

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 |

建設工事共通仕様書

目 次

| | |
|----------------------------------|----------|
| 第1編 共通編 | 1 |
| 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 工事カルテ作成、登録..... | 6 |
| 1-1-7 監督員..... | 6 |
| 1-1-8 工事用地等の使用..... | 6 |
| 1-1-9 工事の着手..... | 7 |
| 1-1-10 工事の下請負..... | 7 |
| 1-1-11 施工体制..... | 7 |
| 1-1-12 請負者相互の協力..... | 8 |
| 1-1-13 調査・試験に対する協力..... | 8 |
| 1-1-14 工事の一時中止..... | 9 |
| 1-1-15 設計図書の変更..... | 9 |
| 1-1-16 工期変更..... | 9 |
| 1-1-17 支給材料及び貸与品..... | 10 |
| 1-1-18 工事現場発生品..... | 11 |
| 1-1-19 建設副産物..... | 11 |
| 1-1-20 監督員による検査（確認を含む）及び立会等..... | 12 |
| 1-1-21 数量の算出及び完成図..... | 18 |
| 1-1-22 完成検査..... | 19 |
| 1-1-23 出来形検査..... | 19 |
| 1-1-24 中間検査..... | 20 |
| 1-1-25 部分使用..... | 20 |
| 1-1-26 施工管理..... | 20 |
| 1-1-27 履行報告..... | 21 |
| 1-1-28 工事関係者に対する措置要求..... | 21 |
| 1-1-29 工事中の安全確保..... | 22 |
| 1-1-30 爆発及び火災の防止..... | 30 |
| 1-1-31 後片付け..... | 30 |
| 1-1-32 事故報告書..... | 30 |
| 1-1-33 環境対策..... | 30 |
| 1-1-34 文化財の保護..... | 33 |
| 1-1-35 交通安全管理..... | 33 |
| 1-1-36 施設管理..... | 38 |
| 1-1-37 諸法令の遵守..... | 38 |
| 1-1-38 官公庁等への手続等..... | 40 |
| 1-1-39 施工時期及び施工時間の変更..... | 41 |
| 1-1-40 工事測量..... | 41 |

| | | |
|--------|----------------------|-----|
| 1-1-41 | 提出書類 | 4 1 |
| 1-1-42 | 不可抗力による損害 | 4 2 |
| 1-1-43 | 特許権等 | 4 3 |
| 1-1-44 | 保険の付保及び事故の補償 | 4 3 |
| 1-1-45 | 現場技術員 | 4 4 |
| 1-1-46 | 主任技術者及び監理技術者 | 4 4 |
| 1-1-47 | 低入札価格調査制度の調査対象工事 | 4 5 |
| 1-1-48 | 河川管理施設及び道路附属物並びに占用物件 | 4 5 |
| 1-1-49 | 踏荒し | 4 6 |
| 1-1-50 | かし担保 | 4 6 |
| 1-1-51 | 工事完成の標示 | 4 6 |
| 1-1-52 | 臨機の措置 | 4 6 |
| 1-1-53 | VE | 4 6 |
| 1-1-54 | 建設現場のオープン化 | 4 8 |
| 1-1-55 | 公共工事等における新技術活用の促進 | 4 8 |

第1編 共通編

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

第1編 共通編

| | |
|--------------------|-----|
| 第3章 無筋・鉄筋コンクリート | 6 6 |
| 第1節 適用 | 6 6 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 6 6 |
| 第3節 レディーミクストコンクリート | 6 7 |

| | | |
|--------|-----------------|----|
| 3-3-1 | 一般事項 | 67 |
| 3-3-2 | 工場の選定 | 67 |
| 3-3-3 | 配合 | 68 |
| 3-3-4 | 品質確保 | 68 |
| 第4節 | 現場練りコンクリート | 76 |
| 3-4-1 | 一般事項 | 76 |
| 3-4-2 | 材料の貯蔵 | 76 |
| 3-4-3 | 配合 | 76 |
| 3-4-4 | 材料の計量及び練混ぜ | 76 |
| 第5節 | 運搬・打設 | 78 |
| 3-5-1 | 一般事項 | 78 |
| 3-5-2 | 準備 | 78 |
| 3-5-3 | 運搬 | 78 |
| 3-5-4 | 打設 | 78 |
| 3-5-5 | 締固め | 80 |
| 3-5-6 | 沈下ひびわれに対する処置 | 80 |
| 3-5-7 | 打継目 | 81 |
| 3-5-8 | 表面仕上げ | 84 |
| 3-5-9 | 養生 | 84 |
| 第6節 | 鉄筋 | 84 |
| 3-6-1 | 一般事項 | 84 |
| 3-6-2 | 貯蔵 | 84 |
| 3-6-3 | 加工 | 84 |
| 3-6-4 | 組立て | 85 |
| 3-6-5 | 継手 | 87 |
| 3-6-6 | ガス圧接 | 87 |
| 第7節 | 型枠及び支保 | 88 |
| 3-7-1 | 一般事項 | 88 |
| 3-7-2 | 構造 | 88 |
| 3-7-3 | 組立て | 88 |
| 3-7-4 | 取外し | 88 |
| 第8節 | 暑中コンクリート | 89 |
| 3-8-1 | 一般事項 | 89 |
| 3-8-2 | 施工 | 89 |
| 3-8-3 | 養生 | 90 |
| 第9節 | 寒中コンクリート | 90 |
| 3-9-1 | 一般事項 | 90 |
| 3-9-2 | 施工 | 90 |
| 3-9-3 | 養生 | 91 |
| 第10節 | マスコンクリート | 91 |
| 3-10-1 | 一般事項 | 91 |
| 3-10-2 | 施工 | 91 |
| 第11節 | 水中コンクリート | 92 |
| 3-11-1 | 一般事項 | 92 |
| 3-11-2 | 施工 | 92 |
| 3-11-3 | 海中の作用を受けるコンクリート | 93 |
| 第12節 | 水中不分離性コンクリート | 93 |

| | | |
|--------|--------------|----|
| 3-12-1 | 一般事項 | 93 |
| 3-12-2 | 材料の貯蔵 | 94 |
| 3-12-3 | コンクリートの製造 | 94 |
| 3-12-4 | 運搬打設 | 95 |
| 第13節 | プレパックドコンクリート | 95 |
| 3-13-1 | 一般事項 | 95 |
| 3-13-2 | 施工機器 | 96 |
| 3-13-3 | 施工 | 96 |
| 第14節 | 袋詰コンクリート | 97 |
| 3-14-1 | 一般事項 | 97 |
| 3-14-2 | 施工 | 97 |
| 第15節 | 超速硬コンクリート | 97 |
| 3-15-1 | 一般事項 | 97 |

第2編 材料編 99

| | | |
|-----|--------------------|-----|
| 第1章 | 一般事項 | 99 |
| 第1節 | 適用 | 99 |
| 第2節 | 工事材料の品質及び検査（確認を含む） | 100 |

第2編 材料編

| | | |
|-------|---------------|-----|
| 第2章 | 土木工事材料 | 104 |
| 第1節 | 土 | 104 |
| 2-1-1 | 一般事項 | 104 |
| 第2節 | 石 | 104 |
| 2-2-1 | 石材 | 104 |
| 2-2-2 | 割ぐり石 | 104 |
| 2-2-3 | 雑割石 | 104 |
| 2-2-4 | 雑石（粗石） | 104 |
| 2-2-5 | 玉石 | 104 |
| 2-2-6 | ぐり石 | 104 |
| 2-2-7 | その他の砂利、碎石、砂 | 104 |
| 第3節 | 骨材 | 105 |
| 2-3-1 | 一般事項 | 105 |
| 2-3-2 | セメントコンクリート用骨材 | 105 |
| 2-3-3 | アスファルト舗装用骨材 | 107 |
| 2-3-4 | アスファルト用再生骨材 | 110 |
| 2-3-5 | フィラー | 111 |
| 2-3-6 | 安定材 | 111 |
| 第4節 | 木材 | 113 |
| 2-4-1 | 一般事項 | 113 |
| 第5節 | 鋼材 | 113 |
| 2-5-1 | 一般事項 | 113 |
| 2-5-2 | 構造用圧延鋼材 | 113 |
| 2-5-3 | 軽量形鋼 | 113 |
| 2-5-4 | 鋼管 | 113 |
| 2-5-5 | 鋳鉄品、鋳鋼品、鍛鋼品 | 114 |
| 2-5-6 | ボルト用鋼材 | 114 |

| | | |
|--------|----------------------|-------|
| 2-5-7 | 溶接材料 | 1 1 4 |
| 2-5-8 | 鉄線 | 1 1 4 |
| 2-5-9 | ワイヤーロープ | 1 1 4 |
| 2-5-10 | プレストレストコンクリート用鋼材 | 1 1 4 |
| 2-5-11 | 鉄網 | 1 1 5 |
| 2-5-12 | 鋼製ぐい及び鋼矢板 | 1 1 5 |
| 2-5-13 | 鋼製支保工 | 1 1 5 |
| 2-5-14 | 鉄線じゃかご | 1 1 5 |
| 2-5-15 | コルゲートパイプ | 1 1 5 |
| 2-5-16 | ガードレール（路側用、分離帯用） | 1 1 5 |
| 2-5-17 | ガードケーブル（路側用、分離帯用） | 1 1 6 |
| 2-5-18 | ガードパイプ（舗道用、路側用） | 1 1 6 |
| 2-5-19 | ボックスビーム（分離帯用） | 1 1 7 |
| 2-5-20 | 鋼材規格 | 1 1 7 |
| 第6節 | セメント及び混和材料 | 1 1 7 |
| 2-6-1 | 一般事項 | 1 1 7 |
| 2-6-2 | セメント | 1 1 8 |
| 2-6-3 | 混和材料 | 1 1 9 |
| 2-6-4 | コンクリート用水 | 1 2 0 |
| 第7節 | セメントコンクリート製品 | 1 2 0 |
| 2-7-1 | 一般事項 | 1 2 0 |
| 2-7-2 | セメントコンクリート製品 | 1 2 1 |
| 第8節 | 瀝青材料 | 1 2 1 |
| 2-8-1 | 一般瀝青材料 | 1 2 2 |
| 2-8-2 | その他瀝青材料 | 1 2 4 |
| 2-8-3 | 再生用添加剤 | 1 2 4 |
| 第9節 | 芝及びそだ | 1 2 4 |
| 2-9-1 | 芝（姫高麗芝、高麗芝、野芝、人工植生芝） | 1 2 5 |
| 2-9-2 | そだ | 1 2 5 |
| 2-9-3 | 種子 | 1 2 2 |
| 第10節 | 目地材料 | 1 2 5 |
| 2-10-1 | 注入目地材 | 1 2 5 |
| 2-10-2 | 目地板 | 1 2 6 |
| 第11節 | 塗料 | 1 2 6 |
| 2-11-1 | 一般事項 | 1 2 6 |
| 第12節 | 道路標識及び区画線 | 1 2 7 |
| 2-12-1 | 道路標識 | 1 2 7 |
| 2-12-2 | 区画線 | 1 2 8 |
| 第13節 | その他 | 1 2 9 |
| 2-13-1 | エポキシ系樹脂接着剤 | 1 2 9 |
| 2-13-2 | 合成樹脂製品 | 1 3 2 |

第3編 土木工事共通編 1 3 4

| | | |
|-----|----------|-------|
| 第1章 | 一般施工 | 1 3 4 |
| 第1節 | 適用 | 1 3 4 |
| 第2節 | 適用すべき書基準 | 1 3 4 |
| 第3節 | 共通的工種 | 1 3 5 |

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

| | | |
|-------------|---------------|-----|
| 1-5-3 | コンクリートブロック工 | 181 |
| 1-5-4 | 緑化ブロック工 | 184 |
| 1-5-5 | 石積(張)工 | 184 |
| 第6節 一般舗装工 | | 184 |
| 1-6-1 | 一般事項 | 184 |
| 1-6-2 | 材料 | 185 |
| 1-6-3 | アスファルト舗装の材料 | 185 |
| 1-6-4 | コンクリート舗装の材料 | 193 |
| 1-6-5 | 舗装準備工 | 193 |
| 1-6-6 | 橋面防水工 | 194 |
| 1-6-7 | アスファルト舗装工 | 194 |
| 1-6-8 | 半たわみ性舗装工 | 199 |
| 1-6-9 | 排水性舗装工 | 200 |
| 1-6-10 | 透水性舗装工 | 202 |
| 1-6-11 | グースアスファルト舗装工 | 203 |
| 1-6-12 | コンクリート舗装工 | 206 |
| 1-6-13 | 薄層カラー舗装工 | 215 |
| 1-6-14 | ブロック舗装工 | 215 |
| 1-6-15 | 路面切削工 | 216 |
| 1-6-16 | 舗装打換え工 | 216 |
| 1-6-17 | オーバーレイ工 | 216 |
| 1-6-18 | アスファルト舗装補修工 | 217 |
| 1-6-19 | コンクリート舗装補修工 | 218 |
| 第7節 地盤改良工 | | 219 |
| 1-7-1 | 一般事項 | 219 |
| 1-7-2 | 路床安定処理工 | 219 |
| 1-7-3 | 置換工 | 220 |
| 1-7-4 | 表層安定処理工 | 220 |
| 1-7-5 | パイルネット工 | 221 |
| 1-7-6 | サンドマット工 | 221 |
| 1-7-7 | バーチカルドレーン工 | 222 |
| 1-7-8 | 締固め改良工 | 222 |
| 1-7-9 | 固結工 | 222 |
| 第8節 工場製品輸送工 | | 223 |
| 1-8-1 | 一般事項 | 223 |
| 1-8-2 | 輸送工 | 224 |
| 第9節 構造物撤去工 | | 224 |
| 1-9-1 | 一般事項 | 224 |
| 1-9-2 | 作業土工(床掘り・埋戻し) | 224 |
| 1-9-3 | 構造物取壊し工 | 224 |
| 1-9-4 | 防護柵撤去工 | 225 |
| 1-9-5 | 標識撤去工 | 225 |
| 1-9-6 | 道路付属物撤去工 | 225 |
| 1-9-7 | プレキャスト擁壁撤去工 | 225 |
| 1-9-8 | 排水構造物撤去工 | 226 |
| 1-9-9 | かご撤去工 | 226 |
| 1-9-10 | 落石雪害防止撤去工 | 226 |

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

| | | |
|--------|-------------------|-------|
| 1-13-3 | 架設工（クレーン架設） | 2 5 4 |
| 1-13-4 | 架設工（ケーブルクレーン架設） | 2 5 4 |
| 1-13-5 | 架設工（ケーブルエレクション架設） | 2 5 4 |
| 1-13-6 | 架設工（架設桁架設） | 2 5 5 |
| 1-13-7 | 架設工（送出し架設） | 2 5 5 |
| 1-13-8 | 架設工（トラベラークレーン架設） | 2 5 5 |
| 第14節 | 法面工（共通） | 2 5 6 |
| 1-14-1 | 一般事項 | 2 5 6 |
| 1-14-2 | 植生工 | 2 5 6 |
| 1-14-3 | 吹付工 | 2 5 8 |
| 1-14-4 | 法枠工 | 2 5 9 |
| 1-14-5 | 法面施肥工 | 2 6 1 |
| 1-14-6 | アンカー工 | 2 6 2 |
| 1-14-7 | かご工 | 2 6 3 |
| 第15節 | 擁壁工 | 2 6 3 |
| 1-15-1 | 一般事項 | 2 6 3 |
| 1-15-2 | プレキャスト擁壁工 | 2 6 3 |
| 1-15-3 | 補強土壁工 | 2 6 3 |
| 1-15-4 | 井桁ブロック工 | 2 6 5 |
| 第16節 | 浚渫工（共通） | 2 6 5 |
| 1-16-1 | 一般事項 | 2 6 5 |
| 1-16-2 | 配土工 | 2 6 5 |
| 1-16-3 | 浚渫船運転工 | 2 6 5 |
| 第17節 | 植栽維持工 | 2 6 6 |
| 1-17-1 | 一般事項 | 2 6 6 |
| 1-17-2 | 材料 | 2 6 6 |
| 1-17-3 | 樹木・芝生管理工 | 2 6 7 |
| 第18節 | 床版工 | 2 7 1 |
| 1-18-1 | 一般事項 | 2 7 1 |
| 1-18-2 | 床版工 | 2 7 1 |

第4編 河川編 2 7 3

| | | |
|-------|------------|-------|
| 第1章 | 築堤・護岸 | 2 7 3 |
| 第1節 | 適用 | 2 7 3 |
| 第2節 | 適用すべき書基準 | 2 7 3 |
| 第3節 | 軽量盛土工 | 2 7 3 |
| 1-3-1 | 一般事項 | 2 7 3 |
| 1-3-2 | 軽量盛土工 | 2 7 3 |
| 第4節 | 地盤改良工 | 2 7 3 |
| 1-4-1 | 一般事項 | 2 7 3 |
| 1-4-2 | 表層安定処理工 | 2 7 4 |
| 1-4-3 | パイルネット工 | 2 7 4 |
| 1-4-4 | バーチカルドレーン工 | 2 7 4 |
| 1-4-5 | 締固め改良工 | 2 7 4 |
| 1-4-6 | 固結工 | 2 7 4 |
| 第5節 | 護岸基礎工 | 2 7 4 |
| 1-5-1 | 一般事項 | 2 7 4 |

| | | |
|--------|---------------|-----|
| 1-5-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 274 |
| 1-5-3 | 基礎工 | 274 |
| 1-5-4 | 矢板工 | 274 |
| 1-5-5 | 土台基礎工 | 274 |
| 第6節 | 矢板基礎工 | 274 |
| 1-6-1 | 一般事項 | 274 |
| 1-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 274 |
| 1-6-3 | 笠コンクリート工 | 275 |
| 1-6-4 | 矢板工 | 275 |
| 第7節 | 法覆護岸工 | 275 |
| 1-7-1 | 一般事項 | 275 |
| 1-7-2 | 材料 | 276 |
| 1-7-3 | コンクリートブロック工 | 278 |
| 1-7-4 | 護岸付属物工 | 278 |
| 1-7-5 | 緑化ブロック工 | 278 |
| 1-7-6 | 環境護岸ブロック工 | 279 |
| 1-7-7 | 石積（張）工 | 279 |
| 1-7-8 | 法枠工 | 279 |
| 1-7-9 | 多自然型護岸工 | 279 |
| 1-7-10 | 吹付工 | 279 |
| 1-7-11 | 植生工 | 279 |
| 1-7-12 | 覆土工 | 279 |
| 1-7-13 | 羽口工 | 279 |
| 第8節 | 擁壁護岸工 | 279 |
| 1-8-1 | 一般事項 | 279 |
| 1-8-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 279 |
| 1-8-3 | 場所打擁壁工 | 279 |
| 1-8-4 | プレキャスト擁壁工 | 279 |
| 第9節 | 根固め工 | 280 |
| 1-9-1 | 一般事項 | 280 |
| 1-9-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 280 |
| 1-9-3 | 根固めブロック工 | 280 |
| 1-9-4 | 間詰工 | 280 |
| 1-9-5 | 沈床工 | 280 |
| 1-9-6 | 捨石工 | 280 |
| 1-9-7 | かご工 | 280 |
| 第10節 | 水制工 | 280 |
| 1-10-1 | 一般事項 | 280 |
| 1-10-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 281 |
| 1-10-3 | 沈床工 | 281 |
| 1-10-4 | 捨石工 | 281 |
| 1-10-5 | かご工 | 281 |
| 1-10-6 | 元付工 | 281 |
| 1-10-7 | 牛・枠工 | 281 |
| 1-10-8 | 杭出し水制工 | 281 |
| 第11節 | 付帯道路工 | 281 |
| 1-11-1 | 一般事項 | 281 |

| | | |
|---------|---------------|-----|
| 1-11-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 281 |
| 1-11-3 | 路側防護柵工 | 282 |
| 1-11-4 | 舗装準備工 | 282 |
| 1-11-5 | アスファルト舗装工 | 282 |
| 1-11-6 | コンクリート舗装工 | 282 |
| 1-11-7 | 薄層カラー舗装工 | 282 |
| 1-11-8 | ブロック舗装工 | 282 |
| 1-11-9 | 側溝工 | 282 |
| 1-11-10 | 集水柵工 | 282 |
| 1-11-11 | 縁石工 | 282 |
| 1-11-12 | 区画線工 | 282 |
| 第12節 | 付帯道路施工 | 282 |
| 1-12-1 | 一般事項 | 282 |
| 1-12-2 | 境界工 | 282 |
| 1-12-3 | 道路附属物工 | 283 |
| 1-12-4 | 標識工 | 283 |
| 第13節 | 光ケーブル配管工 | 283 |
| 1-13-1 | 一般事項 | 283 |
| 1-13-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 283 |
| 1-13-3 | 配管工 | 283 |
| 1-13-4 | ハンドホール工 | 284 |

