

改 定	現 行	備 考
<p>土木設計（測量、調査）業務等共通仕様書</p> <p>令和 6 年 4 月</p>	<p>土木設計（測量、調査）業務等共通仕様書</p> <p>令和 5 年 4 月</p>	

工 種	設計業務等共通仕様書
-----	------------

改 定	現 行	備 考
<p>第 1 部 設計業務等共通仕様書</p> <p>第 1103 条 受発注者の責務</p> <p>1. 受注者は、契約の履行にあたって業務等の意図及び目的を十分理解したうえで業務等に適用すべき諸基準に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。</p> <p>2. 受注者及び発注者は、業務の履行に必要な条件等について相互に確認し、円滑な業務の履行に努めなければならない。</p> <p>3. 受注者は、設計業務等の適正な実施のために必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した設計業務等の実施の効率化等による生産性の向上並びに技術者の育成及び確保並びにこれらの者に係る賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。</p> <p>第 1107 条 管理技術者</p> <p>3. 管理技術者は、設計業務等の履行にあたり、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）、国土交通省登録技術者資格（資格が対象とする区分（施設分野等）業務）は特記仕様書による）、シビルコンサルティングマネージャ（以下「RCCM」という。）、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者又は1級土木技術者）等の業務内容に応じた資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者であり、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。</p> <p>第 1108 条 照査技術者および照査の実施</p> <p>2. 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。</p> <p>（2）照査技術者は、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）、国土交通省登録技術者資格（資格が対象とする区分（施設分野等）業務）は特記仕様書による）、RCCM（業務に該当する登録技術部門）、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者又は1級土木技術者）等の業務内容に応じた資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者でなければならない。</p> <p>第 1111 条 打合せ等</p> <p>4. 打合せ（対面）の想定回数は、特記仕様書又は数量総括表による。</p> <p>第 1139 条 保険加入の義務</p> <p>1. 受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。また、業務計画書に保険加入状況（保険加入状況一覧表）について記載し、保険加入を証明する書類（写し等）を提示すること。（平成30年7月13日30建企第229号通知参照）</p> <p>2. 受注者は、現場作業が発生する場合は、法定外の労災保険に付さなければならない。</p>	<p>第 1 部 設計業務等共通仕様書</p> <p>第 1103 条 受発注者の責務</p> <p>受注者は、契約の履行にあたって業務等の意図及び目的を十分理解したうえで業務等に適用すべき諸基準に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。</p> <p>受注者及び発注者は、業務の履行に必要な条件等について相互に確認し、円滑な業務の履行に努めなければならない。</p> <p>第 1107 条 管理技術者</p> <p>3. 管理技術者は、設計業務等の履行にあたり、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）、シビルコンサルティングマネージャ（以下「RCCM」という。）、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者又は1級土木技術者）等の業務内容に応じた資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者であり、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。</p> <p>第 1108 条 照査技術者および照査の実施</p> <p>2. 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。</p> <p>（2）照査技術者は、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）、RCCM（業務に該当する登録技術部門）、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者又は1級土木技術者）等の業務内容に応じた資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者でなければならない。</p> <p>第 1111 条 打合せ等</p> <p>4. 打合せ（対面）の想定回数は、特記仕様書又は数量総括表による。</p> <p>第 1139 条 保険加入の義務</p> <p>受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。また、業務計画書に保険加入状況（保険加入状況一覧表）について記載し、保険加入を証明する書類（写し等）を提示すること。（平成30年7月13日30建企第229号通知参照）</p>	<p>設－3</p> <p>設－3</p> <p>設－4</p> <p>設－5</p> <p>設－12</p>

改 定	現 行	備 考
(参考) 主要技術基準及び参考図書	(参考) 主要技術基準及び参考図書	設-23
72 騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ. 地域評価編(道路に面する地域)	72 騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ. 地域評価編(道路に面する地域)	環境庁
73 面的評価支援システム操作マニュアル(本編) Ver.4.0.1	73 面的評価支援システム操作マニュアル(本編) Ver.4.0.1	環境省 水・大気環境局
74 改訂解説・工作物設置許可基準	74 改訂解説・工作物設置許可基準	国土技術研究センター
75 地理空間データ製品仕様書作成マニュアル	75 地理空間データ製品仕様書作成マニュアル	国土地理院
76 製品仕様書等サンプル 基準点測量	76 製品仕様書等サンプル 基準点測量	国土地理院
77 製品仕様書等サンプル 水準測量	77 製品仕様書等サンプル 水準測量	国土地理院
78 製品仕様書等サンプル 数値地形図	78 製品仕様書等サンプル 数値地形図	国土地理院
79 製品仕様書等サンプル 撮影(標定点の設置、撮影、同時調整)	79 製品仕様書等サンプル 撮影(標定点の設置、撮影、同時調整)	国土地理院
80 製品仕様書等サンプル 写真地図作成	80 製品仕様書等サンプル 写真地図作成	国土地理院
81 製品仕様書等サンプル 航空レーザ測量	81 製品仕様書等サンプル 航空レーザ測量	国土地理院
82 製品仕様書等サンプル 応用測量	82 製品仕様書等サンプル 応用測量	国土地理院
83 製品仕様書等サンプル 三次元点群データ作成	83 製品仕様書等サンプル 三次元点群データ作成	国土地理院
84 土木工事数量算出要領(案)	84 土木工事数量算出要領(案)	国土交通省
85 土木工事数量算出要領 数量集計表様式(案)	85 土木工事数量算出要領 数量集計表様式(案)	国土交通省
86 移動計測車両による測量システムを用いる数値地形図データ作成マニュアル(案)	86 移動計測車両による測量システムを用いる数値地形図データ作成マニュアル(案)	国土地理院
87 GNSS測量による標高の測量マニュアル	87 GNSS測量による標高の測量マニュアル	国土地理院
88 電子基準点のみを既知点とした基準点測量マニュアル	88 電子基準点のみを既知点とした基準点測量マニュアル	国土地理院
89 マルチ GNSS 測量マニュアル(案) 近代化 GPS、Galileo 等の活用	89 マルチ GNSS 測量マニュアル(案) 近代化 GPS、Galileo 等の活用	国土地理院
90 公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	90 公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国土地理院
91 公共事業の構想段階における計画策定プロセスガイドライン	91 公共事業の構想段階における計画策定プロセスガイドライン	国土交通省
92 国土交通省所管公共事業における景観検討の基本方針(案)	92 国土交通省所管公共事業における景観検討の基本方針(案)	国土交通省
93 斜面崩壊による労働災害の防止対策に関するガイドライン	93 斜面崩壊による労働災害の防止対策に関するガイドライン	厚生労働省
94 土木工事に関するプレキャストコンクリート製品の設計条件明示要領(案)	94 土木工事に関するプレキャストコンクリート製品の設計条件明示要領(案)	国土交通省
95 機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	95 機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	機械式鉄筋定着工法技術検討委員会
96 現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	96 現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	機械式鉄筋継手工法技術検討委員会
97 流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	97 流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会
98 建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル(2023年版)	98 建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル(暫定版)	建設工事における自然由来重金属等含有土砂への対応マニュアル検討委員会
99 建設工事で遭遇する地盤汚染対応マニュアル(改定版)	99 建設工事で遭遇する地盤汚染対応マニュアル(改定版)	土木研究所(編集) 地盤汚染対応技術検討委員会
100 建設工事で遭遇するダイオキシン類汚染土壌対策マニュアル[暫定版]	100 建設工事で遭遇するダイオキシン類汚染土壌対策マニュアル[暫定版]	土木研究所(編集)
101 建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対応マニュアル	101 建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対応マニュアル	土木研究所(監修) 土木研究センター(編集)
102 コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン	102 コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会
103 コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	103 コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会
104 プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	104 プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	道路プレキャストコンクリート工技術委員会ガイドライン検討小委員会
105 UAVを用いた公共測量マニュアル(案)	105 UAVを用いた公共測量マニュアル(案)	国土地理院
106 地上レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル(案)	106 地上レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル(案)	国土地理院
107 UAV搭載型レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル(案)	107 UAV搭載型レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル(案)	国土地理院

改 定	現 行	備 考
(参考) 主要技術基準及び参考図書	(参考) 主要技術基準及び参考図書	設-27
102 洪水予測システムチェックリスト (案)	102 洪水予測システムチェックリスト (案)	国土技術政策総合研究所
103 洪水浸水想定区域図作成マニュアル (第4版)	103 洪水浸水想定区域図作成マニュアル (第4版)	国土交通省
104 浸水想定区域図データ電子化ガイドライン (第3版)	104 浸水想定区域図データ電子化ガイドライン (第3版)	国土交通省
105 水害ハザードマップ作成の手引き	105 水害ハザードマップ作成の手引き	国土交通省
106 砂防基本計画策定指針 (土石流・流木対策編) 解説	106 砂防基本計画策定指針 (土石流・流木対策編) 解説	国土技術政策総合研究所
107 土石流・流木対策設計技術指針解説	107 土石流・流木対策設計技術指針解説	国土技術政策総合研究所
108 多自然川づくりポイントブックⅡ 川の営力を活かした川づくり	108 多自然川づくりポイントブックⅡ 川の営力を活かした川づくり	リバーフロント整備センター
109 多自然川づくりポイントブックⅢ 中小河川に関する河道計画の技術基準; 解説	109 多自然川づくりポイントブックⅢ 中小河川に関する河道計画の技術基準; 解説	リバーフロント整備センター
110 リアルタイム浸水予測シミュレーションの手引き (案)	110 リアルタイム浸水予測シミュレーションの手引き (案)	国土交通省
111 中小河川浸水想定区域図作成の手引き	111 中小河川浸水想定区域図作成の手引き	国土交通省
112 河道計画検討の手引き	112 河道計画検討の手引き	国土技術研究センター
113 海岸施設設計便覧2000年版	113 海岸施設設計便覧2000年版	土木学会
114 自然共生型海岸づくりの進め方	114 自然共生型海岸づくりの進め方	全国海岸協会
115 海岸事業の費用便益分析指針【改訂版】	115 海岸事業の費用便益分析指針【改訂版】	農林水産省農村振興局・水産庁 国土交通省
116 津波浸水想定の設定の手引きVer. 2.10	116 津波浸水想定の設定の手引きVer. 2.10	国土交通省、国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室
117 津波の河川遡上解析の手引き (案)	117 津波の河川遡上解析の手引き (案)	国土技術研究センター
118 津波・高潮対策における水門・陸閘等管理システムガイドライン (Ver3.1)	118 津波・高潮対策における水門・陸閘等管理システムガイドライン (Ver3.1)	農林水産省農村振興局・水産庁 国土交通省
119 海岸における水防警報の手引き (案)	119 海岸における水防警報の手引き (案)	国土交通省
120 海岸漂着危険物対応ガイドライン	120 海岸漂着危険物対応ガイドライン	農林水産省農村振興局・水産庁 国土交通省
121 海岸保全施設維持管理マニュアル	121 海岸保全施設維持管理マニュアル	農林水産省農村振興局、水産庁、 国土交通省
122 砂防事業の費用便益分析マニュアル (案)	122 砂防事業の費用便益分析マニュアル (案)	国土交通省
