

# 土木工事標準仕様書

令和 5年 4月版

土木工事標準仕様書 第2編から第10編、第12編、土木工事施工管理基準及び写真管理基準については愛知県建設局を準用しています。

愛知県 企業庁

# —土木工事標準仕様書—

## 総 目 次

### —工事標準仕様書—

#### 第1編 総 則 編

第1章 総 則	1-1
第1節 総 則	1-1
1-1-1 適 用	1-1
1-1-2 用語の定義	1-1
1-1-3 設計図書の照査等	1-5
1-1-4 請負代金内訳書及び工事費構成書	1-5
1-1-5 工程表	1-6
1-1-6 施工計画書	1-6
1-1-7 コリンズ登録	1-7
1-1-8 監督員	1-7
1-1-9 工事用地等の使用	1-8
1-1-10 工事の着手	1-8
1-1-11 工事の下請負	1-8
1-1-12 施工体制台帳	1-9
1-1-13 請負者相互の協力	1-10
1-1-14 調査・試験に対する協力	1-10
1-1-15 工事の一時中止	1-11
1-1-16 設計図書の変更	1-11
1-1-17 工期変更	1-11
1-1-18 使用資材	1-12
1-1-19 支給材料	1-12
1-1-20 工事現場発生品	1-13
1-1-21 建設副産物	1-13
1-1-22 監督員による確認及び立会等	1-14
1-1-23 数量の算出及び工事完成図	1-20
1-1-24 品質証明	1-20
1-1-25 工事完了検査	1-21
1-1-26 既済部分検査等	1-21
1-1-27 中間検査	1-22
1-1-28 部分使用	1-22
1-1-29 施工管理	1-23
1-1-30 履行報告	1-24
1-1-31 工事関係者に対する措置請求	1-24
1-1-32 足場工	1-24
1-1-33 工事中の安全確保	1-24
1-1-34 爆発及び火災の防止	1-29
1-1-35 後片付け	1-29
1-1-36 事故報告書	1-29
1-1-37 環境対策	1-30

1-1-38	事業損失防止	1-33
1-1-39	文化財の保護	1-33
1-1-40	交通安全管理	1-34
1-1-41	施設管理	1-37
1-1-42	諸法令の遵守	1-38
1-1-43	官公庁等への手続等	1-40
1-1-44	施工時間の変更	1-41
1-1-45	工事測量	1-41
1-1-46	提出書類	1-41
1-1-47	不可抗力による損害	1-42
1-1-48	特許権等	1-43
1-1-49	保険の付保及び事故の補償	1-43
1-1-50	臨機の措置	1-44
1-1-51	現場代理人及び監理技術者等	1-44
1-1-52	河川管理施設及び道路付属物並びに占用物件	1-46
1-1-53	踏荒らし	1-47
1-1-54	契約不適合責任	1-47
1-1-55	ワンデーレスポンス	1-47
1-1-56	契約後VE	1-47
1-1-57	発注者指定、もしくは請負者の申出により実施する施策	1-47

## 第2編 材 料 編

第1章 一般事項.....	2-1
第1節 適 用.....	2-1
第2節 工事材料の品質.....	2-1
第2章 材 料.....	2-4
第1節 土.....	2-4
2-1-1 一般事項.....	2-4
2-1-2 流動化処理土.....	2-4
第2節 石.....	2-4
2-2-1 石材.....	2-4
2-2-2 割ぐり石.....	2-4
2-2-3 雑割石.....	2-4
2-2-4 雑石（粗石）.....	2-4
2-2-5 玉 石.....	2-4
2-2-6 ぐり石.....	2-5
2-2-7 その他の砂利、碎石、砂.....	2-5
2-2-8 捨 石.....	2-5
第3節 骨 材.....	2-5
2-3-1 一般事項.....	2-5
2-3-2 セメントコンクリート用骨材.....	2-6
2-3-3 アスファルト舗装用骨材.....	2-9
2-3-4 アスファルト用再生骨材.....	2-12
2-3-5 フィラー.....	2-13
2-3-6 安定材.....	2-14
2-3-7 再生路盤材.....	2-16
第4節 木 材.....	2-16
2-4-1 一般事項.....	2-16
第5節 鋼 材.....	2-16
2-5-1 一般事項.....	2-16
2-5-2 構造用圧延鋼材.....	2-16
2-5-3 軽量形鋼.....	2-16
2-5-4 鋼 管.....	2-16
2-5-5 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品.....	2-17
2-5-6 ボルト用鋼材.....	2-17
2-5-7 溶接材料.....	2-17
2-5-8 鉄 線.....	2-17
2-5-9 ワイヤロープ.....	2-17
2-5-10 プレストレストコンクリート用鋼材.....	2-17
2-5-11 鉄 網.....	2-18
2-5-12 鋼製ぐい及び鋼矢板.....	2-18
2-5-13 鋼製支保工.....	2-18
2-5-14 鉄線じゃかご.....	2-18
2-5-15 コルゲートパイプ.....	2-18
2-5-16 ガードレール（路側用、分離帯用）.....	2-18
2-5-17 ガードケーブル（路側用、分離帯用）.....	2-19



2-5-18	ガードパイプ（歩道用、路側用）	2-19
2-5-19	ボックスビーム（分離帯用）	2-19
2-5-20	異形スタッド(エキスパンション用)	2-20
<b>第6節</b>	<b>セメント及び混和材料</b>	<b>2-20</b>
2-6-1	一般事項	2-20
2-6-2	セメント	2-21
2-6-3	混和材料	2-22
2-6-4	コンクリート用水	2-23
<b>第7節</b>	<b>セメントコンクリート製品</b>	<b>2-23</b>
2-7-1	一般事項	2-23
2-7-2	セメントコンクリート製品	2-23
<b>第8節</b>	<b>瀝青材料</b>	<b>2-24</b>
2-8-1	一般瀝青材料	2-24
2-8-2	その他の瀝青材料	2-27
2-8-3	再生用添加剤	2-28
<b>第9節</b>	<b>芝及びそだ</b>	<b>2-29</b>
2-9-1	芝（姫高麗芝、高麗芝、野芝、人工植生芝）	2-29
2-9-2	そだ	2-29
2-9-3	種子	2-29
<b>第10節</b>	<b>目地材料</b>	<b>2-30</b>
2-10-1	注入目地材	2-30
2-10-2	目地板	2-31
<b>第11節</b>	<b>塗料</b>	<b>2-31</b>
2-11-1	一般事項	2-31
<b>第12節</b>	<b>道路標識及び区画線</b>	<b>2-32</b>
2-12-1	道路標識	2-32
2-12-2	区画線	2-34
<b>第13節</b>	<b>その他</b>	<b>2-35</b>
2-13-1	エポキシ系樹脂接着剤	2-35
2-13-2	合成樹脂製品	2-39
2-13-3	発生材の再利用	2-41

## 第3編 工事共通編

第1章	土 工	3-1
第1節	適 用	3-1
第2節	適用基準	3-1
第3節	伐木工	3-1
1-3-1	一般事項	3-1
第4節	河川土工・海岸土工・砂防土工	3-1
1-4-1	一般事項	3-1
1-4-2	掘削工	3-5
1-4-3	盛土工	3-6
1-4-4	盛土補強工	3-9
1-4-5	堤防天端工	3-10
1-4-6	残土処理工	3-10
第5節	道路土工	3-10
1-5-1	一般事項	3-10
1-5-2	掘削工	3-14
1-5-3	路体盛土工	3-15
1-5-4	路床盛土工	3-17
1-5-5	残土処理工【第3編1-4-6残土処理工の規定による】	3-19
1-5-6	盛土補強工【第3編1-4-4盛土補強工の規定による】	3-19
第2章	無筋・鉄筋コンクリート	3-20
第1節	適 用	3-20
第2節	適用基準	3-20
第3節	レディーミクストコンクリート	3-21
2-3-1	一般事項	3-21
2-3-2	工場の選定	3-21
第4節	コンクリートミキサー船	3-24
2-4-1	一般事項	3-24
2-4-2	コンクリートミキサー船の選定	3-24
第5節	現場練りコンクリート	3-25
2-5-1	一般事項	3-25
2-5-2	材料の貯蔵	3-25
2-5-3	配 合	3-25
2-5-4	材料の計量及び練混ぜ	3-26
第6節	運搬・打設	3-27
2-6-1	一般事項	3-27
2-6-2	準 備	3-27
2-6-3	運 搬	3-28
2-6-4	打 設	3-28
2-6-5	締固め	3-30
2-6-6	沈下ひび割れに対する処置	3-30
2-6-7	打継目	3-30
2-6-8	表面仕上げ	3-34
2-6-9	養 生	3-34

<b>第7節 鉄筋工</b> .....	<b>3-35</b>
2-7-1 一般事項 .....	3-35
2-7-2 貯 蔵 .....	3-35
2-7-3 加 工 .....	3-35
2-7-4 組立て .....	3-36
2-7-5 継 手 .....	3-37
2-7-6 ガス圧接 .....	3-38
<b>第8節 型枠・支保</b> .....	<b>3-39</b>
2-8-1 一般事項 .....	3-39
2-8-2 構 造 .....	3-39
2-8-3 組立て .....	3-39
2-8-4 取外し .....	3-40
<b>第9節 暑中コンクリート</b> .....	<b>3-40</b>
2-9-1 一般事項 .....	3-40
2-9-2 施 工 .....	3-40
2-9-3 養 生 .....	3-41
<b>第10節 寒中コンクリート</b> .....	<b>3-41</b>
2-10-1 一般事項 .....	3-41
2-10-2 施 工 .....	3-41
2-10-3 養 生 .....	3-42
<b>第11節 マスコンクリート</b> .....	<b>3-43</b>
2-11-1 一般事項 .....	3-43
2-11-2 施 工 .....	3-43
<b>第12節 水中コンクリート</b> .....	<b>3-43</b>
2-12-1 一般事項 .....	3-43
2-12-2 施 工 .....	3-43
2-12-3 海水の作用を受けるコンクリート .....	3-45
<b>第13節 水中不分離性コンクリート</b> .....	<b>3-45</b>
2-13-1 一般事項 .....	3-45
2-13-2 材料の貯蔵【第3編2-5-2材料の貯蔵の規定による】 .....	3-45
2-13-3 コンクリートの製造 .....	3-45
2-13-4 運搬打設 .....	3-46
<b>第14節 プレパックドコンクリート</b> .....	<b>3-47</b>
2-14-1 一般事項 .....	3-47
2-14-2 施工機器 .....	3-47
2-14-3 施 工 .....	3-48
<b>第15節 袋詰コンクリート</b> .....	<b>3-49</b>
2-15-1 一般事項 .....	3-49
2-15-2 施 工 .....	3-49
<b>第16節 超速硬コンクリート</b> .....	<b>3-49</b>
2-16-1 施 工 .....	3-49
<b>第17節 再生骨材コンクリート</b> .....	<b>3-50</b>
2-17-1 一般事項 .....	3-50
2-17-2 工場の選定 .....	3-50
2-17-3 適用範囲 .....	3-50

<b>第3章 一般施工</b> .....	<b>3-51</b>
<b>第1節 適用</b> .....	<b>3-51</b>
<b>第2節 適用基準</b> .....	<b>3-51</b>
<b>第3節 共通の工種</b> .....	<b>3-51</b>
3-3-1 一般事項 .....	3-51
3-3-2 材 料 .....	3-52
3-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し） .....	3-54
3-3-4 矢板工 .....	3-56
3-3-5 境界工 .....	3-57
3-3-6 縁石工 .....	3-57
3-3-7 小型標識工 .....	3-57
3-3-8 防止柵工 .....	3-59
3-3-9 路側防護柵工 .....	3-59
3-3-10 区画線工 .....	3-60
3-3-11 道路付属物工 .....	3-61
3-3-12 桁製作工 .....	3-62
3-3-13 工場塗装工 .....	3-71
3-3-14 コンクリート面塗装工 .....	3-74
3-3-15 支給品運搬工 .....	3-74
3-3-16 簡易鋼製品の塗装 .....	3-75
<b>第4節 基礎工</b> .....	<b>3-75</b>
3-4-1 一般事項 .....	3-75
3-4-2 土台基礎工 .....	3-75
3-4-3 基礎工（護岸） .....	3-76
3-4-4 既製杭工 .....	3-76
3-4-5 場所打杭工 .....	3-81
3-4-6 深礎工 .....	3-84
3-4-7 オープンケーソン基礎工 .....	3-85
3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工 .....	3-87
3-4-9 鋼管矢板基礎工 .....	3-88
<b>第5節 法面工</b> .....	<b>3-91</b>
3-5-1 一般事項 .....	3-91
3-5-2 法面整形工 .....	3-91
3-5-3 法枠工 .....	3-91
3-5-4 アンカー工 .....	3-93
3-5-5 かご工 .....	3-94
3-5-6 吹付工 .....	3-95
3-5-7 植生工 .....	3-96
3-5-8 法面施肥工 .....	3-99
<b>第6節 石・ブロック積（張）工</b> .....	<b>3-99</b>
3-6-1 一般事項 .....	3-99
3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	3-100
3-6-3 コンクリートブロック工 .....	3-100
3-6-4 緑化ブロック工 .....	3-102
3-6-5 石積（張）工 .....	3-102

<b>第7節 擁壁工</b> .....	<b>3-102</b>
3-7-1 一般事項 .....	3-102
3-7-2 プレキャスト擁壁工 .....	3-103
3-7-3 補強土壁工 .....	3-103
3-7-4 井桁ブロック工 .....	3-104
3-7-5 落石防護工 .....	3-104
<b>第8節 一般舗装工</b> .....	<b>3-105</b>
3-8-1 一般事項 .....	3-105
3-8-2 アスファルト舗装の材料 .....	3-106
3-8-3 コンクリート舗装の材料 .....	3-115
3-8-4 舗装準備工 .....	3-115
3-8-5 アスファルト舗装工 .....	3-115
3-8-6 コンクリート舗装工 .....	3-122
3-8-7 薄層カラー舗装工 .....	3-132
3-8-8 ブロック舗装工 .....	3-132
<b>第9節 地盤改良工</b> .....	<b>3-134</b>
3-9-1 一般事項 .....	3-134
3-9-2 路床安定処理工 .....	3-134
3-9-3 置換工 .....	3-134
3-9-4 表層安定処理工 .....	3-135
3-9-5 パイルネット工 .....	3-135
3-9-6 サンドマット工 .....	3-136
3-9-7 バーチカルドレーン工 .....	3-136
3-9-8 締固め改良工 .....	3-137
3-9-9 固結工 .....	3-137
<b>第10節 工場製品輸送工</b> .....	<b>3-138</b>
3-10-1 一般事項 .....	3-138
3-10-2 輸送工 .....	3-138
<b>第11節 構造物撤去工</b> .....	<b>3-139</b>
3-11-1 一般事項 .....	3-139
3-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	3-139
3-11-3 構造物取壊し工 .....	3-139
3-11-4 防護柵撤去工 .....	3-140
3-11-5 標識撤去工 .....	3-140
3-11-6 道路付属物撤去工 .....	3-140
3-11-7 プレキャスト擁壁撤去工 .....	3-141
3-11-8 排水構造物撤去工 .....	3-141
3-11-9 かご撤去工 .....	3-141
3-11-10 落石雪害防止撤去工 .....	3-141
3-11-11 ブロック舗装撤去工 .....	3-142
3-11-12 縁石撤去工 .....	3-142
3-11-13 骨材再生工 .....	3-142
3-11-14 運搬処理工 .....	3-143

<b>第12節 仮設工</b> .....	<b>3-143</b>
3-12-1 一般事項 .....	3-143
3-12-2 工事用道路工 .....	3-144
3-12-3 仮橋・仮栈橋工 .....	3-144
3-12-4 路面覆工 .....	3-145
3-12-5 土留・仮締切工 .....	3-145
3-12-6 砂防仮締切工 .....	3-147
3-12-7 水替工 .....	3-147
3-12-8 地下水位低下工 .....	3-147
3-12-9 地中連続壁工（壁式） .....	3-147
3-12-10 地中連続壁工（柱列式） .....	3-148
3-12-11 仮水路工 .....	3-149
3-12-12 残土受入れ施設工 .....	3-149
3-12-13 作業ヤード整備工 .....	3-149
3-12-14 電力設備工 .....	3-149
3-12-15 コンクリート製造設備工 .....	3-150
3-12-16 トンネル仮設備工 .....	3-150
3-12-17 防塵対策工 .....	3-152
3-12-18 汚濁防止工 .....	3-152
3-12-19 防護施設工 .....	3-153
3-12-20 除雪工 .....	3-153
3-12-21 雪寒施設工 .....	3-153
3-12-22 法面吹付工【第3編3-5-6吹付工の規定による】 .....	3-153
<b>第13節 軽量盛土工</b> .....	<b>3-153</b>
3-13-1 一般事項 .....	3-153
3-13-2 軽量盛土工 .....	3-153

## 第4編 河川編

第1章 築堤・護岸.....	4-1
第1節 適用.....	4-1
第2節 適用基準.....	4-1
第3節 護岸基礎工.....	4-1
1-3-1 一般事項 .....	4-1
1-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	4-1
1-3-3 基礎工【第3編3-4-3基礎工（護岸）の規定による】 .....	4-1
1-3-4 矢板工【第3編3-3-4矢板工の規定による】 .....	4-1
1-3-5 土台基礎工【第3編3-4-2土台基礎工の規定による】 .....	4-1
第4節 矢板護岸工.....	4-2
1-4-1 一般事項 .....	4-2
1-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	4-2
1-4-3 笠コンクリート工 .....	4-2
1-4-4 矢板工【第3編3-3-4矢板工の規定による】 .....	4-2
第5節 法覆護岸工.....	4-2
1-5-1 一般事項 .....	4-2
1-5-2 材 料 .....	4-3
1-5-3 コンクリートブロック工【第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による】 ..	4-7
1-5-4 護岸付属物工 .....	4-7
1-5-5 石積（張）工 .....	4-7
1-5-6 法枠工【第3編3-5-3法枠工の規定による】 .....	4-8
1-5-7 かごマット工 .....	4-8
1-5-8 多自然川づくり関連工 .....	4-12
1-5-9 吹付工【第3編3-5-6吹付工の規定による】 .....	4-12
1-5-10 植生工【第3編3-5-7植生工の規定による】 .....	4-12
1-5-11 覆土工【第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による】 ..	4-13
1-5-12 羽口工 .....	4-13
1-5-13 袋詰玉石工 .....	4-13
第6節 擁壁護岸工.....	4-15
1-6-1 一般事項 .....	4-15
1-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	4-15
1-6-3 場所打擁壁工【第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による】 .....	4-15
1-6-4 プレキャスト擁壁工【第3編3-7-2プレキャスト擁壁工の規定による】 .....	4-15
第7節 根固め工.....	4-16
1-7-1 一般事項 .....	4-16
1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	4-16
1-7-3 根固めブロック工 .....	4-16
1-7-4 間詰工 .....	4-17
1-7-5 沈床工 .....	4-17
1-7-6 捨石工 .....	4-18
1-7-7 かご工【第4編1-5-12羽口工の規定による】 .....	4-18

<b>第8節</b>	<b>水制工</b> .....	<b>4-18</b>
1-8-1	一般事項 .....	4-18
1-8-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	4-19
1-8-3	沈床工【第4編1-7-5沈床工の規定による】 .....	4-19
1-8-4	捨石工【第4編1-7-6捨石工の規定による】 .....	4-19
1-8-5	かご工【第4編1-5-12羽口工の規定による】 .....	4-19
1-8-6	元付工【第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による】 .....	4-19
1-8-7	牛・枠工 .....	4-19
1-8-8	杭出し水制工 .....	4-19
<b>第9節</b>	<b>付帯道路工</b> .....	<b>4-19</b>
1-9-1	一般事項 .....	4-19
1-9-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	4-19
1-9-3	路側防護柵工【第3編3-3-9路側防護柵工の規定による】 .....	4-20
1-9-4	舗装準備工【第3編3-8-4舗装準備工の規定による】 .....	4-20
1-9-5	アスファルト舗装工【第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による】 .....	4-20
1-9-6	コンクリート舗装工【第3編3-8-6コンクリート舗装工の規定による】 .....	4-20
1-9-7	薄層カラー舗装工【第3編3-8-7薄層カラー舗装工の規定による】 .....	4-20
1-9-8	ブロック舗装工【第3編3-8-8ブロック舗装工の規定による】 .....	4-20
1-9-9	側溝工 .....	4-20
1-9-10	集水柵工 .....	4-21
1-9-11	縁石工【第3編3-3-6縁石工の規定による】 .....	4-21
1-9-12	区画線工【第3編3-3-10区画線工の規定による】 .....	4-21
<b>第10節</b>	<b>付帯道路施設工</b> .....	<b>4-21</b>
1-10-1	一般事項 .....	4-21
1-10-2	境界工【第3編3-3-5境界工の規定による】 .....	4-21
1-10-3	道路付属物工【第3編3-3-11道路付属物工の規定による】 .....	4-21
1-10-4	標識工【第3編3-3-7小型標識工の規定による】 .....	4-21
<b>第11節</b>	<b>光ケーブル配管工</b> .....	<b>4-22</b>
1-11-1	一般事項 .....	4-22
1-11-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	4-22
1-11-3	配管工 .....	4-22
1-11-4	ハンドホール工 .....	4-22
<b>第12節</b>	<b>付属物設置工</b> .....	<b>4-22</b>
1-12-1	一般事項 .....	4-22
1-12-2	銘板工 .....	4-22
<b>第2章</b>	<b>浚渫（川）</b> .....	<b>4-24</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b> .....	<b>4-24</b>
<b>第2節</b>	<b>浚渫工（ポンプ浚渫船）</b> .....	<b>4-24</b>
2-2-1	一般事項 .....	4-24
2-2-2	浚渫船運転工（民船・官船） .....	4-25
2-2-3	作業船及び機械運転工 .....	4-26
2-2-4	排土工 .....	4-26
<b>第3節</b>	<b>浚渫工（グラブ船）</b> .....	<b>4-26</b>
2-3-1	一般事項 .....	4-26
2-3-2	浚渫船運転工【第4編2-2-2浚渫船運転工の規定による】 .....	4-26
2-3-3	作業船運転工 .....	4-27
2-3-4	排土工【第4編2-2-4排土工の規定による】 .....	4-27



第4節	浚渫工（バックホウ浚渫船）	4-27
2-4-1	一般事項	4-27
2-4-2	浚渫船運転工【第4編2-2-2浚渫船運転工の規定による】	4-27
2-4-3	作業船運転工【第4編2-3-3作業船運転工の規定による】	4-27
2-4-4	揚土工【第4編2-2-4排土工の規定による】	4-27
第5節	浚渫土処理工	4-28
2-5-1	一般事項	4-28
2-5-2	浚渫土処理工	4-28
第3章	樋門・樋管	4-29
第1節	適用	4-29
第2節	適用基準	4-29
第3節	樋門・樋管本体工	4-29
3-3-1	一般事項	4-29
3-3-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	4-30
3-3-3	既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】	4-30
3-3-4	場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】	4-30
3-3-5	矢板工	4-30
3-3-6	函渠工	4-30
3-3-7	翼壁工	4-33
3-3-8	水叩工	4-33
第4節	護床工	4-33
3-4-1	一般事項	4-33
3-4-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	4-33
3-4-3	根固めブロック工【第4編1-7-3根固めブロック工の規定による】	4-33
3-4-4	間詰工	4-33
3-4-5	沈床工【第4編1-7-5沈床工の規定による】	4-33
3-4-6	捨石工【第4編1-7-6捨石工の規定による】	4-33
3-4-7	かご工	4-33
第5節	水路工	4-34
3-5-1	一般事項	4-34
3-5-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	4-34
3-5-3	側溝工【第4編1-9-9側溝工の規定による】	4-34
3-5-4	集水柵工【第4編1-9-10集水柵工の規定による】	4-34
3-5-5	暗渠工	4-34
3-5-6	樋門接続暗渠工【第4編3-3-6函渠工の規定による】	4-34
第6節	付属物設置工	4-34
3-6-1	一般事項	4-34
3-6-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	4-34
3-6-3	防止柵工【第3編3-3-8防止柵工の規定による】	4-34
3-6-4	境界工【第3編3-3-5境界工の規定による】	4-34
3-6-5	銘板工	4-35
3-6-6	点検施設工	4-36
3-6-7	階段工	4-36
3-6-8	観測施設工	4-36
3-6-9	グラウトホール工	4-36

第4章 水門.....	4-37
第1節 適用.....	4-37
第2節 適用基準.....	4-37
第3節 工場製作工.....	4-37
4-3-1 一般事項 .....	4-37
4-3-2 材 料 .....	4-37
4-3-3 桁製作工【第3編3-3-12桁製作工の規定による】 .....	4-39
4-3-4 鋼製伸縮継手製作工【第7編4-3-5鋼製伸縮継手製作工の規定による】 ..	4-39
4-3-5 落橋防止装置製作工【第7編4-3-6落橋防止装置製作工の規定による】 ..	4-39
4-3-6 鋼製排水管製作工【第7編4-3-7鋼製排水管製作工の規定による】 ..	4-39
4-3-7 橋梁用防護柵製作工【第7編4-3-8橋梁用防護柵製作工の規定による】 ..	4-39
4-3-8 鑄造費【第7編4-3-11鑄造費の規定による】 .....	4-39
4-3-9 仮設材製作工 .....	4-39
4-3-10 工場塗装工【第3編3-3-13工場塗装工の規定による】 .....	4-39
第4節 水門本体工.....	4-39
4-4-1 一般事項 .....	4-39
4-4-2 材 料 .....	4-40
4-4-3 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	4-40
4-4-4 既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】 .....	4-40
4-4-5 場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】 .....	4-40
4-4-6 矢板工（遮水矢板）【第3編3-3-4矢板工の規定による】 .....	4-40
4-4-7 床版工 .....	4-40
4-4-8 堰柱工 .....	4-41
4-4-9 門柱工 .....	4-41
4-4-10 ゲート操作台工 .....	4-41
4-4-11 胸壁工 .....	4-41
4-4-12 翼壁工 .....	4-41
4-4-13 水叩工 .....	4-41
第5節 護床工.....	4-41
4-5-1 一般事項 .....	4-41
4-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	4-41
4-5-3 根固めブロック工【第4編1-7-3根固めブロック工の規定による】 .....	4-42
4-5-4 間詰工 .....	4-42
4-5-5 沈床工【第4編1-7-5沈床工の規定による】 .....	4-42
4-5-6 捨石工【第4編1-7-6捨石工の規定による】 .....	4-42
4-5-7 かご工 .....	4-42
第6節 付属物設置工.....	4-42
4-6-1 一般事項 .....	4-42
4-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	4-42
4-6-3 防止柵工【第3編3-3-8防止柵工の規定による】 .....	4-42
4-6-4 境界工【第3編3-3-5境界工の規定による】 .....	4-42
4-6-5 管理橋受台工 .....	4-42
4-6-6 銘板工【第4編3-6-5銘板工の規定による】 .....	4-42
4-6-7 点検施設工【第4編3-6-6点検施設工の規定による】 .....	4-42
4-6-8 階段工【第4編3-6-7階段工の規定による】 .....	4-43
4-6-9 観測施設工【第4編3-6-8観測施設工の規定による】 .....	4-43

<b>第7節 鋼管理橋上部工</b> .....	<b>4-43</b>
4-7-1 一般事項 .....	4-43
4-7-2 材料【第7編4-4-2材料の規定による】 .....	4-43
4-7-3 地組工【第7編4-4-3地組工の規定による】 .....	4-43
4-7-4 架設工（クレーン架設）【第7編4-4-4架設工（クレーン架設）の規定による】 ..	4-43
4-7-5 架設工（ケーブルクレーン架設）【第7編4-4-5架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による】 ..	4-43
4-7-6 架設工（ケーブルエレクション架設）【第7編4-4-6架設工（ケーブルエレクション架設）の規定による】 ..	4-43
4-7-7 架設工（架設桁架設）【第7編4-4-7架設工（架設桁架設）の規定による】 ..	4-43
4-7-8 架設工（送出し架設）【第7編4-4-8架設工（送出し架設）の規定による】 ..	4-43
4-7-9 架設工（トラバラークレーン架設）【第7編4-4-9架設工（トラバラークレーン架設）の規定による】 ..	4-43
4-7-10 支承工【第7編4-4-10支承工の規定による】 .....	4-44
4-7-11 現場継手工【第7編4-4-11現場継手工の規定による】 .....	4-44
<b>第8節 橋梁現場塗装工</b> .....	<b>4-44</b>
4-8-1 一般事項 .....	4-44
4-8-2 現場塗装工【第7編4-5-3現場塗装工の規定による】 .....	4-44
<b>第9節 床版工</b> .....	<b>4-44</b>
4-9-1 一般事項 .....	4-44
4-9-2 床版工【第7編4-6-2床版工の規定による】 .....	4-44
<b>第10節 橋梁付属物工（鋼管理橋）</b> .....	<b>4-44</b>
4-10-1 一般事項 .....	4-44
4-10-2 伸縮装置工【第7編4-7-2伸縮装置工の規定による】 .....	4-44
4-10-3 排水装置工【第7編4-7-4排水装置工の規定による】 .....	4-44
4-10-4 地覆工【第7編4-7-5地覆工の規定による】 .....	4-44
4-10-5 橋梁用防護柵工【第7編4-7-6橋梁用防護柵工の規定による】 .....	4-44
4-10-6 橋梁用高欄工【第7編4-7-7橋梁用高欄工の規定による】 .....	4-44
4-10-7 検査路工【第7編4-7-8検査路工の規定による】 .....	4-44
4-10-8 銘板工【第7編4-7-9銘板工の規定による】 .....	4-44
<b>第11節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋）</b> .....	<b>4-45</b>
4-11-1 一般事項 .....	4-45
4-11-2 橋梁足場工【第7編4-9-2橋梁足場工の規定による】 .....	4-45
4-11-3 橋梁防護工【第7編4-9-3橋梁防護工の規定による】 .....	4-45
4-11-4 昇降用設備工【第7編4-9-4昇降用設備工の規定による】 .....	4-45
<b>第12節 コンクリート管理橋上部工（PC橋）</b> .....	<b>4-45</b>
4-12-1 一般事項 .....	4-45
4-12-2 プレテンション桁製作工（購入工）【第7編5-4-2プレテンション桁製作工（購入工）の規定による】 ..	4-45
4-12-3 ポストテンション桁製作工【第7編5-4-3ポストテンション桁製作工の規定による】 ..	4-45
4-12-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）【第7編5-4-4プレキャストセグメント製作工（購入工）の規定による】 ..	4-45
4-12-5 プレキャストセグメント主桁組立工【第7編5-4-5プレキャストセグメント主桁組立工の規定による】 ..	4-45
4-12-6 支承工【第7編5-4-6支承工の規定による】 .....	4-45
4-12-7 架設工（クレーン架設）【第7編4-4-4架設工（クレーン架設）の規定による】 ..	4-45
4-12-8 架設工（架設桁架設）【第7編4-4-7架設工（架設桁架設）の規定による】 ..	4-46
4-12-9 床版・横組工【第7編5-4-9床版・横組工の規定による】 .....	4-46
4-12-10 落橋防止装置工【第7編5-4-10落橋防止装置工の規定による】 .....	4-46

<b>第13節</b>	<b>コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）</b>	<b>4-46</b>
4-13-1	一般事項	4-46
4-13-2	架設支保工（固定）【第3編第2章第8節型枠・支保の規定による】	4-46
4-13-3	支承工【第7編5-4-6支承工の規定による】	4-46
4-13-4	落橋防止装置工【第7編5-4-10落橋防止装置工の規定による】	4-46
4-13-5	PCホロースラブ製作工【第7編5-6-4PCホロースラブ製作工の規定による】	4-46
<b>第14節</b>	<b>橋梁付属物工（コンクリート管理橋）</b>	<b>4-46</b>
4-14-1	一般事項	4-46
4-14-2	伸縮装置工【第7編4-7-2伸縮装置工の規定による】	4-46
4-14-3	排水装置工【第7編4-7-4排水装置工の規定による】	4-46
4-14-4	地覆工【第7編4-7-5地覆工の規定による】	4-46
4-14-5	橋梁用防護柵工【第7編4-7-6橋梁用防護柵工の規定による】	4-46
4-14-6	橋梁用高欄工【第7編4-7-7橋梁用高欄工の規定による】	4-47
4-14-7	検査路工【第7編5-12-7検査路工の規定による】	4-47
4-14-8	銘板工【第7編5-12-8銘板工の規定による】	4-47
<b>第15節</b>	<b>橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）</b>	<b>4-47</b>
4-15-1	一般事項	4-47
4-15-2	橋梁足場工【第7編4-9-2橋梁足場工の規定による】	4-47
4-15-3	橋梁防護工【第7編4-9-3橋梁防護工の規定による】	4-47
4-15-4	昇降用設備工【第7編4-9-4昇降用設備工の規定による】	4-47
<b>第16節</b>	<b>舗装工</b>	<b>4-47</b>
4-16-1	一般事項	4-47
4-16-2	材 料【第7編2-3-2材料の規定による】	4-47
4-16-3	舗装準備工【第3編3-8-4舗装準備工の規定による】	4-47
4-16-4	橋面防水工【第7編2-3-4橋面防水工の規定による】	4-47
4-16-5	アスファルト舗装工【第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による】	4-47
4-16-6	半たわみ性舗装工【第7編2-3-6半たわみ性舗装工の規定による】	4-48
4-16-7	排水性舗装工【第7編2-3-7排水性舗装工の規定による】	4-48
4-16-8	透水性舗装工【第7編2-3-8透水性舗装工の規定による】	4-48
4-16-9	グースアスファルト舗装工【第7編2-3-9グースアスファルト舗装工の規定による】	4-48
4-16-10	コンクリート舗装工【第7編2-3-10コンクリート舗装工の規定による】	4-48
4-16-11	薄層カラー舗装工【第3編3-8-7薄層カラー舗装工の規定による】	4-48
4-16-12	ブロック舗装工【第3編3-8-8ブロック舗装工の規定による】	4-48
<b>第5章</b>	<b>堰</b>	<b>4-49</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b>	<b>4-49</b>
<b>第2節</b>	<b>適用基準</b>	<b>4-49</b>
<b>第3節</b>	<b>工場製作工</b>	<b>4-49</b>
5-3-1	一般事項	4-49
5-3-2	材 料【第4編4-3-2材料の規定による】	4-50
5-3-3	刃口金物製作工【第3編3-3-12桁製作工の規定による】	4-50
5-3-4	桁製作工【第3編3-3-12桁製作工の規定による】	4-50
5-3-5	検査路製作工【第7編4-3-4検査路製作工の規定による】	4-50
5-3-6	鋼製伸縮継手製作工【第7編4-3-5鋼製伸縮継手製作工の規定による】	4-50
5-3-7	落橋防止装置製作工【第7編4-3-6落橋防止装置製作工の規定による】	4-50
5-3-8	鋼製排水管製作工【第7編4-3-7鋼製排水管製作工の規定による】	4-50
5-3-9	プレビーム用桁製作工【第7編5-3-2プレビーム用桁製作工の規定による】	4-50
5-3-10	橋梁用防護柵製作工【第7編4-3-8橋梁用防護柵製作工の規定による】	4-50

5-3-11	casting fee 【第7編4-3-11 casting feeの規定による】	4-50
5-3-12	anchor frame work 【第7編3-3-4 anchor frame workの規定による】	4-50
5-3-13	formwork work 【第4編4-3-9 formwork workの規定による】	4-51
5-3-14	factory painting work 【第3編3-3-13 factory painting workの規定による】	4-51
<b>第4節</b>	<b>可動堰本体工</b>	<b>4-51</b>
5-4-1	general items	4-51
5-4-2	work (excavation・backfill) 【第3編3-3-3 workの規定による】	4-51
5-4-3	precast pile work 【第3編3-4-4 precast pile workの規定による】	4-51
5-4-4	site pile work 【第3編3-4-5 site pile workの規定による】	4-51
5-4-5	open caisson foundation work 【第3編3-4-7 open caisson foundation workの規定による】	4-51
5-4-6	new machine caisson foundation work 【第3編3-4-8 new machine caisson foundation workの規定による】	4-51
5-4-7	sheet pile work 【第3編3-3-4 sheet pile workの規定による】	4-51
5-4-8	bed plate work 【第4編4-4-7 bed plate workの規定による】	4-51
5-4-9	abutment work 【第4編4-4-8 abutment workの規定による】	4-51
5-4-10	gate work	4-52
5-4-11	gate operation work 【第4編4-4-10 gate operation workの規定による】	4-52
5-4-12	water hammer work	4-52
5-4-13	gate work 【第4編5-4-9 abutment workの規定による】	4-52
5-4-14	sand spout work 【第4編5-5-8 abutment workの規定による】	4-52
5-4-15	abutment wall work	4-52
<b>第5節</b>	<b>固定堰本体工</b>	<b>4-52</b>
5-5-1	general items	4-52
5-5-2	work (excavation・backfill) 【第3編3-3-3 workの規定による】	4-52
5-5-3	precast pile work 【第3編3-4-4 precast pile workの規定による】	4-52
5-5-4	site pile work 【第3編3-4-5 site pile workの規定による】	4-52
5-5-5	open caisson foundation work 【第3編3-4-7 open caisson foundation workの規定による】	4-53
5-5-6	new machine caisson foundation work 【第3編3-4-8 new machine caisson foundation workの規定による】	4-53
5-5-7	sheet pile work 【第3編3-3-4 sheet pile workの規定による】	4-53
5-5-8	abutment work	4-53
5-5-9	water hammer work 【第4編5-4-12 water hammer workの規定による】	4-53
5-5-10	sand spout work 【第4編5-5-8 abutment workの規定による】	4-53
5-5-11	abutment wall work 【第4編5-4-15 abutment wall workの規定による】	4-53
<b>第6節</b>	<b>魚道工</b>	<b>4-53</b>
5-6-1	general items	4-53
5-6-2	work (excavation・backfill) 【第3編3-3-3 workの規定による】	4-53
5-6-3	fishway work	4-53
<b>第7節</b>	<b>管理橋下部工</b>	<b>4-54</b>
5-7-1	general items	4-54
5-7-2	management bridge pier work	4-54
<b>第8節</b>	<b>鋼管理橋上部工【第4編第4章第7節鋼管理橋上部工の規定による】</b>	<b>4-54</b>
<b>第9節</b>	<b>橋梁現場塗装工【第4編第4章第8節橋梁現場塗装工の規定による】</b>	<b>4-54</b>
<b>第10節</b>	<b>床版工【第4編第4章第9節床版工の規定による】</b>	<b>4-54</b>
<b>第11節</b>	<b>橋梁付属物工(鋼管理橋)【第4編第4章第10節橋梁付属物工(鋼管理橋)の規定による】</b>	<b>4-54</b>
<b>第12節</b>	<b>橋梁足場等設置工(鋼管理橋)【第4編第4章第11節橋梁足場等設置工(鋼管理橋)の規定による】</b>	<b>4-54</b>
<b>第13節</b>	<b>コンクリート管理橋上部工(PC橋)【第4編第4章第12節コンクリート管理橋上部工(PC橋)の規定による】</b>	<b>4-54</b>
<b>第14節</b>	<b>コンクリート管理橋上部工(PCホロースラブ橋)【第4編第4章第13節コンクリート管理橋上部工(PCホロースラブ橋)の規定による】</b>	<b>4-54</b>

<b>第15節</b>	<b>コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋）</b> .....	<b>4-54</b>
5-15-1	一般事項 .....	4-54
5-15-2	架設支保工（固定）【第7編5-9-2架設支保工（固定）の規定による】 ..	4-54
5-15-3	支承工【第7編5-4-6支承工の規定による】 .....	4-55
5-15-4	PC箱桁製作工【第7編5-9-4PC箱桁製作工の規定による】 .....	4-55
5-15-5	落橋防止装置工【第7編5-4-10落橋防止装置工の規定による】 .....	4-55
<b>第16節</b>	<b>橋梁付属物工（コンクリート管理橋）</b> 【第4編第4章第14節橋梁付属物工（コンクリート管理橋）の規定による】 ..	<b>4-55</b>
<b>第17節</b>	<b>橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）</b> 【第4編第4章第15節橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）の規定による】 ..	<b>4-55</b>
<b>第18節</b>	<b>付属物設置工</b> .....	<b>4-55</b>
5-18-1	一般事項 .....	4-55
5-18-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 ..	4-55
5-18-3	防止柵工【第3編3-3-8防止柵工の規定による】 .....	4-55
5-18-4	境界工【第3編3-3-5境界工の規定による】 .....	4-55
5-18-5	銘板工【第4編3-6-5銘板工の規定による】 .....	4-55
5-18-6	点検施設工【第4編3-6-6点検施設工の規定による】 .....	4-55
5-18-7	階段工【第4編3-6-7階段工の規定による】 .....	4-55
5-18-8	観測施設工【第4編3-6-8観測施設工の規定による】 .....	4-55
5-18-9	グラウトホール工【第4編3-6-9グラウトホール工の規定による】 ..	4-55
<b>第6章</b>	<b>排水機場</b> .....	<b>4-56</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b> .....	<b>4-56</b>
<b>第2節</b>	<b>適用基準</b> .....	<b>4-56</b>
<b>第3節</b>	<b>機場本体工</b> .....	<b>4-56</b>
6-3-1	一般事項 .....	4-56
6-3-2	作業土工（床掘り・埋戻し） .....	4-56
6-3-3	既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】 .....	4-57
6-3-4	場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】 .....	4-57
6-3-5	矢板工【第3編3-3-4矢板工の規定による】 .....	4-57
6-3-6	本体工 .....	4-57
6-3-7	燃料貯油槽工 .....	4-57
<b>第4節</b>	<b>沈砂池工</b> .....	<b>4-58</b>
6-4-1	一般事項 .....	4-58
6-4-2	作業土工（床掘り・埋戻し） .....	4-59
6-4-3	既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】 .....	4-59
6-4-4	場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】 .....	4-59
6-4-5	矢板工【第3編3-3-4矢板工の規定による】 .....	4-59
6-4-6	場所打擁壁工【第4編6-3-6本体工の規定による】 .....	4-59
6-4-7	コンクリート床版工【第4編6-3-6本体工の規定による】 .....	4-59
6-4-8	ブロック床版工 .....	4-59
6-4-9	場所打水路工 .....	4-60
<b>第5節</b>	<b>吐出水槽工</b> .....	<b>4-60</b>
6-5-1	一般事項 .....	4-60
6-5-2	作業土工（床掘り・埋戻し） .....	4-60
6-5-3	既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】 .....	4-61
6-5-4	場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】 .....	4-61
6-5-5	矢板工【第3編3-3-4矢板工の規定による】 .....	4-61
6-5-6	本体工【第4編6-3-6本体工の規定による】 .....	4-61

第7章 床止め・床固め.....	4-62
第1節 適用.....	4-62
第2節 適用基準.....	4-62
第3節 床止め工.....	4-62
7-3-1 一般事項 .....	4-62
7-3-2 材 料【第4編1-5-2材料の規定による】 .....	4-63
7-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	4-63
7-3-4 既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】 .....	4-63
7-3-5 矢板工【第3編3-3-4矢板工の規定による】 .....	4-63
7-3-6 本体工 .....	4-63
7-3-7 取付擁壁工【第4編5-4-15取付擁壁工の規定による】 .....	4-63
7-3-8 水叩工 .....	4-64
第4節 床固め工.....	4-64
7-4-1 一般事項 .....	4-64
7-4-2 材 料【第4編1-5-2材料の規定による】 .....	4-65
7-4-3 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	4-65
7-4-4 本堤工 .....	4-65
7-4-5 垂直壁工 .....	4-65
7-4-6 側壁工 .....	4-65
7-4-7 水叩工【第4編7-3-8水叩工の規定による】 .....	4-66
第5節 山留擁壁工.....	4-66
7-5-1 一般事項 .....	4-66
7-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	4-66
7-5-3 コンクリート擁壁工 .....	4-66
7-5-4 ブロック積擁壁工【第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による】 .....	4-66
7-5-5 石積擁壁工【第3編3-6-5石積（張）工の規定による】 .....	4-66
7-5-6 山留擁壁基礎工【第3編3-4-3基礎工（護岸）の規定による】 .....	4-66
第8章 河川維持.....	4-67
第1節 適用.....	4-67
第2節 適用基準.....	4-67
第3節 巡視・巡回工.....	4-67
8-3-1 一般事項 .....	4-67
8-3-2 河川巡視工 .....	4-67
第4節 除草工.....	4-67
8-4-1 一般事項 .....	4-67
8-4-2 堤防除草工 .....	4-68
第5節 堤防養生工.....	4-68
8-5-1 一般事項 .....	4-68
8-5-2 芝養生工 .....	4-68
8-5-3 伐木除根工 .....	4-69
第6節 構造物補修工.....	4-69
8-6-1 一般事項 .....	4-69
8-6-2 材 料 .....	4-69
8-6-3 クラック補修工 .....	4-69
8-6-4 ボーリンググラウト工 .....	4-69
8-6-5 欠損部補修工 .....	4-70

<b>第7節</b>	<b>路面補修工</b> .....	<b>4-70</b>
8-7-1	一般事項 .....	4-70
8-7-2	材 料 .....	4-71
8-7-3	不陸整正工 .....	4-71
8-7-4	コンクリート舗装補修工【第7編13-4-9コンクリート舗装補修工の規定による】	4-71
8-7-5	アスファルト舗装補修工【第7編13-4-10アスファルト舗装補修工の規定による】	4-71
<b>第8節</b>	<b>付属物復旧工</b> .....	<b>4-71</b>
8-8-1	一般事項 .....	4-71
8-8-2	付属物復旧工 .....	4-71
<b>第9節</b>	<b>付属物設置工</b> .....	<b>4-72</b>
8-9-1	一般事項 .....	4-72
8-9-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	4-72
8-9-3	防護柵工【第3編3-3-9路側防護柵工の規定による】	4-72
8-9-4	境界杭工【第3編3-3-5境界工の規定による】	4-72
8-9-5	付属物設置工【第3編3-3-11道路付属物工の規定による】	4-72
<b>第10節</b>	<b>光ケーブル配管工</b> .....	<b>4-72</b>
8-10-1	一般事項 .....	4-72
8-10-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	4-72
8-10-3	配管工【第4編1-11-3配管工の規定による】	4-72
8-10-4	ハンドホール工【第4編1-11-4ハンドホール工の規定による】	4-72
<b>第11節</b>	<b>清掃工</b> .....	<b>4-72</b>
8-11-1	一般事項 .....	4-72
8-11-2	材 料 .....	4-73
8-11-3	塵芥処理工 .....	4-73
8-11-4	水面清掃工 .....	4-73
<b>第12節</b>	<b>植栽維持工</b> .....	<b>4-73</b>
8-12-1	一般事項 .....	4-73
8-12-2	材 料【第7編13-20-2材料の規定による】	4-73
8-12-3	樹木・芝生管理工【第7編13-20-3樹木・芝生管理工の規定による】	4-73
<b>第13節</b>	<b>応急処理工</b> .....	<b>4-73</b>
8-13-1	一般事項 .....	4-73
8-13-2	応急処理作業工 .....	4-73
<b>第14節</b>	<b>撤去物処理工</b> .....	<b>4-73</b>
8-14-1	一般事項 .....	4-73
8-14-2	運搬処理工 .....	4-73
<b>第9章</b>	<b>河川修繕</b> .....	<b>4-74</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b> .....	<b>4-74</b>
<b>第2節</b>	<b>適用基準</b> .....	<b>4-74</b>
<b>第3節</b>	<b>腹付工</b> .....	<b>4-74</b>
9-3-1	一般事項 .....	4-74
9-3-2	覆土工【第3編3-3-3作業土工の規定による】	4-74
9-3-3	植生工【第3編3-5-7植生工の規定による】	4-74
<b>第4節</b>	<b>側帯工</b> .....	<b>4-74</b>
9-4-1	一般事項 .....	4-74
9-4-2	縁切工 .....	4-74
9-4-3	植生工【第3編3-5-7植生工の規定による】	4-75



<b>第5節 堤脚保護工</b> .....	<b>4-75</b>
9-5-1 一般事項 .....	4-75
9-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 ...	4-75
9-5-3 石積工【第3編3-6-5石積（張）工の規定による】 .....	4-75
9-5-4 コンクリートブロック工【第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による】 .	4-75
<b>第6節 管理用通路工</b> .....	<b>4-75</b>
9-6-1 一般事項 .....	4-75
9-6-2 防護柵工 .....	4-75
9-6-3 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 ...	4-75
9-6-4 路面切削工【第7編13-4-3路面切削工の規定による】 .....	4-75
9-6-5 舗装打換え工【第7編13-4-4舗装打換え工の規定による】 .....	4-75
9-6-6 オーバーレイ工【第7編13-4-6オーバーレイ工の規定による】 .....	4-76
9-6-7 排水構造物工 .....	4-76
9-6-8 道路附属物工 .....	4-76
<b>第7節 現場塗装工</b> .....	<b>4-76</b>
9-7-1 一般事項 .....	4-76
9-7-2 材 料【第4編5-3-2材料の規定による】 .....	4-76
9-7-3 附属物塗装工【第7編13-16-3橋梁塗装工の規定による】 .....	4-76
9-7-4 コンクリート面塗装工【第3編3-3-14コンクリート面塗装工の規定による】 .	4-76

## 第5編 海 岸 編

第1章 堤防・護岸.....	5-1
第1節 適 用.....	5-1
第2節 適用基準.....	5-1
第3節 護岸基礎工.....	5-1
1-3-1 一般事項 .....	5-1
1-3-2 材 料 .....	5-2
1-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】....	5-2
1-3-4 捨石工【第4編1-7-6捨石工の規定による】 .....	5-2
1-3-5 場所打コンクリート工 .....	5-2
1-3-6 海岸コンクリートブロック工 .....	5-3
1-3-7 笠コンクリート工【第4編1-4-3笠コンクリート工の規定による】 ...	5-4
1-3-8 基礎工 .....	5-4
1-3-9 矢板工【第3編3-3-4矢板工の規定による】 .....	5-4
第4節 護岸工.....	5-4
1-4-1 一般事項 .....	5-4
1-4-2 材 料 .....	5-5
1-4-3 石積（張）工【第3編3-6-5石積（張）工の規定による】 .....	5-5
1-4-4 海岸コンクリートブロック工【第5編1-3-6海岸コンクリートブロック工の規定による】.	5-5
1-4-5 コンクリート被覆工 .....	5-5
第5節 擁壁工.....	5-6
1-5-1 一般事項 .....	5-6
1-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】....	5-6
1-5-3 場所打擁壁工 .....	5-6
第6節 天端被覆工.....	5-6
1-6-1 一般事項 .....	5-6
1-6-2 コンクリート被覆工 .....	5-7
第7節 波返工.....	5-7
1-7-1 一般事項 .....	5-7
1-7-2 材 料 .....	5-7
1-7-3 波返工 .....	5-7
第8節 裏法被覆工.....	5-7
1-8-1 一般事項 .....	5-7
1-8-2 石積（張）工【第3編3-6-5石積（張）工の規定による】 .....	5-8
1-8-3 コンクリートブロック工【第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による】 .	5-8
1-8-4 コンクリート被覆工 .....	5-8
1-8-5 法枠工【第3編3-5-3法枠工の規定による】 .....	5-8
第9節 カルバート工.....	5-9
1-9-1 一般事項 .....	5-9
1-9-2 材 料 .....	5-9
1-9-3 プレキャストカルバート工【第7編1-7-7プレキャストカルバート工の規定による】.	5-9
第10節 排水構造物工.....	5-9
1-10-1 一般事項 .....	5-9
1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】....	5-9
1-10-3 側溝工 .....	5-9

1-10-4	集水柵工【第4編1-9-10集水柵工の規定による】	5-9
1-10-5	管渠工	5-9
1-10-6	場所打水路工	5-11
<b>第11節</b>	<b>付属物設置工</b>	<b>5-11</b>
1-11-1	一般事項	5-11
1-11-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	5-11
1-11-3	防止柵工【第3編3-3-8防止柵工の規定による】	5-11
1-11-4	境界工【第3編3-3-5境界工の規定による】	5-11
1-11-5	銘板工【第4編3-6-5銘板工の規定による】	5-11
1-11-6	階段工	5-11
<b>第12節</b>	<b>付帯道路工</b>	<b>5-12</b>
1-12-1	一般事項	5-12
1-12-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	5-12
1-12-3	路側防護柵工【第3編3-3-9路側防護柵工の規定による】	5-12
1-12-4	舗装準備工【第3編3-8-4舗装準備工の規定による】	5-12
1-12-5	アスファルト舗装工【第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による】	5-12
1-12-6	コンクリート舗装工【第3編3-8-6コンクリート舗装工の規定による】	5-12
1-12-7	薄層カラー舗装工【第3編3-8-7薄層カラー舗装工の規定による】	5-12
1-12-8	側溝工【第5編1-10-3側溝工の規定による】	5-12
1-12-9	集水柵工【第4編1-9-10集水柵工の規定による】	5-12
1-12-10	縁石工【第3編3-3-6縁石工の規定による】	5-12
1-12-11	区画線工【第3編3-3-10区画線工の規定による】	5-12
<b>第13節</b>	<b>付帯道路施設工</b>	<b>5-12</b>
1-13-1	一般事項	5-12
1-13-2	境界工【第3編3-3-5境界工の規定による】	5-12
1-13-3	道路付属物工【第3編3-3-11道路付属物工の規定による】	5-13
1-13-4	小型標識工【第3編3-3-7小型標識工の規定による】	5-13
<b>第14節</b>	<b>付属物設置工</b>	<b>5-13</b>
1-14-1	一般事項	5-13
1-14-2	銘板工	5-13
<b>第2章</b>	<b>突堤・人工岬</b>	<b>5-14</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b>	<b>5-14</b>
<b>第2節</b>	<b>適用基準</b>	<b>5-14</b>
<b>第3節</b>	<b>突堤基礎工</b>	<b>5-14</b>
2-3-1	一般事項	5-14
2-3-2	材 料	5-14
2-3-3	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	5-15
2-3-4	捨石工【第4編1-7-6捨石工の規定による】	5-15
2-3-5	吸出し防止工	5-15
<b>第4節</b>	<b>突堤本体工</b>	<b>5-15</b>
2-4-1	一般事項	5-15
2-4-2	捨石工【第4編1-7-6捨石工の規定による】	5-16
2-4-3	被覆石工	5-16
2-4-4	被覆ブロック工	5-16
2-4-5	海岸コンクリートブロック工【第5編1-3-6海岸コンクリートブロック工の規定による】	5-16
2-4-6	既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】	5-16
2-4-7	詰杭工	5-16

2-4-8	矢板工【第3編3-3-4矢板工の規定による】	5-17
2-4-9	場所打コンクリート工【第5編1-3-5場所打コンクリート工の規定による】	5-17
<b>第5節</b>	<b>根固め工</b>	<b>5-17</b>
2-5-1	一般事項	5-17
2-5-2	捨石工【第4編1-7-6捨石工の規定による】	5-17
2-5-3	根固めブロック工【第5編1-3-6海岸コンクリートブロック工の規定による】	5-17
<b>第6節</b>	<b>消波工</b>	<b>5-17</b>
2-6-1	一般事項	5-17
2-6-2	捨石工【第4編1-7-6捨石工の規定による】	5-17
2-6-3	消波ブロック工【第5編1-3-6海岸コンクリートブロック工の規定による】	5-17
<b>第3章</b>	<b>海域堤防（人工リーフ、離岸堤、潜堤）</b>	<b>5-18</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b>	<b>5-18</b>
<b>第2節</b>	<b>適用基準</b>	<b>5-18</b>
<b>第3節</b>	<b>海域堤基礎工</b>	<b>5-18</b>
3-3-1	一般事項	5-18
3-3-2	材 料	5-18
3-3-3	捨石工【第4編1-7-6捨石工の規定による】	5-19
3-3-4	吸出し防止工	5-19
<b>第4節</b>	<b>海域堤本体工</b>	<b>5-19</b>
3-4-1	一般事項	5-19
3-4-2	捨石工【第4編1-7-6捨石工の規定による】	5-19
3-4-3	海岸コンクリートブロック工【第5編1-3-6海岸コンクリートブロック工の規定による】	5-19
3-4-4	場所打コンクリート工【第5編1-3-5場所打コンクリート工の規定による】	5-19
<b>第4章</b>	<b>浚渫（海）</b>	<b>5-20</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b>	<b>5-20</b>
<b>第2節</b>	<b>浚渫工（ポンプ浚渫船）</b>	<b>5-20</b>
4-2-1	一般事項	5-20
4-2-2	浚渫船運転工【第4編2-2-2浚渫船運転工の規定による】	5-20
4-2-3	作業船及び機械運転工【第4編2-2-3作業船及び機械運転工の規定による】	5-20
4-2-4	排土工【第4編2-2-4排土工の規定による】	5-21
<b>第3節</b>	<b>浚渫工（グラブ船）</b>	<b>5-21</b>
4-3-1	一般事項	5-21
4-3-2	浚渫船運転工【第4編2-2-2浚渫船運転工の規定による】	5-21
4-3-3	作業船運転工【第4編2-3-3作業船運転工の規定による】	5-21
4-3-4	排土工【第4編2-2-4排土工の規定による】	5-21
<b>第4節</b>	<b>浚渫土処理工</b>	<b>5-21</b>
4-4-1	一般事項	5-21
4-4-2	浚渫土処理工【第4編2-5-2浚渫土処理工の規定による】	5-21
<b>第5章</b>	<b>養 浜</b>	<b>5-22</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b>	<b>5-22</b>
<b>第2節</b>	<b>砂止工</b>	<b>5-22</b>
5-2-1	一般事項	5-22
5-2-2	根固めブロック工【第5編1-3-6海岸コンクリートブロック工の規定による】	5-22

## 第6編 砂 防 編

第1章 砂防堰堤	6-1
第1節 適用	6-1
第2節 適用基準	6-1
第3節 工場製作工	6-1
1-3-1 一般事項	6-1
1-3-2 材 料【第4編4-3-2材料の規定による】	6-1
1-3-3 鋼製堰堤製作工【第3編3-3-12桁製作工の規定による】	6-1
1-3-4 鋼製堰堤仮設材製作工	6-2
1-3-5 工場塗装工【第3編3-3-13工場塗装工の規定による】	6-2
第4節 法面工	6-2
1-4-1 一般事項	6-2
1-4-2 植生工【第3編3-5-7植生工の規定による】	6-2
1-4-3 法面吹付工【第3編3-5-6吹付工の規定による】	6-2
1-4-4 法枠工【第3編3-5-3法枠工の規定による】	6-2
1-4-5 法面施肥工【第3編3-5-8法面施肥工の規定による】	6-2
1-4-6 アンカー工【第3編3-5-4アンカー工の規定による】	6-2
1-4-7 かご工【第3編3-5-5かご工の規定による】	6-2
第5節 仮締切工	6-2
1-5-1 一般事項	6-2
1-5-2 土砂・土のう締切工【第3編3-12-6砂防仮締切工の規定による】	6-2
1-5-3 コンクリート締切工【第3編3-12-6砂防仮締切工の規定による】	6-3
第6節 コンクリート堰堤工	6-3
1-6-1 一般事項	6-3
1-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）	6-3
1-6-3 埋戻し工	6-4
1-6-4 コンクリート堰堤本体工	6-4
1-6-5 コンクリート副堰堤工【第6編1-6-4コンクリート堰堤本体工の規定による】	6-6
1-6-6 コンクリートの打継目	6-6
1-6-7 コンクリート側壁工	6-6
1-6-8 間詰工	6-7
1-6-9 水叩工	6-7
1-6-10 残存型枠（砂防工）	6-7
第7節 鋼製堰堤工	6-9
1-7-1 一般事項	6-9
1-7-2 材 料【第4編4-3-2材料の規定による】	6-9
1-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）【第6編1-6-2作業土工の規定による】	6-9
1-7-4 埋戻し工【第6編1-6-3埋戻し工の規定による】	6-9
1-7-5 鋼製堰堤本体工	6-9
1-7-6 鋼製側壁工【第6編1-7-5鋼製堰堤本体工の規定による】	6-9
1-7-7 コンクリート側壁工【第6編1-6-7コンクリート側壁工の規定による】	6-10
1-7-8 間詰工【第6編1-6-8間詰工の規定による】	6-10
1-7-9 水叩工【第6編1-6-9水叩工の規定による】	6-10
1-7-10 現場塗装工	6-10

<b>第8節 護床工・根固め工</b> .....	<b>6-10</b>
1-8-1 一般事項 .....	6-10
1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第6編1-6-2作業土工の規定による】 .....	6-10
1-8-3 埋戻し工【第6編1-6-3埋戻し工の規定による】 .....	6-10
1-8-4 根固めブロック工【第4編1-7-3根固めブロック工の規定による】 .....	6-10
1-8-5 間詰工【第6編1-6-8間詰工の規定による】 .....	6-10
1-8-6 沈床工【第4編1-7-5沈床工の規定による】 .....	6-10
1-8-7 かご工【第3編3-5-5かご工の規定による】 .....	6-10
1-8-8 元付工【第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による】 .....	6-10
<b>第9節 砂防堰堤付属物設置工</b> .....	<b>6-11</b>
1-9-1 一般事項 .....	6-11
1-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	6-11
1-9-3 防止柵工【第3編3-3-8防止柵工の規定による】 .....	6-11
1-9-4 境界工【第3編3-3-5境界工の規定による】 .....	6-11
1-9-5 施設銘板工 .....	6-11
1-9-6 工事銘板 .....	6-12
1-9-7 点検施設工 .....	6-13
<b>第10節 付帯道路工</b> .....	<b>6-13</b>
1-10-1 一般事項 .....	6-13
1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	6-13
1-10-3 路側防護柵工【第3編3-3-9路側防護柵工の規定による】 .....	6-13
1-10-4 舗装準備工【第3編3-8-4舗装準備工の規定による】 .....	6-13
1-10-5 アスファルト舗装工【第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による】 .....	6-14
1-10-6 コンクリート舗装工【第3編3-8-6コンクリート舗装工の規定による】 .....	6-14
1-10-7 薄層カラー舗装工【第3編3-8-7薄層カラー舗装工の規定による】 .....	6-14
1-10-8 側溝工【第4編1-9-9側溝工の規定による】 .....	6-14
1-10-9 集水柵工【第4編1-9-10集水柵工の規定による】 .....	6-14
1-10-10 縁石工【第3編3-3-6縁石工の規定による】 .....	6-14
1-10-11 区画線工【第3編3-3-10区画線工の規定による】 .....	6-14
<b>第11節 付帯道路施設工</b> .....	<b>6-14</b>
1-11-1 一般事項 .....	6-14
1-11-2 境界工【第3編3-3-5境界工の規定による】 .....	6-14
1-11-3 道路付属物工【第3編3-3-11道路付属物工の規定による】 .....	6-14
1-11-4 小型標識工【第3編3-3-7小型標識工の規定による】 .....	6-14
<b>第2章 流路</b> .....	<b>6-15</b>
<b>第1節 適用</b> .....	<b>6-15</b>
<b>第2節 適用基準</b> .....	<b>6-15</b>
<b>第3節 流路護岸工</b> .....	<b>6-15</b>
2-3-1 一般事項 .....	6-15
2-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第6編1-6-2作業土工の規定による】 .....	6-15
2-3-3 埋戻し工【第6編1-6-3埋戻し工の規定による】 .....	6-15
2-3-4 基礎工（護岸）【第3編3-4-3基礎工（護岸）の規定による】 .....	6-15
2-3-5 コンクリート擁壁工【第6編1-6-4コンクリート堰堤本体工の規定による】 .....	6-15
2-3-6 ブロック積擁壁工【第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による】 .....	6-15
2-3-7 石積擁壁工【第3編3-6-5石積（張）工の規定による】 .....	6-16
2-3-8 護岸付属物工 .....	6-16
2-3-9 植生工【第3編3-5-7植生工の規定による】 .....	6-16

<b>第4節 床固め工</b> .....	<b>6-16</b>
2-4-1 一般事項 .....	6-16
2-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第6編1-6-2作業土工の規定による】 .....	6-16
2-4-3 埋戻し工【第6編1-6-3埋戻し工の規定による】 .....	6-16
2-4-4 床固め本体工 .....	6-16
2-4-5 垂直壁工 .....	6-16
2-4-6 側壁工【第6編1-6-7コンクリート側壁工の規定による】 .....	6-16
2-4-7 水叩工【第6編1-6-9水叩工の規定による】 .....	6-16
2-4-8 魚道工 .....	6-16
<b>第5節 根固め・水制工</b> .....	<b>6-17</b>
2-5-1 一般事項 .....	6-17
2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第6編1-6-2作業土工の規定による】 .....	6-17
2-5-3 埋戻し工【第6編1-6-3埋戻し工の規定による】 .....	6-17
2-5-4 根固めブロック工【第4編1-7-3根固めブロック工の規定による】 ..	6-17
2-5-5 間詰工【第6編1-6-8間詰工の規定による】 .....	6-17
2-5-6 捨石工【第4編1-7-6捨石工の規定による】 .....	6-17
2-5-7 かご工【第3編3-5-5かご工の規定による】 .....	6-17
2-5-8 元付工【第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による】 .....	6-17
<b>第6節 流路付属物設置工</b> .....	<b>6-17</b>
2-6-1 一般事項 .....	6-17
2-6-2 階段工 .....	6-17
2-6-3 防止柵工【第3編3-3-8防止柵工の規定による】 .....	6-17
2-6-4 境界工【第3編3-3-5境界工の規定による】 .....	6-17
2-6-5 工事銘板工 .....	6-17
<b>第3章 斜面对策</b> .....	<b>6-19</b>
<b>第1節 適用</b> .....	<b>6-19</b>
<b>第2節 適用基準</b> .....	<b>6-19</b>
<b>第3節 法面工</b> .....	<b>6-19</b>
3-3-1 一般事項 .....	6-19
3-3-2 植生工【第3編3-5-7植生工の規定による】 .....	6-19
3-3-3 吹付工【第3編3-5-6吹付工の規定による】 .....	6-19
3-3-4 法枠工【第3編3-5-3法枠工の規定による】 .....	6-19
3-3-5 かご工【第3編3-5-5かご工の規定による】 .....	6-19
3-3-6 アンカー工（プレキャストコンクリート板） .....	6-19
3-3-7 抑止アンカー工 .....	6-20
<b>第4節 擁壁工</b> .....	<b>6-21</b>
3-4-1 一般事項 .....	6-21
3-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し） .....	6-21
3-4-3 既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】 .....	6-21
3-4-4 場所打擁壁工【第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による】 ..	6-21
3-4-5 プレキャスト擁壁工【第3編3-7-2プレキャスト擁壁工の規定による】 ..	6-21
3-4-6 補強土壁工【第3編3-7-3補強土壁工の規定による】 .....	6-21
3-4-7 井桁ブロック工【第3編3-7-4井桁ブロック工の規定による】 ..	6-21
3-4-8 落石防護工【第3編3-7-5落石防護工の規定による】 .....	6-21

<b>第5節</b>	<b>山腹水路工</b> .....	<b>6-22</b>
3-5-1	一般事項	6-22
3-5-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	6-22
3-5-3	山腹集水路・排水路工	6-22
3-5-4	山腹明暗渠工	6-22
3-5-5	山腹暗渠工	6-22
3-5-6	現場打水路工	6-23
3-5-7	集水柵工【第4編1-9-10集水柵工の規定による】	6-23
<b>第6節</b>	<b>地下水排除工</b> .....	<b>6-23</b>
3-6-1	一般事項	6-23
3-6-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	6-23
3-6-3	井戸中詰工【第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による】	6-23
3-6-4	集排水ボーリング工	6-24
3-6-5	集水井工	6-24
<b>第7節</b>	<b>地下水遮断工</b> .....	<b>6-24</b>
3-7-1	一般事項	6-24
3-7-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	6-24
3-7-3	場所打擁壁工【第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による】	6-24
3-7-4	固結工【第3編3-9-9固結工の規定による】	6-24
3-7-5	矢板工【第3編3-3-4矢板工の規定による】	6-24
<b>第8節</b>	<b>抑止杭工</b> .....	<b>6-24</b>
3-8-1	一般事項	6-24
3-8-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	6-25
3-8-3	既製杭工	6-25
3-8-4	場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】	6-25
3-8-5	シャフト工（深礎工）【第3編3-4-6深礎工の規定による】	6-25
3-8-6	合成杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】	6-25
<b>第9節</b>	<b>斜面对策付属物設置工</b> .....	<b>6-25</b>
3-9-1	一般事項	6-25
3-9-2	点検施設工【第6編1-9-7点検施設工の規定による】	6-25
<b>第10節</b>	<b>急傾斜地崩壊対策工事</b> .....	<b>6-26</b>
3-10-1	一般事項	6-26
3-10-2	関係住民等に対する情報連絡	6-26
3-10-3	掘削及び土工	6-28
3-10-4	排水施設工	6-28
3-10-5	仮設工	6-28
3-10-6	工事銘板	6-29



## 第7編 道路編

第1章 道路改良	7-1
第1節 適用	7-1
第2節 適用基準	7-1
第3節 工場製作工	7-1
1-3-1 一般事項	7-1
1-3-2 遮音壁支柱製作工	7-1
第4節 法面工	7-2
1-4-1 一般事項	7-2
1-4-2 植生工【第3編3-5-7植生工の規定による】	7-2
1-4-3 法面吹付工【第3編3-5-6吹付工の規定による】	7-2
1-4-4 法枠工【第3編3-5-3法枠工の規定による】	7-2
1-4-5 法面施肥工【第3編3-5-8法面施肥工の規定による】	7-3
1-4-6 アンカー工【第3編3-5-4アンカー工の規定による】	7-3
1-4-7 かご工【第3編3-5-5かご工の規定による】	7-3
第5節 擁壁工	7-3
1-5-1 一般事項	7-3
1-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-3
1-5-3 既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】	7-3
1-5-4 場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】	7-3
1-5-5 場所打擁壁工【第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による】	7-3
1-5-6 プレキャスト擁壁工【第3編3-7-2プレキャスト擁壁工の規定による】	7-3
1-5-7 補強土壁工【第3編3-7-3補強土壁工の規定による】	7-3
1-5-8 井桁ブロック工【第3編3-7-4井桁ブロック工の規定による】	7-3
第6節 石・ブロック積（張）工	7-4
1-6-1 一般事項	7-4
1-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-4
1-6-3 コンクリートブロック工【第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による】	7-4
1-6-4 石積（張）工【第3編3-6-5石積（張）工の規定による】	7-4
第7節 カルバート工	7-4
1-7-1 一般事項	7-4
1-7-2 材 料	7-5
1-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-5
1-7-4 既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】	7-5
1-7-5 場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】	7-5
1-7-6 場所打函渠工	7-5
1-7-7 プレキャストカルバート工	7-5
1-7-8 防水工	7-6
第8節 排水構造物工（小型水路工）	7-6
1-8-1 一般事項	7-6
1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-6
1-8-3 側溝工	7-6
1-8-4 管渠工	7-7
1-8-5 集水柵・マンホール工	7-7
1-8-6 地下排水工	7-8

1-8-7	場所打水路工	7-8
1-8-8	排水工（小段排水・縦排水）	7-8
<b>第9節</b>	<b>落石雪害防止工</b>	<b>7-8</b>
1-9-1	一般事項	7-8
1-9-2	材 料	7-9
1-9-3	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-11
1-9-4	落石防止網工	7-11
1-9-5	落石防護柵工	7-12
1-9-6	防雪柵工	7-12
1-9-7	雪崩予防柵工	7-13
1-9-8	谷止め工	7-13
<b>第10節</b>	<b>遮音壁工</b>	<b>7-13</b>
1-10-1	一般事項	7-13
1-10-2	材 料	7-13
1-10-3	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-15
1-10-4	遮音壁基礎工	7-15
1-10-5	遮音壁本体工	7-15
<b>第2章</b>	<b>舗装</b>	<b>7-16</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b>	<b>7-16</b>
<b>第2節</b>	<b>適用基準</b>	<b>7-16</b>
<b>第3節</b>	<b>舗装工</b>	<b>7-16</b>
2-3-1	一般事項	7-16
2-3-2	材 料	7-17
2-3-3	舗装準備工【第3編3-8-4舗装準備工の規定による】	7-18
2-3-4	橋面防水工	7-18
2-3-5	アスファルト舗装工【第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による】	7-18
2-3-6	半たわみ性舗装工	7-19
2-3-7	排水性舗装工	7-19
2-3-8	透水性舗装工	7-23
2-3-9	グースアスファルト舗装工	7-24
2-3-10	コンクリート舗装工	7-28
2-3-11	薄層カラー舗装工【第3編3-8-7薄層カラー舗装工の規定による】	7-29
2-3-12	ブロック舗装工【第3編3-8-8ブロック舗装工の規定による】	7-29
2-3-13	雑則（舗装工事における土質調査の復旧）	7-29
<b>第4節</b>	<b>排水構造物工（路面排水工）</b>	<b>7-30</b>
2-4-1	一般事項	7-30
2-4-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-30
2-4-3	側溝工	7-30
2-4-4	管渠工	7-30
2-4-5	集水柵（街渠柵）・マンホール工	7-31
2-4-6	地下排水工【第7編1-8-6地下排水工の規定による】	7-31
2-4-7	場所打水路工【第7編1-8-7場所打水路工の規定による】	7-31
2-4-8	排水工（小段排水・縦排水）【第7編1-8-8排水工（小段排水・縦排水）の規定による】	7-31
2-4-9	排水性舗装用路肩排水工	7-31

<b>第5節 縁石工</b> .....	<b>7-31</b>
2-5-1 一般事項 .....	7-31
2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-32
2-5-3 縁石工【第3編3-3-6縁石工の規定による】 .....	7-32
<b>第6節 踏掛版工</b> .....	<b>7-32</b>
2-6-1 一般事項 .....	7-32
2-6-2 材 料 .....	7-32
2-6-3 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-32
2-6-4 踏掛版工 .....	7-32
<b>第7節 防護柵工</b> .....	<b>7-33</b>
2-7-1 一般事項 .....	7-33
2-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-33
2-7-3 路側防護柵工【第3編3-3-9路側防護柵工の規定による】 .....	7-33
2-7-4 防止柵工【第3編3-3-8防止柵工の規定による】 .....	7-33
2-7-5 ボックスビーム工 .....	7-33
2-7-6 車止めポスト工 .....	7-34
2-7-7 防護柵基礎工 .....	7-34
<b>第8節 標識工</b> .....	<b>7-34</b>
2-8-1 一般事項 .....	7-34
2-8-2 材 料 .....	7-34
2-8-3 小型標識工【第3編3-3-7小型標識工の規定による】 .....	7-37
2-8-4 大型標識工 .....	7-37
<b>第9節 区画線工</b> .....	<b>7-37</b>
2-9-1 一般事項 .....	7-37
2-9-2 区画線工 .....	7-38
<b>第10節 道路植栽工</b> .....	<b>7-38</b>
2-10-1 一般事項 .....	7-38
2-10-2 材 料 .....	7-38
2-10-3 道路植栽工 .....	7-39
<b>第11節 道路付属施設工</b> .....	<b>7-41</b>
2-11-1 一般事項 .....	7-41
2-11-2 材 料【第2編2-7-2セメントコンクリート製品の規定による】 .....	7-42
2-11-3 境界工【第3編3-3-5境界工の規定による】 .....	7-42
2-11-4 道路付属物工【第3編3-3-11道路付属物工の規定による】 .....	7-42
2-11-5 ケーブル配管工 .....	7-42
2-11-6 照明工 .....	7-42
<b>第3章 橋梁下部</b> .....	<b>7-43</b>
<b>第1節 適 用</b> .....	<b>7-43</b>
<b>第2節 適用基準</b> .....	<b>7-43</b>
<b>第3節 工場製作工</b> .....	<b>7-44</b>
3-3-1 一般事項 .....	7-44
3-3-2 刃口金物製作工【第3編3-3-12桁製作工の規定による】 .....	7-44
3-3-3 鋼製橋脚製作工 .....	7-44
3-3-4 アンカーフレーム製作工 .....	7-45
3-3-5 工場塗装工【第3編3-3-13工場塗装工の規定による】 .....	7-46

<b>第4節 橋台工</b> .....	<b>7-46</b>
3-4-1 一般事項 .....	7-46
3-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-46
3-4-3 既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】 .....	7-46
3-4-4 場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】 .....	7-46
3-4-5 深礎工【第3編3-4-6深礎工の規定による】 .....	7-46
3-4-6 オープンケーソン基礎工【第3編3-4-7オープンケーソン基礎工の規定による】 .....	7-46
3-4-7 ニューマチックケーソン基礎工【第3編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による】 .....	7-46
3-4-8 橋台躯体工 .....	7-46
3-4-9 地下水位低下工【第3編3-12-8地下水位低下工の規定による】 .....	7-47
<b>第5節 RC橋脚工</b> .....	<b>7-47</b>
3-5-1 一般事項 .....	7-47
3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-47
3-5-3 既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】 .....	7-47
3-5-4 場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】 .....	7-47
3-5-5 深礎工【第3編3-4-6深礎工の規定による】 .....	7-47
3-5-6 オープンケーソン基礎工【第3編3-4-7オープンケーソン基礎工の規定による】 .....	7-47
3-5-7 ニューマチックケーソン基礎工【第3編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による】 .....	7-48
3-5-8 鋼管矢板基礎工【第3編3-4-9鋼管矢板基礎工の規定による】 .....	7-48
3-5-9 橋脚躯体工【第7編3-4-8橋台躯体工の規定による】 .....	7-48
3-5-10 地下水位低下工【第3編3-12-8地下水位低下工の規定による】 .....	7-48
<b>第6節 鋼製橋脚工</b> .....	<b>7-48</b>
3-6-1 一般事項 .....	7-48
3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-48
3-6-3 既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】 .....	7-48
3-6-4 場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】 .....	7-48
3-6-5 深礎工【第3編3-4-6深礎工の規定による】 .....	7-48
3-6-6 オープンケーソン基礎工【第3編3-4-7オープンケーソン基礎工の規定による】 .....	7-48
3-6-7 ニューマチックケーソン基礎工【第3編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による】 .....	7-48
3-6-8 鋼管矢板基礎工【第3編3-4-9鋼管矢板基礎工の規定による】 .....	7-48
3-6-9 橋脚フーチング工 .....	7-49
3-6-10 橋脚架設工 .....	7-49
3-6-11 現場継手工 .....	7-50
3-6-12 現場塗装工【第7編4-5-3現場塗装工の規定による】 .....	7-50
3-6-13 地下水位低下工【第3編3-12-8地下水位低下工の規定による】 .....	7-50
<b>第7節 護岸基礎工</b> .....	<b>7-50</b>
3-7-1 一般事項 .....	7-50
3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-50
3-7-3 基礎工【第3編3-4-3基礎工（護岸）の規定による】 .....	7-50
3-7-4 矢板工【第3編3-3-4矢板工の規定による】 .....	7-50
3-7-5 土台基礎工【第3編3-4-2土台基礎工の規定による】 .....	7-50
<b>第8節 矢板護岸工</b> .....	<b>7-51</b>
3-8-1 一般事項 .....	7-51
3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-51
3-8-3 笠コンクリート工 .....	7-51
3-8-4 矢板工【第3編3-3-4矢板工の規定による】 .....	7-51

<b>第9節 法覆護岸工</b> .....	<b>7-51</b>
3-9-1 一般事項 .....	7-51
3-9-2 コンクリートブロック工【第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による】...	7-52
3-9-3 護岸付属物工【第4編1-5-4護岸付属物工の規定による】 .....	7-52
3-9-4 緑化ブロック工【第3編3-6-4緑化ブロック工の規定による】 .....	7-52
3-9-5 環境護岸ブロック工【第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による】 ..	7-52
3-9-6 石積（張）工【第3編3-6-5石積（張）工の規定による】 .....	7-52
3-9-7 法枠工【第3編3-5-3法枠工の規定による】 .....	7-52
3-9-8 かごマット工【第4編1-5-7かごマット工の規定による】 .....	7-52
3-9-9 多自然川づくり関連工【第4編1-5-8多自然川づくり関連工の規定による】 ..	7-52
3-9-10 吹付工【第3編3-5-6吹付工の規定による】 .....	7-52
3-9-11 植生工【第3編3-5-7植生工の規定による】 .....	7-52
3-9-12 覆土工【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-52
3-9-13 羽口工【第4編1-5-12羽口工の規定による】 .....	7-53
<b>第10節 擁壁護岸工</b> .....	<b>7-53</b>
3-10-1 一般事項 .....	7-53
3-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-53
3-10-3 場所打擁壁工【第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による】 .....	7-53
3-10-4 プレキャスト擁壁工【第3編3-7-2プレキャスト擁壁工の規定による】 .....	7-53
<b>第4章 鋼橋上部</b> .....	<b>7-54</b>
<b>第1節 適 用</b> .....	<b>7-54</b>
<b>第2節 適用基準</b> .....	<b>7-54</b>
<b>第3節 工場製作工</b> .....	<b>7-54</b>
4-3-1 一般事項 .....	7-54
4-3-2 材 料 .....	7-55
4-3-3 桁製作工 .....	7-59
4-3-4 検査路製作工 .....	7-59
4-3-5 鋼製伸縮継手製作工 .....	7-60
4-3-6 落橋防止装置製作工 .....	7-60
4-3-7 鋼製排水管製作工 .....	7-60
4-3-8 橋梁用防護柵製作工 .....	7-60
4-3-9 橋梁用高欄製作工【第7編4-3-8橋梁用防護柵製作工の規定による】 .....	7-61
4-3-10 横断歩道橋製作工【第7編4-3-3桁製作工の規定による】 .....	7-61
4-3-11 鑄造費 .....	7-61
4-3-12 アンカーフレーム製作工【第3編3-3-12桁製作工の規定による】 .....	7-61
4-3-13 工場塗装工 .....	7-61
<b>第4節 鋼橋架設工</b> .....	<b>7-62</b>
4-4-1 一般事項 .....	7-62
4-4-2 材 料 .....	7-62
4-4-3 地組工 .....	7-62
4-4-4 架設工（クレーン架設） .....	7-63
4-4-5 架設工（ケーブルクレーン架設） .....	7-63
4-4-6 架設工（ケーブルエレクション架設） .....	7-63
4-4-7 架設工（架設桁架設） .....	7-64
4-4-8 架設工（送出し架設） .....	7-64
4-4-9 架設工（トラベラークレーン架設） .....	7-64
4-4-10 支承工 .....	7-65

4-4-11	現場継手工	7-66
<b>第5節</b>	<b>橋梁現場塗装工</b>	<b>7-70</b>
4-5-1	一般事項	7-70
4-5-2	材 料【第7編4-3-2材料の規定による】	7-70
4-5-3	現場塗装工	7-70
<b>第6節</b>	<b>床版工</b>	<b>7-73</b>
4-6-1	一般事項	7-73
4-6-2	床版工	7-73
<b>第7節</b>	<b>橋梁付属物工</b>	<b>7-75</b>
4-7-1	一般事項	7-75
4-7-2	伸縮装置工	7-75
4-7-3	落橋防止装置工	7-75
4-7-4	排水装置工	7-75
4-7-5	地覆工	7-75
4-7-6	橋梁用防護柵工	7-75
4-7-7	橋梁用高欄工	7-75
4-7-8	検査路工	7-76
4-7-9	銘板工	7-76
<b>第8節</b>	<b>歩道橋本体工</b>	<b>7-76</b>
4-8-1	一般事項	7-76
4-8-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-76
4-8-3	既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】	7-76
4-8-4	場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】	7-77
4-8-5	橋脚フーチング工【第7編3-6-9橋脚フーチング工の規定による】	7-77
4-8-6	歩道橋（側道橋）架設工	7-77
4-8-7	工場塗装工（歩道橋）	7-77
4-8-8	現場塗装工【第7編4-5-3現場塗装工の規定による】	7-78
<b>第9節</b>	<b>鋼橋足場等設置工</b>	<b>7-78</b>
4-9-1	一般事項	7-78
4-9-2	橋梁足場工	7-78
4-9-3	橋梁防護工	7-78
4-9-4	昇降用設備工	7-78
<b>第5章</b>	<b>コンクリート橋上部</b>	<b>7-79</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b>	<b>7-79</b>
<b>第2節</b>	<b>適用基準</b>	<b>7-79</b>
<b>第3節</b>	<b>工場製作工</b>	<b>7-80</b>
5-3-1	一般事項	7-80
5-3-2	プレビーム用桁製作工	7-80
5-3-3	橋梁用防護柵製作工【第7編4-3-8橋梁用防護柵製作工の規定による】	7-80
5-3-4	鋼製伸縮継手製作工	7-80
5-3-5	検査路製作工【第7編4-3-4検査路製作工の規定による】	7-80
5-3-6	工場塗装工【第7編4-3-13工場塗装工の規定による】	7-80
5-3-7	鑄造費	7-81

<b>第4節</b>	<b>PC橋工</b> .....	<b>7-81</b>
5-4-1	一般事項	7-81
5-4-2	プレテンション桁製作工（購入工）	7-81
5-4-3	ポストテンション桁製作工	7-82
5-4-4	プレキャストセグメント製作工（購入工）【第7編5-4-2プレテンション桁製作工（購入工）の規定による】	7-85
5-4-5	プレキャストセグメント主桁組立工	7-85
5-4-6	支承工	7-86
5-4-7	架設工（クレーン架設）【第7編4-4-4架設工（クレーン架設）の規定による】	7-86
5-4-8	架設工（架設桁架設）【第7編4-4-7架設工（架設桁架設）の規定による】	7-86
5-4-9	床版・横組工	7-86
5-4-10	落橋防止装置工	7-86
<b>第5節</b>	<b>プレビーム桁橋工</b> .....	<b>7-86</b>
5-5-1	一般事項	7-86
5-5-2	プレビーム桁製作工（現場）	7-87
5-5-3	支承工【第7編5-4-6支承工の規定による】	7-88
5-5-4	架設工（クレーン架設）【第7編4-4-4架設工（クレーン架設）の規定による】	7-88
5-5-5	架設工（架設桁架設）【第7編4-4-7架設工（架設桁架設）の規定による】	7-88
5-5-6	床版・横組工	7-88
5-5-7	局部（部分）プレストレス工	7-88
5-5-8	床版・横桁工	7-88
5-5-9	落橋防止装置工【第7編5-4-10落橋防止装置工の規定による】	7-89
<b>第6節</b>	<b>PCホロースラブ橋工</b> .....	<b>7-89</b>
5-6-1	一般事項	7-89
5-6-2	架設支保工（固定）【第3編第2章第8節型枠・支保の規定による】	7-89
5-6-3	支承工【第7編5-4-6支承工の規定による】	7-89
5-6-4	PCホロースラブ製作工	7-90
5-6-5	落橋防止装置工【第7編5-4-10落橋防止装置工の規定による】	7-90
<b>第7節</b>	<b>RCホロースラブ橋工</b> .....	<b>7-90</b>
5-7-1	一般事項	7-90
5-7-2	架設支保工（固定）【第3編第2章第8節型枠・支保の規定による】	7-91
5-7-3	支承工【第7編5-4-6支承工の規定による】	7-91
5-7-4	RC場所打ホロースラブ製作工【第7編5-6-4PCホロースラブ製作工の規定による】	7-91
5-7-5	落橋防止装置工【第7編5-4-10落橋防止装置工の規定による】	7-91
<b>第8節</b>	<b>PC版桁橋工</b> .....	<b>7-91</b>
5-8-1	一般事項	7-91
5-8-2	PC版桁製作工【第7編5-9-4PC箱桁製作工の規定による】	7-92
<b>第9節</b>	<b>PC箱桁橋工</b> .....	<b>7-92</b>
5-9-1	一般事項	7-92
5-9-2	架設支保工（固定）【第3編第2章第8節型枠・支保の規定による】	7-92
5-9-3	支承工【第7編5-4-6支承工の規定による】	7-93
5-9-4	PC箱桁製作工	7-93
5-9-5	落橋防止装置工【第7編5-4-10落橋防止装置工の規定による】	7-93
<b>第10節</b>	<b>PC片持箱桁橋工</b> .....	<b>7-93</b>
5-10-1	一般事項	7-93
5-10-2	PC片持箱桁製作工	7-94
5-10-3	支承工【第7編5-4-6支承工の規定による】	7-94
5-10-4	架設工（片持架設）	7-94

第11節	PC押出し箱桁橋工	7-94
5-11-1	一般事項	7-94
5-11-2	PC押出し箱桁製作工	7-95
5-11-3	架設工（押出し架設）	7-95
第12節	橋梁付属物工	7-96
5-12-1	一般事項	7-96
5-12-2	伸縮装置工【第7編4-7-2伸縮装置工の規定による】	7-96
5-12-3	排水装置工【第7編4-7-4排水装置工の規定による】	7-96
5-12-4	地覆工【第7編4-7-5地覆工の規定による】	7-96
5-12-5	橋梁用防護柵工【第7編4-7-6橋梁用防護柵工の規定による】	7-96
5-12-6	橋梁用高欄工【第7編4-7-7橋梁用高欄工の規定による】	7-96
5-12-7	検査路工	7-96
5-12-8	銘板工	7-96
第13節	コンクリート橋足場等設置工	7-97
5-13-1	一般事項	7-97
5-13-2	橋梁足場工【第7編4-9-2橋梁足場工の規定による】	7-97
5-13-3	橋梁防護工【第7編4-9-3橋梁防護工の規定による】	7-97
5-13-4	昇降用設備工【第7編4-9-4昇降用設備工の規定による】	7-97
第6章	トンネル（NATM）	7-98
第1節	適用	7-98
第2節	適用基準	7-98
第3節	トンネル掘削工	7-99
6-3-1	一般事項	7-99
6-3-2	掘削工	7-99
第4節	支保工	7-100
6-4-1	一般事項	7-100
6-4-2	材 料	7-100
6-4-3	吹付工	7-102
6-4-4	ロックボルト工	7-102
6-4-5	鋼製支保工	7-103
6-4-6	金網工	7-104
第5節	覆工	7-104
6-5-1	一般事項	7-104
6-5-2	材 料	7-104
6-5-3	覆工コンクリート工	7-105
6-5-4	側壁コンクリート工	7-106
6-5-5	床版コンクリート工	7-106
6-5-6	トンネル防水工	7-106
第6節	インバート工	7-107
6-6-1	一般事項	7-107
6-6-2	材 料	7-107
6-6-3	インバート掘削工	7-107
6-6-4	インバート本体工	7-107



<b>第7節 坑内付帯工</b> .....	<b>7-108</b>
6-7-1 一般事項 .....	7-108
6-7-2 材 料 .....	7-108
6-7-3 箱抜工 .....	7-108
6-7-4 裏面排水工 .....	7-108
6-7-5 地下排水工 .....	7-108
<b>第8節 坑門工</b> .....	<b>7-108</b>
6-8-1 一般事項 .....	7-108
6-8-2 坑口付工 .....	7-108
6-8-3 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-108
6-8-4 坑門本体工 .....	7-108
6-8-5 明り巻工 .....	7-109
6-8-6 銘板工 .....	7-109
<b>第9節 掘削補助工</b> .....	<b>7-109</b>
6-9-1 一般事項 .....	7-109
6-9-2 材 料 .....	7-109
6-9-3 掘削補助工A .....	7-109
6-9-4 掘削補助工B .....	7-110
<b>第7章 コンクリートシェッド</b> .....	<b>7-111</b>
<b>第1節 適 用</b> .....	<b>7-111</b>
<b>第2節 適用基準</b> .....	<b>7-111</b>
<b>第3節 プレキャストシェッド下部工</b> .....	<b>7-111</b>
7-3-1 一般事項 .....	7-111
7-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-111
7-3-3 既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】 .....	7-111
7-3-4 場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】 .....	7-111
7-3-5 深礎工【第3編3-4-6深礎工の規定による】 .....	7-111
7-3-6 受台工 .....	7-111
7-3-7 アンカー工【第3編3-5-4アンカー工の規定による】 .....	7-112
<b>第4節 プレキャストシェッド上部工</b> .....	<b>7-112</b>
7-4-1 一般事項 .....	7-112
7-4-2 シェッド購入工 .....	7-112
7-4-3 架設工 .....	7-113
7-4-4 土砂囲工【第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による】 .....	7-113
7-4-5 柱脚コンクリート工【第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による】 .....	7-113
7-4-6 横締め工 .....	7-113
7-4-7 防水工 .....	7-114
<b>第5節 RCシェッド工</b> .....	<b>7-114</b>
7-5-1 一般事項 .....	7-114
7-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-114
7-5-3 既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】 .....	7-114
7-5-4 場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】 .....	7-114
7-5-5 深礎工【第3編3-4-6深礎工の規定による】 .....	7-114
7-5-6 躯体工【第7編7-3-6受台工の規定による】 .....	7-114
7-5-7 アンカー工【第3編3-5-4アンカー工の規定による】 .....	7-114

第6節	シェッド付属物工	7-114
7-6-1	一般事項	7-114
7-6-2	緩衝工	7-114
7-6-3	落橋防止装置工	7-115
7-6-4	排水装置工【第7編4-7-4排水装置工の規定による】	7-115
7-6-5	銘板工	7-115
第8章	鋼製シェッド	7-116
第1節	適用	7-116
第2節	適用基準	7-116
第3節	工場製作工	7-116
8-3-1	一般事項	7-116
8-3-2	材 料【第7編4-3-2材料の規定による】	7-116
8-3-3	梁（柱）製作工【第3編3-3-12桁製作工の規定による】	7-116
8-3-4	屋根製作工【第3編3-3-12桁製作工の規定による】	7-116
8-3-5	鋼製排水管製作工【第7編4-3-7鋼製排水管製作工の規定による】	7-116
8-3-6	casting 費【第7編4-3-11 casting 費の規定による】	7-117
8-3-7	工場塗装工【第3編3-3-13工場塗装工の規定による】	7-117
第4節	鋼製シェッド下部工	7-117
8-4-1	一般事項	7-117
8-4-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-117
8-4-3	既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】	7-117
8-4-4	場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】	7-117
8-4-5	深礎工【第3編3-4-6深礎工の規定による】	7-117
8-4-6	受台工【第7編7-3-6受台工の規定による】	7-117
第5節	鋼製シェッド上部工	7-117
8-5-1	一般事項	7-117
8-5-2	材 料	7-117
8-5-3	架設工	7-117
8-5-4	現場継手工【第7編4-4-11現場継手工の規定による】	7-118
8-5-5	現場塗装工【第7編第4章第5節橋梁現場塗装工の規定による】	7-118
8-5-6	屋根コンクリート工	7-118
8-5-7	防水工	7-118
第6節	シェッド付属物工	7-118
8-6-1	一般事項	7-118
8-6-2	材 料	7-118
8-6-3	排水装置工	7-118
8-6-4	落橋防止装置工	7-118
8-6-5	銘板工	7-118
第9章	地下横断歩道	7-120
第1節	適用	7-120
第2節	適用基準	7-120
第3節	開削土工	7-120
9-3-1	一般事項	7-120
9-3-2	掘削工	7-120
9-3-3	残土処理工【第3編1-4-6残土処理工の規定による】	7-120

第4節	現場打構築工	7-121
9-4-1	一般事項	7-121
9-4-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-121
9-4-3	現場打躯体工	7-121
9-4-4	継手工	7-121
9-4-5	カラー継手工	7-121
9-4-6	防水工【第7編1-7-8防水工の規定による】	7-121
第10章	地下駐車場	7-122
第1節	適用	7-122
第2節	適用基準	7-122
第3節	工場製作工	7-122
10-3-1	一般事項	7-122
10-3-2	設備・金物製作工【第7編第4章第3節工場製作工の規定による】	7-122
10-3-3	工場塗装工【第3編3-3-13工場塗装工の規定による】	7-122
第4節	開削土工	7-122
10-4-1	一般事項	7-122
10-4-2	掘削工	7-123
10-4-3	埋戻し工	7-123
10-4-4	残土処理工【第3編1-4-6残土処理工の規定による】	7-123
第5節	構築工	7-123
10-5-1	一般事項	7-123
10-5-2	躯体工	7-123
10-5-3	防水工【第7編1-7-8防水工の規定による】	7-123
第6節	付属設備工	7-124
10-6-1	一般事項	7-124
10-6-2	設備工	7-124
10-6-3	付属金物工【第7編第4章第3節工場製作工の規定による】	7-124
10-6-4	情報案内施設工	7-124
第11章	共同溝	7-125
第1節	適用	7-125
第2節	適用基準	7-125
第3節	工場製作工	7-125
11-3-1	一般事項	7-125
11-3-2	設備・金物製作工【第7編第4章第3節工場製作工の規定による】	7-125
11-3-3	工場塗装工【第3編3-3-13工場塗装工の規定による】	7-125
第4節	開削土工	7-126
11-4-1	一般事項	7-126
11-4-2	掘削工	7-126
11-4-3	埋戻し工【第7編10-4-3埋戻し工の規定による】	7-126
11-4-4	残土処理工【第3編1-4-6残土処理工の規定による】	7-126
第5節	現場打構築工	7-126
11-5-1	一般事項	7-126
11-5-2	現場打躯体工【第7編9-4-3現場打躯体工の規定による】	7-126
11-5-3	歩床工	7-126
11-5-4	カラー継手工	7-127
11-5-5	防水工【第7編1-7-8防水工の規定による】	7-127

<b>第6節</b>	<b>プレキャスト構築工</b> .....	<b>7-127</b>
11-6-1	一般事項 .....	7-127
11-6-2	プレキャスト躯体工 .....	7-127
11-6-3	縦締工 .....	7-127
11-6-4	横締工 .....	7-127
11-6-5	可とう継手工 .....	7-127
11-6-6	目地工 .....	7-127
<b>第7節</b>	<b>付属設備工</b> .....	<b>7-128</b>
11-7-1	一般事項 .....	7-128
11-7-2	設備工 .....	7-128
11-7-3	付属金物工【第7編第4章第3節工場製作工の規定による】 .....	7-128
11-7-4	換気口上屋・仮設照明・仮設階段等 .....	7-128
<b>第12章</b>	<b>電線共同溝</b> .....	<b>7-129</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b> .....	<b>7-129</b>
<b>第2節</b>	<b>適用基準</b> .....	<b>7-129</b>
<b>第3節</b>	<b>舗装版撤去工</b> .....	<b>7-129</b>
12-3-1	一般事項 .....	7-129
12-3-2	舗装版破碎工【第3編3-11-3構造物取壊し工の規定による】 .....	7-129
<b>第4節</b>	<b>開削土工</b> .....	<b>7-129</b>
12-4-1	一般事項 .....	7-129
12-4-2	掘削工【第3編1-5-2掘削工の規定による】 .....	7-129
12-4-3	埋戻し工【第7編10-4-3埋戻し工の規定による】 .....	7-129
12-4-4	残土処理工【第3編1-4-6残土処理工の規定による】 .....	7-129
<b>第5節</b>	<b>電線共同溝工</b> .....	<b>7-129</b>
12-5-1	一般事項 .....	7-129
12-5-2	管路工（管路部） .....	7-130
12-5-3	プレキャストボックス工（特殊部） .....	7-130
12-5-4	現場打ボックス工（特殊部） .....	7-131
12-5-5	仮設土留工 .....	7-131
<b>第6節</b>	<b>付帯設備工</b> .....	<b>7-131</b>
12-6-1	一般事項 .....	7-131
12-6-2	ハンドホール工【第4編1-11-4ハンドホール工の規定による】 .....	7-131
12-6-3	土留壁工（継壁） .....	7-131
12-6-4	占用企業者との調整等 .....	7-131
<b>第13章</b>	<b>道路維持</b> .....	<b>7-132</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b> .....	<b>7-132</b>
<b>第2節</b>	<b>適用基準</b> .....	<b>7-132</b>
<b>第3節</b>	<b>通則</b> .....	<b>7-132</b>
13-3-1	一般 .....	7-132
13-3-2	道路維持作業の指示 .....	7-132
13-3-3	交通規則及び交通安全施設 .....	7-133
13-3-4	地下埋設箇所の施工 .....	7-133
13-3-5	後片付け .....	7-133
13-3-6	廃棄物・発生材の処理 .....	7-133
13-3-7	道路維持作業の完了 .....	7-133

<b>第4節 舗装工</b> .....	<b>7-136</b>
13-4-1 一般事項 .....	7-136
13-4-2 材 料 .....	7-136
13-4-3 路面切削工 .....	7-136
13-4-4 舗装打換え工 .....	7-136
13-4-5 切削オーバーレイ工 .....	7-137
13-4-6 オーバーレイ工 .....	7-137
13-4-7 路上再生工 .....	7-138
13-4-8 薄層カラー舗装工【第3編3-8-7薄層カラー舗装工の規定による】 ..	7-140
13-4-9 コンクリート舗装補修工 .....	7-140
13-4-10 アスファルト舗装補修工 .....	7-142
13-4-11 グルーピング工 .....	7-143
<b>第5節 排水構造物工</b> .....	<b>7-143</b>
13-5-1 一般事項 .....	7-143
13-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 ..	7-143
13-5-3 側溝工【第7編1-8-3側溝工の規定による】 .....	7-143
13-5-4 管渠工【第7編1-8-4管渠工の規定による】 .....	7-144
13-5-5 集水桝・マンホール工【第7編1-8-5集水桝・マンホール工の規定による】 ..	7-144
13-5-6 地下排水工【第7編1-8-6地下排水工の規定による】 .....	7-144
13-5-7 場所打水路工【第7編1-8-7場所打水路工の規定による】 .....	7-144
13-5-8 排水工【第7編1-8-8排水工（小段排水・縦排水）の規定による】 ..	7-144
<b>第6節 防護柵工</b> .....	<b>7-144</b>
13-6-1 一般事項 .....	7-144
13-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 ..	7-144
13-6-3 路側防護柵工【第3編3-3-9路側防護柵工の規定による】 .....	7-144
13-6-4 防止柵工【第3編3-3-8防止柵工の規定による】 .....	7-144
13-6-5 ボックスビーム工【第7編2-7-5ボックスビーム工の規定による】 .....	7-144
13-6-6 車止めポスト工【第7編2-7-6車止めポスト工の規定による】 .....	7-144
13-6-7 防護柵基礎工【第7編2-7-7防護柵基礎工の規定による】 .....	7-144
<b>第7節 標識工</b> .....	<b>7-144</b>
13-7-1 一般事項 .....	7-144
13-7-2 材料【第7編2-8-2材料の規定による】 .....	7-144
13-7-3 小型標識工【第3編3-3-7小型標識工の規定による】 .....	7-145
13-7-4 大型標識工【第7編2-8-4大型標識工の規定による】 .....	7-145
<b>第8節 道路付属施設工</b> .....	<b>7-145</b>
13-8-1 一般事項 .....	7-145
13-8-2 材料【第7編2-11-2材料の規定による】 .....	7-145
13-8-3 境界工【第3編3-3-5境界工の規定による】 .....	7-145
13-8-4 道路付属物工【第3編3-3-11道路付属物工の規定による】 .....	7-145
13-8-5 ケーブル配管工 .....	7-145
13-8-6 照明工【第7編2-11-6照明工の規定による】 .....	7-145
<b>第9節 擁壁工</b> .....	<b>7-145</b>
13-9-1 一般事項 .....	7-145
13-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 ..	7-145
13-9-3 既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】 .....	7-145
13-9-4 場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】 .....	7-145
13-9-5 場所打擁壁工【第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による】 ..	7-145

13-9-6	プレキャスト擁壁工【第3編3-7-2プレキャスト擁壁工の規定による】	7-145
13-9-7	補強土壁工【第3編3-7-3補強土壁工の規定による】	7-146
13-9-8	井桁ブロック工【第3編3-7-4井桁ブロック工の規定による】	7-146
<b>第10節 石・ブロック積（張）工</b>		<b>7-146</b>
13-10-1	一般事項	7-146
13-10-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-146
13-10-3	コンクリートブロック工【第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による】	7-146
13-10-4	石積（張）工【第3編3-6-5石積（張）工の規定による】	7-146
<b>第11節 カルバート工</b>		<b>7-146</b>
13-11-1	一般事項	7-146
13-11-2	材料【第7編1-7-2材料の規定による】	7-146
13-11-3	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-146
13-11-4	既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】	7-146
13-11-5	場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】	7-146
13-11-6	場所打函渠工【第7編1-7-6場所打函渠工の規定による】	7-146
13-11-7	プレキャストカルバート工【第7編1-7-7プレキャストカルバート工の規定による】	7-146
13-11-8	防水工【第7編1-7-8防水工の規定による】	7-146
<b>第12節 法面工</b>		<b>7-147</b>
13-12-1	一般事項	7-147
13-12-2	植生工【第3編3-5-7植生工の規定による】	7-147
13-12-3	法面吹付工【第3編3-5-6吹付工の規定による】	7-147
13-12-4	法枠工【第3編3-5-3法枠工の規定による】	7-147
13-12-5	法面施肥工【第3編3-5-8法面施肥工の規定による】	7-147
13-12-6	アンカー工【第3編3-5-4アンカー工の規定による】	7-147
13-12-7	かご工【第3編3-5-5かご工の規定による】	7-147
<b>第13節 橋梁床版工</b>		<b>7-147</b>
13-13-1	一般事項	7-147
13-13-2	材 料	7-147
13-13-3	床版補強工（鋼板接着工法）	7-148
13-13-4	床版補強工（増桁架設工法）	7-149
13-13-5	床版増厚補強工	7-150
13-13-6	床版取替工	7-150
13-13-7	旧橋撤去工	7-151
<b>第14節 橋梁付属物工</b>		<b>7-151</b>
13-14-1	一般事項	7-151
13-14-2	伸縮継手工	7-151
13-14-3	排水施設工	7-152
13-14-4	地覆工	7-152
13-14-5	橋梁用防護柵工【第7編4-7-6橋梁用防護柵工の規定による】	7-152
13-14-6	橋梁用高欄工【第7編4-7-7橋梁用高欄工の規定による】	7-152
13-14-7	検査路工	7-152
<b>第15節 横断歩道橋工</b>		<b>7-152</b>
13-15-1	一般事項	7-152
13-15-2	材 料	7-152
13-15-3	横断歩道橋工	7-152

<b>第16節 現場塗装工</b> .....	<b>7-153</b>
13-16-1 一般事項 .....	7-153
13-16-2 材 料【第7編4-3-2材料の規定による】 .....	7-153
13-16-3 橋梁塗装工 .....	7-153
13-16-4 道路付属構造物塗装工【第7編13-16-3橋梁塗装工の規定による】 .....	7-154
13-16-5 張紙防止塗装工 .....	7-154
13-16-6 コンクリート面塗装工【第3編3-3-14コンクリート面塗装工の規定による】 ..	7-155
<b>第17節 トンネル工</b> .....	<b>7-155</b>
13-17-1 一般事項 .....	7-155
13-17-2 内装板工 .....	7-155
13-17-3 裏込注入工 .....	7-155
13-17-4 漏水対策工 .....	7-156
<b>第18節 道路付属物復旧工</b> .....	<b>7-156</b>
13-18-1 一般事項 .....	7-156
13-18-2 材 料 .....	7-156
13-18-3 付属物復旧工 .....	7-156
13-18-4 区画線復旧工 .....	7-157
13-18-5 側溝蓋補修工 .....	7-157
<b>第19節 道路清掃工</b> .....	<b>7-157</b>
13-19-1 一般事項 .....	7-157
13-19-2 材 料 .....	7-157
13-19-3 路面清掃工 .....	7-157
13-19-4 路肩整正工 .....	7-159
13-19-5 排水施設清掃工 .....	7-159
13-19-6 橋梁清掃工 .....	7-160
13-19-7 道路付属物清掃工 .....	7-160
13-19-8 構造物清掃工 .....	7-161
<b>第20節 植栽維持工</b> .....	<b>7-161</b>
13-20-1 一般事項 .....	7-161
13-20-2 材 料 .....	7-162
13-20-3 樹木・芝生管理工 .....	7-162
<b>第21節 除草工</b> .....	<b>7-165</b>
13-21-1 一般事項 .....	7-165
13-21-2 道路除草工 .....	7-165
<b>第22節 応急処理工</b> .....	<b>7-166</b>
13-22-1 一般事項 .....	7-166
13-22-2 応急処理作業工 .....	7-166
<b>第14章 雪 寒</b> .....	<b>7-167</b>
<b>第1節 適 用</b> .....	<b>7-167</b>
<b>第2節 適用基準</b> .....	<b>7-167</b>
<b>第3節 除雪工</b> .....	<b>7-167</b>
14-3-1 一般事項 .....	7-167
14-3-2 材 料 .....	7-168
14-3-3 一般除雪工 .....	7-168
14-3-4 凍結防止工 .....	7-168
14-3-5 歩道除雪工 .....	7-169
14-3-6 安全処理工 .....	7-169

14-3-7	雪道巡回工	7-169
<b>第15章</b>	<b>道路修繕</b>	<b>7-170</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b>	<b>7-170</b>
<b>第2節</b>	<b>適用基準</b>	<b>7-170</b>
<b>第3節</b>	<b>工場製作工</b>	<b>7-170</b>
15-3-1	一般事項	7-170
15-3-2	材料【第7編4-3-2材料の規定による】	7-170
15-3-3	床版補強材製作工【第3編3-3-12桁製作工の規定による】	7-171
15-3-4	桁補強材製作工【第3編3-3-12桁製作工の規定による】	7-171
15-3-5	落橋防止装置製作工【第7編4-3-6落橋防止装置製作工の規定による】	7-171
15-3-6	R C橋脚巻立て鋼板製作工	7-171
<b>第4節</b>	<b>舗装工</b>	<b>7-171</b>
15-4-1	一般事項	7-171
15-4-2	材料	7-172
15-4-3	路面切削工【第7編13-4-3路面切削工の規定による】	7-172
15-4-4	舗装打換え工【第7編13-4-4舗装打換え工の規定による】	7-172
15-4-5	切削オーバーレイ工【第7編13-4-5切削オーバーレイ工の規定による】	7-172
15-4-6	オーバーレイ工【第7編13-4-6オーバーレイ工の規定による】	7-172
15-4-7	路上再生工【第7編13-4-7路上再生工の規定による】	7-173
15-4-8	薄層カラー舗装工【第3編3-8-7薄層カラー舗装工の規定による】	7-173
15-4-9	グルーピング工【第7編13-4-11グルーピング工の規定による】	7-173
<b>第5節</b>	<b>排水構造物工</b>	<b>7-173</b>
15-5-1	一般事項	7-173
15-5-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-173
15-5-3	側溝工【第7編1-8-3側溝工の規定による】	7-173
15-5-4	管渠工【第7編1-8-4管渠工の規定による】	7-173
15-5-5	集水樹・マンホール工【第7編1-8-5集水樹・マンホール工の規定による】	7-173
15-5-6	地下排水工【第7編1-8-6地下排水工の規定による】	7-173
15-5-7	場所打水路工【第7編1-8-7場所打水路工の規定による】	7-173
15-5-8	排水工【第7編1-8-8排水工（小段排水・縦排水）の規定による】	7-173
<b>第6節</b>	<b>縁石工</b>	<b>7-174</b>
15-6-1	一般事項	7-174
15-6-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-174
15-6-3	縁石工【第3編3-3-6縁石工の規定による】	7-174
<b>第7節</b>	<b>防護柵工</b>	<b>7-174</b>
15-7-1	一般事項	7-174
15-7-2	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	7-174
15-7-3	路側防護柵工【第3編3-3-9路側防護柵工の規定による】	7-174
15-7-4	防止柵工【第3編3-3-8防止柵工の規定による】	7-174
15-7-5	ボックスビーム工【第7編2-7-5ボックスビーム工の規定による】	7-174
15-7-6	車止めポスト工【第7編2-7-6車止めポスト工の規定による】	7-174
15-7-7	防護柵基礎工【第7編2-7-7防護柵基礎工の規定による】	7-174
<b>第8節</b>	<b>標識工</b>	<b>7-174</b>
15-8-1	一般事項	7-174
15-8-2	材料【第7編2-8-2材料の規定による】	7-174
15-8-3	小型標識工【第3編3-3-7小型標識工の規定による】	7-174
15-8-4	大型標識工【第7編2-8-4大型標識工の規定による】	7-174



<b>第9節 区画線工</b> .....	<b>7-175</b>
15-9-1 一般事項 .....	7-175
15-9-2 区画線工【第7編2-9-2区画線工の規定による】 .....	7-175
<b>第10節 道路植栽工</b> .....	<b>7-175</b>
15-10-1 一般事項 .....	7-175
15-10-2 材 料【第7編2-10-2材料の規定による】 .....	7-175
15-10-3 道路植栽工【第7編2-10-3道路植栽工の規定による】 .....	7-175
<b>第11節 道路付属施設工</b> .....	<b>7-175</b>
15-11-1 一般事項 .....	7-175
15-11-2 材 料 .....	7-175
15-11-3 境界工【第3編3-3-5境界工の規定による】 .....	7-175
15-11-4 道路付属物工【第3編3-3-11道路付属物工の規定による】 .....	7-175
15-11-5 ケーブル配管工 .....	7-176
15-11-6 照明工【第7編2-11-6照明工の規定による】 .....	7-176
<b>第12節 擁壁工</b> .....	<b>7-176</b>
15-12-1 一般事項 .....	7-176
15-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 ....	7-176
15-12-3 既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】 .....	7-176
15-12-4 場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】 .....	7-176
15-12-5 場所打擁壁工【第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による】 ....	7-176
15-12-6 プレキャスト擁壁工【第3編3-7-2プレキャスト擁壁工の規定による】 ....	7-176
15-12-7 補強土壁工【第3編3-7-3補強土壁工の規定による】 .....	7-176
15-12-8 井桁ブロック工【第3編3-7-4井桁ブロック工の規定による】 .....	7-176
<b>第13節 石・ブロック積（張）工</b> .....	<b>7-176</b>
15-13-1 一般事項 .....	7-176
15-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 ....	7-176
15-13-3 コンクリートブロック工【第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による】 ....	7-176
15-13-4 石積（張）工【第3編3-6-5石積（張）工の規定による】 .....	7-177
<b>第14節 カルバート工</b> .....	<b>7-177</b>
15-14-1 一般事項 .....	7-177
15-14-2 材料【第7編1-7-2材料の規定による】 .....	7-177
15-14-3 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 ....	7-177
15-14-4 既製杭工【第3編3-4-4既製杭工の規定による】 .....	7-177
15-14-5 場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】 .....	7-177
15-14-6 場所打函渠工【第7編1-7-6場所打函渠工の規定による】 .....	7-177
15-14-7 プレキャストカルバート工【第7編1-7-7プレキャストカルバート工の規定による】 ....	7-177
15-14-8 防水工【第7編1-7-8防水工の規定による】 .....	7-177
<b>第15節 法面工</b> .....	<b>7-177</b>
15-15-1 一般事項 .....	7-177
15-15-2 植生工【第3編3-5-7植生工の規定による】 .....	7-177
15-15-3 法面吹付工【第3編3-5-6吹付工の規定による】 .....	7-177
15-15-4 法枠工【第3編3-5-3法枠工の規定による】 .....	7-177
15-15-5 法面施肥工【第3編3-5-8法面施肥工の規定による】 .....	7-177
15-15-6 アンカー工【第3編3-5-4アンカー工の規定による】 .....	7-178
15-15-7 かが工【第3編3-5-5かが工の規定による】 .....	7-178

<b>第16節</b>	<b>落石雪害防止工</b> .....	<b>7-178</b>
15-16-1	一般事項 .....	7-178
15-16-2	材料【第7編1-9-2材料の規定による】 .....	7-178
15-16-3	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-178
15-16-4	落石防止網工【第7編1-9-4落石防止網工の規定による】 .....	7-178
15-16-5	落石防護柵工【第7編1-9-5落石防護柵工の規定による】 .....	7-178
15-16-6	防雪柵工【第7編1-9-6防雪柵工の規定による】 .....	7-178
15-16-7	雪崩予防柵工【第7編1-9-7雪崩予防柵工の規定による】 .....	7-178
<b>第17節</b>	<b>橋梁床版工</b> .....	<b>7-178</b>
15-17-1	一般事項 .....	7-178
15-17-2	材料【第7編13-13-2材料の規定による】 .....	7-178
15-17-3	床版補強工（鋼板接着工法）【第7編13-13-3床版補強工（鋼板接着工法）の規定による】 ..	7-178
15-17-4	床版補強工（増桁架設工法）【第7編13-13-4床版補強工（増桁架設工法）の規定による】 ..	7-178
15-17-5	床版増厚補強工【第7編13-13-5床版増厚補強工の規定による】 .....	7-178
15-17-6	床版取替工【第7編13-13-6床版取替工の規定による】 .....	7-179
15-17-7	旧橋撤去工【第7編13-13-7旧橋撤去工の規定による】 .....	7-179
<b>第18節</b>	<b>鋼桁工</b> .....	<b>7-179</b>
15-18-1	一般事項 .....	7-179
15-18-2	材料 .....	7-179
15-18-3	鋼桁補強工 .....	7-179
<b>第19節</b>	<b>橋梁支承工</b> .....	<b>7-179</b>
15-19-1	一般事項 .....	7-179
15-19-2	材 料 .....	7-179
15-19-3	鋼橋支承工 .....	7-179
15-19-4	P C 橋支承工 .....	7-179
<b>第20節</b>	<b>橋梁付属物工</b> .....	<b>7-180</b>
15-20-1	一般事項 .....	7-180
15-20-2	材 料 .....	7-180
15-20-3	伸縮継手工【第7編13-14-2伸縮継手工の規定による】 .....	7-180
15-20-4	落橋防止装置工 .....	7-180
15-20-5	排水施設工【第7編13-14-3排水施設工の規定による】 .....	7-180
15-20-6	地覆工【第7編13-14-4地覆工の規定による】 .....	7-180
15-20-7	橋梁用防護柵工【第7編4-7-6橋梁用防護柵工の規定による】 .....	7-180
15-20-8	橋梁用高欄工【第7編4-7-7橋梁用高欄工の規定による】 .....	7-180
15-20-9	検査路工【第7編13-14-7検査路工の規定による】 .....	7-181
15-20-10	沓座拡幅工 .....	7-181
<b>第21節</b>	<b>横断歩道橋工</b> .....	<b>7-181</b>
15-21-1	一般事項 .....	7-181
15-21-2	材 料 .....	7-181
15-21-3	横断歩道橋工【第7編13-15-3横断歩道橋工の規定による】 .....	7-181
<b>第22節</b>	<b>橋脚巻立て工</b> .....	<b>7-181</b>
15-22-1	一般事項 .....	7-181
15-22-2	材 料 .....	7-181
15-22-3	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	7-184
15-22-4	R C 橋脚鋼板巻立て工 .....	7-184
15-22-5	橋脚コンクリート巻立て工 .....	7-187

<b>第23節 現場塗装工</b> .....	<b>7-187</b>
15-23-1 一般事項 .....	7-187
15-23-2 材 料【第7編4-3-2材料の規定による】 .....	7-187
15-23-3 橋梁塗装工【第7編13-16-3橋梁塗装工の規定による】 .....	7-188
15-23-4 道路附属構造物塗装工【第7編13-16-3橋梁塗装工の規定による】 .....	7-188
15-23-5 張紙防止塗装工【第7編13-16-5張紙防止塗装工の規定による】 .....	7-188
15-23-6 コンクリート面塗装工【第3編3-3-14コンクリート面塗装工の規定による】 .....	7-188
<b>第24節 トンネル工</b> .....	<b>7-188</b>
15-24-1 一般事項 .....	7-188
15-24-2 材 料 .....	7-188
15-24-3 内装板工【第7編13-17-2内装板工の規定による】 .....	7-188
15-24-4 裏込注入工【第7編13-17-3裏込注入工の規定による】 .....	7-188
15-24-5 漏水対策工【第7編13-17-4漏水対策工の規定による】 .....	7-188

## 第8編 公園緑地編

第1章 基盤整備.....	8-1
第1節 適用.....	8-1
第2節 適用基準.....	8-1
第3節 敷地造成工.....	8-1
1-3-1 一般事項.....	8-1
1-3-2 表土保全工.....	8-1
1-3-3 整地工.....	8-2
1-3-4 掘削工【第3編1-5-2掘削工の規定による】.....	8-2
1-3-5 盛土工【第3編1-4-3盛土工の規定による】.....	8-2
1-3-6 路体盛土工【第3編1-5-3路体盛土工の規定による】.....	8-2
1-3-7 路床盛土工【第3編1-5-4路床盛土工の規定による】.....	8-2
1-3-8 法面整形工【第3編3-5-2法面整形工の規定による】.....	8-2
1-3-9 路床安定処理工【第3編3-9-2路床安定処理工の規定による】.....	8-2
1-3-10 置換工【第3編3-9-3置換工の規定による】.....	8-2
1-3-11 サンドマット工【第3編3-9-6サンドマット工の規定による】.....	8-2
1-3-12 バーチカルドレーン工【第3編3-9-7バーチカルドレーン工の規定による】.....	8-2
1-3-13 残土処理工【第3編1-4-6残土処理工の規定による】.....	8-2
第4節 公園土工.....	8-3
1-4-1 一般事項.....	8-3
1-4-2 小規模造成工.....	8-3
1-4-3 残土処理工【第3編1-4-6残土処理工の規定による】.....	8-3
第5節 植栽基盤工.....	8-3
1-5-1 一般事項.....	8-3
1-5-2 材料.....	8-4
1-5-3 透水層工.....	8-4
1-5-4 土層改良工.....	8-5
1-5-5 土性改良工.....	8-5
1-5-6 表土盛土工.....	8-6
1-5-7 人工地盤工.....	8-6
1-5-8 造形工.....	8-7
第6節 法面工.....	8-7
1-6-1 一般事項.....	8-7
1-6-2 材料.....	8-8
1-6-3 法面ネット工.....	8-8
1-6-4 法枠工【第3編3-5-3法枠工の規定による】.....	8-8
1-6-5 編柵工.....	8-8
1-6-6 かご工【第3編3-5-5かご工の規定による】.....	8-9
1-6-7 植生工【第3編3-5-7植生工の規定による】.....	8-9
第7節 軽量盛土工.....	8-9
1-7-1 一般事項.....	8-9
1-7-2 軽量盛土工【第3編3-13-2軽量盛土工の規定による】.....	8-9

<b>第8節 擁壁工</b> .....	<b>8-9</b>
1-8-1 一般事項 .....	8-9
1-8-2 材 料 .....	8-9
1-8-3 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	8-9
1-8-4 現場打擁壁工【第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による】 .....	8-9
1-8-5 プレキャスト擁壁工【第3編3-7-2プレキャスト擁壁工の規定による】 .....	8-10
1-8-6 補強土壁工【第3編3-7-3補強土壁工の規定による】 .....	8-10
1-8-7 コンクリートブロック工 .....	8-10
1-8-8 石 積 工 .....	8-10
1-8-9 土留め工 .....	8-15
<b>第9節 公園カルバート工</b> .....	<b>8-15</b>
1-9-1 一般事項 .....	8-15
1-9-2 材 料 .....	8-16
1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	8-16
1-9-4 現場打函渠工 .....	8-16
1-9-5 プレキャストカルバート工【第7編1-7-7プレキャストカルバート工の規定による】 ..	8-16
<b>第10節 公園施設等撤去・移設工</b> .....	<b>8-16</b>
1-10-1 一般事項 .....	8-16
1-10-2 公園施設撤去工 .....	8-16
1-10-3 移 設 工 .....	8-17
1-10-4 伐 採 工 .....	8-17
1-10-5 発生材再利用工 .....	8-17
<b>第2章 植 栽</b> .....	<b>8-18</b>
<b>第1節 適 用</b> .....	<b>8-18</b>
<b>第2節 適用基準</b> .....	<b>8-18</b>
<b>第3節 植 栽 工</b> .....	<b>8-18</b>
2-3-1 一般事項 .....	8-18
2-3-2 材 料 .....	8-20
2-3-3 高木植栽工 .....	8-24
2-3-4 中低木植栽工【第8編2-3-3高木植栽工の規定による】 .....	8-26
2-3-5 特殊樹木植栽工【第8編2-3-3高木植栽工の規定による】 .....	8-26
2-3-6 地被類植栽工 .....	8-26
2-3-7 草花種子散布工 .....	8-26
2-3-8 播 種 工 .....	8-27
2-3-9 花壇植栽工 .....	8-27
2-3-10 樹木養生工 .....	8-27
2-3-11 樹名板工 .....	8-27
2-3-12 根囲い保護工 .....	8-28
2-3-13 芝生保護工 .....	8-28
2-3-14 壁面緑化施設工 .....	8-28
<b>第4節 移 植 工</b> .....	<b>8-28</b>
2-4-1 一般事項 .....	8-28
2-4-2 材 料 .....	8-30
2-4-3 根回し工 .....	8-30
2-4-4 高木移植工 .....	8-30
2-4-5 根株移植工 .....	8-31
2-4-6 中低木移植工【第8編2-4-4高木移植工の規定による】 .....	8-32

2-4-7	地被類移植工	8-32
2-4-8	樹木養生工【第8編2-3-10樹木養生工の規定による】	8-32
2-4-9	樹名板工	8-32
2-4-10	根囲い保護工【第8編2-3-12根囲い保護工の規定による】	8-32
<b>第5節</b>	<b>樹木整姿工</b>	<b>8-32</b>
2-5-1	一般事項	8-32
2-5-2	材 料	8-32
2-5-3	高中木整姿工	8-32
2-5-4	低木整姿工	8-33
2-5-5	樹勢回復工	8-34
<b>第6節</b>	<b>公園施設等撤去・移設工</b>	<b>8-34</b>
2-6-1	公園施設撤去工【第8編1-10-2公園施設撤去工の規定による】	8-34
2-6-2	移設工【第8編1-10-3移設工の規定による】	8-34
2-6-3	伐採工【第8編1-10-4伐採工の規定による】	8-34
2-6-4	発生材再利用工【第8編1-10-5発生材再利用工の規定による】	8-34
<b>第3章</b>	<b>施設整備</b>	<b>8-35</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b>	<b>8-35</b>
<b>第2節</b>	<b>適用基準</b>	<b>8-35</b>
<b>第3節</b>	<b>給水設備工</b>	<b>8-35</b>
3-3-1	一般事項	8-35
3-3-2	材 料	8-36
3-3-3	水栓類取付工	8-37
3-3-4	貯水施設工	8-38
3-3-5	循環設備工	8-39
3-3-6	散水施設工	8-41
3-3-7	消火栓工	8-41
3-3-8	給水設備修繕工	8-41
3-3-9	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	8-41
3-3-10	給水管路工	8-41
<b>第4節</b>	<b>雨水排水設備工</b>	<b>8-43</b>
3-4-1	一般事項	8-43
3-4-2	材 料	8-44
3-4-3	調整池工	8-44
3-4-4	貯留施設工	8-44
3-4-5	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	8-45
3-4-6	側 溝 工	8-45
3-4-7	管 渠 工	8-46
3-4-8	集水桝・マンホール工	8-47
3-4-9	地下排水工	8-48
3-4-10	公園水路工	8-48
<b>第5節</b>	<b>汚水排水設備工</b>	<b>8-48</b>
3-5-1	一般事項	8-48
3-5-2	材 料	8-49
3-5-3	作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	8-49
3-5-4	管 渠 工【第8編3-4-7管渠工の規定による】	8-49
3-5-5	汚水桝・マンホール工	8-49
3-5-6	浄化槽工	8-50

<b>第6節 電気設備工</b> .....	<b>8-51</b>
3-6-1 一般事項 .....	8-51
3-6-2 材 料 .....	8-51
3-6-3 照明設備工 .....	8-51
3-6-4 放送設備工【第8編3-6-3照明設備工の規定による】 .....	8-52
3-6-5 監視カメラ設置工 .....	8-52
3-6-6 電気設備修繕工 .....	8-52
3-6-7 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	8-52
3-6-8 電線管路工 .....	8-52
<b>第7節 園路広場整備工</b> .....	<b>8-53</b>
3-7-1 一般事項 .....	8-53
3-7-2 材 料 .....	8-54
3-7-3 舗装撤去工 .....	8-54
3-7-4 舗装準備工【第3編3-8-4舗装準備工の規定による】 .....	8-55
3-7-5 アスファルト舗装工【第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による】 .....	8-55
3-7-6 排水性舗装工【第7編2-3-7排水性舗装工の規定による】 .....	8-55
3-7-7 透水性舗装工【第7編2-3-8透水性舗装工の規定による】 .....	8-55
3-7-8 アスファルト系舗装工 .....	8-55
3-7-9 コンクリート系舗装工 .....	8-55
3-7-10 土系舗装工 .....	8-56
3-7-11 レンガ・タイル系舗装工 .....	8-57
3-7-12 木系舗装工 .....	8-57
3-7-13 樹脂系舗装工 .....	8-57
3-7-14 石材系舗装工 .....	8-58
3-7-15 舗装仮復旧工 .....	8-58
3-7-16 園路縁石工 .....	8-59
3-7-17 区画線工 .....	8-59
3-7-18 階段工 .....	8-59
3-7-19 公園橋工 .....	8-60
3-7-20 デッキ工【第8編3-7-19公園橋工の規定による】 .....	8-60
3-7-21 視覚障害者誘導用ブロック工 .....	8-60
3-7-22 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	8-60
3-7-23 植樹ブロック工【第3編3-3-6縁石工の規定による】 .....	8-60
<b>第8節 修景施設整備工</b> .....	<b>8-61</b>
3-8-1 一般事項 .....	8-61
3-8-2 材 料 .....	8-61
3-8-3 石 組 工 .....	8-61
3-8-4 添景物工 .....	8-62
3-8-5 袖垣・垣根工 .....	8-62
3-8-6 花 壇 工 .....	8-62
3-8-7 トレリス工 .....	8-62
3-8-8 モニュメント工 .....	8-62
3-8-9 小規模水景施設工 .....	8-62
3-8-10 修景施設修繕工 .....	8-63
3-8-11 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	8-63
3-8-12 水景施設工【第8編3-8-9小規模水景施設工の規定による】 .....	8-63

<b>第9節 遊戯施設整備工</b> .....	<b>8-63</b>
3-9-1 一般事項 .....	8-63
3-9-2 材 料 .....	8-63
3-9-3 遊具組立設置工 .....	8-65
3-9-4 小規模現場打遊具工 .....	8-66
3-9-5 遊具施設修繕工 .....	8-66
3-9-6 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】 .....	8-66
3-9-7 現場打遊具工【第8編3-9-4小規模現場打遊具工の規定による】 .....	8-66
<b>第10節 サービス施設整備工</b> .....	<b>8-66</b>
3-10-1 一般事項 .....	8-66
3-10-2 材 料【第8編3-9-2材料の規定による】 .....	8-66
3-10-3 時計台工 .....	8-67
3-10-4 水飲み場工 .....	8-67
3-10-5 洗い場工【第8編3-10-4水飲み場工の規定による】 .....	8-67
3-10-6 ベンチ・テーブル工 .....	8-67
3-10-7 野外炉工 .....	8-67
3-10-8 炊事場工 .....	8-68
3-10-9 サイン施設工 .....	8-68
3-10-10 サービス施設修繕工 .....	8-68
<b>第11節 管理施設整備工</b> .....	<b>8-68</b>
3-11-1 一般事項 .....	8-68
3-11-2 材 料 .....	8-68
3-11-3 リサイクル施設工 .....	8-68
3-11-4 ごみ焼却施設工【第8編3-11-3リサイクル施設工の規定による】 .....	8-69
3-11-5 ごみ施設工 .....	8-69
3-11-6 井 戸 工 .....	8-69
3-11-7 門 扉 工 .....	8-69
3-11-8 柵 工 .....	8-69
3-11-9 車止め工 .....	8-70
3-11-10 園名板工 .....	8-70
3-11-11 掲揚ポール工 .....	8-70
3-11-12 反射鏡工 .....	8-71
3-11-13 境界工【第3編3-3-5境界工の規定による】 .....	8-71
3-11-14 管理施設修繕工 .....	8-71
<b>第12節 建築施設組立設置工</b> .....	<b>8-71</b>
3-12-1 一般事項 .....	8-71
3-12-2 材 料 .....	8-71
3-12-3 四 阿 工 .....	8-72
3-12-4 パーゴラ工 .....	8-73
3-12-5 シェルター工 .....	8-73
3-12-6 キャビン（ロッジ）工 .....	8-73
3-12-7 温 室 工 .....	8-73
3-12-8 観察施設工 .....	8-73
3-12-9 売 店 工 .....	8-74
3-12-10 荷物預り所工 .....	8-74
3-12-11 更衣室工 .....	8-74
3-12-12 便 所 工 .....	8-74



3-12-13	倉庫工	8-74
3-12-14	自転車置場工	8-74
3-12-15	建築施設修繕工	8-74
<b>第13節</b>	<b>施設仕上げ工</b>	<b>8-74</b>
3-13-1	一般事項	8-74
3-13-2	材 料	8-75
3-13-3	塗装仕上げ工	8-76
3-13-4	加工仕上げ工	8-79
3-13-5	左官仕上げ工	8-79
3-13-6	タイル仕上げ工	8-80
3-13-7	石仕上げ工	8-80
<b>第14節</b>	<b>公園施設等撤去・移設工</b>	<b>8-80</b>
3-14-1	公園施設撤去工【第8編1-10-2公園施設撤去工の規定による】	8-80
3-14-2	移設工【第8編1-10-3移設工の規定による】	8-80
3-14-3	伐採工【第8編1-10-4伐採工の規定による】	8-80
3-14-4	発生材再利用工【第8編1-10-5発生材再利用工の規定による】	8-80
<b>第4章</b>	<b>グラウンド・コート整備</b>	<b>8-81</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b>	<b>8-81</b>
<b>第2節</b>	<b>適用基準</b>	<b>8-81</b>
<b>第3節</b>	<b>グラウンド・コート舗装工</b>	<b>8-81</b>
4-3-1	一般事項	8-81
4-3-2	材 料	8-82
4-3-3	舗装準備工【第3編3-8-4舗装準備工の規定による】	8-86
4-3-4	グラウンド・コート用舗装工	8-86
4-3-5	グラウンド・コート縁石工	8-91
<b>第4節</b>	<b>スタンド整備工</b>	<b>8-91</b>
4-4-1	一般事項	8-91
4-4-2	材 料	8-92
4-4-3	スタンド擁壁工	8-93
4-4-4	ベンチ工	8-93
4-4-5	スタンド施設修繕工	8-94
<b>第5節</b>	<b>グラウンド・コート施設整備工</b>	<b>8-94</b>
4-5-1	一般事項	8-94
4-5-2	材 料	8-95
4-5-3	ダッグアウト工	8-96
4-5-4	スコアボード工	8-97
4-5-5	バックネット工	8-97
4-5-6	競技施設工	8-97
4-5-7	スポーツポイント工	8-98
4-5-8	審判台工	8-98
4-5-9	掲揚ポール工【第8編3-11-11掲揚ポール工の規定による】	8-98
4-5-10	衝撃吸収材工	8-98
4-5-11	グラウンド・コート柵工	8-99
4-5-12	グラウンド・コート施設修繕工	8-99

第6節 公園施設等撤去・移設工	8-99
4-6-1 公園施設撤去工【第8編1-10-2公園施設撤去工の規定による】	8-99
4-6-2 移設工【第8編1-10-3移設工の規定による】	8-99
4-6-3 伐採工【第8編1-10-4伐採工の規定による】	8-99
4-6-4 発生材再利用工【第8編1-10-5発生材再利用工の規定による】	8-99
第5章 自然育成	8-100
第1節 適用	8-100
第2節 自然育成施設工	8-100
5-2-1 一般事項	8-100
5-2-2 材 料	8-100
5-2-3 自然育成盛土工	8-100
5-2-4 自然水路工	8-101
5-2-5 水 田 工	8-101
5-2-6 ガレ山工	8-101
5-2-7 粗朶山工	8-101
5-2-8 カントリーヘッジ工	8-101
5-2-9 石積土堰堤工	8-102
5-2-10 しがらみ柵工	8-102
5-2-11 自然育成型護岸工	8-102
5-2-12 保護柵工【第8編3-11-8柵工の規定による】	8-102
5-2-13 解説板工	8-102
5-2-14 自然育成施設修繕工	8-102
5-2-15 作業土工（床掘り・埋戻し）【第3編3-3-3作業土工の規定による】	8-103
5-2-16 自然育成型護岸基礎工	8-103
5-2-17 沈 床 工【第4編1-7-5沈床工の規定による】	8-103
5-2-18 捨 石 工	8-103
5-2-19 か ご 工	8-103
5-2-20 元 付 工【第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による】	8-103
5-2-21 牛・枠 工	8-103
5-2-22 杭出し水制工【第4編1-8-8杭出し水制工の規定による】	8-103
第3節 自然育成植栽工	8-104
5-3-1 一般事項	8-104
5-3-2 材 料	8-104
5-3-3 湿地移設工	8-104
5-3-4 水生植物植栽工	8-104
5-3-5 林地育成工	8-104
第4節 公園施設等撤去・移設工	8-105
5-4-1 公園施設撤去工【第8編1-10-2公園施設撤去工の規定による】	8-105
5-4-2 移設工【第8編1-10-3移設工の規定による】	8-105
5-4-3 伐採工【第8編1-10-4伐採工の規定による】	8-105
5-4-4 発生材再利用工【第8編1-10-5発生材再利用工の規定による】	8-105

## 第9編 下水道編

第1章	管路	9-1
第1節	適用	9-1
第2節	適用基準	9-1
第3節	管きょ工（開削）	9-1
1-3-1	一般事項	9-1
1-3-2	材 料	9-1
1-3-3	管路土工	9-2
1-3-4	管布設工	9-3
1-3-5	管基礎工	9-6
1-3-6	水路築造工	9-7
1-3-7	管路土留工	9-7
1-3-8	埋設物防護工	9-8
1-3-9	管路路面覆工【第3編3-12-4路面覆工の規定による】	9-8
1-3-10	開削水替工【第3編3-12-7水替工の規定による】	9-8
1-3-11	地下水位低下工【第3編3-12-8地下水位低下工の規定による】	9-8
1-3-12	補助地盤改良工	9-9
第4節	管きょ工（小口径推進）	9-9
1-4-1	一般事項	9-9
1-4-2	材 料	9-9
1-4-3	小口径推進工	9-9
1-4-4	立坑内管布設工	9-12
1-4-5	仮設備工	9-12
1-4-6	送排泥設備工	9-13
1-4-7	泥水処理設備工	9-13
1-4-8	推進水替工【第3編3-12-7水替工の規定による】	9-13
1-4-9	補助地盤改良工【第3編3-9-9固結工の規定による】	9-13
第5節	管きょ工（推進）	9-14
1-5-1	一般事項	9-14
1-5-2	材 料	9-14
1-5-3	推進工	9-14
1-5-4	立坑内管布設工	9-17
1-5-5	仮設備工	9-17
1-5-6	通信・換気設備工	9-18
1-5-7	送排泥設備工【第9編1-4-6送排泥設備工の規定による】	9-18
1-5-8	泥水処理設備工【第9編1-4-7泥水処理設備工の規定による】	9-18
1-5-9	注入設備工	9-18
1-5-10	推進水替工【第3編3-12-7水替工の規定による】	9-18
1-5-11	補助地盤改良工【第3編3-9-9固結工の規定による】	9-18
1-5-12	電力設備工	9-19
第6節	管きょ工（シールド）	9-19
1-6-1	一般事項	9-19
1-6-2	材 料	9-19
1-6-3	一次覆工	9-19
1-6-4	二次覆工	9-22

1-6-5	空 伏 工	9-22
1-6-6	立坑内管布設工	9-22
1-6-7	坑内整備工	9-22
1-6-8	仮設備工（シールド）	9-23
1-6-9	坑内設備工	9-24
1-6-10	立坑設備工	9-24
1-6-11	圧気設備工	9-25
1-6-12	送排泥設備工【第9編1-4-6送排泥設備工の規定による】	9-26
1-6-13	泥水処理設備工【第9編1-4-7泥水処理設備工の規定による】	9-26
1-6-14	注入設備工【第9編1-5-9注入設備工の規定による】	9-26
1-6-15	シールド水替工【第3編3-12-7水替工の規定による】	9-26
1-6-16	補助地盤改良工【第3編3-9-9固結工の規定による】	9-26
<b>第7節</b>	<b>管きよ更生工</b>	<b>9-26</b>
1-7-1	一般事項	9-26
1-7-2	材 料	9-26
1-7-3	管きよ内面被覆工	9-26
1-7-4	換気工	9-28
1-7-5	管きよ更生水替工	9-28
<b>第8節</b>	<b>マンホール工</b>	<b>9-28</b>
1-8-1	一般事項	9-28
1-8-2	材 料	9-28
1-8-3	現場打ちマンホール工	9-29
1-8-4	組立マンホール工	9-30
1-8-5	小型マンホール工	9-30
<b>第9節</b>	<b>特殊マンホール工</b>	<b>9-31</b>
1-9-1	一般事項	9-31
1-9-2	材 料	9-31
1-9-3	管路土工【第9編1-3-3管路土工の規定による】	9-31
1-9-4	躯体工	9-31
1-9-5	土留工	9-32
1-9-6	路面覆工【第3編3-12-4路面覆工の規定による】	9-32
1-9-7	開削水替工【第3編3-12-7水替工の規定による】	9-32
1-9-8	地下水位低下工【第3編3-12-8地下水位低下工の規定による】	9-32
1-9-9	補助地盤改良工【第3編3-9-9固結工の規定による】	9-32
<b>第10節</b>	<b>取付管及びます工</b>	<b>9-32</b>
1-10-1	一般事項	9-32
1-10-2	材 料	9-33
1-10-3	管路土工【第9編1-3-3管路土工の規定による】	9-33
1-10-4	ます設置工	9-33
1-10-5	取付管布設工	9-33
1-10-6	管路土留工【第9編1-3-7管路土留工の規定による】	9-34
1-10-7	開削水替工【第3編3-12-7水替工の規定による】	9-34
<b>第11節</b>	<b>地盤改良工</b>	<b>9-34</b>
1-11-1	一般事項	9-34
1-11-2	材 料	9-34
1-11-3	固結工【第3編3-9-9固結工の規定による】	9-34

<b>第12節 付帯工</b> .....	<b>9-34</b>
1-12-1 一般事項 .....	9-34
1-12-2 材 料 .....	9-34
1-12-3 舗装撤去工 .....	9-34
1-12-4 管路土工【第9編1-3-3管路土工の規定による】 .....	9-35
1-12-5 舗装復旧工 .....	9-35
1-12-6 道路附属物撤去工 .....	9-35
1-12-7 道路附属物復旧工 .....	9-35
1-12-8 殻運搬処理工 .....	9-36
<b>第13節 立坑工</b> .....	<b>9-36</b>
1-13-1 一般事項 .....	9-36
1-13-2 材 料 .....	9-36
1-13-3 管路土工【第9編1-3-3管路土工の規定による】 .....	9-36
1-13-4 土留工 .....	9-36
1-13-5 ライナープレート式土留工及び土工 .....	9-37
1-13-6 鋼製ケーシング式土留工及び土工 .....	9-38
1-13-7 地中連続壁工（壁式）【第3編3-12-9地中連続壁工（壁式）の規定による】 .....	9-38
1-13-8 地中連続壁工（柱列式）【第3編3-12-10地中連続壁工（柱列式）の規定による】 .....	9-38
1-13-9 路面覆工【第3編3-12-4路面覆工の規定による】 .....	9-38
1-13-10 立坑設備工 .....	9-39
1-13-11 埋設物防護工【第9編1-3-8埋設物防護工の規定による】 .....	9-39
1-13-12 立坑水替工【第3編3-12-7水替工の規定による】 .....	9-39
1-13-13 地下水位低下工【第3編3-12-8地下水位低下工の規定による】 .....	9-39
1-13-14 補助地盤改良工【第3編3-9-9固結工の規定による】 .....	9-39
<b>第2章 処理場・ポンプ場</b> .....	<b>9-40</b>
<b>第1節 適 用</b> .....	<b>9-40</b>
<b>第2節 適用基準</b> .....	<b>9-40</b>
<b>第3節 敷地造成工</b> .....	<b>9-40</b>
2-3-1 一般事項 .....	9-40
2-3-2 掘削工 .....	9-40
2-3-3 盛土工【第3編1-4-3盛土工の規定による】 .....	9-41
2-3-4 法面整形工【第3編3-5-2法面整形工の規定による】 .....	9-41
2-3-5 作業発生土処理工【第3編1-4-6残土処理工の規定による】 .....	9-41
<b>第4節 法面工</b> .....	<b>9-41</b>
2-4-1 一般事項 .....	9-41
2-4-2 法枠工【第3編3-5-3法枠工の規定による】 .....	9-41
2-4-3 植生工【第3編3-5-7植生工の規定による】 .....	9-41
<b>第5節 地盤改良工</b> .....	<b>9-41</b>
2-5-1 一般事項 .....	9-41
2-5-2 表層安定処理工【第3編3-9-4表層安定処理工の規定による】 .....	9-41
2-5-3 バーチカルドレーン工【第3編3-9-7バーチカルドレーン工の規定による】 .....	9-41
2-5-4 締固め改良工【第3編3-9-8締固め改良工の規定による】 .....	9-41
2-5-5 固結工【第3編3-9-9固結工の規定による】 .....	9-41
<b>第6節 本体作業土工</b> .....	<b>9-42</b>
2-6-1 一般事項 .....	9-42
2-6-2 掘削工 .....	9-42
2-6-3 埋戻工 .....	9-42

2-6-4	盛土工【第3編1-4-3盛土工の規定による】	9-43
2-6-5	法面整形工【第3編3-5-2法面整形工の規定による】	9-43
2-6-6	作業発生土処理工【第3編1-4-6残土処理工の規定による】	9-43
<b>第7節</b>	<b>本体仮設工</b>	<b>9-43</b>
2-7-1	一般事項	9-43
2-7-2	土留・仮締切工【第3編3-12-5土留・仮締切工の規定による】	9-43
2-7-3	地中連続壁工（壁式）【第3編3-12-9地中連続壁工（壁式）の規定による】	9-43
2-7-4	地中連続壁工（柱列壁）【第3編3-12-10地中連続壁工（柱列式）の規定による】	9-43
2-7-5	水替工【第3編3-12-7水替工の規定による】	9-43
2-7-6	地下水位低下工【第3編3-12-8地下水位低下工の規定による】	9-43
2-7-7	補助地盤改良工【第3編3-9-9固結工の規定による】	9-44
2-7-8	仮橋・作業構台工【第3編3-12-3仮橋・仮栈橋工の規定による】	9-44
<b>第8節</b>	<b>本体築造工</b>	<b>9-44</b>
2-8-1	一般事項	9-44
2-8-2	材 料	9-44
2-8-3	直接基礎工（改良）	9-45
2-8-4	直接基礎工（置換）	9-45
2-8-5	既製杭工	9-46
2-8-6	場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】	9-46
2-8-7	オープンケーソン基礎工【第3編3-4-7オープンケーソン基礎工の規定による】	9-46
2-8-8	ニューマチックケーソン基礎工【第3編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による】	9-46
2-8-9	躯体工	9-46
2-8-10	伸縮継手工	9-47
2-8-11	越流樋工	9-47
2-8-12	越流堰板工	9-47
2-8-13	蓋 工	9-48
2-8-14	角落工	9-48
2-8-15	手摺工	9-48
2-8-16	防食工	9-49
2-8-17	左官工	9-49
2-8-18	防水工	9-50
2-8-19	塗装工	9-51
2-8-20	埋込管工	9-53
2-8-21	仮壁撤去工	9-53
2-8-22	付属物工	9-54
<b>第9節</b>	<b>場内管路工</b>	<b>9-54</b>
2-9-1	一般事項	9-54
2-9-2	材 料	9-54
2-9-3	作業土工【第9編1-3-3管路土工の規定による】	9-54
2-9-4	補助地盤改良工【第3編3-9-9固結工の規定による】	9-54
2-9-5	管路土留工【第9編1-3-7管路土留工の規定による】	9-54
2-9-6	路面覆工【第3編3-12-4路面覆工の規定による】	9-54
2-9-7	開削水替工【第3編3-12-7水替工の規定による】	9-54
2-9-8	地下水位低下工【第3編3-12-8地下水位低下工の規定による】	9-55
2-9-9	管基礎工【第9編1-3-5管基礎工の規定による】	9-55
2-9-10	管布設工【第9編1-3-4管布設工の規定による】	9-55
2-9-11	水路築造工【第9編1-3-6水路築造工の規定による】	9-55

2-9-12	側溝設置工【第9編2-11-20側溝設置工の規定による】	9-55
2-9-13	現場打ちマンホール工【第9編1-8-3現場打ちマンホール工の規定による】	9-55
2-9-14	組立マンホール工【第9編1-8-4組立マンホール工の規定による】	9-55
2-9-15	小型マンホール工【第9編1-8-5小型マンホール工の規定による】	9-55
2-9-16	取付管布設工【第9編1-10-5取付管布設工の規定による】	9-55
2-9-17	ます設置工【第9編1-10-4ます設置工の規定による】	9-55
2-9-18	舗装撤去工【第9編1-12-3舗装撤去工の規定による】	9-55
2-9-19	舗装復旧工【第9編1-12-5舗装復旧工の規定による】	9-55
<b>第10節</b>	<b>吐口工</b>	<b>9-55</b>
2-10-1	一般事項	9-55
2-10-2	作業土工【第3編3-3-3作業土工の規定による】	9-55
2-10-3	土留・仮締切工【第3編3-12-5土留・仮締切工の規定による】	9-56
2-10-4	水替工【第3編3-12-7水替工の規定による】	9-56
2-10-5	地下水位低下工【第3編3-12-8地下水位低下工の規定による】	9-56
2-10-6	補助地盤改良工【第3編3-9-9固結工の規定による】	9-56
2-10-7	直接基礎工（改良）【第9編2-8-3直接基礎工（改良）の規定による】	9-56
2-10-8	直接基礎工（置換）【第9編2-8-4直接基礎工（置換）の規定による】	9-56
2-10-9	既製杭工【第9編2-8-5既製杭工の規定による】	9-56
2-10-10	場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】	9-56
2-10-11	躯体工【第9編2-8-9躯体工の規定による】	9-56
2-10-12	伸縮継手工【第9編2-8-10伸縮継手工の規定による】	9-56
2-10-13	角落工【第9編2-8-14角落工の規定による】	9-56
2-10-14	手摺工【第9編2-8-15手摺工の規定による】	9-56
2-10-15	コンクリートブロック工	9-56
2-10-16	護岸付属物工【第4編1-5-4護岸付属物工の規定による】	9-58
2-10-17	環境護岸ブロック工【第9編2-10-15コンクリートブロック工の規定による】	9-58
2-10-18	石積（張）工	9-58
2-10-19	法枠工【第3編3-5-3法枠工の規定による】	9-59
2-10-20	羽口工【第4編1-5-12羽口工の規定による】	9-59
2-10-21	根固ブロック工【第4編1-7-3根固ブロック工の規定による】	9-59
2-10-22	間詰工	9-59
2-10-23	沈床工【第4編1-7-5沈床工の規定による】	9-59
2-10-24	捨石工【第4編1-7-6捨石工の規定による】	9-59
2-10-25	かご工【第4編1-5-12羽口工の規定による】	9-59
<b>第11節</b>	<b>場内・進入道路工</b>	<b>9-59</b>
2-11-1	一般事項	9-59
2-11-2	材 料	9-60
2-11-3	掘削工【第9編2-3-2掘削工の規定による】	9-60
2-11-4	作業発生土処理工（発生土搬出工）【第3編1-4-6残土処理工の規定による】	9-60
2-11-5	舗装撤去工	9-60
2-11-6	路床安定処理工【第3編3-9-2路床安定処理工の規定による】	9-60
2-11-7	盛土工【第3編1-4-3盛土工の規定による】	9-60
2-11-8	法面整形工【第3編3-5-2法面整形工の規定による】	9-60
2-11-9	法面植生工【第3編3-5-7植生工の規定による】	9-60
2-11-10	アスファルト舗装工	9-60
2-11-11	コンクリート舗装工	9-60
2-11-12	薄層カラー舗装工【第3編3-8-7薄層カラー舗装工の規定による】	9-60

2-11-13	ブロック舗装工【第3編3-8-8ブロック舗装工の規定による】	9-61
2-11-14	区画線工【第3編3-3-10区画線工の規定による】	9-61
2-11-15	道路付属物工【第3編3-3-11道路付属物工の規定による】	9-61
2-11-16	小型標識工【第3編3-3-7小型標識工の規定による】	9-61
2-11-17	作業土工【第3編3-3-3作業土工の規定による】	9-61
2-11-18	路側防護柵工【第3編3-3-9路側防護柵工の規定による】	9-61
2-11-19	縁石工【第3編3-3-6縁石工の規定による】	9-61
2-11-20	側溝設置工	9-61
2-11-21	ます設置工	9-61
<b>第12節</b>	<b>擁壁工</b>	<b>9-62</b>
2-12-1	一般事項	9-62
2-12-2	作業土工【第3編3-3-3作業土工の規定による】	9-62
2-12-3	土留・仮締切工【第3編3-12-5土留・仮締切工の規定による】	9-62
2-12-4	水替工【第3編3-12-7水替工の規定による】	9-62
2-12-5	地下水位低下工【第3編3-12-8地下水位低下工の規定による】	9-62
2-12-6	補助地盤改良工（固結工）【第3編3-9-9固結工の規定による】	9-62
2-12-7	既製杭工【第9編2-8-5既製杭工の規定による】	9-62
2-12-8	場所打杭工【第3編3-4-5場所打杭工の規定による】	9-62
2-12-9	現場打擁壁工	9-62
2-12-10	プレキャスト擁壁工【第3編3-7-2プレキャスト擁壁工の規定による】	9-62
2-12-11	補強土壁工【第3編3-7-3補強土壁工の規定による】	9-62
2-12-12	井桁ブロック工【第3編3-7-4井桁ブロック工の規定による】	9-63
2-12-13	コンクリートブロック工【第9編2-10-15コンクリートブロック工の規定による】	9-63
2-12-14	緑化ブロック工【第3編3-6-4緑化ブロック工の規定による】	9-63
2-12-15	石積（張）工【第9編2-10-18石積（張）工の規定による】	9-63
<b>第13節</b>	<b>場内植栽工</b>	<b>9-63</b>
2-13-1	一般事項	9-63
2-13-2	材 料【第8編2-3-2材料の規定による】	9-64
2-13-3	植栽工【第8編2-3-3高木植栽工の規定による】	9-64
2-13-4	移植工【第8編2-4-4高木移植工の規定による】	9-64
2-13-5	地被類植付工【第8編2-3-6地被類植栽工の規定による】	9-64
2-13-6	種子吹付工	9-64
<b>第14節</b>	<b>修景池・水路工</b>	<b>9-65</b>
2-14-1	一般事項	9-65
2-14-2	材 料	9-65
2-14-3	作業土工【第3編3-3-3作業土工の規定による】	9-65
2-14-4	植ます工	9-65
2-14-5	修景池工	9-65
2-14-6	修景水路及びます工	9-66
<b>第15節</b>	<b>場内付帯工</b>	<b>9-66</b>
2-15-1	一般事項	9-66
2-15-2	作業土工【第3編3-3-3作業土工の規定による】	9-66
2-15-3	門扉工	9-66
2-15-4	フェンス工	9-67
2-15-5	デッキ工	9-67
2-15-6	四阿工【第8編3-12-3四阿工の規定による】	9-67
2-15-7	ベンチ工	9-67



2-15-8	モニュメント工	9-67
2-15-9	パーゴラ工【第8編3-12-3四阿工の規定による】	9-67
2-15-10	旗ポール工	9-67
2-15-11	遊具工	9-67
2-15-12	案内板工	9-68
2-15-13	花壇工	9-68
2-15-14	階段工	9-68
2-15-15	給水設備工	9-68
2-15-16	照明工	9-68
<b>第16節</b>	<b>構造物撤去工</b>	<b>9-68</b>
2-16-1	一般事項	9-68
2-16-2	作業土工【第3編3-3-3作業土工の規定による】	9-69
2-16-3	構造物取壊し及び撤去工	9-69
<b>第17節</b>	<b>コンクリート構造物補修工</b>	<b>9-70</b>
2-17-1	一般事項	9-70
2-17-2	劣化部除去工	9-70
2-17-3	鉄筋処理工	9-70
2-17-4	断面修復工	9-70
2-17-5	防食工	9-70

## 第10編 港 湾 編

第1章 通 則.....	10-1
第1節 一 般.....	10-1
第2章 海中土工.....	10-3
第1節 浚 渫.....	10-3
第2節 掘 削.....	10-4
第3章 地盤改良.....	10-5
第1節 適 用.....	10-5
第2節 置換え及び敷砂.....	10-5
第4章 マット.....	10-7
第1節 適 用.....	10-7
第2節 材 料.....	10-7
第3節 施 工.....	10-7
第5章 捨石及び均し.....	10-8
第1節 材 料.....	10-8
第2節 施 工.....	10-9
第6章 控 工.....	10-10
第1節 材 料.....	10-10
第2節 施 工.....	10-11
第7章 コンクリート（異形）ブロック工.....	10-13
第1節 製 作.....	10-13
第2節 仮置・運搬・据付.....	10-13
第8章 中詰及び蓋コンクリート.....	10-15
第1節 適 用.....	10-15
第2節 中詰工.....	10-15
第3節 蓋コンクリート工.....	10-15
第9章 上部コンクリート.....	10-16
第1節 上部コンクリート.....	10-16
第10章 付属工.....	10-17
第1節 係船柱.....	10-17
第2節 ゴム防舷材.....	10-21
第3節 車 止.....	10-23
第11章 防 食.....	10-27
第1節 適 用.....	10-27
第2節 材 料.....	10-27
第3節 施 工.....	10-27
第12章 埋 立.....	10-29
第1節 適 用.....	10-29
第2節 埋立材料.....	10-29
第3節 施 工.....	10-29
第13章 裏 埋.....	10-30
第1節 裏埋材料.....	10-30
第2節 施 工.....	10-30

第14章 汚濁防止膜工.....	10-31
第1節 適用.....	10-31
第2節 材料.....	10-31
第3節 施工.....	10-31

## 第11編 電気通信設備・機械編

第1章 電気通信設備工.....	11-1
第1節 適用.....	11-1
第2章 機械工.....	11-2
第1節 適用.....	11-2

## 第12編 適用基準一覧表

適用基準一覧表.....	12-1
--------------	------

# 第1編 総則編

## 第1章 総則

### 第1節 総則

#### 1-1-1 適用

##### 1. 適用工事

この土木工事標準仕様書（以下「標準仕様書」という。）は、愛知県**企業庁**が発注する河川工事、海岸工事、砂防工事、道路工事、公園緑地工事、下水道工事、港湾・漁港工事、電気通信設備工事、機械工事その他これらに類する工事（以下「工事」という。）に係る、愛知県**企業庁**公共工事請負契約約款（契約書を含み、以下「契約書」という。）及び**設計図書**の内容について、統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図るためのものである。

##### 2. 標準仕様書の適用

請負者は、標準仕様書の適用にあたって、愛知県**企業庁**工事監督要領（以下「監督要領」という。）及び愛知県**企業庁**工事検査要領（以下「検査要領」という。）に従った監督・検査体制のもとで、建設業法第18条に定める建設工事の請負契約の原則に基づく施工管理体制を遵守しなければならない。また、請負者はこれら監督、検査（完了検査、既済部分検査）にあたっては、地方自治法施行令第167条の15に基づくものであることを認識しなければならない。

##### 3. 優先事項

契約書に添付されている図面、**特記仕様書**及び設計書に記載された事項は、この標準仕様書に優先する。

##### 4. 設計図書間の不整合

**特記仕様書**、図面、設計書の間には相違がある場合、または図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合、請負者は監督員に**確認**して**指示**を受けなければならない。

##### 5. S I 単位

**設計図書**は、S I 単位を使用するものとする。S I 単位については、S I 単位と非S I 単位が併記されている場合は（ ）内を非S I 単位とする。

#### 1-1-2 用語の定義

##### 1. 監督員

この標準仕様書で規定されている監督員とは、専任監督員、主任監督員、総括監督員を総称していう。請負者には主として専任監督員が対応する。

##### 2. 専任監督員

専任監督員とは、契約の履行についての請負者または現場代理人に対する**指示**、**承諾**または**協議**、**設計図書**に基づく工事の施工のための詳細図等の作成及び交付または請負者が作成した詳細図等の**承諾**、**設計図書**に基づく工程の管理、**立会**、工事の施工状況の検査または工事材料の試験若しくは検査（**確認**を含む。）、関連する2以上の工事が施工上密接に関連する場合における施工の調整を行うとともに、以上の事項（軽易と判断される事項を除く）及び**設計図書**の変更、工事の中止または工期変更の必要があると認められる事項の主任監督員への**報告**ならびに工事検査に必要な工事関係書類の整備を行う者をいう。

### 3. 主任監督員

主任監督員とは、重要と判断される事項及び**設計図書**の変更、工事の中止または工期変更の必要があると認められる事項の総括監督員への**報告**及び専任監督員の指導監督ならびに総括監督員を置かない工事において、特に重要と判断される事項及び**設計図書**の変更、工事の中止または工期変更の必要があると認められる事項の所長への**報告**及び監督業務のとりまとめを行う者をいう。

### 4. 総括監督員

総括監督員とは、特に重要と判断される事項及び**設計図書**の変更、工事の中止または工期変更の必要があると認められる事項の所長（本庁施行工事においては、**企業庁長**。）への**報告**、主任監督員及び専任監督員の指導監督ならびに監督業務のとりまとめを行う者をいう。

### 5. 契約図書

**契約図書**とは、契約書及び**設計図書**をいう。

### 6. 設計図書

**設計図書**とは、設計書、仕様書、図面、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。

### 7. 仕様書

仕様書とは、各工事に共通する標準仕様書と各工事ごとに規定される**特記仕様書**を総称していう。

### 8. 標準仕様書

標準仕様書とは、各建設作業の順序、使用材料の品質、数量、仕上げの程度、施工方法等工事を施工するうえで必要な技術的要求、工事内容を説明したもののうち、あらかじめ定型的内容を盛り込み作成したものをいう。

### 9. 特記仕様書

**特記仕様書**とは、標準仕様書を補足し、工事の施工に関する明細または工事に固有の技術的要求を定める図書をいう。

### 10. 現場説明書

現場説明書とは、工事の入札に参加するものに対して発注者が当該工事の契約条件等を説明するための書類をいう。

### 11. 質問回答書

質問回答書とは、質問受付時に入札参加者が**提出**した契約条件等に関する質問に対して発注者が回答する**書面**をいう。

### 12. 図面

図面とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更または追加された設計図、工事完成図等をいう。なお、**設計図書**に基づき監督員が請負者に**指示**した図面及び請負者が**提出**し、監督員が**書面**により**承諾**した図面を含むものとする。

### 13. 設計書

設計書とは、工事施工に関する工種、設計数量及び規格を示した書類をいう。

### 14. 指示

**指示**とは、**契約図書**の定めに基づき、監督員が請負者に対し、工事の施工上必要な事項について**書面**により示し、実施させることをいう。

### 15. 承諾

**承諾**とは、**契約図書**で明示した事項について、発注者若しくは監督員または請負者が**書面**により同意することをいう。

### 16. 協議

**協議**とは、**書面**により**契約図書**の協議事項について、発注者または監督員と請負者が対等の立場で合議し、結論を得ることをいう。

**17. 提出**

**提出**とは、監督員が請負者に対し、または請負者が監督員または検査員に対し工事に係わる**書面**またはその他の資料を説明のうえ差し出し、受理されることをいう。

**18. 提示**

**提示**とは、監督員が請負者に対し、または請負者が監督員または検査員に対し工事に係わる**書面**またはその他の資料を示し、説明することをいう。

**19. 報告**

**報告**とは、請負者が監督員に対し、工事の状況または結果について**書面**等により知らせることをいう。

**20. 通知**

**通知**とは、発注者または監督員と請負者または現場代理人の間で、工事の施工に関する事項について、**書面**等により互いに知らせることをいう。

**21. 連絡**

**連絡**とは、監督員と請負者または現場代理人の間で、契約書第19条に該当しない事項または緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなどにより互いに知らせることをいう。なお、後日**書面**による連絡内容の伝達は不要とする。

**22. 受理**

**受理**とは、**契約図書**に基づき、請負者、監督員が相互に差し出された**書面**を受け取り、内容を把握することをいう。

**23. 書面**

**書面**とは、工事打合せ簿等の伝達物をいい、情報共有システムを用いて作成され、**指示、承諾、協議、提出、報告、通知**が行われたものを有効とする。ただし、やむを得ず、情報共有システムを用いない場合は、発行年月日を記載し、記名したものを有効とする。なお、記名においては、氏名を併記せず、氏又は名を記すだけでもよいものとする。

**24. 確認**

**確認**とは、**契約図書**に示された事項について、監督員、検査員または請負者が臨場もしくは関係資料により、その内容について**契約図書**との適合を確かめることをいう。

**25. 立会**

**立会**とは、**契約図書**に示された項目について、監督員が臨場により、その内容について**契約図書**との適合を確かめることをいう。

**26. 段階確認**

**段階確認**とは、**設計図書**に示された施工段階において、監督員が臨場等により、出来形、品質、規格、数値等を**確認**することをいう。

**27. 工事検査**

**工事検査**とは、検査員が契約書第33条、第38条、第39条に基づいて給付の完了の**確認**を行うことをいう。

**28. 中間検査**

**中間検査**とは、契約書第32条に基づき行うものをいい、請負代金の支払いを伴うものではない。

**29. 検査員**

**検査員**とは、検査要領に基づき、工事検査及び中間検査を行うために発注者が定めた者をいう。

### 30. 同等以上の品質

同等以上の品質とは、**設計図書**で指定する品質または**設計図書**に指定がない場合、監督員が**承諾**する試験機関の品質確認を得た品質または、監督員の**承諾**した品質をいう。なお、試験機関において品質を確かめるために必要となる費用は、請負者の負担とする。

### 31. 工期

工期とは、**契約図書**に明示した工事を実施するために要する準備及び後片付け期間を含めた始期日から終期日までの期間をいう。

### 32. 工事開始日

工事開始日とは、工期の始期日または**設計図書**において規定する始期日をいう。

### 33. 工事着手

工事着手とは、工事開始日以降の実際の工事のための準備工事（現場事務所等の設置または測量をいう。）、詳細設計付工事における詳細設計または工場製作を含む工事における工場製作工のいずれかに着手することをいう。

### 34. 準備期間

準備期間とは、工事開始日から本体工事または仮設工事の着手までの期間をいう。

### 35. 工事

工事とは、本体工事及び仮設工事、またはそれらの一部をいう。

### 36. 本体工事

本体工事とは、**設計図書**に従って、工事目的物を施工するための工事をいう。

### 37. 仮設工事

仮設工事とは、各種の仮工事であって、工事の施工及び完成に必要とされるものをいう。

### 38. 工事区域

工事区域とは、工事用地、その他**設計図書**で定める土地または水面の区域をいう。

### 39. 現場

現場とは、工事を施工する場所及び工事の施工に必要な場所及び**設計図書**で明確に指定される場所をいう。

### 40. S I

S Iとは、国際単位系をいう。

### 41. 現場発生品

現場発生品とは、工事の施工により現場において副次的に生じたもので、その所有権は発注者に帰属する。

### 42. J I S 規格

J I S 規格とは、日本産業規格をいう。

### 43. 情報共有システム

情報共有システムとは、監督員及び請負者の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務効率化を実現するシステムのことをいう。情報共有システムの利用にあたっては「**愛知県情報共有運用ガイドライン**」及び「**愛知県企業庁発注工事における情報共有システム運用の手引き(案)**」に基づき実施すること。

なお、本システムを用いて作成及び**提出**等を行った工事書類については、別途紙に出力して**提出**しないものとする。

請負者は、監督員から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためのアンケート等を求められた場合は、これに協力しなければならない。



### 1-1-3 設計図書の照査等

#### 1. 図面原図の貸与

請負者からの要求があり、監督員が必要と認めた場合、請負者に図面の原図若しくは電子データを貸与することができる。ただし、標準仕様書等市販・公開されているものについては、請負者が備えなければならない。

#### 2. 設計図書の照査

請負者は、工事着手前及び工事途中において、自らの負担により契約書第19条第1項第1号から第5号に係る**設計図書**の照査を行い、該当する事実がある場合は、工事打合簿にその事実が**確認**できる資料を添付し、監督員へ**提出**し、**確認**を求めなければならない。なお、**確認**できる資料とは、現地地形図、設計図との対比図、取合い図、施工図等を含むものとする。また、請負者は、監督員から更に詳細な説明または資料の追加の要求があった場合は従わなければならない。

ただし、発注者は**設計図書**の照査以外の**書面**の追加については、契約書第20条によるものとし、監督員の**指示**によるものとする。

**設計図書**の照査は、愛知県企業庁「**設計図書の照査ガイドライン**」の「**設計図書の照査**」に基づき行うものとする。

なお、工事着手前に行う**設計図書**の照査は、「**設計図書の照査ガイドライン**」の「**設計図書の照査**」の内**設計図書の照査チェックリスト**に基づいた照査を行い、照査結果を**報告**するものとする。

#### 3. 条件変更確認通知

発注者は、第2項の規定による条件変更の内容について、工事打合簿により**提出**された場合、請負者の**立会**のうえ調査を行い、調査終了後2週間以内に調査結果を工事打合簿により請負者に**通知**しなければならない。

#### 4. 契約図書等の使用制限

請負者は、契約の目的のために必要とする以外は、**契約図書**、及びその他の図書を監督員の**承諾**なくして第三者に使用させ、または伝達してはならない。

#### 5. 「設計・施工条件確認会議」の開催

**設計図書**において、「設計・施工条件確認会議」の開催工事であることを明示された場合は、請負者・設計受託者・発注者の三者が一同に会し、設計意図、施工に関する課題及びリスクを洗い出し、それらの考え方や方針を共有することにより意志決定の迅速化を図り、生産性を向上させることを目的とした「設計・施工条件確認会議」を「**設計・施工条件確認会議 試行要領**」に基づき、発注者発議により開催するものとする。

なお、請負者は、「設計図書の照査」の結果、「設計施工条件」を**確認**することが工事施工上必要と判断した場合、「設計・施工条件確認会議」の開催について発注者と**協議**できるものとし、発注者は開催しない明確な事由がない限り、請負者発議による「設計・施工条件確認会議」を開催することとする。

### 1-1-4 請負代金内訳書及び工事費構成書

#### 1. 請負代金内訳書

請負者は、請負代金内訳書（以下「内訳書」という。）を作成し、工事請負契約締結後14日以内に監督員を通じて発注者に**提出**しなければならない。なお、内訳書には、健康保険、厚生年金保険及び雇用保険に係る法定福利費を明示すること。

## 2. 工事費構成書

請負者は、請負代金が1億5千万円以上で、工期が6ヶ月を超える工事の場合は、内訳書の**提出**後に監督員に対し、当該工事の工事費構成書（以下「構成書」という。）の**提出**を求めることができる。また、監督員が**提出**する構成書は、請負契約を締結した工事の設計書に掲げる各工種、種別及び細別の数量に基づく各費用の工事費総額に占める割合を、当該工事の設計書に基づき有効数字2桁（3桁目または小数3桁目以下切捨）の百分率で表示した一覧表とする。

## 3. 構成書の提出

監督員は、請負者から構成書の**提出**を求められたときは、その日から14日以内に構成書を**提出**しなければならない。

## 4. 構成書の内容説明

請負者は、構成書の内容に関し、監督員から説明を受けることができる。ただし、内容に関する**協議**等を行わないものとする。なお、構成書は、発注者及び請負者を拘束するものではない。

### 1-1-5 工程表

請負者は、**第1編 1-1-51現場代理人及び監理技術者等**により必要に応じて工程表を作成し、監督員を通じて発注者に**提出**しなければならない。

### 1-1-6 施工計画書

#### 1. 一般事項

請負者は、工事着手前又は施工方法が確定した時期に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての**施工計画書**を監督員に**提出**しなければならない。

#### 2. 施工計画書の記載事項

請負者は、**施工計画書**を遵守し工事の施工にあたらなければならない。

この場合、請負者は、**施工計画書**に以下の事項について記載しなければならない。また、監督員がその他の項目について補足を求めた場合には、追記するものとする。ただし、請負者は当初請負代金額が4,000万円未満の工事及び**保全工事等**については、**設計図書**に示す場合を除き、記載内容の一部を省略する。省略する項目は（2）、（4）、（5）、（6）、（7）、（10）、（11）とする。

なお、つり足場を使用する工事においては、省略する項目から（6）施工方法を除くものとする。

- （1）実施工程表
- （2）現場組織表
- （3）安全管理
- （4）指定機械及び主要機械（船舶）
- （5）主要資材
- （6）施工方法（主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む）
- （7）施工管理計画
- （8）緊急時の体制及び対応
- （9）交通管理
- （10）環境対策
- （11）現場作業環境の整備
- （12）再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
- （13）その他

### 3. 変更施工計画書

請負者は、**施工計画書**の内容に重要な変更が生じた場合には、その都度当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更施工計画書を監督員に**提出**しなければならない。

なお、重要な変更とは、次の各号に該当する場合をいう。

- (1)新規工種の追加
- (2)安全管理方法の変更

### 4. 詳細施工計画書

請負者は、**施工計画書**を**提出**した際、監督員から**指示**された事項を詳細に記載した**施工計画書**を、**指示**された時まで**提出**しなければならない。

### 5. 創意工夫

請負者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫（事故防止対策における安全活動を含む。）や地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、事前に**施工計画書**に記述すると共に、実施状況を所定の様式により、工事完了時まで、監督員に**報告**しなければならない。

## 1-1-7 コリنز登録

### 1. コリنز（CORINS）への登録

請負者は、受注時または変更時において請負代金額が500万円以上の建設工事について、工事实績情報システム（CORINS）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として作成した「登録のための**確認**のお願い」をコリنزから監督員にメール送信し、監督員へ**通知**する。監督員の**確認**（署名、押印）を受けたうえ、受注時（当初請負代金額が変更契約により500万円未満から500万円以上となった工事を含む）は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜、登録機関に登録申請をしなければならない。

ただし、工事請負代金額が、4,000万円未満から4,000万円以上、4,000万円以上から4,000万円未満及び、500万円未満から500万円以上、500万円以上から500万円未満に変更契約された場合には変更時登録を行うものとする。

また、監督員は登録確認メールの「登録内容確認書」により登録内容を**確認**する。

なお、請負者は検査時に検査員から請求があった場合は**提示**しなければならない。

### 2. 完成時の登録

請負者は、完成時に作成する工事实績情報としての「登録のためのお願い」は最終契約変更の内容を登録しなければならない。

## 1-1-8 監督員

### 1. 監督員の権限

当該工事における監督員の権限は、契約書第10条第2項に規定した事項である。

### 2. 監督員の権限の行使

監督員がその権限を行使する時は、**書面**により行うものとする。ただし、緊急を要する場合は監督員が、請負者に対し口頭による**指示**等を行えるものとする。口頭による**指示**等が行われた場合には、後日書面により監督員と請負者の両者が指示内容等を**確認**するものとする。

### 1-1-9 工事用地等の使用

#### 1. 維持・管理

請負者は、発注者から使用承認あるいは提供を受けた工事用地等は、善良なる管理者の注意をもって維持・管理するものとする。

#### 2. 用地の確保

**設計図書**において請負者が確保するものとされる用地及び工事の施工上請負者が必要とする用地については、自ら準備し、確保するものとする。この場合において、工事の施工上請負者が必要とする用地とは、営繕用地（請負者の現場事務所、宿舎、駐車場）及び型枠または鉄筋作業場等専ら請負者が使用する用地並びに発注者の負担により借地する範囲以外の構造物掘削等に伴う借地等をいう。

#### 3. 用地の調達

請負者は、工事の施工上必要な土地等を借用したときは、その土地等の所有者との間の契約を遵守し、その土地等の使用による苦情または紛争が生じないように努めなければならない。

#### 4. 用地の返還

請負者は、第1項に規定した工事用地等の使用終了後は、**設計図書**の定めまたは監督員の**指示**に従い復旧の上、速やかに発注者に返還しなければならない。工事の完成前に発注者が返還を要求した場合も速やかに発注者に返還しなければならない。

#### 5. 復旧費用の負担

発注者は、第1項に規定した工事用地等について請負者が復旧の義務を履行しないときは請負者の費用負担において自ら復旧することができるものとし、その費用は請負者に支払うべき請負代金額から控除するものとする。この場合において、請負者は、復旧に要した費用に関して発注者に異議を申し立てることができない。

#### 6. 用地の使用制限

請負者は、提供を受けた用地を工事用仮設物等の用地以外の目的に使用してはならない。

### 1-1-10 工事の着手

請負者は、**特記仕様書**に工事に着手すべき期日について定めがある場合には、その期日までに工事に着手しなければならない。なお、海上工事（海上保安本部との**協議**が必要となる工事）の場合は、契約書に定める契約日以降45日以内とするものとする。

### 1-1-11 工事の下請負

#### 1. 一般事項

請負者は、下請負に付する場合には、以下の各号に掲げる要件をすべて満たさなければならない。

- (1) 請負者が、工事の施工につき総合的に企画、指導及び調整するものであること。
- (2) 下請負者は、当該下請負工事の施工能力を有すること。なお、下請契約を締結するときは、下請負に使用される技術者、技能労働者等の賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境が適正に整備されるよう、市場における労務の取引価格、保険料等を的確に反映した適正な額の請負代金及び適正な工期等を定める下請け契約を締結しなければならない。
- (3) 下請負者は、建設業法に基づく営業停止の期間中でないこと。
- (4) 下請負者が愛知県の競争入札参加資格者である場合には、愛知県建設工事等指名停止取扱要領に基づく指名停止期間中でないこと。

(5) 下請負者は、「愛知県が行う調達契約からの暴力団排除に関する事務取扱要領」に掲げる排除措置の措置要件に該当しない者であること。

## 2. 工事下請届

愛知県**企業庁**公共工事請負契約約款第6条の規定のほか下請負の制限等に違反する疑いがあると認めるときは、請負者に対して、下請負人の商号又は名称その他必要な事項の**通知**を請求することができる。

### 1-1-12 施工体制台帳

#### 1. 一般事項

請負者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合、国土交通省令に従って記載した施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に**提出**しなければならない。なお、施工体制台帳等は、原則として、電子データで作成・**提出**するものとする。施工体制台帳の添付書類については**提出**する必要はないが、監督員、検査員等により**提示**を求められた場合は速やかに応じなければならない。

なお、台帳提出毎の**施工計画書**の変更は必要ないものとする。

#### 2. 施工体系図

請負者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合は、国土交通省令に従って、各下請負者の施工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律に従って、工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲げるとともに、その写しを監督員に**提出**しなければならない。

施工体系図に記述する工事内容は、**契約図書**の工種区分との対比がわかりやすいように記述することとする。ただし、詳細になりすぎないように留意する。

なお、施工体系図提出毎の**施工計画書**の変更は必要ないものとする。

#### 3. 名札等の着用

第1項の請負者は、監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者（下請負者を含む）及び第1項の請負者の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印等の入った名札等を着用させなければならない。名札は図1-1を標準とする。

（監理技術者補佐は、建設業法第26条第3項ただし書きに規定する者をいう。）

監理（主任）技術者、監理技術者補佐		
氏名	〇〇 〇〇	
写真 2cm×3cm 程度	工事名	〇〇改良工事
	工期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日
会社	◇◇建設株式会社	

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

図1-1 名札の標準図



#### 4. 施工体制台帳等変更時の処置

第1項及び第2項の請負者は、施工体制台帳または施工体系図に変更が生じた場合は、そのつど速やかに監督員に**提出**しなければならない。

##### 1-1-13 請負者相互の協力

請負者は、契約書第2条の規定に基づき隣接工事または関連工事の請負業者と相互に協力し、施工しなければならない。

また、他事業者が施工する関連工事が同時に施工される場合にも、これら関係者と相互に協力しなければならない。

##### 1-1-14 調査・試験に対する協力

###### 1. 一般事項

請負者は、発注者が自らまたは発注者が指定する第三者が行う調査及び試験に対して、監督員の**指示**によりこれに協力しなければならない。この場合、発注者は、具体的な内容等を事前に請負者にするものとする。

###### 2. 公共事業労務費調査

請負者は、当該工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合には、次の各号に掲げる協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。

- (1) 調査票等に必要事項を正確に記入し、発注者に**提出**する等必要な協力をしなければならない。
- (2) 調査票等を**提出**した事業所を発注者が、事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合には、その実施に協力しなければならない。
- (3) 正確な調査票等の**提出**が行えるよう、労働基準法等に従い就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行なわなければならない。
- (4) 対象工事の一部について下請負契約を締結する場合には、当該下請負工事の請負者（当該下請負工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）が前号と同様の義務を負う旨を定めなければならない。

###### 3. 諸経費動向調査

請負者は、当該工事が発注者の実施する諸経費動向調査の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。

###### 4. 施工合理化調査等

請負者は、当該工事が発注者の実施する施工合理化調査、施工形態動向調査及び施工状況調査の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。

###### 5. 低入札価格調査

請負者は、当該工事が発注者の実施する低入札価格調査の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。

###### 6. 建設発生土処分実態調査

請負者は、当該工事が発注者の実施する建設発生土処分実態調査の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。

## 7. 独自の調査・試験を行う場合の処置

請負者は、工事現場において独自の調査・試験等を行う場合、具体的な内容を事前に監督員に説明し、**承諾**を得なければならない。

また、請負者は、調査・試験等の成果を公表する場合、事前に発注者に説明し、**承諾**を得なければならない。

### 1-1-15 工事の一時中止

#### 1. 一般事項

発注者は、契約書第21条の規定に基づき以下の各号に該当する場合には、あらかじめ請負者に対して**通知**した上で、必要とする期間、工事の全部または一部の施工について一時中止をさせることができる。なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的または人為的な事象による工事の中断については、**第1編1-1-50臨機の措置**により、請負者は、適切に対応しなければならない。

- (1) 埋蔵文化財の調査、発掘の遅延及び埋蔵文化財が新たに発見され、工事の続行が不適當または不可能となった場合
- (2) 関連する他の工事の進捗が遅れたため工事の続行を不適當と認めた場合
- (3) 工事着手後、環境問題等の発生により工事の続行が不適當または不可能となった場合

#### 2. 発注者の中止権

発注者は、請負者が**契約図書**に違反しまたは監督員の**指示**に従わない場合等、監督員が必要と認めた場合には、工事の中止内容を請負者に**通知**し、工事の全部または一部の施工について一時中止させることができる。

#### 3. 基本計画書の作成

前1項及び2項の場合において、請負者は施工を一時中止する場合は、中止期間中の維持・管理に関する基本計画書を監督員を通じて発注者に**提出**し、**協議**するものとする。また、請負者は工事の再開に備え工事現場を保全しなければならない。

### 1-1-16 設計図書の変更

**設計図書**の変更手続きは、「**設計変更に伴う契約変更事務取扱細則**」の規定により行うものとする。

### 1-1-17 工期変更

#### 1. 一般事項

契約書第16条第7項、第18条第1項、第19条第5項、第20条、第21条第3項、第22条及び第40条第2項の規定に基づく工期の変更について、契約書第24条の工期変更協議の対象であるか否かを監督員と請負者との間で**確認**する（本条において以下「事前協議」という。）ものとし、監督員はその結果を請負者に**通知**するものとする。

#### 2. 設計図書の変更等

請負者は、契約書第19条第5項及び第20条に基づき**設計図書**の変更または訂正が行われた場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると**確認**された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付の上、契約書第24条第2項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3. 工事の一時中止

請負者は、契約書第21条に基づく工事の全部もしくは一部の施工が一時中止となった場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると**確認**された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付の上、契約書第24条第2項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 4. 工期の延長

請負者は、契約書第22条に基づき工期の延長を求める場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると**確認**された事項について、必要とする延長日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付の上、契約書第24条第2項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 5. 工期の短縮

請負者は、契約書第23条第1項に基づき工期の短縮を求められた場合、可能な短縮日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付し、契約書第24条第2項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 1-1-18 使用資材

### 1. 一般事項

請負者は、本工事に使用する資材等について、品質が規格値を満足し、かつ価格が適正である場合には県産品の優先使用に努めるものとする。

### 2. 木材の使用

請負者は、本工事において使用する木材は、原則として「あいち認証材」とし、それによりがたい場合は監督員と**協議**しなければならない。

### 3. 再生資源の利用

請負者は、再生資源の率先利用を図るため、愛知県あいくる材率先利用方針（平成26年8月31日愛知県）を遵守し、あいくる材として認定されている資材の利用に努めなければならない。

## 1-1-19 支給材料

### 1. 一般事項

請負者は、支給材料を契約書第16条第8項の規定に基づき善良な管理者の注意をもって管理しなければならない。

### 2. 受払状況の記録

請負者は、支給材料の受払状況を記録した帳簿を備え付け、常にその残高を明らかにしておかななければならない。

### 3. 支給品精算書

請負者は、工事完了時（完了前に工事工程上、支給材料の精算が可能な場合は、その時点。）に、所定の様式により支給品精算書を、監督員を通じて発注者に**提出**しなければならない。

### 4. 引渡場所

契約書第16条第1項に規定する「引渡場所」は、**設計図書**または監督員の**指示**によるものとする。また、引渡場所からの積込み、荷下しを含む運搬に係る費用は請負者の負担とする。



## 5. 返還

請負者は、契約書第16条第9項「不用となった支給材料の返還」の規定に基づき返還する場合、監督員の**指示**に従うものとする。なお、請負者は、返還が完了するまで材料の損失に対する責任を免れることはできないものとする。また、返還に要する費用は請負者の負担とする。

## 6. 修理等

請負者は、支給材料の修理等を行う場合、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。

## 7. 流用の禁止

請負者は、支給材料を他の工事に流用してはならない。

## 8. 所有権

支給材料の所有権は、請負者が管理する場合でも発注者に属するものとする。

### 1-1-20 工事現場発生品

#### 1. 一般事項

請負者は、**設計図書**に定められた現場発生品について、**設計図書**または監督員の**指示**する場所で監督員に引き渡すとともに、あわせて現場発生品調書を作成し、監督員を通じて発注者に**提出**しなければならない。

#### 2. 設計図書以外の現場発生品の処置

請負者は、第1項以外のものが発生した場合、監督員に**連絡**し、監督員が引き渡しを**指示**したものについては、監督員の**指示**する場所で監督員に引き渡すとともに、あわせて現場発生品調書を作成し、監督員を通じて発注者に**提出**しなければならない。

### 1-1-21 建設副産物

#### 1. 一般事項

請負者は、掘削により発生した石、砂利、砂その他の材料を工事に用いる場合、**設計図書**によるものとするが、**設計図書**に明示がない場合には、本体工事または**設計図書**に指定された仮設工事にあつては、監督員と**協議**するものとし、**設計図書**に明示がない任意の仮設工事にあつては、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. マニフェスト

請負者は、産業廃棄物が搬出される工事にあつては、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）または電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに監督員に**提示**しなければならない。

また、請負者は、完了検査時に産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）のうちA票及びE票を検査員に**提示**しなければならない。

あわせて、請負者は、所定の様式によりマニフェスト管理台帳を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

#### 3. 搬出伝票

請負者は、建設発生土が搬出される工事にあつては、監督員から請求があつた場合は、建設発生土の搬出伝票を**提示**し、完了時に集計表を**提出**しなければならない。

#### 4. 法令遵守

請負者は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）（以下「建設リサイクル法」という。）、建設副産物適正処理推進要綱（国土交通事務次官通達、平成14年5月30日）、再生資源の利用の促進について（建設大臣官房技術審議官通達、平成3年10月25日）、愛知県建設副産物リサイクルガイドライン実施要綱（以下「ガイドライン実施要綱」という。）、愛知県あいくる材率先利用方針を遵守して、建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図らなければならない。

#### 5. 計画書等の提出

請負者は、ガイドライン実施要綱第15条の規定に基づき、次の(1)、(2)及び(5)～(8)の計画書等を**施工計画書**に含め、監督員に**提出**しなければならない。

また、請負者は、(1)、(2)の各実施書及び(3)、(4)のあいくる材使用状況報告書、あいくる材使用実績集約表を、工事完了時に監督員に**提出**しなければならない。

- (1)再生資源利用計画書（実施書）（様式1）
- (2)再生資源利用促進計画書（実施書）（様式2）
- (3)あいくる材使用状況報告書（ガイドライン実施要綱・様式8）
- (4)あいくる材使用実績集約表（ガイドライン実施要綱・様式9）
- (5)建設発生土受入地の関係法令に基づく許可証（民間受入地の場合に限る。）の写し
- (6)収集運搬、処理業者の許可証の写し
- (7)廃棄物処理委託契約書の写し
- (8)運搬ルート図

#### 6. 電子データの提出

請負者は、工事完了時に**提出**する前項(3)、(4)のあいくる材使用状況報告書及びあいくる材使用実績集約表については、電子データを**提出**するものとする。

#### 7. 建設リサイクル法通知済ステッカーの貼付

請負者は、建設リサイクル法通知済ステッカーを監督員から受領し、工事現場の標識など公衆が見やすい場所に貼付するものとする。

#### 8. 再生資源利用（促進）計画書の掲示

請負者は、法令に基づき、再生資源利用（促進）計画書を工事現場の公衆が見えやすい場所に掲げなければならない。

#### 9. 間伐材の使用

請負者は、道路工事保安設備設置基準（平成30年3月 愛知県建設部）の保安設備標準様式図に示す記号⑥の標示板に、間伐材を利用した「あいくる材」を使用するものとする。ただし、移動を伴う工事または維持工事を除くものとする。

#### 10. 舗装切断時の排水処理

請負者は、アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等を使用する事により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と調整の上、適正に処理するものとし運搬・処理方法については、事前に監督員と**協議**するものとする。なお、処理にあたっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律（平成27年改正法律第58号）に基づき、産業廃棄物の排出事業者（請負者）が産業廃棄物の処理を委託する際、排出事業者（請負者）は、その責任において、適正な処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を把握し処理業者へ提供するものとする。

#### 11. 産業廃棄物税

請負者は、産業廃棄物のうち愛知県内の最終処分場に搬入する産業廃棄物については、愛知県産業廃棄物税が課税されるので適正に処理しなければならない。

また、県外の最終処分場に搬入する場合には、他県が制定する条例に基づき適正に処理しなければならない。

## 1-1-22 監督員による確認及び立会等

### 1. 監督員の立会

監督員は、必要に応じ、工事現場または製作工場において**立会**し、または資料の**提出**を請求できるものとし、請負者はこれに協力しなければならない。

### 2. 確認、立会の準備等

請負者は、監督員による**確認**及び**立会**に必要な準備、人員及び資機材等の提供並びに写真その他資料の整備をしなければならない。

なお、監督員が製作工場において**確認**を行なう場合、請負者は監督業務に必要な設備等の備わった執務室を提供しなければならない。

### 3. 確認及び立会の時間

監督員による**確認**及び**立会**の時間は、監督員の勤務時間内とする。ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合はこの限りではない。

### 4. 遵守義務

請負者は、契約書第10条第2項第3号、第14条第2項または第15条第1項もしくは同条第2項の規定に基づき、監督員の**立会**を受け、材料の**確認**を受けた場合であっても、契約書第18条及び第33条に規定する義務を免れないものとする。

### 5. 段階確認

**段階確認**は、以下に掲げる各号に基づいて行うものとする。

- (1) 請負者は、**表1-1 段階確認一覧表**に示す確認時期において、**段階確認**を受けなければならない。
- (2) 請負者は、事前に**段階確認**の予定を記載した段階確認報告書を**施工計画書**に添付し、監督員に**報告**しなければならない。また、監督員から**段階確認**の実施について**通知**があった場合には、請負者は、**段階確認**を受けなければならない。
- (3) 請負者は、**段階確認**に臨場するものとし、監督員の**確認**を受けた**書面**を、工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。
- (4) 請負者は、監督員に完成時不可視になる施工箇所の調査ができるよう十分な機会を提供するものとする。

### 6. 段階確認の臨場

監督員は、**設計図書**に定められた**段階確認**において臨場を机上とすることができる。この場合において、請負者は、監督員に施工管理記録、写真等の資料を**提示**し**確認**を受けなければならない。

### 7. 重点監督

低入札価格調査制度の対象工事及び主たる工種に「NETIS」等の新技術・新工法等を採用した工事は、重点監督を行うものとし、確認頻度等は土木工事現場必携第3章3-3施工管理表で定めたものとする。

### 8. 施工状況把握

請負者は、**表1-2 施工状況把握一覧表**に示す施工時期の予定等を記載した施工状況把握報告書を**施工計画書**に添付し、監督員に**報告**しなければならない。

### 9. 施工状況把握の臨場

監督員は、**設計図書**に定められた施工状況把握において、原則として臨場とする。請負者は、立会状況写真を撮影し、工事完了時に**提出**するものとする。

表 1-1 段階確認一覧表

種 別	細 別	確 認 時 期	確 認 項 目
指定仮設工		設置完了時	使用材料、幅、高さ、長さ、深さ等
土工(掘削工)		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置
道路土工(路床盛土工) 舗装工(下層路盤工)		ブルーフローリング実施時	ブルーフローリング実施状況
表層安定処理工	表層混合処理 路床安定処理	処理完了時	使用材料、基準高さ、幅、延長、施工厚さ
	置換	掘削完了時	使用材料、幅、延長、置換え厚さ
	サンドマット	処理完了時	使用材料、幅、延長、施工厚さ
バーチカルドレーン工	サンドドレーン	施工時	使用材料、打込み長さ
	袋詰式サンドドレーン ペーパードレーン等	施工完了時	施工位置、杭径
締固め改良工	サンドコンパクションパイル	施工時	使用材料、打込み長さ
		施工完了時	基準高さ、施工位置、杭径
固結工	粉体噴射攪拌	施工時	使用材料、深度
	高压噴射攪拌 セメントミルク攪拌 生石灰パイル	施工完了時	基準高、位置、間隔、杭径
	薬液注入	施工時	使用材料、深度、注入量
矢板工 (任意仮設を除く)	鋼矢板 鋼管矢板	打込時	使用材料、長さ、溶接部の適否
		打込完了時	基準高さ、変位
既製杭工	既製コンクリート杭 鋼管杭 H鋼杭	打込時	使用材料、長さ、溶接部の適否、杭の支持力
		打込完了時(打込杭)	基準高さ、偏心量
		掘削完了時(中掘杭)	掘削長さ、杭の先端土質
		施工完了時(中掘杭)	基準高さ、偏心量
		杭頭処理完了時	杭頭処理状況
場所打杭工	リバース杭 オールケーシング杭 アースドリル杭 大口径杭	掘削完了時	掘削長さ、支持地盤
		鉄筋組立て完了時	使用材料、 <b>設計図書</b> との対比
		施工完了時	基準高さ、偏心量、杭径
		杭頭処理完了時	杭頭処理状況
深礎工		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置
		掘削完了時	長さ、支持地盤
		鉄筋組立て完了時	使用材料、 <b>設計図書</b> との対比
		施工完了時	基準高さ、偏心量、径
		グラウト注入時	使用材料、使用量

オープンケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工		鉄沓据付け完了時	使用材料、施工位置
		本体設置前 (オープンケーソン)	支持層
		掘削完了時 (ニューマチックケーソン)	
		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置
		鉄筋組立て完了時	使用材料、 <b>設計図書</b> との対比、スペーサの個数
鋼管矢板基礎工		打込時	使用材料、長さ、溶接部の適否、支持力
		打込完了時	基準高さ、偏心量
		杭頭処理完了時	杭頭処理状況
置換工 (重要構造物)		掘削完了時	使用材料、幅、延長置換厚さ、支持地盤
築堤・護岸工		法線設置完了時	法線設置状況
砂防ダム		法線設置完了時	法線設置状況
護岸工	法覆工 (覆土施工がある場合)	覆土前	<b>設計図書</b> との対比 (不可視部分の出来形)
	基礎工・根固工	設置完了時	<b>設計図書</b> との対比 (不可視部分の出来形)
重要構造物 函渠工 (樋門・樋管含む) 躯体工 (橋台) RC躯体工 (橋脚) 橋脚フーチング工 RC擁壁工 砂防ダム 堰本体工 排水機場本体工 水門工 共同溝本体工		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置
		床掘・掘削完了時	支持地盤(直接基礎)
		鉄筋組立て完了時	使用材料 <b>設計図書</b> との対比 スペーサの個数
		埋戻し前	<b>設計図書</b> との対比 (不可視部分の出来形)
躯体工 RC躯体工		沓座の位置決定時	沓座の位置
床版工		鉄筋組立て完了時	使用材料 <b>設計図書</b> との対比 スペーサの個数
鋼橋 鋼製橋脚製作工		仮組立て完了時 (仮組立てが省略となる場合を除く)	キャンバー、寸法等

ポストテンションT(I)桁製作工 プレブーム桁製作工 プレキャストブロック桁組立工 PCホロースラブ製作工 PC版桁製作工 PC箱桁製作工 PC片持箱桁製作工 PC押し箱桁製作工 床版・横組工		プレストレス導入完了時 横締め作業完了時	設計図書との対比
		プレストレス導入完了時 縦締め作業完了時	設計図書との対比
		PC鋼線・鉄筋組立て完了時 (工場製作を除く)	使用材料 設計図書との対比
地覆工 橋梁用高欄工		鉄筋組立て完了時	設計図書との対比 スペーサの個数
トンネル掘削工		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置
ポストテンションT(I)桁製作工 プレブーム桁製作工 プレキャストブロック桁組立工 PCホロースラブ製作工 PC版桁製作工 PC箱桁製作工 PC片持箱桁製作工 PC押し箱桁製作工 床版・横組工		プレストレス導入完了時 横締め作業完了時	設計図書との対比
		プレストレス導入完了時 縦締め作業完了時	設計図書との対比
		PC鋼線・鉄筋組立て完了時 (工場製作を除く)	使用材料 設計図書との対比
トンネル掘削工		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置
トンネル支保工		支保工完了時 (支保工変化毎)	吹き付けコンクリート厚 ロックボルト打込み本数 及び長さ
トンネル覆工		コンクリート打設前	巻立空間
		コンクリート打設後	出来形寸法
トンネルインバート工		鉄筋組立て完了時	設計図書との対比 スペーサの個数
ダム工	各工事ごと別途定める		
鋼板巻立て工	フーチング定着アンカー穿孔工	フーチング定着アンカー穿孔完了時	施工状況の適否、設計図書との対比、深さ
	鋼板取付工、固定アンカー工	鋼板建込み固定アンカー完了時	建込み状況、設計図書との対比、使用材料
	現場溶接工	溶接前	施工状況の適否、設計図書との対比、溶接部の適否
		溶接完了時	
現場塗装工	塗装前	施工状況の適否、塗膜厚、使用材料及び使用量	
	塗装完了時		
舗装工	路盤、基層、表層	各層毎の完了時	基準高さ、幅、厚さ、支持力
塗装工	現場塗装	ケレン完了後、各層各塗り後	施工状況の適否、塗膜厚、使用材料及び使用量
旧施設撤去		完了時	撤去状況の適否
路面切削工		完了時	施工状況の適否、幅、厚さ
コンクリート吹付け工		法面清掃完了時	施工状況の適否

厚層基材吹付工		ラス張完了時	ラスの位置、アンカー鉄筋 検測ピンの径、長さ、本数
開削工(下水道)		完了時	施工状況の適否
推進工(下水道)		完了時	施工状況の適否
シールド工(下水道)		セグメント組立て完了時	施工状況の適否
		2次覆工完了時	施工状況の適否
立坑工(下水道)		完了時	支持地盤、寸法、 施工状況の適否
人孔築造工(下水道)		鉄筋組立て完了時	<b>設計図書</b> との対比、使用材 料、スパーサの個数
		築造完了時	施工状況の適否
落石防護工		施工完了時	使用材料 <b>設計図書</b> との対比

表 1-2 施工状況把握一覧表

種 別	細 別	施 工 時 期	把 握 項 目
オープンケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工 深礎工		コンクリート打設時	品質規格、運搬時間 打設順序、天候、気温
場所打杭工	リバース杭 オールケーシング杭 アースドリル杭 大口径杭	コンクリート打設時	品質規格、運搬時間 打設順序、天候、気温
重要構造物 函渠工（樋門・樋管含む） 躯体工（橋台） RC躯体工（橋脚） 橋脚フーチング工 RC擁壁工 砂防ダム 堰本体工 排水機場本体工 水門工 共同溝本体工		コンクリート打設時	品質規格、運搬時間 打設順序、天候、気温
床版工		コンクリート打設時	品質規格、運搬時間 打設順序、天候、気温
ポストテンションT（I）桁製作 工 プレビーム桁製作工 プレキャストブロック桁組立工 PCホロースラブ製作工 PC版桁製作工 PC箱桁製作工 PC片持箱桁製作工 PC押し箱桁製作工 床版・横組工		コンクリート打設時 （工場製作を除く）	品質規格、運搬時間 打設順序、天候、気温
トンネル工		施工時(支保工変化毎)	施工状況の適否



土工（盛土工）		敷き均し・転圧時	使用材料 敷均し・締固め状況
舗装工	路盤、基層、表層	舗設時	使用材料 敷均し・締固め状況 天候、気温、舗設温度
コンクリート吹付け工		吹付け時	施工状況の適否 品質規格、天候、気温
塗装工	現場塗装	清掃・錆落とし施工時	清掃・錆落とし状況
		塗装施工時	使用材料、天候、気温
樹木・芝生管理工 植生工	施肥、薬剤散布	施工時	使用材料、天候、気温
ダム工	各工事ごと別途定める		
推進工（下水道）		施工時	施工状況の適否
推進工（下水道）		施工時	施工状況、推進力
		裏込注入時	施工状況、薬剤使用量
シールド工（下水道）	1次覆工 2次覆工	裏込注入時	施工状況、薬剤使用量
		コンクリート打設時	品質規格、運搬時間 打設順序、天候、気温
立坑工（下水道）		施工時	施工状況の適否
人孔築造工（下水道）		施工時	施工状況の適否

### 1-1-23 数量の算出及び工事完成図

#### 1. 一般事項

請負者は、出来形数量を算出するために出来形測量を実施しなければならない。

#### 2. 出来形数量の提出

請負者は、出来形測量の結果を基に、土木工事数量算出要領（案）及び**設計図書**に従って、出来形数量を算出し、その結果を監督員からの請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時までに監督員に**提出**しなければならない。

#### 3. 工事完成図

請負者は、**特記仕様書**で工事完成図の対象工事と明示された場合には、出来形測量の結果及び**設計図書**に従って工事完成図を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

ただし、各種ブロック製作工等工事目的物によっては、監督員の**承諾**を得て工事完成図を省略することができる。

### 1-1-24 品質証明

請負者は、**特記仕様書**で品質証明の対象工事と明示された場合には、次の各号によるものとする。また請負者は、品質証明の実施にあたり、品質証明の実施時期と実施内容を**施工計画書**（13）その他に記載しなければならない。

（1）品質証明に従事する者（以下「品質証明員」という。）が工事施工途中において必要と認める時期及び検査（完了、既済部分、中間検査をいう。以下同じ。）の事前に品質確認を行い、工事完了時にその結果を所定の様式により**提出**しなければならない。

なお、施工途中において監督員または検査員から請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

（2）品質証明員は、当該工事に従事していない社内の者とする。また、原則として品質証明員は検査に**立会**わなければならない。



- (3) 品質証明は、**契約図書**及び関係図書に基づき、出来形、品質及び写真管理はもとより、工事全般にわたり行うものとする。
- (4) 品質証明員の資格は10年以上の現場経験を有し、技術士もしくは1級土木施工管理技士の資格を有するものとする。ただし、監督員の**承諾**を得た場合はこの限りでない。
- (5) 品質証明員を定めた場合、請負者は**書面**により氏名、資格（資格証書の写しを添付）、経験及び経歴書を監督員に**提出**しなければならない。なお、品質証明員を変更した場合も同様とする。

### 1-1-25 工事完了検査

#### 1. 完了通知の提出

請負者は、契約書第33条の規定に基づき、**完了通知**を監督員を通じて発注者に**提出**しなければならない。

#### 2. 工事完了検査の要件

請負者は、**完了通知**を監督員に**提出**する際には、以下の各号に掲げる要件をすべて満たさなくてはならない。

- (1) **設計図書**（追加、変更指示も含む。）に示されるすべての工事が完成していること。
- (2) 契約書第18条第1項の規定に基づき、監督員の請求した改造が完了していること。
- (3) **設計図書**により義務付けられた工事記録写真、出来形管理資料、工事関係図等の資料の整備がすべて完了していること。
- (4) 契約変更を行う必要が生じた工事においては、最終変更契約を発注者と締結していること。

#### 3. 検査日の通知

発注者は、工事完了検査に先立って、監督員を通じて請負者に対して検査日を**通知**するものとする。

#### 4. 検査内容

検査員は、監督員及び請負者の臨場の上、工事目的物を対象として**契約図書**と対比し、以下の各号に掲げる検査を行うものとする。

- (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえ
- (2) 工事管理状況に関する書類、記録及び写真等

#### 5. 修補の指示

検査員は、修補の必要があると認めた場合には、請負者に対して、期限を定めて**修補の指示**を行うことができる。

#### 6. 修補期間

修補の完了が**確認**された場合は、その**指示**の日から補修完了の**確認**の日までの期間は、契約書第33条第2項に規定する期間に含めないものとする。

#### 7. 適用規定

請負者は、当該工事完了検査については、**第1編 1-1-22 監督員による確認及び立会等第3項**の規定を準用する。

### 1-1-26 既済部分検査等

#### 1. 一般事項

請負者は、契約書第38条第2項の部分払の**確認**の請求を行った場合、または、契約書第39条第1項の工事の完成の**通知**を行った場合は、既済部分に係わる検査を受けなければならない。

## 2. 部分払いの請求

請負者は、契約書第38条に基づく部分払いの請求を行うときは、前項の検査を受ける前に工事の出来高に関する資料を作成し、出来形検査請求書と合わせて監督員に提出しなければならない。

## 3. 検査内容

検査員は、監督員及び請負者の臨場の上、工事目的物を対象として工事の出来高に関する資料と対比し、以下の各号に掲げる検査を行うものとする。

(1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえの検査を行う。

(2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。

## 4. 修補

請負者は、検査員の指示による修補については、前条の第5項の規定に従うものとする。

## 5. 適用規定

請負者は、当該既済部分検査については、第1編1-1-22 監督員による確認及び立会等第3項の規定を準用する。

## 6. 検査日の通知

発注者は、既済部分検査に先立って、監督員を通じて請負者に対して検査日を通知するものとする。

## 7. 中間前払金の請求

請負者は、契約書第36条に基づく中間前払金の請求を行うときは、認定を受ける前に第1編1-1-31による履行報告を作成し、監督員に提出しなければならない。

### 1-1-27 中間検査

#### 1. 一般事項

請負者は、契約書第32条に基づく、中間検査を受けなければならない。

#### 2. 中間検査の時期選定

中間検査の時期選定は、発注者が行うものとし、発注者は中間検査に先立って、監督員を通じて請負者に対して中間検査を実施する旨及び検査日を通知するものとする。

#### 3. 検査内容

検査員は、監督員及び請負者の臨場の上、工事目的物を対象として設計図書と対比し、次の各号に掲げる検査を行うものとする。

(1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえの検査を行う。

(2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。

#### 4. 適用規定

請負者は、当該中間検査については、第1編1-1-22第3項の規定を準用する。

### 1-1-28 部分使用

#### 1. 一般事項

発注者は、請負者の同意を得て部分使用できる。

#### 2. 検査員による検査

請負者は、発注者が契約書第35条の規定に基づく当該工事に係わる部分使用を行う場合には、検査員による品質及び出来形等の検査を受けるものとする。

## 1-1-29 施工管理

### 1. 一般事項

請負者は、工事の施工にあたっては、**施工計画書**に示される作業手順に従い施工し、品質及び出来形が**設計図書**に適合するよう、十分な施工管理を行わなければならない。

### 2. 施工管理頻度の変更

監督員は、以下に掲げる場合、**設計図書**に示す品質管理の測定頻度及び出来形管理の測定頻度を変更することができる。この場合、請負者は、監督員の**指示**に従うものとする。これに伴う費用は、請負者の負担とするものとする。

- (1) 工事の初期で作業が定常的になっていない場合
- (2) 管理試験結果が限界値に異常接近した場合
- (3) 試験の結果、品質及び出来形に均一性を欠いた場合
- (4) 前各号に掲げるもののほか、監督員が必要と判断した場合

### 3. 標示板の設置

請負者は、施工に先立ち工事現場またはその周辺の一般通行人等が見やすい場所に、工事名、工期、発注者名、請負者名及び工事内容等を記載した標示板を設置し、工事完成後は速やかに標示板を撤去しなければならない。標示板は、道路工事保安設備設置基準（平成30年3月 愛知県建設部）の保安設備標準様式図に示す記号⑥の標示板による。

### 4. 整理整頓

請負者は、工事期間中現場内及び周辺の整理整頓に努めなければならない。

### 5. 周辺への影響防止

請負者は、施工に際し施工現場周辺並びに他の構造物及び施設などへ影響を及ぼさないよう施工しなければならない。また、影響が生じるおそれがある場合、または影響が生じた場合には直ちに監督員へ**連絡**し、その対応方法等に関して監督員と速やかに**協議**しなければならない。また、損傷が請負者の過失によるものと認められる場合、請負者自らの負担で原形に復元しなければならない。

### 6. 労働環境等の改善

請負者は、工事の適正な実施に必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した工事の実施の効率化等による生産性の向上並びに技術者、技能労働者等育成及び確保並びにこれらの者に係る賃金、労働時間、その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境等の改善に努めなければならない。また、請負者は、作業員が健全な身体と精神を保持できるよう作業場所、現場事務所及び作業員宿舎等における良好な作業環境の確保に努めなければならない。

### 7. 発見・拾得物の処置

請負者は、工事中に物件を発見または拾得した場合、直ちに関係機関へ通報するとともに、監督員へ**連絡**し、その対応について**指示**を受けるものとする。

### 8. 記録及び関係書類

請負者は、土木工事の施工管理及び規格値を定めた**土木工事施工管理基準**（出来形管理基準及び品質管理基準）により施工管理を行い、また、写真管理基準により土木工事の工事写真による写真管理を行って、その記録及び関係書類を作成、保管し、工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。ただし、それ以外で監督員からの請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

なお、**土木工事施工管理基準**、及び写真管理基準に定められていない工種または項目については、監督員と**協議**の上、施工管理、写真管理を行うものとする。

## 9. 工事情報共有化

請負者は、監督員及び請負者の間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図らなければならない。

また、情報を交換・共有するにあたっては、工事情報共有システム（ASP）を活用することとし、最新版の「**愛知県情報共有運用ガイドライン**」及び「**愛知県企業庁発注工事における情報共有システム運用の手引き(案)**」に基づくこととする。

## 10. 不具合等発生時の措置

請負者は、工事施工途中に工事目的物や工事材料等の不具合等が発生した場合、または、公益通報者等から当該工事に関する情報が寄せられた場合には、その内容を監督員に直ちに**通知**しなければならない。

### 1-1-30 履行報告

請負者は、契約書第12条の規定に基づき、前月までの履行状況を、毎月5日までに、実施工程表により監督員に**報告**しなければならない。

なお、**報告**は、工事着手の月から工事完了月の前月までとし、[第1編1-1-51](#)**2.現場責任者**については、履行報告の適用除外とする。

### 1-1-31 工事関係者に対する措置請求

#### 1. 現場代理人に対する措置

発注者は、現場代理人が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して、著しく不相当と認められるものがあるときは、請負者に対して、その理由を明示した**書面**により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。

#### 2. 技術者に対する措置

発注者または監督員は、監理技術者等（主任技術者、監理技術者、特例監理技術者又は監理技術者補佐（特例監理技術者の行うべき職務を補佐する者）をいう。）、専門技術者（これらの者と現場代理人を兼務する者を除く。）が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して、著しく不相当と認められるものがあるときは、請負者に対して、その理由を明示した**書面**により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。

### 1-1-32 足場工

請負者は、足場工の施工にあたり、「**手すり先行工法等に関するガイドライン**」（厚生労働省、平成21年4月）によるものとし、足場の組立、解体、変更の作業時及び使用時には、常時、全ての作業床において二段手すり及び幅木の機能を有するものを設置しなければならない。

なお、実施状況を工事写真等により記録し、監督員から請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

### 1-1-33 工事中の安全確保

#### 1. 安全指針等の遵守

請負者は、下記指針等を参考にして、常に工事の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。ただし、これらの指針は当該工事の契約条項を超えて請負者を拘束するものではない。

- (1) 土木工事安全施工技術指針（国土交通大臣官房技術審議官通達、令和4年2月）
- (2) 建設機械施工安全技術指針（国土交通省大臣官房技術調査課長、国土交通省総合政策局建設施工企画課長通達 平成17年3月31日）
- (3) 「**港湾工事安全施工指針**（社）日本埋立浚渫協会」
- (4) 「**潜水作業安全施工指針**（社）日本潜水協会」

(5) 「作業船団安全運航指針(社)日本海上起重技術協会」

(6) 「林業・木材製造業労働災害防止規程 林業・木材製造業労働災害防止協会」

## 2. 支障行為等の防止

請負者は、工事施工中、監督員及び管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の支障となるような行為、または公衆に支障を及ぼすなどの施工をしてはならない。

## 3. 建設工事公衆災害防止対策要綱の遵守

請負者は、建設工事公衆災害防止対策要綱(事務連絡、令和元年9月2日)を遵守して災害の防止を図らなければならない。

## 4. 建設機械の選定、使用等

請負者は、土木工事に使用する建設機械の選定、使用等について、**設計図書**により建設機械が指定されている場合には、これに適合した建設機械を使用しなければならない。ただし、より条件に合った機械がある場合には、監督員の**承諾**を得て、それを使用することができる。

## 5. 周辺への支障防止

請負者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対して支障を及ぼさないよう必要な措置を施さなければならない。

## 6. 防災体制

請負者は、豪雨、出水、土石流、その他天災に対しては、天気予報などに注意を払い、常に災害を最小限に食い止めるため防災体制を確立しておかなくてはならない。また風に対しても注意を払わなければならない。

## 7. 第三者の立入り禁止措置

請負者は、工事現場付近における事故防止のため一般の立入りを禁止する場合、その区域に、柵、門扉、立入禁止の標示板等を設けなければならない。

## 8. 安全巡視

請負者は、工事期間中、安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは**連絡**を行い安全を確保しなければならない。

請負者は、安全巡視員を定め次の任務を遂行しなければならない。

(1) 安全巡視員は、常に腕章等を着用して、その所在を明らかにするとともに、**施工計画書**の内容、工事現場の状況、施工条件及び作業内容を熟知し、適時、作業員等の指導及び安全施設や仮設備の点検を行い、工事現場及びその周辺の安全確保に努めなければならない。

## 9. 現場環境改善

工事現場の現場環境改善は、周辺住民の生活環境に対する配慮や一般住民に対する建設事業の広報活動、並びに現場労働者の作業環境の改善を行うことを目的とする。よって、請負者は、施工に際しこの主旨を理解し発注者と協力しつつ地域との連携を図り、適正に工事を実施しなければならない。(現場環境改善費が計上され、「誰もが働きやすい現場環境整備工事」の対象工事と**設計図書**において明示された場合は、「誰もが働きやすい現場環境整備工事実施要領」に規定する取り組み内容を実施しなければならない。)

(1) 実施については、表1-3の内容の内、原則として各計上費目(現場環境改善費のうち、仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携)ごとに1内容ずつ(ただし、いずれか1費目のみ2内容)の合計5つの内容(事業説明板を含む)を実施するものとする。

ただし、地域連携の4. デザイン工事看板は、(5)の事業説明板として必ず実施すること。なお、具体的内容は、すでに一般化している美装化などとしな



表 1 - 3

	内 容
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備、2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設、4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実、6. 環境負荷の低減
営繕関係	1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス（交通誘導警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報器等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策
地域連携	1. 完成予想図 2. 工法説明図 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各事業PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献

- (2) 具体的な実施内容・実施期間は、**施工計画書** (11)現場作業環境の整備の事項に記載するものとする。
- (3) 以下の項目に係るものは、請負者が自主的に判断し、自らの負担で実施することを原則とする。
- ・作業服
  - ・室内装飾品等
- (4) 柵等の図柄、規格等  
バリケード等を一般交通の用に供する場所に設置する場合は、バリケード等の設置目的を損なわないこと。  
参考図書：「建設工事公衆災害防止対策要綱の解説（土木工事編）」
- (5) (1)の事業説明板の表示内容は次のとおりとする。

工事の必要性	どうして当該工事を行う必要があるのか、できるだけ分かりやすく示すこと。(注：工法など工事内容の説明のみではいけない。)
工事の期間等	この工事がいつまで続くのか、今どの部分の工事を行っているのかが分かるように、工事進捗図等により表示すること。
事業者及び施工者	担当課、出張所等、現場代理人等を記入すること。担当者等の似顔絵とコメントを入れるなど、親近感がわくように工夫すること。
問合せ先	平日、休日、昼間、夜間それぞれ違う場合は、別々に表示すること。
その他	広報したい情報（財源、関連工事等）

※工事の必要性等については、発注者からの意見を踏まえ作成のこと

- (6) 事業説明板の設置場所は、見学者・地域住民及び施設（道路・河川・公園等）利用者の目につくところとする。ただし、安全上支障のない場所とする。
- (7) 事業説明板の設置期間は、対象工事期間中とする。

## 10. 定期安全研修・訓練等

請負者は、工事着手後、作業員全員の参加により月当たり、半日以上の時間を割当て、以下の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。なお、作業員全員の参加が困難な場合は、複数回に分けて実施することもできる。

- (1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
- (2) 当該工事内容等の周知徹底
- (3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底
- (4) 当該工事における災害対策訓練
- (5) 当該工事現場で予想される事故対策
- (6) その他、安全・訓練等として必要な事項

## 11. 施工計画書

請負者は、工事の内容に応じた安全教育及び安全訓練等の具体的な計画を次の各号のとおり作成し、**施工計画書**(3)安全管理に記載して、監督員に**提出**しなければならない。

- (1) 工事期間中の月別安全・訓練等実施全体計画
- (2) 全体計画には、下記項目の活動内容について具体的に記述する。
  - 1) 月別の安全・訓練等の実施内容・工程に合わせた適時の安全項目
  - 2) 資機材搬入者等一時入場者への工事現場内誘導方法
  - 3) 現場内の業務内容及び工程の作業員等への周知方法
  - 4) KY及び新規入場者教育の方法
  - 5) 場内整理整頓の実施
  - 6) その他安全に関する取組み

## 12. 安全教育・訓練等の記録

請負者は、安全教育及び安全訓練等の実施状況について、書面及び写真等に記録した資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

## 13. 関係機関との連絡

請負者は、所轄警察署、所管海上保安部、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、港湾管理者、海岸管理者、漁港管理者、労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な**連絡**を取り、工事中の安全を確保しなければならない。

## 14. 飛来落下物に対する措置

請負者は、鉄道または道路等に近接している場所での工事施工については、飛来落下物に対する安全対策を講じなければならない。

## 15. 工事関係者の連絡会議

請負者は、工事現場が隣接しまたは同一場所において別途工事がある場合は、請負業者間の安全施工に関する緊密な情報交換を行うとともに、非常時における臨機の措置を定める等の連絡調整を行うため、関係者による工事関係者連絡会議を組織するものとする。