第4編 河川編

| | | |
|-------|---------------|-----|
| 第2章 | 浚渫（河川） | 285 |
| 第1節 | 適用 | 285 |
| 第2節 | 浚渫工（ポンプ浚渫船） | 285 |
| 2-2-1 | 一般事項 | 285 |
| 2-2-2 | 浚渫船運転工（民船・官船） | 286 |
| 2-2-3 | 作業船及び機械運転工 | 286 |
| 2-2-4 | 配土工 | 286 |
| 第3節 | 浚渫工（グラブ船） | 286 |
| 2-3-1 | 一般事項 | 286 |
| 2-3-2 | 浚渫船運転工 | 286 |
| 2-3-3 | 作業船運転工 | 286 |
| 2-3-4 | 配土工 | 287 |
| 第4節 | 浚渫工（バックホウ浚渫船） | 287 |
| 2-4-1 | 一般事項 | 287 |
| 2-4-2 | 浚渫船運転工 | 287 |
| 2-4-3 | 作業船運転工 | 287 |
| 2-4-4 | 揚土工 | 287 |
| 第5節 | 浚渫土処理工 | 287 |
| 2-5-1 | 一般事項 | 288 |
| 2-5-2 | 浚渫土処理工 | 288 |

第4編 河川編

| | | |
|-----|-------|-----|
| 第3章 | 樋門・樋管 | 289 |
| 第1節 | 適用 | 289 |

| | |
|---------------------|-----|
| 第2節 適用すべき諸基準 | 289 |
| 第3節 軽量盛土工 | 289 |
| 3-3-1 一般事項 | 289 |
| 3-3-2 軽量盛土工 | 289 |
| 第4節 地盤改良工 | 289 |
| 3-4-1 一般事項 | 289 |
| 3-4-2 固結工 | 290 |
| 第5節 樋門・樋管本体工 | 290 |
| 3-5-1 一般事項 | 290 |
| 3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 290 |
| 3-5-3 既製杭工 | 290 |
| 3-5-4 場所打杭工 | 290 |
| 3-5-5 矢板工 | 291 |
| 3-5-6 函渠工 | 291 |
| 3-5-7 翼壁工 | 293 |
| 3-5-8 水叩工 | 293 |
| 第6節 護床工 | 293 |
| 3-6-1 一般事項 | 293 |
| 3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 293 |
| 3-6-3 根固ブロック工 | 293 |
| 3-6-4 間詰工 | 293 |
| 3-6-5 沈床工 | 294 |
| 3-6-6 捨石工 | 294 |
| 3-6-7 かご工 | 294 |
| 第7節 水路工 | 294 |
| 3-7-1 一般事項 | 294 |
| 3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 294 |
| 3-7-3 側溝工 | 294 |
| 3-7-4 集水枿工 | 294 |
| 3-7-5 暗渠工 | 294 |
| 3-7-6 樋門接続暗渠工 | 294 |
| 第8節 付属物設置工 | 294 |
| 3-8-1 一般事項 | 295 |
| 3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 295 |
| 3-8-3 防止柵工 | 295 |
| 3-8-4 境界工 | 295 |
| 3-8-5 銘板工 | 295 |
| 3-8-6 点検施設工 | 295 |
| 3-8-7 階段工 | 295 |
| 3-8-8 観測施設工 | 296 |
| 3-8-9 グラウトホール工 | 296 |

第4編 河川編

| | |
|--------------|-----|
| 第4章 水門 | 297 |
| 第1節 適用 | 297 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 297 |
| 第3節 工場製作工 | 297 |

| | | |
|--------|---------------|-----|
| 4-3-1 | 一般事項 | 297 |
| 4-3-2 | 材料 | 297 |
| 4-3-3 | 桁製作工 | 298 |
| 4-3-4 | 鋼製伸縮継手製作工 | 298 |
| 4-3-5 | 落橋防止装置製作工 | 298 |
| 4-3-6 | 鋼製排水管製作工 | 298 |
| 4-3-7 | 橋梁用防護柵製作工 | 298 |
| 4-3-8 | 鋳造費 | 298 |
| 4-3-9 | 仮設材製作工 | 298 |
| 4-3-10 | 工場塗装工 | 298 |
| 第4節 | 工場製品輸送工 | 298 |
| 4-4-1 | 一般事項 | 298 |
| 4-4-2 | 輸送工 | 298 |
| 第5節 | 軽量盛土工 | 298 |
| 4-5-1 | 一般事項 | 298 |
| 4-5-2 | 軽量盛土工 | 299 |
| 第6節 | 水門本体工 | 299 |
| 4-6-1 | 一般事項 | 299 |
| 4-6-2 | 材料 | 299 |
| 4-6-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 299 |
| 4-6-4 | 既製杭工 | 299 |
| 4-6-5 | 場所打杭工 | 299 |
| 4-6-6 | 矢板工（遮水矢板） | 299 |
| 4-6-7 | 床版工 | 299 |
| 4-6-8 | 堰柱工 | 300 |
| 4-6-9 | 門柱工 | 300 |
| 4-6-10 | ゲート操作台工 | 300 |
| 4-6-11 | 胸壁工 | 300 |
| 4-6-12 | 翼壁工 | 300 |
| 4-6-13 | 水叩工 | 301 |
| 第7節 | 護床工 | 301 |
| 4-7-1 | 一般事項 | 301 |
| 4-7-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 301 |
| 4-7-3 | 根固めブロック工 | 301 |
| 4-7-4 | 間詰工 | 301 |
| 4-7-5 | 沈床工 | 301 |
| 4-7-6 | 捨石工 | 301 |
| 4-7-7 | かご工 | 301 |
| 第8節 | 付属物設置工 | 301 |
| 4-8-1 | 一般事項 | 301 |
| 4-8-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 302 |
| 4-8-3 | 防止柵工 | 302 |
| 4-8-4 | 境界工 | 302 |
| 4-8-5 | 管理橋受台工 | 302 |
| 4-8-6 | 銘板工 | 302 |
| 4-8-7 | 点検施設工 | 302 |
| 4-8-8 | 階段工 | 302 |

| | | |
|---------|-------------------------|-----|
| 4-8-9 | 観測施設工 | 302 |
| 第9節 | 鋼管理橋上部工 | 302 |
| 4-9-1 | 一般事項 | 302 |
| 4-9-2 | 材料 | 303 |
| 4-9-3 | 地組工 | 303 |
| 4-9-4 | 架設工（クレーン架設） | 303 |
| 4-9-5 | 架設工（ケーブルクレーン架設） | 303 |
| 4-9-6 | 架設工（ケーブルエレクション架設） | 304 |
| 4-9-7 | 架設工（架設桁架設） | 304 |
| 4-9-8 | 架設工（送出し架設） | 304 |
| 4-9-9 | 架設工（トラベラークレーン架設） | 304 |
| 4-9-10 | 支承工 | 304 |
| 4-9-11 | 現場継手工 | 304 |
| 第10節 | 橋梁現場塗装工 | 304 |
| 4-10-1 | 一般事項 | 304 |
| 4-10-2 | 現場塗装工 | 304 |
| 第11節 | 床版工 | 304 |
| 4-11-1 | 一般事項 | 304 |
| 4-11-2 | 床版工 | 304 |
| 第12節 | 橋梁付属物工（鋼管理橋） | 304 |
| 4-12-1 | 一般事項 | 304 |
| 4-12-2 | 伸縮装置工 | 305 |
| 4-12-3 | 排水装置工 | 305 |
| 4-12-4 | 地覆工 | 305 |
| 4-12-5 | 橋梁用防護柵工 | 305 |
| 4-12-6 | 橋梁用高欄工 | 305 |
| 4-12-7 | 検査路工 | 305 |
| 4-12-8 | 銘板工 | 305 |
| 第13節 | 橋梁足場等設置工（鋼管理橋） | 305 |
| 4-13-1 | 一般事項 | 305 |
| 4-13-2 | 橋梁足場工 | 305 |
| 4-13-3 | 橋梁防護工 | 305 |
| 4-13-4 | 昇降用設備工 | 305 |
| 第14節 | コンクリート管理橋上部工（PC橋） | 306 |
| 4-14-1 | 一般事項 | 306 |
| 4-14-2 | プレテンション桁製作工（購入工） | 306 |
| 4-14-3 | ポストテンション桁製作工 | 306 |
| 4-14-4 | プレキャストセグメント製作工（購入工） | 306 |
| 4-14-5 | プレキャストセグメント主桁組立工 | 306 |
| 4-14-6 | 支承工 | 307 |
| 4-14-7 | 架設工（クレーン架設） | 307 |
| 4-14-8 | 架設工（架設桁架設） | 307 |
| 4-14-9 | 床版・横組工 | 307 |
| 4-14-10 | 落橋防止装置工 | 307 |
| 第15節 | コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋） | 307 |
| 4-15-1 | 一般事項 | 307 |
| 4-15-2 | 架設支保工（固定） | 307 |

| | | |
|---------|---------------------|-----|
| 4-15-3 | 支承工 | 307 |
| 4-15-4 | 落橋防止装置工 | 307 |
| 4-15-5 | PCホロースラブ製作工 | 307 |
| 第16節 | 橋梁付属物工（コンクリート管理橋） | 307 |
| 4-16-1 | 一般事項 | 307 |
| 4-16-2 | 伸縮装置工 | 307 |
| 4-16-3 | 排水装置工 | 308 |
| 4-16-4 | 地覆工 | 308 |
| 4-16-5 | 橋梁用防護柵工 | 308 |
| 4-16-6 | 橋梁用高欄工 | 308 |
| 4-16-7 | 検査路工 | 308 |
| 4-16-8 | 銘板工 | 308 |
| 第17節 | 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋） | 308 |
| 4-17-1 | 一般事項 | 308 |
| 4-17-2 | 橋梁足場工 | 308 |
| 4-17-3 | 橋梁防護工 | 308 |
| 4-17-4 | 昇降用設備工 | 308 |
| 第18節 | 舗装工 | 308 |
| 4-18-1 | 一般事項 | 308 |
| 4-18-2 | 材料 | 309 |
| 4-18-3 | 舗装準備工 | 309 |
| 4-18-4 | 橋面防水工 | 309 |
| 4-18-5 | アスファルト舗装工 | 309 |
| 4-18-6 | 半たわみ性舗装工 | 309 |
| 4-18-7 | 排水性舗装工 | 309 |
| 4-18-8 | 透水性舗装工 | 309 |
| 4-18-9 | グースアスファルト舗装工 | 309 |
| 4-18-10 | コンクリート舗装工 | 309 |
| 4-18-11 | 薄層カラー舗装工 | 310 |
| 4-18-12 | ブロック舗装工 | 310 |

第4編 河川編

| | | |
|--------|------------|-----|
| 第5章 | 堰 | 311 |
| 第1節 | 適用 | 311 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 311 |
| 第3節 | 工場製作工 | 311 |
| 5-3-1 | 一般事項 | 312 |
| 5-3-2 | 材料 | 312 |
| 5-3-3 | 刃口金物製作工 | 312 |
| 5-3-4 | 桁製作工 | 312 |
| 5-3-5 | 検査路製作工 | 312 |
| 5-3-6 | 鋼製伸縮継手製作工 | 312 |
| 5-3-7 | 落橋防止装置製作工 | 312 |
| 5-3-8 | 鋼製排水管製作工 | 312 |
| 5-3-9 | プレビーム用桁製作工 | 312 |
| 5-3-10 | 橋梁用防護柵製作工 | 312 |
| 5-3-11 | 鑄造費 | 313 |

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

| | | |
|---------|--------------------------|-------|
| 5-10-3 | 地組工 | 3 1 7 |
| 5-10-4 | 架設工 (クレーン架設) | 3 1 7 |
| 5-10-5 | 架設工 (ケーブルクレーン架設) | 3 1 7 |
| 5-10-6 | 架設工 (ケーブルエレクション架設) | 3 1 7 |
| 5-10-7 | 架設工 (架設桁架設) | 3 1 7 |
| 5-10-8 | 架設工 (送出し架設) | 3 1 7 |
| 5-10-9 | 架設工 (トラベラークレーン架設) | 3 1 7 |
| 5-10-10 | 支承工 | 3 1 7 |
| 5-10-11 | 現場継手工 | 3 1 8 |
| 第 11 節 | 橋梁現場塗装工 | 3 1 8 |
| 5-11-1 | 一般事項 | 3 1 8 |
| 5-11-2 | 現場塗装工 | 3 1 8 |
| 第 12 節 | 床版工 | 3 1 8 |
| 5-12-1 | 一般事項 | 3 1 8 |
| 5-12-2 | 床版工 | 3 1 8 |
| 第 13 節 | 橋梁付属物工 (鋼管理橋) | 3 1 8 |
| 5-13-1 | 一般事項 | 3 1 8 |
| 5-13-2 | 伸縮装置工 | 3 1 8 |
| 5-13-3 | 排水装置工 | 3 1 8 |
| 5-13-4 | 地覆工 | 3 1 8 |
| 5-13-5 | 橋梁用防護柵工 | 3 1 8 |
| 5-13-6 | 橋梁用高欄工 | 3 1 8 |
| 5-13-7 | 検査路工 | 3 1 8 |
| 5-13-8 | 銘板工 | 3 1 9 |
| 第 14 節 | 橋梁足場等設置工 (鋼管理橋) | 3 1 9 |
| 5-14-1 | 一般事項 | 3 1 9 |
| 5-14-2 | 橋梁足場工 | 3 1 9 |
| 5-14-3 | 橋梁防護工 | 3 1 9 |
| 5-14-4 | 昇降用設備工 | 3 1 9 |
| 第 15 節 | コンクリート管理橋上部工 (PC橋) | 3 1 9 |
| 5-15-1 | 一般事項 | 3 1 9 |
| 5-15-2 | プレテンション桁製作工 (購入工) | 3 2 0 |
| 5-15-3 | ポストテンション桁製作工 | 3 2 0 |
| 5-15-4 | プレキャストセグメント製作工 (購入工) | 3 2 0 |
| 5-15-5 | プレキャストセグメント主桁組立工 | 3 2 0 |
| 5-15-6 | 支承工 | 3 2 0 |
| 5-15-7 | 架設工 (クレーン架設) | 3 2 0 |
| 5-15-8 | 架設工 (架設桁架設) | 3 2 0 |
| 5-15-9 | 床版・横組工 | 3 2 0 |
| 5-15-10 | 落橋防止装置工 | 3 2 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 2 0 |
| 5-16-1 | 一般事項 | 3 2 0 |
| 5-16-2 | 架設支保工 (固定) | 3 2 1 |
| 5-16-3 | 支承工 | 3 2 1 |
| 5-16-4 | 落橋防止装置工 | 3 2 1 |
| 5-16-5 | PCホロースラブ橋製作工 | 3 2 1 |
| 第 17 節 | コンクリート管理橋上部工 (PC箱桁橋) | 3 2 1 |

| | | |
|--------|---------------------|-------|
| 5-17-1 | 一般事項 | 3 2 1 |
| 5-17-2 | 架設支保工（固定） | 3 2 2 |
| 5-17-3 | 支承工 | 3 2 2 |
| 5-17-4 | P C箱桁製作工 | 3 2 2 |
| 5-17-5 | 落橋防止装置工 | 3 2 2 |
| 第18節 | 橋梁付属物工（コンクリート管理橋） | 3 2 2 |
| 5-18-1 | 一般事項 | 3 2 2 |
| 5-18-2 | 伸縮装置工 | 3 2 2 |
| 5-18-3 | 排水装置工 | 3 2 2 |
| 5-18-4 | 地覆工 | 3 2 2 |
| 5-18-5 | 橋梁用防護柵工 | 3 2 2 |
| 5-18-6 | 橋梁用高欄工 | 3 2 2 |
| 5-18-7 | 検査路工 | 3 2 2 |
| 5-18-8 | 銘板工 | 3 2 2 |
| 第19節 | 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋） | 3 2 2 |
| 5-19-1 | 一般事項 | 3 2 3 |
| 5-19-2 | 橋梁足場工 | 3 2 3 |
| 5-19-3 | 橋梁防護工 | 3 2 3 |
| 5-19-4 | 昇降用設備工 | 3 2 3 |
| 第20節 | 付属物設置工 | 3 2 3 |
| 5-20-1 | 一般事項 | 3 2 3 |
| 5-20-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 2 3 |
| 5-20-3 | 防止柵工 | 3 2 3 |
| 5-20-4 | 境界工 | 3 2 3 |
| 5-20-5 | 銘板工 | 3 2 3 |
| 5-20-6 | 点検施設工 | 3 2 3 |
| 5-20-7 | 階段工 | 3 2 3 |
| 5-20-8 | 観測施設工 | 3 2 3 |
| 5-20-9 | グラウトホール工 | 3 2 3 |

第4編 河川編

| | | |
|-------|---------------|-------|
| 第6章 | 排水機場 | 3 2 4 |
| 第1節 | 適用 | 3 2 4 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 3 2 4 |
| 第3節 | 軽量盛土工 | 3 2 4 |
| 6-3-1 | 一般事項 | 3 2 4 |
| 6-3-2 | 軽量盛土工 | 3 2 4 |
| 第4節 | 機場本体工 | 3 2 4 |
| 6-4-1 | 一般事項 | 3 2 4 |
| 6-4-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 2 5 |
| 6-4-3 | 既製杭工 | 3 2 5 |
| 6-4-4 | 場所打杭工 | 3 2 5 |
| 6-4-5 | 矢板工 | 3 2 5 |
| 6-4-6 | 本体工 | 3 2 5 |
| 6-4-7 | 燃料貯油槽工 | 3 2 6 |
| 第5節 | 沈砂池工 | 3 2 6 |
| 6-5-1 | 一般事項 | 3 2 6 |

| | | |
|-------|---------------|-------|
| 6-5-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 2 7 |
| 6-5-3 | 既製杭工 | 3 2 7 |
| 6-5-4 | 場所打杭工 | 3 2 7 |
| 6-5-5 | 矢板工 | 3 2 7 |
| 6-5-6 | 場所打擁壁工 | 3 2 7 |
| 6-5-7 | コンクリート床版工 | 3 2 7 |
| 6-5-8 | ブロック床版工 | 3 2 7 |
| 6-5-9 | 現場打水路工 | 3 2 8 |
| 第6節 | 吐出水槽工 | 3 2 8 |
| 6-6-1 | 一般事項 | 3 2 8 |
| 6-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 2 8 |
| 6-6-3 | 既製杭工 | 3 2 9 |
| 6-6-4 | 場所打杭工 | 3 2 9 |
| 6-6-5 | 矢板工 | 3 2 9 |
| 6-6-6 | 本体工 | 3 2 9 |

