

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|--|-----|
| <h1>1. 土木工事共通仕様書</h1> <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 令和元年10月1日一部改定 令和 2年10月1日一部改定 </p> | <h1>1. 土木工事共通仕様書</h1> <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 令和元年10月1日一部改定 令和 2年10月1日一部改定 令和 3年10月1日一部改定 </p> | |

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

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|----------------------------------|----------------------------------|-----|
| 1-1-1-28 後片付け..... 1-19 | 1-1-1-28 後片付け..... 1-19 | |
| 1-1-1-29 事故報告書..... 1-19 | 1-1-1-29 事故報告書..... 1-19 | |
| 1-1-1-30 環境対策..... 1-19 | 1-1-1-30 環境対策..... 1-19 | |
| 1-1-1-31 文化財の保護..... 1-22 | 1-1-1-31 文化財の保護..... 1-22 | |
| 1-1-1-32 交通安全管理..... 1-22 | 1-1-1-32 交通安全管理..... 1-22 | |
| 1-1-1-33 施設管理..... 1-24 | 1-1-1-33 施設管理..... 1-24 | |
| 1-1-1-34 諸法令の遵守..... 1-24 | 1-1-1-34 諸法令の遵守..... 1-24 | |
| 1-1-1-35 官公庁等への手続等..... 1-26 | 1-1-1-35 官公庁等への手続等..... 1-27 | |
| 1-1-1-36 施工時期及び施工時間の変更..... 1-27 | 1-1-1-36 施工時期及び施工時間の変更..... 1-27 | |
| 1-1-1-37 工事測量..... 1-27 | 1-1-1-37 工事測量..... 1-28 | |
| 1-1-1-38 不可抗力による損害..... 1-28 | 1-1-1-38 不可抗力による損害..... 1-29 | |
| 1-1-1-39 特許権等..... 1-28 | 1-1-1-39 特許権等..... 1-29 | |
| 1-1-1-40 保険の付保及び事故の補償..... 1-29 | 1-1-1-40 保険の付保及び事故の補償..... 1-29 | |
| 1-1-1-41 臨機の措置..... 1-29 | 1-1-1-41 臨機の措置..... 1-30 | |
| 1-1-1-42 不正軽油の使用の禁止..... 1-29 | 1-1-1-42 不正軽油の使用の禁止..... 1-30 | |
| 第2章 土 工..... 1-30 | 第2章 土 工..... 1-31 | |
| 第1節 適 用..... 1-30 | 第1節 適 用..... 1-31 | |
| 第2節 適用すべき諸基準..... 1-30 | 第2節 適用すべき諸基準..... 1-31 | |
| 第3節 河川土工・砂防土工..... 1-30 | 第3節 河川土工・砂防土工..... 1-31 | |
| 1-2-3-1 一般事項..... 1-30 | 1-2-3-1 一般事項..... 1-31 | |
| 1-2-3-2 掘削工..... 1-33 | 1-2-3-2 掘削工..... 1-34 | |
| 1-2-3-3 盛土工..... 1-33 | 1-2-3-3 盛土工..... 1-34 | |
| 1-2-3-4 盛土補強工..... 1-35 | 1-2-3-4 盛土補強工..... 1-36 | |
| 1-2-3-5 法面整形工..... 1-36 | 1-2-3-5 法面整形工..... 1-37 | |
| 1-2-3-6 堤防天端工..... 1-37 | 1-2-3-6 堤防天端工..... 1-38 | |
| 1-2-3-7 残土処理工..... 1-37 | 1-2-3-7 残土処理工..... 1-38 | |
| 第4節 道路土工..... 1-37 | 第4節 道路土工..... 1-38 | |
| 1-2-4-1 一般事項..... 1-37 | 1-2-4-1 一般事項..... 1-38 | |
| 1-2-4-2 掘削工..... 1-40 | 1-2-4-2 掘削工..... 1-41 | |
| 1-2-4-3 路体盛土工..... 1-40 | 1-2-4-3 路体盛土工..... 1-41 | |
| 1-2-4-4 路床盛土工..... 1-42 | 1-2-4-4 路床盛土工..... 1-43 | |
| 1-2-4-5 法面整形工..... 1-44 | 1-2-4-5 法面整形工..... 1-45 | |
| 1-2-4-6 残土処理工..... 1-44 | 1-2-4-6 残土処理工..... 1-45 | |
| 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..... 1-46 | |
| 第1節 適 用..... 1-45 | 第1節 適 用..... 1-46 | |
| 第2節 適用すべき諸基準..... 1-45 | 第2節 適用すべき諸基準..... 1-46 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| <p>第3節 レディーミクストコンクリート 1-46</p> <p>1-3-3-1 一般事項..... 1-46</p> <p>1-3-3-2 工場の選定..... 1-46</p> <p>1-3-3-3 配合..... 1-48</p> <p>第4節 現場練りコンクリート 1-48</p> <p>1-3-4-1 一般事項..... 1-48</p> <p>1-3-4-2 材料の貯蔵..... 1-49</p> <p>1-3-4-3 配 合..... 1-49</p> <p>1-3-4-4 材料の計量及び練混ぜ..... 1-49</p> <p>第5節 運搬・打設 1-51</p> <p>1-3-5-1 一般事項..... 1-51</p> <p>1-3-5-2 準備..... 1-51</p> <p>1-3-5-3 運搬..... 1-51</p> <p>1-3-5-4 打設..... 1-51</p> <p>1-3-5-5 締固め..... 1-53</p> <p>1-3-5-6 沈下ひびわれに対する処置..... 1-54</p> <p>1-3-5-7 打継目..... 1-54</p> <p>1-3-5-8 表面仕上げ..... 1-55</p> <p>1-3-5-9 養生..... 1-55</p> <p>第6節 鉄筋工 1-56</p> <p>1-3-6-1 一般事項..... 1-56</p> <p>1-3-6-2 貯蔵..... 1-57</p> <p>1-3-6-3 加工..... 1-57</p> <p>1-3-6-4 組立て..... 1-58</p> <p>1-3-6-5 継手..... 1-58</p> <p>1-3-6-6 ガス圧接..... 1-59</p> <p>第7節 型枠・支保 1-59</p> <p>1-3-7-1 一般事項..... 1-59</p> <p>1-3-7-2 構造..... 1-59</p> <p>1-3-7-3 組立て..... 1-60</p> <p>1-3-7-4 取外し..... 1-60</p> <p>第8節 暑中コンクリート 1-61</p> <p>1-3-8-1 一般事項..... 1-61</p> <p>1-3-8-2 施工..... 1-61</p> <p>1-3-8-3 養生..... 1-62</p> <p>第9節 寒中コンクリート 1-62</p> | <p>第3節 レディーミクストコンクリート 1-47</p> <p>1-3-3-1 一般事項..... 1-47</p> <p>1-3-3-2 工場の選定..... 1-47</p> <p>1-3-3-3 配合..... 1-49</p> <p>第4節 現場練りコンクリート 1-49</p> <p>1-3-4-1 一般事項..... 1-49</p> <p>1-3-4-2 材料の貯蔵..... 1-50</p> <p>1-3-4-3 配 合..... 1-50</p> <p>1-3-4-4 材料の計量及び練混ぜ..... 1-50</p> <p>第5節 運搬・打設 1-52</p> <p>1-3-5-1 一般事項..... 1-52</p> <p>1-3-5-2 準備..... 1-52</p> <p>1-3-5-3 運搬..... 1-52</p> <p>1-3-5-4 打設..... 1-52</p> <p>1-3-5-5 締固め..... 1-54</p> <p>1-3-5-6 沈下ひびわれに対する処置..... 1-55</p> <p>1-3-5-7 打継目..... 1-55</p> <p>1-3-5-8 表面仕上げ..... 1-56</p> <p>1-3-5-9 養生..... 1-56</p> <p>第6節 鉄筋工 1-57</p> <p>1-3-6-1 一般事項..... 1-57</p> <p>1-3-6-2 貯蔵..... 1-58</p> <p>1-3-6-3 加工..... 1-58</p> <p>1-3-6-4 組立て..... 1-59</p> <p>1-3-6-5 継手..... 1-59</p> <p>1-3-6-6 ガス圧接..... 1-61</p> <p>第7節 型枠・支保 1-61</p> <p>1-3-7-1 一般事項..... 1-61</p> <p>1-3-7-2 構造..... 1-61</p> <p>1-3-7-3 組立て..... 1-62</p> <p>1-3-7-4 取外し..... 1-62</p> <p>第8節 暑中コンクリート 1-63</p> <p>1-3-8-1 一般事項..... 1-63</p> <p>1-3-8-2 施工..... 1-63</p> <p>1-3-8-3 養生..... 1-64</p> <p>第9節 寒中コンクリート 1-64</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|
| 1-3-9-1 一般事項.....1-62 | 1-3-9-1 一般事項.....1-64 | |
| 1-3-9-2 施工.....1-62 | 1-3-9-2 施工.....1-65 | |
| 1-3-9-3 養生.....1-63 | 1-3-9-3 養生.....1-65 | |
| 第10節 マスコンクリート.....1-64 | 第10節 マスコンクリート.....1-66 | |
| 1-3-10-1 一般事項.....1-64 | 1-3-10-1 一般事項.....1-66 | |
| 1-3-10-2 施工.....1-64 | 1-3-10-2 施工.....1-66 | |
| 第11節 水中コンクリート.....1-65 | 第11節 水中コンクリート.....1-66 | |
| 1-3-11-1 一般事項.....1-54 | 1-3-11-1 一般事項.....1-66 | |
| 1-3-11-2 施工.....1-65 | 1-3-11-2 施工.....1-66 | |
| 第12節 水中不分離性コンクリート.....1-66 | 第12節 水中不分離性コンクリート.....1-68 | |
| 1-3-12-1 一般事項.....1-66 | 1-3-12-1 一般事項.....1-68 | |
| 1-3-12-2 材料の貯蔵.....1-66 | 1-3-12-2 材料の貯蔵.....1-68 | |
| 1-3-12-3 コンクリートの製造.....1-66 | 1-3-12-3 コンクリートの製造.....1-68 | |
| 1-3-12-4 運搬打設.....1-67 | 1-3-12-4 運搬打設.....1-69 | |
| 第13節 プレパックドコンクリート.....1-68 | 第13節 プレパックドコンクリート.....1-70 | |
| 1-3-13-1 一般事項.....1-68 | 1-3-13-1 一般事項.....1-70 | |
| 1-3-13-2 施工機器.....1-68 | 1-3-13-2 施工機器.....1-70 | |
| 1-3-13-3 施工.....1-69 | 1-3-13-3 施工.....1-70 | |
| 第14節 袋詰コンクリート.....1-70 | 第14節 袋詰コンクリート.....1-72 | |
| 1-3-14-1 一般事項.....1-70 | 1-3-14-1 一般事項.....1-72 | |
| 1-3-14-2 施工.....1-70 | 1-3-14-2 施工.....1-72 | |
| 第2編 材 料 編.....1-71 | 第2編 材 料 編.....1-73 | |
| 第1章 一般事項.....1-71 | 第1章 一般事項.....1-73 | |
| 第1節 適 用.....1-71 | 第1節 適 用.....1-73 | |
| 第2節 工事材料の品質.....1-71 | 第2節 工事材料の品質.....1-73 | |
| 第2章 土木工事材料.....1-74 | 第2章 土木工事材料.....1-76 | |
| 第1節 土.....1-74 | 第1節 土.....1-76 | |
| 2-2-1-1 一般事項.....1-74 | 2-2-1-1 一般事項.....1-76 | |
| 第2節 石.....1-74 | 第2節 石.....1-76 | |
| 2-2-2-1 石材.....1-74 | 2-2-2-1 石材.....1-76 | |
| 2-2-2-2 割ぐり石.....1-74 | 2-2-2-2 割ぐり石.....1-76 | |
| 2-2-2-3 雑割石.....1-74 | 2-2-2-3 雑割石.....1-76 | |
| 2-2-2-4 雑石（粗石）.....1-74 | 2-2-2-4 雑石（粗石）.....1-76 | |
| 2-2-2-5 玉 石.....1-74 | 2-2-2-5 玉 石.....1-76 | |
| 2-2-2-6 ぐり石.....1-74 | 2-2-2-6 ぐり石.....1-76 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| 2-2-2-7 その他の砂利、碎石、砂.....1-74 | 2-2-2-7 その他の砂利、碎石、砂.....1-76 | |
| 第3節 骨 材.....1-74 | 第3節 骨 材.....1-76 | |
| 2-2-3-1 一般事項.....1-74 | 2-2-3-1 一般事項.....1-76 | |
| 2-2-3-2 セメントコンクリート用骨材.....1-76 | 2-2-3-2 セメントコンクリート用骨材.....1-78 | |
| 2-2-3-3 アスファルト舗装用骨材.....1-78 | 2-2-3-3 アスファルト舗装用骨材.....1-80 | |
| 2-2-3-4 アスファルト用再生骨材.....1-82 | 2-2-3-4 アスファルト用再生骨材.....1-84 | |
| 2-2-3-5 フィラー.....1-82 | 2-2-3-5 フィラー.....1-84 | |
| 2-2-3-6 安定材.....1-84 | 2-2-3-6 安定材.....1-86 | |
| 第4節 木 材.....1-86 | 第4節 木 材.....1-88 | |
| 2-2-4-1 一般事項.....1-86 | 2-2-4-1 一般事項.....1-88 | |
| 第5節 鋼 材.....1-86 | 第5節 鋼 材.....1-88 | |
| 2-2-5-1 一般事項.....1-86 | 2-2-5-1 一般事項.....1-88 | |
| 2-2-5-2 構造用圧延鋼材.....1-86 | 2-2-5-2 構造用圧延鋼材.....1-88 | |
| 2-2-5-3 軽量形鋼.....1-86 | 2-2-5-3 軽量形鋼.....1-88 | |
| 2-2-5-4 鋼 管.....1-86 | 2-2-5-4 鋼 管.....1-88 | |
| 2-2-5-5 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品.....1-86 | 2-2-5-5 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品.....1-88 | |
| 2-2-5-6 ボルト用鋼材.....1-87 | 2-2-5-6 ボルト用鋼材.....1-89 | |
| 2-2-5-7 溶接材料.....1-87 | 2-2-5-7 溶接材料.....1-89 | |
| 2-2-5-8 鉄 線.....1-87 | 2-2-5-8 鉄 線.....1-89 | |
| 2-2-5-9 ワイヤロープ.....1-87 | 2-2-5-9 ワイヤロープ.....1-89 | |
| 2-2-5-10 プレストレストコンクリート用鋼材.....1-87 | 2-2-5-10 プレストレストコンクリート用鋼材.....1-89 | |
| 2-2-5-11 鉄 網.....1-88 | 2-2-5-11 鉄 網.....1-90 | |
| 2-2-5-12 鋼製ぐい及び鋼矢板.....1-88 | 2-2-5-12 鋼製ぐい及び鋼矢板.....1-90 | |
| 2-2-5-13 鋼製支保工.....1-88 | 2-2-5-13 鋼製支保工.....1-90 | |
| 2-2-5-14 鉄線じゃかご.....1-88 | 2-2-5-14 鉄線じゃかご.....1-90 | |
| 2-2-5-15 コルゲートパイプ.....1-88 | 2-2-5-15 コルゲートパイプ.....1-90 | |
| 2-2-5-16 ガードレール（路側用、分離帯用）.....1-88 | 2-2-5-16 ガードレール（路側用、分離帯用）.....1-90 | |
| 2-2-5-17 ガードケーブル（路側用、分離帯用）.....1-89 | 2-2-5-17 ガードケーブル（路側用、分離帯用）.....1-91 | |
| 2-2-5-18 ガードパイプ（歩道用、路側用）.....1-89 | 2-2-5-18 ガードパイプ（歩道用、路側用）.....1-91 | |
| 2-2-5-19 ボックスビーム（分離帯用）.....1-89 | 2-2-5-19 ボックスビーム（分離帯用）.....1-91 | |
| 第6節 セメント及び混和材料.....1-90 | 第6節 セメント及び混和材料.....1-92 | |
| 2-2-6-1 一般事項.....1-90 | 2-2-6-1 一般事項.....1-92 | |
| 2-2-6-2 セメント.....1-91 | 2-2-6-2 セメント.....1-93 | |
| 2-2-6-3 混和材料.....1-92 | 2-2-6-3 混和材料.....1-94 | |
| 2-2-6-4 コンクリート用水.....1-93 | 2-2-6-4 コンクリート用水.....1-95 | |
| 第7節 セメントコンクリート製品.....1-93 | 第7節 セメントコンクリート製品.....1-95 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---------------------------------------|--|-----|
| 2-2-7-1 一般事項.....1-93 | 2-2-7-1 一般事項.....1-95 | |
| 2-2-7-2 セメントコンクリート製品.....1-93 | 2-2-7-2 セメントコンクリート製品.....1-95 | |
| 第8節 瀝青材料.....1-94 | 第8節 瀝青材料.....1-96 | |
| 2-2-8-1 一般瀝青材料.....1-94 | 2-2-8-1 一般瀝青材料.....1-96 | |
| 2-2-8-2 その他の瀝青材料.....1-96 | 2-2-8-2 その他の瀝青材料.....1-98 | |
| 2-2-8-3 再生用添加剤.....1-97 | 2-2-8-3 再生用添加剤.....1-99 | |
| 第9節 芝及びそだ.....1-98 | 第9節 芝及びそだ.....1-100 | |
| 2-2-9-1 芝（姫高麗芝、高麗芝、野芝、人工植生芝）.....1-98 | 2-2-9-1 芝（姫高麗芝、高麗芝、野芝、人工植生芝）.....1-100 | |
| 2-2-9-2 そだ.....1-98 | 2-2-9-2 そだ.....1-100 | |
| 第10節 目地材料.....1-98 | 第10節 目地材料.....1-100 | |
| 2-2-10-1 注入目地材.....1-98 | 2-2-10-1 注入目地材.....1-100 | |
| 2-2-10-2 目地板.....1-98 | 2-2-10-2 目地板.....1-100 | |
| 第11節 塗料.....1-98 | 第11節 塗料.....1-100 | |
| 2-2-11-1 一般事項.....1-98 | 2-2-11-1 一般事項.....1-100 | |
| 第12節 道路標識及び区画線.....1-99 | 第12節 道路標識及び区画線.....1-101 | |
| 2-2-12-1 道路標識.....1-99 | 2-2-12-1 道路標識.....1-101 | |
| 2-2-12-2 区画線.....1-100 | 2-2-12-2 区画線.....1-102 | |
| 第13節 その他.....1-100 | 第13節 その他.....1-102 | |
| 2-2-13-1 エポキシ系樹脂接着剤.....1-100 | 2-2-13-1 エポキシ系樹脂接着剤.....1-102 | |
| 2-2-13-2 合成樹脂製品.....1-101 | 2-2-13-2 合成樹脂製品.....1-103 | |
| 第3編 土木工事共通編.....1-102 | 第3編 土木工事共通編.....1-104 | |
| 第1章 総則.....1-102 | 第1章 総則.....1-104 | |
| 第1節 総則.....1-102 | 第1節 総則.....1-104 | |
| 3-1-1-1 用語の定義.....1-102 | 3-1-1-1 用語の定義.....1-104 | |
| 3-1-1-2 請負代金内訳書.....1-102 | 3-1-1-2 請負代金内訳書.....1-104 | |
| 3-1-1-3 工程表.....1-102 | 3-1-1-3 工程表.....1-104 | |
| 3-1-1-4 現場技術員.....1-102 | 3-1-1-4 現場技術員.....1-104 | |
| 3-1-1-5 支給材料及び貸与品.....1-102 | 3-1-1-5 監督員による確認及び立会等.....1-104 | |
| 3-1-1-6 監督員による確認及び立会等.....1-103 | 3-1-1-6 数量の算出.....1-108 | |
| 3-1-1-7 数量の算出.....1-107 | 3-1-1-7 品質証明.....1-108 | |
| 3-1-1-8 品質証明.....1-107 | 3-1-1-8 工事完成図書の納品.....1-109 | |
| 3-1-1-9 工事完成図書の納品.....1-107 | 3-1-1-9 提出書類.....1-110 | |
| 3-1-1-10 工事中の安全確保.....1-108 | 3-1-1-10 創意工夫.....1-110 | |
| 3-1-1-11 交通安全管理.....1-108 | | |
| 3-1-1-12 工事測量.....1-109 | | |
| | 第2章 一般施工.....1-111 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|--|-----|
| | 第1節 適用 1-111 第2節 適用すべき諸基準 1-111 第3節 共通の工種 1-112 | |
| 3-1-1-13 提出書類..... 1-109 | | |
| 3-1-1-14 創意工夫..... 1-109 | | |
| 第2章 一般施工 1-110 第1節 適用 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 | 3-2-3-1 一般事項..... 1-112 3-2-3-2 材 料..... 1-113 3-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-115 3-2-3-4 矢板工..... 1-117 3-2-3-5 縁石工..... 1-118 3-2-3-6 小型標識工..... 1-118 3-2-3-7 防止柵工..... 1-120 3-2-3-8 路側防護柵工..... 1-120 3-2-3-9 区画線工..... 1-121 3-2-3-10 道路付属物工..... 1-122 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）..... 1-123 3-2-3-13 ポストテンション桁製作工..... 1-124 3-2-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工..... 1-127 3-2-3-15 PCホロースラブ製作工..... 1-128 3-2-3-16 PC箱桁製作工..... 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 3-2-3-19 捨石工..... 1-130 3-2-3-20 笠コンクリート工..... 1-131 3-2-3-21 ハンドホール工..... 1-131 3-2-3-22 階段工..... 1-131 3-2-3-23 現場継手工..... 1-132 3-2-3-24 伸縮装置工..... 1-136 3-2-3-25 銘板工..... 1-136 3-2-3-26 多自然型護岸工..... 1-137 3-2-3-27 羽口工..... 1-138 3-2-3-28 プレキャストカルバート工..... 1-138 3-2-3-29 側溝工..... 1-139 3-2-3-30 集水柵工..... 1-140 3-2-3-31 現場塗装工..... 1-140 3-2-3-32 かごマット工..... 1-144 3-2-3-33 袋詰玉石工..... 1-148 | |
| 3-2-3-1 一般事項..... 1-111 | | |
| 3-2-3-2 材 料..... 1-112 | | |
| 3-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-114 | | |
| 3-2-3-4 矢板工..... 1-116 | | |
| 3-2-3-5 縁石工..... 1-117 | | |
| 3-2-3-6 小型標識工..... 1-117 | | |
| 3-2-3-7 防止柵工..... 1-119 | | |
| 3-2-3-8 路側防護柵工..... 1-119 | | |
| 3-2-3-9 区画線工..... 1-120 | | |
| 3-2-3-10 道路付属物工..... 1-121 | | |
| 3-2-3-11 コンクリート面塗装工..... 1-121 | | |
| 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 | | |
| 3-2-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工..... 1-126 | | |
| 3-2-3-15 PCホロースラブ製作工..... 1-127 | | |
| 3-2-3-16 PC箱桁製作工..... 1-127 | | |
| 3-2-3-17 根固めブロック工..... 1-127 | | |
| 3-2-3-18 沈床工..... 1-128 | | |
| 3-2-3-19 捨石工..... 1-129 | | |
| 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 | | |
| 3-2-3-22 階段工..... 1-130 | | |
| 3-2-3-23 現場継手工..... 1-131 | | |
| 3-2-3-24 伸縮装置工..... 1-135 | | |
| 3-2-3-25 銘板工..... 1-135 | | |
| 3-2-3-26 多自然型護岸工..... 1-136 | | |
| 3-2-3-27 羽口工..... 1-137 | | |
| 3-2-3-28 プレキャストカルバート工..... 1-137 | | |
| 3-2-3-29 側溝工..... 1-138 | | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| | 第4節 基礎工 1-150 | |
| 3-2-3-30 集水桝工.....1-139 | 3-2-4-1 一般事項.....1-150 | |
| 3-2-3-31 現場塗装工.....1-139 | 3-2-4-2 土台基礎工.....1-150 | |
| 3-2-3-32 かごマット工.....1-143 | 3-2-4-3 基礎工（護岸）.....1-151 | |
| 3-2-3-33 袋詰玉石工.....1-147 | 3-2-4-4 既製杭工.....1-151 | |
| 第4節 基礎工 1-149 | 3-2-4-5 場所打杭工.....1-156 | |
| 3-2-4-1 一般事項.....1-149 | 3-2-4-6 深礎工.....1-158 | |
| 3-2-4-2 土台基礎工.....1-149 | 3-2-4-7 オープンケーソン基礎工.....1-160 | |
| 3-2-4-3 基礎工（護岸）.....1-150 | 3-2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工.....1-161 | |
| 3-2-4-4 既製杭工.....1-150 | 3-2-4-9 鋼管矢板基礎工.....1-163 | |
| 3-2-4-5 場所打杭工.....1-155 | 第5節 石・ブロック積（張）工 1-166 | |
| 3-2-4-6 深礎工.....1-157 | 3-2-5-1 一般事項.....1-166 | |
| 3-2-4-7 オープンケーソン基礎工.....1-159 | 3-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-167 | |
| 3-2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工.....1-160 | 3-2-5-3 コンクリートブロック工.....1-167 | |
| 3-2-4-9 鋼管矢板基礎工.....1-162 | 3-2-5-4 緑化ブロック工.....1-169 | |
| 第5節 石・ブロック積（張）工 1-165 | 3-2-5-5 石積（張）工.....1-169 | |
| 3-2-5-1 一般事項.....1-165 | 第6節 一般舗装工 1-169 | |
| 3-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-166 | 3-2-6-1 一般事項.....1-169 | |
| 3-2-5-3 コンクリートブロック工.....1-166 | 3-2-6-2 材料.....1-170 | |
| 3-2-5-4 緑化ブロック工.....1-168 | 3-2-6-3 アスファルト舗装の材料.....1-171 | |
| 3-2-5-5 石積（張）工.....1-168 | 3-2-6-4 コンクリート舗装の材料.....1-178 | |
| 第6節 一般舗装工 1-168 | 3-2-6-5 舗装準備工.....1-178 | |
| 3-2-6-1 一般事項.....1-168 | 3-2-6-6 橋面防水工.....1-178 | |
| 3-2-6-2 材料.....1-169 | 3-2-6-7 アスファルト舗装工.....1-179 | |
| 3-2-6-3 アスファルト舗装の材料.....1-170 | 3-2-6-8 半たわみ舗装工.....1-185 | |
| 3-2-6-4 コンクリート舗装の材料.....1-177 | 3-2-6-9 排水性舗装工.....1-185 | |
| 3-2-6-5 舗装準備工.....1-177 | 3-2-6-10 透水性舗装工.....1-189 | |
| 3-2-6-6 橋面防水工.....1-177 | 3-2-6-11 グースアスファルト舗装工.....1-189 | |
| 3-2-6-7 アスファルト舗装工.....1-178 | 3-2-6-12 コンクリート舗装工.....1-194 | |
| 3-2-6-8 半たわみ舗装工.....1-184 | 3-2-6-13 薄層カラー舗装工.....1-205 | |
| 3-2-6-9 排水性舗装工.....1-184 | 3-2-6-14 ブロック舗装工.....1-205 | |
| 3-2-6-10 透水性舗装工.....1-188 | 3-2-6-15 路面切削工.....1-205 | |
| 3-2-6-11 グースアスファルト舗装工.....1-188 | 3-2-6-16 舗装打換え工.....1-206 | |
| 3-2-6-12 コンクリート舗装工.....1-193 | 3-2-6-17 オーバーレイ工.....1-206 | |
| 3-2-6-13 薄層カラー舗装工.....1-204 | 3-2-6-18 アスファルト舗装補修工.....1-206 | |
| 3-2-6-14 ブロック舗装工.....1-204 | 3-2-6-19 コンクリート舗装補修工.....1-208 | |
| 3-2-6-15 路面切削工.....1-204 | | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|----------------------------------|----------------------------------|-----|
| | 第7節 地盤改良工..... 1-209 | |
| 3-2-6-16 舗装打換え工..... 1-205 | 3-2-7-1 一般事項..... 1-209 | |
| 3-2-6-17 オーバーレイ工..... 1-205 | 3-2-7-2 路床安定処理工..... 1-209 | |
| 3-2-6-18 アスファルト舗装補修工..... 1-205 | 3-2-7-3 置換工..... 1-210 | |
| 3-2-6-19 コンクリート舗装補修工..... 1-207 | 3-2-7-4 表層安定処理工..... 1-210 | |
| 第7節 地盤改良工..... 1-208 | 3-2-7-5 パイルネット工..... 1-211 | |
| 3-2-7-1 一般事項..... 1-208 | 3-2-7-6 サンドマット工..... 1-212 | |
| 3-2-7-2 路床安定処理工..... 1-208 | 3-2-7-7 パーチカルドレーン工..... 1-212 | |
| 3-2-7-3 置換工..... 1-209 | 3-2-7-8 締固め改良工..... 1-212 | |
| 3-2-7-4 表層安定処理工..... 1-209 | 3-2-7-9 固結工..... 1-213 | |
| 3-2-7-5 パイルネット工..... 1-210 | 第8節 工場製品輸送工..... 1-214 | |
| 3-2-7-6 サンドマット工..... 1-211 | 3-2-8-1 一般事項..... 1-214 | |
| 3-2-7-7 パーチカルドレーン工..... 1-211 | 3-2-8-2 輸送工..... 1-214 | |
| 3-2-7-8 締固め改良工..... 1-211 | 第9節 構造物撤去工..... 1-214 | |
| 3-2-7-9 固結工..... 1-212 | 3-2-9-1 一般事項..... 1-214 | |
| 第8節 工場製品輸送工..... 1-213 | 3-2-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-214 | |
| 3-2-8-1 一般事項..... 1-213 | 3-2-9-3 構造物取壊し工..... 1-215 | |
| 3-2-8-2 輸送工..... 1-213 | 3-2-9-4 防護柵撤去工..... 1-215 | |
| 第9節 構造物撤去工..... 1-213 | 3-2-9-5 標識撤去工..... 1-216 | |
| 3-2-9-1 一般事項..... 1-213 | 3-2-9-6 道路付属物撤去工..... 1-216 | |
| 3-2-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-213 | 3-2-9-7 プレキャスト擁壁撤去工..... 1-216 | |
| 3-2-9-3 構造物取壊し工..... 1-214 | 3-2-9-8 排水構造物撤去工..... 1-217 | |
| 3-2-9-4 防護柵撤去工..... 1-214 | 3-2-9-9 かが撤去工..... 1-217 | |
| 3-2-9-5 標識撤去工..... 1-215 | 3-2-9-10 落石雪害防止撤去工..... 1-217 | |
| 3-2-9-6 道路付属物撤去工..... 1-215 | 3-2-9-11 ブロック舗装撤去工..... 1-217 | |
| 3-2-9-7 プレキャスト擁壁撤去工..... 1-215 | 3-2-9-12 縁石撤去工..... 1-218 | |
| 3-2-9-8 排水構造物撤去工..... 1-216 | 3-2-9-13 冬季安全施設撤去工..... 1-218 | |
| 3-2-9-9 かが撤去工..... 1-216 | 3-2-9-14 骨材再生工..... 1-218 | |
| 3-2-9-10 落石雪害防止撤去工..... 1-216 | 3-2-9-15 運搬処理工..... 1-219 | |
| 3-2-9-11 ブロック舗装撤去工..... 1-216 | 第10節 仮設工..... 1-219 | |
| 3-2-9-12 縁石撤去工..... 1-217 | 3-2-10-1 一般事項..... 1-219 | |
| 3-2-9-13 冬季安全施設撤去工..... 1-217 | 3-2-10-2 工事用道路工..... 1-220 | |
| 3-2-9-14 骨材再生工..... 1-217 | 3-2-10-3 仮橋・仮栈橋工..... 1-221 | |
| 3-2-9-15 運搬処理工..... 1-218 | 3-2-10-4 路面覆工..... 1-221 | |
| 第10節 仮設工..... 1-218 | 3-2-10-5 土留・仮締切工..... 1-221 | |
| 3-2-10-1 一般事項..... 1-218 | 3-2-10-6 砂防仮締切工..... 1-223 | |
| 3-2-10-2 工事用道路工..... 1-219 | | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| 3-2-10-3 仮橋・仮棧橋工.....1-220 | 3-2-10-7 水替工.....1-223 | |
| 3-2-10-4 路面覆工.....1-220 | 3-2-10-8 地下水位低下工.....1-224 | |
| 3-2-10-5 土留・仮締切工.....1-220 | 3-2-10-9 地中連続壁工（壁式）.....1-224 | |
| 3-2-10-6 砂防仮締切工.....1-222 | 3-2-10-10 地中連続壁工（柱列式）.....1-225 | |
| 3-2-10-7 水替工.....1-223 | 3-2-10-11 仮水路工.....1-226 | |
| 3-2-10-8 地下水位低下工.....1-223 | 3-2-10-12 残土受入れ施設工.....1-226 | |
| 3-2-10-9 地中連続壁工（壁式）.....1-223 | 3-2-10-13 作業ヤード整備工.....1-226 | |
| 3-2-10-10 地中連続壁工（柱列式）.....1-224 | 3-2-10-14 電力設備工.....1-226 | |
| 3-2-10-11 仮水路工.....1-225 | 3-2-10-15 コンクリート製造設備工.....1-227 | |
| 3-2-10-12 残土受入れ施設工.....1-225 | 3-2-10-16 トンネル仮設備工.....1-227 | |
| 3-2-10-13 作業ヤード整備工.....1-225 | 3-2-10-17 防塵対策工.....1-229 | |
| 3-2-10-14 電力設備工.....1-225 | 3-2-10-18 汚濁防止工.....1-229 | |
| 3-2-10-15 コンクリート製造設備工.....1-226 | 3-2-10-19 防護施設工.....1-229 | |
| 3-2-10-16 トンネル仮設備工.....1-226 | 3-2-10-20 除雪工.....1-229 | |
| 3-2-10-17 防塵対策工.....1-228 | 3-2-10-21 雪寒施設工.....1-230 | |
| 3-2-10-18 汚濁防止工.....1-228 | 3-2-10-22 法面吹付工.....1-230 | |
| 3-2-10-19 防護施設工.....1-228 | 3-2-10-23 足場工.....1-230 | |
| 3-2-10-20 除雪工.....1-228 | 第11節 軽量盛土工.....1-230 | |
| 3-2-10-21 雪寒施設工.....1-229 | 3-2-11-1 一般事項.....1-230 | |
| 3-2-10-22 法面吹付工.....1-229 | 3-2-11-2 軽量盛土工.....1-230 | |
| 3-2-10-23 足場工.....1-229 | 第12節 工場製作工（共通）.....1-231 | |
| 第11節 軽量盛土工.....1-229 | 3-2-12-1 一般事項.....1-231 | |
| 3-2-11-1 一般事項.....1-229 | 3-2-12-2 材料.....1-231 | |
| 3-2-11-2 軽量盛土工.....1-229 | 3-2-12-3 桁製作工.....1-234 | |
| 第12節 工場製作工（共通）.....1-230 | 3-2-12-4 検査路製作工.....1-245 | |
| 3-2-12-1 一般事項.....1-230 | 3-2-12-5 鋼製伸縮継手桁製作工.....1-246 | |
| 3-2-12-2 材料.....1-230 | 3-2-12-6 落橋防止装置製作工.....1-246 | |
| 3-2-12-3 桁製作工.....1-233 | 3-2-12-7 橋梁用防護柵製作工.....1-246 | |
| 3-2-12-4 検査路製作工.....1-244 | 3-2-12-8 アンカーフレーム製作工.....1-247 | |
| 3-2-12-5 鋼製伸縮継手桁製作工.....1-245 | 3-2-12-9 プレビーム用桁製作工.....1-247 | |
| 3-2-12-6 落橋防止装置製作工.....1-245 | 3-2-12-10 鋼製排水管路製作工.....1-248 | |
| 3-2-12-7 橋梁用防護柵製作工.....1-245 | 3-2-12-11 工場塗装工.....1-248 | |
| 3-2-12-8 アンカーフレーム製作工.....1-246 | 第13節 橋梁架設工.....1-251 | |
| 3-2-12-9 プレビーム用桁製作工.....1-246 | 3-2-13-1 一般事項.....1-251 | |
| 3-2-12-10 鋼製排水管路製作工.....1-247 | 3-2-13-2 地組工.....1-251 | |
| 3-2-12-11 工場塗装工.....1-247 | 3-2-13-3 架設工（クレーン架設）.....1-251 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|--|-----|