## 16. 南海トラフ地震臨時情報

請負者は、南海トラフ地震臨時情報が発せられた場合には、継続的に地震関連情報の収集に努め、工事中の構造物及び仮設構造物に対し、必要な補強・落下防止等の保全措置が実施されているかの**確認**、及び作業員や必要に応じ第三者に対する緊急避難措置の再確認を行うなど、有事に際しての備えを行うとともに、海岸堤防や河川堤防を掘削する工事など、有事の際に甚大な被害を及ぼす可能性がある工事を行っている場合は、その対応について早急に監督員と**協議**し、必要に応じて**第1編 1-1-50臨機の措置**をとらなければならない。

上記措置については、**施工計画書**(8)緊急時の体制及び対応に記載しなければならない。

請負者は、上記の地震に限らず、震度4以上の地震が発生した場合は、速やかに作業を中止するとともに現場内を点検し、その状況を監督員に**報告**するものとする。

#### 17. 安全衛生協議会の設置

監督員が、労働安全衛生法（令和元年6月改正 法律第37号）第30条第1項に規定する措置を講じる者として、同条第2項の規定に基づき、請負者を指名した場合には、請負者はこれに従うものとする。

#### 18. 安全優先

請負者は、工事中における安全の確保をすべてに優先させ、労働安全衛生法（令和元年6月改正 法律第37号）等関連法令に基づく措置を常に講じておくものとする。特に重機械の運転、電気設備等については、関係法令に基づいて適切な措置を講じておかなければならない。

#### 19. 施工計画の立案

請負者は、施工計画の立案に当たっては、既往の気象記録及び洪水記録ならびに地形等現地の状況を勘案し、防災対策を考慮のうえ施工方法及び施工時期を決定しなければならない。特に、梅雨、台風等の出水期の施工にあたっては、工法、工程について充分配慮しなければならない。

#### 20. 災害発生時の応急処置

災害発生時においては、第三者及び作業員等の人命の安全確保をすべてに優先させるものとし、応急処置を講じるとともに、直ちに関係機関に通報及び監督員に**連絡**しなければならない。

#### 21. 地下埋設物等の調査

請負者は、工事施工箇所に地下埋設物等が予想される場合には、当該物件の位置、深さ等を調査し監督員に**報告**しなければならない。

#### 22. 不明の地下埋設物等の処置

請負者は施工中、管理者不明の地下埋設物等を発見した場合は、監督員に**連絡**し、その処置については占有者全体の現地確認を求め、管理者を明確にしなければならない。

#### 23. 地下埋設物等損害時の措置

請負者は、地下埋設物等に損害を与えた場合は、直ちに関係機関に通報及び監督員に**連絡**し、応急措置をとり補修しなければならない。

#### 24. 転落・落下の防止

請負者は、本体工事のみならず仮設工事、資材等の搬出入作業も含め、高所（高さ2m以上）及び開口部の作業時における作業員の転落・落下の防止のため、防護設備及び昇降用梯子等安全施設を設けなければならない。

#### 25. 架空線等上空施設の確認

請負者は、工事現場における架空線等上空施設について、施工に先立ち現地調査を実施し、種類、位置（場所、高さ等）及び管理者を**確認**の上、事故防止に努めなければならない。

#### 26. 法令等の遵守

請負者は、港湾工事施工にあたり、港則法（平成21年7月3日法律第69号）、海上衝突予防法（平成15年6月4日法律第63号）ならびに海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律（平成26年6月18日法律第73号）等を厳守するとともに工事施工のために必要な関係官公署、その他に対する諸手続きを迅速に処理しなければならない。

なお、これらの諸手続きにかかる許可、**承諾**を得たときは、その写しを監督員に**提出**しなければならない。



## 27. 浮標、照明等の設置

請負者は、海上で施工する場合には、他の航行船舶の安全を図るため、作業船及び作業区域の存在を示す浮標、照明等を海上衝突予防法(平成15年6月4日法律第63号)第11条ならびに港長または海上保安部長の**指示**により設置しなければならない。

## 28. 見張員の配置

請負者は、航路等で作業船を使用する工事では、他の航行船舶の安全を図るため、見張員を配置しなければならない。

### 1-1-34 爆発及び火災の防止

#### 1. 火薬類の使用

請負者は、火薬類の使用については、以下の規定による。

(1) 請負者は、発破作業に使用する火薬類等の危険物を備蓄し、使用する必要がある場合、火薬類取締法等関係法令を遵守しなければならない。また、関係官公庁の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じるものとする。

なお、監督員の請求があった場合には、直ちに従事する火薬類取扱保安責任者の火薬類保安手帳及び従事者手帳を監督員に**提示**しなければならない。

(2) 現地に火薬庫等を設置する場合は、火薬類の盗難防止のための立入防止柵、警報装置等を設置し保管管理に万全の措置を講ずるとともに、夜間においても、周辺の監視等を行い安全を確保しなければならない。

#### 2. 火気の使用

請負者は、火気の使用については、以下の規定による。

(1) 請負者は、火気の使用を行う場合は、工事中の火災予防のため、その火気の使用場所及び日時、消火設備等を**施工計画書**(3)安全管理に記載しなければならない。

(2) 請負者は、喫煙等の場所を指定し、指定場所以外での火気の使用を禁止しなければならない。

(3) 請負者は、ガソリン、塗料等の可燃物の周辺に火気の使用を禁止する旨の表示を行い、周辺の整理に努めなければならない。

(4) 請負者は、伐開除根、掘削等により発生した雑木、草等を野焼きしてはならない。

### 1-1-35 後片付け

#### 1. 一般事項

請負者は、工事の全部または一部の完成に際して、一切の請負者の機器、余剰資材、残骸及び各種の仮設物を片付けかつ撤去し、現場及び工事にかかる部分を清掃し、かつ整然とした状態にするものとする。

ただし、**設計図書**において存置するとしたものを除く。また、工事検査に必要な足場、はしご等は、監督員の**指示**に従って存置し、検査終了後撤去するものとする。

#### 2. 損傷を与えた場合の復旧

請負者は、工事の施設上必要な土地・立木・施設等を撤去または損傷を与えた場合には、原形同等以上に復旧しなければならない。

### 1-1-36 事故報告書

請負者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に**連絡**するとともに、**指示**する期日までに、様式(事故発生報告書)を**提出**しなければならない。

また、監督員は、様式(事故速報)を速やかに作成し、本庁事業課に**報告**するとともに、様式(事故報告書)において、**管理部**総務課に**報告**するものとする。

## 1-1-37 環境対策

### 1. 環境保全

請負者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針(建設大臣官房技術参事官通達、昭和62年3月30日改正)、関連法令並びに仕様書の規定を遵守の上、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の問題については、施工計画及び工事の実施の各段階において十分に検討し、周辺地域の環境保全に努めなければならない。

### 2. 苦情対応

請負者は、環境への影響が予知されまたは発生した場合は、直ちに応急措置を講じ監督員に**連絡**しなければならない。また、第三者からの環境問題に関する苦情に対しては、誠意をもってその対応にあたり、その交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で取り交わす等明確にしておくとともに、状況を随時監督員に**報告**しなければならない。

### 3. 注意義務

請負者は、工事の施工に伴い地盤沈下、地下水の断絶等の理由により第三者への損害が生じた場合には、請負者が善良な管理者の注意義務を果たし、その損害が避け得なかったか否かの判断をするための資料を監督員に**提出**しなければならない。

### 4. 廃油等の適切な措置

請負者は、工事に使用する作業船等から発生した廃油等を「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律」に基づき、適切な措置をとらなければならない。

### 5. 水中への落下防止措置

請負者は、水中に工事用資材等が落下しないよう措置を講じるものとする。また、工事の廃材、残材等を海中に投棄してはならない。落下物が生じた場合は、請負者は自らの負担で撤去し、処理しなければならない。

### 6. 排出ガス対策型建設機械

請負者は、工事の施工にあたり表1-4に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成29年5月改正 法律第41号)」に基づく技術基準に適合する特定特殊自動車、または、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成22年3月18日付け国総施第291号)」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程(最終改正平成24年3月23日付国土交通省告示第318号)」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領(最終改正平成28年8月30日付国総環リ第6号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械(以下「排出ガス対策型建設機械等」という。)を使用しなければならない。

排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、もしくは建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と**協議**するものとする。

請負者は、トンネル坑内作業において表1-5に示す建設機械を使用する場合は、2011年以降の排出ガス基準に適合するものとして「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律施行規則」(令和3年2月改正経済産業省・国土交通省・環境省令第1号)16条第1項第2号もしくは第20条第1項第2号に定める表示が付された特定特殊自動車、または「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付け建設省経機発第249号)」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領(最終改正平成28年8月30日付国総環リ第6号)」に基づき指定されたトンネル工事用排出ガス対策型建設機械(以下「トンネル工事用排出ガス対策型建設機械等」という。)を使用しなければならない。

トンネル工事用排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業もしくは建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置（黒煙浄化装置付）を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と**協議**するものとする。

表 1 - 4

機 種	備 考
一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル（車輪式） ・ブルドーザ ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット（以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの；油圧ハンマ、バイブロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入・引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバーサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機） ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ ・ホイールクレーン	ディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kW以上260kW以下）を搭載した建設機械に限る。 ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている自動車で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。

表 1 - 5

機 種	備 考
トンネル工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル ・大型ブレーカ ・コンクリート吹付機 ・ドリルジャンボ ・ダンプトラック ・トラックミキサー	ディーゼルエンジン（エンジン出力30kW以上260kW以下）を搭載した建設機械に限る。 ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている大型特殊自動車及び小型特殊自動車以外の自動車の種別で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。

## 7. 低騒音型・低振動型建設機械

請負者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術参事官通達、昭和62年3月30日改正）によって低騒音型・低振動型建設機械を**設計図書**で使用を義務付けている場合には、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定（国土交通省告示、平成13年4月9日改正）に基づき指定された建設機械を使用しなければならない。ただし、施工時期・現場条件等により一部機種種の調達が可能ない場合は、認定機種と同程度と認められる機種または対策をもって**協議**することができる。

なお、請負者は**協議**を行う場合には、事前に次の①及び②について**確認**しなければならない。

- ① 調達した建設機械が「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程（国土交通省告示 平成13年4月9日改正）」（以下「新基準」と呼ぶ。）に適合しているか、該当建設機械のメーカーに**確認**する。
- ② 調達した建設機械が建設機械メーカーによる騒音対策を施すことにより新基準に適合するか、該当建設機械のメーカーへ**確認**する。なお、低振動型建設機械のうちバックホウ、バイプロハンマーについての**協議**は省略できるものとする。

## 8. 六価クロム溶出試験

セメント及びセメント系固化材による地盤改良及び安定処理等の土砂とセメント及びセメント系固化材を攪拌混合を行う土質を使用する場合は、以下の各号によるものとする。

- (1) 「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」により六価クロム溶出試験を実施しなければならない。
- (2) 配合設計段階の試験結果が土壤環境基準（環境庁告示第46号、平成3年8月23日）を越える場合は基準内に納まるよう**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 9. 特定調達品目

請負者は、資材（材料及び機材を含む）、工法、建設機械または目的物の使用にあたっては、環境物品等「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（令和3年5月改正 法律第36号。「グリーン購入法」という。）第2条に規定する環境物品等をいう。」及び「県民の生活環境の保全等に関する条例（平成27年愛知県条例第52号）」第88条で定められた「愛知県環境物品等の調達の推進を図るための基本方針」に定められた特定調達品の使用を積極的に推進するものとする。

- (1) グリーン購入法第6条の規定に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」で定める特定調達品目を使用する場合には、原則として、判断の基準を満たすものを使用するものとする。なお、事業ごとの特性、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等の影響により、これにより難しい場合は、監督員と**協議**する。

また、その調達実績の集計結果を監督員に**提出**するものとする。なお、集計及び**提出**の方法は、**設計図書**及び監督員の**指示**による。

- (2) グリーン購入法に基づく環境物品等の調達の推進に関する基本方針における公共工事の配慮事項に留意すること。

## 10. 貨物自動車等の車種規制非適合車の使用抑制

請負者は、貨物自動車を使用する場合は、「貨物自動車等の車種規制非適合車の使用抑制等に関する要綱」（愛知県）に基づき、「自動車NOx・PM法」の対象地域外からの流入車も含め、車種規制非適合車の使用抑制に努めるものとする。

## 11. 特定特殊自動車の燃料

請負者は、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたって、燃料を購入して使用するときは、当該特定特殊自動車の製作等に関する事業者または団体が推奨する軽油（ガソリンスタンド等で販売されている軽油をいう。）を選択しなければならない。また、監督員から特定特殊自動車に使用した燃料の購入伝票を求められた場合、**提示**しなければならない。なお、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたっては、下請負者等に関係法令等を遵守させるものとする。



## 12. 石綿等

請負者は、建築物その他の工作物を解体、改造、又は補修する作業において、「大気汚染防止法（令和2年6月5日改正）」及び「石綿障害予防規則（令和2年7月1日改正）」に基づき、石綿等の使用の有無を調査し、その結果等について監督員を通じて発注者へ説明しなければならない。また、請負者は、その調査結果を公衆及び作業員が見やすい場所へ掲示すること。

なお、石綿等の使用が認められた場合は、「石綿障害予防規則」に基づき、適切な対策を講じるとともに、分析調査を含めた費用、工期等について監督員と**協議**するものとする。

## 13. 鉛等有害物質

請負者は、橋梁等建設物に塗布された塗料中の鉛やクロム等有害な物質の有無について監督員に**確認**するものとする。

また、監督員より、有害な物質の有無の調査を**指示**された場合は、調査を実施し、結果を監督員に**報告**するものとする。

監督員への**確認**又は調査結果により法令等で指定される基準等を満足しない有害物質が**確認**された場合は、「鉛中毒傷害予防規則（昭和47年9月30日労働省令第37号）」等関係法令に基づき実施しなければならない。

なお、費用、工期等については監督員と**協議**するものとする。

### 1-1-38 事業損失防止

#### 1. 一般事項

請負者は、「**事業損失の防止対策について**」（22用地第179号 平成22年9月28日 建設部長通知）に基づき、社会通念上、受忍の限度を超えるような事態が生じないように施工現場周辺を調査し、施工方法について十分検討を行うものとする。

検討の結果、家屋調査等が必要と判断される場合は、**設計図書**について監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 家屋調査

請負者は、**設計図書**に家屋等、事業損失防止調査の必要性が示された場合、工事着手前、施工中において「用地調査及び物件調査委託 関係仕様書」に基づき、事業損失に対する調査を行うものとする。

#### 3. 防止措置

請負者は、調査結果から、事業損失発生の可能性が高い場合は、監督員と**協議**のうえ、適切な防止措置を講じなければならない。

#### 4. 工事の中止

請負者は、適切な防止措置を講じたにも関わらず事業損失が発生した場合、ただちに工事を中止し、対策について監督員と**協議**するものとする。

### 1-1-39 文化財の保護

#### 1. 一般事項

請負者は、工事の施工にあたって文化財の保護に十分注意し、使用人等に文化財の重要性を十分認識させ、工事中に文化財を発見したときは直ちに工事を中止し、**設計図書**に関して監督員に**協議**しなければならない。

#### 2. 文化財等発見時の処置

請負者が、工事の施工にあたり、文化財その他の埋蔵物を発見した場合は、発注者との契約に係る工事に起因するものとみなし、発注者が、当該埋蔵物の発見者としての権利を保有するものである。

## 1-1-40 交通安全管理

### 1. 一般事項

請負者は、工事中運搬路として、公衆に供する道路を使用する時は、積載物の落下等により、路面を損傷し、あるいは汚損することのないようにするとともに、特に第三者に工事公害による損害を与えないようにしなければならない。なお、第三者に工事公害による損害を及ぼした場合は、契約書第29条によって処置するものとする。

### 2. 輸送災害の防止

請負者は、工事中車両による土砂、工事中資材及び機械などの輸送を伴う工事については、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当者、交通誘導警備員の配置、標識安全施設等の設置場所、その他安全輸送上の事項について計画を立て、災害の防止を図らなければならない。

### 3. 交通安全等輸送計画

請負者は、ダンプトラック等の大型輸送機械で大量の土砂、工事中資材等の輸送をともなう工事は、事前に関係機関と打合せのうえ、交通安全等輸送に関する必要な事項の計画を立て、**施工計画書**(9)交通管理に記載しなければならない。

### 4. 交通安全法令の遵守

請負者は、供用中の公共道路に係る工事の施工にあたっては、交通の安全について、監督員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、道路標識、区画線及び道路標示に関する命令(令和3年6月改正 内閣府・国土交通省令第2号)、道路工事現場における標示施設等の設置基準(建設省道路局長通知、昭和37年8月30日)、道路工事現場における標示施設等の設置基準の一部改正について(国土交通省道路局長通知、平成18年3月31日)及び道路工事保安設備設置基準(平成30年3月 愛知県建設部)に基づき、安全対策を講じなければならない。

### 5. 工事中道路の維持管理及び補修

請負者は、**設計図書**において指定された工事中道路を使用する場合は、**設計図書**の定めに従い、工事中道路の維持管理及び補修を行うものとする。

### 6. 使用方法等の計画

請負者は、指定された工事中道路の使用開始前に当該道路の維持管理、補修及び使用方法等を**施工計画書**(9)交通管理に記載しなければならない。この場合において、請負者は、関係機関に所要の手续をとるものとし、発注者が特に**指示**する場合を除き、標識の設置その他の必要な措置を行わなければならない。

### 7. 工事中道路使用の責任

発注者が工事中道路に指定するもの以外の工事中道路は、請負者の責任において使用するものとする。

### 8. 工事中道路共用時の処置

請負者は、**特記仕様書**に他の請負者と工事中道路を共用する定めがある場合においては、その定めに従うとともに、関連する請負者と緊密に打合せ、相互の責任区分を明らかにして使用するものとする。

### 9. 公衆交通の確保

公衆の交通が自由かつ安全に通行するのに支障となる場所に材料または設備を保管してはならない。請負者は、毎日の作業終了時及び何らかの理由により建設作業を中断する時には、交通管理者協議で許可された常設作業帯内を除き一般の交通に使用される路面からすべての設備その他の障害物を撤去しなくてはならない。

### 10. 水上輸送

工事の性質上、請負者が、水上輸送によることを必要とする場合には本条の「道路」は、水門、または水路に関するその他の構造物と読み替え、「車両」は船舶と読み替えるものとする。

### 11. 作業区域の標示等

請負者は、工事の施工にあたっては、作業区域の標示及び関係者への周知など、必要な安全対策を講じなければならない。また、作業船等が船舶の輻輳している区域を航行またはえい航する場合、見張りを強化する等、事故の防止に努めなければならない。

### 12. 水中落下支障物の処置

請負者は、船舶の航行または漁業の操業に支障をきたすおそれのある物体を水中に落とした場合、直ちに、その物体を取り除かなければならない。なお、直ちに取除けない場合は、標識を設置して危険箇所を明示し、関係機関に通報及び監督員へ**連絡**しなければならない。

### 13. 作業船舶機械故障時の処理

請負者は、作業船舶機械が故障した場合、安全の確保に必要な措置を講じなければならない。なお、故障により二次災害を招くおそれがある場合は、直ちに応急の措置を講じ、関係機関に通報及び監督員へ**連絡**しなければならない。

### 14. 交通管理

請負者は、安全管理については、下記によるものとするが、現場の実状に応じた施工方法等により、交通管理を実施しなければならない。

#### (1) 交通規制及び標識

- ① 請負者は、**設計図書**に交通管理図を明示した場合には、これにより施工しなければならない。
- ② 請負者は、夜間開放時には保安灯等を設置するものとし、工事期間中は保安灯・バリケード等の保守点検を実施しなければならない。
- ③ 請負者は、施工上やむを得ず交通規制を実施する必要がある場合は、実施予定日より1ヶ月以上前に監督員に申し出るとともに、関係機関に所定の手続きをとらなければならない。

なお、実施にあたっては規制の計画を監督員に**通知**するとともに、関係機関から**指示**された事項を行わなければならない。

- ④ 請負者は、工事に伴い車線規制等を実施する場合は、一般交通車両による「もらい事故」防止対策として、施工箇所の先端部付近に適時標識車等を配置するものとし、作業員の安全確保に努めなければならない。標識車等の仕様については表1-6を標準とするが、これにより難しい場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。また、交通標識車等の配置等を示した交通規制処理図を規制方法に応じ作成しなければならない。また、**施工計画書**(9)交通管理に記載しなければならない。

表 1 - 6 標識車等の仕様

項目	数量・規格	配置等
クッションドラム	2個	標識車の前方5m程度に設置
標識		道路工事保安設備設置基準の保安設備標準様式図の記号⑪に準ずる(標識のベース車両に搭載)。ただし、施工現場が移動しない工事は固定とする。
標識のベース車両	2tトラック	
体感マット	幅200mm 厚6mm	施工現場の渋滞状況を勘案し、適切な位置に設置

注：体感マットについては、設置することが現場状況に不適な場合は、監督員と**協議**するものとする。

## (2) 交通誘導警備員

- ① 請負者は、工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路等に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という。）を配置し、その配置位置、条件を**施工計画書**(9)交通管理に記載し、公衆の交通の安全を確保しなければならない。
- ② 請負者は、現道上または現道に近接して行う工事で、やむを得ず工事用材料・機械器具等を工事区間に保管する場合には、監督員の**承諾**を得て一般交通の安全を確保し、所定の標識その他安全施設を設け、状況によっては交通誘導警備員を配置しなければならない。
- ③ 請負者は、特に指定された場合を除き、交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務に係る1級または2級検定合格者）としなければならない。また、監督員の請求があった場合には、有資格者の合格証明書を速やかに**提示**しなければならない。
- ④ 警備業法の規定に基づき愛知県公安委員会が道路における危険を防止するため必要と認めた指定路線で行う交通誘導警備業務を除き、請負者は、有資格者が配置できない理由がある場合は、監督員の**承諾**を得て交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者とする事ができる。その場合は、経歴書を保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提示**するものとする。

## 15. 保安灯

請負者は、道路工事保安設備設置基準により設置する保安灯のうち、電源に商用電力を用いるものにあつては停電等に対処するために乾電池式又は蓄電池式保安灯を併用しなければならない。

## 16. 保守点検

請負者は、設置した保安施設が常に良好な状態を保つよう、日々の保守点検を行わなければならない。

## 17. 仮区画線

請負者は、現道拡幅等の工事で仮区画線の施工にあたっては、現地の地形的条件・交通量・供用期間・公安委員会の意見等を検討のうえ**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 18. 通行許可

1. 請負者は、建設機械、資材の運搬にあたり、道路法第47条第1項、車両制限令第3条における一般的制限値をこえる車両を通行させようとする場合は、運搬資機材毎に運搬計画（車種区分、車両番号等、車両諸元及び積載重量、資材の積載限度数量、通行経路、許可証の有効期限等の確認方法と確認頻度）を作成し、**施工計画書**(9)交通管理に記載しなければならない。
2. 請負者は、運搬計画どおり運行していることを**確認**しなければならない。また、**確認**を行った資料については、整理保管するとともに、監督員または検査員の要求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。



表 1-7 一般的制限値

車両の諸元	一般的制限値
幅	2.5m
長さ	12.0m
高さ	3.8m（但し、指定道路については4.1m）
重量	
総重量	20.0 t（但し、高速自動車国道・指定道路については、軸距・長さに応じ最大25.0 t）
軸重	10.0 t
隣接軸重の合計	隣り合う車軸に係る軸距1.8m未満の場合は18 t（隣り合う車軸に係る軸距が1.3m以上で、かつ、当該隣り合う車軸に係る軸重が9.5 t以下の場合は19 t）、1.8m以上の場合は20 t
輪荷重	5.0 t
最小回転半径	12.0m

ここでいう車両とは、人が乗車し、または貨物が積載されている場合にはその状態におけるものをいい、他の車両をけん引している場合にはこのけん引されている車両を含む。

## 19. 過積載等の防止

請負者は、下記によりダンプトラック等による過積載等の防止に努めなければならない。

- ① 工所用資機材等の積載超過のないようにすること。
- ② 過積載を行っている資材納入業者から、資材購入をしないこと。
- ③ 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等にあたっては、資材納入業者等の利益を不当に害することのないようにすること。
- ④ さし枠の装置または物品積載装置の不正改造したダンプカーが工事現場に出入りすることのないようにすること。
- ⑤ 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」（以下「法」という。）の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設置状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。
- ⑥ 下請負契約の相手方または資材納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠けるものまたは業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させたものを排除すること。
- ⑦ ①から⑥のことにつき、下請負契約における請負者を指導すること。

### 1-1-41 施設管理

請負者は、工事現場における公物（各種公益企業施設を含む。）または部分使用施設（契約書第35条の適用部分）について、施工管理上、**契約図書**における規定の履行を以つても不都合が生ずるおそれがある場合には、その処置について監督員と**協議**できる。なお、当該協議事項は、契約書第10条の規定に基づき処理されるものとする。

## 1-1-42 諸法令の遵守

### 1. 諸法令の遵守

請負者は、当該工事に関する諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の適用運用は請負者の責任において行わなければならない。なお、主な法令は以下に示すとおりである。

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| (1) 会計法                 | (令和元年5月改正法律第16号)   |
| (2) 建設業法                | (令和3年5月改正法律第48号)   |
| (3) 下請代金支払遅延等防止法        | (平成21年6月改正法律第51号)  |
| (4) 労働基準法               | (令和2年3月改正法律第14号)   |
| (5) 労働安全衛生法             | (令和元年6月改正法律第37号)   |
| (6) 作業環境測定法             | (令和元年6月改正法律第37号)   |
| (7) じん肺法                | (平成30年7月改正法律第71号)  |
| (8) 雇用保険法               | (令和3年6月改正法律第58号)   |
| (9) 労働者災害補償保険法          | (令和2年6月改正法律第40号)   |
| (10) 健康保険法              | (令和3年6月改正法律第66号)   |
| (11) 中小企業退職金共済法         | (令和2年6月改正法律第40号)   |
| (12) 建設労働者の雇用の改善等に関する法律 | (令和2年3月改正法律第14号)   |
| (13) 出入国管理及び難民認定法       | (令和3年6月改正法律第69号)   |
| (14) 道路法                | (令和3年3月改正法律第9号)    |
| (15) 道路交通法              | (令和2年6月改正法律第52号)   |
| (16) 道路運送法              | (令和2年6月改正法律第36号)   |
| (17) 道路運送車両法            | (令和3年5月改正法律第37号)   |
| (18) 砂防法                | (平成25年11月改正法律第76号) |
| (19) 地すべり等防止法           | (平成29年6月改正法律第45号)  |
| (20) 河川法                | (令和3年5月改正法律第31号)   |
| (21) 海岸法                | (平成30年12月改正法律第95号) |
| (22) 港湾法                | (令和2年6月改正法律第49号)   |
| (23) 港則法                | (令和3年6月改正法律第53号)   |
| (24) 漁港漁場整備法            | (平成30年12月改正法律第95号) |
| (25) 下水道法               | (令和3年5月改正法律第31号)   |
| (26) 航空法                | (令和3年6月改正法律第65号)   |
| (27) 公有水面埋立法            | (平成26年6月改正法律第51号)  |
| (28) 軌道法                | (令和2年6月改正法律第41号)   |
| (29) 森林法                | (令和2年6月改正法律第41号)   |
| (30) 環境基本法              | (令和3年5月改正法律第36号)   |
| (31) 火薬類取締法             | (令和元年6月改正法律第37号)   |
| (32) 大気汚染防止法            | (令和2年6月改正法律第39号)   |
| (33) 騒音規制法              | (平成26年6月改正法律第72号)  |
| (34) 水質汚濁防止法            | (平成29年6月改正法律第45号)  |
| (35) 湖沼水質保全特別措置法        | (平成26年6月改正法律第72号)  |
| (36) 振動規制法              | (平成26年6月改正法律第72号)  |
| (37) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律   | (令和元年6月改正法律第37号)   |
| (38) 文化財保護法             | (令和3年4月改正法律第22号)   |
| (39) 砂利採取法              | (平成27年6月改正法律第50号)  |
| (40) 電気事業法              | (令和2年6月改正法律第49号)   |
| (41) 消防法                | (令和3年5月改正法律第36号)   |
| (42) 測量法                | (令和元年6月改正法律第37号)   |

- (43) 建築基準法 (令和3年5月改正法律第44号)
- (44) 都市公園法 (平成29年5月改正法律第26号)
- (45) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律 (令和3年5月改正法律第37号)
- (46) 土壌汚染対策法 (平成29年6月改正法律第45号)
- (47) 駐車場法 (平成29年5月改正法律第26号)
- (48) 海上交通安全法 (令和3年6月改正法律第53号)
- (49) 海上衝突予防法 (平成15年6月改正法律第63号)
- (50) 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律 (令和3年5月改正法律第43号)
- (51) 船員法 (令和3年6月改正法律第75号)
- (52) 船舶職員及び小型船舶操縦者法 (平成30年6月改正法律第59号)
- (53) 船舶安全法 (令和3年5月改正法律第43号)
- (54) 自然環境保全法 (平成31年4月改正法律第20号)
- (55) 自然公園法 (令和3年5月改正法律第29号)
- (56) 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律 (令和3年5月改正法律第37号)
- (57) 公共工事の品質確保の促進に関する法律 (令和元年6月改正法律第35号)
- (58) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律 (令和3年5月改正法律第36号)
- (59) 河川法施行法 (平成11年12月改正法律第160号)
- (60) 技術士法 (令和元年6月改正法律第37号)
- (61) 漁業法 (令和3年5月改正法律第47号)
- (62) 空港法 (令和元年6月改正法律第37号)
- (63) 計量法 (平成26年6月改正法律第69号)
- (64) 厚生年金保険法 (令和3年6月改正法律第66号)
- (65) 航路標識法 (令和3年6月改正法律第53号)
- (66) 資源の有効な利用の促進に関する法律 (平成26年6月改正法律第69号)
- (67) 最低賃金法 (平成24年4月改正法律第27号)
- (68) 職業安定法 (令和元年6月改正法律第37号)
- (69) 所得税法 (令和3年5月改正法律第37号)
- (70) 水産資源保護法 (平成30年12月改正法律第95号)
- (71) 船員保険法 (令和3年6月改正法律第66号)
- (72) 著作権法 (令和3年6月改正法律第52号)
- (73) 電波法 (令和3年3月改正法律第19号)
- (74) 土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法 (令和2年6月改正法律第42号)
- (75) 労働保険の保険料の徴収等に関する法律 (令和3年6月改正法律第58号)
- (76) 農薬取締法 (令和元年12月改正法律第62号)
- (77) 毒物及び劇物取締法 (平成30年6月改正法律第66号)
- (78) 急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律 (平成17年7月改正法律第82号)
- (79) 地方自治法 (平成26年6月改正法律第83号)
- (80) 愛知県財務規則 (平成26年)
- (81) 県民の生活環境の保全等に関する条例 (平成27年)
- (82) 廃棄物の適正な処理の促進に関する条例 (平成23年)
- (83) 愛知県産業廃棄物税条例 (平成23年)

- (84) 特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律  
(平成29年5月改正法律第41号)
- (85) 警備業法  
(令和元年6月改正法律第37号)
- (86) 行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律  
(令和3年5月改正法律第37号)
- (87) 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律  
(令和2年6月改正法律第42号)

## 2. 法令違反の処置

請負者は、諸法令を遵守し、これに違反した場合発生するであろう責務が、発注者に及ばないようにしなければならない。

## 3. 不適当な契約図書の処置

請負者は、当該工事の計画、図面、仕様書及び契約そのものが第1項の諸法令に照らし不適当であったり矛盾していることが判明した場合には速やかに監督員と協議しなければならない。

## 1-1-43 官公庁等への手続等

### 1. 一般事項

請負者は、工事期間中、関係官公庁及びその他の関係機関との連絡を保たなければならない。

### 2. 関係機関への届出

請負者は、工事施工にあたり請負者の行うべき関係官公庁及びその他の関係機関への届出等を、法令、条例または設計図書の定めにより実施しなければならない。

### 3. 諸手続の提示、提出

請負者は、諸手続において許可、承諾等を得たときは、その書面を監督員に提示しなければならない。なお、監督員から請求があった場合は、写しを提出しなければならない。

### 4. 許可承諾条件の遵守

請負者は、手続きに許可承諾条件がある場合これを遵守しなければならない。なお、請負者は、許可承諾内容が設計図書に定める事項と異なる場合、監督員と協議しなければならない。

### 5. コミュニケーション

請負者は、工事の施工にあたり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない。

### 6. 苦情対応

請負者は、地元関係者等から工事の施工に関して苦情があり、請負者が対応すべき場合は誠意をもってその解決にあたらなければならない。

### 7. 交渉時の注意

請負者は、地方公共団体、地域住民等と工事の施工上必要な交渉を、自らの責任において行わなければならない。請負者は、交渉に先立ち、監督員に連絡の上、これらの交渉にあたっては誠意をもって対応しなければならない。

### 8. 鉄道と近接する工事

請負者は、鉄道と近接して工事を施工する場合の交渉・協議及び他機関との立会等の必要がある場合には、監督員に報告し、これにあたらなければならない。

### 9. 交渉内容明確化

請負者は、前項までの交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で取り交わす等明確にしておくとともに、状況を随時監督員に報告し、指示があればそれに従うものとする。

## 1-1-44 施工時間の変更

### 1. 施工時間の変更

請負者は、**設計図書**に施工時間が定められている場合でその時間を変更する必要がある場合は、あらかじめ監督員と**協議**するものとする。

### 2. 休日または夜間の作業連絡

請負者は、**設計図書**に施工時間が定められていない場合で、官公庁の休日または夜間に、作業を行うにあたっては、事前にその理由を監督員に**連絡**しなければならない。

ただし、現道上の工事については**書面**等により**通知**または**施工計画書**に記載しなければならない。

## 1-1-45 工事測量

### 1. 一般事項

請負者は、工事着手後速やかに測量を実施し、測量標（仮BM）、工事用多角点の設置及び用地境界、中心線、縦断、横断等を**確認**しなければならない。測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は監督員に測量結果を速やかに**報告**し**指示**を受けなければならない。なお、測量標（仮BM）及び多角点を設置するための基準となる点の選定は、監督員の**指示**を受けなければならない。また請負者は、測量結果を監督員に**報告**しなければならない。

### 2. 引照点等の設置

請負者は、工事施工に必要な仮水準点、工事用多角点、基線、法線、境界線の引照点等を設置し、施工期間中適宜これらを**確認**し、変動や損傷のないよう努めなければならない。変動や損傷が生じた場合、監督員に**連絡**し、速やかに水準測量、多角測量等を実施し、仮の水準点、多角点、引照点等を復元しなければならない。

### 3. 工事用測量標の取扱い

請負者は、用地幅杭、測量標（仮BM）、工事用多角点及び重要な工事用測量標を移設してはならない。ただし、これを存置することが困難な場合は、監督員の**承諾**を得て移設することができる。また、用地幅杭が現存しない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。なお、移設する場合は、隣接土地所有者との間に紛争等が生じないようにしなければならない。

### 4. 既存杭の保全

請負者は、工事の施工にあたり、損傷を受けるおそれのある杭または障害となる杭の設置換え、移設及び復元を含めて、発注者の設置した既存杭の保全に対して責任を負わなければならない。

### 5. 水準測量・水深測量

水準測量及び水深測量は、**設計図書**に定められている基準高あるいは工事用基準面を基準として行うものとする。

### 6. 仮設標識

請負者は、丁張、その他工事施工の基準となる仮設標識を、設置しなければならない。

## 1-1-46 提出書類

### 1. 一般事項

請負者は、契約書に定めるもののほか、所定の様式及び**土木工事現場必携**に定める様式により次の各号の書類を、**設計図書**で定める時期もしくは工事完了時までに監督員に**提出**しなければならない。



- (1) 施工計画書
- (2) 材料確認書
- (3) 段階確認報告書・施工状況把握報告書
- (4) 品質管理資料（測定結果総括表、測定結果一覧表、品質管理図表及び度数表）
- (5) 出来形管理資料（出来形成果表（出来形成果総括表、測定結果総括表、測定結果一覧表及び出来形管理図表）及び出来形図）
- (6) 工事写真
- (7) 施工体制台帳及び施工体系図
- (8) その他、**設計図書**で提出することとした書類（各種資料（工事打合せ簿）、台帳（植栽台帳、照明台帳、標識台帳、舗装台帳、橋梁台帳）等）

## 2. 電子納品

請負者は、「**愛知県電子納品運用ガイドライン**」に基づき、電子納品の対象となる成果品については、電子成果品で**提出**しなければならない。

## 3. 地質調査の電子成果品等

請負者は、**設計図書**において地質調査の実施が明示された場合、「**愛知県電子納品運用ガイドライン**」に基づいて電子成果品を作成しなければならない。

なお、請負者は、地質データ、試験結果等については、土質・地質調査業務共通仕様書の第118条成果物の**提出**に基づいて地盤情報データベースに登録しなければならない。

## 1-1-47 不可抗力による損害

### 1. 工事災害の報告

請負者は、災害発生後直ちに被害の詳細な状況を把握し、当該被害が契約書第30条の規定の適用を受けられる場合には、直ちに損害発生通知書により監督員を通じて発注者に**通知**しなければならない。

### 2. 設計図書で定めた基準

契約書第30条第1項に規定する「**設計図書**で基準を定めたもの」とは、以下の各号に掲げるものをいう。

#### (1) 波浪、高潮に起因する場合

波浪、高潮が想定している設計条件以上または周辺状況から判断してそれと同等以上と認められる場合

#### (2) 降雨に起因する場合、以下のいずれかに該当する場合とする。

- ① 24時間雨量（任意の連続24時間における雨量をいう。）が80mm以上
- ② 1時間雨量（任意の60分における雨量をいう。）が20mm以上
- ③ 連続雨量（任意の72時間における雨量をいう。）が150mm以上
- ④ その他**設計図書**で定めた基準

#### (3) 強風に起因する場合

最大風速（10分間の平均風速で最大のものをいう。）が15m/秒以上あった場合

#### (4) 河川沿いの施設にあたっては、河川のはん濫注意水位以上、またはそれに準ずる出水により発生した場合

#### (5) 地震、津波、豪雪に起因する場合、周囲の状況により判断し、相当の範囲にわたって他の一般物件にも被害を及ぼしたと認められる場合

### 3. その他

契約書第30条第2項に規定する「請負者が善良な管理者の注意義務を怠ったことに基づくもの」とは、**設計図書**及び契約書第27条に規定する予防措置を行ったと認められないもの及び災害の一因が施工不良等請負者の責によるとされるものをいう。

## 1-1-48 特許権等

### 1. 一般事項

請負者は、特許権等を使用する場合、**設計図書**に特許権等の対象である旨明示が無く、その使用に関する費用負担を契約書第9条に基づき発注者に求める場合、権利を有する第三者と使用条件の交渉を行う前に、監督員と**協議**しなければならない。

### 2. 保全措置

請負者は、業務の遂行により発明または考案したときは、これを保全するために必要な措置を講じ、出願及び権利の帰属等については、発注者と**協議**しなければならない。

### 3. 著作権法に規定される著作物

発注者が、引渡しを受けた契約の目的物が著作権法（令和3年6月改正 法律第52号第2条第1項第1号）に規定される著作物に該当する場合は、当該著作物の著作権は発注者に帰属するものとする。

なお、前項の規定により出願及び権利等が発注者に帰属する著作物については、発注者はこれを自由に加除または編集して利用することができる。

## 1-1-49 保険の付保及び事故の補償

### 1. 一般事項

請負者は、残存爆発物があると予測される区域で工事に従事する作業船及びその乗組員並びに陸上建設機械等及びその作業員に**設計図書**に定める水雷保険、傷害保険及び動産総合保険を付保しなければならない。

### 2. 回航保険

請負者は、作業船、ケーソン等を回航する場合、回航保険を付保しなければならない。

### 3. 保険加入の義務

請負者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。

### 4. 法定外の労災保険の付保

請負者は、法定外の労災保険に付さなければならない。

### 5. 補償

請負者は、雇用者等の業務に関して生じた負傷、疾病、死亡及びその他の事故に対して責任をもって適正な補償をしなければならない。

### 6. 建設業退職金共済制度の履行

請負者は、建設業退職金共済制度に該当する場合は同制度に加入し、その掛金収納書（発注者用）を工事請負契約締結後原則1ヶ月以内（電子申請方式による場合にあつては、工事請負契約締結後原則40日以内）に、発注者に**提出**しなければならない。

また、工事完成時、速やかに掛金充当実績総括表を作成し、監督員に**提示**しなければならない。

ただし、期限内に当該工事に係る収納書を**提出**できない事情がある場合においては、あらかじめその理由及び証紙購入予定を**書面**により**提出**するものとする。

また、請負者は、建設業退職金共済制度の対象労働者数及びその就労予定日数を把握し、必要な枚数を購入しなければならないが、愛知県発注の他工事において購入した共済証紙の残数が明らかな場合は、その使用を認めるものとする。

なお、請負者は、共済証紙を「建退共事務受託様式3号 建設業退職金共済証紙貼り付け状況報告書」等により適切に管理するとともに、監督員からの請求があった場合には**提示**しなければならない。

また請負者は、工事現場または事業場内に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示しなければならない。

### 1-1-50 臨機の措置

#### 1. 一般事項

請負者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。また、請負者は、措置をとった場合には、その内容を**工事打合簿（条件変更確認請求通知）**に記載し、監督員に**通知**しなければならない。

#### 2. 天災等

監督員は、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的または人為的事象（以下「天災等」という。）に伴い、工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に重大な影響があると認められるときは、請負者に対して臨機の措置をとることを請求することができる。

請負者は、監督員から請求のあった臨機の措置についても、**工事打合簿（条件変更確認請求通知）**に記載し、監督員に**通知**しなければならない。

### 1-1-51 現場代理人及び監理技術者等

#### 1. 現場代理人等通知書

請負者は、契約書第11条に規定する現場代理人、監理技術者等（主任技術者、監理技術者、特例監理技術者又は監理技術者補佐（特例監理技術者の行うべき職務を補佐する者）をいう。以下同じ）または専門技術者を定め、工事請負契約締結後5日以内に所定の様式により経歴書を添付し、監督員を通じて発注者に**提出**しなければならない。

現場代理人、監理技術者等及び専門技術者は、営業所の専任技術者と原則的に兼務することはできない。また、監理技術者等及び専門技術者においては、請負者との直接的かつ恒常的な雇用関係、現場代理人においては請負者との直接的な雇用関係がある者を配置しなければならない。

監理技術者等及び専門技術者の経歴書には必要な資格を証する合格証明書等の写し及び請負者と直接的かつ恒常的な雇用関係を**確認**するための書類を添付するものとする。

現場代理人の経歴書には、直接的雇用関係を**確認**するための書類を添付するものとする。

#### 2. 現場責任者

請負者は、建設工事に該当しない工事（草刈り、溝浚い等）及び建設工事に該当する工種の請負代金額が5百万円未満の工事の場合は、愛知県**企業庁**公共工事請負契約約款第11条第3項の定めにより、現場代理人について工事現場における常駐を要しないことができるとし、その場合は現場代理人に代わり現場責任者を定めるものとする。

ただし、**設計図書**において、工事現場への常駐が必要であることを明示された場合は、現場代理人を置くこと。

現場責任者を定める場合は、建設工事に該当しない工事については、現場責任者を、建設工事に該当する工種の請負代金額が5百万円未満の工事については現場責任者及び主任技術者を定めること。

現場責任者を定めた場合には、以下の項目を遵守しなければならない。

- (1) 請負者は、現場責任者が現場に不在の際に、現場の安全管理を司る作業責任者を定め、**施工計画書**(3)安全管理に記載しなければならない。



- (2) 請負者は、緊急時の連絡体制及び対応について、現場責任者が不在時の場合も含め、**施工計画書**(8)緊急時の体制及び対応に記載しなければならない。
- (3) 請負者は、現場責任者が作業員へ行う安全教育及び注意事項の徹底について、具体的に**施工計画書**(3)安全管理に記載しなければならない。
- (4) 現場責任者は監督員から現場の安全な運営取締りについて**指示**があった場合は、その**指示**に従うものとする。  
現場責任者の経歴書には、直接的雇用関係を**確認**するための書類を添付するものとする。

### 3. 技術者の専任制

請負代金額が4,000万円以上の場合、主任技術者（監理技術者）は、工事現場ごとに専任の者でなければならない。ただし、監理技術者にあつては、発注者から直接該当建設工事を請け負った特定建設業者が、当該監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、監理技術者補佐を当該工事現場に専任で置く場合は、この限りではない。なお、当該工事は愛知県**企業庁**低入札価格調査等実施要領第3条に規定する基準価格を下回った価格をもって契約された工事でないものとする。また、特例監理技術者が兼務する工事の場所は、同一建設事務所管内※でなければならない。ただし、兼務する工事が愛知県内で、工事現場間を直線で結んだ距離が10km程度以内である場合は、この限りではない。

#### ※建設事務所の管内一覧

建設事務所名	管内
尾張建設事務所	名古屋市、瀬戸市、春日井市、小牧市、尾張旭市、豊明市、日進市、清須市、北名古屋市、長久手市、愛知郡及び西春日井郡の区域
一宮建設事務所	一宮市、犬山市、江南市、稲沢市、岩倉市及び丹羽郡の区域
海部建設事務所	津島市、愛西市、弥富市、あま市及び海部郡の区域
知多建設事務所	半田市、常滑市、東海市、大府市、知多市及び知多郡の区域
西三河建設事務所	岡崎市、西尾市及び額田郡の区域
知立建設事務所	碧南市、刈谷市、安城市、知立市及び高浜市の区域
豊田加茂建設事務所	豊田市及びみよし市の区域
新城設楽建設事務所	新城市及び北設楽郡の区域
東三河建設事務所	豊橋市、豊川市、蒲郡市及び田原市の区域

なお、請負者は、主任技術者について建設業法施行令第27条第2項の規定に基づき、他の工事の主任技術者と兼務させる場合、新たに契約した工事については、現場代理人等通知書に主任技術者の兼務届及び工程表を所定の様式により作成のうえ添付し、工事請負契約締結後5日以内に、また、既発注工事については、主任技術者の兼務届に工程表を所定の様式により作成のうえ添付し、原則として兼務期間の始期日より前に監督員を通じて発注者に**提出**すること。監理技術者について建設業法執行令第28条及び第29条の規定に基づき、監理技術者を配置することで他の工事と兼務させる場合は、新たに契約した工事及び既発注工事については、兼務届を所定の様式により作成のうえ、新たに契約した工事については工事請負契約締結後5日以内に、既発注工事については原則として兼務期間の始期日より前に、監督員を通じて発注者に**提出**すること。

### 4. 監理技術者制度運用マニュアル

前項1から3のほか監理技術者等に関する**契約図書**に定めのない事項については、最新の**監理技術者制度運用マニュアル（国土交通省通知）**によるものとする。

## 5. 現場代理人の常駐の運用

現場代理人の常駐の運用は、「工事現場における現場代理人の常駐の運用について」（愛知県建設部長通知平成31年3月5日付け30建企第538号及び、企業庁通知平成31年3月14日付け30企総第1376号）によるものとする。ただし、設計図書において、「運用の3②,③」の適用除外が明示された場合は、現場代理人は他工事の現場代理人と兼務することはできない。

なお、請負者は、上記取扱いにより、現場代理人と他工事の現場代理人を兼務させる場合は双方の工事に、現場代理人と現場責任者を兼務させる場合は現場代理人をおく工事に兼務届等を**提出**すること。ただし、「運用の2」で双方が**企業庁**発注工事の場合は**提出**を省略する。

兼務する工事が新たに契約した工事である場合は、現場代理人等通知書に現場代理人の兼務届及び工程表を所定の様式により作成のうえ添付し、工事請負契約締結後5日以内に、また、既発注工事である場合は、現場代理人の兼務届に工程表を所定の様式により作成のうえ添付し、原則として兼務期間の始期日より前に、監督員を通じて発注者に**提出**すること。

なお、請負者は、「運用の3」により現場代理人を兼務させる場合は、以下の項目を遵守しなければならない。

- (1) 請負者は、現場代理人が監督員と常に携帯電話等で**連絡**がとれる体制を確保しなければならない。
- (2) 請負者は、監督員が現場の安全な運営取締りを**指示**した場合、現場代理人には工事現場に速やかに向かう等の対応をさせることとし、その内容を**施工計画書**(3)安全管理に記載しなければならない。
- (3) 請負者は、「運用の3②、③」により現場代理人を兼務させる場合、労働安全衛生法施行令第十条一から四に掲げる機械の使用又は通行規制を伴う作業では、現場代理人を同時に現場作業させないこと及び作業中の現場に常駐させることとし、その内容を**施工計画書**(3)安全管理に記載しなければならない。
- (4) 請負者は、労働安全衛生法施行令第十条一から四に掲げる機械の使用又は通行規制を伴わずに同時作業を行う場合、**施工計画書**(3)安全管理に各作業の安全対策を記載しなければならない。
- (5) 請負者は、受注後の自然的又は人為的な事象により、緊急的に同時作業を行う場合の連絡体制及び対応について、**施工計画書**(8)緊急時の体制及び対応に記載しなければならない。なお、現場代理人が現場に不在の場合の対応についても、**施工計画書**(8)緊急時の体制及び対応に記載すること。
- (6) 請負者は、上記(4)(5)により同時作業を行う場合、現場代理人をいずれかの現場に駐在させて、1日1回以上、同時作業中の工事現場を巡回させることとし、その内容を**施工計画書**(3)安全管理に記載しなければならない。

### 1-1-52 河川管理施設及び道路付属物並びに占用物件

#### 1. 事前調査

請負者は、工事施工箇所に占用物件が予想される場合には、工事の施工に先立って地下埋設物件等の調査を行わなければならない。

また、施工の障害となる占用物件がある場合は、占有者とその処置について打合せを行い、監督員に**報告**しなければならない。

#### 2. 損傷時の処置

請負者は、工事の施工により河川管理施設及び道路付属物並びに占用物件に損傷を与えた場合には、直ちに応急処置をとり監督員に**報告**するとともに、関係機関に**連絡**し復旧処置を講じなければならない。

#### 3. 不明の占用物件の処置

請負者は、工事途中で管理者不明の占用物件を発見した場合には、監督員に**報告**し、その処置は予想される占有者の**立会**を得て管理者を明確にしたうえで処置しなければならない。

#### 4. 工事関係者の調整等

請負者は、工事区域内で占用工事等と競合する場合には、必要に応じ工程等について打合せを行い、両者協力のもとに工事の円滑化と事故防止を図らなければならない。

なお、工事中の責任範囲を明確にしておかなければならない。

##### 1-1-53 踏荒らし

###### 1. 地権者の了承

請負者は、用地付近または官民境界付近に接して工事を行う場合には、地権者の了承を得て着手しなければならない。

###### 2. 損傷時の処置

請負者は、官民境界付近に構造物を施工し、民地側を踏荒しまたは民地側の構造物等に損傷を与えた場合には、別途条件を明示された場合を除き、復旧しなければならない。

##### 1-1-54 契約不適合責任

契約不適合責任期間は、契約書第56条に示すほか、次のとおりとする。

植栽等 1年以内

植栽等とは、樹木・地被類とする。ただし、移植及び根回し工事は適用除外とする。

##### 1-1-55 ワンデーレスポンス

請負者は、発議する**協議**又は**承諾**の回答について、回答希望日があれば監督員に**報告**し、監督員は回答希望日までに回答するよう対応する。ただし、回答希望日までに回答が困難な場合は、請負者と工程に与える影響を打ち合わせるとともに回答予定日を請負者に**連絡**する。

##### 1-1-56 契約後V E

請負者は、契約約款第20条第2項に基づく提案を行う場合には、「**愛知県企業庁 契約後V E 試行要領**」の規定により行うものとする。

##### 1-1-57 発注者指定、もしくは請負者の申出により実施する施策

###### 1. デジタル工事写真の小黑板情報電子化

###### (1) 一般事項

請負者は、デジタル工事写真の小黑板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督員の承諾を得なければならない。なお、情報共有システムを利用する場合は、事前協議のチェックシートで承諾を得ることとする。

次項(2)についても同様とする。

###### (2) 対象機器の導入

請負者は、デジタル工事写真の小黑板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等(以降、「使用機器」という。)については、写真管理基準「2-2 撮影方法」に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認(改ざん検知機能)を有するものを使用しなければならない。なお、信憑性確認(改ざん検知機能)は「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト) (URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」)に記載している技術を使用していること。

また、請負者は、監督員に対し、工事着手前に使用機器について提示しなければならない。

(3) デジタル写真における小黑板情報の電子的記入

請負者は、2項の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黑板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黑板情報の電子的記入を行う項目は、写真管理基準「2-2 撮影方法」による。

ただし、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

(4) 小黑板情報の電子的記入の取扱い

工事写真の取扱いは、写真管理基準及び愛知県デジタル写真管理情報基準(案)に準ずるが、3項に示す小黑板情報の電子的記入については、写真管理基準「2-5 写真編集等」及び愛知県デジタル写真管理情報基準(案)「6. 写真編集等」で規定されている写真編集には該当しない。

(5) 小黑板情報の電子的記入を行った写真の納品

請負者は、3項に示す小黑板情報の電子的記入を行った写真(以下「小黑板情報電子化写真」という。)を工事完成時に監督員へ納品するものとする。なお、納品時に請負者はURL(<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>)のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、小黑板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督員へ提出しなければならない。

なお、提出された信憑性確認の結果は、監督員が確認するものとする。

## 2. 完全週休2日制・週休2日制工事

請負者は、**設計図書**において、「完全週休2日制・週休2日制工事実施要領」の対象工事と明示された場合は、同規定に従って実施しなければならない。

## 3. 誰もが働きやすい現場環境整備工事

請負者は、**設計図書**において、誰もが働きやすい現場環境整備工事の実施を明示された場合は、「誰もが働きやすい現場環境整備工事 実施要領」の規定に従って実施しなければならない。なお、本工事は、同時に現場環境改善費の計上対象工事(第1編1-1-33 工事中の安全確保 9.現場環境改善)となる。

## 4. 快適トイレ設置工事

請負者は、「快適トイレ設置工事 実施要領」の規定に従い、快適トイレ設置工事を、監督員と**協議**の上で実施することができる。

## 5. ICT活用工事

請負者は、愛知県の定める「ICT活用工事(土工)実施要領」、「ICT活用工事(舗装工)実施要領」、「ICT活用工事(舗装工(修繕工))実施要領」、「ICT活用工事(河川浚渫)実施要領」、「ICT活用工事(作業土工(床掘))実施要領」、「ICT活用工事(付帯構造物設置工)実施要領」、「ICT活用工事(法面工)実施要領」、「ICT活用工事(地盤改良工)実施要領」、「ICT活用工事(土工1000m<sup>3</sup>未満)実施要領」、「ICT活用工事(小規模土工)実施要領」、「ICT活用工事(構造物工(橋脚・橋台))実施要領」、「ICT活用工事(基礎工)実施要領」、「ICT活用工事(擁壁工)実施要領」、「ICT浚渫工(港湾)実施要領」、「ICT基礎工(港湾)実施要領」、「ICTブロック据付工(港湾)実施要領」及び「ICT海上地盤改良工:床掘工・置換工編(港湾)」の規定に従い、ICT活用工事を、監督員と**協議**の上で実施することができる。

**設計図書**において、ICT活用工事の実施を明示された場合は、「ICT活用工事(土工)実施要領」、「ICT活用工事(舗装工)実施要領」、「ICT活用工事(河川浚渫)実施要領」及び「ICT浚渫工(港湾)実施要領」の規定に従って実施しなければならない。

なお、実施要領において、「建設局」は「企業庁」に、「建設事務所」は「事務所」に、「建設企画課 土木技術G」は「総務課技術管理・工事検査G」に読み替える。

また、工事名の末尾に（ICT活用工事）という明示は行わず、特記仕様書に明示する。

## 6. 建設現場の遠隔臨場

請負者は、愛知県**企業庁**の定める「建設現場の遠隔臨場に関する試行要領」の規定に従い、建設現場の遠隔臨場を、監督員と**協議**の上、実施することができる。

**設計図書**において、発注者指定型と明示された場合は、「建設現場の遠隔臨場に関する試行要領」の規定に従って実施しなければならない。



## 第2編 材 料 編

### 第1章 一般事項

#### 第1節 適用

工事に使用する材料は、**設計図書**に品質規格を特に明示した場合を除き、本標準仕様書に示す規格に適合したもの、またはこれと同等以上の品質を有するものとする。ただし、監督員が**承諾**した材料及び**設計図書**に明示されていない仮設材料については除くものとする。

#### 第2節 工事材料の品質

##### 1. 品質規格に関する資料の提出

請負者は、工事に使用する材料の品質規格に関する資料(製品カタログ資料等)を、工事材料を使用するまでに監督員に**提出**しなければならない。

##### 2. 品質証明資料

請負者は、工事に使用した材料の品質を証明する、試験成績表、性能試験結果、ミルシート等の品質規格証明書を請負者の責任において整備、保管し、監督員または検査員から請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事完了時に監督員へ**提出**しなければならない。

なお、JIS規格品のうちJISマーク表示が認証されJISマークが表示されている材料・製品等(以下、「JISマーク表示品」という)については、JISマーク表示状態を示す写真等確認資料の**提示**に替えることができる(**設計図書**でJISマーク表示品においても**提出**することが定められている材料、**土木工事施工管理基準**「品質管理基準及び規格値」において試験(管理)項目が定められている材料を除く)。

##### 3. 中等の品質

契約書第14条第1項に規定する「中等の品質」とは、JIS規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものをいう。

##### 4. 試験を行う工事材料

請負者は、**設計図書**において試験を行うこととしている工事材料について、JISまたは**設計図書**で定める方法により、試験を実施しその結果を監督員に**提出**しなければならない。

なお、JISマーク表示品については、試験を省略できる(**設計図書**でJISマーク表示品においても試験を行うことが定められている材料、**土木工事施工管理基準**「品質管理基準及び規格値」において「試験成績表等による**確認**」に該当しない試験を除く)。

##### 5. 見本・品質証明資料

請負者は、**設計図書**において、監督員の試験もしくは**確認**及び**承諾**を受けて使用することを指定された工事材料について、見本または品質を証明する資料を工事材料を使用するまでに監督員に**提出**し、**確認**を受けなければならない。

なお、JISマーク表示品については、JISマーク表示状態の**確認**とし見本または品質を証明する資料の**提出**は省略できる(**設計図書**でJISマーク表示品においても**提出**することが定められている材料は除く)。

##### 6. 材料の保管

請負者は、工事材料を使用するまでにその材質に変質が生じないように、これを保管しなければならない。なお、材質の変質により工事材料の使用が、不相当と監督員から**指示**された場合には、これを取り替えるとともに、新たに搬入する材料については、再度**確認**を受けなければならない。

##### 7. 鉄筋コンクリート用棒鋼の機械試験

請負者は、JISマーク表示品以外の鉄筋コンクリート用棒鋼については、JIS Z 2241(金属材料引張試験方法)に準じて機械試験(引張試験)を1回(2本)以上、公的機関または工業標準化法第57条の規定に基づく登録試験事業者(以下「公的機関等」という。)において行わなければならない。

## 8. PC鋼線・PC鋼棒の機械試験

請負者は、JISマーク表示品以外のポストテンションのPC鋼線・PC鋼棒については、JIS Z 2241（金属材料引張試験方法）に準じて機械試験（引張試験）を各々1回（1片）行わなければならない。

## 9. セメントコンクリート製品の性能試験

請負者は、JISマーク表示品以外のセメントコンクリート製品について、臨場のうへ、JIS A 5363（プレキャストコンクリート製品－性能試験方法通則）に準じて性能試験（曲げ試験等）を1回以上行わなければならない。また、JISマーク表示品以外であっても、あいくる材については、あいくるマーク表示状態を示す写真とJIS A 5363（プレキャストコンクリート製品－性能試験方法通則）に準じた性能試験（曲げ試験等）の試験成績表（使用する製品と同じ検査ロットのもの）の**提出**に替えることができる。

ただし、**特記仕様書**に性能試験が明示されておらず、かつ、使用量が下記に該当する場合は、省略することができる。

(1) 当該セメントコンクリート製品に類似するJISマーク表示品の検査ロットの大きさの1/3未満。なお、JISマーク表示品の検査ロットの大きさは、JIS A 5371（プレキャスト無筋コンクリート製品）、JIS A 5372（プレキャスト鉄筋コンクリート製品）及びJIS A 5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品）の附属書の推奨仕様の規定等による。

## 10. リサイクル材・リサイクル製品の品質証明

請負者は、工事に使用するリサイクル材及びリサイクル製品（「あいくる材」、JISマーク表示品及びアスファルト混合物事前審査認定混合物を除く。）について、外観及び品質規格証明書等を照合して**確認**した資料を工事材料を使用するまでに監督員に**提出**し、監督員の**確認**を受けなければならない。

## 11. 海外の建設資材の品質証明

請負者は、海外で生産された建設資材のうちJISマーク表示品以外の建設資材を用いる場合は、海外建設資材品質審査・証明事業実施機関が発行する海外建設資材品質審査証明書あるいは、日本国内の公的機関で実施した試験結果資料を監督員に**提出**しなければならない。

なお、表1-1に示す海外で生産された建設資材を用いる場合は、海外建設資材品質審査証明書を材料の品質を証明する資料とすることができる。

表1-1 「海外建設資材品質審査・証明」対象資材

区分/細別		品目	対応JIS規格 (参考)
I セメント		ポルトランドセメント	JIS R 5210
		高炉セメント	JIS R 5211
		シリカセメント	JIS R 5212
		フライアッシュセメント	JIS R 5213
II 鋼材	1 構造用圧延鋼材	一般構造用圧延鋼材	JIS G 3101
		溶接構造用圧延鋼材	JIS G 3106
		鉄筋コンクリート用棒鋼	JIS G 3112
		溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	JIS G 3114
	2 軽量形鋼	一般構造用軽量形鋼	JIS G 3350
	3 鋼管	一般構造用炭素鋼鋼管	JIS G 3444
		配管用炭素鋼鋼管	JIS G 3452
		配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	JIS G 3457
		一般構造用角形鋼管	JIS G 3466
	4 鉄線	鉄線	JIS G 3532
	5 ワイヤロープ	ワイヤロープ	JIS G 3525
	6 プレストレスト コンクリート用鋼材	PC鋼線及びPC鋼より線	JIS G 3536
		PC鋼棒	JIS G 3109
		ピアノ線材	JIS G 3502
		硬鋼線材	JIS G 3506
	7 鉄鋼	鉄線	JIS G 3532
		溶接金網	JIS G 3551
		ひし形金網	JIS G 3552
	8 鋼製ぐい 及び鋼矢板	鋼管ぐい	JIS A 5525
		H形鋼ぐい	JIS A 5526
		熱間圧延鋼矢板	JIS A 5528
		鋼管矢板	JIS A 5530
	9 鋼製支保工	一般構造用圧延鋼材	JIS G 3101
		六角ボルト	JIS B 1180
		六角ナット	JIS B 1181
		摩擦接合用高力六角ボルト、六角ナット、平座金のセット	JIS B 1186
	III 瀝青材料		舗装用石油アスファルト
石油アスファルト乳剤			JIS K 2208
IV 割ぐり石及び骨材		割ぐり石	JIS A 5006
		道路用砕石	JIS A 5001
		アスファルト舗装用骨材	JIS A 5001
		フィラー(舗装用石灰石粉)	JIS A 5008
		コンクリート用砕石及び砕砂	JIS A 5005
		コンクリート用スラグ骨材	JIS A 5011
		道路用鉄鋼スラグ	JIS A 5015



## 第2章 材 料

### 第1節 土

#### 2-1-1 一般事項

工事に使用する土は、**設計図書**における各工種の施工に適合するものとする。

#### 2-1-2 流動化処理土

使用できる用途は、地下構造物の埋め戻し、土木構造物の裏込め、地下空間の充填、小規模空洞の充填とし、次表の規定に適合しなければならない。なお、本節に定めのない事項は「**流動化処理土利用技術マニュアル（平成19年）**」（土木研究所）の規定によるものとする。

用途ごとの品質規格

用 途	一軸圧縮強さ	処理土の 湿潤密度	フロー値 (流動性)	ブリーディング率 (材料分離性)
地下構造物の 埋め戻し	300 k N/m <sup>2</sup> 以上	1.5 g/cm <sup>3</sup> 以上	110 mm以上	1 %未満
土木構造物の 裏込め	100 k N/m <sup>2</sup> 以上	1.6 g/cm <sup>3</sup> 以上	110 mm以上	1 %未満
地下空間の 充填	300 k N/m <sup>2</sup> 以上	1.4 g/cm <sup>3</sup> 以上	200 mm以上	3 %未満
小規模空洞の 充填	300 k N/m <sup>2</sup> 以上	1.4 g/cm <sup>3</sup> 以上	200 mm以上	3 %未満

### 第2節 石

#### 2-2-1 石材

天然産の石材については、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5003（石材）

#### 2-2-2 割ぐり石

割ぐり石は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5006（割ぐり石）

#### 2-2-3 雑割石

雑割石の形状は、おおむねくさび形とし、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。前面はおおむね四辺形であって二稜辺の平均の長さが控長の2/3程度のものであるとする。雑割石の控長は35cm級とする。

#### 2-2-4 雑石（粗石）

雑石は、天然石または破砕石ものとし、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

#### 2-2-5 玉石

玉石は、天然に産し、丸みをもつ石で通常おおむね15cm～25cmのものとし、形状は概ね卵体とし、表面が粗雑なもの、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

## 2-2-6 ぐり石

ぐり石は、玉石または割ぐり石で20cm以下の小さいものとし、主に基礎・裏込ぐり石に用いるものであり、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

## 2-2-7 その他の砂利、碎石、砂

### 1. 砂利、碎石

砂利、碎石の粒度、形状及び有機物含有量は、本標準仕様書における関係条項の規定に適合するものとする。

### 2. 砂

砂の粒度及びごみ・どろ・有機不純物等の含有量は、本標準仕様書における関係条項の規定に適合するものとする。

### 3. クラッシュラン、再生クラッシュラン

クラッシュラン（C-40）及び再生クラッシュラン（RC-40）の品質規格は、第3編 3-8-2 アスファルト舗装の材料 第11項の規定によるものとする。

## 2-2-8 捨 石

捨石の品質及び規格は、第10編港湾編 第5章捨石及び均しの規定に適合するものとする。

## 第3節 骨 材

### 2-3-1 一般事項

#### 1. 適合規格

道路用碎石及びコンクリート用骨材等は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5001（道路用碎石）

JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）附属書A（レディーミクストコンクリート用骨材）

JIS A 5005（コンクリート用碎石及び砕砂）

JIS A 5011-1（コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材）

JIS A 5011-2（コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材）

JIS A 5011-3（コンクリート用スラグ骨材-第3部：銅スラグ骨材）

JIS A 5011-4（コンクリート用スラグ骨材-第4部：電気炉酸化スラグ骨材）

JIS A 5015（道路用鉄鋼スラグ）

JIS A 5021（コンクリート用再生骨材H）

#### 2. 骨材の貯蔵

請負者は、骨材を寸法別及び種類別に貯蔵しなければならない。

#### 3. 有害物の混入防止

請負者は、骨材に有害物が混入しないように貯蔵しなければならない。

#### 4. 粒度調整路盤材等の貯蔵

請負者は、粒度調整路盤材等を貯蔵する場合には、貯蔵場所を平坦にして清掃し、できるだけ骨材の分離を生じないようにし、貯蔵敷地面全面の排水を図るようしなければならない。

#### 5. 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ等の貯蔵

請負者は、水硬性粒度調整鉄鋼スラグ、細骨材、または細粒分を多く含む骨材を貯蔵する場合に、防水シートなどで覆い、雨水がかからないようにしなければならない。

#### 6. 石粉、石灰等の貯蔵

請負者は、石粉、石灰、セメント、回収ダスト、フライアッシュを貯蔵する場合に、防湿的な構造を有するサイロまたは倉庫等を使用しなければならない。

**7. 海砂使用の場合の注意**

請負者は、細骨材として海砂を使用する場合は、細骨材貯蔵設備の排水不良に起因して濃縮された塩分が滞留することのないように施工しなければならない。

**8. 海砂の塩分の許容限度**

請負者は、プレストレストコンクリート部材に細骨材として海砂を使用する場合には、シース内のグラウト及びプレテンション方式の部材の細骨材に含まれる塩分の許容限度は、原則として細骨材の絶乾質量に対しNaClに換算して0.03%以下としなければならない。

**2-3-2 セメントコンクリート用骨材****1. 細骨材及び粗骨材の粒度**

細骨材及び粗骨材の粒度は、表2-1、2、3、4の規格に適合するものとする。

**表2-1 無筋、鉄筋コンクリート、舗装コンクリートの細骨材の粒度の範囲**

ふるいの呼び寸法 (mm)	ふるいを通るものの重量百分率 (%)
10	100
5	90～100
2.5	80～100
1.2	50～90
0.6	25～65
0.3	10～35
0.15	2～10 [注1]

[注1] 砕砂あるいはスラグ細骨材を単独に用いる場合には、2～15%にしてよい。混合使用する場合で、0.15mm通過分の大半が砕砂あるいはスラグ細骨材である場合には15%としてよい。

[注2] 連続した2つのふるいの間の量は45%を超えないのが望ましい。

[注3] 空気量が3%以上で単位セメント量が250kg/m<sup>3</sup>以上のコンクリートの場合、良質の鉱物質微粉末を用いて細粒の不足分を補う場合等に0.3mmふるいおよび0.15mmふるいを通るものの質量百分率の最小値をそれぞれ5および0に減らしてよい。

**表2-2 プレパックドコンクリートの細骨材の粒度の範囲**

ふるいの呼び寸法 (mm)	ふるいを通るものの重量百分率 (%)
2.5	100
1.2	90～100
0.6	60～80
0.3	20～50
0.15	5～30

表 2-3 無筋、鉄筋コンクリート、舗装コンクリートの粗骨材の粒度の範囲

ふるいの呼び 寸法 (mm) 粗骨材の 大きさ (mm)	ふるいを通るものの質量百分率 (%)											
	100	80	60	50	40	30	25	20	15	10	5	2.5
50-5	-	-	100	95~ 100	-	-	35~ 70	-	10~ 30	-	0~ 5	-
40-5	-	-	-	100	95~ 100	-	-	35~ 70	-	10~ 30	0~ 5	-
30-5	-	-	-	-	100	95~ 100	-	40~ 75	-	10~ 35	0~ 10	0~ 5
25-5	-	-	-	-	-	100	95~ 100	-	30~ 70	-	0~ 10	0~ 5
20-5	-	-	-	-	-	-	100	90~ 100	-	20~ 55	0~ 10	0~ 5
15-5	-	-	-	-	-	-	-	100	90~ 100	40~ 70	0~ 15	0~ 5
10-5	-	-	-	-	-	-	-	-	100	90~ 100	0~ 40	0~ 10
50-25 <sup>1)</sup>	-	-	100	90~ 100	35~ 70	-	0~ 15	-	0~ 5	-	-	-
40-20 <sup>1)</sup>	-	-	-	100	90~ 100	-	20~ 55	0~ 15	-	0~ 5	-	-
30-15 <sup>1)</sup>	-	-	-	-	100	90~ 100	-	20~ 55	0~ 15	0~ 10	-	-

1) これらの粗骨材は、骨材分離を防ぐために、粒の大きさ別に分けて計量する場合に用いるものであって、単独に用いるものではない。

表 2-4 プレパックドコンクリートの粗骨材の粒度の範囲

最小寸法	15mm 以上。
最大寸法	部材最小寸法の1/4以下かつ鉄筋コンクリートの場合は、鉄筋のあきの1/2以下。

## 2. 細骨材及び粗骨材の使用規定

硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験で、損失質量が品質管理基準の規格値を超えた細骨材及び粗骨材は、これを用いた同程度のコンクリートが、予期される気象作用に対して十分な耐凍害性を示した実例がある場合には、これを用いてよいものとする。

また、これを用いた実例がない場合でも、これを用いてつくったコンクリートの凍結融解試験結果から満足なものであると認められた場合には、これを用いてよいものとする。

## 3. 使用規定の例外

気象作用をうけない構造物に用いる細骨材は、本条2項を適用しなくてもよいものとする。

## 4. 使用不可の細骨材及び粗骨材

化学的あるいは物理的に不安定な細骨材及び粗骨材は、これを用いてはならない。ただし、その使用実績、使用条件、化学的あるいは物理的安定性に関する試験結果等から、有害な影響をもたらさないものであると認められた場合には、これを用いてもよいものとする。

**5. すりへり減量の限度**

舗装コンクリートに用いる粗骨材は、すりへり試験を行った場合のすりへり減量の限度は、舗装コンクリートの場合は35%以下とする。なお、積雪寒冷地においては、すりへり減量が25%以下のものを使用するものとする。

**6. 砂防工事に用いるコンクリート**

砂防工事に用いるコンクリートのうち、最大寸法80mmの粗骨材の粒度は、次表の規格に適合するものとする。なお、粗骨材は、大・小粒が適度に混合しているもので、その粒度は同表の範囲を標準とする。また、ふるい分け試験は、JIS A 1102によるものとする。

**粗骨材粒度の標準**

粗骨材の最大寸法(mm) 粗骨材の大きさ(mm)	網ふるいを通る量の重量百分率										
	150	100	80	50	40	25	20	15	10	5	2.5
5～80	—	100	95～100	—	40～75	—	20～40	—	5～15	0～5	—

2-3-3 アスファルト舗装用骨材

1. 砕石・再生砕石及び鉄鋼スラグの粒度

砕石・再生砕石及び鉄鋼スラグの粒度は、表2-5、6、7の規格に適合するものとする。

表2-5 砕石の粒度

ふるい目の開き 粒度範囲(mm) 呼び名		ふるいを通るものの質量百分率(%)														
		106 mm	75 mm	63 mm	53 mm	37.5 mm	31.5 mm	26.5 mm	19 mm	13.2 mm	4.75 mm	2.36 mm	1.18 mm	425 μm	75 μm	
単 粒 度 砕 石	S-80 (1号)	80~ 60	100	85~ 100	0~ 15											
	S-60 (2号)	60~ 40		100	85~ 100	—	0~ 15									
	S-40 (3号)	40~ 30				100	85~ 100	0~ 15								
	S-30 (4号)	30~ 20					100	85~ 100	—	0~ 15						
	S-20 (5号)	20~ 13						100	85~ 100	0~ 15						
	S-13 (6号)	13~5							100	85~ 100	0~ 15					
	S-5 (7号)	5~ 2.5								100	85~ 100	0~ 25	0~ 5			
粒 度 調 整 砕 石	M-40	40~0				100	95~ 100	—	—	60~ 90	—	30~ 65	20~ 50	—	10~ 30	2~ 10
	M-30	30~0					100	95~ 100	—	60~ 90	—	30~ 65	20~ 50	—	10~ 30	2~ 10
	M-25	25~0						100	95~ 100	—	55~ 85	30~ 65	20~ 50	—	10~ 30	2~ 10
ク ラ ッ シ ャ ラ ン	C-40	40~0				100	95~ 100	—	—	50~ 80	—	15~ 40	5~ 25			
	C-30	30~0					100	95~ 100	—	55~ 85	—	15~ 45	5~ 30			
	C-20	20~0							100	95~ 100	60~ 90	20~ 50	10~ 35			

〔注1〕 呼び名別粒度の規定に適合しない粒度の砕石であっても、他の砕石、砂、石粉等と合成したときの粒度が、所要の混合物の骨材粒度に適合すれば使用することができる。

〔注2〕 花崗岩や頁岩などの砕石で、加熱によってすりへり減量が特に大きくなったり破壊したりするものは表層に用いてはならない。

表 2-6 再生碎石の粒度

粒度範囲(呼び名) ふるい目の開き		40～0 (RC-40)	30～0 (RC-30)	20～0 (RC-20)
		通過質量百分率(%)	53mm	100
37.5mm	95～100		100	
31.5mm	—		95～100	
26.5mm	—		—	100
19mm	50～80		55～85	95～100
13.2mm	—		—	60～90
4.75mm	15～40		15～45	20～50
2.36mm	5～25		5～30	10～35

[注] 再生骨材の粒度は、モルタル粒などを含んだ破碎されたままの見かけの骨材粒度を使用する。

表 2-7 再生粒度調整碎石の粒度

粒度範囲(呼び名) ふるい目の開き		40～0 (RM-40)	30～0 (RM-30)	25～0 (RM-25)
		通過質量百分率(%)	53mm	100
37.5mm	95～100		100	
31.5mm	—		95～100	100
26.5mm	—		—	95～100
19mm	60～90		60～90	—
13.2mm	—		—	55～85
4.75mm	30～65		30～65	30～65
2.36mm	20～50		20～50	20～50
425 $\mu$ m	10～30		10～30	10～30
75 $\mu$ m	2～10		2～10	2～10

[注] 再生骨材の粒度は、モルタル粒などを含んだ破碎されたままの見かけの骨材粒度を使用する。

## 2. 碎石の材質

碎石の材質は、表 2-8 の規格に適合するものとする。

表 2-8 安定性試験の限度

用途	表層・基層	上層路盤
損失量 %	12以下	20以下

[注] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧〔第2分冊〕」の「A004硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法」による。

### 3. 砕石の品質

砕石の品質は、表2-9の規格に適合するものとする。

表2-9 砕石の品質

項 目	用 途	表層・基層	上層路盤
	表 乾 比 重		2.45以上
吸 水 率	%	3.0以下	—
すり減り減量	%	30以下 <sup>注)</sup>	50以下

〔注1〕表層、基層用砕石のすり減り減量試験は、粒径13.2～4.75mmのものについて実施する。

〔注2〕上層路盤用砕石については主として使用する粒径について行えばよい。

### 4. 鉄鋼スラグ

鉄鋼スラグは、硫黄分による黄濁水が流出せず、かつ細長いあるいは扁平なもの、ごみ、泥、有機物などを有害量含まないものとする。その種類と用途は表2-10によるものとする。また、単粒度製鋼スラグ、クラッシュラン製鋼スラグ及び水硬性粒度調整鉄鋼スラグの粒度規格、及び環境安全品質基準はJIS A 5015（道路用鉄鋼スラグ）によるものとし、その他は砕石の粒度に準じるものとする。

表2-10 鉄鋼スラグの種類と主な用途

名 称	呼び名	用 途
単粒度製鋼スラグ	SS	加熱アスファルト混合物用
クラッシュラン製鋼スラグ	CSS	瀝青安定処理（加熱混合）用
粒度調整鉄鋼スラグ	MS	上層路盤材
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	HMS	上層路盤材
クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS	下層路盤材

### 5. 鉄鋼スラグの規格（路盤材用）

路盤材に用いる鉄鋼スラグは、表2-11の規格に適合するものとする。

表2-11 鉄鋼スラグの規格

呼び名	修正 C B R %	一軸圧縮 強 さ N/mm <sup>2</sup>	単位容積 質 量 kg/L	呈 色 判 定 試 験	水浸膨張比 %	エージング 期 間
MS	80以上	—	1.5以上	呈色なし	1.0以下	6ヶ月以上
HMS	80以上	1.2以上	1.5以上	呈色なし	1.0以下	6ヶ月以上
CS	30以上	—	—	呈色なし	1.0以下	6ヶ月以上
試験法	E001	E003	A023	E002	E004	—

〔注1〕呈色判定は、高炉除冷スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。

〔注2〕水浸膨張比は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。



**6. 鉄鋼スラグの規格（加熱アスファルト混合物用、瀝青安定処理用）**

加熱アスファルト混合物、瀝青安定処理（加熱混合）に用いる鉄鋼スラグ（製鋼スラグ）の規格は、表2-12の規格に適合するものとする。

**表2-12 製鋼スラグの規格**

呼び名	表乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )	吸水率 (%)	すりへり 減量 (%)	水浸膨張比 (%)	エージング 期間
CSS	—	—	50以下	2.0以下	3ヵ月以上
SS	2.45以上	3.0以下	30以下	2.0以下	3ヵ月以上

〔注1〕試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

〔注2〕エージングとは高炉スラグの黄濁水の発生防止や、製鋼スラグの中に残った膨張性反応物質（遊離石灰）を反応させるため、鉄鋼スラグを屋外に野積みし、安定化させる処理をいう。エージング期間の規定は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグにのみ適用する。

〔注3〕水浸膨張比の規定は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグにのみ適用する。

**7. 砂**

砂は、天然砂、人工砂、スクリーニングス（砕石ダスト）などを用い、粒度は混合物に適合するものとする。

**8. スクリーニングス粒度の規定**

スクリーニングス（砕石ダスト）の粒度は、表2-13の規格に適合するものとする。

**表2-13 スクリーニングスの粒度範囲**

種類	ふるい目の開き 呼び名	ふるいを通るものの質量百分率 %					
		4.75mm	2.36mm	600μm	300μm	150μm	75μm
スクリー ニングス	F. 2.5	100	85~100	25~55	15~40	7~28	0~20

**2-3-4 アスファルト用再生骨材**

再生加熱アスファルト混合物に用いるアスファルトコンクリート再生骨材の品質は表2-14の規格に適合するものとする。

**表2-14 アスファルトコンクリート再生骨材の品質**

旧アスファルトの含有量	%	3.8以上
旧アスファルトの性状	針入度	1/10mm
	圧裂係数	N/mm <sup>2</sup> /mm
骨材の微粒分量	%	5以下

〔注1〕各項目は13~0mmの粒度区分のものに適用する。

〔注2〕アスファルトコンクリート再生骨材の旧アスファルト含有量及び骨材の微粒分量試験で75μmを通過する量は、アスファルトコンクリート再生骨材の乾燥質量に対する百分率で表したものである。

〔注3〕骨材の微粒分量試験はJIS A 1103（骨材の微粒分量試験方法）により、試料のアスファルトコンクリート再生骨材の水洗い前の75μmふるいとどまるものと、水洗い後の75μmふるいとどまるものを、乾燥もしくは60°C以下の乾燥炉で乾燥し、その質量差を求めたものである（旧アスファルトはアスファルトコンクリート再生骨材の質量に含まれるが、75μmふるい通過分に含まれる旧アスファルトは微量なので、骨材の微粒分量試験で失われる量の一部として扱う）。

〔注4〕旧アスファルトの性状は、針入度または、圧裂係数のどちらかが基準を満足すればよい。

## 2-3-5 フィラー

### 1. フィラー

フィラーは、石灰岩やその他の岩石を粉砕した石粉、消石灰、セメント、回収ダスト及びフライアッシュなどを用いる。石灰岩を粉砕した石粉の水分量は1.0%以下のものを使用する。

### 2. 石灰岩の石粉等の粒度範囲

石灰岩を粉砕した石粉、回収ダスト及びフライアッシュの粒度範囲は表2-15の規格に適合するものとする。

表2-15 石粉、回収ダスト及びフライアッシュの粒度範囲

ふるい目 ( $\mu\text{m}$ )	ふるいを通るものの質量百分率 (%)
600	100
150	90～100
75	70～100

### 3. 石灰岩以外の石粉の規定

フライアッシュ、石灰岩以外の岩石を粉砕した石粉をフィラーとして用いる場合は表2-16の規格に適合するものとする。

表2-16 フライアッシュ及び石灰岩以外の岩石を粉砕した石粉をフィラーとして使用する場合の規定

項 目	規 定
塑性指数 (PI)	4 以下
フロー試験 %	50 以下
吸水膨張 %	3 以下
剥離試験	1/4 以下

### 4. 消石灰の品質規格

消石灰をはく離防止のためにフィラーとして使用する場合の品質は、JIS R 9001 (工業用石灰) に規定されている生石灰 (特号及び1号)、消石灰 (特号及び1号) の規格に適合するものとする。

### 5. セメントの品質規格

セメントをはく離防止のためにフィラーとして使用する場合の品質は、JIS R 5210 (ポルトランドセメント)、JIS R 5211 (高炉セメント) の規格に適合するものとする。

## 2-3-6 安定材

## 1. 瀝青材料の品質

瀝青安定処理に使用する瀝青材料の品質は、表2-17に示す舗装用石油アスファルトの規格及び表2-18に示す石油アスファルト乳剤の規格に適合するものとする。

表2-17 舗装用石油アスファルトの規格

種類 項目	40～60	60～80	80～100	100～120
針入度(25℃) 1/10mm	40を超え 60以下	60を超え 80以下	80を超え 100以下	100を超え 120以下
軟化点℃	47.0～55.0	44.0～52.0	42.0～50.0	40.0～50.0
伸度(15℃) cm	10以上	100以上	100以上	100以上
トルエン可溶分 %	99.0以上	99.0以上	99.0以上	99.0以上
引火点℃	260以上	260以上	260以上	260以上
薄膜加熱質量変化率 %	0.6以下	0.6以下	0.6以下	0.6以下
薄膜加熱針入度残留率 %	58以上	55以上	50以上	50以上
蒸発後の質量変化率 %	—	—	—	—
蒸発後の針入度比 %	110以下	110以下	110以下	110以下
密度(15℃) g/cm <sup>3</sup>	1.000以上	1.000以上	1.000以上	1.000以上

〔注〕各種類とも120℃、150℃、180℃のそれぞれにおける動粘度を試験表に付記しなければならない。

種類 項目	120～150	150～200	200～300
針入度(25℃) 1/10mm	120を超え 150以下	150を超え 200以下	200を超え 300以下
軟化点℃	38.0～48.0	30.0～45.0	30.0～45.0
伸度(15℃) cm	100以上	100以上	100以上
トルエン可溶分 %	99.0以上	99.0以上	99.0以上
引火点℃	240以上	240以上	210以上
薄膜加熱質量変化率 %	—	—	—
薄膜加熱針入度残留率 %	—	—	—
蒸発後の質量変化率 %	0.5以下	1.0以下	1.0以下
蒸発後の針入度比 %	—	—	—
密度(15℃) g/cm <sup>3</sup>	1.000以上	1.000以上	1.000以上

表2-18 石油アスファルト乳剤の規格

種類及び記号 項目		カチオン乳剤							ノニオン乳剤
		PK-1	PK-2	PK-3	PK-4	MK-1	MK-2	MK-3	MN-1
エングラード度 (25℃)		3～15		1～6		3～40			2～30
ふるい残留分 (1.18mm) (質量%)		0.3以下							0.3以下
付着度		2/3以上			-				-
粗粒度骨材混合性		-			均等であること		-		-
密粒度骨材混合性		-			均等であること		-		-
土まじり骨材混合性(質量%)		-			-		5以下		-
セメント混合性 (質量%)		-							1.0以下
粒子の電荷		陽 (+)							-
蒸発残留分 (質量%)		60以上		50以上		57以上			57以上
蒸発残留物	針入度 (25℃) (1/10mm)	100を超え 200以下	150を超え 300以下	100を超え 300以下	60を超え 150以下	60を超え 200以下		60を超え 300以下	60を超え 300以下
	トルエン可溶分 (質量%)	98以上			97以上			97以上	
貯蔵安定度 (24hr) (質量%)		1以下							1以下
凍結安定度 (-5℃)		-	粗粒子、塊のないこと		-			-	
主な用途		お温よび暖期表面処理用	お寒よび冷期表面処理用	セプライメント安定処理層及び養生用	タックコート用	粗粒度骨材混合用	密粒度骨材混合用	土混り骨材混合用	セメント・アスファルト乳剤安定処理剤

〔注1〕種類記号の説明 P：浸透用乳剤、M：混合用乳剤、K：カチオン乳剤、N：ノニオン乳剤

〔注2〕エングラード度が15以下の乳剤についてはJIS K 2208:2000 6.3エングラード試験方法によって求め、15を超える乳剤についてはJIS K 2208:2000 6.4セイボルトフロール秒試験方法によって粘度を求め、エングラード度に換算する。

2. セメント安定処理に使用するセメント

セメント安定処理に使用するセメントは、JISに規定されているJIS R 5210（ポルトランドセメント）、及びJIS R 5211（高炉セメント）の規格に適合するものとする。

### 3. 石灰安定処理に使用する石灰

石灰安定処理に使用する石灰は、JIS R 9001（工業用石灰）に規定にされる生石灰（特号及び1号）、消石灰（特号及び1号）、またはそれらを主成分とする石灰系安定材に適合するものとする。

#### 2-3-7 再生路盤材

再生路盤材の品質及び規格については、(社)日本道路協会編「舗装再生便覧」によるものとする。

## 第4節 木 材

### 2-4-1 一般事項

#### 1. 一般事項

工事に使用する木材は、有害な腐れ、割れ等の欠陥のないものとする。

#### 2. 寸法表示

設計図書に示す寸法の表示は、製材においては仕上がり寸法とし、素材については特に明示する場合を除き末口寸法とするものとする。

## 第5節 鋼 材

### 2-5-1 一般事項

#### 1. 一般事項

工事に使用する鋼材は、さび、くされ等変質のないものとする。

#### 2. 鋼材取扱いの注意

請負者は、鋼材をじんあいや油類等で汚損しないようにするとともに、防蝕しなければならない。

### 2-5-2 構造用圧延鋼材

構造用圧延鋼材は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）

JIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材）

JIS G 3112（鉄筋コンクリート用棒鋼）

JIS G 3114（溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材）

JIS G 3140（橋梁用高降伏点鋼板）

土留に使用する波型鋼板は、JIS G 3101-S S 3 3 0（黒皮品）の規格に適合したライナープレートとする。

### 2-5-3 軽量形鋼

軽量形鋼は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3350（一般構造用軽量形鋼）

### 2-5-4 鋼 管

鋼管は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）

JIS G 3452（配管用炭素鋼鋼管）

JIS G 3457（配管用アーク溶接炭素鋼鋼管）

JIS G 3466（一般構造用角形鋼管）

JIS G 5526（ダクタイル鋳鉄管）

JIS G 5527（ダクタイル鋳鉄異形管）

### 2-5-5 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品

鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品は、以下の規格に適合するものとする。

- JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品)
- JIS G 5101 (炭素鋼鋳鉄品)
- JIS G 3201 (炭素鋼鍛鋼品)
- JIS G 5102 (溶接構造用鋳鋼品)
- JIS G 5111 (構造用高張力炭素鋼及び低合金鋼鋳鋼品)
- JIS G 4051 (機械構造用炭素鋼鋼材)
- JIS G 5502 (球状黒鉛鋳鋼品)

### 2-5-6 ボルト用鋼材

ボルト用鋼材は、以下の規格に適合するものとする。

- JIS B 1180 (六角ボルト)
- JIS B 1181 (六角ナット)
- JIS B 1186 (摩擦接合用高力六角ボルト、六角ナット、平座金のセット)
- JIS B 1256 (平座金)
- JIS B 1198 (頭付きスタッド)
- JIS M 2506 (ロックボルト及びその構成部品)
- 摩擦接合用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット(日本道路協会)
- 支圧接合用打込み式高力ボルト・六角ナット・平座金暫定規格(日本道路協会)

### 2-5-7 溶接材料

溶接材料は、以下の規格に適合するものとする。

- JIS Z 3211 (軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用被覆アーク溶接棒)
- JIS Z 3214 (耐候性鋼用被覆アーク溶接棒)
- JIS Z 3312 (軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用のマグ溶接及びミグ溶接ソリッドワイヤ)
- JIS Z 3313 (軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ)
- JIS Z 3315 (耐候性鋼用のマグ溶接及びミグ溶接用ソリッドワイヤ)
- JIS Z 3320 (耐候性鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ)
- JIS Z 3351 (炭素鋼及び低合金鋼用サブマージアーク溶接ソリッドワイヤ)
- JIS Z 3352 (サブマージアーク溶接及びエレクトロスラグ溶接用フラックス)

### 2-5-8 鉄 線

鉄線は、以下の規格に適合するものとする。

- JIS G 3532 (鉄線)

### 2-5-9 ワイヤロープ

ワイヤロープは、以下の規格に適合するものとする。

- JIS G 3525 (ワイヤロープ)

### 2-5-10 プレストレストコンクリート用鋼材

プレストレストコンクリート用鋼材は、以下の規格に適合するものとする。

- JIS G 3536 (PC鋼線及びPC鋼より線)
- JIS G 3109 (PC鋼棒)
- JIS G 3137 (細径異形PC鋼棒)
- JIS G 3502 (ピアノ線材)
- JIS G 3506 (硬鋼線材)

### 2-5-11 鉄 網

鉄網は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3551 (溶接金網及び鉄筋格子)

JIS G 3552 (ひし形金網)

ラス張に使用する金網はヒシ形 (2mm (14#) ×50mmめっき仕様) で、その規格及び品質はJIS G 3552 (ヒシ形金網) の規格に準ずるものとする。

### 2-5-12 鋼製ぐい及び鋼矢板

鋼製ぐい及び鋼矢板は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5523 (溶接用熱間圧延鋼矢板)

JIS A 5525 (鋼管ぐい)

JIS A 5526 (H形鋼ぐい)

JIS A 5528 (熱間圧延鋼矢板)

JIS A 5530 (鋼管矢板)

### 2-5-13 鋼製支保工

鋼製支保工は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

JIS B 1180 (六角ボルト)

JIS B 1181 (六角ナット)

JIS B 1186 (摩擦接合用高力六角ボルト、六角ナット、平座金のセット)

### 2-5-14 鉄線じゃかご

鉄線じゃかごの規格及び品質は以下の規格に準ずるものとする。亜鉛アルミニウム合金めっき鉄線を使用する場合は、アルミニウム含有率10%、めっき付着量300g/m<sup>2</sup>以上のめっき鉄線を使用するものとする。

JIS A 5513 (じゃかご)

### 2-5-15 コルゲートパイプ

コルゲートパイプは、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3471 (コルゲートパイプ)

### 2-5-16 ガードレール (路側用、分離帯用)

ガードレール (路側用、分離帯用) は、以下の規格に適合するものとする。

(1) ビーム (袖ビーム含む)

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

JIS G 3454 (圧力配管用炭素鋼鋼管)

(2) 支 柱

JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼管)

JIS G 3466 (一般構造用角形鋼管)

(3) ブラケット

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

(4) ボルトナット

JIS B 1180 (六角ボルト)

JIS B 1181 (六角ナット)

ブラケット取付け用ボルト (ねじの呼びM20) は4.6とし、ビーム継手用及び取付け用ボルト (ねじの呼びM16) は6.8とするものとする。

**2-5-17 ガードケーブル（路側用、分離帯用）**

ガードケーブル（路側用、分離帯用）は、以下の規格に適合するものとする。

- (1) ケーブル  
JIS G 3525（ワイヤロープ）  
ケーブルの径は18mm、構造は3×7G/Oとする。なお、ケーブル一本当りの破断強度は160kN以上の強さを持つものとする。
- (2) 支柱  
JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）
- (3) ブラケット  
JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）
- (4) 索端金具  
ソケットはケーブルと調整ねじを取付けた状態において、ケーブルの一本当りの破断強度以上の強さを持つものとする。
- (5) 調整ねじ  
強度は、ケーブルの破断強度以上の強さを持つものとする。
- (6) ボルトナット  
JIS B 1180（六角ボルト）  
JIS B 1181（六角ナット）  
ブラケット取付け用ボルト（ねじの呼びM12）及びケーブル取付け用ボルト（ねじの呼びM10）はともに4.6とするものとする。

**2-5-18 ガードパイプ（歩道用、路側用）**

ガードパイプ（歩道用、路側用）は、以下の規格に適合するものとする。

- (1) パイプ  
JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）
- (2) 支柱  
JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）
- (3) ブラケット  
JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）
- (4) 継手  
JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）  
JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）
- (5) ボルトナット  
JIS G 1180（六角ボルト）  
JIS G 1181（六角ナット）  
ブラケット取付け用ボルト（ねじの呼びM16）は4.6とし、継手用ボルト（ねじの呼びM16〔種別A p〕 M14〔種別B p及びC p〕）は6.8とする。

**2-5-19 ボックスビーム（分離帯用）**

ボックスビーム（分離帯用）は、以下の規格に適合するものとする。

- (1) ビーム  
JIS G 3466（一般構造用角形鋼管）
- (2) 支柱  
JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）
- (3) パドル及び継手  
JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）



## (4) ボルトナット

JIS B 1180 (六角ボルト)

JIS B 1181 (六角ナット)

パドル取付け用ボルト (ねじの呼びM16) 及び継手用ボルト (ねじの呼びM20) はともに6.8とする。

## 2-5-20 異形スタッド(エキスパンション用)

エキスパンション用異形スタッド (NSD400) の品質規格は次表のとおりとする。

異形スタッド (NSD400) の品質規格

機械的性質				化学成分			
引張強さ kg f/mm <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	降伏点 kg f/mm <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	伸び %	試験片	C	Mn	F	S
41~56 (400~550)	24以上 (235以上)	20以上	JIS Z 2201 4号標点距離 L = 4D	0.2以下	0.3~0.9	0.040 以下	0.040 以下

## 第6節 セメント及び混和材料

## 2-6-1 一般事項

## 1. 工事中セメント

工事に使用するセメントは、普通ポルトランドセメントを使用するものとし、他のセメント及び混和材料を使用する場合は、**設計図書**によらなければならない。

## 2. セメントの貯蔵

請負者は、セメントを防湿的な構造を有するサイロまたは倉庫に、品種別に区分して貯蔵しなければならない。

## 3. サイロの構造

請負者は、セメントを貯蔵するサイロに、底にたまって出ない部分ができないような構造としなければならない。

## 4. 異常なセメント使用時の注意

請負者は、貯蔵中に塊状になったセメントを用いてはならない。また、湿気をうけた疑いのあるセメント、その他異常を認めたセメントの使用にあたっては、これを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるため、長期間貯蔵したセメントは使用してはならない。

## 5. セメント貯蔵の温度、湿度

請負者は、セメントの貯蔵にあたって温度、湿度が過度に高くないようにしなければならない。

## 6. 混和剤の貯蔵

請負者は、混和剤に、ごみ、その他の不純物が混入しないよう、液状の混和剤は分離したり変質したり凍結しないよう、また、粉末状の混和剤は吸湿したり固結したりしないように、これを貯蔵しなければならない。

## 7. 異常な混和剤使用時の注意

請負者は、貯蔵中に前項に示す分離・変質等が生じた混和剤やその他異常を認めた混和剤について、これらを用いる前に試験を行い、性能が低下していないことを確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるため、長期間貯蔵した混和剤は使用してはならない。

**8. 混和材の使用順序**

請負者は、混和材を防湿的なサイロまたは、倉庫等に品種別に区分して貯蔵し、入荷の順にこれを用いなければならない。

**9. 異常な混和材使用時の注意**

請負者は、貯蔵中に吸湿により固結した混和材、その他異常を認めた混和材の使用にあたって、これを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるため、長期間貯蔵した混和材は使用してはならない。

**2-6-2 セメント****1. 適用規格**

セメントは表2-19の規格に適合するものとする。

**表2-19 セメントの種類**

JIS番号	名 称	区 分	摘 要
R 5210	ポルトランドセメント	(1)普通ポルトランド (2)早強ポルトランド (3)中庸熱ポルトランド (4)超早強ポルトランド (5)低熱ポルトランド (6)耐硫酸塩ポルトランド	低アルカリ形を含む " " " " "
R 5211	高炉セメント	(1)A種高炉 (2)B種高炉 (3)C種高炉	高炉スラグの分量(質量%) 5を超え30以下 30を超え60以下 60を超え70以下
R 5212	シリカセメント	(1)A種シリカ (2)B種シリカ (3)C種シリカ	シリカ質混合材の分量(質量%) 5を超え10以下 10を超え20以下 20を超え30以下
R 5213	フライアッシュセメント	(1)A種フライアッシュ (2)B種フライアッシュ (3)C種フライアッシュ	フライアッシュ分量(質量%) 5を超え10以下 10を超え20以下 20を超え30以下
R 5214	エコセメント	(1)普通エコセメント (2)速硬エコセメント	塩化物イオン量(質量%) 0.1以下 0.5以上1.5以下

**2. 普通ポルトランドセメントの規定**

コンクリート構造物に使用する普通ポルトランドセメントは、本条3項、4項の規定に適合するものとする。

なお、小規模工種で、1工種あたりの総使用量が10m<sup>3</sup>未満の場合は、本条項の適用を除外することができる。

### 3. 普通ポルトランドセメントの品質

普通ポルトランドセメントの品質は、表2-20の規格に適合するものとする。

表2-20 普通ポルトランドセメントの品質

品 質		規 格
比 表 面 積 $\text{cm}^2/\text{g}$		2,500 以上
凝 結 h	始 発	1 以上
	終 結	10 以下
安 定 性	パ ッ ト 法	良
	ル シ ャ チ リ エ 法 mm	10以下
圧 縮 強 さ $\text{N}/\text{mm}^2$	3 d	12.5 以上
	7 d	22.5 以上
	28d	42.5 以上
水 和 熱 $\text{J}/\text{g}$	7 d	測定値を <b>報告</b> する
	28d	測定値を <b>報告</b> する
酸 化 マ グ ネ シ ウ ム %		5.0 以下
三 酸 化 硫 黄 %		3.5 以下
強 熱 減 量 %		5.0 以下
全 ア ル カ リ (Na o eq) %		0.75 以下
塩 化 物 イ オ ン %		0.035 以下

(注)全アルカリ(Na o eq)の算出は、JIS R 5210(ポルトランドセメント)付属書ポルトランドセメント(低アルカリ形)による。

### 4. 原材料、検査等の規定

原材料、検査、包装及び表示は、JIS R 5210 (ポルトランドセメント)の規定によるものとする。

#### 2-6-3 混和材料

##### 1. 適用規格

混和材として用いるフライアッシュは、JIS A 6201 (コンクリート用フライアッシュ)の規格に適合するものとする。

##### 2. コンクリート用膨張材

混和材として用いるコンクリート用膨張材は、JIS A 6202 (コンクリート用膨張材)の規格に適合するものとする。

##### 3. 高炉スラグ微粉末

混和材として用いる高炉スラグ微粉末は、JIS A 6206 (コンクリート用高炉スラグ微粉末)の規格に適合するものとする。

##### 4. 混和剤の適合規格

混和剤として用いるAE剤、減水剤、AE減水剤、高性能AE減水剤、高性能減水剤、流動化剤及び硬化促進剤は、JIS A 6204 (コンクリート用化学混和剤)の規格に適合するものとする。

## 5. 急結剤

急結剤は、「コンクリート標準示方書（規準編）JSCE-D 102-2018 吹付けコンクリート（モルタル）用急結剤品質規格（案）」（土木学会、平成30年10月）の規格に適合するものとする。

### 2-6-4 コンクリート用水

#### 1. 練混ぜ水

コンクリートに使用する練混ぜ水は、上水道またはJIS A 5308（レディーミクストコンクリート）付属書C（レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水）の規格に適合するものとする。また養生水は、油、酸、塩類等コンクリートの表面を侵す物質を有害量含んではならない。

#### 2. 海水の使用禁止

請負者は、鉄筋コンクリートには、海水を練混ぜ水として使用してはならない。ただし、用心鉄筋やセパレータを配置しない無筋コンクリートには、海水を用いることでコンクリートの品質に悪影響がないことを**確認**した上で、練混ぜ水として用いても良い。

## 第7節 セメントコンクリート製品

### 2-7-1 一般事項

#### 1. 一般事項

セメントコンクリート製品は有害なひび割れ等損傷のないものでなければならない。

#### 2. 塩化物含有量

セメントコンクリート中の塩化物含有量は、コンクリート中に含まれる塩化物イオン（Cl<sup>-</sup>）の総量で表すものとし、練混ぜ時の全塩化物イオンは0.30kg/m<sup>3</sup>以下とするものとする。なお、これを超えるものを使用する場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. アルカリシリカ反応抑制対策

請負者は、セメントコンクリート製品の使用にあたって「**アルカリ骨材反応抑制対策について**」（国土交通大臣官房技術審議官通達、平成14年7月31日）及び「**アルカリ骨材反応抑制対策について**」の運用について（国土交通省大臣官房技術調査課長通達、平成14年7月31日）を遵守し、アルカリシリカ反応抑制対策の適合を**確認**した資料を監督員に**提出**しなければならない。

### 2-7-2 セメントコンクリート製品

#### 1. 適用規格

セメントコンクリート製品は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5361（プレキャストコンクリート製品－種類、製品の呼び方及び表示の通則）

JIS A 5364（プレキャストコンクリート製品－材料及び製造方法の通則）

JIS A 5365（プレキャストコンクリート製品－検査方法通則）

JIS A 5371（プレキャスト無筋コンクリート製品）

JIS A 5372（プレキャスト鉄筋コンクリート製品）

JIS A 5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品）

JIS A 5406（建築用コンクリートブロック）

JIS A 5506（下水道用マンホールふた）

#### 2. 側溝蓋

側溝蓋は工場製作とし、材料及び製造方法等は、JIS A 5372の基準に準ずるものとする。

#### 3. 「プレキャストコンクリート製品の大型化・長尺化部会」で制定の製品

「プレキャストコンクリート製品の大型化・長尺化部会」で制定の製品については、JISマーク表示品と同等とする。

#### 4. J I Sマーク表示品以外のセメントコンクリート製品

請負者は、J I Sマーク表示品以外のセメントコンクリート製品を使用する場合には、品質を証明する資料を工事材料を使用する前に監督員に**提出**しなければならない。

#### 5. II類のJ I Sマーク表示品

請負者は、II類のJ I Sマーク表示品(受渡当事者間の**協議**によって性能及び仕様を定めて製造されるセメントコンクリート製品)を使用する場合は、その性能及び仕様が**設計図書**に適合することを**確認**した資料を監督員に**提出**しなければならない。

### 第8節 瀝青材料

#### 2-8-1 一般瀝青材料

##### 1. 適用規格

舗装用石油アスファルトは、2-3-6安定剤の表2-17の規格に適合するものとする。

##### 2. ポリマー改質アスファルト

ポリマー改質アスファルトの性状は、表2-21の規格に適合するものとする。なお、請負者は、プラントミックスタイプを使用する場合、使用する舗装用石油アスファルトに改質材料を添加し、その性状が表2-21に示す値に適合していることを施工前に**確認**するものとする。

表2-21 ポリマー改質アスファルトの標準的性状

項目	種類 付加記号	I 型	II 型	III 型		H 型	
				III 型-W	III 型-WF		H 型-F
軟化点	℃	50.0 以上	56.0 以上	70.0 以上		80.0 以上	
伸度	(7℃) cm	30 以上	—	—		—	—
	(15℃) cm	—	30 以上	50 以上		50 以上	—
タフネス (25℃)	N・m	5.0 以上	8.0 以上	16 以上		20 以上	—
テナシティ (25℃)	N・m	2.5 以上	4.0 以上	—		—	—
粗骨材の剥離面積率	%	—	—	—	5 以下	—	—
フラース脆化点	℃	—	—	—	—	-12 以下	-12 以下
曲げ仕事量 (-20℃)	kPa	—	—	—	—	—	400 以上
曲げスティフネス (-20℃)	N/mm <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	100 以下
針入度 (25℃)	1/10 mm	40 以上					
薄膜加熱質量変化率	%	0.6 以下					
薄膜加熱後の針入度残留率	%	65 以上					
引火点	℃	260 以上					
密度 (15℃)	g/cm <sup>3</sup>	試験表に付記					
最適混合温度	℃	試験表に付記					
最適締固め温度	℃	試験表に付記					

(注) 付加記号の略字 W:耐水性(Water resistance)F:可撓性(Flexibility)

### 3. セミブローンアスファルト

セミブローンアスファルトは、表2-22の規格に適合するものとする。

表2-22 セミブローンアスファルト（AC-100）の規格

項 目	規 格 値
粘 度 （ 6 0 ℃ ） P a ・ s	1,000±200
粘 度 （ 1 8 0 ℃ ） m m <sup>2</sup> / s	200以下
薄 膜 加 熱 質 量 変 化 率 %	0.6以下
針 入 度 （ 2 5 ℃ ） 1 / 1 0 m m	40以上
ト ル エ ン 可 溶 分 %	99.0以上
引 火 点 ℃	260以上
密 度 （ 1 5 ℃ ） g / c m <sup>3</sup>	1.000以上
粘 度 比 （ 6 0 ℃ 、 薄 膜 加 熱 後 / 加 熱 前 ）	5.0以下

〔注〕 180℃での粘度のほか、140℃、160℃における動粘度を試験表に付記すること。

### 4. 石油アスファルト乳剤

石油アスファルト乳剤は表2-23-1、2、3の規格に適合するものとする。

表2-23-1 ゴム入りアスファルト乳剤の標準的性状

項 目		種 類 及 び 記 号	P K R - T
エ ン グ ラ ー 度 （ 2 5 ℃ ）			1～10
ふ る い 残 留 分 （ 1 . 1 8 m m ） %			0.3以下
付 着 度			2/3以上
粒 子 の 電 荷			陽（+）
蒸 発 残 留 分 %			50以上
蒸 発 残 留 物	針 入 度 （ 2 5 ℃ ） 1 / 1 0 m m		60を超え150以下
	軟 化 点 ℃		42.0以上
	タ フ ネ ス	（ 2 5 ℃ ） N ・ m	3.0以上
		（ 1 5 ℃ ） N ・ m	—
	テ ナ シ テ ィ	（ 2 5 ℃ ） N ・ m	1.5以上
（ 1 5 ℃ ） N ・ m		—	
貯 蔵 安 定 度 （ 2 4 時 間 ） 質 量 %			1以下

表 2-23-2 タックコート用高性能改質アスファルト乳剤の標準的性状

項 目	規 格 値
エン グ ラ ー 度 ( 2 5 ℃ )	1 ~ 15
ふるい 残 留 分 ( 1.18mm) 質 量 %	0.3以下
付 着 度	2/3以上
粒 子 の 電 荷	陽 (+)
蒸 発 残 留 分 質 量 %	50以上
針 入 度 ( 25℃) 1/10mm	5 ~ 30
軟 化 点 ℃	55.0以上
貯 蔵 安 定 度 ( 24時 間 ) 質 量 %	1以下
タ イ ヤ 付 着 率 ( 60℃) 質 量 %	10以下

表 2-23-3 プライムコート用高性能改質アスファルト乳剤の標準的性状

項 目	規 格 値
エン グ ラ ー 度 ( 2 5 ℃ )	1 ~ 6
ふるい 残 留 分 ( 1.18mm) 質 量 %	0.3以下
付 着 度	2/3以上
浸 透 性	300以下
粒 子 の 電 荷	陽 (+)
留 出 油 分 ( 360℃ まで の )	15以下
蒸 発 残 留 分 質 量 %	40.0以上
針 入 度 ( 25℃) 1/10mm	100 ~ 300
貯 蔵 安 定 度 ( 24時 間 ) 質 量 %	2以下

[注1] アスファルト乳剤メーカー資料等により、層間接着性が改質アスファルト乳剤（PKR-T）よりも優れていることを**確認**すること。

[注2] 現場における層間接着性を確実にするために、[注1]と同様、メーカーの資料等により、従来の乳剤（PK-4, PKR-T）よりもタイヤへの付着性が改善されていることを**確認**すること。

### 5. グースアスファルトに用いるアスファルト

グースアスファルトに用いるアスファルトは表2-24に示す硬質アスファルトに用いるアスファルトの規格に適合するものとする。

表2-24 硬質アスファルトに用いるアスファルトの規格

項目	種類	石油アスファルト20~40	トリニダッドレイクアスファルト
針入度(25℃) 1/10mm		20を越え40以下	1~4
軟化点 ℃		55.0~65.0	93~98
伸度(25℃) cm		50以上	—
蒸発質量変化率 %		0.3以下	—
トルエン可溶分 %		99.0以上	52.5~55.5
引火点 ℃		260以上	240以上
密度(15℃) g/cm <sup>3</sup>		1.00以上	1.38~1.42

〔注〕石油アスファルト20~40の代わりに、石油アスファルト40~60などを使用する場合もある。

### 6. グースアスファルト

グースアスファルトは、表2-25に示す硬質アスファルトの規格に適合するものとする。

表2-25 硬質グースアスファルトの標準規格

項 目	標準値
針入度(25℃) 1/10mm	15~30
軟化点 ℃	58~68
伸度(25℃) cm	10以上
蒸発質量変化率 %	0.5以下
トルエン可溶分 %	86~91
引火点 ℃	240以上
密度(15℃) g/cm <sup>3</sup>	1.07~1.13

#### 2-8-2 その他の瀝青材料

その他の瀝青材料は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 6005 (アスファルトルーフィングフェルト)

JIS K 2439 (クレオソート油、加工タール、タールピッチ)



**2-8-3 再生用添加剤**

再生用添加剤の品質は、労働安全衛生法施行令（令和2年12月改正 政令第34号）に規定されている特定化学物質を含まないものとし、表2-26、2-27、2-28の規格に適合するものとする。

**表2-26 再生用添加剤の品質（エマルジョン系）**

路上表層再生用

項 目	単 位	規 格 値	試 験 方 法	
粘 度 (25℃)	SFS	15～85	舗装調査・試験法便覧A072	
蒸 発 残 留 分	%	60以上	舗装調査・試験法便覧A079	
蒸 発 残 留 物	引 火 点 (COC)	℃	200以上	舗装調査・試験法便覧A045
	粘 度 (60℃)	mm <sup>2</sup> /s	50～300	舗装調査・試験法便覧A051
	薄膜加熱後の粘度比(60℃)		2以下	舗装調査・試験法便覧A046
	薄膜加熱質量変化率	%	6.0以下	舗装調査・試験法便覧A046

**表2-27 再生用添加剤の品質（オイル系）**

路上表層再生用

項 目	単 位	規 格 値	試 験 方 法
引 火 点 (COC)	℃	200以上	舗装調査・試験法便覧A045
粘 度 (60℃)	mm <sup>2</sup> /s	50～300	舗装調査・試験法便覧A051
薄膜加熱後の粘度比(60℃)		2以下	舗装調査・試験法便覧A046
薄膜加熱質量変化率	%	6.0以下	舗装調査・試験法便覧A046

**表2-28 再生用添加剤の標準的性状**

プラント再生用

項 目	標 準 的 性 状
動 粘 度 (60℃) mm <sup>2</sup> /s	80～1,000
引 火 点 ℃	250以上
薄膜加熱後の粘度比(60℃)	2以下
薄膜加熱質量変化率 %	±3以内
密 度 (15℃) g/cm <sup>3</sup>	<b>報告</b>
組成（石油学会法JPI-5S-70-10）	<b>報告</b>

〔注〕密度は、旧アスファルトとの分離などを防止するため0.95g/cm<sup>3</sup>以上とすることが望ましい。

## 第9節 芝及びそだ

### 2-9-1 芝（姫高麗芝、高麗芝、野芝、人工植生芝）

#### 1. 一般事項

芝は成育が良く緊密な根茎を有し、茎葉の萎縮、徒長、むれ、病虫害等のないものとする。

#### 2. 芝の取り扱い

請負者は、芝を切取り後、速やかに運搬するものとし、乾燥、むれ、傷み、土くずれ等のないものとする。

#### 3. 芝

芝は**設計図書**に明示した場合を除き半土付野芝とする。

#### 4. 筋芝工

筋芝工に使用する芝は半土付野芝とし、巾は14cm程度とする。

### 2-9-2 そだ

そだに用いる材料は、針葉樹を除く堅固でじん性に富むかん木とするものとする。

### 2-9-3 種子

#### 1. 種子帯

種子帯は带状基材に種子・肥料及び土壌改良材等を接着または封入したものとし、規格は以下のとおりとする。

巾…………… 7 cm

種子配合……………短冠性の牧草等

**2. 種子袋**

種子袋は長さ50cm・巾10cm・厚さ1cmのものとし、種子及び肥料等は**設計図書**に示す場合を除き次表とする。なお、化成肥料の肥効期間は3ヶ月程度を目標とする。

種子袋わら伏工の種子及び肥料使用量（1枚当り）

	品名	使用量(g)	摘要
種子名	トールフェスク	0.6	
	ウィピングラブグラス	0.06	
	ヨモギ	0.01	
	ヤマハギ	0.15	
	メドハギ	0.1	
	カワラナデシコ	0.04	
	セキチク	0.04	
	ヤグルマソウ	0.15	
	コスモス	0.09	
	化学肥料	27	N, P, K等成分量30%以上

品名	使用量(g)	摘要
土壌肥料改良材	0.5(樽)	バーミキュライト等
保水剤		

**第10節 目地材料****2-10-1 注入目地材****1. 一般事項**

注入目地材は、コンクリート版の膨張、収縮に順応し、コンクリートとよく付着し、しかもひび割れが入らないものとする。

**2. 注入目地材**

注入目地材は、水に溶けず、また水密性のものとする。

**3. 注入目地材の物理的性質**

注入目地材は、高温時に流れ出ず、低温時にも衝撃に耐え、土砂等異物の侵入を防げ、かつ、耐久的なものとする。

**4. 加熱施工式注入目地材**

注入目地材で加熱施工式のもの、加熱したときに分離しないものとする。

**5. 伸縮目地**

伸縮目地の注入目地材は瀝青系目地材（t=10mm）及び樹脂系目地材（t=10mm）とする。

**2-10-2 目地板****1. 一般事項**

目地板は、コンクリートの膨張収縮に順応し、かつ耐久性に優れたものとする。

**2. 目地材**

目地材は、厚さ1.8cm以上の杉板またはこれと同等品以上の材料を用いるものとする。

**3. 護岸等流水の影響のある箇所に使用する目地板**

護岸等流水の影響のある箇所に使用する目地板は、樹脂発泡体の厚10mmのもので次表によるものとする。

**目地板の規格値**

復元率	90%以上	KDKS0607-1968による
圧縮荷重	0.15N/mm <sup>2</sup> 以上	〃 50%圧縮時
硬度	40度以上	SRIS0101-1968スプリングかたさ試験（加圧面接触時）
見かけ密度	0.06g/cm <sup>3</sup> 以上	

**4. 河川構造物（樋管、樋門等）に使用する目地板**

河川構造物（樋管・樋門等）に使用する目地板は、天然ゴム・スチレンゴム（一般合成ゴム）で、再生ゴム・ファクテスその他不純物を含まない成型板でなければならない。その規格は次表によるものとする。

**目地板の規格**

復元率	90%以上	KDKS0607-1968による
引張強度	2.0N/mm <sup>2</sup> 以上	(20℃±10℃)JIS K 6301加硫ゴム試験法に準拠する。縦横とも満足すること。
見かけ密度	0.3g/cm <sup>2</sup> 以上	
硬度	50度以上	(20℃±10℃)JIS K 6301 JIS硬度計10sec以内

**第11節 塗料****2-11-1 一般事項****1. 一般事項**

請負者は、JISの規格に適合する塗料を使用するものとし、また、希釈剤は塗料と同一製造者の製品を使用するものとする。

**2. 塗料の調合**

請負者は、塗料は工場調合したものを用いなければならない。

**3. さび止めに使用する塗料**

請負者は、さび止めに使用する塗料は、油性系さび止め塗料とするものとする。

#### 4. 道路標識支柱のさび止め塗料等の規格

請負者は、道路標識の支柱のさび止め塗料もしくは、下塗り塗料については以下の規格に適合したものとす。

JIS K 5621 (一般用さび止めペイント)

JIS K 5674 (鉛・クロムフリーさび止めペイント)

#### 5. 塗料の保管

請負者は、塗料を、直射日光を受けない場所に保管し、その取扱いは関係諸法令及び諸法規を遵守しなければならない。

#### 6. 塗料の有効期限

塗料の有効期限は、ジンクリッチペイントは、製造後6ヶ月以内、その他の塗料は製造後12ヶ月以内とするものとし、請負者は、有効期限を経過した塗料は使用してはならない。

#### 7. 鋼橋塗装の仕様及び使用量等

鋼橋塗装の仕様及び使用量等については、「鋼道路橋防食便覧」(平成26年3月(社)日本道路協会)によるC-5系を基本とする。

### 第12節 道路標識及び区画線

#### 2-12-1 道路標識

標示板、支柱、補強材、取付金具、反射シートの品質は、以下の規格に適合するものとする。

##### (1) 標示板

JIS G 3131 (熱間圧延軟鋼板及び鋼帯)

JIS G 3141 (冷間圧延鋼板及び鋼帯)

JIS K 6744 (ポリ塩化ビニル被覆金属板及び金属帯)

JIS H 4000 (アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条)

JIS K 6718-1 (プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第1部:キャスト板)

JIS K 6718-2 (プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第2部:押出板)

ガラス繊維強化プラスチック板 (F. R. P)

##### (2) 支 柱

JIS G 3452 (配管用炭素鋼鋼管)

JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)

JIS G 3192 (熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量、及びその許容差)

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

JIS G 3106 (溶接構造用圧延鋼材)

JIS G 3136 (建築構造用圧延鋼材)

##### (3) 補強材及び取付金具

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

JIS G 3131 (熱間圧延軟鋼板及び鋼帯)

JIS G 3141 (冷間圧延鋼板及び鋼帯)

JIS H 4100 (アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材)

## (4) 反射シート

標識板に使用する反射シートは、ガラスビーズをプラスチックの中に封入したレンズ型反射シートまたは、空気層の中にガラスビーズをプラスチックで覆ったカプセルレンズ型反射シートとし、その性能は表2-29、2-30に示す規格以上のものとする。

また、反射シートは、屋外にさらされても、著しい色の変化、ひび割れ、剥れが生じないものとする。

なお、請負者は、表2-29、2-30に示した品質以外の反射シートを用いる場合に、監督員の**確認**を受けなければならない。

表2-29 封入レンズ型反射シートの反射性能

観測角°	入射角°	白	黄	赤	青	緑	黄赤
12' (0.2°)	5°	70	50	15	4.0	9.0	25
	30°	30	22	6.0	1.7	3.5	7.0
	40°	10	7.0	2.0	0.5	1.5	2.2
20' (0.33°)	5°	50	35	10	2.0	7.0	20
	30°	24	16	4.0	1.0	3.0	4.5
	40°	9.0	6.0	1.8	0.4	1.2	2.0
2.0°	5°	5.0	3.0	0.8	0.2	0.6	1.2
	30°	2.5	1.5	0.4	0.1	0.3	0.6
	40°	1.5	1.0	0.3	0.06	0.2	0.4

(注) 試験及び測定方法は、JIS Z 9117 (再帰性反射材) による。

表2-30 カプセルレンズ型反射シートの反射性能

観測角°	入射角°	白	黄	赤	青	緑	黄赤
12' (0.2°)	5°	250	170	45	20	45	100
	30°	150	100	25	11	25	60
	40°	110	70	16	8.0	16	29
20' (0.33°)	5°	180	122	25	14	21	65
	30°	100	67	14	7.0	11	40
	40°	95	64	13	7.0	11	20
2.0°	5°	5.0	3.0	0.8	0.2	0.6	1.5
	30°	2.5	1.5	0.4	0.1	0.3	0.9
	40°	1.5	1.0	0.3	0.06	0.2	0.8

(注) 試験及び測定方法は、JIS Z 9117 (再帰性反射材) による。

## 2-12-2 区画線

## 1. 区画線の品質規格

区画線の品質は以下の規格に適合するものとする。

JIS K 5665 (路面標示用塗料)

## 2. 区画線の品質規格及び材料使用量

区画線の品質規格及び材料使用量は表2-31、表2-32のとおりとする。

表2-31 常温式ペイント及び加熱式ペイント(1km当り)

名称	規格	単位	数量		備考
			常温式	加熱式	
ペイント	JIS K 5665 1種	ℓ	50	—	ロスを含んだ数量である。
〃	〃 2種	〃	—	70	
ビーズ	JIS R 3301-1号	kg	39	59	

注：数量は「15cm幅の使用量」

表2-32 熔融式ペイント(1km当り)

名称	規格	単位	数量				備考
			15cm	20cm	30cm	45cm	
ペイント	JIS K 5665 3種-1号	kg	475	633	942	1417	t = 1.5mm ロスを含まない
ビーズ	JIS R 3301-1号	〃	20	26	40	60	
プライマ		〃	25	33	50	75	

## 3. 区画線設置の巾及び色彩

区画線設置の巾及び色彩は表2-33のとおりとする。

表2-33 区画線の巾及び色彩

種別	巾 (cm)	色彩	摘要
車道中央線	15	黄・白	
車道外側線	15, 20	白	
車道境界線	15	黄・白	
記号及び文字、その他	15, 20, 30, 45	黄・白	

## 第13節 その他

## 2-13-1 エポキシ系樹脂接着剤

## 1. 一般事項

エポキシ系樹脂接着剤は、接着、埋込み、打継ぎ、充填、ライニング注入等は**設計図書**によらなければならない。

## 2. 橋梁修繕工に使用するシール材・注入材

橋梁修繕工に使用するシール材・注入材の規格は、表2-34のとおりとする。

表2-34 シール材・注入材の規格

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値	
				シール材	注入材
比重	JIS K 7112	20℃ 7日間 (15×15×40)		1.7±0.2	1.2±0.2
粘度	JIS K 6833	20℃(B型回転 粘土計500g)	mPa・S		5,000以下
可使時間	温度上昇法	20℃ (200g)	分	60以上	30以上
圧縮降伏強さ	JIS K 7208	20℃ 7日間 (15×15×43)	N/mm <sup>2</sup>	49以上	49以上
圧縮弾性率	JIS K 7208	〃	N/mm <sup>2</sup>	(0.1~0.8)×10 <sup>4</sup>	(0.1~0.8)×10 <sup>4</sup>
曲げ強さ	JIS K 7203	20℃ 7日間 (8×15×160)	N/mm <sup>2</sup>	34以上	39以上
引張強さ	JIS K 7113	20℃ 7日間 (5×20×175)	N/mm <sup>2</sup>	20以上	20以上
引張せん断強さ	JIS K 6850	〃	N/mm <sup>2</sup>	10以上	10以上
衝撃強さ	JIS K 7111	20℃ 7日間 (15×15×90)	KJ/m <sup>2</sup>	1.5以上	3.0以上
硬さ	JIS K 7215	20℃ 7日間 (3×12×12)	HDD	80以上	80以上

(注) 注入材の強度については、冬期は採取した供試体を20℃7日間の養生したのち、試験をするものとする。



3. エポキシ系樹脂

エポキシ系樹脂は、表2-35に適合するものとする。

表2-35 エポキシ系樹脂の規格

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値	
				モルタル用	コンクリート用
比重	JIS K 7112	20℃ 7日間		1.2±0.05	1.2±0.05
粘度	JIS K 6833	20℃	mPa・S	1,700±1,000	1,700±1,000
圧縮降伏強さ	JIS K 7208	20℃ 7日間	N/mm <sup>2</sup>	34以上	29以上
曲げ強さ	JIS K 7203	20℃ 7日間	N/mm <sup>2</sup>	15以上	15以上
引張強さ	JIS K 7113	20℃ 7日間	N/mm <sup>2</sup>	15以上	13以上
圧縮弾性率	JIS K 7208	20℃ 7日間	N/mm <sup>2</sup>	(0.5~2.0)×10 <sup>3</sup>	(0.5~2.0)×10 <sup>3</sup>
引張せん断強さ	JIS K 6850	20℃ 7日間	N/mm <sup>2</sup>	10以上	10以上
衝撃強さ	JIS K 7111	20℃ 7日間	KJ/m <sup>2</sup>	1.5以上	1.5以上
硬さ	JIS K 7215	20℃ 7日間	HDD	75以上	70以上

4. エポキシ系樹脂モルタル及びエポキシ系樹脂コンクリート

エポキシ系樹脂モルタル及びエポキシ系樹脂コンクリートの質量配合比は、表2-36のとおりとする。

表2-36 質量配合比

	樹脂	珪砂	砂利	単位質量	摘要
樹脂モルタル	1	4	—	2,100±100kg/m <sup>3</sup>	
〃	1	5	—	2,150±100kg/m <sup>3</sup>	
樹脂コンクリート	1	3	5	2,250±100kg/m <sup>3</sup>	

**5. 珪砂**

珪砂は表2-37の規格を満足する4号・7号を使用する。

(1)種類：乾燥珪砂

(2)粒度

**表2-37 珪砂の規格**

	4号珪砂			7号珪砂		
	フルイの 呼び寸法(mm)	1.19 以上	1.19 ～0.59	0.59 以下	0.42 以上	0.42 ～0.105
残留重量 百分率(%)	10 以下	80 以上	10 以下	10 以下	75 以上	15 以下

(3)水分含有率：0.5%以下

請負者は、完全乾燥して防水梱包したものを現場に搬入しなければならない。

なお、一度開封した珪砂を使用してはならない。

**6. 砂利**

樹脂コンクリートに使用する砂利は、水洗いを行い乾燥（表乾状態）させたものとし、粒度分布は表2-38を満足しなければならない。

**表2-38 粒度分布**

	25mm	20mm	15mm	10mm	5mm
通過重量百分率(%)	100	100～95	100～85	50～20	5～0

**7. 繊維**

(1)繊維については、カーボンガラスロービングと同等品以上とする。

(2)繊維の品質規格については、表2-39とする。

**表2-39 繊維の品質規格**

繊維名	試験規格等	巾 (m)	質量 g/m	厚 (mm)	引張強度
カーボン ガラスロービング	TERC-140 JIS R 7601及び JIS R 3412 ER1150 1/2	140	64	0.5	26N/mm <sup>2</sup>

## 8. 充填材及びバックアップ材

充填材及びバックアップ材の物性は表2-40、表2-41のとおりとする。

表2-40 弾性シール材の品質の標準規格及び試験項目物性

項目	条件	標準値	試験方法	定期検査	通常検査
比重	20℃	1.1±0.2	JIS K 6350に準じる。	○	○
硬度 (ASKER-C)	20℃	2~13	SRIS 0101-1968に準じる。	○	
破断時の伸び (%)	-20℃	400以上	JIS A 5758に準じる。	○	○ (20℃のみ)
	20℃	500以上		○	
	水中浸漬	500以上		○	
	200時間ウェザー	500以上		○	
最大引張応力 (N/mm <sup>2</sup> )	-20℃	0.3以上	JIS A 5758に準ずる。	○	○ (20℃のみ)
	20℃	0.08以上		○	
	水中浸漬	0.08以上		○	
	200時間ウェザー	0.08以上		○	
50%圧縮強さ (N/mm <sup>2</sup> )	20℃	0.02~0.13	JIS K 6767に準じる。	○	○
復元性試験(%)	50%圧縮	90以上	JIS K 6301に準じる。	○	
引張圧縮繰り返し試験	7000回	異常なし	JIS K 6758に準ずる。	○	

(注) 全項目について1年に1回定期検査を行うものとし、試験報告書にはその写しを添付しなければならない。

**表 2-41 バックアップ材の品質の標準規格**  
(高弾性ウレタンフォーム)

項目	単位	規格	試験方法
密度	kg/m <sup>3</sup>	85.0±6.8	JIS K 6400
硬さ	N	441.3±53.9	JIS K 6400
引張強さ	Kpa	118以上	JIS K 6400
伸び	%	50以上	JIS K 6400
反発弾性	%	60以上	JIS K 6400
圧縮残留歪	%	3.0以下	JIS K 6400
繰り返し圧縮残留歪	%	1.5以下	JIS K 6400

(ポリエチレンフォーム)

項目	標準値		試験方法
	車道部 (硬質バックアップ材)	地覆部 (硬質バックアップ材)	
みかけ密度 (g/cm <sup>3</sup> )	0.025～0.040	0.025～0.036	JIS K 6767
引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	0.34～0.57	0.10～0.26	
伸び (%)	300～400	175～400	
引裂強さ (N/cm)	14.70～25.48	7.35～17.15	

(注)バックアップ材の材質は原則として高弾性ウレタンフォームまたはポリエチレンフォームとするが、これらを使用しない構造の場合はこの限りでない。

## 2-13-2 合成樹脂製品

### 1. 合成樹脂製品の品質規格

合成樹脂製品は以下の規格に適合するものとする。

- JIS K 6741 (硬質ポリ塩化ビニル管)
- JIS K 6742 (水道用硬質ポリ塩化ビニル管)
- JIS K 6745 (プラスチック-硬質ポリ塩化ビニル板)
- JIS K 6761 (一般用ポリエチレン管)
- JIS K 6762 (水道用ポリエチレン二層管)
- JIS K 6773 (ポリ塩化ビニル止水板)
- JIS A 6008 (合成高分子ルーフィングシート)
- JIS C 8430 (硬質ポリ塩化ビニル電線管)

## 2. ゴム製止水板

ゴム製止水板の形状・寸法はJIS K 6773ポリ塩化ビニル止水板に準ずるものとし、良質な硬質ゴムで、主原料は天然ゴムまたはブタジエンゴムとスチレンゴムの重合体もしくは混合物でなければならない。製品には主原料を質量で70%以上含み、フアクテスまたは再生ゴムを含んではならない。

規格は表2-42によるものとする。

表2-42 ゴム製止水板の規格

硬度	65±5度	JIS K 6253
引張り強さ	25N/mm <sup>2</sup> 以上	JIS K 6251 (23℃+2℃) 縦横ともに満足すること。
破断時の伸び	500%以上	引張速度500±25mm/min
ひきさき強度	12N/mm <sup>2</sup>	JIS K 6252 引張速度500±25mm/min
比重	1.13±0.03	JIS K 6350

ひ管本体の継手に設ける場合の止水板の規格は表2-43によるものとする。

表2-43 止水板の規格

硬度	65±5度	JIS K 6253
引張り強さ	15N/mm <sup>2</sup> 以上	JIS K 6251
伸び	350%以上	JIS K 6251

## 3. 砂防堰堤で使用する止水板

砂防堰堤で使用する止水板は、センターバルブ・コルゲート型で塩化ビニール製品巾30cm厚さ7mm以上とする。

## 4. 鋼製伸縮継手で使用する止水ゴムパッキン

鋼製伸縮継手で使用する止水ゴムパッキン（クロロプレンゴム）の性状は表2-44によるものとする。

表2-44 止水ゴムパッキンの規格

硬度	60±5度	JIS K 6253
引張り強さ	12000KN/m <sup>2</sup> 以上	JIS K 6251
伸び	400%以上	JIS K 6251
老化試験		
引張り強さ変化率	-20%以上	JIS K 6257
伸び変化率	-30%以上	100℃×70h
圧縮永久ひずみ率	45%以下	JIS K 6262の10 100℃×70h

### 2-13-3 発生材の再利用

#### 1. かご工

請負者は、現場内で発生したコンクリート殻を、かご工の中詰め材として使用する場合には、コンクリート殻を5cm以上40cm以下に破碎し、監督員の**確認**を受けた上で使用しなければならない。

また、使用するかごは、飛散又は流下防止の措置をしなければならない。

#### 2. 港湾、漁港、海岸工事

請負者は、現場内で発生したコンクリート殻を裏込材又は中詰め材として使用する場合は、流出の恐れがないことを**確認**しなければならない。

また、使用するコンクリート殻は、30cm以下に破碎し、監督員の**確認**を受けた上で使用しなければならない。

ただし、裏込材で内部摩擦角を考慮する場合は、別途精査しなければならない。

## 第3編 工事共通編

### 第1章 土 工

#### 第1節 適 用

##### 1. 適用工種

本章は、河川土工、海岸土工、砂防土工、道路土工、港湾土工その他これらに類する工種について適用する。

##### 2. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編の規定による。

#### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

#### 第3節 伐木工

##### 1-3-1 一般事項

###### 1. 安全対策

請負者は、伐木作業については、「林業・木材製造業労働災害防止協会」が定める「林業・木材製造業労働災害防止規程」を参考にして、常に工事の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。

また、公衆災害発生の危険がある箇所でチェーンソーによる伐木作業を行う際は、伐採木の生育状況や伐木現場の地形等について事前に調査を行った上で、次の内容を**施工計画書**(3)安全管理に記載しなければならない。

- (1) くさびやけん引具の使用、偏心木の事前枝払いの実施など、予定方向に伐倒するための具体的な伐木作業計画
- (2) 伐木作業前のKY活動での安全確認の実施
- (3) 伐木時の道路の通行止め等の安全確保措置

###### 2. 伐木発生物の処理方法

請負者は、伐木作業における伐木発生物の処理方法については、**設計図書**によるものとするが、**設計図書**に示されていない場合には、**設計図書**に関して監督員と協議しなければならない。

#### 第4節 河川土工・海岸土工・砂防土工

##### 1-4-1 一般事項

###### 1. 適用工種

本節は、河川土工・海岸土工・砂防土工として掘削工、盛土工、盛土補強工、堤防天端工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

## 2. 地山の土及び岩の分類

地山の土及び岩の分類は、表1-1によるものとする。

請負者は、**設計図書**に示された現地の土及び岩の分類の境界を確かめられた時点で、監督員の**確認**を受けなければならない。

また、請負者は、**設計図書**に示された土及び岩の分類の境界が現地の状況と一致しない場合は、契約書第19条第1項の規定により監督員の**指示**を受けなければならない。

なお、**確認**のための資料を整備、保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時までに監督員へ**提出**しなければならない。



表 1 - 1 土及び岩の分類表

名 称			説 明		摘 要	
A	B	C				
土	礫質土	礫まじり土	礫の混入があつて掘削時の能率が低下するもの。	礫の多い砂、礫の多い砂質土、礫の多い粘性土	礫(G) 礫質土(GF)	
	砂質土及び砂	砂	バケツ等にも山盛り形状になりにくいもの。	海岸砂丘の砂 マサ土	砂(S)	
		砂質土(普通土)	掘削が容易で、バケツ等にも山盛り形状にし易く空げきの少ないもの。	砂質土、マサ土 粒度分布の良い砂 条件の良いローム	砂(S) 砂質土(SF) シルト(M)	
	粘性土	粘性土	バケツ等に付着し易く空げきの多い状態になり易いもの、トラフィカビリティが問題となり易いもの。	ローム 粘性土	シルト(M) 粘性土(C)	
		高含水比粘性土	バケツなどに付着し易く特にトラフィカビリティが悪いもの	条件の悪いローム 条件の悪い粘性土 火山灰質粘性土	シルト(M) 粘性土(C) 火山灰質粘性土(V) 有機質土(O)	
岩または石	岩塊 玉石	岩塊 玉石	岩塊、玉石が混入して掘削しにくく、バケツ等に空げきのでき易いもの。 岩塊、玉石は粒径7.5cm以上とし、まるみのあつたものを玉石とする。		玉石まじり土岩塊 破碎された岩 ごろごろした河床	
	軟岩	軟岩	I	第三紀の岩石で固結の程度が弱いもの。 風化がはなはだしくきわめてもろいもの。 指先で離しうる程度のものでき裂の間隔は1～5cmくらいのもので第三紀の岩石で固結の程度が良好なもの。 風化が相当進み多少変色を伴い軽い打撃で容易に割れるもの、離れ易いもので、き裂間隔は5～10cm程度のもの。	地山弾性波速度 700～2800m/sec	
			II	凝灰質で堅く固結しているもの。 風化が目にして相当進んでいるもの。 き裂間隔が10～30cm程度で軽い打撃により離しうる程度、異質の硬い互層をなすもので層面を楽に離しうるもの。		
	硬岩	中硬岩		石灰岩、多孔質安山岩のように、特にち密でなくても相当の固さを有するもの。 風化の程度があまり進んでいないもの。 硬い岩石で間隔30～50cm程度のき裂を有するもの。		地山弾性波速度 2000～4000m/sec
		硬岩	硬岩	I	花崗岩、結晶片岩等で全く変化していないもの。 き裂間隔が1m内外で相当密着しているもの。 硬い良好な石材を取り得るようなもの。	地山弾性波速度 3000m/sec以上
II	けい岩、角岩などの石英質に富む岩質で最も硬いもの。風化していない新鮮な状態のもの。 き裂が少なく、よく密着しているもの。					

### 3. 購入土

購入土は、以下によるものとする。

- (1) 衣土は、粘性土と砂質土が適当に混入し、粘土塊・岩砕または砂利等が少なく芝の育成に適した土で、仕様については**設計図書**に関する資料を整理および保管しなければならない。なお、施工途中において監督員から請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。
- (2) 盛土材料は、改良や粒度調整の必要のない良質なものとし、**設計図書**に関する資料を整理・保管し、完成時に納品するものとする。なお、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するものとする。

### 4. 排水処理

請負者は、工事施工中については、滞水を生じないような排水状態に維持しなければならない。

### 5. 適用規定

請負者は、建設発生土については、**第1編 1-1-21建設副産物**の規定により適切に処理しなければならない。

### 6. 発生土受入れ地等

請負者は、建設発生土受入れ地及び建設廃棄物処理地の位置、及び建設発生土の内容等については、**設計図書**及び監督員の**指示**に従わなければならない。

なお、請負者は、施工上やむを得ず指定された場所以外に建設発生土または、建設廃棄物を処分する場合には、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 7. 施工計画書

請負者は、建設発生土処理にあたり**第1編 1-1-6 施工計画書**第2項の**施工計画書**の記載内容に加えて**設計図書**に基づき以下の事項を**施工計画書**に記載しなければならない。

- (1) 処理方法（場所・形状等）
- (2) 排水計画
- (3) 場内維持等

### 8. 建設発生土受入れ地の実測

請負者は、建設発生土の受入れ地への搬入に先立ち、指定された建設発生土の受入れ地について地形を実測し、資料を監督員に**提出**しなければならない。ただし、請負者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 9. 建設発生土受入れ地の条件

建設発生土受入れ地については、請負者は、建設発生土受入れ地ごとの特定条件に応じて施工しなければならない。

### 10. 伐開発生物の処理方法

請負者は、伐開除根作業における伐開発生物の処理方法については、**設計図書**によるものとするが、**設計図書**に示されていない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 11. 伐開除根作業範囲

請負者は、伐開除根作業範囲が**設計図書**に示されていない場合には、表1-2に従い施工しなければならない。

## 12. 河川土工の出来形管理

請負者は、河川土工（掘削工、盛土工）の出来形管理について、現行の巻尺・レベル等を用いた方法に代えて、「TSを用いた出来形管理要領」により実施してもよい。

表 1-2 伐開除根作業

区 分	種 別			
	雑草・ささ類	倒木	古根株	立木
盛土箇所全部	根からすきとる	除去	抜根除去	同左

### 1-4-2 掘削工

#### 1. 掘削

掘削工とは、切取部の土・軟岩・硬岩等の掘削積込作業をいう。なお、「土及び岩の分類」の名称C欄毎の数量及び次の区分の数量は**設計図書**によるものとする。

(1) 流用土………自工区で流用する建設発生土をいう。

なお、流用土のうち、一時的に仮の場所へ運搬するものを仮置土と  
いう。

(2) 発生土………自工区で流用できない建設発生土で、他工区へ搬出するもの、残土受け入れ地へ処分するものをいう。

#### 2. 一般事項

請負者は、水門等の上流側での掘削工を行うにあたり、流下する土砂その他によって河川管理施設、許可工作物等、他の施設の機能に支障を与えてはならない。請負者は、特に指定されたものを除き水の流れに対して影響を与える場合には、掘削順序、方向または高さ等についてあらかじめ**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。水中掘削を行う場合も同様とするものとする。

#### 3. 浮石等の処理

請負者は、軟岩掘削及び硬岩掘削において、規定断面に仕上げた後、浮石等が残らないようにしなければならない。

#### 4. 異常時の処置

請負者は、掘削工の施工中に、自然に崩壊、地すべり等が生じた場合、あるいはそれらを生ずるおそれがあるときは、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**通知**しなければならない。

#### 5. 地山の挙動監視

請負者は、掘削工の施工中の地山の挙動を監視しなければならない。

#### 6. 掘削方向

請負者は、砂防土工における斜面对策としての掘削工（排土）を行うにあたり、**設計図書**で特に定めのある場合を除き、原則として掘削を斜面上部より下部に向かって行わなければならない。

#### 7. 残土運搬時の注意

請負者は、掘削工により発生する残土を受入れ地へ運搬する場合には、沿道住民に迷惑がかからないようにつとめなければならない。

### 1-4-3 盛土工

#### 1. 盛土

盛土とは、流用土・採取土・購入土・発生土を利用して、敷均し・締固めする作業をいい、それぞれの定義は下記のとおりとする。

- (1) 流用土……自工区で生じた掘削土・作業土工残土をいう。
  - ①利用土……自工区で生じた掘削土のうち、自工区で直接利用するものをいう。
  - ②仮置土……流用土のうち、一時的に仮の場所へ運搬されたものをいい、仮置きされた場所から積み込み・運搬する作業も含むものをいう。
- (2) 発生土……他工区で発生し、自工区へ搬入されるものをいう。
- (3) 採取土……他の場所から掘削・運搬するもの及び他工区で仮置きされたものの積み込み・運搬する作業を含むものをいう。
- (4) 購入土……第3編1-4-1一般事項の第3項により、現場までの運搬費等を含んだ価格で購入したものをいう。

#### 2. 一般事項

請負者は、盛土工の開始にあたって、地盤の表面を本条5項に示す盛土層厚の1/2の厚さまで搔き起こしてほぐし、盛土材料とともに締固め、地盤と盛土の一体性を確保しなければならない。

#### 3. 施工

盛土工の施工については、次の各号の規定による。

- (1) 請負者は、施工中の盛土表面については、3%以上10%以下の横断勾配を得るよう施工しなければならない。なお、施工を中止する場合及び降雨が予想される場合には、表面を平滑に転圧仕上げをし、雨水の浸透が少なくなるよう施工するものとする。
- (2) 請負者は、盛土工で流用土・発生土・採取土及び購入土等が重複する工事にあつては、それぞれの出来形等を**確認**しなければならない。
- (3) 請負者は、盛土作業においては、木根・腐食物等の取除き及びこね返しを受けた部分の取り除き処理を行わなければならない。
- (4) 請負者は、盛土に使用できない不良土は、**設計図書**に関して監督員と**協議**し処理をしなければならない。
- (5) 請負者は、盛土の締固め管理を密度管理としなければならない。ただし、密度管理が不適当な場合には**設計図書**に関して監督員と**協議**を行い、次表の締固め管理を行わなければならない。

#### 締固め管理

転圧機種	規格	一層の仕上がり厚さ (m)	回数(回)
ブルドーザー	21 t	0.3	4以上
〃	15 t	0.3	5以上
振動ローラー	2.5 t ~ 2.8 t	0.3	5以上
タンパ	60 kg ~ 100 kg	0.2	3以上

(注) 一層の仕上がり厚さは、目標値とする。

#### 4. 盛土の滑動防止

請負者は、1：4より急な勾配を有する地盤上に盛土を行う場合には、特に**指示**する場合を除き、段切を行い、盛土と現地盤の密着を図り、滑動を防止しなければならない。

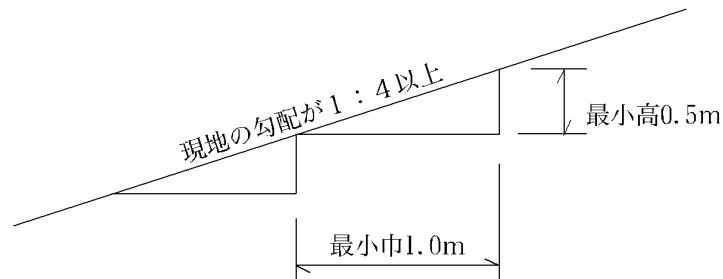


図1-1 盛土基礎地盤の段切

#### 5. 一層の仕上り厚

請負者は、築堤の盛土工の施工において、一層の仕上り厚を30cm以下とし、平坦に締固めなければならない。

#### 6. 軟弱地盤の盛土工

請負者は、軟弱地盤の盛土工の施工にあたり、次の各項目等の沈下量確認方法について**施工計画書**に記載しなければならない。

- (1) 運搬車両による**確認**
- (2) 土取場における跡坪測量による**確認**
- (3) 沈下板等による**確認**
- (4) その他必要な記録

#### 7. 狭隘箇所等の締固め

請負者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の盛土工について、タンパ・振動ローラ等の小型締固め機械により、仕上がり厚を20cm以下で入念に締固めなければならない。

また、樋管等の構造物がある場合には、過重な偏土圧のかからないように盛土し、締固めなければならない。

#### 8. 石が混入する盛土材料の処置

請負者は、盛土材料に石が混入する場合には、その施工にあたって石が1ヶ所に集まらないようにしなければならない。

#### 9. 作業終了時等の排水処理

請負者は、盛土工の作業終了時または作業を中断する場合は、表面に4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

#### 10. 適切な含水比の確保

請負者は、締固め作業の実施にあたり、適切な含水比の状態で行う施工しなければならない。

#### 11. 異常時の処置

請負者は、盛土工の作業中、予期できなかつた沈下等の有害な現象のあった場合に、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちに監督員に**通知**しなければならない。

## 12. 採取場の実測

請負者は、土の採取に先立ち、指定された採取場について地形を実測し、資料を監督員に**提出**しなければならない。ただし、請負者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の**承諾**を得なければならない。

## 13. 採取場の維持及び修復

請負者は、土の採取にあたり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 14. 採取土及び購入土運搬時の注意

請負者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないようにつとめなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあっても、一般道を運搬に利用する場合も同様とするものとする。

## 15. 軟弱地盤上の盛土の施工

請負者は、軟弱地盤上の盛土の施工にあたり、沈下のおそれのある場所の盛土の丁張を、常時点検しなければならない。

## 16. 沈下量確認方法

請負者は、軟弱地盤上の盛土工施工時の沈下量確認方法については、**設計図書**によるなければならない。

## 17. 盛土敷の排水乾燥

請負者は、軟弱地盤及び地下水位の高い地盤上に盛土工を行う場合には、速やかに排水施設を設け、盛土敷の乾燥を図らなければならない。

## 18. 一段階の盛土高さ

軟弱地盤上の盛土工の施工の一段階の盛土高さは**設計図書**によるものとし、請負者は、その沈下や周囲の地盤の水平変位等を監視しながら盛土を施工し、監督員の**承諾**を得た後、次の盛土に着手しなければならない。

## 19. 異常時の処置

請負者は、軟弱地盤上の盛土工の施工中、予期できなかつた沈下または滑動等が生ずるおそれがあると予測された場合には、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**通知**しなければならない。

## 20. 押え盛土の施工計画

請負者は、砂防土工における斜面对策としての盛土工(押え盛土)を行うにあたり、盛土量、盛土の位置ならびに盛土基礎地盤の特性等について現状の状況等を照査した上で、それらを施工計画に反映しなければならない。

## 21. 仮置

請負者は、掘削(切土)・盛土の工程等の都合または他工事との工程等の調整により、仮置が必要となる場合には、その処理方法等について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 22. 盛土の品質管理

請負者は、盛土施工をする場合の締固め品質管理においては、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」により実施してもよい。



#### 1-4-4 盛土補強工

##### 1. 一般事項

盛土補強工とは、面状あるいは帯状等の補強材を土中に敷設し、盛土体の安定を図ることをいうものとする。

##### 2. 盛土材の確認

盛土材については**設計図書**によるものとする。請負者は、盛土材のまきだしに先立ち、予定している盛土材料の**確認**を行い、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 3. 基盤面の排水処理

請負者は、第一層の補強材の敷設に先立ち、現地盤の伐開除根及び不陸の整地を行なうとともに、**設計図書**に関して監督員と**協議**のうえ、基盤面に排水処理工を行なわなければならない。

##### 4. 補強材の敷設

請負者は、**設計図書**に示された規格及び敷設長を有する補強材を、所定の位置に敷設しなければならない。補強材は水平に、かつたるみや極端な凹凸がないように敷設し、ピンや土盛りなどにより適宜固定するものとする。

##### 5. 盛土横断方向の面状補強材

請負者は、面状補強材の引張り強さを考慮する盛土横断方向については、**設計図書**で特に定めのある場合を除き、面状補強材に継ぎ目を設けてはならない。ただし、やむを得ない事情がある場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 6. 盛土縦断方向の面状補強材

請負者は、面状補強材の引張り強さを考慮しない盛土縦断方向については、面状補強材をすき間なく、ズレが生じないように施工しなければならない。

##### 7. 敷設困難な場合の処置

請負者は、現場の状況や曲線、隅角などの折れ部により**設計図書**に示された方法で補強材を敷設することが困難な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。なお、やむを得ず隣り合う面状補強材との間に隙間が生じる場合においても、盛土の高さ方向に隙間が連続しないように敷設しなければならない。

##### 8. 盛土材のまき出し及び締固め

請負者は、盛土材のまき出し及び締固めについては、第3編1-4-3盛土工の規定により一層ごとに適切に施工しなければならない。まき出し及び締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。

##### 9. 壁面工の段数

請負者は、盛土に先行して組立てられる壁面工の段数は、2段までとしなければならない。なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 10. 壁面工付近等の締固め

請負者は、**設計図書**に明示した場合を除き、壁面工付近や隅角部の締固めにおいては、各補強土工法のマニュアルに基づくとともに、壁面から1.0m～1.5m程度の範囲では、振動コンパクタや小型振動ローラなどを用いて人力によって入念に行わなければならない。これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 11. 補強材取扱い上の注意

請負者は、補強材を壁面工と連結する場合や、面状補強材の盛土のり面や接合部での巻込みに際しては、局所的な折れ曲がりやゆるみを生じないようにしなければならない。

## 12. 壁面変位の観測

請負者は、壁面工の設置に先立ち、壁面の直線性や変形について**確認**しながら施工しなければならない。許容値を超える壁面変位が観測された場合は、直ちに作業を中止し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 13. 壁面材の損傷及び劣化の防止

請負者は、壁面材の搬入、仮置きや吊上げに際しては、損傷あるいは劣化をきたさないようにしなければならない。

## 14. 補強材の管理

補強材は、搬入から敷設後の締固め完了までの施工期間中、劣化や破断によって強度が低下することがないように管理しなければならない。面状補強材の保管にあたっては直射日光を避け、紫外線による劣化を防がなければならない。

### 1-4-5 堤防天端工

請負者は、堤防天端に砕石を敷設する場合は、平坦に敷き均さなければならない。

### 1-4-6 残土処理工

#### 1. 一般事項

残土処理工とは作業土工で生じた残土の工区外への運搬及び受入れ地の整形処理までの一連作業をいう。

#### 2. 残土運搬時の注意

残土を受入れ地へ運搬する場合には、沿道住民に迷惑がかからないようつとめなければならない。

## 第5節 道路土工

### 1-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、道路土工として掘削工、路体盛土工、路床盛土工、残土処理工、盛土補強工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 路床、路体

路床とは盛土部においては、盛土仕上り面下、掘削（切土）部においては掘削仕上り面下1m以内の部分を用いる。

路体とは盛土における路床以外の部分を用いる。

#### 3. 構造物取付け部

請負者は、盛土と橋台や横断構造物との取付け部である裏込めや埋戻し部分は、供用開始後に構造物との間の路面の連続性を損なわないように、適切な材料を用いて入念な締固めと排水工の施工を行わなければならない。

なお、構造物取付け部の範囲は、「道路橋示方書・同解説（IV 下部構造編）7.9橋台背面アプローチ部」（日本道路協会、平成29年11月）及び「道路土工 盛土工指針 4-10盛土と他の構造物との取付け部の構造」（日本道路協会、平成22年4月）を参考とする。

#### 4. 地山の土及び岩の分類

地山の土及び岩の分類は、表1-3によるものとする。

請負者は、**設計図書**に示された現地の土及び岩の分類の境界を確かめられた時点で、監督員の**確認**を受けなければならない。

また請負者は、**設計図書**に示された土及び岩の分類の境界が現地の状況と一致しない場合は契約書第19条第1項の規定により、監督員の**指示**を受けなければならない。

なお、**確認**のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時までに監督員へ**提出**しなければならない。



表 1-3 土及び岩の分類表

名 称			説 明		摘 要
A	B	C			
土	礫質土	礫まじり土	礫の混入があつて掘削時の能率が低下するもの。	礫の多い砂、礫の多い砂質土、礫の多い粘性土	礫(G) 礫質土(GF)
	砂質土及び砂	砂	バケット等に山盛り形状になりにくいもの。	海岸砂丘の砂 マサ土	砂(S)
		砂質土(普通土)	掘削が容易で、バケット等に山盛り形状にし易く空げきの少ないもの。	砂質土、マサ土 粒度分布の良い砂 条件の良いローム	砂(S) 砂質土(SF) シルト(M)
	粘性土	粘性土	バケット等に付着し易く空げきの多い状態になり易いもの、トラフィカビリティが問題となり易いもの。	ローム 粘性土	シルト(M) 粘性土(C)
		高含水比粘性土	バケットなどに付着し易く特にトラフィカビリティが悪いもの	条件の悪いローム 条件の悪い粘性土 火山灰質粘性土	シルト(M) 粘性土(C) 火山灰質粘性土(V) 有機質土(O)
岩または石	岩塊 玉石	岩塊 玉石	岩塊、玉石が混入して掘削しにくく、バケット等に空げきのでき易いもの。 岩塊、玉石は粒径7.5cm以上とし、まるみのあるのを玉石とする。		玉石まじり土岩塊 破碎された岩 ごろごろした河床
	軟岩	軟岩	I	第三紀の岩石で固結の程度が弱いもの。 風化がはなはだしくきわめてもろいもの。 指先で離しうる程度のものでき裂の間隔は1～5cmくらいのものおよび第三紀の岩石で固結の程度が良好なもの。 風化が相当進み多少変色を伴い軽い打撃で容易に割れるもの、離れ易いもので、き裂間隔は5～10cm程度のもの。	地山弾性波速度 700～2800m/sec
			II	凝灰質で強く固結しているもの。 風化が目にとって相当進んでいるもの。 き裂間隔が10～30cm程度で軽い打撃により離しうる程度、異質の硬い互層をなすもので層面を楽に離しうるもの。	
	硬岩	中硬岩		石灰岩、多孔質安山岩のように、特にち密でなくても相当の固さを有するもの。 風化の程度があまり進んでいないもの。 硬い岩石で間隔30～50cm程度のき裂を有するもの。	
硬岩		硬岩	I	花崗岩、結晶片岩等で全く変化していないもの。 き裂間隔が1m内外で相当密着しているもの。 硬い良好な石材を取り得るようなもの。	地山弾性波速度 3000m/sec以上
	II		けい岩、角岩などの石英質に富む岩質で最も硬いもの。風化していない新鮮な状態のもの。 き裂が少なく、よく密着しているもの。		

(注) 「土及び岩の分類表」の名称C欄の岩塊・玉石は次表のとおり細分類する。

土及び岩の分類（岩塊・玉石）の細分類表

名 称			説 明	
A	B	C		
岩または石	石塊玉石	岩塊玉石	玉石混り土	玉石が多量に混入したものと及び岩塊・破碎された岩・ごろごろした河床を含み、掘削しにくくバケット等に空隙ができ易いものをいう。
			玉石混り固結土	土砂・玉石混り土等で、固結の程度が強いものをいい、切土及び掘削に際し21tブルドーザに装着したリッパで切崩し可能なものをいう。
			転石混り土	土の内に0.5 m <sup>3</sup> /個以上の転石が混在するもので、転石量が5～50%あるものをいい以下のように分類する。
			I	転石量5～20%程度有するものまたは、転石に近い大粒径の玉石が多量に混入するものをいう。
			II	転石量20～35%程度有するものをいう。
		III	転石量35～50%程度有するものをいう。	

## 5. 購入土

購入土については、**設計図書**による。

## 6. 不良土の処理

請負者は路床部分に不良土（CBRが3未満またはコーン指数4以下）がある場合には、不良土の厚さ・巾・連続性等の資料をもとに、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 7. 雨水による浸食等の防止

請負者は、盛土及び地山法面の雨水による侵食や土砂崩れを発生させないように施工しなければならない。

## 8. 湧水処理

請負者は、工事箇所において工事目的物に影響をおよぼすおそれがあるような予期できなかった湧水が発生した場合には、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**通知**しなければならない。

## 9. 排水処理

請負者は、工事施工中については、雨水等の滞水を生じないような排水状態を維持しなければならない。

## 10. 適用規定

請負者は、建設発生土については、**第1編1-1-21建設副産物**の規定により、適切に処理しなければならない。

## 11. 建設発生土受入れ地等

請負者は、建設発生土受入れ地及び建設廃棄物処分地の位置、建設発生土の内容等については、**設計図書**及び監督員の**指示**に従わなければならない。

なお、請負者は、施工上やむを得ず指定された場所以外に建設発生土または、建設廃棄物を処分する場合には、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

**12. 施工計画書**

請負者は、建設発生土処理にあたり**第1編1-1-6 施工計画書第2項の施工計画書**の記載事項に加えて**設計図書**に基づき以下の事項を**施工計画書**に記載しなければならない。

- (1) 処理方法（場所・形状等）
- (2) 排水計画
- (3) 場内維持等

**13. 建設発生土の受入れ地の実測**

請負者は、建設発生土の受入れ地への搬入に先立ち、指定された建設発生土の受入れ地について地形を実測し、資料を監督員に**提出**しなければならない。ただし、請負者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の**承諾**を得なければならない。

**14. 建設発生土の土質区分**

建設発生土の土質区分については、「発生土利用基準について」（平成18年8月10日付国官技第112号、国官総第309号、国営計第59号）による。

**15. 建設発生土受入れ地**

建設発生土受入れ地については、請負者は、建設発生土受入れ地ごとの特定条件に応じて施工しなければならない。

**16. 伐開発生物の処理方法**

請負者は、伐開除根作業における伐開発生物の処理方法については、**設計図書**によるものとするが、処理方法が示されていない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

**17. 伐開除根作業範囲**

請負者は、伐開除根作業範囲が**設計図書**に示されない場合には、表1-4に従い施工しなければならない。

表1-4 伐開除根作業

区 分	種 別			
	雑草・ささ類	倒木	古根株	立木
盛土高1mを超える場合	地面で刈り取る	除去	抜根除去	同左
盛土高1m以下の場合	根からすき取る			

**18. 軟弱地盤上の盛土の施工**

請負者は、軟弱地盤上の盛土の施工にあたり、沈下のおそれのある場所の盛土の丁張を、常時点検しなければならない。

**19. 沈下量確認方法**

請負者は、軟弱地盤上の盛土工施工時の沈下量確認方法については、**設計図書**によるなければならない。

**20. 盛土敷の排水乾燥**

請負者は、軟弱地盤及び地下水位の高い地盤上に盛土工を行う場合には、速やかに排水施設を設け、盛土敷の乾燥を図らなければならない。

**21. 一段階の盛土高さ**

軟弱地盤上の盛土工の施工の一段階の高さは**設計図書**によるものとし、請負者は、その沈下や周囲の地盤の水平変化等を監視しながら盛土を施工し、監督員の**承諾**を得た後、次の盛土に着手しなければならない。

## 22. 異常時の処置

請負者は、軟弱地盤上の盛土の施工中、予期できなかつた沈下または滑動等が生ずるおそれがあると予測された場合には、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**通知**しなければならない。

## 23. 沈下影響の処理

請負者は、路床内に入る物で盛土の沈下に影響を及ぼすものは、その処理方法について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 24. 現道との取付勾配

請負者は、盛土及び切土の作業で、現道の交通を通しながら施工する場合には、現道との取付勾配は8%以下としなければならない。

## 25. 道路土工の出来形管理

請負者は、道路土工（掘削工、盛土工）の出来形管理について、現行の巻尺・レベル等を用いた方法に代えて、「TSを用いた出来形管理要領」により実施してもよい。

### 1-5-2 掘削工

#### 1. 掘削

掘削工とは、切取部の土・軟岩・硬岩等の掘削・積込み作業をいう。なお、「土及び岩の分類」の名称C欄毎の数量及び次の区分の数量は**設計図書**によるものとする。

(1) 仮置土………自工区で流用する建設発生土のうち、一時的に仮置きする必要のあるものをいい、運搬作業を含むものをいう。

(2) 発生土………自工区で流用できない建設発生土で、他工区へ搬出するものをいう。

(3) 流用土………自工区で流用する建設発生土であり、運搬作業を含むものをいう。

#### 2. 一般事項

請負者は、掘削の施工にあたり、掘削中の土質に著しい変化が認められた場合、または埋設物を発見した場合は、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**通知**しなければならない。

#### 3. 掘削機械の選定

請負者は、掘削の施工にあたり、現場の地形、掘削高さ、掘削量、地層の状態（岩の有無）、掘削土の運搬方法などから、使用機械を設定しなければならない。

#### 4. 自然崩壊等異常時の処理

請負者は、掘削工の施工中に自然に崩壊、地すべり等が生じた場合、あるいはそれらを生ずるおそれがあるときは、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**通知**しなければならない。

#### 5. 路床面の支持力

請負者は、路床面において、**設計図書**に示す支持力が得られない場合、または均等に疑義がある場合には、監督員と**協議**しなければならない。

#### 6. 地山の監視

請負者は、掘削工の施工中の地山の挙動を監視しなければならない。

#### 7. 硬岩掘削時の注意

請負者は、硬岩掘削における法の仕上り面近くでは過度な発破をさけるものとし、浮石等が残らないようにしなければならない。

万一誤って仕上げ面を超えて発破を行った場合には、請負者は監督員の**承諾**を得た工法で修復しなければならない。

#### 8. 残土運搬時の注意

請負者は、掘削工により発生する残土を受入れ地に運搬する場合には、沿道住民に迷惑をかけないようにしなければならない。

### 1-5-3 路体盛土工

#### 1. 盛土

盛土とは、流用土・採取土・購入土・発生土を利用して、敷均し・締固めする作業をいい、それぞれの定義は下記のとおりとする。

(1) 流用土……自工区で生じた掘削土・作業土工残土をいう。

①利用土……自工区で生じた掘削土のうち、自工区で直接利用するものをいう。

②仮置土……流用土のうち、一時的に仮の場所へ運搬されたものをいい、仮置きされた場所から積み込み・運搬する作業も含むものをいう。

(2) 発生土……他工区で発生し、自工区へ搬入されるものをいう。

(3) 採取土……他の場所から掘削・運搬するもの及び他工区で仮置きされたものの積み込み・運搬する作業を含むものをいう。

(4) 購入土……第3編1-4-1一般事項の第3項により、現場までの運搬費等を含んだ価格で購入したものをいう。

#### 2. 一般事項

請負者は、路体盛土工を施工する地盤で盛土の締固め基準を確保できないような予測しない軟弱地盤・有機質土・ヘドロ等の不良地盤が現れた場合には、敷設材工法等の処置工法について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 水中路体盛土の材料

請負者は、水中で路体盛土工を行う場合の材料については、**設計図書**によらなければならない。

#### 4. 管渠等周辺の締固め

請負者は、路体盛土工箇所に管渠等がある場合には、盛土を両側から行ない偏圧のかからないよう締固めなければならない。

#### 5. 作業終了時等の排水処理

請負者は、路体盛土工の作業終了時または作業を中断する場合には、表面に4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

#### 6. 運搬路使用時の注意

請負者は、路体盛土部分を運搬路に使用する場合、常に良好な状態に維持するものとし、路体盛土に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

#### 7. 一層の仕上り厚

請負者は、路体盛土工の施工においては、一層の仕上り厚を30cm以下とし、各層ごとに締固めなければならない。

#### 8. 岩塊、玉石の路体盛土

請負者は、路体盛土工の主材料が岩塊、玉石である場合は、空隙を細かい材料で充填しなければならない。止むを得ず30cm程度のものを使用する場合は、路体の最下層に使用しなければならない。

## 9. 段切

請負者は、1：4より急な勾配を有する地盤上に路体盛土工を行う場合には、特に指示する場合を除き段切を行い、盛土と現地盤との密着を図り、滑動を防止しなければならない。

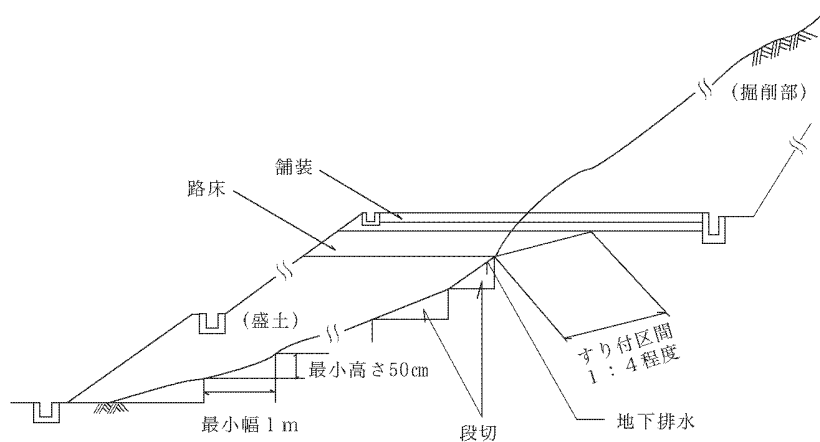


図1-2 盛土基礎地盤の段切

## 10. 狭隘箇所等の締固め

請負者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の路体盛土工の施工については、タンパ、振動ローラ等の小型締固め機械により、仕上がり厚を20cm以下で入念に締固めなければならない。

なお、現場発生土等を用いる場合は、その中で良質な材料を用いて施工しなければならない。

## 11. 適切な含水比の確保

請負者は、路体盛土工の締固め作業の実施にあたり、適切な含水比の状態で行うなければならない。

## 12. 異常時の処置

請負者は、路体盛土作業中、予期できなかった沈下等の有害な現象のあった場合に、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

## 13. 採取場の実測

請負者は、土の採取に先立ち、指定された採取場について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、請負者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。

## 14. 採取場の維持及び修復

請負者は、土の採取にあたり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

## 15. 採取土及び購入土運搬時の注意

請負者は採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないようにつとめなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたって、一般道路を運搬に利用する場合も同様とするものとする。

## 16. 既設車道に併設して歩道を設ける場合

請負者は、既設車道に併設して歩道を設ける場合には、設計図書で示す場合を除き、歩道盛土を路体盛土と同程度に締固めなければならない。



## 17. 盛土の品質管理

請負者は、盛土施工をする場合の締固め品質管理においては、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」により実施してもよい。

### 1-5-4 路床盛土工

#### 1. 一般事項

請負者は、路床盛土工を施工する地盤で盛土の締固め基準を確保できないような予測しない軟弱地盤・有機質土・ヘドロ等の不良地盤が現れた場合には、敷設材工法などの処理方法について監督員と協議しなければならない。

#### 2. 管渠等周辺の締固め

請負者は、路床盛土工箇所に管渠等がある場合には、盛土を両側から行ない偏圧のかからないよう締固めなければならない。

#### 3. 作業終了時等の排水処理

請負者は、路床盛土工の作業終了時または作業を中断する場合には、表面に4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

#### 4. 運搬路使用時の注意

請負者は、路床盛土部分を運搬路に使用する場合、常に良好な状態に維持するものとし、路床盛土に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

#### 5. 一層の仕上り厚

請負者は、路床盛土の施工においては一層の仕上り厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めなければならない。

#### 6. 盛土材料の最大寸法

路床の盛土材料の最大寸法は10cm程度とするものとする。

#### 7. 狭隘箇所等の締固め

請負者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の路床盛土の施工については、タンパ、振動ローラ等の小型締固め機械により、仕上がり厚を20cm以下で入念に締固めなければならない。

#### 8. 適切な含水比の確保

請負者は、路床盛土工の締固め作業の実施にあたり、適切な含水比の状態で行う必要がある。

#### 9. 異常時の処置

請負者は、路床盛土工の作業中、予期できなかつた沈下等の有害な現象のあった場合に工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

#### 10. 路床盛土の締固め度

路床盛土の締固め度については、第1編1-1-29施工管理第8項の規定による。

### 11. 接続部の緩和区間

請負者は、特に**指示**する場合を除き、片切り、片盛りの接続部には1：4程度の勾配をもって緩和区間を設けなければならない。また、掘削（切土）部、盛土部の縦断方向の接続部には岩の場合1：5以上、土砂の場合1：10程度のすり付け区間を設けて路床支持力の不連続をさけなければならない。

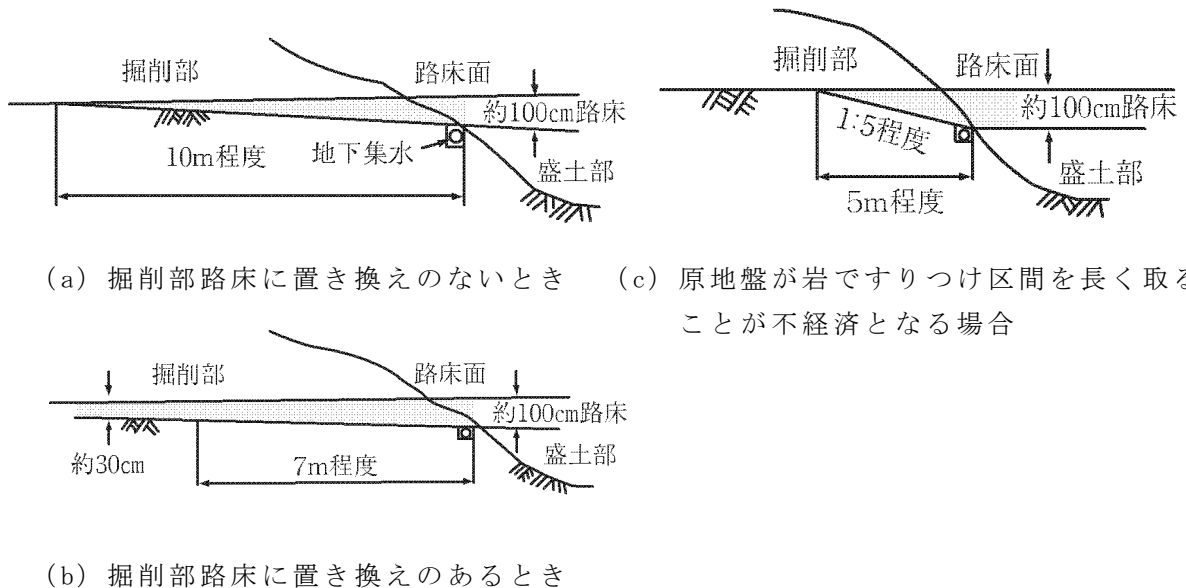


図1-3 掘削（切土）部、盛土部接続部のすり付け

### 12. 歩道・路肩部分等の締固め

請負者は、歩道・路肩部分等の大型機械での施工が困難な箇所の締固めについては、タンバ、振動ローラ等の小型締固め機械等を用いて、一層の仕上り厚を20cm以内で行わなければならない。

### 13. 滞水の処理

請負者は、路床盛土工の施工中に降雨や湧水によって路床面に水が滞水する場合は、路肩部分などに仮排水路を設け、道路外へ速やかに排水できるようにしておかなければならない。

### 14. 土の採取

請負者は、土の採取の搬入に先立ち、指定された採取場、建設発生土の受入れ地について地形を実測し、資料を監督員に**提出**しなければならない。ただし、請負者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 15. 採取場の維持及び修復

請負者は、土の採取にあたり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 16. 採取土及び購入土運搬時の注意

請負者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないようにつとめなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたって、一般道路を運搬に利用する場合も同様とするものとする。



**17. 盛土の品質管理**

請負者は、盛土施工をする場合の締固め品質管理においては、「T S ・ G N S S を用いた盛土の締固め管理要領」により実施してもよい。

**1-5-5 残土処理工**

残土処理工については、[第3編 1-4-6 残土処理工](#)の規定による。

**1-5-6 盛土補強工**

盛土補強工については、[第3編 1-4-4 盛土補強工](#)の規定による。

## 第2章 無筋・鉄筋コンクリート

### 第1節 適用

#### 1. 適用事項

本章は、無筋・鉄筋コンクリート構造物、プレストレストコンクリート構造物に使用するコンクリート、鉄筋、型枠等の施工その他これらに類する事項について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

請負者は、コンクリートの施工にあたり、設計図書に定めのない事項については、「コンクリート標準示方書（施工編）」（土木学会 平成30年3月）のコンクリートの品質の規定による。これ以外による場合は、施工前に、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

#### 4. アルカリシリカ反応抑制対策

請負者は、コンクリートの使用にあたって「アルカリ骨材反応抑制対策について」（国土交通省大臣官房技術審議官、国土交通省大臣官房技術参事官、国土交通省航空局飛行場部長通達、平成14年7月31日）および「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について（国土交通省官房技術調査課長、国土交通省港湾局環境・技術課長、国土交通省航空局飛行場部建設課長通達、平成14年7月31日）を遵守し、アルカリシリカ反応抑制対策の適合を確認しなければならない。

### 第2節 適用基準

#### 1. 適用規定

本章において適用している基準は、下記のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「適用基準一覧表」として掲載してある。

土木学会	コンクリート標準示方書【施工編】	(平成30年3月)
土木学会	コンクリート標準示方書【設計編】	(平成30年3月)
土木学会	コンクリートのポンプ施工指針	(平成24年6月)
国土交通省	アルカリ骨材反応抑制対策について	(平成14年7月31日)
国土交通省	「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について	(平成14年7月31日)

#### 2. 許容塩化物量

請負者は、コンクリートの使用にあたって、以下に示す許容塩化物量以下のコンクリートを使用しなければならない。

- (1) 鉄筋コンクリート部材、ポストテンション方式のプレストレストコンクリート部材（シース内のグラウトを除く）及び用心鉄筋を有する無筋コンクリート部材における許容塩化物量（ $C1^-$ ）は、 $0.30\text{kg}/\text{m}^3$ 以下とする。
- (2) プレテンション方式のプレストレストコンクリート部材及びオートクレープ養生を行う製品における許容塩化物量（ $C1^-$ ）は $0.30\text{kg}/\text{m}^3$ 以下とする。また、グラウトに含まれる塩化物イオン量は、セメント質量の0.08%以下とする。
- (3) アルミナセメントを用いる場合、電食のおそれがある場合等は、試験結果等から適宜定めるものとし、特に資料がない場合の許容塩化物量（ $C1^-$ ）は $0.30\text{kg}/\text{m}^3$ 以下とする。

### 3. 塩分の浸透防止

請負者は、海水または潮風の影響を著しく受ける海岸付近及び外部から浸透する塩化物の影響を受ける箇所において、アルカリシリカ反応による損傷が構造物の品質・性能に重大な影響を及ぼすと考えられる場合には、塩分の浸透を防止するための塗装等の措置方法について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第3節 レディーミクストコンクリート

### 2-3-1 一般事項

本節は、レディーミクストコンクリートの製造に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に規定していない製造に関する事項は、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）を適用する。

### 2-3-2 工場の選定

#### 1. 一般事項

請負者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合の工場選定は以下による。

- (1) J I Sマーク表示認証製品を製造している工場（産業標準化法の一部を改正する法律（平成30年5月30日公布 法律第33号）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により製品にJ I Sマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場）で、かつ、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者（コンクリート主任技士等）が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる、全国生コンクリート品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場（以下「**適**マークを取得した工場」という。）から選定しなければならない。
- (2) J I Sマーク表示認証製品を製造し、**適**マークを取得した工場が工事現場近くに見あたらない場合は、使用する工場について、**設計図書**に指定したコンクリートの品質が得られることを確かめたうえ、その資料により監督員の**確認**を得なければならない。なお、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者（コンクリート主任技士等）が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場から選定しなければならない。

#### 2. J I Sのレディーミクストコンクリート

請負者は、第3編2-3-2工場の選定第1項（1）により選定した工場が製造したJ I Sマーク表示されたレディーミクストコンクリートを用いる場合は、工場が発行するレディーミクストコンクリート配合計画書を整備及び保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時までに監督員に**提出**しなければならない。また、レディーミクストコンクリート納品書を整備及び保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに**提示**するものとする。

なお、第3編2-3-2工場の選定第1項（1）により選定した工場が製造するJ I Sマーク表示のされないレディーミクストコンクリートを用いる場合は、請負者は配合試験に臨場し品質を**確認**するとともにレディーミクストコンクリート配合計画書及び基礎資料を整備及び保管し監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時までに監督員に**提出**しなければならない。また、レディーミクストコンクリート納入書またはバッチごとの計量記録を整備及び保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに**提示**するものとする。

### 3. JIS以外のレディーミクストコンクリート

請負者は、第3編2-3-2工場の選定第1項(2)に該当する工場が製造するレディーミクストコンクリートを用いる場合は、**設計図書**及び**第3編2-5-4材料の計量及び練混ぜ**の規定によるものとし、配合試験に臨場するとともにレディーミクストコンクリート配合計画書及び基礎資料を**確認**のうえ、使用するまでに監督員へ**提出**しなければならない。

また、バッチごとの計量記録やレディーミクストコンクリート納品書などの品質を**確認**、証明できる資料を整備及び保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

### 4. レディーミクストコンクリートの品質検査

請負者は、レディーミクストコンクリートの品質を確かめるための検査をJIS A 5308 (レディーミクストコンクリート)により実施しなければならない。なお、生産者等に検査のため試験を代行させる場合は請負者がその試験に臨場しなければならない。また、現場練りコンクリートについても、この項及び本条6項、7項に準ずるものとする。

### 5. 品質確認

請負者は、レディーミクストコンクリートの品質を確かめるための検査(JIS A 5308)の内、材令28日の強度試験は、公的機関または工業標準化法第57条の規定に基づく登録試験事業者(以下「公的機関等」という。)において行うものとする。

### 6. 圧縮強度試験

請負者は、レディーミクストコンクリート圧縮強度試験については、材令7日及び材令28日について行うものとし、材令7日強度から材令28日強度の判定にあたって強度上疑義がある場合には、品質が**確認**されるまで一時当該レディーミクストコンクリートの使用を中止しなければならない。

### 7. 強度の判定(普通ポルトランドセメント)

普通ポルトランドセメント使用の材令7日強度より材令28日強度の判定にあたっては、製造プラント工場の推定式を参考とするものとする。なお、これにより難しい場合は、次式を参考にするものとする。

$$\begin{aligned} \sigma_{28} &= -0.020 (\sigma_7)^2 + 1.96 \sigma_7 \cdots \cdots \sigma_7 < 15 \text{ N/mm}^2 \\ \sigma_{28} &= 0.96 \sigma_7 + 10.4 \cdots \cdots \sigma_7 \geq 15 \text{ N/mm}^2 \end{aligned}$$

### 8. 強度の判定(高炉セメント)

高炉セメント使用の材令7日強度より材令28日強度の判定にあたっては、製造プラント工場の推定式を参考とするものとする。なお、これにより難しい場合は、次式を参考にするものとする。

$$\sigma_{28} = 1.14 \sigma_7 + 11.8 \cdots \cdots \sigma_7 \geq 5 \text{ N/mm}^2$$

### 9. 水セメント比

土木コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般の環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては55%以下、無筋コンクリートについては60%以下とするものとする。

### 10. コンクリートの配合

一般土木工事に使用するコンクリートの配合は、**設計図書**による。**設計図書**に明示がない場合は次の標準配合表によるものとする。

標準配合表

種別	規格	コンクリートの種類	粗骨材の最大寸法	スランブ	呼び強度	水セメント比	単位セメント量	空気量	セメントの種類	主な適用
			mm	cm	N/mm <sup>2</sup>	%以下	kg	%		
無筋構造物〔Ⅰ〕	18-5-40	普通	40	5	18	60	-	4.5	BB	通常ダム、砂防ダム
無筋構造物〔Ⅱ〕	18-8-40	普通	40	8	18	60	-	4.5	BB	重力式擁壁等のマシンブな無筋構造物、比較的単純な鉄筋を有する構造物で半重力式擁壁
無筋構造物〔Ⅲ〕	18-8-40	普通	40	8	18	60	-	4.5	BB	重力式橋台
無筋構造物〔Ⅳ〕	30-5-40	普通	40	5	30	50	370以上	4.5	N	袋詰コンクリート
無筋構造物〔Ⅴ〕	30-15-40	普通	40	15	30	50	370以上	4.5	N	水中コンクリート
小型構造物〔Ⅰ〕	18-8-25	普通	25	8	18	60	-	4.5	BB	最大高さ1m程度の擁壁、側溝、ブロック基礎、笠コンクリート等のコンクリート断面積が小さく(1m <sup>2</sup> 以下)の連続している構造物。最小寸法16cm未満
小型構造物〔Ⅱ〕	18-8-40	普通	40	8	18	60	-	4.5	BB	最大高さ1m程度の擁壁、側溝、ブロック基礎、笠コンクリート等のコンクリート断面積が小さく(1m <sup>2</sup> 以下)の連続している構造物。最小寸法16cm以上
小型構造物〔Ⅲ〕	18-8-25	普通	25	8	18	60	-	4.5	BB	形状が複雑な構造物及び集水桝、空気弁、排泥弁、道路照明・標識・防護柵の基礎等の少量(1m <sup>3</sup> 以下)のコンクリート量で点在する構造物
小型構造物〔Ⅳ〕	18-8-25	普通	25	8	18	60	-	4.5	BB	積ブロック及び石積張の胸込、裏込コンクリート
鉄筋構造物〔Ⅰ〕	24-12-25	普通	25	12	24	55	-	4.5	N	水門、ひ門、函渠類、擁壁等、排水機場、PCスラブ橋間詰 <sup>注5</sup> 、非合成床版 <sup>注5</sup>
鉄筋構造物〔Ⅱ〕	30-8-25	普通	25	8	30	55	-	4.5	N	PC桁橋の横桁及び間詰コンクリート、合成床版 <sup>注5</sup>
鉄筋構造物〔Ⅲ〕	40-8-25	普通	25	8	40	55	-	4.5	H	PC桁橋の主桁
鉄筋構造物〔Ⅳ〕	30-18-25	普通	25	18	30	55	350以上	4.5	BB	橋梁工事の水中場所打杭
鉄筋構造物〔Ⅴ〕	21-12-25	普通	25	12	21	55	-	4.5	BB	水門、ひ門、函渠類、擁壁、橋台、橋脚、樹蓋
鉄筋構造物〔Ⅵ〕	24-12-25	普通	25	12	24	55	-	4.5	BB	水門、ひ門、函渠類、擁壁、橋台、橋脚
ブロック	18-5-40 18-8-40	普通	40	5 8	18	60	-	4.5	BB	異形ブロック(河川)
舗装用(車道用)	M4.5-2.5-40	普通	40	2.5	曲げ4.5	45	(280~350)	4.5	N	コンクリート舗装用
舗装用	M4.5-2.5-40	舗装	40	2.5	曲げ4.5	45	-	4.5	N	セメントコンクリート舗装(セットフォーム工法)
舗装用	M4.5-3.5~4.0-40	舗装	40	3.5~4.0	曲げ4.5	45	-	4.5	N	セメントコンクリート舗装(スリップフォーム工法)
舗装用	M4.5-* -20	普通	20	*	曲げ4.5	45	(280~350)	4.5	N	RCCP用
舗装用	M5.0-* -20	普通	20	*	曲げ5.0	45	(280~350)	4.5	N	RCCP用

均しコンクリート[I]	18-8-25	普通	25	8	18	-	-	4.5	BB	部材寸法16cm未満、平張ブロックの敷コンクリート
均しコンクリート[II]	18-8-40	普通	40	8	18	-	-	4.5	BB	部材寸法16cm以上

注：1) 粗骨材の最大寸法25mmは地域的に入手が困難な場合は、監督員と協議の上20mmとすることができる。

2) ( ) は、参考値である。

3) 設計図書に塩害対策を必要とする旨を明示した場合、鉄筋コンクリートの水セメント比は50%以下を標準とする。

4) セメントの種類は、N：普通ポルトランドセメント

H：早強ポルトランドセメント

BB：高炉セメントB種

5) 請負者は、PCスラブ橋間詰、非合成床版、合成床版のスランプ値を、施工条件等により12cmとするときには、監督員と協議すること。

- (1) 請負者は、コンクリート用高炉スラグ粗骨材(JISA 5011)を使用する場合には、**高炉スラグ骨材コンクリート施工指針(土木学会)**によるものとし、高炉スラグ粗骨材の分類はBとしなければならない。
- (2) 上表の配合表は、標準的な配合を定めたものである。請負者は、これにより難しい場合には、**設計図書**に関して監督員と協議しなければならない。
- (3) 請負者は、**設計図書**、標準配合表以外の現場打ちの鉄筋コンクリート構造物の施工にあたっては、「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン(平成29年3月)」を参考とし、構造物の種類、部材の種類と大きさ、鋼材の配筋条件、コンクリートの運搬、打込み、締固め等の作業条件を適切に考慮し、スランプ値を設定することができる。また、設計図書のスランプ値を変更する場合には、コンクリート標準示方書(施工編)の「最小スランプの目安」等に基づき、事前に監督員と協議するものとする。なお、品質確認方法についても、監督員と協議しなければならない。

## 11. モルタル配合

コンクリート2次製品の目地・据付等に使用するモルタル配合は、**設計図書**に明示した場合を除きセメントと砂の重量比1：3程度とする。

## 12. 供試体の確認方法

レディーミクストコンクリートの品質を確かめるための検査におけるコンクリートの供試体の確認方法は、以下の方法により実施しなければならない。

(確認方法)

- ① 供試体型枠の内側に、所定の事項を記入した供試体検印証(QC版)の表を型枠側にして型枠側部に置き、コンクリートを打設すること。
- ② 強度試験前に供試体に貼付した検印証を写真に撮り資料採取時のものと同一のものか**確認**すること。
- ③ 一連の作業は適宜工事写真に掲載すること。

## 第4節 コンクリートミキサー船

### 2-4-1 一般事項

本節は、コンクリートミキサー船によりコンクリートを製造することに関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に規定していない製造に関する事項は、JIS A 5308(レディーミクストコンクリート)を準用する。

### 2-4-2 コンクリートミキサー船の選定

請負者は、施工に先立ちコンクリート製造能力、製造設備、品質管理状態等を考慮してコンクリートミキサー船を選定し、監督員の**承諾**を得なければならない。



## 第5節 現場練りコンクリート

### 2-5-1 一般事項

本節は、現場練りコンクリートの製造に関する一般的事項を取り扱うものとする。

### 2-5-2 材料の貯蔵

#### 1. セメントの貯蔵

請負者は、防湿性のあるサイロに、セメントを貯蔵しなければならない。また、貯蔵中にわずかでも固まったセメントは使用してはならない。

#### 2. 混和材料の貯蔵

請負者は、ごみ、その他不純物が混入しない構造の容器または防湿性のあるサイロ等に、混和材料を分離、変質しないように貯蔵しなければならない。また、貯蔵中に分離、変質した混和材料を使用してはならない。

#### 3. 骨材の貯蔵

請負者は、ごみ、泥、その他の異物が混入しないよう、かつ、大小粒が分離しないように、排水設備の整った貯蔵施設に骨材を貯蔵しなければならない。

### 2-5-3 配合

#### 1. 一般事項

請負者は、コンクリートの配合において、**設計図書**の規定のほか、構造物の目的に必要な強度、耐久性、ひび割れ抵抗性、鋼材を保護する性能、水密性及び作業に適するワーカビリティが得られる範囲内で単位水量を少なくするように定めなければならない。

#### 2. 配合試験

請負者は、施工に先立ち、あらかじめ配合試験を行い、表2-1の示方配合表を作成し、監督員の**確認**を得なければならない。ただし、すでに他工事（公共工事に限る）において使用実績があり、品質管理データがある場合は、配合試験を行わず、他工事（公共工事に限る）の配合表に代えることができる。また、JISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを使用する場合は配合試験を省略できる。

#### 3. 水セメント比

請負者は、土木コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般の環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては55%以下、無筋コンクリートについては60%以下とするものとする。

表2-1 示方配合表

粗骨材の 最大寸法  (mm)	スランプ  (cm)	水セメ ント比  W/C(%)	空気量  (%)	細骨 材率  (%)	単 位 量 (kg/m <sup>3</sup> )					
					水	セメント	混和材	細骨材	粗骨材	混和剤
					W	C	F	S	G	A

#### 4. 現場配合

請負者は、示方配合を現場配合に直す場合には、骨材の含水状態、5mmふるいに留まる細骨材の量、5mmふるいを通る粗骨材の量、および混和剤の希釈水量等を考慮しなければならない。

## 5. 材料変更等

請負者は、使用する材料を変更したり、示方配合の修正が必要と認められる場合には、本条2項の規定に従って示方配合表を作成し、事前に監督員に**協議**しなければならない。

## 6. セメント混和材料

請負者は、セメント混和材料を使用する場合には、材料の品質に関する資料により使用前に監督員の**確認**を得なければならない。

## 7. 砂防堰堤工事に使用するコンクリート

請負者は、砂防堰堤工事において、現場練りコンクリートを使用する場合には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 2-5-4 材料の計量及び練混ぜ

#### 1. 計量装置

- (1) 各材料の計量方法及び計量装置は、工事に適し、かつ、各材料を規定の計量値の許容差内で計量できるものでなければならない。なお、請負者は、各材料の計量方法及び計量装置について、**施工計画書**へ記載しなければならない。また、練混ぜに用いた各材料の計量値を記録しておかなければならない。
- (2) 請負者は、材料の計量設備の計量精度の定期的な点検を行わなければならない。なお、点検結果の資料を整備及び保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

#### 2. 材料の計量

- (1) 請負者は、計量については現場配合によって行わなければならない。また、骨材の表面水率の試験は、JIS A 1111（細骨材の表面水率試験方法）若しくはJIS A 1125（骨材の含水率試験方法及び含水率に基づく表面水率の試験方法）、JIS A 1802「コンクリート生産工程管理用試験方法－遠心力による細骨材の表面水率の試験方法」、JIS A 1803「コンクリート生産工程管理用試験方法－粗骨材の表面水率試験方法」または連続測定が可能な簡易試験方法または監督員の**承諾**を得た方法によらなければならない。なお、骨材が乾燥している場合の有効吸水率の値は、骨材を適切な時間吸水させて求めなければならない。
- (2) 請負者は、**第3編2-5-3 配合**で定めた示方配合を現場配合に修正した内容をその都度、監督員に**協議**しなければならない。
- (3) 計量値の許容差は、1回計量分に対し、「表2-2 計量値の許容差」の値以下とする。
- (4) 連続ミキサーを使用する場合、各材料は容積計量してよいものとする。  
その計量値の許容差は、ミキサーの容量によって定められる規定の時間当たりの計量分を質量に換算して、「表2-2 計量値の許容差」の値以下とする。なお、請負者は、ミキサーの種類、練混ぜ時間などに基づき、規定の時間あたりの計量分を適切に定めなければならない。
- (5) 請負者は、材料の計量値を自動記録装置により記録しなければならない。

表2-2 計量値の許容誤差

材料の種類	許容誤差 (%)
水	1
セメント	1
骨材	3
混和材	2 ※
混和剤	3

※高炉スラグ微粉末の場合は、1 (%) 以内



- (6) 請負者は、各材料を、一バッチ分ずつ質量で計量しなければならない。ただし、水及び混和剤溶液については、表2-2に示した許容差内である場合には、容積で計量してもよいものとする。なお、一バッチの量は、工事の種類、コンクリートの打込み量、練りませ設備、運搬方法等を考慮して定めなければならない。
- (7) 請負者は、混和剤を溶かすのに用いた水または混和剤をうすめるのに用いた水は、練り混ぜ水の一部としなければならない。

### 3. 練混ぜ

- (1) 請負者は、コンクリートの練混ぜに際し、可傾式または強制練りバッチミキサーまたは連続ミキサーを使用するものとする。
- (2) 請負者は、ミキサーの練混ぜ試験を、JIS A 8603-2（コンクリートミキサー第2部：練混ぜ性能試験方法）及び土木学会規準「連続ミキサーの練混ぜ性能試験方法」により行わなければならない。
- (3) 請負者は、JIS A 8603（コンクリートミキサー第1部：用語及び仕様項目）、JIS A 8603（コンクリートミキサー第2部：練混ぜ性能試験方法）に適合するか、または同等以上の性能を有するミキサーを使用しなければならない。ただし、機械練りが不可能でかつ簡易な構造物の場合で、手練りで行う場合には、請負者は、**設計図書**に関して監督員に**協議**しなければならない。
- (4) 請負者は、練混ぜ時間を試験練りによって定めなければならない。  
やむを得ず、練り混ぜ時間の試験を行わない場合は、その最小時間を可傾式バッチミキサーを用いる場合1分30秒、強制練りバッチミキサーを用いる場合1分とする。
- (5) 請負者は、あらかじめ定めた練混ぜ時間の3倍以内で、練混ぜを行わなければならない。
- (6) 請負者は、ミキサー内のコンクリートを排出し終わった後でなければ、ミキサー内に新たに材料を投入してはならない。
- (7) 請負者は、使用の前後にミキサーを清掃しなければならない。
- (8) ミキサーは、練上げコンクリートを排出する時に材料の分離を起こさない構造でなければならない。
- (9) 請負者は、連続ミキサーを用いる場合、練混ぜ開始後、最初に排出されるコンクリートを用いてはならない。なお、この場合の廃棄するコンクリート量は、ミキサー一部の容積以上とする。
- (10) 請負者は、コンクリートを手練りにより練り混ぜる場合は、水密性が確保された練り台の上で行わなければならない。
- (11) 請負者は、練上りコンクリートが均等質となるまでコンクリート材料を練りませなければならない。

## 第6節 運搬・打設

### 2-6-1 一般事項

本節は、コンクリートの運搬及び打設に関する一般的事項を取り扱うものとする。

### 2-6-2 準備

#### 1. 一般事項

請負者は、レディーミクストコンクリートの運搬に先立ち、搬入間隔、経路、荷下し場所等の状況を把握しておかななければならない。

#### 2. 潮待ち作業時の注意

請負者は、コンクリート打設が潮待ち作業となる場合、打設に要する時間と潮位の関係を十分に把握し、施工しなければならない。

### 3. 打設前の確認

請負者は、コンクリートの打込み前に型わく、鉄筋等が**設計図書**に従って配置されていることを確かめなければならない。

### 4. 打設前の注意

請負者は、打設に先立ち、打設場所を清掃し、鉄筋を正しい位置に固定しなければならない。また、コンクリートと接して吸水のおそれのあるところは、あらかじめ湿らせておかななければならない。

## 2-6-3 運 搬

### 1. 一般事項

請負者は、コンクリート練混ぜ後、速やかに運搬しなければならない。

### 2. 品質の保持

請負者は、材料の分離その他コンクリートの品質を損なうことのないように、コンクリートを運搬しなければならない。

### 3. トラックアジテータ

請負者は、運搬車の使用にあたって、練り混ぜたコンクリートを均一に保持し、材料の分離を起こさずに、容易に完全に排出できるトラックアジテータを使用しなければならない。これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

なお、請負者は、監督員との**協議**により、運搬車にダンプトラック等を用いる場合には、その荷台を平滑で、かつ防水構造としなければならない。

## 2-6-4 打 設

### 1. 一般事項

請負者は、コンクリートを速やかに運搬し、直ちに打込み、十分に締固めなければならない。練混ぜてから打ち終わるまでの時間は、原則として外気温が25℃を超える場合で1.5時間、25℃以下の場合で2時間を超えないものとし、かつコンクリートの運搬時間（練り混ぜ開始から荷卸し地点に到着するまでの時間）は1.5時間以内としなければならない。これ以外で施工する可能性がある場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。なお、コンクリート練混ぜから打ち終わるまでの時間中、コンクリートを日光、風雨等から保護しなければならない。

### 2. 適用気温

請負者は、コンクリートの打込みを、日平均気温が4℃を超え25℃以下の範囲に予想されるときに実施しなければならない。日平均気温の予想がこの範囲にない場合には、**第3編第2章第9節暑中コンクリート**、**第10節寒中コンクリート**の規定による。

### 3. 施工計画書

請負者は、1回の打設で完了するような小規模構造物を除いて1回（1日）のコンクリート打設高さを**施工計画書**に記載しなければならない。ただし、請負者は、これを変更する場合には、施工前に**施工計画書**の記載内容を変更しなければならない。

### 4. コンクリート打設中の注意

請負者は、コンクリートの打設作業中、型枠のずれ、浮上り、目地材の離れ及び鉄筋の配置を乱さないように注意しなければならない。

### 5. コンクリートポンプ使用時の注意

請負者はコンクリートポンプを用いる場合は、「**コンクリートのポンプ施工指針5章圧送**」（土木学会、平成24年6月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。また、請負者はコンクリートプレーサ、ベルトコンベヤ、その他を用いる場合も、材料の分離を防ぐようこれらを配置しなければならない。

**6. ベルトコンベヤ使用時の注意**

請負者は、ベルトコンベヤを使用する場合、適切な速度で十分容量のある機種を選定し、終端にはバップルプレート及びシュートを設け、材料が分離しない構造のものとしなければならない。なお、配置にあたっては、コンクリートの横移動ができるだけ少なくなるようにしなければならない。

**7. バケット及びスキップ使用時の注意**

請負者は、バケット及びスキップを使用する場合、コンクリートに振動を与えないよう適切な処置を講じなければならない。また、排出口は、排出時に材料が分離しない構造のものとしなければならない。

**8. シュート使用時の注意**

請負者は、打設にシュートを使用する場合には縦シュートを用いるものとし、漏斗管、フレキシブルなホース等により、自由に曲がる構造のものを選定しなければならない。なお、これにより難しい場合は、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。

**9. 打設コンクリートの横移動禁止**

請負者は、打設したコンクリートを型枠内で横移動させてはならない。

**10. 連続打設**

請負者は、一区画内のコンクリートの一層を打設が完了するまで連続して打設しなければならない。

**11. 水平打設**

請負者は、コンクリートの打上り面が一区画内でほぼ水平となるように打設しなければならない。なお、締固め能力等を考慮して、コンクリート打設の一層の高さを定めなければならない。

**12. 打設計画書**

請負者は、コンクリートの打設作業に際しては、あらかじめ打設計画書を作成し、適切な高さに設定してこれに基づき、打設作業を行わなければならない。また、請負者は、型枠の高さが高い場合には、型枠にコンクリートが付着して硬化するのを防ぐため、型枠に投入口を設けるか、縦シュートあるいはポンプ配管の吐出口を打込み面近くまで下げてコンクリートを打ち込まなければならない。この場合、シュート、ポンプ配管、バケット、ホッパー等の吐出口と打込み面までの自由落下高さは1.5m以下とするものとする。

**13. 材料分離防止**

請負者は、著しい材料分離が生じないように打込まなければならない。

**14. 上層下層一体の締固め**

請負者は、コンクリートを二層以上に分けて打込む場合、上層のコンクリートの打込みは、下層のコンクリートが固まり始める前に行い、上層と下層が一体になるように施工しなければならない。

**15. ブリーディング水の除去**

請負者は、コンクリートの打込み中、表面にブリーディング水がある場合には、これを取り除いてからコンクリートを打たなければならない。

**16. 壁または柱の連続打設時の注意**

請負者は、壁または柱のような幅に比べて高さが大きいコンクリートを連続して打込む場合には、打込み及び締固めの際、ブリーディングの悪影響を少なくするように、コンクリートの1回の打込み高さや打上り速度を調整しなければならない。

**17. アーチ形式のコンクリート端部**

請負者は、アーチ形式のコンクリートの打込みにあたって、その端面がなるべくアーチと直角になるように打込みを進めなければならない。

### 18. アーチ形式のコンクリート打設

請負者は、アーチ形式のコンクリートの打込みにあたって、アーチの中心に対し、左右対称に同時に打たなければならない。

### 19. アーチ形式のコンクリート打継目

請負者は、アーチ形式のコンクリートの打継目を設ける場合は、アーチ軸に直角となるように設けなければならない。また、打込み幅が広いときはアーチ軸に平行な方向の鉛直打継目を設けてもよいものとする。

### 20. 擁壁背面が岩盤の場合の打設

請負者は、擁壁背面が岩盤の場合には、擁壁背面を岩盤に密着させなければならない。やむを得ない理由で余掘が著しい場合には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て擁壁背面型枠を使用し背面空隙は、裏込砂利等で充填するものとする。

## 2-6-5 締固め

### 1. 一般事項

請負者は、コンクリートの締固めに際し、棒状バイブレータを用いなければならない。なお、薄い壁等バイブレータの使用が困難な場所には、型枠バイブレータを使用しなければならない。

### 2. 締固め方法

請負者は、コンクリートが鋼材の周囲及び型枠のすみずみに行き渡るように打設し、速やかにコンクリートを十分締め固めなければならない。

### 3. 上層下層一体の締固め

請負者は、コンクリートを二層以上に分けて打設する場合、バイブレータを下層のコンクリート中に10cm程度挿入し、上層と下層が一体となるように入念に締め固めなければならない。

### 4. 狭隘・過密鉄筋箇所における締固め

狭隘・過密鉄筋箇所における締固めを確実に実施するため、その鉄筋径・ピッチを踏まえたバイブレータを用いるものとし、その締固め方法（使用器具や施工方法）を**施工計画書**に記載しなければならない。

## 2-6-6 沈下ひび割れに対する処置

### 1. 沈下、ひび割れ対策

請負者は、スラブまたは梁のコンクリートが壁または柱のコンクリートと連続している構造の場合、沈下ひび割れを防止するため、壁または柱のコンクリートの沈下がほぼ終了してからスラブまたは梁のコンクリートを打設しなければならない。また、張出し部分を持つ構造物の場合も、前記と同様にして施工しなければならない。

### 2. 沈下ひび割れの防止

請負者は、沈下ひび割れが発生した場合、直ちにタンピングや再振動を行い、これを修復しなければならない。再振動にあたっては、その時期をあらかじめ定めるなどコンクリートの品質の低下を招かないように適切な時期に行わなければならない。

## 2-6-7 打継目

### 1. 一般事項

打継目の位置及び構造は、図面の定めによるものとする。ただし、請負者は、やむを得ず図面で定められていない場所に打継目を設ける場合、構造物の性能を損なわないように、その位置、方向及び施工方法を定め、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 2. 打継目を設ける位置

請負者は、打継目を設ける場合には、せん断力の小さい位置に設け、PC鋼材定着部背面等の常時引張応力が作用する断面を避け、打継面を部材に圧縮力が作用する方向と直角になるよう施工することを原則とする。

### 3. 打継目を設ける場合の注意

請負者は、やむを得ずせん断力の大きい位置に打継目を設ける場合には、打継目に、ほぞ、または溝の凹凸によるせん断キーで抵抗する方法や、差し筋等の鉄筋によって打継目を補強する方法等の対策を講ずることとする。また、これらの対策は、所要の性能を満足することを照査した上で実施する。

### 4. 新コンクリートの打継時の注意

請負者は、硬化したコンクリートに、新コンクリートを打継ぐ場合には、その打込み前に、型枠をしめ直し、硬化したコンクリートの表面のレイタンス、緩んだ骨材粒、品質の悪いコンクリート、雑物などを取り除き吸水させなければならない。

また請負者は、構造物の品質を確保するために必要と判断した場合には、旧コンクリートの打継面を、ワイヤブラシで表面を削るか、チッピング等により粗にして十分吸水させ、セメントペースト、モルタルあるいは湿潤面用エポキシ樹脂などを塗った後、新コンクリートを打継がなければならない。

### 5. 床と一体になった柱または壁の打継目

請負者は、床組みと一体になった柱または壁の打継目を設ける場合には、床組みとの境の付近に設けなければならない。スラブと一体となるハンチは、床組みと連続してコンクリートを打つものとする。張出し部分を持つ構造物の場合も、同様にして施工するものとする。

### 6. 床組みの打継目

請負者は、床組みにおける打継目を設ける場合には、スラブまたは、はりのスパンの中央付近に設けなければならない。ただし、請負者は、はりがあるスパンの中央で小ばりと交わる場合には、小ばりの幅の約2倍の距離を隔てて、はりの打継目を設け、打継目を通る斜めの引張鉄筋を配置して、せん断力に対して補強しなければならない。

### 7. 目地

目地の施工は、**設計図書**の定めによるものとする。

### 8. 伸縮目地

請負者は、伸縮目地の材質、厚、間隔については**設計図書**によるものとするが、特に定めのない場合は瀝青系目地材料厚は1cm、施工間隔10m程度とする。

### 9. ひび割れ誘発目地

請負者は、温度変化や乾燥収縮などにより生じるひび割れを集中させる目的で、ひび割れ誘発目地を設けようとする場合は、構造物の強度及び機能を害さないようにその構造及び位置について、監督員と**協議**しなければならない。

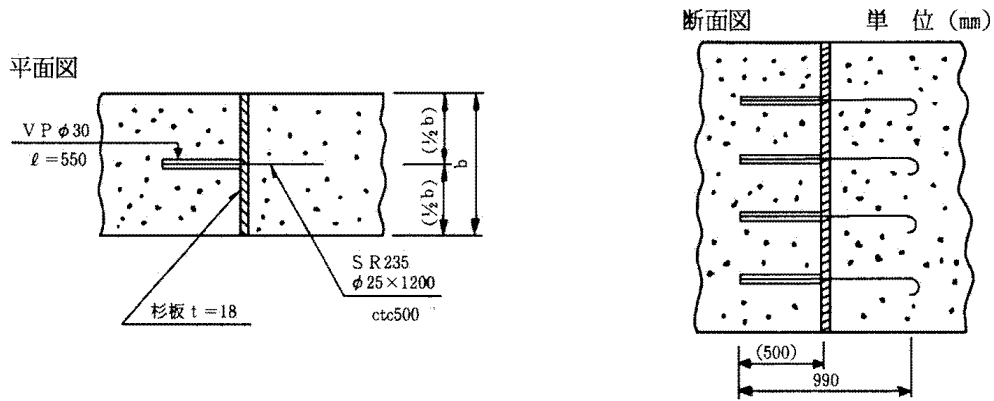
### 10. 無筋コンクリート擁壁の目地構造

無筋コンクリート擁壁の目地構造については、次の各号によらなければならない。

(1) 請負者は膨張目地を10m程度の間隔に、収縮目地を5m程度の間隔に鉛直に設置しなければならない。高さが1m未満となる場合はコンクリート簡易構造物の規定によるものとする。

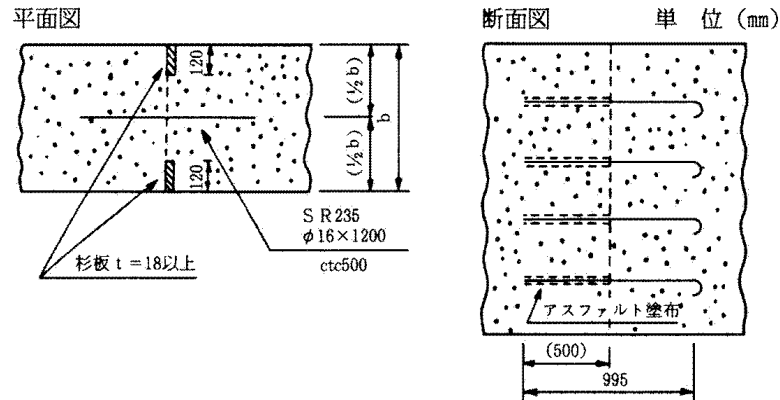


(2) 膨張目地は、下図に示す構造とする。



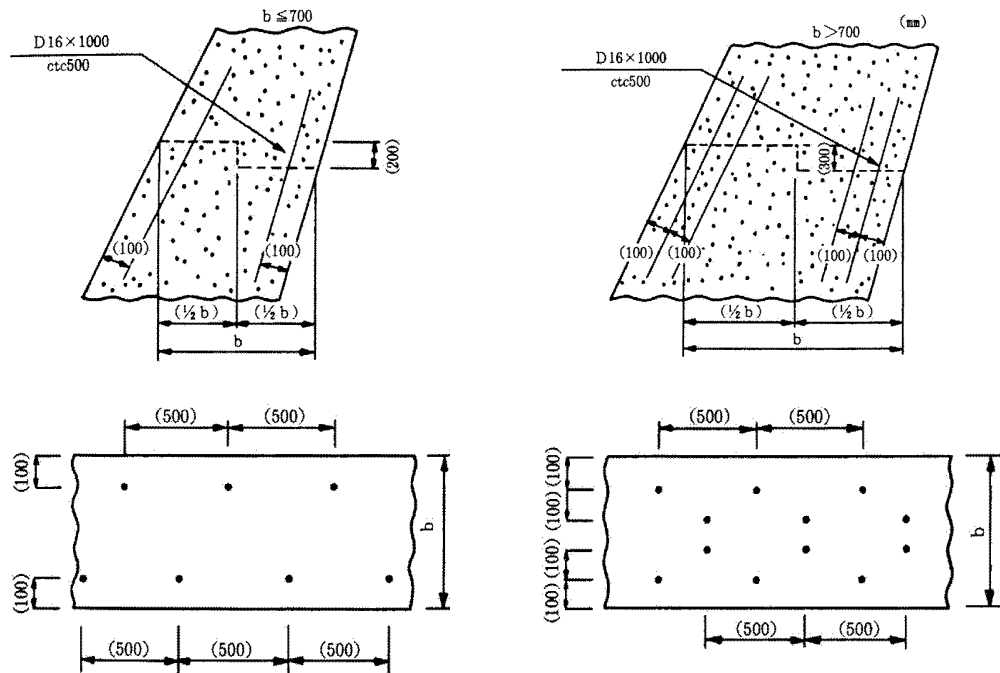
(3) 収縮目地の構造は、巾12cm程度の目地板を表・裏に入れるものとする。なお、スリップバーとして鉄筋(φ16mm×1.2m)を、50cm間隔に水平に設置するものとする。

(4) 収縮目地は、下図に示す構造とする。



(5) 水平打継目の構造は、鍵形として表・裏をそれぞれ10cm程度の位置に異形鉄筋(SD295A16mm×1.0m)を50cm間隔に配筋するものとする。

(6) 水平打継目は、下図に示す構造とする。



### 11. 鉄筋コンクリート擁壁の目地構造

鉄筋コンクリート擁壁の目地構造については、次の各号によらなければならない。

- (1) 請負者は膨張目地を20m程度の間隔に、収縮目地を10m程度の間隔に垂直に設置しなければならない。
- (2) 膨張目地の構造は「フラット型」として、目地材は厚さ1 cm以上の瀝青系目地材またはこれと同等以上の材料を用いるものとする。
- (3) 収縮目地の構造は、深さ3 cm程度のV型の溝を垂直に表側に入れるものとする。

### 12. 排水孔の施工

排水孔の施工にあたっては、次の各号によらなければならない。

- (1) 請負者は、排水孔については硬質塩化ビニル管(VPφ100mm)を用い、10㎡に1ヶ所以上の割合で設けるものとし、擁壁前面の埋戻し高を考慮して、裏込よりの排水を有効に処理できるように配置しなければならない。
- (2) 請負者は、排水孔設置箇所には、吸出防止材または透水材を設置しなければならない。また、その形状は、**設計図書**によるものとし、施工にあたっては、細部にわたり十分注意をはらい行うものとする。

### 13. コンクリート簡易構造物の施工

コンクリート簡易構造物の施工にあたっては、次の各号によらなければならない。

- (1) 請負者は伸縮目地の施工に際しては、厚さ10mm以上の杉板またはそれと同等品以上の材料を用い、10m程度の間隔に入れなければならない。
- (2) 請負者は既設構造物を嵩上げ・継足しする場合には、既設目地・クラック等に合わせて伸縮目地を入れなければならない。
- (3) 嵩上げ・継足しに接着剤を使用する場合は、監督員と**協議**するものとする。
- (4) 請負者は、側溝・集水桝天端等で路面排水が必要と考えられる箇所(暫定供用も含む)に排水口を設けなければならない。その設置位置・形状・寸法については**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 2-6-8 表面仕上げ

### 1. 一般事項

請負者は、せき板に接して露出面となるコンクリートの仕上げにあたっては、平らなモルタルの表面が得られるように打込み、締固めをしなければならない。

### 2. せき板に接しない面の仕上げ

請負者は、せき板に接しない面の仕上げにあたっては、締固めを終り、ならしたコンクリートの上面に、しみ出た水がなくなるかまたは上面の水を処理した後でなければ仕上げ作業にかかってはならない。

### 3. 不完全な部分の仕上げ

請負者は、コンクリート表面にできた突起、すじ等はこれらを除いて平らにし、豆板、欠けた箇所等は、その不完全な部分を取り除いて水で濡らした後、本体コンクリートと同等の品質を有するコンクリート、またはモルタルのパッチングを施し平らな表面が得られるように仕上げなければならない。

## 2-6-9 養生

### 1. 一般事項

請負者はコンクリートの打込み後の一定期間を、硬化に必要な温度及び湿潤状態に保ち、有害な作用の影響を受けないように、その部位に応じた適切な方法により養生しなければならない。

### 2. 湿潤状態の保持

請負者は、打ち込み後のコンクリートをその部位に応じた適切な養生方法により、一定期間は十分な湿潤状態に保たなければならない。養生期間は、使用するセメントの種類や養生期間中の環境温度等に応じて適切に定めなければならない。通常のコンクリート工事におけるコンクリートの湿潤養生期間は、表2-3を標準とする。

なお、中庸熱ポルトランドセメントや低熱ポルトランドセメント等の表2-3に示されていないセメントを使用する場合には、湿潤養生期間に関して監督員と協議しなければならない。

表2-3 コンクリートの標準養生期間

日平均気温	普通ポルトランドセメント	高炉セメント B種	早強ポルトランド セメント
15℃以上	5日	7日	3日
10℃以上	7日	9日	4日
5℃以上	9日	12日	5日

〔注〕寒中コンクリートの場合は、第3編第2章第10節寒中コンクリートの規定による。  
養生期間とは、湿潤状態を保つ期間のことである。

### 3. 温度制御養生

請負者は、温度制御養生を行う場合には、温度制御方法及び養生日数についてコンクリートの種類及び構造物の形状寸法を考慮して、養生方法を**施工計画書**に記載しなければならない。

### 4. 蒸気養生等

請負者は、蒸気養生、その他の促進養生を行う場合には、コンクリートに悪影響を及ぼさないよう養生を開始する時期、温度の上昇速度、冷却速度、養生温度及び養生時間などの養生方法を**施工計画書**に記載しなければならない。なお、膜養生を行う場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。



## 第7節 鉄筋工

### 2-7-1 一般事項

#### 1. 適用事項

本節は、鉄筋の加工、鉄筋の組立て、鉄筋の継手、ガス圧接その他これらに類する事項について定める。

#### 2. 照査

請負者は、施工前に、設計図書に示された形状及び寸法で、鉄筋の組立が可能か、また打込み及び締め固め作業を行うために必要な空間が確保出来ていることを**確認**しなければならない。不備を発見したときは監督員に**協議**しなければならない。

#### 3. 亜鉛めっき鉄筋の加工

請負者は、亜鉛めっき鉄筋の加工を行う場合、その特性に応じた適切な方法でこれを行わなければならない。

#### 4. エポキシ系樹脂塗装鉄筋の加工・組立

請負者は、エポキシ系樹脂塗装鉄筋の加工・組立を行う場合、塗装並びに鉄筋の材質を害さないよう、衝撃・こすれによる損傷のないことを作業完了時に確かめなければならない。

#### 5. エポキシ系樹脂塗装鉄筋の切断・溶接

エポキシ系樹脂塗装鉄筋の切断・溶接による塗膜欠落や、加工・組立にともなう有害な損傷部を発見した場合、請負者は、十分清掃した上、コンクリートの打込み前に適切な方法で補修しなければならない。

### 2-7-2 貯蔵

請負者は、鉄筋を直接地表に置くことを避け、倉庫内に貯蔵しなければならない。また、屋外に貯蔵する場合は、雨水等の侵入を防ぐためシート等で適切な覆いをしなければならない。

### 2-7-3 加工

#### 1. 一般事項

請負者は、鉄筋の材質を害しない方法で加工しなければならない。

#### 2. 鉄筋加工時の温度

請負者は、鉄筋を常温で加工しなければならない。ただし、鉄筋をやむを得ず熱して加工する時には、既往の実績を調査し、現地において試験施工を行い、悪影響を及ぼさないことを確かめた上で施工方法を定め、施工しなければならない。なお、調査・試験及び確認資料を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