第4編 河川編

| | | |
|-------|---------------|-------|
| 第7章 | 床止め・床固め | 3 3 0 |
| 第1節 | 適用 | 3 3 0 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 3 3 0 |
| 第3節 | 軽量盛土工 | 3 3 0 |
| 7-3-1 | 一般事項 | 3 3 0 |
| 7-3-2 | 軽量盛土工 | 3 3 0 |
| 第4節 | 床止め工 | 3 3 0 |
| 7-4-1 | 一般事項 | 3 3 0 |
| 7-4-2 | 材料 | 3 3 1 |
| 7-4-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 3 1 |
| 7-4-4 | 既製杭工 | 3 3 1 |
| 7-4-5 | 矢板工 | 3 3 1 |
| 7-4-6 | 本体工 | 3 3 1 |
| 7-4-7 | 取付擁壁工 | 3 3 2 |
| 7-4-8 | 水叩工 | 3 3 2 |
| 第5節 | 床固め工 | 3 3 2 |
| 7-5-1 | 一般事項 | 3 3 3 |
| 7-5-2 | 材料 | 3 3 3 |
| 7-5-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 3 3 |
| 7-5-4 | 本堤工 | 3 3 3 |
| 7-5-5 | 垂直壁工 | 3 3 4 |
| 7-5-6 | 側壁工 | 3 3 4 |
| 7-5-7 | 水叩工 | 3 3 4 |
| 第6節 | 山留擁壁工 | 3 3 4 |
| 7-6-1 | 一般事項 | 3 3 4 |
| 7-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 3 4 |
| 7-6-3 | コンクリート擁壁工 | 3 3 5 |
| 7-6-4 | ブロック積擁壁工 | 3 3 5 |
| 7-6-5 | 石積擁壁工 | 3 3 5 |
| 7-6-6 | 山留擁壁基礎工 | 3 3 5 |

第4編 河川編

| | |
|----------------------|-----|
| 第8章 河川維持 | 336 |
| 第1節 適用 | 336 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 336 |
| 第3節 巡視・巡回工 | 336 |
| 8-3-1 一般事項 | 336 |
| 8-3-2 河川巡視工 | 336 |
| 第4節 除草工 | 337 |
| 8-4-1 一般事項 | 337 |
| 8-4-2 堤防除草工 | 337 |
| 第5節 堤防養生工 | 337 |
| 8-5-1 一般事項 | 337 |
| 8-5-2 芝養生工 | 337 |
| 8-5-3 伐木除根工 | 338 |
| 第6節 構造物補修工 | 338 |
| 8-6-1 一般事項 | 338 |
| 8-6-2 材料 | 338 |
| 8-6-3 クラック補修工 | 338 |
| 8-6-4 ボーリンググラウト工 | 338 |
| 8-6-5 欠損部補修工 | 339 |
| 第7節 路面補修工 | 339 |
| 8-7-1 一般事項 | 339 |
| 8-7-2 材料 | 339 |
| 8-7-3 不陸整正工 | 340 |
| 8-7-4 コンクリート舗装補修工 | 340 |
| 8-7-5 アスファルト舗装補修工 | 340 |
| 第8節 付属物復旧工 | 340 |
| 8-8-1 一般事項 | 340 |
| 8-8-2 付属物復旧工 | 340 |
| 第9節 付属物設置工 | 341 |
| 8-9-1 一般事項 | 341 |
| 8-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 341 |
| 8-9-3 防護柵工 | 341 |
| 8-9-4 境界杭工 | 341 |
| 8-9-5 付属物設置工 | 341 |
| 第10節 光ケーブル配管工 | 341 |
| 8-10-1 一般事項 | 341 |
| 8-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 341 |
| 8-10-3 配管工 | 341 |
| 8-10-4 ハンドホール工 | 341 |
| 第11節 清掃工 | 341 |
| 8-11-1 一般事項 | 341 |
| 8-11-2 材料 | 341 |
| 8-11-3 塵芥処理工 | 341 |
| 8-11-4 水面清掃工 | 342 |
| 第12節 植栽維持工 | 342 |

| | | |
|--------|----------|-------|
| 8-12-1 | 一般事項 | 3 4 2 |
| 8-12-2 | 材料 | 3 4 2 |
| 8-12-3 | 樹木・芝生管理工 | 3 4 2 |
| 第13節 | 応急処置工 | 3 4 2 |
| 8-13-1 | 一般事項 | 3 4 2 |
| 8-13-2 | 応急処理作業工 | 3 4 2 |
| 第14節 | 撤去物処置工 | 3 4 2 |
| 8-14-1 | 一般事項 | 3 4 2 |
| 8-14-2 | 運搬処理工 | 3 4 2 |

第4編 河川編

| | | |
|-------|---------------|-------|
| 第9章 | 河川修繕 | 3 4 3 |
| 第1節 | 適用 | 3 4 3 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 3 4 3 |
| 第3節 | 軽量盛土工 | 3 4 3 |
| 9-3-1 | 一般事項 | 3 4 3 |
| 9-3-2 | 軽量盛土工 | 3 4 3 |
| 第4節 | 腹付工 | 3 4 3 |
| 9-4-1 | 一般事項 | 3 4 4 |
| 9-4-2 | 覆土工 | 3 4 4 |
| 9-4-3 | 植生工 | 3 4 4 |
| 第5節 | 側帯工 | 3 4 4 |
| 9-5-1 | 一般事項 | 3 4 4 |
| 9-5-2 | 縁切工 | 3 4 4 |
| 9-5-3 | 植生工 | 3 4 4 |
| 第6節 | 堤脚保護工 | 3 4 4 |
| 9-6-1 | 一般事項 | 3 4 4 |
| 9-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 4 4 |
| 9-6-3 | 石積工 | 3 4 4 |
| 9-6-4 | コンクリートブロック工 | 3 4 4 |
| 第7節 | 管理用通路工 | 3 4 5 |
| 9-7-1 | 一般事項 | 3 4 5 |
| 9-7-2 | 防護柵工 | 3 4 5 |
| 9-7-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 4 5 |
| 9-7-4 | 路面切削工 | 3 4 5 |
| 9-7-5 | 舗装打換え工 | 3 4 5 |
| 9-7-6 | オーバーレイ工 | 3 4 5 |
| 9-7-7 | 排水構造物工 | 3 4 5 |
| 9-7-8 | 道路附属物工 | 3 4 5 |
| 第8節 | 現場塗装工 | 3 4 5 |
| 9-8-1 | 一般事項 | 3 4 6 |
| 9-8-2 | 材料 | 3 4 6 |
| 9-8-3 | 附属物塗装工 | 3 4 6 |
| 9-8-4 | コンクリート面塗装工 | 3 4 7 |

第5編 砂防編 3 4 8

| | | |
|-----|------|-------|
| 第1章 | 砂防堰堤 | 3 4 8 |
|-----|------|-------|

| | | |
|--------|---------------|-----|
| 第1節 | 適用 | 348 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 348 |
| 第3節 | 工場製作工 | 348 |
| 1-3-1 | 一般事項 | 349 |
| 1-3-2 | 材料 | 349 |
| 1-3-3 | 鋼製堰堤製作工 | 349 |
| 1-3-4 | 鋼製堰堤仮設材製作工 | 349 |
| 1-3-5 | 工場塗装工 | 349 |
| 第4節 | 工場製品輸送工 | 349 |
| 1-4-1 | 一般事項 | 349 |
| 1-4-2 | 輸送工 | 349 |
| 第5節 | 軽量盛土工 | 349 |
| 1-5-1 | 一般事項 | 349 |
| 1-5-2 | 軽量盛土工 | 349 |
| 第6節 | 法面工 | 349 |
| 1-6-1 | 一般事項 | 349 |
| 1-6-2 | 植生工 | 349 |
| 1-6-3 | 法面吹付工 | 350 |
| 1-6-4 | 法枠工 | 350 |
| 1-6-5 | 法面施肥工 | 350 |
| 1-6-6 | アンカー工 | 350 |
| 1-6-7 | かご工 | 350 |
| 第7節 | 仮締切工 | 350 |
| 1-7-1 | 一般事項 | 350 |
| 1-7-2 | 土砂・土のう締切工 | 350 |
| 1-7-3 | コンクリート締切工 | 350 |
| 第8節 | コンクリート堰堤工 | 350 |
| 1-8-1 | 一般事項 | 350 |
| 1-8-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 351 |
| 1-8-3 | 埋戻し工 | 352 |
| 1-8-4 | コンクリート堰堤本体工 | 352 |
| 1-8-5 | コンクリート副堰堤工 | 353 |
| 1-8-6 | コンクリート側壁工 | 353 |
| 1-8-7 | 間詰工 | 353 |
| 1-8-8 | 水叩工 | 353 |
| 1-8-9 | 残存型枠（砂防工） | 354 |
| 第9節 | 鋼製堰堤工 | 355 |
| 1-9-1 | 一般事項 | 355 |
| 1-9-2 | 材料 | 356 |
| 1-9-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 356 |
| 1-9-4 | 埋戻し工 | 356 |
| 1-9-5 | 鋼製堰堤本体工 | 356 |
| 1-9-6 | 鋼製側壁工 | 356 |
| 1-9-7 | コンクリート側壁工 | 356 |
| 1-9-8 | 間詰工 | 356 |
| 1-9-9 | 水叩工 | 356 |
| 1-9-10 | 現場塗装工 | 356 |

| | | |
|---------|---------------|-----|
| 第10節 | 護床工・根固め工 | 356 |
| 1-10-1 | 一般事項 | 356 |
| 1-10-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 356 |
| 1-10-3 | 埋戻し工 | 356 |
| 1-10-4 | 根固めブロック工 | 356 |
| 1-10-5 | 間詰工 | 356 |
| 1-10-6 | 沈床工 | 356 |
| 1-10-7 | かご工 | 356 |
| 1-10-8 | 元付工 | 356 |
| 第11節 | 砂防堰堤付属物設置工 | 356 |
| 1-11-1 | 一般事項 | 356 |
| 1-11-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 357 |
| 1-11-3 | 防止柵工 | 357 |
| 1-11-4 | 境界工 | 357 |
| 1-11-5 | 銘板工 | 357 |
| 1-11-6 | 点検施設工 | 357 |
| 第12節 | 付帯道路工 | 357 |
| 1-12-1 | 一般事項 | 357 |
| 1-12-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 357 |
| 1-12-3 | 路側防護柵工 | 357 |
| 1-12-4 | 舗装準備工 | 358 |
| 1-12-5 | アスファルト舗装工 | 358 |
| 1-12-6 | コンクリート舗装工 | 358 |
| 1-12-7 | 薄層カラー舗装工 | 358 |
| 1-12-8 | 側溝工 | 358 |
| 1-12-9 | 集水柵工 | 358 |
| 1-12-10 | 縁石工 | 358 |
| 1-12-11 | 区画線工 | 358 |
| 第13節 | 付帯道路施設工 | 358 |
| 1-13-1 | 一般事項 | 358 |
| 1-13-2 | 境界工 | 358 |
| 1-13-3 | 道路付属物工 | 358 |
| 1-13-4 | 小型標識工 | 358 |

第5編 砂防編

| | | |
|-------|---------------|-----|
| 第2章 | 流路 | 359 |
| 第1節 | 適用 | 359 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 359 |
| 第3節 | 軽量盛土工 | 359 |
| 2-3-1 | 一般事項 | 359 |
| 2-3-2 | 軽量盛土工 | 359 |
| 第4節 | 流路護岸工 | 359 |
| 2-4-1 | 一般事項 | 359 |
| 2-4-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 359 |
| 2-4-3 | 埋戻し工 | 360 |
| 2-4-4 | 基礎工（護岸） | 360 |
| 2-4-5 | コンクリート擁壁工 | 360 |

| | | |
|--------|---------------|-----|
| 2-4-6 | ブロック積擁壁工 | 360 |
| 2-4-7 | 石積擁壁工 | 360 |
| 2-4-8 | 護岸付属物工 | 360 |
| 2-4-9 | 植生工 | 360 |
| 2-4-10 | 目地工 | 360 |
| 第5節 | 床固め工 | 360 |
| 2-5-1 | 一般事項 | 360 |
| 2-5-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 360 |
| 2-5-3 | 埋戻し工 | 360 |
| 2-5-4 | 床固め本体工 | 360 |
| 2-5-5 | 垂直壁工 | 361 |
| 2-5-6 | 側壁工 | 361 |
| 2-5-7 | 水叩工 | 361 |
| 2-5-8 | 魚道工 | 361 |
| 第6節 | 根固め・水制工 | 361 |
| 2-6-1 | 一般事項 | 361 |
| 2-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 361 |
| 2-6-3 | 埋戻し工 | 361 |
| 2-6-4 | 根固めブロック工 | 361 |
| 2-6-5 | 間詰工 | 361 |
| 2-6-6 | 捨石工 | 361 |
| 2-6-7 | かご工 | 361 |
| 2-6-8 | 元付工 | 361 |
| 第7節 | 流路付属物設置工 | 361 |
| 2-7-1 | 一般事項 | 361 |
| 2-7-2 | 階段工 | 362 |
| 2-7-3 | 防止柵工 | 362 |
| 2-7-4 | 境界工 | 362 |
| 2-7-5 | 銘板工 | 362 |

第5編 砂防編

| | | |
|-------|----------------------|-----|
| 第3章 | 斜面对策 | 363 |
| 第1節 | 適用 | 363 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 363 |
| 第3節 | 軽量盛土工 | 363 |
| 3-3-1 | 一般事項 | 363 |
| 3-3-2 | 軽量盛土工 | 363 |
| 第4節 | 法面工 | 363 |
| 3-4-1 | 一般事項 | 363 |
| 3-4-2 | 植生工 | 364 |
| 3-4-3 | 吹付工 | 364 |
| 3-4-4 | 法粹工 | 364 |
| 3-4-5 | かご工 | 364 |
| 3-4-6 | アンカー工（プレキャストコンクリート板） | 364 |
| 3-4-7 | 抑止アンカー工 | 365 |
| 第5節 | 擁壁工 | 365 |
| 3-5-1 | 一般事項 | 365 |

| | | |
|--------|---------------|-------|
| 3-5-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 6 5 |
| 3-5-3 | 既製杭工 | 3 6 6 |
| 3-5-4 | 場所打擁壁工 | 3 6 6 |
| 3-5-5 | プレキャスト擁壁工 | 3 6 6 |
| 3-5-6 | 補強土壁工 | 3 6 6 |
| 3-5-7 | 井桁ブロック工 | 3 6 6 |
| 3-5-8 | 落石防護工 | 3 6 6 |
| 第6節 | 山腹水路工 | 3 6 6 |
| 3-6-1 | 一般事項 | 3 6 6 |
| 3-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 6 6 |
| 3-6-3 | 山腹集水路・排水路工 | 3 6 7 |
| 3-6-4 | 山腹明暗渠工 | 3 6 7 |
| 3-6-5 | 山腹暗渠工 | 3 6 7 |
| 3-6-6 | 場所打水路工 | 3 6 7 |
| 3-6-7 | 集水柵工 | 3 6 7 |
| 第7節 | 地下水排除工 | 3 6 7 |
| 3-7-1 | 一般事項 | 3 6 8 |
| 3-7-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 6 8 |
| 3-7-3 | 井戸中詰工 | 3 6 8 |
| 3-7-4 | 集排水ボーリング工 | 3 6 8 |
| 3-7-5 | 集水井工 | 3 6 8 |
| 第8節 | 地下水遮断工 | 3 6 9 |
| 3-8-1 | 一般事項 | 3 6 9 |
| 3-8-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 6 9 |
| 3-8-3 | 場所打擁壁工 | 3 6 9 |
| 3-8-4 | 固結工 | 3 6 9 |
| 3-8-5 | 矢板工 | 3 6 9 |
| 第9節 | 抑止杭工 | 3 6 9 |
| 3-9-1 | 一般事項 | 3 6 9 |
| 3-9-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 3 6 9 |
| 3-9-3 | 既製杭工 | 3 6 9 |
| 3-9-4 | 場所打杭工 | 3 7 0 |
| 3-9-5 | シャフト工（深礎工） | 3 7 0 |
| 3-9-6 | 合成杭工 | 3 7 0 |
| 第10節 | 斜面对策付属物設置工 | 3 7 0 |
| 3-10-1 | 一般事項 | 3 7 0 |
| 3-10-2 | 点検施設工 | 3 7 0 |

第6編 ダム編 3 7 1

| | | |
|-------|----------|-------|
| 第1章 | コンクリートダム | 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 | 掘削工 | 3 7 1 |
| 1-3-1 | 一般事項 | 3 7 1 |
| 1-3-2 | 掘削分類 | 3 7 1 |
| 1-3-3 | 過掘の処理 | 3 7 1 |
| 1-3-4 | 発破制限 | 3 7 1 |

| | | |
|--------|----------------|-----|
| 1-3-5 | 岩盤面処理 | 371 |
| 1-3-6 | 不良岩等の処理 | 372 |
| 1-3-7 | 建設発生土の処理 | 372 |
| 1-3-8 | 基礎岩盤の確認 | 372 |
| 1-3-9 | 岩盤確認後の再処理 | 372 |
| 第4節 | ダムコンクリート工 | 373 |
| 1-4-1 | 一般事項 | 373 |
| 1-4-2 | 原石骨材 | 373 |
| 1-4-3 | 天然骨材 | 373 |
| 1-4-4 | 配合 | 373 |
| 1-4-5 | 材料の計量 | 373 |
| 1-4-6 | 練りませ | 374 |
| 1-4-7 | コンクリートの運搬 | 375 |
| 1-4-8 | 打込み開始 | 375 |
| 1-4-9 | コンクリートの打込み | 376 |
| 1-4-10 | 締固め | 377 |
| 1-4-11 | 継目 | 377 |
| 1-4-12 | 養生 | 378 |
| 第5節 | 型枠工 | 378 |
| 1-5-1 | 一般事項 | 378 |
| 1-5-2 | せき板 | 378 |
| 1-5-3 | 型枠の組み立て取りはずし移動 | 379 |
| 1-5-4 | 型枠の取りはずし後の処理 | 379 |
| 第6節 | 表面仕上げ工 | 379 |
| 1-6-1 | 一般事項 | 379 |
| 1-6-2 | 表面仕上げ | 379 |
| 第7節 | 埋設物設置工 | 379 |
| 1-7-1 | 一般事項 | 379 |
| 1-7-2 | 冷却管設置 | 380 |
| 1-7-3 | 継目グラウチング設備設置 | 380 |
| 1-7-4 | 止水板 | 380 |
| 1-7-5 | 観測計器埋設 | 380 |
| 第8節 | パイプクーリング工 | 381 |
| 1-8-1 | 一般事項 | 381 |
| 1-8-2 | クーリングの種類 | 381 |
| 1-8-3 | 冷却用設備 | 381 |
| 1-8-4 | 冷却工 | 381 |
| 第9節 | プレクーリング工 | 382 |
| 1-9-1 | 一般事項 | 382 |
| 1-9-2 | プレクーリング | 382 |
| 第10節 | 継目グラウチング工 | 382 |
| 1-10-1 | 一般事項 | 382 |
| 1-10-2 | 施工方法 | 382 |
| 1-10-3 | 施工設備等 | 382 |
| 1-10-4 | 施工 | 383 |
| 第11節 | 閉塞コンクリート工 | 384 |
| 1-11-1 | 一般事項 | 384 |

| | | |
|--------|------------|-----|
| 1-11-2 | コンクリートの施工 | 384 |
| 第12節 | 排水及び雨水等の処理 | 384 |
| 1-12-1 | 一般事項 | 384 |
| 1-12-2 | 工事用水の排水 | 384 |
| 1-12-3 | 雨水等の処理 | 384 |
| 第13節 | 試掘横坑 | 384 |
| 1-13-1 | 一般事項 | 384 |
| 1-13-2 | 掘削 | 385 |
| 1-13-3 | 木製支保工 | 385 |
| 1-13-4 | その他 | 385 |