| <p>第13節 橋梁架設工..... 1-250</p> <p>3-2-13-1 一般事項..... 1-250</p> <p>3-2-13-2 地組工..... 1-250</p> <p>3-2-13-3 架設工（クレーン架設）..... 1-250</p> <p>3-2-13-4 架設工（ケーブルクレーン架設）..... 1-251</p> <p>3-2-13-5 架設工（ケーブルエレクション架設）..... 1-251</p> <p>3-2-13-6 架設工（架設桁架設）..... 1-251</p> <p>3-2-13-7 架設工（送出し架設）..... 1-252</p> <p>3-2-13-8 架設工（トラベラークレーン架設）..... 1-252</p> <p>第14節 法面工（共通）..... 1-253</p> <p>3-2-14-1 一般事項..... 1-253</p> <p>3-2-14-2 植生工..... 1-253</p> <p>3-2-14-3 吹付工..... 1-255</p> <p>3-2-14-4 法枠工..... 1-256</p> <p>3-2-14-5 法面施肥工..... 1-258</p> <p>3-2-14-6 アンカー工..... 1-258</p> <p>3-2-14-7 かご工..... 1-259</p> <p>第15節 擁壁工（共通）..... 1-260</p> <p>3-2-15-1 一般事項..... 1-260</p> <p>3-2-15-2 プレキャスト擁壁工..... 1-260</p> <p>3-2-15-3 補強土壁工..... 1-260</p> <p>3-2-15-4 井桁ブロック工..... 1-262</p> <p>第16節 浚渫工（共通）..... 1-262</p> <p>3-2-16-1 一般事項..... 1-262</p> <p>3-2-16-2 配土工..... 1-262</p> <p>3-2-16-3 浚渫船運転工..... 1-262</p> <p>第17節 植栽維持工..... 1-264</p> <p>3-2-17-1 一般事項..... 1-264</p> <p>3-2-17-2 材料..... 1-264</p> <p>3-2-17-3 樹木・芝生管理工..... 1-265</p> <p>第18節 床版工..... 1-267</p> <p>3-2-18-1 一般事項..... 1-267</p> <p>3-2-18-2 床版工..... 1-267</p> <p>第4編 河川編..... 1-270</p> <p>第1章 築堤・護岸..... 1-270</p> | <p>3-2-13-4 架設工（ケーブルクレーン架設）..... 1-252</p> <p>3-2-13-5 架設工（ケーブルエレクション架設）..... 1-252</p> <p>3-2-13-6 架設工（架設桁架設）..... 1-252</p> <p>3-2-13-7 架設工（送出し架設）..... 1-253</p> <p>3-2-13-8 架設工（トラベラークレーン架設）..... 1-253</p> <p>第14節 法面工（共通）..... 1-254</p> <p>3-2-14-1 一般事項..... 1-254</p> <p>3-2-14-2 植生工..... 1-254</p> <p>3-2-14-3 吹付工..... 1-256</p> <p>3-2-14-4 法枠工..... 1-257</p> <p>3-2-14-5 法面施肥工..... 1-259</p> <p>3-2-14-6 アンカー工..... 1-259</p> <p>3-2-14-7 かご工..... 1-260</p> <p>第15節 擁壁工（共通）..... 1-261</p> <p>3-2-15-1 一般事項..... 1-261</p> <p>3-2-15-2 プレキャスト擁壁工..... 1-261</p> <p>3-2-15-3 補強土壁工..... 1-261</p> <p>3-2-15-4 井桁ブロック工..... 1-263</p> <p>第16節 浚渫工（共通）..... 1-263</p> <p>3-2-16-1 一般事項..... 1-263</p> <p>3-2-16-2 配土工..... 1-263</p> <p>3-2-16-3 浚渫船運転工..... 1-263</p> <p>第17節 植栽維持工..... 1-265</p> <p>3-2-17-1 一般事項..... 1-265</p> <p>3-2-17-2 材料..... 1-265</p> <p>3-2-17-3 樹木・芝生管理工..... 1-265</p> <p>第18節 床版工..... 1-268</p> <p>3-2-18-1 一般事項..... 1-268</p> <p>3-2-18-2 床版工..... 1-268</p> <p>第4編 河川編..... 1-271</p> <p>第1章 築堤・護岸..... 1-271</p> <p>第1節 適用..... 1-271</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-271</p> <p>第3節 軽量盛土工..... 1-271</p> <p>4-1-3-1 一般事項..... 1-271</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| <p>第1節 適 用..... 1-270</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-270</p> <p>第3節 軽量盛土工..... 1-270</p> <p>4-1-3-1 一般事項..... 1-270</p> <p>4-1-3-2 軽量盛土..... 1-270</p> <p>第4節 地盤改良工..... 1-271</p> <p>4-1-4-1 一般事項..... 1-271</p> <p>4-1-4-2 表層安定処理工..... 1-271</p> <p>4-1-4-3 パイルネット工..... 1-271</p> <p>4-1-4-4 バーチカルドレーン工..... 1-271</p> <p>4-1-4-5 締固め改良工..... 1-271</p> <p>4-1-4-6 固結工..... 1-271</p> <p>第5節 護岸基礎工..... 1-271</p> <p>4-1-5-1 一般事項..... 1-271</p> <p>4-1-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-271</p> <p>4-1-5-3 基礎工..... 1-271</p> <p>4-1-5-4 矢板工..... 1-271</p> <p>4-1-5-5 土台基礎工..... 1-271</p> <p>第6節 矢板護岸工..... 1-271</p> <p>4-1-6-1 一般事項..... 1-271</p> <p>4-1-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-271</p> <p>4-1-6-3 笠コンクリート工..... 1-271</p> <p>4-1-6-4 矢板工..... 1-272</p> <p>第7節 法覆護岸工..... 1-272</p> <p>4-1-7-1 一般事項..... 1-272</p> <p>4-1-7-2 材 料..... 1-272</p> <p>4-1-7-3 コンクリートブロック工..... 1-275</p> <p>4-1-7-4 護岸付属物工..... 1-275</p> <p>4-1-7-5 緑化ブロック工..... 1-275</p> <p>4-1-7-6 環境護岸ブロック工..... 1-275</p> <p>4-1-7-7 石積（張）工..... 1-275</p> <p>4-1-7-8 法枠工..... 1-275</p> <p>4-1-7-9 多自然型護岸工..... 1-275</p> <p>4-1-7-10 吹付工..... 1-276</p> <p>4-1-7-11 植生工..... 1-276</p> <p>4-1-7-12 覆土工..... 1-276</p> | <p>4-1-3-2 軽量盛土..... 1-271</p> <p>第4節 地盤改良工..... 1-272</p> <p>4-1-4-1 一般事項..... 1-272</p> <p>4-1-4-2 表層安定処理工..... 1-272</p> <p>4-1-4-3 パイルネット工..... 1-272</p> <p>4-1-4-4 バーチカルドレーン工..... 1-272</p> <p>4-1-4-5 締固め改良工..... 1-272</p> <p>4-1-4-6 固結工..... 1-272</p> <p>第5節 護岸基礎工..... 1-272</p> <p>4-1-5-1 一般事項..... 1-272</p> <p>4-1-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-272</p> <p>4-1-5-3 基礎工..... 1-272</p> <p>4-1-5-4 矢板工..... 1-272</p> <p>4-1-5-5 土台基礎工..... 1-272</p> <p>第6節 矢板護岸工..... 1-272</p> <p>4-1-6-1 一般事項..... 1-272</p> <p>4-1-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-272</p> <p>4-1-6-3 笠コンクリート工..... 1-272</p> <p>4-1-6-4 矢板工..... 1-273</p> <p>第7節 法覆護岸工..... 1-273</p> <p>4-1-7-1 一般事項..... 1-273</p> <p>4-1-7-2 材 料..... 1-273</p> <p>4-1-7-3 コンクリートブロック工..... 1-276</p> <p>4-1-7-4 護岸付属物工..... 1-276</p> <p>4-1-7-5 緑化ブロック工..... 1-276</p> <p>4-1-7-6 環境護岸ブロック工..... 1-276</p> <p>4-1-7-7 石積（張）工..... 1-276</p> <p>4-1-7-8 法枠工..... 1-276</p> <p>4-1-7-9 多自然型護岸工..... 1-276</p> <p>4-1-7-10 吹付工..... 1-277</p> <p>4-1-7-11 植生工..... 1-277</p> <p>4-1-7-12 覆土工..... 1-277</p> <p>4-1-7-13 羽口工..... 1-277</p> <p>第8節 擁壁護岸工..... 1-277</p> <p>4-1-8-1 一般事項..... 1-277</p> <p>4-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-277</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|----------------------------------|----------------------------------|-----|
| 4-1-7-13 羽口工.....1-276 | 4-1-8-3 場所打擁壁工.....1-277 | |
| 第8節 擁壁護岸工.....1-276 | 4-1-8-4 プレキャスト擁壁工.....1-277 | |
| 4-1-8-1 一般事項.....1-276 | 第9節 根固め工.....1-277 | |
| 4-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-276 | 4-1-9-1 一般事項.....1-277 | |
| 4-1-8-3 場所打擁壁工.....1-276 | 4-1-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-277 | |
| 4-1-8-4 プレキャスト擁壁工.....1-276 | 4-1-9-3 根固めブロック工.....1-277 | |
| 第9節 根固め工.....1-276 | 4-1-9-4 間詰工.....1-277 | |
| 4-1-9-1 一般事項.....1-276 | 4-1-9-5 沈床工.....1-278 | |
| 4-1-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-276 | 4-1-9-6 捨石工.....1-278 | |
| 4-1-9-3 根固めブロック工.....1-276 | 4-1-9-7 かご工.....1-278 | |
| 4-1-9-4 間詰工.....1-276 | 第10節 水制工.....1-278 | |
| 4-1-9-5 沈床工.....1-277 | 4-1-10-1 一般事項.....1-278 | |
| 4-1-9-6 捨石工.....1-277 | 4-1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-278 | |
| 4-1-9-7 かご工.....1-277 | 4-1-10-3 沈床工.....1-278 | |
| 第10節 水制工.....1-277 | 4-1-10-4 捨石工.....1-278 | |
| 4-1-10-1 一般事項.....1-277 | 4-1-10-5 かご工.....1-278 | |
| 4-1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-277 | 4-1-10-6 元付工.....1-278 | |
| 4-1-10-3 沈床工.....1-277 | 4-1-10-7 牛・枠工.....1-278 | |
| 4-1-10-4 捨石工.....1-277 | 第11節 付帯道路工.....1-279 | |
| 4-1-10-5 かご工.....1-277 | 4-1-11-1 一般事項.....1-279 | |
| 4-1-10-6 元付工.....1-277 | 4-1-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-279 | |
| 4-1-10-7 牛・枠工.....1-277 | 4-1-11-3 路側防護柵工.....1-279 | |
| 4-1-10-8 杭出し水制工.....1-278 | 4-1-11-4 舗装準備工.....1-279 | |
| 第11節 付帯道路工.....1-278 | 4-1-11-5 アスファルト舗装工.....1-279 | |
| 4-1-11-1 一般事項.....1-278 | 4-1-11-6 コンクリート舗装工.....1-279 | |
| 4-1-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-278 | 4-1-11-7 薄層カラー舗装工.....1-279 | |
| 4-1-11-3 路側防護柵工.....1-278 | 4-1-11-8 ブロック舗装工.....1-279 | |
| 4-1-11-4 舗装準備工.....1-278 | 4-1-11-9 側溝工.....1-279 | |
| 4-1-11-5 アスファルト舗装工.....1-278 | 4-1-11-10 集水柵工.....1-279 | |
| 4-1-11-6 コンクリート舗装工.....1-278 | 4-1-11-11 縁石工.....1-279 | |
| 4-1-11-7 薄層カラー舗装工.....1-278 | 第12節 付帯道路施設工.....1-280 | |
| 4-1-11-8 ブロック舗装工.....1-278 | 4-1-12-1 一般事項.....1-280 | |
| 4-1-11-9 側溝工.....1-278 | 4-1-12-2 境界工.....1-280 | |
| 4-1-11-10 集水柵工.....1-278 | 4-1-12-3 道路付属物工.....1-280 | |
| 4-1-11-11 縁石工.....1-278 | | |
| 4-1-11-12 区画線工.....1-278 | | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|---|-----|
| <p>第12節 付帯道路施設工 1-279</p> <p>4-1-12-1 一般事項..... 1-279</p> <p>4-1-12-2 境界工..... 1-279</p> <p>4-1-12-3 道路付属物工..... 1-279</p> <p>4-1-12-4 標識工..... 1-279</p> <p>第13節 光ケーブル配管工 1-279</p> <p>4-1-13-1 一般事項..... 1-279</p> <p>4-1-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-279</p> <p>4-1-13-3 配管工..... 1-279</p> <p>4-1-13-4 ハンドホール工..... 1-280</p> <p>第2章 浚渫（河川） 1-281</p> <p>第1節 適 用..... 1-281</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-281</p> <p>第3節 浚渫工（ポンプ浚渫船） 1-281</p> <p>4-2-3-1 一般事項..... 1-281</p> <p>4-2-3-2 浚渫船運転工（民船・官船） 1-282</p> <p>4-2-3-3 作業船及び機械運転工..... 1-282</p> <p>4-2-3-4 配土工..... 1-282</p> <p>第4節 浚渫工（グラブ船） 1-282</p> <p>4-2-4-1 一般事項..... 1-282</p> <p>4-2-4-2 浚渫船運転工..... 1-283</p> <p>4-2-4-3 作業船運転工..... 1-283</p> <p>4-2-4-4 配土工..... 1-283</p> <p>第5節 浚渫工（バックホウ浚渫船） 1-283</p> <p>4-2-5-1 一般事項..... 1-284</p> <p>4-2-5-2 浚渫船運転工..... 1-284</p> <p>4-2-5-3 作業船運転工..... 1-284</p> <p>4-2-5-4 揚土工..... 1-284</p> <p>第6節 浚渫土処理工 1-284</p> <p>4-2-6-1 一般事項..... 1-284</p> <p>4-2-6-2 浚渫土処理工..... 1-284</p> <p>第3章 樋門・樋管 1-285</p> <p>第1節 適 用..... 1-285</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-285</p> <p>第3節 軽量盛土工 1-285</p> <p>4-3-3-1 一般事項..... 1-285</p> | <p>4-1-12-4 標識工..... 1-280</p> <p>第13節 光ケーブル配管工 1-280</p> <p>4-1-13-1 一般事項..... 1-280</p> <p>4-1-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-280</p> <p>4-1-13-3 配管工..... 1-280</p> <p>4-1-13-4 ハンドホール工..... 1-281</p> <p>第2章 浚渫（河川） 1-282</p> <p>第1節 適 用..... 1-282</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-282</p> <p>第3節 浚渫工（ポンプ浚渫船） 1-282</p> <p>4-2-3-1 一般事項..... 1-282</p> <p>4-2-3-2 浚渫船運転工（民船・官船） 1-283</p> <p>4-2-3-3 作業船及び機械運転工..... 1-283</p> <p>4-2-3-4 配土工..... 1-283</p> <p>第4節 浚渫工（グラブ船） 1-283</p> <p>4-2-4-1 一般事項..... 1-283</p> <p>4-2-4-2 浚渫船運転工..... 1-284</p> <p>4-2-4-3 作業船運転工..... 1-284</p> <p>4-2-4-4 配土工..... 1-284</p> <p>第5節 浚渫工（バックホウ浚渫船） 1-284</p> <p>4-2-5-1 一般事項..... 1-285</p> <p>4-2-5-2 浚渫船運転工..... 1-285</p> <p>4-2-5-3 作業船運転工..... 1-285</p> <p>4-2-5-4 揚土工..... 1-285</p> <p>第6節 浚渫土処理工 1-285</p> <p>4-2-6-1 一般事項..... 1-285</p> <p>4-2-6-2 浚渫土処理工..... 1-285</p> <p>第3章 樋門・樋管 1-286</p> <p>第1節 適 用..... 1-286</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-286</p> <p>第3節 軽量盛土工 1-286</p> <p>4-3-3-1 一般事項..... 1-286</p> <p>4-3-3-2 軽量盛土工..... 1-286</p> <p>第4節 地盤改良工 1-286</p> <p>4-3-4-1 一般事項..... 1-286</p> <p>4-3-4-2 固結工..... 1-287</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| 4-3-3-2 軽量盛土工.....1-285 | | |
| 第4節 地盤改良工.....1-285 | 第5節 樋門・樋管本体工.....1-287 | |
| 4-3-4-1 一般事項.....1-285 | 4-3-5-1 一般事項.....1-287 | |
| 4-3-4-2 固結工.....1-286 | 4-3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-287 | |
| 第5節 樋門・樋管本体工.....1-286 | 4-3-5-3 既製杭工.....1-288 | |
| 4-3-5-1 一般事項.....1-286 | 4-3-5-4 場所打杭工.....1-288 | |
| 4-3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-286 | 4-3-5-5 矢板工.....1-288 | |
| 4-3-5-3 既製杭工.....1-287 | 4-3-5-6 函渠工.....1-288 | |
| 4-3-5-4 場所打杭工.....1-287 | 4-3-5-7 翼壁工.....1-290 | |
| 4-3-5-5 矢板工.....1-287 | 4-3-5-8 水叩工.....1-291 | |
| 4-3-5-6 函渠工.....1-287 | 第6節 護床工.....1-291 | |
| 4-3-5-7 翼壁工.....1-289 | 4-3-6-1 一般事項.....1-291 | |
| 4-3-5-8 水叩工.....1-290 | 4-3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-291 | |
| 第6節 護床工.....1-290 | 4-3-6-3 根固めブロック工.....1-291 | |
| 4-3-6-1 一般事項.....1-290 | 4-3-6-4 間詰工.....1-291 | |
| 4-3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-290 | 4-3-6-5 沈床工.....1-291 | |
| 4-3-6-3 根固めブロック工.....1-290 | 4-3-6-6 捨石工.....1-291 | |
| 4-3-6-4 間詰工.....1-290 | 4-3-6-7 かご工.....1-291 | |
| 4-3-6-5 沈床工.....1-290 | 第7節 水路工.....1-291 | |
| 4-3-6-6 捨石工.....1-290 | 4-3-7-1 一般事項.....1-291 | |
| 4-3-6-7 かご工.....1-290 | 4-3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-291 | |
| 第7節 水路工.....1-290 | 4-3-7-3 側溝工.....1-292 | |
| 4-3-7-1 一般事項.....1-290 | 4-3-7-4 集水樹工.....1-292 | |
| 4-3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-290 | 4-3-7-5 暗渠工.....1-292 | |
| 4-3-7-3 側溝工.....1-291 | 4-3-7-6 樋門接続暗渠工.....1-292 | |
| 4-3-7-4 集水樹工.....1-291 | 第8節 付属物設置工.....1-292 | |
| 4-3-7-5 暗渠工.....1-291 | 4-3-8-1 一般事項.....1-292 | |
| 4-3-7-6 樋門接続暗渠工.....1-291 | 4-3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-292 | |
| 第8節 付属物設置工.....1-291 | 4-3-8-3 防止柵工.....1-292 | |
| 4-3-8-1 一般事項.....1-291 | 4-3-8-4 境界工.....1-292 | |
| 4-3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-291 | 4-3-8-5 銘板工.....1-293 | |
| 4-3-8-3 防止柵工.....1-291 | 4-3-8-6 点検施設工.....1-293 | |
| 4-3-8-4 境界工.....1-291 | 4-3-8-7 階段工.....1-293 | |
| 4-3-8-5 銘板工.....1-292 | 4-3-8-8 観測施設工.....1-293 | |
| 4-3-8-6 点検施設工.....1-292 | 第4章 水 門.....1-294 | |
| 4-3-8-7 階段工.....1-292 | 第1節 適 用.....1-294 | |
| | 4-3-8-9 グラウトホール工.....1-293 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|--|-----|
| 4-3-8-8 観測施設工.....1-292 4-3-8-9 グラウトホール工.....1-292 | | |
| 第4章 水門.....1-293 第1節 適 用.....1-293 第2節 適用すべき諸基準.....1-293 第3節 工場製作工.....1-293 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-294 第3節 工場製作工.....1-294 | |
| 4-4-3-1 一般事項.....1-293 4-4-3-2 材 料.....1-294 4-4-3-3 桁製作工.....1-294 4-4-3-4 鋼製伸縮継手製作工.....1-294 4-4-3-5 落橋防止装置製作工.....1-294 4-4-3-6 鋼製排水管製作工.....1-294 4-4-3-7 橋梁用防護柵製作工.....1-294 4-4-3-8 鋳造費.....1-294 4-4-3-9 仮設材製作工.....1-294 4-4-3-10 工場塗装工.....1-294 | 4-4-3-1 一般事項.....1-294 4-4-3-2 材 料.....1-295 4-4-3-3 桁製作工.....1-295 4-4-3-4 鋼製伸縮継手製作工.....1-295 4-4-3-5 落橋防止装置製作工.....1-295 4-4-3-6 鋼製排水管製作工.....1-295 4-4-3-7 橋梁用防護柵製作工.....1-295 4-4-3-8 鋳造費.....1-295 4-4-3-9 仮設材製作工.....1-295 4-4-3-10 工場塗装工.....1-295 | |
| 第4節 工場製品輸送工.....1-294 4-4-4-1 一般事項.....1-294 4-4-4-2 輸送工.....1-294 | 第4節 工場製品輸送工.....1-295 4-4-4-1 一般事項.....1-295 4-4-4-2 輸送工.....1-295 | |
| 第5節 軽量盛土工.....1-295 4-4-5-1 一般事項.....1-295 4-4-5-2 軽量盛土工.....1-295 | 第5節 軽量盛土工.....1-296 4-4-5-1 一般事項.....1-296 4-4-5-2 軽量盛土工.....1-296 | |
| 第6節 水門本體工.....1-295 4-4-6-1 一般事項.....1-295 4-4-6-2 材 料.....1-295 4-4-6-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-295 4-4-6-4 既製杭工.....1-295 4-4-6-5 場所打杭工.....1-295 4-4-6-6 矢板工（遮水矢板）.....1-295 4-4-6-7 床版工.....1-295 4-4-6-8 堰柱工.....1-296 4-4-6-9 門柱工.....1-296 4-4-6-10 ゲート操作台工.....1-296 4-4-6-11 胸壁工.....1-296 4-4-6-12 翼壁工.....1-297 4-4-6-13 水叩工.....1-297 | 第6節 水門本體工.....1-296 4-4-6-1 一般事項.....1-296 4-4-6-2 材 料.....1-296 4-4-6-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-296 4-4-6-4 既製杭工.....1-296 4-4-6-5 場所打杭工.....1-296 4-4-6-6 矢板工（遮水矢板）.....1-296 4-4-6-7 床版工.....1-296 4-4-6-8 堰柱工.....1-297 4-4-6-9 門柱工.....1-297 4-4-6-10 ゲート操作台工.....1-297 4-4-6-11 胸壁工.....1-297 4-4-6-12 翼壁工.....1-298 4-4-6-13 水叩工.....1-298 第7節 護床工.....1-298 4-4-7-1 一般事項.....1-298 4-4-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-298 4-4-7-3 根固めブロック工.....1-298 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| <p>第7節 護床工..... 1-297</p> <p>4-4-7-1 一般事項..... 1-297</p> <p>4-4-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-297</p> <p>4-4-7-3 根固めブロック工..... 1-297</p> <p>4-4-7-4 間詰工..... 1-297</p> <p>4-4-7-5 沈床工..... 1-297</p> <p>4-4-7-6 捨石工..... 1-297</p> <p>4-4-7-7 かご工..... 1-297</p> <p>第8節 付属物設置工..... 1-297</p> <p>4-4-8-1 一般事項..... 1-297</p> <p>4-4-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-298</p> <p>4-4-8-3 防止柵工..... 1-298</p> <p>4-4-8-4 境界工..... 1-298</p> <p>4-4-8-5 管理橋受台工..... 1-298</p> <p>4-4-8-6 銘板工..... 1-298</p> <p>4-4-8-7 点検施設工..... 1-298</p> <p>4-4-8-8 階段工..... 1-298</p> <p>4-4-8-9 観測施設工..... 1-298</p> <p>第9節 鋼管理橋上部工..... 1-298</p> <p>4-4-9-1 一般事項..... 1-298</p> <p>4-4-9-2 材料..... 1-299</p> <p>4-4-9-3 地組工..... 1-299</p> <p>4-4-9-4 架設工（クレーン架設）..... 1-299</p> <p>4-4-9-5 架設工（ケーブルクレーン架設）..... 1-299</p> <p>4-4-9-6 架設工（ケーブルエレクション架設）..... 1-299</p> <p>4-4-9-7 架設工（架設桁架設）..... 1-299</p> <p>4-4-9-8 架設工（送出し架設）..... 1-299</p> <p>4-4-9-9 架設工（トラベラークレーン架設）..... 1-300</p> <p>4-4-9-10 支承工..... 1-300</p> <p>4-4-9-11 現場継手工..... 1-300</p> <p>第10節 橋梁現場塗装工..... 1-300</p> <p>4-4-10-1 一般事項..... 1-300</p> <p>4-4-10-2 現場塗装工..... 1-300</p> <p>第11節 床版工..... 1-300</p> <p>4-4-11-1 一般事項..... 1-300</p> <p>4-4-11-2 床版工..... 1-300</p> | <p>4-4-7-4 間詰工..... 1-298</p> <p>4-4-7-5 沈床工..... 1-298</p> <p>4-4-7-6 捨石工..... 1-298</p> <p>4-4-7-7 かご工..... 1-298</p> <p>第8節 付属物設置工..... 1-298</p> <p>4-4-8-1 一般事項..... 1-298</p> <p>4-4-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-299</p> <p>4-4-8-3 防止柵工..... 1-299</p> <p>4-4-8-4 境界工..... 1-299</p> <p>4-4-8-5 管理橋受台工..... 1-299</p> <p>4-4-8-6 銘板工..... 1-299</p> <p>4-4-8-7 点検施設工..... 1-299</p> <p>4-4-8-8 階段工..... 1-299</p> <p>4-4-8-9 観測施設工..... 1-299</p> <p>第9節 鋼管理橋上部工..... 1-299</p> <p>4-4-9-1 一般事項..... 1-299</p> <p>4-4-9-2 材料..... 1-300</p> <p>4-4-9-3 地組工..... 1-300</p> <p>4-4-9-4 架設工（クレーン架設）..... 1-300</p> <p>4-4-9-5 架設工（ケーブルクレーン架設）..... 1-300</p> <p>4-4-9-6 架設工（ケーブルエレクション架設）..... 1-300</p> <p>4-4-9-7 架設工（架設桁架設）..... 1-300</p> <p>4-4-9-8 架設工（送出し架設）..... 1-300</p> <p>4-4-9-9 架設工（トラベラークレーン架設）..... 1-301</p> <p>4-4-9-10 支承工..... 1-301</p> <p>4-4-9-11 現場継手工..... 1-301</p> <p>第10節 橋梁現場塗装工..... 1-301</p> <p>4-4-10-1 一般事項..... 1-301</p> <p>4-4-10-2 現場塗装工..... 1-301</p> <p>第11節 床版工..... 1-301</p> <p>4-4-11-1 一般事項..... 1-301</p> <p>4-4-11-2 床版工..... 1-301</p> <p>第12節 橋梁付属物工（鋼管理橋）..... 1-301</p> <p>4-4-12-1 一般事項..... 1-301</p> <p>4-4-12-2 伸縮装置工..... 1-301</p> <p>4-4-12-3 排水装置工..... 1-301</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|--|-----|
| <p>第12節 橋梁付属物工（鋼管理橋） 1-300</p> <p>4-4-12-1 一般事項..... 1-300</p> <p>4-4-12-2 伸縮装置工..... 1-300</p> <p>4-4-12-3 排水装置工..... 1-300</p> <p>4-4-12-4 地覆工..... 1-300</p> <p>4-4-12-5 橋梁用防護柵工..... 1-300</p> <p>4-4-12-6 橋梁用高欄工..... 1-300</p> <p>4-4-12-7 検査路工..... 1-301</p> <p>4-4-12-8 銘板工..... 1-301</p> <p>第13節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋） 1-301</p> <p>4-4-13-1 一般事項..... 1-301</p> <p>4-4-13-2 橋梁足場工..... 1-301</p> <p>4-4-13-3 橋梁防護工..... 1-301</p> <p>4-4-13-4 昇降用設備工..... 1-301</p> <p>第14節 コンクリート管理橋上部工（PC橋） 1-301</p> <p>4-4-14-1 一般事項..... 1-301</p> <p>4-4-14-2 プレテンション桁製作工（購入工） 1-302</p> <p>4-4-14-3 ポストテンション桁製作工..... 1-302</p> <p>4-4-14-4 プレキャストセグメント製作工（購入工） 1-302</p> <p>4-4-14-5 プレキャストセグメント主桁組立工..... 1-302</p> <p>4-4-14-6 支承工..... 1-302</p> <p>4-4-14-7 架設工（クレーン架設） 1-302</p> <p>4-4-14-8 架設工（架設桁架設） 1-302</p> <p>4-4-14-9 床版・横組工..... 1-302</p> <p>4-4-14-10 落橋防止装置工..... 1-302</p> <p>第15節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋） 1-302</p> <p>4-4-15-1 一般事項..... 1-302</p> <p>4-4-15-2 架設支保工（固定） 1-303</p> <p>4-4-15-3 支承工..... 1-303</p> <p>4-4-15-4 落橋防止装置工..... 1-303</p> <p>4-4-15-5 PCホロースラブ製作工..... 1-303</p> <p>第16節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋） 1-303</p> <p>4-4-16-1 一般事項..... 1-303</p> <p>4-4-16-2 伸縮装置工..... 1-303</p> <p>4-4-16-3 排水装置工..... 1-303</p> <p>4-4-16-4 地覆工..... 1-303</p> | <p>4-4-12-4 地覆工..... 1-301</p> <p>4-4-12-5 橋梁用防護柵工..... 1-301</p> <p>4-4-12-6 橋梁用高欄工..... 1-301</p> <p>4-4-12-7 検査路工..... 1-302</p> <p>4-4-12-8 銘板工..... 1-302</p> <p>第13節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋） 1-302</p> <p>4-4-13-1 一般事項..... 1-302</p> <p>4-4-13-2 橋梁足場工..... 1-302</p> <p>4-4-13-3 橋梁防護工..... 1-302</p> <p>4-4-13-4 昇降用設備工..... 1-302</p> <p>第14節 コンクリート管理橋上部工（PC橋） 1-302</p> <p>4-4-14-1 一般事項..... 1-302</p> <p>4-4-14-2 プレテンション桁製作工（購入工） 1-303</p> <p>4-4-14-3 ポストテンション桁製作工..... 1-303</p> <p>4-4-14-4 プレキャストセグメント製作工（購入工） 1-303</p> <p>4-4-14-5 プレキャストセグメント主桁組立工..... 1-303</p> <p>4-4-14-6 支承工..... 1-303</p> <p>4-4-14-7 架設工（クレーン架設） 1-303</p> <p>4-4-14-8 架設工（架設桁架設） 1-303</p> <p>4-4-14-9 床版・横組工..... 1-303</p> <p>4-4-14-10 落橋防止装置工..... 1-303</p> <p>第15節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋） 1-303</p> <p>4-4-15-1 一般事項..... 1-303</p> <p>4-4-15-2 架設支保工（固定） 1-304</p> <p>4-4-15-3 支承工..... 1-304</p> <p>4-4-15-4 落橋防止装置工..... 1-304</p> <p>4-4-15-5 PCホロースラブ製作工..... 1-304</p> <p>第16節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋） 1-304</p> <p>4-4-16-1 一般事項..... 1-304</p> <p>4-4-16-2 伸縮装置工..... 1-304</p> <p>4-4-16-3 排水装置工..... 1-304</p> <p>4-4-16-4 地覆工..... 1-304</p> <p>4-4-16-5 橋梁用防護柵工..... 1-304</p> <p>4-4-16-6 橋梁用高欄工..... 1-304</p> <p>4-4-16-7 検査路工..... 1-304</p> <p>4-4-16-8 銘板工..... 1-304</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| | | |
| 4-4-16-5 橋梁用防護柵工.....1-303 | | |
| 4-4-16-6 橋梁用高欄工.....1-303 | | |
| 4-4-16-7 検査路工.....1-303 | | |
| 4-4-16-8 銘板工.....1-303 | | |
| 第17節 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋） 1-303 | 第17節 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋） 1-304 | |
| 4-4-17-1 一般事項.....1-303 | 4-4-17-1 一般事項.....1-304 | |
| 4-4-17-2 橋梁足場工.....1-303 | 4-4-17-2 橋梁足場工.....1-304 | |
| 4-4-17-3 橋梁防護工.....1-303 | 4-4-17-3 橋梁防護工.....1-304 | |
| 4-4-17-4 昇降用設備工.....1-304 | 4-4-17-4 昇降用設備工.....1-305 | |
| 第18節 舗装工..... 1-304 | 第18節 舗装工..... 1-305 | |
| 4-4-18-1 一般事項.....1-304 | 4-4-18-1 一般事項.....1-305 | |
| 4-4-18-2 材 料.....1-304 | 4-4-18-2 材 料.....1-305 | |
| 4-4-18-3 舗装準備工.....1-304 | 4-4-18-3 舗装準備工.....1-305 | |
| 4-4-18-4 橋面防水工.....1-304 | 4-4-18-4 橋面防水工.....1-305 | |
| 4-4-18-5 アスファルト舗装工.....1-304 | 4-4-18-5 アスファルト舗装工.....1-305 | |
| 4-4-18-6 半たわみ性舗装工.....1-304 | 4-4-18-6 半たわみ性舗装工.....1-305 | |
| 4-4-18-7 排水性舗装工.....1-304 | 4-4-18-7 排水性舗装工.....1-305 | |
| 4-4-18-8 透水性舗装工.....1-304 | 4-4-18-8 透水性舗装工.....1-305 | |
| 4-4-18-9 グースアスファルト舗装工.....1-304 | 4-4-18-9 グースアスファルト舗装工.....1-305 | |
| 4-4-18-10 コンクリート舗装工.....1-305 | 4-4-18-10 コンクリート舗装工.....1-306 | |
| 4-4-18-11 薄層カラー舗装工.....1-305 | 4-4-18-11 薄層カラー舗装工.....1-306 | |
| 4-4-18-12 ブロック舗装工.....1-305 | 4-4-18-12 ブロック舗装工.....1-306 | |
| 第5章 堰 1-306 | 第5章 堰 1-307 | |
| 第1節 適 用..... 1-306 | 第1節 適 用..... 1-307 | |
| 第2節 適用すべき諸基準 1-306 | 第2節 適用すべき諸基準 1-307 | |
| 第3節 工場製作工 1-307 | 第3節 工場製作工 1-308 | |
| 4-5-3-1 一般事項.....1-307 | 4-5-3-1 一般事項.....1-308 | |
| 4-5-3-2 材 料.....1-307 | 4-5-3-2 材 料.....1-308 | |
| 4-5-3-3 刃口金物製作工.....1-307 | 4-5-3-3 刃口金物製作工.....1-308 | |
| 4-5-3-4 桁製作工.....1-307 | 4-5-3-4 桁製作工.....1-308 | |
| 4-5-3-5 検査路製作工.....1-307 | 4-5-3-5 検査路製作工.....1-308 | |
| 4-5-3-6 鋼製伸縮継手製作工.....1-307 | 4-5-3-6 鋼製伸縮継手製作工.....1-308 | |
| 4-5-3-7 落橋防止装置製作工.....1-307 | 4-5-3-7 落橋防止装置製作工.....1-308 | |
| 4-5-3-8 鋼製排水管製作工.....1-307 | 4-5-3-8 鋼製排水管製作工.....1-308 | |
| 4-5-3-9 プレベーム用桁製作工.....1-307 | 4-5-3-9 プレベーム用桁製作工.....1-308 | |
| 4-5-3-10 橋梁用防護柵製作工.....1-308 | 4-5-3-10 橋梁用防護柵製作工.....1-309 | |
| | 4-5-3-11 鑄造費.....1-309 | |
| | 4-5-3-12 アンカーフレーム製作工.....1-309 | |
| | 4-5-3-13 仮設材製作工.....1-309 | |
| | 4-5-3-14 工場塗装工.....1-309 | |

