

改定	現行	摘 要
<p>1. 土木工事共通仕様書</p> <p>昭和52年4月1日 昭和55年4月1日一部改定 昭和62年4月1日一部改定 平成6年4月1日一部改定 平成8年7月1日一部改定 平成11年4月1日一部改定 平成13年4月1日一部改定 平成14年9月1日一部改定 平成15年4月1日一部改定 平成15年9月1日一部改定 平成17年10月1日一部改正 平成18年10月1日一部改正 平成19年10月1日一部改正 平成20年1月1日一部改正 平成20年4月1日一部改正 平成21年2月1日一部改正 平成21年10月1日一部改正 平成22年10月1日一部改正 平成24年4月1日一部改正 平成24年10月1日一部改正 平成26年4月1日一部改正 平成27年4月1日一部改正 平成27年10月1日一部改正 平成28年10月1日一部改定 平成29年10月1日一部改定 平成30年10月1日一部改定</p>	<p>1. 土木工事共通仕様書</p> <p>昭和52年4月1日 昭和55年4月1日一部改定 昭和62年4月1日一部改定 平成6年4月1日一部改定 平成8年7月1日一部改定 平成11年4月1日一部改定 平成13年4月1日一部改定 平成14年9月1日一部改定 平成15年4月1日一部改定 平成15年9月1日一部改定 平成17年10月1日一部改正 平成18年10月1日一部改正 平成19年10月1日一部改正 平成20年1月1日一部改正 平成20年4月1日一部改正 平成21年2月1日一部改正 平成21年10月1日一部改正 平成22年10月1日一部改正 平成24年4月1日一部改正 平成24年10月1日一部改正 平成26年4月1日一部改正 平成27年4月1日一部改正 平成27年10月1日一部改正 平成28年10月1日一部改定 平成29年10月1日一部改定</p>	

改定	現行	摘 要
<h2 style="margin: 0;">目 次</h2> <p style="margin: 10px 0 0 0;">第1編 共 通 編..... 1-1</p> <p style="margin: 0 0 0 20px;">第1章 総 則..... 1-1</p> <p style="margin: 0 0 0 40px;">第1節 総 則..... 1-1</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-1 適 用..... 1-1</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-2 用語の定義..... 1-1</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-3 設計図書の照査等..... 1-5</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-4 施工計画書..... 1-5</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-5 コリンズ(CORINS)への登録..... 1-6</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-6 監督員..... 1-7</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-7 工事用地等の使用..... 1-7</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-8 工事着手..... 1-7</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-9 工事の下請負..... 1-7</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-10 施工体制台帳..... 1-8</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-11 受注者相互の協力..... 1-8</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-12 調査・試験に対する協力..... 1-9</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-13 工事の一時中止..... 1-10</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-14 設計図書の変更..... 1-10</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-15 工期変更..... 1-10</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-16 支給材料及び貸与物件..... 1-11</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-17 工事現場発生品..... 1-12</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-18 建設副産物..... 1-12</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-19 工事完成図..... 1-13</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-20 工事完成検査..... 1-13</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-21 出来型検査・部分検査..... 1-14</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-22 部分使用..... 1-14</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-23 施工管理..... 1-14</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-24 履行報告..... 1-15</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-25 工事関係者に対する措置請求..... 1-15</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-26 工事中の安全確保..... 1-16</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-27 爆発及び火災の防止..... 1-18</p>	<h2 style="margin: 0;">目 次</h2> <p style="margin: 10px 0 0 0;">第1編 共 通 編..... 1-1</p> <p style="margin: 0 0 0 20px;">第1章 総 則..... 1-1</p> <p style="margin: 0 0 0 40px;">第1節 総 則..... 1-1</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-1 適 用..... 1-1</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-2 用語の定義..... 1-1</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-3 設計図書の照査等..... 1-5</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-4 施工計画書..... 1-5</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-5 コリンズ(CORINS)への登録..... 1-6</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-6 監督員..... 1-6</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-7 工事用地等の使用..... 1-7</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-8 工事着手..... 1-7</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-9 工事の下請負..... 1-7</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-10 施工体制台帳..... 1-8</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-11 受注者相互の協力..... 1-8</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-12 調査・試験に対する協力..... 1-8</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-13 工事の一時中止..... 1-9</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-14 設計図書の変更..... 1-10</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-15 工期変更..... 1-10</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-16 支給材料及び貸与物件..... 1-11</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-17 工事現場発生品..... 1-11</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-18 建設副産物..... 1-12</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-19 工事完成図..... 1-12</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-20 工事完成検査..... 1-12</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-21 出来型検査・部分検査..... 1-13</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-22 部分使用..... 1-14</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-23 施工管理..... 1-14</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-24 履行報告..... 1-15</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-25 工事関係者に対する措置請求..... 1-15</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-26 工事中の安全確保..... 1-15</p> <p style="margin: 0 0 0 60px;">1-1-1-27 爆発及び火災の防止..... 1-17</p>	<p>1- (目) -1</p>

改定	現行	摘 要
1-1-1-28 後片付け..... 1-18 1-1-1-29 事故報告書..... 1-18 1-1-1-30 環境対策..... 1-18 1-1-1-31 文化財の保護..... 1-21 1-1-1-32 交通安全管理..... 1-21 1-1-1-33 施設管理..... 1-23 1-1-1-34 諸法令の遵守..... 1-23 1-1-1-35 官公庁等への手続等..... 1-26 1-1-1-36 施工時期及び施工時間の変更..... 1-26 1-1-1-37 工事測量..... 1-27 1-1-1-38 不可抗力による損害..... 1-27 1-1-1-39 特許権等..... 1-28 1-1-1-40 保険の付保及び事故の補償..... 1-28 1-1-1-41 臨機の措置..... 1-29 1-1-1-42 不正軽油の使用の禁止..... 1-29	1-1-1-28 後片付け..... 1-18 1-1-1-29 事故報告書..... 1-18 1-1-1-30 環境対策..... 1-18 1-1-1-31 文化財の保護..... 1-21 1-1-1-32 交通安全管理..... 1-21 1-1-1-33 施設管理..... 1-23 1-1-1-34 諸法令の遵守..... 1-23 1-1-1-35 官公庁等への手続等..... 1-25 1-1-1-36 施工時期及び施工時間の変更..... 1-26 1-1-1-37 工事測量..... 1-26 1-1-1-38 不可抗力による損害..... 1-27 1-1-1-39 特許権等..... 1-28 1-1-1-40 保険の付保及び事故の補償..... 1-28 1-1-1-41 臨機の措置..... 1-28 1-1-1-42 不正軽油の使用の禁止..... 1-28	1- (目) -2
第2章 土 工..... 1-30	第2章 土 工..... 1-30	
第1節 適 用..... 1-30	第1節 適 用..... 1-30	
第2節 適用すべき諸基準..... 1-30	第2節 適用すべき諸基準..... 1-30	
第3節 河川土工・砂防土工..... 1-30	第3節 河川土工・砂防土工..... 1-30	
1-2-3-1 一般事項..... 1-30	1-2-3-1 一般事項..... 1-30	
1-2-3-2 掘削工..... 1-33	1-2-3-2 掘削工..... 1-33	
1-2-3-3 盛土工..... 1-33	1-2-3-3 盛土工..... 1-33	
1-2-3-4 盛土補強工..... 1-35	1-2-3-4 盛土補強工..... 1-35	
1-2-3-5 法面整形工..... 1-36	1-2-3-5 法面整形工..... 1-36	
1-2-3-6 堤防天端工..... 1-37	1-2-3-6 堤防天端工..... 1-37	
1-2-3-7 残土処理工..... 1-37	1-2-3-7 残土処理工..... 1-37	
第4節 道路土工..... 1-37	第4節 道路土工..... 1-37	
1-2-4-1 一般事項..... 1-37	1-2-4-1 一般事項..... 1-37	
1-2-4-2 掘削工..... 1-40	1-2-4-2 掘削工..... 1-40	
1-2-4-3 路体盛土工..... 1-40	1-2-4-3 路体盛土工..... 1-40	
1-2-4-4 路床盛土工..... 1-42	1-2-4-4 路床盛土工..... 1-42	
1-2-4-5 法面整形工..... 1-44	1-2-4-5 法面整形工..... 1-44	
1-2-4-6 残土処理工..... 1-44	1-2-4-6 残土処理工..... 1-44	
第3章 無筋・鉄筋コンクリート..... 1-45	第3章 無筋・鉄筋コンクリート..... 1-45	
第1節 適 用..... 1-45	第1節 適 用..... 1-45	
第2節 適用すべき諸基準..... 1-45	第2節 適用すべき諸基準..... 1-45	

改定	現行	摘 要
第3節 レディーミクストコンクリート 1-46	第3節 レディーミクストコンクリート 1-46	1- (目) -3
1-3-3-1 一般事項..... 1-46	1-3-3-1 一般事項..... 1-46	
1-3-3-2 工場の選定..... 1-46	1-3-3-2 工場の選定..... 1-46	
1-3-3-3 配合..... 1-47	1-3-3-3 配合..... 1-47	
第4節 現場練りコンクリート 1-48	第4節 現場練りコンクリート 1-48	
1-3-4-1 一般事項..... 1-48	1-3-4-1 一般事項..... 1-48	
1-3-4-2 材料の貯蔵..... 1-48	1-3-4-2 材料の貯蔵..... 1-48	
1-3-4-3 配 合..... 1-49	1-3-4-3 配 合..... 1-49	
1-3-4-4 材料の計量及び練混ぜ..... 1-49	1-3-4-4 材料の計量及び練混ぜ..... 1-49	
第5節 運搬・打設 1-50	第5節 運搬・打設 1-50	
1-3-5-1 一般事項..... 1-50	1-3-5-1 一般事項..... 1-50	
1-3-5-2 準備..... 1-51	1-3-5-2 準備..... 1-50	
1-3-5-3 運搬..... 1-51	1-3-5-3 運搬..... 1-51	
1-3-5-4 打設..... 1-51	1-3-5-4 打設..... 1-51	
1-3-5-5 締固め..... 1-53	1-3-5-5 締固め..... 1-53	
1-3-5-6 沈下ひびわれに対する処置..... 1-54	1-3-5-6 沈下ひびわれに対する処置..... 1-53	
1-3-5-7 打継目..... 1-54	1-3-5-7 打継目..... 1-54	
1-3-5-8 表面仕上げ..... 1-55	1-3-5-8 表面仕上げ..... 1-55	
1-3-5-9 養生..... 1-55	1-3-5-9 養生..... 1-55	
第6節 鉄筋工 1-56	第6節 鉄筋工 1-56	
1-3-6-1 一般事項..... 1-56	1-3-6-1 一般事項..... 1-56	
1-3-6-2 貯蔵..... 1-56	1-3-6-2 貯蔵..... 1-56	
1-3-6-3 加工..... 1-56	1-3-6-3 加工..... 1-56	
1-3-6-4 組立て..... 1-57	1-3-6-4 組立て..... 1-57	
1-3-6-5 継手..... 1-58	1-3-6-5 継手..... 1-58	
1-3-6-6 ガス圧接..... 1-59	1-3-6-6 ガス圧接..... 1-59	
第7節 型枠・支保 1-59	第7節 型枠・支保 1-59	
1-3-7-1 一般事項..... 1-59	1-3-7-1 一般事項..... 1-59	
1-3-7-2 構造..... 1-59	1-3-7-2 構造..... 1-59	
1-3-7-3 組立て..... 1-60	1-3-7-3 組立て..... 1-60	
1-3-7-4 取外し..... 1-60	1-3-7-4 取外し..... 1-60	
第8節 暑中コンクリート 1-61	第8節 暑中コンクリート 1-61	
1-3-8-1 一般事項..... 1-61	1-3-8-1 一般事項..... 1-61	
1-3-8-2 施工..... 1-61	1-3-8-2 施工..... 1-61	
1-3-8-3 養生..... 1-62	1-3-8-3 養生..... 1-61	
第9節 寒中コンクリート 1-62	第9節 寒中コンクリート 1-62	

改定	現行	摘 要
3-1-1-13 提出書類..... 1-109	3-1-1-13 提出書類..... 1-109	1- (目) -7
3-1-1-14 創意工夫..... 1-109	3-1-1-14 創意工夫..... 1-109	
第2章 一般施工 1-110	第2章 一般施工 1-110	
第1節 適用..... 1-110	第1節 適用..... 1-110	
第2節 適用すべき諸基準 1-110	第2節 適用すべき諸基準 1-110	
第3節 共通の工種 1-111	第3節 共通の工種 1-111	
3-2-3-1 一般事項..... 1-111	3-2-3-1 一般事項..... 1-111	
3-2-3-2 材 料..... 1-112	3-2-3-2 材 料..... 1-112	
3-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-114	3-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-114	
3-2-3-4 矢板工..... 1-116	3-2-3-4 矢板工..... 1-116	
3-2-3-5 縁石工..... 1-117	3-2-3-5 縁石工..... 1-117	
3-2-3-6 小型標識工..... 1-117	3-2-3-6 小型標識工..... 1-117	
3-2-3-7 防止柵工..... 1-119	3-2-3-7 防止柵工..... 1-119	
3-2-3-8 路側防護柵工..... 1-119	3-2-3-8 路側防護柵工..... 1-120	
3-2-3-9 区画線工..... 1-120	3-2-3-9 区画線工..... 1-120	
3-2-3-10 道路付属物工..... 1-121	3-2-3-10 道路付属物工..... 1-121	
3-2-3-11 コンクリート面塗装工..... 1-121	3-2-3-11 コンクリート面塗装工..... 1-122	
3-2-3-12 プレテンション桁製作工（購入工） 1-122	3-2-3-12 プレテンション桁製作工（購入工） 1-122	
3-2-3-13 ポストテンション桁製作工..... 1-123	3-2-3-13 ポストテンション桁製作工..... 1-123	
3-2-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工..... 1-126	3-2-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工..... 1-126	
3-2-3-15 P Cホロースラブ製作工..... 1-127	3-2-3-15 P Cホロースラブ製作工..... 1-127	
3-2-3-16 P C箱桁製作工..... 1-127	3-2-3-16 P C箱桁製作工..... 1-127	
3-2-3-17 根固めブロック工..... 1-128	3-2-3-17 根固めブロック工..... 1-128	
3-2-3-18 沈床工..... 1-129	3-2-3-18 沈床工..... 1-129	
3-2-3-19 捨石工..... 1-130	3-2-3-19 捨石工..... 1-130	
3-2-3-20 笠コンクリート工..... 1-130	3-2-3-20 笠コンクリート工..... 1-130	
3-2-3-21 ハンドホール工..... 1-130	3-2-3-21 ハンドホール工..... 1-131	
3-2-3-22 階段工..... 1-131	3-2-3-22 階段工..... 1-131	
3-2-3-23 現場継手工..... 1-131	3-2-3-23 現場継手工..... 1-131	
3-2-3-24 伸縮装置工..... 1-135	3-2-3-24 伸縮装置工..... 1-135	
3-2-3-25 銘板工..... 1-135	3-2-3-25 銘板工..... 1-135	
3-2-3-26 多自然型護岸工..... 1-136	3-2-3-26 多自然型護岸工..... 1-136	
3-2-3-27 羽口工..... 1-137	3-2-3-27 羽口工..... 1-137	
3-2-3-28 プレキャストカルバート工..... 1-137	3-2-3-28 プレキャストカルバート工..... 1-137	
3-2-3-29 側溝工..... 1-138	3-2-3-29 側溝工..... 1-138	

改定	現行	摘 要
3-2-3-30 集水桝工..... 1-139	3-2-3-30 集水桝工..... 1-139	1- (目) -8
3-2-3-31 現場塗装工..... 1-139	3-2-3-31 現場塗装工..... 1-139	
3-2-3-32 かごマット工..... 1-143	3-2-3-32 かごマット工..... 1-143	
3-2-3-33 袋詰玉石工..... 1-147	3-2-3-33 袋詰玉石工..... 1-147	
第4節 基礎工..... 1-149	第4節 基礎工..... 1-149	
3-2-4-1 一般事項..... 1-149	3-2-4-1 一般事項..... 1-149	
3-2-4-2 土台基礎工..... 1-149	3-2-4-2 土台基礎工..... 1-149	
3-2-4-3 基礎工（護岸）..... 1-150	3-2-4-3 基礎工（護岸）..... 1-150	
3-2-4-4 既製杭工..... 1-150	3-2-4-4 既製杭工..... 1-150	
3-2-4-5 場所打杭工..... 1-155	3-2-4-5 場所打杭工..... 1-155	
3-2-4-6 深礎工..... 1-157	3-2-4-6 深礎工..... 1-157	
3-2-4-7 オープンケーソン基礎工..... 1-159	3-2-4-7 オープンケーソン基礎工..... 1-159	
3-2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工..... 1-160	3-2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工..... 1-160	
3-2-4-9 鋼管矢板基礎工..... 1-162	3-2-4-9 鋼管矢板基礎工..... 1-161	
第5節 石・ブロック積（張）工..... 1-165	第5節 石・ブロック積（張）工..... 1-165	
3-2-5-1 一般事項..... 1-165	3-2-5-1 一般事項..... 1-165	
3-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-166	3-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-166	
3-2-5-3 コンクリートブロック工..... 1-166	3-2-5-3 コンクリートブロック工..... 1-166	
3-2-5-4 緑化ブロック工..... 1-168	3-2-5-4 緑化ブロック工..... 1-168	
3-2-5-5 石積（張）工..... 1-168	3-2-5-5 石積（張）工..... 1-168	
第6節 一般舗装工..... 1-168	第6節 一般舗装工..... 1-168	
3-2-6-1 一般事項..... 1-168	3-2-6-1 一般事項..... 1-168	
3-2-6-2 材料..... 1-169	3-2-6-2 材料..... 1-169	
3-2-6-3 アスファルト舗装の材料..... 1-170	3-2-6-3 アスファルト舗装の材料..... 1-169	
3-2-6-4 コンクリート舗装の材料..... 1-177	3-2-6-4 コンクリート舗装の材料..... 1-177	
3-2-6-5 舗装準備工..... 1-177	3-2-6-5 舗装準備工..... 1-177	
3-2-6-6 橋面防水工..... 1-177	3-2-6-6 橋面防水工..... 1-177	
3-2-6-7 アスファルト舗装工..... 1-178	3-2-6-7 アスファルト舗装工..... 1-178	
3-2-6-8 半たわみ舗装工..... 1-184	3-2-6-8 半たわみ舗装工..... 1-184	
3-2-6-9 排水性舗装工..... 1-184	3-2-6-9 排水性舗装工..... 1-184	
3-2-6-10 透水性舗装工..... 1-188	3-2-6-10 透水性舗装工..... 1-188	
3-2-6-11 グースアスファルト舗装工..... 1-188	3-2-6-11 グースアスファルト舗装工..... 1-188	
3-2-6-12 コンクリート舗装工..... 1-193	3-2-6-12 コンクリート舗装工..... 1-193	
3-2-6-13 薄層カラー舗装工..... 1-204	3-2-6-13 薄層カラー舗装工..... 1-204	
3-2-6-14 ブロック舗装工..... 1-204	3-2-6-14 ブロック舗装工..... 1-204	
3-2-6-15 路面切削工..... 1-204	3-2-6-15 路面切削工..... 1-204	

改定	現行	摘 要
3-2-10-3 仮橋・仮栈橋工..... 1-219	3-2-10-3 仮橋・仮栈橋工..... 1-219	1- (目) -10
3-2-10-4 路面覆工..... 1-220	3-2-10-4 路面覆工..... 1-220	
3-2-10-5 土留・仮締切工..... 1-220	3-2-10-5 土留・仮締切工..... 1-220	
3-2-10-6 砂防仮締切工..... 1-222	3-2-10-6 砂防仮締切工..... 1-222	
3-2-10-7 水替工..... 1-222	3-2-10-7 水替工..... 1-222	
3-2-10-8 地下水位低下工..... 1-223	3-2-10-8 地下水位低下工..... 1-223	
3-2-10-9 地中連続壁工 (壁式) 1-223	3-2-10-9 地中連続壁工 (壁式) 1-223	
3-2-10-10 地中連続壁工 (柱列式) 1-224	3-2-10-10 地中連続壁工 (柱列式) 1-224	
3-2-10-11 仮水路工..... 1-224	3-2-10-11 仮水路工..... 1-224	
3-2-10-12 残土受入れ施設工..... 1-225	3-2-10-12 残土受入れ施設工..... 1-225	
3-2-10-13 作業ヤード整備工..... 1-225	3-2-10-13 作業ヤード整備工..... 1-225	
3-2-10-14 電力設備工..... 1-225	3-2-10-14 電力設備工..... 1-225	
3-2-10-15 コンクリート製造設備工..... 1-225	3-2-10-15 コンクリート製造設備工..... 1-225	
3-2-10-16 トンネル仮設備工..... 1-226	3-2-10-16 トンネル仮設備工..... 1-226	
3-2-10-17 防塵対策工..... 1-227	3-2-10-17 防塵対策工..... 1-227	
3-2-10-18 汚濁防止工..... 1-228	3-2-10-18 汚濁防止工..... 1-228	
3-2-10-19 防護施設工..... 1-228	3-2-10-19 防護施設工..... 1-228	
3-2-10-20 除雪工..... 1-228	3-2-10-20 除雪工..... 1-228	
3-2-10-21 雪寒施設工..... 1-228	3-2-10-21 雪寒施設工..... 1-228	
3-2-10-22 法面吹付工..... 1-229	3-2-10-22 法面吹付工..... 1-228	
3-2-10-23 足場工..... 1-229	3-2-10-23 足場工..... 1-229	
第11節 軽量盛土工..... 1-229	第11節 軽量盛土工..... 1-229	
3-2-11-1 一般事項..... 1-229	3-2-11-1 一般事項..... 1-229	
3-2-11-2 軽量盛土工..... 1-229	3-2-11-2 軽量盛土工..... 1-229	
第12節 工場製作工 (共通) 1-229	第12節 工場製作工 (共通) 1-229	
3-2-12-1 一般事項..... 1-229	3-2-12-1 一般事項..... 1-229	
3-2-12-2 材料..... 1-230	3-2-12-2 材料..... 1-229	
3-2-12-3 桁製作工..... 1-232	3-2-12-3 桁製作工..... 1-232	
3-2-12-4 検査路製作工..... 1-243	3-2-12-4 検査路製作工..... 1-243	
3-2-12-5 鋼製伸縮継手桁製作工..... 1-243	3-2-12-5 鋼製伸縮継手桁製作工..... 1-243	
3-2-12-6 落橋防止装置製作工..... 1-244	3-2-12-6 落橋防止装置製作工..... 1-244	
3-2-12-7 橋梁用防護柵製作工..... 1-244	3-2-12-7 橋梁用防護柵製作工..... 1-244	
3-2-12-8 アンカーフレーム製作工..... 1-245	3-2-12-8 アンカーフレーム製作工..... 1-245	
3-2-12-9 プレビーム用桁製作工..... 1-245	3-2-12-9 プレビーム用桁製作工..... 1-245	
3-2-12-10 鋼製排水管路製作工..... 1-245	3-2-12-10 鋼製排水管路製作工..... 1-245	
3-2-12-11 工場塗装工..... 1-246	3-2-12-11 工場塗装工..... 1-245	

改定	現行	摘 要
<p>第13節 橋梁架設工..... 1-248</p> <p>3-2-13-1 一般事項..... 1-248</p> <p>3-2-13-2 地組工..... 1-249</p> <p>3-2-13-3 架設工（クレーン架設）..... 1-249</p> <p>3-2-13-4 架設工（ケーブルクレーン架設）..... 1-249</p> <p>3-2-13-5 架設工（ケーブルエレクション架設）..... 1-250</p> <p>3-2-13-6 架設工（架設桁架設）..... 1-250</p> <p>3-2-13-7 架設工（送出し架設）..... 1-250</p> <p>3-2-13-8 架設工（トラベラークレーン架設）..... 1-251</p> <p>第14節 法面工（共通）..... 1-251</p> <p>3-2-14-1 一般事項..... 1-251</p> <p>3-2-14-2 植生工..... 1-251</p> <p>3-2-14-3 吹付工..... 1-254</p> <p>3-2-14-4 法枠工..... 1-255</p> <p>3-2-14-5 法面施肥工..... 1-256</p> <p>3-2-14-6 アンカー工..... 1-257</p> <p>3-2-14-7 かご工..... 1-258</p> <p>第15節 擁壁工（共通）..... 1-258</p> <p>3-2-15-1 一般事項..... 1-258</p> <p>3-2-15-2 プレキャスト擁壁工..... 1-258</p> <p>3-2-15-3 補強土壁工..... 1-259</p> <p>3-2-15-4 井桁ブロック工..... 1-260</p> <p>第16節 浚渫工（共通）..... 1-260</p> <p>3-2-16-1 一般事項..... 1-260</p> <p>3-2-16-2 配土工..... 1-261</p> <p>3-2-16-3 浚渫船運転工..... 1-261</p> <p>第17節 植栽維持工..... 1-262</p> <p>3-2-17-1 一般事項..... 1-262</p> <p>3-2-17-2 材料..... 1-262</p> <p>3-2-17-3 樹木・芝生管理工..... 1-263</p> <p>第18節 床版工..... 1-266</p> <p>3-2-18-1 一般事項..... 1-266</p> <p>3-2-18-2 床版工..... 1-266</p>	<p>第13節 橋梁架設工..... 1-248</p> <p>3-2-13-1 一般事項..... 1-248</p> <p>3-2-13-2 地組工..... 1-249</p> <p>3-2-13-3 架設工（クレーン架設）..... 1-249</p> <p>3-2-13-4 架設工（ケーブルクレーン架設）..... 1-249</p> <p>3-2-13-5 架設工（ケーブルエレクション架設）..... 1-250</p> <p>3-2-13-6 架設工（架設桁架設）..... 1-250</p> <p>3-2-13-7 架設工（送出し架設）..... 1-250</p> <p>3-2-13-8 架設工（トラベラークレーン架設）..... 1-250</p> <p>第14節 法面工（共通）..... 1-251</p> <p>3-2-14-1 一般事項..... 1-251</p> <p>3-2-14-2 植生工..... 1-251</p> <p>3-2-14-3 吹付工..... 1-254</p> <p>3-2-14-4 法枠工..... 1-255</p> <p>3-2-14-5 法面施肥工..... 1-256</p> <p>3-2-14-6 アンカー工..... 1-257</p> <p>3-2-14-7 かご工..... 1-258</p> <p>第15節 擁壁工（共通）..... 1-258</p> <p>3-2-15-1 一般事項..... 1-258</p> <p>3-2-15-2 プレキャスト擁壁工..... 1-258</p> <p>3-2-15-3 補強土壁工..... 1-259</p> <p>3-2-15-4 井桁ブロック工..... 1-260</p> <p>第16節 浚渫工（共通）..... 1-260</p> <p>3-2-16-1 一般事項..... 1-260</p> <p>3-2-16-2 配土工..... 1-261</p> <p>3-2-16-3 浚渫船運転工..... 1-261</p> <p>第17節 植栽維持工..... 1-262</p> <p>3-2-17-1 一般事項..... 1-262</p> <p>3-2-17-2 材料..... 1-262</p> <p>3-2-17-3 樹木・芝生管理工..... 1-263</p> <p>第18節 床版工..... 1-266</p> <p>3-2-18-1 一般事項..... 1-266</p> <p>3-2-18-2 床版工..... 1-266</p>	<p>1-（目）-11</p>
<p>第4編 河川編..... 1-268</p>	<p>第4編 河川編..... 1-268</p>	
<p>第1章 築堤・護岸..... 1-268</p>	<p>第1章 築堤・護岸..... 1-268</p>	