第6編 ダム編

| | | |
|-------|-------------------|-----|
| 第2章 | フィルダム | 386 |
| 第1節 | 適用 | 386 |
| 第2節 | 掘削工 | 386 |
| 2-2-1 | 一般事項 | 386 |
| 2-2-2 | 掘削分類 | 386 |
| 2-2-3 | 過掘の処理 | 386 |
| 2-2-4 | 発破制限 | 386 |
| 2-2-5 | 基礎地盤面及び基礎岩盤面処理 | 386 |
| 2-2-6 | 不良岩等の処理 | 387 |
| 2-2-7 | 建設発生土の処理 | 387 |
| 2-2-8 | 基礎地盤及び基礎岩盤確認 | 387 |
| 2-2-9 | 基礎地盤及び基礎岩盤確認後の再処理 | 387 |
| 第3節 | 盛立工 | 387 |
| 2-3-1 | 一般事項 | 387 |
| 2-3-2 | 材料採取 | 388 |
| 2-3-3 | 着岩材の盛立 | 389 |
| 2-3-4 | 中間材の盛立 | 389 |
| 2-3-5 | コアの盛立 | 389 |
| 2-3-6 | フィルターの盛立 | 389 |
| 2-3-7 | ロックの盛立 | 390 |
| 2-3-8 | 提体法面保護工 | 390 |
| 第4節 | 試掘横坑 | 390 |
| 2-4-1 | 一般事項 | 390 |
| 2-4-2 | 掘削 | 390 |
| 2-4-3 | 木製支保工 | 390 |
| 2-4-4 | その他 | 391 |

第6編 ダム編

| | | |
|-------|----------|-----|
| 第3章 | 基礎グラウチング | 392 |
| 第1節 | 適用 | 392 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 392 |
| 第3節 | ボーリング工 | 392 |
| 3-3-1 | 一般事項 | 392 |
| 3-3-2 | せん孔機械 | 392 |
| 3-3-3 | せん孔 | 392 |

| | | |
|-------|----------------|-----|
| 3-3-4 | コア採取及び保管 | 393 |
| 3-3-5 | 水押しテスト | 393 |
| 第4節 | グラウチング工 | 393 |
| 3-4-1 | 一般事項 | 393 |
| 3-4-2 | 注入機械 | 393 |
| 3-4-3 | グラウチング用配管 | 393 |
| 3-4-4 | セメントミルクの製造及び輸送 | 393 |
| 3-4-5 | 注入管理 | 393 |
| 3-4-6 | 配合及びその切替え | 394 |
| 3-4-7 | 注入 | 394 |
| 3-4-8 | 注入効果の判定 | 394 |

第7編 道路編 395

| | | |
|-------|---------------|-----|
| 第1章 | 道路改良 | 395 |
| 第1節 | 適用 | 395 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 395 |
| 第3節 | 工場製作工 | 395 |
| 1-3-1 | 一般事項 | 396 |
| 1-3-2 | 遮音壁支柱製作工 | 396 |
| 第4節 | 地盤改良工 | 396 |
| 1-4-1 | 一般事項 | 396 |
| 1-4-2 | 路床安定処理工 | 396 |
| 1-4-3 | 置換工 | 396 |
| 1-4-4 | サンドマット工 | 397 |
| 1-4-5 | バーチカルドレーン工 | 397 |
| 1-4-6 | 締固め改良工 | 397 |
| 1-4-7 | 固結工 | 397 |
| 第5節 | 法面工 | 397 |
| 1-5-1 | 一般事項 | 397 |
| 1-5-2 | 植生工 | 397 |
| 1-5-3 | 法面吹付工 | 397 |
| 1-5-4 | 法枠工 | 397 |
| 1-5-5 | 法面施肥工 | 397 |
| 1-5-6 | アンカー工 | 397 |
| 1-5-7 | かご工 | 397 |
| 第6節 | 軽量盛土工 | 398 |
| 1-6-1 | 一般事項 | 398 |
| 1-6-2 | 軽量盛土工 | 398 |
| 第7節 | 擁壁工 | 398 |
| 1-7-1 | 一般事項 | 398 |
| 1-7-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 398 |
| 1-7-3 | 既製杭工 | 398 |
| 1-7-4 | 場所打杭工 | 398 |
| 1-7-5 | 現場打擁壁工 | 398 |
| 1-7-6 | プレキャスト擁壁工 | 398 |
| 1-7-7 | 補強土壁工 | 398 |
| 1-7-8 | 井桁ブロック工 | 398 |

| | |
|----------------------|-----|
| 第8節 石・ブロック積（張）工 | 398 |
| 1-8-1 一般事項 | 398 |
| 1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 399 |
| 1-8-3 コンクリートブロック工 | 399 |
| 1-8-4 石積（張）工 | 399 |
| 第9節 カルバート工 | 399 |
| 1-9-1 一般事項 | 399 |
| 1-9-2 材料 | 399 |
| 1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し） | 400 |
| 1-9-4 既製杭工 | 400 |
| 1-9-5 場所打杭工 | 400 |
| 1-9-6 場所打函渠工 | 400 |
| 1-9-7 プレキャストカルバート工 | 400 |
| 1-9-8 防水工 | 400 |
| 第10節 排水構造物工（小型水路工） | 400 |
| 1-10-1 一般事項 | 400 |
| 1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 401 |
| 1-10-3 側溝工 | 401 |
| 1-10-4 管渠工 | 401 |
| 1-10-5 集水柵・マンホール工 | 401 |
| 1-10-6 地下排水工 | 402 |
| 1-10-7 場所打水路工 | 402 |
| 1-10-8 排水工（小段排水・縦排水） | 402 |
| 第11節 落石雪害防止工 | 402 |
| 1-11-1 一般事項 | 402 |
| 1-11-2 材料 | 403 |
| 1-11-3 作業土工（床掘り・埋戻し） | 405 |
| 1-11-4 落石防止網工 | 405 |
| 1-11-5 落石防護柵工 | 405 |
| 1-11-6 防雪柵工 | 406 |
| 1-11-7 雪崩予防柵工 | 406 |
| 1-11-8 谷止め工 | 406 |
| 第12節 遮音壁工 | 407 |
| 1-12-1 一般事項 | 407 |
| 1-12-2 材料 | 407 |
| 1-12-3 作業土工（床掘り・埋戻し） | 408 |
| 1-12-4 遮音壁基礎工 | 408 |
| 1-12-5 遮音壁本体工 | 408 |

第7編 道路編

| | |
|---------------|-----|
| 第2章 舗装 | 409 |
| 第1節 適用 | 409 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 409 |
| 第3節 地盤改良工 | 410 |
| 2-3-1 一般事項 | 410 |
| 2-3-2 路床安定処理工 | 410 |
| 2-3-3 置換工 | 410 |

| | | |
|--------|-----------------|-------|
| 第4節 | 舗装工 | 4 1 0 |
| 2-4-1 | 一般事項 | 4 1 0 |
| 2-4-2 | 材料 | 4 1 0 |
| 2-4-3 | 舗装準備工 | 4 1 1 |
| 2-4-4 | 橋面防水工 | 4 1 1 |
| 2-4-5 | アスファルト舗装工 | 4 1 1 |
| 2-4-6 | 半たわみ性舗装工 | 4 1 1 |
| 2-4-7 | 排水性舗装工 | 4 1 1 |
| 2-4-8 | 透水性舗装工 | 4 1 1 |
| 2-4-9 | グースアスファルト舗装工 | 4 1 1 |
| 2-4-10 | コンクリート舗装工 | 4 1 1 |
| 2-4-11 | 薄層カラー舗装工 | 4 1 2 |
| 2-4-12 | ブロック舗装工 | 4 1 2 |
| 第5節 | 排水構造物工（路面排水工） | 4 1 2 |
| 2-5-1 | 一般事項 | 4 1 2 |
| 2-5-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 1 2 |
| 2-5-3 | 側溝工 | 4 1 2 |
| 2-5-4 | 管渠工 | 4 1 3 |
| 2-5-5 | 集水柵（街渠柵）・マンホール工 | 4 1 3 |
| 2-5-6 | 地下排水工 | 4 1 3 |
| 2-5-7 | 場所打水路工 | 4 1 3 |
| 2-5-8 | 排水工（小段排水・縦排水） | 4 1 3 |
| 2-5-9 | 排水性舗装用路肩排水工 | 4 1 3 |
| 第6節 | 縁石工 | 4 1 3 |
| 2-6-1 | 一般事項 | 4 1 4 |
| 2-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 1 4 |
| 2-6-3 | 縁石工 | 4 1 4 |
| 第7節 | 踏掛版工 | 4 1 4 |
| 2-7-1 | 一般事項 | 4 1 4 |
| 2-7-2 | 材料 | 4 1 4 |
| 2-7-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 1 4 |
| 2-7-4 | 踏掛版工 | 4 1 4 |
| 第8節 | 防護柵工 | 4 1 5 |
| 2-8-1 | 一般事項 | 4 1 5 |
| 2-8-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 1 5 |
| 2-8-3 | 路側防護柵工 | 4 1 5 |
| 2-8-4 | 防止柵工 | 4 1 5 |
| 2-8-5 | ボックスビーム工 | 4 1 5 |
| 2-8-6 | 車止めポスト工 | 4 1 6 |
| 2-8-7 | 防護柵基礎工 | 4 1 6 |
| 第9節 | 標識工 | 4 1 6 |
| 2-9-1 | 一般事項 | 4 1 6 |
| 2-9-2 | 材料 | 4 1 7 |
| 2-9-3 | 小型標識工 | 4 1 9 |
| 2-9-4 | 大型標識工 | 4 1 9 |
| 2-9-5 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 1 9 |
| 2-9-6 | 標識基礎工 | 4 1 9 |

| | | |
|--------|---------|-------|
| 第10節 | 区画線工 | 4 1 9 |
| 2-10-1 | 一般事項 | 4 1 9 |
| 2-10-2 | 区画線工 | 4 1 9 |
| 第11節 | 道路植栽工 | 4 1 9 |
| 2-11-1 | 一般事項 | 4 1 9 |
| 2-11-2 | 材料 | 4 2 0 |
| 2-11-3 | 道路植栽工 | 4 2 1 |
| 第12節 | 道路附属施設工 | 4 2 3 |
| 2-12-1 | 一般事項 | 4 2 3 |
| 2-12-2 | 材料 | 4 2 4 |
| 2-12-3 | 境界工 | 4 2 4 |
| 2-12-4 | 道路附属物工 | 4 2 4 |
| 2-12-5 | ケーブル配管工 | 4 2 4 |
| 2-12-6 | 照明工 | 4 2 5 |
| 第13節 | 橋梁附属物工 | 4 2 5 |
| 2-13-1 | 一般事項 | 4 2 5 |
| 2-13-2 | 伸縮装置工 | 4 2 5 |

第7編 道路編

| | | |
|-------|----------------|-------|
| 第3章 | 橋梁下部 | 4 2 6 |
| 第1節 | 適用 | 4 2 6 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 4 2 6 |
| 第3節 | 工場製作工 | 4 2 7 |
| 3-3-1 | 一般事項 | 4 2 7 |
| 3-3-2 | 刃口金物製作工 | 4 2 7 |
| 3-3-3 | 鋼製橋脚製作工 | 4 2 7 |
| 3-3-4 | アンカーフレーム製作工 | 4 2 8 |
| 3-3-5 | 工場塗装工 | 4 2 8 |
| 第4節 | 工場製品輸送工 | 4 2 8 |
| 3-4-1 | 一般事項 | 4 2 8 |
| 3-4-2 | 輸送工 | 4 2 8 |
| 第5節 | 軽量盛土工 | 4 2 8 |
| 3-5-1 | 一般事項 | 4 2 8 |
| 3-5-2 | 軽量盛土工 | 4 2 8 |
| 第6節 | 橋台工 | 4 2 8 |
| 3-6-1 | 一般事項 | 4 2 8 |
| 3-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 2 9 |
| 3-6-3 | 既製杭工 | 4 2 9 |
| 3-6-4 | 場所打杭工 | 4 2 9 |
| 3-6-5 | 深礎工 | 4 2 9 |
| 3-6-6 | オープンケーソン基礎工 | 4 2 9 |
| 3-6-7 | ニューマチックケーソン基礎工 | 4 2 9 |
| 3-6-8 | 橋台躯体工 | 4 2 9 |
| 3-6-9 | 地下水位低下工 | 4 3 0 |
| 第7節 | RC橋脚工 | 4 3 0 |
| 3-7-1 | 一般事項 | 4 3 0 |
| 3-7-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 3 0 |

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

| | | |
|--------|---------------|-------|
| 3-12-1 | 一般事項 | 4 3 5 |
| 3-12-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 3 6 |
| 3-12-3 | 場所打擁壁工 | 4 3 6 |
| 3-12-4 | プレキャスト擁壁工 | 4 3 6 |

第7編 道路編

| | |
|-------------------------|-------|
| 第4章 鋼橋上部 | 4 3 7 |
| 第1節 適用 | 4 3 7 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 4 3 7 |
| 第3節 工場製作工 | 4 3 7 |
| 4-3-1 一般事項 | 4 3 7 |
| 4-3-2 材料 | 4 3 8 |
| 4-3-3 桁製作工 | 4 3 8 |
| 4-3-4 検査路製作工 | 4 3 8 |
| 4-3-5 鋼製伸縮継手製作工 | 4 3 8 |
| 4-3-6 落橋防止装置製作工 | 4 3 8 |
| 4-3-7 鋼製排水管製作工 | 4 3 8 |
| 4-3-8 橋梁用防護柵製作工 | 4 3 8 |
| 4-3-9 橋梁用高欄製作工 | 4 3 8 |
| 4-3-10 横断歩道橋製作工 | 4 3 8 |
| 4-3-11 鋳造費 | 4 3 8 |
| 4-3-12 アンカーフレーム製作工 | 4 3 8 |
| 4-3-13 工場塗装工 | 4 3 9 |
| 第4節 工場製品輸送工 | 4 3 9 |
| 4-4-1 一般事項 | 4 3 9 |
| 4-4-2 輸送工 | 4 3 9 |
| 第5節 鋼橋架設工 | 4 3 9 |
| 4-5-1 一般事項 | 4 3 9 |
| 4-5-2 材料 | 4 3 9 |
| 4-5-3 地組工 | 4 3 9 |
| 4-5-4 架設工（クレーン架設） | 4 3 9 |
| 4-5-5 架設工（ケーブルクレーン架設） | 4 3 9 |
| 4-5-6 架設工（ケーブルエレクション架設） | 4 3 9 |
| 4-5-7 架設工（架設桁架設） | 4 3 9 |
| 4-5-8 架設工（送出し架設） | 4 3 9 |
| 4-5-9 架設工（トラベラークレーン架設） | 4 3 9 |
| 4-5-10 支承工 | 4 3 9 |
| 4-5-11 現場継手工 | 4 4 1 |
| 第6節 橋梁現場塗装工 | 4 4 1 |
| 4-6-1 一般事項 | 4 4 1 |
| 4-6-2 材料 | 4 4 1 |
| 4-6-3 現場塗装工 | 4 4 1 |
| 第7節 床版工 | 4 4 1 |
| 4-7-1 一般事項 | 4 4 1 |
| 4-7-2 床版工 | 4 4 1 |
| 第8節 橋梁付属物工 | 4 4 1 |
| 4-8-1 一般事項 | 4 4 1 |

| | | |
|--------|---------------|-------|
| 4-8-2 | 伸縮装置工 | 4 4 2 |
| 4-8-3 | 落橋防止装置工 | 4 4 2 |
| 4-8-4 | 排水装置工 | 4 4 2 |
| 4-8-5 | 地覆工 | 4 4 2 |
| 4-8-6 | 橋梁用防護柵工 | 4 4 2 |
| 4-8-7 | 橋梁用高欄工 | 4 4 2 |
| 4-8-8 | 検査路工 | 4 4 2 |
| 4-8-9 | 銘板工 | 4 4 2 |
| 第9節 | 歩道橋本体工 | 4 4 2 |
| 4-9-1 | 一般事項 | 4 4 2 |
| 4-9-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 4 2 |
| 4-9-3 | 既製杭工 | 4 4 3 |
| 4-9-4 | 場所打杭工 | 4 4 3 |
| 4-9-5 | 橋脚フーチング工 | 4 4 3 |
| 4-9-6 | 歩道橋（側道橋）架設工 | 4 4 3 |
| 4-9-7 | 現場塗装工 | 4 4 3 |
| 4-9-8 | 工場塗装工（歩道橋） | 4 4 3 |
| 第10節 | 鋼橋足場等設置工 | 4 4 4 |
| 4-10-1 | 一般事項 | 4 4 4 |
| 4-10-2 | 橋梁足場工 | 4 4 4 |
| 4-10-3 | 橋梁防護工 | 4 4 4 |
| 4-10-4 | 昇降用設備工 | 4 4 4 |

第7編 道路編

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

| | | |
|--------|----------------|-------|
| 5-5-9 | 床版・横組工 | 4 4 8 |
| 5-5-10 | 落橋防止装置工 | 4 4 8 |
| 第6節 | プレビーム桁橋工 | 4 4 8 |
| 5-6-1 | 一般事項 | 4 4 8 |
| 5-6-2 | プレビーム桁製作工（現場） | 4 4 9 |
| 5-6-3 | 支承工 | 4 5 0 |
| 5-6-4 | 架設工（クレーン架設） | 4 5 0 |
| 5-6-5 | 架設工（架設桁架設） | 4 5 0 |
| 5-6-6 | 床版・横組工 | 4 5 0 |
| 5-6-7 | 局部（部分）プレストレス工 | 4 5 0 |
| 5-6-8 | 床版・横桁工 | 4 5 1 |
| 5-6-9 | 落橋防止装置工 | 4 5 1 |
| 第7節 | PCホロースラブ橋工 | 4 5 1 |
| 5-7-1 | 一般事項 | 4 5 1 |
| 5-7-2 | 架設支保工（固定） | 4 5 2 |
| 5-7-3 | 支承工 | 4 5 2 |
| 5-7-4 | PCホロースラブ製作工 | 4 5 2 |
| 5-7-5 | 落橋防止装置工 | 4 5 2 |
| 第8節 | RCホロースラブ橋工 | 4 5 2 |
| 5-8-1 | 一般事項 | 4 5 2 |
| 5-8-2 | 架設支保工（固定） | 4 5 3 |
| 5-8-3 | 支承工 | 4 5 3 |
| 5-8-4 | RC場所打ホロースラブ製作工 | 4 5 3 |
| 5-8-5 | 落橋防止装置工 | 4 5 3 |
| 第9節 | PC版桁橋工 | 4 5 3 |
| 5-9-1 | 一般事項 | 4 5 3 |
| 5-9-2 | PC版桁製作工 | 4 5 4 |
| 第10節 | PC箱桁橋工 | 4 5 4 |
| 5-10-1 | 一般事項 | 4 5 5 |
| 5-10-2 | 架設支保工（固定） | 4 5 5 |
| 5-10-3 | 支承工 | 4 5 5 |
| 5-10-4 | PC箱桁製作工 | 4 5 5 |
| 5-10-5 | 落橋防止装置工 | 4 5 5 |
| 第11節 | PC片持箱桁橋工 | 4 5 5 |
| 5-11-1 | 一般事項 | 4 5 5 |
| 5-11-2 | PC片持箱桁橋工 | 4 5 6 |
| 5-11-3 | 支承工 | 4 5 6 |
| 5-11-4 | 架設工（片持架設） | 4 5 6 |
| 第12節 | PC押出し箱桁橋工 | 4 5 7 |
| 5-12-1 | 一般事項 | 4 5 7 |
| 5-12-2 | PC押出し箱桁製作工 | 4 5 7 |
| 5-12-3 | 架設工（押出し架設） | 4 5 8 |
| 第13節 | 橋梁付属物工 | 4 5 8 |
| 5-13-1 | 一般事項 | 4 5 8 |
| 5-13-2 | 伸縮装置工 | 4 5 8 |
| 5-13-3 | 排水装置 | 4 5 8 |
| 5-13-4 | 地覆工 | 4 5 8 |

| | | |
|--------|---------------|-------|
| 5-13-5 | 橋梁用防護柵工 | 4 5 8 |
| 5-13-6 | 橋梁用高欄工 | 4 5 8 |
| 5-13-7 | 検査路工 | 4 5 9 |
| 5-13-8 | 銘板工 | 4 5 9 |
| 第 14 節 | コンクリート橋足場等設置工 | 4 5 9 |
| 5-14-1 | 一般事項 | 4 5 9 |
| 5-14-2 | 橋梁足場工 | 4 5 9 |
| 5-14-3 | 橋梁防護工 | 4 5 9 |
| 5-14-4 | 昇降用設備工 | 4 5 9 |

