ページ番号	現	:	行			改	j	Ē		1
-	【担当課】 K 公園 緑 地 課 B 都 市 整 備 D 道路 維 持 C 下 水 道 E 道路 建 課 F 河 川 G 港 湾 H 砂 防 I 建 企 画				E 道路 5	推				
P.14	適 用 条 件 施工地域区分	対		##正 適用 優先 1.5 1	大都市 (2)	適 用 条 件 種 区 分	対:		横正 適用 係数 優先	R7. 4改
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
P.20	機械名 規格	車種	載 機械質量 (t)	備考	機 械 名	規 格	車種	載 機械質量 (t)	備考	
P.20	機 械 名 規 格 路 面 切 削 機 (ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m		機械質量	備考	機 械 名 路 面 切 削 機 (ホイール式・廃材積込装置付)			機械質量	() 内は排気ガス 対策型(2014 年 規制) の場合の	
P.20	路面切削機。20m	車種	機械質量 (t)	備考	路面切削機	規格	車 種	機械質量 (t) 28.50	() 内は排気ガス 対策型(2014 年	
P.20	路 面 切 削 機 (ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m ス タ ピ ラ イ ザ (路 床 改 良 用) 深0.6m 幅2.0m ス タ ピ ラ イ ザ (路 床 改 良 用) 深1.2m 幅2.0m	車種 R R	機械質量 (t) 28.50	備考	路 面 切 削 機 (ホイール式・廃材積込装置付) ス タ ビ ラ イ ザ	規 格 2.0m	車 種 R	機械質量 (t) 28.50 (27.00)	() 内は排気ガス 対策型(2014 年 規制) の場合の	
P.20	路 面 切 削 機 (ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m ス タ ビ ラ イ ザ (路 床 改 良 用) 深0.6m 幅2.0m ス タ ビ ラ イ ザ 次 0.6m 幅2.0m	車種 R R	機械質量 (t) 28.50 23.00	備考	路 面 切 削 機 (ホイール式・廃材積込装置付) ス タ ビ ラ イ ザ (路 床 改 良 用) ス タ ビ ラ イ ザ	規格 2.0m 深0.6m 幅2.0m	車 種 R R	機械質量 (t) 28.50 (27.00) 23.00	() 内は排気ガス 対策型(2014 年 規制) の場合の	
P.20	路 面 切 削 機 (ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m ス タ ビ ラ イ ザ (路 床 改 良 用) 深0.6m 幅2.0m ス タ ビ ラ イ ザ (路 床 改 良 用) 深1.2m 幅2.0m カラッシャー寸法 間 走 式 破 砕 機 開 450mm	車種 R R R	機械質量 (t) 28.50 23.00 24.70	備考	路 面 切 削 機 (ホイール式・廃材積込装置付) ス タ ビ ラ イ ザ (路 床 改 良 用) ス タ ビ ラ イ ザ (路 床 改 良 用)	規格 2.0m 深0.6m 幅2.0m 深1.2m 幅2.0m クラッシャー寸法開 450mm	車種 R R	機械質量 (t) 28.50 (27.00) 23.00	() 内は排気ガス 対策型(2014 年 規制) の場合の	

ページ番号			現		行					改		定			備	考
P.21			基本	運賃表			(単位:円/t)			基本	運賃表			(単位:円/t)		
	製品長	12mC	以内	12m声 15m以		15r	ı超	製品長	12n	以内	12m	超~ 以内	15n	超		
	10kmまで	4, 350	(3, 410)	4, 800	(4, 030)	7, 010	(5, 180)	10kmまで	4, 350	(3, 410)	4, 800	(4, 030)	7, 010	(5, 180)		
	20 "	4, 660	(3, 570)	5, 170	(4, 240)	7, 470	(5, 510)	20 "	4, 660	(3, 570)	5, 170	(4, 240)	7, 470	(5, 510)		
	30 "	5, 000	(3, 850)	5, 480	(4, 510)	7, 990	(5, 860)	30 "	5, 000	(3, 850)	5, 480	(4, 510)	7, 990	(5, 860)		
	40 "	5, 380	(4, 070)	5, 900	(4, 760)	8, 490	(6, 190)	40 "	5, 380	(4, 070)	5, 900	(4, 760)	8, 490	(6, 190)		
	50 "	5, 750	(4, 420)	6, 310	(5, 140)	9, 040	(6, 630)	50 "	5, 750	(4, 420)	6, 310	(5, 140)	9, 040	(6, 630)		
	60 "	6, 120	(4, 700)	6, 760	(5, 490)	9, 590	(7, 060)	60 "	6, 120	(4, 700)	6, 760	(5, 490)	9, 590	(7, 060)		
	70 "	6, 540	(5, 070)	7, 180	(5, 890)	10, 100	(7, 520)	70 "	6, 540	(5, 070)	7, 180	(5, 890)	10, 100	(7, 520)		
	80 "	6, 900	(5, 330)	7, 570	(6, 190)	10, 600	(7, 900)	80 "	6, 900	(5, 330)	7, 570	(6, 190)	10, 600	(7, 900)		
	90 "	7, 220	(5, 610)	7, 940	(6, 520)	11, 100	(8, 310)	90 "	7, 220	(5, 610)	7, 940	(6, 520)	11, 100	(8, 310)		
	100 "	7, 620	(5, 900)	8, 380	(6, 840)	11, 700	(8, 750)	100 "	7, 620	(5, 900)	8, 380	(6, 840)	11, 700	(8, 750)		
	110 "	7, 960	(6, 250)	8, 730	(7, 200)	12, 200	(9, 180)	110 "	7, 960	(6, 250)	8, 730	(7, 200)	12, 200	(9, 180)		
	120 "	8, 300	(6, 490)	9, 080	(7, 470)	12, 700	(9, 550)	120 "	8, 300	(6, 490)	9, 080	(7, 470)	12, 700	(9, 550)		
	130 "	8, 700	(6, 780)	9, 510	(7, 790)	13, 300	(9, 940)	130 "	8, 700	(6, 780)	9, 510	(7, 790)	13, 300	(9, 940)		
	140 "	9, 040	(7, 020)	9, 850	(8, 060)	13, 800	(10, 300)	140 "	9, 040	(7, 020)	9, 850	(8, 060)	13, 800	(10, 300)		
	150 "	9, 370	(7, 290)	10, 200	(8, 360)	14, 400	(10, 700)	150 "	9, 370	(7, 290)	10, 200	(8, 360)	14, 400	(10, 700)		
	160 "	9, 820	(7, 530)	10,600	(8, 630)	14, 900	(11,000)	160 "	9, 820	(7, 530)	10,600	(8, 630)	14, 900	(11,000)		
	170 "	10,000	(7, 790)	10, 900	(8, 910)	15, 400	(11, 400)	170 "	10, 000	(7, 790)	10, 900	(8, 910)	15, 400	(11, 400)		
	180 "	10, 300	(8, 020)	11, 200	(9, 180)	15, 800	(11, 700)	180 "	10, 300	(8, 020)	11, 200	(9, 180)	15, 800	(11, 700)		
	190 "	10, 700	(8, 290)	11, 800	(9, 470)	16, 800	(12, 100)	190 "	10, 700	(8, 290)	11, 800	(9, 470)	16, 800	(12, 100)		
	200 "	11, 100	(8, 560)	12, 100	(9, 780)	17, 300	(12, 500)	200 "	11, 100	(8, 560)	12, 100	(9, 780)	17, 300	(12, 500)		
	200kmを超え 20kmまでを増すごとに	677	(447)	802	(558)	1080	(738)	200kmを超え 20kmまでを増すごとに	677	(447)	802	(558)	1080	(738)		
	(注)1. 北海道・東北・北 ただし、沖縄につ 2. 発也・着地で地方 3. 敷鉄板については 4. 誘導車、誘導員が	ハては 100km 以 整備局が異なる 敷鉄板設置撤去	下のみ適用と 場合は,発注 工で積上げた!	し,100km を超え 幾関の存在する動 敷鉄板を対象とす	る場合は別途。 を備局を適用す	考慮する。	పే.	(注)1. 北海道・東北・北 ただし、沖縄につ 2. 発地・着地で地方 3. 敷鉄板については 4. 誘導車、誘導員が。 5. 所在地は近傍に所 合を除いて大阪とする	いては 100km J 整備局が異な。 数鉄板設置撤 必要な場合に Eする場合を	以下のみ適用と る場合は、発注 去工で積上げた!! ついては別途計。	し、100km を超 幾関の存在する 敷鉄板を対象と 上する。	える場合は別途。 整備局を適用す する。	考慮する。 る。			

	現	行			改	定	
	表2.5 クレーンの規格選定	₫			表2.5 クレーンの規格選定	!	
機械区分	規格	分解組立用クレー 機 械 名	規格	機械区分	規格	分解組立用クレー 機 械 名	規格
バックホウii オールケーシング掘削 [クローラ式 トンネル用機	機 表2.4 参照		25t吊	バ ッ ク ホ ウ 系 オールケーシング掘削機 [ク ロ ー ラ 式] ト ン ネ ル 用 機 械	表2.4 参照	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制)]	25t吊
ブルドー・	21t級以下 44t級以下	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値)]	25t吊	ブルドーザ	21t級以下 44t級以下	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2011年規制)]	25t吊
地中層混合処理	質量60t以下		25t吊	地中層混合処理機	質量60t以下	(BOTT WEIRS)	25t吊
盤 改良 り ンドパイル打 り 数 体 噴 射 撹 拌 機 機 深 層 混 合 処 理 パンファブリケ行々りト パーチかり シーンギア	機 質量120t以下	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値)]	60t吊	盤 改 良 機 機 様 が 体 質 別 に が は り に に が は に に に に に に に に に に に に に	質量120t以下	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制)]	60t吊
クローラクレーン系	35t吊以下 (クラムシェル平積0.6m³含む) 80t 吊以下 (クラムシェル平積2.0m°以下含む)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型	25t吊	クローラクレーン系	35t 吊以下 (クラムシェル平積0.6m³含む) 80t 吊以下 (クラムシェル平積2.0m³以下含む)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制)]	25t吊
	150t 吊以下 (クラムシェル平積 3. 0m ³ 以下含む) 300t吊以下	(第2次基準値)]	60t吊	ラロー	150t 吊以下 (クラムシェル平積 3.0㎡ 以下含む) 300t吊以下	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (第3次基準値)]	60t吊
トラッククレーン系	表2.4 参照	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値)]	70t吊		表2.4 参照	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制)]	70t吊
	200t吊以上 360t吊以下 550t吊以下 質量60t以下	リフター[せり上げ能力]	50t	トラッククレーン系	200t吊以上 360t吊以下 550t吊以下	リフター[せり上げ能力]	50t
クローラ式杭打機	質量100t以下 質量150t以下 表2.4 参照	[油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値)]	60t吊	クローラ式杭打機	質量60t以下質量100t以下質量150t以下	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制)]	60t吊
	本体工事でクローラクレーン[油圧駅 動式ウインチ・ラチスジブ型・排出 ガス対策型 (第3次基準値)] 70t吊 を使用する場合 表2.4 参照	[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)]	70t吊		表2.4 参照 本体工事でクローラクレーン[油圧駅 動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎 工事用・排出ガス対策型(20)4年規 製計)70-02日とサーエー場へ	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ <mark>基礎工事</mark> 用・排出ガス対策型	70~90t吊
オールケーシング掘削機 (スキッド式)	本体工事でクローラクレーン [油圧 駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)] 100t 吊を使用する場合 表2.4 参照 本体工事でクローラクレーン [油圧駅 動式ウインチ・ラチスジブ型・排出 ガス対策型 (2011年規制)] 100t 吊 を使用する場合	[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジプ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)] クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ ラチスジプ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制)]	100七吊	オールケーシング掘削機 (スキッド式)	表2.4 参照 本体工事でクローラクレーン [油圧 駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 基礎工事用・排出ガス対策型 (2014年規制)] 100t吊を使用する 場合	(2014年規制)]	100t吊

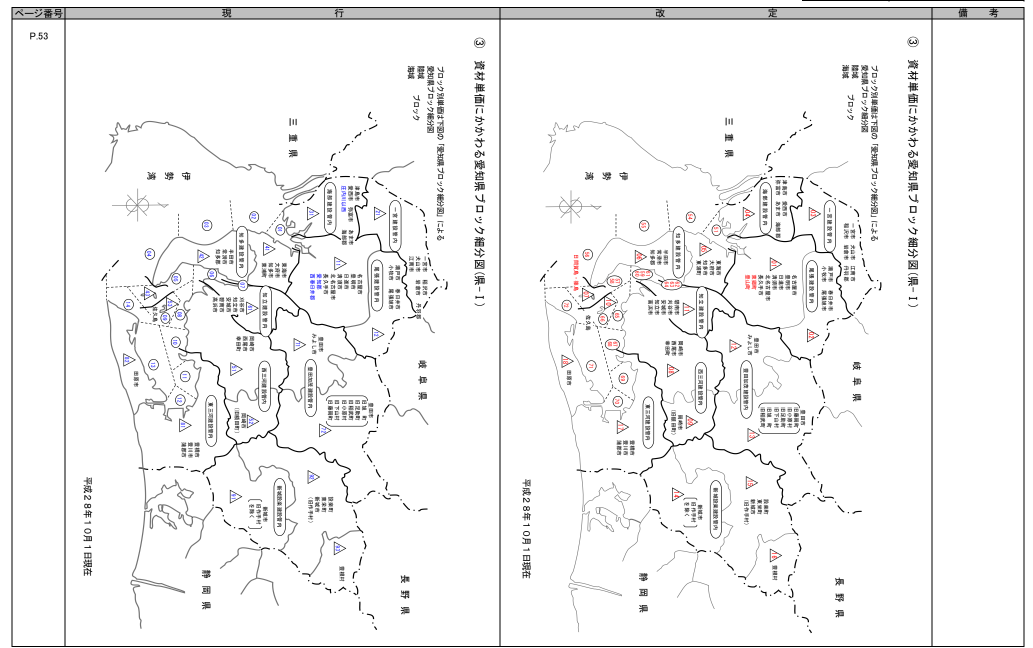
ページ番号		現		行					改		定				備	考
P.26	機械区分	規 格	労務歩掛 特殊作業員 (人) [分解+組立]	クレーン 運転歩掛 (日) [分解+組立]	運搬費等率(%)	諸 雑 費 率 (%)		機械区分	規 格	労務歩掛 特殊作業員 (人) [分解+組立]	クレーン 運転歩掛 (日) [分解+組立]	運搬費等率(%)	諸 雑 費 率 (%)			
		本体工事でクローラクレーン 「油圧駆動式ウィンチ・ラチン ジブ型・第3次型 準値)〕70t吊を 使用する場合 本体工事でクロー	4.9	11. 9 (h)	490	4			本体工事でクロ ーラクレーン [油圧駆動式ウ インチ・ラ様ス ジブ型・基礎工 事用・排出ガス 対策型(2014年 規制)] 70~90t	4. 9	11. 9 (h)	490	4			
	オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	ーラクレーン [油圧駆動式ウ インチ・ラチス ジブ型排出ガス 対策型(第3次 準値)] 100t吊る 使用する場合	4.9	11. 9 (h)	370	3		オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	吊を使用する場合 本体工事でクローラクレーン に油圧駆動式ウインチ・ラチス							
		本体工事でクローラクレーン ーラクレーン 「油圧駆動式ウイン型排出ガチンジ型型(2017) 対策型(2017) 対策型(2017) 規制)]100t日を 使用する場合	4.9	11. 9 (h)	361	3			ジブ型・ <mark>基礎工</mark> 事用・排出ガス 対策型(2014年 規制)] 100t吊を 使用する場合 60t以下	16. 0	11. 9 (h)	361 265	3 4			
		60t以下	16, 0	2. 4	265	4	į	中層混合処理機	120t以下	41.2	6.3	211	3			
	中層混合処理機	120t以下	41. 2	6, 3	211	3	4	₩ 数 サンドパイル打機	60t以下	16. 0	2.4	213	3			
	盤サンドパイル打機	60t以下	16.0	2. 4	213	3		製粉体噴射撹拌機 深層混合処理機	120t以下	41. 2	6.3	211	3			
	良粉体噴射撹拌機	120t以下	41.2	6. 3	211	3	木	牧 フ゜レファフ゛リケイティット゛	180t以下	64. 6	9. 9	210	3			
	機 深層混合処理機 プ・レファフ・リケイティット・ バーチカルト・レーン打機	180t以下	64. 6	9. 9	210	3		バーチカルドレーン打機 トンネル用機械	-	5. 4	2.0	582	8			
	トンネル用機械	_	5. 4	2. 0	582	8								J		
P.30	(2) 積算方法 技術管理費として積算す ち下記項目とする。 ① 品質管理基準に記載さ ② 出来形管理のための資料 ④ 完成図、マイクロファ を除く)に要する費用	されている試験 則量、図面作成 料の作成等に要 イルムの作成及	項目(必須・その 、写真管理に要っ する費用	の他)に要する費 する費用	₹用		技 ち下 () ()	算方法 術管理費として積算す 記項目とする。 ① 品質管理基準に記載: ② 出来形管理のための資 ③ 工程管理のための資料 ① 完成図の作成及び電	されている試験項側量、図面作成、料の作成等に要す	目(必須・その 写真管理に要う る費用	り他)に要する費 する費用	t A				

種 土木工事編 業 ページ番号 行 改 備考 P.31 (二) ICT建設機械に要する以下の費用 (二) ICT建設機械に要する以下の費用 • 保守点検 システム初期費 (施工箇所が点在する工事においては、施工箇所毎の施工数量によるものとするため、箇所毎に (1 工事当り使用機種毎に一式計上とする。施工箇所が点在する工事の場合は、箇所毎に計上す 必要額を計上するものとする。) るのではなく、1 工事当り使用機種毎に一式計上を原則とする。) ・3 次元起工測量・3 次元設計データの作成費用 システム初期費 (1 工事当り使用機種毎に一式計上とする。施工箇所が点在する工事の場合は、箇所毎に計上す ・3 次元出来形管理・3 次元データ納品の費用、外注経費等の費用(積上げ計上とする場合) るのではなく、1 工事当り使用機種毎に一式計上とする。) ・3 次元起工測量・3 次元設計データの作成費用 ・3 次元出来形管理・3 次元データ納品の費用、外注経費等の費用 (積上げ計上とする場合) P.35 R7. 4改定 (3) 現場管理費率の補正 (3) 現場管理費率の補正 1) 緊急工事は2.0%の補正値を加算するものとする。緊急工事とは、昼夜間連続作業が前提となる 1) 緊急工事は2.0%の補正値を加算するものとする。緊急工事とは、昼夜間連続作業が前提となる 工事で直轄河川災害復旧事業等事務取扱要綱第9条に示す緊急復旧事業及び直轄道路災害復旧事 工事で直轄河川災害復旧事業等事務取扱要綱第9条に示す緊急復旧事業及び直轄道路災害復旧事 業事務取扱要綱第10条に示す緊急復旧事業並びにこれと同等の緊急を要する事業とする。 業事務取扱要綱第10条に示す緊急復旧事業並びにこれと同等の緊急を要する事業とする。 2) 施工地域を考慮した現場管理費率の補正及び計算 2) 施工地域を考慮した現場管理費率の補正及び計算 イ) 表-3 の適用条件に該当する場合、別表第2(第1表~第4表)の現場管理費率に次表の補正 イ) 表-3の適用条件に該当する場合、別表第2(第1表~第5表)の現場管理費率に次表の補正 係数を乗じるものとする。 係数を乗じるものとする。 適用条件 R7. 4改定 P.36 補正 適用 施工地域区分 工種区分 対 象 係数 優先

	適	用 条 件	補正	適用
施工地域区分	工種区分	対 象	係数	優先
	鋼橋架設工事			
	舗装工事			
大都市	電線共同溝工事	名古屋市の市街地部が施工箇所に含まれる場合。	1. 2	,
人和川	道路維持工事	右百座川の川街地部が爬上園がに占まれる場合。	1. 2	1
	下水道工事			
	(1), (2), (4)			

鋼橋架設工事 舗装工事 電線共同溝工事 名古屋市の市街地部が施工箇所に含まれる場合。 大都市 (2) 1.2 1 道路維持工事 下水道工事 (1), (2), (4)

ページ番号		現 行			改定		備考
P.46	別表第3	契約保証に係る一般管理費等率の補正		別表第3	契約保証に係る一般管理費等率の補正		R7. 4改定
		保 証 の 方 法	補正率(%)		保証の方法	補正率(%)	<u>'</u>
	ケース-1:発注者	が金銭的保証を必要とする場合。(工事請負契約約款第4条を採用する場合)	0. 04	ケース-1:発注者	「金銭的保証を必要とする場合。(工事請負契約約款第4条を採用する場合)	0.04	
	ケース-2:発注者	が役務的保証を必要とする場合。	0.09	ケース-2:発注者	、役務的保証を必要とする場合。	0.09	
	ケース-3:ケース	1及び2以外の場合。	補正しない	ケース-3:ケース	及び2以外の場合。	補正しない	
	よるものと 2. 契約保証	摩についての積算は、平成8年8月22日付8士管第350号「契約の保障についする。(予定価格が500万円以上の工事は計上する。) 、費を計上する場合は、原則として当初契約の積算に見込むものとする。 では役務的保証は原則行っていない。(県)	で(通知)」に	よるものと ⁻ 2. 契約保証	Eについての積算は、平成8年8月22日付8土管第350号「契約の保証についる。 そる。(予定価格が500万円以上の工事は計上する。) 費を計上する場合は、原則として当初契約の積算に見込むものとする。 は役務的保証は原則行っていない。(県)	で(通知)」に	
P.50	3. 変更設計書(実施	設計)の作成		3. 変更設計書(実施	設計)の作成		
	本工事内訳書、『	明細書、代価表、単価表の記載は下記のとおり () 書で表示する	ものとする。	本工事内訳書、	明細書、代価表、単価表の記載は下記のとおり () 書で表示す	るものとする。	
	元······	(○○○○) として上段に書く。		元·····	(〇〇〇〇) として上段に書く。		
		○○○○ として下段に書く。			○○○○ として下段に書く。		
	新 規	() として下段に書く。		新 規	() ○○○○ として下段に書く。		
	廃 工	(○○○) として下段に書く。		廃 工	(0000) として下段に書く。		
	変更なし	○○○○ として上段に書く。		変更なし	 ○○○○ として下段に書く。		
	但し、電算による	設計書は所定の様式によるものとする。		但し、電算による	設計書は所定の様式によるものとする。		



		現		行				改		定	
共通的工種	1	アンカー工材料費	式	1		共通的工種		アンカー工材料費			
共通的工種		削孔(アンカー)	m	1		共通的工種		削孔(アンカー)	式	1	
共通的工種		グラウト注入 (アンカ 一)	m ³	1		共通的工種		グラウト注入 (アンカ 一)	m ³	1	
共通的工種	アンカーエ (ブ レキャストコンクリート	PCコンクリート板据付	枚	1		共通的工種	アンカーエ (ブ レキャストコンクリート	PCコンクリート板据付	枚	1	
	板)					共通的工種	权)	ジョイント処理	箇所	1	
共通的工種	排水材設置工	ジョイント処理	箇所	1			排水材設置工(構造物背	2 2 4 5 1 YOME		1	
共通的工種	既製杭工	既製コンクリート杭	本	1	ただし1本当りの場合は1m	共通的工種	面排水材) 排水材設置工(水平排水		m		
基礎工	SCHOOL I	鋼管杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.5m	共通的工種	層)	水平排水材	m	1	
基礎工		H鋼杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.5m	共通的工種	metal I I	フィルター層	m ³	10	ただし 100m ³ 未満の場合は 1m ³
基礎工		掘削土処理	m ³	10		基礎工		既製コンクリート杭	本		ただし1本当りの場合は1m
基礎工	場所打杭工	場所打杭	本	1	ただし1 本当りの場合は 0.1m	基礎工		鋼管杭 H鋼杭	本本	1	ただし1本当りの場合は0.5m ただし1本当りの場合は0.5m
基礎工		掘削土処理	m ³	10		基礎工	-	場所打杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.1m
基礎工	合成杭工	合成杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.1m	基礎工	ニューマチックケーソン		 		7.2.2.2 1 本当 9 9 場合は 0.1 111
基礎工		掘削土処理	m ³	10			基礎工	ニューマチックケーソン設備	式	1	
基礎工	ニューマチックケーソン	ニューマチックケーソン設備	式	1		基礎工		刃口金物据付 **下駅割	基面。	1 10	
基礎工	基礎工	刃口金物据付	基	1		基礎工		沈下掘削 沈下促進	m' t	0. 1	
基礎工		沈下掘削	zes m³	10		告谜上		W. L. Merie	t	0. 1	
基礎工		沈下促進	t	0.1							
		i .	1		1	Add T	1	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	m ²	10	ただし1,000m²未満の場合は1m²
舗装工		ト層路盤 (直道・路層部) (ICT)	m ²	10	ただ1.1.000m ² 未満の場合は1m ²	舗装工		上層的盤 (平坦·路用部) (ICI)	-		
舗装工	路掛版丁	上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 陸掛版	m ²	10	ただし 1,000m ² 未満の場合は 1m ²	舗装工	踏掛版工	正層的盛(平道· 府府部)(ICI) 踏掛版	m ³	1	
舗装工	踏掛版工区画線工	踏掛版	m ³	10 1 10			踏掛版工 区画線工				ただし 100m 未満の場合は 1m
舗装工 舗装工	路掛版工区画線工	踏掛版 区画線		1 10	ただし1,000m [®] 未満の場合は1m [®] ただし100m 未満の場合は1m	舗装工		踏掛版	m ³	1	
舗装工 舗装工	区画線工	路掛版 区画線 区画線消去	m ³	1 10 1	ただし100m 未満の場合は lm	舗装工 舗装工		踏掛版 区画線	m ³	1 10	
舗装工 舗装工 舗装工 地盤改良工	区画線工 路床安定処理工	路掛版 区画線 区画線消去 安定処理	m³ m	1 10	ただし100m 未満の場合は lm ただし1,000m ² 未満の場合は lm ²	舗装工 舗装工 舗装工	区画線工	路掛版 区画線 区画線消去 安定処理 土質改良	m³ m m m² m² m² m³	1 10 1	ただし100m 未満の場合は1m
舗装工 舗装工	区画線工	路掛版 区画線 区画線消去	m³ m m	1 10 1 10	ただし100m 未満の場合は lm		区画線工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工	路掛版 区画線 区画線消去 安定処理 土質改良 匯換	m³ m m m² m² m² m³	1 10 1 10 100 100 100	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
舗装工 舗装工 舗装工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工	路掛版 区面線 区面線消去 安定処理 土質改良	m ³ m m m m ² m ³	1 10 1 10 100	ただし100m 未満の場合は lm ただし1,000m ² 未満の場合は lm ²	翻装工 翻装工 翻装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工 サンドマットエ	踏掛版 区画線 区画線消去 安定処理 土質改良 匿換 サンドマット	m m m m m² m³ m³ m³ m³ m³	1 10 10 100 100 100 100	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
舗装工 舗装工 舗装工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工	路掛版 区画線 区画線消去 安定処理 土質改良 サンドマット	m³ m m m² m² m³ m³	1 10 1 10 100 100	ただし100m 未満の場合は lm ただし1,000m ² 未満の場合は lm ²		区画線工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工	路掛版 区画線 区画線消去 安定処理 土質改良 匯換	m³ m m m² m² m² m³	1 10 1 10 100 100 100	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
舗装工 舗装工 舗装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工	路掛版 区画線 区画線消去 安定処理 土質改良 サンドマット 安定シート・ネット	m³ m m m² m³ m³ m³ m³ m²	1 10 1 10 100 100 10	ただし100m 未満の場合は lm ただし1,000m ² 未満の場合は lm ²	翻装工 翻装工 翻装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工 サンドマットエ	踏掛版 区画線 区画線消去 安定処理 土質改良 匿換 サンドマット	m m m m m² m³ m³ m³ m³ m³	1 10 10 100 100 100 100	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
編装工 編装工 編装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工	路掛版 区画線 区画線消去 安定処理 土質改良 サンドマット 安定シート・ネット 表階混合処理	m³ m m m² m³ m³ m³ m³ m³	1 10 1 10 100 100 10 10	ただし100m 未満の場合は 1m ただし1,000m 未満の場合は 1m ² ただし1,000m 未満の場合は 10m ²	翻装工 翻装工 翻装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工 サンドマットエ	踏掛版 区画線 区画線消去 安定処理 土質改良 匿換 サンドマット	m m m m m² m³ m³ m³ m³ m³	1 10 10 100 100 100 100	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
編装工 編装工 編装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工 表層安定処理	路掛版 区画線 区画線消去 安定処理 土質改良 サンドマット 安定シート・ネット 表階混合処理 置換	m³ m m m² m³ m³ m³ m³ m³ m³	1 10 10 10 100 10 100 100 100 100 100 1	ただし100m 未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	翻装工 翻装工 翻装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工 サンドマットエ	踏掛版 区画線 区画線消去 安定処理 土質改良 匿換 サンドマット	m m m m m² m³ m³ m³ m³ m³	1 10 10 100 100 100 100	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
舗装工 舗装工 舗装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工 表層安定処理 置換工	路掛板 区画線 区画線消去 安定処理 土質改良 サンドマット 安定シート・ネット 表層混合処理 匿換	n' n n'	1 10 1 10 100 10 10 10 10 10	ただし100m 未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	翻装工 翻装工 翻装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工 サンドマットエ	踏掛版 区画線 区画線消去 安定処理 土質改良 匿換 サンドマット	m m m m m² m³ m³ m³ m³ m³	1 10 10 100 100 100 100	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
無装工 無装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 路床安定処理工 自走工工賞改良工 表層安定処理 置線工 サンドマットエ バイルネットエ	踏掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 区画線 区画線 (区画線 (区画k (One (One	m² m m m²	1 10 10 10 100 10 10 10 100 100	ただし100m 未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	無装工 無装工 無装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 安定処理工 自老式土質改良工 置換工 サンドマットエ パイルネットエ	路掛版 区画線 区画線 区画線消去 安定処理 土質改良 置換 サンドマット 医製コンクリート杭	m² m m m m² x	1 10 10 100 100 10 1	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
舗装工 舗装工 舗装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工 表層安定処理 置換工 サンドマットエ	勝掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 区画線 区画線 大変 変 変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変	m² m m m m² m	1 10 10 10 10 10 100 100 10 1 1 1	ただし100m 未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	無装工 無装工 無装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工 サンドマットエ	踏掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 活生 安定処理 土質改良 圏換 サンドマット 既製コンクリート杭	m' m m m m m'	1 10 10 100 100 110 1 1	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
辦装工 辦装工 辦装工 地盤改良工 地	区画線工 路床安定処理工 自走工工賞改良工 表層安定処理 置線工 サンドマットエ バイルネットエ	路掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 活生 安定処理 土質改良 サンドマット 安定シート・ネット 実階混合処理 置換 サンドマット 医験コンクリート杭	m² m m m²	1 10 10 100 100 100 100 10 10 10 10 10 1	ただし100m 未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	無装工 無装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画終工 安定処理工 自走式土質改良工 圏換工 サンドマットエ バイルネットエ	陸掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 大変 変 変 変 変 変 型 サンドマット 匹 製 サンドドレーン PUD(ア レファア サット(ティット・パーラかも・レー)	m ² m m m ² m ² m ² m ² m ² m ² x	1 10 10 100 100 110 1 1 1 1 1 1 1	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
締装工 締装工 締装工 地盤改良工 地	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工 表層安定処理 置線工 サンドマットエ パイルネットエ	路掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 区画線 大変地理 土質改良 サンドマット 安定シート・ネット 表層混合処理 置換 置換 サンドマット 既製コンクリート杭 サンドドレーン PD(ブレファブ・サイティット、バーナルルドレーン) サンドコンパクションバイル	m' m m m m' m	1 10 10 100 100 100 100 1 1 1 1 1 1 1 1	ただし100m 未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	無装工 無装工 無装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画終工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工 サンドマット工 パイルネット工 パーチカルドレーン工 締固め改良工	踏掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 大変 変 変 大変 変 大変 大変 大変 大変 大変	m' m m m m' m	1 10 10 100 100 110 1 1 1 1 1 1 1 1	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
編装工 編装工 編装工 地盤改良工 地	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工 表層安定処理 置線工 サンドマットエ バイルネットエ	路掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 区画線 大変地理 土質改良 サンドマット 安定シート・ネット 表層混合処理 置換 置換 要次 サンドマット 所製コンクリート杭 サンドドレーン PYD(ブレファブ タタ イティッド パ 一力ルトレーン) サンドコンパクションパイル 粉体噴射撹拌	m' m m m m' m	1 10 10 100 100 100 10 1 1 1 1 1 1 1 1	ただし100m 未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	無装工 無装工 無装工 地盤改良工 地盤放良工 地盤放良工 地盤放良工 地盤放良工 地盤放良工 地盤放良工 地盤放良工 地路放成 地路放成 地路放 地 地路放 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地	区画終工 安定処理工 自走式土質改良工 圏換工 サンドマットエ バイルネットエ	路掛板 区画線 区画線 区画線 区画線 大変定処理 土質改良 置換 サンドマット 匹製コンクリート核 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m' m m m m' m	1 10 10 100 100 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
編装工 編装工 編装工 網装改良工 地盤改良工 地路改良工 地路改良工 地路公 地路公 地路公 地路公 地路公 地路公 地路公 地路公	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工 表層安定処理 置線工 サンドマットエ パイルネットエ	路掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 区画線 大変 変 大質 文定 ・	m' m m m m' w 本 本 本 太	1 10 10 100 100 100 10 1 1 1 1 1 1 1 1	ただし100m 未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	無装工 無装工 無装工 地盤改良工 地路公良工 地路公 地路公 地路公 地路公 地路公 地路公 地路公 地路公	区画終工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工 サンドマット工 パイルネット工 パーチカルドレーン工 締固め改良工	踏掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 内容 を定処理 土質改良 置換 サンドマット 匹製コンクリート杭 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	m' m m m m' m	1 10 10 100 100 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
編装工 編装工 編装工 網装工 地盤改良工 地	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工 表層安定処理 置線工 サンドマットエ パイルネットエ	路掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 区画線 大変に処理 土質改良 サンドマット 安定シート・ネット 表層混合処理 置換 置換 サンドマット 既製コンクリート杭 サンドマット DPD(プレファブ・サイティット・ペーナル・ドレーン PVD(プレファブ・サイティット・ペーナル・ドレーン サンドコンパクションパイル 粉体噴射撹拌 粉体噴射撹拌	m' m m m m' x	1 10 10 100 100 100 100 100 100 100 100	ただし100m 未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	無装工 無装工 無装工 地盤改良工 地路公 地路公 地路公 地路公 地路公 地路公 地路公 地路公	区画終工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工 サンドマット工 パイルネット工 パーチカルドレーン工 締固め改良工	踏掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 大変定処理 土質改良 置換 サンドマット 既製コンクリート統 サンドドレーン PPD(プレフブ・サイティ・ド・ブル・ド・レーン サンドコンパクションパイル 高圧噴射撹拌 スラリー撹拌 中層混合処理	m m m m m m m m m m	1 10 10 100 100 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
編装工 舗装工 舗装工 地盤改良工 地數改良工 地數改良工 地數改良工 地數改良工 地數改良工 地數改良工 地數改良工 地數公 地方 地方 地方 地方 地方 地方 地方 地方 地方 地方	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工 表層安定処理 置線工 サンドマットエ パイルネットエ	路掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 区画線 大変 変 大質 文定 ・	m' m m m m' w 本 本 本 太	1 10 10 100 100 100 10 1 1 1 1 1 1 1 1	ただし100m 未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	無装工 無装工 無装工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工 地盤改良工	区画線工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工 サンドマットエ パイルネットエ パーチカルドレーン工 締結固め改良工 固結工	路掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 大変定処理 土質改良 置換 サンドマット 既製コンクリート杭 サンドドレーン PPD(プレフブリケティット・プラル・レーン サンドコンパクションパイル 高圧噴射援枠 スラリー撹拌 中層混合処理 薬液注入	m m m m m m m m m m	1 10 10 100 100 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
舗装工 舗装工 地盤改良工 地卷改良工 地卷改改良工 地卷改 地卷改良工 地卷改良工 地卷改良工 地卷改良工 地卷改良工 地卷改良工 地卷改良工 地卷改良工 地卷改 地 也 地 也 也 地 也 也 也 也 也 也 也 也 也 也 也 也 也	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工 表層安定処理 置線工 サンドマットエ パイルネットエ	路掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 区画線 大変に処理 土質改良 サンドマット 安定シート・ネット 表層混合処理 置換 置換 サンドマット 既製コンクリート杭 サンドマット DPD(プレファブ・サイティット・ペーナル・ドレーン PVD(プレファブ・サイティット・ペーナル・ドレーン サンドコンパクションパイル 粉体噴射撹拌 粉体噴射撹拌	m' m m m m' x	1 10 10 100 100 100 100 100 100 100 100	ただし100m 未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	無装工 無装工 無装工 地盤改良工	区画終工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工 サンドマット工 パイルネット工 パーチカルドレーン工 締固め改良工	踏掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 大変定処理 土質改良 置換 サンドマット 既製コンクリート統 サンドドレーン PPD(プレフブ・サイティ・ド・ブル・ド・レーン サンドコンパクションパイル 高圧噴射撹拌 スラリー撹拌 中層混合処理	m m m m m m m m m m	1 10 10 100 100 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
編装工 舗装工 舗装工 地盤改良工 地整改良工 地	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工 表層安定処理 置線工 サンドマットエ パイルネットエ	路掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 区画線 区画線 大定処理 土質改良 サンドマット 安定シート・ネット 表層混合処理 置換 置換 要次 アンドマット F(製コンクリート杭 サンドドレーン P(1) (ア 1777 * 94 (747)* パー 146 * ドレーン) サンドコンパクションパイル 粉体噴射撹拌 粉体噴射撹拌 スラリー撹拌	n n n n n n n n n n	1 10 10 100 100 100 100 110 11 1 1 1 1	ただし100m 未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	無装工 無装工 無装工 地盤改良工 地卷改良工 地卷改 地卷改 地卷之 地卷之 地卷之 地卷之 地卷之 地卷之 地卷之 地卷之	区画線工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工 サンドマットエ パイルネットエ パーチカルドレーン工 締結固め改良工 固結工	路掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 大変定処理 土質改良 置換 サンドマット 既製コンクリート杭 サンドドレーン PPD(プレフブリケティット・プラル・レーン サンドコンパクションパイル 高圧噴射援枠 スラリー撹拌 中層混合処理 薬液注入	m m m m m m m m m m	1 10 10 100 100 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²
編装工 編装工 編装工 地盤改良工 地	区画線工 路床安定処理工 自走式土質改良工 表層安定処理 置線工 サンドマットエ パイルネットエ	路掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 区画線 大変地理 土質改良 サンドマット 安定シート・ネット 表層混合処理 置換 置換 要次 アの「プレアフ ** 94 行ぇった ** パーカルドレーン PVD (プレアフ ** 94 行ぇった ** パーカルドレーン サンドコンパクションパイル 粉体噴射撹拌 スラリー撹拌 中層混合処理	n n n n n n n n n n	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 1 1 1 1	ただし100m 未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²	無装工 無装工 無装工 地毯改良工 地毯改良工 地盤改良工 地卷之 地卷改良工 地卷改良工 地卷改良工 地卷之 地卷之 也 也 也 也 也 也 也 也 也 也 也 也 也	区画線工 安定処理工 自走式土質改良工 置換工 サンドマットエ パイルネットエ パーチカルドレーン工 締固め改良工 固結工 安定処理工	踏掛版 区画線 区画線 区画線 区画線 区画線 大変定処理 土質改良 置換 サンドマット 匹製コンクリート核 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m' m m m' m' m' m' m'	1 10 10 100 100 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ただし100m未満の場合は1m ただし1,000m ² 未満の場合は1m ² ただし1,000m ² 未満の場合は10m ²

