

岐阜県建設工事共通仕様書

岐 阜 県

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

工事仕様書の変遷

| | |
|--------------|------------------|
| 岐阜県土木工事仕方書 | 昭和 14 年 9 月 |
| 岐阜県土木工事仕様書 | 昭和 39 年 5 月 |
| | 昭和 47 年 4 月改訂 |
| | 昭和 49 年 11 月一部改正 |
| 岐阜県建設工事標準仕様書 | 昭和 54 年 9 月改訂 |
| | 昭和 58 年 5 月一部改正 |
| | 昭和 60 年 2 月一部改正 |
| | 昭和 61 年 8 月一部改正 |
| | 昭和 63 年 5 月一部改正 |
| | 平成 4 年 1 月一部改正 |
| | 平成 4 年 3 月一部改正 |
| | 平成 5 年 3 月一部改正 |
| | 平成 6 年 3 月一部改正 |
| | 平成 6 年 6 月改訂 |
| | 平成 7 年 3 月一部改正 |
| | 平成 7 年 9 月一部改正 |
| | 平成 8 年 3 月一部改正 |
| 岐阜県建設工事共通仕様書 | 平成 10 年 6 月改訂 |
| | 平成 13 年 6 月改訂 |
| | 平成 14 年 7 月一部改正 |
| | 平成 15 年 4 月一部改正 |
| | 平成 15 年 7 月一部改正 |
| | 平成 15 年 12 月一部改正 |
| | 平成 16 年 4 月改訂 |
| | 平成 18 年 4 月改訂 |
| | 平成 20 年 4 月改訂 |
| | 平成 21 年 5 月改訂 |
| | 平成 22 年 4 月改訂 |
| | 平成 23 年 4 月改訂 |
| | 平成 24 年 4 月改訂 |
| | 平成 25 年 4 月改訂 |
| | 平成 26 年 4 月改訂 |
| | 平成 27 年 4 月改訂 |
| | 平成 27 年 9 月一部改正 |
| | 平成 28 年 4 月改訂 |
| | 平成 29 年 9 月改訂 |
| | 平成 31 年 3 月改訂 |
| | 令和 2 年 4 月改訂 |
| | 令和 3 年 4 月改訂 |
| | 令和 4 年 4 月改訂 |
| | 令和 5 年 4 月改訂 |
| | 令和 6 年 4 月改訂 |
| | 令和 7 年 4 月改訂 |

建設工事共通仕様書

目 次

第1編 共通編

| | |
|-----------------------|----|
| 第1章 総 則 | 1 |
| 1-1-1 適用 | 1 |
| 1-1-2 用語の定義 | 1 |
| 1-1-3 設計図書の照査等 | 5 |
| 1-1-4 請負代金内訳書及び工程表の提出 | 5 |
| 1-1-5 施工計画書 | 5 |
| 1-1-6 コリンズへの登録 | 6 |
| 1-1-7 監督員 | 7 |
| 1-1-8 工事用地等の使用 | 7 |
| 1-1-9 工事の着手 | 7 |
| 1-1-10 工事の下請負 | 8 |
| 1-1-11 施工体制台帳 | 8 |
| 1-1-12 受発注者間の情報共有 | 9 |
| 1-1-13 受注者相互の協力 | 9 |
| 1-1-14 調査・試験に対する協力 | 9 |
| 1-1-15 工事の一時中止 | 10 |
| 1-1-16 設計図書の変更 | 10 |
| 1-1-17 工期変更 | 11 |
| 1-1-18 支給材料及び貸与品 | 11 |
| 1-1-19 工事現場発生品 | 12 |
| 1-1-20 建設副産物 | 12 |
| 1-1-21 監督員による確認及び立会等 | 14 |
| 1-1-22 数量の算出及び完成図 | 20 |
| 1-1-23 工事完成検査 | 21 |
| 1-1-24 出来形検査 | 21 |
| 1-1-25 中間検査 | 22 |
| 1-1-26 部分使用 | 22 |
| 1-1-27 施工管理 | 22 |
| 1-1-28 履行報告 | 24 |
| 1-1-29 工事関係者に対する措置要求 | 24 |
| 1-1-30 週休二日の対応 | 24 |
| 1-1-31 工事中の安全確保 | 24 |
| 1-1-32 爆発及び火災の防止 | 33 |
| 1-1-33 後片付け | 33 |
| 1-1-34 事故報告書 | 33 |
| 1-1-35 環境対策 | 33 |
| 1-1-36 文化財の保護 | 37 |
| 1-1-37 交通安全管理 | 37 |
| 1-1-38 施設管理 | 42 |
| 1-1-39 諸法令の遵守 | 42 |
| 1-1-40 官公庁等への手続等 | 44 |

| | | |
|--------|----------------------|-----|
| 1-1-41 | 施工時期及び施工時間の変更 | 4 5 |
| 1-1-42 | 工事測量 | 4 5 |
| 1-1-43 | 提出書類 | 4 6 |
| 1-1-44 | 不可抗力による損害 | 4 6 |
| 1-1-45 | 特許権等 | 4 7 |
| 1-1-46 | 保険の付保及び事故の補償 | 4 7 |
| 1-1-47 | 現場技術員 | 4 8 |
| 1-1-48 | 主任技術者及び監理技術者等 | 4 8 |
| 1-1-49 | 電子納品 | 4 9 |
| 1-1-50 | 河川管理施設及び道路付属物並びに占用物件 | 5 0 |
| 1-1-52 | 踏荒し | 5 0 |
| 1-1-52 | 契約不適合責任 | 5 0 |
| 1-1-53 | 工事完成の標示 | 5 0 |
| 1-1-54 | 臨機の措置 | 5 1 |
| 1-1-55 | VE | 5 1 |
| 1-1-56 | 建設現場のオープン化 | 5 2 |
| 1-1-57 | ワンデーレスポンスの実施 | 5 2 |

第1編 共通編

| | |
|-----------------------|-----|
| 第2章 土工 | 5 4 |
| 第1節 適用 | 5 4 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 5 4 |
| 第3節 河川土工・砂防土工 | 5 4 |
| 2-3-1 一般事項 | 5 4 |
| 2-3-2 掘削工 | 5 6 |
| 2-3-3 盛土工 | 5 7 |
| 2-3-4 盛土補強工 | 5 9 |
| 2-3-5 法面整形工 | 6 0 |
| 2-3-6 堤防天端工 | 6 0 |
| 2-3-7 残土処理工 | 6 1 |
| 2-3-8 建設発生土受入れ地及び検測 | 6 1 |
| 2-3-9 盛土の品質管理 | 6 1 |
| 2-3-10 3次元データによる出来形管理 | 6 1 |
| 第4節 道路土工 | 6 2 |
| 2-4-1 一般事項 | 6 2 |
| 2-4-2 掘削工 | 6 4 |
| 2-4-3 路体盛土工 | 6 5 |
| 2-4-4 路床盛土工 | 6 7 |
| 2-4-5 法面整形工 | 6 9 |
| 2-4-6 残土処理工 | 6 9 |
| 2-4-7 建設発生土受入れ地及び検測 | 6 9 |
| 2-4-8 盛土の品質管理 | 6 9 |
| 2-4-9 3次元データによる出来形管理 | 6 9 |

第1編 共通編

| | |
|-----------------|-----|
| 第3章 無筋・鉄筋コンクリート | 7 1 |
| 第1節 適用 | 7 1 |

| | | |
|--------|----------------|-----|
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 7 1 |
| 第3節 | レディーミクストコンクリート | 7 1 |
| 3-3-1 | 一般事項 | 7 1 |
| 3-3-2 | 工場の選定 | 7 1 |
| 3-3-3 | 配合 | 7 5 |
| 3-3-4 | 品質確保の調査 | 7 5 |
| 3-3-5 | 銘板 | 7 8 |
| 第4節 | 現場練りコンクリート | 8 1 |
| 3-4-1 | 一般事項 | 8 1 |
| 3-4-2 | 材料の貯蔵 | 8 1 |
| 3-4-3 | 配合 | 8 1 |
| 3-4-4 | 材料の計量及び練混ぜ | 8 1 |
| 第5節 | 運搬・打設 | 8 3 |
| 3-5-1 | 一般事項 | 8 3 |
| 3-5-2 | 準備 | 8 3 |
| 3-5-3 | 運搬 | 8 3 |
| 3-5-4 | 打設 | 8 3 |
| 3-5-5 | 締固め | 8 5 |
| 3-5-6 | 沈下ひび割れに対する処置 | 8 5 |
| 3-5-7 | 打継目 | 8 6 |
| 3-5-8 | 表面仕上げ | 8 9 |
| 3-5-9 | 養生 | 8 9 |
| 第6節 | 鉄筋工 | 9 0 |
| 3-6-1 | 一般事項 | 9 0 |
| 3-6-2 | 貯蔵 | 9 0 |
| 3-6-3 | 加工 | 9 1 |
| 3-6-4 | 組立て | 9 1 |
| 3-6-5 | 継手 | 9 1 |
| 3-6-6 | ガス圧接 | 9 3 |
| 第7節 | 型枠及び支保 | 9 4 |
| 3-7-1 | 一般事項 | 9 4 |
| 3-7-2 | 構造 | 9 4 |
| 3-7-3 | 組立て | 9 4 |
| 3-7-4 | 取外し | 9 5 |
| 第8節 | 暑中コンクリート | 9 5 |
| 3-8-1 | 一般事項 | 9 5 |
| 3-8-2 | 施工 | 9 5 |
| 3-8-3 | 養生 | 9 6 |
| 第9節 | 寒中コンクリート | 9 6 |
| 3-9-1 | 一般事項 | 9 6 |
| 3-9-2 | 施工 | 9 6 |
| 3-9-3 | 養生 | 9 7 |
| 第10節 | マスコンクリート | 9 7 |
| 3-10-1 | 一般事項 | 9 7 |
| 3-10-2 | 施工 | 9 7 |
| 第11節 | 水中コンクリート | 9 7 |
| 3-11-1 | 一般事項 | 9 8 |

| | | |
|--------|-----------------|-----|
| 3-11-2 | 施工 | 98 |
| 3-11-3 | 海中の作用を受けるコンクリート | 99 |
| 第12節 | 水中不分離性コンクリート | 100 |
| 3-12-1 | 一般事項 | 100 |
| 3-12-2 | 材料の貯蔵 | 100 |
| 3-12-3 | コンクリートの製造 | 100 |
| 3-12-4 | 運搬打設 | 101 |
| 第13節 | プレパックドコンクリート | 102 |
| 3-13-1 | 一般事項 | 102 |
| 3-13-2 | 施工機器 | 102 |
| 3-13-3 | 施工 | 102 |
| 第14節 | 袋詰コンクリート | 104 |
| 3-14-1 | 一般事項 | 104 |
| 3-14-2 | 施工 | 104 |
| 第15節 | 超速硬コンクリート | 104 |
| 3-15-1 | 一般事項 | 104 |

第2編 材料編

| | |
|-------------|-----|
| 第1章 一般事項 | 105 |
| 第1節 適用 | 105 |
| 第2節 工事材料の品質 | 105 |

第2編 材料編

| | |
|--------------------------|-----|
| 第2章 土木工事材料 | 108 |
| 第1節 土 | 108 |
| 2-1-1 一般事項 | 108 |
| 第2節 石 | 108 |
| 2-2-1 石材 | 108 |
| 2-2-2 割ぐり石 | 108 |
| 2-2-3 雑割石 | 108 |
| 2-2-4 雑石（粗石） | 108 |
| 2-2-5 玉石 | 108 |
| 2-2-6 ぐり石 | 108 |
| 2-2-7 その他の砂利、碎石、砂 | 108 |
| 第3節 骨材 | 109 |
| 2-3-1 一般事項 | 109 |
| 2-3-2 セメントコンクリート用骨材 | 110 |
| 2-3-3 アスファルト舗装用骨材 | 112 |
| 2-3-4 アスファルト用再生骨材 | 115 |
| 2-3-5 フィラー | 115 |
| 2-3-6 安定材 | 116 |
| 第4節 木材 | 117 |
| 2-4-1 一般事項 | 118 |
| 第5節 鋼材 | 118 |
| 2-5-1 一般事項 | 118 |
| 2-5-2 構造用圧延鋼材 | 118 |
| 2-5-3 軽量形鋼 | 118 |
| 2-5-4 鋼管 | 118 |
| 2-5-5 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品 | 119 |
| 2-5-6 ボルト用鋼材 | 119 |
| 2-5-7 溶接材料 | 119 |
| 2-5-8 鉄線 | 119 |
| 2-5-9 ワイヤロープ | 119 |
| 2-5-10 プレストレストコンクリート用鋼材 | 120 |
| 2-5-11 鉄網 | 120 |
| 2-5-12 鋼製ぐい及び鋼矢板 | 120 |
| 2-5-13 鋼製支保工 | 120 |
| 2-5-14 鉄線じゃかご | 120 |
| 2-5-15 コルゲートパイプ | 120 |
| 2-5-16 ガードレール（路側用、分離帯用） | 120 |
| 2-5-17 ガードケーブル（路側用、分離帯用） | 121 |
| 2-5-18 ガードパイプ（歩道用、路側用） | 121 |
| 2-5-19 ボックスビーム（分離帯用） | 122 |

| | | |
|--------|----------------------|-------|
| 2-5-20 | エキスパンション用異形スタッド | 1 2 2 |
| 第6節 | セメント及び混和材料 | 1 2 3 |
| 2-6-1 | 一般事項 | 1 2 3 |
| 2-6-2 | セメント | 1 2 3 |
| 2-6-3 | 混和材料 | 1 2 5 |
| 2-6-4 | コンクリート用水 | 1 2 5 |
| 第7節 | セメントコンクリート製品 | 1 2 5 |
| 2-7-1 | 一般事項 | 1 2 5 |
| 2-7-2 | セメントコンクリート製品 | 1 2 6 |
| 第8節 | 瀝青材料 | 1 2 8 |
| 2-8-1 | 一般瀝青材料 | 1 2 8 |
| 2-8-2 | その他の瀝青材料 | 1 3 0 |
| 2-8-3 | 再生用添加剤 | 1 3 0 |
| 第9節 | 芝及びそだ | 1 3 1 |
| 2-9-1 | 芝（姫高麗芝、高麗芝、野芝、人工植生芝） | 1 3 1 |
| 2-9-2 | そだ | 1 3 1 |
| 2-9-3 | 種子 | 1 3 1 |
| 第10節 | 目地材料 | 1 3 1 |
| 2-10-1 | 注入目地材 | 1 3 1 |
| 2-10-2 | 目地板 | 1 3 2 |
| 第11節 | 塗料 | 1 3 3 |
| 2-11-1 | 一般事項 | 1 3 3 |
| 第12節 | 道路標識及び区画線 | 1 3 3 |
| 2-12-1 | 道路標識 | 1 3 3 |
| 2-12-2 | 区画線 | 1 3 4 |
| 第13節 | その他 | 1 3 5 |
| 2-13-1 | エポキシ系樹脂接着剤 | 1 3 5 |
| 2-13-2 | 合成樹脂製品 | 1 3 5 |

第3編 土木工事共通編

| | |
|-------------------------|-------|
| 第1章 一般施工 | 1 3 6 |
| 第1節 適用 | 1 3 6 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 1 3 6 |
| 第3節 共通的工種 | 1 3 7 |
| 1-3-1 一般事項 | 1 3 7 |
| 1-3-2 材料 | 1 3 7 |
| 1-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し） | 1 4 0 |
| 1-3-4 矢板工 | 1 4 1 |
| 1-3-5 縁石工 | 1 4 2 |
| 1-3-6 小型標識工 | 1 4 2 |
| 1-3-7 防止柵工 | 1 4 4 |
| 1-3-8 路側防護柵工 | 1 4 4 |
| 1-3-9 区画線工 | 1 4 5 |
| 1-3-10 道路付属物工 | 1 4 6 |
| 1-3-11 コンクリート面塗装工 | 1 4 7 |
| 1-3-12 プレテンション桁製作工（購入工） | 1 4 7 |
| 1-3-13 ポストテンション桁製作工 | 1 4 8 |
| 1-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工 | 1 5 0 |
| 1-3-15 PCホロースラブ製作工 | 1 5 1 |
| 1-3-16 PC箱桁製作工 | 1 5 2 |
| 1-3-17 根固めブロック工 | 1 5 2 |
| 1-3-18 沈床工 | 1 5 3 |
| 1-3-19 捨石工 | 1 5 3 |
| 1-3-20 笠コンクリート工 | 1 5 4 |
| 1-3-21 ハンドホール工 | 1 5 4 |
| 1-3-22 階段工 | 1 5 5 |
| 1-3-23 現場継手工 | 1 5 5 |
| 1-3-24 伸縮装置工 | 1 5 8 |
| 1-3-25 銘板工 | 1 5 8 |
| 1-3-26 多自然型護岸工 | 1 5 9 |
| 1-3-27 羽口工 | 1 5 9 |
| 1-3-28 プレキャストカルバート工 | 1 6 0 |
| 1-3-29 側溝工 | 1 6 0 |
| 1-3-30 集水枳工 | 1 6 1 |
| 1-3-31 現場塗装工 | 1 6 1 |
| 1-3-32 簡易鋼製品の塗装 | 1 6 5 |
| 1-3-33 かごマット工 | 1 6 6 |
| 1-3-34 袋詰玉石工 | 1 7 0 |
| 第4節 基礎工 | 1 7 1 |
| 1-4-1 一般事項 | 1 7 1 |
| 1-4-2 土台基礎工 | 1 7 1 |
| 1-4-3 基礎工（護岸） | 1 7 2 |
| 1-4-4 既製杭工 | 1 7 2 |
| 1-4-5 場所打杭工 | 1 7 7 |
| 1-4-6 深礎工 | 1 7 9 |

| | | |
|--------|----------------|-----|
| 1-4-7 | オープンケーソン基礎工 | 181 |
| 1-4-8 | ニューマチックケーソン基礎工 | 182 |
| 1-4-9 | 鋼管矢板基礎工 | 183 |
| 第5節 | 石・ブロック積（張）工 | 186 |
| 1-5-1 | 一般事項 | 186 |
| 1-5-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 187 |
| 1-5-3 | コンクリートブロック工 | 187 |
| 1-5-4 | 緑化ブロック工 | 189 |
| 1-5-5 | 石積（張）工 | 189 |
| 第6節 | 一般舗装工 | 189 |
| 1-6-1 | 一般事項 | 189 |
| 1-6-2 | 材料 | 190 |
| 1-6-3 | アスファルト舗装の材料 | 191 |
| 1-6-4 | コンクリート舗装の材料 | 199 |
| 1-6-5 | 舗装準備工 | 199 |
| 1-6-6 | 橋面防水工 | 200 |
| 1-6-7 | アスファルト舗装工 | 200 |
| 1-6-8 | 半たわみ性舗装工 | 205 |
| 1-6-9 | 排水性舗装工 | 205 |
| 1-6-10 | 透水性舗装工 | 209 |
| 1-6-11 | グースアスファルト舗装工 | 209 |
| 1-6-12 | コンクリート舗装工 | 213 |
| 1-6-13 | 薄層カラー舗装工 | 221 |
| 1-6-14 | ブロック舗装工 | 221 |
| 1-6-15 | 路面切削工 | 222 |
| 1-6-16 | 舗装打換え工 | 223 |
| 1-6-17 | オーバーレイ工 | 223 |
| 1-6-18 | アスファルト舗装補修工 | 223 |
| 1-6-19 | コンクリート舗装補修工 | 225 |
| 第7節 | 地盤改良工 | 226 |
| 1-7-1 | 一般事項 | 226 |
| 1-7-2 | 路床安定処理工 | 226 |
| 1-7-3 | 置換工 | 227 |
| 1-7-4 | 表層安定処理工 | 227 |
| 1-7-5 | パイルネット工 | 227 |
| 1-7-6 | サンドマット工 | 228 |
| 1-7-7 | バーチカルドレーン工 | 228 |
| 1-7-8 | 締固め改良工 | 229 |
| 1-7-9 | 固結工 | 229 |
| 第8節 | 工場製品輸送工 | 230 |
| 1-8-1 | 一般事項 | 230 |
| 1-8-2 | 輸送工 | 230 |
| 第9節 | 構造物撤去工 | 231 |
| 1-9-1 | 一般事項 | 231 |
| 1-9-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 231 |
| 1-9-3 | 構造物取壊し工 | 231 |
| 1-9-4 | 防護柵撤去工 | 232 |

| | | |
|---------|-------------|-------|
| 1-9-5 | 標識撤去工 | 2 3 2 |
| 1-9-6 | 道路付属物撤去工 | 2 3 2 |
| 1-9-7 | プレキャスト擁壁撤去工 | 2 3 2 |
| 1-9-8 | 排水構造物撤去工 | 2 3 3 |
| 1-9-9 | かご撤去工 | 2 3 3 |
| 1-9-10 | 落石雪害防止撤去工 | 2 3 3 |
| 1-9-11 | ブロック舗装撤去工 | 2 3 3 |
| 1-9-12 | 縁石撤去工 | 2 3 4 |
| 1-9-13 | 冬季安全施設撤去工 | 2 3 4 |
| 1-9-14 | 骨材再生工 | 2 3 4 |
| 1-9-15 | 運搬処理工 | 2 3 5 |
| 第 10 節 | 仮設工 | 2 3 5 |
| 1-10-1 | 一般事項 | 2 3 5 |
| 1-10-2 | 工事用道路工 | 2 3 6 |
| 1-10-3 | 仮橋・仮栈橋工 | 2 3 6 |
| 1-10-4 | 路面覆工 | 2 3 7 |
| 1-10-5 | 土留・仮締切工 | 2 3 7 |
| 1-10-6 | 砂防仮締切工 | 2 3 9 |
| 1-10-7 | 水替工 | 2 3 9 |
| 1-10-8 | 地下水位低下工 | 2 3 9 |
| 1-10-9 | 地中連続壁工（壁式） | 2 3 9 |
| 1-10-10 | 地中連続壁工（柱列式） | 2 4 0 |
| 1-10-11 | 仮水路工 | 2 4 1 |
| 1-10-12 | 残土受入れ施設工 | 2 4 1 |
| 1-10-13 | 作業ヤード整備工 | 2 4 1 |
| 1-10-14 | 電力設備工 | 2 4 1 |
| 1-10-15 | コンクリート製造設備工 | 2 4 2 |
| 1-10-16 | トンネル仮設備工 | 2 4 2 |
| 1-10-17 | 防塵対策工 | 2 4 4 |
| 1-10-18 | 汚濁防止工 | 2 4 4 |
| 1-10-19 | 防護施設工 | 2 4 4 |
| 1-10-20 | 除雪工 | 2 4 4 |
| 1-10-21 | 雪寒施設工 | 2 4 4 |
| 1-10-22 | 法面吹付工 | 2 4 5 |
| 1-10-23 | 足場工 | 2 4 5 |
| 第 11 節 | 軽量盛土工 | 2 4 5 |
| 1-11-1 | 一般事項 | 2 4 5 |
| 1-11-2 | 軽量盛土工 | 2 4 5 |
| 第 12 節 | 工場製作工 | 2 4 5 |
| 1-12-1 | 一般事項 | 2 4 5 |
| 1-12-2 | 材料 | 2 4 6 |
| 1-12-3 | 桁製作工 | 2 4 8 |
| 1-12-4 | 検査路製作工 | 2 5 7 |
| 1-12-5 | 鋼製伸縮継手製作工 | 2 5 8 |
| 1-12-6 | 落橋防止装置製作工 | 2 5 8 |
| 1-12-7 | 橋梁用防護柵製作工 | 2 5 9 |
| 1-12-8 | アンカーフレーム製作工 | 2 5 9 |