第 7 編 道路編

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

| | | |
|-------|--------|-----|
| 6-8-5 | 明り巻工 | 470 |
| 6-8-6 | 銘板工 | 470 |
| 第9節 | 掘削補助工 | 470 |
| 6-9-1 | 一般事項 | 470 |
| 6-9-2 | 材料 | 471 |
| 6-9-3 | 掘削補助工A | 471 |
| 6-9-4 | 掘削補助工B | 471 |

第7編 道路編

| | | |
|-------|---------------|-----|
| 第7章 | コンクリートシェッド | 472 |
| 第1節 | 適用 | 472 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 472 |
| 第3節 | プレキャストシェッド下部工 | 472 |
| 7-3-1 | 一般事項 | 472 |
| 7-3-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 473 |
| 7-3-3 | 既製杭工 | 473 |
| 7-3-4 | 場所打杭工 | 473 |
| 7-3-5 | 深礎工 | 473 |
| 7-3-6 | 受台工 | 473 |
| 7-3-7 | アンカー工 | 473 |
| 第4節 | プレキャストシェッド上部工 | 473 |
| 7-4-1 | 一般事項 | 474 |
| 7-4-2 | シェッド購入工 | 474 |
| 7-4-3 | 架設工 | 474 |
| 7-4-4 | 土砂囲工 | 474 |
| 7-4-5 | 柱脚コンクリート工 | 474 |
| 7-4-6 | 横締め工 | 474 |
| 7-4-7 | 防水工 | 475 |
| 第5節 | RCシェッド工 | 475 |
| 7-5-1 | 一般事項 | 475 |
| 7-5-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 475 |
| 7-5-3 | 既製杭工 | 475 |
| 7-5-4 | 場所打杭工 | 475 |
| 7-5-5 | 深礎工 | 475 |
| 7-5-6 | 躯体工 | 475 |
| 7-5-7 | アンカー工 | 475 |
| 第6節 | シェッド付属物工 | 475 |
| 7-6-1 | 一般事項 | 476 |
| 7-6-2 | 緩衝工 | 476 |
| 7-6-3 | 落橋防止装置工 | 476 |
| 7-6-4 | 排水装置工 | 476 |
| 7-6-5 | 銘板工 | 476 |

第7編 道路編

| | | |
|-----|----------|-----|
| 第8章 | 鋼製シェッド | 477 |
| 第1節 | 適用 | 477 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 477 |

| | | |
|-------|---------------|-----|
| 第3節 | 工場製作工 | 477 |
| 8-3-1 | 一般事項 | 477 |
| 8-3-2 | 材料 | 478 |
| 8-3-3 | 梁(柱)製作工 | 478 |
| 8-3-4 | 屋根製作工 | 478 |
| 8-3-5 | 鋼製排水管製作工 | 478 |
| 8-3-6 | 鋳造費 | 478 |
| 8-3-7 | 工場塗装工 | 478 |
| 第4節 | 工場製品輸送工 | 478 |
| 8-4-1 | 一般事項 | 478 |
| 8-4-2 | 輸送工 | 478 |
| 第5節 | 鋼製シェッド下部工 | 478 |
| 8-5-1 | 一般事項 | 478 |
| 8-5-2 | 作業土工(床掘り・埋戻し) | 478 |
| 8-5-3 | 既製杭工 | 479 |
| 8-5-4 | 場所打杭工 | 479 |
| 8-5-5 | 深礎工 | 479 |
| 8-5-6 | 受台工 | 479 |
| 第6節 | 鋼製シェッド上部工 | 480 |
| 8-6-1 | 一般事項 | 480 |
| 8-6-2 | 材料 | 480 |
| 8-6-3 | 架設工 | 480 |
| 8-6-4 | 現場継手工 | 480 |
| 8-6-5 | 現場塗装工 | 480 |
| 8-6-6 | 屋根コンクリート工 | 480 |
| 8-6-7 | 防水工 | 481 |
| 第7節 | シェッド付属物工 | 481 |
| 8-7-1 | 一般事項 | 481 |
| 8-7-2 | 材料 | 481 |
| 8-7-3 | 排水装置工 | 481 |
| 8-7-4 | 落橋防止装置工 | 481 |
| 8-7-5 | 銘板工 | 481 |

第7編 道路編

| | | |
|-------|------------|-----|
| 第9章 | 地下横断歩道 | 482 |
| 第1節 | 適用 | 482 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 482 |
| 第3節 | 開削土工 | 482 |
| 9-3-1 | 一般事項 | 482 |
| 9-3-2 | 掘削工 | 482 |
| 9-3-3 | 残土処理工 | 483 |
| 第4節 | 地盤改良工 | 483 |
| 9-4-1 | 一般事項 | 483 |
| 9-4-2 | 路床安定処理工 | 483 |
| 9-4-3 | 置換工 | 483 |
| 9-4-4 | サンドマット工 | 483 |
| 9-4-5 | バーチカルドレーン工 | 483 |

| | | |
|-------|---------------|-------|
| 9-4-6 | 締固め改良工 | 4 8 3 |
| 9-4-7 | 固結工 | 4 8 3 |
| 第5節 | 現場打構築工 | 4 8 3 |
| 9-5-1 | 一般事項 | 4 8 3 |
| 9-5-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 4 8 3 |
| 9-5-3 | 現場打躯体工 | 4 8 3 |
| 9-5-4 | 継手工 | 4 8 4 |
| 9-5-5 | カラー継手工 | 4 8 4 |
| 9-5-6 | 防水工 | 4 8 4 |

第7編 道路編

| | | |
|--------|----------|-------|
| 第10章 | 地下駐車場 | 4 8 5 |
| 第1節 | 適用 | 4 8 5 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 4 8 5 |
| 第3節 | 工場製作工 | 4 8 5 |
| 10-3-1 | 一般事項 | 4 8 5 |
| 10-3-2 | 設備・金物製作工 | 4 8 5 |
| 10-3-3 | 工場塗装工 | 4 8 5 |
| 第4節 | 工場製品輸送工 | 4 8 5 |
| 10-4-1 | 一般事項 | 4 8 5 |
| 10-4-2 | 輸送工 | 4 8 5 |
| 第5節 | 開削土工 | 4 8 6 |
| 10-5-1 | 一般事項 | 4 8 6 |
| 10-5-2 | 掘削工 | 4 8 6 |
| 10-5-3 | 埋戻し工 | 4 8 6 |
| 10-5-4 | 残土処理工 | 4 8 6 |
| 第6節 | 構築工 | 4 8 6 |
| 10-6-1 | 一般事項 | 4 8 6 |
| 10-6-2 | 躯体工 | 4 8 6 |
| 10-6-3 | 防水工 | 4 8 7 |
| 第7節 | 付属設備工 | 4 8 7 |
| 10-7-1 | 一般事項 | 4 8 7 |
| 10-7-2 | 設備工 | 4 8 7 |
| 10-7-3 | 付属金物工 | 4 8 7 |
| 10-7-4 | 情報案内施設工 | 4 8 7 |

第7編 道路編

| | | |
|--------|----------|-------|
| 第11章 | 共同溝 | 4 8 8 |
| 第1節 | 適用 | 4 8 8 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 4 8 8 |
| 第3節 | 工場製作工 | 4 8 8 |
| 11-3-1 | 一般事項 | 4 8 8 |
| 11-3-2 | 設備・金物製作工 | 4 8 8 |
| 11-3-3 | 工場塗装工 | 4 8 8 |
| 第4節 | 工場製品輸送工 | 4 8 8 |
| 11-4-1 | 一般事項 | 4 8 8 |
| 11-4-2 | 輸送工 | 4 8 9 |

| | | |
|--------|------------------|-----|
| 第5節 | 開削土工 | 489 |
| 11-5-1 | 一般事項 | 489 |
| 11-5-2 | 掘削工 | 489 |
| 11-5-3 | 埋戻し工 | 489 |
| 11-5-4 | 残土処理工 | 489 |
| 第6節 | 現場打構築工 | 489 |
| 11-6-1 | 一般事項 | 490 |
| 11-6-2 | 現場打躯体工 | 490 |
| 11-6-3 | 歩床工 | 490 |
| 11-6-4 | カラー継手工 | 490 |
| 11-6-5 | 防水工 | 490 |
| 第7節 | プレキャスト構築工 | 490 |
| 11-7-1 | 一般事項 | 490 |
| 11-7-2 | プレキャスト躯体工 | 490 |
| 11-7-3 | 縦締工 | 490 |
| 11-7-4 | 横締工 | 491 |
| 11-7-5 | 可とう継手工 | 491 |
| 11-7-6 | 目地工 | 491 |
| 第8節 | 付属設備工 | 491 |
| 11-8-1 | 一般事項 | 491 |
| 11-8-2 | 設備工 | 491 |
| 11-8-3 | 付属金物工 | 491 |
| 11-8-4 | 換気口上屋・仮設照明・仮設階段等 | 491 |

第7編 道路編

| | | |
|--------|------------------|-----|
| 第12章 | 電線共同溝 | 493 |
| 第1節 | 適用 | 493 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 493 |
| 第3節 | 舗装版撤去工 | 493 |
| 12-3-1 | 一般事項 | 493 |
| 12-3-2 | 舗装版破碎工 | 493 |
| 第4節 | 開削土工 | 493 |
| 12-4-1 | 一般事項 | 493 |
| 12-4-2 | 掘削工 | 493 |
| 12-4-3 | 埋戻し工 | 493 |
| 12-4-4 | 残土処理工 | 493 |
| 第5節 | 電線共同溝工 | 494 |
| 12-5-1 | 一般事項 | 494 |
| 12-5-2 | 管路工(管路部) | 494 |
| 12-5-3 | プレキャストボックス工(特殊部) | 494 |
| 12-5-4 | 現場打ボックス工(特殊部) | 495 |
| 12-5-5 | 仮設土留工 | 495 |
| 第6節 | 付帯設備工 | 495 |
| 12-6-1 | 一般事項 | 495 |
| 12-6-2 | ハンドホール工 | 495 |
| 12-6-3 | 土留壁工(継壁) | 495 |
| 12-6-4 | 占用企業者との調整等 | 495 |

第7編 道路編

| | |
|----------------------|-----|
| 第13章 情報ボックス工 | 496 |
| 第1節 適用 | 496 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 496 |
| 第3節 情報ボックス工 | 496 |
| 13-3-1 一般事項 | 496 |
| 13-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 496 |
| 13-3-3 管路工（管路部） | 496 |
| 第4節 付帯設備工 | 496 |
| 13-4-1 一般事項 | 496 |
| 13-4-2 ハンドホール工 | 497 |

第7編 道路編

| | |
|----------------------|-----|
| 第14章 道路維持 | 498 |
| 第1節 適用 | 498 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 499 |
| 第3節 舗装工 | 499 |
| 14-3-1 一般事項 | 499 |
| 14-3-2 材料 | 499 |
| 14-3-3 路面切削工 | 500 |
| 14-3-4 舗装打換え工 | 500 |
| 14-3-5 切削オーバーレイ工 | 500 |
| 14-3-6 オーバーレイ工 | 500 |
| 14-3-7 路上再生工 | 500 |
| 14-3-8 薄層カラー舗装工 | 502 |
| 14-3-9 コンクリート舗装補修工 | 502 |
| 14-3-10 アスファルト舗装補修工 | 503 |
| 14-3-11 グルーピング工 | 503 |
| 第4節 排水構造物工 | 503 |
| 14-4-1 一般事項 | 503 |
| 14-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 503 |
| 14-4-3 側溝工 | 503 |
| 14-4-4 管渠工 | 503 |
| 14-4-5 集水柵・マンホール工 | 503 |
| 14-4-6 地下排水工 | 503 |
| 14-4-7 場所打水路工 | 503 |
| 14-4-8 排水工 | 504 |
| 第5節 防護柵工 | 504 |
| 14-5-1 一般事項 | 504 |
| 14-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 504 |
| 14-5-3 路側防護柵工 | 504 |
| 14-5-4 防止柵工 | 504 |
| 14-5-5 ボックスビーム工 | 504 |
| 14-5-6 車止めポスト工 | 504 |
| 14-5-7 防護柵基礎工 | 504 |
| 第6節 標識工 | 504 |

| | | |
|------------------|---------------|-----|
| 14-6-1 | 一般事項 | 504 |
| 14-6-2 | 材料 | 504 |
| 14-6-3 | 小型標識工 | 505 |
| 14-6-4 | 大型標識工 | 505 |
| 第7節 道路付属施設工 | | 505 |
| 14-7-1 | 一般事項 | 505 |
| 14-7-2 | 材料 | 505 |
| 14-7-3 | 境界工 | 505 |
| 14-7-4 | 道路付属物工 | 505 |
| 14-7-5 | ケーブル配管工 | 505 |
| 14-7-6 | 照明工 | 505 |
| 第8節 軽量盛土工 | | 506 |
| 14-8-1 | 一般事項 | 506 |
| 14-8-2 | 軽量盛土工 | 506 |
| 第9節 擁壁工 | | 506 |
| 14-9-1 | 一般事項 | 506 |
| 14-9-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 506 |
| 14-9-3 | 場所打擁壁工 | 506 |
| 14-9-4 | プレキャスト擁壁工 | 506 |
| 第10節 石・ブロック積（張）工 | | 506 |
| 14-10-1 | 一般事項 | 506 |
| 14-10-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 506 |
| 14-10-3 | コンクリートブロック工 | 506 |
| 14-10-4 | 石積（張）工 | 506 |
| 第11節 カルバート工 | | 506 |
| 14-11-1 | 一般事項 | 506 |
| 14-11-2 | 材料 | 507 |
| 14-11-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 507 |
| 14-11-4 | 場所打函渠工 | 507 |
| 14-11-5 | プレキャストカルバート工 | 507 |
| 14-11-6 | 防水工 | 507 |
| 第12節 法面工 | | 507 |
| 14-12-1 | 一般事項 | 507 |
| 14-12-2 | 植生工 | 507 |
| 14-12-3 | 法面吹付工 | 507 |
| 14-12-4 | 法粹工 | 507 |
| 14-12-5 | 法面施肥工 | 508 |
| 14-12-6 | アンカー工 | 508 |
| 14-12-7 | かご工 | 508 |
| 第13節 橋梁床版工 | | 508 |
| 14-13-1 | 一般事項 | 508 |
| 14-13-2 | 材料 | 508 |
| 14-13-3 | 床版補強工（鋼板接着工法） | 508 |
| 14-13-4 | 床版補強工（増桁架設工法） | 509 |
| 14-13-5 | 床版増厚補強工 | 510 |
| 14-13-6 | 床版取替工 | 510 |
| 14-13-7 | 旧橋撤去工 | 511 |

| | | |
|---------|------------|-------|
| 第 14 節 | 橋梁付属物工 | 5 1 1 |
| 14-14-1 | 一般事項 | 5 1 1 |
| 14-14-2 | 伸縮継手工 | 5 1 1 |
| 14-14-3 | 排水施設工 | 5 1 2 |
| 14-14-4 | 地覆工 | 5 1 2 |
| 14-14-5 | 橋梁用防護柵工 | 5 1 2 |
| 14-14-6 | 橋梁用高欄工 | 5 1 2 |
| 14-14-7 | 検査路工 | 5 1 2 |
| 第 15 節 | 横断歩道橋工 | 5 1 2 |
| 14-15-1 | 一般事項 | 5 1 2 |
| 14-15-2 | 材料 | 5 1 2 |
| 14-15-3 | 横断歩道橋工 | 5 1 3 |
| 第 16 節 | 現場塗装工 | 5 1 3 |
| 14-16-1 | 一般事項 | 5 1 3 |
| 14-16-2 | 材料 | 5 1 3 |
| 14-16-3 | 橋梁塗装工 | 5 1 3 |
| 14-16-4 | 道路付属構造物塗装工 | 5 1 4 |
| 14-16-5 | 張紙防止塗装工 | 5 1 4 |
| 14-16-6 | コンクリート面塗装工 | 5 1 4 |
| 第 17 節 | トンネル工 | 5 1 4 |
| 14-17-1 | 一般事項 | 5 1 4 |
| 14-17-2 | 内装板工 | 5 1 4 |
| 14-17-3 | 裏込注入工 | 5 1 5 |
| 14-17-4 | 漏水対策工 | 5 1 5 |
| 第 18 節 | 道路付属物復旧工 | 5 1 5 |
| 14-18-1 | 一般事項 | 5 1 5 |
| 14-18-2 | 材料 | 5 1 5 |
| 14-18-3 | 付属物復旧工 | 5 1 6 |
| 14-18-4 | 区画線復旧工 | 5 1 6 |
| 14-18-5 | 側溝蓋補修工 | 5 1 6 |
| 第 19 節 | 道路清掃工 | 5 1 6 |
| 14-19-1 | 一般事項 | 5 1 6 |
| 14-19-2 | 材料 | 5 1 6 |
| 14-19-3 | 路面清掃工 | 5 1 7 |
| 14-19-4 | 路肩整正工 | 5 1 8 |
| 14-19-5 | 排水施設清掃工 | 5 1 8 |
| 14-19-6 | 橋梁清掃工 | 5 1 9 |
| 14-19-7 | 道路付属物清掃工 | 5 2 0 |
| 14-19-8 | 構造物清掃工 | 5 2 1 |
| 第 20 節 | 植栽維持工 | 5 2 1 |
| 14-20-1 | 一般事項 | 5 2 1 |
| 14-20-2 | 材料 | 5 2 2 |
| 14-20-3 | 樹木・芝生管理工 | 5 2 2 |
| 第 21 節 | 除草工 | 5 2 2 |
| 14-21-1 | 一般事項 | 5 2 2 |
| 14-21-2 | 道路除草工 | 5 2 2 |
| 第 22 節 | 冬期対策施設工 | 5 2 3 |

| | | |
|---------|---------|-------|
| 14-22-1 | 一般事項 | 5 2 3 |
| 14-22-2 | 冬期安全施設工 | 5 2 3 |
| 第 23 節 | 応急処理工 | 5 2 3 |
| 14-23-1 | 一般事項 | 5 2 3 |
| 14-23-2 | 応急処理作業工 | 5 2 3 |