		現		行	
仮設工	除雪工	現場内除雪(機械)	時間	1	
反設工		現場内除雪(人力)	人日	1	
仮設工		仮囲い屋根部	m ³	1	
設工	雪寒施設工	雪寒仮囲い	m ²	1	
仮設工		ウェザーシェルター	基	1	
構造物補修工		充てん工法	構造物	1	
構造物補修工		低圧注入工法	構造物	1	
構造物補修工		左官工法	構造物	1	
ンクリート		基礎材	m ²	10	ただし 100m² 未満の場合は 1m²
構造物 コンクリート 構造物		均しコンクリート	m ²	10	ただし100m ² 未満の場合は1m ²
ニャッ ンクリート 吉物		コンクリート	m ³	1	
ンクリート 造物		二次コンクリート	m ³	1	
ロンクリート 関造物		鉄筋	t	0.01	
		*	•		-
		アンカーボルト	本	1	
造物 ンクリート 造物		アンカーボルト 有孔管	本 m	1	
構造物 コンクリート 構造物 コンクリート 構造物				-	
構造物コンクリート構造物コンクリート構造物コンクリート構造物	杨台驱体工 (構造物単位)	有孔管 可挑継手	m	1	
造物 シンクリート 造物 シンクリート 造物 シンクリート 造物	精台部体工 (構造物単位) 植脚躯体工 (構造物単位)	有孔管 可挑離手 逆T 式橋台	m	1	
*造物コンクリート*造物コンクリート*造物コンクリート*造物コンクリート*造物コンクリート***********************************************************************************************************************************************************************************************<		有孔管 可機維手 逆 T 大橋台 T 型橋脚	m mpr m² m³	1 1 1	
コンクリート 構造物 コンクリート 構造物 コンクリート 構造物 コンクリート 構造物 コンクリート 構造物		有孔管 可焼離手 逆 T 式橋台 T 型橋脚 縦帯コンクリート	m 箇所 m ³	1 1 1	
経物シンクリート 等途物シンクリート 等途物シンクリート 等途物シンクリート 等途物目構造物目構造物		有孔管 可機能手 逆T 式橋台 T 型橋脚 縦帯コンクリート 巻止コンクリート	m SSFT m² m²	1 1 1	
素造物 コンクリート		有孔管 可焼離手 逆 T 式橋台 T 型橋脚 縦帯コンクリート	m (Si Pi) m² m²	1 1 1 1 0.1	
 第連物 ンクリート 造物 コンクリート 造物 コンクリート 高速物 コンクリート 第連物 日本 <		有孔管 可機能手 逆T 式橋台 T 型橋脚 縦帯コンクリート 巻止コンクリート	m 简形 m ² m ³	1 1 1 1 1 1 0.1 0.1	
構造物 コンクリート 構造物 コンクリート 構造物 コンクリート 構造物 コンクリート 構造物 コンクリート 構造物	傷脚躯体工(構造物単位)	有孔管 可機離手 逆 T 式橋台 T 型橋脚 縦帯コンクリート 巻止コンクリート 平張コンクリート	m SSPT m² m³ m³	1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1	
流物 ンクリート 注急物 シンクリート 注急物 シンクリート 注急物 シンクリート 注急物 トンクリート 注急物 トンクリート 注急物 構造物	傷脚躯体工(構造物単位)	有孔管 可挑離手 逆 T 式橋台 T 型橋脚 縦帯コンクリート 巻止コンクリート 平張コンクリート 木杭	m 简形 m ² m ³	1 1 1 1 1 1 1 0.1 1 1 1 1	
 第連物 ンクリート 造物 コンクリート 造物 コンクリート 高速物 コンクリート 第連物 日本 <	傷脚躯体工(構造物単位)	有孔管 可挑離手 逆 T 式橋台 T 型橋脚 縦帯コンクリート 巻止コンクリート 平張コンクリート 木杭 巨石張(積)	m 简列 n' n' n	1 1 1 1 1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1	

号			現		行	
	海岸	石枠工	コンクリート枠製作	個	1	
	海岸	311-1-	コンクリート枠据付	個	1	
	海岸		中詰石	m ³	1	
	海岸		捨石均し	m ²	10	
	海岸	ケーソン・セルラーエ	ケーソン等運搬・据付	個	1	
	海岸		中詰砂・石	m³	1	
	海岸		表面均し	m ²	10	
	浚渫工	浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船)	浚渫船運転	m ³	100	ただし 1,000m ³ 未満の場合は 10m ³
ı	浚渫工		排砂管(設備)	本	1	
	浚渫工		浚渫船機械管理費 (官船)	Ħ	1	
	浚渫工		排砂管保守	Ħ	1	
	浚渫工		揚錨船運転	Ħ	1	
	浚渫工		交通船運転	Ħ	1	
	浚渫工		警戒船運転	日	1	
	浚渫工	浚渫船運転工 (グラブ浚渫船)	浚渫船運転	m ³	100	ただし 1,000m³未満の場合は 10m³
	浚渫工		浚渫船等機械管理費	日	1	
	浚渫工	作業船及び機械運転工 (グラブ浚渫船)	揚鐺船運転	日	1	
	道路修繕	路面切削工	路面切削	m²	10	ただし1,000㎡ 未満の場合は1㎡
-	道路修繕	舗装打換え工	舗装版切断	m	10	ただし 100m 未満の場合は 1m
ļ	道路修繕		舗装版破砕	m²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
	道路修繕	切削オーバーレイエ	切削オーバーレイ	m²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
	道路修繕	舗装打換え工・オーバー レイエ	基層	m²	10	ただし1,000㎡ 未満の場合は1㎡
					10	ただし1,000㎡未満の場合は1㎡
	道路修繕		中間層	m²		
			表層	m²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²

		現		行	
	種別	細別	設計表示	数位	備考
道路修繕	路上路盤再生工	路上路盤再生	単位 m²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
	床版補強工(鋼板接着・増			10	7.2.7.2 1,000世 不例の/物百は1世
道路修繕	桁架設工法)	鋼板接着	m*	1	
道路修繕		クラック処理	m	1	
道路修繕		足場	m ²	10	
道路修繕		防護	m ²	10	
道路修繕		增桁架設	t	0. 1	ただし1t 未満の場合は0.01t
道路修繕	床版增厚補強工	表面荒らし	m ²	1	
道路修繕	床版取替工	鋼製高欄取替	m	1	
道路修繕	brates labores	床版運搬処理	m ³	1	
道路修繕	鋼桁補強工	現場溶接鋼桁補強 鋼製伸縮継手補修	m	1	
道路修繕	伸縮継手工	調要甲稲継子柵IS 埋設ジョイント補修	m	0.1	
道路修繕	鋼橋・PC支承工	理談ンヨイント補修 支承取替	m 基	0.1	
	時間・PC文本工 トンネル補修工	低圧注入工法	左 トンネル	1	
道路修繕	トンネル側修工 検査路工	似庄社人上法 検査路	トンネル	0.1	
道路修繕	快 室時工 沓座拡幅工	快車船 チッピング	m²	0. 1	ただし 10m ² 未満の場合は 0. 1m ²
道路修繕	省座仏幡工	削孔	孔	1	たたし10m 木偶の場合は0.1m
道路修繕		アンカーボルト挿入	本	1	
道路修繕		鋼製沓座設置	箇所	1	
道路修繕	排水施設工	排水桝	箇所	1	
道路修繕	DE/N/MERK_L	排水管	100171	1	
道路修繕	横断步道橋工	高欄・手摺	t.	0. 1	
道路修繕	19年115年1日二	側板		0.1	
道路修繕		ノンスリップ	m	1	
道路修繕	RC橋脚鋼板巻立て工	鋼板取付	m²	1	
道路修繕	IX C.18004-86-107-5-17-5-17	現場溶接	m	1	
ALPH ISOTE		Januard DA		-	

業種土木工事編

ページ番号	現	改定	備考
P.89	 ロ.率に計上されるものは、別表-1の内容のうち原則として各計上費目(現場環境改善のうち仮設備関係、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つの内容を基本とした費用である。 また、選択にあたっては地域の状況・工事内容により組み合わせ、実施費目数及び実施内容を変更してもよい。 ハ.積上げ計上分(α)に計上するものは、費用が巨額となるため現場環境改善費率分で行うことが適当でないと判断されるものとする。 ニ.なお、経費率は現場環境改善費の各費目を1本化した全体での率である。 ホ.現場環境改善及び地域連携に関する費用の対象額は5億円を限度とする。(県) 	 ロ. 率に計上されるものは、別表-1の内容のうち原則として各計上費目(現場環境改善のうち仮設備関係、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つの内容を基本とした費用である。 また、選択にあたっては地域の状況・工事内容により組み合わせ、実施費目数及び実施内容を変更してもよい。 ハ. 積上げ計上分(α)に計上するものは、(2)の「熱中症対策・防寒対策に関する費用」及び「巨額となるため現場環境改善費率分で行うことが適当でないと判断されるものの費用」とする。 ニ. なお、経費率は現場環境改善費の各費目を1本化した全体での率である。 ホ. 現場環境改善及び地域連携に関する費用の対象額は5億円を限度とする。(県) 	
P.90	(2) 設計変更について 率に計上されるものについては、設計変更を行わないものとする。ただし、対象金額 (Pi) の変 動に伴う現場環境改善費率 i は変更される。また、積上げ計上分(α)については、内容に変更が 生じた場合は設計変更の対象とする。	(2) 熱中症対策・防寒対策に関する費用について 主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用については、率分での計上 ではなく、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。なお、積み上げ計上をす る場合は、現場管理費に計上される作業員個人の費用と重複がないことを確認し、率分で計上さ れる額の50%を上限とする。 (3) 設計変更について 率に計上されるものについては、設計変更を行わないものとする。ただし、対象金額(Pi)の変 動に伴う現場環境改善費率iは変更される。また、積上げ計上分(a)については、内容に変更が 生じた場合は設計変更の対象とする。	

	現			
	別表-1		別表一1	R7. 4改5
計上費目	実施する内容 (率計上分)	計上費目	実施する内容 (率計上分)	
	1. 用水・電力等の供給設備		1. 用水・電力等の供給設備	
	2. 緑化·花壇		2. 緑化・花壇	
現場環境改善	3. ライトアップ施設	現場環境改善	3. ライトアップ施設	
(仮設備関係)	4. 見学路及び椅子の設置	(仮設備関係)	4. 見学路及び椅子の設置	
	5. 昇降設備の充実		5. 昇降設備の充実	
	6. 環境負荷の低減		6. 環境負荷の低減	
	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む)		1. 現場事務所の快適化 (女性用更衣室の設置を含む)	
現場環境改善	2. 労働宿舎の快適化	現場環境改善	2. 労働宿舎の快適化	
(営繕関係)	3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室)	(営繕関係)	3. デザインボックス (交通誘導警備員待機室)	
(百万万)()	4. 現場休憩所の快適化	(呂階)(水)	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		5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等	
現場環境改善	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)	現場環境改善	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)	
(安全関係)	2. 盗難防止対策(警報器等)	(安全関係)	2. 盗難防止対策(警報器等)	
(女王网까)	3. 避暑 (熱中症予防) ・防寒対策		1. 完成予想図	
	1. 完成予想図		2. 工法説明図	
	2. 工法説明図		3. 工事工程表	
	3. 工事工程表		4. デザイン工事看板 (各工事PR 看板含む)	
	4. デザイン工事看板 (各工事PR 看板含む)	地域連携	5. 見学会等の開催 (イベント等の実施含む)	
地域連携	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	
	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	
	7. パンフレット・工法説明ビデオ		8. 地域対策費 (地域行事等の経費を含む)	
	8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む)		9. 社会貢献	
	9. 社会貢献			

ページ番号	現	改定	備	考
P.90 P.91	追加	② 熱中症対策・防寒対策における積算(県)1. 対象となる内容は次のとおりとする。工事に伴い主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関するものを対象とする。	R7. 4改定	
		2. 適用の範囲 現場労働者の作業環境の改善を行うために実施するもので、原則、すべての屋外工事を対象とする。		
		3. 積算方法 (1) 契約後、監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。 (2) 費用については、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。なお、積み上げ計上をする場合は、現場管理費に計上される作業員個人の費用(熱中症対策に資する現場管理費補正)と重複がないことを確認し、当初契約金額に相当する現場環境改善費の率分で算出(150,000千円未満の工事は仮想で算出)される額の50%を上限とする。		
P.96	ヨ 労務管理費 ① 他の工事現場へ転出入する労務者の転出入に要する費用 工期延長等によって遊休となった労務者のうち,当該工事現場に専従的に雇用された労務者 (通勤者も含む。)を一定の範囲に転出又は一定の範囲から復帰のため転入するのに必要な旅費 及び日当等の費用。なお、専従的に雇用されていた者とは元請会社直庸又は専属下請会社が直接 賃金を支給しており、かつ当該工事現場に相当長期間の契約で常駐的に雇用されていることが賃金台帳等で確認できるような者(以下「専従的労務者」という。)(通勤者も含む。)とする。	ヨ 労務管理費 ① 他の工事現場へ転出入する労務者の転出入に要する費用 工期延長等によって遊休となった労務者のうち、当該工事現場に専従的に雇用された労務者 (通勤者も含む。)を一定の範囲に転出又は一定の範囲から復帰のため転入するのに必要な旅費 及び宿泊手当等の費用。なお、専従的に雇用されていた者とは元請会社直庸又は専属下請会社が 直接賃金を支給しており、かつ当該工事現場に相当長期間の契約で常駐的に雇用されていること が賃金台帳等で確認できるような者(以下「専従的労務者」という。)(通勤者も含む。)とする。	港湾	

業 種 土木工事編

備考

ページ番号 P.101

2. 適用範囲

1日未満で完了する作業の積算は、表に記載の施工パッケージを使用して積算する工事に限って 適用するものとする。

行

現

編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り 標準作業量	摘 要				
第Ⅱ編 共通工	床掘工	床掘り	m ³	32	・床掘りは,条件区分で,施工方法が「上 記以外(小規模)」の場合に限って適				
第1章					用する。				
土工		舗装版破砕積込	m ²	23					
		(小規模土工)							
	埋戻工	埋戻し	m^3	40	・埋戻しは,条件区分で,施工方法が「上				
		タンパ締固め	m ³	33	記以外(小規模)」の場合に限って適				
					用する。				
					・埋戻し、タンパ締固めに係る作業を一				
tro ats	3十二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	(4-17-mg/m/	9	Ante e a sales lar la re	連の作業として判定する。				
第2章 共通工	法面整形工	法面整形	m ²	第14章による	甘味ガテ 南コガテルバッルや・				
共进工	基礎・裏込 砕石工	基礎砕石 裏込砕石	m ⁻	155 38	・基礎砕石,裏込砕石に係る作業を一連 の作業として判定する。				
	排水構造物	表込作石 ヒューム管(B形管)	m	第14章による	・ヒューム管 (B型管)、ボックスカル				
	T.	ボックスカルバート	m	第14章による	バート、暗渠排水管、フィルター材、				
		暗渠排水管	m	第14章による	管(函) 渠型側溝、プレキャスト集水				
		フィルター材	m ³	36	析, 鉄筋コンクリート台付管, プレキ				
		管 (函) 渠型側溝			ヤストL形側溝 (製品長 0.6m/個),				
		プレキャスト集水桝	基	第14章による	プレキャストマンホール, РС管, コ				
		プレキャスト集水桝 基		7771	ルゲートパイプ, コルゲートフリュ				
		(材料費)			ームに係る作業を一連の作業として				
		鉄筋コンクリート台	m	第14章による	判定する。				
		付管							
		プレキャストL形側	m	L形側溝単体:33					
		溝 (製品長 0.6m/個)		L形側溝+					
				基礎砕石:29					
		プレキャスト	基	2,000kg/基以下:4					
		マンホール		2,000kg/基を超え					
		an or total		4,000kg/基以下:3					
		PC管	m	第14章による					
		PC管(材料費) コルゲートパイプ	m	Anton a admir in 7					
		コルゲートフリューム	m	第14章による					
	構造物とり	コンクリートはつり	m m ²	第 14 章による 3cm 以下: 21	・コンクリートはつり、 積込 (コンクリ				
	こわし工	Levy y Mass	111	3cm を超え	ート殻) に係る作業を一連の作業と				
	_4/ UL			6cm 以下:13	して判定する。				
		積込(コンクリート殻)	m ³	260	= -13NC / WO				
	殻運搬	殻運搬	m ³	第14章による					

2. 適用範囲

1日未満で完了する作業の積算は、表に記載の施工パッケージを使用して積算する工事に限って適用するものとする。

改

編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り 標準作業量	摘 要
第Ⅱ編	床掘工	床掘り	m^3	32	・床掘りは、条件区分で、施工方法が「上
共通工					記以外 (小規模)」の場合に限って適
第1章					用する。
土工		舗装版破砕積込	m^2	23	
		(小規模土工)			
	埋戻工	埋戻し	m^3	40	・埋戻しは、条件区分で、施工方法が「上
		タンパ締固め	m^3	33	記以外 (小規模)」の場合に限って適
					用する。
					・埋戻し、タンパ締固めに係る作業を-
					連の作業として判定する。
第2章	法面整形工	法面整形	m^2	第14章による	
共通工	基礎・裏込	基礎砕石	m^2	155	基礎砕石、裏込砕石に係る作業を一連
	砕石工	裏込砕石	m^3	38	の作業として判定する。
	排水構造物	ヒューム管 (B形管)	m	第14章による	・ヒューム管 (B型管)、ボックスカル
	エ	ボックスカルバート	m	第14章による	バート、暗渠排水管、フィルター材、
		暗渠排水管	m	第14章による	管(函) 渠型側溝、プレキャスト集水
		フィルター材	m ³	31	枡、鉄筋コンクリート台付管、プレキ
		管(函)渠型側溝	m	第14章による	ャストL形側溝(製品長 0.6m/個)、
		プレキャスト集水桝	基	第14章による	プレキャストマンホール、コルゲー
		プレキャスト集水桝	基	-	トパイプ、コルゲートフリュームに
		(材料費)			係る作業を一連の作業として判定す
		鉄筋コンクリート台	m	第14章による	る。
		付管			
		プレキャストL形側	m	L形側溝単体:33	
		溝 (製品長 0.6m/個)		L形側溝+	
				基礎砕石:29	
		プレキャスト	基	2,000kg/基以下:4	
		マンホール		2,000kg/基を超え	
				4,000kg/基以下:3	
		コルゲートパイプ	m	第14章による	
		コルゲートフリューム	m	第14章による	
	構造物とり	コンクリートはつり	m^2	3cm以下:21	・コンクリートはつり、積込 (コンクリ
	こわしエ			3cm を超え	ート殻) に係る作業を一連の作業と
				6cm 以下:13	して判定する。
		積込(コンクリート殻)	m ³	260	
	殻運搬	殻運搬	m ³	第14章による	

ページ番号		現		行				改		定		備	考
P.102	伐木除根工	伐木・伐竹 (伐木除根)	m ²	第14章による	·伐木·伐竹(伐木除根),除根(伐		伐木除根工	伐木・伐竹(伐木除根)	m^2	第 14 章による	伐木・伐竹(伐木除根)、除根(伐		
		除根(伐木除根)	m^2	1, 360	木除根),整地(伐木除根),集			除根(伐木除根)	m^2	1, 360	木除根)、整地(伐木除根)、集		
		整地(伐木除根)	m^2	880	積(人力施工)(伐木除根), 積			整地 (伐木除根)	m^2	880	積(人力施工)(伐木除根)、積		
		集積積込み (機械施工)	m^2	除根有:590	込(人力施工)(伐木除根),運			集積積込み(機械施工)	m^2	除根有:590	込(人力施工)(伐木除根)、運		
		(伐木除根)		除根無:940	搬(伐木除根),伐木·伐竹(複			(伐木除根)		除根無:940	搬(伐木除根)、伐木·伐竹(複		
		集積(人力施工)	m^2	1, 180	合) に係る作業を一連の作業と			集積(人力施工)	m^2	1, 180	合) に係る作業を一連の作業と		
		(伐木除根)			して判定する。			(伐木除根)			して判定する。		
		積込 (人力施工)	m^2	21, 300				積込 (人力施工)	m^2	21, 300			
		(伐木除根)						(伐木除根)					
		運搬 (伐木除根)	m ²	第 14 章による				運搬(伐木除根)	m^3	第 14 章による			
		伐木・伐竹 (複合)	m^2	第14章による				伐木・伐竹 (複合)	m^2	第 14 章による			
	塵芥処理工	散在塵芥収集	m^2	第 14 章による	·散在塵芥収集, 堆積塵芥収集(機		塵芥処理工	散在塵芥収集	m^2	第 14 章による	散在塵芥収集、堆積塵芥収集(機		
		堆積塵芥収集	m^3	第14章による	械処理), 堆積塵芥収集 (人力処			堆積塵芥収集	m^3	第 14 章による	械処理)、堆積塵芥収集(人力処		
		(機械処理)			理)に係る作業を一連の作業と			(機械処理)			理)に係る作業を一連の作業と		
		堆積塵芥収集	m^3	第14章による	して判定する。			堆積塵芥収集	m^3	第 14 章による	して判定する。		
		(人力処理)						(人力処理)					
	機械土工	河床等掘削	m^3	147			機械土工	河床等掘削	m ³	147			
	(河床等掘削)	軟弱土等運搬	m ³	第14章による			(河床等掘削)	軟弱土等運搬	m ³	第 14 章による			
	巨石積(張)工	巨石張 (練)	m^2	25	・巨石張 (練), 巨石張 (空), 巨		巨石積(張)工		m ²	25	巨石張(練)、巨石張(空)、巨		
		巨石張 (空)	m^2	27	石積(練)に係る作業を一連の			巨石張 (空)	m ²	27	石積(練)に係る作業を一連の		
		巨石積 (練)	m^2	30	作業として判定する。			巨石積 (練)	m ²	30	作業として判定する。		
		巨石 (材料費)	m^2	-				巨石 (材料費)	m ²	=			
		巨石採取	個	38				巨石採取	個	38			
	木杭打工	木杭打	本	58			木杭打工	木杭打	本	58			
	護岸基礎	プレキャスト基礎	m	第 14 章による	・プレキャスト基礎、中詰コンク		護岸基礎	護岸基礎ブロック据付	m	第 14 章による			
	ブロックエ	プレキャスト基礎	m	-	リート打設に係る作業を一連		ブロックエ	プレキャスト基礎ブロ	m	=			
		(材料費)			の作業として判定する。			ック					
		中詰コンクリート	m	-				(材料費)					
		(材料費)						中詰コンクリート打設	m ³	9			
		中詰コンクリート打設	m^3	17		1							
	<u> </u>												
						1							

ージ番号			現		行				改		定	
	African visit	not det	79+±6-7	2		了图中部。	Antonia v ()	n/n din				This time of the control of the cont
P.103	第IV編	路盤工	不陸整正	m ²	1, 510	・不陸整正,下層路盤(車道・路	第IV編	路盤工	不陸整正	m ²	1, 400	・不陸整正、下層路盤(車道・路
	道路 第1章		下層路盤	m ²	940	肩部), 上層路盤 (車道・路肩部)	道路		下層路盤	m ²	830	肩部)、上層路盤 (車道·路肩部)
	新1早 舗装工		(車道・路肩部)	9	Ante + 4 arte / = 1- 7	(条件区分で、材料が「粒度調 整砕石」に限る。)に係る作業を	第1章		(車道・路肩部)	9	Ada a a da San San	(条件区分で、材料が「粒度調整などになった。
	胡灸工		上層路盤	m ²	第 14 章による	一連の作業として判定する。	舗装工		上層路盤	m ²	第 14 章による	整砕石」に限る。)に係る作業を
			(車道・路肩部)			※上層路盤(車道・路肩部)(条件			(車道・路肩部)			一連の作業として判定する。
						区分で、材料が「瀝青安定処理」						※上層路盤(車道・路肩部)(条件
						に限る。)については、アスファ						区分で、材料が「瀝青安定処理」
						ルト舗装工の適用による。						に限る。)については、アスファ
			下層路盤 (歩道部)	m ²	268	 下層路盤(歩道部),上層路盤(歩 			下層路盤 (歩道部)	m ²	250	ルト舗装工の適用による。 ・下層路盤(歩道部)、上層路盤(歩
			上層路盤 (歩道部)	m ²	268	道部)に係る作業を一連の作業			上層路盤(歩道部)	m ²	250	道部)に係る作業を一連の作業
			工層的盤 (沙垣市)		200	として判定する。			上層的強 (少坦司)	m-	250	として判定する。
		アスファルト	基層	m ²	第14章による	 ・上層路盤(車道・路肩部)(条件 		アスファルト	基層	m ²	第14章による	・上層路盤 (車道・路肩部) (条件
		舗装工	(車道・路肩部)	III	M11 41 C 2 2	区分で、材料が「瀝青安定処理」		舗装工	(車道・路肩部)	III	第14 早による	区分で、材料が「瀝青安定処理」
		нидс	中間層	m ²	第 14 章による	に限る。)、基層(車道・路肩部)、		nmax	中間層	m ²	第14章による	に限る。)、基層(車道・路肩部)、
			(車道・路肩部)		N) 11 4-1-00 D	中間層(車道・路肩部),表層(車			(車道・路肩部)	III	W11 41000	中間層(車道・路肩部)、表層(車
			表層	m ²	第14章による	道・路肩部)に係る作業を一連			表層	m ²	第14章による	道・路肩部)に係る作業を一連
			(車道・路肩部)		V4 11 4-1-00 9	の作業として判定する。			(車道・路肩部)	111	知は古にかる	の作業として判定する。
			基層(歩道部)	m ²	第14章による	•基層(歩道部),中間層(歩道部),			基層 (歩道部)	m ²	第14章による	・基層(歩道部)、中間層(歩道部)、
			中間層 (歩道部)	m ²	第14章による	表層(歩道部)に係る作業を一		H-	中間層 (歩道部)	m ²	第14章による	表層(歩道部)に係る作業を一
			表層 (歩道部)	m ²	第14章による	連の作業として判定する。		-	表層(歩道部)	m ²	第14章による	連の作業として判定する。
			アスカーブ	m	260				アスカーブ	m	260	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
								-				
.105	編·章 第3章 道路 維持	工種 路面清掃工 (人力清掃工)	施工パッケージ 路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃	単位 km m ²	作業日当り 標準作業量 第14章による 第14章による	摘 要 ・路面清掃 (路肩部・人力) , 路面 清掃 (歩道部・人力) に係る作業 を一連の作業として判定する。	編·章 第3章 道路 維持	路面清掃工(人力清掃工)	路面清掃	単位 km m ²	作業日当り 標準作業量 第14章による 第14章による	摘 要 ・路面清掃 (路肩部・人力)、路面 清掃 (歩道部・人力) に係る作業 を一連の作業として判定する。
.105	第3章 道路	路面清掃工 (人力清掃工) (人力清掃工) 側溝清掃工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃	km	標準作業量 第14章による	・路面清掃 (路肩部・人力), 路面 清掃 (歩道部・人力) に係る作業	第3章 道路	路面清掃工 (人力清掃工) 側溝清掃工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃	km	標準作業量 第14章による	・路面清掃 (路肩部・人力) 、路面 清掃 (歩道部・人力) に係る作業
105	第3章 道路維持	路面清掃工 (人力清掃工) 側溝清掃工 (人力清掃工) 集水桝清掃工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃	km m ²	標準作業量 第14章による 第14章による	・路面清掃 (路肩部・人力), 路面 清掃 (歩道部・人力) に係る作業	第3章 道路 維持	路面清掃工 (人力清掃工) 側溝清掃工 (人力清掃工) 集水桝清掃工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃	km m ²	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による	・路面清掃 (路肩部・人力) 、路面 清掃 (歩道部・人力) に係る作業
05	第3章 道路維持	路面清掃工 (人力清掃工) (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工)	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工)	km m ² m 箇所	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による	・路面清掃(路肩部・人力),路面 清掃(歩道部・人力)に保る作業 を一連の作業として判定する。	第3章 道路 維持	路面清掃工 (人力清掃工) 側溝清掃工 (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工)	路面清掃 (路屑部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃	km m ² m	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による	・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に保る作業 を一連の作業として判定する。
05	第3章 道路維持	路面清掃工 (人力清掃工) (人力清掃工) (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工)トンネル	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水	km m ² m 箇所	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による	・路面清掃 (路肩部・人力)、路面 清掃 (歩道部・人力) に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一	第3章 道路 維持	路面清掃工 (人力清掃工) 側溝清掃工 (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工)	km m ² m 箇所	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による	・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に係る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一
05	第3章 道路維持	路面清掃工 (人力清掃工) (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工)	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水 面導水 (材料費)	km m² m 箇所	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による	・路面清掃(路肩部・人力),路面 清掃(歩道部・人力)に保る作業 を一連の作業として判定する。	第3章 道路 維持	路面清掃工 (人力清掃工) 側溝清掃工 (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工)	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 両導水 面導水 (材料費)	km m ² m 箇所 m ²	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による	・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に保る作業 を一連の作業として判定する。
05	第3章 道路維持	路面清掃工 (人力清掃工) (人力清掃工) (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工)トンネル	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水 (材料費) 線導水	km m² m m m² m² m² m² m² m² m²	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 34 - 10	・路面清掃 (路肩部・人力)、路面 清掃 (歩道部・人力) に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一	第3章 道路 維持	路面清掃工 (人力清掃工) 側溝清掃工 (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水 面導水(材料費) 線導水(材料費)	km m ² m 箇所 m ² m ² m	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 34 - 10	・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に係る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一
05	第3章 道路維持	路面清掃工 (人力清掃工) (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル 漏水対策工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水 面導水 線導水 (材料費)	km m² m m m² m² m² m² m² m m m	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による	・路面清掃 (路肩部・人力)、路面 清掃 (歩道部・人力) に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、練導水に係る作業を一 連の作業として判定する。	第3章 道路 維持	路面清掃工 (人力清掃工) (側溝清掃工 (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル 漏水対策工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水 面導水 (林科費) 練導水(材料費)	km m² m m² m² m² m² m² m² m² m² m² m	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 14章による 14章による	・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に係る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一 連の作業として判定する。
105	第3章 道路維持	路面清掃工 (人力清掃工) (人力清掃工) (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工 (人力清掃工)トンネル	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水 (材料費) 線導水	km m² m m m² m² m² m² m² m² m²	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 34 - 10	・路面清掃 (路肩部・人力)、路面 清掃 (歩道部・人力) に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一 連の作業として判定する。 ・チッピング(厚 2cm 以下)、ア ンカー筋挿入、及び落橋防止装	第3章 道路 維持	路面清掃工 (人力清掃工) 側溝清掃工 (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水 面導水 (材料費) 線導水 (様料費)	km m ² m 箇所 m ² m ² m	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 34 - 10	・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に係る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一 連の作業として判定する。 ・チッピング(厚 2cm 以下)、ア ンカー筋挿入、及び落橋防止装
105	第3章 道路維持	路面清掃工 (人力清掃工) (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル 漏水対策工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水 (材料費) 線導水 (株料費) チッピング	km m² m m m² m² m² m² m² m m m	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による	・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一 連の作業として判定する。 ・チッピング(厚 2cm 以下)、ア ンカー筋挿入、及び落橋防止装 置工のうちコンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシ	第3章 道路 維持	路面清掃工 (人力清掃工) (側溝清掃工 (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル 漏水対策工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水 面導水 (材料費) 線導水 (材料費)	km m² m m² m² m² m² m² m² m² m² m² m	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 14章による 14章による	・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一 連の作業として判定する。 ・チッピング(厚 2cm 以下)、ア ンカー筋挿入、及び落橋防止装 置工のうちコンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシ
2.105	第3章 道路維持	路面清掃工 (人力清掃工) (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル 漏水対策工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水 (本力清掃工) 面導水 (本力清掃工) 面導水 (大力清掃工) 面導水 (大力清掃工) の半 が、(材料費) 終導水 (を呼びが) (原 2cm 以下)	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 14章による - 10 - 5.3	・路面清掃 (路肩部・人力)、路面 清掃 (歩道部・人力) に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、練導水に係る作業を一連の作業として判定する。 ・チッピング (厚 2cm 以下)、アンカー筋挿入、及び落橋防止装置エのうちコンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動ハンマドリル)、コンクリート削孔(電動ハンマドリル)、コンクリート削	第3章 道路 維持	路面清掃工 (人力清掃工) (側溝清掃工 (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル 漏水対策工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水 面導水 (材料費) 線導水 (様料費)	km m² m m m² m	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 10 - 5.3	・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一 連の作業として判定する。 ・チッピング(厚2cm以下)、ア ンカー筋挿入、及び落橋防止装 置工のうちコンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシ ン)、コンクリート削孔(電動ハ ンマドリル)、コンクリート削
.105	第3章 道路維持	路面清掃工 (人力清掃工) (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル 漏水対策工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側準清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水 (材料費) 線導水 線導水 様導水 (材料費) チッピング (厚 2cm 以下)	km m²	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 34 - 10 - 5.3	・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一連の作業として判定する。 ・チッピング(厚2cm以下)、アンカー筋挿入、及び落橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動、コンイリル)、コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル空圧式])、充填補除、アンカーに係る作業を一連の作業として	第3章 道路 維持	路面清掃工 (人力清掃工) (側溝清掃工 (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル 漏水対策工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水 面導水 (材料費) 線導水 (様料費) (厚 2cm 以下) アンカー筋挿入	km m² m m m² m m m² m²	標準作業量 第 14 章による 第 14 章による 第 14 章による 34 - 10 - 5. 3	・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一連の作業として判定する。 ・チッピング(厚 2cm 以下)、アンカー筋挿入、及び客橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動ハ
.105	第3章 道路維持	路面清掃工 (人力清掃工) (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル 漏水対策工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃工) 桝清掃(人力清掃工) 桝清掃(人力清掃工) 面導水 (材料費) 線導水 (材料費) アチッピング (厚 2cm 以下) アンカー筋(材料費)	km m² m m m² m² m² m²	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 34 - 10 - 5.3	・路面清掃 (路肩部・人力)、路面 清掃 (歩道部・人力) に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一連の作業として判定する。 ・チッピング (厚 2cm 以下)、アンカー筋挿入、及び落橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動パコアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動パコアドリル)、コンクリート削孔(含く岩機[ハンドドリル空圧式])、充填補修、アンカーに	第3章 道路 維持	路面清掃工 (人力清掃工) (側溝清掃工 (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル 漏水対策工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 面導水 (材料費) 線導水 (材料費) ギッピング (厚 2cm 以下) アンカー筋挿入	km m² m m m² m m m² 本	標準作業量 第 14 章による 第 14 章による 第 14 章による 34 - 10 - 5. 3	 ・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一連の作業として判定する。 ・チッピング(厚2cm以下)、アンカー筋挿入、及び落橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動、コンイリル)、コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリルウ空圧式))、充填補能、アンカーに係る作業を一連の作業として
.105	第3章 道路維持	路面清掃工 (人力清掃工) (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル 漏水対策工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側準清掃工) 桝清掃(人力清掃工) 桝清掃(人力清掃工) 面導水(材料費) 線導水 線導水 (材料費) チッピング (厚 2cm 以下) アンカー筋(材料費) 注入材(材料費)	km m² m m m m² 本	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 97 -	・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一連の作業として判定する。 ・チッピング(厚2cm以下)、アンカー筋挿入、及び落橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動、コンイリル)、コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル空圧式])、充填補除、アンカーに係る作業を一連の作業として	第3章 道路 維持	路面清掃工 (人力清掃工) (側溝清掃工 (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル 漏水対策工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 両導水 耐導水 (材料費) 線導水 (材料費) デッピング (厚 2cm以下) アンカー筋挿入 アンカー筋 (材料費) 注入材 (材料費)	km m² m m m² m² m m² m m	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 34 - 10 - 5.3	 ・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一連の作業として判定する。 ・チッピング(厚2cm以下)、アンカー筋挿入、及び落橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動、コンイリル)、コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリルウ空圧式))、充填補能、アンカーに係る作業を一連の作業として
P.105	第3章 道路維持	路面清掃工 (人力清掃工) (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル 漏水対策工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 桝清掃 (人力清掃工) 極導水 (人力清掃工) 面導水 (材料費) 線導水 (材料費) チッピング (厚 2cm 以下) アンカー筋 (材料費) 注入材 (材料費) 鉄筋 (沓座拡幅工)	km m² m m² m² m² m m² m m	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 97 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一連の作業として判定する。 ・チッピング(厚2cm以下)、アンカー筋挿入、及び落橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動、コンイリル)、コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル空圧式])、充填補除、アンカーに係る作業を一連の作業として	第3章 道路 維持	路面清掃工 (人力清掃工) (側溝清掃工 (人力清掃工) 集水桝清掃工 (人力清掃工) トンネル 漏水対策工	路面清掃 (路肩部・人力) 路面清掃 (歩道部・人力) 側溝清掃 (人力清掃工) 極薄水 (人力清掃工) 面導水 面導水(材料費) 線導水(材料費) デッピング (厚 2cm 以下) アンカー筋挿入 アンカー筋(材料費) 注入材(材料費)	km m² m m m² m m²	標準作業量 第14章による 第14章による 第14章による 第14章による 91 - 10 - 5.3 - 91	 ・路面清掃(路肩部・人力)、路面 清掃(歩道部・人力)に保る作業 を一連の作業として判定する。 ・面導水、線導水に係る作業を一連の作業として判定する。 ・チッピング(厚2cm以下)、アンカー筋挿入、及び落橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)、コンクリート削孔(電動、コンイリル)、コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリルウ空圧式))、充填補能、アンカーに係る作業を一連の作業として