123 土石流対策事業の費用便益分析マニュアル (案)	123 土石流対策事業の費用便益分析マニュアル (案)	国土交通省
124 地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル (案)	124 地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル (案)	国土交通省
125 急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル (案)	125 急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル (案)	国土交通省
126 砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン (案)	126 砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン (案)	国土交通省
127 都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・発表するための手引き	127 都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・発表するための手引き	国土交通省水管理・国土 保全局砂防部、気象庁予報部
128 土砂災害警戒情報の基準設定・検証の考え方	128 国土交通省河川局砂防部と気象庁予報部の連携による土砂災害警戒基準雨量の設定手法 (案)	国土交通省・気象庁・国土技術政策総合研究所
129 土砂災害ハザードマップ作成ガイドライン	129 土砂災害ハザードマップ作成ガイドライン	国土交通省
130 土砂災害警戒避難ガイドライン	130 土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省
131 火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン	131 火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン	国土交通省
132 火山噴火に起因する土砂災害予想区域図作成の手引き (案)	132 火山噴火に起因する土砂災害予想区域図作成の手引き (案)	国土交通省
133 「地すべり防止技術指針」並びに「地すべり防止技術指針解説」	133 「地すべり防止技術指針」並びに「地すべり防止技術指針解説」	国土交通省
134 既設砂防堰堤を活用した小水力発電ガイドライン (案)	134 既設砂防堰堤を活用した小水力発電ガイドライン (案)	国土交通省
135 山地河道における流砂水文観測の手引き (案)	135 山地河道における流砂水文観測の手引き (案)	国土交通省
136 深層崩壊に起因する土石流の流下・氾濫計算マニュアル (案)	136 深層崩壊に起因する土石流の流下・氾濫計算マニュアル (案)	土木研究所
137 大規模土移動検知システムにおけるセンサー設置マニュアル (案)	137 大規模土移動検知システムにおけるセンサー設置マニュアル (案)	土木研究所
138 表層崩壊に起因する土石流の発生危険度評価マニュアル (案)	138 表層崩壊に起因する土石流の発生危険度評価マニュアル (案)	土木研究所

改 定		現 行		備 考	
(参考) 主要技術基準及び参考図書		(参考) 主要技術基準及び参考図書		設-28	
137	大規模土移動検知システムにおけるセンサー設置マニュアル(案)	土木研究所	139	天然ダム監視技術マニュアル(案)	土木研究所
138	表層崩壊に起因する土石流の発生危険度評価マニュアル(案)	土木研究所	140	深層崩壊の発生の恐れのある溪流抽出マニュアル(案)	土木研究所
139	天然ダム監視技術マニュアル(案)	土木研究所	141	振動検知式土石流センサー設置マニュアル(案)	土木研究所
140	深層崩壊の発生の恐れのある溪流抽出マニュアル(案)	土木研究所	142	砂防ソイルセメント設計・施工便覧	砂防・地すべり技術センター
141	振動検知式土石流センサー設置マニュアル(案)	土木研究所	143	火山砂防策定指針	建設省
142	砂防ソイルセメント設計・施工便覧	砂防・地すべり技術センター	144	深層崩壊対策技術に関する基本的事項	国土交通省国土技術政策総合研究所
143	火山砂防計画策定指針	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	145	河川・海岸構造物の復旧における景観配慮の手引き	国土交通省水管理・国土保全局
144	深層崩壊対策技術に関する基本的事項	国土交通省国土技術政策総合研究所	146	砂防関係施設点検要領(案)	国土交通省砂防部保全課
145	河川・海岸構造物の復旧における景観配慮の手引き	国土交通省水管理・国土保全局	147	海岸施設設計便覧(2000年版)	土木学会
146	砂防関係施設点検要領(案)	国土交通省砂防部保全課	148	海岸保全施設耐震点検マニュアル	国土交通省農林水産省・水産庁・運輸省・建設省
147	海岸施設設計便覧(2000年版)	土木学会	149	河川堤防設計指針	国土交通省河川局
148	海岸保全施設耐震点検マニュアル	国土交通省農林水産省・水産庁・運輸省・建設省	150	河川堤防構造検討の手引き	(財)国土技術研究センター
149	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	151	ドレーン工設計マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局
150	河川堤防構造検討の手引き	(財)国土技術研究センター	152	ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる堰のゴム袋体に関する基準(案)	国土交通省
151	ドレーン工設計マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	153	水文観測業務規程	国土交通省
152	ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる堰のゴム袋体に関する基準(案)	国土交通省	154	水文観測業務規程細則	国土交通省 水管理・国土保全局
153	水文観測業務規程	国土交通省	155	水文観測データ統計処理要領	国土交通省 水管理・国土保全局
154	水文観測業務規程細則	国土交通省 水管理・国土保全局	156	水文観測データ品質照査要領	国土交通省 水管理・国土保全局
155	水文観測データ統計処理要領	国土交通省 水管理・国土保全局	157	水文観測	全日本建設技術協会
156	水文観測データ品質照査要領	国土交通省 水管理・国土保全局	158	絵でみる水文観測	中部建設協会
157	水文観測	全日本建設技術協会	159	流量観測の高度化マニュアル(高水流量観測編)	土木研究所
158	絵でみる水文観測	中部建設協会	160	河川結氷時の流量推定手法マニュアル(案)	寒地土木研究所
159	流量観測の高度化マニュアル(高水流量観測編)	土木研究所	161	河川構造物の耐震性能照査指針・解説	国土交通省水管理・国土保全局治水課
160	河川結氷時の流量推定手法マニュアル(案)	寒地土木研究所	162	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル	(財)リバーフロント整備センター
161	河川構造物の耐震性能照査指針・解説	国土交通省水管理・国土保全局治水課	163	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局
162	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル	(財)リバーフロント整備センター	164	中小河川に関する河道計画の技術基準	国土交通省河川局 河川環境課・治水課・防災課
163	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	165	大河川における多自然川づくり -Q&A形式で理解を深める-	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課
164	中小河川に関する河道計画の技術基準	国土交通省河川局 河川環境課・治水課・防災課	166	実践的な河川環境の評価・改善の手引き(案)	(財)リバーフロント研究所
165	大河川における多自然川づくり -Q&A形式で理解を深める-	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	167	ダム貯水池水質改善の手引き	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課
166	実践的な河川環境の評価・改善の手引き(案)	(財)リバーフロント研究所	168	高潮浸水想定区域図作成の手引きVer. 2.10	農林水産省農村振興局整備部防災課、農林水産省水産庁漁港漁場整備部防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局河川環境課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課
167	ダム貯水池水質改善の手引き	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	169	小規模河川の氾濫推定図作成の手引き	国土交通省
168	高潮浸水想定区域図作成の手引きVer. 2.10	農林水産省農村振興局整備部防災課、農林水産省水産庁漁港漁場整備部防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局河川環境課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課	170	ダム事業における環境影響評価配慮書作成の手引き(案)	国土交通省 水管理・国土保全局河川環境課
169	小規模河川の氾濫推定図作成の手引き	国土交通省	171	豪雨時の土砂生産をともなう土砂動態解析に関する留意点	国土交通省国土技術政策総合研究所
170	ダム事業における環境影響評価配慮書作成の手引き(案)	国土交通省 水管理・国土保全局河川環境課	172	河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設配置検討の手引き(案)	国土交通省国土技術政策総合研究所

改 定	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																														
(参考) 主要技術基準及び参考図書	(参考) 主要技術基準及び参考図書	設-29																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <tr><td>171</td><td>豪雨時の土砂生産をともなう土砂動態解析に関する留意点</td><td>国土交通省国土技術政策総合研究所</td></tr> <tr><td>172</td><td>河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設設置検討の手引き(案)</td><td>国土交通省国土技術政策総合研究所</td></tr> <tr><td>173</td><td>大規模土砂生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策の基本的考え方(案)</td><td>国土交通省国土技術政策総合研究所</td></tr> <tr><td>174</td><td>高潮特別警戒水位の設定の手引き</td><td>国土交通省、国土技術政策総合研究所</td></tr> <tr><td colspan="3">〔3〕道路関係</td></tr> <tr><td>1</td><td>建設省所管道路事業影響評価技術指針</td><td>建設省</td></tr> <tr><td>2</td><td>道路環境影響評価要覧(1992年版)</td><td>道路環境研究所</td></tr> <tr><td>3</td><td>道路構造令の解説と運用</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>4</td><td>第7次改訂 道路技術基準通達集-基準の変遷と通達-</td><td>ぎょうせい</td></tr> <tr><td>5</td><td>林道規程-運用と解説-</td><td>日本林道協会</td></tr> <tr><td>6</td><td>交通渋滞実態調査マニュアル</td><td>建設省土木研究所</td></tr> <tr><td>7</td><td>自転車道等の設計基準解説</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>8</td><td>自転車道必携</td><td>自転車道協会</td></tr> <tr><td>9</td><td>自転車利用環境整備のためのキーポイント</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>10</td><td>交通工学ハンドブック2014</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>11</td><td>クソイドポケットブック(改訂版)</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>12</td><td>道路の交通容量</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>13</td><td>道路の交通容量1985</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>14</td><td>HIGHWAY CAPACITY MANUAL 7th Edition</td><td>Transportation Research Board</td></tr> <tr><td>15</td><td>平面交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引き-</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>16</td><td>平面交差の計画と設計-応用編-2007</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>17</td><td>路面標示設置マニュアル</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>18</td><td>交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>19</td><td>生活道路のゾーン対策マニュアル</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>20</td><td>道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)及び道路環境影響評価の技術手法 4.