第 7 編 道路編

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

第 7 編 道路編

| | | |
|--------|----------------|-------|
| 第 16 章 | 道路修繕 | 5 2 9 |
| 第 1 節 | 適用 | 5 2 9 |
| 第 2 節 | 適用すべき諸基準 | 5 2 9 |
| 第 3 節 | 工場製作工 | 5 2 9 |
| 16-3-1 | 一般事項 | 5 2 9 |
| 16-3-2 | 材料 | 5 3 0 |
| 16-3-3 | 床版補強材製作工 | 5 3 0 |
| 16-3-4 | 桁補強材製作工 | 5 3 0 |
| 16-3-5 | 落橋防止装置製作工 | 5 3 0 |
| 16-3-6 | R C 橋脚巻立て鋼板製作工 | 5 3 0 |
| 第 4 節 | 工場製品輸送工 | 5 3 0 |
| 16-4-1 | 一般事項 | 5 3 0 |
| 16-4-2 | 輸送工 | 5 3 0 |
| 第 5 節 | 舗装工 | 5 3 1 |
| 16-5-1 | 一般事項 | 5 3 1 |
| 16-5-2 | 材料 | 5 3 1 |
| 16-5-3 | 路面切削工 | 5 3 2 |
| 16-5-4 | 舗装打換え工 | 5 3 2 |
| 16-5-5 | 切削オーバーレイ工 | 5 3 2 |
| 16-5-6 | オーバーレイ工 | 5 3 2 |
| 16-5-7 | 路上再生工 | 5 3 2 |
| 16-5-8 | 薄層カラー舗装工 | 5 3 2 |
| 16-5-9 | グルーピング工 | 5 3 2 |
| 第 6 節 | 排水構造物工 | 5 3 2 |
| 16-6-1 | 一般事項 | 5 3 2 |

| | | |
|---------|---------------|-------|
| 16-6-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 3 2 |
| 16-6-3 | 側溝工 | 5 3 2 |
| 16-6-4 | 管渠工 | 5 3 3 |
| 16-6-5 | 集水桝・マンホール工 | 5 3 3 |
| 16-6-6 | 地下排水工 | 5 3 3 |
| 16-6-7 | 場所打水路工 | 5 3 3 |
| 16-6-8 | 排水工 | 5 3 3 |
| 第7節 | 縁石工 | 5 3 3 |
| 16-7-1 | 一般事項 | 5 3 3 |
| 16-7-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 3 3 |
| 16-7-3 | 縁石工 | 5 3 3 |
| 第8節 | 防護柵工 | 5 3 3 |
| 16-8-1 | 一般事項 | 5 3 3 |
| 16-8-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 3 3 |
| 16-8-3 | 路側防護柵工 | 5 3 3 |
| 16-8-4 | 防止柵工 | 5 3 3 |
| 16-8-5 | ボックスビーム工 | 5 3 3 |
| 16-8-6 | 車止めポスト工 | 5 3 4 |
| 16-8-7 | 防護柵基礎工 | 5 3 4 |
| 第9節 | 標識工 | 5 3 4 |
| 16-9-1 | 一般事項 | 5 3 4 |
| 16-9-2 | 材料 | 5 3 4 |
| 16-9-3 | 小型標識工 | 5 3 4 |
| 16-9-4 | 大型標識工 | 5 3 4 |
| 第10節 | 区画線工 | 5 3 4 |
| 16-10-1 | 一般事項 | 5 3 4 |
| 16-10-2 | 区画線工 | 5 3 4 |
| 第11節 | 道路植栽工 | 5 3 5 |
| 16-11-1 | 一般事項 | 5 3 5 |
| 16-11-2 | 材料 | 5 3 5 |
| 16-11-3 | 道路植栽工 | 5 3 5 |
| 第12節 | 道路附属施設工 | 5 3 5 |
| 16-12-1 | 一般事項 | 5 3 5 |
| 16-12-2 | 材料 | 5 3 5 |
| 16-12-3 | 境界工 | 5 3 5 |
| 16-12-4 | 道路附属物工 | 5 3 5 |
| 16-12-5 | ケーブル配管工 | 5 3 5 |
| 16-12-6 | 照明工 | 5 3 5 |
| 第13節 | 軽量盛土工 | 5 3 6 |
| 16-13-1 | 一般事項 | 5 3 6 |
| 16-13-2 | 軽量盛土工 | 5 3 6 |
| 第14節 | 擁壁工 | 5 3 6 |
| 16-14-1 | 一般事項 | 5 3 6 |
| 16-14-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 3 6 |
| 16-14-3 | 場所打擁壁工 | 5 3 6 |
| 16-14-4 | プレキャスト擁壁工 | 5 3 6 |
| 第15節 | 石・ブロック積（張）工 | 5 3 6 |

| | | |
|---------|---------------|-------|
| 16-15-1 | 一般事項 | 5 3 6 |
| 16-15-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 3 6 |
| 16-15-3 | コンクリートブロック工 | 5 3 6 |
| 16-15-4 | 石積（張）工 | 5 3 6 |
| 第 16 節 | カルバート工 | 5 3 6 |
| 16-16-1 | 一般事項 | 5 3 6 |
| 16-16-2 | 材料 | 5 3 7 |
| 16-16-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 3 7 |
| 16-16-4 | 場所打函渠工 | 5 3 7 |
| 16-16-5 | プレキャストカルバート工 | 5 3 7 |
| 16-16-6 | 防水工 | 5 3 7 |
| 第 17 節 | 法面工 | 5 3 7 |
| 16-17-1 | 一般事項 | 5 3 7 |
| 16-17-2 | 植生工 | 5 3 7 |
| 16-17-3 | 法面吹付工 | 5 3 8 |
| 16-17-4 | 法枠工 | 5 3 8 |
| 16-17-5 | 法面施肥工 | 5 3 8 |
| 16-17-6 | アンカー工 | 5 3 8 |
| 16-17-7 | かご工 | 5 3 8 |
| 第 18 節 | 落石雪害防止工 | 5 3 8 |
| 16-18-1 | 一般事項 | 5 3 8 |
| 16-18-2 | 材料 | 5 3 8 |
| 16-18-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 5 3 8 |
| 16-18-4 | 落石防止網工 | 5 3 8 |
| 16-18-5 | 落石防護柵工 | 5 3 8 |
| 16-18-6 | 防雪柵工 | 5 3 9 |
| 16-18-7 | 雪崩予防柵工 | 5 3 9 |
| 第 19 節 | 橋梁床版工 | 5 3 9 |
| 16-19-1 | 一般事項 | 5 3 9 |
| 16-19-2 | 材料 | 5 3 9 |
| 16-19-3 | 床版補強工（鋼板接着工法） | 5 3 9 |
| 16-19-4 | 床版補強工（増桁架設工法） | 5 3 9 |
| 16-19-5 | 床版増厚補強工 | 5 3 9 |
| 16-19-6 | 床版取替工 | 5 3 9 |
| 16-19-7 | 旧橋撤去工 | 5 3 9 |
| 第 20 節 | 鋼桁工 | 5 3 9 |
| 16-20-1 | 一般事項 | 5 3 9 |
| 16-20-2 | 材料 | 5 3 9 |
| 16-20-3 | 鋼桁補強工 | 5 3 9 |
| 第 21 節 | 橋梁支承工 | 5 4 0 |
| 16-21-1 | 一般事項 | 5 4 0 |
| 16-21-2 | 材料 | 5 4 0 |
| 16-21-3 | 鋼製支承工 | 5 4 0 |
| 16-21-4 | P C 橋支承工 | 5 4 0 |
| 第 22 節 | 橋梁付属物工 | 5 4 0 |
| 16-22-1 | 一般事項 | 5 4 0 |
| 16-22-2 | 材料 | 5 4 0 |

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

第 8 編 下水道編 5 4 9

| | | |
|-------|----------------------|-------|
| 第 1 章 | 開削工 | 5 4 9 |
| 第 1 節 | 適用 | 5 4 9 |
| 第 2 節 | 適用すべき諸基準 | 5 4 9 |
| 第 3 節 | 材料 | 5 4 9 |
| 第 4 節 | 管路土工 | 5 5 0 |
| 1-4-1 | 施工計画 | 5 5 0 |
| 1-4-2 | 管路掘削 | 5 5 0 |
| 1-4-3 | 管路埋戻 | 5 5 0 |
| 1-4-4 | 発生土処理 | 5 5 0 |
| 第 5 節 | 管布設工 | 5 5 1 |
| 1-5-1 | 保管取扱 | 5 5 1 |
| 1-5-2 | 管布設 | 5 5 1 |
| 1-5-3 | 鉄筋コンクリート管 | 5 5 1 |
| 1-5-4 | 硬質塩化ビニル管、強化プラスチック複合管 | 5 5 1 |

| | | |
|--------|-------------|-------|
| 1-5-5 | 陶管 | 5 5 2 |
| 1-5-6 | 既製く形きよ | 5 5 2 |
| 1-5-7 | 鋳鉄管 | 5 5 2 |
| 1-5-8 | 切断・せん孔 | 5 5 2 |
| 1-5-9 | 埋設物表示テープ | 5 5 2 |
| 1-5-10 | マンホール削孔接続 | 5 5 3 |
| 第6節 | 管基礎工 | 5 5 3 |
| 1-6-1 | 砂基礎 | 5 5 3 |
| 1-6-2 | 碎石基礎 | 5 5 3 |
| 1-6-3 | コンクリート基礎 | 5 5 3 |
| 1-6-4 | まくら土台基礎 | 5 5 3 |
| 1-6-5 | はしご胴木基礎 | 5 5 3 |
| 第7節 | 水路築造工 | 5 5 3 |
| 1-7-1 | 既製く形きよ | 5 5 3 |
| 1-7-2 | 現場打水路 | 5 5 3 |
| 第8節 | 管路土留工 | 5 5 4 |
| 1-8-1 | 施工計画 | 5 5 4 |
| 1-8-2 | 木矢板、軽量鋼矢板土留 | 5 5 4 |
| 1-8-3 | 建て込み簡易土留 | 5 5 4 |
| 1-8-4 | 鋼矢板土留 | 5 5 4 |
| 1-8-5 | 親杭横矢板土留 | 5 5 4 |
| 1-8-6 | 支保工 | 5 5 4 |
| 第9節 | 埋設物防護工 | 5 5 5 |
| 第10節 | 管路路面覆工 | 5 5 5 |
| 第11節 | 補助地盤改良工 | 5 5 5 |
| 第12節 | 開削水替工 | 5 5 5 |
| 第13節 | 地下水位低下工 | 5 5 5 |

第8編 下水道編

| | | |
|--------|----------|-------|
| 第2章 | 小口径推進工 | 5 5 7 |
| 第1節 | 適用 | 5 5 7 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 5 5 7 |
| 第3節 | 材料 | 5 5 7 |
| 第4節 | 小口径推進工 | 5 5 7 |
| 2-4-1 | 施工計画 | 5 5 7 |
| 2-4-2 | 保管取扱 | 5 5 8 |
| 2-4-3 | 掘進機 | 5 5 8 |
| 2-4-4 | 計量、計測 | 5 5 8 |
| 2-4-5 | 運転、掘進管理 | 5 5 8 |
| 2-4-6 | 作業の中断 | 5 5 8 |
| 2-4-7 | 変状対策 | 5 5 9 |
| 2-4-8 | 管の接合 | 5 5 9 |
| 2-4-9 | 滑材注入 | 5 5 9 |
| 2-4-10 | 仮管併用推進工 | 5 5 9 |
| 2-4-11 | オーガ掘削推進工 | 5 5 9 |
| 2-4-12 | 泥水推進工 | 5 5 9 |
| 2-4-13 | 挿入用塩ビ管 | 5 5 9 |

| | | |
|--------|-----------|-------|
| 2-4-14 | 中込め | 5 5 9 |
| 2-4-15 | 発生土処理 | 5 5 9 |
| 第5節 | 立坑内管布設工 | 5 5 9 |
| 第6節 | 仮設備工 | 5 5 9 |
| 2-6-1 | 坑口 | 5 6 0 |
| 2-6-2 | 鏡切り | 5 6 0 |
| 2-6-3 | 推進設備等設置撤去 | 5 6 0 |
| 2-6-4 | 支圧壁 | 5 6 0 |
| 第7節 | 送排泥設備工 | 5 6 0 |
| 2-7-1 | 送排泥設備 | 5 6 0 |
| 第8節 | 泥水処理設備工 | 5 6 0 |
| 2-8-1 | 泥水処理設備 | 5 6 0 |
| 2-8-2 | 泥水運搬処理 | 5 6 1 |
| 第9節 | 推進水替工 | 5 6 1 |
| 2-9-1 | 推進水替工 | 5 6 1 |
| 第10節 | 補助地盤改良工 | 5 6 1 |
| 2-10-1 | 補助地盤改良工 | 5 6 1 |

第8編 下水道編

| | | |
|--------|------------|-------|
| 第3章 | 推進工 | 5 6 2 |
| 第1節 | 適用 | 5 6 2 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 5 6 2 |
| 第3節 | 材料 | 5 6 2 |
| 第4節 | 推進工 | 5 6 2 |
| 3-4-1 | 施工計画 | 5 6 2 |
| 3-4-2 | 保管取扱 | 5 6 2 |
| 3-4-3 | クレーン設備 | 5 6 2 |
| 3-4-4 | 計量、計測 | 5 6 3 |
| 3-4-5 | 運転、掘進管理 | 5 6 3 |
| 3-4-6 | 管の接合 | 5 6 3 |
| 3-4-7 | 滑材注入 | 5 6 3 |
| 3-4-8 | 沈下測定 | 5 6 3 |
| 3-4-9 | 変状対策 | 5 6 3 |
| 3-4-10 | 作業の中断 | 5 6 3 |
| 3-4-11 | 刃口推進工 | 5 6 3 |
| 3-4-12 | 機械推進 | 5 6 3 |
| 3-4-13 | 泥水推進工 | 5 6 4 |
| 3-4-14 | 泥濃推進工 | 5 6 4 |
| 3-4-15 | 発生土処理 | 5 6 4 |
| 3-4-16 | 裏込め | 5 6 4 |
| 3-4-17 | 管目地 | 5 6 4 |
| 第5節 | 立坑内管布設工 | 5 6 5 |
| 第6節 | 仮設備工 | 5 6 5 |
| 3-6-1 | 坑口 | 5 6 5 |
| 3-6-2 | 鏡切り | 5 6 5 |
| 3-6-3 | クレーン設置組立撤去 | 5 6 5 |
| 3-6-4 | 刃口及び推進設備 | 5 6 5 |

| | | |
|--------|-----------|-------|
| 3-6-5 | 推進用機器据付撤去 | 5 6 5 |
| 3-6-6 | 推進機発進用受台 | 5 6 5 |
| 3-6-7 | 掘進機据付 | 5 6 5 |
| 3-6-8 | 中押し装置 | 5 6 5 |
| 3-6-9 | 支圧壁 | 5 6 6 |
| 第7節 | 通信・換気設備工 | 5 6 6 |
| 3-7-1 | 通信配線設備 | 5 6 6 |
| 3-7-2 | 換気設備 | 5 6 6 |
| 第8節 | 送排泥設備工 | 5 6 6 |
| 3-8-1 | 送排泥設備 | 5 6 6 |
| 第9節 | 泥水処理設備工 | 5 6 6 |
| 3-9-1 | 泥水処理設備 | 5 6 6 |
| 3-9-2 | 泥水運搬処理 | 5 6 6 |
| 第10節 | 注入設備工 | 5 6 6 |
| 3-10-1 | 添加材注入設備 | 5 6 6 |
| 3-10-2 | 推進水替工 | 5 6 6 |
| 3-10-3 | 補助地盤改良工 | 5 6 7 |

第8編 下水道編

| | | |
|--------|----------------|-------|
| 第4章 | シールド工 | 5 6 8 |
| 第1節 | 適用 | 5 6 8 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 5 6 8 |
| 第3節 | 材料 | 5 6 8 |
| 第4節 | 一次覆工 | 5 6 8 |
| 4-4-1 | 施工計画 | 5 6 8 |
| 4-4-2 | シールド機器製作 | 5 6 8 |
| 4-4-3 | 掘進 | 5 6 9 |
| 4-4-4 | 覆工セグメント（製作・保管） | 5 6 9 |
| 4-4-5 | 覆工セグメント（組立て） | 5 6 9 |
| 4-4-6 | 裏込注入 | 5 7 0 |
| 4-4-7 | 発生土処理 | 5 7 0 |
| 第5節 | 二次覆工 | 5 7 0 |
| 4-5-1 | 二次覆工 | 5 7 0 |
| 第6節 | 空伏工 | 5 7 1 |
| 第7節 | 立坑内管布設工 | 5 7 1 |
| 第8節 | 坑内設備工 | 5 7 1 |
| 第9節 | 仮設備工（シールド） | 5 7 1 |
| 4-9-1 | 立坑 | 5 7 1 |
| 4-9-2 | 坑口 | 5 7 1 |
| 4-9-3 | 支圧壁 | 5 7 1 |
| 4-9-4 | 立坑内作業床 | 5 7 1 |
| 4-9-5 | 発進用受台 | 5 7 1 |
| 4-9-6 | 後続台車据付 | 5 7 1 |
| 4-9-7 | シールド機解体残置 | 5 7 2 |
| 4-9-8 | シールド機仮発進 | 5 7 2 |
| 4-9-9 | 鏡切り | 5 7 2 |
| 4-9-10 | 軌条設備 | 5 7 2 |

| | | |
|--------|------------|-----|
| 第10節 | 坑内設備工 | 572 |
| 4-10-1 | 配管設備 | 572 |
| 4-10-2 | 換気設備 | 573 |
| 4-10-3 | 通信配線設備 | 573 |
| 4-10-4 | スチールフォーム設備 | 573 |
| 第11節 | 立坑設備工 | 573 |
| 4-11-1 | 立坑設備 | 573 |
| 4-11-2 | 電力設備 | 573 |
| 第12節 | 圧気設備工 | 573 |
| 第13節 | 送排泥設備工 | 574 |
| 第14節 | 泥水処理設備工 | 574 |
| 第15節 | 注入設備工 | 574 |
| 第16節 | シールド水替工 | 574 |
| 第17節 | 補助地盤改良工 | 574 |

第8編 下水道編

| | | |
|-------|----------|-----|
| 第5章 | マンホール工 | 575 |
| 第1節 | 適用 | 575 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 575 |
| 第3節 | 材料 | 575 |
| 第4節 | 標準マンホール工 | 575 |
| 5-4-1 | 標準マンホール工 | 575 |
| 5-4-2 | 副管 | 576 |
| 第5節 | 組立マンホール工 | 576 |
| 5-5-1 | 組立マンホール工 | 576 |
| 5-5-2 | 副管 | 577 |
| 第6節 | 小型マンホール工 | 577 |
| 5-6-1 | 小型マンホール工 | 577 |