#### 3. 鉄筋の曲げ半径

請負者は、鉄筋の曲げ形状の施工にあたり、**設計図書**に鉄筋の曲げ半径が示されていない場合は、「**コンクリート標準示方書（設計編）本編第13章鉄筋コンクリートの前提、標準7編第2章鉄筋コンクリートの前提**」（土木学会、平成30年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 4. 曲げ戻しの禁止

請負者は、原則として曲げ加工した鉄筋を曲げ戻してはならない。

#### 5. かぶり

請負者は、**設計図書**に示されていない鋼材等（組立用鉄筋や金網、配管など）を配置する場合は、その鋼材等についても所定のかぶりを確保し、かつその鋼材等と他の鉄筋とのあきを粗骨材の最大寸法の4/3以上としなければならない。

## 2-7-4 組立て

### 1. 一般事項

請負者は、鉄筋を組立てる前にこれを清掃し浮きさびや鉄筋の表面についたどろ、油、ペンキ、その他鉄筋とコンクリートの付着を害するおそれのあるものは、これを除かなければならない。

### 2. 配筋・組立

請負者は、配筋・組立てにおいて以下によらなければならない。

- (1) 請負者は契約図面に定めた位置に、鉄筋を配置し、コンクリート打設中に動かないよう十分堅固に組み立てなければならない。なお、必要に応じて図面に示されたもの以外の組立用鉄筋等を使用するものとする。
- (2) 請負者は、鉄筋の交点の要所を、直径 0.8mm以上のなまし鉄線、またはクリップで緊結し、鉄筋が移動しないようにしなければならない。
- (3) 請負者は、鉄筋の配筋において、施工段階で必要となる形状保持や施工中の安全対策等を目的として、組立て鉄筋、段取り鉄筋等の鉄筋やアングル等の仮設物を配置するが、これらをやむを得ず構造物本体に存置する場合、これらの仮設物において、設計の前提が成立することを事前に**確認**しなければならない。

### 3. 鉄筋かぶりの確保

請負者は、**設計図書**に特に定めのない限り、鉄筋のかぶりを保つよう、スペーサを設置するものとし、構造物の側面については1㎡あたり2個以上、構造物の底面については、1㎡あたり4個以上設置し、個数については、鉄筋組立て完了時の段階確認時に**確認**を受けなければならない。鉄筋のかぶりとはコンクリート表面から鉄筋までの最短距離をいい、設計上のコンクリート表面から主鉄筋の中心までの距離とは異なる。また、請負者は、型枠に接するスペーサについてはコンクリート製あるいはモルタル製で本体コンクリートと同等以上の品質を有するものを使用しなければならない。なお、これ以外のスペーサを使用する場合は監督員と**協議**しなければならない。

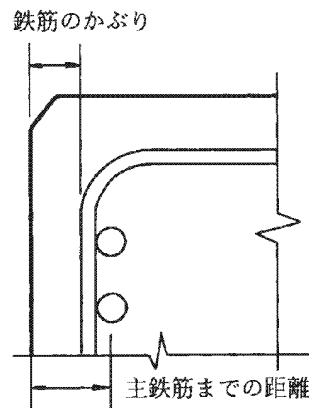


図2-1 鉄筋のかぶり

### 4. 段階確認

請負者は、スペーサの個数については、鉄筋の鉄筋組立て完了時に**段階確認**を受けなければならない。なお、橋梁の壁高欄については、監督員の**承諾**を得て適宜配置することとする。

### 5. コンクリート打設前の点検、清掃

請負者は、鉄筋を組立ててからコンクリートを打ち込むまでに鉄筋の位置がずれたり、どろ、油等の付着がないかについて点検し、清掃してからコンクリートを打たなければならない。

## 6. 上層部の鉄筋の組立て時の注意

請負者は、上層部の鉄筋の組立てを下層部のコンクリート打設後24時間以上経過した後に行わなければならない。

## 7. 機械式鉄筋定着工法

請負者は、構造物の施工にあたり機械式鉄筋定着工法を使用する際は、「**機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン（平成28年7月、機械式鉄筋定着工法技術検討委員会）**」を遵守しなければならない。なお、原則として横拘束筋には使用しないこととし、やむを得ず使用する場合には監督員と事前に**協議**しなければならない。

## 2-7-5 継手

### 1. 一般事項

請負者は、**設計図書**に示されていない鉄筋の継手を設けるときには、継手の位置及び方法について、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 2. 重ね継手

請負者は、鉄筋の重ね継手を行う場合は、**設計図書**に示す長さを重ね合わせて、直径0.8mm以上の焼なまし鉄線で数ヶ所緊結しなければならない。

なお、エポキシ系樹脂塗装鉄筋の重ね継手長さは、「**エポキシ樹脂塗装鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの設計施工指針【改訂版】**」（土木学会、平成15年11月）により、コンクリートの付着強度を無塗装鉄筋の85%として求めてよい。

また、簡易構造物の鉄筋の継手長は、**設計図書**によるものとするが、**設計図書**に記載のない場合は、コンクリートの設計基準強度( $\sigma_{ck}$ )が18N/mm<sup>2</sup>の場合40 $\phi$  ( $\phi$ :鉄筋の公称直径)、21N/mm<sup>2</sup>の場合35 $\phi$ 以上とする。

### 3. 継手位置

請負者は、原則、継手を同一断面に集めてはならない。また、請負者は、継手を同一断面に集めないため、継手位置を軸方向に互いにずらす距離は、継手の長さに鉄筋直径の25倍を加えた長さ以上としなければならない。継手が同一断面となる場合は、継手が確実に施工でき、継手付近のコンクリートが確実に充填され、継手としての性能が発揮されるとともに、構造物や部材に求められる性能を満たしていることを**確認**しなければならない。

### 4. 継手構造の選定

請負者は、鉄筋の継手に圧接継手、溶接継手、または機械式継手を用いる場合には、鉄筋の種類、直径及び施工箇所に応じた施工方法を選び、その品質を証明する資料を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに**提示**するとともに工事完了時までに監督員へ**提出**しなければならない。

なお、鉄筋の継手の施工は、「**鉄筋定着・継手指針**」（土木学会、令和2年3月）によらなければならない。

### 5. 継足し鉄筋の保護

請負者は、将来の継足しのために構造物から鉄筋を露出しておく場合には、損傷、腐食等からこれを保護しなければならない。

### 6. 引張断面での継手の禁止

請負者は、鉄筋の継手位置として、引張応力の大きい断面を避けなければならない。

### 7. 鉄筋間の寸法

請負者は、継手部と隣接する鉄筋とのあき、または継手部相互のあきを粗骨材の最大寸法以上としなければならない。

## 8. 機械式鉄筋継手

(1) 請負者は、機械式鉄筋継手工法を採用する場合、「現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン（平成29年3月）」に基づき実施するものとする。施工する工法について必要な性能に関し、公的機関等（所定の試験、評価が可能な大学や自治体、民間の試験機関を含む）による技術的な**確認**を受け交付された証明書の写しを監督員の**承諾**を得なければならない。また、機械式鉄筋継手の施工については、以下の各号の規定によるものとする。

①使用する工法に応じた施工要領を**施工計画書**に記載し、施工を行わなければならない。

②機械式鉄筋継手工法の品質管理は、使用する工法に応じた確認項目や頻度、方法、合否判定基準等を**施工計画書**に明示した上で、施工管理や検査時においては、これに従って**確認**を行わなければならない。また、機械式鉄筋継手工法の信頼度は、土木学会鉄筋定着・継手指針（令和2年3月土木学会）の信頼度Ⅱ種を基本とするが、設計時にⅠ種を適用している場合は、設計時の信頼度に従って施工管理を行わなければならない。

(2) 設計時に機械式鉄筋継手工法が適用されていない継手において、機械式鉄筋継手工法を適用する場合は、別途、監督員と**協議**し、設計で要求した性能を満足していることや性能を確保するために必要な継手等級を設計・施工条件確認会議等を利用して、設計者に**確認**した上で適用すること。

### 2-7-6 ガス圧接

#### 1. 圧接工の資格

圧接工は、JIS Z 3881（鉄筋のガス圧接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験の技量を有する技術者でなければならない。また、自動ガス圧接装置を取り扱う者は、JIS G 3112（鉄筋コンクリート用棒鋼）に規定する棒鋼を酸素・アセチレン炎により圧接する技量を有する技術者でなければならない。

なお、請負者は、ガス圧接の施工方法を熱間押し抜き法とする場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

また、資格証明書の写しを監督員に**提出**するものとする。

#### 2. 施工できない場合の処置

請負者は、鉄筋のガス圧接箇所が**設計図書**どおりに施工できない場合は、その処置方法について施工前に監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 圧接の禁止

請負者は、規格または形状の著しく異なる場合及び径の差が7mmを超える場合は手動ガス圧接してはならない。ただし、D41とD51の場合はこの限りではない。

#### 4. 圧接面の清掃

請負者は、圧接しようとする鉄筋の両端部は、（公社）日本鉄筋継手協会によって認定された鉄筋冷間直角切断機を使用して切断しなければならない。自動ガス圧接の場合、チップソーをあわせて使用するものとする。ただし、すでに直角かつ平滑である場合や鉄筋冷間直角切断機により切断した端面の汚損等を取り除く場合は、ディスクグラインダで端面を研削するとともに、さび、油脂、塗料、セメントペースト、その他の有害な付着物を完全に除去しなければならない。

#### 5. 圧接面のすきま

突合わせた圧接面は、なるべく平面とし、周辺のすきまは2mm以下とする。

## 6. 悪天候時の作業禁止

請負者は、降雪雨または、強風等の時は作業をしてはならない。ただし、作業が可能なように、防風対策を施して適切な作業ができることが**確認**された場合は作業を行うことができる。

## 第8節 型枠・支保

### 2-8-1 一般事項

本節は、型枠・支保として構造、組立て、取外しその他これらに類する事項について定めるものとする。

### 2-8-2 構造

#### 1. 一般事項

請負者は、型枠・支保をコンクリート構造物の位置及び形状寸法を正確に保つために十分な強度と安定性を持つ構造としなければならない。

#### 2. 面取り

請負者は、特に定めのない場合はコンクリートのかどに面取りができる型枠を使用しなければならない。

#### 3. 型枠の構造

請負者は、型枠を容易に組立て及び取りはずすことができ、せき板またはパネルの継目はなるべく部材軸に直角または平行とし、モルタルのもれない構造にしなければならない。

#### 4. 支保形式

請負者は、支保の施工にあたり、荷重に耐えうる強度を持った支保を使用するとともに、受ける荷重を適切な方法で確実に基礎に伝えられるように適切な形式を選定しなければならない。

#### 5. 支保基礎の注意

請負者は、支保の基礎に過度の沈下や不等沈下などが生じないようにしなければならない。

### 2-8-3 組立て

#### 1. 一般事項

請負者は、型枠を締付けるにあたって、ボルトまたは棒鋼を用いなければならない。また、外周をバンド等で締め付ける場合、その構造、施工手順等を**施工計画書**に記載しなければならない。なお、型枠取り外し後はコンクリート表面にこれらの締付け材を残しておいてはならない。

#### 2. はく離剤

請負者は、型枠の内面に、はく離剤を均一に塗布するとともに、はく離剤が、鉄筋に付着しないようにしなければならない。

#### 3. コンクリート出来形の確保

請負者は、型枠・支保の施工にあたり、コンクリート部材の位置、形状及び寸法が確保され工事目的物の品質・性能が確保できる性能を有するコンクリートが得られるように施工しなければならない。



## 2-8-4 取外し

### 1. 一般事項

請負者は、型枠・支保の取外しの時期及び順序について、**設計図書**に定められていない場合には、構造物と同じような状態で養生した供試体の圧縮強度をもとに、セメントの性質、コンクリートの配合、構造物の種類とその重要性、部材の種類及び大きさ、部材の受ける荷重、気温、天候、風通し等を考慮して、取外しの時期及び順序の計画を、**施工計画書**に記載しなければならない。

### 2. 取外し時期

請負者は、コンクリートがその自重及び施工中に加わる荷重を受けるのに必要な強度に達するまで、型枠・支保を取外してはならない。

### 3. 型枠穴の補修

請負者は、型枠の組立に使用した締付け材の穴及び壁つなぎの穴を、本体コンクリートと同等以上の品質を有するモルタル等で補修しなければならない。

## 第9節 暑中コンクリート

### 2-9-1 一般事項

#### 1. 一般事項

本節は、暑中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に定めのない事項は、**第3編第2章第3節レディーミクストコンクリート**、**第4節コンクリートミキサ船**、**第5節現場練りコンクリート**及び**第6節運搬・打設**の規定による。

#### 2. 適用気温

請負者は、日平均気温が25℃を超えることが予想されるときは、暑中コンクリートとしての施工を行わなければならない。

#### 3. 材料の温度

請負者は、コンクリートの材料の温度を、品質が確保できる範囲内で使用しなければならない。

### 2-9-2 施工

#### 1. 施工計画書

暑中コンクリートにおいて、減水剤、A E減水剤及び流動化剤等を使用する場合はJIS A 6204（コンクリート用化学混和剤）の規格に適合する遅延形のものを使用することが望ましい。なお、請負者は、遅延剤を使用する場合には使用したコンクリートの品質を確かめ、その使用方法添加量等について**施工計画書**に記載しなければならない。

#### 2. 打設前の注意

請負者は、コンクリートの打設前に、地盤、型枠等のコンクリートから吸水する恐れのある部分は十分吸水させなければならない。また、型枠及び鉄筋等が直射日光を受けて高温になるおそれのある場合は、散水及び覆い等の適切な処置を講じなければならない。

#### 3. 打設時のコンクリート温度

打設時のコンクリート温度は、35℃以下を標準とする。コンクリート温度がこの上限値を超える場合には、コンクリートが所要の品質を確保できることを確かめなければならない。なお、上限値を超える場合の品質の確保は「**コンクリート標準示方書（施工編：施工標準）13章 暑中コンクリート**」に示された事項について事前に検討し確認すること。

#### 4. 運搬時の注意

請負者は、コンクリートの運搬時にコンクリートが乾燥したり、熱せられたりすることの少ない装置及び方法により運搬しなければならない。

#### 5. 所要時間

請負者は、コンクリートの練混ぜから打設終了までの時間は、1.5時間を超えてはならないものとする。

#### 6. コールドジョイント

請負者は、コンクリートの打設をコールドジョイントが生じないように行わなければならない。

### 2-9-3 養生

請負者は、コンクリートの打設を終了後、速やかに養生を開始し、コンクリートの表面を乾燥から保護しなければならない。また、特に気温が高く湿度が低い場合には、打込み直後の急激な乾燥によってひび割れが生じることがあるので、直射日光、風等を防ぐために必要な処置を施さなければならない。

## 第10節 寒中コンクリート

### 2-10-1 一般事項

#### 1. 一般事項

本節は、寒中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に定めのない事項は、第3編第2章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサ船、第5節現場練りコンクリート及び第6節運搬・打設の規定による。

#### 2. 適用気温

請負者は、日平均気温が4℃以下になることが予想される時は、寒中コンクリートとしての施工を行わなければならない。

#### 3. 寒中コンクリートの施工

請負者は、寒中コンクリートの施工にあたり、材料、配合、練りませ、運搬、打込み、養生、型枠・支保についてコンクリートが凍結しないように、また、寒冷下においても**設計図書**に示す品質が得られるようにしなければならない。

### 2-10-2 施工

#### 1. 一般事項

請負者は、寒中コンクリートにおいて以下によらなければならない。

- (1) 請負者は、凍結しているか、または氷雪の混入している骨材をそのまま用いてはならない。
- (2) 請負者は、材料を加熱する場合、水または骨材を加熱することとし、セメントはどんな場合でも直接これを熱してはならない。骨材の加熱は、温度が均等で、かつ過度に乾燥しない方法によるものとする。
- (3) 請負者は、AEコンクリートを用いなければならない。これ以外を用いる場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 熱量損失の低減

請負者は、熱量の損失を少なくするようにコンクリートの練りませ、運搬及び打込みを行わなければならない。

#### 3. 打設時のコンクリート温度

請負者は、打込み時のコンクリートの温度を、構造物の断面最小寸法、気象条件等を考慮して、5～20℃の範囲に保たなければならない。

**4. 材料投入順序の設定**

請負者は、セメントが急結を起こさないように、加熱した材料をミキサーに投入する順序を設定しなければならない。

**5. 氷雪の付着防止**

請負者は、鉄筋、型枠等に氷雪が付着した状態でコンクリートを打設してはならない。また、地盤が凍結している場合、これを溶かし、水分を十分に除去した後に打設しなければならない。

**6. 凍結融解害コンクリートの除去**

請負者は、凍結融解によって害をうけたコンクリートを除かなければならない。

**2-10-3 養生****1. 養生計画**

請負者は、養生方法及び養生期間について、外気温、配合、構造物の種類及び大きさ、その他養生に影響を与えると考えられる要因を考慮して計画しなければならない。

**2. 初期養生**

請負者は、コンクリートの打込み終了後ただちにシートその他材料で表面を覆い、養生を始めるまでの間のコンクリートの表面の温度の急冷を防がなければならない。

**3. 凍結からの保護**

請負者は、コンクリートが打込み後の初期に凍結しないように保護し、特に風を防がなければならない。

**4. コンクリートに給熱**

請負者は、コンクリートに給熱する場合、コンクリートが局部的に乾燥または熱せられることのないようにしなければならない。また、保温養生終了後、コンクリート温度を急速に低下させてはならない。

**5. 養生温度**

請負者は、養生温度を5℃以上に保たなければならない。また、養生期間については、表2-4の値以上とするのを標準とする。

なお、表2-4の養生期間の後、さらに2日間はコンクリート温度を0℃以上に保たなければならない。また、湿潤養生に保つ養生日数として表2-3に示す期間も満足する必要がある。

**表2-4 寒中コンクリートの温度制御養生期間**

5℃以上の温度制御養生を行った後の次の春までに想定される凍結融解の頻度	養生温度	セメントの種類		
		普通ポルトランドセメント	早強ポルトランドセメント	混合セメントB種
(1) しばしば凍結融解を受ける場合	5℃	9日	5日	12日
	10℃	7日	4日	9日
(2) まれに凍結融解を受ける場合	5℃	4日	3日	5日
	10℃	3日	2日	4日

注：水セメント比が55%の場合の標準的な養生期間を示した。水セメント比がこれと異なる場合は適宜増減する。



## 第11節 マスコンクリート

### 2-11-1 一般事項

本節は、マスコンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

### 2-11-2 施 工

#### 1. 一般事項

請負者は、マスコンクリートの施工にあたって、事前にセメントの水和熱による温度応力及び温度ひび割れに対する十分な検討を行わなければならない。

#### 2. マスコンクリート打設計画

請負者は、温度ひび割れに関する検討結果に基づき、打込み区画の大きさ、リフト高さ、継目の位置及び構造、打込み時間間隔を設定しなければならない。

#### 3. マスコンクリート打設温度

請負者は、あらかじめ計画した温度を超えて打ち込みを行ってはならない。

#### 4. マスコンクリート温度制御

請負者は、養生にあたって、温度ひび割れ制御が計画どおりに行えるようコンクリート温度を制御しなければならない。

#### 5. 型枠による対策

請負者は、温度ひび割れに制御が適切に行えるよう、実際の施工条件に基づく温度ひび割れの照査時に想定した型枠の材料及び構造を選定するとともに、型枠を適切な期間存置しなければならない。

## 第12節 水中コンクリート

### 2-12-1 一般事項

本節は、水中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に定めのない事項は、第3編第2章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサ船、第5節現場練りコンクリート、第6節運搬・打設及び第8節型枠・支保の規定による。

### 2-12-2 施 工

#### 1. 一般事項

請負者は、コンクリートを静水中に打設しなければならない。これ以外の場合であっても、流速は0.05m/s以下でなければ打設してはならない。

#### 2. 水中落下の防止

請負者は、コンクリートを水中落下させないようにし、かつ、打設開始時のコンクリートは水と直接接しないようにしなければならない。

#### 3. 水中コンクリート打設時の注意

請負者は、コンクリート打設中、その面を水平に保ちながら、規定の高さに達するまで連続して打設しなければならない。なお、やむを得ず打設を中止した場合は、そのコンクリートのレイタンスを完全に除かなければ次のコンクリートを打設してはならない。

#### 4. レイタンス発生防止

請負者は、レイタンスの発生を少なくするため、打設中のコンクリートをかきみださないようにしなければならない。

#### 5. 水の流動防止

請負者は、コンクリートが硬化するまで、水の流動を防がなければならない。なお、**設計図書**に特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。

## 6. 水中コンクリート型枠

請負者は、水中コンクリートに使用する型枠について、仕上げの計画天端高が、水面より上にある場合は、海水面の高さ以上のところに、型枠の各面に水抜き穴を設けなければならない。

## 7. 水中コンクリートの打設方法

請負者は、ケーシング（コンクリートポンプとケーシングの併用方式）、トレミーまたはコンクリートポンプを使用してコンクリートを打設しなければならない。これにより難い場合は、代替工法について監督員と協議のうえ施工しなければならない。

## 8. ケーシング打設（コンクリートポンプとケーシングの併用方式）

- (1) 請負者は、打込み開始にあたって、ケーシングの先端にプランジャーや鋼製蓋を装着し、その筒先を地盤に着地させ、ケーシングの安定や水密性を確かめてから輸送管を通してコンクリートを打ち込まなければならない。
- (2) 請負者は、コンクリート打込み中、輸送管を起重機船等で吊り上げている場合は、できるだけ船体の動揺を少なくしなければならない。
- (3) 打込み時において、輸送管及びケーシングの先端は、常にコンクリート中に挿入しなければならない。
- (4) 請負者は、打込み時のケーシング引き上げにあたって、既に打ち込まれたコンクリートをかき乱さないように垂直に引き上げなければならない。
- (5) 請負者は、1本のケーシングで打ち込む面積について、コンクリートの水中流動距離を考慮して過大であってはならない。
- (6) 請負者は、コンクリートの打継目をやむを得ず水中に設ける場合、旧コンクリート表層の材料分離を起こしているコンクリートを完全に除去してから新コンクリートを打ち込まなければならない。
- (7) 請負者は、打込みが終り、ほぼ所定の高さに均したコンクリートの上面が、しみ出た水がなくなるか、または上面の水を処理した後でなければ、これを仕上げてはならない。

## 9. トレミー打設

- (1) 請負者は、トレミーを水密でコンクリートが自由落下できる大きさとし、打設中は常にコンクリートで満たさなければならない。また、打設中にトレミーを水平移動してはならない。
- (2) 請負者は、1本のトレミーで打ち込む面積について、コンクリートの水中流動距離を考慮して過大であってはならない。
- (3) 請負者は、トレミーの取扱いの各段階における状態をあらかじめ詳しく検討し、打込み中のコンクリートに対して好ましくない状態が起こらないよう、予防措置を講じなければならない。
- (4) 請負者は、特殊なトレミーを使用する場合には、その適合性を確かめ、使用方法を十分検討しなければならない。

## 10. コンクリートポンプ打設

- (1) コンクリートポンプの配管は、水密でなければならない。
- (2) 打込みの方法は、トレミーの場合に準じなければならない。

## 11. 底開き箱及び底開き袋による打設

請負者は、底開き箱及び底開き袋を使用してコンクリートを打設する場合、底開き箱及び底開き袋の底が打設面上に達した際、容易にコンクリートを吐き出しできる構造のものを用いるものとする。また、打設にあたっては、底開き箱及び底開き袋を静かに水中に降ろし、コンクリートを吐き出した後は、コンクリートから相当離れるまで徐々に引き上げるものとする。ただし、底開き箱または底開き袋を使用する場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。

## 2-12-3 海水の作用を受けるコンクリート

### 1. 一般事項

請負者は、海水の作用をうけるコンクリートの施工にあたり、品質が確保できるように、打込み、締固め、養生などを行わなければならない。

### 2. 水平打継目の設置位置

請負者は、**設計図書**に示す最高潮位から上60cm及び最低潮位から下60cmの間のコンクリートに水平打継目を設けてはならない。干満差が大きく一回の打上がり高さが非常に高くなる場合や、その他やむを得ない事情で打継目を設ける必要がある場合には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 3. 海水からの保護期間

請負者は、普通ポルトランドセメントを用いた場合材令5日以上、高炉セメント、フライアッシュセメントを用いた場合、B種については、材令7日以上とし、さらに、日平均気温が10℃以下となる場合には、9日以上になるまで海水にあらわれないう保護しなければならない。

## 第13節 水中不分離性コンクリート

### 2-13-1 一般事項

本節は、水中コンクリート構造物に用いる水中不分離性コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に定めのない事項は、[第3編第2章第3節レディーミクストコンクリート](#)、[第4節コンクリートミキサ船](#)、[第5節現場練りコンクリート](#)、[第7節鉄筋工](#)及び[第8節型枠・支保](#)の規定による。

### 2-13-2 材料の貯蔵

材料の貯蔵は、[第3編2-5-2材料の貯蔵](#)の規定による。

### 2-13-3 コンクリートの製造

#### 1. 一般事項

請負者は、所要の品質の水中不分離性コンクリートを製造するため、コンクリートの各材料を正確に計量し、十分に練り混ぜるものとする。

#### 2. 計量装置

計量装置は、[第3編2-5-4材料の計量及び練混ぜ](#)の規定による。

#### 3. 材料の計量

(1) 請負者は、各材料を1バッチ分ずつ質量計量しなければならない。

ただし、水及び混和剤溶液は容積計量してもよいものとする。

- (2) 計量値の許容差は、1 バッチ計量分に対し、「表 2-5 計量値の許容誤差（水中不分離性コンクリート）」の値以下とするものとする。

**表 2-5 計量値の許容誤差（水中不分離性コンクリート）**

材料の種類	最大値 (%)
水	1
セメント	1
骨材	3
混和材	2 ※
水中不分離性混和剤	3
混和剤	3

※高炉スラグ微粉末の場合は、1 (%) 以内

#### 4. 練混ぜ

- (1) 請負者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合、本節によるほか、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）に準じるものとする。
- (2) 請負者は、強制練りバッチミキサーを用いてコンクリートを練り混ぜるものとする。
- (3) 請負者は、コンクリート製造設備の整ったプラントで練り混ぜなければならない。なお、やむを得ず現場で水中不分離性混和剤及び高性能減水剤を添加する場合は、事前に以下の項目を検討し**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- ① 混和剤の添加方法・時期
  - ② アジテータトラック 1 車両の運搬量
  - ③ コンクリート品質の試験確認
- (4) 請負者は、練混ぜ時間を試験によって定めなければならない。
- (5) 請負者は、練混ぜ開始にあたって、あらかじめミキサーにモルタルを付着させなければならない。

#### 5. ミキサー、運搬機器の洗浄及び洗浄排水の処理

- (1) 請負者は、ミキサー及び運搬機器を使用の前後に十分洗浄しなければならない。
- (2) 請負者は、洗浄排水の処理方法をあらかじめ定めなければならない。

### 2-13-4 運搬打設

#### 1. 準備

- (1) 請負者は、フレッシュコンクリートの粘性を考慮して、運搬及び打設の方法を適切に設定しなければならない。
- (2) 請負者は、打設されたコンクリートが均質となるように、打設用具の配置間隔及び1回の打上り高さを定めなければならない。

#### 2. 運搬

請負者は、コンクリートの運搬中に骨材の沈降を防止し、かつ、荷下しが容易なアジテータトラック等で運搬しなければならない。

#### 3. 打設

- (1) 請負者は、打設に先立ち、鉄筋、型枠、打込設備等が計画どおりに配置されていることを確かめなければならない。
- (2) 請負者は、コンクリートをコンクリートポンプまたはトレミーを用いて打ち込まなければならない。

- (3) 請負者は、コンクリートポンプを使用する場合、コンクリートの品質低下を生じさせないように行わなければならない。
- (4) 請負者は、トレミーを使用する場合、コンクリートが円滑に流下する断面寸法を持ち、トレミーの継手は水密なものを使用しなければならない。
- (5) 請負者は、コンクリートの品質低下を生じさせないように、コンクリートの打込みを連続的に行わなければならない。
- (6) 請負者は、コンクリートを静水中で水中落下高さ50cm以下で打ち込まなければならない。やむを得ず、流水中や水中落下高さが50cmを超える状態での打込みを行う場合には、所要の品質を満足するコンクリートが得られることを**確認**するとともに、設計図書に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (7) 請負者は、水中流動距離を5m以下としなければならない。
- (8) 請負者は、波浪の影響を受ける場所では、打設前に、気象・海象等がコンクリートの施工や品質に悪影響を与えないことを確かめなければならない。

#### 4. 打継ぎ

- (1) 請負者は、せん断力の小さい位置に打継目を設け、新旧コンクリートが十分に密着するように処置しなければならない。
- (2) 請負者は、打継面を高圧ジェット、水中清掃機械等を用い清掃し、必要に応じて補強鉄筋等により補強しなければならない。

#### 5. コンクリート表面の保護

請負者は、流水、波等の影響により、セメント分の流失またはコンクリートが洗掘されるおそれがある場合、表面をシートで覆う等の適切な処置をしなければならない。

### 第14節 プレパックドコンクリート

#### 2-14-1 一般事項

本節は、プレパックドコンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に定めのない事項は、[第3編第2章第3節レディーミクストコンクリート](#)、[第4節コンクリートミキサー船](#)、[第5節現場練りコンクリート](#)、[第6節運搬・打設](#)、[第7節鉄筋工](#)及び[第8節型枠・支保](#)の規定による。

#### 2-14-2 施工機器

##### 1. 施工機械

- (1) 請負者は、5分以内に規定の品質の注入モルタルを練り混ぜることのできるモルタルミキサーを使用しなければならない。
- (2) 請負者は、注入モルタルを緩やかに攪拌でき、モルタルの注入が完了するまで規定の品質を保てるアジテータを使用しなければならない。
- (3) 請負者は、十分な圧送能力を有し、注入モルタルを連続的に、かつ、空気を混入させないで注入できるモルタルポンプを使用しなければならない。

##### 2. 輸送管

請負者は、注入モルタルを円滑に輸送できる輸送管を使用しなければならない。

##### 3. 注入管

請負者は、確実に、かつ、円滑に注入作業ができる注入管を使用しなければならない。なお、注入管の内径寸法は、輸送管の内径寸法以下とする。

## 2-14-3 施 工

### 1. 型 枠

- (1) 請負者は、型枠をプレパックドコンクリートの側圧及びその他施工時の外力に十分耐える構造に組み立てなければならない。
- (2) 請負者は、事前に型枠の取外し時期について、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 2. モルタルの漏出防止

請負者は、基礎と型枠との間や型枠の継目などの隙間から、注入モルタルが漏れないように処置しなければならない。

### 3. 粗骨材の投入

- (1) 請負者は、粗骨材の投入に先立ち、鉄筋、注入管、検査管等を規定の位置に配置しなければならない。
- (2) 請負者は、粗骨材を大小粒が均等に分布するように、また、破碎しないように投入しなければならない。
- (3) 請負者は、粗骨材を泥やごみ、藻貝類など付着しないよう良好な状態に管理しなければならない。

### 4. 注入管の配置

- (1) 請負者は、鉛直注入管を水平間隔 2 m 以下に配置しなければならない。なお、水平間隔が 2 m を超える場合は、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 請負者は、水平注入管の水平間隔を 2 m 程度、鉛直間隔を 1.5m 程度に配置しなければならない。また、水平注入管には、逆流防止装置を備えなければならない。

### 5. 練混ぜ

- (1) 請負者は、練混ぜをモルタルミキサーで行うものとし、均一なモルタルが得られるまで練り混ぜなければならない。
- (2) 請負者は、練混ぜ作業には、細骨材の粒度及び表面水量を確かめ、規定の流動性等の品質が得られるように、粒度の調整、配合の修正、水量の補正等の適切な処置をしなければならない。
- (3) 請負者は、モルタルミキサー 1 バッチの練混ぜを、ミキサーの定められた練混ぜ容量に適した量で練り混ぜなければならない。

### 6. 注入

- (1) 請負者は、管の建込み終了後、異常がないことを確かめた後、モルタルを注入しなければならない。
- (2) 請負者は、規定の高さまで継続して、モルタル注入を行わなければならない。なお、やむを得ず注入を中断し、**設計図書**または**施工計画書**にないところに打継目を設ける場合には、事前に打継目処置方法に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (3) 請負者は、最下部から上方へモルタル注入するものとし、注入モルタル上面の上昇速度は 0.3～2.0m/h としなければならない。
- (4) 請負者は、鉛直注入管を引き抜きながら注入するものとし、注入管の先端を、0.5～2.0m モルタル中に埋込まれた状態に保たなければならない。
- (5) 請負者は、注入が完了するまで、モルタルの攪拌を続けなければならない。

### 7. 注入モルタルの上昇状況の確認

請負者は、注入モルタルの上昇状況を確認するため、注入モルタルの上面の位置を測定できるようにしておかなければならない。



**8. 寒中における施工**

請負者は、寒中における施工の場合、粗骨材及び注入モルタルの凍結を防ぐ処置をしなければならない。また、注入モルタルの膨張の遅延が起こるのを防ぐため、必要に応じて、適切な保温給熱を行わなければならない。

**9. 暑中における施工**

請負者は、暑中における施工の場合、注入モルタルの温度上昇、注入モルタルの過早な膨張及び流動性の低下等が起こらないよう施工しなければならない。

**第15節 袋詰コンクリート****2-15-1 一般事項**

本節は、袋詰コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に定めのない事項は、[第3編第2章第12節水中コンクリート](#)の規定による。

**2-15-2 施工****1. 袋詰**

請負者は、袋の容量の2/3程度にコンクリートを詰め、袋の口を確実に縛らなければならない。

**2. 袋詰コンクリート積み方法**

請負者は、袋を長手及び小口の層に交互に、1袋ずつ丁寧に積み重ねなければならない。また、水中に投げ込んで서는ならない。

**第16節 超速硬コンクリート****2-16-1 施工****1. 硬化後荷重を載荷する時の強度等**

請負者は、硬化後荷重を載荷する時の強度及びその確認方法について、**施工計画書**に記載しなければならない。なお、施工にあたっては、調査試験及び確認資料を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

**2. 超速硬コンクリートの品質管理試験の基準**

超速硬コンクリートの品質管理試験の基準は、以下のとおりとする。

**(1) 試験回数（圧縮強度試験）**

コンクリート打設日毎に（交通開放前）圧縮強度試験を行うこととする。

**(2) 品質規格**

3時間圧縮強度24N/mm<sup>2</sup>以上

{	Q <sub>3</sub> H	スランプ	Max
	24	-	12 - 25

## 第17節 再生骨材コンクリート

### 2-17-1 一般事項

本節は、再生骨材コンクリートの製造に関する一般的事項を取り扱うものとする。  
 なお、本節に規定していない製造に関する事項は、再生骨材コンクリートLについてはJIS A 5023(再生骨材Lを用いたコンクリート)を適用する。

### 2-17-2 工場の選定

再生骨材コンクリートは、JISマーク表示認証製品を製造している工場(産業標準化法の一部を改正する法律(平成30年5月30日公布)に基づき国に登録された民間の第三者機関(登録認証機関)により製品にJISマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場)から選定しなければならない。

### 2-17-3 適用範囲

再生骨材コンクリートの内、粗骨材にのみ再生骨材を使用する物を1種、細骨材にも再生骨材を使用する物を2種とし、標準的な適用箇所は表2-6 再生骨材コンクリートの適用箇所の例によるものとする。

表2-6 再生骨材コンクリートの適用箇所の例

再生骨材コンクリートの種類	適用可能な条件	適用箇所の例
L 1種・2種	構造体でない部位 (コンクリートに対して高い強度や高い耐久性に関する性能が求められないもの)	捨てコンクリート、均しコンクリート、強度の必要ない裏込コンクリート、土間コンクリート



## 第3章 一般施工

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、各工事において共通的に使用する工種、基礎工、石・ブロック積（張）工、一般舗装工、地盤改良工、工場製品輸送工、構造物撤去工、仮設工、法面工、擁壁工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編及び第3編第1章土工、第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 第2節 適用基準

本章において、適用している基準は以下のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「適用基準一覧表」として掲載してある。

日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	(平成26年3月)
日本道路協会	舗装調査・試験法便覧	(平成31年3月)
日本道路協会	転圧コンクリート舗装技術指針(案)	(平成2年11月)
建設省	薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針	(昭和49年7月)
建設省	薬液注入工事に係る施工管理等について	(平成2年9月)
国土交通省	トンネル工事の粉じん発生作業に関する衛生管理マニュアル	(平成13年2月)
日本道路協会	杭基礎施工便覧	(令和2年9月)
日本道路協会	舗装再生便覧	(平成22年11月)
日本道路協会	舗装施工便覧	(平成18年2月)
国土交通省	仮締切堤設置基準(案)	(平成26年12月)
土木学会	鉄筋定着・継手指針	(令和2年3月)
日本道路協会	視覚障害者用誘導ブロック設置指針・同解説	(昭和60年9月)
日本道路協会	道路土工－盛土工指針	(平成22年4月)
日本道路協会	道路土工－切土工・斜面安定工指針	(平成21年6月)
全国特定法面保護協会	のり枠工の設計施工指針	(平成25年10月)
地盤工学会	グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説	(平成28年3月)
厚生労働省	ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン	(令和2年7月)
日本道路協会	道路土工構造物技術基準・同解説	(平成29年3月)

### 第3節 共通の工種

#### 3-3-1 一般事項

本節は、各工事に共通的に使用する工種として作業土工(床掘り・埋戻し)、矢板工、境界工、縁石工、小型標識工、防止柵工、路側防護柵工、区画線工、道路付属物工、桁製作工、工場塗装工、コンクリート面塗装工、支給運搬工、簡易鋼製品の塗装その他これらに類する工種について定める。

### 3-3-2 材 料

#### 1. アスカーブの材料

縁石工で使用するアスカーブの材料は、第3編3-8-2アスファルト舗装の材料の規定による。

#### 2. コンクリート二次製品

縁石工において、縁石材料にコンクリート二次製品を使用する場合は、使用する材料は、第2編2-7-2セメントコンクリート製品の規定によるものとする。また、長尺物の縁石についてはJIS A 5308（レディーミクストコンクリート）に準ずる。

#### 3. 反射シート

小型標識工に使用する反射シートは、JIS Z 9117（再帰性反射材）または、カプセルレンズ型反射シートを用いるものとする。

#### 4. 路側防護柵工の材料

塗装仕上げをする場合の路側防護柵工で使用する材料は、以下によるものとする。

- (1) 溶融亜鉛めっき仕上げの場合は、溶融亜鉛めっき法により、亜鉛めっきを施し、その上に工場にて仕上げ塗装を行わなければならない。この場合請負者は、めっき面に燐酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。
- (2) 溶融亜鉛めっき仕上げの場合は、めっき付着量を両面で $275\text{g}/\text{m}^2$ 以上とし、防錆を施さなければならない。ただし、亜鉛めっきが外面のみのパイプを使用する場合は、内面を塗装その他の方法で防蝕を施したものでなければならない。その場合請負者は、耐触性が前述以上であることを**確認**しなければならない。
- (3) 熱硬化性アクリル樹脂塗装仕上げの場合は、熱硬化性アクリル樹脂塗料を用いて、 $20\mu\text{m}$ 以上の塗装厚としなければならない。
- (4) 請負者は、ガードケーブルのロープの素線に対しては、亜鉛付着量がJIS G 3525（ワイヤロープ）で定めた $300\text{g}/\text{m}^2$ 以上の亜鉛めっきを施さなければならない。
- (5) 請負者は、支柱については、埋込み部分に亜鉛めっき後、黒ワニスを用いて内外面とも塗装を行わなければならない。
- (6) ボルト・ナット（オートガードに使用するボルト・ナットを除く）については、(1)、(2)により亜鉛めっきを施したものをを用いるものとするが、ステンレス製品を用いる場合は、無処理とするものとする。
- (7) 鋼製材料の支柱をコンクリートに埋め込む場合（支柱を土中に埋め込む場合であって地表面をコンクリートで覆う場合を含む）において、支柱地際部の比較的早期の劣化が想定される以下のような場所には、一般的な防錆・防食処理方法に加え、必要に応じて支柱地際部の防錆・防食強化を図らなければならない。
  - ① 海岸に近接し、潮風が強く当たる場所
  - ② 雨水や凍結防止剤を含んだ水分による影響を受ける可能性がある場所
  - ③ 路面上の水を路側に排水する際、その途上に支柱がある場合

#### 5. 亜鉛めっき地肌のままの材料

亜鉛めっき地肌のままの場合の路側防護柵工で使用する材料は、以下によるものとする。

- (1) 請負者は、ケーブル以外の材料については、成形加工後、溶融亜鉛めっきを施さなければならない。
- (2) 請負者は、めっき付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）（HDZT77）の $77\mu\text{m}$ （膜厚）以上とし、その他の部材（ケーブルは除く）の場合は同じく（HDZT49）の $49\mu\text{m}$ （膜厚）以上としなければならない。

(3) 請負者は、ガードレール用ビームの板厚が3.2mm未満となる場合については、上記の規定にかかわらず本条1項の規定によるものとする。また、請負者は、歩行者、自転車用防護柵が、成形加工後溶融亜鉛めっきが可能な形状と判断できる場合は、(2)のその他の部材の場合によらなければならない。

(4) 請負者は、ガードケーブルのロープの素線に対して付着量が300g/m<sup>2</sup>以上の亜鉛めっきを施さなければならない。

**6. 視線誘導標の形状及び性能**

請負者は、視線誘導標を使用する場合、**設計図書**に明示した場合を除き、以下の形状及び性能を有するものを使用しなければならない。

(1) 反射体

① 請負者は、形状が丸型で直径70mm以上100mm以下の反射体を用いなければならない。また、請負者は、反射体裏面を蓋などで密閉し、水、ごみなどの入らない構造としなければならない。

② 請負者は、色が白色または橙色で以下に示す色度範囲にある反射体を用いなければならない。

白色  $0.31+0.25x \geq y \geq 0.28+0.25x$

$0.50 \geq x \geq 0.41$

橙色  $0.44 \geq y \geq 0.39$

$y \geq 0.99 - x$

ただし、x、yはJIS Z 8781-3 (測色－第3部：CIE三刺激値)の色度座標である。

③ 請負者は、反射性能がJIS D 5500 (自動車用ランプ類)に規定する反射性試験装置による試験で、表3-1に示す値以上である反射体を用いなければならない。

**表 3 - 1 反射体**

(単位：cd/10.76 lx)

反射体の色	白 色			橙 色			
	入射角 観測角	0°	10°	20°	0°	10°	20°
0.2°		35	28	21	22	18	13
0.5°		17	14	10	11	9	6
1.5°		0.55	0.44	0.33	0.34	0.28	0.20

注) 上表は、反射有効径70mmの場合の値である。

## (2) 支柱

- ① 請負者は、反射体を所定の位置に確実に固定できる構造の支柱を用いなければならない。
- ② 請負者は、白色またはこれに類する色の支柱を用いなければならない。
- ③ 使用する支柱の諸元の標準は表3-2に示すものとする。

表3-2 支柱の諸元

設置場所	設置条件		長さ (mm)	材 質		
	反射体の 設置高さ (cm)	基礎の種類		鋼	アルミニウム 合金	合成樹脂
				外径×厚さ (mm)×(mm)	外径×厚さ (mm)×(mm)	外径×厚さ (mm)×(mm)
一般道	90	コンクリート基礎	1,150	34×2.3	45×3	60×4.5
		土中埋込基礎	1,450	以上	以上	(89)以上
自動車 専用道	90	コンクリート基礎	1,175	34×1.6	34×2	60×3.5
	120	コンクリート基礎	1,525	以上	以上	以上

注) ( ) 書きは、材料にポリエチレン樹脂を使用する場合。

## ④ 塗装仕上げする鋼管の場合

- 1) 請負者は、溶融亜鉛めっき法により、亜鉛めっきを施し、その上に工場にて仕上げ塗装を行わなければならない。この場合、請負者は、めっき面に磷酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。
- 2) 請負者は、亜鉛の付着量をJIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）構造用<Z 27>の275g/m<sup>2</sup>（両面付着量）以上としなければならない。  
ただし、亜鉛めっきが外面のみのパイプの場合、請負者は、内面を塗装その他の方法で防蝕を施さなければならない。その場合、耐蝕性は、前述以上とするものとする。
- 3) 請負者は、熱硬化性アクリル樹脂塗装以上の塗料を用いて、20μm以上の塗装厚で仕上げ塗装しなければならない。

## ⑤ 亜鉛めっき地肌のままの場合

請負者は、支柱に使用する鋼管及び取付金具に亜鉛の付着量がJIS H 8641（溶融亜鉛めっき）（HDZT49）の49μm（膜厚）以上の溶融亜鉛めっきを施さなければならない。請負者は、ボルト、ナットなども溶融亜鉛めっきで表面処理をしなければならない。

## 3-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

## 1. 埋設物

請負者は、埋設物を発見した場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 2. 床掘りの施工

請負者は、作業土工における床掘りの施工にあたり、地質の硬軟、地形及び現地の状況を考慮して**設計図書**に示した工事目的物の深さまで掘り下げなければならない。

### 3. 異常時の処置

請負者は、床掘りにより崩壊または破損のおそれがある構造物等を発見した場合には、応急措置を講ずるとともに直ちに**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 4. 床掘りの仕上げ

請負者は、床掘りの仕上がり面においては、地山を乱さないように、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。

### 5. 岩盤床掘りの仕上げ

請負者は、岩盤床掘りを発破によって行う場合には**設計図書**に定める仕上げ面を超えて発破を行わないように施工しなければならない。万一誤って仕上げ面を超えて発破を行った場合は、計画仕上がり面まで修復しなければならない。この場合、修復箇所が目的構造物の機能を損なわず、かつ現況地盤に悪影響を及ぼさない方法で施工しなければならない。

### 6. 排水処理

請負者は、床掘り箇所の湧水及び滞水などは、ポンプあるいは排水溝を設けるなどして排除しなければならない。

### 7. 過掘りの処理

請負者は、施工上やむを得ず、既設構造物等を**設計図書**に定める断面を超えて床掘りの必要が生じた場合には、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 8. 埋戻し材料

請負者は、監督員が**指示**する構造物の埋戻し材料については、この標準仕様書における関係各項に定めた土質のものをを用いなければならない。

### 9. 埋戻し箇所の締固め

請負者は、埋戻しにあたり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層の仕上り厚を30cm以下を基本として十分締固めながら埋戻さなければならない。

### 10. 埋戻し箇所の排水

請負者は、埋戻し箇所に湧水及び滞水などがある場合には、施工前に排水しなければならない。

### 11. 狭隘箇所等の埋戻し

請負者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の施工については、タンパ、振動ローラ等の小型締固め機械により、仕上がり厚を20cm以下で入念に締固めなければならない。なお、これにより難しい場合は、監督員と**協議**しなければならない。

### 12. 埋設物周辺の埋戻し

請負者は、埋戻しを行うにあたり埋設構造物がある場合は、偏土圧が作用しないように、埋戻さなければならない。

### 13. 水密性の確保

請負者は、河川構造物付近のように水密性を確保しなければならない箇所の埋戻しにあたり、埋戻し材に含まれる石等が1ヶ所に集中しないように施工しなければならない。

### 14. 適切な含水比の確保

請負者は、埋戻しの施工にあたり、適切な含水比の状態で行わなければならない。

### 15. 実線で示した床掘

**設計図書**に実線で示した床掘線は、指定したものである。請負者は、指定した勾配で床掘が困難な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

### 16. 点線・一点鎖線で明示した床掘線

**設計図書**に点線・一点鎖線で明示した床掘線は、床掘勾配を拘束するものではない。

### 17. 土留工等が必要と判断される場合の措置

請負者は、道路、鉄道、家屋等の近接箇所及び土質湧水等の状況により土留工等が必要と判断される場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**して施工しなければならない。

### 18. 埋戻し線の記載のない場合

構造物の埋戻しは図面に示す埋戻し線とするが、埋戻し線の記載のない場合は、床掘り前の地盤線とする。

## 3-3-4 矢板工

### 1. 一般事項

矢板とは、鋼矢板、軽量鋼矢板、コンクリート矢板、広幅鋼矢板、及び可とう鋼矢板の事をいう。

なお、鋼矢板の設計及び施工については、「**鋼矢板（設計から施工まで）**」（鋼管杭協会、2014）を参考とする。

### 2. 鋼矢板の継手部

鋼矢板の継手部は、かみ合わせて施工しなければならない。なお、これにより難しい場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

### 3. 打込み工法の選定

請負者は、打込み方法、使用機械等については、**設計図書**によるものとするが、**設計図書**に示されていない場合には、打込み地点の土質条件、立地条件、矢板の種類等に応じたものを選ばなければならない。

### 4. 矢板の打込み

請負者は、矢板の打込みにあたり、導材を設置するなどして、ぶれ、よじれ、倒れを防止し、また隣接矢板が共下りしないように施工しなければならない。

### 5. 異常時の処置

請負者は、**設計図書**に示された深度に達する前に矢板が打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 6. 控索材の取付け

請負者は、控索材の取付けにあたり、各控索材が一様に働くように締付けを行わなければならない。

### 7. ウォータージェット工法の打止め

請負者は、ウォータージェットを用いて矢板を施工する場合は、最後の打ち止めを併用機械で貫入させ、落ち着かせなければならない。

### 8. 矢板引抜き跡の埋戻し

請負者は、矢板の引抜き跡の空洞を砂等で充填するなどして地盤沈下等を生じないようにしなければならない。空隙による地盤沈下の影響が大きいと判断される場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 9. 鋼矢板の運搬保管の注意

請負者は、鋼矢板の運搬、保管にあたり、変形を生じないようにしなければならない。

### 10. 腹起し施工の一般事項

請負者は、腹起しの施工にあたり、矢板と十分に密着するようにし、隙間が生じた場合にはパッキング材を用いて土圧を均等に受けるようにしなければならない。

### 11. 腹起材の落下防止処置

請負者は、腹起しの施工にあたり、受け金物、吊りワイヤ等によって支持するものとし、振動その他により落下することのないようにしなければならない。

### 12. コンクリート矢板の運搬

請負者は、コンクリート矢板の運搬にあたり、矢板を2点以上で支えなければならない。



### 13. コンクリート矢板の保管

請負者は、コンクリート矢板の保管にあたり、矢板を水平に置くものとし、3段以上積み重ねてはならない。

### 14. 落錘による打込み

請負者は、落錘によりコンクリート矢板を打込む場合、落錘の質量は矢板の質量以上、錘の落下高は2m程度として施工しなければならない。

### 15. 鋼矢板防食処理

請負者は、鋼矢板防食を行うにあたり、現地状況に適合した防食を行わなければならない。

### 16. 部材損傷防止

請負者は、鋼矢板防食を行うにあたり、部材の運搬、保管、打込み時などに、部材を傷付けないようにしなければならない。

### 17. 控え版の施工

請負者は、控え版の施工にあたり、外力による転倒、滑動及び沈下によって控索材に曲げが生じぬように施工しなければならない。

### 18. 控え版の据え付け調整

請負者は、控え版の据え付けにあたり、矢板側の控索材取付け孔と控え版側の取付け孔の位置が、上下及び左右とも正しくなるように調整しなければならない。

## 3-3-5 境界工

### 1. 一般事項

請負者は、境界工（杭及び鉋）の施工にあたり、設置位置の**確認**を監督員から受けるものとする。また、施工前及び施工後に、隣接所有者の**立会**による境界確認を行うものとする。

### 2. 問題が生じた場合の処置

請負者は、境界工（杭及び鉋）の施工にあたり、隣接所有者との問題が生じた場合、速やかに監督員に**連絡**するものとする。

### 3. 杭の設置

請負者は、**設計図書**に示す場合を除き、杭頭部に示す中心点又は矢印先端部を用地境界線と一致させ、文字（県）が官地側になるようにしなければならない。

### 4. 掘削困難な場合の処置

請負者は、埋設箇所が岩盤等で、**設計図書**に示す深さまでの掘削が困難な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 3-3-6 縁石工

### 1. 一般事項

縁石工の施工にあたり、縁石ブロック等は、あらかじめ施工した基盤の上に据付けるものとする。敷モルタルの配合は、1：3（セメント：砂）とし、この敷モルタルを基礎上に敷均した後、縁石ブロック等を図面に定められた線形及び高さに合うよう十分注意して据付けなければならない。

### 2. アスカーブの適用規定

アスカーブの施工については、**第3編 3-8-5 アスファルト舗装工**の規定による。

### 3. アスカーブの施工

アスカーブの施工にあたり、アスファルト混合物の舗設は、既設舗層面等が清浄で乾燥している場合のみ施工するものとする。気温が5℃以下のとき、または雨天時には施工してはならない。

## 3-3-7 小型標識工

### 1. 一般事項

請負者は、視認上適切な反射性能を持ち、耐久性があり、維持管理が確実かつ容易な反射材料を用いなければならない。

### 2. 反射標識の取扱い

請負者は、全面反射の標識を用いるものとする。ただし、警戒標識及び補助標識の黒色部分は無反射としなければならない。

### 3. 標示板基板の表面状態

請負者は、標示板基板表面をサンドペーパーや機械的により研磨（サンディング処理）しラッカーシンナーまたは、表面処理液（弱アルカリ性界面活性剤）で脱脂洗浄を施した後乾燥を行い、反射シートを貼付けるのに最適な表面状態を保たなければならない。

### 4. 反射シート一般事項

請負者は、反射シートの貼付けは、真空式加熱圧着機で行わなければならない。やむを得ず他の機械で行う場合は、あらかじめ**施工計画書**にその理由・機械名等を記載し、使用にあたっては、その性能を十分に**確認**しなければならない。手作業による貼付けを行う場合は、反射シートが基板に密着するよう脱脂乾燥を行い、ゴムローラーなどを用い転圧しなければならない。

なお、気温が10℃以下における屋外での貼付け及び0.5㎡以上の貼付けは行ってはならない。

### 5. 反射シートの貼付け方式

請負者は、重ね貼り方式または、スクリーン印刷方式により、反射シートの貼付けを行わなければならない。印刷乾燥後は色むら・にじみ・ピンホールなどが無いことを**確認**しなければならない。また、必要がある場合はインク保護などを目的とした、クリアーやラミネート加工を行うものとする。

### 6. 反射シートの仕上げ

請負者は、反射シートの貼付けについて、反射シートの表面のゆがみ、しわ、ふくれのないよう均一に仕上げなければならない。

### 7. 2枚以上の反射シート貼付け

請負者は、2枚以上の反射シートを接合して貼付けるか、あるいは、組として使用する場合は、あらかじめ反射シート相互間の色合わせ（カラーマッチング）を行い、標示板面が日中及び夜間に均一、かつそれぞれ必要な輝きを有するようにしなければならない。

### 8. 2枚以上の反射シートの重ね合わせ

請負者は、2枚以上の反射シートを接合して使用する場合には、10mm以上重ね合わせなければならない。

### 9. 標示板の製作

請負者は、スクリーン印刷方式で標示板を製作する場合には、印刷した反射シート表面に、クリアー処理を施さなければならない。ただし、黒色の場合は、クリアー処理の必要はないものとする。

### 10. 素材加工

請負者は、素材加工に際し、縁曲げ加工をする標示板については、基板の端部を円弧に切断し、グラインダなどで表面を滑らかにしなければならない。

### 11. 工場取付け

請負者は、取付け金具及び板表面の補強金具（補強リブ）すべてを工場において溶接により取付けるものとし、現場で取付けてはならない。

### 12. 錆止めの実施

請負者は、標示板の素材に鋼板を用いる場合には、塗装に先立ち脱錆（酸洗い）などの下地処理を行った後、リン酸塩被膜法などによる錆止めを施さなければならない。

### 13. 支柱素材の錆止め塗装

請負者は、支柱素材についても本条12項と同様の方法で錆止めを施すか、錆止めペイントによる錆止め塗装を施さなければならない。

### 14. 支柱の上塗り塗装

請負者は、支柱の上塗り塗装につや、付着性及び塗膜硬度が良好で長期にわたって変色、退色しないものを用いなければならない。



### 15. 溶融亜鉛めっきの基準

請負者は、支柱用鋼管及び取付鋼板などに溶融亜鉛めっきする場合、その付着量を JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）（HDZT77）の $77\mu\text{m}$ （膜厚）以上としなければならない。ただし、厚さ $3.2\text{mm}$ 以上、 $6\text{mm}$ 未満の鋼材については（HDZT63） $63\mu\text{m}$ 以上、厚さ $3.2\text{mm}$ 未満の鋼材については（HDZT49） $49\mu\text{m}$ （膜厚）以上としなければならない。

### 16. 防錆処理

請負者は、防錆処理にあたり、その素材前処理、めっき及び後処理作業を JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）の規定により行わなければならない。

なお、ネジ部はめっき後ネジさらい、または遠心分離をしなければならない。

### 17. 現場仕上げ

請負者は、めっき後加工した場合、鋼材の表面の水分、油分などの付着物を除去し、入念な清掃後にジンクリッチ塗装で現場仕上げを行わなければならない。

### 18. ジンクリッチ塗装用

ジンクリッチ塗装用塗料は、亜鉛粉末の無機質塗料として塗装は2回塗りで $400\sim 500\text{g}/\text{m}^2$ 、または塗装厚は2回塗りで、 $40\sim 50\mu\text{m}$ としなければならない。

### 19. ジンクリッチ塗装の塗り重ね

ジンクリッチ塗装の塗り重ねは、塗装1時間以上経過後に先に塗布した塗料が乾燥状態になっていることを確認して行わなければならない。

## 3-3-8 防止柵工

### 1. 一般事項

請負者は、防止柵を設置する場合、現地の状況により、位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 2. 支柱の施工

請負者は、支柱の施工にあたって、地下埋設物に破損や障害を発生させないようにするとともに既設舗装に悪影響をおよぼさないよう施工しなければならない。

### 3. 亜鉛めっき地肌の基準

塗装を行わずに、亜鉛めっき地肌のままの部材等を使用する場合に請負者は、ケーブル以外は成形加工後、溶融亜鉛めっきを JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）（HDZT49）の $49\mu\text{m}$ （膜厚）以上となるよう施工しなければならない。

## 3-3-9 路側防護柵工

### 1. 一般事項

請負者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合請負者は、地下埋設物に破損や障害を発生させないようにすると共に既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。

### 2. 掘削・埋戻し方法

請負者は、支柱の施工にあたって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。

### 3. 支柱位置支障等の処置

請負者は、支柱の施工にあたって橋梁、擁壁、函渠などのコンクリートの中に防護柵を設置する場合、**設計図書**に定められた位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合、**設計図書**に関して監督員と**協議**して定めなければならない。

### 4. ガードレールのビーム取付け

請負者は、ガードレールのビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。

### 5. ガードケーブル端末支柱の土中設置

請負者は、ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが**設計図書**で定めた強度以上あることを**確認**した後、コンクリート基礎にかかる所定の力を支持できるよう土砂を締固めながら埋戻しをしなければならない。

## 6. ガードケーブルの支柱取付

請負者は、ガードケーブルを支柱に取付ける場合、ケーブルにねじれなどを起こさないようにするとともに所定の張力（A種は20kN/本、B種及びC種は9.8kN/本）を与えなければならない。

## 7. 建て込み

請負者は、支柱の立て込み時に現地の状況等により建て込みが困難な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 8. 出来形確保対策

請負者は、**設計図書**で非破壊試験による鋼製防護柵の根入れ長測定の対象工事とされた場合は以下に基づき実施するものとする。

- (1) 請負者は、防護柵設置工の出来形管理方法について、防護柵設置工着手前に監督員と**協議**しなければならない。
- (2) 請負者は、防護柵所定の根入れ長を確保するため、非破壊試験による出来形管理を行う。ただし、以下の場合は、ビデオカメラによる出来形管理とすることができる。
  - ①防護柵が「**非破壊試験による鋼製防護柵の根入れ長測定要領(案)**（平成24年6月国土交通省大臣官房技術調査課）」（以下「測定要領(案)」という。）の適用範囲外の場合
  - ②請負者が測定機器を調達できない場合
  - ③測定機器が測定要領(案)で定める性能基準を満たさない場合
  - ④非破壊試験による出来形管理が妥当でないと判断される場合
  - ⑤その他非破壊試験によって出来形確認ができない場合
- (3) 非破壊試験による出来形管理にあたっては、測定要領(案)に従い行う。
- (4) ビデオカメラによる出来形管理にあたっては、以下の状況をビデオカメラにより全数本分撮影する。
  - ①支柱建て込み前の根入れ長測定状況
  - ②支柱建て込み直前（機械セット時）から建て込み完了まで連続撮影なお、撮影したDVD等の記録媒体は別途定める施工確認書と整備・保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに工事完成時に納品する。

### 3-3-10 区画線工

#### 1. 一般事項

請負者は、熔融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工について設置路面の水分、泥、砂じん、ほこりを取り除き、均一に接着するようにしなければならない。

#### 2. 仮区画線

仮区画線については、供用期間が1ヶ月未満は加熱式ペイント（ガラスビーズ有）、1ヶ月以上は熔融式（ガラスビーズ有）とする。

#### 3. 修繕工事等における路面切削または基層・中間層の舗設等に設置する仮区画線

修繕工事等において路面切削または基層・中間層の舗設等に設置する仮区画線については、常温ペイント式とする。

#### 4. 区画線施工前の打合わせ

請負者は、熔融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工に先立ち施工箇所、施工時間帯、施工種類について監督員の**指示**を受けるとともに、所轄警察署とも打ち合わせを行い、交通渋滞をきたすことのないよう施工しなければならない。

#### 5. 路面への作図

請負者は、熔融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工に先立ち路面に作図を行い、施工箇所、施工延長、施工幅等の適合を**確認**しなければならない。

#### 6. 区画線施工の接着

請負者は、熔融式、高視認性区画線の施工にあたって、塗料の路面への接着をより強固にするよう、プライマーを路面に均等に塗布しなければならない。

## 7. 区画線施工と気温

請負者は、熔融式、高視認性区画線の施工にあたって、やむを得ず気温5℃以下で施工しなければならない場合は、路面を予熱し路面温度を上昇させた後施工しなければならない。

## 8. 塗料溶解槽の温度

請負者は、熔融式、高視認性区画線の施工にあたって、常に180～220℃の温度で塗料を塗布できるよう溶解槽を常に適温に管理しなければならない。

## 9. ガラスビーズの散布

請負者は、塗布面へガラスビーズを散布する場合、風の影響によってガラスビーズに片寄りが生じないように注意して、反射に明暗がないよう均等に固着させなければならない。

## 10. 区画線の消去

請負者は、区画線の消去については、表示材（塗料）のみの除去を心掛け、路面への影響を最小限にとどめなければならない。また請負者は消去により発生する塗料粉じんの飛散を防止する適正な処理を行わなければならない。

## 11. 既設区画線の消去

請負者は、車線変更等を行うために、既設区画線を消去する場合には削り取らなければならない。

### 3-3-11 道路付属物工

#### 1. 視線誘導標

請負者は、視線誘導標の施工にあたって、設置場所、建込角度が安全かつ、十分な誘導効果が得られるように設置しなければならない。

#### 2. 支柱打込み

請負者は、視線誘導標の施工にあたって、支柱を打込む方法によって施工する場合、支柱の傾きに注意するとともに支柱の頭部に損傷を与えないよう支柱を打込まなければならない。また、請負者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないように施工しなければならない。

#### 3. 支柱穴掘り埋戻し方法

請負者は、視線誘導標の施工にあたって、支柱の設置穴を掘り埋戻す方法によって施工する場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。

#### 4. 支柱のコンクリート構造物中の設置方法

請負者は、視線誘導標の施工にあたって、支柱を橋梁、擁壁、函渠などのコンクリート中に設置する場合、**設計図書**に定めた位置に設置しなければならないが、その位置に支障があるとき、また位置が明示されていない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. 距離標の設置

請負者は、距離標を設置する際は、**設計図書**に定められた位置に設置しなければならないが、設置位置が明示されていない場合には、左側に設置しなければならない。ただし、障害物などにより所定の位置に設置できない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 6. 道路紙の設置

請負者は、道路紙を設置する際は、**設計図書**に定められた位置に設置しなければならないが、設置位置が明示されていない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-3-12 桁製作工

#### 1. 製作加工

製作加工については、下記の規定によるものとする。

##### (1) 原 寸

- ① 請負者は、工作に着手する前にコンピュータによる原寸システム等により図面の不備や製作上に支障がないかどうかを**確認**しなければならない。
- ② 請負者は、上記①においてコンピュータによる原寸システム等を使用しない場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。  
なお、鋼材のPCM値を低減すれば予熱温度を低減できる。この場合の予熱温度は表3-4-2とする。
- ③ 原寸図を作成する場合は、請負者は、JIS B 7512（鋼製巻尺）の1級に合格した鋼製巻尺を使用しなければならない。なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- ④ 請負者は、現場と工場の鋼製巻尺の使用にあたって、温度補正を行わなければならない。なお、桁に鋼製巻尺を添わせる場合には、桁と同温度とみなせるため温度補正の必要はない。

##### (2) 工 作

- ① 請負者は、主要部材の板取りにあたっては、主たる応力の方向と圧延方向とが一致することを**確認**しなければならない。  
ただし、圧延直角方向でJIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材）の機械的性質を満足する場合や、連結板などの溶接されない部材について板取りする場合は、この限りではない。  
なお、板取りに関する資料を保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は、速やかに**提示**しなければならない。
- ② 請負者は、けがきにあたって、完成後も残るような場所にはタガネ・ポンチ傷をつけてはならない。
- ③ 請負者は、主要部材の切断を自動ガス切断法、プラズマアーク切断法またはレーザー切断法により行わなければならない。また、フィラー・タイプレート、形鋼、板厚10mm以下のガセット・プレート及び補剛材等は、せん断により切断してよいが、切断線に肩落ち、かえり、不揃い等のある場合は縁削りまたはグラインダ仕上げを行って平滑に仕上げるものとする。
- ④ 請負者は、塗装等の防錆・防食を行う部材において組立てた後に自由縁となる部材の角は面取りを行うものとし、半径2mm以上の曲面仕上げを行うものとする。
- ⑤ 請負者は、鋼材の切断面の表面の粗さを、50 $\mu$ m以下にしなければならない。
- ⑥ 請負者は、孔あけにあたって、**設計図書**に示す径にドリルまたはドリルとリーマ通しの併用により行わなければならない。ただし、二次部材（道示による）で板厚16mm以下の材片は、押抜きにより行うことができる。  
また、仮組立時以前に主要部材に**設計図書**に示す径を孔あけする場合は、NC穿孔機または型板を使用するものとする。  
なお、孔あけによって孔の周辺に生じたまくれは削り取るものとする。
- ⑦ 請負者は、主要部材において冷間曲げ加工を行う場合、内側半径は板厚の15倍以上にしなければならない。なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。  
ただし、JIS Z 2242（金属材料のシャルピー衝撃試験方法）に規定するシャルピー衝撃試験の結果が表3-3に示す条件を満たし、かつ化学成分中の窒素が0.006%をこえない材料については、内側半径を板厚の7倍以上または5倍以上とすることができる。

表3-3 シャルピー吸収エネルギーに対する冷間曲げ加工半径の許容値

シャルピー吸収エネルギー (J)	冷間曲げ加工の内側半径	付記記号 <sup>注)</sup>
150以上	板厚の7倍以上	-7L, -7C
200以上	板厚の5倍以上	-5L, -5C

〔注1〕 1番目の数字：最小曲げ半径の板厚の倍率

〔注2〕 2番目の記号：曲げ加工方向（L：最終圧延方向と同一方向 C：最終圧延方向と直下方向）

- ⑧ 請負者は、調質鋼（Q）及び熱加工制御鋼（TMC）の熱間加工を行ってはならない。

### （3）溶接施工

- ① 請負者は、溶接施工について各継手に要求される溶接品質を確保するよう、以下の事項を**施工計画書**へ記載した上で施工しなければならない。

- 1) 鋼材の種類と特性
- 2) 溶接材料の種類と特性
- 3) 溶接作業者の保有資格
- 4) 継手の形状と精度
- 5) 溶接環境や使用設備
- 6) 溶接施工条件や留意事項
- 7) 溶接部の検査方法
- 8) 不適合品の取り扱い

- ② 請負者は、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験または、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させなければならない。

ただし、半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験または、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させるものとする。

また、サブマージアーク溶接を行う場合は、A-2Fまたは、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させるものとする。

なお、工場溶接に従事する溶接作業者は、6ヶ月以上溶接工事に従事し、かつ工事前2ヶ月以上引き続きその工場において、溶接工事に従事した者でなければならない。

また、現場溶接に従事する溶接作業者は、6ヶ月以上溶接工事に従事し、かつ適用する溶接施工方法の経験がある者または十分な訓練を受けた者でなければならない。

### （4）溶接施工試験

- ① 請負者は、以下の事項のいずれかに該当する場合は、溶接施工試験を行わなければならない。

ただし、二次部材については、除くものとする。

なお、すでに過去に同等またはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その溶接施工試験報告書について、監督員の**承諾**を得た上で溶接施工試験を省略することができる。



- 1) SM570またはSMA570W、SM520及びSMA490Wにおいて1パスの入熱量が7,000J/mmを超える場合。
  - 2) SBHS500、SBHS500W、SBHS400、SBHS400W、SM490Y及びSM490において、1パスの入熱量が10,000J/mmを超える場合。
  - 3) 被覆棒アーク溶接法（手溶接のみ）、ガスシールドアーク溶接法（CO<sub>2</sub>ガスあるいはArとCO<sub>2</sub>の混合ガス）、サブマージアーク溶接法以外の溶接を行う場合。
  - 4) 鋼橋製作の実績がない場合。
  - 5) 使用実績のないところから材料供給を受ける場合。
  - 6) 採用する溶接方法の施工実績がない場合。
- ② 請負者は、溶接施工試験にあたって、品質管理基準に規定された溶接施工試験項目から該当する項目を選んで行わなければならない。
- なお、供試鋼板の選定、溶接条件の選定その他は、以下によるものとする。
- 1) 供試鋼板には、同様な溶接条件で取扱う鋼板のうち、最も条件の悪いものを用いるものとする。
  - 2) 溶接は、実際の施工で用いる溶接条件で行うものとし、溶接姿勢は実際に行う姿勢のうち、最も不利なもので行うものとする。
  - 3) 異種の鋼材の開先溶接試験は、実際の施工と同等の組合わせの鋼材で行うものとする。
- なお、同鋼種で板厚の異なる継手については板厚の薄い方の鋼材で行うことができる。
- 4) 再試験は、当初試験時の個数の2倍とする。
- (5) 組立て
- 請負者は、部材の組立てにあたって、補助治具を有効に利用し、無理のない姿勢で組立溶接できるように考慮しなければならない。また支材やストロングバック等の異材を母材に溶接することは避けるものとする。やむを得ず溶接を行って母材を傷つけた場合は、本項(12)欠陥部の補修により補修するものとする。
- (6) 材片の組合わせ精度
- 請負者は、材片の組合わせ精度を、継手部の応力伝達が円滑で、かつ、継手性能が確保されるものにしなければならない。材片の組合わせ精度は以下の値とするものとする。
- ただし、施工試験によって誤差の許容量が**確認**された場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得たうえで下記の値以上とすることができる。
- ① 開先溶接
    - ルート間隔の誤差：規定値±1.0mm以下
    - 板厚方向の材片偏心： $t \leq 50\text{mm}$  薄い方の板厚の10%以下
    - $50\text{mm} < t$  5mm以下
    - $t$ ：薄い方の板厚
    - 裏当て金を用いる場合の密着度：0.5mm以下
    - 開先角度：規定値±10°
  - ② すみ肉溶接
    - 材片の密着度：1.0mm以下

(7) 組立溶接

請負者は、本溶接の一部となる組立溶接にあたって、本溶接を行う溶接作業者と同等の技術をもつ者を従事させ、使用溶接棒は、本溶接の場合と同様に管理しなければならない。

組立溶接のすみ肉脚長（すみ肉溶接以外の溶接にあつてはすみ肉換算の脚長）は4mm以上とし、長さは80mm以上とするものとする。ただし、厚い方の板厚が12mm以下の場合、または次の式により計算した鋼材の溶接われ感受性組成 $P_{CM}$ が0.22%以下の場合、50mm以上とすることができる。

$$P_{CM} = C + \frac{Si}{30} + \frac{Mn}{20} + \frac{Cu}{20} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + 5B \quad (\%)$$

(8) 予熱

請負者は、鋼種及び溶接方法に応じて、溶接線の両側100mm範囲の母材を表3-4-2の条件を満たす場合に限り、表3-4-1により予熱することを標準とする。

なお、鋼材のPCM値を低減すれば予熱温度を低減できる。この場合の予熱温度は表3-4-2とする。

表3-4-1 予熱温度の標準

鋼種	溶接方法	予熱温度(°C)			
		板厚区分(mm)			
		25以下	25をこえ 40以下	40をこえ 50以下	50をこえ 100以下
SM400	低水素系以外の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	50	—	—
	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	予熱なし	50	50
	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	予熱なし	予熱なし	予熱なし
SMA400W	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	予熱なし	50	50
	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	予熱なし	予熱なし	予熱なし
SM490	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	50	80	80
SM490Y	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	予熱なし	50	50
SM520 SM570	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	80	80	100
	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	50	50	80
SMA490W SMA570W	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	80	80	100
	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	50	50	80
SBHS400 SBHS400W SBHS500 SBHS500W	低酸素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	予熱なし	予熱なし	予熱なし
	ガスシールドアーク溶接 サブマージアーク溶接	予熱なし	予熱なし	予熱なし	予熱なし

[注] 「予熱なし」については、気温（室内の場合は室温）が5°C以下の場合には20°C以上に加熱する。

表 3-4-2 予熱温度の標準を適用する場合のPCM の条件

(%)

鋼材の板厚(mm) \ 鋼種	SM400	SMA400W	SM490 SM490Y	SM520 SM570	SMA490W SMA570W	SBHS400 SBHS400W	SBHS500 SBHS500W
25 以下	0.24 以下	0.24 以下	0.26 以下	0.26 以下	0.26 以下	0.22 以下	0.20 以下
25 を超え 50 以下	0.24 以下	0.24 以下	0.26 以下	0.27 以下	0.27 以下		
50 を超え 100 以下	0.24 以下	0.24 以下	0.27 以下	0.29 以下	0.29 以下		

表 3-4-3 PCM 値と予熱温度の標準

P <sub>CM</sub> (%)	溶接方法	予熱温度 (°C)		
		板厚区分 (mm)		
		t ≤ 25	25 < t ≤ 40	40 < t ≤ 100
0.21	SMAW	予熱なし	予熱なし	予熱なし
	GMAW, SAW	予熱なし	予熱なし	予熱なし
0.22	SMAW	予熱なし	予熱なし	予熱なし
	GMAW, SAW	予熱なし	予熱なし	予熱なし
0.23	SMAW	予熱なし	予熱なし	50
	GMAW, SAW	予熱なし	予熱なし	予熱なし
0.24	SMAW	予熱なし	予熱なし	50
	GMAW, SAW	予熱なし	予熱なし	予熱なし
0.25	SMAW	予熱なし	50	50
	GMAW, SAW	予熱なし	予熱なし	50
0.26	SMAW	予熱なし	50	80
	GMAW, SAW	予熱なし	予熱なし	50
0.27	SMAW	50	80	80
	GMAW, SAW	予熱なし	50	50
0.28	SMAW	50	80	100
	GMAW, SAW	50	50	80
0.29	SMAW	8	100	100
	GMAW, SAW	50	80	80

(9) 溶接施工上の注意

- ① 請負者は、溶接を行おうとする部分の、ブローホールやわれを発生させるおそれのある黒皮、さび、塗料、油等を除去しなければならない。

また請負者は、溶接を行う場合、溶接線周辺を十分乾燥させなければならない。



- ② 請負者は、開先溶接及び主桁のフランジと腹板のすみ肉溶接等の施工にあたって、原則として部材と同等な開先を有するエンドタブを取付け、溶接の始端及び終端が溶接する部材上に入らないようにしなければならない。  
 エンドタブは、部材の溶接端部において所定の溶接品質を確保できる寸法形状の材片を使用するものとする。なお、エンドタブは、溶接終了後ガス切断法によって除去し、グラインダ仕上げするものとする。
- ③ 請負者は、完全溶込み開先溶接の施工においては、原則として裏はつりを行わなければならない。
- ④ 請負者は、部分溶込み開先溶接の施工において、連続した溶接線を2種の溶接法で施工する場合は、前のビードの端部をはつり、欠陥のないことを**確認**してから次の溶接を行わなければならない。ただし、手溶接または半自動溶接で、クレータの処理を行う場合は行わなくてもよいものとする。
- ⑤ 請負者は、完全溶込み開先溶接からすみ肉溶接に変化する場合など、溶接線内で開先形状が変化する場合には、開先形状の遷移区間を設けなければならない。
- ⑥ 請負者は、材片の隅角部で終わるすみ肉溶接を行う場合、隅角部をまわして連続的に施工しなければならない。
- ⑦ 請負者は、サブマージアーク溶接法またはその他の自動溶接法を使用する場合、継手の途中でアークを切らないようにしなければならない。  
 ただし、やむを得ず途中でアークが切れた場合は、前のビードの終端部をはつり、欠陥のないことを**確認**してから次の溶接を行うものとする。
- (10) 開先溶接の余盛と仕上げ  
 請負者は、**設計図書**で、特に仕上げの指定のない開先溶接においては、品質管理基準の規定値に従うものとし、余盛高が規格値を超える場合には、ビード形状、特に止端部を滑らかに仕上げなければならない。
- (11) 溶接の検査  
 ① 請負者は、工場で行う突合せ溶接継手のうち主要部材の突合わせ継手を、放射線透過試験、超音波探傷試験で、表3-5に示す1グループごとに1継手の抜き取り検査を行わなければならない。  
 ただし、監督員の**指示**がある場合には、それによるものとする。

表3-5 主要部材の完全溶込みの突合せ継手の非破壊試験検査率

部 材	1 検査ロットをグループ分けする場合の1グループの最大継手数	放射線透過試験撮影枚数	超音波探傷試験		
			検査長さ		
引 張 部 材	1	1 枚 (端部を含む)	継手全長を原則とする		
圧 縮 部 材	5	1 枚 (端部を含む)			
曲 げ 部 材	引張フランジ	1		1 枚 (端部を含む)	
	圧縮フランジ	5		1 枚 (端部を含む)	
	腹 板	応力に直角な方向の継手		1	1 枚 (引張側)
		応力に平行な方向の継手		1	1 枚 (端部を含む)
鋼 床 版	1	1 枚 (端部を含む)			

注) 検査手法の特性の相違により、検査長さの単位は放射線透過試験の30cmに対して、超音波探傷試験では1継手の全線としている。

② 請負者は、現場溶接を行う完全溶込みの突合せ溶接継手のうち、鋼製橋脚のはり及び柱、主桁のフランジ及び腹板、鋼床版のデッキプレートの溶接部については、表3-6に示す非破壊試験に従い行わなければならない。

また、その他の部材の完全溶込みの突合せ溶接継手において、許容応力度を工場溶接の同種の継手と同じ値にすることを**設計図書**に明示された場合には、継手全長にわたって非破壊試験を行うものとする。

表3-6 現場溶接を行う完全溶込みの突合せ溶接継手の非破壊試験検査率

部 材	放射線透過試験	超音波探傷試験
	撮影箇所	検査長さ
鋼製橋脚のはり及び柱 主桁のフランジ（鋼床版を除く）及び腹板	継手全長とする	
鋼床版のデッキプレート	継手の始末端で連続して50cm（2枚）、中間部で1mにつき1箇所（1枚）およびワイヤ継部で1箇所（1枚）とする。	継手全長を原則とする

ただし、請負者は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て放射線透過試験に代えて超音波探傷試験を行うことができる。

③ 請負者は、放射線透過試験による場合で板厚が25mm以下の試験の結果については、次の規定を満足する場合に合格とする。

引張応力を受ける溶接部JIS Z 3104（鋼溶接継手の放射線透過試験方法）付属書4「透過写真によるきずの像の分類方法」に示す2類以上

圧縮応力を受ける溶接部JIS Z 3104（鋼溶接継手の放射線透過試験方法）付属書4「透過写真によるきずの像の分類方法」に示す3類以上

なお、上記規定を満足しない場合で、検査ロットのグループが1つの継手からなる場合には、試験を行ったその継手を不合格とする。また、検査ロットのグループが2つ以上の継手からなる場合は、そのグループの残りの各継手に対し、非破壊試験を行い可否を判定するものとする。

請負者は、不合格となった継手をその継手全体を非破壊試験によって検査し、欠陥の範囲を**確認**のうえ、本項（12）の欠陥部の補修の規定に従い補修しなければならない。また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。

請負者は、現場溶接を行う完全溶込み突合せ溶接継手の非破壊試験結果が上記の規定を満足しない場合は、次の処置をとらなければならない。

継手全長を検査した場合は、規定を満足しない撮影箇所を不合格とし、本項（12）の欠陥部の補修の規定に基づいて補修するものとする。

また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。

抜取り検査をした場合は、規定を満足しない箇所の両側各1mの範囲について検査を行うものとし、それらの箇所においても上記規定を満足しない場合には、その1継手の残りの部分のすべてを検査するものとする。不合格となった箇所は、欠陥の範囲を**確認**し、本項（12）の欠陥部の補修の規定に基づいて補修するものとする。

また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。なおここでいう継手とは、継手の端部から交差部あるいは交差部から交差部までを示すものとする。

- ④ 請負者は、溶接ビード及びその周辺にいかなる場合も割れを発生させてはならない。割れの検査は、溶接線全線を対象として肉眼で行うものとするが、判定が困難な場合には、磁粉探傷試験または浸透探傷試験により検査するものとする。
- ⑤ 請負者は、断面に考慮する突合せ溶接継手、十字溶接継手、T溶接継手、角溶接継手に関しては、ビード表面にピットを発生させてはならない。  
その他のすみ肉溶接または部分溶込み開先溶接に関しては、1継手につき3個、または継手長さ1mにつき3個まで許容するものとする。  
ただし、ピットの大きさが1mm以下の場合には、3個を1個として計算するものとする。
- 1) 請負者は、ビード表面の凹凸に、ビード長さ25mmの範囲における高低差で表し、3mmを超える凹凸を発生させてはならない。
  - 2) 請負者は、アンダーカットの深さを、設計上許容される値以下とし、オーバーラップを生じさせてはならない。
- ⑥ 外部きずの検査について、磁粉探傷試験または浸透探傷試験を行う者は、それぞれの試験の種類に応じたJIS Z 2305（非破壊試験－技術者の資格及び認証）に規定するレベル2以上の資格を有していなければならない。なお、極間法を適用する場合には、磁粉探傷試験の資格のうち、極間法に限定された磁粉探傷試験のレベル2以上の資格を有するものとする。  
内部きずの検査について、放射線透過試験または超音波探傷試験を行う者は、それぞれの試験の種類に応じたJIS Z 2305（非破壊試験技術者の資格及び認証）に基づく次の1)～3)に示す資格を有していなければならない。
- 1) 放射線透過試験を行う場合は、放射線透過試験におけるレベル2以上の資格とする。
  - 2) 超音波自動探傷試験を行う場合は、超音波探傷試験におけるレベル3の資格とする。
  - 3) 手探傷による超音波探傷試験を行う場合は、超音波探傷試験におけるレベル2以上の資格とする。
- (12) 欠陥部の補修  
請負者は、欠陥部の補修を行わなければならない。この場合、補修によって母材に与える影響を検討し、注意深く行うものとする。  
補修方法は、表3-7に示すとおり行うものとする。これ以外の場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。なお、補修溶接のビードの長さは40mm以上とし、補修にあたっては予熱等の配慮を行うものとする。

表3-7 欠陥の補修方法

	欠陥の種類	補修方法
1	アークストライク	母材表面に凹みを生じた部分は溶接肉盛りの後グラインダ仕上げする。わずかな痕跡のある程度のはグラインダ仕上げのみでよい
2	組立溶接の欠陥	欠陥部をエアアークガウジング等で除去し、必要であれば再度組立溶接を行う。
3	溶接われ	われ部分を完全に除去し、発生原因を究明して、それに応じた再溶接を行う。
4	溶接ビード表面のピット	エアアークガウジングでその部分を除去し、再溶接する。
5	オーバーラップ	グラインダで削り整形する。
6	溶接ビード表面の凸凹	グラインダ仕上げする。
7	アンダーカット	程度に応じて、グラインダ仕上げのみ、または溶接後、グラインダ仕上げする。

(13) ひずみとり

請負者は、溶接によって部材の変形が生じた場合、プレス、ガス炎加熱法等によって矯正しなければならない。ガス炎加熱法によって矯正する場合の鋼材表面温度及び冷却法は、表3-8によるものとする。

表3-8 ガス炎加熱法による線状加熱時の鋼材表面温度及び冷却法

鋼 種		鋼材表面温度	冷 却 法
調質鋼 (Q)		750℃以下	空冷または空冷後600℃以下で水冷
熱加工制御 鋼(TMC)	$C_{eq} > 0.38$	900℃以下	空冷または空冷後500℃以下で水冷
	$C_{eq} \leq 0.38$	900℃以下	加熱直後水冷または空冷
その他の鋼材		900℃以下	赤熱状態からの水冷をさける

$$C_{eq} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cr}{5} + \frac{Mo}{4} + \frac{V}{14} + \left[ \frac{Cu}{13} \right] \quad (\%)$$

ただし、( ) の項は  $Cu \geq 0.5$  (%) の場合に加えるものとする。

(14) 仮組立て

① 請負者が、仮組立てを行う場合は、実際に部材を組み立てて行うこと(以下「実仮組立」という。)を基本とする。

ただし、シミュレーション仮組立などの他の方法によって実仮組立てと同等の精度の検査が行える場合は、監督員の承諾を得てこれに代えることができる。

② 請負者は、実仮組立てを行う場合、各部材が無応力状態になるような支持を設けなければならない。ただし、架設条件によりこれにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と協議しなければならない。

③ 請負者は、実仮組立てにおける主要部分の現場添接部または連結部を、ボルト及びドリフトピンを使用し、堅固に締付けなければならない。

④ 請負者は、母材間の食い違いにより締付け後も母材と連結板に隙間が生じた場合、**設計図書**に関して監督員の承諾を得た上で補修しなければならない。

2. ボルトナット

(1) ボルト孔の径は、表3-9に示すとおりとする。

表3-9 ボルト孔の径

ボルトの呼び	ボルトの孔の径 (mm)	
	摩擦/引張接合	支圧接合
M20	22.5	21.5
M22	24.5	23.5
M24	26.5	25.5

ただし、摩擦接合で以下のような場合のうち、施工上やむを得ない場合は、呼び径+4.5mmまでの拡大孔をあけてよいものとする。なお、この場合は、設計の断面控除(拡大孔の径+0.5mm)として改めて継手の安全性を照査するものとする。

- ① 仮組立て時リーミングが難しい場合
  - 1) 箱型断面部材の縦リブ継手
  - 2) 鋼床版橋の縦リブ継手
- ② 仮組立ての形状と架設時の形状が異なる場合
  - 鋼床版橋の主桁と鋼床版を取付ける縦継手

- (2) ボルト孔の径の許容差は、表3-10に示すとおりとする。  
ただし、摩擦接合の場合は1ボルト群の20%に対しては+1.0mmまで良いものとする。

表3-10 ボルト孔の径の許容差

ボルトの呼び	ボルトの孔の径許容差 (mm)	
	摩擦/引張接合	支圧接合
M20	+0.5	±0.3
M22	+0.5	±0.3
M24	+0.5	±0.3

- (3) 仮組立て時のボルト孔の精度

- ① 請負者は、支圧接合を行う材片を組合わせた場合、孔のずれは0.5mm以下にしなければならない。  
② 請負者は、ボルト孔において貫通ゲージの貫通率及び停止ゲージの停止率を、表3-11のとおりにしなければならない。

表3-11 ボルト孔の貫通率及び停止率

	ねじの呼び	貫通ゲージの径 (mm)	貫通率 (%)	停止ゲージの径 (mm)	停止率 (%)
摩擦/ 引張接合	M20	21.0	100	23.0	80以上
	M22	23.0	100	25.0	80以上
	M24	25.0	100	27.0	80以上
支圧接合	M20	20.7	100	21.8	100
	M22	22.7	100	23.8	100
	M24	24.7	100	25.8	100

### 3-3-13 工場塗装工

#### 1. 塗装作業

請負者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

#### 2. 前処理及び素地調整

請負者は、前処理として被塗物表面の塗装に先立ち、さび落とし清掃を行うものとし、素地調整は**設計図書**に示す素地調整種別に応じて、以下の仕様を適用しなければならない。

##### 素地調整程度1種

塗膜、黒皮、さび、その他の付着品を完全に除去（素地調整のグレードは、除せい（錆）程度のISO規格でSa2 1/2）し、鋼肌を露出させたもの。

### 3. 気温、湿度の条件

請負者は、気温、湿度の条件が表3-12の塗装禁止条件に該当する場合、塗装を行ってはならない。ただし、塗装作業所が屋内で、温度、湿度が調節されているときには、屋外の気象条件に関係なく塗装してもよい。これ以外の場合は、監督員と協議しなければならない。

表3-12 塗装禁止条件

塗 装 の 種 類	気 温 (℃)	湿 度 (RH%)
長ばく形エッチングプライマー	5 以下	85以上
無機ジンクリッチプライマー 無機ジンクリッチペイント	0 以下	50以下
有機ジンクリッチペイント	5 以下	85以上
エポキシ樹脂塗料下塗 変性エポキシ樹脂塗料下塗 変性エポキシ樹脂塗料内面用	10 以下	〃
亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	5 以下	〃
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	5 以下	〃
エポキシ樹脂塗料下塗 (低温用) 変性エポキシ樹脂塗料下塗 (低温用) 変性エポキシ樹脂塗料内面用 (低温用)	5 以下, 20以上	〃
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	10 以下, 30以上	〃
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (低温用)	5 以下, 20以上	〃
コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	5 以下	〃
ふっ素樹脂塗料用中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗 コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	5 以下	〃
ふっ素樹脂塗料上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗 コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	0 以下	〃
鉛・クロムフリーさび止めペイント 長油性フタル酸樹脂塗料中塗 長油性フタル酸樹脂塗料上塗	5 以下	〃

### 4. 新橋、鋼製ダムの素地調整

請負者は、新橋、鋼製ダムの素地調整にあたっては、素地調整程度1種を行わなければならない。

### 5. 有害な薬品の禁止

請負者は、施工に際し有害な薬品を用いてはならない。

### 6. 塗装面の状態

請負者は、鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し、乾燥状態の時に塗装しなければならない。

### 7. 塗装

請負者は、塗り残し、ながれ、しわ等の欠陥が生じないように塗装しなければならない。



## 8. 塗装の準備

請負者は、塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用しなければならない。

## 9. 必要膜厚の確保

請負者は、溶接部、ボルトの接合部分、その他構造の複雑な部分の必要膜厚を確保するように施工しなければならない。

## 10. 下 塗

(1) 請負者は、ボルト締め後または溶接施工のため塗装困難となる部分は、あらかじめ塗装を完了させておくことができる。

(2) 請負者は、支承等の機械仕上げ面に、防錆油等を塗布しなければならない。

(3) 請負者は、溶接や余熱による熱影響で塗膜劣化する可能性がある現場溶接部近傍に塗装を行ってはならない。未塗装範囲は熱影響部のほか、自動溶接機の取り付けや超音波探傷の施工などを考慮して決定する。ただし、さびの生ずるおそれがある場合には防錆剤を塗布することができるが、溶接及び塗膜に影響をおよぼすおそれのあるものについては溶接及び塗装前に除去しなければならない。

(4) 請負者は、塗装作業にエアレススプレー、ハケまたはローラーブラシを用いなければならない。

また、塗布作業に際しては各塗布方法の特徴を理解して行わなければならない。

(5) 請負者は、素地調整程度1種を行ったときは、4時間以内に塗装を施さなければならない。

## 11. 中塗・上塗

(1) 請負者は、中塗り及び上塗りにあたっては、被塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を確認したうえで行わなければならない。

(2) 請負者は、海岸地域、大気汚染の著しい地域等の特殊環境における鋼橋の塗装については、素地調整終了から上塗り完了までを速やかに塗装しなければならない。

## 12. 検 査

(1) 請負者は、外面塗装では、無機ジンクリッチペイントの塗付後、下塗り終了時及び上塗り終了時に、内面塗装では、内面塗装終了時に、塗膜厚検査を行い、塗膜厚測定記録を作成及び保管し、監督員等の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時までに監督員へ**提出**しなければならない。

(2) 請負者は、塗膜の乾燥状態が硬化乾燥状態以上に経過した後塗膜測定をしなければならない。

(3) 請負者は、同一工事、同一塗装系、同一塗装方法により塗装された500㎡単位毎25点（1点あたり5回測定）以上塗膜厚の測定をしなければならない。

ただし、200㎡以上500㎡未満の場合は25点、200㎡未満の場合は10㎡につき1点以上、塗膜厚の測定を行うものとする。

(4) 請負者は、塗膜厚の測定を、塗装系別、塗装方法別、部材の種類別または作業姿勢別に測定位置を定め、平均して測定できるように配慮しなければならない。

(5) 請負者は、膜厚測定器として電磁微厚計を使用しなければならない。

(6) 請負者は、以下に示す要領により塗膜厚の判定をしなければならない。

① 塗膜厚測定値（5回平均）の平均値が、目標塗膜厚合計値の90%以上でなければならない。

② 塗膜厚測定値（5回平均）の最小値が、目標塗膜厚合計値の70%以上でなければならない。

③ 塗膜厚測定値（5回平均）の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%を越えてはならない。

ただし、平均値が標準塗膜厚（合計値）以上の場合は合格とする。

- ④ 平均値、最小値、標準偏差のそれぞれ3条件のうち1つでも不合格の場合はさらに同数の測定を行い、当初の測定値と合わせて計算した結果が基準値を満足すれば合格とし、不合格の場合は、塗増し再検査しなければならない。
- (7) 請負者は、塗料の缶貼付ラベルを完全に保ち、開封しないままで現場に搬入し、塗料の品質、製造年月日、ロット番号、色彩、数量、を監督員に**書面**で**提出**しなければならない。また、請負者は、塗布作業の開始前に出荷証明書、塗料成績表（製造年月日、ロット番号、色採、数量を明記）を**確認**し、記録、保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

### 13. 塗装仕様

塗装仕様は、**設計図書**による。鋼橋塗装において**設計図書**に定めがない場合は、「**鋼道路橋防食便覧**」（日本道路協会、平成26年3月）によるものとする。

## 3-3-14 コンクリート面塗装工

### 1. 素地調整

請負者は、塗装に先立ちコンクリート面の素地調整において、以下の項目に従わなければならない。

- (1) 請負者は、コンクリート表面に付着したレイタンス、じんあい（埃）、油脂類、塩分等の有機物や脆弱部等、前処理のプライマーの密着性に悪影響を及ぼすものは確実に除去しなければならない。
- (2) 請負者は、コンクリート表面に小穴、き裂等のある場合、遊離石灰を除去し、穴埋めを行い、表面を平滑にしなければならない。

### 2. 均一な塗装厚

請負者は、塗装にあたり、塗り残し、ながれ、しわ等のないよう全面を均一の厚さに塗り上げなければならない。

### 3. 塗装の禁止

請負者は、以下の場合、塗装を行ってはならない。

- (1) 気温が、コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー、コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗り及び柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗りを用いる場合で5℃以下のとき、コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗り及び柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗りを用いる場合で0℃以下のとき
- (2) 湿度が85%以上のとき
- (3) 風が強いとき、及びじんあいが多いとき
- (4) 塗料の乾燥前に降雪雨のおそれがあるとき
- (5) コンクリートの乾燥期間が3週間以内のとき
- (6) コンクリート表面の含水率は高周波水分計で8%以上のとき
- (7) コンクリート面の漏水部
- (8) その他監督員が不相当と認めたとき

### 4. 塗り重ね

請負者は、塗り重ねにおいては、前回塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を**確認**して行わなければならない。

## 3-3-15 支給品運搬工

### 1. 一般事項

支給品運搬工とは支給品の引き渡し場所での積込みから、工事現場（仮置き場所を含む）での取卸しまでの一連の作業をいう。



## 2. 支給品の運搬

支給品の運搬については、沿道住民に迷惑がかからないように努めなければならない。

### 3-3-16 簡易鋼製品の塗装

#### 1. 簡易鋼製品の塗装

簡易鋼製品の塗装は、以下の仕様及び使用量とする。

下塗り…鉛系錆止170 (140) g/m<sup>2</sup>以上 (JIS K 5674 1回塗)

上塗り…フタル酸樹脂2種 (120) g/m<sup>2</sup>以上 (JIS K 5516 1回塗)

なお、( ) 数値はハケ塗りの場合の標準使用量である。

#### 2. 簡易鋼製品の溶融亜鉛めっき

簡易鋼製品の溶融亜鉛めっきは、以下のとおりとする。

鋼板・形鋼等………JIS H 8641-HDZT56 (56 μm (膜厚) 以上)

ボルト・ナット等…JIS H 8641-HDZT49 (49 μm (膜厚) 以上)

## 第4節 基礎工

### 3-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、基礎工として土台基礎工、基礎工（護岸）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 基礎工の施工

請負者は、切込砂利、砕石基礎工、割ぐり石基礎工の施工においては、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利、砕石などの間隙充填材を加え）締固めながら仕上げなければならない。

#### 3. 基礎工の材料

請負者は、**設計図書**に示された場合を除き、構造物の基礎工の材料は再生クラッシュラン（RC-40）を使用しなければならない。

### 3-4-2 土台基礎工

#### 1. 一般事項

土台基礎工とは、一本土台、片梯子土台、梯子土台及び止杭一本土台をいうものとする。

#### 2. 木製の土台基礎工

請負者は、土台基礎工に木材を使用する場合には、樹皮をはいだ生木を用いなければならない。

#### 3. 土台基礎工の施工

請負者は、土台基礎工の施工にあたり、床を整正し締固めた後、据付けるものとし、空隙には、割ぐり石、砕石等を充填しなければならない。

#### 4. 片梯子土台及び梯子土台の施工

請負者は、片梯子土台及び梯子土台の施工にあたっては、部材接合部に隙間が生じないように土台を組み立てなければならない。

#### 5. 止杭一本土台の施工

請負者は、止杭一本土台の施工にあたっては、上部からの荷重の偏心が生じないように設置しなければならない。

## 6. 土台基礎工に用いる木材

請負者は、土台基礎工に用いる木材について**設計図書**に示されていない場合には、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。

## 7. 止杭の先端

止杭の先端は、角すい形に削るものとし、角すい形の高さは径の1.5倍程度にしなければならない。

## 8. 間伐材の使用

請負者は、間伐材を使用する場合、有害なひび割れ、腐り、曲がりのない木材を使用しなければならない。

### 3-4-3 基礎工（護岸）

#### 1. 一般事項

請負者は、基礎工設置のための掘削に際しては、掘り過ぎのないように施工しなければならない。

#### 2. 水中打込みの禁止

請負者は、基礎工（護岸）のコンクリート施工において、水中打込みを行ってはならない。

#### 3. 目地の施工位置

請負者は、基礎工（護岸）の目地の施工位置は**設計図書**に従って施工しなければならない。

#### 4. 裏込め材の施工

請負者は、基礎工（護岸）の施工において、裏込め材は、締固め機械等を用いて施工しなければならない。

#### 5. プレキャスト法留基礎の施工

請負者は、プレキャスト法留基礎の施工に際しては、本条1項及び3項による他、沈下等による法覆工の安定に影響が生じないようにしなければならない。

### 3-4-4 既製杭工

#### 1. 既製杭工の種類

既製杭工とは、既製コンクリート杭、鋼管杭、及びH鋼杭をいうものとする。

#### 2. 既製杭工の工法

既製杭工の工法は、打込み杭工法、中掘り杭工法とし、プレボーリング杭工法、鋼管ソイルセメント杭工法または回転杭工法とし、取扱いは本条及び**設計図書**によらなければならない。

#### 3. 試験杭の施工

請負者は、試験杭の施工に際して、**設計図書**に従って試験杭を施工しなければならない。また、**設計図書**に示されていない場合には、各基礎ごとに、試験杭を施工しなければならない。

なお、**設計図書**に示されていない場合には、各基礎ごとに、**設計図書**に示す工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の一本を試験杭として施工してもよい。

また、一本だけで施工管理のための十分な情報が得られない場合は、次に施工する杭も試験杭として実施することで不足する情報を補足し、以降の杭施工に反映するものとする。

#### 4. 施工計画書、施工記録

請負者は、あらかじめ杭の打止め管理方法（ペン書き法による貫入量、リバウンドの測定あるいは杭頭計測法による動的貫入抵抗の測定など）等を定め**施工計画書**に記載し、施工にあたり施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

#### 5. 杭施工跡の埋戻し

請負者は、既製杭工の施工後に、地表面に凹凸や空洞が生じた場合には、**第3編 3-3-3 作業土工**の規定により、これを埋戻さなければならない。

#### 6. 既製杭工の杭頭処理

請負者は、既製杭工の杭頭処理に際して、杭本体を損傷させないように行わなければならない。

#### 7. 既製杭工の打込み工法の選定

請負者は、既製杭工の打込み方法、使用機械等については打込み地点の土質条件、立地条件、杭の種類に応じたものを選ばなければならない。

#### 8. 打込みキャップ等

請負者は、コンクリート既製杭工の打込みに際し、キャップは杭径に適したものをを用いるものとし、クッションは変形のないものをを用いなければならない。

#### 9. 杭頭損傷の修補

請負者は、既製杭工の施工にあたり、杭頭打込みの打撃等により損傷した場合は、杭の機能を損なわないように、修補または取り替えなければならない。

#### 10. 打込み不能の場合の処置

請負者は、既製杭工の施工を行うにあたり、**設計図書**に示された杭先端の深度に達する前に打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。また、支持力の測定値が、**設計図書**に示された支持力に達しない場合は、請負者は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 11. 中掘り杭工法による既製杭工施工

請負者は、中掘り杭工法で既製杭工を施工する場合には、掘削及び沈設中は土質性状の変化や杭の沈設状況などを観察し、杭周辺及び先端地盤の乱れを最小限に留めるように、沈設するとともに、必要に応じて所定の位置に保持しなければならない。また、先端処理については、試験杭等の打止め条件に基づいて、最終打止め管理を適正に行わなければならない。杭の掘削・沈設速度は杭径や土質条件によって異なるが、試験杭により**確認**した現場に適した速度で行う。

なお、施工管理装置は、中掘り掘削・沈設及びセメントミルク噴出攪拌方式の根固部の築造時、コンクリート打設方式の孔底処理に必要な施工管理項目について常時表示・記録できるものを選定する。

#### 12. 残杭の再使用時の注意

請負者は、既製杭工の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 13. 既製コンクリート杭の施工

既製コンクリート杭の施工については、以下の各号の規定によるものとする。

- (1) 請負者は、杭の適用範囲、杭の取扱い、杭の施工法分類はJIS A 7201（既製コンクリートくい施工標準）の規格によらなければならない。
- (2) 請負者は、杭の打込み、埋込みはJIS A 7201（既製コンクリートくい施工標準）の規定による。
- (3) 請負者は、杭の継手はJIS A 7201（既製コンクリートくい施工標準）の規定による。

#### 14. 既製コンクリート杭の継手

既製コンクリート杭の継手は継手金具を用いたアーク溶接法とする。

## 15. 杭支持層の確認・記録

請負者は、杭の施工を行うにあたり、JIS A 7201（既製コンクリートくいの施工標準）7施工7.4くい施工で、7.4.2埋込み工法を用いる施工の先端処理方法が、セメントミルク噴出攪拌方式または、コンクリート打設方式の場合は、杭先端が**設計図書**に示された支持層付近に達した時点で支持層の**確認**をするとともに、**確認**のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。セメントミルクの噴出攪拌方式の場合は、請負者は、過度の掘削や長時間の攪拌などによって杭先端周辺の地盤を乱さないようにしなければならない。

また、コンクリート打設方式の場合においては、請負者は、根固めを造成する生コンクリートを打込むにあたり、孔底沈殿物（スライム）を除去した後、トレミー管などを用いて杭先端部を根固めしなければならない。

## 16. 中掘工法による掘削

請負者は、中掘工法による杭支持層の**確認**は掘削速度を一定に保ってスパイラルオーガの駆動電流値の変化を電流計より記録して、事前の地盤調査結果と掘削深度の関係を把握しなければならない。

また、合わせてスパイラルオーガ引上げ時にオーガ先端部に付着している土砂を直接目視により把握するものとするが、これにより難しい場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 17. 既製コンクリート杭または鋼管杭の先端処理

請負者は、既製コンクリート杭または鋼管杭の先端処理をセメントミルク噴出攪拌方式による場合は、杭基礎施工便覧に示されている工法技術またはこれと同等の工法技術によるものとし、請負者は施工に先立ち、当該工法技術について、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

ただし、最終打撃方式及びコンクリート打設方式はこれらの規定には該当しない。

## 18. 中掘工法の先端処理

請負者は、**設計図書**に中掘工法〔グラウト注入による打止め〕と指定された場合の先端処理は、「**杭基礎施工便覧（社）日本道路協会 令和2年9月**」の表3.3.1に示されたセメントミルク噴出攪拌方式によらなければならない。ただし、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

なお、施工にあたっては、オーガ先端が**設計図書**に示された深さに達した時点で、直ちにセメントミルク（W/C=60~70%）を噴出（低圧の場合：1N/mm<sup>2</sup>以上の圧、高圧の場合：15~20N/mm<sup>2</sup>以上の圧）し、これを先端部周辺砂質土と攪拌しながら処理を行わなければならない。

## 19. セメントミルクの水セメント比

請負者は、既製コンクリート杭の施工を行うにあたり、根固め球根を造成するセメントミルクの水セメント比は**設計図書**に示されていない場合は、60%以上かつ70%以下としなければならない。掘削時及びオーガ引上げ時に負圧を発生させてボイリングを起こす可能性がある場合は、杭中空部の孔内水位を常に地下水位より低下させないよう十分注意して掘削しなければならない。

また、攪拌完了後のオーガの引上げに際して、吸引現象を防止する必要がある場合には、セメントミルクを噴出しながら、ゆっくりと引き上げなければならない。

## 20. セメントミルクの注入量及び注入方法

セメントミルクの注入量及び注入方法については**施工計画書**に記載し、施工にあたっては施工記録を整備及び保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

## 21. 既製コンクリート杭のカットオフ

請負者は、既製コンクリート杭のカットオフの施工にあたっては、杭内に設置されている鉄筋等の鋼材を傷つけないように、切断面が水平となるように行わなければならない。

## 22. 殻運搬処理

請負者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

## 23. 鋼管杭及びH鋼杭の運搬・保管

請負者は、鋼管杭及びH鋼杭の運搬、保管にあたっては、杭の表面、H鋼杭のフランジ縁端部、鋼管杭の継手、開先部分などに損傷を与えないようにしなければならない。また、杭の断面特性を考えて大きなたわみ、変形を生じないようにしなければならない。

## 24. 鋼管杭及びH鋼杭の頭部の切りそろえ

請負者は、鋼管杭及びH鋼杭の頭部を切りそろえる場合には、杭の切断面を水平かつ平滑に切断し、鉄筋、ずれ止めなどを取付ける時は、確実に施工しなければならない。

## 25. 鋼管杭及びH鋼杭の現場継手

既製杭工における鋼管杭及びH鋼杭の現場継手については、以下の各号の規定によるものとする。

- (1) 請負者は、鋼管杭及びH鋼杭の現場継手を溶接継手による場合については、アーク溶接継手とし、現場溶接に際しては溶接工の選定及び溶接の管理、指導、検査及び記録を行う溶接施工技術者を常駐させるとともに、以下の規定による。
- (2) 請負者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接は、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験のうち、その作業に該当する試験（または同等以上の検定試験）に合格した者でかつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わさせなければならない。ただし半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験（またはこれと同等以上の検定試験）に合格した者でかつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わさせなければならない。
- (3) 請負者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接に従事する溶接工の資格証明書の写しを監督員に**提出**しなければならない。また、溶接工は資格証明書を常携し、監督員が資格証明書の**提示**を求めた場合は、これに応じなければならない。
- (4) 請負者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接には直流または交流アーク溶接機を用いるものとし、二次側に電流計、電圧計を備えておき、溶接作業場にて電流調節が可能でなければならない。
- (5) 請負者は、降雪雨時、強風時に露天で鋼管杭及びH鋼杭の溶接作業を行ってはならない。風は、セルフシールドアーク溶接の場合には10m/sec以内、ガスシールドアーク溶接の場合には2m/sec以内とする。ただし、作業が可能ないように、遮へいした場合等には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て作業を行うことができる。また、気温が5℃以下の時は溶接を行ってはならない。ただし、気温が-10～+5℃の場合で、溶接部から100mm以内の部分がすべて+36℃以上に予熱した場合は施工できる。
- (6) 請負者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接部の表面のさび、ごみ、泥土等の有害な付着物をワイヤブラシ等でみがいて清掃し、乾燥させなければならない。
- (7) 請負者は、鋼管杭の上杭の建込みにあたっては、上下軸が一致するように行い、表3-13の許容値を満足するように施工しなければならない。  
なお、測定は、上杭の軸方向を直角に近い異なる二方向から行わなければならない。



表 3-13 現場円周溶接部の目違いの許容値

外 径	許容量	摘 要
700mm未満	2 mm 以下	上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $2\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。
700mm以上 1016mm以下	3 mm 以下	上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $3\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。
1016mmを超え 2000mm以下	4 mm 以下	上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $4\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。

(8) 請負者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接完了後、溶接箇所について、欠陥の有無の**確認**を行わなければならない。なお、**確認**の結果、発見された欠陥のうち手直しを要するものについては、グラインダまたはガウジングなどで完全にはつりとり、再溶接して補修しなければならない。

現場溶接完了後肉眼によって溶接部のわれ、ピット、サイズ不足、アンダーカット、オーバーラップ、溶け落ち等有害な欠陥を、すべての溶接部について確かめるものとする。

なお、請負者は、補修が必要と判断されるものは、欠陥部の補修を行わなければならない。この場合、補修によって母材に与える影響を検討し、注意深く行なうものとする。

補修方法は、次表に示すとおり行なうものとする。これ以外の場合は**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得るものとする。なお、補修溶接のビードの長さは40mm以上とし、補修にあたっては、必要により予熱等を行なうものとする。

## 欠陥の補修方法

	欠陥の種類	補修方法
1	鋼材の表面きずで、あばた、かき傷など範囲が明瞭なもの	表面はグラインダ仕上げする。局部的に深いきずがある場合は、溶接で肉盛りし、グラインダ仕上げする。
2	鋼材の表面きずで、へげ、われなど範囲が不明瞭なもの	アークエアガウジング等により不良部分を除去したのち溶接で肉盛りし、グラインダ仕上げする。
3	鋼材端面の層状われ	板厚の1/4程度の深さにガウジングし、溶接で肉盛りし、グラインダ仕上げする。
4	アークストライク	母材表面に凹みを生じた部分は溶接肉盛りののちグラインダ仕上げする。わずかな痕跡のある程度のはグラインダ仕上げのみでよい
5	仮付け溶接の欠陥	欠陥部をアークエアガウジング等で除去し、必要であれば再度仮付け溶接を行う。
6	溶接われ	われ部分を完全に除去し、発生原因を究明して、それに応じた再溶接を行う。
7	溶接ビード表面のピット	アークエアガウジング等でその部分を除去し、再溶接する。
8	オーバーラップ	グラインダで削り整形する。

9	溶接ビード表面の凸凹	グラインダ仕上げする。
10	アンダーカット	程度に応じて、グラインダ仕上げのみ、またはビード溶接後、グラインダ仕上げする。
11	スタッド溶接の欠陥	ハンマー打撃検査で溶接部の破損したものは完全に除去し、母材面を整えたのち再溶接とする。アンダーカット、余盛不足に対する被覆棒での補修溶接は行わないものとする。

- (9) 請負者は、斜杭の場合の鋼杭及びH鋼杭の溶接にあたり、自重により継手が引張りをうける側から開始しなければならない。
- (10) 請負者は、本項(7)及び(8)のほか、杭の現場溶接継手に関する溶接条件、溶接作業、検査結果等の当該記録を整備及び保管し、監督員の要請があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。
- (11) 請負者は、H鋼杭の溶接にあたり、まず下杭のフランジの外側に継目板をあて周囲をすみ肉溶接した後、上杭を建込み上下杭軸の一致を**確認**のうえ、継目板を上杭にすみ肉溶接しなければならない。突合わせ溶接は両側フランジ内側に対しては片面V形溶接、ウェブに対しては両面K形溶接を行わなければならない。ウェブに継目板を使用する場合、継目板の溶接はフランジと同一の順序とし、杭断面の突合わせ溶接はフランジ、ウェブとも片面V形溶接を行わなければならない。

#### 26. 鋼管杭中掘り杭工法の先端処理

鋼管杭における中掘り杭工法の先端処理については、本条15項、16項、17項、18項及び19項の規定によるものとする。

#### 27. 鋼管杭防食処置

請負者は、鋼管杭防食を行うにあたり、現地状況に適合した防食を行わなければならない。

#### 28. 部材の損傷防止

請負者は、鋼管杭防食の施工を行うにあたり、部材の運搬、保管、打込み時などに部材を傷付けないようにしなければならない。

#### 29. 指定仮設の場合の管理

請負者は、指定仮設を行うにあたり、本設同様の施工管理をしなければならない。

### 3-4-5 場所打杭工

#### 1. 試験杭

請負者は、試験杭の施工に際して、**設計図書**に従って試験杭を施工しなければならない。また、**設計図書**に示されていない場合には、各基礎ごとに、試験杭を施工しなければならない。

なお、**設計図書**に示されていない場合には、各基礎ごとに、**設計図書**に示す工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の一本を試験杭として施工してもよい。

また、一本だけで施工管理のための十分な情報が得られない場合は、次に施工する杭も試験杭として実施することで不足する情報を補足し、以降の杭施工に反映するものとする。

#### 2. 施工計画書、施工記録

請負者は、杭長決定の管理方法等を定め**施工計画書**に記載し、施工にあたり施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

#### 3. 場所打杭工の施工後の埋戻し

請負者は、場所打杭工の施工後に、地表面に凸凹や空洞が生じた場合には、**第3編 3-3-3 作業土工**の規定により、これを掘削土等の良質な土を用いて埋戻さなければならない。



#### 4. 機械据付け地盤の整備

請負者は、場所打杭工の施工に使用する掘削機械の作業中の水平度や安定などを確保するために、据付け地盤を整備しなければならない。掘削機は、杭位置に据付けなければならない。

#### 5. 周辺への影響防止

請負者は、場所打杭工の施工を行うにあたり、周辺地盤及び支持層を乱さないように掘削し、**設計図書**に示された深度に達する前に掘削不能となった場合は、原因を調査するとともに、**設計図書**に関して、監督員と**協議**しなければならない。

#### 6. 鉛直の保持

請負者は、場所打杭工の施工を行うにあたり、常に鉛直を保持し、所定の深度まで確実に掘削しなければならない。

#### 7. 掘削速度

請負者は、場所打杭工の施工にあたり、地質に適した速度で掘削しなければならない。

#### 8. 支持地盤の確認

請負者は、場所打杭工の施工にあたり、**設計図書**に示した支持地盤に達したことを、掘削深さ、掘削土砂、地質柱状図及びサンプルなどにより**確認**し、その資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事完了時までに監督員へ**提出**しなければならない。また、請負者は、コンクリート打込みに先立ち孔底沈殿物（スライム）を除去しなければならない。

#### 9. 鉄筋かごの建込み

請負者は、場所打杭工における鉄筋かごの建込み中及び建込み後に、湾曲、脱落座屈などを防止するとともに、鉄筋かごには、**設計図書**に示されたかぶり確保できるように、スペーサを同一深さ位置に4ヶ所以上、深さ方向3m間隔程度で取り付けなければならない。特に杭頭部は、位置がずれやすいことから鉄筋かご円周長に対して500～700mmの間隔で設置するものとする。

#### 10. 鉄筋かごの継手

請負者は、場所打杭工における鉄筋かごの継手は重ね継手としなければならない。これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 11. 鉄筋かごの組立て

請負者は、場所打杭工における鉄筋かごの組立てにあたっては、形状保持などのための溶接を構造設計上考慮する鉄筋に対して行ってはならない。ただし、これにより難い場合には監督員と**協議**するものとする。また、コンクリート打込みの際に鉄筋が動かないように堅固なものとしなければならない。なお、鉄筋かごを運搬する場合には、変形を生じないようにしなければならない。

#### 12. コンクリート打設

請負者は、場所打杭工のコンクリート打込みにあたっては、トレミー管を用いたプランジャー方式によるものとし、打込み量及び打込み高を常に計測しなければならない。これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。また、請負者は、トレミー管下端とコンクリート立上り高の関係をトレミー管の位置、コンクリート打込み数量より検討し、トレミー管をコンクリートの上面から打込み開始時を除き、2m以上入れておかななければならない。

### 13. 杭頭の処理

請負者は、場所打杭工の杭頭処理に際して、杭の本体を損傷させないように行わなければならない。また、請負者は、場所打杭工の施工にあたり、連続してコンクリートを打込み、レイタンス部分を除いて品質不良のコンクリート部分を見込んで**設計図書**に示す打上り面より孔内水を使用しない場合で50cm以上、孔内水を使用する場合で80cm以上高く打込み、硬化後、**設計図書**に示す高さまで取り壊さなければならない。オールケーシング工法による場所打杭の施工にあたっては、鉄筋天端高さまでコンクリートを打ち込み、硬化後、**設計書図書**に示す高さまで取り壊すものとする。

### 14. オールケーシング工法の施工

請負者は、オールケーシング工法の施工におけるケーシングチューブの引抜きにあたり、鉄筋かごの共上りを起こさないようにするとともに、引抜き最終時を除き、ケーシングチューブ下端をコンクリートの上面から2m以上コンクリート内に挿入しておかなければならない。

### 15. 杭径確認

請負者は全ての杭について、床掘完了後（杭頭余盛部の撤去前）に杭頭部の杭径を**確認**するとともに、その状況について写真撮影を行い監督員に**提出**しなければならない。その際、杭径が出来形管理基準を満たさない状況が発生した場合は、補修方法等について監督員と**協議**しなければならない。

### 16. 水頭差の確保

請負者は、リバース工法、アースドリル工法、ダウンザホールハンマー工法及び大口徑ボーリングマシン工法の施工にあたり、掘削中には孔壁の崩壊を生じないように、孔内水位を外水位より低下させてはならない。また、掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重等の状況について管理しなければならない。

### 17. 鉄筋かご建込み時の孔壁崩壊防止

請負者は、リバース工法、アースドリル工法、ダウンザホールハンマー工法及び大口徑ボーリングマシン工法において鉄筋かごを降下させるにあたり、孔壁に接触させて孔壁崩壊を生じさせてはならない。

### 18. 殻運搬処理

請負者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散ないように、適正な処置を行わなければならない。

### 19. 泥水処理

請負者は、泥水処理を行うにあたり、水質汚濁に係わる環境基準について（環境省告示）、県民の生活環境の保全等に関する条例等に従い、適切に処理を行わなければならない。

### 20. 杭土処理

請負者は杭土処理を行うにあたり、適切な方法及び機械を用いて処理しなければならない。

### 21. 地下水への影響防止

請負者は、周辺地域の地下水利用状況等から作業に伴い水質水量等に影響を及ぼすおそれのある場合には、あらかじめその調査・対策について**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 22. 泥水・油脂等の飛散防止

請負者は、基礎杭施工時における泥水・油脂等が飛散しないようにしなければならない。

**23. 2本目以降の施工**

請負者は、2本目以降の杭施工については、既施工の杭本体に衝撃等有害な影響を加えないように施工順序・施工方法等を検討し**施工計画書**に記載しなければならない。

**24. 場所打杭施工後の床掘**

請負者は、場所打杭施工後の床掘については、場所打杭コンクリートの養生（第3編2-6-9養生第2項）が終了した後に行わなければならない。

**25. 帯鉄筋の継手**

場所打ち鉄筋コンクリート杭における帯鉄筋の継手の施工は、「**道路橋示方書・同解説（IV 下部工編）第12章杭基礎の設計**」（日本道路協会、平成29年11月）によらなければならない。ただし、杭径が小さくフックをつけることが困難でやむを得ずフレア溶接継手を採用する場合は「**鉄筋定着・継手指針**」（土木学会、令和2年3月）によらなければならない。

**3-4-6 深礎工****1. 仮巻コンクリート**

請負者は、仮巻コンクリートの施工を行う場合は、予備掘削を行いコンクリートはライナープレートと隙間無く打設しなければならない。

**2. 深礎掘削**

請負者は、深礎掘削を行うにあたり、常に鉛直を保持し支持地盤まで連続して掘削するとともに、余掘りは最小限にしなければならない。また、常に孔内の排水を行わなければならない。

**3. ライナープレートの処理**

請負者は、ライナープレートを撤去しない埋設型枠とする場合、地山との空隙を埋めるため、深礎杭のコンクリート打設後グラウトを行わなければならない。

**4. グラウトモルタルの示方配合**

グラウトモルタル1 m<sup>3</sup>当りの示方配合は次表を標準とする。

**グラウトモルタルの配合比**

セメントkg	C : S	起泡剤 kg	フロー値sec (目標参考)
200以上 高炉B	1 : 4~6	0.8	(25±5)

**5. グラウト量**

請負者は、グラウト量の検収は、セメントの充袋数及び空袋数または流量計で行うものとし、検収数量については、監督員と**協議**するものとする。

**6. 土留工**

請負者は、掘削孔の全長にわたって土留工を行い、かつ撤去してはならない。これにより難しい場合は、監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。また、土留材は脱落、変形及び緩みのないように組立てなければならない。なお、掘削完了後、支持地盤の地質が水を含んで軟化するおそれがある場合には、速やかに孔底をコンクリートで覆わなければならない。

**7. 支持地盤の確認**

請負者は、孔底が**設計図書**に示す支持地盤に達したことを、掘削深度、掘削土砂、地質柱状図などにより**確認**し、その資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

## 8. コンクリート打設

請負者は、コンクリート打設にあたっては、打込み量及び打込み高を常に計測しなければならない。

## 9. 鉄筋組立て

請負者は、深礎工において鉄筋を組み立てる場合は、適切な仮設計画のもと所定の位置に堅固に組み立てるとともに、曲がりやよじれが生じないように、土留材に固定しなければならない。ただし、鉄筋の組立てにおいては、組立て上の形状保持等のための溶接を構造設計上考慮する鉄筋に対しては行ってはならない。

## 10. 鉄筋の継手

軸方向鉄筋の継手は機械式継手とし、せん断補強鉄筋は重ね継手または機械式継手とする。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

## 11. 裏込注入

請負者は、土留め材と地山との間に生じた空隙部には、全長にわたって裏込注入をおこなわなければならない。なお、裏込注入材料が**設計図書**に示されていない場合には、監督員の**承諾**を得なければならない。

## 12. 裏込材注入圧力

裏込材注入圧力は、低圧（0.1N/mm<sup>2</sup>程度）とするが、これにより難しい場合は、施工に先立って監督員の**承諾**を得なければならない。

## 13. 湧水処理

請負者は、掘削中に湧水が著しく多くなった場合には、監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。

## 14. ライナープレートの組立

請負者は、ライナープレートの組立にあたっては、偏心と歪みを出来るだけ小さくするようにしなければならない。

## 15. 施工計画書、施工記録

請負者は、グラウトの注入方法については、**施工計画書**に記載し、施工にあたっては施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

## 16. 殻運搬処理

請負者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散ないように、適正な処置を行わなければならない。

### 3-4-7 オープンケーソン基礎工

#### 1. 施工計画書

請負者は、オープンケーソンのコンクリート打込み、1ロットの長さ、ケーソン内の掘削方法、載荷方法等については、**施工計画書**に記載しなければならない。

#### 2. 刃口金物据付け

請負者は、不等沈下を起こさないよう刃口金物据付けを行わなければならない。

#### 3. 1ロットのコンクリートの連続打設

請負者は、オープンケーソンの1ロットのコンクリートが、水密かつ必要によっては気密な構造となるように、連続して打込まなければならない。

#### 4. 施工記録の整備、保管

請負者は、オープンケーソンの施工にあたり、施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

## 5. 火薬類の使用

請負者は、オープンケーソン基礎工の掘削沈下を行うにあたり、火薬類を使用する必要がある場合は、事前に監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。なお、火薬類の使用によってみだりに周辺地盤を乱さないようにしなければならない。

## 6. オープンケーソンの沈下促進

請負者は、オープンケーソンの沈下促進を行うにあたり、全面を均等に、中央部からできるだけ対称に掘り下げ、トランシット等で観測し移動や傾斜及び回転が生じないように、矯正しながら施工しなければならない。オープンケーソン施工長及び沈下量は、オープンケーソン外壁に刃口からの長さを記入し、これを観測し、急激な沈下を生じないように施工しなければならない。

## 7. 過掘の禁止

請負者は、オープンケーソンの沈下促進にあたり、刃先下部に過度の掘り起こしをしてはならない。著しく沈下が困難な場合には、原因を調査するとともに、その処理方法について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 8. 最終沈下直前の掘削

請負者は、オープンケーソンの最終沈下直前の掘削にあたっては、刃口周辺部から中央部に向かって行き、中央部の深掘りは避けなければならない。

## 9. 支持地盤の確認

請負者は、オープンケーソンが**設計図書**に示された深度に達したときは、ケーソン底面の乱された地盤の底ざらいを行い、支持地盤となる地山及び土質柱状図に基づき底面の支持地盤条件が**設計図書**を満足することを**確認**し、その資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

## 10. 底版コンクリート打設準備

請負者は、底版コンクリートを打込む前に刃口より上にある土砂を掘削しなければならない。さらに刃先下部の掘越した部分はコンクリートで埋戻さなければならない。また陸掘りの場合を除き、水中コンクリートは、オープンケーソン内の水位の変動がないことを**確認**したうえ、トレミー管またはコンクリートポンプ等を用いて打込むものとする。この場合、管の先端は常に打込まれたコンクリート中に貫入された状態にしておかななければならない。

## 11. 掘削時の注意

請負者は、機械により掘削する場合には、作業中、オープンケーソンに衝撃を与えないようにしなければならない。

## 12. オープンケーソン内の湛水処理

請負者は、底版コンクリート打込みの後、オープンケーソン内の湛水を排除してはならない。

## 13. 中詰充填の施工

請負者は、中詰充填を施工するにあたり、オープンケーソン内の水位を保った状態で密実に行わなければならない。

## 14. 止水壁取壊し

請負者は、止水壁取壊しを行うにあたり、構造物本体及びオープンケーソンを損傷させないように、壁内外の外力が釣り合うよう注水、埋戻しを行わなければならない。

## 15. 殻運搬処理

請負者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散ないように、適正な処置を行わなければならない。



### 3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工

#### 1. 施工計画書

請負者は、ニューマチックケーソンのコンクリート打込み、1ロットの長さ、ケーソン内の掘削方法、載荷方法等については、**施工計画書**に記載しなければならない。

#### 2. 1ロットのコンクリートの連続打設

請負者は、ニューマチックケーソンの1ロットのコンクリートが、水密かつ必要によっては気密な構造となるように、連続して打込まなければならない。

#### 3. 施工記録の整備、保管

請負者は、ニューマチックケーソンの施工にあたり、施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

#### 4. マンロック及びマテリアルロック

通常安全施工上の面から、ニューマチックケーソン1基につき、作業員の出入りのためのマンロックと、材料の搬入搬出、掘削土砂の搬出のためのマテリアルロックの2本以上のシャフトが計画されるが、請負者は、1本のシャフトしか計画されていない場合で、施工計画の検討により、2本のシャフトを設置することが可能と判断されるときには、その設置方法について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. ニューマチックケーソン沈下促進

請負者は、ニューマチックケーソン沈下促進を行うにあたり、ケーソン自重、載荷荷重、摩擦抵抗の低減などにより行わなければならない。やむを得ず沈下促進に減圧沈下を併用する場合は、工事着手前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得るとともに、施工にあたってはケーソン本体及び近接構造物に障害を与えないようにしなければならない。

#### 6. 掘削沈設管理

請負者は、掘削沈設を行うにあたり、施工状況、地質の状態などにより沈下関係図を適宜修正しながら行い、ニューマチックケーソンの移動傾斜及び回転を生じないように施工するとともに、急激な沈下を避けなければならない。

#### 7. 底面地盤の支持力と地盤反力係数

請負者は、ニューマチックケーソンが**設計図書**に示された深度に達したときは底面地盤の支持力と地盤反力係数を**確認**するために平板載荷試験を行い、当該ケーソンの支持に関して**設計図書**との適合を**確認**するとともに、**確認**のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

#### 8. 中埋めコンクリート施工前の作業

請負者は、中埋めコンクリートを施工する前にあらかじめニューマチックケーソン底面地盤の不陸整正を行い、作業室内部の刃口や天井スラブ、シャフト及びエアロックに付着している土砂を除去するなど、作業室内を清掃しなければならない。

#### 9. 中埋めコンクリートの打設

請負者は、中埋めコンクリートを施工するにあたり、作業室内の気圧を管理しながら、作業に適するワーカビリティの中埋めコンクリートを用いて、刃口周辺から中央へ向って打込み、打込み後24時間以上、気圧を一定に保ち養生し、断気しなければならない。

#### 10. 砂セントルの構造

請負者は、刃口及び作業室天井スラブを構築するにあたり、砂セントルは全荷重に対して十分に堅固な構造としなければならない。

## 11. 砂セントルの解体

請負者は、砂セントルを解体するにあたり、打設したコンクリートの圧縮強度が14N/mm<sup>2</sup>以上かつコンクリート打設後3日以上経過した後に行わなければならない。

## 12. 止水壁取壊し

請負者は、止水壁取壊しを行うにあたり、構造物本体及びニューマチックケーソンを損傷させないように、壁内外の外力が釣り合うよう注水、埋戻しを行わなければならない。

## 13. 殻運搬処理

請負者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

### 3-4-9 鋼管矢板基礎工

#### 1. 試験杭の施工

請負者は、鋼管矢板基礎工の施工においては、**設計図書**に従って試験杭として鋼管矢板を施工しなければならない。また、**設計図書**に示されていない場合には、各基礎ごとに、試験杭として鋼管矢板を施工しなければならない。

なお、**設計図書**に示されていない場合には、各基礎ごとに、**設計図書**に示す工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の一本を試験杭として施工してもよい。

#### 2. 施工計画書、施工記録

請負者は、あらかじめ杭長決定の管理方法等を定め**施工計画書**に記載し、施工にあたり施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

#### 3. プレボーリングの取扱い

プレボーリングの取扱いは、**設計図書**によらなければならない。

#### 4. 杭頭損傷の修補

請負者は、鋼管矢板基礎工の施工にあたり、杭頭打込みの打撃等により損傷した場合は、杭の機能を損なわないように、修補または取り替えなければならない。

#### 5. 杭施工跡の埋戻し

請負者は、鋼管矢板の施工後に、地表面に凹凸や空洞が生じた場合には、**第3編3-3-3 作業土工**の規定により、これを埋戻さなければならない。

#### 6. 鋼管矢板施工法の選定

請負者は、鋼管矢板の施工にあたり、打込み方法、使用機械等については打込み地点の土質条件、立地条件、杭の種類に応じたものを選ばなければならない。

#### 7. 打込み不能時の処置

請負者は、鋼管矢板の施工にあたり、**設計図書**に示された深度に達する前に打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。また、**設計図書**に示された深度における支持力の測定値が、**設計図書**に示された支持力に達しない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 8. 鋼管矢板の運搬、保管

請負者は、鋼管矢板の運搬、保管にあたっては、杭の表面、継手、開先部分などに損傷を与えないようにしなければならない。また矢板の断面特性を考慮して大きなたわみ、変形を生じないようにしなければならない。

#### 9. 杭頭部の切りそろえ

請負者は、杭の頭部を切りそろえる場合には、杭の切断面を水平かつ平滑に切断し、鉄筋、ずれ止めなどを取り付ける時は、確実に施工しなければならない。

#### 10. 残杭の再使用の場合の処置

請負者は、鋼管矢板の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。



## 11. 鋼管矢板の溶接

鋼管矢板基礎工において鋼管矢板の溶接を行う場合については、以下の各号の規定によるものとする。

- (1) 請負者は、鋼管矢板の現場継手を溶接継手による場合については、アーク溶接継手とし、現場溶接に際しては溶接工の選定及び溶接の管理、指導、検査及び記録を行う溶接施工技術者を常駐させなければならない。
- (2) 請負者は、鋼管矢板の溶接については、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験のうち、その作業に該当する試験（または同等以上の検定試験）に合格した者で、かつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わさせなければならない。ただし半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験（またはこれと同等以上の検定試験）に合格した者で、かつ現場溶接の施工経験が6か月以上の者に行わせなければならない。
- (3) 請負者は、鋼管矢板の溶接に従事する溶接工の資格証明書の写しを監督員に**提出**しなければならない。また溶接工は資格証明書を常携し、監督員が資格証明書の**提示**を求めた場合は、これに応じなければならない。
- (4) 請負者は、鋼管矢板の溶接には直流または交流アーク溶接機を用いるものとし、二次側に電流計、電圧計を備えておき、溶接作業場にて電流調節が可能でなければならない。
- (5) 請負者は、降雪雨時、強風時に露天で鋼管杭及びH鋼杭の溶接作業を行ってはならない。ただし、作業が可能なように、遮へいした場合等には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て作業を行うことができる。また、気温が5℃以下の時は溶接を行ってはならない。ただし、気温が-10～+5℃の場合で、溶接部から100mm以内の部分がすべて+36℃以上に予熱した場合は施工できる。
- (6) 請負者は、鋼管矢板の溶接部の表面のさび、ごみ、泥土等の有害な付着物をワイヤブラシ等でみがいて清掃し、乾燥させなければならない。
- (7) 請負者は、鋼管矢板の上杭の建込みにあたっては、上下軸が一致するように行い、表3-14の許容値を満足するように施工しなければならない。なお、測定は、上杭の軸方向を直角に近い異なる二方向から行わなければならない。

表3-14 現場円周溶接部の目違いの許容値

外 径	許容量	摘 要
700mm未満	2 mm以下	上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $2 \text{ mm} \times \pi$ 以下とする。
700mm以上1016mm以下	3 mm以下	上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $3 \text{ mm} \times \pi$ 以下とする。
1016mmを超え1524mm以下	4 mm以下	上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $4 \text{ mm} \times \pi$ 以下とする。

- (8) 請負者は、鋼管矢板の溶接完了後、**設計図書**に示された方法、個数につき、指定された箇所について欠陥の有無を**確認**しなければならない。なお、**確認**の結果、発見された欠陥のうち手直しを要するものについては、その箇所をグラインダまたはガウジングなどで完全にはつとり再溶接して補修しなければならない。
- (9) 請負者は、本項（7）及び（8）のほか、杭の現場溶接継手に関する溶接条件、溶接作業、検査結果等の当該記録を整備及び保管し、監督員の要請があった場合は、速やかに**提示**するとともに工事完了時までに監督員へ**提出**しなければならない。

## 12. 導材の設置

請負者は、鋼管矢板の打込みにあたり、導棒と導杭から成る導材を設置しなければならない。導材は、打込み方法に適した形状で、かつ堅固なものとする。

## 13. 建込み精度管理

請負者は、鋼管矢板の建込みに際しては、導棒のマーキング位置に鋼管矢板を設置して2方向から鉛直性を**確認**しながら施工しなければならない。請負者は、打込みを行う際には、鋼管矢板を閉合させる各鋼管矢板の位置決めを行い、建込みや精度を**確認**後に行わなければならない。建込み位置にずれや傾斜が生じた場合には、鋼管矢板を引抜き、再度建込みを行わなければならない。

## 14. 頂部の処置

請負者は、鋼管矢板打込み後、頂部の処置については**設計図書**によらなければならない。

## 15. 継手部の処置

請負者は、鋼管矢板の継手管内は、ウォータージェットなどにより排土し、**設計図書**の定めによる中詰材を直ちに充填しなければならない。

## 16. 鋼管矢板掘削時の注意

請負者は、鋼管矢板の掘削を行うにあたっては、鋼管矢板及び支保等に衝撃を与えないようにしなければならない。

## 17. 中詰コンクリート打設前準備

請負者は、鋼管矢板本体部の中詰コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板本体内の土砂等を取り除かななければならない。

## 18. 中詰コンクリートの打設

請負者は、鋼管矢板基礎工の中詰コンクリートの打込みにおいては、材料分離を生じさせないように施工しなければならない。

## 19. 底盤コンクリートの打設前準備

請負者は、底盤コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板表面に付着している土砂等の掃除を行い、これを取り除かななければならない。

## 20. 頂版接合部材の溶接

請負者は、鋼管矢板本体に頂版接合部材を溶接する方式の場合は、鋼管矢板表面の泥土、水分、油、さび等の溶接に有害なものを除去するとともに、排水及び換気に配慮して行わなければならない。

## 21. 頂版コンクリートの打設前準備

請負者は、鋼管矢板基礎工の頂版コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板表面及び頂版接合部材に付着している土砂等の掃除を行い、これを取り除かななければならない。

## 22. 仮締切部鋼管矢板切断時の注意

請負者は、鋼管矢板基礎工の仮締切り兼用方式の場合、頂版・躯体完成後の仮締切部鋼管矢板の切断にあたっては、**設計図書**及び**施工計画書**に示す施工方法・施工順序に従い、躯体に悪影響を及ぼさないように行わなければならない。

## 23. 殻運搬処理

請負者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

## 24. 間詰コンクリートの施工

請負者は、鋼管矢板基礎工の間詰コンクリートの施工にあたり、腹起しと鋼管矢板の隙間に密実に充填しなければならない。

## 25. 間詰コンクリートの撤去

請負者は、鋼管矢板基礎工の間詰コンクリートの撤去にあたっては、鋼管矢板への影響を避け、この上でコンクリート片等が残留しないように行わなければならない。

## 第5節 法面工

### 3-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、法面工として法面整形工、法砕工、アンカー工、かご工、吹付工、植生工、法面施肥工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

請負者は、法面の施工にあたって、「道路土工—盛土工指針第5章施工」（日本道路協会 平成22年4月）、「道路土工—切土工・斜面安定工指針 のり面工編」（日本道路協会 平成21年6月）、「のり砕工の設計・施工指針第5章施工」（全国特定法面保護協会、平成25年10月）、「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第7章施工」（地盤工学会、平成28年3月）の規定によるものとする。これ以外の施工方法による場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 3-5-2 法面整形工

#### 1. 一般事項

請負者は、掘削（切土）部法面整形の施工にあたり、ゆるんだ転石、岩塊等は、整形法面の安定のために取り除かなければならない。なお、浮石が大きく取り除くことが困難な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 盛土の法面崩壊の防止

請負者は、盛土部法面整形の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないように締固めを行わなければならない。

#### 3. 平場仕上げの排水処理

請負者は、平場仕上げの施工にあたり、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

#### 4. 表土の活用

請負者は、砂防土工における斜面の掘削部法面整形の施工にあたり、掘削法面は、肥沃な表土を残すようにしなければならない。

#### 5. 崩壊のおそれのある箇所等の処置

請負者は、砂防土工における斜面の掘削部法面整形の施工にあたり、崩壊のおそれのある箇所、あるいは湧水、軟弱地盤等の不良箇所の法面整形は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-5-3 法砕工

#### 1. 一般事項

法砕工とは、掘削（切土）または、盛土の法面上に、現場打法砕、プレキャスト法砕及び現場吹付法砕を施工するものである。また、現場吹付法砕とは、コンクリートまたは、モルタルによる吹付法砕を施工するものである。

#### 2. 法砕工の盛土面施工

請負者は、法砕工を盛土面に施工するにあたり、盛土表面を締固め、平坦に仕上げなければならない。法面を平坦に仕上げた後に部材を法面に定着し、すべらないように積み上げなければならない。

#### 3. 法砕工の掘削面施工

請負者は、法砕工を掘削面に施工するにあたり、切り過ぎないように平滑に切取らなければならない。切り過ぎた場合には粘性土を使用し、良く締固め整形しなければならない。

#### 4. 凹凸の処理

請負者は、凹凸の著しいのり面では、あらかじめコンクリートまたはモルタル吹付工などで凹凸を少なくしたのち、型枠を組立てなければならない。

#### 5. 法枠工の基面処理の施工

請負者は、法枠工の基面処理の施工にあたり、緩んだ転石、岩塊等は基面の安定のために除去しなければならない。なお、浮石が大きく取除くことが困難な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 6. 法枠工の基礎の施工による影響防止

請負者は、法枠工の基礎の施工にあたり、沈下、滑動、不陸、その他法枠工の安定に影響を及ぼさぬようにしなければならない。

#### 7. 型枠の組立

請負者は、型枠の組立てにあつては、縦方向の型枠を基本に組立てすべり止め鉄筋で固定しなければならない。

#### 8. プレキャスト法枠の設置

請負者は、プレキャスト法枠の設置にあたり、枠をかみ合わせ、滑動しないように積み上げなければならない。また、枠の支点部分に滑り止め用アンカーバーを用いる場合は、滑り止めアンカーバーと枠が連結するよう施工しなければならない。

#### 9. 現場打法枠のアンカー

請負者は、現場打法枠について地山の状況により、枠の支点にアンカーを設けて補強する場合は、アンカーを法面に直角になるように施工しなければならない。

#### 10. 中詰めの施工

請負者は、中詰めの施工にあつては「**のり枠工の設計、施工指針5.1プレキャスト枠工の施工(3)中詰め**」に準じなければならない。

また、耐水性ダンボール製・板製・プラスチック製等の型枠を使用した場合は、これらの型枠を完全に除去した上で中詰工を施工しなければならない。

#### 11. 枠内の土砂詰め

請負者は、枠内に土砂を詰める場合は、枠工下部より枠の高さまで締固めながら施工しなければならない。

#### 12. 枠内の土のう施工

請負者は、枠内に土のうを施工する場合は、土砂が詰まったものを使用し、枠の下端から脱落しないように固定しなければならない。また、土のうの沈下や移動のないように密に施工しなければならない。

#### 13. 枠内の玉石詰め

請負者は、枠内に玉石などを詰める場合は、クラッシュラン等で空隙を充填しながら施工しなければならない。

#### 14. 枠内のコンクリート版張り

請負者は、枠内にコンクリート版などを張る場合は、法面との空隙を生じないように施工しなければならない。また、枠とコンクリート板との空隙は、モルタルなどで充填しなければならない。

#### 15. 水抜き管の組立て

請負者は、水抜き管の組立てにあつては、吹付施工時に移動しないように設置し、目詰りを起こさないように施工しなければならない。

#### 16. 吹付け厚さ

請負者は、吹付けにあたり、吹付け厚さが均等になるよう施工しなければならない。なお、コンクリート及びモルタルの配合は、**設計図書**によるものとする。

### 17. モルタルまたはコンクリートの配合

請負者は、吹付けに使用するモルタルまたはコンクリートの配合ならびに水セメント比については、吹付けを行ったのり面で設計基準強度  $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$  を満足するように配合試験によって決定しなければならない。

### 18. 吹付け施工時の注意

請負者は、吹付け面が吸水性の場合は、事前に吸水させなければならない。また、吹付け面が土砂の場合は、吹付け圧により土砂が散乱しないように、打固めなければならない。吹付け材料が飛散し型枠や鉄筋、吹付け面などに付着したときは、硬化する前に清掃除去しなければならない。

### 19. 湧水発生時の処置

請負者は、吹付けの施工に影響を及ぼす湧水が発生した場合、またはそのおそれがあると予測された場合には、**設計図書** に関して監督員と**協議** しなければならない。

### 20. 吹付け方法

請負者は、吹付けにあたっては、法面に直角に吹付けるものとし、はね返り材料の上に吹付けてはならない。

### 21. 枠の吹付け

請負者は、枠の吹付けにあたっては、のり面下部から施工しなければならない。やむを得ずのり面上部から施工する場合には、はね返り等を排除しながら施工しなければならない。また吹付け施工は、極端な高温または低温の時期や強風時を避けなければならない。

### 22. 吹付け継手

請負者は、縦枠の途中で吹付け継手を設けないものとする。やむを得ず吹付け継手を設けなければならない場合には、この部分のごみ、泥土等吹付け材の付着に害となるものをすべて除去し、清掃、かつ湿らせてから施工しなければならない。

### 23. 吹付け表面仕上げ

請負者は、吹付け表面仕上げを行う場合には、吹付けた面とコンクリートまたはモルタル等が付着するように仕上げなければならない。

### 24. 吹付け時の不良排除

請負者は、吹付けに際しては、他の構造物を汚さないように、また、はね返り材料は、速やかに取り除いて不良箇所が生じないように、施工しなければならない。

### 25. 層間はく離の防止

請負者は、吹付けを二層以上に分けて行う場合には、層間にはく離が生じないように施工しなければならない。

### 26. 吹付けの施工

請負者は、吹付けの施工にあたっては、型枠断面より極端に大きくならないように施工しなければならない。

## 3-5-4 アンカー工

### 1. 施工前の調査

請負者は、アンカー工の施工に際しては、施工前に法面の安定、地盤の状況、地中障害物及び湧水を調査しなければならない。

### 2. 異常時の処置

請負者は、本条1項の調査を行った結果、異常を発見し**設計図書** に示された施工条件と一致しない場合は、速やかに監督員に**協議** しなければならない。

### 3. アンカーの削孔

請負者は、アンカーの削孔に際して、**設計図書** に示された位置、削孔径、長さ及び方向で施工し、周囲の地盤を乱さないよう施工しなければならない。



#### 4. 地質資料による検討

請負者は、事前に既存の地質資料により定着層のスライム形状をよく把握しておき、削孔中にスライムの状態や削孔速度などにより、定着層の位置や層厚を推定するものとし、**設計図書**に示された削孔長さに変化が生じた場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. 削孔水

請負者は、削孔水の使用については清水を原則とし、定着グラウトに悪影響を及ぼす物質を含んだものを使用してはならない。

#### 6. 削孔スライムの除去

請負者は、削孔について直線性を保つよう施工し、削孔後の孔内は清水によりスライムを除去し、洗浄しなければならない。

#### 7. 材料の保管管理

請負者は、材料を保管する場合は、保管場所を水平で平らな所を選び、地表面と接しないように角材等を敷き、降雨にあたらぬようにシート等で覆い、湿気、水に対する配慮を行わなければならない。

#### 8. さび、油、泥等の付着防止

請負者は、アンカー鋼材に注入材との付着を害するさび、油、泥等が付着しないように注意して取扱い、万一付着した場合は、これらを取り除いてから組立加工を行わなければならない。

#### 9. アンカー材注入

請負者は、アンカー材注入にあたり、置換注入と加圧注入により行い、所定の位置に正確に挿入しなければならない。

#### 10. 孔内グラウト

請負者は、孔内グラウトに際しては、**設計図書**に示されたグラウトを最低部から注入するものとし、削孔内の排水、排気を実際に行い所定のグラウトが孔口から排出されるまで作業を中断してはならない。

#### 11. アンカーの緊張・定着

請負者は、アンカーの緊張・定着についてはグラウトが所定の強度に達したのち緊張力を与え、適性試験、1サイクル確認試験、定着時緊張力確認試験等により、変位特性を**確認**し、所定の有効緊張力が得られるよう緊張力を与えなければならない。

なお、試験方法は「**グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 第8章試験**」（地盤工学会、平成28年3月）による。

### 3-5-5 かご工

#### 1. 中詰用ぐり石

請負者は、じゃかごの中詰用ぐり石については、15cm～25cmのもので、じゃかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。

#### 2. 詰石

請負者は、じゃかごの詰石については、じゃかごの先端から石を詰込み、じゃかご内の空隙を少なくしなければならない。なお、じゃかごの法肩及び法尻の屈折部が、扁平にならないようにしなければならない。

#### 3. 布設

請負者は、じゃかごの布設については、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭の位置を定めなければならない。

#### 4. 連結

請負者は、じゃかごの連結については、丸輪の箇所（骨線胴輪）でじゃかご用鉄線と同一規格の鉄線で緊結しなければならない。

**5. 開口部の緊結**

請負者は、じゃかごの詰石後、じゃかごの材質と同一規格の鉄線を使用し、じゃかごの開口部を緊結しなければならない。

**6. ふとんかごの厚さと中詰用ぐり石**

請負者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、ふとんかごの厚さが30cmの場合は5cm～15cm、ふとんかごの厚さが50cmの場合は、15cm～20cmの大きさとし、ふとんかごの編目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。

**7. ふとんかごの施工**

請負者は、ふとんかごの施工については、前各項により施工しなければならない。

**8. 特殊な施工**

請負者は、水中施工等特殊な施工については、施工方法を**施工計画書**に記載しなければならない。

**3-5-6 吹付工****1. 一般事項**

請負者は、吹付工の施工にあたり、吹付け厚さが均等になるよう施工しなければならない。なお、コンクリート及びモルタルの配合は、**設計図書**によるものとする。**設計図書**に明示のない場合は、コンクリート吹付工の吹付モルタルの配合、モルタル吹付工の吹付モルタルの配合は次表とする。

**吹付モルタルの配合比**

	W/C	C:S:G	C:S
コンクリート吹付	45～55%	1:4:1	
モルタル吹付	45～55%		1:4

注) 吹付コンクリートに使用する細・粗骨材、吹付モルタルに使用する細骨材は、**第2編 2-3-2 セメントコンクリート用骨材**の規定によるものとする。

**2. 岩盤面への吹付け**

請負者は、吹付け面が岩盤の場合には、ごみ、泥土、及び浮石等の吹付け材の付着に害となるものは、除去しなければならない。吹付け面が吸水性の場合は、事前に吸水させなければならない。また、吹付け面が土砂の場合は、吹付け圧により土砂が散乱しないように、打固めなければならない。

**3. 湧水発生時の処置**

請負者は、吹付けの施工に影響を及ぼす湧水が発生した場合、またはそのおそれがあると予測された場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

**4. 吹付工法**

吹付工法は湿式とする。

**5. 既設モルタル吹付の更新**

請負者は、既設モルタル吹付の更新を行う工事では、活膜は残すが剥離したモルタル及び浮石等は除去しなければならない。

**6. 設計厚の確保**

請負者は、吹付作業に先立ち20㎡に1ヶ所程度釘または鉄筋等をのり面に固定して設計厚が確保できるよう施工しなければならない。



## 7. 補強用金網の設置

請負者は、補強用金網の設置にあたり、**設計図書**に示す仕上がり面からの間隔を確保し、かつ吹付け等により移動しないように、法面に固定しなければならない。また、金網の継手のかさね巾は、10cm以上かさねなければならない。

## 8. ラス張アンカー鉄筋、補強アンカー鉄筋

請負者は、ラス張アンカー鉄筋（ $\phi 16\text{mm} \times 400\text{mm}$ ）については、 $100\text{m}^2$ 当り30本の割合で設置しなければならない。また、補強アンカー鉄筋（ $\phi 9\text{mm} \times 200\text{mm}$ ）は、 $100\text{m}^2$ 当り150本の割合で設置しなければならない。

## 9. 吹付け方法

請負者は、吹付けにあたっては、法面に直角に吹付けるものとし、法面の上部より順次下部へ吹付け、はね返り材料の上に吹付けないようにしなければならない。

## 10. ラウンディング

請負者は、吹付けのり面天端付近にラウンディング（ $R = 1\text{m}$ 程度）を行い、雨水の浸透を防止するため吹付モルタルで巻き込まなければならない。

## 11. 作業中断時の吹付け端部処理

請負者は、1日の作業の終了時及び休憩時には、吹付けの端部が次第に薄くなるように施工するものとし、これに打継ぐ場合は、この部分のごみ、泥土等吹付材の付着に害となるものを除去及び清掃し、湿らせてから吹付けなければならない。

## 12. 吹付け表面仕上げ

請負者は、吹付け表面仕上げを行う場合には、吹付けた面とコンクリートまたは、モルタル等が付着するように仕上げなければならない。

## 13. 吹付け時の不良箇所の排除

請負者は、吹付けに際しては、他の構造物を汚さないように施工しなければならない。また、はね返り材料は、速やかに取り除いて不良箇所が生じないように、しなければならない。

## 14. 層間はく離の防止

請負者は、吹付けを二層以上に分けて行う場合には、層間にはく離が生じないように施工しなければならない。

## 15. 吹付工の伸縮目地、水抜き孔

請負者は、吹付工の伸縮目地、水抜き孔の施工については、**設計図書**によらなければならない。**設計図書**に明示していない場合は、請負者は、 $3\text{m}^2$ に1ヶ所の割合で水抜きパイプ（VP $\phi 50\text{mm}$ ）を取付けなければならない。ただし、湧水箇所には重点的に取付けなければならない。

## 16. 法肩の吹付け

請負者は、法肩の吹付けにあたっては、雨水などが浸透しないように地山に沿って巻き込んで施工しなければならない。

## 3-5-7 植生工

### 1. 一般事項

種子散布は、主にトラック搭載型のハイドロシーダーと呼ばれる吹付機械を使用して、多量の用水を加えた低粘度スラリー状の材料を厚さ1cm未満に散布するものとする。客土吹付けは、主にポンプを用いて高粘度スラリー状の材料を厚さ1～3cmに吹付けるものとする。植生基材吹付けは、ポンプまたはモルタルガンを用いて植生基材（土、木質繊維等）、有機基材（バーク堆肥、ピートモス等）等を厚さ3～10cmに吹付けるものとする。

## 2. 植生用材料の種類、品質、配合

請負者は、使用する材料の種類、品質及び配合については、**設計図書**によらなければならない。また、工事実施の配合決定にあたっては、発芽率を考慮のうえ決定し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 3. 肥料が設計図書に示されていない場合の処置

請負者は、肥料が**設計図書**に示されていない場合は、使用植物の育成特性や土壌特性及び肥効期間等を考慮して決定し、品質規格証明書を照合した上で、監督員に**承諾**を得なければならない。

## 4. 芝付け

請負者は、芝付けを行うにあたり、芝の育成に適した土を敷均し、締固めて仕上げなければならない。

## 5. 市松芝張

市松芝張工は芝を1枚おきに市松模様施工するものをいう。

## 6. 枯死の場合の処置

請負者は、現場に搬入された芝は、速やかに芝付けするものとし、直射光、雨露にさらしたり、積み重ねて枯死させないようにしなければならない。また、請負者は、芝付け後、枯死しないように養生しなければならない。なお工事完了引渡しまでに枯死した場合は、請負者の負担において再度施工しなければならない。

## 7. 耳芝

請負者は、張芝、筋芝の法肩に耳芝を施工しなければならない。耳芝とは、堤防等の法肩の崩れを防ぐために、法肩を5cm程度高く盛り、法面に対し直角に芝を入れたものとする。

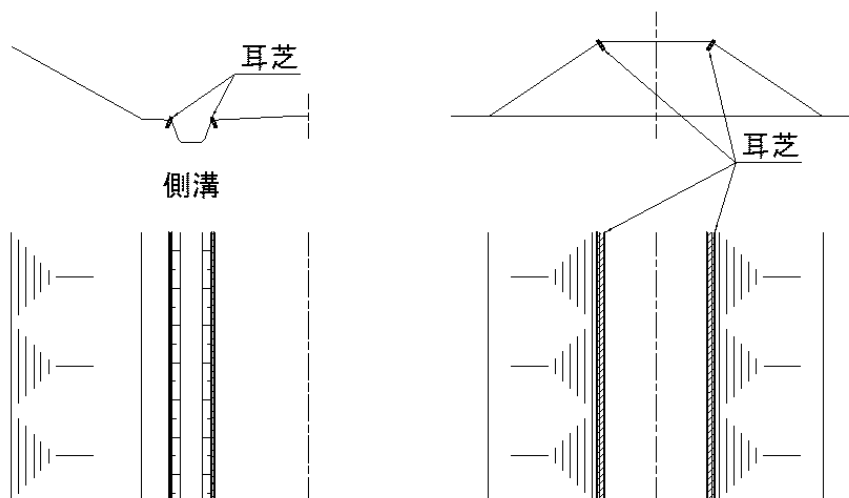


図3-1 耳芝

## 8. 張芝

請負者は、張芝の施工に先立ち、施工箇所を不陸整正し、芝を張り、土羽板等を用いて地盤に密着させなければならない。次に湿気のある目土を表面に均一に散布し、土羽板等で打ち固めなければならない。

## 9. 芝串

請負者は、張芝の脱落を防止するため、張芝1㎡あたり20～30本の芝串で固定するものとする。また、張付けにあたっては芝の長手を水平方向とし、縦目地を通さず施工しなければならない。

## 10. 筋芝

請負者は、筋芝の施工にあたり、芝を敷延べ、上層に土羽土をおいて、丁張りに従い所定の形状に土羽板等によって崩落しないよう硬く締固めなければならない。芝片は、法面の水平方向に張るものとし、間隔は30cmを標準とし、これ以外による場合は**設計図書**によるものとする。

## 11. 散水

請負者は、夏季における晴天時の散水については、日中を避け朝または夕方に行わなければならない。

## 12. 保護養生

請負者は、吹付けの施工完了後は、発芽または枯死予防のため保護養生を行わなければならない。また、養生材を吹付ける場合は、種子吹付面の浮水を排除してから施工しなければならない。なお、工事完了引渡しまでに、発芽不良または枯死した場合は、請負者は、再度施工しなければならない。

## 13. 種子散布工及び客土吹付工

請負者は、種子散布工及び客土吹付工の施工については、以下の各号の規定によらなければならない。

- (1) 請負者は、種子散布に着手する前に、法面の土壌硬度試験及び土壌試験（PH）を行い、その資料を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに**提示**するとともに工事完了時までに監督員へ**提出**しなければならない。
- (2) 請負者は、施工時期については、**設計図書**によるものとするが、特に指定されていない場合は、乾燥期を避けるものとし、やむを得ず乾燥期に施工する場合は、施工後も継続した散水養生を行わなければならない。
- (3) 請負者は、吹付け面の浮土、その他の雑物を取り除き、凹凸は整正しなければならない。
- (4) 請負者は、吹付け面が乾燥している場合には、吹付ける前に散水しなければならない。
- (5) 請負者は、材料を攪拌混合した後、均一に吹付けなければならない。
- (6) 請負者は、吹付け距離及びノズルの角度を、吹付け面の硬軟に応じて調節し、吹付け面を荒らさないようにしなければならない。

## 14. 植生基材吹付

請負者は、植生基材吹付の施工については、以下の各号の規定によらなければならない。

- (1) 請負者は、施工する前及び施工にあたり、吹付面の浮石その他雑物、付着の害となるものを、除去しなければならない。
- (2) 請負者は、吹付厚さが均等になるよう施工しなければならない。

## 15. 植生シート工、植生マット工

請負者は、植生シート工、植生マット工の施工については、以下の各号の規定によらなければならない。

- (1) 請負者は、シート、マットの境界に隙間が生じないようにしなければならない。
- (2) 請負者は、シート、マットが自重により破損しないように、ネットを取付けなければならない。

## 16. 植生筋の施工

請負者は、植生筋の施工にあたり、植生筋の切断が生じないように施工しなければならない。

## 17. 植生筋の帯間隔

請負者は、植生筋の施工にあたり、帯の間隔を一定に保ち整然と施工しなければならない。

## 18. 植生筋の間隔

請負者は、植生筋の施工にあたっては、土羽の仕上げと同時に、のり長方向30cm間隔に埋込まなければならない。

## 19. 植生穴の削孔

請負者は、植生穴の施工にあたり、あらかじめマークした位置に、所定の径と深さとなるように削孔しなければならない。

**20. 植生穴の埋戻し**

請負者は、植生穴の施工にあたり、法面と同一面まで土砂で転圧し、埋戻さなければならない。

**3-5-8 法面施肥工****1. 一般事項**

請負者は、法面施肥工に使用する肥料は、**設計図書**に示す使用量を根の回りに均一に施工しなければならない。

**2. 施工前の調査**

請負者は、施肥の施工にあたり、施工前に施工箇所状況を調査するものとし、**設計図書**に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は監督員と**設計図書**に関して協議しなければならない。

**3. 支障物の撤去**

請負者は、施肥の施工に支障となるごみ等を撤去した後、施工しなければならない。

**第6節 石・ブロック積（張）工****3-6-1 一般事項****1. 適用工種**

本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り、埋戻し）、コンクリートブロック工、緑化ブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。

**2. 付着物の除去**

請負者は、石・ブロック積（張）工の施工に先立ち、石・ブロックに付着したごみ、泥等の汚物を取り除かななければならない。

**3. 積み上げ時の注意**

請負者は、石・ブロック積（張）工の施工にあたっては、等高を保ちながら積み上げなければならない。

**4. 水抜き孔**

請負者は、コンクリートブロック工及び石積（張）工の水抜き孔を**設計図書**に基づいて施工するとともに、勾配について定めがない場合には、2%程度の勾配で設置しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と協議しなければならない。

**5. 谷積**

請負者は、コンクリートブロック工及び石積（張）工の施工にあたり、**設計図書**に示されていない場合は谷積としなければならない。

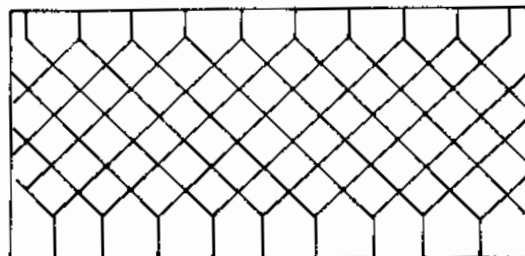


図 3-2 谷 積

## 6. 裏込め

請負者は、裏込めに割ぐり石を使用する場合は、クラッシュラン等で間隙を充填しなければならない。

## 7. 端末部及び曲線部等の処置

請負者は、端末部及び曲線部等で間隙が生じる場合は、半ブロックを用いるものとし、半ブロックの設置が難しい場合は、コンクリート等を用いて施工しなければならない。

## 8. 端部保護ブロック及び天端コンクリート施工時の注意

請負者は、端部保護ブロック及び天端コンクリートの施工にあたっては、裏込め材の流出、地山の漏水や浸食等が生じないようにしなければならない。

## 9. 石・ブロック積（張）工の基礎

請負者は、石・ブロック積（張）工の基礎の施工にあたっては、沈下、壁面の変形などの石・ブロック積（張）工の安定に影響が生じないようにしなければならない。

## 10. 裏込材料

請負者は、裏込材に**設計図書**に明示された材料を使用しなければならない。

## 11. 水抜き孔

請負者は、水抜き孔の施工にあたっては、硬質塩化ビニル管（VPφ50mm）を用い、3㎡に1ヶ所以上の割合で設けるものとし、積（張）工前面の埋戻し高を考慮して設置しなければならない。

## 12. 伸縮目地

請負者は、伸縮目地の施工にあたっては、**設計図書**に明示された場合を除き10m毎に設けなければならない。

## 13. 丁張り

請負者は、積石及びコンクリートブロックの控長、裏込コンクリート、裏込材厚を確保するため、丁張りを必ず二重または三重に設けて、工事中は絶えず検測しなければならない。

### 3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編 3-3-3 作業土工**の規定による。

### 3-6-3 コンクリートブロック工

#### 1. 一般事項

コンクリートブロック工とは、コンクリートブロック積、コンクリートブロック張り、連節ブロック張り及び天端保護ブロックをいうものとする。

#### 2. コンクリートブロック張りの基礎

請負者は、コンクリートブロック張りの施工に先立って、砕石、割ぐり石またはクラッシュランを敷均し、締固めを行わなければならない。また、ブロックは凹凸なく張込まなければならない。

#### 3. コンクリートブロック工の空張の積上げ

請負者は、コンクリートブロック工の空張の積上げにあたり、胴がい及び尻がいを用いて固定し、胴込め材及び裏込め材を充填した後、天端付近に著しい空げきが生じないように入念に施工し、締固めなければならない。

#### 4. コンクリートブロック工の練積または練張の施工

請負者は、コンクリートブロック工の練積または練張の施工にあたり、合端を合わせ尻かいを用いて固定し、胴込めコンクリートを充填した後に締固め、合端付近に空隙が生じないようにしなければならない。

## 5. 裏込めコンクリート

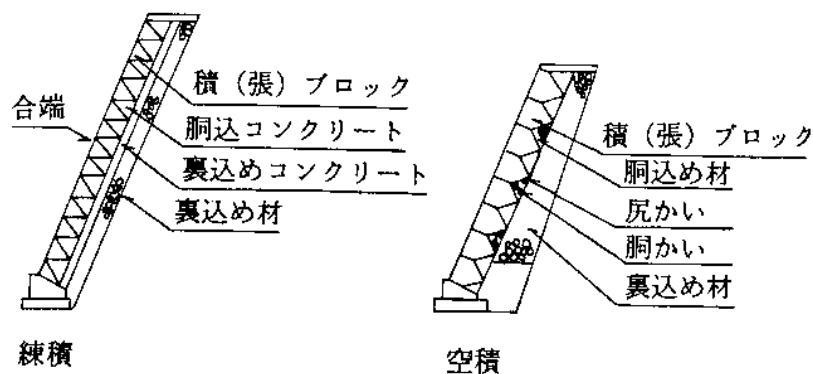
請負者は、コンクリートブロック工の練積における裏込めコンクリートは、**設計図書**に示す厚さを背面に確保するために、裏型枠を設けて打設しなければならない。ただし、コンクリート打設した後に、裏型枠を抜き取り、隙間を埋めておかなければならない。なお、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 6. 伸縮目地、水抜き孔の施工

請負者は、コンクリートブロック工の練積または練張における伸縮目地、水抜き孔などの施工にあたり、施工位置については**設計図書**に従って施工しなければならない。なお、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 7. 合端の施工

請負者は、コンクリートブロック工の練積または練張における合端の施工にあたり、モルタル目地を塗る場合は、あらかじめ、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。



(注) 裏込め材の範囲は建設省制定の土木構造物標準設計参照

図3-3 コンクリートブロック工

## 8. 末端部及び曲線部等の処理

請負者は、プレキャストコンクリート板を使用するコンクリートブロック張りにおいて、末端部及び曲線部等で間隙が生じる場合には半ブロックを用いるものとし、半ブロックの設置が難しい場合はコンクリート等を用いなければならない。また、縦継目はブロック相互の目地が通らないように施工しなければならない。

## 9. 施工時の注意

請負者は、プレキャストコンクリート板を使用するコンクリートブロック張りにおいて、ブロックの目地詰めには、空隙を生じないように目地材を充填し、表面を平滑に仕上げなければならない。

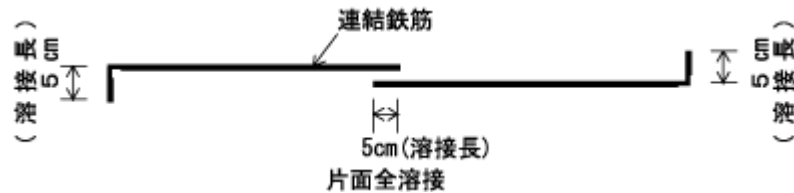
## 10. 施工計画書

請負者は、連節ブロックの連結材の接合方法について、あらかじめ**施工計画書**に記載しなければならない。



### 11. コンクリートブロックの鉄筋継手

コンクリートブロックの連結鉄筋継手は、**設計図書**に示された場合を除き、次図によるものとする。



コンクリートブロックの鉄筋継手

### 3-6-4 緑化ブロック工

#### 1. 一般事項

請負者は、緑化ブロック基礎のコンクリートは**設計図書**に記載されている打継目地以外には打継目地なしに一体となるように、打設しなければならない。

#### 2. 緑化ブロック積のかみ合わせ施工

請負者は、緑化ブロック積の施工にあたり、各ブロックのかみ合わせを確実に行わなければならない。

#### 3. 緑化ブロック積の裏込め施工

請負者は、緑化ブロック積の施工にあたり、緑化ブロックと地山の間に空隙が生じないように裏込めを行い、1段ごとに締固めなければならない。

#### 4. 植栽養生

請負者は、工事完成引渡しまでの間、緑化ブロックに植栽を行った植物が枯死しないように養生しなければならない。工事完了引渡しまでの間に植物が枯死した場合は、請負者の負担において再度施工しなければならない。

### 3-6-5 石積（張）工

#### 1. 一般事項

請負者は、石積（張）工の基礎の施工にあたり、使用する石のうち大きな石を根石とするなど、安定性を損なわないように据付けなければならない。

#### 2. 石積（張）工の基礎

請負者は、石積（張）工の施工に先立って、砕石、割ぐり石またはクラッシュランを敷均し、締固めを行わなければならない。

#### 3. 裏込めコンクリート

請負者は、石積（張）工の施工における裏込めコンクリートは、**設計図書**に示す厚さを背面に確保するために、裏型枠を設けて打設しなければならない。ただし、コンクリート打設した後に、裏型枠を抜き取り、隙間を埋めておくものとする。なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第7節 擁壁工

### 3-7-1 一般事項

本節は、擁壁工としてプレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工、落石防護工、その他これらに類する工種について定める。



### 3-7-2 プレキャスト擁壁工

#### 1. プレキャスト擁壁の施工

請負者は、プレキャスト擁壁の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。

#### 2. プレキャスト擁壁の目地施工

請負者は、プレキャスト擁壁の目地施工については**設計図書**によるものとし、付着・水密性を保つよう施工しなければならない。

### 3-7-3 補強土壁工

#### 1. 一般事項

補強土壁工とは、面状あるいは帯状等の補強材を土中に敷設し、必要に応じて壁面部にのり面処理工を設置することにより盛土のり面の安定をはかることをいうものとする。

#### 2. 盛土材料の確認

盛土材については**設計図書**によらなければならない。請負者は、盛土材のまきだしに先立ち、予定している盛土材料の**確認**を行い、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 伐開除根

請負者は、第一層の補強材の敷設に先立ち、現地盤の伐開除根及び不陸の整地を行うとともに、**設計図書**に関して監督員と**協議**のうえ、基盤面に排水処理工を行わなければならない。

#### 4. 補強材の敷設

請負者は、**設計図書**に示された規格及び敷設長を有する補強材を、所定の位置に敷設しなければならない。補強材は水平に、かつたるみや極端な凹凸が無いように敷設し、ピンや土盛りなどにより適宜固定するものとする。

#### 5. 盛土横断方向の面状補強材

請負者は、面状補強材の引張り強さを考慮する盛土横断方向については、**設計図書**で特に定めのある場合を除き、面状補強材に継ぎ目を設けてはならない。

#### 6. 盛土縦断方向の面状補強材

請負者は、面状補強材の引張り強さを考慮しない盛土縦断方向については、面状補強材をすき間なく、ズレが生じないように施工しなければならない。

#### 7. 補強材の曲線、隅角部の処置

請負者は、現場の状況や曲線、隅角などの折れ部により**設計図書**に示された方法で補強材を敷設することが困難な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 8. 補強材隙間の防止

請負者は、補強材を敷設する時は、やむを得ず隣り合う面状補強材との間に隙間が生じる場合においても、盛土の高さ方向に隙間が連続しないように敷設しなければならない。また、10cm程度以上の隙間を生じる場合、隙間箇所には別途に同様の面状補強材を敷設し、重なり合う箇所には相互の面状補強材の間に盛土材料を挟み、土との摩擦抵抗を確保するなどの対処を施さなければならない。

#### 9. 盛土材の敷均し及び締固め

請負者は、盛土材の敷均し及び締固めについては、**第3編 1-5-3 路体盛土工**の規定により一層ごとに適切に施工しなければならない。まき出し及び締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等を避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。

### 10. 壁面工の先行組立制限

請負者は、盛土に先行して組立てられる壁面工の段数は、2段までとしなければならない。

### 11. 壁面工付近や隅角部の人力締固め

請負者は、**設計図書**に明示した場合を除き、壁面工付近や隅角部の締固めにおいては、各補強土工法のマニュアルに基づき、振動コンパクタや小型振動ローラなどを用いて人力によって入念に行わなければならない。

### 12. 局所的な折れ曲がりの防止

請負者は、補強材を壁面工と連結する場合や、面状補強材の盛土のり面や接合部での巻込みに際しては、局所的な折れ曲がりやゆるみを生じないようにしなければならない。

### 13. 壁面材の調整

請負者は、壁面工の設置に先立ち、壁面の直線性や変形について**確認**しながら、ターンバックルを用いて壁面材の調整をしなければならない。許容値を超える壁面変位が観測された場合は、ただちに作業を中止し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置を施すとともに直ちに監督員に**連絡**しなければならない。

### 14. 壁面材の保護・保管

請負者は、壁面材の搬入、仮置きや吊上げに際しては、損傷あるいは劣化をきたさないようにしなければならない。

### 15. 劣化防止

補強材は、搬入から敷設後の締固め完了までの施工期間中、劣化や破断によって強度が低下することがないように管理しなければならない。面状補強材の保管にあたっては直射日光を避け、紫外線による劣化を防がなければならない。

## 3-7-4 井桁ブロック工

### 1. 一般事項

請負者は、枠の組立てにあたっては、各部材に無理な力がかからないように法尻から順序よく施工しなければならない。

### 2. 中詰め石

請負者は、中詰め石は部材に衝撃を与えないように枠内に入れ、中詰めには土砂を混入してはならない。

### 3. 吸出し防止材

請負者は、背後地山と接する箇所には吸出し防止材を施工しなければならない。

## 3-7-5 落石防護工

### 1. 支柱基礎の施工

請負者は、落石防護工の支柱基礎の施工については、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう定着させなければならない。

### 2. ワイヤロープ及び金網の設置

請負者は、ワイヤロープ及び金網の設置にあたっては、初期張力を与えたワイヤロープにゆるみがないように施工し、金網を設置しなければならない。

### 3. H鋼式の緩衝材設置

請負者は、H鋼式の緩衝材設置にあたっては、落石による衝撃に対してエネルギーが吸収されるよう設置しなければならない。

## 第8節 一般舗装工

### 3-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、一般舗装工として舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 下層路盤の築造工法

下層路盤の築造工法は、粒状路盤工法、セメント安定処理工法、及び石灰安定処理工法を標準とするものとする。

#### 3. 上層路盤の築造工法

上層路盤の築造工法は、粒度調整工法、セメント安定処理工法、石灰安定処理工法、瀝青安定処理工法、セメント・瀝青安定処理工法を標準とするものとする。

#### 4. 有害物の除去

請負者は、路盤の施工に先立って、路床面または下層路盤面の浮石、その他の有害物を除去しなければならない。

#### 5. 異常時の処置

請負者は、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 6. 路肩舗装

路肩舗装は本線と同時施工する。これ以外の場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

#### 7. マウントアップ歩道

請負者は、マウントアップ歩道の摺付を5%以下の摺付勾配とし、なめらかに仕上げなければならない。なお、沿道の状況によりやむを得ない場合は8%以下とする。



マウントアップ歩道の摺付

#### 8. アスファルト混合物

アスファルト混合物の事前認定審査を受けた混合物は、認定書の写しを事前に監督員に**提出**することにより、アスファルト混合物に関する次の各号の、基準試験等を省略することができるものとする。

なお、舗設現場に関する品質管理図表の**提出**は、省略できないことに留意すること。

- (1) 材料の試験結果、品質証明書の**提出**
- (2) 配合設計、試験練り、基準密度の決定
- (3) 材料及びプラントに関する品質管理図表の**提出**

### 3-8-2 アスファルト舗装の材料

#### 1. 使用材料の種類及び品質

アスファルト舗装工に使用する材料について、以下は**設計図書**によらなければならない。

- (1) 粒状路盤材、粒度調整路盤材、セメント安定処理に使用するセメント、石灰安定処理に使用する石灰、加熱アスファルト安定処理・セメント安定処理・石灰安定処理に使用する骨材、加熱アスファルト安定処理に使用するアスファルト、表層・基層に使用するアスファルト及びアスファルト混合物の種類
- (2) セメント安定処理・石灰安定処理・加熱アスファルト処理に使用する骨材の最大粒径と品質
- (3) 粒度調整路盤材の最大粒径
- (4) 石粉以外のフィラーの品質

#### 2. 試験結果の提出

請負者は、以下の材料の試験結果を、工事に使用する前に監督員に**提出**しなければならない。ただし、これまでに使用実績があるものを用いる場合には、その試験成績表を監督員が**承諾**した場合には、請負者は、試験結果の**提出**を省略することができる。

- (1) 粒状路盤材及び粒度調整路盤材
- (2) セメント安定処理、石灰安定処理、加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用する骨材
- (3) 加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用するアスファルトコンクリート再生骨材

#### 3. 試験成績書の提出

請負者は、使用する以下の材料の試験成績書を工事に使用する前に監督員に**提出**しなければならない。

- (1) セメント安定処理に使用するセメント
- (2) 石灰安定処理に使用する石灰

#### 4. 品質証明資料の提出

請負者は、使用する以下の材料の品質証明書を工事に使用する前に監督員に**提出**しなければならない。

- (1) 加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用するアスファルト
- (2) 再生用添加剤
- (3) プライムコート及びタックコートに使用する瀝青材料

なお、製造後60日を経過した材料は、品質が規格に適合するかどうかを**確認**するものとする。

#### 5. 小規模工事の試験成績書

請負者は、ごく小規模な工事（総使用量 500 t 未満あるいは施工面積 2,000㎡未満）においては、使用実績のある以下の材料の試験成績書の**提出**によって、試験結果の**提出**に代えることができる。

- (1) 粒状路盤材及び粒度調整路盤材
- (2) セメント安定処理、石灰安定処理に使用する骨材

#### 6. 小規模工事の骨材試験

請負者は、ごく小規模な工事（総使用量 500 t 未満あるいは施工面積 2,000㎡未満）においては、これまでの実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）または定期試験結果の**提出**により、以下の骨材の骨材試験を省略することができる。

- (1) 加熱アスファルト安定処理に使用する骨材
- (2) 基層及び表層に使用する骨材

**7. セメント安定処理・石灰安定処理に使用する骨材の最大粒径**

セメント安定処理・石灰安定処理に使用する骨材の最大粒径は、40mm以下とし標準粒度範囲は次表とする。

**骨材の標準粒度範囲**

工法 ふるい目		セメント安定処理	石灰安定処理
		通過質量百分率 (%)	
	53 mm	100	
	37.5 mm	95～100	
	19.0 mm	50～100	
	2.36 mm	20～60	
	75 μm	0～15	2～20

**8. セメント安定処理・石灰安定処理に使用する骨材の規格**

セメント安定処理・石灰安定処理に使用する骨材は、次表に示す品質規格に合格したもので多量の軟石、シルト、粘土塊や有機物、その他セメントの水和に有害な物質を含んでいてはならない。

**骨材の品質規格**

	試験方法	セメント安定処理	石灰安定処理
425 μmふるい通過分の塑性指数 (PI)	土の液性限界・塑性限界 (JIS A 1205) ※	9 以下	6～18
修正CBR (%)	舗装調査・試験法便覧 E 001	20以上 (上層路盤) 10以上 (下層路盤)	20以上 (上層路盤) 10以上 (下層路盤)

※舗装調査・試験法便覧によることもできる。

**9. 加熱アスファルト安定処理に使用する骨材**

加熱アスファルト安定処理に使用する骨材の最大粒径は40mm以下とし、標準粒度範囲は次表とする。

**骨材の標準粒度範囲**

工法 ふるい目		加熱アスファルト安定処理
通過質量百分率 (%)	53 mm	100
	37.5mm	95～100
	19.0mm	50～100
	2.36mm	20～60
	75 μm	0～10

10. 安定処理に使用する骨材の規格

安定処理に使用する骨材は、次表に示す品質規格に合格したもので著しく吸水性の大きい骨材、多量の軟石、シルト、粘土塊や有害な物質を含んでいてはならない。

骨材の品質規格

	試験方法	規 格
425 $\mu$ mふるい通過分の塑性指数 (PI)	土の液性限界・塑性限界 (JIS A 1205)※	9 以下

※舗装調査・試験法便覧によることもできる。

11. 下層路盤の材料規格

下層路盤に使用する粒状路盤材は、以下の規格に適合するものとする。

(1) 下層路盤に使用する粒状路盤材は、粘土塊、有機物、ごみ等を有害量含まず、表3-15の規格に適合するものとする。

表3-15 下層路盤の品質規格

工 法	種 別	試験項目	試験方法	規格値
粒状路盤	クラッシュラン 砂利、砂 再生クラッシュラン等	PI	舗装調査・試験法便覧 F 005	※6 以下
		修正CBR (%)	舗装調査・試験法便覧 E 001	※20以上 [30以上]
	クラッシュラン鉄鋼 スラグ (高炉徐冷スラグ)	修正CBR (%)	舗装調査・試験法便覧 E 001	30以上
		呈色判定試験	舗装調査・試験法便覧 E 002	呈色なし
	クラッシュラン鉄鋼 スラグ (製鋼スラグ)	修正CBR (%)	舗装調査・試験法便覧 E 001	30以上
		水浸膨張比 (%)	舗装調査・試験法便覧 E 004	1.5以下
		エージング期間	—	6ヶ月以上

※① 特に指示されない限り最大乾燥密度の95%に相当するCBRを修正CBRとする。

② 鉄鋼スラグにはPIは適用しない。

③ アスファルトコンクリート再生骨材を含む再生クラッシュランを用いる場合で、上層路盤、基層、表層の合計厚が40cmより小さい場合は、修正CBRの規格値の値は[ ]内の数値を適用する。なお40℃でCBR試験を行う場合は20%以上としてよい。

④ 再生クラッシュランに用いるセメントコンクリート再生骨材は、すりへり減量が50%以下とするものとする。

⑤ クラッシュラン鉄鋼スラグのうち、高炉徐冷スラグにおいては、呈色判定試験を行い合格したもの、また製鋼スラグにおいては、6ヶ月以上養生した後の水浸膨張比が規定値以下のものでなければならない。ただし、電気炉スラグを3ヶ月以上通常エージングしたあとの水浸膨張比が0.6%以下となる場合、及び製鋼スラグを促進エージングした場合は、施工実績などを参考にし、膨張性が安定したことを確認してエージング期間を短縮することができる。

[注]エージング期間は、製剛スラグを用いた鉄鋼スラグの通常エージングに適用する。



## 12. 上層路盤の材料規格

上層路盤に使用する粒度調整路盤材は以下の規格に適合するものとする。

- (1) 粒度調整路盤材は、粒度調整砕石、再生粒度調整砕石、粒度調整鉄鋼スラグ、水硬性粒度調整鉄鋼スラグ、または、砕石、クラッシュラン、鉄鋼スラグ、砂、スクリーニングス等を本項(2)に示す粒度範囲に入るように混合したものとする。これらの粒度調整路盤材は、細長いあるいは扁平な石片、粘土塊、有機物ごみ、その他を有害量含まず、表3-16、表3-17、表3-18の規格に適合するものとする。

表3-16 上層路盤の品質規格

種 別	試験項目	試験方法	規格値
粒 度 調 整 砕 石	PI	舗装調査・試験法便覧 F 005	4 以下
	修正 CBR (%)	舗装調査・試験法便覧 E 001	80 以上
再 生 粒 度 調 整 砕 石	PI	舗装調査・試験法便覧 F 005	4 以下
	修正 CBR (%)	舗装調査・試験法便覧 E 001	80 以上 [90 以上]

- (注) ① 粒度調整路盤に用いる破碎分級されたセメントコンクリート再生骨材は、すりへり減量が50%以下とするものとする。  
② アスファルトコンクリート再生骨材を含む再生粒度調整砕石の修正CBRは、[ ]内の数値を適用する。ただし、40℃でCBR試験を行った場合は80以上とする。

表3-17 上層路盤の品質規格

種 別	試験項目	試験方法	規格値
粒 度 調 整 鉄 鋼 ス ラ グ	呈色判定試験	舗装調査・試験法便覧 E 002	呈色なし
	水浸膨張比 (%)	舗装調査・試験法便覧 E 004	1.5 以下
	エージング期間	—	6 ヶ月以上
	修正 CBR (%)	舗装調査・試験法便覧 E 001	80 以上
	単位容積質量 (kg/l)	舗装調査・試験法便覧 A 023	1.5 以上



表3-18 上層路盤の品質規格

種 別	試験項目	試験方法	規格値
水硬性粒度調整 鉄鋼スラグ	呈色判定試験	舗装調査・試験法便覧 E 002	呈色なし
	水浸膨張比(%)	舗装調査・試験法便覧 E 004	1.5以下
	エージング期間	—	6ヶ月以上
	一軸圧縮強さ [14日] (N/mm <sup>2</sup> )	舗装調査・試験法便覧 E 013	1.2以上
	修正CBR (%)	舗装調査・試験法便覧 E 001	80以上
	単位容積質量 (kg/l)	舗装調査・試験法便覧 A 023	1.5以上

(注) 表3-17、表3-18に示す鉄鋼スラグ路盤材の品質規格は、修正CBR、一軸圧縮強さ及び単位容積質量については高炉徐冷スラグ及び製鋼スラグ、呈色判定については高炉スラグ、水浸膨張比及びエージング期間については製鋼スラグにそれぞれ適用する。ただし、電気炉スラグを3ヶ月以上通常エージングした後の水浸膨張比が0.6%以下となる場合及び製鋼スラグを促進エージングした場合は、施工実績などを参考にし、膨張性が安定したことを十分**確認**してエージング期間を短縮することができる。エージング期間は、製剛スラグを用いた鉄鋼スラグの通常エージングに適用する。

(2) 粒度調整路盤材の粒度範囲は、表3-19の規格に適合するものとする。

表3-19 粒度調整路盤材の粒度範囲

ふるい目 粒度範囲 呼び名		通過質量百分率(%)										
		53mm	37.5mm	31.5mm	26.5mm	19mm	13.2mm	4.75mm	2.36mm	425μm	75μm	
粒度調整 砕石	M-40	40~0	100	95~100	—	—	60~90	—	30~65	20~50	10~30	2~10
	M-30	30~0	—	100	95~100	—	60~90	—	30~65	20~50	10~30	2~10
	M-25	25~0	—	—	100	95~100	—	55~85	30~65	20~50	10~30	2~10

### 13. 上層路盤の石油アスファルトの規格

上層路盤に使用する加熱アスファルト安定処理の舗装用石油アスファルトは、[第2編 2-3-6 安定材](#)の舗装用石油アスファルトの規格のうち、40~60、60~80及び80~100の規格に適合するものとする。

#### 14. アスファルト安定処理の材料規格

加熱アスファルト安定処理に使用する製鋼スラグ及びアスファルトコンクリート再生骨材は表3-20、表3-21の規格に適合するものとする。

表3-20 製鋼スラグの品質規格

材 料 名	呼び名	表乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )	吸水率 (%)	すりへり減量 (%)	水浸膨張比 (%)
クラッシュラン 製鋼スラグ	C S S	—	—	50以下	2.0以下
単粒度製鋼スラグ	S S	2.45以上	3.0以下	30以下	2.0以下

(注)水浸膨張比の規格は、3ヶ月以上通常エージングした後の製鋼スラグに適用する。  
また、試験方法は舗装調査・試験法便覧B014を参照する。

表3-21 アスファルトコンクリート再生骨材の品質

旧アスファルトの含有量	%	3.8以上
旧アスファルトの性状	針入度	1/10 mm
	圧裂係数	N/mm <sup>2</sup> /mm
骨材の微粒分量	%	5以下

- [注1] アスファルトコンクリート再生骨材中に含まれるアスファルトを旧アスファルト、新たに用いる舗装用石油アスファルトを新アスファルトと称する。
- [注2] アスファルトコンクリート再生骨材は、通常20～30mm、13～5mm、5～0mmの3種類の粒度や20～13mm、13～0mmの2種類の粒度にふるい分けられるが、本表に示される規格は、13～0mmの粒度区分のものに適用する。
- [注3] アスファルトコンクリート再生骨材の13mm以下が2種類にふるい分けられている場合には、再生骨材の製造時における各粒度区分の比率に応じて合成した試料で試験するか、別々に試験して合成比率に応じて計算により13～0mm相当分を求めてもよい。また、13～0mmあるいは13～5mm、5～0mm以外でふるい分けられている場合には、ふるい分け前の全試料から13～0mmをふるい取ってこれを対象に試験を行う。
- [注4] アスファルトコンクリート再生骨材中の旧アスファルト含有量及び75μmを通過する量は、アスファルトコンクリート再生骨材の乾燥質量に対する百分率で表す。
- [注5] 骨材の微粒分量試験は「JIS A 1103:2003骨材の微粒分量試験方法」により求める。
- [注6] アスファルト混合物層の切削材は、その品質が本表に適合するものであれば再生加熱アスファルト混合物に利用できる。ただし、切削材は粒度がばらつきやすいので他のアスファルトコンクリート発生材を調整して使用することが望ましい。
- [注7] 旧アスファルトの性状は、針入度または、圧裂係数のどちらかが基準を満足すればよい。

#### 15. 使用する水

請負者は、セメント及び石灰安定処理に用いる水に油、酸、強いアルカリ、有機物等を有害含有量を含んでいない清浄なものを使用しなければならない。

#### 16. 再生アスファルトの規格

アスファルト舗装の基層及び表層に再生アスファルトを使用する場合は、第2編2-3-6安定材に示す40～60、60～80及び80～100の規格に適合するものとする。

**17. 適用規定（再生アスファルト（1））**

請負者は、アスファルト舗装の基層及び表層に再生アスファルトを使用する場合、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 請負者は、アスファルト舗装の基層及び表層に再生アスファルトを使用する場合、プラントで使用する再生用添加剤の種類については、工事に使用する前に監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 再生加熱アスファルト混合物の再生用添加剤は、アスファルト系または、石油潤滑油系とする。

**18. 適用規格（再生アスファルト（2））**

再生アスファルト混合物及び材料の規格は、**舗装再生便覧（日本道路協会、平成22年11月）**による。

**19. 剥離防止対策**

剥離防止対策

- (1) フィラーの一部に消石灰やセメントを用いる場合は、その使用量は、アスファルト混合物全質量に対して1～3%を標準とする。
- (2) 剥離防止剤を用いる場合は、その使用量は、アスファルト全質量に対して0.3%以上とする。

**20. 基層及び表層に使用する骨材**

アスファルト舗装の基層及び表層に使用する骨材は、碎石、玉砕、砂利、製鋼スラグ、砂及び再生骨材とするものとする。

**21. 基層及び表層に使用する細骨材**

アスファルト舗装の基層及び表層に使用する細骨材は、天然砂、スクリーニングス、高炉水砕スラグ、クリンカーアッシュ、またはそれらを混合したものとする。

**22. 基層及び表層に使用するフィラー**

アスファルト舗装の基層及び表層に使用するフィラーは、石灰岩やその他の岩石を粉砕した石粉、消石灰、セメント、回収ダスト及びフライアッシュ等とするものとする。

**23. 適用規定（加熱アスファルト）**

アスファルト舗装の基層及び表層に使用する加熱アスファルト混合物は、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) アスファルト舗装の基層及び表層に使用する加熱アスファルト混合物は、表3-22、表3-23の規格に適合するものとする。この場合、使用する骨材の比重が特に大きい（若しくは小さい）ためにアスファルト混合率が見掛け上変わった場合の取扱いは、容積に換算して計算するものとする。
- (2) 密粒度アスファルトコンクリートの骨材は、原則として、最大粒径13mmはN4交通以下の車道、路肩及び歩道、最大粒径20mmはN5交通以上の車道及び路肩とする。
- (3) アスカーブの材料については**設計図書**によらなければならない。

24. マーシャル安定度試験

表3-22、表3-23に示す種類以外の混合物のマーシャル安定度試験の基準値及び粒度範囲は、**設計図書**によらなければならない。

表3-22 マーシャル安定度試験基準値

混合物の種類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	粗粒度アスファルト混合物	密粒度アスファルト混合物	細粒度アスファルト混合物	密粒度ギャップアスファルト混合物	密粒度アスファルト混合物	細粒度ギャップアスファルト混合物	細粒度アスファルト混合物	密粒度ギャップアスファルト混合物	開粒度アスファルト混合物
	20	20   13	13	13	(20F)   (13F)	(13F)	(13F)	(13F)	13
突固め回数	1,000 ≤ T	75			50				75
	T < 1,000	50			50				50
空隙率 (%)	3~7	3~6		3~7	3~5		3~5	3~5	—
飽和度 (%)	65~85	70~85		65~85	75~85		75~90	75~85	—
安定度 kN	4.90以上	4.90 (7.35)以上	4.90以上			3.43以上		4.90以上	3.43以上
フロー値 (1/100cm)	20~40						20~80	20~40	

〔注1〕 T：舗装計画交通量（台／日・方向）

〔注2〕 積雪寒冷地域の場合や、1,000 ≤ T < 3,000であっても流動によるわだち掘れの恐れが少ないところでは突き固め回数を50回とする。

〔注3〕 （ ）内は、1,000 ≤ Tで突固め回数を75回とする場合の基準値を示す。

〔注4〕 水の影響を受けやすいと思われる混合物またはそのような箇所に舗設される混合物は、次式で求めた残留安定度75%以上が望ましい。

$$\text{残留安定度 (\%)} = (\text{60℃、48時間水浸後の安定度 (kN)} / \text{安定度 (kN)}) \times 100$$

〔注5〕 開粒度アスファルト混合物を、歩道の透水性舗装の表層として用いる場合、一般に突固め回数を50回とする。

表3-23 アスファルト混合物の種類と粒度範囲

混合物の種類	①	②		③	④	⑤		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
	粗粒度 アスファルト 混合物  (20)	密粒度アスファルト 混合物  (20)   (13)		細粒度ア スファ ルト混合物  (13)	密粒度ギ ャップア スファ ルト混合物  (13)	密粒度アスファルト 混合物  (20F)   (13F)		細粒度ギ ャップア スファ ルト混合物  (13F)	細粒度 アスフ ァルト 混合物  (13F)	密粒度ギ ャップア スファ ルト混合物  (13F)	開粒度 アスフ ァルト 混合物  (13)	ポーラスアスファ ルト混合物  (20)   (13)	
仕上がり厚 (cm)	4~6	4~6	3~5	3~5	3~5	4~6	3~5	3~5	3~4	3~5	3~4	4~5	4~5
最大粒径	20	20	13	13	13	20	13	13	13	13	13	20	13
通過質量百分率 (%)	26.5mm	100	100			100						100	
	19mm	95~100	95~100	100	100	100	95~100	100	100	100	100	95~100	100
	13.2mm	70~90	75~90	95~100	95~100	95~100	75~95	95~100	95~100	95~100	95~100	64~84	90~100
	4.75mm	35~55	45~65	55~70	65~80	35~55	52~72	60~80	75~90	45~65	23~45	10~31	11~35
	2.36mm	20~35	35~50		50~65	30~45	40~60	45~65	65~80	30~45	15~30	10~20	
	600μm	11~23	18~30		25~40	20~40	25~45	40~60	40~65	25~40	8~20		
	300μm	5~16	10~21		12~27	15~30	16~33	20~45	20~45	20~40	4~15		
	150μm	4~12	6~16		8~20	5~15	8~21	10~25	15~30	10~25	4~10		
75μm	2~7	4~8		4~10	4~10	6~11	8~13	8~15	8~12	2~7	3~7		
2357アフラト量 (%)	4.5~6	5~7		6~8	4.5~6.5	6~8	6~8	7.5~9.5	5.5~ 7.5	3.5~5.5	4~6		

25. 混合物の種類とアスファルト量

示方アスファルト量と第3編3-8-5アスファルト舗装工の第8項の(5)による最終的な配合(現場配合)から決定した基準アスファルト量が次表の範囲を超える場合は、アスファルト量について変更するものとする。この場合、使用する骨材の比重が特に大きい(若しくは小さい)ためにアスファルト混合率が見掛け上変わった場合の取扱いは、容積に換算して計算するものとする。ただし、仕上りの密度が変わったための契約変更は行わないものとする。

混合物の種類とアスファルト量

混合物の種類	瀝青安定 処理	①	②		③	④	⑤		⑥	⑦	⑧	⑨
		粗粒度 アスフ ァルト 混合物  20	密粒度アスファ ルト混合物  20   13		細粒度 アスフ ァルト 混合物  13	密粒度ギ ャップア スファ ルト混合物  13	密粒度アスファ ルト混合物  (20F)   (13F)		細粒度ギ ャップア スファ ルト混合物  (13F)	細粒度 アスフ ァルト 混合物  (13F)	密粒度ギ ャップア スファ ルト混合物  (13F)	開粒度 アスフ ァルト 混合物  13
最大寸法 (mm)	40	20	20	13	13	13	20	13	13	13	13	13
アフラト量(%)	3.5 ~4.5	4.5 ~5.5	5.0 ~6.0	5.2 ~6.2	6.0 ~8.0	4.5 ~6.5	5.0 ~7.0	5.5 ~6.5	6.0 ~8.0	7.5 ~9.5	5.5 ~7.5	3.5 ~5.5

## 26. プライムコート用石油アスファルト乳剤

プライムコートで使用する石油アスファルト乳剤は、JIS K 2208（石油アスファルト乳剤）のPK-3もしくは表2-23-1、3（第2編材料編第2章材料P2-25、26）の規格に適合するものとする。

## 27. タックコート用石油アスファルト乳剤

タックコートで使用する石油アスファルト乳剤は、JIS K 2208（石油アスファルト乳剤）のPK-4もしくは表2-23-2（第2編材料編第2章材料P2-26）の規格に適合するものとする。

### 3-8-3 コンクリート舗装の材料

#### 1. 一般事項

コンクリート舗装工で使用する材料について、以下は**設計図書**によるものとする。

- (1) アスファルト中間層を施工する場合のアスファルト混合物の種類
- (2) 転圧コンクリート舗装の使用材料

#### 2. 適用規定

コンクリート舗装工で使用する以下の材料等は、第3編3-8-2アスファルト舗装の材料の規格に適合するものとする。

- (1) 上層・下層路盤の骨材
- (2) セメント安定処理、石灰安定処理、加熱アスファルト安定処理に使用する材料及び加熱アスファルト安定処理のアスファルト混合物

#### 3. コンクリートの強度

コンクリート舗装工で使用するコンクリートの強度は、**設計図書**に示す場合を除き、材齢28日において求めた曲げ強度で4.5N/mm<sup>2</sup>とするものとする。

#### 4. 転圧コンクリート舗装

転圧コンクリート舗装において、転圧コンクリート版を直接表層に用いる場合のコンクリートの設計基準曲げ強度は、**設計図書**に示す場合を除き、交通量区分N3、N4及びN5においては4.5N/mm<sup>2</sup>、またN6においては5.0N/mm<sup>2</sup>とするものとする。

### 3-8-4 舗装準備工

#### 1. 一般事項

請負者は、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工の表層あるいは基層の施工に先立って、上層路盤面の浮石、その他の有害物を除去し、清掃しなければならない。

#### 2. 異常時の処置

請負者は、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工の表層及び基層の施工に先立って上層路盤面または基層面の異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 防水層施工の禁止期間

請負者は降雨直後及びコンクリート打設2週間以内は防水層の施工を行ってはならない。また、防水層は気温5℃以下で施工してはならない。

### 3-8-5 アスファルト舗装工

#### 1. 粒状路盤の施工

請負者は、粒状材料の分離を起こさないよう施工し、また締固めにより不陸を生じないようにしなければならない。

#### 2. 路盤の仕上り厚が二層以上になる場合の施工

請負者は、路盤の仕上り厚が2層以上になる場合には、各層の仕上げ厚がほぼ均等になるよう施工しなければならない。

### 3. 粒状路盤におけるタンパ・振動ローラ等による締固め

請負者は、タンパ・振動ローラ等による締固めの粒状路盤は路盤材の一層の仕上がり厚さを10cm以下となるようまき出さなければならない。

### 4. 下層路盤の規定

請負者は、下層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 請負者は、粒状路盤の敷均しにあたり、材料の分離に注意しながら、一層の仕上がり厚さで20cmを超えないように均一に敷均さなければならない。
- (2) 請負者は、粒状路盤の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。

ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 5. 上層路盤の規定

請負者は、上層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 請負者は、各材料を均一に混合できる設備によって、**承諾**を得た粒度及び締固めに適した含水比が得られるように混合しなければならない。
- (2) 請負者は、粒度調整路盤材の敷均しにあたり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚が15cm以下を標準とし、敷均さなければならない。ただし、締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を20cmとすることができる。
- (3) 請負者は、粒度調整路盤材の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で締固めなければならない。

### 6. セメント及び石灰安定処理の規定

請負者は、路盤においてセメント及び石灰安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 安定処理に使用するセメント量及び石灰量は、**設計図書**によらなければならない。
- (2) 請負者は、施工に先立って、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成31年3月）に示される「E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法」により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量及び石灰量について監督員の**承諾**を得なければならない。
- (3) セメント量及び石灰量決定の基準とする一軸圧縮強さは、**設計図書**に示す場合を除き、表3-24の規格による。

ただし、これまでの実績がある場合で、**設計図書**に示すセメント量及び石灰量の路盤材が、基準を満足することが明らかであり、監督員が**承諾**した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。



表 3-24 安定処理路盤の品質規格

## 下層路盤

工 法	機 種	試 験 項 目	試 験 方 法	規 格 値
セメント 安定処理	—	一軸圧縮強さ [ 7 日 ]	舗装調査・試験法便覧 E 013	0.98N/mm <sup>2</sup>
石 灰 安定処理	—	一軸圧縮強さ [ 10日 ]	舗装調査・試験法便覧 E 013	0.7N/mm <sup>2</sup>

## 上層路盤

工 法	機 種	試 験 項 目	試 験 方 法	規 格 値
セメント 安定処理	—	一軸圧縮強さ [ 7 日 ]	舗装調査・試験法便覧 E 013	2.9N/mm <sup>2</sup>
石 灰 安定処理	—	一軸圧縮強さ [ 10日 ]	舗装調査・試験法便覧 E 013	0.98N/mm <sup>2</sup>

- (4) 請負者は、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成31年3月）に示される「F007 突固め試験方法」によりセメント及び石灰安定処理路盤材の最大乾燥密度を求め、監督員の承諾を得なければならない。
- (5) 請負者は、監督員が承諾した場合以外は、気温 5℃以下のとき及び雨天時に、施工を行ってはならない。
- (6) 請負者は、下層路盤の安定処理を施工する場合に、路床の整正を行った後、安定処理をしようとする材料を均一な層状に整形し、その上に本項(2)～(5)により決定した配合量のセメントまたは石灰を均一に散布し、混合機械で1～2回空練りした後、最適含水比付近の含水比になるよう水を加えながら混合しなければならない。
- (7) 請負者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、敷均した安定処理路盤材を最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。
- (8) 請負者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、締固め後の一層の仕上がり厚さが30cmを超えないように均一に敷均さなければならない。
- (9) 請負者は、下層路盤のセメント安定処理を行う場合、締固めは、水を加え、混合後2時間以内で完了するようにしなければならない。
- (10) 上層路盤の安定処理の混合方式は、設計図書に明示された場合を除き、プラント混合方式によらなければならない。
- (11) 請負者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、路盤材の分離を生じないよう敷均し、締固めなければならない。
- (12) 請負者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、一層の仕上がり厚さは、最小厚さが最大粒径の3倍以上かつ10cm以上、最大厚さの上限は20cm以下でなければならない。ただし締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を30cmとすることができる。
- (13) 請負者は、上層路盤の安定処理を行う場合、セメント安定処理路盤の締固めは、混合後2時間以内に完了するようにしなければならない。

- (14) 請負者は、一日の作業工程が終わったときは、道路中心線に直角に、かつ鉛直に、横断施工目地を設けなければならない。また、横断方向の施工目地はセメントを用いた場合は施工端部を垂直に切り取り、石灰を用いた場合には前日の施工端部を乱して、それぞれ新しい材料を打ち継ぐものとする。
- (15) 請負者は、セメント及び石灰安定処理路盤を二層以上に施工する場合の縦継目の位置を一層仕上がり厚さの2倍以上、横継目の位置は、1 m以上ずらさなければならない。
- (16) 請負者は、加熱アスファルト安定処理層、基層または表層と、セメント及び石灰安定処理層の縦継目の位置を15cm以上、横継目の位置を1 m以上ずらさなければならない。
- (17) 養生期間及び養生方法は、**設計図書**によらなければならない。
- (18) 請負者は、セメント及び石灰安定処理路盤の養生を仕上げ作業完了後直ちに行わなければならない。
- (19) 請負者は、仕上げ作業直後に、アスファルト乳剤等を散布して養生を行わなければならない。

### 7. 加熱アスファルト安定処理の規定

請負者は、路盤において加熱アスファルト安定処理を行う場合に、以下の各規定による。

- (1) 加熱アスファルト安定処理路盤材は、表3-25に示すマーシャル安定度試験基準値に適合するものとする。供試体の突固め回数は両面各々50回とする。

表3-25 マーシャル安定度試験基準値

項 目	基 準 値
安定度 kN	3.43以上
フロー値 (1 / 100cm)	10～40
空げき率 (%)	3～12

注) 25mmを超える骨材部分は、同重量だけ25mm～13mmで置き換えてマーシャル安定度試験を行う。

- (2) 請負者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の粒度及びアスファルト量の決定にあたっては、配合設計を行い、監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、これまでに実績(過去1年以内にプラントから生産され使用した)がある加熱アスファルト安定処理路盤材を用いる場合には、これまでの実績(過去1年以内にプラントから生産され使用した)または、定期試験による配合設計書を監督員が**承諾**した場合に限り、配合設計を省略することができる。
- (3) 請負者は、ごく小規模な工事(総使用量 500 t 未満あるいは施工面積 2,000㎡未満)においては、これまでの実績(過去1年以内にプラントから生産され使用した)または定期試験による試験結果の**提出**によって、配合設計を省略することができる。

- (4) 請負者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の基準密度の決定にあたっては、監督員の**承諾**を得た配合で、室内で配合された混合物から3個のマーシャル供試体を作製し、次式により求めたマーシャル供試体の密度の平均値を基準密度としなければならない。なお、マーシャル供試体を作製にあたっては、25mmを超える骨材だけ25～13mmの骨材と置き換えるものとする。ただし、これまでに実績（過去一年以内にプラントから生産され使用した）や定期試験で基準密度が求められている場合には、その試験結果を監督員が**承諾**した場合に限り、基準密度を省略することができる。

$$\text{密度 (g/cm}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g) - 供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/cm}^3\text{)}$$

- (5) 材料の混合所は敷地とプラント、材料置き場等の設備を有するもので、プラントはその周辺に対する環境保全対策を施したものとする。
- (6) プラントは、骨材、アスファルト等の材料を本項(2)号及び**設計図書**で定められた配合、温度で混合できるものとする。
- (7) 請負者は、混合作業においてコールドフィーダのゲートを基準とする配合の粒度に合うように調整し、骨材が連続的に供給できるようにしなければならない。
- (8) 請負者は、混合作業においてバッチ式のプラントを用いる場合は、基準とする粒度に合うよう各ホットビンごとの計量値を決定しなければならない。自動計量式のプラントでは、ホットビンから計量する骨材の落差補正を行うものとする。なお、ミキサーでの混合時間は、均一な混合物を得るのに必要な時間とするものとする。
- (9) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物の排出時（出荷時）の温度について監督員の**承諾**を得なければならない。また、その変動は**承諾**を得た温度に対して±25℃の範囲内としなければならない。
- (10) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵する場合、一時貯蔵ビンまたは加熱貯蔵サイロに貯蔵しなければならない。
- (11) 請負者は、劣化防止対策を施していない一時貯蔵ビンでは、12時間以上加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵してはならない。
- (12) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物を運搬する場合、清浄で平滑な荷台を有するダンプトラックを使用し、ダンプトラックの荷台内面には、混合物の付着を防止する油、または溶液を薄く塗布しなければならない。
- (13) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物の運搬時の温度低下を防ぐために運搬中はシート類で覆わなければならない。
- (14) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物の舗設作業を監督員が**承諾**した場合を除き、気温が5℃以下のときに施工してはならない。また、雨が降り出した場合、敷均し作業を中止し、すでに敷均した箇所を速やかに締固めて仕上げを完了させなければならない。
- (15) 請負者は、混合物の敷ならしにあたっては、その下層表面が湿っていないときに施工しなければならない。
- 請負者は、やむを得ず5℃以下の気温で舗設する場合には、次の方法を組合わせる等して、所定の締固め度が得られることを**確認**し施工しなければならない。
- (イ) 使用予定のアスファルトの針入度は規格内で大きくする。
- (ロ) プラントの混合温度は、現場の状況を考慮してプラントにおける混合の温度を決める。ただし、その温度は185℃を超えてはならない。
- (ハ) 混合物の運搬トラックに保温設備を設ける。

- (ニ) フィニッシャのスクリードを混合物の温度程度に加熱する。
- (ホ) 作業を中断した後、再び混合物の敷ならしを行う場合は、すでに舗装してある舗装の端部を適当な方法で加熱する。
- (ヘ) 混合物の転圧延長が10m以上にならないようにする。
- (16) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物の敷均しにあたり、敷均し機械は施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャを選定するものとする。また、プライムコートの散布は、本条8項(10)、(12)～(14)号による。
- (17) 請負者は、**設計図書**に示す場合を除き、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均したときの混合物の温度は110℃以上、また、一層の仕上がり厚さは10cm以下としなければならない。ただし、混合物の種類によって敷均しが困難な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**の上、混合物の温度を決定するものとする。
- (18) 機械仕上げが不可能な箇所は人力施工とする。
- (19) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物の締固めにあたり、締固め機械は施工条件に合ったローラを選定しなければならない。
- (20) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均した後、ローラにより締固めなければならない。
- (21) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物をローラによる締固めが不可能な箇所は、タンパ、プレート、コテ等で締固めなければならない。
- (22) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物の継目を締固めて密着させ平坦に仕上げなければならない。すでに舗装した端部の締固めが不足している場合や、亀裂が多い場合は、その部分を切り取ってから隣接部を施工しなければならない。
- (23) 請負者は、縦継目、横継目及び構造物との接合面に瀝青材料を薄く塗布しなければならない。
- (24) 請負者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の各層の縦継目の位置を15cm以上、横継目の位置を1m以上ずらさなければならない。
- (25) 請負者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の縦継目は、車輪走行位置の直下からずらして設置しなければならない。なお、表層は原則としてレーンマークに合わせるものとする。

## 8. 基層及び表層の規定

請負者は、基層及び表層の施工を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 請負者は、加熱アスファルト混合物の粒度及びアスファルト量の決定にあたっては、設計配合を行い監督員の**承諾**を得なければならない。
- ただし、これまでに実績(過去1年以内にプラントから生産され使用した)がある配合設計の場合には、これまでに実績または定期試験による配合設計書を監督員が**承諾**した場合に限り、配合設計を省略することができる。
- (2) 請負者は、ごく小規模な工事(総使用量500t未満あるいは施工面積2,000㎡未満)においては、これまでに実績(過去1年以内にプラントから生産され使用した)または定期試験による配合設計書の**提出**によって配合設計を省略することができる。
- (3) 請負者は、舗装に先立って、(1)号で決定した場合の混合物について混合所で試験練りを行わなければならない。試験練りの結果が表3-22に示す基礎値と照合して基準値を満足しない場合には、骨材粒度またはアスファルト量の修正を行わなければならない。ただし、これまでに製造実績のある混合物の場合には、これまでに実績(過去1年以内にプラントから生産され使用した)または定期試験による試験練り結果報告書を監督員が**承諾**した場合に限り、試験練りを省略することができる。

- (4) 請負者は、ごく小規模な工事（総使用量 500 t 未満あるいは施工面積 2,000 m<sup>2</sup> 未満）においては、これまでの実績（過去 1 年以内にプラントから生産され使用した）または定期試験による試験練り結果報告書の**提出**によって試験練りを省略することができる。
- (5) 請負者は混合物最初の一日の舗設状況を観察し、必要な場合には配合を修正し、監督員の**承諾**を得て最終的な配合（現場配合）を決定しなければならない。
- (6) 請負者は表層及び基層用の加熱アスファルト混合物の基準密度の決定にあたっては、(7) 号に示す方法によって基準密度をもとめ、監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、これまでの実績（過去 1 年以内にプラントから生産され使用した）や定期試験で基準密度が求められている場合には、それらの結果を監督員が**承諾**した場合に限り、基準密度の試験を省略することができる。
- (7) 表層及び基層用の加熱アスファルトの基準密度は、監督員の**承諾**を得た現場配合により製造した最初の 1～2 日間の混合物から、午前・午後おのおの 3 個のマーシャル供試体を作成し、次式により求めたマーシャル供試体の密度の平均値を基準密度とする。

#### 開粒度アスファルト混合物以外の場合

$$\text{密度 (g/c m}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g) - 供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/c m}^3\text{)}$$

#### 開粒度アスファルト混合物の場合

$$\text{密度 (g/c m}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{供試体の断面積 (c m}^2\text{)} \times \text{ノギスを用いて計測した供試体の厚さ (c m)}}$$

- (8) 請負者は、ごく小規模な工事（総使用量 500 t 未満あるいは施工面積 2,000 m<sup>2</sup> 未満）においては、実績（過去 1 年以内にプラントから生産され使用した）や定期試験で得られている基準密度の試験結果を**提出**することにより、基準密度の試験を省略することができる。
- (9) 混合所設備、混合作業、混合物の貯蔵、混合物の運搬及び舗設時の気候条件については本条第 7 項 (5)～(14) 号による。5℃以下で施工する場合は、本条第 7 項(15)号の規定によらなければならない。
- (10) 請負者は、施工にあたってプライムコート及びタックコートを施す面が乾燥していることを**確認**するとともに、浮石、ごみ、その他の有害物を除去しなければならない。
- (11) 請負者は、路盤面及びタックコート施工面に異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (12) アスファルト基層工及び表層工の施工にあたって、プライムコート及びタックコートの使用量は、**設計図書**に明示された場合を除き、プライムコートの使用量は 1.2 ℓ/m<sup>2</sup>とし、タックコートの使用量は 0.4 ℓ/m<sup>2</sup>とする。
- (13) 請負者は、プライムコート及びタックコートの散布にあたって、縁石等の構造物を汚さないようにしながら、アスファルトディストリビュータまたはエンジンブレーヤで均一に散布しなければならない。
- (14) 請負者は、プライムコートを施工後、交通に開放する場合は、瀝青材料の車輪への付着を防ぐため、粗目砂等を散布しなければならない。交通によりプライムコートがはく離した場合には、再度プライムコートを施工しなければならない。



- (15) 請負者は、散布したタックコートが安定するまで養生するとともに、上層のアスファルト混合物を舗設するまでの間、良好な状態に維持しなければならない。
- (16) 混合物の敷均しは、本条7項(16)～(18)号によるものとする。ただし、**設計図書**に示す場合を除き、一層の仕上がり厚は7cm以下とするものとする。
- (17) 混合物の締固めは、本条7項(19)～(21)号によるものとする。
- (18) 継目の施工は、本条7項(22)～(25)号によるものとする。
- (19) アスカーブの施工は、本条8項によるものとする。

#### 9. 交通解放時の舗装表面温度

請負者は、交通解放時の初期わだち掘れの防止に努めなければならない。

### 3-8-6 コンクリート舗装工

#### 1. 下層路盤の規定

請負者は、下層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 請負者は、粒状路盤の敷均しにあたり、材料の分離に注意しながら、一層の仕上がり厚さで20cmを超えないように均一に敷均さなければならない。
- (2) 請負者は、粒状路盤の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 上層路盤の規定

請負者は、上層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 請負者は、各材料を均一に混合できる設備によって、**承諾**を得た粒度及び締固めに適した含水比が得られるように混合しなければならない。
- (2) 請負者は、粒度調整路盤材の敷均しにあたり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚が15cm以下を標準とし、敷均さなければならない。ただし、締固めに振動ローラーを使用する場合には、仕上がり厚の上限を20cmとすることができる。
- (3) 請負者は、粒度調整路盤材の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。

#### 3. セメント及び石灰安定処理の規定

請負者は、路盤においてセメント及び石灰安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 安定処理に使用するセメント量及び石灰量は、**設計図書**によるものとする。
- (2) 請負者は、施工に先立って、「**舗装調査・試験法便覧**」（日本道路協会、平成**31年3月**）に示される「**E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法**」により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量及び石灰量について監督員の**承諾**を得なければならない。

- (3) 下層路盤、上層路盤にセメント及び石灰安定処理に使用するセメント石灰安定処理混合物の品質規格は、**設計図書**に示す場合を除き、表3-26、表3-27の規格に適合するものとする。

ただし、これまでの実績がある場合で、**設計図書**に示すセメント量及び石灰量の路盤材が、基準を満足することが明らかであり、監督員が**承諾**した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。

表3-26 安定処理路盤（下層路盤）の品質規格

工 法	種 別	試 験 項 目	試 験 方 法	規 格 値
セメント 安定処理	—	一軸圧縮強さ 〔7日〕	舗装調査・試験法便覧 E 013	0.98N/mm <sup>2</sup>
石 灰 安定処理	—	一軸圧縮強さ 〔10日〕	舗装調査・試験法便覧 E 013	0.5N/mm <sup>2</sup>

表3-27 安定処理路盤（上層路盤）の品質規格

工 法	種 別	試 験 項 目	試 験 方 法	規 格 値
セメント 安定処理	—	一軸圧縮強さ 〔7日〕	舗装調査・試験法便覧 E 013	2.0N/mm <sup>2</sup>
石 灰 安定処理	—	一軸圧縮強さ 〔10日〕	舗装調査・試験法便覧 E 013	0.98N/mm <sup>2</sup>

- (4) 請負者は、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成31年3月）に示される「F007 突固め試験方法」によりセメント及び石灰安定処理路盤材の最大乾燥密度を求め、監督員の**承諾**を得なければならない。
- (5) 請負者は、監督員が**承諾**した場合以外は、気温5℃以下のとき及び雨天時に、施工を行ってはならない。
- (6) 請負者は、下層路盤の安定処理を施工する場合に、路床の整正を行った後、安定処理をしようとする材料を均一な層状に整形し、その上に本項(2)～(5)により決定した配合量のセメントまたは石灰を均一に散布し、混合機械で1～2回空練りしたのち、最適含水比付近の含水比になるよう水を加えながら混合しなければならない。
- (7) 請負者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、敷均した安定処理路盤材を最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状によりこれにより難しい場合は、監督員と**協議**しなければならない。
- (8) 請負者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、締固め後の一層の仕上がり厚さが30cmを超えないように均一に敷均さなければならない。
- (9) 請負者は、下層路盤のセメント安定処理を行う場合、締固めは水を加え、混合後2時間以内で完了するようにしなければならない。
- (10) 上層路盤の安定処理の混合方式は、**設計図書**に明示された場合を除き、プラント混合方式によらなければならない。
- (11) 請負者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、路盤材の分離を生じないように敷均し、締固めなければならない。



- (12) 請負者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、一層の仕上がり厚さは、最小厚さが最大粒径の3倍以上かつ10cm以上、最大厚さの上限は20cm以下でなければならない。ただし締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を30cmとすることができる。
- (13) 請負者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、セメント安定処理路盤の締固めは、混合後2時間以内に完了するようにしなければならない。
- (14) 請負者は、一日の作業工程が終わったときは、道路中心線に直角に、かつ鉛直に、横断施工目地を設けなければならない。また、横断方向の施工目地はセメントを用いた場合は施工端部を垂直に切り取り、石灰を用いた場合には前日の施工端部を乱して、それぞれ新しい材料を打ち継ぐものとする。
- (15) 請負者は、セメント及び石灰安定処理路盤を二層以上に施工する場合の縦継目の位置を一層仕上がり厚さの2倍以上、横継目の位置は、1m以上ずらさなければならない。
- (16) 請負者は、加熱アスファルト安定処理層、基層または表層と、セメント及び石灰安定処理層の縦継目の位置を15cm以上、横継目の位置を1m以上ずらさなければならない。
- (17) 養生期間及び養生方法は、**設計図書**によらなければならない。
- (18) 請負者は、セメント及び石灰安定処理路盤の養生を、仕上げ作業完了後直ちに行わなければならない。