騒音4.1 自動車の走行にかゝる騒音(令和2年度版)</td><td>国土技術政策総合研究所、土木研究所</td></tr> <tr><td>21</td><td>道路土工要綱</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>22</td><td>道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>23</td><td>道路土工-盛土工指針(平成22年度版)</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>24</td><td>道路土工-軟弱地盤対策工指針(平成24年度版)</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>25</td><td>道路土工-仮設構造物工指針</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>26</td><td>道路土工-擁壁工指針(平成24年度版)</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>27</td><td>道路土工-カルバート工指針(平成21年度版)</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>28</td><td>多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第3版</td><td>土木研究センター</td></tr> <tr><td>29</td><td>補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版</td><td>土木研究センター</td></tr> <tr><td>30</td><td>ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル 改訂版</td><td>土木研究センター</td></tr> <tr><td>31</td><td>アダムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル</td><td>土木研究センター</td></tr> <tr><td>32</td><td>プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製・プレストレストコンクリート製)</td><td>全国PCボックスカルバート協会</td></tr> </table>	171	豪雨時の土砂生産をともなう土砂動態解析に関する留意点	国土交通省国土技術政策総合研究所	172	河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設設置検討の手引き(案)	国土交通省国土技術政策総合研究所	173	大規模土砂生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策の基本的考え方(案)	国土交通省国土技術政策総合研究所	174	高潮特別警戒水位の設定の手引き	国土交通省、国土技術政策総合研究所	〔3〕道路関係			1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	2	道路環境影響評価要覧(1992年版)	道路環境研究所	3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	4	第7次改訂 道路技術基準通達集-基準の変遷と通達-	ぎょうせい	5	林道規程-運用と解説-	日本林道協会	6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	8	自転車道必携	自転車道協会	9	自転車利用環境整備のためのキーポイント	日本道路協会	10	交通工学ハンドブック2014	交通工学研究会	11	クソイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	12	道路の交通容量	日本道路協会	13	道路の交通容量1985	交通工学研究会	14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL 7th Edition	Transportation Research Board	15	平面交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引き-	交通工学研究会	16	平面交差の計画と設計-応用編-2007	交通工学研究会	17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	18	交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計	交通工学研究会	19	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	20	道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)及び道路環境影響評価の技術手法 4.騒音4.1 自動車の走行にかゝる騒音(令和2年度版)	国土技術政策総合研究所、土木研究所	21	道路土工要綱	日本道路協会	22	道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)	日本道路協会	23	道路土工-盛土工指針(平成22年度版)	日本道路協会	24	道路土工-軟弱地盤対策工指針(平成24年度版)	日本道路協会	25	道路土工-仮設構造物工指針	日本道路協会	26	道路土工-擁壁工指針(平成24年度版)	日本道路協会	27	道路土工-カルバート工指針(平成21年度版)	日本道路協会	28	多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第3版	土木研究センター	29	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版	土木研究センター	30	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル 改訂版	土木研究センター	31	アダムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	32	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製・プレストレストコンクリート製)	全国PCボックスカルバート協会	<table border="1"> <tr><td>173</td><td>大規模土砂生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策の基本的考え方(案)</td><td>国土交通省国土技術政策総合研究所</td></tr> <tr><td>174</td><td>高潮特別警戒水位の設定の手引き</td><td>国土交通省、国土技術政策総合研究所</td></tr> <tr><td colspan="3">〔3〕道路関係</td></tr> <tr><td>1</td><td>建設省所管道路事業影響評価技術指針</td><td>建設省</td></tr> <tr><td>2</td><td>道路環境影響評価要覧(1992年版)</td><td>道路環境研究所</td></tr> <tr><td>3</td><td>道路構造令の解説と運用</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>4</td><td>第7次改訂 道路技術基準通達集-基準の変遷と通達-</td><td>ぎょうせい</td></tr> <tr><td>5</td><td>林道規程-運用と解説-</td><td>日本林道協会</td></tr> <tr><td>6</td><td>交通渋滞実態調査マニュアル</td><td>建設省土木研究所</td></tr> <tr><td>7</td><td>自転車道等の設計基準解説</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>8</td><td>自転車道必携</td><td>自転車道協会</td></tr> <tr><td>9</td><td>自転車利用環境整備のためのキーポイント</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>10</td><td>交通工学ハンドブック2014</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>11</td><td>クソイドポケットブック(改訂版)</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>12</td><td>道路の交通容量</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>13</td><td>道路の交通容量1985</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>14</td><td>HIGHWAY CAPACITY MANUAL</td><td>Transportation Research Board</td></tr> <tr><td>15</td><td>平面交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引き-</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>16</td><td>平面交差の計画と設計-応用編-2007</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>17</td><td>路面標示設置マニュアル</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>18</td><td>交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>19</td><td>生活道路のゾーン対策マニュアル</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>20</td><td>道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)及び道路環境影響評価の技術手法 4.騒音4.1 自動車の走行にかゝる騒音(令和2年度版)</td><td>国土技術政策総合研究所、土木研究所</td></tr> <tr><td>21</td><td>道路土工要綱</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>22</td><td>道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>23</td><td>道路土工-盛土工指針(平成22年度版)</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>24</td><td>道路土工-軟弱地盤対策工指針(平成24年度版)</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>25</td><td>道路土工-仮設構造物工指針</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>26</td><td>道路土工-擁壁工指針(平成24年度版)</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>27</td><td>道路土工-カルバート工指針(平成21年度版)</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>28</td><td>多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第3版</td><td>土木研究センター</td></tr> <tr><td>29</td><td>補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版</td><td>土木研究センター</td></tr> <tr><td>30</td><td>ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル 改訂版</td><td>土木研究センター</td></tr> <tr><td>31</td><td>アダムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル</td><td>土木研究センター</td></tr> <tr><td>32</td><td>プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製・プレストレストコンクリート製)</td><td>全国PCボックスカルバート協会</td></tr> <tr><td>33</td><td>下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針(平成11年改訂)</td><td>強化プラスチック複合管協会</td></tr> <tr><td>34</td><td>下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針</td><td>塩化ビニル管継手協会</td></tr> </table>	173	大規模土砂生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策の基本的考え方(案)	国土交通省国土技術政策総合研究所	174	高潮特別警戒水位の設定の手引き	国土交通省、国土技術政策総合研究所	〔3〕道路関係			1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	2	道路環境影響評価要覧(1992年版)	道路環境研究所	3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	4	第7次改訂 道路技術基準通達集-基準の変遷と通達-	ぎょうせい	5	林道規程-運用と解説-	日本林道協会	6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	8	自転車道必携	自転車道協会	9	自転車利用環境整備のためのキーポイント	日本道路協会	10	交通工学ハンドブック2014	交通工学研究会	11	クソイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	12	道路の交通容量	日本道路協会	13	道路の交通容量1985	交通工学研究会	14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	15	平面交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引き-	交通工学研究会	16	平面交差の計画と設計-応用編-2007	交通工学研究会	17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	18	交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計	交通工学研究会	19	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	20	道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)及び道路環境影響評価の技術手法 4.騒音4.1 自動車の走行にかゝる騒音(令和2年度版)	国土技術政策総合研究所、土木研究所	21	道路土工要綱	日本道路協会	22	道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)	日本道路協会	23	道路土工-盛土工指針(平成22年度版)	日本道路協会	24	道路土工-軟弱地盤対策工指針(平成24年度版)	日本道路協会	25	道路土工-仮設構造物工指針	日本道路協会	26	道路土工-擁壁工指針(平成24年度版)	日本道路協会	27	道路土工-カルバート工指針(平成21年度版)	日本道路協会	28	多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第3版	土木研究センター	29	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版	土木研究センター	30	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル 改訂版	土木研究センター	31	アダムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	32	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製・プレストレストコンクリート製)	全国PCボックスカルバート協会	33	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針(平成11年改訂)	強化プラスチック複合管協会	34	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針	塩化ビニル管継手協会	
