

【第1編 共通編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 | |
|------------------------|-------------|-----------------------|---------------|-------|-------|
| 第2章 土工 | | | | | |
| 第3節 河川土工・海岸土工・砂防 土工 | 2-3-2 掘削工 | | | 3- 11 | |
| | 2-3-3 盛土工 | | | 3- 11 | |
| | 2-3-4 盛土補強工 | 補強土(テールアル メ)壁工法 | | | 3- 11 |
| | | 多数アンカー式補強 土工法 | | | " |
| | | ジオテキスタイルを 用いた補強土工法 | | | " |
| | 2-3-5 法面整形工 | 盛土部 | | | 3- 11 |
| 2-3-6 堤防天端工 | | | | 3- 11 | |
| 第4節 道路土工 | 2-4-2 掘削工 | | | 3- 12 | |
| | 2-4-3 路体盛土工 | | | 3- 12 | |
| | 2-4-4 路床盛土工 | | | " | |
| | 2-4-5 法面整形工 | 盛土部 | | | 3- 12 |
| 第3章 無筋、鉄筋コンクリート | | | | | |
| 第7節 鉄筋工 | 3-7-4 組立て | | | 3- 12 | |

【第3編 土木工事共通編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------|---------------|-------|-------|
| 第2章 一般施工 | | | | | |
| 第3節 共通の工種 | 2-3-4 矢板工 | 鋼矢板 | | 3- 13 | |
| | | 軽量鋼矢板 | | " | |
| | | コンクリート矢板 | | " | |
| | | 広幅鋼矢板 | | " | |
| | | 可とう鋼矢板 | | " | |
| | 2-3-5 縁石工 | 縁石・アスカープ | | | 3- 13 |
| | 2-3-6 小型標識工 | | | | 3- 13 |
| | 2-3-7 防止柵工 | 立入防止柵 | | | 3- 13 |
| | | 転落(横断)防止柵 | | | " |
| | | 車止めポスト | | | " |
| | 2-3-8 路側防護柵工 | ガードレール | | | 3- 13 |
| | | ガードケーブル | | | 3- 13 |
| | 2-3-9 区画線工 | | | | 3- 13 |
| | 2-3-10 道路付属物工 | 視線誘導標 | | | 3- 13 |
| | | 距離標 | | | " |
| | 2-3-11 コンクリート面 塗装工 | | | | 3- 14 |
| | 2-3-12 プレテンション 桁製作工(購入工) | けた橋 | | | 3- 14 |
| | | スラブ橋 | | | 3- 14 |
| | 2-3-13 ポステンシ ョン桁製作工 | | | | 3- 14 |
| | 2-3-14-1 プレキャ ストセグメント製作工(購入 工) | | | | 3- 14 |
| 2-3-14-2 プレキャ ストセグメント主桁組立工 | | | | 3- 14 | |
| 2-3-15 P C ホロー スラブ製作工 | | | | 3- 15 | |
| 2-3-16-1 P C 箱 桁製作工 | | | | 3- 15 | |
| 2-3-16-2 P C 押 出し箱桁製作工 | | | | 3- 15 | |
| 2-3-17 根固め ブロック工 | | | | 3- 15 | |
| 2-3-18 沈床工 | | | | 3- 15 | |
| 2-3-19 捨石工 | | | | 3- 15 | |

【第3編 土木工事共通編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------|-------|
| 第3節 共通の工種 | 2 - 3 - 22階段工 | | | 3- 16 |
| | 2 - 3 - 24伸縮装置工 | ゴムジョイント | | 3- 16 |
| | | 鋼製フィンガージョイント | | 3- 16 |
| | 2 - 3 - 26多自然型護岸工 | 巨石張り、巨石積み | | 3- 16 |
| | | かごマット | | 3- 16 |
| | 2 - 3 - 27羽口工 | じゃかご | | 3- 16 |
| | | ふとんかご、かご枠 | | 3- 16 |
| | 2 - 3 - 28プレキャストカルパート工 | プレキャストボックス工 | | 3- 17 |
| | | プレキャストパイプ工 | | ” |
| | 2 - 3 - 29側溝工 | プレキャストU型側溝 | | 3- 17 |
| | | L型側溝 | | ” |
| | | 自由勾配側溝 | | ” |
| | | 管渠 | | ” |
| | 2 - 3 - 29場所打水路工 | | | 3- 17 |
| | 2 - 3 - 29暗渠工 | | | 3- 17 |
| 2 - 3 - 30集水樹工 | | | 3- 17 | |
| 2 - 3 - 31現場塗装工 | | | 3- 17 | |
| 第4節 基礎工 | 2 - 4 - 1一般事項 | 切込砂利 | | 3- 18 |
| | | 碎石基礎工 | | ” |
| | | 割ぐり石基礎工 | | ” |
| | | 均しコンクリート | | ” |
| | 2 - 4 - 3基礎工(護岸) | 現場打 | | 3- 18 |
| | | プレキャスト | | 3- 18 |
| | 2 - 4 - 4既製杭工 | 既製コンクリート杭 | | 3- 18 |
| | | 鋼管杭 | | ” |
| | | H鋼杭 | | ” |
| | 2 - 4 - 5場所打杭工 | | | 3- 18 |
| | 2 - 4 - 6深礎工 | | | 3- 18 |
| 2 - 4 - 7オープンケーソン基礎工 | | | 3- 19 | |
| 2 - 4 - 8ニューマチックケーソン基礎工 | | | 3- 19 | |
| 2 - 4 - 9鋼管矢板基礎工 | | | 3- 19 | |
| 第5節 石・ブロック積(張)工 | 2 - 5 - 3コンクリートブロック工 | コンクリートブロック積 | | 3- 19 |
| | | コンクリートブロック張り | | ” |
| | | 連節ブロック張り | | 3- 19 |
| | | 天端保護ブロック | | 3- 20 |
| | 2 - 5 - 4緑化ブロック工 | | | 3- 20 |
| 2 - 5 - 5石積(張)工 | | | 3- 20 | |
| 第6節 一般舗装工 | 2 - 6 - 7アスファルト舗装工 | 下層路盤工 | | 3- 20 |
| | | 上層路盤工(粒度調整路盤工) | | 3- 20 |
| | | 上層路盤工(セメント(石灰)安定処理) | | 3- 20 |
| | | 加熱アスファルト安定処理工 | | 3- 21 |
| | | 基層工 | | 3- 21 |
| | | 表層工 | | 3- 21 |
| | 2 - 6 - 8半たわみ性舗装工 | 下層路盤工 | | 3- 21 |
| | | 上層路盤工(粒度調整路盤工) | | 3- 21 |
| | 上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工) | | 3- 21 | |

【第3編 土木工事共通編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|-------|
| 第6節 一般舗装工 | 2 - 6 - 8 半たわみ性舗装工 | 加熱アスファルト安定処理工 | | 3- 22 |
| | | 基層工 | | 3- 22 |
| | | 表層工 | | 3- 22 |
| | 2 - 6 - 9 排水性舗装工 | 下層路盤工 | | 3- 22 |
| | | 上層路盤工(粒度調整路盤工) | | 3- 22 |
| | | 上層路盤工(セメント(石灰)安定処理) | | 3- 22 |
| | | 加熱アスファルト安定処理工 | | 3- 23 |
| | | 基層工 | | 3- 23 |
| | | 表層工 | | 3- 23 |
| | | 2 - 6 - 10 透水性舗装工 | 路盤工 | |
| | | 表層工 | | 3- 23 |
| | 2 - 6 - 11 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 | | 3- 23 |
| | | 基層工 | | 3- 23 |
| | | 表層工 | | 3- 24 |
| | 2 - 6 - 12 コンクリート舗装工 | 下層路盤工 | | 3- 24 |
| | | 粒度調整路盤工 | | 3- 24 |
| | | セメント(石灰・瀝青)安定処理工 | | 3- 24 |
| | | アスファルト中間層 | | 3- 24 |
| | | コンクリート舗装版工 | | 3- 24 |
| | | 転圧コンクリート版工(下層路盤工) | | 3- 25 |
| | | 転圧コンクリート版工(粒度調整路盤) | | 3- 25 |
| | | 転圧コンクリート版工(セメント(石灰・瀝青)安定処理) | | 3- 25 |
| | | 転圧コンクリート版工(アスファルト中間層) | | 3- 25 |
| | | 転圧コンクリート版工 | | 3- 25 |
| | | 2 - 6 - 13 薄層カラー舗装工 | 下層路盤工 | |
| | 上層路盤工(粒度調整路盤工) | | | 3- 26 |
| | 上層路盤工(セメント(石灰)安定処理) | | | 3- 26 |
| | 加熱アスファルト安定処理工 | | | 3- 26 |
| | 基層工 | | | 3- 26 |
| | 2 - 6 - 14 ブロック舗装工 | 下層路盤工 | | 3- 26 |
| 上層路盤工(粒度調整路盤工) | | | 3- 26 | |
| 上層路盤工(セメント(石灰)安定処理) | | | 3- 27 | |
| 加熱アスファルト安定処理工 | | | 3- 27 | |
| 基層工 | | | 3- 27 | |
| 2 - 6 - 15 路面切削工 | | | 3- 27 | |
| 2 - 6 - 16 舗装打換え工 | | | 3- 27 | |
| 2 - 6 - 17 オーバーレイ工 | | | 3- 27 | |
| 第7節 地盤改良工 | 2 - 7 - 2 路床安定処理工 | | | 3- 28 |
| | 2 - 7 - 3 置換工 | | | 3- 28 |
| | 2 - 7 - 5 パイルネット工 | | | 3- 28 |
| | 2 - 7 - 6 サンドマット工 | | | 3- 28 |

【第3編 土木工事共通編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|---------------|-------|-------|
| 第7節 地盤改良工 | 2 - 7 - 7 パーチカルドレン工 | サンドドレン工 | | 3- 28 | |
| | | ペーパードレン工 | | " | |
| | | 袋詰式サンドドレン工 | | " | |
| | 2 - 7 - 8 締固め改良工 | サンドコンパクションパイル工 | | " | |
| | | 2 - 7 - 9 固結工 | 粉体噴射攪拌工 | | 3- 28 |
| | | | 高圧噴射攪拌工 | | " |
| | | | スラリー攪拌工 | | " |
| 生石灰パイル工 | | | " | | |
| 第10節 仮設工 | 2 - 10 - 5 土留・仮締切工 | H鋼杭 | | 3- 28 | |
| | | 鋼矢板 | | " | |
| | | アンカー工 | | 3- 29 | |
| | | 連節ブロック張り工 | | 3- 29 | |
| | | 締切盛土 | | 3- 29 | |
| | | 中詰盛土 | | 3- 29 | |
| | 2 - 10 - 9 地中連続壁工 | (壁式) | | 3- 29 | |
| 2 - 10 - 10 地中連続壁工 | (柱列式) | | 3- 29 | | |
| | 2 - 10 - 22 法面吹付工 | | | 3- 29 | |
| 第11節 軽量盛土工 | 2 - 11 - 2 軽量盛土工 | | | 3- 29 | |
| 第12節 工場製作工 | 2 - 12 - 1 鋳造費 | 金属支承工 | | 3- 30 | |
| | | 大型ゴム支承工 | | 3- 30 | |
| | 2 - 12 - 1 仮設材製作工 | | | 3- 30 | |
| | 2 - 12 - 1 刃口金物製作工 | | | 3- 30 | |
| | 2 - 12 - 3 桁製作工 | 仮組立による検査を実施する場合 | | 3- 30 | |
| | | シミュレーション仮組立検査を行う場合 | | " | |
| | | 仮組立検査を実施しない場合 | | 3- 30 | |
| | | 鋼製堰堤製作工(仮組立時) | | 3- 30 | |
| | 2 - 12 - 4 検査路製作工 | | | 3- 31 | |
| | 2 - 12 - 5 鋼製伸縮継手製作工 | | | 3- 31 | |
| | 2 - 12 - 6 落橋防止装置製作工 | | | 3- 31 | |
| | 2 - 12 - 7 橋梁用防護柵製作工 | | | 3- 31 | |
| | 2 - 12 - 8 アンカーフレーム製作工 | | | 3- 31 | |
| | 2 - 12 - 9 プレピーム用桁製作工 | | | 3- 31 | |
| 2 - 12 - 10 鋼製排水管製作工 | | | 3- 31 | | |
| 2 - 12 - 11 工場塗装工 | | | 3- 32 | | |
| 第13節 橋梁架設工 | 2 - 13 - 3 - 1 架設工(鋼橋) | クレーン架設 | | 3- 32 | |
| | | ケーブルクレーン架設 | | " | |
| | | ケーブルエレクション架設 | | " | |
| | | 架設桁架設 | | " | |
| | | 送出し架設 | | " | |
| | | トラベラークレーン架設 | | " | |
| | 2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) | 架設工(クレーン架設) | | 3- 32 | |
| | | 架設工(架設桁架設) | | " | |
| 架設工支保工(固定) | | | " | | |

【第3編 土木工事共通編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|--------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|-------|
| 第13節 橋梁架設工 | 2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) | 架設工支保工(移動) | | 3- 32 |
| | | 架設桁架設(片持架設) | | " |
| | | 架設桁架設(押し出し架設) | | " |
| 第14節 法面工(共通) | 2 - 14 - 2 植生工 | 種子散布工 | | 3- 32 |
| | | 張芝工 | | " |
| | | 筋芝工 | | " |
| | | 市松芝工 | | " |
| | | 植生シート工 | | " |
| | | 植生マット工 | | " |
| | | 植生筋工 | | " |
| | | 人工張芝工 | | " |
| | | 植生穴工 | | " |
| | | 植生基材吹付工 | | " |
| | | 客土吹付工 | | " |
| | | 2 - 14 - 3 吹付工 | コンクリート | |
| | モルタル | | | " |
| | 2 - 14 - 4 法枠工 | 現場打法枠工 | | 3- 33 |
| | | 現場吹付法枠工 | | " |
| | | プレキャスト法枠工 | | 3- 33 |
| 2 - 14 - 6 アンカー工 | | | 3- 33 | |
| 第15節 擁壁工(共通) | 2 - 15 - 1 場所打擁壁工 | | | 3- 33 |
| | 2 - 15 - 2 プレキャスト擁壁工 | | | 3- 33 |
| | 2 - 15 - 3 補強土壁工 | 補強土(テールアルメ)壁工法 | | 3- 33 |
| | | 多数アンカー式補強土工法 | | " |
| | | ジオテキスタイルを用いた補強土工法 | | " |
| 2 - 15 - 4 井桁ブロック工 | | | 3- 33 | |
| 第16節 浚渫工(共通) | 2 - 16 - 3 浚渫船運転工 | ポンプ浚渫船 | | 3- 34 |
| | | グラブ船 | | " |
| 第18節 床版工 | 2 - 18 - 1 床版・横組工 | | | 3- 34 |

【第6編 河川編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 | |
|---------------|-------------------|-----------|-------------------------|----------------------|------|
| 第1章 築堤・護岸 | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 1-3-2 軽量盛土工 | | 第3編 2-11-2 軽量盛土工 | 3-29 | |
| 第4節 地盤改良工 | 1-4-2 表層安定処理工 | | 第3編 2-7-2 路床安定処理工 | 3-28 | |
| | 1-4-3 パイルネット工 | | 第3編 2-7-5 パイルネット工 | 3-28 | |
| | 1-4-4 パーチカルドレーン工 | | 第3編 2-7-7 パーチカルドレーン工 | 3-28 | |
| | 1-4-5 締固め改良工 | | 第3編 2-7-8 締固め改良工 | 3-28 | |
| | 1-4-6 固結工 | | 第3編 2-7-9 固結工 | 3-28 | |
| 第5節 護岸基礎工 | 1-5-3 基礎工 | | 第3編 2-4-3 基礎工(護岸) | 3-18 | |
| | 1-5-4 矢板工 | | 第3編 2-3-4 矢板工 | 3-13 | |
| 第6節 矢板護岸工 | 1-6-3 笠コンクリート工 | | 第3編 2-4-3 基礎工(護岸) | 3-18 | |
| | 1-6-4 矢板工 | | 第3編 2-3-4 矢板工 | 3-13 | |
| 第7節 法覆護岸工 | 1-7-3 コンクリートブロック工 | | 第3編 2-5-3 コンクリートブロック工 | 3-19 | |
| | 1-7-4 護岸付属物工 | | | 3-35 | |
| | 1-7-5 緑化ブロック工 | | 第3編 2-5-4 緑化ブロック工 | 3-20 | |
| | 1-7-6 環境護岸ブロック工 | | 第3編 2-5-3 コンクリートブロック工 | 3-19 | |
| | 1-7-7 石積(張)工 | | 第3編 2-5-5 石積(張)工 | 3-20 | |
| | 1-7-8 法枠工 | | 第3編 2-14-4 法枠工 | 3-33 | |
| | 1-7-9 多自然型護岸工 | 巨石張り、巨石積み | | 第3編 2-3-26-1 多自然型護岸工 | 3-16 |
| | | かごマット | | 第3編 2-3-26-2 多自然型護岸工 | 3-16 |
| | 1-7-10 吹付工 | | 第3編 2-14-3 吹付工 | 3-32 | |
| | 1-7-11 植生工 | | 第3編 2-14-2 植生工 | 3-32 | |
| | 1-7-12 覆土工 | | 第1編 2-3-5 法面整形工 | 3-11 | |
| | 1-7-13 羽口工 | じゃかご | | 第3編 2-3-27-1 羽口工 | 3-16 |
| | | ふとんかご、かご枠 | | 第3編 2-3-27-2 羽口工 | 3-16 |
| 連節ブロック張り | | | 第3編 2-5-3-2 コンクリートブロック工 | 3-19 | |
| 第8節 擁壁護岸工 | 1-8-3 場所打擁壁工 | | 第3編 2-15-1 場所打擁壁工 | 3-33 | |
| | 1-8-4 プレキャスト擁壁工 | | 第3編 2-15-2 プレキャスト擁壁工 | 3-33 | |
| 第9節 根固め工 | 1-9-3 根固めブロック工 | | 第3編 2-3-17 根固めブロック工 | 3-15 | |
| | 1-9-4 沈床工 | | 第3編 2-3-18 沈床工 | 3-15 | |
| | 1-9-5 捨石工 | | 第3編 2-3-19 捨石工 | 3-15 | |
| | 1-9-6 かご工 | じゃかご | | 第3編 2-3-27-1 羽口工 | 3-16 |
| ふとんかご、かご枠 | | | 第3編 2-3-27-2 羽口工 | 3-16 | |
| 第10節 水制工 | 1-10-4 沈床工 | | 第3編 2-3-18 沈床工 | 3-15 | |
| | 1-10-5 捨石工 | | 第3編 2-3-19 捨石工 | 3-15 | |
| | 1-10-6 かご工 | じゃかご | | 第3編 2-3-27-1 羽口工 | 3-16 |
| | | ふとんかご、かご枠 | | 第3編 2-3-27-2 羽口工 | 3-16 |
| 1-10-8 杭出し水制工 | | | 3-35 | | |
| 第11節 付帯道路工 | 1-11-3 路側防護柵工 | | 第3編 2-3-8 路側防護柵工 | 3-13 | |
| | 1-11-5 アスファルト舗装工 | | 第3編 2-6-7 アスファルト舗装工 | 3-20,21 | |
| | 1-11-6 コンクリート舗装工 | | 第3編 2-6-12 コンクリート舗装工 | 3-24,25 | |
| | 1-11-7 薄層カラー舗装工 | | 第3編 2-6-13 薄層カラー舗装工 | 3-25,26 | |
| | 1-11-8 ブロック舗装工 | | 第3編 2-6-14 ブロック舗装工 | 3-26,27 | |
| | 1-11-9 側溝工 | | 第3編 2-3-29 側溝工 | 3-17 | |
| | 1-11-10 集水樹工 | | 第3編 2-3-30 集水樹工 | 3-17 | |
| | 1-11-11 縁石工 | | 第3編 2-3-5 縁石工 | 3-13 | |
| | 1-11-12 区画線工 | | 第3編 2-3-9 区画線工 | 3-13 | |