#### 4. 加熱アスファルト安定処理の規定

請負者は、路盤において加熱アスファルト安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 加熱アスファルト安定処理路盤材は、表3-28に示すマーシャル安定度試験基準値に適合するものとする。供試体の突固め回数は両面各々50回とする。

表3-28 マーシャル安定度試験基準値

項 目	基 準 値
安定度 kN	3.43以上
フロー値 (1 / 100cm)	10～40
空げき率 (%)	3～12

注) 25mmを超える骨材部分は、同重量だけ25mm～13mmで置き換えてマーシャル安定度試験を行う。

- (2) 請負者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の粒度及びアスファルト量の決定にあたっては、配合設計を行い、監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、これまでに実績(過去1年以内にプラントから生産され使用した)がある加熱アスファルト安定処理路盤材を用いる場合には、これまでの実績(過去1年以内にプラントから生産され使用した)または、定期試験による配合設計書を監督員が**承諾**した場合に限り、配合設計を省略することができる。
- (3) 請負者は、ごく小規模な工事(総使用量500t未満あるいは施工面積2,000㎡未満)においては、これまでの実績(過去1年以内にプラントから生産され使用した)または定期試験による試験結果の**提出**によって、配合設計を省略することができる。

- (4) 請負者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の基準密度の決定にあたっては、監督員の**承諾**を得た配合で、室内で配合された混合物から3個のマーシャル供試体を作製し、次式により求めたマーシャル供試体の密度の平均値を基準密度としなければならない。なお、マーシャル供試体の作製にあたっては、25mmを超える骨材だけ25～13mmの骨材と置き換えるものとする。ただし、これまでに実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）や定期試験で基準密度が求められている場合には、その試験結果を監督員が**承諾**した場合に限り、基準密度を省略することができる。

$$\text{密度 (g/c m}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g)} - \text{供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/c m}^3\text{)}$$

- (5) 請負者は、加熱アスファルト安定処理施工にあたって、材料の混合所は敷地とプラント、材料置き場等の設備を有するものでプラントはその周辺に対する環境保全対策を施したものでなければならない。
- (6) プラントは、骨材、アスファルト等の材料をあらかじめ定めた配合、温度で混合できるものとする。
- (7) 請負者は、混合作業においてコールドフィーダのゲートを基準とする配合の粒度に合うように調整し、骨材が連続的に供給できるようにしなければならない。
- (8) 請負者は、混合作業においてバッチ式のプラントを用いる場合は、基準とする粒度に合うよう各ホットビンごとの計量値を決定しなければならない。自動計量式のプラントでは、ホットビンから計量する骨材の落差補正を行うものとする。なお、ミキサーでの混合時間は、均一な混合物を得るのに必要な時間とするものとする。
- (9) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物の排出時の温度について監督員の**承諾**を得なければならない。また、その変動は、**承諾**を得た温度に対して±25℃の範囲内としなければならない。
- (10) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵する場合、一時貯蔵ビンまたは加熱貯蔵サイロに貯蔵しなければならない。
- (11) 請負者は、劣化防止対策を施していない一時貯蔵ビンでは、12時間以上加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵してはならない。
- (12) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物を運搬する場合、清浄で平滑な荷台を有するダンプトラックを使用し、ダンプトラックの荷台内面には、混合物の付着を防止する油、または溶液を薄く塗布しなければならない。
- (13) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物の運搬時の温度低下を防ぐために、運搬中はシート類で覆わなければならない。
- (14) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物の舗設作業を監督員が**承諾**した場合を除き、気温が5℃以下のときに施工してはならない。また、雨が降り出した場合、敷均し作業を中止し、すでに敷均した箇所を速やかに締固めて仕上げを完了させなければならない。
- (15) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物の敷均しにあたり、敷均し機械は施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャー、ブルドーザー、モーターグレーダ等を選定しなければならない。
- (16) 請負者は、**設計図書**に示す場合を除き、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均したときの混合物の温度は110℃以上、また、一層の仕上がり厚さは10cm以下としなければならない。ただし、混合物の種類によって敷均しが困難な場合は監督員と**協議**の上、混合物の温度を決定するものとする。
- (17) 機械仕上げが不可能な箇所は人力施工とするものとする。

- (18) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物の締固めにあたり、締固め機械は施工条件に合ったローラを選定しなければならない。
- (19) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均した後、ローラによって締固めなければならない。
- (20) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物をローラによる締固めが不可能な箇所は、タンパ、プレート、コテ等で締固めなければならない。
- (21) 請負者は、加熱アスファルト安定処理混合物の継目を締固めて密着させ、平坦に仕上げなければならない。すでに舗設した端部の締固めが不足している場合や、亀裂が多い場合は、その部分を切り取ってから隣接部を施工しなければならない。
- (22) 請負者は、縦継目、横継目及び構造物との接合面に瀝青材料を薄く塗布しなければならない。
- (23) 請負者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の各層の縦継目の位置を15cm以上、横継目の位置を1m以上ずらさなければならない。
- (24) 請負者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の縦継目は、車輪走行位置の直下をはずして設置しなければならない。

#### 5. アスファルト中間層の規定

請負者は、アスファルト中間層の施工を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) アスファルト混合物の種類は、**設計図書**によらなければならない。
- (2) 配合設計におけるマーシャル試験に対する基準値の突固め回数は、50回とする。
- (3) 請負者は、施工面が乾燥していることを**確認**するとともに浮石、ごみ、その他の有害物を除去しなければならない。
- (4) 請負者は、路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (5) 請負者は、アスファルト中間層の施工にあたってプライムコートの使用量は、**設計図書**によらなければならない。
- (6) 請負者は、プライムコート及びタックコートの散布にあたって、縁石等の構造物を汚さないようにしながら、アスファルトディストリビュータまたはエンジンブレイヤで均一に散布しなければならない。
- (7) 請負者は、散布したタックコートが安定するまで養生するとともに、上層のアスファルト混合物を舗設するまでの間、良好な状態に維持しなければならない。
- (8) 混合物の敷均しは、本条4項(15)～(17)による。ただし、**設計図書**に示す場合を除き、一層の仕上がり厚は7cm以下とするものとする。
- (9) 混合物の締固めは、本条4項(18)～(20)による。
- (10) 継目は、本条4項(21)～(24)による。
- (11) 請負者は、アスファルト中間層の表面には、コンクリート舗設に先立って、石粉等を**設計図書**に示す量を均等に塗布しなければならない。  
なお、石粉は水との混合比を1：1にして3L/m<sup>2</sup>を標準とする。

## 6. コンクリートの配合基準

コンクリート舗装で使用するコンクリートの配合基準は、表3-29の規格に適合するものとする。

表3-29 コンクリートの配合基準

粗骨材の最大寸法	ス ラ ン プ	摘 要
40mm	2.5cmまたは沈下度30秒を標準とする。	舗 設 位 置 に お いて
	6.5cmを標準とする。 (特殊箇所のコンクリート版)	

(注) 特殊箇所とは、設計図書で示された施工箇所をいう。

## 7. 材料の質量計量誤差

コンクリート舗装で使用するコンクリートの材料の質量計量誤差は1回計量分量に対し、表3-30の許容誤差の範囲内とする。

表3-30 計量誤差の許容値

材料の種類	水	セメント	骨 材	混 和 材	混 和 剤
許容誤差(%)	±1	±1	±3	±2	±3

## 8. コンクリート舗装の規定

請負者は、コンクリート舗装の練りませ、型枠の設置、コンクリートの運搬・荷卸しにあたって、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 請負者は、セメントコンクリート舗装の施工にあたって使用する現場練りコンクリートの練りませには、強度練りミキサーまたは可搬式ミキサーを使用しなければならない。
- (2) 請負者は、セメントコンクリート舗装の施工にあたって型枠は、十分清掃し、まがり、ねじれ等変形のない堅固な構造とし、版の正確な仕上り厚さ、正しい計画高さを確保するものとし、舗設の際、移動しないように所定の位置に据付けなければならない。また、コンクリートの舗設後、20時間以上経過後に取り外さなければならない。
- (3) 請負者は、コンクリートの運搬は、材料ができるだけ分離しない方法で行い、練りませしてから舗設開始までの時間は、ダンプトラックを用いる場合は、1時間以内、またアジテータトラックによる場合は1.5時間以内としなければならない。
- (4) アジテータトラックにより運搬されたコンクリートは、ミキサー内のコンクリートを均等質にし、等厚になるように取卸し、またシュートを振り分けて連続して、荷卸しを行うものとする。
- (5) コンクリートの運搬荷卸しは、舗設後のコンクリートに害を与えたり荷卸しの際コンクリートが分離しないように路盤上に散布した石粉等をコンクリートの中に巻き込まないようにするものとする。また、型枠やバーアセンブリ等に変形や変位を与えないように荷卸しをしなければならない。
- (6) 請負者は、ダンプトラックの荷台には、コンクリートの滑りをよくするため油類を塗布してはならない。

## 9. コンクリート舗装の敷均し、締固め規定

請負者は、コンクリート舗装のコンクリートの敷均し、締固めにあって、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 請負者は、アスファルト中間層の上に打設する場合は、石粉等が均一に散布しているかどうか、**確認**しなければならない。
- (2) 日平均気温が25℃を超える時期に施工する場合には暑中コンクリートとしての施工ができるように準備しておき、コンクリートの打込み時における気温が30℃を超える場合には、暑中コンクリートとするものとする。また、日平均気温が4℃以下または、舗設後6日以内に0℃となることが予想される場合には、寒中コンクリートとするものとする。  
請負者は、暑中コンクリート及び寒中コンクリートの施工にあたっては、「**舗装施工便覧第8章 8-4-10 暑中および寒中におけるコンクリート版の施工**」（日本道路協会、平成18年2月）の規定によるものとし、あらかじめ**施工計画書**に、施工・養生方法等を記載しなければならない。
- (3) 請負者は、コンクリートをスプレッダーを使用して材料が分離しないよう敷均さなければならない。ただし、拡幅摺付部、取付道路交差部で人力施工とする場合は、型枠に沿ったところから順序よく「スコップ返し」をしながら所要の高さで敷均すものとする。
- (4) 請負者は、コンクリートを、締固め後コンクリートを加えたり、削ったりすることのないように敷均さなければならない。
- (5) 請負者は、コンクリート版の四隅、ダウエルバー、タイバー等の付近は、分離したコンクリートが集まらないよう特に注意し、ていねいに施工しなければならない。
- (6) 請負者は、コンクリート舗設中、雨が降ってきたときは、直ちに作業を中止しなければならない。
- (7) 請負者が舗設中に機械の故障や、降雨のため、舗設を中止せざるを得ないときに設ける目地は、できるだけダミー目地の設計位置に置くようにしなければならない。  
それができない場合は、目地の設計位置から3m以上離すようにするものとする。  
この場合の目地構造は、タイバーを使った突き合わせ目地とするものとする。
- (8) 請負者は、フィニッシャを使用し、コンクリートを十分に締固めなければならない。
- (9) 請負者は、フィニッシャの故障、あるいはフィニッシャの使えないところなどの締固めのため、平面バイブレータ、棒状バイブレータを準備して、締固めなければならない。
- (10) 請負者は、型枠及び目地の付近を、棒状バイブレータで締固めなければならない。  
また、作業中ダウエルバー、タイバー等の位置が移動しないよう注意するものとする。

## 10. コンクリート舗装の金網設置の規定

請負者は、コンクリート舗装の鉄網の設置にあたって、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 請負者は、コンクリートを締固めるときに、鉄網をたわませたり移動させたりしてはならない。
- (2) 鉄網は、重ね継手とし、20cm以上重ね合わせるものとする。
- (3) 請負者は、鉄網の重ねを焼なまし鉄線で結束しなければならない。
- (4) 請負者は、鉄網位置により、コンクリートを上下層に分けて施工する場合は、下層コンクリートを敷均した後、上層のコンクリートを打つまでの時間を30分以内としなければならない。



## 11. コンクリート舗装の表面仕上げ規定

請負者は、コンクリート舗装の表面仕上げにあたって、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 請負者は、コンクリート舗装の表面を粗面仕上げとし、かつ、仕上げ面は平坦で、緻密、堅硬な表面とし、特に縦方向の凹凸がないように仕上げなければならない。
- (2) 請負者は、荒仕上げをフィニッシャによる機械仕上げ、または簡易フィニッシャやプレートタンパによる手仕上げで行わなければならない。
- (3) 請負者は、平坦仕上げを、荒仕上げに引き続いて行い、表面仕上げ機による機械仕上げまたはフロートによる手仕上げを行わなければならない。
- (4) 請負者は、人力によるフロート仕上げを、フロートを半分ずつ重ねて行わなければならない。また、コンクリート面が低くてフロートが当たらないところがあれば、コンクリートを補充してコンクリート全面にフロートが当たるまで仕上げなければならない。
- (5) 請負者は、仕上げ作業中、コンクリートの表面に水を加えてはならない。著しく乾燥するような場合には、フォッグスプレーを用いてもよいものとする。
- (6) 請負者は、仕上げ後に、平坦性の点検を行い、必要があれば不陸整正を行わなければならない。
- (7) 請負者は、粗面仕上げを、平坦仕上げが完全に終了し、表面の水光りが消えたら、粗面仕上げを機械または、人力により版全体を均等に粗面に仕上げなければならない。

## 12. コンクリート舗装のコンクリート養生の規定

請負者は、コンクリート舗装のコンクリートの養生を以下の各規定に従って行わなければならない。

- (1) 請負者は、表面仕上げの終わったコンクリート版は所定の強度になるまで日光の直射、風雨、乾燥、気温、荷重ならびに衝撃等有害な影響を受けないよう養生をしなければならない。
- (2) 請負者は、初期養生として、表面仕上げ終了直後から、コンクリート版の表面を荒らさないで養生作業ができる程度にコンクリートが硬化するまで養生を行わなければならない。
- (3) 請負者は、養生期間は、原則試験によって定めるものとし、その期間は、現場養生を行った供試体の曲げ強度が配合強度の70%以上となるまでとする。交通開放の時期は、この養生期間完了後とする。ただし、設計強度が、 $4.4\text{N/mm}^2$ 未満の場合は、現場養生を行った供試体の曲げ強度が、 $3.5\text{N/mm}^2$ 以上で交通解放を行うこととする。後期養生については、その期間中、養生マット等を用いてコンクリート版の表面を隙間なく覆い、完全に湿潤状態になるように散水しなければならない。

なお、養生期間を試験によらないで定める場合には、普通ポルトランドセメントの場合は2週間、早強ポルトランドセメントの場合は1週間、中庸熱ポルトランドセメント、フライアッシュセメントB種及び高炉セメントB種の場合は3週間とする。ただし、これらにより難しい場合は、**施工計画書**にその理由、施工方法等を記載しなければならない。

- (4) 請負者は、コンクリートが少なくとも圧縮強度が $5\text{N/mm}^2$ 、曲げ強度が $1\text{N/mm}^2$ になるまで、凍結しないよう保護し、特に風を防がなければならない。
- (5) 請負者は、コンクリート舗装の交通開放の時期については、監督員の**承諾**を得なければならない。

13. 転圧コンクリート舗装の規定

請負者は、転圧コンクリート舗装を施工する場合に以下の各規定に従って行わなければならない。

- (1) 請負者は、施工に先立ち、転圧コンクリート舗装で使用するコンクリートの配合を定めるための試験を行って理論配合、示方配合を決定し、監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 転圧コンクリート舗装において、下層路盤、上層路盤にセメント安定処理工を使用する場合、セメント安定処理混合物の品質規格は**設計図書**に示す場合を除き、表3-26、表3-27に適合するものとする。ただし、これまでの実績がある場合で、**設計図書**に示すセメント安定処理混合物の路盤材が、基準を満足することが明らかであり監督員が**承諾**した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。
- (3) 請負者は、「**転圧コンクリート舗装技術指針（案）4-2 配合条件**」（日本道路協会、平成2年11月）に基づいて配合条件を決定し、監督員の**承諾**を得なければならない。
- (4) 請負者は、「**転圧コンクリート舗装技術指針（案）4-3 配合設計**」（日本道路協会、平成2年11月）の一般的手順に従って配合設計を行い、細骨材率、単位水量、単位セメント量を求めて理論配合を決定しなければならない。その配合に基づき使用するプラントにおいて試験練りを実施し、所要の品質が得られることを**確認**して示方配合を決定し、監督員の**承諾**を得なければならない。

示方配合の標準的な表し方は、**設計図書**に示さない場合は表3-31によるものとする。

表3-31 示方配合表

種別	粗骨材の最大寸法(mm)	コンシステンシーの目標値(%、秒)	細骨材率 $s/a$ (%)	水セメント比 $W/C$ (%)	単位粗骨材容積	単位量(kg/m <sup>3</sup> )					単位容積質量(kg/m <sup>3</sup> )	含水比 $W$ (%)
						水 $W$	セメント $C$	細骨材 $S$	粗骨材 $G$	混和剤 $A$		
理論配合		-	-	-	-							-
示方配合												
備考	(1) 設計基準曲げ強度 = $N/mm^2$ (2) 配合強度 = $N/mm^2$ (3) 設計空隙率 = % (4) セメントの種類： (5) 混和剤の種類：					(6) 粗骨材の種類： (7) 細骨材の $FM$ ： (8) コンシステンシー評価法： (9) 施工時間： (10) 転圧コンクリート運搬時間： 分						

- (5) **設計図書**に示されない場合、粗骨材の最大寸法は20mmとするものとする。ただし、これにより難しいときは監督員の**承諾**を得て25mmとすることができる。
- (6) 請負者は、転圧コンクリートの所要の品質を確保できる施工機械を選定しなければならない。
- (7) 請負者は、転圧コンクリートの施工にあたって練りませ用ミキサーとして、2軸パグミル型、水平回転型、あるいは可傾式のいずれかのミキサーを使用しなければならない。
- (8) 転圧コンクリートにおけるコンクリートの練りませ量は公称能力の2/3程度とするが、試験練りによって決定し、監督員の**承諾**を得なければならない。



- (9) 運搬は本条8項(3)～(6)の規定によるものとする。  
ただし、転圧コンクリートを練り混ぜてから転圧を開始するまでの時間は60分以内とするものとする。これにより難しい場合は監督員の**承諾**を得て、混和剤または遅延剤を使用して時間を延長できるが、90分を限度とするものとする。
- (10) 請負者は、運搬中シートによりコンクリートを乾燥から保護しなければならない。
- (11) 型枠は本条8項(2)の規定による。
- (12) 請負者は、コンクリートの敷均しを行う場合に、所要の品質を確保できるアスファルトフィニッシャによって行わなければならない。
- (13) 請負者は、敷均したコンクリートを、表面の平坦性の規格を満足させ、かつ、所定の密度になるまで振動ローラ、タイヤローラなどによって締固めなければならない。
- (14) 請負者は、締固めの終了した転圧コンクリートを養生マットで覆い、コンクリートの表面を荒らさないよう散水による湿潤養生を行わなければならない。
- (15) 請負者は、散水養生を、車両の走行によって表面の剥脱、飛散が生じなくなるまで続けなければならない。
- (16) 請負者は、養生期間終了後、監督員の**承諾**を得て、転圧コンクリートを交通に開放しなければならない。

#### 14. コンクリート舗装目地の規定

請負者は、コンクリート舗装の目地を施工する場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 請負者は、目地に接するところは、他の部分と同じ強度及び平坦性をもつように仕上げなければならない。目地付近にモルタルばかりよせて施工してはならない。
- (2) 目地を挟んだ、隣接コンクリート版相互の高さの差は2mmを超えてはならない。また、目地はコンクリート版面に垂直になるよう施工しなければならない。
- (3) 目地の肩は、半径5mm程度の面取りをするものとする。ただし、コンクリートが硬化した後、コンクリートカッター等で目地を切る場合は、面取りを行わなくともよいものとする。
- (4) 目地の仕上げは、コンクリート面の荒仕上げが終わった後、面ごてで半径5mm程度の荒面取りを行い、水光が消えるのを待って最後の仕上げをするものとする。
- (5) 請負者は、膨張目地のダウエルバーの設置において、バー端部付近に、コンクリート版の伸縮によるひび割れが生じないように、道路中心線に平行に挿入しなければならない。
- (6) 請負者は、膨張目地のダウエルバーに、版の伸縮を可能にするため、ダウエルバーの中央部約10cm程度にあらかじめ、錆止めペイントを塗布し、片側部分に瀝青材料等を2回塗布して、コンクリートとの絶縁を図り、その先端には、キャップをかぶせなければならない。
- (7) 請負者は、収縮目地を施工する場合に、ダミー目地を、定められた深さまで路面に対して垂直にコンクリートカッターで切り込み、目地材を注入しなければならない。
- (8) 請負者は、収縮目地を施工する場合に、突き合わせ目地に、硬化したコンクリート目地にアスファルトを塗るか、またはアスファルトペーパーその他を挟んで、新しいコンクリートが付着しないようにしなければならない。

(9) 注入目地材（加熱施工式）の品質は、表3-32を標準とする。

表3-32 注入目地材（加熱施工式）の品質

試験項目	低弾性タイプ	高弾性タイプ
針入度（円鍵針）	6 mm以下	9 mm以下
弾性（球針）		初期貫入量 0.5～1.5mm 復元率 60%以上
引張量	3 mm以上	10mm以上
流動	5mm以下	3 mm以下

### 15. 転圧コンクリート舗装の目地

転圧コンクリート舗装において目地は、**設計図書**に従わなければならない。

#### 3-8-7 薄層カラー舗装工

##### 1. 施工前準備

請負者は、薄層カラー舗装工の施工に先立ち、基盤面の有害物を除去しなければならない。

##### 2. 異常時の処置

請負者は、基盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 薄層カラー舗装の規定

薄層カラー舗装工の上層路盤、下層路盤、薄層カラー舗装の施工については、**第3編 3-8-5 アスファルト舗装工**の規定による。

##### 4. 使用機械汚れの除去

請負者は、使用済み合材等により、色合いが悪くなるおそれのある場合には、事前にプラント、ダンプトラック、フィニッシャーの汚れを除去するよう洗浄しなければならない。

#### 3-8-8 ブロック舗装工

##### 1. 適用規定

ブロック舗装工の施工については、**第3編 3-8-5 アスファルト舗装工**の規定による。

##### 2. ブロック舗装の施工

請負者は、ブロック舗装の施工について、ブロックの不陸や不等沈下が生じないように基礎を入念に締固めなければならない。

##### 3. 端末部及び曲線部の処置

請負者は、ブロック舗装の端末部及び曲線部で隙間が生じる場合、半ブロックまたは、コンクリートなどを用いて施工しなければならない。

#### 4. ブロック舗装工の規定

ブロック舗装工の施工については、「舗装施工便覧第9章9-4-8インターロッキングブロック舗装」（日本道路協会、平成18年2月）の施工の規定、「視覚障害者用誘導ブロック設置指針・同解説第4章施工」（日本道路協会、昭和60年9月）の規定による。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

#### 5. 目地材、サンドクッション材

目地材、サンドクッション材は、砂（細砂）を使用するものとする。

#### 6. 路盤の転圧

請負者は、インターロッキングブロックが平坦になるように路盤を転圧しなければならない。

#### 7. インターロッキングブロックの規格

インターロッキングブロックの規格は次表のとおりとし、請負者は、これを証明する試験成績表を監督員の請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事完了時までに監督員に提出するものとする。

インターロッキングブロックの規格

	種 類	記号	曲げ強度	透水係数
強度	普通インターロッキングブロック	N-1	4.9N/mm <sup>2</sup> 以上	1 × 10 <sup>-2</sup> cm/sec
		N-2		
	透水性インターロッキングブロック	P-1	2.9N/mm <sup>2</sup> 以上	
		P-2		
	植生用インターロッキングブロック	G-1	3.9N/mm <sup>2</sup> 以上	
		G-2		
厚さ	普通、植生用インターロッキングブロック		± 3 mm	
	透水性インターロッキングブロック		+ 5、- 1 mm	
寸法	普通、透水性、植生用インターロッキングブロック		± 3 mm	

注1) 1：一層型インターロッキングブロック

2：二層型インターロッキングブロック

注2) インターロッキングブロックの形状その他により曲げ強度試験ができない場合はコアによる圧縮強度試験を行い、圧縮強度が普通インターロッキングブロックおよび化粧インターロッキングブロックにおいては、32N/mm<sup>2</sup>以上、透水性インターロッキングブロックにおいては、17N/mm<sup>2</sup>以上でなければならない。

注3) 試験は1組(3個)/1000m<sup>2</sup>とし、1000m<sup>2</sup>に満たない場合は1組とする。

#### 8. ブロックの色彩・パターン

請負者は、ブロックの色彩・パターンについて、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

## 第9節 地盤改良工

### 3-9-1 一般事項

本節は、地盤改良工として路床安定処理工、置換工、表層安定処理工、パイルネット工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。

### 3-9-2 路床安定処理工

#### 1. 一般事項

請負者は、路床土と安定材を均一に混合し、締固めて仕上げなければならない。

#### 2. 作業前の準備

請負者は、安定材の散布を行う前に現地盤の不陸整正や必要に応じて仮排水路などを設置しなければならない。

#### 3. 安定材の散布

請負者は、所定の安定材を散布機械または人力によって均等に散布しなければならない。

#### 4. 混合

請負者は、路床安定処理工にあたり、散布終了後に適切な混合機械を用いて混合しなければならない。また、請負者は混合中は混合深さの**確認**を行うとともに混合むらが生じた場合は、再混合を行わなければならない。

#### 5. 施工

請負者は、路床安定処理工にあたり、粒状の石灰を用いる場合には、一回目の混合が終了した後仮転圧して放置し、生石灰の消化を待ってから再び混合を行わなければならない。ただし、粉状の生石灰（0～5mm）を使用する場合は、一回の混合とすることができる。

#### 6. 粉塵対策

請負者は、路床安定処理工における散布及び混合を行うにあたり、粉塵対策について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 7. 路床安定処理工の手順

請負者は、路床安定処理工にあたり、混合が終了したら表面を粗均しした後、整形し締固めなければならない。また、当該箇所が軟弱で締固め機械が入れない場合には、湿地ブルドーザなどで軽く転圧を行い、数日間養生した後整形しタイヤローラなどで締固めなければならない。

### 3-9-3 置換工

#### 1. 一般事項

請負者は、置換のために掘削を行うにあたり、掘削面以下の層を乱さないように施工しなければならない。

#### 2. 一層の仕上がり厚さ

請負者は、路床部の置換工にあたり、一層の敷均し厚さは、仕上がり厚で20cm以下としなければならない。

#### 3. 締固め管理

請負者は、構造物基礎の置換工にあたり、構造物に有害な沈下及びその他の影響が生じないように十分に締め固めなければならない。

#### 4. 終了表面の処置

請負者は、置換工において、終了表面を粗均しした後、整形し締固めなければならない。

## 5. 置換えが必要と判断される場合

請負者は、構造物の基礎面等で、置換えが必要と判断される場合には、不良土の厚さ・巾・連続性等の資料をもとに、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-9-4 表層安定処理工

#### 1. 一般事項

請負者は、表層安定処理工にあたり、**設計図書**に記載された安定材を用いて、記載された範囲、形状に仕上げなければならない。

#### 2. 適用規定

サンドマット及び安定シートの施工については、**第3編3-9-6 サンドマット工**の規定による。

#### 3. 表層安定処理

請負者は、表層混合処理を行うにあたり、安定材に生石灰を用いこれを貯蔵する場合は、地表面から50cm以上の水はけの良い高台に置き、水の侵入、吸湿を避けなければならない。なお、請負者は、生石灰の貯蔵量が500kgを越える場合は、消防法の適用を受けるので、これによらなければならない。

#### 4. 掘削法面勾配の決定

請負者は、置換のための掘削を行う場合には、その掘削法面の崩壊が生じないように現地の状況に応じて勾配を決定しなければならない。

#### 5. サンドマット（海上）

請負者は、サンドマット（海上）にあたっては、潮流を考慮し砂を所定の箇所へ投下しなければならない。

#### 6. 配合試験

請負者は、安定材の配合について施工前に配合試験を行う場合は、安定処理土の静的締固めによる供試体作製方法または、安定処理土の締固めをしない供試体の作製方法（地盤工学会）の各基準のいずれかにより供試体を作製し、JIS A 1216（土の一軸圧縮試験方法）の規準により試験を行わなければならない。

### 3-9-5 パイルネット工

#### 1. 一般事項

請負者は、連結鉄筋の施工にあたり、**設計図書**に記載された位置に敷設しなければならない。

#### 2. サンドマット及び安定シートの規定

サンドマット及び安定シートの施工については、**第3編3-9-6 サンドマット工**の規定による。

#### 3. 木杭の規定

パイルネット工における木杭の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、材質が**設計図書**に示されていない場合には、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。
- (2) 請負者は、先端は角すい形に削るものとし、角すい形の高さは径の1.5倍程度としなければならない。

#### 4. 既製コンクリート杭の規定

パイルネット工における既製コンクリート杭の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、施工後に地表面に凹凸や空洞が生じた場合は、**第3編3-3-3 作業土工**の規定により、これを埋戻さなければならない。
- (2) 請負者は、杭頭処理にあたり、杭本体を損傷させないように行わなければならない。

- (3) 請負者は、杭の施工にあたり、施工記録を整備及び保管するものとし、監督員または検査員が施工記録を求めた場合は、速やかに**提示**するとともに工事完了時までに監督員へ**提出**しなければならない。
- (4) 請負者は、打込みにあたり、キャップは杭径に適したものをを用いるものとし、クッションは変形のないものをを用いなければならない。
- (5) 請負者は、杭の施工にあたり、杭頭を打込みの打撃等により損傷した場合は、これを整形しなければならない。
- (6) 請負者は、杭の施工にあたり、打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (7) 請負者は、杭の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (8) 杭の施工については、以下の各号の規定によるものとする。
- ① 請負者は、杭の適用範囲、杭の取扱い、杭の施工法分類はJIS A 7201（既製コンクリートくいの施工標準）の規定による。
  - ② 請負者は、杭の打込み、埋込みは JIS A 7201（既製コンクリートくいの施工標準）の規定による。
  - ③ 請負者は、杭の継手は JIS A 7201（既製コンクリートくいの施工標準）の規定による。
- (9) 請負者は、杭のカットオフにあたり、杭内に設置されている鉄筋等の鋼材を傷つけないように、切断面が水平となるように行わなければならない。
- (10) 請負者は、殻運搬処理にあたっては、運搬物が飛散ないように、適正な処置を行わなければならない。

### 3-9-6 サンドマット工

#### 1. 一般事項

請負者は、サンドマットの施工にあたり、砂のまき出しは均一に行い、均等に荷重をかけるようにしなければならない。

#### 2. 安定シートの施工

請負者は、安定シートの施工にあたり、隙間無く敷設しなければならない。

### 3-9-7 バーチカルドレーン工

#### 1. 施工計画書

請負者は、バーチカルドレーンの打設及び排水材の投入に使用する機械については、施工前に**施工計画書**に記載しなければならない。

#### 2. 投入量の計測

請負者は、バーチカルドレーン内への投入材の投入量を計測し、確実に充填したことを**確認**しなければならない。

#### 3. 打設数量の計測

請負者は、袋詰式サンドドレーン及びペーパードレーンについてはその打設による使用量を計測し、確実に打設されたことを**確認**しなければならない。

#### 4. 異常時の処置

請負者は、袋詰式サンドドレーン及びペーパードレーンの打設にあたり、切断及び持ち上がりが生じた場合は、改めて打設を行わなければならない。

#### 5. 排水効果の維持

請負者は、打設を完了したペーパードレーンの頭部を保護し、排水効果を維持しなければならない。



### 3-9-8 締固め改良工

#### 1. 一般事項

請負者は、締固め改良工にあたり、地盤の状況を把握し、坑内へ**設計図書**に記載された粒度分布の砂を用いて適切に充填しなければならない。

#### 2. 周辺への影響防止

請負者は、施工現場周辺の地盤や、他の構造物並びに施設などへ影響を及ぼさないよう施工しなければならない。

#### 3. 施工位置

請負者は、海上におけるサンドコンパクションの施工にあたっては、**設計図書**に示された位置に打設しなければならない。

### 3-9-9 固結工

#### 1. 攪拌

攪拌とは、粉体噴射攪拌、高圧噴射攪拌、スラリー攪拌及び中層混合処理を示すものとする。

#### 2. 配合試験と一軸圧縮試験

請負者は、固結工による工事着手前に、攪拌及び注入する材料について配合試験と一軸圧縮試験を実施するものとし、目標強度を**確認**しこの結果を監督員に**報告**しなければならない。

#### 3. 周辺の振動障害の防止

請負者は、固結工法にあたり、施工中における施工現場周辺の地盤や他の構造物並びに施設などに対して振動による障害を与えないようにしなければならない。

#### 4. 地中埋設物の処置

請負者は、固結工の施工中に地下埋設物を発見した場合は、ただちに工事を中止し、監督員に**連絡**後、占有者全体の現地確認調査を求め管理者を明確にし、その管理者と埋設物の処理にあたらなければならない。

#### 5. 生石灰パイルの施工

請負者は、生石灰パイルの施工にあたり、パイルの頭部は1 m程度空打ちし、砂または粘土で埋戻さなければならない。

#### 6. 中層混合処理

- (1) 改良材は、セメントまたはセメント系固化材とする。なお、土質等によりこれにより難しい場合は、監督員と**協議**しなければならない。
- (2) 施工機械は、鉛直方向に攪拌混合が可能な攪拌混合機を用いることとする。攪拌混合機とは、アーム部に攪拌翼を有し、プラントからの改良材を攪拌翼を用いて原地盤と攪拌混合することで地盤改良を行う機能を有する機械である。
- (3) 請負者は、**設計図書**に示す改良天端高並びに範囲を攪拌混合しなければならない。なお、現地状況によりこれにより難しい場合は、監督員と**協議**しなければならない。施工後の改良天端高については、攪拌及び注入される改良材による盛上りが想定される場合、工事着手前に盛上り土の処理(利用)方法について、監督員と**協議**しなければならない。

#### 7. 薬液注入工法

請負者は、薬液注入工の施工にあたり、薬液注入工法の適切な使用に関し、技術的知識と経験を有する現場責任者を選任し、事前に経歴書により監督員の**承諾**を得なければならない。



## 8. 薬液注入手事前の確認事項

請負者は、薬液注入手の着手前に以下について監督員の**確認**を得なければならない。

- 1) 工法関係
  1. 注入圧
  2. 注入速度
  3. 注入順序
  4. ステップ長
- 2) 材料関係
  1. 材料（購入・流通経路等を含む）
  2. ゲルタイム
  3. 配合

## 9. 適用規定

請負者は、薬液注入手を施工する場合には、「**薬液注入手法による建設工事の施工に関する暫定指針**」（昭和49年7月10日建設省官技発第160号）の規定による。

## 10. 施工管理等

請負者は、薬液注入手における施工管理等については、「**薬液注入手に係る施工管理等について**」（平成2年9月18日建設省大臣官房技術調査室長通達）の規定による。なお、請負者は、注入の効果の**確認**が判定できる資料を作成し**提出**するものとする。

## 11. 施工計画

請負者は、薬液注入手の着手前に薬液注入手の施工計画を監督員に**提出**しなければならない。

## 12. 薬液注入の採用

請負者は、薬液注入の採用に際しては、「**薬液注入手法による建設工事の施工に関する暫定指針**」（昭和49年7月10日建設省官技発第160号）による調査を行わなければならない。

## 13. 地下埋設物に近接して薬液注入を行う場合の措置

請負者は、地下埋設物に近接して薬液注入を行う場合は、薬液注入の流出を防止するためゲルタイムの調整等の措置を講じなければならない。

## 14. 水質の監視

請負者は、地下水及び公共用水の水質の汚濁のおそれがある場合は、水質の状況を監視しなければならない。

# 第10節 工場製品輸送工

## 3-10-1 一般事項

### 1. 適用工種

本節は、工場製品輸送工として輸送工その他これらに類する工種について定める。

### 2. 施工計画書

請負者は、輸送計画に関する事項を**施工計画書**(9)交通管理へ記載しなければならない。

### 3. 輸送に関する手続き

請負者は、輸送に関する関係官公署への特殊車両申請等の手続きについては、輸送を行う前に許可を受けておかななければならない。

## 3-10-2 輸送工

### 1. 部材発送前の準備

請負者は、部材の発送に先立ち、塗装等で組立て記号を記入しておかななければならない。

## 2. 輸送中の部材の損傷防止

請負者は、輸送中の部材の損傷を防止するために、発送前に堅固に荷造りしなければならない。なお、請負者は、部材に損傷を与えた場合は直ちに監督員に**連絡**し、取り替えまたは補修等の処置を講じなければならない。

## 第11節 構造物撤去工

### 3-11-1 一般事項

本節は、構造物撤去工として作業土工（床掘り・埋戻し）、構造物取壊し工、防護柵撤去工、標識撤去工、道路付属物撤去工、プレキャスト擁壁撤去工、排水構造物撤去工、かご撤去工、落石雪害防止撤去工、ブロック舗装撤去工、緑石撤去工、骨材再生工、運搬処理工その他これらに類する工種について定める。

### 3-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編 3-3-3 作業土工**の規定による。

### 3-11-3 構造物取壊し工

#### 1. 一般事項

請負者は、コンクリート構造物取壊し及びコンクリートはつりを行うにあたり、本体構造物の一部を撤去する場合には、本体構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。

#### 2. 舗装版取壊し

請負者は、舗装版取壊しを行うにあたっては、他に影響を与えないように施工しなければならない。

#### 3. 石積み取壊し等

請負者は、石積み取壊し、コンクリートブロック撤去及び吹付法面取壊しを行うにあたっては、地山法面の雨水による浸食や土砂崩れを発生させないように施工しなければならない。

#### 4. 鋼材切断

請負者は、鋼材切断を行うにあたっては、本体部材として兼用されている部分において、本体の部材に悪影響を与えないように処理しなければならない。

#### 5. 鋼矢板及びH鋼杭の引抜き跡の充填

請負者は、鋼矢板及びH鋼杭の引抜き跡の空洞を砂等で充填するなどして地盤沈下を生じないようにしなければならない。

#### 6. 根固めブロック撤去

請負者は、根固めブロック撤去を行うにあたっては、根固めブロックに付着した土砂、泥土、ごみを現場内において取り除いた後、運搬しなければならない。

#### 7. コンクリート表面処理

請負者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、周辺環境や対象構造物に悪影響を与えないように施工しなければならない。

#### 8. 表面処理の施工上の注意

請負者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 9. 道路交通の支障防止対策

請負者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

## 10. 施工基準

請負者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、**設計図書**に従って施工しなければならない。

### 11. 発生する濁水の処分

請負者は、コンクリート表面処理において発生する濁水及び廃材については、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

## 3-11-4 防護柵撤去工

### 1. 供用中の施設への影響防止

請負者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

### 2. 道路交通に対する支障防止

請負者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

### 3. 処分方法

請負者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

## 3-11-5 標識撤去工

### 1. 供用中の施設への影響防止

請負者は、標識撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

### 2. 道路交通に対する支障防止

請負者は、標識撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

### 3. 処分方法

請負者は、標識撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

## 3-11-6 道路付属物撤去工

### 1. 供用中の施設への影響防止

請負者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

### 2. 道路交通に対する支障防止

請負者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

### 3. 撤去工法

請負者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去においては、適切な工法を検討し施工しなければならない。

### 4. 処分方法

請負者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

### 3-11-7 プレキャスト擁壁撤去工

#### 1. 供用中の施設への影響防止

請負者は、プレキャスト擁壁の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 2. 他の構造物の損傷防止

請負者は、プレキャスト擁壁の一部を撤去する場合には、他の構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。

#### 3. 処分方法

請負者は、プレキャスト擁壁の撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

### 3-11-8 排水構造物撤去工

#### 1. 供用中の施設への影響防止

請負者は、排水構造物の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 2. 他の構造物への損傷防止

請負者は、排水構造物の撤去に際して、他の排水構造物施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 3. 道路交通に対する支障防止

請負者は、排水構造物の撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

#### 4. 切廻し水路の機能維持

請負者は、側溝・街渠、集水桝・マンホールの撤去に際して、切廻し水路を設置した場合は、その機能を維持するよう管理しなければならない。

#### 5. 処分方法

請負者は、排水構造物の撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

### 3-11-9 かが撤去工

#### 1. 分別運搬

請負者は、じゃかご、ふとんかごの撤去にあたっては、ごみを現場内において取り除いた後、鉄線とぐり石を分けて運搬しなければならない。

#### 2. 処分方法

請負者は、じゃかご、ふとんかごの撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

### 3-11-10 落石雪害防止撤去工

#### 1. 供用中の施設への影響防止

請負者は、落石防護柵撤去、落石防止網（繊維網）の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 2. 処分方法

請負者は、落石防護柵撤去、落石防止網（繊維網）の撤去にあたっては、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

### 3-11-11 ブロック舗装撤去工

#### 1. 供用中の施設への影響防止

請負者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 2. 道路交通に対する支障防止

請負者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

#### 3. 処分方法

請負者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

### 3-11-12 縁石撤去工

#### 1. 供用中の施設への影響防止

請負者は、歩車道境界ブロック、地先境界ブロックの撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 2. 道路交通に対する支障防止

請負者は、歩車道境界ブロック、地先境界ブロックの撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

#### 3. 処分方法

請負者は、歩車道境界ブロックおよび地先境界ブロックの撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

### 3-11-13 骨材再生工

#### 1. 骨材再生工の施工

骨材再生工の施工については、**設計図書**に明示した場合を除き、**第1編 1-1-21 建設副産物**の規定による。

#### 2. 構造物の破碎撤去

請負者は、構造物の破碎、撤去については、**第3編 3-11-3 構造物取壊し工**及び**第3編 3-11-6 道路付属物撤去工**の規定により施工しなければならない。ただし、これらの規定により難しい場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議し承諾**を得なければならない。

#### 3. 適切な使用機械の選定

請負者は、骨材再生工の施工にあたり、現場状況、破碎物の内容、破碎量や運搬方法などから、適切な使用機械を選定しなければならない。

#### 4. 他の部分の損傷防止

請負者は、骨材再生工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷や悪影響を与えないように行なわなければならない。

#### 5. 第三者の立ち入り防止処置

請負者は、作業ヤードの出入り口の設置及び破碎作業に際して、関係者以外の立ち入りの防止に対して留意しなければならない。

## 6. 施工計画書

請負者は、破砕ホッパーに投入する材質、圧縮強度、大きさ等について使用機械の仕様、処理能力、選別方法や再生骨材の使用目的を考慮して、小割及び分別の方法を**施工計画書**に記載しなければならない。なお、鉄筋、不純物、ごみや土砂などの付着物の処理は、再生骨材の品質及び使用機械の適用条件に留意して行なわなければならない。

## 7. 飛散、粉塵及び振動対策の協議

請負者は、コンクリート塊やアスファルト塊等の破砕や積込みにあたり、飛散、粉塵及び振動対策の必要性について変更が伴う場合には、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 8. 施工ヤードの大きさ等の変更の協議

請負者は、作業ヤードの大きさ及び適切な施工基盤面の整備方法について変更が伴う場合は、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 9. 設計図書により難しい場合の処置

請負者は、作業ヤードの大きさ及び適切な施工基盤面の整備方法については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 10. 指定場所以外の仮置きまたは処分

請負者は、施工上やむを得ず指定された場所以外に再生骨材や建設廃棄物を仮置きまたは処分する場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-11-14 運搬処理工

#### 1. 工事現場発生品の規定

工事の施工に伴い生じた工事現場発生品については、[第1編 1-1-20 工事現場発生品](#)の規定による。

#### 2. 建設副産物の規定

工事の施工に伴い生じた建設副産物については、[第1編 1-1-21 建設副産物](#)の規定による。

#### 3. 殻運搬処理

請負者は、殻運搬処理、現場発生品の運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないよう適正な処置を行わなければならない。

## 第12節 仮設工

### 3-12-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、仮設工として工事用道路工、仮橋・仮栈橋工、路面覆工、土留・仮締切工、砂防仮締切工、水替工、地下水位低下工、地中連続壁工（壁式）、地中連続壁工（柱列式）、仮水路工、残土受入れ施設工、作業ヤード整備工、電力設備工、コンクリート製造設備工、トンネル仮設備工、防塵対策工、汚濁防止工、防護施設工、除雪工、雪寒施設工、法面吹付工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 一般事項

請負者は、仮設工については、**設計図書**の定めまたは監督員の**指示**がある場合を除き、請負者の責任において施工しなければならない。

#### 3. 仮設物の撤去、原形復旧

請負者は、仮設物については、**設計図書**の定めまたは監督員の**指示**がある場合を除き、工事完了後、仮設物を完全に撤去し、原形に復旧しなければならない。



### 3-12-2 工事用道路工

#### 1. 一般事項

工事用道路とは、工事用の資機材や土砂を運搬するために仮に施工された道路をいうものとする。

#### 2. 工事用道路の計画・施工

請負者は、工事用道路の施工にあたり、予定交通量・地形・気候を的確に把握し、周囲の環境に影響のないよう対策を講じなければならない。

#### 3. 一般交通の支障防止

請負者は、工事用道路に一般交通がある場合には、一般交通の支障とならないようその維持管理に留意しなければならない。

#### 4. 工事用道路盛土の施工

請負者は、工事用道路盛土の施工にあたり、不等沈下を起さないように締固めなければならない。

#### 5. 盛土部法面の整形

請負者は、工事用道路の盛土部法面の整形をする場合は、法面の崩壊が起こらないように締固めなければならない。

#### 6. 工事用道路の敷砂利

請負者は、工事用道路の敷砂利を行うにあたり、石材を均一に敷均さなければならない。

#### 7. 安定シート

請負者は、安定シートを用いて、工事用道路の盛土の安定を図る場合には、安定シートと盛土が一体化して所定の効果が発揮できるよう施工しなければならない。

#### 8. 殻運搬処理

請負者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないよう適正な処置を行わなければならない。

#### 9. 既設構造物への影響防止

請負者は、工事用道路を堤防等の既設構造物に設置・撤去する場合は、既設構造物に悪影響を与えないようにしなければならない。

### 3-12-3 仮橋・仮栈橋工

#### 1. 一般事項

請負者は、仮橋・仮栈橋工を河川内に設置する際に、**設計図書**に定めがない場合には、工事完了後及び工事期間中であっても出水期間中は撤去しなければならない。

#### 2. 覆工板と仮橋上部との接合

請負者は、覆工板と仮橋上部との接合を行うにあたり、隅角部の設置に支障があるときはその処理方法等の対策を講じなければならない。

#### 3. 仮設高欄及び防舷材の設置

請負者は、仮設高欄及び防舷材を設置するにあたり、その位置に支障があるときは、設置方法等の対策を講じなければならない。

#### 4. 殻運搬処理

請負者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

#### 5. 杭の施工

請負者は、杭橋脚の施工にあたり、ウォータージェットを用いる場合には、最後の打止めを落錘等で貫入させ落ち着かせなければならない。



### 3-12-4 路面覆工

#### 1. 一般事項

請負者は、路面覆工を施工するにあたり、覆工板間の段差、隙間、覆工板表面の滑り及び覆工板の跳ね上がり等に注意し、交通の支障とならないようにしなければならない。また、路面覆工の横断方向端部には必ず覆工板ずれ止め材を取り付けなければならない。

#### 2. 第三者の立ち入り防止

請負者は、覆工部の出入り口の設置及び資器材の搬入出に際して、関係者以外の立ち入りの防止に対して留意しなければならない。

#### 3. 路面覆工桁の転倒防止

請負者は、路面勾配がある場合に、覆工板の受桁に荷重が均等にかかるようにすると共に、受桁が転倒しない構造としなければならない。

### 3-12-5 土留・仮締切工

#### 1. 一般事項

請負者は、周囲の状況を考慮し、本体工事の品質、出来形等の確保に支障のないように施工しなければならない。

#### 2. 河積阻害等の防止

請負者は、仮締切工の施工にあたり、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

#### 3. 適用規定

請負者は、河川堤防の開削をとまなう施工にあたり、仮締切を設置する場合には、「**仮締切堤設置基準（案）**」（国土交通省、平成22年6月）の規定による。

#### 4. 埋設物の確認

請負者は、土留・仮締切工の仮設H鋼杭、仮設鋼矢板の打込みに先行し、支障となる埋設物の**確認**のため、溝掘り等を行い、埋設物を**確認**しなければならない。

#### 5. 溝掘の仮復旧

請負者は、溝掘りを行うにあたり、一般の交通を開放する必要がある場合には、仮復旧を行い一般の交通に開放しなければならない。

#### 6. 埋戻し

請負者は、埋戻しを行うにあたり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、目標高さまで埋戻さなければならない。

#### 7. 埋戻し箇所の排水

請負者は、埋戻し箇所が水中の場合には、施工前に排水しなければならない。

#### 8. 埋戻土の締固め

請負者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所において埋戻しを行う場合は、十分に締固めを行わなければならない。

#### 9. 埋戻し構造物周辺の埋戻し

請負者は、埋戻しを行うにあたり、埋設構造物がある場合には、偏土圧が作用しないように、埋戻さなければならない。

#### 10. 水密性の確保

請負者は、河川構造物付近のように水密性を確保しなければならない箇所の埋戻しにあたり、埋戻し材に含まれる石が1ヶ所に集中しないように施工しなければならない。

#### 11. 適切な含水比の確保

請負者は、埋戻しの施工にあたり、適切な含水比の状態で行わなければならない。

**12. 埋設物等への損傷防止**

請負者は、仮設鋼矢板の打込みにおいて、埋設物等に損傷を与えないよう施工しなければならない。

**13. ウォータージェット工の最終打止め**

請負者は、ウォータージェットを用いて仮設H鋼杭、鋼矢板等を施工する場合には、最後の打止めを落錘等で貫入させ落ち着かせなければならない。

**14. 杭・矢板引抜き跡の埋戻し**

請負者は、仮設H鋼杭、鋼矢板等の引抜き跡を沈下など地盤の変状を生じないように空洞を砂等で充填しなければならない。

**15. 仮設アンカー影響防止**

請負者は、仮設アンカーの削孔施工については、地下埋設物や周辺家屋等に悪影響を与えないように行わなければならない。

**16. 土留め材の締付け**

請負者は、タイロッド・腹起しあるいは切梁・腹起しの取付けにあたって各部材が一様に働くように締付けを行わなければならない。

**17. 横矢板の施工**

請負者は、横矢板の施工にあたり、掘削と並行してはめ込み、横矢板と掘削土壁との間に隙間のないようにしなければならない。万一掘りすぎた場合は、良質な土砂、その他適切な材料を用いて裏込を行うとともに、土留め杭のフランジと土留め板の間にくさびを打ち込んで、隙間のないように固定しなければならない。

**18. じゃかご（仮設）施工**

請負者は、じゃかご（仮設）施工にあたり、中詰用石材の網目からの脱落が生じないように、石材の選定を行わなければならない。

**19. じゃかご（仮設）の詰石**

請負者は、じゃかご（仮設）の詰石にあたり、外廻りに大きな石を配置し、かごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。

**20. じゃかご（仮設）の布設**

請負者は、じゃかご（仮設）の布設にあたり、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭の位置を定めなければならない。なお、詰石に際しては、請負者は法肩及び法尻の屈折部が扁平にならないように充てんし、適切な断面形状に仕上げなければならない。

**21. ふとんかご（仮設）の施工**

ふとんかご（仮設）の施工については、本条18～20項の規定による。

**22. 締切盛土着手前の現状地盤確認**

請負者は、締切盛土着手前に現状地盤を**確認**し、周囲の地盤や構造物に変状を与えないようにしなければならない。

**23. 盛土部法面の整形**

請負者は、盛土部法面の整形を行う場合には、締固めて法面の崩壊がないように施工しなければならない。

**24. 止水シートの設置**

請負者は、止水シートの設置にあたり、突起物やシートの接続方法の不良により漏水しないように施工しなければならない。側壁や下床版等のコンクリートの打継部では必要に応じて増張りを施すものとする。

**25. 殻運搬処理**

請負者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

### 3-12-6 砂防仮締切工

#### 1. 一般事項

請負者は、土砂締切、土のう締切、コンクリート締切の施工にあたり、周囲の状況を考慮し、本体工事の品質、出来形等の確保に支障のないように施工しなければならない。

#### 2. 作業土工の規定

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

#### 3. 土砂締切の規定

土砂締切の施工については、第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

#### 4. コンクリート締切工の規定

コンクリート締切工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 3-12-7 水替工

#### 1. 一般事項

請負者は、ポンプ排水を行うにあたり、土質の**確認**によって、クイックサンド、ボイリングが起きない事を検討すると共に、湧水や雨水の流入水量を十分に排水しなければならない。

#### 2. 排水管理

請負者は、本条1項の現象による法面や掘削地盤面の崩壊を招かぬように管理しなければならない。

#### 3. 排水時の処置

請負者は、河川あるいは下水道等に排水するに場合において、**設計図書**に明示がない場合には、施工前に、河川法、下水道法の規定に基づき、当該管理者に届出、あるいは許可を受けなければならない。

#### 4. 濁水処理

請負者は、工事により発生する濁水を関係法令等に従って、濁りの除去等の処理を行った後、放流しなければならない。

### 3-12-8 地下水位低下工

#### 1. 一般事項

請負者は、ウェルポイントあるいはディープウェルを行うにあたり、施工前に土質の**確認**を行い、地下水位、透水係数、湧水量等を**確認**し、確実に施工しなければならない。

#### 2. 周辺被害の防止

請負者は、周辺に井戸がある場合には、状況の**確認**につとめ被害を与えないようにしなければならない。

### 3-12-9 地中連続壁工（壁式）

#### 1. ガイドウォールの設置

請負者は、ガイドウォールの設置に際して、表層地盤の状況、地下水位上載荷重、隣接構造物との関係を考慮して、形状・寸法等を決定し、所定の位置に精度よく設置しなければならない。

#### 2. 連壁鉄筋の組立

請負者は、連壁鉄筋の組立に際して、運搬、建て込み時に変形が生じないようにしながら、所定の位置に正確に設置しなければならない。

**3. 鉄筋かごの製作精度の確保**

連壁鉄筋を深さ方向に分割して施工する場合には、請負者は、建て込み時の接続精度が確保できるように、各鉄筋かごの製作精度を保たなければならない。

**4. エレメント間の止水性向上**

請負者は、後行エレメントの鉄筋かごの建て込み前に、先行エレメントの、連壁継手部に付着している泥土や残存している充填碎石を取り除く等エレメント間の止水性の向上を図らなければならない。

**5. 連壁コンクリート打設時の注意**

請負者は、連壁コンクリートの打設に際して、鉄筋かごの浮き上がりのないように施工しなければならない。

**6. 余盛りコンクリートの施工**

打設天端付近では、コンクリートの劣化が生ずるため、請負者は50cm以上の余盛りを行う等その対応をしなければならない。

**7. 仮設アンカーの削孔時の注意**

請負者は、仮設アンカーの削孔施工にあたり、地下埋設物や周辺家屋等に影響を与えないように行わなければならない。

**8. 切梁・腹起し取付け時の注意**

請負者は、切梁・腹起しの取付けにあたり、各部材が一様に働くように締付けを行わなければならない。

**9. 殻運搬処理**

請負者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散ないように、適正な処置を行わなければならない。

**3-12-10 地中連続壁工（柱列式）****1. ガイドトレンチの設置**

請負者は、ガイドトレンチの設置に際して、表層地盤の状況、地下水位上載荷重、隣接構造物との関係を考慮して、形状・寸法等を決定し、所定の位置に精度よく設置しなければならない。

**2. 柱列杭の施工**

請負者は、柱列杭の施工に際して、各杭の施工順序、間隔、柱列線及び掘孔精度等に留意し、連続壁の連続性の確保に努めなければならない。

**3. オーバーラップ配置**

オーバーラップ配置の場合に、請負者は、隣接杭の材齢が若く、固化材の強度が平均しているうちに掘孔しなければならない。

**4. 芯材の建て込み**

請負者は、芯材の建て込みに際して、孔壁を損傷しないようにするとともに、芯材を孔心に対して垂直に建て込まなければならない。

**5. 芯材の挿入**

請負者は、芯材の挿入が所定の深度まで自重により行えない場合には、孔曲り、固化材の凝結、余掘り長さ不足、ソイルセメントの攪拌不良等の原因を調査し、適切な処置を講じなければならない。

**6. 仮設アンカーの削孔時の注意**

請負者は、仮設アンカーの削孔施工にあたり、地下埋設物や周辺家屋等に影響を与えないように行わなければならない。

**7. 切梁・腹起し取付け時の注意**

請負者は、切梁・腹起しの取付けにあたり、各部材が一様に働くように締付けを行わなければならない。

## 8. 穀運搬処理

請負者は、穀運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

### 3-12-11 仮水路工

#### 1. 排水施設の損傷防止

請負者は、工事車両等によりヒューム管、コルゲートパイプ、塩ビ管の破損を受けないよう、設置しなければならない。

#### 2. 排水管撤去跡の埋戻し

請負者は、ヒューム管・コルゲートパイプ、塩ビ管の撤去後、埋戻しを行う場合には、埋戻しに適した土を用いて締固めをしながら埋戻しをしなければならない。

#### 3. 素掘側溝の施工

請負者は、素掘側溝の施工にあたり、周囲の地下水位への影響が小さくなるように施工しなければならない。また、水位の変動が予測される場合には、必要に応じて周囲の水位観測を行わなくてはならない。

#### 4. 切梁・腹起し取付け時の注意

請負者は、切梁・腹起しの取付けにあたり、切梁・腹起しが一様に働くように締付けを行わなければならない。

#### 5. 仮設鋼矢板水路

請負者は、仮設の鋼矢板水路を行うにあたり、控索材等の取付けにおいて、各控索材等が一様に働くように締付けを行わなければならない。

#### 6. 杭・矢板等の引抜き跡の埋戻し

請負者は、仮設H鋼杭、鋼矢板等の引抜き跡を沈下など地盤の変状を生じないように空洞を砂等で充填しなければならない。

### 3-12-12 残土受入れ施設工

#### 1. 搬入土砂の周囲への流出防止

請負者は、雨水の排水処理等を含めて、搬入土砂の周囲への流出防止対策を、講じなければならない。

#### 2. コンクリートブロック等の仮置き時の防護

請負者は、コンクリートブロック、プレキャストL型擁壁、プレキャスト逆T型擁壁を仮置きする場合には、転倒、他部材との接触による損傷がないようにこれらを防護しなければならない。

### 3-12-13 作業ヤード整備工

#### 1. 一般事項

請負者は、ヤード造成を施工するにあたり、工事の進行に支障のないように位置や規模を検討し造成・整備しなければならない。

#### 2. 敷砂利施工の注意

請負者は、ヤード内に敷砂利を施工する場合、ヤード敷地内に碎石を平坦に敷均さなければならない。

### 3-12-14 電力設備工

#### 1. 一般事項

請負者は、受電設備、配電設備、電動機設備、照明設備を設置するにあたり、必要となる電力量等を把握し、本体工事の施工に支障が生じない設備としなければならない。

## 2. 電気主任技術者

請負者は、電気事業法において定める自家用電気工作物施設の維持管理保守において電気事業主任技術者を選び、監督員に報告するとともに、保守規定を制定し適切な運用をしなければならない。

## 3. 防音対策

請負者は、騒音が予見される設備を設置する場合には、防音対策を講じるなど、周辺環境に配慮しなければならない。

### 3-12-15 コンクリート製造設備工

#### 1. 一般事項

コンクリートプラント設備は、練り上がりコンクリートを排出する時に材料の分離を起こさないものとする。

#### 2. コンクリートの練りませ

請負者は、コンクリートの練りませにおいてはバッチミキサーを用いなければならない。

#### 3. ケーブルクレーン設備のバケットの構造

ケーブルクレーン設備のバケットの構造は、コンクリートの投入及び搬出の際に材料の分離を起こさないものとし、また、バケットからコンクリートの排出が容易でかつ速やかなものとする。

### 3-12-16 トンネル仮設備工

#### 1. 一般事項

請負者は、トンネル仮設備について、本体工事の品質・性能等の確保のため、その保守に努めなければならない。

#### 2. トンネル照明設備の設置

請負者は、トンネル照明設備を設置するにあたり、切羽等直接作業を行う場所、保線作業、通路等に対して適切な照度を確保するとともに、明暗の対比を少なくするようにしなければならない。また、停電時等の非常時への対応についても配慮した設備としなければならない。

#### 3. 用水設備の設置

請負者は、用水設備を設置するにあたり、さっ孔水、コンクリート混練水、洗浄水、機械冷却水等の各使用量及び水質を十分把握し、本体工事の施工に支障が生じない設備としなければならない。

#### 4. トンネル排水設備の設置

請負者は、トンネル排水設備を設置するにあたり、湧水量を十分調査し、作業その他に支障が生じないようにしなければならない。また、強制排水が必要な場合には、停電等の非常時に対応した設備としなければならない。

#### 5. トンネル換気設備の設置

請負者は、トンネル換気設備の設置にあたり、発破の後ガス、粉じん、内燃機関の排気ガス、湧出有毒ガス等について、その濃度が関係法令等で定められた許容濃度以下に坑内環境を保つものとしなければならない。また、停電等の非常時の対応についても考慮した設備としなければならない。



## 6. トンネル送気設備の設置

請負者は、トンネル送気設備の設置にあたり、排気ガス等の流入を防止するように吸気口の位置の選定に留意しなければならない。また、停電等の非常時への対応についても考慮した設備としなければならない。

請負者は、機械による掘削作業、せん孔作業及びコンクリート等の吹付け作業にあたり、湿式の機械装置を用いて粉じんの発散を防止するための措置を講じなければならない。

## 7. トンネル工事連絡設備の設置

請負者は、トンネル工事連絡設備の設置にあたり、通常時のみならず非常時における**連絡**に関しても考慮しなければならない。

## 8. 換気装置の設置

請負者は、換気装置の設置にあたり、トンネルの規模、施工方法、施工条件等を考慮した上で、坑内の空気を強制的に換気するのに効果的な換気装置のものを選定しなければならない。

## 9. 集じん装置の設置

請負者は、集じん装置の設置にあたり、トンネル等の規模等を考慮した上で、十分な処理容量を有しているもので、粉じんを効率よく捕集し、かつ、レスピラブル（吸入性）粉じんを含めた粉じんを清浄化する処理能力を有しているものを選定しなければならない。

## 10. 換気等の効果確認

請負者は、換気の実施等の効果を**確認**するにあたって、半月以内ごとに1回、定期的に、定められた方法に従って、空気の粉じん濃度等について測定を行わなければならない。この際、粉じん濃度（吸入性粉じん濃度）目標レベルは $2\text{ mg/m}^3$ 以下とし、掘削断面が小さいため、 $2\text{ mg/m}^3$ を達成するのに必要な大きさ（口径）の風管または必要な本数の風管の設置、必要な容量の集じん装置の設置等が施工上極めて困難であるものについては、可能な限り、 $2\text{ mg/m}^3$ に近い値を粉じん濃度目標レベルとして設定し、当該値を記録しておくこと。また、各測定点における測定値の平均値が目標レベルを超える場合には、作業環境を改善するための必要な措置を講じなければならない。

粉じん濃度等の測定結果は関係労働者の閲覧できる措置を講じなければならない。

## 11. トンネル充電設備の設置

請負者は、トンネル充電設備を設置するにあたり、機関車台数等を考慮し工事に支障が生じないように充電所の大きさ及び充電器台数等を決定しなければならない。また、充電中の換気に対する配慮を行わなければならない。

## 12. スライドセントルの組立解体

請負者は、スライドセントル組立解体にあたり、換気管及び送気管等の損傷に留意し、また移動時にねじれなどによる変形を起こさないようにしなければならない。組立時には、可動部が長期間の使用に耐えるようにしなければならない。

## 13. 防水作業台車

請負者は、防水作業台車の構造を防水シートが作業台端部で損傷しない構造とするとともに、作業台組立解体にあたり、施工済みの防水シートを損傷することのないように作業しなければならない。

## 14. ターンテーブル設備の設置

請負者は、ターンテーブル設備の設置にあたり、その動きを円滑にするため、据付面をよく整地し不陸をなくさなければならない。

## 15. トンネル用濁水処理設備の設置

請負者は、トンネル用濁水処理設備の設置にあたり、水質汚濁防止法、県民の生活環境の保全等に関する条例等の規定による水質を達成できるものとしなければならない。また、設備については、湧水量、作業内容及び作業の進捗状況の変化に伴う処理水の水質変化に対応できるものとしなければならない。



### 16. トンネル用濁水処理設備

請負者は、トンネル用濁水処理設備の設置については、停電等の非常時にも対応した設備としなければならない。

### 17. 粉じん対策

請負者は、トンネル工事における粉じん対策の充実を図るため、「**ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン**」（厚生労働省）及び「**トンネル工事の粉じん発作業に関する衛生管理マニュアル**」（国土交通省）に基づき粉じん対策を実施しなければならない。

### 18. 排出ガス対策型建設機械

請負者は、トンネル坑内作業環境を改善するため、「トンネル工事用排出ガス対策型建設機械」の指定を受けた建設機械を使用しなければならない。また、内燃機関付の機械を使用する場合は、有害ガス・ばい煙による汚染対策用装置を装備したものを使用しなければならない。

### 19. 粉じん対策設備

請負者は、掘削工（削岩、ずり出し）および支保工（吹付コンクリート、ロックボルト、金網、鋼製支保工）の作業にあたり、粉じん対策設備が必要となった場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 20. 呼吸用保護具

請負者は、掘削工（削岩、ずり出し）および支保工（吹付コンクリート、ロックボルト、金網、鋼製支保工）の作業にあたり、電動ファン付粉じん用呼吸保護具等の有効な呼吸用保護具を使用しなければならない。

## 3-12-17 防塵対策工

### 1. 一般事項

請負者は、工事車輛が車輪に泥土、土砂を付着したまま工事区域から外部に出るおそれがある場合には、タイヤ洗浄装置及びこれに類する装置の設置、その対策について**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 2. 砂塵被害防止

請負者は、工事用機械及び車輛の走行によって砂塵の被害を第三者に及ぼすおそれがある場合には、散水あるいは路面清掃について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 3-12-18 汚濁防止工

### 1. 汚濁防止フェンスの施工

請負者は、汚濁防止フェンスを施工する場合は、設置及び撤去時期、施工方法及び順序について、施工前に検討し施工しなければならない。

### 2. 河川等への排水時の処置

請負者は、河川あるいは下水道等に排水する場合において、**設計図書**に明示がない場合には、工事着手前に、河川法、下水道法の規定に基づき、当該管理者に届出、あるいは許可を受けなければならない。

### 3. 濁水放流時の処置

請負者は、工事により発生する濁水を関係法令等に従って、濁りの除去等の処理を行った後、放流しなければならない。

### 3-12-19 防護施設工

#### 1. 一般事項

請負者は、防護施設の設置位置及び構造の選定にあたり、発破に伴う飛散物の周辺への影響がないように留意しなければならない。

#### 2. 仮囲い等による支障対策

請負者は、仮囲いまたは立入防止柵の設置にあたり、交通に支障をきたす場合あるいは苦情が発生すると予想される場合には、工事前に対策を講じなければならない。

### 3-12-20 除雪工

請負者は、除雪を行うにあたり、路面及び構造物、計画地盤に損傷を与えないようにしなければならない。なお、万一損傷を与えた場合には請負者の責任において元に戻さなければならない。

### 3-12-21 雪寒施設工

#### 1. 一般事項

請負者は、ウエザーシェルター及び雪寒仮囲いの施工にあたり、周囲の状況を把握し、設置位置、向きについて機材の搬入出に支障のないようにしなければならない。

#### 2. ウエザーシェルターの施工

請負者は、ウエザーシェルターの施工にあたり、支柱の不等沈下が生じないように留意しなければならない。特に、足場上に設置する場合には足場の支持力の確保に留意しなければならない。

#### 3. 樹木の冬囲い

請負者は、樹木の冬囲いとして小しぼり、中しぼり等を施工するにあたり、樹木に対する損傷が生じないようにしなければならない。

### 3-12-22 法面吹付工

法面吹付工の施工については、第3編3-5-6吹付工の規定による。

## 第13節 軽量盛土工

### 3-13-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

### 3-13-2 軽量盛土工

#### 1. 一般事項

請負者は、軽量盛土工を行う場合の材料については、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. 軽量材の損傷防止

請負者は、発砲スチロール等の軽量材の運搬を行うにあたり損傷を生じないようにしなければならない。仮置き時にあたっては飛散防止に努めるとともに、火気、油脂類を避け防火管理体制を整えなければならない。また、長期にわたり紫外線を受ける場合はシート等で被覆しなければならない。

#### 3. 湧水がある場合の処置

請負者は、基盤に湧水がある場合、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 4. 最下層ブロックの設置

請負者は、軽量材の最下層ブロックの設置にあたっては、特に段差が生じないように施工しなければならない。

## 5. ブロック間の固定

請負者は、軽量材のブロック間の固定にあたっては、**設計図書**に示された場合を除き、緊結金具を使用し固定しなければならない。

## 6. 中間床版

請負者は、中間床版については、**設計図書**に示された場合を除き、必要に応じて監督員と**協議**しなければならない。

## 第4編 河川編

### 第1章 築堤・護岸

#### 第1節 適用

##### 1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、地盤改良工、護岸基礎工、矢板護岸工、法覆護岸工、擁壁護岸工、根固め工、水制工、付帯道路工、付帯道路施設工、光ケーブル配管工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

##### 2. 適用規定（1）

河川土工、軽量盛土工は、第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工、第3編第3章第13節軽量盛土工の規定による。

##### 3. 適用規定（2）

地盤改良工、構造物撤去工、仮設工は、第3編第3章第9節地盤改良工、第11節構造物撤去工、第12節仮設工の規定による。

##### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

##### 5. 水位、潮位の観測

請負者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

##### 6. 河積阻害等の防止

請負者は、河川工事の仮締切、瀬がえ等において、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるように施工をしなければならない。

#### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

#### 第3節 護岸基礎工

##### 1-3-1 一般事項

本節は、護岸基礎工として作業土工、基礎工、矢板工、土台基礎工その他これらに類する工種について定める。

##### 1-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

##### 1-3-3 基礎工

基礎工の施工については、第3編3-4-3基礎工（護岸）の規定による。

##### 1-3-4 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-3-4矢板工の規定による。

##### 1-3-5 土台基礎工

土台基礎工の施工については、第3編3-4-2土台基礎工の規定による。

## 第4節 矢板護岸工

### 1-4-1 一般事項

本節は、矢板護岸工として作業土工、笠コンクリート工、矢板工その他これらに類する工種について定める。

### 1-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

### 1-4-3 笠コンクリート工

#### 1. 適用規定

笠コンクリートの施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 2. プレキャスト笠コンクリートの施工

プレキャスト笠コンクリートの施工については、第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による。

#### 3. プレキャスト笠コンクリートの運搬

請負者は、プレキャスト笠コンクリートの運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。また、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

#### 4. プレキャスト笠コンクリートの施工上の注意

プレキャスト笠コンクリートの施工については、接合面が食い違わないように施工しなければならない。

### 1-4-4 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-3-4矢板工の規定による。

## 第5節 法覆護岸工

### 1-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、法覆護岸工としてコンクリートブロック工、護岸付属物工、石積（張）工、法枠工、かごマット工、多自然川づくり関連工、吹付工、植生工、覆土工、羽口工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 法覆護岸工のコンクリート施工

請負者は、法覆護岸工のコンクリート施工に際して、水中打込みを行ってはならない。

#### 3. 目地の施工位置

請負者は、法覆護岸工の施工に際して、目地の施工位置は**設計図書**のとおりに行わなければならない。

#### 4. 裏込め材の施工

請負者は、法覆護岸工の施工に際して、裏込め材は、締固め機械等を用いて施工しなければならない。

#### 5. 遮水シートの布設

請負者は、法覆護岸工の施工に際して、遮水シートを設置する場合は、法面を平滑に仕上げしてから布設しなければならない。また、シートの布設方向及び重ね合わせ等に配慮して適切に施工するものとし、端部は接着はずれ、はく離等のないように施工しなければならない。

## 6. 表面仕上げ

請負者は、コンクリート張の表面を「コテ・ハケ」等により仕上げるものとし、モルタルによる仕上げを行ってはならない。

## 7. 施工目地間隔

コンクリートのり張の施工目地間隔は、**設計図書**に示す場合を除き2m程度とする。伸縮目地は、**設計図書**に示す場合を除き10m程度とする。

## 8. 吸出し防止シートの重ね代

吸出し防止シートの重ね代は10cm以上とし、**設計図書**に示された場合を除き縫合させしなくてもよいものとする。

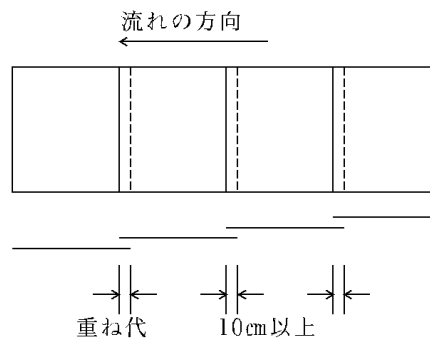


図 1 - 1 吸出し防止シートの重ね代

## 1-5-2 材 料

### 1. 遮水シート

遮水シートは、止水材と被覆材からなり、シート有効幅2.0の(1)または(2)のいずれかの仕様による。

(1) 遮水シートAは、以下の仕様による。

- 1) 止水材の材質は、4)の材質のシボ(標準菱形)付きとし、厚さ1mmとする。
- 2) 被覆材の材質は、補強布付き繊維性フェルトとし、厚さ10mmとする。
- 3) 止水材の重ね幅は、15cm以上とし、端部の取付部は、20cm以上とする。
- 4) 止水材の品質規格は表1-1または2による。

表 1-1 (純ポリ塩化ビニール：厚さ1mm、色：透明)

試験項目	内 容	単 位	規格値	試験方法	
比 重			1.25以下	JIS K 6773	
硬 さ			80±5	JIS K 6773	
引張強さ		N/mm <sup>2</sup>	11.8以上	JIS K 6773	
伸 び		%	290以上	JIS K 6773	
老 化 性	質 量 変 化 率	%	±7	JIS K 6773	
耐 薬 品 性	アルカリ	引張強さ変化率	%	±15	JIS K 6773
		伸び 変化率	%	±15	JIS K 6773
		質量 変化率	%	±3	JIS K 6773
	食塩水	引張強さ変化率	%	±7	JIS K 6773
		伸び 変化率	%	±7	JIS K 6773
		質量 変化率	%	±1	JIS K 6773
柔 軟 性		℃	-30° 以下	JIS K 6773	
引裂強さ		N/m (kgf/cm)	58800以上 (60以上)	JIS K 6252-1 JIS K 6252-2	

表 1-2 (エチレン酢酸ビニール：厚さ1mm、色：透明)

試験項目	内 容	単 位	規格値	試験方法	
比 重			1.0以下	JIS K 6773	
硬 さ			93±5	JIS K 6773	
引張強さ		N/mm <sup>2</sup>	15.6以上	JIS K 6773	
伸 び		%	400以上	JIS K 6773	
老 化 性	質 量 変 化 率	%	±7	JIS K 6773	
耐 薬 品 性	アルカリ	引張強さ変化率	%	±15	JIS K 6773
		伸び 変化率	%	±15	JIS K 6773
		質量 変化率	%	±3	JIS K 6773
	食塩水	引張強さ変化率	%	±7	JIS K 6773
		伸び 変化率	%	±7	JIS K 6773
		質量 変化率	%	±1	JIS K 6773
柔 軟 性		℃	-30° 以下	JIS K 6773	
引裂強さ		N/m (kgf/cm)	58800以上 (60以上)	JIS K 6252-1 JIS K 6252-2	



5) 被覆材の品質規格は表1-3による。

表1-3 (補強布付き繊維性フェルト：厚さ10mm)

試験項目	内容	単位	規格値	試験方法
密度		g/cm <sup>3</sup>	0.13以上	JIS L 3204
圧縮率		%	15以下	JIS L 3204
引張強さ		N/mm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	1.47以上 (15以上)	JIS L 3204
伸び率		%	50以上	JIS L 3204
耐薬品性	不溶解分	%	95以上	JIS L 3204

(2) 遮水シートBは、以下の仕様による。

- 1) 止水材は、十分な止水性を有するものとする。(ただし、規格値はシート幅2.0mを基準としており、2.0mを下回る場合は、そのシート幅に相当する漏水量を設定すること。)
- 2) 止水材は、施工時及び施工後とも十分な強度と法面の変状に追従する屈撓性を有するものとする。
- 3) 止水材は、堤防等の法面に対して、施工時及び施工後とも十分な滑り抵抗を有するものとする。
- 4) 止水材は、十分な耐久性を有するものとし、請負者は、耐久性に係わる試験結果を監督員に**提出**するものとする。
- 5) 上記1)及び3)は、公的試験機関の試験結果を添付するものとする。
- 6) 止水材の品質規格は、表1-4による。

表1-4 止水材の品質規格

項目	規格値	試験方法
漏水量	25 (ml/sec) / (1.8m <sup>2</sup> ) 以下	建設省土木研究資料 第3103号の小型浸透試験による
引張強さ	11.8N/mm <sup>2</sup> 以上	日本産業規格(JIS)で規定されている各材料ごとの試験方法による。
摩擦係数	0.8以上	平成4年度建設省告示第1324号に基づく摩擦試験方法による。

7) 被覆材の品質規格は、本項1.(1).5)表1-3による。

## (3) 品質管理

- 1) 止水材とコンクリートとの接着には、ニトリルゴム系またはスチレンブタジエンゴム系接着剤、プチルゴムテープ等の内、接着力に優れ、かつ耐薬品性、耐水性、耐寒性等に優れたものを使用するものとする。
- 2) 請負者は、止水材及び被覆材の各々の製品に対しては、次の要件を整えた品質証明書を監督員に**提出**するものとする。
  - ① 製品には、止水材及び被覆材の各々に製造年月日及び製造工場が明示されていること。（整理番号でもよい）
  - ② 品質証明書は、納入製品に該当する品質試験成績表であること。
  - ③ 品質成績表は、通常の生産過程において3日に1回の割合で行った品質試験成績表であること。
  - ④ 製品には、別に「公的試験機関による品質試験成績表」を添付するものとする。
  - ⑤ 「公的試験機関による品質試験成績表」は、製品の生産過程において20,000㎡に1回の割合で行ったもののうち、納入製品に該当するものとする。

## 2. 吸出し防止シート

吸出し防止シートは、表1-5、表1-6の規格値を満足した「河川護岸用吸出し防止シート評価書」（建設大臣認可）を有しているシートとする。

なお、上記評価書を有していない製品についても「公的機関による性能証明書」を有しているシートについては、使用できるものとする。

表1-5 吸出し防止シートの規格

項 目	規 格	性能確認
厚さ	10mm以上	評価書及び公的機関の性能証明書による。
開孔径	0.2mm以下	
引張り強度（設計条件により選択）	0.5, 1.0tf/m以上	
化学的安定性（強度保持率）	70%以上	
耐侯性（強度保持率）	70%以上	

注1）（参考）河川構造物設計要領（平成28年11月 国土交通省中部地方整備局監修）より抜粋  
第2編河川編第3章護岸3-2-8 関連構造の設計7）設計面の処理

## (3) 河川護岸用吸出し防止材

原則として、透過性護岸の背面には吸出し防止材を設置する

## ① 施工範囲（省略）

② 種類 吸出し防止材は、管内では次のA・Bの二種類に分類している。ただし使用厚さは、 $t=10\text{mm}$ 以上とする

## a. A種の適用工種

- イ. 改修計画による護岸工  
本護岸・多自然護岸・覆土護岸工等
- ロ. 暫定計画による護岸工
- ハ. 災害復旧護岸工等

## b. B種の適用工種

- イ. 取付け護岸工及び仮設工等  
単年度又は数年で撤去する場合とする
- ロ. 側帯・桜づつみ・堤脚ドレーン・仮設工等二重締切り工の川裏法面護岸等  
尚、上記以外の場合は、A種を適用するものとする

- ③ 吸出防止材の縦・横方向引張強度
- A種の引張強度は(10KN/m)として現場の条件等により検討する
  - B種の引張強度は(5 KN/m)以上とする

表1-6 吸出し防止シートの品質及び規格

試験項目	内容	単位	規格値	試験方法
密度		g/cm <sup>2</sup>	0.10以上	JIS L 3204
圧縮率		%	15以下	JIS L 3204
引張強さ		tf/m	0.5, 1.0以上	JIS L 3204
伸び率		%	50以上	JIS L 3204
耐薬品性	不溶解分	%	90以上	JIS L 3204
透水係数		cm/s	0.01以上	JIS L 3204

注) 引張強さについては、**設計図書**によるものとする。

### 1-5-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、[第3編3-6-3 コンクリートブロック工](#)の規定による。

### 1-5-4 護岸付属物工

#### 1. 適用規定(1)

横帯コンクリート、小口止、縦帯コンクリート、巻止コンクリート、平張コンクリートの施工については、[第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

#### 2. 適用規定(2)

小口止矢板の施工については、[第3編3-3-4 矢板工](#)の規定による。

#### 3. 護岸付属物の施工

プレキャスト横帯コンクリート、プレキャスト小口止、プレキャスト縦帯コンクリート、プレキャスト巻止コンクリートの施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。

### 1-5-5 石積(張)工

#### 1. 適用規定

石積(張)工の施工については、[第3編3-6-5 石積\(張\)工](#)の規定による。

#### 2. 石の張り立て

請負者は、石張・石積工の石の張り立てにあたり、河川の流水及び背面からの影響等により抜け出ないように行わなければならない。

#### 3. 練積みまたは練張り

請負者は、石張・石積工の練積みまたは練張りにおける伸縮目地、水抜き孔の施工にあたり、施工位置については**設計図書**に従って施工しなければならない。なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 1-5-6 法枠工

法枠工の施工については、第3編3-5-3法枠工の規定による。

### 1-5-7 かごマット工

#### 1. 一般事項

かごマットの構造及び要求性能については、「**鉄線籠型護岸の設計・施工技術基準（案）**」（国土交通省、平成21年4月）（以下「鉄線籠型基準」という。）によるほか、図面及び以下による。

#### 2. 要求性能

線材は、以下の要求性能を満足することを**確認**するとともに、周辺環境や設置条件等、現場の状況を勘案し、施工性、経済性などを総合的に判断のうえ、施工現場に適した線材を使用するものとする。また、請負者は要求性能を満足することを**確認**するために設定した基準値に適合することを示した公的試験機関の証明書または公的試験機関の試験結果を事前に監督員に**提出**し、**確認**を受けなければならない。

なお、本工事において蓋材に要求される性能（摩擦抵抗）は**設計図書**によるものとするが、短期性能を要求された箇所については、短期・長期性能型双方を使用可とする。

3. 表示標の提出

請負者は、納入された製品について監督員が指定する表示標（底網、蓋網、側網及び仕切網毎に網線に使用した線材の製造工場名及び製造年月日を記載したもの）を監督員に**提出**しなければならない。また、監督員が指定する各網の表示標に記載された番号に近い線材の公的機関における試験結果を**提出**しなければならない。

表 1-7 要求性能の確認方法

項目		要求性能	確認方法		
			試験方法	試験条件	基準値
線材に要求される性能	母材の健全性	母材が健全であること	JIS H 0401の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影	メッキを剥いた状態での母材鉄線の表面撮影	母材に傷が付いていないこと
	強度	洗掘時の破断抵抗及び洗掘に追随する屈とう性を有する鉄線籠本体の一部として機能するために必要な強度を有すること	引張試験 (JIS G 3547 に準拠)	—	引張強さ 290N/mm <sup>2</sup> 以上
	耐久性	淡水中での耐用年数 30 年程度を確保すること	腐食促進試験 (JIS G 0594 に準拠)	塩化物イオン濃度 0ppm 試験時間 1,000 時間	メッキ残存量 30g/m <sup>2</sup> 以上
			線材摩耗試験	回転数 20,000 回転	
	均質性	性能を担保する品質の均質性を確保していること	鉄線籠型基準「8. 線材の品質管理」に基づくこと		
環境適合性	周辺環境に影響を与える有害成分を溶出しないこと	鉄線籠型基準「1. 適用河川」に基づくこと			
上記性能に加えて蓋材に要求される性能	摩擦抵抗 (短期性能型)	作業中の安全のために必要な滑りにくさを有すること	面的摩擦試験または線の摩擦試験	—	摩擦係数 0.90 以上
	摩擦抵抗 (長期性能型)	供用後における水辺の安全な利用のために必要な滑りにくさを有すること	線材摩耗試験の線の摩擦試験または面材摩耗試験の面的摩擦試験	[線材摩耗試験の場合] 回転数 2,500 回転 [面材摩耗試験の場合] 回転数 100 回転	摩擦係数 0.90 以上 (初期摩耗後)

[注 1] 表 1-7 の確認方法に基づく公的機関による性能確認については、1 回の実施でよいものとし、その後は、均質性の確保の観点から、鉄線籠型基準「8. 線材の品質管理」に基づき、定期的に線材の品質管理試験（表 1-9）を行うものとする。

[注 2] メッキ鉄線以外の線材についても、鉄線籠型基準「7. 線材に要求される性能」に基づく要求性能を満足することを**確認**した公的試験機関による審査証明を事前に監督員に**提出**し、**確認**を受けなければならない。

**4. 網の結束**

側網、仕切網はあらかじめ工場で底網に結束するものとする。ただし、特殊部でこれにより難しい場合は監督員の**承諾**を得なければならない。

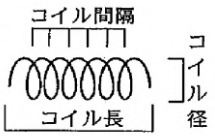
**5. 結束方法**

網線材の端末は1.5回以上巻き式によって結束し線端末は内面に向けるものとする。ただし、蓋金網の端部については1.5回以上巻きとするが、リング方式でも良いものとする。また、いかなる部位においても溶接は行ってはならない。

**6. 連結方法**

連結の方法はコイル式とし表1-8のとおりとする。また、側網と仕切網、流水方向の底網と底網、外周部については、接続長の全長を連結するものとし、その他の部分は接続長の1/2以上(1本/m)を連結するものとする。連結終了時のコイルは両端の線端末を内側に向けるものとする。

**表 1-8 連結コイル線**

線径	コイル径	連結支点の間隔	コイル長	
5 mm	50 mm 以下	80 mm 以下	(高さ方向 30 cm) (その他 50 cm 以上) 50 cm 以上	

[注]上段：( ) 書きは、厚さ30cm規格の場合

表 1-9 線材の品質管理試験の内容

項目 目試験箇所	試験項目	基準値	試験方法	試験の頻度
工場	線径	$\left[ \begin{array}{l} 3.2 \pm 0.09\text{mm} \\ 4.0 \pm 0.10\text{mm} \\ 5.0 \pm 0.12\text{mm} \\ 6.0 \pm 0.12\text{mm} \end{array} \right]$	JIS G 3547 準拠	5巻線 <sup>※1</sup> に1回
	引張強さ	290N/mm <sup>2</sup> 以上	JIS G 3547 準拠	5巻線に1回
	ねじり特性	JIS G 3547 の 4.3	JIS G 3547 準拠	5巻線に1回
	巻付性	線径の 1.5 倍の円筒に 6 回以上巻き付け著しい亀裂及びはく離を生じない	JIS G 3547 準拠	5巻線に1回
	メッキ成分	※2	原子吸光分析法、または ICP 発光分析法	5巻線に1回
	メッキ付着量	※2	JIS H 0401 準拠	5巻線に1回
公的試験機関	線径	$\left[ \begin{array}{l} 3.2 \pm 0.09\text{mm} \\ 4.0 \pm 0.10\text{mm} \\ 5.0 \pm 0.12\text{mm} \\ 6.0 \pm 0.12\text{mm} \end{array} \right]$	JIS G 3547 準拠	200巻線に1回
	引張強さ	290N/mm <sup>2</sup> 以上	JIS G 3547 準拠	200巻線に1回
	母材の健全性	母材に傷が付いていないこと	JIS H 0401 の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影	200巻線に1回
	メッキ成分	※2	原子吸光分析法、または ICP 発光分析法	200巻線に1回
	メッキ付着量	※2	JIS H 0401 準拠	200巻線に1回
	摩擦抵抗 (蓋材のみ)	短期性能型 摩擦係数 0.90 以上	面的摩擦試験、 または線的摩擦試験	200巻線に1回
長期性能型 摩擦係数 0.90 以上 (初期摩耗後)		線材摩耗試験後の 線的摩擦試験または 面材摩耗試験後の 面的摩擦試験	200巻線に1回	

[注 1] ※1 巻線とは、工場における製造単位を言い、約 1 t とする

※2 メッキ成分及び付着量の基準値は、耐久性に関する性能確認試験及び摩擦抵抗に関する性能確認試験に使用した製品のメッキ成分及び付着量を基に決定する。

なお、メッキ鉄線以外の線材については、メッキ成分及びメッキ付着量の試験項目を省略できるものとする。

[注 2] 線径の基準値の ( ) 書きは、30cm規格、[ ] 書きは、50cm規格

[注 3] メッキ鉄線以外の鉄線についても、鉄線籠型基準に基づく要求性能を満足することを **確認** した公的試験機関による審査証明にて設定された試験項目、基準値、試験方法、試験の頻度により、品質確認試験を行うものとする。



### 7. かごマットの詰石の施工（1）

請負者は、かごマットの詰石の施工については、できるだけ空隙を少なくしなければならない。また、かご材を傷つけないように注意するとともに詰石の施工の際、側壁、仕切りが扁平にならないように注意しなければならない。

### 8. かごマットの詰石の施工（2）

請負者は、かごマットの詰石の施工については、詰石の隙間に土砂を混入または表面に覆土を行う等、植生が回復するよう監督員と協議の上、施工を行わなければならない。

### 9. かごマットの中詰用ぐり石

請負者は、かごマットの中詰用ぐり石については、かごマットの厚さが30cmの場合は5cm～15cm、かごマットの厚さが50cmの場合は、15cm～20cmの大きさとし、かごマットの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。

## 1-5-8 多自然川づくり関連工

### 1. 一般事項

請負者は、河川が本来有している生物の良好な生育環境、自然景觀に考慮して計画、設計された多自然川づくり関連工法による施工については、工法の趣旨をふまえ施工しなければならない。

### 2. 木杭の施工

請負者は、木杭の施工にあたり、木杭の材質が設計図書に示めされていない場合には、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。

### 3. 木杭の先端

請負者は、木杭の先端は、角すい形に削るものとし、角すい形の高さは、径の1.5倍程度としなければならない。

### 4. 巨石張り（積み）等の施工

巨石張り（積み）、巨石据付及び雑割石張りの施工については、第3編3-6-5石積（張）工の規定によるものとする。

### 5. 柳枝の施工

請負者は、柳枝の施工については、のりごしらえ後、ます形に、杭を垂直に打込むとともに、杭頭を打ちそろえなければならない。また、柳枝の施工時期については、発芽時期を考慮しなければならない。

### 6. 柳粗朶の施工

請負者は、柳粗朶の施工については、柳粗朶の元口を上流側に向け、ます内に均一に敷きならべた後、帯梢を用いて柵を仕上げなければならない。

### 7. ぐり石粗朶工の施工

請負者は、ぐり石粗朶工の施工については、柳枝に準じて帯梢を用いて柵工を造り、中詰めぐり石の表面をごぼう張りに仕上げなければならない。

## 1-5-9 吹付工

吹付工の施工については、第3編3-5-6吹付工の規定による。

## 1-5-10 植生工

植生工の施工については、第3編3-5-7植生工の規定による。

### 1-5-11 覆土工

覆土工の施工については、第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

### 1-5-12 羽口工

#### 1. 一般事項

請負者は、じゃかごの中詰用ぐり石については、15cm～25cmのもので、じゃかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。

#### 2. じゃかごの詰石

請負者は、じゃかごの詰石については、じゃかごの先端から石を詰込み、外回りに大きな石を配置するとともに、じゃかご内の空隙を少なくしなければならない。なお、じゃかごの法肩及び法尻の屈折部が、扁平にならないようにしなければならない。

#### 3. じゃかごの布設

請負者は、じゃかごの布設については、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭の位置を定めなければならない。

#### 4. じゃかごの連結

請負者は、じゃかごの連結については、丸輪の箇所（骨線胴輪）でじゃかご用鉄線と同一規格の鉄線で緊結しなければならない。

#### 5. じゃかごの開口部の緊結

請負者は、じゃかごの詰石後、じゃかごの材質と同一規格の鉄線を使用し、じゃかごの開口部を緊結しなければならない。

#### 6. ふとんかご中詰用ぐり石

請負者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、ふとんかごの厚さが30cmの場合は5cm～15cm、ふとんかごの厚さが50cmの場合は15cm～20cmの大きさとし、ふとんかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。

#### 7. 連節ブロック張りの施工

請負者は、連節ブロック張りの施工については、平滑に設置しなければならない。

#### 8. 施工計画書

請負者は、水中施工等特殊な施工については、施工方法を**施工計画書**に記載しなければならない。

#### 9. ふとんかご、かご枠の施工

請負者は、ふとんかご、かご枠の施工については、前各項により施工しなければならない。

### 1-5-13 袋詰玉石工

#### 1. 根固め用袋材

本条項は、高分子系の合成繊維（再生材を含む）を主要構成材料とする袋型根固め用袋材に適用する。

#### 2. 根固め用袋材の性能

袋型根固め用袋材は、表1-10に示す性能を満足することを**確認**しなければならない。

3. 根固め用袋材の要求性能の確認

要求性能の**確認**は、表1-10に記載する確認方法で行うことを原則とし、請負者は基準値に適合することを示した公的試験機関の証明書または公的試験機関の試験結果を事前に監督員に**提出**し、**確認**を受けなければならない。

表1-10(1) 袋型根固め用袋材の要求性能及び確認方法

場所	項目	要求性能	確認方法		
			試験方法	基準値	
公的試験 機関	強度 (※1)	必要重量の中詰め材料を充填し直接クレーンで吊り上げて破断しない強度を有すること。	引張試験 (JIS A 8960 に準拠)	(2ト型)	(2重)400N以上 (1重)700N以上
				(4ト型)	(2重)500N以上 (1重)900N以上
	耐候性	紫外線により劣化した場合も、必要な強度を保持すること。 短期性能型： 試験耐候性は求めない。 長期性能型： 耐用年数30年程度	耐候性試験 (長期性能型のみ) (JIS L 0842 オープンフレームカーボンアーク灯式耐候性試験機により紫外線を7500時間照射後、JIS A 8960 準拠の引張試験を実施)	(2ト型)	(2重)200N以上 (1重)200N以上
				(4ト型)	(2重)250N以上 (1重)250N以上
	耐燃焼性	中詰め材料を充填した状態で網地の燃焼が広がらないこと。	たき火試験 (参考資料参照)	燃焼部以上に延焼しないこと。	
環境 適合性	生態系を阻害するような有害物質の溶出がないこと。	煮沸試験 飼育試験 (参考資料参照)	有害物質が溶出しないこと。		
	均質性	性能を担保する品質の均質性を確保していること。	材料20,000袋当たり1回の引張試験を実施 (JIS A 8960 に準拠)	「強度」の基準値を満足すること。	
発注機関	網目・網地の信頼性	中詰め材料の抜け出しや、網地の破断が促進することがないこと。	監督員による事前確認	中詰め材料が抜け出さない網目の寸法で、かつ、網目を構成する網糸が破断しても解れが連続的に広がらない加工がなされていること。	

[注] ※1 表1-10(1)の確認方法のうち、公的機関による性能確認については、均質性の項目を除き、1回の実施でよいものとする。

表 1-10 (2) 参考資料

## [たき火試験]

袋型根固め用袋材に中詰め材を充填した後、静置させ上部にたき火用材料を積み上げてライターにて点火する。

中詰め材割	栗石 150 mm
点火方法	ライター
たき火用材料	野原の草木（枯れ草、枯れ木）

## [煮沸試験]

網地を沸水中に浸漬し、下記時間の経過後取り出し網地の質量変化を測定する。

浸漬温度	98±2℃
浸漬時間	120±10min
浸漬水	蒸留水
試験体の数	5個
乾燥温度	105℃
抽出条件（質量比）	網地：水＝1：500

## [飼育試験]

金魚を入れた水槽に網地を浸漬し、下記期間飼育しその生存状態を**確認**する。

金魚の飼育時間	3ヶ月
飼育条件（質量比）	網地：水＝1：100
金魚の匹数	3匹

## 第6節 擁壁護岸工

## 1-6-1 一般事項

本節は、擁壁護岸工として作業土工、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工その他これらに類する工種について定める。

## 1-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

## 1-6-3 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

## 1-6-4 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、第3編3-7-2プレキャスト擁壁工の規定による。

## 第7節 根固め工

### 1-7-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、根固め工として作業土工、根固めブロック工、間詰工、沈床工、捨石工、かご工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 異常時の処置

請負者は、根固め工の施工については、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、これを処理しなければならない。

### 1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編3-3-3 作業土工**の規定による。

### 1-7-3 根固めブロック工

#### 1. 型枠の材料

請負者は、製作にあたっては、型枠が損傷・変形しているものを使用してはならない。

#### 2. はく離材

請負者は、製作にあたっては、はく離材はムラなく塗布し、型枠組立て時には余分なはく離材が型枠内部に残存しないようにしなければならない。

#### 3. 型枠の組立

請負者は、型枠の組立てにあたっては、締付け金具をもって堅固に組立てなければならない。

#### 4. コンクリートの打込み

請負者は、コンクリートの打込みにあたっては、打継目を設けてはならない。

#### 5. 脱型

請負者は、製作中のコンクリートブロックの脱型は、型枠自重及び製作中に加える荷重に耐えられる強度に達するまで行ってはならない。

#### 6. 養生

コンクリート打設後の施工については、**第3編2-6-9 養生**の規定による。なお、養生用水に海水を使用してはならない。

#### 7. 脱型後の横置き、仮置き

請負者は、コンクリートブロック脱型後の横置き、仮置きは強度がでてから行うものとし、吊り上げの際、急激な衝撃や力がかからないよう取扱わなければならない。

#### 8. 製作数量等の確認

請負者は、根固めブロック製作後、製作数量等が**確認**できるように記号を付けなければならない。

#### 9. 損傷防止

請負者は、根固めブロックの運搬及び据付けについては、根固めブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。

#### 10. 連結ナット

請負者は、各々の根固めブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。

#### 11. 乱積施工

請負者は、根固めブロックを乱積施工する場合には噛み合わせを良くし、不安定な状態が生じないようにしなければならない。

#### 12. 打継目

請負者は、根固めブロック、場所打ブロックのコンクリートの打込みについては、打継目を設けてはならない。

### 13. 水中打込みの禁止

請負者は、場所打ブロックの施工については、コンクリートの水中打込みを行ってはならない。

### 14. ブロックの据付

請負者は、根固めブロックの据付開始は、コンクリート打設後3週間経過後とする。

## 1-7-4 間詰工

### 1. 適用規定

間詰コンクリートの施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 2. 吸出し防止材の施工

請負者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。

## 1-7-5 沈床工

### 1. 一般事項

請負者は、粗朶沈床の施工については、連柴は梢を一方に向け径15cmを標準とし、緊結は長さおよそ60cmごとに連柴締金を用いて締付け、亜鉛引鉄線または、しゅろ繩等にて結束し、この間2ヶ所を二子なわ等をもって結束するものとし、連柴の長さは格子を結んだときに端にそれぞれ約15cmを残すようにしなければならない。

### 2. 組立て方向

請負者は、連柴及び敷粗朶を縦横ともそれぞれ梢を下流と河心に向けて組立てなければならない。

### 3. 組立て順序

請負者は、粗朶沈床の上下部の連柴を上格子組立て後、完全に結束しなければならない。

### 4. 粗朶沈床の設置

請負者は、粗朶沈床の設置については、流速による沈設中のズレを考慮して、沈設開始位置を定めなければならない。

### 5. 沈石の施工

請負者は、沈石の施工については、沈床が均等に沈下するように投下し、当日中に完了しなければならない。

### 6. 粗朶沈床の施工

請負者は、粗朶沈床の施工については、多層の場合、下層の作業完了の**確認**をしなければ上層沈設を行ってはならない。

### 7. 木工沈床材の施工

請負者は、木工沈床の施工については、使用する方格材及び敷成木は、**設計図書**によるものとする。請負者は、使用する方格材を組立て可能なように加工しなければならない。

### 8. 木工沈床の配列と緊結

請負者は、木工沈床の施工については、敷成木を最下層の方格材に一格間の所定の本数を間割正しく配列し、鉄線等で方格材に緊結しなければならない。

### 9. 木工沈床の連結用鉄筋

請負者は、木工沈床の施工については、連結用鉄筋の下部の折り曲げしを12cm以上とし、下流方向に曲げなければならない。

### 10. 木工沈床の詰石

請負者は、木工沈床の施工については、表面に大きい石を用い、詰石の空隙を少なくするよう充填しなければならない。

### 11. 木工沈床の水制根固め

請負者は、木工沈床を水制の根固めに使用する場合、幹部水制の方格材組立てにあたっては、流向に直角方向の部材を最上層としなければならない。

### 12. 木工沈床の木材部

請負者は、木工沈床の施工については、木材部が常時水位以下となる位置に設置し、木材部が腐食することを防止しなくてはならない。

### 13. 改良沈床の施工

請負者は、改良沈床の施工におけるその他の事項については、本条7項～12項の規定により施工しなければならない。

### 14. 吸出し防止材の施工

請負者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。

## 1-7-6 捨石工

### 1. 一般事項

請負者は、捨石基礎の施工にあたっては、表面に大きな石を選び施工しなければならない。

### 2. 施工方法の変更

請負者は、**設計図書**において指定した捨石基礎の施工方法に関して、施工箇所の波浪及び流水の影響により施工方法の変更が必要な場合は、**設計図書**に関して監督員と協議しなければならない。

### 3. 河川汚濁防止

請負者は、施工箇所における河川汚濁防止に努めなければならない。

### 4. 捨石基礎の施工（1）

請負者は、捨石基礎の施工にあたっては、極度の凹凸や粗密が発生しないように潜水士または測深器具をもって捨石の施工状況を**確認**しながら施工しなければならない。

### 5. 捨石基礎の施工（2）

請負者は、捨石基礎の施工にあたっては、大小の石で噛み合わせ良く、均し面にゆるみがないよう施工しなければならない。

### 6. 均し面仕上げ

請負者は、遺方を配置し、貫材、鋼製定規を用いて均し面を平坦に仕上げなければならない。

## 1-7-7 かご工

かご工の施工については、**第4編 1-5-12羽口工**の規定による。

## 第8節 水制工

### 1-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、水制工として作業土工、沈床工、捨石工、かご工、元付工、牛・粹工、杭出し水制工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 異常時の処置

請負者は、水制工の施工については、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、これを処理しなければならない。



### 3. 施工計画書

請負者は、水制工の施工にあたっては、河床変動を抑止する水制群中の各水制の設置方法及び順序を選定し、**施工計画書**に記載しなければならない。なお、**設計図書**において設置方法及び順序を指定した場合に係る河床変動に対する処置については、**設計図書**に関して監督員と協議しなければならない。

#### 1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

#### 1-8-3 沈床工

沈床工の施工については、第4編1-7-5沈床工の規定による。

#### 1-8-4 捨石工

捨石工の施工については、第4編1-7-6捨石工の規定による。

#### 1-8-5 かご工

かご工の施工については、第4編1-5-12羽口工の規定による。

#### 1-8-6 元付工

元付工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 1-8-7 牛・粹工

##### 1. 牛・粹工の施工

請負者は、牛・粹工の施工については、重なりかご及び尻押かごの鉄線じゃかごの施工を当日中に完了しなければならない。

##### 2. 川倉、聖牛、合掌わくの施工

請負者は、川倉、聖牛、合掌わくの施工を前項により施工しなければならない。

#### 1-8-8 杭出し水制工

##### 1. 杭出し水制の施工

請負者は、杭出し水制の施工については、縦横貫は**設計図書**に示す方向とし、取付け箇所はボルトにて緊結し、取付け終了後、ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。

##### 2. 施工上の注意

請負者は、杭出し水制の施工については、沈床、じゃかご等を下ばきとする場合には、下ばき部分を先に施工しなければならない。

## 第9節 付帯道路工

### 1-9-1 一般事項

本節は、付帯道路工として作業土工、路側防護柵工、舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工、側溝工、集水柵工、縁石工、区画線工その他これらに類する工種について定める。

### 1-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

### 1-9-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については、第3編3-3-9路側防護柵工の規定による。

### 1-9-4 舗装準備工

舗装準備工の施工については、第3編3-8-4舗装準備工の規定による。

### 1-9-5 アスファルト舗装工

アスファルト舗装工の施工については、第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による。

### 1-9-6 コンクリート舗装工

コンクリート舗装工の施工については、第3編3-8-6コンクリート舗装工の規定による。

### 1-9-7 薄層カラー舗装工

薄層カラー舗装工の施工については、第3編3-8-7薄層カラー舗装工の規定による。

### 1-9-8 ブロック舗装工

ブロック舗装工の施工については、第3編3-8-8ブロック舗装工の規定による。

### 1-9-9 側溝工

#### 1. 一般事項

請負者は、プレキャストU型側溝、L型側溝、自由勾配側溝の継目部の施工は**設計図書**によるものとし、付着、水密性を保ち段差が生じないように施工しなければならない。

#### 2. 側溝蓋の施工

請負者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないように平坦に施工しなければならない。

#### 3. 管渠の施工

請負者は、管渠の施工については、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに基礎は、支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

#### 4. 管渠施工上の注意

請負者は、コンクリート管、コルゲートパイプ管等の施工については、前後の水路とのすり付けを考慮して、その施工高、方向を定めなければならない。

#### 5. 埋戻し及び盛土の施工

請負者は、管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工については、管渠を損傷しないように、かつ偏心偏圧がかからないように、左右均等に層状に締固めなければならない。

#### 6. フィルター材料

請負者は、フィルター材料を使用する場合は、排水性のよい砂またはクラッシュラン等を使用しなければならない。

#### 7. ソケット付管の布設

請負者は、ソケット付の管を布設する時は、上流側または高い側にソケットを向けなければならない。

## 8. 管の据付

請負者は、基礎工の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にはコンクリートまたは固練りモルタルを充てんし、空隙あるいは漏水が生じないように施工しなければならない。

## 9. 管の切断

請負者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。

## 10. 異常時の処置

請負者は、コルゲートパイプの布設条件（地盤条件・出来形等）については**設計図書**によるものとし、砂質土または軟弱地盤の出現により、予期しない沈下のおそれがある、上げ超しが必要な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 11. コルゲートパイプの組立て

請負者は、コルゲートパイプの組立てについては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、パイプ断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。また、埋戻し後もボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。

### 1-9-10 集水柵工

#### 1. 一般事項

請負者は、集水柵の据付けについては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分を保護しなければならない。

#### 2. 蓋の設置

請負者は、蓋の設置については、本体及び路面と段差が生じないように平坦に施工しなければならない。

### 1-9-11 縁石工

縁石工の施工については、[第3編3-3-6 縁石工](#)の規定による。

### 1-9-12 区画線工

区画線工の施工については、[第3編3-3-10 区画線工](#)の規定による。

## 第10節 付帯道路施設工

### 1-10-1 一般事項

本節は、付帯道路施設工として境界工、道路附属物工、標識工その他これらに類する工種について定める。

### 1-10-2 境界工

境界工の施工については、[第3編3-3-5 境界工](#)の規定による。

### 1-10-3 道路附属物工

道路附属物工の施工については、[第3編3-3-11 道路附属物工](#)の規定による。

### 1-10-4 標識工

標識工の施工については、[第3編3-3-7 小型標識工](#)の規定による。

## 第11節 光ケーブル配管工

### 1-11-1 一般事項

本節は、光ケーブル配管工として作業土工、配管工、ハンドホール工その他これらに類する工種について定める。

### 1-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

### 1-11-3 配管工

#### 1. 材料使用時の注意

請負者は、配管工に使用する材料について、監督員の**承諾**を得るものとする。また、多孔陶管を用いる場合には、ひび割れの有無を**確認**して施工しなければならない。

#### 2. 単管の配管

請負者は、単管の場合には、スペーサ等を用いて敷設間隔が均一となるよう施工しなければならない。

#### 3. 多孔管の配管

請負者は、多孔管の場合には、隣接する各ブロックに目違いが生じないように、かつ、上下左右の接合が平滑になるよう施工しなければならない。

#### 4. 特殊部及び断面変化部等への管路材取付

請負者は、特殊部及び断面変化部等への管路材取付については、管路材相互の間隔を保ち、管路材の切口が同一垂直面になるよう取揃えて、管口及び管路材内部はケーブル引込み時にケーブルを傷つけないよう平滑に仕上げなければならない。

#### 5. 通過試験の実施

請負者は、配管工の施工にあたり、埋設管路においては防護コンクリート打設後または埋戻し後に、また露出、添架配管においてはケーブル入線前に、管路が完全に接続されているか否かを通過試験により全ての管または孔について**確認**しなければならない。

### 1-11-4 ハンドホール工

#### 1. 一般事項

請負者は、ハンドホールの施工にあたっては、基礎について支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

#### 2. モルタル配合

請負者は、保護管等との接合部において、**設計図書**に示された場合を除き、セメントと砂の比が1：3の配合のモルタルを用いて施工しなければならない。

## 第12節 付属物設置工

### 1-12-1 一般事項

本節は、堤防耐震対策工事の付属物設置工として銘板工その他これらに類する工種について定める。

### 1-12-2 銘板工

#### 1. 一般事項

請負者は、銘板の施工にあたって、材質、大きさ、取付位置並びに諸元の記載事項について、**設計図書**に基づき施工しなければならない。ただし、**設計図書**に明示のない場合は、以下の各項目を基本に監督員と**協議**しなければならない。

2. 材質

銘板の材質は黒御影石とする。

3. 大きさ

銘板の大きさは縦200mm×横300mmとする。

4. 取付け場所

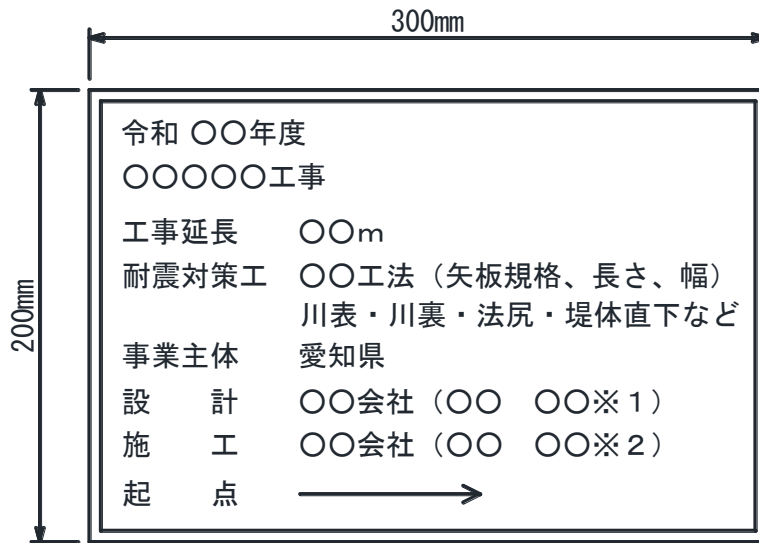
銘板の取付け場所は、起点又は監督員の指示する場所とする。

5. 取付け方法

銘板の取付け方法は、長期安定を図る方法とする。

6. 記載事項

銘板の記載事項は図1-2のとおりとする。



※1:管理技術者氏名、※2:監理技術者氏名

図1-2 記載事項

## 第2章 浚渫（川）

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における浚渫工（ポンプ浚渫船）、浚渫工（グラブ船）、浚渫工（バックホウ浚渫船）、浚渫土処理工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 4. 水位、潮位の観測

請負者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 浚渫工（ポンプ浚渫船）

#### 2-2-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、浚渫工（ポンプ浚渫船）として浚渫船運転工（民船・官船）、作業船及び機械運転工、排土工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 一般事項

請負者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、設計図書によらなければならない。

##### 3. 避難場所の確保等

請負者は、浚渫工の施工については、洪水に備え浚渫船、作業船及び作業に使用する機材の流出防止や洪水流下のさまたげにならないよう、施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

##### 4. 支障落下物の除去

請負者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡するとともに、速やかに取り除かなければならない。

##### 5. 標識及び量水標の設置

請負者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。

##### 6. 水象・気象の調査

請負者は、浚渫工の施工において、濁水位、平水位、最高水位、潮位及び流速・風浪等の水象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査をしなければならない。

##### 7. 河水汚濁対策

請負者は、流水中の浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の河水汚濁等についての対策を講じなければならない。

## 2-2-2 浚渫船運転工（民船・官船）

### 1. 障害物発見時の処置

請負者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、クラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工においては、浚渫箇所には浚渫作業の障害となるものを発見した場合には、これらの処理について速やかに**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 2. 土質変化時の処置

請負者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、クラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工においては、浚渫箇所の土質に変化が認められた場合には、速やかに**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3. 計画深度の施工

請負者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、クラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工においては、施工中は絶えず水位の変動に注意し、計画深度を誤らないようにしなければならない。

### 4. 浚渫の作業位置の随時確認

請負者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、クラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工においては、浚渫の作業位置を随時**確認**できるようにし、監督員が作業位置の**確認**を求めた場合は、平面図にその位置を示さなければならない。

### 5. 堤防、護岸等の損傷防止

請負者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、クラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工に使用する浚渫船の固定、排送管の布設においては、堤防、護岸、水制等に損傷を与えないようにしなければならない。

### 6. 余掘りの抑制

請負者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、クラブ船及びバックホウ浚渫船）の浚渫箇所における仕上げ面付近の施工については、過掘りを少なくするようにしなければならない。また、構造物周辺において過掘りした場合は、構造物に影響のないように埋戻さなければならない。

### 7. 船舶への支障防止

請負者は、浚渫工（ポンプ浚渫船）の施工において、排送管を水上に設置する場合は、航行する船舶に支障のないようにしなければならない。

### 8. 堤防の浸潤及び堤体漏水の防止

請負者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、クラブ船及びバックホウ浚渫船）の排泥においては、排泥とともに排出される水によって堤防が浸潤及び堤体漏水を生じないように施工しなければならない。

### 9. 浚渫数量の確認

請負者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、クラブ船及びバックホウ浚渫船）の浚渫数量の**確認**については、浚渫後の施工断面による跡坪測量の結果によらなければならない。ただし、施工後の浚渫断面による浚渫数量の**確認**ができない場合には、排土箇所の実測結果により**確認**しなければならない。この場合、浚渫土砂の沈下が**確認**された場合には、この沈下量を含むものとする。

### 10. 出来高数量

請負者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、クラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工において、**設計図書**に示す浚渫計画断面のほかには過掘りがあっても、その部分は出来高数量としてはならない。

### 11. 浚渫済み箇所の堆砂の処置

請負者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、クラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工において、浚渫済みの箇所に堆砂があった場合は、監督員の出来形確認済部分を除き、再施工しなければならない。



### 2-2-3 作業船及び機械運転工

請負者は、浚渫にあたり揚錨船、交通船、警戒船等で作業する場合は、台数、設置位置等を**施工計画書**に記載しなければならない。

### 2-2-4 排土工

#### 1. 一般事項

請負者は、排土工にあたり浚渫土砂が、排土箇所の場合外に流出するのを防止するために必要な処置をしなければならない。

#### 2. 不陸防止

請負者は、排土箇所の表面に不陸が生じないようにしなければならない。

#### 3. 施工上の注意

請負者は、排送管からの漏水により、堤体への悪影響及び付近への汚染が生じないようにしなければならない。

## 第3節 浚渫工（グラブ船）

### 2-3-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、浚渫工（グラブ船）として、浚渫船運転工、作業船運転工、排土工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 一般事項

請負者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、**設計図書**によらなければならない。

#### 3. 避難場所の確保等

請負者は、浚渫工の施工については、洪水に備え浚渫船、作業船及び作業に使用する機材の流出防止や洪水流下のさまたげにならないよう、施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

#### 4. 支障落下物の除去

請負者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に**連絡**するとともに、速やかに取り除かななければならない。

#### 5. 標識及び量水標の設置

請負者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。

#### 6. 水象・気象の調査

請負者は、浚渫工の施工において、濁水位、平水位、最高水位、潮位及び流速・風浪等の水象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査をしなければならない。

#### 7. 河水汚濁対策

請負者は、流水中の浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の河水汚濁等についての対策を講じなければならない。

### 2-3-2 浚渫船運転工

浚渫船運転工の施工については、[第4編 2-2-2 浚渫船運転工](#)の規定による。

### 2-3-3 作業船運転工

請負者は、浚渫にあたり揚錨船、交通船、警戒船等で作業するにあたり第1編1-1-6 施工計画書第1項の施工計画書の記載内容に加えて以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 台数
- (2) 設置位置等

### 2-3-4 排土工

排土工の施工については、第4編2-2-4 排土工の規定による。

## 第4節 浚渫工（バックホウ浚渫船）

### 2-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、浚渫工（バックホウ浚渫船）として、浚渫船運転工、作業船運転工、揚土工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 一般事項

請負者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、設計図書によらなければならない。

#### 3. 避難場所の確保等

請負者は、浚渫工の施工については、洪水に備え浚渫船、作業船及び作業に使用する機材の流出防止や洪水流下のさまたげにならないよう、施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

#### 4. 支障落下物の除去

請負者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡するとともに、速やかに取り除かなければならない。

#### 5. 標識及び量水標の設置

請負者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。

#### 6. 水象・気象の調査

請負者は、浚渫工の施工において、潟水位、平水位、最高水位、潮位及び流速・風浪等の水象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査をしなければならない。

#### 7. 河水汚濁対策

請負者は、流水中の浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の河水汚濁等についての対策を講じなければならない。

### 2-4-2 浚渫船運転工

浚渫船運転工の施工については、第4編2-2-2 浚渫船運転工の規定による。

### 2-4-3 作業船運転工

作業船運転工の施工については、第4編2-3-3 作業船運転工の規定による。

### 2-4-4 揚土工

揚土工の施工については、第4編2-2-4 排土工の規定による。

## 第5節 浚渫土処理工

### 2-5-1 一般事項

本節は、浚渫土処理工として、浚渫土処理工その他これらに類する工種について定める。

### 2-5-2 浚渫土処理工

#### 1. 一般事項

請負者は、浚渫土砂を指定した浚渫土砂受入れ地に搬出し、運搬中において漏出等を起こしてはならない。

#### 2. 土砂流出防止施設の設置

請負者は、浚渫土砂受入れ地に土砂の流出を防止する施設を設けなければならない。また、浚渫土砂受入れ地の状況、排出される土質を考慮し、土砂が流出しない構造としなければならない。

#### 3. 計画埋立断面の相違

請負者は、浚渫土砂受入れ地の計画埋立断面が示された場合において、作業進捗に伴いこれに満たないこと、もしくは、余剰土砂を生ずる見込みが判明した場合には、速やかに**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 4. 不陸防止

請負者は、浚渫土砂受入れ地の表面を不陸が生じないようにしなければならない。

#### 5. 標識等の設置

請負者は、浚渫土砂受入れ地の作業区域に標識等を設置しなければならない。

## 第3章 樋門・樋管

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、地盤改良工、樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

河川土工、軽量盛土工は、第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工、第3編第3章第13節軽量盛土工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

地盤改良工、構造物撤去工、仮設工は、第3編第3章第9節地盤改良工、第11節構造物撤去工、第12節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編、第11編電気通信設備・機械編の規定による。

#### 5. 水位、潮位の観測

請負者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 樋門・樋管本体工

#### 3-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、樋門・樋管本体工として作業土工、既製杭工、場所打杭工、矢板工、函渠工、翼壁工、水叩工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 一般事項

請負者は、樋門及び樋管の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、**設計図書**によらなければならない。

##### 3. 堤防に設ける仮締切

請負者は、堤防に設ける仮締切は、**設計図書**に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。

##### 4. 樋門・樋管の施工

請負者は、樋門・樋管の施工において、**設計図書**で定められていない仮水路を設ける場合には、内水排除のための河積確保とその流出に耐える構造としなければならない。

##### 5. 土砂の流出防止

請負者は、均しコンクリートの打設終了後、均しコンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。

## 6. 樋門・樋管の止水板

請負者は、樋門・樋管の止水板については、塩化ビニール製止水板を用いるものとするが、変位の大きな場合にはゴム製止水板としなければならない。

なお、請負者は、樋管本体の継手に設ける止水板は、修復可能なものを使用しなければならない。

### 3-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

#### 1. 適用規定

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

#### 2. 基礎下面の土質等

請負者は、基礎下面の土質及び地盤改良工法等が設計図書と異なる場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 3. 排水状態の維持

請負者は、仮締切を設置した後の工事箇所は良好な排水状態に維持しなければならない。

#### 4. 地盤改良の施工

地盤改良の施工については、第3編第3章第9節地盤改良工の規定による。

### 3-3-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

### 3-3-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

### 3-3-5 矢板工

#### 1. 適用規定

矢板工の施工については、第3編3-3-4矢板工の規定による。

#### 2. 矢板継手の損傷防止

請負者は、樋門及び樋管の施工において、矢板の継手を損傷しないよう施工しなければならない。

#### 3. 可撓矢板

可撓矢板とは、樋門及び樋管本体と矢板壁の接続部近辺の変位に追随する矢板をいうものとする。

### 3-3-6 函渠工

#### 1. 一般事項

請負者は、函（管）渠工の施工にあたっては、基礎地盤の支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

#### 2. 基礎地盤支持力の確認

請負者は、基礎地盤支持力の確認を設計図書で定められている場合は、基礎地盤の支持力を確認し、監督員に報告しなければならない。

#### 3. 沈下観測

請負者は、函（管）渠工の施工にあたっては、施工中の躯体沈下を点検するため必要に応じて定期的に観測し、異常を発見した際は速やかに監督員に連絡しなければならない。

#### 4. ヒューム管の施工

請負者は、ヒューム管の施工にあたり下記の事項により施工しなければならない。

- (1) 請負者は、管渠工の施工にあたっては、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないように施工しなければならない。
- (2) 請負者は、ソケット付の管を布設する時は、上流側または高い側にソケットを向けなければならない。
- (3) 請負者は、基礎工の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にはコンクリートまたは固練りモルタルを充てんし、空隙あるいは漏水が生じないように施工しなければならない。
- (4) 請負者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。

#### 5. コルゲートパイプの布設

請負者は、コルゲートパイプの布設にあたり下記の事項により施工しなければならない。

- (1) 布設するコルゲートパイプの基床及び裏込め土は、砂質土または砂とし、請負者は、パイプが不均等な外圧等により変形しないよう、十分な締め固めを行わなければならない。
- (2) コルゲートパイプの組立ては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合はパイプ断面の両側で行うものとする。また重ね合わせは底部及び頂部で行ってはならない。なお、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。
- (3) 請負者は、コルゲートパイプの布設条件（地盤条件・出来形等）については**設計図書**によるものとし、予期しない沈下のおそれがある、上げ越しが必要な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 6. コンクリート構造の樋門及び樋管

請負者は、鉄筋コンクリート（RC）及びプレストレストコンクリート（PC）構造の樋門及び樋管について下記の事項によらなければならない。

- (1) 請負者は、弾性継手材を緊張材により圧縮することによって、函軸弾性構造とする場合には、緊張時における函体の自重による摩擦を軽減する措置を実施しなければならない。
- (2) 請負者は、継手材にプレストレスを与えて弾性継手とする場合には、耐久性があり、弾性に富むゴム等の材料を用いなければならない。
- (3) 請負者は、プレキャストブロック工法における函体ブロックの接合部を、設計荷重作用時においてフルプレストレス状態に保持しなければならないものとし、端面をプレストレスが良好に伝達できるように処理しなければならない。
- (4) 請負者は、函軸緊張方式におけるアンボンド工法の緊張材が定着部の1.0m以上を付着により函体コンクリートと一体化するようにしなければならない。
- (5) 請負者は、緊張材を1本ないし数本ずつ組にして順々に緊張する場合には各緊張段階において、コンクリート函体及びプレストレインドゴム継手等の弾性継手材に有害な応力、変位が生じないようにしなければならない。
- (6) 請負者は、摩擦減少層がプレストレス導入時の施工に大きな影響をおよぼすことから、使用材料、均しコンクリートの仕上げ等に注意しなければならない。
- (7) 請負者は、プレキャスト工法等で底版と均しコンクリートの間に空隙が残ることがさげられない場合には、セメントミルク等でグラウトしなければならない。



## 7. 鋼管の布設

請負者は、鋼管の布設について下記の事項によらなければならない。

- (1) 請負者は、**設計図書**に明示した場合を除き、円形の函体断面を有し、継手がベローズタイプの鋼管を用いるものとし、管体の接合は溶接によらなければならない。
- (2) 請負者は、現場溶接を施工する前に、溶接に伴う収縮、変形、拘束等が全体や細部の構造に与える影響について検討しなければならない。
- (3) 請負者は、溶接部や溶接材料の汚れや乾燥状態に注意し、それらを良好な状態に保つのに必要な諸設備を現場に備え付けなければならない。
- (4) 請負者は、現場溶接に先立ち、開先の状態、材片の拘束状態について注意をはらわなければならない。
- (5) 請負者は、溶接材料、溶接検査等に関する溶接施工上の注意点は、**設計図書**によらなければならない。
- (6) 請負者は、下記の場合には、鋼製部材の現場塗装を行ってはならない。
  - ① 気温が5℃以下のとき。
  - ② 湿度が85%以上のとき。
  - ③ 塗料の乾燥前に降雨、雪、霜のおそれがあるとき。
  - ④ 炎天下で鋼材表面の温度が高く、塗膜に泡が生ずるおそれのあるとき。
  - ⑤ 降雨等で表面が濡れているとき。
  - ⑥ 風が強いとき及び塵埃が多いとき。
  - ⑦ その他、監督員が不相当と認めたとき。
- (7) 請負者は、塗装作業に先立ち、鋼材表面のさびや黒皮、ごみ、油類その他の付着物を除去しなければならない。
- (8) 請負者は、さび落としを完了した鋼材及び部材が塗装前にさびを生じるおそれのある場合には、プライマー等を塗布しておかななければならない。
- (9) 請負者は、現場塗装に先立ち、塗装面を清掃しなければならない。
- (10) 請負者は、部材の運搬及び組立て中に工場塗装がはがれた部分について、工場塗装と同じ塗装で補修しなければならない。
- (11) 請負者は、下層の塗料が完全に乾いた後でなければ上層の塗装を行ってはならない。

## 8. ダクタイル鋳鉄管の布設

請負者は、ダクタイル鋳鉄管の布設について下記の事項によらなければならない。

- (1) 請負者は、JIS G 5526（ダクタイル鋳鉄管）及びJIS G 5527（ダクタイル鋳鉄異形管）に適合したダクタイル鋳鉄管を用いなければならない。
- (2) 請負者は、継手の構造については、**設計図書**に明示されたものを用いなければならない。
- (3) 請負者は、継手接合前に受口表示マークの管種について**確認**しなければならない。
- (4) 請負者は、管の据付け前に管の内外に異物等がないことを確かめた上で、メーカーの表示マークの中心部分を管頂にして据付けなければならない。
- (5) 請負者は、継手接合に従事する配管工にダクタイル鋳鉄管の配管経験が豊富で、使用する管の材質や継手の特性、構造等を熟知したものを配置しなければならない。
- (6) 請負者は、接合の結果をチェックシートに記録しなければならない。
- (7) 請負者は、塗装前に内外面のさび、その他の付着物を除去後、塗料に適合した方法で鋳鉄管を塗装しなければならない。
- (8) 請負者は、現場で切断した管の端面や、管の外面の塗膜に傷が付いた箇所について、さびやごみ等を落として清掃し、水分を除去してから合成樹脂系塗料で塗装しなければならない。
- (9) 請負者は、塗装箇所が乾燥するまで現場で塗装した管を移動してはならない。



### 3-3-7 翼壁工

#### 1. 一般事項

翼壁工は、樋門及び樋管本体と分離させた構造とする。

#### 2. 水密性の確保

請負者は、**設計図書**に示す止水板及び伸縮材で本体との継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるように施工しなければならない。

#### 3. 基礎

請負者は、基礎の支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。

### 3-3-8 水叩工

請負者は、**設計図書**に示す止水板及び伸縮材で床版との継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるように施工しなければならない。

## 第4節 護床工

### 3-4-1 一般事項

本節は、護床工として作業土工、根固めブロック工、間詰工、沈床工、捨石工、かご工その他これらに類する工種について定める。

### 3-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編 3-3-3 作業土工**の規定による。

### 3-4-3 根固めブロック工

根固めブロック工の施工については、**第4編 1-7-3 根固めブロック工**の規定による。

### 3-4-4 間詰工

#### 1. 適用規定

間詰コンクリートの施工については、**第3編 第2章 無筋・鉄筋コンクリート**の規定による。

#### 2. 吸出し防止材の施工

請負者は、吸出し防止材の施工については、平滑に施工しなければならない。

### 3-4-5 沈床工

沈床工の施工については、**第4編 1-7-5 沈床工**の規定による。

### 3-4-6 捨石工

捨石工の施工については、**第4編 1-7-6 捨石工**の規定による。

### 3-4-7 かご工

#### 1. 適用規定（1）

かご工の施工については、**第4編 1-5-12 羽口工**の規定による。

#### 2. 適用規定（2）

かごマット工の施工については、**第4編 1-5-7 かごマット工**の規定による。

## 第5節 水路工

### 3-5-1 一般事項

本節は、水路工として作業土工、側溝工、集水柵工、暗渠工、樋門接続暗渠工その他これらに類する工種について定める。

### 3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

### 3-5-3 側溝工

側溝工の施工については、第4編1-9-9側溝工の規定による。

### 3-5-4 集水柵工

集水柵工の施工については、第4編1-9-10集水柵工の規定による。

### 3-5-5 暗渠工

#### 1. 適用規定

暗渠工の施工については、第4編3-3-6函渠工の規定による。

#### 2. 一般事項

請負者は、地下排水のための暗渠の施工にあたっては、土質に応じた基礎の締固め後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。

透水管及び集水用のフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。

#### 3. フィルター材の施工

請負者は、フィルター材の施工の際に、粘性土が混入しないようにしなければならない。

### 3-5-6 樋門接続暗渠工

樋門接続暗渠工の施工については、第4編3-3-6函渠工の規定による。

## 第6節 付属物設置工

### 3-6-1 一般事項

本節は、付属物設置工として作業土工、防止柵工、境界工、銘板工、点検施設工、階段工、観測施設工、グラウトホール工その他これらに類する工種について定める。

### 3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

### 3-6-3 防止柵工

防止柵工の施工については、第3編3-3-8防止柵工の規定による。

### 3-6-4 境界工

境界工の施工については、第3編3-3-5境界工の規定による。

### 3-6-5 銘板工

#### 1. 一般事項

請負者は、銘板及び標示板の施工にあたって、材質、大きさ、取付位置並びに諸元や技術者等の氏名等の記載事項について、**設計図書**に基づき施工しなければならない。ただし、**設計図書**に明示のない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。また、記載する技術者等の氏名について、これにより難しい場合は監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 材質

標示板の材質は黒御影石とする。

#### 3. 大きさ

標示板の大きさは縦200mm×横600～800mm（字数による）、板厚30mm、字深10mmとする。

銘板の大きさは縦200mm×横300mm、板厚8mm、字厚5mmの計13mmとする。

#### 4. 取付け場所

銘板及び標示板の取付け場所は、次のとおりとする。

##### (1) 樋門

階段設置側の門柱外面とし、高さは図3-1のとおりとする。

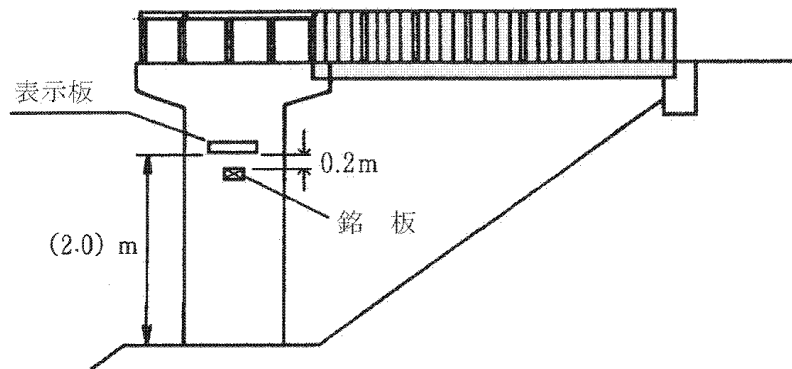


図3-1 樋門の銘板及び標示板の取付け場所

##### (2) 排水機場

排水機场上屋玄関の右または左側の壁とし、高さは図3-2のとおりとする。吐出樋管、調圧水槽等には設けてはならない。

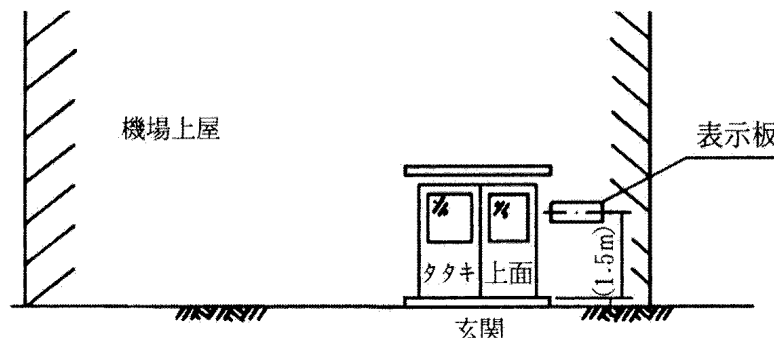


図3-2 排水機場の銘板及び標示板の取付け場所

5. 記載事項

(1) 標示板

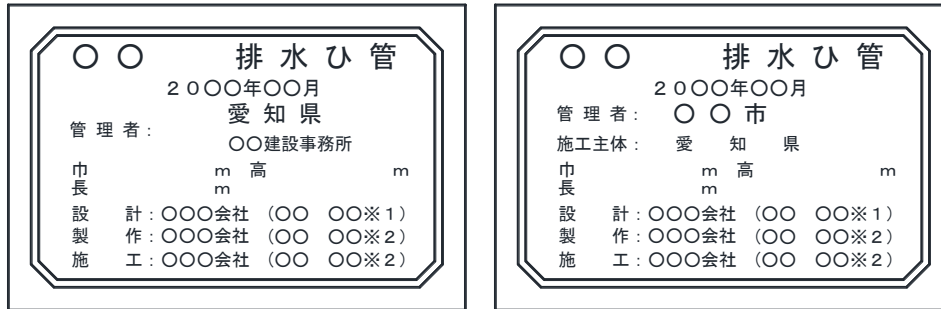
標示板の記載事項は図3-3のとおりとする。



図3-3 記載事項

(2) 銘板

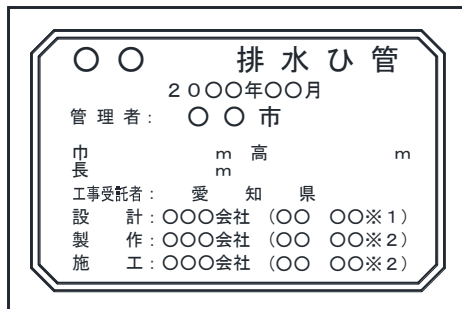
銘板の記載事項は図3-4のとおりとする。



※1:管理技術者氏名、※2:監理技術者氏名

(1) 本工事施工の場合

(2) 附帯工事施工の場合



(3) 受託工事の場合

注):(2)(3)は管理者の文字を施工主体(工事受託者)より大とする。

図3-4 記載事項

3-6-6 点検施設工

請負者は、点検施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3-6-7 階段工

請負者は、階段工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3-6-8 観測施設工

請負者は、観測施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3-6-9 グラウトホール工

請負者は、グラウトホールを設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

## 第4章 水門

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における工場製作工、工場製品輸送工、河川土工、軽量盛土工、水門本体工、護床工、付属物設置工、鋼管理橋上部工、橋梁現場塗装工、床版工、橋梁付属物工（鋼管理橋）、橋梁足場等設置工（鋼管理橋）、コンクリート管理橋上部工（PC橋）、コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）、橋梁付属物工（コンクリート管理橋）、橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）、舗装工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

工場製品輸送工、仮設工は、第3編第3章第10節工場製品輸送工、第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

河川土工、軽量盛土工は、第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工、第3編第3章第13節軽量盛土工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編、第11編電気通信設備・機械編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 工場製作工

#### 4-3-1 一般事項

本節は、工場製作工として桁製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、鋼製排水管製作工、橋梁用防護柵製作工、鋳造費、仮設材製作工及び工場塗装工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-3-2 材料

##### 1. 材料確認

請負者は、鋼材の材料について、第2編第1章一般事項の規定により材料確認を行わなければならない。また、材料確認結果を監督員に提出するものとする。

なお、確認にあたり鋼材にJISマーク表示のないもの（JISマーク表示認証を受けてないもの、JISマーク表示品であってもマーク表示の確認ができないものも含む）については下記によるものとする。

- (1) 鋼材に製造ロット番号等が記され、かつ、これに対応するミルシート等が添付されているものについては、ミルシート等による品質確認及び現物による員数、形状寸法確認によるものとする。なお、ミルシート等とは、鋼材の購入条件によりミルシートの原本が得られない場合のミルシートの写しも含むものとするが、この場合その写しが当該鋼材と整合していることを保証するものの氏名、捺印及び日付がついているものに限る。
- (2) 鋼材の製造ロット番号等が不明で、ミルシート等との照合が不可能なものうち、主要構造部材として使用する材料については、機械試験による品質確認及び現物による員数、形状寸法確認による材料確認を行うものとする。なお、機械試験の対象とする材料の選定については監督員と協議するものとする。

(3) 上記以外の材料については、現物による員数、形状寸法確認を行うものとする。

## 2. ミルシートの提出

請負者は、鋼材の品質が記されたミルシートについて、工事完了時に**提出**するものとする。

## 3. 溶接材料

請負者は、溶接材料の使用区分を表4-1に従って設定しなければならない。

表4-1 溶接材料区分

	使 用 区 分
強度の同じ鋼材を溶接する場合	母材と同等もしくはそれ以上の機械的性質を有する溶接材料
強度の異なる鋼材を溶接する場合	低強度側の母材と同等もしくはそれ以上の機械的性質を有する溶接材料

請負者は、耐候性鋼材を溶接する場合は、耐候性鋼材用の溶接材料を用いなければならない。

なお、被覆アーク溶接で施工する場合で次の項目に該当する場合は、低水素系溶接棒を使用するものとする。

- (1) 耐候性鋼材を溶接する場合
- (2) SM490以上の鋼材を溶接する場合

## 4. 被覆アーク溶接棒

請負者は、被覆アーク溶接棒を表4-2に従って乾燥させなければならない。

表4-2 溶接棒乾燥の温度と時間

溶接棒の種類	溶接棒の状態	乾燥温度	乾燥時間
軟鋼用被覆アーク溶接棒	乾燥（開封）後12時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき	100～150℃	1時間以上
低水素系被覆アーク溶接棒	乾燥（開封）後4時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき	300～400℃	1時間以上

## 5. サブマージアーク溶接に用いるフラックス

請負者は、サブマージアーク溶接に用いるフラックスを表4-3に従って乾燥させなければならない。

表4-3 フラックスの乾燥の温度と時間

フラックスの種類	乾燥温度	乾燥時間
溶 触 フ ラ ッ ク ス	150～200℃	1時間以上
ボンドフラックス	200～250℃	1時間以上

## 6. 水門塗装の材料

水門塗装の材料については、第7編4-3-2材料第10項の規定による。

### 4-3-3 桁製作工

桁製作工の施工については、第3編3-3-12桁製作工の規定による。

### 4-3-4 鋼製伸縮継手製作工

鋼製伸縮継手製作工の施工については、第7編4-3-5鋼製伸縮継手製作工の規定による。

### 4-3-5 落橋防止装置製作工

落橋防止装置製作工の施工については、第7編4-3-6落橋防止装置製作工の規定による。

### 4-3-6 鋼製排水管製作工

鋼製排水管製作工の施工については、第7編4-3-7鋼製排水管製作工の規定による。

### 4-3-7 橋梁用防護柵製作工

橋梁用防護柵製作工の施工については、第7編4-3-8橋梁用防護柵製作工の規定による。

### 4-3-8 鋳造費

鋳造費については、第7編4-3-11鋳造費の規定による。

### 4-3-9 仮設材製作工

請負者は、製作・仮組・輸送・架設等に用いる仮設材は、工事目的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

### 4-3-10 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第3編3-3-13工場塗装工の規定による。

## 第4節 水門本体工

### 4-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、水門本体工として作業土工、既製杭工、場所打杭工、矢板工（遮水矢板）、床版工、堰柱工、門柱工、ゲート操作台工、胸壁工、翼壁工、水叩工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 水位、潮位の観測

請負者は、水門工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

#### 3. 水門の施工

請負者は、水門の施工における既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、**設計図書**に基づき施工しなければならない。

#### 4. 仮締切の構造

請負者は、河川堤防の開削に伴って設置する仮締切は堤防機能が保持できる構造物としなければならない。



## 5. 仮水路の構造

請負者は、水門の施工において、**設計図書**に定められていない仮水路を設ける場合には、内水排除のための河積確保とその流出に耐える構造としなければならない。

### 4-4-2 材 料

水門工の施工に使用する材料は**設計図書**に明示したものとし、記載ない材料を使用する場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 4-4-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編 3-3-3 作業土工**の規定による。

### 4-4-4 既製杭工

既製杭工の施工については、**第3編 3-4-4 既製杭工**の規定による。

### 4-4-5 場所打杭工

場所打杭工の施工については、**第3編 3-4-5 場所打杭工**の規定による。

### 4-4-6 矢板工（遮水矢板）

矢板工の施工については、**第3編 3-3-4 矢板工**の規定による。

### 4-4-7 床版工

#### 1. 水密性の確保

請負者は、床版工の施工にあたっては、床付地盤と敷均しコンクリート、本体コンクリート、止水矢板との水密性を確保しなければならない。

#### 2. コンクリート打設

請負者は、コンクリート打設にあたっては、床版工1ブロックを打ち継ぎ目なく連続して施工しなければならない。なお、コンクリートの打設方法は層打ちとしなければならない。

#### 3. コンクリート充填

請負者は、埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打ち込みは、本体コンクリートと同時施工しなければならない。その場合、埋設鋼構造物がコンクリート打ち込み圧、偏荷重、浮力、その他の荷重によって移動しないように据付架台、支保工その他の据付材で固定するほか、コンクリートが充填しやすいように、形鋼等の組合せ部に空気溜りが生じないようにしなければならない。

なお、同時施工が困難な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**し箱抜き工法（二次コンクリート）とすることができる。その場合、本体（一次）コンクリートと二次コンクリートの付着を確保するため、原則としてチップング等の接合面の処理を行い水密性を確保しなければならない。

#### 4. 打ち込み、締め固め

請負者は、埋設鋼構造物周辺のコンクリートは、所定の強度、付着性、水密性を有するとともにワーカビリティに富んだものとし、適切な施工方法で打ち込み、締め固めをしなければならない。

#### 4-4-8 堰柱工

##### 1. 水密性の確保

請負者は、端部堰柱の施工に際して、周辺埋め戻し土との水密性を確保しなければならない。

##### 2. コンクリート打設

請負者は、コンクリート打設にあたっては、原則として堰柱工1ブロックを打ち継ぎ目なく連続して施工しなければならない。

##### 3. 適用規定

埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打ち込みについては、第4編4-4-7床版工第3項及び第4項の規定による。

#### 4-4-9 門柱工

埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打ち込みについては、第4編4-4-7床版工第3項及び第4項の規定による。

#### 4-4-10 ゲート操作台工

##### 1. コンクリート打設

請負者は、コンクリート打設にあたっては、操作台1ブロックを打ち継ぎ目なく連続して施工しなければならない。

##### 2. 操作台開孔部の施工

請負者は、操作台開孔部の施工については、**設計図書**に従い補強しなければならない。

#### 4-4-11 胸壁工

胸壁工は、水門本体と一体とした構造とするものとする。

#### 4-4-12 翼壁工

##### 1. 一般事項

翼壁工は、水門及び水門本体と分離させた構造とするものとする。

##### 2. 水密性の確保

請負者は、**設計図書**に示す止水板及び伸縮材で本体との継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるように施工しなければならない。

##### 3. 基礎

請負者は、基礎の支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。

#### 4-4-13 水叩工

請負者は、**設計図書**に示す止水板及び伸縮材で床版との継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるように施工しなければならない。

### 第5節 護床工

#### 4-5-1 一般事項

本節は、護床工として作業土工、根固めブロック工、間詰工、沈床工、捨石工、かご工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

#### 4-5-3 根固めブロック工

根固めブロック工の施工については、第4編1-7-3根固めブロック工の規定による。

#### 4-5-4 間詰工

##### 1. 適用規定

間詰コンクリートの施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 2. 吸出し防止材の施工

請負者は、吸出し防止材の施工については、平滑に施工しなければならない。

#### 4-5-5 沈床工

沈床工の施工については、第4編1-7-5沈床工の規定による。

#### 4-5-6 捨石工

捨石工の施工については、第4編1-7-6捨石工の規定による。

#### 4-5-7 かご工

##### 1. 適用規定(1)

かご工の施工については、第4編1-5-12羽口工の規定による。

##### 2. 適用規定(2)

かごマット工の施工については、第4編1-5-7かごマット工の規定による。

### 第6節 付属物設置工

#### 4-6-1 一般事項

本節は、付属物設置工として作業土工、防止柵工、境界工、管理橋受台工、銘板工、点検施設工、階段工、観測施設工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-6-2 作業土工(床掘り・埋戻し)

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

#### 4-6-3 防止柵工

防止柵工の施工については、第3編3-3-8防止柵工の規定による。

#### 4-6-4 境界工

境界工の施工については、第3編3-3-5境界工の規定による。

#### 4-6-5 管理橋受台工

請負者は、現地の状況により設計図書に示された構造により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 4-6-6 銘板工

銘板工の施工については、第4編3-6-5銘板工の規定による。

#### 4-6-7 点検施設工

点検施設工の施工については、第4編3-6-6点検施設工の規定による。

#### 4-6-8 階段工

階段工の施工については、第4編3-6-7階段工の規定による。

#### 4-6-9 観測施設工

観測施設工の施工については、第4編3-6-8観測施設工の規定による。

### 第7節 鋼管理橋上部工

#### 4-7-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、鋼管理橋上部工として地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工（送出し架設）、架設工（トラベラークレーン架設）、支承工、現場継手工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 一般事項

一般事項は、第7編4-4-1一般事項の規定による。

#### 4-7-2 材 料

材料については、第7編4-4-2材料の規定による。

#### 4-7-3 地組工

地組工の施工については、第7編4-4-3地組工の規定による。

#### 4-7-4 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）の施工については、第7編4-4-4架設工（クレーン架設）の規定による。

#### 4-7-5 架設工（ケーブルクレーン架設）

架設工（ケーブルクレーン架設）の施工については、第7編4-4-5架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。

#### 4-7-6 架設工（ケーブルエレクション架設）

架設工（ケーブルエレクション架設）の施工については、第7編4-4-6架設工（ケーブルエレクション架設）の規定による。

#### 4-7-7 架設工（架設桁架設）

架設工（架設桁架設）の施工については、第7編4-4-7架設工（架設桁架設）の規定による。

#### 4-7-8 架設工（送出し架設）

架設工（送出し架設）の施工については、第7編4-4-8架設工（送出し架設）の規定による。

#### 4-7-9 架設工（トラベラークレーン架設）

架設工（トラベラークレーン架設）の施工については、第7編4-4-9架設工（トラベラークレーン架設）の規定による。

#### 4-7-10 支承工

支承工の施工については、第7編4-4-10支承工の規定による。

#### 4-7-11 現場継手工

現場継手工の施工については、第7編4-4-11現場継手工の規定による。

### 第8節 橋梁現場塗装工

#### 4-8-1 一般事項

本節は、橋梁現場塗装工として現場塗装工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-8-2 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第7編4-5-3現場塗装工の規定による。

### 第9節 床版工

#### 4-9-1 一般事項

本節は、床版工として、床版工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-9-2 床版工

床版工の施工については、第7編4-6-2床版工の規定による。

### 第10節 橋梁付属物工（鋼管理橋）

#### 4-10-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工（鋼管理橋）として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-10-2 伸縮装置工

伸縮装置工の施工については、第7編4-7-2伸縮装置工の規定による。

#### 4-10-3 排水装置工

排水装置工の施工については、第7編4-7-4排水装置工の規定による。

#### 4-10-4 地覆工

地覆工の施工については、第7編4-7-5地覆工の規定による。

#### 4-10-5 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、第7編4-7-6橋梁用防護柵工の規定による。

#### 4-10-6 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、第7編4-7-7橋梁用高欄工の規定による。

#### 4-10-7 検査路工

検査路工の施工については、第7編4-7-8検査路工の規定による。

#### 4-10-8 銘板工

銘板工の施工については、第7編4-7-9銘板工の規定による。

## 第11節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋）

### 4-11-1 一般事項

本節は、橋梁足場等設置工（鋼管理橋）として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。

### 4-11-2 橋梁足場工

橋梁足場工の施工については、第7編4-9-2 橋梁足場工の規定による。

### 4-11-3 橋梁防護工

橋梁防護工の施工については、第7編4-9-3 橋梁防護工の規定による。

### 4-11-4 昇降用設備工

昇降用設備工の施工については、第7編4-9-4 昇降用設備工の規定による。

## 第12節 コンクリート管理橋上部工（PC橋）

### 4-12-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、コンクリート管理橋上部工（PC橋）としてプレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント製作工（購入工）、プレキャストセグメント主桁組立工、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 一般事項

一般事項については、第7編5-4-1 一般事項の規定による。

### 4-12-2 プレテンション桁製作工（購入工）

プレテンション桁製作工（購入工）の購入については、第7編5-4-2 プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。

### 4-12-3 ポストテンション桁製作工

ポストテンション桁製作工の施工については、第7編5-4-3 ポストテンション桁製作工の規定による。

### 4-12-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）

プレキャストセグメント製作工（購入工）の購入については、第7編5-4-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）の規定による。

### 4-12-5 プレキャストセグメント主桁組立工

プレキャストセグメント主桁組立工の施工については、第7編5-4-5 プレキャストセグメント主桁組立工の規定による。

### 4-12-6 支承工

支承工の施工については、第7編5-4-6 支承工の規定による。

### 4-12-7 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）の施工については、第7編4-4-4 架設工（クレーン架設）の規定による。

**4-12-8 架設工（架設桁架設）**

桁架設（架設桁架設）については、第7編4-4-7架設工（架設桁架設）の規定による。

**4-12-9 床版・横組工**

床版・横組工の施工については、第7編5-4-9床版・横組工の規定による。

**4-12-10 落橋防止装置工**

落橋防止装置工の施工については、第7編5-4-10落橋防止装置工の規定による。

**第13節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）****4-13-1 一般事項**

本節は、コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）として架設支保工（固定）、支承工、落橋防止装置工、PCホロースラブ製作工その他これらに類する工種について定める。

**4-13-2 架設支保工（固定）**

支保工及び支保工基礎の施工については、第3編第2章第8節型枠・支保の規定による。

**4-13-3 支承工**

支承工の施工については、第7編5-4-6支承工の規定による。

**4-13-4 落橋防止装置工**

落橋防止装置工の施工については、第7編5-4-10落橋防止装置工の規定による。

**4-13-5 PCホロースラブ製作工**

PCホロースラブ製作工の施工については、第7編5-6-4PCホロースラブ製作工の規定による。

**第14節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋）****4-14-1 一般事項**

本節は、橋梁付属物工（コンクリート管理橋）として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。

**4-14-2 伸縮装置工**

伸縮装置工の施工については、第7編4-7-2伸縮装置工の規定による。

**4-14-3 排水装置工**

排水装置工の施工については、第7編4-7-4排水装置工の規定による。

**4-14-4 地覆工**

地覆工の施工については、第7編4-7-5地覆工の規定による。

**4-14-5 橋梁用防護柵工**

橋梁用防護柵工の施工については、第7編4-7-6橋梁用防護柵工の規定による。



**4-14-6 橋梁用高欄工**

橋梁用高欄工の施工については、第7編4-7-7橋梁用高欄工の規定による。

**4-14-7 検査路工**

検査路工の施工については、第7編5-12-7検査路工の規定による。

**4-14-8 銘板工**

銘板工の施工については、第7編5-12-8銘板工の規定による。

**第15節 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）****4-15-1 一般事項**

本節は、橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。

**4-15-2 橋梁足場工**

橋梁足場工の施工については、第7編4-9-2橋梁足場工の規定による。

**4-15-3 橋梁防護工**

橋梁防護工の施工については、第7編4-9-3橋梁防護工の規定による。

**4-15-4 昇降用設備工**

昇降用設備工の施工については、第7編4-9-4昇降用設備工の規定による。

**第16節 舗装工****4-16-1 一般事項****1. 適用工種**

本節は、舗装工として舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、グースアスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工の施工その他これらに類する工種について定める。

**2. 一般事項**

一般事項については、第7編2-3-1一般事項の規定による。

**4-16-2 材 料**

材料については、第7編2-3-2材料の規定による。

**4-16-3 舗装準備工**

舗装準備工の施工については、第3編3-8-4舗装準備工の規定による。

**4-16-4 橋面防水工**

橋面防水工の施工については、第7編2-3-4橋面防水工の規定による。

**4-16-5 アスファルト舗装工**

アスファルト舗装工の施工については、第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による。

**4-16-6 半たわみ性舗装工**

半たわみ性舗装工の施工については、[第7編 2-3-6 半たわみ性舗装工](#)の規定による。

**4-16-7 排水性舗装工**

排水性舗装工の施工については、[第7編 2-3-7 排水性舗装工](#)の規定による。

**4-16-8 透水性舗装工**

透水性舗装工の施工については、[第7編 2-3-8 透水性舗装工](#)の規定による。

**4-16-9 グースアスファルト舗装工**

グースアスファルト舗装工の施工については、[第7編 2-3-9 グースアスファルト舗装工](#)の規定による。

**4-16-10 コンクリート舗装工**

コンクリート舗装工の施工については、[第7編 2-3-10 コンクリート舗装工](#)の規定による。

**4-16-11 薄層カラー舗装工**

薄層カラー舗装工の施工については、[第3編 3-8-7 薄層カラー舗装工](#)の規定による。

**4-16-12 ブロック舗装工**

ブロック舗装工の施工については、[第3編 3-8-8 ブロック舗装工](#)の規定による。

## 第5章 堰

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における工場製作工、工場製品輸送工、河川土工、軽量盛土工、可動堰本体工、固定堰本体工、魚道工、管理橋下部工、鋼管理橋上部工、橋梁現場塗装工、床版工、橋梁付属物工（鋼管理橋）、橋梁足場等設置工（鋼管理橋）、コンクリート管理橋上部工（PC橋）、コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）、コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋）、橋梁付属物工（コンクリート管理橋）、橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）、付属物設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

工場製品輸送工、河川土工、軽量盛土工、仮設工は、第3編第3章第10節工場製品輸送工、第3編第1章第4節河川土工、海岸土工、砂防土工、第3編第3章第13節軽量盛土工、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編、第11編電気通信設備・機械編の規定による。

#### 4. 水位、潮位の観測

請負者は、河川工事において、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

#### 5. 適用規定（3）

請負者は、扉体、戸当り及び開閉装置の製作、据付けは第11編第2章機械工の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において適用している基準は、下記のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「適用基準一覧表」として掲載してある。

国土交通省 ダム・堰施設技術基準（案）

（平成28年10月）

### 第3節 工場製作工

#### 5-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として、刃口金物製作工、桁製作工、検査路製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、鋼製排水管製作工、プレビーム用桁製作工、橋梁用防護柵製作工、鋳造費、アンカーフレーム製作工、仮設材製作工、工場塗装工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画書

請負者は、原寸、工作、溶接及び仮組立に関する事項を**施工計画書**へ記載しなければならない。

なお、**設計図書**に示されている場合または**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。

##### 3. 名簿の整備

請負者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

#### 4. 鋳鉄品及び鋳鋼品の使用

請負者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、**設計図書**に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズまたは著しいひずみ及び内部欠陥がないものを使用しなければならない。

#### 5. 主要部材

主要部材とは、主構造と床組、二次部材とは、主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとする。

##### 5-3-2 材 料

堰の材料については、[第4編4-3-2材料](#)の規定による。

##### 5-3-3 刃口金物製作工

刃口金物製作工の施工については、[第3編3-3-12桁製作工](#)の規定による。

##### 5-3-4 桁製作工

桁製作工の施工については、[第3編3-3-12桁製作工](#)の規定による。

##### 5-3-5 検査路製作工

検査路製作工については、[第7編4-3-4検査路製作工](#)の規定による。

##### 5-3-6 鋼製伸縮継手製作工

鋼製伸縮継手製作工の施工については、[第7編4-3-5鋼製伸縮継手製作工](#)の規定による。

##### 5-3-7 落橋防止装置製作工

落橋防止装置製作工の施工については、[第7編4-3-6落橋防止装置製作工](#)の規定による。

##### 5-3-8 鋼製排水管製作工

鋼製排水管製作工の施工については、[第7編4-3-7鋼製排水管製作工](#)の規定による。

##### 5-3-9 プレベーム用桁製作工

プレベーム用桁製作工の施工については、[第7編5-3-2プレベーム用桁製作工](#)の規定による。

##### 5-3-10 橋梁用防護柵製作工

橋梁用防護柵製作工の施工については、[第7編4-3-8橋梁用防護柵製作工](#)の規定による。

##### 5-3-11 鋳造費

鋳造費の施工については、[第7編4-3-11鋳造費](#)の規定による。

##### 5-3-12 アンカーフレーム製作工

アンカーフレーム製作工の施工については、[第7編3-3-4アンカーフレーム製作工](#)の規定による。

### 5-3-13 仮設材製作工

仮設材製作工の施工については、第4編4-3-9 仮設材製作工の規定による。

### 5-3-14 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第3編3-3-13 工場塗装工の規定による。

## 第4節 可動堰本体工

### 5-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、可動堰本体工として作業土工、既製杭工、場所打杭工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、矢板工、床版工、堰柱工、門柱工、ゲート操作台工、水叩工、開門工、土砂吐工、取付擁壁工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

請負者は、可動堰本体工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・設備計画マニュアル編）」（ダム・堰施設技術協会、平成28年10月）及び、「ダム・堰施設技術基準（案）第7章 施工」（国土交通省、平成28年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 5-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3 作業土工の規定による。

### 5-4-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-4-4 既製杭工の規定による。

### 5-4-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5 場所打杭工の規定による。

### 5-4-5 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、第3編3-4-7 オープンケーソン基礎工の規定による。

### 5-4-6 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

### 5-4-7 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-3-4 矢板工の規定による。

### 5-4-8 床版工

床版工の施工については、第4編4-4-7 床版工の規定による。

### 5-4-9 堰柱工

堰柱工の施工については、第4編4-4-8 堰柱工の規定による。

#### 5-4-10 門柱工

埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打ち込みは、第4編4-4-7床版工第3項及び第4項の規定による。

#### 5-4-11 ゲート操作台工

ゲート操作台工の施工については、第4編4-4-10ゲート操作台工の規定による。

#### 5-4-12 水叩工

##### 1. 水密性の確保

請負者は、水叩工の施工にあたっては、床付地盤と均しコンクリート、本体コンクリート及び止水矢板との水密性を確保しなければならない。

##### 2. コンクリート打設

請負者は、コンクリート打設にあたっては、水叩工1ブロックを打ち継ぎ目なく連続して施工しなければならない。

#### 5-4-13 閘門工

閘門工の施工については、第4編5-4-9堰柱工の規定による。

#### 5-4-14 土砂吐工

土砂吐工の施工については、第4編5-5-8堰本体工の規定による。

#### 5-4-15 取付擁壁工

請負者は、取付擁壁の施工時期については、仮締切工の切替時期等を考慮した工程としなければならない。

### 第5節 固定堰本体工

#### 5-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、固定堰本体工として作業土工、既製杭工、場所打杭工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、矢板工、堰本体工、水叩工、土砂吐工、取付擁壁工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

請負者は、固定堰本体工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・設備計画マニュアル編）」（ダム・堰施設技術協会、平成28年10月）及び、「ダム・堰施設技術基準（案）第7章 施工」（国土交通省、平成28年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

#### 5-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

#### 5-5-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

#### 5-5-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

### 5-5-5 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、第3編3-4-7オープンケーソン基礎工の規定による。

### 5-5-6 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

### 5-5-7 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-3-4矢板工の規定による。

### 5-5-8 堰本体工

#### 1. 水密性の確保

請負者は、床版部の施工にあたっては、床付地盤と敷均しコンクリート、本体コンクリート、止水矢板との水密性を確保しなければならない。

#### 2. 適用規定

仮締切の施工手順によって、本体コンクリートを打ち継ぐ場合の施工については、第3編2-6-7打継目の規定による。

### 5-5-9 水叩工

水叩工の施工については、第4編5-4-12水叩工の規定による。

### 5-5-10 土砂吐工

土砂吐工の施工については、第4編5-5-8堰本体工の規定による。

### 5-5-11 取付擁壁工

取付擁壁工の施工については、第4編5-4-15取付擁壁工の規定による。

## 第6節 魚道工

### 5-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、魚道工として作業土工、魚道本体工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

請負者は、魚道工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・設備計画マニュアル編）」（ダム・堰施設技術協会、平成28年10月）及び、「ダム・堰施設技術基準（案）第7章 施工」（国土交通省、平成28年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 5-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

### 5-6-3 魚道本体工

請負者は、床版部の施工にあたっては、床付地盤と敷均しコンクリート、本体コンクリート、止水矢板との水密性を確保しなければならない。



## 第7節 管理橋下部工

### 5-7-1 一般事項

本節は、管理橋下部工として管理橋橋台工その他これらに類する工種について定める。

### 5-7-2 管理橋橋台工

請負者は、現地の状況により**設計図書**に示された構造により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第8節 鋼管理橋上部工

鋼管理橋上部工の施工については、[第4編第4章第7節鋼管理橋上部工](#)の規定による。

## 第9節 橋梁現場塗装工

橋梁現場塗装工の施工については、[第4編第4章第8節橋梁現場塗装工](#)の規定による。

## 第10節 床版工

床版工の施工については、[第4編第4章第9節床版工](#)の規定による。

## 第11節 橋梁付属物工（鋼管理橋）

橋梁付属物工（鋼管理橋）の施工については、[第4編第4章第10節橋梁付属物工（鋼管理橋）](#)の規定による。

## 第12節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋）

橋梁足場等設置工（鋼管理橋）の施工については、[第4編第4章第11節橋梁足場等設置工（鋼管理橋）](#)の規定による。

## 第13節 コンクリート管理橋上部工（PC橋）

コンクリート管理橋上部工（PC橋）の施工については、[第4編第4章第12節コンクリート管理橋上部工（PC橋）](#)の規定による。

## 第14節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）

コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）の施工については、[第4編第4章第13節コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）](#)の規定による。

## 第15節 コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋）

### 5-15-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋）として架設支保工（固定）、支承工、PC箱桁製作工、落橋防止装置工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

一般事項については、[第7編5-9-1一般事項](#)の規定による。

### 5-15-2 架設支保工（固定）

架設支保工（固定）の施工については、[第7編5-9-2架設支保工（固定）](#)の規定による。

**5-15-3 支承工**

支承工の施工については、第7編5-4-6 支承工の規定による。

**5-15-4 PC箱桁製作工**

PC箱桁製作工の施工については、第7編5-9-4 PC箱桁製作工の規定による。

**5-15-5 落橋防止装置工**

落橋防止装置工の施工については、第7編5-4-10落橋防止装置工の規定による。

**第16節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋）**

橋梁付属物工（コンクリート管理橋）の施工については、第4編第4章第14節橋梁付属物工（コンクリート管理橋）の規定による。

**第17節 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）**

橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）の施工については、第4編第4章第15節橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）の規定による。

**第18節 付属物設置工****5-18-1 一般事項**

本節は、付属物設置工として作業土工、防止柵工、境界工、銘板工、点検施設工、階段工、観測施設工、グラウトホール工その他これらに類する工種について定める。

**5-18-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工の施工については、第3編3-3-3 作業土工の規定による。

**5-18-3 防止柵工**

防止柵工の施工については、第3編3-3-8 防止柵工の規定による。

**5-18-4 境界工**

境界工の施工については、第3編3-3-5 境界工の規定による。

**5-18-5 銘板工**

銘板工の施工については、第4編3-6-5 銘板工の規定による。

**5-18-6 点検施設工**

点検施設工の施工については、第4編3-6-6 点検施設工の規定による。

**5-18-7 階段工**

階段工の施工については、第4編3-6-7 階段工の規定による。

**5-18-8 観測施設工**

観測施設工の施工については、第4編3-6-8 観測施設工の規定による。

**5-18-9 グラウトホール工**

グラウトホール工の施工については、第4編3-6-9 グラウトホール工の規定による。

## 第6章 排水機場

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、機場本土工、沈砂池工、吐出水槽工、仮設工その他これら類する工事について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

河川土工、軽量盛土工、仮設工は、第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工、第3編第3章第13節軽量盛土工、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 4. 水位、潮位の観測

請負者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 機場本土工

#### 6-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、機場本土工として作業土工、既製杭工、場所打杭工、矢板工、本土工、燃料貯油槽工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 一般事項

請負者は、機場本土工の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、設計図書によらなければならない。

##### 3. 堤防に設ける仮締切

請負者は、堤防に設ける仮締切は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。

##### 4. 仮水路

請負者は、機場本土工の施工に必要となる仮水路は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い場合は、監督員と設計図書に関して協議しなければならない。なお、その場合の仮水路は、内水排除のための断面を確保し、その流量に耐える構造でなければならない。

#### 6-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

##### 1. 適用規定

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

##### 2. 基礎下面土質の相違

請負者は、基礎下面の土質が設計図書と異なる場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 3. 排水状態の維持

請負者は、仮締切を設置した後の工事箇所は良好な排水状態に維持しなければならない。

#### 6-3-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

#### 6-3-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

#### 6-3-5 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-3-4矢板工の規定による。

#### 6-3-6 本體工

##### 1. 基礎材の敷均し、締固め

請負者は、基礎材の敷均し、締固めにあたり、支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。

##### 2. 均しコンクリートの施工

請負者は、均しコンクリートの施工については不陸が生じないようにしなければならない。

##### 3. 均しコンクリートの打設後の注意

請負者は、均しコンクリートの打設終了後、コンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。

##### 4. 打継ぐ場合の処置

請負者は、硬化した本体コンクリートに二次コンクリートを打継ぐ場合、ハンドブレーカー、たがね等により打継ぎ面に目荒らし、チップングを行い、清掃、吸水等の適切な処理を施さなければならない。

##### 5. 材料分離の防止

請負者は、二次コンクリートの打設にあたり、材料の分離が生じないよう適切な方法により施工し、1作業区画内の二次コンクリートについては、これを完了するまで連続して打設しなければならない。

##### 6. 打設順序、締固め方法

請負者は、二次コンクリートの打設にあたり、天候、設備能力等を検討して、構造物の強度、耐久性及び外観を損なわないような、打設順序、締固め方法で施工しなければならない。

##### 7. 目地材の施工位置

請負者は、目地材の施工位置については、設計図書によらなければならない。

##### 8. 水密性の確保

請負者は、設計図書に示す止水板及び伸縮材で継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるよう施工しなければならない。

#### 6-3-7 燃料貯油槽工

##### 1. 基礎材の敷均し、締固め

請負者は、基礎材を敷均し、締固めにあたり、支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。

## 2. 均しコンクリートの施工

請負者は、均しコンクリートの施工については、不陸が生じないようにしなければならない。

## 3. 均しコンクリート打設後の注意

請負者は、均しコンクリートの打設終了後、コンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。

## 4. 打継ぐ場合の処置

請負者は、硬化した本体コンクリートに二次コンクリートを打継ぐ場合、ハンドブレイカー、たがね等により打継ぎ面に目荒らし、チップングを行い、清掃、吸水等の適切な処理を施さなければならない。

## 5. 材料分離の防止

請負者は、二次コンクリートの打設にあたり、材料の分離が生じないよう適切な方法により施工し、1作業区画内の二次コンクリートについては、これを完了するまで連続して打設しなければならない。

## 6. 打設順序、締固め方法

請負者は、二次コンクリートの打設にあたり、天候、設備能力等を検討して、構造物の強度、耐久性及び外観を損なわないような、打設順序、締固め方法で施工しなければならない。

## 7. 防水モルタルの施工

請負者は、防水モルタルの施工にあたっては、**設計図書**に基づき燃料貯油槽に外部から雨水等が進入しないよう施工しなければならない。

## 8. 充填砂の施工

請負者は、充填砂を施工する場合は、タンクと燃料貯油槽の間に充填砂が十分いきわたるよう施工しなければならない。なお、充填砂は、特に指定のない場合は、乾燥した砂でなければならない。

## 9. アンカーボルトの施工

請負者は、アンカーボルトの施工にあたっては、アンカーボルトが、コンクリートの打込みにより移動することがないように設置しなければならない。

## 10. 目地材の施工位置

請負者は、目地材の施工位置については、**設計図書**によらなければならない。

## 第4節 沈砂池工

### 6-4-1 一般事項

#### 1. 適用工事

本節は、沈砂池工として作業土工、既製杭工、場所打杭工、矢板工、場所打擁壁工、コンクリート床版工、ブロック床版工、場所打水路工その他これらに類する工事について定める。

#### 2. 一般事項

請負者は、沈砂池工の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、**設計図書**によらなければならない。

#### 3. 仮締切

請負者は、堤防に設ける仮締切は、**設計図書**に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。

#### 4. 仮水路

請負者は、沈砂池工の施工に必要となる仮水路は、**設計図書**に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。なお、その場合の仮水路は、内水排除のための断面を確保し、その流量に耐える構造でなければならない。

#### 6-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

##### 1. 適用規定

作業土工の施工については、**第3編3-3-3 作業土工**の規定による。

##### 2. 基礎下面土質の相違

請負者は、基礎下面の土質が**設計図書**と異なる場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 排水状態の維持

請負者は、仮締切を設置した後の工事箇所については、良好な排水状態に維持しなければならない。

#### 6-4-3 既製杭工

既製杭工の施工については、**第3編3-4-4 既製杭工**の規定による。

#### 6-4-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、**第3編3-4-5 場所打杭工**の規定による。

#### 6-4-5 矢板工

矢板工の施工については、**第3編3-3-4 矢板工**の規定による。

#### 6-4-6 場所打擁壁工

コンクリート擁壁工の施工については、**第4編6-3-6 本土工**の規定による。

#### 6-4-7 コンクリート床版工

コンクリート床版工の施工については、**第4編6-3-6 本土工**の規定による。

#### 6-4-8 ブロック床版工

##### 1. 一般事項

請負者は、根固めブロック製作後、製作数量等が**確認**できるように記号を付けなければならない。

##### 2. 根固めブロックの損傷防止

請負者は、根固めブロックの運搬及び据付けについては、根固めブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。

##### 3. 根固めブロックの据付け

請負者は、各々の根固めブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。

##### 4. コンクリート打込み

請負者は、根固めブロック、場所打ブロックのコンクリートの打込みについては、打継目を設けてはならない。

##### 5. 場所打ブロックの施工

請負者は、場所打ブロックの施工については、コンクリートの水中打込みを行ってはならない。

## 6. 適用規定

間詰コンクリートの施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

## 7. 吸出し防止材

請負者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。

### 6-4-9 場所打水路工

#### 1. 基礎材の敷均し、締固め

請負者は、基礎材の敷均し、締固めにあたり、支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。

#### 2. 均しコンクリートの施工

請負者は、均しコンクリートの施工については不陸が生じないようにしなければならない。

#### 3. 均しコンクリートの打設後の注意

請負者は、均しコンクリートの打設終了後、コンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。

#### 4. 目地材の施工

請負者は、目地材の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 5. 水密性の確保

請負者は、**設計図書**に示す止水板及び伸縮材で継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるよう施工しなければならない。

## 第5節 吐出水槽工

### 6-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、吐出水槽工として作業土工、既製杭工、場所打杭工、矢板工、本体工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 一般事項

請負者は、吐出水槽工の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については**設計図書**によらなければならない。

#### 3. 仮締切

請負者は、堤防に設ける仮締切は、**設計図書**に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。

#### 4. 仮水路

請負者は、吐出水槽工の施工に必要となる仮水路は、**設計図書**に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。なお、その場合の仮水路は、内水排除のための断面を確保し、その流量に耐える構造でなければならない。

### 6-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

#### 1. 適用規定

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

#### 2. 基礎下面土質の相違

請負者は、基礎下面の土質が**設計図書**と異なる場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。



### 3. 排水状態の維持

請負者は、**設計図書**に定めた仮締切を設置した後の工事箇所については、良好な排水状態に維持しなければならない。なお、当該仮締切内に予期しない湧水のある場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 6-5-3 既製杭工

既製杭工の施工については、[第3編3-4-4既製杭工](#)の規定による。

#### 6-5-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、[第3編3-4-5場所打杭工](#)の規定による。

#### 6-5-5 矢板工

矢板工の施工については、[第3編3-3-4矢板工](#)の規定による。

#### 6-5-6 本体工

本体工の施工については、[第4編6-3-6本体工](#)の規定による。

## 第7章 床止め・床固め

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、床止め工、床固め工、山留擁壁工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

河川土工、軽量盛土工、仮設工は、第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工、第3編第3章第13節軽量盛土工、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 4. 水位、潮位の観測

請負者は、河川工事において、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において、適用している基準は下記のとおりである。  
国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成26年12月）

### 第3節 床止め工

#### 7-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、床止め工として、作業土工、既製杭工、矢板工、本土工、取付擁壁工、水叩工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 一般事項

請負者は、床止め工の施工にあたっては、**仮締切堤設置基準（案）（国土交通省、平成26年12月）**及び各々の条・項の規定による。

##### 3. 床止め工の施工

請負者は、床止め工の施工にあたって、仮締切を行う場合、確実な施工に努めるとともに、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

##### 4. 排水工

請負者は、床止め工の施工にあたって、自然浸透した水の排水及び地下水位を低下させるなどの排水工を行う場合、現場の土質条件、地下水位、工事環境などを調査し、条件の変化に対処しうるようにしなければならない。

##### 5. 異常時の処置

請負者は、床止め工の施工にあたって、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、これを処理しなければならない。

##### 6. 遮水シート及び止水シート

請負者は、本土工または、取付擁壁工の施工に際して、遮水シート及び止水シートを設置する場合は、施工面を平滑に仕上げしてから布設しなければならない。

また、シートの重ね合わせ及び端部の接着はずれ、はく離等のないように施工しなければならない。

### 7-3-2 材 料

床止め工の材料については、第4編1-5-2材料の規定による。

### 7-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

### 7-3-4 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

### 7-3-5 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-3-4矢板工の規定による。

### 7-3-6 本土工

#### 1. 適用規定

本土工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

また、河川が本来有している生物の良好な生育環境、自然環境に配慮して計画された多自然川づくり関連工法による本土工の施工については、工法の主旨を踏まえ施工しなければならない。

#### 2. 止水板の施工

請負者は、本土工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。

#### 3. 植石張りの施工

植石張りの施工については、第3編3-6-5石積（張）工の規定による。

#### 4. 根固めブロックの施工

請負者は、根固めブロックの施工にあたって、据付け箇所で直接製作するブロック以外は、製作後、現場確認できるような記号を付さなければならない。

#### 5. ブロックの運搬及び据付け

請負者は、ブロックの運搬及び据付けにあたっては、設計強度を確認後、ブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。

#### 6. ブロックの連結

請負者は、ブロックの据付けにあたり、各々のブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。

#### 7. 間詰工の施工

間詰工の施工については、第3編3-6-5石積（張）工の規定による。

#### 8. 吸出し防止材の敷設

請負者は、吸出し防止材の敷設に際して、施工位置については設計図書に従って施工しなければならない。

#### 9. ふとんかごの詰石の施工

請負者は、ふとんかごの詰石の施工については、できるだけ空隙を少なくしなければならない。また、かご材を傷つけないように注意するとともに詰石の施工の際、側壁、仕切りが偏平にならないように留意しなければならない。

#### 10. ふとんかごの中詰用ぐり石

請負者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、15cm～20cmの大きさとし、ふとんかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。

### 7-3-7 取付擁壁工

取付擁壁工の施工については、第4編5-4-15取付擁壁工の規定による。

### 7-3-8 水叩工

#### 1. 水密性の確保

請負者は、水叩工の施工については、**設計図書**に示す止水板及び伸縮材で床版との継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるよう施工しなければならない。

#### 2. 適用規定（1）

水叩工の施工については、**第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート**の規定による。

#### 3. 空隙、漏水の防止

請負者は、水叩工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。

#### 4. 適用規定（2）

請負者は、巨石張りの施工については、**第3編3-6-5石積（張）工**の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 5. 根固めブロックの施工

請負者は、根固めブロックの施工にあたって、据付け箇所直接製作するブロック以外は、製作後、現場確認できるよう記号を付さなければならない。

#### 6. ブロックの運搬及び据付け

請負者は、ブロックの運搬及び据付けにあたっては、設計強度を**確認**後、ブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。

#### 7. ブロックの連結

請負者は、ブロックの据付けにあたり、各々のブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。

#### 8. 間詰工の施工

間詰工の施工については、**第3編3-6-5石積（張）工**の規定による。

#### 9. 吸出し防止材の敷設

請負者は、吸出し防止材の敷設に際して、施工位置については**設計図書**に従って施工しなければならない。

## 第4節 床固め工

### 7-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、床固め工として、作業土工、本堤工、垂直壁工、側壁工、水叩工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

請負者は、床固め工の施工にあたっては、**仮締切堤設置基準（案）（国土交通省、平成26年12月）**及び各々の条・項の規定による。

#### 3. 床固め施工

請負者は、床固め工の施工にあたって、仮締切を行う場合、確実な施工に努めるとともに、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

#### 4. 排水工

請負者は、床固め工の施工にあたって、自然浸透した水の排水及び地下水位を低下させるなどの排水工を行う場合、現場の土質条件、地下水位、工事環境などを調査し、条件の変化に対処しうるようにしなければならない。

#### 5. 異常時の処置

請負者は、床固め工の施工にあたって、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、これを処理しなければならない。

## 6. 遮水シート及び止水シートの設置

請負者は、本体工及び側壁工の施工に際して、遮水シート及び止水シートを設置する場合は、施工面を平滑に仕上げしてから布設しなければならない。

また、シートの重ね合わせ及び端部の接着はずれ、はく離等のないように施工しなければならない。

### 7-4-2 材 料

床固め工の材料については、第4編1-5-2材料の規定による。

### 7-4-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

### 7-4-4 本堤工

#### 1. 適用規定

本堤工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 2. 一般事項

請負者は、本堤工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。

#### 3. 植石張りの施工

植石張りの施工については、第3編3-6-5石積（張）工の規定による。

#### 4. 根固めブロックの施工

請負者は、根固めブロックの施工にあたって、据付け箇所で直接製作するブロック以外は、製作後、現場確認できるような記号を付さなければならない。

#### 5. ブロックの運搬及び据付け

請負者は、ブロックの運搬及び据付けにあたっては、設計強度を確認後、ブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。

#### 6. ブロックの連結

請負者は、ブロックの据付けにあたり、各々のブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。

#### 7. 間詰工の施工

間詰工の施工については、第3編3-6-5石積（張）工の規定による。

#### 8. 吸出し防止材の敷設

請負者は、吸出し防止材の敷設に際して、施工位置については設計図書に従って施工しなければならない。

### 7-4-5 垂直壁工

#### 1. 適用規定

垂直壁工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 2. 植石張りの施工

植石張りの施工については、第3編3-6-5石積（張）工の規定による。

#### 3. 垂直壁工の止水板の施工

請負者は、垂直壁工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。

### 7-4-6 側壁工

#### 1. 適用規定

側壁工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

## 2. 植石張りの施工

植石張りの施工については、第3編3-6-5石積（張）工の規定による。

## 3. 水抜パイプ

請負者は、側壁工の施工において水抜パイプの施工位置については、**設計図書**に従って施工しなければならない。

## 4. 裏込工

請負者は、側壁工の施工に際して、裏込工を施工する場合、**設計図書**に示す厚さに栗石または、砕石を敷均し、締め固めを行わなければならない。

## 5. 止水板の施工

請負者は、側壁工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。

### 7-4-7 水叩工

水叩工の施工については、第4編7-3-8水叩工の規定による。

## 第5節 山留擁壁工

### 7-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、山留擁壁工として作業土工、コンクリート擁壁工、ブロック積擁壁工、石積擁壁工、山留擁壁基礎工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 異常時の処置

請負者は、山留擁壁工の施工にあたって、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、これを処理しなければならない。

### 7-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

### 7-5-3 コンクリート擁壁工

#### 1. 一般事項

請負者は、コンクリート擁壁工の施工に先立って**設計図書**に示す厚さに砕石、割栗石、または、クラッシュランを敷設し、締め固めを行わなければならない。

#### 2. 適用規定

コンクリート擁壁工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 3. 止水板の施工

請負者は、コンクリート擁壁工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。

### 7-5-4 ブロック積擁壁工

ブロック積擁壁工の施工については、第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による。

### 7-5-5 石積擁壁工

石積擁壁工の施工については、第3編3-6-5石積（張）工の規定による。

### 7-5-6 山留擁壁基礎工

山留擁壁基礎工の施工については、第3編3-4-3基礎工（護岸）の規定による。

## 第8章 河川維持

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における巡視・巡回工、除草工、堤防養生工、構造物補修工、路面補修工、付属物復旧工、付属物設置工、光ケーブル配管工、清掃工、植栽維持工、応急処理工、撤去物処理工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編、及び本編第1章～7章の規定による。

#### 4. 水位、潮位の観測

請負者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 巡視・巡回工

#### 8-3-1 一般事項

本節は、巡視・巡回工として河川巡視工その他これに類する工種について定める。

#### 8-3-2 河川巡視工

##### 1. 一般事項

請負者は、巡視にあたり、**設計図書**に示す巡視に必要な物品及び書類等を所持しなければならない。

##### 2. 巡視の実施時期

請負者は、巡視の実施時期について、**設計図書**に示す以外の時期に巡視が必要となった場合には、巡視前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 支障をきたす事実の処置

請負者は、巡視途上において、河川管理施設及び河川管理に支障をきたす事実を発見した場合は、直ちに監督員に**連絡**しなければならない。

##### 4. 住民等からの通報の処置

請負者は、巡視途上において、河川管理に関して一般住民等から通報を受けた場合は、直ちに監督員にその内容を**連絡**しなければならない。

##### 5. 巡視結果の報告

請負者は、巡視結果について別に定めた様式により監督員に**提出**しなければならない。

##### 6. 河川巡視員

請負者は、**設計図書**で定めた資格を有する者を、河川巡視員に定めなければならない。

### 第4節 除草工

#### 8-4-1 一般事項

本節は、除草工として堤防除草工その他これに類する工種について定める。



## 8-4-2 堤防除草工

### 1. 草刈りの範囲

請負者は、兼用道路区間について、のり肩及びのり先（小段が兼用道路）より1mは草刈りをしない。

### 2. 刈残し

請負者は、補助刈り（機械除草に係わる人力による除草）等を含め刈残しがないように草刈りしなければならない。

### 3. 刈取り高

請負者は、草の刈取り高については、10cm以下として施工しなければならない。

ただし、機械施工において現地盤の不陸及び法肩等で草の刈取り高10cm以下で施工できない場合は、監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。

### 4. 自走式除草機械

請負者は、自走式除草機械を使用して施工する場合は、のり面の状況を把握して、堤防等の河川管理施設（許可工作物を含む）に損傷を与えないよう施工しなければならない。

### 5. 集草

請負者は、除草区域の集草を実施する場合には刈草が残らないように施工しなければならない。

### 6. 処分方法

請負者は、刈草の処分方法について、**設計図書**によるものとするが、処分方法が明示されていない場合は、監督員と**協議**して行わなくてはならない。

### 7. 焼却

請負者は、焼却する場合には適正な焼却施設において行わなくてはならない。

### 8. 除草の範囲

請負者は、**設計図書**に明示していない場合には、川表は堤防のり先から川裏は官民境界までとしなければならない。

### 9. 同時施工

請負者が道路管理者と契約した区間については、監督員に**報告**し、同時施工できるものとする。

### 10. 飛石による事故の防止

(1) 請負者は、**設計図書**において飛散防止措置が必要と明示された場合には、**施工計画書** (3)安全管理に飛散防止の方法や使用する機材について記載し、飛散防止措置について実施しなければならない。

(2) 請負者は、**設計図書**において飛散防止措置が必要と明示されていない箇所については、工事の着手前に現地状況を**確認**し、飛散防止措置が必要と考えられる場合は監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。

## 第5節 堤防養生工

### 8-5-1 一般事項

本節は、堤防養生工として芝養生工、伐木除根工その他これらに類する工種について定める。

### 8-5-2 芝養生工

#### 1. 草等の処理

請負者は、抜き取り（抜根）した草等をすべて処理しなければならない。ただし、**設計図書**及び監督員が**指示**した場合はこの限りではない。

## 2. 肥料

請負者は、使用する肥料の種類、散布量及び配合は**設計図書**によらなければならない。また、肥料については、施工前に監督員に**確認**を得なければならない。

なお、**設計図書**に示す材料、使用量及び配合等が施工箇所に適さない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 3. 雑草の抜き取り（抜根）

請負者は、人力により雑草の抜き取り（抜根）を施工しなければならない。

### 8-5-3 伐木除根工

#### 1. 発生材の処理

請負者は、伐木及び除根した木等をすべて適正に処理しなければならない。ただし、**設計図書**及び監督員の**指示**した場合はこの限りではない。

#### 2. 施設の損傷防止

請負者は、河川管理施設を傷めないように施工しなければならない。また、除根後の凹部には、同等の材料で補修しなければならない。

## 第6節 構造物補修工

### 8-6-1 一般事項

本節は、構造物補修工としてクラック補修工、ボーリンググラウト工、欠損部補修工その他これに類する工種について定める。

### 8-6-2 材料

クラック補修工、ボーリンググラウト工、欠損部補修工に使用するコンクリート及びセメントミルク等については**設計図書**によらなければならない。

### 8-6-3 クラック補修工

#### 1. クラック補修の施工

請負者は、クラック補修の施工については、水中施工を行ってはいけない。

#### 2. 前処理

請負者は、下地処理及び清掃により不純物の除去を行なった後、クラック補修の施工に着手しなければならない。

#### 3. 充填

請負者は、クラック補修箇所への充填材料は、確実に充填しなければならない。

#### 4. 使用材料及び施工方法

請負者は、使用材料及び施工方法については、**設計図書**及び監督員の**指示**によらなければならない。

### 8-6-4 ボーリンググラウト工

#### 1. ボーリンググラウト工の施工

請負者は、施工にあたっては、水中施工を行ってはならない。

#### 2. 充填

請負者は、グラウト材料等を確実に充填しなければならない。

#### 3. せん孔機械

請負者は、**設計図書**に示す仕様のせん孔機械を使用しなければならない。

#### 4. せん孔順序

請負者は、**設計図書**に示す順序でせん孔しなければならない。

## 5. 機械の移動

請負者は、監督員が行うせん孔長の**確認**後でなければ、せん孔機械を移動してはならない。

## 6. 孔内洗浄

請負者は、**設計図書**に示す所定の深度までせん孔した後は、圧力水により孔内のスライムを除去し、洗浄しなければならない。

## 7. 注入機械

請負者は、**設計図書**に示す仕様の注入機械を使用しなければならない。

## 8. 配管方式

請負者は、グラウチング用配管の配管方式について、**設計図書**によらなければならない。

## 9. セメントミルク

請負者は、**設計図書**に示す方法により、セメントミルクを製造し、輸送しなければならない。

## 10. 計量

請負者は、水及びセメントの計量にあたっては、**設計図書**に示す方法によらなければならない。ただし、これ以外の場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 11. セメントミルクの濃度管理

請負者は、製造されたセメントミルクの濃度を**設計図書**に従い管理しなければならない。

## 12. 注入の開始及び完了

請負者は、注入の開始及び完了にあたっては、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 13. 一時中断の処置

請負者は、注入中に異常が認められ、やむを得ず注入を一時中断する場合には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 14. コーキングの実施

請負者は、注入中、堤体等にミルクの漏えいを認めたときには糸鉛、綿鉛、モルタルによりコーキングを行わなければならない。

## 15. 追加グラウチングの実施

請負者は、監督員から**指示**された場合には、追加グラウチングを行わなければならない。

なお、追加孔の位置、方向、深度等は、監督員の**指示**によらなければならない。

## 8-6-5 欠損部補修工

### 1. 一般事項

請負者は、補修方法について、**設計図書**に示す以外の施工方法による場合は、監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。

### 2. 有害物の除去

請負者は、施工前に欠損箇所のある有害物の除去を行わなければならない。

## 第7節 路面補修工

### 8-7-1 一般事項

本節は、路面補修工として不陸整正工、コンクリート舗装補修工、アスファルト舗装補修工その他これらに類する工種について定める。

## 8-7-2 材 料

### 1. 適用規定

路面補修工で使用する材料については、第3編3-3-2材料、3-8-2アスファルト舗装の材料、3-8-3コンクリート舗装の材料の規定による。

### 2. アスファルト注入に使用する注入材料

アスファルト注入に使用する注入材料は、ブローンアスファルトとし、JIS K 2207（石油アスファルト）の規格に適合する。なお、ブローンアスファルトの針入度は設計図書によらなければならない。

### 3. クラック防止シート

請負者は、目地補修に使用するクラック防止シートについては、施工前に使用材料に関して監督員の承諾を得なければならない。

### 4. 堤体材料

堤体材料については、現況堤体材料と同等の材料を使用しなければならない。

## 8-7-3 不陸整正工

### 1. 一般事項

請負者は、補修面を平坦に整正した後、補修材を均等に敷均し締固めなければならない。

### 2. 同等材料の補充

請負者は、補修面の凹部については、堤体と同等品質の材料を補充しなければならない。

## 8-7-4 コンクリート舗装補修工

コンクリート舗装補修工の施工については、第7編13-4-9コンクリート舗装補修工の規定による。

## 8-7-5 アスファルト舗装補修工

アスファルト舗装補修工の施工については、第7編13-4-10アスファルト舗装補修工の規定による。

## 第8節 付属物復旧工

### 8-8-1 一般事項

本節は、付属物復旧工として付属物復旧工その他これらに類する工種について定める。

### 8-8-2 付属物復旧工

#### 1. 一般事項

請負者は、付属物復旧については、時期、箇所、材料、方法等について監督員より指示を受けるものとし、完了後速やかに復旧数量等を監督員に報告しなければならない。

#### 2. 支柱建込

請負者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合請負者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにすると共に既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。

#### 3. 掘削埋戻方法

請負者は、支柱の施工にあたって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。

#### 4. コンクリート中に防護柵の設置

請負者は、支柱の施工にあたって橋梁、擁壁、函渠などのコンクリートの中に防護柵を設置する場合、**設計図書**によるが、その位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. ガードレールビーム取付け

請負者は、ガードレールのビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。

### 第9節 付属物設置工

#### 8-9-1 一般事項

本節は、付属物設置工として防護柵工、境界杭工、作業土工、付属物設置工その他これらに類する工種について定める。

#### 8-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編3-3-3 作業土工](#)の規定による。

#### 8-9-3 防護柵工

防護柵工の施工については、[第3編3-3-9 路側防護柵工](#)の規定による。

#### 8-9-4 境界杭工

境界杭工の施工については、[第3編3-3-5 境界工](#)の規定による。

#### 8-9-5 付属物設置工

付属物設置工の施工については、[第3編3-3-11 道路付属物工](#)の規定による。

### 第10節 光ケーブル配管工

#### 8-10-1 一般事項

本節は、光ケーブル配管工として作業土工、配管工、ハンドホール工その他これらに類する工種について定める。

#### 8-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編3-3-3 作業土工](#)の規定による。

#### 8-10-3 配管工

配管の設置については、[第4編1-11-3 配管工](#)の規定による。

#### 8-10-4 ハンドホール工

ハンドホール工の設置については、[第4編1-11-4 ハンドホール工](#)の規定による。

### 第11節 清掃工

#### 8-11-1 一般事項

本節は、清掃工として塵芥処理工、水面清掃工その他これらに類する工種について定める。

### 8-11-2 材 料

塵芥処理工及び水面清掃工に使用する材料については、**設計図書**によらなければならない。

### 8-11-3 塵芥処理工

請負者は、塵芥処理工の施工については、**設計図書**に示す以外の施工方法による場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 8-11-4 水面清掃工

請負者は、水面清掃工の施工については、**設計図書**に示す以外の施工方法による場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第12節 植栽維持工

### 8-12-1 一般事項

本節は、植栽維持工として樹木・芝生管理工その他これらに類する工種について定める。

### 8-12-2 材 料

樹木・芝生管理工の材料は、[第7編13-20-2材料](#)の規定による。

### 8-12-3 樹木・芝生管理工

樹木・芝生管理工の施工については、[第7編13-20-3樹木・芝生管理工](#)の規定による。

## 第13節 応急処理工

### 8-13-1 一般事項

本節は、応急処理工として応急処理作業工その他これらに類する工種について定める。

### 8-13-2 応急処理作業工

請負者は、応急処理作業工の施工完了後は、監督員に**報告**しなければならない。

## 第14節 撤去物処理工

### 8-14-1 一般事項

本節は、撤去物処理工として運搬処理工その他これに類する工種について定める。

### 8-14-2 運搬処理工

#### 1. 一般事項

請負者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

#### 2. 殻及び発生材の受入れ場所及び時間

請負者は、殻及び発生材の受入れ場所及び時間について、**設計図書**に定めのない場合は、監督員の**指示**を受けなければならない。

## 第9章 河川修繕

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、腹付工、側帯工、堤脚保護工、管理用通路工、現場塗装工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

河川土工、軽量盛土工、仮設工は、第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工、第3編第3章第13節軽量盛土工、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編及び本編第1章～7章の規定による。

#### 4. 河川修繕の施工

請負者は、河川修繕の施工にあたって、河道及び河川管理施設の機能を確保し施工しなければならない。

#### 5. 水位、潮位の観測

請負者は、河川工事において、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 腹付工

#### 9-3-1 一般事項

本節は、腹付工として覆土工、植生工その他これらに類する工種について定める。

#### 9-3-2 覆土工

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

#### 9-3-3 植生工

植生工の施工については、第3編3-5-7植生工の規定による。

### 第4節 側帯工

#### 9-4-1 一般事項

本節は、側帯工として縁切工、植生工その他これに類する工種について定める。

#### 9-4-2 縁切工

##### 1. 吸出し防止材の敷設

縁切工のうち、吸出し防止材の敷設については、設計図書によらなければならない。

##### 2. 適用規定（1）

縁切工のうち、じゃかごの施工については、第4編1-5-12羽口工の規定による。

##### 3. 適用規定（2）

縁切工のうち、連節ブロック張り、コンクリートブロック張りの施工については、第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による。



#### 4. 適用規定（3）

縁切工のうち、石張りの施工については、第3編3-6-5石積（張）工の規定による。

#### 5. 縁切工

請負者は、縁切工を施工する場合は、堤防定規断面外に設置しなければならない。

#### 9-4-3 植生工

植生工の施工については、第3編3-5-7植生工の規定による。

### 第5節 堤脚保護工

#### 9-5-1 一般事項

本節は、堤脚保護工として作業土工、石積工、コンクリートブロック工その他これに類する工種について定める。

#### 9-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

#### 9-5-3 石積工

石積工の施工については、第3編3-6-5石積（張）工の規定による。

#### 9-5-4 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による。

### 第6節 管理用通路工

#### 9-6-1 一般事項

本節は、管理用通路工として防護柵工、作業土工、路面切削工、舗装打換え工、オーバーレイ工、排水構造物工、道路付属物工その他これに類する工種について定める。

#### 9-6-2 防護柵工

##### 1. 適用規定（1）

防護柵工のうち、ガードレール、ガードパイプ等の防護柵については、第3編3-3-9路側防護柵工の規定による。

##### 2. 適用規定（2）

防護柵工のうち、殻及び発生材の運搬処理方法については、第3編第3章第11節構造物撤去工の規定による。

##### 3. 堤防定規断面の確保

請負者は、施工に際して堤防定規断面を侵してはならない。

#### 9-6-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

#### 9-6-4 路面切削工

路面切削工の施工については、第7編13-4-3路面切削工の規定による。

#### 9-6-5 舗装打換え工

舗装打換え工の施工については、第7編13-4-4舗装打換え工の規定による。

### 9-6-6 オーバーレイ工

オーバーレイ工の施工については、第7編13-4-6 オーバーレイ工の規定による。

### 9-6-7 排水構造物工

#### 1. 適用規定(1)

排水構造物工のうち、プレキャストU型側溝、側溝蓋、管渠の施工については、第4編1-9-9 側溝工の規定による。

#### 2. 適用規定(2)

排水構造物工のうち、集水柵工、人孔、蓋の施工については、第4編1-9-10 集水柵工の規定による。

### 9-6-8 道路付属物工

#### 1. 適用規定(1)

道路付属物工のうち、ブロック撤去、歩車道境界ブロック等の付属物については、第3編3-3-6 縁石工の規定による。

#### 2. 適用規定(2)

道路付属物工のうち、殻及び発生材の運搬処理方法については、第3編第3章第11節 構造物撤去工の規定による。

#### 3. 堤防定規断面

請負者は、施工に際して堤防定規断面を侵してはならない。

## 第7節 現場塗装工

### 9-7-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、現場塗装工として付属物塗装工、コンクリート面塗装工、その他これに類する工種について定める。

#### 2. 現場塗装の施工管理区分

請負者は、現場塗装の施工管理区分については、設計図書によらなければならない。

#### 3. 塗装仕様

請負者は、塗装仕様については、設計図書によらなければならない。

#### 4. 塗装作業

請負者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

### 9-7-2 材料

現場塗装の材料については、第4編5-3-2 材料の規定による。

### 9-7-3 付属物塗装工

付属物塗装工の施工については、第7編13-16-3 橋梁塗装工の規定による。

### 9-7-4 コンクリート面塗装工

コンクリート面塗装工の施工については、第3編3-3-14 コンクリート面塗装工の規定による。

# 第5編 海岸編

## 第1章 堤防・護岸

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、海岸工事における海岸土工、軽量盛土工、地盤改良工、護岸基礎工、護岸工、擁壁工、天端被覆工、波返工、裏法被覆工、カルバート工、排水構造物工、付属物設置工、構造物撤去工、付帯道路工、付帯道路施設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

海岸土工は第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工、軽量盛土工は第3編第3章第13節軽量盛土工、地盤改良工は第3編第3章第9節地盤改良工、構造物撤去工は第3編第3章第11節構造物撤去工、仮設工は第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 4. 潮位観測

請負者は、工事期間中、1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

#### 5. 異常気象対策

請負者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

#### 6. その他

請負者は、設計図書に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において適用している基準は、下記のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「適用基準一覧表」として掲載してある。

(社)日本道路協会 道路土工—カルバート工指針	(平成22年3月)
(社)日本道路協会 道路土工要綱	(平成21年6月)
土木学会 海洋コンクリート構造物設計施工指針(案)	(昭和51年12月)
土木学会 水中不分離性コンクリート設計施工指針(案)	(平成3年5月)
農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について	(平成27年2月)

### 第3節 護岸基礎工

#### 1-3-1 一般事項

##### 1. 一般事項

本節は、護岸基礎工として作業土工、捨石工、場所打コンクリート工、海岸コンクリートブロック工、笠コンクリート工、基礎工、矢板工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. コンクリート施工

請負者は、護岸基礎のコンクリート施工にあたっては、原則として水中打込みを行ってはならない。

### 3. 目地の施工位置

請負者は、護岸基礎の目地の施工位置は**設計図書**に従って施工しなければならない。

### 4. 基礎の定着

請負者は、護岸基礎の施工にあたっては、基礎地盤上に確実に定着させなければならない。

### 5. 水密性の確保

請負者は、護岸基礎の施工にあたっては、上部構造物との継目から背面土砂の流出を防止するため、水密性を確保するよう施工しなければならない。また、施工に際して遮水シート等を使用する場合は**設計図書**によらなければならない。

### 6. 裏込め材の注入

請負者は、護岸基礎の施工にあたっては、裏込め材は締固め機械を用いて施工しなければならない。

## 1-3-2 材 料

### 1. 一般事項

護岸基礎に使用する捨石の寸法及び質量ならびに比重は、**設計図書**によるものとする。

### 2. 材料の品質

護岸基礎に使用する石は、JIS A 5006（割ぐり石）に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとし、使用にあたっては、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 3. 捨石

護岸基礎に使用する捨石は扁平細長ではなく、堅硬、緻密、耐久的で風化または凍壊のおそれのないものとする。

## 1-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編 3-3-3 作業土工](#)の規定による。

## 1-3-4 捨石工

捨石工の施工については、[第4編 1-7-6 捨石工](#)の規定による。

## 1-3-5 場所打コンクリート工

### 1. 一般事項

請負者は、場所打コンクリートの施工にあたっては、[第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

### 2. コンクリート基礎の施工

請負者は、場所打コンクリート基礎の施工にあたっては、基礎地盤の締固めを行い平滑に整形しなければならない。

### 3. 潮待作業

請負者は、潮待作業で施工する場合には、**設計図書**によらなければならない。なお、これにより難しい場合には**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 4. 水中コンクリートの施工

請負者は、やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 5. コンクリートの打込み

請負者は、コンクリート打込みにあたっては、**設計図書**で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。

**6. 養生**

コンクリート打設後の施工については、第3編2-6-9養生の規定による。なお、養生用水に海水を使用してはならない。

**7. 目地**

請負者は、場所打コンクリート基礎の目地は、上部構造物の目地と一致するように施工しなければならない。

**8. 継手部の施工**

請負者は、場所打コンクリート基礎と上部構造物との継手部の施工は鍵型としなければならない。

**1-3-6 海岸コンクリートブロック工****1. 型枠の使用**

請負者は、製作にあたっては、型枠が損傷・変形しているものを使用してはならない。

**2. はく離材**

請負者は、製作にあたっては、はく離材はムラなく塗布し、型枠組立て時には余分なはく離材が型枠内部に残存しないようにしなければならない。

**3. 型枠の組立**

請負者は、型枠の組立てにあたっては、締付け金具をもって堅固に組立てなければならない。

**4. コンクリートの打込み**

請負者は、コンクリートの打込みにあたっては、打継目を設けてはならない。

**5. 脱型**

請負者は、製作中のコンクリートブロックの脱型は、型枠自重及び製作中に加える荷重に耐えられる強度に達するまで行ってはならない。

**6. 養生**

請負者は、コンクリート打設後の施工については、第3編2-6-9養生の規定によらなければならない。

なお、養生用水に海水を使用してはならない。

**7. 脱型後の取扱い**

請負者は、コンクリートブロック脱型後の横置き、仮置きは強度がでてから行うものとし、吊り上げの際、急激な衝撃や力がかからないよう取扱わなければならない。

**8. 製作番号の表示**

請負者は、コンクリートブロック製作完了後、製作番号を表示しなければならない。

**9. 仮置き場所**

請負者は、仮置き場所の不陸を均さなければならない。

**10. コンクリートブロックの運搬**

請負者は、コンクリートブロックの運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないように施工しなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

**11. コンクリートブロックの据付け**

請負者は、コンクリートブロックの据付けにあたっては、コンクリートブロック相互の接合部において段差が生じないように施工しなければならない。

**12. 間詰石の挿入禁止**

請負者は、据付けにあたって、ブロック層における自然空隙に、間詰石の挿入をしてはならない。

### 13. 噛み合せ石等の禁止

請負者は、据付けにあたって、基礎面とブロックの間または、ブロックとブロックの間に噛み合せ石等をしてはならない。

### 14. 貝、海草等異物の取除き

請負者は、コンクリートブロックを海中に一旦仮置きし据付ける場合は、ブロックの接合面に付着している貝、海草等の異物を取り除き施工しなければならない。

#### 1-3-7 笠コンクリート工

笠コンクリート工の施工については、第4編1-4-3笠コンクリート工の規定による。

#### 1-3-8 基礎工

##### 1. 一般事項

基礎の施工については、第3編3-4-3基礎工（護岸）の規定による。

##### 2. プレキャスト基礎の運搬

請負者は、プレキャスト基礎の運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

#### 1-3-9 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-3-4矢板工の規定による。

## 第4節 護岸工

### 1-4-1 一般事項

#### 1. 一般事項

本節は、護岸工として石積（張）工、海岸コンクリートブロック工、コンクリート被覆工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 目地の施工位置

請負者は、護岸の目地の施工位置は**設計図書**に従って施工しなければならない。

#### 3. 護岸のコンクリート施工

請負者は、護岸のコンクリート施工にあたっては、原則として水中打込みを行ってはならない。やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、第5編1-3-5場所打コンクリート工の規定による。

#### 4. コンクリート打込み

請負者は、コンクリート打込みにあたっては、**設計図書**で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。

#### 5. 表法被覆の基層（裏込め）の施工

請負者は、表法被覆の基層（裏込め）の施工にあたっては、沈下や吸出しによる空洞の発生を防ぐため、締固め機械等を用いて施工しなければならない。

#### 6. 吸出防止材の敷設

請負者は、護岸と基層（裏込め）との間に吸出防止材を敷設するにあたっては、**設計図書**によらなければならない。また、敷設に先立ち、敷設面の異常の有無を**確認**しなければならない。

## 1-4-2 材 料

### 1. 吸出し防止材

吸出し防止材として使用する材料は、次に掲げるものとする。

- (1) アスファルトマット
- (2) 合成繊維マット
- (3) 合成樹脂系マット
- (4) 帆 布

### 2. 一般事項

アスファルトマットの形状寸法、構造、強度、補強材の種類及びアスファルト合材の配合は**設計図書**によるものとする。

### 3. アスファルトマット吊上げ用ワイヤーロープ

アスファルトマット吊上げ用ワイヤーロープは、径6～12mmで脱油処理されたものとし、滑止め金具を取付けるものとする。

### 4. 設計図書の監督員の承諾（1）

アスファルトマット製作に先立ち、アスファルト合材の配合報告書及び図面を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 5. 設計図書の監督員の承諾（2）

合成繊維マット及び帆布は、耐腐食性に富むものを使用する。また、マットの厚さ、伸び、引裂、引張強度及び縫製部の引張強度は**設計図書**によるものとし、マットの形状寸法については、製作に先立ち**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 6. 設計図書の監督員の承諾（3）

合成樹脂系マットの厚さ、伸び、引裂、引張強度及び構造については、**設計図書**によるものとし、マットの形状寸法については、製作に先立ち**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 7. 目地処理

請負者は、アスファルトマット、合成繊維マットの目地処理は重ね合わせとし、重ね合わせ幅は50cm以上としなければならない。

### 8. 止水板の種類及び規格

護岸の施工に使用する止水板の種類及び規格は、**設計図書**によるものとする。

## 1-4-3 石積（張）工

石積（張）工の施工については、[第3編 3-6-5 石積（張）工](#)の規定による。

## 1-4-4 海岸コンクリートブロック工

海岸コンクリートブロック工の施工については、[第5編 1-3-6 海岸コンクリートブロック工](#)の規定による。

## 1-4-5 コンクリート被覆工

### 1. 止水板の施工

請負者は、止水板を施工するにあたっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。

### 2. ダウエルバーの施工

請負者は、ダウエルバーを施工するにあたっては、ダウエルバーの機能を損なわないよう施工しなければならない。



### 3. コンクリート被覆の施工

請負者は、コンクリート被覆の施工にあたっては、**設計図書**に示す位置以外の場所に打継目を設けてはならない。やむを得ず**設計図書**に示す以外の場所に打継目を設ける場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 4. コンクリート被覆の打継目

請負者は、コンクリート被覆に打継目を設ける場合は、法面に対して直角になるように施工しなければならない。

### 5. 階段式のコンクリート被覆

請負者は、コンクリート被覆が階段式の場合、階段のけあげ部に吊り型枠を用いて、天端までコンクリートを打設しなければならない。

### 6. 裏込石の施工

請負者は、裏込石の施工にあたっては、砕石、割ぐり石またはクラッシャーランを敷均し、締固めを行わなければならない。

## 第5節 擁壁工

### 1-5-1 一般事項

本節は、擁壁工として作業土工、場所打擁壁工その他これらに類する工種について定める。

### 1-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編 3-3-3 作業土工](#)の規定による。

### 1-5-3 場所打擁壁工

#### 1. 一般事項

場所打擁壁工の施工については、[第3編 第2章 無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

#### 2. 堤体が扶壁式の場合の施工

請負者は、堤体が扶壁式の場合、扶壁と表法被覆工は一体としてコンクリートを打込み、打継目を設けてはならない。

#### 3. 現場打擁壁の打継目及び目地の施工

現場打擁壁に打継目及び目地を施工する場合については、[第5編 1-4-5 コンクリート被覆工](#)の規定による。

#### 4. 裏込石の施工

請負者は、裏込石の施工にあたっては、砕石、割ぐりまたはクラッシャーランを敷均し、締固めを行わなければならない。

## 第6節 天端被覆工

### 1-6-1 一般事項

#### 1. 一般事項

本節は、天端被覆工としてコンクリート被覆工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 基礎材（路盤）及び天端被覆の施工

請負者は、基礎材（路盤）及び天端被覆の施工にあたっては、路床面及び基礎材面（路盤面）に異常を発見した場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 1-6-2 コンクリート被覆工

### 1. 車道として供用する場合

コンクリート被覆を車道として供用する場合については、[第3編3-8-6 コンクリート舗装工](#)の規定による。

### 2. 目地の間隔

請負者は、コンクリート被覆の目地の間隔は、3～5mに1ヶ所とし、1つおきに表法被覆の目地と一致させなければならない。

## 第7節 波返工

### 1-7-1 一般事項

本節は、波返工として波返工、その他これらに類する工種について定める。

### 1-7-2 材 料

#### 1. 一般事項

波返工の施工に使用する止水板の種類及び規格は、[設計図書](#)によるものとする。

#### 2. 海岸堤防等の止水板

請負者は、海岸堤防等の止水板については、塩化ビニール製止水板を用いるものとするが、変化が5cm以上の場合にはゴム製止水板としなければならない。

### 1-7-3 波返工

#### 1. 波返の施工

請負者は、波返と護岸が一体となるように施工しなければならない。また、波返と堤体（表法被覆）との接続部分は滑らかな曲線となるように施工しなければならない。

#### 2. 止水板の施工

請負者は、止水板を施工するにあたっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。

#### 3. ダウエルバーの施工

請負者は、ダウエルバーを施工するにあたっては、ダウエルバーの機能を損なわないよう施工しなければならない。

#### 4. コンクリート被覆の施工

請負者は、コンクリート被覆の施工にあたっては、[設計図書](#)に示す位置以外の場所に打継目を設けてはならない。やむを得ず[設計図書](#)に示す以外の場所に打継目を設ける場合は、[設計図書](#)に関して監督員と協議しなければならない。

#### 5. 打継目

請負者は、波返と護岸との打継目は法面に対して直角になるように施工しなければならない。

## 第8節 裏法被覆工

### 1-8-1 一般事項

#### 1. 一般事項

本節は、裏法被覆工として石積（張）工、コンクリートブロック工、コンクリート被覆工、法枠工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 目地の施工位置

請負者は、裏法被覆の目地の施工位置は[設計図書](#)に従って施工しなければならない。なお、裏法被覆の目地は、表法被覆の目地と一致させるものとする。

### 3. コンクリート打込み

請負者は、コンクリート打込みにあたっては、**設計図書**で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。

### 4. 裏法被覆の基層（裏込め）の施工

請負者は、裏法被覆の基層（裏込め）の施工にあたっては、沈下や吸出しによる空洞の発生を防ぐため、締固め機械等を用いて施工しなければならない。

### 5. 基礎材の施工

請負者は、基礎材の施工にあたっては、裏法面及び基礎材面に異常を発見した場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 1-8-2 石積（張）工

石積（張）工の施工については、[第3編3-6-5石積（張）工](#)の規定による。

## 1-8-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、[第3編3-6-3コンクリートブロック工](#)の規定による。

## 1-8-4 コンクリート被覆工

請負者は、コンクリート被覆に打継目を設ける場合は、法面に対して直角になるように施工しなければならない。

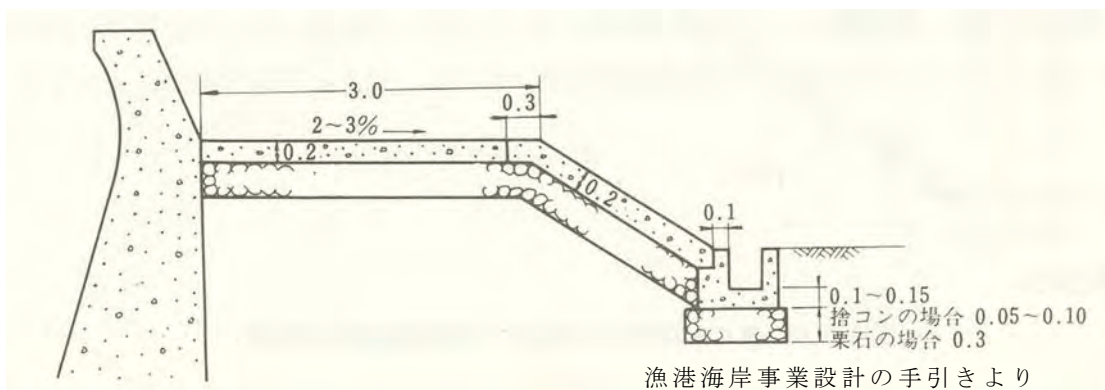


図1 天端被覆工と裏法被覆工の打継目例

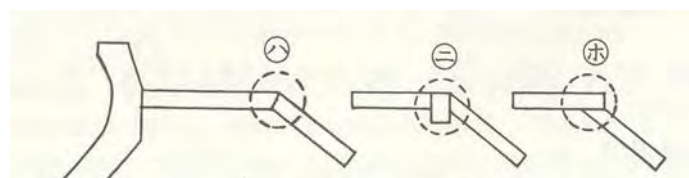


図2 天端被覆工と裏法被覆工の打継目の悪い例

## 1-8-5 法枠工

法枠工の施工については、[第3編3-5-3法枠工](#)の規定による。

## 第9節 カルバート工

### 1-9-1 一般事項

#### 1. 一般事項（1）

本節は、カルバート工としてプレキャストカルバート工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 一般事項（2）

請負者は、カルバートの施工にあたっては、「**道路土工—カルバート工指針7-1基本指針**」（日本道路協会、平成22年3月）、「**道路土工要綱 2-7 排水施設の施工**」の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 一般事項（3）

本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。

### 1-9-2 材 料

請負者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、**設計図書**によるが記載なき場合、「**道路土工—カルバート工指針 4-4 使用材料、4-5 許容応力度**」の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 1-9-3 プレキャストカルバート工

プレキャストカルバート工の施工については、**第7編 1-7-7 プレキャストカルバート工**の規定による。

## 第10節 排水構造物工

### 1-10-1 一般事項

本節は、排水構造物工として作業土工、側溝工、集水榭工、管渠工、場所打水路工その他これらに類する工種について定める。

### 1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編 3-3-3 作業土工**の規定による。

### 1-10-3 側溝工

請負者は、側溝及び側溝蓋の据付けにあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

### 1-10-4 集水榭工

集水榭工の施工については、**第4編 1-9-10 集水榭工**の規定による。

### 1-10-5 管渠工

#### 1. 管渠工の施工

請負者は、管渠工の施工にあたっては、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに、基礎は支持力が均等となるように、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。

## 2. コンクリート管、コルゲートパイプ管の施工

請負者は、コンクリート管、コルゲートパイプ管の施工にあたっては、前後の水路とのすり付けを考慮して、その施工高、方向を定めなければならない。

## 3. 管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工

請負者は、管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工にあたっては、管渠を損傷しないように、かつ偏心偏圧がかからないように左右均等に層状に締固めなければならない。

## 4. ソケット付の管の布設

請負者は、ソケット付の管を布設する時は、上流側または高い側にソケットを向けなければならない。

## 5. 管の据付け

請負者は、基礎工の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にはコンクリートまたは固練りモルタルを充てんし、空隙あるいは漏水が生じないように施工しなければならない。

## 6. 管の切断

請負者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は取換えなければならない。

## 7. コルゲートパイプの布設

請負者は、コルゲートパイプの布設にあたり次の事項により施工しなければならない。

- (1) 布設するコルゲートパイプの基床は、砂質土または砂とする。
- (2) コルゲートパイプの組立ては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合はパイプ断面の両側で行うものとする。また重ね合わせは底部及び頂部で行ってはならない。なお、埋戻し後もボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。
- (3) 請負者は、コルゲートパイプの布設条件（地盤条件・出来型等）については**設計図書**によるものとし、予期しない沈下のおそれがある場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 8. ダクタイル鋳鉄管の布設

請負者は、ダクタイル鋳鉄管の布設について次の事項により施工しなければならない。

- (1) 請負者は、JIS G 5526（ダクタイル鋳鉄管）及びJIS G 5527（ダクタイル鋳鉄異形管）に適合したダクタイル鋳鉄管を用いなければならない。
- (2) 請負者は、**設計図書**に明示した場合を除き、伸縮性と可撓性を持つメカニカルタイプで離脱防止を具備したU型またはUF型の継手を用いなければならない。
- (3) 請負者は、継手接合部に受口表示マークの管種を**確認**し、**設計図書**と照合しなければならない。
- (4) 請負者は、管の据付け前に管の内外に異物等がないことを**確認**した上で、メーカーの表示マークの中心部分を管頂にして据付けなければならない。
- (5) 請負者は、継手接合に従事する配管工にダクタイル鋳鉄管の配管経験が豊富で、使用する管の材質や継手の特性、構造等を熟知したものを配置しなければならない。
- (6) 請負者は、接合の結果をチェックシートに記録しなければならない。
- (7) 請負者は、鋳鉄管の塗装にあたって使用材料は**設計図書**に明示したものとし、塗装前に内外面のさび、その他の付着物を除去した後に施工しなければならない。
- (8) 請負者は、現場で切断した管の切断面や塗装面に傷、はがれが生じた場合は、さびやその他の付着物、水分を除去した後に塗装しなければならない。
- (9) 請負者は、現場塗装した箇所が乾燥するまで鋳鉄管を移動させてはならない。

## 1-10-6 場所打水路工

### 1. 一般事項

場所打水路工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 2. 潮待作業

請負者は、潮待作業で施工する場合には、**設計図書**の施工条件明示によるものとする。なお、これにより難しい場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3. 水中コンクリートの施工

請負者は、コンクリートの打込みは、原則として水中打込みを行ってはならない。やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 4. コンクリート打込み