171	豪雨時の土砂生産をともなう土砂動態解析に関する留意点	国土交通省国土技術政策総合研究所																																																																																																																																																																																																																														
172	河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設設置検討の手引き(案)	国土交通省国土技術政策総合研究所																																																																																																																																																																																																																														
173	大規模土砂生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策の基本的考え方(案)	国土交通省国土技術政策総合研究所																																																																																																																																																																																																																														
174	高潮特別警戒水位の設定の手引き	国土交通省、国土技術政策総合研究所																																																																																																																																																																																																																														
〔3〕道路関係																																																																																																																																																																																																																																
1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省																																																																																																																																																																																																																														
2	道路環境影響評価要覧(1992年版)	道路環境研究所																																																																																																																																																																																																																														
3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
4	第7次改訂 道路技術基準通達集-基準の変遷と通達-	ぎょうせい																																																																																																																																																																																																																														
5	林道規程-運用と解説-	日本林道協会																																																																																																																																																																																																																														
6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所																																																																																																																																																																																																																														
7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
8	自転車道必携	自転車道協会																																																																																																																																																																																																																														
9	自転車利用環境整備のためのキーポイント	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
10	交通工学ハンドブック2014	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																																														
11	クソイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
12	道路の交通容量	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
13	道路の交通容量1985	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																																														
14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL 7th Edition	Transportation Research Board																																																																																																																																																																																																																														
15	平面交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引き-	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																																														
16	平面交差の計画と設計-応用編-2007	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																																														
17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																																														
18	交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																																														
19	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																																														
20	道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)及び道路環境影響評価の技術手法 4.騒音4.1 自動車の走行にかゝる騒音(令和2年度版)	国土技術政策総合研究所、土木研究所																																																																																																																																																																																																																														
21	道路土工要綱	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
22	道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
23	道路土工-盛土工指針(平成22年度版)	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
24	道路土工-軟弱地盤対策工指針(平成24年度版)	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
25	道路土工-仮設構造物工指針	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
26	道路土工-擁壁工指針(平成24年度版)	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
27	道路土工-カルバート工指針(平成21年度版)	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
28	多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第3版	土木研究センター																																																																																																																																																																																																																														
29	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版	土木研究センター																																																																																																																																																																																																																														
30	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル 改訂版	土木研究センター																																																																																																																																																																																																																														
31	アダムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル	土木研究センター																																																																																																																																																																																																																														
32	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製・プレストレストコンクリート製)	全国PCボックスカルバート協会																																																																																																																																																																																																																														
173	大規模土砂生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策の基本的考え方(案)	国土交通省国土技術政策総合研究所																																																																																																																																																																																																																														
174	高潮特別警戒水位の設定の手引き	国土交通省、国土技術政策総合研究所																																																																																																																																																																																																																														