改定	現行	摘 要
第12節 橋梁付属物工（鋼管理橋） 1-298	第12節 橋梁付属物工（鋼管理橋） 1-298	1-（目）-18
4-4-12-1 一般事項..... 1-298	4-4-12-1 一般事項..... 1-298	
4-4-12-2 伸縮装置工..... 1-298	4-4-12-2 伸縮装置工..... 1-298	
4-4-12-3 排水装置工..... 1-298	4-4-12-3 排水装置工..... 1-298	
4-4-12-4 地覆工..... 1-299	4-4-12-4 地覆工..... 1-299	
4-4-12-5 橋梁用防護柵工..... 1-299	4-4-12-5 橋梁用防護柵工..... 1-299	
4-4-12-6 橋梁用高欄工..... 1-299	4-4-12-6 橋梁用高欄工..... 1-299	
4-4-12-7 検査路工..... 1-299	4-4-12-7 検査路工..... 1-299	
4-4-12-8 銘板工..... 1-299	4-4-12-8 銘板工..... 1-299	
第13節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋） 1-299	第13節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋） 1-299	
4-4-13-1 一般事項..... 1-299	4-4-13-1 一般事項..... 1-299	
4-4-13-2 橋梁足場工..... 1-299	4-4-13-2 橋梁足場工..... 1-299	
4-4-13-3 橋梁防護工..... 1-299	4-4-13-3 橋梁防護工..... 1-299	
4-4-13-4 昇降用設備工..... 1-299	4-4-13-4 昇降用設備工..... 1-299	
第14節 コンクリート管理橋上部工（PC橋） 1-299	第14節 コンクリート管理橋上部工（PC橋） 1-299	
4-4-14-1 一般事項..... 1-299	4-4-14-1 一般事項..... 1-299	
4-4-14-2 プレテンション桁製作工（購入工） 1-300	4-4-14-2 プレテンション桁製作工（購入工） 1-300	
4-4-14-3 ポストテンション桁製作工..... 1-300	4-4-14-3 ポストテンション桁製作工..... 1-300	
4-4-14-4 プレキャストセグメント製作工（購入工） 1-300	4-4-14-4 プレキャストセグメント製作工（購入工） 1-300	
4-4-14-5 プレキャストセグメント主桁組立工..... 1-300	4-4-14-5 プレキャストセグメント主桁組立工..... 1-300	
4-4-14-6 支承工..... 1-300	4-4-14-6 支承工..... 1-300	
4-4-14-7 架設工（クレーン架設） 1-300	4-4-14-7 架設工（クレーン架設） 1-300	
4-4-14-8 架設工（架設桁架設） 1-300	4-4-14-8 架設工（架設桁架設） 1-300	
4-4-14-9 床版・横組工..... 1-300	4-4-14-9 床版・横組工..... 1-301	
4-4-14-10 落橋防止装置工..... 1-301	4-4-14-10 落橋防止装置工..... 1-301	
第15節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋） 1-301	第15節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋） 1-301	
4-4-15-1 一般事項..... 1-301	4-4-15-1 一般事項..... 1-301	
4-4-15-2 架設支保工（固定） 1-301	4-4-15-2 架設支保工（固定） 1-301	
4-4-15-3 支承工..... 1-301	4-4-15-3 支承工..... 1-301	
4-4-15-4 落橋防止装置工..... 1-301	4-4-15-4 落橋防止装置工..... 1-301	
4-4-15-5 PCホロースラブ製作工..... 1-301	4-4-15-5 PCホロースラブ製作工..... 1-301	
第16節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋） 1-301	第16節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋） 1-301	
4-4-16-1 一般事項..... 1-301	4-4-16-1 一般事項..... 1-301	
4-4-16-2 伸縮装置工..... 1-301	4-4-16-2 伸縮装置工..... 1-301	
4-4-16-3 排水装置工..... 1-301	4-4-16-3 排水装置工..... 1-301	
4-4-16-4 地覆工..... 1-301	4-4-16-4 地覆工..... 1-301	

改定	現行	摘 要
4-4-16-5 橋梁用防護柵工..... 1-301	4-4-16-5 橋梁用防護柵工..... 1-301	1- (目) -19
4-4-16-6 橋梁用高欄工..... 1-301	4-4-16-6 橋梁用高欄工..... 1-301	
4-4-16-7 検査路工..... 1-301	4-4-16-7 検査路工..... 1-301	
4-4-16-8 銘板工..... 1-301	4-4-16-8 銘板工..... 1-302	
第17節 橋梁足場等設置工 (コンクリート管理橋) 1-302	第17節 橋梁足場等設置工 (コンクリート管理橋) 1-302	
4-4-17-1 一般事項..... 1-302	4-4-17-1 一般事項..... 1-302	
4-4-17-2 橋梁足場工..... 1-302	4-4-17-2 橋梁足場工..... 1-302	
4-4-17-3 橋梁防護工..... 1-302	4-4-17-3 橋梁防護工..... 1-302	
4-4-17-4 昇降用設備工..... 1-302	4-4-17-4 昇降用設備工..... 1-302	
第18節 舗装工..... 1-302	第18節 舗装工..... 1-302	
4-4-18-1 一般事項..... 1-302	4-4-18-1 一般事項..... 1-302	
4-4-18-2 材 料..... 1-302	4-4-18-2 材 料..... 1-302	
4-4-18-3 舗装準備工..... 1-302	4-4-18-3 舗装準備工..... 1-302	
4-4-18-4 橋面防水工..... 1-302	4-4-18-4 橋面防水工..... 1-302	
4-4-18-5 アスファルト舗装工..... 1-302	4-4-18-5 アスファルト舗装工..... 1-302	
4-4-18-6 半たわみ性舗装工..... 1-302	4-4-18-6 半たわみ性舗装工..... 1-303	
4-4-18-7 排水性舗装工..... 1-303	4-4-18-7 排水性舗装工..... 1-303	
4-4-18-8 透水性舗装工..... 1-303	4-4-18-8 透水性舗装工..... 1-303	
4-4-18-9 グースアスファルト舗装工..... 1-303	4-4-18-9 グースアスファルト舗装工..... 1-303	
4-4-18-10 コンクリート舗装工..... 1-303	4-4-18-10 コンクリート舗装工..... 1-303	
4-4-18-11 薄層カラー舗装工..... 1-303	4-4-18-11 薄層カラー舗装工..... 1-303	
4-4-18-12 ブロック舗装工..... 1-303	4-4-18-12 ブロック舗装工..... 1-303	
第5章 堰 1-304	第5章 堰 1-304	
第1節 適 用..... 1-304	第1節 適 用..... 1-304	
第2節 適用すべき諸基準 1-304	第2節 適用すべき諸基準 1-304	
第3節 工場製作工..... 1-305	第3節 工場製作工..... 1-305	
4-5-3-1 一般事項..... 1-305	4-5-3-1 一般事項..... 1-305	
4-5-3-2 材 料..... 1-305	4-5-3-2 材 料..... 1-305	
4-5-3-3 刃口金物製作工..... 1-305	4-5-3-3 刃口金物製作工..... 1-305	
4-5-3-4 桁製作工..... 1-305	4-5-3-4 桁製作工..... 1-305	
4-5-3-5 検査路製作工..... 1-305	4-5-3-5 検査路製作工..... 1-305	
4-5-3-6 鋼製伸縮継手製作工..... 1-305	4-5-3-6 鋼製伸縮継手製作工..... 1-305	
4-5-3-7 落橋防止装置製作工..... 1-305	4-5-3-7 落橋防止装置製作工..... 1-305	
4-5-3-8 鋼製排水管製作工..... 1-305	4-5-3-8 鋼製排水管製作工..... 1-305	
4-5-3-9 プレビーム用桁製作工..... 1-305	4-5-3-9 プレビーム用桁製作工..... 1-305	
4-5-3-10 橋梁用防護柵製作工..... 1-306	4-5-3-10 橋梁用防護柵製作工..... 1-306	

改定	現行	摘 要
5-1-5-2 軽量盛土工..... 1-343	5-1-5-2 軽量盛土工..... 1-343	1- (目) -28
第6節 法面工..... 1-343	第6節 法面工..... 1-343	
5-1-6-1 一般事項..... 1-343	5-1-6-1 一般事項..... 1-343	
5-1-6-2 植生工..... 1-344	5-1-6-2 植生工..... 1-344	
5-1-6-3 法面吹付工..... 1-344	5-1-6-3 法面吹付工..... 1-344	
5-1-6-4 法枠工..... 1-344	5-1-6-4 法枠工..... 1-344	
5-1-6-5 法面施肥工..... 1-344	5-1-6-5 法面施肥工..... 1-344	
5-1-6-6 アンカー工..... 1-344	5-1-6-6 アンカー工..... 1-344	
5-1-6-7 かご工..... 1-344	5-1-6-7 かご工..... 1-344	
第7節 仮締切工..... 1-344	第7節 仮締切工..... 1-344	
5-1-7-1 一般事項..... 1-344	5-1-7-1 一般事項..... 1-344	
5-1-7-2 土砂・土のう締切工..... 1-344	5-1-7-2 土砂・土のう締切工..... 1-344	
5-1-7-3 コンクリート締切工..... 1-344	5-1-7-3 コンクリート締切工..... 1-344	
第8節 コンクリート堰堤工..... 1-344	第8節 コンクリート堰堤工..... 1-344	
5-1-8-1 一般事項..... 1-344	5-1-8-1 一般事項..... 1-344	
5-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-345	5-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-345	
5-1-8-3 埋戻し工..... 1-345	5-1-8-3 埋戻し工..... 1-345	
5-1-8-4 コンクリート堰堤本体工..... 1-346	5-1-8-4 コンクリート堰堤本体工..... 1-345	
5-1-8-5 コンクリート副堰堤工..... 1-347	5-1-8-5 コンクリート副堰堤工..... 1-347	
5-1-8-6 コンクリート側壁工..... 1-347	5-1-8-6 コンクリート側壁工..... 1-347	
5-1-8-7 間詰工..... 1-347	5-1-8-7 間詰工..... 1-347	
5-1-8-8 水叩工..... 1-347	5-1-8-8 水叩工..... 1-347	
第9節 鋼製堰堤工..... 1-347	第9節 鋼製堰堤工..... 1-347	
5-1-9-1 一般事項..... 1-347	5-1-9-1 一般事項..... 1-347	
5-1-9-2 材 料..... 1-348	5-1-9-2 材 料..... 1-348	
5-1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-348	5-1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-348	
5-1-9-4 埋戻し工..... 1-348	5-1-9-4 埋戻し工..... 1-348	
5-1-9-5 鋼製堰堤本体工..... 1-348	5-1-9-5 鋼製堰堤本体工..... 1-348	
5-1-9-6 鋼製側壁工..... 1-348	5-1-9-6 鋼製側壁工..... 1-348	
5-1-9-7 コンクリート側壁工..... 1-348	5-1-9-7 コンクリート側壁工..... 1-348	
5-1-9-8 間詰工..... 1-348	5-1-9-8 間詰工..... 1-348	
5-1-9-9 水叩工..... 1-348	5-1-9-9 水叩工..... 1-348	
5-1-9-10 現場塗装工..... 1-348	5-1-9-10 現場塗装工..... 1-348	
第10節 護床工・根固め工..... 1-348	第10節 護床工・根固め工..... 1-348	
5-1-10-1 一般事項..... 1-348	5-1-10-1 一般事項..... 1-348	
5-1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-349	5-1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-348	

改定	現行	摘 要
5-1-10-3 埋戻し工..... 1-349	5-1-10-3 埋戻し工..... 1-349	1- (目) -29
5-1-10-4 根固めブロック工..... 1-349	5-1-10-4 根固めブロック工..... 1-349	
5-1-10-5 間詰工..... 1-349	5-1-10-5 間詰工..... 1-349	
5-1-10-6 沈床工..... 1-349	5-1-10-6 沈床工..... 1-349	
5-1-10-7 かご工..... 1-349	5-1-10-7 かご工..... 1-349	
5-1-10-8 元付工..... 1-349	5-1-10-8 元付工..... 1-349	
第11節 砂防堰堤付属物設置工 1-349	第11節 砂防堰堤付属物設置工 1-349	
5-1-11-1 一般事項..... 1-349	5-1-11-1 一般事項..... 1-349	
5-1-11-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-349	5-1-11-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-349	
5-1-11-3 防止柵工..... 1-349	5-1-11-3 防止柵工..... 1-349	
5-1-11-4 境界工..... 1-349	5-1-11-4 境界工..... 1-349	
5-1-11-5 銘板工..... 1-350	5-1-11-5 銘板工..... 1-349	
5-1-11-6 点検施設工..... 1-350	5-1-11-6 点検施設工..... 1-350	
第12節 付帯道路工 1-350	第12節 付帯道路工 1-350	
5-1-12-1 一般事項..... 1-350	5-1-12-1 一般事項..... 1-350	
5-1-12-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-350	5-1-12-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-350	
5-1-12-3 路側防護柵工..... 1-350	5-1-12-3 路側防護柵工..... 1-350	
5-1-12-4 舗装準備工..... 1-350	5-1-12-4 舗装準備工..... 1-350	
5-1-12-5 アスファルト舗装工..... 1-350	5-1-12-5 アスファルト舗装工..... 1-350	
5-1-12-6 コンクリート舗装工..... 1-350	5-1-12-6 コンクリート舗装工..... 1-350	
5-1-12-7 薄層カラー舗装工..... 1-350	5-1-12-7 薄層カラー舗装工..... 1-350	
5-1-12-8 側溝工..... 1-350	5-1-12-8 側溝工..... 1-350	
5-1-12-9 集水柵工..... 1-350	5-1-12-9 集水柵工..... 1-350	
5-1-12-10 縁石工..... 1-350	5-1-12-10 縁石工..... 1-350	
5-1-12-11 区画線工..... 1-350	5-1-12-11 区画線工..... 1-350	
第13節 付帯道路施設工 1-350	第13節 付帯道路施設工 1-350	
5-1-13-1 一般事項..... 1-350	5-1-13-1 一般事項..... 1-350	
5-1-13-2 境界工..... 1-351	5-1-13-2 境界工..... 1-350	
5-1-13-3 道路付属物工..... 1-351	5-1-13-3 道路付属物工..... 1-350	
5-1-13-4 小型標識工..... 1-351	5-1-13-4 小型標識工..... 1-351	
第2章 流路 1-352	第2章 流路 1-352	
第1節 適 用 1-352	第1節 適 用 1-352	
第2節 適用すべき諸基準 1-352	第2節 適用すべき諸基準 1-352	
第3節 軽量盛土工 1-352	第3節 軽量盛土工 1-352	
5-2-3-1 一般事項..... 1-352	5-2-3-1 一般事項..... 1-352	
5-2-3-2 軽量盛土工..... 1-352	5-2-3-2 軽量盛土工..... 1-352	

改定	現行	摘 要
6-1-3-9 岩盤確認後の再処理..... 1-367	6-1-3-9 岩盤確認後の再処理..... 1-367	
第4節 ダムコンクリート工..... 1-367	第4節 ダムコンクリート工..... 1-367	1- (目) -33
6-1-4-1 一般事項..... 1-367	6-1-4-1 一般事項..... 1-367	
6-1-4-2 原石骨材..... 1-367	6-1-4-2 原石骨材..... 1-367	
6-1-4-3 天然骨材..... 1-368	6-1-4-3 天然骨材..... 1-368	
6-1-4-4 配合..... 1-368	6-1-4-4 配合..... 1-368	
6-1-4-5 材料の計量..... 1-368	6-1-4-5 材料の計量..... 1-368	
6-1-4-6 練りませ..... 1-368	6-1-4-6 練りませ..... 1-368	
6-1-4-7 コンクリートの運搬..... 1-369	6-1-4-7 コンクリートの運搬..... 1-369	
6-1-4-8 打込み開始..... 1-370	6-1-4-8 打込み開始..... 1-370	
6-1-4-9 コンクリートの打込み..... 1-370	6-1-4-9 コンクリートの打込み..... 1-370	
6-1-4-10 締固め..... 1-372	6-1-4-10 締固め..... 1-372	
6-1-4-11 継目..... 1-372	6-1-4-11 継目..... 1-372	
6-1-4-12 養生..... 1-373	6-1-4-12 養生..... 1-373	
第5節 型枠工..... 1-373	第5節 型枠工..... 1-373	
6-1-5-1 一般事項..... 1-373	6-1-5-1 一般事項..... 1-373	
6-1-5-2 せき板..... 1-374	6-1-5-2 せき板..... 1-374	
6-1-5-3 型枠の組立て取りはずし移動..... 1-374	6-1-5-3 型枠の組立て取りはずし移動..... 1-374	
6-1-5-4 型枠の取りはずし後の処理..... 1-374	6-1-5-4 型枠の取りはずし後の処理..... 1-374	
第6節 表面仕上げ工..... 1-374	第6節 表面仕上げ工..... 1-374	
6-1-6-1 一般事項..... 1-374	6-1-6-1 一般事項..... 1-374	
6-1-6-2 表面仕上げ..... 1-375	6-1-6-2 表面仕上げ..... 1-374	
第7節 埋設物設置工..... 1-375	第7節 埋設物設置工..... 1-375	
6-1-7-1 一般事項..... 1-375	6-1-7-1 一般事項..... 1-375	
6-1-7-2 冷却管設置..... 1-375	6-1-7-2 冷却管設置..... 1-375	
6-1-7-3 継目グラウチング設備設置..... 1-375	6-1-7-3 継目グラウチング設備設置..... 1-375	
6-1-7-4 止水板..... 1-376	6-1-7-4 止水板..... 1-376	
6-1-7-5 観測計器埋設..... 1-376	6-1-7-5 観測計器埋設..... 1-376	
第8節 パイプクーリング工..... 1-376	第8節 パイプクーリング工..... 1-376	
6-1-8-1 一般事項..... 1-376	6-1-8-1 一般事項..... 1-376	
6-1-8-2 クーリングの種類..... 1-376	6-1-8-2 クーリングの種類..... 1-376	
6-1-8-3 冷却用設備..... 1-376	6-1-8-3 冷却用設備..... 1-376	
6-1-8-4 冷却工..... 1-377	6-1-8-4 冷却工..... 1-377	
第9節 プレクーリング工..... 1-377	第9節 プレクーリング工..... 1-377	
6-1-9-1 一般事項..... 1-377	6-1-9-1 一般事項..... 1-377	
6-1-9-2 プレクーリング..... 1-377	6-1-9-2 プレクーリング..... 1-377	

改定	現行	摘 要
<p>第2節 適用すべき諸基準 1-387</p> <p>第3節 ボーリング工 1-387</p> <p>6-3-3-1 一般事項..... 1-387</p> <p>6-3-3-2 せん孔機械..... 1-387</p> <p>6-3-3-3 せん孔..... 1-387</p> <p>6-3-3-4 コア採取及び保管..... 1-388</p> <p>6-3-3-5 水押しテスト..... 1-388</p> <p>第4節 グラウチング工 1-388</p> <p>6-3-4-1 一般事項..... 1-388</p> <p>6-3-4-2 注入機械..... 1-388</p> <p>6-3-4-3 グラウチング用配管..... 1-388</p> <p>6-3-4-4 セメントミルクの製造及び輸送..... 1-388</p> <p>6-3-4-5 注入管理..... 1-389</p> <p>6-3-4-6 配合及びその切替え..... 1-389</p> <p>6-3-4-7 注入..... 1-389</p> <p>6-3-4-8 注入効果の判定..... 1-390</p> <p>第7編 道 路 編..... 1-391</p> <p>第1章 道路改良 1-391</p> <p>第1節 適 用 1-391</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-391</p> <p>第3節 工場製作工 1-392</p> <p>7-1-3-1 一般事項..... 1-392</p> <p>7-1-3-2 遮音壁支柱製作工..... 1-392</p> <p>第4節 地盤改良工 1-392</p> <p>7-1-4-1 一般事項..... 1-392</p> <p>7-1-4-2 路床安定処理工..... 1-392</p> <p>7-1-4-3 置換工..... 1-392</p> <p>7-1-4-4 サンドマット工..... 1-392</p> <p>7-1-4-5 バーチカルドレーン工..... 1-393</p> <p>7-1-4-6 締固め改良工..... 1-393</p> <p>7-1-4-7 固結工..... 1-393</p> <p>第5節 法面工 1-393</p> <p>7-1-5-1 一般事項..... 1-393</p> <p>7-1-5-2 植生工..... 1-393</p> <p>7-1-5-3 法面吹付工..... 1-393</p>	<p>第2節 適用すべき諸基準 1-387</p> <p>第3節 ボーリング工 1-387</p> <p>6-3-3-1 一般事項..... 1-387</p> <p>6-3-3-2 せん孔機械..... 1-387</p> <p>6-3-3-3 せん孔..... 1-387</p> <p>6-3-3-4 コア採取及び保管..... 1-388</p> <p>6-3-3-5 水押しテスト..... 1-388</p> <p>第4節 グラウチング工 1-388</p> <p>6-3-4-1 一般事項..... 1-388</p> <p>6-3-4-2 注入機械..... 1-388</p> <p>6-3-4-3 グラウチング用配管..... 1-388</p> <p>6-3-4-4 セメントミルクの製造及び輸送..... 1-388</p> <p>6-3-4-5 注入管理..... 1-389</p> <p>6-3-4-6 配合及びその切替え..... 1-389</p> <p>6-3-4-7 注入..... 1-389</p> <p>6-3-4-8 注入効果の判定..... 1-390</p> <p>第7編 道 路 編..... 1-391</p> <p>第1章 道路改良 1-391</p> <p>第1節 適 用 1-391</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-391</p> <p>第3節 工場製作工 1-392</p> <p>7-1-3-1 一般事項..... 1-392</p> <p>7-1-3-2 遮音壁支柱製作工..... 1-392</p> <p>第4節 地盤改良工 1-392</p> <p>7-1-4-1 一般事項..... 1-392</p> <p>7-1-4-2 路床安定処理工..... 1-392</p> <p>7-1-4-3 置換工..... 1-392</p> <p>7-1-4-4 サンドマット工..... 1-392</p> <p>7-1-4-5 バーチカルドレーン工..... 1-392</p> <p>7-1-4-6 締固め改良工..... 1-393</p> <p>7-1-4-7 固結工..... 1-393</p> <p>第5節 法面工 1-393</p> <p>7-1-5-1 一般事項..... 1-393</p> <p>7-1-5-2 植生工..... 1-393</p> <p>7-1-5-3 法面吹付工..... 1-393</p>	<p>1- (目) -35</p>

改定	現行	摘 要
7-1-10-6 地下排水工..... 1-398	7-1-10-6 地下排水工..... 1-398	1- (目) -37
7-1-10-7 場所打水路工..... 1-398	7-1-10-7 場所打水路工..... 1-398	
7-1-10-8 排水工 (小段排水・縦排水) 1-398	7-1-10-8 排水工 (小段排水・縦排水) 1-398	
第11節 落石雪害防止工 1-399	第11節 落石雪害防止工 1-399	
7-1-11-1 一般事項..... 1-399	7-1-11-1 一般事項..... 1-399	
7-1-11-2 材 料..... 1-399	7-1-11-2 材 料..... 1-399	
7-1-11-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-399	7-1-11-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-399	
7-1-11-4 落石防止網工..... 1-399	7-1-11-4 落石防止網工..... 1-399	
7-1-11-5 落石防護柵工..... 1-399	7-1-11-5 落石防護柵工..... 1-399	
7-1-11-6 防雪柵工..... 1-399	7-1-11-6 防雪柵工..... 1-399	
7-1-11-7 雪崩予防柵工..... 1-400	7-1-11-7 雪崩予防柵工..... 1-400	
第12節 遮音壁工 1-400	第12節 遮音壁工 1-400	
7-1-12-1 一般事項..... 1-400	7-1-12-1 一般事項..... 1-400	
7-1-12-2 材 料..... 1-400	7-1-12-2 材 料..... 1-400	
7-1-12-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-401	7-1-12-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-401	
7-1-12-4 遮音壁基礎工..... 1-401	7-1-12-4 遮音壁基礎工..... 1-401	
7-1-12-5 遮音壁本体工..... 1-401	7-1-12-5 遮音壁本体工..... 1-401	
第2章 舗装 1-402	第2章 舗装 1-402	
第1節 適 用 1-402	第1節 適 用 1-402	
第2節 適用すべき諸基準 1-402	第2節 適用すべき諸基準 1-402	
第3節 地盤改良工 1-403	第3節 地盤改良工 1-403	
7-2-3-1 一般事項..... 1-403	7-2-3-1 一般事項..... 1-403	
7-2-3-2 路床安定処理工..... 1-403	7-2-3-2 路床安定処理工..... 1-403	
7-2-3-3 置換工..... 1-403	7-2-3-3 置換工..... 1-403	
第4節 舗装工 1-403	第4節 舗装工 1-403	
7-2-4-1 一般事項..... 1-403	7-2-4-1 一般事項..... 1-403	
7-2-4-2 材 料..... 1-403	7-2-4-2 材 料..... 1-403	
7-2-4-3 舗装準備工..... 1-403	7-2-4-3 舗装準備工..... 1-403	
7-2-4-4 橋面防水工..... 1-403	7-2-4-4 橋面防水工..... 1-403	
7-2-4-5 アスファルト舗装工..... 1-403	7-2-4-5 アスファルト舗装工..... 1-403	
7-2-4-6 半たわみ性舗装工..... 1-403	7-2-4-6 半たわみ性舗装工..... 1-403	
7-2-4-7 排水性舗装工..... 1-404	7-2-4-7 排水性舗装工..... 1-403	
7-2-4-8 透水性舗装工..... 1-404	7-2-4-8 透水性舗装工..... 1-404	
7-2-4-9 グースアスファルト舗装工..... 1-404	7-2-4-9 グースアスファルト舗装工..... 1-404	
7-2-4-10 コンクリート舗装工..... 1-404	7-2-4-10 コンクリート舗装工..... 1-404	
7-2-4-11 薄層カラー舗装工..... 1-404	7-2-4-11 薄層カラー舗装工..... 1-404	

改定	現行	摘 要
7-2-4-12 ブロック舗装工.....1-405	7-2-4-12 ブロック舗装工.....1-404	
第5節 排水構造物工（路面排水工） 1-405	第5節 排水構造物工（路面排水工） 1-405	1-（目）-38
7-2-5-1 一般事項.....1-405	7-2-5-1 一般事項.....1-405	
7-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）1-405	7-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）1-405	
7-2-5-3 側溝工.....1-405	7-2-5-3 側溝工.....1-405	
7-2-5-4 管渠工.....1-405	7-2-5-4 管渠工.....1-405	
7-2-5-5 集水桝（街渠桝）・マンホール工.....1-406	7-2-5-5 集水桝（街渠桝）・マンホール工.....1-405	
7-2-5-6 地下排水工.....1-406	7-2-5-6 地下排水工.....1-406	
7-2-5-7 場所打水路工.....1-406	7-2-5-7 場所打水路工.....1-406	
7-2-5-8 排水工（小段排水・縦排水）1-406	7-2-5-8 排水工（小段排水・縦排水）1-406	
7-2-5-9 排水性舗装用路肩排水工.....1-406	7-2-5-9 排水性舗装用路肩排水工.....1-406	
第6節 縁石工 1-406	第6節 縁石工 1-406	
7-2-6-1 一般事項.....1-406	7-2-6-1 一般事項.....1-406	
7-2-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）1-407	7-2-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）1-406	
7-2-6-3 縁石工.....1-407	7-2-6-3 縁石工.....1-407	
第7節 踏掛版工 1-407	第7節 踏掛版工 1-407	
7-2-7-1 一般事項.....1-407	7-2-7-1 一般事項.....1-407	
7-2-7-2 材 料.....1-407	7-2-7-2 材 料.....1-407	
7-2-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）1-407	7-2-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）1-407	
7-2-7-4 踏掛版工.....1-407	7-2-7-4 踏掛版工.....1-407	
第8節 防護柵工 1-408	第8節 防護柵工 1-408	
7-2-8-1 一般事項.....1-408	7-2-8-1 一般事項.....1-408	
7-2-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）1-408	7-2-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）1-408	
7-2-8-3 路側防護柵工.....1-408	7-2-8-3 路側防護柵工.....1-408	
7-2-8-4 防止柵工.....1-408	7-2-8-4 防止柵工.....1-408	
7-2-8-5 ボックスビーム工.....1-408	7-2-8-5 ボックスビーム工.....1-408	
7-2-8-6 車止めポスト工.....1-409	7-2-8-6 車止めポスト工.....1-409	
7-2-8-7 防護柵基礎工.....1-409	7-2-8-7 防護柵基礎工.....1-409	
第9節 標識工 1-409	第9節 標識工 1-409	
7-2-9-1 一般事項.....1-409	7-2-9-1 一般事項.....1-409	
7-2-9-2 材 料.....1-409	7-2-9-2 材 料.....1-409	
7-2-9-3 小型標識工.....1-410	7-2-9-3 小型標識工.....1-410	
7-2-9-4 大型標識工.....1-410	7-2-9-4 大型標識工.....1-410	
第10節 区画線工 1-410	第10節 区画線工 1-410	
7-2-10-1 一般事項.....1-410	7-2-10-1 一般事項.....1-410	
7-2-10-2 区画線工.....1-410	7-2-10-2 区画線工.....1-410	

