

出来形管理基準及び規格値（案）

1 出来形管理基準及び規格値（案） 目次

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 | |
|--------------------|----------|---------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------|-------|
| 第1編 共通編 | | | | | | | |
| 第2章 土工 | | | | | | | |
| 第3節 河川土工・海岸土工・砂防土工 | 1-2-3-2 | 1 | 掘削工 | | | I - 1 | |
| | | 2 | 掘削工（面管理の場合） | | | I - 2 | |
| | | 3 | 掘削工（水中部） （面管理の場合） | | | I - 3 | |
| | 1-2-3-3 | 1 | 盛土工 | | | I - 3 | |
| | | 2 | 盛土工（面管理の場合） | | | I - 4 | |
| | 1-2-3-4 | | 盛土補強工 | 補強土（テールアルメ） 壁工法 | | I - 5 | |
| | | | 盛土補強工 | 多数アンカー式補強土工 法 | | I - 5 | |
| | | | 盛土補強工 | ジオテキスタイルを用いた 補強土工法 | | I - 5 | |
| | 1-2-3-5 | | 法面整形工 | 盛土部 | | I - 5 | |
| | 1-2-3-6 | | 堤防天端工 | | | I - 5 | |
| | 第4節 道路土工 | 1-2-4-2 | 1 | 掘削工 | | | I - 6 |
| | | | 2 | 掘削工（面管理の場合） | | | I - 7 |
| 1-2-4-3 | | 1 | 路体盛土工 | | | I - 8 | |
| | | 2 | 路体盛土工 （面管理の場合） | | | I - 9 | |
| 1-2-4-4 | | 1 | 路床盛土工 | | | I - 8 | |
| | | 2 | 路床盛土工 （面管理の場合） | | | I - 9 | |
| 1-2-4-5 | | 法面整形工 | 盛土部 | | I - 10 | | |
| 第3章 無筋、鉄筋コンクリート | | | | | | | |
| 第7節 鉄筋工 | 1-3-7-4 | | 組立て | | | I - 10 | |
| 第3編 土木工事共通編 | | | | | | | |
| 第2章 一般施工 | | | | | | | |
| 第3節 共通の工種 | 3-2-3-4 | | 矢板工（指定仮設・任意仮 設は除く） | 鋼矢板 | | I - 11 | |
| | | | 矢板工（指定仮設・任意仮 設は除く） | 軽量鋼矢板 | | I - 11 | |
| | | | 矢板工（指定仮設・任意仮 設は除く） | コンクリート矢板 | | I - 11 | |
| | | | 矢板工（指定仮設・任意仮 設は除く） | 広幅鋼矢板 | | I - 11 | |
| | | | 矢板工（指定仮設・任意仮 設は除く） | 可とう鋼矢板 | | I - 11 | |
| | 3-2-3-5 | | 縁石工 | 縁石・アスカープ | | I - 11 | |
| | 3-2-3-6 | | 小型標識工 | | | I - 11 | |
| | 3-2-3-7 | | 防止柵工 | 立入防止柵 | | I - 12 | |
| | | | 防止柵工 | 転落（横断）防止柵 | | I - 12 | |
| | | | 防止柵工 | 車止めポスト | | I - 12 | |
| | 3-2-3-8 | 1 | 路側防護柵工 | ガードレール | | I - 12 | |
| | | 2 | 路側防護柵工 | ガードケーブル | | I - 13 | |
| | 3-2-3-9 | | 区画線工 | | | I - 13 | |
| | 3-2-3-10 | | 道路付属物工 | 視線誘導標 | | I - 13 | |
| | | | 道路付属物工 | 距離標 | | I - 13 | |
| | 3-2-3-11 | | コンクリート面塗装工 | | | I - 14 | |
| | 3-2-3-12 | 1 | プレテンション桁製作工 （購入工） | けた橋 | | I - 14 | |
| | | 2 | プレテンション桁製作工 （購入工） | スラブ桁 | | I - 14 | |
| | 3-2-3-13 | 1 | ポストテンション桁製作工 | | | I - 15 | |
| | | 2 | プレキャストセグメント桁 製作工 | （購入工） | | I - 15 | |
| | 3-2-3-14 | | プレキャストセグメント主 桁組立工 | | | I - 15 | |
| | 3-2-3-15 | | PCホロースラブ製作工 | | | I - 16 | |
| | 3-2-3-16 | 1 | PC箱桁製作工 | | | I - 17 | |
| | | 2 | PC押し箱桁製作工 | | | I - 18 | |
| | 3-2-3-17 | | 根固めブロック工 | | | I - 19 | |
| | 3-2-3-18 | | 沈床工 | | | I - 19 | |
| | 3-2-3-19 | | 捨石工 | | | I - 20 | |
| | 3-2-3-22 | | 階段工 | | | I - 20 | |
| | 3-2-3-24 | 1 | 伸縮装置工 | ゴムジョイント | | I - 20 | |
| | | 2 | 伸縮装置工 | 鋼製フィンガージョイ ント | | I - 21 | |
| | | 3 | 伸縮装置工 | 埋設型ジョイント | | I - 21 | |
| | 3-2-3-26 | 1 | 多自然型護岸工 | 巨石張り、巨石積み | | I - 21 | |
| | | 2 | 多自然型護岸工 | かごマット | | I - 22 | |
| | 3-2-3-27 | 1 | 羽口工 | じゃかご | | I - 22 | |
| | | 2 | 羽口工 | ふとんかご、かご枠 | | I - 22 | |
| | 3-2-3-28 | | プレキャストカルバート工 | プレキャストボックス工 | | I - 23 | |
| | | | プレキャストカルバート工 | プレキャストパイプ工 | | I - 23 | |
| | 3-2-3-29 | 1 | 側溝工 | プレキャストU型側溝 | | I - 23 | |
| | | 1 | 側溝工 | L型側溝工 | | I - 23 | |
| | | 1 | 側溝工 | 自由勾配側溝 | | I - 23 | |
| | | 1 | 側溝工 | 管渠 | | I - 23 | |
| 2 | | 側溝工 | 場所打水路工 | | I - 24 | | |
| 3 | | 側溝工 | 暗渠工 | | I - 24 | | |
| 3-2-3-29 | | 集水榭工 | | | I - 25 | | |
| 3-2-3-30 | | 集水榭工 | | | I - 25 | | |
| 3-2-3-31 | | 現場塗装工 | | | I - 25 | | |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|-------------------|---------|-------------------|----------------|----------------------------------|-------------|--------|
| 第4節 基礎工 | 3-2-4-1 | | 一般事項 | 切込砂利 | | I - 25 |
| | | | 一般事項 | 砕石基礎工 | | I - 25 |
| | | | 一般事項 | 割ぐり石基礎工 | | I - 25 |
| | | | 一般事項 | 均しコンクリート | | I - 25 |
| | 3-2-4-3 | 1 | 基礎工 (護岸) | 現場打 | | I - 26 |
| | | 2 | 基礎工 (護岸) | プレキャスト | | I - 26 |
| | 3-2-4-4 | 1 | 既製杭工 | 既製コンクリート杭 | | I - 26 |
| | | 1 | 既製杭工 | 鋼管杭 | | I - 26 |
| | | 1 | 既製杭工 | H鋼杭 | | I - 26 |
| | | 2 | 既製杭工 | 鋼管ソイルセメント杭 | | I - 27 |
| | 3-2-4-5 | | 場所打杭工 | | | I - 27 |
| | 3-2-4-6 | | 深礎工 | | | I - 27 |
| | 3-2-4-7 | | オープンケーソン基礎工 | | | I - 28 |
| | 3-2-4-8 | | ニューマチックケーソン基礎工 | | | I - 28 |
| 3-2-4-9 | | 鋼管矢板基礎工 | | | I - 28 | |
| 第5節 石・ブロック積 (張) 工 | 3-2-5-3 | 1 | コンクリートブロック工 | コンクリートブロック積 | | I - 29 |
| | | 1 | コンクリートブロック工 | コンクリートブロック張り | | I - 29 |
| | | 2 | コンクリートブロック工 | 連節ブロック張り | | I - 29 |
| | | 3 | コンクリートブロック工 | 天端保護ブロック | | I - 30 |
| | 3-2-5-4 | | 緑化ブロック工 | | | I - 30 |
| | 3-2-5-5 | | 石積 (張) 工 | | | I - 30 |
| 3-2-6-6 | 4 | 橋面防水工 (シート系床版防水層) | | | I - 31 | |
| 第6節 一般舗装工 | 3-2-6-7 | 1 | アスファルト舗装工 | 下層路盤工 | | I - 32 |
| | | 2 | アスファルト舗装工 | 下層路盤工 (面管理の場合) | | I - 33 |
| | | 3 | アスファルト舗装工 | 上層路盤工 (粒度調整路盤工) | | I - 34 |
| | | 4 | アスファルト舗装工 | 上層路盤工 (粒度調整路盤工) (面管理の場合) | | I - 35 |
| | | 5 | アスファルト舗装工 | 上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工) | | I - 36 |
| | | 6 | アスファルト舗装工 | 上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工) (面管理の場合) | | I - 37 |
| | | 7 | アスファルト舗装工 | 加熱アスファルト安定処理工 | | I - 38 |
| | | 8 | アスファルト舗装工 | 加熱アスファルト安定処理工 (面管理の場合) | | I - 39 |
| | | 9 | アスファルト舗装工 | 基層工 | | I - 40 |
| | | 10 | アスファルト舗装工 | 基層工 (面管理の場合) | | I - 41 |
| | | 11 | アスファルト舗装工 | 表層工 | | I - 42 |
| | | 12 | アスファルト舗装工 | 表層工 (面管理の場合) | | I - 43 |
| | 3-2-6-8 | 1 | 半たわみ性舗装工 | 下層路盤工 | | I - 43 |
| | | 2 | 半たわみ性舗装工 | 下層路盤工 (面管理の場合) | | I - 44 |
| | | 3 | 半たわみ性舗装工 | 上層路盤工 (粒度調整路盤工) | | I - 44 |
| | | 4 | 半たわみ性舗装工 | 上層路盤工 (粒度調整路盤工) (面管理の場合) | | I - 45 |
| | | 5 | 半たわみ性舗装工 | 上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工) | | I - 46 |
| | | 6 | 半たわみ性舗装工 | 上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工) (面管理の場合) | | I - 47 |
| | | 7 | 半たわみ性舗装工 | 加熱アスファルト安定処理工 | | I - 48 |
| | | 8 | 半たわみ性舗装工 | 加熱アスファルト安定処理工 (面管理の場合) | | I - 49 |
| | | 9 | 半たわみ性舗装工 | 基層工 | | I - 50 |
| | | 10 | 半たわみ性舗装工 | 基層工 (面管理の場合) | | I - 50 |
| | | 11 | 半たわみ性舗装工 | 表層工 | | I - 51 |
| | | 12 | 半たわみ性舗装工 | 表層工 (面管理の場合) | | I - 52 |
| | 3-2-6-9 | 1 | 排水性舗装工 | 下層路盤工 | | I - 53 |
| | | 2 | 排水性舗装工 | 下層路盤工 (面管理の場合) | | I - 54 |
| | | 3 | 排水性舗装工 | 上層路盤工 (粒度調整路盤工) | | I - 55 |
| | | 4 | 排水性舗装工 | 上層路盤工 (粒度調整路盤工) (面管理の場合) | | I - 56 |
| | | 5 | 排水性舗装工 | 上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工) | | I - 57 |
| | | 6 | 排水性舗装工 | 上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工) (面管理の場合) | | I - 58 |
| | | 7 | 排水性舗装工 | 加熱アスファルト安定処理工 | | I - 59 |
| | | 8 | 排水性舗装工 | 加熱アスファルト安定処理工 (面管理の場合) | | I - 59 |
| | | 9 | 排水性舗装工 | 基層工 | | I - 60 |
| | | 10 | 排水性舗装工 | 基層工 (面管理の場合) | | I - 61 |
| | | 11 | 排水性舗装工 | 表層工 | | I - 62 |
| | | 12 | 排水性舗装工 | 表層工 (面管理の場合) | | I - 63 |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|-----------|----------|---------|--------------|--|-------------|---------|
| | 3-2-6-10 | 1 | 透水性舗装工 | 路盤工 | | I - 64 |
| | | 2 | 透水性舗装工 | 路盤工 (面管理の場合) | | I - 65 |
| | | 3 | 透水性舗装工 | 表層工 | | I - 66 |
| | | 4 | 透水性舗装工 | 表層工 (面管理の場合) | | I - 67 |
| | 3-2-6-11 | 1 | グースアスファルト舗装工 | 加熱アスファルト安定処理工 | | I - 68 |
| | | 2 | グースアスファルト舗装工 | 加熱アスファルト安定処理工 (面管理の場合) | | I - 69 |
| | | 3 | グースアスファルト舗装工 | 基層工 | | I - 70 |
| | | 4 | グースアスファルト舗装工 | 基層工 (面管理の場合) | | I - 71 |
| | | 5 | グースアスファルト舗装工 | 表層工 | | I - 72 |
| | | 6 | グースアスファルト舗装工 | 表層工 (面管理の場合) | | I - 73 |
| | 3-2-6-12 | 1 | コンクリート舗装工 | 下層路盤工 | | I - 74 |
| | | 2 | コンクリート舗装工 | 下層路盤工 (面管理の場合) | | I - 75 |
| | | 3 | コンクリート舗装工 | 粒度調整路盤工 | | I - 76 |
| | | 4 | コンクリート舗装工 | 粒度調整路盤工 (面管理の場合) | | I - 77 |
| | | 5 | コンクリート舗装工 | セメント (石灰・瀝青) 安定処理工 | | I - 78 |
| | | 6 | コンクリート舗装工 | セメント (石灰・瀝青) 安定処理工 (面管理の場合) | | I - 79 |
| | | 7 | コンクリート舗装工 | アスファルト中間層 | | I - 80 |
| | | 8 | コンクリート舗装工 | アスファルト中間層 (面管理の場合) | | I - 81 |
| | | 9 | コンクリート舗装工 | コンクリート舗装版工 | | I - 82 |
| | | 10 | コンクリート舗装工 | コンクリート舗装版工 (面管理の場合) | | I - 83 |
| | | 11 | コンクリート舗装工 | 転圧コンクリート版工 (下層路盤工) | | I - 84 |
| | | 12 | コンクリート舗装工 | 転圧コンクリート版工 (下層路盤工) (面管理の場合) | | I - 85 |
| | | 13 | コンクリート舗装工 | 転圧コンクリート版工 (粒度調整路盤工) | | I - 86 |
| | | 14 | コンクリート舗装工 | 転圧コンクリート版工 (粒度調整路盤工) (面管理の場合) | | I - 86 |
| | | 15 | コンクリート舗装工 | 転圧コンクリート版工 (セメント (石灰・瀝青) 安定処理工) | | I - 87 |