〔3〕道路関係																																																																																																																																																																																																																																
1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省																																																																																																																																																																																																																														
2	道路環境影響評価要覧(1992年版)	道路環境研究所																																																																																																																																																																																																																														
3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
4	第7次改訂 道路技術基準通達集-基準の変遷と通達-	ぎょうせい																																																																																																																																																																																																																														
5	林道規程-運用と解説-	日本林道協会																																																																																																																																																																																																																														
6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所																																																																																																																																																																																																																														
7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
8	自転車道必携	自転車道協会																																																																																																																																																																																																																														
9	自転車利用環境整備のためのキーポイント	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
10	交通工学ハンドブック2014	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																																														
11	クソイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
12	道路の交通容量	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
13	道路の交通容量1985	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																																														
14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board																																																																																																																																																																																																																														
15	平面交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引き-	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																																														
16	平面交差の計画と設計-応用編-2007	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																																														
17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																																														
18	交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																																														
19	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																																														
20	道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)及び道路環境影響評価の技術手法 4.騒音4.1 自動車の走行にかゝる騒音(令和2年度版)	国土技術政策総合研究所、土木研究所																																																																																																																																																																																																																														
21	道路土工要綱	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
22	道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
23	道路土工-盛土工指針(平成22年度版)	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
24	道路土工-軟弱地盤対策工指針(平成24年度版)	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
25	道路土工-仮設構造物工指針	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
26	道路土工-擁壁工指針(平成24年度版)	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
27	道路土工-カルバート工指針(平成21年度版)	日本道路協会																																																																																																																																																																																																																														
28	多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第3版	土木研究センター																																																																																																																																																																																																																														
29	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版	土木研究センター																																																																																																																																																																																																																														
30	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル 改訂版	土木研究センター																																																																																																																																																																																																																														
31	アダムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル	土木研究センター																																																																																																																																																																																																																														
32	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製・プレストレストコンクリート製)	全国PCボックスカルバート協会																																																																																																																																																																																																																														
33	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針(平成11年改訂)	強化プラスチック複合管協会																																																																																																																																																																																																																														
34	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針	塩化ビニル管継手協会																																																																																																																																																																																																																														

改 定	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																															