第8編 下水道編

| | | |
|------|----------|-----|
| 第6章 | 特殊マンホール工 | 578 |
| 第1節 | 適用 | 578 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 578 |
| 第3節 | 材料 | 578 |
| 第4節 | 管路土工 | 579 |
| 第5節 | 躯体工 | 579 |
| 第6節 | 土留工 | 580 |
| 第7節 | 路面覆工 | 580 |
| 第8節 | 補助地盤改良工 | 580 |
| 第9節 | 開削水替工 | 580 |
| 第10節 | 地下水位低下工 | 580 |

第8編 下水道編

| | | |
|-----|----------|-----|
| 第7章 | 取付管及びます工 | 582 |
| 第1節 | 適用 | 582 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 582 |
| 第3節 | 材料 | 582 |

| | | |
|----------|------------------------|-----|
| 第4節 | 管路土工 | 582 |
| 第5節 | ます設置工 | 582 |
| 第6節 | 取付管布設工 | 583 |
| 7-6-1 | 取付管 | 583 |
| 7-6-2 | 取付管(推進) | 583 |
| 第7節 | 管路土留工 | 583 |
| 第8節 | 開削水替工 | 583 |
| 第8編 下水道編 | | |
| 第8章 | 地盤改良工 | 584 |
| 第1節 | 適用 | 584 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 584 |
| 第3節 | 材料 | 584 |
| 第4節 | 固結工 | 584 |
| 第8編 下水道編 | | |
| 第9章 | 付帯工 | 585 |
| 第1節 | 適用 | 585 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 585 |
| 第3節 | 材料 | 585 |
| 第4節 | 舗装撤去工 | 585 |
| 第5節 | 管路土工 | 585 |
| 第6節 | 舗装復旧工 | 585 |
| 9-6-1 | 下層・上層路盤 | 585 |
| 9-6-2 | 基層・表層 | 586 |
| 第7節 | 道路付属物撤去工 | 586 |
| 第8節 | 道路付属物復旧工 | 586 |
| 第9節 | 殻運搬処理工 | 586 |
| 第8編 下水道編 | | |
| 第10章 | 立坑工 | 587 |
| 第1節 | 適用 | 587 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 587 |
| 第3節 | 材料 | 587 |
| 第4節 | 管路土工 | 587 |
| 第5節 | 土留工 | 587 |
| 第6節 | ライナープレート式土留工及び土工 | 588 |
| 10-6-1 | ライナープレート式土留工及び土工 | 588 |
| 10-6-2 | ガイドコンクリート、ライナープレート掘削土留 | 588 |
| 10-6-3 | ライナープレート埋戻 | 588 |
| 10-6-4 | ライナープレート支保 | 588 |
| 10-6-5 | ライナープレート存置 | 588 |
| 10-6-6 | 安全対策 | 588 |
| 第7節 | 鋼製ケーシング式土留工及土工 | 589 |
| 10-7-1 | 鋼製ケーシング式土留工 | 589 |
| 10-7-2 | 安全対策 | 589 |
| 第8節 | 地中連続壁工(コンクリート壁) | 589 |

| | | |
|------------|-----------------|------------|
| 10-8-1 | 地中連続壁工（コンクリート壁） | 589 |
| 10-8-2 | 作業床、軌条 | 589 |
| 10-8-3 | ガイドウォール | 589 |
| 10-8-4 | 連壁掘削 | 589 |
| 10-8-5 | 連壁鉄筋 | 589 |
| 10-8-6 | 連壁継手 | 589 |
| 10-8-7 | 連壁コンクリート | 590 |
| 10-8-8 | プラント・機械組立解体 | 590 |
| 10-8-9 | アンカー | 590 |
| 10-8-10 | 切梁・腹起し | 590 |
| 10-8-11 | 殻運搬処理 | 590 |
| 10-8-12 | 廃液処理・泥土処理 | 590 |
| 10-8-13 | コンクリート構造物取壊し | 590 |
| 第9節 | 地中連続壁工（ソイル壁） | 590 |
| 10-9-1 | ソイル壁 | 590 |
| 10-9-2 | 作業床 | 590 |
| 10-9-3 | ガイドトレンチ | 590 |
| 10-9-4 | ソイル壁 | 591 |
| 10-9-5 | プラント・機械組立解体 | 591 |
| 10-9-6 | アンカー | 591 |
| 10-9-7 | 切梁・腹起し | 591 |
| 10-9-8 | 殻運搬処理 | 591 |
| 10-9-9 | 廃液処理・泥土処理 | 591 |
| 10-9-10 | コンクリート構造物取壊し | 591 |
| 第10節 | 路面覆工 | 591 |
| 第11節 | 立坑設備工 | 591 |
| 第12節 | 埋設物防護工 | 591 |
| 第13節 | 補助地盤改良工 | 592 |
| 第14節 | 立坑水替工 | 592 |
| 第15節 | 地下水位低下工 | 592 |
| 第9編 | 公園緑地編 | 593 |
| 第1章 | 公園緑地 | 593 |
| 第1節 | 適要 | 593 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 593 |
| 第3節 | 敷地造成工 | 594 |
| 1-3-1 | 一般事項 | 594 |
| 1-3-2 | 表土保全工 | 594 |
| 1-3-3 | 整地工 | 594 |
| 1-3-4 | 掘削工 | 594 |
| 1-3-5 | 盛土工 | 594 |
| 1-3-6 | 路床盛土工 | 594 |
| 1-3-7 | 法面整形工 | 594 |
| 1-3-8 | 路床安定処理工 | 594 |
| 1-3-9 | 置換工 | 595 |
| 1-3-10 | サンドマット工 | 595 |
| 1-3-11 | バーチカルドレーン工 | 595 |

| | | |
|--------|---------------|-----|
| 1-3-12 | 残土処理工 | 595 |
| 第4節 | 公園土工 | 595 |
| 1-4-1 | 一般事項 | 595 |
| 1-4-2 | 小規模造成工 | 595 |
| 1-4-3 | 残土処理工 | 595 |
| 第5節 | 植栽基盤工 | 595 |
| 1-5-1 | 一般事項 | 595 |
| 1-5-2 | 材料 | 596 |
| 1-5-3 | 透水層工 | 596 |
| 1-5-4 | 土層改良工 | 596 |
| 1-5-5 | 土性改良工 | 597 |
| 1-5-6 | 表土盛土工 | 597 |
| 1-5-7 | 人工地盤工 | 598 |
| 1-5-8 | 造形工 | 598 |
| 第6節 | 法面工 | 598 |
| 1-6-1 | 一般事項 | 598 |
| 1-6-2 | 材料 | 599 |
| 1-6-3 | 法面ネット工 | 599 |
| 1-6-4 | 植生工 | 599 |
| 1-6-5 | 法枠工 | 599 |
| 1-6-6 | 編柵工 | 599 |
| 1-6-7 | かご工 | 599 |
| 第7節 | 軽量盛土工 | 599 |
| 1-7-1 | 一般事項 | 599 |
| 1-7-2 | 軽量盛土工 | 599 |
| 第8節 | 擁壁工 | 600 |
| 1-8-1 | 一般事項 | 600 |
| 1-8-2 | 材料 | 600 |
| 1-8-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 600 |
| 1-8-4 | 場所打擁壁工 | 600 |
| 1-8-5 | プレキャスト擁壁工 | 600 |
| 1-8-6 | 補強土壁工 | 600 |
| 1-8-7 | コンクリートブロック工 | 600 |
| 1-8-8 | 石積工 | 600 |
| 1-8-9 | 土留め工 | 605 |
| 第9節 | 公園カルバート工 | 605 |
| 1-9-1 | 一般事項 | 605 |
| 1-9-2 | 材料 | 605 |
| 1-9-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 606 |
| 1-9-4 | 場所打函渠工 | 606 |
| 1-9-5 | プレキャストカルバート工 | 606 |
| 第10節 | 公園施設等撤去・移設工 | 606 |
| 1-10-1 | 一般事項 | 606 |
| 1-10-2 | 公園施設撤去 | 606 |
| 1-10-3 | 移設工 | 606 |
| 1-10-4 | 伐採工 | 606 |

| | | |
|--------|-------------|-----|
| 1-10-5 | 発生材再利用工 | 607 |
| 第2章 | 植栽 | 608 |
| 第1節 | 適用 | 608 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 608 |
| 第3節 | 植栽工 | 608 |
| 2-3-1 | 一般事項 | 608 |
| 2-3-2 | 材料 | 610 |
| 2-3-3 | 高木植栽工 | 613 |
| 2-3-4 | 中低木植栽工 | 614 |
| 2-3-5 | 特殊樹木植栽工 | 614 |
| 2-3-6 | 地被類植栽工 | 614 |
| 2-3-7 | 草花種子散布工 | 614 |
| 2-3-8 | 播種工 | 615 |
| 2-3-9 | 花壇植栽工 | 615 |
| 2-3-10 | 樹木養生工 | 615 |
| 2-3-11 | 樹名板工 | 615 |
| 2-3-12 | 根囲い保護工 | 615 |
| 2-3-13 | 芝生保護工 | 615 |
| 2-3-14 | 壁面緑化施設工 | 615 |
| 第4節 | 移植工 | 616 |
| 2-4-1 | 一般事項 | 616 |
| 2-4-2 | 材料 | 617 |
| 2-4-3 | 根回し工 | 617 |
| 2-4-4 | 高木移植工 | 617 |
| 2-4-5 | 根株移植工 | 618 |
| 2-4-6 | 中低木植栽工 | 618 |
| 2-4-7 | 地被類植栽工 | 618 |
| 2-4-8 | 樹木養生工 | 618 |
| 2-4-9 | 樹名板工 | 618 |
| 2-4-10 | 根囲い保護工 | 618 |
| 第5節 | 樹木整姿工 | 619 |
| 2-5-1 | 一般事項 | 619 |
| 2-5-2 | 材料 | 619 |
| 2-5-3 | 中低木植栽工 | 619 |
| 2-5-4 | 低木整姿工 | 620 |
| 2-5-5 | 樹勢回復工 | 620 |
| 第6節 | 公園施設等撤去・移設工 | 620 |
| 2-6-1 | 公園施設撤去 | 621 |
| 2-6-2 | 移設工 | 621 |
| 2-6-3 | 伐採工 | 621 |
| 第3章 | 施設設備 | 622 |
| 第1節 | 適要 | 622 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 622 |
| 第3節 | 給水設備工 | 623 |
| 3-3-1 | 一般事項 | 623 |

| | | |
|--------|---------------|-------|
| 3-3-2 | 材料 | 6 2 3 |
| 3-3-3 | 水栓類取付工 | 6 2 4 |
| 3-3-4 | 貯水施設工 | 6 2 5 |
| 3-3-5 | 循環設備工 | 6 2 6 |
| 3-3-6 | 散水設備工 | 6 2 7 |
| 3-3-7 | 消火栓工 | 6 2 7 |
| 3-3-8 | 給水設備修繕工 | 6 2 7 |
| 3-3-9 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 2 7 |
| 3-3-10 | 給水管路工 | 6 2 7 |
| 第4節 | 雨水排水設備工 | 6 2 9 |
| 3-4-1 | 一般事項 | 6 2 9 |
| 3-4-2 | 材料 | 6 2 9 |
| 3-4-3 | 調整池工 | 6 2 9 |
| 3-4-4 | 貯留施設工 | 6 2 9 |
| 3-4-5 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 3 0 |
| 3-4-6 | 側溝工 | 6 3 0 |
| 3-4-7 | 管渠工 | 6 3 1 |
| 3-4-8 | 集水柵・マンホール工 | 6 3 1 |
| 3-4-9 | 地下排水工 | 6 3 2 |
| 3-4-10 | 公園水路工 | 6 3 2 |
| 第5節 | 污水排水設備工 | 6 3 2 |
| 3-5-1 | 一般事項 | 6 3 2 |
| 3-5-2 | 材料 | 6 3 2 |
| 3-5-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 3 3 |
| 3-5-4 | 管渠工 | 6 3 3 |
| 3-5-5 | 污水柵・マンホール工 | 6 3 3 |
| 3-5-6 | 浄化槽工 | 6 3 3 |
| 第6節 | 電気設備工 | 6 3 4 |
| 3-6-1 | 一般事項 | 6 3 4 |
| 3-6-2 | 材料 | 6 3 4 |
| 3-6-3 | 照明設備工 | 6 3 4 |
| 3-6-4 | 放送設備工 | 6 3 5 |
| 3-6-5 | 監視カメラ設置工 | 6 3 5 |
| 3-6-6 | 電気設備修繕工 | 6 3 5 |
| 3-6-7 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 3 5 |
| 3-6-8 | 電線管路工 | 6 3 5 |
| 第7節 | 園路広場整備工 | 6 3 5 |
| 3-7-1 | 一般事項 | 6 3 6 |
| 3-7-2 | 材料 | 6 3 6 |
| 3-7-3 | 舗装撤去工 | 6 3 7 |
| 3-7-4 | 舗装準備工 | 6 3 7 |
| 3-7-5 | アスファルト舗装工 | 6 3 7 |
| 3-7-6 | 排水性舗装工 | 6 3 7 |
| 3-7-7 | 透水性舗装工 | 6 3 7 |
| 3-7-8 | アスファルト系舗装工 | 6 3 7 |
| 3-7-9 | コンクリート系舗装工 | 6 3 7 |
| 3-7-10 | 土系舗装工 | 6 3 8 |

| | | |
|---------|---------------|-------|
| 3-7-11 | レンガ・タイル系舗装工 | 6 3 9 |
| 3-7-12 | 木系舗装工 | 6 3 9 |
| 3-7-13 | 樹脂系舗装工 | 6 3 9 |
| 3-7-14 | 石材系舗装工 | 6 3 9 |
| 3-7-15 | 舗装仮復旧工 | 6 4 0 |
| 3-7-16 | 園路縁石工 | 6 4 0 |
| 3-7-17 | 区画線工 | 6 4 0 |
| 3-7-18 | 階段工 | 6 4 1 |
| 3-7-19 | 公園橋工 | 6 4 1 |
| 3-7-20 | デッキ工 | 6 4 1 |
| 3-7-21 | 視覚障害者誘導用ブロック工 | 6 4 1 |
| 3-7-22 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 4 1 |
| 3-7-23 | 植樹ブロック工 | 6 4 1 |
| 第8節 | 修景施設整備工 | 6 4 1 |
| 3-8-1 | 一般事項 | 6 4 2 |
| 3-8-2 | 材料 | 6 4 2 |
| 3-8-3 | 石組工 | 6 4 2 |
| 3-8-4 | 添景物工 | 6 4 2 |
| 3-8-5 | 袖垣・垣根工 | 6 4 2 |
| 3-8-6 | 花壇工 | 6 4 2 |
| 3-8-7 | トリレス工 | 6 4 2 |
| 3-8-8 | モニュメント工 | 6 4 3 |
| 3-8-9 | 小規模水景施設工 | 6 4 3 |
| 3-8-10 | 修景施設修繕工 | 6 4 3 |
| 3-8-11 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 4 3 |
| 3-8-12 | 水景施設工 | 6 4 3 |
| 第9節 | 遊戯施設整備工 | 6 4 3 |
| 3-9-1 | 一般事項 | 6 4 3 |
| 3-9-2 | 材料 | 6 4 4 |
| 3-9-3 | 遊具組立設置工 | 6 4 5 |
| 3-9-4 | 小規模現場打遊具工 | 6 4 5 |
| 3-9-5 | 遊具施設修繕工 | 6 4 6 |
| 3-9-6 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 6 4 6 |
| 3-9-7 | 現場打遊具工 | 6 4 6 |
| 第10節 | サービス施設整備工 | 6 4 6 |
| 3-10-1 | 一般事項 | 6 4 6 |
| 3-10-2 | 材料 | 6 4 6 |
| 3-10-3 | 時計台工 | 6 4 6 |
| 3-10-4 | 水飲み場工 | 6 4 6 |
| 3-10-5 | 洗い場工 | 6 4 6 |
| 3-10-6 | ベンチ・テーブル工 | 6 4 6 |
| 3-10-7 | 野外炉工 | 6 4 7 |
| 3-10-8 | 炊事場工 | 6 4 7 |
| 3-10-9 | サイン施設工 | 6 4 7 |
| 3-10-10 | サービス施設修繕工 | 6 4 7 |
| 第11節 | 管理施設整備工 | 6 4 7 |
| 3-11-1 | 一般事項 | 6 4 7 |

| | | |
|---------|-------------|-------|
| 3-11-2 | 材料 | 6 4 7 |
| 3-11-3 | リサイクル施設工 | 6 4 7 |
| 3-11-4 | ごみ焼却施設工 | 6 4 8 |
| 3-11-5 | ごみ施設工 | 6 4 8 |
| 3-11-6 | 井戸工 | 6 4 8 |
| 3-11-7 | 門扉工 | 6 4 8 |
| 3-11-8 | 柵工 | 6 4 8 |
| 3-11-9 | 車止め工 | 6 4 9 |
| 3-11-10 | 園名板工 | 6 4 9 |
| 3-11-11 | 掲揚ポール工 | 6 4 9 |
| 3-11-12 | 反射鏡工 | 6 4 9 |
| 3-11-13 | 境界工 | 6 4 9 |
| 3-11-14 | 管理施設修繕工 | 6 4 9 |
| 第12節 | 建築施設組立設置工 | 6 4 9 |
| 3-12-1 | 一般事項 | 6 4 9 |
| 3-12-2 | 材料 | 6 4 9 |
| 3-12-3 | 四阿工 | 6 5 0 |
| 3-12-4 | パーゴラ工 | 6 5 1 |
| 3-12-5 | シェルター工 | 6 5 1 |
| 3-12-6 | キャビン（ロッジ）工 | 6 5 1 |
| 3-12-7 | 温室工 | 6 5 1 |
| 3-12-8 | 観察施設工 | 6 5 1 |
| 3-12-9 | 売店工 | 6 5 2 |
| 3-12-10 | 荷物預り所工 | 6 5 2 |
| 3-12-11 | 更衣室工 | 6 5 2 |
| 3-12-12 | 便所工 | 6 5 2 |
| 3-12-13 | 倉庫工 | 6 5 2 |
| 3-12-14 | 自転車置場工 | 6 5 2 |
| 3-12-15 | 建築施設修繕工 | 6 5 2 |
| 第13節 | 施設仕上げ工 | 6 5 2 |
| 3-13-1 | 一般事項 | 6 5 2 |
| 3-13-2 | 材料 | 6 5 2 |
| 3-13-3 | 塗装仕上げ工 | 6 5 3 |
| 3-13-4 | 加工仕上げ工 | 6 5 5 |
| 3-13-5 | 左官仕上げ工 | 6 5 6 |
| 3-13-6 | タイル仕上げ工 | 6 5 6 |
| 3-13-7 | 石仕上げ工 | 6 5 6 |
| 第14節 | 公園施設等撤去・移設工 | 6 5 6 |
| 3-14-1 | 公園施設撤去 | 6 5 6 |
| 3-14-2 | 移設工 | 6 5 6 |
| 3-14-3 | 伐採工 | 6 5 6 |
| 3-14-4 | 発生材再利用工 | 6 5 6 |
| 第4章 | グラウンド・コート整備 | 6 5 7 |
| 第1節 | 適要 | 6 5 7 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 6 5 7 |
| 第3節 | グラウンドコート舗装工 | 6 5 7 |