| | | 16 | コンクリート舗装工 | 転圧コンクリート版工 (セメント (石灰・瀝青) 安定処理工) (面管理の場合) | | I - 88 |
| | | 17 | コンクリート舗装工 | 転圧コンクリート版工 (アスファルト中間層) | | I - 89 |
| | | 18 | コンクリート舗装工 | 転圧コンクリート版工 (アスファルト中間層) (面管理の場合) | | I - 90 |
| | | 19 | コンクリート舗装工 | 転圧コンクリート版工 | | I - 91 |
| | | 20 | コンクリート舗装工 | 転圧コンクリート版工 (面管理の場合) | | I - 92 |
| | 3-2-6-13 | 1 | 薄層カラー舗装工 | 下層路盤工 | | I - 93 |
| | | 2 | 薄層カラー舗装工 | 上層路盤工 (粒度調整路盤工) | | I - 93 |
| | | 3 | 薄層カラー舗装工 | 上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工) | | I - 94 |
| | | 4 | 薄層カラー舗装工 | 加熱アスファルト安定処理工 | | I - 95 |
| | | 5 | 薄層カラー舗装工 | 基層工 | | I - 96 |
| | 3-2-6-14 | 1 | ブロック舗装工 | 下層路盤工 | | I - 96 |
| | | 2 | ブロック舗装工 | 上層路盤工 (粒度調整路盤工) | | I - 97 |
| | | 3 | ブロック舗装工 | 上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工) | | I - 97 |
| | | 4 | ブロック舗装工 | 加熱アスファルト安定処理工 | | I - 98 |
| | | 5 | ブロック舗装工 | 基層工 | | I - 99 |
| 3-2-6-15 | 1 | 路面切削工 | | | I - 100 | |
| | 2 | 路面切削工 | (面管理の場合) | | I - 100 | |
| 3-2-6-16 | | 舗装打換え工 | | | I - 101 | |
| 3-2-6-17 | 1 | オーバーレイ工 | | | I - 101 | |
| | 2 | オーバーレイ工 | (面管理の場合) | | I - 102 | |
| 第7節 地盤改良工 | 3-2-7-2 | | 路床安定処理工 | | | I - 103 |
| | 3-2-7-3 | | 置換工 | | | I - 103 |
| | 3-2-7-4 | 1 | 表層安定処理工 | サンドマット海上 | | I - 104 |
| | | 2 | 表層安定処理工 | (ICT施工の場合) | | I - 104 |
| | 3-2-7-5 | | パイルネット工 | | | I - 104 |
| | 3-2-7-6 | | サンドマット工 | | | I - 105 |
| | 3-2-7-7 | | バーチカルドレーン工 | サンドドレーン工 | | I - 105 |
| | | | バーチカルドレーン工 | ペーパードレーン工 | | I - 105 |
| | | | バーチカルドレーン工 | 袋詰式サンドドレーン工 | | I - 105 |
| | 3-2-7-8 | | 締固め改良工 | サンドコンパクションパイル工 | | I - 105 |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|----------------|--------------|----------|--------------|---|--------------|---------|
| | 3-2-7-9 | 1 | 固結工 | 粉体噴射攪拌工 | | I - 106 |
| | | 1 | 固結工 | 高圧噴射攪拌工 | | I - 106 |
| | | 1 | 固結工 | スラリー攪拌工 | | I - 106 |
| | | 1 | 固結工 | 生石灰パイル工 | | I - 106 |
| | | 2 | 固結工 | スラリー攪拌工 「施工履歴データを用いた出来形管理要領（固結工（スラリー攪拌工）編）（案）」による管理の場合 | | I - 107 |
| 第10節 仮設工 | 3-2-10-5 | 3 | 固結工 | 中層混合処理 | | I - 107 |
| | | 1 | 土留・仮締切工 | H鋼杭 | | I - 108 |
| | | 1 | 土留・仮締切工 | 鋼矢板 | | I - 108 |
| | | 2 | 土留・仮締切工 | アンカー工 | | I - 108 |
| | | 3 | 土留・仮締切工 | 連節ブロック張り工 | | I - 108 |
| | 3-2-10-9 | 4 | 土留・仮締切工 | 締切盛土 | | I - 109 |
| | | 5 | 土留・仮締切工 | 中詰盛土 | | I - 109 |
| | | | | 地中連続壁工（壁式） | | I - 109 |
| | | | | 地中連続壁工（柱列式） | | I - 110 |
| | | | | 法面吹付工 | | I - 126 |
| 3-2-10-22 | | | | 3-2-14-3吹付工 | I - 126 | |
| 第11節 軽量盛土工 | 3-2-11-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 |
| 第12節 工場製作工（共通） | 3-2-12-1 | 1 | 一般事項 | 鋳造費（金属支承工） | | I - 111 |
| | | 2 | 一般事項 | 鋳造費（大型ゴム支承工） | | I - 112 |
| | | 3 | 一般事項 | 仮設材製作工 | | I - 113 |
| | | 4 | 一般事項 | 刃口金物製作工 | | I - 113 |
| | 3-2-12-3 | 1 | 桁製作工 | 仮組立による検査を実施する場合 | | I - 114 |
| | | 1 | 桁製作工 | シミュレーション仮組立検査を行う場合 | | I - 115 |
| | | 2 | 桁製作工 | 仮組検査を実施しない場合 | | I - 116 |
| | | 3 | 桁製作工 | 鋼製堰堤製作工（仮組立時） | | I - 117 |
| | 3-2-12-4 | | 検査路製作工 | | | I - 119 |
| | 3-2-12-5 | | 鋼製伸縮継手製作工 | | | I - 119 |
| | 3-2-12-6 | | 落橋防止装置製作工 | | | I - 119 |
| | 3-2-12-7 | | 橋梁防護柵製作工 | | | I - 120 |
| | 3-2-12-8 | | アンカーフレーム製作工 | | | I - 120 |
| | 3-2-12-9 | | プレビーム用桁製作工 | | | I - 121 |
| | 3-2-12-10 | | 鋼製排水管製作工 | | | I - 122 |
| | 3-2-12-11 | | 工場塗装工 | | | I - 122 |
| | 第13節 橋梁架設工 | 3-2-13 | | 架設工（鋼橋） | クレーン架設 | |
| | | | 架設工（鋼橋） | ケーブルクレーン架設 | | I - 123 |
| | | | 架設工（鋼橋） | ケーブルエレクション架設 | | I - 123 |
| | | | 架設工（鋼橋） | 架設桁架設 | | I - 123 |
| | | | 架設工（鋼橋） | 送出し架設 | | I - 123 |
| | | | 架設工（鋼橋） | トラベラークレーン架設 | | I - 123 |
| | | | 架設工（コンクリート橋） | クレーン架設 | | I - 124 |
| | | | 架設工（コンクリート橋） | 架設桁架設 | | I - 124 |
| | | | 架設工支保工 | 固定 | | I - 124 |
| | | | 架設工支保工 | 移動 | | I - 124 |
| | | | 架設桁架設 | 片持架設 | | I - 124 |
| | | | 架設桁架設 | 押出し架設 | | I - 124 |
| 第14節 法面工（共通） | | | 3-2-14-2 | 1 | 植生工 | 種子散布工 |
| | 1 | 植生工 | | 張芝工 | | I - 124 |
| | 1 | 植生工 | | 筋芝工 | | I - 124 |
| | 1 | 植生工 | | 市松芝工 | | I - 124 |
| | 1 | 植生工 | | 植生シート工 | | I - 124 |
| | 1 | 植生工 | | 植生マット工 | | I - 124 |
| | 1 | 植生工 | | 植生筋工 | | I - 124 |
| | 1 | 植生工 | | 人工張芝工 | | I - 124 |
| | 1 | 植生工 | | 植生穴工 | | I - 124 |
| | 2 | 植生工 | | 植生基材吹付工 | | I - 125 |
| | 2 | 植生工 | | 客土吹付工 | | I - 125 |
| | 3-2-14-3 | | | 吹付工 | コンクリート | |
| | | | 吹付工 | モルタル | | I - 126 |
| | 3-2-14-4 | 1 | 法枠工 | 現場打法枠工 | | I - 127 |
| | | 2 | 法枠工 | 現場吹付法枠工 | | I - 127 |
| | 3-2-14-6 | | アンカー工 | | | I - 128 |
| | 第15節 擁壁工（共通） | 3-2-15-1 | | 一般事項 | 場所打擁壁工 | |
| 3-2-15-2 | | | プレキャスト擁壁工 | | I - 129 | |
| 3-2-15-3 | | | 補強土壁工 | 補強土（テールアルメ）壁工法 | | I - 129 |
| | | | 補強土壁工 | 多数アンカー式補強土工法 | | I - 129 |
| | | | 補強土壁工 | ジオテキスタイルを用いた補強土工法 | | I - 129 |
| 3-2-15-4 | | 井桁ブロック工 | | | I - 130 | |
| 第16節 浚渫工（共通） | 3-2-16-3 | 1 | 浚渫船運転工 | ポンプ浚渫船 | | I - 131 |
| | | 2 | 浚渫船運転工 | グラブ浚渫船、バックホウ浚渫船 | | I - 131 |
| | | 3 | 浚渫船運転工 | バックホウ浚渫船（面管理の場合） | | I - 132 |
| 第18節 床版工 | 3-2-18-2 | | 床版工 | | | I - 133 |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 | |
|-----------------------|------------|----------|--------------------|----------|----------------------------------|----------------------|---------|
| 第6編 河川編 | | | | | | | |
| 第1章 築堤・護岸 | | | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 6-1-3-1 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 | |
| 第4節 地盤改良工 | 6-1-4-2 | | 表層安定処理工 | | 3-2-7-4表層安定処理工 | I - 104 | |
| | 6-1-4-3 | | バイルネット工 | | 3-2-7-5バイルネット工 | I - 104 | |
| | 6-1-4-4 | | パーチカルドレーン工 | | 3-2-7-7パーチカルドレーン工 | I - 105 | |
| | 6-1-4-5 | | 締固め改良工 | | 3-2-7-8締固め改良工 | I - 105 | |
| | 6-1-4-6 | | 固結工 | | 3-2-7-9固結工 | I - 106 | |
| 第5節 護岸基礎工 | 6-1-5-3 | | 基礎工 | | 3-2-4-3基礎工(護岸) | I - 26 | |
| | 6-1-5-4 | | 矢板工 | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 | |
| 第6節 矢板護岸工 | 6-1-6-3 | | 管コンクリート工 | | 3-2-4-3基礎工(護岸) | I - 26 | |
| | 6-1-6-4 | | 矢板工 | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 | |
| 第7節 法覆護岸工 | 6-1-7-3 | | コンクリートブロック工 | | 3-2-5-3コンクリートブロック工 | I - 29 | |
| | 6-1-7-4 | | 護岸付属物工 | | | I - 133 | |
| | 6-1-7-5 | | 緑化ブロック工 | | 3-2-5-4緑化ブロック工 | I - 30 | |
| | 6-1-7-6 | | 環境護岸ブロック工 | | 3-2-5-3コンクリートブロック工 | I - 29 | |
| | 6-1-7-7 | | 石積(張)工 | | 3-2-5-5石積(張)工 | I - 30 | |
| | 6-1-7-8 | | 法枠工 | | 3-2-14-4法枠工 | I - 127 | |
| | 6-1-7-9 | | 多自然型護岸工 | 巨石張り | | 3-2-3-26多自然型護岸工 | I - 21 |
| | | | 多自然型護岸工 | 巨石積み | | 3-2-3-26多自然型護岸工 | I - 21 |
| | | | 多自然型護岸工 | かごマット | | 3-2-3-26多自然型護岸工 | I - 21 |
| | 6-1-7-10 | | 吹付工 | | 3-2-14-3吹付工 | I - 126 | |
| | 6-1-7-11 | | 植生工 | | 3-2-14-2植生工 | I - 124 | |
| | 6-1-7-12 | | 覆土工 | | 1-2-3-5法面整形工 | I - 5 | |
| | 6-1-7-13 | | 羽口工 | じゃかご | | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | | | 羽口工 | ふとんかご | | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | | | 羽口工 | かご枠 | | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | | 羽口工 | 連節ブロック張り | | 3-2-5-3コンクリートブロック工 (連節ブロック張り) | I - 29 | |
| | | | | | | | |
| 第8節 擁壁護岸工 | 6-1-8-3 | | 場所打擁壁工 | | 3-2-15-1場所打擁壁工 | I - 128 | |
| | 6-1-8-4 | | プレキャスト擁壁工 | | 3-2-15-2プレキャスト擁壁工 | I - 129 | |
| 第9節 根固め工 | 6-1-9-3 | | 根固めブロック工 | | 3-2-3-17根固めブロック工 | I - 19 | |
| | 6-1-9-5 | | 沈床工 | | 3-2-3-18沈床工 | I - 19 | |
| | 6-1-9-6 | | 捨石工 | | 3-2-3-19捨石工 | I - 20 | |
| | 6-1-9-7 | | かご工 | じゃかご | | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | | | かご工 | ふとんかご | | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| 第10節 水制工 | 6-1-10-3 | | 沈床工 | | 3-2-3-18沈床工 | I - 19 | |
| | 6-1-10-4 | | 捨石工 | | 3-2-3-19捨石工 | I - 20 | |
| | 6-1-10-5 | | かご工 | じゃかご | | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | | | かご工 | ふとんかご | | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | 6-1-10-8 | | 杭出し水制工 | | | I - 134 | |
| | 第11節 付帯道路工 | 6-1-11-3 | | 路側防護柵工 | | 3-2-3-8路側防護柵工 | I - 12 |
| 6-1-11-5 | | | アスファルト舗装工 | | 3-2-6-7アスファルト舗装工 | I - 32 | |
| | | | コンクリート舗装工 | | 3-2-6-12コンクリート舗装工 | I - 74 | |
| | | | 薄層カラー舗装工 | | 3-2-6-13薄層カラー舗装工 | I - 93 | |
| 6-1-11-8 | | | ブロック舗装工 | | 3-2-6-14ブロック舗装工 | I - 96 | |
| 6-1-11-9 | | | 側溝工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 | |
