

写真管理基準

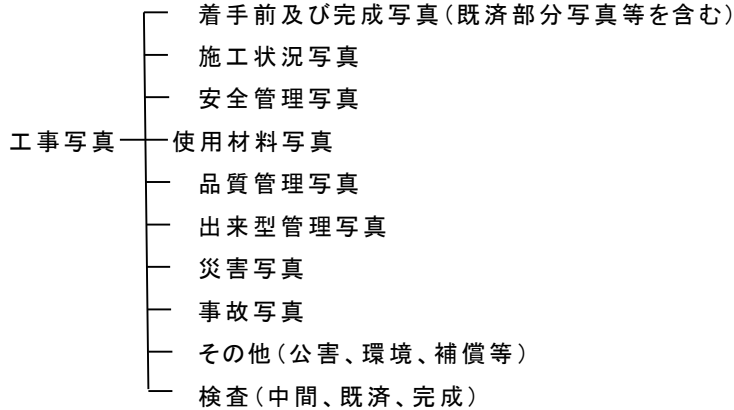
写真管理基準

1.適用範囲

この写真管理基準は、農林土木工事施工管理基準に定める農林土木工事の工事写真による管理（デジタルカメラを使用した撮影～提出）に適用する。また、写真を映像と読み替えることも可とする。

2.工事写真の分類

工事写真は次のように分類する。



3.撮影

(1)撮影頻度

工事写真は、撮影箇所一覧表に示す「撮影頻度」に基づき撮影するものとする。

(2)撮影方法

写真撮影にあたっては、以下の項目のうち必要事項を記載した小黒板を文字が判読できるよう被写体とともに写し込むものとする。

- ① 工事名
- ② 工種等
- ③ 撮影日
- ④ 測点(位置)
- ⑤ 設計寸法
- ⑥ 実測寸法
- ⑦ 略図

小黒板の判読が困難となる場合は、「デジタル写真管理情報基準」に規定する写真情報(写真管理項目-施工管理値)に必要な事項を記入し整理するものとする。

また、特殊な場合で監督員が指示するものは、指示した項目を指示した頻度で撮影するものとする。

「TSを用いた出来形管理要領(土工編)」(平成24年3月29日付け国官技第347号、国総公第85号)による出来形管理を行った場合には、出来形管理写真の撮影頻度及び撮影方法は同要領の規定による。

4.写真の省略

工事写真は以下の場合に省略するものとする。

- (1)品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。

- (2) 出来型管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況のわかる写真を工種ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。
- (3) 監督員又は現場技術員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

5.写真の編集等

写真の信憑性を考慮し、写真編集は認めない。ただし、「デジタル工事写真の小黑板情報電子化について」に基づく小黑板情報の電子的記入は、これに当たらない。

6.写真の仕様

写真の色彩やサイズは以下のとおりとする。

- (1) 写真はカラーとする。
- (2) 有効画素数は小黑板の文字が判読できることを指標とする。縦横比は3:4程度とする。
(100万画素程度～300万画素程度＝1,200×900程度～2,000×1,500程度)

7.撮影の留意事項

撮影箇所一覧表の適用について、以下を留意するものとする。

- (1) 「撮影項目」、「撮影頻度」等が工事内容に合致しない場合は、監督員の指示により追加、削減するものとする。
- (2) 施工状況等の写真については、ビデオ等の活用ができるものとする。
- (3) 不可視となる出来形部分については、出来形寸法(上墨寸法含む)が確認できるよう、特に注意して撮影するものとする。
- (4) 撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図(撮影位置図、平面図、凡例図、構造図など)を参考図として作成する。
- (5) 撮影箇所一覧表に記載のない工種については監督員と写真管理項目を協議のうえ取り扱いを定めるものとする。

8.整理提出

撮影箇所一覧表の「撮影頻度」に基づいて撮影した写真原本を電子媒体に格納し、監督員に提出するものとする。

写真ファイルの整理及び電子媒体への格納方法(各種仕様)は「デジタル写真管理情報基準」に基づくものとする。

(デジタル写真管理情報基準の写真管理項目にある「提出頻度写真」とは撮影箇所一覧表の「整理条件」に該当する写真をいう)

完成検査時に撮影した写真は、検査終了後に写真帳に整理して提出するものとする。

9.その他

撮影箇所一覧表の用語の定義

- (1) 適宜とは、設計図書の様子が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。
- (2) フィルムカメラを使用した撮影～提出とする場合は、監督員と提出頻度を協議のうえ、取扱いを定めるものとする。

撮影箇所一覧表

区 分	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
着手前・完成	着 手 前	全景又は代表部分写真	着手前1回〔着手前〕	着手前1枚	
	完 成	全景又は代表部分写真	施工完了後1回〔完成後〕	施工完了後1枚	
施工状況写真	工事施工中	全景又は代表部分の工事進捗状況	月1回〔月末〕	不要	
		施工中の写真	工種、種別毎に施工計画書に従い施工していることが確認できるように適宜〔施工中〕	適宜	
			技術提案・創意工夫・社会性等に関する実施状況が確認できるように適宜〔施工中〕	各1枚	技術提案・創意工夫・社会性等に関する実施状況の提出書類に添付
	仮設（指定仮設）	使用材料、仮設状況、形状寸法	1施工箇所1回〔施工前後〕	代表箇所1枚	
	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	必要に応じて〔発生時〕	不要	工事打合簿に添付する
安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	各種類毎に1回〔設置後〕	不要	
		各種保安施設の設置状況	各種類毎に1回〔設置後〕	不要	
		監視員交通整理状況	各1回〔作業中〕	不要	
		安全訓練等の実施状況	実施毎に1回〔実施中〕	不要	実施状況資料に添付する
使用材料	使用材料	形状寸法	各品目毎に1回〔使用前〕	各1枚	品質証明に添付する
		品質証明（JISマーク表示）	各品目毎に1回		
		検査実施状況	各品目毎に1回〔検査時〕	各1枚	

区 分	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
品質管理写真		別添 品質管理写真撮影箇所一覧表に準じて撮影			
		不可視部分の 施工	適宜	適宜	
出来形管理写真		別添 出来形管理写真撮影箇所一覧表に準じて撮影			
		不可視部分の 施工	適宜	適宜	
		出来形管理基準 が定められてい ない	監督員と協議事項		
災害	被災状況	被災状況及び被災規模等	その都度〔被災前〕 〔被災直後〕 〔被災後〕	適宜	
事故	事故報告	事故の状況	その都度〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	適宜	発生前は付近の写真でも可
補償関係他	補償関係	被害又は損害状況	その都度〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	適宜	
	環境対策 イメージアップ等	各施設設置状況	各種毎1回〔設置後〕	適宜	
検査	中間検査	完成後明視できない部分及び重要構造物の施工状況	その都度〔検査時〕	適宜	
	既済部分検査	工事の既済部分	その都度〔検査時〕	適宜	
	完成検査	工事の完成状況	その都度〔検査時〕	適宜	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