(参考) 主要技術基準及び参考図書	(参考) 主要技術基準及び参考図書	設-33																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <tr><td>141</td><td>凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準</td><td>国土交通省都市局・道路局</td></tr> <tr><td>142</td><td>ラウンドアバウトマニュアル2021</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>143</td><td>安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン</td><td>国土交通省道路局 警察庁交通局</td></tr> <tr><td>144</td><td>道路橋ケーブル構造便覧</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>145</td><td>舗装種別選定の手引き</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>146</td><td>PCコンボ橋の設計計算例</td><td>プレストレスト・コンクリート建設業協会</td></tr> <tr><td>147</td><td>アスファルト舗装の詳細調査・修繕設計便覧</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>148</td><td>三次元点群データを活用した道路斜面災害リスク箇所の抽出要領(案)</td><td>国道・技術課、環境安全・防災課、 高速道路課 課長補佐</td></tr> <tr><td colspan="3">[4] 電気・機械・設備等</td></tr> <tr><td>1</td><td>日本電機工業会(JEM)規格</td><td>日本電機工業会</td></tr> <tr><td>2</td><td>解説 電気設備の技術基準</td><td>経済産業省原子力安全・保安院</td></tr> <tr><td>3</td><td>内線規程 JEAC 8001-2018</td><td>日本電気協会</td></tr> <tr><td>4</td><td>電気通信設備工事共通仕様書 平成31年版</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>5</td><td>電気通信設備施工管理の手引き 平成30年版</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>6</td><td>建築設備設計基準 平成30年版</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>7</td><td>公共建築工事標準仕様書 [電気設備工事編] 平成31年版</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>8</td><td>公共建築工事標準仕様書 [機械設備工事編] 平成31年版</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>9</td><td>公共建築設備工事標準図 [電気設備工事編] 平成31年版</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>10</td><td>公共建築設備工事標準図 [機械設備工事編] 平成31年版</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>11</td><td>電気設備工事監理指針</td><td>公共建築協会</td></tr> <tr><td>12</td><td>電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>13</td><td>通信鉄塔設計要領・同解説</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>14</td><td>通信鉄塔・局舎耐震診断基準(案)・同解説</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>15</td><td>光ファイバケーブル施工要領・同解説</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>16</td><td>電気通信施設設計要領・同解説(電気編)</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>17</td><td>電気通信施設設計要領・同解説(通信編)</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>18</td><td>電気通信施設設計要領・同解説(情報通信システム編)</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>19</td><td>雷害対策設計施工要領(案)・同解説</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>20</td><td>電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編)</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>21</td><td>機械工事塗装要領(案)・同解説</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>22</td><td>機械工事共通仕様書(案)</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>23</td><td>機械工事管理基準(案)</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>24</td><td>河川用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル(案)</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>25</td><td>河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル(案)</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>26</td><td>ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル(案)</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>27</td><td>道路機械設備点検・整備・更新マニュアル(案)</td><td>国土交通省</td></tr> </table>	141	凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局	142	ラウンドアバウトマニュアル2021	交通工学研究会	143	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局 警察庁交通局	144	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会	145	舗装種別選定の手引き	日本道路協会	146	PCコンボ橋の設計計算例	プレストレスト・コンクリート建設業協会	147	アスファルト舗装の詳細調査・修繕設計便覧	日本道路協会	148	三次元点群データを活用した道路斜面災害リスク箇所の抽出要領(案)	国道・技術課、環境安全・防災課、 高速道路課 課長補佐	[4] 電気・機械・設備等			1	日本電機工業会(JEM)規格	日本電機工業会	2	解説 電気設備の技術基準	経済産業省原子力安全・保安院	3	内線規程 JEAC 8001-2018	日本電気協会	4	電気通信設備工事共通仕様書 平成31年版	国土交通省	5	電気通信設備施工管理の手引き 平成30年版	建設電気技術協会	6	建築設備設計基準 平成30年版	国土交通省	7	公共建築工事標準仕様書 [電気設備工事編] 平成31年版	国土交通省	8	公共建築工事標準仕様書 [機械設備工事編] 平成31年版	国土交通省	9	公共建築設備工事標準図 [電気設備工事編] 平成31年版	国土交通省	10	公共建築設備工事標準図 [機械設備工事編] 平成31年版	国土交通省	11	電気設備工事監理指針	公共建築協会	12	電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領	建設電気技術協会	13	通信鉄塔設計要領・同解説	建設電気技術協会	14	通信鉄塔・局舎耐震診断基準(案)・同解説	建設電気技術協会	15	光ファイバケーブル施工要領・同解説	建設電気技術協会	16	電気通信施設設計要領・同解説(電気編)	建設電気技術協会	17	電気通信施設設計要領・同解説(通信編)	建設電気技術協会	18	電気通信施設設計要領・同解説(情報通信システム編)	建設電気技術協会	19	雷害対策設計施工要領(案)・同解説	建設電気技術協会	20	電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編)	建設電気技術協会	21	機械工事塗装要領(案)・同解説	国土交通省	22	機械工事共通仕様書(案)	国土交通省	23	機械工事管理基準(案)	国土交通省	24	河川用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省	25	河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省	26	ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル(案)	国土交通省	27	道路機械設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省	<table border="1"> <tr><td>141</td><td>凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準</td><td>国土交通省都市局・道路局</td></tr> <tr><td>142</td><td>ラウンドアバウトマニュアル</td><td>交通工学研究会</td></tr> <tr><td>143</td><td>安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン</td><td>国土交通省道路局 警察庁交通局</td></tr> <tr><td>144</td><td>道路橋ケーブル構造便覧</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td>145</td><td>舗装種別選定の手引き</td><td>日本道路協会</td></tr> <tr><td colspan="3">[4] 電気・機械・設備等</td></tr> <tr><td>1</td><td>日本電機工業会(JEM)規格</td><td>日本電機工業会</td></tr> <tr><td>2</td><td>解説 電気設備の技術基準</td><td>経済産業省原子力安全・保安院</td></tr> <tr><td>3</td><td>内線規程 JEAC 8001-2018</td><td>日本電気協会</td></tr> <tr><td>4</td><td>電気通信設備工事共通仕様書 平成31年版</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>5</td><td>電気通信設備施工管理の手引き 平成30年版</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>6</td><td>建築設備設計基準 平成30年版</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>7</td><td>公共建築工事標準仕様書 [電気設備工事編] 平成31年版</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>8</td><td>公共建築工事標準仕様書 [機械設備工事編] 平成31年版</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>9</td><td>公共建築設備工事標準図 [電気設備工事編] 平成31年版</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>10</td><td>公共建築設備工事標準図 [機械設備工事編] 平成31年版</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>11</td><td>電気設備工事監理指針</td><td>公共建築協会</td></tr> <tr><td>12</td><td>電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>13</td><td>通信鉄塔設計要領・同解説</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>14</td><td>通信鉄塔・局舎耐震診断基準(案)・同解説</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>15</td><td>光ファイバケーブル施工要領・同解説</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>16</td><td>電気通信施設設計要領・同解説(電気編)</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>17</td><td>電気通信施設設計要領・同解説(通信編)</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>18</td><td>電気通信施設設計要領・同解説(情報通信システム編)</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>19</td><td>雷害対策設計施工要領(案)・同解説</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>20</td><td>電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編)</td><td>建設電気技術協会</td></tr> <tr><td>21</td><td>機械工事塗装要領(案)・同解説</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>22</td><td>機械工事共通仕様書(案)</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>23</td><td>機械工事管理基準(案)</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>24</td><td>河川用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル(案)</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>25</td><td>河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル(案)</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>26</td><td>ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル(案)</td><td>国土交通省</td></tr> <tr><td>27</td><td>道路機械設備点検・整備・更新マニュアル(案)</td><td>国土交通省</td></tr> </table>	141	凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局	142	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会	143	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局 警察庁交通局	144	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会	145	舗装種別選定の手引き	日本道路協会	[4] 電気・機械・設備等			1	日本電機工業会(JEM)規格	日本電機工業会	2	解説 電気設備の技術基準	経済産業省原子力安全・保安院	3	内線規程 JEAC 8001-2018	日本電気協会	4	電気通信設備工事共通仕様書 平成31年版	国土交通省	5	電気通信設備施工管理の手引き 平成30年版	建設電気技術協会	6	建築設備設計基準 平成30年版	国土交通省	7	公共建築工事標準仕様書 [電気設備工事編] 平成31年版	国土交通省	8	公共建築工事標準仕様書 [機械設備工事編] 平成31年版	国土交通省	9	公共建築設備工事標準図 [電気設備工事編] 平成31年版	国土交通省	10	公共建築設備工事標準図 [機械設備工事編] 平成31年版	国土交通省	11	電気設備工事監理指針	公共建築協会	12	電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領	建設電気技術協会	13	通信鉄塔設計要領・同解説	建設電気技術協会	14	通信鉄塔・局舎耐震診断基準(案)・同解説	建設電気技術協会	15	光ファイバケーブル施工要領・同解説	建設電気技術協会	16	電気通信施設設計要領・同解説(電気編)	建設電気技術協会	17	電気通信施設設計要領・同解説(通信編)	建設電気技術協会	18	電気通信施設設計要領・同解説(情報通信システム編)	建設電気技術協会	19	雷害対策設計施工要領(案)・同解説	建設電気技術協会	20	電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編)	建設電気技術協会	21	機械工事塗装要領(案)・同解説	国土交通省	22	機械工事共通仕様書(案)	国土交通省	23	機械工事管理基準(案)	国土交通省	24	河川用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省	25	河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省	26	ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル(案)	国土交通省	27	道路機械設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省	