【第6編 河川編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 | |
|-------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------|-------|
| 第12節 付帯道路施設工 | 1 - 12 - 3 道路付属物工 | | 第3編 2 - 3 - 10道路付属物工 | 3- 13 | |
| | 1 - 12 - 4 標識工 | | 第3編 2 - 3 - 6 小型標識工 | 3- 13 | |
| 第13節 光ケーブル配管工 | 1 - 13 - 3 配管工 | | | 3- 35 | |
| | 1 - 13 - 4 ハンドホール工 | | | 3- 35 | |
| 第2章 浚渫(川) | | | | | |
| 第2節 浚渫工(ポンプ浚渫船) | 2 - 2 - 2 浚渫船運転工 (民船、官船) | ポンプ浚渫船 | 第3編 2 - 16 - 3 浚渫船運転工 | 3- 34 | |
| 第3節 浚渫工(クラブ船) | 2 - 3 - 2 浚渫船運転工 | クラブ船 | 第3編 2 - 16 - 3 浚渫船運転工 | 〃 | |
| 第4節 浚渫工(バックホウ浚渫船) | 2 - 4 - 2 浚渫船運転工 | | 第3編 2 - 16 - 3 浚渫船運転工 | 〃 | |
| 第3章 樋門・樋管 | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 3 - 3 - 2 軽量盛土工 | | 第3編 2 - 11 - 2 軽量盛土工 | 3- 29 | |
| 第4節 地盤改良工 | 3 - 4 - 2 固結工 | | 第3編 2 - 7 - 9 固結工 | 3- 28 | |
| 第5節 樋管・樋門本体工 | 3 - 5 - 3 既製杭工 | | 第3編 2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 | |
| | 3 - 5 - 4 場所打杭工 | | 第3編 2 - 4 - 5 場所打杭工 | 3- 18 | |
| | 3 - 5 - 5 矢板工 | | 第3編 2 - 3 - 4 矢板工 | 3- 13 | |
| | 3 - 5 - 6 函渠工 | 本体工 | | | 3- 35 |
| | | ヒューム管 | | | 3- 35 |
| | | PC管 | | | 〃 |
| | | コルゲートパイプ | | | 〃 |
| | | ダクタイル鋳鉄管 | | | 〃 |
| | PC函渠 | | 第3編 2 - 3 - 28 プレキャストカルバート工 | 3- 17 | |
| 3 - 5 - 7 翼壁工 | | | 3- 35 | | |
| 3 - 5 - 8 水叩工 | | | 3- 36 | | |
| 第6節 護床工 | 3 - 6 - 3 根固めブロック工 | | 第3編 2 - 3 - 17 根固めブロック工 | 3- 15 | |
| | 3 - 6 - 5 沈床工 | | 第3編 2 - 3 - 18 沈床工 | 3- 15 | |
| | 3 - 6 - 6 捨石工 | | 第3編 2 - 3 - 19 捨石工 | 3- 15 | |
| | 3 - 6 - 7 かご工 | じゃかご | | 第3編 2 - 3 - 27 - 1 羽口工 | 3- 16 |
| | | ふとんかご、かご枠 | | 第3編 2 - 3 - 27 - 2 羽口工 | 3- 16 |
| 第7節 水路工 | 3 - 7 - 3 側溝工 | | 第3編 2 - 3 - 29 場所打水路工 | 3- 17 | |
| | 3 - 7 - 4 集水桝工 | | 第3編 2 - 3 - 30 集水桝工 | 3- 17 | |
| | 3 - 7 - 5 暗渠工 | | 第3編 2 - 3 - 29 暗渠工 | 3- 17 | |
| | 3 - 7 - 6 樋門接続暗渠工 | | 第3編 2 - 3 - 28 プレキャストカルバート工 | 3- 17 | |
| 第8節 付属物設置工 | 3 - 8 - 3 防止柵工 | | 第3編 2 - 3 - 7 防止柵工 | 3- 13 | |
| | 3 - 8 - 7 階段工 | | 第3編 2 - 3 - 22 階段工 | 3- 16 | |
| 第4章 水門 | | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 4 - 3 - 3 桁製作工 | | 第3編 2 - 12 - 3 桁製作工 | 3- 30 | |
| | 4 - 3 - 4 鋼製伸縮継手製作工 | | 第3編 2 - 12 - 5 鋼製伸縮継手製作工 | 3- 31 | |
| | 4 - 3 - 5 落橋防止装置製作工 | | 第3編 2 - 12 - 6 落橋防止装置製作工 | 3- 31 | |
| | 4 - 3 - 6 鋼製排水管製作工 | | 第3編 2 - 12 - 10 鋼製排水管製作工 | 3- 31 | |
| | 4 - 3 - 7 橋梁用防護柵製作工 | | 第3編 2 - 12 - 7 橋梁用防護柵製作工 | 3- 31 | |
| | 4 - 3 - 8 鋳造費 | | 第3編 2 - 12 - 1 鋳造費 | 3- 30 | |
| | 4 - 3 - 9 仮設材製作工 | | 第3編 2 - 12 - 1 仮設材製作工 | 3- 30 | |
| | 4 - 3 - 10 工場塗装工 | | 第3編 2 - 12 - 11 工場塗装工 | 3- 32 | |
| 第5節 軽量盛土工 | 4 - 5 - 2 軽量盛土工 | | 第3編 2 - 11 - 2 軽量盛土工 | 3- 29 | |
| 第6節 水門本体工 | 4 - 6 - 4 既製杭工 | | 第3編 2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 | |
| | 4 - 6 - 5 場所打杭工 | | 第3編 2 - 4 - 5 場所打杭工 | 3- 18 | |
| | 4 - 6 - 6 矢板工(遮水矢板) | | 第3編 2 - 3 - 4 矢板工 | 3- 13 | |

【第6編 河川編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| 第6節 水門本体工 | 4 - 6 - 7 床版工 | | | 3- 36 |
| | 4 - 6 - 8 堰柱工 | | | " |
| | 4 - 6 - 9 門柱工 | | | " |
| | 4 - 6 - 10ゲート操作台工 | | | " |
| | 4 - 6 - 11胸壁工 | | | " |
| | 4 - 6 - 12翼壁工 | | 第6編3 - 5 - 7 翼壁工 | 3- 35 |
| | 4 - 6 - 13水叩工 | | 第6編3 - 5 - 8 水叩工 | 3- 36 |
| 第7節 護床工 | 4 - 7 - 3 根固めブロック工 | | 第3編2 - 3 - 17根固めブロック工 | 3- 15 |
| | 4 - 7 - 5 沈床工 | | 第3編2 - 3 - 18沈床工 | 3- 15 |
| | 4 - 7 - 6 捨石工 | | 第3編2 - 3 - 19捨石工 | 3- 15 |
| | 4 - 7 - 7 かご工 | じゃかご | 第3編2 - 3 - 27 - 1 羽口工 | 3- 16 |
| | | ふとんかご、かご枠 | 第3編2 - 3 - 27 - 2 羽口工 | 3- 16 |
| 第8節 付属物設置工 | 4 - 8 - 2 防止柵工 | | 第3編2 - 3 - 7 防止柵工 | 3- 13 |
| | 4 - 8 - 8 階段工 | | 第3編2 - 3 - 22階段工 | 3- 16 |
| 第9節 鋼管理橋上部工 | 4 - 9 - 4 架設工(クレーン架設) | | 第3編2 - 13 - 3 - 1 架設工(鋼橋) | 3- 32 |
| | 4 - 9 - 5 架設工(ケーブルクレーン架設) | | 第3編2 - 13 - 3 - 1 架設工(鋼橋) | " |
| | 4 - 9 - 6 架設工(ケーブルレクション架設) | | 第3編2 - 13 - 3 - 1 架設工(鋼橋) | " |
| | 4 - 9 - 7 架設工(架設桁架設) | | 第3編2 - 13 - 3 - 1 架設工(鋼橋) | " |
| | 4 - 9 - 8 架設工(送出し架設) | | 第3編2 - 13 - 3 - 1 架設工(鋼橋) | " |
| | 4 - 9 - 9 架設工(トラベラークレーン架設) | | 第3編2 - 13 - 3 - 1 架設工(鋼橋) | " |
| | 4 - 9 - 10 支承工 | | 第10編4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |
| 第10節 橋梁現場塗装工 | 4 - 10 - 2 現場塗装工 | | 第3編2 - 3 - 31現場塗装工 | 3- 17 |
| 第11節 床版工 | 4 - 11 - 2 床版工 | | 第3編2 - 18 - 1 床版・横組工 | 3- 34 |
| 第12節 橋梁付属物工(鋼管理橋) | 4 - 12 - 2 伸縮装置工 | | 第3編2 - 3 - 24伸縮装置工 | 3- 16 |
| | 4 - 12 - 4 地覆工 | | 第10編4 - 8 - 1 地覆工 | 3- 48 |
| | 4 - 12 - 5 橋梁用防護柵工 | | 第10編4 - 8 - 6 橋梁用防護柵工 | 3- 48 |
| | 4 - 12 - 6 橋梁用高欄工 | | 第10編4 - 8 - 7 橋梁用高欄工 | " |
| | 4 - 12 - 7 検査路工 | | 第10編4 - 8 - 8 検査路工 | 3- 48 |
| 第14節 コンクリート管理橋上部工(PC橋) | 4 - 14 - 2 プレテンション桁製作工(購入工) | | 第3編2 - 3 - 12プレテンション桁製作工(購入工) | 3- 14 |
| | 4 - 14 - 3 ポストテンション桁製作工 | | 第3編2 - 3 - 13ポストテンション桁製作工 | 3- 14 |
| | 4 - 14 - 4 プレキャストセグメント製作工(購入工) | | 第3編2 - 3 - 14 - 1 プレキャストセグメント製作工(購入工) | 3- 14 |
| | 4 - 14 - 5 プレキャストセグメント主桁組立工 | | 第3編3 - 4 - 14 - 2 プレキャストセグメント主桁組立工 | 3- 14 |
| | 4 - 14 - 6 支承工 | | 第10編4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |
| | 4 - 14 - 7 架設工(クレーン架設) | | 第3編2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) | 3- 32 |
| | 4 - 14 - 8 架設工(架設桁架設) | | 第3編2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) | " |
| | 4 - 14 - 9 床版・横組工 | | 第3編2 - 18 - 1 床版・横組工 | 3- 34 |
| | 4 - 14 - 10 落橋防止装置工 | | 第10編4 - 8 - 3 落橋防止装置工 | 3- 48 |
| | 第15節 コンクリート管理橋上部工(PCホロースラブ橋) | 4 - 15 - 2 架設支保工(固定) | | 第3編2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) |
| 4 - 15 - 3 支承工 | | | 第10編4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |
| 4 - 15 - 4 落橋防止装置工 | | | 第10編4 - 8 - 3 落橋防止装置工 | 3- 48 |
| 4 - 15 - 5 PCホロースラブ製作工 | | | 第3編2 - 3 - 15 PCホロースラブ製作工 | 3- 15 |
| 第16節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋) | | 4 - 16 - 2 伸縮装置工 | | 第3編2 - 3 - 24伸縮装置工 |
| | 4 - 16 - 4 地覆工 | | 第10編4 - 8 - 1 地覆工 | 3- 48 |

【第6編 河川編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------|-------|
| 第16節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋) | 4 - 16 - 5 橋梁用防護柵工 | | 第10編 4 - 8 - 6 橋梁用防護柵工 | 3- 48 | |
| | 4 - 16 - 6 橋梁用高欄工 | | 第10編 4 - 8 - 7 橋梁用高欄工 | " | |
| | 4 - 16 - 7 検査路工 | | 第10編 4 - 8 - 8 検査路工 | 3- 48 | |
| 第18節 舗装工 | 4 - 18 - 5 アスファルト舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 7 アスファルト舗装工 | 3-20,21 | |
| | 4 - 18 - 6 半たわみ性舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 8 半たわみ性舗装工 | 3-21,22 | |
| | 4 - 18 - 7 排水性舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 9 排水性舗装工 | 3-22,23 | |
| | 4 - 16 - 8 透水性舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 10 透水性舗装工 | 3- 23 | |
| | 4 - 18 - 9 グースアスファルト舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 11 グースアスファルト舗装工 | 3-23,24 | |
| | 4 - 18 - 10 コンクリート舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 12 コンクリート舗装工 | 3-24,25 | |
| | 4 - 18 - 11 薄層カラー舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 13 薄層カラー舗装工 | 3-25,26 | |
| | 4 - 16 - 12 ブロック舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 14 ブロック舗装工 | 3-26,27 | |
| 第5章 堰 | | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 5 - 3 - 3 刃口金物製作工 | | 第3編 2 - 12 - 1 - 4 刃口金物製作工 | 3- 30 | |
| | 5 - 3 - 4 桁製作工 | | 第3編 2 - 12 - 3 桁製作工 | 3- 30 | |
| | 5 - 3 - 5 検査路製作工 | | 第3編 2 - 12 - 4 検査路製作工 | 3- 31 | |
| | 5 - 3 - 6 鋼製伸縮継手製作工 | | 第3編 2 - 12 - 5 鋼製伸縮継手製作工 | 3- 31 | |
| | 5 - 3 - 7 落橋防止装置製作工 | | 第3編 2 - 12 - 6 落橋防止装置製作工 | 3- 31 | |
| | 5 - 3 - 8 鋼製排水管製作工 | | 第3編 2 - 12 - 10 鋼製排水管製作工 | 3- 31 | |
| | 5 - 3 - 9 プレビーム用桁製作工 | | 第3編 2 - 12 - 9 プレビーム用桁製作工 | 3- 31 | |
| | 5 - 3 - 10 橋梁用防護柵製作工 | | 第3編 2 - 12 - 7 橋梁用防護柵製作工 | 3- 31 | |
| | 5 - 3 - 11 鋳造費 | | 第3編 2 - 12 - 1 鋳造費 | 3- 30 | |
| | 5 - 3 - 12 アンカーフレーム製作工 | | 第3編 2 - 12 - 8 アンカーフレーム製作工 | 3- 31 | |
| | 5 - 3 - 13 仮設材製作工 | | 第3編 2 - 12 - 1 - 3 仮設材製作工 | 3- 30 | |
| | 5 - 3 - 14 工場塗装工 | | 第3編 2 - 12 - 11 工場塗装工 | 3- 32 | |
| | 第5節 軽量盛土工 | 5 - 5 - 2 軽量盛土工 | | 第3編 2 - 11 - 2 軽量盛土工 | 3- 29 |
| | 第6節 可動堰本体工 | 5 - 6 - 3 既製杭工 | | 第3編 2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 |
| 5 - 6 - 4 場所打杭工 | | | 第3編 2 - 4 - 5 場所打杭工 | 3- 18 | |
| 5 - 6 - 5 オープンケーソン基礎工 | | | 第3編 2 - 4 - 7 オープンケーソン基礎工 | 3- 19 | |
| 5 - 6 - 6 ニューマチックケーソン基礎工 | | | 第3編 2 - 4 - 8 ニューマチックケーソン基礎工 | 3- 19 | |
| 5 - 6 - 7 矢板工 | | | 第3編 2 - 3 - 4 矢板工 | 3- 13 | |
| 5 - 6 - 8 床版工 | | | 第6編 4 - 6 - 7 床版工 | 3- 36 | |
| 5 - 6 - 9 堰柱工 | | | 第6編 4 - 6 - 8 堰柱工 | " | |
| 5 - 6 - 10 門柱工 | | | 第6編 4 - 6 - 9 門柱工 | " | |
| 5 - 6 - 11 ゲート操作台工 | | | 第6編 4 - 6 - 10 ゲート操作台工 | " | |
| 5 - 6 - 12 水叩工 | | | 第6編 3 - 5 - 8 水叩工 | 3- 36 | |
| 5 - 6 - 13 閘門工 | | | | 3- 36 | |
| 5 - 6 - 14 土砂吐工 | | | | " | |
| 5 - 6 - 15 取付擁壁工 | | | 第3編 2 - 15 - 1 場所打擁壁工 | 3- 33 | |
| 第7節 固定堰本体工 | | 5 - 7 - 3 既製杭工 | | 第3編 2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 |
| | 5 - 7 - 4 場所打杭工 | | 第3編 2 - 4 - 5 場所打杭工 | 3- 18 | |
| | 5 - 7 - 5 オープンケーソン基礎工 | | 第3編 2 - 4 - 7 オープンケーソン基礎工 | 3- 19 | |
| | 5 - 7 - 6 ニューマチックケーソン基礎工 | | 第3編 2 - 4 - 8 ニューマチックケーソン基礎工 | 3- 19 | |
| | 5 - 7 - 7 矢板工 | | 第3編 2 - 3 - 4 矢板工 | 3- 13 | |