| 現行 | 改定 | 摘要 |
|--|--|----|
| <p>4-5-3-11 鋳造費.....1-308</p> <p>4-5-3-12 アンカーフレーム製作工.....1-308</p> <p>4-5-3-13 仮設材製作工.....1-308</p> <p>4-5-3-14 工場塗装工.....1-308</p> <p>第4節 工場製品輸送工.....1-308</p> <p>4-5-4-1 一般事項.....1-308</p> <p>4-5-4-2 輸送工.....1-308</p> <p>第5節 軽量盛土工.....1-308</p> <p>4-5-5-1 一般事項.....1-308</p> <p>4-5-5-2 軽量盛土工.....1-308</p> <p>第6節 可動堰本体工.....1-308</p> <p>4-5-6-1 一般事項.....1-308</p> <p>4-5-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-308</p> <p>4-5-6-3 既製杭工.....1-309</p> <p>4-5-6-4 場所打杭工.....1-309</p> <p>4-5-6-5 オープンケーソン基礎工.....1-309</p> <p>4-5-6-6 ニューマチックケーソン基礎工.....1-309</p> <p>4-5-6-7 矢板工.....1-309</p> <p>4-5-6-8 床版工.....1-309</p> <p>4-5-6-9 堰柱工.....1-309</p> <p>4-5-6-10 門柱工.....1-309</p> <p>4-5-6-11 ゲート操作台工.....1-309</p> <p>4-5-6-12 水叩工.....1-309</p> <p>4-5-6-13 閘門工.....1-309</p> <p>4-5-6-14 土砂吐工.....1-309</p> <p>4-5-6-15 取付擁壁工.....1-309</p> <p>第7節 固定堰本体工.....1-309</p> <p>4-5-7-1 一般事項.....1-309</p> <p>4-5-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-310</p> <p>4-5-7-3 既製杭工.....1-310</p> <p>4-5-7-4 場所打杭工.....1-310</p> <p>4-5-7-5 オープンケーソン基礎工.....1-310</p> <p>4-5-7-6 ニューマチックケーソン基礎工.....1-310</p> <p>4-5-7-7 矢板工.....1-310</p> <p>4-5-7-8 堰本体工.....1-310</p> <p>4-5-7-9 水叩工.....1-310</p> | <p>第4節 工場製品輸送工.....1-309</p> <p>4-5-4-1 一般事項.....1-309</p> <p>4-5-4-2 輸送工.....1-309</p> <p>第5節 軽量盛土工.....1-309</p> <p>4-5-5-1 一般事項.....1-309</p> <p>4-5-5-2 軽量盛土工.....1-309</p> <p>第6節 可動堰本体工.....1-309</p> <p>4-5-6-1 一般事項.....1-309</p> <p>4-5-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-309</p> <p>4-5-6-3 既製杭工.....1-310</p> <p>4-5-6-4 場所打杭工.....1-310</p> <p>4-5-6-5 オープンケーソン基礎工.....1-310</p> <p>4-5-6-6 ニューマチックケーソン基礎工.....1-310</p> <p>4-5-6-7 矢板工.....1-310</p> <p>4-5-6-8 床版工.....1-310</p> <p>4-5-6-9 堰柱工.....1-310</p> <p>4-5-6-10 門柱工.....1-310</p> <p>4-5-6-11 ゲート操作台工.....1-310</p> <p>4-5-6-12 水叩工.....1-310</p> <p>4-5-6-13 閘門工.....1-310</p> <p>4-5-6-14 土砂吐工.....1-310</p> <p>4-5-6-15 取付擁壁工.....1-310</p> <p>第7節 固定堰本体工.....1-310</p> <p>4-5-7-1 一般事項.....1-310</p> <p>4-5-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-311</p> <p>4-5-7-3 既製杭工.....1-311</p> <p>4-5-7-4 場所打杭工.....1-311</p> <p>4-5-7-5 オープンケーソン基礎工.....1-311</p> <p>4-5-7-6 ニューマチックケーソン基礎工.....1-311</p> <p>4-5-7-7 矢板工.....1-311</p> <p>4-5-7-8 堰本体工.....1-311</p> <p>4-5-7-9 水叩工.....1-311</p> <p>4-5-7-10 土砂吐工.....1-311</p> <p>4-5-7-11 取付擁壁工.....1-311</p> <p>第8節 魚道工.....1-311</p> <p>4-5-8-1 一般事項.....1-311</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| <p>4-5-7-10 土砂吐工.....1-310</p> <p>4-5-7-11 取付擁壁工.....1-310</p> <p>第8節 魚道工.....1-310</p> <p>4-5-8-1 一般事項.....1-310</p> <p>4-5-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-311</p> <p>4-5-8-3 魚道本体工.....1-311</p> <p>第9節 管理橋下部工.....1-311</p> <p>4-5-9-1 一般事項.....1-311</p> <p>4-5-9-2 管理橋橋台工.....1-311</p> <p>第10節 鋼管理橋上部工.....1-311</p> <p>4-5-10-1 一般事項.....1-311</p> <p>4-5-10-2 材 料.....1-312</p> <p>4-5-10-3 地組工.....1-312</p> <p>4-5-10-4 架設工（クレーン架設）.....1-312</p> <p>4-5-10-5 架設工（ケーブルクレーン架設）.....1-312</p> <p>4-5-10-6 架設工（ケーブルエレクション架設）.....1-312</p> <p>4-5-10-7 架設工（架設桁架設）.....1-312</p> <p>4-5-10-8 架設工（送出し架設）.....1-312</p> <p>4-5-10-9 架設工（トラベラークレーン架設）.....1-312</p> <p>4-5-10-10 支承工.....1-312</p> <p>4-5-10-11 現場継手工.....1-312</p> <p>第11節 橋梁現場塗装工.....1-312</p> <p>4-5-11-1 一般事項.....1-312</p> <p>4-5-11-2 現場塗装工.....1-312</p> <p>第12節 床版工.....1-312</p> <p>4-5-12-1 一般事項.....1-312</p> <p>4-5-12-2 床版工.....1-312</p> <p>第13節 橋梁付属物工（鋼管理橋）.....1-313</p> <p>4-5-13-1 一般事項.....1-313</p> <p>4-5-13-2 伸縮装置工.....1-313</p> <p>4-5-13-3 排水装置工.....1-313</p> <p>4-5-13-4 地覆工.....1-313</p> <p>4-5-13-5 橋梁用防護柵工.....1-313</p> <p>4-5-13-6 橋梁用高欄工.....1-313</p> <p>4-5-13-7 検査路工.....1-313</p> <p>4-5-13-8 銘板工.....1-313</p> | <p>4-5-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-312</p> <p>4-5-8-3 魚道本体工.....1-312</p> <p>第9節 管理橋下部工.....1-312</p> <p>4-5-9-1 一般事項.....1-312</p> <p>4-5-9-2 管理橋橋台工.....1-312</p> <p>第10節 鋼管理橋上部工.....1-312</p> <p>4-5-10-1 一般事項.....1-312</p> <p>4-5-10-2 材 料.....1-313</p> <p>4-5-10-3 地組工.....1-313</p> <p>4-5-10-4 架設工（クレーン架設）.....1-313</p> <p>4-5-10-5 架設工（ケーブルクレーン架設）.....1-313</p> <p>4-5-10-6 架設工（ケーブルエレクション架設）.....1-313</p> <p>4-5-10-7 架設工（架設桁架設）.....1-313</p> <p>4-5-10-8 架設工（送出し架設）.....1-313</p> <p>4-5-10-9 架設工（トラベラークレーン架設）.....1-313</p> <p>4-5-10-10 支承工.....1-313</p> <p>4-5-10-11 現場継手工.....1-313</p> <p>第11節 橋梁現場塗装工.....1-313</p> <p>4-5-11-1 一般事項.....1-313</p> <p>4-5-11-2 現場塗装工.....1-313</p> <p>第12節 床版工.....1-313</p> <p>4-5-12-1 一般事項.....1-313</p> <p>4-5-12-2 床版工.....1-313</p> <p>第13節 橋梁付属物工（鋼管理橋）.....1-314</p> <p>4-5-13-1 一般事項.....1-314</p> <p>4-5-13-2 伸縮装置工.....1-314</p> <p>4-5-13-3 排水装置工.....1-314</p> <p>4-5-13-4 地覆工.....1-314</p> <p>4-5-13-5 橋梁用防護柵工.....1-314</p> <p>4-5-13-6 橋梁用高欄工.....1-314</p> <p>4-5-13-7 検査路工.....1-314</p> <p>4-5-13-8 銘板工.....1-314</p> <p>第14節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋）.....1-314</p> <p>4-5-14-1 一般事項.....1-314</p> <p>4-5-14-2 橋梁足場工.....1-314</p> <p>4-5-14-3 橋梁防護工.....1-314</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|--|-----|
| <p>第14節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋） 1-313</p> <p>4-5-14-1 一般事項.....1-313</p> <p>4-5-14-2 橋梁足場工.....1-313</p> <p>4-5-14-3 橋梁防護工.....1-313</p> <p>4-5-14-4 昇降用設備工.....1-313</p> <p>第15節 コンクリート管理橋上部工（PC橋） 1-313</p> <p>4-5-15-1 一般事項.....1-313</p> <p>4-5-15-2 プレテンション桁製作工（購入工）1-314</p> <p>4-5-15-3 ポストテンション桁製作工.....1-314</p> <p>4-5-15-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）1-314</p> <p>4-5-15-5 プレキャストセグメント主桁組立工.....1-314</p> <p>4-5-15-6 支承工.....1-314</p> <p>4-5-15-7 架設工（クレーン架設）1-314</p> <p>4-5-15-8 架設工（架設桁架設）1-314</p> <p>4-5-15-9 床版・横組工.....1-314</p> <p>4-5-15-10 落橋防止装置工.....1-314</p> <p>第16節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋） 1-315</p> <p>4-5-16-1 一般事項.....1-315</p> <p>4-5-16-2 架設支保工（固定）1-315</p> <p>4-5-16-3 支承工.....1-315</p> <p>4-5-16-4 落橋防止装置工.....1-315</p> <p>4-5-16-5 PCホロースラブ製作工.....1-315</p> <p>第17節 コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋） 1-315</p> <p>4-5-17-1 一般事項.....1-315</p> <p>4-5-17-2 架設支保工（固定）1-316</p> <p>4-5-17-3 支承工.....1-316</p> <p>4-5-17-4 PC箱桁製作工.....1-316</p> <p>4-5-17-5 落橋防止装置工.....1-316</p> <p>第18節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋） 1-316</p> <p>4-5-18-1 一般事項.....1-316</p> <p>4-5-18-2 伸縮装置工.....1-316</p> <p>4-5-18-3 排水装置工.....1-316</p> <p>4-5-18-4 地覆工.....1-316</p> <p>4-5-18-5 橋梁用防護柵工.....1-316</p> <p>4-5-18-6 橋梁用高欄工.....1-317</p> <p>4-5-18-7 検査路工.....1-317</p> | <p>4-5-14-4 昇降用設備工.....1-314</p> <p>第15節 コンクリート管理橋上部工（PC橋） 1-314</p> <p>4-5-15-1 一般事項.....1-314</p> <p>4-5-15-2 プレテンション桁製作工（購入工）1-315</p> <p>4-5-15-3 ポストテンション桁製作工.....1-315</p> <p>4-5-15-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）1-315</p> <p>4-5-15-5 プレキャストセグメント主桁組立工.....1-315</p> <p>4-5-15-6 支承工.....1-315</p> <p>4-5-15-7 架設工（クレーン架設）1-315</p> <p>4-5-15-8 架設工（架設桁架設）1-315</p> <p>4-5-15-9 床版・横組工.....1-315</p> <p>4-5-15-10 落橋防止装置工.....1-315</p> <p>第16節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋） 1-316</p> <p>4-5-16-1 一般事項.....1-316</p> <p>4-5-16-2 架設支保工（固定）1-316</p> <p>4-5-16-3 支承工.....1-316</p> <p>4-5-16-4 落橋防止装置工.....1-316</p> <p>4-5-16-5 PCホロースラブ製作工.....1-316</p> <p>第17節 コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋） 1-316</p> <p>4-5-17-1 一般事項.....1-316</p> <p>4-5-17-2 架設支保工（固定）1-317</p> <p>4-5-17-3 支承工.....1-317</p> <p>4-5-17-4 PC箱桁製作工.....1-317</p> <p>4-5-17-5 落橋防止装置工.....1-317</p> <p>第18節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋） 1-317</p> <p>4-5-18-1 一般事項.....1-317</p> <p>4-5-18-2 伸縮装置工.....1-317</p> <p>4-5-18-3 排水装置工.....1-317</p> <p>4-5-18-4 地覆工.....1-317</p> <p>4-5-18-5 橋梁用防護柵工.....1-317</p> <p>4-5-18-6 橋梁用高欄工.....1-318</p> <p>4-5-18-7 検査路工.....1-318</p> <p>4-5-18-8 銘板工.....1-318</p> <p>第19節 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋） 1-318</p> <p>4-5-19-1 一般事項.....1-318</p> <p>4-5-19-2 橋梁足場工.....1-318</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|----------------------------------|-----|
| 4-5-18-8 銘板工.....1-317 | 4-5-19-3 橋梁防護工.....1-318 | |
| 第19節 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）.....1-317 | 4-5-19-4 昇降用設備工.....1-318 | |
| 4-5-19-1 一般事項.....1-317 | 第20節 付属物設置工.....1-318 | |
| 4-5-19-2 橋梁足場工.....1-317 | 4-5-20-1 一般事項.....1-318 | |
| 4-5-19-3 橋梁防護工.....1-317 | 4-5-20-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-318 | |
| 4-5-19-4 昇降用設備工.....1-317 | 4-5-20-3 防止柵工.....1-318 | |
| 第20節 付属物設置工.....1-317 | 4-5-20-4 境界工.....1-318 | |
| 4-5-20-1 一般事項.....1-317 | 4-5-20-5 銘板工.....1-318 | |
| 4-5-20-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-317 | 4-5-20-6 点検施設工.....1-318 | |
| 4-5-20-3 防止柵工.....1-317 | 4-5-20-7 階段工.....1-318 | |
| 4-5-20-4 境界工.....1-317 | 4-5-20-8 観測施設工.....1-318 | |
| 4-5-20-5 銘板工.....1-317 | 4-5-20-9 グラウトホール工.....1-318 | |
| 4-5-20-6 点検施設工.....1-317 | 第6章 排水機場.....1-319 | |
| 4-5-20-7 階段工.....1-317 | 第1節 適用.....1-319 | |
| 4-5-20-8 観測施設工.....1-317 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-319 | |
| 4-5-20-9 グラウトホール工.....1-317 | 第3節 軽量盛土工.....1-319 | |
| 第6章 排水機場.....1-318 | 4-6-3-1 一般事項.....1-319 | |
| 第1節 適用.....1-318 | 4-6-3-2 軽量盛土工.....1-319 | |
| 第2節 適用すべき諸基準.....1-318 | 第4節 機場本土工.....1-319 | |
| 第3節 軽量盛土工.....1-318 | 4-6-4-1 一般事項.....1-319 | |
| 4-6-3-1 一般事項.....1-318 | 4-6-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-320 | |
| 4-6-3-2 軽量盛土工.....1-318 | 4-6-4-3 既製杭工.....1-320 | |
| 第4節 機場本土工.....1-318 | 4-6-4-4 場所打杭工.....1-320 | |
| 4-6-4-1 一般事項.....1-318 | 4-6-4-5 矢板工.....1-320 | |
| 4-6-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-319 | 4-6-4-6 本土工.....1-320 | |
| 4-6-4-3 既製杭工.....1-319 | 4-6-4-7 燃料貯油槽工.....1-321 | |
| 4-6-4-4 場所打杭工.....1-319 | 第5節 沈砂池工.....1-322 | |
| 4-6-4-5 矢板工.....1-319 | 4-6-5-1 一般事項.....1-322 | |
| 4-6-4-6 本土工.....1-319 | 4-6-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-322 | |
| 4-6-4-7 燃料貯油槽工.....1-320 | 4-6-5-3 既製杭工.....1-323 | |
| 第5節 沈砂池工.....1-321 | 4-6-5-4 場所打杭工.....1-323 | |
| 4-6-5-1 一般事項.....1-321 | 4-6-5-5 矢板工.....1-323 | |
| 4-6-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-321 | 4-6-5-6 場所打擁壁工.....1-323 | |
| 4-6-5-3 既製杭工.....1-322 | 4-6-5-7 コンクリート床版工.....1-323 | |
| 4-6-5-4 場所打杭工.....1-322 | 4-6-5-8 ブロック床版工.....1-323 | |
| 4-6-5-5 矢板工.....1-322 | 4-6-5-9 場所打水路工.....1-323 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| 4-6-5-6 場所打擁壁工.....1-322 | 第6節 吐出水槽工.....1-324 | |
| 4-6-5-7 コンクリート床版工.....1-322 | 4-6-6-1 一般事項.....1-324 | |
| 4-6-5-8 ブロック床版工.....1-322 | 4-6-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-324 | |
| 4-6-5-9 場所打水路工.....1-322 | 4-6-6-3 既製杭工.....1-324 | |
| 第6節 吐出水槽工.....1-323 | 4-6-6-4 場所打杭工.....1-325 | |
| 4-6-6-1 一般事項.....1-323 | 4-6-6-5 矢板工.....1-325 | |
| 4-6-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-323 | 4-6-6-6 本体工.....1-325 | |
| 4-6-6-3 既製杭工.....1-323 | 第7章 床止め・床固め.....1-326 | |
| 4-6-6-4 場所打杭工.....1-324 | 第1節 適用.....1-326 | |
| 4-6-6-5 矢板工.....1-324 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-326 | |
| 4-6-6-6 本体工.....1-324 | 第3節 軽量盛土工.....1-326 | |
| 第7章 床止め・床固め.....1-325 | 4-7-3-1 一般事項.....1-326 | |
| 第1節 適用.....1-325 | 4-7-3-2 軽量盛土工.....1-326 | |
| 第2節 適用すべき諸基準.....1-325 | 第4節 床止め工.....1-326 | |
| 第3節 軽量盛土工.....1-325 | 4-7-4-1 一般事項.....1-326 | |
| 4-7-3-1 一般事項.....1-325 | 4-7-4-2 材 料.....1-327 | |
| 4-7-3-2 軽量盛土工.....1-325 | 4-7-4-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-327 | |
| 第4節 床止め工.....1-325 | 4-7-4-4 既製杭工.....1-327 | |
| 4-7-4-1 一般事項.....1-325 | 4-7-4-5 矢板工.....1-327 | |
| 4-7-4-2 材 料.....1-326 | 4-7-4-6 本体工.....1-327 | |
| 4-7-4-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-326 | 4-7-4-7 取付擁壁工.....1-328 | |
| 4-7-4-4 既製杭工.....1-326 | 4-7-4-8 水叩工.....1-328 | |
| 4-7-4-5 矢板工.....1-326 | 第5節 床固め工.....1-329 | |
| 4-7-4-6 本体工.....1-326 | 4-7-5-1 一般事項.....1-329 | |
| 4-7-4-7 取付擁壁工.....1-327 | 4-7-5-2 材 料.....1-329 | |
| 4-7-4-8 水叩工.....1-327 | 4-7-5-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-329 | |
| 第5節 床固め工.....1-328 | 4-7-5-4 本堤工.....1-329 | |
| 4-7-5-1 一般事項.....1-328 | 4-7-5-5 垂直壁工.....1-330 | |
| 4-7-5-2 材 料.....1-328 | 4-7-5-6 側壁工.....1-330 | |
| 4-7-5-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-328 | 4-7-5-7 水叩工.....1-331 | |
| 4-7-5-4 本堤工.....1-328 | 第6節 山留擁壁工.....1-331 | |
| 4-7-5-5 垂直壁工.....1-329 | 4-7-6-1 一般事項.....1-331 | |
| 4-7-5-6 側壁工.....1-329 | 4-7-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-331 | |
| 4-7-5-7 水叩工.....1-330 | 4-7-6-3 コンクリート擁壁工.....1-331 | |
| 第6節 山留擁壁工.....1-330 | 4-7-6-4 ブロック積擁壁工.....1-331 | |
| 4-7-6-1 一般事項.....1-330 | 4-7-6-5 石積擁壁工.....1-331 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|---|-----|
| 4-7-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-330 | 4-7-6-6 山留擁壁基礎工.....1-331 | |
| 4-7-6-3 コンクリート擁壁工.....1-330 | 第8章 河川維持 1-332 | |
| 4-7-6-4 ブロック積擁壁工.....1-330 | 第1節 適用 1-332 | |
| 4-7-6-5 石積擁壁工.....1-330 | 第2節 適用すべき諸基準 1-332 | |
| 4-7-6-6 山留擁壁基礎工.....1-330 | 第3節 巡視・巡回工 1-332 | |
| 第8章 河川維持 1-331 | 4-8-3-1 一般事項.....1-332 | |
| 第1節 適用 1-331 | 4-8-3-2 河川巡視工.....1-332 | |
| 第2節 適用すべき諸基準 1-331 | 第4節 除草工 1-333 | |
| 第3節 巡視・巡回工 1-331 | 4-8-4-1 一般事項.....1-333 | |
| 4-8-3-1 一般事項.....1-331 | 4-8-4-2 堤防除草工.....1-333 | |
| 4-8-3-2 河川巡視工.....1-331 | 第5節 堤防養生工 1-333 | |
| 第4節 除草工 1-332 | 4-8-5-1 一般事項.....1-333 | |
| 4-8-4-1 一般事項.....1-332 | 4-8-5-2 芝養生工.....1-333 | |
| 4-8-4-2 堤防除草工.....1-332 | 4-8-5-3 伐木除根工.....1-333 | |
| 第5節 堤防養生工 1-332 | 第6節 構造物補修工 1-334 | |
| 4-8-5-1 一般事項.....1-332 | 4-8-6-1 一般事項.....1-334 | |
| 4-8-5-2 芝養生工.....1-332 | 4-8-6-2 材 料.....1-334 | |
| 4-8-5-3 伐木除根工.....1-333 | 4-8-6-3 クラック補修工.....1-334 | |
| 第6節 構造物補修工 1-333 | 4-8-6-4 ボーリンググラウト工.....1-334 | |
| 4-8-6-1 一般事項.....1-333 | 4-8-6-5 欠損部補修工.....1-335 | |
| 4-8-6-2 材 料.....1-333 | 第7節 路面補修工 1-335 | |
| 4-8-6-3 クラック補修工.....1-333 | 4-8-7-1 一般事項.....1-335 | |
| 4-8-6-4 ボーリンググラウト工.....1-333 | 4-8-7-2 材 料.....1-335 | |
| 4-8-6-5 欠損部補修工.....1-334 | 4-8-7-3 不陸整正工.....1-335 | |
| 第7節 路面補修工 1-335 | 4-8-7-4 コンクリート舗装補修工.....1-335 | |
| 4-8-7-1 一般事項.....1-335 | 4-8-7-5 アスファルト舗装補修工.....1-335 | |
| 4-8-7-2 材 料.....1-335 | 第8節 付属物復旧工 1-335 | |
| 4-8-7-3 不陸整正工.....1-335 | 4-8-8-1 一般事項.....1-335 | |
| 4-8-7-4 コンクリート舗装補修工.....1-335 | 4-8-8-2 付属物復旧工.....1-335 | |
| 4-8-7-5 アスファルト舗装補修工.....1-335 | 第9節 付属物設置工 1-336 | |
| 第8節 付属物復旧工 1-335 | 4-8-9-1 一般事項.....1-336 | |
| 4-8-8-1 一般事項.....1-335 | 4-8-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-336 | |
| 4-8-8-2 付属物復旧工.....1-335 | 4-8-9-3 防護柵工.....1-337 | |
| 第9節 付属物設置工 1-336 | 4-8-9-4 境界杭工.....1-337 | |
| 4-8-9-1 一般事項.....1-336 | 4-8-9-5 付属物設置工.....1-337 | |
| 4-8-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-336 | 第10節 光ケーブル配管工 1-337 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|----------------------------------|----------------------------------|-----|
| 4-8-9-3 防護柵工.....1-336 | | |
| 4-8-9-4 境界杭工.....1-336 | | |
| 4-8-9-5 付属物設置工.....1-336 | | |
| 第10節 光ケーブル配管工.....1-336 | | |
| 4-8-10-1 一般事項.....1-336 | 4-8-10-1 一般事項.....1-337 | |
| 4-8-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-336 | 4-8-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-337 | |
| 4-8-10-3 配管工.....1-336 | 4-8-10-3 配管工.....1-337 | |
| 4-8-10-4 ハンドホール工.....1-337 | 4-8-10-4 ハンドホール工.....1-338 | |
| 第11節 清掃工.....1-337 | 第11節 清掃工.....1-338 | |
| 4-8-11-1 一般事項.....1-337 | 4-8-11-1 一般事項.....1-338 | |
| 4-8-11-2 材 料.....1-337 | 4-8-11-2 材 料.....1-338 | |
| 4-8-11-3 塵芥処理工.....1-337 | 4-8-11-3 塵芥処理工.....1-338 | |
| 4-8-11-4 水面清掃工.....1-337 | 4-8-11-4 水面清掃工.....1-338 | |
| 第12節 植栽維持工.....1-337 | 第12節 植栽維持工.....1-338 | |
| 4-8-12-1 一般事項.....1-337 | 4-8-12-1 一般事項.....1-338 | |
| 4-8-12-2 材 料.....1-337 | 4-8-12-2 材 料.....1-338 | |
| 4-8-12-3 樹木・芝生管理工.....1-337 | 4-8-12-3 樹木・芝生管理工.....1-338 | |
| 第13節 応急処理工.....1-337 | 第13節 応急処理工.....1-338 | |
| 4-8-13-1 一般事項.....1-337 | 4-8-13-1 一般事項.....1-338 | |
| 4-8-13-2 応急処理作業工.....1-337 | 4-8-13-2 応急処理作業工.....1-338 | |
| 第14節 撤去物処理工.....1-337 | 第14節 撤去物処理工.....1-338 | |
| 4-8-14-1 一般事項.....1-337 | 4-8-14-1 一般事項.....1-338 | |
| 4-8-14-2 運搬処理工.....1-337 | 4-8-14-2 運搬処理工.....1-338 | |
| 第9章 河川修繕.....1-339 | 第9章 河川修繕.....1-340 | |
| 第1節 適 用.....1-339 | 第1節 適 用.....1-340 | |
| 第2節 適用すべき諸基準.....1-339 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-340 | |
| 第3節 軽量盛土工.....1-339 | 第3節 軽量盛土工.....1-340 | |
| 4-9-3-1 一般事項.....1-339 | 4-9-3-1 一般事項.....1-340 | |
| 4-9-3-2 軽量盛土工.....1-339 | 4-9-3-2 軽量盛土工.....1-340 | |
| 第4節 腹付工.....1-339 | 第4節 腹付工.....1-340 | |
| 4-9-4-1 一般事項.....1-339 | 4-9-4-1 一般事項.....1-340 | |
| 4-9-4-2 覆土工.....1-340 | 4-9-4-2 覆土工.....1-341 | |
| 4-9-4-3 植生工.....1-340 | 4-9-4-3 植生工.....1-341 | |
| 第5節 側帯工.....1-338 | 第5節 側帯工.....1-341 | |
| 4-9-5-1 一般事項.....1-340 | 4-9-5-1 一般事項.....1-341 | |
| 4-9-5-2 縁切工.....1-340 | 4-9-5-2 縁切工.....1-341 | |
| | 4-9-5-3 植生工.....1-341 | |
| | 第6節 堤脚保護工.....1-341 | |
| | 4-9-6-1 一般事項.....1-341 | |
| | 4-9-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-341 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| 4-9-5-3 植生工.....1-340 | 4-9-6-3 石積工.....1-341 | |
| 第6節 堤脚保護工.....1-340 | 4-9-6-4 コンクリートブロック工.....1-341 | |
| 4-9-6-1 一般事項.....1-340 | 第7節 管理用通路工.....1-342 | |
| 4-9-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-340 | 4-9-7-1 一般事項.....1-342 | |
| 4-9-6-3 石積工.....1-340 | 4-9-7-2 防護柵工.....1-342 | |
| 4-9-6-4 コンクリートブロック工.....1-340 | 4-9-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-342 | |
| 第7節 管理用通路工.....1-341 | 4-9-7-4 路面切削工.....1-342 | |
| 4-9-7-1 一般事項.....1-341 | 4-9-7-5 舗装打換え工.....1-342 | |
| 4-9-7-2 防護柵工.....1-341 | 4-9-7-6 オーバーレイ工.....1-342 | |
| 4-9-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-341 | 4-9-7-7 排水構造物工.....1-342 | |
| 4-9-7-4 路面切削工.....1-341 | 第8節 現場塗装工.....1-343 | |
| 4-9-7-5 舗装打換え工.....1-341 | 4-9-8-1 一般事項.....1-343 | |
| 4-9-7-6 オーバーレイ工.....1-341 | 4-9-8-2 材 料.....1-343 | |
| 4-9-7-7 排水構造物工.....1-341 | 4-9-8-3 付属物塗装工.....1-343 | |
| 4-9-7-8 道路付属物工.....1-341 | 4-9-8-4 コンクリート面塗装工.....1-344 | |
| 第8節 現場塗装工.....1-342 | 第5編 砂 防 編.....1-345 | |
| 4-9-8-1 一般事項.....1-342 | 第1章 砂防堰堤.....1-345 | |
| 4-9-8-2 材 料.....1-342 | 第1節 適 用.....1-345 | |
| 4-9-8-3 付属物塗装工.....1-342 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-345 | |
| 4-9-8-4 コンクリート面塗装工.....1-343 | 第3節 工場製作工.....1-345 | |
| 第5編 砂 防 編.....1-344 | 5-1-3-1 一般事項.....1-345 | |
| 第1章 砂防堰堤.....1-344 | 5-1-3-2 材 料.....1-346 | |
| 第1節 適 用.....1-344 | 5-1-3-3 鋼製堰堤製作工.....1-346 | |
| 第2節 適用すべき諸基準.....1-344 | 5-1-3-4 鋼製堰堤仮設材製作工.....1-346 | |
| 第3節 工場製作工.....1-344 | 5-1-3-5 工場塗装工.....1-346 | |
| 5-1-3-1 一般事項.....1-344 | 第4節 工場製品輸送工.....1-346 | |
| 5-1-3-2 材 料.....1-345 | 5-1-4-1 一般事項.....1-346 | |
| 5-1-3-3 鋼製堰堤製作工.....1-345 | 5-1-4-2 輸送工.....1-346 | |
| 5-1-3-4 鋼製堰堤仮設材製作工.....1-345 | 第5節 軽量盛土工.....1-346 | |
| 5-1-3-5 工場塗装工.....1-345 | 5-1-5-1 一般事項.....1-346 | |
| 第4節 工場製品輸送工.....1-345 | 5-1-5-2 軽量盛土工.....1-346 | |
| 5-1-4-1 一般事項.....1-345 | 第6節 法面工.....1-346 | |
| 5-1-4-2 輸送工.....1-345 | 5-1-6-1 一般事項.....1-346 | |
| 第5節 軽量盛土工.....1-345 | 5-1-6-2 植生工.....1-347 | |
| 5-1-5-1 一般事項.....1-345 | | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|----------------------------------|----------------------------------|-----|
| 5-1-5-2 軽量盛土工.....1-345 | 5-1-6-3 法面吹付工.....1-347 | |
| 第6節 法面工.....1-345 | 5-1-6-4 法枠工.....1-347 | |
| 5-1-6-1 一般事項.....1-345 | 5-1-6-5 法面施肥工.....1-347 | |
| 5-1-6-2 植生工.....1-346 | 5-1-6-6 アンカー工.....1-347 | |
| 5-1-6-3 法面吹付工.....1-346 | 5-1-6-7 かご工.....1-347 | |
| 5-1-6-4 法枠工.....1-346 | 第7節 仮締切工.....1-347 | |
| 5-1-6-5 法面施肥工.....1-346 | 5-1-7-1 一般事項.....1-347 | |
| 5-1-6-6 アンカー工.....1-346 | 5-1-7-2 土砂・土のう締切工.....1-347 | |
| 5-1-6-7 かご工.....1-346 | 5-1-7-3 コンクリート締切工.....1-347 | |
| 第7節 仮締切工.....1-346 | 第8節 コンクリート堰堤工.....1-347 | |
| 5-1-7-1 一般事項.....1-346 | 5-1-8-1 一般事項.....1-347 | |
| 5-1-7-2 土砂・土のう締切工.....1-346 | 5-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-348 | |
| 5-1-7-3 コンクリート締切工.....1-346 | 5-1-8-3 埋戻し工.....1-348 | |
| 第8節 コンクリート堰堤工.....1-346 | 5-1-8-4 コンクリート堰堤本体工.....1-349 | |
| 5-1-8-1 一般事項.....1-346 | 5-1-8-5 コンクリート副堰堤工.....1-350 | |
| 5-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-347 | 5-1-8-6 コンクリート側壁工.....1-350 | |
| 5-1-8-3 埋戻し工.....1-347 | 5-1-8-7 間詰工.....1-350 | |
| 5-1-8-4 コンクリート堰堤本体工.....1-348 | 5-1-8-8 水叩工.....1-350 | |
| 5-1-8-5 コンクリート副堰堤工.....1-349 | 第9節 鋼製堰堤工.....1-351 | |
| 5-1-8-6 コンクリート側壁工.....1-349 | 5-1-9-1 一般事項.....1-351 | |
| 5-1-8-7 間詰工.....1-349 | 5-1-9-2 材 料.....1-351 | |
| 5-1-8-8 水叩工.....1-349 | 5-1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-351 | |
| 第9節 鋼製堰堤工.....1-349 | 5-1-9-4 埋戻し工.....1-351 | |
| 5-1-9-1 一般事項.....1-349 | 5-1-9-5 鋼製堰堤本体工.....1-351 | |
| 5-1-9-2 材 料.....1-350 | 5-1-9-6 鋼製側壁工.....1-351 | |
| 5-1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-350 | 5-1-9-7 コンクリート側壁工.....1-351 | |
| 5-1-9-4 埋戻し工.....1-350 | 5-1-9-8 間詰工.....1-351 | |
| 5-1-9-5 鋼製堰堤本体工.....1-350 | 5-1-9-9 水叩工.....1-352 | |
| 5-1-9-6 鋼製側壁工.....1-350 | 5-1-9-10 現場塗装工.....1-352 | |
| 5-1-9-7 コンクリート側壁工.....1-350 | 第10節 護床工・根固め工.....1-352 | |
| 5-1-9-8 間詰工.....1-350 | 5-1-10-1 一般事項.....1-352 | |
| 5-1-9-9 水叩工.....1-350 | 5-1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-352 | |
| 5-1-9-10 現場塗装工.....1-350 | 5-1-10-3 埋戻し工.....1-352 | |
| 第10節 護床工・根固め工.....1-350 | 5-1-10-4 根固めブロック工.....1-352 | |
| 5-1-10-1 一般事項.....1-350 | 5-1-10-5 間詰工.....1-352 | |
| 5-1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-351 | 5-1-10-6 沈床工.....1-352 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|----------------------------------|----------------------------------|-----|
| 5-1-10-3 埋戻し工.....1-351 | 5-1-10-7 かが工.....1-352 | |
| 5-1-10-4 根固めブロック工.....1-351 | 5-1-10-8 元付工.....1-352 | |
| 5-1-10-5 間詰工.....1-351 | 第11節 砂防堰堤付属物設置工.....1-352 | |
| 5-1-10-6 沈床工.....1-351 | 5-1-11-1 一般事項.....1-352 | |
| 5-1-10-7 かが工.....1-351 | 5-1-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-352 | |
| 5-1-10-8 元付工.....1-351 | 5-1-11-3 防止柵工.....1-352 | |
| 第11節 砂防堰堤付属物設置工.....1-351 | 5-1-11-4 境界工.....1-352 | |
| 5-1-11-1 一般事項.....1-351 | 5-1-11-5 銘板工.....1-353 | |
| 5-1-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-351 | 5-1-11-6 点検施設工.....1-353 | |
| 5-1-11-3 防止柵工.....1-351 | 第12節 付帯道路工.....1-353 | |
| 5-1-11-4 境界工.....1-351 | 5-1-12-1 一般事項.....1-353 | |
| 5-1-11-5 銘板工.....1-352 | 5-1-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-353 | |
| 5-1-11-6 点検施設工.....1-352 | 5-1-12-3 路側防護柵工.....1-353 | |
| 第12節 付帯道路工.....1-352 | 5-1-12-4 舗装準備工.....1-353 | |
| 5-1-12-1 一般事項.....1-352 | 5-1-12-5 アスファルト舗装工.....1-353 | |
| 5-1-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-352 | 5-1-12-6 コンクリート舗装工.....1-353 | |
| 5-1-12-3 路側防護柵工.....1-352 | 5-1-12-7 薄層カラー舗装工.....1-353 | |
| 5-1-12-4 舗装準備工.....1-352 | 5-1-12-8 側溝工.....1-353 | |
| 5-1-12-5 アスファルト舗装工.....1-352 | 5-1-12-9 集水柵工.....1-353 | |
| 5-1-12-6 コンクリート舗装工.....1-352 | 5-1-12-10 縁石工.....1-353 | |
| 5-1-12-7 薄層カラー舗装工.....1-352 | 5-1-12-11 区画線工.....1-353 | |
| 5-1-12-8 側溝工.....1-352 | 第13節 付帯道路施設工.....1-353 | |
| 5-1-12-9 集水柵工.....1-352 | 5-1-13-1 一般事項.....1-353 | |
| 5-1-12-10 縁石工.....1-352 | 5-1-13-2 境界工.....1-354 | |
| 5-1-12-11 区画線工.....1-352 | 5-1-13-3 道路付属物工.....1-354 | |
| 第13節 付帯道路施設工.....1-352 | 5-1-13-4 小型標識工.....1-354 | |
| 5-1-13-1 一般事項.....1-352 | 第2章 流路.....1-355 | |
| 5-1-13-2 境界工.....1-353 | 第1節 適用.....1-355 | |
| 5-1-13-3 道路付属物工.....1-353 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-355 | |
| 5-1-13-4 小型標識工.....1-353 | 第3節 軽量盛土工.....1-355 | |
| 第2章 流路.....1-354 | 5-2-3-1 一般事項.....1-355 | |
| 第1節 適用.....1-354 | 5-2-3-2 軽量盛土工.....1-355 | |
| 第2節 適用すべき諸基準.....1-354 | 第4節 流路護岸工.....1-355 | |
| 第3節 軽量盛土工.....1-354 | 5-2-4-1 一般事項.....1-355 | |
| 5-2-3-1 一般事項.....1-354 | 5-2-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-355 | |
| 5-2-3-2 軽量盛土工.....1-354 | 5-2-4-3 埋戻し工.....1-356 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|
| 第4節 流路護岸工 1-354 | | |
| 5-2-4-1 一般事項..... 1-354 | 5-2-4-4 基礎工（護岸） 1-356 | |
| 5-2-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-354 | 5-2-4-5 コンクリート擁壁工..... 1-356 | |
| 5-2-4-3 埋戻し工..... 1-355 | 5-2-4-6 ブロック積擁壁工..... 1-356 | |
| 5-2-4-4 基礎工（護岸） 1-355 | 5-2-4-7 石積擁壁工..... 1-356 | |
| 5-2-4-5 コンクリート擁壁工..... 1-355 | 5-2-4-8 護岸付属物工..... 1-356 | |
| 5-2-4-6 ブロック積擁壁工..... 1-355 | 5-2-4-9 植生工..... 1-356 | |
| 5-2-4-7 石積擁壁工..... 1-355 | 第5節 床固め工 1-356 | |
| 5-2-4-8 護岸付属物工..... 1-355 | 5-2-5-1 一般事項..... 1-356 | |
| 5-2-4-9 植生工..... 1-355 | 5-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-356 | |
| 第5節 床固め工 1-355 | 5-2-5-3 埋戻し工..... 1-356 | |
| 5-2-5-1 一般事項..... 1-355 | 5-2-5-4 床固め本体工..... 1-356 | |
| 5-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-355 | 5-2-5-5 垂直壁工..... 1-356 | |
| 5-2-5-3 埋戻し工..... 1-355 | 5-2-5-6 側壁工..... 1-356 | |
| 5-2-5-4 床固め本体工..... 1-355 | 5-2-5-7 水叩工..... 1-355 | |
| 5-2-5-5 垂直壁工..... 1-355 | 5-2-5-8 魚道工..... 1-355 | |
| 5-2-5-6 側壁工..... 1-355 | 第6節 根固め・水制工 1-356 | |
| 5-2-5-7 水叩工..... 1-355 | 5-2-6-1 一般事項..... 1-356 | |
| 5-2-5-8 魚道工..... 1-355 | 5-2-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-356 | |
| 第6節 根固め・水制工 1-356 | 5-2-6-3 埋戻し工..... 1-356 | |
| 5-2-6-1 一般事項..... 1-356 | 5-2-6-4 根固めブロック工..... 1-356 | |
| 5-2-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-356 | 5-2-6-5 間詰工..... 1-356 | |
| 5-2-6-3 埋戻し工..... 1-356 | 5-2-6-6 捨石工..... 1-356 | |
| 5-2-6-4 根固めブロック工..... 1-356 | 5-2-6-7 かご工..... 1-356 | |
| 5-2-6-5 間詰工..... 1-356 | 5-2-6-8 元付工..... 1-356 | |
| 5-2-6-6 捨石工..... 1-356 | 第7節 流路付属物設置工 1-357 | |
| 5-2-6-7 かご工..... 1-356 | 5-2-7-1 一般事項..... 1-357 | |
| 5-2-6-8 元付工..... 1-356 | 5-2-7-2 階段工..... 1-357 | |
| 第7節 流路付属物設置工 1-356 | 5-2-7-3 防止柵工..... 1-357 | |
| 5-2-7-1 一般事項..... 1-356 | 5-2-7-4 境界工..... 1-357 | |
| 5-2-7-2 階段工..... 1-356 | 第3章 斜面对策 1-358 | |
| 5-2-7-3 防止柵工..... 1-356 | 第1節 適 用 1-358 | |
| 5-2-7-4 境界工..... 1-356 | 第2節 適用すべき諸基準 1-358 | |
| 第3章 斜面对策 1-357 | 第3節 軽量盛土工 1-358 | |
| 第1節 適 用 1-357 | 5-3-3-1 一般事項..... 1-358 | |
| 第2節 適用すべき諸基準 1-357 | 5-3-3-2 軽量盛土工..... 1-358 | |