| 6-1-11-10 | | | 集水樹工 | | 3-2-3-30集水樹工 | I - 25 | |
| 6-1-11-11 | | | 縁石工 | | 3-2-3-5縁石工 | I - 11 | |
| 6-1-11-12 | | | 区画線工 | | 3-2-3-9区画線工 | I - 13 | |
| 6-1-12-3 | | | 道路付属物工 | | 3-2-3-10道路付属物工 | I - 13 | |
| 6-1-12-4 | | | 標識工 | | 3-2-3-6小型標識工 | I - 11 | |
| 第13節 光ケーブル配管工 | | 6-1-13-3 | | 配管工 | | | I - 134 |
| | 6-1-13-4 | | ハンドホール工 | | | I - 135 | |
| 第2章 浚渫(川) | | | | | | | |
| 第2節 浚渫工 (ポンプ浚渫船) | 6-2-3-2 | | 浚渫船運転工 (民船・官船) | | 3-2-16-3浚渫船運転工 | I - 131 | |
| 第3節 浚渫工 (グラブ浚渫船) | 6-2-4-2 | | 浚渫船運転工 | | 3-2-16-3浚渫船運転工 | I - 131 | |
| 第4節 浚渫工 (バックホウ浚渫船) | 6-2-5-2 | 1 | 浚渫船運転工 | | 3-2-16-3浚渫船運転工 | I - 131 | |
| | | 2 | 浚渫船運転工 (面管理の場合) | | 3-2-16-3浚渫船運転工 | I - 131 | |
| 第3章 樋門・樋管 | | | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 6-3-3-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 | |
| 第4節 地盤改良工 | 6-3-4-2 | | 固結工 | | 3-2-7-9固結工 | I - 106 | |
| 第5節 樋門・樋管本体工 | 6-3-5-3 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 | |
| | 6-3-5-4 | | 場所打杭工 | | 3-2-4-5場所打杭工 | I - 27 | |
| | 6-3-5-5 | | 矢板工 | | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 |
| | | 1 | 函渠工 | 本体工 | | | I - 135 |
| | | 2 | 函渠工 | ヒューム管 | | | I - 136 |
| | | 2 | 函渠工 | P C管 | | | I - 136 |
| | | 2 | 函渠工 | コルゲートパイプ | | | I - 136 |
| | 2 | 函渠工 | ダクタイル鑄鉄管 | | | I - 136 | |
| | | | 函渠工 | P C函渠 | | 3-2-3-28プレキャストカルバート工 | I - 23 |
| | 6-3-5-7 | | 翼壁工 | | | I - 136 | |
| 6-3-5-8 | | 水叩工 | | | I - 136 | | |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 | |
|-------------------------|-------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------------------|-----------------|---------|
| 第6節 護床工 | 6-3-6-3 | | 根固めブロック工 | | 3-2-3-17根固めブロック工 | I - 19 | |
| | 6-3-6-5 | | 沈床工 | | 3-2-3-18沈床工 | I - 19 | |
| | 6-3-6-6 | | 捨石工 | | 3-2-3-19捨石工 | I - 20 | |
| | 6-3-6-7 | | かご工 | じゃかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 | |
| 第7節 水路工 | 6-3-7-3 | | 側溝工 | ふとんかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 | |
| | 6-3-7-4 | | 側溝工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 | |
| | 6-3-7-5 | | 集水樹工 | | 3-2-3-30集水樹工 | I - 25 | |
| | 6-3-7-6 | | 暗渠工 | | 3-2-3-29暗渠工 | I - 24 | |
| 第8節 付属物設置工 | 6-3-8-3 | | 樋門接続暗渠工 | | 3-2-3-28プレキャストカルバート工 | I - 23 | |
| | 6-3-8-7 | | 防止柵工 | | 3-2-3-7防止柵工 | I - 12 | |
| 第4章 水門 | | | | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 6-4-3-3 | | 桁製作工 | | 3-2-12-3桁製作工 | I - 114 | |
| | 6-4-3-4 | | 鋼製伸縮継手製作工 | | 3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工 | I - 119 | |
| | 6-4-3-5 | | 落橋防止装置製作工 | | 3-2-12-6落橋防止装置製作工 | I - 119 | |
| | 6-4-3-6 | | 鋼製排水管製作工 | | 3-2-12-10鋼製排水管製作工 | I - 122 | |
| | 6-4-3-7 | | 橋梁用防護柵製作工 | | 3-2-12-7橋梁用防護柵製作工 | I - 120 | |
| | 6-4-3-9 | | 仮設材製作工 | | 3-2-12-1仮設材製作工 | I - 113 | |
| | 6-4-3-10 | | 工場塗装工 | | 3-2-12-11工場塗装工 | I - 122 | |
| 第5節 軽量盛土工 | 6-4-5-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 | |
| 第6節 水門本体工 | 6-4-6-4 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 | |
| | 6-4-6-5 | | 場所打杭工 | | 3-2-4-5場所打杭工 | I - 27 | |
| | 6-4-6-6 | | 矢板工 (遮水矢板) | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 | |
| | 6-4-6-7 | | 床版工 | | | I - 136 | |
| | 6-4-6-8 | | 堰柱工 | | | I - 136 | |
| | 6-4-6-9 | | 門柱工 | | | I - 136 | |
| | 6-4-6-10 | | ゲート操作台工 | | | I - 136 | |
| | 6-4-6-11 | | 胸壁工 | | | I - 136 | |
| | 6-4-6-12 | | 翼壁工 | | 6-3-5-7翼壁工 | I - 136 | |
| | 6-4-6-13 | | 水叩工 | | 6-3-5-8水叩工 | I - 136 | |
| 第7節 護床工 | 6-4-7-3 | | 根固めブロック工 | | 3-2-3-17根固めブロック工 | I - 19 | |
| | 6-4-7-5 | | 沈床工 | | 3-2-3-18沈床工 | I - 19 | |
| | 6-4-7-6 | | 捨石工 | | 3-2-3-19捨石工 | I - 20 | |
| | 6-4-7-7 | | かご工 | じゃかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 | |
| 第8節 付属物設置工 | 6-4-8-3 | | かご工 | ふとんかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 | |
| | 6-4-8-8 | | 防止柵工 | | 3-2-3-7防止柵工 | I - 12 | |
| 第9節 鋼管理橋上部工 | 6-4-9-4 | | 階段工 | | 3-2-3-22階段工 | I - 20 | |
| | 6-4-9-4 | | 架設工 (クレーン架設) | | 3-2-13架設工 (鋼橋) | I - 123 | |
| | 6-4-9-5 | | 架設工 (ケーブルクレーン架設) | | 3-2-13架設工 (鋼橋) | I - 123 | |
| | 6-4-9-6 | | 架設工 (ケーブルエレクション架設) | | 3-2-13架設工 (鋼橋) | I - 123 | |
| | 6-4-9-7 | | 架設工 (架設桁架設) | | 3-2-13架設工 (鋼橋) | I - 123 | |
| | 6-4-9-8 | | 架設工 (送出し架設) | | 3-2-13架設工 (鋼橋) | I - 123 | |
| | 6-4-9-9 | | 架設工 (トラバラークレーン架設) | | 3-2-13架設工 (鋼橋) | I - 123 | |
| | 6-4-9-10 | | 支承工 | | 10-4-5-10支承工 | I - 179 | |
| | 6-4-10-2 | | 現場塗装工 | | 3-2-3-31現場塗装工 | I - 25 | |
| | 第10節 橋梁現場塗装工 | 6-4-10-2 | | 現場塗装工 | | 3-2-3-31現場塗装工 | I - 25 |
| 第11節 床版工 | 6-4-11-2 | | 床版工 | | 3-2-18-2床版工 | I - 133 | |
| 第12節 橋梁付属物工 (鋼管理橋) | 6-4-12-2 | | 伸縮装置工 | | 3-2-3-24伸縮装置工 | I - 20 | |
| | 6-4-12-4 | | 地覆工 | | 10-4-8-5地覆工 | I - 180 | |
| | 6-4-12-5 | | 橋梁用防護柵工 | | 10-4-8-6橋梁用防護柵工 | I - 180 | |
| | 6-4-12-6 | | 橋梁用高欄工 | | 10-4-8-7橋梁用高欄工 | I - 180 | |
| 6-4-12-7 | | 検査路工 | | 10-4-8-8検査路工 | I - 181 | | |
| 第14節 コンクリート管理橋上部工 (PC橋) | 6-4-14-2 | | プレテンション桁製作工 (購入工) | | 3-2-3-12プレテンション桁製作工 (購入工) | I - 14 | |
| 第14節 コンクリート管理橋上部工 (PC橋) | 6-4-14-3 | | ポストテンション桁製作工 | | 3-2-3-13ポストテンション桁製作工 | I - 15 | |
| | 6-4-14-4 | | プレキャストセグメント桁製作工 (購入工) | | 3-2-3-13プレキャストセグメント桁製作工 (購入工) | I - 15 | |
| | 6-4-14-5 | | プレキャストセグメント主桁組立工 | | 3-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工 | I - 15 | |
| | 6-4-14-6 | | 支承工 | | 10-4-5-10支承工 | I - 179 | |
| | 6-4-14-7 | | 架設工 (クレーン架設) | | 3-2-13架設工 (コンクリート橋) | I - 124 | |
| | 6-4-14-8 | | 架設工 (架設桁架設) | | 3-2-13架設工 (コンクリート橋) | I - 124 | |
| | 6-4-14-9 | | 床版・横組工 | | 3-2-18-2床版工 | I - 133 | |
| | 6-4-14-10 | | 落橋防止装置工 | | 10-4-8-3落橋防止装置工 | I - 180 | |
| | 第15節 コンクリート管理橋上部工 (PCホロースラブ橋) | 6-4-15-2 | | 支承工 | | 10-4-5-10支承工 | I - 179 |
| | | 6-4-15-4 | | 落橋防止装置工 | | 10-4-8-3落橋防止装置工 | I - 180 |
| 6-4-15-5 | | | PCホロースラブ製作工 | | 3-2-3-15PCホロースラブ製作工 | I - 16 | |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 | |
|----------------------------|-----------------------|----------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| 第16節 橋梁付属物工 (コンクリート管理橋) | 6-4-16-2 | | 伸縮装置工 | | 3-2-3-24伸縮装置工 | I - 20 | |
| | 6-4-16-4 | | 地覆工 | | 10-4-8-5地覆工 | I - 180 | |
| | 6-4-16-5 | | 橋梁用防護柵工 | | 10-4-8-6橋梁用防護柵工 | I - 180 | |
| | 6-4-16-6 | | 橋梁用高欄工 | | 10-4-8-7橋梁用高欄工 | I - 180 | |
| | 6-4-16-7 | | 検査路工 | | 10-4-8-8検査路工 | I - 181 | |
| 第18節 舗装工 | 6-4-18-5 | | アスファルト舗装工 | | 3-2-6-7アスファルト舗装工 | I - 32 | |
| | 6-4-18-6 | | 半たわみ性舗装工 | | 3-2-6-8半たわみ性舗装工 | I - 43 | |
| | 6-4-18-7 | | 排水性舗装工 | | 3-2-6-9排水性舗装工 | I - 53 | |
| | 6-4-18-8 | | 透水性舗装工 | | 3-2-6-10透水性舗装工 | I - 64 | |
| | 6-4-18-9 | | グースアスファルト舗装工 | | 3-2-6-11グースアスファルト舗装工 | I - 68 | |
| | 6-4-18-10 | | コンクリート舗装工 | | 3-2-6-12コンクリート舗装工 | I - 74 | |
| | 6-4-18-11 | | 薄層カラー舗装工 | | 3-2-6-13薄層カラー舗装工 | I - 93 | |
| 6-4-18-12 | | ブロック舗装工 | | 3-2-6-14ブロック舗装工 | I - 96 | | |
| 第5章 堰 | | | | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 6-5-3-3 | | 刃口金物製作工 | | 3-2-12-1刃口金物製作工 | I - 113 | |
| | 6-5-3-4 | | 桁製作工 | | 3-2-12-3桁製作工 | I - 114 | |
| | 6-5-3-5 | | 検査路製作工 | | 3-2-12-4検査路製作工 | I - 119 | |
| | 6-5-3-6 | | 鋼製伸縮継手製作工 | | 3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工 | I - 119 | |
| | 6-5-3-7 | | 落橋防止装置製作工 | | 3-2-12-6落橋防止装置製作工 | I - 119 | |
| | 6-5-3-8 | | 鋼製排水管製作工 | | 3-2-12-10鋼製排水管製作工 | I - 122 | |
| | 6-5-3-9 | | プレビーム用桁製作工 | | 3-2-12-9プレビーム用桁製作工 | I - 121 | |
| | 6-5-3-10 | | 橋梁用防護柵製作工 | | 3-2-12-7橋梁用防護柵製作工 | I - 120 | |
| | 6-5-3-12 | | アンカーフレーム製作工 | | 3-2-12-8アンカーフレーム製作工 | I - 120 | |
| | 6-5-3-13 | | 仮設材製作工 | | 3-2-12-1仮設材製作工 | I - 113 | |
| | 6-5-3-14 | | 工場塗装工 | | 3-2-12-11工場塗装工 | I - 122 | |
| | 第5節 軽量盛土工 | 6-5-5-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 |
| | 第6節 可動堰本体工 | 6-5-6-3 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 |
| | | 6-5-6-4 | | 場所打杭工 | | 3-2-4-5場所打杭工 | I - 27 |
| 6-5-6-5 | | | オープンケーソン基礎工 | | 3-2-4-7オープンケーソン基礎工 | I - 28 | |
| 6-5-6-6 | | | ニューマチックケーソン基礎工 | | 3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工 | I - 28 | |
| 6-5-6-7 | | | 矢板工 | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 | |