請負者は、コンクリート打込みにあたっては、**設計図書**で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。

### 5. 水の流動防止

請負者は、コンクリート打設後、**設計図書**に示す期間、水の流動を防がなければならない。

### 6. 止水板の施工

請負者は、止水板を施工するにあたっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。

## 第11節 付属物設置工

### 1-11-1 一般事項

本節は、付属物設置工として作業土工、防止柵工、境界工、銘板工、階段工その他これらに類する工種について定める。

### 1-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

### 1-11-3 防止柵工

防止柵工の施工については、第3編3-3-8防止柵工の規定による。

### 1-11-4 境界工

境界工の施工については、第3編3-3-5境界工の規定による。

### 1-11-5 銘板工

銘板工の施工については、第4編3-6-5銘板工の規定による。

### 1-11-6 階段工

請負者は、プレキャスト階段の据付けにあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。また、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。



## 第12節 付帯道路工

### 1-12-1 一般事項

本節は、付帯道路工として作業土工、路側防護柵工、舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、側溝工、集水柵工、縁石工、区画線工その他これらに類する工種について定める。

### 1-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

### 1-12-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については、第3編3-3-9路側防護柵工の規定による。

### 1-12-4 舗装準備工

舗装準備工の施工については、第3編3-8-4舗装準備工の規定による。

### 1-12-5 アスファルト舗装工

アスファルト舗装工の施工については、第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による。

### 1-12-6 コンクリート舗装工

コンクリート舗装工の施工については、第3編3-8-6コンクリート舗装工の規定による。

### 1-12-7 薄層カラー舗装工

薄層カラー舗装工の施工については、第3編3-8-7薄層カラー舗装工の規定による。

### 1-12-8 側溝工

側溝工の施工については、第5編1-10-3側溝工の規定による。

### 1-12-9 集水柵工

集水柵工の施工については、第4編1-9-10集水柵工の規定による。

### 1-12-10 縁石工

縁石工の施工については、第3編3-3-6縁石工の規定による。

### 1-12-11 区画線工

区画線工の施工については、第3編3-3-10区画線工の規定による。

## 第13節 付帯道路施設工

### 1-13-1 一般事項

本節は、付帯道路施設工として境界工、道路附属物工、小型標識工その他これらに類する工種について定める。

### 1-13-2 境界工

境界工の施工については、第3編3-3-5境界工の規定による。



**1-13-3 道路付属物工**

道路付属物工の施工については、[第3編 3-3-11道路付属物工](#)の規定による。

**1-13-4 小型標識工**

小型標識工の施工については、[第3編 3-3-7小型標識工](#)の規定による。

**第14節 付属物設置工****1-14-1 一般事項**

本節は、堤防耐震対策工事（公共事業の老朽化対策工事を含む）の付属物設置工として銘板工その他これらに類する工種について定める。

**1-14-2 銘板工**

銘板工の施工については、[第4編 1-12-2 銘板工](#)の規定による。

## 第2章 突堤・人工岬

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、海岸工事における海岸土工、軽量盛土工、突堤基礎工、突堤本体工、根固め工、消波工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

海岸土工は、第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工、軽量盛土工は、第3編第3章第13節軽量盛土工、仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 4. 潮位観測の記録

請負者は、工事期間中、1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

#### 5. 避難場所の確保

請負者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

#### 6. その他

請負者は、特に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局部的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 突堤基礎工

#### 2-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、突堤基礎工として作業土工、捨石工、吸出し防止工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 不陸整正の施工

請負者は、不陸整正の施工にあたっては、表面を平坦に仕上げなければならない。

##### 3. 突堤基礎の施工

請負者は、突堤基礎の施工にあたっては、基礎地盤上に確実に定着させなければならない。

#### 2-3-2 材料

##### 1. 突堤基礎工に使用する捨石

突堤基礎工に使用する捨石は、第5編1-3-2材料の規定による。

##### 2. 中埋用栗石

吸出し防止工にふとんかごを用いる場合の中埋用栗石は、おおむね15～25cmのもので、網目より大きな天然石または割ぐり石を使用するものとする。

##### 3. アスファルトマット、合成繊維マットの使用

吸出し防止工にアスファルトマット、合成繊維マットを使用する場合は、第5編1-4-2材料の規定による。

### 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

### 2-3-4 捨石工

捨石工の施工については、第4編1-7-6捨石工の規定による。

### 2-3-5 吸出し防止工

#### 1. 粗朶沈床工

請負者は、粗朶沈床工にあたって、連柴は梢を一方に向け径15cmを標準とし、緊結は長さ約60cm毎に連柴締金を用いて締付け、亜鉛引鉄線または、しゅろ縄等にて結束し、この間2ヶ所を二子なわ等をもって結束するものとし、連柴の長さは格子を結んだとき端にそれぞれ約15cmを残すようにしなければならない。

#### 2. 梢の向き

請負者は、連柴及び敷粗朶を縦横ともそれぞれ梢を海岸に平行と沖合に向けて組立てなければならない。

#### 3. 連柴の結束

請負者は、粗朶沈床の上下部の連柴を上格子組立て完了後、完全に結束しなければならない。

#### 4. 沈設開始位置

請負者は、粗朶沈床の設置にあたって、潮流による沈設中のズレを考慮して、沈設開始位置を定めなければならない。

#### 5. 沈石の施工

請負者は、沈石の施工にあたって、沈床が均等に沈下するように投下し、当日中に完了しなければならない。

#### 6. 粗朶沈床の設置

請負者は、粗朶沈床の設置にあたっては、多層の場合、下層の作業完了の**確認**をしなければ上層沈設を行ってはならない。

#### 7. ふとんかごの詰石

請負者は、ふとんかごの詰石にあたっては、ふとんかごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。

#### 8. ふとんかごの連結

請負者は、ふとんかごの連結にあたっては、ふとんかご用鉄線と同一の規格の鉄線で緊結しなければならない。

#### 9. ふとんかごの開口部の緊結

請負者は、ふとんかごの開口部を詰石後、かごを形成するものと同じの規格の鉄線をもって緊結しなければならない。

#### 10. アスファルトマット、合成繊維マットの目地処理

請負者は、アスファルトマット、合成繊維マットの目地処理は重ね合わせとし、重ね合わせ幅は50cm以上としなければならない。

## 第4節 突堤本体工

### 2-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、突堤本体工として捨石工、被覆石工、被覆ブロック工、海岸コンクリートブロック工、既製杭工、詰杭工、矢板工、場所打コンクリート工、その他これらに類する工種について定める。

## 2. 適用規定

請負者は、突堤本体のコンクリートの施工にあたっては、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

## 3. 水中コンクリートの施工

請負者は、突堤本体のコンクリート施工にあたっては、原則として水中打込みを行ってはならない。

## 4. コンクリート打込み

請負者は、堤体工が扶壁式の場合、扶壁と表法被覆工は一体としてコンクリートを打込み、打継目を設けてはならない。

## 5. コンクリート打設

請負者は、堤体工が階段式の場合、階段のけ込み部の型枠は吊り型枠を用いて、天端までコンクリートを打設しなければならない。

## 6. 中詰の施工

請負者は、中詰について、本体施工後速やかに施工しなければならない。

## 7. 中詰の施工方法

請負者は、中詰の施工方法について、ケーソン及びセルラーの各室の中詰量の差が極力生じないように行わなければならない。

### 2-4-2 捨石工

捨石工の施工については、第4編1-7-6捨石工の規定による。

### 2-4-3 被覆石工

請負者は、被覆石の施工にあたっては、大小の石で噛み合わせ良く、均し面に緩みがないよう施工しなければならない。

### 2-4-4 被覆ブロック工

#### 1. 施工上の注意

請負者は、施工箇所における海水汚濁防止に努めなければならない。

#### 2. 被覆ブロックの運搬

請負者は、被覆ブロックの運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないように施工しなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

#### 3. 被覆ブロックの据付け

請負者は、被覆ブロックの据付けにあたっては、被覆ブロック相互の接合部において段差が生じないように施工しなければならない。

### 2-4-5 海岸コンクリートブロック工

海岸コンクリートブロック工の施工については、第5編1-3-6海岸コンクリートブロック工の規定による。

### 2-4-6 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

### 2-4-7 詰杭工

#### 1. コンクリート杭の施工

コンクリート杭の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

## 2. コンクリートパネルの設置

請負者は、コンクリートパネルの設置については、パネル相互間に中詰石の挿入や転落石のはまり込みがないよう施工しなければならない。

## 3. かみ合せ石等の禁止

請負者は、基礎面とブロックの間またはブロック相互の間に、かみ合せ石等をしてはならない。

## 4. 不陸修正

請負者は、不陸修正の施工にあたっては、表面を平坦に仕上げなければならない。

### 2-4-8 矢板工

矢板工の施工については、[第3編 3-3-4 矢板工](#)の規定による。

### 2-4-9 場所打コンクリート工

場所打コンクリート工の施工については、[第5編 1-3-5 場所打コンクリート工](#)の規定による。

## 第5節 根固め工

### 2-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、根固め工として捨石工、根固めブロック工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工上の注意

請負者は、投入にあたっては、濁り防止に十分注意しなければならない。

### 2-5-2 捨石工

捨石工の施工については、[第4編 1-7-6 捨石工](#)の規定による。

### 2-5-3 根固めブロック工

根固めブロック工の施工については、[第5編 1-3-6 海岸コンクリートブロック工](#)の規定による。

## 第6節 消波工

### 2-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、消波工として捨石工、消波ブロック工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工上の注意

請負者は、投入にあたっては、濁り防止に十分注意しなければならない。

### 2-6-2 捨石工

捨石工の施工については、[第4編 1-7-6 捨石工](#)の規定による。

### 2-6-3 消波ブロック工

消波ブロック工の施工については、[第5編 1-3-6 海岸コンクリートブロック工](#)の規定による。

## 第3章 海域堤防（人工リーフ、離岸堤、潜堤）

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、海岸工事における海域堤基礎工、海域堤本体工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 4. 潮位観測の記録

請負者は、工事期間中、1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

#### 5. 避難場所確保及び退避設備

請負者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

#### 6. その他

請負者は、特に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局部的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 海域堤基礎工

#### 3-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、海域堤基礎工として捨石工、吸出し防止工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 不陸整正

請負者は、不陸整正の施工にあたっては、表面を平坦に仕上げなければならない。

##### 3. 突堤基礎

請負者は、突堤基礎の施工にあたっては、基礎地盤上に確実に定着させなければならない。

#### 3-3-2 材料

##### 1. 捨石

海域堤基礎工に使用する捨石は、第5編1-3-2材料の規定による。

##### 2. 中埋用栗石

吸出し防止工にふとんかごを用いる場合の中埋用栗石は、おおむね15～25cmのもので、網目より大きな天然石または割ぐり石を使用するものとする。

##### 3. 適用規定

吸出し防止工にアスファルトマット、合成繊維マット、合成樹脂系マット、帆布を使用する場合は、第5編1-4-2材料の規定による。

### 3-3-3 捨石工

捨石工の施工については、[第4編 1-7-6 捨石工](#)の規定による。

### 3-3-4 吸出し防止工

#### 1. ふとんかごの詰石

請負者は、ふとんかごの詰石にあたっては、ふとんかごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。

#### 2. ふとんかごの連結

請負者は、ふとんかごの連結にあたっては、ふとんかご用鉄線と同一の規格の鉄線で緊結しなければならない。

#### 3. ふとんかごの開口部の緊結

請負者は、ふとんかごの開口部を詰石後、かごを形成するものと同一の規格の鉄線をもって緊結しなければならない。

#### 4. アスファルトマットの目地処理

請負者は、アスファルトマットの目地処理は重ね合わせとし、重ね合わせ幅は50cm以上としなければならない。

## 第4節 海域堤本体工

### 3-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、海域堤本体工として捨石工、海岸コンクリートブロック工、場所打コンクリート工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 海域堤本体工の施工

海域堤本体工の施工については、[第5編 2-4-1 一般事項](#)の規定による。

### 3-4-2 捨石工

捨石工の施工については、[第4編 1-7-6 捨石工](#)の規定による。

### 3-4-3 海岸コンクリートブロック工

海岸コンクリートブロック工の施工については、[第5編 1-3-6 海岸コンクリートブロック工](#)の規定による。

### 3-4-4 場所打コンクリート工

場所打コンクリート工の施工については、[第5編 1-3-5 場所打コンクリート工](#)の規定による。



## 第4章 浚渫（海）

### 第1節 適用

#### 1. 適用工事

本章は、海岸工事における浚渫工（ポンプ浚渫船）、浚渫工（グラブ船）、浚渫土処理工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 仮設工

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 4. 潮位観測の記録

請負者は、工事期間中、1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

### 第2節 浚渫工（ポンプ浚渫船）

#### 4-2-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、浚渫工（ポンプ浚渫船）として浚渫船運転工、作業船及び機械運転工、排土工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 浚渫作業

請負者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、設計図書によらなければならない。

##### 3. 避難場所の確保及び退避設備

請負者は、浚渫工の施工については、施工前に台風等の異常気象に備えて作業船及び作業に使用する機械の避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

##### 4. 支障物件の落下

請負者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡するとともに、速やかに取り除かなければならない。

##### 5. 標識及び量水標の設置

請負者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。

##### 6. 海象・気象の調査

請負者は浚渫工の施工において、潮位及び潮流、波浪、風浪等の海象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査しなければならない。

##### 7. 船の固定、海水汚濁等防止対策

請負者は、浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の海水汚濁等についての対策を講じなければならない。

#### 4-2-2 浚渫船運転工

浚渫船運転工の施工については、第4編2-2-2浚渫船運転工の規定による。

#### 4-2-3 作業船及び機械運転工

作業船及び機械運転工の施工については、第4編2-2-3作業船及び機械運転工の規定による。

#### 4-2-4 排土工

排土工の施工については、[第4編 2-2-4 排土工](#)の規定による。

### 第3節 浚渫工（グラブ船）

#### 4-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、浚渫工（グラブ船）として浚渫船運転工、作業船運転工、排土工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 浚渫仕様

請負者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、**設計図書**によらなければならない。

##### 3. 避難場所の確保及び退避設備の対策

請負者は、浚渫工の施工については、施工前に台風等の異常気象に備えて作業船及び作業に使用する機械の避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

##### 4. 支障物件の落下

請負者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に**連絡**するとともに、速やかに取り除かななければならない。

##### 5. 標識及び量水標の設置

請負者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。

##### 6. 気象・海象の調査

請負者は浚渫工の施工において、潮位及び潮流、波浪、風浪等の海象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査しなければならない。

##### 7. 船の固定、海水汚濁等防止対策

請負者は、浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の海水汚濁等についての対策を講じなければならない。

#### 4-3-2 浚渫船運転工

浚渫船運転工の施工については、[第4編 2-2-2 浚渫船運転工](#)の規定による。

#### 4-3-3 作業船運転工

作業船運転工の施工については、[第4編 2-3-3 作業船運転工](#)の規定による。

#### 4-3-4 排土工

排土工の施工については、[第4編 2-2-4 排土工](#)の規定による。

### 第4節 浚渫土処理工

#### 4-4-1 一般事項

本節は、浚渫土処理工として浚渫土処理工、その他これらに類する工種について定める。

#### 4-4-2 浚渫土処理工

請負者は、浚渫土処理工にあたっては、[第4編 2-5-2 浚渫土処理工](#)の規定による。

## 第5章 養 浜

### 第1節 適 用

#### 1. 適用工種

本章は、海岸工事における海岸土工、軽量盛土工、砂止工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

海岸土工は、第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工、軽量盛土工は、第3編第3章第13節軽量盛土工、仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 4. 潮位観測の記録

請負者は、工事期間中、1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

#### 5. 避難場所の確保及び退避設備の対策

請負者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

#### 6. 局所的な波浪洗掘等の回避

請負者は、設計図書に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

#### 7. 養浜の数量

請負者は養浜の数量においては、養浜施工断面の実測結果によらなければならない。

#### 8. 侵食部分の再施工

請負者は養浜済みの箇所に侵食があった場合は、監督員の出来高確認済みの部分を除き、再施工しなければならない。

### 第2節 砂止工

#### 5-2-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、砂止工として根固めブロック工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工上の注意

請負者は、投入にあたっては、濁り防止に十分注意しなければならない。

#### 5-2-2 根固めブロック工

根固めブロック工の施工については、第5編1-3-6海岸コンクリートブロック工の規定による。

# 第6編 砂 防 編

## 第1章 砂防堰堤

### 第1節 適 用

#### 1. 適用工種

本章は、砂防工事における工場製作工、砂防土工、法面工、仮締切工、コンクリート堰堤工、鋼製堰堤工、護床工・根固め工、砂防堰堤付属物設置工、付帯道路工、付帯道路施設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

砂防土工は、第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 5. 水位の観測

請負者は、砂防工事においては、水位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において、適用している基準は下記のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「適用基準一覧表」として掲載してある。

道路土工一盛土工指針	(平成22年4月)
道路土工一切土工・斜面安定工指針	(平成21年6月)
のり枠工の設計・施工指針	(平成25年10月)
グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説	(平成28年3月)

### 第3節 工場製作工

#### 1-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として鋼製堰堤製作工、鋼製堰堤仮設材製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画書

請負者は、原寸、工作、溶接に関する事項を**施工計画書**へ記載しなければならない。

なお、**設計図書**に示されている場合または**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。

##### 3. 材料の品質

請負者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、**設計図書**に示す形状寸法のもので、有害なキズまたは著しいひずみがないものを使用しなければならない。

#### 1-3-2 材 料

工場製作工の材料については、第4編4-3-2材料の規定による。

#### 1-3-3 鋼製堰堤製作工

鋼製堰堤製作工の施工については、第3編3-3-12桁製作工の規定による。

### 1-3-4 鋼製堰堤仮設材製作工

製作・仮組・輸送・組立て等に用いる仮設材は、工事目的物の品質・性能が確保出来る規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

### 1-3-5 工場塗装工

工場塗装工の施工については、[第3編3-3-13工場塗装工](#)の規定による。

## 第4節 法面工

### 1-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

請負者は、法面の施工にあたって、「[道路土工—盛土工指針 第5章 施工](#)」（日本道路協会 平成22年4月）、「[道路土工一切土工・斜面安定工指針 のり面工編 斜面安定工編](#)」（日本道路協会 平成21年6月）「[のり枠工の設計・施工指針第8章吹付枠工、第9章プレキャスト枠工、第10章現場打ちコンクリート枠工、第11章中詰工](#)」（全国特定法面保護協会、平成25年10月）、「[グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第7章施工](#)」（地盤工学会、平成28年3月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 1-4-2 植生工

植生工の施工については、[第3編3-5-7植生工](#)の規定による。

### 1-4-3 法面吹付工

法面吹付工の施工については、[第3編3-5-6吹付工](#)の規定による。

### 1-4-4 法枠工

法枠工の施工については、[第3編3-5-3法枠工](#)の規定による。

### 1-4-5 法面施肥工

法面施肥工の施工については、[第3編3-5-8法面施肥工](#)の規定による。

### 1-4-6 アンカー工

アンカー工の施工については、[第3編3-5-4アンカー工](#)の規定による。

### 1-4-7 かご工

かご工の施工については、[第3編3-5-5かご工](#)の規定による。

## 第5節 仮締切工

### 1-5-1 一般事項

本節は、仮締切工として土砂・土のう締切工、コンクリート締切工その他これらに類する工種について定める。

### 1-5-2 土砂・土のう締切工

土砂・土のう締切工の施工については、[第3編3-12-6砂防仮締切工](#)の規定による。

### 1-5-3 コンクリート締切工

コンクリート締切工の施工については、第3編3-12-6 砂防仮締切工の規定による。

## 第6節 コンクリート堰堤工

### 1-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、コンクリート堰堤工として作業土工、埋戻し工、コンクリート堰堤本体工、コンクリート側壁工、コンクリート副堰堤工、間詰工、水叩工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 不良岩の処理

請負者は、破砕帯、断層及び局所的な不良岩の処理について、監督員に**報告**し、**指示**によらなければならない。

#### 3. 湧水の処理

請負者は、基礎面における湧水の処理について、コンクリートの施工前までに**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 4. 打継ぎ目の結合の処理

請負者は、機械の故障、天候の変化その他の理由で、やむを得ず打継ぎ目を設けなければならない場合には、打継ぎ目の完全な結合を図るため、その処置について施工前に、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 5. 新コンクリートの打継ぎ

請負者は、旧コンクリートの材令が0.75m以上～1.0m未満リフトの場合は3日（中2日）、1.0m以上～1.5m未満のリフトの場合は4日（中3日）、1.5m以上2.0m以下のリフトの場合は5日（中4日）に達した後に新コンクリートを打継がなければならない。これにより難い場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 6. コンクリートの打込み

請負者は、次の事項に該当する場合はコンクリートの打込みについて、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

- (1) コンクリート打設現場の日平均気温が4℃以下になるおそれのある場合。
- (2) 打込むコンクリートの温度が25℃以上になるおそれのある場合。
- (3) 降雨・降雪の場合。
- (4) 強風その他、コンクリート打込みが不適當な状況になった場合。

#### 7. 養生についての承諾

請負者は、本条6項の場合は、養生の方法及び期間について、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 1-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

#### 1. 作業土工の施工

作業土工の施工については、第3編3-3-3 作業土工の規定による。

#### 2. 設計図書の照査

請負者は、作業開始にあたり立木等を伐採した後、作業土工に着手する前に、現況の縦断及び横断の形状を測量し、**設計図書**と整合しているか**確認**し、監督員に**報告**しなければならない。作業開始前に測量した形状と**設計図書**とが整合しない場合は、構造物の変更を伴う場合があるので、監督員の**指示**に従い、作業土工を開始しなければならない。

### 3. 大規模な発破

請負者は、岩盤掘削等において、基礎岩盤をゆるめるような大規模な発破を行ってはならない。

### 4. 掘削作業

請負者は、掘削にあたって、基礎面をゆるめないように施工するものとし、浮石などは除去しなければならない。

### 5. 基礎面の整形

請負者は、基礎面を著しい凹凸のないように整形しなければならない。

### 6. 建設発生土受入れ地の排水、法面処理

請負者は、**設計図書**により、建設発生土を指定された建設発生土受入れ地に運搬し、流出、崩壊が生じないように排水、法面処理を行わなければならない。

### 7. 工事現場内の床掘等

請負者は、工事現場内の床掘等にあたっては、河岸地山の挙動に注意し必要最少限度に施工しなければならない。

### 8. 河床面の仕上げ

請負者は、工事完了に伴い施工箇所河床面は、**設計図書**において明示のない限り、凹状に整正仕上げを行わなければならない。

### 9. 基礎地盤検査

基礎地盤検査の検査対象堰堤は、堤高15m以上の砂防堰堤とする。なお、検査の時期はコンクリート打設前10日以内とし、発注者が**通知**する。

### 10. 地質・岩盤線の変化

請負者は、床掘途中において、地質・岩盤線の変化を認めたときは、構造物の変更を伴う場合があるので、すみやかに監督員に**報告**し、**指示**によらなければならない。

### 11. 下流岩盤の掘削

請負者は、仮排水路その他のために下流の岩盤を掘削（床掘）してはならない。

## 1-6-3 埋戻し工

### 1. 承諾を得ない掘削土量

請負者は、監督員の**承諾**を得ないで掘削した掘削土量の増加分は処理しなければならない。

### 2. 埋戻し

請負者は、本条1項の埋戻しをコンクリートで行わなければならない。なお、埋戻しをコンクリート以外とする場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 1-6-4 コンクリート堰堤本体工

### 1. 圧力水等による清掃

請負者は、コンクリート打込み前にあらかじめ基礎岩盤面の浮石、堆積物、油及び岩片等を除去したうえで、圧力水等により清掃し、溜水、砂等を除去しなければならない。

### 2. 基礎岩盤及び水平打継目のコンクリート

請負者は、コンクリートを打込む基礎岩盤及び水平打継目のコンクリートについては、あらかじめ吸水させ、湿潤状態にしたうえで、モルタルを塗り込むように敷均さなければならない。



### 3. モルタルの配合

モルタルの配合は本体コンクリートの品質を損なうものであってはならない。また、敷き込むモルタルの厚さは平均厚で、岩盤では2 cm程度、水平打継目では1.5 cm程度とするものとする。

### 4. 水平打継目の処理

請負者は、水平打継目の処理については、圧力水等により、レイトンス、雑物を取り除き、コンクリート表面を粗にし、清掃しなければならない。

### 5. コンクリートの打設

請負者は、堰堤本体のコンクリートを打設する場合は、原則としてクレーンによってコンクリート打込み用バケットを吊り下げて打設するものとする。

### 6. 打込み高さ

請負者は、コンクリート打込み用バケットを、その下端が打込み面上1 m以下に達するまで降ろし、打込み箇所のできるだけ近くに、コンクリートを排出しなければならない。

### 7. 振動機による締固め

請負者は、コンクリートを、打込み箇所に運搬後、ただちに振動機で締固めなければならない。

### 8. 一層の厚さ

受注請負者は、1 リフトを数層に分けて打込むときには、締固めた後の一層の厚さが、40～50 cm以下を標準となるように打込まなければならない。

### 9. 1 リフトの高さ

1 リフトの高さは0.75 m以上2.0 m以下とし、同一区画内は、連続して打込むものとする。

### 10. コンクリートの養生

請負者は、コンクリートを一定期間、十分な湿潤状態に保たなければならない。養生方法の選定にあたっては、その効果を確認、適切に湿潤養生期間を定めなければならない。

### 11. 止水板の接合

請負者は、止水板の接合において合成樹脂製の止水板を使用する場合は、突合わせ接合としなければならない。

### 12. 接合部の止水性の確認

請負者は、止水板接合完了後には、接合部の止水性について、監督員の**確認**を受けなければならない。

### 13. 砂防ソイルセメント

請負者は、砂防ソイルセメントの施工にあたって、設計図書において特に定めのない事項については、「砂防ソイルセメント施工便覧」（砂防・地すべり技術センター、平成28年9月）、現位置攪拌混合固化工法（ISM工法）設計・施工マニュアル第1回改訂版（先端建設技術センターISM工法研究会、平成19年3月）の規定による。

なお、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 14. 吸出し防止材の施工

請負者は、吸出し防止材の施工については、吸出し防止材を施工面に平滑に設置しなければならない。

### 15. 隣接ブロックの高低差

隣接ブロックの高低差は、上下流方向で4 リフト、軸方向で8 リフト以内とする。

**1-6-5 コンクリート副堰堤工**

コンクリート副堰堤工の施工については、第6編1-6-4コンクリート堰堤本体工の規定による。

**1-6-6 コンクリートの打継目****1. 適用規定**

請負者は、設計図書に定められた継目の位置及び構造を厳守しなければならない。

**2. 傾斜部の締固め**

請負者は、傾斜部のコンクリート打込みで締固め不可能な薄い部分は、図1-1のような処置をとらなければならない。

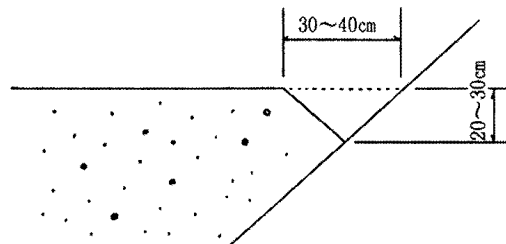


図 1 - 1

**3. 止水板**

請負者は、止水板を連続して使用しなければならない。

**1-6-7 コンクリート側壁工****1. 適用規定**

均しコンクリート、コンクリート、吸出し防止材の施工については、第6編1-6-4コンクリート堰堤本体工の規定による。なお、これにより難しい場合は設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

**2. 植石張り**

請負者は、植石張りを、堤体と分離しないように施工しなければならない。

**3. 植石**

請負者は、植石を、その長手を流水方向に平行におかななければならない。

**4. 植石張りの目地モルタル**

請負者は、植石張りの目地モルタルについては、植石張り付け後ただちに施工するものとし、目地は押目地仕上げとしなければならない。

**5. 排水孔**

請負者は、排水孔については、硬質塩化ビニール管（VPφ100mm）を用い、10㎡に1ヶ所以上の割合で設けるものとし、擁壁前面の埋め戻し高を考慮して、裏込より排水を有効に処理できるように配置しなければならない。

**6. 水抜きパイプ設置箇所の処理**

請負者は、水抜きパイプ設置箇所には、吸出防止材または透水材を設置しなければならない。また、その形状は、設計図書によるものとし、施工にあたっては、細部にわたり十分注意をはらい行うものとする。

なお、配置にあたっては側壁前面の水位を考慮するものとする。

## 7. 施工目地

コンクリート側壁工の施工目地は、10m毎に設置することを標準とする。

### 1-6-8 間詰工

#### 1. 適用規定

間詰工の施工については、第6編1-6-4コンクリート堰堤本体工の規定によるものとし、本体と同時に打設する。なお、これにより難しい場合は**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. 施工高

間詰コンクリートは本体と同時に打設するものとし、その施工高（最小厚さ）は上流側で1m以上、下流側で岩盤線までとする。なお、上流側については岩質・堤高を考慮して2m程度までとする。

また、水通し天端より上側については上下流とも岩盤線までとする。

ただし、岩盤の掘削深が深い箇所の間詰の施工高は、岩盤線までとはせず、地質・堤高を考慮して2m程度までとする。

### 1-6-9 水叩工

#### 1. コンクリートの施工

請負者は、コンクリートの施工については、水平打継ぎをしてはならない。これにより難しい場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. 適用規定

コンクリート、止水板または吸出防止材の施工については、第6編1-6-4コンクリート堰堤本体工の規定による。なお、これにより難しい場合は事前の試験を行い**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 1-6-10 残存型枠（砂防工）

#### 1. 種類及び名称

##### (1) 残存型枠（外壁兼用型）

コンクリート構造物を型枠工法により施工する場合において、コンクリート打設後取り外しをしないでコンクリート構造物の外壁として活用される型枠をいう。

##### (2) 残存型枠（構造物一体型）

コンクリート構造物を型枠工法により施工する場合において、コンクリート打設後取り外しをしないでコンクリート構造物の一部として活用される型枠をいう。

#### 2. 残存型枠工（外壁兼用型）

(1) 残存型枠工（外壁兼用型）とは、薄肉プレキャスト・セメントコンクリート製の型枠製品と組立部材を使用し、コンクリート打設後の脱型作業を必要としない型枠工のことをいう。

(2) 残存型枠工（外壁兼用型）に用いる型枠は、下記のとおりとする。

①残存型枠（外壁兼用型）とは、意匠性を目的としない型枠材をいう。

②残存化粧型枠（外壁兼用型）とは、残存型枠（外壁兼用型）のうち化粧面が一体となった意匠性を目的とした型枠材をいう。

#### 3. 残存型枠工（外壁兼用型）の材料

請負者は、残存型枠工（外壁兼用型）に用いる型枠について、次表に従って品質規格証明書等を照合して**確認**した資料を事前に監督員に**提出**し、監督員の**確認**を受けなければならない。

## 残存型枠（外壁兼用型）の規格

項目	内 容	摘 要
主要材料	1) モルタル及びコンクリート 第6編1-6-4のコンクリート堰堤本体工の品質を損うものであってはならない。 2) 型枠製品内蔵の補強部材 補強部材は、型枠本体に内蔵していること。 3) 補強部材が鉄製の場合には、必要な防錆処理または防錆対策が施されているもの。	品質規格 証明書
強度特性	コンクリート打設時の側圧に耐える強度を有していること。	公的試験機関 の証明書または公的機関の 試験結果
一体性	コンクリートと一体化する機能を有していること。	
耐久性	1) 型枠は耐凍結融解性を有していること。 2) 型枠は、ひび割れまたは破損した場合でも容易に剥落しないこと。	

## 4. 残存型枠工（外壁兼用型）の施工

- (1) 請負者は、型枠にひび割れ等の有害な損傷を与えないようにしなければならない。
- (2) 請負者は、型枠のひび割れや変位等を防ぐため、適切な支持材の取付をしなければならない。
- (3) 請負者は、コンクリート打込み前にあらかじめ型枠裏面を湿潤状態にした上で、コンクリートが十分にまわり込むように締固めなければならない。
- (4) 請負者は、目地を設ける際には目地位置表面の型枠の縁を切らなければならない。また、伸縮目地材を用いる際は目地材を型枠ではさみ込み、表面に露出させなければならない。

## 5. 残存型枠工（構造物一体型）

残存型枠工（構造物一体型）については設計図書によるものとする。

## 6. 残存型枠（外壁兼用型、構造物一体型）を使用する場合の注意事項

- (1) 残存型枠及び残存化粧型枠を使用して砂防堰堤の本堤を構築する場合で、当該型枠の単位体積重量がコンクリートより軽い製品を使用する場合は、当該型枠を砂防堰堤本体断面内に含んではならない。
- (2) 残存型枠及び残存化粧型枠は本体と一体化する必要があるため製品や金具の形状などによりコンクリートが十分充填できないおそれがあるものは使用してはならない。
- (3) 残存型枠及び残存化粧型枠を使用するすべての工事において、請負者はその使用する製品に応じた施工方法を**施工計画書**に添付し、監督員に**提出**しなければならない。また、施工方法の変更を行う場合は、速やかに変更施工計画書を作成し、監督員に**提出**しなければならない。
- (4) 残存型枠及び残存化粧型枠を使用する場合は、埋設部と意匠部での製品の切り替え以外の部分において、堰堤の途中段階で異なる製品を使用してはならない。

## 7. 本条第3項の規格以外の残存型枠工

- (1) 本条3項の規格以外の残存型枠工を使用する場合は、施工条件、施工性を含めた安全性、費用、施工期間等を勘案し有用な場合に限り、それらに関する資料等を監督員に**提出**のうえ、**承諾**を得なければならない。
- (2) 使用にあたっては本条第6項の規定を遵守すること。

## 第7節 鋼製堰堤工

### 1-7-1 一般事項

#### 1. 鋼製堰堤工の種類

本節は、鋼製堰堤工として作業土工、埋戻し工、鋼製堰堤本体工、鋼製側壁工、コンクリート側壁工、間詰工、水叩工、現場塗装工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 現場塗装工

請負者は、現場塗装工については、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

### 1-7-2 材 料

現場塗装の材料については、[第4編4-3-2材料](#)の規定による。

### 1-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第6編1-6-2作業土工](#)の規定による。

### 1-7-4 埋戻し工

埋戻し工の施工については、[第6編1-6-3埋戻し工](#)の規定による。

### 1-7-5 鋼製堰堤本体工

#### 1. 鋼製枠の吊り込み

請負者は、鋼製枠の吊り込みにあたっては、塗装面に損傷を与えないようにしなければならない。

#### 2. 適用規定

隔壁コンクリート基礎、均しコンクリート、コンクリート、吸出し防止材の施工については、[第6編1-6-4コンクリート堰堤本体工](#)の規定による。

#### 3. 倒れ防止

受注請負者は、枠内中詰材施工前の倒れ防止については、堤長方向に切梁等によるおさえ等を施工しなければならない。

#### 4. 枠内中詰材投入

請負者は、枠内中詰材投入の際には、鋼製枠に直接詰石、建設機械等が衝突しないようにしなければならない。

#### 5. 作業土工（埋戻し）

請負者は、作業土工（埋戻し）の際に、鋼製枠に敷均しまたは締固め機械が直接乗らないようにしなければならない。

### 1-7-6 鋼製側壁工

鋼製側壁工の施工については、[第6編1-7-5鋼製堰堤本体工](#)の規定による。

### 1-7-7 コンクリート側壁工

コンクリート側壁工の施工については、第6編1-6-7コンクリート側壁工の規定による。

### 1-7-8 間詰工

間詰工の施工については、第6編1-6-8間詰工の規定による。

### 1-7-9 水叩工

水叩工の施工については、第6編1-6-9水叩工の規定による。

### 1-7-10 現場塗装工

#### 1. 施工の時期

請負者は、鋼製堰堤の現場塗装は、鋼製堰堤の据付け終了後に行わなければならない。これ以外の場合は、設計図書によらなければならない。

#### 2. 塗膜の補修

請負者は、鋼製堰堤の据付け後に前回までの塗膜を損傷した場合、補修塗装を行ってから現場塗装を行わなければならない。

#### 3. 適用規定

現場塗装工の施工については、第7編4-5-3現場塗装工第5項から第19項の規定による。

## 第8節 護床工・根固め工

### 1-8-1 一般事項

本節は、護床工・根固め工として作業土工、埋戻し工、根固めブロック工、間詰工、沈床工、かご工、元付工その他これらに類する工種について定める。

### 1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第6編1-6-2作業土工の規定による。

### 1-8-3 埋戻し工

埋戻し工の施工については、第6編1-6-3埋戻し工の規定による。

### 1-8-4 根固めブロック工

根固めブロック工の施工については、第4編1-7-3根固めブロック工の規定による。

### 1-8-5 間詰工

間詰コンクリートの施工については、第6編1-6-8間詰工の規定による。

### 1-8-6 沈床工

沈床工の施工については、第4編1-7-5沈床工の規定による。

### 1-8-7 かご工

かご工の施工については、第3編3-5-5かご工の規定による。

### 1-8-8 元付工

元付工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

## 第9節 砂防堰堤付属物設置工

### 1-9-1 一般事項

本節は、砂防堰堤付属物設置工として作業土工、防止柵工、境界工、施設銘板工、点検施設工、その他これらに類する工種について定める。

### 1-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

### 1-9-3 防止柵工

防止柵工の施工については、第3編3-3-8防止柵工の規定による。

### 1-9-4 境界工

境界工の施工については、第3編3-3-5境界工の規定による。

### 1-9-5 施設銘板工

#### 1. 設置場所

砂防堰堤完成時に堰堤の袖部の下流面で水通しに近い位置または監督員の指示する位置に施設銘板を設置する。

#### 2. 材質

材質は原則として硬質プラスチックとアルミの合板(t=6mm)にアクリル板(t=5mm)の切抜文字を接着する。

#### 3. 色

合板の色は、青色の焼付塗装とし、文字の色は黒とする。

#### 4. 文字の寸法

溪流名の横の寸法は文字数を考慮して決定する。

#### 5. 書体

書体については、事前に監督員の承認を受けなければならない。

#### 6. 取付方法

取付は、鋸止とする。

#### 7. 施設銘板の大きさ

施設銘板の大きさは図1-2のとおりとする。

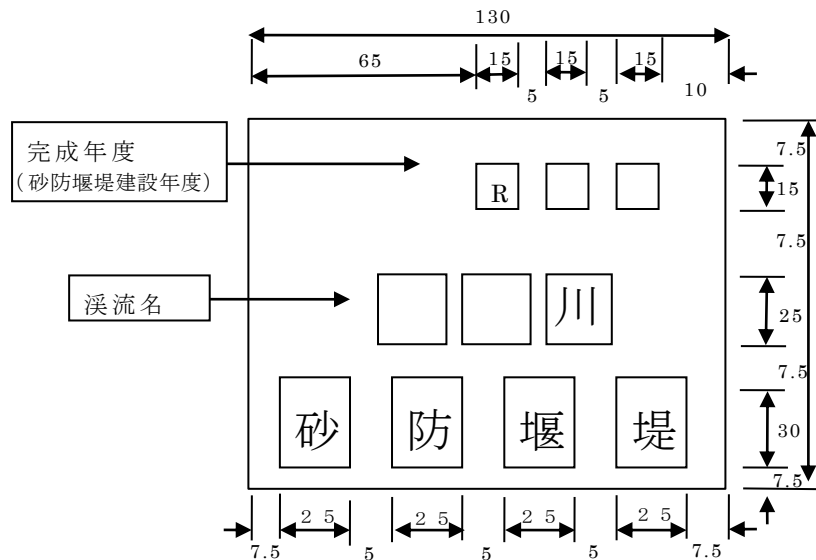


図1-2 施設銘板の寸法 (単位: cm)



**8. 既存の砂防堰堤を維持修繕する場合**

既存の砂防堰堤を維持修繕する場合においては、以下のとおりとする。

**(1) 既存の施設銘板がない場合**

設置することを基本とするが、これにより難しい場合は設置可能な位置（増厚補強やひび割れ補修時の足場やハシゴなどを利用して設置）に施設銘板を設置するものとする。施設銘板の寸法は図1-2のとおりとする。

**(2) 既存の施設銘板がある場合**

砂防堰堤下流側に増厚補強する場合は、一時撤去し、砂防堰堤の袖の下流面で、水通しに近い位置もしくは設置可能な位置に設置するものとする。

**1-9-6 工事銘板****1. 設置位置**

請負者は、砂防堰堤完成時に袖部の天端で地山に近い位置に図1-3による工事銘板を設置する。

**2. 材質**

工事銘板の材質は鋳鉄製またはこれと同程度以上の耐久性を持つものとする。

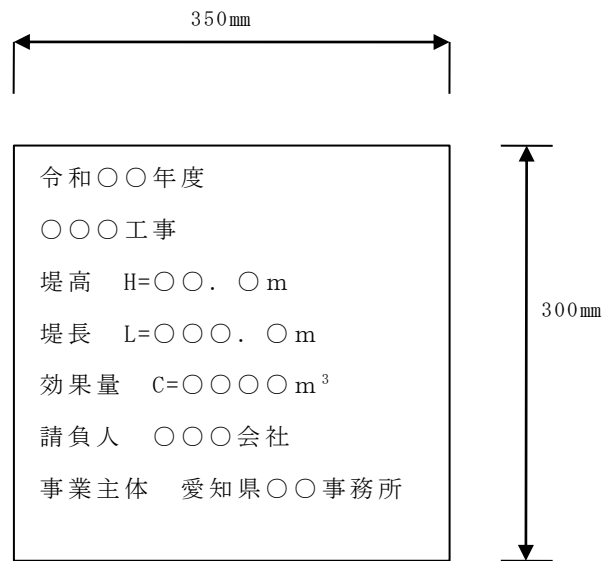


図1-3 砂防堰堤工事銘板

### 3. 既存の砂防堰堤を維持修繕する場合

既存の砂防堰堤を維持修繕する場合においては、以下のとおりとする。

#### (1) 既存の工事銘板がない場合

砂防堰堤の袖の天端で、地山に近い位置に工事銘板を設置することを基本とする。工事銘板の寸法は図1-3を参考とする。砂防堰堤建設時の効果量や請負人が不明な場合は、図1-4を参考とする。

#### (2) 既存の工事銘板がある場合

袖の嵩上げをする場合は、既存の工事銘板を一時撤去し、嵩上げした天端に設置するものとする。

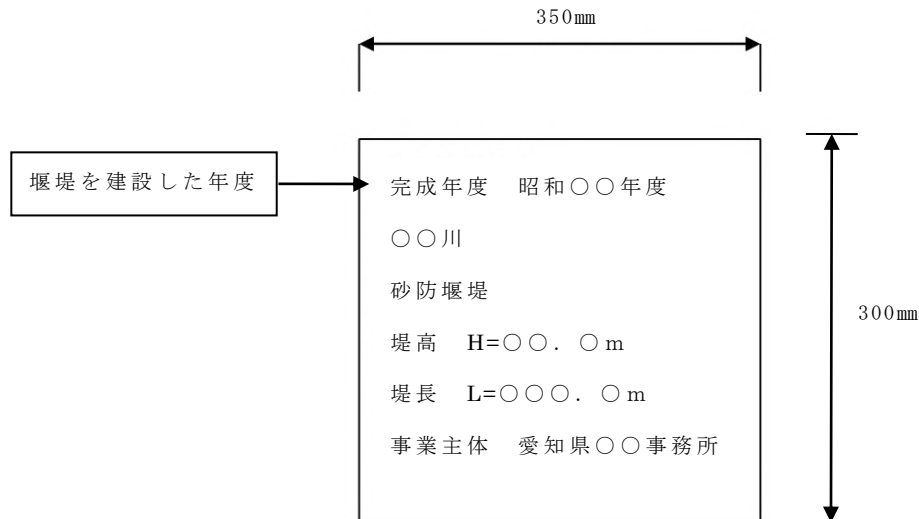


図1-4 工事銘板の寸法

(砂防堰堤建設時の効果量や請負人が不明の場合)

#### 1-9-7 点検施設工

請負者は、点検施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 第10節 付帯道路工

#### 1-10-1 一般事項

本節は、付帯道路工として作業土工、路側防護柵工、舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、側溝工、集水柵工、縁石工、区画線工その他これらに類する工種について定める。

#### 1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

#### 1-10-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については、第3編3-3-9路側防護柵工の規定による。

#### 1-10-4 舗装準備工

舗装準備工の施工については、第3編3-8-4舗装準備工の規定による。

**1-10-5 アスファルト舗装工**

アスファルト舗装工の施工については、第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による。

**1-10-6 コンクリート舗装工**

コンクリート舗装工の施工については、第3編3-8-6コンクリート舗装工の規定による。

**1-10-7 薄層カラー舗装工**

薄層カラー舗装工の施工については、第3編3-8-7薄層カラー舗装工の規定による。

**1-10-8 側溝工**

側溝工の施工については、第4編1-9-9側溝工の規定による。

**1-10-9 集水柵工**

集水柵工の施工については、第4編1-9-10集水柵工の規定による。

**1-10-10 縁石工**

縁石工の施工については、第3編3-3-6縁石工の規定による。

**1-10-11 区画線工**

区画線工の施工については、第3編3-3-10区画線工の規定による。

**第11節 付帯道路施設工****1-11-1 一般事項**

本節は、付帯道路施設工として境界工、道路付属物工、小型標識工その他これらに類する工種について定める。

**1-11-2 境界工**

境界工の施工については、第3編3-3-5境界工の規定による。

**1-11-3 道路付属物工**

道路付属物工の施工については、第3編3-3-11道路付属物工の規定による。

**1-11-4 小型標識工**

小型標識工の施工については、第3編3-3-7小型標識工の規定による。

## 第2章 流路

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、砂防工事における砂防土工、軽量盛土工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工、流路付属物設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

砂防土工は、第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

軽量盛土工は、第3編第3章第13節軽量盛土工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 5. 適用規定（4）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 6. 水位の観測

請負者は、砂防工事においては、水位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 流路護岸工

#### 2-3-1 一般事項

本節は、流路護岸工として作業土工、埋戻し工、基礎工（護岸）、コンクリート擁壁工、ブロック積擁壁工、石積擁壁工、護岸付属物工、植生工その他これらに類する工種について定める。

#### 2-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第6編1-6-2作業土工の規定による。

#### 2-3-3 埋戻し工

埋戻し工の施工については、第6編1-6-3埋戻し工の規定による。

#### 2-3-4 基礎工（護岸）

基礎工（護岸）の施工については、第3編3-4-3基礎工（護岸）の規定による。

#### 2-3-5 コンクリート擁壁工

コンクリート擁壁工の施工については、第6編1-6-4コンクリート堰堤本体工の規定による。

#### 2-3-6 ブロック積擁壁工

ブロック積擁壁工の施工については、第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による。

### 2-3-7 石積擁壁工

石積擁壁工の施工については、第3編3-6-5石積（張）工の規定による。

### 2-3-8 護岸付属物工

#### 1. 適用規定

横帯コンクリートの施工については、第3編3-5-3法枠工の規定による。

#### 2. コンクリートの施工

プレキャスト横帯コンクリートの施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。

### 2-3-9 植生工

植生工の施工については、第3編3-5-7植生工の規定による。

## 第4節 床固め工

### 2-4-1 一般事項

本節は、床固め工として作業土工、埋戻し工、床固め本体工、垂直壁工、側壁工、水叩工、魚道工その他これらに類する工種について定める。

### 2-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第6編1-6-2作業土工の規定による。

### 2-4-3 埋戻し工

埋戻し工の施工については、第6編1-6-3埋戻し工の規定による。

### 2-4-4 床固め本体工

床固め本体工の施工については、第6編1-6-4コンクリート堰堤本体工の規定による。なお、これにより難い場合は事前の試験を行い設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

### 2-4-5 垂直壁工

垂直壁工の施工については、第6編1-6-4コンクリート堰堤本体工の規定による。なお、これにより難い場合は事前の試験を行い設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

### 2-4-6 側壁工

側壁工の施工については、第6編1-6-7コンクリート側壁工の規定による。

### 2-4-7 水叩工

水叩工の施工については、第6編1-6-9水叩工の規定による。

### 2-4-8 魚道工

魚道工の施工については、第6編1-6-4コンクリート堰堤本体工の規定による。なお、これにより難い場合は事前の試験を行い設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

## 第5節 根固め・水制工

### 2-5-1 一般事項

本節は、根固め・水制工として作業土工、埋戻し工、根固めブロック工、間詰工、捨石工、かご工、元付工その他これらに類する工種について定める。

### 2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第6編1-6-2作業土工の規定による。

### 2-5-3 埋戻し工

埋戻し工の施工については、第6編1-6-3埋戻し工の規定による。

### 2-5-4 根固めブロック工

根固めブロック工の施工については、第4編1-7-3根固めブロック工の規定による。

### 2-5-5 間詰工

間詰コンクリートの施工については、第6編1-6-8間詰工の規定による。

### 2-5-6 捨石工

捨石工の施工については、第4編1-7-6捨石工の規定による。

### 2-5-7 かご工

かご工の施工については、第3編3-5-5かご工の規定による。

### 2-5-8 元付工

元付工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

## 第6節 流路付属物設置工

### 2-6-1 一般事項

本節は、流路付属物設置工として階段工、防止柵工、境界工その他これらに類する工種について定める。

### 2-6-2 階段工

請負者は、階段工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 2-6-3 防止柵工

防止柵工の施工については、第3編3-3-8防止柵工の規定による。

### 2-6-4 境界工

境界工の施工については、第3編3-3-5境界工の規定による。

### 2-6-5 工事銘板工

#### 1. 設置位置

工事毎の工事完成時に起点または監督員の指示する位置の護岸天端に図2-1による工事銘板を設置する。

## 2. 材質

工事銘板の材質は鋳鉄製またはこれと同程度以上の耐久性を持つものとする。

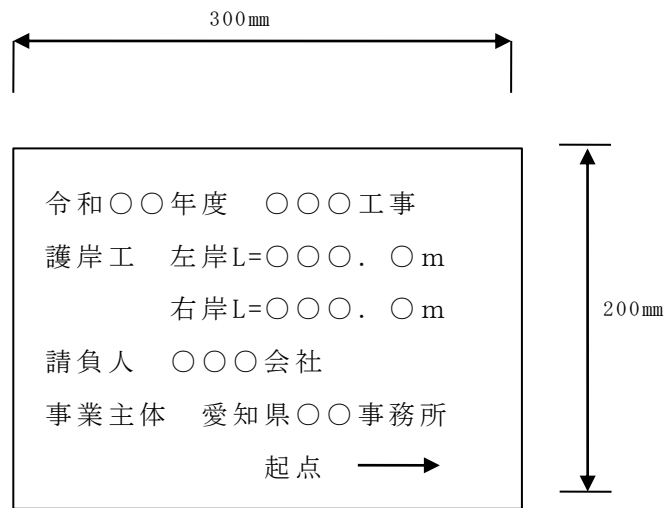


図 2 - 1 護岸工事銘板



## 第3章 斜面对策

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、砂防工事における砂防土工、軽量盛土工、法面工、擁壁工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、斜面对策付属物設置工、仮設工、急傾斜地崩壊対策工事、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

砂防土工は、第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

軽量盛土工は、第3編第3章第13節軽量盛土工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 5. 適用規定（4）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

PCフレーム協会 PCフレーム工法設計・施工の手引き（平成24年9月）

### 第3節 法面工

#### 3-3-1 一般事項

本節は、法面工として植生工、吹付工、法枠工、かご工、アンカー工、抑止アンカー工その他これらに類する工種について定める。

#### 3-3-2 植生工

植生工の施工については、第3編3-5-7植生工の規定による。

#### 3-3-3 吹付工

吹付工の施工については、第3編3-5-6吹付工の規定による。

#### 3-3-4 法枠工

法枠工の施工については、第3編3-5-3法枠工の規定による。

#### 3-3-5 かご工

かご工の施工については、第3編3-5-5かご工の規定による。

#### 3-3-6 アンカー工（プレキャストコンクリート板）

##### 1. PC法枠工の施工

請負者は、PC法枠工の施工については、第1編1-1-6施工計画書第2項の記載内容に加えて、施工順序を記載しなければならない。

##### 2. PC法枠工の掘削面の施工

請負者は、PC法枠工を掘削面に施工するにあたり、切土面を平滑に切り取らなければならない。切り過ぎた場合には、整形しなければならない。

### 3. PC法枠工の基面処理の施工

請負者は、PC法枠工の基面処理の施工において、緩んだ転石・岩塊等が現れた場合には、基面の安定のために除去しなければならない。なお、除去が困難な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 4. 裏込工の施工

請負者は、基面とPC法枠工の間の不陸を整えるために裏込工を施工する場合には、PC法枠にがたつきがないように施工しなければならない。

### 5. 適用規定(1)

アンカー工の施工については、**第6編3-3-7抑止アンカー工**の規定による。

### 6. 防食処理

請負者は、PCフレーム板の中に納まるアンカー頭部は、錆や腐食に対して十分な防食処理をしなければならない。

### 7. アンカーの施工

請負者は、**設計図書**に示す場合を除き、アンカー頭部が露出しないように施工しなければならない。

### 8. ジョイント部の接続

請負者は、PC法枠のジョイント部分の接続または目地工を施工する場合は、アンカーの緊張定着後に施工しなければならない。

### 9. 適用規定(2)

請負者は、PC法枠工の施工にあたっては、**PCフレーム工法設計・施工の手引き4章施工**の規定による。

## 3-3-7 抑止アンカー工

### 1. 材料保管

請負者は、材料を保管する場合は、保管場所を水平で平らな所を選び、地表面と接しないように角材等を敷き、降雨にあたらぬようにシート等で覆い、湿気、水に対する配慮を行わなければならない。

### 2. アンカーの削孔

請負者は、アンカーの削孔に際しては、周囲の地盤を乱すことのないように十分注意して施工しなければならない。

### 3. 削孔水

請負者は、削孔水は清水を使用することを原則とし、定着グラウトに悪影響を及ぼす物質を含まないものを使用しなければならない。また、周辺地盤、アンカー定着地盤に影響を及ぼすおそれのある場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 4. 削孔が不能となった場合

請負者は、**設計図書**に示された延長に達する前に削孔が不能となった場合は、原因を調査するとともに、**設計図書**に関して、監督員と**協議**しなければならない。

### 5. アンカー定着部の確認

請負者は、削孔にあたり、アンカー定着部の位置が**設計図書**に示された位置に達したことを、削孔延長、削孔土砂等により**確認**するとともに、確認結果を監督員に**提出**しなければならない。

### 6. 孔内洗浄

請負者は、削孔が終了した場合は、原則として孔内を清水により十分洗浄し、スライム等を除去しなければならない。

## 7. 付着の防止

請負者は、テンドンにグラウトとの付着を害するさび、油、泥等が付着しないよう注意して取扱うものとし、万一付着した場合は、これらを取り除いてから組立加工を行わなければならない。

## 8. グラウト注入

請負者は、グラウト注入にあたり、削孔内の排水、排気を円滑に行うため、アンカーの最低部より開始する。なお、グラウトが孔口から排出されるまで注入作業を中断してはならない。

## 9. テンドンの挿入

請負者は、グラウト注入終了後、テンドンの挿入について有害な損傷や変形を与えない方法を用いて所定の位置に正確に行い、グラウトが硬化するまでテンドンが動かないように保持しなければならない。

## 10. 初期緊張力

請負者は、注入されたグラウトが**設計図書**に示された強度に達した後、**設計図書**に示された残存引張り力が得られるよう初期緊張力を与えなければならない。

# 第4節 擁壁工

## 3-4-1 一般事項

本節は、擁壁工として作業土工、既製杭工、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工、落石防護工、その他これらに類する工種について定める。

## 3-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

### 1. 適用規定

作業土工の施工については、**第3編3-3-3 作業土工**の規定による。

### 2. 擁壁工の作業土工

請負者は、擁壁工の作業土工にあたっては、地山の変動に注意し、地すべり等を誘発させないように施工しなければならない。

## 3-4-3 既製杭工

既製杭工の施工については、**第3編3-4-4 既製杭工**の規定による。

## 3-4-4 場所打擁壁工

現場打擁壁工の施工については、**第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート**の規定による。

## 3-4-5 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁の施工については、**第3編3-7-2 プレキャスト擁壁工**の規定による。

## 3-4-6 補強土壁工

補強土壁工の施工については、**第3編3-7-3 補強土壁工**の規定による。

## 3-4-7 井桁ブロック工

井桁ブロック工の施工については、**第3編3-7-4 井桁ブロック工**の規定による。

## 3-4-8 落石防護工

落石防護工の施工については、**第3編3-7-5 落石防護工**の規定による。

## 第5節 山腹水路工

### 3-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、山腹水路工として作業土工、山腹集水路・排水路工、山腹明暗渠工、山腹暗渠工、集水榭工、現場打水路工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 異常の発生

請負者は、施工中工事区域内に新たに予期できなかった亀裂の発生等異常を認められた場合、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置をとった後、直ちに監督員に**連絡**しなければならない。

### 3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編 3-3-3 作業土工](#)の規定による。

### 3-5-3 山腹集水路・排水路工

#### 1. 水路工の施工

請負者は、水路工の施工において、法面より浮き上がらないよう施工しなければならない。

#### 2. 野面石水路

請負者は、野面石水路においては、石材は長手を流路方向に置き、中央部及び両端部には大石を使用しなければならない。

#### 3. コルゲートフリュームの組立

請負者は、コルゲートフリュームの組立てにあたっては、上流側または高い側のセクションを、下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリューム断面の両側で行うものとし、底部で行ってはならない。また、埋戻し後もボルトの締結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。

### 3-5-4 山腹明暗渠工

#### 1. 適用規定

山腹明暗渠工の施工については、[第6編 3-5-3 山腹集水路・排水路工](#)の規定による。

#### 2. 排水路の施工

請負者は、排水路の両側を良質な土砂で埋戻し、水路工に損傷を与えないよう締め、排水路に表流水が流れ込むようにしなければならない。

#### 3. 水路の肩及び切取法面

請負者は、水路の肩及び切取法面が、流出または崩壊しないよう、保護しなければならない。

#### 4. 暗渠の施工

請負者は、地下水排除のための暗渠の施工にあたっては、基礎を固めた後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。

### 3-5-5 山腹暗渠工

請負者は、地下水排除のための暗渠の施工にあたっては、基礎を固めた後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。透水管及びフィルター材の種類、規格については、**設計図書**によらなければならない。

### 3-5-6 現場打水路工

#### 1. 水路勾配

請負者は、現地の状況により、**設計図書**に示された水路勾配により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

#### 2. 柵渠の施工

請負者は、柵渠の施工については、くい、板、かさ石及びはりに隙間が生じないように注意して施工しなければならない。

### 3-5-7 集水柵工

集水柵工の施工については、**第4編1-9-10集水柵工**の規定による。

## 第6節 地下水排除工

### 3-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、地下水排除工として作業土工、井戸中詰工、集排水ボーリング工、集水井工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 多量の湧水

請負者は、せん孔中、多量の湧水があった場合、または予定深度まで掘進した後においても排水の目的を達しない場合には、速やかに監督員に**報告**し、**設計図書**に関して**指示**を受けなければならない。

#### 3. せん孔中の変化

請負者は、せん孔中、断層、き裂により、湧水等に変化を認めた場合、直ちに監督員に**連絡**しなければならない。

#### 4. 検尺

請負者は、検尺を受ける場合は、監督員**立会**のうえでロッドの引拔を行い、その延長を計測しなければならない。ただし、検尺の方法について監督員が、請負者に**指示**した場合にはこの限りではない。

#### 5. 集水井内の酸素濃度測定等

請負者は、集排水ボーリングの施工に先立ち、集水井内の酸素濃度測定等を行い、ガス噴出・酸欠等のおそれのある場合には、換気等について、施工前に監督員と**協議**しなければならない。

#### 6. 集水井の掘削

請負者は、集水井の掘削が予定深度まで掘削しない前に湧水があった場合、または予定深度まで掘削した後においても湧水がない場合には、速やかに監督員に**報告**し、**設計図書**に関して**指示**を受けなければならない。

#### 7. 集水井の施工

請負者は、集水井の施工にあたっては、常に観測（監視）計画等にて地すべりの状況を把握するとともに、掘削中の地質構造、湧水等を詳細に記録して、異常（数値の変化等）が**確認**された場合は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

### 3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編3-3-3作業土工**の規定による。

### 3-6-3 井戸中詰工

井戸中詰工の施工については、**第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工**の規定による。

### 3-6-4 集排水ボーリング工

#### 1. ボーリングの施工

請負者は、ボーリングの施工に先立ち、孔口の法面を整形し、完成後の土砂崩壊が起きないようにしなければならない。

#### 2. 保孔管

保孔管は、削孔全長に挿入するものとし、**設計図書**に指定するものを除き、硬質塩化ビニール管とするものとする。

#### 3. ストレーナー加工

保孔管のストレーナー加工は、**設計図書**による。

#### 4. せん孔完了後の標示板

請負者は、せん孔完了後、各箇所ごとに、せん孔地点の脇に、番号、完了年月日、孔径、延長、施工業者名を記入した標示板を立てなければならない。

### 3-6-5 集水井工

請負者は、集水井の設置位置及び深度について、現地の状況により**設計図書**に定めた設置位置及び深度に支障のある場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第7節 地下水遮断工

### 3-7-1 一般事項

本節は、地下水遮断工として作業土工、場所打擁壁工、固結工、矢板工その他これらに類する工種について定める。

### 3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編3-3-3 作業土工](#)の規定による。

### 3-7-3 場所打擁壁工

現場打擁壁工の施工については、[第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

### 3-7-4 固結工

固結工の施工については、[第3編3-9-9 固結工](#)の規定による。

### 3-7-5 矢板工

矢板工の施工については、[第3編3-3-4 矢板工](#)の規定による。

## 第8節 抑止杭工

### 3-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、抑止杭工として作業土工、既製杭工、場所打杭工、シャフト工（深礎工）、合成杭工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工計画書

請負者は、杭の施工については[第1編1-1-6 第1項](#)の**施工計画書**の記載内容に加えて杭の施工順序について、**施工計画書**に記載しなければならない。

#### 3. 杭建て込みのための削孔

請負者は、杭建て込みのための削孔にあたっては、地形図、土質柱状図等を検討して、地山のかく乱、地すべり等の誘発をさけるように施工しなければならない。

#### 4. 地質の状況の記録と確認

請負者は、杭建て込みのための削孔作業においては、排出土及び削孔時間等から地質の状況を記録し、基岩または固定地盤面の深度を**確認**のうえ、施工しなければならない。

#### 3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

#### 3-8-3 既製杭工

##### 1. 適用規定

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

##### 2. 鋼管杭材の接合

請負者は、鋼管杭材について機械的な方法で接合する場合は、確実に接合しなければならない。

##### 3. 人工泥水

請負者は、削孔に人工泥水を用いる場合は、沈澱槽や排水路等からの水の溢流、地盤への浸透をさげなければならない。

##### 4. 杭挿入孔の施工

請負者は、杭挿入孔の掘削の施工については、削孔用水の地中への漏水は極力抑えるように施工しなければならない。

##### 5. 杭の建て込み

請負者は、杭の建て込みにあたっては、各削孔完了後にただちに挿入しなければならない。

##### 6. 既製杭工の施工

請負者は、既製杭工の施工にあたっては、掘進用刃先、拡孔錐等の数を十分用意し、地質の変化等にも直ちに即応できるよう配慮しておかななければならない。

#### 3-8-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

#### 3-8-5 シャフト工（深礎工）

シャフト工（深礎工）の施工については、第3編3-4-6深礎工の規定による。

#### 3-8-6 合成杭工

合成杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

### 第9節 斜面对策付属物設置工

#### 3-9-1 一般事項

本節は、斜面对策付属物設置工として点検施設工その他これらに類する工種について定める。

#### 3-9-2 点検施設工

点検施設工の施工については、第6編1-9-7点検施設工の規定による。



## 第10節 急傾斜地崩壊対策工事

### 3-10-1 一般事項

本節は、急傾斜地崩壊対策工事及びこれに類する工種を施工する際に必要な事項について定める。

### 3-10-2 関係住民等に対する情報連絡

請負者は工事施工にあたって、監督員と協議の上、あらかじめ市町村及び関係住民に対し、施工の内容・工程その他の施工計画について説明を行うとともに、異常事態の発生が予想される場合または発生した場合の通報・連絡及び避難の方法等を周知徹底し、工事に対する理解と協力を得なければならない。

また、請負者は工事着手前に下記内容の看板を地元住民の目につくところに配置すること。サイズは100cm×150cm程度を標準とする。

## 急傾斜地崩壊対策工事のお願い

工事名 ○○区域急傾斜地崩壊対策工事  
工期 令和○○年○月○○日から令和○○年○月○○日まで  
発注者 愛知県○○建設事務所 河川(港湾)整備課 電話  
施工者 ○○建設株式会社 住所 電話

## 〔急傾斜地崩壊対策工事とは〕

「急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律」に基づき、皆さんの生命を守るために行う工事です。

この工事は、道路・河川工事などと違って大変危険を伴う工事です。工事は必要な安全対策を行い、細心の注意を払って施工しますが、この工事の主旨を理解されご協力下さいますようお願いいたします。

## 〔工事中の注意〕

工事はまず、裏山の切取から始まります。切取工事後からコンクリート工事等の開始までが最も危険ですので、工事の進み具合と以下のことに注意して下さい。

1. おやすみの際は、がけから一番離れた部屋でお願いします。
2. 長雨や強い雨になった場合は危険と考え、避難の準備をしましょう。
3. 工事中は、以下のことに気をつけて下さい。もし異常があった場合には、愛知県○○建設事務所または施工会社へ連絡して下さい。
  - ・ 地割れを見つけたとき
  - ・ 湧水や地下水が濁り始めたとき
  - ・ いつもは水のないところから水が出始めたとき
  - ・ 石や土砂がパラパラと落ち始めたとき

工事中の区域内は特に危険です。工事箇所へ立ち入らないようお子さんにも注意をお願いします。

### 3-10-3 掘削及び土工

#### 1. 切り土工事の区切り施工

請負者は斜面の切土工事において施工中の落石・崩壊等の発生を防止するため10～20m程度の短区間に区切り施工することとし、切取面・掘削面を長時間放置することがないようにしなければならない。

ただし、単位延長がこれによりがたい場合は、監督員と**協議し承諾**を得なければならない。

#### 2. 斜面の点検

請負者は作業の開始前（休息後を含む）、作業の終了時には、以下に示す事項について斜面の点検を行い、支障のあるときは必要な措置をとらなければならない。

また、降雨のあと、地震の直後にも必ず次の点検を行わなければならない。

- ・ のり肩より上方の斜面に亀裂の発生がないか。
- ・ 切土掘削面に肌落ち等、崩壊の前兆がないか。
- ・ 危険な浮石、土塊等が法面に残っていないか。
- ・ 浸透水で法面が崩壊する恐れがないか。
- ・ 湧水の措置は適切か。また、湧水に濁りがでていないか。
- ・ 仮排水路が埋まっていないか。
- ・ その他有害な斜面の変状がないか。

#### 3. 掘削面の保護

請負者は、降雨時は作業を見合わせ、切土掘削面をビニールシート等で覆う等の対策を講じなければならない。

#### 4. その他

請負者は、作業中の以下の事項については、監督員に**報告し、指示**を受けなければならない。

- ・ **設計図書**に示された切取勾配では法面の維持が困難なとき。
- ・ 予期せぬ岩盤が出現したとき。
- ・ 予期せぬ湧水が見つかったとき。

### 3-10-4 排水施設工

請負者は、表面排水施設の設置にあたっては、施設の外側や底裏に流水が生じて周囲の土砂を洗掘することのないよう施設を地山に十分食い込ませ、さらに埋め戻しも十分に締固めを行わなければならない。また、継ぎ目から漏水することのないよう施工しなければならない。

### 3-10-5 仮設工

#### 1. 仮設防護柵の設置

請負者は斜面下部に土砂等の崩落に備えて仮設防護柵を設置した後に工事に着手しなければならない。また、工事が完了するまでこれを設置しなければならない。

ただし、現地調査の結果これによりがたい場合は、監督員と**協議**の上、他の同等の機能を有する安全対策を実施しなければならない。

## 2. 排水計画の検討

請負者は施工に先立って斜面の状態、背後地からの地表水の流入経路、湧水箇所について把握し、切土施工斜面上方の仮排水路の設置、湧水箇所の措置について安全に施工区域外まで排水するよう排水計画を十分検討し、監督員の**承諾**を得なければならない。

また、切土施工中や降雨が予想される場合について、湧水の有無やその状態に注意し、必要に応じてビニールシート等による被覆や、切土砂面に流入・湛水しないよう仮排水路の設置等の手段を速やかに講じなければならない。

## 3-10-6 工事銘板

### 1. 設置位置

工事毎の工事完成時に起点または監督員の**指示**する位置に工事銘板を設置する。

### 2. 材質

工事銘板の材質は、鋳鉄製またはこれと同程度以上の耐久力をもつものとする。

### 3. 工事銘板の大きさ

請負者は、工事銘板の大きさ、及び文字の配置等について、図3-1により設置する。

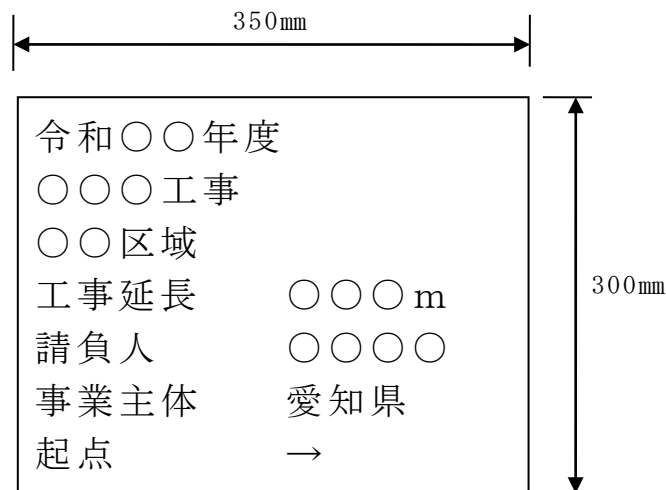


図3-1 工事銘板

## 第7編 道路編

### 第1章 道路改良

#### 第1節 適用

##### 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、地盤改良工、工場製作工、法面工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、排水構造物工（小型水路工）、落石雪害防護工、遮音壁工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

##### 2. 適用規定（1）

道路土工、地盤改良工、軽量盛土工、石・ブロック積（張）工、構造物撤去工、仮設工は、第3編第1章第5節道路土工、第3編第3章第9節地盤改良工、第13節軽量盛土工、第6節石・ブロック積（張）工、第11節構造物撤去工、第12節仮設工の規定による。

##### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 第2節 適用基準

本章において、適用している基準は以下のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「適用基準一覧表」として掲載してある。

日本道路協会	道路土工要綱	(平成21年6月)
日本道路協会	道路土工一切土工・斜面安定工指針	(平成21年6月)
地盤工学会	グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説	(平成28年3月)
日本道路協会	道路土工－盛土工指針	(平成22年4月)
日本道路協会	道路土工－擁壁工指針	(平成24年7月)
日本道路協会	道路土工－カルバート工指針	(平成22年3月)
全日本建設技術協会	土木構造物標準設計 第2巻	(平成12年9月)
(社)全国特定法面保護協会	のり枠工の設計・施工指針	(平成25年10月)
日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	(平成26年3月)

#### 第3節 工場製作工

##### 1-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として遮音壁支柱製作工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

工場製作については、第7編第4章第3節工場製作工の規定による。

##### 1-3-2 遮音壁支柱製作工

##### 1. 一般事項

請負者は、支柱の製作加工にあたっては、設計図書によるが、特に製作加工図を必要とする場合は、監督員の承諾を得なければならない。

## 2. 部材の切断

請負者は、部材の切断をガス切断により行うものとするが、これ以外の切断の場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 3. 孔あけ

請負者は、孔あけについては、**設計図書**に示す径にドリルまたはドリルとリーマ通しの併用により行わなければならない。

なお、孔あけによって孔の周辺に生じたまくれは、削り取らなければならない。

## 4. 適用規定

工場塗装工の施工については、**第3編 3-3-13工場塗装工**の規定による。

## 5. 支柱の材料

支柱（H型鋼）の材料は、JIS G 3101「一般構造用圧延鋼材」の2種（SS400）またはこれと同等品以上とする。

## 6. 外観・形状・寸法等

支柱の外観・形状・寸法等は、JIS G 3192「熱間圧延型鋼の形状・寸法・重量及びその許容差」に規定するH型鋼とする。

## 7. 防錆処理

支柱及び取付材の金具及びストッパーについては、JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」の（HDZT77）の77 $\mu$ m（膜厚）以上、取付材のパネル固定金具については、JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」の（HDZT49）の49 $\mu$ m（膜厚）以上の防錆処理を行わなければならない。

## 8. 鋼管杭の材料

鋼管杭の材料は、JIS A 5525（STK400）またはこれと同等品以上とする。

## 第4節 法面工

### 1-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

請負者は法面の施工にあたって、「**道路土工一切土工・斜面安定工指針 のり面工編、斜面安定工編**」（日本道路協会、平成21年6月）、「**道路土工盛土工指針 5-6 盛土のり面の施工**」（日本道路協会、平成22年4月）、「**のり枠工の設計・施工指針 第8章吹付枠工、第9章プレキャスト枠工、第10章現場打ちコンクリート枠工、第11章中詰工**」（全国特定法面協会、平成25年10月）及び「**グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 第7章 施工**」（地盤工学会、平成28年3月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 1-4-2 植生工

植生工の施工については、**第3編 3-5-7 植生工**の規定による。

### 1-4-3 法面吹付工

法面吹付工の施工については、**第3編 3-5-6 吹付工**の規定による。

### 1-4-4 法枠工

法枠工の施工については、**第3編 3-5-3 法枠工**の規定による。

#### 1-4-5 法面施肥工

法面施肥工の施工については、第3編3-5-8法面施肥工の規定による。

#### 1-4-6 アンカー工

アンカー工の施工については、第3編3-5-4アンカー工の規定による。

#### 1-4-7 かが工

かが工の施工については、第3編3-5-5かが工の規定による。

### 第5節 擁壁工

#### 1-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、擁壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、現場打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

請負者は、擁壁工の施工にあたっては、「道路土工—擁壁工指針 5-11・6-10 施工一般」（日本道路協会、平成24年7月）及び「土木構造物標準設計 第2巻 解説書4.3 施工上の注意事項」（全日本建設技術協会、平成12年9月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

#### 1-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 1-5-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

#### 1-5-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

#### 1-5-5 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 1-5-6 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、第3編3-7-2プレキャスト擁壁工の規定による。

#### 1-5-7 補強土壁工

補強土壁工の施工については、第3編3-7-3補強土壁工の規定による。

#### 1-5-8 井桁ブロック工

井桁ブロック工の施工については、第3編3-7-4井桁ブロック工の規定による。



## 第6節 石・ブロック積（張）工

### 1-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り・埋戻し）、コンクリートブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 一般事項

一般事項については、[第3編 3-6-1 一般事項](#)による。

### 1-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、[第3編 3-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 1-6-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、[第3編 3-6-3 コンクリートブロック工](#)の規定による。

### 1-6-4 石積（張）工

石積（張）工の施工については、[第3編 3-6-5 石積（張）工](#)の規定による。

## 第7節 カルバート工

### 1-7-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、カルバート工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、場所打函渠工、プレキャストカルバート工、防水工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

請負者は、カルバートの施工にあたっては、「[道路土工—カルバート工指針 7-1 基本方針](#)」（日本道路協会、平成22年3月）及び「[道路土工要綱 2-7 排水施設の施工](#)」（日本道路協会、平成21年6月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

#### 3. カルバート

本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。

#### 4. コンクリート構造物非破壊試験

コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については、以下による。

- (1) 請負者は、[設計図書](#)において非破壊試験の対象工事と明示された場合は、非破壊試験により、配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。
- (2) 非破壊試験は、「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」（以下、「要領」という。）（国土交通省、平成30年10月）に従い行わなければならない。
- (3) 本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督員へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

### 1-7-2 材 料

請負者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、**設計図書**によるが記載なき場合、「**道路土工—カルバート工指針 4-4 使用材料、4-5 許容応力度**」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 1-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、**第3編 3-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）**の規定による。

### 1-7-4 既製杭工

既製杭工の施工については、**第3編 3-4-4 既製杭工**の規定による。

### 1-7-5 場所打杭工

場所打杭工の施工については、**第3編 3-4-5 場所打杭工**の規定による。

### 1-7-6 場所打函渠工

#### 1. 均しコンクリート

請負者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

#### 2. 施工計画書

請負者は、1回（1日）のコンクリート打設高さを**施工計画書**に明記しなければならない。また、請負者は、これを変更する場合には、施工方法を**施工計画書**に記載しなければならない。

#### 3. 適用規定

請負者は、海岸部での施工にあたって、塩害について**第3編第2章第2節 適用基準の第3項**により施工しなければならない。

#### 4. 目地材及び止水板

請負者は、目地材及び止水板の施工にあたって、付着、水密性を保つよう施工しなければならない。

### 1-7-7 プレキャストカルバート工

#### 1. 一般事項

請負者は、現地の状況により**設計図書**に示された据付け勾配により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 施工順序

請負者は、プレキャストカルバート工の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わぬように注意して、カルバートの下流側または低い側から設置しなければならない。

#### 3. 縦締め施工

請負者は、プレキャストボックスカルバートの縦締め施工については、「**道路土工—カルバート工指針 7-2（2）2）敷設工**」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 4. プレキャストパイプの施工

請負者は、プレキャストパイプの施工については、ソケットのあるパイプの場合はソケットをカルバートの上流側または高い側に向けて設置しなければならない。ソケットのないパイプの接合は、カラー接合または印ろう接合とし、接合部はモルタルでコーキングし、漏水が起こらないように施工しなければならない。

#### 5. プレキャストパイプの切断

請負者は、プレキャストパイプの施工については、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。

### 1-7-8 防水工

#### 1. 一般事項

請負者は、防水工の接合部や隅角部における増張り部等において、防水材相互が密着するよう施工しなければならない。

#### 2. 破損防止

請負者は、防水保護工の施工にあたり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。

## 第8節 排水構造物工（小型水路工）

### 1-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は排水構造物工（小型水路工）として、作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、管渠工、集水樹・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工（小段排水・縦排水）その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

請負者は、排水構造物工（小型水路工）の施工にあたっては、「**道路土工要綱 2-7 排水施設の施工**」（日本道路協会、平成21年6月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 地表水・地下水の排出

請負者は、排水構造物工（小型水路工）の施工にあたっては、降雨、融雪によって路面あるいは斜面から道路に流入する地表水、隣接地から浸透してくる地下水及び、地下水面上から上昇してくる地下水を良好に排出するよう施工しなければならない。

### 1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、**第3編 3-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）**の規定による。

### 1-8-3 側溝工

#### 1. 水路勾配

請負者は、現地の状況により、**設計図書**に示された水路勾配により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一樣な勾配になるように施工しなければならない。

#### 2. 継目部の施工

請負者は、プレキャストU型側溝、コルゲートフリューム、自由勾配側溝の継目部の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないように注意して施工しなければならない。

### 3. コルゲートフリュームの布設

請負者は、コルゲートフリュームの布設にあたって、予期できなかった砂質土または軟弱地盤が出現した場合には、施工する前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 4. コルゲートフリュームの組立

請負者は、コルゲートフリュームの組立てにあたっては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリューム断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。

また、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。

### 5. 上げ越し

請負者は、コルゲートフリュームの布設条件（地盤条件・出来形等）については**設計図書**によるものとし、上げ越しが必要な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 6. 自由勾配側溝の底版コンクリート打設

請負者は、自由勾配側溝の底版コンクリート打設については、**設計図書**に示すコンクリート厚さとし、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 7. 側溝蓋

請負者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないように平坦に施工しなければならない。

### 8. 側溝工

請負者は、側溝類の継目部の施工にあたっては、第7編 1-8-3 側溝工の2項の規定によらなければならない。

## 1-8-4 管渠工

### 1. 水路勾配

請負者は、現地の状況により**設計図書**に示された水路勾配により難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

### 2. 適用規定

管渠工の施工については、**第7編 1-7-7 プレキャストカルバート工**の規定による。

### 3. 継目部の施工

請負者は、継目部の施工については、付着、水密性を保つように施工しなければならない。

## 1-8-5 集水柵・マンホール工

### 1. 基礎

請負者は、集水柵及びマンホール工の施工については、基礎について支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

### 2. 接続部の漏水防止

請負者は、集水柵及びマンホール工の施工については、小型水路工との接続部は漏水が生じないように施工しなければならない。

### 3. 路面との高さ調整

請負者は、集水柵及びマンホール工の施工について、路面との高さ調整が必要な場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 4. 蓋の設置

請負者は、蓋の設置については、本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。

## 1-8-6 地下排水工

### 1. 一般事項

請負者は、地下排水工の施工については、**設計図書**で示された位置に施工しなければならない。なお、新たに地下水脈を発見した場合は、直ちに監督員に**連絡**し、その対策について監督員の**指示**によらなければならない。

### 2. 埋戻し時の注意

請負者は、排水管を設置した後のフィルター材は、**設計図書**による材料を用いて施工するものとし、目づまり、有孔管の孔が詰まらないよう埋戻ししなければならない。

## 1-8-7 場所排水路工

### 1. 水路勾配

請負者は、現地の状況により、**設計図書**に示された水路勾配により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

### 2. 側溝蓋の設置

請負者は、側溝蓋の設置については、路面または水路との段差が生じないよう施工しなければならない。

### 3. 柵渠の設置

請負者は、柵渠の施工については、くい、板、かさ石及びはりに隙間が生じないよう注意して施工しなければならない。

## 1-8-8 排水工（小段排水・縦排水）

### 1. 水路勾配

請負者は、現地の状況により、**設計図書**に示された水路勾配により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

### 2. U型側溝の縦目地の施工

請負者は、U型側溝の縦目地の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないよう注意して施工しなければならない。

## 第9節 落石雪害防護工

### 1-9-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、落石雪害防護工として作業土工（床掘り・埋戻し）、落石防止網工、落石防護柵工、防雪柵工、雪崩予防柵工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 落石雪害防護工の施工

請負者は、落石雪害防護工の施工に際して、斜面内の浮石、転石があり危険と予測された場合、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には緊急措置をとった後、直ちに監督員に**連絡**しなければならない。

### 3. 新たな落石箇所発見の処置

請負者は、工事着手前及び工事中に**設計図書**に示すほかに、当該斜面内において新たな落石箇所を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員の**指示**を受けなければならない。

#### 1-9-2 材 料

##### 1. 落石雪害防護工の施工に使用する材料

請負者は、落石雪害防護工の施工に使用する材料で、**設計図書**に記載のないものについては、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 2. 落石防止網工

請負者は、落石防止網工に用いる材料は表1-1に示す規格のものとし、最低一区画に用いる材料については、同じメーカーの製品を使用しなければならない。

表1-1 落石防止網の規格

名 称	規 格	準 拠		
金網	4φ×50×50	JIS G 3547・JIS G 3552 の4~9の規格に適合したもの	亜鉛めっき品 (Z-GS3 もしくは、Z-GS4) 注)ただし、塩害等で腐食の著しい箇所については、亜鉛めっき(Z-GS7)仕上げとする。	
	3.2φ×50×50			
ワイヤーロープ	3×7G/O φ18	JIS G 3525 の規格に準ずる。 ただし、索線はJIS G 3506 とする。	破壊力16 t以上	亜鉛めっき付着量 230 g/m <sup>2</sup> 以上
	3×7G/O φ16		破壊力14 t以上	亜鉛めっき付着量 230 g/m <sup>2</sup> 以上
	3×7G/O φ14		破壊力11 t以上	亜鉛めっき付着量 190 g/m <sup>2</sup> 以上
	3×7G/O φ12		破壊力8 t以上	亜鉛めっき付着量 165 g/m <sup>2</sup> 以上
ワイヤークリップ	φ18用(鍛造)	JIS B 2809 の規格に適合したもの	亜鉛めっき品 (350 g/m <sup>2</sup> 以上)	
	φ16用(鍛造)			
	φ14用(鍛造)			
	φ12用(鍛造)			
クロスクリップ	φ18用	一般構造用圧延鋼材 JIS G 3101 SS400	亜鉛めっき品 (350 g/m <sup>2</sup> 以上)	
	φ16用			
	φ14用			
	φ12用			
結合コイル	4φ ×300	JIS G 3537 (第1種A) の規格に準ずる。	亜鉛めっき付着量は250 g/m <sup>2</sup> 以上、または230 g/m <sup>2</sup> 以上とし、径は金網に合わせる。	
	3.2φ			

**3. ポケット式支柱工**

請負者は、ポケット式支柱工は表1-2及び表1-3に示す規格とする。

**表1-2 ポケット式支柱工の規格**

支柱全長	支柱断面形状（H形用）	根入長	材質
3.0m	H-150×150×7×10	1 m	SS-400
3.5m	〃	〃	〃
4.0m	〃	〃	〃
4.5m	〃	〃	〃
5.0m	〃	〃	〃

**表1-3 ポケット式支柱工（ヒンジ式）の規格**

支柱全長	支柱断面形状（H形用）（標準）	材質
2.0m	H-100×100×6×8	SS-400
2.5m	〃	〃
3.0m	〃	〃
3.5m	〃	〃
4.0m	〃	〃

**4. ポケット式支柱工（溶融亜鉛めっき）**

ポケット式支柱工は、溶融亜鉛めっき（JIS H 8641・HDZT77：膜厚77 $\mu$ m以上）仕上げとする。

**5. メインアンカー及びサブアンカー**

メインアンカー及びサブアンカーは、亜鉛めっき製品とする。



## 6. 落石防護柵工

請負者は、落石防護柵工に用いる材料は表1-4に示す規格のものとし、最低一区画に用いる材料については、同じメーカーの製品を使用しなければならない。

表1-4 落石防護柵の規格

名 称		規 格	準 拠		
支 柱	端末 ・ 斜材 ・ 中間		JIS G 3466「一般構造用角形鋼管」の (STKR400)またはJIS G 3101「一般構 造用圧延鋼材」(SS400)に適合するも のとする。		溶融亜鉛めっき (膜厚 JIS H 8641 2種 HDZ T77 以上)仕上げ
	索端 金具	25φ×500mm	調整ボルトの材質はJIS G 3101 (SS400) に適合するものとする。		溶融亜鉛めっき (49μm以上)仕上げ
	その他 の部品		JIS G 3101 (SS400) と同等とする。		
ロープ	3×7G/O φ18	JIS G 3525の規格 に準ずる。	破壊力16t以上	亜鉛めっき品 (350g/m <sup>2</sup> 以上)	
金網	3.2φ×50×50	JIS G 3505・JIS G 3552の4～9の規格 に適合したもの		亜鉛めっき品 (Z-GS4, Z-GH4) ただし、塩害等で腐食の著し い箇所については、亜鉛めっ き(Z-GS7)仕上げとする。	
上下の 張り線	4φ	JIS G 3532「鉄線」の(SWM-G-3)に適合するもの			

## 7. 落石防護柵工

落石防護柵工の端末支柱・中間支柱の塗装については、[第7編4-5-3現場塗装工](#)に準じ、「[鋼道路橋防食便覧](#)」(日本道路協会、平成26年3月)の一般外面用C-5によるものとし、工場下塗り、現場中塗り、上塗り各1回とする。

なお、色調については色見本を提出し、[設計図書](#)に関して監督員の承諾を得なければならない。

### 1-9-3 作業土工(床掘り・埋戻し)

作業土工(床掘り・埋戻し)の施工については、[第3編3-3-3作業土工\(床掘り・埋戻し\)](#)の規定による。

### 1-9-4 落石防止網工

#### 1. 一般事項

請負者は、落石防止網工の施工については、アンカーピンの打込みが岩盤で不可能な場合は[設計図書](#)に関して監督員と協議しなければならない。

#### 2. 監督員との協議

請負者は、現地の状況により、[設計図書](#)に示された設置方法により難しい場合は、[設計図書](#)に関して監督員と協議しなければならない。

#### 3. 縦ロープ・横ロープと金網の接合

請負者は、縦ロープ・横ロープと金網を接合コイルで接合しなければならない。

ただし、最上段横ロープについては、金網を20cm折曲げて接合させる。また、金網の折曲げ箇所は亜鉛めっき鉄線(φ1.6mm)で30cm間隔にて緊結しなければならない。

#### 4. ポケット式支柱工の建込み角度

請負者は、ポケット式支柱工の建込み角度について、上向45度を目標として建込まなければならない。

#### 5. 支柱間隔

請負者は、支柱間隔については**設計図書**によるものとするが、取合せ等により、これにより難い場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 6. ポケット式支柱の長さ

請負者は、ポケット式の支柱の長さは、あらかじめ各施工箇所を調査し、ロックネット（ポケット式）張の計画及び各支柱の建込について、施工範囲を定め、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 7. メインアンカー及びサブアンカーの設置

請負者は、メインアンカー及びサブアンカーの設置箇所は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 1-9-5 落石防護柵工

#### 1. 支柱基礎の施工

請負者は、落石防護柵工の支柱基礎の施工については、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう定着しなければならない。

#### 2. ワイヤロープ及び金網の設置

請負者は、ワイヤロープ及び金網の設置にあたっては、初期張力を与えたワイヤロープにゆるみがないように施工し、金網を設置しなければならない。

#### 3. H鋼式の緩衝材設置

請負者は、H鋼式の緩衝材設置にあたっては、**設計図書**に基づき設置しなければならない。

#### 4. 落石防護柵用のロープと金網の緊結

請負者は、落石防護用のロープと金網を亜鉛めっき鉄線（1.6φ）または亜鉛めっき撚線（2.3φ 1×7 G/O）で、1.0m間隔以下に緊結しなければならない。

#### 5. 支柱間隔

請負者は、支柱間隔については**設計図書**によるものとするが、取合せ等により、これにより難い場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 1-9-6 防雪柵工

#### 1. アンカー及び支柱基礎

請負者は、防雪柵のアンカー及び支柱基礎の施工については、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう固定しなければならない。

#### 2. 吹溜式防雪柵及び吹払式防雪柵（仮設式）

請負者は、吹溜式防雪柵及び吹払式防雪柵（仮設式）の施工については、控ワイヤロープは支柱及びアンカーと連結し、固定しなければならない。

#### 3. 吹払式防雪柵（固定式）

請負者は、吹払式防雪柵（固定式）の施工については、コンクリート基礎と支柱及び控柱は転倒しないよう固定しなければならない。

#### 4. 雪崩予防柵のバーの設置

請負者は、雪崩予防柵のバーの設置にあたっては、バーの間隙から雪が抜け落ちないようにバーを設置しなければならない。

### 1-9-7 雪崩予防柵工

#### 1. 固定アンカー及びコンクリート基礎

請負者は、雪崩予防柵の固定アンカー及びコンクリート基礎の施工については、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう固定しなければならない。

#### 2. 雪崩予防柵とコンクリート基礎との固定

請負者は、雪崩予防柵とコンクリート基礎との固定は、雪崩による衝撃に耐えるよう堅固にしなければならない。

#### 3. 雪崩予防柵と固定アンカーとをワイヤで連結

請負者は、雪崩予防柵と固定アンカーとをワイヤで連結を行う場合は、雪崩による変形を生じないように緊張し施工しなければならない。

#### 4. 雪崩予防柵のバーの設置

請負者は、雪崩予防柵のバーの設置にあたっては、バーの間隙から雪が抜け落ちないようにバーを設置しなければならない。

### 1-9-8 谷止工

#### 1. 鋼材の規格

谷止め工に使用する鋼材（H鋼、山形鋼）は、SS400同等品以上とする。

#### 2. 材料の仕上げ

谷止め工に使用する材料は、めっき仕上げとし、その仕様は第7編1-9-2材料の第2項によるものとする。

#### 3. 床掘り

請負者は、谷止め工の床掘りについて余掘りをできるだけ小さくなるよう施工しなければならない。

#### 4. 袖部分等の処理

谷止め工は、袖部分等で構造機能上支障ない場合のほかは、岩着とする。

#### 5. 施工管理

施工管理については、土木工事施工管理基準等砂防コンクリート堰堤本体工に準ずるものとする。

## 第10節 遮音壁工

### 1-10-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、遮音壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、遮音壁基礎工、遮音壁本体工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 遮音壁工の設置

請負者は、遮音壁工の設置にあたっては、遮音効果が図れるように設置しなければならない。

### 1-10-2 材料

#### 1. 吸音パネル

遮音壁に使用する吸音パネルは、設計図書に明示したものを除き、本条によるものとする。

#### 2. 前面板（音源側）の材料

前面板（音源側）の材料は、JIS H 4000（アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条）に規定するアルミニウム合金 A5052P または、これと同等以上の品質を有するものとする。

**3. 背面板（受音板）の材料**

背面板（受音板）の材料は、JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）に規定する溶融亜鉛めっき鋼板 SGH、SGC または、これと同等以上の品質を有するものとする。

**4. 背面板**

背面板（受音側の板）の材質は、JIS G 3302「亜鉛鉄板」に規定する亜鉛鉄板（SGH400 またはSGC400 Z27）または、これと同等以上の品質を有するものとする。

**5. 吸音材の材料**

吸音材の材料は、JIS A 6301（吸音材料）に規定するグラスウール吸音ボード 2号 32K または、これと同等以上の品質を有するものとする。

**6. 吸音板内部の吸音材料**

吸音板内部の吸音材料は、JIS A 6301「ロックウール吸音材」に準ずるもので、かさ比重0.15厚さ50mmのもの、あるいはJIS A 6301「グラスウール吸音材」に規定するグラスウール吸音ボードで2号32K（かさ比重0.032）厚さ50mmのものまたはこれと同等品以上とする。

なお、耐久性の向上のため吸音材は、PVF（ポリフッ化ビニール樹脂フィルム）厚さ21 $\mu$ mまたはこれと同等品以上の強度・耐候性のあるもので、かつ吸音性を劣化させないフィルムで被膜しなければならない。

**7. 遮音壁付属物に使用する材料**

請負者は、遮音壁付属物に使用する材料は、**設計図書**に明示したものとし、これ以外については**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

**8. 吸音板の寸法の精度**

吸音板の寸法の精度は表1-5のとおりとし、支柱間に容易に収まり、また脱落しない精度を有するものとする。

表1-5 吸音板の寸法の精度

支柱間用	長さ	高さ	厚さ
4 m	±10mm以内	±5 mm以内	±5 mm以内

**9. 吸音板の固定金具（規格）**

吸音板の固定金具（バネ）については、JIS G 4801「バネ鋼」の（SUP6）または、これと同等品以上のものを使用することとする。

**10. 吸音板の固定金具（性能）**

吸音板の固定金具は、下記の性能を満足するものとする。

- (1) 支柱及び吸音板の寸法許容誤差を考慮した空隙に対して、固定金具として有効に働くこと
- (2) 空隙が12mmのとき、バネ反力が150kg以上であること
- (3) 最小高さの保証値は、8.5mm以下とすること
- (4) 最小高さにおいて450kg以上の荷重に耐え、かつ割れを生じないこと

**11. 遮音板の音響性能**

遮音板の音響性能及び試験方法は下記によらなければならない。

**(1) 透過損失**

400Hzに対して25dB以上

1000Hzに対して30dB以上

試験方法はJIS A 1416「実験室における音響透過損失測定方法」によらなければならない。

(2) 吸音率

400Hzに対して70%以上

1000Hzに対して80%以上

試験方法はJIS A 1409「残響室吸音率の測定方法」によらなければならない。

**1-10-3 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、[第3編 3-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

**1-10-4 遮音壁基礎工**

請負者は、支柱アンカーボルトの設置について、**設計図書**によるものとし、これ以外による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

**1-10-5 遮音壁本体工**

**1. 遮音壁本体の支柱の施工**

遮音壁本体の支柱の施工については、支柱間隔について、**設計図書**によるものとし、ずれ、ねじれ、倒れ、天端の不揃いがないように設置しなければならない。

**2. 遮音壁付属物の施工**

請負者は、遮音壁付属物の施工については、水切板、クッションゴム、落下防止索、下段パネル、外装板の各部材は、ずれが生じないように注意して施工しなければならない。

**3. 吸音板の建込みの施工**

吸音板の建込みの施工については、吸音板相互、吸音板と地際及び吸音板と支柱の接合部については、コンクリート、モルタル、アスファルトまたは金属板等で密封しなければならない。

**4. 吸音板の建込みの状態確認**

吸音板の建込みの状態については、その都度**確認**をしなければならない。

**5. 吸音板の固定金具（バネ）**

吸音板の固定金具（バネ）については、両端の2ヶ所（吸音板1枚当たり）に、使用しなければならない。

## 第2章 舗装

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、地盤改良工、舗装工、排水構造物工、縁石工、踏掛版工、防護柵工、標識工、区画線工、道路植栽工、道路付属施設工、橋梁付属物工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

道路土工、地盤改良工、仮設工は、第3編第1章第5節道路土工、第3編第3章第9節地盤改良工及び第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において、適用している基準は以下のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「適用基準一覧表」として掲載してある。

日本道路協会	アスファルト舗装工事共通仕様書解説	(平成4年12月)
日本道路協会	道路土工要綱	(平成21年6月)
日本道路協会	道路土工一切土工・斜面安定工指針	(平成21年6月)
日本道路協会	道路土工一盛土工指針	(平成22年4月)
日本道路協会	道路緑化技術基準・同解説	(平成28年3月)
日本道路協会	舗装再生便覧	(平成22年11月)
日本道路協会	舗装調査・試験法便覧	(平成31年3月)
日本道路協会	道路照明施設設置基準・同解説	(平成19年10月)
日本道路協会	視線誘導標設置基準・同解説	(昭和59年10月)
日本道路協会	道路反射鏡設置指針	(昭和55年12月)
日本道路協会	防護柵の設置基準・同解説／ボラードの設置便覧	(令和3年3月)
日本道路協会	道路標識設置基準・同解説	(令和2年6月)
日本道路協会	道路橋床版防水便覧	(平成19年3月)
日本道路協会	舗装施工便覧	(平成18年2月)
日本道路協会	舗装設計施工指針	(平成18年2月)
日本道路協会	舗装の長期保証制度に関するガイドブック	(令和3年3月)
日本道路協会	舗装種別選定の手引き	(令和3年12月)

### 第3節 舗装工

#### 2-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、舗装工として舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、グースアスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

請負者は、舗装工において、使用する材料のうち、試験が伴う材料については、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成31年3月）の規定に基づき試験を実施する。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。



### 3. 異常時の処置

請負者は、路盤の施工において、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 4. 浮石、有害物の除去

請負者は、路盤の施工に先立って、路床面の浮石、その他の有害物を除去しなければならない。

### 5. アスファルト混合物

アスファルト混合物の事前認定審査を受けた混合物は、認定書の写しを事前に監督員に提出することにより、アスファルト混合物に関する次の各号の、基準試験等を省略することができるものとする。

なお、舗設現場に関する品質管理図表の提出は、省略できないことに留意すること。

- (1) 材料の試験結果、品質証明書の提出
- (2) 配合設計、試験練り、基準密度の決定
- (3) 材料及びプラントに関する品質管理図表の提出

## 2-3-2 材料

### 1. 適用規定

舗装工で使用する材料については、以下の各規定によらなければならない。

舗装工で使用する材料については、第3編3-8-2アスファルト舗装の材料、3-8-3コンクリート舗装の材料の規定による。

### 2. 材料の品質

舗装工で以下の材料を使用する場合の品質は、設計図書によらなければならない。

- (1) 半たわみ性舗装工で使用する浸透用セメントミルク及び混合物
- (2) グースアスファルト混合物

### 3. 配合設計

請負者は、設計図書によりポーラスアスファルト混合物の配合設計を行わなければならない。また、配合設計によって決定したアスファルト量、添加材料については、監督員の承諾を得なければならない。

### 4. 試験練り

請負者は、舗設に先立って決定した配合の混合物について、混合所で試験練りを行い、設計図書に示す物性と照合し、異なる場合は、骨材粒度及びアスファルト量の修正を行わなければならない。

### 5. 現場配合

請負者は、本条4項で修正した配合によって製造した混合物の最初の1日の舗設状況を観察し、必要な場合には配合を修正し、監督員の承諾を得て現場配合を決定しなければならない。

### 6. 橋面防水層の品質規格試験方法

橋面防水層の品質規格試験方法は、「道路橋床版防水便覧 第4章4.2照査」（日本道路協会、平成19年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 7. ポリマー改質アスファルトⅢ型-W

ポリマー改質アスファルトⅢ型-Wをバインダーとして、表層または基層に使用する混合物の配合は以下によらなければならない。

- (1) マーシャル安定度試験の基準値及び粒度範囲は、第3編3-8-2アスファルト舗装の材料の表3-22、3-23による。



- (2) アスファルト量は第3編3-8-2アスファルト舗装の材料、第25項の表による。  
 (3) ポリマー改質アスファルトⅢ型-Wの混合物は、次表の規格を満足するものでなければならない。

ポリマー改質アスファルトⅢ型-Wの混合物の規格

項	目	規格値
水浸マーシャル安定度試験、残留安定度	%	75以上
水浸ホイールトラッキング試験、剥離率	%	5以下

[注] 試験方法は「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

- (4) アスファルト量が本項(2)号の範囲を超える場合は第3編3-8-2アスファルト舗装の材料の第25項による。

### 2-3-3 舗装準備工

舗装準備工の施工については、第3編3-8-4舗装準備工の規定による。

### 2-3-4 橋面防水工

#### 1. 適用規定(1)

橋面防水工に加熱アスファルト混合物を用いて施工する場合は、第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による。

#### 2. 適用規定(2)

橋面防水工にグースアスファルト混合物を用いて施工する場合は、第7編2-3-9グースアスファルト舗装工の規定による。

#### 3. 特殊な施工方法

請負者は、橋面防水工に特殊な材料及び工法を用いて施工を行う場合の施工方法は、設計図書によらなければならない。

#### 4. 橋面防水工の施工

請負者は、橋面防水工の施工にあたっては、「道路橋床版防水便覧 第6章材料・施工」(日本道路協会、平成19年3月)の規定及び第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定によることとする。床版面の前処理を適切に実施するとともに、防水層の敷設、塗布等についてはがれや塗りむらなどが生じないように適切に管理しなければならない。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。

#### 5. 滞水箇所の処置

請負者は、橋面防水工の施工において、床版面に滞水箇所を発見したときは、速やかに監督員に連絡し、排水設備の設置などについて、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 2-3-5 アスファルト舗装工

アスファルト舗装工の施工については、第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による。

## 2-3-6 半たわみ性舗装工

### 1. 改質アスファルト

請負者は、流動対策として改質アスファルトを使用する場合には、第2編2-8-1一般瀝青材料の3項に規定するセミブローンアスファルト（AC-100）と同等品以上を使用しなければならない。

### 2. 半たわみ性舗装の施工

半たわみ性舗装の施工については、第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による。

### 3. 浸透性ミルクの使用量

請負者は、半たわみ性舗装工の浸透性ミルクの使用量は、設計図書によらなければならない。

### 4. 適用規定

請負者は、半たわみ性舗装工の施工にあたっては、「舗装施工便覧第9章9-4-1半たわみ性舗装工」（日本道路協会、平成18年2月）の規定、「舗装施工便覧第5章及び第6章構築路床・路盤の施工及びアスファルト表・基層の施工」（日本道路協会、平成18年2月）の規定、「アスファルト舗装工事共通仕様書解説第10章10-3-7施工」（日本道路協会、平成4年12月）の規定、「舗装再生便覧2章2-7施工」（日本道路協会、平成22年11月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

## 2-3-7 排水性舗装工

### 1. 適用規定（1）

排水性舗装工の施工については、第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による。

### 2. 適用規定（2）

請負者は、排水性舗装工の施工については、「舗装施工便覧第7章ポーラスアスファルト混合物の施工及び第9章9-3-1排水機能を有する舗装」（日本道路協会、平成18年2月）の規定、「舗装再生便覧2-7施工」（日本道路協会、平成22年11月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 3. バインダ（アスファルト）の標準的性状

ポーラスアスファルト混合物に用いるバインダ（アスファルト）はポリマー改質アスファルトH型とし、表2-1の標準的性状を満足するものでなければならない。

表2-1 ポリマー改質アスファルトH型の標準的性状

項目	種類 付加記号	H型	
		H型 - F	
軟化点	℃	80.0以上	
伸度	(7℃) cm	—	—
	(15℃) cm	50以上	—
タフネス (25℃)	N・m	20以上	—
タナシティ (25℃)	N・m	—	—
粗骨材の剥離面積率	%	—	—
フラス脆化点	℃	—	-12以下
曲げ仕事量 (-20℃)	kPa	—	400以上
曲げスティフネス (-20℃)	N/mm <sup>2</sup>	—	100以下
針入度 (25℃)	1/10mm	40以上	
薄膜加熱質量変化率	%	0.6以下	
薄膜加熱後の針入度残留率	%	65以上	
引火点	℃	260以上	
密度 (15℃)	g/cm <sup>3</sup>	試験表に付記	
最適混合温度	℃	試験表に付記	
最適締固め温度	℃	試験表に付記	

#### 4. タックコートに用いる瀝青材

タックコートに用いる瀝青材は、原則としてゴム入りアスファルト乳剤（PKR-T）を使用することとし、表2-2の標準的性状を満足するものでなければならない。

表2-2 ゴム入りアスファルト乳剤の標準的性状

項目		種類及び記号	PKR-T
エングラード (25℃)			1～10
セイボルトフロー秒 (50℃)		s	—
ふるい残留分 (1.18mm)		%	0.3以下
付着度			2 / 3 以上
粒子の電荷			陽 (+)
蒸発残留分		%	50以上
蒸発残留物	針入度 (25℃)	1 / 10mm	60を越え150以下
	軟化点	℃	42.0以上
	タフネス	(25℃) N・m	3.0以上
		(15℃) N・m	—
	テナシティ	(25℃) N・m	1.5以上
		(15℃) N・m	—
貯蔵安定度 (24hr) 質量		%	1以下
浸透性		s	—
凍結安定度 (-5℃)			—

#### 5. ポーラスアスファルト混合物の配合

ポーラスアスファルト混合物の配合は表2-3を標準とし、表2-4に示す目標値を満足するように決定する。

なお、ポーラスアスファルト混合物の配合設計は、「舗装設計施工指針」（日本道路協会、平成18年2月）及び「舗装施工便覧」（日本道路協会、平成18年2月）に従い、最適アスファルト量を設定後、密度試験、マーシャル安定度試験、透水試験及びホイールトラッキング試験により設計アスファルト量を決定する。ただし、同一の材料でこれまでに実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）がある配合設計の場合には、これまでの実績または定期試験による配合設計書について監督員が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。

表2-3 ポーラスアスファルト混合物の標準的な粒度範囲

ふるい目 呼び寸法		粒 度 範 囲	
		最大粒径(13)	最大粒径(20)
通 過 分 質 量 ( %)	26.5mm	—	100
	19.0mm	100	95～100
	13.2mm	90～100	64～84
	4.75mm	11～35	10～31
	2.36mm	10～20	10～20
	75 $\mu$ m	3～7	3～7
アスファルト量		4～6	

注：上表により難しい場合は監督員と協議しなければならない。

表2-4 ポーラスアスファルト混合物の目標値

項 目	目 標 値
空隙率 %	20程度
透水係数 cm/sec	$10^{-2}$ 以上
安定度 kN	3.43以上
動的安定度(DS) 回/mm	一般部 4,000程度 交差点部 5,000程度

注1：突き固め回数は両面各50回とする。(動的安定度は、交通量区分N7の場合を示している。他はわだち掘れ対策に準ずる。)

注2：上表により難しい場合は監督員と協議しなければならない。

## 6. 混合時間

混合時間は骨材にアスファルトの被覆が充分に行われ均一に混合できる時間とする。ポーラスアスファルト混合物は粗骨材の使用量が多いため通常のアスファルト混合物と比較して骨材が過加熱になりやすいなど温度管理が難しく、また、製品により望ましい温度が異なるため、混合温度には十分注意をし、適正な混合温度で行わなければならない。

## 7. 施工方法

施工方法については、以下の各規定による。

- (1) 既設舗装版を不透水層とする場合は、事前または路面切削完了後に舗装版の状況を調査し、その結果を監督員に報告するとともに、ひび割れ等が認められる場合は、雨水の浸透防止あるいはリフレクションクラック防止のための処置は、設計図書に関して監督員の承諾を得てから講じなければならない。(切削オーバーレイ、オーバーレイの工事の場合)
- (2) 混合物の舗設は、通常混合物より高い温度で行う必要がある上、温度低下が通常混合物より早く、しかも製品により望ましい温度が異なるため、特に温度管理には十分注意し速やかに敷均し、転圧を行わなければならない。
- (3) 排水性舗装の継目の施工にあたっては、継目をよく清掃した後、加温を行い、敷均したポーラスアスファルト混合物を締固め、相互に密着させるものとする。また、摺り付け部の施工にあたっては、ポーラスアスファルト混合物が飛散しないよう入念に行わなければならない。

## 8. 施工工程

請負者は、第1編1-1-6第1項の**施工計画書**の記載内容に加えて、一般部、交差点部の標準的な1日あたりの施工工程を記載するものとする。なお、作成にあたり、夏期においては初期わだち掘れ及び空隙つぶれに影響を与える交通開放温度に、冬期においては締固め温度に影響を与えるアスファルト混合物の温度低下に留意しなければならない。

### 2-3-8 透水性舗装工

#### 1. 透水性舗装工の施工

透水性舗装工の施工については、「**舗装施工便覧第7章ポラスアスファルト舗装工及び第9章9-3-2透水機能を有する舗装**」(日本道路協会、平成18年2月)、**第3編3-8-5アスファルト舗装工**の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. ポラスアスファルト混合物の配合

ポラスアスファルト混合物の配合及び目標値については、**第7編2-3-7排水性舗装工**の規定による。

なお、ポラスアスファルト混合物の配合設計は、「**舗装設計施工指針**」(日本道路協会、平成18年2月)、「**舗装施工便覧**」(日本道路協会、平成18年2月)に従い最適アスファルト量を設定後、密度試験、マーシャル安定度試験、透水試験及びホイールトラッキング試験により設計アスファルト量を決定する。ただし、同一の材料でこれまでに実績(過去1年以内にプラントから生産され使用した)がある配合設計の場合には、これまでの実績または定期試験による配合設計書について監督員が**承諾**した場合に限り、配合設計を省略することができる。

### 3. 歩道用透水性アスファルト混合物の配合

歩道部に使用する透水性アスファルト混合物は、前項の規定に拠らず、次表の配合を標準とし、次表に示す目標値を満足するように決定する。ただし、同一の材料でこれまでに実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）がある配合設計の場合には、これまでの実績または定期試験による配合設計書について監督員が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。

歩道用透水性アスファルト混合物の標準的な粒度範囲及び目標値

項 目		粒 度 範 囲
通 過 分 質 量  ( %) )	19.0mm	100
	13.2mm	95～100
	4.75mm	20～36
	2.36mm	12～25
	300μm	5～13
	75μm	3～6
アスファルト量 (%)		4.0～5.0
項 目		目 標 値
マーシャル安定度 (kN)		3.0以上
フロー値 (1/100cm)		20～40
密度 (g/cm <sup>3</sup> )		1.95以上
空隙率 (%)		12 以上
透水係数 (cm/sec)		1.0×10 <sup>-2</sup> 以上

注：突き固め回数は両面各50回とする。

#### 2-3-9 グースアスファルト舗装工

##### 1. 施工前準備

請負者は、グースアスファルト舗装工の施工に先立ち、基盤面の有害物を除去しなければならない。なお、基盤が鋼床版の場合は、鋼床版の発錆状況を考慮して表面処理を施すものとする。

##### 2. 異常時の処置

請負者は、基盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

##### 3. 舗設面の汚れの除去・乾燥

請負者は、グースアスファルト混合物の舗設にあたっては、ブリスタリング等の障害が出ないように、舗設面の汚れを除去し、乾燥させなければならない。

また、鋼床版面は錆や異物がないように素地調整を行うものとする。

##### 4. グースアスファルト混合物の混合

請負者は、グースアスファルト混合物の混合は、バッチ式のアスファルトプラントで行い、グースアスファルト混合物の混練・運搬にはクッカを用いなければならない。

##### 5. グースアスファルト舗装工の施工

請負者は、グースアスファルト舗装工の施工にあたっては、「舗装施工便覧第9章9-4-2 グースアスファルト舗装」（日本道路協会、平成18年2月）の規定による。



6. 接着剤の塗布

接着剤の塗布にあたっては、以下の各規定による。

- (1) 請負者は、接着剤にゴムアスファルト系接着剤の溶剤型を使用しなければならない。
- (2) 接着剤の規格は表2-5、表2-6を満足するものでなければならない。

表2-5 接着剤の規格 鋼床版用

項目	規格値	試験法
	ゴムアスファルト系	
不揮発分 (%)	50以上	JIS K 6833-1, 2
粘度 (25℃) [Poise(Pa·s)]	5 (0.5)以下	JIS K 6833-1, 2
指触乾燥時間 (分)	90以下	JIS K 5600
低温風曲試験 (-10℃、3mm)	合格	JIS K 5600
基盤目試験 (点)	10	JIS K 5600
耐湿試験後の基盤目試験 (点)	8以上	JIS K 5664
塩水暴露試験後の基盤目試験 (点)	8以上	JIS K 5600

注：基盤目試験の判定点は(財)日本塗料検査協会「塗膜の評価基準」の標準判定写真による。

表2-6(1) 接着剤の規格 コンクリート床版用

項目	アスファルト系 (ゴム入り) 溶剤型	ゴム系溶剤型		試験方法
		1次プライマー	2次プライマー	
指触乾燥時間 (20℃)	60分以内	30分以内	60分以内	JIS K 5600-1 <sup>※1</sup>
不揮発分 (%)	20以上	10以上	25以上	JIS K 6833-1, 2 <sup>※2</sup>
作業性	塗り作業に支障のないこと			JIS K 5600-1 <sup>※1</sup>
耐久性	5日間で異常のないこと			JIS K 5600-1 <sup>※1</sup>

注) ※1 適用する床版の種類に応じた下地材を使用する。(例：コンクリート床版の場合は、コンクリートブロックまたはモルタルピースとし、鋼床版の場合は、鋼板を使用する。)

※2 試験方法は、JIS K 6833-1, 2、JIS K 6387-1, 2などを参考に実施する。

表2-6(2) シート系床版防水層(流し貼り型、加熱溶着型、常温粘着型)

プライマーの品質

項目	種類			試験方法
	流し貼り型	加熱溶着型	常温粘着型	
溶剤乾燥時間 (23℃)	60分以内	60分以内	180分以内	JIS K 5600-1 <sup>※1</sup>
不揮発分 (%)	20以上	50以上	35以上	JIS K 6833-1, 2 <sup>※2</sup>
作業性	塗り作業に支障のないこと			JIS K 5600-1 <sup>※1</sup>
耐久性	5日間で異常のないこと			JIS K 5600-1 <sup>※1</sup>

注1) ※1 適用する床版の種類に応じた下地材を使用する。

※2 試験方法は、JIS K 6833-1, 2、JIS K 6387-1, 2などを参考に実施する。

注2) 塗膜系床版防水層(アスファルト加熱型)のプライマーは上表の品質による。

- (3) 請負者は、火気を厳禁し、鋼床版面にハケ・ローラーバケ等を用いて、 $0.3 \sim 0.40/m^2$ の割合で塗布しなければならない。塗布は、鋼床版面にハケ・ローラーバケ等を用いて、 $0.15 \sim 0.20/m^2$ の割合で一層を塗布し、その層を約3時間乾燥させた後に一層目の上に同じ要領によって二層目を塗布するものとする。
- (4) 請負者は、塗布された接着層が損傷を受けないようにして、二層目の施工後12時間以上養生しなければならない。
- (5) 請負者は、施工時に接着剤をこぼしたり、部分的に溜まる等所要量以上に塗布して有害と認められる場合や、油類をこぼした場合には、その部分をかき取り再施工しなければならない。

### 7. 夏期高温時の施工

請負者は、夏期高温時に施工する場合は、以下の各規定による。

- (1) 請負者は、夏期高温時に施工する場合には、流動抵抗性が大きくなるように瀝青材料を選択しなければならない。
- (2) 骨材は第3編3-8-2アスファルト舗装の材料の規定による。  
また、フィラーは石灰岩粉末とし、第2編2-3-5フィラーの品質規格による。

### 8. グースアスファルトの示方配合

グースアスファルトの示方配合は、以下の各規定による。

- (1) 骨材の標準粒度範囲は表2-7に適合するものとする。

表2-7 骨材の標準粒度範囲

ふるい目の開き	通過質量百分率 (%)
19.0 mm	100
13.2 mm	95～100
4.75 mm	65～85
2.36 mm	45～62
600 $\mu$ m	35～50
300 $\mu$ m	28～42
150 $\mu$ m	25～34
75 $\mu$ m	20～27

- (2) 標準アスファルト量の規格は表2-8に適合するものとする。

表2-8 標準アスファルト量

	混合物全量に対する百分率 (%)
アスファルト量	7～10

- (3) 請負者は、グースアスファルトの粒度及びアスファルト量の決定にあたっては配合設計を行い、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 9. 設計アスファルト量の決定

設計アスファルト量の決定については、以下の各規定による。

- (1) 示方配合されたアスファルトプラントにおけるグースアスファルト混合物は表2-9の基準値を満足するものでなければならない。

表2-9 アスファルトプラントにおけるグースアスファルト混合物の基準値

項	目	基 準 値
流動性試験、リュエル流動性 (240℃)	Sec	3～20
貫入量試験、貫入量 (40℃、52.5kg/5cm <sup>2</sup> 、30分)	mm	表層1～4 基層1～6
ホイールトラッキング試験、動的安定度 (60℃、6.4kg/cm <sup>2</sup> )	回/mm	300以上
曲げ試験、破断ひずみ (-10℃、50mm/min)		8.0×10 <sup>-3</sup> 以上

[注] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

- (2) グースアスファルト混合物の流動性については同一温度で同一のリュエル流動性であっても施工方法や敷きならし機械の質量などにより現場での施工法に差が出るので、請負者は、配合設計時にこれらの条件を把握するとともに過去の実績などを参考にして、最も適した値を設定しなければならない。
- (3) 請負者は、試験の結果から基準値を満足するアスファルト量がまとまらない場合には、骨材の配合等を変更し、再試験を行わなければならない。
- (4) 請負者は、配合を決定したときには、**設計図書**に示す品質が得られることを**確認**し、**確認**のための資料を整備及び保管し監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに工事完了時に**提出**しなければならない。
- (5) 大型車交通量が多く、特に流動性が生じやすい箇所に用いる場合、貫入量は2mm以下を目標とする。

## 10. 現場配合

現場配合については、請負者は舗設に先立って本編2-3-9グースアスファルト舗装工の9項の(4)で決定した配合の混合物を実際に使用する混合所で製造し、その混合物で流動性試験、貫入量試験等を行わなければならない。ただし、基準値を満足しない場合には、骨材粒度または、アスファルト量の修正を行わなければならない。

## 11. 混合物の製造

混合物の製造にあたっては、以下の各規定による。

- (1) アスファルトプラントにおけるグースアスファルトの標準加熱温度は表2-10を満足するものとする。

表2-10 アスファルトプラントにおける標準加熱温度

材 料	加 熱 温 度
アスファルト	220℃以下
石 粉	常温～150℃

- (2) ミキサー排出時の混合物の温度は、180～220℃とする。

**12. 敷均しの施工**

敷均しの施工にあたっては、以下の各規定による。

- (1) 請負者は、グースアスファルトフィニッシュまたは人力により敷均ししなければならない。
- (2) 一層の仕上り厚は3～4 cmとする。
- (3) 請負者は、表面が湿っていないときに混合物を敷ならすものとする。作業中雨が降り出した場合には、直ちに作業を中止しなければならない。
- (4) 請負者は、グースアスファルトの舗設作業を監督員が**承諾**した場合を除き、気温が5℃以下のときに施工してはならない。

**13. 目地工の施工**

目地工の施工にあたっては、以下の各規定による。

- (1) 請負者は、横及び縦継目を加熱し密着させ、平坦に仕上げなければならない。
- (2) 請負者は、鋼床版上での舗装にあたって、リップ及び縦桁上に縦継目を設けてはならない。
- (3) 請負者は、雨水等の侵入するのを防止するために、標準作業がとれる場合には、構造物との接触部に成型目地材を用い、局部的な箇所等小規模の場合には、構造物との接触部に注入目地材を用いなければならない。
- (4) 成型目地材はそれを熔融して試験した時、注入目地材は、表2-11の規格を満足するものでなければならない。

**表2-11 目地材の規格**

項	目	規 格 値	試 験 法
針入度 (円錐針)	(mm)	9 以下	舗装調査・試験法便覧
流 動	(mm)	3 以下	
引 張 量	(mm)	10以上	

[注] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

- (5) 成型目地材は、厚さが10mm、幅がグースアスファルトの層の厚さに等しいものでなければならない。
- (6) 注入目地材の溶解は、間接加熱によらなければならない。
- (7) 注入目地材は、高温で長時間加熱すると変質し劣化する傾向があるから、請負者は、できるだけ短時間内で指定された温度に溶解し、使用しなければならない。
- (8) 請負者は、目地内部、構造物側面、成型目地に対してはプライマーを塗布しなければならない。
- (9) プライマーの使用量は、目地内部に対しては0.3 ℓ/m<sup>2</sup>、構造物側面に対しては0.2 ℓ/m<sup>2</sup>、成型目地材面に対しては0.3 ℓ/m<sup>2</sup>とする。

**2-3-10 コンクリート舗装工****1. 適用規定**

コンクリート舗装工の施工については、[第3編 3-8-6 コンクリート舗装工](#)の規定による。

**2. 配合**

現場練りコンクリートを使用する場合の配合は配合設計を行い、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

**3. 粗面仕上げ**

粗面仕上げは、フロート及びハケ、ホーキ等で行うものとする。

#### 4. 初期養生

初期養生において、コンクリート被膜養生剤を原液濃度で70g/m<sup>2</sup>程度を入念に散布し、三角屋根、麻袋等で十分に行うこと。

#### 5. 目地注入材

目地注入材は、加熱注入式高弾性タイプ（路肩側低弾性タイプ）を使用する。

#### 6. 横収縮目地及び縦目地

横収縮目地は、ダウエルバーを用いたダミー目地を標準とし、目地間隔は表2-12を標準とする。

縦目地の設置は、2車線幅員で同一横断勾配の場合には、できるだけ2車線を同時舗設し、縦目地位置に径22mm、長さ1mのタイバーを使ったダミー目地を設ける。やむを得ず車線ごとに舗設する場合は、径22mm、長さ1mのネジ付きタイバーを使った突き合わせ目地とする。

表2-12 横収縮目地間隔の標準値

版の構造	版厚	間隔
鉄網及び縁部補強鉄筋を省略	25cm未満	5m
	25cm以上	6m
鉄網及び縁部補強鉄筋を使用	25cm未満	8m
	25cm以上	10m

#### 2-3-11 薄層カラー舗装工

薄層カラー舗装工の施工については、第3編3-8-7薄層カラー舗装工の規定による。

#### 2-3-12 ブロック舗装工

ブロック舗装工の施工については、第3編3-8-8ブロック舗装工の規定による。

#### 2-3-13 雑則（舗装工事における土質調査の復旧）

請負者は、路床土のCBR試験の調査に伴う路面の復旧に関する事項について、下記により復旧しなければならない。

#### 記

試験及び調査のために行う掘削埋戻し及び終了後の復旧については、設計図書または監督員の指示が特にない場合には、次に示す方法を標準とする。復旧は、試験及び調査を終了後、直ちに行われなければならない。

- (1) 試験及び調査のための掘削断面は、50cm（幅）×50cm（長さ）×H（深さ）を標準とする。ここに、H（深さ）は計画路床面より1.20mを標準とし、現路面からの深さは監督員の指示を必ず受けなければならない。
- (2) （幅）×（長さ）は、最大100cm（幅）×150cm（長さ）まで大きくすることができる。これ以上のものについては、監督員の承諾を受けなければならない。
- (3) 舗装の切断は、カッターにて行うものとする。
- (4) 復旧の舗装構成は、路肩部は表層と路盤、車道部は表層、基層と路盤とする。
- (5) 表層及び基層は加熱合材を使用すること。その厚さは、路肩部は5cm以上、車道部は10cm以上とする。
- (6) 路盤は、掘削部分の埋戻しをすべて砕石（RC-40）で行い路盤をかねる構造とする。また、埋戻しは、転圧しなければならない。

- (7) 掘削土は、原則としてすべて処分することとし、埋戻しには使用してはならない。ただし、現道の路盤碎石は、埋戻しの下層部分に使用してもよい。
- (8) 区画線は、少量でも必ず復旧しなければならない。
- (9) 舗装に関する材料承認等はすべて省略することができるが、請負者は、自主管理を行わなければならない。

## 第4節 排水構造物工（路面排水工）

### 2-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、排水構造物工（路面排水工）として、作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、管渠工、集水柵（街渠柵）・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工（小段排水・縦排水）、排水性舗装用路肩排水工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

排水構造物工（路面排水工）の施工については、「**道路土工-切土工・斜面安定工指針の第7章のり面排水**」（日本道路協会、平成21年6月）、「**道路土工要綱の第2章2-7排水施設の施工**」（日本道路協会、平成21年6月）の規定及び本編**2-4-3側溝工**、**2-4-5集水柵（街渠柵）・マンホール工**の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 2-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、**第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）**の規定による。

### 2-4-3 側溝工

#### 1. 一般事項

請負者は、L型側溝またはLO型側溝、プレキャストU型側溝の設置については、**設計図書**に示す勾配で下流側または、低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

#### 2. 接合部の施工

請負者は、L型側溝及びLO型側溝、プレキャストU型側溝のコンクリート製品の接合部について、取付部は、特に指定しない限り、セメントと砂の比が1：3の配合のモルタル等を用い、漏水のないように入念に施工しなければならない。

#### 3. 材料の破損防止

請負者は、側溝蓋の施工にあたって材料が破損しないよう丁寧に施工しなければならない。

### 2-4-4 管渠工

#### 1. 適用規定（1）

管渠の設置については、**第7編2-4-3側溝工**の規定による。

#### 2. 適用規定（2）

請負者は、管渠のコンクリート製品の接合部については、**第7編2-4-3側溝工**の規定による。

#### 3. 管の切断

請負者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。



## 2-4-5 集水桝（街渠桝）・マンホール工

### 1. 街渠桝の基礎

請負者は、街渠桝の施工にあたっては、基礎について支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

### 2. 接合部のモルタル配合

請負者は、街渠桝及びマンホール工の施工にあたっては、管渠等との接合部において、特に指定しない限りセメントと砂の比が1：3の配合のモルタル等を用いて漏水の生じないように施工しなければならない。

### 3. マンホール工の基礎

請負者は、マンホール工の施工にあたっては、基礎について支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

### 4. 蓋の施工

請負者は、蓋の施工にあたっては、蓋のずれ、跳ね上がり、浮き上がり等のないようにしなければならない。

## 2-4-6 地下排水工

地下排水工の施工については、[第7編 1-8-6 地下排水工](#)の規定による。

## 2-4-7 場所打水路工

場所打水路工の施工については、[第7編 1-8-7 場所打水路工](#)の規定による。

## 2-4-8 排水工（小段排水・縦排水）

排水工（小段排水・縦排水）の施工については、[第7編 1-8-8 排水工（小段排水・縦排水）](#)の規定による。

## 2-4-9 排水性舗装用路肩排水工

### 1. 排水性舗装用路肩排水工の施工

請負者は、排水性舗装用路肩排水工の施工にあたって底面は滑らかで不陸を生じないように施工するものとする。

### 2. 排水性舗装用路肩排水工の集水管の施工

請負者は、排水性舗装用路肩排水工の集水管の施工にあたっては浮き上がり防止措置を講ずるものとする。

## 第5節 縁石工

### 2-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、縁石工として作業土工（床掘り・埋戻し）、縁石工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 障害物がある場合の処置

請負者は、縁石工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 3. 適用規定

請負者は、縁石工の施工にあたって、「[道路土工—盛土工指針](#)」（日本道路協会、平成22年4月）の施工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。



## 2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

## 2-5-3 縁石工

縁石工の施工については、第3編3-3-6縁石工の規定による。

# 第6節 踏掛版工

## 2-6-1 一般事項

### 1. 適用工種

本節は、踏掛版工として作業土工（床掘り・埋戻し）、踏掛版工その他これらに類する工種について定める。

### 2. 障害物がある場合の処置

請負者は、踏掛版工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 3. 適用規定

請負者は、踏掛版工の施工については、「道路土工-盛土工指針」（日本道路協会、平成22年4月）の踏掛版及び施工の規定、第7編2-6-4踏掛版工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

## 2-6-2 材料

### 1. 適用規定

踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、第3編3-8-2アスファルト舗装の材料の規定による。

### 2. ラバーシューの品質規格

踏掛版工で使用するラバーシューの品質規格については、設計図書によらなければならない。

## 2-6-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

## 2-6-4 踏掛版工

### 1. 適用規定（1）

作業土工（床掘り・埋戻し）を行う場合は、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 2. 適用規定（2）

踏掛版の施工にあたり、縦目地及び横目地の設置については、第3編3-8-6コンクリート舗装工の規定による。

### 3. ラバーシューの設置

請負者は、ラバーシューの設置にあたり、既設構造物と一体となるように設置しなければならない。

### 4. アンカーボルトの設置

請負者は、アンカーボルトの設置にあたり、アンカーボルトは、垂直となるように設置しなければならない。

## 第7節 防護柵工

### 2-7-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、防護柵工として作業土工（床掘り・埋戻し）、路側防護柵工、防止柵工、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 障害物のある場合の処置

請負者は、防護柵を設置する際に、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 3. 適用規定

請負者は、防護柵工の施工にあたって、「防護柵の設置基準・同解説／ポラードの設置便覧4-1. 施工」（日本道路協会、令和3年3月）の規定、「道路土工要綱 第5章施工計画」（日本道路協会、平成21年6月）の規定、及び第3編3-3-9路側防護柵工、3-3-8防止柵工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 2-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 2-7-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については、第3編3-3-9路側防護柵工の規定による。

### 2-7-4 防止柵工

防止柵工の施工については、第3編3-3-8防止柵工の規定による。

### 2-7-5 ボックスビーム工

#### 1. 機械施工

請負者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合請負者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにすると共に既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。

#### 2. 支柱設置穴を掘削して設置する場合

請負者は、支柱の施工にあたって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めなければならない。

#### 3. コンクリートの中に支柱を設置する場合

請負者は、支柱の施工にあたって橋梁、擁壁、函渠などのコンクリートの中にボックスビームを設置する場合、設計図書に定められた位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 4. ボックスビームの取付け

請負者は、ボックスビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。

## 2-7-6 車止めポスト工

### 1. 車止めポストの設置

請負者は、車止めポストを設置する場合、現地の状況により、位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合には、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 2. 施工上の注意

請負者は、車止めポストの施工にあたって、地下埋設物に破損や障害を発生させないようにするとともに既設舗装に悪影響をおよぼさないよう施工しなければならない。

## 2-7-7 防護柵基礎工

### 1. 適用規定

防護柵基礎工の施工については、**第3編第2章 無筋・鉄筋コンクリート**の規定による。

### 2. 防護柵基礎工の施工

請負者は、防護柵基礎工の施工にあたっては、支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

## 第8節 標識工

### 2-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、標識工として小型標識工、大型標識工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 異常時の処置

請負者は、**設計図書**により標識を設置しなければならないが、障害物がある場合などは、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 適用規定

請負者は、標識工の施工にあたって、「**道路標識設置基準・同解説第4章道路標識の設計、施工**」（日本道路協会 令和2年6月）の規定、「**道路土工要綱 第5章施工計画**」（日本道路協会 平成21年6月）の規定、**第3編3-3-7小型標識工、3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）、3-12-5土留・仮締切工**の規定及び「**道路標識ハンドブック**」（全国道路標識・標示業協会 令和4年1月）による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 2-8-2 材 料

#### 1. 適用規定

標識工で使用する標識の品質規格については、**第2編2-12-1道路標識**の規定による。

#### 2. 錆止めペイント

標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）からJIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものを用いる。

#### 3. 基礎杭

標識工で使用する基礎杭は、JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）STK400、JIS A 5525（鋼管杭）SKK400及びJIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400の規格に適合するものとする。

#### 4. 補強材の取付

請負者は、標示板には**設計図書**に示す位置に補強材を標示板の表面にヒズミの出ないようにスポット溶接をしなければならない。アルミニウム合金材の溶接作業は(一社)軽金属溶接協会規格LWSP7903-1979「スポット溶接作業標準(アルミニウム及びアルミニウム合金)」(一社)日本溶接協会規格WES7302と同一規格)を参考に行うことが望ましい。

#### 5. 下地処理

請負者は、標示板の下地処理にあたっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。

#### 6. 文字・記号等

請負者は、標示板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」(標識令)及び「**道路標識設置基準・同解説**」(日本道路協会、令和2年6月)による色彩と寸法で、標示する。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 7. 標識の加工

標識の加工は**設計図書**によるものとする。

使用材料は次表に適合するものとし、耐久性に富み剥離・腐食等によって標識効果を妨げないものとする。

使用材料一覧表

名 称		材 料	規 格
標識板	標識板	アルミニウム合金板 厚2mm	JIS H 4000 A5052P-H34
	標識板リブ	アルミニウム合金押出形材	JIS H 4100 A6063S-T5 A6063S-T6
柱	鋼管柱	一般構造用炭素鋼鋼管 一般構造用圧延鋼材(テーパーポール) SS400に適した鋼材に加工したもの	JIS G 3444 JIS G 3101 鋼管柱は、溶融亜鉛めっき(JIS H 8641 HDZT77以上)仕上げとし、 <a href="#">第3編3-3-7小型標識工の15項</a> の規定によらなければならない。
その他材料		取付金具、ボルト、キャップ等の種類規格は <b>設計図書</b> によるものとする。	鋼製の取付金具ボルト類等は 亜鉛めっき(HDZT49以上)仕上げ

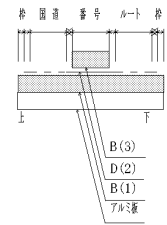
[注] その他材料について、使用するシングルナット及びダブルナットのロックナット側はすべてゆるみ止め機能を持ったナットを使用すること。なお、施工時に一度ゆるめたり、はずしたりしたゆるみ止めナットの再利用はしないこと。

8. 反射材等の仕様区分及び色彩

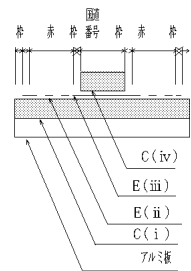
反射材等の仕様区分及び色彩は次表のとおりとする。

反射材等の使用区分及び色彩

標識の種類		反射材料等の使用区分及び色彩										備考	
種類	番号	漢字・平仮名片仮名	英字	高速道路の通称名	数字	km	矢印	記号	枠	高速道路の地	地		
市町村	101	青B	青B					青B (注1)	青B		白B	(注1) 都府県、市町村章は青色表示とする。 (注2) 著名地点のシンボルマークは、青地白表示とする。 国道番号(118-A, B, C) 都道府県道番号(118の2-A, B, C) [118-A, 118の2-Aの例]	
都府県	102-A	青B	青B					青B (注1)	青B		白B		
方面、方向及び距離	105-A, B, C	白B	白B		白B	白B	白B		白B		青B		
方面及び距離	106-A	白B	白B		白B	白B	白B		白B		青B		
方面及び方向の予告	108-A, B	白B	白B	白B	白B	白B	白B		白B	緑B	青B		
方面及び方向	108の2-A, B	白B	白B	白B			白B		白B	緑B	青B		
方面、方向及び道路の通称名の予告	108の3	白B	白B	白B	白B	白B	白B		白B	緑B	青B		
方面、方向及び道路の通称名	108の4	白B	白B	白B			白B		白B	緑B	青B		
著名地点	114-A, B	青B	青B		青B	青B	青B	白B (注2)	青B		白B		
主要地点	114の2-A, B	青B	青B						青B		白B		
インターチェンジ名	附図	白B	白B						白B		青B		
非常電話	116の2	白B						黒D			中央部白B 周囲緑B		
待避所	116の3	白B						白B	白B		青B		
非常駐車帯	116の4	白B						白B			緑B		
駐車場	117-A		白B						白B		青B		
登坂車線	117の2-A	白B	白B				白B				青B		
国道番号	118-A, B, C	右図による											[118-B, C 118の2-B, Cの例]
都道府県道番号	118の2-A, B, C	右図による											
総重量限度緩和指定道路	118の3-A, B	備考欄による											
道路の通称	119-A, B, C	青B	青B						外枠白B 中枠青B		白B		
まわり道	120-A	青B					赤B		青B		白B		
"	120-B	白B	白B				黒D		白B		青B		
警戒標識	201~215							*黒D	黒D		黄B		
規制標識	326-A, Bを除く	B											
指示標識	409-A, B	指示表示及び記号はA										白B	
補助標識	501, 508, 509の3, 509の4 509の5, 509の6, 510, 512	黒D			黒D	黒D					白B		
"	511						赤B				白B		
"	512	黒B									白B		
"	513, 514	黒D									白B		
チェーン脱着場	附図	白B					青B	黒D			上部白B 下部青B		
誘導標示板(トンネル出口)	"	B											
通行規制区間		白B							白B		青B		
路側通信		内部照明可変式											
バイパス表示	附図	黒D									白B		
重複区間表示	"	黒D									白B		
工事事務所及び出張所	"	青B	青B				青B		青B		白B		
線形誘導標示板(注意喚起の黒矢印)	"	黒D									黄B		



- (1) B(白)を7#板全体に圧着し
- (2) D(青色)で「国道」「県道」「ROUTE」「枠」を印刷し
- (3) B(白)で国道番号を圧着する。



- (i) C(白)を7#板全体に圧着し
- (ii) E(赤・緑・黄)の中で道路に適合する色を印刷する。
- (iii) E(青)で「枠」「数字」以外を印刷する。
- (iv) C(白)で番号を圧着する。

- A：封入レンズ型反射シート（#2200タイプ同等品以上）
- B：カプセルレンズ型反射シート（#2800タイプ同等品以上）
- C：広角プリズムレンズ型反射シート（#2990タイプ同等品以上）
- D：カプセルレンズ型反射シート用透明プロセスカラー印刷（#2800タイプ同等品以上）
- E：広角プリズムレンズ型反射シート用透明プロセスカラー印刷（#2990タイプ同等品以上）

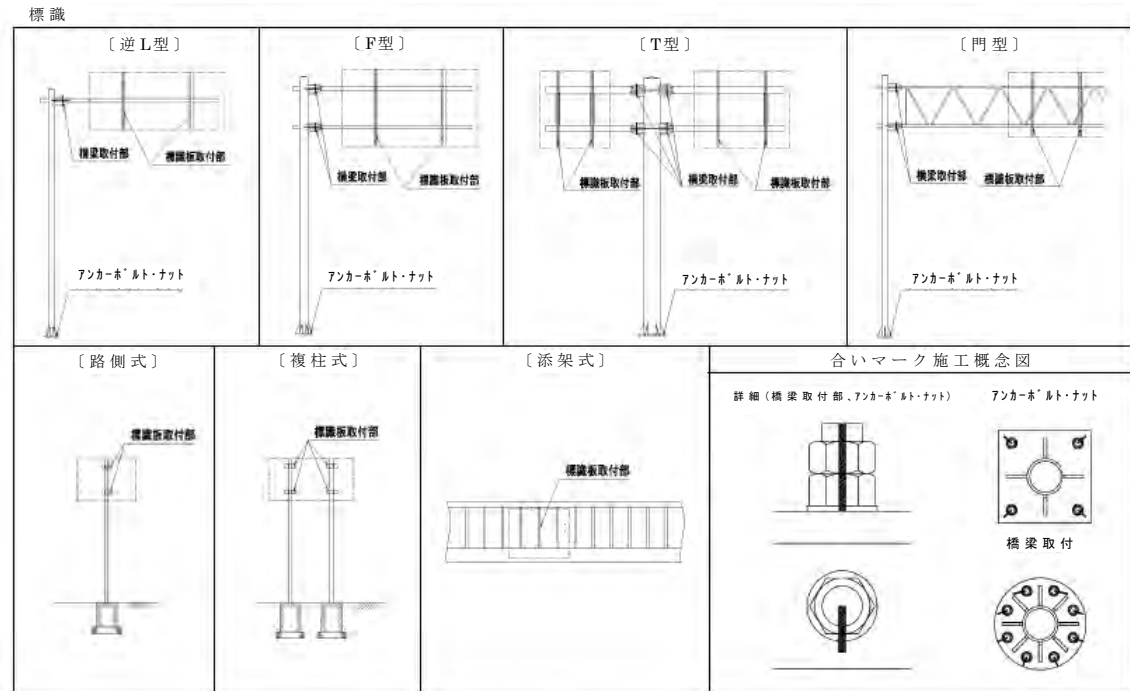
9. 合いマーク

請負者は、アンカーボルト、支柱継手部、標識板取付部、横梁取付部などのボルトを確実に締め付けた後、ボルト、ナット、座金及びプレート部に対して連続するマーキング（合いマーク）を施さなければならない。標識板重ね部などボルト径が小さく合いマーク施工が困難な箇所は施工しなくてもよい。

合いマークは、点検時に目視によりボルト、ナットのゆるみを確認可能とするための措置であるため、支柱やボルトの色が淡色系の場合は濃色系の塗料（赤色、黒色等）を、濃色系の場合は淡色系の塗料（白色、黄色等）を使用することとし、合いマークのずれが目視で判別できるように、適当な太さで記入しなければならない。

合いマークの記入に用いる塗料は、油性ウレタン（鉄部用）など屋外用の雨や紫外線等に対して耐久性があるものを使用しなければならない。

10. 合いマークの施工対象部位及び施工概念図



2-8-3 小型標識工

小型標識工の施工については、第3編3-3-7小型標識工の規定による。

2-8-4 大型標識工

請負者は、支柱建て込みについては、標示板の向き、角度、標示板との支柱の通り、傾斜、支柱上端のキャップの有無に注意して施工しなければならない。

第9節 区画線工

2-9-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、区画線工として、区画線工その他これらに類する工種について定める。

2. 異常時の処置

請負者は、区画線工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3. 適用規定

請負者は、区画線工の施工にあたって、「道路標識・区画線及び道路表示に関する命令」、及び第3編3-3-10区画線工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。



## 2-9-2 区画線工

### 1. 適用規定

区画線工の施工については、第3編3-3-10区画線工の規定による。

### 2. 区画線の指示方法

区画線の指示方法について設計図書に示されていない事項は「道路標識・区画線及び道路標示に関する命令」により施工する。

### 3. 路面表示の抹消

路面表示の抹消にあたっては、既設表示を何らかの乳剤で塗りつぶす工法を取ってはならない。

### 4. シンナーの使用量

ペイント式（常温式）に使用するシンナーの使用量は10%以下とする。

## 第10節 道路植栽工

### 2-10-1 一般事項

#### 1. 適用規定

本節は、道路植栽工として、道路植栽工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 道路植栽工の施工

請負者は、道路植栽工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 3. 適用規定

請負者は、道路植栽工の施工については、「道路緑化技術基準・同解説2-3施工」（日本道路協会、平成28年3月）の規定、「道路土工要綱」（日本道路協会、平成21年6月）の規定、及び本編2-10-3道路植栽工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 2-10-2 材料

#### 1. 客土

道路植栽工で使用する客土は、植物の生育に適した土壌とし、有害な粘土、瓦礫、ごみ、雑草、ささ根等の混入していない現場発生土または、購入土とするものとする。

#### 2. 樹木類

道路植栽工で使用する樹木類は、植樹に耐えるようあらかじめ移植または、根廻しした細根の多いもので、樹形が整い、樹勢が盛んな栽培品とし、設計図書に定められた形状寸法を有するものとする。

#### 3. 樹木類の受入検査

請負者は、道路植栽工で使用する樹木類については、現場搬入時に監督員の確認を受けなければならない。

また、必要に応じ現地（栽培地）において監督員が確認を行うが、この場合監督員が確認してもその後の掘取り、荷造り、運搬等により現地搬入時不良となったものは使用してはならない。

#### 4. 形状寸法

樹木類の形状寸法は、主として樹高、枝張り幅、幹周とする。樹高は、樹木の樹冠の頂端から根鉢の上端までの垂直高とし、一部の突き出した枝は含まないものとする。なお、ヤシ類の特殊樹にあつて「幹高」とする場合は幹部の垂直高とする。

#### 5. 枝張り幅

枝張り幅は、樹木の四方面に伸張した枝の幅とし、測定方法により幅に長短がある場合は、最長と最短の平均値であつて、一部の突き出し枝は含まないものとする。

周長は、樹木の幹の周長とし、根鉢の上端より1.2m上りの位置を測定するものとし、この部分に枝が分岐しているときは、その上部を測定する。また、幹が2本以上の樹木の場合においては、おのおのの幹周の総和の70%をもって幹周とする。なお、株立樹木の幹が、指定本数以上あつた場合は、個々の幹周の太い順に順次指定数まで測定し、その総和の70%の値を幹長とする。



## 6. 肥料、土壌改良材

道路植栽工で使用する肥料、土壌改良材の種類及び使用量は、**設計図書**によらなければならない。

なお、施工前に監督員に品質証明等の**確認**を受けなければならない。

## 7. 樹名板の規格

道路植栽工で樹名板を使用する場合、樹名板の規格は、**設計図書**によらなければならない。

### 2-10-3 道路植栽工

#### 1. 一般事項

請負者は、樹木の運搬にあたり枝幹等の損傷、はちくずれ等がないよう十分に保護養生を行わなければならない。

また、樹木の掘取り、荷造り及び運搬は1日の植付け量を考慮し、じん速かつ入念に行わなければならない。

なお、樹木、株物、その他植物材料であって、やむを得ない理由で当日中に植栽出来ない分は、仮植えするかまたは、根部に覆土するとともに、樹木全体をシート等で被覆して、乾燥や凍結を防ぎ、品質管理に万全を期さなければならない。

#### 2. 植栽帯盛土の施工

請負者は、植栽帯盛土の施工にあたり、植栽帯盛土の施工はローラ等で転圧し、客土の施工は客土を敷均した後、植栽に支障のない程度に締固め、所定の断面に仕上げなければならない。

#### 3. 植付け

請負者は、植樹施工にあたり、**設計図書**及び監督員の**指示**する位置に樹木類の鉢に応じて、植穴を掘り、瓦礫などの生育に有害な雑物を取り除き、植穴の底部は耕して植付けなければならない。

#### 4. 異常時の処置

請負者は、植栽地の土壌に問題があった場合は監督員に速やかに**連絡**し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行うものとする。

また、蒸散抑制剤を使用する場合には、使用剤及び使用方法について、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得るものとする。

#### 5. 植穴の掘削

請負者は、植穴の掘削については、湧水が認められた場合は、直ちに監督員に**連絡し指示**を受けなければならない。

#### 6. 適用規定

請負者は植え付けにあたっては、以下の各規定によらなければならない。

- (1) 請負者は、植え付けについて、地下埋設物に損傷を与えないよう特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、直ちに応急措置を行い、関係機関への通報を行なうとともに、監督員に**連絡し指示**を受けなければならない。なお、修復に関しては、請負者の負担で行わなければならない。
- (2) 植穴掘削は、植栽しようとする樹木に応じて余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植付けなければならない。
- (3) 樹木立込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調節するが、深植えは絶対に避けなければならない。また、現場に応じて見栄えよく、また樹木の表裏をよく見極めたうえ植穴の中心に植付けなければならない。
- (4) 寄植及び株物植付けは既植樹木の配置を考慮して全般に過不足のないよう配植しなければならない。
- (5) 請負者は、植え付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥、鉢崩れを防止しなければならない。

#### 7. 水極め

請負者は、水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し、木の棒等をつくなど、根の回りに間隙の生じないよう土を流入させなければならない。

**8. 地均し・灌水**

請負者は、埋め戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って十分灌水して仕上げなければならない。なお、根元周辺に低木等を植栽する場合は、地均し後に植栽する。

**9. 施工完了後の処置**

請負者は、施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。

**10. 添木の設置**

請負者は、添木の設置について、ぐらつきのないよう設置しなければならない。樹幹と添木との取付け部は、杉皮等を巻きしゆる縄を用いて動かぬよう結束するものとする。

**11. 樹名板の設置**

請負者は、樹名板の設置について、添木及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。

**12. 地質対応**

底部が粘土を主体とした滞水性の地質の場合には、**設計図書**に関して監督員と協議しなければならない。

**13. 配置等**

植樹は**設計図書**によるものとするが、請負者は配置等の細部について展開図に準ずる植付図を作成するものとし、材料手配前に植付図について監督員の**確認**を得なければならない。

**14. 埋戻し**

請負者は、埋戻しについては樹種により、「水ぎめ法」及び「土ぎめ法」により**設計図書**に示す量の埋戻土を、根廻りにすきまなく突き入れ埋戻しを行わなければならない。

なお、高木・中木は現場状況を勘案のうえ深さまたは高さ15cm程度の水鉢を施工するものとする。

**15. 客土及び土壌改良**

客土及び土壌改良の仕様は**設計図書**によるものとする。**設計図書**に定めがない場合は、次表を標準とする。

客土の仕様 1 m<sup>3</sup>当り

	規格	単位	畑土	山土	摘要
有機質系土壌改良材	—	kg	—	80	
土	—	m <sup>3</sup>	1.0	0.85	

土壌改良の仕様 1 m<sup>3</sup>当り

	規格	単位	数量	摘要
有機質系土壌改良材	—	kg	80	
土	—	m <sup>3</sup>	0.85	在来土

**16. 有機質土壌改良材**

有機質土壌改良材は、特に**設計図書**で定めのない場合はバーク堆肥とし、その品質は「日本バーク堆肥協会」または「全国バーク堆肥工業会」の品質基準に適合したものとする。

**17. 支柱用丸太**

道路植栽工で使用する支柱用丸太は、所定の寸法をもつ皮はぎ丸太で割れ・腐朽がなく、平滑な乾材であって、曲がりに対して両端の中心を結ぶ直線が丸太の外に出ないものでなければならない。

## 18. 防腐処理

道路植栽工で使用する支柱用丸太の防腐処理は、**設計図書**によるものとする。**設計図書**に定めのない場合は、JIS K 1570(木材保存剤)に規定する木材保存剤(ただし、クレオソート油は有害物質を占有する家庭用品の規制に関する法律に適合したものとする。)を用いたJIS A 9002(木材の加圧式防腐処理方法)による加圧式防腐処理を行った木材を使用するものとする。なお、加圧式防腐処理により難しい場合は、監督員と**協議**するものとする。

## 19. 支柱用竹材

道路植栽工で使用する支柱用竹材は、青竹で割れもなく、病虫害がなく、もろくないものでなければならない。

## 20. 幹巻き

請負者は、幹巻きする場合は、こもまたは、わらを使用する場合、わら縄または、しゅろ縄で巻き上げるものとし、天然繊維材を使用する場合は天然繊維材を重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。

## 21. 支柱の設置

請負者は、支柱の設置については、ぐらつきのないよう設置しなければならない。また、樹幹と支柱の取付け部は、杉皮等を巻きしゅろ縄を用いて動かぬよう結束する。

## 22. 施肥、灌水

請負者は、施肥、灌水の施工にあたり、施工前に施工箇所の状況を調査するとともに、**設計図書**に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 23. 除草

請負者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やごみ等を取り除いたり、きれいに除草しなければならない。

## 24. 施肥の施工

請負者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。なお、肥料のための溝掘り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。

## 25. 植栽植樹の植替え

新植樹木の枯死、形姿不良に関しては、**第8編 2-3-1 一般事項 2項**の規定による。

## 26. 移植工

移植工については、**第7編 13-20-3 樹木・芝生管理工**の移植に関する各項及び**第8編 第2章 第4節 移植工**の各規定による。

# 第11節 道路付属施設工

## 2-11-1 一般事項

### 1. 適用工種

本節は、道路付属施設工として、境界工、道路付属物工、ケーブル配管工、照明工その他これらに類する工種について定める。

### 2. 異常時の処置

請負者は、道路付属施設工の設置にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3. 適用規定

請負者は、道路付属施設工の施工にあたって、「**視線誘導標設置基準・同解説第5章の施工**」(日本道路協会、昭和59年10月)の規定、「**道路照明施設設置基準・同解説第7章設計及び施工**」(日本道路協会、平成19年10月)の規定、「**道路土工要綱**」(日本道路協会、平成21年6月)の規定、及び「**道路反射鏡設置指針第2章設置方法の規定及び第5章施工**」(日本道路協会、昭和55年12月)の規定、**第3編 3-3-11 道路付属物工**の規定、**本編 2-4-3 側溝工**、**2-4-5 集水柵(街渠柵)・マンホール工**、**第3編 3-3-5 境界工**、**本編 2-11-5 ケーブル配管工**及び**2-11-6 照明工**の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

**2-11-2 材 料**

境界工で使用する境界杭の材質は、第2編2-7-2セメントコンクリート製品の規定による。

**2-11-3 境界工**

境界工の施工については、第3編3-3-5境界工の規定による。

**2-11-4 道路付属物工**

道路付属物工の施工については、第3編3-3-11道路付属物工の規定による。

**2-11-5 ケーブル配管工**

ケーブル配管及びハンドホールの設置については、第7編2-4-3側溝工、2-4-5集水柵（街渠柵）・マンホール工の規定による。

**2-11-6 照明工**

**1. 照明柱基礎**

請負者は、照明柱基礎の施工に際し、アースオーガにより掘削する場合は、掘削穴の偏心及び傾斜に注意しながら掘削を行わなければならない。

**2. 異常時の処置**

請負者は、アースオーガにより掘削する場合は、地下埋設物に損傷を与えないよう特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、直ちに応急措置を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に**連絡し指示**を受けなければならない。

**3. 照明柱の建込み**

請負者は、照明柱の建込みについては、支柱の傾斜の有無に注意して施工しなければならない。

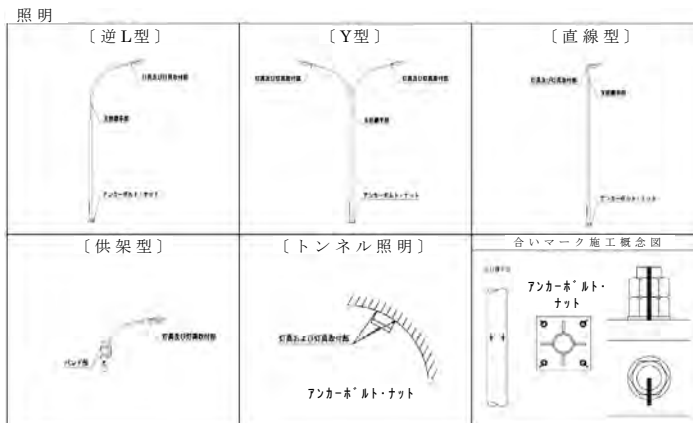
**4. 合いマーク**

請負者は、アンカーボルト、支柱継手部などのボルトを確実に締め付けた後、ボルト、ナット、座金及びプレート部に対して連続するマーキング（合いマーク）を施さなければならない。電気設備用開口部のボルトなどボルト径が小さく合いマーク施工が困難な箇所は施工しなくてもよい。

合いマークは、点検時に目視によりボルト、ナットのゆるみを確認可能とするための措置であるため、支柱やボルトの色が淡色系の場合は濃色系の塗料（赤色、黒色等）を、濃色系の場合は淡色系の塗料（白色、黄色等）を使用することとし、合いマークのずれが目視で判別できるように、適当な太さで記入しなければならない。

合いマークの記入に用いる塗料は、油性ウレタン（鉄部用）など屋外用の雨や紫外線等に対して耐久性があるものを使用しなければならない。

**5. 合いマークの施工対象部位及び施工概念図**



## 第3章 橋梁下部

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における工場製作工、工場製品輸送工、道路土工、軽量盛土工、橋台工、RC橋脚工、鋼製橋脚工、護岸基礎工、矢板護岸工、法覆護岸工、擁壁護岸工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 工場製品輸送工

工場製品輸送工は、第3編第3章第10節工場製品輸送工の規定による。

#### 3. 適用規定（1）

道路土工、軽量盛土工、仮設工は、第3編第1章第5節道路土工、第3編第3章第13節軽量盛土工及び第12節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 5. コンクリート構造物非破壊試験

コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については、以下による。

- (1) 請負者は、**設計図書**において非破壊試験の対象工事と明示された場合は、非破壊試験により、配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。
- (2) 非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」（以下、「要領」という。）（国土交通省、平成30年10月）に従い行わなければならない。
- (3) 本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに工事完了時までには監督員へ**提出**しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と**協議**しなければならない。

#### 6. 強度測定

コンクリート構造物微破壊・非破壊試験（強度測定）については、以下による。

- (1) 請負者は、**設計図書**において微破壊・非破壊試験の対象工事と明示された場合は、微破壊または非破壊試験により、コンクリートの強度測定を実施しなければならない。
- (2) 微破壊・非破壊試験は「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領」（以下、「要領」という。）（国土交通省）に従い行わなければならない。
- (3) 請負者は、本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに工事完了時までには監督員へ**提出**しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と**協議**しなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において適用している基準は、下記のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「**適用基準一覧表**」として掲載してある。

日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）	（平成29年11月）
日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成31年2月）
日本道路協会	鋼道路橋施工便覧	（令和2年9月）



## 第3節 工場製作工

### 3-3-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として、刃口金物製作工、鋼製橋脚製作工、アンカーフレーム製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工計画書

請負者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を**施工計画書**へ記載しなければならない。

なお、**設計図書**に示されている場合または**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。

#### 3. 名簿の整理

請負者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

#### 4. 材料使用時の注意（1）

請負者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、**設計図書**に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズ及び著しいひずみ並びに内部欠陥がないものを使用しなければならない。

#### 5. 材料使用時の注意（2）

主要部材とは主構造と床組、二次部材とは主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとする。

### 3-3-2 刃口金物製作工

刃口金物製作工の施工については、**第3編 3-3-12桁製作工**の規定による。

### 3-3-3 鋼製橋脚製作工

#### 1. 適用規定（1）

鋼製橋脚製作工の施工については、**第7編 4-3-3桁製作工**の規定による。

#### 2. 仮組立検査

##### 1) 直接仮組立て検査を実施する場合

請負者は、仮組立方法、計測方法について、**施工計画書**に記載し、監督員に**提出**するものとする。

仮組立は、実際に部材を組み立てて行うこと（以下「実仮組立」という。）を基本とするが、他の方法によって実仮組立と同等以上の精度の検査が確実に行える場合は、監督員の**承諾**を得て実施できるものとする。

##### 2) 仮組立て検査を簡略化する場合

請負者は、仮組立て検査を簡略化する場合の方法について、**施工計画書**に記載し、監督員に**提出**するものとする。

なお、仮組立の簡略化の場合の出来形管理は、**土木工事施工管理基準**の出来形管理基準及び規格値**第3編 3-3-12桁製作工**により管理するものとする。

##### 3) 段階確認

直接仮組立て検査を実施する場合は、仮組立て完了時に施工管理基準に基づき部材精度及び仮組立て精度の**段階確認**を受けなければならない。

また、シミュレーション仮組立て検査を行う場合は、部材精度の**段階確認**を受けるものとするが、仮組立て精度の**確認**については資料の**提出**による**確認**に代えることができるものとする。

### 3. 接合部の製作

請負者は、アンカーフレームと本体部（ベースプレート）との接合部の製作にあたっては、両者の関連を**確認**して行わなければならない。

#### 4. 適用規定（2）

製品として購入するボルト・ナットについては、第2編2-5-6ボルト用鋼材の規定による。また、工場にて製作するボルト・ナットの施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 5. 鋼製橋脚隅角部

- (1) 隅角部の柱と梁のフランジの交線となる溶接部でのせん断遅れによる応力集中を緩和させるため、原則として、柱と梁の角部の腹板にフィレットを設けるものとする。
- (2) **施工計画書**には、良好な溶接品質が確保できる施工が行われることが**確認**できるように必要な事項について記述するものとする。
- (3) 完全溶込み溶接継手では、当面、溶接止端部の仕上げを行うものとする。
- (4) やむを得ない場合を除き、裏当金付溶接継手を用いないものとする。
- (5) 完全溶込み溶接継手の施工にあたっては、良好な溶接品質を確保するため裏はつりを徹底するものとする。
- (6) 完全溶込み溶接継手の溶接われについては、疑わしい場合には、磁粉探傷法による検査を徹底するものとする。
- (7) 完全溶込み溶接継手の内部きずについては、原則として全線にわたって超音波探傷試験による検査を実施するものとする。
- (8) 超音波探傷試験では、当面、検出レベルをL/2線として内部きずの実寸法を1mm単位で評価しその最大値が $t$ （板厚）/3以下の場合を合格とする。
- (9) 完全溶込み溶接継手について、製作途中に補修を行った場合には、その範囲や方法等の履歴を記録するものとする。
- (10) 仮組立検査を実施する場合においては、要求される溶接品質を満足していることを**確認**するため、抜取りにより、完全溶込み溶接継手の超音波探傷試験を実施するものとする。

### 3-3-4 アンカーフレーム製作工

#### 1. 適用規定

アンカーフレーム製作工の施工については、第3編3-3-12桁製作工の規定による。

#### 2. アンカーボルトのねじの種類、ピッチ及び精度

請負者は、アンカーボルトのねじの種類、ピッチ及び精度は、表3-1によらなければならない。

表3-1 ねじの種類、ピッチ及び精度

	ボルトの呼び径	
	68mm以下	68mmをこえるもの
ねじの種類	メートル並目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ)	メートル細目ねじ JIS B 0207 (一般用メートルねじ)
ピッチ	JIS規格による	6mm
精度	3級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差)	3級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差)



### 3-3-5 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第3編3-3-13工場塗装工の規定による。

## 第4節 橋台工

### 3-4-1 一般事項

本節は、橋台工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、橋台躯体工、地下水位低下工、その他これらに類する工種について定める。

### 3-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 3-4-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

### 3-4-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

### 3-4-5 深礎工

深礎工の施工については、第3編3-4-6深礎工の規定による。

### 3-4-6 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、第3編3-4-7オープンケーソン基礎工の規定による。

### 3-4-7 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

### 3-4-8 橋台躯体工

#### 1. 基礎材の施工

請負者は、基礎材の施工については、**設計図書**に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。

#### 2. 均しコンクリートの施工

請負者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

#### 3. 防錆処置

請負者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆、防食、損傷等を受けないようにこれらを保護しなければならない。なお、施工方法に関しては監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 4. 適用規定

請負者は、支承部の箱抜き施工については、「**道路橋支承便覧 第6章 支承部の施工**」（日本道路協会、平成31年2月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 5. 塩害対策

請負者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。

## 6. モルタル仕上げ

請負者は、支承部等を箱抜きにした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れて薄くモルタル仕上げしなければならない。ただし、継続して上部工事を行う予定がある場合やこれ以外による場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 7. 目地材の施工

請負者は、目地材の施工については、**設計図書**によらなければならない。

## 8. 水抜きパイプの施工

請負者は、水抜きパイプの施工については、**設計図書**に従い施工するものとし、コンクリート打設後、水抜孔の有効性を**確認**しなければならない。

## 9. 吸出し防止材の施工

請負者は、吸出し防止材の施工については、水抜きパイプから橋台背面の土が流失しないように施工しなければならない。

## 10. 有孔管の施工

請負者は、有孔管の施工については、溝の底を突き固めた後、有孔管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。有孔管及びフィルター材の種類、規格については、**設計図書**によらなければならない。

### 3-4-9 地下水水位低下工

地下水水位低下工の施工については、[第3編 3-12-8 地下水水位低下工](#)の規定による。

## 第5節 RC橋脚工

### 3-5-1 一般事項

本節は、RC橋脚工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、橋脚躯体工、地下水水位低下工その他これらに類する工種について定める。

### 3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、[第3編 3-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 3-5-3 既製杭工

既製杭工の施工については、[第3編 3-4-4 既製杭工](#)の規定による。

### 3-5-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、[第3編 3-4-5 場所打杭工](#)の規定による。

### 3-5-5 深礎工

深礎工の施工については、[第3編 3-4-6 深礎工](#)の規定による。

### 3-5-6 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、[第3編 3-4-7 オープンケーソン基礎工](#)の規定による。

### 3-5-7 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

### 3-5-8 鋼管矢板基礎工

鋼管矢板基礎工の施工については、第3編3-4-9鋼管矢板基礎工の規定による。

### 3-5-9 橋脚躯体工

RC躯体工の施工については、第7編3-4-8橋台躯体工の規定による。

### 3-5-10 地下水位低下工

地下水位低下工の施工については、第3編3-12-8地下水位低下工の規定による。

## 第6節 鋼製橋脚工

### 3-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、鋼製橋脚工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、橋脚フーチング工、橋脚架設工、現場継手工、現場塗装工、地下水位低下工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 陸上での鋼製橋脚工

本節は、陸上での鋼製橋脚工について定めるものとし、海上での施工については、設計図書の規定による。

### 3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 3-6-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

### 3-6-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

### 3-6-5 深礎工

深礎工の施工については、第3編3-4-6深礎工の規定による。

### 3-6-6 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、第3編3-4-7オープンケーソン基礎工の規定による。

### 3-6-7 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

### 3-6-8 鋼管矢板基礎工

鋼管矢板基礎工の施工については、第3編3-4-9鋼管矢板基礎工の規定による。

### 3-6-9 橋脚フーチング工

#### 1. 基礎材の施工

請負者は、基礎材の施工については、**設計図書**に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。

#### 2. 均しコンクリートの施工

請負者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

#### 3. 施工計画書

請負者は、アンカーフレームの架設方法を**施工計画書**に記載しなければならない。

#### 4. 適用規定

請負者は、アンカーフレームの架設については、「**鋼道路橋施工便覧Ⅲ現場施工編第3章架設**」（日本道路協会、令和2年9月）による。コンクリートの打込みによって移動することがないように据付け方法を定め、**施工計画書**に記載しなければならない。

また、フーチングのコンクリート打設が終了するまでの間、アンカーボルト・ナットが損傷を受けないように保護しなければならない。

#### 5. アンカーフレーム注入モルタルの施工

請負者は、アンカーフレーム注入モルタルの施工については、アンカーフレーム内の防錆用として、中詰グラウト材を充填しなければならない。

中詰めグラウト材は、プレミックスタイプの膨張モルタル材を使用するものとし、品質は、**設計図書**によらなければならない。

#### 6. フーチングの箱抜き施工

請負者は、フーチングの箱抜き施工については、「**道路橋支承便覧 第6章支承部の施工**」（日本道路協会、平成31年2月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 7. 塩害対策

請負者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。

### 3-6-10 橋脚架設工

#### 1. 適用規定

請負者は、橋脚架設工の施工については、「**道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・綱部材編）第20章施工**」（日本道路協会、平成29年11月）、の規定による。これ以外の施工方法による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. 異常時の処置

請負者は、組立て中に損傷があった場合、速やかに監督員に**連絡**した後、取換えまたは補修等の処置を講じなければならない。

#### 3. 地耐力の確認

請負者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を**確認**しておかななければならない。

#### 4. 架設用吊金具の処理方法

請負者は、架設用吊金具の処理方法として、鋼製橋脚の橋脚梁天端に設置した架設用吊金具及び外から見える架設用吊金具は切断後、平滑に仕上げなければならない。その他の橋脚内面等に設置した架設用吊金具はそのまま残すものとする。

#### 5. 水抜孔有効径の確認

請負者は、中込コンクリート打設後、水抜孔の有効性を**確認**しなければならない。

## 6. 無収縮モルタルの充填

請負者は、ベースプレート下面に無収縮モルタルを充填しなければならない。使用する無収縮モルタルはプレミックスタイプとし、無収縮モルタルの品質は**設計図書**によるものとする。

## 7. 適用規定（2）

請負者は、橋脚架設工の施工については、[第7編第4章第4節鋼橋架設工](#)の規定によらなければならない。

### 3-6-11 現場継手工

#### 1. 適用規定（1）

現場継手工の施工については、[第7編4-4-11現場継手工](#)の規定による。

#### 2. 適用規定（2）

請負者は、現場継手工の施工については、「[道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）第20章施工](#)」（日本道路協会、平成29年11月）、「[鋼道路橋施工便覧Ⅲ現場施工編第3章架設](#)」（日本道路協会、令和2年9月）の規定による。これ以外による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 名簿の整理

請負者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

### 3-6-12 現場塗装工

現場塗装工の施工については、[第7編4-5-3現場塗装工](#)の規定による。

### 3-6-13 地下水位低下工

地下水位低下工の施工については、[第3編3-12-8地下水位低下工](#)の規定による。

## 第7節 護岸基礎工

### 3-7-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、護岸基礎工として作業土工（床掘り・埋戻し）、基礎工、矢板工、土台基礎工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 水位、潮位の観測

請負者は、護岸基礎工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、[第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 3-7-3 基礎工

基礎工の施工については、[第3編3-4-3基礎工（護岸）](#)の規定による。

### 3-7-4 矢板工

矢板工の施工については、[第3編3-3-4矢板工](#)の規定による。

### 3-7-5 土台基礎工

土台基礎工の施工については、[第3編3-4-2土台基礎工](#)の規定による。

## 第8節 矢板護岸工

### 3-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、矢板護岸工として作業土工（床掘り・埋戻し）、笠コンクリート工、矢板工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 水位、潮位の観測

請負者は、矢板護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 3-8-3 笠コンクリート工

#### 1. 笠コンクリートの適用規定

笠コンクリートの施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 2. プレキャスト笠コンクリートの施工

プレキャスト笠コンクリートの施工については、第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による。

### 3-8-4 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-3-4矢板工の規定による。

## 第9節 法覆護岸工

### 3-9-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、法覆護岸工としてコンクリートブロック工、護岸付属物工、緑化ブロック工、環境護岸ブロック工、石積（張）工、法枠工、かごマット工、多自然川づくり関連工、吹付工、植生工、覆土工、羽口工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 水位、潮位の観測

請負者は、法覆護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

#### 3. コンクリートの施工

請負者は、法覆護岸工のコンクリート施工に際して、水中打込みを行ってはならない。

#### 4. 表面仕上げ

請負者は、コンクリート張の表面を「コテ・ハケ」等により仕上げるものとし、モルタルによる仕上げを行ってはならない。

#### 5. 目地の位置

請負者は、法覆護岸工の施工に際して、目地の施工位置は**設計図書**のとおりに行わなければならない。

#### 6. 施工目地間隔

コンクリートのり張の施工目地間隔は、**設計図書**に示す場合を除き2m程度とする。伸縮目地は、**設計図書**に示す場合を除き10m程度とするものとする。

## 7. 裏込め材の施工

請負者は、法覆護岸工の施工に際して、裏込め材は、締固め機械等を用いて施工しなければならない。

## 8. 遮水シートの設置

請負者は、法覆護岸工の施工に際して、遮水シートを設置する場合は、法面を平滑に仕上げしてから布設しなければならない。また、シートの重ね合わせ及び端部の接着はずれ、はく離等のないように施工しなければならない。

## 9. 吸出し防止シートの重ね代

吸出し防止シートの重ね代は10cm以上とし、**設計図書**に示された場合を除き縫合させしなくてもよいものとする。

### 3-9-2 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、[第3編3-6-3コンクリートブロック工](#)の規定による。

### 3-9-3 護岸付属物工

護岸付属物工の施工については、[第4編1-5-4護岸付属物工](#)の規定による。

### 3-9-4 緑化ブロック工

緑化ブロック工の施工については、[第3編3-6-4緑化ブロック工](#)の規定による。

### 3-9-5 環境護岸ブロック工

環境護岸ブロック工の施工については、[第3編3-6-3コンクリートブロック工](#)の規定による。

### 3-9-6 石積（張）工

石積（張）工の施工については、[第3編3-6-5石積（張）工](#)の規定による。

### 3-9-7 法枠工

法枠工の施工については、[第3編3-5-3法枠工](#)の規定による。

### 3-9-8 かごマット工

かごマット工の施工については、[第4編1-5-7かごマット工](#)の規定による。

### 3-9-9 多自然川づくり関連工

多自然川づくり関連工の施工については、[第4編1-5-8多自然川づくり関連工](#)の規定による。

### 3-9-10 吹付工

吹付工の施工については、[第3編3-5-6吹付工](#)の規定による。

### 3-9-11 植生工

植生工の施工については、[第3編3-5-7植生工](#)の規定による。

### 3-9-12 覆土工

覆土工の施工については、[第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。



**3-9-13 羽口工**

羽口工の施工については、[第4編1-5-12羽口工](#)の規定による。

**第10節 擁壁護岸工****3-10-1 一般事項****1. 適用工種**

本節は、擁壁護岸工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工その他これらに類する工種について定める。

**2. 水位、潮位の観測**

請負者は、擁壁護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

**3-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、[第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

**3-10-3 場所打擁壁工**

場所打擁壁工の施工については、[第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定](#)による。

**3-10-4 プレキャスト擁壁工**

プレキャスト擁壁工の施工については、[第3編3-7-2プレキャスト擁壁工](#)の規定による。

## 第4章 鋼橋上部

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における工場製作工、工場製品輸送工、鋼橋架設工、橋梁現場塗装工、床版工、橋梁付属物工、歩道橋本体工、鋼橋足場等設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

工場製品輸送工は、第3編第3章第10節工場製品輸送工、仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において適用している基準は、下記のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「適用基準一覧表」として掲載してある。

日本道路協会	道路橋支承便覧	(平成31年2月)
日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	(平成26年3月)
日本道路協会	道路橋伸縮装置便覧	(昭和45年4月)
日本道路協会	小規模吊橋指針・同解説	(昭和59年4月)
日本道路協会	道路橋ケーブル構造便覧	(令和3年10月)

### 第3節 工場製作工

#### 4-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として桁製作工、検査路製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、鋼製排水管製作工、橋梁用防護柵製作工、橋梁用高欄製作工、横断歩道橋製作工、鑄造費、アンカーフレーム製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画書

請負者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を**施工計画書**へ記載しなければならない。なお、**設計図書**に示されている場合または**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た場合は、上記項目の全部または一部の記載を省略することができるものとする。

##### 3. 名簿の整備

請負者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**しなければならない。

##### 4. 使用材料のキズ、ひずみ等

請負者は、鑄鉄品及び鑄鋼品の使用にあたって、**設計図書**に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズまたは著しいひずみ及び内部欠陥がないものを使用しなければならない。

##### 5. 主要部材

主要部材とは、主構造と床組、二次部材とは、主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとする。

## 4-3-2 材 料

### 1. 材料確認

請負者は、鋼材にJ I Sマーク表示のないもの（J I Sマーク表示認証を受けていないもの、J I Sマーク表示品であってもマーク表示の**確認**ができないものも含む）については以下のとおり**確認**しなければならない。

- (1) 鋼材に製造ロット番号等が記され、かつ、これに対応するミルシート等が添付されているものについては、ミルシート等による品質確認及び現物による員数、形状寸法確認によるものとする。なお、ミルシート等とは、鋼材の購入条件によりミルシートの原本が得られない場合のミルシートの写しも含むものとするが、この場合その写しが当該鋼材と整合していることを保証するものの氏名、捺印及び日付がついているものに限る。
- (2) 鋼材の製造ロット番号等が不明で、ミルシート等との照合が不可能なものうち、主要構造部材として使用する材料については、機械試験による品質確認及び現物による員数、形状寸法確認による材料確認を行うものとする。なお、機械試験の対象とする材料の選定については監督員と**協議**するものとする。
- (3) 上記以外の材料については、現物による員数、形状寸法確認を行うものとする。

### 2. ミルシートの提出

請負者は、鋼材の品質が記されたミルシートについて、工事完了時に**提出**するものとする。

### 3. 鋼板

請負者は、製作に先立ち作成した板取に関する資料について、工事完成時に納品するものとする。ただし監督員または検査員から請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

### 4. 機械試験

請負者は、**設計図書**で機械試験を行うこととされた場合、試験する箇所を監督員に**確認**を受けなければならない。

また、機械試験について、J I Sの試験方法により引っ張り・曲げ及びシャルピー衝撃試験を行い、その結果を監督員に**提出**しなければならない。

### 5. 支承、排水柵、高力ボルト

請負者は、支承、排水柵、高力ボルト（J I S規格品を除く）について、使用材料の機械試験成績表やミルシートなど品質を証明する資料及び施工管理写真を監督員に**提出**しなければならない。

**6. 溶接材料**

請負者は、溶接材料の使用区分を表4-1に従って設定しなければならない。

**表4-1 溶接材料区分**

	使用区分
強度の同じ鋼材を溶接する場合	母材の規格値と同等もしくはそれ以上の機械的性質（じん性を除く）を有する溶接材料
強度の異なる鋼材を溶接する場合	低強度側の母材の規格値と同等もしくはそれ以上の機械的性質（じん性を除く）を有する溶接材料
じん性の同じ鋼材を溶接する場合	母材の要求値と同等またはそれ以上のじん性を有する溶接材料
じん性の異なる鋼材を溶接する場合	低じん性側の母材の要求値と同等またはそれ以上のじん性を有する溶接材料
耐候性鋼と普通鋼を溶接する場合	普通鋼の母材と同等またはそれ以上の機械的性質、じん性を有する溶接材料
耐候性鋼と耐候性鋼を溶接する場合	母材と同等またはそれ以上の機械的性質、じん性及び耐候性鋼を有する溶接材料

請負者は、耐候性鋼材を溶接する場合は、耐候性鋼材用の溶接材料を用いなければならない。

なお、被覆アーク溶接で施工する場合で以下の項目に該当する場合は、低水素系溶接材料を使用するものとする。

- (1) 耐候性鋼材を溶接する場合
- (2) SM490、SM490Y、SM520、SBHS400、SM570及びSBHS500を溶接する場合

**7. 被覆アーク溶接棒**

請負者は、被覆アーク溶接棒を表4-2に従って乾燥させなければならない。

**表4-2 溶接棒乾燥の温度と時間**

溶接棒の種類	溶接棒の状態	乾燥温度	乾燥時間
軟鋼用被覆アーク溶接棒	乾燥（開封）後12時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき	100～150℃	1時間以上
低水素系被覆アーク溶接棒	乾燥（開封）後4時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき	300～400℃	1時間以上

## 8. サブマージ溶接に用いるフラックス

請負者は、サブマージアーク溶接に用いるフラックスを表4-3に従って乾燥させなければならない。

表4-3 フラックスの乾燥の温度と時間

フラックスの種類	乾燥温度	乾燥時間
溶触フラックス	150～200℃	1時間以上
ボンドフラックス	200～250℃	1時間以上

## 9. CO<sub>2</sub>ガスシールドアーク溶接に用いるCO<sub>2</sub>ガス

CO<sub>2</sub>ガスシールドアーク溶接に用いるCO<sub>2</sub>ガスは、JIS K 1106（液化二酸化炭素（液化炭酸ガス））に規定された3種を使用するものとする。

## 10. 工場塗装工の材料

工場塗装工の材料については、下記の規定によるものとする。

- (1) 請負者は、JISに適合した塗料を使用しなければならない。また請負者は、**設計図書**に特に明示されていない場合は、施工前に色見本により監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 請負者は、塗料を直射日光を受けない場所に保管し、その取扱いは、関係諸法令及び諸法規を遵守しなければならない。
- (3) 請負者は、多液型塗料を使用する場合、混合の際の混合割合、混合法、混合塗料の状態、使用時間等について使用塗料の仕様を遵守しなければならない。

(4) 請負者は、多液形塗料の可使時間は表4-4の基準を遵守しなければならない。

表4-4 多液形塗料の可使時間

塗 料 名	可使時間(時間)
長ばく形エッチングプライマー	20℃ 8以内
無機ジンクリッチプライマー 無機ジンクリッチペイント 有機ジンクリッチペイント	20℃ 5以内
エポキシ樹脂塗料下塗	10℃ 8以内
変性エポキシ樹脂塗料下塗	20℃ 5以内
亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗	30℃ 3以内
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	
変性エポキシ樹脂塗料内面用	20℃ 5以内
	30℃ 3以内
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	20℃ 3以内
エポキシ樹脂塗料下塗(低温用)	5℃ 5以内
変性エポキシ樹脂塗料下塗(低温用)	10℃ 3以内
変性エポキシ樹脂塗料内面用(低温用)	
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	20℃ 1以内
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(低温用)	10℃ 1以内
コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	20℃ 5以内
ふっ素樹脂塗料用中塗	20℃ 5以内
ふっ素樹脂塗料上塗	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	
コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗	
コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	30℃ 3以内
コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗	
コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	

(5) 請負者は、塗料の有効期限を、ジンクリッチペイントは製造後6ヶ月以内、その他の塗料は製造後12ヶ月とし、有効期限を経過した塗料は使用してはならない。

工期延期等やむを得ない理由によって使用期間が、ジンクリッチペイントは6ヶ月を超えた場合、その他の塗料は12ヶ月を超えた場合は、抜き取り試験を行って品質を**確認**し、正常の場合使用することができる。

### 4-3-3 桁製作工

#### 1. 適用規定

桁製作工の施工については、第3編3-3-12桁製作工の規定による。

#### 2. 仮組立検査

請負者は、**設計図書**に示された方法により仮組立検査を実施しなければならない。

##### 1) 直接仮組立て検査を実施する場合

請負者は、仮組立方法、計測方法等について**施工計画書**に記載し、監督員に**提出**するものとする。

仮組立は、実際に部材を組み立てて行うこと（以下「実仮組立」という。）を基本とするが、他の方法によって実仮組立と同等以上の精度の検査が確実にできる場合は、監督員の**承諾**を得て実施できるものとする。

ただし、下記の3条件に全てが合致する上部工の場合には、監督員の**承諾**を得て、仮組立の簡略化（計算機を用いた仮組立シミュレーションによる部材管理や部分仮組立による代替案等）を基本とする。（ただし、特段の理由がある場合にはこの限りではない。）

条件1 鋼桁橋（I型断面）または箱桁橋であること

2 直橋であること

3 鋼桁橋では斜角が75°以上、箱桁橋では斜角が90°以上であること

##### 2) 仮組立て検査を簡略化する場合

請負者は、仮組立て検査を簡略化（省略）する場合の方法について、**施工計画書**に記載し、監督員に**承諾**を受けるものとする。

なお、仮組立て検査を実施しない場合及び仮組立の簡略化の場合の出来形管理は、「**土木工事施工管理基準**」の出来形管理基準及び規格値 第3編3-3-12桁製作工により管理するものとする。

##### 3) 段階確認

直接仮組立て検査を実施する場合は、仮組立て完了時に施工管理基準に基づき部材精度及び仮組立て精度の**段階確認**を受けなければならない。

また、シミュレーション仮組立て検査を行う場合は、部材精度の**段階確認**を受けられるものとするが、仮組立て精度の**確認**については資料の**提出**による**確認**に代えることができるものとする。

### 4-3-4 検査路製作工

#### 1. 製作加工

(1) 請負者は、検査路・昇降梯子・手摺等は原則として溶融亜鉛めっき処理を行わなければならない。

(2) 請負者は、亜鉛めっきのため油抜き等の処理を行い、めっき後は十分なひずみとりを行わなければならない。

(3) 請負者は、検査路と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとする。やむを得ず現場で取付ける場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て十分な施工管理を行わなければならない。

(4) 請負者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの**確認**を行わなければならない。

(5) 請負者は、検査路と桁本体の取付けは取付けピースを介して、ボルト取合いとしなければならない。ただし、取合いは製作誤差を吸収できる構造とするものとする。

#### 2. ボルト・ナットの施工

ボルト・ナットの施工については、第3編3-3-12桁製作工の規定による。



#### 4-3-5 鋼製伸縮継手製作工

##### 1. 製作加工

- (1) 請負者は、切断や溶接等で生じたひずみは仮組立て前に完全に除去しなければならない。なお、仮止め治具等で無理に拘束すると、据付け時に不具合が生じるので注意するものとする。
- (2) 請負者は、フェースプレートのフィンガーは、せり合い等間隔不良を避けるため、一度切りとしなければならない。二度切りの場合には間隔を10mm程度あけるものとする。
- (3) 請負者は、アンカーバーの溶接には十分注意し、リブの孔に通す鉄筋は工場ではリブに溶接しておかなければならない。
- (4) 請負者は、製作完了から据付け開始までの間、遊間の保持や変形・損傷を防ぐため、仮止め装置で仮固定しなければならない。

##### 2. ボルト・ナットの施工

ボルト・ナットの施工については、第3編3-3-12桁製作工の規定による。

#### 4-3-6 落橋防止装置製作工

##### 1. 製作加工

P C鋼材等による落橋防止装置の製作加工については、以下の規定による。

- (1) 請負者は、P C鋼材定着部分及び取付ブラケットの防食については、**設計図書**によらなければならない。

##### 2. ボルト・ナットの施工

ボルト・ナットの施工については、第3編3-3-12桁製作工の規定による。

#### 4-3-7 鋼製排水管製作工

##### 1. 製作加工

- (1) 請負者は、排水管及び取付金具の防食については、**設計図書**によらなければならない。
- (2) 請負者は、取付金具と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとし、工場溶接と同等以上の条件下で行わなければならない。やむを得ず現場で取付ける場合は十分な施工管理を行わなければならない。
- (3) 請負者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの**確認**を行わなければならない。

##### 2. ボルト・ナットの施工

ボルト・ナットの施工については、第3編3-3-12桁製作工の規定による。

#### 4-3-8 橋梁用防護柵製作工

##### 1. 製作加工

- (1) 亜鉛めっき後に塗装仕上げをする場合

- ① 請負者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル及び支柱に溶融亜鉛めっきを施し、その上に工場仕上げ塗装を行わなければならない。  
この場合、請負者は、めっき面に磷酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。
- ② 請負者は、めっき付着量を両面で275g/m<sup>2</sup>以上としなければならない。  
その場合請負者は、めっき付着量が前述以上であることを**確認**しなければならない。
- ③ 請負者は、熱硬化性アクリル樹脂塗料を用いて、20μm以上の塗膜厚で仕上げ塗装をしなければならない。

(2) 亜鉛めっき地肌のままの場合

- ① 請負者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱及びその他の部材（ケーブルは除く）に、成形加工後溶融亜鉛めっきを施さなければならない。
- ② 請負者は、めっき付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）（HDZT77）の $77\mu\text{m}$ （膜厚）以上とし、その他の部材（ケーブルは除く）の場合は、同じく（HDZT49）の $49\mu\text{m}$ （膜厚）以上としなければならない。
- ③ 請負者は、歩行者、自転車用防護柵が、成形加工後溶融亜鉛めっきが可能な形状と判断できる場合は、②のその他の部材の場合を適用しなければならない。

## 2. ボルト・ナット

- (1) ボルト・ナットの塗装仕上げをする場合は、本条1項の製作加工（1）塗装仕上げをする場合の規定によるものとする。ただし、ステンレス性のボルト・ナットの場合は、無処理とするものとする。
- (2) ボルト・ナットが亜鉛めっき地肌のままの場合は、本条1項の製作加工（2）亜鉛めっき地肌のままの場合の規定によるものとする。

## 3. アンカーボルト

アンカーボルトについては、本条2項ボルト・ナットの規定による。

### 4-3-9 橋梁用高欄製作工

橋梁用高欄製作工の施工については、第7編4-3-8橋梁用防護柵製作工の規定による。

### 4-3-10 横断歩道橋製作工

横断歩道橋製作工の施工については、第7編4-3-3桁製作工の規定による。

### 4-3-11 鑄造費

橋歴板は、JIS H 2202（鑄物用銅合金地金）、JIS H 5120（銅及び銅合金鑄物）の規定による。

### 4-3-12 アンカーフレーム製作工

アンカーフレーム製作工の施工については、第3編3-3-12桁製作工の規定による。

### 4-3-13 工場塗装工

#### 1. 適用規定

工場塗装工の施工については、第3編3-3-13工場塗装工の規定による。

#### 2. 下塗りの色彩

下塗りの色彩は錆色・赤錆色または朱色とする。

#### 3. 薄膜型重防食塗装

一般外面を薄膜型重防食塗装とすることが設計図書に示された場合は、「鋼道路橋防食便覧」（（社）日本道路協会、平成26年3月）によるC-5系を基本とするものとする。

#### 4. 彩色の適用

本工事に適用する彩色は設計図書による。

## 第4節 鋼橋架設工

### 4-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は鋼橋架設工として地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工（送出し架設）、架設工（トラベラークレーン架設）、支承工、現場継手工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検 測

請負者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員に**提出**しなければならない。なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異が生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

#### 3. 上部工への影響確認

請負者は、架設にあたっては、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、上部工に対する悪影響が無いことを**確認**しておかなければならない。

#### 4. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

請負者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

#### 5. 現道上の架設

請負者は、現道上における架設については、**設計図書**による。

### 4-4-2 材 料

#### 1. 仮設構造物の材料の選定

請負者は、**設計図書**に定めた仮設構造物の材料の選定にあたっては、以下の各項目について調査し、材料の品質・性能を**確認**しなければならない。

- (1) 仮設物の設置条件（設置期間、荷重頻度等）
- (2) 関係法令
- (3) 部材の腐食、変形等の有無に対する条件（既往の使用状態等）

#### 2. 仮設構造物の点検、調整

請負者は、仮設構造物の変位が上部構造から決まる許容変位量を超えないように点検し、調整しなければならない。

### 4-4-3 地組工

#### 1. 地組部材の仮置き

地組部材の仮置きについては、下記の規定によるものとする。

- (1) 仮置き中に仮置き台からの転倒、他部材との接触による損傷がないように防護しなければならない。
- (2) 部材を仮置き中の重ね置きのために損傷を受けないようにしなければならない。
- (3) 仮置き中に部材について汚損及び腐食を生じないように対策を講じなければならない。
- (4) 仮置き中に部材に、損傷、汚損及び腐食が生じた場合は、速やかに監督員に**連絡**し、取り替え、または補修等の処置を講じなければならない。

#### 2. 地組立

地組立については、下記の規定によるものとする。

- (1) 組立て中の部材を損傷のないように注意して取扱わなければならない。
- (2) 組立て中に損傷があった場合、速やかに監督員に**連絡**し、取り替え、または補修等の処置を講じなければならない。

(3) 請負者は本締めに先立って、橋の形状が設計に適合することを**確認**しなければならない。

#### 4-4-4 架設工（クレーン架設）

##### 1. 地耐力の確認

請負者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を**確認**しておかなければならない。

##### 2. ベント

請負者は、架設を自走クレーン等のベント方式で施工する場合には、桁下に全幅のベントを組立て、本締めをすることとし、ベントを半分程度組立て仮締めまたは本締め後、横引きする工法は、採用してはならない。これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

##### 3. 桁架設

桁架設については、下記の規定によるものとする。

- (1) 架設した主桁に、横倒れ防止の処置を行わなければならない。
- (2) I桁等フランジ幅の狭い主桁を2ブロック以上に地組したものを、単体で吊り上げたり、仮付けする場合は、部材に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。
- (3) ベント上に架設した橋体ブロックの一方は、橋軸方向の水平力をとり得る橋脚、もしくはベントに必ず固定しなければならない。また、橋軸直角方向の横力は各ベントの柱数でとるよう検討しなければならない。
- (4) 大きな反力を受けるベント上の主桁は、その支点反力・応力、断面チェックを行い、必要に応じて事前に補強しなければならない。

#### 4-4-5 架設工（ケーブルクレーン架設）

##### 1. 一般事項

アンカーフレームは、ケーブルの最大張力方向に据付けるものとする。特に、据付け誤差があると付加的に曲げモーメントが生じるので、正しい方向、位置に設置するものとする。

##### 2. 取りこわしの必要性確認

請負者は、鉄塔基礎、アンカー等は取りこわしの必要性の有無も考慮しなければならない。

##### 3. 地耐力の確認

請負者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を**確認**しておかなければならない。

#### 4-4-6 架設工（ケーブルエレクション架設）

##### 1. 適用規定

ケーブルエレクション設備、アンカー設備、鉄塔基礎については、第7編4-4-5架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。

##### 2. 桁架設

桁架設については、以下の規定による。

##### (1) 直吊工法

請負者は、直吊工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。

## (2) 斜吊工法

- ① 請負者は、斜吊工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。
- ② 請負者は、本体構造物の斜吊策取付け部の耐力の検討、及び斜吊中の部材の応力と変形を各段階で検討しなければならない。

## 4-4-7 架設工（架設桁架設）

### 1. 適用規定

ベント設備・基礎については、第7編4-4-4架設工（クレーン架設）の規定による。

### 2. 横取り設備

請負者は、横取り設備については、横取り中に部材に無理な応力等を発生させないようにしなければならない。

### 3. 桁架設

桁架設については、以下の規定によるものとする。

#### (1) 手延機による方法

架設中の各段階において、腹板等の局部座屈を発生させないようにしなければならない。

#### (2) 台船による方法

請負者は、台船の沈下量を考慮する等、橋体の台船への積み換え時に橋体に対して悪影響がないようにしなければならない。

#### (3) 横取り工法

- ① 横取り中の各支持点は、等間隔とし、各支持点が平行に移動するようにしなければならない。
- ② 横取り作業において、勾配がある場合には、おしみワイヤーをとらなければならない。

## 4-4-8 架設工（送出し架設）

### 1. 送出し工法

請負者は、送出し工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。

また、送出し作業時にはおしみワイヤーをとらなければならない。

### 2. 適用規定

桁架設の施工については、第7編4-4-7架設工（架設桁架設）の規定による。

## 4-4-9 架設工（トラベラークレーン架設）

### 1. 片持式工法

請負者は、片持式工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。

### 2. 釣合片持式架設

請負者は、釣合片持式架設では、風荷重による支点を中心とした回転から生ずる応力が桁に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

**3. 解体時の注意**

請負者は、現場の事情で、トラベラークレーンを解体するために架設完了したトラスの上を後退させる場合には、後退時に上弦材に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

**4. 施工前の検討**

請負者は、計画時のトラベラークレーンの仮定自重と、実際に使用するトラベラークレーンの自重に差がある場合には、施工前に検討しておかなければならない。

**4-4-10 支承工****1. 適用規定**

請負者は、支承工の施工については、「**道路橋支承便覧 第6章 支承部の施工**」（日本道路協会、平成31年2月）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

**2. 品質の確認**

請負者は、支承の品質管理の方法等を**施工計画書**に記載しなければならない。

**3. 無収縮モルタルの配合**

支承に使用する無収縮モルタルの配合は次表のとおりとする。

**無収縮モルタルの配合（1㎡当り）**

名称	規格	単位	数量
無収縮材	セメント系プレミックスタイプ	kg	1,875
水		ℓ	338

（注）上表にはロスを含む。

なお、無収縮モルタルの品質規格の参考値を次表に示す。

**無収縮モルタル(プレミックスタイプ)の品質規格（参考値）**

項目	規格値	備考
コンシステンシー （流下時間）	セメント系：8±2秒	J <sub>14</sub> ロート試験
ブリージング	練り混ぜ2時間後でブリージングがないものとする。	JIS A 1123
凝結時間	始発：1時間以上（500psi） 終結：10時間以内（4000psi）	ASTM C403 米国材料試験協会
膨張収縮率	材令7日で収縮なし	土木学会「膨張材を用いた充てんモルタルの施工要領」※
圧縮強度	材令3日：25N/mm <sup>2</sup> 以上 材令28日：45N/mm <sup>2</sup> 以上	JIS A 1108 供試体径5cm×高さ10cm

※「土木学会」膨張コンクリート設計施工指針付録書



#### 4-4-11 現場継手工

##### 1. 現場継手工の施工

請負者は、道路橋示方書に準拠するものとし、トルク係数値はA種に適合するものとする。

##### 2. 一般事項

請負者は、高力ボルト継手の接合を摩擦接合としなければならない。

また、接合される材片の接触面を表4-5に示す、すべり係数が得られるように、以下に示す処置を施すものとする。

- (1) 接触面を塗装しない場合、接触面は黒皮を除去して粗面とするものとする。請負者は、材片の締付けにあたっては、接触面の浮きさび、油、泥などを清掃して取り除かなければならない。
- (2) 接触面を塗装する場合は、表4-6に示す条件に基づき、無機ジンクリッチペイントを使用するものとする。

表4-5 すべり係数

項 目	すべり係数
a)接触面を塗装しない場合	0.40以上
b)接触面に無機ジンクリッチペイントを塗装する場合	0.45以上

表4-6 無機ジンクリッチペイントを塗装する場合の条件

項 目	条 件
接触面片面あたりの最小乾燥塗膜厚	50 $\mu$ m
接 触 面 の 合 計 乾 燥 塗 膜 厚	100～200 $\mu$ m
乾 燥 塗 膜 中 の 亜 鉛 含 有 量	80%以上
亜鉛末の粒径（50%平均粒径）	10 $\mu$ m 程度以上

- (3) 接触面に(1)、(2)以外の処理を施す場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 密着

請負者は、部材と連結板を、締付けにより密着させるようにしなければならない。

##### 4. ボルトの締付け

ボルトの締付けについては、以下の規定によるものとする。

- (1) ボルト軸力の導入をナットをまわして行わなければならない。やむを得ず頭まわしを行う場合は、トルク係数値の変化を**確認**しなければならない。
- (2) ボルトの締付けをトルク法によって行う場合、締付けボルト軸力が各ボルトに均一に導入されるよう締付けボルトを調整しなければならない。
- (3) トルシア形高力ボルトを使用する場合、本締付けには専用締付け機を使用しなければならない。



- (4) ボルトの締付けを回転法によって行う場合、接触面の肌すきがなくなる程度にトルクレンチで締めた状態、または組立て用スパナで力いっぱい締めた状態から以下に示す回転角を与えなければならない。
- ただし、回転法はF8T、B8Tのみに用いるものとする。
- ①ボルト長が径の5倍以下の場合：1/3回転（120度）±30度
- ②ボルト長が径の5倍を超える場合：施工条件に一致した予備試験によって目標回転数を決定する。
- (5) ボルトの締付けを耐力点法によって行う場合は、JIS B 1186（摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）に規定された第2種の呼びM20、M22、M24を標準とし、耐遅れ破壊特性の良好な高力ボルトを用い、専用の締付け機を使用して本締付けを行わなければならない。
- (6) ボルトの締付け機、測定器具などの検定は、下記に示す時期に行いその精度を**確認**しなければならない。
- ・軸力計は現場搬入直前に1回、その後は3ヶ月に1回検定を行う。
  - ・トルクレンチは現場搬入時に1回、搬入後は1ヶ月に1回検定を行う。
  - ・ボルト締付け機は現場搬入前に1回点検し、搬入後は3ヶ月に1回検定を行う。ただし、トルシア形高力ボルト専用締付け機は検定の必要はなく、整備点検を行えばよい。

## 5. 締付けボルト軸力

締付けボルト軸力については、以下の規定によるものとする。

- (1) セットのトルク係数値は、0.11～0.16に適合するものとする。
- (2) 摩擦接合ボルトを、表4-7に示す設計ボルト軸力が得られるように締付けなければならない。

表4-7 設計ボルト軸力 (kN)

セット	ねじの呼び	設計ボルト軸力
F8T B8T	M20	133
	M22	165
	M24	192
F10T S10T B10T	M20	165
	M22	205
	M24	238
S14T	M22	299
	M24	349

- (3) トルク法によって締付ける場合の締付けボルト軸力は、設計ボルト軸力の10%増を標準とする。

- (4) トルシア形高力ボルトの締付けボルト軸力試験は、締付け以前に一つの製造ロットから5組の供試セットを無作為に抽出し、行なうものとする。試験の結果、平均値は表4-8及び表4-9に示すボルト軸力の範囲に入るものとする。

表4-8 常温時(10℃～30℃)の締付けボルト軸力の平均値

セット	ねじの呼び	1製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN)
S10T	M20	172～202
	M22	212～249
	M24	247～290
S14T	M22	311～373
	M24	363～435

表4-9 常温時以外の(0℃～10℃, 30℃～60℃)の締付けボルト軸力の平均値

セット	ねじの呼び	1製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN)
S10T	M20	167～211
	M22	207～261
	M24	241～304
S14T	M22	299～391
	M24	349～457

- (5) 耐力点法によって締付ける場合の締付けボルト軸力は、使用する締付け機に対して一つの製造ロットから5組の供試セットを無作為に抽出して試験を行った場合の平均値が、表4-10に示すボルトの軸力の範囲に入るものとする。

表4-10 耐力点法による締付けボルトの軸力の平均値

セット	ねじの呼び	1製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN)
F10T	M20	$0.196 \sigma_y \sim 0.221 \sigma_y$
	M22	$0.242 \sigma_y \sim 0.273 \sigma_y$
	M24	$0.282 \sigma_y \sim 0.318 \sigma_y$

[注]  $\delta y$ : ボルト試験片の耐力 (N/mm<sup>2</sup>) (JIS4号試験片による)

## 6. ボルトの締付け順序

請負者は、ボルトの締付けを、連結板の中央のボルトから順次端部ボルトに向かって行い、2度締めを行わなければならない。順序は、図4-1のとおりとする。

なお、予備締め後には締め忘れや共まわりを容易に**確認**できるようにボルトナット及び座金にマーキングを行わなければならない。

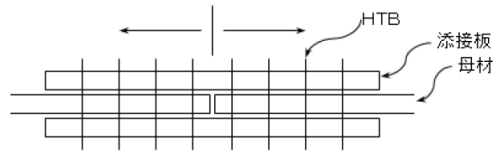


図4-1 ボルト締付け順序

## 7. ボルトの包装と現場保管

請負者は、ボルトのセットを、工場出荷時の品質が現場施工時まで保たれるように、その包装と現場保管に注意しなければならない。また、包装は、施工直前に解くものとする。

## 8. 締付け確認

締付け確認については、以下の規定によるものとする。

- (1) 締付け確認をボルト締付け後速やかに行い、その記録を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事完了時に、**提出**するものとする。
- (2) ボルトの締付け確認については、以下の規定によるものとする。
  - ① トルク法による場合は、各ボルト群の10%のボルト本数を標準として、トルクレンチによって締付け確認を行わなければならない。
  - ② トルシア形高力ボルトの場合は、全数につきピンテールの切断の**確認**とマーキングによる外観確認を行わなければならない。
- (3) 回転法及び耐力点法による場合は、全数についてマーキングによる外観確認を行わなければならない。

## 9. 併用する場合の施工順序

請負者は、溶接と高力ボルト摩擦接合とを併用する場合は、溶接の完了後に高力ボルトを締付けなければならない。

## 10. 現場溶接

- ① 請負者は、溶接・溶接材料の清掃・乾燥状態に注意し、それらを良好な状態に保つのに必要な諸設備を現場に備えなければならない。
- ② 請負者は、現場溶接に先立ち、開先の状態、材片の拘束状態等について注意をはらわなければならない。
- ③ 請負者は、溶接材料、溶接検査等に関する溶接施工上の注意点については、工場溶接に準じて考慮しなければならない。
- ④ 請負者は、溶接のアークが風による影響を受けないように防風設備を設置しなければならない。

- ⑤ 請負者は、溶接現場の気象条件が以下に該当する時は、溶接欠陥の発生を防止するため、防風設備及び予熱等により溶接作業条件を整えられる場合を除き溶接作業を行ってはならない。
- 1) 雨天または作業中に雨天となるおそれのある場合
  - 2) 雨上がり直後
  - 3) 風が強いとき
  - 4) 気温が5℃以下の場合
  - 5) その他監督員が不相当と認めた場合
- ⑥ 請負者は、現場継手工の施工については、圧接作業において常に安定した姿勢で施工ができるように、作業場には安全な足場を設けなければならない。

## 第5節 橋梁現場塗装工

### 4-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、橋梁現場塗装工として現場塗装工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 作業者

請負者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

#### 3. 施工上の注意

請負者は、作業中に鉄道・道路・河川等に塗料等が落下しないようにしなければならない。

### 4-5-2 材料

現場塗装の材料については、第7編4-3-2材料の規定による。

### 4-5-3 現場塗装工

#### 1. 一般事項

請負者は、鋼橋の現場塗装は、床版工終了後に行うものとし、これにより難い場合は、設計図書によらなければならない。

#### 2. 塗膜損傷時の処置

請負者は、鋼橋の架設後に前回までの塗膜を損傷した場合、補修塗装を行ってから現場塗装を行わなければならない。

#### 3. 塗膜破損部の補修

運搬・架設の過程に生じた塗膜破損部については、塗膜上の付着物を取り除き、補修塗装を行うものとする。

なお、塗料及び使用量については、工場塗装の塗装仕様を満足するものとする。

#### 4. 鋼材の継手部等の処理

請負者は、箱断面で鋼材の継手部等において、雨水の浸入するおそれのある部分については、パテ等により防止するものとする。

#### 5. 有害な付着物の処置

請負者は、現場塗装に先立ち、下塗り塗膜の状態を調査し、塗料を塗り重ねると悪い影響を与えるおそれがある、たれ、はじき、あわ、ふくれ、われ、はがれ、浮きさび及び塗膜に有害な付着物がある場合は、監督員に報告し、必要な処置を講じなければならない。

## 6. 塗装塗布方法

請負者は、塗装作業にエアレススプレー、ハケ、ローラーブラシを用いなければならない。また、塗布作業に際しては各塗布方法の特徴を理解して行わなければならない。

## 7. 付着油脂類等の除去

請負者は、現場塗装の前にジンクリッチペイントの白さび及び付着した油脂類は除去しなければならない。

## 8. 必要塗膜厚の確保

請負者は、溶接部、ボルトの接合部分、形鋼の隅角部その他構造の複雑な部分について必要塗膜厚を確保するように施工しなければならない。

## 9. 有害薬品の使用禁止

請負者は、施工に際し有害な薬品を用いてはならない。

## 10. 付着塩分の水洗い

請負者は、海岸地域に架設または保管されていた場合、海上輸送を行った場合、その他臨海地域を長距離輸送した場合など部材に塩分の付着が懸念された場合には、塩分付着量の測定を行いNaCl が50mg/m<sup>2</sup>以上の時は水洗いしなければならない。

## 11. 塗装の禁止条件

請負者は、以下の場合塗装を行ってはならない。これ以外の場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

塗布作業時の気温・湿度の制限は、**第3編 3-3-13工場塗装工 表3-12**によるものとする。

- (1) 降雨等で表面が濡れているとき。
- (2) 風が強いとき、及び塵埃が多いとき。
- (3) 塗料の乾燥前に降雨、降雪、降霜のおそれがあるとき。
- (4) 炎天で鋼材表面の温度が高く塗膜にアワを生ずるおそれのあるとき。
- (5) その他監督員が不相当と認めたとき。

## 12. 乾燥状態での施工

請負者は、鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し、乾燥状態のときに塗装しなければならない。

## 13. 欠陥防止

請負者は、塗り残し、ながれ、しわ等の欠陥が生じないように塗装しなければならない。

## 14. 均一塗装の使用

請負者は、塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用しなければならない。

## 15. 下塗

- (1) 請負者は、被塗装面の素地調整状態を**確認**したうえで下塗りを施工しなければならない。天災その他の理由によりやむを得ず下塗りが遅れ、そのためさびが生じたときは再び素地調整を行い、塗装しなければならない。
- (2) 請負者は、塗料の塗り重ねにあたって、塗料ごとに定められた塗装間隔を守って塗装しなければならない。
- (3) 請負者は、ボルト締め後または溶接施工のため塗装が困難となる部分で**設計図書**に示されている場合または、監督員の**指示**がある場合にはあらかじめ塗装を完了させなければならない。
- (4) 請負者は、支承等の機械仕上げ面に、防錆油等を塗布しなければならない。

(5) 請負者は、溶接や余熱による熱影響で塗膜劣化する可能性がある現場溶接部近傍に塗装を行ってはならない。未塗装範囲は熱影響部のほか、自動溶接機の取り付けや超音波探傷の施工などを考慮して決定する。

ただし、さびの生ずるおそれがある場合には防錆剤を塗布することができるが、溶接及び塗膜に影響をおよぼすおそれのあるものについては溶接及び塗装前に除去するものとする。なお、請負者は、防錆剤の使用については、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

(6) 下塗りの色彩は錆色・赤錆色または朱色とする。

#### 16. 中塗、上塗

(1) 請負者は、中塗り、上塗りにあたって、被塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を**確認**したうえで行わなければならない。

(2) 請負者は、海岸地域、大気汚染の著しい地域等の特殊環境における鋼橋の塗装については、素地調整終了から上塗り完了までを速やかに行わなければならない。

(3) 中塗り・上塗りの色彩は**設計図書**による。

#### 17. 塗装禁止箇所

請負者は、コンクリートとの接触面の塗装を行ってはならない。ただしプライマーは除くものとする。また、主桁や縦桁上フランジなどのコンクリート接触部は、さび汁によるよごれを考慮し無機ジンクリッチペイントを $30\mu\text{m}$ 塗布するものとする。

#### 18. 検査

(1) 請負者は、現場塗装（各層毎）終了後、塗膜厚検査を行い、塗膜厚測定記録を作成及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに**提示**するとともに工事完了時に監督員に**提出**しなければならない。

(2) 請負者は、塗膜の乾燥状態が硬化乾燥状態以上に経過した後塗膜測定をしなければならない。

(3) 請負者は、同一工事、同一塗装系、同一塗装方法により塗装された $500\text{m}^2$ 単位毎に25点（1点あたり5回測定）以上塗膜厚の測定をしなければならない。ただし、 $200\text{m}^2$ 以上 $500\text{m}^2$ 未満の場合は25点、 $200\text{m}^2$ 未満の場合は $10\text{m}^2$ につき1点以上、塗膜厚の測定を行うものとする。

(4) 請負者は、塗膜厚の測定を、塗装系別、塗装方法別、部材の種類別または作業姿勢別に測定位置を定め平均して測定するよう配慮しなければならない。

(5) 請負者は、膜厚測定器として電磁膜厚計を使用しなければならない。

(6) 請負者は、以下に示す要領により塗膜厚の判定をしなければならない。

① 塗膜厚測定値（5回平均）の平均値は、目標塗膜厚合計値の90%以上とするものとする。

② 塗膜厚測定値（5回平均）の最小値は、目標塗膜厚合計値の70%以上とするものとする。

③ 塗膜厚測定値（5回平均）の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%を越えないものとする。ただし、標準偏差が20%を超えた場合、測定値の平均値が目標塗膜厚合計値より大きい場合は合格とする。

④ 平均値、最小値、標準偏差のうち1つでも不合格の場合はさらに同数の測定を行い、当初の測定値と合わせて計算した結果が管理基準値を満足すれば合格とし、不合格の場合は最上層の塗料を増し塗りして、再検査しなければならない。



(7) 請負者は、塗料の缶貼付ラベルを完全に保ち、開封しないままで現場に搬入し、塗料の品質、製造年月日、ロット番号、色彩及び数量を監督員に**提示**しなければならない。

また、請負者は、塗布作業の開始前に出荷証明書及び塗料成績表（製造年月日、ロット番号、色採、数量を明記）を**確認**し、記録、保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

**19. 記録**

(1) 請負者が、記録として作成・保管する施工管理写真は、カラー写真とするものとする。

(2) 請負者は、最終塗装の完了後、橋体起点側（左）または終点側（右）外桁腹板にペイントまたは、耐候性に優れたフィルム状の粘着シートにより図4-2のとおり記録しなければならない。

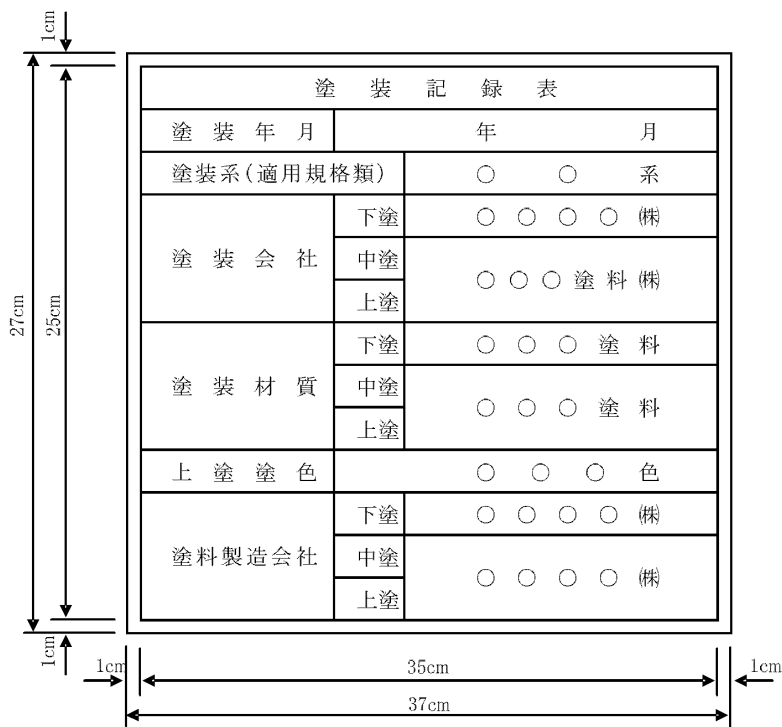


図 4 - 2

**第 6 節 床版工**

**4 - 6 - 1 一般事項**

本節は、床版工として床版工その他これらに類する工種について定める。

**4 - 6 - 2 床版工**

**1. 鉄筋コンクリート床版**

鉄筋コンクリート床版については、以下の規定によるものとする。

(1) 床版は、直接活荷重を受ける部材であり、この重要性を十分理解して入念な計画及び施工を行うものとする。

(2) 請負者は、施工に先立ち、あらかじめ桁上面の高さ、幅、配置等を測量し、桁の出来形を**確認**しなければならない。出来形に誤差のある場合、その処置について**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。



- (3) 請負者は、コンクリートの打設計画（順序・方法・打数量）について**施工計画書**へ記載する。
- (4) 請負者は、コンクリート打込み中、鉄筋の位置のずれが生じないように十分配慮するものとする。
- (5) 請負者は、スパーサは、コンクリート製もしくはモルタル製を使用するのを原則とし、本体コンクリートと同等の品質を有するものとしなければならない。なお、それ以外のスパーサを使用する場合はあらかじめ**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。スパーサは、1㎡あたり4個を配置の目安とし、組立及びコンクリートの打込中、その形状を保つものとする。
- (6) 請負者は、床版には、排水柵及び吊金具等が埋設されるので、**設計図書**を確認してこれらを設置し、コンクリート打込み中移動しないよう堅固に固定しなければならない。
- (7) 請負者は、床版型柵吊金具及び床版厚検測用鋼材の現場溶接を行う場合には、その理由、施工方法を**施工計画書**に記載しなければならない。
- (8) コンクリート打込み作業にあたり、コンクリートポンプを使用する場合は下記によらなければならない。
- ① ポンプ施工を理由にコンクリートの品質を低下させてはならない。
  - ② 吐出しにおけるコンクリートの品質が安定するまで打設を行ってはならない。
  - ③ 配管打設する場合は、鉄筋に直接パイプ等の荷重がかからないように足場等の対策を行うものとする。
- (9) 請負者は、コンクリート打ち込み作業にあたり、橋軸方向に平行な打継目は作ってはならない。
- (10) 請負者は、コンクリート打ち込み作業にあたり、橋軸直角方向は、一直線状になるよう打込まなければならない。
- (11) 請負者は、コンクリート打込みにあたっては、型枠支保工の設置状態を常に監視するとともに、所定の床版厚さ及び鉄筋配置の確保に努めなければならない。またコンクリート打ち込み後の養生については、**第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート**に基づき施工しなければならない。
- (12) 請負者は、鋼製伸縮継手フェースプレート下部に空隙が生じないように箱抜きを行い、無収縮モルタルにより充填しなければならない。
- (13) 請負者は、鋼製伸縮継手フェースプレート下部に空隙がある場合には、無収縮モルタルにより充填しなければならない。なお、モルタルの配合は**第7編4-4-10 支保工**の規定によらなければならない。
- (14) 請負者は、工事完了時における足場及び支保工の解体にあたっては、鋼桁部材に損傷を与えないための措置を講ずるとともに、鋼桁部材や下部工にコンクリート片、木片等の残材を残さないよう後片付け（**第1編1-1-35後片付け**）を行わなければならない。
- (15) 請負者は、床版コンクリート打設前においては主桁のそり、打設後においては床版の基準高を測定し、その記録を整備及び保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時に**提出**しなければならない。

## 2. 鋼床版

鋼床版については、以下の規定によるものとする。

- (1) 床版は、溶接によるひずみが少ない構造とするものとする。縦リブと横リブの連結部は、縦リブからのせん断力を確実に横リブに伝えることのできる構造とするものとする。なお、特別な場合を除き、縦リブは横リブの腹板を通して連続させるものとする。

## 第7節 橋梁付属物工

### 4-7-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として伸縮装置工、落橋防止装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。

### 4-7-2 伸縮装置工

#### 1. 一般事項

請負者は、伸縮装置の据付けについては、施工時の気温を考慮し、設計時の標準温度で、橋と支承の相対位置が標準位置となるよう温度補正を行って据付け位置を決定しなければならない。また、資料について監督員または検査員から請求があった場合は速やかに**提示**するとともに工事完了時までに監督員へ**提出**しなければならない。

#### 2. 漏水防止

請負者は、伸縮装置工の漏水防止の方法について、**設計図書**によらなければならない。

#### 3. バックアップ材

バックアップ材についてはミルシートのみを工事完成時に納品する。なお、施工途中において監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

#### 4. 充填方法

請負者は、漏水防止のための伸縮装置内充填材の充填方法について**施工計画書**に記載しなければならない。

### 4-7-3 落橋防止装置工

請負者は、**設計図書**に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

### 4-7-4 排水装置工

請負者は、排水柵の設置にあたっては、路面（高さ、勾配）及び排水柵水抜き孔と床版上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。

### 4-7-5 地覆工

請負者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。

### 4-7-6 橋梁用防護柵工

- (1) 請負者は、橋梁用防護柵工の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。
- (2) 以下に示すような場所で環境条件が特に厳しい場合には、さらに防錆・防食効果が期待できる処理を施すものとする。

- ①凍結防止材を散布する区間
- ②交通量が非常に多い期間
- ③海岸に近接する区間（飛沫の当たる場所、潮風が強く当たる場所など）
- ④温泉地帯など
- ⑤雨水や凍結防止剤を含んだ水が長期間滞留または接触する場所

### 4-7-7 橋梁用高欄工

請負者は、鋼製高欄の施工については、**設計図書**に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。また、原則として、橋梁上部工の支間の支保工をゆるめた後でなければ施工を行ってはならない。