| | 第4節 法面工 1-359 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| <p>第3節 軽量盛土工..... 1-357</p> <p>5-3-3-1 一般事項..... 1-357</p> <p>5-3-3-2 軽量盛土工..... 1-357</p> <p>第4節 法面工..... 1-358</p> <p>5-3-4-1 一般事項..... 1-358</p> <p>5-3-4-2 植生工..... 1-358</p> <p>5-3-4-3 吹付工..... 1-358</p> <p>5-3-4-4 法枠工..... 1-358</p> <p>5-3-4-5 かご工..... 1-358</p> <p>5-3-4-6 アンカー工（プレキャストコンクリート板）..... 1-358</p> <p>5-3-4-7 抑止アンカー工..... 1-359</p> <p>第5節 擁壁工..... 1-360</p> <p>5-3-5-1 一般事項..... 1-360</p> <p>5-3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-360</p> <p>5-3-5-3 既製杭工..... 1-360</p> <p>5-3-5-4 場所打擁壁工..... 1-360</p> <p>5-3-5-5 プレキャスト擁壁工..... 1-360</p> <p>5-3-5-6 補強土壁工..... 1-360</p> <p>5-3-5-7 井桁ブロック工..... 1-360</p> <p>5-3-5-8 落石防護工..... 1-360</p> <p>第6節 山腹水路工..... 1-360</p> <p>5-3-6-1 一般事項..... 1-360</p> <p>5-3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-361</p> <p>5-3-6-3 山腹集水路・排水路工..... 1-361</p> <p>5-3-6-4 山腹明暗渠工..... 1-361</p> <p>5-3-6-5 山腹暗渠工..... 1-361</p> <p>5-3-6-6 現場打水路工..... 1-361</p> <p>5-3-6-7 集水柵工..... 1-362</p> <p>第7節 地下水排除工..... 1-362</p> <p>5-3-7-1 一般事項..... 1-362</p> <p>5-3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-362</p> <p>5-3-7-3 井戸中詰工..... 1-362</p> <p>5-3-7-4 集排水ボーリング工..... 1-362</p> <p>5-3-7-5 集水井工..... 1-363</p> <p>第8節 地下水遮断工..... 1-363</p> <p>5-3-8-1 一般事項..... 1-363</p> | <p>5-3-4-1 一般事項..... 1-359</p> <p>5-3-4-2 植生工..... 1-359</p> <p>5-3-4-3 吹付工..... 1-359</p> <p>5-3-4-4 法枠工..... 1-359</p> <p>5-3-4-5 かご工..... 1-359</p> <p>5-3-4-6 アンカー工（プレキャストコンクリート板）..... 1-359</p> <p>5-3-4-7 抑止アンカー工..... 1-360</p> <p>第5節 擁壁工..... 1-361</p> <p>5-3-5-1 一般事項..... 1-361</p> <p>5-3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-361</p> <p>5-3-5-3 既製杭工..... 1-361</p> <p>5-3-5-4 場所打擁壁工..... 1-361</p> <p>5-3-5-5 プレキャスト擁壁工..... 1-361</p> <p>5-3-5-6 補強土壁工..... 1-361</p> <p>5-3-5-7 井桁ブロック工..... 1-361</p> <p>5-3-5-8 落石防護工..... 1-361</p> <p>第6節 山腹水路工..... 1-361</p> <p>5-3-6-1 一般事項..... 1-361</p> <p>5-3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-362</p> <p>5-3-6-3 山腹集水路・排水路工..... 1-362</p> <p>5-3-6-4 山腹明暗渠工..... 1-362</p> <p>5-3-6-5 山腹暗渠工..... 1-362</p> <p>5-3-6-6 現場打水路工..... 1-362</p> <p>5-3-6-7 集水柵工..... 1-363</p> <p>第7節 地下水排除工..... 1-363</p> <p>5-3-7-1 一般事項..... 1-363</p> <p>5-3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-363</p> <p>5-3-7-3 井戸中詰工..... 1-363</p> <p>5-3-7-4 集排水ボーリング工..... 1-363</p> <p>5-3-7-5 集水井工..... 1-364</p> <p>第8節 地下水遮断工..... 1-364</p> <p>5-3-8-1 一般事項..... 1-364</p> <p>5-3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-364</p> <p>5-3-8-3 場所打擁壁工..... 1-364</p> <p>5-3-8-4 固結工..... 1-364</p> <p>5-3-8-5 矢板工..... 1-364</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|--|-----|
| <p>5-3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-363</p> <p>5-3-8-3 場所打擁壁工 1-363</p> <p>5-3-8-4 固結工 1-363</p> <p>5-3-8-5 矢板工 1-363</p> <p>第9節 抑止杭工 1-363</p> <p>5-3-9-1 一般事項 1-363</p> <p>5-3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-364</p> <p>5-3-9-3 既製杭工 1-364</p> <p>5-3-9-4 場所打杭工 1-364</p> <p>5-3-9-5 シャフト工（深礎工） 1-364</p> <p>5-3-9-6 合成杭工 1-364</p> <p>第10節 斜面对策付属物設置工 1-364</p> <p>5-3-10-1 一般事項 1-364</p> <p>5-3-10-2 点検施設工 1-364</p> <p>第4章 急傾斜地崩壊対策工 1-365</p> <p>第1節 適 用 1-365</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-365</p> <p>第3節 急傾斜地対策工 1-365</p> <p>5-4-3-1 施工単位延長 1-365</p> <p>5-4-3-2 仮防護柵の設置及び撤去 1-365</p> <p>5-4-3-3 切土斜面上部の仮排水工の設置 1-365</p> <p>5-4-3-4 関係住民に対する情報連絡体制の確立 1-366</p> <p>第6編 ダム 編 1-367</p> <p>第1章 コンクリートダム 1-367</p> <p>第1節 適 用 1-367</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-367</p> <p>第3節 掘削工 1-367</p> <p>6-1-3-1 一般事項 1-367</p> <p>6-1-3-2 掘削分類 1-367</p> <p>6-1-3-3 過掘の処理 1-367</p> <p>6-1-3-4 発破制限 1-367</p> <p>6-1-3-5 岩盤面処理 1-368</p> <p>6-1-3-6 不良岩等の処理 1-368</p> <p>6-1-3-7 建設発生土の処理 1-368</p> <p>6-1-3-8 基礎岩盤の確認 1-369</p> | <p>第9節 抑止杭工 1-364</p> <p>5-3-9-1 一般事項 1-364</p> <p>5-3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-365</p> <p>5-3-9-3 既製杭工 1-365</p> <p>5-3-9-4 場所打杭工 1-365</p> <p>5-3-9-5 シャフト工（深礎工） 1-365</p> <p>5-3-9-6 合成杭工 1-365</p> <p>第10節 斜面对策付属物設置工 1-365</p> <p>5-3-10-1 一般事項 1-365</p> <p>5-3-10-2 点検施設工 1-365</p> <p>第4章 急傾斜地崩壊対策工 1-366</p> <p>第1節 適 用 1-366</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-366</p> <p>第3節 急傾斜地対策工 1-366</p> <p>5-4-3-1 施工単位延長 1-366</p> <p>5-4-3-2 仮防護柵の設置及び撤去 1-366</p> <p>5-4-3-3 切土斜面上部の仮排水工の設置 1-366</p> <p>5-4-3-4 関係住民に対する情報連絡体制の確立 1-367</p> <p>第6編 ダム 編 1-368</p> <p>第1章 コンクリートダム 1-368</p> <p>第1節 適 用 1-368</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-368</p> <p>第3節 掘削工 1-368</p> <p>6-1-3-1 一般事項 1-368</p> <p>6-1-3-2 掘削分類 1-368</p> <p>6-1-3-3 過掘の処理 1-368</p> <p>6-1-3-4 発破制限 1-368</p> <p>6-1-3-5 岩盤面処理 1-369</p> <p>6-1-3-6 不良岩等の処理 1-369</p> <p>6-1-3-7 建設発生土の処理 1-369</p> <p>6-1-3-8 基礎岩盤の確認 1-370</p> <p>6-1-3-9 岩盤確認後の再処理 1-370</p> <p>第4節 ダムコンクリート工 1-370</p> <p>6-1-4-1 一般事項 1-370</p> <p>6-1-4-2 原石骨材 1-370</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| 6-1-3-9 岩盤確認後の再処理.....1-369 | 6-1-4-3 天然骨材.....1-371 | |
| 第4節 ダムコンクリート工.....1-369 | 6-1-4-4 配合.....1-371 | |
| 6-1-4-1 一般事項.....1-369 | 6-1-4-5 材料の計量.....1-371 | |
| 6-1-4-2 原石骨材.....1-369 | 6-1-4-6 練りませ.....1-371 | |
| 6-1-4-3 天然骨材.....1-370 | 6-1-4-7 コンクリートの運搬.....1-372 | |
| 6-1-4-4 配合.....1-370 | 6-1-4-8 打込み開始.....1-373 | |
| 6-1-4-5 材料の計量.....1-370 | 6-1-4-9 コンクリートの打込み.....1-373 | |
| 6-1-4-6 練りませ.....1-370 | 6-1-4-10 締固め.....1-375 | |
| 6-1-4-7 コンクリートの運搬.....1-371 | 6-1-4-11 継目.....1-375 | |
| 6-1-4-8 打込み開始.....1-372 | 6-1-4-12 養生.....1-376 | |
| 6-1-4-9 コンクリートの打込み.....1-372 | 第5節 型枠工.....1-376 | |
| 6-1-4-10 締固め.....1-374 | 6-1-5-1 一般事項.....1-375 | |
| 6-1-4-11 継目.....1-374 | 6-1-5-2 せき板.....1-377 | |
| 6-1-4-12 養生.....1-375 | 6-1-5-3 型枠の組立て取りはずし移動.....1-377 | |
| 第5節 型枠工.....1-375 | 6-1-5-4 型枠の取りはずし後の処理.....1-377 | |
| 6-1-5-1 一般事項.....1-375 | 第6節 表面仕上げ工.....1-377 | |
| 6-1-5-2 せき板.....1-376 | 6-1-6-1 一般事項.....1-377 | |
| 6-1-5-3 型枠の組立て取りはずし移動.....1-376 | 6-1-6-2 表面仕上げ.....1-378 | |
| 6-1-5-4 型枠の取りはずし後の処理.....1-376 | 第7節 埋設物設置工.....1-378 | |
| 第6節 表面仕上げ工.....1-376 | 6-1-7-1 一般事項.....1-378 | |
| 6-1-6-1 一般事項.....1-376 | 6-1-7-2 冷却管設置.....1-378 | |
| 6-1-6-2 表面仕上げ.....1-377 | 6-1-7-3 継目グラウチング設備設置.....1-378 | |
| 第7節 埋設物設置工.....1-377 | 6-1-7-4 止水板.....1-379 | |
| 6-1-7-1 一般事項.....1-377 | 6-1-7-5 観測計器埋設.....1-379 | |
| 6-1-7-2 冷却管設置.....1-377 | 第8節 パイプクーリング工.....1-379 | |
| 6-1-7-3 継目グラウチング設備設置.....1-377 | 6-1-8-1 一般事項.....1-379 | |
| 6-1-7-4 止水板.....1-378 | 6-1-8-2 クーリングの種類.....1-379 | |
| 6-1-7-5 観測計器埋設.....1-378 | 6-1-8-3 冷却用設備.....1-379 | |
| 第8節 パイプクーリング工.....1-378 | 6-1-8-4 冷却工.....1-380 | |
| 6-1-8-1 一般事項.....1-378 | 第9節 プレクーリング工.....1-380 | |
| 6-1-8-2 クーリングの種類.....1-378 | 6-1-9-1 一般事項.....1-380 | |
| 6-1-8-3 冷却用設備.....1-378 | 6-1-9-2 プレクーリング.....1-380 | |
| 6-1-8-4 冷却工.....1-379 | 第10節 継目グラウチング工.....1-381 | |
| 第9節 プレクーリング工.....1-379 | 6-1-10-1 一般事項.....1-381 | |
| 6-1-9-1 一般事項.....1-379 | 6-1-10-2 施工方法.....1-381 | |
| 6-1-9-2 プレクーリング.....1-379 | 6-1-10-3 施工設備等.....1-381 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|--|-----|
| <p>第10節 継目グラウチング工 1-380</p> <p>6-1-10-1 一般事項..... 1-380</p> <p>6-1-10-2 施工方法..... 1-380</p> <p>6-1-10-3 施工設備等..... 1-380</p> <p>6-1-10-4 施工..... 1-380</p> <p>第11節 閉塞コンクリート工 1-382</p> <p>6-1-11-1 一般事項..... 1-382</p> <p>6-1-11-2 コンクリートの施工..... 1-382</p> <p>第12節 排水及び雨水等の処理 1-382</p> <p>6-1-12-1 一般事項..... 1-382</p> <p>6-1-12-2 工事用水の排水..... 1-382</p> <p>6-1-12-3 雨水等の処理..... 1-382</p> <p>第2章 フィルダム 1-383</p> <p>第1節 適 用..... 1-383</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-383</p> <p>第3節 掘削工..... 1-383</p> <p>6-2-3-1 一般事項..... 1-382</p> <p>6-2-3-2 掘削分類..... 1-382</p> <p>6-2-3-3 過掘の処理..... 1-382</p> <p>6-2-3-4 発破制限..... 1-382</p> <p>6-2-3-5 基礎地盤面及び基礎岩盤面処理..... 1-382</p> <p>6-2-3-6 不良岩等の処理..... 1-384</p> <p>6-2-3-7 建設発生土の処理..... 1-384</p> <p>6-2-3-8 基礎地盤及び基礎岩盤確認..... 1-384</p> <p>6-2-3-9 基礎地盤及び基礎岩盤確認後の再処理..... 1-384</p> <p>第4節 盛立工..... 1-385</p> <p>6-2-4-1 一般事項..... 1-385</p> <p>6-2-4-2 材料採取..... 1-385</p> <p>6-2-4-3 着岩材の盛立..... 1-386</p> <p>6-2-4-4 中間材の盛立..... 1-386</p> <p>6-2-4-5 コアの盛立..... 1-386</p> <p>6-2-4-6 フィルターの盛立..... 1-387</p> <p>6-2-4-7 ロックの盛立..... 1-387</p> <p>6-2-4-8 堤体法面保護工..... 1-388</p> <p>第3章 基礎グラウチング 1-389</p> <p>第1節 適 用..... 1-389</p> | <p>6-1-10-4 施工..... 1-381</p> <p>第11節 閉塞コンクリート工 1-382</p> <p>6-1-11-1 一般事項..... 1-383</p> <p>6-1-11-2 コンクリートの施工..... 1-383</p> <p>第12節 排水及び雨水等の処理 1-383</p> <p>6-1-12-1 一般事項..... 1-383</p> <p>6-1-12-2 工事用水の排水..... 1-383</p> <p>6-1-12-3 雨水等の処理..... 1-383</p> <p>第2章 フィルダム 1-384</p> <p>第1節 適 用..... 1-384</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-384</p> <p>第3節 掘削工..... 1-384</p> <p>6-2-3-1 一般事項..... 1-384</p> <p>6-2-3-2 掘削分類..... 1-384</p> <p>6-2-3-3 過掘の処理..... 1-384</p> <p>6-2-3-4 発破制限..... 1-384</p> <p>6-2-3-5 基礎地盤面及び基礎岩盤面処理..... 1-384</p> <p>6-2-3-6 不良岩等の処理..... 1-385</p> <p>6-2-3-7 建設発生土の処理..... 1-385</p> <p>6-2-3-8 基礎地盤及び基礎岩盤確認..... 1-385</p> <p>6-2-3-9 基礎地盤及び基礎岩盤確認後の再処理..... 1-385</p> <p>第4節 盛立工..... 1-386</p> <p>6-2-4-1 一般事項..... 1-386</p> <p>6-2-4-2 材料採取..... 1-386</p> <p>6-2-4-3 着岩材の盛立..... 1-387</p> <p>6-2-4-4 中間材の盛立..... 1-387</p> <p>6-2-4-5 コアの盛立..... 1-387</p> <p>6-2-4-6 フィルターの盛立..... 1-388</p> <p>6-2-4-7 ロックの盛立..... 1-388</p> <p>6-2-4-8 堤体法面保護工..... 1-389</p> <p>第3章 基礎グラウチング 1-390</p> <p>第1節 適 用..... 1-390</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-390</p> <p>第3節 ボーリング工..... 1-390</p> <p>6-3-3-1 一般事項..... 1-390</p> <p>6-3-3-2 せん孔機械..... 1-390</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|---|-----|
| <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-389</p> <p>第3節 ボーリング工..... 1-389</p> <p>6-3-3-1 一般事項..... 1-389</p> <p>6-3-3-2 せん孔機械..... 1-389</p> <p>6-3-3-3 せん孔..... 1-389</p> <p>6-3-3-4 コア採取及び保管..... 1-390</p> <p>6-3-3-5 水押しテスト..... 1-390</p> <p>第4節 グ라우チング工..... 1-390</p> <p>6-3-4-1 一般事項..... 1-390</p> <p>6-3-4-2 注入機械..... 1-390</p> <p>6-3-4-3 グ라우チング用配管..... 1-390</p> <p>6-3-4-4 セメントミルクの製造及び輸送..... 1-390</p> <p>6-2-4-5 注入管理..... 1-391</p> <p>6-3-4-6 配合及びその切替え..... 1-391</p> <p>6-3-4-7 注入..... 1-391</p> <p>6-3-4-8 注入効果の判定..... 1-392</p> <p>第7編 道路編..... 1-393</p> <p>第1章 道路改良..... 1-393</p> <p>第1節 適用..... 1-393</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-331</p> <p>第3節 工場製作工..... 1-394</p> <p>7-1-3-1 一般事項..... 1-394</p> <p>7-1-3-2 遮音壁支柱製作工..... 1-394</p> <p>第4節 地盤改良工..... 1-394</p> <p>7-1-4-1 一般事項..... 1-394</p> <p>7-1-4-2 路床安定処理工..... 1-394</p> <p>7-1-4-3 置換工..... 1-394</p> <p>7-1-4-4 サンドマット工..... 1-394</p> <p>7-1-4-5 バーチカルドレーン工..... 1-395</p> <p>7-1-4-6 締固め改良工..... 1-395</p> <p>7-1-4-7 固結工..... 1-395</p> <p>第5節 法面工..... 1-395</p> <p>7-1-5-1 一般事項..... 1-395</p> <p>7-1-5-2 植生工..... 1-395</p> <p>7-1-5-3 法面吹付工..... 1-395</p> | <p>6-3-3-3 せん孔..... 1-390</p> <p>6-3-3-4 コア採取及び保管..... 1-391</p> <p>6-3-3-5 水押しテスト..... 1-391</p> <p>第4節 グ라우チング工..... 1-391</p> <p>6-3-4-1 一般事項..... 1-391</p> <p>6-3-4-2 注入機械..... 1-391</p> <p>6-3-4-3 グ라우チング用配管..... 1-391</p> <p>6-3-4-4 セメントミルクの製造及び輸送..... 1-391</p> <p>6-2-4-5 注入管理..... 1-392</p> <p>6-3-4-6 配合及びその切替え..... 1-392</p> <p>6-3-4-7 注入..... 1-392</p> <p>6-3-4-8 注入効果の判定..... 1-393</p> <p>第7編 道路編..... 1-394</p> <p>第1章 道路改良..... 1-394</p> <p>第1節 適用..... 1-394</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-334</p> <p>第3節 工場製作工..... 1-395</p> <p>7-1-3-1 一般事項..... 1-395</p> <p>7-1-3-2 遮音壁支柱製作工..... 1-395</p> <p>第4節 地盤改良工..... 1-395</p> <p>7-1-4-1 一般事項..... 1-395</p> <p>7-1-4-2 路床安定処理工..... 1-395</p> <p>7-1-4-3 置換工..... 1-395</p> <p>7-1-4-4 サンドマット工..... 1-395</p> <p>7-1-4-5 バーチカルドレーン工..... 1-396</p> <p>7-1-4-6 締固め改良工..... 1-396</p> <p>7-1-4-7 固結工..... 1-396</p> <p>第5節 法面工..... 1-396</p> <p>7-1-5-1 一般事項..... 1-396</p> <p>7-1-5-2 植生工..... 1-396</p> <p>7-1-5-3 法面吹付工..... 1-396</p> <p>7-1-5-4 法枠工..... 1-396</p> <p>7-1-5-5 法面施肥工..... 1-396</p> <p>7-1-5-6 アンカー工..... 1-396</p> <p>7-1-5-7 かご工..... 1-396</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| <p>7-1-5-4 法枠工.....1-395</p> <p>7-1-5-5 法面施肥工.....1-395</p> <p>7-1-5-6 アンカー工.....1-395</p> <p>7-1-5-7 かご工.....1-395</p> <p>第6節 軽量盛土工.....1-395</p> <p>7-1-6-1 一般事項.....1-395</p> <p>7-1-6-2 軽量盛土工.....1-395</p> <p>第7節 擁壁工.....1-396</p> <p>7-1-7-1 一般事項.....1-396</p> <p>7-1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-396</p> <p>7-1-7-3 既製杭工.....1-396</p> <p>7-1-7-4 場所打杭工.....1-396</p> <p>7-1-7-5 場所打擁壁工.....1-396</p> <p>7-1-7-6 プレキャスト擁壁工.....1-396</p> <p>7-1-7-7 補強土壁工.....1-396</p> <p>7-1-7-8 井桁ブロック工.....1-396</p> <p>第8節 石・ブロック積（張）工.....1-396</p> <p>7-1-8-1 一般事項.....1-396</p> <p>7-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-396</p> <p>7-1-8-3 コンクリートブロック工.....1-396</p> <p>7-1-8-4 石積（張）工.....1-396</p> <p>第9節 カルバート工.....1-397</p> <p>7-1-9-1 一般事項.....1-397</p> <p>7-1-9-2 材 料.....1-397</p> <p>7-1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-397</p> <p>7-1-9-4 既製杭工.....1-397</p> <p>7-1-9-5 場所打杭工.....1-397</p> <p>7-1-9-6 場所打函渠工.....1-397</p> <p>7-1-9-7 プレキャストカルバート工.....1-398</p> <p>7-1-9-8 防水工.....1-398</p> <p>第10節 排水構造物工（小型水路工）.....1-398</p> <p>7-1-10-1 一般事項.....1-398</p> <p>7-1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-398</p> <p>7-1-10-3 側溝工.....1-398</p> <p>7-1-10-4 管渠工.....1-399</p> <p>7-1-10-5 集水樹・マンホール工.....1-399</p> | <p>第6節 軽量盛土工.....1-396</p> <p>7-1-6-1 一般事項.....1-396</p> <p>7-1-6-2 軽量盛土工.....1-396</p> <p>第7節 擁壁工.....1-397</p> <p>7-1-7-1 一般事項.....1-397</p> <p>7-1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-397</p> <p>7-1-7-3 既製杭工.....1-397</p> <p>7-1-7-4 場所打杭工.....1-397</p> <p>7-1-7-5 場所打擁壁工.....1-397</p> <p>7-1-7-6 プレキャスト擁壁工.....1-397</p> <p>7-1-7-7 補強土壁工.....1-397</p> <p>7-1-7-8 井桁ブロック工.....1-397</p> <p>第8節 石・ブロック積（張）工.....1-397</p> <p>7-1-8-1 一般事項.....1-397</p> <p>7-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-397</p> <p>7-1-8-3 コンクリートブロック工.....1-397</p> <p>7-1-8-4 石積（張）工.....1-397</p> <p>第9節 カルバート工.....1-398</p> <p>7-1-9-1 一般事項.....1-398</p> <p>7-1-9-2 材 料.....1-398</p> <p>7-1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-398</p> <p>7-1-9-4 既製杭工.....1-398</p> <p>7-1-9-5 場所打杭工.....1-398</p> <p>7-1-9-6 場所打函渠工.....1-398</p> <p>7-1-9-7 プレキャストカルバート工.....1-399</p> <p>7-1-9-8 防水工.....1-399</p> <p>第10節 排水構造物工（小型水路工）.....1-399</p> <p>7-1-10-1 一般事項.....1-399</p> <p>7-1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-399</p> <p>7-1-10-3 側溝工.....1-399</p> <p>7-1-10-4 管渠工.....1-400</p> <p>7-1-10-5 集水樹・マンホール工.....1-400</p> <p>7-1-10-6 地下排水工.....1-401</p> <p>7-1-10-7 場所打水路工.....1-401</p> <p>7-1-10-8 排水工（小段排水・縦排水）.....1-401</p> <p>第11節 落石雪害防止工.....1-402</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|----------------------------------|------------------------------------|-----|
| 7-1-10-6 地下排水工.....1-340 | | |
| 7-1-10-7 場所打水路工.....1-340 | | |
| 7-1-10-8 排水工（小段排水・縦排水）.....1-340 | | |
| 第11節 落石雪害防止工.....1-341 | | |
| 7-1-11-1 一般事項.....1-341 | 7-1-11-1 一般事項.....1-402 | |
| 7-1-11-2 材 料.....1-341 | 7-1-11-2 材 料.....1-402 | |
| 7-1-11-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-341 | 7-1-11-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-402 | |
| 7-1-11-4 落石防止網工.....1-341 | 7-1-11-4 落石防止網工.....1-402 | |
| 7-1-11-5 落石防護柵工.....1-341 | 7-1-11-5 落石防護柵工.....1-402 | |
| 7-1-11-6 防雪柵工.....1-341 | 7-1-11-6 防雪柵工.....1-402 | |
| 7-1-11-7 雪崩予防柵工.....1-402 | 7-1-11-7 雪崩予防柵工.....1-403 | |
| 第12節 遮音壁工.....1-402 | 第12節 遮音壁工.....1-403 | |
| 7-1-12-1 一般事項.....1-402 | 7-1-12-1 一般事項.....1-403 | |
| 7-1-12-2 材 料.....1-402 | 7-1-12-2 材 料.....1-403 | |
| 7-1-12-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-403 | 7-1-12-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-404 | |
| 7-1-12-4 遮音壁基礎工.....1-403 | 7-1-12-4 遮音壁基礎工.....1-404 | |
| 7-1-12-5 遮音壁本体工.....1-403 | 7-1-12-5 遮音壁本体工.....1-404 | |
| 第2章 舗装.....1-404 | 第2章 舗装.....1-405 | |
| 第1節 適 用.....1-404 | 第1節 適 用.....1-405 | |
| 第2節 適用すべき諸基準.....1-404 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-405 | |
| 第3節 地盤改良工.....1-405 | 第3節 地盤改良工.....1-406 | |
| 7-2-3-1 一般事項.....1-405 | 7-2-3-1 一般事項.....1-406 | |
| 7-2-3-2 路床安定処理工.....1-405 | 7-2-3-2 路床安定処理工.....1-406 | |
| 7-2-3-3 置換工.....1-405 | 7-2-3-3 置換工.....1-406 | |
| 第4節 舗装工.....1-405 | 第4節 舗装工.....1-406 | |
| 7-2-4-1 一般事項.....1-405 | 7-2-4-1 一般事項.....1-406 | |
| 7-2-4-2 材 料.....1-405 | 7-2-4-2 材 料.....1-406 | |
| 7-2-4-3 舗装準備工.....1-405 | 7-2-4-3 舗装準備工.....1-406 | |
| 7-2-4-4 橋面防水工.....1-405 | 7-2-4-4 橋面防水工.....1-406 | |
| 7-2-4-5 アスファルト舗装工.....1-405 | 7-2-4-5 アスファルト舗装工.....1-406 | |
| 7-2-4-6 半たわみ性舗装工.....1-405 | 7-2-4-6 半たわみ性舗装工.....1-406 | |
| 7-2-4-7 排水性舗装工.....1-406 | 7-2-4-7 排水性舗装工.....1-407 | |
| 7-2-4-8 透水性舗装工.....1-406 | 7-2-4-8 透水性舗装工.....1-407 | |
| 7-2-4-9 グースアスファルト舗装工.....1-406 | 7-2-4-9 グースアスファルト舗装工.....1-407 | |
| 7-2-4-10 コンクリート舗装工.....1-406 | 7-2-4-10 コンクリート舗装工.....1-407 | |
| 7-2-4-11 薄層カラー舗装工.....1-406 | 7-2-4-11 薄層カラー舗装工.....1-407 | |
| | 7-2-4-12 ブロック舗装工.....1-408 | |
| | 第5節 排水構造物工（路面排水工）.....1-408 | |
| | 7-2-5-1 一般事項.....1-408 | |
| | 7-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-408 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----|
| 7-2-4-12 ブロック舗装工.....1-407 | 7-2-5-3 側溝工.....1-408 | |
| 第5節 排水構造物工（路面排水工）.....1-407 | 7-2-5-4 管渠工.....1-408 | |
| 7-2-5-1 一般事項.....1-407 | 7-2-5-5 集水樹（街渠樹）・マンホール工.....1-409 | |
| 7-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-407 | 7-2-5-6 地下排水工.....1-409 | |
| 7-2-5-3 側溝工.....1-407 | 7-2-5-7 場所打水路工.....1-409 | |
| 7-2-5-4 管渠工.....1-407 | 7-2-5-8 排水工（小段排水・縦排水）.....1-409 | |
| 7-2-5-5 集水樹（街渠樹）・マンホール工.....1-408 | 7-2-5-9 排水性舗装用路肩排水工.....1-409 | |
| 7-2-5-6 地下排水工.....1-408 | 第6節 縁石工.....1-409 | |
| 7-2-5-7 場所打水路工.....1-408 | 7-2-6-1 一般事項.....1-409 | |
| 7-2-5-8 排水工（小段排水・縦排水）.....1-408 | 7-2-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-410 | |
| 7-2-5-9 排水性舗装用路肩排水工.....1-408 | 7-2-6-3 縁石工.....1-410 | |
| 第6節 縁石工.....1-408 | 第7節 踏掛版工.....1-410 | |
| 7-2-6-1 一般事項.....1-408 | 7-2-7-1 一般事項.....1-410 | |
| 7-2-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-409 | 7-2-7-2 材 料.....1-410 | |
| 7-2-6-3 縁石工.....1-409 | 7-2-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-410 | |
| 第7節 踏掛版工.....1-409 | 7-2-7-4 踏掛版工.....1-410 | |
| 7-2-7-1 一般事項.....1-409 | 第8節 防護柵工.....1-411 | |
| 7-2-7-2 材 料.....1-409 | 7-2-8-1 一般事項.....1-411 | |
| 7-2-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-409 | 7-2-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-411 | |
| 7-2-7-4 踏掛版工.....1-409 | 7-2-8-3 路側防護柵工.....1-411 | |
| 第8節 防護柵工.....1-410 | 7-2-8-4 防止柵工.....1-411 | |
| 7-2-8-1 一般事項.....1-410 | 7-2-8-5 ボックスビーム工.....1-411 | |
| 7-2-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-410 | 7-2-8-6 車止めポスト工.....1-412 | |
| 7-2-8-3 路側防護柵工.....1-410 | 7-2-8-7 防護柵基礎工.....1-412 | |
| 7-2-8-4 防止柵工.....1-410 | 第9節 標識工.....1-412 | |
| 7-2-8-5 ボックスビーム工.....1-410 | 7-2-9-1 一般事項.....1-412 | |
| 7-2-8-6 車止めポスト工.....1-411 | 7-2-9-2 材 料.....1-412 | |
| 7-2-8-7 防護柵基礎工.....1-411 | 7-2-9-3 小型標識工.....1-413 | |
| 第9節 標識工.....1-411 | 7-2-9-4 大型標識工.....1-413 | |
| 7-2-9-1 一般事項.....1-411 | 第10節 区画線工.....1-413 | |
| 7-2-9-2 材 料.....1-411 | 7-2-10-1 一般事項.....1-413 | |
| 7-2-9-3 小型標識工.....1-412 | 7-2-10-2 区画線工.....1-413 | |
| 7-2-9-4 大型標識工.....1-412 | 第11節 道路植栽工.....1-414 | |
| 第10節 区画線工.....1-412 | 7-2-11-1 一般事項.....1-414 | |
| 7-2-10-1 一般事項.....1-412 | 7-2-11-2 材 料.....1-414 | |
| 7-2-10-2 区画線工.....1-412 | 7-2-11-3 道路植栽工.....1-415 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| <p>第11節 道路植栽工 1-413</p> <p>7-2-11-1 一般事項..... 1-413</p> <p>7-2-11-2 材 料..... 1-413</p> <p>7-2-11-3 道路植栽工..... 1-414</p> <p>第12節 道路付属施設工 1-416</p> <p>7-2-12-1 一般事項..... 1-416</p> <p>7-2-12-2 材 料..... 1-417</p> <p>7-2-12-3 境界工..... 1-417</p> <p>7-2-12-4 道路付属物工..... 1-417</p> <p>7-2-12-5 ケーブル配管工..... 1-417</p> <p>7-2-12-6 照明工..... 1-417</p> <p>第13節 橋梁付属物工 1-418</p> <p>7-2-13-1 一般事項..... 1-418</p> <p>7-2-13-2 伸縮装置工..... 1-418</p> <p>第3章 橋梁下部 1-419</p> <p>第1節 適 用 1-419</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-419</p> <p>第3節 工場製作工 1-420</p> <p>7-3-3-1 一般事項..... 1-420</p> <p>7-3-3-2 刃口金物製作工..... 1-420</p> <p>7-3-3-3 鋼製橋脚製作工..... 1-421</p> <p>7-3-3-4 アンカーフレーム製作工..... 1-421</p> <p>7-3-3-5 工場塗装工..... 1-421</p> <p>第4節 工場製品輸送工 1-421</p> <p>7-3-4-1 一般事項..... 1-421</p> <p>7-3-4-2 輸送工..... 1-421</p> <p>第5節 軽量盛土工 1-421</p> <p>7-3-5-1 一般事項..... 1-421</p> <p>7-3-5-2 軽量盛土..... 1-421</p> <p>第6節 橋台工 1-421</p> <p>7-3-6-1 一般事項..... 1-421</p> <p>7-3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-421</p> <p>7-3-6-3 既製杭工..... 1-421</p> <p>7-3-6-4 場所打杭工..... 1-421</p> <p>7-3-6-5 深礎工..... 1-422</p> <p>7-3-6-6 オープンケーソン基礎工..... 1-422</p> | <p>第12節 道路付属施設工 1-417</p> <p>7-2-12-1 一般事項..... 1-417</p> <p>7-2-12-2 材 料..... 1-418</p> <p>7-2-12-3 境界工..... 1-418</p> <p>7-2-12-4 道路付属物工..... 1-418</p> <p>7-2-12-5 ケーブル配管工..... 1-418</p> <p>7-2-12-6 照明工..... 1-418</p> <p>第13節 橋梁付属物工 1-419</p> <p>7-2-13-1 一般事項..... 1-419</p> <p>7-2-13-2 伸縮装置工..... 1-419</p> <p>第3章 橋梁下部 1-420</p> <p>第1節 適 用 1-420</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-420</p> <p>第3節 工場製作工 1-421</p> <p>7-3-3-1 一般事項..... 1-421</p> <p>7-3-3-2 刃口金物製作工..... 1-421</p> <p>7-3-3-3 鋼製橋脚製作工..... 1-422</p> <p>7-3-3-4 アンカーフレーム製作工..... 1-422</p> <p>7-3-3-5 工場塗装工..... 1-422</p> <p>第4節 工場製品輸送工 1-422</p> <p>7-3-4-1 一般事項..... 1-422</p> <p>7-3-4-2 輸送工..... 1-422</p> <p>第5節 軽量盛土工 1-422</p> <p>7-3-5-1 一般事項..... 1-422</p> <p>7-3-5-2 軽量盛土..... 1-422</p> <p>第6節 橋台工 1-422</p> <p>7-3-6-1 一般事項..... 1-422</p> <p>7-3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-422</p> <p>7-3-6-3 既製杭工..... 1-422</p> <p>7-3-6-4 場所打杭工..... 1-422</p> <p>7-3-6-5 深礎工..... 1-423</p> <p>7-3-6-6 オープンケーソン基礎工..... 1-423</p> <p>7-3-6-7 ニューマチックケーソン基礎工..... 1-423</p> <p>7-3-6-8 橋台躯体工..... 1-423</p> <p>7-3-6-9 地下水位低下工..... 1-424</p> <p>第7節 RC橋脚工 1-424</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|----------------------------------|----------------------------------|-----|
| 7-3-6-7 ニューマチックケーソン基礎工.....1-422 | 7-3-7-1 一般事項.....1-424 | |
| 7-3-6-8 橋台躯体工.....1-422 | 7-3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-424 | |
| 7-3-6-9 地下水位低下工.....1-423 | 7-3-7-3 既製杭工.....1-424 | |
| 第7節 RC橋脚工.....1-423 | 7-3-7-4 場所打杭工.....1-424 | |
| 7-3-7-1 一般事項.....1-423 | 7-3-7-5 深礎工.....1-424 | |
| 7-3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-423 | 7-3-7-6 オープンケーソン基礎工.....1-424 | |
| 7-3-7-3 既製杭工.....1-423 | 7-3-7-7 ニューマチックケーソン基礎工.....1-424 | |
| 7-3-7-4 場所打杭工.....1-423 | 7-3-7-8 鋼管矢板基礎工.....1-424 | |
| 7-3-7-5 深礎工.....1-423 | 7-3-7-9 橋脚躯体工.....1-424 | |
| 7-3-7-6 オープンケーソン基礎工.....1-423 | 7-3-7-10 地下水位低下工.....1-424 | |
| 7-3-7-7 ニューマチックケーソン基礎工.....1-423 | 第8節 鋼製橋脚工.....1-424 | |
| 7-3-7-8 鋼管矢板基礎工.....1-423 | 7-3-8-1 一般事項.....1-424 | |
| 7-3-7-9 橋脚躯体工.....1-423 | 7-3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-425 | |
| 7-3-7-10 地下水位低下工.....1-423 | 7-3-8-3 既製杭工.....1-425 | |
| 第8節 鋼製橋脚工.....1-423 | 7-3-8-4 場所打杭工.....1-425 | |
| 7-3-8-1 一般事項.....1-423 | 7-3-8-5 深礎工.....1-425 | |
| 7-3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-424 | 7-3-8-6 オープンケーソン基礎工.....1-425 | |
| 7-3-8-3 既製杭工.....1-424 | 7-3-8-7 ニューマチックケーソン基礎工.....1-425 | |
| 7-3-8-4 場所打杭工.....1-424 | 7-3-8-8 鋼管矢板基礎工.....1-425 | |
| 7-3-8-5 深礎工.....1-424 | 7-3-8-9 橋脚フーチング工.....1-425 | |
| 7-3-8-6 オープンケーソン基礎工.....1-424 | 7-3-8-10 橋脚架設工.....1-426 | |
| 7-3-8-7 ニューマチックケーソン基礎工.....1-424 | 7-3-8-11 現場継手工.....1-426 | |
| 7-3-8-8 鋼管矢板基礎工.....1-424 | 7-3-8-12 現場塗装工.....1-426 | |
| 7-3-8-9 橋脚フーチング工.....1-424 | 7-3-8-13 地下水位低下工.....1-427 | |
| 7-3-8-10 橋脚架設工.....1-425 | 第9節 護岸基礎工.....1-427 | |
| 7-3-8-11 現場継手工.....1-425 | 7-3-9-1 一般事項.....1-427 | |
| 7-3-8-12 現場塗装工.....1-425 | 7-3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-427 | |
| 7-3-8-13 地下水位低下工.....1-426 | 7-3-9-3 基礎工.....1-427 | |
| 第9節 護岸基礎工.....1-426 | 7-3-9-4 矢板工.....1-427 | |
| 7-3-9-1 一般事項.....1-426 | 7-3-9-5 土台基礎工.....1-427 | |
| 7-3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-426 | 第10節 矢板護岸工.....1-427 | |
| 7-3-9-3 基礎工.....1-426 | 7-3-10-1 一般事項.....1-427 | |
| 7-3-9-4 矢板工.....1-426 | 7-3-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-427 | |
| 7-3-9-5 土台基礎工.....1-426 | 7-3-10-3 笠コンクリート工.....1-427 | |
| 第10節 矢板護岸工.....1-426 | 7-3-10-4 矢板工.....1-427 | |
| 7-3-10-1 一般事項.....1-426 | 第11節 法覆護岸工.....1-427 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|----------------------------------|----------------------------------|-----|
| 7-3-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-426 | | |
| 7-3-10-3 笠コンクリート工.....1-426 | | |
| 7-3-10-4 矢板工.....1-426 | | |
| 第11節 法覆護岸工.....1-426 | | |
| 7-3-11-1 一般事項.....1-426 | 7-3-11-1 一般事項.....1-427 | |
| 7-3-11-2 コンクリートブロック工.....1-427 | 7-3-11-2 コンクリートブロック工.....1-428 | |
| 7-3-11-3 護岸付属物工.....1-427 | 7-3-11-3 護岸付属物工.....1-428 | |
| 7-3-11-4 緑化ブロック工.....1-427 | 7-3-11-4 緑化ブロック工.....1-428 | |
| 7-3-11-5 環境護岸ブロック工.....1-427 | 7-3-11-5 環境護岸ブロック工.....1-428 | |
| 7-3-11-6 石積（張）工.....1-427 | 7-3-11-6 石積（張）工.....1-428 | |
| 7-3-11-7 法枠工.....1-427 | 7-3-11-7 法枠工.....1-428 | |
| 7-3-11-8 多自然型護岸工.....1-427 | 7-3-11-8 多自然型護岸工.....1-428 | |
| 7-3-11-9 吹付工.....1-427 | 7-3-11-9 吹付工.....1-428 | |
| 7-3-11-10 植生工.....1-427 | 7-3-11-10 植生工.....1-428 | |
| 7-3-11-11 覆土工.....1-427 | 7-3-11-11 覆土工.....1-428 | |
| 7-3-11-12 羽口工.....1-427 | 7-3-11-12 羽口工.....1-428 | |
| 第12節 擁壁護岸工.....1-428 | 第12節 擁壁護岸工.....1-429 | |
| 7-3-12-1 一般事項.....1-428 | 7-3-12-1 一般事項.....1-429 | |
| 7-3-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-428 | 7-3-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-429 | |
| 7-3-12-3 場所打擁壁工.....1-428 | 7-3-12-3 場所打擁壁工.....1-429 | |
| 7-3-12-4 プレキャスト擁壁工.....1-428 | 7-3-12-4 プレキャスト擁壁工.....1-429 | |
| 第4章 鋼橋上部.....1-429 | 第4章 鋼橋上部.....1-430 | |
| 第1節 適 用.....1-429 | 第1節 適 用.....1-430 | |
| 第2節 適用すべき諸基準.....1-429 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-430 | |
| 第3節 工場製作工.....1-429 | 第3節 工場製作工.....1-430 | |
| 7-4-3-1 一般事項.....1-429 | 7-4-3-1 一般事項.....1-430 | |
| 7-4-3-2 材 料.....1-430 | 7-4-3-2 材 料.....1-431 | |
| 7-4-3-3 桁製作工.....1-430 | 7-4-3-3 桁製作工.....1-431 | |
| 7-4-3-4 検査路製作工.....1-430 | 7-4-3-4 検査路製作工.....1-431 | |
| 7-4-3-5 鋼製伸縮継手製作工.....1-430 | 7-4-3-5 鋼製伸縮継手製作工.....1-431 | |
| 7-4-3-6 落橋防止装置製作工.....1-430 | 7-4-3-6 落橋防止装置製作工.....1-431 | |
| 7-4-3-7 鋼製排水管製作工.....1-430 | 7-4-3-7 鋼製排水管製作工.....1-431 | |
| 7-4-3-8 橋梁用防護柵製作工.....1-430 | 7-4-3-8 橋梁用防護柵製作工.....1-431 | |
| 7-4-3-9 橋梁用高欄製作工.....1-430 | 7-4-3-9 橋梁用高欄製作工.....1-431 | |
| 7-4-3-10 横断歩道橋製作工.....1-431 | 7-4-3-10 横断歩道橋製作工.....1-432 | |
| 7-4-3-11 鋳造費.....1-431 | 7-4-3-11 鋳造費.....1-432 | |
| | 7-4-3-12 アンカーフレーム製作工.....1-432 | |
| | 7-4-3-13 工場塗装工.....1-432 | |
| | 第4節 工場製品輸送工.....1-432 | |
| | 7-4-4-1 一般事項.....1-432 | |

