

目 次

| | |
|---------------------------------|----|
| 第1編 共通編 | 1 |
| 第1章 総 則 | 1 |
| 第1節 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 | 3 |
| 1 - 1 - 4 工程表 | 3 |
| 1 - 1 - 5 施工計画書 | 4 |
| 1 - 1 - 6 工事カルテ作成、登録 | 4 |
| 1 - 1 - 7 監督員 | 5 |
| 1 - 1 - 8 現場技術員 | 5 |
| 1 - 1 - 9 工事用地等の使用 | 5 |
| 1 - 1 - 10 工事の着手 | 5 |
| 1 - 1 - 11 工事の下請負 | 6 |
| 1 - 1 - 12 施工体制台帳 | 6 |
| 1 - 1 - 13 請負者相互の協力 | 6 |
| 1 - 1 - 14 調査・試験に対する協力 | 6 |
| 1 - 1 - 15 工事の一時中止 | 7 |
| 1 - 1 - 16 設計図書の変更 | 7 |
| 1 - 1 - 17 工期変更 | 7 |
| 1 - 1 - 18 支給材料及び貸与物件 | 8 |
| 1 - 1 - 19 工事現場発生品 | 8 |
| 1 - 1 - 20 建設副産物 | 8 |
| 1 - 1 - 21 監督員による検査（確認を含む）及び立会等 | 9 |
| 1 - 1 - 22 数量の算出 | 14 |
| 1 - 1 - 23 工事完成検査 | 14 |
| 1 - 1 - 24 既成部分検査等 | 14 |
| 1 - 1 - 25 中間検査 | 15 |
| 1 - 1 - 26 部分使用 | 15 |
| 1 - 1 - 27 施工管理 | 15 |
| 1 - 1 - 28 履行報告 | 16 |
| 1 - 1 - 29 工事関係者に対する措置請求 | 16 |
| 1 - 1 - 30 工事中の安全確保 | 16 |
| 1 - 1 - 31 爆発及び火災の防止 | 18 |
| 1 - 1 - 32 後片付け | 19 |
| 1 - 1 - 33 事故報告書 | 19 |
| 1 - 1 - 34 環境対策 | 19 |

| | | |
|------------|-----------------|-----------|
| 1 - 1 - 35 | 文化財の保護 | 19 |
| 1 - 1 - 36 | 交通安全管理 | 19 |
| 1 - 1 - 37 | 安全対策 | 21 |
| 1 - 1 - 38 | 施設管理 | 22 |
| 1 - 1 - 39 | 諸法令の遵守 | 22 |
| 1 - 1 - 40 | 官公庁等への手続等 | 24 |
| 1 - 1 - 41 | 施工時期及び施工時間の変更 | 25 |
| 1 - 1 - 42 | 工事測量 | 25 |
| 1 - 1 - 43 | 提出書類 | 25 |
| 1 - 1 - 44 | 不可抗力による損害 | 25 |
| 1 - 1 - 45 | 特許権等 | 26 |
| 1 - 1 - 46 | 保険の付保及び事故の補償 | 26 |
| 1 - 1 - 47 | 臨機の措置 | 26 |
| 1 - 1 - 48 | デジタル写真の編集 | 27 |
| 1 - 1 - 49 | 電子データの提出 | 27 |
| 1 - 1 - 50 | 間伐材の利用促進 | 27 |
| 第2章 | 一般施工 | 28 |
| 第1節 | 適用 | 28 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 28 |
| 第3節 | 共通の工種 | 29 |
| 2 - 3 - 1 | 一般事項 | 29 |
| 2 - 3 - 2 | 材 料 | 29 |
| 2 - 3 - 3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 32 |
| 2 - 3 - 4 | 矢板工 | 33 |
| 2 - 3 - 5 | 法枠工 | 34 |
| 2 - 3 - 6 | 吹付工 | 35 |
| 2 - 3 - 7 | 植生工 | 36 |
| 2 - 3 - 8 | 縁石工 | 38 |
| 2 - 3 - 9 | 小型標識工 | 38 |
| 2 - 3 - 10 | 防止柵工 | 39 |
| 2 - 3 - 11 | 路側防護柵工 | 39 |
| 2 - 3 - 12 | 区画線工 | 40 |
| 2 - 3 - 13 | 道路附属物工 | 40 |
| 2 - 3 - 14 | 桁製作工 | 41 |
| 2 - 3 - 15 | 工場塗装工 | 50 |
| 2 - 3 - 16 | コンクリート面塗装工 | 53 |
| 2 - 3 - 17 | 支給品運搬工 | 53 |
| 第4節 | 基礎工 | 54 |
| 2 - 4 - 1 | 一般事項 | 54 |
| 2 - 4 - 2 | 土台基礎工 | 54 |

| | | |
|------------|--------------------|-----------|
| 2 - 4 - 3 | 基礎工（護岸） | 54 |
| 2 - 4 - 4 | 既製杭工 | 54 |
| 2 - 4 - 5 | 場所打杭工 | 58 |
| 2 - 4 - 6 | 深礎工 | 59 |
| 2 - 4 - 7 | オープンケーソン基礎工 | 60 |
| 2 - 4 - 8 | ニューマチックケーソン基礎工 | 61 |
| 2 - 4 - 9 | 鋼管矢板基礎工 | 62 |
| 第5節 | 石・ブロック積（張）工 | 65 |
| 2 - 5 - 1 | 一般事項 | 65 |
| 2 - 5 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 66 |
| 2 - 5 - 3 | コンクリートブロック工 | 66 |
| 2 - 5 - 4 | 緑化ブロック工 | 67 |
| 2 - 5 - 5 | 石積（張）工 | 68 |
| 第6節 | 一般舗装工 | 68 |
| 2 - 6 - 1 | 一般事項 | 68 |
| 2 - 6 - 2 | アスファルト舗装の材料 | 68 |
| 2 - 6 - 3 | コンクリート舗装の材料 | 75 |
| 2 - 6 - 4 | 舗装準備工 | 75 |
| 2 - 6 - 5 | アスファルト舗装工 | 76 |
| 2 - 6 - 6 | コンクリート舗装工 | 81 |
| 2 - 6 - 7 | 薄層カラー舗装工 | 93 |
| 2 - 6 - 8 | ブロック舗装工 | 93 |
| 第7節 | 地盤改良工 | 93 |
| 2 - 7 - 1 | 一般事項 | 93 |
| 2 - 7 - 2 | 路床安定処理工 | 93 |
| 2 - 7 - 3 | 置換工 | 94 |
| 2 - 7 - 4 | 表層安定処理工 | 94 |
| 2 - 7 - 5 | パイルネット工 | 95 |
| 2 - 7 - 6 | サンドマット工 | 96 |
| 2 - 7 - 7 | バーチカルドレーン工 | 96 |
| 2 - 7 - 8 | 締固め改良工 | 96 |
| 2 - 7 - 9 | 固結工 | 96 |
| 第8節 | 工場製品輸送工 | 97 |
| 2 - 8 - 1 | 一般事項 | 97 |
| 2 - 8 - 2 | 輸送工 | 97 |
| 第9節 | 構造物撤去工 | 97 |
| 2 - 9 - 1 | 一般事項 | 97 |
| 2 - 9 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 97 |
| 2 - 9 - 3 | 構造物取壊し工 | 97 |
| 2 - 9 - 4 | 防護柵撤去工 | 98 |

| | | |
|-------------|-----------------------|------------|
| 2 - 9 - 5 | 標識撤去工 | 98 |
| 2 - 9 - 6 | 道路付属物撤去工 | 98 |
| 2 - 9 - 7 | プレキャスト擁壁撤去工 | 98 |
| 2 - 9 - 8 | 排水構造物撤去工 | 99 |
| 2 - 9 - 9 | かご撤去工 | 99 |
| 2 - 9 - 10 | 落石雪害防止撤去工 | 99 |
| 2 - 9 - 11 | ブロック舗装撤去工 | 99 |
| 2 - 9 - 12 | 緑石撤去工 | 99 |
| 2 - 9 - 13 | 冬季安全施設撤去工 | 99 |
| 2 - 9 - 14 | 骨材再生工 | 100 |
| 2 - 9 - 15 | 運搬処理工 | 100 |
| 第10節 | 仮設工 | 101 |
| 2 - 10 - 1 | 一般事項 | 101 |
| 2 - 10 - 2 | 工事用道路工 | 101 |
| 2 - 10 - 3 | 仮橋・仮栈橋工 | 101 |
| 2 - 10 - 4 | 路面覆工 | 102 |
| 2 - 10 - 5 | 土留・仮締切工 | 102 |
| 2 - 10 - 6 | 砂防仮締切工 | 103 |
| 2 - 10 - 7 | 水替工 | 103 |
| 2 - 10 - 8 | 地下水位低下工 | 104 |
| 2 - 10 - 9 | 地中連続壁工（壁式） | 104 |
| 2 - 10 - 10 | 地中連続壁工（柱列式） | 104 |
| 2 - 10 - 11 | 仮水路工 | 105 |
| 2 - 10 - 12 | 残土受入れ施設工 | 105 |
| 2 - 10 - 13 | 作業ヤード整備工 | 105 |
| 2 - 10 - 14 | 電力設備工 | 105 |
| 2 - 10 - 15 | コンクリート製造設備工 | 106 |
| 2 - 10 - 16 | トンネル仮設備工 | 106 |
| 2 - 10 - 17 | 防塵対策工 | 107 |
| 2 - 10 - 18 | 汚濁防止工 | 107 |
| 2 - 10 - 19 | 防護施設工 | 108 |
| 2 - 10 - 20 | 法面吹付工 | 108 |
| 第11節 | 軽量盛土工 | 108 |
| 2 - 11 - 1 | 一般事項 | 108 |
| 2 - 11 - 2 | 軽量盛土工 | 108 |
| 第3章 | 土 工 | 109 |
| 第1節 | 適 用 | 109 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 109 |
| 第3節 | 河川土工・海岸土工・砂防土工 | 109 |
| 3 - 3 - 1 | 一般事項 | 109 |

| | | |
|------------|-----------------------|-----|
| 3 - 3 - 2 | 掘削工 | 111 |
| 3 - 3 - 3 | 盛土工 | 112 |
| 3 - 3 - 4 | 盛土補強工 | 113 |
| 3 - 3 - 5 | 法面整形工 | 114 |
| 3 - 3 - 6 | 堤防天端工 | 115 |
| 3 - 3 - 7 | 残土処理工 | 115 |
| 第4節 | 道路土工 | 115 |
| 3 - 4 - 1 | 一般事項 | 115 |
| 3 - 4 - 2 | 掘削工 | 118 |
| 3 - 4 - 3 | 路体盛土工 | 118 |
| 3 - 4 - 4 | 路床盛土工 | 120 |
| 3 - 4 - 5 | 法面整形工 | 121 |
| 3 - 4 - 6 | 残土処理工 | 121 |
| 第4章 | 無筋・鉄筋コンクリート | 122 |
| 第1節 | 適用 | 122 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 122 |
| 第3節 | レディーミクストコンクリート | 123 |
| 4 - 3 - 1 | 一般事項 | 123 |
| 4 - 3 - 2 | 工場の選定 | 123 |
| 4 - 3 - 3 | 配合 | 124 |
| 4 - 3 - 4 | 材料の計量及び練混ぜ | 124 |
| 第4節 | コンクリートミキサー船 | 126 |
| 4 - 4 - 1 | 一般事項 | 126 |
| 4 - 4 - 2 | コンクリートミキサー船の選定 | 126 |
| 第5節 | 現場練りコンクリート | 126 |
| 4 - 5 - 1 | 一般事項 | 126 |
| 4 - 5 - 2 | 材料の貯蔵 | 126 |
| 第6節 | 運搬・打設 | 127 |
| 4 - 6 - 1 | 一般事項 | 127 |
| 4 - 6 - 2 | 準備 | 127 |
| 4 - 6 - 3 | 運搬 | 127 |
| 4 - 6 - 4 | 打設 | 127 |
| 4 - 6 - 5 | 締固め | 129 |
| 4 - 6 - 6 | 沈下ひびわれに対する処置 | 129 |
| 4 - 6 - 7 | 打継目 | 129 |
| 4 - 6 - 8 | 表面仕上げ | 130 |
| 4 - 6 - 9 | 養生 | 130 |
| 第7節 | 鉄筋工 | 131 |
| 4 - 7 - 1 | 一般事項 | 131 |
| 4 - 7 - 2 | 貯蔵 | 131 |

| | | |
|-------------|---------------------|------------|
| 4 - 7 - 3 | 加工 | 131 |
| 4 - 7 - 4 | 組立て | 132 |
| 4 - 7 - 5 | 継手 | 133 |
| 4 - 7 - 6 | ガス圧接 | 133 |
| 第8節 | 型枠・支保 | 134 |
| 4 - 8 - 1 | 一般事項 | 134 |
| 4 - 8 - 2 | 構造 | 134 |
| 4 - 8 - 3 | 組立て | 134 |
| 4 - 8 - 4 | 取外し | 134 |
| 第9節 | 暑中コンクリート | 135 |
| 4 - 9 - 1 | 一般事項 | 135 |
| 4 - 9 - 2 | 施工 | 135 |
| 4 - 9 - 3 | 養生 | 135 |
| 第10節 | 寒中コンクリート | 136 |
| 4 - 10 - 1 | 一般事項 | 136 |
| 4 - 10 - 2 | 施工 | 136 |
| 4 - 10 - 3 | 養生 | 136 |
| 第11節 | マスコンクリート | 137 |
| 4 - 11 - 1 | 一般事項 | 137 |
| 4 - 11 - 2 | 施工 | 137 |
| 第12節 | 水中コンクリート | 137 |
| 4 - 12 - 1 | 一般事項 | 137 |
| 4 - 12 - 2 | 施工 | 138 |
| 4 - 12 - 3 | 海水の作用を受けるコンクリート | 139 |
| 第13節 | 水中不分離性コンクリート | 139 |
| 4 - 13 - 1 | 一般事項 | 139 |
| 4 - 13 - 2 | 材料の貯蔵 | 139 |
| 4 - 13 - 3 | コンクリートの製造 | 139 |
| 4 - 13 - 4 | 運搬打設 | 140 |
| 第14節 | プレパックドコンクリート | 141 |
| 4 - 14 - 1 | 一般事項 | 141 |
| 4 - 14 - 2 | 施工機器 | 141 |
| 4 - 14 - 3 | 施工 | 142 |
| 第15節 | 袋詰コンクリート | 143 |
| 4 - 15 - 1 | 一般事項 | 143 |
| 4 - 15 - 2 | 施工 | 143 |
| 第2編 | 材料編 | 144 |
| 第1章 | 一般事項 | 144 |
| 第1節 | 適用 | 144 |

| | | |
|------------|--------------------|-----|
| 第 2 節 | 工事材料の品質及び検査（確認を含む） | 144 |
| 第 2 章 | 土木工事材料 | 146 |
| 第 1 節 | 土 | 146 |
| 2 - 1 - 1 | 一般事項 | 146 |
| 第 2 節 | 石 | 146 |
| 2 - 2 - 1 | 石 材 | 146 |
| 2 - 2 - 2 | 割ぐり石 | 146 |
| 2 - 2 - 3 | 雑割石 | 146 |
| 2 - 2 - 4 | 雑石（粗石） | 146 |
| 2 - 2 - 5 | 玉 石 | 146 |
| 2 - 2 - 6 | ぐり石 | 146 |
| 2 - 2 - 7 | その他の砂利、碎石、砂 | 146 |
| 第 3 節 | 骨 材 | 146 |
| 2 - 3 - 1 | 一般事項 | 146 |
| 2 - 3 - 2 | セメントコンクリート用骨材 | 147 |
| 2 - 3 - 3 | アスファルト舗装用骨材 | 150 |
| 2 - 3 - 4 | アスファルト用再生骨材 | 155 |
| 2 - 3 - 5 | フィラー | 155 |
| 2 - 3 - 6 | 安定材 | 156 |
| 第 4 節 | 木 材 | 158 |
| 2 - 4 - 1 | 一般事項 | 158 |
| 第 5 節 | 鋼 材 | 158 |
| 2 - 5 - 1 | 一般事項 | 158 |
| 2 - 5 - 2 | 構造用圧延鋼材 | 158 |
| 2 - 5 - 3 | 軽量形鋼 | 158 |
| 2 - 5 - 4 | 鋼管 | 158 |
| 2 - 5 - 5 | 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品 | 158 |
| 2 - 5 - 6 | ボルト用鋼材 | 158 |
| 2 - 5 - 7 | 溶接材料 | 159 |
| 2 - 5 - 8 | 鉄 線 | 159 |
| 2 - 5 - 9 | ワイヤロープ | 159 |
| 2 - 5 - 10 | プレストレストコンクリート用鋼材 | 159 |
| 2 - 5 - 11 | 鉄網 | 159 |
| 2 - 5 - 12 | 鋼製ぐい及び鋼矢板 | 159 |
| 2 - 5 - 13 | 鋼製支保工 | 160 |
| 2 - 5 - 14 | 鉄線じゃかご | 160 |
| 2 - 5 - 15 | コルゲートパイプ | 160 |
| 2 - 5 - 16 | ガードレール（路側用、分離帯用） | 160 |
| 2 - 5 - 17 | ガードケーブル（路側用、分離帯用） | 160 |
| 2 - 5 - 18 | ガードパイプ（歩道用、路側用） | 161 |

| | | |
|-------------|----------------------|-----|
| 2 - 5 - 19 | ボックスビーム（分離帯用） | 161 |
| 第6節 | セメント及び混和材料 | 162 |
| 2 - 6 - 1 | 一般事項 | 162 |
| 2 - 6 - 2 | セメント | 163 |
| 2 - 6 - 3 | 混和材料 | 164 |
| 2 - 6 - 4 | コンクリート用水 | 165 |
| 第7節 | セメントコンクリート製品 | 165 |
| 2 - 7 - 1 | 一般事項 | 165 |
| 2 - 7 - 2 | セメントコンクリート製品 | 165 |
| 第8節 | 瀝青材料 | 166 |
| 2 - 8 - 1 | 一般瀝青材料 | 166 |
| 2 - 8 - 2 | その他の瀝青材料 | 171 |
| 2 - 8 - 3 | 再生用添加剤 | 171 |
| 第9節 | 芝及びそだ | 172 |
| 2 - 9 - 1 | 芝（姫高麗芝、高麗芝、野芝、人工植生芝） | 172 |
| 2 - 9 - 2 | そだ | 172 |
| 第10節 | 目地材料 | 172 |
| 2 - 10 - 1 | 注入目地材 | 172 |
| 2 - 10 - 2 | 目地板 | 172 |
| 第11節 | 塗料 | 172 |
| 2 - 11 - 1 | 一般事項 | 172 |
| 第12節 | 道路標識及び区画線 | 173 |
| 2 - 12 - 1 | 道路標識 | 173 |
| 2 - 12 - 2 | 区画線 | 174 |
| 第13節 | その他 | 174 |
| 2 - 13 - 1 | エポキシ系樹脂接着剤 | 174 |
| 2 - 13 - 2 | 合成樹脂製品 | 174 |
| 第3編 | 河川編 | 176 |
| 第1章 | 築堤・護岸 | 176 |
| 第1節 | 適用 | 176 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 176 |
| 第3節 | 護岸基礎工 | 176 |
| 1 - 3 - 1 | 一般事項 | 176 |
| 1 - 3 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 176 |
| 1 - 3 - 3 | 基礎工 | 176 |
| 1 - 3 - 4 | 矢板工 | 176 |
| 1 - 3 - 5 | 土台基礎工 | 176 |
| 第4節 | 矢板護岸工 | 177 |
| 1 - 4 - 1 | 一般事項 | 177 |