改定	現行	摘 要
<p>第11節 道路植栽工 1-411</p> <p>7-2-11-1 一般事項..... 1-411</p> <p>7-2-11-2 材料..... 1-411</p> <p>7-2-11-3 道路植栽工..... 1-412</p> <p>第12節 道路付属施設工 1-414</p> <p>7-2-12-1 一般事項..... 1-414</p> <p>7-2-12-2 材 料..... 1-415</p> <p>7-2-12-3 境界工..... 1-415</p> <p>7-2-12-4 道路付属物工..... 1-415</p> <p>7-2-12-5 ケーブル配管工..... 1-415</p> <p>7-2-12-6 照明工..... 1-415</p> <p>第13節 橋梁付属物工 1-415</p> <p>7-2-13-1 一般事項..... 1-415</p> <p>7-2-13-2 伸縮装置工..... 1-416</p> <p>第3章 橋梁下部 1-417</p> <p>第1節 適 用 1-417</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-417</p> <p>第3節 工場製作工 1-418</p> <p>7-3-3-1 一般事項..... 1-418</p> <p>7-3-3-2 刃口金物製作工..... 1-418</p> <p>7-3-3-3 鋼製橋脚製作工..... 1-419</p> <p>7-3-3-4 アンカーフレーム製作工..... 1-419</p> <p>7-3-3-5 工場塗装工..... 1-419</p> <p>第4節 工場製品輸送工 1-419</p> <p>7-3-4-1 一般事項..... 1-419</p> <p>7-3-4-2 輸送工..... 1-419</p> <p>第5節 軽量盛土工 1-419</p> <p>7-3-5-1 一般事項..... 1-419</p> <p>7-3-5-2 軽量盛土..... 1-419</p> <p>第6節 橋台工 1-419</p> <p>7-3-6-1 一般事項..... 1-419</p> <p>7-3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-419</p> <p>7-3-6-3 既製杭工..... 1-419</p> <p>7-3-6-4 場所打杭工..... 1-419</p> <p>7-3-6-5 深礎工..... 1-420</p> <p>7-3-6-6 オープンケーソン基礎工..... 1-420</p>	<p>第11節 道路植栽工 1-411</p> <p>7-2-11-1 一般事項..... 1-411</p> <p>7-2-11-2 材料..... 1-411</p> <p>7-2-11-3 道路植栽工..... 1-412</p> <p>第12節 道路付属施設工 1-414</p> <p>7-2-12-1 一般事項..... 1-415</p> <p>7-2-12-2 材 料..... 1-415</p> <p>7-2-12-3 境界工..... 1-415</p> <p>7-2-12-4 道路付属物工..... 1-415</p> <p>7-2-12-5 ケーブル配管工..... 1-415</p> <p>7-2-12-6 照明工..... 1-415</p> <p>第13節 橋梁付属物工 1-415</p> <p>7-2-13-1 一般事項..... 1-415</p> <p>7-2-13-2 伸縮装置工..... 1-416</p> <p>第3章 橋梁下部 1-417</p> <p>第1節 適 用 1-417</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-417</p> <p>第3節 工場製作工 1-418</p> <p>7-3-3-1 一般事項..... 1-418</p> <p>7-3-3-2 刃口金物製作工..... 1-418</p> <p>7-3-3-3 鋼製橋脚製作工..... 1-418</p> <p>7-3-3-4 アンカーフレーム製作工..... 1-419</p> <p>7-3-3-5 工場塗装工..... 1-419</p> <p>第4節 工場製品輸送工 1-419</p> <p>7-3-4-1 一般事項..... 1-419</p> <p>7-3-4-2 輸送工..... 1-419</p> <p>第5節 軽量盛土工 1-419</p> <p>7-3-5-1 一般事項..... 1-419</p> <p>7-3-5-2 軽量盛土..... 1-419</p> <p>第6節 橋台工 1-419</p> <p>7-3-6-1 一般事項..... 1-419</p> <p>7-3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-419</p> <p>7-3-6-3 既製杭工..... 1-419</p> <p>7-3-6-4 場所打杭工..... 1-419</p> <p>7-3-6-5 深礎工..... 1-419</p> <p>7-3-6-6 オープンケーソン基礎工..... 1-419</p>	<p>1-（目）-39</p>

改定	現行	摘 要
7-3-6-7 ニューマチックケーソン基礎工..... 1-420	7-3-6-7 ニューマチックケーソン基礎工..... 1-420	1- (目) -40
7-3-6-8 橋台躯体工..... 1-420	7-3-6-8 橋台躯体工..... 1-420	
7-3-6-9 地下水位低下工..... 1-421	7-3-6-9 地下水位低下工..... 1-421	
第7節 RC橋脚工 1-421	第7節 RC橋脚工 1-421	
7-3-7-1 一般事項..... 1-421	7-3-7-1 一般事項..... 1-421	
7-3-7-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-421	7-3-7-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-421	
7-3-7-3 既製杭工..... 1-421	7-3-7-3 既製杭工..... 1-421	
7-3-7-4 場所打杭工..... 1-421	7-3-7-4 場所打杭工..... 1-421	
7-3-7-5 深礎工..... 1-421	7-3-7-5 深礎工..... 1-421	
7-3-7-6 オープンケーソン基礎工..... 1-421	7-3-7-6 オープンケーソン基礎工..... 1-421	
7-3-7-7 ニューマチックケーソン基礎工..... 1-421	7-3-7-7 ニューマチックケーソン基礎工..... 1-421	
7-3-7-8 鋼管矢板基礎工..... 1-421	7-3-7-8 鋼管矢板基礎工..... 1-421	
7-3-7-9 橋脚躯体工..... 1-421	7-3-7-9 橋脚躯体工..... 1-421	
7-3-7-10 地下水位低下工..... 1-421	7-3-7-10 地下水位低下工..... 1-421	
第8節 鋼製橋脚工 1-421	第8節 鋼製橋脚工 1-421	
7-3-8-1 一般事項..... 1-421	7-3-8-1 一般事項..... 1-421	
7-3-8-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-422	7-3-8-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-421	
7-3-8-3 既製杭工..... 1-422	7-3-8-3 既製杭工..... 1-422	
7-3-8-4 場所打杭工..... 1-422	7-3-8-4 場所打杭工..... 1-422	
7-3-8-5 深礎工..... 1-422	7-3-8-5 深礎工..... 1-422	
7-3-8-6 オープンケーソン基礎工..... 1-422	7-3-8-6 オープンケーソン基礎工..... 1-422	
7-3-8-7 ニューマチックケーソン基礎工..... 1-422	7-3-8-7 ニューマチックケーソン基礎工..... 1-422	
7-3-8-8 鋼管矢板基礎工..... 1-422	7-3-8-8 鋼管矢板基礎工..... 1-422	
7-3-8-9 橋脚フーチング工..... 1-422	7-3-8-9 橋脚フーチング工..... 1-422	
7-3-8-10 橋脚架設工..... 1-423	7-3-8-10 橋脚架設工..... 1-423	
7-3-8-11 現場継手工..... 1-423	7-3-8-11 現場継手工..... 1-423	
7-3-8-12 現場塗装工..... 1-423	7-3-8-12 現場塗装工..... 1-423	
7-3-8-13 地下水位低下工..... 1-424	7-3-8-13 地下水位低下工..... 1-423	
第9節 護岸基礎工 1-424	第9節 護岸基礎工 1-424	
7-3-9-1 一般事項..... 1-424	7-3-9-1 一般事項..... 1-424	
7-3-9-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-424	7-3-9-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-424	
7-3-9-3 基礎工..... 1-424	7-3-9-3 基礎工..... 1-424	
7-3-9-4 矢板工..... 1-424	7-3-9-4 矢板工..... 1-424	
7-3-9-5 土台基礎工..... 1-424	7-3-9-5 土台基礎工..... 1-424	
第10節 矢板護岸工 1-424	第10節 矢板護岸工 1-424	
7-3-10-1 一般事項..... 1-424	7-3-10-1 一般事項..... 1-424	

改定	現行	摘 要
7-3-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-424	7-3-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-424	1-（目）-41
7-3-10-3 笠コンクリート工 1-424	7-3-10-3 笠コンクリート工 1-424	
7-3-10-4 矢板工 1-424	7-3-10-4 矢板工 1-424	
第11節 法覆護岸工 1-424	第11節 法覆護岸工 1-424	
7-3-11-1 一般事項 1-424	7-3-11-1 一般事項 1-424	
7-3-11-2 コンクリートブロック工 1-425	7-3-11-2 コンクリートブロック工 1-425	
7-3-11-3 護岸付属物工 1-425	7-3-11-3 護岸付属物工 1-425	
7-3-11-4 緑化ブロック工 1-425	7-3-11-4 緑化ブロック工 1-425	
7-3-11-5 環境護岸ブロック工 1-425	7-3-11-5 環境護岸ブロック工 1-425	
7-3-11-6 石積（張）工 1-425	7-3-11-6 石積（張）工 1-425	
7-3-11-7 法枠工 1-425	7-3-11-7 法枠工 1-425	
7-3-11-8 多自然型護岸工 1-425	7-3-11-8 多自然型護岸工 1-425	
7-3-11-9 吹付工 1-425	7-3-11-9 吹付工 1-425	
7-3-11-10 植生工 1-425	7-3-11-10 植生工 1-425	
7-3-11-11 覆土工 1-425	7-3-11-11 覆土工 1-425	
7-3-11-12 羽口工 1-425	7-3-11-12 羽口工 1-425	
第12節 擁壁護岸工 1-426	第12節 擁壁護岸工 1-425	
7-3-12-1 一般事項 1-426	7-3-12-1 一般事項 1-425	
7-3-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-426	7-3-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-426	
7-3-12-3 場所打擁壁工 1-426	7-3-12-3 場所打擁壁工 1-426	
7-3-12-4 プレキャスト擁壁工 1-426	7-3-12-4 プレキャスト擁壁工 1-426	
第4章 鋼橋上部 1-427	第4章 鋼橋上部 1-427	
第1節 適 用 1-427	第1節 適 用 1-427	
第2節 適用すべき諸基準 1-427	第2節 適用すべき諸基準 1-427	
第3節 工場製作工 1-427	第3節 工場製作工 1-427	
7-4-3-1 一般事項 1-427	7-4-3-1 一般事項 1-427	
7-4-3-2 材 料 1-428	7-4-3-2 材 料 1-428	
7-4-3-3 桁製作工 1-428	7-4-3-3 桁製作工 1-428	
7-4-3-4 検査路製作工 1-428	7-4-3-4 検査路製作工 1-428	
7-4-3-5 鋼製伸縮継手製作工 1-428	7-4-3-5 鋼製伸縮継手製作工 1-428	
7-4-3-6 落橋防止装置製作工 1-428	7-4-3-6 落橋防止装置製作工 1-428	
7-4-3-7 鋼製排水管製作工 1-428	7-4-3-7 鋼製排水管製作工 1-428	
7-4-3-8 橋梁用防護柵製作工 1-428	7-4-3-8 橋梁用防護柵製作工 1-428	
7-4-3-9 橋梁用高欄製作工 1-428	7-4-3-9 橋梁用高欄製作工 1-428	
7-4-3-10 横断歩道橋製作工 1-429	7-4-3-10 横断歩道橋製作工 1-428	
7-4-3-11 鑄造費 1-429	7-4-3-11 鑄造費 1-428	

改定	現行	摘 要
7-4-3-12 アンカーフレーム製作工..... 1-429	7-4-3-12 アンカーフレーム製作工..... 1-429	
7-4-3-13 工場塗装工..... 1-429	7-4-3-13 工場塗装工..... 1-429	1- (目) -42
第4節 工場製品輸送工..... 1-429	第4節 工場製品輸送工..... 1-429	
7-4-4-1 一般事項..... 1-429	7-4-4-1 一般事項..... 1-429	
7-4-4-2 輸送工..... 1-429	7-4-4-2 輸送工..... 1-429	
第5節 鋼橋架設工..... 1-429	第5節 鋼橋架設工..... 1-429	
7-4-5-1 一般事項..... 1-429	7-4-5-1 一般事項..... 1-429	
7-4-5-2 材 料..... 1-429	7-4-5-2 材 料..... 1-429	
7-4-5-3 地組工..... 1-430	7-4-5-3 地組工..... 1-430	
7-4-5-4 架設工 (クレーン架設) 1-430	7-4-5-4 架設工 (クレーン架設) 1-430	
7-4-5-5 架設工 (ケーブルクレーン架設) 1-430	7-4-5-5 架設工 (ケーブルクレーン架設) 1-430	
7-4-5-6 架設工 (ケーブルエレクション架設) 1-430	7-4-5-6 架設工 (ケーブルエレクション架設) 1-430	
7-4-5-7 架設工 (架設桁架設) 1-430	7-4-5-7 架設工 (架設桁架設) 1-430	
7-4-5-8 架設工 (送出し架設) 1-430	7-4-5-8 架設工 (送出し架設) 1-430	
7-4-5-9 架設工 (トラベラークレーン架設) 1-430	7-4-5-9 架設工 (トラベラークレーン架設) 1-430	
7-4-5-10 支承工..... 1-430	7-4-5-10 支承工..... 1-430	
7-4-5-11 現場継手工..... 1-430	7-4-5-11 現場継手工..... 1-430	
第6節 橋梁現場塗装工..... 1-430	第6節 橋梁現場塗装工..... 1-430	
7-4-6-1 一般事項..... 1-430	7-4-6-1 一般事項..... 1-430	
7-4-6-2 材 料..... 1-430	7-4-6-2 材 料..... 1-430	
7-4-6-3 現場塗装工..... 1-431	7-4-6-3 現場塗装工..... 1-431	
第7節 床版工..... 1-431	第7節 床版工..... 1-431	
7-4-7-1 一般事項..... 1-431	7-4-7-1 一般事項..... 1-431	
7-4-7-2 床版工..... 1-431	7-4-7-2 床版工..... 1-431	
第8節 橋梁付属物工..... 1-431	第8節 橋梁付属物工..... 1-431	
7-4-8-1 一般事項..... 1-431	7-4-8-1 一般事項..... 1-431	
7-4-8-2 伸縮装置工..... 1-431	7-4-8-2 伸縮装置工..... 1-431	
7-4-8-3 落橋防止装置工..... 1-431	7-4-8-3 落橋防止装置工..... 1-431	
7-4-8-4 排水装置工..... 1-431	7-4-8-4 排水装置工..... 1-431	
7-4-8-5 地覆工..... 1-431	7-4-8-5 地覆工..... 1-431	
7-4-8-6 橋梁用防護柵工..... 1-431	7-4-8-6 橋梁用防護柵工..... 1-431	
7-4-8-7 橋梁用高欄工..... 1-431	7-4-8-7 橋梁用高欄工..... 1-431	
7-4-8-8 検査路工..... 1-431	7-4-8-8 検査路工..... 1-431	
7-4-8-9 銘板工..... 1-432	7-4-8-9 銘板工..... 1-431	
第9節 歩道橋本体工..... 1-432	第9節 歩道橋本体工..... 1-431	
7-4-9-1 一般事項..... 1-432	7-4-9-1 一般事項..... 1-431	

改定	現行	摘 要
7-4-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-432	7-4-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-432	1-（目）-43
7-4-9-3 既製杭工..... 1-432	7-4-9-3 既製杭工..... 1-432	
7-4-9-4 場所打杭工..... 1-432	7-4-9-4 場所打杭工..... 1-432	
7-4-9-5 橋脚フーチング工..... 1-432	7-4-9-5 橋脚フーチング工..... 1-432	
7-4-9-6 歩道橋（側道橋）架設工..... 1-432	7-4-9-6 歩道橋（側道橋）架設工..... 1-432	
7-4-9-7 現場塗装工..... 1-432	7-4-9-7 現場塗装工..... 1-432	
第10節 鋼橋足場等設置工 1-433	第10節 鋼橋足場等設置工 1-432	
7-4-10-1 一般事項..... 1-433	7-4-10-1 一般事項..... 1-432	
7-4-10-2 橋梁足場工..... 1-433	7-4-10-2 橋梁足場工..... 1-432	
7-4-10-3 橋梁防護工..... 1-433	7-4-10-3 橋梁防護工..... 1-433	
7-4-10-4 昇降用設備工..... 1-433	7-4-10-4 昇降用設備工..... 1-433	
第5章 コンクリート橋上部 1-434	第5章 コンクリート橋上部 1-434	
第1節 適用 1-434	第1節 適用 1-434	
第2節 適用すべき諸基準 1-434	第2節 適用すべき諸基準 1-434	
第3節 工場製作工 1-435	第3節 工場製作工 1-435	
7-5-3-1 一般事項..... 1-435	7-5-3-1 一般事項..... 1-435	
7-5-3-2 プレベーム用桁製作工..... 1-435	7-5-3-2 プレベーム用桁製作工..... 1-435	
7-5-3-3 橋梁用防護柵製作工..... 1-436	7-5-3-3 橋梁用防護柵製作工..... 1-435	
7-5-3-4 鋼製伸縮継手製作工..... 1-436	7-5-3-4 鋼製伸縮継手製作工..... 1-435	
7-5-3-5 検査路製作工..... 1-436	7-5-3-5 検査路製作工..... 1-436	
7-5-3-6 工場塗装工..... 1-436	7-5-3-6 工場塗装工..... 1-436	
7-5-3-7 鋳造費..... 1-436	7-5-3-7 鋳造費..... 1-436	
第4節 工場製品輸送工 1-436	第4節 工場製品輸送工 1-436	
7-5-4-1 一般事項..... 1-436	7-5-4-1 一般事項..... 1-436	
7-5-4-2 輸送工..... 1-436	7-5-4-2 輸送工..... 1-436	
第5節 PC橋工 1-436	第5節 PC橋工 1-436	
7-5-5-1 一般事項..... 1-436	7-5-5-1 一般事項..... 1-436	
7-5-5-2 プレテンション桁製作工（購入工） 1-437	7-5-5-2 プレテンション桁製作工（購入工） 1-437	
7-5-5-3 ポストテンション桁製作工..... 1-437	7-5-5-3 ポストテンション桁製作工..... 1-437	
7-5-5-4 プレキャストセグメント製作工（購入工） 1-437	7-5-5-4 プレキャストセグメント製作工（購入工） 1-437	
7-5-5-5 プレキャストセグメント主桁組立工..... 1-437	7-5-5-5 プレキャストセグメント主桁組立工..... 1-437	
7-5-5-6 支承工..... 1-437	7-5-5-6 支承工..... 1-437	
7-5-5-7 架設工（クレーン架設） 1-437	7-5-5-7 架設工（クレーン架設） 1-437	
7-5-5-8 架設工（架設桁架設） 1-437	7-5-5-8 架設工（架設桁架設） 1-437	
7-5-5-9 床版・横組工..... 1-437	7-5-5-9 床版・横組工..... 1-437	
7-5-5-10 落橋防止装置工..... 1-437	7-5-5-10 落橋防止装置工..... 1-437	

改定	現行	摘 要
<p>第6節 プレビーム桁橋工..... 1-438</p> <p>7-5-6-1 一般事項..... 1-438</p> <p>7-5-6-2 プレビーム桁製作工（現場）..... 1-438</p> <p>7-5-6-3 支承工..... 1-439</p> <p>7-5-6-4 架設工（クレーン架設）..... 1-439</p> <p>7-5-6-5 架設工（架設桁架設）..... 1-440</p> <p>7-5-6-6 床版・横組工..... 1-440</p> <p>7-5-6-7 局部（部分）プレストレス工..... 1-440</p> <p>7-5-6-8 床版・横桁工..... 1-440</p> <p>7-5-6-9 落橋防止装置工..... 1-440</p> <p>第7節 PCホロースラブ橋工..... 1-440</p> <p>7-5-7-1 一般事項..... 1-440</p> <p>7-5-7-2 架設支保工（固定）..... 1-441</p> <p>7-5-7-3 支承工..... 1-441</p> <p>7-5-7-4 PCホロースラブ製作工..... 1-441</p> <p>7-5-7-5 落橋防止装置工..... 1-441</p> <p>第8節 RCホロースラブ橋工..... 1-441</p> <p>7-5-8-1 一般事項..... 1-441</p> <p>7-5-8-2 架設支保工（固定）..... 1-442</p> <p>7-5-8-3 支承工..... 1-442</p> <p>7-5-8-4 RC場所打ホロースラブ製作工..... 1-442</p> <p>7-5-8-5 落橋防止装置工..... 1-442</p> <p>第9節 PC版桁橋工..... 1-442</p> <p>7-5-9-1 一般事項..... 1-442</p> <p>7-5-9-2 PC版桁製作工..... 1-443</p> <p>第10節 PC箱桁橋工..... 1-443</p> <p>7-5-10-1 一般事項..... 1-443</p> <p>7-5-10-2 架設支保工（固定）..... 1-444</p> <p>7-5-10-3 支承工..... 1-444</p> <p>7-5-10-4 PC箱桁製作工..... 1-444</p> <p>7-5-10-5 落橋防止装置工..... 1-444</p> <p>第11節 PC片持箱桁橋工..... 1-444</p> <p>7-5-11-1 一般事項..... 1-444</p> <p>7-5-11-2 PC片持箱桁製作工..... 1-445</p> <p>7-5-11-3 支承工..... 1-445</p> <p>7-5-11-4 架設工（片持架設）..... 1-445</p>	<p>第6節 プレビーム桁橋工..... 1-437</p> <p>7-5-6-1 一般事項..... 1-437</p> <p>7-5-6-2 プレビーム桁製作工（現場）..... 1-438</p> <p>7-5-6-3 支承工..... 1-439</p> <p>7-5-6-4 架設工（クレーン架設）..... 1-439</p> <p>7-5-6-5 架設工（架設桁架設）..... 1-439</p> <p>7-5-6-6 床版・横組工..... 1-439</p> <p>7-5-6-7 局部（部分）プレストレス工..... 1-440</p> <p>7-5-6-8 床版・横桁工..... 1-440</p> <p>7-5-6-9 落橋防止装置工..... 1-440</p> <p>第7節 PCホロースラブ橋工..... 1-440</p> <p>7-5-7-1 一般事項..... 1-440</p> <p>7-5-7-2 架設支保工（固定）..... 1-441</p> <p>7-5-7-3 支承工..... 1-441</p> <p>7-5-7-4 PCホロースラブ製作工..... 1-441</p> <p>7-5-7-5 落橋防止装置工..... 1-441</p> <p>第8節 RCホロースラブ橋工..... 1-441</p> <p>7-5-8-1 一般事項..... 1-441</p> <p>7-5-8-2 架設支保工（固定）..... 1-442</p> <p>7-5-8-3 支承工..... 1-442</p> <p>7-5-8-4 RC場所打ホロースラブ製作工..... 1-442</p> <p>7-5-8-5 落橋防止装置工..... 1-442</p> <p>第9節 PC版桁橋工..... 1-442</p> <p>7-5-9-1 一般事項..... 1-442</p> <p>7-5-9-2 PC版桁製作工..... 1-443</p> <p>第10節 PC箱桁橋工..... 1-443</p> <p>7-5-10-1 一般事項..... 1-443</p> <p>7-5-10-2 架設支保工（固定）..... 1-444</p> <p>7-5-10-3 支承工..... 1-444</p> <p>7-5-10-4 PC箱桁製作工..... 1-444</p> <p>7-5-10-5 落橋防止装置工..... 1-444</p> <p>第11節 PC片持箱桁橋工..... 1-444</p> <p>7-5-11-1 一般事項..... 1-444</p> <p>7-5-11-2 PC片持箱桁製作工..... 1-445</p> <p>7-5-11-3 支承工..... 1-445</p> <p>7-5-11-4 架設工（片持架設）..... 1-445</p>	<p>1-（目）-44</p>

改定	現行	摘 要
第12節 PC押し箱桁橋工 1-445	第12節 PC押し箱桁橋工 1-445	1- (目) -45
7-5-12-1 一般事項..... 1-445	7-5-12-1 一般事項..... 1-445	
7-5-12-2 PC押し箱桁製作工..... 1-446	7-5-12-2 PC押し箱桁製作工..... 1-446	
7-5-12-3 架設工（押し架設） 1-446	7-5-12-3 架設工（押し架設） 1-446	
第13節 橋梁付属物工 1-447	第13節 橋梁付属物工 1-447	
7-5-13-1 一般事項..... 1-447	7-5-13-1 一般事項..... 1-447	
7-5-13-2 伸縮装置工..... 1-447	7-5-13-2 伸縮装置工..... 1-447	
7-5-13-3 排水装置工..... 1-447	7-5-13-3 排水装置工..... 1-447	
7-5-13-4 地覆工..... 1-447	7-5-13-4 地覆工..... 1-447	
7-5-13-5 橋梁用防護柵工..... 1-447	7-5-13-5 橋梁用防護柵工..... 1-447	
7-5-13-6 橋梁用高欄工..... 1-447	7-5-13-6 橋梁用高欄工..... 1-447	
7-5-13-7 検査路工..... 1-447	7-5-13-7 検査路工..... 1-447	
7-5-13-8 銘板工..... 1-447	7-5-13-8 銘板工..... 1-447	
第14節 コンクリート橋足場等設置工 1-447	第14節 コンクリート橋足場等設置工 1-447	
7-5-14-1 一般事項..... 1-447	7-5-14-1 一般事項..... 1-447	
7-5-14-2 橋梁足場工..... 1-447	7-5-14-2 橋梁足場工..... 1-447	
7-5-14-3 橋梁防護工..... 1-447	7-5-14-3 橋梁防護工..... 1-447	
7-5-14-4 昇降用設備工..... 1-447	7-5-14-4 昇降用設備工..... 1-447	
第6章 トンネル（NATM） 1-448	第6章 トンネル（NATM） 1-448	
第1節 適 用 1-448	第1節 適 用 1-448	
第2節 適用すべき諸基準 1-449	第2節 適用すべき諸基準 1-449	
第3節 トンネル掘削工 1-449	第3節 トンネル掘削工 1-449	
7-6-3-1 一般事項..... 1-449	7-6-3-1 一般事項..... 1-449	
7-6-3-2 掘削工..... 1-449	7-6-3-2 掘削工..... 1-449	
第4節 支保工 1-450	第4節 支保工 1-450	
7-6-4-1 一般事項..... 1-450	7-6-4-1 一般事項..... 1-450	
7-6-4-2 材 料..... 1-450	7-6-4-2 材 料..... 1-450	
7-6-4-3 吹付工..... 1-451	7-6-4-3 吹付工..... 1-451	
7-6-4-4 ロックボルト工..... 1-451	7-6-4-4 ロックボルト工..... 1-451	
7-6-4-5 鋼製支保工..... 1-452	7-6-4-5 鋼製支保工..... 1-452	
7-6-4-6 金網工..... 1-452	7-6-4-6 金網工..... 1-452	
第5節 覆工 1-452	第5節 覆工 1-452	
7-6-5-1 一般事項..... 1-452	7-6-5-1 一般事項..... 1-452	
7-6-5-2 材 料..... 1-453	7-6-5-2 材 料..... 1-453	
7-6-5-3 覆工コンクリート工..... 1-453	7-6-5-3 覆工コンクリート工..... 1-453	
7-6-5-4 側壁コンクリート工..... 1-455	7-6-5-4 側壁コンクリート工..... 1-454	