| 6-5-6-8 | | | 床版工 | | 6-4-6-7床版工 | I - 136 | |
| 6-5-6-9 | | | 堰柱工 | | 6-4-6-8堰柱工 | I - 136 | |
| 6-5-6-10 | | | 門柱工 | | 6-4-6-9門柱工 | I - 136 | |
| 6-5-6-11 | | | ゲート操作台工 | | 6-4-6-10ゲート操作台工 | I - 136 | |
| 6-5-6-12 | | | 水叩工 | | 6-3-5-8水叩工 | I - 136 | |
| 6-5-6-13 | | | 閘門工 | | | I - 137 | |
| 6-5-6-14 | | | 土砂吐工 | | | I - 137 | |
| 6-5-6-15 | | | 取付擁壁工 | | 3-2-15-1場所打擁壁工 | I - 128 | |
| 第7節 固定堰本体工 | | 6-5-7-3 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 |
| | | 6-5-7-4 | | 場所打杭工 | | 3-2-4-5場所打杭工 | I - 27 |
| | | 6-5-7-5 | | オープンケーソン基礎工 | | 3-2-4-7オープンケーソン基礎工 | I - 28 |
| | | 6-5-7-6 | | ニューマチックケーソン基礎工 | | 3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工 | I - 28 |
| | 6-5-7-7 | | 矢板工 | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 | |
| | 6-5-7-8 | | 堰本体工 | | | I - 137 | |
| | 6-5-7-9 | | 水叩工 | | | I - 137 | |
| | 6-5-7-10 | | 土砂吐工 | | | I - 137 | |
| | 6-5-7-11 | | 取付擁壁工 | | 3-2-15-1場所打擁壁工 | I - 128 | |
| | 第8節 魚道工 | 6-5-8-3 | | 魚道本体工 | | | I - 137 |
| | 第9節 管理橋下部工 | 6-5-9-2 | | 管理橋橋台工 | | | I - 138 |
| 第10節 鋼管理橋上部工 | 6-5-10-4 | | 架設工(クレーン架設) | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 6-5-10-5 | | 架設工(ケーブルクレーン架設) | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 6-5-10-6 | | 架設工(ケーブルエレクション架設) | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 6-5-10-7 | | 架設工(架設桁架設) | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 6-5-10-8 | | 架設工(送出し架設) | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 6-5-10-9 | | 架設工(トラバークレーン架設) | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 6-5-10-10 | | 支承工 | | 10-4-5-10支承工 | I - 179 | |
| | 第11節 橋梁現場塗装工 | 6-5-11-2 | | 現場塗装工 | | 3-2-3-31現場塗装工 | I - 25 |
| | 第12節 床版工 | 6-5-12-2 | | 床版工 | | 3-2-18-2床版工 | I - 133 |
| | 第13節 橋梁付属物工 (鋼管理橋) | 6-5-13-2 | | 伸縮装置工 | | 3-2-3-24伸縮装置工 | I - 20 |
| 6-5-13-4 | | | 地覆工 | | 10-4-8-5地覆工 | I - 180 | |
| 6-5-13-5 | | | 橋梁用防護柵工 | | 10-4-8-6橋梁用防護柵工 | I - 180 | |
| 6-5-13-6 | | | 橋梁用高欄工 | | 10-4-8-7橋梁用高欄工 | I - 180 | |
| 6-5-13-7 | | | 検査路工 | | 10-4-8-8検査路工 | I - 181 | |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|------------------|-------------------------------|--------------|
| 第15節 コンクリート管理橋上部工 (PC橋) | 6-5-15-2 | | プレテンション桁製作工 (購入工) | | 3-2-3-12プレテンション桁製作工 (購入工) | I - 14 |
| | 6-5-15-3 | | ポストテンション桁製作工 | | 3-2-3-13ポストテンション桁製作工 | I - 15 |
| | 6-5-15-4 | | プレキャストセグメント桁製作工 (購入工) | | 3-2-3-13プレキャストセグメント桁製作工 (購入工) | I - 15 |
| | 6-5-15-5 | | プレキャストセグメント主桁組立工 | | 3-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工 | I - 15 |
| | 6-5-15-6 | | 支承工 | | 10-4-5-10支承工 | I - 179 |
| | 6-5-15-7 | | 架設工 (クレーン架設) | | 3-2-13架設工 (コンクリート橋) | I - 124 |
| | 6-5-15-8 | | 架設工 (架設桁架設) | | 3-2-13架設工 (コンクリート橋) | I - 124 |
| | 6-5-15-9 | | 床版・横組工 | | 3-2-18-2床版工 | I - 133 |
| | 6-5-15-10 | | 落橋防止装置工 | | 10-4-8-3落橋防止装置工 | I - 180 |
| | 第16節 コンクリート管理橋上部工 (PCホロスラブ橋) | 6-5-16-3 | | 支承工 | | 10-4-5-10支承工 |
| 6-5-16-4 | | | 落橋防止装置工 | | 10-4-8-3落橋防止装置工 | I - 180 |
| 6-5-16-5 | | | PCホロスラブ製作工 | | 3-2-3-15PCホロスラブ製作工 | I - 16 |
| 第17節 コンクリート管理橋上部工 (PC箱桁) | 6-5-17-3 | | 支承工 | | 10-4-5-10支承工 | I - 179 |
| | 6-5-17-4 | | PC箱桁製作工 | | 3-2-3-16PC箱桁製作工 | I - 17 |
| | 6-5-17-5 | | 落橋防止装置工 | | 10-4-8-3落橋防止装置工 | I - 180 |
| 第18節 橋梁付属物工 (コンクリート管理橋) | 6-5-18-2 | | 伸縮装置工 | | 3-2-3-24伸縮装置工 | I - 20 |
| | 6-5-18-4 | | 地覆工 | | 10-4-8-5地覆工 | I - 180 |
| | 6-5-18-5 | | 橋梁用防護柵工 | | 10-4-8-6橋梁用防護柵工 | I - 180 |
| | 6-5-18-6 | | 橋梁用高欄工 | | 10-4-8-7橋梁用高欄工 | I - 180 |
| | 6-5-18-7 | | 検査路工 | | 10-4-8-8検査路工 | I - 181 |
| 第20節 付属物設置工 | 6-5-20-3 | | 防止柵工 | | 3-2-3-7防止柵工 | I - 12 |
| | 6-5-20-7 | | 階段工 | | 3-2-3-22階段工 | I - 20 |
| 第6章 排水機場 | | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 6-6-3-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 |
| 第4節 機場本体工 | 6-6-4-3 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 |
| | 6-6-4-4 | | 場所打杭工 | | 3-2-4-5場所打杭工 | I - 27 |
| | 6-6-4-5 | | 矢板工 | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 |
| | 6-6-4-6 | | 本体工 | | | I - 139 |
| | 6-6-4-7 | | 燃料貯油槽工 | | | I - 139 |
| | 第5節 沈砂池工 | 6-6-5-3 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 |
| 6-6-5-4 | | | 場所打杭工 | | 3-2-4-5場所打杭工 | I - 27 |
| 6-6-5-5 | | | 矢板工 | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 |
| 6-6-5-6 | | | 場所打擁壁工 | | 3-2-15-1場所打擁壁工 | I - 128 |
| 6-6-5-7 | | | コンクリート床版工 | | | I - 140 |
| 6-6-5-8 | | | ブロック床版工 | | 3-2-3-17根固めブロック工 | I - 19 |
| 6-6-5-9 | | | 場所打水路工 | | 3-2-3-29場所打水路工 | I - 24 |
| 第6節 吐出水槽工 | | 6-6-6-3 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 |
| | 6-6-6-4 | | 場所打杭工 | | 3-2-4-5場所打杭工 | I - 27 |
| | 6-6-6-5 | | 矢板工 | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 |
| | 6-6-6-6 | | 本体工 | | 6-6-4-6本体工 | I - 139 |
| 第7章 床止め・床固め | | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 6-7-3-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 |
| 第4節 床止め工 | 6-7-4-4 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 |
| | 6-7-4-5 | | 矢板工 | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 |
| | 6-7-4-6 | | 本体工 | 床固め本体工 | | I - 140 |
| | | | 本体工 | 植石張り | 3-2-5-5石積(張)工 | I - 30 |
| | | | 本体工 | 根固めブロック | 3-2-3-17根固めブロック工 | I - 19 |
| | 6-7-4-7 | | 取付擁壁工 | | 3-2-15-1場所打擁壁工 | I - 128 |
| | 6-7-4-8 | | 水叩工 | | | I - 141 |
| | | | 水叩工 | 巨石張り | 3-2-3-26多自然型護岸工 | I - 21 |
| | | 水叩工 | 根固めブロック | 3-2-3-17根固めブロック工 | I - 19 | |
| 第5節 床固め工 | 6-7-5-4 | | 本堤工 | | 6-7-4-6本体工 | I - 140 |
| | 6-7-5-5 | | 垂直壁工 | | 6-7-4-6本体工 | I - 140 |
| | 6-7-5-6 | | 側壁工 | | | I - 141 |
| | 6-7-5-7 | | 水叩工 | | 6-7-4-8水叩工 | I - 141 |
| 第6節 山留擁壁工 | 6-7-6-3 | | コンクリート擁壁工 | | 3-2-15-1場所打擁壁工 | I - 128 |
| | 6-7-6-4 | | ブロック積擁壁工 | | 3-2-5-3コンクリートブロック工 | I - 29 |
| | 6-7-6-5 | | 石積擁壁工 | | 3-2-5-5石積(張)工 | I - 30 |
| | 6-7-6-6 | | 山留擁壁基礎工 | | 3-2-4-3基礎工(護岸) | I - 26 |
| 第8章 河川維持 | | | | | | |
| 第7節 路面補修工 | 6-8-7-3 | | 不陸整正工 | | 1-2-3-6堤防天端工 | I - 5 |
| | 6-8-7-4 | | コンクリート舗装補修工 | | 3-2-6-12コンクリート舗装工 | I - 74 |
| | 6-8-7-5 | | アスファルト舗装補修工 | | 3-2-6-7アスファルト舗装工 | I - 32 |
| 第8節 付属物復旧工 | 6-8-8-2 | | 付属物復旧工 | | 3-2-3-8路側防護柵工 | I - 12 |
| 第9節 付属物設置工 | 6-8-9-3 | | 防護柵工 | | 3-2-3-7防止柵工 | I - 12 |
| | 6-8-9-5 | | 付属物設置工 | | 3-2-3-10道路付属物工 | I - 13 |
| 第10節 光ケーブル配管工 | 6-8-10-3 | | 配管工 | | 6-1-13-3配管工 | I - 134 |
| | 6-8-10-4 | | ハンドホール工 | | 6-1-13-4ハンドホール工 | I - 135 |
| 第12節 植栽維持工 | 6-8-12-3 | | 樹木・芝生管理工 | | 3-2-14-2植生工 | I - 124 |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|--------------|-----------|----|---------------|------------------|----------------------------------|---------|
| 第9章 河川修繕 | | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 6-9-3-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 |
| 第4節 腹付工 | 6-9-4-2 | | 覆土工 | | 1-2-3-5法面整形工 | I - 5 |
| | 6-9-4-3 | | 植生工 | | 3-2-14-2植生工 | I - 124 |
| 第5節 側帯工 | 6-9-5-2 | | 縁切工 | じゃかご工 | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | | | 縁切工 | 連節ブロック張り | 3-2-5-3コンクリートブロック工 (連節ブロック張り) | I - 29 |
| | | | 縁切工 | コンクリートブロック張り | 3-2-5-3コンクリートブロック工 | I - 29 |
| | | | 縁切工 | 石張工 | 3-2-5-5石積(張)工 | I - 30 |
| | 6-9-5-3 | | 植生工 | | 3-2-14-2植生工 | I - 124 |
| 第6節 堤脚保護工 | 6-9-6-3 | | 石積工 | | 3-2-5-5石積(張)工 | I - 30 |
| | 6-9-6-4 | | コンクリートブロック工 | | 3-2-5-3コンクリートブロック工 | I - 29 |
| 第7節 管理用通路工 | 6-9-7-2 | | 防護柵工 | | 3-2-3-7防止柵工 | I - 12 |
| | 6-9-7-4 | | 路面切削工 | | 3-2-6-15路面切削工 | I - 100 |
| | 6-9-7-5 | | 舗装打換え工 | | 3-2-6-16舗装打換え工 | I - 101 |
| | 6-9-7-6 | | オーバーレイ工 | | 3-2-6-17オーバーレイ工 | I - 101 |
| | 6-9-7-7 | | 排水構造物工 | プレキャストU型側溝・管(函)渠 | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 |
| | | | 排水構造物工 | 集水樹工 | 3-2-3-30集水樹工 | I - 25 |
| | 6-9-7-8 | | 道路付属物工 | 歩車道境界ブロック | 3-2-3-5縁石工 | I - 11 |
| 第8節 現場塗装工 | 6-9-8-3 | | 付属物塗装工 | | 3-2-3-31現場塗装工 | I - 25 |
| | 6-9-8-4 | | コンクリート面塗装工 | | 3-2-3-11コンクリート面塗装工 | I - 14 |
| 第7編 河川海岸編 | | | | | | |
| 第1章 堤防・護岸 | | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 7-1-3-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 |