| | | |
|------------|---------------|-----|
| 1 - 4 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 177 |
| 1 - 4 - 3 | 笠コンクリート工 | 177 |
| 1 - 4 - 4 | 矢板工 | 177 |
| 第5節 | 法覆護岸工 | 177 |
| 1 - 5 - 1 | 一般事項 | 177 |
| 1 - 5 - 2 | 材 料 | 177 |
| 1 - 5 - 3 | コンクリートブロック工 | 180 |
| 1 - 5 - 4 | 護岸付属物工 | 181 |
| 1 - 5 - 5 | 緑化ブロック工 | 181 |
| 1 - 5 - 6 | 環境護岸ブロック工 | 181 |
| 1 - 5 - 7 | 石積（張）工 | 181 |
| 1 - 5 - 8 | 法枠工 | 181 |
| 1 - 5 - 9 | 多自然型護岸工 | 181 |
| 1 - 5 - 10 | 吹付工 | 182 |
| 1 - 5 - 11 | 植生工 | 182 |
| 1 - 5 - 12 | 覆土工 | 182 |
| 1 - 5 - 13 | 羽口工 | 182 |
| 第6節 | 擁壁護岸工 | 182 |
| 1 - 6 - 1 | 一般事項 | 182 |
| 1 - 6 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 182 |
| 1 - 6 - 3 | 場所打擁壁工 | 182 |
| 1 - 6 - 4 | プレキャスト擁壁工 | 182 |
| 第7節 | 根固め工 | 183 |
| 1 - 7 - 1 | 一般事項 | 183 |
| 1 - 7 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 183 |
| 1 - 7 - 3 | 根固めブロック工 | 183 |
| 1 - 7 - 4 | 間詰工 | 183 |
| 1 - 7 - 5 | 沈床工 | 183 |
| 1 - 7 - 6 | 捨石工 | 184 |
| 1 - 7 - 7 | かご工 | 184 |
| 第8節 | 水制工 | 184 |
| 1 - 8 - 1 | 一般事項 | 184 |
| 1 - 8 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 185 |
| 1 - 8 - 3 | 沈床工 | 185 |
| 1 - 8 - 4 | 捨石工 | 185 |
| 1 - 8 - 5 | かご工 | 185 |
| 1 - 8 - 6 | 元付工 | 185 |
| 1 - 8 - 7 | 牛・枠工 | 185 |
| 1 - 8 - 8 | 杭出し水制工 | 185 |
| 第9節 | 付帯道路工 | 185 |

| | | |
|-------------|----------------------|-----|
| 1 - 9 - 1 | 一般事項 | 185 |
| 1 - 9 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 185 |
| 1 - 9 - 3 | 路側防護柵工 | 185 |
| 1 - 9 - 4 | 舗装準備工 | 185 |
| 1 - 9 - 5 | アスファルト舗装工 | 185 |
| 1 - 9 - 6 | コンクリート舗装工 | 186 |
| 1 - 9 - 7 | 薄層カラー舗装工 | 186 |
| 1 - 9 - 8 | ブロック舗装工 | 186 |
| 1 - 9 - 9 | 側溝工 | 186 |
| 1 - 9 - 10 | 集水柵工 | 187 |
| 1 - 9 - 11 | 縁石工 | 187 |
| 1 - 9 - 12 | 区画線工 | 187 |
| 第10節 | 付帯道路施設工 | 187 |
| 1 - 10 - 1 | 一般事項 | 187 |
| 1 - 10 - 2 | 境界工 | 187 |
| 1 - 10 - 3 | 道路付属物工 | 187 |
| 1 - 10 - 4 | 標識工 | 187 |
| 第11節 | 光ケーブル配管工 | 187 |
| 1 - 11 - 1 | 一般事項 | 187 |
| 1 - 11 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 187 |
| 1 - 11 - 3 | 配管工 | 187 |
| 1 - 11 - 4 | ハンドホール工 | 188 |
| 第2章 | 浚渫（川） | 189 |
| 第1節 | 適用 | 189 |
| 第2節 | 浚渫工（ポンプ浚渫船） | 189 |
| 2 - 2 - 1 | 一般事項 | 189 |
| 2 - 2 - 2 | 浚渫船運転工（民船・官船） | 189 |
| 2 - 2 - 3 | 作業船及び機械運転工 | 190 |
| 2 - 2 - 4 | 配土工 | 190 |
| 第3節 | 浚渫工（グラブ船） | 190 |
| 2 - 3 - 1 | 一般事項 | 190 |
| 2 - 3 - 2 | 浚渫船運転工 | 191 |
| 2 - 3 - 3 | 作業船運転工 | 191 |
| 2 - 3 - 4 | 配土工 | 191 |
| 第4節 | 浚渫工（バックハウ浚渫船） | 192 |
| 2 - 4 - 1 | 一般事項 | 192 |
| 2 - 4 - 2 | 浚渫船運転工 | 192 |
| 2 - 4 - 3 | 作業船運転工 | 192 |
| 2 - 4 - 4 | 揚土工 | 192 |
| 第5節 | 浚渫土処理工 | 192 |

| | | |
|------------|-----------------|------------|
| 2 - 5 - 1 | 一般事項 | 192 |
| 2 - 5 - 2 | 浚渫土処理工 | 192 |
| 第3章 | 樋門・樋管 | 194 |
| 第1節 | 適用 | 194 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 194 |
| 第3節 | 樋門・樋管本体工 | 194 |
| 3 - 3 - 1 | 一般事項 | 194 |
| 3 - 3 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 195 |
| 3 - 3 - 3 | 既製杭工 | 195 |
| 3 - 3 - 4 | 場所打杭工 | 195 |
| 3 - 3 - 5 | 矢板工 | 195 |
| 3 - 3 - 6 | 函渠工 | 195 |
| 3 - 3 - 7 | 翼壁工 | 197 |
| 3 - 3 - 8 | 水叩工 | 198 |
| 第4節 | 護床工 | 198 |
| 3 - 4 - 1 | 一般事項 | 198 |
| 3 - 4 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 198 |
| 3 - 4 - 3 | 根固めブロック工 | 198 |
| 3 - 4 - 4 | 間詰工 | 198 |
| 3 - 4 - 5 | 沈床工 | 198 |
| 3 - 4 - 6 | 捨石工 | 198 |
| 3 - 4 - 7 | かご工 | 198 |
| 第5節 | 水路工 | 198 |
| 3 - 5 - 1 | 一般事項 | 198 |
| 3 - 5 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 198 |
| 3 - 5 - 3 | 側溝工 | 198 |
| 3 - 5 - 4 | 集水枿工 | 198 |
| 3 - 5 - 5 | 暗渠工 | 199 |
| 3 - 5 - 6 | 樋門接続暗渠工 | 199 |
| 第6節 | 付属物設置工 | 199 |
| 3 - 6 - 1 | 一般事項 | 199 |
| 3 - 6 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 199 |
| 3 - 6 - 3 | 防止柵工 | 199 |
| 3 - 6 - 4 | 境界工 | 199 |
| 3 - 6 - 5 | 銘板工 | 199 |
| 3 - 6 - 6 | 点検施設工 | 199 |
| 3 - 6 - 7 | 階段工 | 200 |
| 3 - 6 - 8 | 観測施設工 | 200 |
| 3 - 6 - 9 | グラウトホール工 | 200 |
| 第4章 | 水門 | 201 |

| | | | |
|------------|-----------------|-------|-----|
| 第1節 | 適用 | | 201 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | | 201 |
| 第3節 | 工場製作工 | | 201 |
| 4 - 3 - 1 | 一般事項 | | 201 |
| 4 - 3 - 2 | 材料 | | 201 |
| 4 - 3 - 3 | 桁製作工 | | 203 |
| 4 - 3 - 4 | 鋼製伸縮継手製作工 | | 203 |
| 4 - 3 - 5 | 落橋防止装置製作工 | | 203 |
| 4 - 3 - 6 | 鋼製排水管製作工 | | 204 |
| 4 - 3 - 7 | 橋梁用防護柵製作工 | | 204 |
| 4 - 3 - 8 | 鑄造費 | | 205 |
| 4 - 3 - 9 | 仮設材製作工 | | 205 |
| 4 - 3 - 10 | 工場塗装工 | | 205 |
| 第4節 | 水門本體工 | | 205 |
| 4 - 4 - 1 | 一般事項 | | 205 |
| 4 - 4 - 2 | 材料 | | 205 |
| 4 - 4 - 3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 205 |
| 4 - 4 - 4 | 既製杭工 | | 205 |
| 4 - 4 - 5 | 場所打杭工 | | 205 |
| 4 - 4 - 6 | 矢板工（遮水矢板） | | 205 |
| 4 - 4 - 7 | 床版工 | | 205 |
| 4 - 4 - 8 | 堰柱工 | | 206 |
| 4 - 4 - 9 | 門柱工 | | 206 |
| 4 - 4 - 10 | ゲート操作台工 | | 206 |
| 4 - 4 - 11 | 胸壁工 | | 206 |
| 4 - 4 - 12 | 翼壁工 | | 206 |
| 4 - 4 - 13 | 水叩工 | | 206 |
| 第5節 | 護床工 | | 207 |
| 4 - 5 - 1 | 一般事項 | | 207 |
| 4 - 5 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 207 |
| 4 - 5 - 3 | 根固めブロック工 | | 207 |
| 4 - 5 - 4 | 間詰工 | | 207 |
| 4 - 5 - 5 | 沈床工 | | 207 |
| 4 - 5 - 6 | 捨石工 | | 207 |
| 4 - 5 - 7 | かご工 | | 207 |
| 第6節 | 付屬物設置工 | | 207 |
| 4 - 6 - 1 | 一般事項 | | 207 |
| 4 - 6 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 207 |
| 4 - 6 - 3 | 防止柵工 | | 207 |
| 4 - 6 - 4 | 境界工 | | 207 |

| | | |
|-------------|--------------------------|------------|
| 4 - 6 - 5 | 管理橋受台工 | 207 |
| 4 - 6 - 6 | 銘板工 | 207 |
| 4 - 6 - 7 | 点検施設工 | 207 |
| 4 - 6 - 8 | 階段工 | 208 |
| 4 - 6 - 9 | 観測施設工 | 208 |
| 第7節 | 鋼管理橋上部工 | 208 |
| 4 - 7 - 1 | 一般事項 | 208 |
| 4 - 7 - 2 | 材 料 | 208 |
| 4 - 7 - 3 | 地組工 | 209 |
| 4 - 7 - 4 | 架設工（クレーン架設） | 209 |
| 4 - 7 - 5 | 架設工（ケーブルクレーン架設） | 209 |
| 4 - 7 - 6 | 架設工（ケーブルエレクション架設） | 210 |
| 4 - 7 - 7 | 架設工（架設桁架設） | 210 |
| 4 - 7 - 8 | 架設工（送出し架設） | 210 |
| 4 - 7 - 9 | 架設工（トラベラークレーン架設） | 211 |
| 4 - 7 - 10 | 支承工 | 211 |
| 4 - 7 - 11 | 現場継手工 | 211 |
| 第8節 | 橋梁現場塗装工 | 214 |
| 4 - 8 - 1 | 一般事項 | 214 |
| 4 - 8 - 2 | 現場塗装工 | 214 |
| 第9節 | 床版工 | 218 |
| 4 - 9 - 1 | 一般事項 | 218 |
| 4 - 9 - 2 | 床版工 | 218 |
| 第10節 | 橋梁付属物工（鋼管理橋） | 219 |
| 4 - 10 - 1 | 一般事項 | 219 |
| 4 - 10 - 2 | 伸縮装置工 | 219 |
| 4 - 10 - 3 | 排水装置工 | 220 |
| 4 - 10 - 4 | 地覆工 | 220 |
| 4 - 10 - 5 | 橋梁用防護柵工 | 220 |
| 4 - 10 - 6 | 橋梁用高欄工 | 220 |
| 4 - 10 - 7 | 検査路工 | 220 |
| 4 - 10 - 8 | 銘板工 | 220 |
| 第11節 | 橋梁足場等設置工（鋼管理橋） | 221 |
| 4 - 11 - 1 | 一般事項 | 221 |
| 4 - 11 - 2 | 橋梁足場工 | 221 |
| 4 - 11 - 3 | 橋梁防護工 | 221 |
| 4 - 11 - 4 | 昇降用設備工 | 221 |
| 第12節 | コンクリート管理橋上部工（PC橋） | 221 |
| 4 - 12 - 1 | 一般事項 | 221 |
| 4 - 12 - 2 | プレテンション桁製作工（購入工） | 221 |

| | | |
|-------------|--------------------------------|-----|
| 4 - 12 - 3 | ポストテンション桁製作工 | 222 |
| 4 - 12 - 4 | プレキャストセグメント製作工（購入工） | 224 |
| 4 - 12 - 5 | プレキャストセグメント主桁組立工 | 224 |
| 4 - 12 - 6 | 支承工 | 225 |
| 4 - 12 - 7 | 架設工（クレーン架設） | 225 |
| 4 - 12 - 8 | 架設工（架設桁架設） | 226 |
| 4 - 12 - 9 | 床版・横組工 | 226 |
| 4 - 12 - 10 | 落橋防止装置工 | 226 |
| 第13節 | コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋） | 226 |
| 4 - 13 - 1 | 一般事項 | 226 |
| 4 - 13 - 2 | 架設支保工（固定） | 226 |
| 4 - 13 - 3 | 支承工 | 226 |
| 4 - 13 - 4 | 落橋防止装置工 | 226 |
| 4 - 13 - 5 | PCホロースラブ製作工 | 226 |
| 第14節 | 橋梁付属物工（コンクリート管理橋） | 227 |
| 4 - 14 - 1 | 一般事項 | 227 |
| 4 - 14 - 2 | 伸縮装置工 | 227 |
| 4 - 14 - 3 | 排水装置工 | 227 |
| 4 - 14 - 4 | 地覆工 | 227 |
| 4 - 14 - 5 | 橋梁用防護柵工 | 227 |
| 4 - 14 - 6 | 橋梁用高欄工 | 227 |
| 4 - 14 - 7 | 検査路工 | 227 |
| 4 - 14 - 8 | 銘板工 | 227 |
| 第15節 | 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋） | 228 |
| 4 - 15 - 1 | 一般事項 | 228 |
| 4 - 15 - 2 | 橋梁足場工 | 228 |
| 4 - 15 - 3 | 橋梁防護工 | 228 |
| 4 - 15 - 4 | 昇降用設備工 | 228 |
| 第16節 | 舗装工 | 228 |
| 4 - 16 - 1 | 一般事項 | 228 |
| 4 - 16 - 2 | 材 料 | 228 |
| 4 - 16 - 3 | 舗装準備工 | 229 |
| 4 - 16 - 4 | 橋面防水工 | 229 |
| 4 - 16 - 5 | アスファルト舗装工 | 229 |
| 4 - 16 - 6 | 半たわみ性舗装工 | 229 |
| 4 - 16 - 7 | 排水性舗装工 | 229 |
| 4 - 16 - 8 | 透水性舗装工 | 232 |
| 4 - 16 - 9 | グースアスファルト舗装工 | 233 |
| 4 - 16 - 10 | コンクリート舗装工 | 237 |
| 4 - 16 - 11 | 薄層カラー舗装工 | 237 |

| | | |
|-------------|-----------------|-----|
| 4 - 16 - 12 | ブロック舗装工 | 237 |
| 第5章 | 堰 | 238 |
| 第1節 | 適用 | 238 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 238 |
| 第3節 | 工場製作工 | 238 |
| 5 - 3 - 1 | 一般事項 | 238 |
| 5 - 3 - 2 | 材 料 | 239 |
| 5 - 3 - 3 | 刃口金物製作工 | 241 |
| 5 - 3 - 4 | 桁製作工 | 241 |
| 5 - 3 - 5 | 検査路製作工 | 242 |
| 5 - 3 - 6 | 鋼製伸縮継手製作工 | 242 |
| 5 - 3 - 7 | 落橋防止装置製作工 | 242 |
| 5 - 3 - 8 | 鋼製排水管製作工 | 242 |
| 5 - 3 - 9 | プレビーム用桁製作工 | 243 |
| 5 - 3 - 10 | 橋梁用防護柵製作工 | 243 |
| 5 - 3 - 11 | 鑄造費 | 244 |
| 5 - 3 - 12 | アンカーフレーム製作工 | 244 |
| 5 - 3 - 13 | 仮設材製作工 | 244 |
| 5 - 3 - 14 | 工場塗装工 | 244 |
| 第4節 | 可動堰本体工 | 244 |
| 5 - 4 - 1 | 一般事項 | 244 |
| 5 - 4 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 244 |
| 5 - 4 - 3 | 既製杭工 | 244 |
| 5 - 4 - 4 | 場所打杭工 | 245 |
| 5 - 4 - 5 | オープンケーソン基礎工 | 245 |
| 5 - 4 - 6 | ニューマチックケーソン基礎工 | 245 |
| 5 - 4 - 7 | 矢板工 | 245 |
| 5 - 4 - 8 | 床版工 | 245 |
| 5 - 4 - 9 | 堰柱工 | 245 |
| 5 - 4 - 10 | 門柱工 | 245 |
| 5 - 4 - 11 | ゲート操作台工 | 245 |
| 5 - 4 - 12 | 水叩工 | 246 |
| 5 - 4 - 13 | 閘門工 | 246 |
| 5 - 4 - 14 | 土砂吐工 | 246 |
| 5 - 4 - 15 | 取付擁壁工 | 246 |
| 第5節 | 固定堰本体工 | 246 |
| 5 - 5 - 1 | 一般事項 | 246 |
| 5 - 5 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 246 |
| 5 - 5 - 3 | 既製杭工 | 246 |
| 5 - 5 - 4 | 場所打杭工 | 246 |

| | | |
|-------------|---------------------|-----|
| 5 - 5 - 5 | オープンケーソン基礎工 | 246 |
| 5 - 5 - 6 | ニューマチックケーソン基礎工 | 246 |
| 5 - 5 - 7 | 矢板工 | 246 |
| 5 - 5 - 8 | 堰本体工 | 246 |
| 5 - 5 - 9 | 水叩工 | 247 |
| 5 - 5 - 10 | 土砂吐工 | 247 |
| 5 - 5 - 11 | 取付擁壁工 | 247 |
| 第6節 | 魚道工 | 247 |
| 5 - 6 - 1 | 一般事項 | 247 |
| 5 - 6 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 247 |
| 5 - 6 - 3 | 魚道本体工 | 247 |
| 第7節 | 管理橋下部工 | 247 |
| 5 - 7 - 1 | 一般事項 | 247 |
| 5 - 7 - 2 | 管理橋橋台工 | 247 |
| 第8節 | 鋼管理橋上部工 | 247 |
| 5 - 8 - 1 | 一般事項 | 247 |
| 5 - 8 - 2 | 材 料 | 248 |
| 5 - 8 - 3 | 地組工 | 248 |
| 5 - 8 - 4 | 架設工（クレーン架設） | 248 |
| 5 - 8 - 5 | 架設工（ケーブルクレーン架設） | 248 |
| 5 - 8 - 6 | 架設工（ケーブルエレクション架設） | 248 |
| 5 - 8 - 7 | 架設工（架設桁架設） | 248 |
| 5 - 8 - 8 | 架設工（送出し架設） | 248 |
| 5 - 8 - 9 | 架設工（トラベラークレーン架設） | 248 |
| 5 - 8 - 10 | 支承工 | 248 |
| 5 - 8 - 11 | 現場継手工 | 248 |
| 第9節 | 橋梁現場塗装工 | 248 |
| 5 - 9 - 1 | 一般事項 | 248 |
| 5 - 9 - 2 | 現場塗装工 | 248 |
| 第10節 | 床版工 | 249 |
| 5 - 10 - 1 | 一般事項 | 249 |
| 5 - 10 - 2 | 床版工 | 249 |
| 第11節 | 橋梁付属物工（鋼管理橋） | 249 |
| 5 - 11 - 1 | 一般事項 | 249 |
| 5 - 11 - 2 | 伸縮装置工 | 249 |
| 5 - 11 - 3 | 排水装置工 | 249 |
| 5 - 11 - 4 | 地覆工 | 249 |
| 5 - 11 - 5 | 橋梁用防護柵工 | 249 |
| 5 - 11 - 6 | 橋梁用高欄工 | 249 |
| 5 - 11 - 7 | 検査路工 | 249 |