141	凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局																																																																																																																																																																																																															
142	ラウンドアバウトマニュアル2021	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																															
143	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局 警察庁交通局																																																																																																																																																																																																															
144	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会																																																																																																																																																																																																															
145	舗装種別選定の手引き	日本道路協会																																																																																																																																																																																																															
146	PCコンボ橋の設計計算例	プレストレスト・コンクリート建設業協会																																																																																																																																																																																																															
147	アスファルト舗装の詳細調査・修繕設計便覧	日本道路協会																																																																																																																																																																																																															
148	三次元点群データを活用した道路斜面災害リスク箇所の抽出要領(案)	国道・技術課、環境安全・防災課、 高速道路課 課長補佐																																																																																																																																																																																																															
[4] 電気・機械・設備等																																																																																																																																																																																																																	
1	日本電機工業会(JEM)規格	日本電機工業会																																																																																																																																																																																																															
2	解説 電気設備の技術基準	経済産業省原子力安全・保安院																																																																																																																																																																																																															
3	内線規程 JEAC 8001-2018	日本電気協会																																																																																																																																																																																																															
4	電気通信設備工事共通仕様書 平成31年版	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
5	電気通信設備施工管理の手引き 平成30年版	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
6	建築設備設計基準 平成30年版	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
7	公共建築工事標準仕様書 [電気設備工事編] 平成31年版	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
8	公共建築工事標準仕様書 [機械設備工事編] 平成31年版	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
9	公共建築設備工事標準図 [電気設備工事編] 平成31年版	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
10	公共建築設備工事標準図 [機械設備工事編] 平成31年版	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
11	電気設備工事監理指針	公共建築協会																																																																																																																																																																																																															
12	電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
13	通信鉄塔設計要領・同解説	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
14	通信鉄塔・局舎耐震診断基準(案)・同解説	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
15	光ファイバケーブル施工要領・同解説	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
16	電気通信施設設計要領・同解説(電気編)	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
17	電気通信施設設計要領・同解説(通信編)	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
18	電気通信施設設計要領・同解説(情報通信システム編)	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
19	雷害対策設計施工要領(案)・同解説	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
20	電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編)	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
21	機械工事塗装要領(案)・同解説	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
22	機械工事共通仕様書(案)	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
23	機械工事管理基準(案)	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
24	河川用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
25	河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
26	ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル(案)	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
27	道路機械設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
141	凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局																																																																																																																																																																																																															
142	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会																																																																																																																																																																																																															
143	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局 警察庁交通局																																																																																																																																																																																																															
144	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会																																																																																																																																																																																																															
145	舗装種別選定の手引き	日本道路協会																																																																																																																																																																																																															
[4] 電気・機械・設備等																																																																																																																																																																																																																	
1	日本電機工業会(JEM)規格	日本電機工業会																																																																																																																																																																																																															
2	解説 電気設備の技術基準	経済産業省原子力安全・保安院																																																																																																																																																																																																															