業 種 土木工事編

ページ番号 備 考 P.108 第14章 その他 第14章 その他 ① 作業日当り標準作業量(建地- I) ① 作業日当り標準作業量(建地-I) 1. 滴用 本章に掲載した作業日当り標準作業量は、施工パッケージ型積算基準及び標準歩掛に沿った条件、工 本章に掲載した作業日当り標準作業量は、施工パッケージ型積算基準及び標準歩掛に沿った条件、 法での設定であり、工程、作業日数等の検討のための参考として、とりまとめたものである。 工法での設定であり、工程、作業日数等の検討のための参考として、とりまとめたものである。 設定した作業量は、あくまでも標準施工の場合であるので、当該工事の施工条件、施工方法、制約条 設定した作業量は、あくまでも標準施工の場合であるので、当該工事の施工条件、施工方法、制約 件等十分考慮し, 適用の可否を検討の上, 使用されたい。 条件等十分考慮し、適用の可否を検討の上、使用されたい。 2. 作業日当り標準作業量 2. 作業日当り標準作業量 【1. 共通編】 1-1 現場発生品及び支給品運搬・・・・・・ 110 1-31 排水構造物工 (現場打ち水路 (本体)) 1-1 現場発生品及び支給品運搬・・・・・・ 112 1-31 排水構造物工(現場打ち水路(本体)) 1-2 十工・・・・・・・・・・・・111 137 1-3 +I (ICT) ····· 120 1-32 排水構造物工 (現場打ち集水桝・ 1-3 土工 (ICT) ······ 122 1-32 排水構造物工(現場打ち集水桝・ 1-4 床掘工・・・・・・・・・・121 街渠桝(本体)) ……………… 137 1-4 床掘工…………………………123 街渠桝(本体)) · · · · · · 138 1-5 床掘工 (ICT) ····· 122 1-33 サンドマットエ・・・・・・ 138 1-5 床掘工(ICT) ····· 124 1-33 サンドマットエ・・・・・・・ 138 1-34 粉体噴射撹拌工 (D J M 工法) · · · · · 138 1-6 埋戻工・・・・・・・・・・ 122 1-6 埋戻工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・124 1-34 スラリー撹拌工・・・・・・ 138 1-7 人力運搬工 · · · · · · 123 1-35 スラリー撹拌工・・・・・・ 138 1-7 人力運搬工 · · · · · · · 125 1-35 高圧噴射撹拌工…… 138 1-36 高圧噴射撹拌工 · · · · · · · 138 1-8 安定処理工・・・・・・ 123 1-8 安定処理工 · · · · · · · 125 1-36 PVD エ(プレファブリケイティッドバーチカルドレーン工) 1-9 安定処理工(自走式土質改良工) · 123 1-37 PVD エ(プレファブリケイティッドバーチカルドレーン工) 1-9 安定処理工(自走式土質改良工)… 125 1-10 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬) 1-10 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬) 1-37 中層混合処理工 · · · · · · · 138 1-38 中層混合処理工 · · · · · · · 138 1-38 中層混合処理工 (ICT) · · · · · · 138 1-39 薬液注入工 · · · · · · 139 1-11 法面整形工 · · · · · · 124 1-11 法面整形工 · · · · · · · 126 1-39 薬液注入工 · · · · · · 139 1-12 法面整形工 (ICT) · · · · · · 124 1-40 アンカーエ (ロータリーパーカッション式) 1-12 法面整形工 (ICT) · · · · · · 126 1-40 アンカー工 (ロータリーパーカッション式 1-13 芝付工・・・・・・・ 124 140 1-13 芝付工・・・・・・・ 126 1-14 コンクリート法枠工 125 1-41 構造物とりこわし工 … 143 1-14 コンクリート法枠工・・・・・ 126 1-41 構造物とりこわし工……… 143 1-15 吹付法面とりこわし工 126 1-42 コンクリート削孔工 · · · · · · · 143 1-42 コンクリート削孔工・・・・・・ 143 1-15 吹付法面とりこわしエ・・・・・・ 127 1-16 プレキャストコンクリート板設置工 1-43 ガス切断工 144 1-16 プレキャストコンクリート板設置工 1-43 ガス切断工・・・・・・・・・・・・・・・・ 143 1-44 吸出し防止材設置工・・・・・・ 143 1-44 吸出し防止材設置工 · · · · · · · 144 1-17 人工張芝工 · · · · · · · 126 1-45 目地・止水板設置工 … 144 1-17 人工張芝工 · · · · · · · 127 1-45 目地・止水板設置工・・・・・・ 144 1-18 基礎・裏込砕石工・・・・・・ 126 1-46 旧橋撤去工 · · · · · · · · 144 1-18 基礎・裏込砕石工・・・・・・ 127 1-46 旧橋撤去工………… 144 1-19 コンクリートブロック積(張) エ・・127 1-47 かごエ・・・・・・・・・ 146 1-19 コンクリートブロック積(張) 工… 128 1-47 かごエ・・・・・・・ 146 1-48 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 1-20 石積(張) 工 · · · · · · · 129 1-48 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 1-21 平石張工 · · · · · · · 128 1-21 平石張工 · · · · · · · 129 146 1-22 場所打擁壁工 (1) · · · · · · 129 1-49 現場取卸工 · · · · · · · · 146 1-22 場所打擁壁工 (1) · · · · · · 130 1-49 現場取卸工…………… 147 1-23 場所打擁壁工 (2) · · · · · · 129 1-50 骨材再生工(自走式) · · · · · · 146 1-23 場所打擁壁工 (2) · · · · · · 130 1-50 骨材再生工(自走式) · · · · · · 147 1-24 プレキャスト擁壁工 · · · · · · 129 1-51 函渠工 (1) · · · · · · · 147 1-24 プレキャスト擁壁工 130 1-51 函渠工 (1) · · · · · · 148 1-25 補強土壁工(帯鋼補強土壁,アンカー補強 1-52 函渠工 (2) · · · · · · · 147 1-25 補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補 1-52 函渠工 (2) · · · · · · · 148 1-53 函渠工 (3) 大型プレキャストボックス 土壁、ジオテキスタイル補強土壁(二重壁 1-53 函渠工 (3) 大型プレキャストボックス 強土壁、ジオテキスタイル補強土壁 (二重 タイプ)) ・・・・・・・・・ 130 カルバートエ 147 壁タイプ)) ・・・・・・・ 131 カルバートエ・・・・・・・ 148 1-26 補強盛十工 · · · · · · · 130 1-54 殼運搬 · · · · · · · · · 148 1-26 補強盛土工 · · · · · · · 131 1-54 殼運搬・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 149 1-27 構造物補修工 1-55 排水材設置工 · · · · · · · 152 1-27 構造物補修工 1-55 排水材設置工(構造物背面排水材) 154 (ひび割れ補修工(充てん工法)) · 131 1-56 鋼管・既製コンクリート杭打工 (ひび割れ補修工(充てん工法)) · 132 1-56 排水材設置工(水平排水層) · · · · · 154 1-57 鋼管・既製コンクリート杭打工 1-28 構造物補修工 (パイルハンマエ) ・・・・・・・ 153 1-28 構造物補修工 (ひび割れ補修工(低圧注入工法)) 131 1-57 鋼管・既製コンクリート杭打工 (ひび割れ補修工(低圧注入工法)) 132 (パイルハンマ工) ・・・・・・・ 154 1-29 構造物補修工(断面修復工(左官工法)) (中掘工) · · · · · · 153 1-29 構造物補修工(断面修復工(左官工法)) 1-58 鋼管・既製コンクリート杭打工 1-58 鋼管・既製コンクリート杭打工 132 (中掘工) · · · · · · · 154 1-30 排水構造物工 · · · · · · 131 (回転杭工) · · · · · · · 153 1-30 排水構造物工 · · · · · · · · 132

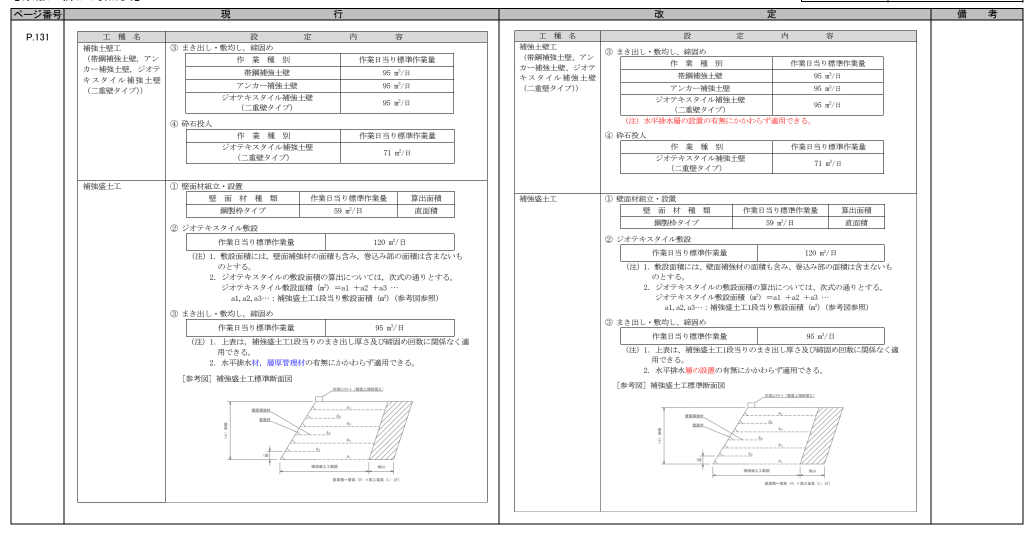
ページ番号	現	行	改	定	備考
P.109	1-59 鋼管ソイルセメント杭工・・・・・ 153	2-6 浚渫工 (バックホウ浚渫船 (ICT))	1-59 鋼管・既製コンクリート杭打工	2- 6 浚渫工 (バックホウ浚渫船 (ICT))	
	1-60 場所打杭工	170	(回転杭工) 154		
	(全回転式オールケーシング工) ・・・ 153	2-7 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工	1-60 鋼管ソイルセメント杭工・・・・・ 154	2-7 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工	
	1-61 場所打杭工(アースオーガ工,硬質地盤用	170	1-61 場所打杭工		
	アースオーガエ) · · · · · · 153	2-8 堤防除草工171	(全回転式オールケーシング工)・・154	2-8 堤防除草工 172	
	1-62 場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)	2-9 堤防芝養生工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・176	1-62 場所打杭工(大口径ボーリングマシン工)	2-9 堤防芝養生工 176	
	153	2-10 伐木除根工176	1.62 相応な法で(ガウンがた、ルンン・フ)	2-10 伐木除根工 177	
	1-63 場所打杭工 (ダウンザホールハンマエ)	2-11 塵芥処理工180	1-63 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	2-11 塵芥処理工・・・・・・・・・・ 181	
	153	2-12 ボーリンググラウトエ・・・・・ 186	1-64 深礎工・・・・・・・・・・155	2-12 ボーリンググラウトエ · · · · · · · 187 2-13 粗朶沈床工 · · · · · · · · · 188	
	1-64 深礎工・・・・・・・154	2-13 粗朶沈床工187	1-65 コンクリート工 (深礎工) ・・・・・・ 155	2-14 機械土工 (河床等掘削) · · · · · · 189	
	1-65 コンクリート工(深礎工)・・・・・ 154	2-14 機械土工(河床等掘削) · · · · · · · 188	1-66 ニューマチックケーソンエ・・・・・ 155	2-15 機械十工 (河床等掘削) (ICT) · 190	
	1-66 ニューマチックケーソンエ・・・・・ 154	2-15 機械土工(河床等掘削)(ICT) … 189	1-67 基礎工 (鋼管矢板基礎工) ・・・・・・ 156	2-16 巨石積(張) 工 190	
	1-67 基礎工 (鋼管矢板基礎工) · · · · · · 155	2-16 巨石積(張)工190	1-68 杭頭処理工・・・・・・・・・ 156	2-17 木杭打工・・・・・・・191	
	1-68 杭頭処理工・・・・・・ 155	2-17 木杭打工・・・・・・190	1-69 泥水運搬工・・・・・・・ 156	2-18 巨石据付工 · · · · · · · 191	
	1-69 泥水運搬工・・・・・・・ 155	2-18 巨石据付工・・・・・・・190	1-70 コンクリートエ・・・・・・ 156	2-19 護岸基礎ブロックエ・・・・・・ 191	
	1-70 コンクリートエ······ 155	2-19 護岸基礎ブロックエ・・・・・・190	1-71 型枠工・・・・・・・・・・ 157	2-20 かごマット工 (スロープ型) ・・・・・ 193	
	1-71 型枠工・・・・・・・・・・・155	2-20 かごマット工 (スロープ型) ······ 192	1-72 型枠工(省力化構造)・・・・・・・ 157	2-21 かごマット工 (多段積型) ・・・・・・ 193	
	1-72 型枠工(省力化構造)・・・・・・ 155	2-21 かごマット工 (多段積型) ・・・・・・192	1-73 張りコンクリート工・・・・・・ 157	2-22 ブロックマット工 … 193	
	1-73 張りコンクリートエ・・・・・・ 156	2-22 ブロックマット工・・・・・・・192	1-74 バイブロハンマエ・・・・・・ 157	2-23 袋詰玉石工 · · · · · · 193	
	1-74 バイブロハンマエ・・・・・・・ 156	2-23 袋詰玉石工・・・・・・・・・192	1-75 バイブロハンマエ(軽量鋼矢板打込引抜工)	2-24 笠コンクリートブロック据付工 ‥‥ 194	
	1-75 バイブロハンマエ (軽量鋼矢板打込引抜工) 	2-24 笠コンクリートブロック据付工····· 193 2-25 グラウトホールエ······ 193	157	2-25 グラウトホール工 ・・・・・・・・・・ 194	
	1-76 油圧圧入引抜工・・・・・・ 156	2-26 連節ブロックの水中吊落し工・・・・・ 193	1-76 油圧圧入引抜工・・・・・・・ 157	2-26 連節ブロックの水中吊落し工 … 194	
	1-77 鋼矢板工 (アースオーガ併用圧入工)	2-27 光ケーブル配管工・・・・・・・194	1-77 鋼矢板工(アースオーガ併用圧入工)	2-27 光ケーブル配管工 ・・・・・・・・・・・ 195	
	······································	2-28 土工 (砂防工) · · · · · · · · · 194	158	2-28 土工 (砂防工)195	
	1-78 鋼矢板工 (クレーン引抜工) ・・・・・ 156	2-29 土工(砂防工)(ICT) · · · · · · 195	1-78 鋼矢板工(クレーン引抜工)・・・・・ 158	2-29 土工(砂防工)(ICT) ····· 196	
	1-79 鋼矢板工 (H形鋼) · · · · · · · · 156	2-30 コンクリートエ (砂防工) ・・・・・・196	1-79 鋼矢板工(H形鋼) · · · · · · · 158	2-30 コンクリート工(砂防工) ・・・・・・ 197	
	1-80 仮設材設置撤去工・・・・・・ 157	2-31 コンクリート工 (ケーブルクレーン打設)	1-80 仮設材設置撤去工 158	2-31 コンクリート工 (ケーブルクレーン打設)	
	1-81 足場工・・・・・・・・ 157	196	1-81 足場工・・・・・・・ 158		
	1-82 支保工・・・・・・・ 157	2-32 残存型枠工196	1-82 支保工・・・・・・・・158	2-32 残存型枠工 · · · · · · · · · 197	
	1-83 締切排水工 157	2-33 養生工 (練炭)196	1-83 締切排水工・・・・・・ 158	2-33 養生工 (練炭)	
	1-84 ウエルポイント工・・・・・・ 157	2-34 砂防土砂仮締切・砂防大型土のう仮締切	1-84 ウエルポイントエ・・・・・・ 158	2-34 砂防土砂仮締切・砂防大型土のう仮締切	
	1-85 土のう工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・158	197	1-85 土のう工・・・・・・・・ 159 1-86 大型土のう工・・・・・・・ 159	9. 25 76/t+ 27 /t 1 1 / F/4/67 100	
	1-86 大型土のう工・・・・・・ 158	2-35 砂防コンクリート仮締切・・・・・・197	1-86 人至工のり上・・・・・・・・ 159	2-35 砂防コンクリート仮締切 · · · · · · 198 2-36 鋼製砂防工 · · · · · · · · · 198	
	1-87 仮橋・仮桟橋工・・・・・・ 158	2-36 鋼製砂防工197	1-88 汚濁防止フェンスエ・・・・・・ 159	2-37 砂防ソイルセメントエ・・・・・・198	
	1-88 汚濁防止フェンス工・・・・・ 159	2-37 砂防ソイルセメント工 197	1-89 仮囲い設置撤去工・・・・・・ 159	2-38 集水井工 (ライナープレート土留工法)	
	1-89 仮囲い設置撤去工・・・・・ 159	2-38 集水井工(ライナープレート土留工法)	1-90 雪寒仮囲い工・・・・・・・ 160		
	1-90 雪寒仮囲い工・・・・・・ 159	197	1-91 切土及び発破防護柵工・・・・・ 160	2-39 地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
	1-91 切土及び発破防護柵工・・・・・ 159	2-39 地すべり防止工(集排水ボーリング工)	1-92 濁水処理工(一般土木工事) · · · · · 160	199	
	1-92 濁水処理工(一般土木工事) · · · · · 159		1-93 敷鉄板設置・撤去工・・・・・・ 160	2-40 地すべり防止工(山腹水路工) ・・・・ 199	
	1-93 敷鉄板設置・撤去工・・・・・・ 159	2-40 地すべり防止工(山腹水路工) · · · · 198	1-94 防塵処理工・・・・・・・・ 160	2-41 地すべり防止工 (かご工) ・・・・・・ 200	
	1-94 防塵処理工・・・・・・・・・ 159	2-41 地すべり防止工 (かご工) ・・・・・・199	1-95 法面工 (仮設用モルタル吹付工) ・・ 160	2-42 集排水ボーリング孔洗浄工 200	
	1-95 法面工(仮設用モルタル吹付工)·· 159	2-42 集排水ボーリング孔洗浄工・・・・・ 199	【2. 河川編】	【3. 道路編】	
	【2. 河川編】 2- 1 消波根固めブロックエ・・・・・・ 160	【3. 道路編】 2- 1. 攻船工	2- 1 消波根固めブロックエ・・・・・ 161	3- 1 路盤工 · · · · · · · · 200	
		3-1 路盤工···········199 3-2 路盤工(ICT)······199	2-2 消波根固めブロック工(ブロック撤去工)	3-2 路盤工 (ICT) ····· 200	
	2- 2 消波根固めブロック工(ブロック撤去工) 	3- 2 - 崎盛工 (1 C 1) · · · · · · · · · · · · · · 199 3- 3 - アスファルト舗装工 · · · · · · · · · 200	170	3-3 アスファルト舗装工 201	
	2- 3 捨石工・・・・・・・・169	3- 4 半たわみ性 (コンポジット) 舗装工	2-3 捨石工・・・・・・170	3-4 半たわみ性(コンポジット)舗装工	
	2-4 消波工	3 年 十元47% FIE (コンパンクト) intage工200	2- 4 消波工・・・・・・・・・171	201	
	2-5 浚渫工 (バックホウ浚渫船) ・・・・・ 170	3- 5 排水性アスファルト舗装工・・・・・・ 200	2- 5 浚渫工(バックホウ浚渫船)・・・・・ 171	3- 5 排水性アスファルト舗装工 201	
	2 0 1次1水上 (ファベ・/ 1次1水川口/ 110	O DEVINITY AND A LIBRARY 700			