| | | |
|---------|--------------------|-------|
| 1-12-9 | プレビーム用桁製作工 | 2 6 0 |
| 1-12-10 | 鋼製排水管製作工 | 2 6 0 |
| 1-12-11 | 工場塗装工 | 2 6 0 |
| 第 13 節 | 橋梁架設工 | 2 6 2 |
| 1-13-1 | 一般事項 | 2 6 2 |
| 1-13-2 | 地組工 | 2 6 2 |
| 1-13-3 | 架設工（クレーン架設） | 2 6 3 |
| 1-13-4 | 架設工（ケーブルクレーン架設） | 2 6 3 |
| 1-13-5 | 架設工（ケーブルエレクトリオン架設） | 2 6 3 |
| 1-13-6 | 架設工（架設桁架設） | 2 6 4 |
| 1-13-7 | 架設工（送出し架設） | 2 6 4 |
| 1-13-8 | 架設工（トラベラークレーン架設） | 2 6 4 |
| 第 14 節 | 法面工（共通） | 2 6 5 |
| 1-14-1 | 一般事項 | 2 6 5 |
| 1-14-2 | 植生工 | 2 6 5 |
| 1-14-3 | 吹付工 | 2 6 7 |
| 1-14-4 | 法粹工 | 2 6 9 |
| 1-14-5 | 法面施肥工 | 2 7 0 |
| 1-14-6 | アンカー工 | 2 7 1 |
| 1-14-7 | かご工 | 2 7 2 |
| 第 15 節 | 擁壁工 | 2 7 2 |
| 1-15-1 | 一般事項 | 2 7 2 |
| 1-15-2 | プレキャスト擁壁工 | 2 7 2 |
| 1-15-3 | 補強土壁工 | 2 7 3 |
| 1-15-4 | 井桁ブロック工 | 2 7 4 |
| 第 16 節 | 浚渫工（共通） | 2 7 4 |
| 1-16-1 | 一般事項 | 2 7 4 |
| 1-16-2 | 配土工 | 2 7 4 |
| 1-16-3 | 浚渫船運転工 | 2 7 4 |
| 第 17 節 | 植栽維持工 | 2 7 5 |
| 1-17-1 | 一般事項 | 2 7 5 |
| 1-17-2 | 材料 | 2 7 5 |
| 1-17-3 | 樹木・芝生管理工 | 2 7 6 |
| 第 18 節 | 床版工 | 2 8 0 |
| 1-18-1 | 一般事項 | 2 8 0 |
| 1-18-2 | 床版工 | 2 8 0 |

第4編 河川編

| | |
|---------------------|-----|
| 第1章 築堤・護岸 | 282 |
| 第1節 適用 | 282 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 282 |
| 第3節 軽量盛土工 | 282 |
| 1-3-1 一般事項 | 282 |
| 1-3-2 軽量盛土工 | 282 |
| 第4節 地盤改良工 | 283 |
| 1-4-1 一般事項 | 283 |
| 1-4-2 表層安定処理工 | 283 |
| 1-4-3 パイルネット工 | 283 |
| 1-4-4 バーチカルドレーン工 | 283 |
| 1-4-5 締固め改良工 | 283 |
| 1-4-6 固結工 | 283 |
| 第5節 護岸基礎工 | 283 |
| 1-5-1 一般事項 | 283 |
| 1-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 283 |
| 1-5-3 基礎工 | 283 |
| 1-5-4 矢板工 | 283 |
| 1-5-5 土台基礎工 | 283 |
| 第6節 矢板護岸工 | 284 |
| 1-6-1 一般事項 | 284 |
| 1-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 284 |
| 1-6-3 笠コンクリート工 | 284 |
| 1-6-4 矢板工 | 284 |
| 第7節 法覆護岸工 | 284 |
| 1-7-1 一般事項 | 284 |
| 1-7-2 材料 | 284 |
| 1-7-3 コンクリートブロック工 | 288 |
| 1-7-4 護岸付属物工 | 288 |
| 1-7-5 緑化ブロック工 | 288 |
| 1-7-6 環境護岸ブロック工 | 288 |
| 1-7-7 石積（張）工 | 288 |
| 1-7-8 法枠工 | 288 |
| 1-7-9 多自然型護岸工 | 288 |
| 1-7-10 吹付工 | 288 |
| 1-7-11 植生工 | 289 |
| 1-7-12 覆土工 | 289 |
| 1-7-13 羽口工 | 289 |
| 第8節 擁壁護岸工 | 289 |
| 1-8-1 一般事項 | 289 |
| 1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 289 |
| 1-8-3 場所打擁壁工 | 289 |
| 1-8-4 プレキャスト擁壁工 | 289 |
| 第9節 根固め工 | 289 |
| 1-9-1 一般事項 | 289 |

| | | |
|---------|---------------|-----|
| 1-9-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 289 |
| 1-9-3 | 根固めブロック工 | 289 |
| 1-9-4 | 間詰工 | 290 |
| 1-9-5 | 沈床工 | 290 |
| 1-9-6 | 捨石工 | 290 |
| 1-9-7 | かご工 | 290 |
| 第10節 | 水制工 | 290 |
| 1-10-1 | 一般事項 | 290 |
| 1-10-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 290 |
| 1-10-3 | 沈床工 | 290 |
| 1-10-4 | 捨石工 | 290 |
| 1-10-5 | かご工 | 290 |
| 1-10-6 | 元付工 | 290 |
| 1-10-7 | 牛・枠工 | 291 |
| 1-10-8 | 杭出し水制工 | 291 |
| 第11節 | 付帯道路工 | 291 |
| 1-11-1 | 一般事項 | 291 |
| 1-11-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 291 |
| 1-11-3 | 路側防護柵工 | 291 |
| 1-11-4 | 舗装準備工 | 291 |
| 1-11-5 | アスファルト舗装工 | 291 |
| 1-11-6 | コンクリート舗装工 | 291 |
| 1-11-7 | 薄層カラー舗装工 | 291 |
| 1-11-8 | ブロック舗装工 | 292 |
| 1-11-9 | 側溝工 | 292 |
| 1-11-10 | 集水枳工 | 292 |
| 1-11-11 | 縁石工 | 292 |
| 1-11-12 | 区画線工 | 292 |
| 第12節 | 付帯道路施設工 | 292 |
| 1-12-1 | 一般事項 | 292 |
| 1-12-2 | 境界工 | 292 |
| 1-12-3 | 道路附属物工 | 293 |
| 1-12-4 | 標識工 | 293 |
| 第13節 | 光ケーブル配管工 | 293 |
| 1-13-1 | 一般事項 | 293 |
| 1-13-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 293 |
| 1-13-3 | 配管工 | 293 |
| 1-13-4 | ハンドホール工 | 293 |

第4編 河川編

| | | |
|-------|---------------|-----|
| 第2章 | 浚渫（河川） | 294 |
| 第1節 | 適用 | 294 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 294 |
| 第3節 | 浚渫工（ポンプ浚渫船） | 294 |
| 2-3-1 | 一般事項 | 294 |
| 2-3-2 | 浚渫船運転工（民船・官船） | 295 |
| 2-3-3 | 作業船及び機械運転工 | 295 |

| | | |
|-------|---------------|-----|
| 2-3-4 | 配土工 | 295 |
| 第4節 | 浚渫工（グラブ船） | 295 |
| 2-4-1 | 一般事項 | 295 |
| 2-4-2 | 浚渫船運転工 | 296 |
| 2-4-3 | 作業船運転工 | 296 |
| 2-4-4 | 配土工 | 296 |
| 第5節 | 浚渫工（バックホウ浚渫船） | 296 |
| 2-5-1 | 一般事項 | 296 |
| 2-5-2 | 浚渫船運転工 | 296 |
| 2-5-3 | 作業船運転工 | 296 |
| 2-5-4 | 揚土工 | 296 |
| 第6節 | 浚渫土処理工 | 297 |
| 2-6-1 | 一般事項 | 297 |
| 2-6-2 | 浚渫土処理工 | 297 |

第4編 河川編

| | | |
|-------|---------------|-----|
| 第3章 | 樋門・樋管 | 298 |
| 第1節 | 適用 | 298 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 298 |
| 第3節 | 軽量盛土工 | 298 |
| 3-3-1 | 一般事項 | 298 |
| 3-3-2 | 軽量盛土工 | 298 |
| 第4節 | 地盤改良工 | 299 |
| 3-4-1 | 一般事項 | 299 |
| 3-4-2 | 固結工 | 299 |
| 第5節 | 樋門・樋管本体工 | 299 |
| 3-5-1 | 一般事項 | 299 |
| 3-5-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 299 |
| 3-5-3 | 既製杭工 | 300 |
| 3-5-4 | 場所打杭工 | 300 |
| 3-5-5 | 矢板工 | 300 |
| 3-5-6 | 函渠工 | 300 |
| 3-5-7 | 翼壁工 | 302 |
| 3-5-8 | 水叩工 | 302 |
| 第6節 | 護床工 | 302 |
| 3-6-1 | 一般事項 | 302 |
| 3-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 302 |
| 3-6-3 | 根固ブロック工 | 302 |
| 3-6-4 | 間詰工 | 303 |
| 3-6-5 | 沈床工 | 303 |
| 3-6-6 | 捨石工 | 303 |
| 3-6-7 | かご工 | 303 |
| 3-6-8 | かごマット工 | 303 |
| 第7節 | 水路工 | 303 |
| 3-7-1 | 一般事項 | 303 |
| 3-7-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 303 |
| 3-7-3 | 側溝工 | 303 |

| | | |
|-------|---------------|-----|
| 3-7-4 | 集水枿工 | 303 |
| 3-7-5 | 暗渠工 | 303 |
| 3-7-6 | 樋門接続暗渠工 | 304 |
| 第8節 | 付属物設置工 | 304 |
| 3-8-1 | 一般事項 | 304 |
| 3-8-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 304 |
| 3-8-3 | 防止柵工 | 304 |
| 3-8-4 | 境界工 | 304 |
| 3-8-5 | 銘板工 | 304 |
| 3-8-6 | 点検施設工 | 304 |
| 3-8-7 | 階段工 | 305 |
| 3-8-8 | 観測施設工 | 305 |
| 3-8-9 | グラウトホール工 | 305 |

第4編 河川編

| | | |
|--------|---------------|-----|
| 第4章 | 水門 | 306 |
| 第1節 | 適用 | 306 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 306 |
| 第3節 | 工場製作工 | 306 |
| 4-3-1 | 一般事項 | 306 |
| 4-3-2 | 材料 | 306 |
| 4-3-3 | 桁製作工 | 307 |
| 4-3-4 | 鋼製伸縮継手製作工 | 307 |
| 4-3-5 | 落橋防止装置製作工 | 307 |
| 4-3-6 | 鋼製排水管製作工 | 307 |
| 4-3-7 | 橋梁用防護柵製作工 | 307 |
| 4-3-8 | 鑄造費 | 307 |
| 4-3-9 | 仮設材製作工 | 307 |
| 4-3-10 | 工場塗装工 | 307 |
| 第4節 | 工場製品輸送工 | 307 |
| 4-4-1 | 一般事項 | 307 |
| 4-4-2 | 輸送工 | 307 |
| 第5節 | 軽量盛土工 | 307 |
| 4-5-1 | 一般事項 | 307 |
| 4-5-2 | 軽量盛土工 | 308 |
| 第6節 | 水門本体工 | 308 |
| 4-6-1 | 一般事項 | 308 |
| 4-6-2 | 材料 | 308 |
| 4-6-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 308 |
| 4-6-4 | 既製杭工 | 308 |
| 4-6-5 | 場所打杭工 | 308 |
| 4-6-6 | 矢板工（遮水矢板） | 308 |
| 4-6-7 | 床版工 | 308 |
| 4-6-8 | 堰柱工 | 309 |
| 4-6-9 | 門柱工 | 309 |
| 4-6-10 | ゲート操作台工 | 309 |

| | | |
|--------|-------------------|-------|
| 4-6-11 | 胸壁工 | 3 0 9 |
| 4-6-12 | 翼壁工 | 3 0 9 |
| 4-6-13 | 水叩工 | 3 0 9 |
| 第7節 | 護床工 | 3 1 0 |
| 4-7-1 | 一般事項 | 3 1 0 |
| 4-7-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 1 0 |
| 4-7-3 | 根固めブロック工 | 3 1 0 |
| 4-7-4 | 間詰工 | 3 1 0 |
| 4-7-5 | 沈床工 | 3 1 0 |
| 4-7-6 | 捨石工 | 3 1 0 |
| 4-7-7 | かご工 | 3 1 0 |
| 4-7-8 | かごマット工 | 3 1 0 |
| 第8節 | 付属物設置工 | 3 1 0 |
| 4-8-1 | 一般事項 | 3 1 0 |
| 4-8-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 1 1 |
| 4-8-3 | 防止柵工 | 3 1 1 |
| 4-8-4 | 境界工 | 3 1 1 |
| 4-8-5 | 管理橋受台工 | 3 1 1 |
| 4-8-6 | 銘板工 | 3 1 1 |
| 4-8-7 | 点検施設工 | 3 1 1 |
| 4-8-8 | 階段工 | 3 1 1 |
| 4-8-9 | 観測施設工 | 3 1 1 |
| 第9節 | 鋼管理橋上部工 | 3 1 1 |
| 4-9-1 | 一般事項 | 3 1 1 |
| 4-9-2 | 材料 | 3 1 2 |
| 4-9-3 | 地組工 | 3 1 2 |
| 4-9-4 | 架設工（クレーン架設） | 3 1 2 |
| 4-9-5 | 架設工（ケーブルクレーン架設） | 3 1 2 |
| 4-9-6 | 架設工（ケーブルエレクション架設） | 3 1 3 |
| 4-9-7 | 架設工（架設桁架設） | 3 1 3 |
| 4-9-8 | 架設工（送出し架設） | 3 1 3 |
| 4-9-9 | 架設工（トラベラークレーン架設） | 3 1 3 |
| 4-9-10 | 支承工 | 3 1 3 |
| 4-9-11 | 現場継手工 | 3 1 3 |
| 第10節 | 橋梁現場塗装工 | 3 1 3 |
| 4-10-1 | 一般事項 | 3 1 3 |
| 4-10-2 | 現場塗装工 | 3 1 3 |
| 第11節 | 床版工 | 3 1 3 |
| 4-11-1 | 一般事項 | 3 1 3 |
| 4-11-2 | 床版工 | 3 1 3 |
| 第12節 | 橋梁付属物工（鋼管理橋） | 3 1 3 |
| 4-12-1 | 一般事項 | 3 1 4 |
| 4-12-2 | 伸縮装置工 | 3 1 4 |
| 4-12-3 | 排水装置工 | 3 1 4 |
| 4-12-4 | 地覆工 | 3 1 4 |
| 4-12-5 | 橋梁用防護柵工 | 3 1 4 |
| 4-12-6 | 橋梁用高欄工 | 3 1 4 |

| | | |
|---------|---------------------------|-------|
| 4-12-7 | 検査路工 | 3 1 4 |
| 4-12-8 | 銘板工 | 3 1 4 |
| 第 13 節 | 橋梁足場等設置工（鋼管理橋） | 3 1 4 |
| 4-13-1 | 一般事項 | 3 1 4 |
| 4-13-2 | 橋梁足場工 | 3 1 4 |
| 4-13-3 | 橋梁防護工 | 3 1 5 |
| 4-13-4 | 昇降用設備工 | 3 1 5 |
| 第 14 節 | コンクリート管理橋上部工（P C 橋） | 3 1 5 |
| 4-14-1 | 一般事項 | 3 1 5 |
| 4-14-2 | プレテンション桁製作工（購入工） | 3 1 5 |
| 4-14-3 | ポストテンション桁製作工 | 3 1 5 |
| 4-14-4 | プレキャストセグメント製作工（購入工） | 3 1 6 |
| 4-14-5 | プレキャストセグメント主桁組立工 | 3 1 6 |
| 4-14-6 | 支承工 | 3 1 6 |
| 4-14-7 | 架設工（クレーン架設） | 3 1 6 |
| 4-14-8 | 架設工（架設桁架設） | 3 1 6 |
| 4-14-9 | 床版・横組工 | 3 1 6 |
| 4-14-10 | 落橋防止装置工 | 3 1 6 |
| 第 15 節 | コンクリート管理橋上部工（P C ホロースラブ橋） | 3 1 6 |
| 4-15-1 | 一般事項 | 3 1 6 |
| 4-15-2 | 架設支保工（固定） | 3 1 6 |
| 4-15-3 | 支承工 | 3 1 6 |
| 4-15-4 | 落橋防止装置工 | 3 1 6 |
| 4-15-5 | P C ホロースラブ製作工 | 3 1 7 |
| 第 16 節 | 橋梁付属物工（コンクリート管理橋） | 3 1 7 |
| 4-16-1 | 一般事項 | 3 1 7 |
| 4-16-2 | 伸縮装置工 | 3 1 7 |
| 4-16-3 | 排水装置工 | 3 1 7 |
| 4-16-4 | 地覆工 | 3 1 7 |
| 4-16-5 | 橋梁用防護柵工 | 3 1 7 |
| 4-16-6 | 橋梁用高欄工 | 3 1 7 |
| 4-16-7 | 検査路工 | 3 1 7 |
| 4-16-8 | 銘板工 | 3 1 7 |
| 第 17 節 | 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋） | 3 1 7 |
| 4-17-1 | 一般事項 | 3 1 7 |
| 4-17-2 | 橋梁足場工 | 3 1 7 |
| 4-17-3 | 橋梁防護工 | 3 1 7 |
| 4-17-4 | 昇降用設備工 | 3 1 7 |
| 第 18 節 | 舗装工 | 3 1 8 |
| 4-18-1 | 一般事項 | 3 1 8 |
| 4-18-2 | 材料 | 3 1 8 |
| 4-18-3 | 舗装準備工 | 3 1 8 |
| 4-18-4 | 橋面防水工 | 3 1 8 |
| 4-18-5 | アスファルト舗装工 | 3 1 8 |
| 4-18-6 | 半たわみ性舗装工 | 3 1 8 |
| 4-18-7 | 排水性舗装工 | 3 1 8 |
| 4-18-8 | 透水性舗装工 | 3 1 8 |

| | | |
|---------|--------------|-------|
| 4-18-9 | グースアスファルト舗装工 | 3 1 9 |
| 4-18-10 | コンクリート舗装工 | 3 1 9 |
| 4-18-11 | 薄層カラー舗装工 | 3 1 9 |
| 4-18-12 | ブロック舗装工 | 3 1 9 |