3	内線規程 JEAC 8001-2018	日本電気協会																																																																																																																																																																																																															
4	電気通信設備工事共通仕様書 平成31年版	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
5	電気通信設備施工管理の手引き 平成30年版	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
6	建築設備設計基準 平成30年版	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
7	公共建築工事標準仕様書 [電気設備工事編] 平成31年版	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
8	公共建築工事標準仕様書 [機械設備工事編] 平成31年版	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
9	公共建築設備工事標準図 [電気設備工事編] 平成31年版	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
10	公共建築設備工事標準図 [機械設備工事編] 平成31年版	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
11	電気設備工事監理指針	公共建築協会																																																																																																																																																																																																															
12	電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
13	通信鉄塔設計要領・同解説	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
14	通信鉄塔・局舎耐震診断基準(案)・同解説	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
15	光ファイバケーブル施工要領・同解説	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
16	電気通信施設設計要領・同解説(電気編)	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
17	電気通信施設設計要領・同解説(通信編)	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
18	電気通信施設設計要領・同解説(情報通信システム編)	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
19	雷害対策設計施工要領(案)・同解説	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
20	電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編)	建設電気技術協会																																																																																																																																																																																																															
21	機械工事塗装要領(案)・同解説	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
22	機械工事共通仕様書(案)	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
23	機械工事管理基準(案)	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
24	河川用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
25	河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
26	ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル(案)	国土交通省																																																																																																																																																																																																															
27	道路機械設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省																																																																																																																																																																																																															

改 定	現 行	備 考
<p>第2部 測量業務共通仕様書</p> <p>第11003条 受発注者の責務</p> <p>1. 受注者は、契約の履行に当たって調査等の意図及び目的を十分に理解したうえで調査等に適用すべき諸基準に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。</p> <p>2. 受注者及び発注者は、業務の履行に必要な条件等について相互に確認し、円滑な業務の履行に努めなければならない。</p> <p>3. 受注者は、測量業務の適正な実施のために必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した測量業務の実施の効率化等による生産性の向上並びに技術者の育成及び確保並びにこれらの者に係る賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。</p> <p>第11012条 打合せ等</p> <p>5. 打合せ (対面) の想定回数は、特記仕様書又は数量総括表による。</p> <p>第11039条 保険加入の義務</p> <p>1. 受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。また、業務計画書に保険加入状況（保険加入状況一覧表）について記載し、保険加入を証明する書類（写し等）を提示すること。（平成30年7月13日30建企第229号通知参照）</p> <p>2. 受注者は、現場作業が発生する場合は、法定外の労災保険に付さなければならない。</p>	<p>第2部 測量業務共通仕様書</p> <p>第11003条 受発注者の責務</p> <p>受注者は、契約の履行に当たって調査等の意図及び目的を十分に理解したうえで調査等に適用すべき諸基準に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。</p> <p>受注者及び発注者は、業務の履行に必要な条件等について相互に確認し、円滑な業務の履行に努めなければならない。</p> <p>第11012条 打合せ等</p> <p>5. 打合せ (対面) の想定回数は、特記仕様書又は数量総括表による。</p> <p>第11039条 保険加入の義務</p> <p>受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。また、業務計画書に保険加入状況（保険加入状況一覧表）について記載し、保険加入を証明する書類（写し等）を提示すること。（平成30年7月13日30建企第229号通知参照）</p>	<p>測－3</p> <p>測－4</p> <p>測－12</p>

改 定	現 行	備 考
<p>第3部 地質・土質調査業務共通仕様書</p> <p>第30103条 受発注者の責務</p> <p>1. 受注者は、契約の履行に当たって調査等の意図及び目的を十分に理解したうえで調査等に適用すべき諸基準に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。</p> <p>2. 受注者及び発注者は、業務の履行に必要な条件等について相互に確認し、円滑な業務の履行に努めなければならない。</p> <p>3. 受注者は、地質・土質調査業務の適正な実施のために必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した地質・土質調査業務の実施の効率化等による生産性の向上並びに技術者の育成及び確保並びにこれらの者に係る賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。</p> <p>第30108条 管理技術者</p> <p>3. 管理技術者は、技術士（総合技術監理部門（選択科目：建設-土質及び基礎、又は応用理学-地質）又は建設部門（選択科目：土質及び基礎）若しくは応用理学部門（選択科目：地質））、国土交通省登録技術者資格（資格が対象とする区分（施設分野等-業務）は特記仕様書による）、シビルコンサルティングマネージャー（RCCM）（地質部門又は土質及び基礎部門）の資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者であり、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。</p> <p>第30109条 照査技術者及び照査の実施</p> <p>2. 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。</p> <p>（2）照査技術者は、技術士（総合技術監理部門（選択科目：建設-土質及び基礎、又は応用理学-地質）、建設部門（選択科目：土質及び基礎）若しくは応用理学部門（選択科目：地質））、国土交通省登録技術者資格（資格が対象とする区分（施設分野等-業務）は特記仕様書による）、RCCM（地質部門又は土質及び基礎部門）の資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者であり、特記仕様書に定める業務経験を有することとし、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。</p> <p>第30112条 打合せ等</p> <p>5. 打合せ（対面）の想定回数は、特記仕様書又は数量総括表による。</p>	<p>第3部 地質・土質調査業務共通仕様書</p> <p>第30103条 受発注者の責務</p> <p>受注者は、契約の履行に当たって調査等の意図及び目的を十分に理解したうえで調査等に適用すべき諸基準に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。</p> <p>受注者及び発注者は、業務の履行に必要な条件等について相互に確認し、円滑な業務の履行に努めなければならない。</p> <p>第30108条 管理技術者</p> <p>3. 管理技術者は、技術士（総合技術監理部門（選択科目：建設-土質及び基礎、又は応用理学-地質）又は建設部門（選択科目：土質及び基礎）若しくは応用理学部門（選択科目：地質））、シビルコンサルティングマネージャー（RCCM）（地質部門又は土質及び基礎部門）の資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者であり、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。</p> <p>第30109条 照査技術者及び照査の実施</p> <p>2. 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。</p> <p>（2）照査技術者は、技術士（総合技術監理部門（選択科目：建設-土質及び基礎、又は応用理学-地質））、建設部門（選択科目：土質及び基礎）若しくは応用理学部門（選択科目：地質））、RCCM（地質部門又は土質及び基礎部門）の資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者であり、特記仕様書に定める業務経験を有することとし、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。</p> <p>第30112条 打合せ等</p> <p>5. 打合せ（対面）の想定回数は、特記仕様書又は数量総括表による。</p>	<p>地-3</p> <p>地-3</p> <p>地-4</p> <p>地-5</p>

改 定	現 行	備 考
<p>第 30139 条 保険加入の義務</p> <p>1. 受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。また、業務計画書に保険加入状況（保険加入状況一覧表）について記載し、保険加入を証明する書類（写し等）を提示すること。（平成30年7月13日30建企第229号通知参照）</p> <p>2. 受注者は、現場作業が発生する場合は、法定外の労災保険に付さなければならない。</p>	<p>第 30139 条 保険加入の義務</p> <p>受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。また、業務計画書に保険加入状況（保険加入状況一覧表）について記載し、保険加入を証明する書類（写し等）を提示すること。（平成30年7月13日30建企第229号通知参照）</p>	地-12
<p>第 2 節 スクリューウェイト貫入試験（旧スウェーデン式サウンディング試験）</p> <p>第 30404 条 目的</p> <p>スクリューウェイト貫入試験（旧スウェーデン式サウンディング試験）は、深さ 10m程度の軟弱地盤における土の静的貫入抵抗を測定し、その硬軟若しくは締まり具合又は土層の構成を判定することを目的とする。</p> <p>第 30405 条 試験等</p> <p>1. 試験方法及び器具は、JIS A 1221（スクリューウェイト貫入試験（旧スウェーデン式サウンディング試験））によるものとする。</p> <p>第 30406 条 成果物</p> <p>成果物は、次のものを提出するものとする。</p> <p>(2) 試験結果は、地盤工学会記録用紙、報告書用紙の JIS A 1221（スクリューウェイト貫入試験（旧スウェーデン式サウンディング試験））により整理し提出するものとする。</p>	<p>第 2 節 スウェーデン式サウンディング試験</p> <p>第 30404 条 目的</p> <p>スウェーデン式サウンディング試験は、深さ 10m程度の軟弱地盤における土の静的貫入抵抗を測定し、その硬軟若しくは締まり具合又は土層の構成を判定することを目的とする。</p> <p>第 30405 条 試験等</p> <p>1. 試験方法及び器具は、JIS A 1221（スウェーデン式サウンディング試験方法）によるものとする。</p> <p>第 30406 条 成果物</p> <p>成果物は、次のものを提出するものとする。</p> <p>(2) 試験結果は、地盤工学会記録用紙、報告書用紙の JIS A 1221（スウェーデン式サウンディング試験方法）により整理し提出するものとする。</p>	地-18