改定	現行	摘 要
7-6-5-5 床版コンクリート工..... 1-455	7-6-5-5 床版コンクリート工..... 1-455	1- (目) -46
7-6-5-6 トンネル防水工..... 1-455	7-6-5-6 トンネル防水工..... 1-455	
第6節 インバート工..... 1-455	第6節 インバート工..... 1-455	
7-6-6-1 一般事項..... 1-455	7-6-6-1 一般事項..... 1-455	
7-6-6-2 材 料..... 1-455	7-6-6-2 材 料..... 1-455	
7-6-6-3 インバート掘削工..... 1-455	7-6-6-3 インバート掘削工..... 1-455	
7-6-6-4 インバート本体工..... 1-455	7-6-6-4 インバート本体工..... 1-455	
第7節 坑内付帯工..... 1-456	第7節 坑内付帯工..... 1-456	
7-6-7-1 一般事項..... 1-456	7-6-7-1 一般事項..... 1-456	
7-6-7-2 材 料..... 1-456	7-6-7-2 材 料..... 1-456	
7-6-7-3 箱抜工..... 1-456	7-6-7-3 箱抜工..... 1-456	
7-6-7-4 裏面排水工..... 1-456	7-6-7-4 裏面排水工..... 1-456	
7-6-7-5 地下排水工..... 1-456	7-6-7-5 地下排水工..... 1-456	
第8節 坑門工..... 1-456	第8節 坑門工..... 1-456	
7-6-8-1 一般事項..... 1-456	7-6-8-1 一般事項..... 1-456	
7-6-8-2 坑口付工..... 1-456	7-6-8-2 坑口付工..... 1-456	
7-6-8-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-457	7-6-8-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-456	
7-6-8-4 坑門本体工..... 1-457	7-6-8-4 坑門本体工..... 1-457	
7-6-8-5 明り巻工..... 1-457	7-6-8-5 明り巻工..... 1-457	
7-6-8-6 銘板工..... 1-457	7-6-8-6 銘板工..... 1-457	
第9節 掘削補助工..... 1-457	第9節 掘削補助工..... 1-457	
7-6-9-1 一般事項..... 1-457	7-6-9-1 一般事項..... 1-457	
7-6-9-2 材 料..... 1-457	7-6-9-2 材 料..... 1-457	
7-6-9-3 掘削補助工A..... 1-458	7-6-9-3 掘削補助工A..... 1-458	
7-6-9-4 掘削補助工B..... 1-458	7-6-9-4 掘削補助工B..... 1-458	
第7章 コンクリートシェッド..... 1-459	第7章 コンクリートシェッド..... 1-459	
第1節 適 用..... 1-459	第1節 適 用..... 1-459	
第2節 適用すべき諸基準..... 1-459	第2節 適用すべき諸基準..... 1-459	
第3節 プレキャストシェッド下部工..... 1-460	第3節 プレキャストシェッド下部工..... 1-460	
7-7-3-1 一般事項..... 1-460	7-7-3-1 一般事項..... 1-460	
7-7-3-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-460	7-7-3-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-460	
7-7-3-3 既製杭工..... 1-460	7-7-3-3 既製杭工..... 1-460	
7-7-3-4 場所打杭工..... 1-460	7-7-3-4 場所打杭工..... 1-460	
7-7-3-5 深礎工..... 1-460	7-7-3-5 深礎工..... 1-460	
7-7-3-6 受台工..... 1-460	7-7-3-6 受台工..... 1-460	
7-7-3-7 アンカー工..... 1-461	7-7-3-7 アンカー工..... 1-460	

改定	現行	摘 要
<p>第4節 プレキャストシェッド上部工 1-461</p> <p>7-7-4-1 一般事項..... 1-461</p> <p>7-7-4-2 シェッド購入工..... 1-461</p> <p>7-7-4-3 架設工..... 1-461</p> <p>7-7-4-4 土砂囲工..... 1-461</p> <p>7-7-4-5 柱脚コンクリート工..... 1-461</p> <p>7-7-4-6 横締め工..... 1-461</p> <p>7-7-4-7 防水工..... 1-462</p> <p>第5節 RCシェッド工 1-462</p> <p>7-7-5-1 一般事項..... 1-462</p> <p>7-7-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-462</p> <p>7-7-5-3 既製杭工..... 1-462</p> <p>7-7-5-4 場所打杭工..... 1-462</p> <p>7-7-5-5 深礎工..... 1-462</p> <p>7-7-5-6 躯体工..... 1-462</p> <p>7-7-5-7 アンカー工..... 1-462</p> <p>第6節 シェッド付属物工 1-463</p> <p>7-7-6-1 一般事項..... 1-463</p> <p>7-7-6-2 緩衝工..... 1-463</p> <p>7-7-6-3 落橋防止装置工..... 1-463</p> <p>7-7-6-4 排水装置工..... 1-463</p> <p>7-7-6-5 銘板工..... 1-463</p> <p>第8章 鋼製シェッド 1-464</p> <p>第1節 適 用..... 1-464</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-464</p> <p>第3節 工場製作工 1-465</p> <p>7-8-3-1 一般事項..... 1-465</p> <p>7-8-3-2 材 料..... 1-465</p> <p>7-8-3-3 梁（柱）製作工..... 1-465</p> <p>7-8-3-4 屋根製作工..... 1-465</p> <p>7-8-3-5 鋼製排水管製作工..... 1-465</p> <p>7-8-3-6 鋳造費..... 1-465</p> <p>7-8-3-7 工場塗装工..... 1-465</p> <p>第4節 工場製品輸送工 1-465</p> <p>7-8-4-1 一般事項..... 1-465</p> <p>7-8-4-2 輸送工..... 1-465</p>	<p>第4節 プレキャストシェッド上部工 1-461</p> <p>7-7-4-1 一般事項..... 1-461</p> <p>7-7-4-2 シェッド購入工..... 1-461</p> <p>7-7-4-3 架設工..... 1-461</p> <p>7-7-4-4 土砂囲工..... 1-461</p> <p>7-7-4-5 柱脚コンクリート工..... 1-461</p> <p>7-7-4-6 横締め工..... 1-461</p> <p>7-7-4-7 防水工..... 1-462</p> <p>第5節 RCシェッド工 1-462</p> <p>7-7-5-1 一般事項..... 1-462</p> <p>7-7-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-462</p> <p>7-7-5-3 既製杭工..... 1-462</p> <p>7-7-5-4 場所打杭工..... 1-462</p> <p>7-7-5-5 深礎工..... 1-462</p> <p>7-7-5-6 躯体工..... 1-462</p> <p>7-7-5-7 アンカー工..... 1-462</p> <p>第6節 シェッド付属物工 1-462</p> <p>7-7-6-1 一般事項..... 1-462</p> <p>7-7-6-2 緩衝工..... 1-462</p> <p>7-7-6-3 落橋防止装置工..... 1-463</p> <p>7-7-6-4 排水装置工..... 1-463</p> <p>7-7-6-5 銘板工..... 1-463</p> <p>第8章 鋼製シェッド 1-464</p> <p>第1節 適 用..... 1-464</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-464</p> <p>第3節 工場製作工 1-465</p> <p>7-8-3-1 一般事項..... 1-465</p> <p>7-8-3-2 材 料..... 1-465</p> <p>7-8-3-3 梁（柱）製作工..... 1-465</p> <p>7-8-3-4 屋根製作工..... 1-465</p> <p>7-8-3-5 鋼製排水管製作工..... 1-465</p> <p>7-8-3-6 鋳造費..... 1-465</p> <p>7-8-3-7 工場塗装工..... 1-465</p> <p>第4節 工場製品輸送工 1-465</p> <p>7-8-4-1 一般事項..... 1-465</p> <p>7-8-4-2 輸送工..... 1-465</p>	<p>1-（目）-47</p>

改定	現行	摘 要
<p>第5節 鋼製シェッド下部工 1-465</p> <p>7-8-5-1 一般事項..... 1-465</p> <p>7-8-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-466</p> <p>7-8-5-3 既製杭工..... 1-466</p> <p>7-8-5-4 場所打杭工..... 1-466</p> <p>7-8-5-5 深礎工..... 1-466</p> <p>7-8-5-6 受台工..... 1-466</p> <p>第6節 鋼製シェッド上部工 1-467</p> <p>7-8-6-1 一般事項..... 1-467</p> <p>7-8-6-2 材 料..... 1-467</p> <p>7-8-6-3 架設工..... 1-467</p> <p>7-8-6-4 現場継手工..... 1-467</p> <p>7-8-6-5 現場塗装工..... 1-467</p> <p>7-8-6-6 屋根コンクリート工..... 1-467</p> <p>7-8-6-7 防水工..... 1-468</p> <p>第7節 シェッド付属物工 1-468</p> <p>7-8-7-1 一般事項..... 1-468</p> <p>7-8-7-2 材 料..... 1-468</p> <p>7-8-7-3 排水装置工..... 1-468</p> <p>7-8-7-4 落橋防止装置工..... 1-468</p> <p>7-8-7-5 銘板工..... 1-468</p> <p>第9章 地下横断歩道 1-469</p> <p>第1節 適 用..... 1-469</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-469</p> <p>第3節 開削土工 1-469</p> <p>7-9-3-1 一般事項..... 1-469</p> <p>7-9-3-2 掘削工..... 1-470</p> <p>7-9-3-3 残土処理工..... 1-470</p> <p>第4節 地盤改良工 1-470</p> <p>7-9-4-1 一般事項..... 1-470</p> <p>7-9-4-2 路床安定処理工..... 1-470</p> <p>7-9-4-3 置換工..... 1-470</p> <p>7-9-4-4 サンドマット工..... 1-470</p> <p>7-9-4-5 バーチカルドレーン工..... 1-470</p> <p>7-9-4-6 締固め改良工..... 1-470</p> <p>7-9-4-7 固結工..... 1-470</p>	<p>第5節 鋼製シェッド下部工 1-465</p> <p>7-8-5-1 一般事項..... 1-465</p> <p>7-8-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-465</p> <p>7-8-5-3 既製杭工..... 1-465</p> <p>7-8-5-4 場所打杭工..... 1-466</p> <p>7-8-5-5 深礎工..... 1-466</p> <p>7-8-5-6 受台工..... 1-466</p> <p>第6節 鋼製シェッド上部工 1-467</p> <p>7-8-6-1 一般事項..... 1-467</p> <p>7-8-6-2 材 料..... 1-467</p> <p>7-8-6-3 架設工..... 1-467</p> <p>7-8-6-4 現場継手工..... 1-467</p> <p>7-8-6-5 現場塗装工..... 1-467</p> <p>7-8-6-6 屋根コンクリート工..... 1-467</p> <p>7-8-6-7 防水工..... 1-468</p> <p>第7節 シェッド付属物工 1-468</p> <p>7-8-7-1 一般事項..... 1-468</p> <p>7-8-7-2 材 料..... 1-468</p> <p>7-8-7-3 排水装置工..... 1-468</p> <p>7-8-7-4 落橋防止装置工..... 1-468</p> <p>7-8-7-5 銘板工..... 1-468</p> <p>第9章 地下横断歩道 1-469</p> <p>第1節 適 用..... 1-469</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-469</p> <p>第3節 開削土工 1-469</p> <p>7-9-3-1 一般事項..... 1-469</p> <p>7-9-3-2 掘削工..... 1-470</p> <p>7-9-3-3 残土処理工..... 1-470</p> <p>第4節 地盤改良工 1-470</p> <p>7-9-4-1 一般事項..... 1-470</p> <p>7-9-4-2 路床安定処理工..... 1-470</p> <p>7-9-4-3 置換工..... 1-470</p> <p>7-9-4-4 サンドマット工..... 1-470</p> <p>7-9-4-5 バーチカルドレーン工..... 1-470</p> <p>7-9-4-6 締固め改良工..... 1-470</p> <p>7-9-4-7 固結工..... 1-470</p>	<p>1-（目）-48</p>

改定	現行	摘 要
<p>第5節 現場打構築工..... 1-470</p> <p>7-9-5-1 一般事項..... 1-470</p> <p>7-9-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-470</p> <p>7-9-5-3 現場打躯体工..... 1-471</p> <p>7-9-5-4 継手工..... 1-471</p> <p>7-9-5-5 カラー継手工..... 1-471</p> <p>7-9-5-6 防水工..... 1-471</p> <p>第10章 地下駐車場..... 1-472</p> <p>第1節 適 用..... 1-472</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-472</p> <p>第3節 工場製作工..... 1-472</p> <p>7-10-3-1 一般事項..... 1-472</p> <p>7-10-3-2 設備・金物製作工..... 1-472</p> <p>7-10-3-3 工場塗装工..... 1-472</p> <p>第4節 工場製品輸送工..... 1-472</p> <p>7-10-4-1 一般事項..... 1-472</p> <p>7-10-4-2 輸送工..... 1-473</p> <p>第5節 開削土工..... 1-473</p> <p>7-10-5-1 一般事項..... 1-473</p> <p>7-10-5-2 掘削工..... 1-473</p> <p>7-10-5-3 埋戻し工..... 1-473</p> <p>7-10-5-4 残土処理工..... 1-473</p> <p>第6節 構築工..... 1-473</p> <p>7-10-6-1 一般事項..... 1-473</p> <p>7-10-6-2 躯体工..... 1-474</p> <p>7-10-6-3 防水工..... 1-474</p> <p>第7節 付属設備工..... 1-474</p> <p>7-10-7-1 一般事項..... 1-474</p> <p>7-10-7-2 設備工..... 1-474</p> <p>7-10-7-3 付属金物工..... 1-474</p> <p>7-10-7-4 情報案内施設工..... 1-474</p> <p>第11章 共同溝..... 1-475</p> <p>第1節 適 用..... 1-475</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-475</p> <p>第3節 工場製作工..... 1-475</p> <p>7-11-3-1 一般事項..... 1-475</p>	<p>第5節 現場打構築工..... 1-470</p> <p>7-9-5-1 一般事項..... 1-470</p> <p>7-9-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-470</p> <p>7-9-5-3 現場打躯体工..... 1-470</p> <p>7-9-5-4 継手工..... 1-471</p> <p>7-9-5-5 カラー継手工..... 1-471</p> <p>7-9-5-6 防水工..... 1-471</p> <p>第10章 地下駐車場..... 1-472</p> <p>第1節 適 用..... 1-472</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-472</p> <p>第3節 工場製作工..... 1-472</p> <p>7-10-3-1 一般事項..... 1-472</p> <p>7-10-3-2 設備・金物製作工..... 1-472</p> <p>7-10-3-3 工場塗装工..... 1-472</p> <p>第4節 工場製品輸送工..... 1-472</p> <p>7-10-4-1 一般事項..... 1-472</p> <p>7-10-4-2 輸送工..... 1-472</p> <p>第5節 開削土工..... 1-473</p> <p>7-10-5-1 一般事項..... 1-473</p> <p>7-10-5-2 掘削工..... 1-473</p> <p>7-10-5-3 埋戻し工..... 1-473</p> <p>7-10-5-4 残土処理工..... 1-473</p> <p>第6節 構築工..... 1-473</p> <p>7-10-6-1 一般事項..... 1-473</p> <p>7-10-6-2 躯体工..... 1-473</p> <p>7-10-6-3 防水工..... 1-474</p> <p>第7節 付属設備工..... 1-474</p> <p>7-10-7-1 一般事項..... 1-474</p> <p>7-10-7-2 設備工..... 1-474</p> <p>7-10-7-3 付属金物工..... 1-474</p> <p>7-10-7-4 情報案内施設工..... 1-474</p> <p>第11章 共同溝..... 1-475</p> <p>第1節 適 用..... 1-475</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-475</p> <p>第3節 工場製作工..... 1-475</p> <p>7-11-3-1 一般事項..... 1-475</p>	<p>1-（目）-49</p>

改定	現行	摘 要
<p>7-11-3-2 設備・金物製作工..... 1-475</p> <p>7-11-3-3 工場塗装工..... 1-475</p> <p>第4節 工場製品輸送工..... 1-476</p> <p>7-11-4-1 一般事項..... 1-476</p> <p>7-11-4-2 輸送工..... 1-476</p> <p>第5節 開削土工..... 1-476</p> <p>7-11-5-1 一般事項..... 1-476</p> <p>7-11-5-2 掘削工..... 1-476</p> <p>7-11-5-3 埋戻し工..... 1-476</p> <p>7-11-5-4 残土処理工..... 1-476</p> <p>第6節 現場打構築工..... 1-477</p> <p>7-11-6-1 一般事項..... 1-477</p> <p>7-11-6-2 現場打躯体工..... 1-477</p> <p>7-11-6-3 歩床工..... 1-477</p> <p>7-11-6-4 カラー継手工..... 1-477</p> <p>7-11-6-5 防水工..... 1-477</p> <p>第7節 プレキャスト構築工..... 1-477</p> <p>7-11-7-1 一般事項..... 1-477</p> <p>7-11-7-2 プレキャスト躯体工..... 1-477</p> <p>7-11-7-3 縦締工..... 1-477</p> <p>7-11-7-4 横締工..... 1-478</p> <p>7-11-7-5 可とう継手工..... 1-478</p> <p>7-11-7-6 目地工..... 1-478</p> <p>第8節 付属設備工..... 1-478</p> <p>7-11-8-1 一般事項..... 1-478</p> <p>7-11-8-2 設備工..... 1-478</p> <p>7-11-8-3 付属金物工..... 1-478</p> <p>第12章 電線共同溝..... 1-479</p> <p>第1節 適 用..... 1-479</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-479</p> <p>第3節 舗装版撤去工..... 1-479</p> <p>7-12-3-1 一般事項..... 1-479</p> <p>7-12-3-2 舗装版破碎工..... 1-479</p> <p>第4節 開削土工..... 1-479</p> <p>7-12-4-1 一般事項..... 1-479</p> <p>7-12-4-2 掘削工..... 1-479</p>	<p>7-11-3-2 設備・金物製作工..... 1-475</p> <p>7-11-3-3 工場塗装工..... 1-475</p> <p>第4節 工場製品輸送工..... 1-476</p> <p>7-11-4-1 一般事項..... 1-476</p> <p>7-11-4-2 輸送工..... 1-476</p> <p>第5節 開削土工..... 1-476</p> <p>7-11-5-1 一般事項..... 1-476</p> <p>7-11-5-2 掘削工..... 1-476</p> <p>7-11-5-3 埋戻し工..... 1-476</p> <p>7-11-5-4 残土処理工..... 1-476</p> <p>第6節 現場打構築工..... 1-476</p> <p>7-11-6-1 一般事項..... 1-476</p> <p>7-11-6-2 現場打躯体工..... 1-477</p> <p>7-11-6-3 歩床工..... 1-477</p> <p>7-11-6-4 カラー継手工..... 1-477</p> <p>7-11-6-5 防水工..... 1-477</p> <p>第7節 プレキャスト構築工..... 1-477</p> <p>7-11-7-1 一般事項..... 1-477</p> <p>7-11-7-2 プレキャスト躯体工..... 1-477</p> <p>7-11-7-3 縦締工..... 1-477</p> <p>7-11-7-4 横締工..... 1-477</p> <p>7-11-7-5 可とう継手工..... 1-478</p> <p>7-11-7-6 目地工..... 1-478</p> <p>第8節 付属設備工..... 1-478</p> <p>7-11-8-1 一般事項..... 1-478</p> <p>7-11-8-2 設備工..... 1-478</p> <p>7-11-8-3 付属金物工..... 1-478</p> <p>第12章 電線共同溝..... 1-479</p> <p>第1節 適 用..... 1-479</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-479</p> <p>第3節 舗装版撤去工..... 1-479</p> <p>7-12-3-1 一般事項..... 1-479</p> <p>7-12-3-2 舗装版破碎工..... 1-479</p> <p>第4節 開削土工..... 1-479</p> <p>7-12-4-1 一般事項..... 1-479</p> <p>7-12-4-2 掘削工..... 1-479</p>	<p>1- (目) -50</p>

改定	現行	摘 要
第4節 工場製品輸送工 1-513	第4節 工場製品輸送工 1-512	1- (目) -56
7-16-4-1 一般事項..... 1-513	7-16-4-1 一般事項..... 1-512	
7-16-4-2 輸送工..... 1-513	7-16-4-2 輸送工..... 1-513	
第5節 舗装工 1-513	第5節 舗装工 1-513	
7-16-5-1 一般事項..... 1-513	7-16-5-1 一般事項..... 1-513	
7-16-5-2 材 料..... 1-513	7-16-5-2 材 料..... 1-513	
7-16-5-3 路面切削工..... 1-513	7-16-5-3 路面切削工..... 1-513	
7-16-5-4 舗装打換え工..... 1-513	7-16-5-4 舗装打換え工..... 1-513	
7-16-5-6 切削オーバーレイ工..... 1-513	7-16-5-6 切削オーバーレイ工..... 1-513	
7-16-5-6 オーバーレイ工..... 1-513	7-16-5-6 オーバーレイ工..... 1-513	
7-16-5-7 路上再生工..... 1-514	7-16-5-7 路上再生工..... 1-513	
7-16-5-8 薄層カラー舗装工..... 1-514	7-16-5-8 薄層カラー舗装工..... 1-513	
7-16-5-9 グルーピング工..... 1-514	7-16-5-9 グルーピング工..... 1-514	
第6節 排水構造物工 1-514	第6節 排水構造物工 1-514	
7-16-6-1 一般事項..... 1-514	7-16-6-1 一般事項..... 1-514	
7-16-6-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-514	7-16-6-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-514	
7-16-6-3 側溝工..... 1-514	7-16-6-3 側溝工..... 1-514	
7-16-6-4 管渠工..... 1-514	7-16-6-4 管渠工..... 1-514	
7-16-6-5 集水柵・マンホール工..... 1-514	7-16-6-5 集水柵・マンホール工..... 1-514	
7-16-6-6 地下排水工..... 1-514	7-16-6-6 地下排水工..... 1-514	
7-16-6-7 場所打水路工..... 1-514	7-16-6-7 場所打水路工..... 1-514	
7-16-6-8 排水工..... 1-514	7-16-6-8 排水工..... 1-514	
第7節 縁石工 1-514	第7節 縁石工 1-514	
7-16-7-1 一般事項..... 1-514	7-16-7-1 一般事項..... 1-514	
7-16-7-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-514	7-16-7-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-514	
7-16-7-3 縁石工..... 1-514	7-16-7-3 縁石工..... 1-514	
第8節 防護柵工 1-515	第8節 防護柵工 1-514	
7-16-8-1 一般事項..... 1-515	7-16-8-1 一般事項..... 1-514	
7-16-8-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-515	7-16-8-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-515	
7-16-8-3 路側防護柵工..... 1-515	7-16-8-3 路側防護柵工..... 1-515	
7-16-8-4 防止柵工..... 1-515	7-16-8-4 防止柵工..... 1-515	
7-16-8-5 ボックスビーム工..... 1-515	7-16-8-5 ボックスビーム工..... 1-515	
7-16-8-6 車止めポスト工..... 1-515	7-16-8-6 車止めポスト工..... 1-515	
7-16-8-7 防護柵基礎工..... 1-515	7-16-8-7 防護柵基礎工..... 1-515	
第9節 標識工 1-515	第9節 標識工 1-515	
7-16-9-1 一般事項..... 1-515	7-16-9-1 一般事項..... 1-515	

改定	現行	摘 要
7-16-9-2 材 料..... 1-515	7-16-9-2 材 料..... 1-515	1- (目) -57
7-16-9-3 小型標識工..... 1-516	7-16-9-3 小型標識工..... 1-516	
7-16-9-4 大型標識工..... 1-516	7-16-9-4 大型標識工..... 1-516	
第10節 区画線工..... 1-516	第10節 区画線工..... 1-516	
7-16-10-1 一般事項..... 1-516	7-16-10-1 一般事項..... 1-516	
7-16-10-2 区画線工..... 1-516	7-16-10-2 区画線工..... 1-516	
第11節 道路植栽工..... 1-516	第11節 道路植栽工..... 1-516	
7-16-11-1 一般事項..... 1-516	7-16-11-1 一般事項..... 1-516	
7-16-11-2 材 料..... 1-516	7-16-11-2 材 料..... 1-516	
7-16-11-3 道路植栽工..... 1-516	7-16-11-3 道路植栽工..... 1-516	
第12節 道路付属施設工..... 1-516	第12節 道路付属施設工..... 1-516	
7-16-12-1 一般事項..... 1-516	7-16-12-1 一般事項..... 1-516	
7-16-12-2 材 料..... 1-516	7-16-12-2 材 料..... 1-516	
7-16-12-3 境界工..... 1-517	7-16-12-3 境界工..... 1-517	
7-16-12-4 道路付属物工..... 1-517	7-16-12-4 道路付属物工..... 1-517	
7-16-12-5 ケーブル配管工..... 1-517	7-16-12-5 ケーブル配管工..... 1-517	
7-16-12-6 照明工..... 1-517	7-16-12-6 照明工..... 1-517	
第13節 軽量盛土工..... 1-517	第13節 軽量盛土工..... 1-517	
7-16-13-1 一般事項..... 1-517	7-16-13-1 一般事項..... 1-517	
7-16-13-2 軽量盛土工..... 1-517	7-16-13-2 軽量盛土工..... 1-517	
第14節 擁壁工..... 1-517	第14節 擁壁工..... 1-517	
7-16-14-1 一般事項..... 1-517	7-16-14-1 一般事項..... 1-517	
7-16-14-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-517	7-16-14-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-517	
7-16-14-3 場所打擁壁工..... 1-517	7-16-14-3 場所打擁壁工..... 1-517	
7-16-14-4 プレキャスト擁壁工..... 1-517	7-16-14-4 プレキャスト擁壁工..... 1-517	
第15節 石・ブロック積 (張) 工..... 1-517	第15節 石・ブロック積 (張) 工..... 1-517	
7-16-15-1 一般事項..... 1-517	7-16-15-1 一般事項..... 1-517	
7-16-15-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-517	7-16-15-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-517	
7-16-15-3 コンクリートブロック工..... 1-518	7-16-15-3 コンクリートブロック工..... 1-517	
7-16-15-4 石積 (張) 工..... 1-518	7-16-15-4 石積 (張) 工..... 1-517	
第16節 カルバート工..... 1-518	第16節 カルバート工..... 1-518	
7-16-16-1 一般事項..... 1-518	7-16-16-1 一般事項..... 1-518	
7-16-16-2 材 料..... 1-518	7-16-16-2 材 料..... 1-518	
7-16-16-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-518	7-16-16-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-518	
7-16-16-4 場所打函渠工..... 1-518	7-16-16-4 場所打函渠工..... 1-518	
7-16-16-5 プレキャストカルバート工..... 1-518	7-16-16-5 プレキャストカルバート工..... 1-518	

改定	現行	摘 要
7-16-16-6 防水工..... 1-518	7-16-16-6 防水工..... 1-518	1- (目) -58
第17節 法面工..... 1-518	第17節 法面工..... 1-518	
7-16-17-1 一般事項..... 1-518	7-16-17-1 一般事項..... 1-518	
7-16-17-2 植生工..... 1-519	7-16-17-2 植生工..... 1-519	
7-16-17-3 法面吹付工..... 1-519	7-16-17-3 法面吹付工..... 1-519	
7-16-17-4 法枠工..... 1-519	7-16-17-4 法枠工..... 1-519	
7-16-17-5 法面施肥工..... 1-519	7-16-17-5 法面施肥工..... 1-519	
7-16-17-6 アンカー工..... 1-519	7-16-17-6 アンカー工..... 1-519	
7-16-17-7 かご工..... 1-519	7-16-17-7 かご工..... 1-519	
第18節 落石雪害防止工..... 1-519	第18節 落石雪害防止工..... 1-519	
7-16-18-1 一般事項..... 1-519	7-16-18-1 一般事項..... 1-519	
7-16-18-2 材 料..... 1-519	7-16-18-2 材 料..... 1-519	
7-16-18-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-520	7-16-18-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-519	
7-16-18-4 落石防止網工..... 1-520	7-16-18-4 落石防止網工..... 1-519	
7-16-18-5 落石防護柵工..... 1-520	7-16-18-5 落石防護柵工..... 1-519	
7-16-18-6 防雪柵工..... 1-520	7-16-18-6 防雪柵工..... 1-520	
7-16-18-7 雪崩予防柵工..... 1-520	7-16-18-7 雪崩予防柵工..... 1-520	
第19節 橋梁床版工..... 1-520	第19節 橋梁床版工..... 1-520	
7-16-19-1 一般事項..... 1-520	7-16-19-1 一般事項..... 1-520	
7-16-19-2 材 料..... 1-520	7-16-19-2 材 料..... 1-520	
7-16-19-3 床版補強工 (鋼板接着工法) 1-520	7-16-19-3 床版補強工 (鋼板接着工法) 1-520	
7-16-19-4 床版補強工 (増桁架設工法) 1-520	7-16-19-4 床版補強工 (増桁架設工法) 1-520	
7-16-19-5 床版増厚補強工..... 1-520	7-16-19-5 床版増厚補強工..... 1-520	
7-16-19-6 床版取替工..... 1-520	7-16-19-6 床版取替工..... 1-520	
7-16-19-7 旧橋撤去工..... 1-520	7-16-19-7 旧橋撤去工..... 1-520	
第20節 鋼桁工..... 1-520	第20節 鋼桁工..... 1-520	
7-16-20-1 一般事項..... 1-520	7-16-20-1 一般事項..... 1-520	
7-16-20-2 材 料..... 1-520	7-16-20-2 材 料..... 1-520	
7-16-20-3 鋼桁補強工..... 1-521	7-16-20-3 鋼桁補強工..... 1-520	
第21節 橋梁支承工..... 1-521	第21節 橋梁支承工..... 1-521	
7-16-21-1 一般事項..... 1-521	7-16-21-1 一般事項..... 1-521	
7-16-21-2 材 料..... 1-521	7-16-21-2 材 料..... 1-521	
7-16-21-3 鋼橋支承工..... 1-521	7-16-21-3 鋼橋支承工..... 1-521	
7-16-21-4 PC橋支承工..... 1-521	7-16-21-4 PC橋支承工..... 1-521	
第22節 橋梁付属物工..... 1-522	第22節 橋梁付属物工..... 1-521	
7-16-22-1 一般事項..... 1-522	7-16-22-1 一般事項..... 1-521	