第4編 河川編

| | |
|----------------------|-------|
| 第5章 堰 | 3 2 0 |
| 第1節 適用 | 3 2 0 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 3 2 0 |
| 第3節 工場製作工 | 3 2 0 |
| 5-3-1 一般事項 | 3 2 1 |
| 5-3-2 材料 | 3 2 1 |
| 5-3-3 刃口金物製作工 | 3 2 1 |
| 5-3-4 桁製作工 | 3 2 1 |
| 5-3-5 検査路製作工 | 3 2 1 |
| 5-3-6 鋼製伸縮継手製作工 | 3 2 1 |
| 5-3-7 落橋防止装置製作工 | 3 2 1 |
| 5-3-8 鋼製排水管製作工 | 3 2 1 |
| 5-3-9 プレベーム用桁製作工 | 3 2 1 |
| 5-3-10 橋梁用防護柵製作工 | 3 2 2 |
| 5-3-11 鋳造費 | 3 2 2 |
| 5-3-12 アンカーフレーム製作工 | 3 2 2 |
| 5-3-13 仮設材製作工 | 3 2 2 |
| 5-3-14 工場塗装工 | 3 2 2 |
| 第4節 工場製品輸送工 | 3 2 2 |
| 5-4-1 一般事項 | 3 2 2 |
| 5-4-2 輸送工 | 3 2 2 |
| 第5節 軽量盛土工 | 3 2 2 |
| 5-5-1 一般事項 | 3 2 2 |
| 5-5-2 軽量盛土工 | 3 2 2 |
| 第6節 可動堰本体工 | 3 2 2 |
| 5-6-1 一般事項 | 3 2 2 |
| 5-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 2 3 |
| 5-6-3 既製杭工 | 3 2 3 |
| 5-6-4 場所打杭工 | 3 2 3 |
| 5-6-5 オープンケーソン基礎工 | 3 2 3 |
| 5-6-6 ニューマチックケーソン基礎工 | 3 2 3 |
| 5-6-7 矢板工 | 3 2 3 |
| 5-6-8 床版工 | 3 2 3 |
| 5-6-9 堰柱工 | 3 2 3 |
| 5-6-10 門柱工 | 3 2 3 |
| 5-6-11 ゲート操作台工 | 3 2 3 |
| 5-6-12 水叩工 | 3 2 3 |
| 5-6-13 閘門工 | 3 2 4 |
| 5-6-14 土砂吐工 | 3 2 4 |
| 5-6-15 取付擁壁工 | 3 2 4 |
| 第7節 固定堰本体工 | 3 2 4 |

| | | |
|---------|-------------------|-------|
| 5-7-1 | 一般事項 | 3 2 4 |
| 5-7-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 2 4 |
| 5-7-3 | 既製杭工 | 3 2 4 |
| 5-7-4 | 場所打杭工 | 3 2 4 |
| 5-7-5 | オープンケーソン基礎工 | 3 2 4 |
| 5-7-6 | ニューマチックケーソン基礎工 | 3 2 4 |
| 5-7-7 | 矢板工 | 3 2 4 |
| 5-7-8 | 堰本体工 | 3 2 4 |
| 5-7-9 | 水叩工 | 3 2 4 |
| 5-7-10 | 土砂吐工 | 3 2 5 |
| 5-7-11 | 取付擁壁工 | 3 2 5 |
| 第8節 | 魚道工 | 3 2 5 |
| 5-8-1 | 一般事項 | 3 2 5 |
| 5-8-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 2 5 |
| 5-8-3 | 魚道本体工 | 3 2 5 |
| 第9節 | 管理橋下部工 | 3 2 5 |
| 5-9-1 | 一般事項 | 3 2 5 |
| 5-9-2 | 管理橋橋台工 | 3 2 5 |
| 第10節 | 鋼管理橋上部工 | 3 2 5 |
| 5-10-1 | 一般事項 | 3 2 5 |
| 5-10-2 | 材料 | 3 2 5 |
| 5-10-3 | 地組工 | 3 2 6 |
| 5-10-4 | 架設工（クレーン架設） | 3 2 6 |
| 5-10-5 | 架設工（ケーブルクレーン架設） | 3 2 6 |
| 5-10-6 | 架設工（ケーブルエレクション架設） | 3 2 6 |
| 5-10-7 | 架設工（架設桁架設） | 3 2 6 |
| 5-10-8 | 架設工（送出し架設） | 3 2 7 |
| 5-10-9 | 架設工（トラベラークレーン架設） | 3 2 7 |
| 5-10-10 | 支承工 | 3 2 7 |
| 5-10-11 | 現場継手工 | 3 2 7 |
| 第11節 | 橋梁現場塗装工 | 3 2 7 |
| 5-11-1 | 一般事項 | 3 2 7 |
| 5-11-2 | 現場塗装工 | 3 2 7 |
| 第12節 | 床版工 | 3 2 7 |
| 5-12-1 | 一般事項 | 3 2 7 |
| 5-12-2 | 床版工 | 3 2 7 |
| 第13節 | 橋梁附属物工（鋼管理橋） | 3 2 7 |
| 5-13-1 | 一般事項 | 3 2 7 |
| 5-13-2 | 伸縮装置工 | 3 2 7 |
| 5-13-3 | 排水装置工 | 3 2 7 |
| 5-13-4 | 地覆工 | 3 2 7 |
| 5-13-5 | 橋梁用防護柵工 | 3 2 7 |
| 5-13-6 | 橋梁用高欄工 | 3 2 7 |
| 5-13-7 | 検査路工 | 3 2 8 |
| 5-13-8 | 銘板工 | 3 2 8 |
| 第14節 | 橋梁足場等設置工（鋼管理橋） | 3 2 8 |
| 5-14-1 | 一般事項 | 3 2 8 |

| | | |
|---------|--------------------------|-------|
| 5-14-2 | 橋梁足場工 | 3 2 8 |
| 5-14-3 | 橋梁防護工 | 3 2 8 |
| 5-14-4 | 昇降用設備工 | 3 2 8 |
| 第 15 節 | コンクリート管理橋上部工（PC 橋） | 3 2 8 |
| 5-15-1 | 一般事項 | 3 2 8 |
| 5-15-2 | プレテンション桁製作工（購入工） | 3 2 9 |
| 5-15-3 | ポストテンション桁製作工 | 3 2 9 |
| 5-15-4 | プレキャストセグメント製作工（購入工） | 3 2 9 |
| 5-15-5 | プレキャストセグメント主桁組立工 | 3 2 9 |
| 5-15-6 | 支承工 | 3 2 9 |
| 5-15-7 | 架設工（クレーン架設） | 3 2 9 |
| 5-15-8 | 架設工（架設桁架設） | 3 2 9 |
| 5-15-9 | 床版・横組工 | 3 3 0 |
| 5-15-10 | 落橋防止装置工 | 3 3 0 |
| 第 16 節 | コンクリート管理橋上部工（PC ホロースラブ橋） | 3 3 0 |
| 5-16-1 | 一般事項 | 3 3 0 |
| 5-16-2 | 架設支保工（固定） | 3 3 0 |
| 5-16-3 | 支承工 | 3 3 0 |
| 5-16-4 | 落橋防止装置工 | 3 3 0 |
| 5-16-5 | PC ホロースラブ製作工 | 3 3 0 |
| 第 17 節 | コンクリート管理橋上部工（PC 箱桁橋） | 3 3 1 |
| 5-17-1 | 一般事項 | 3 3 1 |
| 5-17-2 | 架設支保工（固定） | 3 3 1 |
| 5-17-3 | 支承工 | 3 3 1 |
| 5-17-4 | PC 箱桁製作工 | 3 3 1 |
| 5-17-5 | 落橋防止装置工 | 3 3 1 |
| 第 18 節 | 橋梁付属物工（コンクリート管理橋） | 3 3 1 |
| 5-18-1 | 一般事項 | 3 3 1 |
| 5-18-2 | 伸縮装置工 | 3 3 1 |
| 5-18-3 | 排水装置工 | 3 3 2 |
| 5-18-4 | 地覆工 | 3 3 2 |
| 5-18-5 | 橋梁用防護柵工 | 3 3 2 |
| 5-18-6 | 橋梁用高欄工 | 3 3 2 |
| 5-18-7 | 検査路工 | 3 3 2 |
| 5-18-8 | 銘板工 | 3 3 2 |
| 第 19 節 | 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋） | 3 3 2 |
| 5-19-1 | 一般事項 | 3 3 2 |
| 5-19-2 | 橋梁足場工 | 3 3 2 |
| 5-19-3 | 橋梁防護工 | 3 3 2 |
| 5-19-4 | 昇降用設備工 | 3 3 2 |
| 第 20 節 | 付属物設置工 | 3 3 2 |
| 5-20-1 | 一般事項 | 3 3 2 |
| 5-20-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 3 2 |
| 5-20-3 | 防止柵工 | 3 3 2 |
| 5-20-4 | 境界工 | 3 3 3 |
| 5-20-5 | 銘板工 | 3 3 3 |
| 5-20-6 | 点検施設工 | 3 3 3 |

| | | |
|--------|----------|-------|
| 5-20-7 | 階段工 | 3 3 3 |
| 5-20-8 | 観測施設工 | 3 3 3 |
| 5-20-9 | グラウトホール工 | 3 3 3 |

第4編 河川編

| | | |
|-------|---------------|-------|
| 第6章 | 排水機場 | 3 3 4 |
| 第1節 | 適用 | 3 3 4 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 3 3 4 |
| 第3節 | 軽量盛土工 | 3 3 4 |
| 6-3-1 | 一般事項 | 3 3 4 |
| 6-3-2 | 軽量盛土工 | 3 3 4 |
| 第4節 | 機場本体工 | 3 3 4 |
| 6-4-1 | 一般事項 | 3 3 4 |
| 6-4-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 3 5 |
| 6-4-3 | 既製杭工 | 3 3 5 |
| 6-4-4 | 場所打杭工 | 3 3 5 |
| 6-4-5 | 矢板工 | 3 3 5 |
| 6-4-6 | 本体工 | 3 3 5 |
| 6-4-7 | 燃料貯油槽工 | 3 3 6 |
| 第5節 | 沈砂池工 | 3 3 6 |
| 6-5-1 | 一般事項 | 3 3 6 |
| 6-5-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 3 7 |
| 6-5-3 | 既製杭工 | 3 3 7 |
| 6-5-4 | 場所打杭工 | 3 3 7 |
| 6-5-5 | 矢板工 | 3 3 7 |
| 6-5-6 | 場所打擁壁工 | 3 3 7 |
| 6-5-7 | コンクリート床版工 | 3 3 7 |
| 6-5-8 | ブロック床版工 | 3 3 7 |
| 6-5-9 | 現場打水路工 | 3 3 8 |
| 第6節 | 吐出水槽工 | 3 3 8 |
| 6-6-1 | 一般事項 | 3 3 8 |
| 6-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 3 8 |
| 6-6-3 | 既製杭工 | 3 3 9 |
| 6-6-4 | 場所打杭工 | 3 3 9 |
| 6-6-5 | 矢板工 | 3 3 9 |
| 6-6-6 | 本体工 | 3 3 9 |

第4編 河川編

| | | |
|-------|----------|-------|
| 第7章 | 床止め・床固め | 3 4 0 |
| 第1節 | 適用 | 3 4 0 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 3 4 0 |
| 第3節 | 軽量盛土工 | 3 4 0 |
| 7-3-1 | 一般事項 | 3 4 0 |
| 7-3-2 | 軽量盛土工 | 3 4 0 |
| 第4節 | 床止め工 | 3 4 0 |
| 7-4-1 | 一般事項 | 3 4 0 |
| 7-4-2 | 材料 | 3 4 0 |

| | | |
|-------|---------------|-------|
| 7-4-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 4 1 |
| 7-4-4 | 既製杭工 | 3 4 1 |
| 7-4-5 | 矢板工 | 3 4 1 |
| 7-4-6 | 本体工 | 3 4 1 |
| 7-4-7 | 取付擁壁工 | 3 4 2 |
| 7-4-8 | 水叩工 | 3 4 2 |
| 第5節 | 床固め工 | 3 4 3 |
| 7-5-1 | 一般事項 | 3 4 3 |
| 7-5-2 | 材料 | 3 4 3 |
| 7-5-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 4 3 |
| 7-5-4 | 本堤工 | 3 4 3 |
| 7-5-5 | 垂直壁工 | 3 4 4 |
| 7-5-6 | 側壁工 | 3 4 4 |
| 7-5-7 | 水叩工 | 3 4 4 |
| 第6節 | 山留擁壁工 | 3 4 4 |
| 7-6-1 | 一般事項 | 3 4 4 |
| 7-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 4 5 |
| 7-6-3 | コンクリート擁壁工 | 3 4 5 |
| 7-6-4 | ブロック積擁壁工 | 3 4 5 |
| 7-6-5 | 石積擁壁工 | 3 4 5 |
| 7-6-6 | 山留擁壁基礎工 | 3 4 5 |

第4編 河川編

| | | |
|-------|-------------|-------|
| 第8章 | 河川維持 | 3 4 6 |
| 第1節 | 適用 | 3 4 6 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 3 4 6 |
| 第3節 | 巡視・巡回工 | 3 4 6 |
| 8-3-1 | 一般事項 | 3 4 6 |
| 8-3-2 | 河川巡視工 | 3 4 6 |
| 第4節 | 除草工 | 3 4 7 |
| 8-4-1 | 一般事項 | 3 4 7 |
| 8-4-2 | 堤防除草工 | 3 4 7 |
| 第5節 | 堤防養生工 | 3 4 7 |
| 8-5-1 | 一般事項 | 3 4 7 |
| 8-5-2 | 芝養生工 | 3 4 8 |
| 8-5-3 | 伐木除根工 | 3 4 8 |
| 第6節 | 構造物補修工 | 3 4 8 |
| 8-6-1 | 一般事項 | 3 4 8 |
| 8-6-2 | 材料 | 3 4 8 |
| 8-6-3 | クラック補修工 | 3 4 8 |
| 8-6-4 | ボーリンググラウト工 | 3 4 8 |
| 8-6-5 | 欠損部補修工 | 3 4 9 |
| 第7節 | 路面補修工 | 3 5 0 |
| 8-7-1 | 一般事項 | 3 5 0 |
| 8-7-2 | 材料 | 3 5 0 |
| 8-7-3 | 不陸整正工 | 3 5 0 |
| 8-7-4 | コンクリート舗装補修工 | 3 5 0 |

| | | |
|--------|---------------|-------|
| 8-7-5 | アスファルト舗装補修工 | 3 5 0 |
| 第8節 | 付属物復旧工 | 3 5 0 |
| 8-8-1 | 一般事項 | 3 5 0 |
| 8-8-2 | 付属物復旧工 | 3 5 0 |
| 第9節 | 付属物設置工 | 3 5 1 |
| 8-9-1 | 一般事項 | 3 5 1 |
| 8-9-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 5 1 |
| 8-9-3 | 防護柵工 | 3 5 1 |
| 8-9-4 | 境界杭工 | 3 5 1 |
| 8-9-5 | 付属物設置工 | 3 5 1 |
| 第10節 | 光ケーブル配管工 | 3 5 1 |
| 8-10-1 | 一般事項 | 3 5 1 |
| 8-10-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 5 1 |
| 8-10-3 | 配管工 | 3 5 2 |
| 8-10-4 | ハンドホール工 | 3 5 2 |
| 第11節 | 清掃工 | 3 5 2 |
| 8-11-1 | 一般事項 | 3 5 2 |
| 8-11-2 | 材料 | 3 5 2 |
| 8-11-3 | 塵芥処理工 | 3 5 2 |
| 8-11-4 | 水面清掃工 | 3 5 2 |
| 第12節 | 植栽維持工 | 3 5 2 |
| 8-12-1 | 一般事項 | 3 5 2 |
| 8-12-2 | 材料 | 3 5 2 |
| 8-12-3 | 樹木・芝生管理工 | 3 5 2 |
| 第13節 | 応急処理工 | 3 5 2 |
| 8-13-1 | 一般事項 | 3 5 2 |
| 8-13-2 | 応急処理作業工 | 3 5 2 |
| 第14節 | 撤去物処置工 | 3 5 2 |
| 8-14-1 | 一般事項 | 3 5 3 |
| 8-14-2 | 運搬処理工 | 3 5 3 |

第4編 河川編

| | | |
|-------|----------|-------|
| 第9章 | 河川修繕 | 3 5 4 |
| 第1節 | 適用 | 3 5 4 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 3 5 4 |
| 第3節 | 軽量盛土工 | 3 5 4 |
| 9-3-1 | 一般事項 | 3 5 4 |
| 9-3-2 | 軽量盛土工 | 3 5 4 |
| 第4節 | 腹付工 | 3 5 5 |
| 9-4-1 | 一般事項 | 3 5 5 |
| 9-4-2 | 覆土工 | 3 5 5 |
| 9-4-3 | 植生工 | 3 5 5 |
| 第5節 | 側帯工 | 3 5 5 |
| 9-5-1 | 一般事項 | 3 5 5 |
| 9-5-2 | 縁切工 | 3 5 5 |
| 9-5-3 | 植生工 | 3 5 5 |
| 第6節 | 堤脚保護工 | 3 5 5 |

| | | |
|-------|---------------|-------|
| 9-6-1 | 一般事項 | 3 5 5 |
| 9-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 5 5 |
| 9-6-3 | 石積工 | 3 5 6 |
| 9-6-4 | コンクリートブロック工 | 3 5 6 |
| 第7節 | 管理用通路工 | 3 5 6 |
| 9-7-1 | 一般事項 | 3 5 6 |
| 9-7-2 | 防護柵工 | 3 5 6 |
| 9-7-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 5 6 |
| 9-7-4 | 路面切削工 | 3 5 6 |
| 9-7-5 | 舗装打換え工 | 3 5 6 |
| 9-7-6 | オーバーレイ工 | 3 5 6 |
| 9-7-7 | 排水構造物工 | 3 5 6 |
| 9-7-8 | 道路付属物工 | 3 5 7 |
| 第8節 | 現場塗装工 | 3 5 7 |
| 9-8-1 | 一般事項 | 3 5 7 |
| 9-8-2 | 材料 | 3 5 7 |
| 9-8-3 | 付属物塗装工 | 3 5 7 |
| 9-8-4 | コンクリート面塗装工 | 3 5 8 |

第5編 砂防編

| | |
|---------------------|-----|
| 第1章 砂防堰堤 | 359 |
| 第1節 適用 | 359 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 359 |
| 第3節 工場製作工 | 359 |
| 1-3-1 一般事項 | 359 |
| 1-3-2 材料 | 359 |
| 1-3-3 鋼製堰堤製作工 | 359 |
| 1-3-4 鋼製堰堤仮設材製作工 | 360 |
| 1-3-5 工場塗装工 | 360 |
| 第4節 工場製品輸送工 | 360 |
| 1-4-1 一般事項 | 360 |
| 1-4-2 輸送工 | 360 |
| 第5節 軽量盛土工 | 360 |
| 1-5-1 一般事項 | 360 |
| 1-5-2 軽量盛土工 | 360 |
| 第6節 法面工 | 360 |
| 1-6-1 一般事項 | 360 |
| 1-6-2 植生工 | 361 |
| 1-6-3 法面吹付工 | 361 |
| 1-6-4 法粹工 | 361 |
| 1-6-5 法面施肥工 | 361 |
| 1-6-6 アンカー工 | 361 |
| 1-6-7 かご工 | 361 |
| 第7節 仮締切工 | 361 |
| 1-7-1 一般事項 | 361 |
| 1-7-2 土砂・土のう締切工 | 361 |
| 1-7-3 コンクリート締切工 | 361 |
| 第8節 コンクリート堰堤工 | 361 |
| 1-8-1 一般事項 | 361 |
| 1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 362 |
| 1-8-3 埋戻し工 | 363 |
| 1-8-4 コンクリート堰堤本体工 | 363 |
| 1-8-5 コンクリート副堰堤工 | 364 |
| 1-8-6 コンクリート側壁工 | 364 |
| 1-8-7 間詰工 | 365 |
| 1-8-8 水叩工 | 365 |
| 1-8-9 残存型枠（砂防工） | 365 |
| 第9節 鋼製堰堤工 | 366 |
| 1-9-1 一般事項 | 366 |
| 1-9-2 材料 | 366 |
| 1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し） | 366 |
| 1-9-4 埋戻し工 | 366 |
| 1-9-5 鋼製堰堤本体工 | 366 |
| 1-9-6 鋼製側壁工 | 367 |
| 1-9-7 コンクリート側壁工 | 367 |

| | | |
|---------|---------------|-------|
| 1-9-8 | 間詰工 | 3 6 7 |
| 1-9-9 | 水叩工 | 3 6 7 |
| 1-9-10 | 現場塗装工 | 3 6 7 |
| 第10節 | 護床工・根固め工 | 3 6 7 |
| 1-10-1 | 一般事項 | 3 6 7 |
| 1-10-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 6 7 |
| 1-10-3 | 埋戻し工 | 3 6 7 |
| 1-10-4 | 根固めブロック工 | 3 6 7 |
| 1-10-5 | 間詰工 | 3 6 7 |
| 1-10-6 | 沈床工 | 3 6 8 |
| 1-10-7 | かご工 | 3 6 8 |
| 1-10-8 | 元付工 | 3 6 8 |
| 第11節 | 砂防堰堤付属物設置工 | 3 6 8 |
| 1-11-1 | 一般事項 | 3 6 8 |
| 1-11-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 6 8 |
| 1-11-3 | 防止柵工 | 3 6 8 |
| 1-11-4 | 境界工 | 3 6 8 |
| 1-11-5 | 銘板工 | 3 6 9 |
| 1-11-6 | 点検施設工 | 3 6 9 |
| 第12節 | 付帯道路工 | 3 6 9 |
| 1-12-1 | 一般事項 | 3 6 9 |
| 1-12-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 6 9 |
| 1-12-3 | 路側防護柵工 | 3 6 9 |
| 1-12-4 | 舗装準備工 | 3 6 9 |
| 1-12-5 | アスファルト舗装工 | 3 6 9 |
| 1-12-6 | コンクリート舗装工 | 3 6 9 |
| 1-12-7 | 薄層カラー舗装工 | 3 6 9 |
| 1-12-8 | 側溝工 | 3 6 9 |
| 1-12-9 | 集水枿工 | 3 6 9 |
| 1-12-10 | 縁石工 | 3 6 9 |
| 1-12-11 | 区画線工 | 3 7 0 |
| 第13節 | 付帯道路施設工 | 3 7 0 |
| 1-13-1 | 一般事項 | 3 7 0 |
| 1-13-2 | 境界工 | 3 7 0 |
| 1-13-3 | 道路付属物工 | 3 7 0 |
| 1-13-4 | 小型標識工 | 3 7 0 |

第5編 砂防編

| | | |
|-------|---------------|-------|
| 第2章 | 流路 | 3 7 1 |
| 第1節 | 適用 | 3 7 1 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 3 7 1 |
| 第3節 | 軽量盛土工 | 3 7 1 |
| 2-3-1 | 一般事項 | 3 7 1 |
| 2-3-2 | 軽量盛土工 | 3 7 1 |
| 第4節 | 流路護岸工 | 3 7 1 |
| 2-4-1 | 一般事項 | 3 7 1 |
| 2-4-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 7 2 |

| | | |
|--------|---------------|-------|
| 2-4-3 | 埋戻し工 | 3 7 2 |
| 2-4-4 | 基礎工（護岸） | 3 7 2 |
| 2-4-5 | コンクリート擁壁工 | 3 7 2 |
| 2-4-6 | ブロック積擁壁工 | 3 7 2 |
| 2-4-7 | 石積擁壁工 | 3 7 2 |
| 2-4-8 | 護岸付属物工 | 3 7 2 |
| 2-4-9 | 植生工 | 3 7 2 |
| 2-4-10 | 目地工 | 3 7 2 |
| 第5節 | 床固め工 | 3 7 2 |
| 2-5-1 | 一般事項 | 3 7 2 |
| 2-5-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 7 2 |
| 2-5-3 | 埋戻し工 | 3 7 3 |
| 2-5-4 | 床固め本体工 | 3 7 3 |
| 2-5-5 | 垂直壁工 | 3 7 3 |
| 2-5-6 | 側壁工 | 3 7 3 |
| 2-5-7 | 水叩工 | 3 7 3 |
| 2-5-8 | 魚道工 | 3 7 3 |
| 第6節 | 根固め・水制工 | 3 7 3 |
| 2-6-1 | 一般事項 | 3 7 3 |
| 2-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 7 3 |
| 2-6-3 | 埋戻し工 | 3 7 3 |
| 2-6-4 | 根固めブロック工 | 3 7 3 |
| 2-6-5 | 間詰工 | 3 7 3 |
| 2-6-6 | 捨石工 | 3 7 3 |
| 2-6-7 | かご工 | 3 7 3 |
| 2-6-8 | 元付工 | 3 7 3 |
| 第7節 | 流路付属物設置工 | 3 7 4 |
| 2-7-1 | 一般事項 | 3 7 4 |
| 2-7-2 | 階段工 | 3 7 4 |
| 2-7-3 | 防止柵工 | 3 7 4 |
| 2-7-4 | 境界工 | 3 7 4 |
| 2-7-5 | 銘板工 | 3 7 4 |