【第6編 河川編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------|--|---------------------------------|
| 第7節 固定堰本体工 | 5 - 7 - 8 堰本体工 | | | 3- 36 |
| | 5 - 7 - 9 水叩工 | | | " |
| | 5 - 7 - 10 土砂吐工 | | | " |
| | 5 - 7 - 11 取付擁壁工 | | 第3編 2 - 15 - 1 場所打擁壁工 | 3- 33 |
| 第8節 魚道工 | 5 - 8 - 3 魚道本体工 | | | 3- 36 |
| 第9節 管理橋下部工 | 5 - 9 - 2 管理橋橋台工 | | | 3- 36 |
| 第10節 鋼管理橋上部工 | 5 - 10 - 4 架設工(クレーン架設) | | 第3編 2 - 13 - 3 - 1 架設工(鋼橋) | 3- 32 |
| | 5 - 10 - 5 架設工(ケーブルクレーン架設) | | 第3編 2 - 13 - 4 架設工(ケーブルクレーン架設) | " |
| | 5 - 10 - 6 架設工(ケーブルエレクション架設) | | 第3編 2 - 13 - 5 架設工(ケーブルエレクション架設) | " |
| | 5 - 10 - 7 架設工(架設桁架設) | | 第3編 2 - 13 - 6 架設工(架設桁架設) | " |
| | 5 - 10 - 8 架設工(送出し架設) | | 第3編 2 - 13 - 7 架設工(送出し架設) | " |
| | 5 - 10 - 9 架設工(トラベラークレーン架設) | | 第3編 2 - 13 - 8 架設工(トラベラークレーン架設) | " |
| | 5 - 10 - 10 支承工 | | 第10編 4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |
| 第11節 橋梁現場塗装工 | 5 - 11 - 2 現場塗装工 | | 第3編 2 - 3 - 31 現場塗装工 | 3- 17 |
| 第12節 床版工 | 5 - 12 - 2 床版工 | | 第3編 2 - 18 - 1 床版・横組工 | 3- 34 |
| 第13節 橋梁付属物工(鋼管理橋) | 5 - 13 - 2 伸縮装置工 | | 第3編 2 - 3 - 24 伸縮装置工 | 3- 16 |
| | 5 - 13 - 4 地覆工 | | 第10編 4 - 8 - 1 地覆工 | 3- 48 |
| | 5 - 13 - 5 橋梁用防護柵工 | | 第10編 4 - 8 - 6 橋梁用防護柵工 | 3- 48 |
| | 5 - 13 - 6 橋梁用高欄工 | | 第10編 4 - 8 - 7 橋梁用高欄工 | " |
| | 5 - 13 - 7 検査路工 | | 第10編 4 - 8 - 8 検査路工 | 3- 48 |
| 第15節 コンクリート管理橋上部工(PC橋) | 5 - 15 - 2 プレテンション桁製作工(購入工) | | 第3編 2 - 3 - 12 プレテンション桁製作工(購入工) | 3- 14 |
| | 5 - 15 - 3 ポストテンション桁製作工 | | 第3編 2 - 3 - 13 ポストテンション桁製作工 | 3- 14 |
| | 5 - 15 - 4 プレキャストセグメント製作工(購入工) | | 第3編 2 - 3 - 14 - 1 プレキャストセグメント製作工(購入工) | 3- 14 |
| | 5 - 15 - 5 プレキャストセグメント主桁組立工 | | 第3編 3 - 4 - 14 - 2 プレキャストセグメント主桁組立工 | 3- 14 |
| | 5 - 15 - 6 支承工 | | 第10編 4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |
| | 5 - 15 - 7 架設工(クレーン架設) | | 第3編 2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) | 3- 32 |
| | 5 - 15 - 8 架設工(架設桁架設) | | 第3編 2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) | " |
| | 5 - 15 - 9 床版・横組工 | | 第3編 2 - 18 - 1 床版・横組工 | 3- 34 |
| | 5 - 15 - 10 落橋防止装置工 | | 第10編 4 - 8 - 3 落橋防止装置工 | 3- 48 |
| | 第16節 コンクリート管理橋上部工(PC橋ホロースラブ橋) | 5 - 16 - 2 架設支保工(固定) | | 第3編 2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) |
| 5 - 16 - 3 支承工 | | | 第10編 4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |
| 5 - 16 - 4 落橋防止装置工 | | | 第10編 4 - 8 - 3 落橋防止装置工 | 3- 48 |
| 5 - 16 - 5 PCホロースラブ製作工 | | | 第3編 2 - 3 - 15 PCホロースラブ製作工 | 3- 15 |
| 第17節 コンクリート管理橋上部工(PC箱桁橋) | | 5 - 17 - 2 架設支保工(固定) | | 第3編 2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) |
| | 5 - 17 - 3 支承工 | | 第10編 4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |
| | 5 - 17 - 4 PC箱桁製作工 | | 第3編 2 - 3 - 16 - 1 PC箱桁製作工 | 3- 15 |
| | 5 - 17 - 5 落橋防止装置工 | | 第10編 4 - 8 - 3 落橋防止装置工 | 3- 48 |
| | 第18節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋) | 5 - 18 - 2 伸縮装置工 | | 第3編 2 - 3 - 24 伸縮装置工 |
| 5 - 18 - 4 地覆工 | | | 第10編 4 - 8 - 1 地覆工 | 3- 48 |
| 5 - 18 - 5 橋梁用防護柵工 | | | 第10編 4 - 8 - 6 橋梁用防護柵工 | 3- 48 |
| 5 - 18 - 6 橋梁用高欄工 | | | 第10編 4 - 8 - 7 橋梁用高欄工 | " |
| 5 - 18 - 7 検査路工 | | | 第10編 4 - 8 - 8 検査路工 | 3- 48 |

【第6編 河川編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 | |
|---------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| 第20節 付属物設置工 | 5 - 20 - 2 防止柵工 | | 第3編 2 - 3 - 7 防止柵工 | 3- 13 | |
| | 5 - 20 - 7 階段工 | | 第3編 2 - 3 - 22 階段工 | 3- 16 | |
| 第6章 排水機場 | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 6 - 3 - 2 軽量盛土工 | | 第3編 2 - 11 - 2 軽量盛土工 | 3- 29 | |
| 第4節 機場本体工 | 6 - 4 - 3 既製杭工 | | 第3編 2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 | |
| | 6 - 4 - 4 場所打杭工 | | 第3編 2 - 4 - 5 場所打杭工 | 3- 18 | |
| | 6 - 4 - 5 矢板工 | | 第3編 2 - 3 - 4 矢板工 | 3- 13 | |
| | 6 - 4 - 6 本体工 | | | 3- 36 | |
| | 6 - 4 - 7 燃料貯油槽工 | | | 3- 36 | |
| 第5節 沈砂池工 | 6 - 5 - 3 既製杭工 | | 第3編 2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 | |
| | 6 - 5 - 4 場所打杭工 | | 第3編 2 - 4 - 5 場所打杭工 | 3- 18 | |
| | 6 - 5 - 5 矢板工 | | 第3編 2 - 3 - 4 矢板工 | 3- 13 | |
| | 6 - 5 - 6 場所打擁壁工 | | 第3編 2 - 15 - 1 場所打擁壁工 | 3- 33 | |
| | 6 - 5 - 7 コンクリート床版工 | | | 3- 37 | |
| | 6 - 5 - 8 ブロック床版工 | | 第3編 2 - 3 - 17 根固めブロック工 | 3- 15 | |
| | 6 - 5 - 9 場所打水路工 | | 第3編 2 - 3 - 29 場所打水路工 | 3- 17 | |
| 第5節 吐出水槽工 | 6 - 5 - 3 既製杭工 | | 第3編 2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 | |
| | 6 - 5 - 4 場所打杭工 | | 第3編 2 - 4 - 5 場所打杭工 | 3- 18 | |
| | 6 - 5 - 5 矢板工 | | 第3編 2 - 3 - 4 矢板工 | 3- 13 | |
| | 6 - 5 - 6 本体工 | | 第6編 6 - 4 - 6 本体工 | 3- 36 | |
| 第7章 床止め・床固め | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 7 - 3 - 2 軽量盛土工 | | 第3編 2 - 11 - 2 軽量盛土工 | 3- 29 | |
| 第4節 床止め工 | 7 - 4 - 4 既製杭工 | | 第3編 2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 | |
| | 7 - 4 - 5 矢板工 | | 第3編 2 - 3 - 4 矢板工 | 3- 13 | |
| 第4節 床止め工 | 7 - 4 - 6 本体工 | 床固め本体工 | | 3- 37 | |
| | | 植石張り | 第3編 2 - 5 - 5 石積(張)工 | 3- 20 | |
| | | 根固めブロック | 第3編 2 - 3 - 17 根固めブロック工 | 3- 15 | |
| | | 7 - 4 - 7 取付擁壁工 | | 第3編 2 - 15 - 1 場所打擁壁工 | 3- 33 |
| | | 7 - 4 - 8 水叩工 | | | 3- 37 |
| | | 巨石張り | 第3編 2 - 3 - 26 多自然型護岸工(巨石張り)、(巨石積み) | 3- 16 | |
| | 根固めブロック | | 第3編 2 - 3 - 17 根固めブロック工 | 3- 15 | |
| | | 7 - 5 - 4 本堤工 | | 第6編 7 - 4 - 6 - 1 本体工 | 3- 37 |
| | | 7 - 5 - 5 垂直壁工 | | 第6編 7 - 4 - 6 - 1 本体工 | 3- 37 |
| | | 7 - 5 - 6 側壁工 | | | 3- 37 |
| | 7 - 5 - 7 水叩工 | | 第6編 7 - 4 - 8 水叩工 | 3- 37 | |
| 第6節 山留擁壁工 | 7 - 6 - 3 コンクリート擁壁工 | | 第3編 2 - 15 - 1 場所打擁壁工 | 3- 33 | |
| | 7 - 6 - 4 ブロック積擁壁工 | | 第3編 2 - 5 - 3 コンクリートブロック工 | 3- 19 | |
| | 7 - 6 - 5 石積擁壁工 | | 第3編 2 - 5 - 5 石積(張)工 | 3- 20 | |
| | 7 - 6 - 6 山留擁壁基礎工 | | 第3編 2 - 4 - 3 基礎工(護岸) | 3- 18 | |
| 第8章 河川維持 | | | | | |
| 第7節 路面補修工 | 8 - 7 - 3 不陸整正工 | | 第1編 2 - 3 - 6 堤防天端工 | 3- 11 | |
| | 8 - 7 - 4 コンクリート舗装補修工 | | 第3編 2 - 6 - 12 コンクリート舗装工 | 3-24,25 | |
| | 8 - 7 - 5 アスファルト舗装補修工 | | 第3編 2 - 6 - 7 アスファルト舗装工 | 3-20,21 | |
| 第8節 付属物復旧工 | 8 - 8 - 2 付属物復旧工 | | 第3編 2 - 3 - 8 路側防護柵工 | 3- 13 | |
| 第9節 付属物設置工 | 8 - 9 - 3 防護柵工 | | 第3編 2 - 3 - 7 防止柵工 | 3- 13 | |
| | 8 - 9 - 5 付属物設置工 | | 第3編 2 - 3 - 10 道路付属物工 | 3- 13 | |
| 第10節 光ケーブル配管工 | 8 - 10 - 3 配管工 | | 第6編 1 - 13 - 3 配管工 | 3- 35 | |
| | 8 - 10 - 4 ハンドホール工 | | 第6編 1 - 13 - 4 ハンドホール工 | 3- 35 | |

【第6編 河川編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|------------|-----------------------|------------------|-------------------------------|-------|
| 第12節 植栽維持工 | 8 - 12 - 3 樹木・芝生管理工 | | 第3編 2 - 14 - 2 植生工 | 3- 32 |
| 第9章 河川修繕 | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 9 - 3 - 2 軽量盛土工 | | 第3編 2 - 11 - 2 軽量盛土工 | 3- 29 |
| 第4節 腹付工 | 9 - 4 - 2 覆土工 | | 第1編 2 - 3 - 5 法面整形工 | 3- 11 |
| | 9 - 4 - 3 植生工 | | 第3編 2 - 14 - 2 植生工 | 3- 32 |
| 第5節 側帯工 | 9 - 5 - 2 縁切工 | じゃかご工 | 第3編 2 - 3 - 27 - 1 羽口工 | 3- 16 |
| | | 連節ブロック張り | 第3編 2 - 5 - 3 - 2 コンクリートブロック工 | 3- 19 |
| | | コンクリートブロック張り | 第3編 2 - 5 - 3 - 1 コンクリートブロック工 | 3- 19 |
| | | 石張り工 | 第3編 2 - 5 - 5 石積(張)工 | 3- 20 |
| | 9 - 5 - 3 植生工 | | 第3編 2 - 14 - 2 植生工 | 3- 32 |
| 第6節 堤脚保護工 | 9 - 6 - 3 石積工 | | 第3編 2 - 5 - 5 石積(張)工 | 3- 20 |
| | 9 - 6 - 4 コンクリートブロック工 | | 第3編 2 - 5 - 3 コンクリートブロック工 | 3- 19 |
| 第7節 管理用通路工 | 9 - 7 - 2 防護柵工 | | 第3編 2 - 3 - 7 防止柵工 | 3- 13 |
| | 9 - 7 - 4 路面切削工 | | 第3編 2 - 6 - 15 路面切削工 | 3- 27 |
| | 9 - 7 - 5 舗装打換え工 | | 第3編 2 - 6 - 16 舗装打換え工 | 3- 27 |
| 第7節 管理用通路工 | 9 - 7 - 6 オーバーレイ工 | | 第3編 2 - 6 - 17 オーバーレイ工 | 3- 27 |
| | 9 - 7 - 7 排水構造物工 | プレキャストU型側溝・管(函)渠 | 第3編 2 - 3 - 29 側溝工 | 3- 17 |
| | | 集水樹工 | 第3編 2 - 3 - 30 集水樹工 | 3- 17 |
| | 9 - 7 - 8 道路付属物工 | 歩車道境界ブロック | 第3編 2 - 3 - 5 縁石工 | 3- 13 |
| 第8節 現場塗装工 | 9 - 8 - 3 付属物塗装工 | | 第3編 2 - 3 - 31 現場塗装工 | 3- 17 |
| | 9 - 8 - 4 コンクリート面塗装工 | | 第3編 2 - 3 - 11 コンクリート面塗装工 | 3- 14 |

【第7編 河川海岸編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|---------------|---------------------|------------------|------------------------|---------|
| 第1章 堤防・護岸 | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 1-3-2 軽量盛土工 | | 第3編2-11-2 軽量盛土工 | 3-29 |
| 第4節 地盤改良工 | 1-4-2 表層安定処理工 | | 第3編2-7-2 路床安定処理工 | 3-28 |
| | 1-4-3 パイルネット工 | | 第3編2-7-5 パイルネット工 | 3-28 |
| | 1-4-4 パーチカルドレーン工 | | 第3編2-7-7 パーチカルドレーン工 | 3-28 |
| | 1-4-5 締め改良工 | | 第3編2-7-8 締め改良工 | 3-28 |
| | 1-4-6 固結工 | | 第3編2-7-9 固結工 | 3-28 |
| 第5節 護岸基礎工 | 1-5-4 捨石工 | | 第3編2-3-19 捨石工 | 3-15 |
| | 1-5-5 場所打コンクリート工 | | | 3-38 |
| | 1-5-6 海岸コンクリートブロック工 | | | 3-38 |
| | 1-5-7 笠コンクリート工 | | 第3編2-4-3 基礎工(護岸) | 3-18 |
| | 1-5-8 基礎工 | | 第3編2-4-3 基礎工(護岸) | " |
| 1-5-9 矢板工 | | 第3編2-3-4 矢板工 | 3-13 | |
| 第6節 護岸工 | 1-6-3 石積(張)工 | | 第3編2-5-5 石積(張)工 | 3-20 |
| | 1-6-4 海岸コンクリートブロック工 | | | 3-38 |
| | 1-6-5 コンクリート被覆工 | | | 3-38 |
| 第7節 擁壁工 | 1-7-3 場所打擁壁工 | | 第3編2-15-1 場所打擁壁工 | 3-33 |
| 第8節 天端被覆工 | 1-8-2 コンクリート被覆工 | | | 3-38 |
| 第9節 波返工 | 1-9-3 波返工 | | | 3-38 |
| 第10節 裏法被覆工 | 1-10-2 石積(張)工 | | 第3編2-5-5 石積(張)工 | 3-20 |
| | 1-10-3 コンクリートブロック工 | | 第3編2-5-3 コンクリートブロック工 | 3-19 |
| | 1-10-4 コンクリート被覆工 | | 第7編1-6-5 コンクリート被覆工 | 3-38 |
| | 1-10-5 法枠工 | | 第3編2-14-4 法枠工 | 3-33 |
| 第11節 カルバート工 | 1-11-3 プレキャストカルバート工 | | 第3編2-3-28 プレキャストカルバート工 | 3-17 |
| 第12節 排水構造物工 | 1-12-3 側溝工 | | 第3編2-3-29 側溝工 | 3-17 |
| | 1-12-4 集水柵工 | | 第3編2-3-30 集水柵工 | 3-17 |
| | 1-12-5 管渠工 | プレキャストパイプ | 第3編2-3-29 暗渠工 | 3-17 |
| | | プレキャストボックス | 第3編2-3-29 暗渠工 | " |
| | | コルゲートパイプ | 第3編2-3-29 暗渠工 | " |
| | タグタイル铸铁管 | 第3編2-3-29 暗渠工 | " | |
| 1-12-6 現場打水路工 | | 第3編2-3-29 現場打水路工 | 3-17 | |
| 第13節 付属物設置工 | 1-13-3 防止柵工 | | 第3編2-3-7 防止柵工 | 3-13 |
| | 1-13-6 階段工 | | 第3編2-3-22 階段工 | 3-16 |
| 第14節 付帯道路工 | 1-14-3 路側防護柵工 | | 第3編2-3-8 路側防護柵工 | 3-13 |
| | 1-14-5 アスファルト舗装工 | | 第3編2-6-7 アスファルト舗装工 | 3-20,21 |
| | 1-14-6 コンクリート舗装工 | | 第3編2-6-12 コンクリート舗装工 | 3-24,25 |
| | 1-14-7 薄層カラー舗装工 | | 第3編2-6-13 薄層カラー舗装工 | 3-25,26 |
| | 1-14-8 側溝工 | | 第3編2-3-29 側溝工 | 3-17 |
| | 1-14-9 集水柵工 | | 第3編2-3-30 集水柵工 | 3-17 |
| | 1-14-10 縁石工 | | 第3編2-3-5 縁石工 | 3-13 |
| | 1-14-11 区画線工 | | 第3編2-3-9 区画線工 | 3-13 |
| 第15節 付帯道路施設工 | 1-15-3 道路付属物工 | | 第3編2-3-10 道路付属物工 | 3-13 |
| | 1-15-4 小型標識工 | | 第3編2-3-6 小型標識工 | 3-13 |