改定	現行	摘 要
7-16-22-2 材 料..... 1-522	7-16-22-2 材 料..... 1-522	1- (目) -59
7-16-22-3 伸縮継手工..... 1-522	7-16-22-3 伸縮継手工..... 1-522	
7-16-22-4 落橋防止装置工..... 1-522	7-16-22-4 落橋防止装置工..... 1-522	
7-16-22-5 排水施設工..... 1-522	7-16-22-5 排水施設工..... 1-522	
7-16-22-6 地覆工..... 1-522	7-16-22-6 地覆工..... 1-522	
7-16-22-7 橋梁用防護柵工..... 1-522	7-16-22-7 橋梁用防護柵工..... 1-522	
7-16-22-8 橋梁用高欄工..... 1-522	7-16-22-8 橋梁用高欄工..... 1-522	
7-16-22-9 検査路工..... 1-522	7-16-22-9 検査路工..... 1-522	
7-16-22-10 沓座拡幅工..... 1-522	7-16-22-10 沓座拡幅工..... 1-522	
第23節 横断歩道橋工..... 1-523	第23節 横断歩道橋工..... 1-522	
7-16-23-1 一般事項..... 1-523	7-16-23-1 一般事項..... 1-522	
7-16-23-2 材 料..... 1-523	7-16-23-2 材 料..... 1-523	
7-16-23-3 横断歩道橋工..... 1-523	7-16-23-3 横断歩道橋工..... 1-523	
第24節 橋脚巻立て工..... 1-523	第24節 橋脚巻立て工..... 1-523	
7-16-24-1 一般事項..... 1-523	7-16-24-1 一般事項..... 1-523	
7-16-24-2 材 料..... 1-523	7-16-24-2 材 料..... 1-523	
7-16-24-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-523	7-16-24-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) 1-523	
7-16-24-4 RC橋脚鋼板巻立て工..... 1-523	7-16-24-4 RC橋脚鋼板巻立て工..... 1-523	
7-16-24-5 橋脚コンクリート巻立て工..... 1-527	7-16-24-5 橋脚コンクリート巻立て工..... 1-526	
第25節 現場塗装工..... 1-527	第25節 現場塗装工..... 1-527	
7-16-25-1 一般事項..... 1-527	7-16-25-1 一般事項..... 1-527	
7-16-25-2 材 料..... 1-527	7-16-25-2 材 料..... 1-527	
7-16-25-3 橋梁塗装工..... 1-527	7-16-25-3 橋梁塗装工..... 1-527	
7-16-25-4 道路附属構造物塗装工..... 1-527	7-16-25-4 道路附属構造物塗装工..... 1-527	
7-16-25-5 張紙防止塗装工..... 1-527	7-16-25-5 張紙防止塗装工..... 1-527	
7-16-25-6 コンクリート面塗装工..... 1-528	7-16-25-6 コンクリート面塗装工..... 1-527	
第26節 トンネル工..... 1-528	第26節 トンネル工..... 1-528	
7-16-26-1 一般事項..... 1-528	7-16-26-1 一般事項..... 1-528	
7-16-26-2 材 料..... 1-528	7-16-26-2 材 料..... 1-528	
7-16-26-3 内装板工..... 1-528	7-16-26-3 内装板工..... 1-528	
7-16-26-4 裏込注入工..... 1-528	7-16-26-4 裏込注入工..... 1-528	
7-16-26-5 漏水対策工..... 1-528	7-16-26-5 漏水対策工..... 1-528	

改定	現行	摘 要
<p>第8編 公園緑地編.....1-529</p> <p>第1章 基盤整備..... 1-529</p> <p>第1節 適用..... 1-529</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-529</p> <p>第3節 敷地造成工..... 1-530</p> <p>8-1-3-1 一般事項..... 1-530</p> <p>8-1-3-2 表土保全工..... 1-530</p> <p>8-1-3-3 整地工..... 1-530</p> <p>8-1-3-4 掘削工..... 1-531</p> <p>8-1-3-5 盛土工..... 1-531</p> <p>8-1-3-6 路体盛土工..... 1-531</p> <p>8-1-3-7 路床盛土工..... 1-531</p> <p>8-1-3-8 法面整形工..... 1-531</p> <p>8-1-3-9 路床安定処理工..... 1-531</p> <p>8-1-3-10 置換工..... 1-531</p> <p>8-1-3-11 サンドマット工..... 1-531</p> <p>8-1-3-12 パーチカルドレーン工..... 1-531</p> <p>8-1-3-13 残土処理工..... 1-531</p> <p>第4節 公園土工..... 1-531</p> <p>8-1-4-1 一般事項..... 1-531</p> <p>8-1-4-2 小規模造成工..... 1-531</p> <p>8-1-4-3 残土処理工..... 1-532</p> <p>第5節 植栽基盤工..... 1-532</p> <p>8-1-5-1 一般事項..... 1-532</p> <p>8-1-5-2 材 料..... 1-532</p> <p>8-1-5-3 透水層工..... 1-533</p> <p>8-1-5-4 土層改良工..... 1-533</p> <p>8-1-5-5 土性改良工..... 1-534</p> <p>8-1-5-6 表土盛土工..... 1-534</p> <p>8-1-5-7 人工地盤工..... 1-535</p> <p>8-1-5-8 造形工..... 1-535</p> <p>第6節 法面工..... 1-535</p> <p>8-1-6-1 一般事項..... 1-535</p> <p>8-1-6-2 材 料..... 1-536</p> <p>8-1-6-3 法面ネット工..... 1-536</p> <p>8-1-6-4 植生工..... 1-536</p> <p>8-1-6-5 法枠工..... 1-536</p> <p>8-1-6-6 編柵工..... 1-536</p> <p>8-1-6-7 かご工..... 1-536</p> <p>第7節 軽量盛土工..... 1-537</p>	<p>第8編 公園緑地編.....1-529</p> <p>第1章 基盤整備..... 1-529</p> <p>第1節 適用..... 1-529</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-529</p> <p>第3節 敷地造成工..... 1-530</p> <p>8-1-3-1 一般事項..... 1-530</p> <p>8-1-3-2 表土保全工..... 1-530</p> <p>8-1-3-3 整地工..... 1-530</p> <p>8-1-3-4 掘削工..... 1-531</p> <p>8-1-3-5 盛土工..... 1-531</p> <p>8-1-3-6 路体盛土工..... 1-531</p> <p>8-1-3-7 路床盛土工..... 1-531</p> <p>8-1-3-8 法面整形工..... 1-531</p> <p>8-1-3-9 路床安定処理工..... 1-531</p> <p>8-1-3-10 置換工..... 1-531</p> <p>8-1-3-11 サンドマット工..... 1-531</p> <p>8-1-3-12 パーチカルドレーン工..... 1-531</p> <p>8-1-3-13 残土処理工..... 1-531</p> <p>第4節 公園土工..... 1-531</p> <p>8-1-4-1 一般事項..... 1-531</p> <p>8-1-4-2 小規模造成工..... 1-531</p> <p>8-1-4-3 残土処理工..... 1-532</p> <p>第5節 植栽基盤工..... 1-532</p> <p>8-1-5-1 一般事項..... 1-532</p> <p>8-1-5-2 材 料..... 1-532</p> <p>8-1-5-3 透水層工..... 1-533</p> <p>8-1-5-4 土層改良工..... 1-533</p> <p>8-1-5-5 土性改良工..... 1-534</p> <p>8-1-5-6 表土盛土工..... 1-534</p> <p>8-1-5-7 人工地盤工..... 1-534</p> <p>8-1-5-8 造形工..... 1-535</p> <p>第6節 法面工..... 1-535</p> <p>8-1-6-1 一般事項..... 1-535</p> <p>8-1-6-2 材 料..... 1-536</p> <p>8-1-6-3 法面ネット工..... 1-536</p> <p>8-1-6-4 植生工..... 1-536</p> <p>8-1-6-5 法枠工..... 1-536</p> <p>8-1-6-6 編柵工..... 1-536</p> <p>8-1-6-7 かご工..... 1-536</p> <p>第7節 軽量盛土工..... 1-536</p>	<p>1- (目) -60</p>

改定	現行	摘 要
8-1-7-1 一般事項.....1-537	8-1-7-1 一般事項.....1-536	1- (目) -61
8-1-7-2 軽量盛土工.....1-537	8-1-7-2 軽量盛土工.....1-536	
第8節 擁壁工.....1-537	第8節 擁壁工.....1-537	
8-1-8-1 一般事項.....1-537	8-1-8-1 一般事項.....1-537	
8-1-8-2 材 料.....1-537	8-1-8-2 材 料.....1-537	
8-1-8-3 作業土工 (床掘り・埋戻し)1-537	8-1-8-3 作業土工 (床掘り・埋戻し)1-537	
8-1-8-4 現場打擁壁工.....1-537	8-1-8-4 現場打擁壁工.....1-537	
8-1-8-5 プレキャスト擁壁工.....1-537	8-1-8-5 プレキャスト擁壁工.....1-537	
8-1-8-6 補強土壁工.....1-537	8-1-8-6 補強土壁工.....1-537	
8-1-8-7 コンクリートブロック工.....1-537	8-1-8-7 コンクリートブロック工.....1-537	
8-1-8-8 石積工.....1-538	8-1-8-8 石積工.....1-537	
8-1-8-9 土留め工.....1-543	8-1-8-9 土留め工.....1-543	
第9節 公園カルバート工.....1-543	第9節 公園カルバート工.....1-543	
8-1-9-1 一般事項.....1-543	8-1-9-1 一般事項.....1-543	
8-1-9-2 材 料.....1-543	8-1-9-2 材 料.....1-543	
8-1-9-3 作業土工 (床掘り・埋戻し)1-543	8-1-9-3 作業土工 (床掘り・埋戻し)1-543	
8-1-9-4 場所打函渠工.....1-543	8-1-9-4 場所打函渠工.....1-543	
8-1-9-5 プレキャストボックスカルバート工.....1-544	8-1-9-5 プレキャストボックスカルバート工.....1-543	
第10節 公園施設等撤去・移設工.....1-544	第10節 公園施設等撤去・移設工.....1-543	
8-1-10-1 一般事項.....1-544	8-1-10-1 一般事項.....1-543	
8-1-10-2 公園施設撤去工.....1-544	8-1-10-2 公園施設撤去工.....1-544	
8-1-10-3 移設工.....1-544	8-1-10-3 移設工.....1-544	
8-1-10-4 伐採工.....1-544	8-1-10-4 伐採工.....1-544	
8-1-10-5 発生材再利用工.....1-545	8-1-10-5 発生材再利用工.....1-544	
第2章 植 栽.....1-546	第2章 植 栽.....1-545	
第1節 適 用.....1-546	第1節 適 用.....1-545	
第2節 適用すべき諸基準.....1-546	第2節 適用すべき諸基準.....1-545	
第3節 植栽工.....1-546	第3節 植栽工.....1-545	
8-2-3-1 一般事項.....1-546	8-2-3-1 一般事項.....1-545	
8-2-3-2 材 料.....1-548	8-2-3-2 材 料.....1-547	
8-2-3-3 高木植栽工.....1-554	8-2-3-3 高木植栽工.....1-553	
8-2-3-4 中低木植栽工.....1-555	8-2-3-4 中低木植栽工.....1-554	
8-2-3-5 特殊樹木植栽工.....1-555	8-2-3-5 特殊樹木植栽工.....1-554	
8-2-3-6 地被類植栽工.....1-555	8-2-3-6 地被類植栽工.....1-554	
8-2-3-7 草花種子散布工.....1-555	8-2-3-7 草花種子散布工.....1-554	
8-2-3-8 播種工.....1-555	8-2-3-8 播種工.....1-554	
8-2-3-9 花壇植栽工.....1-556	8-2-3-9 花壇植栽工.....1-555	
8-2-3-10 樹木養生工.....1-556	8-2-3-10 樹木養生工.....1-555	
8-2-3-11 樹名板工.....1-556	8-2-3-11 樹名板工.....1-555	

改定	現行	摘 要
8-2-3-12 根囲い保護工.....1-556	8-2-3-12 根囲い保護工.....1-555	1- (目) -62
8-2-3-13 芝生保護工.....1-556	8-2-3-13 芝生保護工.....1-555	
8-2-3-14 壁面緑化施設工.....1-556	8-2-3-14 壁面緑化施設工.....1-555	
第4節 移植工.....1-557	第4節 移植工.....1-556	
8-2-4-1 一般事項.....1-557	8-2-4-1 一般事項.....1-556	
8-2-4-2 材 料.....1-558	8-2-4-2 材 料.....1-557	
8-2-4-3 根回し工.....1-559	8-2-4-3 根回し工.....1-558	
8-2-4-4 高木移植工.....1-559	8-2-4-4 高木移植工.....1-558	
8-2-4-5 根株移植工.....1-559	8-2-4-5 根株移植工.....1-558	
8-2-4-6 中低木移植工.....1-560	8-2-4-6 中低木移植工.....1-559	
8-2-4-7 地被類移植工.....1-560	8-2-4-7 地被類移植工.....1-559	
8-2-4-8 樹木養生工.....1-560	8-2-4-8 樹木養生工.....1-559	
8-2-4-9 樹名板工.....1-560	8-2-4-9 樹名板工.....1-559	
8-2-4-10 根囲い保護工.....1-560	8-2-4-10 根囲い保護工.....1-559	
第5節 樹木整姿工.....1-560	第5節 樹木整姿工.....1-559	
8-2-5-1 一般事項.....1-560	8-2-5-1 一般事項.....1-559	
8-2-5-2 材 料.....1-560	8-2-5-2 材 料.....1-559	
8-2-5-3 高中木整姿工.....1-560	8-2-5-3 高中木整姿工.....1-559	
8-2-5-4 低木整姿工.....1-561	8-2-5-4 低木整姿工.....1-560	
8-2-5-5 樹勢回復工.....1-562	8-2-5-5 樹勢回復工.....1-561	
第6節 公園施設等撤去・移設工.....1-562	第6節 公園施設等撤去・移設工.....1-561	
8-2-6-1 公園施設撤去工.....1-562	8-2-6-1 公園施設撤去工.....1-561	
8-2-6-2 移設工.....1-562	8-2-6-2 移設工.....1-561	
8-2-6-3 伐採工.....1-562	8-2-6-3 伐採工.....1-561	
8-2-6-4 発生材再利用工.....1-562	8-2-6-4 発生材再利用工.....1-561	
第3章 施設整備.....1-563	第3章 施設整備.....1-562	
第1節 適 用.....1-563	第1節 適 用.....1-562	
第2節 適用すべき諸基準.....1-563	第2節 適用すべき諸基準.....1-562	
第3節 給水設備工.....1-564	第3節 給水設備工.....1-563	
8-3-3-1 一般事項.....1-564	8-3-3-1 一般事項.....1-563	
8-3-3-2 材 料.....1-564	8-3-3-2 材 料.....1-563	
8-3-3-3 水栓類取付工.....1-566	8-3-3-3 水栓類取付工.....1-565	
8-3-3-4 貯水施設工.....1-567	8-3-3-4 貯水施設工.....1-565	
8-3-3-5 循環設備工.....1-567	8-3-3-5 循環設備工.....1-566	
8-3-3-6 散水施設工.....1-569	8-3-3-6 散水施設工.....1-568	
8-3-3-7 消火栓工.....1-569	8-3-3-7 消火栓工.....1-568	
8-3-3-8 給水設備修繕工.....1-569	8-3-3-8 給水設備修繕工.....1-568	
8-3-3-9 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-569	8-3-3-9 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-568	
8-3-3-10 給水管路工.....1-570		

改定	現行	摘 要
<p>第4節 雨水排水設備工 1-571</p> <p>8-3-4-1 一般事項 1-571</p> <p>8-3-4-2 材 料 1-571</p> <p>8-3-4-3 調整池工 1-572</p> <p>8-3-4-4 貯留施設工 1-572</p> <p>8-3-4-5 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-572</p> <p>8-3-4-6 側溝工 1-572</p> <p>8-3-4-7 管渠工 1-573</p> <p>8-3-4-8 集水桝・マンホール工 1-575</p> <p>8-3-4-9 地下排水工 1-575</p> <p>8-3-4-10 公園水路工 1-575</p> <p>第5節 汚水排水設備工 1-575</p> <p>8-3-5-1 一般事項 1-575</p> <p>8-3-5-2 材 料 1-575</p> <p>8-3-5-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-576</p> <p>8-3-5-4 管渠工 1-576</p> <p>8-3-5-5 汚水桝・マンホール工 1-576</p> <p>8-3-5-6 浄化槽工 1-576</p> <p>第6節 電気設備工 1-577</p> <p>8-3-6-1 一般事項 1-577</p> <p>8-3-6-2 材 料 1-578</p> <p>8-3-6-3 照明設備工 1-578</p> <p>8-3-6-4 放送設備工 1-579</p> <p>8-3-6-5 監視カメラ設置工 1-579</p> <p>8-3-6-6 電気設備修繕工 1-579</p> <p>8-3-6-7 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-579</p> <p>8-3-6-8 電線管路工 1-579</p> <p>第7節 園路広場整備工 1-579</p> <p>8-3-7-1 一般事項 1-579</p> <p>8-3-7-2 材 料 1-580</p> <p>8-3-7-3 舗装撤去工 1-580</p> <p>8-3-7-4 舗装準備工 1-581</p> <p>8-3-7-5 アスファルト舗装工 1-581</p> <p>8-3-7-6 排水性舗装工 1-581</p> <p>8-3-7-7 透水性舗装工 1-581</p> <p>8-3-7-8 アスファルト系舗装工 1-581</p> <p>8-3-7-9 コンクリート系舗装工 1-581</p> <p>8-3-7-10 土系舗装工 1-582</p> <p>8-3-7-11 レンガ・タイル系舗装工 1-583</p> <p>8-3-7-12 木系舗装工 1-583</p>	<p>第4節 雨水排水設備工 1-570</p> <p>8-3-4-1 一般事項 1-570</p> <p>8-3-4-2 材 料 1-570</p> <p>8-3-4-3 調整池工 1-571</p> <p>8-3-4-4 貯留施設工 1-571</p> <p>8-3-4-5 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-571</p> <p>8-3-4-6 側溝工 1-571</p> <p>8-3-4-7 管渠工 1-572</p> <p>8-3-4-8 集水桝・マンホール工 1-572</p> <p>8-3-4-9 地下排水工 1-573</p> <p>8-3-4-10 公園水路工 1-574</p> <p>第5節 汚水排水設備工 1-574</p> <p>8-3-5-1 一般事項 1-574</p> <p>8-3-5-2 材 料 1-574</p> <p>8-3-5-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-575</p> <p>8-3-5-4 管渠工 1-575</p> <p>8-3-5-5 汚水桝・マンホール工 1-575</p> <p>8-3-5-6 浄化槽工 1-575</p> <p>第6節 電気設備工 1-576</p> <p>8-3-6-1 一般事項 1-576</p> <p>8-3-6-2 材 料 1-576</p> <p>8-3-6-3 照明設備工 1-577</p> <p>8-3-6-4 放送設備工 1-577</p> <p>8-3-6-5 監視カメラ設置工 1-577</p> <p>8-3-6-6 電気設備修繕工 1-578</p> <p>8-3-6-7 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-578</p> <p>8-3-6-8 電線管路工 1-578</p> <p>第7節 園路広場整備工 1-578</p> <p>8-3-7-1 一般事項 1-578</p> <p>8-3-7-2 材 料 1-579</p> <p>8-3-7-3 舗装撤去工 1-579</p> <p>8-3-7-4 舗装準備工 1-579</p> <p>8-3-7-5 アスファルト舗装工 1-580</p> <p>8-3-7-6 排水性舗装工 1-580</p> <p>8-3-7-7 透水性舗装工 1-580</p> <p>8-3-7-8 アスファルト系舗装工 1-580</p> <p>8-3-7-9 コンクリート系舗装工 1-580</p> <p>8-3-7-10 土系舗装工 1-581</p> <p>8-3-7-11 レンガ・タイル系舗装工 1-582</p> <p>8-3-7-12 木系舗装工 1-582</p>	<p>1-（目）-63</p>

改定	現行	摘 要
8-3-7-13 樹脂系舗装工.....1-583	8-3-7-13 樹脂系舗装工.....1-582	1- (目) -64
8-3-7-14 石材系舗装工.....1-583	8-3-7-14 石材系舗装工.....1-582	
8-3-7-15 舗装仮復旧工.....1-584	8-3-7-15 舗装仮復旧工.....1-583	
8-3-7-16 園路縁石工.....1-584	8-3-7-16 園路縁石工.....1-583	
8-3-7-17 区画線工.....1-585	8-3-7-17 区画線工.....1-584	
8-3-7-18 階段工.....1-585	8-3-7-18 階段工.....1-584	
8-3-7-19 公園橋工.....1-585	8-3-7-19 公園橋工.....1-584	
8-3-7-20 デッキ工.....1-585	8-3-7-20 デッキ工.....1-584	
8-3-7-21 視覚障害者誘導用ブロック工.....1-585	8-3-7-21 視覚障害者誘導用ブロック工.....1-584	
8-3-7-22 作業土工 (床掘り・埋戻し)1-586	8-3-7-22 作業土工 (床掘り・埋戻し)1-584	
8-3-7-23 植樹ブロック工.....1-586	8-3-7-23 植樹ブロック工.....1-585	
第8節 修景施設整備工.....1-586	第8節 修景施設整備工.....1-585	
8-3-8-1 一般事項.....1-586	8-3-8-1 一般事項.....1-585	
8-3-8-2 材 料.....1-586	8-3-8-2 材 料.....1-585	
8-3-8-3 石組工.....1-586	8-3-8-3 石組工.....1-585	
8-3-8-4 添景物工.....1-587	8-3-8-4 添景物工.....1-585	
8-3-8-5 袖垣・垣根工.....1-587	8-3-8-5 袖垣・垣根工.....1-585	
8-3-8-6 花壇工.....1-587	8-3-8-6 花壇工.....1-586	
8-3-8-7 トレリス工.....1-587	8-3-8-7 トレリス工.....1-586	
8-3-8-8 モニュメント工.....1-587	8-3-8-8 モニュメント工.....1-586	
8-3-8-9 小規模水景施設工.....1-587	8-3-8-9 小規模水景施設工.....1-586	
8-3-8-10 修景施設修繕工.....1-587	8-3-8-10 修景施設修繕工.....1-586	
8-3-8-11 作業土工 (床掘り・埋戻し)1-587	8-3-8-11 作業土工 (床掘り・埋戻し)1-586	
8-3-8-12 水景施設工.....1-587	8-3-8-12 水景施設工.....1-586	
第9節 遊戯施設整備工.....1-588	第9節 遊戯施設整備工.....1-586	
8-3-9-1 一般事項.....1-588	8-3-9-1 一般事項.....1-586	
8-3-9-2 材 料.....1-588	8-3-9-2 材 料.....1-587	
8-3-9-3 遊具組立設置工.....1-589	8-3-9-3 遊具組立設置工.....1-588	
8-3-9-4 小規模現場打遊具工.....1-590	8-3-9-4 小規模現場打遊具工.....1-589	
8-3-9-5 遊具施設修繕工.....1-590	8-3-9-5 遊具施設修繕工.....1-589	
8-3-9-6 作業土工 (床掘り・埋戻し)1-590	8-3-9-6 作業土工 (床掘り・埋戻し)1-589	
8-3-9-7 現場打遊具工.....1-590	8-3-9-7 現場打遊具工.....1-589	
第10節 サービス施設整備工.....1-590	第10節 サービス施設整備工.....1-589	
8-3-10-1 一般事項.....1-590	8-3-10-1 一般事項.....1-589	
8-3-10-2 材 料.....1-591	8-3-10-2 材 料.....1-589	
8-3-10-3 時計台工.....1-591	8-3-10-3 時計台工.....1-589	
8-3-10-4 水飲み場工.....1-591	8-3-10-4 水飲み場工.....1-590	
8-3-10-5 洗い場工.....1-591	8-3-10-5 洗い場工.....1-590	
8-3-10-6 ベンチ・テーブル工.....1-591	8-3-10-6 ベンチ・テーブル工.....1-590	
8-3-10-7 野外炉工.....1-591	8-3-10-7 野外炉工.....1-590	

改定	現行	摘 要
8-3-10-8 炊事場工.....1-591	8-3-10-8 炊事場工.....1-590	1- (目) -65
8-3-10-9 サイン施設工.....1-591	8-3-10-9 サイン施設工.....1-590	
8-3-10-10 サービス施設修繕工.....1-592	8-3-10-10 サービス施設修繕工.....1-590	
第11節 管理施設整備工.....1-592	第11節 管理施設整備工.....1-590	
8-3-11-1 一般事項.....1-592	8-3-11-1 一般事項.....1-590	
8-3-11-2 材 料.....1-592	8-3-11-2 材 料.....1-591	
8-3-11-3 リサイクル施設工.....1-592	8-3-11-3 リサイクル施設工.....1-591	
8-3-11-4 ごみ焼却施設工.....1-592	8-3-11-4 ごみ焼却施設工.....1-591	
8-3-11-5 ごみ施設工.....1-592	8-3-11-5 ごみ施設工.....1-591	
8-3-11-6 井戸工.....1-592	8-3-11-6 井戸工.....1-591	
8-3-11-7 門扉工.....1-593	8-3-11-7 門扉工.....1-591	
8-3-11-8 柵 工.....1-593	8-3-11-8 柵 工.....1-592	
8-3-11-9 車止め工.....1-593	8-3-11-9 車止め工.....1-592	
8-3-11-10 園名板工.....1-594	8-3-11-10 園名板工.....1-592	
8-3-11-11 掲揚ポール工.....1-594	8-3-11-11 掲揚ポール工.....1-592	
8-3-11-12 反射鏡工.....1-594	8-3-11-12 反射鏡工.....1-593	
8-3-11-13 境界工.....1-594	8-3-11-13 境界工.....1-593	
8-3-11-14 管理施設修繕工.....1-594	8-3-11-14 管理施設修繕工.....1-593	
第12節 建築施設組立設置工.....1-594	第12節 建築施設組立設置工.....1-593	
8-3-12-1 一般事項.....1-594	8-3-12-1 一般事項.....1-593	
8-3-12-2 材 料.....1-594	8-3-12-2 材 料.....1-593	
8-3-12-3 四阿工.....1-595	8-3-12-3 四阿工.....1-594	
8-3-12-4 パーゴラ工.....1-596	8-3-12-4 パーゴラ工.....1-594	
8-3-12-5 シェルター工.....1-596	8-3-12-5 シェルター工.....1-594	
8-3-12-6 キャビン (ロッジ) 工.....1-596	8-3-12-6 キャビン (ロッジ) 工.....1-594	
8-3-12-7 温室工.....1-596	8-3-12-7 温室工.....1-594	
8-3-12-8 観察施設工.....1-596	8-3-12-8 観察施設工.....1-594	
8-3-12-9 売店工.....1-597	8-3-12-9 売店工.....1-594	
8-3-12-10 荷物預り所工.....1-597	8-3-12-10 荷物預り所工.....1-594	
8-3-12-11 更衣室工.....1-597	8-3-12-11 更衣室工.....1-594	
8-3-12-12 便所工.....1-597	8-3-12-12 便所工.....1-596	
8-3-12-13 倉庫工.....1-597	8-3-12-13 倉庫工.....1-596	
8-3-12-14 自動車置場工.....1-597	8-3-12-14 自動車置場工.....1-596	
8-3-12-15 建築施設修繕工.....1-597	8-3-12-15 建築施設修繕工.....1-596	
第13節 施設仕上げ工.....1-597	第13節 施設仕上げ工.....1-596	
8-3-13-1 一般事項.....1-597	8-3-13-1 一般事項.....1-596	
8-3-13-2 材 料.....1-597	8-3-13-2 材 料.....1-596	
8-3-13-3 塗装仕上げ工.....1-598	8-3-13-3 塗装仕上げ工.....1-597	
8-3-13-4 加工仕上げ工.....1-601	8-3-13-4 加工仕上げ工.....1-599	
8-3-13-5 左官仕上げ工.....1-601	8-3-13-5 左官仕上げ工.....1-600	