第5編 砂防編

| | | |
|-------|----------------------|-------|
| 第3章 | 斜面对策 | 3 7 5 |
| 第1節 | 適用 | 3 7 5 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 3 7 5 |
| 第3節 | 軽量盛土工 | 3 7 5 |
| 3-3-1 | 一般事項 | 3 7 5 |
| 3-3-2 | 軽量盛土工 | 3 7 5 |
| 第4節 | 法面工 | 3 7 5 |
| 3-4-1 | 一般事項 | 3 7 5 |
| 3-4-2 | 植生工 | 3 7 6 |
| 3-4-3 | 吹付工 | 3 7 6 |
| 3-4-4 | 法枠工 | 3 7 6 |
| 3-4-5 | かご工 | 3 7 6 |
| 3-4-6 | アンカー工（プレキャストコンクリート板） | 3 7 6 |

| | | |
|--------|---------------|-----|
| 3-4-7 | 抑止アンカー工 | 377 |
| 第5節 | 擁壁工 | 378 |
| 3-5-1 | 一般事項 | 378 |
| 3-5-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 378 |
| 3-5-3 | 既製杭工 | 378 |
| 3-5-4 | 場所打擁壁工 | 378 |
| 3-5-5 | プレキャスト擁壁工 | 378 |
| 3-5-6 | 補強土壁工 | 378 |
| 3-5-7 | 井桁ブロック工 | 378 |
| 3-5-8 | 落石防護工 | 378 |
| 第6節 | 山腹水路工 | 379 |
| 3-6-1 | 一般事項 | 379 |
| 3-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 379 |
| 3-6-3 | 山腹集水路・排水路工 | 379 |
| 3-6-4 | 山腹明暗渠工 | 379 |
| 3-6-5 | 山腹暗渠工 | 379 |
| 3-6-6 | 現場打水路工 | 380 |
| 3-6-7 | 集水枿工 | 380 |
| 第7節 | 地下水排除工 | 380 |
| 3-7-1 | 一般事項 | 380 |
| 3-7-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 380 |
| 3-7-3 | 井戸中詰工 | 380 |
| 3-7-4 | 集排水ボーリング工 | 381 |
| 3-7-5 | 集水井工 | 381 |
| 第8節 | 地下水遮断工 | 381 |
| 3-8-1 | 一般事項 | 381 |
| 3-8-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 381 |
| 3-8-3 | 場所打擁壁工 | 381 |
| 3-8-4 | 固結工 | 381 |
| 3-8-5 | 矢板工 | 381 |
| 第9節 | 抑止杭工 | 381 |
| 3-9-1 | 一般事項 | 381 |
| 3-9-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 382 |
| 3-9-3 | 既製杭工 | 382 |
| 3-9-4 | 場所打杭工 | 382 |
| 3-9-5 | シャフト工（深礎工） | 382 |
| 3-9-6 | 合成杭工 | 382 |
| 第10節 | 斜面对策付属物設置工 | 382 |
| 3-10-1 | 一般事項 | 382 |
| 3-10-2 | 点検施設工 | 383 |

第6編 ダム編

| | | |
|--------|----------------|-----|
| 第1章 | コンクリートダム | 384 |
| 第1節 | 適用 | 384 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 384 |
| 第3節 | 掘削工 | 384 |
| 1-3-1 | 一般事項 | 384 |
| 1-3-2 | 掘削分類 | 384 |
| 1-3-3 | 過掘の処理 | 384 |
| 1-3-4 | 発破制限 | 384 |
| 1-3-5 | 岩盤面処理 | 385 |
| 1-3-6 | 不良岩等の処理 | 385 |
| 1-3-7 | 建設発生土の処理 | 385 |
| 1-3-8 | 基礎岩盤の確認 | 385 |
| 1-3-9 | 岩盤確認後の再処理 | 385 |
| 第4節 | ダムコンクリート工 | 386 |
| 1-4-1 | 一般事項 | 386 |
| 1-4-2 | 原石骨材 | 386 |
| 1-4-3 | 天然骨材 | 386 |
| 1-4-4 | 配合 | 386 |
| 1-4-5 | 材料の計量 | 386 |
| 1-4-6 | 練りませ | 387 |
| 1-4-7 | コンクリートの運搬 | 388 |
| 1-4-8 | 打込み開始 | 388 |
| 1-4-9 | コンクリートの打込み | 389 |
| 1-4-10 | 締固め | 390 |
| 1-4-11 | 継目 | 390 |
| 1-4-12 | 養生 | 391 |
| 第5節 | 型枠工 | 392 |
| 1-5-1 | 一般事項 | 392 |
| 1-5-2 | せき板 | 392 |
| 1-5-3 | 型枠の組み立て取りはずし移動 | 392 |
| 1-5-4 | 型枠の取りはずし後の処理 | 392 |
| 第6節 | 表面仕上げ工 | 393 |
| 1-6-1 | 一般事項 | 393 |
| 1-6-2 | 表面仕上げ | 393 |
| 第7節 | 埋設物設置工 | 393 |
| 1-7-1 | 一般事項 | 393 |
| 1-7-2 | 冷却管設置 | 393 |
| 1-7-3 | 継目グラウチング設備設置 | 394 |
| 1-7-4 | 止水板 | 394 |
| 1-7-5 | 観測計器埋設 | 394 |
| 第8節 | パイプクーリング工 | 394 |
| 1-8-1 | 一般事項 | 394 |
| 1-8-2 | クーリングの種類 | 394 |
| 1-8-3 | 冷却用設備 | 394 |
| 1-8-4 | 冷却工 | 395 |

| | |
|------------------|-----|
| 第9節 プレケーリング工 | 395 |
| 1-9-1 一般事項 | 395 |
| 1-9-2 プレケーリング | 395 |
| 第10節 継目グラウチング工 | 396 |
| 1-10-1 一般事項 | 396 |
| 1-10-2 施工方法 | 396 |
| 1-10-3 施工設備等 | 396 |
| 1-10-4 施工 | 396 |
| 第11節 閉塞コンクリート工 | 398 |
| 1-11-1 一般事項 | 398 |
| 1-11-2 コンクリートの施工 | 398 |
| 第12節 排水及び雨水等の処理 | 398 |
| 1-12-1 一般事項 | 398 |
| 1-12-2 工事用水の排水 | 398 |
| 1-12-3 雨水等の処理 | 398 |
| 第13節 試掘横坑 | 399 |
| 1-13-1 一般事項 | 399 |
| 1-13-2 掘削 | 399 |
| 1-13-3 木製支保工 | 399 |
| 1-13-4 その他 | 399 |

第6編 ダム編

| | |
|-------------------------|-----|
| 第2章 フィルダム | 400 |
| 第1節 適用 | 400 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 400 |
| 第3節 掘削工 | 400 |
| 2-3-1 一般事項 | 400 |
| 2-3-2 掘削分類 | 400 |
| 2-3-3 過掘の処理 | 400 |
| 2-3-4 発破制限 | 400 |
| 2-3-5 基礎地盤面及び基礎岩盤面処理 | 401 |
| 2-3-6 不良岩等の処理 | 401 |
| 2-3-7 建設発生土の処理 | 401 |
| 2-3-8 基礎地盤及び基礎岩盤確認 | 401 |
| 2-3-9 基礎地盤及び基礎岩盤確認後の再処理 | 401 |
| 第4節 盛立工 | 402 |
| 2-4-1 一般事項 | 402 |
| 2-4-2 材料採取 | 402 |
| 2-4-3 着岩材の盛立 | 403 |
| 2-4-4 中間材の盛立 | 403 |
| 2-4-5 コアの盛立 | 403 |
| 2-4-6 フィルターの盛立 | 404 |
| 2-4-7 ロックの盛立 | 404 |
| 2-4-8 提体法面保護工 | 404 |
| 第5節 試掘横坑 | 405 |
| 2-5-1 一般事項 | 405 |
| 2-5-2 掘削 | 405 |

| | | |
|-------|-------------|-------|
| 2-5-3 | 木製支保工 | 4 0 5 |
| 2-5-4 | その他 | 4 0 5 |

第6編 ダム編

| | | |
|-------|----------------------|-------|
| 第3章 | 基礎グラウチング | 4 0 6 |
| 第1節 | 適用 | 4 0 6 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 4 0 6 |
| 第3節 | ボーリング工 | 4 0 6 |
| 3-3-1 | 一般事項 | 4 0 6 |
| 3-3-2 | せん孔機械 | 4 0 6 |
| 3-3-3 | せん孔 | 4 0 6 |
| 3-3-4 | コア採取及び保管 | 4 0 7 |
| 3-3-5 | 水押しテスト | 4 0 7 |
| 第4節 | グラウチング工 | 4 0 8 |
| 3-4-1 | 一般事項 | 4 0 8 |
| 3-4-2 | 注入機械 | 4 0 8 |
| 3-4-3 | グラウチング用配管 | 4 0 8 |
| 3-4-4 | セメントミルクの製造及び輸送 | 4 0 8 |
| 3-4-5 | 注入管理 | 4 0 8 |
| 3-4-6 | 配合及びその切替え | 4 0 8 |
| 3-4-7 | 注入 | 4 0 8 |
| 3-4-8 | 注入効果の判定 | 4 0 9 |

第7編 道路編

| | |
|---------------------|-------|
| 第1章 道路改良 | 4 1 0 |
| 第1節 適用 | 4 1 0 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 4 1 0 |
| 第3節 工場製作工 | 4 1 0 |
| 1-3-1 一般事項 | 4 1 1 |
| 1-3-2 遮音壁支柱製作工 | 4 1 1 |
| 第4節 地盤改良工 | 4 1 1 |
| 1-4-1 一般事項 | 4 1 1 |
| 1-4-2 路床安定処理工 | 4 1 1 |
| 1-4-3 置換工 | 4 1 2 |
| 1-4-4 サンドマット工 | 4 1 2 |
| 1-4-5 バーチカルドレーン工 | 4 1 2 |
| 1-4-6 締固め改良工 | 4 1 2 |
| 1-4-7 固結工 | 4 1 2 |
| 第5節 法面工 | 4 1 2 |
| 1-5-1 一般事項 | 4 1 2 |
| 1-5-2 植生工 | 4 1 2 |
| 1-5-3 法面吹付工 | 4 1 2 |
| 1-5-4 法枠工 | 4 1 2 |
| 1-5-5 法面施肥工 | 4 1 2 |
| 1-5-6 アンカー工 | 4 1 2 |
| 1-5-7 かご工 | 4 1 3 |
| 第6節 軽量盛土工 | 4 1 3 |
| 1-6-1 一般事項 | 4 1 3 |
| 1-6-2 軽量盛土工 | 4 1 3 |
| 第7節 擁壁工 | 4 1 3 |
| 1-7-1 一般事項 | 4 1 3 |
| 1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 1 3 |
| 1-7-3 既製杭工 | 4 1 3 |
| 1-7-4 場所打杭工 | 4 1 3 |
| 1-7-5 現場打擁壁工 | 4 1 3 |
| 1-7-6 プレキャスト擁壁工 | 4 1 3 |
| 1-7-7 補強土壁工 | 4 1 3 |
| 1-7-8 井桁ブロック工 | 4 1 4 |
| 第8節 石・ブロック積（張）工 | 4 1 4 |
| 1-8-1 一般事項 | 4 1 4 |
| 1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 1 4 |
| 1-8-3 コンクリートブロック工 | 4 1 4 |
| 1-8-4 石積（張）工 | 4 1 4 |
| 第9節 カルバート工 | 4 1 4 |
| 1-9-1 一般事項 | 4 1 4 |
| 1-9-2 材料 | 4 1 5 |
| 1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 1 5 |
| 1-9-4 既製杭工 | 4 1 5 |
| 1-9-5 場所打杭工 | 4 1 5 |

| | | |
|--------|---------------|-------|
| 1-9-6 | 場所打函渠工 | 4 1 5 |
| 1-9-7 | プレキャストカルバート工 | 4 1 5 |
| 1-9-8 | 防水工 | 4 1 5 |
| 第10節 | 排水構造物工（小型水路工） | 4 1 6 |
| 1-10-1 | 一般事項 | 4 1 6 |
| 1-10-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 1 6 |
| 1-10-3 | 側溝工 | 4 1 6 |
| 1-10-4 | 管渠工 | 4 1 7 |
| 1-10-5 | 集水桝・マンホール工 | 4 1 7 |
| 1-10-6 | 地下排水工 | 4 1 7 |
| 1-10-7 | 場所打水路工 | 1 4 7 |
| 1-10-8 | 排水工（小段排水・縦排水） | 4 1 8 |
| 第11節 | 落石雪害防止工 | 4 1 8 |
| 1-11-1 | 一般事項 | 4 1 8 |
| 1-11-2 | 材料 | 4 1 8 |
| 1-11-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 2 0 |
| 1-11-4 | 落石防止網工 | 4 2 0 |
| 1-11-5 | 落石防護柵工 | 4 2 1 |
| 1-11-6 | 防雪柵工 | 4 2 1 |
| 1-11-7 | 雪崩予防柵工 | 4 2 2 |
| 1-11-8 | 谷止め工 | 4 2 2 |
| 第12節 | 遮音壁工 | 4 2 2 |
| 1-12-1 | 一般事項 | 4 2 2 |
| 1-12-2 | 材料 | 4 2 2 |
| 1-12-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 2 3 |
| 1-12-4 | 遮音壁基礎工 | 4 2 3 |
| 1-12-5 | 遮音壁本体工 | 4 2 3 |

第7編 道路編

| | | |
|--------|--------------|-------|
| 第2章 | 舗装 | 4 2 5 |
| 第1節 | 適用 | 4 2 5 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 4 2 5 |
| 第3節 | 地盤改良工 | 4 2 6 |
| 2-3-1 | 一般事項 | 4 2 6 |
| 2-3-2 | 路床安定処理工 | 4 2 6 |
| 2-3-3 | 置換工 | 4 2 6 |
| 第4節 | 舗装工 | 4 2 6 |
| 2-4-1 | 一般事項 | 4 2 6 |
| 2-4-2 | 材料 | 4 2 6 |
| 2-4-3 | 舗装準備工 | 4 2 7 |
| 2-4-4 | 橋面防水工 | 4 2 7 |
| 2-4-5 | アスファルト舗装工 | 4 2 7 |
| 2-4-6 | 半たわみ性舗装工 | 4 2 7 |
| 2-4-7 | 排水性舗装工 | 4 2 7 |
| 2-4-8 | 透水性舗装工 | 4 2 7 |
| 2-4-9 | グースアスファルト舗装工 | 4 2 7 |
| 2-4-10 | コンクリート舗装工 | 4 2 7 |

| | | |
|--------|-----------------|-------|
| 2-4-11 | 薄層カラー舗装工 | 4 2 7 |
| 2-4-12 | ブロック舗装工 | 4 2 7 |
| 第5節 | 排水構造物工（路面排水工） | 4 2 8 |
| 2-5-1 | 一般事項 | 4 2 8 |
| 2-5-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 2 8 |
| 2-5-3 | 側溝工 | 4 2 8 |
| 2-5-4 | 管渠工 | 4 2 9 |
| 2-5-5 | 集水枿（街渠枿）・マンホール工 | 4 2 9 |
| 2-5-6 | 地下排水工 | 4 2 9 |
| 2-5-7 | 場所打水路工 | 4 2 9 |
| 2-5-8 | 排水工（小段排水・縦排水） | 4 2 9 |
| 2-5-9 | 排水性舗装用路肩排水工 | 4 2 9 |
| 第6節 | 縁石工 | 4 3 0 |
| 2-6-1 | 一般事項 | 4 3 0 |
| 2-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 3 0 |
| 2-6-3 | 縁石工 | 4 3 0 |
| 第7節 | 踏掛版工 | 4 3 0 |
| 2-7-1 | 一般事項 | 4 3 0 |
| 2-7-2 | 材料 | 4 3 0 |
| 2-7-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 3 1 |
| 2-7-4 | 踏掛版工 | 4 3 1 |
| 第8節 | 防護柵工 | 4 3 1 |
| 2-8-1 | 一般事項 | 4 3 1 |
| 2-8-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 3 1 |
| 2-8-3 | 路側防護柵工 | 4 3 1 |
| 2-8-4 | 防止柵工 | 4 3 2 |
| 2-8-5 | ボックスビーム工 | 4 3 2 |
| 2-8-6 | 車止めポスト工 | 4 3 2 |
| 2-8-7 | 防護柵基礎工 | 4 3 2 |
| 第9節 | 標識工 | 4 3 3 |
| 2-9-1 | 一般事項 | 4 3 3 |
| 2-9-2 | 材料 | 4 3 3 |
| 2-9-3 | 小型標識工 | 4 3 5 |
| 2-9-4 | 大型標識工 | 4 3 6 |
| 2-9-5 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 3 6 |
| 2-9-6 | 標識基礎工 | 4 3 6 |
| 第10節 | 区画線工 | 4 3 6 |
| 2-10-1 | 一般事項 | 4 3 6 |
| 2-10-2 | 区画線工 | 4 3 6 |
| 第11節 | 道路植栽工 | 4 3 7 |
| 2-11-1 | 一般事項 | 4 3 7 |
| 2-11-2 | 材料 | 4 3 7 |
| 2-11-3 | 道路植栽工 | 4 3 7 |
| 第12節 | 道路付属施設工 | 4 4 0 |
| 2-12-1 | 一般事項 | 4 4 0 |
| 2-12-2 | 材料 | 4 4 1 |
| 2-12-3 | 境界工 | 4 4 1 |

| | | |
|--------|---------|-------|
| 2-12-4 | 道路付属物工 | 4 4 1 |
| 2-12-5 | ケーブル配管工 | 4 4 1 |
| 2-12-6 | 照明工 | 4 4 2 |
| 第13節 | 橋梁付属物工 | 4 4 2 |
| 2-13-1 | 一般事項 | 4 4 2 |
| 2-13-2 | 伸縮装置工 | 4 4 2 |

第7編 道路編

| | | |
|--------|----------------|-------|
| 第3章 | 橋梁下部 | 4 4 3 |
| 第1節 | 適用 | 4 4 3 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 4 4 4 |
| 第3節 | 工場製作工 | 4 4 4 |
| 3-3-1 | 一般事項 | 4 4 4 |
| 3-3-2 | 刃口金物製作工 | 4 4 5 |
| 3-3-3 | 鋼製橋脚製作工 | 4 4 5 |
| 3-3-4 | アンカーフレーム製作工 | 4 4 5 |
| 3-3-5 | 工場塗装工 | 4 4 5 |
| 第4節 | 工場製品輸送工 | 4 4 5 |
| 3-4-1 | 一般事項 | 4 4 5 |
| 3-4-2 | 輸送工 | 4 4 6 |
| 第5節 | 軽量盛土工 | 4 4 6 |
| 3-5-1 | 一般事項 | 4 4 6 |
| 3-5-2 | 軽量盛土工 | 4 4 6 |
| 第6節 | 橋台工 | 4 4 6 |
| 3-6-1 | 一般事項 | 4 4 6 |
| 3-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 4 6 |
| 3-6-3 | 既製杭工 | 4 4 6 |
| 3-6-4 | 場所打杭工 | 4 4 6 |
| 3-6-5 | 深礎工 | 4 4 6 |
| 3-6-6 | オープンケーソン基礎工 | 4 4 6 |
| 3-6-7 | ニューマチックケーソン基礎工 | 4 4 6 |
| 3-6-8 | 橋台躯体工 | 4 4 6 |
| 3-6-9 | 地下水位低下工 | 4 4 7 |
| 第7節 | R C橋脚工 | 4 4 7 |
| 3-7-1 | 一般事項 | 4 4 7 |
| 3-7-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 4 7 |
| 3-7-3 | 既製杭工 | 4 4 8 |
| 3-7-4 | 場所打杭工 | 4 4 8 |
| 3-7-5 | 深礎工 | 4 4 8 |
| 3-7-6 | オープンケーソン基礎工 | 4 4 8 |
| 3-7-7 | ニューマチックケーソン基礎工 | 4 4 8 |
| 3-7-8 | 鋼管矢板基礎工 | 4 4 8 |
| 3-7-9 | 橋脚躯体工 | 4 4 8 |
| 3-7-10 | 地下水位低下工 | 4 4 8 |
| 第8節 | 鋼製橋脚工 | 4 4 8 |
| 3-8-1 | 一般事項 | 4 4 8 |
| 3-8-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 4 8 |

| | | |
|---------|----------------|-------|
| 3-8-3 | 既製杭工 | 4 4 8 |
| 3-8-4 | 場所打杭工 | 4 4 8 |
| 3-8-5 | 深礎工 | 4 4 9 |
| 3-8-6 | オープンケーソン基礎工 | 4 4 9 |
| 3-8-7 | ニューマチックケーソン基礎工 | 4 4 9 |
| 3-8-8 | 鋼管矢板基礎工 | 4 4 9 |
| 3-8-9 | 橋脚フーチング工 | 4 4 9 |
| 3-8-10 | 橋脚架設工 | 4 5 0 |
| 3-8-11 | 現場継手工 | 4 5 0 |
| 3-8-12 | 現場塗装工 | 4 5 0 |
| 3-8-13 | 地下水位低下工 | 4 5 0 |
| 第9節 | 護岸基礎工 | 4 5 1 |
| 3-9-1 | 一般事項 | 4 5 1 |
| 3-9-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 5 1 |
| 3-9-3 | 基礎工 | 4 5 1 |
| 3-9-4 | 矢板工 | 4 5 1 |
| 3-9-5 | 土台基礎工 | 4 5 1 |
| 第10節 | 矢板護岸工 | 4 5 1 |
| 3-10-1 | 一般事項 | 4 5 1 |
| 3-10-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 5 1 |
| 3-10-3 | 笠コンクリート工 | 4 5 1 |
| 3-10-4 | 矢板工 | 4 5 1 |
| 第11節 | 法覆護岸工 | 4 5 1 |
| 3-11-1 | 一般事項 | 4 5 2 |
| 3-11-2 | コンクリートブロック工 | 4 5 2 |
| 3-11-3 | 護岸付属物工 | 4 5 2 |
| 3-11-4 | 緑化ブロック工 | 4 5 3 |
| 3-11-5 | 環境護岸ブロック工 | 4 5 3 |
| 3-11-6 | 石積（張）工 | 4 5 3 |
| 3-11-7 | 法枠工 | 4 5 3 |
| 3-11-8 | 多自然型護岸工 | 4 5 3 |
| 3-11-9 | 吹付工 | 4 5 3 |
| 3-11-10 | 植生工 | 4 5 3 |
| 3-11-11 | 覆土工 | 4 5 3 |
| 3-11-12 | 羽口工 | 4 5 3 |
| 第12節 | 擁壁護岸工 | 4 5 3 |
| 3-12-1 | 一般事項 | 4 5 3 |
| 3-12-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 5 3 |
| 3-12-3 | 場所打擁壁工 | 4 5 4 |
| 3-12-4 | プレキャスト擁壁工 | 4 5 4 |