※撮影頻度の（ ）は測点間隔 25m の場合

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
1 共通 編	2 土 工	3 河 川 ・ 治 山 土 工	2		掘削工(切土工)	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	
						法長	40m (50m) 又は1施工 箇所に1回 〔掘削後〕		
1 共通 編	2 土 工	3 河 川 ・ 治 山 土 工	3		盛土工	巻出し厚	40m (50m) に1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	
						締固め状況	転圧機械又は地質が変 わる毎に1回 〔締固め時〕		
						法長 幅	40m (50m) 又は1施工 箇所に1回 〔施工後〕		
1 共通 編	2 土 工	3 河 川 ・ 治 山 土 工	4		盛土補強工 (補強土(テール アルメ)壁工法) (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)	厚さ	40m (50m) 又は1施工 箇所に1回 〔掘削後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通 編	2 土 工	3 河 川 ・ 治 山 土 工	5		法面整形工	仕上げ状況 厚さ	40m (50m) 又は1施工 箇所に1回 〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚	
1 共通 編	2 土 工	3 河 川 ・ 治 山 土 工	6		堤防天端工	厚さ 幅	40m (50m) に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	2		掘 削 工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	
						法長	40m (50m) 又は1施工 箇所に1回 〔掘削後〕		
1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4		路 体 盛 土 路 床 盛 土	巻出し厚	40m (50m) に1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	
						締固め状況	転圧機械又は地質が変 わる毎に1回 〔締固め時〕		
						法長 幅	40m (50m) 又は1施工 箇所に1回 〔掘削後〕		
1 共通編	2 土工	4 道路土工	5		法 面 整 形 工	仕上げ状況 厚さ	40m (50m) 又は1施工 箇所に1回 〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 無筋・鉄筋 コンクリート	7 鉄筋	4		組 立 て	平均間隔	コンクリート打設毎に 1回 (重要構造物かつ主鉄 筋について適用)	代表箇所 各1枚	
						かぶり	コンクリート打設毎に 1回 (重要構造物かつ主鉄 筋について適用)		
3 土木工事 共通編	1 一般施工	3 共通の工種	4		矢 板 工 〔指定仮設・任意 仮設は除く〕 (鋼矢板) (軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (広幅鋼矢板) (可とう鋼矢板)	根入長	40m (50m) 又は1施工 箇所に1回 〔打込前後〕	代表箇所 各1枚	
						変位	40m (50m) 又は1施工 箇所に1回 〔打込後〕		
						数量	全数量 〔打込後〕		
3 土木工事 共通編	1 一般施工	3 共通の工種	5		縁 石 工 (縁石・アスカー ブ)	出来ばえ	種別毎に1回 〔施工後〕	不要	
3 土木工事 共通編	1 一般施工	3 共通の工種	6		小 型 標 識 工	基礎幅 基礎高さ 根入長	基礎タイプ毎5箇所に 1回 〔施工後〕	不要	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	1	3	7		防 止 柵 工 (立入防止柵) (転落(横断)防止柵) (車止めポスト)	※基礎幅 ※基礎高さ	1 施工箇所 to 1 回 (※印は現場打ち部分がある場合) [施工後]	不要	
						パイプ取付高	1 施工箇所 to 1 回 [施工後]		
3	1	3	8	1	路 側 防 護 柵 工 (ガードレール)	※基礎幅 ※基礎高さ ※配筋状況	1 施工箇所 to 1 回 (※印は現場打ち部分がある場合) [施工後]	不要	
						ビーム取付高	1 施工箇所 to 1 回 [施工後]		
3	1	3	8	2	路 側 防 護 柵 工 (ガードケーブル)	※基礎幅 ※基礎高さ ※配筋状況	1 施工箇所 to 1 回 (※印は現場打ち部分がある場合) [施工後]	不要	
						ケーブル取付高	1 施工箇所 to 1 回 [施工後]		
3	1	3	9		区 画 線 工	材料使用量	全数量 [施工前後]	不要	
						出来ばえ	施工日に 1 回 [施工前後]		
3	1	3	10		道 路 付 属 物 工 (視線誘導標) (距離標)	高さ	1 施工箇所 to 1 回 [施工後]	不要	
3	1	3	11		コンクリート面塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 [使用前後]	代表箇所 各 1 枚	
						ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 [施工前後]		
						塗装状況	各層毎に 1 回 [塗装後]		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	1	3	12	1	プレテンション桁 製作工（購入工） （ け た 橋 ）	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1 スパンに 1 回 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚	
3	1	3	12	2	プレテンション桁 製作工（購入工） （ ス ラ ブ 桁 ）	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1 スパンに 1 回 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚	
3	1	3	13		ポストテンション 桁製作工	シース、PC 鋼材 配置状況	桁毎に 1 回 〔打設前〕	代表箇所 各 1 枚	
						幅（上） 幅（下） 高さ	桁毎に 1 回 〔型枠取外後〕		
						中詰め及びグラ ウト状況	1 スパンに 1 回 〔施工時〕		
3	1	3	14	1	プレキャストセグ メント製作工 （ 購 入 工 ）	断面の外形寸法	1 スパンに 1 回 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚	
3	1	3	15		P C ホ ロ ス ラ ブ 製作工	シース、PC 鋼材 配置状況	桁毎に 1 回 〔打設前〕	代表箇所 各 1 枚	
						幅 厚さ	桁毎に 1 回 〔型枠取外後〕		
						中詰め及びグラ ウト状況	1 スパンに 1 回 〔施工後〕		
3	1	3	16	1	P C 箱 桁 製 作 工	シース、PC 鋼材 配置状況	桁毎に 1 回 〔打設前〕	代表箇所 各 1 枚	
						幅（上） 幅（下） 高さ	桁毎に 1 回 〔型枠取外し後〕		
						内空幅 内空高さ	桁毎に 1 回 〔型枠設置後〕		
						中詰め及びグラ ウト状況	1 スパンに 1 回 〔施工後〕		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	1	3	16	2	PC押出し箱桁製作工	シース、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚	
						幅（上） 幅（下） 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕		
						内空幅 内空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕		
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工後〕		
3	1	3	18	1	伸縮装置工 （ゴムジョイント）	設置状況	1スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	3	18	2	伸縮装置工 （鋼製フィンガージョイント）	設置状況	1スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	3	19	1	多自然型護岸工 （巨石張り、巨石積み）	胴込裏込厚	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
3	1	3	19	2	多自然型護岸工 （かごマット）	高さ 法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	3	20		プレキャストカルバート工 （プレキャストボックス工） （プレキャストパイプ工）	据付状況	40m（50m）又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						※幅 ※高さ	40m（50m）又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕 ※印は場所打ちのある場合）		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	1	3	21		側溝工 (プレキャストU型側溝工) (コルゲートフリーム) (自由勾配側溝工) (管渠工)	据付状況	40m (50m) 又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	
3	1	3	22		現場打水路工	厚さ 幅 高さ	40m (50m) 又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	不要	
3	1	3	22	1	暗渠工	幅 深さ	40m (50m) 又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	各1枚	
3	1	3	22	2	集水枠工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	各1枚	
3	1	3	23		現場塗装工	材料使用量 (塗装缶) ケレン状況 (塗替) 塗装状況	全数量 〔使用前後〕 スパン毎・部材別 〔施工前後〕 各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	4	1		一般事項 (切込砂利) (碎石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 厚さ 延長	40m (50m) 又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
3	1	4	3	1	基礎工護岸 (現場打)	幅 高さ	40m (50m) 又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	1	4	3	2	基礎工護岸 (プレキャスト)	据付状況	40m (50m) 又は1施 工箇所1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	4	4		既 製 杭 工 (既製コンクリート杭) (鋼 管 杭) (H 鋼 杭)	偏心量	1 施工箇所に1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	
						根入長	1 施工箇所に1回 〔打込前〕		
						数量	全数量 〔打込後〕		
						杭頭処理状況	1 施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕		
3	1	4	5		場 所 打 杭 工	根入長	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						偏心量	1 施工箇所に1回 〔打込後〕		
						数量、杭径	全数量 杭頭余盛部 の撤去前、杭頭処理後 〔打込後〕		
						杭頭処理状況	1 施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕		
						鉄筋組立状況	1 施工箇所に1回 〔組立後〕		
3	1	4	6		深 礎 工	根入長	全数量 〔掘削後〕	代表箇所 各1枚	
						偏心量 数量、基礎径	全数量 〔施工後〕		
						ライナープレート 設置状況	1 施工箇所に1回 〔掘削後〕		
						土質	土質の変わる毎に1回 〔掘削中〕		
						鉄筋組立状況	全数量 〔組立後〕		
3	1	4	7		オープンケーソン基礎工	沓	1 基に1回 〔据付後〕	全枚数	
						ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1 ロットに1回 〔設置後及び型枠取外 し後〕		
						載荷状況	1 基に1回 〔載荷時〕		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1 基に1回 〔施工時〕		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	1	4	8		ニューマチックケーソン基礎工	沓	1 基に 1 回 〔据付後〕	全枚数	
						ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1 ロットに 1 回 〔設置後及び型枠取外し後〕		
						載荷状況	1 基に 1 回 〔載荷時〕		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1 基に 1 回 〔施工時〕		
3	1	4	9		鋼管矢板基礎工	沓	1 基に 1 回 〔据付後〕	全枚数	
						根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1 基に 1 回 〔設置後〕		
						載荷状況	1 基に 1 回 〔載荷時〕		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1 基に 1 回 〔施工時〕		
3	1	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) (コンクリートブロック張) 緑化ブロック工 石積(張)工	厚さ(裏込)	40m (50m) 又は 1 施工 箇所 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
						法長 厚さ (ブロック積・張) (石積・張) 法勾配	40m (50m) 又は 1 施工 箇所 1 回 〔施工後〕 ただし、根入部は 40m に 1 回		
3	1	5	3	2	コンクリートブロック工 (連節ブロック張り)	法長	40m (50m) 又は 1 施工 箇所 1 回 〔施工後〕 ただし、根入部は 40m に 1 回	代表箇所 各 1 枚	
3	1	5	3	3	コンクリートブロック工 (天端保護ブロック)	幅	40m (50m) 又は 1 施工 箇所 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件		
3	1	6	7	1	アスファルト舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						厚さ				各層毎 200m に1回 〔修正後〕
						幅				各層毎 1,000 m ² に1回 〔修正後〕
3	1	6	7	2	アスファルト舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						厚さ				各層毎 200m に1回 〔修正後〕
						幅				各層毎 1,000 m ² に1回 〔修正後〕
3	1	6	7	3	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	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						※厚さ				各層毎 200m に1回 〔修正後〕
						幅				各層毎 1,000 m ² に1回 〔修正後〕
3	1	6	7	4	アスファルト舗装工 (加熱アスファルト 安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						幅				各層毎 200m に1回 〔修正後〕
3	1	6	7	5	アスファルト舗装工 (基 層 工)	厚さ	各層毎 40m (50m) に 1回 〔修正後〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				200m に1回 〔修正後〕
						幅				各層毎に1回 〔散布時〕
3	1	6	7	6	アスファルト舗装工 (表 層 工)	厚さ	各層毎 40m (50m) に 1回 〔修正後〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				200m に1回 〔修正後〕
						幅				各層毎に1回 〔散布時〕
3	1	6	7	6	アスファルト舗装工 (表 層 工)	平坦性	1 工事に1回 〔実施中〕	代表箇所 各1枚		
						厚さ				200m に1回 〔修正後〕
						転圧状況				各層毎に1回 〔散布時〕