改定	現行	摘 要
8-3-13-6 タイル仕上げ工.....1-602	8-3-13-6 タイル仕上げ工.....1-600	1- (目) -66
8-3-13-7 石仕上げ工.....1-602	8-3-13-7 石仕上げ工.....1-601	
第14節 公園施設等撤去・移設工 1-602	第14節 公園施設等撤去・移設工 1-601	
8-3-14-1 公園施設撤去工.....1-602	8-3-14-1 公園施設撤去工.....1-601	
8-3-14-2 移設工.....1-602	8-3-14-2 移設工.....1-601	
8-3-14-3 伐採工.....1-602	8-3-14-3 伐採工.....1-601	
8-3-14-4 発生材再利用工.....1-602	8-3-14-4 発生材再利用工.....1-601	
第4章 グラウンド・コート整備 1-603	第4章 グラウンド・コート整備 1-602	
第1節 適 用..... 1-603	第1節 適 用..... 1-602	
第2節 適用すべき諸基準 1-603	第2節 適用すべき諸基準 1-602	
第3節 グラウンド・コート舗装工 1-604	第3節 グラウンド・コート舗装工 1-603	
8-4-3-1 一般事項.....1-604	8-4-3-1 一般事項.....1-603	
8-4-3-2 材 料.....1-604	8-4-3-2 材 料.....1-603	
8-4-3-3 舗装準備工.....1-609	8-4-3-3 舗装準備工.....1-608	
8-4-3-4 グラウンド・コート用舗装工.....1-609	8-4-3-4 グラウンド・コート用舗装工.....1-608	
8-4-3-5 グラウンド・コート縁石工.....1-614	8-4-3-5 グラウンド・コート縁石工.....1-613	
第4節 スタンド整備工 1-614	第4節 スタンド整備工 1-613	
8-4-4-1 一般事項.....1-614	8-4-4-1 一般事項.....1-613	
8-4-4-2 材 料.....1-615	8-4-4-2 材 料.....1-614	
8-4-4-3 スタンド擁壁工.....1-616	8-4-4-3 スタンド擁壁工.....1-615	
8-4-4-4 ベンチ工.....1-616	8-4-4-4 ベンチ工.....1-615	
8-4-4-5 スタンド施設修繕工.....1-617	8-4-4-5 スタンド施設修繕工.....1-616	
第5節 グラウンド・コート施設整備工 1-617	第5節 グラウンド・コート施設整備工 1-616	
8-4-5-1 一般事項.....1-617	8-4-5-1 一般事項.....1-616	
8-4-5-2 材 料.....1-617	8-4-5-2 材 料.....1-616	
8-4-5-3 ダックアウト工.....1-619	8-4-5-3 ダックアウト工.....1-618	
8-4-5-4 スコアボード工.....1-619	8-4-5-4 スコアボード工.....1-618	
8-4-5-5 バックネット工.....1-619	8-4-5-5 バックネット工.....1-618	
8-4-5-6 競技施設工.....1-619	8-4-5-6 遊技施設工.....1-618	
8-4-5-7 スポーツポイント工.....1-620	8-4-5-7 スポーツポイント工.....1-619	
8-4-5-8 審判台工.....1-620	8-4-5-8 審判台工.....1-619	
8-4-5-9 掲揚ポール工.....1-620	8-4-5-9 掲揚ポール工.....1-619	
8-4-5-10 衝撃吸収材工.....1-620	8-4-5-10 衝撃吸収材工.....1-619	
8-4-5-11 グラウンド・コート柵工.....1-620	8-4-5-11 グラウンド・コート柵工.....1-619	
8-4-5-12 グラウンド・コート施設修繕工.....1-621	8-4-5-12 グラウンド・コート施設修繕工.....1-620	
第6節 公園施設等撤去・移設工 1-621	第6節 公園施設等撤去・移設工 1-620	
8-4-6-1 公園施設撤去工.....1-621	8-4-6-1 公園施設撤去工.....1-620	
8-4-6-2 移設工.....1-621	8-4-6-2 移設工.....1-620	
8-4-6-3 伐採工.....1-621	8-4-6-3 伐採工.....1-620	

改定	現行	摘 要
8-4-6-4 発生材再利用工.....1-621	8-4-6-4 発生材再利用工.....1-620	1- (目) -67
第5章 自然育成..... 1-622	第5章 自然育成..... 1-621	
第1節 適 用..... 1-622	第1節 適 用..... 1-621	
第2節 適用すべき諸基準類..... 1-622	第2節 適用すべき諸基準類..... 1-621	
第3節 自然育成施設工..... 1-622	第3節 自然育成施設工..... 1-621	
8-5-3-1 一般事項.....1-622	8-5-3-1 一般事項.....1-621	
8-5-3-2 材 料.....1-622	8-5-3-2 材 料.....1-621	
8-5-3-3 自然育成盛土工.....1-622	8-5-3-3 自然育成盛土工.....1-621	
8-5-3-4 自然水路工.....1-622	8-5-3-4 自然水路工.....1-621	
8-5-3-5 水田工.....1-623	8-5-3-5 水田工.....1-622	
8-5-3-6 ガレ山工.....1-623	8-5-3-6 ガレ山工.....1-622	
8-5-3-7 粗朶山工.....1-623	8-5-3-7 粗朶山工.....1-622	
8-5-3-8 カントリーヘッジ工.....1-623	8-5-3-8 カントリーヘッジ工.....1-622	
8-5-3-9 石積土堰堤工.....1-623	8-5-3-9 石積土堰堤工.....1-622	
8-5-3-10 しがらみ柵工.....1-623	8-5-3-10 しがらみ柵工.....1-622	
8-5-3-11 自然育成型護岸工.....1-623	8-5-3-11 自然育成型護岸工.....1-622	
8-5-3-12 保護柵工.....1-624	8-5-3-12 保護柵工.....1-623	
8-5-3-13 解説板工.....1-624	8-5-3-13 解説板工.....1-623	
8-5-3-14 自然育成施設修繕工.....1-624	8-5-3-14 自然育成施設修繕工.....1-623	
8-5-3-15 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-624	8-5-3-15 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-623	
8-5-3-16 自然育成型護岸基礎工.....1-624	8-5-3-16 自然育成型護岸基礎工.....1-623	
8-5-3-17 沈床工.....1-624	8-5-3-17 沈床工.....1-623	
8-5-3-18 捨石工.....1-624	8-5-3-18 捨石工.....1-623	
8-5-3-19 かご工.....1-624	8-5-3-19 かご工.....1-623	
8-5-3-20 元付工.....1-624	8-5-3-20 元付工.....1-623	
8-5-3-21 牛・枠工.....1-624	8-5-3-21 牛・枠工.....1-623	
8-5-3-22 杭出し水制工.....1-624	8-5-3-22 杭出し水制工.....1-623	
第4節 自然育成植栽工..... 1-625	第4節 自然育成植栽工..... 1-624	
8-5-4-1 一般事項.....1-625	8-5-4-1 一般事項.....1-624	
8-5-4-2 材 料.....1-625	8-5-4-2 材 料.....1-624	
8-5-4-3 湿地移設工.....1-625	8-5-4-3 湿地移設工.....1-624	
8-5-4-4 水生植物植栽工.....1-625	8-5-4-4 水生植物植栽工.....1-624	
8-5-4-5 林地育成工.....1-625	8-5-4-5 林地育成工.....1-624	
第5節 公園施設等撤去・移設工..... 1-626	第5節 公園施設等撤去・移設工..... 1-625	
8-5-5-1 公園施設撤去工.....1-626	8-5-5-1 公園施設撤去工.....1-625	
8-5-5-2 移設工.....1-626	8-5-5-2 移設工.....1-625	
8-5-5-3 伐採工.....1-626	8-5-5-3 伐採工.....1-625	
8-5-5-4 発生材再利用工.....1-626	8-5-5-4 発生材再利用工.....1-625	

改定	現行	摘 要
<p>第9編 下水道編..... 1-627</p> <p>第1章 下水道工..... 1-627</p> <p>第1節 適用..... 1-627</p> <p>第2節 土工..... 1-627</p> <p>9-1-2-1 掘削..... 1-627</p> <p>9-1-2-2 埋戻し・盛土..... 1-627</p> <p>第3節 管渠布設工並びに築造工..... 1-628</p> <p>9-1-3-1 一般..... 1-628</p> <p>9-1-3-2 遺り方..... 1-628</p> <p>9-1-3-3 基礎..... 1-628</p> <p>9-1-3-4 管布設工..... 1-628</p> <p>9-1-3-5 既設下水道およびマンホールへの接続..... 1-630</p> <p>9-1-3-6 仮蓋の設置..... 1-630</p> <p>9-1-3-7 管材の廃材処理..... 1-630</p> <p>9-1-3-8 明示シートの布設..... 1-630</p> <p>9-1-3-9 マンホール鉄蓋..... 1-630</p> <p>第4節 土留工..... 1-631</p> <p>9-1-4-1 土留工に関する事前調査..... 1-631</p> <p>9-1-4-2 土留工に関する施工管理..... 1-631</p> <p>9-1-4-3 土留支保工..... 1-631</p> <p>9-1-4-4 支保工の撤去..... 1-631</p> <p>9-1-4-5 鋼矢板..... 1-631</p> <p>9-1-4-6 木矢板..... 1-632</p> <p>9-1-4-7 横矢板工..... 1-632</p> <p>9-1-4-8 たて込み簡易土留工法..... 1-632</p> <p>9-1-4-9 路面覆工..... 1-633</p> <p>第5節 シールド工..... 1-633</p> <p>9-1-5-1 一般事項..... 1-633</p> <p>9-1-5-2 掘進..... 1-634</p> <p>9-1-5-3 圧気設備..... 1-634</p> <p>9-1-5-4 送排泥設備等..... 1-634</p> <p>9-1-5-5 泥水処理施設..... 1-635</p> <p>9-1-5-6 一次覆工..... 1-635</p> <p>9-1-5-7 裏込注入..... 1-635</p> <p>9-1-5-8 二次覆工（一般事項）..... 1-635</p> <p>9-1-5-9 二次覆工（流動化コンクリート）..... 1-636</p> <p>第6節 推進工..... 1-636</p> <p>9-1-6-1 一般事項..... 1-636</p> <p>9-1-6-2 立坑設備..... 1-637</p>	<p>第9編 下水道編..... 1-626</p> <p>第1章 下水道工..... 1-626</p> <p>第1節 適用..... 1-626</p> <p>第2節 土工..... 1-626</p> <p>9-1-2-1 掘削..... 1-626</p> <p>9-1-2-2 埋戻し・盛土..... 1-626</p> <p>第3節 管渠布設工並びに築造工..... 1-627</p> <p>9-1-3-1 一般..... 1-627</p> <p>9-1-3-2 遺り方..... 1-627</p> <p>9-1-3-3 基礎..... 1-627</p> <p>9-1-3-4 管布設工..... 1-627</p> <p>9-1-3-5 既設下水道およびマンホールへの接続..... 1-629</p> <p>9-1-3-6 仮蓋の設置..... 1-629</p> <p>9-1-3-7 管材の廃材処理..... 1-629</p> <p>9-1-3-8 明示シートの布設..... 1-629</p> <p>9-1-3-9 マンホール鉄蓋..... 1-629</p> <p>第4節 土留工..... 1-630</p> <p>9-1-4-1 土留工に関する事前調査..... 1-630</p> <p>9-1-4-2 土留工に関する施工管理..... 1-630</p> <p>9-1-4-3 土留支保工..... 1-630</p> <p>9-1-4-4 支保工の撤去..... 1-630</p> <p>9-1-4-5 鋼矢板..... 1-630</p> <p>9-1-4-6 木矢板..... 1-631</p> <p>9-1-4-7 横矢板工..... 1-631</p> <p>9-1-4-8 たて込み簡易土留工法..... 1-631</p> <p>9-1-4-9 路面覆工..... 1-632</p> <p>第5節 シールド工..... 1-632</p> <p>9-1-5-1 一般事項..... 1-632</p> <p>9-1-5-2 掘進..... 1-633</p> <p>9-1-5-3 圧気設備..... 1-633</p> <p>9-1-5-4 送排泥設備等..... 1-633</p> <p>9-1-5-5 泥水処理施設..... 1-634</p> <p>9-1-5-6 一次覆工..... 1-634</p> <p>9-1-5-7 裏込注入..... 1-634</p> <p>9-1-5-8 二次覆工（一般事項）..... 1-634</p> <p>9-1-5-9 二次覆工（流動化コンクリート）..... 1-635</p> <p>第6節 推進工..... 1-635</p> <p>9-1-6-1 一般事項..... 1-635</p> <p>9-1-6-2 立坑設備..... 1-636</p>	<p>1-（目）-68</p>

改定	現行	摘 要
9-1-6-3 管の据付.....1-637	9-1-6-3 管の据付.....1-636	1- (目) -69
9-1-6-4 掘進及び推進.....1-637	9-1-6-4 掘進及び推進.....1-636	
9-1-6-5 泥水推進.....1-637	9-1-6-5 泥水推進.....1-637	
9-1-6-6 小口径推進.....1-638	9-1-6-6 小口径推進.....1-637	
9-1-6-7 裏込注入.....1-638	9-1-6-7 裏込注入.....1-637	
第7節 管きよ更生工.....1-638	第7節 管きよ更生工.....1-637	
9-1-7-1 一般事項.....1-638	9-1-7-1 一般事項.....1-637	
9-1-7-2 材料.....1-638	9-1-7-2 材料.....1-637	
9-1-7-3 管きよ内面被覆工.....1-639	9-1-7-3 管きよ内面被覆工.....1-638	
9-1-7-4 換気工.....1-640	9-1-7-4 換気工.....1-639	
9-1-7-5 管きよ更生水替工.....1-640	9-1-7-5 管きよ更生水替工.....1-639	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第1編 共 通 編</p> <p style="text-align: center;">第1章 総 則</p> <p style="text-align: center;">第1節 総 則</p> <p>1-1-1-3 設計図書の照査等</p> <p>2. 設計図書の照査</p> <p>受注者は、施工前及び施工途中において、自らの負担により契約書第18条第1項第1号から第5号に係る設計図書の照査を行い、該当する事実がある場合は、監督員にその事実が確認できる資料を書面により提出し、確認を求めなければならない。</p> <p>なお、確認できる資料とは、現地地形図、設計図との対比図、取合い図、施工図等を含むものとする。また、受注者は、監督員から更に詳細な説明または資料の追加の要求があった場合は従わなければならない。ただし、設計図書の照査範囲を超える資料の作成については、契約書第19条によるものとし、監督員からの指示によるものとする。</p> <p>4. 再生資源利用計画</p> <p>受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。</p> <p>5. 再生資源利用促進計画</p> <p>受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。</p>	<p style="text-align: center;">第1編 共 通 編</p> <p style="text-align: center;">第1章 総 則</p> <p style="text-align: center;">第1節 総 則</p> <p>1-1-1-3 設計図書の照査等</p> <p>2. 設計図書の照査</p> <p>受注者は、施工前及び施工途中において、自らの負担により契約書第18条第1項第1号から第5号に係る設計図書の照査を行い、該当する事実がある場合は、監督員にその事実が確認できる資料を書面により提出し、確認を求めなければならない。</p> <p>なお、確認できる資料とは、現地地形図、設計図との対比図、取合い図、施工図等を含むものとする。また、受注者は、監督員から更に詳細な説明または書面の追加の要求があった場合は従わなければならない。</p> <p style="text-align: center;">1-1-1-18 建設副産物</p> <p>4. 再生資源利用計画</p> <p>受注者は、土砂、砕石または加熱アスファルト混合物を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。</p> <p>5. 再生資源利用促進計画</p> <p>受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物を工事現場から搬出する場合には、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。</p>	

改定	現行	摘 要
<p>1-1-1-26 工事中の安全確保</p> <p>7. 現場環境改善</p> <p>受注者は、工事現場の現場環境改善を図るため、現場事務所、作業員宿舎、休憩所または作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺の美装化に努めるものとする。</p>	<p>1-1-1-26 工事中の安全確保</p> <p>7. 現場環境改善</p> <p>受注者は、工事現場のイメージアップを図るため、現場事務所、作業員宿舎、休憩所または作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺の美装化に努めるものとする。</p>	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第2章 土 工</p> <p style="text-align: center;">第4節 道路土工</p> <p>1-2-4-1 一般事項</p> <p>3. 構造物取付け部</p> <p>受注者は、盛土と橋台や横断構造物との取付け部である裏込めや埋戻し部分は、供用開始後に構造物との間の路面の連続性を損なわないように、適切な材料を用いて入念な締固めと排水工の施工を行わなければならない。</p> <p>なお、構造物取付け部の範囲は、「道路橋示方書・同解説 IV 下部構造編 7.9 橋台背面アプローチ部」（日本道路協会、平成29年11月）及び「道路土工 盛土工指針 4-10 盛土と他の構造物との取付け部の構造」（日本道路協会、平成22年4月）を参考とする。</p> <p style="text-align: center;">第3章 無筋・鉄筋コンクリート</p> <p style="text-align: center;">第4節 現場練りコンクリート</p> <p>1-3-4-4 材料の計量及び練混ぜ</p> <p>2. 材料の計量</p> <p>(1) 受注者は、計量については現場配合によって行わなければならない。また、骨材の表面水率の試験は、JIS A 1111（細骨材の表面水率試験方法）若しくはJIS A 1125（骨材の含水率試験方法及び含水率に基づく表面水率の試験方法）、JIS A 1802「コンクリート生産工程管理用試験方法―遠心力による細骨材の表面水率の試験方法」JIS A 1803「コンクリート生産工程管理用試験方法―粗骨材の表面水率試験方法」または連続測定が可能な簡易試験方法または監督員の承諾を得た方法によらなければならない。</p> <p>なお、骨材が乾燥している場合の有効吸水率の値は、骨材を適切な時間吸水させて求めなければならない。</p> <p style="text-align: center;">第8節 暑中コンクリート</p> <p>1-3-8-2 施工</p> <p>3. 打設時のコンクリート温度</p> <p>打設時のコンクリート温度は、35℃以下を標準とする。コンクリート温度がこの上限値を超える場合には、コンクリートが所要の品質を確保できることを確かめなければならない。</p>	<p style="text-align: center;">第2章 土 工</p> <p style="text-align: center;">第4節 道路土工</p> <p>1-2-4-1 一般事項</p> <p>3. 構造物取付け部</p> <p>受注者は、盛土と橋台や横断構造物との取付け部である裏込めや埋戻し部分は、供用開始後に構造物との間の路面の連続性を損なわないように、適切な材料を用いて入念な締固めと排水工の施工を行わなければならない。</p> <p>なお、構造物取付け部の範囲は、「道路橋示方書・同解説 IV 下部構造編 8.9 橋台背面アプローチ部」（日本道路協会、平成24年3月）及び「道路土工 盛土工指針 5-8 盛土と他の構造物との取付け部の構造」（日本道路協会、平成22年4月）を参考とする。</p> <p style="text-align: center;">第3章 無筋・鉄筋コンクリート</p> <p style="text-align: center;">第4節 現場練りコンクリート</p> <p>1-3-4-4 材料の計量及び練混ぜ</p> <p>2. 材料の計量</p> <p>(1) 受注者は、計量については現場配合によって行わなければならない。また、骨材の表面水率の試験は、JIS A 1111（細骨材の表面水率試験方法）若しくはJIS A 1125（骨材の含水率試験方法及び含水率に基づく表面水率の試験方法）、JIS A 1802「コンクリート生産工程管理用試験方法―遠心力による細骨材の表面水率の試験方法」JIS A 1803「コンクリート生産工程管理用試験方法―粗骨材の表面水率試験方法」または監督員の承諾を得た方法によらなければならない。</p> <p>なお、骨材が乾燥している場合の有効吸水率の値は、骨材を適切な時間吸水させて求めなければならない。</p> <p style="text-align: center;">第8節 暑中コンクリート</p> <p>1-3-8-2 施工</p> <p>3. 打設時のコンクリート温度</p> <p>打設時のコンクリート温度は、35℃以下とする。コンクリート温度がこの上限値を超える場合には、コンクリートが所要の品質を確保できることを確かめなければならない。</p>	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第3編 土木工事共通編</p> <p style="text-align: center;">第1章 総 則</p> <p>第1節 総 則</p> <p>3-1-1-14 創意工夫</p> <p>受注者は、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目または、地域社会への貢献として、特に評価できる項目について、工事完成時までに所定の様式により、監督員に提出する事ができる。</p> <p style="text-align: center;">第2章 一般施工</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）（平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）（平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）（平成29年11月）</p> <p>第3節 共通的工程</p> <p>3-2-3-13 ポストテンション桁製作工</p> <p>3. PC緊張の施工</p> <p>(8) プレストレッシングの施工は、「道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）17.11 PC鋼材工及び緊張工」（日本道路協会、平成29年11月）に基づき管理するものとし、順序、緊張力、PC鋼材の拔出し量、緊張の日時、コンクリートの強度等の記録を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p>	<p style="text-align: center;">第3編 土木工事共通編</p> <p style="text-align: center;">第1章 総 則</p> <p>第1節 総 則</p> <p>3-1-1-14 創意工夫</p> <p>受注者は、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目または、地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完成時までに所定の様式により、監督員に提出する事ができる。</p> <p style="text-align: center;">第2章 一般施工</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編Ⅱ鋼橋編）（平成24年3月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編Ⅳ下部構造編）（平成24年3月）</p> <p>第3節 共通的工程</p> <p>3-2-3-13 ポストテンション桁製作工</p> <p>3. PC緊張の施工</p> <p>(8) プレストレッシングの施工は、「道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋編）20.8 PC鋼材工及び緊張工」（日本道路協会、平成24年3月）に基づき管理するものとし、順序、緊張力、PC鋼材の拔出し量、緊張の日時、コンクリートの強度等の記録を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p>	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第4編 河川編</p> <p style="text-align: center;">第4章 水門</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>国土交通省 仮締切堤設置基準(案) (平成26年12月一部改正)</p> <p>ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準(案) (基準解説編・設備計画マニュアル編) (平成28年10月)</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (I 共通編) (平成29年11月)</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (II 鋼橋・鋼部材編) (平成29年11月)</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (III コンクリート橋・コンクリート部材編) (平成29年11月)</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (IV 下部構造編) (平成29年11月)</p> <p style="text-align: center;">第5章 堰</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準(案) (基準解説編・施工計画マニュアル編) (平成28年10月)</p> <p>国土開発技術研究センター ゴム引布製起伏堰技術基準(案) (平成12年10月)</p> <p>国土交通省 仮締切堤設置基準(案) (平成26年12月一部改正)</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (I 共通編) (平成29年11月)</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (II 鋼橋・鋼部材編) (平成29年11月)</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (III コンクリート橋・コンクリート部材編) (平成29年11月)</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (IV 下部構造編) (平成29年11月)</p>	<p style="text-align: center;">第4編 河川編</p> <p style="text-align: center;">第4章 水門</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>国土交通省 仮締切堤設置基準(案) (平成26年12月一部改正)</p> <p>ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準(案) (基準解説編・設備計画マニュアル編) (平成28年10月)</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (I 共通編 II 鋼橋編) (平成24年3月)</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (I 共通編 III コンクリート橋編) (平成24年3月)</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (I 共通編 IV 下部構造編) (平成24年3月)</p> <p style="text-align: center;">第5章 堰</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準(案) (基準解説編・施工計画マニュアル編) (平成28年10月)</p> <p>国土開発技術研究センター ゴム引布製起伏堰技術基準(案) (平成12年10月)</p> <p>国土交通省 仮締切堤設置基準(案) (平成26年12月一部改正)</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (I 共通編 II 鋼橋編) (平成24年3月)</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (I 共通編 III コンクリート橋編) (平成24年3月)</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (I 共通編 IV 下部構造編) (平成24年3月)</p>	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第5編 砂 防 編</p> <p style="text-align: center;">第1章 砂防堰堤</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>土木学会 コンクリート標準示方書（ダムコンクリート編） （平成25年10月）</p> <p>土木学会 コンクリート標準示方書（施工編） （平成25年3月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編） （平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編） （平成29年11月）</p>	<p style="text-align: center;">第5編 砂 防 編</p> <p style="text-align: center;">第1章 砂防堰堤</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>土木学会 コンクリート標準示方書（ダムコンクリート編） （平成25年10月）</p> <p>土木学会 コンクリート標準示方書（施工編） （平成25年3月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編Ⅱ鋼橋編） （平成24年3月）</p>	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第7編 道路編</p> <p style="text-align: center;">第1章 道路改良</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 (平成24年5月)</p> <p>日本道路協会 道路土工要綱 (平成21年6月)</p> <p>日本道路協会 道路土工一切土工・斜面安定工指針 (平成21年6月)</p> <p>日本道路協会 道路土工盛土工指針 (平成22年4月)</p> <p>日本道路協会 道路土工擁壁工指針 (平成24年7月)</p> <p>日本道路協会 道路土工カルバート工指針 (平成22年3月)</p> <p>日本道路協会 道路土工仮設構造物工指針 (平成11年3月)</p> <p>全日本建設技術協会 土木構造物標準設計 第2巻 (平成12年9月)</p> <p>全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針 (平成25年10月)</p> <p>日本道路協会 落石対策便覧 (平成29年12月)</p> <p>日本道路協会 鋼道路橋防食便覧 (平成26年3月)</p> <p>土木研究センター 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 (平成25年12月)</p> <p>土木研究センター 補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル (平成26年8月)</p> <p>土木研究センター 多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル (平成26年8月)</p> <p>日本道路協会 道路防雪便覧 (平成2年5月)</p> <p>日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック(除雪編) (平成16年12月)</p> <p>日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック(防雪編) (平成16年12月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー-道路デザイン指針(案)とその解説- (平成29年11月)</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン (平成29年11月)</p> <p>第12節 遮音壁工</p> <p>7-1-12-2 材 料</p> <p>3. 背面板(受音板)の材料</p> <p>背面板(受音板)の材料は、JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)に規定する溶融亜鉛めっき鋼板 SGH, SGC または、これと同等以上の品質を有するものとする。</p>	<p style="text-align: center;">第7編 道路編</p> <p style="text-align: center;">第1章 道路改良</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 (平成24年5月)</p> <p>日本道路協会 道路土工要綱 (平成21年6月)</p> <p>日本道路協会 道路土工一切土工・斜面安定工指針 (平成21年6月)</p> <p>日本道路協会 道路土工盛土工指針 (平成22年4月)</p> <p>日本道路協会 道路土工擁壁工指針 (平成24年7月)</p> <p>日本道路協会 道路土工カルバート工指針 (平成22年3月)</p> <p>日本道路協会 道路土工仮設構造物工指針 (平成11年3月)</p> <p>全日本建設技術協会 土木構造物標準設計 第2巻 (平成12年9月)</p> <p>全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針 (平成25年10月)</p> <p>日本道路協会 落石対策便覧 (平成12年6月)</p> <p>日本道路協会 鋼道路橋防食便覧 (平成26年3月)</p> <p>土木研究センター 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 (平成25年12月)</p> <p>土木研究センター 補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル (平成26年8月)</p> <p>土木研究センター 多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル (平成26年8月)</p> <p>日本道路協会 道路防雪便覧 (平成2年5月)</p> <p>日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック(除雪編) (平成16年12月)</p> <p>日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック(防雪編) (平成16年12月)</p> <p style="text-align: center;">(追加)</p> <p>第12節 遮音壁工</p> <p>7-1-12-2 材 料</p> <p>3. 背面板(受音板)の材料</p> <p>背面板(受音板)の材料は、JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)に規定する溶融亜鉛めっき鋼板 SPG 3S または、これと同等以上の品質を有するものとする。</p>	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第2章 舗装</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 アスファルト舗装工事共通仕様書解説 (平成4年12月)</p> <p>日本道路協会 道路土工要綱 (平成21年6月)</p> <p>日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説 (平成28年3月)</p> <p>日本道路協会 舗装再生便覧 (平成22年11月)</p> <p>日本道路協会 舗装調査・試験法便覧 (平成19年6月)</p> <p>日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説 (平成19年10月)</p> <p>日本道路協会 視線誘導標設置基準・同解説 (昭和59年10月)</p> <p>日本道路協会 道路反射鏡設置指針 (昭和55年12月)</p> <p>国土交通省 防護柵の設置基準の改定について (平成16年3月)</p> <p>日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説 (平成28年12月)</p> <p>日本道路協会 道路標識設置基準・同解説 (昭和62年1月)</p> <p>日本道路協会 視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説 (昭和60年9月)</p> <p>日本道路協会 道路橋床版防水便覧 (平成19年3月)</p> <p>建設省 道路附属物の基礎について (昭和50年7月)</p> <p>日本道路協会 舗装試験法便覧 別冊 (平成8年10月)</p> <p>日本道路協会 アスファルト混合所便覧 (平成8年度版) (平成8年10月)</p> <p>日本道路協会 舗装施工便覧 (平成18年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説 (平成13年9月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計施工指針 (平成18年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計便覧 (平成18年2月)</p> <p>土木学会 舗装標準示方書 (平成19年3月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー-道路デザイン指針(案)とその解説- (平成29年11月)</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン (平成29年11月)</p>	<p style="text-align: center;">第2章 舗装</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 アスファルト舗装工事共通仕様書解説 (平成4年12月)</p> <p>日本道路協会 道路土工要綱 (平成21年6月)</p> <p>日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説 (平成28年3月)</p> <p>日本道路協会 舗装再生便覧 (平成22年11月)</p> <p>日本道路協会 舗装調査・試験法便覧 (平成19年6月)</p> <p>日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説 (平成19年10月)</p> <p>日本道路協会 視線誘導標設置基準・同解説 (昭和59年10月)</p> <p>日本道路協会 道路反射鏡設置指針 (昭和55年12月)</p> <p>国土交通省 防護柵の設置基準の改定について (平成16年3月)</p> <p>日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説 (平成20年1月)</p> <p>日本道路協会 道路標識設置基準・同解説 (昭和62年1月)</p> <p>日本道路協会 視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説 (昭和60年9月)</p> <p>日本道路協会 道路橋床版防水便覧 (平成19年3月)</p> <p>建設省 道路附属物の基礎について (昭和50年7月)</p> <p>日本道路協会 舗装試験法便覧 別冊 (平成8年10月)</p> <p>日本道路協会 アスファルト混合所便覧 (平成8年度版) (平成8年10月)</p> <p>日本道路協会 舗装施工便覧 (平成18年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説 (平成13年9月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計施工指針 (平成18年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計便覧 (平成18年2月)</p> <p>土木学会 舗装標準示方書 (平成19年3月)</p> <p style="text-align: center;">(追加)</p>	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第8節 防護柵工</p> <p>7-2-8-1 一般事項</p> <p>3. 適用規定</p> <p>受注者は、防護柵工の施工にあたって、「防護柵の設置基準・同解説4-1. 施工の規定」(日本道路協会、平成28年12月改訂)、「道路土工要綱 第5章施工計画」(日本道路協会、平成21年6月)の規定及び第3編3-2-3-8路側防護柵工、3-2-3-7防止柵工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p>	<p style="text-align: center;">第8節 防護柵工</p> <p>7-2-8-1 一般事項</p> <p>3. 適用規定</p> <p>受注者は、防護柵工の施工にあたって、「防護柵の設置基準・同解説4-1. 施工の規定」(日本道路協会、平成20年1月改訂)、「道路土工要綱 第5章施工計画」(日本道路協会、平成21年6月)の規定及び第3編3-2-3-8路側防護柵工、3-2-3-7防止柵工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p>	

