

新（令和7年10月1日改訂）	旧（令和6年10月1日）	備考
<p>測量業務共通仕様書</p> <p>令和7年10月1日</p> <p>愛知県建設局</p>	<p>測量業務共通仕様書</p> <p>令和6年10月1日</p> <p>愛知県建設局</p>	

新（令和 7 年 10 月 1 日改訂）	旧（令和 6 年 10 月 1 日）	備 考
<p style="text-align: center;">第 1 章 総 則</p> <p>第 133 条 安全等の確保</p> <p>1. 受注者は、屋外で行う測量業務の実施に際しては、測量業務関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保のため、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は「土木工事安全施工技術指針」（国土交通省大臣官房技術審議官通達令和 7 年 3 月）を参考にして常に測量の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。</p>	<p style="text-align: center;">第 1 章 総 則</p> <p>第 133 条 安全等の確保</p> <p>1. 受注者は、屋外で行う測量業務の実施に際しては、測量業務関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保のため、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は「土木工事安全施工技術指針」（国土交通省大臣官房技術審議官通達令和 6 年 3 月）を参考にして常に測量の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。</p>	

新（令和7年10月1日改訂）	旧（令和6年10月1日）	備考
<p>地質・土質調査業務共通仕様書</p> <p>令和7年10月1日</p> <p>愛知県建設局</p>	<p>地質・土質調査業務共通仕様書</p> <p>令和6年10月1日</p> <p>愛知県建設局</p>	

新（令和7年10月1日改訂）	旧（令和6年10月1日）	備考
<p style="text-align: center;">第1章 総 則</p> <p>第133条 安全等の確保</p> <p>1. 受注者は、屋外で行う測量業務の実施に際しては、測量業務関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保のため、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は「土木工事安全施工技術指針」（国土交通省大臣官房技術審議官通達令和7年3月）を参考にして常に測量の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。</p> <p style="text-align: center;">第6章 解析調査業務</p> <p>第602条 業務内容</p> <p>1. 解析等調査業務の内容は、次の各号に定めるところによる。</p> <p>2. 計画準備 業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、調査計画の立案及び業務計画書の作成を行うものとする。</p> <p>3. 既存資料の収集・現地調査は以下による。</p> <p>(1) 関係文献の収集と検討 (2) 調査地周辺の現地調査</p> <p>4. 資料整理とりまとめ</p> <p>(1) 各種計測結果の評価及び考察 (2) 異常データのチェック (3) 試料の観察 (4) ボーリング柱状図の作成</p> <p>5. 断面図等の作成</p> <p>(1) 地層及び土性の工学的判定 (2) 土質又は地質断面図等の作成。なお、断面図は着色するものとする。</p> <p>6. 総合解析とりまとめ</p>	<p style="text-align: center;">第1章 総 則</p> <p>第133条 安全等の確保</p> <p>1. 受注者は、屋外で行う測量業務の実施に際しては、測量業務関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保のため、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は「土木工事安全施工技術指針」（国土交通省大臣官房技術審議官通達令和6年3月）を参考にして常に測量の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。</p> <p style="text-align: center;">第6章 解析調査業務</p> <p>第602条 業務内容</p> <p>1. 解析等調査業務の内容は、次の各号に定めるところによる。</p> <p>2. 既存資料の収集・現地調査は以下による。</p> <p>(1) 関係文献の収集と検討 (2) 調査地周辺の現地調査</p> <p>3. 資料整理とりまとめ</p> <p>(1) 各種計測結果の評価及び考察 (2) 異常データのチェック (3) 試料の観察 (4) ボーリング柱状図の作成</p> <p>4. 断面図等の作成</p> <p>(1) 地層及び土性の工学的判定 (2) 土質又は地質断面図等の作成。なお、断面図は着色するものとする。</p> <p>5. 総合解析とりまとめ</p> <p>(1) 調査地周辺の地形・地質の検討 (2) 地質調査結果に基づく土質定数の設定 (3) 地盤の工学的性質の検討と支持地盤の設定 (4) 地盤の透水性の検討（現場透水試験や粒度試験などが実施されている場合）</p>	

新（令和7年10月1日改訂）	旧（令和6年10月1日）	備考
<ul style="list-style-type: none"> (1) 調査地周辺の地形・地質の検討 (2) 地質調査結果に基づく土質定数の設定 (3) 地盤の工学的性質の検討と支持地盤の設定 (4) 地盤の透水性の検討（現場透水試験や粒度試験などが実施されている場合） (5) 調査結果に基づく基礎形式の検討（具体的な計算を行うものでなく、基礎形式の適用に関する一般的な比較検討） (6) 設計・施工上の留意点の検討（特に、切土や盛土を行う場合の留意点の検討） 	<ul style="list-style-type: none"> (5) 調査結果に基づく基礎形式の検討（具体的な計算を行うものでなく、基礎形式の適用に関する一般的な比較検討） (6) 設計・施工上の留意点の検討（特に、切土や盛土を行う場合の留意点の検討） 	