| 第4節 地盤改良工 | 7-1-4-2 | | 表層安定処理工 | | 3-2-7-4表層安定処理工 | I - 104 |
| | 7-1-4-3 | | バイルネット工 | | 3-2-7-5バイルネット工 | I - 104 |
| | 7-1-4-4 | | パーチカルドレーン工 | | 3-2-7-7パーチカルドレーン工 | I - 105 |
| | 7-1-4-5 | | 締固め改良工 | | 3-2-7-8締固め改良工 | I - 105 |
| | 7-1-4-6 | | 固結工 | | 3-2-7-9固結工 | I - 106 |
| 第5節 護岸基礎工 | 7-1-5-4 | | 捨石工 | | 3-2-3-19捨石工 | I - 20 |
| | 7-1-5-5 | | 場所打コンクリート工 | | | I - 141 |
| | 7-1-5-6 | | 海岸コンクリートブロック工 | | | I - 142 |
| | 7-1-5-7 | | 筥コンクリート工 | | 3-2-4-3基礎工(護岸) | I - 26 |
| | 7-1-5-8 | | 基礎工 | | 3-2-4-3基礎工(護岸) | I - 26 |
| | 7-1-5-9 | | 矢板工 | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 |
| 第6節 護岸工 | 7-1-6-3 | | 石積(張)工 | | 3-2-5-5石積(張)工 | I - 30 |
| | 7-1-6-4 | | 海岸コンクリートブロック工 | | | I - 142 |
| | 7-1-6-5 | | コンクリート被覆工 | | | I - 143 |
| 第7節 擁壁工 | 7-1-7-3 | | 場所打擁壁工 | | 3-2-15-1場所打擁壁工 | I - 128 |
| 第8節 天端被覆工 | 7-1-8-2 | | コンクリート被覆工 | | | I - 143 |
| 第9節 波返工 | 7-1-9-3 | | 波返工 | | | I - 144 |
| 第10節 裏法被覆工 | 7-1-10-2 | | 石積(張)工 | | 3-2-5-5石積(張)工 | I - 30 |
| | 7-1-10-3 | | コンクリートブロック工 | | 3-2-5-3コンクリートブロック工 | I - 29 |
| | 7-1-10-4 | | コンクリート被覆工 | | 7-1-6-5コンクリート被覆工 | I - 143 |
| | 7-1-10-5 | | 法枠工 | | 3-2-14-4法枠工 | I - 127 |
| 第11節 カルバート工 | 7-1-11-3 | | プレキャストカルバート工 | | 3-2-3-28プレキャストカルバート工 | I - 23 |
| 第12節 排水構造物工 | 7-1-12-3 | | 側溝工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 |
| | 7-1-12-4 | | 集水樹工 | | 3-2-3-30集水樹工 | I - 25 |
| | 7-1-12-5 | | 管渠工 | プレキャストパイプ | 3-2-3-29暗渠工 | I - 24 |
| | | | 管渠工 | プレキャストボックス | 3-2-3-29暗渠工 | I - 24 |
| | | | 管渠工 | コルゲートパイプ | 3-2-3-29暗渠工 | I - 24 |
| | | | 管渠工 | ダクタイル鑄鉄管 | 3-2-3-29暗渠工 | I - 24 |
| | 7-1-12-6 | | 場所打水路工 | | 3-2-3-29場所打水路工 | I - 24 |
| 第13節 付属物設置工 | 7-1-13-3 | | 防止柵工 | | 3-2-3-7防止柵工 | I - 12 |
| | 7-1-13-6 | | 階段工 | | 3-2-3-22階段工 | I - 20 |
| 第14節 付帯道路工 | 7-1-14-3 | | 路側防護柵工 | | 3-2-3-8路側防護柵工 | I - 12 |
| | 7-1-14-5 | | アスファルト舗装工 | | 3-2-6-7アスファルト舗装工 | I - 32 |
| | 7-1-14-6 | | コンクリート舗装工 | | 3-2-6-12コンクリート舗装工 | I - 74 |
| | 7-1-14-7 | | 薄層カラー舗装工 | | 3-2-6-13薄層カラー舗装工 | I - 93 |
| | 7-1-14-8 | | 側溝工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 |
| | 7-1-14-9 | | 集水樹工 | | 3-2-3-30集水樹工 | I - 25 |
| | 7-1-14-10 | | 縁石工 | | 3-2-3-5縁石工 | I - 11 |
| 第14節 付帯道路工 | 7-1-14-11 | | 区画線工 | | 3-2-3-9区画線工 | I - 13 |
| 第15節 付帯道路施設工 | 7-1-15-3 | | 道路付属物工 | | 3-2-3-10道路付属物工 | I - 13 |
| | 7-1-15-4 | | 小型標識工 | | 3-2-3-6小型標識工 | I - 11 |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 | |
|------------------------|----------|-----|---------------|-------------|--|---------|---------|
| 第2章 突堤・人工岬 | | | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 7-2-3-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 | |
| 第4節 突堤基礎工 | 7-2-4-4 | | 捨石工 | | | I - 144 | |
| | 7-2-4-5 | | 吸出し防止工 | | | I - 145 | |
| 第5節 突堤本体工 | 7-2-5-2 | | 捨石工 | | | I - 145 | |
| | 7-2-5-5 | | 海岸コンクリートブロック工 | | | I - 145 | |
| | 7-2-5-6 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 | |
| | 7-2-5-7 | | 詰杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 | |
| | 7-2-5-8 | | 矢板工 | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 | |
| | 7-2-5-9 | | 石枠工 | | | I - 146 | |
| | 7-2-5-10 | | 場所打コンクリート工 | | | I - 146 | |
| | 7-2-5-11 | 1 | ケーソン工 | ケーソン工製作 | | | I - 147 |
| | | 2 | ケーソン工 | ケーソン工据付 | | | I - 147 |
| | 7-2-5-12 | 1 | セルラー工 | セルラー工製作 | 突堤上部工 (場所打コンクリート) (海岸コンクリート ブロック) | | I - 148 |
| | | 2 | セルラー工 | セルラー工据付 | | | I - 148 |
| 第6節 根固め工 | 7-2-6-2 | | 捨石工 | | | I - 149 | |
| | 7-2-6-3 | | 根固めブロック工 | | | I - 149 | |
| 第7節 消波工 | 7-2-7-2 | | 捨石工 | | 3-2-3-19捨石工 | I - 20 | |
| | 7-2-7-3 | | 消波ブロック工 | | | I - 149 | |
| 第3章 海域堤防(人工リーフ、離岸堤、潜堤) | | | | | | | |
| 第3節 海域堤基礎工 | 7-3-3-3 | | 捨石工 | | | I - 150 | |
| | 7-3-3-4 | | 吸出し防止工 | | 7-2-4-5吸出し防止工 | I - 145 | |
| 第4節 海域堤本体工 | 7-3-4-2 | | 捨石工 | | 3-2-3-19捨石工 | I - 20 | |
| | 7-3-4-3 | | 海岸コンクリートブロック工 | | 7-2-5-5海岸コンクリート ブロック工 | I - 145 | |
| | 7-3-4-4 | | ケーソン工 | | 7-2-5-11ケーソン工 | I - 147 | |
| | 7-3-4-5 | | セルラー工 | | 7-2-5-12セルラー工 | I - 148 | |
| | 7-3-4-6 | | 場所打コンクリート工 | | 7-2-5-10場所打ちコン クリート工 | I - 146 | |
| 第4章 浚渫(海岸) | | | | | | | |
| 第3節 浚渫工(ポンプ浚渫船) | 7-4-3-2 | | 浚渫船運転工 | | 3-2-16-3浚渫船運転工 | I - 131 | |
| 第4節 浚渫工(グラブ船) | 7-4-4-2 | | 浚渫船運転工 | | 3-2-16-3浚渫船運転工 | I - 131 | |
| 第5章 養浜 | | | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 7-5-3-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 | |
| 第4節 砂止工 | 7-5-4-2 | | 根固めブロック工 | | 7-2-6-3根固めブロック工 | I - 149 | |
| 第8編 砂防編 | | | | | | | |
| 第1章 砂防堰堤 | | | | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 8-1-3-3 | | 鋼製堰堤製作工 | | 3-2-12-3-3桁製作工 (鋼製堰堤製作工 (仮組立時)) | I - 117 | |
| | 8-1-3-4 | | 鋼製堰堤仮設材製作工 | | | I - 150 | |
| | 8-1-3-5 | | 工場塗装工 | | 3-2-12-11工場塗装工 | I - 122 | |
| 第5節 軽量盛土工 | 8-1-5-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 | |
| 第6節 法面工 | 8-1-6-2 | | 植生工 | | 3-2-14-2植生工 | I - 124 | |
| | 8-1-6-3 | | 法面吹付工 | | 3-2-14-3吹付工 | I - 126 | |
| | 8-1-6-4 | | 法枠工 | | 3-2-14-4法枠工 | I - 127 | |
| | 8-1-6-6 | | アンカー工 | | 3-2-14-6アンカー工 | I - 128 | |
| | 8-1-6-7 | | かご工 | じゃかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 | |
| | | | かご工 | ふとんかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 | |
| 第8節 コンクリート堰堤工 | 8-1-8-4 | 1 | コンクリート堰堤本体工 | | | I - 151 | |
| | 8-1-8-5 | | コンクリート副堰堤工 | | 8-1-8-4コンクリート堰堤 本体工 | I - 151 | |
| | 8-1-8-6 | | コンクリート側壁工 | | | I - 151 | |
| | 8-1-8-8 | | 水叩工 | | | I - 152 | |
| 第9節 鋼製堰堤工 | 8-1-9-5 | 1 | 鋼製堰堤本体工 | 不透過型 | | I - 152 | |
| | | 2 | 鋼製堰堤本体工 | 透過型 | | I - 153 | |
| | 8-1-9-6 | | 鋼製側壁工 | | | I - 155 | |
| | 8-1-9-7 | | コンクリート側壁工 | | 8-1-8-6コンクリート側壁 工 | I - 151 | |
| | 8-1-9-9 | | 水叩工 | | 8-1-8-8水叩工 | I - 152 | |
| | 8-1-9-10 | | 現場塗装工 | | 3-2-3-31現場塗装工 | I - 25 | |
| 第10節 護床工・根固め工 | 8-1-10-4 | | 根固めブロック工 | | 3-2-3-17根固めブロック 工 | I - 19 | |
| | 8-1-10-6 | | 沈床工 | | 3-2-3-18沈床工 | I - 19 | |
| | 8-1-10-7 | | かご工 | じゃかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 | |
| | | かご工 | ふとんかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 | | |
| 第11節 砂防堰堤付属物設置工 | 8-1-11-3 | | 防止柵工 | | 3-2-3-7防止柵工 | I - 12 | |
| 第12節 付帯道路工 | 8-1-12-3 | | 路側防護柵工 | | 3-2-3-8路側防護柵工 | I - 12 | |
| | 8-1-12-5 | | アスファルト舗装工 | | 3-2-6-7アスファルト舗装 工 | I - 32 | |
| | 8-1-12-6 | | コンクリート舗装工 | | 3-2-6-12コンクリート舗 装工 | I - 74 | |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|---------------|------------|---------|----------------------|-----------------|--------------------|---------|
| 第13節 付帯道路施設工 | 8-1-12-7 | | 薄層カラー舗装工 | | 3-2-6-13薄層カラー舗装工 | I - 93 |
| | 8-1-12-8 | | 側溝工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 |
| | 8-1-12-9 | | 集水樹工 | | 3-2-3-30集水樹工 | I - 25 |
| | 8-1-12-10 | | 縁石工 | | 3-2-3-5縁石工 | I - 11 |
| | 8-1-12-11 | | 区画線工 | | 3-2-3-9区画線工 | I - 13 |
| | 8-1-13-3 | | 道路付属物工 | | 3-2-3-10道路付属物工 | I - 13 |
| | 8-1-13-4 | | 小型標識工 | | 3-2-3-6小型標識工 | I - 11 |
| 第2章 流路 | | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 8-2-3-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 |
| 第4節 流路護岸工 | 8-2-4-4 | | 基礎工(護岸) | | 3-2-4-3基礎工(護岸) | I - 26 |
| | 8-2-4-5 | | コンクリート擁壁工 | | 3-2-15-1場所打擁壁工 | I - 128 |
| 第4節 流路護岸工 | 8-2-4-6 | | ブロック積擁壁工 | | 3-2-5-3コンクリートブロック工 | I - 29 |
| | 8-2-4-7 | | 石積擁壁工 | | 3-2-5-5石積(張)工 | I - 30 |
| | 8-2-4-8 | | 護岸付属物工 | | 6-1-7-4護岸付属物工 | I - 133 |
| | 8-2-4-9 | | 植生工 | | 3-2-14-2植生工 | I - 124 |
| 第5節 床固め工 | 8-2-5-4 | | 床固め本体工 | | 8-1-8-4コンクリート堰堤本体工 | I - 151 |
| | 8-2-5-5 | | 垂直壁工 | | 8-1-8-4コンクリート堰堤本体工 | I - 151 |
| | 8-2-5-6 | | 側壁工 | | 8-1-8-6コンクリート側壁工 | I - 151 |
| | 8-2-5-7 | | 水叩工 | | 8-1-8-8水叩工 | I - 152 |
| | 8-2-5-8 | | 魚道工 | | | I - 155 |
| 第6節 根固め・水制工 | 8-2-6-4 | | 根固めブロック工 | | 3-2-3-17根固めブロック工 | I - 19 |
| | 8-2-6-6 | | 捨石工 | | 3-2-3-19捨石工 | I - 20 |
| | 8-2-6-7 | | かご工 | じゃかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | | | かご工 | ふとんかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | | かご工 | かごマット | 3-2-3-26多自然型護岸工 | I - 21 | |
| 第7節 流路付属物設置工 | 8-2-7-2 | | 階段工 | | 3-2-3-22階段工 | I - 20 |