【第7編 河川海岸編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 | |
|-------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|---------|-------|
| 第2章 突堤・人工岬 | | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 2 - 3 - 2 軽量盛土工 | | 第3編 2 - 11 - 2 軽量盛土工 | 3- 29 | |
| 第4節 突堤基礎工 | 2 - 4 - 4 捨石工 | | | 3- 38 | |
| | 2 - 4 - 5 吸出し防止工 | | | 3- 38 | |
| 第5節 突堤本体工 | 2 - 5 - 2 捨石工 | | | 3- 39 | |
| | 2 - 5 - 5 海岸コンクリートブロック工 | | | 3- 39 | |
| | 2 - 5 - 6 既製杭工 | | 第3編 2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 | |
| | 2 - 5 - 7 詰杭工 | | 第3編 2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 | |
| | 2 - 5 - 8 矢板工 | | 第3編 2 - 3 - 4 矢板工 | 3- 13 | |
| | 2 - 5 - 9 石枠工 | | | 3- 39 | |
| | 2 - 5 - 10 場所打コンクリート工 | | | 3- 39 | |
| | 2 - 5 - 11 ケーソン工 | ケーソン工製作 | | | 3- 39 |
| | | ケーソン工据付 | | | 3- 39 |
| | 2 - 5 - 12 セルラー工 | 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) | | | 3- 39 |
| セルラー工製作 | | | | 3- 39 | |
| セルラー工据付 | | | | 3- 40 | |
| 第6節 根固め工 | 2 - 6 - 2 捨石工 | | | 3- 40 | |
| | 2 - 6 - 3 根固めブロック工 | | | 3- 40 | |
| 第7節 消波工 | 2 - 7 - 2 捨石工 | | 第7編 2 - 6 - 2 捨石工 | 3- 40 | |
| | 2 - 7 - 3 消波ブロック工 | | | 3- 40 | |
| 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 | 3 - 3 - 3 捨石工 | | | 3- 40 | |
| | 3 - 3 - 4 吸出し防止工 | | 第7編 2 - 4 - 5 吸出し防止工 | 3- 38 | |
| 第4節 海域堤本体工 | 3 - 4 - 2 捨石工 | | 第7編 2 - 4 - 4 捨石工 | 3- 38 | |
| | 3 - 4 - 3 海岸コンクリートブロック工 | | 第7編 2 - 5 - 5 海岸コンクリートブロック工 | 3- 39 | |
| | 3 - 4 - 4 ケーソン工 | | 第7編 2 - 5 - 11 ケーソン工 | 3- 39 | |
| | 3 - 4 - 5 セルラー工 | | 第7編 2 - 5 - 12 セルラー工 | 3-39,40 | |
| | 3 - 4 - 6 場所打コンクリート工 | | 第7編 2 - 5 - 10 場所打ちコンクリート工 | 3- 39 | |
| 第4章 浚渫(海) | | | | | |
| 第2節 浚渫工(ポンプ浚渫船) | 4 - 2 - 2 浚渫船運転工 | | 第3編 2 - 16 - 3 浚渫船運転工 | 3- 34 | |
| 第3節 浚渫工(グラブ船) | 4 - 3 - 2 浚渫船運転工 | | 第3編 2 - 16 - 3 浚渫船運転工 | 3- 34 | |
| 第5章 養浜 | | | | | |
| 第2節 軽量盛土工 | 5 - 2 - 2 軽量盛土工 | | 第3編 2 - 11 - 2 軽量盛土工 | 3- 29 | |
| 第3節 砂止工 | 5 - 3 - 2 根固めブロック工 | | 第7編 2 - 6 - 3 根固めブロック工 | 3- 40 | |

【第8編 砂防編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 第1章 砂防堰堤 | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 1-3-3 鋼製堰堤製作工 | | 第3編 2-12-3 桁製作工 (鋼製堰堤製作工(仮組立時)) | 3-30 |
| | 1-3-4 鋼製堰堤仮設材製作工 | | | 3-41 |
| | 1-3-5 工場塗装工 | | 第3編 2-12-11 工場塗装工 | 3-32 |
| 第5節 軽量盛土工 | 1-5-2 軽量盛土工 | | 第3編 2-11-2 軽量盛土工 | 3-29 |
| 第6節 法面工 | 1-6-2 植生工 | | 第3編 2-14-2 植生工 | 3-32 |
| | 1-6-3 法面吹付け工 | | 第3編 2-14-3 吹付工 | 3-32 |
| | 1-6-4 法枠工 | | 第3編 2-14-4 法枠工 | 3-33 |
| | 1-6-6 アンカー工 | | 第3編 2-14-6 アンカー工 | 3-26 |
| | 1-6-7 かご工 | じゃかご ふとんかご、かご枠 | 第3編 2-3-27-1 羽口工 第3編 2-3-27-2 羽口工 | 3-16 3-16 |
| 第8節 コンクリート堰堤工 | 1-8-4 コンクリート堰堤本体工 | | | 3-41 |
| | 1-8-5 コンクリート副堰堤工 | | 第8編 1-8-4 コンクリート堰堤本体工 | 〃 |
| | 1-8-6 コンクリート側壁工 | | | 3-41 |
| | 1-8-8 水叩工 | | | 3-41 |
| 第9節 鋼製堰堤工 | 1-9-5 鋼製堰堤本体工 | 不透過型 | | 3-41 |
| | | 透過型 | | 3-41 |
| | 1-9-6 鋼製側壁工 | | | 3-41 |
| | 1-9-7 コンクリート側壁工 | | 第8編 1-8-6 コンクリート側壁工 | 3-41 |
| | 1-9-9 水叩工 | | 第8編 1-8-8 水叩工 | 3-41 |
| | 1-9-10 現場塗装工 | | 第3編 2-3-31 現場塗装工 | 3-17 |
| 第10節 護床工・根固め工 | 1-10-4 根固めブロック工 | | 第3編 2-3-17 根固めブロック工 | 3-15 |
| | 1-10-6 沈床工 | | 第3編 2-3-18 沈床工 | 3-15 |
| | 1-10-7 かご工 | じゃかご ふとんかご、かご枠 | 第3編 2-3-27-1 羽口工 第3編 2-3-27-2 羽口工 | 3-16 3-16 |
| 第11節 砂防堰堤付属物設置工 | 1-11-3 防止柵工 | | 第3編 2-3-7 防止柵工 | 3-13 |
| 第12節 付帯道路工 | 1-12-3 路側防護柵工 | | 第3編 2-3-8 路側防護柵工 | 3-13 |
| | 1-12-5 アスファルト舗装工 | | 第3編 2-6-7 アスファルト舗装工 | 3-20,21 |
| | 1-12-6 コンクリート舗装工 | | 第3編 2-6-12 コンクリート舗装工 | 3-24,25 |
| | 1-12-7 薄層カラー舗装工 | | 第3編 2-6-13 薄層カラー舗装工 | 3-25,26 |
| | 1-12-8 側溝工 | | 第3編 2-3-29 場所打水路工 | 3-17 |
| | 1-12-9 集水柵工 | | 第3編 2-3-30 集水柵工 | 3-17 |
| | 1-12-10 縁石工 | | 第3編 2-3-5 縁石工 | 3-13 |
| | 1-12-11 区画線工 | | 第3編 2-3-9 区画線工 | 3-13 |
| 第13節 付帯道路施設工 | 1-13-3 道路付属物工 | | 第3編 2-3-10 道路付属物工 | 3-13 |
| | 1-13-4 小型標識工 | | 第3編 2-3-6 小型標識工 | 3-13 |
| 第2章 流路 | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 2-3-2 軽量盛土工 | | 第3編 2-11-2 軽量盛土工 | 3-29 |
| 第4節 流路護岸工 | 2-4-4 基礎工 | | 第3編 2-4-3 基礎工(護岸) | 3-18 |
| | 2-4-5 コンクリート擁壁工 | | 第3編 2-15-1 場所打擁壁工 | 3-33 |
| | 2-4-6 ブロック積擁壁工 | | 第3編 2-5-3 コンクリートブロック工 | 3-19 |
| | 2-4-7 石積擁壁工 | | 第3編 2-5-5 石積(張)工 | 3-20 |
| | 2-4-3-8 護岸付属物工 | | 第6編 1-7-4 護岸付属物工 | 3-35 |
| | 2-4-9 植生工 | | 第3編 2-14-2 植生工 | 3-32 |
| | 第5節 床固め工 | 2-5-4 床固め本体工 | | 第8編 1-8-4 コンクリート堰堤本体工 |
| 2-5-5 垂直壁工 | | | 第8編 1-8-4 コンクリート堰堤本体工 | 3-41 |

【第8編 砂防編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|---------------|---------------------------|--------------------|---------------------|-------|
| 第5節 床固め工 | 2-5-6 側壁工 | | 第8編1-8-6 コンクリート側壁工 | 3- 41 |
| | 2-5-7 水叩工 | | 第8編1-8-8 水叩工 | 3- 41 |
| | 2-5-8 魚道工 | | | 3- 42 |
| 第6節 根固め・水制工 | 2-10-4 根固めブロック工 | | 第3編2-3-17根固めブロック工 | 3- 15 |
| | 2-10-6 捨石工 | | 第3編2-3-19捨石工 | 3- 15 |
| | 2-10-7 かご工 | じゃかご | 第3編2-3-27-1羽口工 | 3- 16 |
| | | ふとんかご、かご枠 | 第3編2-3-27-2羽口工 | 3- 16 |
| かごマット | | 第3編2-3-26-3多自然型護岸工 | 3- 16 | |
| 第3章 斜面対策 | | | | |
| 第3節 軽量盛土工 | 3-3-2 軽量盛土工 | | 第3編2-11-2 軽量盛土工 | 3- 29 |
| 第4節 法面工 | 3-4-2 植生工 | | 第3編2-14-2 植生工 | 3- 32 |
| | 3-4-3 吹付工 | | 第3編2-14-3 吹付工 | 3- 32 |
| | 3-4-4 法枠工 | | 第3編2-14-4 法枠工 | 3- 33 |
| | 3-4-5 かご工 | じゃかご | 第3編2-3-27-1羽口工 | 3- 16 |
| | | ふとんかご、かご枠 | 第3編2-3-27-2羽口工 | 3- 16 |
| | 3-4-6 アンカー工(プレキャストコンクリート) | | 第3編2-14-6 アンカー工 | 3- 33 |
| 3-4-7 抑止アンカー工 | | 第3編2-14-6 アンカー工 | 3- 33 | |
| 第5節 擁壁工 | 3-5-3 既製杭工 | | 第3編2-4-4 既製杭工 | 3- 18 |
| | 3-5-4 場所打擁壁工 | | 第3編2-15-1 場所打擁壁工 | 3- 33 |
| | 3-5-5 プレキャスト擁壁工 | | 第3編2-15-2 プレキャスト擁壁工 | 3- 33 |
| | 3-5-6 補強土壁工 | | 第3編2-15-3 補強土壁工 | 3- 33 |
| | 3-5-7 井桁ブロック工 | | 第3編2-15-4 井桁ブロック工 | 3- 33 |
| | 3-5-8 落石防護工 | | 第10編1-11-5 落石防護柵工 | 3- 45 |
| 第6節 山腹水路工 | 3-6-3 山腹集水路・排水路工 | | 第3編2-3-29場所排水路工 | 3- 17 |
| | 3-6-4 山腹明暗渠工 | | | 3- 42 |
| | 3-6-5 山腹暗渠工 | | 第3編2-3-29暗渠工 | 3- 17 |
| | 3-6-6 現場排水路工 | | 第3編2-3-29場所排水路工 | 3- 17 |
| | 3-6-7 集水柵工 | | 第3編2-3-30集水柵工 | 3- 17 |
| 第7節 地下水排除工 | 3-7-4 集排水ポーリング工 | | | 3- 42 |
| | 3-7-5 集水井工 | | | 3- 42 |
| 第8節 地下水遮断工 | 3-8-3 場所打擁壁工 | | 第3編2-15-1 場所打擁壁工 | 3- 33 |
| | 3-8-4 固結工 | | 第3編2-7-9 固結工 | 3- 28 |
| | 3-8-5 矢板工 | | 第3編2-3-4 矢板工 | 3- 13 |
| 第9節 抑止杭工 | 3-9-3 既製杭工 | | 第3編2-4-4 既製杭工 | 3- 18 |
| | 3-9-4 場所打杭工 | | 第3編2-4-5 場所打杭工 | 3- 18 |
| | 3-9-5 シャフト工(深礎工) | | 第3編2-4-6 深礎工 | 3- 18 |
| | 3-9-6 合成杭工 | | | 3- 42 |

【第9編 ダム編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|---------------|--------------------|----|---------------|-------|
| 第1章 コンクリートダム | | | | |
| 第4節 ダムコンクリート工 | 1-4 コンクリートダム工(本体) | | | 3- 43 |
| | 1-4 コンクリートダム工(水叩) | | | 3- 43 |
| | 1-4 コンクリートダム工(副ダム) | | | 3- 43 |
| | 1-4 コンクリートダム工(導流壁) | | | 3- 43 |
| 第2章 フィルダム | | | | |
| 第3節 盛立工 | 2-3-5 コアの盛立 | | | 3- 43 |
| | 2-3-6 フィルターの盛立 | | | 3- 43 |
| | 2-3-7 ロックの盛立 | | | 3- 43 |
| | 2 フィルダム(洪水吐) | | | 3- 44 |
| 第3章 基礎グラウチング | | | | |
| 第3節 ボーリング工 | 3-3 ボーリング工 | | | 3- 44 |

【第10編 道路編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|--------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-------|
| 第1章 道路改良 | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 1-3-2 遮音壁支柱製作工 | 遮音壁支柱製作工 | | 3- 45 |
| | | 工場塗装工 | 第3編2-12-11工場塗装工 | 3- 32 |
| 第4節 地盤改良工 | 1-4-2 路床安定処理工 | | 第3編2-7-2路床安定処理工 | 3- 28 |
| | 1-4-3 置換工 | | 第3編2-7-3置換工 | 3- 28 |
| | 1-4-4 サンドマット工 | | 第3編2-7-6サンドマット工 | 3- 28 |
| | 1-4-5 パーチカルドレーン工 | | 第3編2-7-7パーチカルドレーン工 | 3- 28 |
| | 1-4-6 締固め改良工 | | 第3編2-7-8締固め改良工 | 3- 28 |
| | 1-4-7 固結工 | | 第3編2-7-9固結工 | 3- 28 |
| 第5節 法面工 | 1-5-2 植生工 | | 第3編2-14-2植生工 | 3- 32 |
| | 1-5-3 法面吹付工 | | 第3編2-14-3吹付工 | 3- 32 |
| | 1-5-4 法枠工 | | 第3編2-14-4法枠工 | 3- 33 |
| | 1-5-6 アンカー工 | | 第3編2-14-6アンカー工 | 3- 33 |
| | 1-5-7 かが工 | じゃかご | 第3編2-3-27-1羽口工 | 3- 16 |
| | | ふとんかご、かが枠 | 第3編2-3-27-2羽口工 | 3- 16 |
| 第6節 軽量盛土工 | 1-6-2 軽量盛土工 | | 第3編2-11-2軽量盛土工 | 3- 29 |
| 第7節 擁壁工 | 1-7-3 既製杭工 | | 第3編2-4-4既製杭工 | 3- 18 |
| | 1-7-4 場所打杭工 | | 第3編2-4-5場所打杭工 | 3- 18 |
| | 1-7-5 場所打擁壁工 | | 第3編2-15-1場所打擁壁工 | 3- 33 |
| | 1-7-6 プレキャスト擁壁工 | | 第3編2-15-2プレキャスト擁壁工 | 3- 33 |
| | 1-7-7 補強土壁工 | | 第3編2-15-3補強土壁工 | 3- 33 |
| | 1-7-8 井桁ブロック工 | | 第3編2-15-4井桁ブロック工 | 3- 33 |
| 第8節 石・ブロック積(張)工 | 1-8-3 コンクリートブロック工 | | 第3編2-5-3コンクリートブロック工 | 3- 19 |
| | 1-8-4 石積(張)工 | | 第3編2-5-5石積(張)工 | 3- 20 |
| 第9節 カルバート工 | 1-9-4 既製杭工 | | 第3編2-4-4既製杭工 | 3- 18 |
| | 1-9-5 場所打杭工 | | 第3編2-4-5場所打杭工 | 3- 18 |
| | 1-9-6 場所打函渠工 | | | 3- 45 |
| | 1-9-7 プレキャストカルバート工 | | 第3編2-3-28プレキャストカルバート工 | 3- 17 |
| 第10節 排水構造物工(小型水路工) | 1-10-3 側溝工 | | 第3編2-3-29側溝工 | 3- 17 |
| | 1-10-4 管渠工 | | 第3編2-3-29側溝工 | 3- 17 |
| | 1-10-5 集水柵・マンホール工 | | 第3編2-3-30集水柵工 | 3- 17 |