第7編 道路編

| | | |
|-------|----------|-------|
| 第4章 | 鋼橋上部 | 4 5 5 |
| 第1節 | 適用 | 4 5 5 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 4 5 5 |
| 第3節 | 工場製作工 | 4 5 6 |
| 4-3-1 | 一般事項 | 4 5 6 |

| | | |
|--------|-------------------|-------|
| 4-3-2 | 材料 | 4 5 6 |
| 4-3-3 | 桁製作工 | 4 5 6 |
| 4-3-4 | 検査路製作工 | 4 5 6 |
| 4-3-5 | 鋼製伸縮継手製作工 | 4 5 6 |
| 4-3-6 | 落橋防止装置製作工 | 4 5 6 |
| 4-3-7 | 鋼製排水管製作工 | 4 5 6 |
| 4-3-8 | 橋梁用防護柵製作工 | 4 5 6 |
| 4-3-9 | 橋梁用高欄製作工 | 4 5 7 |
| 4-3-10 | 横断歩道橋製作工 | 4 5 7 |
| 4-3-11 | 鋳造費 | 4 5 7 |
| 4-3-12 | アンカーフレーム製作工 | 4 5 7 |
| 4-3-13 | 工場塗装工 | 4 5 7 |
| 第4節 | 工場製品輸送工 | 4 5 7 |
| 4-4-1 | 一般事項 | 4 5 7 |
| 4-4-2 | 輸送工 | 4 5 7 |
| 第5節 | 鋼橋架設工 | 4 5 7 |
| 4-5-1 | 一般事項 | 4 5 7 |
| 4-5-2 | 材料 | 4 5 8 |
| 4-5-3 | 地組工 | 4 5 8 |
| 4-5-4 | 架設工（クレーン架設） | 4 5 8 |
| 4-5-5 | 架設工（ケーブルクレーン架設） | 4 5 8 |
| 4-5-6 | 架設工（ケーブルエレクション架設） | 4 5 8 |
| 4-5-7 | 架設工（架設桁架設） | 4 5 8 |
| 4-5-8 | 架設工（送出し架設） | 4 5 8 |
| 4-5-9 | 架設工（トラベラークレーン架設） | 4 5 9 |
| 4-5-10 | 支承工 | 4 5 9 |
| 4-5-11 | 現場継手工 | 4 5 9 |
| 第6節 | 橋梁現場塗装工 | 4 5 9 |
| 4-6-1 | 一般事項 | 4 5 9 |
| 4-6-2 | 材料 | 4 6 0 |
| 4-6-3 | 現場塗装工 | 4 6 0 |
| 第7節 | 床版工 | 4 6 0 |
| 4-7-1 | 一般事項 | 4 6 0 |
| 4-7-2 | 床版工 | 4 6 0 |
| 第8節 | 橋梁付属物工 | 4 6 0 |
| 4-8-1 | 一般事項 | 4 6 0 |
| 4-8-2 | 伸縮装置工 | 4 6 0 |
| 4-8-3 | 落橋防止装置工 | 4 6 0 |
| 4-8-4 | 排水装置工 | 4 6 0 |
| 4-8-5 | 地覆工 | 4 6 0 |
| 4-8-6 | 橋梁用防護柵工 | 4 6 1 |
| 4-8-7 | 橋梁用高欄工 | 4 6 1 |
| 4-8-8 | 検査路工 | 4 6 1 |
| 4-8-9 | 銘板工 | 4 6 1 |
| 第9節 | 歩道橋本体工 | 4 6 1 |
| 4-9-1 | 一般事項 | 4 6 1 |
| 4-9-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 6 1 |

| | | |
|--------|-------------|-------|
| 4-9-3 | 既製杭工 | 4 6 1 |
| 4-9-4 | 場所打杭工 | 4 6 1 |
| 4-9-5 | 橋脚フーチング工 | 4 6 1 |
| 4-9-6 | 歩道橋（側道橋）架設工 | 4 6 2 |
| 4-9-7 | 現場塗装工 | 4 6 2 |
| 4-9-8 | 工場塗装工（歩道橋） | 4 6 2 |
| 第10節 | 鋼橋足場等設置工 | 4 6 2 |
| 4-10-1 | 一般事項 | 4 6 3 |
| 4-10-2 | 橋梁足場工 | 4 6 3 |
| 4-10-3 | 橋梁防護工 | 4 6 3 |
| 4-10-4 | 昇降用設備工 | 4 6 3 |

第7編 道路編

| | | |
|--------|---------------------|-------|
| 第5章 | コンクリート橋上部 | 4 6 4 |
| 第1節 | 適用 | 4 6 4 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 4 6 4 |
| 第3節 | 工場製作工 | 4 6 5 |
| 5-3-1 | 一般事項 | 4 6 5 |
| 5-3-2 | プレビーム用桁製作工 | 4 6 5 |
| 5-3-3 | 橋梁用防護柵製作工 | 4 6 5 |
| 5-3-4 | 鋼製伸縮継手製作工 | 4 6 5 |
| 5-3-5 | 検査路製作工 | 4 6 5 |
| 5-3-6 | 工場塗装工 | 4 6 6 |
| 5-3-7 | 鋳造費 | 4 6 6 |
| 第4節 | 工場製品輸送工 | 4 6 6 |
| 5-4-1 | 一般事項 | 4 6 6 |
| 5-4-2 | 輸送工 | 4 6 6 |
| 第5節 | PC橋工 | 4 6 6 |
| 5-5-1 | 一般事項 | 4 6 6 |
| 5-5-2 | プレテンション桁製作工（購入工） | 4 6 7 |
| 5-5-3 | ポストテンション桁製作工 | 4 6 7 |
| 5-5-4 | プレキャストセグメント製作工（購入工） | 4 6 7 |
| 5-5-5 | プレキャストセグメント主桁組立工 | 4 6 7 |
| 5-5-6 | 支承工 | 4 6 7 |
| 5-5-7 | 架設工（クレーン架設） | 4 6 7 |
| 5-5-8 | 架設工（架設桁架設） | 4 6 7 |
| 5-5-9 | 床版・横組工 | 4 6 8 |
| 5-5-10 | 落橋防止装置工 | 4 6 8 |
| 第6節 | プレビーム桁橋工 | 4 6 8 |
| 5-6-1 | 一般事項 | 4 6 8 |
| 5-6-2 | プレビーム桁製作工（現場） | 4 6 9 |
| 5-6-3 | 支承工 | 4 6 9 |
| 5-6-4 | 架設工（クレーン架設） | 4 7 0 |
| 5-6-5 | 架設工（架設桁架設） | 4 7 0 |
| 5-6-6 | 床版・横組工 | 4 7 0 |
| 5-6-7 | 局部（部分）プレストレス工 | 4 7 0 |
| 5-6-8 | 床版・横桁工 | 4 7 0 |

| | | |
|--------|----------------|-----|
| 5-6-9 | 落橋防止装置工 | 470 |
| 第7節 | PCホロースラブ橋工 | 471 |
| 5-7-1 | 一般事項 | 471 |
| 5-7-2 | 架設支保工（固定） | 471 |
| 5-7-3 | 支承工 | 471 |
| 5-7-4 | PCホロースラブ製作工 | 472 |
| 5-7-5 | 落橋防止装置工 | 472 |
| 第8節 | RCホロースラブ橋工 | 472 |
| 5-8-1 | 一般事項 | 472 |
| 5-8-2 | 架設支保工（固定） | 473 |
| 5-8-3 | 支承工 | 473 |
| 5-8-4 | RC場所打ホロースラブ製作工 | 473 |
| 5-8-5 | 落橋防止装置工 | 473 |
| 第9節 | PC版桁橋工 | 473 |
| 5-9-1 | 一般事項 | 473 |
| 5-9-2 | PC版桁製作工 | 474 |
| 第10節 | PC箱桁橋工 | 474 |
| 5-10-1 | 一般事項 | 474 |
| 5-10-2 | 架設支保工（固定） | 475 |
| 5-10-3 | 支承工 | 475 |
| 5-10-4 | PC箱桁製作工 | 475 |
| 5-10-5 | 落橋防止装置工 | 475 |
| 第11節 | PC片持箱桁橋工 | 475 |
| 5-11-1 | 一般事項 | 475 |
| 5-11-2 | PC片持箱桁橋製作工 | 475 |
| 5-11-3 | 支承工 | 475 |
| 5-11-4 | 架設工（片持架設） | 477 |
| 第12節 | PC押出し箱桁橋工 | 477 |
| 5-12-1 | 一般事項 | 477 |
| 5-12-2 | PC押出し箱桁製作工 | 477 |
| 5-12-3 | 架設工（押出し架設） | 478 |
| 第13節 | 橋梁付属物工 | 478 |
| 5-13-1 | 一般事項 | 478 |
| 5-13-2 | 伸縮装置工 | 479 |
| 5-13-3 | 排水装置工 | 479 |
| 5-13-4 | 地覆工 | 479 |
| 5-13-5 | 橋梁用防護柵工 | 479 |
| 5-13-6 | 橋梁用高欄工 | 479 |
| 5-13-7 | 検査路工 | 479 |
| 5-13-8 | 銘板工 | 479 |
| 第14節 | コンクリート橋足場等設置工 | 479 |
| 5-14-1 | 一般事項 | 479 |
| 5-14-2 | 橋梁足場工 | 479 |
| 5-14-3 | 橋梁防護工 | 479 |
| 5-14-4 | 昇降用設備工 | 479 |

第7編 道路編

| | |
|----------------------------|-------|
| 第6章 トンネル (NA TM) | 4 8 0 |
| 第1節 適用 | 4 8 0 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 4 8 1 |
| 第3節 トンネル掘削工 | 4 8 1 |
| 6-3-1 一般事項 | 4 8 1 |
| 6-3-2 掘削工 | 4 8 1 |
| 第4節 支保工 | 4 8 2 |
| 6-4-1 一般事項 | 4 8 2 |
| 6-4-2 材料 | 4 8 3 |
| 6-4-3 吹付工 | 4 8 3 |
| 6-4-4 ロックボルト工 | 4 8 3 |
| 6-4-5 鋼製支保工 | 4 8 4 |
| 6-4-6 金網工 | 4 8 5 |
| 第5節 覆工 | 4 8 5 |
| 6-5-1 一般事項 | 4 8 5 |
| 6-5-2 材料 | 4 8 6 |
| 6-5-3 覆工コンクリート工 | 4 8 6 |
| 6-5-4 側壁コンクリート工 | 4 8 6 |
| 6-5-5 床版コンクリート工 | 4 8 7 |
| 6-5-6 トンネル防水工 | 4 8 7 |
| 第6節 インバート工 | 4 8 8 |
| 6-6-1 一般事項 | 4 8 8 |
| 6-6-2 材料 | 4 8 8 |
| 6-6-3 インバート掘削工 | 4 8 8 |
| 6-6-4 インバート本体工 | 4 8 8 |
| 第7節 坑内付帯工 | 4 8 9 |
| 6-7-1 一般事項 | 4 8 9 |
| 6-7-2 材料 | 4 8 9 |
| 6-7-3 箱抜工 | 4 8 9 |
| 6-7-4 裏面排水工 | 4 8 9 |
| 6-7-5 地下排水工 | 4 8 9 |
| 第8節 坑門工 | 4 8 9 |
| 6-8-1 一般事項 | 4 8 9 |
| 6-8-2 坑口付工 | 4 8 9 |
| 6-8-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) | 4 8 9 |
| 6-8-4 坑門本体工 | 4 9 0 |
| 6-8-5 明り巻工 | 4 9 0 |
| 6-8-6 銘板工 | 4 9 0 |
| 第9節 掘削補助工 | 4 9 0 |
| 6-9-1 一般事項 | 4 9 1 |
| 6-9-2 材料 | 4 9 1 |
| 6-9-3 掘削補助工A | 4 9 1 |
| 6-9-4 掘削補助工B | 4 9 1 |

第7編 道路編

| | |
|---------------------|-----|
| 第7章 コンクリートシェッド | 492 |
| 第1節 適用 | 492 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 492 |
| 第3節 プレキャストシェッド下部工 | 493 |
| 7-3-1 一般事項 | 493 |
| 7-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 493 |
| 7-3-3 既製杭工 | 493 |
| 7-3-4 場所打杭工 | 493 |
| 7-3-5 深礎工 | 493 |
| 7-3-6 受台工 | 493 |
| 7-3-7 アンカー工 | 493 |
| 第4節 プレキャストシェッド上部工 | 494 |
| 7-4-1 一般事項 | 494 |
| 7-4-2 シェッド購入工 | 494 |
| 7-4-3 架設工 | 494 |
| 7-4-4 土砂囲工 | 494 |
| 7-4-5 柱脚コンクリート工 | 494 |
| 7-4-6 横締め工 | 494 |
| 7-4-7 防水工 | 495 |
| 第5節 RCシェッド工 | 495 |
| 7-5-1 一般事項 | 495 |
| 7-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 495 |
| 7-5-3 既製杭工 | 495 |
| 7-5-4 場所打杭工 | 495 |
| 7-5-5 深礎工 | 496 |
| 7-5-6 躯体工 | 496 |
| 7-5-7 アンカー工 | 496 |
| 第6節 シェッド付属物工 | 496 |
| 7-6-1 一般事項 | 496 |
| 7-6-2 緩衝工 | 496 |
| 7-6-3 落橋防止装置工 | 496 |
| 7-6-4 排水装置工 | 496 |
| 7-6-5 銘板工 | 496 |

第7編 道路編

| | |
|----------------|-----|
| 第8章 鋼製シェッド | 497 |
| 第1節 適用 | 497 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 497 |
| 第3節 工場製作工 | 497 |
| 8-3-1 一般事項 | 497 |
| 8-3-2 材料 | 497 |
| 8-3-3 梁（柱）製作工 | 498 |
| 8-3-4 屋根製作工 | 498 |
| 8-3-5 鋼製排水管製作工 | 498 |
| 8-3-6 鋳造費 | 498 |
| 8-3-7 工場塗装工 | 498 |

| | |
|---------------------|-----|
| 第4節 工場製品輸送工 | 498 |
| 8-4-1 一般事項 | 498 |
| 8-4-2 輸送工 | 498 |
| 第5節 鋼製シェッド下部工 | 499 |
| 8-5-1 一般事項 | 499 |
| 8-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 499 |
| 8-5-3 既製杭工 | 499 |
| 8-5-4 場所打杭工 | 499 |
| 8-5-5 深礎工 | 499 |
| 8-5-6 受台工 | 499 |
| 第6節 鋼製シェッド上部工 | 500 |
| 8-6-1 一般事項 | 500 |
| 8-6-2 材料 | 500 |
| 8-6-3 架設工 | 500 |
| 8-6-4 現場継手工 | 500 |
| 8-6-5 現場塗装工 | 500 |
| 8-6-6 屋根コンクリート工 | 501 |
| 8-6-7 防水工 | 501 |
| 第7節 シェッド付属物工 | 501 |
| 8-7-1 一般事項 | 501 |
| 8-7-2 材料 | 501 |
| 8-7-3 排水装置工 | 501 |
| 8-7-4 落橋防止装置工 | 501 |
| 8-7-5 銘板工 | 501 |

第7編 道路編

| | |
|---------------------|-----|
| 第9章 地下横断歩道 | 502 |
| 第1節 適用 | 502 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 502 |
| 第3節 開削土工 | 502 |
| 9-3-1 一般事項 | 502 |
| 9-3-2 掘削工 | 503 |
| 9-3-3 残土処理工 | 503 |
| 第4節 地盤改良工 | 503 |
| 9-4-1 一般事項 | 503 |
| 9-4-2 路床安定処理工 | 503 |
| 9-4-3 置換工 | 503 |
| 9-4-4 サンドマット工 | 503 |
| 9-4-5 バーチカルドレーン工 | 503 |
| 9-4-6 締固め改良工 | 503 |
| 9-4-7 固結工 | 503 |
| 第5節 現場打構築工 | 503 |
| 9-5-1 一般事項 | 503 |
| 9-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 504 |
| 9-5-3 現場打躯体工 | 504 |
| 9-5-4 継手工 | 504 |
| 9-5-5 カラー継手工 | 504 |

| | | |
|-------|-----|-----|
| 9-5-6 | 防水工 | 504 |
|-------|-----|-----|

第7編 道路編

| | | |
|--------|----------|-----|
| 第10章 | 地下駐車場 | 505 |
| 第1節 | 適用 | 505 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 505 |
| 第3節 | 工場製作工 | 505 |
| 10-3-1 | 一般事項 | 505 |
| 10-3-2 | 設備・金物製作工 | 505 |
| 10-3-3 | 工場塗装工 | 505 |
| 第4節 | 工場製品輸送工 | 505 |
| 10-4-1 | 一般事項 | 506 |
| 10-4-2 | 輸送工 | 506 |
| 第5節 | 開削土工 | 506 |
| 10-5-1 | 一般事項 | 506 |
| 10-5-2 | 掘削工 | 506 |
| 10-5-3 | 埋戻し工 | 506 |
| 10-5-4 | 残土処理工 | 506 |
| 第6節 | 構築工 | 506 |
| 10-6-1 | 一般事項 | 507 |
| 10-6-2 | 躯体工 | 507 |
| 10-6-3 | 防水工 | 507 |
| 第7節 | 付属設備工 | 507 |
| 10-7-1 | 一般事項 | 507 |
| 10-7-2 | 設備工 | 507 |
| 10-7-3 | 付属金物工 | 507 |
| 10-7-4 | 情報案内施設工 | 507 |

第7編 道路編

| | | |
|--------|----------|-----|
| 第11章 | 共同溝 | 509 |
| 第1節 | 適用 | 509 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 509 |
| 第3節 | 工場製作工 | 509 |
| 11-3-1 | 一般事項 | 509 |
| 11-3-2 | 設備・金物製作工 | 509 |
| 11-3-3 | 工場塗装工 | 509 |
| 第4節 | 工場製品輸送工 | 510 |
| 11-4-1 | 一般事項 | 510 |
| 11-4-2 | 輸送工 | 510 |
| 第5節 | 開削土工 | 510 |
| 11-5-1 | 一般事項 | 510 |
| 11-5-2 | 掘削工 | 510 |
| 11-5-3 | 埋戻し工 | 510 |
| 11-5-4 | 残土処理工 | 510 |
| 第6節 | 現場打構築工 | 511 |
| 11-6-1 | 一般事項 | 511 |
| 11-6-2 | 現場打躯体工 | 511 |

| | | |
|---------------|------------------|-------|
| 11-6-3 | 歩床工 | 5 1 1 |
| 11-6-4 | カラー継手工 | 5 1 1 |
| 11-6-5 | 防水工 | 5 1 1 |
| 第7節 プレキャスト構築工 | | 5 1 1 |
| 11-7-1 | 一般事項 | 5 1 1 |
| 11-7-2 | プレキャスト躯体工 | 5 1 2 |
| 11-7-3 | 縦締工 | 5 1 2 |
| 11-7-4 | 横締工 | 5 1 2 |
| 11-7-5 | 可とう継手工 | 5 1 2 |
| 11-7-6 | 目地工 | 5 1 2 |
| 第8節 付属設備工 | | 5 1 2 |
| 11-8-1 | 一般事項 | 5 1 2 |
| 11-8-2 | 設備工 | 5 1 2 |
| 11-8-3 | 付属金物工 | 5 1 2 |
| 11-8-4 | 換気口上屋・仮設照明・仮設階段等 | 5 1 3 |

第7編 道路編

| | | |
|--------------|------------------|-------|
| 第12章 電線共同溝 | | 5 1 4 |
| 第1節 適用 | | 5 1 4 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | | 5 1 4 |
| 第3節 舗装版撤去工 | | 5 1 4 |
| 12-3-1 | 一般事項 | 5 1 4 |
| 12-3-2 | 舗装版破碎工 | 5 1 4 |
| 第4節 開削土工 | | 5 1 4 |
| 12-4-1 | 一般事項 | 5 1 4 |
| 12-4-2 | 掘削工 | 5 1 4 |
| 12-4-3 | 埋戻し工 | 5 1 5 |
| 12-4-4 | 残土処理工 | 5 1 5 |
| 第5節 電線共同溝工 | | 5 1 5 |
| 12-5-1 | 一般事項 | 5 1 5 |
| 12-5-2 | 管路工（管路部） | 5 1 5 |
| 12-5-3 | プレキャストボックス工（特殊部） | 5 1 6 |
| 12-5-4 | 現場打ボックス工（特殊部） | 5 1 6 |
| 12-5-5 | 仮設土留工 | 5 1 6 |
| 第6節 付帯設備工 | | 5 1 6 |
| 12-6-1 | 一般事項 | 5 1 6 |
| 12-6-2 | ハンドホール工 | 5 1 6 |
| 12-6-3 | 土留壁工（継壁） | 5 1 6 |
| 12-6-4 | 占用企業者との調整等 | 5 1 6 |

第7編 道路編

| | | |
|--------------|--------|-------|
| 第13章 情報ボックス工 | | 5 1 7 |
| 第1節 適用 | | 5 1 7 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | | 5 1 7 |
| 第3節 情報ボックス工 | | 5 1 7 |
| 13-3-1 | 一般事項 | 5 1 7 |
| 13-3-2 | 舗装版破碎工 | 5 1 7 |

| | | |
|--------|---------------|-------|
| 13-3-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 1 7 |
| 13-3-4 | 管路工（管路部） | 5 1 7 |
| 第4節 | 付帯設備工 | 5 1 7 |
| 13-4-1 | 一般事項 | 5 1 8 |
| 13-4-2 | ハンドホール工 | 5 1 8 |