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件		
3	1	6	12	1	コンクリート舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						厚さ				各層毎 200m に1回 〔修正後〕
						幅				各層毎 1,000 m ² に1回 〔修正後〕
3	1	6	12	2	コンクリート舗装工 (粒度調整路盤工)	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						厚さ				各層毎 200m に1回 〔修正後〕
						幅				各層毎 1,000 m ² に1回 〔修正後〕
3	1	6	12	3	コンクリート舗装工 (セメント(石灰・ 瀝青)安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	※コア を採取した場 合は写真不要	
						転圧状況				
						厚さ				各層毎 200m に1回 〔修正後〕
						幅				1,000 m ² に1回 ※ 〔修正後〕
3	1	6	12	4	コンクリート舗装工 (アスファルト中間層)	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔修正後〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						厚さ				400m に1回 〔修正後〕
3	1	6	12	5	コンクリート舗装工 (コンクリート舗装版工)	タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	代表箇所 各1枚		
						幅				各層毎に1回 〔散布時〕
						幅				各層毎 40m (50m) に 1回 〔修正後〕
3	1	6	12	5	コンクリート舗装工 (コンクリート舗装版工)	石粉、プライムコ ート	各層毎に1回 〔散布時〕	代表箇所 各1枚		
						スリップバー、 タイバー寸法、位置				40m (50m) に1回 〔据付後〕
						鉄網寸法 位置				40m (50m) に1回 〔据付後〕
						平坦性				1 工事に1回 〔実施中〕
						厚さ				各層毎 40m (50m) に 1回 〔型枠据付後〕
						目地段差				1 工事に1回 〔実施中〕

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件		
3	1	6	12	6	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) 下層路盤工	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						整正状況				各層毎 200m に1回 〔整正後〕
						厚さ				各層毎 1,000 m ² に1回 〔整正後〕
						幅	各層毎 40m (50m) に 1回 〔整正後〕			
3	1	6	12	7	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	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						整正状況				各層毎 200m に1回 〔整正後〕
						厚さ				各層毎 1,000 m ² に1回 〔整正後〕
						幅	各層毎 40m (50m) に 1回 〔整正後〕			
3	1	6	12	8	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	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						整正状況				各層毎 200m に1回 〔整正後〕
						厚さ				1,000 m ² に1回 ※ 〔整正後〕
						幅	各層毎 40m (50m) に 1回 〔整正後〕		※コア を採取した場 合は写真不要	
3	1	6	12	9	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	整正状況	200m に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
						幅	各層毎 40m (50m) に 1回 〔整正後〕			
3	1	6	12	10	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工)	敷均し厚さ	200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						厚さ				各層毎に 40m に1回 〔型枠据付後〕
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕			