**4-7-8 検査路工**

請負者は、検査路工の施工については、**設計図書**に従い、正しい位置に設置しなければならない。

**4-7-9 銘板工****1. 一般事項**

請負者は、橋歴板の作成については、材質はJIS H 2202（鋳物用銅合金地金）を使用し、寸法及び記載事項は、図4-3により作成しなければならない。

ただし、記載する技術者等の氏名について、これにより難しい場合は監督員と**協議**しなければならない。

**2. 橋歴板**

請負者は、橋歴板は起点左側、橋梁端部に取付けるものとし、取付け位置については、監督員の**指示**によらなければならない。

**3. 橋歴板記載事項**

請負者は、橋歴板に記載する年月は、橋梁の竣工年月を記入しなければならない。

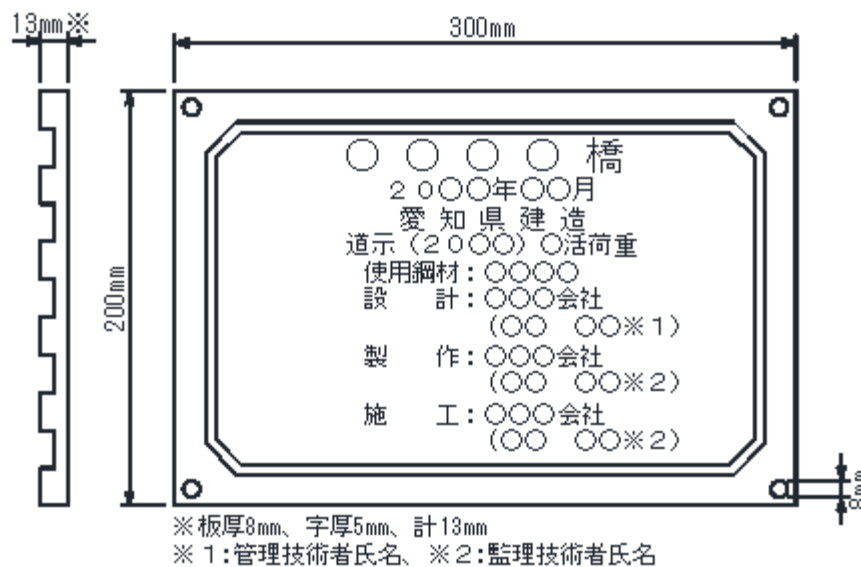


図4-3

**第8節 歩道橋本體工****4-8-1 一般事項**

本節は、歩道橋本體工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、橋脚フーチング工、歩道橋（側道橋）架設工、工場塗装工（歩道橋）、現場塗装工その他これらに類する工種について定める。

**4-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、[第3編3-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

**4-8-3 既製杭工**

既製杭工の施工については、[第3編3-4-4 既製杭工](#)の規定による。

#### 4-8-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

#### 4-8-5 橋脚フーチング工

橋脚フーチング工の施工については、第7編3-6-9橋脚フーチング工の規定による。

#### 4-8-6 歩道橋（側道橋）架設工

##### 1. 現道上における架設

請負者は、現道上における架設については**設計図書**による。

##### 2. 歩道橋の架設

請負者は、歩道橋の架設にあたって、現地架設条件を踏まえ、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、歩道橋本体に悪影響がないことを**確認**しておかなければならない。

##### 3. 部材の組立て

請負者は、部材の組立ては組立て記号、所定の組立て順序に従って正確に行わなければならない。

##### 4. 組立て中の部材

請負者は、組立て中の部材については、入念に取扱って損傷のないように注意しなければならない。

##### 5. 部材の接触面

請負者は、部材の接触面については、組立てに先立って清掃しなければならない。

##### 6. 仮締めボルトとドリフトピン

請負者は、部材の組立てに使用する仮締めボルトとドリフトピンについては、その架設応力に十分耐えるだけの組合せ及び数量を用いなければならない。

##### 7. 本締め前の確認

請負者は、仮締めボルトが終了したときは、本締めに先立って橋の形状が設計に適合するかどうか**確認**しなければならない。

##### 8. 側道橋の架設

側道橋の架設については、第7編第4章第4節鋼橋架設工の規定による。

##### 9. 舗装の仕様

横断歩道橋の舗装の仕様については**設計図書**による。

##### 10. 横断歩道橋の施工

請負者は、横断歩道橋の施工にあたっては、床版上の塵あい・油脂・錆等を完全に除去し、舗装の剥離を防止しなければならない。

##### 11. 舗装色

横断歩道橋の舗装色は**設計図書**による。

#### 4-8-7 工場塗装工（歩道橋）

##### 1. 適用規定

請負者は、工場塗装工（歩道橋）の施工にあたっては、第7編4-3-13工場塗装工の規定による。

##### 2. 中塗・上塗

請負者は、工場塗装工（歩道橋）の中塗り・上塗りは、工場塗装を原則とする。

##### 3. 色彩

中塗り・上塗りの色彩は**設計図書**による。

#### 4-8-8 現場塗装工

請負者は現場塗装工の施工については、第7編4-5-3現場塗装工の規定による。

### 第9節 鋼橋足場等設置工

#### 4-9-1 一般事項

本節は、鋼橋足場等設置工として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-9-2 橋梁足場工

請負者は、足場設備の設置について、**設計図書**において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。

#### 4-9-3 橋梁防護工

請負者は、歩道あるいは供用道路上等に足場設備工を設置する場合には、必要に応じて交通の障害とならないよう、板張防護、シート張防護などを行わなければならない。

#### 4-9-4 昇降用設備工

請負者は、登り栈橋、工事用エレベーターの設置について、**設計図書**において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。

## 第5章 コンクリート橋上部

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における工場製作工、工場製品輸送工、PC橋工、プレキャスト橋工、PCホロースラブ橋工、RCホロースラブ橋工、PC版桁橋工、PC箱桁橋工、PC片持箱桁橋工、PC押し箱桁橋工、橋梁附属物工、コンクリート橋足場等設備工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

工場製品輸送工は、第3編第3章第10節工場製品輸送工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定(3)

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 5. コンクリート構造物非破壊試験

コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については、以下による。

- (1) 請負者は、設計図書において非破壊試験の対象工事と明示された場合は、非破壊試験により、配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。
- (2) 非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」（以下、「要領」という。）（国土交通省、平成30年10月）に従い行わなければならない。
- (3) 本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完了時まで監督員へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

#### 6. 強度測定

コンクリート構造物微破壊・非破壊試験（強度測定）については、次によるものとする。

- (1) 請負者は、設計図書において微破壊・非破壊試験の対象工事と明示された場合は、微破壊または非破壊試験により、コンクリートの強度測定を実施しなければならない。
- (2) 微破壊・非破壊試験は「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領」（以下、「要領」という。）（国土交通省、平成30年10月）に従い行わなければならない。
- (3) 請負者は、本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完了時まで監督員へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において適用している基準は、下記のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「適用基準一覧表」として掲載してある。

土木学会	コンクリート標準示方書（規準編）	（平成30年10月）
土木学会	コンクリート標準示方書（施工編）	（平成30年3月）
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）	（平成29年11月）
日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成31年2月）
日本道路協会	道路橋伸縮装置便覧	（昭和45年4月）
日本道路協会	小規模吊橋指針・同解説	（昭和59年4月）



日本道路協会 道路橋ケーブル構造便覧 (令和3年10月)  
土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針 (平成3年3月)

### 第3節 工場製作工

#### 5-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工としてプレビーム用桁製作工、橋梁用防護柵製作工、鋼製伸縮継手製作工、検査路製作工、工場塗装工、鋳造費その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画書

請負者は、原寸、工作、溶接、仮組立に係わる事項を**施工計画書**へ記載しなければならない。なお、**設計図書**に示されている場合、または**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た場合は、上記項目の全部または、一部を省略することができる。

##### 3. 検測

請負者は、JIS B 7512（鋼製巻尺）の1級に合格した鋼製巻尺を使用しなければならない。なお、これにより難しい場合は、**設計図書**について監督員の**承諾**を得るものとする。

##### 4. 温度補正

請負者は、現場と工場の鋼製巻尺の使用にあたって、温度補正を行わなければならない。

#### 5-3-2 プレビーム用桁製作工

##### 1. 製作加工

プレビーム用桁の製作加工については、[第3編3-3-12桁製作工](#)の規定によるが、仮組立は行わないものとする。

また、塗装は、プレビーム用桁製作後長時間仮置きする場合は、ジंकリッチプライマーにより、塗装を行なわなければならない。

##### 2. ボルト・ナットの施工

鋼桁の組立てに使用するボルト・ナットの施工については、[第7編4-4-3地組工](#)の規定による。

#### 5-3-3 橋梁用防護柵製作工

橋梁用防護柵製作工の施工については、[第7編4-3-8橋梁用防護柵製作工](#)の規定による。

#### 5-3-4 鋼製伸縮継手製作工

##### 1. 製作加工

鋼製伸縮継手製作工の施工については、[第7編4-3-5鋼製伸縮継手製作工](#)の規定による。

##### 2. ボルト・ナットの施工

ボルトナットの施工については、[第3編3-3-12桁製作工](#)の規定による。

#### 5-3-5 検査路製作工

検査路製作工の施工については、[第7編4-3-4検査路製作工](#)の規定による。

#### 5-3-6 工場塗装工

工場塗装工の施工については、[第7編4-3-13工場塗装工](#)の規定による。



### 5-3-7 鑄造費

橋歴板は、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）、JIS H 5120（銅及び銅合金鋳物）の規定による。

## 第4節 PC橋工

### 5-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、PC橋工としてプレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント製作工（購入工）、プレキャストセグメント主桁組立工、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工計画書

請負者は、コンクリート橋の製作工について**施工計画書**へ次の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

#### 3. シースの施工

請負者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

#### 4. 定着具及び接続具の使用

請負者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJISまたは**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

#### 5. PC鋼材両端のねじの使用

請負者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 6. 検 測

請負者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に**提出**しなければならない。なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異が生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

#### 7. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

請負者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

#### 8. 現道上における架設

請負者は、現道上における架設については、**設計図書**による。

### 5-4-2 プレテンション桁製作工（購入工）

#### 1. 一般事項

請負者は、プレテンション桁を購入する場合は、JIS マーク表示認証製品を製造している工場において製作したものをを用いなければならない。

## 2. 適用規定

請負者は、以下の規定を満足した桁を用いなければならない。

- (1) P C鋼材に付いた油、土、ごみなどのコンクリートの付着を害するおそれのあるものを除去し製作されたもの。
- (2) プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が $30\text{N/mm}^2$ 以上であることを**確認**し、製作されたもの。なお、圧縮強度の**確認**は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いるものとする。
- (3) コンクリートの施工については、以下の規定により製作されたもの。
  - ① 振動数の多い振動機を用いて、十分に締固めて製作されたもの。
  - ② 蒸気養生を行う場合は、コンクリートの打込み後2時間以上経過してから加熱を始めて製作されたもの。また、養生室の温度上昇は1時間あたり15度以下とし、養生中の温度は65度以下として製作されたものとする。また、養生終了後は急激に温度を降下させてはならない。
- (4) プレストレスの導入については、固定装置を徐々にゆるめ、各P C鋼材が一様にゆるめられるようにして製作されたもの。また、部材の移動を拘束しないようにして製作されたものとする。

## 3. 表示する事項

型枠を取りはずしたプレテンション方式の桁にすみやかに以下の事項を表示しなければならない。

- ① 工事名または記号
- ② コンクリート打設月日
- ③ 通し番号

## 5-4-3 ポストテンション桁製作工

### 1. コンクリートの施工

請負者は、コンクリートの施工については、以下の事項に従わなければならない。

- (1) 請負者は、主桁型枠製作図面を作成し、**設計図書**との適合を**確認**しなければならない。
- (2) ポステン主桁製作の使用セメントは、早強ポルトランドセメントとする。ただし、これにより難い場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (3) 請負者は、桁の荷重を直接受けている部分の型枠の取りはずしにあたっては、プレストレス導入後に行わなければならない。その他の部分は、乾燥収縮に対する拘束を除去するため、部材に有害な影響を与えないよう早期に取り外さなければならない。
- (4) 請負者は、内部及び外部振動によってシースの破損、移動がないように締固めなければならない。
- (5) 請負者は、桁端付近のコンクリートの施工については、鋼材が密集していることを考慮し、コンクリートが鉄筋、シースの周囲及び型枠のすみずみまで行き渡るように行わなければならない。
- (6) 実測値に異常があった場合は、監督員に**報告**し、適切な措置を講じなければならない。
- (7) 請負者は、コンクリートの打込み後にコンクリート表面が早期の乾燥を受けて収縮ひび割れが発生しないように、適切に仕上げなければならない。

## 2. PCケーブルの施工

PCケーブルの施工については、以下の規定によるものとする。

- (1) 横組シース及び縦組シースは、コンクリート打設時の振動、締固めによって、その位置及び方向が移動しないように組立てなければならない。
- (2) 請負者は、PC鋼材をシースに挿入する前に清掃し、油、土、ごみ等が付着しないよう、挿入しなければならない。
- (3) シースの継手部をセメントペーストの漏れない構造で、コンクリート打設時も必要な強度を有し、また、継手箇所が少なくなるようにしなければならない。
- (4) PC鋼材またはシースが**設計図書**で示す位置に確実に配置できるよう支持間隔を定めなければならない。
- (5) PC鋼材またはシースがコンクリート打設時の振動、締固めによって、その位置及び方向が移動しないように組立てなければならない。
- (6) 定着具の支圧面をPC鋼材と垂直になるように配慮しなければならない。また、ねじ部分は緊張完了までの期間、さびや損傷から保護しなければならない。

## 3. PC緊張の施工

PC緊張の施工については、以下の規定によるものとする。

- (1) プレストレッシング時のコンクリートの圧縮強度が、プレストレッシング直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度の1.7倍以上であることを**確認**しなければならない。なお、圧縮強度の**確認**は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて行うものとする。
- (2) プレストレッシング時の定着部付近のコンクリートが、定着により生じる支圧応力度に耐える強度以上であることを**確認**しなければならない。
- (3) プレストレッシングに先立ち、以下の調整及び試験を行わなければならない。
  - ① ジャッキのキャリブレーション
  - ② PC鋼材のプレストレッシングの管理に用いる摩擦係数及びPC鋼材の見かけのヤング係数を求める試験
- (4) プレストレスの導入に先立ち、(3)の試験に基づき、監督員に緊張管理計画書を**提出**しなければならない。
- (5) 緊張管理計画書に従ってプレストレスを導入するように管理するものとする。
- (6) 緊張管理計画書で示された荷重計の示度と、PC鋼材の拔出し量の測定値との関係が許容範囲を越える場合は、直ちに監督員に**連絡**するとともに原因を調査し、適切な措置を講じなければならない。
- (7) プレストレッシングの施工については、各桁ともできるだけ同一強度の時期に行わなければならない。
- (8) プレストレッシングの施工については、「**道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）17.11 PC鋼材工及び緊張工**」（日本道路協会、平成29年11月）に基づき管理するものとし、順序、緊張力、PC鋼材の拔出し量、緊張の日時及びコンクリートの強度等の記録を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時に納品する。
- (9) プレストレッシング終了後のPC鋼材の切断は、機械的手法によるものとする。これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (10) 緊張装置の使用については、PC鋼材の定着部及びコンクリートに有害な影響を与えるものを使用してはならない。
- (11) PC鋼材を順次引張る場合には、コンクリートの弾性変形を考慮して、引張の順序及び各々のPC鋼材の引張力を定めなければならない。

#### 4. グラウトの施工

請負者は、グラウトの施工については、以下の規定による。

- (1) 請負者は、本条で使用するグラウト材料は、以下の規定によるものを使用しなければならない。
  - ① グラウトに用いるセメントは、JIS R 5210（ポルトランドセメント）に適合するポルトランドセメントを標準とするが、これにより難しい場合は監督員と協議しなければならない。
  - ② グラウトは、ノンブリーディングタイプを使用するものとする。
  - ③ グラウトの水セメント比は、45%以下とするものとする。
  - ④ グラウトの材齢28日における圧縮強度は、30.0 N/mm<sup>2</sup>以上とするものとする。
  - ⑤ グラウトは体積変化率が±0.5%以下の範囲内とする。
  - ⑥ グラウトのブリーディング率は、24時間後0.0%とするものとする。
  - ⑦ グラウトに含まれる塩化物イオン量は、普通ポルトランドセメント質量の0.08%以下とするものとする。
  - ⑧ グラウトの品質は、混和剤により大きく影響されるので、気温や流動性に対する混和剤の適用性を検討するものとする。
- (2) 請負者は、使用グラウトについて事前に以下の試験及び測定を行い、**設計図書**に示す品質が得られることを**確認**しなければならない。ただし、この場合の試験及び測定は、現場と同一条件で行うものとする。
  - ① 流動性試験
  - ② ブリーディング率及び体積変化率の試験
  - ③ 圧縮強度試験
  - ④ 塩化物含有量の測定
- (3) グラウトの施工については、ダクト内に圧縮空気を通し、導通があること及びダクトの気密性を**確認**した後、グラウト注入時の圧力が高くなりすぎないように管理し、ゆっくり行う。また、排出口より一様な流動性のグラウトが流出したことを**確認**して作業を完了しなければならない。
- (4) グラウトの施工については、ダクト内の残留水等がグラウトの品質に影響を及ぼさないことを**確認**した後、グラウト注入時の圧力が強くなりすぎないように管理し、ゆっくり行う。
- (5) 連続ケーブルの曲げ上げ頂部付近など、ダクト内に空隙が生じないように空気孔を設けなければならない。
- (6) 寒中におけるグラウトの施工については、グラウト温度は注入後少なくとも3日間、+5℃以上に保ち、凍結することのないように行わなければならない。
- (7) 暑中におけるグラウトの施工については、グラウトの温度上昇、過早な硬化などがないように、材料及び施工については、事前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、注入時のグラウトの温度は35℃を越えてはならない。

#### 5. 主桁の仮置き

請負者は、主桁の仮置きを行う場合は、仮置きした主桁に、過大な応力が生じないように支持するとともに、横倒れ防止処置を行わなければならない。

#### 6. 主桁製作設備の施工

主桁製作設備の施工については、以下の規定によるものとする。

- (1) 主桁製作台の製作については、プレストレスングにより、有害な変形、沈下などが生じないようにするものとする。

## 7. プレグラウトされたPC鋼材

プレグラウトされたPC鋼材を使用する場合は、以下の規定によるものとする。

- (1) PC鋼材は、JIS G 3536 (PC鋼線及びPC鋼より線) に適合するものまたはこれと同等以上の特性や品質を有するものとする。
- (2) 使用する樹脂またはグラウトは、所定の緊張可能期間を有し、PC鋼材を防食するとともに、コンクリート部材とPC鋼材とを付着により一体化しなければならない。
- (3) 被覆材は、所定の強度、耐久性能を有しコンクリート部材と一体化が図られるものとする。
- (4) プレグラウトされたPC鋼材として(1)～(3)を使用して加工された製品は、所要の耐久性能を有するものとする。

### 5-4-4 プレキャストセグメント製作工(購入工)

プレキャストセグメント製作工(購入工)については、[第7編5-4-2 プレテンション桁製作工\(購入工\)](#)の規定による。

### 5-4-5 プレキャストセグメント主桁組立工

#### 1. ブロック取卸し

請負者は、ブロック取卸しについては、特にブロック接合面の損傷に対して十分な保護をしなければならない。

#### 2. ブロック組立て施工

ブロック組立ての施工については、以下の規定によるものとする。

- (1) プレキャストブロックの接合に用いる接着剤の使用にあたり材質がエポキシ樹脂系接着剤で強度、耐久性及び水密性がブロック同等以上のものを使用するものとする。エポキシ樹脂系接着剤を使用する場合は、室内で密封して保管し、原則として製造後6ヶ月以上経過したものは使用してはならない。また、水分を含むと品質が劣化するので、雨天の時の作業は中止しなければならない。これ以外の場合は、**設計図書**によるものとする。

未硬化の接着剤の外観、粘度、可使時間、だれ最小厚さ、硬化した接着剤の比重、引張強さ、圧縮強さ、引張せん断接着強さ、接着強さ、硬さ、特殊な条件下で使用する場合は、高温時の引張強さ、水中硬化時の引張強さ、衝撃強さ、圧縮ヤング係数、熱膨張係数、硬化収縮率、吸水率等について、必要に応じて試験を行い性能を**確認**しなければならない。

なお、接着剤の試験方法は「コンクリート標準示方書・(規準編)」(土木学会、平成30年10月)における、JSCE-H101-2013 プレキャストコンクリート用樹脂系接着剤(橋げた用)品質規格(案)による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

- (2) プレキャストブロックの接合面は、緩んだ骨材粒、品質の悪いコンクリート、レイトンス、ごみ、油等を取り除かなければならない。
- (3) プレキャストブロックの連結にあたって、**設計図書**に示す品質が得られるように施工しなければならない。
- (4) プレキャストブロックを連結する場合に、ブロックの位置、形状及びダクトが一致するようにブロックを設置し、プレストレスング中に、くい違いやねじれが生じないようにしなければならない。

#### 3. PCケーブル及びPC緊張の施工

PCケーブル及びPC緊張の施工については、[第7編5-4-3 ポストテンション桁製作工](#)の規定による。



#### 4. グラウトの施工

グラウトの施工については、以下の規定によるものとする。

- (1) 接着剤の硬化を**確認**した後にグラウトを行わなければならない。
- (2) グラウトについては、[第7編 5-4-3 ポストテンション桁製作工](#)の規定による。

#### 5-4-6 支承工

##### 1. 支承工の施工

請負者は、支承工の施工については、「[道路橋支承便覧 第6章 支承部の施工](#)」(日本道路協会 平成31年2月)による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 2. 品質の確認

請負者は、支承の品質管理の方法等を**施工計画書**に記載しなければならない。

##### 3. 無収縮モルタルの配合

無収縮モルタルの配合は、[第7編 4-4-10 支承工](#)第3項の規定によらなければならない。

#### 5-4-7 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）の施工については、[第7編 4-4-4 架設工（クレーン架設）](#)の規定による。

#### 5-4-8 架設工（架設桁架設）

桁架設については、[第7編 4-4-7 架設工（架設桁架設）](#)の規定による。

#### 5-4-9 床版・横組工

横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、[第7編 5-4-3 ポストテンション桁製作工](#)の規定による。

#### 5-4-10 落橋防止装置工

請負者は、**設計図書**に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

### 第5節 プレビーム桁橋工

#### 5-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、プレビーム桁橋工としてプレビーム桁製作工（現場）、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、局部（部分）プレストレス工、床版・横桁工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 検 測

請負者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に**提出**しなければならない。なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

##### 3. 安全性の確認

請負者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

#### 4. 施工計画書

請負者は、コンクリート橋の製作工について**施工計画書**へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

#### 5. シースの施工

請負者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

#### 6. 定着具及び接続具の使用

請負者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJISまたは**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

#### 7. PC鋼材の両端のねじの使用

請負者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS 0205-1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 8. 現道における架設

請負者は、現道上における架設については、**設計図書**による。

### 5-5-2 プレベーム桁製作工（現場）

#### 1. プレフレクション（応力導入）の施工

プレフレクション（応力導入）の施工については、下記の規定による。

- (1) 鋼桁のプレフレクションにあたっては、鋼桁の鉛直度を測定の上、ねじれが生じないようにするものとする。
- (2) 鋼桁のプレフレクションの管理を、荷重計の示度及び鋼桁のたわみ量によって行うものとする。なお、このときの荷重及びたわみ量の規格値は、表5-1の値とするものとする。

表 5-1

項目	測定点	測定方法	単位	規格値
荷重計の示度		マノメーターの読み	t	±5%
鋼桁のたわみ量	支間中央	レベル及びスケール	mm	-1～+3mm

- (3) 請負者は、プレフレクション管理計画を**施工計画書**へ記載するとともに、プレフレクションに先立ち、載荷装置のキャリブレーションを実施しなければならない。

#### 2. リリース（応力解放）の施工

リリース（応力解放）の施工については、下記の規定による。

- (1) リリースを行うときの下フランジコンクリートは、リリース直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度が圧縮強度の0.6倍以下で、かつ圧縮強度が設計基準強度の90%以上であることを**確認**する。なお、圧縮強度の**確認**は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて行うものとする。
- (2) リリース時のコンクリートの材令は、5日以上とする。ただし、蒸気養生等特別な養生を行う場合は、請負者は、その養生方法を**施工計画書**に記載の上、最低3日以上確保しなければならない。



(3) 請負者は、リリース時導入応力の管理は、プレベーム桁のたわみ量により行わなければならない。なお、たわみ量の許容値は、設計値に対して±10%で管理するものとする。

### 3. ブロック工法

請負者は、ブロック工法において主桁を解体する場合は、適切な方法で添接部を無応力とした上で行わなければならない。

### 4. 地組工の施工

地組工の施工については、[第7編4-4-3地組工](#)の規定による。

### 5. 横桁部材の連結に使用する高力ボルト

横桁部材の連結に使用する高力ボルトについては、[第7編4-4-11現場継手工](#)の規定による。

### 6. 主桁製作設備の施工

請負者は、主桁製作設備の施工については、下記の規定による。

- (1) 主桁製作設備については、**設計図書**に示された固定点間距離に従って設けるものとする。
- (2) 支持台の基礎については、ベースコンクリートの設置等により有害な変形、沈下などが生じないようにするものとする。

## 5-5-3 支承工

支承工の施工については、[第7編5-4-6支承工](#)の規定による。

## 5-5-4 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）の施工については、[第7編4-4-4架設工（クレーン架設）](#)の規定による。

## 5-5-5 架設工（架設桁架設）

桁架設については、[第7編4-4-7架設工（架設桁架設）](#)の規定による。

## 5-5-6 床版・横組工

横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、[第7編5-4-3ポストテンション桁製作工](#)の規定による。

## 5-5-7 局部（部分）プレストレス工

部分プレストレスの施工については、下記の規定によるものとする。

- (1) ブロック工法における部分プレストレスは、**設計図書**によるが、施工時期が設計と異なる場合は、**監督員の指示**による。
- (2) ブロック工法の添接部下フランジコンクリートには、膨張コンクリートを使用しなければならない。また、コンクリート打継面はレイタンス、ごみ、油など、付着に対して有害なものを取り除き施工するものとする。

## 5-5-8 床版・横桁工

### 1. 横桁部材の連結の施工

請負者は、横桁部材の連結の施工については、高力ボルトを使用することとし、[第7編4-4-11現場継手工](#)の規定による。これ以外による場合は、**設計図書**に関して**監督員と協議**しなければならない。

## 2. 床版及び横桁のコンクリートの施工

請負者は、床版および横桁のコンクリートの施工については、主桁の横倒れ座屈に注意し施工しなければならない。

### 5-5-9 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、第7編5-4-10落橋防止装置工の規定による。

## 第6節 PCホロースラブ橋工

### 5-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、PCホロースラブ橋工として架設支保工（固定）、支承工、PCホロースラブ製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検 測

請負者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に提出しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

#### 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

請負者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

#### 4. 施工計画書

請負者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

#### 5. シースの施工

請負者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

#### 6. 定着具及び接続具の使用

請負者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJISまたは設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

#### 7. PC鋼材両端のねじの使用

請負者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 8. 現道上における架設

請負者は、現道上における架設については、設計図書による。

### 5-6-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、第3編第2章第8節型枠・支保の規定による。

### 5-6-3 支承工

支承工の施工については、第7編5-4-6支承工の規定による。

## 5-6-4 PCホロースラブ製作工

### 1. 円筒型枠の施工

請負者は、円筒型枠の施工については、コンクリート打設時の浮力に対して必要な浮き上がり防止装置について、その内容を**施工計画書**に記載し、設置しなければならない。

### 2. 移動型枠の施工

請負者は、移動型枠の施工については、型枠の移動が円滑に行われるための装置を設置しなければならない。

### 3. コンクリートの施工

コンクリートの施工については、**第7編5-4-3ポストテンション桁製作工**の規定による。

### 4. PCケーブル・PC緊張の施工

PCケーブル・PC緊張の施工については、**第7編5-4-3ポストテンション桁製作工**の規定による。

### 5. PC固定及びPC継手の施工

請負者は、主ケーブルに片引きによるPC固定及びPC継手がある場合は、「**プレレストレストコンクリート工法設計施工指針第6章施工**」（土木学会、平成3年3月）の規定により施工しなければならない。

### 6. グラウトの施工

グラウトの施工については、**第7編5-4-3ポストテンション桁製作工**の規定による。

## 5-6-5 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、**第7編5-4-10落橋防止装置工**の規定による。

## 第7節 RCホロースラブ橋工

### 5-7-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、RCホロースラブ橋工として架設支保工（固定）、支承工、RC場所打ホロースラブ製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検 測

請負者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に**提出**しなければならない。なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

#### 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

請負者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

#### 4. 施工計画書

請負者は、コンクリート橋の製作工について**施工計画書**へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

## 5. シースの施工

請負者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

## 6. 定着具及び接続具の使用

請負者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJISまたは**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

## 7. PC鋼材両端のねじの使用

請負者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1～4（一般メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

## 8. 現道上における架設

請負者は、現道上における架設については、**設計図書**による。

### 5-7-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、**第3編第2章第8節型枠・支保**の規定による。

### 5-7-3 支承工

支承工の施工については、**第7編5-4-6 支承工**の規定による。

### 5-7-4 RC場所打ホロースラブ製作工

円筒型枠の施工については、**第7編5-6-4 PCホロースラブ製作工**の規定による。

### 5-7-5 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、**第7編5-4-10落橋防止装置工**の規定による。

## 第8節 PC版桁橋工

### 5-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、PC版桁橋工としてPC版桁製作工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工計画書

請負者は、コンクリート橋の製作工について**施工計画書**へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

#### 3. シースの施工

請負者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

#### 4. 定着具及び接続具の使用

請負者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJISまたは**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

## 5. PC鋼材両端のねじの使用

請負者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1～4（一般メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

## 6. 現道上における架設

請負者は、現道上における架設については、**設計図書**による。

### 5-8-2 PC版桁製作工

PC版桁製作工の施工については、**第7編5-9-4 PC箱桁製作工**の規定による。

## 第9節 PC箱桁橋工

### 5-9-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、PC箱桁橋工として架設支保工（固定）、支承工、PC箱桁製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検 測

請負者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に**提出**しなければならない。なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

#### 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

請負者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

#### 4. 施工計画書

請負者は、コンクリート橋の製作工について**施工計画書**へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

#### 5. シースの施工

請負者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

#### 6. 定着具及び接続具の使用

請負者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJISまたは**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

#### 7. PC鋼材の両端のねじの使用

請負者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1～4（一般メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 8. 現道上における架設

請負者は、現道上における架設については、**設計図書**による。

### 5-9-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、**第3編第2章第8節型枠・支保**の規定による。

### 5-9-3 支承工

支承工の施工については、第7編5-4-6 支承工の規定による。

### 5-9-4 PC箱桁製作工

#### 1. 移動型枠の施工

移動型枠の施工については、第7編5-6-4 PCホロースラブ製作工の規定による。

#### 2. コンクリート・PCケーブル・PC緊張の施工

コンクリート・PCケーブル・PC緊張の施工については、第7編5-4-3 ポストテンション桁製作工の規定による。

#### 3. PC固定・PC継手の施工

PC固定・PC継手の施工については、第7編5-6-4 PCホロースラブ製作工の規定による。

#### 4. その他の施工

横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウトの施工については、第7編5-4-3 ポストテンション桁製作工の規定による。

### 5-9-5 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、第7編5-4-10 落橋防止装置工の規定による。

## 第10節 PC片持箱桁橋工

### 5-10-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、PC片持箱桁橋工としてPC片持箱桁製作工、支承工、架設工（片持架設）その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検 測

請負者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に**提出**しなければならない。なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

#### 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

請負者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

#### 4. 施工計画書

請負者は、コンクリート橋の製作工について**施工計画書**へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

#### 5. シースの施工

請負者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

#### 6. 定着具及び接続具の使用

請負者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJISまたは**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。



## 7. PC鋼材両端のねじの使用

請負者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1～4（一般メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

## 8. 現道上における架設

請負者は、現道上における架設については、**設計図書**による。

### 5-10-2 PC片持箱桁製作工

#### 1. 適用規定（1）

コンクリート・PC鋼材・PC緊張の施工については、**第7編5-4-3ポストテンション桁製作工**の規定による。

#### 2. 適用規定（2）

PCケーブルのPC固定・PC継手の施工については、**第7編5-6-4PCホロスラブ製作工**の規定による。

#### 3. 適用規定（3）

請負者は、PC鋼棒のPC固定及びPC継手（普通継手・緊張端継手）がある場合は「**プレストレストコンクリート工法設計施工指針第6章施工**」（土木学会、平成3年3月）の規定により施工しなければならない。

#### 4. 適用規定（4）

横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウト等がある場合の施工については、**第7編5-4-3ポストテンション桁製作工**の規定による。

### 5-10-3 支承工

支承工の施工については、**第7編5-4-6支承工**の規定による。

### 5-10-4 架設工（片持架設）

#### 1. 適用規定（1）

作業車の移動については、**第7編4-4-4架設工（クレーン架設）**の規定による。

#### 2. 仮支柱の使用

請負者は、仮支柱が必要な場合、有害な変形等が生じないものを使用しなければならない。

#### 3. 適用規定（2）

支保工基礎の施工については、**第3編2-8-2構造**の規定による。

## 第11節 PC押出し箱桁橋工

### 5-11-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、PC押出し箱桁橋工としてPC押出し箱桁製作工、架設工（押出し架設）その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検 測

請負者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に**提出**しなければならない。なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

#### 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

請負者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。



#### 4. 施工計画書

請負者は、コンクリート橋の製作工について**施工計画書**へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

#### 5. シースの施工

請負者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

#### 6. 定着具及び接続具の使用

請負者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJISまたは**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

#### 7. PC鋼材両端のねじの使用

請負者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1～4（一般メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 8. 現道上における架設

請負者は、現道上における架設については、**設計図書**による。

### 5-11-2 PC押し箱桁製作工

#### 1. 適用規定（1）

コンクリート・PC鋼材・PC緊張の施工については、**第7編5-4-3ポストテンション桁製作工**の規定による。

#### 2. 適用規定（2）

PCケーブルのPC固定・PC継手の施工については、**第7編5-6-4PCホロスラブ製作工**の規定による。

#### 3. 適用規定（3）

PC鋼棒のPC固定及びPC継手（普通継手・緊張端継手）の施工については、**第7編5-10-2PC片持箱桁製作工**の規定による。

#### 4. 適用規定（4）

横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウトがある場合施工については、**第7編5-4-3ポストテンション桁製作工**の規定による。

#### 5. 主桁製作設備の施工

主桁製作設備の施工については、下記の規定による。

- (1) 主桁製作台の製作については、円滑な主桁の押しができるような構造とする。
- (2) 主桁製作台を効率よく回転するために、主桁製作台の後方に、鋼材組立台を設置する。主桁製作台に対する鋼材組立台の配置については、**設計図書**によるが、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 5-11-3 架設工（押し架設）

#### 1. 手延べ桁と主桁との連結部の施工

請負者は、手延べ桁と主桁との連結部の施工については、有害な変形等が生じないことを**確認**しなければならない。

#### 2. 仮支柱の使用

請負者は、仮支柱が必要な場合は、鉛直反力と同時に水平反力が作用する事を考慮して、有害な変形等が生じないものを使用しなければならない。

3. 滑り装置の高さ管理

請負者は、各滑り装置の高さについて、入念に管理を行わなければならない。

第12節 橋梁付属物工

5-12-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。

5-12-2 伸縮装置工

伸縮継手据付けについては、第7編4-7-2伸縮装置工の規定による。

5-12-3 排水装置工

排水装置工の施工については、第7編4-7-4排水装置工の規定による。

5-12-4 地覆工

地覆工の施工については、第7編4-7-5地覆工の規定による。

5-12-5 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、第7編4-7-6橋梁用防護柵工の規定による。

5-12-6 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、第7編4-7-7橋梁用高欄工の規定による。

5-12-7 検査路工

請負者は、検査路工の施工については、設計図書に従い、正しい位置に設置しなければならない。

5-12-8 銘板工

1. 一般事項

請負者は、橋歴板を、材質はJIS H 2202（鋳物用銅合金地金）を使用し、寸法及び記載事項は、図5-1により作成しなければならない。

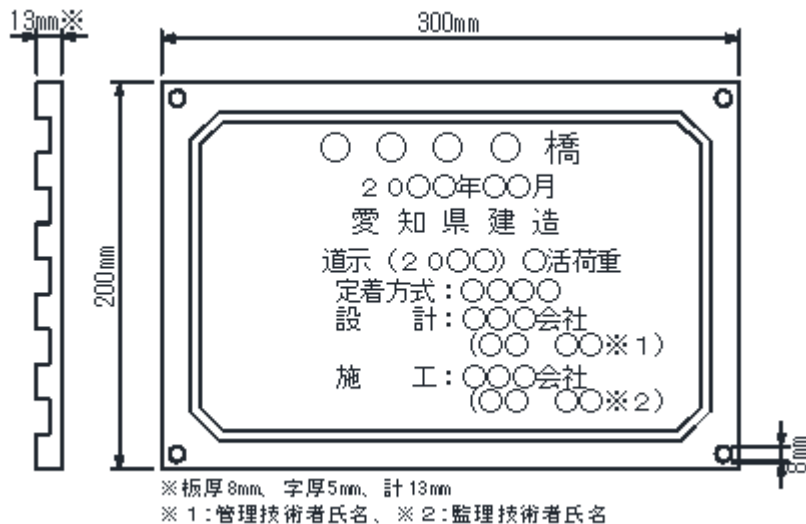


図5-1

## 2. 橋歴板

請負者は、橋歴板は起点左側、橋梁端部に取付けるものとし、取付け位置については、監督員の指示によらなければならない。

## 3. 橋歴板記載事項

請負者は、橋歴板に記載する年月は、橋梁の竣工年月を記入しなければならない。

## 第13節 コンクリート橋足場等設置工

### 5-13-1 一般事項

本節は、コンクリート橋足場等設置工として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。

### 5-13-2 橋梁足場工

橋梁足場工の施工については、第7編4-9-2 橋梁足場工の規定による。

### 5-13-3 橋梁防護工

橋梁防護工の施工については、第7編4-9-3 橋梁防護工の規定による。

### 5-13-4 昇降用設備工

昇降用設備工の施工については、第7編4-9-4 昇降用設備工の規定による。

## 第6章 トンネル（NATM）

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、トンネル掘削工、支保工、覆工、インバート工、坑内付帯工、坑門工、掘削補助工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

道路土工は、第3編第1章第5節道路土工、仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 4. トンネルの施工

請負者は、トンネルの施工にあたって、工事着手前に測量を行い、両坑口間の基準点との相互関係を**確認**の上、坑口付近に中心線及び施工面の基準となる基準点を設置しなければならない。

#### 5. 測点

請負者は、測点をトンネルの掘削進行に伴って工事中に移動しないよう坑内に測点を設置しなければならない。

#### 6. 検測

請負者は、坑内に設置された測点のうち、請負者があらかじめ定めた測点において掘削進行に従い、坑外の基準点から検測を行わなければならない。

#### 7. 状況の観察

請負者は、施工中の地質、湧水、その他の自然現象、支保工覆工の変状の有無を観察するとともに、その記録を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

#### 8. 異常時の処置

請負者は、施工中異常を発見した場合及び湧水、落盤その他工事に支障を与えるおそれのある場合には、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**連絡**しなければならない。

#### 9. 坑内観察調査

請負者は、坑内観察調査等の計測記録を整備保管し、完成時に納品するとともに、施工途中において監督員または検査員から請求があった場合は、速やかに**提示**しなければならない。

#### 10. 火薬取扱主任者

請負者は、火薬取扱主任を定め、火薬取扱量、火薬取扱主任の経歴書を爆破による掘削の着手前に監督員に**提出**しなければならない。また、火薬取扱者は、関係法規を遵守しなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「**適用基準一覧表**」として掲載してある。

### 第3節 トンネル掘削工

#### 6-3-1 一般事項

本節は、トンネル掘削として掘削工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-3-2 掘削工

##### 1. 一般事項

請負者は、トンネル掘削により地山をゆるめないように施工するとともに、過度の爆破をさけ、余掘を少なくするよう施工しなければならない。

また、余掘が生じた場合は、請負者はこれに対する適切な処理を行うものとする。

##### 2. 爆破後の処置

請負者は、爆破を行った後のトンネル掘削面のゆるんだ部分や浮石を除去しなければならない。

##### 3. 防護施設

請負者は、爆破に際して、既設構造物に損傷を与えるおそれがある場合は、防護施設を設けなければならない。

##### 4. 電気雷管使用の注意

請負者は、電気雷管を使用する場合は、爆破に先立って迷走電流の有無を調査し、迷走電流があるときは、その原因を取り除かねばならない。

##### 5. 断面確保

請負者は、**設計図書**に示された設計断面が確保されるまでトンネル掘削を行わなければならない。ただし、堅固な地山における吹付けコンクリートの部分的突出（原則として、覆工の設計巻厚の1/3以内。ただし、変形が収束したものに限り）、鋼アーチ支保工及びロックボルトの突出に限り、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て、設計巻厚線内にいれることができるものとする。

##### 6. ずり処理

請負者は、トンネル掘削によって生じたずりを、**設計図書**または監督員の**指示**に従い処理しなければならない。

##### 7. 岩区分の境界確認

請負者は、**設計図書**における岩区分（支保パターン含む）の境界を**確認**し、監督員の**確認**を受けなければならない。また、請負者は、**設計図書**に示された岩の分類の境界が現地の状況と一致しない場合は、監督員と**協議**する。

##### 8. 騒音、振動等の処置

請負者は、発破施工及び建設機械等に起因する騒音、振動等によりその処置の必要が生じた場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 9. トンネルの保守に必要な措置

請負者は、トンネル施工中における地山変状（断層等による異常土圧、突発湧水、崩壊現象等）が著しく、請負者の責に帰さない以下のトンネルの保守に必要な措置が生じた場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

- (1) 掘削に伴う地山の補強、地山の改良等
- (2) 支保パターンの変更
- (3) 内空断面の確保に伴う縫返し、支保工の盛り替え等の作業
- (4) 肌落ち、崩壊防止に鋼矢板等の使用が必要になった場合
- (5) 予期しない湧水、突出水に遭遇し、その排除等が必要になった場合
- (6) 地質確認、湧水確認、水抜等による先進ボーリングが必要になった場合
- (7) 変状に伴い根固めのコンクリート、仮巻、鉄筋補強等が必要になった場合

## 10. 切羽監視責任者の配置

切羽監視責任者の配置切羽監視責任者は、原則専任で配置するものとする。ただし、現場の状況によりこれにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**し配置不要とすることができる。

## 第4節 支保工

### 6-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、支保工として吹付工、ロックボルト工、鋼製支保工、金網工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 異常時の処置

請負者は、自然条件の変化等により、支保工に異常が生じた場合は、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**連絡**しなければならない。

#### 3. 支保パターン

請負者は、支保パターンについては、**設計図書**によらなければならない。ただし、地山条件により、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 6-4-2 材料

#### 1. 吹付コンクリートの配合

吹付コンクリートの配合は、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. ロックボルト

ロックボルトの種別、規格は、**設計図書**によらなければならない。

#### 3. 鋼製支保工

鋼製支保工に使用する鋼材の種類は、S S 400材相当品以上のものとする。なお、鋼材の材質は、JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）または、JIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材）の規格による。

#### 4. 金網工に使用する材料

金網工に使用する材料は、JIS G 3551（溶接金網）で150mm×150mm×径5mmの規格による。

#### 5. 吹付コンクリートの材料及び配合

- (1) 請負者は、品質を確保するための急結性能をもつ急結材を選ばなければならない。
- (2) 請負者は、大小粒が適度に混合している骨材を使用し、**設計図書**に示す強度が得られ、かつ、はね返りが少ない等、施工性のよいコンクリートが得られるよう配合を定めなければならない。

(3) 吹付コンクリートの配合、品質基準は次表のとおりとする。

#### 吹付コンクリートの配合(湿式)及び品質基準

強度	W/C	単位セメント量	粗骨材最大寸法
$\sigma_{28}=18\text{N/mm}^2$	(56%)	(普通ポルトランドセメント) 360 kg	(15 mm)
急結材	砂	砕石	スランブ
セメント量の (5.5%)	(0.80 m <sup>3</sup> ) (1086 kg)	(0.47 m <sup>3</sup> ) (675 kg)	2.5 cm           ・・・±1.0 5 cm及6.5 cm   ・・・±1.5 8 cm～18 cm以下 ・・・±2.5 21 cm           ・・・±1.5(cm)

注：( ) は参考値とする。

吹付コンクリートの強度試験資料については、土木学会基準の吹付コンクリートの強度試験用供試体の作り方(案)によるものとする。

(4) 請負者は、配合を変更する必要がある場合には、**設計図書**に関して監督員と協議しなければならない。

## 6. 定着剤

定着剤の示方配合は次表を標準とする。

#### モルタル配合表

ボルトの種類	目標強度 N/mm <sup>2</sup>	セメントの種類	水セメント比 (%)	フロー値(cm) 目標参考
定着材 先充填型	9.8	普通ポルトランドセメント	35～40	(19.5×19.5)
定着材 後注入型	9.8	超早強セメント	40	(19.5×19.5)

## 7. 鋼材

鋼製支保工に用いる鋼材の材質はJIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材) 2種(SS400)の規格に適合したものでなければならない。

## 8. 継ぎ材

継ぎ材(タイロット)の材質はJIS G 3112熱間圧延棒鋼1種(SR235)とする。

## 9. さや管

鋼製支保工に使用するさや管はJIS G 3444一般構造用炭素鋼鋼管2種(STK400)とする。

## 10. ボルト等

鋼製支保及びタイロットに使用する六角ボルトはJIS B 1180、六角ナットはJIS B 1181、座金はJIS B 1256によるものとする。

## 11. 金網

金網工に使用する材料はJIS G 3551溶接金網(めっきなし)の規格に適合するもので150mm×150×φ5mmとする。

## 12. 金網の止めピン

金網の止めピンはφ9mm鉄筋同等とする。



### 6-4-3 吹付工

#### 1. 吹付コンクリートの施工

請負者は、吹付コンクリートの施工については、湿式方式としなければならない。

#### 2. 地山との密着

請負者は、吹付けコンクリートを浮石等を取り除いた後に、吹付けコンクリートと地山が密着するように速やかに一層の厚さが15cm以下で施工しなければならない。ただし、坑口部及び地山分類に応じた標準的な組み合わせ以外の支保構造においては、この限りでないものとする。

#### 3. 吹付け

請負者は、吹付けコンクリートの施工については、はね返りをできるだけ少なくするために、吹付けノズルを吹付け面に直角に保ち、ノズルと吹付け面との距離及び衝突速度が適正になるように行わなければならない。また、材料の閉塞を生じないように行わなければならない。

#### 4. 仕上がり面

請負者は、吹付けコンクリートの施工については、仕上がり面が平滑になるように行わなければならない。鋼製支保工がある場合には、吹付けコンクリートと鋼製支保工とが一体になるように吹付ける。また、鋼製支保工の背面に空隙が残らないように吹付けるものとする。

#### 5. 打継ぎ部の吹付け

請負者は、打継ぎ部に吹付ける場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤にして施工しなければならない。

### 6-4-4 ロックボルト工

#### 1. ロックボルト挿入

請負者は、吹付けコンクリート完了後、速やかに掘進サイクル毎に削孔し、ボルト挿入前にくり粉が残らないように清掃しロックボルトを挿入しなければならない。

#### 2. 定着長

請負者は、**設計図書**に示す定着長が得られるように、ロックボルトを施工しなければならない。なお、地山条件や穿孔の状態、湧水状況により、**設計図書**に示す定着長が得られない場合には、定着材料や定着方式等について**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. ナット緊結

請負者は、ロックボルトの定着後、ベアリングプレートが掘削面や吹付けコンクリート面に密着するように、スパナやパイプレンチを用いてナットで緊結しなければならない。

プレストレスを導入する場合には、**設計図書**に示す軸力が導入できるように施工するものとする。

#### 4. 定着方式

請負者は、ロックボルトを定着する場合の定着方式は、全面接着方式とし、定着材は、ドライモルタルとしなければならない。なお、地山の岩質・地質・窄孔の状態等からこれにより難しい場合は、定着方式・定着材について**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. 清掃

請負者は、ロックボルトの使用前に、有害な錆、油その他の異物が残らないように清掃してから使用しなければならない。

## 6. 定着

請負者は、ロックボルトの定着については、全面接着式としロックボルト全体をドライモルタル接着剤で地山に固定しなければならない。

## 7. 降伏点耐力の算定

降伏点耐力の算定は次の式による。

降伏点耐力＝ロックボルト降伏点強度（ $\sigma_y$ ）×ネジ部等の有効断面積（ $A_s$ ）

$$A_s = (\pi/4) \times (d - 0.93829p)^2$$

$d$ ＝おねじの外径（ねじの呼び径）（mm）

$p$ ＝ねじのピッチ（mm）

## 8. 穿孔深さ

ロックボルトの穿孔深さは－50mm程度を限界（管理目標値とし規格値ではない）とし、請負者は、防水シート施工時に切断等の必要がないよう施工しなければならない。

## 9. 観察測定

請負者は、日常の坑内観察時にロックボルト施工後の状況を観察し、異常（ナット破損、ベアリングプレート交換等）が認められた場合には、速やかに現場測定を行い、対応を検討し**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 6-4-5 鋼製支保工

#### 1. 鋼製支保工使用時の確認

請負者は、鋼製支保工を使用する場合は、施工前に加工図を作成して**設計図書**との**確認**をしなければならない。なお、曲げ加工は、冷間加工により正確に行うものとし、他の方法による場合には監督員の**承諾**を得る。また、溶接、穴あけ等にあたっては素材の材質を害さないようにする。

#### 2. 地山の安定

請負者は、鋼製支保工を余吹吹付コンクリート施工後速やかに所定の位置に建て込み、一体化させ、地山を安定させなければならない。

#### 3. 鋼製支保工の建込み

請負者は、鋼製支保工を切羽近くにトンネル掘削後速やかに建て込まなければならない。

#### 4. 鋼製支保工の転倒防止

請負者は、鋼製支保工の転倒を防止するために、**設計図書**に示されたつなぎ材を設け、締付けなければならない。

#### 5. 継手ボルト

請負者は、鋼製支保工部材の継手ボルトについては、その継手が弱点とならないよう締付けなければならない。

#### 6. 鋼製支保工相互間の締付

請負者は鋼製支保工相互間を継ぎボルト、つなぎ材等により確実に締付けなければならない。

#### 7. 掘削及び鋼製支保工の建込み

請負者は、掘削及び鋼製支保工の建込みにあたって、鋼製支保工脚部の支持地盤を乱さないように施工しなければならない。

6-4-6 金網工

請負者は、金網を設置する場合は、吹付けコンクリート第一層の施工後に、吹付けコンクリートに定着するように配置し、吹付け作業によって移動、振動等が起こらないよう固定しなければならない。また、金網の継目は15cm（一目以上）以上重ね合わせなければならない。

第5節 覆工

6-5-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、覆工として覆工コンクリート工、側壁コンクリート工、床版コンクリート工、トンネル防水工その他これらに類する工種について定める。

2. 覆工の施工時期

請負者は、覆工の施工時期について、地山、支保工の挙動等を考慮し、決定するものとし、覆工開始の判定要領を**施工計画書**に記載するとともに判定資料を整備保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時まで監督員へ**提出**しなければならない。

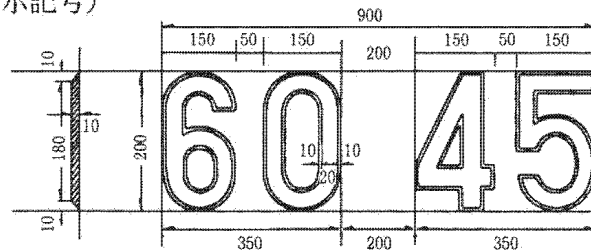
3. 覆工厚の変化箇所

請負者は、覆工厚の変化箇所には設計覆工厚を刻示するものとし、取付位置は起点より終点に向かって左側に設置しなければならない。なお、覆工厚が**設計図書**に示されていない場合は監督員の**指示**により設置しなければならない。刻示方法は、図6-1を標準とする。

4. 刻示

請負者は、覆工厚が同一の場合は、起点及び終点に刻示しなければならない。

(覆工厚刻示記号)



(取付け図)

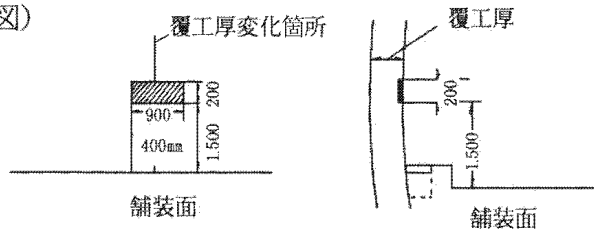


図6-1 覆工厚変化箇所の刻示標準図

6-5-2 材料

1. 防水工に使用する防水シート

防水工に使用する防水シートは、**設計図書**によらなければならない。

2. 防水工に使用する透水性緩衝材

防水工に使用する透水性緩衝材は、**設計図書**によらなければならない。

3. 覆工コンクリートに使用するコンクリートの規格

覆工コンクリートに使用するコンクリートの規格は、**設計図書**によらなければならない。

#### 4. 防水シート

防水工に使用する防水シートは、厚さ0.8mm以上のビニールシート等で次表に示す規格に適合するものとする。

防水シートの規格

項目	試験方法	規格
比重	JIS K 6773(20℃)	0.90～0.95
引張強さ(kgf/cm)	〃	160以上
伸び(%)	〃	600以上
引裂強さ(kgf/cm)	JIS K 6252(20℃)	50以上

#### 5. 透水性緩衝材

透水性緩衝材は3mm以上、重量は300g/m<sup>2</sup>以上とする。

### 6-5-3 覆工コンクリート工

#### 1. 運搬機械

請負者は、トラックミキサーまたはアジテーター付き運搬機を用いてコンクリートを運搬するものとする。これ以外の場合は、異物の混入、コンクリートの材料分離が生じない方法としなければならない。

#### 2. コンクリートの打込み

請負者は、コンクリートの打込みにあたり、コンクリートが分離を起こさないように施工するものとし、左右対称に水平に打設し、型枠に偏圧を与えないようにしなければならない。

#### 3. コンクリートの締固め

請負者は、コンクリートの締固めにあたっては、棒状バイブレータを用い、打込み後速やかに締固めなければならない。ただし、棒状バイブレータの使用が困難で、かつ型枠に近い場所には型枠バイブレータを使用して確実に締め固めなければならない。なお、流動性を向上させた中流動コンクリート等を使用した場合は、材料分離を防止するために内部振動機ではなく型枠バイブレータを使用するものとする。

#### 4. 新旧コンクリートの密着

請負者は、レイタンス等を取り除くために覆工コンクリートの打継目を十分清掃し、新旧コンクリートの密着を図らなければならない。

#### 5. つま型枠の施工

請負者は、つま型枠の施工にあたり、コンクリートの圧力に耐えられる構造とし、モルタル漏れのないように取り付けなければならない。つま型枠は、防水シートを破損しないように施工しなければならない。また、溝型枠を設置する場合は、その構造を十分に検討し不具合のないように施工しなければならない。

#### 6. 覆工コンクリートの施工

請負者は、覆工コンクリートの施工にあたっては、硬化に必要な温度及び湿度条件を保ち、有害な作用の影響を受けないように、養生しなければならない。

#### 7. 型枠存置期間

請負者は、打込んだコンクリートが必要な強度に達するまで型枠を取りはずしてはならない。

## 8. 鉄筋の施工

請負者は、覆工コンクリートを補強するための鉄筋の施工にあたっては、防水工を破損しないように取り付けるとともに、所定のかぶりを確保し、自重や打ち込まれたコンクリートの圧力により変形しないよう堅固に固定しなければならない。

## 9. 型枠の施工

請負者は、型枠の施工にあたり、トンネル断面の確保と表面仕上げに特に留意し、覆工コンクリート面に段違いを生じないように仕上げなければならない。

## 10. 型枠材料

請負者は、型枠は、メタルフォームまたはスキンプレートを使用した鋼製移動式のものを使用しなければならない。

## 11. 打設時期

請負者は、覆工のコンクリートの打設時期を計測 (A) の結果に基づき、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 12. 型わく及びセントルの機構

請負者は、型わく及びセントルの機構については、吹上方式または押上式装置が設備されたものを使用しなければならない。

### 6-5-4 側壁コンクリート工

逆巻の場合において、側壁コンクリートの打継目とアーチコンクリートの打継目は同一線上に設けてはならない。

### 6-5-5 床版コンクリート工

請負者は、避難通路等の床版コンクリート工の施工については、非常時における利用者等の進入、脱出に支障のないように、本坑との接続部において段差を小さくするようにしなければならない。また、排水に考慮し可能な限り緩い勾配としなければならない。

### 6-5-6 トンネル防水工

#### 1. 防水工の材料・規格等

防水工の材料・規格等については、**設計図書**の規定による。

#### 2. 止水シート使用時の注意

請負者は、防水工に止水シートを使用する場合には、止水シートが破れないように、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行わなければならない。なお防水工に止水シートを使用する場合の固定は、ピン等により固定させなければならない。また、シートの接合面は、漏水のないように接合させるものとする。

#### 3. 透水性の確保

請負者は、吹付コンクリートと防水シートの間に透水性を確保するようにしなければならない。防水材はビニールシートと透水性緩衝材を組合せたものとする。

#### 4. 防水シートの接合

請負者は、防水シートを吹付コンクリートにピン等で固定させ、また、防水シートと防水シートを漏水のないよう接合させなければならない。ピン等の固定はアーチ部で平均 5 本/m<sup>2</sup>、側壁部で平均 3 本/m<sup>2</sup>程度以上とする。

## 第6節 インバート工

### 6-6-1 一般事項

本節は、インバート工としてインバート掘削工、インバート本体工その他これらに類する工種について定める。

### 6-6-2 材 料

インバートコンクリート工に使用するコンクリートの規格は、**設計図書**による。

### 6-6-3 インバート掘削工

#### 1. インバートの施工

請負者は、インバートの施工にあたり**設計図書**に示す掘削線を越えて掘りすぎないように注意し、掘りすぎた場合には、インバートと同質のコンクリートで充填しなければならない。

#### 2. 施工時期

請負者は、インバート掘削の施工時期について監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。

### 6-6-4 インバート本体工

#### 1. コンクリート打設

請負者は、インバート部を掘削した後、速やかにインバートコンクリートを打込まなければならない。

#### 2. 型枠の使用

請負者は、コンクリート仕上げ面の傾斜が急で、打設したコンクリートが移動するおそれのある場合のコンクリートの打設にあたっては、型枠を使用して行わなければならない。また、側壁コンクリートの打設後、インバートを施工する場合には、打継目にコンクリートが十分充填されるよう施工するものとする。

#### 3. 新旧コンクリートの密着

請負者は、レイタンス等を取り除くためにコンクリートの打継目を清掃し、新旧コンクリートの密着を図らなければならない。

#### 4. 打継目

請負者は、インバートコンクリートの縦方向打継目を設ける場合は、中央部に1ヶ所としなければならない。

#### 5. 適用規定

インバート盛土の締固め度については、**第3編第1章第5節道路土工**の規定による。

#### 6. 目地

請負者は、インバートコンクリートに横方向の目地を設けることとし、間隔については**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て施工しなければならない。

#### 7. トンネルずりを使用する場合の締固め

インバート盛土に、トンネルずりを使用する場合は、締固め密度を路床なみとする。請負者は、品質管理基準による現場密度の測定が不可の場合には、**設計図書**に関して監督員に**協議**しタイヤローラ（8～20t以上）またはブルドーザ（15t以上）で7回以上転圧を行い締固めなければならない。なお、盛土材として不適當な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。



## 第7節 坑内付帯工

### 6-7-1 一般事項

本節は、坑内付帯工として、箱抜き工、裏面排水工、地下排水工その他これらに類する工種について定める。

### 6-7-2 材 料

地下排水工に使用する排水管は、JIS A 5372(プレキャスト鉄筋コンクリート製品)及びJIS K 6922-1(プラスチックポリエチレン (PE)成形用及び押出用材料-第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎)に規定する管に孔をあけたものとする。また、フィルター材は、透水性のよい単粒度砕石を使用するものとする。

### 6-7-3 箱抜き工

請負者は、箱抜き工の施工に際して、**設計図書**により難しい場合は、監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。

### 6-7-4 裏面排水工

#### 1. 裏面排水工の施工

請負者は、裏面排水工の施工については、覆工背面にフィルター材及び排水管を、土砂等により目詰まりしないように施工しなければならない。

#### 2. 裏面排水工の湧水処理

請負者は、裏面排水工の湧水処理については、湧水をトンネル下部または排水口に導き、湧水をコンクリートにより閉塞することのないように処理しなければならない。

### 6-7-5 地下排水工

請負者は、地下排水工における横断排水の施工については、**設計図書**により難しい場合は、監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。

## 第8節 坑門工

### 6-8-1 一般事項

本節は、坑門工として坑口付工、作業土工(床掘り・埋戻し)、坑門本体工、明り巻工、銘板工その他これらに類する工種について定める。

### 6-8-2 坑口付工

請負者は、坑口周辺工事の施工前及び施工途中において、**第1編1-1-3設計図書の照査等**に関する処置を行わなければならない。

### 6-8-3 作業土工(床掘り・埋戻し)

作業土工(床掘り・埋戻し)の施工については、**第3編3-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)**の規定によるものとする。

### 6-8-4 坑門本体工

#### 1. 一体化

請負者は、坑門と覆工が一体となるように施工しなければならない。

#### 2. 坑門の盛土施工

請負者は、坑門の盛土を施工するにあたって、排水をよくし、できあがった構造物に過大な圧力が作用しないよう注意しなければならない。



### 6-8-5 明り巻工

請負者は、明り巻工の施工については、特に温度変化の激しい冬期・夏期については、施工方法について施工前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 6-8-6 銘板工

#### 1. 銘板

請負者は、銘板をトンネル両坑門正面に走行車両から見える位置に設置しなければならない。また、トンネル名称、設置位置等が**設計図書**に示されていない場合は、監督員の**指示**する位置及び仕様により設置しなければならない。

#### 2. 標示板の材質

請負者は、標示板の材質はJIS H 2202（鋳物用黄銅合金地金）とし、両坑口に図6-2を標準として取付けしなければならない。ただし、記載する技術者等の氏名について、これにより難い場合は監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 標示板

請負者は、標示板に記載する幅員、高さは建築限界としなければならない。

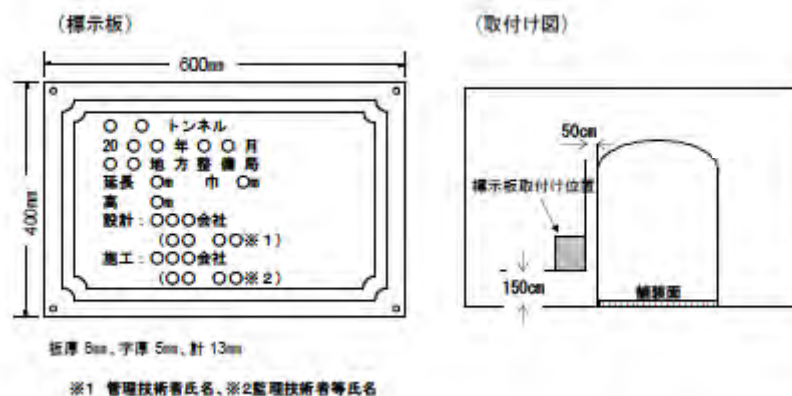


図6-2 標示板の設置イメージ図

## 第9節 掘削補助工

### 6-9-1 一般事項

本節は、トンネル掘削の補助的工法としての掘削補助工として、掘削補助工A、掘削補助工Bその他これらに類する工種について定める。

### 6-9-2 材 料

請負者は、掘削補助工法に使用する材料については、関連法規に適合する材料とし、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。なお、**協議**の結果については、**施工計画書**に記載しなければならない。

### 6-9-3 掘削補助工A

請負者は、掘削補助工Aの施工については、**設計図書**に基づきフォアパイリング、先受け矢板、岩盤固結、増し吹付、増しロックボルト、鏡吹付、鏡ロックボルト、仮インバート、ミニパイプルーフ等の掘削補助工法Aを速やかに施工しなければならない。また、**設計図書**に示されていない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。なお、掘削補助工Aの範囲については、地山状態を計測等で**確認**して、監督員と**設計図書**に関して**協議**し、必要最小限としなければならない。

## 6-9-4 掘削補助工B

### 1. 掘削補助工Bの施工

請負者は、掘削補助工Bの施工については、**設計図書**に基づき水抜きボーリング、垂直縫地、パイプルーフ、押え盛土、薬液注入、ディープウエル、ウエルポイント、トンネル仮巻コンクリート等の掘削補助工法Bを速やかに施工しなければならない。また、**設計図書**に示されていない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。なお、掘削補助工法Bの範囲については、地山状態を計測等で**確認**して、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、必要最小限としなければならない。また、その範囲により周辺環境に影響を与えるおそれがあるため、関連法規や周辺環境を調査して、**施工計画**に記載しなければならない。

### 2. 施工上の注意

請負者は、周辺環境に悪影響が出ることが予想される場合は、速やかに中止し、監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。

## 第7章 コンクリートシェッド

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、プレキャストシェッド下部工、プレキャストシェッド上部工、RCシェッド工、シェッド付属物工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

道路土工は、第3編第1章第5節道路土工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において適用している基準は、下記のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「適用基準一覧表」として掲載してある。

日本道路協会 道路橋支承便覧

(平成31年2月)

### 第3節 プレキャストシェッド下部工

#### 7-3-1 一般事項

本節は、プレキャストシェッド下部工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、受台工、アンカー工その他これらに類する工種について定める。

#### 7-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 7-3-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

#### 7-3-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

#### 7-3-5 深礎工

深礎工の施工については、第3編3-4-6深礎工の規定による。

#### 7-3-6 受台工

##### 1. コンクリート・鉄筋・型枠の施工

請負者は、コンクリート・鉄筋・型枠の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 2. 基礎材の施工

請負者は、基礎材の施工については、設計図書に従って、床掘完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。

### 3. 均しコンクリートの施工

請負者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

### 4. 防錆処置

請負者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆、防食、損傷等を受けないようにこれらを保護しなければならない。なお、施工方法に関しては監督員の**承諾**を得なければならない。

### 5. 支承部の施工

請負者は、支承部の箱抜き施工については、「**道路橋支承便覧 第6章 支承部の施工**」（日本道路協会、平成31年2月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 6. モルタル仕上げ

請負者は、支承部を箱抜きにした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れて薄くモルタル仕上げしなければならない。ただし、継続して上部工事を行う予定がある場合やこれ以外による場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 7. 海岸部での施工

請負者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。

### 8. 目地材の施工

請負者は、目地材の施工については、**設計図書**によらなければならない。

### 9. 止水板の施工

請負者は、止水板の施工については、**設計図書**によらなければならない。

### 10. 水抜きパイプの施工

請負者は、水抜きパイプの施工については、**設計図書**に従い施工するものとし、コンクリート打設後、水抜き孔の有効性を**確認**しなければならない。

### 11. 吸出し防止材の施工

請負者は、吸出し防止材の施工については、水抜きパイプから受台背面の土が流出しないように施工しなければならない。

### 12. 有孔管の施工

請負者は、有孔管の施工については、溝の底を突き固めた後、有孔管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。

有孔管及びフィルター材の種類、規格については、**設計図書**によらなければならない。

## 7-3-7 アンカー工

アンカー工の施工については、**第3編 3-5-4 アンカー工**の規定による。

## 第4節 プレキャストシェッド上部工

### 7-4-1 一般事項

本節は、プレキャストシェッド上部工としてシェッド購入工、架設工、横締め工、防水工その他これらに類する工種について定める。

### 7-4-2 シェッド購入工

請負者は、プレキャストシェッドを購入する場合は、**設計図書**に示された品質、規格を満足したものを用いなければならない。

### 7-4-3 架設工

#### 1. 適用規定(1)

架設工(クレーン架設)の施工については、第7編4-4-4架設工(クレーン架設)の規定による。

#### 2. 適用規定(2)

請負者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第6章支承部の施工」(日本道路協会、平成31年2月)の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 7-4-4 土砂囲工

土砂囲工のコンクリート・鉄筋・型枠の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 7-4-5 柱脚コンクリート工

柱脚コンクリートの施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 7-4-6 横締め工

P C緊張の施工については、以下の規定による。

#### 1. 調整及び試験

プレストレッシングに先立ち、以下の調整及び試験を行うものとする。

① ジャッキのキャリブレーション

② P C鋼材のプレストレッシングの管理に用いる摩擦係数及びP C鋼材の見かけのヤング係数を求める試験。

#### 2. 緊張管理計画書

プレストレスの導入に先立ち、1の試験に基づき、監督員に緊張管理計画書を提出するものとする。

#### 3. プレストレス導入管理

緊張管理計画書に従ってプレストレスを導入するように管理するものとする。

#### 4. 許容値

緊張管理計画書で示された荷重計の示度と、P C鋼材の抜き出し量の測定値との関係が許容範囲を越える場合は、原因を調査し、適切な措置を講ずるものとする。

#### 5. プレストレッシングの施工

プレストレッシングの施工については、順序、緊張力、P C鋼材の抜き出し量、緊張の日時、コンクリートの強度等の記録を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事完了時まで監督員へ提出しなければならない。

#### 6. 端部切断時の注意

プレストレッシング終了後、P C鋼材の端部をガス切断する場合には、定着部に加熱による有害な影響を与えないようにしなければならない。

#### 7. 緊張装置の使用

緊張装置の使用については、P C鋼材の定着部及びコンクリートに有害な影響を与えるものを使用してはならない。

#### 8. P C鋼材を順次引張る場合

P C鋼材を順次引張る場合には、コンクリートの弾性変形を考慮して、引張り順序及び各々のP C鋼材の引張力を定めなければならない。

## 9. 横締工の適用規定

現場で行う横締工の施工については、第7編5-4-3ポストテンション桁製作工の2項及び3項の規定による。

## 10. グラウトの適用規定

グラウトの配合については、第7編5-4-3ポストテンション桁製作工の4項の規定による。

## 7-4-7 防水工

### 1. 防水工の施工

請負者は、防水工の施工に用いる材料、品質については、**設計図書**によらなければならない。

### 2. 防水工の接合部や隅角部

請負者は、防水工の接合部や隅角部における増張り部等において、防水材相互が充分密着するよう施工しなければならない。

## 第5節 RCシェッド工

### 7-5-1 一般事項

本節は、RCシェッド工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、躯体工、アンカー工その他これらに類する工種について定める。

### 7-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 7-5-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

### 7-5-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

### 7-5-5 深礎工

深礎工の施工については、第3編3-4-6深礎工の規定による。

### 7-5-6 躯体工

躯体工の施工については、第7編7-3-6受台工の規定による。

### 7-5-7 アンカー工

アンカー工の施工については、第3編3-5-4アンカー工の規定による。

## 第6節 シェッド付属物工

### 7-6-1 一般事項

本節はシェッド付属物工として緩衝工、落橋防止装置工、排水装置工、銘板工、その他これらに類する工種について定める。

### 7-6-2 緩衝工

緩衝材の持ち上げ方法は、トラッククレーンによる持ち上げを標準とするがこれにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得るものとする。

### 7-6-3 落橋防止装置工

請負者は、**設計図書**に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

### 7-6-4 排水装置工

排水装置工の施工については、[第7編4-7-4排水装置工](#)の規定による。

### 7-6-5 銘板工

#### 1. 銘板の施工

請負者は、銘板の施工にあたって、大きさ、取付け場所、並びに諸元や技術者等の氏名等の記載事項について、**設計図書**に基づき施工しなければならない。ただし、**設計図書**に明示のない場合は、**設計図書**に関して監督員に**協議**しなければならない。

#### 2. 銘板の材質

銘板の材質はJIS H 2022（鋳物用黄銅合金地金）とする。

#### 3. 銘板

請負者は銘板に記載する幅員、高さは建築限界としなければならない。



## 第8章 鋼製シェッド

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、鋼製シェッド工事における工場製作工、工場製品輸送工、道路土工、鋼製シェッド下部工、鋼製シェッド上部工、シェッド付属物工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

工場製品輸送工は、第3編第3章第10節工場製品輸送工、道路土工は、第3編第1章第5節道路土工、仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 工場製作工

#### 8-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として、梁（柱）製作工、屋根製作工、鋼製排水管製作工、鋳造費、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画書

請負者は、原寸、工作、溶接等製作に関する事項を**施工計画書**へ記載しなければならない。

なお、**設計図書**に示されている場合または**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。

##### 3. 鋳鉄品及び鋳鋼品の使用

請負者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、**設計図書**に示すものを使用しなければならない。

#### 8-3-2 材料

材料については、第7編4-3-2材料の規定による。

#### 8-3-3 梁（柱）製作工

梁（柱）製作工の施工については、第3編3-3-12桁製作工の規定による。

#### 8-3-4 屋根製作工

屋根製作工の施工については、第3編3-3-12桁製作工の規定による。

#### 8-3-5 鋼製排水管製作工

鋼製排水管製作工の施工については、第7編4-3-7鋼製排水管製作工の規定による。

### 8-3-6 鋳造費

鋳造費については、第7編4-3-11鋳造費の規定による。

### 8-3-7 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第3編3-3-13工場塗装工の規定による。

## 第4節 鋼製シェッド下部工

### 8-4-1 一般事項

本節は、鋼製シェッド下部工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、受台工その他これらに類する工種について定める。

### 8-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 8-4-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

### 8-4-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

### 8-4-5 深礎工

深礎工の施工については、第3編3-4-6深礎工の規定による。

### 8-4-6 受台工

受台工の施工については、第7編7-3-6受台工の規定による。

## 第5節 鋼製シェッド上部工

### 8-5-1 一般事項

本節は、鋼製シェッド上部工として架設工、現場継手工、現場塗装工、屋根コンクリート工、防水工、その他これらに類する工種について定める。

### 8-5-2 材料

材料については、第2編材料編及び第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート、第7編4-3-2材料の規定による。

### 8-5-3 架設工

#### 1. 検 測

請負者は、架設準備として沓座高及び支承間距離等の検測を行い、その結果を監督員に提出しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

#### 2. 適用規定（1）

仮設構造物の設計施工については、第7編4-4-2材料の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

地組工の施工については、第7編4-4-3地組工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

鋼製シェッドの架設については、第7編4-4-4架設工（クレーン架設）の規定による。

#### 8-5-4 現場継手工

現場継手の施工については、第7編4-4-11現場継手工の規定による。

#### 8-5-5 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第7編第4章第5節橋梁現場塗装工の規定による。

#### 8-5-6 屋根コンクリート工

##### 1. 溶接金網の施工

請負者は、溶接金網の施工にあたっては、以下に留意するものとする。

- (1) コンクリートの締固め時に、金網をたわませたり移動させたりしてはならない。
- (2) 金網は重ね継手とし、20cm以上重ね合わせなければならない。
- (3) 金網の重ねを焼なまし鉄線で結束しなければならない。

##### 2. 適用規定

コンクリート・型枠の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 3. 目地材の施工

請負者は、目地材の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 8-5-7 防水工

請負者は、防水工の施工については、**設計図書**によらなければならない。

### 第6節 シェッド付属物工

#### 8-6-1 一般事項

本節は、シェッド付属物工として、落橋防止装置工、排水装置工、銘板工その他これらに類する工種について定める。

#### 8-6-2 材 料

材料については、第2編材料編、第7編4-3-2材料の規定による。

#### 8-6-3 排水装置工

請負者は、排水装置の設置にあたっては、水抜き孔と屋根上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。

#### 8-6-4 落橋防止装置工

請負者は、**設計図書**に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

#### 8-6-5 銘板工

##### 1. 銘板の施工

請負者は、銘板の施工にあたって、大きさ、取付け場所、並びに諸元や技術者等の氏名等の記載事項について、**設計図書**に基づき施工しなければならない。ただし、**設計図書**に明示のない場合は、**設計図書**に関して監督員に**協議**しなければならない。

**2. 銘板の材質**

銘板の材質はJIS H 2202（鋳物用銅合金地金）とする。

**3. 銘板**

請負者は銘板に記載する幅員、高さは建築限界としなければならない。

**4. 銘板に記載する年月**

請負者は、銘板に記載する年月は、鋼製シェッドの製作年月を記入しなければならない。

## 第9章 地下横断歩道

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、地下横断歩道工事における仮設工、開削土工、地盤改良工、現場打構築工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工、地盤改良工は、第3編第3章第9節地盤改良工の規定による。

なお、当該作業のうち覆工板の設置撤去には、作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 開削土工

#### 9-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、開削土工として掘削工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 埋設管の位置確認

請負者は、道路管理台帳等及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にしなければならない。

##### 3. 埋設物の存在の有無

請負者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、明らかに埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘りまたはつぼ掘りを行って埋設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。

##### 4. 占用物件等による協議

請負者は、土留杭及び仮設工において、占用物件等により位置変更及び構造変更の必要な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 9-3-2 掘削工

##### 1. 埋設土留杭等

請負者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

##### 2. 地盤改良等

請負者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 9-3-3 残土処理工

残土処理工の施工については、第3編1-4-6残土処理工の規定による。

## 第4節 現場打構築工

### 9-4-1 一般事項

本節は、現場打構築工として作業土工（床掘り・埋戻し）、現場打躯体工、継手工、カラー継手工、防水工その他これらに類する工種について定める。

### 9-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 9-4-3 現場打躯体工

#### 1. 均しコンクリートの施工

請負者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

#### 2. 施工計画書

請負者は、躯体コンクリートを打継ぐ場合は、打継ぎ位置を**施工計画書**に記載しなければならない。また、これを変更する場合は、施工前に**施工計画書**の記載内容を変更しなければならない。

### 9-4-4 継手工

請負者は、**設計図書**に示す止水板及び目地材で継手を施工し、水密性を保つようにしなければならない。

### 9-4-5 カラー継手工

請負者は、カラー継手工を**設計図書**に基づいて施工できない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 9-4-6 防水工

防水工の施工は、第7編1-7-8防水工の規定による。

## 第10章 地下駐車場

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、地下駐車場工事における工場製作工、工場製品輸送工、仮設工、開削土工、構築工、付属設備工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

工場製品輸送工は、第3編第3章第10節工場製品輸送工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

なお、仮設工のうち覆工板の設置撤去には、作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。

#### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 工場製作工

#### 10-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として設備・金物製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画書

請負者は、工場製作工において、設計図書で特に指定のない限り、使用材料、施工方法、施工管理計画等について、施工計画書に記載しなければならない。

#### 10-3-2 設備・金物製作工

設備・金物製作工の施工については、第7編第4章第3節工場製作工の規定による。

#### 10-3-3 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第3編3-3-13工場塗装工の規定による。

### 第4節 開削土工

#### 10-4-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、開削土工として掘削工、埋戻し工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 埋設管の位置確認

請負者は、道路管理台帳等及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にしなければならない。



### 3. 埋設物の存在の有無

請負者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘りまたはつぼ掘りを行って埋設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。

### 4. 占用物件等による協議

請負者は、土留杭及び仮設工において、占用物件等により位置変更及び構造変更の必要な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 10-4-2 掘削工

### 1. 埋設土留杭等

請負者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、**設計図書**に定められていない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 2. 地盤改良等

請負者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3. 占用物件

請負者は、占用物件が埋設されているおそれがある場合は布掘りを行い、占用物件がある場合は速やかに**設計図書**に関して監督員に**協議**しなければならない。

## 10-4-3 埋戻し工

### 1. 水締め

請負者は、狭隘部で機械による施工が困難な場所の埋戻しには、砂または砂質土を用いて水締めにより締固めなければならない。

### 2. 施工上の注意

請負者は、躯体上面の高さ50cm部分の埋戻しについては、防水層に影響がでないように締め固めなければならない。

## 10-4-4 残土処理工

残土処理工の施工については、[第3編 1-4-6 残土処理工](#)の規定による。

## 第5節 構築工

### 10-5-1 一般事項

本節は、構築工として躯体工、防水工その他これらに類する工種について定める。

### 10-5-2 躯体工

#### 1. 均しコンクリート

請負者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

#### 2. 施工計画書

請負者は、躯体コンクリートを打継ぐ場合は、打継ぎ位置を**施工計画書**に記載しなければならない。また、これを変更する場合は、施工前に**施工計画書**の記載内容を変更しなければならない。

### 10-5-3 防水工

防水工の施工は、[第7編 1-7-8 防水工](#)の規定による。

## 第6節 付属設備工

### 10-6-1 一般事項

本節は、付属設備工として設備工、付属金物工、情報案内施設工その他これらに類する工種について定める。

### 10-6-2 設備工

請負者は、設備工を**設計図書**に基づいて施工できない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 10-6-3 付属金物工

付属金物工については、**第7編第4章第3節工場製作工**の規定による。

### 10-6-4 情報案内施設工

#### 1. 情報案内施設の施工

請負者は、情報案内施設の施工にあたっては、交通の安全及び他の構造物への影響に留意するものとする。

#### 2. 支柱建て込み

請負者は、支柱建て込みについては、標示板の向き、標示板との支柱の通り、傾斜、支柱上端のキャップの有無に注意して施工しなければならない。

#### 3. 情報案内施設の設置

請負者は、情報案内施設を設置する際は、**設計図書**に定められた位置に設置しなければならないが、障害物などにより所定の位置に設置できない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第11章 共同溝

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、共同溝工事における工場製作工、工場製品輸送工、仮設工、開削土工、現場打構築工、プレキャスト構築工、付属設備工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

工場製品輸送工は、第3編第3章第10節工場製品輸送工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

なお、仮設工のうち覆工板の設置撤去には、作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。

#### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において適用している基準は、下記のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「適用基準一覧表」として掲載してある。

日本道路協会 共同溝設計指針	(昭和61年3月)
土木学会 トンネル標準示方書シールド工法編・同解説	(平成28年8月)
日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー—道路デザイン指針(案)とその解説—	(平成29年11月)
日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン	(平成29年11月)

### 第3節 工場製作工

#### 11-3-1 一般事項

##### 1. 工場製作工の種別

本節は、工場製作工として設備・金物製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画書

請負者は、工場製作工において、設計図書で特に指定のない限り、使用材料、施工方法、施工管理計画等について、施工計画書に記載しなければならない。

#### 11-3-2 設備・金物製作工

設備・金物製作工については、第7編第4章第3節工場製作工の規定による。

#### 11-3-3 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第3編3-3-13工場塗装工の規定による。

## 第4節 開削土工

### 11-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、開削土工として掘削工、埋戻し工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 埋設管の位置確認

請負者は、道路管理台帳等及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にしなければならない。

#### 3. 埋設物の存在の有無

請負者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘りまたはつぼ掘りを行って埋設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。

### 11-4-2 掘削工

#### 1. 埋設土留杭等

請負者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、**設計図書**に定められていない場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 地盤改良等

請負者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は**設計図書**に関して、監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 占用物件

請負者は、占用物件が埋設されているおそれがある場合は布掘りを行い、占用物件がある場合は速やかに**設計図書**に関して監督員に**協議**しなければならない。

### 11-4-3 埋戻し工

埋戻し工の施工については、[第7編10-4-3埋戻し工](#)の規定による。

### 11-4-4 残土処理工

残土処理工の施工については、[第3編1-4-6残土処理工](#)の規定による。

## 第5節 現場打構築工

### 11-5-1 一般事項

本節は、現場打構築工として現場打躯体工、歩床工、カラー継手工、防水工その他これらに類する工種について定める。

### 11-5-2 現場打躯体工

現場打躯体工の施工については、[第7編9-4-3現場打躯体工](#)の規定による。

### 11-5-3 歩床工

#### 1. 水はけ

請負者は、歩床部分に水が滞留しないように仕上げなければならない。

#### 2. 排水溝

請負者は、歩床部の施工に伴い設置する排水溝を滑らかになるように仕上げなければならない。

#### 11-5-4 カラー継手工

請負者は、カラー継手工を**設計図書**に基づいて施工できない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 11-5-5 防水工

防水工の施工については、[第7編 1-7-8 防水工](#)の規定による。

### 第6節 プレキャスト構築工

#### 11-6-1 一般事項

本節は、プレキャスト構築工としてプレキャスト躯体工、縦締工、横締工、可とう継手工、目地工その他これらに類する工種について定める。

#### 11-6-2 プレキャスト躯体工

プレキャスト躯体工については、「**プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領(案)**」によるものとする。

#### 11-6-3 縦締工

##### 1. 縦締工の適用規定

縦締工の施工については、[第7編 5-4-3 ポストテンション桁製作工](#)の3項(3)～(6)及び(8)～(11)の規定による。

##### 2. グラウトの適用規定

請負者は、グラウトの配合については、[第7編 5-4-3 ポストテンション桁製作工](#)の4項の規定による。

#### 11-6-4 横締工

##### 1. 横締工の適用規定

現場で行う横締工の施工については、[第7編 5-4-3 ポストテンション桁製作工](#)の3項(3)～(6)及び(8)～(11)の規定による。

##### 2. グラウトの適用規定

請負者は、グラウトの配合については、[第7編 5-4-3 ポストテンション桁製作工](#)の4項の規定による。

#### 11-6-5 可とう継手工

##### 1. 可とう継手の使用

請負者は、使用する可とう継手については、**設計図書**による。

##### 2. 可とう継手の施工

請負者は、可とう継手工を**設計図書**に基づいて施工できない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 11-6-6 目地工

請負者は、目地の施工にあたって、付着、水密性を保つように施工しなければならない。

## 第7節 付属設備工

### 11-7-1 一般事項

本節は、付属設備工として設備工、付属金物工その他これらに類する工種について定める。

### 11-7-2 設備工

請負者は、設備工を**設計図書**に基づいて施工できない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 11-7-3 付属金物工

付属金物工については、**第7編第4章第3節工場製作工**の規定による。

### 11-7-4 換気口上屋・仮設照明・仮設階段等

#### 1. 換気口上屋

請負者は、換気口上屋の施工において、プレキャスト製品を使用する場合は、材質について監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. 仮設照明

請負者は、洞道内及び覆工内部については、作業環境保全のため、仮設照明を設置しなければならない。

#### 3. 仮設階段

請負者は、必要に応じて昇降用の仮設階段を設置しなければならない。

#### 4. 地下水の利用状況、井戸の有無等の調査

請負者は、周辺の地下水の利用状況、井戸の有無等の調査を行い、水位観測その他対策等が必要な場合は、**設計図書**に関して監督員に**協議**しなければならない。

#### 5. 工事により発生する水処理

請負者は、工事により発生する水処理において、下水道に排出する必要が生じた場合は**設計図書**に関して監督員に**協議**しなければならない。

#### 6. 占用企業者との調整

請負者は、占用企業者の取付金具等、同時施工が必要な場合は、占用企業者と十分調整を行わなければならない。

#### 7. 覆工部の摺り付け舗装

請負者は、覆工部の摺り付け舗装については、段差が生じないように常に良好な維持管理を行わなければならない。

## 第12章 電線共同溝

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における仮設工、舗装版撤去工、開削土工、電線共同溝工、付帯設備工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

開削土工は、第7編第11章第4節開削土工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 舗装版撤去工

#### 12-3-1 一般事項

本節は、舗装版撤去工として舗装版破碎工その他これらに類する工種について定める。

#### 12-3-2 舗装版破碎工

舗装版破碎工の施工については、第3編3-11-3 構造物取壊し工の規定による。

### 第4節 開削土工

#### 12-4-1 一般事項

本節は、開削土工として掘削工、埋戻し工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

#### 12-4-2 掘削工

掘削工の施工については、第3編1-5-2 掘削工の規定による。

#### 12-4-3 埋戻し工

埋戻し工の施工については、第7編10-4-3 埋戻し工の規定による。

#### 12-4-4 残土処理工

残土処理工の施工については、第3編1-4-6 残土処理工の規定による。

### 第5節 電線共同溝工

#### 12-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、電線共同溝工として管路工（管路部）、プレキャストボックス工（特殊部）、現場打ボックス工（特殊部）その他これらに類する工種について定める。



## 2. 電線共同溝設置の位置・線形

請負者は、電線共同溝設置の位置・線形については、事前に地下埋設物及び工事区間の現状について測量及び調査を行い、変更の必要が生じた場合は、**設計図書**に関して、監督員と**協議**しなければならない。

## 3. 電線共同溝の施工

請負者は、電線共同溝の施工にあたっては、占用企業者の分岐洞道等に十分配慮し施工しなければならない。

### 12-5-2 管路工（管路部）

#### 1. 管路工（管路部）に使用する材料の承諾

請負者は、管路工（管路部）に使用する材料について、監督員の**承諾**を得なければならない。また、多孔陶管を用いる場合には、打音テストを行うものとする。

なお、打音テストとは、ひび割れの有無を調査するもので、テストハンマを用いて行うものをいう。

#### 2. 単管を用いる場合の施工

請負者は、単管を用いる場合には、スペーサ等を用いて敷設間隔が均一となるよう施工しなければならない。

#### 3. 多孔管を用いる場合の施工

請負者は、多孔管を用いる場合には、隣接する各ブロックに目違いが生じないように、かつ、上下左右の接合が平滑になるよう施工しなければならない。

#### 4. 特殊部及び断面変化部等への管路材取付の施工

請負者は、特殊部及び断面変化部等への管路材取付については、管路材相互の間隔を保ち、管路材の切口が同一垂直面になるよう取揃えて、管口及び管路材内部は電線引込み時に電線を傷つけないよう平滑に仕上げなければならない。

#### 5. 管路工（管路部）の施工

請負者は、管路工（管路部）の施工にあたり、埋設管路においては防護コンクリート打設後または埋戻し後に、また露出、添加配管においてはケーブル入線前に、管路が完全に接続されているか否かを通過試験により全ての管または孔について確かめなければならない。

なお、通過試験とは、引通し線に毛ブラシ、雑布の順に清掃用品を取付け、管路内の清掃を行ったあとに、通信管についてはマンドレルまたはテストケーブル、電力管については配管用ボビン等の導通試験機を用いて行う試験をいう。

#### 6. 埋戻し

躯体側面の埋戻しについては、水締め施工を標準とする。

### 12-5-3 プレキャストボックス工（特殊部）

#### 1. 基礎の施工

請負者は、プレキャストボックス（特殊部）の施工にあたっては、基礎について支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

#### 2. 隣接ブロックの目違い防止

請負者は、プレキャストボックス（特殊部）の施工にあたっては、隣接する各ブロックに目違いによる段差、蛇行が生じないように敷設しなければならない。

#### 3. 蓋の位置

請負者は、蓋の設置については、ボックス本体及び歩道面と段差が生じないように施工しなければならない。

**12-5-4 現場打ボックス工（特殊部）**

現場打ボックス工（特殊部）の施工については、第7編9-4-3現場打躯体工の1項及び2項の規定による。

**12-5-5 仮設土留工**

請負者は、仮設土留工の施工にあたっては、掘削深さ1.0m以上の箇所に施工するものとする。

**第6節 付帯設備工****12-6-1 一般事項**

本節は、付帯設備工としてハンドホール工、土留壁工（継壁）その他これらに類する工種について定める。

**12-6-2 ハンドホール工**

ハンドホール工の施工については、第4編1-11-4ハンドホール工の規定による。

**12-6-3 土留壁工（継壁）**

請負者は、土留壁の施工にあたっては、保護管（多孔管）の高さ及び位置に留意して施工しなければならない。

**12-6-4 占用企業者との調整等**

請負者は、占用企業者との調整を計りながら施工しなければならない。

## 第13章 道路維持

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路維持工事における舗装工、排水構造物工、防護柵工、標識工、道路附属施設工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、法面工、橋梁床版工、橋梁附属物工、横断歩道橋工、現場塗装工、トンネル工、道路附属物復旧工、道路清掃工、植栽維持工、除草工、応急処理工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

構造物撤去工は第3編第3章第11節構造物撤去工、仮設工は第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編及び本編第1章～11章の規定による。

#### 4. 道路維持の施工

請負者は、道路維持の施工にあたっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つようしなければならない。

#### 5. 臨機の措置

請負者は、工事区間内での事故防止のため、やむを得ず臨機の処置を行う必要がある場合は、第1編1-1-50臨機の措置の規定に基づき処置しなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において適用している基準は、下記のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「適用基準一覧表」として掲載してある。

日本道路協会	舗装調査・試験法便覧	(平成31年3月)
地盤工学会	グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説	(平成28年3月)
日本道路協会	道路土工－盛土工指針	(平成22年4月)
日本道路協会	道路土工－切土工・斜面安定工指針	(平成21年6月)
全国特定法面保護協会	のり砕工の設計施工指針	(平成25年10月)

### 第3節 通則

#### 13-3-1 一般

##### 1. 一般事項

請負者は、道路維持作業の実施にあたっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つよう維持しなければならない。

##### 2. 臨機の措置

請負者は、工事区間内での事故防止のため、やむを得ず臨機の措置を行う必要がある場合は、第1編1-1-50臨機の措置の規定に基づき処置する。

#### 13-3-2 道路維持作業の指示

請負者は監督員の発行する道路維持補修工事指示票（様式1）により工事の種類、形状寸法、数量、箇所の指示を受けて、工事を施工する。なお、道路維持補修工事指示票により施工する工種は、設計図書に示す工種とする。

### 13-3-3 交通規則及び交通安全施設

#### 1. 一般事項

工事は、原則として交通開放によるものとし、工事中各々所定の工事標識を設置すると共に危険防止柵を設け交通安全の処置を講じなければならない。

また、一定期間交通規制を必要とする場合は、請負者は、その方法について監督員と協議し、実施及び解除時期等については、監督員の承諾を得なければならない。

#### 2. 工事が交通に支障を及ぼす場合

工事が交通に支障を及ぼす場合は、交通誘導員により整理を行い、交通渋滞の原因とならないよう、十分注意しなければならない。

#### 3. 交通安全施設の復元

作業を実施する上で、一時的に撤去、または消滅する交通安全施設（防護柵、視線誘導線及び区画線等）については、作業完了後速やかに復元しなければならない。

### 13-3-4 地下埋設箇所の施工

#### 1. 一般事項

掘削を伴う工事の施工にあたっては、工事着手前に埋設物管理者及び監督員と協議し、埋設物に損傷を与えないよう十分注意しなければならない。

#### 2. 事故発生に対処しうる組織等

請負者は、事前に事故発生に対処しうる組織及び連絡方法を監督員に提出しなければならない。

### 13-3-5 後片付け

請負者は、道路上の維持作業にあたっては、その日のうちに作業を終了させるものとし、交通に支障のないよう後片付け及び清掃を行い、終了後直ちに監督員に連絡しなければならない。やむを得ずその日のうちに作業が終了しない場合には、監督員に連絡するとともに、交通に危険がないよう必要な保安施設等の措置を講じなければならない。

### 13-3-6 廃棄物・発生材の処理

#### 1. 一般事項

道路維持作業により発生する土砂・ごみ・瓦礫・泥・刈取った草・木の枝葉等の廃棄物は、請負者の責任において適正に処理するものとする。

#### 2. 土砂・泥の流出の防止等

廃棄物の処理にあたっては、土砂・泥の流出の防止及び悪臭の防止等の措置を講じ、第三者への損害及び公衆に迷惑をかけないようにしなければならない。

#### 3. 廃棄物・発生材の処理

廃棄物・発生材の処理は、関係法令に基づき適正に処分する。

#### 4. 適用規定

道路維持工の施工による廃棄物・発生材の処理は、第1編1-1-21建設副産物、第3編3-11-14運搬処理工の規定による。

### 13-3-7 道路維持作業の完了

指示された工事が完了したときは、直ちに道路維持補修工事完了届（様式2）及び工事写真を提出するものとする。

(様式1)

道路維持補修工事指示票

契 号

整 号

令和 年 月 日

請 負 者		受 領 者		主 査	
路 線 名				監 督 員	
工 事 場 所	市 郡 町 村 大字				
上記指示工事を令和 年 月 日までに完了させること。					

日本産業規格 A判6番

(105×148)

(様式2)

<p>道路維持補修工事完了届</p> <p>令和 年 月 日</p> <p>建設事務所長 殿</p> <p>請負者 氏 名</p> <p>下記指示票のとおり工事を完了しました。</p>
<p>指 示 票 添 付 欄</p>
<p>上記のとおり工事を完了したことを認める。</p> <p>令和 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">検査員</p>

## 第4節 舗装工

### 13-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、舗装工として路面切削工、舗装打換え工、切削オーバーレイ工、オーバーレイ工、路上再生工、薄層カラー舗装工、コンクリート舗装補修工、アスファルト舗装補修工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 舗装工の施工

請負者は、舗装工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 3. 適用規定

舗装工の施工による発生材の処理は、[第3編 3-11-14運搬処理工](#)の規定による。

### 13-4-2 材料

#### 1. アスファルト注入に使用する注入材料

アスファルト注入に使用する注入材料は、ブロンアスファルトとしJIS K 2207(石油アスファルト)の規格によるものとし、針入度は20～30とする。

#### 2. 目地補修に使用するクラック防止シート

請負者は、目地補修に使用するクラック防止シートについては、施工前に監督員に品質証明書の**承諾**を得なければならない。

### 13-4-3 路面切削工

#### 1. 現地の計測

請負者は、施工前に現地測量による方法または自動横断測定法により現地の計測を行い、切削厚さが設計平均深さになるよう計画高を決め、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. 現地測量による方法

- (1) 横断方向の測定箇所は2車線道路で9点、4車線道路で片側9点(全体18点)とする。
- (2) 切削深さの管理は、2車線道路で5点法、4車線道路で9点法により行わなければならない。

### 13-4-4 舗装打換え工

#### 1. 既設舗装の撤去

- (1) 請負者は、**設計図書**に示された断面となるように、既設舗装を撤去しなければならない。
- (2) 請負者は、施工中、既設舗装の撤去によって周辺の舗装や構造物に影響を及ぼす懸念がある場合や、計画撤去層より下層に不良部分が発見された場合には、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 舗設

請負者は、既設舗装撤去後以下に示す以外は、この標準仕様書に示すそれぞれの層の該当する項目の規定に従って各層の舗設を行わなければならない。

- (1) シックリフト工法により瀝青安定処理を行う場合は、**設計図書**に示す条件で施工を行わなければならない。
- (2) 舗設途中の段階で交通解放を行う場合は、**設計図書**に示される処置を施さなければならない。
- (3) 交通解放時の初期わだち掘れの防止に努めなければならない。



### 3. 舗装打換え

請負者は、舗装打換部の既設アスファルト版については、コンクリートカッターで切断したのち、損傷部分を取りこわさなければならない。打換にあたっては、舗装版路盤に悪影響のないよう施工しなければならない。

### 4. 路盤の入替

請負者は、路盤を入替えるときには、隣接する路盤をゆるめないよう施工しなければならない。

### 5. 仕上り厚さ

請負者は、表層、基層における一層の仕上り厚さが7 cm以下になるよう舗設しなければならない。

### 6. 締固め

請負者は、ローラ等により品質を確保するための締固め度が得られるよう、締固めなければならない。

## 13-4-5 切削オーバーレイ工

### 1. 適用規定

路面切削工の施工については、[第7編13-4-3路面切削工](#)の規定による。

### 2. 切削面の整備

- (1) 請負者は、オーバーレイ工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。
- (2) 請負者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3. 舗設

請負者は、施工面を整備した後、[第3編第3章第8節一般舗装工](#)のうち該当する項目の規定に従って各層の舗設を行なわなければならない。ただし、交通解放時の初期わだち掘れの防止に努めなければならない。

## 13-4-6 オーバーレイ工

### 1. 現地の計測

請負者は、施工前に、縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 2. 施工面の整備

- (1) 請負者は、オーバーレイ工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。
- (2) 既設舗装の不良部分の撤去、不陸の修正などの処置は、**設計図書**によらなければならない。
- (3) 請負者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3. 舗設

- (1) [第3編第3章第8節一般舗装工](#)のうち該当する項目の規定に従って各層の舗設を行なわなければならない。ただし、交通解放時の初期わだち掘れの防止に努めなければならない。
- (2) セメント、アスファルト乳剤、補足材などの使用量は**設計図書**によらなければならない。
- (3) 舗装途中の段階で交通解放を行う場合は、**設計図書**に示される処置を施さなければならない。

## 13-4-7 路上再生工

## 1. 路上路盤再生工

路上路盤再生工については、以下の規定による。

## (1) 施工面の整備

- ① 請負者は、施工に先立ち路面上の有害物を除去しなければならない。
- ② 既設アスファルト混合物の切削除去または予備破碎などの処置は**設計図書**によらなければならない。
- ③ 請負者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## (2) 添加材料の使用量

- ① セメント、アスファルト乳剤、補足材などの使用量は**設計図書**によらなければならない。
- ② 請負者は、施工に先立って「**舗装調査・試験法便覧 5-3 再生路盤材料に関する試験**」（日本道路協会、平成31年3月）に示される試験法により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量について監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、これまでの実績がある場合で、**設計図書**に示すセメント量の混合物が基準を満足し、施工前に使用するセメント量について監督員が**承諾**した場合には、一軸圧縮試験を省略することができるものとする。
- ③ セメント量決定の基準とする一軸圧縮試験基準値は、**設計図書**に示す場合を除き表13-1に示す値とするものとする。

表13-1 一軸圧縮試験基準値（養生日数7日）

特 性 値	路上再生セメント 安定処理材料	路上セメント・アスファルト 乳剤安定処理材料
一軸圧縮強さ      N/mm <sup>2</sup>	2.5	1.5-2.9
一次変位量      1/100cm	—	5-30
残留強度率      %	—	65以上

## (3) 最大乾燥密度

請負者は、施工開始日に採取した破碎混合直後の試料を用い、「**舗装調査・試験法便覧**」（日本道路協会、平成31年3月）に示される「**G021 砂置換法による路床の密度の測定方法**」により路上再生安定処理材料の最大乾燥密度を求め、監督員の**承諾**を得なければならない。

## (4) 気象条件

気象条件は、**第3編 3-8-5 アスファルト舗装工**の規定による。

## (5) 材料の準備及び破碎混合

- ① 請負者は、路面の上にセメントや補足材を敷均し、路上破碎混合によって既設アスファルト混合物及び既設粒状路盤材等を破碎すると同時に均一に混合しなければならない。また、路上再生安定処理材料を最適含水比付近に調整するため、破碎混合の際に必要な応じ水を加えなければならない。

路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理の場合は、路上破碎混合作業時にアスファルト乳剤を添加しながら均一に混合しなければならない。

- ② 請負者は、施工中に異常を発見した場合には、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## (6) 整形及び締固め

- ① 請負者は、破砕混合した路上再生路盤材を整形した後、締固めなければならない。
- ② 請負者は、路上再生路盤の厚さが20cmを越える場合の締固めは、振動ローラにより施工しなければならない。

## (7) 養生

養生については、[第3編 3-8-5 アスファルト舗装工](#)の規定により施工する。

**2. 路上表層再生**

路上表層再生工については、以下の規定による。

## (1) 施工面の整備

- ① 請負者は、施工前に縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。  
縦横断測量の間隔は**設計図書**による。特に定めていない場合は20m間隔とする。
- ② 請負者は、施工に先立ち路面上の有害物を除去しなければならない。
- ③ 既設舗装の不良部分の撤去、不陸の修正などの処置は、**設計図書**によらなければならない。
- ④ 請負者は、施工面に異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## (2) 室内配合

- ① 請負者は、リミックス方式の場合、**設計図書**に示す配合比率で再生表層混合物を作製しマーシャル安定度試験を行い、その品質が[第3編 3-8-2 アスファルト舗装の材料](#)、[表3-22マーシャル安定度試験基準値](#)を満たしていることを**確認**し、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、これまでの実績がある場合で、**設計図書**に示す配合比率の再生表層混合物が基準を満足し、施工前に監督員が**承諾**した場合は、マーシャル安定度試験を省略することができるものとする。
- ② 請負者は、リペーブ方式の場合、新規アスファルト混合物の室内配合を[第3編 3-8-1 一般事項](#)により行わなければならない。また、既設表層混合物に再生用添加剤を添加する場合には、リミックス方式と同様にして品質を**確認**し、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## (3) 現場配合

請負者は、リペーブ方式による新設アスファルト混合物を除き、再生表層混合物の最初の1日の舗設状況を観察する一方、その混合物についてマーシャル安定度試験を行い、[第3編 3-8-2 アスファルト舗装の材料](#)、[表3-22マーシャル安定度試験基準値](#)に示す基準値と照合しなければならない。もし基準値を満足しない場合には、骨材粒度またはアスファルト量の修正を行い、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て最終的な配合（現場配合）を決定しなければならない。リペーブ方式における新規アスファルト混合物の現場配合は、[第3編 3-8-2 アスファルト舗装の材料](#)の該当する項により決定しなければならない。

## (4) 基準密度

請負者は、「**路上表層再生工法技術指針（案）の7-3-2品質管理**」（日本道路協会、昭和62年1月）に示される方法に従い、アスファルト混合物の基準密度を求め、施工前に基準密度について監督員の**承諾**を得なければならない。

## (5) 気象条件

気象条件は、[第3編 3-8-5 アスファルト舗装工](#)の規定による。

## (6) 路上再生

① 請負者は、再生用路面ヒータにより再生表層混合物の初転圧温度が110℃以上となるように路面を加熱し、路上表層再生機により既設表層混合物を**設計図書**に示された深さでかきほぐさなければならない。ただし、既設アスファルトの品質に影響を及ぼすような加熱を行ってはならない。

② 請負者は、リミックス方式の場合は、新設アスファルト混合物などかきほぐした既設表層混合物とを均一に混合し、敷均さなければならない。

リペーブ方式の場合は、かきほぐした既設表層混合物を敷均した直後に、新設アスファルト混合物を**設計図書**に示された厚さとなるように敷均さなければならない。

## (7) 締固め

請負者は、敷均した再生表層混合物を、初転圧温度110℃以上で、締固めなければならない。

## (8) 交通解放温度

交通解放時の初期わだち掘れの防止に努めなければならない。

**13-4-8 薄層カラー舗装工**

薄層カラー舗装工の施工については、**第3編 3-8-7 薄層カラー舗装工**の規定による。

**13-4-9 コンクリート舗装補修工****1. 注入孔**

コンクリート版のアスファルト注入における注入孔は、4㎡に1ヶ所、孔径は50mm程度とし、削孔箇所は等間隔・千鳥状とする。請負者はクラック発生状況により位置の変更が必要な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

**2. ジェッチング**

請負者は、アスファルト注入における削孔終了後、孔の中のコンクリート屑、浮遊土砂、水分等を取り除き、注入がスムーズに行われるようジェッチングしなければならない。また、アスファルト注入までの期間、孔の中への土砂、水分等の浸入を防止しなければならない。

**3. 加熱温度**

請負者は、アスファルト注入に使用するブローンアスファルトの加熱温度については、ケトル内で210℃以上、注入時温度は190℃～210℃としなければならない。

**4. アスファルト注入の施工**

請負者は、アスファルト注入の施工にあたっては、注入作業近辺の注入孔で注入材料が噴出しないよう木栓等にて注入孔を止めるものとし、注入材が固まった後、木栓等を取り外し、セメントモルタルまたはアスファルトモルタル等を充填しなければならない。

**5. アスファルト注入時の注入圧力**

請負者は、アスファルト注入時の注入圧力については、0.2～0.4N/mm<sup>2</sup>としなければならない。

**6. アスファルト注入後の一般交通の解放時期**

請負者は、アスファルト注入後の一般交通の解放時期については、注入孔のモルタル充填完了から30分～1時間程度経過後としなければならない。

## 7. アスファルト注入材料の使用量の確認

アスファルト注入材料の使用量の**確認**は、質量検収によるものとし、監督員の**立会**のうえ行うものとする。

なお、請負者は、使用する計測装置について、施工前に監督員の**承諾**を得なければならない。

## 8. タワミ測定

請負者は、アスファルト注入完了後、注入箇所の舗装版ごとにタワミ測定を行い、その結果を監督員に**提出**しなければならない。

なお、タワミ量が0.4mm以上となった箇所については、原因を調査するとともに、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 9. 目地補修の施工前準備

請負者は、目地補修において、注入目地材により舗装版目地部の補修を行う場合には、施工前に古い目地材、石、ごみ等を取り除かなければならない。

なお、目地板の上に注入目地材を使用している目地は、注入目地部分の材料を取り除くものとし、また、一枚の目地板のみで施工している目地は目地板の上部3cm程度削り取り、目地材を注入しなければならない。

## 10. 目地の補修

請負者は、目地の補修において注入目地材により舗装版のひび割れ部の補修を行う場合には、注入できるひび割れはすべて注入し、注入不能のひび割れは、施工前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 11. クラック防止シート張りを行う場合の注意

請負者は、目地補修においてクラック防止シート張りを行う場合には、舗装版目地部及びひび割れ部のすき間の石、ごみ等を取り除き、接着部を清掃のうえ施工しなければならない。

なお、自接着型以外のクラック防止シートを使用する場合は、接着部にアスファルト乳剤を0.8ℓ/m<sup>2</sup>程度を塗布のうえ張付なければならない。

## 12. クラック防止シート張りの継目

請負者は、目地補修におけるクラック防止シート張りの継目については、シートの重ね合わせを5～8cm程度としなければならない。

## 13. 目地補修禁止の状態

請負者は、目地補修において目地及びひび割れ部が湿っている場合には、注入及び張付け作業を行ってはならない。

## 14. 計測装置・計画方法

請負者は、計測装置・計画方法を**施工計画書**に記載しなければならない。

## 15. 目地材の充填

請負者は、コンクリート舗装の目地及び充填できる亀裂箇所には、古い目地材・石・ごみ・どろ等の異物を人力で取り除き、清掃を行ったのちプライマーを塗布し、目地材を加熱し充填するものとし、目地材充填後は石粉を散布しなければならない。

## 16. 沈下量の測定

請負者は、注入完了後、沈下量の測定を行うものとし、測定箇所は舗装版1枚につき1点とする。注入後の測定値が0.4mm以上の場合は、再注入を行わなければならない。

なお、注入孔は前回とは別途に削孔しなければならない。  
また、再注入後のタワミ量を測定し、結果を監督員に**報告**しなければならない。



### 13-4-10 アスファルト舗装補修工

#### 1. わだち掘れ補修の施工（1）

請負者は、わだち掘れ補修の施工については、施工前に縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、縦横断測量の間隔は**設計図書**によるものとするが、特に定めていない場合は、20m間隔とする。

#### 2. 施工前準備

請負者は、わだち掘れ補修の施工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。

#### 3. 不良部分除去等の処置

わだち掘れ補修施工箇所の既設舗装の不良部分の除去、不陸の修正などの処置は、**設計図書**によるものとする。

#### 4. 異常時の処置

請負者は、わだち掘れ補修の施工にあたり施工面に異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して施工前に監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. わだち掘れ補修の規定

請負者は、わだち掘れ補修の施工については、本条第2項、第3項、第4項により施工面を整備した後、**第3編第3章第8節一般舗装工**のうち該当する項目の規定に従って舗装を行わなければならない。

#### 6. わだち掘れ補修の施工（2）

請負者は、わだち掘れ補修の施工にあたり、施工箇所以外の施工面に接する箇所については、施工端部がすり付けの場合はテープ、施工端部がすり付け以外の場合はぬき及びこまい等の木製型枠を使用しなければならない。

#### 7. わだち掘れ補修の瀝青材の散布

請負者は、わだち掘れ補修の瀝青材の散布については、タックコート材を施工面に均一に散布しなければならない。

なお、施工面端部については、人力により均一に塗布しなければならない。

#### 8. 路面切削の施工

請負者は、路面切削の施工については、**第7編13-4-3路面切削工**の規定による。

#### 9. パッチングの施工の時期、箇所等

請負者は、パッチングの施工については、時期、箇所等について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに合材使用数量等を監督員に**報告**しなければならない。

#### 10. パッチングの施工

請負者は、パッチングの施工については、舗装の破損した部分で遊離したもの、動いているものは取り除き、正方形または長方形でかつ垂直に整形し、清掃した後、既設舗装面と平坦性を保つように施工しなければならない。これにより難しい場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 11. タックコート材の塗布

請負者は、パッチングの施工については、垂直に切削し整形した面に均一にタックコート材を塗布しなければならない。

#### 12. クラック処理の施工

請負者は、クラック処理の施工に先立ち、ひび割れ中のごみ、泥などを圧縮空気で吹き飛ばすなどの方法により清掃するものとし、ひび割れの周囲で動く破損部分を取り除かなければならない。

また、湿っている部分については、バーナなどで加熱し乾燥させなければならない。

### 13. 安全溝の設置位置

請負者は、安全溝の設置位置について、現地の状況により**設計図書**に定められた設置位置に支障がある場合、または設置位置が明示されていない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 14. 欠損部の補修材

請負者は、アスファルト舗装のポットホール・段差・局部的なひびわれ及びくぼみ・コンクリート舗装の目地縁部あるいはひびわれの角欠け・段差・穴あき等の欠損部の補修にあたっては、加熱アスファルト合材を使用して舗設しなければならない。

### 15. 欠損部の補修

請負者は、欠損部の補修の施工については、既設舗装面を清掃後タックコートを施工し、加熱アスファルト合材を敷ならしたのち、振動ローラ等により締固めなければならない。

### 16. 目地材の充填

請負者は、アスファルト舗装の亀裂箇所、目地材が充填できる亀裂箇所には、石・ごみ・どろ等を吹き飛ばすなどの方法により清掃するものとし、プライマーを塗布し、目地材を加熱し充填するものとし、目地材充填後は石粉を散布しなければならない。

## 13-4-11 グルーピング工

### 1. グルーピングの施工（1）

請負者は、グルーピングの施工については、施工前にグルーピング計画図面を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、溝厚・溝幅に変更のある場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 2. 施工前の有害物の除去

請負者は、グルーピングの施工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。

### 3. 不良部分除去等の処置

グルーピング施工箇所の既設舗装の不良部分除去、不陸の修正などの処置は、**設計図書**によらなければならない。

### 4. グルーピングの施工（2）

請負者は、グルーピングの施工にあたり施工面に異常を発見したときは、**設計図書**に関して施工前に監督員と**協議**しなければならない。

### 5. グルーピングの設置位置

請負者はグルーピングの設置位置について、現地の状況により**設計図書**に定められた設置位置に支障がある場合、または設置位置が明示されていない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第5節 排水構造物工

### 13-5-1 一般事項

一般事項については、**第7編 1-8-1 一般事項**の規定による。

### 13-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、**第3編 3-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）**の規定による。

### 13-5-3 側溝工

側溝工の施工については、**第7編 1-8-3 側溝工**の規定による。



**13-5-4 管渠工**

管渠工の施工については、第7編1-8-4管渠工の規定による。

**13-5-5 集水柵・マンホール工**

集水柵・マンホール工の施工については、第7編1-8-5集水柵・マンホール工の規定による。

**13-5-6 地下排水工**

地下排水工の施工については、第7編1-8-6地下排水工の規定による。

**13-5-7 場所打水路工**

場所打水路工の施工については、第7編1-8-7場所打水路工の規定による。

**13-5-8 排水工**

排水工の施工については、第7編1-8-8排水工（小段排水・縦排水）の規定による。

**第6節 防護柵工****13-6-1 一般事項**

一般事項については、第7編2-7-1一般事項の規定による。

**13-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

**13-6-3 路側防護柵工**

路側防護柵工の施工については、第3編3-3-9路側防護柵工の規定による。

**13-6-4 防止柵工**

防止柵工の施工については、第3編3-3-8防止柵工の規定による。

**13-6-5 ボックスビーム工**

ボックスビーム工の施工については、第7編2-7-5ボックスビーム工の規定による。

**13-6-6 車止めポスト工**

車止めポスト工の施工については、第7編2-7-6車止めポスト工の規定による。

**13-6-7 防護柵基礎工**

防護柵基礎工の施工については、第7編2-7-7防護柵基礎工の規定による。

**第7節 標識工****13-7-1 一般事項**

一般事項については、第7編2-8-1一般事項の規定による。

**13-7-2 材料**

材料については、第7編2-8-2材料の規定による。

**13-7-3 小型標識工**

小型標識工の施工については、第3編3-3-7小型標識工の規定による。

**13-7-4 大型標識工**

大型標識工の施工については、第7編2-8-4大型標識工の規定による。

**第8節 道路付属施設工****13-8-1 一般事項**

一般事項については、第7編2-11-1一般事項の規定による。

**13-8-2 材料**

材料については、第7編2-11-2材料の規定による。

**13-8-3 境界工**

境界工の施工については、第3編3-3-5境界工の規定による。

**13-8-4 道路付属物工**

道路付属物工の施工については、第3編3-3-11道路付属物工の規定による。

**13-8-5 ケーブル配管工**

ケーブル配管及びハンドホルルの設置については、第7編2-4-3側溝工、2-4-5集水柵（街渠柵）・マンホール工の規定による。

**13-8-6 照明工**

照明工の施工については、第7編2-11-6照明工の規定による。

**第9節 擁壁工****13-9-1 一般事項**

一般事項については、第7編1-5-1一般事項の規定による。

**13-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

**13-9-3 既製杭工**

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

**13-9-4 場所打杭工**

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

**13-9-5 場所打擁壁工**

コンクリート擁壁工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

**13-9-6 プレキャスト擁壁工**

プレキャスト擁壁工の施工については、第3編3-7-2プレキャスト擁壁工の規定による。

**13-9-7 補強土壁工**

補強土壁工の施工については、第3編3-7-3補強土壁工の規定による。

**13-9-8 井桁ブロック工**

井桁ブロック工の施工については、第3編3-7-4井桁ブロック工の規定による。

**第10節 石・ブロック積（張）工****13-10-1 一般事項**

一般事項については、第7編1-6-1一般事項の規定による。

**13-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

**13-10-3 コンクリートブロック工**

コンクリートブロック工の施工については、第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による。

**13-10-4 石積（張）工**

石積（張）工の施工については、第3編3-6-5石積（張）工の規定による。

**第11節 カルバート工****13-11-1 一般事項**

一般事項については、第7編1-7-1一般事項の規定による。

**13-11-2 材 料**

材料については、第7編1-7-2材料の規定による。

**13-11-3 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

**13-11-4 既製杭工**

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

**13-11-5 場所打杭工**

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

**13-11-6 場所打函渠工**

場所打函渠工の施工については、第7編1-7-6場所打函渠工の規定による。

**13-11-7 プレキャストカルバート工**

プレキャストカルバート工の施工については、第7編1-7-7プレキャストカルバート工の規定による。

**13-11-8 防水工**

防水工の施工については、第7編1-7-8防水工の規定による。

## 第12節 法面工

### 13-12-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

請負者は法面の施工にあたって、「道路土工—盛土工指針 第5章 施工」（日本道路協会、平成22年4月）、「道路土工—切土工・斜面安定工指針 のり面工編」（日本道路協会、平成21年6月）、「のり枠工の設計・施工指針第5章施工」（全国特定法面協会、平成25年10月）、グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第7章施工」（日本道路協会、平成28年3月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 13-12-2 植生工

植生工の施工については、[第3編 3-5-7 植生工](#)の規定による。

### 13-12-3 法面吹付工

法面吹付工の施工については、[第3編 3-5-6 吹付工](#)の規定による。

### 13-12-4 法枠工

法枠工の施工については、[第3編 3-5-3 法枠工](#)の規定による。

### 13-12-5 法面施肥工

法面施肥工の施工については、[第3編 3-5-8 法面施肥工](#)の規定による。

### 13-12-6 アンカー工

アンカー工の施工については、[第3編 3-5-4 アンカー工](#)の規定による。

### 13-12-7 かご工

かご工の施工については、[第3編 3-5-5 かご工](#)の規定による。

## 第13節 橋梁床版工

### 13-13-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、橋梁床版工として床版補強工（鋼板接着工法）、床版補強工（増桁架設工法）、床版増厚補強工、床版取替工、旧橋撤去工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 異常発見時の処置

請負者は、橋梁修繕箇所<sup>1</sup>に異常を発見したときは、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 13-13-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、**設計図書**によらなければならない。

### 13-13-3 床版補強工（鋼板接着工法）

#### 1. クラック状況の調査

請負者は、施工に先立ち床版のクラック状況を調査し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. クラック処理

請負者は、床版クラック処理については**設計図書**によらなければならない。

#### 3. 接着面の不陸調整

請負者は、床版部接着面の不陸調整として、サンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、シンナー等で清掃しなければならない。また、床版の接合面のはく離部は、**設計図書**に示す材料を用いて円滑に調整しなければならない。

#### 4. 取付位置のマーキング

請負者は、床版部に、アンカーボルト取付け穴の位置が鋼板と一致するよう正確にマーキングをするものとする。

#### 5. 油脂等の除去

請負者は、鋼板及びコンクリートの接合面の油脂及びごみをアセトン等により除去しなければならない。

#### 6. 接着部の養生

請負者は、シールした樹脂の接着力が、注入圧力に十分耐えられるまで養生しなければならない。

#### 7. 注入材料の充填

請負者は、注入については、注入材料が隙間に十分ゆきわたるように施工しなければならない。

#### 8. 前処理

(1) 請負者は、フランジを装着するコンクリート面に、ディスクサンダー等を用いて、表面のレイタンスや付着している汚物等を除去しなければならない。

また、コンクリート面が濡れている場合には、布等でふき取って乾燥させなければならない。

(2) 請負者はコンクリート表面に豆板等の不良部分がある場合には取除き、パテ用エポキシ系樹脂で埋めなければならない。

#### 9. 増桁の設置

(1) 請負者は、シール工施工前に樹脂の注入厚さを測定し、監督員の**確認**を得なければならない。

なお、注入厚さは、**設計図書**によるものとするが、現地の状況により0.1mm単位で変更することができる。

ただし、特殊な横断勾配等の箇所については、**設計図書**に関して監督員に**協議**しなければならない。

(2) 請負者はフランジ周りのシール及び注入パイプ取付けにあたっては、シール用エポキシ系樹脂でシールし、注入圧力に対して十分な強度を有し、かつ、注入樹脂が漏れないようにしなければならない。

#### 10. 樹脂の注入

(1) 請負者は、**設計図書**に示す配合比で混合しなければならない。1回の混合量は可使時間内の使用量以下とし、可使時間を越えた樹脂は使用してはならない。

(2) 請負者は、それぞれの樹脂の主剤と硬化剤を、ハンドミキサー等の機械器具を使用して完全に混合しなければならない。

(3) 施工時の気温は5℃～30℃とするが、請負者はこの範囲以外で施工する場合には、気温に対する温度養生等を事前に監督員と**協議**しなければならない。

- (4) 請負者は、フランジ周り、注入パイプ取付部材等のシール剤の硬化を確かめた後、注入ポンプにて低い箇所への注入パイプよりゆっくり圧入しなければならない。各々の排出パイプから樹脂排出を確かめ、順次パイプを閉じ、チェックハンマー等で注入が**確認**されるまで圧入を続け、最後の排出パイプからの排出樹脂を**確認**して、パイプを閉じなければならない。
- (5) 請負者は、注入を完了したフランジについては仕上げ塗装前にチェックハンマー等で注入の**確認**を行い、注入後の確認書（チェックリスト）を監督員に**提出**しなければならない。
- なお、注入不良箇所が認められたら再注入を行い、監督員に**報告**しなければならない。

#### 11. 既設材の取外し・再取付け

- (1) 請負者は、縦桁取付けに先立ち、取付けに支障となる部材を調査し、監督員に**報告**をしなければならない。なお、取外しの数量については監督員と**協議**するものとする。
- (2) 請負者は、取外し部材の再取付け方法について、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。また、取外し欠損部の塗装を行わなければならない。

#### 12. 注入材等の適用規定

注入材等の規格については、**第2編 2-13-1 エポキシ系樹脂接着剤**の規格の規定による。

#### 13. 品質管理

- (1) 請負者は、施工中1日1回注入用エポキシ系樹脂を、紙コップ等に採取し硬化状態を観察しなければならない。
- (2) 請負者は施工中1回/月現場採取した供試体で試験を行い、規格値と比較してその性能を**確認**しなければならない。
- 試験項目：比重（硬化物）・圧縮降伏強さ・曲げ強さ・引張強さ・圧縮弾性率
- (3) バックアップ材、シール用エポキシ系樹脂については、ミルシートの**提出**のみとする。

#### 14. その他

請負者は、本工事に伴い防護工事が必要となった場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 13-13-4 床版補強工（増桁架設工法）

#### 1. 既設部材撤去

請負者は、既設部材撤去について周辺部材に悪影響を与えないように撤去しなければならない。

#### 2. 増桁架設

増桁架設については、**第7編第4章第4節鋼橋架設工**の規定による。

#### 3. 素地調整

既設桁の内、増桁と接する部分は**設計図書**に規定するケレンを行なうものとする。

#### 4. 清掃

請負者は、床版部を増桁フランジ接触幅以上の範囲をサンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、シンナー等で清掃しなければならない。

#### 5. 増桁の取付け

請負者は、増桁と床版面との間の隙間をできるかぎり小さくするように増桁を取付けなければならない。

## 6. スペーサの打込み

請負者は、床版の振動を樹脂剤の硬化時に与えないためスペーサを50cm程度の間隔で千鳥に打込まなければならない。

## 7. 注 入

請負者は、注入については、注入材料が隙間に十分ゆきわたるように施工しなければならない。

## 8. 注入パイプの撤去

請負者は、注入材料が硬化後、注入パイプを撤去しグラインダ等で表面仕上げをしなければならない。

## 9. クラック処理の施工

クラック処理の施工については、[第4編8-6-3クラック補修工](#)の規定による。

## 10. クラック処理の注入材・シール材

クラック処理の施工で使用する注入材・シール材はエポキシ系樹脂とする。

## 11. クラック注入延長及び注入量の変更

請負者は、クラック注入延長及び注入量に変更が伴う場合には、施工前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 13-13-5 床版増厚補強工

#### 1. 路面切削工

路面切削工の施工については、[第7編13-4-3路面切削工](#)の規定による。

#### 2. 床版防水膜・橋面舗装の施工

床版防水膜、橋面舗装の施工については、[第7編第2章第3節舗装工](#)の規定による。

#### 3. 床版クラック処理

請負者は、床版クラック処理については**設計図書**によらなければならない。

#### 4. 床版部接着面の不陸調整

請負者は、床版部接着面の不陸調整として、サンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、清掃しなければならない。また、床版の接合面のはく離部は、**設計図書**に示す材料を用いて円滑に調整しなければならない。

### 13-13-6 床版取替工

#### 1. 路面切削工

路面切削工の施工については、[第7編13-4-3路面切削工](#)の規定による。

#### 2. 増桁架設の施工

増桁架設の施工については、[第7編13-13-4床版補強工（増桁架設工法）](#)の規定による。

#### 3. 鋼製高欄、既設床板、伸縮継手の撤去作業

請負者は、鋼製高欄、既設床版、伸縮継手の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 4. プレキャスト床版の設置

請負者は、プレキャスト床版の設置において、支持桁フランジと床版底面の不陸の影響を無くすよう施工しなければならない。

#### 5. 鋼製伸縮装置の製作

鋼製伸縮装置の製作については、[第7編4-3-5鋼製伸縮継手製作工](#)の規定による。

#### 6. 伸縮継手据付け

伸縮継手据付けについては、[第7編4-7-2伸縮装置工](#)の規定による。



## 7. 橋梁用高欄付け

橋梁用高欄付けについては第7編4-7-7橋梁用高欄工の規定による。

## 8. 床版防水膜・橋面舗装の施工

床版防水膜、橋面舗装の施工については、第7編第2章第3節舗装工の規定による。

### 13-13-7 旧橋撤去工

#### 1. 旧橋撤去

請負者は、旧橋撤去にあたり、振動、騒音、粉塵、汚濁水等により、第三者に被害を及ぼさないよう施工しなければならない。

#### 2. 舗装版・床版破碎及び撤去

請負者は、舗装版・床版破碎及び撤去に伴い、適切な工法を検討し施工しなければならない。

#### 3. 突発的な出水対策

請負者は、旧橋撤去工に伴い河川内に足場を設置する場合には、突発的な出水による足場の流出、路盤の沈下が生じないように対策及び管理を行わなければならない。

#### 4. 鋼製高欄撤去・桁材撤去

請負者は、鋼製高欄撤去・桁材撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

#### 5. 落下物防止対策

請負者は、河川及び供用道路上等で、旧橋撤去工を行う場合は、撤去に伴い発生するアスファルト殻、コンクリート殻及び撤去に使用する資材の落下を防止する対策を講じ、河道及び交通の確保に努めなければならない。

## 第14節 橋梁付属物工

### 13-14-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として伸縮継手工、排水施設工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工その他これらに類する工種について定める。

### 13-14-2 伸縮継手工

#### 1. 撤去作業

請負者は、既設伸縮継手材の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 伸縮継手据付け

伸縮継手据付けについては、第7編4-7-2伸縮装置工の規定による。

#### 3. 交通解放の時期

請負者は、交通解放の時期について、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 4. 樹脂モルタル及び樹脂コンクリートの品質管理試験の基準

樹脂モルタル及び樹脂コンクリートの品質管理試験の基準は、下記のとおりとする。

- (1) 樹脂モルタル及び樹脂の試験回数（圧縮強度試験）については、配合1種類ごと5㎡につき1回3ヶの割合で圧縮強度試験を行うこととする。

(2) 品質規格（圧縮強度）は、次表とする。

樹脂モルタル及び樹脂コンクリートの品質規格

種類	供試体	圧縮強度	備考
樹脂モルタル（1：4）	φ 5 × 10 cm	49N/mm <sup>2</sup> 以上	7日 20℃養生
〃（1：5）	〃	49N/mm <sup>2</sup> 以上	〃
樹脂コンクリート	φ 10 × 20 cm	49N/mm <sup>2</sup> 以上	〃

### 13-14-3 排水施設工

#### 1. 施工上の注意

請負者は、既設排水施設撤去の作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 排水管の設置

排水管の設置については、[第7編 4-7-4 排水装置工](#)の規定による。

### 13-14-4 地覆工

請負者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。

### 13-14-5 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、[第7編 4-7-6 橋梁用防護柵工](#)の規定による。

### 13-14-6 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、[第7編 4-7-7 橋梁用高欄工](#)の規定による。

### 13-14-7 検査路工

#### 1. 既設検査路の撤去作業

請負者は、既設検査路の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 検査路の施工

検査路の施工については、[第7編 4-7-8 検査路工](#)の規定による。

## 第15節 横断歩道橋工

### 13-15-1 一般事項

本節は、横断歩道橋工として横断歩道橋工その他これらに類する工種について定める。

### 13-15-2 材料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、**設計図書**によらなければならない。

### 13-15-3 横断歩道橋工

#### 1. 既設高欄・手摺・側板の撤去作業

請負者は、既設高欄・手摺・側板の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

## 2. 破損物の取替え

請負者は、高欄・手摺・側板の破損したものの取替えにあたって同一規格のものが入手できない場合は、製品及び規格について、施工前に監督員の**承諾**を得なければならない。

## 3. 高欄・手摺の施工

高欄・手摺の施工については、[第7編4-7-7 橋梁用高欄工](#)の規定による。

## 4. 側板の施工

請負者は、側板の施工については、ずれが生じないようにしなければならない。

# 第16節 現場塗装工

## 13-16-1 一般事項

### 1. 適用工種

本節は、現場塗装工として橋梁塗装工、道路付属構造物塗装工、張紙防止塗装工、コンクリート面塗装工その他これらに類する工種について定める。

### 2. 塗装作業者

請負者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

## 13-16-2 材 料

現場塗装の材料については、[第7編4-3-2 材料](#)の規定による。

## 13-16-3 橋梁塗装工

### 1. 作業手順の遵守

(1) 請負者は、消防法における危険物及び指定可燃物を用いた作業を行う場合には、**施工計画書**(3)安全管理に作業手順を詳細に記述し監督員に**提出**しなければならない。

(2) 請負者は、その作業手順を遵守しなければならない。

(3) **施工計画書**(3)安全管理に記載された作業以外の作業を行う必要が生じた場合には、あらかじめ変更**施工計画書**を監督員に**提出**しなければならない。

### 2. 危険物等の使用及び保管

(1) 請負者は、防爆性能を有する照明器具、防炎又は難燃性能を有する足場シートを用いる等、発火や延焼の原因となる恐れがある物品の使用を避けるものとする。

(2) 1. (1)に示す危険物及び指定可燃物の数量・保管方法について、関係法令を遵守するとともに、保管方法や取り扱いに疑義がある場合には、事前に所管する消防署等に確認を行うものとする。

### 3. 塩分の付着水洗い

請負者は、海岸地域に架設または保管されていた場合、海上輸送を行った場合、その他臨海地域を長距離輸送した場合など部材に塩分の付着が懸念された場合には、塩分付着量の測定を行いNaClが50mg/m<sup>2</sup>以上の時は水洗いする。

#### 4. 素地調整

請負者は、被塗物の表面を塗装に先立ち、さび落とし清掃を行うものとし、素地調整は**設計図書**に示す素地調整種別に応じて、以下の仕様を適用しなければならない。

また、素地調整にあたっては、既設塗装の成分を把握し、鉛等の有害物が**確認**された場合には、適切な暴露防止対策（集じん排気装置設置、呼吸用保護具着用等）を講じなければならない。

表13-2 素地調整程度と作業内容

素地調整程度	さび面積	塗膜異常面積	作業内容	作業方法
1種	—	—	旧塗膜、さびを完全に除去し、鋼材面を露出させる。	ブラスト法
2種	30%以上	—	旧塗膜、さびを除去し、鋼材面を露出させる。ただし、さび面積30%以下で旧塗膜がB、b塗装系の場合はジंकリッチプライマーやジंकリッチペイントを残し、他の旧塗膜を全面除去する。	ディスクサンダー、ワイヤホイールなどの電動工具と手工具との併用、ブラスト法
3種A	15～30%	30%以上	活膜は残すが、それ以外の不良部（さび・割れ・ふくれ）は除去する。	同上
3種B	5～15%	15～30%	同上	同上
3種C	5%以下	5～15%	同上	同上
4種	—	5%以下	粉化物、汚れなどを除去する。	同上

#### 5. 下塗

請負者は、素地調整を終了したときは、被塗膜面の素地調整状態を**確認**したうえで下塗りを施工しなければならない。

#### 6. 中塗り、上塗りの施工

中塗り、上塗りの施工については、[第7編4-5-3現場塗装工](#)の規定による。

#### 7. 施工管理の記録

施工管理の記録については、[第7編4-5-3現場塗装工](#)及び**橋梁設計の手引き（最新版 愛知県建設局）**の規定による。

#### 13-16-4 道路付属構造物塗装工

付属物塗装工の施工については、[第7編13-16-3橋梁塗装工](#)の規定による。

#### 13-16-5 張紙防止塗装工

##### 1. 素地調整

素地調整については、[第7編13-16-3橋梁塗装工](#)の規定による。

##### 2. 使用する塗料の塗装禁止条件

請負者は、使用する塗料の塗装禁止条件については、**設計図書**によらなければならない。

### 3. 使用する塗料の塗装間隔

請負者は、使用する塗料の塗装間隔については、**設計図書**によらなければならない。

#### 13-16-6 コンクリート面塗装工

コンクリート面塗装工の施工については、**第3編 3-3-14コンクリート面塗装工**の規定による。

## 第17節 トンネル工

### 13-17-1 一般事項

本節は、トンネル工として内装板工、裏込注入工、漏水対策工その他これらに類する工種について定める。

### 13-17-2 内装板工

#### 1. 既設内装板撤去

請負者は、既設内装板撤去については、他の部分に損傷を与えないよう行わなければならない。

#### 2. コンクリートアンカーのせん孔

請負者は、コンクリートアンカーのせん孔にあたっては、せん孔の位置、角度及び既設構造物への影響に注意し施工しなければならない。

#### 3. 破損防止

請負者は、施工に際し既設トンネル施設を破損しないように注意し施工しなければならない。

#### 4. 内装板の設置

請負者は、内装板の設置については、所定の位置に確実に固定しなければならない。

### 13-17-3 裏込注入工

#### 1. 裏込注入

請負者は、裏込注入を覆工コンクリート打設後早期に実施しなければならない。

なお、注入材料、注入時期、注入圧力、注入の終了時期等については**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. 裏込注入の施工

請負者は裏込注入の施工にあたって、縦断方向の施工順序としては埋設注入管のうち標高の低い側より、逐次高い方へ片押しで作業しなければならない。ただし、覆工コンクリートの巻厚が薄く、注入材の偏りによって覆工コンクリートが変形し、新たなひび割れが発生するおそれのある場合には、左右交互にバランスのとれた注入順序とする。また、トンネル横断面内の施工順序としては、下部から上部へ作業を進めるものとする。

なお、下方の注入管より注入するに際して、上部の注入孔の栓をあけて空気を排出するものとする。

#### 3. 注入孔の充填

請負者は注入孔を硬練りモルタルにより充填し、丁寧に仕上げなければならない。

#### 4. グラウトパイプの配置

請負者は、グラウトパイプの配置については、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 5. 使用する塗料の塗装間隔

請負者は使用する塗料の塗装間隔については、**設計図書**によらなければならない。

#### 13-17-4 漏水対策工

##### 1. 漏水補修工の施工箇所

請負者は、漏水補修工の施工箇所は**設計図書**によるが、**設計図書**と現地の漏水箇所とに不整合がある場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 2. 線導水の施工

請負者は、線導水の施工については、ハツリ後、浮きコンクリートを除去しなければならない。

##### 3. 漏水補修工の施工

請負者は、漏水補修工の施工については、導水材を設置する前に導水部を清掃しなければならない。

### 第18節 道路付属物復旧工

#### 13-18-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、道路付属物復旧工として付属物復旧工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 道路付属物復旧工の施工

請負者は、道路付属物復旧工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

##### 3. 発生材の処理

道路付属物復旧工の施工による発生材の処理は、[第3編 3-11-14 運搬処理工](#)の規定による。

#### 13-18-2 材料

請負者は、道路付属物復旧工に使用する材料について、**設計図書**または監督員の**指示**と同一規格のものが入手できない場合は、製品及び規格について、施工前に監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 13-18-3 付属物復旧工

##### 1. 一般事項

請負者は、付属物復旧工については、時期、箇所、材料、方法等について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに復旧数量等を監督員に**報告**しなければならない。

##### 2. ガードレール等復旧の施工

ガードレール復旧、ガードケーブル復旧、ガードパイプ復旧の施工については、[第3編 3-3-9 路側防護柵工](#)の規定による。

##### 3. 転落（横断）防止柵復旧の施工

転落（横断）防止柵復旧の施工については、[第3編 3-3-8 防止柵工](#)の規定による。

##### 4. 小型標識復旧の施工

小型標識復旧の施工については、[第3編 3-3-7 小型標識工](#)の規定による。

##### 5. 標示板復旧の施工

請負者は、標示板復旧の施工については、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにしなければならない。

## 6. 視線誘導標復旧、距離標復旧の施工

視線誘導標復旧、距離標復旧の施工については、第3編3-3-11道路附属物工の規定による。

### 13-18-4 区画線復旧工

請負者は、路面補修等で抹消した区画線をその日のうちに復旧しなければならない。

### 13-18-5 側溝蓋補修工

請負者は、側溝蓋掛けを施工する場合には、破損した蓋を取り外し、側溝内の清掃を行ったのち、新しい蓋をがたつきがないように布設しなければならない。

## 第19節 道路清掃工

### 13-19-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、道路清掃工として路面清掃工、路肩整正工、排水施設清掃工、橋梁清掃工、道路附属物清掃工、構造物清掃工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 出来高確認方法

請負者は、道路清掃工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督員の指示を受けなければならない。

#### 3. 発生材の処理

道路清掃工の施工による発生材の処理は、第3編3-11-14運搬処理工の規定による。

### 13-19-2 材料

請負者は、構造物清掃工におけるトンネル清掃で洗剤を使用する場合は、中性のものを使用するものとし、施工前に監督員に品質を証明する資料の確認を受けなければならない。

### 13-19-3 路面清掃工

#### 1. 一般事項

請負者は、路面清掃工の施工については、時期、箇所について設計図書によるほか監督員から指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。

#### 2. 支障物の撤去及び散水

請負者は、路面清掃の施工を路面清掃車により行う場合は、施工前に締固まった土砂の撤去、粗大塵埃等の路面清掃車による作業の支障物の撤去及び散水を行わなければならない。

ただし、凍結等により交通に支障を与えるおそれのある場合は散水を行ってはならない。

また、掃き残しがあった場合は、その処理を行わなければならない。

#### 3. 塵埃収集

請負者は、路面清掃にあたっては、塵埃が柵及び側溝等に入り込まないように収集しなければならない。

#### 4. 横断歩道橋の清掃

請負者は、横断歩道橋の、路面・階段上の塵、高欄手摺りの汚れ及び貼紙、落書き等の清掃にあたっては、歩道橋を傷つけないように施工しなければならない。



**5. 路面清掃工**

請負者は、路面清掃工の施工にあたっては、作業中に一般交通並びに公衆に迷惑を及ぼさないよう作業しなければならない。

**6. 交通安全の確保**

請負者は、路面清掃工の施工にあたっては、作業の種類・交通の状況・道路の実態等を勘察し、必要に応じて標識・バリケード等の安全施設を設置して、交通の安全を確保しなければならない。

**7. 作業時間**

路面清掃工の施工にあたっては、昼間作業とする。ただし、請負者は道路状況等により作業時間を変更する場合には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

**8. 路面清掃作業の種類及び内容**

路面清掃作業の種類及び内容は次のとおりとする。

**(1) 路面機械清掃**

- ① 請負者は、清掃に先立ち、散水車により清掃中にほこりがたたない程度に散水しなければならない。
- ② 請負者は、路面清掃により発生した土砂・塵埃等は作業車等により運搬し、処理しなければならない。
- ③ 請負者は、路面清掃車の作業速度については、塵あい量・清掃の仕上り等を考慮して、清掃が可能な速度を保つようにしなければならない。
- ④ 請負者は、路面清掃車の形式が、ブラシ式のものについては主ブラシにポリプロピレンを、溝ブラシに鋼線を使用するものとし、真空式のものについてはすべて鋼線を使用しなければならない。

なお、ブラシの消耗が次表に示す値となった場合には、ブラシを交換しなければならない。

**ブラシの消耗値**

区分	種別	残存部
ブラシ式	主ブラシ	直径約600mm
	側ブラシ	長さ約130mm
真空式	側ブラシ	長さ約100mm
	掃き寄せブラシ	直径約300mm
	吸込みブラシ	直径約300mm

**(2) 人力清掃 A**

横断歩道橋・地下横断歩道・橋側歩道橋及び歩道上の土砂・塵埃等を、人力により箒等で掃くもので、請負者は清掃中にほこりが発生し第三者に迷惑をかけるおそれがある場合には、散水を行わなければならない。

**(3) 人力清掃 B**

中央分離帯・安全島及び歩道上に連続している植樹帯の、タバコの吸殻程度以上のごみを人力収集し、清掃するものとする。

## (4) 人力清掃C

歩道及び路肩の、マッチ程度以上のごみを人力収集し、清掃するものとする。

- (5) 請負者は、路面清掃及び人力清掃作業時にポットホール等路面等の異常を発見した場合には、監督員に**連絡**しなければならない。

**13-19-4 路肩整正工****1. 一般事項**

請負者は、路肩整正の施工については、路面排水を良好にするため路肩の堆積土砂を削り取り、または土砂を補給して整正し、締固めを行い、**設計図書**に示す形状に仕上げなければならない。

**2. 路肩の勾配**

請負者は、路肩整正にあたっては、路肩の勾配を舗装勾配に合わせるとともに、舗装端では舗装高に合わせなければならない。

**13-19-5 排水施設清掃工****1. 一般事項**

請負者は、排水施設清掃工の施工については、時期、箇所について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

**2. 土砂及び泥土等の飛散防止**

請負者は、排水施設清掃工の清掃により発生した土砂及び泥土等は、車道や歩道上に飛散させてはならない。

**3. 取り外した蓋等の復旧**

請負者は、排水施設清掃工の施工のために蓋等を取り外した場合は、作業終了後速やかに蓋をがたつきのないよう完全に据え付けなければならない。

**4. 側溝機械清掃及び集水柵機械清掃**

- (1) 機械清掃作業は、側溝・集水柵内に流入堆積した土砂・塵埃・瓦礫及びこれらの原因により溜った汚水等を、タンク内に収容後運搬し処理しなければならない。

請負者は、機械清掃に先立ち、必要に応じて側溝蓋、集水柵蓋を取り外し、側溝・集水柵内に流入した大きな塵埃瓦礫等の取り除きを行い、また蓋及び柵の周囲の清掃を行い、清掃後に蓋を布設しなければならない。

- (2) 請負者は、側溝・集水柵の清掃中または清掃後、側溝・集水柵・マンホール等の蓋の破損及び本体・接続部等の異状を発見した場合には、直ちに監督員に**連絡**しなければならない。

**5. 排水管機械清掃**

- (1) 機械清掃作業は、排水管内に堆積した土砂・沈澱附着した汚泥・異物等を排出しなければならない。

請負者は、機械清掃に先立ち、人力で集水柵内または排水管口付近に堆積した土砂・塵埃・瓦礫などを排除し、排水管内の清掃を容易にできるようにしなければならない。

- (2) 請負者は、排水管の清掃中または清掃後、排水管・集水柵等の破損または異状を発見した場合には、直ちに監督員に**連絡**しなければならない。

**6. 側溝人力清掃(蓋なし)**

請負者は、人力(スコップ等)により側溝内の土砂を排土しなければならない。

**7. 側溝人力清掃(蓋あり)**

- (1) 請負者は、蓋を取り外し、人力(スコップ等)により側溝内の土砂を排土しなければならない。

(2) 請負者は、側溝清掃後、蓋の表裏を間違いないように布設し、がたつきがないようにしなければならない。

#### 8. 素掘側溝人力清掃

(1) 請負者は、人力(スコップ等)により側溝内の土砂を排土するとともに、整形を行わなければならない。

(2) 請負者は、側溝の排水勾配を考慮するとともに、深掘・浅掘のないようにしなければならない。

#### 9. 法面側溝人力清掃

請負者は、切土法面・盛土法面の小段に設けられている排水溝について、人力(スコップ等)により排水溝内の土砂を排土して清掃しなければならない。また、排土された土砂を小段・法面に敷均し整形しなければならない。

### 13-19-6 橋梁清掃工

#### 1. 一般事項

請負者は、橋梁清掃工の施工については、時期、箇所について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

#### 2. 発生土砂の飛散防止

請負者は、橋梁清掃工の施工により発生した土砂等は、車道や歩道上に飛散させてはならない。

### 13-19-7 道路付属物清掃工

#### 1. 一般事項

請負者は、道路付属物清掃工の施工については、時期、箇所について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

#### 2. 洗剤等の除去

請負者は、道路付属物清掃工の施工については、洗剤等の付着物を残さないようにしなければならない。

#### 3. 清掃時の注意

請負者は、標識の表示板、照明器具の灯具のガラス及び反射体、視線誘導標の反射体の清掃については、材質を痛めないように丁寧に布等で拭きとらなければならない。

なお、標識の表示板の清掃については、洗剤を用いず水洗により行わなければならない。

#### 4. 標識、照明器具の清掃

請負者は、標識、照明器具の清掃については、高圧線などにふれることのないように十分注意して行わなければならない。

#### 5. ガードレール機械清掃

(1) 機械清掃作業は、ガードレール面上に付着している汚水・泥土・塵埃及び車両の排気ガスの煤煙等による汚れを洗剤を用いて洗浄するもので、請負者は汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。

(2) 請負者は、ガードレール清掃車の作業速度については、汚れ等の清掃に適した速度を保つようにしなければならない。

(3) 請負者は、ガードレール清掃車の清掃ブラシにファイバーを使用し、ブラシの消耗が残存部直径約30cmになった場合には、交換しなければならない。

(4) 洗剤は汚れの状態により使用量を調整しなければならない。

- (5) 請負者は、ガードレール等の防護柵の清掃中または清掃後、支柱の支持状態及び各部材の固定状態等の異常を発見した場合には、速やかに監督員に**連絡**するとともに、簡単なものについてはその場で補修しなければならない。

#### 6. 標識・照明・視線誘導標清掃

##### (1) 道路標識・道路照明灯機械清掃

- ① 機械清掃作業は、リフト車を標識板・照明灯際に位置させ、標識板・照明ランプに附着している塵埃・車両の排気ガス煤煙等による汚れを、洗剤混合水を使って雑巾等で拭き取るもので、請負者は、汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。
- ② 請負者は、標識板・照明灯の清掃中または清掃後、標識板・照明ランプ取付部のゆるみ及びピンの切損等の異状を発見した場合には、速やかに監督員に**連絡**するとともに、簡単なものについてはその場で補修しなければならない。

##### (2) 視線誘導標人力清掃

- ① 人力清掃作業は、視線誘導標に付着している塵埃・車両の排気ガスの煤煙等による汚れを、洗剤混合水を使って雑巾等で拭き取るもので、請負者は汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。
- ② 清掃は**設計図書**に示す場合を除き、反射体及び支柱について行わなければならない。

### 13-19-8 構造物清掃工

#### 1. 一般事項

請負者は、構造物清掃工の施工については、時期、箇所、方法等について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

#### 2. 破損防止

請負者は、構造物清掃工の施工については、付随する非常用設備等を破損したり、浸水等により機能を低下させないように行なわなければならない。

また、構造物の清掃中又は清掃後、破損等の異状を発見した場合には、速やかに監督員に**連絡**するものとする。

#### 3. 清掃による排水等流出防止

請負者は、構造物清掃工の施工については、清掃による排水等が車道及び歩道に流出しないよう側溝や暗渠の排水状況を点検のうえ良好な状態に保たなければならない。

## 第20節 植栽維持工

### 13-20-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、植栽維持工として樹木・芝生管理工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 出来高確認の方法

請負者は、植栽維持工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督員の**指示**を受けなければならない。

#### 3. 樹木等の損傷

請負者は、植栽維持工の施工については、施工箇所以外の樹木等に損傷を与えないように行わなければならない。また、植樹、掘取りにあたっては、樹木の根、枝、葉等に損傷を与えないように施工しなければならない。

#### 4. 発生材の処理

植栽維持工の施工による発生材の処理は、第3編3-11-14運搬処理工の規定による。

### 13-20-2 材 料

#### 1. 一般事項

請負者は、樹木・芝生管理工の施工に使用する肥料、薬剤については、施工前に監督員に品質を証明する資料等の、**確認**を受けなければならない。

なお、薬剤については農薬取締法（令和元年12月改正 法律第62号）に基づくものでなければならない。

#### 2. 客土及び間詰土

客土及び間詰土は育成に適した土壌とし、有害な粘土、瓦礫、ごみ、雑草、ささ根等の混入及び病虫害等に侵されていないものでなければならない。

#### 3. 補植用樹木類

樹木・芝生管理工の補植で使用する樹木類は、植樹に耐えるようあらかじめ移植または、根廻しした細根の多いもので、樹形が整い、樹勢が盛んで病虫害の無い栽培品としなければならない。

#### 4. 樹木類の受入検査

請負者は、樹木・芝生管理工の補植で使用する樹木類については、現場搬入時に監督員の**確認**を受けなければならない。また、必要に応じ現地（栽培地）において監督員が**確認**を行うが、この場合、監督員が**確認**してもその後の掘取り、荷造り、運搬等により現地搬入時不良となったものは使用してはならない。

#### 5. 樹木類の形状寸法

樹木類の形状寸法は、主として樹高、枝張り幅、幹周とする。

樹高は、樹木の樹冠の頂端から根鉢の上端までの垂直高とし、一部の突き出した枝は含まないものとする。なお、ヤシ類等の特種樹において特記する幹高は、幹部の垂直高とする。

枝張り幅は、樹木の四方面に伸長した枝の幅とする。測定方向により幅に長短がある場合は、最長と最短の平均値とするが、一部の突出した枝は含まないものとする。

幹周は、樹木の幹の根鉢の上端より1.2m上りの位置の周長とする。この位置で枝が分岐しているときは、その上部の測定値を幹周とし、また、幹が2本以上の樹木の場合においては、各々の幹周の総和の70%をもって幹周とする。なお、株立樹木の幹が**設計図書**において指定された本数以上あった場合、個々の幹周の太い順に順次指定された本数まで測定し、その総和の70%の値を幹周とする。

#### 6. 支給材料

樹木類に支給材料がある場合は、樹木の種類は、**設計図書**によらなければならない。

#### 7. 肥料、薬剤等の種類及び使用量

樹木・芝生管理工で使用する肥料、薬剤、土壌改良材の種類及び使用量は、**設計図書**によらなければならない。

#### 8. 樹名板の規格

樹木・芝生管理工で樹名板を使用する場合、樹名板の規格は、**設計図書**による。

### 13-20-3 樹木・芝生管理工

#### 1. 樹木・芝生管理工の施工

請負者は、樹木・芝生管理工の施工については、時期、箇所について監督員より**指示**をうけるものとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。また、芝生類の施工については、第3編3-5-7植生工の規定による。



## 2. 剪定の施工

請負者は、剪定の施工にあたり、「チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン」（厚生労働省 令和2年1月）によるものとし、各樹種の特性及び施工箇所にあった剪定形式により行なわなければならない。

なお、剪定形式について監督員より**指示**があった場合は、その**指示**によらなければならない。

## 3. 架空線、標識類に接する枝の剪定形式

請負者は、架空線、標識類に接する枝の剪定形式については、施工前に監督員の**指示**を受けなければならない。

また、架空線又は信号機、道路標識等の道路付属物に接触し、特に道路の通行及びその効用に支障がある街路樹の枝は、監督員に**連絡**しなければならない。

## 4. 剪定、芝刈、雑草抜き取り（抜根）等の施工

請負者は、剪定、芝刈、雑草抜き取り（抜根）、植付けの施工にあたり、路面への枝、草、掘削土等の飛散防止に努めるものとし、発生した枝、草、掘削土等を交通に支障のないように、速やかに処理しなければならない。

## 5. 施工

請負者は、樹木の掘取り、荷造り及び運搬、植付けにあたり、1日の植付け量を考慮し、迅速に施工しなければならない。

## 6. 施工上の注意

請負者は、樹木、株物、その他植物材料であって、当日中に植栽できないものについては、仮植えまたは養生をし、速やかに植えなければならない。

## 7. 補植、移植の施工

請負者は、補植、移植の施工にあたり、樹木類の鉢に応じて、余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等の生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植付けなければならない。

## 8. 樹木の植え込み

樹木の植え込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調整するものとし、深植えを行ってはならない。また、現場に応じて見栄えがよく植穴の中心に植え付けなければならない。

## 9. 移植先の土壌

請負者は、移植先の土壌に問題があった場合は監督員に**報告**し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行わなければならない。

## 10. 湧水発生時の処置

請負者は、補植、移植の植穴の掘削において湧水が認められた場合は、直ちに監督員に**連絡**し**協議**しなければならない。

## 11. 補植、移植の施工

請負者は、補植、移植の施工については、地下埋設物に損傷を与えないよう特に注意し、万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、直ちに応急措置を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に**連絡**し**指示**を受けなければならない。なお、修復に関しては、請負者の負担で行わなければならない。

## 12. 補植、移植の植え付けの際の水極め

請負者は、補植、移植の植え付けの際の水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し木の棒等をつくなど、根の回りに間隙の生じないよう土を流入させなければならない。

**13. 補植、移植の埋戻し完了後の処置**

請負者は、補植、移植の埋戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って仕上げなければならない。なお、根元周辺に低木等を植栽する場合は、地均し後に植栽しなければならない。

**14. 余剰枝の剪定、整形**

請負者は、補植、移植の施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。

**15. 幹巻き**

請負者は、幹巻きする場合は、こもまたはわらを使用する場合、わら縄またはしゅろ縄で巻き上げるものとし、緑化テープを使用する場合は緑化テープを重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。

**16. 支柱の設置**

請負者は、支柱の設置については、ぐらつきのないよう設置しなければならない。また、樹幹と支柱との取付け部については、杉皮等を巻きしゅろ縄を用いて動かぬよう結束しなければならない。

**17. 移植の施工**

請負者は、移植の施工については、掘取りから植付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥、鉢崩れを防止しなければならない。

**18. 施肥、灌水、薬剤散布の施工**

請負者は、施肥、灌水、薬剤散布の施工にあたり、施工前に施工箇所の状況を調査するものとし、**設計図書**に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

**19. 施肥の施工前作業**

請負者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やごみ等の除去及び除草を行わなければならない。

**20. 施肥の施工上の注意**

請負者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。

なお、施肥のための溝掘り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。また、寄植え等で密集している場合は、施工方法について監督員の**指示**を受けなければならない。

**21. 薬剤散布の周知方法**

請負者は、薬剤散布の施工については、周辺住民への周知の方法等について、施工前に監督員に**連絡**のうえ、必要に応じて監督員の**指示**を受けなければならない。

**22. 薬剤散布の気象制限**

請負者は、薬剤散布の施工については、降雨時やその直前、施工直後に降雨が予想される場合、強風時を避けるものとし、薬剤は葉の裏や枝の陰等を含め、むらの無いように散布しなければならない。

**23. 薬剤の取り扱い**

請負者は、薬剤散布に使用する薬剤の取り扱いについては、関係法令等に基づき適正に行わなければならない。

**24. 植栽樹木の植替え**

(1) 請負者は植栽樹木等が工事完成引渡し後、1年以内に枯死または形姿不良となった場合には、当初植栽した樹木等と同等、またはそれ以上の規格のものに請負者の負担において植替えなければならない。



- (2) 植栽等の形姿不良とは、枯死が樹冠部の2/3以上となったもの、及び通直な主幹をもつ樹木については、樹高のおおむね1/3以上の主幹が枯れたものとする。この場合枯死の判定については、確実に前記同様の状態となることが想定されるものも含むものとする。
- (3) 枯死、または形姿不良の判定は、発注者と請負者が**立会**の上行うものとし、植替えの時期については、発注者と**協議**しなければならない。
- (4) 暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動等の天災により流失、折損、倒木した場合にはこの限りではない。

#### 25. 植栽帯盛土の施工

請負者は、植栽帯盛土の施工にあたり、客土の施工は、客土を敷均した後ローラ等を用い、植栽に支障のない程度に締固め、所定の断面に仕上げなければならない。

#### 26. 樹名板

請負者は、樹名板の設置については、支柱及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。

#### 27. 交通障害の防止

請負者は、一般通行者及び車両等の交通の障害にならないように施工しなければならない。

### 第21節 除草工

#### 13-21-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、除草工として道路除草工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 除草工の施工後の出来高確認の方法

請負者は、除草工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督員の**指示**を受けなければならない。

##### 3. 発生材の処理

除草工の施工による発生材の処理は、[第3編 3-11-14運搬処理工](#)の規定による。

##### 4. 除草作業の種類

除草作業の種類は、人力除草、機械除草A及び機械除草Bとする。

##### 5. 機械除草A

機械除草Aは、肩掛式草刈機により地上高さ5cm程度に刈り取るもので、道路のり面(1:2程度より急な所)並びに道路予定地の場所とする。

##### 6. 機械除草B

機械除草Bは、ハンドガイド式草刈機により、地上高5cm程度に刈り取るもので、比較的平滑な広面(1:2程度以下の所)及び道路予定地の場所とする。

#### 13-21-2 道路除草工

##### 1. 一般事項

請負者は、道路除草工の施工については、時期、箇所について監督員より**指示**を受けるとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

##### 2. 飛散防止

請負者は、道路除草工の施工にあたり、路面への草等の飛散防止に努めるものとし、刈り取った草等を交通に支障のないように、速やかに処理しなければならない。

##### 3. 清掃

請負者は、除草に先だち、竹・雑木等の伐採を行うとともに、空缶等の異物を除去する等の清掃を行わなければならない。

#### 4. 片付け

請負者は、刈り取った草が路面に飛散するおそれのある中央分離帯・路肩等ではその日のうちに、また、のり面では速やかに片付けなければならない。

#### 5. のり面の異常を発見した場合の措置

請負者は、除草中または跡片付け中ののり面に陥没・亀裂等の異常を発見した場合は、速やかに監督員に連絡しなければならない。

#### 6. 飛石による事故の防止

- (1) 請負者は、**設計図書**において飛散防止措置が必要と明示された場合には、**施工計画書**(3)安全管理に飛散防止の方法や使用する機材について記載し、飛散防止措置について実施しなければならない。
- (2) 請負者は、**設計図書**において飛散防止措置が必要と明示されていない箇所については、工事の着手前に現地状況を**確認**し、飛散防止措置が必要と考えられる場合は監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。

### 第22節 応急処理工

#### 13-22-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、応急処理工として応急処理作業工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 損傷

請負者は、応急処理工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

##### 3. 発生材の処理

応急処理工の施工による発生材の処理は、**第3編 3-11-14運搬処理工**の規定による。

#### 13-22-2 応急処理作業工

応急処理作業工の時期、箇所、作業内容は、**設計図書**及び監督員の**指示**によるものとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

## 第14章 雪 寒

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における除雪工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

仮設工は第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 4. 道路維持

請負者は、雪寒の施工にあたっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つよう維持しなければならない。

#### 5. 臨機の措置

請負者は、工事区間内での事故防止のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。また、請負者は、措置をとった場合には、その内容を直ちに監督員に**通知**しなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において適用している基準は、下記のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「**適用基準一覧表**」として掲載してある。

日本建設機械化協会	除雪・防雪ハンドブック（除雪編）	（平成16年12月）
日本建設機械化協会	除雪・防雪ハンドブック（防雪編）	（平成16年12月）

### 第3節 除雪工

#### 14-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、除雪工として一般除雪工、凍結防止工、歩道除雪工、安全処理工、雪道巡回工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 着手時の報告

業務着手にあたって、事前に以下の事項を監督員へ**報告**するものとする。

- （1）情報連絡体制（氏名、職名及び連絡方法）
- （2）機械配置計画

##### 3. 通行規制

請負者は、除雪工において、工事区間の通行規制を行う必要がある場合は、通行規制を行う前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 4. 作業区分

除雪工における作業時間帯による作業区分は、監督員の**指示**によるものとする。

##### 5. 作業時期

請負者は、除雪工の各作業の開始時期については、監督員の**指示**によるものとし、作業終了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

ただし、雪崩の発生、局地的な降雪等の異常時は、速やかに作業を開始し、速やかに監督員に**報告**しなければならない。

## 6. 報告書

請負者は、各作業の終了後、速やかに作業の終了と作業時の状況を監督員に**連絡**するものとし、翌日までに**設計図書**に示す様式により除雪作業日報、運転記録紙等を監督員に**提出**しなければならない。

また、各月の終了後、速やかに**設計図書**に示す様式により除雪月報を監督員に**提出**しなければならない。

## 7. 作業条件の報告

請負者は、工事期間中は毎日、作業内容及び気象、道路状況について、監督員に**報告**しなければならない。なお、観測及び報告時間、報告方法は**設計図書**によらなければならない。

## 8. 作業上支障となる箇所

請負者は、施工区間の道路及び道路付属物等について、工事着手前に作業上支障となる箇所の把握を行い、事故の防止に努めなければならない。

## 9. 異常時の処置

請負者は、除雪機械が故障、事故等により除雪作業が出来ない場合は、速やかに監督員に**連絡**し**指示**を受けなければならない。

## 10. 交通安全

請負者は、除雪工の施工については、一般交通、歩行者等の安全に十分注意しなければならない。

### 14-3-2 材 料

請負者は、凍結防止工に使用する凍結防止剤については、発注者からの支給品を使用するものとする。

### 14-3-3 一般除雪工

一般除雪工を実施する時期、箇所、施工方法は、**設計図書**または監督員の**指示**によるものとする。

### 14-3-4 凍結防止工

#### 1. 一般事項

請負者は、凍結防止剤の散布については、実施する時期、箇所、方法、散布量について、**設計図書**または監督員の**指示**によるものとする。

#### 2. 飛散防止

請負者は、凍結防止剤の散布については、一般通行車両等へ凍結防止剤が飛び散らないようにしなければならない。

#### 3. 固形式凍結防止剤の散布

請負者は、散布車両により固形式の凍結防止剤を散布した場合は、作業終了時にホoppa内に固形剤を残さないようにするものとし、防錆のため水洗い乾燥をしなければならない。

#### 4. 凍結防止剤の保管等

請負者は、凍結防止剤の保管等については、「**除雪・防雪ハンドブック（除雪編）8.5.8貯蔵及び積み込み**」の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 5. 凍結防止剤の使用量の確認方法

凍結防止剤の使用量の確認方法は、空袋確認によるものとする。

### 14-3-5 歩道除雪工

#### 1. 一般事項

歩道除雪工を実施する時期、箇所、施工方法は、**設計図書**または監督員の**指示**による。

#### 2. 適用規定

請負者は、クローラ・ハンドガイド型除雪機により施工を行う場合は、「**歩道除雪機安全対策指針（案）**」（建設省、昭和63年10月）を参考とする。

### 14-3-6 安全処理工

#### 1. 施工計画書

雪庇処理、つらら処理、人工雪崩を実施する箇所は、監督員の**指示**による。また、請負者は、実施時期、施工方法については、**第1編 1-1-6 施工計画書**の規定に則して記載し、監督員に**提出**しなければならない。

#### 2. 適用規定

人工雪崩の施工については、「**除雪・防雪ハンドブック（防雪編）6.2.5雪崩の処理**」の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 14-3-7 雪道巡回工

#### 1. 一般事項

雪道通常巡回は、**設計図書**に示された区間について、除雪工を的確に行い、冬期交通を円滑に確保するため、主として下記事項について情報収集を行うものとする。

- (1) 路面状況
- (2) 降雪及び積雪状況
- (3) 雪崩危険箇所等の状況
- (4) 雪庇状況
- (5) 交通状況
- (6) その他、防雪施設等の状況

#### 2. 実施時期

雪道通常巡回の実施時期は、**設計図書**または監督員の**指示**による。

#### 3. 異常時の処置

請負者は、雪道通常巡回中に道路交通に異常が生じている場合または異常が生ずるおそれがある場合は、直ちに監督員へ**連絡**し、その処置について**指示**を受けなければならない。

#### 4. 巡回日誌

請負者は、雪道通常巡回終了後速やかに、**設計図書**に定める様式により巡回日誌を監督員に**提出**しなければならない。

#### 5. 雪道緊急巡回

雪道緊急巡回は、監督員の**指示**する実施時期及び箇所について、監督員の**指示**する内容の情報収集及び**連絡**を行うものとする。

## 第15章 道路修繕

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路修繕工事における工場製作工、工場製品輸送工、舗装工、排水構造物工、縁石工、防護柵工、標識工、区画線工、道路植栽工、道路附属施設工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、法面工、落石雪害防護工、橋梁床版工、鋼桁工、橋梁支承工、橋梁附属物工、横断歩道橋工、橋脚巻立て工、現場塗装工、トンネル工、構造物撤去工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

工場製品輸送工は第3編第3章第10節工場製品輸送工、軽量盛土工は第3編第3章第13節軽量盛土工、構造物撤去工は第3編第3章第11節構造物撤去工、仮設工は第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編及び本編第1章～11章の規定による。

#### 4. 道路修繕の施工

請負者は、道路修繕の施工にあたっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つようしなければならない。

#### 5. 臨機の措置

請負者は、工事区間内での事故防止のため、やむを得ず臨機の措置を行う必要がある場合は、第1編1-1-50臨機の措置の規定に基づき処置しなければならない。

### 第2節 適用基準

本章において適用している基準は、下記のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「適用基準一覧表」として掲載してある。

日本道路協会 舗装調査・試験法便覧

（平成31年3月）

### 第3節 工場製作工

#### 15-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として床版補強材製作工、桁補強材製作工、落橋防止装置製作工、RC橋脚巻立て鋼板製作工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画書

請負者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を**施工計画書**へ記載しなければならない。なお、**設計図書**に示されている場合または**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができる。

##### 3. 鋳鉄品及び鋳造品

請負者は、鋳鉄品及び鋳造品の使用にあたっては、**設計図書**に示す形状寸法のもので、有害なキズまたは著しいひずみがないものを使用しなければならない。

#### 15-3-2 材料

材料については、第7編4-3-2材料の規定による。



### 15-3-3 床版補強材製作工

床版補強材製作工の施工については、第3編3-3-12桁製作工の規定による。

### 15-3-4 桁補強材製作工

桁補強材製作工の施工については、第3編3-3-12桁製作工の規定による。

### 15-3-5 落橋防止装置製作工

落橋防止装置製作工の施工については、第7編4-3-6落橋防止装置製作工の規定による。

### 15-3-6 R C橋脚巻立て鋼板製作工

#### 1. 適用規定

R C橋脚巻立て鋼板製作工の施工については、第3編3-3-12桁製作工の規定による。

#### 2. 鋼板製作

- (1) 請負者は、橋脚の形状寸法を計測し、鋼板加工図の作成を行い、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 鋼板の加工は、工場で行うものとする。
- (3) 工場塗装工の施工については、第3編3-3-13工場塗装工の規定による。なお、塗装種類、回数、使用量は**設計図書**によるものとする。
- (4) 請負者は、鋼板固定用等の孔あけは、正確な位置に直角に行わなければならない。

#### 3. 形鋼製作

- (1) 請負者は、フーチングアンカー筋の位置を正確に計測し、加工図を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 形鋼の加工は、工場で行うものとする。
- (3) 工場塗装工の施工については、第3編3-3-13工場塗装工の規定による。なお、塗装種類、回数、使用量は**設計図書**によるものとする。

## 第4節 舗装工

### 15-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、舗装工として、路面切削工、舗装打換え工、オーバーレイ工、路上再生工、薄層カラー舗装工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 段差の処理

請負者は、舗設作業中に生ずる段差を以下により処理しなければならない。なお、舗設段差の摺付に使用した合材を、次回の舗設に先だって取り除き、清掃してからでなければ次の舗装を行ってはならない。

##### (1) 縦断段差

縦断方向の段差は一般交通の用に供さなければならない場合には、舗設中の合材により1：20以上の勾配で摺付けなければならない。

また、縦断方向の摺付は、本線舗装と同時施工するものとし、締固めも同機種で行わなければならない。

##### (2) 横断段差

横断方向の段差は、生じないように施工するものとし、やむを得ず横断方向に段差を付した状態で、一般交通の用に供さなければならない場合には、舗設中の合材により、1：5程度で摺付けなければならない。



**(3) 支道摺付・路肩摺付**

支道摺付は、本線舗装と平行して行うものとし、本線舗装と支道の段差をつけないよう施工しなければならない。やむを得ず段差が生じる場合の摺付勾配は1：10程度とし適切な保安施設を設置しなければならない。

**3. 摺付**

請負者は、本線舗装の起終点摺付については、アスファルト合材の飛散等のないように、密着させなければならない。

**15-4-2 材料****1. アスファルト乳剤**

路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理を行う場合に使用するアスファルト乳剤は、ノニオン系アスファルト乳剤（MN-1）とし、表15-1の規格に適合するものとする。

**表15-1 セメント混合用アスファルト乳剤の規格****((社)日本道路協会規格)**

種類及び記号		ノニオン乳剤・MN-1
エングラード (25℃)		2~30
ふるい残留分 (1.18mm)	%	0.3以下
セメント混合性	%	1.0以下
蒸発残留分	%	57以上
蒸発残留物	針入度 (25℃)	60を越え300以下
	トルエン可溶分	%
貯留安定度 (24時間)	%	1以下

[注]試験方法は舗装調査・試験法便覧1-3アスファルト乳剤の試験によるものとする。

**2. 適用規定**

路上表層再生工に使用する新規アスファルト混合物の規定は、[第3編3-8-2 アスファルト舗装の材料](#)のうち該当する項目によるものとする。

**15-4-3 路面切削工**

路面切削工の施工については、[第7編13-4-3 路面切削工](#)の規定による。

**15-4-4 舗装打換え工**

舗装打換え工の施工については、[第7編13-4-4 舗装打換え工](#)の規定による。

**15-4-5 切削オーバーレイ工**

切削オーバーレイ工の施工については、[第7編13-4-5 切削オーバーレイ工](#)の規定による。

**15-4-6 オーバーレイ工**

オーバーレイ工の施工については、[第7編13-4-6 オーバーレイ工](#)の規定による。

**15-4-7 路上再生工**

路上再生工の施工については、[第7編13-4-7 路上再生工](#)の規定による。

**15-4-8 薄層カラー舗装工**

薄層カラー舗装工の施工については、[第3編3-8-7 薄層カラー舗装工](#)の規定による。

**15-4-9 グルーピング工**

グルーピング工の施工については、[第7編13-4-11 グルーピング工](#)の規定による。

**第5節 排水構造物工****15-5-1 一般事項****1. 適用工種**

本節は、排水構造物工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、管渠工、集水桝・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工その他これらに類する工種について適用する。

**2. 構造物の撤去**

請負者は、構造物の撤去については必要最低限で行い、かつ撤去しない部分に損傷を与えないように行わなければならない。

**15-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、[第3編3-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

**15-5-3 側溝工**

側溝工の施工については、[第7編1-8-3 側溝工](#)の規定による。

**15-5-4 管渠工**

管渠工の施工については、[第7編1-8-4 管渠工](#)の規定による。

**15-5-5 集水桝・マンホール工**

集水桝・マンホール工の施工については、[第7編1-8-5 集水桝・マンホール工](#)の規定による。

**15-5-6 地下排水工**

地下排水工の施工については、[第7編1-8-6 地下排水工](#)の規定による。

**15-5-7 場所打水路工**

場所打水路工の施工については、[第7編1-8-7 場所打水路工](#)の規定による。

**15-5-8 排水工**

排水工の施工については、[第7編1-8-8 排水工（小段排水・縦排水）](#)の規定による。

## 第6節 縁石工

### 15-6-1 一般事項

一般事項については、第7編2-5-1一般事項の規定による。

### 15-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 15-6-3 縁石工

縁石工の施工については、第3編3-3-6縁石工の規定による。

## 第7節 防護柵工

### 15-7-1 一般事項

一般事項については、第7編2-7-1一般事項の規定による。

### 15-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 15-7-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については、第3編3-3-9路側防護柵工の規定による。

### 15-7-4 防止柵工

防止柵工の施工については、第3編3-3-8防止柵工の規定による。

### 15-7-5 ボックスビーム工

ボックスビーム工の施工については、第7編2-7-5ボックスビーム工の規定による。

### 15-7-6 車止めポスト工

車止めポスト工の施工については、第7編2-7-6車止めポスト工の規定による。

### 15-7-7 防護柵基礎工

防護柵基礎工の施工については、第7編2-7-7防護柵基礎工の規定による。

## 第8節 標識工

### 15-8-1 一般事項

一般事項については、第7編2-8-1一般事項の規定による。

### 15-8-2 材料

材料については、第7編2-8-2材料の規定による。

### 15-8-3 小型標識工

小型標識工の施工については、第3編3-3-7小型標識工の規定による。

### 15-8-4 大型標識工

大型標識工の施工については、第7編2-8-4大型標識工の規定による。

## 第9節 区画線工

### 15-9-1 一般事項

本節は、区画線工として区画線工その他これらに類する工種について定める。

### 15-9-2 区画線工

区画線工の施工については、[第7編2-9-2区画線工](#)の規定による。

## 第10節 道路植栽工

### 15-10-1 一般事項

本節は、道路植栽工として道路植栽工その他これらに類する工種について定める。

### 15-10-2 材 料

材料については、[第7編2-10-2材料](#)の規定による。

### 15-10-3 道路植栽工

道路植栽工の施工については、[第7編2-10-3道路植栽工](#)の規定による。

## 第11節 道路付属施設工

### 15-11-1 一般事項

本節は、道路付属施設工として境界工、道路付属物工、ケーブル配管工、照明工その他これらに類する工種について定める。

### 15-11-2 材 料

#### 1. 適用規定（1）

境界工で使用する境界杭の材質は、[第2編2-7-2セメントコンクリート製品](#)の規定による。

#### 2. 適用規定（2）

踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、[第3編3-8-2アスファルト舗装の材料](#)の規定による。

#### 3. ラバーシューの品質規格

踏掛版工で使用するラバーシューの品質規格については、**設計図書**によらなければならない。

#### 4. 適用規定（3）

組立歩道工でプレキャスト床版を用いる場合、床版の品質等は、[第2編2-7-2セメントコンクリート製品](#)の規定もしくは、**設計図書**による。

#### 5. 現場塗装

組立歩道工で床版及び支柱に現場塗装を行う場合、塗装仕様は、**設計図書**によるものとする。

### 15-11-3 境界工

境界工の施工については、[第3編3-3-5境界工](#)の規定による。

### 15-11-4 道路付属物工

道路付属物工の施工については、[第3編3-3-11道路付属物工](#)の規定による。

**15-11-5 ケーブル配管工**

ケーブル配管及びハンドホールの設置については、第7編2-4-3側溝工、2-4-5集水桝（街渠桝）・マンホール工の規定による。

**15-11-6 照明工**

照明工の施工については、第7編2-11-6照明工の規定による。

**第12節 擁壁工****15-12-1 一般事項**

一般事項については、第7編1-5-1一般事項の規定による。

**15-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

**15-12-3 既製杭工**

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

**15-12-4 場所打杭工**

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

**15-12-5 場所打擁壁工**

場所打擁壁工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

**15-12-6 プレキャスト擁壁工**

プレキャスト擁壁工の施工については、第3編3-7-2プレキャスト擁壁工の規定による。

**15-12-7 補強土壁工**

補強土壁工の施工については、第3編3-7-3補強土壁工の規定による。

**15-12-8 井桁ブロック工**

井桁ブロック工の施工については、第3編3-7-4井桁ブロック工の規定による。

**第13節 石・ブロック積（張）工****15-13-1 一般事項**

本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り・埋戻し）、コンクリートブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。

**15-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

**15-13-3 コンクリートブロック工**

コンクリートブロック工の施工については、第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による。

**15-13-4 石積（張）工**

石積（張）工の施工については、第3編3-6-5石積（張）工の規定による。

**第14節 カルバート工****15-14-1 一般事項**

一般事項については、第7編1-7-1一般事項の規定による。

**15-14-2 材 料**

材料については、第7編1-7-2材料の規定による。

**15-14-3 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

**15-14-4 既製杭工**

既製杭工の施工については、第3編3-4-4既製杭工の規定による。

**15-14-5 場所打杭工**

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

**15-14-6 場所打函渠工**

場所打函渠工の施工については、第7編1-7-6場所打函渠工の規定による。

**15-14-7 プレキャストカルバート工**

プレキャストカルバート工の施工については、第7編1-7-7プレキャストカルバート工の規定による。

**15-14-8 防水工**

防水工の施工については、第7編1-7-8防水工の規定による。

**第15節 法面工****15-15-1 一般事項**

一般事項については、第7編1-4-1一般事項の規定による。

**15-15-2 植生工**

植生工の施工については、第3編3-5-7植生工の規定による。

**15-15-3 法面吹付工**

法面吹付工の施工については、第3編3-5-6吹付工の規定による。

**15-15-4 法枠工**

法枠工の施工については、第3編3-5-3法枠工の規定による。

**15-15-5 法面施肥工**

法面施肥工の施工については、第3編3-5-8法面施肥工の規定による。

**15-15-6 アンカー工**

アンカー工の施工については、第3編3-5-4アンカー工の規定による。

**15-15-7 かご工**

かご工の施工については、第3編3-5-5かご工の規定による。

**第16節 落石雪害防護工****15-16-1 一般事項**

一般事項については、第7編1-9-1一般事項の規定による。

**15-16-2 材 料**

材料については、第7編1-9-2材料の規定による。

**15-16-3 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、第3編3-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

**15-16-4 落石防止網工**

落石防止網工の施工については、第7編1-9-4落石防止網工の規定による。

**15-16-5 落石防護柵工**

落石防護柵工の施工については、第7編1-9-5落石防護柵工の規定による。

**15-16-6 防雪柵工**

防雪柵工の施工については、第7編1-9-6防雪柵工の規定による。

**15-16-7 雪崩予防柵工**

雪崩予防柵工の施工については、第7編1-9-7雪崩予防柵工の規定による。

**第17節 橋梁床版工****15-17-1 一般事項**

一般事項については、第7編13-13-1一般事項の規定による。

**15-17-2 材 料**

材料については、第7編13-13-2材料の規定による。

**15-17-3 床版補強工（鋼板接着工法）**

床版補強工（鋼板接着工法）の施工については、第7編13-13-3床版補強工（鋼板接着工法）の規定による。

**15-17-4 床版補強工（増桁架設工法）**

床版補強工（増桁架設工法）の施工については、第7編13-13-4床版補強工（増桁架設工法）の規定による。

**15-17-5 床版増厚補強工**

床版増厚補強工の施工については、第7編13-13-5床版増厚補強工の規定による。



### 15-17-6 床版取替工

床版取替工の施工については、第7編13-13-6床版取替工の規定による。

### 15-17-7 旧橋撤去工

旧橋撤去工の施工については、第7編13-13-7旧橋撤去工の規定による。

## 第18節 鋼桁工

### 15-18-1 一般事項

本節は、鋼桁工として鋼桁補強工その他これらに類する工種について定める。

### 15-18-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、**設計図書**によらなければならない。

### 15-18-3 鋼桁補強工

#### 1. 一般事項

請負者は、作業にあたり周辺部材に損傷を与えないよう施工しなければならない。

#### 2. 適用規定

現場溶接については、第7編4-4-11現場継手工の規定による。

## 第19節 橋梁支承工

### 15-19-1 一般事項

本節は、橋梁支承工として橋梁支承工、P C橋支承工その他これらに類する工種について定める。

### 15-19-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、**設計図書**によらなければならない。

### 15-19-3 鋼橋支承工

#### 1. 既設支承の撤去作業

請負者は、既設支承の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 施工計画書

請負者は、補修計画について**施工計画書**に記載しなければならない。なお、**設計図書**に示された条件と一致しない場合は、監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. ジャッキアップ工法採用時の注意

請負者は、支承取替えにジャッキアップ工法を採用する場合には、上部構造の品質・性能に支障をきたさないようにしなければならない。

#### 4. 鋼橋支承工の施工

鋼橋支承工の施工については、第7編4-4-10支承工の規定による。

### 15-19-4 P C橋支承工

#### 1. 既設支承の撤去作業

請負者は、既設支承の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

## 2. 施工計画書

請負者は、補修計画について**施工計画書**に記載しなければならない。なお、**設計図書**に示された条件と一致しない場合は、監督員と**協議**しなければならない。

## 3. ジャッキアップ工法採用時の注意

請負者は、支承取替えにジャッキアップ工法を採用する場合には、上部構造の品質・性能に支障をきたさないようにしなければならない。

## 4. PC橋支承工の施工

PC橋支承工の施工については、**第7編4-4-10支承工**の規定による。

# 第20節 橋梁付属物工

## 15-20-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として伸縮継手工、落橋防止装置工、排水施設工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、沓座拡幅工その他これらに類する工種について定める。

## 15-20-2 材料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、**設計図書**によるものとする。

## 15-20-3 伸縮継手工

伸縮継手工の施工については、**第7編13-14-2伸縮継手工**の規定による。

## 15-20-4 落橋防止装置工

### 1. 配筋状況の確認

請負者は、設計時に鉄筋探査器等により配筋状況が**確認**されていない場合は、工事着手前に鉄筋探査器等により既設上下部構造の落橋防止装置取付部周辺の配筋状況の**確認**を実施し**報告**しなければならない。

### 2. アンカー削孔時の注意

請負者は、アンカーの削孔にあたっては、既設鉄筋やコンクリートに損傷を与えないように十分注意して行うものとする。

### 3. 異常時の処置

請負者は、アンカー挿入時に何らかの理由によりアンカーの挿入が不可能となった場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

### 4. 落橋防止装置

請負者は、**設計図書**に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

## 15-20-5 排水施設工

排水施設工の施工については、**第7編13-14-3排水施設工**の規定による。

## 15-20-6 地覆工

地覆工の施工については、**第7編13-14-4地覆工**の規定による。

## 15-20-7 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、**第7編4-7-6橋梁用防護柵工**の規定による。

## 15-20-8 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、**第7編4-7-7橋梁用高欄工**の規定による。

### 15-20-9 検査路工

検査路工の施工については、第7編13-14-7 検査路工の規定による。

### 15-20-10 沓座拡幅工

#### 1. チッピング

請負者は、沓座拡幅部分を入念にチッピングしなければならない。

#### 2. マーキング

沓座拡幅部にアンカーボルト取付け穴の位置が鋼板と一致するよう正確にマーキングしなければならない。

#### 3. 鋼製沓座設置

鋼製沓座設置については、設計図書によらなければならない。

## 第21節 横断歩道橋工

### 15-21-1 一般事項

本節は、横断歩道橋工として横断歩道橋工その他これらに類する工種について定める。

### 15-21-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものとする。

### 15-21-3 横断歩道橋工

横断歩道橋工の施工については、第7編13-15-3 横断歩道橋工の規定による。

## 第22節 橋脚巻立て工

### 15-22-1 一般事項

本節は、橋脚巻立て工として作業土工（床掘り・埋戻し）、RC橋脚鋼板巻立て工、橋脚コンクリート巻立て工その他これらに類する工種について定める。

### 15-22-2 材 料

#### 1. 共通事項

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものとする。

## 2. 無収縮モルタル及びエポキシ系樹脂

請負者は、無収縮モルタルおよびエポキシ系樹脂については次の各表、シール及びパテ用エポキシ樹脂については第2編2-13-1エポキシ系樹脂接着剤の表2-35の、試験項目と規格値に適合することを証明する試験成績表を提出しなければならない。

無収縮モルタル（プレミックスタイプ）の試験項目と規格

項目	規格値	備考
コンシステンシー (流下時間)	セメント系：8±2秒	J <sub>14</sub> ロート試験
ブリージング	練り混ぜ2時間後でブリージ ングがないものとする。	JIS A 1123
凝結時間	始発：1時間以上 (500psi) 終結：10時間以内 (4000psi)	ASTM C403 米国材料試験協会規格
膨張収縮率	材令7日で収縮なし	土木学会「膨張材を用いた充填モルタル の施工要領」※
圧縮強度	材令3日：25N/mm <sup>2</sup> 以上 材令28日：44N/mm <sup>2</sup> 以上	JIS A 1108 供試体 径5cm×高さ10cm

※「土木学会」膨張コンクリート設計施工指針付録書

定着アンカー注入用エポキシ系樹脂の試験項目と規格

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値
比重	JIS K 7112	20℃7日間	—	1.2±0.2
可使時間	温度上昇法	20℃	分	30以上
粘度	JIS K 6833	〃	mPa・s	5,000以下
圧縮降伏強度	JIS K 7208	20℃7日間	N/mm <sup>2</sup>	50以上
曲げ強度	JIS K 7203	〃	〃	40〃
引張強度	JIS K 7113	〃	〃	20〃
圧縮弾性係数	JIS K 7208	〃	〃	(1.0～8.0)×10 <sup>3</sup> 以上
引張せん断強度	JIS K 6850	〃	〃	10以上
衝撃強度	JIS K 7111	〃	KJ/m <sup>2</sup>	3.0〃
硬度	JIS K 7215	〃	HDD	80〃

### 3. 塗料の色調・色彩

塗料の色調は淡彩色とする。なお、色彩の決定にあたっては、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 4. シーリング材

根巻きコンクリートおよび中詰コンクリートに使用するシーリング材は、原則としてシリコン系の2成分形シーリング材を使用し、次表の試験項目と規格値に適合することを証明する試験成績表を監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事完了時まで監督員に**提出**しなければならない。

シーリング材の試験項目と規格

項 目		単 位	規 格	摘 要
硬化前	押出し性	秒	3～8	JIS A 5758
	可使用時間	時間	1～5	〃
	タックフリー	〃	1～12	〃
硬化後	比重	—	1.30±0.10	JIS K 7112 (硬化物)
	50%引張応力	N/cm <sup>2</sup>	5～20	JIS A 5758
	最大引張応力	〃	30～150	〃
	伸び	%	600～1200	〃
	加熱減量	〃	1～3	〃
耐久性区分		—	10030(9030)	JIS A 5758
硬さ		—	10～20	JIS K 6301

### 5. 無収縮モルタル

請負者は、無収縮モルタルの現場管理項目と試験頻度は、次表によるものとし、規格値と比較してその性能に問題のないことを**確認**しなければならない。

無収縮モルタルの現場管理試験

項 目	試験頻度
コンシステンシー (流下時間)	1日に2回(午前、午後各1回) 圧縮強度試験用供試体作成時
練り上がり温度	
膨張収縮率	無収縮モルタル充填開始前に1回 (3個/回)
圧縮強度	1 m <sup>3</sup> に1回または1日に1回 材令3日：3個/回 材令28日：3個/回

## 6. 注入用エポキシ系樹脂

請負者は、定着アンカーの注入用エポキシ系樹脂の現場管理は、以下の試験項目、検査頻度により行わなければならない。

- (1) 施工中、1日1回、樹脂を紙コップに採取して、その硬化状態を観察するものとする。
- (2) 上記にて硬化状態の観察のほかに、施工中1月1回、現場採取した供試体で下記の試験を行い、規格値と比較してその性能に問題のないことを**確認**するものとする。

試験項目：比重（硬化物）、圧縮降伏強度、曲げ強度、引張強度、圧縮弾性係数  
なお、シール用エポキシ系樹脂については、注入用エポキシ系樹脂を注入する時に硬化を確認できるので省略してよい。

### 15-22-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工（床掘り・埋戻し）の施工については、[第3編3-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 15-22-4 R C橋脚鋼板巻立て工

#### 1. 一般事項

請負者は、工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、補強を実施しようとする橋脚及び基礎について、形状や鉄筋の位置、添架物や近接する地下構造物等の状況を把握するとともに、海水または鋼材の腐食を促進させる工場排水等の影響や、鋼材の位置する土中部が常時乾湿を繰り返す環境にあるかどうか等を事前に**確認**しなければならない。

#### 2. 鉄筋位置の確認

請負者は、既設橋脚の鉄筋位置の確認方法については、事前に監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。

#### 3. 既設橋脚のコンクリート面

既設橋脚のコンクリート面は、ディスクサンダー等を用いて表面のレイタンスや付着している汚物等を除去しなければならない。

#### 4. 不良部分が著しい場合の処置

請負者は、既設コンクリート表面の劣化等の不良部分が著しい場合は、事前に監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。

#### 5. 吸水防止剤の塗布

請負者は、充填する無収縮モルタルの中の水分が既設のコンクリートに吸水されるのを防ぐため、柱の表面に吸水防止剤（エマルジョン系プライマー同等品）を塗布しなければならない。

#### 6. 定着アンカー孔

請負者は、フーチング定着アンカー孔の穿孔後、孔内の清掃を十分に行うとともに湧水が発生した場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 7. 工場加工と現場加工

請負者は、アンカー孔及び注入孔等の穴あけ、鋼材の折曲げ加工は、工場で行うことを原則とし、現場で加工する場合は事前に監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。

#### 8. 鋼板固定用アンカー

鋼板固定用アンカーは、モルタル注入時の引抜き力に対して確実に抵抗できるように設置するものとする。

## 9. 孔内のほこりの除去

請負者は、鋼板固定用アンカー孔内のほこりを確実に除去しなければならない。

## 10. アンカー孔穿孔時の注意（1）

請負者は、鋼板固定用アンカー孔穿孔時に橋脚の鉄筋やコンクリートに支障のないよう十分注意し、橋脚面に直角になるよう打設しなければならない。

## 11. アンカー孔穿孔時の注意（2）

フーチング定着用アンカーは、橋脚の鉄筋及びコンクリートに支障のないよう十分に注意し、垂直に穿孔しなければならない。

## 12. アンカーの定着

請負者は、フーチング定着用アンカー孔穿孔後の孔内は十分に乾燥し、ほこり等は確実に除去してからエポキシ系樹脂を注入し、アンカーを定着させなければならない。

## 13. 穿孔

フーチング定着用アンカー孔穿孔は、削岩機によるものとする。

## 14. 鋼板の位置

鋼板の位置は、コンクリート面と鋼板との間隔を平均30mmに保つのを標準とし、鋼板固定用アンカーボルトにて締付け固定するものとする。

## 15. 注入パイプ

鋼板の注入パイプ用孔の形状は、注入方法に適合したものとし、その設置間隔は、100cmを標準とする。

## 16. ボルト周りのシール

鋼板下端及び鋼板固定用ボルト周りのシールは、シール用エポキシ系樹脂でシールし、注入圧に対して十分な強度を有し、かつ注入モルタルが漏れないようにするものとする。また、美観にも留意してシールするものとする。

## 17. 配合用水

無収縮モルタルの配合において使用する水は、コンクリート用水を使用するものとし、所定のコンシステンシーが得られるように水量を調整するものとする。

## 18. 練り混ぜ

無収縮モルタルの練り混ぜは、グラウトミキサーまたはハンドミキサーにて行うのを原則とする。

## 19. 練り上がり温度

モルタルの練り上がり温度は、10℃～30℃を標準とするが、この範囲外での練り混ぜ温度となる場合は、温水や冷水を用いる等の処置を講ずるものとする。

## 20. 連続注入高さ

無収縮モルタルを連続して注入する高さは、注入時の圧力及びモルタルによる側圧等の影響を考慮して、3m以下を標準とする。また、必要により補強鋼板が所定の位置、形状を確保できるように治具等を使用して支持するものとする。

## 21. 無収縮モルタルの注入

無収縮モルタルの注入は、シール用エポキシ系樹脂の硬化を確認後、補強鋼板の変形等の異常がないことを**確認**しながら注入ポンプにて低い箇所から注入パイプより丁寧に圧入するものとする。各々の注入パイプから流出するモルタルを**確認**後、順次パイプを閉じ、チェックハンマー等で充填が**確認**されるまで圧入を続け、鋼板上端から下方に平均2cmの高さまで圧入するものとする。

注入に際して、モルタル上昇面には流動勾配が発生するため、木製ハンマー等で鋼板表面を叩き、上昇面の平坦性を促してモルタルの充填性を確保する。

注入したモルタルが硬化した後、注入パイプの撤去とシール用エポキシ系樹脂による当該箇所の穴埋め、及び鋼板上端のシール仕上げを行うものとする。



**22. 注入後の確認書の提出**

請負者は、注入を完了した鋼板について、硬化前に鋼板単位毎に番号を付けてチェックハンマー等で注入の**確認**を行い、未充填箇所が認められた場合は、直ちに再注入を行わなければならない。なお、注入後の確認書（チェックリスト）を工事完了時まで監督員に**提出**しなければならない。

**23. 鋼材の防食処理**

請負者は、海水や腐食を促進させる工場排水等の影響や常時乾湿を繰り返す環境にある土中部の鋼材の防食処理については、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

**24. コンクリート面用プライマーの塗布**

根巻きコンクリート及び中詰めコンクリートのシーリング箇所は、コンクリート打設後10日以上経た表面のレイタンス、汚れ、油脂分をサンダーやワイヤブラシ、シンナーを含ませた布等で除去し、コンクリート面の乾燥状態を**確認**した後、コンクリート面用プライマーを塗布するものとする。

**25. 鋼板両面用のプライマーの塗布**

請負者は、鋼板面の汚れや油脂分を除去し、表面の乾燥状態を**確認**した後、鋼板両面用のプライマーを塗布しなければならない。

**26. マスキングテープを貼って養生**

請負者は、プライマー塗布に先立ち、シーリング部分の両脇にマスキングテープを貼って養生を行い、周囲を汚さないように注意して施工しなければならない。

**27. 騒音と粉じん**

請負者は、施工中、特にコンクリートへのアンカー孔の穿孔と橋脚面の下地処理のために発生する騒音と粉じんについては、**第1編総則1-1-37環境対策**の規定によらなければならない。

なお、環境対策のために工法の変更等が必要な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

**28. 現場溶接部の試験及び検査**

請負者は、現場溶接部の試験及び検査を、表15-2により実施し、その結果を工事完了時まで監督員に**提出**しなければならない。

**表15-2 現場溶接部の試験・検査基準**

試験項目	試験方法	規格値（評価基準）	検査基準
外 観 検 査		ビード部分に“われ”がないこと、およびその幅、高さに大きな変化がないこと	検査は全溶接箇所を対象とする。
超音波探傷試験	JIS Z 3060 -2002	JIS Z 3060に規定するM 検出レベル3類以上	重要部位は当該溶接延長の10%以上、一般部位は同じく5%以上の抜取りによる検査を行う。1ヶ所当たりの検査長は30cm以上とする。
浸透探傷試験	JIS Z 2343 3-1, 2, 3, 4	ビード部分に“われ”がないこと	外観検査の結果、ビード部分に“われ”の疑いがある箇所を対象とする。

[注1]重要部位は、円形柱下端の鉛直継手部（フーチング上面から上に直径Dの範囲）および矩形柱下端の円形鋼板の継手部を指し、その他を一般部位とする。

[注2]超音波探傷試験の検査箇所は、監督員の**指示**による。

## 29. 超音波探傷試験の検査技術者

超音波探傷試験の検査技術者は、(社)日本非破壊検査協会「NDIS0601非破壊検査技術者認定規定」により認定された2種以上の有資格者とする。

## 30. 不合格箇所が出た場合

表15-2の試験、検査で不合格箇所が出た場合は、同一施工条件で施工されたとみなされる溶接線全延長について検査を実施する。なお、不合格箇所の処置については、**設計図書**に関して監督員に**承諾**を得るものとする。

## 31. 補修溶接した箇所

請負者は、補修溶接した箇所は、再度外観検査及び超音波探傷試験を実施しなければならない。

## 32. 充填材

補強鋼板と橋脚コンクリートの隙間の充填材にエポキシ系樹脂を用いる場合には、事前に監督員と**設計図書**に関して**協議**するものとする。

## 15-22-5 橋脚コンクリート巻立て工

### 1. 適用規定

橋脚コンクリート巻立て工の施工は、「RC巻立て工法施工要領」(最新版 愛知県建設局道路維持課)によるものとし、本要領に定めのないものについては、**第3編第2章の無筋・鉄筋コンクリート**の規定によるものとする。

### 2. 一般事項

請負者は、工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、補強を実施しようとする橋脚及び基礎について、形状や添架物、近接する地下構造物等の状況を把握するとともに、影響を与えないように施工しなければならない。

### 3. 鉄筋定着の削孔位置

請負者は、鉄筋を既設橋脚に定着させるための削孔を行う場合には、鉄筋位置を**確認**し、損傷を与えないように施工しなければならない。

### 4. 不良部分が著しい場合の処置

請負者は、既設コンクリート表面の劣化等の不良部分が著しい場合は、事前に監督員と**設計図書**に関して**協議**しなければならない。

### 5. 騒音と粉じん対策

施工中、特にコンクリートへの削孔と橋脚面の下地処理のために発生する騒音と粉じんについては、**第1編総則1-1-37環境対策**の規定による。

なお、環境対策のために工法の変更等が必要な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

## 第23節 現場塗装工

### 15-23-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、現場塗装工として橋梁塗装工、道路附属構造物塗装工、張紙防止塗装工、コンクリート面塗装工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 塗装作業

請負者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

### 15-23-2 材 料

現場塗装の材料については、**第7編4-3-2材料**の規定による。

**15-23-3 橋梁塗装工**

橋梁塗装工の施工については、第7編13-16-3 橋梁塗装工の規定による。

**15-23-4 道路付属構造物塗装工**

付属物塗装工の施工については、第7編13-16-3 橋梁塗装工の規定による。

**15-23-5 張紙防止塗装工**

張紙防止塗装工の施工については、第7編13-16-5 張紙防止塗装工の規定による。

**15-23-6 コンクリート面塗装工**

コンクリート面塗装工の施工については、第3編3-3-14コンクリート面塗装工の規定による。

**第24節 トンネル工****15-24-1 一般事項****1. 適用工種**

本節は、トンネル工として内装板工、裏込注工、漏水対策工その他これらに類する工種について定める。

**2. 作業の照明設備**

請負者は、作業中の照明設備を適切に配置し一般交通の支障とならないよう施工しなければならない。

**3. 異常時の処置**

請負者は、トンネル修繕箇所に異常を発見したときは、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

**15-24-2 材 料**

内装板に使用する材料は、**設計図書**によるものとし、その他の材料については、第2編材料編の規定による

**15-24-3 内装板工**

内装板工の施工については、第7編13-17-2 内装板工の規定による。

**15-24-4 裏込注工**

裏込注工の施工については、第7編13-17-3 裏込注工の規定による。

**15-24-5 漏水対策工**

漏水対策工の施工については、第7編13-17-4 漏水対策工の規定による。

## 第8編 公園緑地編

### 第1章 基盤整備

#### 第1節 適用

##### 1. 適用工種

本章は、公園緑地工事における敷地造成工、公園土工、植栽基盤工、法面工、軽量盛土工、擁壁工、公園カルバート工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

##### 2. 適用規定（1）

構造物撤去工は、第3編第3章第11節構造物撤去工の規定による。

##### 3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

##### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

#### 第2節 適用基準

本章において参考にしている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

#### 第3節 敷地造成工

##### 1-3-1 一般事項

本節は、敷地造成工として表土保全工、整地工、掘削工、盛土工、路床盛土工、法面整形工、路床安定処理工、置換工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

##### 1-3-2 表土保全工

###### 1. 一般事項

表土保全工は、植栽に適した肥沃な表土を植栽用土壌として確保するために実施するものである。

###### 2. 表土掘削の施工

請負者は、表土掘削の施工については、設計図書によるものとするが、これによりがたい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

###### 3. 表土運搬の施工

請負者は、表土運搬の施工については、設計図書に示された場所に運搬するものとするが、これによりがたい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

###### 4. 表土の仮置き

請負者は、表土の仮置きが必要な場合は、乾燥防止、雨水による養分流出防止、風による飛散防止の処理を行い、表土を堆積して保管しなければならない。

###### 5. 表土の保管

請負者は、表土を堆積して保管する場合は、堆積高さ、表面の養生について監督員の指示によらなければならない。

### 1-3-3 整地工

#### 1. 一般事項

請負者は、公園整地の施工については、残材、転石を除去し不陸のないように、地ならしを行わなければならない。

#### 2. 排水処理

請負者は、公園整地の施工については、滞水しないように排水勾配をとらなければならない。

#### 3. 整地工の仕上げ（1）

請負者は、公園整地の施工については、敷地内の汚水桝に雨水が流入することのないように、なじみ良く仕上げなければならない。

#### 4. 整地工の仕上げ（2）

請負者は、公園整地の施工については、工事範囲と現況地盤とのすり合わせに不陸がないように、なじみ良く仕上げなければならない。

### 1-3-4 掘削工

掘削工の施工については、[第3編 1-5-2 掘削工](#)の規定による。

### 1-3-5 盛土工

盛土工の施工については、[第3編 1-4-3 盛土工](#)の規定による。

### 1-3-6 路体盛土工

路体盛土工の施工については、[第3編 1-5-3 路体盛土工](#)の規定による。

### 1-3-7 路床盛土工

路床盛土工の施工については、[第3編 1-5-4 路床盛土工](#)の規定による。

### 1-3-8 法面整形工

法面整形工の施工については、[第3編 3-5-2 法面整形工](#)の規定による。

### 1-3-9 路床安定処理工

路床安定処理工の施工については、[第3編 3-9-2 路床安定処理工](#)の規定による。

### 1-3-10 置換工

置換工の施工については、[第3編 3-9-3 置換工](#)の規定による。

### 1-3-11 サンドマット工

サンドマット工の施工については、[第3編 3-9-6 サンドマット工](#)の規定による。

### 1-3-12 パーチカルドレーン工

パーチカルドレーン工の施工については、[第3編 3-9-7 パーチカルドレーン工](#)の規定による。

### 1-3-13 残土処理工

残土処理工の施工については、[第3編 1-4-6 残土処理工](#)の規定による。

## 第4節 公園土工

### 1-4-1 一般事項

本節は、公園土工として小規模造成工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

### 1-4-2 小規模造成工

#### 1. 一般事項

請負者は、小規模掘削の施工にあたり、掘削中の土質に著しい変化が認められた場合、または埋設物を発見した場合は、工事を中止し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置を施すとともに監督員に**報告**しなければならない。

#### 2. 異常時の処置

請負者は、小規模掘削により崩壊または破損のおそれがある構造物等を発見した場合には、応急措置を講ずるとともに直ちに**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 小規模造成の仕上げ

請負者は、小規模造成の仕上がり面においては、地山を乱さないように、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。

#### 4. 一層の仕上り厚

請負者は、小規模敷均・締固にあたり、盛土箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層の仕上り厚を30cm以下を基本とし、各層ごとに締固めなければならない。

#### 5. 滞水の処理

請負者は、盛土箇所に湧水及び滞水などがある場合には、施工前に排水しなければならない。

### 1-4-3 残土処理工

残土処理工の施工については、[第3編 1-4-6 残土処理工](#)の規定による。

## 第5節 植栽基盤工

### 1-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、植栽基盤工として透水層工、土層改良工、土性改良工、表土盛土工、人工地盤工、造形工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 植栽基盤工の施工

植栽基盤工は、植栽地を植物の生育にふさわしい地盤（これを植栽基盤という）に改良、整備するために行うものであり、請負者はこの趣旨を踏まえて施工しなければならない。

なお、植物の生育にふさわしい地盤は、透水性・保水性を合わせ持ち、植物の根が容易に伸長できる土層の厚さ・広がり・硬さを有するとともに、根の伸長に障害をおよぼす有害物質を含まず、植物の生育に適した酸度及び養分を有している土壌で構成する地盤のこととする。

#### 3. 客土の品質管理基準

植栽基盤工の客土の品質管理基準については、試験項目、試験方法は**設計図書**によるものとする。なお、これによりがたい場合は、工事着手前に、**設計図書**に関して監督員と**協議**のうえ、pH、有害物質の試験を必要に応じて行わなければならない。



## 1-5-2 材 料

### 1. 土

表土盛土工及び人工地盤工で使用する土については、植栽する植物の生育に適した土壌で、植物の生育に有害なごみ、きょう雑物、がれきを含まないものとする。

### 2. 土壌改良材

土性改良工で使用する土壌改良材については、以下の規格に合格したものまたは、これと同等品以上の品質を有するものとし、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

- (1)土壌改良材については、それぞれ本来の粒状・粉状・液状の形状を有し、異物及びきょう雑物の混入がなく、変質していないものとする。また、それぞれの品質に適した包装あるいは容器に入れてあり、包装あるいは容器が損傷していないものとする。
- (2)無機質土壌改良材については不純物を含まないものとする。
- (3)有機質土壌改良材（パーク堆肥）については、樹皮に発酵菌を加えて完熟させたもので、有害物が混入していないものとする。
- (4)有機質土壌改良材（泥炭系）については、泥炭類であるピートモス、ピートを主としたもので、有害物が混入していないものとする。
- (5)有機質土壌改良材（下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト））については、下水汚泥を単独あるいは植物性素材とともに発酵させたものとし、有害物が混入していないものとする。
- (6)パーク堆肥、泥炭系及び下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト）以外の有機質土壌改良材については、有害物が混入していないものとする。
- (7)請負者は、**設計図書**に示された支給品を用いるものとするが、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3. 肥料

土性改良工で使用する肥料については、以下の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとし、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

- (1)有機肥料については、それぞれの素材を、肥料成分の損失がないよう加工したもので、有害物が混入していない乾燥したものとする。
- (2)化学肥料については、それぞれ本来の粒状・固形・結晶の形状を有し、きょう雑物の混入していないものとし、指定の肥料成分を有し、変質していないものとする。
- (3)肥料については、それぞれの品質に適した包装あるいは容器に入れ、商標または、商品名・種類（成分表）・製造年月日・製造業者名・容量を明示するものとする。

## 1-5-3 透水層工

### 1. 一般事項

開渠排水は、植栽基盤の周辺に溝を設置し、地表水の排水を図るとともに、外部からの地表水の流入を防ぐ方法とする。

暗渠排水は、植栽基盤下部に中空の管を設置し、これにより地中水を排水する方法とする。

縦穴排水は、植栽基盤の不透水層がある植栽樹木の周辺に縦に穴を掘り、その中に管を挿入し、透水性及び通気性の改善をはかる方法のこととする。

### 2. 開渠排水の施工

請負者は、開渠排水の施工については、滞水が生じないように施工しなければならない。



### 3. 暗渠排水および縦穴排水の施工

請負者は、暗渠排水および縦穴排水の施工については、施工前に雨水排水平面図だけでなく、関連する植栽平面図を参考に、排水管の位置、高さについて**確認**しなければならない。

### 4. 滞留水処理

請負者は、**設計図書**に示された以外の場所に滞留水による植栽樹木への悪影響のおそれが予想される場合には、監督員に**報告**し、**指示**を受けなければならない。

### 5. 地下埋設物の確認

請負者は、開渠排水、暗渠排水、縦穴排水の施工については、地下埋設物の**確認**を行い、地下埋設物に損傷を与えないようにしなければならない。

## 1-5-4 土層改良工

### 1. 一般事項

普通耕は、植栽基盤の表層部分を通常20cm程度、耕起することにより、土壤の団粒化、通気性、透水性を改良し、有効土層を拡大することとする。

深耕は、深い有効土層（通常40～60cm）を必要とする場合に行う植栽基盤の表層耕起のこととする。

混層耕は、植栽基盤の表層部と下層部の土壤の性質が異なる場合、混合耕耘により有効土層を確保し、土層構造の連続性を持たせることとする。

心土破碎は、土壤硬度が高く耕起や混層耕を実施することが難しい場合や、通気性、透水性が極端に悪い場合に、下層の硬い層を破碎し、土質を改善することとする。

### 2. 普通耕、深耕、混層耕、心土破碎の施工

請負者は、普通耕、深耕、混層耕、心土破碎の施工については、**設計図書**によるものとし、過度の締め固めを行わないようにしなければならない。

### 3. 降雨直後の耕起の禁止

請負者は、土壤構造を不良にする場合があるため、降雨直後には耕起を行ってはならない。

### 4. 耕起回数の設定

請負者は、耕起回数の設定については、土壤条件、設計意図を考慮して、締め固めの弊害が大きくなるように設定しなければならない。また、請負者は、耕起回数が設定しがたい場合は、試験施工を行い、**設計図書**に関して監督員と**協議**のうえ、回数設定を行わなければならない。

## 1-5-5 土性改良工

### 1. 一般事項

土性改良は、植栽基盤の物理性の改良を図ることとする。

中和剤施用は、植栽基盤の化学性の改良を図ることとする。

除塩は、塩類濃度の高い土壤を植栽基盤として使用可能な状態にすることとする。

### 2. 土性改良の施工

請負者は、土性改良の施工については、改良効果が十分に発揮されるよう土壌改良材を植栽基盤土壤に均一に混合しなければならない。

### 3. 中和剤施用

請負者は、中和剤施用については、中和効果が十分に発揮されるよう中和剤を植栽基盤土壤に均一に混合しなければならない。

#### 4. 除塩の施工

除塩の施工については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、土壌の種類に対応した工法を選定しなければならない。
- (2) 請負者は、土壌がヘドロである場合は、土壌が乾燥した時に耕耘を行い、乾燥、風化を促進させ、排水処理を施した後、早期に除塩効果をあげるため散水を行わなければならない。

また、排水処理については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. 施肥施用

請負者は、施肥については、**設計図書**に示す種類と量の肥料を過不足なく施用しなければならない。

### 1-5-6 表土盛土工

#### 1. 表土盛土工の施工

表土盛土工の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、表土盛土材を仮置きする場合は、表土盛土堆積地の表面を短辺方向に沿って3～5%の表面排水勾配を設け、また、端部の法面勾配は1：1.8未満としなければならない。
- (2) 請負者は、敷き均した表土と下層土とのなじみを良くするため、粗造成面をあらかじめ耕起し、植物の生育に有害なものを取り除いたうえで、**設計図書**に示された仕上がり厚となるようにしなければならない。

#### 2. 表面保護

請負者は、表土盛土堆積地の崩壊防止、飛砂防止のため、**設計図書**に示された表面保護を行わなければならない。

#### 3. 表土の品質確認

請負者は、流用表土及び発生表土、採取表土、購入表土の搬入時に、表土の品質の**確認**を行わなければならない。なお、堆積期間中に還元状態の進行や性状の劣化が認められた場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 1-5-7 人工地盤工

#### 1. 適用規定

請負者は、防水の施工については、「**公共建築工事標準仕様書（建築工事編）第9章防水工事**」及び「**公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）第3章防水改修工事、第9章環境配慮改修工事**」の規定による。

#### 2. 押さえコンクリートの施工

請負者は、押さえコンクリートの施工については、**設計図書**に示された仕上がり厚となるように施工しなければならない。

#### 3. 目地板の施工

請負者は、目地板の施工については、**設計図書**に示す種類、規格のものを、所定の位置、高さに設置し、押さえコンクリートに打込まなければならない。

#### 4. 人工地盤排水層の施工

請負者は、人工地盤排水層の施工については、**設計図書**に示された仕上がり厚となるように施工しなければならない。

## 5. フィルターの施工

請負者は、フィルターの施工については、フィルターの破損がないことを**確認**し、すき間や折れのないように施工しなければならない。

## 6. 防根シートの施工

請負者は、防根シートの施工については、防根シートの破損がないことを**確認**し、すき間や折れのないように施工しなければならない。

## 7. 人工地盤客土の施工

請負者は、人工地盤客土の施工については、**設計図書**に示された種類の客土材、仕上がり厚となるように施工しなければならない。

## 8. 立排水浸透柵の施工

請負者は、立排水浸透柵の施工については、**設計図書**によらなければならない。

## 9. 立排水浸透柵の高さ調整

請負者は、立排水浸透柵の施工については、人工地盤客土面と高さの調整が必要な場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

# 1-5-8 造形工

## 1. 築山

築山は、平坦な敷地景觀に変化を与えるために小さな山を作り、修景的な起伏を与える景姿作業のこととする。

## 2. 表面仕上げ

表面仕上げは、締め固め作業の一環として、平面に盛土表面の不陸をとること、または、緩やかな起伏をつける修景的な整形仕上げ作業のこととする。

## 3. 表面仕上げの施工

請負者は、表面仕上げの施工については、残材、転石を除去し、平面部と起伏部がなじむよう、修景的配慮をしなければならない。

## 4. 築山の施工

築山の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、**設計図書**に基づき位置、高さを設定し、周囲の条件に従って景姿の修正を行いながら仕上げなければならない。
- (2) 請負者は、築山の表面仕上げについては、締め固めすぎないように施工し、各種の排水施設の位置および表面排水勾配を考慮して仕上げなければならない。
- (3) 請負者は、監督員の**指示**する主要な部分の施工図を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

# 第6節 法面工

## 1-6-1 一般事項

### 1. 適用工種

本節は、法面工として法面ネット工、法枠工、編柵工、かご工、植生工その他これらに類する工種について定める。

## 2. 適用規定

請負者は法面の施工にあたって、「**道路土工一切土工・斜面安定工指針 のり面工編、斜面安定工編**」（日本道路協会、平成21年6月）、「**道路土工盛土工指針5-6 盛土のり面の施工**」（日本道路協会、平成22年4月）、「**のり枠工の設計・施工指針第8章吹付枠工、第9章プレキャスト枠工、第10章現場打ちコンクリート枠工、第11章中詰工**」（全国特定法面保護協会、平成25年10月）及び「**グラウンドアンカー設計・施工基準，同解説 第7章施工**」（地盤工学会、平成28年3月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 1-6-2 材 料

請負者は、法面ネット工の施工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

### 1-6-3 法面ネット工

#### 1. 一般事項

請負者は、法面ネット工の施工については、ネットの境界にすき間が生じないようにし、ネットの荷重によってネットに破損が生じないようにネットを取り付けなければならない。

#### 2. 法面ネットの施工

法面ネットの施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、ネットの金網を、法面の凹凸に合わせてなじみ良く張り、金網の継目は編み込みとして、金網の連続性が失われないように施工しなければならない。
- (2) 請負者は、法面に凹凸が多い場合は、アンカーピンを割り増しするとともに、座金付コンクリート釘を使用して確実に留めなければならない。
- (3) 請負者は、法肩部では巻き込みを十分に行わなければならない。なお、軟質な土壌で固定できない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 1-6-4 法 枠 工

法枠工の施工については、**第3編3-5-3法枠工**の規定による。

### 1-6-5 編 柵 工

#### 1. 一般事項

編柵は、不安定な土砂の流失を防止することを目的とし、斜面上に等高線状または階段状に設置することとする。

#### 2. 段切り前の編柵の施工禁止

請負者は、段切りを行う法面での編柵の施工については、段切りよりも前に編柵を施工してはならない。

#### 3. 編柵の材料

請負者は編柵の材料については、**設計図書**に示された材料で全部まかなえない場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得てほかの材料を混用することができる。

#### 4. 編柵の施工

請負者は、編柵の施工については、粗朶の編み上げは緩みのないように上から締め付けながら行い、最上端の2本は十分ねじりながら、もしくは鉄線で緊結し抜けないように仕上げなければならない。

## 5. 樹脂製の編柵の色

請負者は、樹脂製の編柵の色については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 1-6-6 かご工

かご工の施工については、**第3編3-5-5かご工**の規定による。

### 1-6-7 植生工

植生工の施工については、**第3編3-5-7植生工**の規定による。

## 第7節 軽量盛土工

### 1-7-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

### 1-7-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、**第3編3-13-2軽量盛土工**の規定による。

## 第8節 擁壁工

### 1-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、擁壁工として作業土工、現場打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、コンクリートブロック工、石積工、土留め工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

請負者は、擁壁工の施工にあたっては、「**道路土工—擁壁工指針 5-11・6-10 施工一般**」及び「**土木構造物標準設計第2巻解説書 4.3 施工上の注意事項**」の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 1-8-2 材料

#### 1. 石材

請負者は、石積工の石材については、**設計図書**に示された石材の大きさ及び形状を用いるとともに、色合いに留意し、割れ、欠けのないものを選定しなければならない。

#### 2. 写真または見本品の提出

請負者は、石積工の石材については、現場搬入前に写真または見本品を監督員に**提出**しなければならない。

#### 3. 証明資料の提出

請負者は、石積工の石材については、現場搬入後、施工前に品質、数量または重量を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

### 1-8-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編3-3-3作業土工**の規定による。

### 1-8-4 現場打擁壁工

#### 1. 現場打擁壁工の施工

現場打擁壁工の施工については、**第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート**の規定による。

#### 2. 擁壁高さ調整

請負者は、擁壁高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

### 1-8-5 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、第3編3-7-2プレキャスト擁壁工の規定による。

### 1-8-6 補強土壁工

補強土壁の施工については、第3編3-7-3補強土壁工の規定による。

### 1-8-7 コンクリートブロック工

#### 1. コンクリートブロック工の施工

コンクリートブロック工の施工については、第3編3-6-3コンクリートブロック工、3-6-4緑化ブロック工の規定による。

#### 2. 止杭の施工

請負者は、止杭の施工にあたり、止杭の材質が設計図書に示されていない場合には、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。

#### 3. 止杭の先端

請負者は、止杭の先端は、角すい形に削るものとし、角すい形の高さは、径の1.5倍程度としなければならない。

### 1-8-8 石積工

#### 1. 石積工の施工

石積工の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、石積工の施工については、第3編3-6-5石積(張)工の規定による。
- (2) 請負者は、石積工の施工については、設計意図を十分理解したうえで施工しなければならない。
- (3) 請負者は、材種、形状、色合い、周囲との取り合いに十分考慮し、積み模様、張り模様に修景的配慮をしなければならない。
- (4) 請負者は、根石、天端石、笠石の形状、大きさ、向きに考慮し、上に載せる石を想定して施工しなければならない。

なお、根石は、石積最下部に据えられ、上部の石の重量を受ける石のこととする。

天端石は、石積頂部に据えられる2面あるいは3面の見え掛かり面を持つ石のこととする。

笠石は、石積頂部に据えられる平らな加工された石で、稜線の通るものとする。



(5) 請負者は、石積工の施工については、強度や安定性、美観上好ましくない四ツ巻、八ツ巻、重箱、腮、棚、逆石、裏石（あぶり出し）、毛抜き合端、笑い合端は避けなければならない。