| | 8-2-7-3 | | 防止柵工 | | 3-2-3-7防止柵工 | I - 12 |
| 第3章 斜面对策 | | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 8-3-3-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 |
| 第4節 法面工 | 8-3-4-2 | | 植生工 | | 3-2-14-2植生工 | I - 124 |
| | 8-3-4-3 | | 吹付工 | | 3-2-14-3吹付工 | I - 126 |
| | 8-3-4-4 | | 法枠工 | | 3-2-14-4法枠工 | I - 127 |
| | 8-3-4-5 | | かご工 | じゃかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | | | かご工 | ふとんかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | 8-3-4-6 | | アンカー工(プレキャストコンクリート板) | | 3-2-14-6アンカー工 | I - 128 |
| | 8-3-4-7 | | 抑止アンカー工 | | 3-2-14-6アンカー工 | I - 128 |
| 第5節 擁壁工 | 8-3-5-3 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 |
| | 8-3-5-4 | | 場所打擁壁工 | | 3-2-15-1場所打擁壁工 | I - 128 |
| | 8-3-5-5 | | プレキャスト擁壁工 | | 3-2-15-2プレキャスト擁壁工 | I - 129 |
| | 8-3-5-6 | | 補強土壁工 | | 3-2-15-3補強土壁工 | I - 129 |
| | 8-3-5-7 | | 井桁ブロック工 | | 3-2-15-4井桁ブロック工 | I - 130 |
| | 8-3-5-8 | | 落石防護工 | | 10-1-11-5落石防護柵工 | I - 163 |
| 第6節 山腹水路工 | 8-3-6-3 | | 山腹集水路・排水路工 | | 3-2-3-29場所打水路工 | I - 24 |
| | 8-3-6-4 | | 山腹明暗渠工 | | | I - 155 |
| | 8-3-6-5 | | 山腹暗渠工 | | 3-2-3-29暗渠工 | I - 24 |
| | 8-3-6-6 | | 現場打水路工 | | 3-2-3-29場所打水路工 | I - 24 |
| | 8-3-6-7 | | 集水樹工 | | 3-2-3-30集水樹工 | I - 25 |
| | 第7節 地下水排除工 | 8-3-7-4 | | 集排水ボーリング工 | | |
| 8-3-7-5 | | | 集水井工 | | | I - 156 |
| 第8節 地下水遮断工 | 8-3-8-3 | | 場所打擁壁工 | | 3-2-15-1場所打擁壁工 | I - 128 |
| | 8-3-8-4 | | 固結工 | | 3-2-7-9固結工 | I - 106 |
| 第8節 地下水遮断工 | 8-3-8-5 | | 矢板工 | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 |
| 第9節 抑止杭工 | 8-3-9-3 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 |
| | 8-3-9-4 | | 場所打杭工 | | 3-2-4-5場所打杭工 | I - 27 |
| | 8-3-9-5 | | シャフト工(深礎工) | | 3-2-4-6深礎工 | I - 27 |
| | 8-3-9-6 | | 合成杭工 | | | I - 156 |
| 第9編 ダム編 | | | | | | |
| 第1章 コンクリートダム | | | | | | |
| 第4節 ダムコンクリート工 | 9-1-4 | | コンクリートダム工 | 本体 | | I - 157 |
| | | | コンクリートダム工 | 水叩 | | I - 158 |
| | | | コンクリートダム工 | 副ダム | | I - 159 |
| | | | コンクリートダム工 | 導流壁 | | I - 160 |
| 第2章 フィルダム | | | | | | |
| 第4節 盛立工 | 9-2-4-5 | | コアの盛立 | | | I - 161 |
| | 9-2-4-6 | | フィルターの盛立 | | | I - 161 |
| | 9-2-4-7 | | ロックの盛立 | | | I - 161 |
| | 9-2 | | フィルダム(洪水吐) | | | I - 161 |
| 第3章 基礎グラウチング | | | | | | |
| 第3節 ボーリング工 | 9-3-3 | | ボーリング工 | | | I - 162 |
| 第10編 道路編 | | | | | | |
| 第1章 道路改良 | | | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 10-1-3-2 | | 遮音壁支柱製作工 | | | I - 162 |
| | | | 遮音壁支柱製作工 | 工場塗装工 | 3-2-12-11工場塗装工 | I - 122 |
| 第4節 地盤改良工 | 10-1-4-2 | | 路床安定処理工 | | 3-2-7-2路床安定処理工 | I - 103 |
| | 10-1-4-3 | | 置換工 | | 3-2-7-3置換工 | I - 103 |
| | 10-1-4-4 | | サンドマット工 | | 3-2-7-6サンドマット工 | I - 105 |
| | 10-1-4-5 | | パーチカルドレーン工 | | 3-2-7-7パーチカルドレーン工 | I - 105 |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 | |
|---------------------|-----------|---------|-------------------|-------------------|----------------------|---------|---------|
| 第5節 法面工 | 10-1-4-6 | | 締固め改良工 | | 3-2-7-8締固め改良工 | I - 105 | |
| | 10-1-4-7 | | 固結工 | | 3-2-7-9固結工 | I - 106 | |
| | 10-1-5-2 | | 植生工 | | 3-2-14-2植生工 | I - 124 | |
| | 10-1-5-3 | | 法面吹付工 | | 3-2-14-3吹付工 | I - 126 | |
| | 10-1-5-4 | | 法枠工 | | 3-2-14-4法枠工 | I - 127 | |
| | 10-1-5-6 | | アンカー工 | | 3-2-14-6アンカー工 | I - 128 | |
| | 10-1-5-7 | | かご工 | じゃかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 | |
| | | | かご工 | ふとんかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 | |
| 第6節 軽量盛土工 | 10-1-6-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 | |
| 第7節 擁壁工 | 10-1-7-3 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 | |
| | 10-1-7-4 | | 場所打杭工 | | 3-2-4-5場所打杭工 | I - 27 | |
| | 10-1-7-5 | | 場所打擁壁工 | | 3-2-15-1場所打擁壁工 | I - 128 | |
| | 10-1-7-6 | | プレキャスト擁壁工 | | 3-2-15-2プレキャスト擁壁工 | I - 129 | |
| | 10-1-7-7 | | 補強土壁工 | 補強土 (テールアルメ) 壁工法 | 3-2-15-3補強土壁工 | I - 129 | |
| | | | 補強土壁工 | 多数アンカー式補強土工法 | 3-2-15-3補強土壁工 | I - 129 | |
| | | | 補強土壁工 | ジオテキスタイルを用いた補強土工法 | 3-2-15-3補強土壁工 | I - 129 | |
| 10-1-7-8 | | 井桁ブロック工 | | 3-2-15-4井桁ブロック工 | I - 130 | | |
| 第8節 石・ブロック積 (張) 工 | 10-1-8-3 | | コンクリートブロック工 | | 3-2-5-3コンクリートブロック工 | I - 29 | |
| | 10-1-8-4 | | 石積 (張) 工 | | 3-2-5-5石積 (張) 工 | I - 30 | |
| 第9節 カルバート工 | 10-1-9-4 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 | |
| | 10-1-9-5 | | 場所打杭工 | | 3-2-4-5場所打杭工 | I - 27 | |
| | 10-1-9-6 | | 場所打函渠工 | | | I - 162 | |
| | 10-1-9-7 | | プレキャストカルバート工 | | 3-2-3-28プレキャストカルバート工 | I - 23 | |
| 第10節 排水構造物工 (小型水路工) | 10-1-10-3 | | 側溝工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 | |
| | 10-1-10-4 | | 管渠工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 | |
| | 10-1-10-5 | | 集水樹・マンホール工 | | 3-2-3-30集水樹工 | I - 25 | |
| | 10-1-10-6 | | 地下排水工 | | 3-2-3-29暗渠工 | I - 24 | |
| | 10-1-10-7 | | 場所打水路工 | | 3-2-3-29場所打水路工 | I - 24 | |
| | 10-1-10-8 | | 排水工 (小段排水・縦排水) | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 | |
| 第11節 落石雪害防止工 | 10-1-11-4 | | 落石防止網工 | | | I - 162 | |
| | 10-1-11-5 | | 落石防護柵工 | | | I - 163 | |
| | 10-1-11-6 | | 防雪柵工 | | | I - 163 | |
| | 10-1-11-7 | | 雪崩予防柵工 | | | I - 163 | |
| 第12節 遮音壁工 | 10-1-12-4 | | 遮音壁基礎工 | | | I - 164 | |
| | 10-1-12-5 | | 遮音壁本体工 | | | I - 164 | |
| 第2章 舗装 | | | | | | | |
| 第3節 地盤改良工 | 10-2-3-2 | | 路床安定処理工 | | 3-2-7-2路床安定処理工 | I - 103 | |
| | 10-2-3-3 | | 置換工 | | 3-2-7-3置換工 | I - 103 | |
| 第4節 舗装工 | 10-2-4-5 | | アスファルト舗装工 | | 3-2-6-7アスファルト舗装工 | I - 32 | |
| | 10-2-4-6 | | 半たわみ性舗装工 | | 3-2-6-8半たわみ性舗装工 | I - 43 | |
| | 10-2-4-7 | | 排水性舗装工 | | 3-2-6-9排水性舗装工 | I - 53 | |
| | 10-2-4-8 | | 透水性舗装工 | | 3-2-6-10透水性舗装工 | I - 64 | |
| | 10-2-4-9 | | グースアスファルト舗装工 | | 3-2-6-11グースアスファルト舗装工 | I - 68 | |
| | 10-2-4-10 | | コンクリート舗装工 | | 3-2-6-12コンクリート舗装工 | I - 74 | |
| | 10-2-4-11 | | 薄層カラー舗装工 | | 3-2-6-13薄層カラー舗装工 | I - 93 | |
| | 10-2-4-12 | | ブロック舗装工 | | 3-2-6-14ブロック舗装工 | I - 96 | |
| | 10-2-4 | | | 歩道路盤工 | | | I - 165 |
| | | | | 取合舗装路盤工 | | | I - 165 |
| | | | | 路肩舗装路盤工 | | | I - 165 |
| | | | | 歩道舗装工 | | | I - 166 |
| | | | 取合舗装工 | | | I - 166 | |
| | | | 路肩舗装工 | | | I - 166 | |
| | | | 表層工 | | | I - 166 | |
| 第5節 排水構造物工 | 10-2-5-3 | | 側溝工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 | |
| | 10-2-5-4 | | 管渠工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 | |
| | 10-2-5-5 | | 集水樹 (街渠樹) ・マンホール工 | | 3-2-3-30集水樹工 | I - 25 | |
| | 10-2-5-6 | | 地下排水工 | | 3-2-3-29暗渠工 | I - 24 | |
| | 10-2-5-7 | | 場所打水路工 | | 3-2-3-29場所打水路工 | I - 24 | |
| | 10-2-5-8 | | 排水工 (小段排水・縦排水) | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 | |
| | 10-2-5-9 | | 排水性舗装用路肩排水工 | | | I - 167 | |
| 第6節 縁石工 | 10-2-6-3 | | 縁石工 | | 3-2-3-5縁石工 | I - 11 | |
| 第7節 踏掛版工 | 10-2-7-4 | | 踏掛版工 | コンクリート工 | | I - 167 | |
| | | | 踏掛版工 | ラバーシュー | | I - 167 | |
| | | | 踏掛版工 | アンカーボルト | | I - 167 | |
| 第8節 防護柵工 | 10-2-8-3 | | 路側防護柵工 | | 3-2-3-8路側防護柵工 | I - 12 | |
| | 10-2-8-4 | | 防止柵工 | | 3-2-3-7防止柵工 | I - 12 | |
| | 10-2-8-5 | | ボックスビーム工 | | 3-2-3-8路側防護柵工 | I - 12 | |
| | 10-2-8-6 | | 車止めポスト工 | | 3-2-3-7防止柵工 | I - 12 | |
| 第9節 標識工 | 10-2-9-3 | | 小型標識工 | | 3-2-3-6小型標識工 | I - 11 | |
| | 10-2-9-4 | 1 | 大型標識工 | 標識基礎工 | | I - 167 | |
| | | 2 | 大型標識工 | 標識柱工 | | I - 168 | |
| 第10節 区画線工 | 10-2-10-2 | | 区画線工 | | 3-2-3-9区画線工 | I - 13 | |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 | |
|--------------|------------|----------|----------------|-------------|------------------------------|--------------------|--------|
| 第12節 道路付属施設工 | 10-2-12-4 | | 道路付属物工 | | 3-2-3-10道路付属物工 | I - 13 | |
| | 10-2-12-5 | 1 | ケーブル配管工 | | | I - 168 | |
| | | 2 | ケーブル配管工 | ハンドホール | | I - 168 | |
| | 10-2-12-6 | | 照明工 | 照明柱基礎工 | | I - 169 | |
| 第13節 橋梁付属物工 | 10-2-13-2 | | 伸縮装置工 | | 3-2-3-24伸縮装置工 | I - 20 | |
| 第3章 橋梁下部 | | | | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 10-3-3-2 | | 刃口金物製作工 | | 3-2-12-1刃口金物製作工 | I - 113 | |
| | 10-3-3-3 | | 鋼製橋脚製作工 | | | I - 170 | |
| | 10-3-3-4 | | アンカーフレーム製作工 | | 3-2-12-8アンカーフレーム製作工 | I - 120 | |
| | 10-3-3-5 | | 工場塗装工 | | 3-2-12-11工場塗装工 | I - 122 | |
| | 10-3-5-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 | |