第7編 道路編

| | | |
|---------|---------------|-------|
| 第14章 | 道路維持 | 5 1 9 |
| 第1節 | 適用 | 5 1 9 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 5 2 0 |
| 第3節 | 舗装工 | 5 2 0 |
| 14-3-1 | 一般事項 | 5 2 0 |
| 14-3-2 | 材料 | 5 2 0 |
| 14-3-3 | 路面切削工 | 5 2 1 |
| 14-3-4 | 舗装打換え工 | 5 2 1 |
| 14-3-5 | 切削オーバーレイ工 | 5 2 1 |
| 14-3-6 | オーバーレイ工 | 5 2 1 |
| 14-3-7 | 路上再生工 | 5 2 1 |
| 14-3-8 | 薄層カラー舗装工 | 5 2 3 |
| 14-3-9 | コンクリート舗装補修工 | 5 2 3 |
| 14-3-10 | アスファルト舗装補修工 | 5 2 3 |
| 14-3-11 | グルーピング工 | 5 2 4 |
| 第4節 | 排水構造物工 | 5 2 4 |
| 14-4-1 | 一般事項 | 5 2 4 |
| 14-4-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 2 4 |
| 14-4-3 | 側溝工 | 5 2 4 |
| 14-4-4 | 管渠工 | 5 2 4 |
| 14-4-5 | 集水桮・マンホール工 | 5 2 4 |
| 14-4-6 | 地下排水工 | 5 2 4 |
| 14-4-7 | 場所打水路工 | 5 2 4 |
| 14-4-8 | 排水工 | 5 2 5 |
| 第5節 | 防護柵工 | 5 2 5 |
| 14-5-1 | 一般事項 | 5 2 5 |
| 14-5-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 2 5 |
| 14-5-3 | 路側防護柵工 | 5 2 5 |
| 14-5-4 | 防止柵工 | 5 2 5 |
| 14-5-5 | ボックスビーム工 | 5 2 5 |
| 14-5-6 | 車止めポスト工 | 5 2 5 |
| 14-5-7 | 防護柵基礎工 | 5 2 5 |
| 第6節 | 標識工 | 5 2 5 |
| 14-6-1 | 一般事項 | 5 2 5 |
| 14-6-2 | 材料 | 5 2 5 |
| 14-6-3 | 小型標識工 | 5 2 6 |
| 14-6-4 | 大型標識工 | 5 2 6 |
| 第7節 | 道路付属施設工 | 5 2 6 |
| 14-7-1 | 一般事項 | 5 2 6 |
| 14-7-2 | 材料 | 5 2 6 |

| | | |
|---------|---------------|-------|
| 14-7-3 | 境界工 | 5 2 6 |
| 14-7-4 | 道路付属物工 | 5 2 6 |
| 14-7-5 | ケーブル配管工 | 5 2 7 |
| 14-7-6 | 照明工 | 5 2 7 |
| 第8節 | 軽量盛土工 | 5 2 7 |
| 14-8-1 | 一般事項 | 5 2 7 |
| 14-8-2 | 軽量盛土工 | 5 2 7 |
| 第9節 | 擁壁工 | 5 2 7 |
| 14-9-1 | 一般事項 | 5 2 7 |
| 14-9-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 2 7 |
| 14-9-3 | 場所打擁壁工 | 5 2 7 |
| 14-9-4 | プレキャスト擁壁工 | 5 2 7 |
| 第10節 | 石・ブロック積（張）工 | 5 2 7 |
| 14-10-1 | 一般事項 | 5 2 7 |
| 14-10-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 2 7 |
| 14-10-3 | コンクリートブロック工 | 5 2 8 |
| 14-10-4 | 石積（張）工 | 5 2 8 |
| 第11節 | カルバート工 | 5 2 8 |
| 14-11-1 | 一般事項 | 5 2 8 |
| 14-11-2 | 材料 | 5 2 8 |
| 14-11-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 2 8 |
| 14-11-4 | 場所打函渠工 | 5 2 8 |
| 14-11-5 | プレキャストカルバート工 | 5 2 8 |
| 14-11-6 | 防水工 | 5 2 8 |
| 第12節 | 法面工 | 5 2 9 |
| 14-12-1 | 一般事項 | 5 2 9 |
| 14-12-2 | 植生工 | 5 2 9 |
| 14-12-3 | 法面吹付工 | 5 2 9 |
| 14-12-4 | 法粹工 | 5 2 9 |
| 14-12-5 | 法面施肥工 | 5 2 9 |
| 14-12-6 | アンカー工 | 5 2 9 |
| 14-12-7 | かご工 | 5 2 9 |
| 第13節 | 橋梁床版工 | 5 2 9 |
| 14-13-1 | 一般事項 | 5 2 9 |
| 14-13-2 | 材料 | 5 2 9 |
| 14-13-3 | 床版補強工（鋼板接着工法） | 5 2 9 |
| 14-13-4 | 床版補強工（増桁架設工法） | 5 3 1 |
| 14-13-5 | 床版増厚補強工 | 5 3 2 |
| 14-13-6 | 床版取替工 | 5 3 2 |
| 14-13-7 | 旧橋撤去工 | 5 3 2 |
| 第14節 | 橋梁付属物工 | 5 3 3 |
| 14-14-1 | 一般事項 | 5 3 3 |
| 14-14-2 | 伸縮継手工 | 5 3 3 |
| 14-14-3 | 排水施設工 | 5 3 3 |
| 14-14-4 | 地覆工 | 5 3 3 |
| 14-14-5 | 橋梁用防護柵工 | 5 3 3 |
| 14-14-6 | 橋梁用高欄工 | 5 3 4 |

| | | |
|---------|------------|-------|
| 14-14-7 | 検査路工 | 5 3 4 |
| 第 15 節 | 横断歩道橋工 | 5 3 4 |
| 14-15-1 | 一般事項 | 5 3 4 |
| 14-15-2 | 材料 | 5 3 4 |
| 14-15-3 | 横断歩道橋工 | 5 3 4 |
| 第 16 節 | 現場塗装工 | 5 3 4 |
| 14-16-1 | 一般事項 | 5 3 4 |
| 14-16-2 | 材料 | 5 3 4 |
| 14-16-3 | 橋梁塗装工 | 5 3 5 |
| 14-16-4 | 道路附属構造物塗装工 | 5 3 5 |
| 14-16-5 | 張紙防止塗装工 | 5 3 5 |
| 14-16-6 | コンクリート面塗装工 | 5 3 5 |
| 第 17 節 | トンネル工 | 5 3 6 |
| 14-17-1 | 一般事項 | 5 3 6 |
| 14-17-2 | 内装板工 | 5 3 6 |
| 14-17-3 | 裏込注入工 | 5 3 6 |
| 14-17-4 | 漏水対策工 | 5 3 7 |
| 第 18 節 | 道路附属物復旧工 | 5 3 7 |
| 14-18-1 | 一般事項 | 5 3 7 |
| 14-18-2 | 材料 | 5 3 7 |
| 14-18-3 | 附属物復旧工 | 5 3 7 |
| 14-18-4 | 区画線復旧工 | 5 3 8 |
| 14-18-5 | 側溝蓋補修工 | 5 3 8 |
| 第 19 節 | 道路清掃工 | 5 3 8 |
| 14-19-1 | 一般事項 | 5 3 8 |
| 14-19-2 | 材料 | 5 3 8 |
| 14-19-3 | 路面清掃工 | 5 3 8 |
| 14-19-4 | 路肩整正工 | 5 3 8 |
| 14-19-5 | 排水施設清掃工 | 5 4 0 |
| 14-19-6 | 橋梁清掃工 | 5 4 1 |
| 14-19-7 | 道路附属物清掃工 | 5 4 1 |
| 14-19-8 | 構造物清掃工 | 5 4 2 |
| 第 20 節 | 植栽維持工 | 5 4 4 |
| 14-20-1 | 一般事項 | 5 4 4 |
| 14-20-2 | 材料 | 5 4 4 |
| 14-20-3 | 樹木・芝生管理工 | 5 4 4 |
| 第 21 節 | 除草工 | 5 4 4 |
| 14-21-1 | 一般事項 | 5 4 4 |
| 14-21-2 | 道路除草工 | 5 4 5 |
| 第 22 節 | 冬期対策施設工 | 5 4 5 |
| 14-22-1 | 一般事項 | 5 4 5 |
| 14-22-2 | 冬期安全施設工 | 5 4 5 |
| 第 23 節 | 応急処理工 | 5 4 6 |
| 14-23-1 | 一般事項 | 5 4 6 |
| 14-23-2 | 応急処理作業工 | 5 4 6 |

第7編 道路編

| | |
|----------------|-------|
| 第15章 雪寒 | 5 4 7 |
| 第1節 適用 | 5 4 7 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 5 4 7 |
| 第3節 除雪工 | 5 4 7 |
| 15-3-1 一般事項 | 5 4 7 |
| 15-3-2 材料 | 5 4 9 |
| 15-3-3 一般除雪工 | 5 4 9 |
| 15-3-4 運搬除雪工 | 5 4 9 |
| 15-3-5 凍結防止工 | 5 4 9 |
| 15-3-6 歩道除雪工 | 5 5 0 |
| 15-3-7 安全処理工 | 5 5 0 |
| 15-3-8 保険費 | 5 5 0 |
| 15-3-9 除雪機械修理工 | 5 5 0 |

第7編 道路編

| | |
|----------------------|-------|
| 第16章 道路修繕 | 5 5 1 |
| 第1節 適用 | 5 5 1 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 5 5 1 |
| 第3節 工場製作工 | 5 5 2 |
| 16-3-1 一般事項 | 5 5 2 |
| 16-3-2 材料 | 5 5 2 |
| 16-3-3 床版補強材製作工 | 5 5 2 |
| 16-3-4 桁補強材製作工 | 5 5 2 |
| 16-3-5 落橋防止装置製作工 | 5 5 2 |
| 16-3-6 R C橋脚巻立て鋼板製作工 | 5 5 2 |
| 第4節 工場製品輸送工 | 5 5 3 |
| 16-4-1 一般事項 | 5 5 3 |
| 16-4-2 輸送工 | 5 5 3 |
| 第5節 舗装工 | 5 5 3 |
| 16-5-1 一般事項 | 5 5 3 |
| 16-5-2 材料 | 5 5 4 |
| 16-5-3 路面切削工 | 5 5 4 |
| 16-5-4 舗装打換え工 | 5 5 4 |
| 16-5-5 切削オーバーレイ工 | 5 5 4 |
| 16-5-6 オーバーレイ工 | 5 5 4 |
| 16-5-7 路上再生工 | 5 5 4 |
| 16-5-8 薄層カラー舗装工 | 5 5 4 |
| 16-5-9 グルーピング工 | 5 5 4 |
| 第6節 排水構造物工 | 5 5 5 |
| 16-6-1 一般事項 | 5 5 5 |
| 16-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 5 5 |
| 16-6-3 側溝工 | 5 5 5 |
| 16-6-4 管渠工 | 5 5 5 |
| 16-6-5 集水桝・マンホール工 | 5 5 5 |
| 16-6-6 地下排水工 | 5 5 5 |

| | | |
|---------|---------------|-------|
| 16-6-7 | 場所打水路工 | 5 5 5 |
| 16-6-8 | 排水工 | 5 5 5 |
| 第7節 | 縁石工 | 5 5 5 |
| 16-7-1 | 一般事項 | 5 5 5 |
| 16-7-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 5 5 |
| 16-7-3 | 縁石工 | 5 5 6 |
| 第8節 | 防護柵工 | 5 5 6 |
| 16-8-1 | 一般事項 | 5 5 6 |
| 16-8-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 5 6 |
| 16-8-3 | 路側防護柵工 | 5 5 6 |
| 16-8-4 | 防止柵工 | 5 5 6 |
| 16-8-5 | ボックスビーム工 | 5 5 6 |
| 16-8-6 | 車止めポスト工 | 5 5 6 |
| 16-8-7 | 防護柵基礎工 | 5 5 6 |
| 第9節 | 標識工 | 5 5 6 |
| 16-9-1 | 一般事項 | 5 5 6 |
| 16-9-2 | 材料 | 5 5 6 |
| 16-9-3 | 小型標識工 | 5 5 7 |
| 16-9-4 | 大型標識工 | 5 5 7 |
| 第10節 | 区画線工 | 5 5 7 |
| 16-10-1 | 一般事項 | 5 5 7 |
| 16-10-2 | 区画線工 | 5 5 7 |
| 第11節 | 道路植栽工 | 5 5 7 |
| 16-11-1 | 一般事項 | 5 5 7 |
| 16-11-2 | 材料 | 5 5 7 |
| 16-11-3 | 道路植栽工 | 5 5 7 |
| 第12節 | 道路付属施設工 | 5 5 7 |
| 16-12-1 | 一般事項 | 5 5 7 |
| 16-12-2 | 材料 | 5 5 8 |
| 16-12-3 | 境界工 | 5 5 8 |
| 16-12-4 | 道路付属物工 | 5 5 8 |
| 16-12-5 | ケーブル配管工 | 5 5 8 |
| 16-12-6 | 照明工 | 5 5 8 |
| 第13節 | 軽量盛土工 | 5 5 8 |
| 16-13-1 | 一般事項 | 5 5 8 |
| 16-13-2 | 軽量盛土工 | 5 5 8 |
| 第14節 | 擁壁工 | 5 5 8 |
| 16-14-1 | 一般事項 | 5 5 8 |
| 16-14-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 5 9 |
| 16-14-3 | 場所打擁壁工 | 5 5 9 |
| 16-14-4 | プレキャスト擁壁工 | 5 5 9 |
| 第15節 | 石・ブロック積（張）工 | 5 5 9 |
| 16-15-1 | 一般事項 | 5 5 9 |
| 16-15-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 5 9 |
| 16-15-3 | コンクリートブロック工 | 5 5 9 |
| 16-15-4 | 石積（張）工 | 5 5 9 |
| 第16節 | カルバート工 | 5 5 9 |

| | | |
|---------|---------------|-------|
| 16-16-1 | 一般事項 | 5 5 9 |
| 16-16-2 | 材料 | 5 6 0 |
| 16-16-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 6 0 |
| 16-16-4 | 場所打函渠工 | 5 6 0 |
| 16-16-5 | プレキャストカルバート工 | 5 6 0 |
| 16-16-6 | 防水工 | 5 6 0 |
| 第 17 節 | 法面工 | 5 6 0 |
| 16-17-1 | 一般事項 | 5 6 0 |
| 16-17-2 | 植生工 | 5 6 0 |
| 16-17-3 | 法面吹付工 | 5 6 0 |
| 16-17-4 | 法枠工 | 5 6 0 |
| 16-17-5 | 法面施肥工 | 5 6 1 |
| 16-17-6 | アンカー工 | 5 6 1 |
| 16-17-7 | かご工 | 5 6 1 |
| 第 18 節 | 落石雪害防止工 | 5 6 1 |
| 16-18-1 | 一般事項 | 5 6 1 |
| 16-18-2 | 材料 | 5 6 1 |
| 16-18-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 6 1 |
| 16-18-4 | 落石防止網工 | 5 6 1 |
| 16-18-5 | 落石防護柵工 | 5 6 1 |
| 16-18-6 | 防雪柵工 | 5 6 1 |
| 16-18-7 | 雪崩予防柵工 | 5 6 1 |
| 第 19 節 | 橋梁床版工 | 5 6 2 |
| 16-19-1 | 一般事項 | 5 6 2 |
| 16-19-2 | 材料 | 5 6 2 |
| 16-19-3 | 床版補強工（鋼板接着工法） | 5 6 2 |
| 16-19-4 | 床版補強工（増桁架設工法） | 5 6 2 |
| 16-19-5 | 床版増厚補強工 | 5 6 2 |
| 16-19-6 | 床版取替工 | 5 6 2 |
| 16-19-7 | 旧橋撤去工 | 5 6 2 |
| 第 20 節 | 鋼桁工 | 5 6 2 |
| 16-20-1 | 一般事項 | 5 6 2 |
| 16-20-2 | 材料 | 5 6 2 |
| 16-20-3 | 鋼桁補強工 | 5 6 2 |
| 第 21 節 | 橋梁支承工 | 5 6 3 |
| 16-21-1 | 一般事項 | 5 6 3 |
| 16-21-2 | 材料 | 5 6 3 |
| 16-21-3 | 鋼製支承工 | 5 6 3 |
| 16-21-4 | P C 橋支承工 | 5 6 3 |
| 第 22 節 | 橋梁付属物工 | 5 6 3 |
| 16-22-1 | 一般事項 | 5 6 3 |
| 16-22-2 | 材料 | 5 6 3 |
| 16-22-3 | 伸縮継手工 | 5 6 3 |
| 16-22-4 | 落橋防止装置工 | 5 6 4 |
| 16-22-5 | 排水施設工 | 5 6 4 |
| 16-22-6 | 地覆工 | 5 6 4 |
| 16-22-7 | 橋梁用防護柵工 | 5 6 4 |

| | | |
|----------|---------------|-------|
| 16-22-8 | 橋梁用高欄工 | 5 6 4 |
| 16-22-9 | 検査路工 | 5 6 4 |
| 16-22-10 | 沓座拡幅工 | 5 6 4 |
| 第 23 節 | 横断歩道橋工 | 5 6 4 |
| 16-23-1 | 一般事項 | 5 6 4 |
| 16-23-2 | 材料 | 5 6 4 |
| 16-23-3 | 横断歩道橋工 | 5 6 4 |
| 第 24 節 | 橋脚巻立て工 | 5 6 5 |
| 16-24-1 | 一般事項 | 5 6 5 |
| 16-24-2 | 材料 | 5 6 5 |
| 16-24-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 6 5 |
| 16-24-4 | R C 橋脚鋼板巻立て工 | 5 6 5 |
| 16-24-5 | 橋脚コンクリート巻立て工 | 5 7 0 |
| 第 25 節 | 現場塗装工 | 5 7 0 |
| 16-25-1 | 一般事項 | 5 7 0 |
| 16-25-2 | 材料 | 5 7 0 |
| 16-25-3 | 橋梁塗装工 | 5 7 0 |
| 16-25-4 | 道路付属構造物塗装工 | 5 7 0 |
| 16-25-5 | 張紙防止塗装工 | 5 7 0 |
| 16-25-6 | コンクリート面塗装工 | 5 7 1 |
| 第 26 節 | トンネル工 | 5 7 1 |
| 16-26-1 | 一般事項 | 5 7 1 |
| 16-26-2 | 材料 | 5 7 1 |
| 16-26-3 | 内装板工 | 5 7 1 |
| 16-26-4 | 裏込注入工 | 5 7 1 |
| 16-26-5 | 漏水対策工 | 5 7 1 |

第8編 下水道編

| | |
|----------------|-------|
| 第1章 開削工 | 5 7 2 |
| 第1節 適用 | 5 7 2 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 5 7 2 |
| 第3節 一般事項 | 5 7 2 |
| 1-3-1 材料 | 5 7 2 |
| 1-3-2 管路土工 | 5 7 3 |
| 1-3-3 管布設工 | 5 7 4 |
| 1-3-4 管基礎工 | 5 7 6 |
| 1-3-5 水路築造工 | 5 7 7 |
| 1-3-6 管路土留工 | 5 7 7 |
| 1-3-7 埋設物防護工 | 5 7 8 |
| 1-3-8 管路路面覆工 | 5 7 8 |
| 1-3-9 開削水替工 | 5 7 9 |
| 1-3-10 地下水位低下工 | 5 7 9 |
| 1-3-11 補助地盤改良工 | 5 7 9 |

第8編 下水道編

| | |
|---------------|-------|
| 第2章 小口径推進工 | 5 8 0 |
| 第1節 適用 | 5 8 0 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 5 8 0 |
| 第3節 一般事項 | 5 8 0 |
| 2-3-1 材料 | 5 8 0 |
| 2-3-2 小口径推進工 | 5 8 1 |
| 2-3-3 立坑内管布設工 | 5 8 2 |
| 2-3-4 仮設備工 | 5 8 2 |
| 2-3-5 送排泥設備工 | 5 8 3 |
| 2-3-6 泥水処理設備工 | 5 8 3 |
| 2-3-7 推進水替工 | 5 8 4 |
| 2-3-8 補助地盤改良工 | 5 8 4 |

第8編 下水道編

| | |
|----------------|-------|
| 第3章 推進工 | 5 8 5 |
| 第1節 適用 | 5 8 5 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 5 8 5 |
| 第3節 一般事項 | 5 8 5 |
| 3-3-1 材料 | 5 8 5 |
| 3-3-2 推進工 | 5 8 5 |
| 3-3-3 立坑内管布設工 | 5 8 7 |
| 3-3-4 仮設備工 | 5 8 7 |
| 3-3-5 通信・換気設備工 | 5 8 8 |
| 3-3-6 送排泥設備工 | 5 8 8 |
| 3-3-7 泥水処理設備工 | 5 8 8 |
| 3-3-8 注入設備工 | 5 8 9 |
| 3-3-9 推進水替工 | 5 8 9 |
| 3-3-10 補助地盤改良工 | 5 8 9 |

第8編 下水道編

| | |
|------------------|-----|
| 第4章 シールド工 | 590 |
| 第1節 適用 | 590 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 590 |
| 第3節 一般事項 | 590 |
| 4-3-1 材料 | 590 |
| 4-3-2 一次覆工 | 590 |
| 4-3-3 二次覆工 | 592 |
| 4-3-4 空伏工 | 593 |
| 4-3-5 立坑内管布設工 | 593 |
| 4-3-6 坑内設備工 | 593 |
| 4-3-7 仮設備工（シールド） | 593 |
| 4-3-8 坑内設備工 | 594 |
| 4-3-9 立坑設備工 | 595 |
| 4-3-10 圧気設備工 | 595 |
| 4-3-11 送排泥設備工 | 596 |
| 4-3-12 泥水処理設備工 | 596 |
| 4-3-13 注入設備工 | 596 |
| 4-3-14 シールド水替工 | 596 |
| 4-3-15 補助地盤改良工 | 596 |