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件		
3	1	6	13	1	薄層カラー舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						厚さ				各層毎 200m に1回 〔修正後〕
						幅				1,000 m ² に1回 〔修正後〕
3	1	6	13	2	薄層カラー舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						厚さ				各層毎 200m に1回 〔修正後〕
						幅				1,000 m ² に1回 〔修正後〕
3	1	6	13	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	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						厚さ				各層毎 200m に1回 〔修正後〕
						幅				1,000 m ² に1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要
3	1	6	13	4	薄層カラー舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎 200m に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						幅				各層毎 200m に1回 〔修正後〕
3	1	6	13	5	薄層カラー舗装工 (基層工)	敷均し厚さ	200m に1回 〔修正後〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						厚さ				各層毎に1回 〔散布時〕
						幅				1,000 m ² に1回 〔修正後〕
3	1	6	13	5	薄層カラー舗装工 (基層工)	厚さ	各層毎 40m (50m) に 1回 〔修正後〕	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						幅				
						厚さ				1,000 m ² に1回 〔修正後〕

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件		
3	1	6	14	1	ブロック舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎 200m に 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚		
						転圧状況				
						厚さ				1,000 m ² に 1 回 〔修正後〕
						幅				各層毎 40m (50m) に 1 回 〔修正後〕
3	1	6	14	2	ブロック舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎 200m に 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚		
						転圧状況				
						厚さ				1,000 m ² に 1 回 〔修正後〕
						幅				各層毎 40m (50m) に 1 回 〔修正後〕
3	1	6	14	3	ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎 200m に 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	※コア を採取 した場 合は写 真不要	
						転圧状況				
						厚さ				1,000 m ² に 1 回 ※ 〔修正後〕
						幅				各層毎 40m (50m) に 1 回 〔修正後〕
3	1	6	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎 200m に 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚		
						転圧状況				
						幅				各層毎 40m (50m) に 1 回 〔修正後〕
3	1	6	14	5	ブロック舗装工(基 層工)	修正状況	200m に 1 回 〔修正後〕	代表箇所 各 1 枚		
						タックコート、 プライムコート				各層毎に 1 回 〔散布時〕
3	1	6	15		路面切削工	幅 厚さ	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	1	7	2		路床安定処理工	施工厚さ 幅	40m (50m) に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	7	3		置 換 工	置換厚さ 幅	40m (50m) 又は1施工 箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	7	5		パイルネット工	厚さ 幅	40m (50m) 又は1施工 箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	7	6		サンドマット工	施工厚さ 幅	40m (50m) 又は1施工 箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	7	7	8	パーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ペーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工) 締 固 め 改 良 工 (サンドコンパク ションパイル工)	打込長さ 施工状況	200 m ² 又は1施工箇所 に1回 〔打込前後、施工中〕	代表箇所 各1枚	
						杭径 位置・間隔	200 m ² 又は1施工箇所 に1回 〔打込後〕		
						砂の投入量	全数量 〔打込前後〕		
3	1	7	9	1	固 結 工 (粉体噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径	1 施工箇所に1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	
						深度	1 施工箇所に1回 〔打込前後〕		
3	1	7	9	2	固 結 工 (中層混合処理)	施工厚さ 幅	1,000m ³ ～4,000m ³ につ き1回、または施工延長 40m (測点間隔25mの場 合は50m) につき1回 〔施工厚さ 施工中〕 〔幅 施工後〕	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	1	10	5	1	土留・仮締切工 (H 鋼 杭) (鋼 矢 板)	変位 根入長	40m (50m) 又は1施工 箇所 に1回 〔打込前〕	代表箇所 各1枚	
						数量	全数量 〔打込後〕		
3	1	10	5	2	土留・仮締切工 (アンカー工)	削孔深さ	1 施工箇所に1回 〔削孔後〕	代表箇所 各1枚	
						配置誤差	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
3	1	10	5	3	土留・仮締切工 (連節ブロック張り 工)	法長	40m (50m) 又は1施工 箇所 に1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40m に1回	代表箇所 各1枚	
3	1	10	5	4	土留・仮締切工 (締切盛土)	天端幅 法長	40m (50m) 又は1施工 箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	10	5	5	土留・仮締切工 (中詰盛土)	施工状況	40m (50m) 又は1施工 箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	10	8		地中連続壁工 (壁 式)	連壁の長さ 変位	40m (50m) 又は1施工 箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	10	9		地中連続壁工 (柱 列 式)	連壁の長さ 変位	40m (50m) 又は1施工 箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	1	12	1	1	鑄 造 費 (金属支承工)	製作状況	適宜 〔製作中〕	代表箇所 各1枚	
3	1	12	1	2	鑄 造 費 (大型ゴム支承工)	製作状況	適宜 〔製作中〕	代表箇所 各1枚	
3	1	12	1	3	仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
3	1	12	1	4	刃口金物製作工	刃口高さ 外周長	1施工箇所に1回 〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	
3	1	12	3	1	桁製作工 (仮組立による検査を実施する場合) (シミュレーション仮組立検査も含む)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	※シミュレーション仮組立検査の場合は仮組立寸法を省略
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
						仮組立寸法(撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕		
3	1	12	3	2	桁製作工 (仮組立検査を実施しない場合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	1	12	3	3	桁 製 作 工 (鋼製堰堤製作工 (仮組立時))	仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1 基に 1 回又は 1 工事 に 1 回 〔仮組立時〕	代表箇所 各 1 枚	
3	1	12	4		検 査 路 製 作 工	原寸状況	1 橋に 1 回又は 1 工事 に 1 回 〔原寸時〕	代表箇所 各 1 枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
3	1	12	5		鋼製伸縮継手製作 工	原寸状況	1 橋に 1 回又は 1 工事 に 1 回 〔原寸時〕	代表箇所 各 1 枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
						仮組立寸法	1 橋に 1 回又は 1 工事 に 1 回 〔仮組立時〕		
3	1	12	6		落橋防止装置製作 工	原寸状況	1 橋に 1 回又は 1 工事 に 1 回 〔原寸時〕	代表箇所 各 1 枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
3	1	12	7		橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1 橋に 1 回又は 1 工事 に 1 回 〔原寸時〕	代表箇所 各 1 枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
3	1	12	8		アンカーフレーム 製 作 工 (仮 組 立 時)	仮組立寸法 (撮 影項目は適宜)	1 脚に 1 回又は 1 工事 に 1 回 〔仮組立時〕	代表箇所 各 1 枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	1	12	9		プレビーム用桁製作工	原寸状況	1 橋に 1 回又は 1 工事に 1 回 〔原寸時〕	代表箇所 各 1 枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
						仮組立寸法	1 橋に 1 回又は 1 工事に 1 回 〔仮組立時〕		