P.110 3 - 6 透水性アスファルト解放工 200 3 - 63 トンネル溶粉工 224 3 - 6 透水性アスファルト解放工 201 3 - 63 無水陰南紅 (は急性等) 3 - 7 グースアスファルト解放工 201 3 - 63 無水陰南紅 (以力溶析血 201 3 - 63 無水陰和紅 (以力溶析血 201 3 - 63 また) (最初水 (以力水 (以力溶析血 201 3 - 63 また) (最初水 (以力溶析血 201 3 - 63 また) (最初水 (以力水 (以力溶析血 201 3 - 63 また) (以力水 (以力水 (以力水 (以力水 (以力水 (以力水 (以力水 (以力水	備考
3 - 7 - ベースアスクルト結構工 201 3-54 以入の原列度具機能工 224 3-7 グースアスクルト結構工 201 3-55 以本の機能を発展工 222 3-56 以本の機能を発展工 222 3-56 以本の機能を発展工 222 3-56 以本の機能を発展工 225 3-7 以上の原列度工 220 3-7 によりましましましましましましましましましましましましましましましましましましまし	225
3-8 コンクリート結成工 201 3-55 トンネルイ商次対策工 224 3-8 コンクリート結成工 202 3-55 トンネルイ南次対策工 224 3-8 コンクリートは、202 3-56 トンネル「相談技術工 201 3-75 次額が指摘す 225 3-10 経験があっとリートは、202 3-57 トンネル「相談技術工 202 3-59 次指が検が工 205 3-12 グイヤローブ設置工 202 3-59 次指が検が工 205 3-14 年上がボント設置工 202 3-59 次指が検が工 205 3-16 防御様子説を対策工 203 3-69 計画工 205 3-16 防御様子説を対策工 203 3-69 計画工 205 3-16 防御様子説を対策工 204 3-16 防御様子説を対策工 204 3-16 防御様子説を対策工 205 3-16 持衛子之 (C で BOX) 209 3-16 防衛子説を対策工 205 3-16 防御様子説を対策工 205 3-16 防衛子が助か止性変圧工 205 3-16 情報ボンクス工 201 3-18 作うがかい上性変圧工 205 3-16 情報ボンクス工 201 3-18 作うがかい上性変圧工 205 3-16 情報ボンクス工 201 3-18 作うがかい上性変圧工 205 3-16 ドネネルでの別 (極端研形工だ) 202 3-20 溶細工 (保付け) 206 3-16 トネネルでの別 (極端研形工だ) 202 3-20 溶細工 (保付け) 206 3-16 トネネルでの別 (極端研形工だ) 202 3-20 溶細工 (保付け) 207 3-16 情報ボンクス工 201 3-19 前所で (保付け) 207 3-10 ドネネルでの別 (極端研形工だ) 202 3-20 溶細工 (保付け) 207 3-10 ドネル 202 3-20 溶細工 (保付け) 207 3-10 ドネネルでの別 (極端研形工 202 3-20 溶解工 (保付け) 207 3-10 ドネネルでの別 (極端研形工 202 3-20 溶解工 202 3-20 溶解性 202 3-20 溶解工 202 3-20 溶解工 202 3-20 溶解性	
3-0 は高校的・ンクリート結束工 201 3-50 含年に属工 225 3-7 欠額の情報で 225 3-7 欠額の情報で 225 3-1 が ドケーブルの提工 201 3-80 結果放射孔工 (アスフルト	
3-10 時期保護理工 201 3-67 大和動神経工 (アステルト無限限) 3-12 ダイヤローが設置工 201 3-68 無数原料料工 (アステルト無限限) 3-13 ボストの計画性 202 3-69 無限非単離機能工 202 3-69 無限計画性 202 3-69 無限計画工 202 3-61 防衛性股股 (東華工 202 3-61 防衛性股股 (東華工 202 3-61 防衛性股股 (東華工 202 3-61 長年工 202 3-61 医原生性 (中央 202 3-61 医原生性 202 3-61 医原生性 (中央 202 3-61 医原生性 202 3-61 医原生性 (中央 202 3-61 医原生性 202 3-61 医原生性 202 3-61 医原生性 202 3-61 医原生性 (中央 202 3-61 医原生性 2	
3-11 グードケーブル設置工 201 3-28 結果が高工 (アスファルト新原版) 3-11 グードケーブル設置工 202 3-28 含性に属工 202 3-29 技術が確保 202 3-29 対象が表現 202 3	
3-12 ワイヤローブ酸性工 202 3-50 粉焼井道管精棒工 225 3-12 以外に対して 202 3-50 粉焼井道管精棒工 225 3-13 以入りたは相工 203 3-16 対数性が 202 3-16 対象性が	
3-14 東上かれてト屋田工 202 3-69 新原沙道路輸送工 225 3-16 東京 205 3-61 新原沙道路輸送工 226 3-16 即常報金優及び廃土工 203 3-61 新原状工 204 3-61 新原状工 204 3-61 新原状工 205 3-62 新原状工 205 3-61 新原状工 205 3-62 新原状工 205 3-63 非原状工 205 3-63 非原状工 205 3-64 特殊エクタエ 205 3-65 トンネル工 205 3-75 月間 20	
3-14 東止かぶト茂霞正 202 3-60 共同業工() (特急等中位) 226 3-16 対策権設置を受けった。 203 3-61 対策権力を受ける 204 3-16 対策権政権を受ける 3-16 対策権政権の 205 3-16 対策権政権 205 3-16 対策が特別を置す 205 3-16 対策権政権 205 3-16 対策権政権 205 3-16 対策が特別を置す 205 3-16 対策が特別を置す 205 3-16 対策が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が	
3-16 防雪無股速度が放大工 203 3-61 共同第二(2) 3-16 所等無限を受けて放大工 204 3-61 所等無限を受けて放大工 203 3-16 防雪無限を受けて放大工 204 3-62 表現共同第工(2) 3-16 所等性を受けていた。 205 3-34 共同第工(2) 3-17 当時下防制設置工 205 3-46 情報ホックス工 211 3-18 落下的等助止権設置工 205 3-46 情報ホックス工 211 3-18 落下的等助止権設置工 205 3-46 情報ホックス工 211 3-18 落下的等助止権政置工 205 3-46 情報ホックス工 211 3-18 落下的等助止権政置工 206 3-46 防水工 10 水水工 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10	
3-16 防雪無現地強用し、成射工 203 3-62 防水工・防水層保護工 204 3-63 高級共和商工 (205 3-64 情報ボックスエ 231 3-18 落下物等防止機設置工 205 3-64 情報ボックスエ 231 3-18 落下物等防止機設置工 205 3-64 情報ボックスエ 231 3-18 落下物等防止機設置工 205 3-65 トンネルエ (2010 194	
3-18 客下吟時歌記士配置工 204 3-63 競技川龍工(C・C・B O X) 229 3-18 客下吟時歌比土都選工 205 3-64 常能ガックスエ 231 3-18 下吟時歌比土都選工 205 3-65 ドンネルエ (NATIO) [発験性工] 232 3-19 しゃ音響設置工 205 3-65 ドンネルエ (NATIO) [発験性別工] 232 3-19 しゃ音響設置工 206 3-65 ドンネルエ (NATIO) [発験性別工] 232 3-19 しゃ音響設置工 206 3-65 ドンネルエ (NATIO) [発験性別工] 232 3-19 比音響設置工 206 3-65 ドンネルエ (NATIO) [発験性別工] 232 3-29 特殊プロック設置工 206 3-65 ドンネルエ (NATIO) (現験機別工] 232 3-23 報定計画工 207 3-65 ドンネルエ (NATIO) (現験機別工] 232 3-23 報定計画工 207 3-65 ドンネルエ (NATIO) (現験機別工] 232 3-24 精験子は乗し物を設置工 207 3-65 ドンネルエ (NATIO) (現験性別工] 232 3-25 特殊プロック設置工 207 3-65 ドンネルエ (NATIO) (現験機別工] 232 3-26 特殊プロック設置工 207 3-65 ドンネルエ (NATIO) (現験機別工] 232 3-26 活発性関係を設置工 208 3-70 ドンネルエ (NATIO) 232 3-26 活発性関係を設置工 208 3-70 ドンネルエ (NATIO) 232 3-26 活発性関係を設置工 208 3-70 ドンネルエ (NATIO) 232 3-26 活発性関係を設置工 208 3-71 活度的電工 232 3-26 活発用別価設置工 208 3-71 が新面 ドンネルエ (NATIO) 232 3-27 解験を対工 233 3-29 切削ネーベーレイエ 210 3-73 解療整算工 (工場を装及び塗装的処理) 3-28 節節切別工 210 3-74 解験を対工 224 3-20 切削ネーベーレイ工 (10 3-75 清脆を発工 (工場金装及び塗装的処理) 3-28 節節切別工 212 3-74 解機能検工 224 3-20 切削ネーベーレイ工 (10 2 2 3-75 がレモー人所発度工 233 3-29 切削ネーベーレイ工 (10 2 2 3-76 解能を対工 213 3-76 解機能検工 224 3-20 切削ネーベーレイ工 (10 2 2 3-76 解能を対工 214 3-76 がレモール特定技工 234 3-20 切削ネーベーレイ工 (10 2 2 3-76 解能検工 224 3-20 切削ネーベーレイ工 (10 2 2 3-76 解能検及工 23 3-29 切削ネーバーレイ工 (10 2 2 3-76 解能検工 224 3-20 切削ネーベーレイ工 (10 2 2 3-76 解能検及工 23 3-29 切削ネーバーレイ工 (10 3-76 解能検及工 23 3-29 切削ネーバーレイ工 (10 3-76 解能検及工 23 3-29 切削ネーバーレイ工 (10 3-76 解除を対工 24 3-77 ブレビーム特定性工 23 3-29 切削ネーバーレイ (10 2 2 3-76 解除を対工 24 3-77 ブレビーム特定性工 23 3-29 が機能検工 (2 4 3-79 ブレモ・チャトセグメント主格組工 23 3-29 が機能検工 (2 4 3-79 がレーナートを立て (10 2 2 1 3-79 がレーナートを立て 23 3-39 様態検測工 (10 2 2 1 3-79 がレーナートを立て 23 3-39 様態検測工 (10 2 2 1 3-79 がレーナートを立て 23 3-39 様態検測工 (10 2 2 1 3-79 がレーナートを立て 23 3-39 様態検測工 (10 2 2 1 3-79 がレーナートを立て 23 3-39 が機能検工 (10 2 2 1 3-7	
3-18 と・音響設置工 205 3-64 情報ボックス工 231 3-19 と・音響設置工 205 3-65 院永工・防木管模選工 232 3-19 と・音響設置工 205 3-65 院泉共同清工(C・C・BOX) 3-20 路側工(原付け) 206 3-66 トンネル工のAND(屋幌技剛工 232 3-20 路側工(原付け) 207 3-66 情報ボックス工 232 3-20 路側工(原外し) 207 3-67 ドンネル工のAND(屋幌技剛工 232 3-20 路側工(原外し) 207 3-67 ドンネル工のAND(屋幌技剛工 232 3-20 路側工(原外し) 207 3-67 ドンネル工のAND(屋幌技師工 322 3-21 路側工(原外し) 207 3-67 ドンネル工のAND(屋標技師工 322 3-23 構設学庫工 207 3-69 トンネル工のAND(屋標技師工 232 3-24 構設子庫面 232 3-24 構設子庫面 232 3-25 道路付属施設置工 207 3-69 トンネル工のAND(屋標技師工 232 3-25 道路付属施設置工 207 3-69 小参布下シネル工のAND(全球企 233 3-25 道路付属施設置工 207 3-69 小学布下シネル工のAND(基础技師工 232 3-25 道路付属施設置工 207 3-69 小学布下シネル工のAND(基础技師工 232 3-25 道路付属施設置工 208 3-70 トンネル運転工 232 3-26 道路が開助設置工 208 3-70 トンネル運転工 232 3-26 道路が開助設置工 208 3-70 トンネル運転工 232 3-26 道路が開助設置工 208 3-71 沙本ル工のAND(基础技師工 232 3-26 道路可加工 233 3-29 開助する子 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245	
3-19 しゃ音整整魔工 205 3-66 トンネルエ(NATI)(「極性注」 232 3-20 路側工(原付け) 207 3-66 情報ボックスエ 3-22 特殊ブロック設置工 206 3-66 トンネルエ(NATI)(「機械膨削工法」 232 3-21 路側工(原外し) 207 3-66 特報ボックスエ 3-22 特殊ブロック設置工 206 3-66 トンネルエ(NATI)(反映価工(所存用工) 3-22 特殊ブロック設置工 207 3-68 トンネルエ(NATI)(反映価工(所存用工) 3-22 特殊ブロック設置工 207 3-68 トンネルエ(NATI)(反映価工(所存用工) 3-22 特殊ブロック設置工 207 3-69 トンネルエ(NATI)(反映価工) 232 3-23 指定付属指数定置工 207 3-69 トンネルエ(NATI)(反映価工(原介面工) 3-22 持数付属指数定置工 208 3-71 小財面トンネルエ(NATI) 232 3-25 邓/十ポーレイエ 209 3-71 小財面トンネルエ(NATI) 232 3-25 海が付属が設置工 209 3-71 小財面トンネルエ(NATI) 233 3-29 離対イバーレイエ 210 3-73 補接後装工(工場金装及び金装物理) 3-26 海が開放工 211 3-36 離接数を対工 211 3-36 無接数を対工 212 3-75 ブレビーム析架設工 236 3-32 第時期上工 213 3-70 が開発来収工 214 3-73 ブレビーム析架設工 236 3-32 第時期上工 214 3-73 ブレビーム析架設工 236 3-34 諸族政クラック補修工 214 3-78 ボストテンション指所担工 236 3-38 極深酸な 215 3-78 無疑数を発工 216 3-81 第時期上工 216 3-81 第時期上正 216 3-81 第時期上工 216 3-81 第時期上工 216 3-81 第時期上工 216 3-81 第時期上重知工 216 3-81 7.12 3-78 ボストテンション場所打ポロース 236 3-36 無疑が重工 216 3-81 7.12 3-78 7.	
3-20 発側工 (银作け) 206 3-66 トンネル工(公和D) [接検無削工法] 232 23-21 発側工 (取外し) 207 3-66 情報計 タスエ 3-71 大き水工(公和D) [発験工法] 232 3-21 発側工 (取外し) 207 3-67 トンネル工(公和D) [接験抵削工法] 232 3-22 特殊プロック設置工 206 3-68 トンネル工(公和D) [接験抵削工法] 232 3-22 持線プロック設置工 207 3-69 トンネル工(公和D) [接験抵削工法] 232 3-24 議総付属物設置工 208 3-71 トンネル工(公和D) (定験抵削工法] 232 3-25 道路付属物設置工 208 3-71 トンネル工(公和D) (定験抵削工法] 232 3-25 道路付属物設置工 208 3-71 小手面トンネル工(公和D) (定験抵削工法] 232 3-25 道路付属物設置工 208 3-71 小手面トンネル工(公和D) (定験抵削工法] 234 3-24 第時財政権定置工 208 3-71 小手面トンネル工(公和D) 232 3-25 第時財政権定置工 208 3-71 小手面トンネル工(公和D) 232 3-25 第時財政権定置工 208 3-71 小手面トンネル工(公和D) (定験抵削工法] 233 3-22 前庭放破停工 210 3-73 道路除营工 211 3-30 新建版设施产工 212 3-74 新展架設工 234 3-30 到前ナーバーレイ工 212 3-74 新展架設工 234 3-30 到前井バーレイ工 212 3-75 構態変更工 214 3-76 解播架設工 235 3-32 新建版存产工 214 3-76 解播架設工 236 3-32 新建版存产工 214 3-76 解播架工 237 247 247 247 3-83 ボストテンション指責任工 236 3-34 新建版存产工 215 3-37 列ルーチングル上放放作工 215 3-37 列ルーチングルト放放作工 216 3-37 7レーチングルト放射作工 236 3-38 表述の企業を定しまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	
3-21 路側工(阪外し)	
3-22 特殊プロック設置工 206 3-68 トンネル工 (NATD) (反映備工 (防音雇工) 3-22 特殊プロック設置工 207 3-68 トンネル工 (NATD) (機械期刊工) 3-23 額立券道工 207 3-69 小断面トンネル工 (NATD) 232 3-23 額保付属施設設置工 207 3-69 小断面トンネル工 (NATD) 232 3-23 額保付属施設設置工 207 3-69 小断面トンネル工 (NATD) 232 3-23 福保付属施設設置工 208 3-71 トンネル (NATD) (現候順工 (防 3-25 選係付属施設設置工 208 3-72 トンネル (NATD) (現候順工 (防 3-25 選係付属施設設置工 208 3-71 小断面トンネル工 (NATD) (現候順工 (防 3-25 選係付属施設設置工 208 3-71 小断面トンネル工 (NATD) (現候順工 (防 3-25 選係付属施設設置工 208 3-71 小断面トンネル工 (NATD) (現候順工 (防 3-25 双 1 元 1 上 3-25 超版的形工 208 3-71 小断面トンネル工 (NATD) (現 3-25 双 1 元 1 上 3-25 超版设施的工 208 3-72 網慮製作工 208 3-73 道路除雪工 208 3-73 通路除雪工 209 3-72 トンネル (NATD) (現 3-28 協設施切所工 210 3-73 道路除可加工 210 3-73 道路除重工 210 3-73 道路除重工 212 3-74 網ේ探設工 234 3-30 切削オーバーレイ工 212 3-75 ブレビーム桁架設工 236 3-31 越接股吸附工 213 3-75 ブレビーム桁架設工 236 3-31 越接股吸附工 214 3-76 網線採定工 236 3-31 越接股吸附工 215 3-78 網線採工 216 3-80 保保保险工 216 3-80 保保機工 236 3-34 路球成 クラック補修工 216 3-79 ブレーチング床取架設工及び足場工 3-36 繊接取の多字の分補修工 216 3-80 保保機工 226 3-37 道路付属構造物金管工 216 3-80 ポストテンション桁製作工 236 3-38 機能被強工 (細板管工 216 3-80 ポストテンション桁製作工 236 3-38 機能被力 (網板管工 216 3-80 ポストテンションが開作工 237 3-39 採取前建工 216 3-80 ポストテンションが開作工 237 3-39 採取前建工 216 3-80 ポストテンションが開作工 238 3-34 機能機工 (実務を整工 (1) (2) 216 3-80 アンドキストセグメント主桁組工 3-36 機能を指で工 (2) 216 3-80 ポストテンション場所打充ロースラブ橋 3-34 機能機能工 (実務を費用情能工 217 3-84 保保機を登工 217 3-84 保保機を登工 217 3-84 保保機を修工 (2) 238 3-41 機能機能を工 (支承を整工 217 3-84 保保機形を工 (支承を整工 217 3-84 保保機形を工 (支承を整工 218 3-85 ポストテンション場所打充ロースラブ橋工 238 3-41 機能機能工 (支承を整工 (2) 248 3-85 ポストテンション場所打充ロースラブ橋工 238 3-41 機能機能を工 (支承を整工 (2) 248 3-85 ポストテンション場所打充ロースラブ橋工 238 3-41 機能機能を工 (支承を整工 (2) 248 3-85 ポストテンション場所打充ロースラブ橋工 238 3-41 機能機能を工 (支承を検解所情能工 218 3-85 ポストテンション場所打充ロースラブ橋工 238 3-41 機能機能を工 (支承を整工 (2) 248 3-85 ポストテンション場所打充ロースラブ格工 238 3-41 機能機能工 (支承を開放を工 218 3-86 保険を配工 239 3-41 機能機能工 (支承を操作工 238 3-45 機能機能工 (支承を開放し工 238 3-45 機能機能工 (支承を発行工 238 3-45 機能機能工 (支承を発行工 238 3-45 機能機能工 (全球を用工 238 3-45 機能機能工 (全球を用工 238 3-45 機能を用工 238 3-45 機	
3-23 超立歩道工 207 3-69 小断而トンネル工(NATM) 232 3-24 福発付属施設設置工 207 3-69 トンネル画水処理工 208 3-70 トンネル画水処理工 209 3-24 福発付属施設設置工 208 3-70 トンネル画水処理工 209 3-26 スノーボール設置・放棄工 209 3-26 スノーボール設置・放棄工 209 3-71 道路防電工 232 3-26 道路附属砂酸置工 208 3-71 があった工(NATM) 232 3-26 道路開助工 208 3-71 があった工(NATM) 232 3-26 道路開助工 208 3-71 があった工(NATM) 232 3-26 道路開助工 209 3-72 トンネル正(NATM) 232 3-26 道路開助工 209 3-72 トンネル正(NATM) 3-29 加速放政が下工 210 3-73 福発施度工 210 3-73 西路防電工 210 3-73 西路防電工 210 3-73 西路防電工 212 3-74 網絡架放工 234 3-30 加速放政制工 212 3-74 網絡架放工 234 3-30 加速放政制工 212 3-75 プレビーム析架放工 236 3-31 直路打換え工 213 3-76 網絡採放了 237 3-77 ブレビーム析架放工 238 3-34 福装版文 3-34 福装版文 3-34 福装版文 3-35 直路付属 3-76 214 3-77 ブレビーム析架放工 236 3-35 直路付属 3-77 ブレビーム析架放工 236 3-35 直路付属 3-77 ブレビーム析架放工 237 3-34 福装版工 215 3-78 網條採版工 215 3-78 網條採版工 215 3-78 網條採版工 215 3-78 網條採版工 215 3-36 無疑成 3-36 未接 3-36 未提	
3-24 橋梁付属施設設置工 207 3-69 小新面トンネル工(NATM) 232 3-26 道路付属物設置工 208 3-70 トンネル耳(NATM) 232 3-26 道路付属物設置工 208 3-70 トンネル耳(NATM) (公園	-
3-25 道路付属物設置工 207 3-70 トンネル裏込め注入工 232 3-25	
3-26 スノーボール設置・撤去工 208 3-71 道路除雪工 232 3-27 類哺製性工 233 3-27 類哺製性工 233 3-27 類明がよ趣度度工 209 3-72 対か表が上入入工 (ANTM) 3-27 類情製性工 233 3-27 類明がよ趣度度工 209 3-72 対か表が上入入工 (ANTM) 3-28 数面印刷工 210 3-73 道路疾患工 211 3-74 類情楽設工 233 3-29 切削オーバーレイエ 212 3-74 類情楽設工 234 3-30 助別計 24 が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表	
3-27 路面切削工 208 3-72 鋼橋製作工 233 3-27 照明灯基礎設置工 209 3-72 トンネル裏込め注入工 3-28 閉面切削工 210 3-73 道路除電工 211 3-73 道路除電工 212 3-74 鋼橋製作工 233 3-29 切削オーバーレイ工 212 3-74 鋼橋製作工 234 3-30 前装版切断工 212 3-74 鋼橋製設工 234 3-30 切削オーバーレイ工 (I CT) 212 3-75 ブレビー上析架設工 236 3-31 前装版切断工 213 3-75 ブレビー上析架設工 236 3-31 前装版切断工 214 3-76 列格保施工 213 3-76 鋼桶保版工 236 3-31 前装版切析工 214 3-77 ブレビー上析架設工 236 3-31 前装版切析工 214 3-77 ブレビー上析架設工 237 3-33 河スフルト注入工 213 3-76 鋼桶保版工 236 3-34 前装版グラック補修工 214 3-77 ブレビー上析架設工 236 3-34 前装版グラック補修工 214 3-77 ブレビー上析架設工 236 3-34 前装版グラック補修工 215 3-78 ボストテンション析製作工 236 3-34 訴法股格連工 215 3-78 鋼桶保版工 216 3-37 床版補強工 216 3-37 床版補強工 216 3-38 「報保補強工 216 3-38 「報保補強工 216 3-38 「報保補強工 216 3-80 「ポストテンション場所打ホロースラブ橋 3-41 橋梁補修工 (受水を支で) (1) (2) 216 3-82 ボストテンション場所打ホロースラブ橋 3-41 橋梁補修工 (受水を支で) (1) (2) 216 3-82 ボストテンション場所打ホロースラブ橋 3-41 橋梁補修工 (受水を支で) (1) (2) 216 3-82 ボストテンション場所打がホロースラブ橋 3-41 橋梁補修工 (受水を支配を受工) 217 3-84 ボストテンション場所打がおロースラブ橋工 238 3-41 橋梁補修工 (受水を支配で) (1) (2) 218 3-85 ボストランション場所打がおロースラブ橋工 238 3-44 橋梁補修工 (受水を支配で) (1) (2) 218 3-85 ボストランション場所打がおロースラブ橋工 238 3-44 橋梁補修工 (受水を使工 (受米を支配) 218 3-85 ボストランション場所打がおロースラブ橋工 238 3-44 橋梁補修工 (受水を使工 (受米を使工 (受米を対し) 238 3-86 R C 場所打ホロースラブ橋工 238 3-44 橋梁補修工 (受米を使工 (受米を使工 (受米を対し) 3-87 ボストランション場所打箱桁橋 3-44 橋梁補修工 (受米の修工 (受米の作工 (受米の修工 (受米の作工 (受米の修工 (
3-28 切削オーバーレイエ・ 210 3-73 橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理) 3-28 路面切削工 210 3-73 道路除雪工 217 3-74 鋼橋架設工 233 3-29 切削オーバーレイエ 212 3-74 鋼橋架設工 234 3-30 舗装版切断工 212 3-74 鋼橋架設工 234 3-30 刨削オーバーレイ工 (I C T) 212 3-75 荷屋 236 3-31	
3-29 舗装版破砕工 211 3-74 鋼橋架設工 233 3-29 切削オーバーレイエ 212 3-75 橋梁塗装工 (工場塗装及び塗装 3-31 道路打換え工 212 3-75 橋梁塗装工 (工場塗装及び塗装 3-31 道路打換え工 212 3-75 橋梁塗装工 (工場塗装及び塗装 3-31 前装版切断工 213 3-76 鋼橋架設工 213 3-76 鋼橋架設工 214 3-76 鋼橋架設工 215 3-78 橋梁塗装工 (工場塗装及びを装 3-31 前装版切断工 214 3-76 鋼橋架設工 214 3-77 ブレビーム桁架設工 3-34 篩装版切 ラック補修工 214 3-77 ブレビーム桁架設工 3-35 道路打爆え工 214 3-77 ブレビーム桁架設工 3-36 孫成功止塗装工 214 3-77 ブレビーム桁架設工 3-36 孫成功止塗装工 215 3-78 孫太トテンション桁製作工 236 3-37 孫成補強工 216 3-80 孫太トテンション桁製作工 237 3-36 橋梁補強工 (四板登立で) (1) (2) 216 3-80 P C 橋保設工 237 3-39 橋梁補強工 (回板登立で) (1) (2) 3-81 P C 橋片特架設工 237 3-39 採版補強工 238 3-41 橋梁補修工 (受承取替工) 217 3-83 ボストテンション場所打布ロースラブ橋工 238 3-41 橋梁補修工 (受承取替工) 217 3-84 孫太トテンション場所打布由へスラブ橋工 238 3-41 橋梁補修工 (受承取替工) 218 3-86 伸縮装置工 (鋼製) 238 3-44 搭線補修工 (受承取替工) 218 3-86 棒属折式加工スラブ橋工 3-87 榛聚非水管設置工 238 3-44 搭線補修工 (受承取替工) 218 3-86 榛 R C 場所打示ロースラブ橋工 3-87 榛聚非水管設置工 238 3-44 搭線補修工 (受承取替工) 218 3-86 榛 R C 場所打示ロースラブ橋工 3-87 榛聚非水管設置工 238 3-44 搭線補修工 (受承取替工) 218 3-86 榛 R C 場所打示ロースラブ橋工 3-87 榛 R C B F C B	
3-30 舗装版切断工 212 3-74 鋼橋架設工 234 3-30 切削オーバーレイ工(I C T) 212 3-75 荷屋発養工(工場塗装及び塗装 3-31 舗装版砂件工 213 3-76 鋼橋採版工 236 3-31 舗装版砂件工 214 3-76 鋼橋採版工 236 3-32 踏送版切断工 214 3-76 鋼橋採版工 236 3-32 舗装版切断工 214 3-77 ブレビーム桁架設工 236 3-33 道路打換え工 214 3-77 ブレビーム桁架設工 236 3-33 道路打換之工 214 3-77 ブレビーム桁架設工 236 3-33 道路打換之工 215 3-78 鋼橋床版工 215 3-78 鋼橋床版工 216 3-36 選修付属構造物塗替工 214 3-79 ブレキャストセグメント主桁組立工 236 3-35 ブスファルト注入工 215 3-79 グレーチング床版架設工及び足 3-36 橋梁補強工 (鋼板巻立て) (1) (2) 216 3-80 P C 橋架設工 236 3-36 飛帳防止塗装工 216 3-81 P C 橋片持架設工 237 3-39 採版輸強工 236 3-39 採版輸強工 216 3-81 アレキャストセグメント主桁組 3-39 採版輸強工 216 3-81 アレキャストセグメント主桁組 3-40 橋梁補修工 (実承取替工) 217 3-83 ボストテンション場所打ホロースラブ橋 3-41 橋梁補修工 (実承取替工) 217 3-83 ボストテンション場所打ホロースラブ橋工 238 3-41 橋梁補修工 (実承取替工) 217 3-84 R C 場所打ホロースラブ橋工 238 3-44 橋梁補修工 (表面被覆工 (塗装工法) 3-85 R C 場所打布に	
3-31 道路打換え工 212 3-75 プレビーム桁架設工 236 3-31 舗装版破碎工 213 3-76 鋼橋床版工 236 3-32 路上路盤再生工 214 3-76 鋼橋床版工 236 3-33 道路打換え工 214 3-76 鋼橋架設工 214 3-77 グレーチング床版架設工及び足場工 3-33 道路打換え工 214 3-77 グレーチング床版架設工及び足場工 3-35 道路行属構造物塗替工 214 3-78 ポストテンション桁製作工 236 3-35 道路行属構造物塗替工 214 3-79 プレキャストセグメント主桁組立工 236 3-36 標案補強工 (鋼板巻立て) (1) (2) 216 3-80 P C橋井衿架設工 236 3-38 展紙防止塗装工 216 3-80 ポストテンション桁製作工 236 3-38 展紙防止塗装工 216 3-80 ポストテンション桁製作工 236 3-38 展紙防止塗装工 216 3-80 ポストテンション桁製作工 236 3-37 道路行属構造物塗替工 216 3-80 ポストテンション桁製作工 3-36 橋梁補強工 (鋼板巻立て) (1) (2) 216 3-80 P C橋井衿架設工 237 3-39 床版補強工 216 3-81 プレキャストセグメント主桁組立 3-39 床版補強工 216 3-81 プレキャストセグメント主桁組 3-78 横梁補修工 (支承取替工) 217 3-81 ズストテンション場所打ホロースラブ橋 46梁補修工 (支承取替工) 217 3-83 ポストテンション場所打新日本 238 3-41 橋梁補修工 (支承取替工) 217 3-83 ポストテンション場所打箱桁橋工 238 3-41 橋梁補修工 (支承取替工) 217 3-84 ポストテンション場所打布日本 238 3-41 橋梁補修工 (支承取替工) 217 3-85 架設支保工 238 3-41 橋梁補修工 (支承取替工) 218 3-86 保務学出下 218 3-87 橋梁排修工 (支承取替工) 218 3-86 保务排析主 218 3-87 橋梁排修工 (支承取替工) 218 3-86 保务排析主 218 3-87 保费工 239 3-45 橋梁補修工 (支承取替工) 218 3-86 保务所打ホロースラブ橋工 238 3-44 橋梁補修工 (支承取替工) 218 3-86 保务排析主 218 3-87 保费工 218 3-87 保	
3-32 路上路盤再生工 213 3-76 鋼橋床版工 236 3-32 舗装版切断工 214 3-77 プレビーム桁架設工 3-33	
3-33 アスファルト注入工 213 3-77 グレーチング床版架設工及び足場工 236 3-34 舗装版クラック補修工 214 3-78 網橋床版工 236 3-35 道路付属構造物塗替工 214 3-78 ポストテンション桁製作工 236 3-36 無装版クラック補修工 215 3-79 グレーチング床版架設工及び足場 3-36 舗装版クラック補修工 215 3-79 グレーチング床版架設工及び足場 3-36 舗装版クラック補修工 215 3-79 グレーチング床版架設工及び足場 3-36 舗装版クラック補修工 215 3-79 グレーチング床版架設工及び足場 3-37 床版補強工 216 3-80 ポストテンション桁製作工 236 3-38 橋梁補強工 (鋼板巻立て) (1) (2) 216 3-80 アスファルト注入工 216 3-80 ポストテンション桁製作工 237 3-38 橋梁補強工 (鋼板巻立て) (1) (2) 216 3-80 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 3-39 標と精強工 216 3-82 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 3-40 橋梁補修工 (24取替工) 217 3-81 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 3-41 橋梁補修工 (24取替生工) 217 3-83 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 3-41 橋梁補修工 (24取替生工 217 3-83 ポストテンション場所打ホロースラブ橋工 238 3-41 橋梁補修工 (24取替生工 217 3-84 ポストテンション場所打ホロースラブ橋工 238 3-43 橋梁補修工 (24取替接網桁補強工) 217 3-85 架設支保工 238 3-44 橋梁補修工 (支承取替工) 218 3-86 伸縮装置工 (鋼製) 238 3-44 橋梁補修工 (支承取替工) 218 3-86 R C場所打ホロースラブ橋工 239 3-44 橋梁補修工 (表面被覆工 (塗装工法)) 3-87 架設支保工 239 3-45 橋梁補修工 (表面被覆工 (塗装工法)) 3-87 架設支保工 239 3-87 架設支保工 3-87 条件 3-87 系件 3	
3-34	
3-36 張紙防止塗装工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3-36	九工
3-37 床版補強工	
3-38 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)(2) 216 3-80 P C橋架設工 236 3-39 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)(2) 3-81 P C橋片持架設工 237 3-81 P C橋片持架設工 237 3-81 P C橋片持架設工 237 3-40 橋梁地覆補修工 217 3-82 ポストテンション場所打布巾橋工 238 3-40 橋梁補修工(支承取替工) 217 3-83 ポストテンション場所打箱桁橋工 238 3-41 橋梁補修工(支承取替工) 217 3-84 R C場所打ホロースラブ橋 工 238 3-41 橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法) 3-85 架設支保工 238 3-42 橋梁相修工(支承取替工) 217 3-84 ポストテンション場所打箱桁橋 3-85 第22 第24	
3-39 橋梁補強工 (コンクリート巻立て) (1) (2) 3-81 P C橋片持架設工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3-40 橋梁地覆補修工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3-41 橋梁補修工(支承取替工) 3-83 ポストテンション場所打箱桁橋工 238 3-42 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工) 217 3-84 RC場所打ホロースラブ橋工 238 3-43 橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法)) 3-85 架設支保工 238 3-44 落橋防止装置工 218 3-86 伸縮装置工(鋼製) 238 3-44 落橋防止装置工 218 3-87 橋梁排水管設置工 239	236
3-42 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)・217 3-84 R C場所打ホロースラブ橋工・・・・ 238 3-42 橋梁地覆補修工・・・・ 217 エ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	237
3-43 橋梁補修工(養面被覆工(塗装工法)) 3-85 架設支保工・・・・・ 238 3-86 伸縮装置工(鋼製) 238 3-44 落橋防止装置工・・・・・・ 218 3-87 橋梁排水管設置工・・・・・ 239 3-45 橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法)) 3-87 架設支保工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ラブ橋
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	237
3-44	1 237
0 10 间末间停工《英国版设工《主教工区》)	237
a in Namenta desar and a contract of the National Action of the Nati	237
3-45 道路除草工・・・・・・・・・ 219 3-88 歩道橋(側道橋)架設工・・・・・・ 239 218 3-88 伸縮装置工(鋼製)・・・・・・・	237
3-46 路面清掃工(機械清掃)・・・・・・221 3-89 側板工・・・・・・・・239 3-46 落橋防止装置工・・・・・・・・219 3-89 橋梁排水管設置工・・・・・・・・・・	238
3-47 路面清掃工(人力清掃工)・・・・・・ 222 3-90 鋼製橋脚設置工・・・・・・ 239 3-47 道路除草工・・・・・ 220 3-90 歩道橋(側道橋)架設工・・・・・	238
3-48 管渠清掃工,側溝清掃及び集水桝清掃工 3-91 橋台・橋脚工(1)(構造物単位)・・240 3-48 路面清掃工(機械清掃)・・・・・・・222 3-91 側板工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(組合せ作業)・・・・・・・・・223 3-92 橋台・橋脚工 (2)・・・・・・・・・240 3-49 路面清掃工 (人力清掃工)・・・・・・・223 3-92 鋼製橋脚設置工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · 238
3-49 側溝清掃工(単独作業)・・・・・・・・223 3-93 橋梁検査路架設工・・・・・・・・・・240 3-50 管渠清掃工、側溝清掃及び集水桝清掃工 3-93 橋台・橋脚工 (1) (構造物単位)	·· 239
3-50 側溝清掃工(人力清掃工)・・・・・・224 3-94 公園植栽工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · 239
3-51 集水桝清掃工(単独作業)・・・・・・ 224 3-95 公園除草工・・・・・・ 242 3-51 側溝清掃工(単独作業)・・・・・・ 224 3-95 橋梁検査路架設工・・・・・・・・・	··· 239
3-52 集水桝清掃工 (人力清掃工) · · · · · 224 3-96 公園工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · 240

ページ番号 備考 行 改 P.111 3-97 公園除草工 · · · · · · · 241 3-98 公園工 · · · · · · · 242 P.121 土工 ⑧ 人力積込 土工 ⑧ 人力積込 土 質 作業日当り標準作業量 作業日当り標準作業量 土 質 土 砂 7.1 m³/日 土 砂 7.1 m³/日 5.3 m³/日 岩塊・玉石 岩塊・玉石 5.3 m³/日 (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 軟 岩 5.6 m³/日 中硬岩 5.0 m³/日 4.5 m³/日 硬 岩 5.6 m³/日 アスファルト塊 コンクリート塊 5.0 m³/日 (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。

業 種

土木工事編



ページ番号 備 考 現 行 改 P.132 構造物補修工(断面修 ① 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む 構造物補修工(断面修 ① 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む 復工(左官工法)) 数量 作業日当り標準作業量 復工(左官工法)) 数量 作業日当り標準作業量 0.1m³未満の場合 0.020 m³/日 0.1m³未満の場合 0.036 m³/日 1 構造物当り修復延べ体積 1 構造物当り修復延べ体積 0.1m³以上の場合 0.069 m³/日 0.1m³以上の場合 0.036 m³/日 ② 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない ② 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない 数 量 作業日当り標準作業量 数 量 作業日当り標準作業量 0.1m³未満の場合 0.024 m³/日 0.043 m³/日 0.1m³未満の場合 1 構造物当り修復延べ体積 1 構造物当り修復延べ体積 0.1m³以上の場合 0.081 m³/日 0.1m³以上の場合 0.043 m³/日 排水構造物工 ③ 暗渠排水管 ③ 暗渠排水管 P.134 排水構造物工 作業日当り標準作業量(m/日) 波・網状管 径(mm) 直 区 分 管 径 (mm) 50~150 | 200~400 | 50~150 | 200~400 | 450~600 50~150 175 直管 作業日当り標準作業量(m/日) 250 125 429 273 150 200~400 155 (注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。 50~150 239 網状管 200~400 196 ④ フィルター材 50~150 239 作業日当り標準作業量 36 m³/日 200~400 196 波状管 450~600 106 700~1,000 49 1, 100~1, 500 45 (注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。 ④ フィルター材 作業日当り標準作業量 31 m³/日

業

種

土木工事編

ジ番号		₹ J	1	行			改	定	
	工種名		設	定内	容		設	定内	容
	排水構造物工	⑨ プレキャスト		AL PI	47	⑨ プレキャス		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4
				2,000kg/基以下 2,000	kg/基を超え4,000 kg/基以		量(kg/基)	2,000kg/基以下 2,000 kg/	基を超え4,000 kg/基以下
			標準作業量	4 基/日	3 基/日	作業日当	り標準作業量	4 基/日	3 基/日
				票準作業量には、次の作業が	含まれている。	(注) 1. 上	表の作業日当り	標準作業量には、次の作業が含	まれている。
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	云圧			基礎材敷均し・		
		2 作当	ンホール設置 対の標準作業	養量は、基礎材の有無にかか	わらず適用できる。		マンホール設置 業日当り標準作	: 業量は、基礎材の有無にかかわ	らず適用できる。
		3. 上表	その作業日当り根	票準作業量は, マンホール部	と置数量換算値である。	3. 上	表の作業日当り	標準作業量は、マンホール設置	数量換算値である。
		4. 撤步	の作業日当り根	票準作業量は,上表×2 とす	る。	4. 撤	去の作業日当り	標準作業量は、上表×2 とする。	
		⑩ PC管				⑩ コルゲート/	ペイプ		
l				作業日当り	標準作業量	作業内容	規格・形式	パイプ径	作業日当り標準作業量
		管	径		三基礎		フランジ型	800mm以上 1200mm以下	12 m/∃
					巻き 無し		円形	1200mm 超え 1800mm 以下	9 m/ 日
			00 mm		m/日 50 m/日			2000mm以上 2500mm以下	7 m/ 日
			00 mm		m/日 33 m/日	据付	ラップ型	2500mm 赵土 2500mm 以下	5 m/ E
			00 mm		m/日 33 m/日		フック型	3000mm 超え 3500mm 以下	4 m/∃
			00 mm		m/日 33 m/日			3500mm 超え 4500mm 以下	3 m/ H
			00 mm		m/日 33 m/日		フランジ型	800mm以上 1200mm以下	26 m/ H
			00 mm		m/日 33 m/日		円形	1200mm 超え 1800mm 以下	21 m/日
			00 mm		m/日 33 m/日			2000mm以上 2500mm以下	18 m/∃
			50 mm		m/日 25 m/日	撤去	ラップ型	2500mm 超え 3000mm 以下	14 m/∃
			00 mm		m/日 25 m/日		円形	3000mm 超え 3500mm 以下	12 m/∃
			50 mm		m/日 25 m/日			3500mm 超え 4500mm 以下	10 m/∃
)O mm シのを楽ロエロ長	3.0 m/日 1.8 票準作業量には、PC 管の設	m/日 20 m/日 #キョン/5		- 22		·
				『华川朱重には,『じ音の故』 『枠)の作業を含む。	三、 延伸十二、 合きコンク	11 コルゲートこ		In I f	// No - 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				だは考慮していない。 のな世界以上の標準に共見	ar Latan Famuri vol	作業内容		規格	作業日当り標準作業量
				の作業日当り標準作業量 m の撤去は、作業日当り標		据付		850mm 以上 750×750mm 以下	32 m/∃
		11 コルゲートパ	1-8			撤去	350×3	850mm 以上 750×750mm 以下	63 m/∃
		作業内容	規格・形式	パイプ径	作業日当り標準作				
			フランジ型	800mm以上 1200mm以	F 12 m/ B				
Ì			円形	1200mm 超え 1800mm 以 ⁻					
				2000mm以上 2500mm以					
ĺ		据付	ラップ型	2500mm 超え 3000mm 以 ⁻					
			円形	3000mm 超え 3500mm 以					
				3500mm 超え 4500mm 以					
			フランジ型	800mm以上 1200mm以					
- 1			円形	1200mm 超え 1800mm 以	F 21 m/日				
	1			2000mm以上 2500mm以	F 18 m/日				
			ı L	2500mm 超え 3000mm 以 ⁻	下 14 m/日				
		撤去	ラップ型	2000mm /G/C 0000mm //					
		撤去	ラップ型 円形	3000mm 超之 3500mm 以 ⁻					
		撤去			F 12 m/日				
			円形	3000mm 超え 3500mm 以	F 12 m/日				
		撤去 ② コルゲートフ 作業内容	円形	3000mm 超え 3500mm 以	F 12 m/日				
		② コルゲートフ 作業内容	リューム	3000mm 超之 3500mm 以 3500mm 超之 4500mm 以 規格	F 12 m/日 F 10 m/日 作業日当り標準作				
		② コルゲートフ	円形 リューム 350×35	3000mm 超え 3500mm 以 3500mm 超え 4500mm 以	F 12 m/ H F 10 m/ H				

ページ番号		現行	改定	備考
P.138	エ 種 名 サンドマットエ	設定内容 ① サンドマット 作業日当り標準作業量 328 m³/日	工種名 設定内容 サンドマットエ ① サンドマット 作業日当り標準作業量 328 m³/日	
	粉体噴射撹拌工 (DJM工法)	① 粉体噴射撹拌 1 日当り杭施工本数	スラリー撹拌工 ① スラリー撹拌工 ・・・ 該当工種の基準内に記載。 ② スラリープラント現場内移設 作業日当り標準作業量 0.71 回/日 高圧噴射撹拌工 該当工種の基準内に記載。	
		17m以上 20m以下 5本/日 20mを超え27m未満 10本/日 27m以上 33m以下 8本/日 (注) 1. 施工本数は杭間の移動,位置決め、貫入、引抜き(改良材噴射)までの一連の作業のものである。 2. 二軸施工の1日当り杭施工本数は、1軸当り1本とする。	PVD工 (プ*レファブ*リケイティット* ハ*・ナルト*レーン工) 該当工種の計算式 (1本当り施工時間)を参照。 中層混合処理工 該当工種の基準内に記載。	
		施工方法 作業日当り標準作業量 単軸施工 1.7 回/日	中層混合処理工 (ICT) 該当工種の基準内に記載。	
	スラリー撹拌工	① スラリー撹拌工・・・・ 該当工種の基準内に記載。② スラリーブラント現場内移設		
	高圧噴射撹拌工	作業日当り標準作業量 0.71 回/日 該当工種の基準内に記載。		
	PVD工 (プレファプリクイティット゚ パーチカルト゚レーシエ) 中層混合処理工	該当工種の計算式 (1本当り施工時間)を参照。 該当工種の基準内に記載。		