| 現行 | 改定 | 摘要 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----|
| 7-4-3-12 アンカーフレーム製作工.....1-431 | 7-4-4-2 輸送工.....1-432 | |
| 7-4-3-13 工場塗装工.....1-431 | 第5節 鋼橋架設工.....1-432 | |
| 第4節 工場製品輸送工.....1-431 | 7-4-5-1 一般事項.....1-432 | |
| 7-4-4-1 一般事項.....1-431 | 7-4-5-2 材 料.....1-432 | |
| 7-4-4-2 輸送工.....1-431 | 7-4-5-3 地組工.....1-433 | |
| 第5節 鋼橋架設工.....1-431 | 7-4-5-4 架設工（クレーン架設）.....1-433 | |
| 7-4-5-1 一般事項.....1-431 | 7-4-5-5 架設工（ケーブルクレーン架設）.....1-433 | |
| 7-4-5-2 材 料.....1-431 | 7-4-5-6 架設工（ケーブルエレクション架設）.....1-433 | |
| 7-4-5-3 地組工.....1-432 | 7-4-5-7 架設工（架設桁架設）.....1-433 | |
| 7-4-5-4 架設工（クレーン架設）.....1-432 | 7-4-5-8 架設工（送出し架設）.....1-433 | |
| 7-4-5-5 架設工（ケーブルクレーン架設）.....1-432 | 7-4-5-9 架設工（トラベラークレーン架設）.....1-433 | |
| 7-4-5-6 架設工（ケーブルエレクション架設）.....1-432 | 7-4-5-10 支承工.....1-433 | |
| 7-4-5-7 架設工（架設桁架設）.....1-432 | 7-4-5-11 現場継手工.....1-433 | |
| 7-4-5-8 架設工（送出し架設）.....1-432 | 第6節 橋梁現場塗装工.....1-433 | |
| 7-4-5-9 架設工（トラベラークレーン架設）.....1-432 | 7-4-6-1 一般事項.....1-433 | |
| 7-4-5-10 支承工.....1-432 | 7-4-6-2 材 料.....1-433 | |
| 7-4-5-11 現場継手工.....1-432 | 7-4-6-3 現場塗装工.....1-434 | |
| 第6節 橋梁現場塗装工.....1-432 | 第7節 床版工.....1-434 | |
| 7-4-6-1 一般事項.....1-432 | 7-4-7-1 一般事項.....1-434 | |
| 7-4-6-2 材 料.....1-432 | 7-4-7-2 床版工.....1-434 | |
| 7-4-6-3 現場塗装工.....1-433 | 第8節 橋梁付属物工.....1-434 | |
| 第7節 床版工.....1-433 | 7-4-8-1 一般事項.....1-434 | |
| 7-4-7-1 一般事項.....1-433 | 7-4-8-2 伸縮装置工.....1-434 | |
| 7-4-7-2 床版工.....1-433 | 7-4-8-3 落橋防止装置工.....1-434 | |
| 第8節 橋梁付属物工.....1-433 | 7-4-8-4 排水装置工.....1-434 | |
| 7-4-8-1 一般事項.....1-433 | 7-4-8-5 地覆工.....1-434 | |
| 7-4-8-2 伸縮装置工.....1-433 | 7-4-8-6 橋梁用防護柵工.....1-434 | |
| 7-4-8-3 落橋防止装置工.....1-433 | 7-4-8-7 橋梁用高欄工.....1-434 | |
| 7-4-8-4 排水装置工.....1-433 | 7-4-8-8 検査路工.....1-434 | |
| 7-4-8-5 地覆工.....1-433 | 7-4-8-9 銘板工.....1-435 | |
| 7-4-8-6 橋梁用防護柵工.....1-433 | 第9節 歩道橋本体工.....1-435 | |
| 7-4-8-7 橋梁用高欄工.....1-433 | 7-4-9-1 一般事項.....1-435 | |
| 7-4-8-8 検査路工.....1-433 | 7-4-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-435 | |
| 7-4-8-9 銘板工.....1-435 | 7-4-9-3 既製杭工.....1-435 | |
| 第9節 歩道橋本体工.....1-434 | 7-4-9-4 場所打杭工.....1-435 | |
| 7-4-9-1 一般事項.....1-434 | 7-4-9-5 橋脚フーチング工.....1-435 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|
| 7-4-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-434 | 7-4-9-6 歩道橋（側道橋）架設工.....1-435 | |
| 7-4-9-3 既製杭工.....1-434 | 7-4-9-7 現場塗装工.....1-435 | |
| 7-4-9-4 場所打杭工.....1-434 | 第10節 鋼橋足場等設置工.....1-436 | |
| 7-4-9-5 橋脚フーチング工.....1-434 | 7-4-10-1 一般事項.....1-436 | |
| 7-4-9-6 歩道橋（側道橋）架設工.....1-434 | 7-4-10-2 橋梁足場工.....1-436 | |
| 7-4-9-7 現場塗装工.....1-434 | 7-4-10-3 橋梁防護工.....1-436 | |
| 第10節 鋼橋足場等設置工.....1-435 | 7-4-10-4 昇降用設備工.....1-436 | |
| 7-4-10-1 一般事項.....1-435 | 第5章 コンクリート橋上部.....1-437 | |
| 7-4-10-2 橋梁足場工.....1-435 | 第1節 適用.....1-437 | |
| 7-4-10-3 橋梁防護工.....1-435 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-437 | |
| 7-4-10-4 昇降用設備工.....1-435 | 第3節 工場製作工.....1-438 | |
| 第5章 コンクリート橋上部.....1-436 | 7-5-3-1 一般事項.....1-438 | |
| 第1節 適用.....1-436 | 7-5-3-2 プレビーム用桁製作工.....1-438 | |
| 第2節 適用すべき諸基準.....1-436 | 7-5-3-3 橋梁用防護柵製作工.....1-439 | |
| 第3節 工場製作工.....1-437 | 7-5-3-4 鋼製伸縮継手製作工.....1-439 | |
| 7-5-3-1 一般事項.....1-437 | 7-5-3-5 検査路製作工.....1-439 | |
| 7-5-3-2 プレビーム用桁製作工.....1-437 | 7-5-3-6 工場塗装工.....1-439 | |
| 7-5-3-3 橋梁用防護柵製作工.....1-438 | 7-5-3-7 鋳造費.....1-439 | |
| 7-5-3-4 鋼製伸縮継手製作工.....1-438 | 第4節 工場製品輸送工.....1-439 | |
| 7-5-3-5 検査路製作工.....1-438 | 7-5-4-1 一般事項.....1-439 | |
| 7-5-3-6 工場塗装工.....1-438 | 7-5-4-2 輸送工.....1-439 | |
| 7-5-3-7 鋳造費.....1-438 | 第5節 PC橋工.....1-439 | |
| 第4節 工場製品輸送工.....1-438 | 7-5-5-1 一般事項.....1-439 | |
| 7-5-4-1 一般事項.....1-438 | 7-5-5-2 プレテンション桁製作工（購入工）.....1-440 | |
| 7-5-4-2 輸送工.....1-438 | 7-5-5-3 ポストテンション桁製作工.....1-440 | |
| 第5節 PC橋工.....1-438 | 7-5-5-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）.....1-440 | |
| 7-5-5-1 一般事項.....1-438 | 7-5-5-5 プレキャストセグメント主桁組立工.....1-440 | |
| 7-5-5-2 プレテンション桁製作工（購入工）.....1-439 | 7-5-5-6 支承工.....1-440 | |
| 7-5-5-3 ポストテンション桁製作工.....1-439 | 7-5-5-7 架設工（クレーン架設）.....1-440 | |
| 7-5-5-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）.....1-439 | 7-5-5-8 架設工（架設桁架設）.....1-440 | |
| 7-5-5-5 プレキャストセグメント主桁組立工.....1-439 | 7-5-5-9 床版・横組工.....1-440 | |
| 7-5-5-6 支承工.....1-439 | 7-5-5-10 落橋防止装置工.....1-440 | |
| 7-5-5-7 架設工（クレーン架設）.....1-439 | 第6節 プレビーム桁橋工.....1-441 | |
| 7-5-5-8 架設工（架設桁架設）.....1-439 | 7-5-6-1 一般事項.....1-441 | |
| 7-5-5-9 床版・横組工.....1-439 | 7-5-6-2 プレビーム桁製作工（現場）.....1-441 | |
| 7-5-5-10 落橋防止装置工.....1-439 | 7-5-6-3 支承工.....1-442 | |