| | | |
|--------|----------------|-------|
| 4-3-1 | 一般事項 | 6 5 7 |
| 4-3-2 | 材料 | 6 5 8 |
| 4-3-3 | 舗装準備工 | 6 6 1 |
| 4-3-4 | グラウンド・コート用舗装工 | 6 6 1 |
| 4-3-5 | グラウンド・コート用縁石工 | 6 6 5 |
| 第4節 | スタンド整備工 | 6 6 5 |
| 4-4-1 | 一般事項 | 6 6 5 |
| 4-4-2 | 材料 | 6 6 5 |
| 4-4-3 | スタンド擁壁工 | 6 6 6 |
| 4-4-4 | ベンチ工 | 6 6 7 |
| 4-4-5 | スタンド施設修繕工 | 6 6 7 |
| 第5節 | グラウンド・コート施設整備工 | 6 6 7 |
| 4-5-1 | 一般事項 | 6 6 7 |
| 4-5-2 | 材料 | 6 6 7 |
| 4-5-3 | ダッグアウト工 | 6 6 9 |
| 4-5-4 | スコアボード工 | 6 6 9 |
| 4-5-5 | バックネット工 | 6 6 9 |
| 4-5-6 | 競技施設工 | 6 6 9 |
| 4-5-7 | スポーツポイント工 | 6 7 0 |
| 4-5-8 | 審判台工 | 6 7 0 |
| 4-5-9 | 掲揚ポール工 | 6 7 0 |
| 4-5-10 | 衝撃吸収材工 | 6 7 0 |
| 4-5-11 | グラウンド・コート工 | 6 7 1 |
| 4-5-12 | グラウンド・コート施設修繕工 | 6 7 1 |
| 第6節 | 公園施設等撤去・移設工 | 6 7 1 |
| 4-6-1 | 一般事項 | 6 7 1 |
| 4-6-2 | 材料 | 6 7 1 |
| 4-6-3 | 伐採工 | 6 7 1 |
| 4-6-4 | 発生材再利用工 | 6 7 1 |
| 第5章 | 自然育成 | 6 7 2 |
| 第1節 | 適要 | 6 7 2 |
| 第2節 | 自然育成施設工 | 6 7 2 |
| 5-2-1 | 一般事項 | 6 7 2 |
| 5-2-2 | 材料 | 6 7 2 |
| 5-2-3 | 自然育成盛土工 | 6 7 2 |
| 5-2-4 | 自然水路工 | 6 7 2 |
| 5-2-5 | 水田工 | 6 7 3 |
| 5-2-6 | ガレ山工 | 6 7 3 |
| 5-2-7 | 粗朶山工 | 6 7 3 |
| 5-2-8 | カントリーヘッジ工 | 6 7 3 |
| 5-2-9 | 石積土堰堤工 | 6 7 3 |
| 5-2-10 | しがらみ柵工 | 6 7 3 |
| 5-2-11 | 自然育成型護岸工 | 6 7 3 |
| 5-2-12 | 保護柵工 | 6 7 3 |
| 5-2-13 | 解説板工 | 6 7 4 |
| 5-2-14 | 自然育成施設修繕工 | 6 7 4 |

| | | |
|-------------|---------------|------------|
| 5-2-15 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 674 |
| 5-2-16 | 自然育成型護岸基礎工 | 674 |
| 5-2-17 | 沈床工 | 674 |
| 5-2-18 | 捨石工 | 674 |
| 5-2-19 | かご工 | 674 |
| 5-2-20 | 元付工 | 674 |
| 5-2-21 | 牛・杵工 | 674 |
| 5-2-22 | 杭出し工 | 675 |
| 第3節 | 自然育成植栽工 | 675 |
| 5-3-1 | 一般事項 | 675 |
| 5-3-2 | 材料 | 675 |
| 5-3-3 | 湿地移設工 | 675 |
| 5-3-4 | 水生植物植栽工 | 675 |
| 5-3-5 | 林地育成工 | 675 |
| 第4節 | 公園施設等撤去・移設工 | 676 |
| 5-4-1 | 公園施設撤去工 | 676 |
| 5-4-2 | 移設工 | 676 |
| 5-4-3 | 伐採工 | 676 |
| 5-4-4 | 発生材再利用工 | 676 |
| 第10編 | 治山編 | 677 |
| 第1章 | 治山ダム | 677 |
| 第1節 | 適用 | 677 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 677 |
| 第3節 | コンクリートダム工 | 677 |
| 1-3-1 | 一般事項 | 677 |
| 1-3-2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 678 |
| 1-3-3 | コンクリートダム本体工 | 678 |
| 1-3-4 | 袖囲 | 678 |
| 1-3-5 | 水叩工 | 679 |
| 第4節 | 鋼製ダム工 | 679 |
| 1-4-1 | 一般事項 | 679 |
| 1-4-2 | 材料 | 679 |
| 1-4-3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 679 |
| 1-4-4 | 鋼製ダム本体工 | 679 |
| 1-4-5 | 現場塗装工 | 679 |
| 第5節 | 仮設工 | 679 |
| 1-5-1 | 一般事項 | 679 |
| 1-5-2 | 資材運搬路 | 680 |
| 1-5-3 | 索道 | 680 |
| 1-5-4 | モノレール | 681 |
| 1-5-5 | 廻排水等 | 681 |
| 1-5-6 | 防護柵等 | 681 |
| 第10編 | 治山編 | |
| 第2章 | 流路工及び護岸工 | 682 |
| 第1節 | 適用 | 682 |

| | | |
|-------|---------------|-----|
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 682 |
| 第3節 | 流路・護岸工 | 682 |
| 2-3-1 | 一般事項 | 682 |
| 2-3-2 | 作業土工（床堀り・埋戻し） | 682 |
| 2-3-3 | コンクリート擁壁工 | 682 |
| 2-3-4 | ブロック積・石積擁壁工 | 682 |
| 第4節 | 床固・帯工 | 682 |
| 2-4-1 | 一般事項 | 682 |
| 2-4-2 | 作業土工（床堀り・埋戻し） | 683 |
| 2-4-3 | 本体工 | 683 |
| 2-4-4 | 垂直壁工 | 683 |
| 2-4-5 | 側壁工 | 683 |
| 2-4-6 | 水叩工 | 683 |

第10編 治山編

| | | |
|-------|----------------------|-----|
| 第3章 | 山腹工 | 684 |
| 第1節 | 適用 | 684 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 684 |
| 第3節 | 材料 | 684 |
| 3-3-1 | 材料 | 684 |
| 第4節 | 基礎工 | 684 |
| 3-4-1 | 作業土工 | 685 |
| 3-4-2 | コンクリート及び鉄筋コンクリート土留工等 | 685 |
| 3-4-3 | 空、練積土留工等 | 685 |
| 3-4-4 | 鋼製土留工等 | 685 |
| 3-4-5 | コンクリート板積土留工 | 685 |
| 第5節 | 水路工 | 685 |
| 3-5-1 | 一般事項 | 685 |
| 3-5-2 | コンクリート及び鉄筋コンクリート土留工等 | 685 |
| 3-5-3 | 空、練張水路工 | 685 |
| 3-5-4 | 張芝水路工 | 685 |
| 3-5-5 | 半円コンクリート管等水路工 | 685 |
| 3-5-6 | 植生袋等水路工 | 686 |
| 3-5-7 | コルゲート管水路工 | 686 |
| 3-5-8 | 編柵水路工 | 686 |
| 3-5-9 | じゃ籠水路工 | 686 |
| 第6節 | 暗きょ工 | 686 |
| 3-6-1 | 一般事項 | 686 |
| 3-6-2 | れき暗きょ工 | 686 |
| 3-6-3 | そだ暗きょ工 | 686 |
| 3-6-4 | じゃ籠暗きょ工 | 686 |
| 第7節 | 法面工 | 686 |
| 3-7-1 | 一般事項 | 686 |
| 3-7-2 | 柵工 | 686 |
| 3-7-3 | のり切り | 687 |
| 3-7-4 | 階段切付 | 687 |
| 3-7-5 | 積苗工 | 687 |

| | | |
|-------|--------------------|-------|
| 3-7-6 | 萱筋及び芝筋工 | 6 8 7 |
| 3-7-7 | 石筋工 | 6 8 7 |
| 3-7-8 | 植生袋等筋工 | 6 8 7 |
| 第7節 | 伏工等 | 6 8 7 |
| 3-8-1 | 一般事項 | 6 8 7 |
| 3-8-2 | そだ伏工 | 6 8 8 |
| 3-8-3 | むしろ伏工 | 6 8 8 |
| 3-8-4 | わら伏工 | 6 8 8 |
| 3-8-5 | 網伏工 | 6 8 8 |
| 3-8-6 | 植生基盤材吹付工（客土及び厚層基材） | 6 8 8 |
| 3-8-7 | 種子吹付工 | 6 8 8 |
| 3-8-8 | 植栽工 | 6 8 8 |
| 3-8-9 | 施肥 | 6 8 8 |

第10編 治山編

| | | |
|-------|----------|-------|
| 第4章 | 防災林造成 | 6 8 9 |
| 第1節 | 適用 | 6 8 9 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 6 8 9 |
| 第3節 | 基礎工 | 6 8 9 |
| 4-3-1 | 作業土工 | 6 8 9 |
| 4-3-2 | 階段工 | 6 8 9 |
| 4-3-3 | 鋼構造物等柵工 | 6 8 9 |
| 第4節 | 植栽工等 | 6 8 9 |
| 4-4-1 | 植栽及び施肥 | 6 8 9 |

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 | 6 9 0 |
| 第1節 | 適用 | 6 9 0 |
| 第2節 | 自然林造成・自然林改良 | 6 9 0 |
| 5-2-1 | 植栽工（補植含） | 6 9 0 |
| 5-2-2 | 地拵工 | 6 9 1 |
| 5-2-3 | 本数調整伐（受光伐） | 6 9 1 |
| 5-2-4 | 下層木植栽 | 6 9 1 |
| 5-2-5 | 施肥 | 6 9 1 |
| 5-2-6 | 歩道作設 | 6 9 2 |
| 第3節 | 森林整備 | 6 9 2 |
| 5-3-1 | つる切 | 6 9 2 |
| 5-3-2 | 下刈 | 6 9 2 |
| 5-3-3 | 除伐 | 6 9 2 |
| 5-3-4 | 枝落し | 6 9 3 |
| 5-3-5 | 雪起し | 6 9 3 |
| 5-3-6 | 病虫獣害防除 | 6 9 3 |
| 5-3-7 | 簡易治山施設 | 6 9 3 |

第10編 治山編

| | | |
|-----|-------------|-------|
| 第6章 | 保安林管理道及び作業道 | 6 9 5 |
| 第1節 | 適用 | 6 9 5 |

| | |
|-------------------|------------|
| 第2節 適用すべき諸基準 | 695 |
| 第11編 林道編 | 696 |
| 第1章 林道 | 696 |
| 第1節 適用 | 696 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 696 |
| 第3節 林道土工 | 696 |
| 1-3-1 一般事項 | 696 |
| 第4節 トンネル | 696 |
| 1-4-1 一般事項 | 696 |
| 第5節 橋梁 | 696 |
| 1-5-1 橋梁下部 | 697 |
| 1-5-2 鋼橋上部 | 697 |
| 1-5-3 コンクリート橋上部工 | 697 |
| 第12編 土地改良編 | 698 |
| 第1章 ほ場整備工 | 698 |
| 第1節 適用 | 698 |
| 第2節 一般事項 | 698 |
| 1-2-1 適用すべき諸基準 | 698 |
| 1-2-2 着工準備 | 698 |
| 1-2-3 施工順序 | 698 |
| 第3節 準備工 | 698 |
| 1-3-1 石礫、根株等の除去 | 698 |
| 1-3-2 任意仮設 | 699 |
| 1-3-3 旧排水路の処理 | 699 |
| 第4節 整地工 | 699 |
| 1-4-1 表土はぎ取り | 699 |
| 1-4-2 基盤造成 | 699 |
| 1-4-3 盛土沈下の防止 | 699 |
| 1-4-4 畦畔築立 | 699 |
| 1-4-5 基盤整地 | 699 |
| 1-4-6 表土整地 | 699 |
| 第5節 道路工 | 700 |
| 1-5-1 耕作道路 | 700 |
| 1-5-2 進入路工 | 700 |
| 第6節 用・排水路工 | 700 |
| 1-6-1 用排水路 | 700 |
| 1-6-2 取水施設 | 700 |
| 1-6-3 付帯工 | 700 |
| 第12編 土地改良編 | |
| 第2章 暗渠排水工 | 701 |
| 第1節 適用 | 701 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 701 |
| 第3節 掘削 | 701 |
| 2-3-1 掘削および配管手順 | 701 |

| | | |
|-------|---------|-----|
| 2-3-2 | 被覆材 | 701 |
| 2-3-3 | 泥水流入の防止 | 701 |
| 第4節 | 埋戻し | 701 |

第12編 土地改良編

| | | |
|-------|----------|-----|
| 第3章 | 農道工 | 702 |
| 第1節 | 適用 | 702 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 702 |
| 第3節 | 農道工 | 702 |
| 3-3-1 | 一般事項 | 702 |
| 第4節 | 橋梁工 | 702 |
| 3-4-1 | 一般事項 | 702 |
| 第5節 | トンネル工 | 702 |
| 3-5-1 | 一般事項 | 702 |

第12編 土地改良編

| | | |
|-------|-----------|-----|
| 第4章 | 開水路工 | 703 |
| 第1節 | 適用 | 703 |
| 第2節 | 一般事項 | 703 |
| 4-2-1 | 適用すべき諸基準 | 703 |
| 4-2-2 | 一般事項 | 703 |
| 第3節 | 開渠工 | 703 |
| 4-3-1 | プレキャスト開渠工 | 703 |
| 第4節 | 暗渠工 | 704 |
| 4-4-1 | プレキャスト暗渠工 | 704 |
| 第5節 | 水路付帯工 | 704 |
| 4-5-1 | 水抜き工 | 704 |
| 第6節 | 擁壁工 | 704 |
| 4-6-1 | 現場打ち擁壁工 | 704 |
| 4-6-2 | プレキャスト擁壁工 | 705 |

第12編 土地改良編

| | | |
|-------|----------------|-----|
| 第5章 | 管類布設工 | 706 |
| 第1節 | 適用 | 706 |
| 5-1-1 | 適用 | 706 |
| 第2節 | 一般事項 | 706 |
| 5-2-1 | 適用すべき諸基準 | 706 |
| 5-2-2 | 一般事項 | 707 |
| 第3節 | 管体基礎工 | 708 |
| 5-3-1 | 枕木及び胴木基礎工 | 708 |
| 5-3-2 | 砂基礎工 | 708 |
| 5-3-3 | 碎石基礎工 | 709 |
| 5-3-4 | コンクリート基礎工 | 709 |
| 第4節 | 管体工 | 709 |
| 5-4-1 | 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | 709 |
| 5-4-2 | 強化プラスチック複合管布設工 | 709 |
| 5-4-3 | ダクタイル鋳鉄管布設工 | 710 |

| | | |
|-------|--------|-----|
| 5-4-4 | 鋼管布設工 | 710 |
| 5-4-5 | 弁設置工 | 713 |
| 第5節 | 分水弁室工 | 713 |
| 5-5-1 | 弁室工 | 713 |
| 第6節 | 付帯工 | 713 |
| 5-6-1 | 埋設物表示工 | 714 |
| 第7節 | 防食対策工 | 714 |
| 5-7-1 | 一般事項 | 714 |
| 5-7-2 | 防食対策工 | 714 |
| 第8節 | 通水試験 | 714 |
| 5-8-1 | 試験の方法 | 714 |
| 5-8-2 | 継目試験 | 714 |
| 5-8-3 | 水張り試験 | 715 |
| 5-8-4 | 水圧試験 | 715 |

第12編 土地改良編

| | | |
|-------|------------------|-----|
| 第6章 | 頭首工工 | 716 |
| 第1節 | 適用 | 716 |
| 6-1-1 | 適用 | 716 |
| 第2節 | 一般事項 | 716 |
| 6-2-1 | 適用すべき諸基準 | 716 |
| 6-2-2 | 一般事項 | 716 |
| 6-2-3 | 定義 | 716 |
| 第3節 | 可動堰本体工 | 716 |
| 6-3-1 | 床版（堰体）工 | 716 |
| 6-3-2 | 堰柱工 | 717 |
| 6-3-3 | 門柱工 | 717 |
| 6-3-4 | ゲート操作台工 | 717 |
| 6-3-5 | 水叩（エプロン）工 | 717 |
| 6-3-6 | 洪水吐工 | 717 |
| 6-3-7 | 土砂吐工 | 717 |
| 6-3-8 | 取付擁壁工 | 717 |
| 第4節 | 固定堰本体工 | 717 |
| 6-4-1 | 堰体工 | 718 |
| 第5節 | 護床工 | 718 |
| 6-5-1 | 間詰工 | 718 |
| 第6節 | 魚道工 | 718 |
| 6-6-1 | 魚道本体工 | 718 |
| 第7節 | 管理橋上部工 | 718 |
| 6-7-1 | 一般事項 | 718 |
| 6-7-2 | プレテンション桁購入工 | 718 |
| 6-7-3 | ポストテンションT（I）桁製作工 | 719 |
| 6-7-4 | プレキャストブロック桁組立工 | 719 |
| 6-7-5 | PCホロースラブ製作工 | 720 |
| 6-7-6 | クレーン架設工 | 720 |
| 6-7-7 | 架設桁架設工 | 721 |
| 6-7-8 | 支承工 | 721 |

第12編 土地改良編

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

第12編 土地改良編

| | |
|--------------|-------|
| 第8章 グラウト工 | 7 2 9 |
| 第1節 適用 | 7 2 9 |
| 第2節 グラウト工 | 7 2 9 |
| 8-2-1 施工機械 | 7 2 9 |
| 8-2-2 仮整備 | 7 2 9 |
| 8-2-3 施工順序 | 7 2 9 |
| 8-2-4 注入圧力 | 7 2 9 |
| 8-2-5 水洗、水挿し | 7 2 9 |
| 8-2-6 注入濃度 | 7 2 9 |
| 8-2-7 注入の完了 | 7 3 0 |
| 8-2-8 廃棄 | 7 3 0 |
| 8-2-9 使用材料 | 7 3 0 |

第12編 土地改良編

| | |
|-----------------|-----|
| 第9章 農用地造成工 | 731 |
| 第1節 適用 | 731 |
| 第2節 一般 | 731 |
| 9-2-1 一般事項 | 731 |
| 第3節 農用地造成 | 731 |
| 9-3-1 刈払 | 731 |
| 9-3-2 伐開物処理工 | 732 |
| 9-3-3 抜根、排根 | 732 |
| 9-3-4 暗渠排水工 | 732 |
| 9-3-5 基盤造成 | 732 |
| 9-3-6 雑物及び石礫除去 | 732 |
| 9-3-7 耕起 | 732 |
| 9-3-8 碎土 | 733 |
| 9-3-9 土壤改良資材の散布 | 733 |
| 9-3-10 のり面保全工 | 733 |
| 9-3-11 畑面保全工 | 733 |
| 9-3-12 畑面暗渠排水工 | 733 |
| 9-3-13 ほ場内沈砂地工 | 733 |
| 第4節 防災施設工 | 733 |
| 9-4-1 ほ場外沈砂地工 | 733 |
| 9-4-2 洪水調整池工 | 734 |

第12編 土地改良編

| | |
|------------------|-----|
| 第10章 仮設復旧工 | 735 |
| 第1節 適用 | 735 |
| 第2節 耕地復旧工 | 735 |
| 10-2-1 一般事項 | 735 |
| 10-2-2 水田復旧工 | 735 |
| 10-2-3 畑地復旧工 | 735 |
| 第3節 水路復旧工 | 735 |
| 10-3-1 一般事項 | 735 |
| 10-3-2 土水路工 | 736 |
| 10-3-3 プレキャスト水路工 | 736 |
| 第4節 道路復旧工 | 736 |
| 10-4-1 一般事項 | 736 |