ページ番号		現	行			改	定	備考
	What are a series	1 TO MY TO A STUDIE TO A POWER TABLE	2	_				
P.146	発泡スチロールを用い た超軽量盛土工	① 発泡スチロール設置及び壁面材設置作業名	作業日当り標準作業量	発泡スチロールを	を用い ① 発	包スチロール設置、壁面付発泡ス	スチロール設置及び壁面材設置	
P.147	/ 二尺旦平土 里/ 能注 上、上。	発泡スチロール設置	42 m³/日	た超軽量盛土工		作業名	作業日当り標準作業量	
		壁面材設置	65 m²/日			発泡スチロール設置	39 m³/日	
			発泡スチロールブロックの緊結金具設置作業及び			壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)	38 m³/∃	
		現場での発泡スチローバ	√の加工作業を含む の金具による固定作業及び壁面材頂部に取付ける			壁面付発泡スチロール設置	2/2	
		天端目隠しプレートの町				(ガイドピン無し)	37 m³/日	
			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			壁面材設置	65 m²/∃	
		② コンクリート床版	ル-学 ロ ソ 1/4			(注) 1. 発泡スチロールブロックの加工作業を含む。	クの緊結金具設置作業及び現場での発泡スチロ-	-/L
		作業名 コンクリートポンプ車打設	作業日当り標準作業量 29 m³/日				設置(ガイドピン有り)は、壁面部同士の接続に	こガイ
		コンクタートホンク車打政	29 III / II				ガイドピンを用いないものは壁面付発泡スチェ	
		③ 支柱設置				設置(ガイドピン無し)		7.4.6
		作業日当り標準作業量	18 本/日			 壁面付発泡スチロール 具)取付作業、目地材の 	設置(ガイドピン有り)には、ガイドピン等(I D施工を今ま。	国定金
							っぺーと言む。 設置(ガイドピン無し)には、目地材の施工、『	き面の
		④ 裏込砕石 (軽量盛土)				水平垂直調整を含む。た	ただし、壁面材及び取付金具の取付作業は含また	
		付帯工の割合	作業日当り標準作業量			め、別途考慮する。	order which a golden at a constitution with	5-7
		付帯工無し	38 m³/ 日			b. 壁面付発泡ステロール(ロール設置による。	の背面部における発泡スチロールの設置は、発泡	
		0.1以下 0.1を超え0.2以下	33 m³/日 27 m³/日				体構造の壁面材設置を除く)には壁面材の金具に	こよる
		0.1を超え0.2以下	22 m³/日			固定作業及び壁面材頂部	邪に取付ける	
		0.3を超え0.4以下	19 ㎡/日			天端目隠しプレートの耳	反付け作業を含む。	
		0.4を超え0.5以下	17 m³/∃		2 =:	ンクリート床版		
		0.5を超え0.6以下	15 m³/日			作業名	作業日当り標準作業量	
		0.6を超え0.7以下 0.7を超え0.8以下	13 m³/日 12 m³/日			コンクリートポンプ車打設	29 m³/∃	
		0.8を超え0.9以下	11 m³/ 日			O. Str. IIII		
		0.9を超え1.0以下	10 m³/日		③ 支柱			
	現場取卸工	 現場取卸工 		 		作業日当り標準作業量	18 本/日	
	現場以即上	作業名	作業日当り標準作業量					
		現場取卸(鋼桁)	136 t/日	工種名			定 内 容	
		現場取卸(鋼管杭)	111 七/日	発泡スチロールを た超軽量盛土工	を用い ④ 数	込砕石 (軽量盛土) 付帯工の割合	作業日当り標準作業量	
		(C) de de deviert (Main IIII) de Long				付帯工無し	38 m³/ E	
	骨材再生工 (自走式)	① 自走式破砕機設置・撤去工 作業区分	作業日当り標準作業量			0.1以下	33 m³/日	
		設置又は撤去	3.4 回/日			0.1を超え0.2以下	27 m³/日	
		設置・撤去	1.7 回/日			0.2を超え0.3以下 0.3を超え0.4以下	22 m³/ 目 19 m³/ 目	
						0.4を超え0.5以下	17 m³/ ⊟	
		② 骨材再生工 ・・・ 該当工種の基準	内に記載。	」 		0.5を超え0.6以下	15 m³/日	
						0.6を超え0.7以下	13 m³/日	
						0.7を超え0.8以下 0.8を超え0.9以下	12 m³/ 目 11 m³/ 目	
						0.9を超え1.0以下	10 m³/ H	
				現場取卸工	① 現	易取卸工	Maille in Mr to 1900/Maille II	
						作業名	作業日当り標準作業量 136 t/日	
						現場取卸(鋼桁、 <mark>門扉</mark>) 現場取卸(鋼管杭)	136 七/日	
						>0.00-10-Fig. (%L2 P.1)/6)	*** V/ F	
				骨材再生工(自走	式) ① 自	走式破砕機設置・撤去工	(1)	
						作業区分	作業日当り標準作業量	
						設置又は撤去 設置・撤去	3.4 回/日 1.7 回/日	
						松屋 1104	*** P# P	
					② 骨相	オ再生工 ・・・ 該当工種の基準	内に記載。	

工種名	設 定 内	容	工種名		設 定 内	容
函渠工 (1)	① 函渠		函渠工 (1)	① 函		T.
	内空寸法「(幅×高さ)」	作業日当り 標準作業量		● M.	内空寸法「(幅×高さ)」	作業日当り 標準作業量
	幅:1.0m以上2.5m未満かつ高さ:1.0m以上2.5m未満	2.0 m³/日			幅:1.0m以上2.5m未満かつ高さ:1.0m以上2.5m未満	2.0 m³/日
	幅: 2.5m以上4.0m以下かつ高さ:1.0m以上2.5m未満	3.4 m³/ H			幅: 2.5m以上4.0m以下かつ高さ: 1.0m以上2.5m未満	3.4 m³/ ⊟
	幅:1.0m以上2.5m未満かつ高さ:2.5m以上4.0m以下	3.5 m³/∃			幅:1.0m以上2.5m未満かつ高さ:2.5m以上4.0m以下	3.5 m³/日
	幅: 2.5m以上4.0m未満かつ高さ: 2.5m以上4.0m以下	3.9 m³/日			幅:2.5m以上4.0m未満かつ高さ:2.5m以上4.0m以下	3.9 m³/日
	幅:4.0m以上5.5m未満かつ高さ:2.5m以上4.0m未満	5.0 m³/日			幅:4.0m以上5.5m未満かつ高さ:2.5m以上4.0m未満	5.0 m³/日
	幅:5.5m以上7.0m以下かつ高さ:2.5m以上4.0m未満	5.9 m³/日			幅:5.5m以上7.0m以下かつ高さ:2.5m以上4.0m未満	5.9 m³/日
	幅:4.0m以上5.5m未満かつ高さ:4.0m以上5.5m未満	6.5 m³/∃			幅:4.0m以上5.5m未満かつ高さ:4.0m以上5.5m未満	6.5 m ³ /日
	幅:5.5m以上7.0m未満かつ高さ:4.0m以上5.5m未満	7.5 m³/日			幅:5.5m以上7.0m以下かつ高さ:4.0m以上5.5m未満	7.5 m³/ H
	幅:7.0m以上8.5m未満かつ高さ:4.0m以上5.5m以下	8.5 m³/ ⊟			幅:7.0m 超8.5m 未満かつ高さ:4.0m 以上5.5m 以下	8.5 m³/日
	幅:8.5m以上10.0m以下かつ高さ:4.0m以上5.5m以下	10.0 m³/日			幅:8.5m以上10.0m以下かつ高さ:4.0m以上5.5m以下	10.0 m³/日
	幅:4.0m以上5.5m未満かつ高さ:5.5m以上7.0m以下	7.2 m³/日			幅:4.0m以上5.5m未満かつ高さ:5.5m以上7.0m以下	7.2 m³/ H
	幅:5.5m以上7.0m以下かつ高さ:5.5m以上7.0m以下	8.4 m ³ /日			幅:5.5m以上7.0m以下かつ高さ:5.5m以上7.0m以下	8.4 m ³ /日

ページ番号	現 行		改	定		備考
P.154	排水材設置工 ① 排水材設置工	工種名	設	定内	容	
1.104	作業日当り標準作業量 107 m / 日	排水材設置工	① 排水材設置工 (構造物背面排水		14	
	「下来口⇒り保护下未里 107 Ⅲ / 口		施工区分	作業日当り標準作業量		
			構造物背面排水材	107 m /日		
			②排水材設置工(水平排水層)			
			施工区分	作業日当り標準作業量	7	
			水平排水材	279 m /日		
			フィルター層	89 m³ /日		
				1		
	鋼管ソイルセメント杭工 該当工種の計算式 (1 本当り施工時間) を参照。	鋼管ソイルセメント杭工	ン 該当工種の計算式 (1 本当り施工	時間)を参照。		
	場所打杭工 (全回転式オールケーシング工) ② 拡弾処理 ② 杭頭処理	場所打杭工 (全回転式オールク ーシングエ)	① 基礎杭工 ・・・ 該当工種のま で ② 杭頭処理	算式(1 本当り施工日数)を参照	K.	
	設計杭径 作業日当り標準作業量	-5277 I)	設計杭径	作業日当り標準作	作業量	
	1,000mm 6.3 本/日		1,000mm	5.9 本/日	, , , , _	
	1,100mm 5.9 本/日		1, 100mm	5.3 本/日		
	1,200mm 5.6 本/日		1, 200mm	4.9 本/日		
	1,500mm 4.3 本/日		1,500mm	3.9 本/日		
	2,000mm 3.2 本/日		2,000mm	2.9 本/日		
	場所打杭工 (アースオーガエ, 硬 質地盤用アースオーガエ) 該当工種の計算式 (10 本当り施工日数) を参照。	場所打杭工 (大口径ボーリン	① 場所打杭工(大口径ボーリン		式 (1 本当り施工日数) を参照。	
	場所打杭工 ① 場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)	グマシン工)	② やぐら設置・撤去			
	(大口径ボーリングマシン工) ・・・・ 該当工種の計算式 (1 本当り施工日数) を参照。		施工方法	作業日当り標準作		
	② やぐら設置・撤去 施工方法 作業日当り標準作業量		ラフテレーンクレーン(
	プラフテレーンクレーン使用 1.0 回/日		索道使用	0.67 回/日		
	カラグレ フラレ フ 使用 1.0 回/日					

ページ番号 備考 現 行 改 P.160 工 種 名 設 定内 容 雪寒仮囲い工 ① 雪寒仮囲い工 雪寒仮囲い工 ① 雪寒仮囲い工 作業日当り標準作業量 作業日当り標準作業量 タイプ タイプ 設置・撤去 設置・撤去 Pタイプ Pタイプ 83 m²/日 91 m²/日 枠組足場部 45 m²/日 枠組足場部 45 m²/日 W・PWタイプ W・PWタイプ 枠組足場以外 83 m²/日 枠組足場以外 91 m²/日 ② 除雪工 ② 除雪工 区 分 作業日当り標準作業量 24 m³/日 作業日当り標準作業量 (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 積雪深 5cm 以上 30cm 以下 29 m³/日 積雪深 30cm 超 24 m³/日 切土及び発破防護柵工 該当工種の基準内に記載。 (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 切土及び発破防護柵工 該当工種の基準内に記載。

業 種

土木工事編

ページ番号			現	行			改		定		備	考
D.101						工種名						
P.161	工種名	(1) WHHELL 4	設 定	内容		1. 性 名 消波根固めブロックエ	① 消波根固めブロ		- 27 谷			
	消波根固めブロック工	川 消波根固めフェ 消波根固め ブロック規格	190聚作 1個当りコンクリート体積	1個当り型枠面積	作業日当り 標準作業量 (個/日)	INIXINDESS P 7 7 2	消波根固め ブロック規格	1個当りコンクリート体積	1個当り型枠面積	作業日当り 標準作業量 (個/日)		
				2.00m ² 以上2.20m ² 以下	25				2.00m²以上2.20m²以下	22		
				2. 20m ² を超え 2. 40m ² 以下	23				2.20m ² を超え2.40m ² 以下	20		
			0.17m³以上0.23m³以下	2.40m ² を超え2.60m ² 以下	22			0.17m³以上0.23m³以下	2.40m ² を超え2.60m ² 以下	19		
				2.60m ² を超え2.80m ² 以下	20				2.60m ² を超え2.80m ² 以下	18		
				2.80m ² を超え3.00m ² 以下	19				2.80m ² を超え3.00m ² 以下	16		
				2. 20m²以上 2. 43m²以下	22				2. 20m²以上 2. 43m²以下	19		
				2.43m²を超え2.66m²以下	21				2.43m ² を超え2.66m ² 以下	18		
			0.23m³を超え0.28m³以下	2.66m²を超え2.89m²以下	19			0.23m³を超え0.28m³以下	2.66m ² を超え2.89m ² 以下	17		
				2.89m²を超え3.12m²以下	18				2.89m ² を超え3.12m ² 以下	15		
				3.12m²を超え3.35m²以下	17				3.12m ² を超え3.35m ² 以下	15		
				2.37m²以上2.64m²以下	20				2.37m ² 以上 2.64m ² 以下	18		
				2.64m²を超え2.91m²以下	19				2.64m ² を超え2.91m ² 以下	16		
			0.28m³を超え0.33m³以下	2.91m²を超え3.18m²以下	17			0.28m³を超え0.33m³以下		15		
				3.18m²を超え3.45m²以下	16				3.18㎡を超え3.45㎡以下	14		
				3.45m²を超え3.72m²以下	15				3.45m2を超え3.72m2以下	13		
				2.59m²以上2.90m²以下	18				2.59㎡以上2.90㎡以下	16		
		2.5t以下		2.90m ² を超え3.21m ² 以下	17		2.5t以下	0 00 2 2 27 3 0 00 2 11 7	2.90m ² を超え3.21m ² 以下	15		
			0.33m³を超え0.39m³以下	3.21m ² を超え3.52m ² 以下	15			0.33㎡を超え0.39㎡以下	3.21m ² を超え3.52m ² 以下	13		
				3.52m ² を超え3.83m ² 以下	14				3.52m ² を超え3.83m ² 以下 3.83m ² を超え4.14m ² 以下	12		
				3.83m ² を超え4.14m ² 以下	13				2.81㎡以上3.16㎡以下	15		
				2.81m ² 以上3.16m ² 以下	17				2.81㎡以上 3.10㎡以下 3.16㎡を超え 3.51㎡以下	13		
				3.16m ² を超え3.51m ² 以下	15				3. 10m を超え 3. 51m 以下 3. 51m ² を超え 3. 86m ² 以下	13		
			0.39m³を超え0.45m³以下	3.51m2を超え3.86m2以下	14			0.39m³を超え0.45m³以下	3.86㎡を超え 4.21㎡以下	11		
				3.86㎡を超え4.21㎡以下	13				4.21㎡を超え4.56㎡以下	10		
				4. 21m ² を超え 4. 56m ² 以下	12				4.56㎡を超え4.91㎡以下	9, 8		
				4.56m ² を超え4.91m ² 以下 3.04m ² 以上3.43m ² 以下	11				3. 04m ² 以上 3. 43m ² 以下	13		
				3. 04m 以上 3. 43m 以下 3. 43m ² を超え 3. 82m ² 以下	-				3.43㎡を超え3.82㎡以下	12		
				3.82m ² を超え4.21m ² 以下	14				3.82㎡を超え4.21㎡以下	11		
				4.21m ² を超え4.21m ² 以下	12				4.21m ² を超え4.60m ² 以下	10		
			0.45m³を超え0.51m³以下	4. 21mで超え 4. 60m 以下 4. 60m ² を超え 4. 99m ² 以下	11			0.45㎡を超え0.51㎡以下	4.60m ² を超え4.99m ² 以下	9. 5		
				4. 60mで超え 4. 99m・以下 4. 99m ² を超え 5. 38m ² 以下	10				4.99㎡を超え5.38㎡以下	8. 9		
				4.99m を超え 5.38m 以下 5.38m ² を超え 5.77m ² 以下	9, 6				5.38m ² を超え5.77m ² 以下	8. 4		
				5.77㎡を超え 6.16㎡以下	9, 0				5.77m²を超え6.16m²以下	7. 9		
				5	J. V.			L				
							I					

号			₹	行			改		定	
	工任力		en ÷	+ 2/-		丁 衽 夕			rhi w	
	工種名 消波根固めブロックエ		設定	内 容		工種名 消波根固めブロックエ		取	内 容	
	THIX(依回の)ノログツエ	消波根固め ブロック規格	1個当りコンクリート体積	1個当り型枠面積	作業日当り 標準作業量 (個/日)	INIXIABION P)/ T	消波根固め ブロック規格	1個当りコンクリート体積	1個当り型枠面積	作業日当り 標準作業量 (個/日)
				3.25m²以上3.69m²以下	14				3.25m²以上3.69m²以下	12
				3.69m²を超え 4.12m²以下	13				3.69m²を超え4.12m²以下	11
			0.51m³を超え0.57m³以下	4. 12m² を超え 4. 55m² 以下	12			0.51m³を超え0.57m³以下	4.12m²を超え4.55m²以下	10
				4.55m²を超え 4.98m²以下	11				4.55m²を超え4.98m²以下	9. 4
				4.98m²を超え 5.41m²以下	10				4.98m²を超え 5.41m²以下	8.8
				3.50m²以上3.96m²以下	13				3.50m²以上3.96m²以下	11
				3.96m²を超え4.42m²以下	12				3.96m²を超え4.42m²以下	10
			0.57m³を超え0.64m³以下	4. 42m² を超え 4. 88m² 以下	11			0.57m³を超え0.64m³以下	4.42m²を超え4.88m²以下	9. 5
				4.88m²を超え 5.34m²以下	10				4.88m²を超え 5.34m²以下	8.8
				5.34m²を超え5.80m²以下	9. 3				5.34m²を超え5.80m²以下	8. 1
				3.75m²以上4.27m²以下	12				3.75m²以上 4.27m²以下	10
				4.27m²を超え4.78m²以下	11				4.27m ² を超え4.78m ² 以下	9. 5
			0.64m³を超え0.71m³以下	4.78m²を超え 5.29m²以下	10			0.64m³を超え 0.71m³以下	4.78m ² を超え 5.29m ² 以下	8. 7
				5.29m²を超え5.8m²以下	9. 2				5.29m ² を超え5.8m ² 以下	8. 0
				5.8m²を超え6.31m²以下	8. 5				5.8m ² を超え6.31m ² 以下	7. 4
				4.06m²以上4.62m²以下	11				4.06m ² 以上 4.62m ² 以下	9. 7
				4.62m²を超え5.18m²以下	10				4.62m ² を超え5.18m ² 以下	8.8
			0.71m³を超え0.79m³以下	5. 18m ² を超え 5. 74m ² 以下	9. 2			0.71m³を超え0.79m³以下	5. 18m ² を超え 5. 74m ² 以下	8. 0
				5.74㎡を超え6.30㎡以下	8, 5				5.74m ² を超え 6.30m ² 以下	7. 4
				6.30m ² を超え 6.86m ² 以下	7. 8				6.30m ² を超え 6.86m ² 以下	6. 8
				4. 28m²以上 4. 90m²以下	10				4. 28m²以上 4. 90m²以下	9. 1
		2.5t以下		4.90㎡を超え5.52㎡以下	9. 4		2.5t以下		4.90m ² を超え 5.52m ² 以下	8. 2
			0.79m³を超え 0.86m³以下	5.52㎡を超え6.14㎡以下	8. 6			0.79m³を超え 0.86m³以下	5.52m ² を超え 6.14m ² 以下	7. 5
				6. 14m ² を超え 6. 76m ² 以下	7. 9				6. 14m ² を超え 6. 76m ² 以下	6. 9
				6.76m ² を超え7.38m ² 以下	7. 3				6.76m ² を超え7.38m ² 以下	5. 9
				7.38m ² を超え8.00m ² 以下	6. 8 9. 7				7.38m ² を超え8.00m ² 以下 4.58m ² 以上5.26m ² 以下	8. 4
				4.58m ² 以上 5.26m ² 以下 5.26m ² を超え 5.93m ² 以下	8. 7				5. 26m ² を超え 5. 93m ² 以下	7. 6
			0.86m³を超え0.94m³以下	5.93㎡を超え 6.60㎡以下	8. 0			0.86m³を超え0.94m³以下	5.93㎡を超え 6.60㎡以下	6, 9
			0.00回 を超え 0.54回 以下	5. 95m を超え 5. 00m 以下 6. 60m ² を超え 7. 27m ² 以下	7.3			0.00m 2/G/L 0.54m 2/1	6.60m ² を超え7.27m ² 以下	6. 4
				7.27㎡を超え7.94㎡以下	6. 7				7. 27㎡を超え 7. 94㎡以下	5. 9
				4.92m ² 以上 5.66m ² 以下	9. 0				4. 92m²以上 5. 66m²以下	7.8
				5.66m ² を超え 6.39m ² 以下	8. 1				5.66m ² を超え 6.39m ² 以下	7. 0
				6.39m ² を超え7.12m ² 以下	7. 4				6.39m²を超え7.12m²以下	6. 4
			0.94m³を超え 1.04m³以下	7.12㎡を超え7.85㎡以下	6. 7			0.94m³を超え 1.04m³以下	7. 12m ² を超え 7. 85m ² 以下	5. 9
			3,2,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	7.85m²を超え8.58m²以下	6. 2				7.85m²を超え8.58m²以下	5. 4
				8.58m²を超え 9.31m²以下	5, 8				8.58m²を超え 9.31m²以下	5. 1
				9.31m ² を超え10.04m ² 以下	5. 4				9.31m ² を超え10.04m ² 以下	4. 7
				5. 25m²以上 6. 05m²以下	8. 3				5. 25m²以上 6. 05m²以下	7.3
				6.05m²を超え6.84m²以下	7. 5				6.05m²を超え 6.84m²以下	6. 5
			1.04m³を超え1.13m³以下	6.84m²を超え7.63m²以下	6. 8			1.04m³を超え1.13m³以下	6.84m²を超え7.63m²以下	5. 9
				7.63m²を超え 8.42m²以下	6. 3				7.63m²を超え8.42m²以下	5. 5
		1	i e	8.42m ² を超え 9.21m ² 以下	5. 8				8.42m ² を超え 9.21m ² 以下	5. 0

号		Į	見	行			改		定	
	T # #		設 定	etta prim				設 定	内 容	
	工種名 消波根固めブロックエ		設 定	内容	_	クエ		IX AE	rı 4r	
	H級電回のプログクエ	消波根固め ブロック規格	1個当りコンクリート体積	1個当り型枠面積	作業日当り 標準作業量 (個/日)		消波根固め ブロック規格	1個当りコンクリート体積	1個当り型枠面積	作業日当り 標準作業量 (個/日)
				5. 14m²以上 5. 94m²以下	12				5. 14m²以上 5. 94m²以下	11
				5.94㎡ を超え 6.73㎡ 以下	11				5.94m²を超え6.73m²以下	9. 5
			1.05m³以上1.15m³以下	6.73㎡を超え7.52㎡以下	10			1.05m³以上1.15m³以下	6.73m²を超え7.52m²以下	8. 7
				7.52m²を超え8.31m²以下	9. 2				7.52m²を超え8.31m²以下	8. 0
				8.31㎡を超え9.10㎡以下	8. 5				8.31m²を超え9.10m²以下	7. 4
				5. 35㎡以上 6. 21㎡以下	12				5. 35m²以上 6. 21m²以下	10
				6.21㎡を超え7.06㎡以下	10				6.21m²を超え7.06m²以下	9. 0
			1.15m³を超え1.25m³以下	7.06㎡を超え7.91㎡以下	9. 4			1. 15m³を超え 1. 25m³以下	7.06m²を超え7.91m²以下	8. 2
				7.91m²を超え8.76m²以下	8. 7				7.91m²を超え8.76m²以下	7. 5
				8.76m²を超え9.61m²以下	8. 0				8.76m²を超え9.61m²以下	7. 0
				5.58m²以上6.50m²以下	11				5.58m²以上6.50m²以下	9. 5
				6.50m²を超え7.41m²以下	9.8				6.50m²を超え7.41m²以下	8. 5
			1.25m³を超え1.37m³以下	7.41m²を超え8.32m²以下	8. 9			1. 25m³を超え 1. 37m³以下	7.41m²を超え8.32m²以下	7. 7
				8.32m²を超え9.23m²以下	8. 2				8.32m²を超え9.23m²以下	7. 1
				9.23㎡ を超え 10.14㎡ 以下	7. 5				9.23m²を超え10.14m²以下	6. 6
				5.87m²以上6.83m²以下	10				5.87m²以上6.83m²以下	8. 9
				6.83m²を超え7.80m²以下	9. 3				6.83m²を超え7.80m²以下	8. 0
			1.37㎡を超え1.48㎡以下	7.80m²を超え8.77m²以下	8. 4			1.37m³を超え1.48m³以下	7.80m²を超え8.77m²以下	7. 3
				8.77㎡ を超え 9.74㎡ 以下	7. 7				8.77m²を超え 9.74m²以下	6. 7
				9.74m²を超え10.71m²以下	7. 1				9.74m²を超え10.71m²以下	6. 2
				6.04m²以上7.08m²以下	9.8		2.5t を超え		6.04m ² 以上7.08m ² 以下	8. 5
		2.5t を超え 5.5t 以下		7.08m²を超え8.12m²以下	8.8		2.51 を旭え 5.5t 以下		7.08m²を超え8.12m²以下	7. 6
		5.50 201	1.48m³を超え1.61m³以下	8.12m²を超え9.16m²以下	8. 0			1.48m³を超え1.61m³以下	8. 12m²を超え 9. 16m²以下	6. 9
			1.400 を超え1.010 以下	9.16㎡ を超え10.20㎡ 以下	7. 3			11 1011 (2/2/21/0111 5/1)	9.16m²を超え10.20m²以下	6. 4
				10.20m²を超え11.24m²以下	6. 7				10.20m²を超え11.24m²以下	5. 9
				11.24m²を超え12.28m²以下	6. 2				11.24m²を超え12.28m²以下	5. 4
				6.34m²以上7.46m²以下	9. 3				6. 34m²以上 7. 46m²以下	8. 0
				7.46m²を超え8.58m²以下	8. 3				7.46m²を超え8.58m²以下	7. 2
			1.61㎡を超え1.73㎡以下	8.58m²を超え9.70m²以下	7. 5			1.61m³を超え1.73m³以下	8.58m²を超え9.70m²以下	6. 5
				9.70㎡ を超え 10.82㎡ 以下	6. 9				9.70㎡ を超え 10.82㎡ 以下	6. 0
				10.82m²を超え11.94m²以下	6. 3				10.82m²を超え11.94m²以下	5. 5
				6.61m²以上7.81m²以下	8.8				6.61m ² 以上7.81m ² 以下	7. 6
				7.81m ² を超え9.00m ² 以下	7. 9				7.81m ² を超え9.00m ² 以下	6.8
			1.73m³を超え1.87m³以下	9.00㎡を超え10.19㎡以下	7. 1			1.73m³を超え1.87m³以下	9.00m ² を超え10.19m ² 以下	6. 2
				10.19m²を超え11.38m²以下	6. 5				10.19m²を超え11.38m²以下	5. 6
				11.38m²を超え12.57m²以下	6. 0				11.38m²を超え12.57m²以下	5. 2
				6.91㎡以上8.19㎡以下	8. 3				6.91m²以上8.19m²以下	7. 2
				8.19㎡ を超え 9.46㎡ 以下	7. 4				8. 19m²を超え 9. 46m²以下	6. 4
				9.46m²を超え10.73m²以下	6. 7				9.46m²を超え10.73m²以下	5. 8
			1.87㎡を超え2.01㎡以下	10.73m²を超え12.00m²以下	6. 1			1.87m³を超え2.01m³以下	10.73m²を超え12.00m²以下	5. 3
				12.00m²を超え13.27m²以下	5. 6				12.00m²を超え13.27m²以下	4. 9
				13.27m²を超え14.54m²以下	5. 2				13. 27㎡ を超え 14. 54㎡ 以下	4. 6
	1	1		14.54m ² を超え15.81m ² 以下	4. 9				14.54m²を超え15.81m²以下	4. 2

	工 衽 友			中 宏	
当当年	工種名 安根間めプロックエ		設 定	内容	
11-31	文仏画のファーファエ	消波根固め	1個当りコンクリート体積	1個当り型枠面積	作業日当り 標準作業量
		ブロック規格	「四コケーマノノ」「呼順	「四コク土作曲が	(個/日)
				7. 24m²以上 8. 60m²以下	7. 9
				8.60m²を超え 9.95m²以下	7. 0
			2.01m³を超え2.17m³以下	9.95m²を超え11.30m²以下	6. 4
				11.30m²を超え12.65m²以下	5. 8
				12.65m²を超え14.00m²以下	5. 3
				7.53m²以上8.99m²以下	7. 5
		0.5.4.47.5		8.99m²を超え10.45m²以下	6. 7
		2.5tを超え 5.5t以下	2.17m³を超え2.33m³以下	10.45㎡ を超え11.91㎡ 以下	6. 0
				11.91m²を超え13.37m²以下	5. 5
				13.37㎡ を超え14.83㎡以下	5. 0
				7.95m²以上9.49m²以下	7. 1
				9.49m²を超え11.02m²以下	6.3
			2.33m³を超え2.51m³以下	11.02m²を超え12.55m²以下	5. 7
				12.55m²を超え14.08m²以下	5. 2
				14.08m²を超え15.61m²以下	4. 7
				10.01m²以上11.59m²以下	6. 2
			2. 20m³以上 2. 40m³以下	11.59m²を超え13.15m²以下	5. 6
				13.15m²を超え14.73m²以下	5. 1
				10.38m²以上12.08m²以下	5. 9
			2.40m³を超え2.60m³以下	12.08m ² を超え13.76m ² 以下	5. 3
				13.76m ² を超え15.46m ² 以下	4.8
				10.74m²以上12.56m²以下	5. 6
			2.60m³を超え2.80m³以下	12.56m ² を超え14.36m ² 以下	5. 1
				14.36m ² を超え16.18m ² 以下	4. 6
				11. 12m²以上 13. 04m²以下	5. 4
		5.5tを超え	2.80m³を超え3.00m³以下	13.04m ² を超え14.96m ² 以下	4. 8
		11.0t以下		14.96㎡を超え16.88㎡以下	4. 4
				11.51m²以上13.53m²以下	5. 2
			3.00m³を超え3.22m³以下	13.53㎡を超え15.55㎡以下	4. 6
				15.55m ² を超え17.57m ² 以下	4. 2
				17.57m ² を超え19.59m ² 以下	3. 8
			0.003+473-0.45207	11.94㎡以上14.10㎡以下	4. 9
			3.22m³を超え3.45m³以下	14.10m ² を超え16.24m ² 以下	4. 4
				16. 24m ² を超え 18. 40m ² 以下	4. 0
			9 453 *	12. 23m²以上 14. 51m²以下	4. 7
			3.45m³を超え3.70m³以下	14.51m ² を超え16.79m ² 以下 16.79m ² を超え19.07m ² 以下	4. 2 3. 8

ページ番号		現		行			改	Į.	5	定		備	考
P.165	工種名		設定	内容		工種名		設	定	内	容		
P.105	1 性 名 消波根固めブロックエ		取	内 谷		消波根固めブロックエ		1	<i>7</i> -2	14	作業日当り		
	III A A A A A A A A A A A A A A A A A A	消波根固め	1個当りコンクリート体積	1個当り型枠面積	作業日当り 標準作業量		消波根固め ブロック規格	1個当りコンクリ	ート体積	1個当り型枠面	i積 標準作業量		
		ブロック規格	THE TOTAL TIME	THEFT	(個/日)		J L J J Miller				(個/日)		
				12.86m²以上15.28m²以下	4. 1			0 00 2.5 477 3.0		2.86m²以上15.28m²以			
			3.70m³を超え3.96m³以下	15. 28m ² を超え17. 70m ² 以7				3.70m ³ を超え3.9		5.28m ² を超え17.70m			
				17.70m ² を超え20.12m ² 以口						7. 70m²を超え20. 12n 3. 33m²以上 15. 93m²			
				13. 33m ² 以上15. 93m ² 以下					_	5. 93m² を超え 18. 51i			
			3.96m³を超え 4.23m³以下	15.93m ² を超え18.51m ² 以 18.51m ² を超え21.11m ² 以				3.96m³を超え 4.	23m3以下 —	5. 55m を超え 16. 51m 8. 51m ² を超え 21. 11m			
		5.5tを超え		21. 11㎡を超え 23. 71㎡以			5.5tを超え		_	5. 01m と起え 21. 11n 1. 11m ² を超え 23. 71i			
		5.51を超え 11.0t以下		13. 87m ² 以上16. 61m ² 以下			11.0t以下			3.87m²以上16.61m²			
				16.61㎡を超え19.35㎡以					10	6. 61m²を超え 19. 35i	m ² 以下 3.2		
			4. 23m³ を超え 4. 53m³ 以下	19.35m²を超え22.09m²以	F 3. 2			4.23m³を超え4.	53m ³ 以下 19	9. 35m²を超え 22. 09n	m ² 以下 2.9		
				22.09m²を超え24.83m²以 ⁻	F 3.0				2:	2. 09m² を超え 24. 83i	m ² 以下 2.6		
				14. 45m²以上17. 37m²以下	3. 9				14	4.45m²以上17.37m²	以下 3.4		
			4.53m³を超え4.84m³以下	17.37m ² を超え20.27m ² 以 ⁻				4.53m³を超え4.	84m ³ 以下 1	7. 37m²を超え 20. 27i			
				20. 27㎡ を超え 23. 19㎡ 以	F 3.1				20	0. 27m²を超え 23. 19i	m ² 以下 2.7		
		(独の場合の作業量				(本本) 友 佐	・ 独の場合の作業量					
		(1) ブロック事					(参与) 台TF米里 (1) ブロック!						
		区	7	当り標準作業量	摘要		×	分	作業日当	り標準作業量	摘要		
			組立),;	組立	脱 型	1向 女		
		2.5t 以下 2.5t を超え	105 m ² / 11.0t以下 164 m ² /				2.5t 以下 2.5t を超え	11 0 NT	94 m ² /日 146 m ² /日	119 m ² /日 171 m ² /日	バックホウ使用		
		2.00 E/E/C	100 500	200 117 14			2.5t を超え	. 11. 0t 以下	140 m ⁻ / p	1/1 m-/ p			
			製作 (コンクリート工)				(2) ブロック	製作(コンクリート	、工)				
		区 2.5t 以下	分 作業日	当り標準作業量 43 m³/日	摘要		区	分	,	り標準作業量	摘 要		
		2.5t & E 超え	5. 5t 以下	* *	クレーン打設		2.5t 以下	5 5: NT		5 m³/ ⊟	and the standard deposits.		
		5.5t を超え		59 m³/日	77,00		2.5t を超え 5.5t を超え			5 m ³ /日) m ³ /日	バックホウ打設		
		@ MA+181712 - 3	a little to days a state.	40/100			5.00 E.M.	1	30	- / -			
		② 消波根固めブロ	1 ック横取り・積込み・荷卸・	据付け 作業日当り標準作業量			② 消波根固めブロ	ロック横取り・積込					
		作業区	分 254 以王		5t を超え		作業区	7.4		業日当り標準作業量	<u></u> 5.5t を超え		
			2.5t 以下		. 0t 以下		作業以	^{△刀} 2	2.5t 以下	2.5t を超え 5.5t 以下	5.5t を超え 11.0t 以下		
		横取			2 個/日		横取	.9	64 個/日	61 個/日	42 個/日		
		積込			5 個/日		積込	み	67 個/日	52 個/日	46 個/日		
		荷角			0個/日		荷鱼	i)	70 個/日	67 個/日	55 個/日		
		据付け(8 個/日		据付け(59 個/日	54 個/日	43 個/日		
		0 0.6184	E18/ 50 E/ H	40 list/ H			据付け(層積)	44 個/日	36 個/日	32 個/日		