| 現行 | 改定 | 摘要 |
|---|--|----|
| <p>第6節 プレベーム桁橋工 1-440</p> <p>7-5-6-1 一般事項..... 1-440</p> <p>7-5-6-2 プレベーム桁製作工（現場） 1-440</p> <p>7-5-6-3 支承工..... 1-441</p> <p>7-5-6-4 架設工（クレーン架設） 1-441</p> <p>7-5-6-5 架設工（架設桁架設） 1-442</p> <p>7-5-6-6 床版・横組工..... 1-442</p> <p>7-5-6-7 局部（部分）プレストレス工..... 1-442</p> <p>7-5-6-8 床版・横桁工..... 1-442</p> <p>7-5-6-9 落橋防止装置工..... 1-442</p> <p>第7節 PCホロースラブ橋工 1-442</p> <p>7-5-7-1 一般事項..... 1-442</p> <p>7-5-7-2 架設支保工（固定） 1-443</p> <p>7-5-7-3 支承工..... 1-443</p> <p>7-5-7-4 PCホロースラブ製作工..... 1-443</p> <p>7-5-7-5 落橋防止装置工..... 1-443</p> <p>第8節 RCホロースラブ橋工 1-443</p> <p>7-5-8-1 一般事項..... 1-443</p> <p>7-5-8-2 架設支保工（固定） 1-444</p> <p>7-5-8-3 支承工..... 1-444</p> <p>7-5-8-4 RC場所打ホロースラブ製作工..... 1-444</p> <p>7-5-8-5 落橋防止装置工..... 1-444</p> <p>第9節 PC版桁橋工 1-444</p> <p>7-5-9-1 一般事項..... 1-444</p> <p>7-5-9-2 PC版桁製作工..... 1-445</p> <p>第10節 PC箱桁橋工 1-445</p> <p>7-5-10-1 一般事項..... 1-445</p> <p>7-5-10-2 架設支保工（固定） 1-446</p> <p>7-5-10-3 支承工..... 1-446</p> <p>7-5-10-4 PC箱桁製作工..... 1-446</p> <p>7-5-10-5 落橋防止装置工..... 1-446</p> <p>第11節 PC片持箱桁橋工 1-446</p> <p>7-5-11-1 一般事項..... 1-446</p> <p>7-5-11-2 PC片持箱桁製作工..... 1-447</p> <p>7-5-11-3 支承工..... 1-447</p> <p>7-5-11-4 架設工（片持架設） 1-447</p> | <p>7-5-6-4 架設工（クレーン架設） 1-442</p> <p>7-5-6-5 架設工（架設桁架設） 1-443</p> <p>7-5-6-6 床版・横組工..... 1-443</p> <p>7-5-6-7 局部（部分）プレストレス工..... 1-443</p> <p>7-5-6-8 床版・横桁工..... 1-443</p> <p>7-5-6-9 落橋防止装置工..... 1-443</p> <p>第7節 PCホロースラブ橋工 1-443</p> <p>7-5-7-1 一般事項..... 1-443</p> <p>7-5-7-2 架設支保工（固定） 1-444</p> <p>7-5-7-3 支承工..... 1-444</p> <p>7-5-7-4 PCホロースラブ製作工..... 1-444</p> <p>7-5-7-5 落橋防止装置工..... 1-444</p> <p>第8節 RCホロースラブ橋工 1-444</p> <p>7-5-8-1 一般事項..... 1-444</p> <p>7-5-8-2 架設支保工（固定） 1-445</p> <p>7-5-8-3 支承工..... 1-445</p> <p>7-5-8-4 RC場所打ホロースラブ製作工..... 1-445</p> <p>7-5-8-5 落橋防止装置工..... 1-445</p> <p>第9節 PC版桁橋工 1-445</p> <p>7-5-9-1 一般事項..... 1-445</p> <p>7-5-9-2 PC版桁製作工..... 1-446</p> <p>第10節 PC箱桁橋工 1-446</p> <p>7-5-10-1 一般事項..... 1-446</p> <p>7-5-10-2 架設支保工（固定） 1-447</p> <p>7-5-10-3 支承工..... 1-447</p> <p>7-5-10-4 PC箱桁製作工..... 1-447</p> <p>7-5-10-5 落橋防止装置工..... 1-447</p> <p>第11節 PC片持箱桁橋工 1-447</p> <p>7-5-11-1 一般事項..... 1-447</p> <p>7-5-11-2 PC片持箱桁製作工..... 1-448</p> <p>7-5-11-3 支承工..... 1-448</p> <p>7-5-11-4 架設工（片持架設） 1-448</p> <p>第12節 PC押出し箱桁橋工 1-448</p> <p>7-5-12-1 一般事項..... 1-448</p> <p>7-5-12-2 PC押出し箱桁製作工..... 1-449</p> <p>7-5-12-3 架設工（押出し架設） 1-450</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|---|-----|
| <p>第12節 PC押出し箱桁橋工 1-447</p> <p>7-5-12-1 一般事項..... 1-447</p> <p>7-5-12-2 PC押出し箱桁製作工..... 1-448</p> <p>7-5-12-3 架設工（押出し架設） 1-448</p> <p>第13節 橋梁付属物工 1-449</p> <p>7-5-13-1 一般事項..... 1-449</p> <p>7-5-13-2 伸縮装置工..... 1-449</p> <p>7-5-13-3 排水装置工..... 1-449</p> <p>7-5-13-4 地覆工..... 1-449</p> <p>7-5-13-5 橋梁用防護柵工..... 1-449</p> <p>7-5-13-6 橋梁用高欄工..... 1-449</p> <p>7-5-13-7 検査路工..... 1-449</p> <p>7-5-13-8 銘板工..... 1-449</p> <p>第14節 コンクリート橋足場等設置工 1-449</p> <p>7-5-14-1 一般事項..... 1-449</p> <p>7-5-14-2 橋梁足場工..... 1-449</p> <p>7-5-14-3 橋梁防護工..... 1-449</p> <p>7-5-14-4 昇降用設備工..... 1-449</p> <p>第6章 トンネル（NATM） 1-450</p> <p>第1節 適 用..... 1-450</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-451</p> <p>第3節 トンネル掘削工 1-451</p> <p>7-6-3-1 一般事項..... 1-451</p> <p>7-6-3-2 掘削工..... 1-452</p> <p>第4節 支保工..... 1-452</p> <p>7-6-4-1 一般事項..... 1-452</p> <p>7-6-4-2 材 料..... 1-453</p> <p>7-6-4-3 吹付工..... 1-453</p> <p>7-6-4-4 ロックボルト工..... 1-453</p> <p>7-6-4-5 鋼製支保工..... 1-454</p> <p>7-6-4-6 金網工..... 1-454</p> <p>第5節 覆工..... 1-455</p> <p>7-6-5-1 一般事項..... 1-455</p> <p>7-6-5-2 材 料..... 1-455</p> <p>7-6-5-3 覆工コンクリート工..... 1-456</p> <p>7-6-5-4 側壁コンクリート工..... 1-457</p> | <p>第13節 橋梁付属物工 1-450</p> <p>7-5-13-1 一般事項..... 1-450</p> <p>7-5-13-2 伸縮装置工..... 1-450</p> <p>7-5-13-3 排水装置工..... 1-450</p> <p>7-5-13-4 地覆工..... 1-450</p> <p>7-5-13-5 橋梁用防護柵工..... 1-450</p> <p>7-5-13-6 橋梁用高欄工..... 1-450</p> <p>7-5-13-7 検査路工..... 1-450</p> <p>7-5-13-8 銘板工..... 1-450</p> <p>第14節 コンクリート橋足場等設置工 1-450</p> <p>7-5-14-1 一般事項..... 1-450</p> <p>7-5-14-2 橋梁足場工..... 1-450</p> <p>7-5-14-3 橋梁防護工..... 1-450</p> <p>7-5-14-4 昇降用設備工..... 1-450</p> <p>第6章 トンネル（NATM） 1-451</p> <p>第1節 適 用..... 1-451</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-452</p> <p>第3節 トンネル掘削工 1-452</p> <p>7-6-3-1 一般事項..... 1-452</p> <p>7-6-3-2 掘削工..... 1-453</p> <p>第4節 支保工..... 1-453</p> <p>7-6-4-1 一般事項..... 1-453</p> <p>7-6-4-2 材 料..... 1-454</p> <p>7-6-4-3 吹付工..... 1-454</p> <p>7-6-4-4 ロックボルト工..... 1-454</p> <p>7-6-4-5 鋼製支保工..... 1-455</p> <p>7-6-4-6 金網工..... 1-455</p> <p>第5節 覆工..... 1-456</p> <p>7-6-5-1 一般事項..... 1-456</p> <p>7-6-5-2 材 料..... 1-456</p> <p>7-6-5-3 覆工コンクリート工..... 1-457</p> <p>7-6-5-4 側壁コンクリート工..... 1-458</p> <p>7-6-5-5 床版コンクリート工..... 1-458</p> <p>7-6-5-6 トンネル防水工..... 1-458</p> <p>第6節 インパート工..... 1-458</p> <p>7-6-6-1 一般事項..... 1-458</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|------------------------------------|------------------------------------|-----|
| 7-6-5-5 床版コンクリート工.....1-457 | 7-6-6-2 材 料.....1-459 | |
| 7-6-5-6 トンネル防水工.....1-457 | 7-6-6-3 インバート掘削工.....1-459 | |
| 第6節 インバート工.....1-457 | 7-6-6-4 インバート本体工.....1-459 | |
| 7-6-6-1 一般事項.....1-457 | 第7節 坑内付帯工.....1-459 | |
| 7-6-6-2 材 料.....1-457 | 7-6-7-1 一般事項.....1-459 | |
| 7-6-6-3 インバート掘削工.....1-457 | 7-6-7-2 材 料.....1-459 | |
| 7-6-6-4 インバート本体工.....1-457 | 7-6-7-3 箱抜工.....1-459 | |
| 第7節 坑内付帯工.....1-458 | 7-6-7-4 裏面排水工.....1-459 | |
| 7-6-7-1 一般事項.....1-458 | 7-6-7-5 地下排水工.....1-459 | |
| 7-6-7-2 材 料.....1-458 | 第8節 坑門工.....1-459 | |
| 7-6-7-3 箱抜工.....1-458 | 7-6-8-1 一般事項.....1-459 | |
| 7-6-7-4 裏面排水工.....1-458 | 7-6-8-2 坑口付工.....1-460 | |
| 7-6-7-5 地下排水工.....1-458 | 7-6-8-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-460 | |
| 第8節 坑門工.....1-458 | 7-6-8-4 坑門本体工.....1-460 | |
| 7-6-8-1 一般事項.....1-458 | 7-6-8-5 明り巻工.....1-460 | |
| 7-6-8-2 坑口付工.....1-459 | 7-6-8-6 銘板工.....1-460 | |
| 7-6-8-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-459 | 第9節 掘削補助工.....1-460 | |
| 7-6-8-4 坑門本体工.....1-459 | 7-6-9-1 一般事項.....1-460 | |
| 7-6-8-5 明り巻工.....1-459 | 7-6-9-2 材 料.....1-461 | |
| 7-6-8-6 銘板工.....1-459 | 7-6-9-3 掘削補助工A.....1-461 | |
| 第9節 掘削補助工.....1-459 | 7-6-9-4 掘削補助工B.....1-461 | |
| 7-6-9-1 一般事項.....1-459 | 第7章 コンクリートシェッド.....1-462 | |
| 7-6-9-2 材 料.....1-460 | 第1節 適 用.....1-462 | |
| 7-6-9-3 掘削補助工A.....1-460 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-462 | |
| 7-6-9-4 掘削補助工B.....1-460 | 第3節 プレキャストシェッド下部工.....1-463 | |
| 第7章 コンクリートシェッド.....1-461 | 7-7-3-1 一般事項.....1-463 | |
| 第1節 適 用.....1-461 | 7-7-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-463 | |
| 第2節 適用すべき諸基準.....1-461 | 7-7-3-3 既製杭工.....1-463 | |
| 第3節 プレキャストシェッド下部工.....1-462 | 7-7-3-4 場所打杭工.....1-463 | |
| 7-7-3-1 一般事項.....1-462 | 7-7-3-5 深礎工.....1-463 | |
| 7-7-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-462 | 7-7-3-6 受台工.....1-463 | |
| 7-7-3-3 既製杭工.....1-462 | 7-7-3-7 アンカー工.....1-464 | |
| 7-7-3-4 場所打杭工.....1-462 | 第4節 プレキャストシェッド上部工.....1-464 | |
| 7-7-3-5 深礎工.....1-462 | 7-7-4-1 一般事項.....1-464 | |
| 7-7-3-6 受台工.....1-462 | 7-7-4-2 シェッド購入工.....1-464 | |
| 7-7-3-7 アンカー工.....1-463 | 7-7-4-3 架設工.....1-464 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|--|-----|
| <p>第4節 プレキャストシェッド上部工 1-463</p> <p>7-7-4-1 一般事項..... 1-463</p> <p>7-7-4-2 シェッド購入工..... 1-463</p> <p>7-7-4-3 架設工..... 1-463</p> <p>7-7-4-4 土砂囲工..... 1-463</p> <p>7-7-4-5 柱脚コンクリート工..... 1-463</p> <p>7-7-4-6 横締め工..... 1-463</p> <p>7-7-4-7 防水工..... 1-464</p> <p>第5節 RCシェッド工 1-464</p> <p>7-7-5-1 一般事項..... 1-464</p> <p>7-7-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-464</p> <p>7-7-5-3 既製杭工..... 1-464</p> <p>7-7-5-4 場所打杭工..... 1-464</p> <p>7-7-5-5 深礎工..... 1-464</p> <p>7-7-5-6 躯体工..... 1-464</p> <p>7-7-5-7 アンカー工..... 1-464</p> <p>第6節 シェッド付属物工 1-465</p> <p>7-7-6-1 一般事項..... 1-465</p> <p>7-7-6-2 緩衝工..... 1-465</p> <p>7-7-6-3 落橋防止装置工..... 1-465</p> <p>7-7-6-4 排水装置工..... 1-465</p> <p>7-7-6-5 銘板工..... 1-465</p> <p>第8章 鋼製シェッド 1-466</p> <p>第1節 適 用 1-466</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-466</p> <p>第3節 工場製作工 1-467</p> <p>7-8-3-1 一般事項..... 1-467</p> <p>7-8-3-2 材 料..... 1-467</p> <p>7-8-3-3 梁（柱）製作工..... 1-467</p> <p>7-8-3-4 屋根製作工..... 1-467</p> <p>7-8-3-5 鋼製排水管製作工..... 1-467</p> <p>7-8-3-6 鋳造費..... 1-467</p> <p>7-8-3-7 工場塗装工..... 1-467</p> <p>第4節 工場製品輸送工 1-467</p> <p>7-8-4-1 一般事項..... 1-467</p> <p>7-8-4-2 輸送工..... 1-467</p> | <p>7-7-4-4 土砂囲工..... 1-464</p> <p>7-7-4-5 柱脚コンクリート工..... 1-464</p> <p>7-7-4-6 横締め工..... 1-464</p> <p>7-7-4-7 防水工..... 1-465</p> <p>第5節 RCシェッド工 1-465</p> <p>7-7-5-1 一般事項..... 1-465</p> <p>7-7-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-465</p> <p>7-7-5-3 既製杭工..... 1-465</p> <p>7-7-5-4 場所打杭工..... 1-465</p> <p>7-7-5-5 深礎工..... 1-465</p> <p>7-7-5-6 躯体工..... 1-465</p> <p>7-7-5-7 アンカー工..... 1-465</p> <p>第6節 シェッド付属物工 1-466</p> <p>7-7-6-1 一般事項..... 1-466</p> <p>7-7-6-2 緩衝工..... 1-466</p> <p>7-7-6-3 落橋防止装置工..... 1-466</p> <p>7-7-6-4 排水装置工..... 1-466</p> <p>7-7-6-5 銘板工..... 1-466</p> <p>第8章 鋼製シェッド 1-467</p> <p>第1節 適 用 1-467</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-467</p> <p>第3節 工場製作工 1-468</p> <p>7-8-3-1 一般事項..... 1-468</p> <p>7-8-3-2 材 料..... 1-468</p> <p>7-8-3-3 梁（柱）製作工..... 1-468</p> <p>7-8-3-4 屋根製作工..... 1-468</p> <p>7-8-3-5 鋼製排水管製作工..... 1-468</p> <p>7-8-3-6 鋳造費..... 1-468</p> <p>7-8-3-7 工場塗装工..... 1-468</p> <p>第4節 工場製品輸送工 1-468</p> <p>7-8-4-1 一般事項..... 1-468</p> <p>7-8-4-2 輸送工..... 1-468</p> <p>第5節 鋼製シェッド下部工 1-468</p> <p>7-8-5-1 一般事項..... 1-468</p> <p>7-8-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-469</p> <p>7-8-5-3 既製杭工..... 1-469</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|---|-----|
| <p>第5節 鋼製シェッド下部工 1-467</p> <p>7-8-5-1 一般事項..... 1-467</p> <p>7-8-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-468</p> <p>7-8-5-3 既製杭工..... 1-468</p> <p>7-8-5-4 場所打杭工..... 1-468</p> <p>7-8-5-5 深礎工..... 1-468</p> <p>7-8-5-6 受台工..... 1-468</p> <p>第6節 鋼製シェッド上部工 1-469</p> <p>7-8-6-1 一般事項..... 1-469</p> <p>7-8-6-2 材 料..... 1-469</p> <p>7-8-6-3 架設工..... 1-469</p> <p>7-8-6-4 現場継手工..... 1-469</p> <p>7-8-6-5 現場塗装工..... 1-469</p> <p>7-8-6-6 屋根コンクリート工..... 1-469</p> <p>7-8-6-7 防水工..... 1-470</p> <p>第7節 シェッド付属物工 1-470</p> <p>7-8-7-1 一般事項..... 1-470</p> <p>7-8-7-2 材 料..... 1-470</p> <p>7-8-7-3 排水装置工..... 1-487</p> <p>7-8-7-4 落橋防止装置工..... 1-470</p> <p>7-8-7-5 銘板工..... 1-470</p> <p>第9章 地下横断歩道 1-471</p> <p>第1節 適 用 1-471</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 1-471</p> <p>第3節 開削土工 1-471</p> <p>7-9-3-1 一般事項..... 1-471</p> <p>7-9-3-2 掘削工..... 1-472</p> <p>7-9-3-3 残土処理工..... 1-472</p> <p>第4節 地盤改良工 1-472</p> <p>7-9-4-1 一般事項..... 1-472</p> <p>7-9-4-2 路床安定処理工..... 1-472</p> <p>7-9-4-3 置換工..... 1-472</p> <p>7-9-4-4 サンドマット工..... 1-472</p> <p>7-9-4-5 バーチカルドレーン工..... 1-472</p> <p>7-9-4-6 締固め改良工..... 1-472</p> <p>7-9-4-7 固結工..... 1-472</p> | <p>7-8-5-4 場所打杭工..... 1-469</p> <p>7-8-5-5 深礎工..... 1-469</p> <p>7-8-5-6 受台工..... 1-469</p> <p>第6節 鋼製シェッド上部工 1-470</p> <p>7-8-6-1 一般事項..... 1-470</p> <p>7-8-6-2 材 料..... 1-470</p> <p>7-8-6-3 架設工..... 1-470</p> <p>7-8-6-4 現場継手工..... 1-470</p> <p>7-8-6-5 現場塗装工..... 1-470</p> <p>7-8-6-6 屋根コンクリート工..... 1-470</p> <p>7-8-6-7 防水工..... 1-471</p> <p>第7節 シェッド付属物工 1-471</p> <p>7-8-7-1 一般事項..... 1-471</p> <p>7-8-7-2 材 料..... 1-471</p> <p>7-8-7-3 排水装置工..... 1-471</p> <p>7-8-7-4 落橋防止装置工..... 1-471</p> <p>7-8-7-5 銘板工..... 1-471</p> <p>第9章 地下横断歩道 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 開削土工 1-472</p> <p>7-9-3-1 一般事項..... 1-472</p> <p>7-9-3-2 掘削工..... 1-473</p> <p>7-9-3-3 残土処理工..... 1-473</p> <p>第4節 地盤改良工 1-473</p> <p>7-9-4-1 一般事項..... 1-473</p> <p>7-9-4-2 路床安定処理工..... 1-473</p> <p>7-9-4-3 置換工..... 1-473</p> <p>7-9-4-4 サンドマット工..... 1-473</p> <p>7-9-4-5 バーチカルドレーン工..... 1-473</p> <p>7-9-4-6 締固め改良工..... 1-473</p> <p>7-9-4-7 固結工..... 1-473</p> <p>第5節 現場打構築工 1-473</p> <p>7-9-5-1 一般事項..... 1-473</p> <p>7-9-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1-473</p> <p>7-9-5-3 現場打躯体工..... 1-474</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|--|-----|
| <p>第5節 現場打構築工..... 1-472</p> <p>7-9-5-1 一般事項..... 1-472</p> <p>7-9-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-472</p> <p>7-9-5-3 現場打躯体工..... 1-473</p> <p>7-9-5-4 継手工..... 1-473</p> <p>7-9-5-5 カラー継手工..... 1-473</p> <p>7-9-5-6 防水工..... 1-473</p> <p>第10章 地下駐車場..... 1-474</p> <p>第1節 適 用..... 1-474</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-474</p> <p>第3節 工場製作工..... 1-474</p> <p>7-10-3-1 一般事項..... 1-474</p> <p>7-10-3-2 設備・金物製作工..... 1-474</p> <p>7-10-3-3 工場塗装工..... 1-474</p> <p>第4節 工場製品輸送工..... 1-474</p> <p>7-10-4-1 一般事項..... 1-474</p> <p>7-10-4-2 輸送工..... 1-475</p> <p>第5節 開削土工..... 1-475</p> <p>7-10-5-1 一般事項..... 1-475</p> <p>7-10-5-2 掘削工..... 1-475</p> <p>7-10-5-3 埋戻し工..... 1-475</p> <p>7-10-5-4 残土処理工..... 1-475</p> <p>第6節 構築工..... 1-475</p> <p>7-10-6-1 一般事項..... 1-475</p> <p>7-10-6-2 躯体工..... 1-476</p> <p>7-10-6-3 防水工..... 1-476</p> <p>第7節 付属設備工..... 1-476</p> <p>7-10-7-1 一般事項..... 1-476</p> <p>7-10-7-2 設備工..... 1-476</p> <p>7-10-7-3 付属金物工..... 1-476</p> <p>7-10-7-4 情報案内施設工..... 1-476</p> <p>第11章 共同溝..... 1-477</p> <p>第1節 適 用..... 1-477</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-477</p> <p>第3節 工場製作工..... 1-477</p> <p>7-11-3-1 一般事項..... 1-477</p> | <p>7-9-5-4 継手工..... 1-474</p> <p>7-9-5-5 カラー継手工..... 1-474</p> <p>7-9-5-6 防水工..... 1-474</p> <p>第10章 地下駐車場..... 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>7-10-3-1 一般事項..... 1-475</p> <p>7-10-3-2 設備・金物製作工..... 1-475</p> <p>7-10-3-3 工場塗装工..... 1-475</p> <p>第4節 工場製品輸送工..... 1-475</p> <p>7-10-4-1 一般事項..... 1-475</p> <p>7-10-4-2 輸送工..... 1-476</p> <p>第5節 開削土工..... 1-476</p> <p>7-10-5-1 一般事項..... 1-476</p> <p>7-10-5-2 掘削工..... 1-476</p> <p>7-10-5-3 埋戻し工..... 1-476</p> <p>7-10-5-4 残土処理工..... 1-476</p> <p>第6節 構築工..... 1-476</p> <p>7-10-6-1 一般事項..... 1-476</p> <p>7-10-6-2 躯体工..... 1-477</p> <p>7-10-6-3 防水工..... 1-477</p> <p>第7節 付属設備工..... 1-477</p> <p>7-10-7-1 一般事項..... 1-477</p> <p>7-10-7-2 設備工..... 1-477</p> <p>7-10-7-3 付属金物工..... 1-477</p> <p>7-10-7-4 情報案内施設工..... 1-477</p> <p>第11章 共同溝..... 1-478</p> <p>第1節 適 用..... 1-478</p> <p>第2節 適用すべき諸基準..... 1-478</p> <p>第3節 工場製作工..... 1-478</p> <p>7-11-3-1 一般事項..... 1-478</p> <p>7-11-3-2 設備・金物製作工..... 1-478</p> <p>7-11-3-3 工場塗装工..... 1-478</p> <p>第4節 工場製品輸送工..... 1-479</p> <p>7-11-4-1 一般事項..... 1-479</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--------------------------------|-------------------------------|-----|
| 7-11-3-2 設備・金物製作工.....1-477 | | |
| 7-11-3-3 工場塗装工.....1-477 | | |
| 第4節 工場製品輸送工.....1-478 | | |
| 7-11-4-1 一般事項.....1-478 | | |
| 7-11-4-2 輸送工.....1-478 | 7-11-4-2 輸送工.....1-478 | |
| 第5節 開削土工.....1-478 | | |
| 7-11-5-1 一般事項.....1-478 | | |
| 7-11-5-2 掘削工.....1-478 | | |
| 7-11-5-3 埋戻し工.....1-478 | | |
| 7-11-5-4 残土処理工.....1-478 | 7-11-5-4 残土処理工.....1-479 | |
| 第6節 現場打構築工.....1-479 | | |
| 7-11-6-1 一般事項.....1-479 | | |
| 7-11-6-2 現場打躯体工.....1-479 | | |
| 7-11-6-3 歩床工.....1-479 | | |
| 7-11-6-4 カラー継手工.....1-479 | 7-11-6-4 カラー継手工.....1-480 | |
| 7-11-6-5 防水工.....1-479 | 7-11-6-5 防水工.....1-480 | |
| 第7節 プレキャスト構築工.....1-479 | | |
| 7-11-7-1 一般事項.....1-479 | | |
| 7-11-7-2 プレキャスト躯体工.....1-479 | 7-11-7-2 プレキャスト躯体工.....1-480 | |
| 7-11-7-3 縦締工.....1-479 | 7-11-7-3 縦締工.....1-480 | |
| 7-11-7-4 横締工.....1-480 | 7-11-7-4 横締工.....1-481 | |
| 7-11-7-5 可とう継手工.....1-480 | 7-11-7-5 可とう継手工.....1-481 | |
| 7-11-7-6 目地工.....1-480 | 7-11-7-6 目地工.....1-481 | |
| 第8節 付属設備工.....1-480 | | |
| 7-11-8-1 一般事項.....1-480 | | |
| 7-11-8-2 設備工.....1-480 | 7-11-8-2 設備工.....1-481 | |
| 7-11-8-3 付属金物工.....1-480 | 7-11-8-3 付属金物工.....1-481 | |
| 第12章 電線共同溝.....1-481 | 第12章 電線共同溝.....1-482 | |
| 第1節 適 用.....1-481 | 第1節 適 用.....1-482 | |
| 第2節 適用すべき諸基準.....1-481 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-482 | |
| 第3節 舗装版撤去工.....1-481 | 第3節 舗装版撤去工.....1-482 | |
| 7-12-3-1 一般事項.....1-481 | 7-12-3-1 一般事項.....1-482 | |
| 7-12-3-2 舗装版破碎工.....1-481 | 7-12-3-2 舗装版破碎工.....1-482 | |
| 第4節 開削土工.....1-481 | 第4節 開削土工.....1-482 | |
| 7-12-4-1 一般事項.....1-481 | 7-12-4-1 一般事項.....1-482 | |
| 7-12-4-2 掘削工.....1-481 | 7-12-4-2 掘削工.....1-482 | |
| | 7-12-4-3 埋戻し工.....1-482 | |
| | 7-12-4-4 残土処理工.....1-482 | |
| | 第5節 電線共同溝工.....1-483 | |
| | 7-12-5-1 一般事項.....1-483 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| 7-12-4-3 埋戻し工.....1-481 | | |
| 7-12-4-4 残土処理工.....1-481 | | |
| 第5節 電線共同溝工.....1-482 | | |
| 7-12-5-1 一般事項.....1-482 | | |
| 7-12-5-2 管路工（管路部）.....1-482 | 7-12-5-2 管路工（管路部）.....1-483 | |
| 7-12-5-3 プレキャストボックス工（特殊部）.....1-482 | 7-12-5-3 プレキャストボックス工（特殊部）.....1-483 | |
| 7-12-5-4 現場打ボックス工（特殊部）.....1-483 | 7-12-5-4 現場打ボックス工（特殊部）.....1-484 | |
| 第6節 付帯設備工.....1-483 | 第6節 付帯設備工.....1-484 | |
| 7-12-6-1 一般事項.....1-483 | 7-12-6-1 一般事項.....1-484 | |
| 7-12-6-2 ハンドホール工.....1-483 | 7-12-6-2 ハンドホール工.....1-484 | |
| 7-12-6-3 土留壁工（継壁）.....1-483 | 7-12-6-3 土留壁工（継壁）.....1-484 | |
| 第13章 情報ボックス工.....1-484 | 第13章 情報ボックス工.....1-485 | |
| 第1節 適 用.....1-484 | 第1節 適 用.....1-485 | |
| 第2節 適用すべき諸基準.....1-484 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-485 | |
| 第3節 情報ボックス工.....1-484 | 第3節 情報ボックス工.....1-485 | |
| 7-13-3-1 一般事項.....1-484 | 7-13-3-1 一般事項.....1-485 | |
| 7-13-3-2 舗装版破碎工.....1-484 | 7-13-3-2 舗装版破碎工.....1-485 | |
| 7-13-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-484 | 7-13-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-485 | |
| 7-13-3-4 管路工（管路部）.....1-484 | 7-13-3-4 管路工（管路部）.....1-485 | |
| 第4節 付帯設備工.....1-484 | 第4節 付帯設備工.....1-485 | |
| 7-13-4-1 一般事項.....1-484 | 7-13-4-1 一般事項.....1-485 | |
| 7-13-4-2 ハンドホール工.....1-484 | 7-13-4-2 ハンドホール工.....1-485 | |
| 第14章 道路維持.....1-485 | 第14章 道路維持.....1-486 | |
| 第1節 適 用.....1-485 | 第1節 適 用.....1-486 | |
| 第2節 適用すべき諸基準.....1-485 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-486 | |
| 第3節 巡視・巡回工.....1-486 | 第3節 巡視・巡回工.....1-487 | |
| 7-14-3-1 一般事項.....1-486 | 7-14-3-1 一般事項.....1-487 | |
| 7-14-3-2 道路巡回工.....1-486 | 7-14-3-2 道路巡回工.....1-487 | |
| 第4節 舗装工.....1-487 | 第4節 舗装工.....1-488 | |
| 7-14-4-1 一般事項.....1-487 | 7-14-4-1 一般事項.....1-488 | |
| 7-14-4-2 材 料.....1-487 | 7-14-4-2 材 料.....1-488 | |
| 7-14-4-3 路面切削工.....1-487 | 7-14-4-3 路面切削工.....1-488 | |
| 7-14-4-4 舗装打換え工.....1-487 | 7-14-4-4 舗装打換え工.....1-488 | |
| 7-14-4-5 切削オーバーレイ工.....1-487 | 7-14-4-5 切削オーバーレイ工.....1-488 | |
| 7-14-4-6 オーバーレイ工.....1-487 | 7-14-4-6 オーバーレイ工.....1-488 | |
| 7-14-4-7 路上路盤再生工.....1-487 | 7-14-4-7 路上路盤再生工.....1-488 | |
| | 7-14-4-8 薄層カラー舗装工.....1-491 | |
| | 7-14-4-9 コンクリート舗装補修工.....1-491 | |
| | 7-14-4-10 アスファルト舗装補修工.....1-491 | |
| | 7-14-4-11 グルーピング工.....1-491 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|---|-----|
| <p>7-14-4-8 薄層カラー舗装工.....1-490</p> <p>7-14-4-9 コンクリート舗装補修工.....1-490</p> <p>7-14-4-10 アスファルト舗装補修工.....1-490</p> <p>7-14-4-11 グルーピング工.....1-490</p> <p>第5節 排水構造物工.....1-491</p> <p>7-14-5-1 一般事項.....1-491</p> <p>7-14-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-491</p> <p>7-14-5-3 側溝工.....1-491</p> <p>7-14-5-4 管渠工.....1-491</p> <p>7-14-5-5 集水桝・マンホール工.....1-491</p> <p>7-14-5-6 地下排水工.....1-491</p> <p>7-14-5-7 場所打水路工.....1-491</p> <p>7-14-5-8 排水工.....1-491</p> <p>第6節 防護柵工.....1-491</p> <p>7-14-6-1 一般事項.....1-491</p> <p>7-14-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-491</p> <p>7-14-6-3 路側防護柵工.....1-491</p> <p>7-14-6-4 防止柵工.....1-492</p> <p>7-14-6-5 ボックスビーム工.....1-492</p> <p>7-14-6-6 車止めポスト工.....1-492</p> <p>7-14-6-7 防護柵基礎工.....1-492</p> <p>第7節 標識工.....1-492</p> <p>7-14-7-1 一般事項.....1-492</p> <p>7-14-7-2 材 料.....1-492</p> <p>7-14-7-3 小型標識工.....1-492</p> <p>7-14-7-4 大型標識工.....1-492</p> <p>第8節 道路付属施設工.....1-493</p> <p>7-14-8-1 一般事項.....1-493</p> <p>7-14-8-2 材 料.....1-493</p> <p>7-14-8-3 境界工.....1-493</p> <p>7-14-8-4 道路付属物工.....1-493</p> <p>7-14-8-5 ケーブル配管工.....1-493</p> <p>7-14-8-6 照明工.....1-493</p> <p>第9節 軽量盛土工.....1-493</p> <p>7-14-9-1 一般事項.....1-493</p> <p>7-14-9-2 軽量盛土工.....1-493</p> | <p>第5節 排水構造物工.....1-492</p> <p>7-14-5-1 一般事項.....1-492</p> <p>7-14-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-492</p> <p>7-14-5-3 側溝工.....1-492</p> <p>7-14-5-4 管渠工.....1-492</p> <p>7-14-5-5 集水桝・マンホール工.....1-492</p> <p>7-14-5-6 地下排水工.....1-492</p> <p>7-14-5-7 場所打水路工.....1-492</p> <p>7-14-5-8 排水工.....1-492</p> <p>第6節 防護柵工.....1-492</p> <p>7-14-6-1 一般事項.....1-492</p> <p>7-14-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-492</p> <p>7-14-6-3 路側防護柵工.....1-492</p> <p>7-14-6-4 防止柵工.....1-493</p> <p>7-14-6-5 ボックスビーム工.....1-493</p> <p>7-14-6-6 車止めポスト工.....1-493</p> <p>7-14-6-7 防護柵基礎工.....1-493</p> <p>第7節 標識工.....1-493</p> <p>7-14-7-1 一般事項.....1-493</p> <p>7-14-7-2 材 料.....1-493</p> <p>7-14-7-3 小型標識工.....1-493</p> <p>7-14-7-4 大型標識工.....1-494</p> <p>第8節 道路付属施設工.....1-494</p> <p>7-14-8-1 一般事項.....1-494</p> <p>7-14-8-2 材 料.....1-494</p> <p>7-14-8-3 境界工.....1-494</p> <p>7-14-8-4 道路付属物工.....1-494</p> <p>7-14-8-5 ケーブル配管工.....1-494</p> <p>7-14-8-6 照明工.....1-494</p> <p>第9節 軽量盛土工.....1-494</p> <p>7-14-9-1 一般事項.....1-494</p> <p>7-14-9-2 軽量盛土工.....1-494</p> <p>第10節 擁壁工.....1-494</p> <p>7-14-10-1 一般事項.....1-494</p> <p>7-14-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-494</p> <p>7-14-10-3 場所打擁壁工.....1-495</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|--|-----|
| <p>第10節 擁壁工..... 1-493</p> <p>7-14-10-1 一般事項..... 1-493</p> <p>7-14-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-493</p> <p>7-14-10-3 場所打擁壁工..... 1-493</p> <p>7-14-10-4 プレキャスト擁壁工..... 1-494</p> <p>第11節 石・ブロック積（張）工..... 1-494</p> <p>7-14-11-1 一般事項..... 1-494</p> <p>7-14-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-494</p> <p>7-14-11-3 コンクリートブロック工..... 1-494</p> <p>7-14-11-4 石積（張）工..... 1-494</p> <p>第12節 カルバート工..... 1-494</p> <p>7-14-12-1 一般事項..... 1-494</p> <p>7-14-12-2 材 料..... 1-494</p> <p>7-14-12-3 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-494</p> <p>7-14-12-4 場所打函渠工..... 1-494</p> <p>7-14-12-5 プレキャストカルバート工..... 1-495</p> <p>7-14-12-6 防水工..... 1-495</p> <p>第13節 法面工..... 1-495</p> <p>7-14-13-1 一般事項..... 1-495</p> <p>7-14-13-2 植生工..... 1-495</p> <p>7-14-13-3 法面吹付工..... 1-495</p> <p>7-14-13-4 法枠工..... 1-495</p> <p>7-14-13-5 法面施肥工..... 1-495</p> <p>7-14-13-6 アンカー工..... 1-495</p> <p>7-14-13-7 かご工..... 1-495</p> <p>第14節 橋梁床版工..... 1-495</p> <p>7-14-14-1 一般事項..... 1-495</p> <p>7-14-14-2 材 料..... 1-495</p> <p>7-14-14-3 床版補強工（鋼板接着工法）..... 1-495</p> <p>7-14-14-4 床版補強工（増桁架設工法）..... 1-496</p> <p>7-14-14-5 床版増厚補強工..... 1-497</p> <p>7-14-14-6 床版取替工..... 1-497</p> <p>7-14-14-7 旧橋撤去工..... 1-498</p> <p>第15節 橋梁付属物工..... 1-498</p> <p>7-14-15-1 一般事項..... 1-498</p> <p>7-14-15-2 伸縮継手工..... 1-498</p> | <p>7-14-10-4 プレキャスト擁壁工..... 1-495</p> <p>第11節 石・ブロック積（張）工..... 1-495</p> <p>7-14-11-1 一般事項..... 1-495</p> <p>7-14-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-495</p> <p>7-14-11-3 コンクリートブロック工..... 1-495</p> <p>7-14-11-4 石積（張）工..... 1-495</p> <p>第12節 カルバート工..... 1-495</p> <p>7-14-12-1 一般事項..... 1-495</p> <p>7-14-12-2 材 料..... 1-495</p> <p>7-14-12-3 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-495</p> <p>7-14-12-4 場所打函渠工..... 1-496</p> <p>7-14-12-5 プレキャストカルバート工..... 1-496</p> <p>7-14-12-6 防水工..... 1-496</p> <p>第13節 法面工..... 1-496</p> <p>7-14-13-1 一般事項..... 1-496</p> <p>7-14-13-2 植生工..... 1-496</p> <p>7-14-13-3 法面吹付工..... 1-496</p> <p>7-14-13-4 法枠工..... 1-496</p> <p>7-14-13-5 法面施肥工..... 1-496</p> <p>7-14-13-6 アンカー工..... 1-496</p> <p>7-14-13-7 かご工..... 1-496</p> <p>第14節 橋梁床版工..... 1-496</p> <p>7-14-14-1 一般事項..... 1-496</p> <p>7-14-14-2 材 料..... 1-496</p> <p>7-14-14-3 床版補強工（鋼板接着工法）..... 1-496</p> <p>7-14-14-4 床版補強工（増桁架設工法）..... 1-497</p> <p>7-14-14-5 床版増厚補強工..... 1-498</p> <p>7-14-14-6 床版取替工..... 1-498</p> <p>7-14-14-7 旧橋撤去工..... 1-499</p> <p>第15節 橋梁付属物工..... 1-499</p> <p>7-14-15-1 一般事項..... 1-499</p> <p>7-14-15-2 伸縮継手工..... 1-499</p> <p>7-14-15-3 排水施設工..... 1-499</p> <p>7-14-15-4 地覆工..... 1-499</p> <p>7-14-15-5 橋梁用防護柵工..... 1-500</p> <p>7-14-15-6 橋梁用高欄工..... 1-500</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|---|-----|
| <p>7-14-15-3 排水施設工.....1-498</p> <p>7-14-15-4 地覆工.....1-498</p> <p>7-14-15-5 橋梁用防護柵工.....1-498</p> <p>7-14-15-6 橋梁用高欄工.....1-499</p> <p>7-14-15-7 検査路工.....1-499</p> <p>第16節 横断歩道橋工.....1-499</p> <p>7-14-16-1 一般事項.....1-499</p> <p>7-14-16-2 材 料.....1-499</p> <p>7-14-16-3 横断歩道橋工.....1-499</p> <p>第17節 現場塗装工.....1-499</p> <p>7-14-17-1 一般事項.....1-499</p> <p>7-14-17-2 材 料.....1-499</p> <p>7-14-17-3 橋梁塗装工.....1-500</p> <p>7-14-17-4 道路付属構造物塗装工.....1-500</p> <p>7-14-17-5 張紙防止塗装工.....1-501</p> <p>7-14-17-6 コンクリート面塗装工.....1-501</p> <p>第18節 トンネル工.....1-501</p> <p>7-14-18-1 一般事項.....1-501</p> <p>7-14-18-2 内装板工.....1-501</p> <p>7-14-18-3 裏込注入工.....1-501</p> <p>7-14-18-4 漏水対策工.....1-502</p> <p>第19節 道路付属物復旧工.....1-502</p> <p>7-14-19-1 一般事項.....1-502</p> <p>7-14-19-2 材 料.....1-502</p> <p>7-14-19-3 付属物復旧工.....1-502</p> <p>第20節 道路清掃工.....1-503</p> <p>7-14-20-1 一般事項.....1-503</p> <p>7-14-20-2 材 料.....1-503</p> <p>7-14-20-3 路面清掃工.....1-503</p> <p>7-14-20-4 路肩整正工.....1-504</p> <p>7-14-20-5 排水施設清掃工.....1-504</p> <p>7-14-20-6 橋梁清掃工.....1-504</p> <p>7-14-20-7 道路付属物清掃工.....1-504</p> <p>7-14-20-8 構造物清掃工.....1-505</p> <p>第21節 植栽維持工.....1-505</p> <p>7-14-21-1 一般事項.....1-505</p> | <p>7-14-15-7 検査路工.....1-500</p> <p>第16節 横断歩道橋工.....1-500</p> <p>7-14-16-1 一般事項.....1-500</p> <p>7-14-16-2 材 料.....1-500</p> <p>7-14-16-3 横断歩道橋工.....1-500</p> <p>第17節 現場塗装工.....1-500</p> <p>7-14-17-1 一般事項.....1-500</p> <p>7-14-17-2 材 料.....1-500</p> <p>7-14-17-3 橋梁塗装工.....1-501</p> <p>7-14-17-4 道路付属構造物塗装工.....1-501</p> <p>7-14-17-5 張紙防止塗装工.....1-502</p> <p>7-14-17-6 コンクリート面塗装工.....1-502</p> <p>第18節 トンネル工.....1-502</p> <p>7-14-18-1 一般事項.....1-502</p> <p>7-14-18-2 内装板工.....1-502</p> <p>7-14-18-3 裏込注入工.....1-502</p> <p>7-14-18-4 漏水対策工.....1-503</p> <p>第19節 道路付属物復旧工.....1-503</p> <p>7-14-19-1 一般事項.....1-503</p> <p>7-14-19-2 材 料.....1-503</p> <p>7-14-19-3 付属物復旧工.....1-503</p> <p>第20節 道路清掃工.....1-504</p> <p>7-14-20-1 一般事項.....1-504</p> <p>7-14-20-2 材 料.....1-504</p> <p>7-14-20-3 路面清掃工.....1-504</p> <p>7-14-20-4 路肩整正工.....1-505</p> <p>7-14-20-5 排水施設清掃工.....1-505</p> <p>7-14-20-6 橋梁清掃工.....1-505</p> <p>7-14-20-7 道路付属物清掃工.....1-505</p> <p>7-14-20-8 構造物清掃工.....1-506</p> <p>第21節 植栽維持工.....1-506</p> <p>7-14-21-1 一般事項.....1-506</p> <p>7-14-21-2 材 料.....1-506</p> <p>7-14-21-3 樹木・芝生管理工.....1-506</p> <p>第22節 除草工.....1-506</p> <p>7-14-22-1 一般事項.....1-506</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| 7-14-21-2 材 料.....1-505 | | |
| 7-14-21-3 樹木・芝生管理工.....1-505 | | |
| 第22節 除草工.....1-505 | | |
| 7-14-22-1 一般事項.....1-505 | | |
| 7-14-22-2 道路除草工.....1-506 | 7-14-22-2 道路除草工.....1-507 | |
| 第23節 冬期対策施設工.....1-506 | 第23節 冬期対策施設工.....1-507 | |
| 7-14-23-1 一般事項.....1-506 | 7-14-23-1 一般事項.....1-507 | |
| 7-14-23-2 冬期安全施設工.....1-506 | 7-14-23-2 冬期安全施設工.....1-507 | |
| 第24節 応急処理工.....1-506 | 第24節 応急処理工.....1-507 | |
| 7-14-24-1 一般事項.....1-506 | 7-14-24-1 一般事項.....1-507 | |
| 7-14-24-2 応急処理作業工.....1-507 | 7-14-24-2 応急処理作業工.....1-508 | |
| 第15章 雪 寒.....1-508 | 第15章 雪 寒.....1-509 | |
| 第1節 適 用.....1-508 | 第1節 適 用.....1-509 | |
| 第2節 適用すべき諸基準.....1-508 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-509 | |
| 第3節 除雪工.....1-508 | 第3節 除雪工.....1-509 | |
| 7-15-3-1 一般事項.....1-508 | 7-15-3-1 一般事項.....1-509 | |
| 7-15-3-2 材 料.....1-510 | 7-15-3-2 材 料.....1-511 | |
| 7-15-3-3 一般除雪工.....1-510 | 7-15-3-3 一般除雪工.....1-511 | |
| 7-15-3-4 運搬除雪工.....1-510 | 7-15-3-4 運搬除雪工.....1-511 | |
| 7-15-3-5 凍結防止工.....1-510 | 7-15-3-5 凍結防止工.....1-511 | |
| 7-15-3-6 歩道除雪工.....1-510 | 7-15-3-6 歩道除雪工.....1-511 | |
| 7-15-3-7 安全処理工.....1-511 | 7-15-3-7 安全処理工.....1-512 | |
| 7-15-3-8 雪道巡回工.....1-511 | 7-15-3-8 雪道巡回工.....1-512 | |
| 7-15-3-9 待機補償費.....1-511 | 7-15-3-9 待機補償費.....1-512 | |
| 7-15-3-10 保険費.....1-511 | 7-15-3-10 保険費.....1-512 | |
| 7-15-3-11 除雪機械修理工.....1-511 | 7-15-3-11 除雪機械修理工.....1-512 | |
| 第16章 道路修繕.....1-513 | 第16章 道路修繕.....1-514 | |
| 第1節 適 用.....1-513 | 第1節 適 用.....1-514 | |
| 第2節 適用すべき諸基準.....1-513 | 第2節 適用すべき諸基準.....1-514 | |
| 第3節 工場製作工.....1-514 | 第3節 工場製作工.....1-515 | |
| 7-16-3-1 一般事項.....1-514 | 7-16-3-1 一般事項.....1-515 | |
| 7-16-3-2 材 料.....1-514 | 7-16-3-2 材 料.....1-515 | |
| 7-16-3-3 床版補強材製作工.....1-514 | 7-16-3-3 床版補強材製作工.....1-515 | |
| 7-16-3-4 桁補強材製作工.....1-514 | 7-16-3-4 桁補強材製作工.....1-515 | |
| 7-16-3-5 落橋防止装置製作工.....1-514 | 7-16-3-5 落橋防止装置製作工.....1-515 | |
| 7-16-3-6 RC橋脚巻立て鋼板製作工.....1-514 | 7-16-3-6 RC橋脚巻立て鋼板製作工.....1-515 | |
| | 第4節 工場製品輸送工.....1-516 | |
| | 7-16-4-1 一般事項.....1-516 | |
| | 7-16-4-2 輸送工.....1-516 | |
| | 第5節 舗装工.....1-516 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|--|-----|
| <p>第4節 工場製品輸送工..... 1-515</p> <p>7-16-4-1 一般事項..... 1-515</p> <p>7-16-4-2 輸送工..... 1-515</p> <p>第5節 舗装工..... 1-515</p> <p>7-16-5-1 一般事項..... 1-515</p> <p>7-16-5-2 材 料..... 1-515</p> <p>7-16-5-3 路面切削工..... 1-515</p> <p>7-16-5-4 舗装打換え工..... 1-515</p> <p>7-16-5-6 切削オーバーレイ工..... 1-515</p> <p>7-16-5-6 オーバーレイ工..... 1-515</p> <p>7-16-5-7 路上再生工..... 1-516</p> <p>7-16-5-8 薄層カラー舗装工..... 1-516</p> <p>7-16-5-9 グルーピング工..... 1-516</p> <p>第6節 排水構造物工..... 1-516</p> <p>7-16-6-1 一般事項..... 1-516</p> <p>7-16-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-516</p> <p>7-16-6-3 側溝工..... 1-516</p> <p>7-16-6-4 管渠工..... 1-516</p> <p>7-16-6-5 集水桝・マンホール工..... 1-516</p> <p>7-16-6-6 地下排水工..... 1-516</p> <p>7-16-6-7 場所打水路工..... 1-516</p> <p>7-16-6-8 排水工..... 1-516</p> <p>第7節 縁石工..... 1-516</p> <p>7-16-7-1 一般事項..... 1-516</p> <p>7-16-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-516</p> <p>7-16-7-3 縁石工..... 1-516</p> <p>第8節 防護柵工..... 1-517</p> <p>7-16-8-1 一般事項..... 1-517</p> <p>7-16-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-517</p> <p>7-16-8-3 路側防護柵工..... 1-517</p> <p>7-16-8-4 防止柵工..... 1-517</p> <p>7-16-8-5 ボックスビーム工..... 1-517</p> <p>7-16-8-6 車止めポスト工..... 1-517</p> <p>7-16-8-7 防護柵基礎工..... 1-517</p> <p>第9節 標識工..... 1-517</p> <p>7-16-9-1 一般事項..... 1-517</p> | <p>7-16-5-1 一般事項..... 1-516</p> <p>7-16-5-2 材 料..... 1-516</p> <p>7-16-5-3 路面切削工..... 1-516</p> <p>7-16-5-4 舗装打換え工..... 1-516</p> <p>7-16-5-6 切削オーバーレイ工..... 1-516</p> <p>7-16-5-6 オーバーレイ工..... 1-516</p> <p>7-16-5-7 路上再生工..... 1-517</p> <p>7-16-5-8 薄層カラー舗装工..... 1-517</p> <p>7-16-5-9 グルーピング工..... 1-517</p> <p>第6節 排水構造物工..... 1-517</p> <p>7-16-6-1 一般事項..... 1-517</p> <p>7-16-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-517</p> <p>7-16-6-3 側溝工..... 1-517</p> <p>7-16-6-4 管渠工..... 1-517</p> <p>7-16-6-5 集水桝・マンホール工..... 1-517</p> <p>7-16-6-6 地下排水工..... 1-517</p> <p>7-16-6-7 場所打水路工..... 1-517</p> <p>7-16-6-8 排水工..... 1-517</p> <p>第7節 縁石工..... 1-517</p> <p>7-16-7-1 一般事項..... 1-517</p> <p>7-16-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-517</p> <p>7-16-7-3 縁石工..... 1-517</p> <p>第8節 防護柵工..... 1-518</p> <p>7-16-8-1 一般事項..... 1-518</p> <p>7-16-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）..... 1-518</p> <p>7-16-8-3 路側防護柵工..... 1-518</p> <p>7-16-8-4 防止柵工..... 1-518</p> <p>7-16-8-5 ボックスビーム工..... 1-518</p> <p>7-16-8-6 車止めポスト工..... 1-518</p> <p>7-16-8-7 防護柵基礎工..... 1-518</p> <p>第9節 標識工..... 1-518</p> <p>7-16-9-1 一般事項..... 1-518</p> <p>7-16-9-2 材 料..... 1-518</p> <p>7-16-9-3 小型標識工..... 1-519</p> <p>7-16-9-4 大型標識工..... 1-519</p> <p>第10節 区画線工..... 1-519</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|--|-----|
| <p>7-16-9-2 材 料.....1-517</p> <p>7-16-9-3 小型標識工.....1-518</p> <p>7-16-9-4 大型標識工.....1-518</p> <p>第10節 区画線工.....1-518</p> <p>7-16-10-1 一般事項.....1-518</p> <p>7-16-10-2 区画線工.....1-518</p> <p>第11節 道路植栽工.....1-518</p> <p>7-16-11-1 一般事項.....1-518</p> <p>7-16-11-2 材 料.....1-518</p> <p>7-16-11-3 道路植栽工.....1-518</p> <p>第12節 道路付属施設工.....1-518</p> <p>7-16-12-1 一般事項.....1-518</p> <p>7-16-12-2 材 料.....1-518</p> <p>7-16-12-3 境界工.....1-519</p> <p>7-16-12-4 道路付属物工.....1-519</p> <p>7-16-12-5 ケーブル配管工.....1-519</p> <p>7-16-12-6 照明工.....1-519</p> <p>第13節 軽量盛土工.....1-519</p> <p>7-16-13-1 一般事項.....1-519</p> <p>7-16-13-2 軽量盛土工.....1-519</p> <p>第14節 擁壁工.....1-519</p> <p>7-16-14-1 一般事項.....1-519</p> <p>7-16-14-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-519</p> <p>7-16-14-3 場所打擁壁工.....1-519</p> <p>7-16-14-4 プレキャスト擁壁工.....1-519</p> <p>第15節 石・ブロック積（張）工.....1-519</p> <p>7-16-15-1 一般事項.....1-519</p> <p>7-16-15-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-519</p> <p>7-16-15-3 コンクリートブロック工.....1-520</p> <p>7-16-15-4 石積（張）工.....1-520</p> <p>第16節 カルバート工.....1-520</p> <p>7-16-16-1 一般事項.....1-520</p> <p>7-16-16-2 材 料.....1-520</p> <p>7-16-16-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-520</p> <p>7-16-16-4 場所打函渠工.....1-520</p> <p>7-16-16-5 プレキャストカルバート工.....1-520</p> | <p>7-16-10-1 一般事項.....1-519</p> <p>7-16-10-2 区画線工.....1-519</p> <p>第11節 道路植栽工.....1-519</p> <p>7-16-11-1 一般事項.....1-519</p> <p>7-16-11-2 材 料.....1-519</p> <p>7-16-11-3 道路植栽工.....1-519</p> <p>第12節 道路付属施設工.....1-519</p> <p>7-16-12-1 一般事項.....1-519</p> <p>7-16-12-2 材 料.....1-519</p> <p>7-16-12-3 境界工.....1-520</p> <p>7-16-12-4 道路付属物工.....1-520</p> <p>7-16-12-5 ケーブル配管工.....1-520</p> <p>7-16-12-6 照明工.....1-520</p> <p>第13節 軽量盛土工.....1-520</p> <p>7-16-13-1 一般事項.....1-520</p> <p>7-16-13-2 軽量盛土工.....1-520</p> <p>第14節 擁壁工.....1-520</p> <p>7-16-14-1 一般事項.....1-520</p> <p>7-16-14-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-520</p> <p>7-16-14-3 場所打擁壁工.....1-520</p> <p>7-16-14-4 プレキャスト擁壁工.....1-520</p> <p>第15節 石・ブロック積（張）工.....1-520</p> <p>7-16-15-1 一般事項.....1-520</p> <p>7-16-15-2 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-520</p> <p>7-16-15-3 コンクリートブロック工.....1-521</p> <p>7-16-15-4 石積（張）工.....1-521</p> <p>第16節 カルバート工.....1-521</p> <p>7-16-16-1 一般事項.....1-521</p> <p>7-16-16-2 材 料.....1-521</p> <p>7-16-16-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-521</p> <p>7-16-16-4 場所打函渠工.....1-521</p> <p>7-16-16-5 プレキャストカルバート工.....1-521</p> <p>7-16-16-6 防水工.....1-521</p> <p>第17節 法面工.....1-521</p> <p>7-16-17-1 一般事項.....1-521</p> <p>7-16-17-2 植生工.....1-522</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|
| 7-16-16-6 防水工.....1-520 | 7-16-17-3 法面吹付工.....1-522 | |
| 第17節 法面工.....1-520 | 7-16-17-4 法枠工.....1-522 | |
| 7-16-17-1 一般事項.....1-520 | 7-16-17-5 法面施肥工.....1-522 | |
| 7-16-17-2 植生工.....1-521 | 7-16-17-6 アンカー工.....1-522 | |
| 7-16-17-3 法面吹付工.....1-521 | 7-16-17-7 かご工.....1-522 | |
| 7-16-17-4 法枠工.....1-521 | 第18節 落石雪害防護工.....1-522 | |
| 7-16-17-5 法面施肥工.....1-521 | 7-16-18-1 一般事項.....1-522 | |
| 7-16-17-6 アンカー工.....1-521 | 7-16-18-2 材 料.....1-522 | |
| 7-16-17-7 かご工.....1-521 | 7-16-18-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-523 | |
| 第18節 落石雪害防護工.....1-521 | 7-16-18-4 落石防止網工.....1-523 | |
| 7-16-18-1 一般事項.....1-521 | 7-16-18-5 落石防護柵工.....1-523 | |
| 7-16-18-2 材 料.....1-521 | 7-16-18-6 防雪柵工.....1-523 | |
| 7-16-18-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-522 | 7-16-18-7 雪崩予防柵工.....1-523 | |
| 7-16-18-4 落石防止網工.....1-522 | 第19節 橋梁床版工.....1-523 | |
| 7-16-18-5 落石防護柵工.....1-522 | 7-16-19-1 一般事項.....1-523 | |
| 7-16-18-6 防雪柵工.....1-522 | 7-16-19-2 材 料.....1-523 | |
| 7-16-18-7 雪崩予防柵工.....1-522 | 7-16-19-3 床版補強工（鋼板接着工法）.....1-523 | |
| 第19節 橋梁床版工.....1-522 | 7-16-19-4 床版補強工（増桁架設工法）.....1-523 | |
| 7-16-19-1 一般事項.....1-522 | 7-16-19-5 床版増厚補強工.....1-523 | |
| 7-16-19-2 材 料.....1-522 | 7-16-19-6 床版取替工.....1-523 | |
| 7-16-19-3 床版補強工（鋼板接着工法）.....1-522 | 7-16-19-7 旧橋撤去工.....1-523 | |
| 7-16-19-4 床版補強工（増桁架設工法）.....1-522 | 第20節 鋼桁工.....1-523 | |
| 7-16-19-5 床版増厚補強工.....1-522 | 7-16-20-1 一般事項.....1-523 | |
| 7-16-19-6 床版取替工.....1-522 | 7-16-20-2 材 料.....1-523 | |
| 7-16-19-7 旧橋撤去工.....1-522 | 7-16-20-3 鋼桁補強工.....1-524 | |
| 第20節 鋼桁工.....1-522 | 第21節 橋梁支承工.....1-524 | |
| 7-16-20-1 一般事項.....1-522 | 7-16-21-1 一般事項.....1-524 | |
| 7-16-20-2 材 料.....1-522 | 7-16-21-2 材 料.....1-524 | |
| 7-16-20-3 鋼桁補強工.....1-523 | 7-16-21-3 鋼橋支承工.....1-524 | |
| 第21節 橋梁支承工.....1-523 | 7-16-21-4 PC橋支承工.....1-524 | |
| 7-16-21-1 一般事項.....1-523 | 第22節 橋梁付属物工.....1-525 | |
| 7-16-21-2 材 料.....1-523 | 7-16-22-1 一般事項.....1-525 | |
| 7-16-21-3 鋼橋支承工.....1-523 | 7-16-22-2 材 料.....1-525 | |
| 7-16-21-4 PC橋支承工.....1-523 | 7-16-22-3 伸縮継手工.....1-525 | |
| 第22節 橋梁付属物工.....1-524 | 7-16-22-4 落橋防止装置工.....1-525 | |
| 7-16-22-1 一般事項.....1-524 | 7-16-22-5 排水施設工.....1-525 | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|
| 7-16-22-2 材 料.....1-524 | 7-16-22-6 地覆工.....1-525 | |
| 7-16-22-3 伸縮継手工.....1-524 | 7-16-22-7 橋梁用防護柵工.....1-525 | |
| 7-16-22-4 落橋防止装置工.....1-524 | 7-16-22-8 橋梁用高欄工.....1-525 | |
| 7-16-22-5 排水施設工.....1-524 | 7-16-22-9 検査路工.....1-525 | |
| 7-16-22-6 地覆工.....1-524 | 7-16-22-10 沓座拡幅工.....1-525 | |
| 7-16-22-7 橋梁用防護柵工.....1-524 | 第23節 横断歩道橋工.....1-526 | |
| 7-16-22-8 橋梁用高欄工.....1-524 | 7-16-23-1 一般事項.....1-526 | |
| 7-16-22-9 検査路工.....1-524 | 7-16-23-2 材 料.....1-526 | |
| 7-16-22-10 沓座拡幅工.....1-524 | 7-16-23-3 横断歩道橋工.....1-526 | |
| 第23節 横断歩道橋工.....1-525 | 第24節 橋脚巻立て工.....1-526 | |
| 7-16-23-1 一般事項.....1-525 | 7-16-24-1 一般事項.....1-526 | |
| 7-16-23-2 材 料.....1-525 | 7-16-24-2 材 料.....1-526 | |
| 7-16-23-3 横断歩道橋工.....1-525 | 7-16-24-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-526 | |
| 第24節 橋脚巻立て工.....1-525 | 7-16-24-4 RC橋脚鋼板巻立て工.....1-526 | |
| 7-16-24-1 一般事項.....1-525 | 7-16-24-5 橋脚コンクリート巻立て工.....1-530 | |
| 7-16-24-2 材 料.....1-525 | 第25節 現場塗装工.....1-530 | |
| 7-16-24-3 作業土工（床掘り・埋戻し）.....1-525 | 7-16-25-1 一般事項.....1-530 | |
| 7-16-24-4 RC橋脚鋼板巻立て工.....1-525 | 7-16-25-2 材 料.....1-530 | |
| 7-16-24-5 橋脚コンクリート巻立て工.....1-529 | 7-16-25-3 橋梁塗装工.....1-530 | |
| 第25節 現場塗装工.....1-529 | 7-16-25-4 道路附属構造物塗装工.....1-530 | |
| 7-16-25-1 一般事項.....1-529 | 7-16-25-5 張紙防止塗装工.....1-530 | |
| 7-16-25-2 材 料.....1-529 | 7-16-25-6 コンクリート面塗装工.....1-531 | |
| 7-16-25-3 橋梁塗装工.....1-529 | 第26節 トンネル工.....1-531 | |
| 7-16-25-4 道路附属構造物塗装工.....1-529 | 7-16-26-1 一般事項.....1-531 | |
| 7-16-25-5 張紙防止塗装工.....1-529 | 7-16-26-2 材 料.....1-531 | |
| 7-16-25-6 コンクリート面塗装工.....1-530 | 7-16-26-3 内装板工.....1-531 | |
| 第26節 トンネル工.....1-530 | 7-16-26-4 裏込注入工.....1-531 | |
| 7-16-26-1 一般事項.....1-530 | 7-16-26-5 漏水対策工.....1-531 | |
| 7-16-26-2 材 料.....1-530 | | |
| 7-16-26-3 内装板工.....1-530 | | |
| 7-16-26-4 裏込注入工.....1-530 | | |
| 7-16-26-5 漏水対策工.....1-530 | | |
| 第1編 共 通 編 | | |
| 第1章 総 則 | | |