| | | |
|-------------|--------------------------------|------------|
| 5 - 11 - 8 | 銘板工 | 249 |
| 第12節 | 橋梁足場等設置工（鋼管理橋） | 249 |
| 5 - 12 - 1 | 一般事項 | 249 |
| 5 - 12 - 2 | 橋梁足場工 | 249 |
| 5 - 12 - 3 | 橋梁防護工 | 249 |
| 5 - 12 - 4 | 昇降用設備工 | 249 |
| 第13節 | コンクリート管理橋上部工（PC橋） | 250 |
| 5 - 13 - 1 | 一般事項 | 250 |
| 5 - 13 - 2 | プレテンション桁製作工（購入工） | 250 |
| 5 - 13 - 3 | ポストテンション桁製作工 | 250 |
| 5 - 13 - 4 | プレキャストセグメント製作工（購入工） | 250 |
| 5 - 13 - 5 | プレキャストセグメント主桁組立工 | 250 |
| 5 - 13 - 6 | 支承工 | 250 |
| 5 - 13 - 7 | 架設工（クレーン架設） | 250 |
| 5 - 13 - 8 | 架設工（架設桁架設） | 251 |
| 5 - 13 - 9 | 床版・横組工 | 251 |
| 5 - 13 - 10 | 落橋防止装置工 | 251 |
| 第14節 | コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋） | 251 |
| 5 - 14 - 1 | 一般事項 | 251 |
| 5 - 14 - 2 | 架設支保工（固定） | 251 |
| 5 - 14 - 3 | 支承工 | 251 |
| 5 - 14 - 4 | 落橋防止装置工 | 251 |
| 5 - 14 - 5 | PCホロースラブ製作工 | 251 |
| 第15節 | コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋） | 252 |
| 5 - 15 - 1 | 一般事項 | 252 |
| 5 - 15 - 2 | 架設支保工（固定） | 252 |
| 5 - 15 - 3 | 支承工 | 252 |
| 5 - 15 - 4 | PC箱桁製作工 | 252 |
| 5 - 15 - 5 | 落橋防止装置工 | 252 |
| 第16節 | 橋梁付属物工（コンクリート管理橋） | 253 |
| 5 - 16 - 1 | 一般事項 | 253 |
| 5 - 16 - 2 | 伸縮装置工 | 253 |
| 5 - 16 - 3 | 排水装置工 | 253 |
| 5 - 16 - 4 | 地覆工 | 253 |
| 5 - 16 - 5 | 橋梁用防護柵工 | 253 |
| 5 - 16 - 6 | 橋梁用高欄工 | 253 |
| 5 - 16 - 7 | 検査路工 | 253 |
| 5 - 16 - 8 | 銘板工 | 253 |
| 第17節 | 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋） | 253 |
| 5 - 17 - 1 | 一般事項 | 253 |

| | | |
|-------------|-----------------|------------|
| 5 - 17 - 2 | 橋梁足場工 | 253 |
| 5 - 17 - 3 | 橋梁防護工 | 253 |
| 5 - 17 - 4 | 昇降用設備工 | 253 |
| 第18節 | 付属物設置工 | 253 |
| 5 - 18 - 1 | 一般事項 | 253 |
| 5 - 18 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 254 |
| 5 - 18 - 3 | 防止柵工 | 254 |
| 5 - 18 - 4 | 境界工 | 254 |
| 5 - 18 - 5 | 銘板工 | 254 |
| 5 - 18 - 6 | 点検施設工 | 254 |
| 5 - 18 - 7 | 階段工 | 254 |
| 5 - 18 - 8 | 観測施設工 | 254 |
| 5 - 18 - 9 | グラウトホール工 | 254 |
| 第6章 | 排水機場 | 255 |
| 第1節 | 適用 | 255 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 255 |
| 第3節 | 機場本体工 | 255 |
| 6 - 3 - 1 | 一般事項 | 255 |
| 6 - 3 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 255 |
| 6 - 3 - 3 | 既製杭工 | 256 |
| 6 - 3 - 4 | 場所打杭工 | 256 |
| 6 - 3 - 5 | 矢板工 | 256 |
| 6 - 3 - 6 | 本体工 | 256 |
| 6 - 3 - 7 | 燃料貯油槽工 | 256 |
| 第4節 | 沈砂池工 | 257 |
| 6 - 4 - 1 | 一般事項 | 257 |
| 6 - 4 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 257 |
| 6 - 4 - 3 | 既製杭工 | 257 |
| 6 - 4 - 4 | 場所打杭工 | 257 |
| 6 - 4 - 5 | 矢板工 | 257 |
| 6 - 4 - 6 | 場所打擁壁工 | 258 |
| 6 - 4 - 7 | コンクリート床版工 | 258 |
| 6 - 4 - 8 | ブロック床版工 | 258 |
| 6 - 4 - 9 | 場所打水路工 | 258 |
| 第5節 | 吐出水槽工 | 258 |
| 6 - 5 - 1 | 一般事項 | 258 |
| 6 - 5 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 259 |
| 6 - 5 - 3 | 既製杭工 | 259 |
| 6 - 5 - 4 | 場所打杭工 | 259 |
| 6 - 5 - 5 | 矢板工 | 259 |

| | | |
|------------|-----------------|------------|
| 6 - 5 - 6 | 本體工 | 259 |
| 第7章 | 床止め・床固め | 260 |
| 第1節 | 適用 | 260 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 260 |
| 第3節 | 床止め工 | 260 |
| 7 - 3 - 1 | 一般事項 | 260 |
| 7 - 3 - 2 | 材 料 | 260 |
| 7 - 3 - 3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 261 |
| 7 - 3 - 4 | 既製杭工 | 261 |
| 7 - 3 - 5 | 矢板工 | 261 |
| 7 - 3 - 6 | 本體工 | 261 |
| 7 - 3 - 7 | 取付擁壁工 | 261 |
| 7 - 3 - 8 | 水叩工 | 261 |
| 第4節 | 床固め工 | 262 |
| 7 - 4 - 1 | 一般事項 | 262 |
| 7 - 4 - 2 | 材 料 | 262 |
| 7 - 4 - 3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 262 |
| 7 - 4 - 4 | 本堤工 | 262 |
| 7 - 4 - 5 | 垂直壁工 | 263 |
| 7 - 4 - 6 | 側壁工 | 263 |
| 7 - 4 - 7 | 水叩工 | 263 |
| 第5節 | 山留擁壁工 | 263 |
| 7 - 5 - 1 | 一般事項 | 263 |
| 7 - 5 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 263 |
| 7 - 5 - 3 | コンクリート擁壁工 | 264 |
| 7 - 5 - 4 | ブロック積擁壁工 | 264 |
| 7 - 5 - 5 | 石積擁壁工 | 264 |
| 7 - 5 - 6 | 山留擁壁基礎工 | 264 |
| 第8章 | 河川維持 | 265 |
| 第1節 | 適用 | 265 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 265 |
| 第3節 | 巡視・巡回工 | 265 |
| 8 - 3 - 1 | 一般事項 | 265 |
| 8 - 3 - 2 | 河川巡視工 | 265 |
| 第4節 | 除草工 | 265 |
| 8 - 4 - 1 | 一般事項 | 265 |
| 8 - 4 - 2 | 堤防除草工 | 266 |
| 第5節 | 堤防養生工 | 266 |
| 8 - 5 - 1 | 一般事項 | 266 |
| 8 - 5 - 2 | 芝養生工 | 266 |

| | | |
|-------------|-----------------|-----|
| 8 - 5 - 3 | 伐木除根工 | 266 |
| 第6節 | 構造物補修工 | 266 |
| 8 - 6 - 1 | 一般事項 | 266 |
| 8 - 6 - 2 | 材 料 | 266 |
| 8 - 6 - 3 | クラック補修工 | 266 |
| 8 - 6 - 4 | ボーリンググラウト工 | 267 |
| 8 - 6 - 5 | 欠損部補修工 | 267 |
| 第7節 | 路面補修工 | 267 |
| 8 - 7 - 1 | 一般事項 | 267 |
| 8 - 7 - 2 | 材 料 | 268 |
| 8 - 7 - 3 | 不陸整正工 | 268 |
| 8 - 7 - 4 | コンクリート舗装補修工 | 268 |
| 8 - 7 - 5 | アスファルト舗装補修工 | 269 |
| 第8節 | 付属物復旧工 | 270 |
| 8 - 8 - 1 | 一般事項 | 270 |
| 8 - 8 - 2 | 付属物復旧工 | 270 |
| 第9節 | 付属物設置工 | 270 |
| 8 - 9 - 1 | 一般事項 | 270 |
| 8 - 9 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 270 |
| 8 - 9 - 3 | 防護柵工 | 271 |
| 8 - 9 - 4 | 境界杭工 | 271 |
| 8 - 9 - 5 | 付属物設置工 | 271 |
| 第10節 | 光ケーブル配管工 | 271 |
| 8 - 10 - 1 | 一般事項 | 271 |
| 8 - 10 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 271 |
| 8 - 10 - 3 | 配管工 | 271 |
| 8 - 10 - 4 | ハンドホール工 | 271 |
| 第11節 | 清掃工 | 271 |
| 8 - 11 - 1 | 一般事項 | 271 |
| 8 - 11 - 2 | 材 料 | 271 |
| 8 - 11 - 3 | 塵芥処理工 | 271 |
| 8 - 11 - 4 | 水面清掃工 | 271 |
| 第12節 | 植栽維持工 | 271 |
| 8 - 12 - 1 | 一般事項 | 271 |
| 8 - 12 - 2 | 材 料 | 271 |
| 8 - 12 - 3 | 樹木・芝生管理工 | 272 |
| 第13節 | 応急処理工 | 274 |
| 8 - 13 - 1 | 一般事項 | 274 |
| 8 - 13 - 2 | 応急処理事業工 | 274 |
| 第14節 | 撤去物処理工 | 274 |

| | | |
|------------|-----------------|------------|
| 8 - 14 - 1 | 一般事項 | 274 |
| 8 - 14 - 2 | 運搬処理工 | 274 |
| 第9章 | 河川修繕 | 275 |
| 第1節 | 適用 | 275 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 275 |
| 第3節 | 腹付工 | 275 |
| 9 - 3 - 1 | 一般事項 | 275 |
| 9 - 3 - 2 | 覆土工 | 275 |
| 9 - 3 - 3 | 植生工 | 275 |
| 第4節 | 側帯工 | 275 |
| 9 - 4 - 1 | 一般事項 | 275 |
| 9 - 4 - 2 | 縁切工 | 276 |
| 9 - 4 - 3 | 植生工 | 276 |
| 第5節 | 堤脚保護工 | 276 |
| 9 - 5 - 1 | 一般事項 | 276 |
| 9 - 5 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 276 |
| 9 - 5 - 3 | 石積工 | 276 |
| 9 - 5 - 4 | コンクリートブロック工 | 276 |
| 第6節 | 管理用通路工 | 276 |
| 9 - 6 - 1 | 一般事項 | 276 |
| 9 - 6 - 2 | 防護柵工 | 276 |
| 9 - 6 - 3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 276 |
| 9 - 6 - 4 | 路面切削工 | 276 |
| 9 - 6 - 5 | 舗装打換え工 | 277 |
| 9 - 6 - 6 | オーバーレイ工 | 277 |
| 9 - 6 - 7 | 排水構造物工 | 277 |
| 9 - 6 - 8 | 道路付属物工 | 277 |
| 第7節 | 現場塗装工 | 278 |
| 9 - 7 - 1 | 一般事項 | 278 |
| 9 - 7 - 2 | 材 料 | 278 |
| 9 - 7 - 3 | 付属物塗装工 | 278 |
| 9 - 7 - 4 | コンクリート面塗装工 | 279 |
| 第4編 | 河川海岸編 | 280 |
| 第1章 | 堤防・護岸 | 280 |
| 第1節 | 適用 | 280 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 280 |
| 第3節 | 護岸基礎工 | 280 |
| 1 - 3 - 1 | 一般事項 | 280 |
| 1 - 3 - 2 | 材 料 | 281 |

| | | |
|-------------|---------------|-----|
| 1 - 3 - 3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 281 |
| 1 - 3 - 4 | 捨石工 | 281 |
| 1 - 3 - 5 | 場所打コンクリート工 | 281 |
| 1 - 3 - 6 | 海岸コンクリートブロック工 | 282 |
| 1 - 3 - 7 | 笠コンクリート工 | 282 |
| 1 - 3 - 8 | 基礎工 | 283 |
| 1 - 3 - 9 | 矢板工 | 283 |
| 第4節 | 護岸工 | 283 |
| 1 - 4 - 1 | 一般事項 | 283 |
| 1 - 4 - 2 | 材 料 | 283 |
| 1 - 4 - 3 | 石積（張）工 | 284 |
| 1 - 4 - 4 | 海岸コンクリートブロック工 | 284 |
| 1 - 4 - 5 | コンクリート被覆工 | 284 |
| 第5節 | 擁壁工 | 284 |
| 1 - 5 - 1 | 一般事項 | 284 |
| 1 - 5 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 284 |
| 1 - 5 - 3 | 場所打擁壁工 | 284 |
| 第6節 | 天端被覆工 | 285 |
| 1 - 6 - 1 | 一般事項 | 285 |
| 1 - 6 - 2 | コンクリート被覆工 | 285 |
| 第7節 | 波返工 | 285 |
| 1 - 7 - 1 | 一般事項 | 285 |
| 1 - 7 - 2 | 材 料 | 285 |
| 1 - 7 - 3 | 波返工 | 285 |
| 第8節 | 裏法被覆工 | 285 |
| 1 - 8 - 1 | 一般事項 | 285 |
| 1 - 8 - 2 | 石積（張）工 | 286 |
| 1 - 8 - 3 | コンクリートブロック工 | 286 |
| 1 - 8 - 4 | コンクリート被覆工 | 286 |
| 1 - 8 - 5 | 法枠工 | 286 |
| 第9節 | カルバート工 | 286 |
| 1 - 9 - 1 | 一般事項 | 286 |
| 1 - 9 - 2 | 材 料 | 286 |
| 1 - 9 - 3 | プレキャストカルバート工 | 286 |
| 第10節 | 排水構造物工 | 287 |
| 1 - 10 - 1 | 一般事項 | 287 |
| 1 - 10 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 287 |
| 1 - 10 - 3 | 側溝工 | 287 |
| 1 - 10 - 4 | 集水柵工 | 287 |
| 1 - 10 - 5 | 管渠工 | 287 |

| | | |
|-------------|-----------------|-----|
| 1 - 10 - 6 | 場所打水路工 | 288 |
| 第11節 | 付属物設置工 | 289 |
| 1 - 11 - 1 | 一般事項 | 289 |
| 1 - 11 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 289 |
| 1 - 11 - 3 | 防止柵工 | 289 |
| 1 - 11 - 4 | 境界工 | 289 |
| 1 - 11 - 5 | 銘板工 | 289 |
| 1 - 11 - 6 | 階段工 | 289 |
| 第12節 | 付帯道路工 | 289 |
| 1 - 12 - 1 | 一般事項 | 289 |
| 1 - 12 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 289 |
| 1 - 12 - 3 | 路側防護柵工 | 289 |
| 1 - 12 - 4 | 舗装準備工 | 289 |
| 1 - 12 - 5 | アスファルト舗装工 | 289 |
| 1 - 12 - 6 | コンクリート舗装工 | 290 |
| 1 - 12 - 7 | 薄層カラー舗装工 | 290 |
| 1 - 12 - 8 | 側溝工 | 290 |
| 1 - 12 - 9 | 集水柵工 | 290 |
| 1 - 12 - 10 | 縁石工 | 290 |
| 1 - 12 - 11 | 区画線工 | 290 |
| 第13節 | 付帯道路施設工 | 290 |
| 1 - 13 - 1 | 一般事項 | 290 |
| 1 - 13 - 2 | 境界工 | 290 |
| 1 - 13 - 3 | 道路付属物工 | 290 |
| 1 - 13 - 4 | 小型標識工 | 290 |
| 第2章 | 突堤・人工岬 | 291 |
| 第1節 | 適用 | 291 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 291 |
| 第3節 | 突堤基礎工 | 291 |
| 2 - 3 - 1 | 一般事項 | 291 |
| 2 - 3 - 2 | 材 料 | 291 |
| 2 - 3 - 3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 292 |
| 2 - 3 - 4 | 捨石工 | 292 |
| 2 - 3 - 5 | 吸出し防止工 | 292 |
| 第4節 | 突堤本体工 | 292 |
| 2 - 4 - 1 | 一般事項 | 292 |
| 2 - 4 - 2 | 捨石工 | 293 |
| 2 - 4 - 3 | 被覆石工 | 293 |
| 2 - 4 - 4 | 被覆ブロック工 | 293 |
| 2 - 4 - 5 | 海岸コンクリートブロック工 | 293 |

| | | |
|------------|---------------------------|------------|
| 2 - 4 - 6 | 既製杭工 | 293 |
| 2 - 4 - 7 | 詰杭工 | 293 |
| 2 - 4 - 8 | 矢板工 | 293 |
| 2 - 4 - 9 | 石枠工 | 293 |
| 2 - 4 - 10 | 場所打コンクリート工 | 294 |
| 2 - 4 - 11 | ケーソン工 | 294 |
| 2 - 4 - 12 | セルラー工 | 295 |
| 第5節 | 根固め工 | 295 |
| 2 - 5 - 1 | 一般事項 | 295 |
| 2 - 5 - 2 | 捨石工 | 296 |
| 2 - 5 - 3 | 根固めブロック工 | 296 |
| 第6節 | 消波工 | 296 |
| 2 - 6 - 1 | 一般事項 | 296 |
| 2 - 6 - 2 | 捨石工 | 296 |
| 2 - 6 - 3 | 消波ブロック工 | 296 |
| 第3章 | 海域堤防（人工リーフ、離岸堤、潜堤） | 297 |
| 第1節 | 適用 | 297 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 297 |
| 第3節 | 海域堤基礎工 | 297 |
| 3 - 3 - 1 | 一般事項 | 297 |
| 3 - 3 - 2 | 材料 | 297 |
| 3 - 3 - 3 | 捨石工 | 298 |
| 3 - 3 - 4 | 吸出し防止工 | 298 |
| 第4節 | 海域堤本体工 | 298 |
| 3 - 4 - 1 | 一般事項 | 298 |
| 3 - 4 - 2 | 捨石工 | 298 |
| 3 - 4 - 3 | 海岸コンクリートブロック工 | 298 |
| 3 - 4 - 4 | ケーソン工 | 298 |
| 3 - 4 - 5 | セルラー工 | 298 |
| 3 - 4 - 6 | 場所打コンクリート工 | 298 |
| 第4章 | 浚渫（海） | 299 |
| 第1節 | 適用 | 299 |
| 第2節 | 浚渫工（ポンプ浚渫船） | 299 |
| 4 - 2 - 1 | 一般事項 | 299 |
| 4 - 2 - 2 | 浚渫船運転工 | 299 |
| 4 - 2 - 3 | 作業船及び機械運転工 | 300 |
| 4 - 2 - 4 | 配土工 | 300 |
| 第3節 | 浚渫工（グラブ船） | 300 |
| 4 - 3 - 1 | 一般事項 | 300 |
| 4 - 3 - 2 | 浚渫船運転工 | 301 |