| 第5節 軽量盛土工 | 10-3-6-3 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 | |
| | 10-3-6-4 | | 場所打杭工 | | 3-2-4-5場所打杭工 | I - 27 | |
| 第6節 橋台工 | 10-3-6-5 | | 深礎工 | | 3-2-4-6深礎工 | I - 27 | |
| | 10-3-6-6 | | オープンケーソン基礎工 | | 3-2-4-7オープンケーソン基礎工 | I - 28 | |
| | 10-3-6-7 | | ニューマチックケーソン基礎工 | | 3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工 | I - 28 | |
| | 10-3-6-8 | | 橋台躯体工 | | | I - 171 | |
| | 第7節 RC橋脚工 | 10-3-7-3 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 |
| | | 10-3-7-4 | | 場所打杭工 | | 3-2-4-5場所打杭工 | I - 27 |
| | | 10-3-7-5 | | 深礎工 | | 3-2-4-6深礎工 | I - 27 |
| | | 10-3-7-6 | | オープンケーソン基礎工 | | 3-2-4-7オープンケーソン基礎工 | I - 28 |
| 10-3-7-7 | | | ニューマチックケーソン基礎工 | | 3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工 | I - 28 | |
| 10-3-7-8 | | | 鋼管矢板基礎工 | | 3-2-4-9鋼管矢板基礎工 | I - 28 | |
| 10-3-7-9 | | 1 | 橋脚躯体工 | 張出式 | | I - 173 | |
| | 1 | 橋脚躯体工 | 重力式 | | I - 173 | | |
| | 1 | 橋脚躯体工 | 半重力式 | | I - 173 | | |
| | 2 | 橋脚躯体工 | ラーメン式 | | I - 175 | | |
| 第8節 鋼製橋脚工 | 10-3-8-3 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 | |
| | 10-3-8-4 | | 場所打杭工 | | 3-2-4-5場所打杭工 | I - 27 | |
| | 10-3-8-5 | | 深礎工 | | 3-2-4-6深礎工 | I - 27 | |
| | 10-3-8-6 | | オープンケーソン基礎工 | | 3-2-4-7オープンケーソン基礎工 | I - 28 | |
| | 10-3-8-7 | | ニューマチックケーソン基礎工 | | 3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工 | I - 28 | |
| | 10-3-8-8 | | 鋼管矢板基礎工 | | 3-2-4-9鋼管矢板基礎工 | I - 28 | |
| | 10-3-8-9 | 1 | 橋脚フーチング工 | I型・T型 | | I - 177 | |
| | | 2 | 橋脚フーチング工 | 門型 | | I - 177 | |
| | 10-3-8-10 | 1 | 橋脚架設工 | I型・T型 | | I - 177 | |
| | | 2 | 橋脚架設工 | 門型 | | I - 178 | |
| | 10-3-8-11 | | 現場継手工 | | | I - 178 | |
| | 10-3-8-12 | | 現場塗装工 | | 3-2-3-31現場塗装工 | I - 25 | |
| | 第9節 護岸基礎工 | 10-3-9-3 | | 基礎工 | | 3-2-4-3基礎工(護岸) | I - 26 |
| | | 10-3-9-4 | | 矢板工 | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 |
| 第10節 矢板護岸工 | 10-3-10-3 | | 筥コンクリート工 | | 3-2-4-3基礎工(護岸) | I - 26 | |
| | 10-3-10-4 | | 矢板工 | | 3-2-3-4矢板工 | I - 11 | |
| 第11節 法覆護岸工 | 10-3-11-2 | | コンクリートブロック工 | | 3-2-5-3コンクリートブロック工 | I - 29 | |
| | 10-3-11-3 | | 護岸付属物工 | | 6-1-7-4護岸付属物工 | I - 133 | |
| | 10-3-11-4 | | 緑化ブロック工 | | 3-2-5-4緑化ブロック工 | I - 30 | |
| | 10-3-11-5 | | 環境護岸ブロック工 | | 3-2-5-3コンクリートブロック工 | I - 29 | |
| | 10-3-11-6 | | 石積(張)工 | | 3-2-5-5石積(張)工 | I - 30 | |
| | 10-3-11-7 | | 法枠工 | | 3-2-14-4法枠工 | I - 127 | |
| | 10-3-11-8 | | 多自然型護岸工 | 巨石張り | | 3-2-3-26多自然型護岸工 | I - 21 |
| | | | 多自然型護岸工 | 巨石積み | | 3-2-3-26多自然型護岸工 | I - 21 |
| | | | 多自然型護岸工 | かごマット | | 3-2-3-26多自然型護岸工 | I - 21 |
| | 10-3-11-9 | | 吹付工 | | 3-2-14-3吹付工 | I - 126 | |
| | 10-3-11-10 | | 植生工 | | 3-2-14-2植生工 | I - 124 | |
| | 10-3-11-11 | | 覆土工 | | | 1-2-3-5法面整形工 | I - 5 |
| | | | 羽口工 | じゃかご | | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | | | 羽口工 | ふとんかご | | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | | | 羽口工 | かご枠 | | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | | 羽口工 | 連節ブロック張り | | 3-2-5-3コンクリートブロック工(連節ブロック張り) | I - 29 | |
| 第12節 擁壁護岸工 | 10-3-12-3 | | 場所打擁壁工 | | 3-2-15-1場所打擁壁工 | I - 128 | |
| | 10-3-12-4 | | プレキャスト擁壁工 | | 3-2-15-2プレキャスト擁壁工 | I - 129 | |
| 第4章 鋼橋上部 | | | | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 10-4-3-3 | | 桁製作工 | | 3-2-12-3桁製作工 | I - 114 | |
| | 10-4-3-4 | | 検査路製作工 | | 3-2-12-4検査路製作工 | I - 119 | |
| | 10-4-3-5 | | 鋼製伸縮継手製作工 | | 3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工 | I - 119 | |
| | 10-4-3-6 | | 落橋防止装置製作工 | | 3-2-12-6落橋防止装置製作工 | I - 119 | |
| | 10-4-3-7 | | 鋼製排水管製作工 | | 3-2-12-10鋼製排水管製作工 | I - 122 | |
| | 10-4-3-8 | | 橋梁用防護柵製作工 | | 3-2-12-7橋梁用防護柵製作工 | I - 120 | |
| | 10-4-3-9 | | 橋梁用高欄製作工 | | | I - 178 | |
| | 10-4-3-10 | | 横断歩道橋製作工 | | 3-2-12-3桁製作工 | I - 114 | |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 | |
|-----------------|---------------|----------|----------------------|------------------|------------------------------|--------------------------|---------|
| 第5節 鋼橋架設工 | 10-4-3-12 | | アンカーフレーム製作工 | | 3-2-12-8アンカーフレーム製作工 | I - 120 | |
| | 10-4-3-13 | | 工場塗装工 | | 3-2-12-11工場塗装工 | I - 122 | |
| | 10-4-5-4 | | 架設工(クレーン架設) | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 10-4-5-5 | | 架設工 (ケーブルクレーン架設) | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 10-4-5-6 | | 架設工(ケーブルエレクション架設) | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 10-4-5-7 | | 架設工(架設桁架設) | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 10-4-5-8 | | 架設工(送出し架設) | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 10-4-5-9 | | 架設工 (トラペラークレーン架設) | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 10-4-5-10 | 1 | 支承工 | 鋼製支承 | | I - 179 | |
| | | 2 | 支承工 | ゴム支承 | | I - 179 | |
| 第6節 橋梁現場塗装工 | 10-4-6-3 | | 現場塗装工 | | 3-2-3-31現場塗装工 | I - 25 | |
| 第7節 床版工 | 10-4-7-2 | | 床版工 | | 3-2-18-2床版工 | I - 133 | |
| 第8節 橋梁付属物工 | 10-4-8-2 | | 伸縮装置工 | | 3-2-3-24伸縮装置工 | I - 20 | |
| | 10-4-8-3 | | 落橋防止装置工 | | | I - 180 | |
| | 10-4-8-5 | | 地覆工 | | | I - 180 | |
| | 10-4-8-6 | | 橋梁用防護柵工 | | | I - 180 | |
| | 10-4-8-7 | | 橋梁用高欄工 | | | I - 180 | |
| | 10-4-8-8 | | 検査路工 | | | I - 181 | |
| | 10-4-9-3 | | 既製杭工 | | 3-2-4-4既製杭工 | I - 26 | |
| 第9節 歩道橋本体工 | 10-4-9-4 | | 場所打杭工 | | 3-2-4-5場所打杭工 | I - 27 | |
| | 10-4-9-5 | | 橋脚フーチング工 | I型 | 10-3-8-9橋脚フーチング工 | I - 177 | |
| | | | 橋脚フーチング工 | T型 | 10-3-8-9橋脚フーチング工 | I - 177 | |
| | 10-4-9-6 | | 歩道橋(側道橋)架設工 | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 10-4-9-7 | | 現場塗装工 | | 3-2-3-31現場塗装工 | I - 25 | |
| | 第5章 コンクリート橋上部 | | | | | | |
| | 第3節 工場製作工 | 10-5-3-2 | | プレビーム用桁製作工 | | 3-2-12-9プレビーム用桁製作工 | I - 121 |
| 10-5-3-3 | | | 橋梁用防護柵製作工 | | 3-2-12-7橋梁用防護柵製作工 | I - 120 | |
| 10-5-3-4 | | | 鋼製伸縮継手製作工 | | 3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工 | I - 119 | |
| 10-5-3-5 | | | 検査路製作工 | | 3-2-12-4検査路製作工 | I - 119 | |
| 10-5-3-6 | | | 工場塗装工 | | 3-2-12-11工場塗装工 | I - 122 | |
| 第5節 PC橋工 | | 10-5-5-2 | | プレテンション桁製作工(購入工) | けた橋 | 3-2-3-12プレテンション桁製作工(購入工) | I - 14 |
| | | | プレテンション桁製作工(購入工) | スラブ橋 | 3-2-3-12プレテンション桁製作工(購入工) | I - 14 | |
| | 10-5-5-3 | | ポストテンション桁製作工 | | 3-2-3-13ポストテンション桁製作工 | I - 15 | |
| | 10-5-5-4 | | プレキャストセグメント桁製作工(購入工) | | 3-2-3-13プレキャストセグメント桁製作工(購入工) | I - 15 | |
| | 10-5-5-5 | | プレキャストセグメント主桁組立工 | | 3-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工 | I - 15 | |
| | 10-5-5-6 | | 支承工 | | 10-4-5-10支承工 | I - 179 | |
| | 10-5-5-7 | | 架設工(クレーン架設) | | 3-2-13架設工 (コンクリート橋) | I - 124 | |
| | 10-5-5-8 | | 架設工(架設桁架設) | | 3-2-13架設工 (コンクリート橋) | I - 124 | |
| | 10-5-5-9 | | 床版・横組工 | | 3-2-18-2床版工 | I - 133 | |
| | 10-5-5-10 | | 落橋防止装置工 | | 10-4-8-3落橋防止装置工 | I - 180 | |
| 第6節 プレビーム桁橋工 | 10-5-6-2 | | プレビーム桁製作工 | 現場 | | I - 181 | |
| | 10-5-6-3 | | 支承工 | | 10-4-5-10支承工 | I - 179 | |
| | 10-5-6-4 | | 架設工(クレーン架設) | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 10-5-6-5 | | 架設工(架設桁架設) | | 3-2-13架設工(鋼橋) | I - 123 | |
| | 10-5-6-6 | | 床版・横組工 | | 3-2-18-2床版工 | I - 133 | |
| | 10-5-6-9 | | 落橋防止装置工 | | 10-4-8-3落橋防止装置工 | I - 180 | |
| | 10-5-7-3 | | 支承工 | | 10-4-5-10支承工 | I - 179 | |
| 第7節 PCホロースラブ橋工 | 10-5-7-4 | | PCホロースラブ製作工 | | 3-2-3-15PCホロースラブ製作工 | I - 16 | |
| | 10-5-7-5 | | 落橋防止装置工 | | 10-4-8-3落橋防止装置工 | I - 180 | |
| | 10-5-8-3 | | 支承工 | | 10-4-5-10支承工 | I - 179 | |
| 第8節 RCホロースラブ橋工 | 10-5-8-4 | | RC場所打ホロースラブ製作工 | | 3-2-3-15PCホロースラブ製作工 | I - 16 | |
| | 10-5-8-5 | | 落橋防止装置工 | | 10-4-8-3落橋防止装置工 | I - 180 | |
| | 10-5-9-2 | | PC版桁製作工 | | 3-2-3-15PCホロースラブ製作工 | I - 16 | |
| 第10節 PC箱桁橋工 | 10-5-10-3 | | 支承工 | | 10-4-5-10支承工 | I - 179 | |
| | 10-5-10-4 | | PC箱桁製作工 | | 3-2-3-16PC箱桁製作工 | I - 17 | |
| | 10-5-10-5 | | 落橋防止装置工 | | 10-4-8-3落橋防止装置工 | I - 180 | |
| 第11節 PC片持箱桁橋工 | 10-5-11-2 | | PC片持箱桁製作工 | | 3-2-3-16PC箱桁製作工 | I - 17 | |
| | 10-5-11-3 | | 支承工 | | 10-4-5-10支承工 | I - 179 | |
| | 10-5-11-4 | | 架設工(片持架設) | | 3-2-13架設工 (コンクリート橋) | I - 124 | |
| 第12節 PC押し出し箱桁橋工 | 10-5-12-2 | | PC押し出し箱桁製作工 | | 3-2-3-16PC押し出し箱桁製作工 | I - 18 | |
| | 10-5-12-3 | | 架設工(押し出し架設) | | 3-2-13架設工 (コンクリート橋) | I - 124 | |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 | |