第8編 下水道編

| | |
|----------------|-----|
| 第5章 管きょ更生工 | 597 |
| 第1節 適用 | 597 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 597 |
| 第3節 一般事項 | 597 |
| 5-3-1 材料 | 597 |
| 5-3-2 管きょ内面被覆工 | 597 |
| 5-3-3 換気工 | 599 |
| 5-3-4 管きょ更生水替工 | 599 |

第8編 下水道編

| | |
|------------------|-----|
| 第6章 マンホール工 | 600 |
| 第1節 適用 | 600 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 600 |
| 第3節 一般事項 | 600 |
| 6-3-1 材料 | 600 |
| 6-3-2 現場打ちマンホール工 | 600 |
| 6-3-3 組立マンホール工 | 601 |
| 6-3-4 小型マンホール工 | 602 |

第8編 下水道編

| | |
|--------------|-----|
| 第7章 特殊マンホール工 | 603 |
| 第1節 適用 | 603 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 603 |
| 第3節 一般事項 | 603 |

| | | |
|-------|---------|-------|
| 7-3-1 | 材料 | 6 0 3 |
| 7-3-2 | 管路土工 | 6 0 3 |
| 7-3-3 | 躯体工 | 6 0 3 |
| 7-3-4 | 土留工 | 6 0 5 |
| 7-3-5 | 路面覆工 | 6 0 5 |
| 7-3-6 | 補助地盤改良工 | 6 0 5 |
| 7-3-7 | 開削水替工 | 6 0 5 |
| 7-3-8 | 地下水位低下工 | 6 0 5 |

第8編 下水道編

| | | |
|-------|----------|-------|
| 第8章 | 取付管及びます工 | 6 0 6 |
| 第1節 | 適用 | 6 0 6 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 6 0 6 |
| 第3節 | 一般事項 | 6 0 6 |
| 8-3-1 | 材料 | 6 0 6 |
| 8-3-2 | 管路土工 | 6 0 6 |
| 8-3-3 | ます設置工 | 6 0 6 |
| 8-3-4 | 取付管 | 6 0 7 |
| 8-3-5 | 取付管（推進） | 6 0 7 |
| 8-3-6 | 管路土留工 | 6 0 7 |
| 8-3-7 | 開削水替工 | 6 0 7 |

第8編 下水道編

| | | |
|-------|----------|-------|
| 第9章 | 地盤改良工 | 6 0 8 |
| 第1節 | 適用 | 6 0 8 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 6 0 8 |
| 第3節 | 一般事項 | 6 0 8 |
| 9-3-1 | 材料 | 6 0 8 |
| 9-3-2 | 補助地盤改良 | 6 0 8 |

第8編 下水道編

| | | |
|--------|----------|-------|
| 第10章 | 付帯工 | 6 0 9 |
| 第1節 | 適用 | 6 0 9 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 6 0 9 |
| 第3節 | 一般事項 | 6 0 9 |
| 10-3-1 | 材料 | 6 0 9 |
| 10-3-2 | 舗装撤去工 | 6 0 9 |
| 10-3-3 | 管路土工 | 6 0 9 |
| 10-3-4 | 舗装復旧工 | 6 0 9 |
| 10-3-5 | 道路付属物撤去工 | 6 0 9 |
| 10-3-6 | 道路付属物復旧工 | 6 1 0 |
| 10-3-7 | 殻運搬処理工 | 6 1 0 |

第8編 下水道編

| | | |
|------|----------|-------|
| 第11章 | 立坑工 | 6 1 1 |
| 第1節 | 適用 | 6 1 1 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 6 1 1 |

| | | |
|---------|------------------------------|-------|
| 第3節 | 一般事項 | 6 1 1 |
| 11-3-1 | 材料 | 6 1 1 |
| 11-3-2 | 管路土工 | 6 1 1 |
| 11-3-3 | 土留工 | 6 1 1 |
| 11-3-4 | ライナープレート式土留工及び土工 | 6 1 1 |
| 11-3-5 | 鋼製ケーシング式土留工及び土工 | 6 1 2 |
| 11-3-6 | 地中連続壁工（壁式） | 6 1 3 |
| 11-3-7 | 地中連続壁工（柱列式） | 6 1 3 |
| 11-3-8 | 路面覆工 | 6 1 4 |
| 11-3-9 | 立坑設備工（立坑内仮設階段、仮設昇降設備、天井クレーン） | 6 1 4 |
| 11-3-10 | 埋設物防護工 | 6 1 4 |
| 11-3-11 | 補助地盤改良工 | 6 1 4 |
| 11-3-12 | 立坑水替工 | 6 1 4 |
| 11-3-13 | 地下水位低下工 | 6 1 4 |

第9編 公園緑地編

| | |
|---------------------|-------|
| 第1章 基盤整備 | 6 1 5 |
| 第1節 適要 | 6 1 5 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 6 1 5 |
| 第3節 敷地造成工 | 6 1 6 |
| 1-3-1 一般事項 | 6 1 6 |
| 1-3-2 表土保全工 | 6 1 6 |
| 1-3-3 整地工 | 6 1 6 |
| 1-3-4 掘削工 | 6 1 6 |
| 1-3-5 盛土工 | 6 1 6 |
| 1-3-6 路床盛土工 | 6 1 7 |
| 1-3-7 法面整形工 | 6 1 7 |
| 1-3-8 路床安定処理工 | 6 1 7 |
| 1-3-9 置換工 | 6 1 7 |
| 1-3-10 サンドマット工 | 6 1 7 |
| 1-3-11 バーチカルドレーン工 | 6 1 7 |
| 1-3-12 残土処理工 | 6 1 7 |
| 第4節 公園土工 | 6 1 7 |
| 1-4-1 一般事項 | 6 1 7 |
| 1-4-2 小規模造成工 | 6 1 7 |
| 1-4-3 残土処理工 | 6 1 7 |
| 第5節 植栽基盤工 | 6 1 8 |
| 1-5-1 一般事項 | 6 1 8 |
| 1-5-2 材料 | 6 1 8 |
| 1-5-3 透水層工 | 6 1 9 |
| 1-5-4 土層改良工 | 6 1 9 |
| 1-5-5 土性改良工 | 6 1 9 |
| 1-5-6 表土盛土工 | 6 2 0 |
| 1-5-7 人工地盤工 | 6 2 0 |
| 1-5-8 造形工 | 6 2 1 |
| 第6節 法面工 | 6 2 1 |
| 1-6-1 一般事項 | 6 2 1 |
| 1-6-2 材料 | 6 2 1 |
| 1-6-3 法面ネット工 | 6 2 1 |
| 1-6-4 植生工 | 6 2 2 |
| 1-6-5 法枠工 | 6 2 2 |
| 1-6-6 編柵工 | 6 2 2 |
| 1-6-7 かご工 | 6 2 2 |
| 第7節 軽量盛土工 | 6 2 2 |
| 1-7-1 一般事項 | 6 2 2 |
| 1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 2 2 |
| 1-7-3 軽量盛土工 | 6 2 2 |
| 第8節 擁壁工 | 6 2 3 |
| 1-8-1 一般事項 | 6 2 3 |
| 1-8-2 材料 | 6 2 3 |
| 1-8-3 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 2 3 |

| | | |
|--------|---------------|-------|
| 1-8-4 | 場所打擁壁工 | 6 2 3 |
| 1-8-5 | プレキャスト擁壁工 | 6 2 3 |
| 1-8-6 | 補強土壁工 | 6 2 3 |
| 1-8-7 | コンクリートブロック工 | 6 2 3 |
| 1-8-8 | 石積工 | 6 2 4 |
| 1-8-9 | 土留め工 | 6 2 8 |
| 第9節 | 公園カルバート工 | 6 2 9 |
| 1-9-1 | 一般事項 | 6 2 9 |
| 1-9-2 | 材料 | 6 2 9 |
| 1-9-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 2 9 |
| 1-9-4 | 場所打函渠工 | 6 2 9 |
| 1-9-5 | プレキャストカルバート工 | 6 2 9 |
| 第10節 | 公園施設等撤去・移設工 | 6 2 9 |
| 1-10-1 | 一般事項 | 6 2 9 |
| 1-10-2 | 公園施設撤去工 | 6 2 9 |
| 1-10-3 | 移設工 | 6 3 0 |
| 1-10-4 | 樹木伐採・伐根工 | 6 3 0 |
| 1-10-5 | 工事支障木対策工 | 6 3 0 |
| 1-10-6 | 発生材再利用工 | 6 3 1 |

第9編 公園緑地編

| | | |
|--------|----------|-------|
| 第2章 | 植栽 | 6 3 2 |
| 第1節 | 適用 | 6 3 2 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 6 3 2 |
| 第3節 | 植栽工 | 6 3 2 |
| 2-3-1 | 一般事項 | 6 3 2 |
| 2-3-2 | 材料 | 6 3 4 |
| 2-3-3 | 高木植栽工 | 6 3 8 |
| 2-3-4 | 中低木植栽工 | 6 3 9 |
| 2-3-5 | 特殊樹木植栽工 | 6 3 9 |
| 2-3-6 | 地被類植栽工 | 6 3 9 |
| 2-3-7 | 草花種子散布工 | 6 3 9 |
| 2-3-8 | 播種工 | 6 3 9 |
| 2-3-9 | 花壇植栽工 | 6 4 0 |
| 2-3-10 | 樹木養生工 | 6 4 0 |
| 2-3-11 | 樹名板工 | 6 4 0 |
| 2-3-12 | 根囲い保護工 | 6 4 0 |
| 2-3-13 | 芝生保護工 | 6 4 0 |
| 2-3-14 | 壁面緑化施設工 | 6 4 1 |
| 第4節 | 移植工 | 6 4 1 |
| 2-4-1 | 一般事項 | 6 4 1 |
| 2-4-2 | 材料 | 6 4 2 |
| 2-4-3 | 根回し工 | 6 4 3 |
| 2-4-4 | 高木移植工 | 6 4 3 |
| 2-4-5 | 根株移植工 | 6 4 3 |
| 2-4-6 | 中低木移植工 | 6 4 4 |
| 2-4-7 | 地被類移植工 | 6 4 4 |

| | | |
|--------|-------------|-------|
| 2-4-8 | 樹木養生工 | 6 4 4 |
| 2-4-9 | 樹名板工 | 6 4 4 |
| 2-4-10 | 根囲い保護工 | 6 4 4 |
| 第5節 | 樹木整姿工 | 6 4 4 |
| 2-5-1 | 一般事項 | 6 4 4 |
| 2-5-2 | 材料 | 6 4 4 |
| 2-5-3 | 高中木整姿工 | 6 4 4 |
| 2-5-4 | 低木整姿工 | 6 4 5 |
| 2-5-5 | 樹勢回復工 | 6 4 6 |
| 第6節 | 公園施設等撤去・移設工 | 6 4 6 |
| 2-6-1 | 公園施設撤去工 | 6 4 6 |
| 2-6-2 | 移設工 | 6 4 6 |
| 2-6-3 | 伐採工 | 6 4 6 |
| 2-6-4 | 発生材再利用工 | 6 4 6 |

第9編 公園緑地編

| | | |
|-------|----------|-------|
| 第3章 | 緑地育成 | 6 4 7 |
| 第1節 | 適用 | 6 4 7 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 6 4 7 |
| 第3節 | 植栽基盤改良工 | 6 4 7 |
| 3-3-1 | 一般事項 | 6 4 7 |
| 3-3-2 | 材料 | 6 4 7 |
| 3-3-3 | 透水層工 | 6 4 7 |
| 3-3-4 | 土層改良工 | 6 4 8 |
| 3-3-5 | 小規模土性改良工 | 6 4 8 |
| 3-3-6 | 残土処理工 | 6 4 8 |
| 第4節 | 樹木整姿工 | 6 4 9 |
| 3-4-1 | 一般事項 | 6 4 9 |
| 3-4-2 | 材料 | 6 4 9 |
| 3-4-3 | 高中木整姿工 | 6 4 9 |
| 3-4-4 | 中木刈込工 | 6 5 2 |
| 3-4-5 | 低木刈込工 | 6 5 2 |
| 3-4-6 | 仕立物刈込工 | 6 5 3 |
| 第5節 | 樹木育成工 | 6 5 3 |
| 3-5-1 | 一般事項 | 6 5 3 |
| 3-5-2 | 材料 | 6 5 3 |
| 3-5-3 | 病虫害防除工 | 6 5 3 |
| 3-5-4 | 樹勢回復工 | 6 5 4 |
| 3-5-5 | 樹木養生工 | 6 5 5 |
| 3-5-6 | 支柱補修工 | 6 5 5 |
| 3-5-7 | 樹木矯正工 | 6 5 5 |
| 3-5-8 | 樹木伐採・伐根工 | 6 5 5 |
| 第6節 | 芝生地育成工 | 6 5 5 |
| 3-6-1 | 一般事項 | 6 5 5 |
| 3-6-2 | 材料 | 6 5 5 |
| 3-6-3 | 芝生育成工 | 6 5 5 |

| | |
|---------------------|-------|
| 第7節 樹木冬期対策工 | 6 5 7 |
| 3-7-1 一般事項 | 6 5 7 |
| 3-7-2 材料 | 6 5 7 |
| 3-7-3 高木雪囲工 | 6 5 7 |
| 3-7-4 中低木雪囲工 | 6 5 7 |
| 3-7-5 樹木防寒工 | 6 5 7 |
| 第8節 発生材等処理工 | 6 5 8 |
| 3-8-1 一般事項 | 6 5 8 |
| 3-8-2 発生材処理工 | 6 5 8 |
| 第9編 公園緑地編 | |
| 第4章 施設整備 | 6 5 9 |
| 第1節 適用 | 6 5 9 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 6 5 9 |
| 第3節 給水設備工 | 6 6 0 |
| 4-3-1 一般事項 | 6 6 0 |
| 4-3-2 材料 | 6 6 0 |
| 4-3-3 水栓類取付工 | 6 6 2 |
| 4-3-4 貯水施設工 | 6 6 2 |
| 4-3-5 循環設備工 | 6 6 3 |
| 4-3-6 散水施設工 | 6 6 5 |
| 4-3-7 消火栓工 | 6 6 5 |
| 4-3-8 給水設備修繕工 | 6 6 5 |
| 4-3-9 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 6 5 |
| 4-3-10 給水管路工 | 6 6 5 |
| 第4節 雨水排水設備工 | 6 6 7 |
| 4-4-1 一般事項 | 6 6 7 |
| 4-4-2 材料 | 6 6 7 |
| 4-4-3 調整池工 | 6 6 7 |
| 4-4-4 貯留施設工 | 6 6 8 |
| 4-4-5 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 6 8 |
| 4-4-6 側溝工 | 6 6 8 |
| 4-4-7 管渠工 | 6 6 9 |
| 4-4-8 集水桝・マンホール工 | 6 7 0 |
| 4-4-9 地下排水工 | 6 7 0 |
| 4-4-10 公園水路工 | 6 7 0 |
| 第5節 汚水排水設備工 | 6 7 1 |
| 4-5-1 一般事項 | 6 7 1 |
| 4-5-2 材料 | 6 7 1 |
| 4-5-3 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 7 1 |
| 4-5-4 管渠工 | 6 7 1 |
| 4-5-5 汚水桝・マンホール工 | 6 7 2 |
| 4-5-6 浄化槽工 | 6 7 2 |
| 第6節 電気設備工 | 6 7 3 |
| 4-6-1 一般事項 | 6 7 3 |
| 4-6-2 材料 | 6 7 3 |
| 4-6-3 照明設備工 | 6 7 3 |

| | | |
|--------|---------------|-------|
| 4-6-4 | 放送設備工 | 6 7 4 |
| 4-6-5 | 監視カメラ設置工 | 6 7 4 |
| 4-6-6 | 電気設備修繕工 | 6 7 4 |
| 4-6-7 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 7 4 |
| 4-6-8 | 電線管路工 | 6 7 4 |
| 第7節 | 園路広場整備工 | 6 7 5 |
| 4-7-1 | 一般事項 | 6 7 5 |
| 4-7-2 | 材料 | 6 7 5 |
| 4-7-3 | 舗装撤去工 | 6 7 6 |
| 4-7-4 | 舗装準備工 | 6 7 6 |
| 4-7-5 | アスファルト舗装工 | 6 7 6 |
| 4-7-6 | 排水性舗装工 | 6 7 6 |
| 4-7-7 | 透水性舗装工 | 6 7 6 |
| 4-7-8 | アスファルト系舗装工 | 6 7 6 |
| 4-7-9 | コンクリート系舗装工 | 6 7 6 |
| 4-7-10 | 土系舗装工 | 6 7 7 |
| 4-7-11 | レンガ・タイル系舗装工 | 6 7 8 |
| 4-7-12 | 木系舗装工 | 6 7 8 |
| 4-7-13 | 樹脂系舗装工 | 6 7 8 |
| 4-7-14 | 石材系舗装工 | 6 7 9 |
| 4-7-15 | 舗装仮復旧工 | 6 7 9 |
| 4-7-16 | 園路縁石工 | 6 7 9 |
| 4-7-17 | 区画線工 | 6 8 0 |
| 4-7-18 | 階段工 | 6 8 0 |
| 4-7-19 | 公園橋工 | 6 8 0 |
| 4-7-20 | デッキ工 | 6 8 1 |
| 4-7-21 | 視覚障害者誘導用ブロック工 | 6 8 1 |
| 4-7-22 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 8 1 |
| 4-7-23 | 植樹ブロック工 | 6 8 1 |
| 第8節 | 修景施設整備工 | 6 8 1 |
| 4-8-1 | 一般事項 | 6 8 1 |
| 4-8-2 | 材料 | 6 8 1 |
| 4-8-3 | 石組工 | 6 8 2 |
| 4-8-4 | 添景物工 | 6 8 2 |
| 4-8-5 | 袖垣・垣根工 | 6 8 2 |
| 4-8-6 | 花壇工 | 6 8 2 |
| 4-8-7 | トリレス工 | 6 8 2 |
| 4-8-8 | モニュメント工 | 6 8 2 |
| 4-8-9 | 小規模水景施設工 | 6 8 2 |
| 4-8-10 | 修景施設修繕工 | 6 8 3 |
| 4-8-11 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 8 3 |
| 4-8-12 | 水景施設工 | 6 8 3 |
| 第9節 | 遊戯施設整備工 | 6 8 3 |
| 4-9-1 | 一般事項 | 6 8 3 |
| 4-9-2 | 材料 | 6 8 3 |
| 4-9-3 | 遊具組立設置工 | 6 8 4 |
| 4-9-4 | 小規模現場打遊具工 | 6 8 5 |

| | | |
|---------|---------------|-------|
| 4-9-5 | 遊具施設修繕工 | 6 8 5 |
| 4-9-6 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 8 5 |
| 4-9-7 | 現場打遊具工 | 6 8 6 |
| 第 10 節 | サービス施設整備工 | 6 8 6 |
| 4-10-1 | 一般事項 | 6 8 6 |
| 4-10-2 | 材料 | 6 8 6 |
| 4-10-3 | 時計台工 | 6 8 6 |
| 4-10-4 | 水飲み場工 | 6 8 6 |
| 4-10-5 | 洗い場工 | 6 8 6 |
| 4-10-6 | ベンチ・テーブル工 | 6 8 6 |
| 4-10-7 | 野外炉工 | 6 8 7 |
| 4-10-8 | 炊事場工 | 6 8 7 |
| 4-10-9 | サイン施設工 | 6 8 7 |
| 4-10-10 | サービス施設修繕工 | 6 8 7 |
| 第 11 節 | 管理施設整備工 | 6 8 7 |
| 4-11-1 | 一般事項 | 6 8 7 |
| 4-11-2 | 材料 | 6 8 7 |
| 4-11-3 | リサイクル施設工 | 6 8 8 |
| 4-11-4 | ごみ焼却施設工 | 6 8 8 |
| 4-11-5 | ごみ施設工 | 6 8 8 |
| 4-11-6 | 井戸工 | 6 8 8 |
| 4-11-7 | 門扉工 | 6 8 8 |
| 4-11-8 | 柵工 | 6 8 8 |
| 4-11-9 | 車止め工 | 6 8 9 |
| 4-11-10 | 園名板工 | 6 8 9 |
| 4-11-11 | 掲揚ポール工 | 6 8 9 |
| 4-11-12 | 反射鏡工 | 6 8 9 |
| 4-11-13 | 境界工 | 6 8 9 |
| 4-11-14 | 管理施設修繕工 | 6 8 9 |
| 第 12 節 | 建築施設組立設置工 | 6 9 0 |
| 4-12-1 | 一般事項 | 6 9 0 |
| 4-12-2 | 材料 | 6 9 0 |
| 4-12-3 | 四阿工 | 6 9 0 |
| 4-12-4 | パーゴラ工 | 6 9 2 |
| 4-12-5 | シェルター工 | 6 9 2 |
| 4-12-6 | キャビン（ロッジ）工 | 6 9 2 |
| 4-12-7 | 温室工 | 6 9 2 |
| 4-12-8 | 観察施設工 | 6 9 2 |
| 4-12-9 | 売店工 | 6 9 2 |
| 4-12-10 | 荷物預り所工 | 6 9 2 |
| 4-12-11 | 更衣室工 | 6 9 2 |
| 4-12-12 | 便所工 | 6 9 2 |
| 4-12-13 | 倉庫工 | 6 9 2 |
| 4-12-14 | 自転車置場工 | 6 9 3 |
| 4-12-15 | 建築施設修繕工 | 6 9 3 |
| 第 13 節 | 施設仕上げ工 | 6 9 3 |

| | | |
|--------|-------------|-------|
| 4-13-1 | 一般事項 | 6 9 3 |
| 4-13-2 | 材料 | 6 9 3 |
| 4-13-3 | 塗装仕上げ工 | 6 9 4 |
| 4-13-4 | 加工仕上げ工 | 6 9 6 |
| 4-13-5 | 左官仕上げ工 | 6 9 6 |
| 4-13-6 | タイル仕上げ工 | 6 9 7 |
| 4-13-7 | 石仕上げ工 | 6 9 7 |
| 第 14 節 | 公園施設等撤去・移設工 | 6 9 7 |
| 4-14-1 | 公園施設撤去工 | 6 9 7 |
| 4-14-2 | 移設工 | 6 9 7 |
| 4-14-3 | 伐採工 | 6 9 7 |
| 4-14-4 | 発生材再利用工 | 6 9 7 |