【第10編 道路編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|--------------------|---------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| 第10節 排水構造物工（小型水路工） | 1 - 10 - 6 地下排水工 | | 第3編 2 - 3 - 29管渠工 | 3- 17 |
| | 1 - 10 - 7 場所打水路工 | | 第3編 2 - 3 - 29場所打水路工 | 3- 17 |
| | 1 - 10 - 8 排水工（小段排水・縦排水） | | 第3編 2 - 3 - 29側溝工 | 3- 17 |
| 第11節 落石雪害防止工 | 1 - 11 - 4 落石防止網工 | | | 3- 45 |
| | 1 - 11 - 5 落石防護柵工 | | | 3- 45 |
| | 1 - 11 - 6 防雪柵工 | | | 3- 45 |
| | 1 - 11 - 7 雪崩予防柵工 | | | 3- 45 |
| 第12節 遮音壁工 | 1 - 12 - 4 遮音壁基礎工 | | | 3- 45 |
| | 1 - 12 - 5 遮音壁本体工 | | | 3- 45 |
| 第2章 舗装 | | | | |
| 第3節 地盤改良工 | 2 - 3 - 2 路床安定処理工 | | 第3編 2 - 7 - 2 路床安定処理工 | 3- 28 |
| | 2 - 3 - 3 置換工 | | 第3編 2 - 7 - 3 置換工 | 3- 28 |
| 第4節 舗装工 | 2 - 4 - 5 アスファルト舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 7 アスファルト舗装工 | 3-20,21 |
| | 2 - 4 - 6 半たわみ性舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 8 半たわみ性舗装工 | 3-21,22 |
| | 2 - 4 - 7 排水性舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 9 排水性舗装工 | 3-22,23 |
| | 2 - 4 - 8 透水性舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 10 透水性舗装工 | 3- 23 |
| | 2 - 4 - 9 グースアスファルト舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 11 グースアスファルト舗装工 | 3-23,24 |
| | 2 - 4 - 10 コンクリート舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 12 コンクリート舗装工 | 3-24,25 |
| | 2 - 4 - 11 薄層カラー舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 13 薄層カラー舗装工 | 3-25,26 |
| | 2 - 4 - 12 ブロック舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 14 ブロック舗装工 | 3-26,27 |
| | 2 - 4 歩道路盤工 | | | 3- 46 |
| | 2 - 4 取合舗装路盤工 | | | " |
| | 2 - 4 路肩舗装路盤工 | | | " |
| | 2 - 4 歩道舗装工 | | | 3- 46 |
| | 2 - 4 取合舗装工 | | | " |
| | 2 - 4 路肩舗装工 | | | " |
| 2 - 4 表層工 | | | " | |
| 第5節 排水構造物工（路面排水工） | 2 - 5 - 3 側溝工 | | 第3編 2 - 3 - 29側溝工 | 3- 17 |
| | 2 - 5 - 4 管渠工 | | 第3編 2 - 3 - 29側溝工 | 3- 17 |
| | 2 - 5 - 5 集水樹（街渠樹）・マンホール工 | | 第3編 2 - 3 - 30 集水樹工 | 3- 17 |
| | 2 - 5 - 6 地下排水工 | | 第3編 2 - 3 - 29管渠工 | 3- 17 |
| | 2 - 5 - 7 場所打水路工 | | 第3編 2 - 3 - 31 場所打水路工 | 3- 17 |
| | 2 - 5 - 8 排水工（小段排水・縦排水） | | 第3編 2 - 3 - 29側溝工 | 3- 17 |
| | 2 - 5 - 9 排水性舗装用路肩排水工 | | | 3- 46 |
| 第6節 縁石工 | 2 - 6 - 3 縁石工 | | 第3編 2 - 3 - 5 縁石工 | 3- 13 |
| 第7節 踏掛版工 | 2 - 7 - 4 踏掛版工 | コンクリート工 | | 3- 46 |
| | | ラバーシュー | | " |
| | | アンカーボルト | | " |
| 第8節 防護柵工 | 2 - 8 - 3 路側防護柵工 | | 第3編 2 - 3 - 8 路側防護柵工 | 3- 13 |
| | 2 - 8 - 4 防止柵工 | | 第3編 2 - 3 - 7 防止柵工 | 3- 13 |
| | 2 - 8 - 5 ボックスビーム工 | | 第3編 2 - 3 - 8 路側防護柵工 | 3- 13 |
| | 2 - 8 - 6 車止めポスト工 | | 第3編 2 - 3 - 7 防止柵工 | 3- 13 |
| 第9節 標識工 | 2 - 9 - 3 小型標識工 | | 第3編 2 - 3 - 6 小型標識工 | 3- 13 |
| | 2 - 9 - 4 大型標識工 | 標識基礎工 | | 3- 46 |
| 標識柱工 | | | 3- 46 | |
| 第10節 区画線工 | 2 - 10 - 2 区画線工 | | 第3編 2 - 3 - 9 区画線工 | 3- 13 |
| 第12節 道路付属施設工 | 2 - 12 - 4 道路付属物工 | | 第3編 2 - 3 - 10 道路付属物工 | 3- 13 |
| | 2 - 12 - 5 ケーブル配管工 | | | 3- 46 |

【第10編 道路編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 | |
|------------------|--------------------------|-----------|------------------------------|----------------------------|-------|
| 第12節 道路付属施設工 | 2 - 12 - 5 ケーブル配管工 | ハンドホール | | 3- 46 | |
| | 2 - 12 - 6 照明工 | 照明柱基礎工 | | 3- 46 | |
| 第13節 橋梁付属物工 | 2 - 13 - 2 伸縮装置工 | | 第3編 2 - 3 - 24伸縮装置工 | 3- 16 | |
| 第3章 橋梁下部 | | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 3 - 3 - 2 刃口金物製作工 | | 第3編 2 - 12 - 1 刃口金物製作工 | 3- 27 | |
| | 3 - 3 - 3 鋼製橋脚製作工 | | | 3- 47 | |
| | 3 - 3 - 4 アンカーフレーム製作工 | | 第3編 2 - 12 - 8 アンカーフレーム製作工 | 3- 31 | |
| | 3 - 3 - 5 工場塗装工 | | 第3編 2 - 12 - 11工場塗装工 | 3- 32 | |
| 第5節 軽量盛土工 | 3 - 5 - 2 軽量盛土工 | | 第3編 2 - 11 - 2 軽量盛土工 | 3- 29 | |
| 第6節 橋台工 | 3 - 6 - 3 既製杭工 | | 第3編 2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 | |
| | 3 - 6 - 4 場所打杭工 | | 第3編 2 - 4 - 5 場所打杭工 | 3- 18 | |
| | 3 - 6 - 5 深礎工 | | 第3編 2 - 4 - 6 深礎工 | 3- 18 | |
| | 3 - 6 - 6 オープンケーソン基礎工 | | 第3編 2 - 4 - 7 オープンケーソン基礎工 | 3- 19 | |
| | 3 - 6 - 7 ニューマチックケーソン基礎工 | | 第3編 2 - 4 - 8 ニューマチックケーソン基礎工 | 3- 19 | |
| | 3 - 6 - 8 橋台躯体工 | | | 3- 47 | |
| 第7節 RC橋脚工 | 3 - 7 - 3 既製杭工 | | 第3編 2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 | |
| | 3 - 7 - 4 場所打杭工 | | 第3編 2 - 4 - 5 場所打杭工 | 3- 18 | |
| | 3 - 7 - 5 深礎工 | | 第3編 2 - 4 - 6 深礎工 | 3- 18 | |
| | 3 - 7 - 6 オープンケーソン基礎工 | | 第3編 2 - 4 - 7 オープンケーソン基礎工 | 3- 19 | |
| | 3 - 7 - 7 ニューマチックケーソン基礎工 | | 第3編 2 - 4 - 8 ニューマチックケーソン基礎工 | 3- 19 | |
| | 3 - 7 - 8 鋼管矢板基礎工 | | 第3編 2 - 4 - 9 鋼管矢板基礎工 | 3- 19 | |
| | 3 - 7 - 9 橋脚躯体工 | 張出式 | | | 3- 47 |
| | | 重力式 | | 第10編 3 - 7 - 9 橋脚躯体工 | 3- 47 |
| 半重力式 | | | 第10編 3 - 7 - 9 橋脚躯体工 | " | |
| ラーメン式 | | | | 3- 47 | |
| 第8節 鋼製橋脚工 | 3 - 8 - 3 既製杭工 | | 第3編 2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 | |
| | 3 - 8 - 4 場所打杭工 | | 第3編 2 - 4 - 5 場所打杭工 | 3- 18 | |
| | 3 - 8 - 5 深礎工 | | 第3編 2 - 4 - 6 深礎工 | 3- 18 | |
| | 3 - 8 - 6 オープンケーソン基礎工 | | 第3編 2 - 4 - 7 オープンケーソン基礎工 | 3- 19 | |
| | 3 - 8 - 7 ニューマチックケーソン基礎工 | | 第3編 2 - 4 - 8 ニューマチックケーソン基礎工 | 3- 19 | |
| | 3 - 8 - 8 鋼管矢板基礎工 | | 第3編 2 - 4 - 9 鋼管矢板基礎工 | 3- 19 | |
| | 3 - 8 - 9 橋脚フーチング工 | I型・T型 | | | 3- 47 |
| | | 門型 | | | 3- 47 |
| | 3 - 8 - 10 橋脚架設工 | I型・T型 | | | 3- 47 |
| | | 門型 | | | 3- 47 |
| | 3 - 8 - 11 現場継手工 | | | | 3- 47 |
| 3 - 8 - 12 現場塗装工 | | | 第3編 2 - 3 - 31現場塗装工 | 3- 18 | |
| 第9節 護岸基礎工 | 3 - 9 - 3 基礎工 | | 第3編 2 - 4 - 3 基礎工(護岸) | 3- 18 | |
| | 3 - 9 - 4 矢板工 | | 第3編 2 - 3 - 4 矢板工 | 3- 13 | |
| 第10節 矢板護岸工 | 3 - 10 - 3 基礎工 | | 第3編 2 - 4 - 3 基礎工(護岸) | 3- 18 | |
| | 3 - 10 - 4 矢板工 | | 第3編 2 - 3 - 4 矢板工 | 3- 13 | |
| 第11節 法覆護岸工 | 3 - 11 - 2 コンクリートブロック工 | | 第3編 2 - 5 - 3 コンクリートブロック工 | 3- 19 | |
| | 3 - 11 - 3 護岸付属物工 | | 第6編 1 - 7 - 4 護岸付属物工 | 3- 35 | |
| | 3 - 11 - 4 緑化ブロック工 | | 第3編 2 - 5 - 4 緑化ブロック工 | 3- 20 | |
| | 3 - 11 - 5 環境護岸ブロック工 | | 第3編 2 - 5 - 3 コンクリートブロック工 | 3- 19 | |
| | 3 - 11 - 6 石積(張)工 | | 第3編 2 - 5 - 5 石積(張)工 | 3- 20 | |
| | 3 - 11 - 7 法枠工 | | 第3編 2 - 14 - 4 法枠工 | 3- 33 | |
| | 3 - 11 - 8 多自然型護岸工 | 巨石張り、巨石積み | | 第3編 2 - 3 - 26 - 1 多自然型護岸工 | 3- 16 |

【第10編 道路編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 | |
|-----------------------------|------------------------|---|---------------------------|-----------------------|-------|
| 第11節 法覆護岸工 | 3 - 11 - 8 多自然型護岸工 | かごマット | 第3編2 - 3 - 26 - 2 多自然型護岸工 | 3- 16 | |
| | 3 - 11 - 9 吹付工 | | 第3編2 - 14 - 3 吹付工 | 3- 32 | |
| | 3 - 11 - 10 植生工 | | 第3編2 - 14 - 2 植生工 | 3- 32 | |
| | 3 - 11 - 11 覆土工 | | 第1編2 - 3 - 5 法面整形工 | 3- 11 | |
| | 3 - 11 - 12 羽口工 | じゃかご | 第3編2 - 3 - 27 - 1 羽口工 | 3- 16 | |
| ふとんかご、かご枠 連節ブロック張り | | 第3編2 - 3 - 27 - 2 羽口工 第3編2 - 5 - 3 コンクリートブ ロック工(連節ブロック張り) | 3- 16 3- 19 | | |
| 第12節 擁壁護岸工 | 3 - 12 - 3 場所打擁壁工 | | 第3編2 - 15 - 1 場所打擁壁工 | 3- 33 | |
| | 3 - 12 - 4 プレキャスト擁壁工 | | 第3編2 - 15 - 2 プレキャスト擁壁工 | 3- 33 | |
| 第4章 鋼橋上部 | | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 4 - 3 - 3 桁製作工 | | 第3編2 - 12 - 3 桁製作工 | 3- 30 | |
| | 4 - 3 - 4 検査路製作工 | | 第3編2 - 12 - 4 検査路製作工 | 3- 31 | |
| | 4 - 3 - 5 鋼製伸縮継手製作工 | | 第3編2 - 12 - 5 鋼製伸縮継手製作工 | 3- 31 | |
| | 4 - 3 - 6 落橋防止装置製作工 | | 第3編2 - 12 - 6 落橋防止装置製作工 | 3- 31 | |
| | 4 - 3 - 7 鋼製排水管製作工 | | 第3編2 - 12 - 10 鋼製排水管製作工 | 3- 31 | |
| | 4 - 3 - 8 橋梁用防護柵製作工 | | 第3編2 - 12 - 7 橋梁用防護柵製作工 | 3- 31 | |
| | 4 - 3 - 9 橋梁用高欄製作工 | | | 3- 48 | |
| | 4 - 3 - 10 横断歩道橋製作工 | | 第3編2 - 12 - 3 桁製作工 | 3- 30 | |
| | 4 - 3 - 11 鑄造費 | | 第3編2 - 12 - 1 鑄造費 | 3- 30 | |
| | 4 - 3 - 12 アンカーフレーム製作工 | | 第3編2 - 12 - 8 アンカーフレーム製作工 | 3- 31 | |
| | 4 - 3 - 13 工場塗装工 | | 第3編2 - 12 - 11 工場塗装工 | 3- 32 | |
| | 第5節 鋼橋架設工 | 4 - 5 - 4 架設工(クレーン架設) | | 第3編2 - 13 - 3 架設工(鋼橋) | 3- 31 |
| 4 - 5 - 5 架設工(ケーブルクレーン架設) | | | 第3編2 - 13 - 3 架設工(鋼橋) | 3- 31 | |
| 4 - 5 - 6 架設工(ケーブルエレクション架設) | | | 第3編2 - 13 - 3 架設工(鋼橋) | 3- 31 | |
| 4 - 5 - 7 架設工(架設桁架設) | | | 第3編2 - 13 - 3 架設工(鋼橋) | 3- 31 | |
| 4 - 5 - 8 架設工(送出し架設) | | | 第3編2 - 13 - 3 架設工(鋼橋) | 3- 31 | |
| 4 - 5 - 9 架設工(トラベラークレーン架設) | | | 第3編2 - 13 - 3 架設工(鋼橋) | 3- 31 | |
| 4 - 5 - 10 支承工 | | 鋼製支承 | | | 3- 48 |
| | | ゴム支承 | | | 3- 48 |
| 4 - 5 - 11 現場継手工 | | 第10編3 - 8 - 11 現場継手工 | 3- 47 | | |
| 第6節 橋梁現場塗装工 | 4 - 6 - 3 現場塗装工 | | 第3編2 - 3 - 31 現場塗装工 | 3- 17 | |
| 第7節 床版工 | 4 - 7 - 2 床版工 | | 第3編2 - 18 - 1 床版・横組工 | 3- 34 | |
| 第8節 橋梁付属物工 | 4 - 8 - 2 伸縮装置工 | | 第3編2 - 3 - 24 伸縮装置工 | 3- 16 | |
| | 4 - 8 - 3 落橋防止装置工 | | | 3- 48 | |
| | 4 - 8 - 5 地覆工 | | | 3- 48 | |
| | 4 - 8 - 6 橋梁用防護柵工 | | | 3- 48 | |
| | 4 - 8 - 7 橋梁用高欄工 | | | " | |
| | 4 - 8 - 8 検査路工 | | | 3- 48 | |
| 第9節 歩道橋本体工 | 4 - 9 - 3 既製杭工 | | 第3編2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 | |
| | 4 - 9 - 4 場所打杭工 | | 第3編2 - 4 - 5 場所打杭工 | 3- 18 | |
| | 4 - 9 - 5 橋脚フーチング工 | I型 | 第10編3 - 8 - 9 橋脚フーチング工 | 3- 47 | |
| | | T型 | 第10編3 - 8 - 9 橋脚フーチング工 | " | |

【第10編 道路編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|----------------|-------------------------------|------|-----------------------------------|-------|
| 第9節 歩道橋本体工 | 4 - 9 - 6 歩道橋架設工 | | 第3編2 - 13 - 3 - 1 架設工(鋼橋) | 3- 32 |
| | 4 - 9 - 7 現場塗装工 | | 第3編2 - 3 - 31 現場塗装工 | 3- 17 |
| 第5章 コンクリート橋上部 | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 5 - 3 - 2 プレビーム用桁製作工 | | 第3編2 - 12 - 9 プレビーム用桁製作工 | 3- 31 |
| | 5 - 3 - 3 橋梁用防護柵製作工 | | 第3編2 - 12 - 7 橋梁用防護柵製作工 | 3- 31 |
| | 5 - 3 - 4 鋼製伸縮継手製作工 | | 第3編2 - 12 - 5 鋼製伸縮継手製作工 | 3- 31 |
| | 5 - 3 - 5 検査路製作工 | | 第3編2 - 12 - 4 検査路製作工 | 3- 31 |
| | 5 - 3 - 6 工場塗装工 | | 第3編2 - 12 - 11 工場塗装工 | 3- 32 |
| | 5 - 3 - 7 casting 費 | | 第3編2 - 12 - 1 casting 費 | 3- 30 |
| 第5節 PC橋工 | 5 - 5 - 2 プレテンション桁製作工(購入工) | けた橋 | 第3編2 - 3 - 12 プレテンション桁製作工(購入工) | 3- 14 |
| | | スラブ橋 | 第3編3 - 4 - 19 プレテンション桁製作工(購入工) | " |
| | 5 - 5 - 3 ポストテンション桁製作工 | | 第3編2 - 3 - 13 ポストテンション桁製作工 | 3- 14 |
| | 5 - 5 - 4 プレキャストセグメント製作工(購入工) | | 第3編2 - 3 - 14 プレキャストセグメント製作工(購入工) | 3- 14 |
| | 5 - 5 - 5 プレキャストセグメント主桁組立工 | | 第3編2 - 3 - 15 プレキャストセグメント主桁組立工 | 3- 14 |
| | 5 - 5 - 6 支承工 | | 第10編4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |
| | 5 - 5 - 7 架設工(クレーン架設) | | 第3編2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) | 3- 32 |
| | 5 - 5 - 8 架設工(架設桁架設) | | 第3編2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) | " |
| | 5 - 5 - 9 床版・横組工 | | 第3編2 - 18 - 1 床版・横組工 | 3- 31 |
| | 5 - 5 - 10 落橋防止装置工 | | 第10編4 - 8 - 3 落橋防止装置工 | 3- 48 |
| 第6節 プレビーム桁橋工 | 5 - 6 - 2 プレビーム桁製作工(現場) | | | 3- 48 |
| | 5 - 6 - 3 支承工 | | 第10編4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |
| | 5 - 6 - 4 架設工(クレーン架設) | | 第3編2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) | 3- 32 |
| | 5 - 6 - 5 架設工(架設桁架設) | | 第3編2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) | " |
| | 5 - 6 - 6 床版・横組工 | | 第3編2 - 18 - 1 床版・横組工 | 3- 31 |
| | 5 - 6 - 9 落橋防止装置工 | | 第10編4 - 8 - 3 落橋防止装置工 | 3- 48 |
| 第7節 PCホロースラブ橋工 | 5 - 7 - 2 架設支保工(固定) | | 第3編2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) | 3- 32 |
| | 5 - 7 - 3 支承工 | | 第10編4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |
| | 5 - 7 - 4 PCホロースラブ製作工 | | 第3編2 - 3 - 15 PCホロースラブ製作工 | 3- 15 |
| | 5 - 7 - 5 落橋防止装置工 | | 第10編4 - 8 - 3 落橋防止装置工 | 3- 48 |
| 第8節 RCホロースラブ橋工 | 5 - 8 - 2 架設支保工(固定) | | 第3編2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) | 3- 32 |
| | 5 - 8 - 3 支承工 | | 第10編4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |
| | 5 - 8 - 4 RC場所打ホロースラブ製作工 | | 第3編2 - 3 - 15 PCホロースラブ製作工 | 3- 15 |
| | 5 - 8 - 5 落橋防止装置工 | | 第10編4 - 8 - 3 落橋防止装置工 | 3- 48 |
| 第9節 PC版桁橋工 | 5 - 9 - 2 PC版桁製作工 | | 第3編2 - 3 - 15 PCホロースラブ製作工 | 3- 15 |
| 第10節 PC箱桁橋工 | 5 - 10 - 2 架設支保工(固定) | | 第3編2 - 13 - 3 - 2 架設工(コンクリート橋) | 3- 32 |
| | 5 - 10 - 3 支承工 | | 第10編4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |
| | 5 - 10 - 4 PC箱桁製作工 | | 第3編2 - 3 - 16 - 1 PC箱桁製作工 | 3- 15 |
| | 5 - 10 - 5 落橋防止装置工 | | 第10編4 - 8 - 3 落橋防止装置工 | 3- 48 |
| 第11節 PC片持箱桁橋工 | 5 - 11 - 2 PC片持箱桁製作工 | | 第3編2 - 3 - 16 - 1 PC箱桁製作工 | 3- 15 |
| | 5 - 11 - 3 支承工 | | 第10編4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |

【第10編 道路編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|----------------|-------------------------|----|--------------------------|---------|
| 第11節 PC片持箱桁橋工 | 5-11-4 架設工(片持架設) | | 第3編2-13-3-2 架設工(コンクリート橋) | 3-32 |
| 第12節 PC押し箱桁橋工 | 5-12-2 PC押し箱桁製作工 | | 第3編2-3-16-2 PC押し箱桁製作工 | 3-15 |
| | 5-12-3 架設工(押し架設) | | 第3編2-13-3-2 架設工(コンクリート橋) | 3-32 |
| 第13節 橋梁付属物工 | 5-13-2 伸縮装置工 | | 第3編2-3-24伸縮装置工 | 3-31 |
| | 5-13-4 地覆工 | | 第10編4-8-1 地覆工 | 3-48 |
| | 5-13-5 橋梁用防護柵工 | | 第10編4-8-6 橋梁用防護柵工 | 3-48 |
| | 5-13-6 橋梁用高欄工 | | 第10編4-8-7 橋梁用高欄工 | 〃 |
| | 5-13-7 検査路工 | | 第10編4-8-8 検査路工 | 3-48 |
| 第6章 トンネル(NATM) | | | | |
| 第4節 支保工 | 6-4-3 吹付工 | | | 3-48 |
| | 6-4-4 ロックボルト工 | | | 3-48 |
| 第5節 覆工 | 6-5-3 覆工コンクリート工 | | | 3-48 |
| | 6-5-4 側壁コンクリート工 | | 第10編6-5-3 覆工コンクリート工 | 〃 |
| | 6-5-5 床版コンクリート工 | | | 3-49 |
| 第6節 インバート工 | 6-6-4 インバート本体工 | | | 3-49 |
| 第7節 坑内付帯工 | 6-7-5 地下排水工 | | 第3編2-3-29暗渠工 | 3-17 |
| 第8節 坑門工 | 6-8-4 坑門本体工 | | | 3-49 |
| | 6-8-5 明り巻工 | | | 3-50 |
| 第10章 電線共同溝 | | | | |
| 第5節 電線共同溝工 | 10-5-2 管路工(管路部) | | | 3-50 |
| | 10-5-3 プレキャストボックス工(特殊部) | | | 3-50 |
| | 10-5-4 現場打ちボックス工(特殊部) | | | 3-50 |
| 第6節 付帯設備工 | 10-6-2 ハンドホール工 | | | 3-50 |
| 第11章 道路維持 | | | | |
| 第3節 舗装工 | 11-3-3 路面切削工 | | 第3編2-6-15路面切削工 | 3-27 |
| | 11-3-4 舗装打換え工 | | 第3編2-6-16舗装打換え工 | 3-27 |
| | 11-3-5 切削オーバーレイ工 | | | 3-50 |
| | 11-3-6 オーバーレイ工 | | 第3編2-6-17オーバーレイ工 | 3-27 |
| | 11-3-7 路上再生工 | | | 3-50 |
| | 11-3-8 薄層カラー舗装工 | | 第3編2-6-13薄層カラー舗装工 | 3-25,26 |
| | 11-3-11 グルーピング工 | | | 3-50 |
| 第4節 排水構造物工 | 11-4-3 側溝工 | | 第3編2-3-29側溝工 | 3-17 |
| | 11-4-4 管渠工 | | 第3編2-3-29側溝工 | 3-17 |
| | 11-4-5 集水桝・マンホール工 | | 第3編2-3-30集水桝工 | 3-17 |
| | 11-4-6 地下排水工 | | 第3編2-3-29暗渠工 | 3-17 |
| | 11-4-7 場所打水路工 | | 第3編2-3-29場所打水路工 | 3-17 |
| | 11-4-8 排水工 | | 第3編2-3-29側溝工 | 3-17 |
| 第5節 防護柵工 | 11-5-3 路側防護柵工 | | 第3編2-3-8路側防護柵工 | 3-13 |
| | 11-5-4 防止柵工 | | 第3編2-3-7防止柵工 | 3-13 |
| | 11-5-5 ボックスビーム工 | | 第3編2-3-8路側防護柵工 | 3-13 |
| | 11-5-6 車止めポスト工 | | 第3編2-3-7防止柵工 | 3-13 |
| 第6節 標識工 | 11-6-3 小型標識工 | | 第3編2-3-6小型標識工 | 3-13 |
| | 11-6-4 大型標識工 | | 第10編2-9-4大型標識工 | 3-46 |

【第10編 道路編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|------------------|----------------------|-------------------|------------------------|---------|
| 第7節 道路付属施設工 | 11-7-4 道路付属物工 | | 第3編2-3-10道路付属物工 | 3-13 |
| | 11-7-5 ケーブル配管工 | | 第10編2-12-5 ケーブル配管工 | 3-46 |
| | 11-7-6 照明工 | | 第10編2-12-6 照明工 | 3-46 |
| 第8節 軽量盛土工 | 11-8-2 軽量盛土工 | | 第3編2-11-2 軽量盛土工 | 3-29 |
| 第9節 擁壁工 | 11-9-3 場所打擁壁工 | | 第3編2-15-1 場所打擁壁工 | 3-33 |
| | 11-9-4 プレキャスト擁壁工 | | 第3編2-15-2 プレキャスト擁壁工 | 〃 |
| 第10節 石・ブロック積(張)工 | 11-10-3 コンクリートブロック工 | | 第3編2-5-3 コンクリートブロック工 | 3-19 |
| | 11-10-4 石積(張)工 | | 第3編2-5-5 石積(張)工 | 3-20 |
| 第11節 カルバート工 | 11-11-4 場所打函渠工 | | 第10編1-9-6 場所打函渠工 | 3-45 |
| | 11-11-5 プレキャストカルバート工 | | 第3編2-3-28 プレキャストカルバート工 | 3-17 |
| 第12節 法面工 | 11-12-2 植生工 | | 第3編2-14-2 植生工 | 3-32 |
| | 11-12-3 法面吹付工 | | 第3編2-14-3 吹付工 | 3-32 |
| | 11-12-4 法枠工 | | 第3編2-14-4 法枠工 | 3-33 |
| | 11-12-6 アンカー工 | | 第3編1-14-6 アンカー工 | 3-33 |
| | 11-12-7 かが工 | じゃかご ふとんかご、かが枠 | 第3編2-3-27-1 羽口工 | 3-16 |
| 第14節 橋梁付属物工 | 11-14-2 伸縮継手工 | | 第3編2-3-24伸縮装置工 | 3-16 |
| | 11-14-4 地覆工 | | 第10編4-8-1 地覆工 | 3-48 |
| | 11-14-5 橋梁用防護柵工 | | 第10編4-8-6 橋梁用防護柵工 | 3-48 |
| | 11-14-6 橋梁用高欄工 | | 第10編4-8-7 橋梁用高欄工 | 〃 |
| | 11-14-7 検査路工 | | 第10編4-8-8 検査路工 | 3-48 |
| 第16節 現場塗装工 | 11-16-6 コンクリート面塗装工 | | 第3編2-3-11コンクリート面塗装工 | 3-14 |
| 第12章 道路修繕 | | | | |
| 第3節 工場製作工 | 12-3-4 桁補強材製作工 | | | 3-51 |
| | 12-3-5 落橋防止装置製作工 | | 第3編2-12-6 落橋防止装置製作工 | 3-31 |
| 第5節 舗装工 | 12-5-3 路面切削工 | | 第3編2-6-15路面切削工 | 3-27 |
| | 12-5-4 舗装打換え工 | | 第3編2-6-16舗装打換え工 | 3-27 |
| | 12-5-5 切削オーバーレイ工 | | 第10編11-3-5 切削オーバーレイ工 | 3-50 |
| | 12-5-6 オーバーレイ工 | | 第3編2-6-17オーバーレイ工 | 3-27 |
| | 12-5-7 路上再生工 | | 第10編11-3-7 路上再生工 | 3-50 |
| | 12-5-8 薄層カラー舗装工 | | 第3編2-6-13薄層カラー舗装工 | 3-25,26 |
| | 12-5-10 歩道舗装修繕工 | | 第10編2-4 歩道路盤工、歩道舗装工 | 3-45 |
| 第6節 排水構造物工 | 12-6-3 側溝工 | | 第3編2-3-29側溝工 | 3-17 |
| | 12-6-4 管渠工 | | 第3編2-3-29側溝工 | 3-17 |
| | 12-6-5 集水枡・マンホール工 | | 第3編2-3-30集水枡工 | 3-17 |
| | 12-6-6 地下排水工 | | 第3編2-3-29暗渠工 | 3-17 |
| | 12-6-7 場所打水路工 | | 第3編2-3-29場所打水路工 | 3-17 |
| | 12-6-8 排水工 | | 第3編2-3-29側溝工 | 3-17 |
| 第7節 縁石工 | 12-7-3 縁石工 | | 第3編2-3-5 縁石工 | 3-13 |
| 第8節 防護柵工 | 12-8-3 路側防護柵工 | | 第3編2-3-8 路側防護柵工 | 3-13 |
| | 12-8-4 防止柵工 | | 第3編2-3-7 防止柵工 | 3-13 |
| | 12-8-5 ボックスビーム工 | | 第3編2-3-8 路側防護柵工 | 3-13 |
| | 12-8-6 車止めポスト工 | | 第3編2-3-7 防止柵工 | 3-13 |
| 第9節 標識工 | 12-9-3 小型標識工 | | 第3編2-3-6 小型標識工 | 3-13 |
| | 12-9-4 大型標識工 | | 第10編2-9-4 大型標識工 | 3-46 |
| 第10節 区画線工 | 12-10-2 区画線工 | | 第3編2-3-9 区画線工 | 3-13 |
| 第12節 道路付属施設工 | 12-12-4 道路付属物工 | | 第3編2-3-10道路付属物工 | 3-13 |
| | 12-12-5 ケーブル配管工 | | 第10編2-12-5 ケーブル配管工 | 3-46 |
| | 12-12-6 照明工 | | 第10編2-12-6 照明工 | 3-46 |

【第10編 道路編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|-------|
| 第13節 軽量盛土工 | 12 - 13 - 2 軽量盛土工 | | 第3編2 - 11 - 2 軽量盛土工 | 3- 29 |
| 第14節 擁壁工 | 12 - 14 - 3 場所打擁壁工 | | 第3編2 - 15 - 1 場所打擁壁工 | 3- 33 |
| | 12 - 14 - 4 プレキャスト擁壁工 | | 第3編2 - 15 - 2 プレキャスト擁壁工 | 3- 33 |
| 第15節 石・ブロック積(張)工 | 12 - 15 - 3 コンクリートブロック工 | | 第3編2 - 5 - 3 コンクリートブロック工 | 3- 19 |
| | 12 - 15 - 4 石積(張)工 | | 第3編2 - 5 - 5 石積(張)工 | 3- 20 |
| 第16節 カルバート工 | 12 - 16 - 4 場所打函渠工 | | 第10編1 - 9 - 6 場所打函渠工 | 3- 45 |
| | 12 - 16 - 5 プレキャストカルバート工 | | 第3編2 - 3 - 28 プレキャストカルバート工 | 3- 17 |
| 第17節 法面工 | 12 - 17 - 2 植生工 | | 第3編2 - 14 - 2 植生工 | 3- 32 |
| | 12 - 17 - 3 法面吹付工 | | 第3編2 - 14 - 3 吹付工 | 3- 32 |
| | 12 - 17 - 4 法枠工 | | 第3編2 - 14 - 4 法枠工 | 3- 33 |
| | 12 - 17 - 6 アンカー工 | | 第3編1 - 14 - 6 アンカー工 | 3- 33 |
| | 12 - 17 - 7 かご工 | じゃかご | 第3編2 - 3 - 27 - 1 羽口工 | 3- 16 |
| ふとんかご、かご枠 | | 第3編2 - 3 - 27 - 2 羽口工 | 3- 16 | |
| 第18節 落石雪害防止工 | 12 - 18 - 4 落石防止網工 | | 第10編1 - 11 - 4 落石防止網工 | 3- 45 |
| | 12 - 18 - 5 落石防護柵工 | | 第10編1 - 11 - 5 落石防護柵工 | 3- 45 |
| | 12 - 18 - 6 防雪柵工 | | 第10編1 - 11 - 6 防雪柵工 | 3- 45 |
| | 12 - 18 - 7 雪崩予防柵工 | | 第10編1 - 11 - 7 雪崩予防柵工 | 3- 45 |
| 第20節 鋼桁工 | 12 - 20 - 3 鋼桁補強工 | | 第10編12 - 3 - 4 桁補強材製作工 | 3- 51 |
| 第21節 橋梁支承工 | 12 - 21 - 3 鋼橋支承工 | | 第10編4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |
| | 12 - 21 - 4 PC橋支承工 | | 第10編4 - 5 - 10 支承工 | 3- 48 |
| 第22節 橋梁附属物工 | 12 - 22 - 4 落橋防止装置工 | | | 3- 51 |
| | 12 - 22 - 6 地覆工 | | 第10編4 - 8 - 1 地覆工 | 3- 48 |
| | 12 - 22 - 7 橋梁用防護柵工 | | 第10編4 - 8 - 6 橋梁用防護柵工 | 3- 48 |
| | 12 - 22 - 8 橋梁用高欄工 | | 第10編4 - 8 - 7 橋梁用高欄工 | " |
| | 12 - 22 - 9 検査路工 | | 第10編4 - 8 - 8 検査路工 | 3- 48 |
| 第25節 現場塗装工 | 12 - 25 - 3 橋梁塗装工 | | 第3編2 - 3 - 31 現場塗装工 | 3- 18 |
| | 12 - 25 - 6 コンクリート面塗装工 | | 第3編2 - 3 - 11 コンクリート面塗装工 | 3- 14 |

【第12編 下水道編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|----------------------|---------------------------|----|---------------|-------|
| 第1章 管路 | | | | |
| 第3節 管きょ工(開削) | 1 - 3 - 3 管路掘削 | | | 3- 52 |
| | 1 - 3 - 3 管路埋戻 | | | 3- 52 |
| | 1 - 3 - 4 管布設(自然流下管) | | | 3- 52 |
| | 1 - 3 - 4 圧送管 | | | 3- 52 |
| | 1 - 3 - 5 砂基礎 | | | 3- 52 |
| | 1 - 3 - 5 砕石基礎 | | | 3- 52 |
| 第4,5節 管きょ工(小口径推進、推進) | 1 - 4 - 3 , 1 - 5 - 3 推進工 | | | 3- 53 |
| | 1 - 4 - 4 , 1 - 5 - 4 空伏工 | | | 3- 53 |
| 第6節 管きょ工(シールド) | 1 - 6 - 3 掘進工 | | | 3- 53 |
| | 1 - 6 - 4 二次覆工 | | | 3- 53 |
| 第7節 標準マンホール工 | 1 - 7 - 3 標準マンホール工 | | | 3- 53 |
| | 1 - 7 - 3 マンホール基礎工 | | | 3- 54 |
| | 1 - 7 - 4 組立マンホール工 | | | 3- 54 |
| | 1 - 7 - 5 小型マンホール工 | | | 3- 54 |
| 第8節 特殊マンホール工 | 1 - 8 - 4 現場打ち特殊人孔 | | | 3- 54 |
| 第9節 取付管およびます工 | 1 - 9 - 4 公共ます | | | 3- 54 |
| | 1 - 9 - 5 取付管 | | | 3- 54 |