		玛	見		行						改		定	-		
100	丁 釺 5		фл.				容		T 年 4		ĕr.	جام .		-	nte	
.166	工種名 消波根固めブロックエ	③ 消波根固めブ	設りの対策拠	定	内		谷		工種名 消波根固めブロックエ (の。海中田田よー	設力運動	定	P	7	容	
	THIXIKEW/プログノエ	U THEXTED		作業日当り	標準作業量((田/日)			併収帐回のプロックエ (シ 併仮依直のノ	ロック理版	作業ロボル	標準作業量((AE / D)		
		ブロック規格		IPRED 7	2.5t					ブロック規格		TP来日ヨリ	2.5t			
		積載個数		1個/台		>	2個/台			積載個数		1個/台	21.00	2.1	2個/台	
		トラック 1 台当	積込・	積込·据	積込・据	積込・	積込·据	積込·据		トラック 1 台当	積込・	積込·据	積込·据	積込·	積込·据	積込·据
		り運搬距離	荷卸	付(乱積)	付(層積)	荷卸	付(乱積)	付(層積)		り運搬距離	荷卸	付(乱積)	付(層積)	荷卸	付(乱積)	付(層積)
		0.5km 以下	22	22	19	24	24	20		0.5km 以下	22	21	18	24	22	19
		1.0km 以下	21	20	18	23	23	20		1.0km 以下	21	19	17	23	21	18
		1.5km 以下	18	18	16	22	21	18		1.5km 以下	18	17	15	21	20	17
		2. 0km 以下 2. 5km 以下	17 15	17 15	15 13	21 19	20 19	18 17		2.0km 以下	17	16	14	21	19	17
		2. 5km 以下 3. 0km 以下	14	13	12	18	18	16		2.5km 以下 3.0km 以下	15 14	14 13	13 12	19 18	18 17	16 15
		3.5km 以下	13	13	12	18	17	15		3. 5km 以下	13	12	11	17	16	15
		4.0km 以下	12	12	11	16	16	15		4. 0km 以下	12	11	10	16	15	14
		4.5km 以下	11	11	10	16	16	14		4.5km以下	11	11	10	16	15	13
		5.0km 以下	11	10	9.8	15	15	13		5.0km以下	11	10	9. 4	15	14	13
ļ		5.5km 以下	9. 9	9.7	9. 1	14	14	13		5.5km 以下	9.8	9. 5	8.8	14	14	12
		6.0km 以下	9.5	9. 4	8.8	14	14	13		6.0km以下	9. 5	9. 2	8.6	14	13	12
		6.5km 以下	8. 9	8.8	8.3	13	13	12		6.5km以下	8. 9	8. 6	8.1	13	13	12
		7.0km 以下 7.5km 以下	8. 4	8. 3 8. 1	7. 9 7. 6	13 12	13 12	12 11		7.0km 以下 7.5km 以下	8. 4 8. 1	8. 1 7. 9	7. 6 7. 4	13 12	12 12	11
		8. 5km 以下	7. 9	7.8	7.4	12	12	11		7. 5km 以下 8. 5km 以下	7. 9	7. 7	7. 2	12	12	11
		9.5km 以下	7. 3	7. 2	6. 9	11	11	10		9.5km以下	7. 3	7. 1	6. 7	11	11	10
		10.5km 以下	6.8	6. 7	6. 4	11	11	9. 9		10.5km 以下	6.8	6. 6	6. 3	11	10	9. 6
		11.5km 以下	6.2	6.1	5. 9	10	9. 9	9. 3		11.5km 以下	6.2	6. 0	5.8	10	9.7	9. 0
		12.5km 以下	5.8	5. 8	5. 5	9.5	9. 4	8.8		12.5km 以下	5.8	5. 7	5. 4	9. 5	9. 2	8.6
		14.0km 以下	5. 5	5. 4	5. 2	9. 1	9. 0	8. 4		14.0km 以下	5. 5	5. 4	5. 1	9. 0	8.8	8. 2
		15.0km 以下	5. 0	4. 9	4.8	8. 4	8. 3	7. 9		15.0km 以下	5. 0	4. 9	4. 7	8. 4	8. 1	7. 6
		積載個数		3個/台			4個/台			積載個数		3個/台			4個/台	
		0.5km 以下	25	24	21	25	25	21		0.5km 以下	25	23	19	25	23	20
		1.0km 以下	24	24	20	25	24	21		1.0km以下	24	22	19	25	23	19
		1.5km 以下	23	22	19	24	23	20		1.5km 以下	23	21	18	24	22	19
l		2.0km 以下	22	22	19	23	23	20		2.0km以下	22	21	18	23	21	18
		2.5km 以下	21	21	18	22	22	19		2.5km 以下	21	20	17	22	21	18
l		3. 0km 以下 3. 5km 以下	20	20 19	17 17	22 21	21 21	18 18		3.0km 以下 3.5km 以下	20	19 18	16 16	21 21	20 20	17 17
		4. 0km 以下	19	18	16	20	20	17		5. 5km 以下 4. 0km 以下	19	18	15	20	19	16
		4.5km 以下	18	18	16	20	19	17		4. 5km 以下	18	17	15	20	19	16
		5.0km 以下	18	17	15	19	19	17		5.0km 以下	18	17	15	19	18	16
		5.5km 以下	17	17	15	19	18	16		5.5km 以下	17	16	14	19	17	15
		6.0km 以下	17	16	15	18	18	16		6.0km以下	17	16	14	18	17	15
		6.5km 以下	16	16	14	18	17	16		6.5km 以下	16	15	13	18	17	15
		7.0km 以下	15	15	14	17	17	15		7.0km以下	15	15	13	17	16	14
		7.5km 以下 8.5km 以下	15 15	15 15	13 13	17 17	17 16	15 15		7.5km 以下 8.5km 以下	15 15	14 14	13 13	17 17	16 16	14 14
		9.5km 以下	14	14	13	16	16	14		9. 5km 以下	14	13	12	16	15	13
		10.5km以下	13	13	12	15	15	14		10.5km 以下	13	13	12	15	14	13
		11.5km 以下	13	12	11	15	14	13		11.5km 以下	13	12	11	14	14	12
		12.5km 以下	12	12	11	14	14	13		12.5km 以下	12	12	11	14	13	12
		14.0km 以下	12	11	11	14	13	12		14.0km 以下	12	11	10	13	13	12
		15.0km 以下	11	11	10	13	13	12		15.0km 以下	11	10	9.6	13	12	11

		現	Į		行			
			min.	J.			erten.	
	工種名		設	定	内		容	
消波	根固めブロックエ			Marillo marile to	T#246 (6-386 E) /	free / mail		
		-3 - 1916		作業日当り	標準作業量(
		ブロック規格		= /m / /s	2.5t	以下	a /m / />	
		積載個数	4827.	5個/台	48:1 . 相見	4817.	6個/台	積込·据
		トラック 1 台当 り運搬距離	積込· 荷卸	積込・据 付(乱積)	積込・据 付(層積)	積込· 荷卸	積込・据 付(乱積)	付(層積)
		0.5km 以下	26	25	21	26	25	21
		1. 0km 以下	25	24	21	25	25	21
		1. 5km 以下	24	24	20	25	24	21
		2. 0km 以下	24	23	20	24	24	20
		2. 5km 以下	23	22	19	24	23	20
		3. 0km 以下	22	22	19	23	22	19
		3. 5km 以下	22	21	19	23	22	19
		4.0km 以下	21	21	18	22	21	19
		4.5km 以下	21	20	18	22	21	19
		5.0km 以下	20	20	18	21	21	18
		5.5km 以下	20	19	17	21	20	18
		6.0km 以下	20	19	17	20	20	18
		6.5km 以下	19	19	16	20	19	17
		7.0km 以下	19	18	16	20	19	17
		7.5km 以下	18	18	16	19	19	17
		8.5km 以下	18	18	16	19	19	17
		9.5km 以下	17	17	15	18	18	16
		10.5km以下	17	16	15	18	17	16
	1 1	11.5km 以下 12.5km 以下	16 15	16 15	14 14	17 17	17 16	15 15
		14. 0km 以下	15	15	13	16	16	14
	1 1	15. 0km 以下	14	14	13	15	15	14
		10. Okiii ga			10		10	
		積載個数		7個/台			8個/台	
		0.5km 以下	26	25	21	26	25	21
		1.0km 以下	26	25	21	26	25	21
		1.5km 以下	25	24	21	25	24	21
		2. 0km 以下	25	24	20	25	24	21
		2.5km 以下	24	23	20	24	24	20
		2.5km 以下 3.0km 以下	24 23	23 23	20 20	24 24	24 23	20 20
		2. 5km 以下 3. 0km 以下 3. 5km 以下	24 23 23	23 23 22	20 20 19	24 24 24	24 23 23	20 20 20
		2. 5km 以下 3. 0km 以下 3. 5km 以下 4. 0km 以下	24 23 23 23	23 23 22 22	20 20 19 19	24 24 24 23	24 23 23 22	20 20 20 19
		2. 5km 以下 3. 0km 以下 3. 5km 以下 4. 0km 以下 4. 5km 以下	24 23 23 23 23 22	23 23 22 22 22 22	20 20 19 19 19	24 24 24 23 23	24 23 23 22 22	20 20 20 19 19
		2. 5km以下 3. 0km以下 3. 5km以下 4. 0km以下 4. 5km以下 5. 0km以下	24 23 23 23 23 22 22	23 23 22 22 22 22 21	20 20 19 19	24 24 24 23 23 23 22	24 23 23 22 22 22 22	20 20 20 19 19
		2. 5km以下 3. 0km以下 3. 5km以下 4. 0km以下 4. 5km以下 5. 0km以下	24 23 23 23 22 22 22 21	23 23 22 22 22 22 21 21	20 20 19 19 19 19	24 24 24 23 23 23 22 22	24 23 23 22 22 22 22 21	20 20 20 19 19 19
		2. 5km 以下 3. 0km 以下 3. 5km 以下 4. 0km 以下 4. 5km 以下 5. 0km 以下 5. 5km 以下 6. 0km 以下	24 23 23 23 22 22 22 21 21	23 23 22 22 22 22 21 21 21	20 20 19 19 19 19 19	24 24 24 23 23 22 22 22	24 23 23 22 22 22 22 21 21	20 20 20 19 19 19 19 19
		2. 5km以下 3. 0km以下 3. 5km以下 4. 0km以下 4. 5km以下 5. 0km以下	24 23 23 23 22 22 22 21	23 23 22 22 22 22 21 21	20 20 19 19 19 19 19 18 18	24 24 24 23 23 23 22 22	24 23 23 22 22 22 22 21	20 20 20 19 19 19
		2. 5km 以下 3. 0km 以下 3. 5km 以下 4. 0km 以下 4. 0km 以下 5. 0km 以下 5. 0km 以下 6. 0km 以下	24 23 23 23 22 22 22 21 21 21	23 23 22 22 22 21 21 21 21	20 20 19 19 19 19 19 18 18	24 24 24 23 23 22 22 22 22 21	24 23 23 22 22 22 22 21 21 21	20 20 20 19 19 19 19 19 18
		2. 5km 以下 3. 0km 以下 3. 0km 以下 4. 0km 以下 4. 0km 以下 5. 0km 以下 5. 0km 以下 6. 0km 以下 6. 5km 以下 7. 0km 以下	24 23 23 23 22 22 22 21 21 21 20	23 23 22 22 22 22 21 21 21 21 20 20	20 20 19 19 19 19 19 18 18 18	24 24 24 23 23 22 22 22 22 21 21	24 23 23 22 22 22 22 21 21 21 20	20 20 20 19 19 19 19 19 18 18
		2. 5km 以下 3. 0km 以下 3. 5km 以下 4. 0km 以下 4. 5km 以下 5. 0km 以下 6. 0km 以下 6. 5km 以下 7. 0km 以下 7. 5km 以下	24 23 23 23 22 22 22 21 21 21 20 20	23 23 22 22 22 22 21 21 21 20 20	20 20 19 19 19 19 19 18 18 18 17	24 24 24 23 23 22 22 22 22 21 21 21	24 23 23 22 22 22 22 21 21 21 21 20 20	20 20 20 19 19 19 19 19 18 18
		2. 5km以下 3. 0km以下 3. 5km以下 4. 0km以下 4. 0km以下 5. 0km以下 5. 0km以下 6. 0km以下 6. 5km以下 7. 0km以下 7. 5km以下	24 23 23 23 22 22 22 21 21 21 20 20	23 23 22 22 22 21 21 21 20 20 20	20 20 19 19 19 19 19 18 18 18 17 17	24 24 24 23 23 22 22 22 22 21 21 21 21	24 23 23 22 22 22 22 21 21 21 20 20	20 20 20 19 19 19 19 18 18 18
		2. 5km 以下 3. 0km 以下 3. 5km 以下 4. 0km 以下 4. 0km 以下 5. 0km 以下 5. 0km 以下 6. 0km 以下 6. 5km 以下 7. 0km 以下 7. 0km 以下 8. 5km 以下 9. 5km 以下	24 23 23 23 22 22 21 21 21 20 20 20	23 23 22 22 22 21 21 21 20 20 20 19	20 20 19 19 19 19 18 18 18 17 17	24 24 24 23 23 22 22 22 22 21 21 21 21 20	24 23 23 22 22 22 21 21 21 20 20 20	20 20 20 19 19 19 19 18 18 18 18 18
		2. 5km 以下 3. 0km 以下 3. 5km 以下 4. 0km 以下 4. 0km 以下 4. 5km 以下 5. 0km 以下 5. 5km 以下 6. 0km 以下 6. 0km 以下 7. 0km 以下 7. 0km 以下 7. 5km 以下 9. 5km 以下 10. 5km 以下 11. 5km 以下 12. 5km 以下	24 23 23 23 22 22 21 21 21 20 20 20 19 19 18	23 23 22 22 22 21 21 21 21 20 20 20 19 19 18 18	20 20 19 19 19 19 18 18 18 17 17 17 17 17 16 16	24 24 24 23 23 22 22 22 21 21 21 21 21 20 19 18	24 23 23 22 22 22 21 21 21 20 20 20 19 19 18	20 20 20 19 19 19 19 18 18 18 18 17 17 16
		2. 5km以下 3. 0km以下 3. 5km以下 4. 0km以下 4. 0km以下 5. 0km以下 5. 0km以下 6. 0km以下 6. 0km以下 7. 0km以下 7. 5km以下 8. 5km以下 10. 5km以下 11. 5km以下 11. 5km以下 11. 5km以下	24 23 23 23 22 22 21 21 21 20 20 20 19 19 18 18	23 23 22 22 22 21 21 21 20 20 20 20 19 19 18 18 17	20 20 19 19 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17 16 16 15	24 24 24 23 23 22 22 22 21 21 21 21 20 19 19 18	24 23 23 22 22 22 21 21 21 20 20 20 19 19 18 18	20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 18 18 17 17 16 16
		2. 5km 以下 3. 0km 以下 3. 5km 以下 4. 0km 以下 4. 0km 以下 4. 5km 以下 5. 0km 以下 5. 5km 以下 6. 0km 以下 6. 0km 以下 7. 0km 以下 7. 0km 以下 7. 5km 以下 9. 5km 以下 10. 5km 以下 11. 5km 以下 12. 5km 以下	24 23 23 23 22 22 21 21 21 20 20 20 19 19 18	23 23 22 22 22 21 21 21 21 20 20 20 19 19 18 18	20 20 19 19 19 19 18 18 18 17 17 17 17 17 16 16	24 24 24 23 23 22 22 22 21 21 21 21 21 20 19 18	24 23 23 22 22 22 21 21 21 20 20 20 19 19 18	20 20 20 19 19 19 19 18 18 18 18 17 17 16

ページ番号		現			行					改			定				ĺ	備 考	
									- 100		ristr.				edea.			<u> </u>	
P.168	工種名		設	定	内		容		工種名 消波根固めブロックエ		設	定	P	4	容				
	消波根固めブロックエ			Maddle and the tra		m / m \			旧仮依値のノロック上			作業ロ当り	標準作業量	(個/日)		 1			
		ブロック規格		作業日当り	標準作業量(f 2.5t↓					ブロック規格		ド来ロコソ		以下					
		プリック 規格 積載個数		9個/台	Z. 5t ½	スト	10個/台			積載個数		9個/台	2.00	>-1	10個/台				
		トラック 1 台当	積込・	積込·据	積込·据	積込・		積込・据		トラック 1 台当	積込・	積込·据	積込·据	積込・	積込·据	積込·据			
		り運搬距離	荷卸	付(乱積)	付(層積)	荷卸		寸(層積)		り運搬距離	荷卸	付(乱積)	付(層積)	荷卸	付(乱積)	付(層積)			
		0.5km 以下	26	25	21	26	25	22		0.5km 以下	26	24	20	26	24	20			
		1.0km 以下	26	25	21	26	25	21		1.0km 以下	26	23	20	26	24	20			
		1.5km 以下	25	24	21	25	25	21		1.5km 以下 2.0km 以下	25 25	23 23	20 19	25 25	23	20 19			
		2.0km 以下	25	24	21	25	24	21		2. 0km 以下 2. 5km 以下	24	22	19	25	23 23	19			
		2.5km 以下 3.0km 以下	25 24	24 23	20	25 24	24	20		3. 0km 以下	24	22	19	24	22	19			
		3.0km 以下 3.5km 以下	24	23	20	24	23	20		3. 5km 以下	24	22	19	24	22	19			
		4. 0km 以下	23	23	20	24	23	20		4.0km 以下	23	21	18	24	22	19			
		4. 5km 以下	23	22	20	24	23	20		4.5km 以下	23	21	18	23	22	18			
		5.0km 以下	23	22	19	23	22	19		5.0km 以下	23	21	18	23	21	18			
		5.5km 以下	22	22	19	23	22	19		5.5km 以下	22	21	18	23	21	18			
		6.0km 以下	22	22	19	23	22	19		6.0km 以下	22	20	18	22	21	18			
		6.5km 以下	22	21	19	22	22	19		6.5km 以下 7.0km 以下	22 21	20	17 17	22 22	20 20	18 17			
		7.0km 以下	21	21	18	22	21	19		7.0km 以下 7.5km 以下	21	20	17	22	20	17			
		7.5km以下 8.5km以下	21 21	21 20	18	22	21	18		8. 5km 以下	21	19	17	21	20	17			
		8.5km 以下 9.5km 以下	21	20	18 18	22 21	21 20	18 18		9. 5km 以下	20	19	17	21	19	17			
		9.5km以下 10.5km以下	20	20	17	21	20	18		10.5km以下	20	19	16	20	19	17			
		11.5km 以下	19	19	17	20	19	17		11.5km以下	19	18	16	20	19	16			
		12.5km 以下	19	19	16	20	19	17		12.5km 以下	19	18	16	19	18	16			
		14.0km 以下	19	18	16	19	19	17		14.0km以下	18	17	15	19	18	16			
		15.0km 以下	18	18	16	19	18	16		15.0km 以下	18	17	15	18	17	15			
		1年中/m 半/。	11 /11	IDI Las ARIDI	T/4	1 = lm	≠.±π.≥ oo /⊞!!! =	- /-/->		積載個数	11 個	以上 15 個以	「下/台	15 個	を超え 23 個以	下/台			
		積載個数 0.5km以下	26	以上 15 個以	ト/台 22	15 個	を超え 23 個以下 25	22		0.5km 以下	26	24	20	26	24	20			
		0.5km 以下 1.0km 以下	26	25	21	26	25	22		1.0km 以下	26	24	20	26	24	20			
]		1. 5km 以下	26	25	21	26	25	21		1.5km 以下	25	23	20	26	24	20			
]]		2.0km 以下	25	25	21	26	25	21		2.0km 以下	25	23	20	26	23	20			
]]		2.5km 以下	25	24	21	26	25	21		2.5km 以下	25	23	19	25	23	20			
]		3.0km 以下	25	24	21	25	24	21		3.0km 以下	25	23	19	25	23	20			
]]		3.5km 以下	25	24	21	25	24	21		3.5km 以下 4.0km 以下	24	22 22	19	25 25	23 23	19 19			
]]		4.0km 以下	24	24	20	25	24	21		4.0km 以下 4.5km 以下	24 24	22	19 19	25	23	19			
]		4.5km 以下 5.0km 以下	24	23	20	25	24	21		4. 5km 以下 5. 0km 以下	24	22	19	24	22	19			
]		5.0km 以下 5.5km 以下	24 24	23 23	20	25 24	24 24	21		5. 5km 以下	23	22	18	24	22	19			
]		6.0km以下	23	23	20	24	24	20		6.0km 以下	23	21	18	24	22	19			
]		6.5km 以下	23	22	19	24	23	20		6.5km 以下	23	21	18	24	22	19			
]]		7. 0km 以下	23	22	19	24	23	20		7.0km 以下	23	21	18	24	22	19			
1		7.5km 以下	23	22	19	24	23	20		7.5km 以下	22	21	18	24	22	19			
		8.5km 以下	23	22	19	24	23	20		8.5km 以下	22	21	18	23	22	19			
1		9.5km 以下	22	21	19	23	23	20		9.5km 以下	22 22	20 20	18 17	23 23	21 21	18 18			
		10.5km以下	22	21	18	23	22	19		10.5km 以下 11.5km 以下	21	20	17	23	21	18			
		11.5km以下	21	21	18	23	22	19		12. 5km 以下	21	19	17	22	21	18			
		12.5km 以下 14.0km 以下	21	20 20	18 18	22	22 21	19 19		14.0km 以下	20	19	17	22	20	18			
		14. 0km 以下 15. 0km 以下	20	19	17	22	21	18		15.0km 以下	20	19	16	21	20	17			
		10. OKIII 8V 1.	20	13	11	20	21	10				·							
												·							

P.169		_ _	見		行						<u> </u>		定				備
160																	
0.0	工 種 名		設	定	Þ	7	容		工 種 名		設	定	卢	1	容		
	消波根固めブロック工								消波根固めブロックエ								
				作業日当り	標準作業量							作業日当り	標準作業量(
		ブロック規格		h- / /	2.5t を超え	と5.5t 以下				ブロック規格			2.5t を超え	5.5t 以下			
		積載個数	etto T	1個/台	etor Im	etto 7	2個/台	den a les		積載個数		1個/台			2個/台		
		トラック 1 台当	積込・	積込·据	積込·据	積込・	積込·据	積込・据		トラック 1 台当	積込・	積込·据	積込·据	積込・	積込·据	積込·据	
		り運搬距離	荷卸	付(乱積)	付(層積)	荷卸	付(乱積)	付(層積)		り運搬距離	荷卸	付(乱積)	付(層積)	荷卸	付(乱積)	付(層積)	
		0.5km 以下 1.0km 以下	21 20	21 19	17 16	23 22	22 21	18 18		0.5km 以下	19	18	15	21	19	16	
		1. 5km 以下	17	17	14	21	20	16		1.0km 以下 1.5km 以下	18 16	17 15	14 13	20 19	18 17	15 14	
		2. 0km 以下	16	16	14	20	19	16		2. 0km 以下	15	14	12	18	17	14	
		2. 5km 以下	15	14	12	19	18	15		2. 5km 以下	14	13	11	17	16	13	
		3.0km 以下	13	13	11	17	17	14		3.0km 以下	13	12	10	16	15	13	
		3.5km 以下	13	12	11	17	16	14		3.5km 以下	12	11	10	16	15	12	
		4.0km 以下	12	11	10	16	15	13		4.0km 以下	11	11	9. 4	15	14	12	
		4.5km 以下	11	- 11	9. 9	15	15	13		4.5km 以下	11	10	9. 1	14	14	12	
		5.0km 以下	10	10	9. 2	15	14	12		5.0km 以下	9. 9	9.5	8. 5	14	13	11	
		5.5km 以下	9. 7	9. 5	8.7	14	14	12		5.5km 以下	9. 2	8.9	8. 0	13	12	11	
		6.0km 以下	9.3	9. 2	8. 4	14	13	12		6.0km 以下	9. 0	8.6	7.8	13	12	11	
		6.5km 以下	8.8	8. 6	7. 9	13	13	11		6.5km 以下	8. 4	8. 1	7. 4	12	12	10	
		7.0km 以下	8. 2	8. 1	7.5	12	12	11		7.0km 以下	7. 9	7.7	7. 0	12	11	9. 9	
		7.5km 以下	8.0	7. 9	7.3	12	12	11		7.5km 以下	7. 7	7.5	6. 9	12	11	9. 7	
		8.5km 以下 9.5km 以下	7.8	7. 7	7. 1 6. 6	12 11	12 11	9.9		8.5km 以下	7. 5 7. 0	7. 3 6. 7	6. 7 6. 3	11 11	11 10	9. 5	
		9. 5km 以下	6.7	6.6	6. 2	11	10	9. 4		9.5km 以下 10.5km 以下	6. 5	6.3	5, 9	10	9, 6	8. 7	
		11.5km 以下	6. 1	6. 0	5. 7	9.8	9. 7	8. 8		11. 5km 以下	5. 9	5.8	5. 4	9. 4	9. 0	8. 1	
		12.5km 以下	5. 7	5. 7	5. 4	9. 3	9. 2	8. 4		12. 5km 以下	5. 6	5. 4	5. 1	9, 0	8, 6	7. 8	
		14.0km 以下	5. 4	5. 4	5. 1	8. 9	8.8	8. 0		14.0km 以下	5. 3	5. 1	4. 9	8. 5	8. 2	7. 5	
		15.0km 以下	4.9	4. 9	4.7	8. 2	8. 1	7. 5		15.0km 以下	4.8	4.7	4. 5	7. 9	7. 7	7. 0	
		_															
		積載個数		3個/台			4個/台			積載個数		3個/台			4個/台		
		0.5km 以下	24	23	18	24	23	19		0.5km 以下	21	19	16	22	20	16	
		1.0km 以下	23	22	18	24	23	18		1.0km 以下	21	19	16	21	19	16	
		1.5km 以下	22	21	17	23	22	18		1.5km 以下	20	18	15	21	19	15	
		2. 0km 以下 2. 5km 以下	21 20	21 20	17 16	22 21	21 21	18 17		2.0km 以下	19	18	15	20	18	15 15	
		2. 5km 以下	19	19	16	21	20	16		2.5km 以下 3.0km 以下	19 18	17 16	14 14	19 19	18 17	14	
		3. 5km 以下	19	18	15	20	20	16		3. 5km 以下	17	16	14	19	17	14	
		4. 0km 以下	18	18	15	20	19	16		4. 0km 以下	17	16	13	18	17	14	
		4.5km 以下	18	17	15	19	19	16		4. 5km 以下	16	15	13	18	16	14	
		5.0km 以下	17	17	14	19	18	15		5.0km 以下	16	15	13	17	16	13	
		5.5km 以下	16	16	14	18	17	15		5.5km 以下	15	14	12	17	15	13	
		6.0km 以下	16	16	13	18	17	15		6.0km 以下	15	14	12	16	15	13	
		6.5km 以下	15	15	13	17	17	14		6.5km 以下	14	14	12	16	15	13	
		7.0km 以下	15	15	13	17	16	14		7.0km 以下	14	13	11	15	14	12	
		7.5km 以下	15	14	12	16	16	14		7.5km 以下	14	13	11	15	14	12	
		8.5km 以下	14	14	12	16	16	14		8.5km 以下	14	13	11	15	14	12	
		9.5km以下	14	13	12	15	15	13		9.5km 以下	13	12	11	14	14	12	
		10.5km 以下	13	13 12	11 11	15 14	14 14	13		10.5km 以下	12	12	10	14	13	11	
		11.5km 以下 12.5km 以下	12 12	12	10	14	13	12		11.5km 以下 12.5km 以下	12 11	11 11	9. 8 9. 5	13 13	13 12	11	
				11	10	13	13	11		12.5km 以下 14.0km 以下	11	11	9. 5	13	12	10	
		14 Okm D/K								14. UKIII IA	11	10	J. 4	14	14	10	1
		14.0km 以下 15.0km 以下	11	-						15 0km D/K	10	9.7	8.7	12			
		14.0km 以下 15.0km 以下	11	10	9. 4	12	12	11		15.0km 以下	10	9.7	8. 7	12	11	9. 9	

ージ番号		現			行					改			定				備	考
P.170	工種名		設	定	内	1	容		工種名		設	定	p ^t	7	容			
F.170	消波根固めブロックエ		10-5	~_		*			消波根固めブロックエ	,	н	λ	'	•	- 144			
				作業日当り	標準作業量((個/日)					作	乍業日当り村	票準作業量	(個/日)				
		ブロック規格			5.5t を超え	11.0t 以下				ブロック規格			5.5t を超え	. 11. 0t 以下				
		積載個数		1個/台			2個/台			積載個数		1個/台			2個/台			
		トラック 1 台当	積込・	積込・据	積込・据	積込・	積込·据	積込・据				積込·据	積込·据	積込・	積込·据	積込·据		
		り運搬距離	荷卸	付(乱積)	付(層積)	荷卸	付(乱積)	付(層積)			***	付(乱積)	付(層積)	荷卸	付(乱積)	付(層積)		
		0.5km 以下 1.0km 以下	19 18	17 16	15 14	20 19	18 18	15 15			17	15	13	18	16	14		
		1.5km 以下	16	14	13	18	16	14			16	14	13	18	16	13		
		2. 0km 以下	15	14	12	18	16	14			14	13	12	16	15	13		
		2.5km 以下	13	12	11	17	15	13			14 12	12	11	16 15	14	13		
		3.0km 以下	12	11	10	16	14	13			11	11 11	9, 6	15	14 13	12		
		3.5km 以下	12	11	10	15	14	12			11	10	9. 0	14	13	11		
		4.0km 以下	11	10	9. 3	14	13	12			10	9. 5	8. 7	13	12	11		
		4.5km 以下	10	9.9	9. 0	14	13	12			9. 9	9. 2	8. 4	13	12	11		
		5.0km 以下	9. 7	9.2	8.5	13	12	11			9. 2	8.7	7. 9	12	11	10		
		5.5km 以下	9. 1	8.7	8.0	13	12	11			3. 7	8. 1	7. 5	12	11	9, 9		
		6.0km 以下	8.8	8.4	7.8	13	12	11			8. 4	7. 9	7. 3	12	11	9. 7		
		6.5km 以下	8.3	7.9	7.4	12	11	10		6.5km以下 7	7. 9	7. 5	7. 0	11	10	9. 4		
		7.0km 以下	7.8	7. 5	7. 0	12	11	9.8		7.0km 以下 7	7. 5	7.1	6.6	11	10	9. 1		
		7.5km 以下	7. 6	7.3	6.8	11	11	9. 7		7.5km 以下 7	7. 3	6.9	6. 5	11	9. 9	9. 0		
		8.5km 以下	7. 4	7.1	6. 7	11	10	9.5		8.5km以下 7	7. 1	6.8	6.3	10	9. 7	8.8		
		9.5km 以下 10.5km 以下	6. 9	6.6	6. 2 5. 9	9, 9	9. 9	9. 0 8. 6		9.5km以下 6	6. 6	6.3	5. 9	9.9	9. 2	8. 4		
		10.5km 以下	5. 9	5, 7	5, 4	9. 9	8.8	8.1		10.5km以下 6	6. 2	5. 9	5. 6	9.4	8.8	8. 1		
		12.5km 以下	5, 5	5. 4	5. 4	8.8	8. 4	7.8		11.5km以下 5	5. 7	5. 5	5. 2	8.8	8.3	7. 6		
		14.0km 以下	5, 2	5. 1	4. 8	8.4	8, 0	7.5			5. 4	5. 2	4. 9	8. 4	7. 9	7. 3		
		15. 0km 以下	4. 8	4.7	4. 5	7.8	7.5	7. 0			5. 1	4.9	4. 7	8. 0	7.6	7. 0		
										15.0km 以下 4	4. 7	4. 5	4. 3	7. 5	7.1	6. 6		
	消波根固めブロックエ	① 根固めブロッ	ク撤去															
	(ブロック撤去工)	作業区		作業日	当り標準作業	量	摘	要		① 根固めブロック撤								
		撤去・仮	置き	49	(36) 個/日				(ブロック撤去工)	作業区分) 標準作業量	2	摘要			
		撤去・	乱積	75	(60) 個/日		堆砂がある			撤去・仮置き		49 (36) 個/日	146:	砂がある場	A 14		
		据付け	層積		(42) 個/日		()の作業	量とす		撤去・ 乱積	i .	75 (60) 個/日		10 かめる場) の作業量			
		撤去・積			(58) 個/日		る。			据付け 層積	ŧ	53 (42) 個/日	る		2,		
		1HX 25 1594	1207	10	(50) E /					撤去・積込み		73 (58) 個/日		0			
	や アエ	① 														<u>'</u>		
	捨石工	① 捨石工 作 業 名	作类	ま日当り標準(12 世		摘 要		捨石工	 捨石工 								
		11 未 石	16未	ミロヨウ伝達T 76 m ³ /日		是 土/七类业	16m 安 径 9m 以下				作業日当	り標準作業	量	揺	i 要			
		捨石投入		76 m ⁻ / ⊟ 67 m ³ / ⊟				94 PI T				6 m ³ /日		大作業半径				
]	取入作業半	径 9m を超え	24m 以下		捨石投入		7 m ³ /日			9m を超え 24m	以下		
		表面均し		55 m³/ ⊟						表面均し		5 m²/⊟	AX	, , , , , , , , L	C.AE/C 2 IIII			
										3XIII~7 C	90	ош/н						
		l																

号		現		行					5	女		定	
	工 種 名	ģi.	党 定	内	容		護岸基礎ブ	ロックエ	① 護岸基礎ブロ	1ック据付			
	巨石積(張)工		業 名 (練)		áり標準作業量 5 m²/日				ブロック 質量	作業半径	据付高さ (H)	ブロック製品長	作業日当り標 準作業量
		巨石張		2'	7 m ² /日 0 m ² /日 8 個/日							2,000mm 以上 2,500mm 以下 2,500mm を超え 3,000mm 以下	30 m/日 33 m/日
		(注) 巨石積 (張) 工									H<-5 0m	3,000mm を超え 3,500mm 以下 3,500mm を超え	35 m/∃
	木杭打工	① 木杭打 作業日当り	標準作業量	58	3 本/日						11 < 5.011	4,000mm 以下 4,000mm を超え 4,500mm 以下	38 m/日 41 m/日
	巨石据付工	① 巨石据付工			2/9							4,500mm を超え 5,000mm 以下	44 m/∃
		作業日当り	標準作業量	42	2 m²/∃					5m 以下		1,000mm 以上 1,500mm 以下 1,500mm を超え 2,000mm 以下	27 m/日 30 m/日
	護岸基礎ブロック工	① プレキャスト基礎(ブロック	中詰材の種類:コン	クリート)	作業日当り標	摩準作業量						2,000mm を超え 2,500mm 以下	33 m/∃
		製品長	ブロック		基礎砕石 有り	基礎砕石無し			2,000kg/個			2,500mm を超え 3,000mm 以下	37 m/∃
			500mm 以上 600mm 以上	700mm 未満	23 m/日 20 m/日	26 m/日 22 m/日			以下		-5. Om≦H	3,000mm を超え 3,500mm 以下 3,500mm を超え	40 m/∃
		2, 000mm	700mm 以上 900mm 以上 1,	100mm 未満	16 m/日 13 m/日	18 m/日 14 m/日 12 m/日						4,000mm 以下 4,000mm を超え	43 m/∃ 46 m/∃
			1,100 500mm以上 600mm以上	600mm 未満	11 m/H 28 m/H 23 m/H	33 m/日 26 m/日						4,500mm 以下 4,500mm を超え	46 m/日 50 m/日
		3, 300mm	700mm以上 900mm以上1,	900mm 未満	18 m/日 14 m/日	21 m/ 日 16 m/ 日						5,000mm 以下 2,000mm 以上 2,500mm 以下 2,500mm を超え	30 m/∃
			1, 100 500mm 以上	mm	12 m/日 34 m/日	13 m/ H 40 m/ H						3,000mm以下 3,000mmを超え	33 m/∃ 35 m/∃
		5, 000mm	600mm以上 700mm以上	700mm 未満	26 m/日 20 m/日	31 m/ E 23 m/ E				5.0m を超え 8.0m 以下	H<-2.0m	3,500mm 以下 3,500mm を超え 4,000mm 以下	38 m/ 日
		-,	900mm以上 1, 1	100mm 未満	15 m/日 13 m/日	17 m/日 15 m/日						4,000mm 以下 4,000mm を超え 4,500mm 以下	41 m/∃
		中詰コンク	 業日当り標準作業量 フリート打設,養生 クリートエはクレー	はには、ブロック を含む。	クの据付け,連結							4,500mm を超え 5,000mm 以下	44 m/∃
			養生材の被覆,散水			る。							