3	1	12	10		鋼製排水管製作工	原寸状況	1 橋に 1 回又は 1 工事に 1 回 〔原寸時〕	代表箇所 各 1 枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
3	1	12	11		工 場 塗 装 工	材料使用量 (塗装缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各 1 枚	
						ケレン状況 (塗替)	部材別 〔施工前後〕		
						塗装状況	各層毎に 1 回 〔塗装後〕		
3	1	13	1		架 設 工 (鋼 橋) (ク レ ー ン 架 設) (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)	架設状況	架設工法が変わる毎に 1 回 〔架設中〕	代表箇所 各 1 枚	
3	1	14	2	1	植 生 工 (種子散布工) (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)	材料使用量	1 工事に 1 回 〔混合前〕	代表箇所 各 1 枚	
						土羽土の厚さ	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔施工中〕		
						法長	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔施工後〕		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	1	14	2	2	植 生 工 (植生基材吹付工) (客土吹付工)	清掃状況	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔清掃後〕	代表箇所 各 1 枚	
						ラス鉄網の重 ね合せ寸法	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔吹付前〕		
						厚さ (検測孔)	200 m ² 又は 1 施工箇所 に 1 回 〔吹付後〕		
						法長	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔施工後〕		
						材料使用量	1 工事に 1 回 〔混合前〕		
3	1	14	3		吹 付 工 (コンクリート) (モルタル)	清掃状況	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔清掃後〕	代表箇所 各 1 枚	
						ラス鉄網の重ね 合せ寸法	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔吹付前〕		
						法長	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔施工後〕		
						厚さ (検測孔)	200 m ² 又は 1 施工箇所 に 1 回 〔吹付後〕		
3	1	14	4	1	法 枠 工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工)	法長 幅 高さ 吹付枠中心間 隔	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
3	1	14	4	2	法 枠 工 (プレキャスト法枠工)	法長	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
3	1	14	6		ア ン カ ー 工	削孔深さ せん孔方向 水平・開度	1 施工箇所に 1 回 〔削孔後〕	代表箇所 各 1 枚	
						配置誤差	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	1	15	1		現 場 打 擁 壁 工	裏込厚さ	40m (50m) 又は1 施工箇所 に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						厚さ 幅 高さ	40m (50m) 又は1 施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕		
3	1	15	2		プレキャスト擁壁工	据付状況	40m (50m) 又は1 施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
3	1	15	3		補強土壁工 (補強土(テールアルメ)壁工法) (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)	高さ 鉛直度	40m (50m) 又は1 施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	15	4		井 桁 ブ ロ ッ ク 工	裏込厚さ	40m (50m) 又は1 施工箇所 に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ	40m (50m) 又は1 施工箇所 に1回 〔施工後〕		
3	1	16	2		床 版 工	幅 厚さ 鉄筋の有効高さ 鉄筋のかぶり 鉄筋間隔	1 スパンに1回 〔打設前後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	19			土水路	幅 高さ	200m に1 施工箇所に 1回	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
4 農地編	1 ほ場整備工	3 整地工	1	1	表 土 扱 い	施工状況	おおむね 1ha 当たり 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
						表土厚	おおむね 10a 当たり 1 回 〔施工後〕		
4 農地編	1 ほ場整備工	3 整地工	1	2	基 盤 整 地 表 土 整 地	施工状況	おおむね 1ha 当たり 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
						表土厚	おおむね 10a 当たり 1 回 〔施工後〕		
4 農地編	1 ほ場整備工	3 整地工	1	3	畦 畔 復 旧 工	高さ 幅	おおむね 200m 毎に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
4 農地編	1 ほ場整備工	3 暗渠排水工	4	1	暗 渠 排 水 工 吸 水 渠	布設深 延長 布設状況 その他必要箇所	1 耕区当たり 1～2 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
4 農地編	1 ほ場整備工	3 暗渠排水工	4	2	集 水 渠 (支 線) 導 水 渠 (幹 線)	布設深 延長 布設状況 その他附帯施設	おおむね 50m～100m に 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
4 農地編	1 ほ場整備工	5 用水路工	1		畑地かんがい施設工 スプリンクラー	埋設深	1ha 当たり 3 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
4 農地編	1 ほ場整備工	7 道路工	11	1	耕 作 道 路 (砂 利 道)	幅員 高さ 敷砂利の幅・厚さ	幹線道路:50～100m 毎 に 1 回 支線道路:200m 毎に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
4 農地編	1 ほ場整備工	7 道路工	11	2	砂 利 舗 装	幅 厚さ	おおむね 200m 毎に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
4 農地編	2 農地造成工	3 基盤工	2	1	テ ラ ス (階 段 畑)	法勾配 幅員	テラス延長 100m 毎に 1 箇所 上記未満はテラス毎に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
4 農地編	2 農地造成工	3 基盤工	2	2	改 良 山 成	運土状況	適宜 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
						土質 岩質	土質、岩質の変わる毎に 1 回 〔掘削中〕		
						法勾配	おおむね 100m 毎に 1 回 〔施工後〕		
4 農地編	2 農地造成工	5 畑面工	1	2	耕 起 深 耕	耕起深	おおむね 1ha 当たり 1 箇所 つば掘箇所は全箇所 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
4 農地編	2 農地造成工	5 畑面工	1	3	土 壤 改 良	pH 測定	おおむね 2ha 当たり 1 回 〔サンプル採取中及び 試験中〕	代表箇所 各 1 枚	
4 農地編	2 農地造成工	6 道路工	9		道 路 工 (耕 作 道)	幅員 敷砂利の幅・厚 さ	おおむね 100m 毎に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
4 農地編	3 水路工	6 開渠工	2		現 場 打 ち 開 渠 工	厚さ 幅 高さ	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各 1 枚	
4 農地編	3 水路工	6 開渠工	3		プレキャスト開渠工 (鉄筋コンクリート 大型フリューム) (鉄筋コンクリート L形水路)	幅 据付状況	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各 1 枚	
4 農地編	3 水路工	6 開渠工	そ の 他		コンクリート法覆 工 アスファルト法覆 工	法長 厚さ 法勾配	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
						裏込め材厚	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔施工中〕		
4 農地編	3 水路工	6 開渠工	そ の 他		ブロック積み水路 鉄筋コンクリート柵 渠	法長 厚さ 法勾配	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	鉄筋コン クリート 柵渠につ いては、 アーム間 隔、柵板 設置、そ の他必要 箇所を撮 影する。
						裏込め材厚	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔施工中〕		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
4	3	6	その他		ライニング水路 連節ブロック コンクリートマット	幅 法長	40m (50m) 又は1施工 箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	4	5	1		管 体 基 礎 工 (砂 基 礎 等)	高さ 幅	40m (50m) 又は1施工 箇所毎に1回 〔締固め時〕	代表箇所 各1枚	
4	4	6	1	1	管 水 路 (遠心力鉄筋コンク リート管) (ダクタイル鉄 管) (強化プラスチック 複合管)	ジョイント間 隔 埋設深 布設状況	40m (50m) 又は1施工 箇所毎に1回 〔布設中〕	代表箇所 各1枚	
4	4	6	1	2	管 水 路 (硬質ポリ塩化ビニール管)	ジョイント間 隔 埋設深 布設状況	40m (50m) 又は1施工 箇所毎に1回 〔布設中〕	代表箇所 各1枚	
4	8	3	4		堤 体 盛 立 工	まき出し厚	1 施工箇所毎に1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	転圧機械変わる毎に1 回 〔締固め時〕		
						幅 法長 法勾配	1 施工箇所毎に1回 〔施工後〕		
4	8	5			洪 水 吐 工	幅、 高さ 配筋 打継目 パイプ布設 ジョイント関係	2 スパンにつき1箇所 〔施工後〕 箇所単位の構造物につ いては適宜撮影する。	代表箇所 各1枚	
4	8	6	2	3	樋 管 工 同上付帯構造物 (土砂吐ゲート等)	幅 厚さ 高さ 配筋 打継目	10mにつき1箇所 〔施工後〕 箇所単位の構造物につ いては適宜撮影する。	代表箇所 各1枚	