| 現行 | 改定 | 摘要 |
|---|--|----|
| <p>第1節 総 則 1-1-1-2 用語の定義 (新規)</p> <p>22. 書面 書面とは、手書き、印刷物等による工事打合せ簿等の工事帳票をいい、発行年月日を記載し、署名または押印したものを有効とする。 ただし、情報共有システムを用いて作成及び提出等を行った電子書類については、署名または押印がなくても有効とする。</p> <p>23. 工事写真 工事写真とは、工事着手前及び工事完成、また、施工管理の手段として各工事の施工段階及び工事完成後目視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準に基づき撮影したものをいう。 なお、デジタル工事写真の黒板情報電子化を行う場合は、「デジタル工事写真の黒板情報電子化について」に基づき実施しなければならない。</p> <p>24. 工事帳票 工事帳票とは、施工計画書、工事打合せ簿、品質管理資料、出来形管理資料等の定型様式の資料、及び工事打合せ簿等に添付して提出される非定型の資料をいう。</p> <p>25. 工事書類 工事書類とは、工事写真及び工事帳票をいう</p> <p>26. 契約関係書類 契約関係書類とは、契約書第9条第5項の定めにより監督員を経由して受注者から発注者へ、または受注者へ提出される書類をいう。</p> <p>27. 工事完成図書 工事完成図書とは、工事完成時に納品する成果品をいう。</p> <p>28. 電子成果品 電子成果品とは、電子的手段によって発注者に納品する成果品となる電子データをいう。</p> <p>29. 工事関係書類 工事関係書類とは、契約図書、契約関係書類、工事書類、及び工事完成図書をいう</p> <p>30. 確認 確認とは、契約図書に示された事項について、監督員、検査員、または受注者が臨場もしくは関係資料により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。</p> <p>31. 立会 立会とは、契約図書に示された項目について、監督員が臨場により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。</p> | <p style="text-align: center;">第1編 共通編 第1章 総 則</p> <p>第1節 総 則 1-1-1-2 用語の定義</p> <p>22. 情報共有システム 情報共有システムとは、受発注者間の書面のやりとりを電子的に処理することが可能なICT技術を活用した情報共有システム（グループウェア）をいう。 なお、本システムを用いて作成及び提出等を行った工事帳票については、別途紙に出力して提出しないものとする。</p> <p>23. 書面 書面とは、手書き、印刷物等による工事打合せ簿等の工事帳票をいい、発行年月日を記載し、署名または押印したものを有効とする。 ただし、情報共有システムを用いて作成及び提出等を行った電子書類については、署名または押印がなくても有効とする。</p> <p>24. 工事写真 工事写真とは、工事着手前及び工事完成、また、施工管理の手段として各工事の施工段階及び工事完成後目視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準に基づき撮影したものをいう。 なお、デジタル工事写真の黒板情報電子化を行う場合は、「デジタル工事写真の黒板情報電子化について」（令和3年9月〇日付技管第〇号通知）に基づき実施しなければならない。</p> <p>25. 工事帳票 工事帳票とは、施工計画書、工事打合せ簿、品質管理資料、出来形管理資料等の定型様式の資料、及び工事打合せ簿等に添付して提出される非定型の資料をいう。</p> <p>26. 工事書類 工事書類とは、工事写真及び工事帳票をいう</p> <p>27. 契約関係書類 契約関係書類とは、契約書第9条第5項の定めにより監督員を経由して受注者から発注者へ、または受注者へ提出される書類をいう。</p> <p>28. 工事完成図書 工事完成図書とは、工事完成時に納品する成果品をいう。</p> <p>29. 電子成果品 電子成果品とは、電子的手段によって発注者に納品する成果品となる電子データをいう。</p> <p>30. 工事関係書類 工事関係書類とは、契約図書、契約関係書類、工事書類、及び工事完成図書をいう</p> <p>31. 確認 確認とは、契約図書に示された事項について、監督員、検査員、または受注者が臨場もしくは関係資料により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。</p> <p>32. 立会 立会とは、契約図書に示された項目について、監督員が臨場により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| <p>32. 工事検査 工事検査とは、検査員が契約書第31条、第37条、第38条に基づいて給付の完了の確認を行うことをいう。</p> <p>33. 検査員 検査員とは、契約書第31条第2項の規定に基づき、工事検査を行うために発注者が定めた者をいう。</p> <p>34. 同等以上の品質 同等以上の品質とは、特記仕様書で指定する品質または特記仕様書に指定がない場合、監督員が承諾する試験機関の品質確認を得た品質または、監督員の承諾した品質をいう。 なお、試験機関において品質を確かめるために必要となる費用は、受注者の負担とする。</p> <p>35. 工期 工期とは、契約図書に明示した工事を実施するために要する準備及び後片付け期間を含めた始期日から終期日までの期間をいう。</p> <p>36. 工事開始日 工事開始日とは、工期の始期日または設計図書において規定する始期日をいう。</p> <p>37. 工事着手 工事着手とは、工事開始日以降の実際の工事のための準備工事（現場事務所等の設置または測量をいう。）、詳細設計付工事における詳細設計または工場制作を含む工事における工場製作工のいずれかに着手することをいう。</p> <p>38. 準備期間 準備期間とは、工事開始日から本体工事または仮設工事の着手までの期間をいう。</p> <p>39. 工事 工事とは、本体工事及び仮設工事、またはそれらの一部をいう。</p> <p>40. 本体工事 本体工事とは、設計図書に従って、工事目的物を施工するための工事をいう。</p> <p>41. 仮設工事 仮設工事とは、各種の仮工事であって、工事の施工及び完成に必要とされるものをいう</p> <p>42. 工事区域 工事区域とは、工事用地、その他設計図書で定める土地または水面の区域をいう。</p> <p>43. 現場 現場とは、工事を施工する場所及び工事の施工に必要な場所及び設計図書で明確に指定される場所をいう。</p> <p>44. SI SIとは、国際単位系をいう。</p> <p>45. 現場発生品 現場発生品とは、工事の施工により現場において副次的に生じたもので、その所有権は発注者に帰属する。</p> | <p>33. 工事検査 工事検査とは、検査員が契約書第31条、第37条、第38条に基づいて給付の完了の確認を行うことをいう。</p> <p>34. 検査員 検査員とは、契約書第31条第2項の規定に基づき、工事検査を行うために発注者が定めた者をいう。</p> <p>35. 同等以上の品質 同等以上の品質とは、特記仕様書で指定する品質または特記仕様書に指定がない場合、監督員が承諾する試験機関の品質確認を得た品質または、監督員の承諾した品質をいう。 なお、試験機関において品質を確かめるために必要となる費用は、受注者の負担とする。</p> <p>36. 工期 工期とは、契約図書に明示した工事を実施するために要する準備及び後片付け期間を含めた始期日から終期日までの期間をいう。</p> <p>37. 工事開始日 工事開始日とは、工期の始期日または設計図書において規定する始期日をいう。</p> <p>38. 工事着手 工事着手とは、工事開始日以降の実際の工事のための準備工事（現場事務所等の設置または測量をいう。）、詳細設計付工事における詳細設計または工場制作を含む工事における工場製作工のいずれかに着手することをいう。</p> <p>39. 準備期間 準備期間とは、工事開始日から本体工事または仮設工事の着手までの期間をいう。</p> <p>40. 工事 工事とは、本体工事及び仮設工事、またはそれらの一部をいう。</p> <p>41. 本体工事 本体工事とは、設計図書に従って、工事目的物を施工するための工事をいう。</p> <p>42. 仮設工事 仮設工事とは、各種の仮工事であって、工事の施工及び完成に必要とされるものをいう</p> <p>43. 工事区域 工事区域とは、工事用地、その他設計図書で定める土地または水面の区域をいう。</p> <p>44. 現場 現場とは、工事を施工する場所及び工事の施工に必要な場所及び設計図書で明確に指定される場所をいう。</p> <p>45. SI SIとは、国際単位系をいう。</p> <p>46. 現場発生品 現場発生品とは、工事の施工により現場において副次的に生じたもので、その所有権は発注者に帰属する。</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| <p>1-1-1-3 設計図書の照査等</p> <p>1. 図面原図の貸与 受注者からの要求があり、監督員が必要と認めた場合、受注者に図面の原図を貸与することができる。ただし、共通仕様書等市販・公開されているものについては、受注者が備えなければならない。</p> <p>1-1-1-7 工事用地等の使用</p> <p>2. 用地の確保 設計図書において受注者が確保するものとされる用地及び工事の施工上受注者が必要とする用地については、自ら準備し、確保するものとする。この場合において、工事の施工上受注者が必要とする用地とは、営繕用地（受注者の現場事務所、宿舎、駐車場）及び型枠または鉄筋作業場等専ら受注者が使用する用地並びに構造物掘削等に伴う借地等をいう。</p> <p>1-1-1-13 工事の一時中止</p> <p>3. 基本計画書の作成 前1項及び2項の場合において、受注者は施工を一時中止する場合は、中止期間中の維持・管理に関する基本計画書を監督員を通じて発注者に提出し、承諾を得るものとする。また、受注者は工事の再開に備え工事現場を保全しなければならない。</p> <p>1-1-1-16 支給材料及び貸与品 (3-1-1-5 から編入)</p> <p>5. 返還 受注者は、契約書第15条第9項「不用となった支給材料又は貸与品」の規定に基づき返還する場合、監督員の指示に従うものとする。 なお、受注者は、返還が完了するまで材料の損失に対する責任を免れることはできないものとする。</p> <p>6. 修理等 受注者は、支給材料及び貸与物件の修理等を行う場合、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>7. 流用の禁止 受注者は、支給材料及び貸与物件を他の工事に流用してはならない。</p> <p>8. 所有権 支給材料及び貸与物件の所有権は、受注者が管理する場合でも発注者に属するものとする。</p> | <p>1-1-1-3 設計図書の照査等</p> <p>1. 図面原図の貸与 受注者からの要求があり、監督員が必要と認めた場合、受注者に図面の原図もしくは電子データを貸与することができる。ただし、共通仕様書等市販・公開されているものについては、受注者が備えなければならない。</p> <p>1-1-1-7 工事用地等の使用</p> <p>2. 用地の確保 設計図書において受注者が確保するものとされる用地及び工事の施工上受注者が必要とする用地については、自ら準備し、確保するものとする。この場合において、工事の施工上受注者が必要とする用地とは、営繕用地（受注者の現場事務所、宿舎、駐車場）及び型枠または鉄筋作業場等専ら受注者が使用する用地並びに発注者の負担により借地する範囲以外の構造物掘削等に伴う借地等をいう。</p> <p>1-1-1-13 工事の一時中止</p> <p>3. 基本計画書の作成 前1項及び2項の場合において、受注者は施工を一時中止する場合は、中止期間中の維持・管理に関する基本計画書を監督員を通じて発注者に提出し、協議するものとする。また、受注者は工事の再開に備え工事現場を保全しなければならない。</p> <p>1-1-1-16 支給材料及び貸与品</p> <p>5. 貸与機械の使用 受注者は、貸与機械の使用にあたっては、別に定める請負工事用建設機械無償貸付仕様書によらなければならない。</p> <p>6. 返還 受注者は、契約書第15条第9項「不用となった支給材料又は貸与品」の規定に基づき返還する場合、監督員の指示に従うものとする。 なお、受注者は、返還が完了するまで材料の損失に対する責任を免れることはできないものとする。</p> <p>7. 修理等 受注者は、支給材料及び貸与物件の修理等を行う場合、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>8. 流用の禁止 受注者は、支給材料及び貸与物件を他の工事に流用してはならない。</p> <p>9. 所有権 支給材料及び貸与物件の所有権は、受注者が管理する場合でも発注者に属するものとする。</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘要 |
|---|--|----|
| <p>1-1-1-23 施工管理</p> <p>3. 標示板の設置</p> <p>受注者は、施工に先立ち工事現場またはその周辺の一般通行人等が見易い場所に、工事名、工期、発注者名、受注者名及び工事内容等を記載した標示板を設置し、工事完成後は速やかに標示板を撤去しなければならない。ただし、標示板の設置が困難な場合は、監督員の承諾を得て省略することができる。</p> <p>なお、標示板の記載にあたっては、工事に関する情報をわかりやすく記載するものとし、図1-1-2を参考とする。</p> <p>また、記載内容については、工事内容に応じて、道路工事現場における標示施設等の設置基準について（昭和37年8月30日付け 道発372号 道路局長通達、最新改正平成18年3月31日付け 国道利37号・国道国防第205号）、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（平成18年3月31日付け 国道利38号・国道国防第206号 道路局路政課長、国道・防災課長通達）、河川工事等の工事看板の取扱いについて（令和2年2月21日付け 国水環第115号・国水治第135号・国水保第103号・国水海第82号 水管理・国土保全局 河川環境課長、治水課長、保全課長、海岸室長通達）によるものとする。</p> <p>1-1-1-26 工事中の安全確保</p> <p>(3-1-1-10 から編入)</p> <p>2. 支障行為等の防止</p> <p>受注者は、工事施工中、監督員及び管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の支障となるような行為、または公衆に支障を及ぼすなどの施工をしてはならない。</p> <p>(3-1-1-10 から編入)</p> <p>3. 周辺への支障防止</p> <p>受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対して支障を及ぼさないよう必要な措置を施さなければならない。</p> <p>(3-1-1-10 から編入)</p> <p>4. 防災体制</p> <p>受注者は、豪雨、出水、土石流、その他天災に対しては、天気予報などに注意を払い、常に災害を最小限に食い止めるため防災体制を確立しておかなくてはならない。</p> | <p>1-1-1-23 施工管理</p> <p>3. 標示板の設置</p> <p>受注者は、施工に先立ち工事現場またはその周辺の一般通行人等が見易い場所に、工事名、工期、発注者名、受注者名及び工事内容等を記載した標示板を設置し、工事完成後は速やかに標示板を撤去しなければならない。ただし、標示板の設置が困難な場合は、監督員の承諾を得て省略することができる。</p> <p>なお、標示板の記載にあたっては、工事に関する情報をわかりやすく記載するものとし、図1-1-2を参考とする。</p> <p>また、記載内容については、工事内容に応じて、道路工事現場における標示施設等の設置基準について（昭和37年8月30日付け 道発372号 道路局長通達、最新改正平成18年3月31日付け 国道利37号・国道国防第205号）、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（平成18年3月31日付け 国道利38号・国道国防第206号 道路局路政課長、国道・防災課長通達）、河川工事等の工事看板の取扱いについて（令和3年5月27日付け 国水環第26号・国水治第22号・国水保第8号・国水海第10号 水管理・国土保全局 河川環境課長、治水課長、保全課長、海岸室長通達）によるものとする。</p> <p>1-1-1-26 工事中の安全確保</p> <p>2. 建設工事公衆災害防止対策要綱</p> <p>受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱（国土交通省告示第496号、令和元年9月2日）を遵守して災害の防止を図らなければならない。</p> <p>3. 支障行為等の防止</p> <p>受注者は、工事施工中、監督員及び管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の支障となるような行為、または公衆に支障を及ぼすなどの施工をしてはならない。</p> <p>4. 使用する建設機械</p> <p>受注者は、土木工事に使用する建設機械の選定、使用等について、設計図書により建設機械が指定されている場合には、これに適合した建設機械を使用しなければならない。ただし、より条件に合った機械がある場合には、監督員の承諾を得て、それを使用することができる。</p> <p>5. 周辺への支障防止</p> <p>受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対して支障を及ぼさないよう必要な措置を施さなければならない。</p> <p>6. 架空線等事故防止対策</p> <p>受注者は、架空線等上空施設の位置及び占有者を把握するため、工事現場、土取り場、建設発生土受入地、資材等置き場等、工事に係わる全ての架空線等上空施設の現地調査（場所、種類、高さ等）を行い、その調査結果について、支障物件の有無に関わらず、監督員へ報告しなければならない。</p> <p>7. 防災体制</p> <p>受注者は、豪雨、出水、土石流、その他天災に対しては、天気予報などに注意を払い、常に災害を最小限に食い止めるため防災体制を確立しておかなくてはならない。</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|--|-----|
| <p>5. 第三者の立入り禁止措置 受注者は、工事現場付近における事故防止のため一般の立入りを禁止する場合、その区域に、柵、門扉、立入禁止の標示板等を設けなければならない。</p> <p>6. 安全巡視 受注者は、工事期間中、安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い安全を確保しなければならない。</p> <p>7. 現場環境改善 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>8. 定期安全研修・訓練等 受注者は、工事着手後、作業員全員の参加により月当たり、半日以上時間を割当て、以下の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。</p> <p>(1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育 (2) 当該工事内容等の周知徹底 (3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底 (4) 当該工事における災害対策訓練 (5) 当該工事現場で予想される事故対策 (6) その他、安全・訓練等として必要な事項</p> <p>9. 施工計画書 受注者は、工事の内容に応じた安全教育及び安全訓練等の具体的な計画を作成し、施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>10. 安全教育・訓練等の記録 受注者は、安全教育及び安全訓練等の実施状況について、ビデオ等または工事報告等に記録した資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は直ちに提示するものとする。</p> <p>11. 関係機関との連絡 受注者は、所轄警察署、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な連絡を取り、工事中の安全を確保しなければならない</p> <p>12. 工事関係者の連絡会議 受注者は、工事現場が隣接しまたは同一場所において別途工事がある場合は、請負業者間の安全施工に関する緊密な情報交換を行うとともに、非常時における臨機の措置を定める等の連絡調整を行うため、関係者による工事関係者連絡会議を組織するものとする。</p> <p>13. 安全衛生協議会の設置 監督員が、労働安全衛生法（令和元年6月改正 法律第37号）第30条第1項に規定する措置を講じるものとして、同条第2項の規定に基づき、受注者を指名した場合には受注者はこれに従うものとする。</p> | <p>8. 第三者の立入り禁止措置 受注者は、工事現場付近における事故防止のため一般の立入りを禁止する場合、その区域に、柵、門扉、立入禁止の標示板等を設けなければならない。</p> <p>9. 安全巡視 受注者は、工事期間中、安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い安全を確保しなければならない。</p> <p>10. 現場環境改善 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>11. 定期安全研修・訓練等 受注者は、工事着手後、作業員全員の参加により月当たり、半日以上時間を割当て、以下の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。なお、作業員全員の参加が困難な場合は、複数回に分けて実施することも出来る。</p> <p>(1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育 (2) 当該工事内容等の周知徹底 (3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底 (4) 当該工事における災害対策訓練 (5) 当該工事現場で予想される事故対策 (6) その他、安全・訓練等として必要な事項</p> <p>12. 施工計画書 受注者は、工事の内容に応じた安全教育及び安全訓練等の具体的な計画を作成し、施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>13. 安全教育・訓練等の記録 受注者は、安全教育及び安全訓練等の実施状況について、ビデオ等または工事報告等に記録した資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は直ちに提示するものとする。</p> <p>14. 関係機関との連絡 受注者は、所轄警察署、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な連絡を取り、工事中の安全を確保しなければならない</p> <p>15. 工事関係者の連絡会議 受注者は、工事現場が隣接しまたは同一場所において別途工事がある場合は、請負業者間の安全施工に関する緊密な情報交換を行うとともに、非常時における臨機の措置を定める等の連絡調整を行うため、関係者による工事関係者連絡会議を組織するものとする。</p> <p>16. 安全衛生協議会の設置 監督員が、労働安全衛生法（令和元年6月改正 法律第37号）第30条第1項に規定する措置を講じるものとして、同条第2項の規定に基づき、受注者を指名した場合には受注者はこれに従うものとする。</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|---|-----|
| <p>14. 安全優先 受注者は、工事中における安全の確保をすべてに優先させ、労働安全衛生法（令和元年6月改正 法律第37号）等関連法令に基づく措置を常に講じておくものとする。特に重機械の運転、電気設備等については、関係法令に基づいて適切な措置を講じておかなければならない。</p> <p>15. 災害発生時の応急処置 災害発生時においては、第三者及び作業員等の人命の安全確保をすべてに優先させるものとし、応急処置を講じるとともに、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡しなければならない。</p> <p>16. 地下埋設物等の調査 受注者は、工事施工箇所に地下埋設物等が予想される場合には、当該物件の位置深さ等を調査し監督員に報告しなければならない。</p> <p>17. 不明の地下埋設物等の処置 受注者は施工中、管理者不明の地下埋設物等を発見した場合は、監督員に連絡し、その処置については占有者全体の現地確認を求め、管理者を明確にしなければならない。</p> <p>18. 地下埋設物等損害時の措置 受注者は、地下埋設物等に損害を与えた場合は、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡し応急措置をとり補修しなければならない。</p> <p>1-1-1-32 交通安全管理 (3-1-1-11 から編入)</p> <p>2. 輸送災害の防止 受注者は、工事用車両による土砂、工事用資材及び機械などの輸送を伴う工事については、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当者、交通誘導警備員の配置、標識安全施設等の設置場所、その他安全輸送上の事項について計画をたて、災害の防止を図らなければならない。</p> <p>3. 交通安全等輸送計画 受注者は、ダンプトラック等の大型輸送機械で大量の土砂、工事用資材等の輸送をともなう工事は、事前に関係機関と打合せのうえ、交通安全等輸送に関する必要な事項の計画を立て、施工計画書に記載しなければならない。</p> | <p>17. 安全優先 受注者は、工事中における安全の確保をすべてに優先させ、労働安全衛生法（令和元年6月改正 法律第37号）等関連法令に基づく措置を常に講じておくものとする。特に重機械の運転、電気設備等については、関係法令に基づいて適切な措置を講じておかなければならない。</p> <p>18. 災害発生時の応急処置 災害発生時においては、第三者及び作業員等の人命の安全確保をすべてに優先させるものとし、応急処置を講じるとともに、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡しなければならない。</p> <p>19. 地下埋設物等の調査 受注者は、工事施工箇所に地下埋設物等が予想される場合には、当該物件の位置深さ等を調査し監督員に報告しなければならない。</p> <p>20. 不明の地下埋設物等の処置 受注者は施工中、管理者不明の地下埋設物等を発見した場合は、監督員に連絡し、その処置については占有者全体の現地確認を求め、管理者を明確にしなければならない。</p> <p>21. 地下埋設物等損害時の措置 受注者は、地下埋設物等に損害を与えた場合は、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡し応急措置をとり補修しなければならない。</p> <p>1-1-1-32 交通安全管理</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、指定された工事用道路の使用開始前に当該道路の維持管理、補修及び使用方法等を施工計画書に記載しなければならない。この場合において、受注者は、関係機関に所要の手続をとるものとし、発注者が特に指示する場合を除き、標識の設置その他の必要な措置を行わなければならない。</p> <p>3. 輸送災害の防止 受注者は、工事用車両による土砂、工事用資材及び機械などの輸送を伴う工事については、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当者、交通誘導警備員の配置、標識安全施設等の設置場所、その他安全輸送上の事項について計画をたて、災害の防止を図らなければならない。</p> <p>4. 交通安全等輸送計画 受注者は、ダンプトラック等の大型輸送機械で大量の土砂、工事用資材等の輸送をともなう工事は、事前に関係機関と打合せのうえ、交通安全等輸送に関する必要な事項の計画を立て、施工計画書に記載しなければならない。</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|---|-----|
| <p>4. 交通安全法令の遵守 受注者は、供用中の公共道路に係る工事の施工にあたっては、交通の安全について監督員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（平成30年12月改正 内閣府・国土交通省令第5号）、道路工事現場における標示施設等の設置基準（建設省道路局長通知、昭和37年8月30日）、道路工事現場における表示施設等の設置基準の一部改正について（局長通知 平成18年3月31日 国道利37号・国道国防第205号）、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（国土交通省道路局路政課長、国道・防災課長通知 平成18年3月31日 国道利38号・国道国防第206号）及び道路工事交通保安施設設置基準（山梨県県土整備部、平成28年4月）に基づき、安全対策を講じなければならない。</p> <p>5. 工事中道路使用の責任 発注者が工事中道路に指定するもの以外の工事中道路は、受注者の責任において使用するものとする。</p> <p>6. 工事中道路共用時の処置 受注者は、特記仕様書に他の受注者と工事中道路を共用する定めがある場合においては、その定めに従うとともに、関連する受注者と緊密に打合せ、相互の責任区分を明らかにして使用するものとする。 (3-1-1-11 から編入)</p> <p>7. 公衆交通の確保 公衆の交通が自由かつ安全に通行するのに支障となる場所に材料または設備を保管してはならない。受注者は、毎日の作業終了時及び何らかの理由により建設作業を中断する時には、交通管理者協議で許可された常設作業帯内を除き一般の交通に使用される路面からすべての設備その他の障害物を撤去しなくてはならない。</p> <p>8. 水上輸送 工事の性質上、受注者が、水上輸送によることを必要とする場合には本条の「道路」は、水門、または水路に関するその他の構造物と読み替え「車両」は船舶と読み替えるものとする。</p> <p>9. 作業区域の標示等 受注者は、工事の施工にあたっては、作業区域の標示及び関係者への周知など、必要な安全対策を講じなければならない。</p> | <p>5. 交通安全法令の遵守 受注者は、供用中の公共道路に係る工事の施工にあたっては、交通の安全について監督員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（令和2年3月改正 内閣府・国土交通省令第1号）、道路工事現場における標示施設等の設置基準（建設省道路局長通知、昭和37年8月30日）、道路工事現場における表示施設等の設置基準の一部改正について（局長通知 平成18年3月31日 国道利37号・国道国防第205号）、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（国土交通省道路局路政課長、国道・防災課長通知 平成18年3月31日 国道利38号・国道国防第206号）及び道路工事交通保安施設設置基準（山梨県県土整備部、平成28年4月）に基づき、安全対策を講じなければならない。</p> <p>6. 工事中道路使用の責任 発注者が工事中道路に指定するもの以外の工事中道路は、受注者の責任において使用するものとする。</p> <p>7. 工事中道路共用時の処置 受注者は、特記仕様書に他の受注者と工事中道路を共用する定めがある場合においては、その定めに従うとともに、関連する受注者と緊密に打合せ、相互の責任区分を明らかにして使用するものとする。</p> <p>8. 工事中道路の維持管理 受注者は、設計図書において指定された工事中道路を使用する場合は、設計図書の定めに従い、工事中道路の維持管理及び補修を行うものとする。</p> <p>9. 公衆交通の確保 公衆の交通が自由かつ安全に通行するのに支障となる場所に材料または設備を保管してはならない。受注者は、毎日の作業終了時及び何らかの理由により建設作業を中断する時には、交通管理者協議で許可された常設作業帯内を除き一般の交通に使用される路面からすべての設備その他の障害物を撤去しなくてはならない。</p> <p>10. 水上輸送 工事の性質上、受注者が、水上輸送によることを必要とする場合には本条の「道路」は、水門、または水路に関するその他の構造物と読み替え「車両」は船舶と読み替えるものとする。</p> <p>11. 作業区域の標示等 受注者は、工事の施工にあたっては、作業区域の標示及び関係者への周知など、必要な安全対策を講じなければならない。</p> | |