改定	現行	摘 要																																																																																													
<p style="text-align: center;">第3章 橋梁下部</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <table border="0"> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）</td><td>（平成29年11月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）</td><td>（平成29年11月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）</td><td>（平成29年11月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）</td><td>（平成29年11月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋施工便覧</td><td>（平成27年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋支承便覧</td><td>（平成16年4月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋防食便覧</td><td>（平成26年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋補修便覧</td><td>（昭和54年2月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>杭基礎施工便覧</td><td>（平成27年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>杭基礎設計便覧</td><td>（平成27年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼管矢板基礎設計施工便覧</td><td>（平成9年12月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工要綱</td><td>（平成21年6月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工－擁壁工指針</td><td>（平成24年7月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工－カルバート工指針</td><td>（平成22年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工－仮設構造物工指針</td><td>（平成11年3月）</td></tr> <tr><td>日本みち研究所</td><td>補訂版道路のデザイナー－道路デザイン指針（案）とその解説－</td><td>（平成29年11月）</td></tr> <tr><td>日本みち研究所</td><td>景観に配慮した道路付属物等ガイドライン</td><td>（平成29年11月）</td></tr> </table>	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）	（平成29年11月）	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）	（平成29年11月）	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）	（平成29年11月）	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成29年11月）	日本道路協会	鋼道路橋施工便覧	（平成27年3月）	日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成16年4月）	日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	（平成26年3月）	日本道路協会	道路橋補修便覧	（昭和54年2月）	日本道路協会	杭基礎施工便覧	（平成27年3月）	日本道路協会	杭基礎設計便覧	（平成27年3月）	日本道路協会	鋼管矢板基礎設計施工便覧	（平成9年12月）	日本道路協会	道路土工要綱	（平成21年6月）	日本道路協会	道路土工－擁壁工指針	（平成24年7月）	日本道路協会	道路土工－カルバート工指針	（平成22年3月）	日本道路協会	道路土工－仮設構造物工指針	（平成11年3月）	日本みち研究所	補訂版道路のデザイナー－道路デザイン指針（案）とその解説－	（平成29年11月）	日本みち研究所	景観に配慮した道路付属物等ガイドライン	（平成29年11月）	<p style="text-align: center;">第3章 橋梁下部</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <table border="0"> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）</td><td>（平成24年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）</td><td>（平成24年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）</td><td>（平成24年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋施工便覧</td><td>（平成27年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋支承便覧</td><td>（平成16年4月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋防食便覧</td><td>（平成26年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋補修便覧</td><td>（昭和54年2月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>杭基礎施工便覧</td><td>（平成27年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>杭基礎設計便覧</td><td>（平成27年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼管矢板基礎設計施工便覧</td><td>（平成9年12月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工要綱</td><td>（平成21年6月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工－擁壁工指針</td><td>（平成24年7月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工－カルバート工指針</td><td>（平成22年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工－仮設構造物工指針</td><td>（平成11年3月）</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">（追加）</p>	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）	（平成24年3月）	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）	（平成24年3月）	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成24年3月）	日本道路協会	鋼道路橋施工便覧	（平成27年3月）	日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成16年4月）	日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	（平成26年3月）	日本道路協会	道路橋補修便覧	（昭和54年2月）	日本道路協会	杭基礎施工便覧	（平成27年3月）	日本道路協会	杭基礎設計便覧	（平成27年3月）	日本道路協会	鋼管矢板基礎設計施工便覧	（平成9年12月）	日本道路協会	道路土工要綱	（平成21年6月）	日本道路協会	道路土工－擁壁工指針	（平成24年7月）	日本道路協会	道路土工－カルバート工指針	（平成22年3月）	日本道路協会	道路土工－仮設構造物工指針	（平成11年3月）	
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）	（平成29年11月）																																																																																													
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）	（平成29年11月）																																																																																													
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）	（平成29年11月）																																																																																													
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成29年11月）																																																																																													
日本道路協会	鋼道路橋施工便覧	（平成27年3月）																																																																																													
日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成16年4月）																																																																																													
日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	（平成26年3月）																																																																																													
日本道路協会	道路橋補修便覧	（昭和54年2月）																																																																																													
日本道路協会	杭基礎施工便覧	（平成27年3月）																																																																																													
日本道路協会	杭基礎設計便覧	（平成27年3月）																																																																																													
日本道路協会	鋼管矢板基礎設計施工便覧	（平成9年12月）																																																																																													
日本道路協会	道路土工要綱	（平成21年6月）																																																																																													
日本道路協会	道路土工－擁壁工指針	（平成24年7月）																																																																																													
日本道路協会	道路土工－カルバート工指針	（平成22年3月）																																																																																													
日本道路協会	道路土工－仮設構造物工指針	（平成11年3月）																																																																																													
日本みち研究所	補訂版道路のデザイナー－道路デザイン指針（案）とその解説－	（平成29年11月）																																																																																													
日本みち研究所	景観に配慮した道路付属物等ガイドライン	（平成29年11月）																																																																																													
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）	（平成24年3月）																																																																																													
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）	（平成24年3月）																																																																																													
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成24年3月）																																																																																													
日本道路協会	鋼道路橋施工便覧	（平成27年3月）																																																																																													
日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成16年4月）																																																																																													
日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	（平成26年3月）																																																																																													
日本道路協会	道路橋補修便覧	（昭和54年2月）																																																																																													
日本道路協会	杭基礎施工便覧	（平成27年3月）																																																																																													
日本道路協会	杭基礎設計便覧	（平成27年3月）																																																																																													
日本道路協会	鋼管矢板基礎設計施工便覧	（平成9年12月）																																																																																													
日本道路協会	道路土工要綱	（平成21年6月）																																																																																													
日本道路協会	道路土工－擁壁工指針	（平成24年7月）																																																																																													
日本道路協会	道路土工－カルバート工指針	（平成22年3月）																																																																																													
日本道路協会	道路土工－仮設構造物工指針	（平成11年3月）																																																																																													

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第8節 鋼製橋脚工</p> <p>7-3-8-10 橋脚架設工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>受注者は、橋脚架設工の施工については、第3編3-2-13-3架設工（クレーン架設）、「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）第18章施工」（日本道路協会、平成29年11月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>7-3-8-11 現場継手工</p> <p>2. 適用規定（2）</p> <p>受注者は、現場継手工の施工については、「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）18章施工」（日本道路協会、平成29年11月）、「鋼道路橋施工便覧Ⅲ現場施工編第3章架設」（日本道路協会、平成27年3月）の規定による。これ以外による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p>	<p style="text-align: center;">第8節 鋼製橋脚工</p> <p>7-3-8-10 橋脚架設工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>受注者は、橋脚架設工の施工については、第3編3-2-13-3架設工（クレーン架設）、「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋編）第18章施工」（日本道路協会、平成24年3月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>7-3-8-11 現場継手工</p> <p>2. 適用規定（2）</p> <p>受注者は、現場継手工の施工については、「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋編）18章施工」（日本道路協会、平成24年3月）、「鋼道路橋施工便覧Ⅲ現場施工編第3章架設」（日本道路協会、平成27年3月）の規定による。これ以外による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p>	

改定	現行	摘 要																																																																																	
<p style="text-align: center;">第4章 鋼橋上部</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <table border="0"> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）</td><td>（平成29年11月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅰ鋼橋・鋼部材編）</td><td>（平成29年11月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）</td><td>（平成29年11月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋施工便覧</td><td>（平成27年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋設計便覧</td><td>（昭和55年8月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋支承便覧</td><td>（平成16年4月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋防食便覧</td><td>（平成26年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路照明施設設置基準・同解説</td><td>（平成19年10月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>防護柵の設置基準・同解説</td><td>（平成28年12月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>立体横断施設技術基準・同解説</td><td>（昭和54年1月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋の細部構造に関する資料集</td><td>（平成3年7月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋床版防水便覧</td><td>（平成19年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋の疲労設計指針</td><td>（平成14年3月）</td></tr> <tr><td>日本みち研究所</td><td>補訂版道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー</td><td>（平成29年11月）</td></tr> <tr><td>日本みち研究所</td><td>景観に配慮した道路付属物等ガイドライン</td><td>（平成29年11月）</td></tr> </table>	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）	（平成29年11月）	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ鋼橋・鋼部材編）	（平成29年11月）	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成29年11月）	日本道路協会	鋼道路橋施工便覧	（平成27年3月）	日本道路協会	鋼道路橋設計便覧	（昭和55年8月）	日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成16年4月）	日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	（平成26年3月）	日本道路協会	道路照明施設設置基準・同解説	（平成19年10月）	日本道路協会	防護柵の設置基準・同解説	（平成28年12月）	日本道路協会	立体横断施設技術基準・同解説	（昭和54年1月）	日本道路協会	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	（平成3年7月）	日本道路協会	道路橋床版防水便覧	（平成19年3月）	日本道路協会	鋼道路橋の疲労設計指針	（平成14年3月）	日本みち研究所	補訂版道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー	（平成29年11月）	日本みち研究所	景観に配慮した道路付属物等ガイドライン	（平成29年11月）	<p style="text-align: center;">第4章 鋼橋上部</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <table border="0"> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）</td><td>（平成24年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）</td><td>（平成24年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋施工便覧</td><td>（平成27年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋設計便覧</td><td>（昭和55年8月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋支承便覧</td><td>（平成16年4月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋防食便覧</td><td>（平成26年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路照明施設設置基準・同解説</td><td>（平成19年10月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>防護柵の設置基準・同解説</td><td>（平成20年1月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>立体横断施設技術基準・同解説</td><td>（昭和54年1月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋の細部構造に関する資料集</td><td>（平成3年7月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋床版防水便覧</td><td>（平成19年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋の疲労設計指針</td><td>（平成14年3月）</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">（追加）</p>	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）	（平成24年3月）	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成24年3月）	日本道路協会	鋼道路橋施工便覧	（平成27年3月）	日本道路協会	鋼道路橋設計便覧	（昭和55年8月）	日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成16年4月）	日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	（平成26年3月）	日本道路協会	道路照明施設設置基準・同解説	（平成19年10月）	日本道路協会	防護柵の設置基準・同解説	（平成20年1月）	日本道路協会	立体横断施設技術基準・同解説	（昭和54年1月）	日本道路協会	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	（平成3年7月）	日本道路協会	道路橋床版防水便覧	（平成19年3月）	日本道路協会	鋼道路橋の疲労設計指針	（平成14年3月）	
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）	（平成29年11月）																																																																																	
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ鋼橋・鋼部材編）	（平成29年11月）																																																																																	
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成29年11月）																																																																																	
日本道路協会	鋼道路橋施工便覧	（平成27年3月）																																																																																	
日本道路協会	鋼道路橋設計便覧	（昭和55年8月）																																																																																	
日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成16年4月）																																																																																	
日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	（平成26年3月）																																																																																	
日本道路協会	道路照明施設設置基準・同解説	（平成19年10月）																																																																																	
日本道路協会	防護柵の設置基準・同解説	（平成28年12月）																																																																																	
日本道路協会	立体横断施設技術基準・同解説	（昭和54年1月）																																																																																	
日本道路協会	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	（平成3年7月）																																																																																	
日本道路協会	道路橋床版防水便覧	（平成19年3月）																																																																																	
日本道路協会	鋼道路橋の疲労設計指針	（平成14年3月）																																																																																	
日本みち研究所	補訂版道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー	（平成29年11月）																																																																																	
日本みち研究所	景観に配慮した道路付属物等ガイドライン	（平成29年11月）																																																																																	
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）	（平成24年3月）																																																																																	
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成24年3月）																																																																																	
日本道路協会	鋼道路橋施工便覧	（平成27年3月）																																																																																	
日本道路協会	鋼道路橋設計便覧	（昭和55年8月）																																																																																	
日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成16年4月）																																																																																	
日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	（平成26年3月）																																																																																	
日本道路協会	道路照明施設設置基準・同解説	（平成19年10月）																																																																																	
日本道路協会	防護柵の設置基準・同解説	（平成20年1月）																																																																																	
日本道路協会	立体横断施設技術基準・同解説	（昭和54年1月）																																																																																	
日本道路協会	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	（平成3年7月）																																																																																	
日本道路協会	道路橋床版防水便覧	（平成19年3月）																																																																																	
日本道路協会	鋼道路橋の疲労設計指針	（平成14年3月）																																																																																	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第5章 コンクリート橋上部</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）（平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）（平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）（平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋支承便覧（平成16年4月）</p> <p>土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針（平成3年3月）</p> <p>日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧（平成6年2月）</p> <p>日本道路協会 コンクリート道路橋施工便覧（平成10年1月）</p> <p>日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説（平成20年1月）</p> <p>日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説（平成19年10月）</p> <p>建設省土木研究所 プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリート道路橋設計・施工指針（案）（平成7年12月）</p> <p>国土開発技術研究センター プレビーム合成げた橋設計施工指針（平成9年7月）</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー－道路デザイン指針（案）とその解説－（平成29年11月）</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン（平成29年11月）</p>	<p style="text-align: center;">第5章 コンクリート橋上部</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編）（平成24年3月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）（平成24年3月）</p> <p>日本道路協会 道路橋支承便覧（平成16年4月）</p> <p>土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針（平成3年3月）</p> <p>日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧（平成6年2月）</p> <p>日本道路協会 コンクリート道路橋施工便覧（平成10年1月）</p> <p>日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説（平成20年1月）</p> <p>日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説（平成19年10月）</p> <p>建設省土木研究所 プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリート道路橋設計・施工指針（案）（平成7年12月）</p> <p>国土開発技術研究センター プレビーム合成げた橋設計施工指針（平成9年7月）</p> <p style="text-align: center;">（追加）</p>	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第6章 トンネル（NATM）</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>建設省 道路トンネル技術基準 (平成元年5月)</p> <p>日本道路協会 道路トンネル技術基準（構造編）・同解説 (平成15年11月)</p> <p>日本道路協会 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 (平成13年10月)</p> <p>土木学会 トンネル標準示方書 山岳工法編・同解説 (平成28年8月)</p> <p>土木学会 トンネル標準示方書 開削工法編・同解説 (平成28年8月)</p> <p>土木学会 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説 (平成28年8月)</p> <p>日本道路協会 道路トンネル観察・計測指針 (平成21年2月)</p> <p>建設省 道路トンネルにおける非常用施設（警報装置）の標準仕様 (昭和43年12月)</p> <p>建設省 道路トンネル非常用施設設置基準 (昭和56年4月)</p> <p>日本道路協会 道路土工－擁壁工指針 (平成24年7月)</p> <p>日本道路協会 道路土工－カルバート工指針 (平成22年3月)</p> <p>日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針 (平成11年3月)</p> <p>建設業労働災害防止協会 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） (平成24年3月)</p> <p>日本道路協会 道路トンネル安全施工技術指針 (平成8年10月)</p> <p>厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン (平成23年3月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー－道路デザイン指針（案）とその解説－ (平成29年11月)</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン (平成29年11月)</p>	<p style="text-align: center;">第6章 トンネル（NATM）</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>建設省 道路トンネル技術基準 (平成元年5月)</p> <p>日本道路協会 道路トンネル技術基準（構造編）・同解説 (平成15年11月)</p> <p>日本道路協会 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 (平成13年10月)</p> <p>土木学会 トンネル標準示方書 山岳工法編・同解説 (平成28年8月)</p> <p>土木学会 トンネル標準示方書 開削工法編・同解説 (平成28年8月)</p> <p>土木学会 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説 (平成28年8月)</p> <p>日本道路協会 道路トンネル観察・計測指針 (平成21年2月)</p> <p>建設省 道路トンネルにおける非常用施設（警報装置）の標準仕様 (昭和43年12月)</p> <p>建設省 道路トンネル非常用施設設置基準 (昭和56年4月)</p> <p>日本道路協会 道路土工－擁壁工指針 (平成24年7月)</p> <p>日本道路協会 道路土工－カルバート工指針 (平成22年3月)</p> <p>日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針 (平成11年3月)</p> <p>建設業労働災害防止協会 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） (平成24年3月)</p> <p>日本道路協会 道路トンネル安全施工技術指針 (平成8年10月)</p> <p>厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン (平成23年3月)</p> <p style="text-align: center;">(追加)</p>	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第7章 コンクリートシェッド</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）（平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）（平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）（平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）（平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路土工要綱（平成21年6月）</p> <p>日本道路協会 道路土工－擁壁工指針（平成24年7月）</p> <p>日本道路協会 道路土工－カルバート工指針（平成22年3月）</p> <p>日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針（平成11年3月）</p> <p>土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針（平成3年4月）</p> <p>日本道路協会 杭基礎施工便覧（平成27年3月）</p> <p>日本道路協会 杭基礎設計便覧（平成27年3月）</p> <p>日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧（平成6年2月）</p> <p>土木学会 コンクリート標準示方書（設計編）（平成25年3月）</p> <p>土木学会 コンクリート標準示方書（施工編）（平成25年3月）</p> <p>日本道路協会 落石対策便覧（平成12年6月）</p> <p>日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編）（平成16年12月）</p> <p>日本道路協会 道路橋支承便覧（平成16年4月）</p> <p>日本道路協会 道路防雪便覧（平成2年5月）</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー（平成29年11月）</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン（平成29年11月）</p>	<p style="text-align: center;">第7章 コンクリートシェッド</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編）（平成24年3月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）（平成24年3月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）（平成24年3月）</p> <p>日本道路協会 道路土工要綱（平成21年6月）</p> <p>日本道路協会 道路土工－擁壁工指針（平成24年7月）</p> <p>日本道路協会 道路土工－カルバート工指針（平成22年3月）</p> <p>日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針（平成11年3月）</p> <p>土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針（平成3年4月）</p> <p>日本道路協会 杭基礎施工便覧（平成27年3月）</p> <p>日本道路協会 杭基礎設計便覧（平成27年3月）</p> <p>日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧（平成6年2月）</p> <p>土木学会 コンクリート標準示方書（設計編）（平成25年3月）</p> <p>土木学会 コンクリート標準示方書（施工編）（平成25年3月）</p> <p>日本道路協会 落石対策便覧（平成12年6月）</p> <p>日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編）（平成16年12月）</p> <p>日本道路協会 道路橋支承便覧（平成16年4月）</p> <p>日本道路協会 道路防雪便覧（平成2年5月）</p> <p style="text-align: right;">（追加）</p>	

改定	現行	摘 要																																																																																																																					
<p style="text-align: center;">第8章 鋼製シェッド</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <table border="0"> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）</td><td>（平成29年11月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）</td><td>（平成29年11月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）</td><td>（平成29年11月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）</td><td>（平成29年11月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋施工便覧</td><td>（平成27年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋設計便覧</td><td>（昭和55年9月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋支承便覧</td><td>（平成16年4月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋防食便覧</td><td>（平成26年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>立体横断施設技術基準・同解説</td><td>（昭和54年1月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋の細部構造に関する資料集</td><td>（平成3年7月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>杭基礎施工便覧</td><td>（平成27年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>杭基礎設計便覧</td><td>（平成27年3月）</td></tr> <tr><td>日本建設機械化協会</td><td>除雪・防雪ハンドブック（防雪編）</td><td>（平成16年12月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工要綱</td><td>（平成21年6月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工－擁壁工指針</td><td>（平成24年7月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工－カルバート工指針</td><td>（平成22年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工－仮設構造物工指針</td><td>（平成11年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>斜面上の深礎基礎設計施工便覧</td><td>（平成24年4月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>落石対策便覧</td><td>（平成12年6月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路防雪便覧</td><td>（平成2年5月）</td></tr> </table> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー－道路デザイン指針（案）とその解説－ （平成29年11月）</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン（平成29年11月）</p>	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）	（平成29年11月）	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）	（平成29年11月）	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）	（平成29年11月）	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成29年11月）	日本道路協会	鋼道路橋施工便覧	（平成27年3月）	日本道路協会	鋼道路橋設計便覧	（昭和55年9月）	日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成16年4月）	日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	（平成26年3月）	日本道路協会	立体横断施設技術基準・同解説	（昭和54年1月）	日本道路協会	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	（平成3年7月）	日本道路協会	杭基礎施工便覧	（平成27年3月）	日本道路協会	杭基礎設計便覧	（平成27年3月）	日本建設機械化協会	除雪・防雪ハンドブック（防雪編）	（平成16年12月）	日本道路協会	道路土工要綱	（平成21年6月）	日本道路協会	道路土工－擁壁工指針	（平成24年7月）	日本道路協会	道路土工－カルバート工指針	（平成22年3月）	日本道路協会	道路土工－仮設構造物工指針	（平成11年3月）	日本道路協会	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	（平成24年4月）	日本道路協会	落石対策便覧	（平成12年6月）	日本道路協会	道路防雪便覧	（平成2年5月）	<p style="text-align: center;">第8章 鋼製シェッド</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <table border="0"> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）</td><td>（平成24年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）</td><td>（平成24年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）</td><td>（平成24年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋施工便覧</td><td>（平成27年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋設計便覧</td><td>（昭和55年9月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路橋支承便覧</td><td>（平成16年4月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋防食便覧</td><td>（平成26年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>立体横断施設技術基準・同解説</td><td>（昭和54年1月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>鋼道路橋の細部構造に関する資料集</td><td>（平成3年7月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>杭基礎施工便覧</td><td>（平成27年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>杭基礎設計便覧</td><td>（平成27年3月）</td></tr> <tr><td>日本建設機械化協会</td><td>除雪・防雪ハンドブック（防雪編）</td><td>（平成16年12月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工要綱</td><td>（平成21年6月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工－擁壁工指針</td><td>（平成24年7月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工－カルバート工指針</td><td>（平成22年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工－仮設構造物工指針</td><td>（平成11年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>斜面上の深礎基礎設計施工便覧</td><td>（平成24年4月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>落石対策便覧</td><td>（平成12年6月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路防雪便覧</td><td>（平成2年5月）</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">（追加）</p>	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）	（平成24年3月）	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）	（平成24年3月）	日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成24年3月）	日本道路協会	鋼道路橋施工便覧	（平成27年3月）	日本道路協会	鋼道路橋設計便覧	（昭和55年9月）	日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成16年4月）	日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	（平成26年3月）	日本道路協会	立体横断施設技術基準・同解説	（昭和54年1月）	日本道路協会	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	（平成3年7月）	日本道路協会	杭基礎施工便覧	（平成27年3月）	日本道路協会	杭基礎設計便覧	（平成27年3月）	日本建設機械化協会	除雪・防雪ハンドブック（防雪編）	（平成16年12月）	日本道路協会	道路土工要綱	（平成21年6月）	日本道路協会	道路土工－擁壁工指針	（平成24年7月）	日本道路協会	道路土工－カルバート工指針	（平成22年3月）	日本道路協会	道路土工－仮設構造物工指針	（平成11年3月）	日本道路協会	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	（平成24年4月）	日本道路協会	落石対策便覧	（平成12年6月）	日本道路協会	道路防雪便覧	（平成2年5月）	
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）	（平成29年11月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）	（平成29年11月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）	（平成29年11月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成29年11月）																																																																																																																					
日本道路協会	鋼道路橋施工便覧	（平成27年3月）																																																																																																																					
日本道路協会	鋼道路橋設計便覧	（昭和55年9月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成16年4月）																																																																																																																					
日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	（平成26年3月）																																																																																																																					
日本道路協会	立体横断施設技術基準・同解説	（昭和54年1月）																																																																																																																					
日本道路協会	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	（平成3年7月）																																																																																																																					
日本道路協会	杭基礎施工便覧	（平成27年3月）																																																																																																																					
日本道路協会	杭基礎設計便覧	（平成27年3月）																																																																																																																					
日本建設機械化協会	除雪・防雪ハンドブック（防雪編）	（平成16年12月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路土工要綱	（平成21年6月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路土工－擁壁工指針	（平成24年7月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路土工－カルバート工指針	（平成22年3月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路土工－仮設構造物工指針	（平成11年3月）																																																																																																																					
日本道路協会	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	（平成24年4月）																																																																																																																					
日本道路協会	落石対策便覧	（平成12年6月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路防雪便覧	（平成2年5月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）	（平成24年3月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）	（平成24年3月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成24年3月）																																																																																																																					
日本道路協会	鋼道路橋施工便覧	（平成27年3月）																																																																																																																					
日本道路協会	鋼道路橋設計便覧	（昭和55年9月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成16年4月）																																																																																																																					
日本道路協会	鋼道路橋防食便覧	（平成26年3月）																																																																																																																					
日本道路協会	立体横断施設技術基準・同解説	（昭和54年1月）																																																																																																																					
日本道路協会	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	（平成3年7月）																																																																																																																					
日本道路協会	杭基礎施工便覧	（平成27年3月）																																																																																																																					
日本道路協会	杭基礎設計便覧	（平成27年3月）																																																																																																																					
日本建設機械化協会	除雪・防雪ハンドブック（防雪編）	（平成16年12月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路土工要綱	（平成21年6月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路土工－擁壁工指針	（平成24年7月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路土工－カルバート工指針	（平成22年3月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路土工－仮設構造物工指針	（平成11年3月）																																																																																																																					
日本道路協会	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	（平成24年4月）																																																																																																																					
日本道路協会	落石対策便覧	（平成12年6月）																																																																																																																					
日本道路協会	道路防雪便覧	（平成2年5月）																																																																																																																					