| | | |
|------------|-------------------|------------|
| 4 - 3 - 3 | 作業船運転工 | 301 |
| 4 - 3 - 4 | 配土工 | 301 |
| 第4節 | 浚渫土処理工 | 301 |
| 4 - 4 - 1 | 一般事項 | 301 |
| 4 - 4 - 2 | 浚渫土処理工 | 302 |
| 第5章 | 養 浜 | 303 |
| 第1節 | 適 用 | 303 |
| 第2節 | 砂止工 | 303 |
| 5 - 2 - 1 | 一般事項 | 303 |
| 5 - 2 - 2 | 根固めブロック工 | 303 |
| 第5編 | 砂 防 編 | 304 |
| 第1章 | 砂防えん堤 | 304 |
| 第1節 | 適 用 | 304 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 304 |
| 第3節 | 工場製作工 | 305 |
| 1 - 3 - 1 | 一般事項 | 305 |
| 1 - 3 - 2 | 材 料 | 305 |
| 1 - 3 - 3 | 鋼製えん堤製作工 | 307 |
| 1 - 3 - 4 | 鋼製えん堤仮設材製作工 | 307 |
| 1 - 3 - 5 | 工場塗装工 | 308 |
| 第4節 | 法面工 | 308 |
| 1 - 4 - 1 | 一般事項 | 308 |
| 1 - 4 - 2 | 植生工 | 308 |
| 1 - 4 - 3 | 法面吹付工 | 308 |
| 1 - 4 - 4 | 法枠工 | 308 |
| 1 - 4 - 5 | 法面施肥工 | 308 |
| 1 - 4 - 6 | アンカー工 | 308 |
| 1 - 4 - 7 | かご工 | 309 |
| 第5節 | 仮締切工 | 309 |
| 1 - 5 - 1 | 一般事項 | 309 |
| 1 - 5 - 2 | 土砂・土のう締切工 | 309 |
| 1 - 5 - 3 | コンクリート締切工 | 310 |
| 第6節 | コンクリートえん堤工 | 310 |
| 1 - 6 - 1 | 一般事項 | 310 |
| 1 - 6 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 310 |
| 1 - 6 - 3 | 埋戻し工 | 311 |
| 1 - 6 - 4 | コンクリートえん堤本体工 | 311 |
| 1 - 6 - 5 | コンクリート副堤工 | 312 |
| 1 - 6 - 6 | コンクリート側壁工 | 312 |

| | | | |
|------------------------|---------------|-------|-----|
| 1 - 6 - 7 | 間詰工 | | 312 |
| 1 - 6 - 8 | 水叩工 | | 312 |
| 第7節 鋼製えん堤工 | | | 312 |
| 1 - 7 - 1 | 一般事項 | | 312 |
| 1 - 7 - 2 | 材 料 | | 312 |
| 1 - 7 - 3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 312 |
| 1 - 7 - 4 | 埋戻し工 | | 312 |
| 1 - 7 - 5 | 鋼製えん堤本体工 | | 312 |
| 1 - 7 - 6 | 鋼製側壁工 | | 313 |
| 1 - 7 - 7 | コンクリート側壁工 | | 313 |
| 1 - 7 - 8 | 間詰工 | | 313 |
| 1 - 7 - 9 | 水叩工 | | 313 |
| 1 - 7 - 10 | 現場塗装工 | | 313 |
| 第8節 護床工・根固め工 | | | 318 |
| 1 - 8 - 1 | 一般事項 | | 318 |
| 1 - 8 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 318 |
| 1 - 8 - 3 | 埋戻し工 | | 318 |
| 1 - 8 - 4 | 根固めブロック工 | | 318 |
| 1 - 8 - 5 | 間詰工 | | 318 |
| 1 - 8 - 6 | 沈床工 | | 318 |
| 1 - 8 - 7 | かご工 | | 319 |
| 1 - 8 - 8 | 元付工 | | 319 |
| 第9節 砂防えん堤付属物設置工 | | | 319 |
| 1 - 9 - 1 | 一般事項 | | 319 |
| 1 - 9 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 320 |
| 1 - 9 - 3 | 防止柵工 | | 320 |
| 1 - 9 - 4 | 境界工 | | 320 |
| 1 - 9 - 5 | 銘板工 | | 320 |
| 1 - 9 - 6 | 点検施設工 | | 320 |
| 第10節 付帯道路工 | | | 320 |
| 1 - 10 - 1 | 一般事項 | | 320 |
| 1 - 10 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 320 |
| 1 - 10 - 3 | 路側防護柵工 | | 320 |
| 1 - 10 - 4 | 舗装準備工 | | 320 |
| 1 - 10 - 5 | アスファルト舗装工 | | 320 |
| 1 - 10 - 6 | コンクリート舗装工 | | 320 |
| 1 - 10 - 7 | 薄層カラー舗装工 | | 321 |
| 1 - 10 - 8 | 側溝工 | | 321 |
| 1 - 10 - 9 | 集水柵工 | | 321 |
| 1 - 10 - 10 | 縁石工 | | 322 |

| | | | |
|-------------|-----------------|-------|-----|
| 1 - 10 - 11 | 区画線工 | | 322 |
| 第11節 | 付帯道路施設工 | | 322 |
| 1 - 11 - 1 | 一般事項 | | 322 |
| 1 - 11 - 2 | 境界工 | | 322 |
| 1 - 11 - 3 | 道路附属物工 | | 322 |
| 1 - 11 - 4 | 小型標識工 | | 322 |
| 第2章 | 流 路 | | 323 |
| 第1節 | 適 用 | | 323 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | | 323 |
| 第3節 | 流路護岸工 | | 323 |
| 2 - 3 - 1 | 一般事項 | | 323 |
| 2 - 3 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 323 |
| 2 - 3 - 3 | 埋戻し工 | | 323 |
| 2 - 3 - 4 | 基礎工（護岸） | | 323 |
| 2 - 3 - 5 | コンクリート擁壁工 | | 323 |
| 2 - 3 - 6 | ブロック積擁壁工 | | 324 |
| 2 - 3 - 7 | 石積擁壁工 | | 324 |
| 2 - 3 - 8 | 護岸附属物工 | | 324 |
| 2 - 3 - 9 | 植生工 | | 324 |
| 第4節 | 床固め工 | | 324 |
| 2 - 4 - 1 | 一般事項 | | 324 |
| 2 - 4 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 324 |
| 2 - 4 - 3 | 埋戻し工 | | 324 |
| 2 - 4 - 4 | 床固め本体工 | | 324 |
| 2 - 4 - 5 | 垂直壁工 | | 324 |
| 2 - 4 - 6 | 側壁工 | | 324 |
| 2 - 4 - 7 | 水叩工 | | 324 |
| 2 - 4 - 8 | 魚道工 | | 324 |
| 第5節 | 根固め・水制工 | | 324 |
| 2 - 5 - 1 | 一般事項 | | 324 |
| 2 - 5 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 325 |
| 2 - 5 - 3 | 埋戻し工 | | 325 |
| 2 - 5 - 4 | 根固めブロック工 | | 325 |
| 2 - 5 - 5 | 間詰工 | | 325 |
| 2 - 5 - 6 | 捨石工 | | 325 |
| 2 - 5 - 7 | かご工 | | 325 |
| 2 - 5 - 8 | 元付工 | | 325 |
| 第6節 | 流路附属物設置工 | | 325 |
| 2 - 6 - 1 | 一般事項 | | 325 |
| 2 - 6 - 2 | 階段工 | | 325 |

| | | | |
|------------|-----------------------|-------|------------|
| 2 - 6 - 3 | 防止柵工 | | 325 |
| 2 - 6 - 4 | 境界工 | | 325 |
| 第3章 | 斜面对策 | | 326 |
| 第1節 | 適用 | | 326 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | | 326 |
| 第3節 | 法面工 | | 326 |
| 3 - 3 - 1 | 一般事項 | | 326 |
| 3 - 3 - 2 | 植生工 | | 326 |
| 3 - 3 - 3 | 吹付工 | | 327 |
| 3 - 3 - 4 | 法枠工 | | 327 |
| 3 - 3 - 5 | かご工 | | 327 |
| 3 - 3 - 6 | アンカー工 (プレキャストコンクリート板) | ... | 327 |
| 3 - 3 - 7 | 抑止アンカー工 | | 327 |
| 第4節 | 擁壁工 | | 328 |
| 3 - 4 - 1 | 一般事項 | | 328 |
| 3 - 4 - 2 | 作業土工 (床掘り・埋戻し) | | 328 |
| 3 - 4 - 3 | 既製杭工 | | 328 |
| 3 - 4 - 4 | 場所打擁壁工 | | 328 |
| 3 - 4 - 5 | プレキャスト擁壁工 | | 329 |
| 3 - 4 - 6 | 補強土壁工 | | 329 |
| 3 - 4 - 7 | 井桁ブロック工 | | 330 |
| 3 - 4 - 8 | 落石防護工 | | 330 |
| 第5節 | 山腹水路工 | | 330 |
| 3 - 5 - 1 | 一般事項 | | 330 |
| 3 - 5 - 2 | 作業土工 (床掘り・埋戻し) | | 330 |
| 3 - 5 - 3 | 山腹集水路・排水路工 | | 330 |
| 3 - 5 - 4 | 山腹明暗渠工 | | 331 |
| 3 - 5 - 5 | 山腹暗渠工 | | 331 |
| 3 - 5 - 6 | 現場打水路工 | | 331 |
| 3 - 5 - 7 | 集水柵工 | | 331 |
| 第6節 | 地下水排除工 | | 331 |
| 3 - 6 - 1 | 一般事項 | | 331 |
| 3 - 6 - 2 | 作業土工 (床掘り・埋戻し) | | 332 |
| 3 - 6 - 3 | 井戸中詰工 | | 332 |
| 3 - 6 - 4 | 集排水ボーリング工 | | 332 |
| 3 - 6 - 5 | 集水井工 | | 332 |
| 第7節 | 地下水遮断工 | | 332 |
| 3 - 7 - 1 | 一般事項 | | 332 |
| 3 - 7 - 2 | 作業土工 (床掘り・埋戻し) | | 332 |
| 3 - 7 - 3 | 場所打擁壁工 | | 332 |

| | | | |
|-------------|-------------------|-------|-----|
| 3 - 7 - 4 | 固結工 | | 332 |
| 3 - 7 - 5 | 矢板工 | | 332 |
| 第8節 | 抑止杭工 | | 332 |
| 3 - 8 - 1 | 一般事項 | | 332 |
| 3 - 8 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 333 |
| 3 - 8 - 3 | 既製杭工 | | 333 |
| 3 - 8 - 4 | 場所打杭工 | | 333 |
| 3 - 8 - 5 | シャフト工（深礎工） | | 333 |
| 3 - 8 - 6 | 合成杭工 | | 333 |
| 第9節 | 斜面对策付属物設置工 | | 333 |
| 3 - 9 - 1 | 一般事項 | | 333 |
| 3 - 9 - 2 | 点検施設工 | | 333 |
| 第10節 | 急傾斜地崩壊対策工 | | 333 |
| 3 - 10 - 1 | 一般事項 | | 333 |
| 3 - 10 - 2 | 施工 | | 334 |
| 3 - 10 - 3 | 安全対策 | | 334 |
| 第6編 | 道路編 | | 336 |
| 第1章 | 道路改良 | | 336 |
| 第1節 | 適用 | | 336 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | | 336 |
| 第3節 | 工場製作工 | | 337 |
| 1 - 3 - 1 | 一般事項 | | 337 |
| 1 - 3 - 2 | 遮音壁支柱製作工 | | 337 |
| 第4節 | 法面工 | | 337 |
| 1 - 4 - 1 | 一般事項 | | 337 |
| 1 - 4 - 2 | 植生工 | | 337 |
| 1 - 4 - 3 | 法面吹付工 | | 337 |
| 1 - 4 - 4 | 法枠工 | | 337 |
| 1 - 4 - 5 | 法面施肥工 | | 337 |
| 1 - 4 - 6 | アンカー工 | | 337 |
| 1 - 4 - 7 | かご工 | | 338 |
| 第5節 | 擁壁工 | | 339 |
| 1 - 5 - 1 | 一般事項 | | 339 |
| 1 - 5 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 339 |
| 1 - 5 - 3 | 既製杭工 | | 339 |
| 1 - 5 - 4 | 場所打杭工 | | 339 |
| 1 - 5 - 5 | 場所打擁壁工 | | 339 |
| 1 - 5 - 6 | プレキャスト擁壁工 | | 339 |
| 1 - 5 - 7 | 補強土壁工 | | 339 |

| | | |
|-------------|----------------------|------------|
| 1 - 5 - 8 | 井桁ブロック工 | 340 |
| 第6節 | 石・ブロック積(張)工 | 341 |
| 1 - 6 - 1 | 一般事項 | 341 |
| 1 - 6 - 2 | 作業土工(床掘り・埋戻し) | 341 |
| 1 - 6 - 3 | コンクリートブロック工 | 341 |
| 1 - 6 - 4 | 石積(張)工 | 341 |
| 第7節 | カルバート工 | 341 |
| 1 - 7 - 1 | 一般事項 | 341 |
| 1 - 7 - 2 | 材 料 | 341 |
| 1 - 7 - 3 | 作業土工(床掘り・埋戻し) | 341 |
| 1 - 7 - 4 | 既製杭工 | 341 |
| 1 - 7 - 5 | 場所打杭工 | 341 |
| 1 - 7 - 6 | 場所打函渠工 | 341 |
| 1 - 7 - 7 | プレキャストカルバート工 | 342 |
| 1 - 7 - 8 | 防水工 | 342 |
| 第8節 | 排水構造物工(小型水路工) | 342 |
| 1 - 8 - 1 | 一般事項 | 342 |
| 1 - 8 - 2 | 作業土工(床掘り・埋戻し) | 342 |
| 1 - 8 - 3 | 側溝工 | 343 |
| 1 - 8 - 4 | 管渠工 | 343 |
| 1 - 8 - 5 | 集水柵・マンホール工 | 343 |
| 1 - 8 - 6 | 地下排水工 | 344 |
| 1 - 8 - 7 | 場所打水路工 | 344 |
| 1 - 8 - 8 | 排水工(小段排水・縦排水) | 344 |
| 第9節 | 落石雪害防止工 | 344 |
| 1 - 9 - 1 | 一般事項 | 344 |
| 1 - 9 - 2 | 材 料 | 344 |
| 1 - 9 - 3 | 作業土工(床掘り・埋戻し) | 344 |
| 1 - 9 - 4 | 落石防止網工 | 344 |
| 1 - 9 - 5 | 落石防護柵工 | 345 |
| 1 - 9 - 6 | 防雪柵工 | 345 |
| 1 - 9 - 7 | 雪崩予防柵工 | 345 |
| 第10節 | 遮音壁工 | 345 |
| 1 - 10 - 1 | 一般事項 | 345 |
| 1 - 10 - 2 | 材 料 | 345 |
| 1 - 10 - 3 | 作業土工(床掘り・埋戻し) | 346 |
| 1 - 10 - 4 | 遮音壁基礎工 | 346 |
| 1 - 10 - 5 | 遮音壁本体工 | 346 |
| 第2章 | 舗 装 | 347 |
| 第1節 | 適 用 | 347 |

| | | | |
|------------|----------------------|-------|-----|
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | | 347 |
| 第3節 | 舗装工 | | 348 |
| 2 - 3 - 1 | 一般事項 | | 348 |
| 2 - 3 - 2 | 材 料 | | 348 |
| 2 - 3 - 3 | 舗装準備工 | | 348 |
| 2 - 3 - 4 | 橋面防水工 | | 348 |
| 2 - 3 - 5 | アスファルト舗装工 | | 349 |
| 2 - 3 - 6 | 半たわみ性舗装工 | | 349 |
| 2 - 3 - 7 | 排水性舗装工 | | 349 |
| 2 - 3 - 8 | 透水性舗装工 | | 352 |
| 2 - 3 - 9 | グースアスファルト舗装工 | | 354 |
| 2 - 3 - 10 | コンクリート舗装工 | | 358 |
| 2 - 3 - 11 | 薄層カラー舗装工 | | 359 |
| 2 - 3 - 12 | ブロック舗装工 | | 359 |
| 第4節 | 排水構造物工（路面排水工） | | 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 | 側溝工 | | 359 |
| 2 - 4 - 4 | 管渠工 | | 359 |
| 2 - 4 - 5 | 集水柵（街渠柵）・マンホール工 | | 359 |
| 2 - 4 - 6 | 地下排水工 | | 360 |
| 2 - 4 - 7 | 場所打水路工 | | 360 |
| 2 - 4 - 8 | 排水工（小段排水・縦排水） | | 360 |
| 2 - 4 - 9 | 排水性舗装用路肩排水工 | | 360 |
| 第5節 | 縁石工 | | 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 | 縁石工 | | 360 |
| 第6節 | 踏掛版工 | | 360 |
| 2 - 6 - 1 | 一般事項 | | 360 |
| 2 - 6 - 2 | 材 料 | | 361 |
| 2 - 6 - 3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 361 |
| 2 - 6 - 4 | 踏掛版工 | | 361 |
| 第7節 | 防護柵工 | | 361 |
| 2 - 7 - 1 | 一般事項 | | 361 |
| 2 - 7 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 361 |
| 2 - 7 - 3 | 路側防護柵工 | | 361 |
| 2 - 7 - 4 | 防止柵工 | | 361 |
| 2 - 7 - 5 | ボックスビーム工 | | 361 |
| 2 - 7 - 6 | 車止めポスト工 | | 362 |

| | | |
|-------------|-----------------|-----|
| 2 - 7 - 7 | 防護柵基礎工 | 362 |
| 第8節 | 標識工 | 362 |
| 2 - 8 - 1 | 一般事項 | 362 |
| 2 - 8 - 2 | 材 料 | 362 |
| 2 - 8 - 3 | 小型標識工 | 363 |
| 2 - 8 - 4 | 大型標識工 | 363 |
| 第9節 | 区画線工 | 363 |
| 2 - 9 - 1 | 一般事項 | 363 |
| 2 - 9 - 2 | 区画線工 | 363 |
| 第10節 | 道路植栽工 | 363 |
| 2 - 10 - 1 | 一般事項 | 363 |
| 2 - 10 - 2 | 道路植栽工 | 363 |
| 第11節 | 道路付属施設工 | 365 |
| 2 - 11 - 1 | 一般事項 | 365 |
| 2 - 11 - 2 | 材 料 | 365 |
| 2 - 11 - 3 | 境界工 | 365 |
| 2 - 11 - 4 | 道路付属物工 | 366 |
| 2 - 11 - 5 | ケーブル配管工 | 366 |
| 2 - 11 - 6 | 照明工 | 366 |
| 第12節 | 橋梁付属物工 | 366 |
| 2 - 12 - 1 | 一般事項 | 366 |
| 2 - 12 - 2 | 伸縮装置工 | 366 |
| 第3章 | 橋梁下部 | 367 |
| 第1節 | 適 用 | 367 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 367 |
| 第3節 | 工場製作工 | 367 |
| 3 - 3 - 1 | 一般事項 | 367 |
| 3 - 3 - 2 | 刃口金物製作工 | 368 |
| 3 - 3 - 3 | 鋼製橋脚製作工 | 368 |
| 3 - 3 - 4 | アンカーフレーム製作工 | 368 |
| 3 - 3 - 5 | 工場塗装工 | 369 |
| 第4節 | 橋台工 | 369 |
| 3 - 4 - 1 | 一般事項 | 369 |
| 3 - 4 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 369 |
| 3 - 4 - 3 | 既製杭工 | 369 |
| 3 - 4 - 4 | 場所打杭工 | 369 |
| 3 - 4 - 5 | 深礎工 | 369 |
| 3 - 4 - 6 | オープンケーソン基礎工 | 369 |
| 3 - 4 - 7 | ニューマチックケーソン基礎工 | 369 |
| 3 - 4 - 8 | 橋台躯体工 | 369 |