なお、四ツ巻は、石積みにおいて、石積みの正面から見たとき、1個の石を4個の石で取り囲んだような状況で積まれたものこととする。

八ツ巻は、石積みにおいて、石積みの正面から見たとき、1個の石を8個の石で取り囲んだような状況で積まれたものこととする。

重箱は、石積みにおいて、同じ大きさの石を2つ以上上下に重ねたものこととする。

腮は、石積みにおいて、上段の石が下段の石の法線より前に出る目違いの一種のこととする。目違いは、石を積むとき、石積みの断面から見て、合端の線は一定の線上になるように積むが、この線が一定の線上になく、不規則な扇形をすることとする。

棚は、石積みにおいて、上段の石が下段の石の法線より、後ろに下がる目違いの一種のこととする。

逆石は、石が安定するように石の控え側を下向きになるように積むのが通常であるが、石の控え側を上向きの状態で積まれた石や、控えの大きいものを上石に、小さいものを下石に使用することとする。

裏石（あぶり出し）は、石の控えの寸法より、面の寸法を大きくしたものこととする。

毛抜き合端は、毛抜きの合端のように、石が互いに薄く接している合端のこととする。なお、合端は、石材と石材が接触する部分のこととする。

笑い合端は、石積みにおいて、合端の凸部同士が接触しているため、合端の接触面が小さく、石積みの全面から見ると隙間の多い状態で積まれているものこととする。

(6) 請負者は、目地および合端に植物を植栽する場合には、植栽スペースを確保しておかなければならない。

## 2. 石積工の石材の運搬

請負者は、石積工の石材の運搬については、石材の表面を損傷しないように保護材で保護し十分留意しなければならない。

## 3. 石積工の土ぎめの施工

請負者は、石積工の土ぎめの施工については、土が十分締め固まるように、丁寧に突き固めて施工しなければならない。

## 4. 石積工の裏込コンクリートおよび目地モルタルの施工

請負者は、石積工の裏込コンクリートおよび目地モルタルの施工については、石の表面を汚さないように施工しなければならない。

## 5. 練石積工の伸縮目地及び水抜管の施工

練石積工の伸縮目地及び水抜管の施工については、以下の各号の規定による。

(1) 請負者は、伸縮目地の施工については、**設計図書**に示された位置に施工し、修景的配慮をしなければならない。

(2) 請負者は、伸縮目地の施工については、石積延長20m以内に1ヶ所伸縮目地を設置し、特に地盤の変化する箇所、石積高さが著しく異なる箇所または、石積の構造が異なる箇所には伸縮目地を設け、基礎部まで切断しなければならない。

(3) 請負者は、水抜管の施工については、**設計図書**によるものとし、これに示されていない場合は、3㎡以内に1ヶ所の割合で、千鳥に設置しなければならない。ただし、湧水のある箇所の処理方法については、**設計図書**に関して監督員と協議しなければならない。



## 6. 石積工の目地の施工

請負者は、石積工の目地の施工については、目地が石積の強度的な弱点となる芋目地または通り目地、四ツ目にならないようにしなければならない。

なお、芋目地または通り目地は、石積の上から下まで目地が通っているものとする。

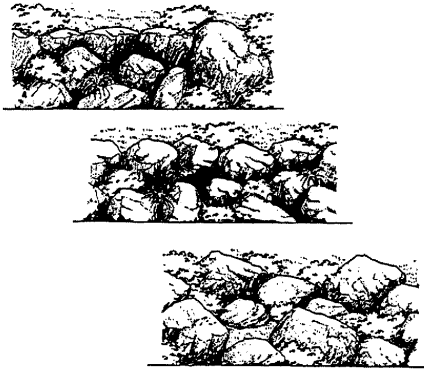
四ツ目は、石積の正面から見て、2方向の目地が十字あるいはX字状に交差するようなものとする。

## 7. 崩れ積の施工

崩れ積の施工については、以下の各号の規定による。

- (1)崩れ積は、野面石を用いた石積で、下段の石の裏側に上段の石を差し込むようにして積み上げるものことで、積み上げた石の表面が不揃いで変化に富むものものこととする。

(崩れ積)



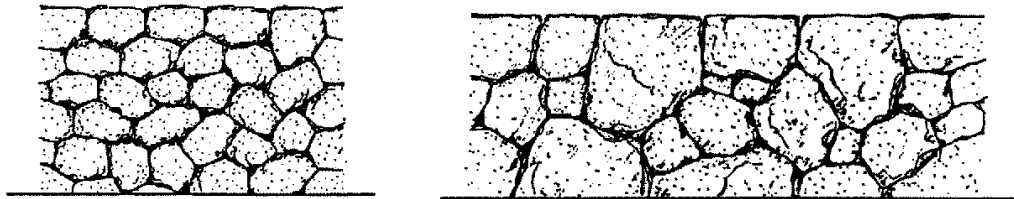
- (2)請負者は、崩れ積の施工については、石と石が2点以上かみ合うように施工しなければならない。

## 8. 面積の施工

面積の施工については、以下の各号の規定による。

- (1)面積は、野面石を用いた石積で、大きさの異なる石材を、表面が平らになるように、面を合わせて積み上げるものことで、表面の加工は加えないものとする。

(面積)



- (2)請負者は、面積の天端石の施工については、天端石には稜線の出るような石を採用しなければならない。

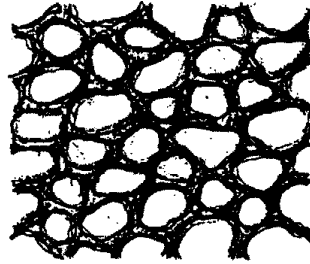
- (3)請負者は、飼石、詰め石が多くなならないように配慮して施工しなければならない。

**9. 玉石積の施工**

玉石積の施工については、以下の各号の規定による。

- (1)玉石積みは、大きさの揃った玉石を用いた石積で、目地が上下に通らないように積み上げるものこととする。

(玉石積)



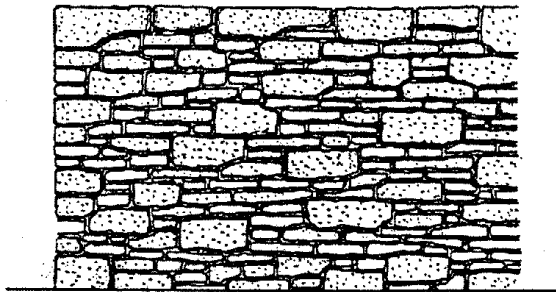
- (2)請負者は、玉石積の施工については、石同士がかみ合うように施工しなければならない。

**10. 小端積の施工**

小端積の施工については、以下の各号の規定による。

- (1)小端積は、小端石を用いた石積で、厚みの異なる大小の小端石材を、小口が見えるように組み合わせて積むものこととし、請負者は、小端積の施工については、水平目地を強調し、個々の石の稜線、石の角に配慮して施工しなければならない。

(野面小端積)



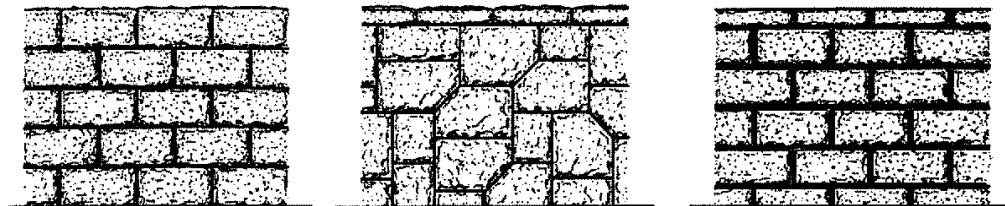
- (2)請負者は、天端石のある場合は、天端石に大きい石材を使用し、稜線が通るように施工しなければならない。

**11. こぶだし石積の施工**

こぶだし石積の施工については、以下の各号の規定による。

- (1)こぶだし石積は、割角石を用いた石積で、割角石の割肌の合端をすりあわせることにより、面がこぶ状になるものこととする。

(こぶだし石積)

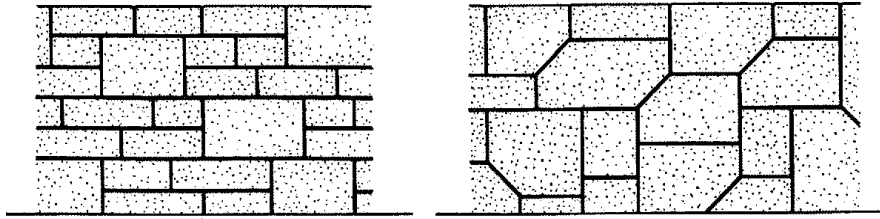


- (2)請負者は、こぶだし石積の修景要素として重要な目地については、修景的配慮を加えて施工しなければならない。

**12. 切石積**

切石積は、切角石を用いた石積で、大きさの異なる大小の切石材を組み合わせ、面をそろえて積み上げたもののこととする。

(切石積)



**13. 間知石積、雑割石積、雑石積の施工**

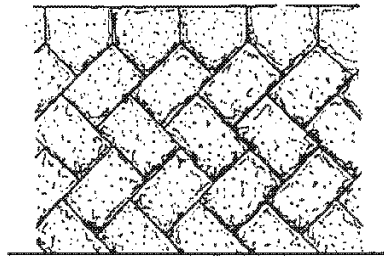
間知石積、雑割石積、雑石積の施工については、以下の各号の規定による。

(1) 間知石積は、間知石を用いた石積のこととする。

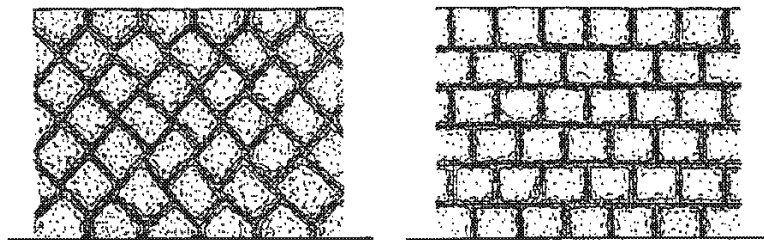
雑割石積は、雑割石を用いた石積のこととする。

雑石積は、雑石を用いた石積のこととする。

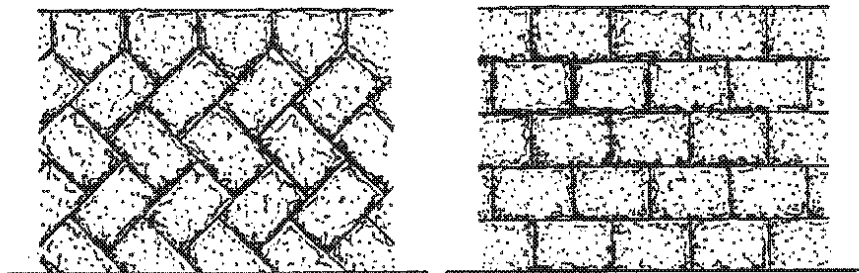
(間知石積)



(雑割石積)



(雑石積)



(2) 請負者は、合端については現場加工を行わなければならない。

**14. 割石積の施工**

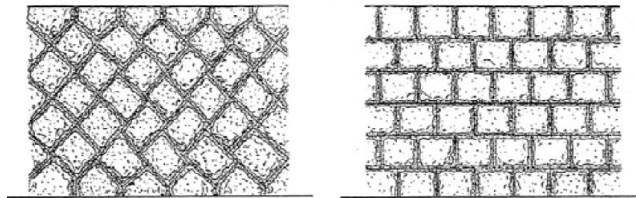
割石積の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 割石積は、割石や割角石を用いた石積で、大きさの異なる大小の石材を組み合わせ、面をそろえて積み上げるものとする。
- (2) 請負者は、天端石のある場合は、天端石に天端以外の部分に使用する石よりも大きい石材をできるだけ使用し、稜線が通るように施工しなければならない。

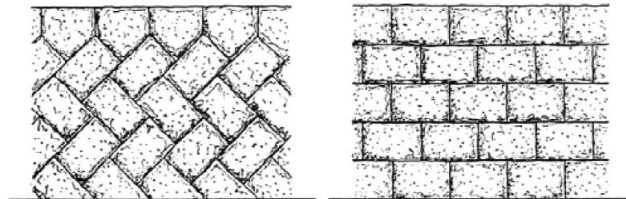
**15. 雑割石張、雑石張**

雑割石張は雑割石を用いた石張で、雑石張は雑石を用いた石張のこととする。

(雑割石張)



(雑石張)

**16. 石積高さ調整**

請負者は、石積高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

**1-8-9 土留め工****1. 一般事項**

請負者は、現地の状況により、**設計図書**に示された位置に施工しがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

**2. 土留め工の施工**

請負者は、土留め工の施工については、くい、板、笠及びはりに隙間が生じないように注意して施工しなければならない。

**第9節 公園カルバート工****1-9-1 一般事項****1. 適用工種**

本節は、公園カルバート工として作業土工、現場打函渠工、プレキャストカルバート工、その他これらに類する工種について定める。

**2. 適用規定**

公園プレキャストカルバート工の施工については、**第7編 1-7-7 プレキャストカルバート工**の規定による。

### 1-9-2 材 料

請負者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、**設計図書**によるものとするが記載なき場合、「**道路土工—カルバート工指針4-4使用材料、4-5許容応力度**」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編3-3-3作業土工**の規定による。

### 1-9-4 現場打函渠工

#### 1. 均しコンクリートの施工

請負者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

#### 2. 施工計画書

請負者は、1回（1日）のコンクリート打設高さを**施工計画書**に明記しなければならない。また、請負者は、これを変更する場合には、施工方法を監督員に**提出**しなければならない。

#### 3. 適用規定

請負者は、海岸部での施工にあたって、塩害について**第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート**により施工しなければならない。

#### 4. 目地材および止水板の施工

請負者は、目地材および止水板の施工にあたって、付着、水密性を保つように施工しなければならない。

### 1-9-5 プレキャストカルバート工

プレキャストカルバート工の施工については、**第7編1-7-7プレキャストカルバート工**の規定による。

## 第10節 公園施設等撤去・移設工

### 1-10-1 一般事項

本節は、公園施設等撤去・移設工として、公園施設撤去工、移設工、伐採工、発生材再利用工その他これらに類する工種について定める。

### 1-10-2 公園施設撤去工

#### 1. 一般事項

請負者は、公園施設の撤去については、既存の施設に損傷および機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 2. 表示のない工作物等の撤去

請負者は、**設計図書**に表示のない工作物、地下埋設物及び**設計図書**に示された内容と異なる工作物の撤去が必要となる場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 1-10-3 移 設 工

#### 1. 移設工の施工

移設工の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、移設工の施工については、撤去移設対象箇所を撤去移設後に、土砂で埋め戻さなければならない。また、撤去移設時に既設構造物に破損が生じた場合は、**設計図書**に関して監督員の**指示**に従い、速やかに原形復旧しなければならない。
- (2) 請負者は、移設物の設置については、設置箇所及びその周辺を、危険防止のため地表面下とも、障害物を除去した後、水はけ良く地ならしして十分転圧しなければならない。
- (3) 請負者は移設物の設置については、地盤高に注意し、水平でねじれのないように施工しなければならない。
- (4) 請負者は、移設する施設については、設置から工事完了までの期間、危険防止のため、仮囲いをし、安全措置をとらなければならない。

#### 2. 景石移設の施工

請負者は、景石移設の施工については、石材の運搬にあたり、表面を損傷しないようにしなければならない。

#### 3. 景石の据え付け

請負者は、景石の据え付けについては、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**のうえ、石の大きさ、形、色合いについて四方から観察して仮据えし、全体の納まりを考慮したうえで、本据えを行わなければならない。

### 1-10-4 伐 採 工

#### 1. 一般事項

請負者は、高木伐採、中低木伐採および枯損木処理の施工については、樹木の幹を現況地盤際で切断するとともに主枝を切断のうえ、運搬可能な形状に揃え、建設発生木材として処分しなければならない。また、建設発生木材を再利用する場合の処分方法について、**設計図書**によりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

#### 2. 抜根の施工

請負者は、抜根の施工については、主要な根株を切断、掘り取りのうえ撤去し、根株を掘り取った穴は、土砂で埋め戻さなければならない。

### 1-10-5 発生材再利用工

請負者は、発生材再利用工の施工については、**設計図書**によるものとするが、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。



## 第2章 植 栽

### 第1節 適 用

#### 1. 適用工種

本章は、公園緑地工事における植栽工、移植工、樹木整姿工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

構造物撤去工は第3編第3章第11節構造物撤去工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において参考にしている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 植 栽 工

#### 2-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、植栽工として高木植栽工、中低木植栽工、特殊樹木植栽工、地被類植栽工、草花種子散布工、播種工、花壇植栽工、樹木養生工、樹名板工、根囲い保護工、芝生保護工、壁面緑化施設工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 植栽樹木の植替え

請負者は、新植樹木または新植地被植物（地表面を覆う目的をもって植栽される芝類、笹類の永年性植物）が工事完成引渡し後に、1年以内に植栽したときの状態で枯死または形姿不良となった場合は、当初植栽した樹木または地被植物と同等またはそれ以上の規格のものに植え替えなければならない。枯死または形姿不良の判定にあたっては、監督員と請負者が立会うものとし、植替えの時期については、**設計図書**によるものとするが、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

なお、枯死または形姿不良とは、枯枝が樹冠部のおおむね3分の2以上となった場合、または通直な主幹をもつ樹木については、樹高のおおむね3分の1以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様の状態となるものを含むものとする。

なお、暴風・豪雨・洪水・高潮・地震・地滑り、落雷・火災・騒乱・暴動により、流失・折損・倒木した場合はこの限りではない。

##### 3. 樹木の運搬

請負者は、樹木の運搬にあたり枝幹等の損傷、はちくずれ等がないよう十分に保護養生を行わなければならない。

また、樹木の掘取り、荷造り及び運搬は1日の植付け量を考慮し、じん速かつ入念に行わなければならない。

なお、樹木、株もの、その他植物材料であって、やむを得ない理由で当日中に植栽できない分は、仮植えするかまたは、根部を覆土するとともに、樹木全体をシート等で被覆して、乾燥や凍結を防ぎ、品質管理に万全を期さなければならない。



#### 4. 植栽帯盛土の施工

請負者は、植栽帯盛土の施工にあたり、ローラ等で転圧し、客土の施工は客土を敷均した後、植栽に支障のない程度に締固め、所定の断面に仕上げなければならない。

#### 5. 植付け

請負者は、植樹施工にあたり、**設計図書**及び監督員の**指示**する位置に樹木類の鉢に応じて、植穴を掘り、瓦礫などの生育に有害な雑物を取り除き、植穴の底部は耕して植付けなければならない。

#### 6. 異常時の処置

請負者は、植栽地の土壌に問題があった場合は監督員に速やかに**連絡**し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行うものとする。また、蒸散抑制剤を使用する場合には、使用剤及び使用方法について、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得るものとする。

#### 7. 機械を使用する場合の注意

請負者は、植え付けや掘り取りに機械を使用する場合は、植栽地や苗圃を締め固めないように施工しなければならない。

#### 8. 植穴の掘削

請負者は植穴の掘削については、湧水が認められた場合は、直ちに監督員に**連絡**し**指示**を受けなければならない。

#### 9. 植え付けの施工

請負者は植え付けにあたっては、以下の各規定による。

- (1) 請負者は、植付については、地下埋設物に損傷を与えないように特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、直ちに応急復旧を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に**連絡**し**指示**を受けなければならない。なお、修復に関しては、請負者の負担で行わなければならない。
- (2) 植穴掘削は、植栽しようとする樹木に応じて余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植え付けなければならない。
- (3) 樹木立込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調整するが、深植えは絶対に避けなければならない。また、現場に応じて見栄えよく、また樹木の表裏をよく見極めたうえ植穴の中心に植付けなければならない。
- (4) 寄植及び株物植付けは既存樹目の配置を考慮して全般に過不足のないよう配植しなければならない。
- (5) 請負者は、植え付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥、鉢崩れを防止しなければならない。
- (6) 請負者は、水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し、木の棒等をつつくなど、根の回りに間隙の生じないよう土を流入させなければならない。
- (7) 請負者は、埋め戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って十分灌水して仕上げなければならない。なお、根元周辺に低木等を植栽する場合は、地均し後に植栽する。
- (8) 請負者は、施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。
- (9) 請負者は、支柱の配置について、ぐらつきのないよう設置しなければならない。樹幹と支柱との取付け部は、杉皮等を巻きしゆる縄を用いて動かぬよう結束するものとする。
- (10) 請負者は、樹名板の設置について、添木及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。

- (11) 底部が粘土を主体とした滞水性の地質の場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (12) 請負者は、幹巻きする場合は、こもまたは、わらを使用する場合、わら縄または、しゅろ縄で巻き上げるものとし、天然繊維材を使用する場合は天然繊維材を重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。
- (13) 請負者は、施肥、灌水の施工にあたり、施工前に施工箇所の状況を調査するとともに、**設計図書**に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (14) 請負者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やごみ等を取り除いたり、きれいに除草しなければならない。
- (15) 請負者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。なお、肥料のための溝掘り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。

## 2-3-2 材 料

### 1. 樹 木

樹木は、「国土交通省 公共用緑化樹木等品質寸法規格基準（案）」の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

- (1) 樹木の品質寸法規格に関する用語の定義は、表2-1によるものとする。

なお、**設計図書**に示す寸法は、最低値を示すものとする。

- (2) 寸法は**設計図書**によるものとし、品質は表2-2品質規格表（案）〔樹姿〕、表2-3品質規格表（案）〔樹勢〕によるものとする。

表2-1 公共用緑化樹木等品質寸法基準（案）における用語の定義

用 語	定 義
公 共 用 緑 化 樹 木 等	主として公園緑地、道路、その他公共施設等の緑化に用いられる樹木等をいう。
樹 形	樹木の特性、樹齢、手入れの状態によって生ずる幹と樹冠によって構成される固有の形をいう。なお、樹種特有の形を基本として育成された樹形を「自然樹形」という。
樹 高 (略称：H)	樹木の樹冠の頂端から根鉢の上端までの垂直高をいい、一部の突出した枝は含まない。なお、ヤシ類など特殊樹にあって「幹高」と特記する場合は幹部の垂直高をいう。
幹 周 (略称：C)	樹木の幹の周長をいい、根鉢の上端より、1.2m上りの位置を測定する。この部分に枝が分岐しているときは、その上部を測定する。幹が2本以上の樹木においては、各々の周長の総和の70%をもって幹周とする。なお、「根元周」と特記する場合は、幹の根元の周長をいう。
枝 張 (葉 張) (略称：W)	樹木の四方面に伸長した枝(葉)の幅をいう。測定方向により幅に長短がある場合は、最長と最短の平均値とする。なお、一部の突出した枝は含まない。葉張とは低木についていう。
株 立 (物)	樹木の幹が根元近くから分岐して、そう状を呈したものをいう。なお株物とは低木でそう状を呈したものをいう。
株 立 数 (略称：BN)	株立(物)の根元近くから分岐している幹(枝)の数をいう。樹高と株立数の関係については以下のように定める。 2本立—1本は所要の樹高に達しており、他は所要の樹高の70%以上に達していること。 3本立以上—指定株立数について、過半数は所要の樹高に達しており、他は所要の樹高の70%以上に達していること。
単 幹	幹が根元近くから分岐せず1本であるもの。
根 鉢	樹木の移植に際し、掘り上げられる根系を含んだ土のまとまりをいう。
ふ る い 掘 り	樹木の移植に際し、土のまとまりをつけず掘り上げる。ふるい根、素掘りともいう。
根 巻	樹木の移動に際し、土を着けたままで鉢を掘り、土を落とさないよう、鉢の表面を縄その他の材料で十分締め付けて巻き上げること。
コ ン テ ナ	樹木等を植え付ける栽培容器をいう。
仕 立 物	樹木の自然な育成にまかせるものではなく、その樹木が本来持っている自然樹形とは異なり、人工的に樹形を作って育成したもの。
寄 せ 株 育 成 物	数本の樹木を根際で寄せて、この部分を一体化させて株立状に育成したもの。
接 ぎ 木 物	樹木の全体あるいは部分を他の木に接着して育成したもの。

表 2 - 2 品質規格表（案）【樹姿】

項 目	規 格
樹 形 ( 全 形 )	樹種の特性に応じた自然樹形で、樹形が整っていること。
幹 (高木にのみ適用)	幹が、樹種の特性に応じ、単幹もしくは株立状であること。但し、その特性上、幹が斜上するものはこの限りでない。
枝 葉 の 配 分	配分が四方に均等であること。
枝 葉 の 密 度	樹種の特性に依りて節間が詰まり、枝葉密度が良好であること。
下 枝 の 位 置	樹冠を形成する一番下の枝の高さが適正な位置にあること。

表 2 - 3 品質規格表（案）【樹勢】

項 目	規 格
生 育	健全な生育状態を呈し、樹木全体で活力のある健康な状態で育っていること。
根	根系の発達がよく、四方に均等に配分され、根鉢範囲に細根が多く、乾燥していないこと。
根 鉢	樹種の特性に依りて適正な根鉢、根株をもち、鉢くずれのないよう根巻きやコンテナ等により固定され、乾燥していないこと。ふるい掘りでは、特に根部の養生を十分にするなど（乾き過ぎていないこと）根の健全さが保たれ、損傷がないこと。
葉	正常な葉形、葉色、密度（着葉）を保ち、しおれ（変色・変形）や衰弱した葉がなく、生き生きしていること。
樹 皮 （ 肌 ）	損傷がないか、その痕跡がほとんど目立たず、正常な状態を保っていること。
枝	樹種の特性に依りて枝を保ち、徒長枝、枯損枝、枝折れ等の処理、及び必要に応じ適切な剪定が行われていること。
病 虫 害	発生がないもの。過去に発生したことがあるものにあつては、発生が軽微で、その痕跡がほとんど認められないよう育成されたものであること。

## 2. 地被類

地被類の材料については、下記の事項に適合したもの、またはこれと同等以上の品質を有するものとする。使用する材料の寸法は、**設計図書**によるものとし、雑草の混入がなく、根系が十分発達した細根の多いものとする。

- (1) シバ類、草本類、つる性類及びササ類は、指定の形状を有し、傷・腐れ・病虫害がなく、茎葉及び根系が充実したコンテナ品または同等以上の品質を有するものとする。着花類については花及びつぼみの良好なものとする。
- (2) 肥よく地に栽培され、生育がよく、緊密な根系を有し、茎葉のしおれ・病虫害・雑草の根系のないもので、刈り込みのうえ土付けして切り取ったものとし、切り取った後長時間を経過して乾燥したり、土くずれ・むれのないものとする。
- (3) シバ類、その他地被類の材料の品質は表 2 - 4 シバ類の品質規格表（案）及び表 2 - 5 その他地被類の品質規格表（案）によるものとする。

表 2 - 4 シバ類の品質規格表 (案)

項 目	規 格
葉	正常な葉形、葉色を保ち、萎縮、徒長、蒸れがなく、生き生きとしていること。全体に、均一に密生し、一定の高さに刈込んでいること。
ほふく茎 (日本芝に適用)	ほふく茎が、生氣ある状態で密生していること。
根	根が、平均にみずみずしく張っており、乾燥したり、土くずれのないもの。
病 虫 害	病害 (病斑) がなく、害虫がいないこと。
雑 草 等	石が混じったり、雑草、異品種等が混入していないこと。また、根際に刈りカスや枯れ葉等が堆積していないこと。

表 2 - 5 その他地被類の品質規格表 (案)

項 目	規 格
形 態	植物の特性に応じた形態であること。
葉	正常な葉形、葉色、密度 (着葉) を保ち、しおれ (変色、変形) や軟弱葉がなく、生き生きしていること。
根	根系の発達が良く、細根が多く、乾燥していないこと。
病 虫 害	発生がないもの。過去に発生したことがあるものについては、発生が軽微で、その痕跡がほとんど認められないよう育成されたものであること。

### 3. 種 子

種子は、腐れ、病虫害がなく、雑草の種子、きょう雑物を含まない良好な発芽率をもつものとし、品種、花の色・形態が、品質管理されたもので、粒径がそろっているものとする。

### 4. 支 柱

支柱の材料については、下記の事項に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

- (1) 丸太支柱材は、杉、檜または唐松の皮はぎもので、**設計図書**に示す寸法を有し、曲がり・割れ・虫食いのない良質材とし、その防腐処理は**設計図書**によるものとする。なお、杭に使用する丸太は元口を先端加工とし、杭及び鳥居形に使用する横木の見え掛り切口は全面、面取り仕上げしたものとする。
- (2) 唐竹支柱材は、2年生以上の真竹で曲がりがなく粘り強く、割れ・腐れ・虫食いのない生育良好なものとし、節止めとする。
- (3) パイプ支柱材は、**設計図書**によるものとするが、これに示されていない場合は、JIS G 3452 (配管用炭素鋼鋼管) の規格品に防錆処理を施したうえ、合成樹脂ペイント塗仕上げするものとする。
- (4) ワイヤロープ支柱材は、**設計図書**によるものとするが、これに示されていない場合は、JIS G 3525 (ワイヤーロープ) の規格品を使用するものとする。
- (5) 地下埋設型支柱材は、**設計図書**によるものとする。
- (6) 杉皮または檜皮は、大節・割れ・腐れのないものとする。

(7)しゅろ縄は、より合わせが均等で強じんなもので、腐れ・虫食いがなく、変質のないものとする。

#### 5. 根巻き及び幹巻き

根巻き及び幹巻きの材料のわら製品については、新鮮なもので虫食い、変色のないものとする。

#### 6. 客土

植え込みに用いる客土の材料は、樹木の生育に適した土で、その材料は下記の事項に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

(1)客土は植物の生育に適合した土壌で、小石、ごみ、雑草、きょう雑物を含まないものとする。

(2)客土の種類は**設計図書**によるが、その定義は次による。

畑土：畑において耕作のおよんでいる深さの範囲の土壌

黒土：黒色でほぐれた火山灰土壌

赤土：赤色の火山灰土壌

真砂土：花こう岩質岩石の風化土

山砂：山地から採集した粒状の岩石

腐葉土：広葉樹の落葉を堆積させ腐らせたもの

(3)客土の品質管理基準については、試験項目、試験方法は**設計図書**によるものとする。また、これによりがたい場合は、工事着手前に、**設計図書**に関して監督員と**協議**のうえ、pH、有害物質についての試験を必要に応じて行うものとする。

#### 7. 肥料

肥料の材料については、**第8編 1-5-2 材料**の規定による。

#### 8. 薬剤

薬剤は、病虫害・雑草の防除及び植物の生理機能の増進または抑制のため、あるいはこれらの展着剤として使用するもので、下記の事項に適合したものとする。

(1)薬剤は、農薬取締法（平成30年、法律第53号）に基づくものでなければならない。

(2)薬剤は、それぞれの品質に適した完全な容器に密封されたもので、変質がなく、商標または商品名・種類（成分表）・製造業者名・容量が明示された有効期限内のものとする。

(3)薬剤は、管理責任者を定めて保管しなければならない。

#### 9. 土壌改良の材料

土壌改良の材料については、**第8編 1-5-2 材料**の規定による。

#### 10. 樹木養生工で使用する材料

樹木養生工で使用する材料の種類及び規格については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得るものとする。

#### 11. 樹名板工に使用する材料

樹名板工に使用する材料の種類及び規格については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得るものとする。

#### 12. 根囲い保護工に使用する材料

根囲い保護工に使用する材料の種類及び規格については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得るものとする。

### 2-3-3 高木植栽工

#### 1. 樹木の搬入

請負者は、樹木の搬入については、掘り取りから植え付けまでの間、乾燥、損傷に注意して活着不良とならないように処理しなければならない。



## 2. 樹木の植え付け

樹木の植え付けについては、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、樹木の植栽は、設計意図及び付近の風致を考慮して、まず景趣の骨格を造り、配植の位置出しを行い、全体の配植を行わなければならない。
- (2) 請負者は、植栽に先立ち、水分の蒸散を抑制するため、適度に枝葉を切り詰め、または枝透かしをするとともに、根部は、割れ、傷の部分を切り除き、活着を助ける処置をしなければならない。
- (3) 請負者は、樹木の植え付けが迅速に行えるようにあらかじめ、その根に応じた余裕のある植穴を掘り、植え付けに必要な材料を準備しておかななければならない。
- (4) 請負者は、植穴については、生育に有害な物を取り除き、穴底をよく耕した後、中高に敷き均さなければならない。
- (5) 請負者は、植え付けについては、樹木の目標とする成長時の形姿、景観及び付近の風致を考慮し、樹木の表裏を確かめたうえで修景的配慮を加えて植え込まなければならない。
- (6) 請負者は、水ぎめをする樹種については、根鉢の周囲に土が密着するように水を注ぎながら植え付け、根部に間隙のないよう土を十分に突き入れなければならない。仕上げについては、水が引くのを待って土を入れ、軽く押さえて地均ししなければならない。
- (7) 請負者は、植え付けに際して土ぎめをする樹種については、根廻りに土を入れ、根鉢に密着するよう突き固めなければならない。
- (8) 請負者は、樹木植え付け後、直ちに支柱を取り付けることが困難な場合は、仮支柱を立て樹木を保護しなければならない。
- (9) 請負者は、植栽後整姿・剪定を行う場合は、付近の景趣に合うように、修景的配慮を加えて行い、必要な手入れをしなければならない。

## 3. 土壌改良材の使用

請負者は、土壌改良材を使用する場合は、客土または埋戻土と十分混ぜ合わせて使用しなければならない。

## 4. 支柱の設置

樹木の支柱の設置については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、支柱の丸太・唐竹と樹幹（枝）との交差部分は、すべて保護材を巻き、しゅろ縄は緩みのないように割り縄がけに結束し、支柱の丸太と接合する部分は、釘打ちのうえ、鉄線がけとしなければならない。
- (2) 請負者は、八ッ掛、布掛の場合の支柱の組み方については、立地条件（風向、土質、樹形）を考慮し、樹木が倒伏・屈折及び振れることのないよう堅固に取り付け、その支柱の基礎は地中に埋め込んで根止めに杭を打ち込み、丸太は釘打ちし、唐竹は竹の先端を節止めしたうえ、釘打ちまたはのこぎり目を入れて鉄線で結束しなければならない。
- (3) 請負者は、八ッ掛の場合は、控えとなる丸太（竹）を幹（主枝）または丸太（竹）と交差する部位の2ヶ所以上で結束しなければならない。なお、修景的に必要な場合は、支柱の先端を切りつめなければならない。
- (4) 請負者は、ワイヤロープを使用して控えとする場合は、樹幹の結束部には**設計図書**に示す保護材を取り付け、指定の本数のロープを効果的な方向と角度にとり、止め杭に結束しなければならない。また、ロープの末端結束部は、ワイヤクリップで止め、ロープ交差部も動揺しないように止めておき、ロープの中間にターンバックルを使用するか否かに関わらず、ロープは緩みのないように張らなければならない。
- (5) 請負者は、地下埋設型支柱の施工については、周辺の舗装や施設に支障のないよう施工しなければならない。



### 2-3-4 中低木植栽工

中低木植栽工の施工については、第8編2-3-3高木植栽工の規定による。

### 2-3-5 特殊樹木植栽工

特殊樹木植栽工の施工については、第8編2-3-3高木植栽工の規定による。

### 2-3-6 地被類植栽工

#### 1. 地被類の植え付け

請負者は、地被類の植え付けについては、下地を耕し、生育に支障となるごみ、がれき、雑草を除去した後、水勾配をつけ、不陸整正を行わなければならない。その後、植え付けに適した形に調整したものを植え、根の周りの空隙をなくすように根鉢の周りを適度に押さえて地均しした後、静かにかん水しなければならない。

#### 2. 芝の植え付け

芝の植え付けについては、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、芝を現場搬入後は、材料を高く積み重ねて圧迫したり、長期間寒乾風や日光にさらして乾燥させたりしないように注意しなければならない。
- (2) 請負者は、芝の張り付けに先立って、**設計図書**に示す深さに耕し、表土をかき均し、生育に支障となるごみ、がれき、雑草を除去した後、良質土を**設計図書**に示す厚さに敷均し、不陸整正を行わなければならない。
- (3) 請負者は、平坦地の芝の張り付けについては、床土の上に切り芝を並べ、目土を入れた後、周囲に張り付けた芝が動かないように転圧しなければならない。
- (4) 請負者は、傾斜地の芝の張り付けについては、床土の上に切り芝を並べ、周囲に張り付けた芝が動かないように目土を2～3本/枚ずつ打ち込んで止めなければならない。
- (5) 請負者は、目土を施す場合については、均し板で目地のくぼんだところに目土をかき入れ、かけ終えた後締め固めなければならない。

#### 3. 引き渡しまでの管理

請負者は、芝張り付け完了後から引き渡しまでの間、適切な管理を行わなければならない。

#### 4. 芝および地被類の補植

請負者は、芝および地被類の補植については、芝付けおよび植え付け箇所にも良質土を投入し、不陸整正を行い、植え付け面が隣接する植え付け面と同一平面をなすよう、施工しなければならない。

### 2-3-7 草花種子散布工

#### 1. 適用規定

草花種子散布工の施工については、第3編3-5-7植生工の規定による。

#### 2. 再播種

請負者は、**設計図書**に示す播種材料が発芽期間を経過後に発芽しない場合、再播種を行わなければならない。なお、施工時期及び発芽期間については**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 2-3-8 播種工

### 1. 播種工の施工

請負者は、播種工の施工については、地盤の表面をわずかにかき起こし整地した後に、**設計図書**に示す量を厚薄のないように播き付け、表土と混ざり合うようかき均し、施工後は、発芽を良好にするための適切な養生をしなければならない。

### 2. 再播種

請負者は、**設計図書**に示す播種材料が発芽期間を経過後に発芽しない場合、再播種を行わなければならない。なお、施工時期および発芽期間については**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 2-3-9 花壇植栽工

花壇植物の植え付けについては、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、花壇植物の現場搬入後は、材料を高く積み重ねて圧迫したり、長期間寒乾風や日光にさらして乾燥させたりしないように注意しなければならない。
- (2) 請負者は、花壇植物の植え付けに先立って**設計図書**に示す深さに耕し、植物の生育に支障となるごみ、がれき、雑草を除去した後、不陸整正を行わなければならない。
- (3) 請負者は、花壇植物の植え付けについては、開花時に花が均等になるように、**設計図書の指示**による高さにそろえて模様が現れるようにし、根の周りの空隙をなくすように根鉢の周りを押さえて地均しした後、静かにかん水しなければならない。

## 2-3-10 樹木養生工

### 1. 防風ネットの施工

請負者は、防風ネットの施工については、**設計図書**によるものとし、堅固に設置しなければならない。

### 2. 寒冷紗巻きの施工

請負者は、寒冷紗巻きの施工については、**設計図書**によらなければならない。

### 3. 植穴透水層の施工

請負者は、植穴透水層の施工については、**設計図書**によらなければならない。

### 4. 空気の施工

請負者は、空気の施工については、**設計図書**によらなければならない。

### 5. マルチングの施工

請負者は、マルチングの施工については、**設計図書**に示す厚みに均一に敷き均さなければならない。

### 6. 防根シートの施工

請負者は、防根シートの施工については、防根シートの破損がないことを**確認**し、すき間や折れのないように施工しなければならない。

### 7. 養生柵の施工

請負者は、養生柵の施工については、**設計図書**によるほか、**第8編 3-11-8 柵工**の規定による。

### 8. 支柱の設置

請負者は、支柱の設置については、ぐらつきのないよう設置しなければならない。また、樹幹と支柱の取付け部は、杉皮等を巻きしゆる縄を用いて動かぬよう結束するものとする。

## 2-3-11 樹名板工

樹名板工の施工については、**第8編 2-3-1 一般事項**の規定による。

### 2-3-12 根囲い保護工

請負者は、根囲い保護の施工については、**設計図書**によらなければならない。

### 2-3-13 芝生保護工

#### 1. 芝生プロテクター

芝生保護工で称する芝生プロテクターの種類及び規格は、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. 芝生プロテクターの施工

請負者は、芝生プロテクターの施工については、**設計図書**によらなければならない。

### 2-3-14 壁面緑化施設工

#### 1. 一般事項

壁面緑化フェンス、壁面緑化パネル、登はん補助資材で使用する材料及び規格は、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. 壁面緑化フェンスの施工

請負者は、壁面緑化フェンスの施工については、**設計図書**によるものとするほか、**第8編3-11-8 柵工**の規定による。

#### 3. 壁面緑化パネルの施工

請負者は、壁面緑化パネルの施工については、**設計図書**による。

#### 4. 登はん補助資材の施工

請負者は、登はん補助資材の施工については、**設計図書**による。

#### 5. 壁面緑化設備の施工

請負者は、壁面緑化設備の施工については、**設計図書**による。なお、特に定めのない事項については**公共建築標準仕様書（機械衛生設備工事編、電気設備工事編）**の規定による。

## 第4節 移 植 工

### 2-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、移植工として根回し工、高木移植工、根株移植工、中低木移植工、地被類移植工、樹木養生工、樹名板工、根囲い保護工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 機械を使用する場合の注意

請負者は、植え付けや掘り取りに機械を使用する場合は、植栽地や苗圃を締め固めないように施工しなければならない。

#### 3. 掘り取り終了後の処理

請負者は、掘り取り終了後直ちに埋め戻し、旧地形に復旧しなければならない。

#### 4. 樹木の仮植え

請負者は、樹木の仮植えを行う場合については、**設計図書**によらなければならない。

## 5. 樹木の運搬

請負者は、樹木の運搬にあたり枝幹等の損傷、はちくずれ等がないよう十分に保護養生を行わなければならない。

また、樹木の掘取り、荷造り及び運搬は1日の植付け量を考慮し、じん速かつ入念に行わなければならない。

なお、樹木、株もの、その他植物材料であって、やむを得ない理由で当日中に植栽できない分は、仮植えするかまたは、根部を覆土するとともに、樹木全体をシート等で被覆して、乾燥や凍結を防ぎ、品質管理に万全を期さなければならない。

## 6. 樹木の吊り上げ

請負者は、樹木の吊り上げについては、保護材で幹を保護するだけでなく、根鉢も保護しなければならない。

## 7. 植栽帯盛土の施工

請負者は、植栽帯盛土の施工にあたり、ローラ等で転圧し、客土の施工は客土を敷均した後、植栽に支障のない程度に締固め、所定の断面に仕上げなければならない。

## 8. 植付け

請負者は、植樹施工にあたり、**設計図書**及び監督員の**指示**する位置に樹木類の鉢に応じて、植穴を掘り、瓦礫などの生育に有害な雑物を取り除き、植穴の底部は耕して植付けなければならない。

## 9. 異常時の処置

請負者は、植栽地の土壤に問題があった場合は監督員に速やかに**連絡**し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行うものとする。また、蒸散抑制剤を使用する場合には、使用剤及び使用方法について、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得るものとする。

## 10. 植穴の掘削

請負者は、植穴の掘削については、湧水が認められた場合は、直ちに監督員に**連絡**し**指示**を受けなければならない。

## 11. 植え付けの施工

請負者は植え付けにあたっては、以下の各規定による。

- (1) 請負者は、植付については、地下埋設物に損傷を与えないように特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、直ちに応急復旧を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に**連絡**し**指示**を受けなければならない。なお、修復に関しては、請負者の負担で行わなければならない。
- (2) 植穴掘削は、植栽しようとする樹木に応じて余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植え付けなければならない。
- (3) 樹木立込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調整するが、深植えは絶対に避けなければならない。また、現場に応じて見栄えよく、また樹木の表裏をよく見極めたうえ植穴の中心に植付けなければならない。
- (4) 寄植及び株物植付けは既存樹目の配置を考慮して全般に過不足のないよう配植しなければならない。
- (5) 請負者は植え付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥、鉢崩れを防止しなければならない。
- (6) 請負者は、水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し、木の棒等でつつくなど、根の回りに間隙の生じないよう土を流入させなければならない。
- (7) 請負者は、埋め戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って十分灌水して仕上げなければならない。なお、根元周辺に低木等を植栽する場合は、地均し後に植栽する。

- (8) 請負者は、施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。
- (9) 請負者は、支柱の配置について、ぐらつきのないよう設置しなければならない。樹幹と支柱との取付け部は、杉皮等を巻きしゅろ縄を用いて動かぬよう結束するものとする。
- (10) 請負者は、樹名板の設置について、添木及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。
- (11) 底部が粘土を主体とした滞水性の地質の場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (12) 請負者は、幹巻きする場合は、こもまたは、わらを使用する場合、わら縄または、しゅろ縄で巻き上げるものとし、天然繊維材を使用する場合は天然繊維材を重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。
- (13) 請負者は、施肥、灌水の施工にあたり、施工前に施工箇所の状況を調査するとともに、**設計図書**に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (14) 請負者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やごみ等を取り除いたり、きれいに除草しなければならない。
- (15) 請負者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。なお、肥料のための溝掘り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。

## 2-4-2 材 料

移植工の材料については、植物材料については、**設計図書**によるものとし、それ以外については、**第8編 2-3-2 材料**の規定による。

## 2-4-3 根回し工

### 1. 根回しの施工(1)

請負者は、根回しの施工については、樹種及び移植予定時期を充分考慮して行うとともに、一部の太根は切断せず、適切な幅で形成層まで環状はく皮を行わなければならない。

### 2. 根鉢の周りの埋め戻し

請負者は、根鉢の周りを埋め戻し、十分な灌水を行わなければならない。

### 3. 根回しの施工(2)

請負者は、根回しの施工については、必要に応じて枝透かし、摘葉のほか支柱の取り付けを行わなければならない。

## 2-4-4 高木移植工

### 1. 高木移植工の施工

高木移植工の施工については、下記の事項により施工するものとし、記載のないものについては**第8編 2-3-3 高木植栽工**の規定による。

### 2. 樹木の移植

請負者は、樹木の移植については、樹木の掘り取りに先立ち、必要に応じて、仮支柱を取り付け、時期及び土質、樹種、樹木の生育の状態を考慮して、枝葉を適度に切り詰め、または枝透かし、摘葉を行わなければならない。



### 3. 鉢を付ける必要のない樹種

請負者は、鉢を付ける必要のない樹種については、鉢よりも大きめに掘り下げた後、根の割れ、傷の部分で切り返しを行い、細根が十分に付くように掘り取らなければならない。なお、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

### 4. 鉢を付ける必要のある樹種

請負者は、鉢を付ける必要のある樹種については、樹木に応じた根鉢径の大きさに垂直に掘り下げ、底部は丸味をつけて掘り取らなければならない。

### 5. 根巻きを行う前の処理

請負者は、樹木の根巻きを行う前に、あらかじめ根の切り返しを行い、わら縄で根を堅固に巻き付け、土質または根の状態によっては、こもその他の材料で養生した後、巻き付けなければならない。

### 6. 特殊機械掘取、特殊機械運搬の機種および工法

請負者は、特殊機械掘取、特殊機械運搬の機種および工法については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 2-4-5 根株移植工

### 1. 根株移植工の施工

請負者は、根株移植工の施工については、下記の事項により施工するものとし、記載のないものについては、**第8編 2-4-4 高木移植工**の規定による。

- (1) 根株移植工は、森づくりの視点で早期に自然的で安定した樹林構成をはかるため、成木のみならず森を構成する林床の灌木、草本類をはじめ、表土、土壌微生物、小動物及び埋土種子といった多様な生物生体的可能性を根株とともにセットで移植しようとする、自然植生の生態復元の工法であり、請負者は、本工法の趣旨を踏まえて施工しなければならない。
- (2) 請負者は、根株の移植先については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 2. 根株の掘り取り

請負者は、根株の掘り取りについては、表土の乾燥した時期は避けるものとする。また根の損失を最小限にするため、丁寧に掘り取るとともに掘り取り後の太根は、鋭利な刃物で切断しなければならない。

### 3. 草本類の根茎の取り払い

請負者は、根株の根部の細根や根株にまつわる草本類の根茎の取り払いについては、**設計図書**によらなければならない。

### 4. 根株の材料

請負者は、根株の材料の採取地、樹種及び規格については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 5. 根株の材料の選定

請負者は、根株の材料については、**設計図書**に示す樹林地から、病虫害がなく良好に生育している樹木を採取しなければならない。また、搬出路の条件である勾配、搬出距離にも配慮し選定しなければならない。

### 6. 根株の規格

請負者は、根株の規格については、根元径の寸法とし、株立ちのものは、各々の根元径の総和の70%の根元径としなければならない。

### 2-4-6 中低木移植工

中低木移植工の施工については、第8編2-4-4高木移植工の規定による。

### 2-4-7 地被類移植工

地被類移植工の施工については、設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、第8編2-3-6地被類植栽工の規定による。

### 2-4-8 樹木養生工

樹木養生工の施工については、第8編2-3-10樹木養生工の規定による。

### 2-4-9 樹名板工

樹名板工の施工については、第8編2-3-1一般事項の規定による。

### 2-4-10 根囲い保護工

根囲い保護工の施工については、第8編2-3-12根囲い保護工の規定による。

## 第5節 樹木整姿工

### 2-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、樹木整姿工として高中木整姿工、低木整姿工、樹勢回復工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 一般事項

請負者は、対象となる植物の特性、樹木整姿の目的および樹木整姿が対象植物におよぼす影響の度合いを十分理解したうえで施工しなければならない。

#### 3. 剪定枝葉、残材の処分

請負者は、発生する剪定枝葉、残材については、建設発生木材として処分しなければならない。また、建設発生木材を再利用する場合の処分方法については、設計図書によるものとし、これによりがたい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

### 2-5-2 材 料

樹木整姿工に使用する材料については、下記の事項に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

- (1) 充填材の種類及び材質は、設計図書によるものとする。ただし、これによりがたい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。
- (2) 防腐剤の種類および材質は、設計図書によるものとする。ただし、これによりがたい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 2-5-3 高中木整姿工

#### 1. 高中木整姿工の施工

高中木整姿工の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、基本剪定の施工については、樹形の骨格づくりを目的とした人力剪定作業をもって、樹種の特性に応じた最も適切な剪定方法により行わなければならない。



- (2) 請負者は、軽剪定の施工については、樹冠の整正、混み過ぎによる枯損枝の発生防止を目的とした人力剪定作業をもって、切詰め、枝抜きを行わなければならない。
- (3) 請負者は、機械剪定の施工については、機械を用いた刈り込み作業で、樹種の特性に応じた最も適切な剪定方法によって行わなければならない。

## 2. 剪定の施工

剪定の施工については、主として剪定すべき枝は、以下の各号の規定による。

- (1) 枯枝
- (2) 成長のとまった弱小な枝（弱小枝）
- (3) 著しく病虫害におかされている枝（病虫害枝）
- (4) 通風、採光、架線、人車の通行の障害となる枝（障害枝）
- (5) 折損によって危険をきたすおそれのある枝（危険枝）
- (6) 樹冠や樹形の形成上及び樹木の生育上不必要な枝（冗枝、ヤゴ、胴ブキ、徒長枝、カラミ枝、フトコロ枝、立枝）

## 3. 剪定の方法

剪定の方法については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、公園樹木の剪定については、特に修景上、規格形にする必要のある場合を除き、自然樹形仕立てとしなければならない。
- (2) 請負者は、樹木の上方や南側の樹勢が盛んな部分は強く、下方や北側の樹勢が弱い部分は弱く剪定しなければならない。
- (3) 請負者は、太枝の剪定は切断箇所の表皮がはがれないよう、切断予定箇所の数10cm上よりあらかじめ切除し、枝先の重量を軽くしたうえ、切り返しを行い切除しなければならない。また、太枝の切断面には必要に応じて、防腐処理を施すものとする。
- (4) 請負者は、樹枝については、外芽のすぐ上で切除しなければならない。ただし、しだれ物については内芽で切るものとする。
- (5) 請負者は、樹冠外に飛び出した枝切り取りや、樹勢回復するために行う切り返し剪定については、樹木全体の形姿に配慮し、適正な分岐点より長い方の枝を付け根より切り取らなければならない。
- (6) 請負者は、枝が混み過ぎた部分の中すかしや樹冠の形姿構成のために行う枝抜き剪定については、不必要な枝（冗枝）をその枝のつけ根から切り取らなければならない。
- (7) 請負者は、花木類の手入れについては、花芽の分化時期を考慮し、手入れの時期及び着生位置に注意しなければならない。

### 2-5-4 低木整姿工

#### 1. 低木整姿工の施工

請負者は、低木整姿工の施工については、下記の事項により施工するものとし、記載のないものについては第8編2-5-3 高中木整姿工の規定による。

#### 2. 枝の密生した箇所の刈り込み

請負者は、枝の密生した箇所は中すかしを行い、目標とする樹冠を想定して樹冠周縁の小枝を輪郭線を作りながら刈り込まなければならない。

#### 3. 刈り込み時の注意

請負者は、裾枝の重要なものは、上枝を強く、下枝を弱く刈り込まなければならない。また、萌芽力の弱い針葉樹については弱く刈り込んで、萌芽力を損なわないよう、樹種の特性に応じ、充分注意しながら芽つみを行わなければならない。

#### 4. 大刈り込み

請負者は、大刈り込みは、各樹種の生育状態に応じ、目標とする刈り高にそろうよう、刈り込まなければならない。また、植え込み内に入って作業する場合は、踏み込み部分の枝条を損傷しないように注意し、作業終了後は枝条が元に戻るような処置を行わなければならない。

### 2-5-5 樹勢回復工

#### 1. 樹勢回復の施工

請負者は、樹勢回復の施工については**設計図書**によるものとするが、特に施工時期、施工方法については**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. 樹木修復の施工

請負者は、樹木修復の施工については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、樹木修復については、修復の時期、種類及び方法については**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 請負者は、樹木の樹皮部及び木部の枯死、腐朽、病患、傷の部分は必要に応じて削って除かなければならない。また、害虫が侵入してきている部分は、幼虫の駆除を完全に行わなければならない。
- (3) 請負者は、樹木の腐朽部を除去した場合は、腐朽菌や害虫を駆除するために必要に応じて殺菌剤や燻蒸剤を塗布または燻蒸して消毒しなければならない。
- (4) 請負者は、除去した腐朽部には、充填後に変化して障害を出さない材料で、傷口と充填材の間から雨水が浸透しないよう充填し、樹木と傷口の形状に合わせて成形しなければならない。
- (5) 請負者は、腐朽部が大きい場合は、回復された表面に崩壊、剥離が生じないように補強材で補強しなければならない。
- (6) 請負者は、患部の治療を終えるとき、充填剤の仕上げ面は周囲の形成層より内部に仕上げ、術後形成層の発育を阻害しないようにしなければならない。
- (7) 請負者は、施工後の樹木の傷が安定するまで、樹木に支柱やロープで補強対策を行わなければならない。

## 第6節 公園施設等撤去・移設工

### 2-6-1 公園施設撤去工

公園施設撤去工については、[第8編 1-10-2 公園施設撤去工](#)の規定による。

### 2-6-2 移設工

移設工については、[第8編 1-10-3 移設工](#)の規定による。

### 2-6-3 伐採工

伐採の施工については、[第8編 1-10-4 伐採工](#)の規定による。

### 2-6-4 発生材再利用工

発生材再利用工の施工については、[第8編 1-10-5 発生材再利用工](#)の規定による。

## 第3章 施設整備

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、公園緑地工事における給水設備工、雨水排水設備工、汚水排水設備工、電気設備工、園路広場整備工、修景施設整備工、遊戯施設整備工、サービス施設整備工、管理施設整備工、建築施設組立設置工、施設仕上げ工、仮設工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

構造物撤去工は第3編第3章第11節構造物撤去工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において参考にしている基準は、下記のほか巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

国土交通省	都市公園移動等円滑化基準	(平成18年12月)
国土交通省	都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン【改訂版】	(平成24年3月)
国土技術政策総合研究所	防災公園計画・設計ガイドライン(案)(改訂版)	(平成27年9月)
国土交通省	都市公園における遊具の安全確保に関する指針(改訂第2版)	(平成26年6月)
国土交通省	都市公園における遊具の安全確保に関する指針 (別編：子どもが利用する可能性のある健康器具系施設)	(平成26年6月)
日本公園施設業協会	遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2014	(平成26年6月)
文部科学省、国土交通省	プールの安全標準指針	(平成19年3月)
全日本建設技術協会	土木工事安全施工技術指針	(平成22年4月)
日本道路協会	自転車道路等の設計基準解説	(昭和49年10月)
土木学会	舗装標準示方書	(平成27年3月)

### 第3節 給水設備工

#### 3-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、給水設備工として水栓類取付工、貯水施設工、循環設備工、散水施設工、消火栓工、給水設備修繕工、作業土工、給水管路工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

請負者は、給水設備工の施工については、設計図書において特に定めのない事項については公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)第2編第2章配管工事および第5編第2章第2節給排水衛生機器の規定による。

### 3-3-2 材 料

#### 1. 給水設備工の材料（1）

給水設備工の材料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

- J I S A 5314 (ダクタイル鋳鉄管モルタルライニング)
- J I S B 2011 (青銅弁)
- J I S B 2051 (可鍛鋳鉄弁及びダクタイル鋳鉄弁)
- J I S B 2061 (給水栓)
- J I S B 2062 (水道用仕切弁)
- J I S B 2220 (鋼製管フランジ)
- J I S B 2301 (ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手)
- J I S B 2302 (ねじ込み式鋼管製管継手)
- J I S B 2311 (一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手)
- J I S B 2312 (配管用鋼製突合せ溶接式管継手)
- J I S B 2313 (配管用鋼板製突合せ溶接式管継手)
- J I S B 2316 (配管用鋼製差込み溶接式管継手)
- J I S B 2352 (ベローズ形伸縮管継手)
- J I S B 8302 (ポンプ吐出し量測定方法)
- J I S B 8313 (小形渦ポンプ)
- J I S B 8319 (小形多段遠心ポンプ)
- J I S B 8322 (両吸込渦巻ポンプ)
- J I S B 8323 (水封式真空ポンプ)
- J I S B 8331 (多翼送風機)
- J I S B 8372-1 (空気圧-空気圧用減圧弁及びフィルタ付き減圧弁-第1部：  
供給者の文書に表示する主要特性及び製品表示要求事項)
- J I S G 3443 (水輸送用塗覆装鋼管-第1部：直管)
- J I S G 3448 (一般配管用ステンレス鋼管)
- J I S G 3491 (水道用鋼管アスファルト塗覆装方法)
- J I S G 5526 (ダクタイル鋳鉄管)
- J I S G 5527 (ダクタイル鋳鉄異形管)
- J I S K 1450 (水道用硫酸アルミニウム)
- J I S K 6353 (水道用ゴム)
- J I S K 6742 (水道用硬質ポリ塩化ビニル管)
- J I S K 6743 (水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手)
- J I S K 6762 (水道用ポリエチレン二層管)

## 2. 給水設備工の材料（2）

給水設備工の材料は、JWWA（日本水道協会）の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

JWWA	B	108	（水道用止水栓）
JWWA	B	120	（水道用ソフトシール仕切弁）
JWWA	G	112	（水道用ダクタイル鋳鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装）
JWWA	G	113	（水道用ダクタイル鋳鉄管）
JWWA	G	114	（水道用ダクタイル鋳鉄異形管）
JWWA	G	115	（水道用ステンレス鋼鋼管）
JWWA	G	116	（水道用ステンレス鋼管継手）
JWWA	G	117	（水道用塗覆装鋼管）
JWWA	H	101	（水道用銅管）
JWWA	K	116	（水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管）
JWWA	K	127	（水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管）
JWWA	K	128	（水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手）
JWWA	K	129	（水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管）
JWWA	K	130	（水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手）
JWWA	K	131	（水道用硬質ポリ塩化ビニル管のダクタイル鋳鉄異形管）
JWWA	K	132	（水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管）
JWWA	K	140	（水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管）

## 3. 量水器

量水器は、計量法(平成4年法律51号)に定める検定合格品とし、方式は特記による。なお特記がない場合は、(1)から(3)によるほか、給水装置に該当する場合は、水道事業者の承認したものとする。

- (1)口径13のものは、単箱型接線流羽根車式(乾式直読)とする。
- (2)口径20以上40以下のものは、複箱型接線流羽根車式(乾式直読)で脈動水量指針逆転式のものとする。
- (3)口径50以上のものは、湿式たて型軸流羽根車式(液封直読)またはたて型軸流羽根車式(乾式直読)とする。

## 4. 証明資料の提出

請負者は、給水設備の施工に使用する材料については、施工前に品質、機能を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。

### 3-3-3 水栓類取付工

#### 1. メーターボックスの施工

請負者は、メーターボックスの施工については、通行に支障のない場所に設置する場合は、地面より高めに、通行に支障がある場合は、地面と同一の高さになるよう施工しなければならない。

#### 2. 止水栓及び不凍水栓の施工

止水栓及び不凍水栓の施工については、以下の各号の規定による。

- (1)請負者は、止水栓及び不凍水栓の取り付けについては、止水栓ボックスの中心に垂直に取り付けなければならない。
- (2)請負者は、地盤の悪い場所での施工については、沈下のないように十分基礎を締め固めておかななければならない。
- (3)請負者は、止水栓及び不凍水栓の取り付けについては、必ず開閉を行い、支障のないことを確かめてから閉止しておかななければならない。

### 3. 止水栓ボックスの設置

止水栓ボックスの設置については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、止水栓ボックスの設置については、通行に支障のない場所に設置する場合は、地面より高めに、通行に支障がある場合は、地面と同一の高さになるよう施工しなければならない。また、建て込みボルトの締め付けも**確認**しなければならない。
- (2) 請負者は、止水栓ボックスの設置については、スピンドルが折れないように、堅固に取り付けなければならない。

### 4. ボックス類高さ調整の施工

請負者は、ボックス類高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

## 3-3-4 貯水施設工

### 1. 適用規定(1)

飲料水を貯留する貯留施設の場合は、建築基準法第36条、建築基準法施行令第129条の2の5ならびに同条に基づく告示の定める規定による。

### 2. 適用規定(2)

貯留施設にマンホールを使用する場合は、**第8編3-4-8集水柵・マンホール工**の規定による。

### 3. 適用規定(3)

貯水施設にプレキャストカルバート、プレキャストボックス、プレキャストパイプを使用する場合は、**第7編1-7-7プレキャストカルバート工**の規定による。

### 4. 適用規定(4)

床掘り、埋め戻しを行う場合は、**第3編3-3-3作業土工**の規定による。

### 5. 基礎の施工

請負者は、基礎の施工については、床掘り完了後、割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利及び砕石といった間隙充てん材を加え、締め固めながら仕上げなければならない。

### 6. 基礎材の施工

請負者は、基礎材の敷き均し及び締め固めについては、支持力が均等となり、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。

### 7. 適用規定(5)

均しコンクリート及びコンクリートの施工については**第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート**の規定による。

### 8. 養生

請負者は、貯水施設の水密性の保持を勘案し、コンクリートの打設後は特に十分な養生を行わなければならない。

### 9. 貯留施設の設置

請負者は、貯留施設の設置については、**設計図書**に示す位置、高さに設置し、水平、鉛直になるように施工しなければならない。

### 10. 防水モルタルの施工

請負者は、防水モルタルの施工については、**設計図書**によるものとし、貯水施設に外部から雨水が侵入しないよう施工しなければならない。



### 11. 貯水施設の埋め戻し

請負者は、貯水施設の埋め戻しについては、流入管管底と流出管管底の深さを確かめ、正しく接続されていることを**確認**した後、**設計図書**に示す埋め戻しを行わなければならない。また、埋め戻しについては、貯水施設がコンクリート構造物以外の場合は、貯水施設内に半分程度注水した後行い、30cmの層状に周辺を均等に突き固め、水締めを行わなければならない。なお、貯水施設がコンクリート構造物の場合は、水締めの必要はないものとする。

### 12. 通気孔の設置

請負者は、通気孔の設置については、通気孔には耐食性のある防虫網を取り付けなければならない。

### 13. アンカーボルトの施工

請負者は、アンカーボルトの施工については、アンカーボルトが、コンクリートの打ち込みにより移動しないよう設置しなければならない。

### 14. 貯留施設の洗浄

請負者は、貯水施設の養生後、貯留水が清水になるまで洗浄しなければならない。

### 15. 漏水の確認

請負者は、貯水施設の施工完了後、清掃を行い、満水状態にして24時間放置し、漏水の有無を**確認**しなければならない。また、工事完了後は、貯水施設を満水状態にしておかななければならない。

### 16. 蓋高さ調整の施工

請負者は、蓋高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

## 3-3-5 循環設備工

### 1. 循環設備工の施工

請負者は、循環設備工の施工については、**設計図書**によらなければならない。なお、特に定めのない事項については、**公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編、電気設備工事編）**の規定による。

### 2. 機械室の施工

請負者は、機械室の施工については、**設計図書**によるものとし、基礎の施工については、基礎材を均等に敷き均し、十分突き固めなければならない。

### 3. 貯水槽の施工

貯水槽の施工については、**第8編3-3-4貯水施設工**の規定による。

### 4. 噴水装置、濾過装置、滅菌装置、循環設備の施工

噴水装置、濾過装置、滅菌装置、循環設備の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、施工図を作成し、監督員に**提出**しなければならない。
- (2) 請負者は、制作する機器類、実管スリーブ、オーバーフロー金物、ポンプピットストレーナーは、施工図を作成し、監督員に**提出**しなければならない。
- (3) 請負者は、施工完了後、各機器を単独手動運転し、制御装置も動作させ異常の有無を試験し、次いで各機器の自動または連動運転を行い、異常の有無を試験しなければならない。
- (4) 請負者は、噴水装置、循環設備、滅菌装置の各部を満水にし、各機器の能力を使用に適合するように調整した後、総合的な運転を行い全体及び各部の状態について異常の有無を試験しなければならない。



- (5) 請負者は、循環設備、滅菌装置が定常の使用状態に入った後、速やかに監督員の**指示**により、必要な試験を実施し、試験成績表を作成し、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 5. ポンプの設置

ポンプの設置については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、ポンプの設置については、水準器により十分に芯出し調整を行わなければならない。また、動力ケーブル、制御ケーブルはポンプの吊り上げ、分解時に必要な長さを確保しなければならない。
- (2) 請負者は、水中モートルポンプのケーブル接続については、ポンプピット内で行わなければならない。

#### 6. 機器搬入時の損傷防止

請負者は、機器搬入時に既設構造物を損傷することのないようにしなければならない。

#### 7. バルブの設置

請負者は、バルブの設置については、**設計図書**に示す位置、高さに設置し、水平、鉛直となるように施工しなければならない。

#### 8. バルブボックスの施工

請負者は、バルブボックスの施工については、**設計図書**に示す位置、高さに設置しなければならない。

#### 9. 配管の施工

請負者は、配管の施工に先立ち、ほかの設備管類及び機器との関連事項を詳細に検討し、勾配を考慮して正確に位置を決定しなければならない。

#### 10. 配管材の接合

配管材の接合については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、管の接合に先立ち、その内部を点検し、その管内に異物がないことを確かめ、切りくず、ごみ等を十分除去してから接合しなければならない。
- (2) 請負者は、配管材の接合については、すべてその断面が変形しないよう管軸心に対して直角に切断し、その切口は平滑に仕上げなければならない。
- (3) 請負者は、ねじ加工機については、自動定寸装置付きとしなければならない。また、ねじ加工に際しては、ねじゲージを使用して、JIS B 0203（管用テーパねじ）に規定するねじが適正に加工されているか**確認**しなければならない。
- (4) 請負者は、ねじ山、管内部及び端部に付着している切削油、水分、ほこりを十分に除去した後、雄ねじ部のみにねじ接合材を塗布し、ねじ込まなければならない。
- (5) 請負者は、フランジの接合については、適正材質、厚さのガスケットを使用し、ボルト、ナットを均等に片寄りなく締め付けなければならない。

#### 11. フレキシブルジョイントの使用

請負者は、建物導入部配管で、不同沈下のおそれがある場合、排水・通気管を除き、フレキシブルジョイントを使用して施工しなければならない。

#### 12. コーキング修理の禁止

請負者は、鋼管、鋳鉄管及び鉛管に対するコーキング修理を行ってはならない。

#### 13. 制御盤の施工

請負者は、制御盤の施工については、**設計図書**によるものとし、盤内の器具及び材料は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得たものとしなければならない。

#### 14. 循環設備工の接地工事

請負者は、循環設備工の接地工事については、第D種接地工事を施さなければならない。

### 3-3-6 散水施設工

#### 1. スプリンクラーの施工

スプリンクラーの施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、スプリンクラーボックスの中心に垂直に取り付けなければならない。
- (2) 請負者は、スプリンクラーボックスの蓋については、地面より高めになるよう施工しなければならない。
- (3) 請負者は、スプリンクラーの設置については、付近の土が混入しないようにしなければならない。

#### 2. ミストの施工

請負者は、ミストの施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 3. ドリップパイプの施工

請負者は、ドリップパイプの施工については、折れ曲がりに注意して布設しなければならない。

#### 4. 散水栓の設置

請負者は、散水栓の設置については、散水栓ボックスの中心に取り付けなければならない。

#### 5. 散水栓高さ調整の施工

請負者は、散水栓高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

### 3-3-7 消火栓工

#### 1. 消火栓の施工

消火栓の施工については、**設計図書**によるものとする。なお、特に定めのない事項については、**公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)第5編給排水衛生設備工事**の規定による。

#### 2. 消火栓高さの調整の施工

請負者は、消火栓高さの調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

### 3-3-8 給水設備修繕工

給水設備修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-3-9 作業土工(床掘り・埋戻し)

作業土工の施工については、**第3編3-3-3作業土工**の規定による。

### 3-3-10 給水管路工

#### 1. 給水管の施工

請負者は、給水管の施工については、下記の事項により施工するものとする。なお、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**のうえ施工しなければならない。

- (1) 請負者は、各種管類の曲部には曲部用継手を用いなければならない。なお、布設路線に障害物がある場合は、曲管を使用することとし、直管をずらすことによって障害物をかわしてはならない。
- (2) 請負者は、地下埋設物との交差や構造物を横断する箇所は、必要に応じてさや管やコンクリートで防護しなくてはならない。

- (3) 請負者は、電話、電力、照明設備ケーブルと平行または交差する場合は、30cm以上の間隔をおき、布テープにより防護しなくてはならない。
- (4) 請負者は、給水管が電食または酸・アルカリによって腐食するおそれのある場所での布設については、耐食性の給水管を使用しなければならない。
- (5) 請負者は、給水管の曲管部または管末部で、接合箇所が離脱するおそれがある場合は、離脱防止継手を用いるか、コンクリートで保護しなければならない。
- (6) 請負者は、不等沈下が生じるおそれのある箇所には、有効な伸縮継手を用いなければならない。
- (7) 請負者は、漏水のないように施工しなければならない。
- (8) 請負者は、布設する給水管の周囲を埋戻し、十分転圧しなければならない。なお、給水管、給水設備、ボックス類に損傷、沈下、移動を与えないように布設しなければならない。

## 2. 給水管の布設

請負者は、給水管の布設については、境界杭、道路標識、ベンチマーク、水が汚染されるおそれのある箇所に近接して布設しないようにしなければならない。

## 3. ポリエチレン管の布設

請負者は、ポリエチレン管の布設については、温度差による膨張、収縮を考慮して蛇行配管としなければならない。また、コイル巻きによるねじれ、わん曲、くせがあるため器具の傾斜が生じやすいので、器具前後の管は、徐々にねじれを解いて布設しなければならない。

## 4. 鋳鉄管類の布設

鋳鉄管類の布設については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、勾配のある場所に施工する場合は、受口を上り勾配に向けて布設しなければならない。なお、将来の維持管理に備えて、管及び異形管の表示記号は上部にして布設しなければならない。
- (2) 請負者は、切断または変形した材料を使用してはならない。また、異形管の切断、変形は行ってはならない。

## 5. 硬質ポリ塩化ビニル管の布設

硬質ポリ塩化ビニル管の布設については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、曲げ配管が必要な場合は、エルボまたはベンドを用いて配管しなければならない。
- (2) 請負者は、ガソリン、クレオソート、塗料といった有機溶剤を含むものに浸食されるおそれのある場所へ布設してはならない。

## 6. 給水管の接合

給水管の接合については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、管の接合に先立ち、その内部を点検し、その管内に異物がないことを確かめ、切りくず、ごみ等を十分除去してから接合しなければならない。
- (2) 請負者は、配管材の接合については、すべてその断面が変形しないよう管軸心に対して直角に切断し、その切り口は平滑に仕上げなければならない。
- (3) 請負者は、配管の施工を一時休止する場合は、管内に異物が入らないように養生しなければならない。

## 7. 鉛管相互の接合禁止

請負者は、鉛管相互の接合は、原則として行ってはならない。

## 8. 鉛管と鋳鉄管の接合

請負者は、鉛管と鋳鉄管を接合する場合は、LY継手と鋳鉄管をメカニカル接合し、鉛管を拡管してボルト及びナットで締付けて接合しなければならない。また、鉛管と鋼管を接合する場合は、黄銅製はんだ付用ニップルを使用しなければならない。

### 9. ビニルライニング鋼管の接合

請負者は、ビニルライニング鋼管の接合については、樹脂コーティング管端防食管継手を用いて接合しなければならない。

### 10. 硬質ポリ塩化ビニル管類の接合

請負者は、硬質ポリ塩化ビニル管類の接合については、硬質ポリ塩化ビニル管用接着剤および継手類を用いて接合しなければならない。

### 11. ダクタイル鋳鉄管の接合

請負者は、ダクタイル鋳鉄管の接合については、メカニカル継手、タイトン継手、またはフランジ継手を用いて接合しなければならない。

### 12. 埋設シート及び埋設標の敷設

請負者は、給水管埋設時に埋設シート及び埋設標を敷設しなければならない。

### 13. 試験の実施

請負者は、給水管の布設後、必要に応じて水圧試験、通水試験、ポンプの試験を、監督員の**立会**のもとで行わなければならない。なお、それぞれの試験の内容については、**設計図書**によらなければならない。

## 第4節 雨水排水設備工

### 3-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、雨水排水設備工として調整池工、貯留施設工、作業土工、側溝工、管渠工、集水樹・マンホール工、地下排水工、公園水路工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

請負者は、雨水排水設備工の施工にあたっては、「**道路土工要綱 2-7 排水施設の施工**」（日本道路協会、平成21年6月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 排水処理

請負者は、作業土工、側溝工、管渠工、集水樹・マンホール工、地下排水工、現場打水路工の施工については、降雨、融雪によって路面あるいは斜面から園路及び広場に流入する地表水、隣接地から浸透してくる地下水及び地下水面上から上昇してくる地下水を良好に排出するよう施工しなければならない。

### 3-4-2 材 料

#### 1. 雨水排水設備工に使用する材料

雨水排水設備工に使用する材料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

- J I S A 5361 (プレキャストコンクリート製品－種類、製品の呼び方及び表示の通則)
- J I S A 5364 (プレキャストコンクリート製品－性能試験方法通則)
- J I S A 5365 (プレキャストコンクリート製品－検査方法通則)
- J I S A 5371 (プレキャスト無筋コンクリート製品)
- J I S A 5372 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)
- J I S A 5373 (プレキャストプレストレストコンクリート製品)
- J I S A 5506 (下水道用マンホールふた)
- J I S G 3470 (コルゲートセクション)
- J I S G 3471 (コルゲートパイプ)
- J I S K 6739 (排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手)
- J I S K 6741 (硬質ポリ塩化ビニル管)
- J I S R 1201 (陶管)

#### 2. 管類及びフィルター材

管類及びフィルター材の種類、規格については、**設計図書**によらなければならない。

#### 3. 証明資料の提出

請負者は、雨水排水設備工の施工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

### 3-4-3 調整池工

#### 1. 適用規定(1)

周囲小堤の法面整形作業については、**第3編3-5-2法面整形工**の規定による。

#### 2. 適用規定(2)

周囲小堤の法面作業については、**第3編3-5-3法枠工**の規定による。

#### 3. 適用規定(3)

周囲小堤に擁壁を使用する場合は、**第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート、3-7-2プレキャスト擁壁工**の規定による。

#### 4. 適用規定(4)

周囲小堤に石積を使用する場合は、**第8編1-8-8石積工**の規定による。

#### 5. 余水吐及び放流施設の施工

請負者は、余水吐及び放流施設の施工については、余水吐及び放流施設の高さ及び水抜き孔と周囲小堤との通水性、並びに排水管との接合に支障のないよう、**設計図書**に示す位置、高さに施工し、水平、鉛直となるように据え付けなければならない。

### 3-4-4 貯留施設工

#### 1. 適用規定

貯留施設の施工については、**第8編3-3-4貯水施設工、3-4-3調整池工**の規定による。

#### 2. フィルター材

請負者は、排水管を設置した後のフィルター材は、**設計図書**による材料を用いて施工するものとし、目づまり、有孔管の穴が詰まらないよう埋戻ししなければならない。

### 3. 貯留施設の施工

請負者は、貯留施設の施工については、基礎を突き固めた後、管類、フィルター材を設置しなければならない。

### 4. フィルター材の施工

請負者は、貯留施設のフィルター材の施工については、付近の土が混入しないようにしなければならない。

### 5. 蓋高さ調整の施工

請負者は、蓋高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

#### 3-4-5 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編 3-3-3 作業土工**の規定による。

#### 3-4-6 側溝工

##### 1. 適用規定（1）

側溝工の施工については、**第4編 1-9-9 側溝工**の規定による。

##### 2. 水路勾配

請負者は、現地の状況により、**設計図書**に示された水路勾配によりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

##### 3. 基礎の施工

請負者は、プレキャストU型側溝、現場打側溝、L型側溝、プレキャスト皿型側溝、現場打L型側溝、コルゲートフリューム、自由勾配側溝、特殊円形側溝の施工については、基礎は不等沈下を起こさないように、また不陸を生じないように施工しなければならない。

##### 4. 現場打L型側溝の施工

請負者は、現場打L型側溝の施工については、側溝の表面の締め固めたコンクリートが半乾きの状態の時にコテを使用し、かつ、突端部は面ゴテを使用して仕上げなければならない。

##### 5. 現場打側溝の施工

請負者は、現場打側溝については、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

##### 6. 適用規定（2）

管（函）渠型側溝の施工については、**第7編 1-7-7 プレキャストカルバート工**の規定による。

##### 7. コルゲートフリュームの施工

コルゲートフリュームの施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、コルゲートフリュームの布設にあたって、予期できなかった砂質土または軟弱地盤が出現した場合には、施工前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (2) 請負者は、コルゲートフリュームの組立については、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリューム断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。

また、埋め戻し後もボルトの緊結状態を点検し、緩んでいるものがあれば締め直しを行わなければならない。



(3)請負者は、コルゲートフリュームの布設条件（地盤条件・出来形等）については**設計図書**によるものとし、上げ越しが必要な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 8. 底版コンクリート打設

請負者は、自由勾配側溝の底版コンクリート打設については、**設計図書**に示すコンクリート厚さとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 9. 公園素掘側溝の施工

公園素掘側溝の施工については、以下の各号の規定による。

(1)請負者は、公園素掘側溝の施工にあたり、掘削（切土）面はゆるんだ転石、岩塊等は、整形した法面の安定のため取り除かなければならない。盛土面は法面の崩壊が起こらないように締固めを行わなければならない。また、底面は滑らかで一様な勾配となるよう施工しなければならない。

(2)請負者は、公園素掘側溝に張芝を施す場合、**第8編 2-3-6 地被類植栽工 2項**芝の植付けの規定による。

#### 10. 側溝蓋の設置

請負者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないように平坦に施工しなければならない。

#### 11. U形側溝小口止めの施工

U形側溝小口止めの施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 12. 側溝高さ調整の施工

請負者は、側溝高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

### 3-4-7 管渠工

#### 1. 一般事項

請負者は、現地の状況により**設計図書**に示された水路勾配によりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

#### 2. 適用規定

管渠工の施工については、**第7編 1-7-7 プレキャストカルバート工**の規定による。

#### 3. 継目地の施工

請負者は、継目地の施工については、付着、水密性を保つように施工しなければならない。

#### 4. 管渠工の施工

請負者は、管渠工の施工については、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに、基礎は支持力が均等となるように、かつ不陸が生じないようにしなければならない。

#### 5. ソケット付の管の布設

請負者は、ソケット付の管の布設については、上流側または高い側にソケットを向けなければならない。

#### 6. 管布設工の施工

請負者は、管布設工の施工については、基礎の上に通りよく管を据え付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にコンクリートまたは、固練りモルタルを充てんし、空隙が生じないように施工しなければならない。



## 7. 管の切断

請負者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。

## 8. コルゲートパイプの布設

コルゲートパイプの布設については、以下の各号の規定による。

- (1) 布設するコルゲートパイプの基床は、砂質土または砂とする。
- (2) コルゲートパイプの組立ては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、パイプ断面の両側で行うものとする。また、重ね合わせは底部及び頂部で行ってはならない。なお、埋戻し後ボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。
- (3) 請負者は、コルゲートパイプの布設条件（地盤条件・出来形等）については**設計図書**によるものとし、上げ越しが必要な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 9. 副管及び接続ソケットの施工

副管及び接続ソケットの施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、接合部の仕上げについては、管の損傷、漏水のないよう特に入念に仕上げ、管の通りについて**確認**し、埋め戻さなければならない。
- (2) 請負者は、布設勾配については、中だるみのないように施工しなければならない。
- (3) 請負者は、接合材が管の内面にはみ出していないか**確認**しなければならない。
- (4) 請負者は、接合材が十分硬化するまでは、無理な荷重を加えてはならない。また、埋め戻しは十分硬化していることを**確認**し、丁寧に行うとともに入念に締め固めなければならない。
- (5) 請負者は、本管ソケット部と取付口に簡単な遣形を設け、一直線に下流側から施工しなければならない。

## 10. 立体網状管の施工

請負者は、立体網状管の施工については、**設計図書**によらなければならない。

## 11. 管閉塞の施工

請負者は、管閉塞の施工については、**設計図書**によらなければならない。

## 12. 管口フィルターの施工

請負者は、管口フィルターの施工については、フィルターの破損がないことを**確認**し、すき間や折れのないように施工しなければならない。

### 3-4-8 集水枡・マンホール工

#### 1. 適用規定

集水枡の施工については、**第4編 1-9-10集水枡工**の規定による。

#### 2. 集水枡・マンホール工の施工

集水枡・マンホール工の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、集水枡及びマンホール工の施工については、基礎について支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。
- (2) 請負者は、側溝工及び管渠工との接続部は漏水が生じないように施工しなければならない。
- (3) 請負者は、集水枡及びマンホール工の施工について、路面との高さの調整が必要な場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 取付管の管口仕上げ

請負者は、枡に接合する取付管の管口仕上げについては、上部塊類を設置する前に接着剤が管の内面に突出していないか**確認**した後、塊類を設置しなければならない。

#### 4. 樹高さ及びマンホール高さ調整の施工

請負者は、樹高さ調整及びマンホール高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

### 3-4-9 地下排水工

#### 1. 地下排水工の施工

請負者は、地下排水工の施工については、**設計図書**で示された位置に施工しなければならない。なお、新たに地下水脈を発見した場合は、直ちに監督員に**連絡**し、その対策について監督員の**指示**によらなければならない。

#### 2. フィルター材

請負者は、排水管を設置した後のフィルター材は、**設計図書**による材料を用いて施工するものとし、目づまり、有孔管の穴が詰まらないよう埋戻ししなければならない。

#### 3. 有孔ヒューム管等の施工

請負者は、有孔ヒューム管、有孔塩化ビニール管、透水コンクリート管、化学繊維系管の施工については、基礎を突固めた後、管類、フィルター材を設置しなければならない。

### 3-4-10 公園水路工

#### 1. 公園水路工の施工

請負者は、公園水路工の施工については、**設計図書**によらなければならない。なお、現地の状況により、**設計図書**に示された水路勾配により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

#### 2. プレキャスト水路の施工

請負者は、プレキャスト水路の施工については、基礎は不等沈下を起こさないように、また不陸を生じないように施工しなければならない。

#### 3. 水路蓋の設置

請負者は、水路蓋の設置については、路面または水路との段差が生じないように施工しなければならない。

## 第5節 污水排水設備工

### 3-5-1 一般事項

本節は、污水排水設備工として作業土工、管渠工、污水柵・マンホール工、浄化槽工その他これらに類する工種について定める。

### 3-5-2 材 料

#### 1. 汚水排水設備工に使用する材料

汚水排水設備工に使用する材料は次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

- J I S A 5361 (プレキャストコンクリート製品－種類、製品の呼び方及び表示の通則)
- J I S A 5364 (プレキャストコンクリート製品－性能試験方法通則)
- J I S A 5365 (プレキャストコンクリート製品－検査方法通則)
- J I S A 5506 (下水道用マンホールふた)
- J I S G 3470 (コルゲートセクション)
- J I S G 3471 (コルゲートパイプ)
- J I S K 6739 (排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手)
- J I S K 6741 (硬質ポリ塩化ビニル管)
- J I S K 6743 (水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手)
- J I S K 6777 (耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管継手)
- J I S K 6741 (硬質ポリ塩化ビニル管)
- J I S K 6776 (耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管)
- J I S R 1201 (陶管)
- J I S G 3459 (配管用ステンレス鋼鋼管)
- J I S G 3448 (一般配管用ステンレス鋼鋼管)
- J I S G 3452 (配管用炭素鋼鋼管)
- J I S B 2312 (配管用鋼製突合せ溶接式管継手)
- J I S B 2313 (配管用鋼板製突合せ溶接式管継手)
- J I S B 2301 (ねじ込み式可鍛鉄製管継手)
- J I S B 2302 (ねじ込み式鋼管製管継手)
- J I S B 2011 (青銅弁)
- J I S B 2031 (ねずみ鉄弁)
- J I S A 4101 (ガラス繊維強化プラスチック製浄化槽構成部品)

#### 2. 証明資料の提出

請負者は、汚水排水設備工の施工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

### 3-5-3 作業土工 (床掘り・埋戻し)

作業土工の施工については、[第3編 3-3-3 作業土工](#)の規定による。

### 3-5-4 管 渠 工

管渠工の施工については、[第8編 3-4-7 管渠工](#)の規定による。

### 3-5-5 汚水枡・マンホール工

#### 1. 適用規定

汚水枡・マンホール工の施工については、[第8編 3-4-8 集水枡・マンホール工](#)の規定による。

#### 2. 汚水枡及びマンホールのインバートの施工

汚水枡及びマンホールのインバートの施工については、以下の各号の規定による。  
 (1) 請負者は、管接続部、底部及び側壁部より漏水のないよう施工しなければならない。

(2)請負者は、柵及びマンホールの底部の施工については、コンクリートで半円形にし、水が溜まらないように勾配を付け、表面がなめらかになるように仕上げなければならない。

### 3-5-6 浄化槽工

#### 1. 適用規定(1)

浄化槽の施工については、建築基準法及び水質汚濁防止法、浄化槽法に基づく法令のほか、特定行政庁の定める条例の規定による。

#### 2. 基礎の施工

請負者は、基礎の施工については、床掘り完了後、割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利及び砕石といった間隙充てん材を加え、締め固めながら仕上げなければならない。

#### 3. 適用規定(2)

基礎材の施工については、[第8編3-3-4貯水施設工](#)の規定による。

#### 4. 適用規定(3)

均しコンクリート及びコンクリートの施工については、[第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

#### 5. 養生

請負者は、浄化槽の水密性の保持を勘案し、コンクリート打設後は、特に十分な養生を行わなければならない。

#### 6. ユニット形浄化槽の設置

請負者は、ユニット形浄化槽の設置については、**設計図書**の示す位置、高さに設置し、水平、鉛直となるように施工しなければならない。

#### 7. 浄化槽の埋め戻し

請負者は、浄化槽の埋め戻しについては、流入管管底と放流管管底の深さを確かめ、正しく接続されていることを**確認**した後、埋め戻しを行わなければならない。また、埋め戻しは、槽内に半分程度注水した後行い、30cmの層状に周辺を均等に突き固め、水締めを行わなければならない。

#### 8. ユニット形浄化槽の埋め戻し

請負者は、ユニット形浄化槽の埋め戻しについては、ユニット本体に鋭角な砕石があたらないよう特に注意して施工しなければならない。

#### 9. 防水モルタルの施工

請負者は、防水モルタルの施工については、**設計図書**によるものとし、浄化槽に外部から雨水が侵入しないよう施工しなければならない。

#### 10. アンカーボルトの施工

請負者は、アンカーボルトの施工については、アンカーボルトがコンクリートの打ち込みにより移動しないよう設置しなければならない。

#### 11. 浄化槽の施工

浄化槽の施工については、以下の各号の規定による。

(1)請負者は、浄化槽が定常の使用状態に入った後、速やかに流入水、処理水の水質分析、騒音測定等の必要な試験を実施し、試験成績表を監督員に**提出**しなければならない。

(2)請負者は、浄化槽の各槽を満水にし、各機器の能力を使用に適合するように調整した後、総合的な運転を行い、全体及び各部の状態について異常の有無を**確認**しなければならない。

- (3) 請負者は浄化槽の施工完了後、各機器を単独手動運転し、制御装置を動作させ異常の有無を**確認**し、次に各機器の自動または連動運転を行い異常の有無を**確認**しなければならない。
- (4) 請負者は、施工完了後、清掃を行い、満水状態にして24時間放置し、漏水の有無を**確認**しなければならない。また、工事完了後は、ポンプ槽を除くすべての槽を満水状態としておかなければならない。

## 第6節 電気設備工

### 3-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、電気設備工として照明設備工、放送設備工、監視カメラ設置工、電気設備修繕工、作業土工、電線管路工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

請負者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、**公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）**、**電気通信設備工事共通仕様書**の規定による。

### 3-6-2 材料

#### 1. 電気設備工に使用する材料

電気設備工に使用する材料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

- J I S A 5361 (プレキャストコンクリート製品－種類、製品の呼び方及び表示の通則)
- J I S C 3401 (制御用ケーブル)
- J I S C 3605 (600Vポリエチレンケーブル)
- J I S C 3606 (高圧架橋ポリエチレンケーブル)
- J I S C 3653 (電力用ケーブルの地中埋設の施工方法 付属書1 波付硬質合成樹脂管)
- J I S C 4620 (キュービクル式高圧受電設備)
- J I S C 8105 (照明器具－安全性要求事項～性能要求事項)
- J I S C 8305 (鋼製電線管)
- J I S C 8380 (ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管)
- J I S C 8430 (硬質塩化ビニル電線管)
- J I S C 8411 (合成樹脂製可とう電線管)

#### 2. 証明資料の提出

請負者は、電気設備工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

### 3-6-3 照明設備工

#### 1. 適用規定

ハンドホール工の施工については、[第4編 1-11-4 ハンドホール工](#)の規定による。

#### 2. 引込柱及び照明灯の施工

引込柱及び照明灯の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、建て込み位置については、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 請負者は、建て込みについては、垂直に建て込み、地際部には材質により必要に応じて防蝕テープを巻き付けなければならない。

### 3. 分電盤の施工

請負者は、分電盤の施工については、ケーブル引き込み部分にはシール材を十分詰めて、外部からの湿気の侵入を防がなければならない。

### 4. 金属部分の施工

請負者は、照明灯及び分電盤の器具、鉄箱といった金属部分の施工については、第D種接地工事により接地しなければならない。

### 5. 照明灯の施工

請負者は、照明灯の施工については、照明灯の内部で、ケーブル相互またはケーブルと電線とを接続する場合は、切り離しが可能な接続金物を使用しなければならない。

### 6. 遮光板の施工

請負者は、遮光板の施工については、十分に効果が得られるように設置しなければならない。

### 7. ハンドホール及び分電盤高さ調整の施工

請負者は、ハンドホール及び分電盤高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

## 3-6-4 放送設備工

放送設備工の施工については、**第8編 3-6-3 照明設備工**の規定による。

## 3-6-5 監視カメラ設置工

監視カメラ設置工の施工については、**設計図書**によるものとする。なお、特に定めのない事項については、**公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）第6編通信・情報設備工事**、**第8編 3-6-3 照明設備工**の規定による。

## 3-6-6 電気設備修繕工

電気設備修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 3-6-7 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編 3-3-3 作業土工**の規定による。

## 3-6-8 電線管路工

### 1. 電線の施工

電線の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、引き入れに先立ち、電線管内を十分清掃し、電線は丁寧に引き入れ、管端口は電線を損傷しないように保護しなければならない。また、通線を行わない場合は、管端口には防水栓を差し込んでおかななければならない。
- (2) 請負者は、要所、ハンドホール内及びその引込口、引出口近くでは電線に余裕を持たせなければならない。
- (3) 請負者は、電線を曲げる場合は、被覆を痛めないように注意し、その屈曲半径は低圧ケーブルにあたっては、単心以外の場合は、仕上がり外径の6倍以上とし、単心の場合は、仕上がり外径の8倍以上としなければならない。



**2. 電線及び電線管の施工**

請負者は、電線及び電線管の施工については、ハンドホール内でのケーブル接続部分は、ケーブルハンガーに掛けて、ハンドホール底部に直接触れないよう取り付けなければならない。

**3. 電線管の曲げ半径**

請負者は、電線管の施工については、電線管の曲げ半径（内側内径とする）は、管内径の6倍以上とし、曲げ角度は90度を超えてはならない。

**4. 埋設標の敷設**

請負者は、電線管埋設時に埋設シート及び埋設標を敷設しなければならない。

**第7節 園路広場整備工****3-7-1 一般事項****1. 適用工種**

本節は、園路広場整備工として舗装撤去工、舗装準備工、アスファルト舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、アスファルト系舗装工、コンクリート系舗装工、土系舗装工、レンガ・タイル系舗装工、木系舗装工、樹脂系舗装工、石材系舗装工、舗装仮復旧工、園路縁石工、区画線工、階段工、公園橋工、デッキ工、視覚障害者誘導用ブロック工、作業土工、植樹ブロック工その他これらに類する工種について定める。

**2. 園路広場整備工**

請負者は、園路広場整備工については、敷地の状況、公園施設との取り合いを考慮し、正確に位置出しをしなければならない。

**3. 異常時の処置**

請負者は、路盤の施工において、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

**4. 路盤の施工**

請負者は、路盤の施工に先立って、路床面の浮石、有害物を除去しなければならない。

**5. 表面排水勾配の配置**

請負者は、表面排水勾配の配置については、**設計図書**で示されていない場合は、表3-1に示す表面排水勾配としなければならない。ただし、部分的なすりつけ部については、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

**表3-1 表面排水勾配**

種 別	勾 配	摘 要
園路、歩行者道路、 自転車道	～1.0%	コンクリート、アスファルト、 平板舗装類
広 場	0.5～1.0%	平板、レンガ、タイル、砂、 ダスト舗装類

**6. 転圧（1）**

請負者は、転圧については、周辺の低い箇所から始め、高い中央部で仕上げ、縦方向、横方向交互に行わなければならない。



## 7. 転圧（2）

請負者は、転圧については、開始から仕上げまで連続して行い、前に転圧した幅の1/2以上重ねて行わなければならない。

## 8. 散水

請負者は、散水については、淡水を用いるものとし泥水を使用してはならない。

## 9. 適用規定

施設の仕上げについては、第8編第3章第13節施設仕上げ工の規定による。

### 3-7-2 材 料

#### 1. 園路広場整備工に使用する材料

請負者は、園路広場整備工に使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に、仕上がり見本品及び性能、品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。

#### 2. 舗装工に使用する材料

請負者は、舗装工において、使用する材料のうち試験が伴う材料については、「**舗装調査・試験法便覧**」（日本道路協会、平成31年3月）の規格に基づき試験を実施しなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 路床盛土材

路床盛土材は、第3編1-5-4路床盛土工の規定による。

#### 4. アスファルト舗装工等で使用する材料

アスファルト舗装工、排水性アスファルト舗装工、公園アスファルト舗装工で使用する材料については、第3編3-8-2アスファルト舗装の材料の規定による。

#### 5. コンクリート系舗装工等で使用する材料

コンクリート系舗装工、土系舗装工、レンガ・タイル系舗装工、木系舗装工、樹脂系舗装工、石材系舗装工で使用する材料については、**設計図書**によるものとし、指定のない場合は第3編3-8-2アスファルト舗装の材料、3-8-3コンクリート舗装の材料の規定による。

#### 6. 園路縁石工等で使用する材料

園路縁石工、区画線工、階段工、公園橋工、デッキ工、視覚障害者誘導用ブロック工で使用する材料の種類及び規格は、**設計図書**によらなければならない。

#### 7. クッション砂

請負者は、クッション砂については、沈下量を一定にするため、同一現場内では、産地、粒度、含水率が同一のものを使用しなければならない。

#### 8. 施設仕上げ工の材料

施設仕上げ工の材料については、**公共建築工事標準仕様書（建築工事編）10章石工事、11章タイル工事、15章左官工事、18章塗装工事**の規定による。

### 3-7-3 舗装撤去工

#### 1. 舗装版切断の施工

請負者は、舗装版切断の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. 舗装版粉碎の施工

請負者は、舗装版粉碎の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 3. 路面切削の施工

請負者は、路面切削の施工については、第7編13-4-3路面切削工の規定による。

#### 4. 殻運搬処理

請負者は、殻運搬処理を行うにあたり、運搬物が飛散しないように行わなければならない。

#### 3-7-4 舗装準備工

舗装準備工の施工については、第3編3-8-4舗装準備工の規定による。

#### 3-7-5 アスファルト舗装工

アスファルト舗装工の施工については、第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による。

#### 3-7-6 排水性舗装工

排水性舗装工の施工については、第7編2-3-7排水性舗装工の規定による。

#### 3-7-7 透水性舗装工

透水性舗装工の施工については、第7編2-3-8透水性舗装工の規定による。

#### 3-7-8 アスファルト系舗装工

アスファルト舗装工の施工については、第3編3-8-5アスファルト舗装工及び第7編2-3-7排水性舗装工、2-3-8透水性舗装工の規定による。

#### 3-7-9 コンクリート系舗装工

##### 1. 適用規定

コンクリート系舗装工の路盤施工については、第3編3-8-6コンクリート舗装工の規定による。

##### 2. インターロッキング舗装の施工

インターロッキング舗装の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、クッション砂及び敷きモルタルについては、転圧後に**設計図書**に示す厚さになるように、均一に敷均さなければならない。
- (2) 請負者は、ブロックの据え付けについては、**設計図書**に示す表面勾配及び目地ラインが得られるように施工しなければならない。
- (3) 請負者は、ブロック相互のかみ合わせが良くなるように据え付けなければならない。
- (4) 目地の幅は、2～3mmを標準とする。
- (5) 請負者は、目地ラインの修正をする場合は、角材、木槌を用い、ブロックに損害を与えないようにしなければならない。
- (6) 請負者は、ブロック舗装面の仕上げについては、振動締め固め機により行わなければならない。
- (7) 請負者は、締め固めについては、ブロックの長手方向に対して行い、ブロックに損傷を与えないようにしなければならない。
- (8) 請負者は、歩行に支障がないように、また降雨後に滞水がないように平坦に仕上げなければならない。
- (9) 請負者は、目地詰めについては、乾燥した砂を舗装表面に散布した後、ほうき類で十分に詰めなければならない。

なお、目地詰めの不十分な箇所は、締め固め機を併用して行うか、散水により施工しなければならない。

(10) 請負者は、舗装表面に残った目地砂については、清掃し取り除かななければならない。

### 3. 透水性コンクリート舗装の施工

請負者は、透水性コンクリート舗装の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 4. 平板舗装の施工

平板舗装の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、**設計図書**に定めのない場合は、施工図を作成し、監督員に**提出**しなければならない。なお、施工図は、舗装パターン、縁石、工作物との取り合い及び伸縮目地を考慮し作成しなければならない。
- (2) 請負者は、割り付けによって端数が生じた場合は、現場加工によって納まりよく仕上げなければならない。
- (3) 請負者は、目地については、指定されたパターン及び目地幅によってゆがみなく仕上げなければならない。
- (4) 請負者は、砂目地については、目地の幅は**設計図書**によるものとし、目違いのないように張り立て後、直ちに砂（細目）を散布し、ほうき類で目地に充てんしなければならない。
- (5) 請負者は、据え付けについては、**設計図書**に示す表面勾配が得られるように水糸を張って正確に行わなければならない。

## 3-7-10 土系舗装工

### 1. 適用規定

土系舗装工の路盤施工については、**第3編 3-8-5 アスファルト舗装工**および**第3編 3-8-6 コンクリート舗装工**の規定による。

### 2. 土舗装工の施工

土舗装工の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、表層土については、均一に敷き均し、締め固めに適した含水比に保てるよう散水しながら、転圧及び不陸整正を繰り返し、**設計図書**に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。
- (2) 請負者は、仕上がり面については、塊が残らないようにレーキでかき均さなければならない。
- (3) 請負者は、表層土の表層仕上り厚が30mm以下の場合は、路床または下層土面をレーキで浅くかき均し、なじみよくしたうえで、敷き均し、転圧しなければならない。
- (4) 請負者は、化粧砂をまく場合、その厚さについては、**設計図書**によるものとし、転圧とブラッシングを繰り返して仕上げなければならない。
- (5) 請負者は、表層安定剤を散布する場合、散布量は**設計図書**によるものとし、適度の散水を行いながら転圧しなければならない。

### 3. 芝舗装の施工

芝舗装の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、下層路盤のある場合は、下層面が損なわれないように客土を運搬、敷き均し、**設計図書**に示す高さに仕上げなければならない。
- (2) 請負者は、芝を張った後は、**設計図書**に示す目土を敷き均し転圧のうえ、かん水しなければならない。

### 4. 耐踏圧性芝生舗装の施工

耐踏圧性芝生舗装の施工については、芝舗装の規定によるものとするほか、以下の規定による。

- (1) 耐踏圧性芝生舗装で使用する材料の種類及び規格は、**設計図書**によらなければならない。

## 5. 砂舗装、石炭岩ダスト舗装の施工

砂舗装、石炭岩ダスト舗装の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、砂舗装の砂と土砂については、よく混合した後、均一に敷き均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、**設計図書**に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。
- (2) 請負者は、石炭岩ダスト舗装については、均一に敷き均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、**設計図書**に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。
- (3) 請負者は、表層安定剤については、転圧後**設計図書**に示す量を散布し、必要に応じ適度の散水を行わなければならない。

## 3-7-11 レンガ・タイル系舗装工

### 1. 適用規定

レンガ・タイル系舗装工の路盤施工については、[第3編3-8-5 アスファルト舗装工](#)及び[第3編3-8-6 コンクリート舗装工](#)の規定による。

### 2. レンガ舗装、タイル舗装の施工

レンガ舗装、タイル舗装の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、敷きモルタルの施工については、**設計図書**に示す厚さになるように、均一に敷き均さなければならない。
- (2) 請負者は、レンガ、タイルの据え付けについては、**設計図書**に示す表面勾配及び目地ラインが得られるように施工しなければならない。
- (3) レンガ、タイル舗装の化粧目地の幅、深さ及び目地モルタルの配合については**設計図書**によらなければならない。

## 3-7-12 木系舗装工

### 1. 適用規定

木系舗装工の路盤施工については、[第3編3-8-5 アスファルト舗装工](#)及び[第3編3-8-6 コンクリート舗装工](#)の規定による。

### 2. チップ舗装の施工

請負者は、チップ舗装の施工については、**設計図書**によらなければならない。

### 3. 木レンガ舗装の施工

木レンガ舗装の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、クッション砂及び敷きモルタルについては、転圧後に**設計図書**に示す厚さになるように均一に敷き均さなければならない。
- (2) 請負者は、木レンガの据え付けについては、**設計図書**に示す表面勾配及び目地ラインが得られるように施工しなければならない。

### 4. クッション砂および敷きモルタル

請負者は、木道のクッション砂および敷きモルタルについては、転圧後に**設計図書**に示す厚さになるように均一に敷き均さなければならない。

### 5. 枕木舗装の施工

請負者は、枕木舗装の施工については、**設計図書**によらなければならない。

## 3-7-13 樹脂系舗装工

### 1. 適用規定

樹脂系舗装工の路盤の施工については、[第3編3-8-5 アスファルト舗装工](#)及び[第3編3-8-6 コンクリート舗装工](#)の規定による。

## 2. 樹脂系舗装の表層の施工

樹脂系舗装の表層の施工については、**設計図書**によらなければならない。

## 3. ゴムチップ舗装の施工

請負者は、ゴムチップ舗装の施工については、**設計図書**によらなければならない。

### 3-7-14 石材系舗装工

#### 1. 適用規定

石材系舗装工の路盤の施工については、[第3編3-8-5 アスファルト舗装工](#)及び[第3編3-8-6 コンクリート舗装工](#)の規定による。

#### 2. 碎石舗装の施工

請負者は、碎石舗装の施工については、碎石を均一に敷き均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、**設計図書**に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。

#### 3. 平石張舗装等の施工

平石張舗装、ごろた石張舗装、玉石張舗装、割板石張舗装、小舗石張舗装、切板石張舗装、延段、飛石の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、張りパターンについて**設計図書**に定めのない場合は、施工図を作成し、監督員に**提出**しなければならない。なお、施工図は、張り模様、縁石、工作物との取り合い及び伸縮目地を考慮し作成しなければならない。
- (2) 請負者は、各舗装の施工については、設計意図を十分理解したうえで、施工しなければならない。
- (3) 請負者は、張り模様については、修景的配慮をしなければならない。なお、乱形平石張工において4方向以上の目地の集合点が生じてはならない。
- (4) 請負者は、石を大小取り混ぜて施工する場合は、バランスよく組み合わせ、小さい石が多くなるように配慮しなければならない。
- (5) 請負者は、石材系舗装のクッション砂及び敷きモルタルについては、**設計図書**に示す厚さになるように均一に敷き均さなければならない。
- (6) 請負者は、モルタルによる化粧目地の幅、深さ及び目地モルタルの配合については、**設計図書**によらなければならない。
- (7) 請負者は、舗装の表面が平滑になるように配慮し、**設計図書**に示す表面勾配が得られるよう施工しなければならない。
- (8) 請負者は、施工中、モルタルによって石の表面を汚さないように配慮し、施工後の養生を行わなければならない。
- (9) 請負者は、合端については、現場で加工・施工を行い、特に端部の納まりに配慮しなければならない。

### 3-7-15 舗装仮復旧工

舗装仮復旧工の施工については、[第3編3-8-4 舗装準備工](#)、[3-8-5 アスファルト舗装工](#)、[第8編3-7-8 アスファルト系舗装工](#)、[3-7-9 コンクリート系舗装工](#)の規定による。

### 3-7-16 園路縁石工

#### 1. 適用規定

園路縁石工の施工については、第3編3-3-6縁石工の規定によるもののほか、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、縁石ブロックについては、設置前に清掃し、基礎上に安定よく据え付け、目地モルタルを充てんしなければならない。
- (2) 請負者は、縁石ブロックの目地幅及び目地モルタルの配合については、**設計図書**によらなければならない。
- (3) 請負者は、現場打縁石については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートによるほか、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. レンガ縁石等の施工

レンガ縁石、木縁石、見切材（仕切材）、石材縁石の施工については、設計意図を十分理解したうえ、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、石材については、指定寸法でできる限りすわりのよいものを選び、天端及び見切線はその見通線上に凹凸のないように注意して据え付けなければならない。
- (2) 請負者は、土ぎめの場合は、縁石の周囲を充分突き固めながら、天端及び見切線の見通線がずれないように注意して据え付けなければならない。
- (3) 請負者は、石を大小取り混ぜて施工する場合は、バランスよく組み合わせなければならない。
- (4) 請負者は、雑割石縁石の施工については、合端を馴染みよく合わせるように配慮しなければならない。
- (5) 請負者は、施工中、モルタルによって石の表面を汚さないように配慮し、養生を行わなければならない。

#### 3. 縁石高さ調整の施工

請負者は、縁石高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

### 3-7-17 区画線工

#### 1. 適用規定

区画線工の施工については、第3編3-3-10区画線工の規定による。

#### 2. ロープ区画線及びロープ止めの施工

ロープ区画線及びロープ止めの施工については、**設計図書**によらなければならない。

### 3-7-18 階段工

#### 1. 適用規定（1）

階段工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート、第4編3-6-7階段工及び第8編第3章第13節施設仕上げ工によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. 階段工の施工

請負者は、階段工の施工については、踏面に水が溜まらないよう施工しなければならない。

#### 3. 階段高さ調整の施工

請負者は、階段高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。



#### 4. 適用規定（2）

請負者は、手すりの施工については、第8編3-11-8柵工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。

### 3-7-19 公園橋工

#### 1. 公園橋工の施工

請負者は、公園橋工の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、現地の状況により設計図書に示された構造により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。
- (2) 橋台の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート、第8編3-3-4貯水施設工、第8編第3章第13節施設仕上げ工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。
- (3) 橋設置の施工については、設計図書によらなければならない。
- (4) 請負者は、橋の設置にあたっては、設置時の部材の応力と変形等を十分検討し、その結果橋上部に対する悪影響がないことを確認しておかななければならない。
- (5) 請負者は、地覆については、橋の横方向最短部に設置しなければならない。
- (6) 請負者は、高欄、手すりの施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。

### 3-7-20 デッキ工

デッキ工の施工については、第8編3-7-19公園橋工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。

### 3-7-21 視覚障害者誘導用ブロック工

#### 1. 視覚障害者誘導用ブロックの施工

請負者は、視覚障害者誘導用ブロックの施工については、施工前に施工図を作成し、監督員に提出しなければならない。

#### 2. 適用規定（1）

視覚障害者誘導用ブロックの施工については、視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説第4章施工（日本道路協会、昭和60年9月）の規定による。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

#### 3. 適用規定（2）

視覚障害者誘導点字シートの施工については、視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説第4章施工（日本道路協会、昭和60年9月）の規定によるもののほか、設計図書による。

### 3-7-22 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

### 3-7-23 植樹ブロック工

植樹ブロック工の施工については、第3編3-3-6縁石工の規定による。



## 第8節 修景施設整備工

### 3-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、修景施設整備工として、石組工、添景物工、袖垣・垣根工、花壇工、トリス工、モニュメント工、小規模水景施設工、修景施設修繕工、作業土工、水景施設工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 修景施設整備工の施工（1）

請負者は、修景施設整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取り合いを考慮しなければならない。

#### 3. 修景施設整備工の施工（1）

請負者は、修景施設整備工の施工については、設計意図を十分把握したうえで、施工しなければならない。

#### 4. 修景施設の仕上げ

修景施設の仕上げについては、[第8編第3章第13節施設仕上げ工](#)の規定による。

### 3-8-2 材 料

#### 1. 修景施設整備工に使用する材料

請負者は、修景施設整備工に使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に仕上がり見本品及び性能、品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。

#### 2. 石材

石材は、使用目的に合致した形状を有し、外観の良好なものとする。

#### 3. 砂、砂利

砂、砂利は粒のそろったもので、異種材及びきょう雑物を含まないものとする。

#### 4. 木材

請負者は、修景施設整備工に使用する木材については、針葉樹の構造用製材の日本農林規格、針葉樹の造作用製材の日本農林規格、針葉樹の下地用製材の日本農林規格、広葉樹製材の日本農林規格、及び素材の日本農林規格による規格品とし、必要に応じて品質を証明する資料を作成し、施工前に監督員に提出しなければならない。なお、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得るものとする。

#### 5. 木材の寸法

請負者は、**設計図書**に示された寸法については、製材にあたっては仕上がり寸法とし、素材にあたっては特に明示する場合を除き末口寸法とする。

#### 6. 工場製品

工場製品については、ひび割れ、損傷がないものとする。

### 3-8-3 石 組 工

#### 1. 自然石の配分及び配置

請負者は、自然石の配分及び配置については、材種形状、色合い、周囲との取り合いに十分考慮しなければならない。

#### 2. 石組工の施工

請負者は、石組工の施工については、現地の状況により、**設計図書**によりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3. 石の据え付け

請負者は、石の据え付けにおける石の位置、向き、深さについては、**設計図書**によりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3-8-4 添景物工

添景物工の施工については、**第8編3-8-3石組工**、**第8編第3章第13節施設仕上げ工**の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

#### 3-8-5 袖垣・垣根工

袖垣・垣根工の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 3-8-6 花壇工

花壇工の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 3-8-7 トレリス工

トレリス工の施工については、**第8編3-11-8柵工**の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

#### 3-8-8 モニュメント工

モニュメント工の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 3-8-9 小規模水景施設工

##### 1. 流れ等の施工

流れ、滝、池、州浜、壁泉、カスケード、カナルの施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、コンクリートの施工については、打ち継ぎ箇所における、シーリング材の充てんにより水漏れ防止を行わなければならない。
- (2) 請負者は、防水の施工については、**設計図書**によらなければならない。
- (3) 請負者は、防水の施工については、防水シートを使用する場合は、接合部の**設計図書**に示す重ね合わせを十分行い、密着させなければならない。
- (4) 石積の護岸の施工については、**第8編1-8-8石積工**の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。
- (5) 石張りの施工については、**第8編3-7-14石材系舗装工**の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。
- (6) 流れ工の仕上げの施工については、**第8編第3章第13節施設仕上げ工**の規定による。

##### 2. 小規模水景施設工の施工（1）

請負者は、小規模水景施設工については、**設計図書**に示す高さに施工しなければならない。

##### 3. 小規模水景施設工の施工（2）

請負者は、小規模水景施設工については、**設計図書**によるものとするが、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-8-10 修景施設修繕工

修景施設修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-8-11 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編3-3-3作業土工**の規定による。

### 3-8-12 水景施設工

水景施設工の施工については、**第8編3-8-9小規模水景施設工**の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

## 第9節 遊戯施設整備工

### 3-9-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、遊戯施設整備工として、遊具組立設置工、小規模現場打遊具工、遊具施設修繕工、作業土工、現場打遊具工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 遊戯施設整備工の施工（1）

請負者は、遊戯施設整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取り合いを考慮しなければならない。

#### 3. 遊戯施設整備工の施工（2）

請負者は、遊具施設整備工については、**設計図書**に示す高さに施工しなければならない。

#### 4. 遊戯施設整備工の施工（3）

請負者は、遊具施設整備工については、**設計図書**によるものとするが、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. 遊戯施設の仕上げ

遊戯施設の仕上げについては、**第8編第3章第13節施設仕上げ工**の規定による。

### 3-9-2 材 料

#### 1. 遊戯施設整備工に使用する材料

請負者は、遊戯施設整備工に使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に、仕上がり見本品及び性能、品質を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

## 2. 金属材料

遊戯施設整備工に使用する金属材料は、**設計図書**によるものとし、**設計図書**に示されていない場合は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

### (1) 鉄鋼系

- J I S G 3101 (一般構造用圧延鋼材)
- J I S G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)
- J I S G 3452 (配管用炭素鋼鋼管)
- J I S G 3466 (一般構造用角形鋼管)
- J I S G 5501 (ねずみ鋳鉄品)
- J I S G 5502 (球状黒鉛鋳鉄品)
- J I S 規格品 その他鋼材

### (2) ステンレス系

- J I S G 3448 (一般配管用ステンレス鋼管)
- J I S G 4303 (ステンレス鋼棒)
- J I S G 4305 (冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯)
- J I S 規格品 その他ステンレス鋼材

### (3) 非鉄金属系

- J I S H 4000 (アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条)
- J I S H 4080 (アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管)
- J I S 規格品 その他非鉄金属系

(4) かすがい、丸釘、ボルト、ナット、座金の金具類は、日本産業規格または、これと同等以上の品質を有するものとする。また、ボルトには座金を使用するものとする。

(5) 遊具器具の継手類及び主要部分の鋳造による金具類は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

- J I S G 5502 (球状黒鉛鋳鉄品)
- J I S G 5705 (可鍛鋳鉄品)

(6) 金属材は、じんあい、油類の異物で汚損しないようにするとともに、必要に応じて防蝕を行うものとする。

## 3. 木材

遊戯施設整備工に使用する木材については、以下の各号の規定による。

(1) 請負者は、木材については、針葉樹の構造用製材の日本農林規格、針葉樹の造作用製材の日本農林規格、針葉樹の下地用製材の日本農林規格、広葉樹製材の日本農林規格、及び素材の日本農林規格による規格品とし、必要に応じて品質を証明する資料を作成し、施工前に監督員に**提出**しなければならない。なお、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得るものとする。

(2) 木材の仕上げ、付属金物の塗装仕様、詳細部の加工仕様については**設計図書**によらなければならない。

## 4. 石材

石材については、種類、品質、規格、仕上げは、**設計図書**によらなければならない。

## 5. 樹脂材

樹脂材については、JIS K 6919 (繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂) の規格品または、これと同等以上の品質を有するものとする。

## 6. ガラス繊維

ガラス繊維については、JIS R 3412 (ガラスロービング) の規格品に適合する無アルカリ性のものとする。

## 7. 工場製品

工場製品については、ひび割れ、損傷のないものとする。

## 8. 工場製品の表示

工場製品は、製作所の商標記号及び製造年月を表示したものとする。

## 9. 砂

砂場工に用いる砂は、粘土、ごみ、有機物が混入しないものとする。

### 3-9-3 遊具組立設置工

#### 1. 一般事項

請負者は、遊具の製作、組立、建て込みについては、安全性を重視して施工しなければならない。

#### 2. 遊具の建て込み

請負者は、遊具の建て込みについては、計画設置高に注意し、ひずみ、ゆがみ、振れのないように支保工、仮溶接により固定し建て込んだ後、監督員の**確認**を受け、基礎固めを行わなければならない。また、コンクリートの硬化までは、十分な養生をしておかななければならない。

#### 3. コンクリート基礎の施工

請負者は、遊具のコンクリート基礎の施工については、金属製遊具の支柱地際を除き、地表面に露出させてはならない。

#### 4. ボルト、ナットまたは軸による接合

請負者は、遊具のボルト、ナットまたは軸による接合の場合は、座金を入れ、緩みのないよう締めつけ、止めねじ、ワリピンを用いて固定しなければならない。

#### 5. ダブルナット等の使用

請負者は、遊具の施工に際し、安全上必要な箇所については、ダブルナット、Uナットまたは袋ナットを使用しなければならない。

#### 6. ロープ、ネットの結び目、結合部

請負者は、ロープ、ネットの結び目、結合部は、見ばえ良く、堅固に取り付けなければならない。

#### 7. 遊具の木工事

遊具の木工事については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、見え掛り部分のかんな削り仕上げとし、とげ、ばりがないように平滑に仕上げなければならない。
- (2) 請負者は、継手の施工については、特に定めない限り、構造的に応力が低下しないよう配置に留意しなければならない。
- (3) 請負者は、木材のボルトを通す穴の施工については、使用するボルト径+3mmを越えてはならない。
- (4) 請負者は、継手及び仕口の明示のない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (5) 請負者は、ボルトを隠すための埋木の施工については、接着剤で取れないように施工しなければならない。
- (6) 請負者は、材質、含水量、防腐処理について安全な材料の選択を行い、危険のないように材料の選択を行い、接合部については、特に堅固に施工しなければならない。

#### 8. 遊具の設置箇所及び周囲の転圧

請負者は、遊具の設置箇所及びその周囲において、危険防止のため地表面下とも、障害物を除去した後、水はけ良く地ならしして十分転圧しなければならない。

### 9. 安全柵の施工

安全柵の施工については、**設計図書**によるもののほか、**第8編3-11-8柵工**の規定による。

### 10. 安全マットの施工

請負者は、安全マットの施工については、**設計図書**によらなければならない。

### 11. 仮囲い

請負者は、遊具の施工については、設置から工事完了までの期間、危険防止のため、仮囲いをし、適切な対策を講じなければならない。

### 12. 防蝕対策の措置

請負者は、遊具の地際部には、遊具の材質によっては、必要に応じて防蝕対策の措置を行わなければならない。

## 3-9-4 小規模現場打遊具工

### 1. 小規模現場打遊具工の施工(1)

小規模現場打遊具工の施工については、**第8編3-9-3遊具組立設置工**の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

### 2. 小規模現場打遊具工の施工(2)

請負者は、小規模現場打遊具工の施工に際し、仕上げ面は平滑に仕上げ、角は十分な丸味を付け、安全性に留意しなければならない。

## 3-9-5 遊具施設修繕工

遊具施設修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 3-9-6 作業土工(床掘り・埋戻し)

作業土工の施工については、**第3編3-3-3作業土工**の規定による。

## 3-9-7 現場打遊具工

請負者は、現場打遊具工の施工については**第8編3-9-4小規模現場打遊具工**の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

## 第10節 サービス施設整備工

### 3-10-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、サービス施設整備工として時計台工、水飲み場工、洗い場工、ベンチ・テーブル工、野外炉工、炊事場工、サイン施設工、サービス施設修繕工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. サービス施設整備工の施工

請負者は、サービス施設整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取り合いを考慮しなければならない。

### 3-10-2 材 料

サービス施設整備工で使用する材料は、**第8編3-9-2材料**の規定による。



### 3-10-3 時計台工

#### 1. 時計台の施工（1）

時計台の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. 時計台の施工（2）

請負者は、時計台の施工については、**設計図書**に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。

### 3-10-4 水飲み場工

#### 1. 水飲み場工の施工（1）

請負者は、水飲み場工については、**設計図書**に示す高さに施工しなければならない。

#### 2. 水飲み場工の施工（2）

請負者は、水飲み場工については、**設計図書**によるものとするが、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 水飲みの仕上げ

水飲みの仕上げについては**設計図書**によるものとし、これに示されていない場合は、**第8編第3章第13節施設仕上げ工**の規定による。

### 3-10-5 洗い場工

洗い場工の施工については、**第8編3-10-4水飲み場工**の規定による。

### 3-10-6 ベンチ・テーブル工

#### 1. ベンチ及びスツールの施工

請負者は、ベンチ・スツール及び縁台の施工については、前面の足元地盤は、水はけ良く地ならしして、十分転圧しなければならない。

#### 2. 野外卓及びテーブルの施工

請負者は、野外卓及びテーブルの施工については、テーブル板及び腰掛け板は、水平に取り付けなければならない。また野外卓のテーブル板及び腰掛け板の取り付けは、丸釘またはボルトで堅固に取り付け、表面を平滑に仕上げなければならない。

#### 3. ベンチ・テーブル工の施工（1）

請負者は、ベンチ・テーブル工については、**設計図書**に示す高さに施工しなければならない。

#### 4. ベンチ・テーブル工の施工（2）

請負者は、ベンチ・テーブル工の施工については、**設計図書**に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。

#### 5. ベンチ・テーブル工の施工（3）

請負者は、ベンチ・テーブル工については、**設計図書**によるものとするが、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-10-7 野外炉工

#### 1. 野外炉工の施工

請負者は、野外炉工の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. 野外炉工の仕上げ

請負者は、野外炉工の仕上げについては、**設計図書**によるものとし、これに示されていない場合は、**第8編第3章第13節施設仕上げ工**の規定による。



### 3-10-8 炊事場工

炊事場工の施工については、第8編3-10-4水飲み場工、3-10-7野外炉工の規定によるものとするほか、**設計図書**によらなければならない。

### 3-10-9 サイン施設工

#### 1. サイン施設の施工(1)

サイン施設工の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. サイン施設の施工(2)

請負者は、サイン施設の施工については、**設計図書**に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。

### 3-10-10 サービス施設修繕工

サービス施設修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第11節 管理施設整備工

### 3-11-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、管理施設整備工として、リサイクル施設工、ごみ焼却施設工、ごみ施設工、井戸工、門扉工、柵工、車止め工、園名板工、掲揚ポール工、反射鏡工、境界工、管理施設修繕工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 管理施設整備工の施工

請負者は、管理施設整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取り合いを考慮しなければならない。

### 3-11-2 材 料

#### 1. 管理施設整備工で使用する材料

管理施設整備工で使用する材料については、第8編3-9-2材料の規定によるもののほか、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとし、種類、規格、防錆処理については**設計図書**によらなければならない。

JIS A 6518 (ネットフェンス構成部材)

JIS G 3552 (ひし形金網)

#### 2. 焼丸太

焼丸太については、杉または桧とし、側面及び天端を焼きワイヤブラシで表面を磨いたものとする。

#### 3. ロープ及びチェーン

ロープ及びチェーンの製品については、損傷のないものとする。

### 3-11-3 リサイクル施設工

#### 1. リサイクル施設の施工

リサイクル施設の施工については、**設計図書**によるものとする。これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. リサイクル施設基礎の施工

リサイクル施設基礎の施工については、基礎材を均等に敷き均し、タンパで十分突き固めなければならない。

### 3. 適用規定

リサイクル施設設備の施工については、第8編3章第3節給水設備工、第8編第3章第4節雨水排水設備工、第8編第3章第5節汚水排水設備工、第8編第3章第6節電気設備工の規定による。

#### 3-11-4 ごみ焼却施設工

ごみ焼却施設工の施工については、第8編3-11-3リサイクル施設工の規定による。

#### 3-11-5 ごみ施設工

##### 1. ごみ施設の施工

ごみ施設の施工については、設計図書によらなければならない。

##### 2. くず入れ、吸殻入れの施工

請負者は、くず入れ、吸殻入れの施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。

##### 3. 適用規定

請負者は、ごみ置場の仕上げについては、第8編第3章第13節施設仕上げ工の規定による。

#### 3-11-6 井戸工

##### 1. さく井の施工

さく井の施工については、設計図書によらなければならない。なお、特に定めのない事項については、公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）第7編さく井設備工事の規定による。

##### 2. 手押ポンプの施工

請負者は、手押ポンプの施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。

##### 3. 井戸設備の施工

請負者は、井戸設備の施工については、設計図書によるものとする。なお、特に定めのない事項については、公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編、電気設備工事編）の規定による。

#### 3-11-7 門扉工

##### 1. 適用規定

門扉、門柱の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート、第8編3-3-4貯水施設工、第8編第3章第13節施設仕上げ工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。

##### 2. 門扉の施工

請負者は、門扉の施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施設するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。

#### 3-11-8 柵工

##### 1. フェンス及び柵の施工

フェンス及び柵の施工については、以下の各号の規定による。

(1) 請負者は、基礎の施工については、地盤高と天端仕上げ高に合わせ突き固め、曲がり及びねじれのないように取り付けなければならない。

- (2) 請負者は、コンクリートブロック基礎の施工については、コンクリートブロックに支柱を建て込み、モルタルまたはコンクリートにより充てんし、基礎上部は金ゴテ仕上げとし中高に仕上げなければならない。
- (3) 請負者は、現場打コンクリート基礎の施工については、基礎上部は金ゴテ仕上げとし中高に仕上げなければならない。なお、現場打コンクリート基礎にあらかじめ箱抜きをする場合は、コンクリートブロック基礎の規定による。
- (4) 請負者は、フェンスの建て込みについては、溶接箇所における曲がり、ねじれが起きないように施工しなければならない。
- (5) 請負者は、フェンス固定部分の施工については、緩みのないように堅固に締め付け、金網及びパネルは、たるみ及びゆがみのないように取り付けなければならない。
- (6) 請負者は、フェンスの笠木及び支柱のねじ部の施工については、袋ナットを用いない場合、余ったねじ胴部の切断処理を行わなければならない。

## 2. ロープ柵の施工

請負者は、ロープ柵の施工については、緩みのないように柱3本に1本の割合でロープを1巻きさせなければならない。また、杭の曲がり及び端部は、控えを入れて補強しなければならない。

## 3. チェーン柵の施工

請負者は、チェーン柵の施工については、チェーンの固定部分は、堅固に取り付けなければならない。

## 4. 適用規定(1)

転落(横断)防止柵の施工については、[第3編3-3-9路側防護柵工](#)の規定による。

## 5. 適用規定(2)

ガードレール・ガードケーブル及びガードパイプの施工については、[第3編3-3-8防止柵工](#)の規定による。

### 3-11-9 車止め工

#### 1. 車止め工の施工

車止め工の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. 車止めの設置位置

請負者は、車止めの設置位置については、**設計図書**によるものとし、これに示されない場合または、現地の状況により位置に支障がある場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 車止めの施工

請負者は、車止めの施工については、地下埋設物に破損や障害を発生させないようにするとともに、既設舗装及び既設縁石に悪影響をおよぼさないよう施工しなければならない。

### 3-11-10 園名板工

園名板の施工については、**設計図書**によらなければならない。

### 3-11-11 掲揚ポール工

#### 1. 掲揚ポール工の施工(1)

掲揚ポールの施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. 掲揚ポール工の施工(2)

請負者は、掲揚ポールの施工については、**設計図書**に示す高さに設置し、水平、垂直に施工するとともに、ねじれの無いように施工しなければならない。

### 3-11-12 反射鏡工

反射鏡工の施工については、**設計図書**によるものとするほか、「**道路反射鏡設置指針第2章設置方法の規定及び第5章施工**」（日本道路協会、昭和55年12月）の規定による。

### 3-11-13 境界工

境界工の施工については、**第3編3-3-5境界工**の規定による。

### 3-11-14 管理施設修繕工

管理施設修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第12節 建築施設組立設置工

### 3-12-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は建築施設組立設置工として四阿工、パーゴラ工、シェルター工、キャビン（ロッジ）工、温室工、観察施設工、売店工、荷物預かり所工、更衣室工、便所工、倉庫工、自転車置場工、建築施設修繕工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 組立設置

建築施設組立設置工の組立設置については、**設計図書**によらなければならない。なお、特に定めのない事項については**公共建築工事標準仕様書（建築工事編、機械設備工事編、電気設備工事編）**の規定による。

#### 3. 適用規定

建築施設組立設置工の設備については、**第8編3章第3節給水設備工**、**第8編第3章第4節雨水排水設備工**、**第8編第3章第5節污水排水設備工**、**第8編第3章第6節電気設備工**の規定による。

### 3-12-2 材料

#### 1. 建築施設組立設置工に使用する材料

建築施設組立設置工に使用する材料については、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

J I S A 5001（道路用砕石）

J I S A 5006（割ぐり石）

J I S A 5508（くぎ）

J I S K 6807（ホルムアルデヒド系樹脂木材用液状接着剤の一般試験方法）

J I S K 6804（酢酸ビニル樹脂エマルジョン木材接着剤）

J I S K 6919（繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂）

J I S R 3412（ガラスロービング）

#### 2. 工場製品

工場製品については、製作所の商品記号を刻印したものとする。

#### 3. 木材（1）

木材については、針葉樹の構造用製材の日本農林規格、針葉樹の造作用製材の日本農林規格、針葉樹の下地用製材の日本農林規格、広葉樹製材の日本農林規格、及び素材の日本農林規格による規格品とする。なお、これによりがたい場合は、監督員の**承諾**を得るものとする。

#### 4. 木材（2）

木材については、JIS A 9002（木材材料の加圧式保存処理方法）による防腐処理品とし、経口毒性及び経皮毒性が安全と認められているものを使用するものとする。

#### 5. ボルト、ナット

ボルト、ナットについては、JIS製品を使用し、ボルトには座金を使用するものとする。

#### 6. 樹脂

樹脂については、JIS K 6919（繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂）の規格品または、これと同等以上の品質を有するものとする。

#### 7. ガラス繊維

ガラス繊維については、JIS R 3412（ガラスロービング）の規格品に適合する無アルカリ性のものとする。

#### 8. 屋根材、屋根下地用ルーフィング、付属材料

屋根材、屋根下地用ルーフィング、付属材料については、**設計図書**によらなければならない。

### 3-12-3 四 阿 工

#### 1. 四阿基礎の施工

請負者は、四阿基礎の施工については、基礎材を均等に敷き均し、タンパで充分突き固めなければならない。

#### 2. 四阿設置の施工

四阿設置の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、設置位置については、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 請負者は、床面に水たまりを生じないように勾配をつけなければならない。
- (3) 請負者は、仕上げの色合いについては、見本帳または見本塗り板を作成し、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 四阿の木材使用

四阿の木材使用については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、見え掛かり部分について現場での仕上げが必要な場合は、すべて荒削りまたは、かんな削りのうえ、仕上げ削りをしなければならない。
- (2) 請負者は、継手については、特に定めのない限り、乱に配置しなければならない。
- (3) 請負者は、造作材の化粧面の釘打ちについては、隠し釘打ちを標準としなければならない。
- (4) 請負者は、継手及び仕口については、**設計図書**によりがたい場合は、設計書に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (5) 請負者は、ボルトを隠すための埋木については、欠け、割れ、ひびがない部材と同じ材質の材料を使用し、接着剤を塗布し、すき間なく打ち込み、表面を平滑に仕上げなければならない。
- (6) 請負者は、表面の仕上げについては、特に平滑に仕上げ、とげが出ないように注意しなければならない。
- (7) 請負者は、木材の端部及び角部の面取りについて、**設計図書**によりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (8) 請負者は、上部構造部の金具類については、堅固に取り付け、ボルト締めは、緩み及びずれのないように締め付けなければならない。
- (9) 請負者は、コンクリート柱の上部と木部の桁、梁との取り合い部について、雨水が溜まらないようにモルタルで勾配をつけなければならない。

(10)請負者は、竹材を使用する場合は、節止めとしなければならない。

#### 4. 四阿の鋼材使用

四阿の鋼材使用については、以下の各号の規定による。

- (1)請負者は、端部の処理については、面取りといった必要な加工をしなければならない。
- (2)請負者は、部材の組み立てに先立ち、修正し、仕上がり材に曲がり、ねじれ、反りが生じないように注意しなければならない。
- (3)請負者は、ボルトの締め付けについては、ナットの回転量について部材を損傷しないよう注意し、締め過ぎないようにしなければならない。
- (4)請負者は、組み立てに際して行う現場溶接については、できる限り少なくするよう工夫し、やむを得ず現場で溶接を行う場合は、変形を少なくするため、適当な収縮量を見込み、また、逆ひずみや拘束を与えて仕上がり寸法及び形状を正確に保つようしなければならない。
- (5)請負者は、部材を受け台に置き、曲げ、ねじれを与えないように留意し、支障が生じた場合は、組み立てに先立ち、修正しなければならない。
- (6)請負者は、組み立てについては、風圧やその他荷重に対して安全に施工できるように仮設の筋交いといった必要な支保を行い、補強しなければならない。
- (7)請負者は、仕上がり箇所の見え掛かり部分について、**設計図書**に示されていない場合は、サンダー仕上げをしなければならない。
- (8)請負者は、必要に応じて、ポリエチレンフィルム、はく離ペイントで養生を行い、現場に搬入しなければならない。
- (9)請負者は、取付け終わった金物で、出隅といった損傷のおそれがある部分は、当て板等の適切な養生を行わなければならない。また、工事完成時には、養生材を取り除き清掃を行わなければならない。なお、必要に応じて、ワックス掛け等を行わなければならない。

#### 3-12-4 パーゴラ工

パーゴラ基礎、パーゴラ設置、パーゴラ設備の施工については、**第8編 3-12-3 四阿工**の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

#### 3-12-5 シェルター工

シェルター基礎、シェルター設置、シェルター設備の施工については、**第8編 3-12-3 四阿工**の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

#### 3-12-6 キャビン（ロッジ）工

キャビン（ロッジ）基礎、キャビン（ロッジ）設置、キャビン（ロッジ）設備の施工については、**第8編 3-12-3 四阿工**の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

#### 3-12-7 温室工

温室基礎、温室設置、温室設備の施工については、**第8編 3-12-3 四阿工**の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

#### 3-12-8 観察施設工

観察施設基礎、観察施設設置、観察施設設備の施工については、**第8編 3-12-3 四阿工**の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。



### 3-12-9 売店工

売店基礎、売店設置、売店設備の施工については、第8編3-12-3四阿工の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

### 3-12-10 荷物預り所工

荷物預り所基礎、荷物預り所設置、荷物預り所設備の施工については、第8編3-12-3四阿工の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

### 3-12-11 更衣室工

更衣室基礎、更衣室設置、更衣室設備の施工については、第8編3-12-3四阿工の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

### 3-12-12 便所工

#### 1. 適用規定

便所基礎、便所設置、便所設備の施工については、第8編3-12-3四阿工の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. 便所のサイン

請負者は、便所のサインについては、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-12-13 倉庫工

倉庫基礎、倉庫設置、倉庫設備の施工については、第8編3-12-3四阿工の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

### 3-12-14 自転車置場工

自転車置場基礎、自転車置場設置、自転車置場設備の施工については、第8編3-12-3四阿工の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

### 3-12-15 建築施設修繕工

建築施設修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第13節 施設仕上げ工

### 3-13-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は施設仕上げ工として、塗装仕上げ工、加工仕上げ工、左官仕上げ工、タイル仕上げ工、石仕上げ工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 現場塗装の施工管理区分

請負者は、現場塗装の施工管理区分については、**設計図書**によらなければならない。

#### 3. 塗装の仕様

請負者は、塗装の仕様については、**設計図書**によらなければならない。

#### 4. 塗装作業

請負者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。



### 3-13-2 材 料

#### 1. 施設仕上げ工の材料

施設仕上げ工の材料については、**公共建築工事標準仕様書（建築工事編）10章石工事、11章タイル工事、15章左官工事、18章塗装工事**の規定による。

#### 2. 適用規定

材料については、**第7編4-3-2材料**の規定による。

#### 3. 木部防腐剤塗りの材料

木部防腐剤塗りの材料については、次の規格に適合したものまたは、これと同等品以上の品質を有するものとする。

J I S K 1570（木材保存剤）

#### 4. 仕上げに使用する材料

請負者は、仕上げに使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

#### 5. 塗装仕上げ

塗装仕上げについては、各塗装工程の塗料は同種で、原則として同一製造所の製品としなければならない。

#### 6. 材料の色

請負者は塗装仕上げに使用する材料の色については、製造所の工場調色としなければならない。ただし、使用量が少ない場合または、塗装工程上の色変えの場合には、同一製造所の塗料を使用し、現場調色とするものとする。

#### 7. 材料の搬入

請負者は、塗装仕上げに使用する材料の搬入については、開封しないまま現場に搬入しなければならない。

#### 8. 仕上げ塗材の材料

請負者は、仕上げ塗材の材料については、製造後、6ヶ月以上経過したものを使用してはならない。

#### 9. 塗装仕上げに使用する材料

請負者は、塗装仕上げに使用する材料については、施工前に見本帳及び見本塗り板を作成し、監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、使用量が少ない場合は、監督員の**承諾**を得て、同一製造所の塗料を使用し、現場調合とするものとする。

#### 10. 塗装仕上げの下塗りの材料

請負者は、塗装仕上げの下塗りの材料については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 11. 吹き付け仕上げの材料

請負者は、吹き付け仕上げの材料については、J I S規格品とし、種類、塗り厚及び塗りつけ量は**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 12. マスチック塗材

請負者は、マスチック塗材については、製造所において調合されたものを使用しなければならない。

#### 13. シーラー、セメント系下地調整塗材、仕上げ材

請負者は、シーラー、セメント系下地調整塗材、仕上げ材については、主製造所の指定するものとしなければならない。

#### 14. タイル（1）

タイル仕上げに使用するタイルについては、JIS A 5209（陶磁器質タイル）の規格品とし、形状が正確で、色調、硬度が同様であり、欠点がないものとする。

## 15. タイル（2）

タイル仕上げに使用するタイルについては、形状寸法、色合いは**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得るものとする。

### 3-13-3 塗装仕上げ工

#### 1. 適用規定

素地ごしらえ、合成樹脂調合ペイント塗り、溶剤型ビニル系塗料塗り、オイルステインワニス塗り、塗材仕上げについては**公共建築工事標準仕様書（建築工事編）18章塗装工事**の規定による。

#### 2. 現場での塗装仕上げの施工

現場での塗装仕上げの施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、塗装面に損傷、汚染を与えないよう注意し、また、塗装箇所周辺、床にあらかじめ養生をしなければならない。
- (2) 請負者は、原則として下塗りは白色、中塗りは白色または、上塗り色に類似した色調としなければならない。また、不透明塗料について、監督員の**指示**がある場合は、下塗り、中塗りの工程は、上塗りと異なった色によって塗り分けなければならない。
- (3) 請負者は、仕上げの色合いについては、見本帳または見本塗り板を作成し、監督員の**承諾**を得なければならない。
- (4) 請負者は、被塗物は十分乾燥させた後塗装し、上塗り前に、上塗りまでの工程について、**設計図書**に関して監督員に**承諾**を得た後、塗斑なく、塗膜厚が均等になるよう塗り上げなければならない。
- (5) 請負者は、塗装の乾燥期間内に次の工程に移ってはならない。
- (6) 請負者は、塗布量については平らな面に付着させる塗料の量を標準量としなければならない。なお、塗料の標準量は、薄める前の塗料の量としなければならない。
- (7) 請負者は、うすめ液塗布材については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (8) 請負者は、塗装面の保護については、必要に応じて、完全に乾燥するまで、縄張り、柵を設置し、ペンキ塗りたての表示をしなければならない。
- (9) 請負者は、塗料を使用直前に良くかき混ぜ、必要に応じて小分けして塗装しなければならない。
- (10) 請負者は、火気に注意し、爆発、火災といった事故を起こさないようにしなければならない。また、塗料をふき取った布、塗料の付着した布片等で、自然発火を起こすおそれのあるものは作業終了後速やかに処置しなければならない。
- (11) 請負者は、塗り方については、塗料に適した工法とし、下記のいずれかにより、色境、隅、ちり回り等は乱さないよう十分注意し、区画線を明確に塗り分けなければならない。
  - ① 請負者は、はけ塗りについては、はけを用い、はけ目正しく一様に塗らなければならない。
  - ② 請負者は、吹き付け塗りについては、塗装用スプレーガンを用い、ガンの種類、口径及び空気圧は、用いる塗料の性状に応じて、適切なものを選び、吹きむらのないよう一様に塗らなければならない。
  - ③ 請負者は、ローラーブラシ塗りについては、ローラーブラシを用い、隅、ちり周りは小ばけまたは、専用ローラーを用い、全面が均一になるように塗らなければならない。

### 3. 研磨紙ずり及び水研ぎ

請負者は、研磨紙ずり及び水研ぎについては、下層塗膜及びパテが硬化乾燥した後、各層毎に研磨紙または、耐水研磨紙で素材の長手方向に、下層の塗膜を研ぎ去らないように注意して研がなければならない。

### 4. 穴埋め

請負者は、穴埋めについては、深い穴、大きなすき間に穴埋め用パテをへらまたは、こてで押し込み埋め込まなければならない。

### 5. パテ飼い

請負者は、パテ飼いについては、面の状況に応じて、面のくぼみ、すき間、目違いの部分にパテをへらまたは、こてでなるべく薄く拾い付けなければならない。

### 6. パテしごき

請負者は、パテしごきについては、穴埋め、パテ飼いの工程を行った後、研磨紙ずりを行い、パテ全面にへら付けし、表面に過剰のパテを残さないよう、素地を現れるまで十分しごき取らなければならない。

### 7. パテ付け、下地パテ付け

請負者は、パテ付け、下地パテ付けについては、パテ飼い、研磨紙ずりの後、表面が平らになるまで全面にパテを塗りつけ、乾燥後、研磨紙ずりを行う工程を繰り返さなければならない。

### 8. 塗装禁止条件

請負者は、塗装については原則として次の場合行ってはならない。なお、やむを得ず塗装しなければならない場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

- (1) 気温が5℃以下、湿度が85%以上の時または、換気が適当でなく、結露するなど、塗料の乾燥に不適當な場合、やむを得ず塗装を行う場合は、採暖、換気などの養生を行わなければならない。
- (2) 降雪雨の場合または、塗料の乾燥前に降雪雨のおそれのある場合。
- (3) 塗膜乾燥中に異物の付着が予想される場合。
- (4) 塗被物が湿ったりまたは、結露している場合。
- (5) 炎天下で塗被表面の温度が高く、表面に泡を生じるおそれのある場合。
- (6) コンクリートの亀裂などにより、漏水している場合。

## 9. オイルステインワニス塗り

請負者は、オイルステインワニス塗りについては、**設計図書**によるものとし、これに定めのない場合は、以下の各号の規定による。

表 3-2 オイルステインワニス塗り

工 程	塗料その他			希釈剤	希釈率 (%)	塗布量 (kg/m <sup>2</sup> )	放置 時間
	規格番号	規格名称	規格 種別				
1 素地ごしらえ	3-13-3 素地ごしらえ 木部による。						
2 着色 (1回目)	—	油性ステイン	—	塗料用シンナー	20以下	各発注機関の仕様による。	10
3 ふき取り	全面布片でふき取る。						
4 着色 (2回目)	—	油性ステイン	—	塗料用シンナー	20以下	各発注機関の仕様による。	10
5 ふき取り	全面布片でふき取る。						
6 色押さえ	J I S K 5431	セラックニス	1種	変性アルコール	10以下	各発注機関の仕様による。	24
7 仕上げ 塗り	J I S K 5562	フタル酸樹脂 ワニス	—	塗料用シンナー	10以下		—

(1) 請負者は、ヒノキ、ヒバ、ツガ、ベイツガ及びマツ類の場合は、工程1の次に吸い込み止め（白ラックニスまたはウッドシーラー）を行わなければならない。

(2) 請負者は、堅木の場合は、工程1の次に目止め1回（油性の目止め剤）を行わなければならない。

## 10. 木部防腐剤塗り

請負者は、木部防腐剤塗りについては、**設計図書**による材料、または、（社）日本木材保存協会もしくは（社）日本しろあり対策協会が認定した木材防腐・防蟻剤（表面処理用）を使用しなければならない。

### 3-13-4 加工仕上げ工

#### 1. 適用規定

石材加工仕上げ、コンクリート加工仕上げについては**公共建築工事標準仕様書（建築工事編）10章石工事、15章左官工事**の規定による。

#### 2. 一般事項

のみ切り仕上げは、荒こぶ取りした石の表面をさらにノミによって大きく高い山をはつり取っていく加工のこととする。

荒こぶ取りは、玄能払いともいい、石材の種類、性質、または石の目の間隔で、割肌に著しい高低や凹凸があった場合、ノミによって大きな山を切り崩し、荒石の表面を荒ならしめる程度の加工のこととする。

びしゃん仕上げは、中ノミ切り程度の表面をビシャンという道具で叩いて小山をつぶし、さらに平滑に仕上げることで、また、機械挽きで生じた平坦面をビシャンで叩くことで、粗面にする加工のこととする。

小たたき仕上げは、ビシャンたたきをした石の表面を両刃という工具で1～2mmの平行線の筋がつくように均等に叩いて、さらに表面を細かく仕上げる加工のこととする。

あらみがきは、ビシャン仕上げまたは機械切りの上に研磨機を用いて磨いた比較的粗面でつやのない仕上げのこととする。

水みがきは、小たたきまたはビシャン仕上げしたものに研磨剤と砥石またはグラインダで磨く仕上げのことで、素地が磨けているがつやの出る手前の状態の仕上げのこととする。

本みがきは、つや出し粉を散布し、光沢を発揮している状態の仕上げのこと本みがきのつや出し仕上げとし、つや出し粉を用いずに磨いた場合はつや消しとする。

#### 3. コンクリート加工仕上げの施工

コンクリート加工仕上げの施工については、**設計図書**及び監督員の**指示**がない場合は、以下の各号の規定による。

(1) はつり仕上げは、コンクリート面の表面仕上げの工法の1つで、ブレーカー及びこれに類する工具により、コンクリート面に対し鋭角に切削して仕上げることで、この場合深さは5～10mm程度とする。

つつき仕上げは、コンクリートの表面仕上げの工法の1つで、トンボまたは、これに類する工具により、コンクリート面に対し直角に切削して仕上げることで、この場合深さは3～5mm程度とする。

(2) 請負者は、コンクリートつつき仕上げの出来形寸法については、仕上げ以前の寸法としなければならない。

### 3-13-5 左官仕上げ工

#### 1. 適用規定

化粧目地切り、コンクリート仕上げ、モルタル仕上げ、タイル下地モルタル塗りについては、**公共建築工事標準仕様書（建築工事編）15章左官工事**の規定による。

#### 2. 種石の種類、顔料

請負者は、人造石仕上げの種石の種類、顔料については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 人造石研ぎ出しの施工

請負者は、人造石研ぎ出しの施工については、原則として機械研ぎとし、最終研ぎ出しは砥石を用い、目つぶし、のろがけを繰り返して、仕上げ面のピンホールがないよう、滑らかに仕上げなければならない。

#### 4. 人造石洗い出しの施工

請負者は、人造石洗い出しの施工については、上塗りの後、ブラシで種石面ののろをふき取り、石並びを調整した後、水引き具合を見はからいながら水を吹き付けて洗い出し、仕上げなければならない。

#### 5. コンクリート・モルタルの規格、顔料

請負者は、擬岩仕上げのコンクリート・モルタルの規格、顔料については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-13-6 タイル仕上げ工

#### 1. 適用規定

タイル張り仕上げについては、**公共建築工事標準仕様書（建築工事編）11章タイル工事**の規定による。

#### 2. 養生、清掃

タイル張り仕上げの養生と清掃については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、強い直射日光、風、雨により損傷を受けるおそれのある場合は、シートを張り、養生を行わなければならない。
- (2) 請負者は、タイル張り終了後、タイル表面を傷めないように清掃し、汚れを取り除かなければならない。やむを得ず清掃に酸類を用いる場合は、清掃前に十分水湿しをし、酸洗い後は直ちに水洗いを行い、酸分が残らないようにしなければならない。なお、金物類には、酸類が掛からないように養生を行わなければならない。

### 3-13-7 石仕上げ工

#### 1. 適用規定

石仕上げ工については、**第8編 3-7-14 石材系舗装工**の規定による。

#### 2. 乱形平石張りの施工

請負者は、乱形平石張りの施工については、石材に加工を加えながら、石相互のなじみ、高さをそろえて目地入れ作業を行い、仕上げなければならない。

#### 3. 方形平石張りの施工

請負者は、方形平石張りの施工については、石材に加工を加えながら、石相互のなじみ、高さをそろえ、目地幅は整形とし、目地入れ作業を行い仕上げなければならない。

## 第14節 公園施設等撤去・移設工

### 3-14-1 公園施設撤去工

公園施設撤去工については、**第8編 1-10-2 公園施設撤去工**の規定による。

### 3-14-2 移設工

移設工については、**第8編 1-10-3 移設工**の規定による。

### 3-14-3 伐採工

伐採の施工については、**第8編 1-10-4 伐採工**の規定による。

### 3-14-4 発生材再利用工

発生材再利用工の施工については、**第8編 1-10-5 発生材再利用工**の規定による。



## 第4章 グラウンド・コート整備

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、野球場、陸上競技場、サッカー場、ラグビー場、テニスコート、バスケットボール場、バレーボール場、ゲートボール場などの運動施設における、グラウンド・コート舗装工、スタンド整備工、グラウンド・コート施設整備工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 各競技連盟の公認を必要とする施設

各競技連盟の公認を必要とする施設については、その団体が定める競技規則による。

#### 3. 適用規定（1）

構造物撤去工は第3編第3章第11節構造物撤去工の規定による。

#### 4. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 5. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において参考にしている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 グラウンド・コート舗装工

#### 4-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、グラウンド・コート舗装工として舗装準備工、グラウンド・コート用舗装工、グラウンド・コート縁石工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. グラウンド・コート舗装工の施工

請負者は、グラウンド・コート舗装工の施工については、敷地の状況、公園施設との取り合いを考慮し、正確に位置出しをしなければならない。

##### 3. 表面排水勾配の設定

請負者は、表面排水勾配の設定については、設計図書によるものとし、これによりがたい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

##### 4. 路盤、基層及び表層の施工

グラウンド・コート舗装工の路盤、基層及び表層の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、転圧については、周辺の低い方から始め、高い中央部で仕上げ、縦方向、横方向交互に行わなければならない。
- (2) 請負者は、転圧については、開始から仕上げまで連続して行い、前に転圧した幅の1/2以上重ねて行わなければならない。
- (3) 請負者は、散水については、淡水を用いるものとし、泥水を使用してはならない。
- (4) 請負者は、工作物の取り付け部及び路側付近で、大型機械による転圧が困難な箇所については、小型転圧機で施工しなければならない。



## 5. 異常時の処置

請負者は、路盤の施工については、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 6. 有害物の除去

請負者は、路盤の施工前に、路床面の浮石、有害物を除去しなければならない。

### 4-3-2 材 料

#### 1. グラウンド・コート舗装工で使用する材料（1）

グラウンド・コート舗装工で使用する以下の材料については、**第3編3-8-2 アスファルト舗装の材料**、**3-8-3 コンクリート舗装の材料**の規格に適合するものとする。

- (1)上層・下層路盤の骨材
- (2)アスファルト乳剤、基層に使用するアスファルト混合物
- (3)基層に使用するコンクリートの強度

#### 2. グラウンド・コート舗装工で使用する材料（2）

グラウンド・コート舗装工に使用する以下の材料については、**設計図書**によらなければならない。

- (1)粒状路盤材、粒度調整路盤材、基層に使用するアスファルト及びアスファルト混合物の種類
- (2)基層に用いるコンクリートの種類
- (3)表層安定剤の種類
- (4)クレー舗装に使用する土の種類と品質
- (5)アンツーカー舗装に使用するアンツーカー（焼成土）の品質
- (6)天然芝舗装に使用する芝の種類と基盤となる土の種類、土壌改良材及び肥料の種類と品質
- (7)人工芝舗装に使用する人工芝の種類と品質
- (8)全天候型舗装に使用する表層材の種類と品質
- (9)グラウンド・コート縁石工に使用するコンクリート縁石、舗装止め、見切材（仕切材）、内圏縁石の種類と品質

#### 3. 火山砂利（軽石）

路盤材に使用する火山砂利（軽石）については、粒径40mm以下で、多孔性物質で透水性に富み、極端に扁平及び細長い形状のもの、有害物を含まないものとする。

#### 4. 砂

砂については、きょう雑物を含まない天然砂とする。

#### 5. 石灰岩ダスト

石灰岩ダストについては、粒径2.5mm以下で、きょう雑物を含まないものとする。

#### 6. 良質土

良質土については、**設計図書**によるものとする。また、黒土（黒色でほぐれた火山灰土壌）、赤土（赤色の火山灰土壌）または、真砂土（花崗岩の風化土）とし、不純物を含まない均質なものとする。

#### 7. 試料及び試験結果の承諾

請負者は、以下の材料の試料及び試験結果について、施工前に監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、実績がある場合で、**設計図書**に示す基準を満足することが明らかであり、監督員が**承諾**した場合は、請負者は、試料及び試験結果の**提出**を省略することができるものとする。

- (1)粒状路盤材及び粒度調整路盤材
- (2)基層に使用する骨材

## 8. 使用材料の承諾

請負者は、施工前に使用する以下の材料について、品質を証明する資料を作成し、監督員に**承諾**を得なければならない。

- (1)火山砂利
- (2)基層に使用するアスファルト
- (3)再生用添加剤
- (4)プライムコート及びタックコートに使用する瀝青材料
- (5)人工芝舗装の表層に使用する人工芝
- (6)全天候舗装の表層に使用する表層材

なお、**承諾**を得た瀝青材料であっても、製造後60日を経過した材料を使用してはならない。

## 9. 試験が伴う材料

請負者は、グラウンド・コート舗装工に使用する材料のうち、試験が伴う材料については、**舗装調査・試験法便覧**の規定によるものとし、試験を実施しなければならない。ただし、小規模工事については、実績や定期試験で得られている基準密度の試験結果を**提出**し、監督員が**承諾**した場合には基準密度の試験を省略することができるものとする。

## 10. 全天候型表層材の物性値

グラウンド・コート舗装工において、使用する全天候型表層材の物性値については、以下の表によるものとする。

表4-1 アスファルト乳剤系表層材

項目	標準値	試験方法
耐摩耗性	800mg以下	JIS K 7204 テーパー摩耗試験機 (CS-17、9.8N、1000回)
すべり抵抗	湿潤時 40以上	ASTM E303-66T (ホータブルスキットレジスタンステスター)
テニスボールバウンド性	0.65～0.80	TB反発試験
耐候性：屋外暴露	ひび割れ、チョーキング、 退色など著しい劣化が生 じないこと。	一年間以上屋外南面に暴露または過 去に施工された競技場やコートなど の劣化状況判断による。
耐候性：促進暴露		JIS A 1415 WS-A型ウェザーメーター 1000時間

表 4-2 アスファルト弾性混合物

項目	標準値	試験方法
衝撃吸収性	10～45%	GB反発試験
弾性反発性	3～12%	SB反発試験
安定性	15～35kg	プロクターニードル試験 φ4.5mm 20℃
復元性	60%以上	20℃、1時間(グーラスアスファルト貫入試験)
密度	3～19KN/m <sup>3</sup> (1.3～1.9g/cm <sup>3</sup> )	
耐候性：屋外暴露	ひび割れ、チョーキング、退色など著しい劣化が生じないこと。	一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。
耐候性：促進暴露		JIS A 1415 WS-A型ウェザーマーター 1000時間

表 4-3 アクリル樹脂系表層材

項目	標準値	試験方法
すべり抵抗	湿潤時 40以上	ASTM E303-66T (ホータブルスケッチレジスタンステスター)
反発弾性	20%以下	SB反発試験
衝撃吸収性	クッション無 50～70%	GB反発試験
	クッション有 20～60%	
耐摩耗性	800mg以下	JIS K 7204 テーパー摩耗試験機 (CS-17、9.8N、1000回)
接着性	0.3N/mm <sup>2</sup>	JIS K 6854 (20℃)
耐候性：屋外暴露	ひび割れ、チョーキング、退色など著しい劣化が生じないこと。	一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。
耐候性：促進暴露		JIS A 1415 WS-A型ウェザーマーター 1000時間

表4-4 ポリウレタン系表層材層材

項目	標準値	試験方法
硬さ	20℃ 40～75 70℃ 20℃の-10%以内	JIS K 6253 デュロメーターA
引張強さ	2.0N/mm以上	JIS K 6521
伸び	500%以上	JIS K 6521
引裂強度	12N/mm以上	JIS K 6521
耐摩耗性	600mg以下	JIS K 7204 テーパ <sup>®</sup> -摩耗試験機 (CS-17、9.8N、1000回)
耐候性：屋外暴露	ひび割れ、チョーキング、退色など著しい劣化が生じないこと。	一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。  JIS A 1415 WS-A型ウェザ <sup>®</sup> -メーター 1000時間
耐候性：促進暴露		
下地との接着性	20℃ 50N/25mm以上	JIS K 6854、90度剥離 下地-アスコン
	50℃ 15N/25mm以上 またはアスコン凝集試験	

表4-5 透水型現場施工品表層材

項目	標準値	試験方法
引張強度	0.5N/mm以上	JIS K 6521
伸び率	50%以上	JIS K 6521
耐摩耗性	200mg以下	JIS K 7204 テーパ <sup>®</sup> -摩耗試験機 (CS-17、9.8N、1000回)
反発弾性	25%以下	JIS K 6255
耐候性：屋外暴露	ひび割れ、チョーキング、退色など著しい劣化が生じないこと。	一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。  JIS A 1415 WS-A型ウェザ <sup>®</sup> -メーター 1000時間
耐候性：促進暴露		

## 11. コンクリートブロック

請負者はグラウンド・コート縁石工に使用するコンクリートブロックについては、JIS A 5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品）の歩車道境界ブロック、地先境界ブロックまたは、同等品以上の品質を有するものとする。また、コンクリートブロック以外の材料については**設計図書**によらなければならない。

## 12. 見切材（仕切材）

見切材（仕切材）については、[第8編 3-7-16園路縁石工](#)の規定による。

### 13. 内圏縁石

公認陸上競技場で使用する内圏縁石については、財団法人日本陸上競技連盟の認定を受けたものとする。

### 14. コンクリート二次製品

コンクリート二次製品については、第2編2-7-2セメントコンクリート製品の規定による。

### 15. 機能及び意匠に関わる材料

請負者は、使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に、仕上がり見本品及び品質を証明する資料を作成し、監督員の**承諾**を得なければならない。

## 4-3-3 舗装準備工

舗装準備工の施工については、第3編3-8-4舗装準備工の規定による。

## 4-3-4 グラウンド・コート用舗装工

### 1. 適用規定（1）

下層路盤、上層路盤及び基層の施工については、第3編第3章第8節一般舗装工の規定による。

### 2. 中層の施工

中層の施工については、以下の各号の規定による。

なお、中層は、クッション効果と、透水・保水効果をもち、表層が受ける衝撃を受け止め、表層から浸透してきた水を速やかに排水する一方、水分を保って表層が乾燥した場合に毛細管現象で水分を補給する層のこととする。

- (1) 請負者は、火山砂利の敷き均しについては、材料の分離に注意しながら、一層の仕上がり厚さで15cmを越えないように均一に敷き均さなければならない。
- (2) 請負者は、火山砂利の締め固めについては、修正CBR試験によって求めた最適含水比で、合格判定値を満足するように締め固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状によりこれによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (3) 請負者は、中層の打ち継ぎを行う場合は、前日に施工した締め固め路盤面の終端部をかき起こしてから当日の作業を行わなければならない。

### 3. 舗装材料の各材料の混合

舗装材料の各材料の混合については、以下の各号の規定による。

- (1) 混合機種については、**設計図書**によるものとし、これに示されていない場合は、混合面積及び現場との取り合いを考慮して機種を選定しなければならない。
- (2) 請負者は、舗装材料の混合を行う場合、一層の仕上がり厚さが20cmを越えないように混合しなければならない。
- (3) 請負者は、混合については、混合土砂のバランスをとりながら、縦方向、横方向交互に耕耘し、均質に仕上げなければならない。また、耕耘回数は一層につき3回以上行わなければならない。
- (4) 請負者は、混合については、開始から仕上げまで連続して施工し、混合幅の1/3以上重ねなければならない。
- (5) 請負者は、混合については、路床、路盤の先行層面に損傷を与えないように注意して施工しなければならない。

#### 4. クレー舗装の施工

クレー舗装の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、表層については、均一に敷き均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、**設計図書**に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。
- (2) 請負者は、仕上がり面に土塊が残らないように、十分かきならさなければならない。
- (3) 請負者は、表層仕上がり厚さが30mm以下の場合は、路床または下層土面をレーキで浅くかきならし、なじみよくしたうえで敷き均し、転圧を行わなければならない。
- (4) 請負者は、化粧砂は厚さが3mm度に均一に敷き均し、転圧とブラッシングを繰り返して仕上げなければならない。
- (5) 請負者は、表層安定剤については、塩化マグネシウムまたは塩化カルシウムとし、表層安定剤の所定量(100㎡当たり120kg)を均一に散布し、転圧しなければならない。

#### 5. アンツーカー舗装の施工

アンツーカー舗装の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、アンツーカーについては、均一に敷き均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、**設計図書**に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。
- (2) 請負者は、表層仕上がり厚さが30mm以下の場合は、路床または下層土面をレーキで浅くかきならし、なじみよくしたうえで敷き均し、転圧を行わなければならない。
- (3) 請負者は、表層安定剤の所定量(100㎡当たり120kg)を均一に散布し、転圧しなければならない。

#### 6. 天然芝舗装の施工

天然芝舗装の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、下層がある場合は、先行層面に損傷を与えないよう基盤となる客土層を運搬、敷き均し転圧し、**設計図書**に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。
- (2) 基盤となる客土層の土壌改良の施工については、[第8編 1-5-4 土層改良工](#)、[1-5-5 土性改良工](#)の規定による。
- (3) 天然芝の芝張り施工については、[第8編 2-3-6 地被類植栽工](#)の規定による。

#### 7. 人工芝舗装の施工

人工芝舗装の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、基層を十分養生し、その仕上がり方を**確認**してから表層の施工にはいらないなければならない。表層表面にローラマークや不陸、または欠陥部分が認められる場合は、平坦になるように修正しなければならない。
- (2) 請負者は、基層表面の土砂、塵埃は完全に除去し、油分が認められる場合は、希塩酸または中性洗剤を用いてブラシ、ケレンで除去し、清掃後水洗いしなければならない。
- (3) 請負者は、ラインの施工については、施工前にコート面に作図を行い、競技規則との適合を**確認**し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (4) 請負者は、ラインの施工については、型定規を用いてアクリル樹脂系塗料をむらなく吹き付けるか、または、ライン幅に人工芝をカットし、白色人工芝のライン用成形品を埋め込み、継目は接着テープまたは、接着剤で全面接合しなければならない。
- (5) 請負者は、砂入り人工芝の施工については、ライン芝埋め込み後、専用砂散布機(サンド・スプレッダー)を用い均一に散布し、ブラッシングを繰り返しながら砕砂を**設計図書**に示す高さおよび厚さに充填しなければならない。
- (6) 請負者は、施工中、施工後とも火気および油脂類を持ち込んで서는ならない。



## 8. アスファルト乳剤系表層材の施工

全天候型舗装のアスファルト乳剤系表層材の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、レベリング層の施工については、施工前に基層面の不陸検査のために水をまき、水たまり部分のマークをし、マスチックを用いて塗布乾燥後縦方向及び横方向の転圧を繰り返して、不陸を修正しなければならない。
- (2) 請負者は、マスチック層の施工については、混合物が均一になるよう通常横型のプラスターミキサーを用いて攪拌しなければならない。攪拌した混合物は、ゴムレーキを使用して均一な層となるよう薄く塗りつけなければならない。また、塗り重ねる場合は、前施工のレーキ塗り方向に直角方向でなければならない。なお、ミキサーでの混合時間は、均一な混合物を得るのに必要な時間とする。
- (3) 請負者は、トップ層の施工については、均一に攪拌した混合物を、ゴムレーキを使用し均一な層となるよう薄く塗りつけなければならない。
- (4) 請負者は、ライン塗りの施工については、ライン用塗料は完全に乾燥硬化したトップ層の上に毛質ハケを使用して塗布しなければならない。
- (5) 請負者は、**設計図書**に関して監督員が**承諾**した場合を除き、気温7℃以下の場合、あるいは、シーリングした材料の乾燥硬化前降雨雪凍結のおそれのある場合は施工してはならない。

## 9. アスファルト弾性混合物系表層材の施工

全天候型舗装のアスファルト弾性混合物系表層材の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、アスファルト弾性混合物系表層材のアスファルト量及び弾性粒材量の決定については、配合設計を行い、監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、小規模工事においては、これまでの実績または定期試験による試験結果を**提出**し、監督員が**承諾**した場合には、配合設計を省略できるものとする。
- (2) 請負者は、アスファルト弾性混合物の混合作業については、バッチ式のプラントを用いる場合は、弾性粒材はアスファルト混合物に比して比重が小さいため、1バッチの混合量(質量)はプラントの公称能力の60~70%としなければならない。なお、ミキサーでの混合時間は、比重の異なる材料が分離しないよう設定し、均一な混合物を得るのに必要な時間とする。
- (3) 請負者は、アスファルト弾性混合物の運搬時の温度低下を防ぐために運搬中はシート類で覆わなければならない。
- (4) 請負者は、アスファルト弾性混合物の舗設作業を**設計図書**に関して監督員が**承諾**した場合を除き、気温5℃以下のときに施工してはならない。また、雨が降り出した場合、敷き均し作業を中止し、すでに敷き均した箇所の混合物をすみやかに締め固めて仕上げなければならない。
- (5) 請負者は、アスファルト弾性混合物の敷き均しについては、敷き均し機械は施工条件に合った機種を選定するものとし、平坦になるように施工しなければならない。
- (6) 請負者は、機械仕上げが不可能な箇所の施工については、人力施工としなければならない。
- (7) 請負者は、アスファルト弾性混合物の締め固めについては、締め固め機械は施工条件に合った機種を選定し、平坦になるように施工しなければならない。
- (8) 請負者は、アスファルト弾性混合物の敷き均した後、合格判定値を満足するように締め固めなければならない。
- (9) 請負者は、アスファルト弾性混合物について大型機械による締め固めが不可能な箇所は、小型機械及び人力で締め固めなければならない。



## 10. アクリル樹脂系表層材の施工

全天候型舗装のアクリル樹脂系表層材の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、レベリング層の施工については、施工前に基層面の不陸検査のために水をまき、水溜まり部分のマークを行わなければならない。
- (2) 請負者は、基層面の不陸部分をアスファルト乳剤系の修正材を用い、事前に不陸を修正しなければならない。
- (3) 請負者は、アクリル樹脂系表層材の仕様に従って、塗布材を適当な粘度になるまで水を加えて十分に攪拌しなければならない。
- (4) 請負者は、塗布材の施工については、ゴムレーキを使用し均一な層となるよう薄く塗りつけなければならない。塗りむらの凸部は塗布層毎に研磨修正を行い、各層毎十分乾燥させたうえで次層の塗布を行わなければならない。
- (5) 請負者は、アクリル樹脂系表層の塗布作業を**設計図書**に関して監督員が**承諾**した場合を除き、気温5℃以下、または基層表面の温度が60℃以上の場合に施工してはならない。

## 11. ポリウレタン系表層材の施工

全天候型舗装のポリウレタン系表層材の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、基層を十分養生し、その仕上がり**を確認**してから表層の施工にはいなければならない。基層表面にローラマークや不陸、または欠陥部分が認められる場合は、ポリマーセメントペースト、樹脂モルタルを充填した後、プライマー処理を行い、平坦になるよう施工しなければならない。
- (2) 請負者は、ウレタンベース層の施工については、施工前に基層とベース層を密着、一体化させるとともに、基層からの湿気上昇を防ぐため、プライマーをゴムレーキを使用し全面均一に塗布しなければならない。
- (3) 請負者は、ウレタンベース層の施工については、必要時間混合・攪拌されたウレタン混合材を切れ目なく均一な厚さとなるよう、ゴムレーキを使用し平滑に敷き均さなければならない。
- (4) 請負者は、ウレタンベース層硬化後にベース層と上塗り層を密着一体化させるため、特殊プライマー材を均一に散布しなければならない。
- (5) 請負者は、特殊プライマー施工後、ウレタンベース層に順次ウレタン上塗り材を切れ目なく均一な厚さとなるよう、ゴムレーキを使用し平滑に塗布し、トッピング仕上げの場合は、塗布後直ちにトッピング材（上塗り材と同色同質材の弾性チップ材）を過剰に散布し、1～2日後に過剰のトッピング材を除去しなければならない。また、トップコート仕上げの場合は、特殊トップコート材を均一に散布し敷き均さなければならない。
- (6) 請負者は、ポリウレタン系表層の舗設作業を**設計図書**に関して監督員が**承諾**した場合を除き、気温10℃以下、または各工程毎に完全硬化が得られないうちに降雨が予測される場合に施工してはならない。
- (7) 請負者は、地下水や雨水により、表層のふくれが生じやすい場所に舗設する場合は、暗渠といった集水効果のあるものを設置し、エア抜きアンダードレンパイプ、脱気盤を設置しなければならない。

## 12. 透水型表層材の施工

全天候型舗装の透水型表層材の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 請負者は、基層（透水性アスファルト舗装）表面の土砂、塵埃は完全に除去し、油分が認められる場合は、希塩酸または中性洗剤を用いてブラシ、ケレンで除去し、清掃後水洗いしなければならない。
- (2) 請負者は、基層表面にローラマークや不陸、または欠陥部分が認められる場合は、透水性のレベリング材を用い、平坦になるように施工しなければならない。
- (3) 請負者は、ゴムチップ弾性層の施工については、施工前に基層とゴムチップ弾性層を密着させるために、プライマーを全面均一に塗布しなければならない。なお、プライマーは透水性を損なわないものを使用するものとする。
- (4) 請負者は、ゴムチップ弾性層材の敷き均しについては、厚さが均一でかつ平坦になるよう施工しなければならない。
- (5) 請負者は、機械仕上げが不可能な場所の施工については、人力施工としなければならない。
- (6) 請負者は、ゴムチップ弾性層の締め固めについては、締め固め機械は施工条件に合った機種種のローラを選定しなければならない。
- (7) 請負者は、ゴムチップ弾性層の敷き均した後、合格判定値を満足するように締め固めなければならない。
- (8) 請負者は、ゴムチップ弾性層の大型機械による締め固めが不可能な箇所については、小型機械及び人力で締め固めなければならない。
- (9) 請負者は、ゴムチップ弾性層の舗設後トップコート塗布作業まで、1週間の養生期間をおかななければならない。
- (10) 請負者は、トップコート塗布については、施工前にゴムチップ弾性層表面の土砂、塵埃は完全に除去しなければならない。
- (11) 請負者は、ゴムチップ弾性層とトップコート層を密着させるため、プライマーを全面均一に塗布しなければならない。なお、プライマーは透水性を損なわないものを使用するものとする。
- (12) 請負者は、プライマー施工後、トップコート材を切れ目なく均一な厚さとなるようにゴムレーキを使用し、平滑に塗布しなければならない。また、トップコート塗布の1回目と2回目の塗布間隔については、4時間以上の間隔をとり、24時間以内に2回目の塗布を行わなければならない。
- (13) 請負者は、透水型表層の舗設作業を**設計図書**に関して監督員が**承諾**した場合を除き、気温5℃以下、または、各工程毎に完全硬化が得られないうちに降雨が予測される場合に施工してはならない。

## 13. 適用規定（2）

グラウンド・コート砂舗装については、**第8編3-7-10土系舗装工の砂舗装**の規定による。

## 14. 適用規定（3）

グラウンド・コートダスト舗装については、**第8編3-7-10土系舗装工の石灰岩ダスト舗装**の規定による。

#### 4-3-5 グラウンド・コート縁石工

##### 1. 適用規定(1)

コンクリート縁石、舗装止めの施工については、第3編3-3-6縁石工の規定による。

##### 2. 適用規定(2)

見切材(仕切材)の施工については、第8編3-7-16園路縁石工の規定による。

##### 3. 内圏縁石の施工

内圏縁石の施工については、以下の各号の規定による。

- (1)基礎材及び均しコンクリートの施工については、第8編3-7-16園路縁石工の規定による。
- (2)基礎コンクリートの施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。
- (3)請負者は、構造物の完成後の埋め戻しを行う場合は、第3編3-3-3作業土工の規定による。
- (4)請負者は、内圏縁石の据え付けについては、公認種別毎に定められた位置に、距離の公差以内となるように施工しなければならない。

### 第4節 スタンド整備工

#### 4-4-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、スタンド整備工としてスタンド擁壁工、ベンチ工、スタンド施設修繕工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定(1)

床掘り、埋め戻しを行う場合は、第3編3-3-3作業土工の規定による。

##### 3. 適用規定(2)

基礎材及び均しコンクリートの施工については、第8編3-3-4貯水施設工の規定による。

##### 4. 適用規定(3)

コンクリートの施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 5. 木材の寸法

請負者は、設計図書に示す木材の寸法については、製材においては仕上がり寸法とし、素材については設計図書に明示する場合を除き末口寸法としなければならない。

##### 6. スタンド整備工の施工

請負者は、スタンド整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取り合いを考慮し、正確に位置出しをしなければならない。

**4-4-2 材 料****1. 鋼 材**

鋼材は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

J I S	B	1180	(六角ボルト)
J I S	B	1181	(六角ナット)
J I S	B	1186	(摩擦接合用高力六角ボルト、六角ナット、平座金のセット)
J I S	B	1256	(平座金)
J I S	G	3101	(一般構造用圧延鋼材)
J I S	G	3201	(炭素鋼鍛鋼品)
J I S	G	3350	(一般構造用軽量形鋼)
J I S	G	3444	(一般構造用炭素鋼鋼管)
J I S	G	3452	(配管用炭素鋼鋼管)
J I S	G	3466	(一般構造用角形鋼管)
J I S	G	4304	(熱間圧延ステンレス鋼板及び綱帯)
J I S	G	4305	(冷間圧延ステンレス鋼板及び綱帯)
J I S	G	5101	(炭素鋼鋳鋼品)
J I S	G	5501	(ねずみ鋳鉄品)
J I S	G	5502	(球状黒鉛鋳鉄品)
J I S	H	4000	(アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条)
J I S	H	4100	(アルミニウム及びアルミニウム合金の押出型材)

**2. 木 材**

木材については、[第2編2-4-1一般事項](#)、[第8編3-9-2材料](#)の規定による。

**3. 合成樹脂製品**

合成樹脂製品は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

J I S	K	6741	(硬質ポリ塩化ビニル管)
J I S	K	6745	(プラスチック硬質ポリ塩化ビニル板)
J I S	K	6919	(繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂)
J I S	R	3412	(ガラスロービング)

**4. 塗 料**

塗料は J I S の規格に適合するものとし、また、希釈剤は塗料と同一製造所の製品を使用するものとする。

**5. さび止め塗料**

さび止め塗料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

J I S	K	5621	(一般用さび止めペイント)
J I S	K	5551	(構造用さび止めペイント)
J I S	K	5672	(鉛・クロムフリーさび止めペイント)
J I S	K	5623	(亜鉛化鉛さび止めペイント)
J I S	K	5625	(シアナミド鉛さび止めペイント)
J I S	K	5629	(鉛酸カルシウムさび止めペイント)
J I S	H	8610	(電気亜鉛めっき)

**6. プレキャストL型擁壁、プレキャスト逆T型擁壁**

プレキャストL型擁壁、プレキャスト逆T型擁壁は、[第2編2-7-2セメントコンクリート製品](#)の規定による。

## 7. 製品の刻印

製品は、原則として製作所の商標記号、製造年月を刻印したものを使用するものとする。

### 4-4-3 スタンド擁壁工

#### 1. 適用規定(1)

請負者は、スタンド擁壁工の施工については、「道路土工—擁壁工指針5-11・6-10施工一般」(日本道路協会、平成24年7月)及び「土木構造物標準設計第2巻解説書4.3施工上の注意事項」(全日本建設技術協会、平成12年9月)の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

#### 2. プレキャスト擁壁の施工(1)

請負者は、プレキャストL型擁壁、プレキャスト逆T型擁壁の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。

#### 3. 目地材の施工

請負者は、目地材の施工については、設計図書によらなければならない。

#### 4. プレキャスト擁壁の目地施工

請負者は、プレキャストL型擁壁、プレキャスト逆T型擁壁の目地施工については、設計図書によるものとし、付着・水密性を保つように施工しなければならない。

#### 5. 水抜管の施工

請負者は、水抜管の施工については、設計図書によるものとし、コンクリート打設後、水抜管の有効性を確認しなければならない。

#### 6. 吸い出し防止材の施工

請負者は、吸い出し防止材の施工については、水抜管からスタンド擁壁背面の土が流出しないように施工しなければならない。

#### 7. プレキャスト擁壁の施工(2)

請負者は、プレキャスト擁壁の施工については、現地の状況により、設計図書に示された構造によりがたい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

#### 8. 適用規定(2)

コンクリート面の塗装については、第3編3-3-14コンクリート面塗装工及び第8編3-13-3塗装仕上げ工の規定による。

### 4-4-4 ベンチ工

#### 1. ベンチの施工

請負者は、ベンチの施工については、ベンチ本体をコンクリート基礎または、ベンチ脚部にボルトで取り付けるものについては、設計図書によるものとし、アンカーボルト及びその付属品金物を設置しなければならない。

#### 2. ベンチ腰板の施工

請負者は、ベンチ腰板については、水平に取り付け、ベンチ前面の足元地盤に停滞水が生じないように施工しなければならない。

#### 3. ベンチの据え付け

請負者は、ベンチの据え付けについては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。

#### 4. 木製腰板のボルト埋木

請負者は、木製腰板のボルト埋木については、割れ、ひびがない腰板と同じ材質の材料を使用し、接着剤を塗布し、隙間のないように打ち込み、表面は平滑に仕上げなければならない。

#### 5. 適用規定

塗装については、第8編3-13-3 塗装仕上げ工の規定による。

#### 4-4-5 スタンド施設修繕工

スタンド施設修繕の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 第5節 グラウンド・コート施設整備工

#### 4-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、グラウンド・コート施設整備工として、ダッグアウト工、スコアボード工、バックネット工、競技施設工、スポーツポイント工、審判台工、掲揚ポール工、衝撃吸収材工、グラウンド・コート柵工、グラウンド・コート施設修繕工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定（1）

請負者は、基礎材及び均しコンクリートの施工については、第8編3-3-4 貯水施設工の規定による。

##### 3. 適用規定（2）

コンクリートの施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 4. 木材の寸法

請負者は、設計図書に示す木材の寸法については、製材においては仕上がり寸法とし、素材については設計図書に明示する場合を除き末口寸法としなければならない。

##### 5. スタンド整備工の施工

請負者は、スタンド整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取り合いを考慮し、また、公認施設については競技規則等に示される寸法ならびに距離の公差に従い、正確に位置出しをしなければならない。



## 4-5-2 材 料

### 1. 鋼 材

鋼材は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

J I S	B	1180	(六角ボルト)
J I S	B	1181	(六角ナット)
J I S	B	1186	(摩擦接合用高力六角ボルト、六角ナット、平座金のセット)
J I S	B	1256	(平座金)
J I S	G	3101	(一般構造用圧延鋼材)
J I S	G	3106	(溶接構造用圧延鋼材)
J I S	G	3112	(鉄筋コンクリート用棒鋼)
J I S	G	3114	(溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材)
J I S	G	3125	(高耐候性圧延鋼材)
J I S	G	3201	(炭素鋼鍛鋼品)
J I S	G	3350	(一般構造用軽量形鋼)
J I S	G	3444	(一般構造用炭素鋼鋼管)
J I S	G	3452	(配管用炭素鋼鋼管)
J I S	G	3466	(一般構造用角形鋼管)
J I S	G	4304	(熱間圧延ステンレス鋼板及び綱帯)
J I S	G	4305	(冷間圧延ステンレス鋼板及び綱帯)
J I S	G	5101	(炭素鋼鋳鋼品)
J I S	G	5501	(ねずみ鋳鉄品)
J I S	G	5502	(球状黒鉛鋳鉄品)
J I S	H	4000	(アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条)
J I S	H	4100	(アルミニウム及びアルミニウム合金の押出型材)

### 2. 鉄線、ワイヤーロープ、鉄網材

鉄線、ワイヤーロープ、鉄網材は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

J I S	G	3525	(ワイヤーロープ)
J I S	G	3532	(鉄線)
J I S	G	3542	(着色塗装亜鉛めっき鉄線)
J I S	G	3543	(合成樹脂被覆鉄線)
J I S	G	3551	(溶接金網及び鉄筋格子)
J I S	G	3552	(ひし形金網)
J I S	G	3553	(クリンブ金網)
J I S	G	3554	(きつ甲金網)
J I S	G	3555	(織金網)

### 3. 木 材

木材は、有害な腐れ、割れの欠陥のないものとし、[第8編 3-9-2 材料](#)によるものとする。

### 4. 木材の防腐処理

木材の防腐処理は、JIS K 1571 (木材保存剤—性能基準及びその試験方法) 及び加圧処理用木材防蟻剤の室内防蟻効力試験方法及び性能基準 (JWPS-TW) の合格基準に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。



## 5. 合成樹脂製品

合成樹脂製品は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

- J I S K 6741 (硬質ポリ塩化ビニル管)
- J I S K 6745 (プラスチック-硬質ポリ塩化ビニル板)
- J I S K 6919 (繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂)
- J I S R 3412 (ガラスロービング)

## 6. 塗料

塗料は J I S の規格に適合するものとし、また、希釈剤は塗料と同一製造所の製品を使用するものとする。

## 7. さび止め塗料

さび止め塗料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

- J I S K 5621 (一般用さび止めペイント)
- J I S K 5551 (構造用さび止めペイント)
- J I S K 5672 (鉛・クロムフリーさび止めペイント)
- J I S K 5623 (亜鉛化鉛さび止めペイント)
- J I S K 5625 (シアナミド鉛さび止めペイント)
- J I S K 5629 (鉛酸カルシウムさび止めペイント)
- J I S K 8610 (電気亜鉛めっき)

## 8. バックネットの構成部材

バックネットの構成部材については、JIS A 6518 (ネットフェンス構成部材) によるものとし、材質、寸法は**設計図書**によらなければならない。

## 9. 砂場縁石

砂場縁石の材質、規格及び砂の種類、規格については、**設計図書**によらなければならない。

## 10. ラインマーク、ポイント杭

ラインマーク、ポイント杭で使用する材質、色、マークについては、**設計図書**によらなければならない。

## 11. 衝撃吸収材

衝撃吸収材の材質、規格寸法については、**設計図書**によらなければならない。

## 12. グラウンド・コート柵工の構成部材

グラウンド・コート柵工の構成部材については、JIS A 6518 (ネットフェンス構成部材) によるものとし、材質、寸法は**設計図書**によらなければならない。

## 13. コンクリート柱

グラウンド・コート柵工の支柱に用いるコンクリート柱については、プレキャストコンクリート製とし、表面は平滑で傷のないものとする。

## 14. 製品の刻印

製品は、原則として製作所の商標記号、製造年月を刻印したものを使用するものとする。

### 4-5-3 ダッグアウト工

ダッグアウト基礎、ダッグアウト設置、ダッグアウト設備の施工については、**第8編 3-12-3 四阿工**の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

#### 4-5-4 スコアボード工

スコアボード基礎、スコアボード設置、スコアボード設備の施工については、**第8編 3-12-3 四阿工**の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

#### 4-5-5 バックネット工

##### 1. バックネット基礎の施工

請負者は、バックネット基礎の施工については、杭打ち機により掘削する場合は、掘削穴が扁心及び傾斜しないように注意して掘削を行わなければならない。

##### 2. 掘削

請負者は、掘削を行う場合については、地下埋設物に破損や障害を発生させないように施工しなければならない。

##### 3. バックネット支柱の建て込み

請負者は、バックネット支柱の建て込みについては、支柱の通り、支柱上端のキャップの有無を**確認**後、支柱が傾斜しないように施工しなければならない。

##### 4. 金網の施工

請負者は、金網の施工については、たるみのないように取り付けなければならない。

##### 5. アンカーボルトの設置

請負者は、アンカーボルトの設置については、アンカーボルトは、垂直となるように設置しなければならない。

##### 6. 箱抜き部分の中詰

請負者は、バックネット支柱の基礎コンクリートを箱抜きした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰め砂を入れてモルタルやシーリング材で仕上げなければならない。

#### 4-5-6 競技施設工

##### 1. 競技施設工の施工

競技施設工の施工については、**設計図書**によらなければならない。

##### 2. ファールポールの設置

請負者は、ファールポールの設置については、ファールポールはファールライン上に直立させ、仕上げ地盤面から高さ、水平、ポール上端のキャップの有無、据え付け強度に注意してねじれないように施工しなければならない。

##### 3. ネットポストの設置

請負者は、ネットポストの設置については、ネットポストはサイドライン中央部の外側に、サイドラインから同一の距離に直立させ、計画地盤面から高さ、水平、ポスト上端のキャップの有無、据え付け強度に注意してねじれないように施工しなければならない。

##### 4. ポスト接合部の緩み防止

請負者は、ポストのボルト、ナットまたは軸による接合部については、緩み、抜け落ちがないように止めネジ、座金、割ピンを用いて十分締め付けなければならない。

##### 5. ゴールポストの設置

請負者は、ゴールポストの設置については、ゴールポストはゴールライン上に直立させ、計画地盤面からの高さ、水平、ポスト上端のキャップの有無、据え付け強度に注意してねじれないように施工しなければならない。

##### 6. 支柱台の施工

請負者は、支柱台の施工については、支柱台の頂部が助走路計画地盤面と同一面となるように仕上げなければならない。

## 7. 証明資料の提出

請負者は、使用するフェールポール、ポスト、ゴールポスト、スポーツサークル、跳躍箱、踏切板がJIS製品以外の場合は、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。

## 8. スポーツサークル、跳躍箱、踏切板の施工

請負者は、スポーツサークル、跳躍箱、踏切板の施工については、**設計図書**によるものとし、これに示されていない場合は、製造所の仕様によるものとする。

## 9. センターガイドの施工

請負者は、センターガイドの施工については、**設計図書**に示す位置に施工しなければならない。

## 10. ピッチャープレートの施工

請負者は、ピッチャープレートの施工については、ピッチャープレートは規格品を使用し、**設計図書**に示す位置に水平に設置しなければならない。

## 11. ホームベース及び塁ベースの施工

請負者は、ホームベース及び塁ベースの施工については、ホームベース及び塁ベースは規格品を使用し、**設計図書**に示す位置に水平に設置しなければならない。

## 12. 塁ベース基礎の施工

請負者は、塁ベース基礎の施工については、基礎材を均等に敷均し、十分に突固めなければならない。

### 4-5-7 スポーツポイント工

#### 1. スポーツポイント工の施工

スポーツポイント工の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. スポーツポイント工の設置

請負者は、ラインマーク、ポイント杭、角石及び標示タイルの施工については、**設計図書**に示す位置に計画地盤面と同一面となるよう据え付け、設置後動かないように施工しなければならない。

### 4-5-8 審判台工

#### 1. 審判台工の施工

審判台工の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. 審判台の設置

請負者は、審判台の設置については、計画地盤面から高さ、水平に注意し、ねじれないように施工しなければならない。

### 4-5-9 掲揚ポール工

掲揚ポールの施工については、[第8編 3-11-11掲揚ポール工](#)の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

### 4-5-10 衝撃吸収材工

#### 1. 衝撃吸収材工の施工

衝撃吸収材工の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. 塵埃、粉化物の除去

請負者は、既設構造物表面に付着した塵埃、粉化物を除去しなければならない。

#### 3. 既設構造物表面の処理

請負者は、既設構造物表面に小穴、き裂または、突起物がある場合、穴埋めやサンダー処理を行い、表面を平滑にしなければならない。

#### 4. 衝撃吸収材の設置

請負者は、衝撃吸収材の設置については、既存構造物と一体になるよう施工しなければならない。

#### 4-5-11 グラウンド・コート柵工

##### 1. 基礎の施工

請負者は、グラウンド・コート柵工の基礎の施工については、杭打ち機により掘削する場合は、掘削穴が扁心および傾斜しないように注意して掘削を行わなければならない。

##### 2. 掘削

請負者は、掘削を行う場合については、地下埋設物に破損や障害を発生させないように施工しなければならない。

##### 3. 支柱の建て込み

グラウンド・コート柵工の支柱の建て込みについては、以下の各号の規定による。

(1) 請負者は、支柱の通り、支柱上端のキャップの有無を**確認**し、支柱が傾斜しないように施工しなければならない。

(2) 請負者は、付近の構造物に支障にならないよう努めなければならない。

##### 4. 金網、防球ネットの施工

請負者は、金網、防球ネットの施工については、たるみのないように取り付けなければならない。

##### 5. アンカーボルトの設置

請負者は、アンカーボルトの設置については、アンカーボルトは、垂直となるように設置しなければならない。

##### 6. 箱抜き部分の中詰

請負者は、グラウンド・コート柵工の支柱の基礎コンクリートを箱抜きした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰め砂を入れてモルタル仕上げをしなければならない。

#### 4-5-12 グラウンド・コート施設修繕工

グラウンド・コート施設修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 第6節 公園施設等撤去・移設工

#### 4-6-1 公園施設撤去工

公園施設撤去工については、[第8編 1-10-2 公園施設撤去工](#)の規定による。

#### 4-6-2 移設工

移設工については、[第8編 1-10-3 移設工](#)の規定による。

#### 4-6-3 伐採工

伐採の施工については、[第8編 1-10-4 伐採工](#)の規定による。

#### 4-6-4 発生材再利用工

発生材再利用工の施工については、[第8編 1-10-5 発生材再利用工](#)の規定による。

## 第5章 自然育成

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、公園緑地工事における自然育成施設工、自然育成植栽工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

構造物撤去工は第3編第3章第11節構造物撤去工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第3章第12節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 自然育成施設工

#### 5-2-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、自然育成施設工として自然育成盛土工、自然水路工、水田工、ガレ山工、粗朶山工、カントリーヘッジ工、石積土堰堤工、しがらみ柵工、自然育成型護岸工、保護柵工、解説板工、自然育成施設修繕工、作業土工、自然育成型護岸基礎工、沈床工、捨石工、かご工、元付工、牛・枠工、杭出し水制工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 一般事項

請負者は、動植物の生育・生息空間を創出・復元するために行う自然育成工法の趣旨及び設計意図を踏まえて施工しなければならない。

##### 3. 自然育成の施工

請負者は、自然育成の施工については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5-2-2 材料

##### 1. 自然育成工で使用する材料

請負者は、自然育成工で使用する材料の種類及び規格は、**設計図書**によるものとする。ただし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 2. 材料確認

請負者は、現地で材料を採取する場合については、材料について監督員の**確認**を受けなければならない。

#### 5-2-3 自然育成盛土工

##### 1. 一般事項

請負者は、自然育成盛土工については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 2. 自然育成盛土の施工

請負者は、自然育成盛土の施工について、締め固めは、必要最小限にとどめ、目標とする生物の生育環境を理解して仕上げなければならない。

## 5-2-4 自然水路工

### 1. 一般事項

請負者は、自然水路工については、自然に存在する水路の状態を再現するために行う趣旨を踏まえて、施工しなければならない。

### 2. たたき粘土の施工

請負者は、水路の防水を自然環境に近づけるために行うたたき粘土の施工については、漏れがないよう緊密に叩いて仕上げなければならない。

### 3. ごろた石積及び崩れ積の施工

ごろた石積及び崩れ積の施工については、第8編1-8-8石積工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。

### 4. 砂、礫敷の施工

請負者は、砂、礫敷の施工については、自然型水路床の洗掘防止機能と、生物の生育環境に配慮して施工しなければならない。

## 5-2-5 水田工

### 1. 適用規定(1)

請負者は、たたき粘土の施工については、第8編5-2-4自然水路工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。

### 2. 適用規定(2)

請負者は、水田土壌盛土の施工については、第8編5-2-3自然育成盛土工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。

### 3. 流入口及び排出口の施工

請負者は、流入口及び排出口の施工については、設計図書によらなければならない。

### 4. 角落し及び角落し受枠の施工

請負者は、角落し及び角落し受枠の施工については、設計図書によらなければならない。

## 5-2-6 ガレ山工

請負者は、ガレ(自然石、コンクリート塊、管)を用いて動物や昆虫の生息空間を創出するガレ山の施工については、目標とする生物の生息環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。

## 5-2-7 粗朶山工

請負者は、粗朶を用いて動物や昆虫の生息空間を創出する粗朶山の施工については、目標とする生物の生育環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。

## 5-2-8 カントリーヘッジ工

請負者は、木の太枝を編んだ垣根につる性植物をからませて、動物や昆虫の生育空間を創出するカントリーヘッジの施工については、つる性植物が絡めるよう堅固に組み立てるとともに、目標とする生物の生育環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。



### 5-2-9 石積土堰堤工

#### 1. 一般事項

請負者は、土堰堤を石積で行い、動物や昆虫の生育の場を創出する石積土堰堤の施工については、目標とする生物の生息環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。

#### 2. 適用規定

石積の施工については、第8編1-8-8石積工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。

### 5-2-10 しがらみ柵工

請負者は、竹や木の枝を組んで法面の保護を行うしがらみ柵の施工については、生物の生息環境に配慮し、法面が保全できるように堅固に仕上げなければならない。

### 5-2-11 自然育成型護岸工

#### 1. 一般事項

請負者は、護岸を自然環境に近い状態に整備する自然育成型護岸工の施工については、工法及び設計意図を踏まえて施工しなければならない。

#### 2. 適用規定(1)

自然育成型護岸工の施工については、第4編1-5-8多自然川づくり関連工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

階段ブロック積及び魚巢ブロック積の施工については、第3編3-6-3コンクリートブロック工の規定による。

#### 4. 適用規定(3)

種子散布、公園筋芝、公園市松芝の施工については、第3編3-5-7植生工の規定による。

#### 5. 適用規定(4)

覆土工の施工については、第3編第1章第4節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

#### 6. 適用規定(5)

かご工の施工については、第3編3-5-5かご工の規定による。

### 5-2-12 保護柵工

保護柵工の施工については、第8編3-11-8柵工の規定による。

### 5-2-13 解説板工

#### 1. 解説板工の施工(1)

解説板工の施工については、設計図書によらなければならない。

#### 2. 解説板工の施工(2)

請負者は、解説板工の施工については、地盤高からの高さ、水平性に留意し、ねじれないように十分注意しなければならない。

### 5-2-14 自然育成施設修繕工

自然育成施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。



### 5-2-15 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-3-3 作業土工の規定による。

### 5-2-16 自然育成型護岸基礎工

#### 1. 適用規定（1）

現場打基礎、プレキャスト基礎の施工については、第3編3-4-3 基礎工（護岸）の規定による。

#### 2. 適用規定（2）

一本土台、片梯土台、梯子土台、止杭一本土台の施工については、第3編3-4-2 土台基礎工の規定による。

### 5-2-17 沈床工

沈床工の施工については、第4編1-7-5 沈床工の規定による。

### 5-2-18 捨石工

#### 1. 適用規定

捨石工の施工については、第4編1-7-6 捨石工の規定による。

#### 2. 吸出し防止材の施工

請負者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。

### 5-2-19 かご工

#### 1. 適用規定（1）

じゃかご及びふとんかごの施工については、第3編3-5-5 かご工の規定による。

#### 2. 植生かごで使用する材料

植生かごで使用する材料の種類及び規格は、設計図書によらなければならない。

#### 3. 適用規定（2）

植生かごの施工については、第3編3-5-5 かご工の規定による。

### 5-2-20 元付工

元付工の施工については、第3編第2章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 5-2-21 牛・粹工

#### 1. 障害物の処理

請負者は、水制工の施工について、予期しない障害となる工作物が現れた場合には、設計図書に関して監督員と協議し、これを処理しなければならない。

#### 2. 水制工の施工

請負者は、水制工の施工にあたっては、河床変動を抑止する水制群中の各水制の設置方法及び順序を選定し、施工計画書に記載しなければならない。なお、設計図書において設置方法及び順序を指定した場合に係る河床変動に対する処置については、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 3. 適用規定

請負者は、牛・粹工の施工については、第4編1-8-7 牛・粹工の規定による。

### 5-2-22 杭出し水制工

杭出し水制工の施工については、第4編1-8-8 杭出し水制工の規定による。

### 第3節 自然育成植栽工

#### 5-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、自然育成植栽工として、湿地育成工、水生植物植栽工、林地育成工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 一般事項

請負者は、自然環境の創出・復元を目的とした自然育成植栽工の趣旨及び設計意図を踏まえて施工しなければならない。

#### 5-3-2 材料

##### 1. 使用する材料

請負者は、使用する材料については、**設計図書**によるものとする。また、現場搬入後は、水を切らさないようにし、材料を重ねて圧迫したり、長期間日光にさらして乾燥させたりしないよう注意しなければならない。

##### 2. 材料採取の注意事項

請負者は、使用する材料については、みだりに天然ものを採取せず、採取する場合は、法律で規制された区域で採取を行ってはならない。また、採取場所については、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 3. 水生植物の材料

水生植物の材料は、下記の事項に適合したもの、または同等以上の品質を有するものとする。

- (1)水生植物の材料の形状は**設計図書**によるものとし、傷、腐れ、病害虫のないもので、生育良好なものとする。
- (2)茎葉及び根系が充実したものであって、着花類については花及びつぼみの良好なものとする。

#### 5-3-3 湿地移設工

請負者は、湿地移設工の施工については、**設計図書**によるものとし、時期、工法については、施工前に十分調査のうえ、**施工計画書**を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

#### 5-3-4 水生植物植栽工

請負者は、水生植物植栽工の施工については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5-3-5 林地育成工

##### 1. 林地育成工の施工

請負者は、林地育成工の施工については、残置する樹木及び周辺樹木を損傷しないよう十分注意しなければならない。

##### 2. 間伐（択伐）及び皆伐の施工

請負者は、間伐（択伐）及び皆伐の施工については、伐採の時期が**設計図書**によりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 除伐の施工

請負者は、除伐の施工については、**設計図書**によるものとし、対象となる樹木を根元より伐採しなければならない。

#### 4. 切り株保護の施工

請負者は、切り株保護の施工については、萌芽枝を傷めないように切株の周囲に生えている草やつるの除去を手刈りで行わなければならない。

#### 5. 株立整理の施工

請負者は、株立整理の施工については、一株あたり数本の丈夫な新枝を残し、株の整理をしなければならない。

#### 6. つる切りの施工

請負者は、既存樹木の生育障害や景観上支障となるつる性植物のつる切りの施工については、つるを根元より切り取らなければならない。

#### 7. 下刈りの施工

請負者は、下刈りの施工については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 8. 落葉かき及び林床整理の施工

請負者は、落葉かき及び林床整理の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 9. 殻運搬処理

請負者は、殻運搬処理については、樹木の主枝を切断のうえ、運搬可能な形状に揃え、建設発生木材として処分しなければならない。また、建設発生木材を再利用する場合の処分方法については、**設計図書**によるものとし、これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 第4節 公園施設等撤去・移設工

#### 5-4-1 公園施設撤去工

公園施設撤去工については、[第8編 1-10-2 公園施設撤去工](#)の規定による。

#### 5-4-2 移設工

移設工については、[第8編 1-10-3 移設工](#)の規定による。

#### 5-4-3 伐採工

伐採の施工については、[第8編 1-10-4 伐採工](#)の規定による。

#### 5-4-4 発生材再利用工

発生材再利用工の施工については、[第8編 1-10-5 発生材再利用工](#)の規定による。

# 第9編 下 水 道 編

## 第1章 管 路

### 第1節 適 用

#### 1. 適用工種

本章は、管路工事における管きょ工（開削）、管きょ工（小口径推進）、管きょ工（推進）、管きょ工（シールド）、管きょ更生工、マンホール工、特殊マンホール工、取付管及びます工、地盤改良工、付帯工、立坑工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において参考としている基準は、巻末に「適用基準一覧表」として掲載してある。

### 第3節 管きょ工（開削）

#### 1-3-1 一般事項

本節は、管きょ工（開削）として管路土工、管布設工、管基礎工、水路築造工、管路土留工、埋設物防護工、管路路面覆工、補助地盤改良工、開削水替工、地下水位低下工その他これらに類する工種について定める。

#### 1-3-2 材 料

##### 1. 適合規格

請負者は、使用する下水道材料が次の規格に適合するもの、またはこれと同等以上の品質を有するものでなければならない。

- |                 |   |
|-----------------|---|
| (1) 鉄筋コンクリート管   | JSWAS A-1（下水道用鉄筋コンクリート管）<br>JSWAS A-5（下水道用鉄筋コンクリート卵形管）<br>JSWAS A-9（下水道用台付鉄筋コンクリート管）  |
| (2) ボックスカルバート   | JSWAS A-12<br>（下水道用鉄筋コンクリート製ボックスカルバート）<br>JSWAS A-13<br>（下水道用プレストレストコンクリート製ボックスカルバート） |
| (3) 硬質塩化ビニル管    | JSWAS K-1（下水道用硬質塩化ビニル管）<br>JSWAS K-3（下水道用硬質塩化ビニル卵形管）<br>JSWAS K-13（下水道用リブ付硬質塩化ビニル管）   |
| (4) 強化プラスチック複合管 | JSWAS K-2（下水道用強化プラスチック複合管）  |
| (5) レジンコンクリート管  | JSWAS K-11（下水道用レジンコンクリート管）  |
| (6) ポリエチレン管     | JSWAS K-14（下水道用ポリエチレン管）<br>JSWAS K-15（下水道用リブ付ポリエチレン管）                                 |
| (7) 鋼 管         | JIS G 3443（水輸送用塗覆装鋼管）<br>JIS G 3452（配管用炭素鋼鋼管）   |

- (8) 鋳鉄管 JSWAS G-1 (下水道用ダクタイル鋳鉄管)  
JIS G 5526 (ダクタイル鋳鉄管)  
JIS G 5527 (ダクタイル鋳鉄異形管)

## 2. 適用

工事に使用する材料は、**設計図書**に品質規格を特に明示した場合を除き、第2編材料編の規定による。ただし、(公社)日本下水道協会の認定工場制度における製品資器材を使用するときは、この限りでないものとし、この場合においては、当該資器材への認定標章の押印(刻印)の**確認**をもって足りるものとする。

### 1-3-3 管路土工

#### 1. 施工計画

- (1) 請負者は、管きょ工(開削)の施工にあたり、工事着手前に施工場所の土質、地下水の状況、地下埋設物、危険箇所、その他工事に係る諸条件を十分調査し、その結果に基づき現場に適應した施工計画を作成して監督員に**提出**しなければならない。
- (2) 請負者は、掘削にあたって事前に設計図の地盤高を水準測量により調査し、試掘調査の結果に基づいて路線の中心線、マンホール位置、埋設深、勾配等を**確認**しなければならない。さらに詳細な埋設物の調査が必要な場合は、監督員と**協議**のうえ試験掘りを行なわなければならない。
- (3) 請負者は工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇、電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合は、**設計図書**に基づき事前調査を行い、第三者への被害を未然に防止しなければならない。なお、必要に応じて事後調査も実施しなければならない。
- (4) 請負者は、掘削する区域及び延長については、交通対策等を考慮して決めなければならない。
- (5) 請負者は、工事着手前及び工事中、必要に応じて地元住民及び通行者の理解と協力を得るため、工事内容、工法及び工程等について、周知しなければならない。

#### 2. 管路掘削

- (1) 請負者は、管路掘削の施工にあたり、特に指定のない限り地質の硬軟、地形及び現地状況により安全な工法をもって、**設計図書**に示した工事目的物の深さまで掘り下げなければならない。なお、止むを得ず過掘りになった場合、砂、碎石、栗石等を使用して埋戻し、十分に転圧しなければならない。
- (2) 請負者は、床掘り仕上がり面の掘削においては、地山を乱さないように、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。
- (3) 請負者は、床付け仕上がり面に予期しない不良土質が現れた場合は、監督員と**協議**のうえ処理しなければならない。
- (4) 請負者は、床掘り箇所の湧水及び滞水などは、ポンプあるいは排水溝を設けるなどして排除しなければならない。
- (5) 請負者は、構造物及び埋設物に近接して掘削するにあたり、周辺地盤の緩み、沈下等の防止に注意して施工し、必要に応じて、当該施設の管理者と**協議**のうえ防護措置を行わなければならない。

#### 3. 管路埋戻

- (1) 請負者は、埋戻し材料について、良質な土砂または**設計図書**で指定されたもの(指定されていない場合は埋戻し工に適したもの)で監督員の**承諾**を得たものを使用しなければならない。
- (2) 請負者は、埋戻し作業にあたり、管が移動したり破損したりするような荷重や衝撃を与えないよう注意しなければならない。

- (3) 請負者は、埋戻しの施工にあたり、管の両側より同時に埋戻し、管きよその他の構造物の側面に空隙を生じないように十分突固めなければならない。また、管の周辺及び管頂30cmまでは特に注意して施工しなければならない。
- (4) 請負者は、埋戻しを施工するにあたり、**設計図書**に基づき、各層所定の厚さ毎に両側の埋戻し高さが均等になるように、必ず人力及びタンパ等により十分締固めなければならない。また、一層の仕上り厚は、30cm（路床部は20cm）以下を基本とし埋戻さなければならない。
- (5) 請負者は、埋戻しを施工するにあたり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去しなければならない。
- (6) 請負者は、埋戻し箇所に湧水及び滞水がある場合には、施工前に排水しなければならない。
- (7) 請負者は、埋戻しの施工にあたり、土質及び使用機械に応じた適切な含水比の状態で行わなければならない。
- (8) 請負者は、掘削溝内に埋設物がある場合には、埋設物管理者との**協議**に基づく防護を施し、埋設物付近の埋戻し土が将来沈下しないようにしなければならない。
- (9) 請負者は、埋戻し路床の仕上げ面は、均一な支持力が得られるよう施工しなければならない。

#### 4. 発生土処理

発生土処理については、**第1編 1-1-21建設副産物**の規定によるものその他、下記の規定による。

- (1) 請負者は、掘削発生土の運搬にあたり、運搬車に土砂のこぼれ飛散を防止する装備（シート被覆等）を施すとともに、積載量を超過してはならない。
- (2) 請負者は、発生土処分にあたり、発注者の指定した場所に運搬、処分する。特に指定のない場合は、捨場所、運搬方法、運搬経路等の計画書を作成し、監督員に**提出**しなければならない。また、この場合でも、関係法令に基づき適正に処分しなければならない。なお、発生土については、極力、再利用または再生利用を図るものとする。

### 1-3-4 管布設工

#### 1. 保管・取扱い

- (1) 請負者は、管を空地及び路上（現場）で集積する場合には、交通に支障のないようにし、通路、消火栓、マンホール類を塞がないようにするとともに、転び止め等の措置を行い、保安柵等で一般の立入禁止の措置を施し、危険のないよう保管しなければならない。
- (2) 請負者は、硬質塩化ビニル管及び強化プラスチック複合管を保管するときは、シート等の覆いをかけ、管に有害な曲がりやそりが生じないように措置しなければならない。
- (3) 請負者は、接着剤、樹脂系接合剤、滑剤、ゴム輪等は、材質の変質を防止する措置（冷暗な場所に保管する等）をとらなければならない。
- (4) 請負者は、管等の取扱い及び運搬にあたり、落下、ぶつかり合いがないように慎重に取扱い、放り投げるようなことをしてはならない。また、管等と荷台との接触部、特に管端部には、クッション材等をはさみ、受口や差口が破損しないように十分注意しなければならない。
- (5) 請負者は、管の吊下し及び据付けについては、現場の状況に適応した安全な方法により丁寧に行わなければならない。



## 2. 管布設

- (1) 請負者は、管の布設にあたり、所定の基礎を施した後に、上流の方向に受口を向け、他方の管端を既設管に密着させ、中心線、勾配及び管底高を保ち、かつ漏水・不陸・偏心等が生じないように施工しなければならない。
- (2) 請負者は、管布設後の管止めにおいて、管端部は仮蓋を設け、地下水及び土砂の流入を防止しなければならない。また、地下水位の上昇による管の浮き上がり防止に十分留意しなければならない。

## 3. 鉄筋コンクリート管

請負者は、鉄筋コンクリート管の布設にあたり、下記の規定によらなければならない。

- (1) 管接合前、受口内面をよく清掃し、滑材を塗布し、容易に差込めるようにしたうえで、差口は事前に清掃し、所定の位置にゴム輪をはめ、差込み深さが**確認**できるよう印を付けておかなければならない。
- (2) 使用前に管の接合に用いるゴム輪の傷の有無、老化の状態及び寸法の適否について検査しなければならない。なお検査済みのゴム輪の保管は暗所に保存し、屋外に野積みにはしてはならない。

## 4. 硬質塩化ビニル管、強化プラスチック複合管

請負者は、硬質塩化ビニル管及び強化プラスチック複合管の布設にあたり、下記の規定によらなければならない。

- (1) ゴム輪接合においてゴム輪が正確に溝に納まっているかを**確認**し、ゴム輪がねじれていたりはみ出している場合は、正確に再装着しなければならない。
- (2) ゴム輪接合において接合部に付着している泥土、水分、油分は、乾いた布で清掃しなければならない。
- (3) ゴム輪接合用滑剤をゴム輪表面及び差口管に均一に塗り、管軸に合わせて差口を所定の位置まで挿入し、ゴム輪の位置、ねじれ、はみ出しがないかチェックゲージ（薄板ゲージ）で**確認**しなければならない。また、管の挿入については、挿入機またはてこ棒を使用しなければならない。
- (4) 滑剤には、ゴム輪接合専用滑剤を使用し、グリス、油等を用いてはならない。
- (5) 接着接合においては、差管の外面及び継手の内面の油、ほこり等を乾いた布で拭きとり、差込み深さの印を直管の外面に付けなければならない。
- (6) 接着接合において、接着剤を受口内面及び差口外面の接合面に塗りもらしなく均一に素早く塗らなければならない。また、塗布後水や泥がつかないように十分注意しなければならない。
- (7) 接着剤塗布後は、素早く差口を受口に挿入し、所定の位置まで差込み、そのまま暫く保持する。なお、呼び径200以上は原則として挿入機を使用しなければならない。かけや等による叩込みはしてはならない。
- (8) 接合後は、さし込み完了位置までの締め付けを**確認**し、はみ出した接着剤はきれいにふき取り、転び止めで固定したうえで、管径の半分以上まで埋戻し、転び止めを撤去し、次の布設に移らなければならない。
- (9) 接着直後は、接合部に無理な外力が加わらないよう注意しなければならない。
- (10) 圧送管として使用する場合には、配管完了後、所定の圧力を保持する水圧試験を行わなければならない。また水圧試験時に継手より漏水した場合は、新たに配管をやり直し再度試験を行わなければならない。



## 5. リブ付き硬質塩化ビニル管

請負者は、リブ付き硬質塩化ビニル管の布設にあたり、下記の規定によらなければならない。

- (1) 受口内面（受口奥部まで）及び差し口外面（ゴム輪から管端まで）接合部に付着している泥土、水分、油分は乾いた布で清掃しなければならない。
- (2) ゴム輪が正確に挿入管の端面から第2番目と第3番目のリブの間に納まっているか**確認**し、ゴム輪がねじれていたり、はみ出している場合は、ゴム輪を外し溝及びゴム輪を拭いてから正確に再装着しなければならない。また、ゴム輪は仕様により方向性等の規制があるので装着時に**確認**をしなければならない。
- (3) ゴム輪接合に使用する滑材は硬質塩化ビニル管用滑材を使用し、グリス、油等はゴム輪を劣化させるので使用してはならない。
- (4) ゴム輪接合用滑材をゴム輪表面及び差し口に均一に塗り、管軸に合わせて差込口を所定の位置まで挿入しなければならない。差込は原則として挿入機を使用しなくてはならない。ただし、呼び径300mm以下はてこ棒を使用してもよい。また、挿入する時、たたき込みなど衝撃的な力を加えてはならない。

## 6. ポリエチレン管

請負者は、ポリエチレン管の布設にあたり、下記の規定によらなければならない。

- (1) 管融着面は、管差し口の外面の土や汚れを落とした後、管差し口からスクレーパーに必要な長さの位置に標線を引き、専用のスクレーパーで標線の手前まで管外表面を0.1mm程度削り取らなければならない。このとき、削り過ぎには十分注意し、むけていない場所があってはならない。
- (2) 管差し口部外表面に有害なきずがないことを**確認**し、きずがある場合は管を切断除去し、再度融着面を切削しなければならない。
- (3) 管受口内面及び管差し口切削融着面は、アセトンなどを染み込ませたペーパータオルで清掃し、融着面の油脂等の汚れが完全に拭きとられていることを**確認**しなければならない。
- (4) 管の挿入においては、融着面の切削及び清掃済みの管差し口を管受口に挿入し、標線まで挿入されていることを**確認**しなければならない。また、管の接続部が斜めにならないようにクランプを装着しなければならない。
- (5) 融着作業は、水場で行ってはならない。地下水の流出の多いところでは排水を十分に行い、雨天時は原則、融着作業を行ってはならない。
- (6) 管を埋め戻す前に、発注者が指定する気密（真空）検査または水圧試験を行わなければならない。

## 7. 既製く形きよ

既製く形きよの布設については、[第7編 1-7-7 プレキャストカルバート工](#)の規定による。

## 8. 鋳鉄管

請負者は、鋳鉄管の布設にあたり、下記の規定によらなければならない。

- (1) 配管作業（継手接合を含む）に従事する技能者は豊富な実務経験と知識を有し熟練した者でなければならない。
- (2) 管の運搬及び吊りおろしは特に慎重に行い管に衝撃を与えてはならない。また管の据付けにあたっては、管内外の泥土や油等を取除き製造所マークを上にし、管外に無理な外力が加わらないように施工しなければならない。
- (3) メカニカル継手の継手ボルトの締付けは必ずトルクレンチにより所定のトルクまで締付けなければならない。また曲管については、離脱防止継手もしくは管防護を施さなければならない。

- (4) 配管完了後、所定の圧力を保持する水圧試験を行わなければならない。また水圧試験時に継手より漏水した場合は、全部取外し十分清掃してから接合をやり直し再度試験を行わなければならない。

### 9. 切断・せん孔

請負者は、管の切断及びせん孔にあたり、下記の規定によらなければならない。

- (1) 鉄筋コンクリート管及びダクタイル鋳鉄管を切断・せん孔する場合、管に損傷を与えないよう専用の機械等を使用し、所定の寸法に仕上げなければならない。
- (2) 硬質塩化ビニル管及び強化プラスチック複合管を切断・せん孔する場合、寸法出しを正確に行い、管軸に直角に標線を記入して標線に沿って、切断・せん孔面の食違いを生じないようにしなければならない。なお、切断・せん孔面に生じたばりや食違いを平らに仕上げるとともに、管端内外面を軽く面取りし、ゴム輪接合の場合は、グラインダ・やすり等を用いて規定（15°～30°）の面取りをしなければならない。
- (3) ポリエチレン管を切断する場合、管軸に直角に切断標線を記入し、原則として専用切断機で切断しなければならない。専用切断機がない場合はパイプカッターまたは丸のこなどで切断面の食い違いが生じないように切断し、グラインダなどでバリや食い違いを平らに仕上げなければならない。

### 10. 埋設標識テープ

請負者は、終末処理場及びポンプ場の用地外における管布設等の施工に際して、布設管の外面に「道路占有用物件の表示について」（昭和59年3月8日付建部通第5号地建局長通達）等各道路管理者の埋設標識テープを布設しなければならない。埋設標識テープは埋戻し及び締固めを行った後、マンホールからマンホールまで切れ目なく布設しなければならない。

### 11. マンホール削孔接続

請負者は、マンホールとの接続にあたり、下記の規定によらなければならない。

- (1) マンホールに接続する管の端面を内壁に一致させなければならない。
- (2) 既設部分への接続に対しては必ず、既設管底高及びマンホール高を測量し、設計高との照査を行い監督員に**報告**しなければならない。
- (3) 接続部分の止水については、特に入念な施工をしなければならない。
- (4) 請負者は、既設マンホールその他地下構造物に出入りする場合には、必ず事前に滞留する有毒ガス、酸素欠乏等に対して十分な調査を行わなければならない。

## 1-3-5 管基礎工

### 1. 砂基礎

請負者は、砂基礎を行う場合、**設計図書**に示す基礎用砂を所定の厚さまで十分締固めた後管布設を行い、さらに砂の敷均し、締固めを行わなければならない。なおこの時、砂は管の損傷、移動等が生じないように投入し、管の周辺には空隙が生じないように締固めなければならない。

### 2. 碎石基礎

請負者は、碎石基礎を行う場合、あらかじめ整地した基礎面に碎石を所定の厚さに均等に敷均し、十分に突固め所定の寸法に仕上げなければならない。

### 3. コンクリート基礎

請負者は、コンクリート基礎を行う場合、所定の厚さの碎石基礎を施した後、所定の寸法になるようにコンクリートを打設し、十分締固めて空隙が生じないように仕上げなければならない。

#### 4. まくら土台基礎

請負者は、まくら土台基礎及びコンクリート土台基礎を行う場合、まくら木は、皮をはいだ生松丸太の太鼓落しあるいはコンクリート製のものを使用しなければならない。施工にあたってはまくら木による集中荷重発生を防止するため、基礎面及び管の下側は十分に締固めなければならない。

#### 5. はしご胴木基礎

請負者は、はしご胴木基礎を行う場合、材料は皮をはいだ生松丸太の太鼓落しを使用しなければならない。胴木は端部に切欠きを設け、所定のボルトで接合して連結しなければならない。また、はしご胴木を布設した後、まくら木の天端まで砕石を充填し、十分に締固めなければならない。

### 1-3-6 水路築造工

#### 1. 既製く形きよ

請負者は、既製く形きよの施工について、第7編1-7-7プレキャストカルバート工の規定による。

#### 2. 現場打ち水路

(1) 請負者は、現場打ち水路の施工にあたり、下記の規定によらなければならない。

- ① 現場打ち水路工の均しコンクリートの施工にあたり、沈下、滑動、不陸等が生じないようにしなければならない。
- ② 目地材及び止水板の施工にあたり、付着、水密性を保つよう施工しなければならない。

(2) 請負者は、現場打ち水路及び既製開きよについて、原則として下流側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