新（令和7年10月1日改訂）	旧（令和6年10月1日）	備考
<p>設計業務等共通仕様書</p> <p>令和7年10月1日</p> <p>愛知県建設局</p>	<p>設計業務等共通仕様書</p> <p>令和6年10月1日</p> <p>愛知県建設局</p>	

新（令和7年10月1日改訂）			旧（令和6年10月1日）			備考
第1章 総 則			第1章 総 則			
主要技術基準及び参考図書			主要技術基準及び参考図書			
〔2〕 河川・海岸・砂防・ダム関係			〔1〕 共 通			
No.	名 称	編集又は発行所名	No.	名 称	編集又は発行所名	
8	建設省河川砂防技術基準(案)設計編	国土交通省	8	建設省河川砂防技術基準(案)設計編	建設省	
17	数字で見る港湾 2024	日本港湾協会	17	数字で見る港湾 2023	日本港湾協会	
18	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版（水門扉編）—付解説— ・水門鉄管技術基準（水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・ 接合編）—付解説— ・水門鉄管技術基準（FRP（M）水圧管編）	（一社）電力土木技術協会	18	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版（水門扉編）—付解説— ・第5回改訂版（水圧鉄管・鉄鋼構造物編溶接・接合 編）—付解説— ・FRP（M）水圧管編	電力土木技術協会	
44	漁港・漁場の施設の設計参考図書 2023年版	全国漁港漁場協会	44	漁港・漁場の施設の設計参考図書 2015年版	全国漁港漁場協会	
〔3〕 道路関係			〔3〕 道路関係			
No.	名 称	編集又は発行所名	No.	名 称	編集又は発行所名	
44	鋼道路橋設計便覧（令和2年度改訂版）	日本道路協会	44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	
45	鋼道路橋施工便覧（令和2年度改訂版）	日本道路協会	45	鋼道路橋施工便覧	日本道路協会	
46	道路橋耐風設計便覧（H19改訂版）	日本道路協会	46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	
47	杭基礎設計便覧（令和2年度改訂版）	日本道路協会	47	杭基礎設計便覧	日本道路協会	
48	杭基礎施工便覧（令和2年度改訂版）	日本道路協会	48	杭基礎施工便覧	日本道路協会	
49	鋼管矢板基礎設計施工便覧（令和4年度改訂版）	日本道路協会	49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	
50	斜面上の深礎基礎設計施工便覧（令和3年度版）	日本道路協会	50	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	
52	コンクリート道路橋設計便覧（令和2年度改訂版）	日本道路協会	52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	
53	コンクリート道路橋施工便覧（令和2年度改訂版）	日本道路協会	53	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	
65	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説（令和元年9 月改定版）	日本道路協会	65	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	
77	舗装再生便覧 令和6年度	日本道路協会		※新規		

新（令和7年10月1日改訂）			旧（令和6年10月1日）			備考
82	インターロッキングブロック舗装設計施工要領 平成29年度版	インターロッキングブロック舗装技術協会	82	インターロッキングブロック舗装設計施工要領	インターロッキングブロック舗装技術協会	
94	落石対策便覧（平成29年12月改訂版）	日本道路協会	94	落石対策便覧（改訂版）	日本道路協会	
106	道路照明施設設置基準・同解説（H19改訂版）	日本道路協会	106	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	
107	道路・トンネル照明器材仕様書 平成30年版	建設電気技術協会	107	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	
111	道路標識ハンドブック（2021年版） 道路標識ハンドブックⅡ（2024年版） 道路標識ハンドブックⅢ（2024年版）	全国道路標識・表示業協会	111	道路標識ハンドブック（2021年版） 道路標識ハンドブックⅡ（2021年版） 道路標識ハンドブックⅢ（2020年版）	全国道路標識・表示業協会	
113	駐車場設計施工指針・同解説	日本道路協会	113	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	
143	令和2年粉じん障害防止規則等改正対応版 ずい道等建設工事における換気技術指針（換気技術の設計及び粉じん等の測定）	建設業労働災害防止協会	143	ずい道等建設工事における換気技術指針	建設業労働災害防止協会	
155	山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン	厚生労働省		※新規		