| | | |
|------------|----------------|------------|
| 3 - 4 - 9 | 地下水水位低下工 | 370 |
| 第5節 | RC橋脚工 | 370 |
| 3 - 5 - 1 | 一般事項 | 370 |
| 3 - 5 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 370 |
| 3 - 5 - 3 | 既製杭工 | 370 |
| 3 - 5 - 4 | 場所打杭工 | 370 |
| 3 - 5 - 5 | 深礎工 | 370 |
| 3 - 5 - 6 | オープンケーソン基礎工 | 370 |
| 3 - 5 - 7 | ニューマチックケーソン基礎工 | 370 |
| 3 - 5 - 8 | 鋼管矢板基礎工 | 370 |
| 3 - 5 - 9 | 橋脚躯体工 | 370 |
| 3 - 5 - 10 | 地下水水位低下工 | 370 |
| 第6節 | 鋼製橋脚工 | 371 |
| 3 - 6 - 1 | 一般事項 | 371 |
| 3 - 6 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 371 |
| 3 - 6 - 3 | 既製杭工 | 371 |
| 3 - 6 - 4 | 場所打杭工 | 371 |
| 3 - 6 - 5 | 深礎工 | 371 |
| 3 - 6 - 6 | オープンケーソン基礎工 | 371 |
| 3 - 6 - 7 | ニューマチックケーソン基礎工 | 371 |
| 3 - 6 - 8 | 鋼管矢板基礎工 | 371 |
| 3 - 6 - 9 | 橋脚フーチング工 | 371 |
| 3 - 6 - 10 | 橋脚架設工 | 372 |
| 3 - 6 - 11 | 現場継手工 | 372 |
| 3 - 6 - 12 | 現場塗装工 | 372 |
| 3 - 6 - 13 | 地下水水位低下工 | 372 |
| 第7節 | 護岸基礎工 | 373 |
| 3 - 7 - 1 | 一般事項 | 373 |
| 3 - 7 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 373 |
| 3 - 7 - 3 | 基礎工 | 373 |
| 3 - 7 - 4 | 矢板工 | 373 |
| 3 - 7 - 5 | 土台基礎工 | 373 |
| 第8節 | 矢板護岸工 | 373 |
| 3 - 8 - 1 | 一般事項 | 373 |
| 3 - 8 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 373 |
| 3 - 8 - 3 | 笠コンクリート工 | 373 |
| 3 - 8 - 4 | 矢板工 | 373 |
| 第9節 | 法覆護岸工 | 373 |
| 3 - 9 - 1 | 一般事項 | 373 |
| 3 - 9 - 2 | コンクリートブロック工 | 373 |

| | | |
|-------------|-------------------|------------|
| 3 - 9 - 3 | 護岸付属物工 | 374 |
| 3 - 9 - 4 | 緑化ブロック工 | 374 |
| 3 - 9 - 5 | 環境護岸ブロック工 | 374 |
| 3 - 9 - 6 | 石積(張)工 | 374 |
| 3 - 9 - 7 | 法枠工 | 374 |
| 3 - 9 - 8 | 多自然型護岸工 | 374 |
| 3 - 9 - 9 | 吹付工 | 375 |
| 3 - 9 - 10 | 植生工 | 375 |
| 3 - 9 - 11 | 覆土工 | 375 |
| 3 - 9 - 12 | 羽口工 | 375 |
| 第10節 | 擁壁護岸工 | 375 |
| 3 - 10 - 1 | 一般事項 | 375 |
| 3 - 10 - 2 | 作業土工(床掘り・埋戻し) | 375 |
| 3 - 10 - 3 | 場所打擁壁工 | 375 |
| 3 - 10 - 4 | プレキャスト擁壁工 | 375 |
| 第4章 | 鋼橋上部 | 377 |
| 第1節 | 適用 | 377 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 377 |
| 第3節 | 工場製作工 | 377 |
| 4 - 3 - 1 | 一般事項 | 377 |
| 4 - 3 - 2 | 材料 | 378 |
| 4 - 3 - 3 | 桁製作工 | 380 |
| 4 - 3 - 4 | 検査路製作工 | 380 |
| 4 - 3 - 5 | 鋼製伸縮継手製作工 | 381 |
| 4 - 3 - 6 | 落橋防止装置製作工 | 381 |
| 4 - 3 - 7 | 鋼製排水管製作工 | 381 |
| 4 - 3 - 8 | 橋梁用防護柵製作工 | 382 |
| 4 - 3 - 9 | 橋梁用高欄製作工 | 382 |
| 4 - 3 - 10 | 横断歩道橋製作工 | 382 |
| 4 - 3 - 11 | 鑄造費 | 383 |
| 4 - 3 - 12 | アンカーフレーム製作工 | 383 |
| 4 - 3 - 13 | 工場塗装工 | 383 |
| 第4節 | 鋼橋架設工 | 383 |
| 4 - 4 - 1 | 一般事項 | 383 |
| 4 - 4 - 2 | 材料 | 383 |
| 4 - 4 - 3 | 地組工 | 383 |
| 4 - 4 - 4 | 架設工(クレーン架設) | 384 |
| 4 - 4 - 5 | 架設工(ケーブルクレーン架設) | 384 |
| 4 - 4 - 6 | 架設工(ケーブルエレクション架設) | 384 |
| 4 - 4 - 7 | 架設工(架設桁架設) | 384 |

| | | |
|------------|------------------|------------|
| 4 - 4 - 8 | 架設工（送出し架設） | 385 |
| 4 - 4 - 9 | 架設工（トラベラークレーン架設） | 385 |
| 4 - 4 - 10 | 支承工 | 385 |
| 4 - 4 - 11 | 現場継手工 | 385 |
| 第5節 | 橋梁現場塗装工 | 389 |
| 4 - 5 - 1 | 一般事項 | 389 |
| 4 - 5 - 2 | 材 料 | 389 |
| 4 - 5 - 3 | 現場塗装工 | 389 |
| 第6節 | 床版工 | 394 |
| 4 - 6 - 1 | 一般事項 | 394 |
| 4 - 6 - 2 | 床版工 | 394 |
| 第7節 | 橋梁付属物工 | 395 |
| 4 - 7 - 1 | 一般事項 | 395 |
| 4 - 7 - 2 | 伸縮装置工 | 395 |
| 4 - 7 - 3 | 落橋防止装置工 | 395 |
| 4 - 7 - 4 | 排水装置工 | 395 |
| 4 - 7 - 5 | 地覆工 | 395 |
| 4 - 7 - 6 | 橋梁用防護柵工 | 395 |
| 4 - 7 - 7 | 橋梁用高欄工 | 396 |
| 4 - 7 - 8 | 検査路工 | 396 |
| 4 - 7 - 9 | 銘板工 | 396 |
| 第8節 | 歩道橋本体工 | 396 |
| 4 - 8 - 1 | 一般事項 | 396 |
| 4 - 8 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 396 |
| 4 - 8 - 3 | 既製杭工 | 396 |
| 4 - 8 - 4 | 場所打杭工 | 397 |
| 4 - 8 - 5 | 橋脚フーチング工 | 397 |
| 4 - 8 - 6 | 歩道橋（側道橋）架設工 | 397 |
| 4 - 8 - 7 | 現場塗装工 | 397 |
| 第9節 | 鋼橋足場等設置工 | 397 |
| 4 - 9 - 1 | 一般事項 | 397 |
| 4 - 9 - 2 | 橋梁足場工 | 397 |
| 4 - 9 - 3 | 橋梁防護工 | 397 |
| 4 - 9 - 4 | 昇降用設備工 | 397 |
| 第5章 | コンクリート橋上部 | 398 |
| 第1節 | 適 用 | 398 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 398 |
| 第3節 | 工場製作工 | 398 |
| 5 - 3 - 1 | 一般事項 | 398 |
| 5 - 3 - 2 | プレビーム用桁製作工 | 399 |

| | | |
|------------|---------------------|------------|
| 5 - 3 - 3 | 橋梁用防護柵製作工 | 399 |
| 5 - 3 - 4 | 鋼製伸縮継手製作工 | 399 |
| 5 - 3 - 5 | 検査路製作工 | 399 |
| 5 - 3 - 6 | 工場塗装工 | 399 |
| 5 - 3 - 7 | 鑄造費 | 399 |
| 第4節 | PC橋工 | 399 |
| 5 - 4 - 1 | 一般事項 | 399 |
| 5 - 4 - 2 | プレテンション桁製作工（購入工） | 400 |
| 5 - 4 - 3 | ポストテンション桁製作工 | 400 |
| 5 - 4 - 4 | プレキャストセグメント製作工（購入工） | 403 |
| 5 - 4 - 5 | プレキャストセグメント主桁組立工 | 403 |
| 5 - 4 - 6 | 支承工 | 404 |
| 5 - 4 - 7 | 架設工（クレーン架設） | 404 |
| 5 - 4 - 8 | 架設工（架設桁架設） | 405 |
| 5 - 4 - 9 | 床版・横組工 | 405 |
| 5 - 4 - 10 | 落橋防止装置工 | 405 |
| 第5節 | プレビーム桁橋工 | 405 |
| 5 - 5 - 1 | 一般事項 | 405 |
| 5 - 5 - 2 | プレビーム桁製作工（現場） | 405 |
| 5 - 5 - 3 | 支承工 | 406 |
| 5 - 5 - 4 | 架設工（クレーン架設） | 406 |
| 5 - 5 - 5 | 架設工（架設桁架設） | 406 |
| 5 - 5 - 6 | 床版・横組工 | 406 |
| 5 - 5 - 7 | 局部（部分）プレストレス工 | 407 |
| 5 - 5 - 8 | 床版・横桁工 | 407 |
| 5 - 5 - 9 | 落橋防止装置工 | 407 |
| 第6節 | PCホロースラブ橋工 | 407 |
| 5 - 6 - 1 | 一般事項 | 407 |
| 5 - 6 - 2 | 架設支保工（固定） | 408 |
| 5 - 6 - 3 | 支承工 | 408 |
| 5 - 6 - 4 | PCホロースラブ製作工 | 408 |
| 5 - 6 - 5 | 落橋防止装置工 | 408 |
| 第7節 | RCホロースラブ橋工 | 408 |
| 5 - 7 - 1 | 一般事項 | 408 |
| 5 - 7 - 2 | 架設支保工（固定） | 409 |
| 5 - 7 - 3 | 支承工 | 409 |
| 5 - 7 - 4 | RC場所打ホロースラブ製作工 | 409 |
| 5 - 7 - 5 | 落橋防止装置工 | 409 |
| 第8節 | PC版桁橋工 | 409 |
| 5 - 8 - 1 | 一般事項 | 409 |

| | | |
|-------------|----------------------|------------|
| 5 - 8 - 2 | P C 版桁製作工 | 409 |
| 第9節 | P C 箱桁橋工 | 410 |
| 5 - 9 - 1 | 一般事項 | 410 |
| 5 - 9 - 2 | 架設支保工（固定） | 410 |
| 5 - 9 - 3 | 支承工 | 410 |
| 5 - 9 - 4 | P C 箱桁製作工 | 410 |
| 5 - 9 - 5 | 落橋防止装置工 | 411 |
| 第10節 | P C 片持箱桁橋工 | 411 |
| 5 - 10 - 1 | 一般事項 | 411 |
| 5 - 10 - 2 | P C 片持箱桁製作工 | 411 |
| 5 - 10 - 3 | 支承工 | 412 |
| 5 - 10 - 4 | 架設工（片持架設） | 412 |
| 第11節 | P C 押出し箱桁橋工 | 412 |
| 5 - 11 - 1 | 一般事項 | 412 |
| 5 - 11 - 2 | P C 押出し箱桁製作工 | 412 |
| 5 - 11 - 3 | 架設工（押出し架設） | 413 |
| 第12節 | 橋梁付属物工 | 413 |
| 5 - 12 - 1 | 一般事項 | 413 |
| 5 - 12 - 2 | 伸縮装置工 | 413 |
| 5 - 12 - 3 | 排水装置工 | 413 |
| 5 - 12 - 4 | 地覆工 | 413 |
| 5 - 12 - 5 | 橋梁用防護柵工 | 413 |
| 5 - 12 - 6 | 橋梁用高欄工 | 413 |
| 5 - 12 - 7 | 検査路工 | 413 |
| 5 - 12 - 8 | 銘板工 | 413 |
| 第13節 | コンクリート橋足場等設置工 | 414 |
| 5 - 13 - 1 | 一般事項 | 414 |
| 5 - 13 - 2 | 橋梁足場工 | 414 |
| 5 - 13 - 3 | 橋梁防護工 | 414 |
| 5 - 13 - 4 | 昇降用設備工 | 414 |
| 第6章 | トンネル（N A T M） | 415 |
| 第1節 | 適用 | 415 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 415 |
| 第3節 | トンネル掘削工 | 416 |
| 6 - 3 - 1 | 一般事項 | 416 |
| 6 - 3 - 2 | 掘削工 | 416 |
| 第4節 | 支保工 | 417 |
| 6 - 4 - 1 | 一般事項 | 417 |
| 6 - 4 - 2 | 材 料 | 417 |
| 6 - 4 - 3 | 吹付工 | 417 |

| | | |
|-------------|-----------------|-----|
| 6 - 4 - 4 | ロックボルト工 | 418 |
| 6 - 4 - 5 | 鋼製支保工 | 418 |
| 6 - 4 - 6 | 金網工 | 418 |
| 第5節 | 覆工 | 419 |
| 6 - 5 - 1 | 一般事項 | 419 |
| 6 - 5 - 2 | 材 料 | 419 |
| 6 - 5 - 3 | 覆工コンクリート工 | 419 |
| 6 - 5 - 4 | 側壁コンクリート工 | 420 |
| 6 - 5 - 5 | 床版コンクリート工 | 420 |
| 6 - 5 - 6 | トンネル防水工 | 420 |
| 第6節 | インバート工 | 420 |
| 6 - 6 - 1 | 一般事項 | 420 |
| 6 - 6 - 2 | 材 料 | 420 |
| 6 - 6 - 3 | インバート掘削工 | 420 |
| 6 - 6 - 4 | インバート本体工 | 421 |
| 第7節 | 坑内付帯工 | 421 |
| 6 - 7 - 1 | 一般事項 | 421 |
| 6 - 7 - 2 | 材 料 | 421 |
| 6 - 7 - 3 | 箱抜工 | 421 |
| 6 - 7 - 4 | 裏面排水工 | 421 |
| 6 - 7 - 5 | 地下排水工 | 421 |
| 第8節 | 坑門工 | 421 |
| 6 - 8 - 1 | 一般事項 | 421 |
| 6 - 8 - 2 | 坑口付工 | 421 |
| 6 - 8 - 3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 422 |
| 6 - 8 - 4 | 坑門本体工 | 422 |
| 6 - 8 - 5 | 明り巻工 | 422 |
| 6 - 8 - 6 | 銘板工 | 422 |
| 第9節 | 掘削補助工 | 422 |
| 6 - 9 - 1 | 一般事項 | 422 |
| 6 - 9 - 2 | 材 料 | 422 |
| 6 - 9 - 3 | 掘削補助工 A | 422 |
| 6 - 9 - 4 | 掘削補助工 B | 423 |
| 第10節 | トンネル仮設備工 | 423 |
| 6 - 10 - 1 | 一般事項 | 423 |
| 6 - 10 - 2 | トンネル仮設備工 | 423 |
| 第7章 | トンネル（矢板） | 424 |
| 第1節 | 適 用 | 424 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 424 |
| 第3節 | トンネル掘削工 | 425 |

| | | |
|------------|----------------------|------------|
| 7 - 3 - 1 | 一般事項 | 425 |
| 7 - 3 - 2 | 掘削工 | 425 |
| 第4節 | 支保工 | 426 |
| 7 - 4 - 1 | 一般事項 | 426 |
| 7 - 4 - 2 | 材 料 | 426 |
| 7 - 4 - 3 | 鋼製支保工 | 426 |
| 第5節 | 覆 工 | 426 |
| 7 - 5 - 1 | 一般事項 | 426 |
| 7 - 5 - 2 | 材 料 | 427 |
| 7 - 5 - 3 | 覆工コンクリート工 | 427 |
| 7 - 5 - 4 | 床版コンクリート工 | 427 |
| 7 - 5 - 5 | 裏込注入工 | 427 |
| 第6節 | トンネル仮設備工 | 428 |
| 7 - 6 - 1 | 一般事項 | 428 |
| 7 - 6 - 2 | トンネル仮設備工 | 428 |
| 第8章 | コンクリートシェッド | 429 |
| 第1節 | 適 用 | 429 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 429 |
| 第3節 | プレキャストシェッド下部工 | 429 |
| 8 - 3 - 1 | 一般事項 | 429 |
| 8 - 3 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 429 |
| 8 - 3 - 3 | 既製杭工 | 430 |
| 8 - 3 - 4 | 場所打杭工 | 430 |
| 8 - 3 - 5 | 深礎工 | 430 |
| 8 - 3 - 6 | 受台工 | 430 |
| 8 - 3 - 7 | アンカー工 | 430 |
| 第4節 | プレキャストシェッド上部工 | 430 |
| 8 - 4 - 1 | 一般事項 | 430 |
| 8 - 4 - 2 | シェッド購入工 | 430 |
| 8 - 4 - 3 | 架設工 | 430 |
| 8 - 4 - 4 | 土砂囲工 | 430 |
| 8 - 4 - 5 | 柱脚コンクリート工 | 431 |
| 8 - 4 - 6 | 横締め工 | 431 |
| 8 - 4 - 7 | 防水工 | 431 |
| 第5節 | R Cシェッド工 | 431 |
| 8 - 5 - 1 | 一般事項 | 431 |
| 8 - 5 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 431 |
| 8 - 5 - 3 | 既製杭工 | 431 |
| 8 - 5 - 4 | 場所打杭工 | 431 |
| 8 - 5 - 5 | 深礎工 | 432 |