・ジ番号		現	彳	Ī				改		定		備
102	工種名		設 定	内 容		工種名		設	定	内 容		
.193	護岸基礎ブロックエ	② プレキャスト基础				護岸基礎ブロックエ		IX.	Æ	L1 4Er		
		ブロック製品長	ブロック下幅	作業日当り 基礎砕石	基礎砕石		ブロック 質量	作業半径	据付高さ (H)	ブロック製品長	作業日当り標 準作業量	
			400mm 以上 500mm 未満	有り 27(28) m/日	無し					1,000mm以上1,500mm以下	27 m/日	
			500mm 以上 600mm 未満	26(28) m/日						1,500mm を超え 2,000mm 以下	30 m/∃	
		2, 000mm	600mm 以上 700mm 未満 700mm 以上 900mm 未満	26(27) m/日 25(27) m/日	30(32) m/日					2,000mm を超え 2,500mm 以下	33 m/∃	
			900mm 以上 1, 100mm 未満 1, 100mm	24(26) m/日 24(25) m/日						2,500mm を超え 3,000mm 以下	37 m/∃	
			400mm 以上 500mm 未満	33 m/∃				5.0m を超え 8.0m 以下	-2.0m≦H	3,000mm を超え 3,500mm 以下	40 m/∃	
		2 200	500mm 以上 600mm 未満 600mm 以上 700mm 未満	32 m/日 31 m/日	20/-					3,500mm を超え 4,000mm 以下	43 m/日	
		3, 300mm	700mm 以上 900mm 未満 900mm 以上 1,100mm 未満	31 m/日 29 m/日	- 38 m/日 -		2,000kg/個			4,000mm を超え 4,500mm 以下	46 m/日	
			1, 100mm	29 m/日			以下			4,500mm を超え 5,000mm 以下	50 m/日	
			400mm 以上 500mm 未満 500mm 以上 600mm 未満	36 m/日 35 m/日	-					2,000mm 以上 2,500mm 以下 2,500mm を超え	30 m/日	
		4, 000mm	600mm 以上 700mm 未満	34 m/∃	42 m/∃					3,000mm以下	33 m/∃	
		1, 00011111	700mm 以上 900mm 未満 900mm 以上 1,100mm 未満	33 m/∃ 32 m/∃	12 m/ H					3,000mm を超え 3,500mm 以下	35 m/日	
			1, 100mm	31 m/∃				8.0m を超え 14.0m 以下	-	3,500mm を超え 4,000mm 以下	38 m/日	
			400mm 以上 500mm 未満 500mm 以上 600mm 未満	40 m/日 39 m/日	_					4,000mm を超え 4,500mm 以下	41 m/日	
		5, 000mm	600mm 以上 700mm 未満 700mm 以上 900mm 未満	38 m/日 37 m/日	48 m/∃					1,000mm タイ 4,500mm を超え 5,000mm 以下	44 m/日	
			900mm以上1,100mm未満	35 m/∃	-					2,000mm以上2,500mm以下	30 m/日	
		000 - 1-4-	1, 100mm	34 m/日	ET LIGHT LANGER A. A. A.					2,500mm を超え 3,000mm 以下	33 m/∃	
		2. ブロッ	作業日当り標準作業量には、ブロク製品長2,000mmで、中詰材投入				2,000kg/個 を超え	14 N.T.	_	3,000mm を超え 3,500mm 以下	35 m/日	
			での投入は含まない。 L tran				4,000kg/個 以下	14m 以下	_	3,500mm を超え 4,000mm 以下	38 m/日	
		③ 中詰コンクリー 作業日当	ト打設 的標準作業量	17 m³/日						4,000mm を超え 4,500mm 以下	41 m/日	
			,				(34) 1 -4 - "	salifa po viz ja ismosti. **	W = 10 · · ·	4,500mm を超え 5,000mm 以下	44 m/日	
							(注) 上表の作② 中詰コンク!		栗重には、ブ	ロックの据付け、連結、目地	材設置を含む。	
								シート打設 美日当り標準作業	量	9 m³/ ∃		
							(注) 上表の作	業日当り標準作	業量には、中	詰コンクリート打設、養生を	含む。	

ページ番号		現	行			改	定		備考
P.197	(ケーブルクレーン打設)	① コンクリート投入 ・・・ 該:② コンクリートエ (ケーブルク)	当工種の計算式 (1 時間当り投入量))を参照。	コンクリートエ (ケーブルクレーン打設)	① コンクリート投入 ··· ② コンクリートエ (ケーブ/)	該当工種の計算式(1 時間当り投入量 レクレーン打器)	と を参照。	
				作業日当り 標準作業量 50 m²/日 77 m³/日 3 m³/日 17 m²/日 11 m²/日 100 m²/日			作業名 鉄材 3m²/7゚ロック未満	作業日当り 標準作業量 50 m²/日 77 m²/日 3 m²/日 17 m²/日 11 m²/日 100 m²/日	
		は、普通作業員1名の場 D 残存型枠工 作業名 残存型枠の加工。	1条構造物		残存型枠工 養生工 (練炭)	は、普通作業員 1 名の ① 残存型枠工 作業名 残存型枠の加工、	対象構造物 作業日当り標準作 残存型枠 64 m²/日 残存化粧型枠 57 m²/日		
			量は、普通作業員 1 名の場合。				業量は、普通作業員1名の場合。		

ページ番号		現		行			改	気			備考
P.200	工種名	ST.	定	内容		工種名		設定	内 容		
F.200	地すべり防止工	① かごエ	, <u>/L</u>	11 4		地すべり防止工	① かごエ	~ ~	7.1		
	(かご工)	かご種類	かご寸法	作業日当り 標準作業量		(かご工)	かご種類	かご寸法	作業日当り 標準作業量		
		10	φ 45cm	25 m/日				高さ 40cm×幅120cm	9 m/日		
		じゃかご	φ 60cm	14 m/∃				高さ 50cm×幅120cm	7 m/日		
			高さ 40cm×幅 120cm	n 9 m/日			> 1. 2 -2	高さ 60cm×幅120cm	6 m/日		
			高さ 50cm×幅 120cm	n 7 m/日			ふとんかご	高さ 100cm×幅 120cm	4 m/∃		
		ふとんかご	高さ 60cm×幅 120cm	n 6 m/∃				高さ 50cm×幅 200cm	4 m/∃		
		20 C VVV1-C	高さ 100cm×幅 120c	m 4 m/∃				高さ 100cm×幅 200cm	2 m/ H		
			高さ 50cm×幅 200cm	m 4 m/∃		#e.bl. ()\$ 11 x . 1271	① **** ****	マ任 o 甘油 かい さつお			
			高さ 100cm×幅 200c	m 2 m/∃		集排水ボーリング孔 洗浄工	① 洗浄工 · · · 該当	土種の基準内に記載。			
		② 止杭工				10617 I	② 集水井内足場設置	・撤去			
			to 120'04' / h-38' 6	15 4/5			作業日当	áり標準作業量	2.5 回/日		
			り標準作業量	17 本/日							
		(注)作業日当り標	標準作業量は、普通作業	貝1名の場合。		路盤工	 不陸整正、下層路盤 	28、上層路盤			
	集排水ボーリング孔	① 洗浄工 ・・・ 該当工	「種の基準内に記載。							(1日・1層当り)	
	洗浄工						施工区分	工種	単位 作業	日当り標準作業量	
		② 集水井内足場設置・1					車道・路肩部	不陸整正 下層路盤		1,400 m ² /日·層 830 m ² /日·層	
		作業日当り	り標準作業量	2.5 回/日			施工		m ²	830 m²/日·僧 830 m²/日·層	
							歩道施工	上層路盤(粒度調整砕石) 下層路盤及び上層路盤		250 m²/日·層	
	路盤工	① 不陸整正,下層路盤,	,上層路盤	4-	B - B/(/b)		少坦旭工	「層路盛及い工層路盛		250 Ⅲ / 口 7倍	
		施工区分	工種		日・1 層当り) 標準作業量		施工区分 エ	種 平均幅員 二	層当り単位	作業日当り	
		旭工区力	不陸整正		m ² /日·層		旭工区方	- 僅 平均幅貝 平均	対仕上り厚 単位	標準作業量	
		車道・路肩部	下層路盤	940	m ² /日·層				Omm以下	250 m²/日·層	
		施工	上層路盤(粒度調整研	P石) m ² 940	m ² /日·層				mmを超え	230 m²/日·層	
		歩道施工	下層路盤及び上層路		m ² /日·層		車道・路肩 上層 部施工 (瀝	路盤 10 特安定処理) 1.4m以上	Omm以下 m ²	200 111 / 121 / 121	
							nome VEE	3. 0m以下	_	1,300 m ² /日·層	
		施工区分工	種 平均幅員		業日当り			3.0m超	_	2,300 m ² /日·層	
					準作業量		(注) 1. 下層路盤の-	-層当りの仕上り厚さは 20cm	までとする。		
			1.4m未満		0 m ² /日·層		2. 上層路盤の-	-層当りの仕上り厚さは15cm		路盤の場合は 10cm)	
		車道・路肩 上層路			0 m ² /日・層		とする。				
			安定処理) 1.4m以上	m ²	0 m ² /日・層	路盤工(ICT)	① 不陸較正(ICT)	下層路盤(ICT)、上層路	壁 (ICT)		
			3.0m以下	- 1,30	U III / 口 */僧	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	THEEL (ICI)	1/日PG/ME (1 C 1 /、工/旧时)	m (101)	(1日・1層当り)	
			3.0m超	- 2,30	0 m ² /日・層			工 種		日当り標準作業量	
		(注) 1. 下層路盤の一月			(III A))			整正 (ICT)	_	1,780 m²/日·層	
		2. 上層路盤の一月 とする。	噌当りの仕上り厚さは!	5cm まで (瀝青安定処理路盤の	場合は 10cm)			道・路肩部)(ICT)	_	1,250 m ² /日·層	
		C 7 %						正道・路肩部)(ICT)		1,250 m ² /日·層	
	路盤工(ICT)	① 不陸整正 (ICT)	下層路盤(ICT),上					登の一層当りの仕上り厚さは 2 登の一層当りの仕上り厚さは 1			
			**		日・1 層当り)		2. 1./11/11	並っ 指コッツにエッ弁では1	JCIII & C C 7 - D 6		
			工 種 EE (ICT)	単位 作業日当り村	票準作業量 n ² /日・層						
			道・路肩部)(ICT)		n ² /日・層						
			直・路肩部) (ICI)道・路肩部) (ICT)		n ² /日・層						
			□・昭州品)(T C T) の一層当りの仕上り厚き								
			の一層当りの仕上り厚さ								
		1									
						1					

ページ番号 備考 現 行 改 透水性アスファルト P.201 ① フィルター層 透水性アスファルト ① フィルター層 舗装工 (1日・1層当り) 舗装工 (1日・1層当り) 作業名 作業日当り標準作業量 作業名 作業日当り標準作業量 フィルター材の敷均し及び締固め 280 m²/日・層 フィルター材の敷均し及び締固め 240 m²/日・層 ② 透水性アスファルト舗装 ② 透水性アスファルト舗装 (1日・1層当り) (1日・1層当り) 平均施工幅員 作業日当り標準作業量 平均施工幅員 作業日当り標準作業量 1.4m未満 200 m²/日・層 1.4m未満 170 m²/日·層 1. 4m以上2. 4m未満 600 m²/日·層 1.4m以上2.4m未満 510 m²/日・層 2.4m以上 620 m²/日·層 2.4m以上 520 m²/日・層

種

業

土木工事編

ージ番号			現		行			改定
7	工種名		設	定	内	容		
	組立歩道工	① 組立歩道		Æ	r)	甘		特殊ブロック設置工 ① 特殊ブロック設置工
				支柱		作業日当り標準	作業量(m/日)	作業日当り標準作業量 77 ㎡/日
		形式区分	床版形式	(受桁)		支柱受桁 支柱		(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。
		四月		間隔		京欄据付 床版	居付 同加加加	(interpretation of the control of th
					1. Om	17 2	;	橋梁付属施設設置工 ① 排水桝
			プレキャスト	3. Om	1.5m	14 2)	排水桝の種類 作業日当り標準作業量 排水桝A 12 箇所/日
			コンクリート製	0. om	2. 0m	13 1		# が
		支柱式			2. 5m	11 1		排水桝 B 20kg/個以上 110kg/個以下 10 箇所/日
				5. 0m	2. 0m			(注) 1. 排水桝 A は、繊維強化プラスチック (FRP) 製とする。
			現場打	3. Om	1. 5m 2. 0m	13 1 11 1	50	2. 排水桝 B は、FRP 製以外(普通鋳鉄(ねずみ鋳鉄)製)等とする。
					1. Om	17 2		② 橋名板等取付
				3. Om	1. 5m	14 2		作業日当り標準作業量 6.6 枚/日
		片持式	プレキャスト		2. 0m	13 1		下来□□リ际平下来里 0.0 仅/□
			コンクリート製	Amr. 1	1.5m	20 3	:	③ 橋梁用高欄
				無し	2. 0m	17 2	;	設置方法 作業日当り標準作業量
								組立式 33 m/日
	橋梁付属施設設置工	① 排水桝						——体式 33 m/目
				の種類		作業日当り		
			排水桝 B 2	〈桝 A	进	12 箇		
			排水桝 B 20kg/個			10 箇		
			1. 排水桝 A は、繊維				/// H	
		2	2. 排水桝Bは、FRP	製以外(普	普通鋳鉄(ねずみ	対鋳鉄) 製) 等と	する。	
		② 橋名板	笔 取付					
			作業日当り標準作業) 作業日当り標準作業)	믒	6.6 枚	/ H		
				100	0.0 1	/ H		
		③ 橋梁用i	高欄					
			設置方法		作業日当り標準	進作業量		
			組立式		33 m/∃			
			一体式		33 m/∃			
		O 1000						
	道路付属物設置工	 距離標 			作業日当	り標準作業量		
			形 式		設置	り保事[F来里 撤 去		
		パネ	ネル式(アンカー固定	€)	16 枚/日	40 枚/日		
		1	ペネル式 (金具固定)		24 枚/日	60 枚/日		
		,	《ネル式 (土中埋込)		10 枚/日	25 枚/日		
		1						
								-

ページ番号		現	行			改	Ţ.	ŧ	備	考
	_									
P.208	追加			道路照明設備設置工	1	道路照明灯建柱		T		
						作業種別	細別規格	作業日当り標準作業量		
						ı	高さ:GL8~12m、 重量:350kg 以下	5 基/日		
						道路照明灯建柱	高さ: GL8~12m、 重量: 350kg 超 1,000kg 以下	5 基/日		
					2	照明器具取付				
						作業種別	細別規格	作業日当り標準作業量		
						照明器具取付		5 台/日		
					3	分電盤取付(ポール取付				
						作業種別	細別規格	作業日当り標準作業量		
						分電盤取付	ポール取付型各種	3 面/日		
					4	自動点滅器取付(ポー/	ル取付)			
						作業種別	細別規格	作業日当り標準作業量		
						自動点滅器取付	ポール取付型各種	17個/日		
					(5)	自動点滅器取付(連続照	照明用)			
						作業種別	細別規格	作業日当り標準作業量		
						受光部取付		7個/日		
						制御部取付		2個/日		

ページ番号	現		改	Į.	Ē	備考
<u>ヘーン番号</u> P.209	追加		 設 ①-1 基礎掘削及びスパイラ 作業種別 照明灯基礎 (注) コンクリー ①-2 接地設置 作業種別 A 種接地 B 種接地 C 種接地 D 種接地 	定 デルダクト立込 細別規格 500 φ 2m 以下 500 φ 2.5m 以下 ト打設を同時に行う場合 細別規格	作業日当り標準作業量 10基/日 10基/日 10基/日 10基/日 作業日当り標準作業量 1極/日 1極/日 1極/日 3極/日	
P.211	切削オーバーレイエ 該当工種の基準内に記載。	切削オーバーレイエ 切削オーバーレイエ (ICT)	該当工種の基準内に記載該当工種の基準内に記載			

ページ番号		現	行	改定	備考
		40		Mri IIA	
P.215	工種名 床版補強工	① 鋼板接着工法	定内容	削除	
	100000000000000000000000000000000000000	工 種 名 作業日 標準作			
		下地処理工 66m			
		アンカー設置工 419 本			
		鋼 板 取 付 工 (スプライス板取付工含む) 39 m	2/日 本歩掛には,鋼板の現場内小運搬を含む。		
		シ ー ル エ 301 г	加/日 施工量は、シール延長とする。 本歩掛には、注入エア抜きパイプの設置を含む。		
		注 入 工 59 m	² /日 施工量は、鋼板取付面積とスプライス板取付面積 とする。		
		仕 上 工 144 m	施工量は、鋼板取付面積とする。 本歩掛には、注入エア抜きパイプの除去を含む。		
		② 増桁架設工法			
		工 種 名 作業日 標準作			
		既設部材撤去工 0.4			
		現 場 削 孔 工 120 箇月			
		下地処理工 17 m	² /日 施工量は,増桁取付面積とする。 本歩掛には,罫書作業を含む。		
		増 障害無し 3.5			
		散 障 害 有 り 2.7	本歩掛には、高力ボルトの仮締めを含む。 t/日 障害とは、ガス管、水道管、通信ケーブル等の施		
		荷 障 害 有 り 2.7 エ	工上支障をきたす占用物件をいう。		
		ボルト締工 310 本			
		シールエ 79:	m/日 施工量は、シール延長とする。 本歩掛には、注入エア抜きパイプ設置を含む。		
		注 入 工 12 m			
		仕 上 工 140	m/日 施工量は、シール延長とする。 本歩掛には、注入エア抜きパイプの除去を含む。		
		③ 炭素繊維接着工法			
		工種名	作業日当り 標準作業量 摘 要		
		下 地 処 理 工	52.1 m²/日 施工量は,補強対象面積とする。		
		プライマーエ 全面貼り	96.3 ㎡/日 施工量は、炭素繊維投影面積とする。本歩		
		格子貼り	94.7 m²/日 掛には、養生を含む。		
		不 陸 整 正 エ 全面貼り	49.7 m²/日 施工量は、炭素繊維投影面積とする。本歩		
		格子貼り	42.4 m²/日 掛には、養生を含む。		
		炭素繊維シート全面貼り	36.3 m²/日 施工量は、炭素繊維接着面積とする。本歩		
		接着 工 格子貼り	34.0 m²/日 掛には、墨出し及び養生を含む。		
		仕上げ塗装工	88.7 m²/日 施工量は,炭素繊維投影面積とする。		
		1			
	1			'	<u>. </u>

ページ番号 備 考 現 行 改 P.215 内 床版補強工 ① 炭素繊維接着工法 工 種 名 設 容 ④ クラック処理工 該当工種の基準内に記載。 床版補強工 作業日当り標準作業量 22 m/日 ② クラック処理工 作業日当り標準作業量 19.6 m/日 ⑤ 足場工 工 種 名 作業日当り標準作業量 ③ 足場工 桁高 1.5m 以上 $33 \text{ m}^2/\, \text{H}$ 足場 工 種 名 作業日当り標準作業量 (板張防護含む) 38 m²/∃ 桁高 1.5m 未満 足 場 桁高 1.5m 以上 33 m²/ ∃ 両側設置 227 m²/日 朝顔 (板張防護含む) 桁高 1.5m 未満 38 m²/日 片側設置 455 m²/∃ 両側設置 227 m²/日 両側設置 278 m²/∃ 朝顔 片側設置 455 m²/∃ 板張防護 片側設置 556 m²/日 防護工 両側設置 278 m²/∃ 両側設置 1,250 m²/∃ 板張防護 シート張防護 片側設置 556 m²/日 片側設置 2,500 m²/日 防護工 両側設置 1,250 m²/∃ (注) 作業日当り標準作業量は、橋梁特殊工5名の場合。 シート張防護 2,500 m²/日 片側設置 (注) 作業日当り標準作業量は、橋梁特殊工5名の場合。 P.224 沓座拡幅工
 ① 沓座拡幅工
 沓座拡幅工
 ① 沓座拡幅工
 作業日当り標準作業量 作業名 作業日当り標準作業量 作業名 チッピング (厚 2cm 以下) 5.3 m²/日 チッピング (厚 2cm 以下) 5.3 m²/日 アンカー筋挿入 97 本/日 アンカー筋挿入 91 本/日 (コンクリート沓座拡幅工) 鉄筋(沓座拡幅工) 0.73 t/日 鉄筋(沓座拡幅工) 0.70 t/日 型枠(沓座拡幅工) 15 m²/日 型枠(沓座拡幅工) 8.8 m²/日 7.1 m³/日 コンクリート (沓座拡幅工) コンクリート (沓座拡幅工) 6.7 m³/日

業

種

土木工事編

ページ番号			現	行					改	定			備考
P.233	工種名鋼橋架設工	① 支承工, 地組工, 本 ② 架設工 · · · 該当 ③ 落橋防止装置取付工 ④ 架設用機械設備据付 ⑤ 鋼床版現場浴接工	工種の計算式(日当り ・・・・ 該当工種の基 ・解体 ・・・ 該当工程	種の計算式(日当 架設質量)を参照 準内に記載。 種の計算式(所要日	数又は日当り施工		鋼橋架設工	① 支承工、地組工、本 ② 架設工 · · · 該当 ③ 落橋防止装置取付コ ④ 架設用機械設備据付 ⑤ 銅床胶現場溶接工 ⑥ 足場工、防護工及飞	工種の計算式(日当り エ・・・該当工種の基 寸・解体・・・該当工種 ・・・・・該当工種の	架設質量)を参照 準内に記載。 重の計算式(所要1	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
		⑥ 足場工, 防護工及び			作業日当り				作業名	4-12-12	設置	標準作業量 撤去	
		主体足場	プレートガーダ・ボ ラーメン	ックスガーダ	設置 172 m ² /日 132 m ² /日	撤去 250 m ² /日 208 m ² /日		主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーダ・ボ ラーメン トラス、アーチ	ツクスカータ	152 m ² /日 116 m ² /日 79 m ² /日	217 m ² /H 185 m ² /H 132 m ² /H	
		(パイプ吊足場)	トラス, アーチ 少数 I 桁		89 m ² /日 179 m ² /日	147 m ² /日 250 m ² /日		主体足場(ワイヤー	少数 I 桁 - プレートガーダ・ボ	ックスガーダ	156 m²/日 98 m²/日	217 m²/日 156 m²/日	
		主体足場 (ワイヤー ブリッジ転用足場)	プレートガーダ・ボ トラス, アーチ プレートガーダ・ボ		111 m ² /日 69 m ² /日	179 m ² /日 119 m ² /日		ブリッジ転用足場)	トラス、アーチ プレートガーダ・ボ ラーメン	ックスガーダ	62 m ² /日 333 m ² /日	106 m²/日 625 m²/日	
		中段足場	ラーメン トラス, アーチ 少数 I 桁		385 m²/∃ 417 m²/∃	714 m ² / 日		中段足場	トラス、アーチ 少数 I 桁 プレートガーダ・ボ	ッカスガーダ	357 m²/日 333 m²/日(氰	500 m²/日	
		安全通路	プレートガーダ・ボ ラーメン	ックスガーダ	385 m²/日(氰 192 m²/日(氰	没置・撤去)		安全通路	ラーメントラス、アーチ	<i></i>	172 ㎡/日(青	設置・撤去)	
		女王旭娟	トラス, アーチ 少数 I 桁 プレートガーダ・ボ	han 18 18	185 m²/日 (青 385 m²/日 (青	设置・撤去)			少数 I 桁 プレートガーダ・ボ	ックスガーダ	333 m²/日 (計 556 m²/日 (計	設置・撤去)	
		部分作業床	ラーメン トラス, アーチ	<i>97</i>	714 m²/日(青 192 m²/日(青 172 m²/日(青	设置・撤去)		部分作業床	ラーメン トラス、アーチ 少数 I 桁		172 m²/日 (青 156 m²/日 (青 556 m²/日 (青	設置・撤去)	
			少数 I 桁 プレートガーダ・	両側朝顔	714 m²/日(357 m²/日	投置・撤去) 500 m ² /日			プレートガーダ・ ボックスガーダ	両側朝顔 片側朝顔	313 m ² /日 625 m ² /日	455 m²/日 909 m²/日	
			ボックスガーダ	片側朝顔 両側朝顔 片側朝顔	714 m²/ 日 294 m²/ 日 588 m²/ 日	1,000 m ² /日 385 m ² /日 769 m ² /日		朝顔	ラーメン	両側朝顔 片側朝顔 両側朝顔	263 m ² /日 526 m ² /日 313 m ² /日	333 m²/日 667 m²/日 455 m²/日	
		朝顔	トラス,アーチ	両側朝顔 片側朝顔	357 m ² / H 714 m ² / H	500 m²/日 1,000 m²/日			トラス、アーチ・	片側朝顔	625 m²/日 357 m²/日	909 m²/日 556 m²/日	
		(注) 作業日当り標準作	少数Ⅰ桁	両側朝顔 片側朝顔	417 m²/日 833 m²/日	625 m ² /日 1,250 m ² /日		(注) 作業日当り標準	少数 I 桁 作業量は、橋梁特殊工	片側朝顔 5名の場合。	714 m²/日	1,111 m²/日	
		(仕) 作業ロヨリ標準作	F未里は、 個条符殊上	3カツ場官。									

				種 名	設	定内	容	
				架設工	100	<i>7</i> 2		
作 業	名	作業日当り標			作業	Þ	作業日当り) 標準作業量
	74	設置	撤去		TF 未	20	設置	撤去
側面塗装足場			殳置・撤去)	側面塗装	装足場		278 m²/∃	(設置・撤去)
板碼防罐工	両側朝顔	185 m²/∃	417 m ² /日	+G287t-s	*#	両側朝顔	167 m ² /日	385 m²/日
以从外设工	片側朝顔	200 m ² /日	455 m ² /日	极知识的	漫 上	片側朝顔	179 m ² /日	417 m ² /日
シート語防罐工	両側朝顔	833 m²/日	1,667 m ² /日	3, 13	1EP+9#	両側朝顔	714 m ² /日	1,250 m ² /日
2 1 放射角要工	片側朝顔	1,000 m ² /日	1,667 m ² /日	2- F#	版P/J·暖土.	片側朝顔	833 m ² /日	1,250 m ² /日
シート張防護工 (側面)		1,250 m ² /日 (計	2置・撤去)	シート引	張防護工(側面)		1,250 m ² /日	(設置・撤去)
ワイヤーブリッジ防護工		111 m ² / ∃	263 m ² /日	ワイヤー	ーブリッジ防護工		100 m ² /日	238 m²/日
ネット防護工		294 m²/ ∃	385 m ² /日	ネット	防護工		263 m ² /日	333 m²/日
72 In 1515 T	手摺先行工法有り	12 m/∃	16 m/日	登り桟柏	橋工		11 m/日	15 m/日
立り 技備工	手摺先行工法無し	14 m/∃	19 m/日	(注) 作	業日当り標準作業量は、枯	喬梁特殊工5名の場合。		
(注) 作業日当り標準作業量は, ⑦ 合成床版架設工	橋梁特殊工5名の場合。					66.7 m²/∃		
作業日当り標準作業量	66.7 m ² / ⊟				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	ワイヤーブリッジ防護工 ネット防護工 登り桟橋工 (注) 作業日当り標準作業量は, 7 合成床版架設工	板振防護工 両側朝顔 片側朝顔 片側朝顔 上側朝顔 上側朝顔 一下張防護工 両側朝顔 上側朝顔 上側朝顔 上側朝顔 シート張防護工 上側朝顔 シート張防護工 大側朝顔 シート張防護工 ネット防護工 本ット防護工 本学 本書 本書 本書 本書 本書 本書 本書	側面塗装足場 278 m²/ P 信 板張防護工 両側朝顔 185 m²/ B 校張防護工 片側朝顔 200 m²/ B 両側朝顔 833 m²/ B シート張防護工 両側朝顔 1,000 m²/ B シート張防護工 (側面) 1,250 m²/ B 信 111 m²/ B ネット防護工 294 m²/ B	側面塗装足場 278 m²/目 (設置・撤去) 板張防護工	側面塗装足場 278 m²/日 (設置・撤去)	側面塗装足場 278 m²/日 (設置・撤去) 板張防護工 両側朝顔 185 m²/目 417 m²/日 455 m²/日 1,667 m²/日 1,667 m²/日 1,667 m²/日 1,667 m²/日 1,667 m²/日 263 m²/日 263 m²/日 263 m²/日 264 m²/日 385 m²/日 385 m²/日 385 m²/日 4 m²/日 12 m/日 16 m/日 4 m/日 19 m/日 12 m/日 12 m/日 19 m/日 12 m/日 12 m/日 19 m/日 12 m/日 19 m/日 12 m	側面塗装足場 278 m²/目 (設置・撤去) 板張防護工 両側朝顔 185 m²/目 417 m²/目 板張防護工 両側朝顔 200 m²/目 455 m²/目 455 m²/目 が乗り渡江 片側朝顔 833 m²/目 1,667 m²/目 シート張防護工 両側朝顔 1,000 m²/目 1,667 m²/目 シート張防護工 「角朝顔 1,000 m²/目 1,667 m²/目 シート張防護工 「角朝顔 1,000 m²/目 1,667 m²/目 シート張防護工 「角朝顔 200 m²/目 1,250 m²/目 (設置・撤去) フイヤーブリッジ防護工 111 m²/目 263 m²/日 ネット防護工 フィヤーブリッジ防護工 111 m²/目 385 m²/目 ネット防護工 294 m²/目 385 m²/目 ネット防護工 「手槽先行工法乗り 12 m/目 16 m/目 至り桟橋工 「手槽先行工法無し 14 m/目 19 m/目 (注) 作業目当り標準作業量は、橋梁特殊工5名の場合。 で 合成床版架設工 作業日当り標準作業量は、橋梁特殊工5名の場合。 で 合成床版架設工	側面塗装足場

業 種 土木工事編

ページ番号

P.267 1. 適用範囲

本資料は、山間地斜面の立木伐採に必要な、伐倒、枝払、玉切、片付、積込、運搬に適用する。 なお、現場条件等によりこれにより難い場合は、別途考慮すること。

行

2. 施工歩掛

2-1 伐倒、枝払、玉切、片付、積込作業歩掛

2-1-1 伐 倒

伐倒歩掛は次表を標準とする。

表2.1 伐倒歩掛

(100本当り)

				胸高直径					
名 称	単位	10cm未満	10cm以上	20㎝以上	30cm以上	40cm以上	適	用	
		TUCIII木個	20cm未満	30cm未満	40cm未満	50cm未満			
土木一般世話役	人	0. 50	0. 67	0.85	1. 35	1. 95			
特殊作業員	"	1. 01	1. 35	1.70	2. 70	3. 90			
普通作業員	"	0. 50	0. 67	0.85	1. 35	1. 95			
諸雑費 %									

備考 諸雑費は、チェーンソーの損料及び燃料費に関する費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた 金額を上限として計上する。

2-1-2 枝払

伐倒木の枝払を行う場合は、次表を標準とする。

表2.2 枝払歩掛

(100本当り)

			2 1/2/2/2											
					胸高直径									
名	称	単位	10cm未満	10cm以上 20cm未満	20cm以上 30cm未満	30cm以上 40cm未満	40cm以上 50cm未満	適	用					
土木一組	设世話役	人	0. 20	0. 27	0.35	0. 55	0.80							
特殊作業員		"	0. 41	0. 55	0.70	1. 11	1. 60							
普通作業員		"	0. 20	0. 20 0. 27 0. 35		0. 55	0.80							
諸雑費 %														

1. 適用範囲

本資料は、山間地斜面の立木伐採に必要な、伐倒、枝払、玉切、片付、**集積**、積込、運搬に適用する。

なお、現場条件等によりこれにより難い場合は、別途考慮すること。

2. 施工歩掛

2-1 伐倒、枝払、玉切、片付、集積、積込作業歩掛

2-1-1 伐 倒

伐倒歩掛は次表を標準とする。

表2.1 伐倒歩掛

(100本当り)

				胸高直径				
名 称	単位	10cm未満	10cm以上 20cm未満	20cm以上 30cm未満	30cm以上 40cm未満	40cm以上 50cm未満	適	用
土木一般世話役	人	2. 11	3. 00	4. 50	6. 90	9. 18		
特殊作業員	"	5.06	7. 19	10.78	16.53	22.00		
普通作業員	"	2.53	3. 60	5. 40	8. 28	11.01		
バックホウ運転 排出ガス対策型 山積0.45㎡ (平積0.35㎡)	h	8. 63	12. 25	18. 37	28. 17	37. 45		
掴み装置 (爪幅400~750mm)	h	8. 63	12. 25	18. 37	28. 17	37. 45		
諸雑費	%			3				

備考 諸維費は、チェーンソーの損料及び燃料費に関する費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた 金額を上限として計上する。

高所作業車及びクレーン車が必要な場合は、別途考慮すること。

2-1-2 枝払

伐倒木の枝払を行う場合は、次表を標準とする。

表2.2 枝払歩掛

(100本当り)

				胸高直径			
名 称	単位	10cm未満	10cm以上 20cm未満	20cm以上 30cm未満	30cm以上 40cm未満	40cm以上 50cm未満	適用
土木一般世話役	人	0. 52	0.66	0.92	1.23	1. 58	
特殊作業員	"	1.04	1. 31	1.83	2.46	3. 14	
普通作業員	"	0. 52	0. 66	0.92	1. 23	1. 58	
バックホウ運転 排出ガス対策型 山積0.45㎡ (平積0.35㎡)	h	2. 68	3. 38	4. 72	6. 30	8. 10	
掴み装置 (爪幅400~750mm)	h	2.68	3, 38	4.72	6. 30	8. 10	
諸雑費	%			3			

R7. 4改定

備 考

業 種 土木工事編

R7. 4改定

ページ番号 P.268

伐倒及び枝払した材の玉切を行う歩掛は、次表を標準とする。

表23 玉切歩掛

(100本当り)

			1X2.0 IE9.	120-121			(1004	-17/
				胸高直径				
名 称	単位	10cm未満	10cm以上 20cm未満	20cm以上 30cm未満	30cm以上 40cm未満	40cm以上 50cm未満	適	用
土木一般世話役	人	0. 23	0. 31	0.40	0.63	0. 91		
特殊作業員	"	0. 47	0. 63	0.80	1. 27	1. 83		
普通作業員	"	0. 23	0. 31	0.40	0.63	0. 91		
諸雑費	%			4				

備考 諸雑費は、チェーンソーの損料及び燃料費に関する費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた 金額を上限として計上する。

2-1-4 片付

2-1-3 玉切

玉切した丸太を片付ける歩掛は、次表を標準とする。

表2.4 片付歩掛

(100本当り)

			9A2: 1 71113 pl									
				胸高直径								
名 称	単位	10cm未満	10cm以上 20cm未満	20cm以上 30cm未満	30cm以上 40cm未満	40cm以上 50cm未満	適用					
一般土木世話役	人	0. 27	0. 37	0.47	0.74	1. 07						
特殊作業員	11	0. 56	0.75	0. 95	1.51	2. 18						
普通作業員	n n	0. 27	0.37	0. 47	0.74	1. 07						
バックホウ運転 排出ガス対策型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	h	2. 16	2. 96	3. 76	5. 92	8. 56						

2-1-5 積込

玉切した丸太を積み込む歩掛は、次表を標準とする。

表2.5 積込歩掛

(25m³当り)

名 称	単位	各胸高直径	適用
土木一般世話役	人	0. 27	
特殊作業員	"	0.55	
普通作業員	"	0. 27	
バックホウ運転 排出ガス対策型 山積0.45m³(平積0.35m³)	h	2. 16	

備考 100本当り25m³で換算することを標準とするが、これにより難い場合には別途考慮すること。

2-1-3 玉切

伐倒及び枝払した材の玉切を行う歩掛は、次表を標準とする。

表2.3 玉切歩掛

(100本当り)