【第16編 ほ場整備編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|-----------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|
| 第1章 ほ場整備 | | | | |
| 第3節 整地工 | 1 - 3 - 2 整地工 | 表土扱い | | 3- 55 |
| | | 基盤整地・表土整地 | | ” |
| | 1 - 3 - 4 湧水処理工 | | 第16編 5 - 3 - 3 集水渠工 | 3- 55 |
| | 1 - 3 - 5 畦畔工 | | | 3- 55 |
| | 1 - 3 - 6 田区進入路工 | | | 3- 55 |
| | 1 - 3 - 7 床版進入路工 | | | 3- 55 |
| | 1 - 3 - 8 付帯工 | 柵工 | 第27編 3 - 4 - 2 柵工 | 3- 61 |
| 第2章 用排水路 | | | | |
| 第3節 用水路工 | 2 - 3 - 2 用水路工 | 二次製品 | 第3編 2 - 3 - 29側溝工 | 3- 17 |
| | | 三面水路 | 第3編 2 - 3 - 29場所打水路工 | 3- 17 |
| | 2 - 3 - 3 取水工 | | 第3編 2 - 3 - 29側溝工 | 3- 17 |
| | 2 - 3 - 4 管渠工 | | 第3編 2 - 3 - 29側溝工 | ” |
| | 2 - 3 - 5 集水柵工 | | 第3編 2 - 3 - 20集水柵工 | 3- 17 |
| 第4節 排水路工 | 2 - 4 - 2 排水路工 | 二次製品 | 第3編 2 - 3 - 29側溝工 | 3- 17 |
| | | 三面水路 | 第3編 2 - 3 - 29場所打水路工 | 3- 17 |
| | 2 - 4 - 3 管渠工 | | 第3編 2 - 3 - 29側溝工 | 3- 17 |
| | 2 - 4 - 4 集水柵工 | | 第3編 2 - 3 - 20集水柵工 | 3- 17 |
| 第3章 幹線道路 | | | 第10編 (道路) | 索引-17 の該当 項目 |
| 第4章 耕作道路 | | | | |
| 第3節 耕作道路工 | 4 - 3 - 2 耕作道路工 | | | 3- 55 |
| | 4 - 3 - 3 隅切工 | | 第16編 4 - 3 - 2 耕作道路工 | ” |
| | 4 - 3 - 4 路盤工 | | 第16編 4 - 3 - 2 耕作道路工 | ” |
| 第5章 暗渠排水 | | | | |
| 第3節 暗渠排水工 | 5 - 3 - 2 吸水渠工 | | | 3- 55 |
| | 5 - 3 - 3 集水渠工 | | | 3- 55 |

【第17編 農用地造成編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|---------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|---------|
| 第1章 農用地造成 | | | | |
| 第3節 基盤工 | 1 - 3 - 3 造成土工 | テラス・階段畑 | | 3- 56 |
| | | 改良山成 | | 3- 56 |
| | 1 - 3 - 4 法面整形工 | | 第1編 2 - 3 - 5 法面整形工 | 3- 11 |
| | 1 - 3 - 6 法止工 | | 第3編 2 - 3 - 27 - 1 羽口工 | 3- 16 |
| | | 第3編 2 - 3 - 27 - 2 羽口工 | 3- 16 | |
| 第4節 法面工 | 1 - 4 - 2 植生工 | | 第3編 2 - 14 - 2 植生工 | 3- 32 |
| | 1 - 4 - 3 吹付工 | | 第3編 2 - 14 - 3 吹付工 | ” |
| 第5節 畑面工 | 1 - 5 - 2 畑面工 | 耕起工 | | 3- 56 |
| | | 土壌改良材散布工 | | 3- 56 |
| | | 砕土工 | | 3- 56 |
| | 1 - 5 - 4 畑面暗渠排水工 | | 第16編 5 - 3 暗渠排水工 | 3- 55 |
| 第6節 道路工 | 1 - 6 - 2 掘削工 | 耕作道 | | 3- 56 |
| | 1 - 6 - 3 盛土工 | ” | | ” |
| | 1 - 6 - 4 路体盛土工 | | 第1編 2 - 4 - 3 路体盛土工 | 3- 12 |
| | 1 - 6 - 5 路床盛土工 | | 第1編 2 - 4 - 4 路床盛土工 | ” |
| | 1 - 6 - 6 法面整形工 | | 第1編 2 - 4 - 5 法面整形工 | ” |
| | 1 - 6 - 8 アスファルト舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 7 アスファルト舗装工 | 3-20,21 |
| | 1 - 6 - 9 コンクリート舗装工 | | 第3編 2 - 6 - 12 コンクリート舗装工 | 3-24,25 |
| | 1 - 6 - 10 路盤工 | | 第3編 2 - 6 - 7 アスファルト舗装工 | 3-20,21 |
| | | | 第3編 2 - 6 - 12 コンクリート舗装工 | 3-24,25 |
| | | | 耕作道 | |
| 第7節 排水路工 | | | 第3編 2 - 3 - 29 側溝工 | 3- 17 |
| 第8節 ほ場内沈砂池工 | | 法面整形 | 第1編 2 - 3 - 5 法面整形工 | 3- 11 |
| | | 護岸 | 第3編 2 - 3 - 27 - 1 羽口工 | 3- 16 |
| | | | 第3編 2 - 3 - 27 - 2 羽口工 | 3- 16 |
| 第9節 防災施設工 | 1 - 9 - 3 ほ場外沈砂池工 | 法面整形 | 第1編 2 - 3 - 5 法面整形工 | 3- 11 |
| | | 護岸 | 第3編 2 - 3 - 27 - 1 羽口工 | 3- 16 |
| | | | 第3編 2 - 3 - 27 - 2 羽口工 | 3- 16 |
| | 1 - 9 - 4 洪水調整池工 | 法面整形 | 第1編 2 - 3 - 5 法面整形工 | 3- 11 |
| | | 護岸 | 第3編 2 - 3 - 27 - 1 羽口工 | 3- 16 |
| | | | 第3編 2 - 3 - 27 - 2 羽口工 | 3- 16 |
| | 1 - 9 - 5 植生工 | | 第3編 2 - 14 - 2 植生工 | 3- 32 |
| | 1 - 9 - 6 洪水吐工 | | 第24編 1 - 7 - 2 洪水吐工 | 3- 59 |
| 1 - 9 - 7 放流工 | | 第19編 1 - 3 - 3 現場打ちコンクリート水路工 | 3- 57 | |

【第18編 農道編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|---------------|---|----|----------------------------|--------------------|
| 第1章 道路 | | | 第10編第1章 道路改良 | 索引-17 の該当 項目 |
| 第2章 舗装 | | | 第10編第2章 舗装 | 索引-18 の該当 項目 |
| 第3章 橋梁下部 | | | 第10編第3章 橋梁下部 | 索引-19 の該当 項目 |
| 第4章 鋼橋上部 | | | 第10編第4章 鋼橋上部 | 索引-20 の該当 項目 |
| 第5章 コンクリート橋上部 | | | 第10編第5章 コンクリート橋上 部 | 索引-21 の該当 項目 |
| 第6章 トンネル | | | 第10編第6章 トンネル(N A T M) | 索引-22 の該当 項目 |

【第19編 開水路・排水路編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|-------------|-------------------------|------------------|------------------------------|---------|
| 第1章 開水路・排水路 | | | | |
| 第3節 開水路・排水路 | 1-3-3 現場打ちコンクリート水路工 | | | 3- 57 |
| | 1-3-4 二次製品水路工 (L形、大型水路) | | | 3- 57 |
| | 1-3-5 二次製品水路工 (小型水路) | | 第3編 2-3-29側溝工 | 3- 17 |
| 第4節 合流工 | 1-4-3 既製杭工 | | 第3編 2-4-4 既製杭工 | 3- 18 |
| | 1-4-4 場所打杭工 | | 第3編 2-4-5 場所打杭工 | " |
| | 1-4-5 矢板工 | | 第3編 2-3-4 矢板工 | 3- 13 |
| 第5節 水路付帯工 | 1-5-3 付帯施設工・安全施設工 | | 第3編 2-3-7 防止柵工 | 3- 13 |
| | | | 第3編 2-3-8 路側防護柵工 | " |
| 第6節 耕地復旧工 | 1-6-2 水田復旧工 | 基盤整地 | 第16編 1-3-2 整地工 | 3- 55 |
| | | 畦畔築立 | 第16編 1-3-5 畦畔工 | 3- 55 |
| | 1-6-3 畑復旧工 | 基盤整地 | 第16編 1-3-2 整地工 | 3- 55 |
| | | 碎土 | 第17編 1-5-2 畑面工 | 3- 56 |
| 第7節 道路復旧工 | 1-7-2 路体盛土工 | | 第1編 2-4-3 路体盛土工 | 3- 12 |
| | 1-7-3 路床盛土工 | | 第1編 2-4-4 路床盛土工 | " |
| | 1-7-5 アスファルト舗装工 | | 第3編 2-6-7 アスファルト舗装工 | 3-20,21 |
| | 1-7-6 コンクリート舗装工 | | 第3編 2-6-12 コンクリート舗装工 | 3-24,25 |
| | 1-7-7 路盤工 | | 第3編 2-6-7 アスファルト舗装工 | 3-20,21 |
| | | | 第3編 2-6-12 コンクリート舗装工 | 3-24,25 |
| | | 耕作道 | 第16編 4-3-2 耕作道路工 | 3- 55 |
| | 1-7-8 道路用側溝工 | | 第3編 2-3-29側溝工 | 3- 17 |
| | 1-7-9 安全施設工 | | 第3編 2-3-7 防止柵工 | 3- 13 |
| | | 第3編 2-3-8 路側防護柵工 | " | |
| 第8節 水路復旧工 | 1-8-2 土水路工 | | 第1編 2-3-2 掘削工 | 3- 11 |
| | 1-8-3 二次製品水路工 | L形、大型水路 | 第19編 1-3-4 二次製品水路工 (L形、大型水路) | 3- 57 |
| | | 小型水路 | 第3編 2-3-29側溝工 | 3- 17 |

【第20編 地すべり防止編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|------------|--------------|----|-----------------|------|
| 第1章 地すべり防止 | | | | |
| 第3節 水路工 | 1-3-3 承水路工 | | 第3編2-3-29場所打水路工 | 3-17 |
| | 1-3-4 排水路工 | | 第3編2-3-29場所打水路工 | 〃 |
| | 1-3-5 管渠工 | | 第3編2-3-29側溝工 | 3-17 |
| | 1-3-6 集水柵工 | | 第3編2-3-20集水柵工 | 3-17 |
| | 1-3-7 現場打水路工 | | 第3編2-3-29場所打水路工 | 3-17 |
| | 1-3-8 明暗渠工 | | 第8編3-6-4山腹明暗渠工 | 3-42 |
| | 1-3-9 暗渠工 | | 第3編2-3-29暗渠工 | 3-17 |
| | 1-3-10 深層暗渠工 | | 第3編2-3-4矢板工 | 3-13 |
| 第4節 排土・盛土工 | | | 第3編2-3-29暗渠工 | 3-17 |
| | 1-4-2 掘削工 | | 第1編2-3-2掘削工 | 3-11 |
| | 1-4-3 盛土工 | | 第1編2-3-3盛土工 | 〃 |
| | 1-4-4 法面整形工 | | 第1編2-3-5法面整形工 | 〃 |
| | 1-4-5 植生工 | | 第3編2-14-2植生工 | 3-32 |
| | 1-4-6 吹付工 | | 第3編2-14-3吹付工 | 3-32 |

【第21編 管路・畑かん施設編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|----------------|--------------------|----|--------------------|------|
| 第1章 管路・畑かん施設 | | | | |
| 第3節 管路・畑かん施設土工 | 1-3-3 掘削工 | | 第1編2-3-2掘削工 | 3-11 |
| | 1-3-4 盛土工 | | 第1編2-3-3盛土工 | 3-11 |
| | 1-3-5 法面整形工 | | 第1編2-3-5法面整形工 | 3-11 |
| 第4節 管基礎工 | 1-4-2 管水路基礎 | | | 3-58 |
| | 1-4-3 コンクリート基礎工 | | 第3編2-4-1基礎工 | 3-18 |
| 第5節 管布設工 | 1-5-2 硬質塩化ビニル管工 | | | 3-58 |
| | 1-5-3 強化プラスチック複合管工 | | | 〃 |
| | 1-5-4 ダクタイル鋳鉄管工 | | | 〃 |
| 第7節 畑かん施設工 | 1-7-3 散水支管設置工 | | 第21編1-5-2硬質塩化ビニル管工 | 3-58 |
| | 1-7-4 散水器具工 | | | 3-58 |

【第22編 用排水機場編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|-------------|---|----|-------------|--------------------|
| 第1章 用排水機場下部 | | | 第6編第6章 排水機場 | 索引-11 の該当 項目 |

【第23編 頭首工編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|---------|---|----|-------------------|-------------------|
| 第1章 頭首工 | | | 第3編2-3-17根固めブロック工 | 3-15 |
| | | | 第6編第5章 堰 | 索引-9 の該当 項目 |

【第24編 ため池編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|-----------|-------------------|----|--------------------|-------|
| 第1章 ため池 | | | | |
| 第4節 堤体工 | 1 - 4 - 4 掘削工 | | | 3- 59 |
| | 1 - 4 - 5 盛土工 | | | 〃 |
| | 1 - 4 - 8 法面整形工 | | | 〃 |
| 第5節 地盤改良工 | 1 - 5 - 2 浅層改良工 | | 第3編 2 - 7 - 9 固結工 | 3- 28 |
| | 1 - 5 - 3 深層改良工 | | 〃 | 〃 |
| 第6節 法面工 | 1 - 6 - 2 吹付工 | | 第3編 2 - 14 - 3 吹付工 | 3- 32 |
| | 1 - 6 - 3 植生工 | | 第3編 2 - 14 - 2 植生工 | 3- 32 |
| 第7節 洪水吐工 | 1 - 7 - 2 洪水吐工 | | | 3- 59 |
| 第8節 取水施設工 | 1 - 8 - 2 樋管工 | | | 3- 59 |
| | 1 - 8 - 5 土砂吐ゲート工 | | | 3- 59 |

【第25編 施設機械設備及び電気通信設備編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|--------------------|---|----|-------------|---|
| 第1章 施設機械設備及び電気通信設備 | | | | |

「施設機械工事等施工管理基準」(農林水産省農村振興局整備部設計課)によるものとする。

【第26編 林道編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する出来形管理写真 | 頁 |
|-----------------|----------------------|-------|------------------------|--------------------|
| 第1章 開設 | | | | |
| 第4節 道路土工 | 1-4-2 掘削工(切土工) | | 第1編2-4-2 道路土工 | 3-12 |
| 第5節 路盤工 | 1-5-3 上置工、下置工 | | | 3-60 |
| 第6節 舗装工 | 1-6-5 アスファルト舗装工 | | 第3編2-6-7 アスファルト舗装工 | 3-20,21 |
| | 1-6-7 コンクリート舗装工 | | 第3編2-6-12 コンクリート舗装工 | 3-24,25 |
| 第7節 法面工 | 1-7-2 植生工 | 植生工 | 第3編2-14-2 植生工 | 3-32 |
| | | 木柵工 | 第27編3-4-2 柵工 | 3-61 |
| | 1-7-3 法面吹付工 | | 第3編2-14-3 吹付工 | 3-32 |
| | 1-7-4 法枠工 | | 第3編2-14-4 法枠工 | 3-33 |
| | 1-7-6 アンカー工 | | 第3編2-14-6 アンカー工 | 3-26 |
| | 1-7-7 かご工 | じゃかご | 第3編2-3-27-1 羽口工 | 3-16 |
| | | ふとんかご | 第3編2-3-27-2 羽口工 | 3-16 |
| 第8節 擁壁工 | 1-8-3 既製杭工 | | 第3編2-4-4 既製杭工 | 3-18 |
| | 1-8-4 場所打杭工 | | 第3編2-4-5 場所打杭工 | 〃 |
| | 1-8-5 場所打擁壁工 | | 第3編2-15-1 場所打擁壁工 | 3-33 |
| | 1-8-6 プレキャスト擁壁工 | | 第3編2-15-2 プレキャスト擁壁工 | 〃 |
| | 1-8-7 補強土壁工 | | 第3編2-15-3 補強土壁工 | 3-33 |
| | 1-8-8 井桁ブロック工 | | 第3編2-15-4 井桁ブロック工 | 3-33 |
| | 1-8-9 木製擁壁工 | | | 3-60 |
| 第9節 石・ブロック積(張)工 | 1-9-3 コンクリートブロック工 | | 第3編2-5-3 コンクリートブロック工 | 3-19 |
| | 1-9-4 石積(張)工 | | 第3編2-5-5 石積(張)工 | 3-20 |
| 第10節 カルバート工 | 1-10-4 既製杭工 | | 第3編2-4-4 既製杭工 | 3-18 |
| | 1-10-5 場所打杭工 | | 第3編2-4-5 場所打杭工 | 〃 |
| | 1-10-6 場所打函渠工 | | 第10編1-9-6 場所打函渠工 | 3-45 |
| | 1-10-7 プレキャストカルバート工 | | 第3編2-3-28 プレキャストカルバート工 | 3-17 |
| 第11節 排水構造物工 | 1-11-3 側溝工 | | 第3編2-3-29 側溝工 | 3-17 |
| | 1-11-4 管渠工 | | 第3編2-3-29 側溝工 | 3-17 |
| | 1-11-5 集水工 | | 第3編2-3-30 集水樹工 | 3-17 |
| | 1-11-6 地下排水工 | | 第3編2-3-29 管渠工 | 3-17 |
| | 1-11-7 場所打水路工 | | 第3編2-3-29 場所打水路工 | 3-17 |
| | 1-11-8 排水工(小段排水・縦排水) | | 第3編2-3-29 側溝工 | 3-17 |
| | 1-11-9 コルゲートパイプ工 | | 第3編2-3-29 側溝工 | 3-17 |
| 第12節 落石防止工 | 1-12-4 落石防止網工 | | 第10編1-11-4 落石防止網工 | 3-49 |
| | 1-12-5 落石防護柵工 | | 第10編1-11-4 落石防護柵工 | 3-49 |
| 第13節 防護柵工 | 1-13-3 路側防護柵工 | | 第3編2-3-8 路側防護柵工 | 3-13 |
| | 1-13-4 防止柵工 | | 第3編2-3-7 防止柵工 | 3-13 |
| 第14節 標識工 | 1-14-3 小型標識工 | | 第3編2-3-6 小型標識工 | 3-13 |
| | 1-14-4 大型標識工 | | 第10編2-9-4 大型標識工 | 3-46 |
| 第15節 区画線工 | | | 第3編2-3-9 区画線工 | 3-13 |
| 第16節 縁石工 | 2-3-5 縁石工 | | 第3編2-3-5 縁石工 | 3-13 |
| 第17節 道路付属施設工 | 2-3-6 小型標識工 | | 第3編2-3-10 道路付属物工 | 3-13 |
| 第2章 橋梁下部 | | | 第10編第3章 橋梁下部 | 索引-19 の該当 項目 |
| 第3章 鋼橋上部 | | | 第10編第4章 鋼橋上部 | 索引-20 の該当 項目 |
| 第4章 コンクリート橋上部 | | | 第10編第5章 コンクリート橋上部 | 索引-21 の該当 項目 |
| 第5章 トンネル | | | 第10編第6章 トンネル | 索引-22 の該当 項目 |