| | | |
|------------|------------------|------------|
| 8 - 5 - 6 | 躯体工 | 432 |
| 8 - 5 - 7 | アンカー工 | 432 |
| 第6節 | シェッド付属物工 | 432 |
| 8 - 6 - 1 | 一般事項 | 432 |
| 8 - 6 - 2 | 緩衝工 | 432 |
| 8 - 6 - 3 | 落橋防止装置工 | 432 |
| 8 - 6 - 4 | 排水装置工 | 432 |
| 8 - 6 - 5 | 銘板工 | 432 |
| 第9章 | 鋼製シェッド | 433 |
| 第1節 | 適用 | 433 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 433 |
| 第3節 | 工場製作工 | 433 |
| 9 - 3 - 1 | 一般事項 | 433 |
| 9 - 3 - 2 | 材 料 | 434 |
| 9 - 3 - 3 | 梁（柱）製作工 | 434 |
| 9 - 3 - 4 | 屋根製作工 | 434 |
| 9 - 3 - 5 | 鋼製排水管製作工 | 434 |
| 9 - 3 - 6 | 鑄造費 | 434 |
| 9 - 3 - 7 | 工場塗装工 | 434 |
| 第4節 | 鋼製シェッド下部工 | 434 |
| 9 - 4 - 1 | 一般事項 | 434 |
| 9 - 4 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 434 |
| 9 - 4 - 3 | 既製杭工 | 434 |
| 9 - 4 - 4 | 場所打杭工 | 434 |
| 9 - 4 - 5 | 深礎工 | 434 |
| 9 - 4 - 6 | 受台工 | 434 |
| 第5節 | 鋼製シェッド上部工 | 435 |
| 9 - 5 - 1 | 一般事項 | 435 |
| 9 - 5 - 2 | 材 料 | 435 |
| 9 - 5 - 3 | 架設工 | 435 |
| 9 - 5 - 4 | 現場継手工 | 435 |
| 9 - 5 - 5 | 現場塗装工 | 436 |
| 9 - 5 - 6 | 屋根コンクリート工 | 436 |
| 9 - 5 - 7 | 防水工 | 436 |
| 第6節 | シェッド付属物工 | 436 |
| 9 - 6 - 1 | 一般事項 | 436 |
| 9 - 6 - 2 | 材 料 | 436 |
| 9 - 6 - 3 | 排水装置工 | 436 |
| 9 - 6 - 4 | 落橋防止装置工 | 436 |
| 9 - 6 - 5 | 銘板工 | 436 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 第10章 電線共同溝 | 438 |
| 第1節 適用 | 438 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 438 |
| 第3節 舗装版撤去工 | 438 |
| 10 - 3 - 1 一般事項 | 438 |
| 10 - 3 - 2 舗装版破碎工 | 438 |
| 第4節 開削土工 | 438 |
| 10 - 4 - 1 一般事項 | 438 |
| 10 - 4 - 2 掘削工 | 438 |
| 10 - 4 - 3 埋戻し工 | 438 |
| 10 - 4 - 4 残土処理工 | 439 |
| 第5節 電線共同溝工 | 439 |
| 10 - 5 - 1 一般事項 | 439 |
| 10 - 5 - 2 管路工（管路部） | 439 |
| 10 - 5 - 3 プレキャストボックス工（特殊部） | 439 |
| 10 - 5 - 4 現場打ボックス工（特殊部） | 440 |
| 第6節 付帯設備工 | 440 |
| 10 - 6 - 1 一般事項 | 440 |
| 10 - 6 - 2 ハンドホール工 | 440 |
| 10 - 6 - 3 土留壁工（継壁） | 440 |
| 第11章 道路維持 | 441 |
| 第1節 適用 | 441 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 441 |
| 第3節 舗装工 | 441 |
| 11 - 3 - 1 一般事項 | 441 |
| 11 - 3 - 2 材 料 | 442 |
| 11 - 3 - 3 路面切削工 | 442 |
| 11 - 3 - 4 舗装打換え工 | 442 |
| 11 - 3 - 5 切削オーバーレイ工 | 442 |
| 11 - 3 - 6 オーバーレイ工 | 443 |
| 11 - 3 - 7 路上再生工 | 443 |
| 11 - 3 - 8 薄層カラー舗装工 | 446 |
| 11 - 3 - 9 コンクリート舗装補修工 | 446 |
| 11 - 3 - 10 アスファルト舗装補修工 | 447 |
| 第4節 排水構造物工 | 448 |
| 11 - 4 - 1 一般事項 | 448 |
| 11 - 4 - 2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 448 |
| 11 - 4 - 3 側溝工 | 448 |
| 11 - 4 - 4 管渠工 | 448 |
| 11 - 4 - 5 集水枡・マンホール工 | 448 |

| | | |
|-------------|--------------------|-----|
| 11 - 4 - 6 | 地下排水工 | 448 |
| 11 - 4 - 7 | 場所打水路工 | 448 |
| 11 - 4 - 8 | 排水工 | 448 |
| 第5節 | 防護柵工 | 449 |
| 11 - 5 - 1 | 一般事項 | 449 |
| 11 - 5 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 449 |
| 11 - 5 - 3 | 路側防護柵工 | 449 |
| 11 - 5 - 4 | 防止柵工 | 449 |
| 11 - 5 - 5 | ボックスビーム工 | 449 |
| 11 - 5 - 6 | 車止めポスト工 | 449 |
| 11 - 5 - 7 | 防護柵基礎工 | 449 |
| 第6節 | 標識工 | 449 |
| 11 - 6 - 1 | 一般事項 | 449 |
| 11 - 6 - 2 | 材 料 | 449 |
| 11 - 6 - 3 | 小型標識工 | 450 |
| 11 - 6 - 4 | 大型標識工 | 450 |
| 第7節 | 道路付属施設工 | 450 |
| 11 - 7 - 1 | 一般事項 | 450 |
| 11 - 7 - 2 | 材 料 | 450 |
| 11 - 7 - 3 | 境界工 | 450 |
| 11 - 7 - 4 | 道路付属物工 | 450 |
| 11 - 7 - 5 | ケーブル配管工 | 450 |
| 11 - 7 - 6 | 照明工 | 450 |
| 第8節 | 擁壁工 | 450 |
| 11 - 8 - 1 | 一般事項 | 450 |
| 11 - 8 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 451 |
| 11 - 8 - 3 | 場所打擁壁工 | 451 |
| 11 - 8 - 4 | プレキャスト擁壁工 | 451 |
| 第9節 | 石・ブロック積（張）工 | 451 |
| 11 - 9 - 1 | 一般事項 | 451 |
| 11 - 9 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 451 |
| 11 - 9 - 3 | コンクリートブロック工 | 451 |
| 11 - 9 - 4 | 石積（張）工 | 451 |
| 第10節 | カルバート工 | 451 |
| 11 - 10 - 1 | 一般事項 | 451 |
| 11 - 10 - 2 | 材 料 | 451 |
| 11 - 10 - 3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 451 |
| 11 - 10 - 4 | 場所打函渠工 | 451 |
| 11 - 10 - 5 | プレキャストカルバート工 | 452 |
| 11 - 10 - 6 | 防水工 | 452 |

| | | | |
|-------------|---------------|-------|-----|
| 第11節 | 法面工 | | 452 |
| 11 - 11 - 1 | 一般事項 | | 452 |
| 11 - 11 - 2 | 植生工 | | 452 |
| 11 - 11 - 3 | 法面吹付工 | | 452 |
| 11 - 11 - 4 | 法粹工 | | 452 |
| 11 - 11 - 5 | 法面施肥工 | | 452 |
| 11 - 11 - 6 | アンカー工 | | 452 |
| 11 - 11 - 7 | かご工 | | 452 |
| 第12節 | 橋梁床版工 | | 452 |
| 11 - 12 - 1 | 一般事項 | | 452 |
| 11 - 12 - 2 | 材 料 | | 452 |
| 11 - 12 - 3 | 床版補強工（鋼板接着工法） | | 452 |
| 11 - 12 - 4 | 床版補強工（増桁架設工法） | | 453 |
| 11 - 12 - 5 | 床版増厚補強工 | | 453 |
| 11 - 12 - 6 | 床版取替工 | | 454 |
| 11 - 12 - 7 | 旧橋撤去工 | | 454 |
| 第13節 | 橋梁付属物工 | | 454 |
| 11 - 13 - 1 | 一般事項 | | 454 |
| 11 - 13 - 2 | 伸縮継手工 | | 454 |
| 11 - 13 - 3 | 排水施設工 | | 454 |
| 11 - 13 - 4 | 地覆工 | | 455 |
| 11 - 13 - 5 | 橋梁用防護柵工 | | 455 |
| 11 - 13 - 6 | 橋梁用高欄工 | | 455 |
| 11 - 13 - 7 | 検査路工 | | 455 |
| 第14節 | 横断歩道橋工 | | 455 |
| 11 - 14 - 1 | 一般事項 | | 455 |
| 11 - 14 - 2 | 材 料 | | 455 |
| 11 - 14 - 3 | 横断歩道橋工 | | 455 |
| 第15節 | 現場塗装工 | | 455 |
| 11 - 15 - 1 | 一般事項 | | 455 |
| 11 - 15 - 2 | 材 料 | | 455 |
| 11 - 15 - 3 | 橋梁塗装工 | | 456 |
| 11 - 15 - 4 | 道路付属構造物塗装工 | | 457 |
| 11 - 15 - 5 | 張紙防止塗装工 | | 457 |
| 11 - 15 - 6 | コンクリート面塗装工 | | 457 |
| 第16節 | トンネル工 | | 457 |
| 11 - 16 - 1 | 一般事項 | | 457 |
| 11 - 16 - 2 | 内装板工 | | 457 |
| 11 - 16 - 3 | 裏込注入工 | | 457 |
| 11 - 16 - 4 | 漏水対策工 | | 457 |

| | | | |
|--------------|-----------------|-------|-----|
| 第17節 | 道路付属物復旧工 | | 458 |
| 11 - 17 - 1 | 一般事項 | | 458 |
| 11 - 17 - 2 | 材 料 | | 458 |
| 11 - 17 - 3 | 付属物復旧工 | | 458 |
| 第18節 | 道路清掃工 | | 458 |
| 11 - 18 - 1 | 一般事項 | | 458 |
| 11 - 18 - 2 | 材 料 | | 458 |
| 11 - 18 - 3 | 路面清掃工 | | 459 |
| 11 - 18 - 4 | 路肩整正工 | | 459 |
| 11 - 18 - 5 | 排水施設清掃工 | | 459 |
| 11 - 18 - 6 | 橋梁清掃工 | | 459 |
| 11 - 18 - 7 | 道路付属物清掃工 | | 459 |
| 11 - 18 - 8 | 構造物清掃工 | | 460 |
| 第19節 | 植栽維持工 | | 460 |
| 11 - 19 - 1 | 一般事項 | | 460 |
| 11 - 19 - 2 | 材 料 | | 460 |
| 11 - 19 - 3 | 樹木・芝生管理工 | | 461 |
| 第20節 | 除草工 | | 462 |
| 11 - 20 - 1 | 一般事項 | | 462 |
| 11 - 20 - 2 | 道路除草工 | | 463 |
| 第21節 | 応急処理工 | | 463 |
| 11 - 21 - 1 | 一般事項 | | 463 |
| 11 - 21 - 2 | 応急処理作業工 | | 463 |
| 第12章 | 道路修繕 | | 464 |
| 第 1 節 | 適 用 | | 464 |
| 第 2 節 | 適用すべき諸基準 | | 464 |
| 第 3 節 | 工場製作工 | | 465 |
| 12 - 3 - 1 | 一般事項 | | 465 |
| 12 - 3 - 2 | 材 料 | | 465 |
| 12 - 3 - 3 | 床版補強材製作工 | | 465 |
| 12 - 3 - 4 | 桁補強材製作工 | | 465 |
| 12 - 3 - 5 | 落橋防止装置製作工 | | 465 |
| 12 - 3 - 6 | R C 橋脚巻立て鋼板製作工 | | 465 |
| 第 4 節 | 舗装工 | | 466 |
| 12 - 4 - 1 | 一般事項 | | 466 |
| 12 - 4 - 2 | 材 料 | | 466 |
| 12 - 4 - 3 | 路面切削工 | | 466 |
| 12 - 4 - 4 | 舗装打換え工 | | 466 |
| 12 - 4 - 5 | 切削オーバーレイ工 | | 466 |
| 12 - 4 - 6 | オーバーレイ工 | | 466 |

| | | |
|-------------|----------------|------------|
| 12 - 4 - 7 | 路上再生工 | 466 |
| 12 - 4 - 8 | 薄層カラー舗装工 | 466 |
| 第5節 | 排水構造物工 | 467 |
| 12 - 5 - 1 | 一般事項 | 467 |
| 12 - 5 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 467 |
| 12 - 5 - 3 | 側溝工 | 467 |
| 12 - 5 - 4 | 管渠工 | 467 |
| 12 - 5 - 5 | 集水柵・マンホール工 | 467 |
| 12 - 5 - 6 | 地下排水工 | 467 |
| 12 - 5 - 7 | 場所打水路工 | 467 |
| 12 - 5 - 8 | 排水工 | 467 |
| 第6節 | 縁石工 | 467 |
| 12 - 6 - 1 | 一般事項 | 467 |
| 12 - 6 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 467 |
| 12 - 6 - 3 | 縁石工 | 467 |
| 第7節 | 防護柵工 | 467 |
| 12 - 7 - 1 | 一般事項 | 467 |
| 12 - 7 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 468 |
| 12 - 7 - 3 | 路側防護柵工 | 468 |
| 12 - 7 - 4 | 防止柵工 | 468 |
| 12 - 7 - 5 | ボックスビーム工 | 468 |
| 12 - 7 - 6 | 車止めポスト工 | 468 |
| 12 - 7 - 7 | 防護柵基礎工 | 468 |
| 第8節 | 標識工 | 468 |
| 12 - 8 - 1 | 一般事項 | 468 |
| 12 - 8 - 2 | 材 料 | 468 |
| 12 - 8 - 3 | 小型標識工 | 468 |
| 12 - 8 - 4 | 大型標識工 | 469 |
| 第9節 | 区画線工 | 469 |
| 12 - 9 - 1 | 一般事項 | 469 |
| 12 - 9 - 2 | 区画線工 | 469 |
| 第10節 | 道路植栽工 | 469 |
| 12 - 10 - 1 | 一般事項 | 469 |
| 12 - 10 - 2 | 道路植栽工 | 469 |
| 第11節 | 道路付属施設工 | 469 |
| 12 - 11 - 1 | 一般事項 | 469 |
| 12 - 11 - 2 | 材 料 | 469 |
| 12 - 11 - 3 | 境界工 | 470 |
| 12 - 11 - 4 | 道路付属物工 | 470 |
| 12 - 11 - 5 | ケーブル配管工 | 470 |

| | | |
|-------------|--------------------|-----|
| 12 - 11 - 6 | 照明工 | 470 |
| 第12節 | 擁壁工 | 470 |
| 12 - 12 - 1 | 一般事項 | 470 |
| 12 - 12 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 470 |
| 12 - 12 - 3 | 場所打擁壁工 | 470 |
| 12 - 12 - 4 | プレキャスト擁壁工 | 470 |
| 第13節 | 石・ブロック積（張）工 | 470 |
| 12 - 13 - 1 | 一般事項 | 470 |
| 12 - 13 - 2 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 470 |
| 12 - 13 - 3 | コンクリートブロック工 | 471 |
| 12 - 13 - 4 | 石積（張）工 | 471 |
| 第14節 | カルバート工 | 471 |
| 12 - 14 - 1 | 一般事項 | 471 |
| 12 - 14 - 2 | 材 料 | 471 |
| 12 - 14 - 3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 471 |
| 12 - 14 - 4 | 場所打函渠工 | 471 |
| 12 - 14 - 5 | プレキャストカルバート工 | 471 |
| 12 - 14 - 6 | 防水工 | 471 |
| 第15節 | 法面工 | 471 |
| 12 - 15 - 1 | 一般事項 | 471 |
| 12 - 15 - 2 | 植生工 | 472 |
| 12 - 15 - 3 | 法面吹付工 | 472 |
| 12 - 15 - 4 | 法枠工 | 472 |
| 12 - 15 - 5 | 法面施肥工 | 472 |
| 12 - 15 - 6 | アンカー工 | 472 |
| 12 - 15 - 7 | かご工 | 472 |
| 第16節 | 落石防止工 | 472 |
| 12 - 16 - 1 | 一般事項 | 472 |
| 12 - 16 - 2 | 材 料 | 472 |
| 12 - 16 - 3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | 472 |
| 12 - 16 - 4 | 落石防止網工 | 472 |
| 12 - 16 - 5 | 落石防護柵工 | 472 |
| 第17節 | 橋梁床版工 | 472 |
| 12 - 17 - 1 | 一般事項 | 472 |
| 12 - 17 - 2 | 材 料 | 473 |
| 12 - 17 - 3 | 床版補強工（鋼板接着工法） | 473 |
| 12 - 17 - 4 | 床版補強工（増桁架設工法） | 473 |
| 12 - 17 - 5 | 床版増厚補強工 | 473 |
| 12 - 17 - 6 | 床版取替工 | 473 |
| 12 - 17 - 7 | 旧橋撤去工 | 473 |

| | | | |
|--------------|---------------|-------|-----|
| 第18節 | 鋼桁工 | | 473 |
| 12 - 18 - 1 | 一般事項 | | 473 |
| 12 - 18 - 2 | 材 料 | | 473 |
| 12 - 18 - 3 | 鋼桁補強工 | | 473 |
| 第19節 | 橋梁支承工 | | 473 |
| 12 - 19 - 1 | 一般事項 | | 473 |
| 12 - 19 - 2 | 材 料 | | 473 |
| 12 - 19 - 3 | 鋼橋支承工 | | 473 |
| 12 - 19 - 4 | P C 橋支承工 | | 474 |
| 第20節 | 橋梁付属物工 | | 474 |
| 12 - 20 - 1 | 一般事項 | | 474 |
| 12 - 20 - 2 | 材 料 | | 474 |
| 12 - 20 - 3 | 伸縮継手工 | | 474 |
| 12 - 20 - 4 | 落橋防止装置工 | | 474 |
| 12 - 20 - 5 | 排水施設工 | | 474 |
| 12 - 20 - 6 | 地覆工 | | 474 |
| 12 - 20 - 7 | 橋梁用防護柵工 | | 474 |
| 12 - 20 - 8 | 橋梁用高欄工 | | 474 |
| 12 - 20 - 9 | 検査路工 | | 474 |
| 12 - 20 - 10 | 沓座拡幅工 | | 475 |
| 第21節 | 横断歩道橋工 | | 475 |
| 12 - 21 - 1 | 一般事項 | | 475 |
| 12 - 21 - 2 | 材 料 | | 475 |
| 12 - 21 - 3 | 横断歩道橋工 | | 475 |
| 第22節 | 橋脚巻立て工 | | 475 |
| 12 - 22 - 1 | 一般事項 | | 475 |
| 12 - 22 - 2 | 材 料 | | 475 |
| 12 - 22 - 3 | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | 475 |
| 12 - 22 - 4 | R C 橋脚鋼板巻立て工 | | 475 |
| 12 - 22 - 5 | 橋脚コンクリート巻立て工 | | 478 |
| 第23節 | 現場塗装工 | | 479 |
| 12 - 23 - 1 | 一般事項 | | 479 |
| 12 - 23 - 2 | 材 料 | | 479 |
| 12 - 23 - 3 | 橋梁塗装工 | | 479 |
| 12 - 23 - 4 | 道路付属構造物塗装工 | | 479 |
| 12 - 23 - 5 | 張紙防止塗装工 | | 479 |
| 12 - 23 - 6 | コンクリート面塗装工 | | 479 |
| 第24節 | トンネル工 | | 479 |
| 12 - 24 - 1 | 一般事項 | | 479 |
| 12 - 24 - 2 | 材 料 | | 479 |

| | | |
|-------------|----------------|-----|
| 12 - 24 - 3 | 内装板工 | 479 |
| 12 - 24 - 4 | 裏込注入工 | 479 |
| 12 - 24 - 5 | 漏水対策工 | 479 |
| 第7編 | 港湾編 | 480 |
| 第1章 | 総則 | 480 |
| 第1節 | 適用 | 480 |
| 第2節 | 施工管理 | 480 |
| 1 - 2 - 1 | 潜水作業従事者の配置 | 480 |
| 1 - 2 - 2 | 海上起重作業船団の船団長 | 481 |
| 1 - 2 - 3 | 調査・試験等 | 482 |
| 1 - 2 - 4 | 環境保全 | 482 |
| 第3節 | 安全管理 | 482 |
| 1 - 3 - 1 | 適用 | 482 |
| 1 - 3 - 2 | 異常気象等への対応 | 482 |
| 第2章 | 材料 | 483 |
| 第1節 | 適用 | 483 |
| 第2節 | 土 | 483 |
| 2 - 2 - 1 | 一般事項 | 483 |
| 第3節 | 石材等 | 483 |
| 2 - 3 - 1 | 一般事項 | 483 |
| 2 - 3 - 2 | 砂 | 483 |
| 2 - 3 - 3 | 砂利、碎石 | 483 |
| 2 - 3 - 4 | 石 | 484 |
| 第4節 | 鋼材 | 484 |
| 2 - 4 - 1 | 控工 | 484 |
| 2 - 4 - 2 | コンクリート舗装用鋼材 | 485 |
| 第5節 | 目地材料 | 485 |
| 2 - 5 - 1 | 目地材 | 485 |
| 2 - 5 - 2 | コンクリート舗装用目地材 | 485 |
| 第6節 | 防食材料 | 486 |
| 2 - 6 - 1 | アルミニウム合金陽極 | 486 |
| 2 - 6 - 2 | 防食塗装 | 486 |
| 2 - 6 - 3 | 被覆防食材料 | 486 |
| 第7節 | 防舷材 | 486 |
| 2 - 7 - 1 | ゴム防舷材 | 486 |
| 第8節 | 係船柱 | 487 |
| 2 - 8 - 1 | 係船柱 | 487 |
| 第9節 | 車止め・縁金物 | 488 |
| 2 - 9 - 1 | 車止め・縁金物 | 488 |