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第9章 地下横断歩道</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 立体横断施設技術基準・同解説 (昭和54年1月)</p> <p>日本道路協会 杭基礎設計便覧 (平成27年3月)</p> <p>日本道路協会 道路土工—カルバート工指針 (平成22年3月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザイン—道路デザイン指針(案)とその解説— (平成29年11月)</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン (平成29年11月)</p> <p style="text-align: center;">第10章 地下駐車場</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 駐車場設計・施工指針 (平成4年11月)</p> <p>駐車場整備推進機構 大規模機械式駐車場設計・施工技術資料 (平成10年6月)</p> <p>日本道路協会 道路構造令の解説と運用 (平成27年6月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザイン—道路デザイン指針(案)とその解説— (平成29年11月)</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン (平成29年11月)</p>	<p style="text-align: center;">第9章 地下横断歩道</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 立体横断施設技術基準・同解説 (昭和54年1月)</p> <p>日本道路協会 杭基礎設計便覧 (平成27年3月)</p> <p>日本道路協会 道路土工—カルバート工指針 (平成22年3月)</p> <p style="text-align: right;">(追加)</p> <p style="text-align: center;">第10章 地下駐車場</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 駐車場設計・施工指針 (平成4年11月)</p> <p>駐車場整備推進機構 大規模機械式駐車場設計・施工技術資料 (平成10年6月)</p> <p>日本道路協会 道路構造令の解説と運用 (平成27年6月)</p> <p style="text-align: right;">(追加)</p>	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第11章 共同溝</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 共同溝設計指針 (昭和61年3月) 道路保全技術センター プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領 (案) (平成6年3月) 土木学会 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説 (平成28年8月) 日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー-道路デザイン指針 (案) とその解説- (平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン (平成29年11月)</p> <p style="text-align: center;">第12章 電線共同溝</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>道路保全技術センター 電線共同溝 (平成7年11月) 日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー-道路デザイン指針 (案) とその解説- (平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン (平成29年11月)</p>	<p style="text-align: center;">第11章 共同溝</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 共同溝設計指針 (昭和61年3月) 道路保全技術センター プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領 (案) (平成6年3月) 土木学会 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説 (平成28年8月)</p> <p style="text-align: center;">(追加)</p> <p style="text-align: center;">第12章 電線共同溝</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>道路保全技術センター 電線共同溝 (平成7年11月)</p> <p style="text-align: center;">(追加)</p>	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第13章 情報ボックス工</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>道路保全技術センター 電線共同溝 (平成7年11月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー－道路デザイン指針(案)とその解説－ (平成29年11月)</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン (平成29年11月)</p>	<p style="text-align: center;">第13章 情報ボックス工</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>道路保全技術センター 電線共同溝 (平成7年11月)</p> <p style="text-align: right;">(追加)</p>	
<p style="text-align: center;">第14章 道路維持</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 道路維持修繕要綱 (昭和53年7月)</p> <p>日本道路協会 舗装再生便覧 (平成22年11月)</p> <p>日本道路協会 舗装調査・試験法便覧 (平成19年6月)</p> <p>日本道路協会 道路橋補修便覧 (昭和54年2月)</p> <p>日本道路協会 道路トンネル維持管理便覧(本体工編) (平成27年6月)</p> <p>日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説 (平成28年3月)</p> <p>日本道路協会 舗装施工便覧 (平成18年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説 (平成13年9月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計施工指針 (平成18年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計便覧 (平成18年2月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー－道路デザイン指針(案)とその解説－ (平成29年11月)</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン (平成29年11月)</p>	<p style="text-align: center;">第14章 道路維持</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 道路維持修繕要綱 (昭和53年7月)</p> <p>日本道路協会 舗装再生便覧 (平成22年11月)</p> <p>日本道路協会 舗装調査・試験法便覧 (平成19年6月)</p> <p>日本道路協会 道路橋補修便覧 (昭和54年2月)</p> <p>日本道路協会 道路トンネル維持管理便覧(本体工編) (平成27年6月)</p> <p>日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説 (平成28年3月)</p> <p>日本道路協会 舗装施工便覧 (平成18年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説 (平成13年9月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計施工指針 (平成18年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計便覧 (平成18年2月)</p> <p>国土技術研究センター 景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン (平成16年5月)</p> <p style="text-align: right;">(追加)</p>	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第15章 雪 寒</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（除雪編） (平成16年12月)</p> <p>日本道路協会 道路維持修繕要綱 (昭和53年7月)</p> <p>日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編） (平成16年12月)</p> <p>日本道路協会 道路防雪便覧 (平成2年5月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計施工指針 (平成18年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説 (平成13年9月)</p> <p>日本道路協会 舗装施工便覧 (平成18年2月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー－道路デザイン指針（案）とその解説－ (平成29年11月)</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン (平成29年11月)</p>	<p style="text-align: center;">第15章 雪 寒</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（除雪編） (平成16年12月)</p> <p>日本道路協会 道路維持修繕要綱 (昭和53年7月)</p> <p>日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編） (平成16年12月)</p> <p>日本道路協会 道路防雪便覧 (平成2年5月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計施工指針 (平成18年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説 (平成13年9月)</p> <p>日本道路協会 舗装施工便覧 (平成18年2月)</p> <p style="text-align: right;">(追加)</p>	
<p style="text-align: center;">第16章 道路修繕</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 道路維持修繕要綱 (昭和53年7月)</p> <p>日本道路協会 鋼道路橋防食便覧 (平成26年3月)</p> <p>日本道路協会 舗装調査・試験法便覧 (平成19年6月)</p> <p>日本道路協会 舗装再生便覧 (平成22年11月)</p> <p>日本道路協会 道路橋補修便覧 (昭和54年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装施工便覧 (平成18年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説 (平成13年9月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計施工指針 (平成18年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計便覧 (平成18年2月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー－道路デザイン指針（案）とその解説－ (平成29年11月)</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン (平成29年11月)</p>	<p style="text-align: center;">第16章 道路修繕</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 道路維持修繕要綱 (昭和53年7月)</p> <p>日本道路協会 鋼道路橋防食便覧 (平成26年3月)</p> <p>日本道路協会 舗装調査・試験法便覧 (平成19年6月)</p> <p>日本道路協会 舗装再生便覧 (平成22年11月)</p> <p>日本道路協会 道路橋補修便覧 (昭和54年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装施工便覧 (平成18年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説 (平成13年9月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計施工指針 (平成18年2月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計便覧 (平成18年2月)</p> <p style="text-align: right;">(追加)</p>	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第8編 公園緑地編</p> <p style="text-align: center;">第1章 基盤整備</p> <p>第5節 植栽基盤工</p> <p>8-1-5-2 材料</p> <p>2. 土性改良工で使用する土壌改良材については、以下の規格に合格したものまたは、これと同等品以上の品質を有するものとし、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>(1) 土壌改良材については、それぞれ本来の粒状・紛状・液状の形状を有し、異物及びきょう雑物の混入がなく、変質していないものとする。また、それぞれの品質に適した包装あるいは容器に入れてあり、包装あるいは容器が損傷していないものとする。</p> <p>(2) 無機質土壌改良材については不純物を含まないものとする。</p> <p>(3) 有機質土壌改良材（針葉樹皮改良材）については、針葉樹皮の樹皮が分解しづらい性質を利用し、樹皮に加工を施して改良材としたもので、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(4) 有機質土壌改良材（バーク堆肥）については、広葉樹又は針葉樹の樹皮に発酵菌を加えて完熟させたもので、有害物が混入していないものとする。なお、未熟なバーク堆肥を用いると窒素欠乏による生育阻害をおこす恐れがあるので注意しなければならない。</p> <p>(5) 有機質土壌改良材（泥炭系）については、泥炭類であるピートモス、ピートを主としたもので、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(6) 有機質土壌改良材（下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト））については、下水汚泥を単独あるいは植物性素材とともに発酵させたもので、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(7) 針葉樹皮改良材、バーク堆肥、泥炭系及び下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト）以外の有機質土壌改良材については、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(8) 受注者は、設計図書に示された支給品を用いるものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p>	<p style="text-align: center;">第8編 公園緑地編</p> <p style="text-align: center;">第1章 基盤整備</p> <p>第5節 植栽基盤工</p> <p>8-1-5-2 材料</p> <p>2. 土性改良工で使用する土壌改良材については、以下の規格に合格したものまたは、これと同等品以上の品質を有するものとし、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>(1) 土壌改良材については、それぞれ本来の粒状・紛状・液状の形状を有し、異物及びきょう雑物の混入がなく、変質していないものとする。また、それぞれの品質に適した包装あるいは容器に入れてあり、包装あるいは容器が損傷していないものとする。</p> <p>(2) 無機質土壌改良材については不純物を含まないものとする。</p> <p style="text-align: center;">(追加)</p> <p>(3) 有機質土壌改良材（バーク堆肥）については、樹皮に発酵菌を加えて完熟させたもので、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(4) 有機質土壌改良材（泥炭系）については、泥炭類であるピートモス、ピートを主としたもので、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(5) 有機質土壌改良材（下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト））については、下水汚泥を単独あるいは植物性素材とともに発酵させたものとし、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(6) バーク堆肥、泥炭系及び下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト）以外の有機質土壌改良材については、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(7) 受注者は、設計図書に示された支給品を用いるものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p>	

改定	現行	摘 要
<p style="text-align: center;">第3章 施設整備</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>国土交通省 都市公園移動等円滑化基準 (平成18年12月) 国土交通省 都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン【改訂版】 (平成24年3月)</p> <p style="text-align: center;">(中略)</p> <p>日本道路協会 舗装再生便覧 (平成22年度版) (平成22年11月) 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧 (平成19年 6月) 日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説 (平成19年10月) 日本道路協会 視線誘導標設置基準・同解説 (昭和59年10月) 日本道路協会 道路反射鏡設置指針 (昭和55年12月) 国土交通省 防護柵の設置基準の改定について (平成16年 3月) 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説 (平成28年12月) 日本みち研究所 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針(案)とのそ解説ー (平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン (平成29年11月)</p>	<p style="text-align: center;">第3章 施設整備</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>国土交通省 都市公園移動等円滑化基準 (平成18年12月) 国土交通省 都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン【改訂版】 (平成25年3月)</p> <p style="text-align: center;">(中略)</p> <p>日本道路協会 舗装再生便覧 (平成22年11月) 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧 (平成19年 6月) 日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説 (平成19年10月) 日本道路協会 視線誘導標設置基準・同解説 (昭和59年10月) 日本道路協会 道路反射鏡設置指針 (昭和55年12月) 国土交通省 防護柵の設置基準の改定について (平成16年 3月) 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説 (平成20年 1月)</p> <p style="text-align: center;">(追加)</p>	

改定	現行	摘 要																																																																																																																														
<p style="text-align: center;">第4章 グラウンド・コート整備</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <table border="0"> <tr><td>日本公園緑地協会</td><td>都市公園技術標準解説書（平成28年度版）</td><td>（平成28年6月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工要綱</td><td>（平成21年6月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>アスファルト舗装工事共通仕様書同解説</td><td>（平成4年12月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工-施工指針</td><td>（平成21年6月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工-擁壁工指針</td><td>（平成24年7月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工-カルバート工指針</td><td>（平成22年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工-仮設構造物工指針</td><td>（平成11年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>舗装再生便覧（平成22年度版）</td><td>（平成22年11月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>舗装調査・試験法便覧</td><td>（平成19年6月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>舗装施工便覧</td><td>（平成18年2月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>アスファルト混合所便覧（平成8年度版）</td><td>（平成8年10月）</td></tr> <tr><td>土木学会</td><td>コンクリート標準示方書（設計編）</td><td>（平成25年3月）</td></tr> <tr><td>土木学会</td><td>コンクリート標準示方書（施工編）</td><td>（平成25年3月）</td></tr> <tr><td>土木学会</td><td>コンクリートのポンプ施工指針</td><td>（平成24年6月）</td></tr> <tr><td>国土交通省</td><td>アルカリ骨材反応抑制対策について</td><td>（平成14年7月31日）</td></tr> <tr><td>建設省</td><td>コンクリート中の塩化物総量規制について</td><td>（昭和61年6月）</td></tr> <tr><td>全日本建設技術協会</td><td>土木構造物標準設計 第2巻</td><td>（平成12年9月）</td></tr> <tr><td>日本体育施設協会</td><td>屋外体育施設の建設指針 平成29年改訂版</td><td>（平成29年5月）</td></tr> <tr><td>日本テニス協会</td><td>テニスコートの建設マニュアル</td><td>（平成7年11月）</td></tr> <tr><td>日本運動施設建設業協会</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>グラウンド・コート舗装施工指針 第2版（平成26年1月）</td><td></td></tr> </table>	日本公園緑地協会	都市公園技術標準解説書（平成28年度版）	（平成28年6月）	日本道路協会	道路土工要綱	（平成21年6月）	日本道路協会	アスファルト舗装工事共通仕様書同解説	（平成4年12月）	日本道路協会	道路土工-施工指針	（平成21年6月）	日本道路協会	道路土工-擁壁工指針	（平成24年7月）	日本道路協会	道路土工-カルバート工指針	（平成22年3月）	日本道路協会	道路土工-仮設構造物工指針	（平成11年3月）	日本道路協会	舗装再生便覧（平成22年度版）	（平成22年11月）	日本道路協会	舗装調査・試験法便覧	（平成19年6月）	日本道路協会	舗装施工便覧	（平成18年2月）	日本道路協会	アスファルト混合所便覧（平成8年度版）	（平成8年10月）	土木学会	コンクリート標準示方書（設計編）	（平成25年3月）	土木学会	コンクリート標準示方書（施工編）	（平成25年3月）	土木学会	コンクリートのポンプ施工指針	（平成24年6月）	国土交通省	アルカリ骨材反応抑制対策について	（平成14年7月31日）	建設省	コンクリート中の塩化物総量規制について	（昭和61年6月）	全日本建設技術協会	土木構造物標準設計 第2巻	（平成12年9月）	日本体育施設協会	屋外体育施設の建設指針 平成29年改訂版	（平成29年5月）	日本テニス協会	テニスコートの建設マニュアル	（平成7年11月）	日本運動施設建設業協会				グラウンド・コート舗装施工指針 第2版（平成26年1月）		<p style="text-align: center;">第4章 グラウンド・コート整備</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <table border="0"> <tr><td>日本公園緑地協会</td><td>都市公園技術標準解説書（平成28年度版）</td><td>（平成28年6月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工要綱</td><td>（平成21年6月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>アスファルト舗装工事共通仕様書同解説</td><td>（平成4年12月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工-施工指針</td><td>（平成21年6月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工-擁壁工指針</td><td>（平成24年7月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工-カルバート工指針</td><td>（平成22年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>道路土工-仮設構造物工指針</td><td>（平成11年3月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>舗装再生便覧（平成22年度版）</td><td>（平成25年12月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>舗装調査・試験法便覧</td><td>（平成19年6月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>舗装施工便覧</td><td>（平成18年2月）</td></tr> <tr><td>日本道路協会</td><td>アスファルト混合所便覧（平成8年度版）</td><td>（平成8年10月）</td></tr> <tr><td>土木学会</td><td>コンクリート標準示方書（設計編）</td><td>（平成25年3月）</td></tr> <tr><td>土木学会</td><td>コンクリート標準示方書（施工編）</td><td>（平成25年3月）</td></tr> <tr><td>土木学会</td><td>コンクリートのポンプ施工指針</td><td>（平成24年6月）</td></tr> <tr><td>国土交通省</td><td>アルカリ骨材反応抑制対策について</td><td>（平成14年7月31日）</td></tr> <tr><td>建設省</td><td>コンクリート中の塩化物総量規制について</td><td>（昭和61年6月）</td></tr> <tr><td>全日本建設技術協会</td><td>土木構造物標準設計 第2巻</td><td>（平成12年9月）</td></tr> <tr><td>日本体育施設協会</td><td>屋外体育施設の建設指針 平成24年改訂版</td><td>（平成24年）</td></tr> <tr><td>日本テニス協会</td><td>テニスコートの建設マニュアル</td><td>（平成7年11月）</td></tr> <tr><td>日本体育施設協会</td><td>グラウンド・コート舗装施工指針 第2版</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>（平成26年1月）</td></tr> </table>	日本公園緑地協会	都市公園技術標準解説書（平成28年度版）	（平成28年6月）	日本道路協会	道路土工要綱	（平成21年6月）	日本道路協会	アスファルト舗装工事共通仕様書同解説	（平成4年12月）	日本道路協会	道路土工-施工指針	（平成21年6月）	日本道路協会	道路土工-擁壁工指針	（平成24年7月）	日本道路協会	道路土工-カルバート工指針	（平成22年3月）	日本道路協会	道路土工-仮設構造物工指針	（平成11年3月）	日本道路協会	舗装再生便覧（平成22年度版）	（平成25年12月）	日本道路協会	舗装調査・試験法便覧	（平成19年6月）	日本道路協会	舗装施工便覧	（平成18年2月）	日本道路協会	アスファルト混合所便覧（平成8年度版）	（平成8年10月）	土木学会	コンクリート標準示方書（設計編）	（平成25年3月）	土木学会	コンクリート標準示方書（施工編）	（平成25年3月）	土木学会	コンクリートのポンプ施工指針	（平成24年6月）	国土交通省	アルカリ骨材反応抑制対策について	（平成14年7月31日）	建設省	コンクリート中の塩化物総量規制について	（昭和61年6月）	全日本建設技術協会	土木構造物標準設計 第2巻	（平成12年9月）	日本体育施設協会	屋外体育施設の建設指針 平成24年改訂版	（平成24年）	日本テニス協会	テニスコートの建設マニュアル	（平成7年11月）	日本体育施設協会	グラウンド・コート舗装施工指針 第2版				（平成26年1月）	
日本公園緑地協会	都市公園技術標準解説書（平成28年度版）	（平成28年6月）																																																																																																																														
日本道路協会	道路土工要綱	（平成21年6月）																																																																																																																														
日本道路協会	アスファルト舗装工事共通仕様書同解説	（平成4年12月）																																																																																																																														
日本道路協会	道路土工-施工指針	（平成21年6月）																																																																																																																														
日本道路協会	道路土工-擁壁工指針	（平成24年7月）																																																																																																																														
日本道路協会	道路土工-カルバート工指針	（平成22年3月）																																																																																																																														
日本道路協会	道路土工-仮設構造物工指針	（平成11年3月）																																																																																																																														
日本道路協会	舗装再生便覧（平成22年度版）	（平成22年11月）																																																																																																																														
日本道路協会	舗装調査・試験法便覧	（平成19年6月）																																																																																																																														
日本道路協会	舗装施工便覧	（平成18年2月）																																																																																																																														
日本道路協会	アスファルト混合所便覧（平成8年度版）	（平成8年10月）																																																																																																																														
土木学会	コンクリート標準示方書（設計編）	（平成25年3月）																																																																																																																														
土木学会	コンクリート標準示方書（施工編）	（平成25年3月）																																																																																																																														
土木学会	コンクリートのポンプ施工指針	（平成24年6月）																																																																																																																														
国土交通省	アルカリ骨材反応抑制対策について	（平成14年7月31日）																																																																																																																														
建設省	コンクリート中の塩化物総量規制について	（昭和61年6月）																																																																																																																														
全日本建設技術協会	土木構造物標準設計 第2巻	（平成12年9月）																																																																																																																														
日本体育施設協会	屋外体育施設の建設指針 平成29年改訂版	（平成29年5月）																																																																																																																														
日本テニス協会	テニスコートの建設マニュアル	（平成7年11月）																																																																																																																														
日本運動施設建設業協会																																																																																																																																
	グラウンド・コート舗装施工指針 第2版（平成26年1月）																																																																																																																															
日本公園緑地協会	都市公園技術標準解説書（平成28年度版）	（平成28年6月）																																																																																																																														
日本道路協会	道路土工要綱	（平成21年6月）																																																																																																																														
日本道路協会	アスファルト舗装工事共通仕様書同解説	（平成4年12月）																																																																																																																														
日本道路協会	道路土工-施工指針	（平成21年6月）																																																																																																																														
日本道路協会	道路土工-擁壁工指針	（平成24年7月）																																																																																																																														
日本道路協会	道路土工-カルバート工指針	（平成22年3月）																																																																																																																														
日本道路協会	道路土工-仮設構造物工指針	（平成11年3月）																																																																																																																														
日本道路協会	舗装再生便覧（平成22年度版）	（平成25年12月）																																																																																																																														
日本道路協会	舗装調査・試験法便覧	（平成19年6月）																																																																																																																														
日本道路協会	舗装施工便覧	（平成18年2月）																																																																																																																														
日本道路協会	アスファルト混合所便覧（平成8年度版）	（平成8年10月）																																																																																																																														
土木学会	コンクリート標準示方書（設計編）	（平成25年3月）																																																																																																																														
土木学会	コンクリート標準示方書（施工編）	（平成25年3月）																																																																																																																														
土木学会	コンクリートのポンプ施工指針	（平成24年6月）																																																																																																																														
国土交通省	アルカリ骨材反応抑制対策について	（平成14年7月31日）																																																																																																																														
建設省	コンクリート中の塩化物総量規制について	（昭和61年6月）																																																																																																																														
全日本建設技術協会	土木構造物標準設計 第2巻	（平成12年9月）																																																																																																																														
日本体育施設協会	屋外体育施設の建設指針 平成24年改訂版	（平成24年）																																																																																																																														
日本テニス協会	テニスコートの建設マニュアル	（平成7年11月）																																																																																																																														
日本体育施設協会	グラウンド・コート舗装施工指針 第2版																																																																																																																															
		（平成26年1月）																																																																																																																														

改定	現行	摘 要
<p>第3節グラウンド・コート舗装工</p> <p>8-4-3-2 材料</p> <p>2. グラウンド・コート舗装工に使用する以下の材料については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(1) 粒状路盤材、粒度調整路盤材、基層に使用するアスファルト及びアスファルト混合物の種類</p> <p>(2) 基層に用いるコンクリートの種類</p> <p>(3) 表層安定剤の種類</p> <p>(4) クレー舗装に使用する土の種類と品質及び混合材の種類と品質</p> <p>(中略)</p> <p>7. クレー舗装の混合材については、設計図書によるものとする。または、砂、石灰岩ダスト、特殊針葉樹皮改良材とし、不純物を含まない均質なものとする。</p> <p>8. 受注者は、以下の材料の試料及び試験結果について、施工前に監督員の承諾を得なければならない。ただし、実績がある場合で、設計図書に示す基準を満足することが明らかであり、監督員が承諾した場合は、受注者は、試料及び試験結果の提出を省略することができるものとする。</p> <p>9. 受注者は、施工前に使用する以下の材料について、品質を証明する資料を作成し、監督員に承諾を得なければならない。</p> <p>10. 受注者は、グラウンド・コート舗装工に使用する材料のうち、試験が伴う材料については、舗装試験法便覧の規定によるものとし、試験を実施しなければならない。ただし、小規模工事については、実績や定期試験で得られている基準密度の試験結果を提出し、監督員が承諾した場合には基準密度の試験を省略することができるものとする。</p> <p>11. グラウンド・コート舗装工において、使用する全天候型表層材の物性値については、以下の表によるものとする。</p> <p>12. 受注者はグラウンド・コート縁石工に使用するコンクリートブロックについては、JIS A 5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品）の歩車道境界ブロック、地先境界ブロックまたは、同等品以上の品質を有するものとする。また、コンクリートブロック以外の材料については設計図書によらなければならない。</p> <p>13. 見切材（仕切材）については、8-3-7-16 園路縁石工の規定による。</p> <p>14. 公認陸上競技場で使用する内圏縁石については、財団法人日本陸上競技連盟の認定を受けたものとする。</p> <p>15. コンクリート二次製品については、第2編 2-2-7-2 セメントコンクリート製品の規定による。</p> <p>16. 受注者は、使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に、仕上がり見本品及び品質を証明する資料を作成し、監督員の承諾を得なければならない。</p>	<p>第3節グラウンド・コート舗装工</p> <p>8-4-3-2 材料</p> <p>2. グラウンド・コート舗装工に使用する以下の材料については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(1) 粒状路盤材、粒度調整路盤材、基層に使用するアスファルト及びアスファルト混合物の種類</p> <p>(2) 基層に用いるコンクリートの種類</p> <p>(3) 表層安定剤の種類</p> <p>(4) クレー舗装に使用する土の種類と品質</p> <p>(中略)</p> <p>(追加)</p> <p>7. 受注者は、以下の材料の試料及び試験結果について、施工前に監督員の承諾を得なければならない。ただし、実績がある場合で、設計図書に示す基準を満足することが明らかであり、監督員が承諾した場合は、受注者は、試料及び試験結果の提出を省略することができるものとする。</p> <p>8. 受注者は、施工前に使用する以下の材料について、品質を証明する資料を作成し、監督員に承諾を得なければならない。</p> <p>9. 受注者は、グラウンド・コート舗装工に使用する材料のうち、試験が伴う材料については、舗装試験法便覧の規定によるものとし、試験を実施しなければならない。ただし、小規模工事については、実績や定期試験で得られている基準密度の試験結果を提出し、監督員が承諾した場合には基準密度の試験を省略することができるものとする。</p> <p>10. グラウンド・コート舗装工において、使用する全天候型表層材の物性値については、以下の表によるものとする。</p> <p>11. 受注者はグラウンド・コート縁石工に使用するコンクリートブロックについては、JIS A 5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品）の歩車道境界ブロック、地先境界ブロックまたは、同等品以上の品質を有するものとする。また、コンクリートブロック以外の材料については設計図書によらなければならない。</p> <p>12. 見切材（仕切材）については、8-3-7-16 園路縁石工の規定による。</p> <p>13. 公認陸上競技場で使用する内圏縁石については、財団法人日本陸上競技連盟の認定を受けたものとする。</p> <p>14. コンクリート二次製品については、第2編 2-2-7-2 セメントコンクリート製品の規定による。</p> <p>15. 受注者は、使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に、仕上がり見本品及び品質を証明する資料を作成し、監督員の承諾を得なければならない。</p>	

改定	現行	摘 要
<p>8-4-3-4 グラウンド・コート用舗装工</p> <p>1. 下層路盤、上層路盤及び基層の施工については、第3編 3-2-6 一般舗装工の規定による。</p> <p>2. 中層の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>なお、中層は、クッション効果と、透水・保水効果をもち、表層が受ける衝撃を受け止め、表層から浸透してきた水を速やかに排水する一方、水分を保って表層が乾燥した場合に毛細管現象で水分を補給する層のこととする。</p> <p>(1) 受注者は、火山砂利の敷均しについては、材料の分離に注意しながら、1層の仕上がり厚さが15 cmを越えないように均一に敷均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、火山砂利の締固めについては、修正 CBR 試験によって求めた最適含水比で、合格判定値を満足するように締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、中層の打継ぎを行う場合は、前日に施工した締固め路盤面の終端部をかき起こしてから当日の作業を行わなければならない。</p> <p>3. 舗装材料の各材料の混合については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 混合機種については、設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、混合面積及び現場との取合いを考慮して機種を選定しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、舗装材料の混合を行う場合、1層の仕上がり厚さが20 cmを越えないように混合しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、混合については、土及び混合材のバランスをとりながら、縦方向、横方向交互に耕耘し、均質に仕上げなければならない。また、耕耘回数は1層につき3回以上行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、混合については、開始から仕上げまで連続して施工し、混合幅の1/3以上重ねなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、混合については、路床、路盤の先行層面に損傷を与えないように注意して施工しなければならない。</p>	<p>8-4-3-4 グラウンド・コート用舗装工</p> <p>1. 下層路盤、上層路盤及び基層の施工については、第3編 3-2-6 一般舗装工の規定による。</p> <p>2. 中層の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>なお、中層は、クッション効果と、透水・保水効果をもち、表層が受ける衝撃を受け止め、表層から浸透してきた水を速やかに排水する一方、水分を保って表層が乾燥した場合に毛細管現象で水分を補給する層のこととする。</p> <p>(1) 受注者は、火山砂利の敷均しについては、材料の分離に注意しながら、1層の仕上がり厚さが15 cmを越えないように均一に敷均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、火山砂利の締固めについては、修正 CBR 試験によって求めた最適含水比で、合格判定値を満足するように締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、中層の打継ぎを行う場合は、前日に施工した締固め路盤面の終端部をかき起こしてから当日の作業を行わなければならない。</p> <p>3. 舗装材料の各材料の混合については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 混合機種については、設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、混合面積及び現場との取合いを考慮して機種を選定しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、舗装材料の混合を行う場合、1層の仕上がり厚さが20 cmを越えないように混合しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、混合については、混合土砂のバランスをとりながら、縦方向、横方向交互に耕耘し、均質に仕上げなければならない。また、耕耘回数は1層につき3回以上行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、混合については、開始から仕上げまで連続して施工し、混合幅の1/3以上重ねなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、混合については、路床、路盤の先行層面に損傷を与えないように注意して施工しなければならない。</p>	