4	8	6	2	3	水 路 ト ン ネ ル	巻厚	1 スパンにつき1箇所 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						型枠 切羽 支保工 矢板 坑口	掘削タイプの変化する 毎に1箇所 〔施工後〕		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
5 治山編	1 溪間工	3	3		コンクリート治山 ダム本体工	打継面処理 打設養生	1 リフト毎に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
					堤幅 堤長 堤高	測定箇所毎に1回 〔施工後〕			
5 治山編	1 溪間工	3	4		側壁工	打継面処理 打設養生	1 リフト毎に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						高さ 幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕		
5 治山編	1 溪間工	3	6		洗掘防止対策	厚さ 幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5 治山編	1 溪間工	4	2		工場製作工 (鋼製堰堤製作工 (仮組立時))	仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1 基に1回又は1工事 に1回 〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	
5 治山編	1 溪間工	4	5		鋼製枠ダム本体工	堤幅 堤長 堤高	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
5	1	4	7		鋼製スリットダム 本体工	堤幅 堤長 堤高	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	1	4	8		側壁工	高さ 幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	1	5	3		木製治山ダム工	堤幅 堤長 堤高	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	1	5	3		木製流路工	高さ 幅 厚さ 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	1	6	4		コンクリート擁壁工	高さ 幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	1	8	1		水 制 工	高さ 幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	1	9	1		流 路 工	高さ 幅 厚さ 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	2	4			の り 切 工	法勾配 法長	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	2	5	4		土 留 工 (石積及びコンクリートブロック積)	コンクリート	1 施工単位に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						等厚さ 裏礫厚 延長 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
5	2	5	5		土 留 工 (丸太積)	高さ 幅 延長	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	2	5	7		土 留 工 (鋼製枠)	高さ 幅 延長	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	2	5	8		土 留 工 (鉄線かご類)	止め杭の高さ、 末口径	適宜 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						高さ 幅 延長	測定箇所に1回 〔施工後〕		
5	2	7	2		水 路 工 (コンクリート) (練張及び空張)	厚さ	1 施工単位に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
5	2	7	4		水 路 工 (コルゲートフレューム等) (鋼製及びコンク リート二次製品)	敷設状況	1 施工単位に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
5	2	7	5		水 路 工 (張 芝) (土のう等緑化二次製品)	幅 深さ	1 施工単位に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	2	7			水 路 工 (丸太積)	幅 深さ	1 施工単位に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	2	8			暗 き よ 工	幅 深さ 延長	1 施工単位に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
5	2	9			の り 枠 工	法長 幅 高さ 吹付枠中心間隔	40m (50m) 又は1 施工 箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	2	10	2		特 殊 吹 付 工	材料使用量	1 工事に1回 〔混合前〕	代表箇所 各1枚	
						法長	40m (50m) 又は1 施工 箇所に1回 〔施工後〕		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
5	2	11	2		柵 工 (木柵及び丸太柵)	地上高 杭間隔	杭 40 本程度又は 1 施工 箇所毎に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
5	2	11	3		柵 工 (鋼製及び合成樹 脂 二 次 製 品)	地上高 杭間隔	杭 40 本程度又は 1 施工 箇所毎に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
5	2	12	2		階 段 切 付 工	幅 高さ	おおむね延長 200m 毎 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
5	2	12	3 4 5		筋 工	幅 高さ 苗木間隔	おおむね延長 200m 毎 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
5	2	13			伏 工	斜面整地状況	適宜 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
5	2	16	3		落 石 防 護 柵 工	高さ	1 施工単位に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
5	2	16	6		固 定 工 (ロ ー プ 伏 工)	間隔 延長 削孔長 削孔角度	1 施工単位に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
5	3	3	1		防 潮 堤 (波 返 し 工)	幅 高さ	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
5	3	3	1		防 潮 堤 (直 立 堤)	幅 高さ	40m (50m) 又は 1 施工 箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
5 治山編	3 海岸防 災林造 成	3 防潮工	1		防 潮 堤 (被 覆 工) コンクリート アスファルト	厚さ 法長又は高さ	40m (50m) 又は1施工 箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						裏込め厚	40m (50m) 又は1施工 箇所 に1回 〔施工中〕		
5 治山編	3 海岸防 災林造 成	3 防潮工	2		消 波 工 消 波 固 堤 根 固 工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
						ブロックの形 状寸法	形状寸法変わる毎に1 回 〔製作後〕		
						幅 高さ 長さ	40m (50m) 又は1施工 箇所 に1回 〔施工後〕		
5 治山編	3 海岸防 災林造 成	4 砂丘造 成	1		堆 砂 工 (堆砂垣、丘頂柵工)	高さ	延長40～50m 毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5 治山編	3 海岸防 災林造 成	4 砂丘造 成	2		盛 土 工	巻出し厚	80m 毎に1回 〔巻出し中〕	代表箇所 各1枚	
						締固め状況	転圧機械変わる毎に1 回 〔締固め時〕		
						幅 法長	80m 毎又は1施工箇所 毎に1回 〔施工後〕		
5 治山編	3 海岸防 災林造 成	5 森林造 成	1		生育基盤盛土工	敷均し厚	40m (50m) 又は面積 100 m ² 毎に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						高さ 法長 幅	40m (50m) 又は1施工 箇所 に1回 〔施工後〕		
5 治山編	3 海岸防 災林造 成	5 森林造 成	2		防 風 工	高さ	延長40～50m 毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
5	3	5	4		静 砂 工 (静 砂 垣)	高さ	延長 40～50m 毎に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
5	3	5	5		植 栽 工 (大 苗 木)	掘取り、根回し 状況	形状寸法、ランク毎 主要樹種毎 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
						植穴の形状			
						客土、施肥、土 壌改良の状況	形状寸法、ランク毎 主要樹種毎 〔施工後〕		
						幹周、支柱取付 状況			
5	3	5	5		植 栽 工 (中 苗 木) (小 苗 木)	掘取り、根回し 状況	適宜 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
						客土、施肥、土 壌改良の状況			
						支柱取付状況	適宜 〔施工後〕		
5	3	5	5		植 栽 工 (地 被 類)	植付状況 辺測定状況	適宜 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
5	4	3	4		植 栽	標準地の林況	標準地毎に 1 回 〔施工前後〕	代表箇所 各 1 枚	
5	4	4	4		本 数 調 整 伐 受 除 光 伐	標準地の林況	標準地毎に各 1 回 〔施工前後〕	代表箇所 各 1 枚	
5	4	4	5		枝 落 し	標準地の林況	標準地毎に各 1 回 〔施工前後〕	代表箇所 各 1 枚	
5	4	5	1		歩 道 作 設	幅	おおむね延長 200m 毎 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
5	4	5	1		階 段 工 (丸 太)	幅 高さ	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
5	5	1			木製ブロック積工	法長又は高さ	40m (50m) 又は 1 施工 箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
5	5	1			木製路面排水工	幅 延長	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			適 用	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件		