| | | | |
|-------------|---------------------|-------|-----|
| 第10節 | マット | | 488 |
| 2 - 10 - 1 | アスファルトマット | | 488 |
| 2 - 10 - 2 | 繊維系マット | | 488 |
| 2 - 10 - 3 | 合成樹脂系マット | | 488 |
| 2 - 10 - 4 | ゴムマット | | 488 |
| 第11節 | アスファルトコンクリート | | 488 |
| 2 - 11 - 1 | アスファルト舗装 | | 488 |
| 第12節 | その他 | | 489 |
| 2 - 12 - 1 | ペーパードレーン | | 489 |
| 2 - 12 - 2 | 路盤紙 | | 489 |
| 2 - 12 - 3 | 防砂目地板（裏込・裏埋工） | | 489 |
| 2 - 12 - 4 | ガス切断材 | | 489 |
| 2 - 12 - 5 | 汚濁防止膜 | | 489 |
| 第3章 | 共通仮設 | | 490 |
| 第1節 | 適用 | | 490 |
| 第2節 | 汚濁防止膜工 | | 490 |
| 3 - 2 - 1 | 一般事項 | | 490 |
| 3 - 2 - 2 | 水質汚濁防止膜 | | 490 |
| 第4章 | 一般施工 | | 491 |
| 第1節 | 適用 | | 491 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | | 491 |
| 第3節 | 共通的工種 | | 491 |
| 4 - 3 - 1 | 一般事項 | | 491 |
| 4 - 3 - 2 | 共通事項 | | 491 |
| 4 - 3 - 3 | 排砂管設備工 | | 494 |
| 4 - 3 - 4 | 土運船運搬工 | | 495 |
| 4 - 3 - 5 | 揚土土捨工 | | 495 |
| 4 - 3 - 6 | 圧密・排水工 | | 495 |
| 4 - 3 - 7 | 締固工 | | 496 |
| 4 - 3 - 8 | 固化工 | | 497 |
| 4 - 3 - 9 | 洗掘防止工 | | 499 |
| 4 - 3 - 10 | 中詰工 | | 499 |
| 4 - 3 - 11 | 蓋コンクリート工 | | 500 |
| 4 - 3 - 12 | 蓋ブロック工 | | 500 |
| 4 - 3 - 13 | 鋼矢板工 | | 501 |
| 4 - 3 - 14 | 控工 | | 501 |
| 4 - 3 - 15 | 鋼杭工 | | 504 |
| 4 - 3 - 16 | コンクリート杭工 | | 504 |
| 4 - 3 - 17 | 防食工 | | 504 |
| 4 - 3 - 18 | 路床工 | | 505 |

| | | |
|------------|-------------------|-----|
| 4 - 3 - 19 | コンクリート舗装工 | 506 |
| 4 - 3 - 20 | アスファルト舗装工 | 507 |
| 第4節 | 土捨工 | 507 |
| 4 - 4 - 1 | 一般事項 | 507 |
| 4 - 4 - 2 | 排砂管設備工 | 507 |
| 4 - 4 - 3 | 土運船運搬工 | 507 |
| 4 - 4 - 4 | 揚土土捨工 | 507 |
| 第5節 | 海上地盤改良工 | 507 |
| 4 - 5 - 1 | 一般事項 | 507 |
| 4 - 5 - 2 | 床掘工 | 507 |
| 4 - 5 - 3 | 排砂管設備工 | 509 |
| 4 - 5 - 4 | 土運船運搬工 | 509 |
| 4 - 5 - 5 | 揚土土捨工 | 509 |
| 4 - 5 - 6 | 置換工 | 509 |
| 4 - 5 - 7 | 圧密・排水工 | 509 |
| 4 - 5 - 8 | 締固工 | 509 |
| 4 - 5 - 9 | 固化工 | 509 |
| 第6節 | 基礎工 | 509 |
| 4 - 6 - 1 | 一般事項 | 509 |
| 4 - 6 - 2 | 基礎盛砂工 | 509 |
| 4 - 6 - 3 | 洗掘防止工 | 509 |
| 4 - 6 - 4 | 基礎捨石工 | 509 |
| 4 - 6 - 5 | 袋詰コンクリート工 | 510 |
| 4 - 6 - 6 | 基礎ブロック工 | 510 |
| 4 - 6 - 7 | 水中コンクリート工 | 510 |
| 4 - 6 - 8 | 水中不分離性コンクリート工 | 510 |
| 第7節 | 本体工（ケーソン式） | 510 |
| 4 - 7 - 1 | 一般事項 | 510 |
| 4 - 7 - 2 | ケーソン製作工 | 510 |
| 4 - 7 - 3 | ケーソン進水据付工 | 511 |
| 4 - 7 - 4 | 中詰工 | 514 |
| 4 - 7 - 5 | 蓋コンクリート工 | 514 |
| 4 - 7 - 6 | 蓋ブロック工 | 514 |
| 第8節 | 本体工（ブロック式） | 514 |
| 4 - 8 - 1 | 一般事項 | 514 |
| 4 - 8 - 2 | 本体ブロック製作工 | 514 |
| 4 - 8 - 3 | 本体ブロック据付工 | 515 |
| 4 - 8 - 4 | 中詰工 | 515 |
| 4 - 8 - 5 | 蓋コンクリート工 | 515 |
| 4 - 8 - 6 | 蓋ブロック工 | 515 |

| | | |
|-------------|-----------------------|-----|
| 第9節 | 本體工（場所打式） | 515 |
| 4 - 9 - 1 | 一般事項 | 515 |
| 4 - 9 - 2 | 場所打コンクリート工 | 515 |
| 4 - 9 - 3 | 水中コンクリート工 | 516 |
| 4 - 9 - 4 | プレパックドコンクリート工 | 516 |
| 4 - 9 - 5 | 水中不分離性コンクリート工 | 516 |
| 第10節 | 本體工（捨石・捨ブロック式） | 516 |
| 4 - 10 - 1 | 一般事項 | 516 |
| 4 - 10 - 2 | 洗掘防止工 | 516 |
| 4 - 10 - 3 | 本體捨石工 | 516 |
| 4 - 10 - 4 | 捨ブロック工 | 516 |
| 4 - 10 - 5 | 場所打コンクリート工 | 517 |
| 第11節 | 本體工（鋼矢板式） | 517 |
| 4 - 11 - 1 | 一般事項 | 517 |
| 4 - 11 - 2 | 鋼矢板工 | 517 |
| 4 - 11 - 3 | 控工 | 517 |
| 第12節 | 本體工（コンクリート矢板式） | 517 |
| 4 - 12 - 1 | 一般事項 | 517 |
| 4 - 12 - 2 | コンクリート矢板工 | 518 |
| 4 - 12 - 3 | 控工 | 518 |
| 第13節 | 本體工（鋼杭式） | 518 |
| 4 - 13 - 1 | 一般事項 | 518 |
| 4 - 13 - 2 | 鋼杭工 | 518 |
| 第14節 | 本體工（コンクリート杭式） | 518 |
| 4 - 14 - 1 | 一般事項 | 518 |
| 4 - 14 - 2 | コンクリート杭工 | 518 |
| 第15節 | 被覆・根固工 | 518 |
| 4 - 15 - 1 | 一般事項 | 518 |
| 4 - 15 - 2 | 被覆石工 | 519 |
| 4 - 15 - 3 | 袋詰コンクリート工 | 519 |
| 4 - 15 - 4 | 被覆ブロック工 | 519 |
| 4 - 15 - 5 | 根固ブロック工 | 519 |
| 4 - 15 - 6 | 水中コンクリート工 | 520 |
| 4 - 15 - 7 | 水中不分離性コンクリート工 | 520 |
| 4 - 15 - 8 | サンドマスチック工 | 520 |
| 第16節 | 上部工 | 520 |
| 4 - 16 - 1 | 一般事項 | 520 |
| 4 - 16 - 2 | 上部コンクリート工 | 520 |
| 4 - 16 - 3 | 上部ブロック工 | 521 |
| 第17節 | 付屬工 | 521 |

| | | |
|-------------|----------------|-----|
| 4 - 17 - 1 | 一般事項 | 521 |
| 4 - 17 - 2 | 係船柱工 | 521 |
| 4 - 17 - 3 | 防舷材工 | 525 |
| 4 - 17 - 4 | 車止・縁金物工 | 526 |
| 4 - 17 - 5 | 防食工 | 527 |
| 4 - 17 - 6 | 付属設備工 | 527 |
| 第18節 | 消波工 | 527 |
| 4 - 18 - 1 | 一般事項 | 527 |
| 4 - 18 - 2 | 洗掘防止工 | 527 |
| 4 - 18 - 3 | 消波ブロック工 | 527 |
| 第19節 | 裏込・裏埋工 | 528 |
| 4 - 19 - 1 | 一般事項 | 528 |
| 4 - 19 - 2 | 裏込工 | 528 |
| 4 - 19 - 3 | 裏埋工 | 529 |
| 4 - 19 - 4 | 裏埋土工 | 529 |
| 第20節 | 陸上地盤改良工 | 529 |
| 4 - 20 - 1 | 一般事項 | 529 |
| 4 - 20 - 2 | 圧密・排水工 | 529 |
| 4 - 20 - 3 | 締固工 | 529 |
| 4 - 20 - 4 | 固化工 | 529 |
| 第21節 | 土工 | 530 |
| 4 - 21 - 1 | 一般事項 | 530 |
| 4 - 21 - 2 | 掘削工 | 530 |
| 4 - 21 - 3 | 盛土工 | 530 |
| 4 - 21 - 4 | 路床盛土工 | 530 |
| 4 - 21 - 5 | 排水処理工 | 530 |
| 4 - 21 - 6 | 伐開工 | 530 |
| 4 - 21 - 7 | 法面工 | 530 |
| 第22節 | 舗装工 | 531 |
| 4 - 22 - 1 | 一般事項 | 531 |
| 4 - 22 - 2 | 路床工 | 531 |
| 4 - 22 - 3 | コンクリート舗装工 | 531 |
| 4 - 22 - 4 | アスファルト舗装工 | 531 |
| 第23節 | 維持補修工 | 531 |
| 4 - 23 - 1 | 一般事項 | 531 |
| 4 - 23 - 2 | 維持塗装工 | 531 |
| 4 - 23 - 3 | 防食工 | 532 |
| 第24節 | 構造物撤去工 | 532 |
| 4 - 24 - 1 | 一般事項 | 532 |
| 4 - 24 - 2 | 取壊し工 | 533 |

| | | |
|-------------|------------------------|-----|
| 4 - 24 - 3 | 撤去工 | 533 |
| 第25節 | 仮設工 | 534 |
| 4 - 25 - 1 | 一般事項 | 534 |
| 4 - 25 - 2 | 仮設鋼矢板工 | 534 |
| 4 - 25 - 3 | 仮設鋼管杭・鋼管矢板工 | 534 |
| 4 - 25 - 4 | 仮設道路工 | 534 |
| 第26節 | 雑工 | 534 |
| 4 - 26 - 1 | 一般事項 | 534 |
| 4 - 26 - 2 | 現場鋼材溶接工 | 535 |
| 4 - 26 - 3 | 現場鋼材切断工 | 535 |
| 4 - 26 - 4 | その他雑工 | 536 |
| 第5章 | 港湾（航路、泊地、船だまり） | 537 |
| 第1節 | 適用 | 537 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 537 |
| 第3節 | 浚渫工 | 537 |
| 5 - 3 - 1 | 一般事項 | 537 |
| 5 - 3 - 2 | ポンプ浚渫工 | 537 |
| 5 - 3 - 3 | グラブ浚渫工 | 537 |
| 5 - 3 - 4 | 硬土盤浚渫工 | 537 |
| 5 - 3 - 5 | 岩盤浚渫工 | 537 |
| 5 - 3 - 6 | バックホウ浚渫工 | 538 |
| 第4節 | 土捨工 | 538 |
| 第5節 | 埋立工 | 538 |
| 5 - 5 - 1 | 一般事項 | 538 |
| 5 - 5 - 2 | 余水吐工 | 538 |
| 5 - 5 - 3 | 固化工 | 538 |
| 5 - 5 - 4 | 埋立工 | 538 |
| 5 - 5 - 5 | 排砂管設備工 | 539 |
| 5 - 5 - 6 | 土運船運搬工 | 539 |
| 5 - 5 - 7 | 揚土埋立工 | 539 |
| 5 - 5 - 8 | 埋立土工 | 539 |
| 第6章 | 港湾（防波堤、防砂堤、導流堤） | 540 |
| 第1節 | 適用 | 540 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 540 |
| 第3節 | 防波堤、防砂堤、導流堤 | 540 |
| 6 - 3 - 1 | 海上地盤改良工 | 540 |
| 6 - 3 - 2 | 基礎工 | 540 |
| 6 - 3 - 3 | 本体工（ケーソン式） | 540 |
| 6 - 3 - 4 | 本体工（ブロック式） | 540 |
| 6 - 3 - 5 | 本体工（場所打式） | 540 |

| | | |
|------------|----------------------|------------|
| 6 - 3 - 6 | 本體工（捨石・捨ブロック式） | 540 |
| 6 - 3 - 7 | 本體工（鋼矢板式） | 540 |
| 6 - 3 - 8 | 本體工（コンクリート矢板式） | 540 |
| 6 - 3 - 9 | 本體工（鋼杭式） | 540 |
| 6 - 3 - 10 | 本體工（コンクリート杭式） | 541 |
| 6 - 3 - 11 | 被覆・根固工 | 541 |
| 6 - 3 - 12 | 上部工 | 541 |
| 6 - 3 - 13 | 消波工 | 541 |
| 6 - 3 - 14 | 維持補修工 | 541 |
| 6 - 3 - 15 | 構造物撤去工 | 541 |
| 6 - 3 - 16 | 雑工 | 541 |
| 第7章 | 港湾（防潮堤） | 542 |
| 第1節 | 適用 | 542 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 542 |
| 第3節 | 防潮堤 | 542 |
| 7 - 3 - 1 | 海上地盤改良工 | 542 |
| 7 - 3 - 2 | 基礎工 | 542 |
| 7 - 3 - 3 | 本體工（ケーソン式） | 542 |
| 7 - 3 - 4 | 本體工（ブロック式） | 542 |
| 7 - 3 - 5 | 本體工（場所打式） | 542 |
| 7 - 3 - 6 | 本體工（鋼矢板式） | 542 |
| 7 - 3 - 7 | 本體工（コンクリート矢板式） | 542 |
| 7 - 3 - 8 | 被覆・根固工 | 542 |
| 7 - 3 - 9 | 上部工 | 542 |
| 7 - 3 - 10 | 消波工 | 543 |
| 7 - 3 - 11 | 陸上地盤改良工 | 543 |
| 7 - 3 - 12 | 土工 | 543 |
| 7 - 3 - 13 | 舗装工 | 543 |
| 7 - 3 - 14 | 維持補修工 | 543 |
| 7 - 3 - 15 | 構造物撤去工 | 543 |
| 7 - 3 - 16 | 仮設工 | 543 |
| 7 - 3 - 17 | 雑工 | 543 |
| 第8章 | 港湾（護岸、岸壁、物揚場） | 544 |
| 第1節 | 適用 | 544 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 544 |
| 第3節 | 護岸、岸壁、物揚場 | 544 |
| 8 - 3 - 1 | 海上地盤改良工 | 544 |
| 8 - 3 - 2 | 基礎工 | 544 |
| 8 - 3 - 3 | 本體工（ケーソン式） | 544 |
| 8 - 3 - 4 | 本體工（ブロック式） | 544 |

| | | |
|-------------|-------------------|------------|
| 8 - 3 - 5 | 本體工（場所打式） | 544 |
| 8 - 3 - 6 | 本體工（捨石・捨ブロック式） | 544 |
| 8 - 3 - 7 | 本體工（鋼矢板式） | 544 |
| 8 - 3 - 8 | 本體工（コンクリート矢板式） | 544 |
| 8 - 3 - 9 | 本體工（鋼杭式） | 545 |
| 8 - 3 - 10 | 本體工（コンクリート杭式） | 545 |
| 8 - 3 - 11 | 被覆・根固工 | 545 |
| 8 - 3 - 12 | 上部工 | 545 |
| 8 - 3 - 13 | 付屬工 | 545 |
| 8 - 3 - 14 | 消波工 | 545 |
| 8 - 3 - 15 | 裏込・裏埋工 | 545 |
| 8 - 3 - 16 | 陸上地盤改良工 | 545 |
| 8 - 3 - 17 | 土工 | 545 |
| 8 - 3 - 18 | 舗装工 | 545 |
| 8 - 3 - 19 | 維持補修工 | 545 |
| 8 - 3 - 20 | 構造物撤去工 | 545 |
| 8 - 3 - 21 | 仮設工 | 545 |
| 8 - 3 - 22 | 雑工 | 545 |
| 第9章 | 港湾（棧橋、係船杭） | 546 |
| 第1節 | 適用 | 546 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 546 |
| 第3節 | 棧橋、係船杭 | 546 |
| 9 - 3 - 1 | 海上地盤改良工 | 546 |
| 9 - 3 - 2 | 本體工（鋼杭式） | 546 |
| 9 - 3 - 3 | 本體工（コンクリート杭式） | 546 |
| 9 - 3 - 4 | 上部工 | 546 |
| 9 - 3 - 5 | 付屬工 | 546 |
| 9 - 3 - 6 | 舗装工 | 546 |
| 9 - 3 - 7 | 維持補修工 | 546 |
| 9 - 3 - 8 | 構造物撤去工 | 546 |
| 9 - 3 - 9 | 雑工 | 546 |
| 第10章 | 港湾（臨港道路） | 547 |
| 第1節 | 適用 | 547 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 547 |
| 第3節 | 土工 | 547 |
| 第4節 | 道路舗装工 | 547 |
| 10 - 4 - 1 | 一般事項 | 547 |
| 10 - 4 - 2 | 道路付屬工 | 547 |
| 第5節 | 緑地工 | 547 |
| 10 - 5 - 1 | 一般事項 | 547 |