|--------------------|------------|-----------|--------------|--------|----------------------|---------------|--------|
| 第13節 橋梁付属物工 | 10-5-13-2 | | 伸縮装置工 | | 3-2-3-24伸縮装置工 | I - 20 | |
| | 10-5-13-4 | | 地覆工 | | 10-4-8-5地覆工 | I - 180 | |
| | 10-5-13-5 | | 橋梁用防護柵工 | | 10-4-8-6橋梁用防護柵工 | I - 180 | |
| | 10-5-13-6 | | 橋梁用高欄工 | | 10-4-8-7橋梁用高欄工 | I - 180 | |
| | 10-5-13-7 | | 検査路工 | | 10-4-8-8検査路工 | I - 181 | |
| 第6章 トンネル (NATM) | | | | | | | |
| 第4節 支保工 | 10-6-4-3 | | 吹付工 | | | I - 181 | |
| | 10-6-4-4 | | ロックボルト工 | | | I - 182 | |
| 第5節 覆工 | 10-6-5-3 | | 覆工コンクリート工 | | | I - 183 | |
| | 10-6-5-4 | | 側壁コンクリート工 | | 10-6-5-3覆工コンクリート工 | I - 183 | |
| | 10-6-5-5 | | 床版コンクリート工 | | | I - 184 | |
| 第6節 インバート工 | 10-6-6-4 | | インバート本体工 | | | I - 184 | |
| 第7節 坑内付帯工 | 10-6-7-5 | | 地下排水工 | | 3-2-3-29暗渠工 | I - 24 | |
| 第8節 坑門工 | 10-6-8-4 | | 坑門本体工 | | | I - 184 | |
| 第8節 坑門工 | 10-6-8-5 | | 明り巻工 | | | I - 185 | |
| 第11章 共同溝 | | | | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 10-11-3-3 | | 工場塗装工 | | 3-2-12-11工場塗装工 | I - 122 | |
| 第6節 現場打構築工 | 10-11-6-2 | | 現場打躯体工 | | | I - 185 | |
| | 10-11-6-4 | | カラー継手工 | | | I - 186 | |
| | 10-11-6-5 | 1 | 防水工 | 防水 | | I - 186 | |
| | | 2 | 防水工 | 防水保護工 | | I - 186 | |
| 3 | | 防水工 | 防水壁 | | I - 186 | | |
| 第7節 プレキャスト構築工 | 10-11-7-2 | | プレキャスト躯体工 | | | I - 187 | |
| 第12章 電線共同溝 | | | | | | | |
| 第5節 電線共同溝工 | 10-12-5-2 | | 管路工 | 管路部 | | I - 187 | |
| | 10-12-5-3 | | プレキャストボックス工 | 特殊部 | | I - 187 | |
| | 10-12-5-4 | | 現場打ちボックス工 | 特殊部 | 10-11-6-2現場打躯体工 | I - 185 | |
| 第6節 付帯設備工 | 10-12-6-2 | | ハンドホール工 | | | I - 188 | |
| 第13章 情報ボックス工 | | | | | | | |
| 第3節 情報ボックス工 | 10-13-3-4 | | 管路工 | 管路部 | 10-12-5-2管路工 (管路部) | I - 187 | |
| 第4節 付帯設備工 | 10-13-4-2 | | ハンドホール工 | | 10-12-6-2ハンドホール工 | I - 188 | |
| 第14章 道路維持 | | | | | | | |
| 第4節 舗装工 | 10-14-4-3 | | 路面切削工 | | 3-2-6-15路面切削工 | I - 100 | |
| | 10-14-4-4 | | 舗装打換え工 | | 3-2-6-16舗装打換え工 | I - 101 | |
| | 10-14-4-5 | 1 | 切削オーバーレイ工 | | | I - 189 | |
| | | 2 | 切削オーバーレイ工 | 面管理の場合 | | I - 189 | |
| | 10-14-4-6 | | オーバーレイ工 | | 3-2-6-17オーバーレイ工 | I - 101 | |
| | 10-14-4-7 | | 路上再生工 | | | I - 190 | |
| | 10-14-4-8 | | 薄層カラー舗装工 | | 3-2-6-13薄層カラー舗装工 | I - 93 | |
| | 第5節 排水構造物工 | 10-14-5-3 | | 側溝工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 |
| 10-14-5-4 | | | 管渠工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 | |
| 10-14-5-5 | | | 集水柵・マンホール工 | | 3-2-3-30集水柵工 | I - 25 | |
| 10-14-5-6 | | | 地下排水工 | | 3-2-3-29暗渠工 | I - 24 | |
| 10-14-5-7 | | | 場所打水路工 | | 3-2-3-29場所打水路工 | I - 24 | |
| 10-14-5-8 | | | 排水工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 | |
| 第6節 防護柵工 | | 10-14-6-3 | | 路側防護柵工 | | 3-2-3-8路側防護柵工 | I - 12 |
| | 10-14-6-4 | | 防止柵工 | | 3-2-3-7防止柵工 | I - 12 | |
| | 10-14-6-5 | | ボックスビーム工 | | 3-2-3-8路側防護柵工 | I - 12 | |
| | 10-14-6-6 | | 車止めポスト工 | | 3-2-3-7防止柵工 | I - 12 | |
| 第7節 標識工 | 10-14-7-3 | | 小型標識工 | | 3-2-3-6小型標識工 | I - 11 | |
| | 10-14-7-4 | | 大型標識工 | | 10-2-9-4大型標識工 | I - 167 | |
| 第8節 道路付属施設工 | 10-14-8-4 | | 道路付属物工 | | 3-2-3-10道路付属物工 | I - 13 | |
| | 10-14-8-5 | | ケーブル配管工 | | 10-2-12-5ケーブル配管工 | I - 168 | |
| | 10-14-8-6 | | 照明工 | | 10-2-12-6照明工 | I - 169 | |
| 第9節 軽量盛土工 | 10-14-9-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 | |
| 第10節 擁壁工 | 10-14-10-3 | | 場所打擁壁工 | | 3-2-15-1場所打擁壁工 | I - 128 | |
| | 10-14-10-4 | | プレキャスト擁壁工 | | 3-2-15-2プレキャスト擁壁工 | I - 129 | |
| 第11節 石・ブロック積 (張) 工 | 10-14-11-3 | | コンクリートブロック工 | | 3-2-5-3コンクリートブロック工 | I - 29 | |
| | 10-14-11-4 | | 石積 (張) 工 | | 3-2-5-5石積 (張) 工 | I - 30 | |
| 第12節 カルバート工 | 10-14-12-4 | | 場所打函渠工 | | 10-1-9-6場所打函渠工 | I - 162 | |
| | 10-14-12-5 | | プレキャストカルバート工 | | 3-2-3-28プレキャストカルバート工 | I - 23 | |
| 第13節 法面工 | 10-14-13-2 | | 植生工 | | 3-2-14-2植生工 | I - 124 | |
| | 10-14-13-3 | | 法面吹付工 | | 3-2-14-3吹付工 | I - 126 | |
| | 10-14-13-4 | | 法枠工 | | 3-2-14-4法枠工 | I - 127 | |
| | 10-14-13-6 | | アンカー工 | | 3-2-14-6アンカー工 | I - 128 | |
| | 10-14-13-7 | かご工 | | じゃかご | | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | | かご工 | | ふとんかご | | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| 第15節 橋梁付属物工 | 10-14-15-2 | | 伸縮継手工 | | 3-2-3-24伸縮装置工 | I - 20 | |
| | 10-14-15-4 | | 地覆工 | | 10-4-8-5地覆工 | I - 180 | |
| | 10-14-15-5 | | 橋梁用防護柵工 | | 10-4-8-6橋梁用防護柵工 | I - 180 | |
| | 10-14-15-6 | | 橋梁用高欄工 | | 10-4-8-7橋梁用高欄工 | I - 180 | |
| | 10-14-15-7 | | 検査路工 | | 10-4-8-8検査路工 | I - 181 | |
| 第17節 現場塗装工 | 10-14-17-6 | | コンクリート面塗装工 | | 3-2-3-11コンクリート面塗装工 | I - 14 | |
| 第16章 道路修繕 | | | | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 10-16-3-4 | | 桁補強材製作工 | | | I - 191 | |
| | 10-16-3-5 | | 落橋防止装置製作工 | | 3-2-12-6落橋防止装置製作工 | I - 119 | |

| 編、章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|------------------|------------|----|--------------|-------|----------------------|---------|
| 第5節 舗装工 | 10-16-5-3 | | 路面切削工 | | 3-2-6-15路面切削工 | I - 100 |
| | 10-16-5-4 | | 舗装打換え工 | | 3-2-6-16舗装打換え工 | I - 101 |
| | 10-16-5-5 | | 切削オーバーレイ工 | | 10-14-4-5切削オーバーレイ工 | I - 189 |
| | 10-16-5-6 | | オーバーレイ工 | | 3-2-6-17オーバーレイ工 | I - 101 |
| | 10-16-5-7 | | 路上再生工 | | 10-14-4-7路上再生工 | I - 190 |
| | 10-16-5-8 | | 薄層カラー舗装工 | | 3-2-6-13薄層カラー舗装工 | I - 93 |
| 第6節 排水構造物工 | 10-16-6-3 | | 側溝工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 |
| | 10-16-6-4 | | 管渠工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 |
| | 10-16-6-5 | | 集水柵・マンホール工 | | 3-2-3-30集水柵工 | I - 25 |
| | 10-16-6-6 | | 地下排水工 | | 3-2-3-29暗渠工 | I - 24 |
| | 10-16-6-7 | | 場所打水路工 | | 3-2-3-29場所打水路工 | I - 24 |
| | 10-16-6-8 | | 排水工 | | 3-2-3-29側溝工 | I - 23 |
| 第7節 緑石工 | 10-16-7-3 | | 緑石工 | | 3-2-3-5緑石工 | I - 11 |
| 第8節 防護柵工 | 10-16-8-3 | | 路側防護柵工 | | 3-2-3-8路側防護柵工 | I - 12 |
| | 10-16-8-4 | | 防止柵工 | | 3-2-3-7防止柵工 | I - 12 |
| | 10-16-8-5 | | ボックスビーム工 | | 3-2-3-8路側防護柵工 | I - 12 |
| | 10-16-8-6 | | 車止めポスト工 | | 3-2-3-7防止柵工 | I - 12 |
| 第9節 標識工 | 10-16-9-3 | | 小型標識工 | | 3-2-3-6小型標識工 | I - 11 |
| | 10-16-9-4 | | 大型標識工 | | 10-2-9-4大型標識工 | I - 167 |
| 第10節 区画線工 | 10-16-10-2 | | 区画線工 | | 3-2-3-9区画線工 | I - 13 |
| 第12節 道路付属施設工 | 10-16-12-4 | | 道路付属物工 | | 3-2-3-10道路付属物工 | I - 13 |
| 第12節 道路付属施設工 | 10-16-12-5 | | ケーブル配管工 | | 10-2-12-5ケーブル配管工 | I - 168 |
| | 10-16-12-6 | | 照明工 | | 10-2-12-6照明工 | I - 169 |
| 第13節 軽量盛土工 | 10-16-13-2 | | 軽量盛土工 | | 1-2-4-3路体盛土工 | I - 8 |
| 第14節 擁壁工 | 10-16-14-3 | | 場所打擁壁工 | | 3-2-15-1場所打擁壁工 | I - 128 |
| | 10-16-14-4 | | プレキャスト擁壁工 | | 3-2-15-2プレキャスト擁壁工 | I - 129 |
| 第15節 石・ブロック積(張)工 | 10-16-15-3 | | コンクリートブロック工 | | 3-2-5-3コンクリートブロック工 | I - 29 |
| | 10-16-15-4 | | 石積(張)工 | | 3-2-5-5石積(張)工 | I - 30 |
| 第16節 カルバート工 | 10-16-16-4 | | 場所打函渠工 | | 10-1-9-6場所打函渠工 | I - 162 |
| | 10-16-16-5 | | プレキャストカルバート工 | | 3-2-3-28プレキャストカルバート工 | I - 23 |
| 第17節 法面工 | 10-16-17-2 | | 植生工 | | 3-2-14-2植生工 | I - 124 |
| | 10-16-17-3 | | 法面吹付工 | | 3-2-14-3吹付工 | I - 126 |
| | 10-16-17-4 | | 法枠工 | | 3-2-14-4法枠工 | I - 127 |
| | 10-16-17-6 | | アンカー工 | | 3-2-14-6アンカー工 | I - 128 |
| | 10-16-17-7 | | かご工 | じゃかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| | | | かご工 | ふとんかご | 3-2-3-27羽口工 | I - 22 |
| 第18節 落石雪害防止工 | 10-16-18-4 | | 落石防止網工 | | 10-1-11-4落石防止網工 | I - 162 |
| | 10-16-18-5 | | 落石防護柵工 | | 10-1-11-5落石防護柵工 | I - 163 |
| | 10-16-18-6 | | 防雪柵工 | | 10-1-11-6防雪柵工 | I - 163 |
| | 10-16-18-7 | | 雪崩予防柵工 | | 10-1-11-7雪崩予防柵工 | I - 163 |
| 第20節 鋼桁工 | 10-16-20-3 | | 鋼桁補強工 | | 10-16-3-4桁補強材製作工 | I - 191 |
| 第21節 橋梁支承工 | 10-16-21-3 | | 鋼橋支承工 | | 10-4-5-10支承工 | I - 179 |
| | 10-16-21-4 | | P C橋支承工 | | 10-4-5-10支承工 | I - 179 |
| 第22節 橋梁付属物工 | 10-16-22-3 | | 伸縮継手工 | | 3-2-3-24伸縮装置工 | I - 20 |
| | 10-16-22-4 | | 落橋防止装置工 | | 10-4-8-3落橋防止装置工 | I - 180 |
| | 10-16-22-6 | | 地覆工 | | 10-4-8-5地覆工 | I - 180 |
| | 10-16-22-7 | | 橋梁用防護柵工 | | 10-4-8-6橋梁用防護柵工 | I - 180 |
| | 10-16-22-8 | | 橋梁用高欄工 | | 10-4-8-7橋梁用高欄工 | I - 180 |
| | 10-16-22-9 | | 検査路工 | | 10-4-8-8検査路工 | I - 181 |
| 第25節 現場塗装工 | 10-16-25-3 | | 橋梁塗装工 | | 3-2-3-31現場塗装工 | I - 25 |
| | 10-16-25-6 | | コンクリート面塗装工 | | 3-2-3-11コンクリート面塗装工 | I - 14 |