6	河川編	1	5	13	1	羽 口 工 (じ ゃ か ご)	法長 厚さ	40m (50m) 又は1施工 箇所へ1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	河川編	1	5	13	2	羽 口 工 (ふとんかご) (かご枠)	長さ	40m (50m) 又は1施工 箇所へ1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	河川編	1	7	3		根固ブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
							ブロックの形 状寸法	形状寸法が変わる毎に 1回 〔製作後〕		
6	河川編	1	7	5		沈 床 工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m (50m) 又は1施工 箇所へ1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	河川編	1	7	6		捨 石 工	幅	40m (50m) 又は1施工 箇所へ1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	河川編	1	8	8		杭出し水制工	径 杭長	1施工箇所へ1回 〔打込み前〕	代表箇所 各1枚	
							幅 方向	1施工箇所へ1回 〔施工後〕		
6	河川編	2	3	6		函 渠 工 (本 体 工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	1施工箇所へ1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
6	河川編	2	3	6		函 渠 工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管)	据付状況	40m (50m) 又は1施工 箇所へ1回 〔巻立前〕	不要	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
6	河川編	2 樋門・樋管	3 樋門・樋管 7 8 本体工		翼水 壁叩 工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所 に 1 回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	河川編	2 樋門・樋管	6 7 付属物設置工		階 段 工	幅 高さ 長さ	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	河川編	3 水門	4 7 8 9 10 11 水門 本体工		床版 工 堰門 柱 工 ゲート 操作台 工 胸 壁 工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所 に 1 回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	河川編	4 堰	4 13 14 可動堰 本体工		閘門 工 土砂吐 工	厚さ 幅 高さ 延長	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	河川編	4 堰	5 8 9 10 固定堰 本体工		堰本 工 水叩 工 土砂吐 工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	河川編	4 堰	6 3 魚道工		魚道 本 体 工	厚さ 幅 高さ	200m 又は測定箇所 毎 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	河川編	4 堰	7 2 管理橋 下部工		管理橋 橋台 工	厚さ 天端幅 (橋軸方向) 敷幅 (橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	河川編	5 排水機場工	3 6 機場 本体工		本体工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
6	河川編	5	3	7	燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	適宜	
6	河川編	5	4	7	コンクリート床版工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	河川編	6	3	6	本 体 工 (床固め本工)	天端幅 堤幅 水通し幅	測定箇所毎 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	河川編	6	3	8	水 叩 工	幅 厚さ	測定箇所毎 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	河川編	6	4	6	側 壁 工	天端幅 長さ	測定箇所毎 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
7	地すべり編	1	3	8	鉄 筋 挿 入 工 (ロックボルト工)	削孔深さ 配置誤差 せん孔方向	削孔完了時 立会以外全 数	代表箇所 各 1 枚	
					削孔穴	ビット設置時 又は交換時			
					鉄筋挿入状況 グラウト材注 入状況	長さ毎に 1 回以上			
7	地すべり編	1	5	4	明 暗 渠 工	厚さ 幅 高さ 深さ 布設状況	40m (50m) 又は 1 施工 箇所 に 1 回 〔型枠取外し後〕	不要	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
7	1	6	4		集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差 せん孔方向 水平、開度	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	不要	
7	1	6	5		集 水 井 工	偏心量 長さ 巻立て幅 巻立て深さ	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	不要	
7	1	8	6		合 成 杭 工	偏心量	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
						数量	全数量 〔打込後〕		
8	1	3	2		遮音壁支柱製作工	部材長	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
8	1	8	6		場 所 打 函 渠 工		100m 又は 1 施工箇所 に 1 回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各 1 枚	
8	1	10	4		落 石 防 止 網 工	幅	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
8	1	10	5		落 石 防 護 柵 工	高さ	40m (50m) 又は 1 施工 箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
8	1	10	6		防 雪 柵 工	高さ 基礎幅 基礎高さ	40m (50m) 又は1施工 箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
8	1	10	7		雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
8	1	11	4		遮音壁基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に 1回(施工前は必要に応 じて) 〔施工前後〕	適宜	
8	1	11	5		遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
8	2	4		1	歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 厚さ 幅	各層毎200mに1回 〔施工中〕 各層毎200mに1回 〔整正後〕 各層毎1,000㎡に1回 〔整正後〕 各層毎40m(50m)に 1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
8	2	4		2	歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況 タックコート、 プライムコー ト 平坦性	200mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 1工事に1回 〔実施中〕	代表箇所 各1枚	
8	2	5	9		排水性舗装用 路肩排水工	据付状況	40m又は1施工箇所に 1回 〔施工中〕	不要	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
8 道 路 編	2 舗 装	7 踏 掛 版 工			踏 掛 版 工 (コンクリート工) (ラバーシュー) (アンカーボルト)	<コンクリート工> 各部の厚さ 各部の長さ	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
					<ラバーシュー> 各部の長さ 厚さ				
					<アンカーボルト> 中心のずれ アンカー長				
8 道 路 編	2 舗 装	9 標 識 工	4	1	大型標識工 (標識 基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に 1 回 〔施工後〕	適宜	
8 道 路 編	2 舗 装	9 標 識 工	4	2	大型標識工 (標識 柱工)	設置高さ	1 施工箇所に 1 回	適宜	
8 道 路 編	3 鋼 橋 下 部	3 工 場 製 作 工	3		鋼製橋脚製作工 (部 材)	原寸状況	1 脚に 1 回又は 1 工事 に 1 回 〔原寸時〕	代表箇所 各 1 枚	
						製作状況			
8 道 路 編	3 鋼 橋 下 部	3 工 場 製 作 工	3		鋼製橋脚製作工 (部 材)	仮組立寸法 (撮 影項目は適宜)	1 脚に 1 回又は 1 工事 に 1 回 〔仮組立時〕	代表箇所 各 1 枚	
8 道 路 編	3 橋 梁 下 部	4 橋 台 工	8		橋 台 軀 体 工	厚さ 天橋幅 (橋軸方向) 敷幅 (橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外後〕	代表箇所 各 1 枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
8	3	5	9		橋脚躯体工 (重力式) (半重力式) (張出式)	厚さ 天橋幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚	
8	3	5	9		橋脚躯体工 (ラーメン式)	厚さ 天橋幅 敷幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚	
8	3	6	9	1	橋脚フーチング工 (I型・T型)	幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚	
8	3	6	9	2	橋脚フーチング工 (門型)	幅 高さ	全数量 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚	
8	3	6	10	1	橋脚架設工 (I型・T型)	架設状況	架設工法が変わる毎に 1回 〔架設中〕	代表箇所 各1枚	
8	3	6	10	2	橋脚架設工 (門型)	架設状況	架設工法が変わる毎に 1回 〔架設中〕	代表箇所 各1枚	
8	3	6	11		現場継手工	継手部のすき 間	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
8	4	3	9		橋梁用高欄製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
8	4	4	10	1	支 承 工 (鋼製支承)	支承取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各1枚	