| | | |
|-------------|----------------------|------------|
| 10 - 5 - 2 | 植生工 | 547 |
| 第11章 | 海岸（堤防、防潮堤、護岸） | 548 |
| 第1節 | 適用 | 548 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 548 |
| 第3節 | 堤防、防潮堤、護岸 | 548 |
| 11 - 3 - 1 | 海上地盤改良工 | 548 |
| 11 - 3 - 2 | 基礎工 | 548 |
| 11 - 3 - 3 | 本体工（ケーソン式） | 548 |
| 11 - 3 - 4 | 本体工（ブロック式） | 548 |
| 11 - 3 - 5 | 本体工（場所打式） | 548 |
| 11 - 3 - 6 | 本体工（鋼矢板式） | 548 |
| 11 - 3 - 7 | 本体工（コンクリート矢板式） | 548 |
| 11 - 3 - 8 | 被覆・根固工 | 548 |
| 11 - 3 - 9 | 上部工 | 549 |
| 11 - 3 - 10 | 消波工 | 549 |
| 11 - 3 - 11 | 裏込・裏埋工 | 549 |
| 11 - 3 - 12 | 陸上地盤改良工 | 549 |
| 11 - 3 - 13 | 土工 | 549 |
| 11 - 3 - 14 | 舗装工 | 549 |
| 11 - 3 - 15 | 維持補修工 | 549 |
| 11 - 3 - 16 | 構造物撤去工 | 549 |
| 11 - 3 - 17 | 仮設工 | 549 |
| 11 - 3 - 18 | 雑工 | 549 |
| 第12章 | 海岸（突堤） | 550 |
| 第1節 | 適用 | 550 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 550 |
| 第3節 | 突堤 | 550 |
| 12 - 3 - 1 | 海上地盤改良工 | 550 |
| 12 - 3 - 2 | 基礎工 | 550 |
| 12 - 3 - 3 | 本体工（ケーソン式） | 550 |
| 12 - 3 - 4 | 本体工（ブロック式） | 550 |
| 12 - 3 - 5 | 本体工（場所打式） | 550 |
| 12 - 3 - 6 | 本体工（捨石・捨ブロック式） | 550 |
| 12 - 3 - 7 | 本体工（鋼矢板式） | 550 |
| 12 - 3 - 8 | 本体工（コンクリート矢板式） | 550 |
| 12 - 3 - 9 | 本体工（鋼杭式） | 551 |
| 12 - 3 - 10 | 本体工（コンクリート杭式） | 551 |
| 12 - 3 - 11 | 被覆・根固工 | 551 |
| 12 - 3 - 12 | 上部工 | 551 |
| 12 - 3 - 13 | 消波工 | 551 |

| | | |
|-------------|---------------------|------------|
| 12 - 3 - 14 | 陸上地盤改良工 | 551 |
| 12 - 3 - 15 | 土工 | 551 |
| 12 - 3 - 16 | 舗装工 | 551 |
| 12 - 3 - 17 | 維持補修工 | 551 |
| 12 - 3 - 18 | 構造物撤去工 | 551 |
| 12 - 3 - 19 | 仮設工 | 551 |
| 12 - 3 - 20 | 雑工 | 551 |
| 第13章 | 海岸（離岸堤） | 552 |
| 第1節 | 適用 | 552 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 552 |
| 第3節 | 離岸堤 | 552 |
| 13 - 3 - 1 | 海上地盤改良工 | 552 |
| 13 - 3 - 2 | 基礎工 | 552 |
| 13 - 3 - 3 | 本体工（ケーソン式） | 552 |
| 13 - 3 - 4 | 本体工（ブロック式） | 552 |
| 13 - 3 - 5 | 本体工（場所打式） | 552 |
| 13 - 3 - 6 | 本体工（捨石・捨ブロック式） | 552 |
| 13 - 3 - 7 | 被覆・根固工 | 552 |
| 13 - 3 - 8 | 上部工 | 552 |
| 13 - 3 - 9 | 消波工 | 552 |
| 13 - 3 - 10 | 構造物撤去工 | 553 |
| 第14章 | 海岸（樋門・水（閘）門） | 554 |
| 第1節 | 適用 | 554 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 554 |
| 第3節 | 樋門・水（閘）門 | 554 |
| 14 - 3 - 1 | 海上地盤改良工 | 554 |
| 14 - 3 - 2 | 基礎工 | 554 |
| 14 - 3 - 3 | 付属工 | 554 |
| 14 - 3 - 4 | 土工 | 554 |
| 14 - 3 - 5 | 維持補修工 | 554 |
| 14 - 3 - 6 | 構造物撤去工 | 554 |
| 14 - 3 - 7 | 仮設工 | 554 |
| 14 - 3 - 8 | 雑工 | 554 |
| 第15章 | 海岸（養浜） | 555 |
| 第1節 | 適用 | 555 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 555 |
| 第3節 | 養浜 | 555 |
| 15 - 3 - 1 | 土捨工 | 555 |
| 15 - 3 - 2 | 土工 | 555 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 第8編 公園緑地編 | 556 |
| 第1章 敷地造成工 | 556 |
| 第1節 適用 | 556 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 556 |
| 第3節 敷地造成工 | 556 |
| 第4節 植栽地造成工 | 556 |
| 1 - 4 - 1 一般事項 | 556 |
| 1 - 4 - 2 施工 | 556 |
| 第2章 左官工 | 557 |
| 第1節 適用 | 557 |
| 第2節 モルタル塗り | 557 |
| 第3節 人造石造り | 557 |
| 2 - 3 - 1 材料 | 557 |
| 2 - 3 - 2 施工 | 557 |
| 第3章 園路広場工 | 558 |
| 第1節 適用 | 558 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 558 |
| 第3節 砂塗装工、碎石塗装及び石灰岩ダスト塗装工 | 558 |
| 3 - 3 - 1 材料 | 558 |
| 3 - 3 - 2 施工 | 558 |
| 第4節 平板塗装工、れんが塗装工及びタイル塗装工 | 558 |
| 3 - 4 - 1 材料 | 558 |
| 3 - 4 - 2 施工 | 558 |
| 3 - 4 - 3 目的 | 558 |
| 3 - 4 - 4 据付け | 559 |
| 第5節 自然石舗装 | 559 |
| 3 - 5 - 1 材料 | 559 |
| 3 - 5 - 2 施工 | 559 |
| 第4章 修景施設工 | 560 |
| 第1節 適用 | 560 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 560 |
| 第3節 植栽工 | 560 |
| 4 - 3 - 1 用語 | 560 |
| 4 - 3 - 2 材料 | 561 |
| 4 - 3 - 3 保護及び養生 | 561 |
| 4 - 3 - 4 植樹穴 | 562 |
| 4 - 3 - 5 植付け | 562 |
| 4 - 3 - 6 支柱 | 563 |
| 4 - 3 - 7 枯補償 | 563 |
| 第4節 池、流れ、滝等 | 563 |

| | | |
|------------|--------------|------------|
| 4 - 4 - 1 | 一般事項 | 563 |
| 4 - 4 - 2 | 防水 | 563 |
| 4 - 4 - 3 | 底盤及び護岸 | 564 |
| 第5章 | 休養施設工 | 565 |
| 第1節 | 適用 | 565 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 565 |
| 第3節 | 材料 | 565 |
| 6 - 3 - 1 | 一般事項 | 565 |
| 第4節 | 施工 | 565 |
| 5 - 4 - 1 | 据付け | 565 |
| 5 - 4 - 2 | 木工事 | 565 |
| 5 - 4 - 3 | 休憩所 | 566 |
| 5 - 4 - 4 | ベンチ、野外卓等 | 566 |
| 第6章 | 運動施設工 | 567 |
| 第1節 | 適用 | 567 |
| 第2節 | 適用すべき諸規準 | 567 |
| 第3節 | 材料 | 567 |
| 6 - 3 - 1 | 一般事項 | 567 |
| 6 - 3 - 2 | クレイ舗装の材料 | 567 |
| 6 - 3 - 3 | アンツーカー舗装の材料 | 567 |
| 6 - 3 - 4 | 全天候型舗装の材料 | 567 |
| 第4節 | 表層舗装 | 567 |
| 6 - 4 - 1 | クレイ舗装 | 567 |
| 6 - 4 - 2 | アンツ - カ - 舗装 | 568 |
| 6 - 4 - 3 | 全天候型舗装 | 568 |
| 第9編 | 農業基盤編 | 569 |
| 第1章 | ほ場整備工 | 569 |
| 第1節 | 適用 | 569 |
| 第2節 | 一般事項 | 569 |
| 1 - 2 - 1 | 適用すべき諸基準 | 569 |
| 1 - 2 - 2 | 一般事項 | 569 |
| 第3節 | 整地工 | 570 |
| 1 - 3 - 1 | 整地工 | 570 |
| 1 - 3 - 2 | 整形仕上げ工 | 570 |
| 1 - 3 - 3 | 進入路工 | 571 |
| 1 - 3 - 4 | 暗渠排水工 | 571 |
| 1 - 3 - 5 | 付帯工 | 571 |
| 1 - 3 - 6 | 植生工 | 571 |
| 1 - 3 - 7 | 残土処理工 | 571 |

| | | |
|------------|------------------|------------|
| 1 - 3 - 8 | 構造物取壊し工 | 571 |
| 第4節 | 用水路工（開水路） | 572 |
| 1 - 4 - 1 | 作業土工 | 572 |
| 1 - 4 - 2 | 整形仕上げ工 | 572 |
| 1 - 4 - 3 | 植生工 | 572 |
| 1 - 4 - 4 | 用水路工 | 572 |
| 1 - 4 - 5 | 取水工 | 572 |
| 1 - 4 - 6 | 付帯工 | 572 |
| 第5節 | 用水路工（管水路） | 572 |
| 1 - 5 - 1 | 管水路工 | 572 |
| 第6節 | 排水路工 | 573 |
| 1 - 6 - 1 | 作業土工 | 573 |
| 1 - 6 - 2 | 整形仕上げ | 573 |
| 1 - 6 - 3 | 植生工 | 573 |
| 1 - 6 - 4 | 排水路工 | 573 |
| 1 - 6 - 5 | 付帯工 | 573 |
| 第7節 | 道路工 | 573 |
| 1 - 7 - 1 | 掘削工 | 573 |
| 1 - 7 - 2 | 盛土工 | 573 |
| 1 - 7 - 3 | 路体盛土工 | 573 |
| 1 - 7 - 4 | 路床盛土工 | 573 |
| 1 - 7 - 5 | 整形仕上げ工 | 573 |
| 1 - 7 - 6 | 植生工 | 574 |
| 1 - 7 - 7 | 吹付工 | 574 |
| 1 - 7 - 8 | 舗装準備工 | 574 |
| 1 - 7 - 9 | アスファルト舗装工 | 574 |
| 1 - 7 - 10 | コンクリート舗装工 | 574 |
| 1 - 7 - 11 | 砂利舗装工 | 574 |
| 第2章 | 農用地造成工 | 575 |
| 第1節 | 適用 | 575 |
| 第2節 | 一般事項 | 575 |
| 2 - 2 - 1 | 適用すべき諸基準 | 575 |
| 2 - 2 - 2 | 一般事項 | 575 |
| 第3節 | 基盤工 | 575 |
| 2 - 3 - 1 | 暗渠排水工 | 575 |
| 2 - 3 - 2 | 造成土工 | 575 |
| 2 - 3 - 3 | 整形仕上げ工 | 576 |
| 2 - 3 - 4 | 法面排水工 | 576 |
| 2 - 3 - 5 | 法止工 | 576 |
| 2 - 3 - 6 | 作業残土処理工 | 577 |

| | | | |
|------------|----------------|-------|-----|
| 第4節 | 法面工 | | 577 |
| 2 - 4 - 1 | 植生工 | | 577 |
| 2 - 4 - 2 | 吹付工 | | 577 |
| 第5節 | 畑面工 | | 577 |
| 2 - 5 - 1 | 畑面工 | | 577 |
| 2 - 5 - 2 | 畑面保全工 | | 578 |
| 2 - 5 - 3 | 畑面暗渠排水工 | | 578 |
| 第6節 | 道路工 | | 578 |
| 2 - 6 - 1 | 掘削工 | | 578 |
| 2 - 6 - 2 | 盛土工 | | 578 |
| 2 - 6 - 3 | 路体盛土工 | | 578 |
| 2 - 6 - 4 | 路床盛土工 | | 578 |
| 2 - 6 - 5 | 整形仕上げ工 | | 578 |
| 2 - 6 - 6 | 舗装準備工 | | 578 |
| 2 - 6 - 7 | アスファルト舗装工 | | 578 |
| 2 - 6 - 8 | コンクリート舗装工 | | 578 |
| 2 - 6 - 9 | 砂利舗装工 | | 578 |
| 第7節 | 排水路工 | | 578 |
| 2 - 7 - 1 | 排水路工 | | 578 |
| 第8節 | ほ場内沈砂池工 | | 579 |
| 2 - 8 - 1 | ほ場内沈砂池工 | | 579 |
| 第9節 | 防災施設工 | | 579 |
| 2 - 9 - 1 | 作業土工 | | 579 |
| 2 - 9 - 2 | ほ場外沈砂池工 | | 579 |
| 2 - 9 - 3 | 洪水調整池工 | | 579 |
| 2 - 9 - 4 | 植生工 | | 580 |
| 2 - 9 - 5 | 洪水吐工 | | 580 |
| 2 - 9 - 6 | 放流工 | | 580 |
| 第3章 | 管水路工 | | 581 |
| 第1節 | 適用 | | 581 |
| 第2節 | 一般事項 | | 581 |
| 3 - 2 - 1 | 適用すべき諸基準 | | 581 |
| 3 - 2 - 2 | 一般事項 | | 582 |
| 第3節 | 管体基礎工 | | 584 |
| 3 - 3 - 1 | 砂基礎工 | | 584 |
| 3 - 3 - 2 | 砕石基礎工 | | 585 |
| 3 - 3 - 3 | コンクリート基礎工 | | 585 |
| 第4節 | 管体工 | | 585 |
| 3 - 4 - 1 | 硬質塩化ビニル管布設工 | | 585 |
| 3 - 4 - 2 | 強化プラスチック複合管布設工 | | 585 |

| | | |
|-------------|------------------|-----|
| 3 - 4 - 3 | ダクタイル鑄鉄管布設工 | 586 |
| 3 - 4 - 4 | 鋼管布設工 | 586 |
| 3 - 4 - 5 | 弁設置工 | 590 |
| 第5節 | 分水弁室工 | 591 |
| 3 - 5 - 1 | 弁室工 | 591 |
| 3 - 5 - 2 | 付帯施設設置工 | 591 |
| 第6節 | 排泥弁室工 | 591 |
| 3 - 6 - 1 | 弁室工 | 591 |
| 3 - 6 - 2 | 付帯施設設置工 | 592 |
| 第7節 | 空気弁室工 | 592 |
| 3 - 7 - 1 | 弁室工 | 592 |
| 第8節 | 流量計室工 | 592 |
| 3 - 8 - 1 | 計器類室工 | 592 |
| 3 - 8 - 2 | 付帯施設設置工 | 592 |
| 第9節 | 制水弁室工 | 592 |
| 3 - 9 - 1 | 弁室工 | 592 |
| 3 - 9 - 2 | 付帯施設設置工 | 592 |
| 第10節 | 減圧水槽工 | 592 |
| 3 - 10 - 1 | 減圧水槽工 | 592 |
| 3 - 10 - 2 | 付帯施設設置工 | 592 |
| 第11節 | スラストブロック工 | 592 |
| 3 - 11 - 1 | スラストブロック工 | 592 |
| 第12節 | 付帯工 | 593 |
| 3 - 12 - 1 | 埋設物表示工 | 593 |
| 第13節 | 通水試験 | 593 |
| 3 - 13 - 1 | 一般事項 | 593 |
| 3 - 13 - 2 | 漏水試験 | 593 |
| 3 - 13 - 3 | 水圧試験 | 593 |
| 第4章 | ため池改修工 | 595 |
| 第1節 | 適用 | 595 |
| 第2節 | 一般事項 | 595 |
| 4 - 2 - 1 | 適用すべき諸基準 | 595 |
| 4 - 2 - 2 | 用語の定義 | 595 |
| 第3節 | 一般事項堤体工 | 595 |
| 4 - 3 - 1 | 盛土材料の採取 | 595 |
| 4 - 3 - 2 | 雑物除去 | 596 |
| 4 - 3 - 3 | 表土のはぎ取り | 596 |
| 4 - 3 - 4 | 掘削及び床堀 | 596 |
| 4 - 3 - 5 | 掘削土の流用 | 597 |
| 4 - 3 - 6 | 盛土材料 | 597 |

| | | |
|-------------|--------------------|-----|
| 4 - 3 - 7 | 盛土材料の掘削 | 597 |
| 4 - 3 - 8 | 盛土材料の管理 | 597 |
| 4 - 3 - 9 | 盛土材料のまき出し、転圧 | 598 |
| 4 - 3 - 10 | 盛土施工管理 | 598 |
| 4 - 3 - 11 | 堤体天端等の余盛 | 599 |
| 4 - 3 - 12 | 腰止めブロック（下流法先ドレーン）工 | 599 |
| 4 - 3 - 13 | 作業残土処理工 | 599 |
| 4 - 3 - 14 | 整形仕上げ工 | 599 |
| 第4節 | 取水施設工 | 599 |
| 4 - 4 - 1 | 土工 | 599 |
| 4 - 4 - 2 | 巻立コンクリート工 | 599 |
| 4 - 4 - 3 | 樋管工 | 600 |
| 第5節 | 洪水吐工 | 600 |
| 4 - 5 - 1 | 土工 | 600 |
| 4 - 5 - 2 | 洪水吐工 | 600 |
| 第6節 | 法面工 | 600 |
| 4 - 6 - 1 | 張りブロック工 | 600 |
| 4 - 6 - 2 | ネット付張芝工 | 600 |
| 第10編 | 治山林道編 | 601 |
| 第1章 | 溪間工 | 601 |
| 第1節 | 適用 | 601 |
| 第2節 | 一般事項 | 601 |
| 第3節 | 枠工 | 601 |
| 第4節 | 流路工 | 601 |
| 第2章 | 山腹工 | 602 |
| 第1節 | 適用 | 602 |
| 第2節 | 一般事項 | 602 |
| 第3節 | 法切工 | 602 |
| 第4節 | 土留工 | 602 |
| 2 - 4 - 1 | 丸太積土留工 | 602 |
| 2 - 4 - 2 | 鋼製枠土留工 | 602 |
| 2 - 4 - 3 | 簡易鋼製土留工 | 602 |
| 第5節 | 水路工 | 602 |
| 2 - 5 - 1 | 一般事項 | 602 |
| 2 - 5 - 2 | 鋼製及びコンクリート二次製品水路工 | 603 |
| 2 - 5 - 3 | 土のう等緑化二次製品水路工 | 603 |
| 第6節 | 筋工 | 603 |
| 3 - 6 - 1 | 一般事項 | 603 |
| 3 - 6 - 2 | 石筋工 | 603 |

| | | |
|-----------|-----------|-----|
| 第7節 | 伏工 | 603 |
| 第8節 | 植栽工 | 603 |
| 第3章 | 地すべり防止工 | 604 |
| 第1節 | 適用 | 604 |
| 第2節 | 適用すべき諸基準 | 604 |
| 第4章 | 森林整備 | 605 |
| 第1節 | 適用 | 605 |
| 第2節 | 植栽 | 605 |
| 4 - 2 - 1 | 植栽 | 605 |
| 4 - 2 - 2 | 苗木の運搬及び仮植 | 605 |
| 4 - 2 - 3 | 小苗の植栽 | 605 |
| 4 - 2 - 4 | 中苗、大苗の植栽 | 606 |
| 4 - 2 - 5 | 補植 | 606 |
| 4 - 2 - 6 | 追肥 | 606 |
| 第3節 | 保育 | 606 |
| 4 - 3 - 1 | 下刈り | 606 |
| 4 - 3 - 2 | つる切 | 606 |
| 4 - 3 - 3 | 本数調整伐及び除伐 | 606 |
| 4 - 3 - 4 | 枝落とし | 607 |
| 第4節 | 歩道開設 | 607 |
| 4 - 4 - 1 | 歩道開設 | 607 |
| 第5章 | 林道 | 608 |
| 第1節 | 通則 | 608 |
| 5 - 1 - 1 | 一般 | 608 |
| 5 - 1 - 2 | 飛散及び逸散 | 608 |
| 第2節 | 擁壁工 | 608 |
| 5 - 2 - 1 | 簡易鋼製土留壁 | 608 |
| 5 - 2 - 2 | 丸太積擁壁 | 608 |
| 5 - 2 - 3 | 補強土擁壁 | 608 |