			20.0 2.0		(100-1-17)		
				胸高直径			
名 称	単位	10cm未満	10cm以上 20cm未満	20cm以上 30cm未満	30cm以上 40cm未満	40cm以上 50cm未満	適用
土木一般世話役	人	0. 64	0.88	1. 28	1.84	2. 57	
特殊作業員	"	1. 83	2. 50	3.64	5. 25	7. 30	
普通作業員	"	0. 48	0. 66	0.96	1.38	1. 92	
バックホウ運転 排出ガス対策型 山積0.45㎡ (平積0.35㎡)	h	4. 14	5. 71	8. 28	11. 95	16. 68	
掴み装置 (爪幅400~750mm)	h	4. 14	5. 71	8. 28	11. 95	16. 68	
諸雑費	%			3			

備考 諸雑費は、チェーンソーの損料及び燃料費に関する費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

2-1-4 片付

現場周辺を片付ける歩掛は、次表を標準とする。

表2.4 片付歩

(100本当り)

			双2.4 月刊:	少世			(100本ヨリ)
				胸高直径			
名 称	単位	10cm未満	10cm以上 20cm未満	20cm以上 30cm未満	30cm以上 40cm未満	40cm以上 50cm未満	適用
一般土木世話役	人	0. 26	0. 28	0.34	0.45	0. 55	
特殊作業員	"	0. 26	0. 28	0.34	0.45	0. 55	
普通作業員	"	0. 58	0. 61	0.75	0.98	1. 19	
バックホウ運転 排出ガス対策型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		2. 74	2. 91	3, 55	4. 66	5. 71	
掴み装置 (爪幅400~750mm) h	2. 74	2. 91	3, 55	4. 66	5. 71	

2-1-5 集積

玉切した丸太を集積する歩掛は、次表を標準とする。

表2.5 集積歩掛

(100本当り)

				衣4.0 条恒	少 田			(1004	トヨリノ
					胸高直径				
名	称	単位	10cm未満	10cm以上 20cm未満	20cm以上 30cm未満	30cm以上 40cm未満			用
一般土木也	世話役	人	0. 42	0. 49	0.69	0.97	1. 24		
特殊作業	美 員	"	0. 37	0. 44	0.62	0.87	1. 11		
普通作業	美 員	"	0. 55	0. 65	0.92	1.28	1.65		
バックホウ 排出ガス対 山積0.4 (平積0.3	対策型 I5m³	h	3. 50	4. 08	5. 77	8. 05	10. 32		
掴み装 (爪幅400~		h	3, 50	4. 08	5. 77	8. 05	10. 32		

備考 集積に場内運搬等が必要な場合は、別途考慮すること。

ページ番号			見		行						改			定			備	考
D 000								2-1	-6 積 込								D7 476-	
P.269									玉切した丸太を積	み込む歩	掛は、次表	を標準とす	 よる。				R7. 4改定	
											ā	₹2.6 積込:				(100本当り)		
													胸高直径					
									名 称	単位	10cm未満	10cm以上 20cm未満		30cm以上 40cm未満	40cm以上 50cm未満	適用		
									一般土木世話役	人	0. 28	0. 33	0. 46	0.65	0. 83			
									特殊作業員	"	0.09	0. 11	0. 15	0. 21	0. 27			
									普通作業員	"	0.24	0. 28	0. 39	0. 55	0. 71			
									バックホウ運転 排出ガス対策型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	h	2. 74	3. 20	4. 55	6. 30	8. 10			
									(平槓0.35m) 掴み装置 (爪幅400~750mm)	h	2. 74	3. 20	4. 55	6. 30	8. 10			
	運搬機械		する際の運搬は次表を標準とする。 表2.6 運搬作業歩掛 (1台当り ダンプ 4t積、10t積						表2.7 運搬作業歩掛 (1台当り) 運搬機械 ダンプ 4t積、10t積									
	運搬距離(km)	1.8以下	3. 2以下	4.6以下	6.0以下	7.5以下	9.1以下		運搬距離(km)	1.80	下 3.2		4.6以下	6.0以下	7. 5以下	9.1以下		
	運搬時間(h)	0, 1	0, 2	0, 3	0, 4	0, 5	0, 6		運搬時間(h)	0, 1		. 2	0.3	0.4	0, 5	0, 6		
	運搬距離(km)	10.7以下	12.4以下	14.2以下	16.1以下	18. 1以下	20.3以下		運搬距離(km)	10. 7£	大下 12.4	以下 1	4. 2以下	16.1以下	18.1以下	20. 3以下		
	運搬時間(h)	0.7	0.8	0.9	1. 0	1.1	1. 2		運搬時間(h)	0. 7		. 8	0.9	1.0	1.1	1. 2		
	運搬距離(km)	22.7以下	25.2以下	28. 4以下	30.0以下		<u> </u>		運搬距離(km)	22. 7L	大下 25.	以下 2	8.4以下	30.0以下				
	運搬時間(h)	1.3	1.4	1.5	1.6	1			運搬時間(h)	1. 3	3 1	. 4	1. 5	1.6				
	備考 1 上表はタ 別途考慮す 2 重量によ	-ること。			運搬する場合で は算するものと		り難い場合は		備考 1 上表は 別途考慮 2 重量に。	すること。				まする場合でお するものとす		より難い場合は		
P.274	ロ 指定仮設工事の取 (イ) 指定仮設工事部 に設計変更の対: の対象としない。	党定図書に基つ 象とするが請			/ / - / -			,	ロ 指定仮設工事の (イ) 指定仮設工事 同様に設計変動 変更の対象とし	設定図書 更の対象と								

ページ番号	現	改定	備考
P.275	 5) 注意事項(県-I) イ 支保工は一般には空立米当りの損料で積算しているが、これを指定仮設工事とする場合はその構造図および明細図を添付して積算するものとする。 ロ 任意仮設工事は原則として工法変更を行なわないので、次の事項に留意して慎重に設計を行うこと。 (イ) 現場に最も適合しているかどうか。 (ロ) 経済的であるかどうか。(比較) (ハ) 他によい方法がないかどうか。例えば瀬替等を行って仮締切を軽易なものとすることができないか。 (ニ) 会計検査、完了検査に際して十分説明できるかどうか。 (ホ) 請負者の行う工法についての写真等の資料は整備しておくこと。 	 5) 注意事項(県-I) イ 支保工は一般には空立米当りの損料で積算しているが、これを指定仮設工事とする場合はその構造図および明細図を添付して積算するものとする。 ロ 任意仮設工事は原則として工法変更を行なわないので、次の事項に留意して慎重に設計を行うこと。 (イ) 現場に最も適合しているかどうか。 (먇) 経済的であるかどうか。(比較) (ハ) 他によい方法がないかどうか。例えば瀬替等を行って仮締切を軽易なものとすることができないか。 (二) 会計検査、完成検査に際して十分説明できるかどうか。 (ま) 請負者の行う工法についての写真等の資料は整備しておくこと。 	
P.284	7) 路 面 エ イ 敷砂利の散布巾 車道巾員 (総巾員-2×0.50m) とする。 ロ 敷砂利散布厚 路盤の状態により異なるものも以下を標準として考慮する。 新設道路の路盤が砂利交り土の場合 0~5cm 程度 新設道路の路盤が砂利交じりの場合 5~10cm 程度 既設道路の路盤が砂利交じりの場合 0~3cm 程度 既設道路の路盤が土砂の場合 3~7cm 程度 ハ 路 面 拵 手 間 必要に応じて路盤又は路床整正を計上するものとする。 機械施工の場合は「国版:第IV編道路 第1章舗装工 ①路盤工」を計上する。 ニ 敷 砂 利 手 間 機械施工の場合は、上記「①路盤工」の路盤材敷均し歩掛を計上する。	7) 路 面 工 イ 敷砂利の散布巾 車道巾員(総巾員-2×0.50m)とする。 ロ 敷砂利散布厚 路盤の状態により異なるものも以下を標準として考慮する。 新設道路の路盤が砂利交り土の場合 0~5cm程度 新設道路の路盤が土砂の場合 5~10cm程度 既設道路の路盤が砂利交じりの場合 0~3cm程度 既設道路の路盤が土砂の場合 3~7cm程度 ハ 路 面 拵 手 間 必要に応じて路盤又は路床整正を計上するものとする。 機械施工の場合は「国版:第IV編道路 第1章舗装工 ①路盤工」を計上する。 ニ 敷 砂 利 手 間 機械施工の場合は、上記「①路盤工」を計上する。	
P.285	10) 既設の道路 (道路法適用外) 農道、堤防の天端等重量物運搬に対応出来難い路盤のものについては敷砂利及び補修 費を計上することができ、その基準は前記 5)の路面工及び補修費を適用する。	10) 既設の道路 (道路法適用外) 農道、堤防の天端等重量物運搬に対応出来難い路盤のものについては敷砂利及び補修 費を計上することができ、その基準は前記 7) の路面工及び 8) 補修費を適用する。	

(注) 1. 同一柱に2台以上器具を取付ける場合は、本歩掛の台数分とする。

2. 本歩掛は、ランプ、安定器及びポール内配線を含む。

3. 高所作業車は、12m とする。

業種 土木工事編

9.0

2.1

不从 利	川口为黑衣』											L	木 1至		エハエョ	ा गमा।
ージ番号		現		行					改		定	2			備	1 7
P.292	(イ) 横断段差						(イ) ‡	横断段差								
	横断方向の段差	Éは、生じないように施工	するものとし、そ	やむ得ず横	黄断方向に段差を	付した状	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									
	態で、一般交通の	の用に供さなければならな	い場合には、舗	装中の合材	オにより、1:5(2	20%) 程度	状	態で、一般交	通の用に供さなければなら	ない場合に	こは、舗装	装中の合	材により、1:5 (2	0%) 程		
	で擦付ける。						度	で擦付ける。								
	(ウ)支道擦付・路肩	擦付					(ウ)	支道擦付・路								
	支道擦付けは、	本線舗装と平行して行う	いよう施		支道擦付けは	、本線舗装と平行して行う	ものとし、	本線舗装	表と支道	の段差をつけない	よう施					
	工する。やむ得っ	『段差が生じる場合の擦付	「勾配は 1:10(10	%) 程度と	: し適切な保安施	設を設置	I	する。やむを	得ず段差が生じる場合の擦	付勾配は!	1:10 (10	%) 程度	とし適切な保安施	設を設		
	する。						置	する。								
P.303	3-1 道路照明灯建柱						3-1	道路照明灯建	柱							
			照明灯設置歩掛表	普 通	トラッククレー		表 3.1 照明灯設置步掛表 SWE210800									
	作業種別	細別規格 高さ:GL8~12m	単位電工	作業員	賃料 (日)	摘要		作業種別	細別規格	単位	電工	普 通 作業員	トラッククレーン 賃料 (日)			
	道路照明灯	重量: 350kg 以下 高さ: GL8~12m	10基 5.0	4. 0	1. 7			道路照明灯	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下	10 基	5. 0	4. 0	1.7			
		重量:350kg 超1,000kg 以下	10基 6.0 押戻1 け 各項目を	4.8	1.9			建柱	高さ: GL8~12m 重量: 350kg 超 1,000kg 以下	10 基	6. 0	4. 8	1.9			
	2. 撤去(再 3. 個別製作	では、水の水のでは、水の水のでは、水の水のでは、水のでは、水のでは、水のでは、水	0.5倍とする。 歩掛に準ずる。		- 0		(注) 1. 舗装切断、とりこわし、復旧、床堀、埋戻しは、各項目を参照のこと。 2. 撤去 (再使用・不使用) は、本歩掛の0.5 倍とする。(SWE210900) 3. 個別製作照明柱、鋼管引込ボールも本歩掛に増する。 4. トラッククレーンは、油圧式4.8~4.9 ft 吊りとする。									
	3-2 照明器具取付 表3.2 照明器具取付歩掛表							3-2 照明器具取付								
	作業種別	表 3. 2 照 細別規格	表 3.2 照明器具取付歩掛表													
	照明器具取付		単位 電工 10 台 4.1	作業員 2.1	(時間)	摘要		作業種別	細別規格	単位		普 通	高所作業車運転	WE211500 摘 要		
	Wolden Selve 1		1.1	5. 1	0.0				17,211		1	作業員	(時間)			

照明器具取付

(注) 1. 同一柱に2台以上器具を取付ける場合は、本歩掛の台数分とする。 2. 本歩掛は、ランプ、安定器及びポール内配線を含む。 3. 高所作業車は、12m とする。

業 種 土木工事編

備考

ページ番号 P.304

3-3 分電盤取付(ポール取付)

表 3.3 分電盤取付歩掛表

	衣 3. 3 フ	丁电验収1	1少147		
作業種別	細別規格	単位	電工	普 通 作業員	摘 要
分電盤取付	ポール取付型各種	10 台	5. 2	3. 5	

行

- (注) 1. 引込柱等に取り付ける分電盤に適用する。
 - 2. 盤内ケーブル接続を含む。

3-4 自動点滅器取付(ポール取付)

表 3.4 自動点滅器取付歩掛表

	2C 0. 1 11 20 MC 1100 HH	-1217		
作業種別	細別規格	単位	電工	摘要
自動点滅器取付	ポール取付型各種	10 個	1. 2	

(注) ポール内配線を含む。

3-5 自動点滅器取付(連続照明用)

表 3.5 自動点滅器取付歩掛表

作業種別	細別規格	単位	電工	摘要
受光部取付		個	0.3	
制御部取付		個	1.0	

4. 積算上の留意事項

- (1) 引込線の工事については、その延長が架空線の場合は 1kmまで、地下埋設の場合は 150mまでであれば 電力会社が負担するがこれを越える場合は、越えた額のみ県にて負担する。この場合の負担額が 200 千 円を越える時は、本課と協議すること。
- (2) 連続照明の設置工事で外線工を必要とする場合は外線工として計上する。
- (3) 美装照明の積算にあたっては、本課と協議すること。

3-3 分電盤取付(ポール取付)

表 3.3 分電盤取付歩掛表

	気のの 万屯皿が行う対象													
作業種別	細別規格	単位	電工	普 通 作業員	摘要									
分電盤取付	ポール取付型各種	10 面	5. 2	3. 5										

- (注) 1. 引込柱等に取り付ける分電盤に適用する。
 - 2. 盤内ケーブル接続を含む。

3-4 自動点滅器取付(ポール取付)

表 3.4 自動点滅器取付歩掛表

SWE211100

作業種別	細別規格	単 位	電工	摘要
自動点滅器取付	ポール取付型各種	10個	1.2	

(注) ポール内配線を含む。

3-5 自動点滅器取付(連続照明用)

表 3.5 自動点滅器取付歩掛表

作業種別	細別規格	単位	電工	摘要
受光部取付		個	0.3	
制御部取付		個	1.0	

4. 積算上の留意事項

- (1) 引込線の工事については、その延長が架空線の場合は 1km まで、地下埋設の場合は 150m までであれば 電力会社が負担するがこれを越える場合は、越えた額のみ県にて負担する。この場合の負担額が 200 千 円を越える時は、本課と協議すること。
- (2) 連続照明の設置工事で外線工を必要とする場合は外線工として計上する。
- (3) 美装照明の積算にあたっては、本課と協議すること。
- (4) 道路照明はLEDを標準とし、LED道路照明器具については、「LED道路・トンネル照明導入ガイドライン (案)」(平成 27 年 3 月 国土交通省)に記載された設計条件タイプから選択し、積算すること。
- (5) ランプ用の道路照明器具については、高圧ナトリウムランプ (長寿命タイプ) もしくは、セラミックメタルハライドランプから選択し、積算すること。
- (6) 道路照明用ポールは、直線ポールを標準とする。直線ポールには、主柱形状が一律形と可変形があり、 電源入線方式が連接型(連続照明の場合)と単独型(単独引込・自動点滅器取付の場合)がある。また、 基部形状はベースプレート式を標準とし、基部構造には露出型と埋設型がある。安全性や景観上必要な 場合は埋設型を用いる。(「道路構造の手引き」参照)

						現		行			
						表 5.1 ケイ光	水銀ラン	ンプ1基当り歩掛単価:	ŧ	,	WE2108
		名		称	単位	250W 基本型 規 格	数量	400W 基本型 規 格	数量	400W 2 灯基本	
	電			I	. 人	表 3.1、3.2、3.4		表 3.1、3.2、3.4		表 3.1、3.2、3.4	
	普	通	作	業員	, n	同上		同上		同上	
	ラ		ン	プ	個	HF250X	1	HF400X	1	HF400X	2
	灯			具	. "	KSH-2	1	KSH-2	1	KSH-2	2
	安		定	器	. "	普通型(100V) 250W 高力率	1	普通型(100V) 400W 高力率	1	定電力型(100V) 400W 2 灯用高力率	1
	自	動	点	滅 器	: 11	光電式(100V)6A	1	光電式(100V)10A	1	光電式(100V)10A	1
	カッ	トア	ウト	スイッチ	. 11	15A	1	15A	1	15A	1
	直	線	ポ	ール	本	10m 用	1	12m 用	1	12m 用 (2 灯用)	1
	ナン	ノバ・	ープ	レート	枚	アルミ(打込式) 60×120mm	1	アルミ(打込式) 60×120mm	1	アルミ(打込式) 60×120mm	1
	雑		資	材	式		1		1		1
	IJ	フ	ト 車	運転	時間	12~13m	0.9	12~13m	0.9	12~13m	1.8
	トラ	ック	クレー	ーン賃料	· B	油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	0. 17	油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	0. 17	油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	0. 17
ŀ	諸		雑	費	式	4. 50 11	1	4. 50 ())	1	4. 30 1 1	1
ł			計		-						
L	(注)	1.	電線に	はクロロ	プレーンタ	↓ 外装ケーブル、F ケ・	ーブル、	外装ケーブル等を用い	いる。		
						器を要する場合は別 ターを必要とするの		けること。 ーターボックスを計上 ⁻	ナること	Ŀ.	
						社より支給される。					
		4.	雑資本	がは、電	線トラファ	アース棒一式、ボー	ル内配給	泉、テープ等の費用でる	ある。		

17			現		行			
		夫	5.2 ナトリウムラ	 ランプ 1 :	基当り歩掛単価寿			
								SWE2109
	名 称	単位	180W 基本型 規 格	数量	220W 基本型 規 格	数量	220W 2 灯基2 規 格	数量
	電工	人	表 3. 1、3. 2、3. 4		表 3.1、3.2、3.4		表 3.1、3.2、3.4	
	普 通 作 業 員	"	同上		同上		同上	
	ラ ン プ	個	NHT180LS	1	NHT220LS	1	NHT220LS	2
	灯 具	11	KSH-2	1	KSH-2	1	KSH-2	2
	安 定 器	n	普通型(100V) 200W 高力率	1	普通型(100V) 250W 高力率	1	普通型(100V) 250W 高力率	2
	自 動 点 滅 器	n	光電式(100V)6A	1	光電式(100V)6A	1	光 電 式 (100V)10A	1
	カットアウトスイッチ	n	15A	1	15A	1	15A	1
	直線ポール	本	10m 用	1	12m 用	1	12m 用 (2 灯用)	1
	ナンバープレート	枚	アルミ(打込式) 60×120mm	1	アルミ(打込式) 60×120mm	1	アルミ(打込式) 60×120mm	1
	雑 資 材	式	00×120mm	1	00×120mm	1	00×120mm	1
	リフト車運転		12~13m	0. 9	12~13m	0.9	12~13m	1.8
	トラッククレーン賃料		油圧伸縮ジブ型	0. 17	油圧伸縮ジブ型	0. 17	油圧伸縮ジブ型	0. 17
	諸 雑 費	式	4.9t 吊	1	4.9t 吊	1	4.9t 吊	1
	計(注)ケイ光水銀ランフ		 1~4 と同じ。 	ライドラ	ランプ1基当り歩掛	単価表		SWF2112
	(注) ケイ光水銀ランフ		セラミックメタルハ 180W 基本型	텐	220W 基本型	Đ	220W 2 灯基本	_
	(注) ケイ光水銀ランフ	₹ 5.3 1	セラミックメタルハ 180W 基本型 規 格	数量	220W 基本型 規 格	数量	220W 2 灯基2 規 格	本型 数量
	(注) ケイ光水銀ランフ 名 郡 電 工	単位 人	セラミックメタルハ 180W 基本型 規 格 表 3. 1、3. 2、3. 4	数量	220W 基本型 規 格 表 3.1、3.2、3.4	数量	220W 2 灯基2 規 格 表 3.1、3.2、3.4	本型 数量
	(注) ケイ光水銀ランフ 名 本 電 工 普 通 作 業 負	美 5.3 + 単位 人 "	フラミックメタルハ 180W 基本型 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上	数量	220W 基本型 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上	数量	220W 2 灯基z 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上	数量
	(注) ケイ光水銀ランフ 名 郡 電 工	単位 人 ″ 個	セラミックメタルハ 180W 基本型 規 格 表 3. 1、3. 2、3. 4	数量	220W 基本型 規 格 表 3.1、3.2、3.4	数量	220W 2 灯基2 規 格 表 3.1、3.2、3.4	本型 数量
	(注) ケイ光水銀ランフ 名 森 電 工 普 通 テ ン ブ	美 5.3 d 単位 人 川 個	180W 基本型 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 180W 東名形 KSH-2 普通型 (100V)	数量	220W 基本型 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V)	数量	220W 2 灯基/ 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V)	本型 数量 2
	(注) ケイ光水銀ランフ 名 本 電 エ 普通作業員ランプ ケノス 具	単位 人 の の の の の の の の の の の の	180W 基本写 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 180W 東名形 KSH-2	数量	220W 基本型 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 220W 東名形 KSH-2	数量	220W 2 灯基- 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式	本型 数量 2 2
	(注) ケイ光水銀ランフ 名 称 電 工 普通作業員ランプ灯 プリケース 女定器	単位 人	180W 基本写 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 180W 東名形 KSH-2 普通型 (100V) 200W 高力率	数量 1 1 1 1	220W 基本型 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率	数量	220W 2 灯基- 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率	本型 数量 2 2 2
	(注) ケイ光水銀ランフ 名 称 電 工 普通作業員ランプ ブ 灯 具安定器 器 自動点減器	美5.3 d 単位 人 加 個 加	180W 基本型 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 180W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 200W 高力率 光電式(100V) 6A	1 1 1 1	220W 基本型 規格 表3.1、3.2、3.4 同上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式(100V)6A	1 1 1	220W 2 灯基- 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式 (100V)10A	本型 数量 2 2 2 1
	(注) ケイ光水銀ランフ 名 称 電 工 普 通 作 業 ラ ン ブ 灯 具 安 定 器 自 動 点 減 器 カットアウトスイッチ	度 5.3 t 単位 人 川 個 川 川	180W 基本型 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 180W 東名形 KSH-2 普通型 (100V) 200W 高力率 光電式(100V) 6A 15A 10m 用 アルミ(打込式)	1 1 1 1 1 1	220W 基本型 規格 表3.1、3.2、3.4 同上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式(100V) 6A 15A 12m 用 アルミ(打込式)	数量 1 1 1 1	220W 2 灯基2 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式(100V) 10A 15A 12m 用 (2 灯用) アルミ(打込式)	本型 数量 2 2 2 1
	(注) ケイ光水銀ランフ 名 称 電 工 普通作業員ランプ灯 ブ灯 女定器 計算 自動点級器 カットアウトスイッチ直線ポール	集5.3 1 単位 人	180W 基本型 規格 表3.1、3.2、3.4 同上 180W 東名形 KSH-2 普通型 (100V) 200W 高力率 光電式(100V) 6A 15A 10m 用	型 数量 1 1 1 1 1	220W 基本型 規格 表3.1、3.2、3.4 同上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式(100V) 6A 15A	数量 1 1 1 1	220W 2 灯基- 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式 (100V) 10A 15A	本型 数量 2 2 2 1 1
	(注) ケイ光水銀ランフ 名 称 電 エ 普 通 作 業 員 ラ ン ブ 灯 具 安 定 器 自 動 点 滅 器 カットアウトスイッチ 直 線 ポ ー ル ナンバーブレート	東 5.3 1 単位 人	180W 基本型 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 180W 東名形 KSH-2 普通型 (100V) 200W 高力率 光電式(100V) 6A 15A 10m 用 アルミ(打込式)	型 数量 1 1 1 1 1 1 1	220W 基本型 規格 表3.1、3.2、3.4 同上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式(100V) 6A 15A 12m 用 アルミ(打込式)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	220W 2 灯基2 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式(100V) 10A 15A 12m 用 (2 灯用) アルミ(打込式)	本型 数量 2 2 2 1 1 1 1
	(注) ケイ光水銀ランフ 名 称 電 エ 普 通 作 業 員 ラ ン ブ 灯 具 安 定 器 自 動 点 誠 器 カットアウトスイッチ 直 線 ポ ー ル ナンバーブレート 雑 資 材	単位 人 " 個 " " 本 枚 式 時間	180W 基本型 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 180W 東名形 KSH-2 普通型 (100V) 200W 高力率 光電式(100V) 6A 15A 10m 用 アルミ(打込式) 60×120mm	型 数量 1 1 1 1 1 1 1	220W 基本型 規格 表3.1、3.2、3.4 同上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式(100V) 6A 15A 12m 用 アルミ(打込式) 60×120mm 12~13m 油圧伸縮ジブ型	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	220W 2 灯基2 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式 (100V) 10A 15A 12m 用 (2 灯用) アルミ (打込式) 60×120mm 12~13m 油圧伸縮ジブ型	本型 数量 2 2 2 1 1 1 1
	(注) ケイ光水銀ランフ 名 称 電 正	§ 5.3 1単位人 n個 nnn本 枚 式 時間日	180W 基本型 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 180W 東名形 KSH-2 普通型 (100V) 200W 高力率 光電式(100V) 6A 15A 10m 用 アルミ(打込式) 60×120mm	型 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 0.9	220W 基本型 規格 表3.1、3.2、3.4 同上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式(100V) 6A 15A 12m 用 アルミ(打込式) 60×120mm	数量 1 1 1 1 1 1 1 0.9	220W 2 灯基2 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式 (100V) 10A 15A 12m 用 (2 灯用) アルミ(打込式) 60×120mm	本型 数量 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1.8
	(注) ケイ光水銀ランフ 名 称 電 エ 普 通 作 業 員 ラ ン ブ 灯 具 安 定 器 自 動 点 滅 器 カットアウトスイッチ 直 線 ポ ー ル ナンバーブレート 雑 資 材 リ フ ト 車 運 転 トラッククレーン賃料	§ 5.3 1単位人 n個 nnn本 枚 式 時間日	180W 基本型 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 180W 東名形 KSH-2 普通型 (100V) 200W 高力率 光電式(100V) 6A 15A 10m 用 アルミ(打込式) 60×120mm	型 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.9	220W 基本型 規格 表3.1、3.2、3.4 同上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式(100V) 6A 15A 12m 用 アルミ(打込式) 60×120mm 12~13m 油圧伸縮ジブ型	型 数量 1 1 1 1 1 1 1 0.9	220W 2 灯基2 規 格 表 3.1、3.2、3.4 同 上 220W 東名形 KSH-2 普通型(100V) 250W 高力率 光電式 (100V) 10A 15A 12m 用 (2 灯用) アルミ (打込式) 60×120mm 12~13m 油圧伸縮ジブ型	本型 数量 2 2 2 1 1 1 1 1 1.8 0.17

ージ番号		現		行			
		表 5.4 LED	直路照明 1	基当り歩掛単価表			
							SWE2114
	名 称	単 10m ポー 位 規 格		12m ポール 規格	数量	12m ポール(2 g 規 格	数量
		人 表 3. 1、3. 2、		表 3. 1、3. 2、3. 4	20.00	表 3. 1 、3. 2、3. 4	
	普 通 作 業 員	" 同上		同上		同上	
		「LED道路	· }	「LED道路・ト		「LED道路・ト	
	LED道路照明器具	ンネル照明		ンネル照明導入		ンネル照明導入	
	(LEDモジュール制 御 装 置 を 含 む)	個 ガイドライ 設計条件タイ		ガイドライン」 設計条件タイプ	1	ガイドライン」設 計条件タイプに	
	, , , ,	による		による		よる	
	自 動 点 滅 器	" 電子式(100V)	6A 1	電子式(100V)6A	1	電子式(100V)10A	1
	カットアウトスイッチ	" 15A	1	15A	1	15A	1
	直線ポール	本 10m用	1	12m 用	1	12m 用 (2 灯用)	1
	ナンバープレート	枚 アルミ(打込)	1	アルミ(打込式)	1	アルミ(打込式)	1
	h#+ 200 ++	60×120mm		60×120mm		60×120mm	
	雑 資 材	八	1		1		1
	リフト車運転	間 12~13m	0. 9	12~13m	0.9	12~13m	1.8
	トラッククレーン賃料	日 油圧伸縮ジブ 4.9t 吊	型 0.17	, 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	0. 17	油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	0. 17
	諸 雑 費	式	1		1		1
	計						
	(注) ケイ光水銀ランプの 5. LED道路照明器 通省)に記載された影	具については、「L			イドライ	′ン」(平成 23 年 9 月	国土交
1							

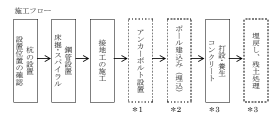
業 種 土木工事編

備 考

ページ番号 P.306

6. 基礎工

道路照明灯の基礎工については、アースオーガ掘削工法を標準とする。



行

- *1:ベース式の場合
- *2:埋込み式の場合
- *3:作業土工(電気)による。ただし、二次製品を使用する場合は、 別涂積上げとする。
- (注) 本歩掛が対象としているのは、実線部分のみである。

7. 標準歩掛

表 7.1 基礎掘削及びスパイラルダクト立込

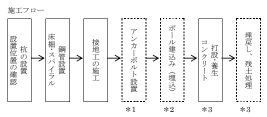
作業種別	細別規格	単位	アースオーガ運転 (時間)	普通作業員	摘要
照明灯基礎	500φ2m以下	10 基	7. 0	0. 9	
照97月 延伸	500 φ 2. 5m 以下	10 基	9. 0	1. 1	

◎照明灯基礎設置工(建[電気編]-D)

1. 適用範囲

本資料は、道路照明設備のうち、照明灯基礎設置工に適用する。

2. 施工概要



- *1:ベース式の場合
- *2: 埋込み式の場合
- *3:作業土工(電気)による。ただし、二次製品を使用する場合は、 別途積上げとする。
- (注) 本歩掛が対象としているのは、実線部分のみである。

3. 標準歩掛

3-1 基礎掘削及びスパイラルダクト立込

表3.1 基礎掘削及びスパイラルダクト立込単価表

SWE211600

作業種別	細別規格	単位	アースオーガ運転 (時間)	普通作業員	摘要
照明灯基礎	500φ2m以下	10 基	7. 0	0.9	
	500 φ 2. 5m 以下	10 基	9. 0	1. 1	

3-2 コンクリート打設

本作業種別の歩掛は、「国版:第Ⅱ編共通工 第4章コンクリート工 ①コンクリート工」による。

3-3 クラッシャラン

本作業種別の歩掛は、「国版:第Ⅱ編共通工 第2章共通工 ②基礎・裏込砕石工」による。

3-4 接地設置工

各種接地を行う接地設置工に適用する。

施工フロー (基礎などと同時施工)



(注) 本歩掛が対象としているのは、実線部分のみである。

業 種 土木工事編

備 考

	ページ番号
ľ	P.307

現 行 表7.2 基礎エ (アースオーガ振劇工法) 1 基当り単価表 SWE2111

					100	1.2	坐爬工 ()	~~	///	加出・一人	1 40	コンヨ	FIIII 1X	01112	1111
		名		称			規	格		単位	数	量	摘	要	
ア	_	ス	オ -	- カ	運	転				時間			表 7.1		
普	ì	重	作	Ì		員				人			"		
ス	パ	イ	ラ	ル	鋼	管	φ500, t=	1.0		m			必要数量計上		
根	カュ	せ	ブ	口	ツ	ク	φ490, t=	300		個		l			
生	コ	ン	ク	IJ	_	ト				m3					
諸			雑			費				式		l			
			計												

(注) 残土運搬及び残土処理費を別途計上すること。 接地工を含む。

8. アースオーガ運転

表 8.1 アースオーガ運転 1 時間当り単価表

SWE211301

	名		称		規	格	単位	数量	摘	要	
_	般	運	転	手			人	0. 18			
軽				油			Q	4. 3			
トラ	ック式	アース	オーカ	損料	オーガ径 4	50mm	時間	1.0			
諸		雑		費			式	1			
		計									

(注) アースオーガ損料には、スクリュー、ヘッド損料を含む。

表 3.2 接地設置歩掛表

SWE123800

作業種別	細別規格	単位	電工	普通作業員	摘要
A 種接地		極	1.00	2.00	
B 種接地		極	1.00	2.00	
C 種接地		極	1.00	2.00	
D 種接地		極	0. 25	0.35	

- (注) 1. 本歩掛は、単独で施工する土質条件の良好な場所における1極当りとする。
 - 2. 本歩掛は、床掘り、埋戻し及び接地抵抗の測定を含む。

改

- 3. D 種接地は、1.5m 程度までの接地棒を使用した場合とし、その他は Im²以下の銅板を使用した接地極 に適用する。
- 4. A、B、C種接地を行う場合において、他の基礎等の床掘箇所から水平距離でおおむな3m以内の箇所に銅板を使用した接地の場合は、電工のみ計上するものとし、それを超える場合は、A、B、C種接地歩掛によるものとする。
- 5. D 種接地及び補助接地棒を使用する場合において、他の基礎等の床掘箇所から水平距離でおおむね3m 以内の箇所に接地棒を打込む場合は、電工のみ計上するものとし、それを超える場合は D 種接地歩 掛によるものとする。

4. 照明灯基礎設置工

表 4.1 基礎工(基礎掘削及びスパイラルダクト立込)1基当り単価表

SWE21110

												OWLETITO
	名		称			規		格	単位	数	量	摘 要
アー	ースス	t -	ガ	運	転				時間			表 3.1
普	通	作	業	ŧ.	員				人			II .
電					工				"			表 3. 2
スノ	パイ	ラ	ル	鋼	管	φ 500、	t=1.	0	m			必要数量計上
根 7	かせ	ブ	口	ツ	ク	φ 490、	t=30	0	個	1		(埋込み式の場合)
コ	ンク	Į,	J	_	1				m3			必要数量計上
基	礎		砕		石				m2			必要数量計上
雑		資			材				式	1		
諸		雑			費				式	1		
		計										

(注) 残土運搬及び残土処理費を別途計上すること。

雑資材は、電線トラフアース棒一式等の費用である。

ページ番号	Į	見	行		5	火	定				備	考
P.308	追加				ャスト基礎設置エ							
				1. 適用範囲								
					首路昭明設備のらた	ら、照明灯プレキャス	ト基礎設置す	で適田する				
				一个 具件で、)	⊆■1757月以間マノノり	N WAIVI S & J J S	1 金融 区	→t〜ル型/13 7 °aJo				
				2. 施工概要								
					施工フロー 設置位板の設置 が成立している。 の確認 記述 がある。 の確認 には、 のでは、 のでは、 のでは、	床掘り 基礎砕石	接地工の施工	埋戻し、残土処理				
					(注) 本歩掛が	対象としているのは、領	実線部分のみで	ある。				
				3. 標準歩掛								
				3-1 床掘り		主义 (古田)	出海車					
						表 3.1 床掘り				211700		
				作業種別	細別規格		ナーガ運転(時			要		
				照明灯基礎	500φ2m以下	10 基	7. 0	0.				
					500 φ 2. 5m 以下	10 基	9. 0	1.	1			
				による。 3-3 接地設置 本作業種	重別の歩掛は、「国版 エ 重別の歩掛は、「照明: -ヤスト基礎設置エ	:第Ⅱ編共通工 第2章 灯基礎設置工 3-4接 : : :	地設置工」に。	よる。	6 プレキャス SWE21			
				名	称	規格 単位	数 量	摘	要	.120		
					ーガ運転	時間		表 3.1				
				普通電	作 業 員 工	人 //		表 3. 2				
					スト基礎	基		44 0. 4				
				基 礎	砕 石	m2		必要数量計上				
					資 材	式	1					
					姓 費	式	1					
					計 般及び残土処理費を別							
						棒一式等の費用である。						