現行

10. 通行許可

受注者は、建設機械、資材等の運搬にあたり、車両制限令（平成31年3月改正 政令第41号）第3条における一般的制限値を超える車両を通行させるときは、道路法第47条の2に基づく通行許可を得ていることを**確認**しなければならない。また、道路交通法施行令（令和元年9月改正 政令第109号）第22条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するときは、道路交通法（令和元年6月改正 法律第37号）第57条に基づく許可を得ていることを**確認**しなければならない。

表1-1-3 一般的制限値

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

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

改定

12. 通行許可

受注者は、建設機械、資材等の運搬にあたり、車両制限令（平成31年3月改正 政令第41号）第3条における一般的制限値を超える車両を通行させるときは、道路法第47条の2に基づく通行許可を得ていることを**確認**しなければならない。また、道路交通法施行令（令和2年6月改正 政令第181号）第22条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するときは、道路交通法（令和2年6月改正 法律第52号）第57条に基づく許可を得ていることを**確認**しなければならない。

表1-1-3 一般的制限値

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

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

摘要

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|---|-----|
| <p>1-1-1-37 工事測量 (3-1-1-12 から編入)</p> <p>3. 工事用測量標の取扱い 受注者は、用地幅杭、測量標（仮BM）、工事用多角点及び重要な工事用測量標を移設してはならない。ただし、これを存置することが困難な場合は、監督員の承諾を得て移設することができる。また、用地幅杭が現存しない場合は、監督員と協議しなければならない。 なお、移設する場合は、隣接土地所有者との間に紛争等が生じないようにしなければならない。</p> <p>4. 既存杭の保全 受注者は、工事の施工にあたり、損傷を受けるおそれのある杭または障害となる杭の設置換え、移設及び復元を含めて、発注者の設置した既存杭の保全に対して責任を負わなければならない。</p> <p>5. 水準測量・水深測量 水準測量及び水深測量は、設計図書に定められている基準高あるいは工事用基準面を基準として行うものとする。</p> <p>1-1-1-40 保険の付保及び事故の補償</p> <p>3. 掛金収納書の提出 受注者は、建設業退職金共済制度に該当する場合は同制度に加入し、その掛金収納書（発注者用）を工事請負契約締結後原則1ヶ月以内に、発注者に提出しなければならない。</p> <p style="text-align: center;">第3章 無筋・鉄筋コンクリート</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 土木学会 鉄筋定着・継手指針 (平成19年8月)</p> <p>第3節 レディーミクストコンクリート</p> <p>1-3-3-3 配合</p> <p>1. 一般事項 受注者は、コンクリートの配合において、設計図書の規定のほか、構造物の目的に必要な強度、耐久性、ひび割れ抵抗性、鋼材を保護する性能、水密性及び作業に適するワーカビリティをもつ範囲内で単位水量を少なくするように定めなければならない。</p> | <p>1-1-1-37 工事測量</p> <p>3. 仮設標識 受注者は、丁張、その他工事施工の基準となる仮設標識を、設置しなければならない。</p> <p>4. 工事用測量標の取扱い 受注者は、用地幅杭、測量標（仮BM）、工事用多角点及び重要な工事用測量標を移設してはならない。ただし、これを存置することが困難な場合は、監督員の承諾を得て移設することができる。また、用地幅杭が現存しない場合は、監督員と協議しなければならない。 なお、移設する場合は、隣接土地所有者との間に紛争等が生じないようにしなければならない。</p> <p>5. 既存杭の保全 受注者は、工事の施工にあたり、損傷を受けるおそれのある杭または障害となる杭の設置換え、移設及び復元を含めて、発注者の設置した既存杭の保全に対して責任を負わなければならない。</p> <p>6. 水準測量・水深測量 水準測量及び水深測量は、設計図書に定められている基準高あるいは工事用基準面を基準として行うものとする。</p> <p>1-1-1-40 保険の付保及び事故の補償</p> <p>3. 建設業退職金共済制度の履行 受注者は、建設業退職金共済制度に該当する場合は同制度に加入し、その掛金収納書（発注者用）を工事請負契約締結後原則1ヶ月以内（電子申請方式による場合にあつては、工事請負契約締結後原則40日以内）に、発注者に提出しなければならない。</p> <p style="text-align: center;">第3章 無筋・鉄筋コンクリート</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 土木学会 鉄筋定着・継手指針 (令和2年3月)</p> <p>第3節 レディーミクストコンクリート</p> <p>1-3-3-3 配合</p> <p>1. 一般事項 受注者は、コンクリートの配合において、設計図書の規定のほか、構造物の目的に必要な強度、耐久性、ひび割れ抵抗性、鋼材を保護する性能、水密性及び作業に適するワーカビリティが得られる範囲内で単位水量を少なくするように定めなければならない。</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘要 |
|---|---|----|
| <p>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>(6) 受注者は、各材料を、一練り分ずつ重量で計量しなければならない。ただし、水及び混和剤溶液は容積で計量してもよいものとする。</p> <p>なお、一練りの量は、工事の種類、コンクリートの打込み量、練りませ設備、運搬方法等を考慮して定めなければならない。</p> <p>第6節 鉄筋工</p> <p>1-3-6-4 組立て</p> <p>3. 鉄筋かぶりの確保</p> <p>受注者は、設計図書に特に定めのない限り、鉄筋のかぶりを保つよう、スペーサを設置するものとし、構造物の側面については1㎡あたり2個以上、構造物の底面については、1㎡あたり4個以上設置し、個数について、鉄筋組立て完了時の段階確認時に確認を受けなければならない。鉄筋のかぶりとはコンクリート表面から鉄筋までの最短距離をいい、設計上のコンクリート表面から主鉄筋の中心までの距離とは異なる。また、受注者は、型枠に接するスペーサについてはコンクリート製あるいはモルタル製で本体コンクリートと同等以上の品質を有するものを使用しなければならない。</p> <p>なお、これ以外のスペーサを使用する場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-3-6-5 継手</p> <p>(新規)</p> <p>第9節 寒中コンクリート</p> | <p>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>(6) 受注者は、各材料を、一バッチ分ずつ質量で計量しなければならない。ただし、水及び混和剤溶液については、表1-3-2に示した許容差内である場合には、容積で計量してもよいものとする。</p> <p>なお、一バッチの量は、工事の種類、コンクリートの打込み量、練りませ設備、運搬方法等を考慮して定めなければならない。</p> <p>第6節 鉄筋工</p> <p>1-3-6-4 組立て</p> <p>3. 鉄筋かぶりの確保</p> <p>受注者は、設計図書に特に定めのない限り、鉄筋のかぶりを保つよう、スペーサを設置するものとし、構造物の側面については1㎡あたり2個以上、構造物の底面については、1㎡あたり4個以上設置し、個数について、鉄筋組立て完了時の段階確認時に確認を受けなければならない。鉄筋のかぶりとはコンクリート表面から鉄筋までの最短距離をいい、設計上のコンクリート表面から主鉄筋の中心までの距離とは異なる。また、受注者は、型枠に接するスペーサについてはコンクリート製あるいはモルタル製で本体コンクリートと同等以上の品質を有するものを使用しなければならない。</p> <p>なお、これ以外のスペーサを使用する場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-3-6-5 継手</p> <p>8. 機械式鉄筋継手</p> <p>(1) 機械式鉄筋継手工法を採用する場合は、「現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン（平成29年3月）」に基づき実施するものとする。受注者は、施工する工法について必要な性能に関し、公的機関等（所定の試験評価が可能な大学や自治体、民間の試験機関を含む）による技術的な確認を受け交付された証明書の写しを監督員の承諾を得なければならない。また、機械式鉄筋継手の施工については、以下の各号の規定によるものとする。</p> <p>① 使用する工法に応じた施工要領を施工計画書に記載し、施工を行わなければならない。</p> <p>② 機械式鉄筋継手工法の品質管理は、使用する工法に応じた確認項目や頻度、方法、合否判定基準等を施工計画書に明示した上で、施工管理や検査時においては、これに従って確認を行わなければならない。また、機械式鉄筋継手工法の信頼度は、土木学会鉄筋定着・継手指針（令和2年3月土木学会）の信頼度Ⅱ種を基本とするが、設計時にⅠ種を適用している場合は、設計時の信頼度に従って施工管理を行わなければならない。</p> <p>(2) 設計時に機械式鉄筋継手工法が適用されていない継手において、機械式鉄筋継手工法を適用する場合は、別途、監督員と協議して決定すること。</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|--|-----|
| <p>1-3-9-3 養生</p> <p>5. 養生中のコンクリート温度</p> <p>受注者は、養生中のコンクリートの温度を5℃以上に保たなければならない。また養生期間については、表1-3-4の値以上とするのを標準とする。</p> <p>なお、表1-3-4の養生期間の後、さらに2日間はコンクリート温度を0℃以上に保たなければならない。また、湿潤養生に保つ養生日数として表1-3-3に示す期間も満足する必要がある。</p> <p style="text-align: center;">第2編 材 料 編</p> <p style="text-align: center;">第2章 土木工事材料</p> <p>第8節 瀝青材料</p> <p>2-2-8-3 再生用添加剤</p> <p>再生用添加剤の品質は、労働安全衛生法施行令（令和元年6月改正 政令第19号）に規定されている特定化学物質を含まないものとし、表2-2-24、表2-2-25、表2-2-26の規格に適合するものとする。</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>3-1-1-5 支給材料及び貸与品</p> <p>1. 適用規定</p> <p>土木工事にあつては、第1編の1-1-1-16支給材料及び貸与品の規定に加え以下の規定による。</p> <p>2. 貸与機械の使用</p> <p>受注者は、貸与機械の使用にあたっては、別に定める請負工事用建設機械無償貸付仕様書によらなければならない。</p> <p>3-1-1-6 監督員による確認及び立会等</p> | <p>第9節 寒中コンクリート</p> <p>1-3-9-3 養生</p> <p>5. 養生温度</p> <p>受注者は、養生温度を5℃以上に保たなければならない。また、養生期間については、表1-3-4の値以上とするのを標準とする。</p> <p>なお、表1-3-4の養生期間の後、さらに2日間はコンクリート温度を0℃以上に保たなければならない。また、湿潤養生に保つ養生日数として表1-3-3に示す期間も満足する必要がある。</p> <p style="text-align: center;">第2編 材 料 編</p> <p style="text-align: center;">第2章 土木工事材料</p> <p>第8節 瀝青材料</p> <p>2-2-8-3 再生用添加剤</p> <p>再生用添加剤の品質は、労働安全衛生法施行令（令和2年4月改正 政令第148号）に規定されている特定化学物質を含まないものとし、表2-2-24、表2-2-25、表2-2-26の規格に適合するものとする。</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 style="text-align: center;">(削除)</p> <p style="text-align: center;">(1-1-1-16 に編入)</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| <p>1. 立会予定の提出 受注者は設計図書に従って監督員の立会が必要な場合は、あらかじめ立会に係る項目予定時期等について監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 監督員の立会 監督員は、必要に応じ、工事現場または製作工場において立会し、または資料の提出を請求できるものとし、受注者はこれに協力しなければならない。</p> <p>3. 確認、立会の準備等 受注者は、監督員による確認及び立会に必要な準備、人員及び資機材等の提供並びに写真その他資料の整備をしなければならない。 なお、監督員が製作工場において確認を行なう場合、受注者は監督業務に必要な設備等の備わった執務室を提供しなければならない。</p> <p>4. 確認及び立会の時間 監督員による確認及び立会の時間は、監督員の勤務時間内とする。ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合はこの限りではない。</p> <p>5. 遵守義務 受注者は、契約書第9条第2項第3号、第13条第2項または第14条第1項もしくは同条第2項の規定に基づき、監督員の立会を受け、材料の確認を受けた場合であっても、契約書第17条及び第31条に規定する義務を免れないものとする。</p> <p>6. 段階確認 段階確認は、以下に掲げる各号に基づいて行うものとする。 (1) 受注者は、表3-1-1段階確認一覧表に示す確認時期において、段階確認を受けなければならない。 (2) 受注者は、段階確認を受けるにあたり、書面、ファクシミリまたは電子メールのいずれかにより、監督員と日時調整しなければならない。また、監督員から段階確認の実施について通知があった場合には、受注者は、段階確認を受けなければならない。 なお、ファクシミリまたは電子メールによる場合には、その経過がわかる資料を添付した書面を、段階確認時までに監督員へ提出しなければならない。 (3) 受注者は段階確認に臨場するものとし、監督員の確認を受けた書面を、工事完成時までに監督員へ提出しなければならない。 (4) 受注者は、監督員に完成時不可視になる施工箇所の調査ができるよう十分な機会を提供するものとする。</p> | <p>3-1-1-5 監督員による確認及び立会等</p> <p>1. 立会予定の提出 受注者は設計図書に従って監督員の立会が必要な場合は、あらかじめ立会に係る項目予定時期等について監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 監督員の立会 監督員は、必要に応じ、工事現場または製作工場において立会し、または資料の提出を請求できるものとし、受注者はこれに協力しなければならない。</p> <p>3. 確認、立会の準備等 受注者は、監督員による確認及び立会に必要な準備、人員及び資機材等の提供並びに写真その他資料の整備をしなければならない。 なお、監督員が製作工場において確認を行なう場合、受注者は監督業務に必要な設備等の備わった執務室を提供しなければならない。</p> <p>4. 確認及び立会の時間 監督員による確認及び立会の時間は、監督員の勤務時間内とする。ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合はこの限りではない。</p> <p>5. 遵守義務 受注者は、契約書第9条第2項第3号、第13条第2項または第14条第1項もしくは同条第2項の規定に基づき、監督員の立会を受け、材料の確認を受けた場合であっても、契約書第17条及び第31条に規定する義務を免れないものとする。</p> <p>6. 段階確認 段階確認は、以下に掲げる各号に基づいて行うものとする。 (1) 受注者は、表3-1-1段階確認一覧表に示す確認時期において、段階確認を受けなければならない。 (2) 受注者は、段階確認を受けるにあたり、書面、ファクシミリまたは電子メールのいずれかにより、監督員と日時調整しなければならない。また、監督員から段階確認の実施について通知があった場合には、受注者は、段階確認を受けなければならない。 なお、ファクシミリまたは電子メールによる場合には、その経過がわかる資料を添付した書面を、段階確認時までに監督員へ提出しなければならない。 (3) 受注者は段階確認に臨場するものとし、監督員の確認を受けた書面を、工事完成時までに監督員へ提出しなければならない。 (4) 受注者は、監督員に完成時不可視になる施工箇所の調査ができるよう十分な機会を提供するものとする。</p> | |
| <p>3-1-1-7 数量の算出</p> | | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| <p>1. 一般事項 受注者は、出来形数量を算出するために出来形測量を実施しなければならない。</p> <p>2. 出来形数量の提出 受注者は、出来形測量の結果を基に、土木工事数量算出要領（案）及び設計図書に従って、出来形数量を算出し、その結果を監督員からの請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事完成時までに監督員に提出しなければならない。出来形測量の結果が、設計図書の寸法に対し、土木工事施工管理基準及び規格値を満たしていれば、出来形数量は設計数量とする。</p> <p>なお、設計数量とは、設計図書に示された数量及びそれを基に算出された数量をいう。</p> <p>3-1-1-8 品質証明 受注者は、設計図書で品質証明の対象工事と明示された場合には、以下の各号によるものとする。</p> <p>(1) 品質証明に従事する者（以下「品質証明員」という。）が工事施工途中において必要と認める時期及び検査（完成、出来形、部分検査をいう。以下同じ。）の事前に品質確認を行い、受注者はその結果を所定の様式により検査時までに監督員へ提出しなければならない。</p> <p>(2) 品質証明員は、当該工事に従事していない社内の者とする。また、原則として品質証明員は検査に立会わなければならない。</p> <p>(3) 品質証明は、契約図書及び関係図書に基づき、出来形、品質及び写真管理はもとより、工事全般にわたり行うものとする。</p> <p>(4) 品質証明員の資格は10年以上の現場経験を有し、技術士もしくは1級土木施工管理技士の資格を有するものとする。ただし、監督員の承諾を得た場合はこの限りでない。</p> <p>(5) 品質証明員を定めた場合、受注者は書面により氏名、資格（資格証書の写しを添付）、経験及び経歴書を監督員に提出しなければならない。</p> <p>なお、品質証明員を変更した場合も同様とする。</p> <p>3-1-1-9 工事完成図書の納品</p> | <p>3-1-1-6 数量の算出</p> <p>1. 一般事項 受注者は、出来形数量を算出するために出来形測量を実施しなければならない。</p> <p>2. 出来形数量の提出 受注者は、出来形測量の結果を基に、土木工事数量算出要領（案）及び設計図書に従って、出来形数量を算出し、その結果を監督員からの請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事完成時までに監督員に提出しなければならない。出来形測量の結果が、設計図書の寸法に対し、土木工事施工管理基準及び規格値を満たしていれば、出来形数量は設計数量とする。</p> <p>なお、設計数量とは、設計図書に示された数量及びそれを基に算出された数量をいう。</p> <p>3-1-1-7 品質証明 受注者は、設計図書で品質証明の対象工事と明示された場合には、以下の各号によるものとする。</p> <p>(1) 品質証明に従事する者（以下「品質証明員」という。）が工事施工途中において必要と認める時期及び検査（完成、出来形、部分検査をいう。以下同じ。）の事前に品質確認を行い、受注者はその結果を所定の様式により検査時までに監督員へ提出しなければならない。</p> <p>(2) 品質証明員は、当該工事に従事していない社内の者とする。また、原則として品質証明員は検査に立会わなければならない。</p> <p>(3) 品質証明は、契約図書及び関係図書に基づき、出来形、品質及び写真管理はもとより、工事全般にわたり行うものとする。</p> <p>(4) 品質証明員の資格は10年以上の現場経験を有し、技術士もしくは1級土木施工管理技士の資格を有するものとする。ただし、監督員の承諾を得た場合はこの限りでない。</p> <p>(5) 品質証明員を定めた場合、受注者は書面により氏名、資格（資格証書の写しを添付）、経験及び経歴書を監督員に提出しなければならない。</p> <p>なお、品質証明員を変更した場合も同様とする。</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|--|-----|
| <p>1. 一般事項 受注者は、工事完成図書として以下の書類を提出しなければならない。なお、工事完成前に監督員へ提出等されている書類は再度提出する必要はない。</p> <p>① 工事完成図 ② 工事管理台帳</p> <p>2. 工事完成図 受注者は、「山梨県県土整備部電子納品運用マニュアル」に基づいて出来形測量の結果及び設計図書に従って作成した工事完成図を電子成果品として作成しなければならない。</p> <p>3. 工事管理台帳 受注者は、特記仕様書等で指示がある場合、設計図書に従って工事目的物の完成状態を台帳として記録した工事管理台帳を、指示された内容に則って電子成果品等として作成しなければならない。</p> <p>4. 電子成果品及び紙の成果品 受注者は、「山梨県県土整備部電子納品運用マニュアル」に基づいて電子成果品を作成及び納品しなければならない。</p> <p>なお、工事管理ファイル、写真管理ファイル、図面管理ファイル、打合わせ簿管理ファイル、その他管理ファイル、台帳管理ファイル、地質情報管理ファイル及びそれらのDTDファイルは、「国土交通省CALIS/EC 電子納品に関する要領・基準サイト」(http://www.cals-ed.go.jp/index.html)において公開している「工事完成図書等に係わるDTD、XML出力例」及び「地質・土質調査成果に係わるDTD、XML出力例」を利用することとし、関係する記載は読み替えるものとする。</p> <p>5. 地質調査の電子成果品 受注者は、設計図書において地質調査の実施が明示された場合、「地質・土質調査成果電子納品要領（国土交通省）」に基づいて電子成果品を作成しなければならない。</p> | <p>3-1-1-8 工事完成図書の納品</p> <p>1. 一般事項 受注者は、工事完成図書として以下の書類を提出しなければならない。なお、工事完成前に監督員へ提出等されている書類は再度提出する必要はない。</p> <p>① 工事完成図 ② 工事管理台帳</p> <p>2. 工事完成図 受注者は、「山梨県県土整備部電子納品運用マニュアル」に基づいて出来形測量の結果及び設計図書に従って作成した工事完成図を電子成果品として作成しなければならない。</p> <p>3. 工事管理台帳 受注者は、特記仕様書等で指示がある場合、設計図書に従って工事目的物の完成状態を台帳として記録した工事管理台帳を、指示された内容に則って電子成果品等として作成しなければならない。</p> <p>4. 電子成果品及び紙の成果品 受注者は、「山梨県県土整備部電子納品運用マニュアル」に基づいて電子成果品を作成及び納品しなければならない。</p> <p>なお、工事管理ファイル、写真管理ファイル、図面管理ファイル、打合わせ簿管理ファイル、その他管理ファイル、台帳管理ファイル、地質情報管理ファイル及びそれらのDTDファイルは、「国土交通省CALIS/EC 電子納品に関する要領・基準サイト」(http://www.cals-ed.go.jp/index.html)において公開している「工事完成図書等に係わるDTD、XML出力例」及び「地質・土質調査成果に係わるDTD、XML出力例」を利用することとし、関係する記載は読み替えるものとする。</p> <p>5. 地質調査の電子成果品 受注者は、設計図書において地質調査の実施が明示された場合、「地質・土質調査成果電子納品要領（国土交通省）」に基づいて電子成果品を作成しなければならない。</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| <p>3-1-1-10 工事中の安全確保</p> <p>1. 適用規定 土木工事にあつては、第1編の1-1-1-26工事中の安全確保の規定に加え以下の規定による。</p> <p>2. 建設工事公衆災害防止対策要綱 受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱（国土交通省告示第496号、令和元年9月2日）を遵守して災害の防止を図らなければならない。</p> <p>3. 使用する建設機械 受注者は、土木工事に使用する建設機械の選定、使用等について、設計図書により建設機械が指定されている場合には、これに適合した建設機械を使用しなければならない。ただし、より条件に合った機械がある場合には、監督員の承諾を得て、それを使用することができる。</p> <p>4. 架空線等事故防止対策 受注者は、架空線等上空施設の位置及び占有者を把握するため、工事現場、土取り場、建設発生土受入地、資材等置き場等、工事に係わる全ての架空線等上空施設の現地調査（場所、種類、高さ等）を行い、その調査結果について、支障物件の有無に関わらず、監督員へ報告しなければならない。</p> <p>3-1-1-11 交通安全管理</p> <p>1. 適用規定 土木工事にあつては、第1編の1-1-1-32交通安全管理の規定に加え以下の規定による。</p> <p>2. 工事中道路の維持管理 受注者は、設計図書において指定された工事中道路を使用する場合は、設計図書の定めに従い、工事中道路の維持管理及び補修を行うものとする。</p> <p>3. 施工計画書 受注者は、指定された工事中道路の使用開始前に当該道路の維持管理、補修及び使用方法等を施工計画書に記載しなければならない。この場合において、受注者は、関係機関に所要の手続をとるものとし、発注者が特に指示する場合を除き、標識の設置その他の必要な措置を行わなければならない。</p> <p>3-1-1-12 工事測量</p> <p>1. 適用規定 土木工事にあつては、第1編の1-1-1-37工事測量の規定に加え以下の規定による。</p> <p>2. 仮設標識 受注者は、丁張、その他工事施工の基準となる仮設標識を、設置しなければならない。</p> | <p>(削除)</p> <p>(1-1-1-26 に編入)</p> <p>(1-1-1-26 に編入)</p> <p>(1-1-1-26 に編入)</p> <p>(削除)</p> <p>(1-1-1-32 に編入)</p> <p>(1-1-1-32 に編入)</p> <p>(削除)</p> <p>(1-1-1-37 に編入)</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘要 |
|---|--|----|
| <p>3-1-1-13 提出書類</p> <p>1. 一般事項 受注者は、提出書類を通知、マニュアル及び様式集等により作成し、監督員に提出しなければならない。これに定めのないものは、監督員の指示する様式によらなければならない。</p> <p>2. 設計図書に定めるもの 契約書第9条第5項に規定する「設計図書に定めるもの」とは請負代金額に係わる請求書、代金代理受領諾申請書、遅延利息請求書、監督員に関する措置請求に係わる書類及びその他現場説明の際指定した書類をいう。</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>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 杭基礎施工便覧 (平成27年3月) 国土交通省 道路標識設置基準・同解説 (令和元年10月)</p> <p>第3節 共通的工程種</p> <p>3-2-3-6 小型標識工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、認識上適切な反射特性を持ち、耐久性があり、維持管理が容易な反射材料を用いなければならない。</p> <p>2. 反射標識の取扱い 受注者は、全面反射の標識を用いるものとするが、警戒標識及び補助標識の黒色部分は無反射としなければならない。</p> <p>12. 錆止めの実施 受注者は、標示板の素材に鋼板を用いる場合には、塗装に先立ち脱錆（酸洗い）などの下地処理を行った後、リン酸塩被膜法などによる錆止めを施さなければならない。</p> <p>第4節 基礎工</p> <p>3-2-4-4 既製杭工</p> <p>21. 鋼管杭・H鋼杭の現場継手 既製杭工における鋼管杭及びH鋼杭の現場継手については、以下の各号の規定によるものとする。</p> | <p>3-1-1-9 提出書類</p> <p>1. 一般事項 受注者は、提出書類を通知、マニュアル及び様式集等により作成し、監督員に提出しなければならない。これに定めのないものは、監督員の指示する様式によらなければならない。</p> <p>2. 設計図書に定めるもの 契約書第9条第5項に規定する「設計図書に定めるもの」とは請負代金額に係わる請求書、代金代理受領諾申請書、遅延利息請求書、監督員に関する措置請求に係わる書類及びその他現場説明の際指定した書類をいう。</p> <p>3-1-1-10 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>日本道路協会 鋼道路橋施工便覧 (令和2年9月) 日本道路協会 杭基礎施工便覧 (令和2年9月) 日本道路協会 道路標識設置基準・同解説 (令和2年6月)</p> <p>第3節 共通的工程種</p> <p>3-2-3-6 小型標識工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、視認上適切な反射能を持ち、耐久性があり、維持管理が確実かつ容易な反射材料を用いなければならない。</p> <p>2. 反射標識の取扱い 受注者は、全面反射の標識を用いるものとする。ただし、警戒標識及び補助標識の黒色部分は無反射としなければならない。</p> <p>12. 錆止めの実施 受注者は、標示板の素材に鋼板を用いる場合には、塗装に先立ち脱錆（酸洗い）などの下地処理を行った後、リン酸塩被膜法などによる錆止めを施さなければならない。</p> <p>第4節 基礎工</p> <p>3-2-4-4 既製杭工</p> <p>21. 鋼管杭・H鋼杭の現場継手 既製杭工における鋼管杭及びH鋼杭の現場継手については、以下の各号の規定によるものとする。</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|--|-----|
| <p>(2) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接は、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験のうち、その作業に該当する試験（または同等以上の検定試験）に合格した者でかつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わせなければならない。ただし半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験（またはこれと同等以上の検定試験）に合格した者でなければならない。</p> <p>3-2-4-9 鋼管矢板基礎工</p> <p>11. 鋼管矢板の溶接</p> <p>鋼管矢板基礎工において鋼管矢板の溶接を行う場合については、以下の各号の規定によるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、鋼管矢板の溶接については、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験のうち、その作業に該当する試験（または同等以上の検定試験）に合格した者で、かつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わせなければならない。ただし半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験（またはこれと同等以上の検定試験）に合格した者でなければならない。</p> <p>第6節 一般舗装工</p> <p>3-2-6-3 アスファルト舗装の材料</p> <p>20. 適用規定（加熱アスファルト）</p> <p>(1) アスファルト舗装の基層及び表層に使用する加熱アスファルト混合物は、表3-2-23、3-2-24の規格に適合するものとする。</p> <p>21. マーシャル安定度試験</p> <p>表3-2-23、3-2-24に示す種類以外の混合物のマーシャル安定度試験の基準値及び粒度範囲は、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-2-6-7 アスファルト舗装工</p> <p>4. 加熱アスファルト安定処理の規定</p> <p>(5) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の排出時の温度について監督員の承諾を得なければならない。また、その変動は承諾を得た温度に対して±25℃の範囲内としなければならない。</p> <p>第10節 仮設工</p> <p>3-2-10-16 トンネル仮設備工</p> | <p>(2) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接は、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験のうち、その作業に該当する試験（または同等以上の検定試験）に合格した者でかつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わせなければならない。ただし半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験（またはこれと同等以上の検定試験）に合格した者でかつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わせなければならない。</p> <p>3-2-4-9 鋼管矢板基礎工</p> <p>11. 鋼管矢板の溶接</p> <p>鋼管矢板基礎工において鋼管矢板の溶接を行う場合については、以下の各号の規定によるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、鋼管矢板の溶接については、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験のうち、その作業に該当する試験（または同等以上の検定試験）に合格した者で、かつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わせなければならない。ただし半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験（またはこれと同等以上の検定試験）に合格した者でかつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わせなければならない。</p> <p>第6節 一般舗装工</p> <p>3-2-6-3 アスファルト舗装の材料</p> <p>20. 適用規定（加熱アスファルト）</p> <p>(1) アスファルト舗装の基層及び表層に使用する加熱アスファルト混合物は、表3-2-23、表3-2-24の規格に適合するものとする。</p> <p>21. マーシャル安定度試験</p> <p>表3-2-23、表3-2-24に示す種類以外の混合物のマーシャル安定度試験の基準値及び粒度範囲は、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-2-6-7 アスファルト舗装工</p> <p>4. 加熱アスファルト安定処理の規定</p> <p>(5) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の排出時（出荷時）の温度について監督員の承諾を得なければならない。また、その変動は承諾を得た温度に対して±25℃の範囲内としなければならない。</p> <p>第10節 仮設工</p> <p>3-2-10-16 トンネル仮設備工</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|--|-----|
| <p>10. 換気等の効果確認 受注者は、換気の実施等の効果を確認するにあたって、半月以内ごとに1回、定期に定められた方法に従って、空気の粉じん濃度等について測定を行わなければならない。この際、粉じん濃度（吸入性粉じん濃度）目標レベルは3mg/m³以下とし、掘削断面積が小さいため、3mg/m³を達成するのに必要な大きさ(口径)の風管または必要な本数の風管の設置、必要な容量の集じん装置の設置等が施工上極めて困難であるものについては、可能な限り、3mg/m³に近い値を粉じん濃度目標レベルとして設定し、当該値を記録しておくこと。また、各測定点における測定値の平均値が目標レベルを超える場合には、作業環境を改善するための必要な措置を講じなければならない。</p> <p>粉じん濃度等の測定結果は関係労働者の閲覧できる措置を講じなければならない。</p> <p>第3節 工場製作工 3-2-12-2 材 料 7. 工場塗装工の材料 工場塗装工の材料については、以下の規定によるものとする。 (5) 受注者は、塗料の有効期限を、ジンクリッチペイントは製造後6ヶ月以内、その他の塗料は製造後12ヶ月とし、有効期限を経過した塗料は使用してはならない。</p> <p>第17節 植栽維持工 3-2-17-2 材 料 1. 一般事項 受注者は、樹木・芝生管理工の施工に使用する肥料、薬剤については、施工前に監督員に品質を証明する資料等の、確認を受けなければならない。 なお、薬剤については農薬取締法（平成30年6月改正 法律第53号）に基づくものでなければならない。</p> <p>3-2-17-3 樹木・芝生管理工 2. 剪定の施工 受注者は、剪定の施工については、各樹種の特性及び施工箇所にあった剪定形式により行わなければならない。 なお、剪定形式について監督員より指示があった場合は、その指示によらなければならない。</p> <p>4. 剪定、芝刈、雑草抜き取り等の施工 受注者は、剪定、芝刈、雑草抜き取り、植付けの施工にあたり、路面への枝、草、掘削土等の飛散防止に努めるものとし、発生した枝、草、掘削土等を交通に支障のないように、速やかに処理しなければならない。</p> | <p>10. 換気等の効果確認 受注者は、換気の実施等の効果を確認するにあたって、半月以内ごとに1回、定期に定められた方法に従って、空気の粉じん濃度等について測定を行わなければならない。この際、粉じん濃度（吸入性粉じん濃度）目標レベルは2mg/m³以下とし、掘削断面積が小さいため、2mg/m³を達成するのに必要な大きさ(口径)の風管または必要な本数の風管の設置、必要な容量の集じん装置の設置等が施工上極めて困難であるものについては、可能な限り、2mg/m³に近い値を粉じん濃度目標レベルとして設定し、当該値を記録しておくこと。また、各測定点における測定値の平均値が目標レベルを超える場合には、作業環境を改善するための必要な措置を講じなければならない。</p> <p>粉じん濃度等の測定結果は関係労働者の閲覧できる措置を講じなければならない。</p> <p>第3節 工場製作工 3-2-12-2 材 料 7. 工場塗装工の材料 工場塗装工の材料については、以下の規定によるものとする。 (5) 受注者は、塗料の有効期限を、ジンクリッチペイントは製造後6ヶ月以内、その他の塗料は製造後12ヶ月とし、有効期限を経過した塗料は使用してはならない。工期延期等やむを得ない理由によって使用期限が、ジンクリッチペイントは6ヶ月を超えた場合、その他の塗料は12ヶ月を超えた場合は、抜き取り試験を行って品質を確認し、正常の場合使用することができる。</p> <p>第17節 植栽維持工 3-2-17-2 材 料 1. 一般事項 受注者は、樹木・芝生管理工の施工に使用する肥料、薬剤については、施工前に監督員に品質を証明する資料等の、確認を受けなければならない。 なお、薬剤については農薬取締法（令和元年12月改正 法律第62号）に基づくものでなければならない。</p> <p>3-2-17-3 樹木・芝生管理工 2. 剪定の施工 受注者は、剪定の施工にあたり、「チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン」の策定について（厚生労働省令和2年1月）によるものとし、各樹種の特性及び施工箇所にあった剪定形式により行わなければならない。 なお、剪定形式について監督員より指示があった場合は、その指示によらなければならない。</p> <p>4. 剪定、芝刈、雑草抜き取り（除根）等の施工 受注者は、剪定、芝刈、雑草抜き取り（除根）、植付けの施工にあたり、路面への枝、草、掘削土等の飛散防止に努めるものとし、発生した枝、草、掘削土等を交通に支障のないように、速やかに処理しなければならない。</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|---|-----|
| <p style="text-align: center;">第4編 河 川 編</p> <p style="text-align: center;">第1章 築堤・護岸</p> <p>第12節 付帯道路施設工 4-1-12-2 境界工 3. 設置位置 受注者は、境界杭の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「河」「山梨県」が内側（官地側）になるようにしなければならない。</p> <p style="text-align: center;">第3章 樋門・樋管</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 国土交通省 機械工事共通仕様書（案）（平成25年3月） 国土交通省 機械工事施工管理基準（案）（令和2年3月）</p> <p>第8節 付属物設置工 4-3-8-4 境界工 3. 杭（鉸）の設置 受注者は、杭（鉸）の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「河」「山梨県」が内側（官地側）になるようにしなければならない。</p> <p style="text-align: center;">第4章 水 門</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 国土交通省 機械工事施工管理基準（案）（平成22年4月）</p> <p style="text-align: center;">第5章 堰</p> <p>第1節 適 用 5. 適用規定（3） 受注者は、扉体、戸当り及び開閉装置の製作、据付けは「機械工事共通仕様書（案）」（国土交通省、令和2年3月）の規定による。</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧（平成27年3月）</p> <p style="text-align: center;">第6章 排水機場</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備技術基準（案）同解説（平成27年2月）</p> | <p style="text-align: center;">第4編 河 川 編</p> <p style="text-align: center;">第1章 築堤・護岸</p> <p>第12節 付帯道路施設工 4-1-12-2 境界工 3. 設置位置 受注者は、境界杭の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭頭部に示す中心点又は矢印先端部を用地境界線上と一致させ、文字「河」「山梨県」が内側（官地側）になるようにしなければならない。</p> <p style="text-align: center;">第3章 樋門・樋管</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 国土交通省 機械工事共通仕様書（案）（令和2年3月） 国土交通省 機械工事施工管理基準（案）（令和元年10月）</p> <p>第8節 付属物設置工 4-3-8-4 境界工 3. 杭（鉸）の設置 受注者は、杭（鉸）の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭頭部に示す中心点又は矢印先端部を用地境界線上と一致させ、文字「河」「山梨県」が内側（官地側）になるようにしなければならない。</p> <p style="text-align: center;">第4章 水 門</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 国土交通省 機械工事施工管理基準（案）（令和元年10月）</p> <p style="text-align: center;">第5章 堰</p> <p>第1節 適 用 5. 適用規定（3） 受注者は、扉体、戸当り及び開閉装置の製作、据付けは「機械工事共通仕様書（案）」（国土交通省、令和2年3月）の規定による。</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧（令和2年9月）</p> <p style="text-align: center;">第6章 排水機場</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備技術基準（案）同解説（令和2年1月）</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|--|-----|
| <p style="text-align: center;">第8章 河川維持</p> <p>第5節 堤防養生工</p> <p>4-8-5-2 芝養生工</p> <p>1. 草等の処理 受注者は、抜き取りした草等をすべて処理しなければならない。ただし、設計図書及び監督員の指示した場合はこの限りではない。</p> <p>3. 雑草 受注者は、人力により雑草の抜き取りを施工しなければならない。</p> <p style="text-align: center;">第9章 河川修繕</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備技術基準（案）同解説（平成27年2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8節 コンクリート堰堤工</p> <p>5-1-8-4 コンクリート堰堤本体工 (新規)</p> <p>12. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、吸出し防止材を施工面に平滑に設置しなければならない。</p> <p>第11節 砂防堰堤付属物設置工</p> <p>5-1-11-4 境界工</p> <p>3. 杭（鉋）の設置 受注者は、杭（鉋）の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「河」「山梨県」が内側（官地側）になるようにしなければならない。</p> | <p style="text-align: center;">第8章 河川維持</p> <p>第5節 堤防養生工</p> <p>4-8-5-2 芝養生工</p> <p>1. 草等の処理 受注者は、抜き取り（除根）した草等をすべて処理しなければならない。ただし、設計図書及び監督員の指示した場合はこの限りではない。</p> <p>3. 雑草の抜き取り（除根） 受注者は、人力により雑草の抜き取り（除根）を施工しなければならない。</p> <p style="text-align: center;">第9章 河川修繕</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備技術基準（案）同解説（令和2年1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8節 コンクリート堰堤工</p> <p>5-1-8-4 コンクリート堰堤本体工</p> <p>12. 砂防ソイルセメント 受注者は、砂防ソイルセメントの施工にあたって設計図書において特に定めのない事項については、「砂防ソイルセメント施工便覧」（砂防・地すべり技術センター平成28年9月）、現位置攪拌混合固化工法（ISM工法）設計・施工マニュアル第1回改訂版（先端建設技術センターISM工法研究会、平成19年3月）の規定による なお、これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>13. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、吸出し防止材を施工面に平滑に設置しなければならない。</p> <p>第11節 砂防堰堤付属物設置工</p> <p>5-1-11-4 境界工</p> <p>3. 杭（鉋）の設置 受注者は、杭（鉋）の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭頭部に示す中心点又は矢印先端部を用地境界線上と一致させ、文字「河」「山梨県」が内側（官地側）になるようにしなければならない。</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|--|---|-----|
| <p style="text-align: center;">第7編 道 路 編</p> <p style="text-align: center;">第2章 舗装</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 国土交通省 道路標識設置基準・同解説 (令和元年10月)</p> <p>第9節 標識工</p> <p>7-2-9-1 一般事項</p> <p>3. 適用規定 受注者は、標識工の施工にあたって、「道路標識設置基準・同解説第4章基礎及び施工」(日本道路協会、昭和62年1月)の規定、「道路土工要綱 第5章施工計画」(日本道路協会、平成21年6月)の規定、第3編3-2-3-6小型標識工、3-2-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)、3-2-10-5土留・仮締切工の規定、及び「道路標識ハンドブック」(全国道路標識・標示業協会、令和元年8月)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>7-2-9-2 材 料</p> <p>6. 文字・記号等 受注者は、標識板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」(標識令)及び「道路標識設置基準」(国土交通省 令和元年10月)による色彩と寸法で、標示する。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>第12節 道路付属施設工</p> <p>7-2-12-3 境界工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、境界杭及び境界鉋の施工にあたっては、原則として、杭の中心線が境界線と一致するよう施工しなければならない。</p> <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 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 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)</p> | <p style="text-align: center;">第7編 道 路 編</p> <p style="text-align: center;">第2章 舗装</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 日本道路協会 道路標識設置基準・同解説 (令和2年6月)</p> <p>第9節 標識工</p> <p>7-2-9-1 一般事項</p> <p>3. 適用規定 受注者は、標識工の施工にあたって、「道路標識設置基準・同解説 第4章道路標識の設計、施工」(日本道路協会、令和2年6月)の規定、「道路土工要綱 第5章施工計画」(日本道路協会、平成21年6月)の規定、第3編3-2-3-6小型標識工、3-2-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)、3-2-10-5土留・仮締切工の規定、及び「道路標識ハンドブック」(全国道路標識・標示業協会、令和元年8月)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>7-2-9-2 材 料</p> <p>6. 文字・記号等 受注者は、標識板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」(標識令)及び「道路標識設置基準・同解説」(日本道路協会 令和2年6月)による色彩と寸法で、標示する。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければなら</p> <p>第12節 道路付属施設工</p> <p>7-2-12-3 境界工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、境界杭及び境界鉋の施工にあたっては、原則として、杭頭部に示す中心点又は矢印先端部を境界線と一致させ、側面の文字(県)が内側(官地側)になるようにしなければならない。</p> <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 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧 (令和2年9月) 日本道路協会 杭基礎施工便覧 (令和2年9月) 日本道路協会 杭基礎設計便覧 (令和2年9月)</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘要 |
|---|---|----|
| <p>第8節 鋼製橋脚工 7-3-8-9 橋脚フーチング工</p> <p>4. 適用規定 受注者は、アンカーフレームの架設については、「鋼道路橋施工便覧Ⅲ現場施工編第3章架設」（日本道路協会、平成27年3月）による。コンクリートの打込みによって移動することがないように据付け方法を定め、施工計画書に記載しなければならない また、フーチングのコンクリート打設が終了するまでの間、アンカーボルト・ナットが損傷を受けないように保護しなければならない。</p> <p>7-3-8-11 現場継手工</p> <p>2. 適用規定（2） 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4章 鋼橋上部</p> <p>第2節 適用すべき諸基準 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧 (平成27年3月)</p> <p>第3節 工場製作工 7-4-3-1 一般事項</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書に記載しなければならない。 なお、設計図書に示されている場合または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。</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 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) 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 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 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29年6月)</p> | <p>第8節 鋼製橋脚工 7-3-8-9 橋脚フーチング工</p> <p>4. 適用規定 受注者は、アンカーフレームの架設については、「鋼道路橋施工便覧Ⅲ現場施工編第3章架設」（日本道路協会、令和2年9月）による。コンクリートの打込みによって移動することがないように据付け方法を定め、施工計画書に記載しなければならない また、フーチングのコンクリート打設が終了するまでの間、アンカーボルト・ナットが損傷を受けないように保護しなければならない。</p> <p>7-3-8-11 現場継手工</p> <p>2. 適用規定（2） 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、令和2年9月）の規定による。これ以外による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <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 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧 (令和2年9月)</p> <p>第3節 工場製作工 7-4-3-1 一般事項</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書に記載しなければならない。 なお、設計図書に示されている場合または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部の記載を省略することができるものとする。</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 日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧 (令和2年9月) 日本道路協会 コンクリート道路橋施工便覧 (令和2年9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 厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン (令和2年7月)</p> | |

| 現行 | 改定 | 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>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 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>日本道路協会 鋼道路橋施工便覧 (平成27年3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 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>日本道路協会 杭基礎設計便覧 (平成27年3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>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)</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>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;">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>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;">第14章 道路維持</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</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 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>日本道路協会 杭基礎施工便覧 (令和2年9月)</p> <p>日本道路協会 杭基礎設計便覧 (令和2年9月)</p> <p>日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧 (令和2年9月)</p> <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>日本道路協会 鋼道路橋施工便覧 (令和2年9月)</p> <p>日本道路協会 杭基礎施工便覧 (令和2年9月)</p> <p>日本道路協会 杭基礎設計便覧 (令和2年9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>日本道路協会 杭基礎設計便覧 (令和2年9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>(削除)</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>(削除)</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>(削除)</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>日本道路協会 道路トンネル維持管理便覧 (本体工編) (令和2年8月)</p> | |

| 現行 | 改定 | 摘 要 |
|---|--|-----|
| <p>第7節 標識工 7-14-7-2 材 料 6. 標示板の文字・記号等 受注者は、標示板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」（標識令）及び「道路標識設置基準」（国土交通省 令和元年10月）による色彩と寸法で、標示する。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p style="text-align: center;">第16章 道路修繕</p> <p>第9節 標識工 7-16-9-1 一般事項 6. 標示板の文字・記号等 受注者は、標示板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」（標識令）及び「道路標識設置基準」（国土交通省 令和元年10月）による色彩と寸法で、標示しなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p style="text-align: center;">第8編 公園緑地編 第1章 基盤整備</p> <p>第4節 公園土工 4. 受注者は、小規模敷均・締固にあたり、盛土箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層の仕上り厚を30cm以下を基本とし、各層ごとに締固めなければならない。</p> <p style="text-align: center;">第5章 自然育成</p> <p>第3節 自然育成施設工 8-5-3-1 一般事項 1. 本節は、自然育成施設工として自然育成盛土工、自然水路工、水田工、ガレ山工、粗朶山工、カントリーヘッジ工、石積土堰堤工、しがらみ柵工、自然育成型護岸工、保護柵工、解説板工、自然育成施設修繕工、作業土工、自然育成型護岸基礎工、沈床工、捨石工、かご工、元付工、牛・枠工、杭出し水制工、その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>第7節 標識工 7-14-7-2 材 料 6. 標示板の文字・記号等 受注者は、標示板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」（標識令）及び「道路標識設置基準・同解説」（日本道路協会 令和2年6月）による色彩と寸法で、標示する。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p style="text-align: center;">第16章 道路修繕</p> <p>第9節 標識工 7-16-9-1 一般事項 6. 標示板の文字・記号等 受注者は、標示板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」（標識令）及び「道路標識設置基準・同解説」（日本道路協会 令和2年6月）による色彩と寸法で、標示しなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p style="text-align: center;">第8編 公園緑地編 第1章 基盤整備</p> <p>第4節 公園土工 4. 受注者は、小規模敷均・締固にあたり、盛土箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層の仕上り厚30cm以下を基本とし、各層ごとに締固めなければならない。</p> <p style="text-align: center;">第5章 自然育成</p> <p>第3節 自然育成施設工 8-5-3-1 一般事項 1. 本節は、自然育成施設工として自然育成盛土工、自然水路工、水田工、ガレ山工、粗朶山工、カントリーヘッジ工、石積土堰堤工、しがらみ柵工、自然育成型護岸工、保護柵工、解説板工、自然育成施設修繕工、作業土工、自然育成型護岸基礎工、沈床工、捨石工、かご工、元付工、その他これらに類する工種について定める。</p> | |