第 9 編 公園緑地編

| | | |
|--------|----------------|-------|
| 第 5 章 | グラウンド・コート整備 | 6 9 8 |
| 第 1 節 | 適用 | 6 9 8 |
| 第 2 節 | 適用すべき諸基準 | 6 9 8 |
| 第 3 節 | グラウンド・コート舗装工 | 6 9 9 |
| 5-3-1 | 一般事項 | 6 9 9 |
| 5-3-2 | 材料 | 6 9 9 |
| 5-3-3 | 舗装準備工 | 7 0 4 |
| 5-3-4 | グラウンド・コート用舗装工 | 7 0 4 |
| 5-3-5 | グラウンド・コート用縁石工 | 7 0 4 |
| 第 4 節 | スタンド整備工 | 7 0 9 |
| 5-4-1 | 一般事項 | 7 0 9 |
| 5-4-2 | 材料 | 7 0 9 |
| 5-4-3 | スタンド擁壁工 | 7 1 0 |
| 5-4-4 | ベンチ工 | 7 1 0 |
| 5-4-5 | スタンド施設修繕工 | 7 1 1 |
| 第 5 節 | グラウンド・コート施設整備工 | 7 1 1 |
| 5-5-1 | 一般事項 | 7 1 1 |
| 5-5-2 | 材料 | 7 1 1 |
| 5-5-3 | ダッグアウト工 | 7 1 3 |
| 5-5-4 | スコアボード工 | 7 1 3 |
| 5-5-5 | バックネット工 | 7 1 3 |
| 5-5-6 | 競技施設工 | 7 1 3 |
| 5-5-7 | スポーツポイント工 | 7 1 4 |
| 5-5-8 | 審判台工 | 7 1 4 |
| 5-5-9 | 掲揚ポール工 | 7 1 4 |
| 5-5-10 | 衝撃吸収材工 | 7 1 4 |
| 5-5-11 | グラウンド・コート柵工 | 7 1 4 |
| 5-5-12 | グラウンド・コート施設修繕工 | 7 1 5 |
| 第 6 節 | 公園施設等撤去・移設工 | 7 1 5 |
| 5-6-1 | 公園施設撤去工 | 7 1 5 |
| 5-6-2 | 移設工 | 7 1 5 |

| | | |
|-----------|---------------|-------|
| 5-6-3 | 伐採工 | 7 1 5 |
| 5-6-4 | 発生材再利用工 | 7 1 5 |
| 第9編 公園緑地編 | | |
| 第6章 | 自然育成 | 7 1 6 |
| 第1節 | 適用 | 7 1 6 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準類 | 7 1 6 |
| 第3節 | 自然育成施設工 | 7 1 6 |
| 6-3-1 | 一般事項 | 7 1 6 |
| 6-3-2 | 材料 | 7 1 6 |
| 6-3-3 | 自然育成盛土工 | 7 1 6 |
| 6-3-4 | 自然水路工 | 7 1 6 |
| 6-3-5 | 水田工 | 7 1 7 |
| 6-3-6 | ガレ山工 | 7 1 7 |
| 6-3-7 | 粗朶山工 | 7 1 7 |
| 6-3-8 | カントリーヘッジ工 | 7 1 7 |
| 6-3-9 | 石積土堰堤工 | 7 1 7 |
| 6-3-10 | しがらみ柵工 | 7 1 7 |
| 6-3-11 | 自然育成型護岸工 | 7 1 7 |
| 6-3-12 | 保護柵工 | 7 1 8 |
| 6-3-13 | 解説板工 | 7 1 8 |
| 6-3-14 | 自然育成施設修繕工 | 7 1 8 |
| 6-3-15 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 7 1 8 |
| 6-3-16 | 自然育成型護岸基礎工 | 7 1 8 |
| 6-3-17 | 沈床工 | 7 1 8 |
| 6-3-18 | 捨石工 | 7 1 8 |
| 6-3-19 | かご工 | 7 1 8 |
| 6-3-20 | 元付工 | 7 1 9 |
| 第4節 | 自然育成植栽工 | 7 1 9 |
| 6-4-1 | 一般事項 | 7 1 9 |
| 6-4-2 | 材料 | 7 1 9 |
| 6-4-3 | 湿地移設工 | 7 1 9 |
| 6-4-4 | 水生植物植栽工 | 7 1 9 |
| 6-4-5 | 林地育成工 | 7 1 9 |
| 第5節 | 公園施設等撤去・移設工 | 7 2 0 |
| 6-5-1 | 公園施設撤去工 | 7 2 0 |
| 6-5-2 | 移設工 | 7 2 0 |
| 6-5-3 | 伐採工 | 7 2 0 |
| 6-5-4 | 発生材再利用工 | 7 2 0 |

第10編 治山編

| | |
|---------------------|-------|
| 第1章 治山ダム | 7 2 1 |
| 第1節 適用 | 7 2 1 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 7 2 1 |
| 第3節 コンクリートダム工 | 7 2 1 |
| 1-3-1 一般事項 | 7 2 1 |
| 1-3-2 作業土工（床堀り・埋戻し） | 7 2 2 |
| 1-3-3 コンクリートダム本体工 | 7 2 2 |
| 1-3-4 袖囲 | 7 2 3 |
| 1-3-5 水叩工 | 7 2 3 |
| 第4節 鋼製ダム工 | 7 2 3 |
| 1-4-1 一般事項 | 7 2 3 |
| 1-4-2 材料 | 7 2 3 |
| 1-4-3 作業土工（床堀り・埋戻し） | 7 2 3 |
| 1-4-4 鋼製ダム本体工 | 7 2 3 |
| 1-4-5 現場塗装工 | 7 2 3 |
| 第5節 仮設工 | 7 2 4 |
| 1-5-1 一般事項 | 7 2 4 |
| 1-5-2 資材運搬路 | 7 2 4 |
| 1-5-3 索道 | 7 2 4 |
| 1-5-4 モノレール | 7 2 5 |
| 1-5-5 廻排水等 | 7 2 5 |
| 1-5-6 防護柵等 | 7 2 5 |

第10編 治山編

| | |
|---------------------|-------|
| 第2章 流路工及び護岸工 | 7 2 6 |
| 第1節 適用 | 7 2 6 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 7 2 6 |
| 第3節 流路・護岸工 | 7 2 6 |
| 2-3-1 一般事項 | 7 2 6 |
| 2-3-2 作業土工（床堀り・埋戻し） | 7 2 6 |
| 2-3-3 コンクリート擁壁工 | 7 2 6 |
| 2-3-4 ブロック積・石積擁壁工 | 7 2 6 |
| 第4節 床固・帯工 | 7 2 7 |
| 2-4-1 一般事項 | 7 2 7 |
| 2-4-2 作業土工（床堀り・埋戻し） | 7 2 7 |
| 2-4-3 本体工 | 7 2 7 |
| 2-4-4 垂直壁工 | 7 2 7 |
| 2-4-5 側壁工 | 7 2 7 |
| 2-4-6 水叩工 | 7 2 7 |

第10編 治山編

| | |
|--------------|-------|
| 第3章 山腹工 | 7 2 8 |
| 第1節 適用 | 7 2 8 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 7 2 8 |
| 第3節 材料 | 7 2 8 |

| | | |
|-------|----------------------|-------|
| 3-3-1 | 材料 | 7 2 8 |
| 第4節 | 基礎工 | 7 2 9 |
| 3-4-1 | 作業土工 | 7 2 9 |
| 3-4-2 | コンクリート及び鉄筋コンクリート水路工等 | 7 2 9 |
| 3-4-3 | 空、練積土留工等 | 7 2 9 |
| 3-4-4 | 鋼製土留工等 | 7 2 9 |
| 3-4-5 | コンクリート板積土留工 | 7 2 9 |
| 第5節 | 水路工 | 7 2 9 |
| 3-5-1 | 一般事項 | 7 2 9 |
| 3-5-2 | コンクリート及び鉄筋コンクリート土留工等 | 7 2 9 |
| 3-5-3 | 空、練張水路工 | 7 2 9 |
| 3-5-4 | 張芝水路工 | 7 3 0 |
| 3-5-5 | 半円コンクリート管等水路工 | 7 3 0 |
| 3-5-6 | 植生袋等水路工 | 7 3 0 |
| 3-5-7 | コルゲート管水路工 | 7 3 0 |
| 3-5-8 | 編柵水路工 | 7 3 0 |
| 3-5-9 | じゃ籠水路工 | 7 3 0 |
| 第6節 | 暗きょ工 | 7 3 0 |
| 3-6-1 | 一般事項 | 7 3 0 |
| 3-6-2 | れき暗きょ工 | 7 3 0 |
| 3-6-3 | そだ暗きょ工 | 7 3 0 |
| 3-6-4 | じゃ籠暗きょ工 | 7 3 0 |
| 第7節 | 法面工 | 7 3 0 |
| 3-7-1 | 一般事項 | 7 3 0 |
| 3-7-2 | 柵工 | 7 3 1 |
| 3-7-3 | のり切り | 7 3 1 |
| 3-7-4 | 階段切付 | 7 3 1 |
| 3-7-5 | 積苗工 | 7 3 1 |
| 3-7-6 | 萱筋及び芝筋工 | 7 3 1 |
| 3-7-7 | 石筋工 | 7 3 1 |
| 3-7-8 | 植生袋等筋工 | 7 3 1 |
| 第8節 | 伏工等 | 7 3 2 |
| 3-8-1 | 一般事項 | 7 3 2 |
| 3-8-2 | そだ伏工 | 7 3 2 |
| 3-8-3 | むしろ伏工 | 7 3 2 |
| 3-8-4 | わら伏工 | 7 3 2 |
| 3-8-5 | 網伏工 | 7 3 2 |
| 3-8-6 | 植生基盤材吹付工（客土及び厚層基材） | 7 3 2 |
| 3-8-7 | 種子吹付工 | 7 3 2 |
| 3-8-8 | 植栽工 | 7 3 3 |
| 3-8-9 | 施肥 | 7 3 3 |

第10編 治山編

| | | |
|-----|----------|-------|
| 第4章 | 防災林造成 | 7 3 4 |
| 第1節 | 適用 | 7 3 4 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 7 3 4 |
| 第3節 | 基礎工 | 7 3 4 |

| | | |
|-------|---------|-------|
| 4-3-1 | 作業土工 | 7 3 4 |
| 4-3-2 | 階段工 | 7 3 4 |
| 4-3-3 | 鋼構造物等柵工 | 7 3 4 |
| 第4節 | 植栽工等 | 7 3 4 |
| 4-4-1 | 植栽及び施肥 | 7 3 4 |

第10編 治山編

| | | |
|-------|-------------------|-------|
| 第5章 | 自然林造成・自然林改良及び森林整備 | 7 3 5 |
| 第1節 | 適用 | 7 3 5 |
| 第2節 | 自然林造成・自然林改良 | 7 3 5 |
| 5-2-1 | 植栽工（補植含） | 7 3 5 |
| 5-2-2 | 地拵工 | 7 3 6 |
| 5-2-3 | 本数調整伐（受光伐） | 7 3 6 |
| 5-2-4 | 下層木植栽 | 7 3 6 |
| 5-2-5 | 施肥 | 7 3 6 |
| 5-2-6 | 歩道作設 | 7 3 7 |
| 第3節 | 森林整備 | 7 3 7 |
| 5-3-1 | つる切 | 7 3 7 |
| 5-3-2 | 下刈 | 7 3 7 |
| 5-3-3 | 除伐 | 7 3 7 |
| 5-3-4 | 枝落し | 7 3 8 |
| 5-3-5 | 雪起し | 7 3 8 |
| 5-3-6 | 病虫獣害防除 | 7 3 8 |
| 5-3-7 | 簡易治山施設 | 7 3 8 |

第10編 治山編

| | | |
|-----|-------------|-------|
| 第6章 | 保安林管理道及び作業道 | 7 4 0 |
| 第1節 | 適用 | 7 4 0 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 7 4 0 |

第11編 林道編

| | |
|------------------|-------|
| 第1章 林道 | 7 4 1 |
| 第1節 適用 | 7 4 1 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 7 4 1 |
| 第3節 林道土工 | 7 4 1 |
| 1-3-1 一般事項 | 7 4 1 |
| 第4節 トンネル | 7 4 2 |
| 1-4-1 一般事項 | 7 4 2 |
| 第5節 橋梁 | 7 4 2 |
| 1-5-1 橋梁下部 | 7 4 2 |
| 1-5-2 鋼橋上部 | 7 4 2 |
| 1-5-3 コンクリート橋上部工 | 7 4 2 |

第12編 土地改良編

| | |
|-----------------|-------|
| 第1章 ほ場整備工 | 7 4 3 |
| 第1節 適用 | 7 4 3 |
| 第2節 一般事項 | 7 4 3 |
| 1-2-1 適用すべき諸基準 | 7 4 3 |
| 1-2-2 一般事項 | 7 4 3 |
| 第3節 整地工 | 7 4 4 |
| 1-3-1 聖地工 | 7 4 4 |
| 第4節 暗渠排水工 | 7 4 4 |
| 1-4-1 掘削および配管手順 | 7 4 4 |
| 1-4-2 被覆材 | 7 4 5 |
| 1-4-3 泥水流入の防止 | 7 4 5 |
| 第5節 道路工 | 7 4 5 |
| 1-5-1 耕作道路 | 7 4 5 |
| 1-5-2 進入路工 | 7 4 5 |

第12編 土地改良編

| | |
|--------------|-------|
| 第2章 農道工事 | 7 4 6 |
| 第1節 適用 | 7 4 6 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 7 4 6 |
| 第3節 農道工 | 7 4 6 |

第12編 土地改良編

| | |
|--------------|-------|
| 第3章 水路トンネル工事 | 7 4 7 |
| 3-1-1 適用 | 7 4 7 |

第12編 土地改良編

| | |
|-----------------|-------|
| 第4章 水路工事 | 7 4 8 |
| 第1節 適用 | 7 4 8 |
| 4-1-1 適用 | 7 4 8 |
| 第2節 一般事項 | 7 4 8 |
| 4-2-1 適用すべき諸基準 | 7 4 8 |
| 4-2-2 一般事項 | 7 4 8 |
| 第3節 開渠工 | 7 4 8 |
| 4-3-1 プレキャスト開渠工 | 7 4 8 |
| 第4節 暗渠工 | 7 4 9 |
| 4-4-1 現場打ち暗渠工 | 7 4 9 |
| 4-4-2 プレキャスト暗渠工 | 7 4 9 |
| 第5節 水路付帯工 | 7 4 9 |
| 4-5-1 水抜き工 | 7 4 9 |
| 第6節 擁壁工 | 7 5 0 |
| 4-6-1 現場打ち擁壁工 | 7 5 0 |
| 4-6-2 プレキャスト擁壁工 | 7 5 0 |

第12編 土地改良編

| | |
|----------------------|-------|
| 第5章 管類布設工 | 7 5 1 |
| 第1節 適用 | 7 5 1 |
| 5-1-1 適用 | 7 5 1 |
| 第2節 一般事項 | 7 5 1 |
| 5-2-1 適用すべき諸基準 | 7 5 1 |
| 5-2-2 一般事項 | 7 5 2 |
| 第3節 管体基礎工 | 7 5 3 |
| 5-3-1 砂基礎工 | 7 5 3 |
| 5-3-2 碎石基礎工 | 7 5 3 |
| 5-3-3 コンクリート基礎工 | 7 5 3 |
| 第4節 管体工 | 7 5 4 |
| 5-4-1 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | 7 5 4 |
| 5-4-2 強化プラスチック複合管布設工 | 7 5 4 |
| 5-4-3 ダクタイル鋳鉄管布設工 | 7 5 5 |
| 5-4-4 鋼管布設工 | 7 5 5 |
| 5-4-5 弁設置工 | 7 5 8 |
| 第5節 分水弁室工 | 7 5 8 |
| 5-5-1 弁室工 | 7 5 8 |
| 第6節 付帯工 | 7 5 8 |
| 5-6-1 埋設物表示工 | 7 5 8 |
| 第7節 防食対策工 | 7 5 8 |
| 5-7-1 一般事項 | 7 5 8 |
| 5-7-2 防食対策工 | 7 5 9 |
| 第8節 通水試験 | 7 6 0 |
| 5-8-1 試験の方法 | 7 6 0 |
| 5-8-2 継目試験 | 7 6 0 |
| 5-8-3 水張り試験 | 7 6 0 |
| 5-8-4 水圧試験 | 7 6 1 |

第12編 土地改良編

| | |
|-----------------|-------|
| 第6章 頭首工 | 7 6 2 |
| 第1節 適用 | 7 6 2 |
| 6-1-1 適用 | 7 6 2 |
| 第2節 一般事項 | 7 6 2 |
| 6-2-1 適用すべき諸基準 | 7 6 2 |
| 6-2-2 一般事項 | 7 6 2 |
| 6-2-3 定義 | 7 6 2 |
| 第3節 可動堰本体工 | 7 6 2 |
| 6-3-1 床版（堰体）工 | 7 6 2 |
| 6-3-2 堰柱工 | 7 6 3 |
| 6-3-3 門柱工 | 7 6 3 |
| 6-3-4 ゲート操作台工 | 7 6 3 |
| 6-3-5 水叩（エプロン）工 | 7 6 3 |
| 6-3-6 洪水吐工 | 7 6 3 |
| 6-3-7 土砂吐工 | 7 6 3 |
| 6-3-8 取付擁壁工 | 7 6 3 |

| | |
|------------------------|-------|
| 第4節 固定堰本体工 | 7 6 4 |
| 6-4-1 堰体工 | 7 6 4 |
| 第5節 護床工 | 7 6 4 |
| 6-5-1 間詰工 | 7 6 4 |
| 第6節 魚道工 | 7 6 4 |
| 6-6-1 魚道本体工 | 7 6 4 |
| 第7節 管理橋下部工 | 7 6 4 |
| 6-7-1 管理橋下部（軀体工） | 7 6 4 |
| 第8節 管理橋上部工 | 7 6 4 |
| 6-8-1 一般事項 | 7 6 4 |
| 6-8-2 プレテンション桁の購入 | 7 6 4 |
| 6-8-3 ポストテンションT（I）桁製作工 | 7 6 5 |
| 6-8-4 プレキャストブロック桁組立工 | 7 6 6 |
| 6-8-5 PCホロースラブ製作工 | 7 6 6 |
| 6-8-6 クレーン架設工 | 7 6 6 |
| 6-8-7 架設桁架設工 | 7 6 7 |
| 6-8-8 支承工 | 7 6 7 |

第12編 土地改良編

| | |
|-------------------|-------|
| 第7章 ため池改修工 | 7 6 8 |
| 第1節 適用 | 7 6 8 |
| 第2節 一般事項 | 7 6 8 |
| 7-2-1 適用すべき諸基準 | 7 6 8 |
| 7-2-2 一般事項 | 7 6 8 |
| 7-2-3 定義 | 7 6 8 |
| 第3節 堤体工 | 7 6 9 |
| 7-3-1 雑物除去工 | 7 6 9 |
| 7-3-2 表土剥ぎ工 | 7 6 9 |
| 7-3-3 掘削工 | 7 6 9 |
| 7-3-4 盛土工 | 7 6 9 |
| 7-3-5 法面整形工 | 7 7 0 |
| 7-3-6 掘削土の流用工 | 7 7 0 |
| 7-3-7 掘削土の搬出工 | 7 7 0 |
| 7-3-8 堤体盛立工 | 7 7 0 |
| 7-3-9 裏法フィルター工 | 7 7 1 |
| 7-3-10 腰ブロック工 | 7 7 1 |
| 7-3-11 ドレーン工 | 7 7 1 |
| 第4節 地盤改良工 | 7 7 1 |
| 7-4-1 浅層改良工 | 7 7 1 |
| 7-4-2 深層改良工 | 7 7 2 |
| 第5節 洪水吐工 | 7 7 2 |
| 7-5-1 洪水吐工 | 7 7 2 |
| 第6節 取水施設工 | 7 7 2 |
| 7-6-1 取水施設工 | 7 7 2 |
| 7-6-2 ゲート及びバルブ製作工 | 7 7 3 |
| 7-6-3 取水ゲート工 | 7 7 3 |
| 7-6-4 土砂吐ゲート工 | 7 7 3 |

| | |
|------------------|-----|
| 第7節 浚渫工 | 774 |
| 7-7-1 土質改良工 | 774 |
| 第12編 土地改良編 | |
| 第8章 グラウト工 | 755 |
| 第1節 適用 | 755 |
| 第2節 グラウト工 | 755 |
| 8-2-1 施工機械 | 775 |
| 8-2-2 仮設備 | 775 |
| 8-2-3 施工順序 | 775 |
| 8-2-4 注入圧力 | 775 |
| 8-2-5 水洗、水挿し | 775 |
| 8-2-6 注入濃度 | 775 |
| 8-2-7 注入の完了 | 776 |
| 8-2-8 廃棄 | 776 |
| 8-2-9 使用材料 | 776 |
| 第12編 土地改良編 | |
| 第9章 農用地造成工 | 777 |
| 第1節 適用 | 777 |
| 第2節 一般 | 777 |
| 9-2-1 適用すべき諸基準 | 777 |
| 9-2-2 一般事項 | 777 |
| 第3節 基盤工 | 777 |
| 9-3-1 造成土工 | 777 |
| 第5節 畑面工 | 778 |
| 9-5-1 畑面工 | 778 |
| 9-5-2 のり面保全工 | 779 |
| 9-5-3 畑面保全工 | 779 |
| 9-5-4 畑面暗渠排水工 | 779 |
| 9-5-5 ほ場内沈砂地工 | 779 |
| 第6節 防災施設工 | 779 |
| 9-6-1 ほ場外沈砂地工 | 779 |
| 9-6-2 洪水調整池工 | 779 |
| 第12編 土地改良編 | |
| 第10章 仮設復旧工 | 780 |
| 第1節 適用 | 780 |
| 第2節 耕地復旧工 | 780 |
| 10-2-1 一般事項 | 780 |
| 10-2-2 水田復旧工 | 780 |
| 10-2-3 畑地復旧工 | 780 |
| 第3節 水路復旧工 | 781 |
| 10-3-1 一般事項 | 781 |
| 10-3-2 土水路工 | 781 |
| 10-3-3 プレキャスト水路工 | 781 |

第4節 道路復旧工..... 7 8 1

10-4-1 一般事項..... 7 8 1