#### 3. 柵渠

請負者は、柵渠の施工については、杭、板、かき石及び梁に隙間が生じないように注意して施工しなければならない。

### 1-3-7 管路土留工

#### 1. 施工計画

- (1) 請負者は、周囲の状況を考慮し、掘削深さ、土質、地下水位、作用する土圧、載荷重を十分検討し施工しなければならない。
- (2) 請負者は、土留工の施工にあたり、交通の状況、埋設物及び架空線の位置、周辺の環境及び施工期間等を考慮するとともに、第三者に騒音、振動、交通障害等の危険や迷惑を及ぼさないよう、工法及び作業時間を定めなければならない。
- (3) 請負者は、土留工に先行し、溝掘り及び探針を行い、埋設物の有無を**確認**しなければならない。
- (4) 請負者は、土留工に使用する材料について、割れ、腐食、断面欠損、曲り等構造耐力上欠陥のないものを使用しなければならない。
- (5) 請負者は、工事の進捗に伴う腹起し・切梁の取付け、取外し時期については、施工計画において十分検討し施工しなければならない。
- (6) 請負者は、工事を安全に行えるように作業中は常に点検し、異常のある時は、速やかに対策を講じなければならない。

#### 2. 軽量鋼矢板土留、アルミ矢板土留

請負者は、建込み式の軽量鋼矢板、アルミ矢板土留の施工にあたり、下記の規定によらなければならない。

- (1) 矢板は、余掘りをしないように掘削の進行に合わせて垂直に建込むものとし、矢板先端を掘削底面下20cm程度貫入させなければならない。

- (2) バックホウの打撃による建込み作業は行ってはならない。
- (3) 矢板と地山の間隙は、砂詰め等により裏込めを行わなければならない。
- (4) 建込みの法線が不揃いとなった場合は、一旦引抜いて再度建込むものとする。
- (5) 矢板を引抜くときは、埋戻しが完了した高さだけ引抜くこと。
- (6) 矢板の引抜き跡については、沈下など地盤の変状を生じないように空洞を砂等で充填しなければならない。

### 3. 建て込み簡易土留

請負者は、建て込み簡易土留の施工にあたり、下記の規定によらなければならない。

- (1) 建て込み簡易土留材は先掘りしながら所定の深さに設置しなければならない。
- (2) 土留め背面に間隙が生じないように切梁による調整、または砂詰め等の処置をしながら、建込みを行わなければならない。
- (3) 建て込み簡易土留材の引抜きは締固め厚さごとに引抜き、パネル部分の埋戻しと締固めを十分行わなければならない。
- (4) バックホウの打撃による建込み作業は行ってはならない。

### 4. 鋼矢板土留、H鋼杭土留、親杭横矢板土留、支保工

請負者は、鋼矢板土留、H鋼杭土留、親杭横矢板土留、支保工の施工にあたり、[第3編 3-12-5 土留・仮締切工](#)の規定による。

## 1-3-8 埋設物防護工

### 1. 埋設物の把握

請負者は、工事範囲に存在する埋設物については、**設計図書**、地下埋設物調査事項、各種埋設物管理図並びに試験掘りによってその全容を把握しなければならない。

### 2. 埋設物事故防止

請負者は、**確認**した埋設物の位置、断面形状を記載しておき、作業関係者に周知徹底をはかり、作業中の埋設物事故を防止しなければならない。

### 3. 埋設物の防護

請負者は、工事に関係する埋設物を、あらかじめ指定された防護方法に基づいて慎重かつ安全に防護しなければならない。

なお、防護方法の一部が管理者施工となることがあるが、この場合には、各自の施工分担に従って相互に協調しながら防護工事をしなければならない。

### 4. 埋設物に関する事項の把握

請負者は、埋設物に対する工事施工各段階における保安上必要な措置、防護方法、**立会**の有無、緊急時の連絡先等工事中における埋設物に関する一切のことを十分把握しておかなければならない。

### 5. 埋設物の保安管理

請負者は、工事施工中、埋設物を安全に維持管理し、また工事中の損傷及びこれによる公衆災害を防止するため常に埋設物の保安管理をしなければならない。

## 1-3-9 管路路面覆工

請負者は、管路路面覆工の施工にあたり、[第3編 3-12-4 路面覆工](#)の規定による。

## 1-3-10 開削水替工

請負者は、開削水替工の施工にあたり、[第3編 3-12-7 水替工](#)の規定による。

## 1-3-11 地下水位低下工

請負者は、地下水位低下工の施工にあたり、[第3編 3-12-8 地下水位低下工](#)の規定による。

### 1-3-12 補助地盤改良工

請負者は、高圧噴射攪拌、機械攪拌、薬液注入工の施工にあたり、第3編3-9-9 固結工の規定による。

## 第4節 管きょ工（小口径推進）

### 1-4-1 一般事項

本節は、管きょ工（小口径推進）として低耐荷力圧入工、低耐荷力オーガ推進工、小口径泥水推進工、小口径泥土圧推進工（低耐荷力泥土圧推進工）、ボーリング推進工（鋼管さや管ボーリング推進工、取付管ボーリング推進工）、各種小口径推進工、立坑内管布設工、仮設備工（小口径）、送排泥設備工、泥水処理設備工、推進水替工、補助地盤改良工、その他これらに類する工種について定める。

### 1-4-2 材 料

#### 1. 適合規格

請負者は、使用する下水道用資材が下記の規格に適合するもの、またはこれと同等以上の品質を有するものでなければならない。

- |                |  |
|----------------|--|
| (1) 鉄筋コンクリート管  | JSWAS A-6（下水道小口径管推進工用鉄筋コンクリート管）  |
| (2) 鋳鉄管        | JSWAS G-2（下水道推進工用ダクタイル鋳鉄管）   |
| (3) 硬質塩化ビニル管   | JSWAS K-6（下水道用推進工用硬質塩化ビニル管）  |
| (4) レジンコンクリート管 | JSWAS K-12（下水道推進工用レジンコンクリート管）  |
| (5) 鋼管         | JIS G 3452（配管用炭素鋼鋼管）<br>JIS G 3454（圧力配管用炭素鋼鋼管）<br>JIS G 3455（高圧配管用炭素鋼鋼管）<br>JIS G 3456（高温配管用炭素鋼鋼管）<br>JIS G 3457（配管用アーク溶接炭素鋼鋼管）<br>JIS G 3460（低温配管用鋼管）<br>JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管） |
| (6) 強化プラスチック管  | FRPM K 201 J（下水道推進工用強化プラスチック複合管）   |

#### 2. 適用

工事に使用する材料は、**設計図書**及び品質規格を特に明示した場合を除き、第2編材料編の規定による。ただし、（公社）日本下水道協会の認定工場制度における製品資器材を使用するときは、この限りでないものとし、この場合においては、当該資器材への認定標章の押印（刻印）の**確認**をもって足りるものとする。

### 1-4-3 小口径推進工

#### 1. 施工計画

- (1) 請負者は、推進工の施工にあたり、工事着手前に施工場所の土質、地下水の状況、地下埋設物、その他工事に係る諸条件を十分調査し、その結果に基づき現場に適応した施工計画を作成して監督員に**提出**しなければならない。
- (2) 請負者は、掘進箇所において、事前に土質の変化及び捨石、基礎杭等の存在が明らかになった場合には、周辺の状況を的確に把握するとともに、監督員と土質・立坑位置・工法等について**協議**しなければならない。
- (3) 請負者は、当該工事の施工により地下埋設物等に支障がないように安全な施工方法を検討し、施工計画に反映させなければならない。また、必要な場合には地下埋設物管理者の立ち会いのもとに試験掘りを行い、位置及び構造を**確認**のうえ、その内容を監督員に**提出**しなければならない。



- (4) 請負者は、工事着手前及び工事中、必要に応じて地元住民及び通行者の理解と協力を得るため、工事内容、工法及び工程期間等について、周知させなければならない。

## 2. 管の取扱い、保管

- (1) 請負者は、推進管の運搬、保管、据付けの際、管に衝撃を与えないように注意して取扱わなければならない。
- (2) 請負者は、現場に管を保管する場合には、第三者が保管場所に立入らないよう柵等を設けるとともに、倒壊等が生じないよう十分な安全対策を講じなければならない。なお、推進用硬質塩化ビニル管の保管は原則として屋内とするか、やむを得ず屋外に保管するときは、簡単な屋根を設けるかまたは不透明シートをかけ直射日光を避けるとともに熱気がこもらないように風通しのよい状態に保たなければならない。
- (3) 請負者は、管等の取扱い及び運搬にあたり、落下、ぶつかり合いがないように慎重に取扱わなければならない。また、管等と荷台との接触部、特に管端部にはクッション材等をはさみ、受口や差口が破損しないように十分注意しなければならない。
- (4) 請負者は、管の吊りおろしについては、現場の状況に適応した安全な方法により丁寧に行わなければならない。
- (5) 請負者は、クレーン等の設置及び使用にあたり、関係法令等の定めるところに従い、適切に行わなければならない。

## 3. 掘進機

- (1) 請負者は、掘進機について掘進路線の土質条件に適応する型式を選定しなければならない。
- (2) 請負者は、仮管、ケーシング及びスクリュコンベヤ等の接合については、十分な強度を有するボルト等で緊結し、緩みがないことを**確認**しなければならない。
- (3) 請負者は、基本的に位置・傾きを正確に測定でき、容易に方向修正が可能な掘進機を使用しなければならない。また、掘進機は、変形及び摩耗の少ない堅牢な構造のものでなければならない。

## 4. 測量、計測

- (1) 請負者は、推進工の工事着手に先立ち、**第1編1-1-45工事測量**の規定に基づく事前測量を行わなければならない。
- (2) 事前測量は、地上部において管路中心線及び施工基準点を設定した後、立坑内に基準点を設定するものとする。
- (3) 立坑内の基準点は推力等の影響のない箇所に堅固に設けなければならない。
- (4) 請負者は、小口径推進機を推進管の計画管底高及び方向に基づいて設置しなければならない。
- (5) 請負者は、**設計図書**に示す管底高及び勾配に従って推進管を据え付け、1本据え付けるごとに管底高、注入孔の位置等を**確認**しなければならない。
- (6) 請負者は、掘進中、常に掘進機の方角測量を行い、掘進機の姿勢を制御しなければならない。
- (7) 請負者は、掘進時には**設計図書**に示した管底高・方向等計画線の維持に努め、管の蛇行・屈曲が生じないように測定を行わなければならない。なお、やむを得ず蛇行（縦横方向）した場合は、蛇行状況図、推進力図を監督員に**提出**し修正の**指示**を受けなければならない。
- (8) 請負者は、計画線に基づく上下・左右のずれ等について計測を行い、その記録を監督員に**提出**しなければならない。

## 5. 運転、掘進管理

- (1) 請負者は、掘進機の運転操作に従事する技能者は、豊富な実務経験と知識を有し熟知した者を選任しなければならない。
- (2) 請負者は、推進機を推進管の計画管底高及び方向に基づいて設置し、掘進機及び各設備等に異常がないことを**確認**したうえで掘進作業に着手しなければならない。
- (3) 請負者は、掘進機の操作にあたり、適切な運転を行い、地盤の変動には特に留意しなければならない。
- (4) 請負者は、掘進管理において地盤の特性、施工条件等を考慮した適切な管理基準を定めて行わなければならない。
- (5) 請負者は、掘進中の推進管及びカラー等の状態を観察し、破損等の異常が**確認**された場合は、監督員に**報告**し、**指示**を受けなければならない。
- (6) 請負者は、掘進において必ず貫入掘削とし、いかなる場合でも先掘による切羽周辺の地盤の緩み、路面の沈下あるいは陥没を起こしてはならない。
- (7) 請負者は、掘進中の出水、推進抵抗値の増大等の異常を認めた場合は、推進を中断し、応急処置を行った上で、速やかに監督員に**報告**し、原因を究明とその後の対策を検討し、監督員と**協議**し、**指示**を受けなければならない。
- (8) 請負者は、推進開始後、地下埋設物等が障害となった場合には、速やかに監督員に**連絡**して、その対策を検討し、監督員と**協議**し、**指示**を受けなければならない。
- (9) 請負者は、家屋、近接構造物、地下埋設物及び道路舗装等に支障を与えないように施工しなければならない。

## 6. 作業の中断

請負者は、掘進作業を中断する場合は必ず切羽面の安定を図らなければならない。また、再掘進時において推進不能とならないよう十分な対策を講じなければならない。

## 7. 変状対策

請負者は、推進作業中に異常を発見した場合には、速やかに応急措置を講ずるとともに、直ちに監督員に**報告**しなければならない。

## 8. 管の接合

- (1) 請負者は、管の接合にあたり、推進方向に対し、カラーを後部にして、押し込みカラー形推進管用押し輪を用いるとともに、シール材のめくれ等の異常について**確認**しなければならない。
- (2) 請負者は、管の接合にあたり、管の規格にあった接合方法で接合部を十分に密着させ、接合部の水密性を保つように施工しなければならない。
- (3) 請負者は、管の接合にあたり、接合部を清掃し、専用の滑材を十分塗布すること。なお、接合用滑材は、止水用シール材の材質を冒すものであってはならない。

## 9. 滑材注入

請負者は、滑材注入にあたり、注入材料の選定と注入圧及び注入量の管理に留意しなければならない。なお、注入材料は、土質条件を良く検討し、地山と管の摩擦抵抗を減少させる材料を選定しなければならない。

## 10. 低耐荷力圧入工工程推進工

- (1) 請負者は、誘導管推進において土の締付けにより推進不能とならぬよう、推進の途中では中断せず速やかに到達させなければならない。
- (2) 請負者は、推進管推進時においてカッタースリットからの土砂の取り込み過多とならぬよう、スリットの開口率を土質、地下水圧に応じて調整しなければならない。



**11. 低耐荷力オーガ推進工**

請負者は、推進管を接合する前に、スクリーコンベヤを推進管内に挿入しておかなければならない。

**12. 泥水推進工**

(1) 請負者は、泥水推進に際し切羽の状況、掘進機、送排泥設備及び泥水処理設備等の運転状況を十分**確認**しながら施工しなければならない。

(2) 請負者は、泥水推進工事着手前に掘進位置の土質と地下水圧を十分把握して、適した泥水圧を選定しなければならない。

**13. 泥土圧推進工**

(1) 請負者は、泥土圧推進に際し、カッタの回転により掘削を行い、掘進速度に見合った排土を行うことで切羽土圧を調整し、切羽の安定を保持しなければならない。

(2) 請負者は、泥土圧推進工事着手前に掘進位置の土質と地下水圧を十分把握して、適切な管理土圧を定めて運転しなければならない。

**14. ボーリング推進工**

(1) 請負者は、掘削位置の土質と地下水圧を十分に把握して、土砂の取り込み過多とならないように、取り込み土量に注意しながら施工しなければならない。

**15. 挿入用塩化ビニル管**

請負者は、内管に塩化ビニル管等を挿入する場合は、計画線に合うようにスペーサ等を取り付け固定しなければならない。

**16. 中込め**

請負者は、中込め充填材を使用する場合は、注入材による硬化熱で塩化ビニル管等の材料が変化変形しないようにするとともに、空隙が残ることがないようにしなければならない。

**17. 発生土処理**

発生土処理については、[第9編 1-3-3 管路土工 4. 発生土処理](#)の規定による。

**1-4-4 立坑内管布設工**

立坑内管布設工の施工については、[第9編 1-3-4 管布設工](#)及び[第9編 1-3-5 管基礎工](#)の規定による。

**1-4-5 仮設備工****1. 坑口**

(1) 請負者は、発進立坑及び到達立坑には原則として坑口を設置しなければならない。

(2) 請負者は、坑口について滑材及び地下水等が漏出しないよう堅固な構造としなければならない。

(3) 請負者は、止水器（ゴムパッキン製）等を設置し坑口箇所止水に努めなければならない。

**2. 鏡切り**

請負者は、鏡切りの施工にあたり、地山崩壊に注意し、慎重に作業しなければならない。

**3. 推進設備等設置撤去**

(1) 請負者は、推進設備を設置する場合、土質・推進延長等の諸条件に適合したものを使用し設置しなければならない。

(2) 請負者は、油圧及び電気機器について十分能力に余裕あるものを選定するものとし、常時点検整備に努め故障を未然に防止しなければならない。

(3) 請負者は、推進延長に比例して増加するジャッキ圧の測定等についてデータシ

ートを監督員に提出しなければならない。

- (4) 請負者は、後部推進設備につき施工土質・推進延長等の諸条件に適合した推力のものを使用し、管心位置を中心測量・水準測量により正確に測量して所定の位置に設置しなければならない。

#### 4. 支圧壁

- (1) 請負者は、支圧壁について管の押込みによる荷重に十分耐える強度を有し、変形や破壊が生じないように堅固に構築しなければならない。
- (2) 請負者は、支圧壁を土留めと十分密着させるとともに、支圧面は推進計画線に対し直角となるよう配置しなければならない。

### 1-4-6 送排泥設備工

#### 1. 送排泥ポンプ等の設置

請負者は、切羽の安定、送排泥の輸送等に必要な容量の送排泥ポンプ及び送排泥管等の設備を設けなければならない。

#### 2. 掘削土量等の監視

請負者は、送排泥管に流体の流量を測定できる装置を設け、掘削土量及び切羽の逸水等を監視しなければならない。

#### 3. 運転管理

請負者は、送排泥ポンプの回転数、送泥水圧及び送排泥流量を監視し、十分な運転管理を行わなければならない。

### 1-4-7 泥水処理設備工

#### 1. 泥水処理設備

- (1) 請負者は、掘削土の性状、掘削土量、作業サイクル及び立地条件等を十分考慮し、泥水処理設備を設けなければならない。
- (2) 請負者は、泥水処理設備を常に監視し、泥水の処理に支障をきたさないよう運転管理に努めなければならない。
- (3) 請負者は、泥水処理設備の管理及び処理にあたり、周辺及び路上等の環境保全に留意し必要な対策を講じなければならない。

#### 2. 泥水運搬処理

- (1) 請負者は、凝集剤について有害性のない薬品を使用しなければならない。
- (2) 請負者は、凝集剤を使用する場合は土質成分に適した材質、配合のものとし、その使用量は必要最小限にとどめなければならない。
- (3) 請負者は、泥水処理された土砂を、運搬が可能な状態にして搬出しなければならない。
- (4) 請負者は、余剰水について関係法令等に従い、必ず規制基準値内となるよう水質環境の保全に十分留意して処理しなければならない。

### 1-4-8 推進水替工

推進水替工の施工については、第3編3-12-7水替工の規定による。

### 1-4-9 補助地盤改良工

補助地盤改良工の施工については、第3編3-9-9固結工の規定による。

## 第5節 管きょ工（推進）

### 1-5-1 一般事項

本節は、管きょ工（推進）として刃口推進工、泥水推進工、泥濃推進工、立坑内管布設工、仮設備工、通信・換気設備工、送排泥設備工、泥水処理設備工、注入設備工、推進水替工、補助地盤改良工、その他これらに類する工種について定める。

### 1-5-2 材料

#### 1. 適合規格

請負者は、使用する下水道用資材が下記の規格に適合するもの、またはこれと同等以上の品質を有するものでなければならない。

- |                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| (1)鉄筋コンクリート管      | JSWAS A-2 (下水道用推進工法用鉄筋コンクリート管)     |
| (2)ガラス繊維鉄筋コンクリート管 | JSWAS A-8 (下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管) |
| (3)鋳鉄管            | JSWAS G-2 (下水道推進工法用ダクタイル鋳鉄管)       |
| (4)レジンコンクリート管     | JSWAS K-12 (下水道推進工法用レジンコンクリート管)    |
| (5)強化プラスチック複合管    | JSWAS K-16 (下水道内挿用強化プラスチック複合管)     |

#### 2. 適用

工事に使用する材料は、**設計図書**及び品質規格を特に明示した場合を除き、第2編材料編の規定による。ただし、（公社）日本下水道協会の認定工場制度における製品資器材を使用するときは、この限りでないものとし、この場合においては、当該資器材への認定標章の押印（刻印）の**確認**をもって足りるものとする。

### 1-5-3 推進工

#### 1. 施工計画

- (1) 請負者は、推進工の施工にあたり、工事着手前に施工場所の土質、地下水の状況、井戸及び沿線家屋状況、地下埋設物、その他工事に係る諸条件を十分調査し、その結果に基づき現場に適応した施工計画を作成して監督員に**提出**しなければならない。
- (2) 請負者は、掘進箇所において、事前に土質の変化及び捨石、基礎杭等の存在が明らかになった場合には、周辺の状況を的確に把握するとともに、監督員と土質・立坑位置・工法等について**協議**しなければならない。
- (3) 請負者は、当該工事の施工により地下埋設物等に支障がないように安全な施工方法を検討し、施工計画に反映させなければならない。また、必要な場合には地下埋設物管理者の立ち会いのもとに試験掘りを行い、位置及び構造を**確認**のうえ、その内容を監督員に**提出**しなければならない。
- (4) 請負者は、工事着手前及び工事中、必要に応じて地元住民及び通行者の理解と協力を得るため、工事内容、工法及び工程等について、周知させなければならない。

#### 2. 管の取扱い、保管

管の取扱い、保管については、**第9編1-4-3小口径推進工2. 管の取扱い、保管**の規定による。

#### 3. クレーン設備

- (1) 請負者は、クレーン等の設置及び使用にあたり、関係法令等の定めるところに従い適切に行わなければならない。
- (2) 請負者は、クレーン設備において立坑内での吊込み、坑外での材料小運搬を効率的に行えるよう、現場条件に適合したクレーンを配置しなければならない。
- (3) 請負者は、推進管の吊下し及び掘削土砂のダンプへの積込み等を考慮し、必要な吊上げ能力を有するクレーンを選定しなければならない。

#### 4. 測量、計測

- (1) 請負者は、推進工の工事着手に先立ち、第1編1-1-45工事測量の規定に基づく事前測量を行わなければならない。
- (2) 事前測量は、地上部において管路中心線及び施工基準点を設定した後、立坑内に基準点を設定するものとする。
- (3) 立坑内の基準点は推力等の影響のない箇所に堅固に設けなければならない。
- (4) 請負者は、設計図書に示す管底高及び勾配に従って推進管を据付け、1本据付けるごとに管底高、注入孔の位置等を確認しなければならない。また、掘進機に続く約10mの範囲の各推進管の両端部について、各1本推進するごとに水準測量を行わなければならない。さらに、10～20m程度推進するごとに全ての管を測量して、線形や勾配の誤差を確認しなければならない。
- (5) 請負者は、掘進中常に掘進機の方向測量を行い、掘進機の姿勢を制御しなければならない。
- (6) 請負者は、掘進時には設計図書に示した管底高・方向等計画線の維持に努め、管の蛇行・屈曲が生じないように測定を行わなければならない。
- (7) 請負者は、計画線に基づく上下・左右のずれ等について計測を行い、その記録を監督員に提出しなければならない。

#### 5. 運転、掘進管理

運転、掘進管理については、第9編1-4-3小口径推進工5. 運転、掘進管理の規定による。

#### 6. 管の接合

- (1) 請負者は、管の接合にあたり、推進方向に対し、カラーを後部にして、押込みカラー形推進管用押輪を用いるとともに、シール材のめくれ等の異常について確認しなければならない。
- (2) 請負者は、管の接合にあたり、管の規格にあった接合方法で接合部を十分に密着させ、接合部の水密性を保つように施工しなければならない。

#### 7. 滑材注入

請負者は、滑材注入にあたり、注入材料の選定と注入圧及び注入量の管理に留意しなければならない。なお、注入材料は、土質条件を良く検討し、地山と管の摩擦抵抗を減少させる材料を選定しなければならない。

#### 8. 沈下測定

請負者は、掘進路線上（地上）に、沈下測定点を設け、掘進前、掘進中及び掘進後の一定期間、定期的に沈下量を測定し、その記録を監督員に提出しなければならない。

#### 9. 変状対策

- (1) 請負者は、掘進中、切羽面、管外周の空げき、地表面等の状況に注意し、万一の状況変化に対しては十分な対応ができるよう必要な措置を講じなければならない。
- (2) 請負者は、推進作業中に異常を発見した場合、速やかに応急処置を講じるとともに、直ちに監督員に報告しなければならない。

#### 10. 作業の中断

請負者は、掘進作業を中断する場合は必ず切羽面の安定を図らなければならない。また、再掘進時において推進不能とならないよう十分な対策を講じなければならない。

#### 11. 刃口推進工

- (1) 請負者は、刃口の形式及び構造を、掘削断面、土質条件並びに現場の施工条件を考慮して安全確実な施工ができるものとしなければならない。
- (2) 請負者は、掘削に際して、刃口を地山に貫入した後、管の先端部周囲の地山を

緩めないよう注意して掘進し、先掘りを行ってはならない。

## 12. 機械推進

- (1) 請負者は、掘進機について、方向修正用ジャッキを有し外圧や掘削作業に耐え、かつ、堅牢で安全な構造のものを選定しなければならない。
- (2) 請負者は、切羽に生じる圧力を隔壁で保持し、チャンバー内に充満した掘削土砂を介して地山の土圧及び水圧に抵抗させる機構としなければならない。
- (3) 請負者は、掘進機に関する諸機能等の詳細図、仕様及び応力計算書を監督員に**提出**しなければならない。
- (4) 請負者は、掘進機の製作完了後、工場等において、必要に応じて監督員の**立会**検査を受けなければならない。
- (5) 請負者は、掘進機の運転操作に従事する技能者は、豊富な実務経験と知識を有し熟知した者を選任しなければならない。
- (6) 請負者は、掘進中、常に掘削土量を監視し、所定の掘削土量を上回る土砂の取込みが生じないよう適切な運転管理を行わなければならない。
- (7) 請負者は、掘進速度について適用土質等に適した範囲を維持し、掘進中はできる限り機械を停止させないよう管理しなければならない。
- (8) 請負者は、掘削土を流体輸送方式によって坑外へ搬出する場合は、流体輸送装置の土質に対する適応性、輸送装置の配置、輸送管の管種・管径等について検討し、**施工計画書**に記載しなければならない。

## 13. 泥水推進工

- (1) 請負者は、泥水式掘進機について、土質に適応したカッターヘッドの支持形式、構造のものとし、掘削土量及び破碎されたレキの大きさに適合した排泥管径のものを選定しなければならない。
- (2) 請負者は、泥水推進に際し切羽の状況、掘進機、送排泥設備及び泥水処理設備等の運転状況を十分**確認**しながら施工しなければならない。
- (3) 請負者は、泥水推進工事着手前に掘進位置の土質と地下水圧を十分把握して、適した泥水圧を選定しなければならない。

## 14. 泥濃推進工

- (1) 請負者は、泥濃式掘進機について土質に適応したカッターヘッドの構造のものとし、掘削土量及び搬出するレキの大きさ等施工条件に適合したオーバーカッター、排土バルブ、分級機を有するものを選定しなければならない。
- (2) 請負者は、泥濃式推進においてチャンバー内の圧力変動をできるだけ少なくするよう、保持圧力の調節や排泥バルブの適切な操作をしなければならない。

## 15. 発生土処理

発生土処理については、**第9編 1-3-3 管路土工 4. 発生土処理**の規定による。

## 16. 裏込め

請負者は、裏込注入の施工においては、以下の事項に留意して施工しなければならない。

- (1) 裏込注入材料の選定、配合等は、土質その他の施工条件を十分考慮し、監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 裏込注入工は、推進完了後、速やかに施工しなければならない。なお、注入材が十分管の背面にゆきわたる範囲で、できうる限り低圧注入とし、管体へ偏圧を生じさせてはならない。
- (3) 注入中においては、その状態を常に監視し、注入材が地表面に噴出しないよう留意し、注入効果を最大限に発揮するよう施工しなければならない。
- (4) 注入孔には、逆止弁を設置し、注入完了後ニップルを取り外しても孔内に注入材が逆流していないことを**確認**したうえで、注入孔にモルタルを充填し、周囲と



平滑に仕上げなければならない。

- (5) 注入完了後速やかに、測量結果、注入結果等の記録を整理し監督員に提出しなければならない。

#### 17. 管目地

請負者は、管の継手部に止水を目的として、管の目地部をよく清掃し目地モルタルが剥離しないよう処置した上で目地工を行わなければならない。

#### 1-5-4 立坑内管布設工

坑内管布設工の施工については、第9編1-3-4管布設工及び第9編1-3-5管基礎工の規定による。

#### 1-5-5 仮設備工

##### 1. 坑口

- (1) 請負者は、発進立坑及び到達立坑には原則として坑口を設置しなければならない。
- (2) 請負者は、坑口について滑材及び地下水等が漏出しないよう堅固な構造としなければならない。
- (3) 請負者は、止水器（ゴムパッキン製）等を設置し坑口箇所止水に努めなければならない。

##### 2. 鏡切り

請負者は、鏡切りの施工にあたり、地山崩壊に注意し、慎重に作業しなければならない。

##### 3. クレーン設備

- (1) 請負者はクレーン等の設置及び使用にあたり、関係法令等の定めるところに従い適切に行わなければならない。
- (2) 請負者は、クレーン設備において立坑内での吊込み、坑外での材料小運搬を効率的に行えるよう、現場条件に適合したクレーンを配置しなければならない。
- (3) 請負者は、推進管の吊下し及び掘削土砂のダンプへの積込み等を考慮し、必要な吊上げ能力を有するクレーンを選定しなければならない。

##### 4. 刃口及び推進設備

- (1) 請負者は、推進設備において管の推進抵抗に対して十分な能力と安全な推進機能を有し、土砂搬出、坑内作業等に支障がなく、能率的に推進作業ができるものを選定しなければならない。
- (2) 請負者は、油圧ジャッキの能力、台数、配置は、一連の管を確実に推進できる推力、管の軸方向支圧強度と口径等を配慮して決定するものとし、油圧ジャッキの伸長速度とストロークは、掘削方式、作業能率等を考慮して決定しなければならない。

##### 5. 推進用機器据付撤去

請負者は、管の推力受部の構造について管の軸方向耐荷力内で安全に推力を伝達できるよう構成するものとし、推力受材（ストラット、スペーサ、押角）の形状寸法は、管の口径、推進ジャッキ設備及び推進台の構造をもとに決定しなければならない。

##### 6. 掘進機発進用受台

- (1) 請負者は、発進用受台について高さ、姿勢の確保はもちろんのこと、がたつき等の無いよう安定性には十分配慮しなければならない。
- (2) 請負者は、推進管の計画線を確認できるように、発進用受台設置にあたっては、正確、堅固な構造としなければならない。

## 7. 掘進機据付

請負者は、推進先導体の位置、姿勢並びに管きょ中心線の状態を**確認**するために必要な測定装置を設置しなければならない。

## 8. 中押し装置

請負者は、中押し装置のジャッキの両端にはジャッキの繰返し作動による管端部応力の均等化及び衝撃の分散を図るため、クッション材を挿入しなければならない。なお、長距離推進、カーブ推進の場合は、各ジョイント部においても同様の処置を講じ応力の分散を図らなければならない。

## 9. 支圧壁

- (1) 請負者は、支圧壁について管の押し込みによる荷重に十分耐える強度を有し、変形や破壊が生じないように堅固に構築しなければならない。
- (2) 請負者は、支圧壁を土留めと十分密着させるとともに、支圧面は推進計画線に対し直角となるよう配置しなければならない。

### 1-5-6 通信・換気設備工

#### 1. 通信配線設備

請負者は、坑内の工程を把握し、坑内作業の安全を確保し、各作業箇所及び各施設間の**連絡**を緊密にするため通信設備及び非常事態に備えて警報装置を設けなければならない。

#### 2. 換気設備

請負者は、換気設備において、換気ファン及び換気ダクトの容量を、必要な換気量に適合するようにしなければならない。また、ガス検知器等により常に換気状況を**確認**しなければならない。

### 1-5-7 送排泥設備工

送排泥設備工の施工においては、[第9編 1-4-6 送排泥設備工](#)の規定による。

### 1-5-8 泥水処理設備工

泥水処理設備工の施工においては、[第9編 1-4-7 泥水処理設備工](#)の規定による。

### 1-5-9 注入設備工

請負者は、添加材注入において次の規定によらなければならない。

- (1) 添加材の配合及び注入設備は、施工計画を作成して監督員に**提出**しなければならない。
- (2) 注入の管理は、管理フローシートを作成し、注入量計、圧力計等により徹底した管理を図らなければならない。
- (3) 掘削土の粘性及び状態により、適切なる注入量、注入濃度を定め、掘進速度に応じた量を注入し、切羽の崩壊を防ぎ沈下等の影響を地表面に与えないようにしなければならない。

### 1-5-10 推進水替工

推進水替工の施工については、[第3編 3-12-7 水替工](#)の規定による。

### 1-5-11 補助地盤改良工

補助地盤改良工の施工については、[第3編 3-9-9 固結工](#)の規定による。



### 1-5-12 電力設備工

請負者は、電力設備工について次の規定によらなければならない。

- (1) 電力設備は、電気設備技術基準及び労働安全衛生規則等に基づいて設置及び維持管理しなければならない。
- (2) 高圧の設備はキュービクル型機器等を使用し、電線路には絶縁電線または絶縁ケーブルを使用して、全ての通電部分は露出することを避けなければならない。
- (3) 坑内電気設備は、坑内で使用する設備能力を把握し、トンネル延長等を考慮して、必要にして十分な設備を施さなければならない。

## 第6節 管きょ工（シールド）

### 1-6-1 一般事項

本節は、管きょ工（シールド）として一次覆工、二次覆工、空伏工、立坑内管布設工、坑内整備工、仮設備工（シールド）、坑内設備工、立坑設備工、圧気設備工、送排泥設備工、泥水処理設備工、注入設備工、シールド水替工、補助地盤改良工その他これらに類する工種について定める。

### 1-6-2 材料

#### 1. 適合規格

請負者は、使用する下水道材料が次の規格に適合するもの、またはこれと同等以上の品質を有するものでなければならない。

- (1) セグメント JSWAS A-3, 4（シールド工専用標準セグメント）  
JSWAS A-7  
（下水道ミニシールド工法用鉄筋コンクリートセグメント）
- (2) コンクリート 原則としてレディーミクストコンクリートとし、**設計図書**に示す品質のコンクリートを使用しなければならない。
- (3) 強化プラスチック複合管 JSWAS K-16（下水道内挿用強化プラスチック複合管）

#### 2. 適用

工事に使用する材料は、**設計図書**及び品質規格を特に明示した場合を除き、第2編材料編の規定によるものとするが、セグメントについては、200リングに1回の割合で検査を行い、その成績表を監督員に**提出**しなければならない。また、1回以上は監督員の**立会**を受けなければならない。

なお、以上の場合において、（公社）日本下水道協会の認定工場制度における製品資器材を使用するときは、この限りでないものとし、この場合においては、当該資器材への認定標章の押印（刻印）の**確認**をもって足りるものとする。

### 1-6-3 一次覆工

#### 1. 施工計画

- (1) 請負者は、シールド工の施工にあたり、工事着手前に施工場所の土質、地下水の状況、井戸及び沿線家屋状況、地下埋設物、その他工事に係る諸条件を十分調査し、その結果に基づき現場に適応した施工計画を作成して監督員に**提出**しなければならない。
- (2) 請負者は、工事の開始にあたり、**設計図書**に記載された測量基準点を基に、シールドの掘進時の方向及び高低を維持するために必要な測量を行い、正確な図面を作成し、掘進中は、坑内に測定点を設け、その精度の保持に努めなければならない。

## 2. シールド機器製作

- (1) 請負者は、シールド機の設計製作にあたり、地山の条件、外圧及び掘削能力を十分に考慮し、堅牢で安全確実かつ能率的な構造及び設備とし、その製作図、諸機能の仕様及び構造計算書等を監督員に**提出**しなければならない。
- (2) 請負者は、シールド機について、工場組立て時及び現場組立て時に、監督員等の立会検査を受けなければならない。
- (3) 請負者は、シールド機の運搬に際してはひずみ、その他の損傷を生じないように十分注意しなければならない。
- (4) 請負者は、現場据付け完了後、各部の機能について、十分に点検のうえ使用に供しなければならない。

## 3. 測量・計測

- (1) 請負者は、シールド工の工事着手に先立ち、[第1編1-1-45工事測量](#)の規定に基づく事前測量を行わなければならない。
- (2) 事前測量は、地上部において管路中心線及び施工基準点を設定した後、立坑内に基準点を設定するものとする。
- (3) 立坑内の基準点は工事による影響を受けにくい箇所に堅固に設けなければならない。
- (4) 請負者はシールド掘進中、1日に1回以上坑内の精密測量を行って蛇行及び回転の有無を測定し、蛇行等が生じた場合は速やかに修正するとともに、その状況を監督員に**報告**しなければならない。
- (5) 請負者は、計画線に基づく上下・左右のずれ等について計測を行い、その記録を監督員に**提出**しなければならない。
- (6) 請負者は、掘進路線（地上）に、沈下測定点を設け、掘進前、掘進中及び掘進後の一定期間、定期的に沈下量を測定し、その記録を監督員に**提出**しなければならない。

## 4. 掘進

- (1) 請負者は、地質に応じて掘進方法、順序等を検討し、十分に安全を**確認**したうえで、シールド機の掘進を開始しなければならない。
- (2) 請負者は、シールド機の掘進を開始するにあたり、あらかじめ、その旨、監督員に**報告**しなければならない。
- (3) 請負者は、シールド機の運転操作に従事する技能者は、豊富な実務経験と知識を有し熟知した者を選任しなければならない。
- (4) 請負者は、掘削の際、肌落ちが生じないように注意し、特に、切羽からの湧水がある場合は、肌落ちの誘発、シールド底部の地盤の緩み等を考慮して適切な措置を講じなければならない。
- (5) 請負者は、シールド掘進中、常に掘削土量を監視し、所定の掘削土量を上回る土砂の取込みが生じないように適切な施工管理を行わなければならない。
- (6) 請負者は、機種、工法及び土質等に適した範囲のシールド掘進速度を維持し、掘進中はなるべくシールド機を停止してはならない。なお、停止する場合は、切羽安定及びシールド機保守のため必要な措置を講じるものとする。
- (7) 請負者は、シールド掘進中異常が発生した場合、掘進を中止する等の措置をとり、速やかに応急措置を講ずるとともに、直ちに監督員に**報告**しなければならない。
- (8) 請負者は、掘削に泥水または添加材を使用する場合、関係法令等を遵守し、土質、地下水の状況等を十分考慮して材料及び配合を定めなければならない。
- (9) 請負者は、シールド掘進中、埋設物その他構造物に支障を与えないよう施工しなければならない。

(10) 請負者は、シールド掘進中、各種ジャッキ・山留め等を監視し、シールドの掘進長、推力等を記録し、監督員に**提出**しなければならない。

#### 5. 覆工セグメント：製作・保管

(1) 請負者は、セグメントの製作に先立ち、セグメント構造計算書、セグメント製作要領書、製作図及び製作工程表を監督員に**提出**し、**承諾**を得なければならない。

(2) 請負者は、セグメントの製作については、品質管理が完全にできる設備及び現場の工程に十分見合う製作能力を有する工場で作成しなければならない。

(3) 請負者は、運搬時及び荷卸し時は、セグメントが損傷・変形しないように取扱わなければならない。仮置き時には、セグメントが変形・ひび割れしないように措置するものとし、併せて、継手の防錆等について措置をしなければならない。

#### 6. 覆工セグメント：組立て

(1) 請負者は、1リング掘進するごとに直ちにセグメントを組立てなければならない。

(2) 請負者は、セグメントを所定の形に正しく組立てるものとし、シールド掘進による狂いが生じないようにしなければならない。

(3) 請負者は、セグメント組立て前に十分清掃し、組立てに際しては、セグメントの継手面を互いによく密着させなければならない。

(4) 請負者は、セグメントをボルトで締結する際、ボルト孔に目違いのないよう調整し、ボルト全数を十分締付け、シールドの掘進により生ずるボルトの緩みは、必ず締直さなければならない。

(5) 請負者は、掘進方向における継手位置が必ず交互になるよう、セグメントを組立てなければならない。

(6) 請負者は、セグメントの継手面にシール材等による防水処理を施さなければならない。

#### 7. 裏込注入

(1) 請負者は、シールド掘進によりセグメントと地山の間にできた間隙には速やかにベントナイト、セメント等の注入材を圧入するものとし、その配合は監督員の**承諾**を得なければならない。

(2) 請負者は、注入量、注入圧及びシールドの掘進速度に十分対応できる性能を有する裏込注入設備を用いなければならない。

(3) 請負者は、裏込注入を1ストローク掘進完了と同時に1リング毎に速やかに行わなければならない。

(4) 請負者は、裏込注入材を偏圧が生じないように下方より上方に向かって左右対称に行うとともに、低圧により一次覆工背面の隅々までゆきわたるようにしなければならない。なお、高圧による注入は避けなければならない。

(5) 請負者は、裏込注入中は、注入量、注入圧等の管理を行わなければならない。

#### 8. 発生土処理

発生土処理については、[第9編 1-3-3 管路土工 4. 発生土処理](#)の規定によるもの他、下記の規定による。

(1) 請負者は、坑内より流体輸送された掘削土砂の処理にあたり、土砂分離を行い、ダンプトラックで搬出可能な状態にするとともに周辺及び路上等に散乱しないように留意して発生土処分を行わなければならない。

(2) 請負者は、土砂搬出設備は、土砂の性質、坑内及び坑外の土砂運搬条件に適合し、工事工程を満足するものを設置しなければならない。

## 1-6-4 二次覆工

### 1. 巻厚線計画

請負者は、二次覆工に先立ち、一次覆工完了部分の縦横断測量を行い、これに基づいて巻厚線を計画し、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 2. 型枠

請負者は、型枠は、堅固で容易に移動でき、作業の安全性を保持し、確実かつ能率的な構造にしなければならない。

### 3. 計画書

請負者は、区画、型枠設置位置、作業サイクル等を記した計画書を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

### 4. 覆工コンクリート

請負者は、覆工コンクリートがセグメントの内面の隅々にまで行きわたるよう打設するとともに、その締固めは、骨材の分離を起さないよう行わなければならない。

### 5. コンクリート打設

請負者は、一区画のコンクリートを連続して打設しなければならない。

### 6. 型枠取外し

請負者は、打設したコンクリートが自重及び施工中に加わる荷重を受けるのに必要な強度に達するまで、型枠を取外してはならない。

### 7. 養生

請負者は、強度、耐久性、水密性等の所要の品質を確保するために、打設後の一定期間を硬化に必要な温度及び湿度に保ち、有害な作用の影響を受けないように、覆工コンクリートを、十分養生しなければならない。

### 8. コンクリートの坑内運搬

請負者は、コンクリートの坑内運搬に際しては、材料分離を起ささない適切な方法で行わなければならない。

### 9. グラウトパイプ等の設置

請負者は、頂部、端部付近に、良好な充填ができるよう、必要に応じあらかじめグラウトパイプ、空気抜き等を設置しなければならない。

## 1-6-5 空伏工

空伏せセグメントの施工については、[第9編1-6-3 一次覆工](#)及び[第9編1-6-4 二次覆工](#)の規定による。

## 1-6-6 立坑内管布設工

立坑内管布設工の施工については、[第9編1-3-4 管布設工](#)及び[第9編1-3-5 管基礎工](#)の規定による。

## 1-6-7 坑内整備工

### 1. 坑内整備

請負者は、一次覆工完了後、清掃、止水、軌条整備、仮設備の点検補修等、坑内整備を行わなければならない。

### 2. 覆工コンクリート

請負者は、覆工コンクリートの打設にあたり、施工部の軌条設備、配管、配線等を撤去後、セグメントの継手ボルトを再度締直し、付着している不純物を除去し、コンクリートが接する面を水洗いのうえ、溜水を完全に拭きとらなければならない。

## 1-6-8 仮設備工（シールド）

### 1. 立坑

請負者は、立坑の基礎について、土質、上載荷重、諸設備を考慮したうえで決定し、施工について無理のない構造にしなければならない。

### 2. 坑口

請負者は、坑口について、裏込材及び地下水等が漏出しないよう堅固な構造にしなければならない。

### 3. 支圧壁

請負者は、立坑の後方土留壁及びシールドの反力受け設備は、必要な推力に対して十分強度上耐えられる構造としなければならない。

### 4. 立坑内作業床

(1) 請負者は、シールド作業時に、発進立坑底部に作業床を設置しなければならない。

(2) 請負者は、作業床を設けるにあたり、沈下やガタツキが生じないように設置しなければならない。

### 5. 発進用受台

(1) 請負者は、シールド機の据付けに際し、発進立坑底部にシールド機受台を設置しなければならない。

(2) 請負者は、シールド機受台を設置するにあたり、シールド機の自重によって沈下やズレを生じないように、堅固に設置しなければならない。

(3) 請負者は、シールド機受台を設置するにあたり、仮発進時の架台を兼用するため、所定の高さ及び方向に基づいて設置しなければならない。

### 6. 後続台車据付

(1) 請負者は、シールド掘進に必要な、パワーユニット、運転操作盤、裏込め注入設備は、後続台車に設置しなければならない。

(2) 請負者は、後続台車の型式を、シールド径、シールド工事の作業性等を考慮して定めなければならない。

(3) 請負者は、蓄電池機関車を使用する場合は、必要に応じて予備蓄電池及び充電器を設置するとともに坑内で充電を行う場合は換気を行わなければならない。

### 7. シールド機解体残置

請負者は、シールド機解体残置について、解体内容、作業手順、安全対策等を**施工計画書**に記載するとともに、解体時には、シールド機の構造及び機能を熟知した者を立会わせなければならない。

### 8. シールド機仮発進

(1) 請負者は、発進時の反力受けを組立てる際、仮組みセグメント及び型鋼を用いるものとする。また、セグメントに変形等が生じた場合は、当該セグメントを一次覆工に転用してはならない。

(2) 請負者は、シールド機の発進にあたり、シールド機の高さ及び方向を**確認**のうえ開始しなければならない。

(3) 請負者は、シールド機が坑口に貫入する際、エントランスパッキンの損傷・反転が生じないように措置しなければならない。

(4) 請負者は、仮組みセグメントについて、シールド機の推進力がセグメントで受け持てるまで撤去してはならない。

(5) 請負者は、初期掘進延長を、後方設備の延長及びシールド工事の作業性を考慮して定めなければならない。

(6) 請負者は、初期掘進における、切羽の安定について検討するものとし、検討の結果、地盤改良等の初期掘進防護が必要となる場合は、施工計画を作成し監督員



と協議しなければならない。

## 9. 鏡切り

請負者は、鏡切りの施工にあたり、地山崩壊に注意し、施工しなければならない。

## 10. 軌条設備

- (1) 請負者は、軌道方式による運搬は、車両の逸走防止、制動装置及び運転に必要な安全装置、連結器の離脱防止装置、暴走停止装置、運転者席の安全を確保する設備、安全通路、回避場所、信号装置等それぞれ必要な設備を設けなければならない。
- (2) 請負者は、運転にあたり、坑内運転速度の制限、車両の留置時の安全の確保、信号表示、合図方法の周知徹底等により運転の安全を図らなければならない。
- (3) 請負者は、単線または複線を採用するにあたり、シールド径及びシールド工事の作業性並びに各種設備の配置等を考慮して定めなければならない。

### 1-6-9 坑内設備工

#### 1. 配管設備

請負者は、給水及び排水設備並びに配管設備は次の規定によらなければならない。

- (1) 坑内には、シールド工事に必要な給・排水設備並びに各種の配管設備を設置するものとする。
- (2) 給水及び排水設備は、必要な給水量及び排水量が確保できる能力を有するものとする。なお、排水設備は、切羽からの出水等に対応できるよう計画するものとする。
- (3) 給水及び排水設備の配管は、施工条件に適合するように、管径及び設備長さを定めるものとする。
- (4) 配管設備は、作業員及び作業車両の通行に支障のない位置に配置するものとする。なお、管の接合作業の前に、バルブ等の閉鎖を**確認**するものとする。

#### 2. 換気設備

請負者は、換気設備において、換気ファン及び換気ダクトの容量を、必要な換気量に適合するように定めなければならない。

#### 3. 通信配線設備

- (1) 請負者は、坑内の工程を把握し、坑内作業の安全を確保し、各作業箇所及び各設備間の**連絡**を緊密にするため通信設備及び非常事態に備えて警報装置を設けなければならない。
- (2) 請負者は、「トンネル工事における可燃性ガス対策」（建設省通達）及び「工事中の長大トンネルにおける防火安全対策について」（建設省通達）に準拠して災害の防止に努めなければならない。

#### 4. スチールフォーム設備

請負者は、覆工コンクリートに使用する型枠は原則としてスチールフォームとし、その形状、寸法及び支保工は**施工計画書**に記載しなければならない。

### 1-6-10 立坑設備工

#### 1. 立坑設備

請負者は、立坑設備について次の規定によらなければならない。

- (1) クレーン等の設置及び使用にあたり、関係法令等の定めるところに従い適切に行わなければならない。
- (2) 昇降設備は鋼製の仮設階段を標準とし、関係法令等を遵守して設置するものとする。
- (3) 土砂搬出設備は、最大日進量に対して余裕のある設備容量とする。

- (4) 立坑周囲及び地上施設物の出入口以外には、防護柵等を設置するとともに保安灯、夜間照明設備等を完備し、保安要員を配置するなどの事故防止に努めなければならない。
- (5) 工事の施工に伴い発生する騒音、振動等を防止するため、防音、防振の対策を講じるものとする。

## 2. 電力設備

請負者は、電力設備について次の規定によらなければならない。

- (1) 電力設備は、電気設備技術基準及び労働安全衛生規則等に基づいて設置及び維持管理しなければならない。
- (2) 高圧の設備はキュービクル型機器等を使用し、電線路には絶縁電線または絶縁ケーブルを使用して、全ての通電部分は露出することを避けなければならない。
- (3) 坑内電気設備は、坑内で使用する設備能力を把握し、トンネル延長等を考慮して、必要にして十分な設備を施さなければならない。

## 1-6-11 圧気設備工

### 1. 圧気工法作業開始届

請負者は、施工に先立ち、所轄労働基準監督署に対し圧気工法作業開始届を**提出**し、その写しを監督員に**提出**しなければならない。

### 2. 報告

請負者は、施工前及び施工中に下記事項を監督員に**報告**しなければならない。

- (1) 酸素欠乏危険作業主任者並びに調査員届
- (2) 酸素濃度測定事前調査の**報告**
- (3) 酸素欠乏防止に伴う土質調査報告
- (4) 酸素濃度測定月報

### 3. 緊急時の処置

請負者は酸素欠乏の事態が発生した場合には直ちに応急処置を講ずるとともに、関係機関に緊急連絡を行い**指示**に従わなければならない。

### 4. 調査

請負者は、地上への漏気噴出を防止するため、監督員との**協議**により事前に路線付近の井戸、横穴、地質調査、ボーリング孔等の調査を詳細に行わなければならない。

### 5. 火気に対する注意

請負者は、圧気内での火気に十分注意し、可燃物の圧気下における危険性について作業員に周知徹底させなければならない。

### 6. 送気異常の確認

請負者は、送気中は坑内監視人をおき送気異常の有無を**確認**し、かつ停電による送気中断の対策を常に講じておかななければならない。

### 7. 圧気調整

請負者は、圧気を土質並びに湧水の状況に応じて調整するとともに漏気の有無については常時監視し、絶対に噴発を起こさないようにしなければならない。

### 8. 圧気設備

請負者は、圧気設備について、トンネルの大きさ、土被り、地質、ロックの開閉、送気管の摩擦、作業環境等に応じ必要空気量を常時充足できるものを設置しなくてはならない。

### 9. コンプレッサ等の配置

請負者は、コンプレッサ及びブロワ等の配置について、防音・防振に留意しなければならない。



## 10. ロック設備

請負者は、ロック設備について、所定の気圧に耐える気密機構で、信号設備、監視窓、警報設備、照明設備を備えなければならない。また、マテリアルロック、マンロック、非常用ロックは可能な限り別々に設けるものとする。

### 1-6-12 送排泥設備工

送排泥設備工の施工については、第9編1-4-6送排泥設備工の規定による。

### 1-6-13 泥水処理設備工

泥水処理設備工の施工については、第9編1-4-7泥水処理設備工の規定による。

### 1-6-14 注入設備工

注入設備工の施工については、第9編1-5-9注入設備工の規定による。

### 1-6-15 シールド水替工

シールド水替工の施工については、第3編3-12-7水替工の規定による。

### 1-6-16 補助地盤改良工

補助地盤改良工の施工については、第3編3-9-9固結工の規定による。

## 第7節 管きよ更生工

### 1-7-1 一般事項

本節は、管きよ更生工として管きよ内面被覆工、換気工、管きよ更生水替工、その他これらに類する工種について定める。

なお、適用範囲は、管きよ更生工のうち管きよ内での人力作業を伴わない小口径管とする。本節に特に定めのない事項については、日本下水道協会 管渠更生工法における設計・施工管理ガイドライン（案）によるものとする。

### 1-7-2 材 料

#### 1. 適合規格

請負者は、使用する材料が下水道の更生管きよに求められる要求性能を満足するものであり、公的審査証明機関等の審査証明を得たものまたはこれと同等以上の品質を有するものであることを**確認**しなければならない。

#### 2. 適用

工事に使用する材料は、**設計図書**及び品質規格を特に明示した場合を除き、第2編材料編の規定によるものとする。また請負者は必要に応じ物性試験を行い監督員に**提出**しなければならない。

### 1-7-3 管きよ内面被覆工

#### 1. 施工計画

- (1) 請負者は、管きよ内面被覆工の施工にあたり、工事着手前に既設管の状況、流下水量・水位、道路状況、周辺環境、その他工事に係る諸条件を十分調査し、その結果に基づき現場に適応した施工計画を作成して監督員に**提出**しなければならない。
- (2) 請負者は、管きよ更生工法の施工に従事する技術者は、この施工に豊富な実務経験と知識を有し熟知した者を配置しなければならない。
- (3) 請負者は、事前に管きよ内面被覆工で採用する工法が更生管に必要な構造機能、

流下機能等の仕様を満足することを構造計算書、流量計算書に明示するとともに工法選定理由を**施工計画書**に記載し、監督員に**提出**しなければならない。

## 2. 製管工法で使用する材料の保管、取扱い

- (1) 請負者は、製管工法で使用する表面部材等は、長期にわたり屋外で紫外線暴露すると、表面の劣化により、部材の物性が低下する恐れがあるため、保管場所は屋内を原則とし、搬送・搬入時には適切な遮光措置を講じなければならない。
- (2) 請負者は、製管工法で使用する充てん材は水和性を有するため、その保管及び搬送・搬入時には、水濡れや結露がないよう十分に留意し、適切な措置を講じなければならない。
- (3) 請負者は、製管工法で使用する金属部材は、長期にわたる屋外暴露等による著しい発錆がないよう適切な対策を講じなければならない。

## 3. 反転・形成工法で使用する材料の保管、取扱い

- (1) 請負者は、反転・形成工法で使用する更生材等を搬送、搬入、保管する場合には、高温になったり、紫外線にあたると硬化するため、保冷・遮光措置等を講じなければならない。なお、各工法の特性を十分に考慮し更生材を管理しなければならない。

## 4. 事前確認・事前処理

- (1) 請負者は、管きよ内面被覆工に先立ち、既設管きよ内を洗浄するとともに、既設管きよ内を目視またはTVカメラ等によって調査しなければならない。調査の項目は延長、調査方法、取付け管突出し処理、浸入水処理、侵入根処理及びモルタル除去とし、その結果をまとめ監督員に**提出**しなければならない。既設管きよ調査の結果、前処理工の必要がある場合には、監督員と**協議**し、管きよ更生工事に支障のないように切断・除去等により処理しなければならない。

## 5. 製管工法

- (1) 請負者は、既設管きよと表面部材などの間げきに充てんするモルタルなどにより、既設管きよと表面部材等が一体化した構造であることを**確認**しなければならない。
- (2) 請負者は、表面部材等の水密性、管きよ更生後の耐荷能力、耐久性の確保等を目的とし、**施工計画書**に示す充てん材性状、充てん材注入圧力、充てん材注入量等を現場での記録により**確認**しなければならない。
- (3) 請負者は、本管口切断及び取付け管口せん孔は、充てん材を十分に硬化させた後に施工しなければならない。また、取付け管のせん孔は、管口位置確定が精度高く行える方法で仮せん孔を行う等の位置確認を確実にしてから本せん孔する手順で行わなければならない。
- (4) 請負者は、取付け管口のせん孔は、作業当日中に完了することを原則とするが、仮せん孔等とする場合は、事前に監督員へ**報告**を行い必要な対策を講じなければならない。

## 6. 裏込め

- (1) 請負者は、施工に先立ち、使用する充てん材の選定等について監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 請負者は、充てん材注入量については、流量計等を用いて連続的に注入量と時間を計測し、チャート紙に記録しなければならない。
- (3) 請負者は、注入時に両管口に設置した立ち上げ管から充てん材の流出を**確認**し計画注入量と実際の注入量の対比、充てん後の打音検査等により充てん材の完全充てんを**確認**しなければならない。

## 7. 形成・反転工法

- (1) 請負者は、更生材を既設管きよ内に設置するにあたり、損傷、シワ及びはく離

等の発生を防ぐこと、ならびに管きょ更生後の耐荷能力、耐久性の確保等を目的とし、**施工計画書**に示す挿入速度、硬化圧力、拡径、硬化温度、硬化時間等を現場での記録により**確認**しなければならない。

- (2) 請負者は、本管口切断及び取付け管口せん孔は、更生材を十分に硬化させた後に施工しなければならない。また、取付け管のせん孔は、管口位置確定が精度高く行える方法で仮せん孔を行う等の位置確認を確実にしてから本せん孔する手順で行わなければならない。
- (3) 請負者は、取付け管口のせん孔は、作業当日中に完了することを原則とするが、仮せん孔等とする場合は、事前に監督員へ**報告**を行い必要な対策を講じなければならない。

## 8. 仕上げ

- (1) 請負者は、本管口仕上げ部においては、浸入水、仕上げ材のはく離、ひび割れなどの異常のないことを**確認**し、その結果を監督員に**提出**しなければならない。
- (2) 請負者は、取付け管口仕上げにおいては、取付管口の形態と流下性能を確保し、接続部分の耐荷能力等を維持するとともにせん孔仕上げの不良による漏水、浸入水を発生させていないことを**確認**しなければならない。

## 9. 仮設備

- (1) 請負者は、更生管の形成方法、既設管きょ断面、更生断面等の諸条件に適合した設備を選定しなければならない。

### 1-7-4 換気工

- (1) 請負者は、硫化水素の発生や酸素欠乏となることが予想される箇所では、「酸素欠乏症等防止規則」（昭和47年労働省令第42号）に基づき、換気を行うなど適切な措置をとらなければならない。

### 1-7-5 管きょ更生水替工

- (1) 請負者は、管きょ更生工を施工する区間で、管内の流水量が多く施工に支障がある場合は、仮排水工または仮止水工を計画しなければならない。
- (2) 請負者は、管きょ断面、管きょ内流水量、道路状況（交通量、道路形状、種別、幅員）、現場周辺環境、施工目的、更生工法の特徴などを考慮して、適切な仮排水工または仮止水工を計画しなければならない。

## 第8節 マンホール工

### 1-8-1 一般事項

本節は、マンホール工として現場打ちマンホール工、組立マンホール工、小型マンホール工、その他これらに類する工種について定める。

### 1-8-2 材料

#### 1. 適合規格

請負者は、使用する下水道材料は、次の規格に適合するもの、またはこれらと同等以上の品質を有するものを使用しなければならない。

- |                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| (1) 標準マンホール側塊  | JIS A 5372 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)     |
| (2) 足掛金物       | <b>設計図書</b> に定める規格に適合するものとする。     |
| (3) 鑄鉄製マンホールふた | JSWAS G-4 (下水道用鑄鉄製マンホールふた)        |
| (4) 組立マンホール    | JSWAS A-11 (下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール) |
| (5) 小型マンホール    | JSWAS K-9 (下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール)   |
|                | JSWAS K-10 (下水道用レジンコンクリート製マンホール)  |

JSWAS A-10 (下水道用鉄筋コンクリート製小型組立マンホール)  
 JSWAS G-3 (下水道用鋳鉄製防護ふた)  
 JSWAS K-17 (下水道用硬質塩化ビニル製リブ付小型マンホール)  
 JIS K 6773 (ポリ塩化ビニル止水板)

(6) 止水板

## 2. 適用

請負者は、マンホールの施工に使用する材料については、使用前に監督員に**承諾**を得るとともに、材料の品質証明書を整備及び保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提出**しなければならない。

### 1-8-3 現場打ちマンホール工

#### 1. 現場打ちマンホール工

- (1) 請負者は、マンホールの設置位置について、**設計図書**に示された事項をもとに、埋設物、道路交通、住民の生活、接続管きよの流入流出方向に注意し、施工性、管理面についても配慮して決定しなければならない。なお、位置決定に際し、監督員の**承諾**を得ること。
- (2) 請負者は、マンホール天端の仕上り高さ及び勾配は、道路または敷地の表面勾配に合致するよう仕上げなければならない。
- (3) 請負者は、管の取付けについて、以下の規定によらなければならない。
- ① マンホールに取付ける管の軸方向の中心線は、原則としてマンホールの中心に一致させなければならない。
  - ② マンホールに取付ける管は、管の端面を内壁に一致させなければならない。
  - ③ マンホールに取付ける管の管底高は、**設計図書**に示すものを基準とし、マンホール位置を変更した時は、修正しなければならない。
  - ④ 管体とマンホール壁体部分は、漏水のないようモルタル等で入念に仕上げなければならない。
- (4) 請負者は、現場で施工するコンクリート、接合目地モルタル、インバート仕上げモルタル等の品質管理、施工管理に十分留意して堅固な構造物に仕上げなければならない。
- (5) 請負者は、インバートの施工について、以下の規定によらなければならない。
- ① インバートの施工は、管取付け部、底部及び側壁部より漏水を生じないことを**確認**した後、行わなければならない。
  - ② インバートは、流入下水の流れに沿う線形とし、表面は汚物等が付着、停滞せず流れるよう、接続管の管径、管底に合わせて滑らかに仕上げなければならない。
- (6) 請負者は、足掛金物の取付けについては、正確かつ堅固に取付けるものとし、所定の埋込み長を確保するとともに、緩みを生じないようにしなければならない。
- (7) 請負者は、マンホール側塊の据付けについて、以下の規定によらなければならない。
- ① マンホール側塊は、躯体コンクリートが硬化した後、内面を一致させ垂直に据付けなければならない。
  - ② 各側塊の間には、目地モルタルを敷均した後、各側塊を据付け、漏水等が生じないように、さらに内外両面より目地仕上げを行い、水密に仕上げなければならない。
  - ③ マンホール蓋の高さの調整は、調整コンクリートブロック、現場打ちコンクリート及び無収縮モルタルで行うことを原則とする。
  - ④ モルタル使用箇所は、さらに内外面より仕上げを行わなければならない。

#### 2. 副管

- (1) 請負者は、副管の設置について、以下の規定によらなければならない。
- ① 副管の取付けにあたり、本管のせん孔は、クラックが入らぬよう丁寧に施工し、

また管口、目地等も本管の施工に準じて施工しなければならない。

- ② 副管の本管への接合は、管端が突出しないように注意しなければならない。
- ③ 副管の設置は鉛直に行わなければならない。

#### 1-8-4 組立マンホール工

##### 1. 組立マンホール工

- (1) 請負者は、組立てマンホールの施工について、第9編1-8-3現場打ちマンホール工1.(1)及び1.(2)の規定によるものとする他、下記の規定によらなければならない。
- (2) 請負者は、組立マンホールの据付けにあたり、部材間が密着するよう施工しなければならない。
- (3) 請負者はブロックの据付けにあたり、衝撃を与えないよう丁寧に据付け、内面を一致させ垂直に据付けなければならない。  
また、据付け前にブロック相互の接合面を清掃し、止水用シール材の塗布あるいは設置を行わなければならない。
- (4) 請負者は、マンホール蓋の高さの調整にあたり、調整リング、調整金具等を行い、調整部のモルタルは、十分充填しなければならない。
- (5) 請負者は、組立マンホールの削孔について、以下の規定によらなければならない。
  - ① 削孔位置は、流出入管の管径、流出入数、流出入角度、落差等に適合するように定めなければならない。
  - ② 削孔は、躯体ブロック及び直壁ブロックに行うものとし、斜壁ブロックに削孔してはならない。
  - ③ 削孔部相互及び削孔部と部材縁との離隔は、製造団体の規格によらなければならない。
  - ④ 削孔は、原則として製造工場で行わなければならない。なお、これにより難しい場合は監督員と協議しなければならない。
  - ⑤ 多孔の削孔を行う場合、近接して削孔を行なう場合、割込みマンホール等の場合は、マンホールの補強方法について検討しなければならない。
- (6) 請負者は、管の取付けについては、第9編1-8-3現場打ちマンホール工1.(3)の規定によるものとする。
- (7) インバートの施工については、第9編1-8-3現場打ちマンホール工1.現場打ちマンホール工1.(5)の規定による。

##### 2. 副管

- (1) 請負者は、副管の施工については、第9編1-8-3現場打ちマンホール工2.の規定によるものとする。

#### 1-8-5 小型マンホール工

##### 1. 小型マンホール工

- (1) 請負者は、小型マンホールの施工について、第9編1-8-3現場打ちマンホール工1.(1)及び1.(2)の規定によるものとする他、下記の規定によらなければならない。

##### 2. 硬質塩化ビニル製小型マンホール

請負者は、硬質塩化ビニル製小型マンホールの据付けにあたり、以下の規定によらなければならない。

- (1) 基礎工は、マンホール本体に歪みや沈下が生じないように施工しなければならない。



- (2) 据付けは、本管の勾配、軸心及び高さ、インバート部の勾配を考慮して施工しなければならない。
- (3) インバート部と立上り部及び本管との接合にあたっては、第9編1-3-4管布設工の硬質塩化ビニル管の布設の規定に準拠して施工し、接合時にマンホール本体が移動しないよう注意して施工しなければならない。
- (4) 鉄蓋及び台座の据付けにあたり、鉄蓋と立上り部の中心線を合わせ、沈下が生じないように台座及び周辺を入念に締固めなければならない。

### 3. 小型レジンマンホール及び小型コンクリートマンホール

請負者は、小型レジンマンホール及び小型コンクリートマンホールの据付けにあたっては、第9編1-8-4組立マンホール工の規定に準拠して施工しなければならない。

## 第9節 特殊マンホール工

### 1-9-1 一般事項

本節は、特殊マンホール工として、管路土工、躯体工、土留工、路面覆工、補助地盤改良工、開削水替工、地下水位低下工、その他これらに類する工種について定める。

### 1-9-2 材料

#### 1. 適合規格

請負者は、特殊マンホール工に使用する材料が、**設計図書**に品質規格を特に明示した場合を除き、第2編材料編に示す規格に適合したもの、以下に示す規格に適合したもの、またはこれらと同等以上の品質を有するものでなければならない。

[セメントコンクリート製品]

JIS A 5372 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)

JIS A 5373 (プレキャストプレストレストコンクリート製品)

#### 2. 適用

請負者は、施工に使用する材料については、使用前に監督員に**承諾**を得るとともに、材料の品質証明書を整備及び保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提出**しなければならない。

### 1-9-3 管路土工

管路土工の施工については、**第9編1-3-3管路土工**の規定による。

### 1-9-4 躯体工

#### 1. マンホールの設置位置

請負者は、マンホールの設置位置について、**設計図書**に示された事項をもとに、埋設物、道路交通、住民の生活、接続管きよの流入流出方向に注意し、施工性、管理面についても配慮して決定しなければならない。なお、位置決定に際し、監督員の**承諾**を得ること。

#### 2. マンホール天端の仕上り高さ及び勾配

請負者は、マンホール天端の仕上り高さ及び勾配は、道路または敷地の表面勾配に合致するよう仕上げなければならない。

#### 3. 基礎材

基礎材の施工については、**第9編2-8-9躯体工3.基礎材**の規定による。

#### 4. 均しコンクリート及びコンクリート

均しコンクリート及びコンクリートの施工については、**第9編2-8-9躯体工4.均しコンクリート及びコンクリート**の規定による。

**5. 型枠及び支保**

型枠及び支保の施工については、第9編2-8-9躯体工4. 均しコンクリート及びコンクリートの規定による。

**6. 鉄筋**

鉄筋の施工については、第9編2-8-9躯体工4. 均しコンクリート及びコンクリートの規定による。

**7. 足場**

足場の施工については、第9編2-8-9躯体工4. 均しコンクリート及びコンクリートの規定による。

**8. モルタル**

モルタルの施工については、第9編2-8-17左官工の規定による。

**9. 足掛金物**

足掛金物の施工については、第9編1-8-3現場打ちマンホール工 1. 現場打ちマンホール工(6)の規定による。

**10. 副管**

副管の施工については、第9編1-8-3現場打ちマンホール工 2. 副管の規定による。

**11. マンホール上部ブロック**

マンホールブロックの施工については、第9編1-8-3現場打ちマンホール工 1. 現場打ちマンホール工(7)の規定及び第9編1-8-4組立マンホール工 1. 組立マンホール工(3)、(4)及び(5)の規定による。

**12. コンクリート防食被覆**

コンクリートの防食被覆の施工については、第9編2-8-16防食工の規定によるものとする。

**1-9-5 土留工**

土留工の施工については、第9編1-3-7管路土留工及び1-13-4土留工、1-13-5ライナープレート式土留工及び土工、1-13-6鋼製ケーシング式土留工及び土工、1-13-7地中連続壁工(壁式)、1-13-8地中連続壁工(柱列式)の規定による。

**1-9-6 路面覆工**

路面覆工の施工については、第3編3-12-4路面覆工の規定による。

**1-9-7 開削水替工**

開削水替工の施工については、第3編3-12-7水替工の規定による。

**1-9-8 地下水位低下工**

地下水位低下工の施工については、第3編3-12-8地下水位低下工の規定による。

**1-9-9 補助地盤改良工**

補助地盤改良工の施工については、第3編3-9-9固結工の規定による。

**第10節 取付管及びます工****1-10-1 一般事項**

本節は、取付管及びます工として管路土工、ます設置工、取付管布設工、管路土留工、開削水替工その他これに類する工種について定める。



## 1-10-2 材 料

### 1. 適合規格

請負者は、使用する下水道用材料が次の規格に適合するもの、またはこれと同等以上の品質を有するものでなければならない。

- |               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| (1) プラスチック製ます | JSWAS K-7 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)    |
|               | JSWAS K-8 (下水道用ポリプロピレン製ます)    |
| (2) コンクリート製ます | <b>設計図書</b> に定める規格に適合するものとする。 |
| (3) コンクリートふた  | JIS A 5506 (下水道用マンホールふた)      |
| (4) 鉄ふた       | JIS G 5502 (球状黒鉛鋳鉄品)          |
|               | JSWAS G-3 (下水道用鋳鉄製防護ふた)       |
|               | JSWAS G-4 (下水道用鋳鉄製マンホールふた)    |

### 2. 適用

請負者は、取付管及びます工の施工に使用する材料については、使用前に監督員に**承諾**を得るとともに、材料の品質証明書を整備及び保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提出**しなければならない。

## 1-10-3 管路土工

管路土工の施工については、**第9編 1-3-3 管路土工**の規定による。

## 1-10-4 ます設置工

### 1. ますの設置位置

請負者は、ますの設置位置について、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 2. ます設置工

請負者は、ます設置工の施工について、工事内容・施工条件等を考慮して、これに適合する安全かつ効率的な施工方法について検討の上、**施工計画書**に記載し監督員に**提出**しなければならない。

### 3. ます深さ

請負者は、ます深さを決定する場合、宅地の奥行き・宅地地盤高などを調査し、自治体が定める排水管の内径及び勾配を考慮しなければならない。

### 4. ますの据付け

請負者は、ますの据付けについては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤ等で損傷するおそれのある部分を保護しなければならない。

### 5. 蓋の設置

請負者は、蓋の設置については、本体及び路面と段差が生じないように平坦に施工しなければならない。

## 1-10-5 取付管布設工

### 1. 取付管

- (1) 請負者は、取付管布設工の施工については、工事着手前に使用者と十分打合せて位置を選定し、取付管は、雨水及び汚水が停滞しないように、線形、勾配を定めて、かつ漏水が生じないように設置しなければならない。
- (2) 請負者は、地下埋設物等の都合により**設計図書**で示す構造をとり難い場合は、監督員の**指示**を受けなければならない。
- (3) 請負者は、支管の接合部は、接合前に必ず泥土等を除去し、清掃しなければならない。

(4) 請負者は、取付管とますとの接続は、取付管の管端をますの内面に一致させ、突出してはならない。なお、接続部は、モルタル、特殊接合剤等で充填し、丁寧に仕上げなければならない。

(5) 請負者は、取付管の施工について、工事内容・施工条件等を考慮して、これに適合する安全かつ効率的な施工方法について検討のうえ、**施工計画書**に記載し監督員に**提出**しなければならない。

## 2. 取付管（推進）

(1) 請負者は、取付管（推進）の施工について、工事内容・施工条件等を考慮して、これに適合する安全かつ効率的な施工方法について検討のうえ、**施工計画書**に記載し監督員に**提出**しなければならない。

(2) 請負者は、取付管（推進）の施工については、**第9編 1-4-3 小口径推進工**の規定による。

### 1-10-6 管路土留工

管路土留工の施工については、**第9編 1-3-7 管路土留工**の規定による。

### 1-10-7 開削水替工

開削水替工の施工については、**第3編 3-12-7 水替工**の規定による。

## 第11節 地盤改良工

### 1-11-1 一般事項

本節は、地盤改良工として固結工の他にこれらに類する工種について定める。

### 1-11-2 材料

請負者は、地盤改良工の施工に使用する材料については、使用前に監督員に**承諾**を得るとともに、材料の品質証明書を整備及び保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提出**しなければならない。

### 1-11-3 固結工

固結工の施工については、**第3編 3-9-9 固結工**の規定による。

## 第12節 付帯工

### 1-12-1 一般事項

本節は、付帯工として舗装撤去工、管路土工、舗装復旧工、道路付属物撤去工、道路付属物復旧工、その他これらに類する工種について定める。

### 1-12-2 材料

請負者は、付帯工の施工に使用する材料については、使用前に監督員に**承諾**を得るとともに、材料の品質証明書を整備及び保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提出**しなければならない。

### 1-12-3 舗装撤去工

#### 1. 既設舗装撤去

請負者は、既設舗装を撤去するにあたり、必要に応じてあらかじめ舗装版を切断するなど、他に影響を与えないように処理しなければならない。

## 2. 影響に対する処置

請負者は、施工中、既設舗装の撤去によって周辺の舗装や構造物に影響を及ぼす懸念が生じた場合、その処置方法について速やかに監督員と**協議**しなければならない。

### 1-12-4 管路土工

管路土工の施工については、第9編1-3-3管路土工の規定による。

### 1-12-5 舗装復旧工

請負者は、舗装復旧工の施工にあたり第9編第2章11節場内・進入道路工の規定による他、下記の規定によらなければならない。

#### 1. 下層、上層路盤

- (1) 路床面を損なわないように各層の路盤材料を所定の厚さに均一に締固めなければならない。
- (2) 各層の仕上り面が平坦となるよう施工しなければならない。
- (3) 均一な支持力が得られるよう路盤を締固めなければならない。

#### 2. 基層、表層

- (1) 基層及び表層の施工にあたり、舗設作業に先立ち、基層または路盤の表面を損傷しないよう注意し、また入念に清掃しなければならない。
- (2) 請負者は、路面復旧完了後、速やかに既設の区画線及び道路標示等を原形に復旧しなければならない。

### 1-12-6 道路付属物撤去工

#### 1. 道路施設撤去

請負者は、道路施設の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 2. 影響に対する処置

請負者は、道路施設の撤去に際して、損傷等の悪影響が生じた場合に、その措置について監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 支障防止

請負者は、道路施設の撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

#### 4. 側溝・街渠・集水ます・マンホール撤去

請負者は、側溝・街渠・集水ます・マンホールの撤去に際して、切回し水路を設置した場合は、その機能を維持するよう管理しなければならない。

### 1-12-7 道路付属物復旧工

#### 1. 道路付属物復旧工

請負者は道路付属物復旧工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 付属物復旧工

請負者は、付属物復旧工については、時期、箇所、材料、方法等について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに復旧数量等を監督員に**報告**しなければならない。

## 1-12-8 殻運搬処理工

### 1. 廃棄物管理票

請負者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、廃棄物管理票（マニフェスト）により、適正に処理されていることを**確認**するとともに、監督員から請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

### 2. 殻運搬処理

請負者は、殻、発生材等の処理を行う場合は、関係法令等に基づき適正に処理するものとし、殻運搬処理及び発生材運搬を行う場合は、運搬物が飛散しないように行わなければならない。

## 第13節 立坑工

### 1-13-1 一般事項

本節は、立坑工として管路土工、土留工、ライナープレート式土留工及び土工、鋼製ケーシング式土留工及び土工、地中連続壁工（壁式）、地中連続壁工（柱列式）、路面覆工、立坑設備工、埋設物防護工、補助地盤改良工、立坑水替工、地下水水位低下工、その他これに類する工種について定める。

### 1-13-2 材料

請負者は、立坑工の施工に使用する材料については、使用前に監督員に**承諾**を得るとともに、材料の品質証明書を整備及び保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提出**しなければならない。

### 1-13-3 管路土工

管路土工の施工については、[第9編 1-3-3 管路土工](#)の規定による。

### 1-13-4 土留工

請負者は、土留工の施工については、[第3編 3-12-5 土留・仮締切工](#)の規定によるもの他、下記の規定によらなければならない。

#### 1. 鋼矢板、軽量鋼矢板、H鋼杭

- (1) 請負者は、土留工の施工において、周囲の状況を考慮し、掘削深さ、土質、地下水水位、作用する土圧、上載荷重を十分検討し施工しなければならない。
- (2) 請負者は、土留工の施工において、振動、騒音を防止するとともに地下埋設物の状況を観察し、また施工中は土留の状況を常に点検監視しなければならない。
- (3) 請負者は、土留工のH鋼杭、鋼矢板の打込みに先行し、溝掘り及び探針を行い、埋設物の有無を**確認**しなければならない。
- (4) 請負者は、H鋼杭、鋼矢板等の打込みにおいて、打込み方法及び使用機械について打込み地点の土質条件、施工条件に応じたものを用いなければならない。
- (5) 請負者は、H鋼杭、鋼矢板の打込みにおいて、埋設物等に損傷を与えないよう施工しなければならない。なお、鋼矢板の打込みについては、導材を設置するなどして、ぶれ、よじれ、倒れを防止するものとし、また隣接の鋼矢板が共下りしないように施工しなければならない。
- (6) 請負者は、鋼矢板の引抜きにおいて、隣接の仮設鋼矢板が共上りしないように施工しなければならない。
- (7) 請負者は、ウォータージェットを用いてH鋼杭、鋼矢板等を施工する場合には、最後の打上りを落錘等で貫入させ落着かせなければならない。
- (8) 請負者は、H鋼杭、鋼矢板等の引抜き跡を沈下など地盤の変状を生じないように空洞を砂等で充てんしなければならない。

(9) 請負者は、仮設アンカーの削孔施工については、地下埋設物や周辺家屋等に悪影響を与えないように行わなければならない。

## 2. 切梁・腹起し

(1) 請負者は、タイロッド・腹起しあるいは切梁・腹起しの取付けにあたって各部材が一体として働くように締付けを行わなければならない。また、盛替え梁の施工にあたり、矢板の変状に注意し切梁・腹起し等の撤去を行わなければならない。

(2) 請負者は、掘削中、切梁・腹起し等に衝撃を与えないよう注意し、施工しなければならない。

(3) 請負者は、掘削の進捗及びコンクリートの打設に伴う切梁・腹起しの取外し時期については、掘削・コンクリートの打設計画において検討し、施工しなければならない。

## 3. 横矢板

請負者は、横矢板の施工にあたり、掘削と並行してはめ込み、横矢板と掘削土壁との間に隙間のないようにしなければならない。

## 4. 安全対策

請負者は、立坑内での作業員の昇降設備や立坑内への資機材の吊下しについては、安全を十分確保したうえで作業を行わなければならない。

# 1-13-5 ライナープレート式土留工及び土工

## 1. 施工計画書

請負者は、使用するライナープレートについては、地質条件、掘削方式を検討の上、十分に安全なものを選定し、**施工計画書**に記載し監督員に**提出**しなければならない。

## 2. ライナープレート式土留工

請負者は、ライナープレート式土留工の施工において、周囲の状況を考慮し、掘削深さ、土質、地下水位、作用する土圧、載荷重を十分検討し施工しなければならない。

## 3. 埋設物の確認

請負者は、ライナープレート式土留工の土留め掘削に先行し、探針等を行い、埋設物の有無を**確認**しなければならない。

## 4. ガイドコンクリート、ライナープレート掘削土留

(1) 請負者は、ライナープレート土留め掘削にあたっては先行掘削になるため、地盤が自立しているかを**確認**し順次掘下げていかねばならない。また、ライナープレートと地山との空隙を少なくするよう掘削しなければならない。

(2) 請負者は、掘削を1リングごとに行い、地山の崩壊を防止するために速やかにライナープレートを設置しなければならない。

(3) 請負者は、1リング組立て完了後、形状・寸法・水平度・鉛直度等を**確認**し、ライナープレートを固定するため、頂部をコンクリート及びH鋼等で組んだ井桁による方法で堅固に固定し、移動や変形を防止しなければならない。

(4) 請負者は、ライナープレートの組立てにおいて、継目が縦方向に通らないよう千鳥状に設置しなければならない。また、土留め背面と掘削壁との間にエアームタル等で空隙が生じないようにグラウト注入し固定しなければならない。

(5) 請負者は、補強リングを用いる場合には、補強リングをライナープレートに仮止めしながら継手版を用いて環状に組立て、その後、下段のライナープレートを組立てるときに、円周方向のボルトで固定しなければならない。

## 5. ライナープレート埋戻し

請負者は、ライナープレート埋戻しの施工については、第9編1-3-3管路土工の規定による。

## 6. ライナープレート支保

請負者は、小判型ライナープレート土留めの立坑等の施工において、支保材を正規の位置に取付けるまでの間、直線部には仮梁を設置しなければならない。

## 7. ライナープレート存置

請負者は、ライナープレート埋戻しにおいて、ライナープレートは存置を原則とする。ただし、立坑上部については、取外すこととし、その処置・方法について監督員と協議しなければならない。

## 8. 安全対策

請負者は、立坑内での作業員の昇降設備や立坑内への資機材の吊下しについては、安全を十分確保したうえで作業を行わなければならない。

### 1-13-6 鋼製ケーシング式土留工及び土工

#### 1. 鋼製ケーシング式土留工

(1) 請負者は、使用する鋼製ケーシング式土留工については、周囲の状況、掘削深さ、土質、地下水位等を十分検討し、適合する安全かつ効率的な施工法を検討の上、**施工計画書**に記載し監督員に**提出**しなければならない。

(2) 請負者は、鋼製ケーシング式土留工の施工において、周囲の状況を考慮し、掘削深さ、土質、地下水位、作用する土圧、上載荷重を十分検討し施工しなければならない。

(3) 請負者は、鋼製ケーシング式土留工の土留め掘削に先行し、溝掘り及び探針を行い、埋設物の有無を**確認**しなければならない。

(4) 請負者は、鋼製ケーシング式土留工掘削において、地下水や土砂が底盤部から湧出しないようケーシング内の地下水位の位置に十分注意し、施工しなければならない。また、確実にケーシング内の土砂を取除かななければならない。

(5) 請負者は、底盤コンクリートの打設は、コンクリートが分離を起さないように丁寧な施工を行わなければならない。

#### 2. 安全対策

請負者は、立坑内での作業員の昇降設備や立坑内への資機材の吊下しについては、安全を十分確保したうえで作業を行わなければならない。

### 1-13-7 地中連続壁工（壁式）

請負者は、地中連続壁工（壁式）の施工にあたり、第3編3-12-9地中連続壁工（壁式）の規定による。

### 1-13-8 地中連続壁工（柱列式）

請負者は、地中連続壁工（柱列式）の施工にあたり、第3編3-12-10地中連続壁工（柱列式）の規定による。

### 1-13-9 路面覆工

請負者は、路面覆工の施工にあたり、第3編3-12-4路面覆工の規定による。

**1-13-10 立坑設備工**

請負者は、立坑内には、仮設階段、昇降設備、転落防止用ネット等の安全施設及び必要に応じて天井クレーン等を設置し、また昇降に際しては、墜落制止用器具、セーフティブロック等を使用して転落防止に努めなければならない。

**1-13-11 埋設物防護工**

埋設物防護工の施工については、[第9編 1-3-8 埋設物防護工](#)の規定による。

**1-13-12 立坑水替工**

請負者は、立坑水替工の施工については、[第3編 3-12-7 水替工](#)の規定による。

**1-13-13 地下水位低下工**

請負者は、地下水位低下工の施工については、[第3編 3-12-8 地下水位低下工](#)の規定による。

**1-13-14 補助地盤改良工**

請負者は、補助地盤改良工の施工については、[第3編 3-9-9 固結工](#)の規定による。



## 第2章 処理場・ポンプ場

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、処理場・ポンプ場工事における敷地造成土工、法面工、地盤改良工、本体作業土工、本体仮設工、本体築造工、場内管路工、吐口工、場内・進入道路工、擁壁工、場内植栽工、修景池・水路工、場内付帯工、構造物撤去工、コンクリート構造物補修工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第1編総則編、第2編材料編、第3編工事共通編の規定による。

### 第2節 適用基準

本章において、適用している基準は下記のとおりである。

また、巻末に参考基準も合わせて「適用基準一覧表」として掲載してある。

国土交通省 建設副産物適正処理推進要綱	(平成14年5月)
国土交通省 公共建築工事標準仕様書	(令和4年5月)
環境省 水質汚濁に係る環境基準について(告示)	(平成31年3月)
日本道路協会 道路土工—擁壁工指針	(平成24年7月)
全日本建設技術協会 土木構造物標準設計第2巻	(平成12年9月)
建設省 再生資源の利用促進について	(平成3年10月)

### 第3節 敷地造成工

#### 2-3-1 一般事項

本節は、敷地造成土工として掘削工、盛土工、法面整形工、作業発生土処理工その他これらに類する工種について定める。

その他の一般事項については、第3編1-4-1一般事項の規定による。

#### 2-3-2 掘削工

##### 1. 一般事項

請負者は、掘削の施工にあたり、掘削中の土質に著しい変化が認められた場合、または埋設物を発見した場合は工事を中止し、監督員と協議しなければならない。

##### 2. 使用機械

請負者は、掘削の施工にあたり、現場の地形、掘削高さ、掘削量、地層の状態(岩の有無)、掘削土の運搬方法などから、使用機械を設定しなければならない。

##### 3. 異常時の処置

請負者は、掘削の施工中に自然に崩壊、地すべり等が生じた場合、あるいはそれらを生ずるおそれがあるときは、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

##### 4. 掘削底面

請負者は、掘削底面において、設計図書に示す支持力が得られない場合、または均等性に疑義がある場合には、監督員と協議しなければならない。

##### 5. 挙動の監視

請負者は、掘削の施工中の地山の挙動を監視しなければならない。

## 6. 硬岩掘削

請負者は、硬岩掘削における法の仕上り面近くでは過度な発破をさけるものとし、浮石等が残らないようにしなければならない。万一誤って仕上げ面を超えて発破を行った場合には、請負者は監督員の**承諾**を得た工法で修復しなければならない。

## 7. 仕上げ

請負者は、掘削の施工にあたり、規定断面に仕上げた後、浮石等が残らないよう平滑に仕上げなければならない。

### 2-3-3 盛土工

盛土工の施工については、[第3編1-4-3盛土工](#)の規定による。

### 2-3-4 法面整形工

法面整形工の施工については、[第3編3-5-2法面整形工](#)の規定による。

### 2-3-5 作業発生土処理工

作業発生土処理工の施工については、[第3編1-4-6残土処理工](#)の規定による。

## 第4節 法面工

### 2-4-1 一般事項

本節は法面工として法枠工、植生工その他これらに類する工種について定める。

### 2-4-2 法枠工

法枠工の施工については、[第3編3-5-3法枠工](#)の規定による。

### 2-4-3 植生工

植生工の施工については、[第3編3-5-7植生工](#)の規定による。

## 第5節 地盤改良工

### 2-5-1 一般事項

本節は、地盤改良工として表層安定処理工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。

### 2-5-2 表層安定処理工

表層安定処理工の施工については、[第3編3-9-4表層安定処理工](#)の規定による。

### 2-5-3 バーチカルドレーン工

バーチカルドレーン工の施工については、[第3編3-9-7バーチカルドレーン工](#)の規定による。

### 2-5-4 締固め改良工

締固め改良工の施工については、[第3編3-9-8締固め改良工](#)の規定による。

### 2-5-5 固結工

固結工の施工については、[第3編3-9-9固結工](#)の規定による。

## 第6節 本体作業土工

### 2-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、本体作業土工として掘削工、埋戻工、盛土工、法面整形工、作業発生土処理工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

その他の一般事項については、**第3編 1-4-1 一般事項**の規定による。

### 2-6-2 掘削工

#### 1. 一般事項

掘削工の施工については、**第9編 2-3-2 掘削工**の規定によるものとする他、下記の規定によらなければならない。

#### 2. 発生土運搬

請負者は、掘削による発生土を受入れ地に運搬する場合には、沿道住民に迷惑をかけないようにしなければならない。

#### 3. 工法

請負者は、掘削の施工にあたり、特に指定のない限り、地質の硬軟、地形及び現地状況により安全な工法をもって**設計図書**に示した工事目的物の深さまで掘下げなければならない。

#### 4. 排水処理

請負者は、掘削箇所の湧水及び滞水などは、ポンプあるいは排水溝を設けるなどして排除しなければならない。

#### 5. 規定断面を超える掘削

請負者は、既設構造物の周囲あるいは近接箇所において、施工上やむを得ず、**設計図書**に定める断面を超えて掘削する必要がある場合には、事前に監督員と**協議**しなければならない。

#### 6. 事前調査

請負者は工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇、電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合は、**設計図書**に基づき事前調査を行い、第三者への被害を未然に防止しなければならない。なお、必要に応じて事後調査も実施しなければならない。

### 2-6-3 埋戻工

#### 1. 埋戻し材料

請負者は、監督員が**指示**する構造物の埋戻し材料については、この標準仕様書における関係各項に定めた土質のものを用いなければならない。

#### 2. 一層の仕上り厚

請負者は、埋戻しにあたり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層の仕上り厚を30cm以下を基本として十分締固めながら埋戻さなければならない。

#### 3. 排水処理

請負者は、埋戻し箇所に湧水及び滞水などがある場合には、施工前に排水しなければならない。

#### 4. 構造物の隣接箇所の埋戻し

請負者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所において埋戻しを行う場合は、小型締固め機械を使用し均一になるように仕上げなければならない。なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

## 5. 埋設物周辺の埋戻し

請負者は、埋戻しを行うにあたり埋設構造物がある場合は、偏土圧が作用しないように、埋戻さなければならない。

## 6. 水密性の確保

請負者は、水密性を確保しなければならない箇所の埋戻しにあたり、埋戻し材に含まれる石等が一ヶ所に集中しないように施工しなければならない。

## 7. 適切な含水比の確保

請負者は、埋戻しの施工にあたり、適切な含水比の状態で行わなければならない。

### 2-6-4 盛土工

盛土工の施工については、[第3編 1-4-3 盛土工](#)の規定による。

### 2-6-5 法面整形工

法面整形工の施工については、[第3編 3-5-2 法面整形工](#)の規定による。

### 2-6-6 作業発生土処理工

作業発生土処理工の施工については、[第3編 1-4-6 残土処理工](#)の規定による。

## 第7節 本体仮設工

### 2-7-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、仮設工として土留・仮締切工、地中連続壁工（壁式）、地中連続壁工（柱列式）、水替工、地下水位低下工、補助地盤改良工、仮橋・作業構台工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 仮設工

請負者は、仮設工については、**設計図書**の定めまたは、監督員の**指示**がある場合を除き、請負者の責任において施工しなければならない。

#### 3. 仮設物

請負者は、仮設物については、**設計図書**の定めまたは、監督員の**指示**がある場合を除き、工事完了後、仮設物を完全に撤去し、原形に復旧しなければならない。

### 2-7-2 土留・仮締切工

土留・仮締切工の施工においては、[第3編 3-12-5 土留・仮締切工](#)の規定による。

### 2-7-3 地中連続壁工（壁式）

地中連続壁工（壁式）の施工については、[第3編 3-12-9 地中連続壁工（壁式）](#)の規定による。

### 2-7-4 地中連続壁工（柱列式）

地中連続壁工（柱列式）の施工については、[第3編 3-12-10 地中連続壁工（柱列式）](#)の規定による。

### 2-7-5 水替工

水替工の施工については、[第3編 3-12-7 水替工](#)の規定による。

### 2-7-6 地下水位低下工

地下水位低下工の施工については、[第3編 3-12-8 地下水位低下工](#)の規定による。

### 2-7-7 補助地盤改良工

補助地盤改良工の施工については、第3編3-9-9固結工の規定による。

### 2-7-8 仮橋・作業構台工

仮橋・作業構台工の施工については、第3編3-12-3仮橋・仮栈橋工の規定による。

## 第8節 本体築造工

### 2-8-1 一般事項

本節は、本体築造工として直接基礎工（改良、置換）、既製杭工、場所打杭工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、躯体工、伸縮継手工、越流樋工、越流堰板工、蓋工、角落工、手摺工、防食工、左官工、防水工、塗装工、埋込管工、仮壁撤去工、付属物工その他これらに類する工種について定める。

### 2-8-2 材 料

#### 1. 適合規格

請負者は、本体築造工に使用する材料が、**設計図書**に品質規格を特に明示した場合を除き、第2編材料編に示す規格に適合したもの、以下に示す規格に適合したもの、またはこれと同等以上の品質を有するものでなければならない。

[鋼材]

#### (1) 鋼 管

JIS G 3443-1（水輸送用塗覆装鋼管－第1部：直管）

JIS G 3443-2（水輸送用塗覆装鋼管－第2部：異形管）

#### (2) 鋳鉄管

使用条件によって管種（管厚）を決定するものとする。

JISWAS G-1（下水道用ダクティル鋳鉄管）

JISWAS G-2（下水道推進工法用ダクティル鋳鉄管）

JIS G 5526（ダクティル鋳鉄管）

JIS G 5527（ダクティル鋳鉄異形管）

#### (3) ステンレス材及びアルミ材

JIS G 3459（配管用ステンレス鋼鋼管）

JIS G 4303（ステンレス鋼棒）

JIS G 4304（熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯）

JIS G 4305（冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯）

JIS H 4100（アルミニウム及びアルミニウム合金の押出型材）

[セメントコンクリート製品]

JIS A 5372（プレキャスト鉄筋コンクリート製品）

JIS A 5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品）

[止水板]

JIS K 6773（ポリ塩化ビニル止水板）

#### 2. 適用

請負者は、施工に使用する材料については、使用前に監督員に**承諾**を得るとともに、材料の品質証明書を整備及び保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提出**しなければならない。

### 2-8-3 直接基礎工（改良）

#### 1. 載荷試験

請負者は、直接基礎において、載荷試験を実施する場合は事前に試験計画書を提出し、監督員の承諾を得なければならない。

#### 2. 床付け基面

請負者は、床付け基面に予期しない不良土質が現われた場合、または載荷試験において設計地耐力を満足しない場合は監督員と協議しなければならない。

#### 3. 固結工

固結工の施工については、第3編3-9-9固結工の規定による。

### 2-8-4 直接基礎工（置換）

#### 1. 載荷試験

請負者は、直接基礎において、載荷試験を実施する場合は事前に試験計画書を提出し、監督員の承諾を得なければならない。

#### 2. 床付け基面

請負者は、床付け基面に予期しない不良土質が現われた場合、または載荷試験において設計地耐力を満足しない場合は監督員と協議しなければならない。

#### 3. 掘削法面の勾配

請負者は、置換のための掘削を行う場合には、その掘削法面の崩壊が生じないように現地の状況に応じて勾配を決定しなければならない。

#### 4. 掘削

請負者は、置換のための掘削を行うにあたり、掘削面以下の層を乱さないように施工しなければならない。

#### 5. 一層の仕上がり厚

請負者は、構造物基礎の置換工にあたり、一層の敷均し厚さは、仕上がり厚で20cm以下としなければならない。

#### 6. 構造物基礎の置換

請負者は、構造物基礎の置換工にあたり、構造物に有害な沈下及びその他の影響が生じないように十分に締固めなければならない。

#### 7. 置換工

請負者は、置換工において、終了表面を粗均しした後、整形し締固めなければならない。

#### 8. 適用規定

ラップルコンクリートの打設については、第9編2-8-9躯体工4.均しコンクリート及びコンクリートの規定による。

#### 9. 表層混合処理（改良土基礎）

請負者は、表層混合処理（改良土基礎）を行うにあたり、安定材に生石灰を用いこれを貯蔵する場合は、地表面50cm以上の水はけの良い高台に置き、水の浸入、吸湿を避けなければならない。なお、生石灰の貯蔵量が500kgを超える場合は、消防法の適用を受けるので、これによらなければならない。

#### 10. 配合試験

請負者は、安定材の配合について施工前に配合試験を行う場合は、安定処理土の静的締固めによる供試体作製方法または、安定処理土の締固めをしない供試体の作製方法（地盤工学会）の各基準のいずれかにより供試体を作製し、JISA1216（土の一軸圧縮試験方法）の規準により試験しなければならない。



## 2-8-5 既製杭工

請負者は、第3編3-4-4既製杭工の規定によるものの他、下記の規定によらなければならない。

### 1. 泥水処理

請負者は、泥水処理を行うにあたり、「水質汚濁に係わる環境基準について」（環境省告示）、都道府県公害防止条例等に従い、適切に処理を行わなければならない。

### 2. 杭土処理

請負者は杭土処理を行うにあたり、適切な方法及び機械を用いて処理しなければならない。

### 3. 調査・対策

請負者は、周辺地域の地下水利用状況等から作業に伴い水質水量等に影響を及ぼすおそれのある場合には、あらかじめその調査・対策について監督員と協議しなければならない。

### 4. 施工時の注意

請負者は、基礎杭施工時において泥水・油脂等が飛散しないようにしなければならない。

## 2-8-6 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

## 2-8-7 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、第3編3-4-7オープンケーソン基礎工の規定による。

## 2-8-8 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

## 2-8-9 躯体工

### 1. 杭頭処理

(1) 請負者は、杭頭処理は設計図書に従い、杭本体を損傷させないように行わなければならない。

(2) 請負者は、杭頭部に鉄筋を溶接する処理法の場合は、第3編3-4-4既製杭工25項(2)の鋼管杭及びH鋼杭の溶接の資格及び経験と同等の資格及び経験を有する者に行わせなければならない。

(3) 鉄筋の加工等については、第9編2-8-5既製杭工による。

### 2. 殻運搬処理

(1) 請負者は、殻の処理を行う場合は、関係法令に基づき適正に処理するものとし、殻運搬処理を行う場合は、運搬物が飛散しないようにしなければならない。

(2) 請負者は、殻の受入れ場所及び時間について、設計図書に定めのない場合は、監督員の指示を受けなければならない。

### 3. 基礎材

(1) 請負者は、基礎材の施工においては、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利、碎石などの間隙充填材を加え）締固めながら仕上げなければならない。

(2) 請負者は、直接基礎において、載荷試験を実施する場合は事前に試験計画書を提出し、監督員の承諾を得なければならない。



(3) 請負者は、床付け基面に予期しない不良土質が現われた場合、または載荷試験において設計地耐力を満足しない場合は監督員と**協議**しなければならない。

#### 4. 均しコンクリート及びコンクリート

処理場・ポンプ場工事における無筋・鉄筋コンクリート構造物、プレストレストコンクリート構造物に使用するコンクリート、鉄筋、型枠等の施工その他これらに類する事項については、**第3編第2章無筋・鉄筋コンクリート**の規定による。

### 2-8-10 伸縮継手工

#### 1. 伸縮継手部の施工

請負者は、伸縮継手部の施工にあたり、止水板、伸縮目地材、目地充填材を丁寧に取付けなければならない。

#### 2. 止水板

請負者は、次期工事との関係で止水板のみを設置するときは**設計図書**に基づき施工しなければならない。

#### 3. 可とう継手工

請負者は、可とう継手工を**設計図書**に基づいて施工できない場合には、監督員と**協議**しなければならない。

#### 4. スリップバー

請負者は、**設計図書**に基づきスリップバーを施工しなければならない。なお、鉄筋はさや管の中心に位置するように目地材を充填し、コンクリートが浸入しないようにしなければならない。

### 2-8-11 越流樋工

#### 1. 越流樋工

請負者は、越流樋工について**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

- (1) 現場打ち越流樋については、越流堰板が垂直に取付くよう樋側壁を施工しなければならない。万一傾きを生じた場合は、垂直になるようモルタル仕上げで修正しなければならない。
- (2) 二次製品による越流樋(PC樋、FRP樋)は、**設計図書**に基づきボルトにより受け台に確実に固定しなければならない。

### 2-8-12 越流堰板工

#### 1. 越流堰板

請負者は、越流堰板について**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

- (1) 越流堰は全槽にわたって、その高さが同一、かつ流水に対して鉛直になるよう設置しなければならない。
- (2) 越流堰の製作にあたり、Vカットしたノッチに亀裂を生じないように加工しなければならない。
- (3) 越流堰板は、流出樋に埋込みボルト、またはホールインアンカーを正確に取付け、これにパッキングと共に堰板を設置し、フラットバーあるいはこれに類するもので押さえた後、ボルト締めして取付けなければならない。
- (4) 越流堰板は、特に漏水の防止に留意して取付けなければならない。

## 2-8-13 蓋工

### 1. 蓋類

請負者は、開口部に設置する各種の蓋類について、**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

- (1) 蓋は、おさまりを考慮して、受枠との間に適切な余裕を持たせて加工しなければならない。
- (2) 蓋表面は、コンクリート構造物上面と同一面となるよう取付けなければならない。また受枠の設置についてはコンクリート打設に先立ってアンカーを鉄筋に溶接するなど水平に固定し、蓋を据付けたとき、がたつき等を生じないようにしなければならない。
- (3) 開口部からの転落等を防止するために、蓋は出来るだけ速やかに取付けなければならない。
- (4) FRP蓋、合成木材蓋等は、強風によって飛散しないような措置を講じておかななければならない。
- (5) コンクリート蓋は、PC、RCの別、板厚ごとに強度計算書を、監督員に**提出**しなければならない。
- (6) グレーチング蓋、PC蓋は、**設計図書**に基づいて所要の強度試験を行い、結果を監督員に**報告**しなければならない。

## 2-8-14 角落工

### 1. 角落し

請負者は、角落しについて**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

- (1) 角落し及び受枠は、製作に着手する前に、**施工計画書**に材料、構造等に関する事項をそれぞれ記載し、監督員に**提出し承諾**を得なければならない。
- (2) 角落し受枠の製作、取付け及び角落しの製作にあたり、止水性について十分考慮しなければならない。
- (3) 角落し受枠の設置は、コンクリート打設に先立ってアンカーを鉄筋に溶接することを原則とするが、コンクリート打設後に設置する場合もアンカーにより強固に躯体コンクリートに取付けなければならない。
- (4) 角落しは仮据付けを行い、異常のないことを**確認**した後、監督員の指定する場所に搬入しなければならない。

## 2-8-15 手摺工

### 1. 手摺

請負者は、手摺について**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

- (1) 手摺の製作に着手する前に、構造計算書、組立図等を監督員に**提出し承諾**を得なければならない。
- (2) 手摺は、出来るだけ多くの部分を工場で組立て、現地に搬入しなければならない。
- (3) 手摺は、施設及び手摺の機能に支障とならないよう構造物に堅固に固定しなければならない。
- (4) 伸縮継手にかかる手摺は継手部で切断して施工しなければならない。
- (5) 鋼製、ステンレス製手摺の現場組立は、溶接接合でひずみのないように接合し、溶接箇所は滑らかに仕上げなければならない。
- (6) アルミ製手摺の現場組立は、原則としてビスで行わなければならない。

## 2-8-16 防食工

### 1. コンクリート防食被覆

請負者は、コンクリート防食被覆施工にあたり、**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

### 2. 躯体コンクリートの品質

- (1) 防食被覆を対象とするコンクリートは、所要の強度、耐久性、水密性を有し、有害な欠陥がなく、素地調整層との密着性にすぐれていなければならない。
- (2) 原則として、素地調整層等の密着性に悪影響を及ぼす型枠材料、型枠剥離材、コンクリート混和剤、塗膜養生剤等は用いてはならない。

### 3. 躯体欠陥部の処理

防食被覆層に悪影響を及ぼすコンクリートの型枠段差、豆板、コールドジョイント、打継ぎ部及び乾燥収縮によるひび割れなどの躯体欠陥部は、監督員の**承諾**を得てあらかじめ所要の表面状態に仕上げなくてはならない。

### 4. 前処理

対象コンクリートは前処理として、セパレーター、直接埋設管、箱抜き埋設管、タラップ及び取付け金具廻りなどは、あらかじめ防水処理を行わなくてはならない。

### 5. 表面処理

防食被覆層や素地調整層の接着に支障となるレイタンス、硬化不良、強度の著しく小さい箇所、油、汚れ、型枠剥離材、及び異物などを除去した後、入隅部、出隅部は、滑らかな曲線に仕上げた後、対象コンクリート表面全体をサンドブラスト、ウォータージェット、電気サンダー等で物理的に除去しなければならない。

### 6. 素地調整

表面処理が終了したコンクリート面に、防食被覆層の品質の確保と接着の安定性を目的として所定の方法で素地調整をおこなわなければならない。

### 7. 防食被覆工法の施工、養生

- (1) 防食被覆工は、所定の材料を仕様に従って塗布し、ピンホールが生じないように、また層厚が均一になるように仕上げなければならない。
- (2) 防食被覆層の施工終了後、防食被覆層が使用に耐える状態になるまで、損傷を受けることがないように適切な養生をしなければならない。

### 8. 専門技術者

請負者は、コンクリート及び防食被覆材料、防食被覆工法の設計と施工技術に関する知識と経験を有する専門技術者を選出し、監督員に**提出**しなければならない。

### 9. 施工環境の管理

- (1) 請負者は、施工完了時まで温度及び湿度を管理し記録しなければならない。また、施工箇所の気温が5℃以下、または素地面が結露している場合には施工してはならない。
- (2) 素地調整材、防食被覆材料並びにプライマー類には可燃性の有機溶剤や人体に有害なものが含まれているので、関連法規に従って換気や火気に注意し、照明、足場等の作業環境を整備して施工しなければならない。

## 2-8-17 左官工

### 1. コンクリート天端面の仕上げ

請負者は、コンクリート天端面の仕上げについて、**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

- (1) 打放しコンクリートの天端面、滑らかな表面を必要とするコンクリート天端面は左官工による金ごて仕上げとしなければならない。

- (2) 締固めを終わり、所定の高さ及び形状に均したコンクリートの上面は、しみ出た水がなくなるか、または上面の水を処理した後でなければ仕上げてはならない。
- (3) 仕上げ作業後、コンクリートが固まるまでの間に発生したひび割れは、タンピングまたは再仕上げによってこれを取除かなければならない。
- (4) 金ごて仕上げは、作業が可能な範囲で、出来るだけ遅い時期に、金ごてで強い力を加えてコンクリート上面を仕上げなければならない。

## 2. モルタル仕上げ

請負者は、モルタル仕上げについて、**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

- (1) モルタル作成にあたって所定の配合にセメント及び洗砂を混合して、全部等色になるまで数回空練りした後、清水を注ぎながら更に5回以上切返して練混ぜなければならない。
- (2) 壁、柱、はりの側面及びはり底面のモルタル仕上げは以下によって施工しなければならない。
  - ① モルタル塗りを行うコンクリート表面を、あらかじめノミ、タガネ等で目荒らしし、清掃のうえ下塗りしなければならない。
  - ② 中塗りは、定規摺りを行ない、木ごて押さえとしなければならない。
  - ③ 上塗りは、中塗りしたモルタルの水引き加減を見はからって行い、面の不陸がなく、かつむらの出ないように仕上げなければならない。
- (3) 床塗りは、以下によって施工しなければならない。
  - ① コンクリート面のレイタンスなどを除去し、よく清掃のうえ、水しめしを行い、セメントペーストを十分流して、ホウキの類でかき均しの後、塗りつけなければならない。
  - ② 塗りつけは、硬練りモルタルを板べら等でたたき込み、表面に水分を滲出させ、水引きかげんを見はからい、金ごて仕上げをしなければならない。

## 3. 防水モルタル工

請負者は、防水モルタル工について、**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

- (1) 防水モルタル工においては、あらかじめ監督員の**承諾**を得た防水剤を注入しなければならない。

## 2-8-18 防水工

### 1. 適用規定

請負者は、以下の規定により難い場合は、**公共建築工事標準仕様書第9章防水工事**によらなければならない。

### 2. 防水工事

請負者は、防水工事全般について、**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

- (1) 降雨、降雪が予想される場合、下地の乾燥が不十分な場合、気温が著しく低下した場合、強風及び高湿の場合、その他防水に悪影響を及ぼすおそれのある場合には施工を行ってはならない。
- (2) 防水層の施工は、随時、監督員の検査を受けなければならない。
- (3) 防水層施工後、保護層を施工するまでの間は、機材等によって防水層を損傷しないよう注意しなければならない。

### 3. 下地処理

請負者は、下地処理について、**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

- (1) 防水工を施すコンクリート面は、原則として床面は金ごて仕上げ、側面は打放しとしなければならない。
- (2) 入隅部、出隅部は、所定の形状に仕上げなければならない。
- (3) 塗膜防水の場合、コンクリート打継目及び著しいひび割れ個所はU型にはつり、シーリング材を充填した後所定の補強布で補強しなければならない。

### 4. プライマー塗り

請負者は、プライマー塗りについて、**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

- (1) プライマー塗りに先だつて下地の清掃を行い、下地が十分乾燥した後でなければプライマー塗りを行ってはならない。
- (2) プライマーは、所定の位置まで均一に塗りつけ乾燥させなければならない。
- (3) 塗付けは、下地以外の個所を汚染しないように行わなければならない。

### 5. 防水層

請負者は、防水層施工について、**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

- (1) アスファルト防水、シート防水の場合、ルーフィングの張付けは所定の方法で行い、引張りやしわ等が生じないように注意して下層に密着させなければならない。
- (2) 塗膜防水の場合、材料の可使時間に見合った量、方法で練混ぜ、均一に塗りつけなければならない。

### 6. 保護層

請負者は、保護層について、**設計図書**によって施工しなければならない。

## 2-8-19 塗装工

### 1. 適用規定

請負者は、以下の規定により難い場合は、**公共建築工事標準仕様書第18章塗装工事**によらなければならない。

### 2. 塗料

- (1) **第2編第2章11節塗料**の他、以下の規格に適合するものとする。
- (2) 塗料の調合は調合ペイントをそのまま使用することを原則とするが、素地の粗密吸収性の大小、気温の高低などに応じて調整するものとする。
- (3) 請負者は、上塗りに用いる塗料の調合については、専門業者に監督員の指定する色つやに調合させなければならない。
- (4) 請負者は、色つやについては、塗り層ごとに塗り見本を**提出**し、監督員の**承諾**を得なければならない。
- (5) 鋼鉄板の塗装の塗料は、**設計図書**に示されたもの、もしくは下記によるものを原則とし、請負者はその材質について、あらかじめ監督員の**承諾**を得なければならない。
  - ① エポキシ樹脂系塗料
  - ② タールエポキシ樹脂系塗料
  - ③ 塩化ビニール系塗料
  - ④ ジンクリッチ系塗料
  - ⑤ フェノール系塗料



(6) コンクリート面の塗料については、下記によるものを原則とし、請負者はその材質について、使用に先立ち監督員の**承諾**を得なければならない。

- ① 塩化ビニール系塗料
- ② アクリル樹脂系塗料
- ③ 合成樹脂系エマルジョン塗料
- ④ エポキシ樹脂系塗料
- ⑤ タールエポキシ系塗料

### 3. 塗装

請負者は、塗装工事について、**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

- (1) 作業者は、同種の工事に従事した経験を有する熟練者でなければならない。
- (2) 次の場合、塗装工事を行ってはならない。
  - ① 気温、湿度が塗料の種類ごとに定めた**第3編 3-3-13工場塗装工、表3-12**の制限を満足しないとき。
  - ② 塗装する面が結露したり、湿気を帯びているとき。
  - ③ 屋外作業で風が強いとき及び塵埃が多いとき。
  - ④ 屋外作業で塗料の乾燥前に降雪雨、霜のおそれがあるとき。
  - ⑤ 鋼材塗装において、炎天下で鋼材表面の温度が高く、塗膜に泡が生ずるおそれのあるとき。
  - ⑥ コンクリートの乾燥期間が3週間以内のとき。
  - ⑦ コンクリートに漏水があるとき。
- (3) 塗装面、その周辺、床等に汚染、損傷を与えないように注意し、必要に応じてあらかじめ塗装箇所周辺に適切な養生を行わなければならない。
- (4) 塗装を行う場所は換気に注意して、溶剤による中毒を起こさないようにしなければならない。
- (5) 爆発、火災等の事故を起こさないよう火気に注意し、また塗料をふき取った布、塗料の付着した布片等で、自然発火を起こすおそれのあるものは、作業終了後速やかに処置しなければならない。
- (6) 施工に際して有害な薬品を用いてはならない。
- (7) 塗料は、使用前に攪拌し、容器の底部に顔料が沈殿していない状態で使用しなければならない。
- (8) 多液型塗料を使用する場合、混合割合、混合方法、熟成時間、可使時間等について使用塗料の仕様を遵守しなければならない。
- (9) 請負者の都合で、現場搬入前に塗装を施す必要のある場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。
- (10) 塗装は、塗残し、気泡、むら、ながれ、はけめのないよう全面を均一の厚さに塗上げなければならない。
- (11) 塗重ねをする場合、前回塗装面のたれ、はじき、泡、ふくれ、割れ、はがれ、浮き錆、付着物等を適切に処置し、塗膜の乾燥状態及び清掃状態を**確認**してから行わなければならない。
- (12) コンクリート表面の素地調整において、付着した塵埃、粉化物、遊離石灰等を除去し、小穴、亀裂等は穴埋めを行い、表面を平滑にしなければならない。
- (13) 鋼材表面の素地調整において、塗膜、黒皮、錆、その他の付着物を所定のグレードで除去しなければならない。
- (14) 素地調整が完了した鋼材及び部材が、塗装前に錆を生じるおそれのある場合には、プライマー等を塗布しておかななければならない。

- (15) 溶接部、ボルトの接合部分その他構造が複雑な部分を必要塗膜厚を確保するよう入念に施工しなければならない。
- (16) 塗装箇所が乾燥するまで塗装物を移動してはならない。
- (17) 移動、組立中に塗装の剥げた箇所は、同一材料で補修しなければならない。
- (18) 塗装作業終了後、所定の検査を行い、監督員に**提出**しなければならない。

#### 4. 配管、弁類の塗装

請負者は、機械設備工事の配管、弁類の塗装について、**設計図書**により施工しなければならない。

### 2-8-20 埋込管工

請負者は、埋込管の施工について、**設計図書**に基づいて施工しなければならない。

### 2-8-21 仮壁撤去工

#### 1. 仮壁撤去工

請負者は、仮壁撤去工について、**設計図書**による他、以下に留意して施工しなければならない。

- (1) 仮壁を撤去する場合、あらかじめ施工計画をたて、監督員と**協議**して、残置する部分を損傷しないように注意しなければならない。
- (2) コンクリート取壊しに使用する機械の種類を選定する際には、振動、騒音等を十分配慮しなければならない。
- (3) コンクリートは縦、横の平均寸法が30cm以下になるよう破碎し、鉄筋を入念に切断し、分離して処分しなければならない。
- (4) 取壊したコンクリートは、**設計図書**において指定された場合を除き、埋戻しや構造物の基礎に使用してはならない。

#### 2. 残置するコンクリート構造物との接触面

残置するコンクリート構造物との接触面は、鉄筋を切断し、清掃した後、**設計図書**に基づき所定の仕上げを行わなければならない。

#### 3. 管廊部の仮壁の取壊し

管廊部の仮壁の取壊しについては、管廊内に浸水が起らないように、その撤去時期及び浸水対策を十分考慮して行わなければならない。

#### 4. 水路部の仮壁の取壊し

水路部の仮壁の取壊しについては、浸水対策として、角落しを設置してから行わなければならない。

#### 5. コンクリート殻の処分

仮壁取壊し時に発生するコンクリート殻の処分については、**第9編 2-8-9 躯体工 2. 殻運搬処理**の規定による。



## 2-8-22 付属物工

### 1. 付属物

請負者は、以下に示す付属物の形状、設置位置について、**設計図書**に基づいて施工しなければならない。

- (1) 足掛金物
- (2) タラップ
- (3) 吊りフック
- (4) コンクリートアンカー
- (5) 排水目皿
- (6) ノンスリップ
- (7) 堅樋
- (8) 整流壁

### 2. 吊りフック

請負者は、吊りフックの設置は、コンクリート打設時に埋込み、正確かつ堅固に取付けなければならない。

### 3. 整流壁

請負者は、整流壁について、**設計図書**による他、有孔整流壁の構築にあたっては、硬質塩化ビニル管等を所定の長さに切断し、コンクリート型枠に正確かつ堅固に取付け、コンクリート打設によって狂いの生じないようにしなければならない。

## 第9節 場内管路工

### 2-9-1 一般事項

本節は、場内管路工として作業土工、補助地盤改良工、管路土留工、路面覆工、開削水替工、地下水位低下工、管基礎工、管布設工、水路築造工、側溝設置工、現場打ちマンホール工、組立マンホール工、小型マンホール工、取付管布設工、ます設置工、舗装撤去工、舗装復旧工その他これらに類する工種について定める。

### 2-9-2 材料

材料については、[第9編 1-3-2 材料](#)、[第9編 1-8-2 材料](#)、[第9編 1-10-2 材料](#)による。

### 2-9-3 作業土工

作業土工については、[第9編 1-3-3 管路土工](#)の規定による。

### 2-9-4 補助地盤改良工

補助地盤改良工については、[第3編 3-9-9 固結工](#)の規定による。

### 2-9-5 管路土留工

管路土留工については、[第9編 1-3-7 管路土留工](#)の規定による。

### 2-9-6 路面覆工

路面覆工については、[第3編 3-12-4 路面覆工](#)の規定による。

### 2-9-7 開削水替工

開削水替工については、[第3編 3-12-7 水替工](#)の規定による。

**2-9-8 地下水位低下工**

地下水位低下工については、第3編3-12-8地下水位低下工の規定による。

**2-9-9 管基礎工**

管基礎工については、第9編1-3-5管基礎工の規定による。

**2-9-10 管布設工**

管布設工については、第9編1-3-4管布設工の規定による。

**2-9-11 水路築造工**

水路築造工については、第9編1-3-6水路築造工の規定による。

**2-9-12 側溝設置工**

側溝設置工の施工については、第9編2-11-20側溝設置工の規定による。

**2-9-13 現場打ちマンホール工**

現場打ちマンホール工の施工については、第9編1-8-3現場打ちマンホール工の規定による。

**2-9-14 組立マンホール工**

組立マンホール工については、第9編1-8-4組立マンホール工の規定による。

**2-9-15 小型マンホール工**

小型マンホール工については、第9編1-8-5小型マンホール工の規定による。

**2-9-16 取付管布設工**

取付管布設工については、第9編1-10-5取付管布設工の規定による。

**2-9-17 ます設置工**

ます設置工については、第9編1-10-4ます設置工の規定による。

**2-9-18 舗装撤去工**

舗装撤去工については、第9編1-12-3舗装撤去工の規定による。

**2-9-19 舗装復旧工**

舗装復旧工については、第9編1-12-5舗装復旧工の規定による。

**第10節 吐口工****2-10-1 一般事項**

本節は、吐口工として作業土工、土留・仮締切工、水替工、地下水位低下工、補助地盤改良工、直接基礎工（改良、置換）、既製杭工、場所打杭工、躯体工、伸縮継手工、角落工、手摺工、コンクリートブロック工、護岸付属物工、環境護岸ブロック工、石積（張）工、法枠工、羽口工、根固ブロック工、間詰工、沈床工、捨石工、かご工その他これらに類する工種について定める。

**2-10-2 作業土工**

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

**2-10-3 土留・仮締切工**

土留・仮締切工の施工については、第3編3-12-5土留・仮締切工の規定による。

**2-10-4 水替工**

水替工の施工については、第3編3-12-7水替工の規定による。

**2-10-5 地下水位低下工**

地下水位低下工の施工については、第3編3-12-8地下水位低下工の規定による。

**2-10-6 補助地盤改良工**

補助地盤改良工の施工については、第3編3-9-9固結工の規定による。

**2-10-7 直接基礎工（改良）**

直接基礎工（改良）の施工については、第9編2-8-3直接基礎工（改良）の規定による。

**2-10-8 直接基礎工（置換）**

直接基礎工（置換）の施工については、第9編2-8-4直接基礎工（置換）の規定による。

**2-10-9 既製杭工**

既製杭工の施工については、第9編2-8-5既製杭工の規定による。

**2-10-10 場所打杭工**

場所打杭工の施工については、第3編3-4-5場所打杭工の規定による。

**2-10-11 躯体工**

躯体工の施工については、第9編2-8-9躯体工の規定による。

**2-10-12 伸縮継手工**

伸縮継手工の施工については、第9編2-8-10伸縮継手工の規定による。

**2-10-13 角落工**

角落工の施工については、第9編2-8-14角落工の規定による。

**2-10-14 手摺工**

手摺工の施工については、第9編2-8-15手摺工の規定による。

**2-10-15 コンクリートブロック工****1. 一般事項（1）**

コンクリートブロック工とは、コンクリートブロック積、コンクリートブロック張り、連結ブロック張り及び天端保護ブロックをいうものとする。

**2. 一般事項（2）**

コンクリートブロック積とは、プレキャストコンクリートブロックによって練積みされたもので、法勾配が1：1より急なものをいうものとする。

コンクリートブロック張りとは、プレキャストブロックを法面に張りつけた法勾配が1：1若しくは1：1より緩やかなものをいうものとする。

### 3. 谷 積

請負者は、コンクリートブロック工の施工にあたり、**設計図書**に示されていない場合は谷積みとしなければならない。

### 4. 付着物の除去

請負者は、コンクリートブロック工の施工に先立ちブロックに付着したごみ、泥等を取除かなければならない。

### 5. 水抜き孔

請負者は、コンクリートブロック工の水抜き孔を**設計図書**に基づいて施工するとともに、勾配について定めがない場合には、2%程度の勾配で設置しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 6. 裏込め

請負者は、コンクリートブロック工の施工にあたり、裏込めに割ぐり石を使用する場合は、クラッシュラン等で間隙を充てんしなければならない。

### 7. コンクリートブロック張りの基礎

請負者は、コンクリートブロック張りの施工に先立って、砕石、割ぐり石またはクラッシュランを敷均し、締固めを行わなければならない。また、ブロックは凹凸なく張込まなければならない。

### 8. 端末部及び曲線部等の処置

請負者は、コンクリートブロック工において、端末部及び曲線部等で間隙が生じる場合は、半ブロックを用いるものとし、半ブロックの設置が難しい場合は、コンクリート等を用いて施工しなければならない。

### 9. 端部保護ブロック及び天端コンクリート施工時の注意

請負者は、コンクリートブロック工において、端部保護ブロック及び天端コンクリートの施工にあたっては、裏込め材の流出、地山の漏水や侵食等が生じないようにしなければならない。

### 10. 空張りの積上げ

請負者は、コンクリートブロック工の空張りの積上げにあたり、胴がい及び尻がいを用いて固定し、胴込め材及び裏込め材を充填した後に締固めなければならない。

### 11. 練積、練張の施工

請負者は、コンクリートブロック工の練積または練張の施工にあたり、合端を合せ尻かいを用いて固定し、胴込めコンクリートを充填した後に締固め、合端付近に空隙が生じないようにしなければならない。

### 12. 裏込めコンクリート

請負者は、コンクリートブロック工の練積または練張りにおける裏込めコンクリートは、**設計図書**に示す厚さを背面に確保するために、裏型枠を設けて打設しなければならない。ただし、コンクリート打設した後に、裏型枠を抜き取り、隙間を埋めておかねばならない。なお、これにより難しい場合は、監督員と**協議**しなければならない。

### 13. 伸縮目地、水抜き孔等の施工

請負者は、コンクリートブロック工の練積または練張りにおける伸縮目地、水抜き孔などの施工にあたり、施工位置について**設計図書**に従って施工しなければならない。なお、これにより難しい場合は、監督員と**協議**しなければならない。

### 14. 合端の施工

請負者は、コンクリートブロック工の練積または練張りにおける合端の施工にあたり、モルタル目地を塗る場合は、あらかじめ、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

**15. 末端部及び曲線部等の処理（プレキャストコンクリート板使用時）**

請負者は、プレキャストコンクリート板を使用するコンクリートブロック張りにおいて、末端部及び曲線部等で間隙が生じる場合には半ブロックを用いるものとし、また、縦継目はブロック相互の目地が通らないように施工しなければならない。

**16. ブロックの目地詰め**

請負者は、プレキャストコンクリート板を使用するコンクリートブロック張りにおいて、ブロックの目地詰めには、空隙を生じないように目地材を充填し、表面を平滑に仕上げなければならない。

**17. 連結材の接合方法**

請負者は、連結ブロックの連結材の接合方法について、あらかじめ**施工計画書**に記載しなければならない。

**2-10-16 護岸付属物工**

護岸付属物工の施工については、[第4編 1-5-4 護岸付属物工](#)の規定による。

**2-10-17 環境護岸ブロック工**

環境護岸ブロック工の施工については、[第9編 2-10-15 コンクリートブロック工](#)の規定による。

**2-10-18 石積（張）工****1. 付着物の除去**

請負者は、石積（張）工の施工に先立ちブロックに付着したごみ、泥等の物を取除かなければならない。

**2. 谷積**

請負者は、石積（張）工の施工にあたり、**設計図書**に示されていない場合は谷積みとしなければならない。

**3. 基礎の施工（1）**

請負者は、石積（張）工の基礎の施工にあたり、使用する石のうち大きな石を根石とするなど、安定性を損なわないように据付けなければならない。

**4. 基礎の施工（2）**

請負者は、石積（張）工の施工に先立って、砕石、割ぐり石またはクラッシュランを敷均し、締固めを行わなければならない。

**5. 積上**

請負者は、石積（張）工の施工にあたり、等高を保ちながら積上げなければならない。

**6. 末端部及び曲線部等の処置**

請負者は、石積（張）工において、末端部及び曲線部等で間隙が生じる場合は、半ブロックを用いるものとし、半ブロックの設置が難しい場合は、コンクリート等を用いて施工しなければならない。

**7. 端部保護ブロック及び天端コンクリートの施工**

請負者は、石積（張）工において、端部保護ブロック及び天端コンクリートの施工にあたっては、裏込め材の流出、地山の漏水や侵食等が生じないようにしなければならない。

## 8. 水抜き孔

請負者は、石積（張）工の水抜き孔を**設計図書**に基づいて施工するとともに、勾配について定めがない場合には、2%程度の勾配で設置しなければならない。なお、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 9. 裏込めコンクリート

請負者は、石積（張）工の施工における裏込めコンクリートは、**設計図書**に示す厚さを背面に確保するために、裏型枠を設けて打設しなければならない。ただし、コンクリート打設した後に、裏型枠を抜取り、間隙を埋めておくものとする。なお、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 10. 裏込め

請負者は、石積（張）工の施工において、裏込めに割ぐり石を使用する場合は、クラッシュラン等で間隙を充填しなければならない。

### 2-10-19 法枠工

法枠工の施工については、[第3編 3-5-3 法枠工](#)の規定による。

### 2-10-20 羽口工

羽口工の施工については、[第4編 1-5-12 羽口工](#)の規定による。

### 2-10-21 根固ブロック工

根固ブロック工の施工については、[第4編 1-7-3 根固ブロック工](#)の規定による。

### 2-10-22 間詰工

#### 1. 間詰めコンクリート

間詰めコンクリートの施工については、[第9編 2-8-9 躯体工 4. 均しコンクリート及びコンクリート](#)の規定による。

#### 2. 吸出し防止材

請負者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。

### 2-10-23 沈床工

沈床工の施工については、[第4編 1-7-5 沈床工](#)の規定による。

### 2-10-24 捨石工

捨石工の施工については、[第4編 1-7-6 捨石工](#)の規定による。

### 2-10-25 かご工

かご工の施工については、[第4編 1-5-12 羽口工](#)の規定による。

## 第11節 場内・進入道路工

### 2-11-1 一般事項

本節は、場内・進入道路工として掘削工、作業発生土処理工、舗装撤去工、路床安定処理工、盛土工、法面整形工、法面植生工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工、区画線工、道路付属物工、小型標識工、作業土工、路側防護柵工、縁石工、側溝設置工、ます設置工その他これらに類する工種について定める。

## 2-11-2 材 料

### 1. アスファルト舗装の材料

アスファルト舗装の材料については、第3編3-8-2アスファルト舗装の材料の規定による。

### 2. コンクリート舗装の材料

コンクリート舗装の材料については、第3編3-8-3コンクリート舗装の材料の規定による。

## 2-11-3 掘削工

掘削工の施工については、第9編2-3-2掘削工の規定による。

## 2-11-4 作業発生土処理工（発生土搬出工）

作業発生土処理工の施工については、第3編1-4-6残土処理工の規定による。

## 2-11-5 舗装撤去工

### 1. 既設舗装撤去

請負者は、設計図書に示された断面となるように、既設舗装を撤去しなければならない。

### 2. 影響に対する処置

請負者は、施工中、既設舗装の撤去によって周辺の舗装や構造物に影響を及ぼす懸念がもたれた場合や、計画撤去層より下層に不良部分が発見された場合には、その処置方法について速やかに監督員と協議しなければならない。

## 2-11-6 路床安定処理工

路床安定処理工の施工については、第3編3-9-2路床安定処理工の規定による。

## 2-11-7 盛土工

盛土工の施工については、第3編1-4-3盛土工の規定による。

## 2-11-8 法面整形工

法面整形工の施工については、第3編3-5-2法面整形工の規定による。

## 2-11-9 法面植生工

法面植生工の施工については、第3編3-5-7植生工の規定による。

## 2-11-10 アスファルト舗装工

アスファルト舗装工の施工については、第3編3-8-1一般事項及び第3編3-8-5アスファルト舗装工の規定による。

## 2-11-11 コンクリート舗装工

コンクリート舗装工の施工については、第3編3-8-1一般事項及び第3編3-8-6コンクリート舗装工の規定による。

## 2-11-12 薄層カラー舗装工

薄層カラー舗装工の施工については、第3編3-8-7薄層カラー舗装工の規定による。



**2-11-13 ブロック舗装工**

ブロック舗装工の施工については、第3編3-8-8ブロック舗装工の規定による。

**2-11-14 区画線工**

区画線工の施工については、第3編3-3-10区画線工の規定による。

**2-11-15 道路付属物工**

道路付属物工の施工については、第3編3-3-11道路付属物工の規定による。

**2-11-16 小型標識工**

小型標識工の施工については、第3編3-3-7小型標識工の規定による。

**2-11-17 作業土工**

作業土工の施工については、第3編3-3-3作業土工の規定による。

**2-11-18 路側防護柵工**

路側防護柵工の施工については、第3編3-3-9路側防護柵工の規定による。

**2-11-19 縁石工**

縁石工の施工については、第3編3-3-6縁石工の規定による。

**2-11-20 側溝設置工****1. 継目部の施工**

請負者は、プレキャストU型側溝、L型側溝、自由勾配側溝の継目部の施工は設計図書によるものとし、付着、水密性を保ち段差が生じないように施工しなければならない。

**2. 側溝蓋**

請負者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。

**3. 管きよ**

請負者は、管きよの施工については、管きよの種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに、基礎は支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

**2-11-21 ます設置工****1. ますの据付け**

請負者は、集水ますの据付けについては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤ等で損傷するおそれのある部分を保護しなければならない。

**2. 蓋の設置**

請負者は、蓋の設置については、本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。

## 第12節 擁壁工

### 2-12-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、擁壁工として作業土工、土留・仮締切工、水替工、地下水位低下工、補助地盤改良工、既製杭工、場所打杭工、現場打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工、コンクリートブロック工、緑化ブロック工、石積（張）工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

請負者は、擁壁工の施工にあたり、**道路土工－擁壁工指針5-11施工一般**及び**土木構造物標準設計第2巻手引き（擁壁類）3.2.2施工上の注意事項**の規定によらなければならない。

### 2-12-2 作業土工

作業土工の施工については、**第3編3-3-3作業土工**の規定による。

### 2-12-3 土留・仮締切工

土留・仮締切工の施工については、**第3編3-12-5土留・仮締切工**の規定による。

### 2-12-4 水替工

水替工の施工については、**第3編3-12-7水替工**の規定による。

### 2-12-5 地下水位低下工

地下水位低下工の施工については、**第3編3-12-8地下水位低下工**の規定による。

### 2-12-6 補助地盤改良工（固結工）

補助地盤改良工の施工については、**第3編3-9-9固結工**の規定による。

### 2-12-7 既製杭工

既製杭工の施工については、**第9編2-8-5既製杭工**の規定による。

### 2-12-8 場所打杭工

場所打杭工の施工については、**第3編3-4-5場所打杭工**の規定による。

### 2-12-9 現場打擁壁工

#### 1. 適用規定

現場打擁壁工の施工については、**第9編2-8-9躯体工**の規定による。

#### 2. 擁壁背面の排水

請負者は**設計図書**に基づき、擁壁背面の排水に留意するとともに、水抜き孔の配置等については、監督員と**協議**して決めなければならない。

### 2-12-10 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、**第3編3-7-2プレキャスト擁壁工**の規定による。

### 2-12-11 補強土壁工

補強土壁工の施工については、**第3編3-7-3補強土壁工**の規定による。

## 2-12-12 井桁ブロック工

井桁ブロック工の施工については、第3編3-7-4井桁ブロック工の規定による。

## 2-12-13 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、第9編2-10-15コンクリートブロック工の規定による。

## 2-12-14 緑化ブロック工

緑化ブロック工の施工については、第3編3-6-4緑化ブロック工の規定による。

## 2-12-15 石積（張）工

石積（張）工の施工については、第9編2-10-18石積（張）工の規定による。

# 第13節 場内植栽工

## 2-13-1 一般事項

### 1. 適用工種

本節は、場内植栽工として植栽工、移植工、地被類植付工、種子吹付工その他これらに類する工種について定める。

### 2. 植栽植樹の植替え

請負者は、新植樹木または新植地被植物（地表面を覆う目的をもって植栽される芝類、笹類の永年性植物）が工事完成引渡し後に、1年以内に植栽したときの状態で枯死または形姿不良となった場合は、当初植栽した樹木または地被植物と同等またはそれ以上の規格のものに植替えなければならない。枯死または形姿不平の判定にあたっては、監督員と請負者が立会うものとし、植替えの時期については、監督員と協議するものとする。なお、枯死または形姿不良とは、枯枝が樹冠部のおおむね3分の2以上となった場合、または通直な主幹をもつ樹木については、樹高のおおむね3分の1以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様の状態となるものを含むものとする。なお、暴風・豪雨・洪水・高潮・地震・地滑り・落雷・火災・騒乱・暴動により、流失、折損・倒木した場合はこの限りではない。

### 3. 植付け

請負者は、植栽する植物の枯損を防ぐため、搬入日に植え付けられるようにしなければならない。なお、これにより難しい場合は、根鉢が乾燥しないように、こも、またはむしろの保護材で十分養生するものとする。

### 4. 機械の使用

請負者は、植付けや掘取りに機械を使用する場合は、植栽地や苗圃を締固めないように施工しなければならない。

### 5. 移植

請負者は移植をする場合、掘取り終了後ただちに埋め戻し、旧地形に復旧しなければならない。

### 6. 仮植え

請負者は、樹木の仮植えを行う場合については、設計図書によらなければならない。

### 7. 樹木の運搬

請負者は、移植する樹木の運搬については、下記の事項によらなければならない。

- (1) 請負者は、樹木の掘取り後、速やかに植付け現場に搬入しなければならない。
- (2) 請負者は、樹木の幹、枝の損傷、鉢崩れ、乾燥のないよう十分養生しなければならない。

## 8. 樹木の吊上げ

請負者は、移植する樹木の吊上げについては、保護材で幹を保護するだけでなく、根鉢も保護しなければならない。

### 2-13-2 材 料

材料については、第8編2-3-2材料の規定による。

### 2-13-3 植栽工

植栽工の施工については、第8編2-3-3高木植栽工の規定による。

### 2-13-4 移植工

移植工の施工については、第8編2-4-4高木移植工の規定による。

### 2-13-5 地被類植付工

地被類植付工の施工については、第8編2-3-6地被類植栽工の規定による。

### 2-13-6 種子吹付工

#### 1. 一般事項

種子吹付けは、種子と高度化成肥料及び水とを混合し、ポンプ等を用いた法面への吹付けをいうものとする。また、客土吹付けは、種子と高度化成肥料、客土及び水とを混合し、モルタルガン等を用いた吹付けをいうものとする。厚層基材吹付けは、緑化用基材を3～8cm程度の厚さに吹付けるものとする。緑化用基材は、パーク堆肥やピートモスなどの有機質材料等に、種子・肥料などを入れ、セメントや合成樹脂などの接合材で定着しやすくした基材をいうものとする。

#### 2. 材 料

請負者は、使用する材料の種類、品質、配合については、**設計図書**によらなければならない。また、工事实施の配合決定にあたり、発芽率を考慮のうえ決定し、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 肥 料

請負者は、肥料が**設計図書**に示されていない場合は、使用植物の育成特性や土壌特性及び肥効期間等を考慮して決定し、品質規格証明書を照合したうえで、監督員の**確認**を受けなければならない。

#### 4. 保護養生

請負者は、吹付けの施工完了後は、発芽または枯死予防のため保護養生を行わなければならない。また、養生材を吹付ける場合は、種子吹付け面の浮水を排除してから施工しなければならない。なお、工事完了引渡しまでに、発芽不良または枯死した場合は、請負者は、その原因を調査し監督員に**報告**するとともに再度施工し、施工結果を監督員に**報告**しなければならない。

#### 5. 種子吹付工及び客土吹付工

請負者は、種子吹付工及び客土吹付工の施工にあたり、以下の各号の規定によらなければならない。

- (1) 種子吹付けに着手する前に、法面の土壌硬度試験及び土壌試験（PH）を行い、その結果を監督員に**提出**した後、着手するものとする。
- (2) 施工時期については、監督員と**協議**するものとする。また、吹付け時期は乾燥期を避ける事が望ましいが、やむを得ず乾燥期に施工する場合は、施工後も継続した散水養生を行うものとする。

- (3) 請負者は、吹付け面の浮土、その他の雑物を取除き、凹凸は整正しなければならない。
- (4) 請負者は、吹付け面が乾燥している場合は、吹付ける前に散水しなければならない。
- (5) 請負者は、材料を攪拌混合した後、均一に吹付けなければならない。
- (6) 請負者は、吹付け距離及びノズルの角度を、吹付け面の硬軟に応じて調節し、吹付け面を荒さないようにしなければならない。

#### 6. 植生ネット工

請負者は、植生ネット工の施工にあたり、以下の各号の規定によらなければならない。

- (1) 請負者は、ネットの境界に隙間が生じないようにしなければならない。
- (2) 請負者は、ネットの荷重によってネットに破損が生じないように、ネットを取付けなければならない。

### 第14節 修景池・水路工

#### 2-14-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、修景池・水路工として、作業土工、植ます工、修景池工、修景水路及びます工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 修景池・水路工(1)

請負者は、修景池・水路工の施工については、敷地の状況、処理場、ポンプ場内施設との取合いを考慮しなければならない。

##### 3. 修景池・水路工(2)

請負者は、修景池・水路工の施工については、設計意図を十分把握したうえで、施工しなければならない。

##### 4. 仕上げ

修景池・水路工の仕上げについては、**設計図書**によるものとする。

#### 2-14-2 材料

##### 1. 証明資料の提出

請負者は、修景池・水路工に使用する機能及び意匠に関わる材料については、使用前に仕上り見本品及び性能、品質を証明する資料を作成し、整備及び保管し、監督員の請求があった場合には速やかに**提出**しなければならない。

##### 2. 工場製品

工場製品については、ひび割れ・損傷がないものとする。

#### 2-14-3 作業土工

作業土工の施工については、**第3編3-3-3 作業土工**の規定による。

#### 2-14-4 植ます工

植ます工の施工については、**設計図書**によるものとする。

#### 2-14-5 修景池工

##### 1. 水漏れ防止

請負者は、コンクリートの施工については、打継ぎ箇所におけるシーリング材の充填により、水漏れ防止を行なわなければならない。

## 2. 防水

請負者は、防水の施工については、**設計図書**によるものとする。

### 3. 防水シート

請負者は、防水の施工については、防水シートを使用する場合は、接合部の**設計図書**に示す重合せを十分行い、密着させなければならない。

### 4. 石積みの護岸

石積みの護岸の施工については、**設計図書**によるものとする。

### 5. 小型角落工

小型角落工は、**第9編 2-8-14**角落工の規定による。

## 2-14-6 修景水路及びます工

### 1. 水漏れ防止

請負者は、コンクリートの施工については、打継ぎ箇所におけるシーリング材の充填により、水漏れ防止を行なわなければならない。

### 2. 防水

請負者は、防水の施工については、**設計図書**によるものとする。

### 3. 防水シート

請負者は、防水の施工については、防水シートを使用する場合は、接合部の**設計図書**に示す重合せを十分行い、密着させなければならない。

### 4. 石積みの護岸

石積みの護岸の施工については、**設計図書**によるものとする。

### 5. ます工

請負者は、ます工の施工については、他構造物との高さ調整が必要な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第15節 場内付帯工

### 2-15-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は場内付帯工として、作業土工、門扉工、フェンス工、デッキ工、四阿工、ベンチ工、モニュメント工、パーゴラ工、旗ポール工、遊具工、案内板工、花壇工、階段工、給水設備工、照明工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 場内付帯工（1）

請負者は、場内付帯工の施工については、敷地の状況、処理場、ポンプ場内施設との取合いを考慮しなければならない。

#### 3. 場内付帯工（2）

請負者は、場内付帯工の施工については、設計意図を十分把握したうえで施工しなければならない。

### 2-15-2 作業土工

作業土工の施工については、**第3編 3-3-3**作業土工の規定による。

### 2-15-3 門扉工

#### 1. 門扉工

請負者は、門扉工の施工については、**設計図書**に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれないように施工しなければならない。

#### 2. 仕上げ

請負者は、門扉工の仕上げについては、**設計図書**によるものとする。

### 3. 適用規定

請負者は、門扉工の施工については、[第9編 2-8-9 躯体工 4. 均しコンクリート及びコンクリート](#)の規定による。

### 4. 銘板、郵便受け

銘板、郵便受けは**設計図書**によるものとする。

## 2-15-4 フェンス工

### 1. フェンス

請負者は、フェンスの施工については、下記の事項により施工しなければならない。

- (1) 請負者は、基礎の施工については、地盤高と天端仕上げ高に合わせ突固め、曲がり及びねじれのないように取付けなければならない。
- (2) 請負者は、プレキャスト基礎の施工については、コンクリートブロックに支柱を建込み、モルタルまたはコンクリートにより充填し、基礎上部は金ゴテ仕上げとし中高に仕上げなければならない。
- (3) 請負者は、現場打ちコンクリート基礎の施工については、基礎上部は金ゴテ仕上げとし中高に仕上げなければならない。なお、現場打ちコンクリート基礎にあらかじめ箱抜きをする場合は、プレキャスト基礎の規定によらなければならない。
- (4) 請負者は、フェンスの建込みについては、溶接箇所における曲がり、ねじれが起きないように施工しなければならない。
- (5) 請負者は、フェンス固定部分の施工については、緩みのないように堅固に締付け、金網及びパネルは、たるみ及びゆがみのないよう取付けなければならない。
- (6) 請負者は、フェンスの笠木及び支柱のねじ部の施工については、袋ナットを用いない場合、余ったねじ胴部の切断処理を行わなければならない。

## 2-15-5 デッキ工

デッキ工の施工については、**設計図書**によるものとする。

## 2-15-6 四阿工

四阿工の施工については、[第8編 3-12-3 四阿工](#)の規定による。

## 2-15-7 ベンチ工

請負者は、ベンチ工の施工については、前面の足元地盤は水はけを良く、地均しして、十分転圧しなければならない。

## 2-15-8 モニュメント工

モニュメント工の施工については、**設計図書**によるものとする。

## 2-15-9 パーゴラ工

パーゴラ基礎、パーゴラ設置の施工については、[第8編 3-12-3 四阿工](#)の規定による。

## 2-15-10 旗ポール工

請負者は、掲揚ポールの施工については、**設計図書**に示す高さに設置し、水平、垂直に施工するとともに、ねじれの無いように施工しなければならない。

## 2-15-11 遊具工

遊具工の施工については、**設計図書**によるものとする。



## 2-15-12 案内板工

請負者は、案内板工の施工については、**設計図書**に示す高さに設置し、水平、垂直になるよう施工するとともに、ねじれのないよう施工しなければならない。

## 2-15-13 花壇工

花壇工の施工については、**設計図書**によるものとする。

## 2-15-14 階段工

### 1. 一般事項

階段工の施工については、**第9編 2-8-9 躯体工 4. 均しコンクリート及びコンクリート**によるもののほか、**設計図書**によるものとする。

### 2. 階段工

請負者は、階段工を**設計図書**に基づいて施工できない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 2-15-15 給水設備工

給水設備工の施工については、**設計図書**によるものとする。

## 2-15-16 照明工

### 1. 照明柱基礎の施工

請負者は、照明柱基礎の施工に際し、アースオーガにより掘削する場合は、掘削穴の偏心及び傾斜に注意しながら掘削を行わなければならない。

### 2. 掘削

請負者は、アースオーガにより掘削する場合は、地下埋設物に損傷を与えないよう特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、直ちに応急処置を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に**連絡**し、**指示**を受けなければならない。

### 3. 照明柱の建込み

請負者は、照明柱の建込みについては、支柱の傾斜の有無に注意して施工しなければならない。

## 第16節 構造物撤去工

### 2-16-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、構造物撤去工として、構造物取壊し及び撤去工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 建設副産物

請負者は、建設副産物について、下記の規定による。

- (1) 請負者は、「**建設副産物適正処理推進要綱**」（国土交通省）、「**再生資源の利用促進について**」（建設省）「**建設汚泥の再生利用に関するガイドライン**」（国土交通省）を遵守して、建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図らなければならない。
- (2) 請負者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した「**再生資源利用実施書**」及び「**再生資源利用促進実施書**」を監督員に**提出**しなければならない。

- (3) 請負者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、産業廃棄物管理票（マニフェスト）または電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員から請求があった場合には速やかに**提示**しなければならない。
- (4) 請負者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物を工事現場から搬出する場合には、再生資源利用促進計画を所定の様式に基づき作成し、**施工計画書**に含め監督員に**提出**しなければならない。

## 2-16-2 作業土工

作業土工の施工については、**第3編3-3-3 作業土工**の規定による。

## 2-16-3 構造物取壊し及び撤去工

### 1. 一般事項

請負者は、コンクリート構造物取壊し及びコンクリートはつりを行うにあたり、本体構造物の一部を撤去する場合には、本体構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。

### 2. 舗装版取壊し

請負者は、舗装版取壊しを行うにあたっては、他に影響を与えないように施工しなければならない。

### 3. 石積み取壊し等

請負者は、石積み取壊し、コンクリートブロック撤去及び吹付け法面取壊しを行うにあたっては、地山法面の雨水による浸食や土砂崩れを発生させないように施工しなければならない。

### 4. 鋼材切断

請負者は、鋼材切断を行うにあたっては、本体部材として兼用されている部分において、本体の部材に悪影響を与えないように処理しなければならない。

### 5. 引抜き跡の空洞の充填

請負者は、鋼矢板及びH鋼杭の引抜き跡の空洞を砂等で充填するなどして地盤沈下を生じないようにしなければならない。

### 6. 根固めブロック撤去

請負者は、根固めブロック撤去を行うにあたり、根固めブロックに付着した土砂、泥土、ごみを現場内において取除いた後、運搬しなければならない。

### 7. 周辺環境への悪影響防止

請負者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、周辺環境や対象構造物に悪影響を与えないように施工しなければならない。

### 8. 供用中の施設への悪影響防止

請負者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

### 9. 道路交通への支障防止

請負者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

### 10. 設計図書による施工

請負者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、**設計図書**に従って施工しなければならない。

### 11. 濁水及び廃材の処分

請負者は、コンクリート表面処理において発生する濁水及び廃材については、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

## 第17節 コンクリート構造物補修工

### 2-17-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、硫酸によるコンクリート腐食が生じたコンクリート構造物の補修に係る工種について定める。

### 2-17-2 劣化部除去工

#### 1. 一般事項

請負者は、劣化部の除去を**設計図書**に示された深さまで確実に行うとともに、健全なコンクリート面を露出させなければならない。

#### 2. 排水処理

請負者は、劣化部の除去に伴う排水（高圧洗浄等）を廃棄物処理及び清掃に関する法律、水質汚濁防止法その他関係法令等に従って適正に処理しなければならない。

### 2-17-3 鉄筋処理工

#### 1. 一般事項

請負者は、はつり出した鉄筋の浮き錆を除去し、**設計図書**に示された仕様の防錆剤を用い、塗り残しや塗りむらが生じないように塗布しなければならない。

#### 2. 鉄筋の防錆処理

請負者は、浮き錆を除去後、再度錆が生じないように鉄筋の防錆処理を迅速に施工しなければならない。

### 2-17-4 断面修復工

#### 1. 一般事項

請負者は、断面修復工の施工に先立ち、コンクリートのひび割れ等の欠損部を適切に処理しなければならない。

#### 2. 断面修復工

請負者は、**設計図書**に示された所要の性能を有する断面修復材料を用いて、所定の厚さまで修復しなければならない。

### 2-17-5 防食工

#### 1. 一般事項

請負者は、**設計図書**に示された工法規格に適合する防食被覆を選定しなければならない。

#### 2. 防食被覆工

請負者は、防食構造や施工規模、工期、施工環境等の施工条件を考慮し、防食被覆工法の特性を検討したうえで、工法選定しなければならない。

#### 3. 端部の処理及び養生

請負者は、防食被覆層の端部の処理及び養生を、適切に行わなければならない。

# 第10編 港 湾 編

## 第1章 通 則

### 第1節 一 般

#### 1. 法令等の遵守

請負者は、工事の施工に当たり関係諸法規を遵守するとともに、工事施工のために必要な関係官公署、その他に対する諸手続を迅速に処理しなければならない。

また、これらの諸手続にかかる許可、**承諾**等を得たときは、その写しを監督員に**提出**しなければならない。

#### 2. 事故等の防止

請負者は、工事の安全に留意して、事故及び災害の防止について努めなければならない。

#### 3. 事故等発生時の処置

請負者は、事故または災害が発生した場合は、最善の応急処置を講じるとともに、直ちに監督員及び関係官公署に**報告**しなければならない。

#### 4. 爆発物発見時の処置

請負者は、工事中に機雷、爆弾等爆発物を発見または拾得した場合は、監督員及び関係官公署へ直ちに**報告**し、**指示**を受けなければならない。

#### 5. 海中落下支障物の処置

請負者は、船舶の航行に支障をきたすような物件を海中に落とした場合は、直ちに取除くかまたは標識を設置して危険箇所を明示し、監督員及び関係官公署に**報告**しなければならない。

#### 6. 作業船舶の事故等発生時の処置

請負者は、作業船舶が事故または故障を起こした場合は、速やかに適切な措置を講じ、監督員及び関係官公署に**報告**しなければならない。

#### 7. 異常現象等に対する措置

請負者は、施工途中における安全確保のため、異常現象等に対して次に示すことなどの必要な措置をしなければならない。

(1)豪雨、出水、その他天災に対しては、天気予報などに注意を払い、常に災害を最小限に食い止めるため防災体制を確立すること。

(2)作業時に危険を予知した場合は、ただちに作業を中止し、作業員を安全な場所に退避させること。

(3)異常個所の点検及び原因の調査等は、二次災害防止のための応急措置を行った後、安全に十分注意して行なうこと。

#### 8. 保険の付保

請負者は、残存爆発物があると予測される区域で工事に従事する作業船及びその乗組員並びに陸上建設機械等及びその作業員について**特記仕様書**の定める事項に従い、水雷保険、傷害保険及び動産総合保険を付保しなければならない。

#### 9. 環境保全

請負者は、工事の施工において環境が阻害されることのないように注意し、関係諸法規を遵守して環境保全に努めなければならない。

また、工事の施工に当たり環境が阻害される恐れがある場合は、事前に対策を立て、**書面**で監督員に**提出**しなければならない。

#### 10. 回航保険

請負者は、作業船及びケーソン等を回航する場合に、回航保険を付保するものとする。

**11. 適用規定（1）**

海岸についての事項は、[第3編工事共通編](#)の規定による。

**12. 適用規定（2）**

本編に定めがない事項については、「**港湾工事共通仕様書**」（国土交通省港湾局編集）を準拠するものとし、監督員と**協議**を行うものとする。

## 第2章 海中土工

### 第1節 浚渫

#### 1. 測深

請負者は、測深について、深淺測量の方法により実施するものとし、これ以外の方法で実施する場合は、事前に監督員の**承諾**を得るものとする。

#### 2. 作業船の選定

請負者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、**設計図書**に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。

#### 3. 既設構造物前面の施工

請負者は、既設構造物前面を施工する場合、既設構造物に影響のないよう十分検討して施工しなければならない。なお、**設計図書**に定めのない場合は、施工方法・施工管理基準について事前に監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 4. 航行船舶の監視

請負者は、航行船舶について、監視するものとする。

#### 5. 浚渫土砂の投棄

請負者は、浚渫土砂等を、確実、かつ、完全に投棄し、運搬中において、漏出のないようにするものとする。なお、土捨方法及び区域は、**設計図書**または監督員の**指示**によるものとする。

#### 6. 濁り防止等

請負者は、濁り防止等環境保全に十分注意して施工しなければならない。なお、**設計図書**に濁り防止のための特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。

#### 7. 避難場所の確保等

請負者は、洪水に備えて作業船の流失防止や洪水流下のさまたげにならないよう、作業前に避難場所の確保及び退避設備等の対策を講じなければならない。

#### 8. 支障落下物の除去

請負者は、船舶航行に支障をきたすような物件を落とした場合には、直ちに取除くかまたは標識を立てて危険箇所を明示し、監督員及び関係官公署に速やかに**報告**し、その処置について**指示**を受けなければならない。

#### 9. 標識及び潮位標の設置

請負者は、浚渫の施工区域に標識及び潮位標を設置しなければならない。

#### 10. 障害物発見時の処置

請負者は、浚渫箇所に浚渫作業の障害となるものを発見した場合には、直ちに監督員に**報告**し、これらの処置について速やかに監督員と**協議**しなければならない。

#### 11. 土質変化時の処置

請負者は、浚渫箇所の土質に変化が認められた場合には、速やかに監督員と**協議**しなければならない。

#### 12. 潮位の観測

請負者は、浚渫において、施工中は絶えず潮位の変動に注意し、計画深度を誤らないようにしなければならない。

#### 13. 浚渫土砂の搬出

請負者は、浚渫土砂を指定した浚渫土砂受入地に搬出し、運搬中において漏出等を起してはならない。

**14. 土砂流出防止施設の設置**

請負者は、浚渫土砂受入地に土砂の流出を防止する施設を設けなければならない。

**15. 計画埋立断面の相違**

請負者は、浚渫土砂受入地の計画埋立断面が示された場合において、作業進捗に伴いこれに満たないこと、若しくは余剰土砂を生ずる見込みが判明した場合には、速やかに監督員の**指示**を受けなければならない。

**16. 標識等の設置**

請負者は、指定浚渫土砂受入地の作業区域に標識等を設置しなければならない。

**第2節 掘削****1. 適用規定**

掘削においても、前節を準用する。

**2. 軟弱層の置換え**

軟弱層を全部置換える場合の床掘りの施工最終深度は、**設計図書**または監督員の**指示**によるものとする。

**3. 底面及び法面**

請負者は、底面及び法面について、検査許容範囲を超える場合は、事前に監督員の**承諾**を得た材料で埋戻を行うものとする。



## 第3章 地盤改良

### 第1節 適用

港湾構造物の基礎地盤を改良するために行う工事に関する一般的事項を取扱うものとする。なお、サンドコンパクションパイル、ロッドコンパクション、サンドドレーン、ペーパードレーン、グラベルマット、グラベルドレーン、深層混合処理及びプレローディングについては、**設計図書**または監督員の**指示**によるものとする。

### 第2節 置換え及び敷砂

#### 1. 材料

- 1) 工事に使用する砂は、異物の混入のないものでなければならない。
- 2) 敷砂、置換えに使用する砂は、「図3-1 使用砂の粒径加積曲線」に示す範囲で、透水性の良いものでなければならない。なお、シルト含有量は、**設計図書**の定めによるものとする。
- 3) 使用する砂の品質及び形状寸法は、**設計図書**の定めによるものとする。
- 4) 請負者は、施工に先立ち試験成績表及び産地を明示した書類を監督員に**提出**し、**承諾**を得なければならない。

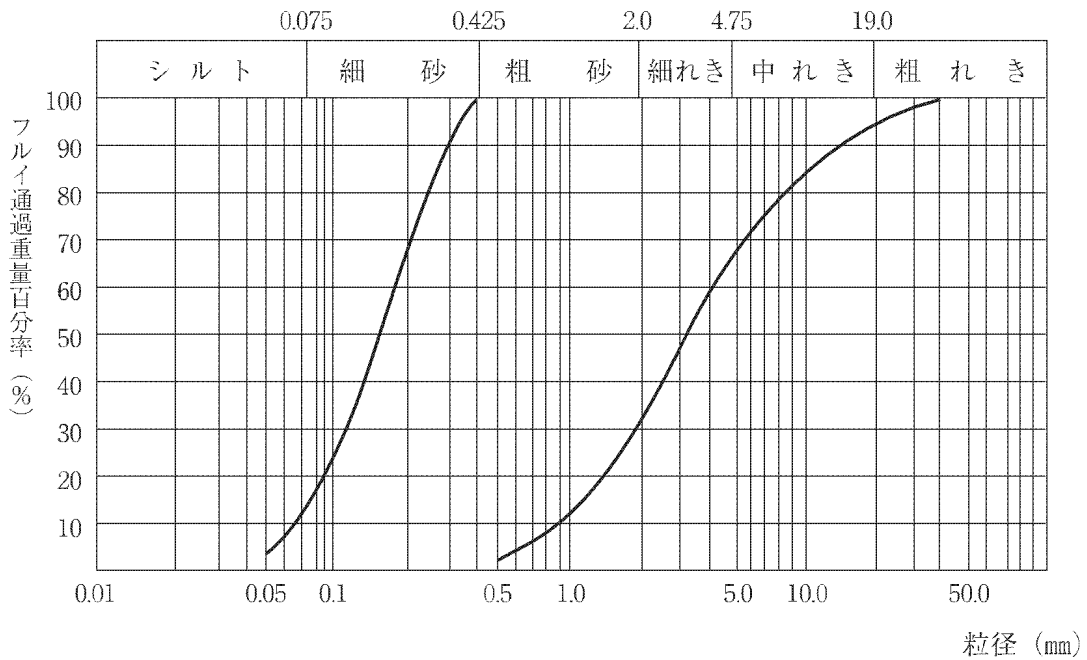


図3-1 使用砂の粒径加積曲線

## 2. 施工

### 1) 置換

- ① 請負者は、置換材を**設計図書**に定める区域内に投入し、運搬途中の漏出のないように行わなければならない。
- ② 請負者は、濁りを発生させないように置換材を投入しなければならない。なお、**設計図書**に濁り防止のための処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。
- ③ 請負者は、浮泥を巻き込まないように置換材を投入しなければならない。
- ④ 請負者は、**設計図書**に定める区域内を平均に仕上げなければならない。

### 2) 敷砂

- ① 請負者は、運搬中に砂の漏出のないように行わなければならない。
- ② 請負者は、濁りを発生させないように砂を投入しなければならない。なお、**設計図書**に濁り防止のための処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。
- ③ 請負者は、浮泥を巻き込まないように砂を投入しなければならない。
- ④ 請負者は、砂を**設計図書**に定める区域内に平均に仕上げなければならない。

## 第4章 マット

### 第1節 適用

港湾構造物の洗掘、吸出防止、法面保護及び摩擦増大用に使用するマット等の施工に関する一般的事項を取扱うものとする。

### 第2節 材料

#### 1. アスファルトマット

- 1) マットの厚さ、強度、補強材及びアスファルト合材の配合は、**設計図書**の定めによるものとする。
- 2) 吊上げ用ワイヤーロープは、脱油処理されたものとし、滑り止め金具を取り付けなければならない。
- 3) 請負者は、製作に先立ち、アスファルト合材の配合報告書を監督員に**提出**し、**承諾**を得なければならない。

#### 2. 繊維系マット

- 1) 繊維系マットは、耐腐食性に富むものでなければならない。また、マットの厚さ、伸び、引裂、引張強度及び縫製部の引張強度は、**設計図書**の定めによるものとする。

#### 3. 合成樹脂系マット

- 1) 合成樹脂系マットは、耐腐食性に富むものでなければならない。また、マットの厚さ、伸び、引裂、引張強度及び構造は、**設計図書**の定めによるものとする。

#### 4. ゴムマット

- 1) ゴムマットは、耐腐食性に富むものでなければならない。また、マットの厚さ、硬度、伸び、引裂、引張強度及び構造は、**設計図書**の定めによるものとする。

### 第3節 施工

#### 1. 材料及び品質

材料及び品質については、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. 施工方法、順序等

請負者は、マット等の施工方法、順序等について、監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 異常の確認

請負者は、マットの敷設に先立ち、敷設面の異常の有無を**確認**しなければならない。異常を発見したときは監督員にその事実が**確認**できる資料を**提出**し**確認**を求めなければならない。

#### 4. 目地処理

請負者は、マットの目地処理を重ね合せとし、その重ね合せ幅は次のとおりとする。なお、これにより難しい場合、請負者は、施工に先立ち**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

- ① アスファルトマット 50cm以上
- ② 繊維系マット 50cm以上
- ③ 合成樹脂系マット 30cm以上
- ④ ゴムマット 50cm以上

#### 5. 摩擦増大用マット

摩擦増大用マットを使用する場合には4. ①及び②を適用するものとする。

## 第5章 捨石及び均し

### 第1節 材 料

#### 1. 適合規格

工事に使用する石は、「JIS A 5006 割ぐり石」に適合しなければならない。

#### 2. 石の形状等

石は、扁平細長でなく、風化凍壊のおそれのないものでなければならない。

#### 3. 石の比重及び質量

石の比重及び質量は、**設計図書**の定めによるものとする。

#### 4. 試験成績表等の提出

請負者は、施工に先立ち石の比重の試験成績表及び産地を明示した書類を監督員に**提出**し、**承諾**を得なければならない。また、品質及び規格は、表5-1によるものとする。

表5-1

名 称	規 格		許容範囲	確認方法	備考
	重 量	施工厚さ			
基礎捨石	30～100kg/個		指定重量以外 のものの重量 百分率が30% 以内	①品質について 試験成績書によ り <b>確認</b> する。	品質規格 圧縮強度50N/ mm <sup>2</sup> 以上 吸水率5%未満
被 覆 石	200～500kg/個	0.7m	200kg/個未満 のものの重量 百分率が20% 以内	②請負者は、石材 の大きさ(重量) 許容範囲等につ いて約1000m <sup>3</sup> 毎 に確認資料を整 える。  ③監督員は、約 5000m <sup>3</sup> 毎に上記 <b>確認</b> に立会う。	比重2.5以上 JIS A 5006に準 ずる。 生産者が年1 回土場毎に上 記試験を公的 機関で行う。
	500～1000kg/個	1.0m	500kg/個未満 のものの重量 百分率が20% 以内		
	1000～2000kg/個	1.2m以上 (二層厚)	1000kg/個未満 のものの重量 百分率が20% 以内		
裏 込 石	1～70kg/個		規定重量以外 のものの重量 百分率が30% 以内		
セルラーブ ロック等の 中詰石	1～70kg/個		同	上	
傾斜堤・消波 工等の中詰 石	30～200kg/個		同	上	

## 第2節 施工

### 1. 捨石均し

請負者は、本体捨石をゆるみのないよう堅固に施工しなければならない。なお、均し精度は、**設計図書**の定めによるものとする。

### 2. 被覆石均し

請負者は、被覆石をゆるみのないよう堅固に施工しなければならない。なお、均し精度は、**設計図書**の定めによるものとする。

### 3. 裏込め

- 1) 請負者は、裏込材の施工について、既設構造物及び防砂目地板の破損に注意して施工しなければならない。なお、**設計図書**に特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。
- 2) 請負者は、隣接構造物に影響を与えないよう裏込めの施工を行わなければならない。
- 3) 請負者は、**設計図書**に定めのある場合、整地仕上げしなければならない。
- 4) マット等を吸出防止用として使用する場合は、**本編第4章マット**を適用する。
- 5) 壁体の目地に防砂目地材を設置する場合は、**設計図書**または監督員の**指示**によるものとする。

## 第6章 控 工

### 第1節 材 料

#### 1. 腹 起 し

- 1) 腹起し（付属品を含む。）の材質及び形状寸法は、**設計図書**の定めによるものとする。
- 2) 鋼板及び形鋼は、「JIS G 3101 一般構造用圧延鋼材」に適合しなければならない。

#### 2. タイロッド

- 1) タイロッドの材質及び形状寸法は、**設計図書**の定めによるものとする。なお、請負者は、製作に先立ちタイロッド及び付属品の図面を監督員に**提出**しなければならない。
- 2) 高張力鋼は、「表6-1 高張力鋼の機械的性質」に適合しなければならない。
- 3) 高張力鋼以外の鋼材は、「JIS G 3101 一般構造用圧延鋼材の3及び4」に適合しなければならない。
- 4) タイロッドの製造方法は、アプセット方法によらなければならない。
- 5) タイロッドの本体と付属品の各部材を組み合わせた場合の引張強度は、本体の棒径部の引張強度の規格値以上でなければならない。

表6-1 高張力鋼の機械的性質

種 類	降伏点 N/mm <sup>2</sup>	引張強度 N/mm <sup>2</sup>	伸び%
高張力鋼490	325以上	490以上	22以上
〃 590	390以上	590以上	21以上
〃 690	440以上	690以上	19以上
〃 740	540以上	740以上	17以上

注) 応力度は特性値を示す。

#### 3. タイワイヤー

- 1) タイワイヤーの材質、形状寸法及び許容引張荷重は、**設計図書**の定めによるものとする。
- 2) 請負者は、製作に先立ち、種類、呼び名、ヤング係数、断面積、単位質量、破断強度、降伏点応力度等の規格値を監督員に**提出**し、**承諾**を得なければならない。
- 3) タイワイヤーの化学成分は、「JIS G 3502 ピアノ線材」または「JIS G 3506 硬鋼線材」に適合しなければならない。
- 4) タイワイヤーの機械的性質は、「JIS G 3536 PC鋼線及びPC鋼より線」または「JIS G 3521 硬鋼線」に適合しなければならない。
- 5) 本体の鋼材は、被覆材を用いて、連続して防せい（錆）加工を行わなければならない。
- 6) 定着具付近の被覆材は、定着具とラップし、かつ、十分な水密性を保たなければならない。
- 7) 定着具の先端は、端部栓等を用いて、十分な水密性を保たなければならない。

- 8) 定着具は、ナット締めでなければならない。なお、ねじ切り長さに余裕を持ち、取り付ける際に長さの調節が可能なものを用いなければならない。
- 9) 請負者は、付属品の製作に先立ち、図面を監督員に**提出**しなければならない。
- 10) タイワイヤーの本体及び定着具を組み合わせた引張強度は、本体の鋼線部の引張強度の規格値以上でなければならない。

#### 4. 支保材

支保材の種類及び形状寸法は、**設計図書**の定めによるものとする。

## 第2節 施 工

### 1. 腹 起

- 1) 請負者は、腹起し材を矢板壁及びタイロッド、タイワイヤーの取付位置を基に加工しなければならない。
- 2) 請負者は、腹起し材を全長にわたり規定の水平高さに取り付け、ボルトで十分締め付け矢板壁に密着させなければならない。

### 2. タ イ 材

#### 1) タイロッド

- ① 請負者は、施工に先立ち施工順序、背面土砂高さ、前面浚渫深さ及び緊張力の大きさを十分検討し、監督員の**承諾**を得なければならない。
- ② 請負者は、タイロッドを運搬する場合、ねじ部に損傷を与えないよう嚴重に包装しなければならない。また、塗装部は、損傷しないように取り扱わなければならない。
- ③ タイロッドの支保工は、**設計図書**の定めによるものとする。
- ④ タイロッドは、隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角になるように設置しなければならない。
- ⑤ リングジョイントは、上下に正しく回転できる組立てとする。また、その作動が正常になるように取り付けなければならない。
- ⑥ タイロッドの締め付けは、タイロッドを取り付けた後、前面矢板側及び控工側のナットとタイロッドの間にあるターンバックルにより全体の長さを調整しなければならない。また、均等な張力が加わるようにしなければならない。
- ⑦ ターンバックルのねじ込み長さは、定着ナットの高さ以上にねじ込まれていなければならない。
- ⑧ 定着ナットのねじ部は、ねじ山全部がねじ込まれたうえ、ねじ山が三つ山以上突き出しているように締め付けなければならない。

#### 2) タイワイヤー

- ① 請負者は、施工に先立ち施工順序、背面土砂高さ、前面浚渫深さ及び緊張力の大きさを十分検討し、監督員の**承諾**を得なければならない。
- ② 請負者は、タイワイヤーを運搬する場合、ねじ部に損傷を与えないよう嚴重に包装しなければならない。また、被覆部は、損傷しないように取り扱わなければならない。
- ③ 請負者は、タイワイヤーの本体が、鋼材等のガス切断口に直接接触する場合、接触部を保護しなければならない。
- ④ タイワイヤーは、隅角部等特別な場合を除き、矢板法線に対して直角になるように設置しなければならない。



- 
- ⑤ タイワイヤーの緊張は、タイワイヤーを取り付けた後、均等な張力が加わるようジャッキ等の緊張装置によって行わなければならない。
  - ⑥ 定着ナットのねじ部は、ねじ山全部がねじ込まれたうえ、ねじ山が三つ山以上突き出しているように締め付けなければならない。
  - ⑦ 請負者は、裏込材に石材を用いる場合、被覆部に損傷を与えないよう注意して施工しなければならない。なお、**設計図書**に防護のため特別の処置が指定されている場合は、それに従うものとする。
  - ⑧ タイワイヤーと上部コンクリートの境界部には、圧密沈下が生じてもタイワイヤーにせん断応力が生じさせないように、トランペットシースを取り付けなければならない。

## 第7章 コンクリート（異形）ブロック工

### 第1節 製作

#### 1. 製作ヤード

製作ヤードは、**設計図書**の定めによるものとする。

#### 2. ブロックの転置

請負者は、製作したブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよう施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 製作番号等の表示

請負者は、ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。

#### 4. 型 枠

ブロックの型枠は、所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。

#### 5. 製 作

請負者は、製作において、はく離剤はムラなく塗布し、型枠組立時に余分なはく離剤が型枠部に残存しないようにしなければならない。

#### 6. 型枠の組立

型枠の組立てに際しては、締付金具をもって堅固に施工するものとする。

#### 7. コンクリート打設

請負者は、コンクリートの打設に当たって、打継目を設けてはならない。

#### 8. 脱 型

請負者は、型枠自重及び製作中に加わる荷重に耐えられる強度に達するまで脱型してはならない。

#### 9. 養 生

請負者は、コンクリートの打設後、養生を十分行うものとする。なお、養生用水には、海水を使用してはならない。

### 第2節 仮置・運搬・据付

#### 1. 仮置場所

仮置場所は、**設計図書**の定めによるものとする。なお、請負者は、仮置場所の突起等の不陸を均さなければならない。

#### 2. 据付時期

請負者は、施工に先立ちブロックの据付時期を監督員に**通知**しなければならない。

#### 3. 運搬・据付

請負者は、ブロックの運搬・据付について、設計強度を**確認**後、ブロックに損傷を与えないよう施工しなければならない。

#### 4. 気象、海象の調査

請負者は、ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。

#### 5. 貝、海草等の除去

請負者は、海中に仮置されたブロックを据え付ける際、既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。

#### 6. ブロック相互のかみ合せ

請負者は、ブロック相互のかみ合せに留意し、不安定な状態が生じないように据え付けなければならない。

**7. 据え付け**

請負者は、ブロック相互間に、間詰石や転落石のはまり込みがないように据え付けなければならない。

**8. かみ合わせの石等の挿入禁止**

請負者は、基礎面とブロック間及びブロック相互間に、かみ合わせの石等を挿入してはならない。

## 第8章 中詰及び蓋コンクリート

### 第1節 適用

ケーソン、セルラーブロック及びセル式構造物の中詰及び蓋コンクリート工事に適用する。

### 第2節 中詰工

#### 1. 中詰

請負者は、本体据付後、速やかに中詰を行わなければならない。

#### 2. 施工方法及び順序

請負者は、中詰の施工方法及び順序については、監督員と協議しなければならない。

#### 3. 中詰施工

請負者は、中詰施工中、ケーソン等の各室の中詰高さの差が生じないように行わなければならない。

#### 4. 中詰材投入

請負者は、中詰材を投入する際、ケーソン等の本体に損傷を与えないように行わなければならない。また、目地に中詰材がつかまらないように中詰材を投入しなければならない。

#### 5. 中詰材の締め固め

請負者は、設計図書<sup>①</sup>の定めによりセル式構造物の中詰材を締め固めなければならない。

#### 6. 浮泥の処置

請負者は、セル式構造物の中詰施工中、隣接するセルまたはアークセルに、浮泥が1箇所へ沈澱しないよう適当な処置を講じるものとする。

### 第3節 蓋コンクリート工

#### 1. 蓋コンクリート

請負者は、中詰終了後、速やかに蓋コンクリートの施工を行わなければならない。

#### 2. コンクリート打設

請負者は、コンクリート打設にバケットホッパー等を使用する場合、ケーソン等の本体に損傷を与えないよう注意して施工しなければならない。

#### 3. 適用規定

プレキャストコンクリートで施工する場合の製作、運搬、仮置及び据付については、本編第7章コンクリート（異形）ブロック工を準用する。

## 第9章 上部コンクリート

### 第1節 上部コンクリート

#### 1. 施工方法、順序等

請負者は、施工方法、順序等について、事前に監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 伸縮目地

伸縮目地は、**設計図書**の定めによるものとする。

#### 3. 水平打継目の処理方法

水平打継目の処理方法は、**設計図書**の定めによるものとする。ただし、請負者は、やむを得ず図面で定められていない場所に打継目を設ける場合、構造物の強度、耐久性及び外観を害しないように、その位置、方向及び施工方法を定め、事前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 4. 貝、海草等の除去

請負者は、既設コンクリートにコンクリートを打設する場合、打設前に既設コンクリートの表面に付着している貝、海草等を除去しなければならない。なお、**設計図書**に特別な処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。

#### 5. 作業用係留環等の取付け

請負者は、上部コンクリートに作業用の係留環等を取付ける場合、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。

## 第10章 付属工

### 第1節 係船柱

#### 1. 材料

- 1) 係船柱及び付属品の材質は、「表10-1 係船柱及び付属品の材質」の規格に適合しなければならない。
- 2) 頭部穴あき型係船柱の中詰コンクリートは、上部コンクリートと同品質でなければならない。

表10-1 係船柱及び付属品の材質

名称	材質
係船柱本体	J I S G 5101 S C 450
アンカーボルト	J I S G 3101 S S 400
六角ナット	J I S B 1181 並3級、4T
平座金	J I S B 1256 並丸、鋼
アンカー板	J I S G 3101 S S 400または J I S G 5101 S C 450

#### 2. 製作

- 1) 係船柱の構造及び形状寸法は、図10-1、図10-2、図10-3、表10-2、表10-3、表10-4によるものとしなければならない。なお、使用する型式は、**設計図書**の定めによるものとする。
- 2) 請負者は、係船柱のコンクリート埋込部以外の鋳物肌表面を滑らかに仕上げ、平座金との接触面はグラインダ仕上げを行わなければならない。
- 3) 工場できび止め塗装を行う場合は、請負者は、係船柱外面のさび等を除去し、エポキシ樹脂塗料さび止めを1回塗らなければならない。
- 4) 請負者は、係船柱の頭部に設計けん引力を浮彫表示しなければならない。
- 5) 係船柱の肉厚以外の寸法の許容範囲は、表10-5に示すとおりとする。ただし、ボルト穴の中心間隔以外の寸法は、プラス側の許容範囲を超えてもよいものとする。
- 6) 厚さの許容範囲は、±3mmとする。ただし、請負者は、プラス側の許容範囲を変更する場合、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 施工

- 1) 請負者は、アンカーボルトを所定の位置に強固に固定しなければならない。
- 2) 請負者は、塗装を次により行わなければならない。
  - ① 塗装は、下塗、上塗に分けて行わなければならない。
  - ② 素地調整後、下塗を始めるまでの時間は、4時間以内とする。
  - ③ 塗装回数、塗装間隔及び塗料の使用量は、**設計図書**の定めによるものとする。
- 3) 請負者は、穴あき型係船柱の中詰コンクリートを頭部表面まで充填しなければならない。
- 4) 請負者は、係船柱底板下面に十分にコンクリートを行き渡らせ、底板にコンクリートを巻き立てなければならない。
- 5) 請負者は、基礎コンクリートを打継ぎの無いう施工しなければならない。
- 6) 請負者は、係船柱外面のさび等を除去し、エポキシ樹脂塗料さび止めを1回塗らなければならない。
- 7) 請負者は、下塗りにエポキシ樹脂塗料を1回塗らなければならない。

8) 請負者は、上塗りにエポキシ樹脂塗料（二液型）を2回塗らなければならない。

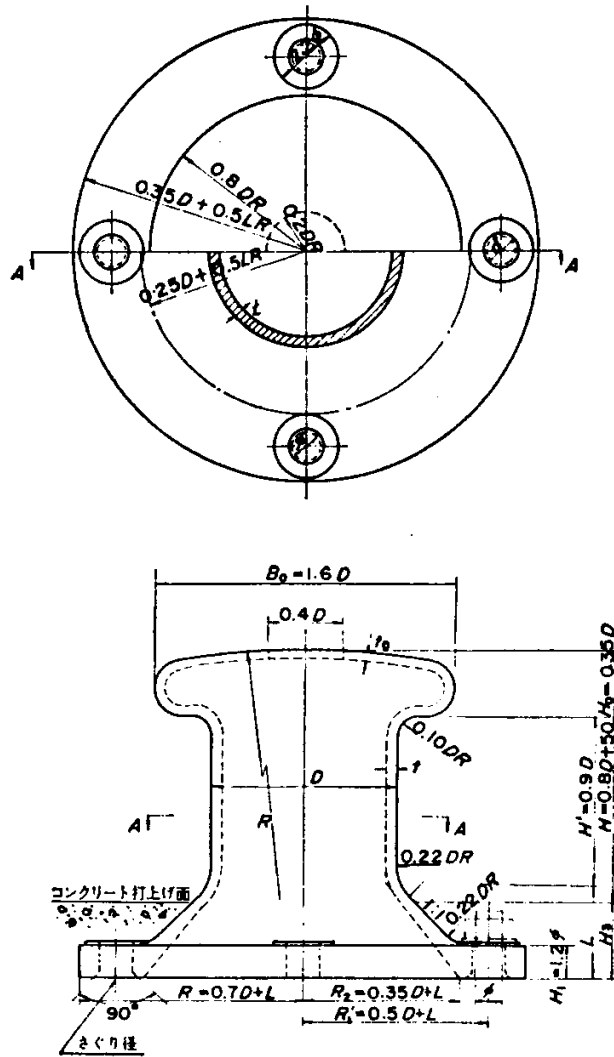


図10-1 直柱の標準寸法と設計けん引力

表10-2

略称	設計けん引力 (kN)	胴部			頭部			アンカーボルト		底板					質量 (kg/個)	
		胴径 D (mm)	胴高 H (mm)	厚さ t (mm)	頭部幅 B <sub>0</sub> (mm)	頭部高 H <sub>0</sub> (mm)	厚さ t <sub>0</sub> (mm)	呼び径 φ (mm)	本数 (本)	底板厚さ H <sub>1</sub> (mm)	埋込み深さ H <sub>3</sub> (mm)	外形 2R <sub>1</sub> (mm)	ボルト位置径 2R <sub>1</sub> ' (mm)	内径 2R <sub>2</sub> (mm)		アンカーボルト穴径 d (mm)
直柱150	150	250	250	20	400	87	15	36	4	45	100	600	500	420	43	130
直柱250	250	300	290	20	480	105	15	48	4	60	130	720	600	510	56	220
直柱350	350	300	290	25	480	105	16	48	6	60	130	720	600	510	56	230
直柱500	500	350	330	27	560	122	18	56	6	70	160	840	700	600	66	360
直柱700	700	400	370	30	640	140	20	64	6	80	190	960	800	680	74	530
直柱1000	1000	450	410	35	720	157	26	64	8	80	270	1,180	1,000	860	74	820
直柱1500	1500	550	490	40	880	192	30	80	8	100	340	1,440	1,220	1,040	91	1,480
直柱2000	2000	650	570	43	1,040	227	30	90	8	110	410	1,700	1,440	1,240	101	2,250



設計けん引力が5, 10, 15, 25トンの場合

設計けん引力が35, 50, 70, 100トンの場合

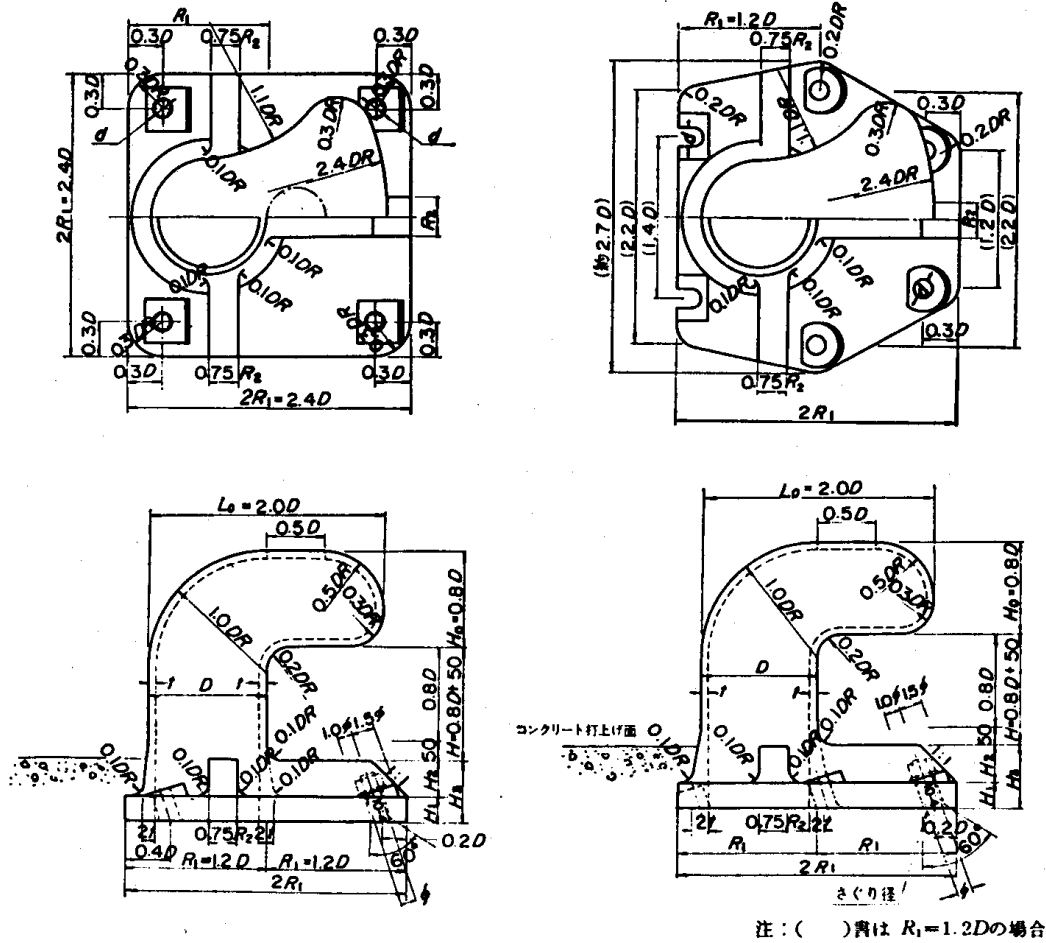


図10-2 曲柱の標準寸法と設計けん引力

表10-3

略称	設計けん引力 (kN)	胴部			頭部			アンカボルト			底板					質量 (kg/個)	
		胴径 D (mm)	胴高 H (mm)	厚さ t (mm)	頭部幅 $B_0L_0$ (mm)	頭部高 $H_0$ (mm)	厚さ $t_0$ (mm)	呼び径 $\phi$ (mm)	本数 (本)	埋込み角 (°)	底板幅 $2R_1$ (mm)	底板厚さ $H_1$ (mm)	リブ幅 $R_2$ (mm)	リブ高 $H_2$ (mm)	埋込み深さ $H_3$ (mm)		アンカボルト穴径 d (mm)
曲柱50	50	150	170	20	300	120	20	20	4	22	360	20	50	60	90	27	70
曲柱100	100	200	210	20	400	160	20	27	4	22	480	40	60	70	110	35	140
曲柱150	150	250	250	20	500	200	20	33	4	22	600	50	80	80	130	42	245
曲柱250	250	300	290	21	600	240	21	42	4	22	720	65	100	95	160	52	420
曲柱350	350	300	290	25	600	240	25	42	6	22	720	65	100	95	160	52	440
曲柱500	500	350	330	29	700	280	29	48	6	22	840	70	140	100	170	66	665
曲柱700	700	400	370	33	800	320	33	56	6	22	1,000	90	160	120	210	68	1,100
曲柱1000	1000	450	410	39	900	360	39	64	6	22	1,200	95	220	125	220	78	1,670

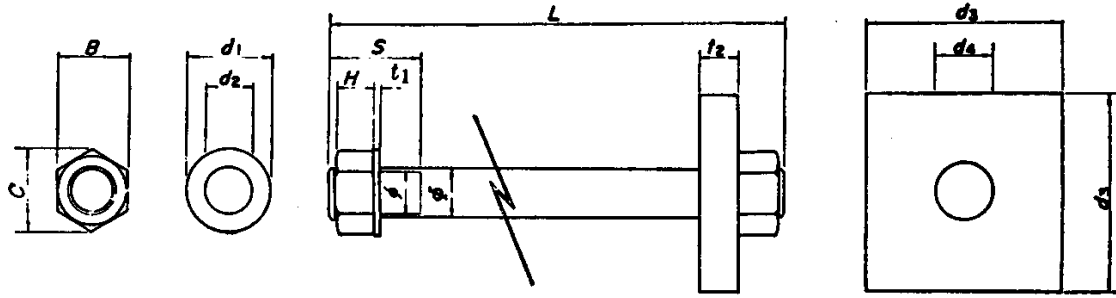


図10-3 アンカーボルト基本寸法

表10-4

アンカーボルト					六角ナット			平 座 金			アンカー板			1組 当り 質量 (kg)
呼び径	ピッチ	谷径	長さ	ねじ切 長さ	H	B	C	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	t <sub>2</sub>	
φ (mm)	P (mm)	φ (mm)	L (mm)	S (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
M20	2.5	17.294	450	60	16	30	34.6	37	22	3.2	80	22	16	2
M27	3	23.752	600	75	22	41	47.3	50	30	4.5	108	30	22	5
M33	3.5	29.211	700	75	26	50	57.7	60	36	6	132	36	25	6
M36	4	31.670	750	75	29	55	63.5	66	39	6	144	39	28	11
M42	4.5	37.129	850	100	34	65	75.0	78	45	7	168	45	35	17
M48	5	42.587	1,000	100	38	75	86.5	92	52	8	192	51	40	20
M56	5.5	50.046	1,150	120	45	85	98.1	105	62	9	225	61	45	40
M64	6	57.505	1,300	120	51	95	110	115	70	9	256	70	55	62
M80	6	73.505	1,600	150	64	115	133	140	86	12	320	86	65	115
M90	6	83.505	1,800	150	72	130	150	160	96	12	360	96	75	166

表10-5 寸法の許容範囲

寸法区分	長さの許容範囲
100以下	± 2
100を超え 200以下	± 2.5
200を超え 400以下	± 4
400を超え 800以下	± 6
800以上	± 8

## 第2節 ゴム防舷材

### 1. 材質

- 1) ゴムは、耐老化性、耐海水性、耐オゾン性を有し、更に表面に使用するゴムは、耐摩耗性などの耐久性を有するカーボンブラック又はホワイトカーボン配合の天然若しくは合成ゴムまたは、これらを混合した加硫物でなければならない。
- 2) ゴムは、均質なものであって、異物の混入、気泡、きず、き裂、その他有害な欠点がないものでなければならない。
- 3) ゴムは、表10-6に示す材質基準に適合したものでなければならない。

表10-6 ゴムの材質基準

試験項目		基準値	試験規格
促進老化 試験	引張強さ	加熱前値の80%以上	JIS K 6251
	伸び	加熱前値の80%以上	JIS K 6251
	硬さ	加熱前値の+8を越えないこと	JIS K 6253-3
耐オゾン性	静的オゾン劣化	72時間後に目視で、き裂発生がないこと	JIS K 6259-1

- 4) 物理試験は、前項の試験項目を

「JIS K 6250 ゴム-物理試験方法通則」

「JIS K 6251 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-引張特性の求め方」

「JIS K 6253-3 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-硬さの求め方-(デュロメータ硬さ)」

「JIS K 6257 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-熱老化特性の求め方」

「JIS K 6259-1 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-耐オゾン性の求め方(静的オゾン劣化試験及び動的オゾン劣化試験)」

によって行わなければならない。

なお、硬さ、老化及び耐オゾン性試験は、次の方法によらなければならない。

硬さ試験 (JIS K 6253-3)

デュロメータ硬さ試験 (タイプA)

老化試験 (JIS K 6257)

促進老化試験 (AA-2)

試験温度 : 70±1℃

試験時間 : 96<sup>0</sup><sub>2</sub>時間

耐オゾン試験 (JIS K 6259-1)

オゾン濃度 : 50±5pphm

試験温度 : 40±2℃

試験時間 : 72時間

伸度 : 20±2%伸長

- 5) ゴム防舷材の耐久性は次の性能を有するものとする。耐久性を有することについて、請負者はゴム防舷材耐久性証明事業を実施する機関の証明書を事前に監督員に**提出**し、**承諾**を得なければならない。

耐久性:市販されている形状・性能等級が同等な最小サイズ以上の防舷材を用い、最大150秒間隔でメーカーの定める標準歪率まで3,000回の繰り返し圧縮試験を実施してもクラックや欠陥がないこと。

- 6) 取付け用鉄板内蔵防舷材は、鉄板とゴム本体部を強固に加硫接着し、鉄板が露出しないようゴムで被覆しなければならない。

- 7) 防舷材の取付け金具の種類、材質及び形状寸法は、**設計図書**の定めによるものとする。

## 2. 製作

- 1) 防舷材の型式・形状寸法及び性能値は、**設計図書**の定めによるものとする。なお、請負者は、防舷材及び付属品の形状寸法の詳細図及び性能曲線図を事前に監督員に**提出**し、**承諾**を得なければならない。
- 2) 防舷材の形状寸法及びボルト孔の寸法に関する許容範囲は、表10-7、10-8に示すとおりとする。

表10-7 形状寸法の許容範囲

寸法	長さ・幅・高さ
許容範囲	+ 4 % - 2 %

表10-8 ボルト孔に関する寸法の許容範囲

寸法	ボルト孔径	ボルト孔中心間隔
許容範囲	± 2 mm	± 4 mm

- 3) 性能試験は、特に定めのない場合、受衝面に垂直に圧縮して行わなければならない。
- 4) 試験は、すくなくともメーカーが推奨する最大設計歪みまで圧縮を行うものとする。また、性能は防舷材に要求される吸収エネルギーとそれまでに発生した最大反力値をもって、表さなければならない。なお、性能試験による試験値は、規定値に対して、最大反力値はそれ以下、エネルギー吸収値はそれ以上でなければならない。
- 5) 請負者は、ゴム防舷材本体には、次の事項を表示しなければならない。
  - ①形状寸法（高さ、長さ）
  - ②製造年月日またはその略号
  - ③製造業者名またはその略号
  - ④品番（タイプ、性能等級）
- 6) ゴム防舷材以外の防舷材は、**設計図書**の定めによるものとする。

## 3. 施工

- 1) 請負者は、アンカーボルトを所定の位置に強固に固定しなければならない。
- 2) 防舷材の取付方法は、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。
- 3) ゴム防舷材以外の施工は、**設計図書**の定めによるものとする。

### 第3節 車 止

#### 1. 材 料

- 1) 車止め・絶縁物の材質、形状寸法及び配置は、**設計図書**の定めによるものとする。
- 2) 車止め及び付属品の材質は、JIS G 3101一般構造用圧延鋼材（SS400）に適合しなければならない。なお、材質は表10-9に示すものでなければならない。

表10-9 車止め及び付属品の規格

名 称	規 格
車 止 め	J I S G 3193 鋼板
ア ン グ ル	J I S G 3192 等辺山形鋼
基 礎 ボ ル ト	J I S B 1178 J形
六 角 ナ ッ ト	J I S B 1181 並3、7H、4T

- 3) コンクリートは、上部コンクリートと同品質のものでなければならない。
- 4) 塗料について、新設の場合は、表10-10による。なお、これにより難しい場合は監督員の**承諾**を得なければならない。
- 5) 鋼製以外の車止めは、**設計図書**の定めによるものとする。

#### 2. 製 作

- 1) 鋼製（溶融亜鉛めっき）の亜鉛の膜厚は、「JIS H 8641 溶融亜鉛めっき」（HDZT77）の77 $\mu$ m以上とする。  
また、試験方法は、「JIS H 0401 溶融亜鉛めっき試験方法」によらなければならない。
- 2) めっき作業は、「JIS H 8641 溶融亜鉛めっき」によらなければならない。
- 3) 鋼製（溶融亜鉛めっき）以外の車止めの製作は、**設計図書**の定めによるものとする。

## 3. 施工

1) 塗装の標準使用量は、表10-10によらなければならない。

表10-10

区分	工程	素地調整方法及び塗料名	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> /回) (標準乾燥膜厚)
新設 亜鉛 メッキ 面	1 素地調整 (2種ケレン)	シンナー拭き等により表面に付着した油分や異物を除去する。 白さびは、動力工具等を用いて除去し、全面表面面粗しを行う。	
	2 下塗 (1回)	新設亜鉛面前処理用エポキシ樹脂プライマー	0.16 (40μm/回)
	3 中塗 (1回)	J I S K 5659に規定する鋼構造物用耐用性上塗塗料用中塗	0.14 (30μm/回)
	4 上塗 (1回)	J I S K 5659に規定する鋼構造物用耐用性上塗塗料用上塗	0.12 (25μm/回)
塗替 亜鉛 メッキ 面	1 素地調整 (3種ケレン)	動力工具等を用いて、劣化した旧塗膜、鉄さび、亜鉛の白さびを除去する。 活膜部は全面表面面粗しを行う。	
	2 補修塗 (1回)	新設亜鉛面前処理用エポキシ樹脂プライマー	0.16
	3 下塗 (1回)	新設亜鉛面前処理用エポキシ樹脂プライマー	0.16 (40μm/回)
	4 中塗 (1回)	J I S K 5657に規定する鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用中塗	0.14 (30μm/回)
	5 上塗 (1回)	J I S K 5657に規定する鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用上塗	0.12 (25μm/回)
塗替 亜鉛 メッキを 施してい ない既設 面	1 素地調整 (2種ケレン)	動力工具 (金剛砂グラインダ、チップングハンマー等) によりち密な黒皮以外の黒皮、さび、その他の付着物を完全に除去し、鋼肌が表れる程度に素地調整する。	
	2 下塗 (2回)	J I S K 5621一般用さび止めペイントに規定するさび止めペイント2種	0.13~0.15
	3 上塗 (1回)	J I S K 5516合成樹脂ペイントに規定する長油性フタル酸樹脂塗料	0.11~0.16

- 2) 車止めは、**設計図書**に定めのない場合、「JIS Z 9101 安全色及び安全標識 - 産業環境及び案内用安全標識のデザイン通則」に規定する黄と黒のしま模様でなければならない。（但し、縁金物は除く。）なお、しまの幅は20cm、傾斜は右上がり60度でなければならない。
- 3) 請負者は、塗装に先立ち、塗装間隔及びシンナー希釈率について、監督員の**承諾**を得なければならない。
- 4) 請負者は、雨天または風浪により海水のしぶきが著しい場合及び空中湿度 85% 以上の場合、作業を中止しなければならない。
- 5) 鋼製（溶融亜鉛めっき）以外の車止めの施工は、**設計図書**の定めによるものとする。



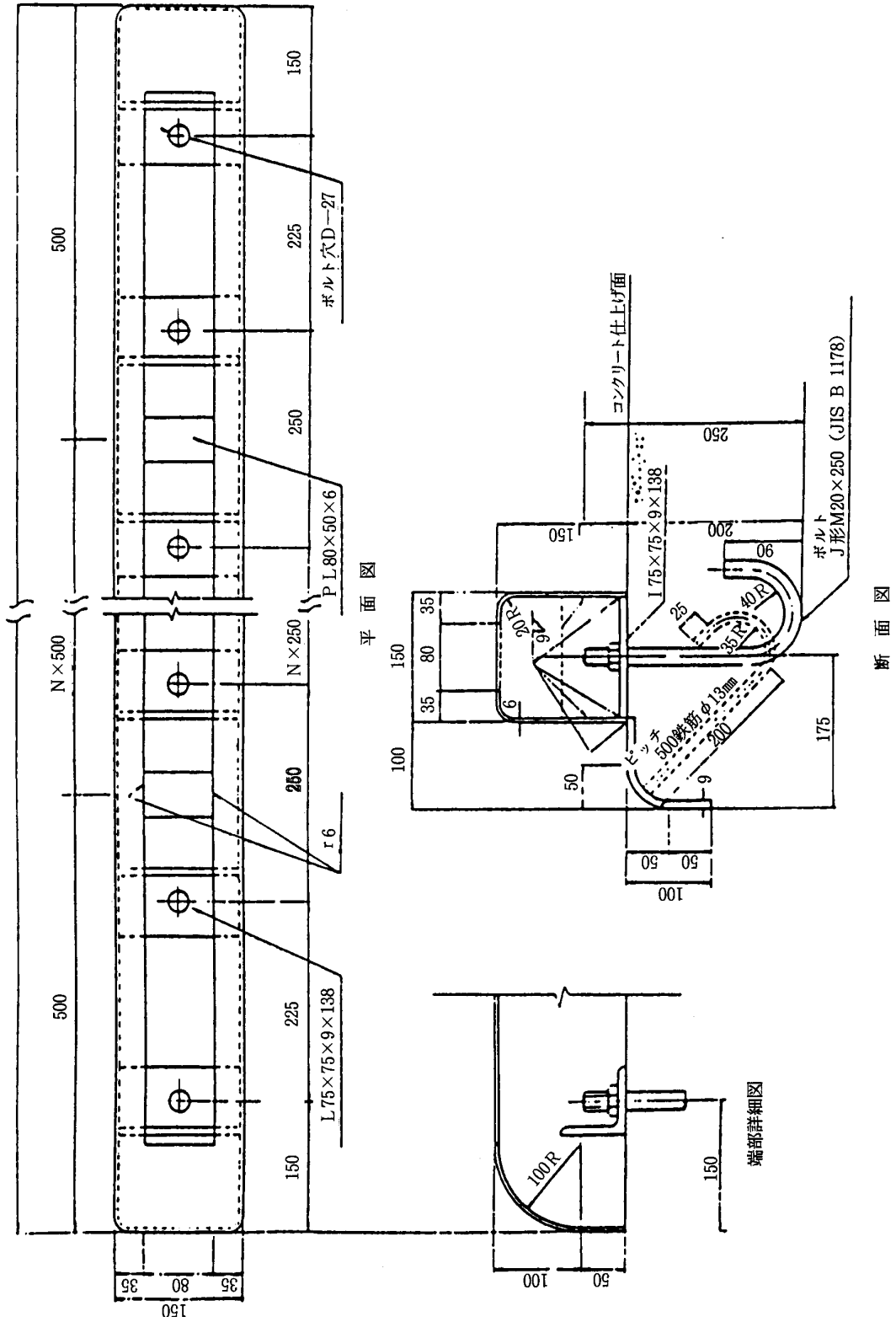


図10—4 車止め形状寸法

## 第11章 防食

### 第1節 適用

本節は、港湾構造物等の、鋼製構造物に対し施工する流電陽極方式による電気防食、防食塗装及び被覆防食に関する一般的事項を取扱うものとする。

### 第2節 材料

#### 1. アルミニウム合金陽極

- 1) 電気防食は、アルミニウム合金陽極を使用した流電陽極方式によらなければならない。
- 2) 防食電流密度及び耐用年数は、**設計図書**の定めによるものとする。
- 3) 陽極の陽極電位（閉路電位）は、 $-1,050\text{mV}$ 以下（vs 飽和甘こう電極（SCE））、発生電気量は $2,600\text{A}\cdot\text{h}/\text{kg}$ 以上とする。なお、請負者は、試験成績表を事前に監督員に**提出**しなければならない。

#### 2. 防食塗装

- 1) 防食塗装の種類及び品質は、**設計図書**の定めによるものとする。

#### 3. 被覆防食材料

- 1) 被覆防食の種類及び品質は、**設計図書**の定めによるものとする。
- 2) モルタル被覆に使用する材料は、次によらなければならない。
  - ① コンクリートを使用する場合のコンクリートの強度は、**設計図書**の定めによるものとする。
  - ② モルタル及びコンクリートの品質は、**設計図書**の定めによるものとする。
  - ③ スタッドジベル等の規格及び品質は、**設計図書**の定めによるものとする。
  - ④ モルタル被覆に使用する型枠は、次によらなければならない。
    - イ. 型枠は、図面に定める被覆防食の形状寸法を正確に確保しなければならない。
    - ロ. 保護カバーとして残す工法に使用する型枠は、気密性が高く耐食性のすぐれた材質のものとする。なお、材質は、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。
- 3) 請負者は、施工に先立ちペトロラタム被覆の保護カバーの材質について、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 第3節 施工

#### 1. 電気防食

- 1) 請負者は、施工に先立ち陽極取付箇所の鋼材表面の貝殻及び浮さび等を除去し、素地調整（3種ケレン）を行わなければならない。
- 2) 請負者は、**設計図書**に陽極の個数及び配置が定められていない場合、陽極の取付個数及び配置の計算書及び図面を施工に先立ち**提出**し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- 3) 請負者は、**設計図書**に定める防食効果を**確認**するための電位測定装置の測定用端子箱を設置し、測定用端子を防食体に溶接しなければならない。また、設置箇所及び取付位置は、**設計図書**の定めによるものとする。

4) 請負者は、ボンド工事を次により行わなければならない。

- ① 防食体は、相互間の接触抵抗を少なくするため、鉄筋等を溶接接続しなければならない。
- ② ボンド及び立上り鉄筋は、白ペイントで塗装し、他の鉄筋と識別できるようにしなければならない。

## 2. FRPモルタル被覆

1) 請負者は、施工に先立ち鋼材表面の貝殻及び浮さび等を除去し、素地調整（3種ケレン）を行わなければならない。

2) 素地調整は、**設計図書**の定めによるものとする。

3) 請負者は、素地調整後、速やかに被覆防食の施工を行わなければならない。

4) 被覆厚さは、**設計図書**の定めによるものとする。

5) 請負者は、モルタル被覆の施工を次により行わなければならない。

- ① モルタル注入は、型枠取付後速やかに行わなければならない。
- ② モルタルが型枠内に完全に充填されたことを**確認**してから、モルタルの注入を停止しなければならない。

## 3. ペโตรラタム被覆

1) 請負者は、施工に先立ち鋼材表面の貝殻及び浮さび等を除去し、素地調整（3種ケレン）を行わなければならない。

2) 素地調整は、**設計図書**の定めによるものとする。

3) 請負者は、素地調整後、速やかに被覆防食の施工を行わなければならない。

4) 請負者は、ペโตรラタム被覆の施工を次により行わなければならない。

- ① ペโตรラタム系ペーストを塗布する場合は、鋼材表面に均一に塗布しなければならない。
- ② ペโตรラタム系ペーストテープを使用する場合は、鋼材表面に密着するように施工しなければならない。
- ③ ペโตรラタム系ペーストまたはペโตรラタム系ペーストテープ施工後は速やかにペโตรラタム系防食テープを施工しなければならない。

## 4. コンクリート被覆

1) 請負者は、施工に先立ち鋼材表面の貝殻及び浮さび等を除去し、素地調整（3種ケレン）を行わなければならない。

2) 素地調整は、**設計図書**の定めによるものとする。

3) 請負者は、素地調整後、速やかに被覆防食の施工を行わなければならない。

4) 被覆厚さは、**設計図書**の定めによるものとする。

## 5. 防食塗装

1) 素地調整は、**設計図書**の定めによるものとする。

2) 請負者は、雨天または風浪により海水のしぶきが著しい場合及び空中湿度85%以上の場合、作業を中止しなければならない。

3) 請負者は、塗装を次により行わなければならない。

- ① 塗装は、下塗、中塗、上塗に分けて行わなければならない。
- ② 素地調整後、下塗を始めるまでの最長時間は、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。
- ③ 塗装回数、塗装間隔及び塗料の使用量は、**設計図書**の定めによるものとする。

## 第12章 埋立

### 第1節 適用

本節は、浚渫、床掘り及び陸上運搬による埋立工事に関する一般的事項を取扱うものとする。

### 第2節 埋立材料

#### 1. 種類、品質及び形状寸法

請負者は、使用する材料の種類、品質及び形状寸法について、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. 浚渫区域から採取する場合

浚渫区域から採取する場合の区域、深度等については、**設計図書**または監督員の**指示**によるものとする。

#### 3. 試験成績表等の提出

請負者は、採取場所の指定がない場合は、使用に先立ち使用する材料の試験成績表及び採取場所を明示した図面を**提出**するとともに、見本を監督員に**提示し承諾**を得るものとする。

### 第3節 施工

#### 1. 施工方法、順序及び時期

請負者は、施工方法、順序及び時期について、事前に監督員と**協議**するものとする。

#### 2. 余水吐きの位置及び構造

余水吐きの位置及び構造は、**設計図書**の定めによらなければならない。

#### 3. 余水吐きの維持管理

請負者は、余水吐きの機能が低下することのないよう維持管理しなければならない。

#### 4. 汚濁防止の処置

請負者は、**設計図書**に汚濁防止の特別の処置の定めのある場合は、それに従わなければならない。

#### 5. 砂塵及び悪臭の防止

請負者は、施工区域及び運搬路で砂塵及び悪臭の防止に努めなければならない。なお、**設計図書**に防止処置の定めのある場合は、それに従わなければならない。

#### 6. 異常時の処置

請負者は、隣接構造物等の状況を把握し、異常沈下、滑動等が生じる恐れがある場合及び生じた場合、直ちに監督員に**通知**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第13章 裏埋

### 第1節 裏埋材料

本編第12章埋立第2節埋立材料を適用する。

### 第2節 施工

#### 1. 施工方法、順序及び時期

請負者は、施工方法、順序及び時期について、事前に監督員と協議するものとする。

#### 2. 余水吐きの位置及び構造

余水吐きの位置及び構造は、設計図書の定めによらなければならない。

#### 3. 余水吐きの維持管理

請負者は、余水吐きの機能が低下することのないよう維持管理しなければならない。

#### 4. 汚濁防止の処置

請負者は、設計図書に汚濁防止の特別の処置の定めのある場合は、それに従わなければならない。

#### 5. 砂塵及び悪臭の防止

請負者は、施工区域及び運搬路で砂塵及び悪臭の防止に努めなければならない。  
なお、設計図書に防止処置の定めのある場合は、それに従わなければならない。

#### 6. 異常時の処置

請負者は、隣接構造物等の状況を把握し、異常沈下、滑動等が生じる恐れがある場合及び生じた場合、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 7. 裏埋と埋立の同時施工

請負者は、裏埋と埋立を同時に施工する場合、裏埋区域に軟弱な泥土が流入、堆積しないようにしなければならない。

#### 8. 埋設構造物付近の施工

請負者は、タイロッド、タイワイヤー、その他埋設構造物付近の施工をする場合、その構造物に影響を与えないよう施工しなければならない。

なお、設計図書に特別な処置の定めのある場合は、それに従わなければならない。

#### 9. 裏埋の施工

請負者は、裏埋を施工する場合、吸い出し防止材等に損傷を与えないよう施工しなければならない。

## 第14章 汚濁防止膜工

### 第1節 適用

本節は、港湾工事に伴う汚濁防止膜工に関する一般的事項を取扱うものとする。

### 第2節 材料

#### 1. 資料の提出

請負者は、耐腐食性に富むカーテンを選定し、施工に先立ち監督員に資料を**提出**し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。なお、**設計図書**に品質が指定されている場合は、それに従わなければならない。

#### 2. 構造図の提出

請負者は、施工に先立ち汚濁防止膜の構造図を監督員に**提出**し、**承諾**を得なければならない。

### 第3節 施工

#### 1. 汚濁防止膜の設置

請負者は、**設計図書**の定めにより、汚濁防止膜を設置するものとする。

#### 2. 設置及び撤去時期

請負者は、汚濁防止膜の設置及び撤去時期を事前に監督員に**通知**しなければならない。

#### 3. 汚濁防止膜の枠方式

請負者は、**設計図書**の定めにより、汚濁防止膜の枠方式を使用するものとする。

#### 4. 灯浮標、標識灯の設置

請負者は、**設計図書**の定めにより、汚濁防止膜に灯浮標または標識灯を設置するものとする。

#### 5. 保守管理

請負者は、汚濁防止膜の設置期間中は適切な保守管理を行わなければならない。なお、請負者は、**設計図書**に保守管理の定めがある場合は、それに従わなければならない。

# 第11編 電気通信設備・機械編

## 第1章 電気通信設備工

### 第1節 適用

#### 1. 適用規定（1）

愛知県**企業庁**の発注する電気通信設備工事は、「**電気通信設備工事共通仕様書**」（国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 編集 令和4年3月）を準拠するものとする。

#### 2. 適用規定（2）

下水道工事の電気設備工事については、別に定める「**下水道用 機械・電気設備一般仕様書**」（愛知県建設局下水道課 編集）に基づくものとする。

#### 3. 適用規定（3）

水道工事の電気設備工事については、別に定める「**工事標準仕様書【追録】**」に基づくものとする。

#### 4. 適用規定（4）

本章に定めがない事項については、**第1編総則編**、**第2編材料編**、**第3編工事共通編**の規定によるものとするが、これによりがたい場合は、監督員と**協議**を行うものとする。



## 第2章 機 械 工

### 第1節 適 用

#### 1. 適用規定（1）

愛知県**企業庁**の発注する水門設備、用排水ポンプ設備、ダム施工機械設備、トンネル換気・非常用施設、散水融雪設備、道路排水設備、その他これらに類する機械工事は、「**機械工事共通仕様書（案）**」（国土交通省総合政策局建設施工企画課 編集 令和4年3月）、「**機械工事施工管理基準（案）（令和3年3月）**」、「**機械工事完成図書作成要領（案）**」（平成19年3月）を準拠するものとする。

#### 2. 適用規定（2）

下水道工事の機械設備工事については、別に定める「**下水道用 機械・電気設備一般仕様書**」（愛知県建設局下水道課 編集）に基づくものとする。

#### 3. 適用規定（3）

水道工事の機械設備工事については、別に定める「**標準仕様書【追録】**」に基づくものとする。

#### 4. 適用規定（4）

本章に定めがない事項については、**第1編総則編**、**第2編材料編**、**第3編工事共通編**の規定によるものとするが、これによりがたい場合は、監督員と**協議**を行うものとする。

第12編 適用基準一覧表

**適用基準一覧表**

● 適用基準 ○ 参考基準

本のタイトル	出版社	発行年月日	編章			3			4			5			6			7			8			9			10			11							
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について	国土交通省	H14/7	●																																		
アスファルト混合所便覧(平成8年度版)	日本道路協会	H8/10																																			
アスファルト舗装工事共通仕様書解説	日本道路協会	R1/5																																			
アルカリ骨材反応抑制対策について	国土交通省	H14/7	●																																		
インターロッキングブロック舗装設計施工要領改訂版	インターロッキングブロック舗装技術協会	H29/4																																			
屋外体育施設の建設指針	日本体育施設協会	H29/5																																			
海岸保全施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H30/8								○	○																									○	
海洋コンクリート構造物設計施工指針(案)	土木学会	S52/3																																			
河川砂防技術基準(案) 調査編	国土交通省	R3/4																																			
河川砂防技術基準(案) 計画編	国土交通省	R3/4								○																											
河川砂防技術基準(案) 設計編	国土交通省	R3/4								○																											
河川砂防技術基準(案) 維持管理編(河川編)	国土交通省	H27.3									○	○																									
河川砂防技術基準(案) 維持管理編(砂防編)	国土交通省	H28.3																																			
河川土エミュアル	国土技術研究センター	H21/4																																		○	

第12編 適用基準一覧表

適用基準一覧表 ● 適用基準 ○ 参考基準

本のタイトル	出版社	発行年月日	3		4			5			6			7			8			9		10		11	
			編	章	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	
仮締切堤設置基準(案)	国土交通省	H26/12	●																				○	○	
機械工事共通仕様書(案)	国土交通省	R3/3		○																					○
機械工事施工管理基準(案)	国土交通省	R3/3		○																					○
機械工事塗装要領(案)・同解説	国土交通省	R3/2		○																					
共同溝設計指針	日本道路協会	S61/3													●										
杭基礎施工便覧	日本道路協会	R2/9		●										○		○									
杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2/9											○		○										
グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説	地盤工学会	H28/3		●											○							●			
下水道維持管理指針	日本下水道協会	H26/9																							○
下水道工事施工管理指針と解説	日本下水道協会	H1																							○
下水道施設計画・設計指針と解説 一前編・後編	日本下水道協会	H31																					○		○
下水道施設の耐震対策指針と解説	日本下水道協会	H26/5																							○
下水道推進工法の指針と解説	日本下水道協会	H22																							○
下水道排水設備指針と解説	日本下水道協会	H28																							○















第12編 適用基準一覧表

適用基準一覧表 ● 適用基準 ○ 参考基準

本のタイトル	出版社	発行 年月日	3			4									5									6									7									8									9			10			11																				
			編			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11																																									
			章	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																																							
道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	R1/9																																																																											
道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55/12																																																																											
道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	R2/6				○																																																																							
道路標識ハンドブック	全国道路標識・標示業協会	R4/1																																																																											
道路付属物の基礎について	建設省	S50/7				○																																																																							
道路防雪便覧	日本道路協会	H2/5																																																																											
道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28/3																																																																											
都市公園移動等円滑化基準	国土交通省	H18/12																																																																											
都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン	国土交通省	H24/3																																																																											
都市公園における遊具の安全確保に関する指針(改訂第2版)	国土交通省	H26/6																																																																											
都市公園技術標準解説書	日本公園緑地協会	R1/7																																																																											
都市緑化における下水汚泥の施用指針	建設省	H7/9																																																																											
土木構造物設計マニュアル(案)【樋門編】	国土交通省	H14/1				○																																																																							
土木構造物設計マニュアル(案)【土工構造物・橋梁編】	建設省	H11/11				○																																																																							

第12編 適用基準一覧表

適用基準一覧表

本のタイトル	出版社	発行年月日	編章	3			4			5			6			7			8			9		10		11	
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2
土木構造物設計マニュアル(案)に係わる設計・施工の手引き(案) 【ボックスカルバート・擁壁編】	建設省	H11/11		○																							
土木構造物設計マニュアル(案)に係わる設計・施工の手引き(案) 【橋門編】	国土交通省	H13/12		○																							
土木構造物標準設計第2巻	全日本建設技術協会	H12/9																									
トンネル工事における可燃性ガス対策について	建設省	S53/7		○																							
トンネル工事の粉じん発生作業に関する衛生管理マニュアル	国土交通省	H13/2		●																							
トンネル標準示方書 開削工法編・同解説	土木学会	H28/8																									
トンネル標準示方書 山岳工法編・同解説	土木学会	H28/8																									
トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説	土木学会	H28/8																									
内線規程	日本電気協会	H28/10																									
のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25/10																									
発生土利用基準	国土交通省	H18/8		○																							
PCフレーム工法設計・施工の手引き	PCフレーム協会	H24/9																									
プールの安全標準指針	文部科学省	H19/3																									
プラント再生舗装技術指針	日本道路協会	H4/12																									



第12編 適用基準一覧表

適用基準 ● 適用基準 ○ 参考基準

本のタイトル	出版社	発行年月日	編章																																			
			3			4			5			6			7			8			9		10		11													
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
舗装の長期保証制度に関するガイドブック	日本道路協会	R3/3																																				
舗装標準示方書	土木学会	H27/10																																				
薬液注入工事に係る施工管理等について	建設省	H2/9																																				
薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針	建設省	H2/9																																				
薬液注入工法の設計・施工指針	日本グライウト協会	H1/6																																				
遊具の安全に関する規準	日本公園施設業協会	H26/6																																				
ユニバーサルデザインによるみんなのための公園づくり都市公園の移動等円滑化整備ガイドラインの解説	日本公園緑地協会	H29/3																																				
揚排水ポンプ設備技術基準・同解説	河川ポンプ施設技術協会	R2/1																																				
落石対策便覧	日本道路協会	H29/12																																				
斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	R3/4																																				
鋼矢板(設計から施工まで)	鋼管杭協会	H26/4																																				
砂防ソイルセメント施工便覧	砂防・地すべり技術センター	H28																																				
道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29/3																																				
機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン(案)	機械式鉄筋定着工法技術検討委員会	H28/7																																				

第12編 適用基準一覧表

適用基準一覧表 ● 適用基準 ○ 参考基準

本のタイトル	出版社	発行 年月日	編 章	3			4			5			6			7			8			9			10			11								
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
補訂版道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー	日本みち研究所	H29/11															●	●	●																	
景観に配慮した道路附属物等ガイドライン	日本みち研究所	H29/11															●	●	●																	
流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会	H29/3																																		
現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	機械式鉄筋継手工法技術検討委員会	H29/3																																		
コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30/6																																		
コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30/6																																		
プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	道路プレキャストコンクリート工技術委員会ガイドライン検討委員会	H31/1																																		
林業・木材製造業労働災害防止規程	林業・木材製造業労働災害防止協会	H29/10																																		