【第27編 治山編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する写真管理基準 | 頁 | |
|------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|-------|
| 第1章 治山ダム | | | | | |
| 第3節 コンクリートダム工 | 1-3-4 コンクリートダム本体工 | | | 3- 61 | |
| | 1-3-5 コンクリート副ダム工 | | 第27編 1-3-4 コンクリートダム本体工 | ” | |
| | 1-3-6 垂直壁工 | | 第27編 1-3-4 コンクリートダム本体工 | ” | |
| | 1-3-7 コンクリート側壁工 | | 第8編 1-8-6 コンクリート側壁工 | 3- 41 | |
| | 1-3-8 間詰工 | コンクリート間詰 | | 第3編 2-15-1 場所打擁壁工 | 3- 33 |
| | | ブロック基礎 | | 第3編 2-4-3 基礎工(護岸) | 3- 18 |
| | | コンクリートブロック間詰 | | 第3編 2-5-3-1 コンクリートブロック工 | 3- 19 |
| | | 鉄線かご間詰 | | 第3編 2-3-27-2 羽口工 | 3- 16 |
| | 1-3-9 水叩工 | | 第8編 1-8-8 水叩工 | 3- 41 | |
| | 1-3-10 木製沈床工 | | 第3編 2-3-10 沈床工 | 3- 15 | |
| 第4節 鋼製ダム工 | 1-4-5 鋼製ダム本体工 | 枠工タイプ、パットレスタイプ | 第8編 1-9-5-1 鋼製えん堤本体工(不透過型) | 3- 41 | |
| | | スリットタイプ | 第8編 1-9-5-2 鋼製えん堤本体工(透過型) | ” | |
| | 1-4-6 鋼製側壁工 | | 第8編 1-9-6 鋼製側壁工 | ” | |
| | 1-4-7 コンクリート側壁工 | | 第8編 1-8-6 コンクリート側壁工 | ” | |
| | 1-4-8 間詰工 | コンクリート間詰 | | 第3編 2-15-1 場所打擁壁工 | 3- 33 |
| | | ブロック基礎 | | 第3編 2-4-3 基礎工(護岸) | 3- 18 |
| | | コンクリートブロック間詰 | | 第3編 2-5-3-1 コンクリートブロック工 | 3- 19 |
| | | 鉄線かご間詰 | | 第3編 2-3-27-2 羽口工 | 3- 16 |
| 1-4-9 水叩工 | | 第8編 1-8-8 水叩工 | 3- 41 | | |
| 1-4-10 現場塗装工 | | 第3編 2-3-31 現場塗装工 | 3- 18 | | |
| 第5節 木製ダム工 | 1-5-3 木製ダム本体工 | | | 3- 61 | |
| 第6節 治山ダム付属物設置工 | 1-6-3 防止柵工 | | 第3編 2-3-7 防止柵工 | 3- 13 | |
| | 工場製作工 | | 第8編 1-3 (工場製作工) | | |
| | 緑化工 | | 第27編 3-4 (緑化工) | | |
| 第2章 護岸、流路 | | | | | |
| 第3節 護岸工 | 2-3-3 コンクリート護岸工 | | 第3編 2-15-1 場所打擁壁工 | 3- 33 | |
| | 2-3-4 コンクリートブロック護岸工 | コンクリートブロック | 第3編 2-5-3-1 コンクリートブロック工 | 3- 19 | |
| | | 基礎 | 第3編 2-4-3 基礎工(護岸) | 3- 18 | |
| | 2-3-5 石積護岸工 | | 第3編 2-5-5 石積(張)工 | 3- 20 | |
| | 2-3-6 木製護岸工 | | | 3- 61 | |
| | 2-3-7 鉄線かご護岸工 | | 第3編 2-3-27-2 羽口工 | 3- 16 | |
| | 2-3-8 帯工 | | 第3編 2-15-1 場所打擁壁工 | 3- 33 | |
| | 2-3-9 根固工 | 根固めブロック工 | 第3編 2-3-17 根固めブロック工 | 3- 15 | |
| | | 木製沈床工 | 第3編 3-2-6 沈床工 | 3- 15 | |
| 第4節 流路工 | 2-4-3 コンクリート流路工 | | 第19編 1-3-3 現場打ちコンクリート水路工 | 3- 57 | |
| | 2-4-4 コンクリートブロック流路工 | コンクリートブロック | 第3編 2-5-3-1 コンクリートブロック工 | 3- 19 | |
| | | 基礎 | 第3編 2-4-3 基礎工(護岸) | 3- 18 | |
| | 2-4-5 二次製品流路工 | | 第19編 1-3-4 二次製品水路工(L型、大型水路) | 3- 57 | |
| | 2-4-6 木製流路工 | | | 3- 61 | |
| | 2-4-7 落差工 | | 第3編 2-15-1 場所打擁壁工 | 3- 33 | |
| | 2-4-8 帯工 | | 第3編 2-15-1 場所打擁壁工 | 3- 33 | |

【第27編 治山編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する写真管理基準 | 頁 |
|-----------------|---------------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|
| 第5節 護岸、流路付属物設置工 | 2 - 5 - 3 防止柵工 | | 第3編 2 - 3 - 7 防止柵工 | 3- 13 |
| 緑化工 | | | 第27編 3 - 4 (緑化工) | |
| 第3章 山腹 | | | | |
| 第3節 法切工 | 3 - 3 - 2 法切工 | | 第1編 2 - 3 - 2 掘削工 | 3- 11 |
| | 3 - 3 - 3 階段切付工 | | 第1編 2 - 3 - 2 掘削工 | 3- 11 |
| 第4節 緑化工 | 3 - 4 - 2 柵工 | | | 3- 61 |
| | 3 - 4 - 3 筋工 | | 第27編 3 - 4 - 2 柵工 | 3- 61 |
| | 3 - 4 - 4 伏工 | | 第3編 2 - 14 - 2 植生工 | 3- 32 |
| | 3 - 4 - 5 実播工 | | | |
| 第5節 吹付工 | | | 第3編 2 - 14 - 3 吹付工 | 3- 32 |
| 第6節 法枠工 | | | 第3編 2 - 14 - 4 法枠工 | 3- 33 |
| 第7節 土留工 | 3 - 7 - 3 コンクリート土留工 | | 第3編 2 - 15 - 1 場所打擁壁工 | 3- 32 |
| | 3 - 7 - 4 コンクリートブロック土留工 | 基礎 コンクリートブロック | 第3編 2 - 4 - 3 基礎工(護岸) | 3- 18 |
| | 3 - 7 - 5 鋼製土留工 | | 第3編 2 - 5 - 3 - 1 コンクリートブロック工 | 3- 19 |
| | 3 - 7 - 6 井桁ブロック土留工 | | 第8編 1 - 9 - 6 鋼製側壁工 | 3- 41 |
| | 3 - 7 - 7 鉄線かご土留工 | | 第3編 2 - 15 - 3 井桁ブロック工 | 3- 33 |
| | 3 - 7 - 8 木製土留工 | | 第3編 2 - 3 - 27 - 2 羽口工 | 3- 17 |
| | 3 - 7 - 9 補強土壁工 | | 第3編 2 - 3 - 6 木製護岸工 | 3- 66 |
| 3 - 7 - 9 補強土壁工 | 第3編 2 - 15 - 3 補強土壁工 | | 3- 33 | |
| 第8節 埋設工 | 3 - 8 - 2 土留工 | | 第27編 3 - 7 (土留工) | |
| | 3 - 8 - 3 柵工 | | 第27編 3 - 4 - 2 柵工 | 3- 61 |
| 第9節 水路工 | 3 - 9 - 2 張芝水路工 | | | 3- 61 |
| | 3 - 9 - 3 二次製品水路工 | | 第3編 2 - 3 - 29側溝工 | 3- 17 |
| | 3 - 9 - 4 木製水路工 | | 第27編 2 - 4 - 6 木製流路工 | 3- 61 |
| | 3 - 9 - 5 集水柵工 | | 第3編 2 - 3 - 30集水柵工 | 3- 18 |
| | 3 - 9 - 7 現場打水路工 | | 第3編 2 - 3 - 29場所打水路工 | 3- 17 |
| | 3 - 9 - 8 帯工 | | 第3編 2 - 15 - 1 場所打擁壁工 | 3- 33 |
| 第10節 暗渠工 | 3 - 10 - 3 ボーリング暗渠工 | | 第8編 3 - 7 - 4 集排水ボーリング工 | 3- 42 |
| | 3 - 10 - 4 鉄線かご暗渠工 | | 第3編 2 - 3 - 27 - 1 羽口工 | 3- 17 |
| 第11節 地下水排除工 | | | 第8編 3 - 7 (地下水排除工) | 3- 42 |
| 第12節 抑止杭・アンカー工 | 3 - 12 - 3 場所打杭工 | | 第3編 2 - 4 - 4 既製杭工 | 3- 18 |
| | 3 - 12 - 4 抑止アンカー工 | | 第3編 2 - 14 - 6 アンカー工 | 3- 29 |
| | 3 - 12 - 5 アンカー工(プレキャストコンクリート板) | | 第3編 2 - 14 - 6 アンカー工 | 〃 |
| 第13節 落石防止工 | 3 - 13 - 5 被覆工 | | 第3編 2 - 14 - 4 法枠工 | 3- 33 |
| | | | 第3編 2 - 14 - 3 吹付工 | 3- 32 |
| | 3 - 13 - 8 落石防護壁工 | | 第10編 1 - 11 - 7 雪崩予防柵工 | 3- 45 |
| | 3 - 13 - 9 落石防護柵工 | | 第10編 1 - 11 - 5 落石防護柵工 | 3- 45 |
| 第14節 なだれ防止工 | 3 - 13 - 10 落石防止網工 | | 第10編 1 - 11 - 4 落石防止網工 | 3- 45 |
| | 3 - 14 - 3 なだれ防止柵工 | | 第10編 1 - 11 - 7 雪崩予防柵工 | 3- 45 |
| 第15節 植栽工 | 3 - 14 - 4 階段工 | | | 3- 61 |
| | 3 - 15 - 2 植栽工 | | | 3- 62 |
| 第16節 付属物設置工 | 3 - 15 - 3 追肥工 | | | 3- 62 |
| | 3 - 15 - 4 補植工 | | | 3- 62 |
| 防止柵工 | | | 第3編 2 - 3 - 7 防止柵工 | 3- 13 |
| 第4章 海岸防災林・防風林造成 | | | | |
| 第2節 防潮工 | 4 - 2 - 2 防潮堤、防潮護岸工 | | 第7編 1 (堤防・護岸) | 索引-13 の該当 項目 |
| | 4 - 2 - 3 消波工、消波堤、突堤、根固工 | | 第7編 1 (堤防・護岸) | 〃 |

【第27編 治山編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 準用する写真管理基準 | 頁 | |
|----------------------|-------------------|---------------|---|--|----------------|
| 第3節 砂丘造成工 | 4 - 3 - 3 堆砂工 | | 第27編 3 - 4 - 2 柵工 | 3- 61 | |
| | 4 - 3 - 4 盛土工 | | 第1編 2 - 3 - 3 盛土工 | 3- 11 | |
| | 4 - 3 - 5 覆砂工 | | 第3編 2 - 14 - 2 植生工 | 3- 32 | |
| | 4 - 3 - 6 防浪工 | 柵工 鉄線かご工 | 第27編 3 - 4 - 2 柵工 第3編 2 - 3 - 27 - 2 羽口工 | 3- 61 3- 17 | |
| 第4節 森林造成工 | 4 - 4 - 3 防風工 | | 第27編 3 - 4 - 2 柵工 | 3- 61 | |
| | 4 - 4 - 4 水路工 | | 第27編 3 - 9 (水路工) | | |
| | 4 - 4 - 5 暗渠工 | | 第3編 2 - 3 - 27 - 1 羽口工 | 3- 17 | |
| | 4 - 4 - 6 静砂工 | | 第27編 3 - 4 - 2 柵工 | 3- 61 | |
| | 4 - 4 - 7 植栽工 | | 第27編 3 - 15 - 2 植栽工 | 3- 62 | |
| 第5節 付属物設置工 | 4 - 5 - 3 防止柵工 | | 第3編 2 - 3 - 7 防止柵工 | 3- 13 | |
| 第5章 森林整備 | | | | | |
| 第2節 育成複層林誘導工 | 5 - 2 - 2 本数調整伐工 | | | 3- 62 | |
| | 5 - 2 - 3 枝落し工 | | | 3- 62 | |
| 第3節 育成複層林造成工 | 5 - 3 - 2 地拵え工 | | | 3- 62 | |
| | 5 - 3 - 3 本数調整伐工 | | 第27編 5 - 2 - 2 本数調整伐工 | 3- 62 | |
| | 5 - 3 - 4 枝落し工 | | 第27編 5 - 2 - 3 枝落し工 | 3- 62 | |
| | 5 - 3 - 5 植栽工 | | 第27編 3 - 15 - 2 植栽工 | 3- 62 | |
| 第4節 育成単層林造成工 | 5 - 4 - 2 地拵え工 | | 第27編 5 - 3 - 2 地拵え工 | 3- 62 | |
| | 5 - 4 - 3 植栽工 | | 第27編 3 - 15 - 2 植栽工 | 3- 62 | |
| 第5節 保育工 | 5 - 5 - 2 下刈工 | 下刈工 クズ枯殺工 | | 3- 62 3- 63 | |
| | 5 - 5 - 3 除伐工 | | | 3- 63 | |
| | 5 - 5 - 4 つる切り工 | | 第27編 5 - 3 - 2 地拵え工 | 3- 62 | |
| | 5 - 5 - 5 本数調整伐工 | | 第27編 5 - 2 - 2 本数調整伐工 | 3- 62 | |
| | 5 - 5 - 6 枝落し工 | | 第27編 5 - 2 - 3 枝落し工 | 3- 62 | |
| | 5 - 5 - 7 雪起こし工 | | | 3- 63 | |
| | 5 - 5 - 8 追肥工 | | 第27編 3 - 15 - 3 追肥工 | 3- 62 | |
| | 5 - 5 - 9 補植工 | | 第27編 3 - 15 - 4 補植工 | 3- 62 | |
| | 5 - 5 - 10 受光伐工 | | 第27編 5 - 2 - 2 本数調整伐工 | 3- 62 | |
| | 第6節 簡易治山施設工 | 5 - 6 - 3 土留工 | | 第3編 2 - 3 - 27 - 2 羽口工 第27編 2 - 3 - 6 木製護岸工 | 3- 17 3- 61 |
| 5 - 6 - 4 柵工 | | | 第27編 3 - 4 - 2 柵工 | 3- 61 | |
| 5 - 6 - 5 筋工 | | | 第27編 3 - 4 - 2 柵工 | " | |
| 5 - 6 - 6 排水工 | | | | 第27編 3 - 9 - 2 張芝水路工 | 3- 61 |
| | | | | 第27編 2 - 4 - 6 木製流路工 | 3- 61 |
| | | | | 第3編 2 - 3 - 27 - 1 羽口工 | 3- 17 |
| 5 - 6 - 7 緑化工 | | | 第27編 3 - 4 (緑化工) | | |
| 5 - 6 - 8 防風工 | | | 第27編 3 - 4 - 2 柵工 | 3- 61 | |
| 第7節 作業歩道工 | 5 - 7 - 2 作業歩道工 | | | 3- 63 | |
| | 5 - 7 - 3 作業歩道補修工 | | 第27編 5 - 7 - 2 作業歩道工 | " | |
| 第6章 自然林造成、自然林改良 | | | | | |
| 第3節 植栽工 | 6 - 3 - 2 地拵え工 | | 第27編 5 - 3 - 2 地拵え工 | 3- 62 | |
| | 6 - 3 - 3 植栽工 | | 第27編 3 - 15 - 2 植栽工 | 3- 62 | |
| 第4節 付属物設置工 | 6 - 4 - 3 防止柵工 | | 第3編 2 - 3 - 7 防止柵工 | 3- 13 | |
| 第7章 保安林管理道、管理車道、作業車道 | | | 第26編 (林道) | 索引-13 の該当 項目 | |

【その他】

| 工 種 | 枝番 | 準用する出来形管理写真基準 | 頁 |
|----------|-----------------------|---------------|-------|
| 舗装工関係 | 橋面防水工 | | 3- 64 |
| ダム関係 | 仮排水路 | | 〃 |
| | 仮締切(土石) | | 〃 |
| | 仮締切(コンクリート) | | 〃 |
| | 基礎掘削 | | 〃 |
| | 堤体コンクリート打設 | | 〃 |
| | 堤体止水 | | 〃 |
| | 堤体排水工 | | 〃 |
| | 堤体冷却工 | | 〃 |
| | 堤体埋設計器 | | 〃 |
| トンネル関係 | トンネル坑門工 | | 3- 64 |
| | トンネル(矢板工法) | | 〃 |
| | シールド | | 3- 65 |
| 維持修繕関係 | アスファルト舗装 | | 3- 65 |
| | コンクリート舗装 | | 〃 |
| | 路肩、路側路盤工 | | 〃 |
| | 道路除草 | | 〃 |
| | 路肩整正 | | 〃 |
| | 新設、更新、修理防護柵類 | | 〃 |
| | 新設、更新、修理標識類 | | 〃 |
| | 新設、更新、修理照明灯 | | 〃 |
| | 視線誘導標 | | 〃 |
| | 清掃(路面、標識、側溝、集水柵) | | 〃 |
| | 区画線路面表示 | | 〃 |
| | 街路樹植樹 | | 〃 |
| | 街路樹補強補植 | | 〃 |
| | 街路樹補強補植 | | 〃 |
| | 街路樹剪刀 | | 〃 |
| | 街路樹消毒、施肥 | | 〃 |
| | 街路樹雪囲 | | 〃 |
| | 排雪除雪 | | 3- 66 |
| | 凍結防止剤散布 | | 〃 |
| | 河川除草 | | 〃 |
| | 維持修繕関係 鉄筋・無筋コンクリート | 配筋 | |
| コンクリート打設 | | | 〃 |
| 養生 | | | 〃 |