8	4	4	10	2	支 承 工 (ゴム支承)	支承取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
8	4	7	3		落橋防止装置工	アンカーボルト孔の削孔長	1 施工箇所 〔削孔後〕	代表箇所 各 1 枚	
8	4	7	5		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1 施工箇所 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
8	4	7	6		橋 梁 用 防 護 柵 工 橋 梁 用 高 欄 工	幅 高さ	1 施工箇所 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
8	4	7	8		検 査 路 工	幅 高さ	1 施工箇所 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
8	5	5			プレビーム桁製作工 (現 場)	原寸状況	1 橋に 1 回又は 1 工事に 1 回 〔原寸時〕	代表箇所 各 1 枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
						仮組立寸法 (撮 影 項 目 は 適 宜)	1 橋に 1 回又は 1 工事に 1 回 〔仮組立時〕		
						幅 高さ	桁毎に 1 回 〔型枠取外し後〕		
8	1				林 道 工 土 工	幅員 法長 法勾配 土側溝 路面	40m (50m) 又は 1 施工 箇所毎に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
8	1				上置・下置路盤工 (砂 利)	敷砂利 幅 厚さ	40m (50m) 又は 1 施工 箇所毎に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
8	1				コンクリート路面 工		40m (50m) 又は 1 施工 箇所毎に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
9 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	2		表 土 掘 削	土質等の判断	200m又は1施工箇所に1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所各1枚	
						幅 深さ 法長	200m又は1施工箇所に1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔掘削中〕		
9 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	3	1	開 渠 排 水	高さ 幅	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	
9 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	3	2	暗 渠 排 水	高さ 幅 厚さ 長さ	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	
9 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	4		普 通 耕 深 層 耕 混 土 破 砕	幅 深さ 施工状況	耕耘タイプ毎に1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工前〕 〔施工後〕 〔施工中〕	不要	
9 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	5		土 性 改 良 中 和 剤 施 用 除 塩 肥	幅 深さ 施工状況	施肥配合タイプ毎に1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工前〕 〔施工後〕 〔施工中〕	不要	
9 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	6		盛土（流用表土） 盛土（発生表土） 盛土（採取表土） 盛土（購入表土）	巻き出し厚	200mに1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔巻き出し時〕	不要	
						締固め度	転圧機械が変わる毎に1回		
						幅 法長	200mに1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工後〕		
9 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	7	2	人 工 地 盤 排 水 層	高さ 幅 厚さ 長さ	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	
9 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	7	3	フ ィ ル タ ー 防 根 シ ー ト	高さ 幅 厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件		
9	1	5	7	4	立排水浸透柵	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔型枠取り外し後〕	不要		
9	1	6	3		法面ネット	法長	40m (50m) 又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
9	1	6	6		編 柵 工	高さ	100m 又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
9	1	8	1		崩 れ 積	胴込め裏込厚	120m又は1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						法長又は高さ	120m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕			
9	1	8	8	13	石積高さ調整	施工状況	1 施工箇所に1回 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜		
9	1	8	9		土 留 め 工	基礎高 基礎幅 根入長	100m又は1 施工箇所に1回 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜		
						高さ 延長	100m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
9	2	3	3		高木植栽 高木植栽 (支柱有・幹捲有) 高木植栽 (支柱有・幹捲無)	植穴	径 深さ	樹種別1回 〔施工後〕	適宜	
						樹木 支柱	施工 状況			
						客土 肥料 土 壤 改 良材 幹 卷	施工状 況材料 の使用 量 (空 袋)	樹種別1回 〔施工中〕 〔施工後〕		
9	2	3	6		地 被 類 植 栽 工	施工状況	地被類別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件		
9 公園 編	2 植 栽	3 植 栽 工	7		草花種子散布 草花植生マット	材料使用料	種子別又は1工事につ き1回 〔混合前〕	代表箇所 各1枚		
						厚さ	種子別又は1施工箇所 につき1回 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回 〔施工中〕			
9 公園 編	2 植 栽	3 植 栽 工	8		播種	種子	播種 状況	種子別1回 〔施工後〕	適宜	
						肥料 養生 材	施工状況 材料の使 用量(空 袋)	種子別1回 〔搬入時〕 〔施工中〕		
9 公園 編	2 植 栽	3 植 栽 工	9		花壇植栽	施工状況	花壇植物別1回 〔施工後〕	適宜		
9 公園 編	2 植 栽	3 植 栽 工	10	1	防風ネット	支柱の高さ 延長	120m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
9 公園 編	2 植 栽	3 植 栽 工	10	2	寒冷紗巻き	施工状況	樹種別1回 〔施工後〕	適宜		
9 公園 編	2 植 栽	3 植 栽 工	10	3	植穴透水層	厚さ 幅 長さ	樹種別1回 〔施工後〕	適宜		
9 公園 編	2 植 栽	3 植 栽 工	10	4	空気管	施工状況	樹種別1回 〔施工後〕	適宜		
9 公園 編	2 植 栽	3 植 栽 工	10	8	養生柵	基礎高 基礎幅 根入長	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜		
						高さ 延長	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
9 公園 編	2 植 栽	3 植 栽 工	10	9	支柱設置	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜		
9 公園 編	2 植 栽	3 植 栽 工	11	1	埋込型樹名板	基礎高 基礎幅	樹種タイプ毎5箇所に 1回 (施工前は必要に応じ て) 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
9 公園 編	2 植 栽	3 植 栽 工	11	2	幹巻型樹名板	施工状況	樹種別1回 〔施工後〕	適宜	
9 公園 編	2 植 栽	3 植 栽 工	12	1	根囲い保護	基礎高 基礎幅 根入長	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に 応じて) 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜	
9 公園 編	2 植 栽	4 移 植 工	3	1	高中木根回し	根回し状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
9 公園 編	2 植 栽	4 移 植 工	4	1	高木移植	樹木 支柱	施工 状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜
9 公園 編	2 植 栽	4 移 植 工	5	1 2 3	根株移植 根株運搬 特殊機械掘取 特殊機械運搬	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
9 公園 編	2 植 栽	4 移 植 工	6	1	中低木移植	樹木 支柱	施工 状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜
9 公園 編	2 植 栽	4 移 植 工	7	1 2	地被類移植 地被類運搬	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
9 公園 編	3 緑 地 育 成	4 樹 木 整 姿 工	3		基本剪定 軽剪定 機械剪定	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
9 公園 編	3 緑 地 育 成	4 樹 木 整 姿 工	4 5		手刈 機械刈	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
9 公園 編	3 緑 地 育 成	5 樹 木 育 成 工	4	1 2	樹勢回復	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
9 公園 編	3 緑 地 育 成	5 樹 木 育 成 工	4	3	樹木修復	施工状況	修復方法別に1回 〔施工後〕	適宜	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
9	4	3	3	1 2 3 4 5	メーターボックス 止水栓 止水栓ボックス 不凍水栓 ボックス類高さ調整	据付状況	5箇所 に1回 〔施工後〕	不要	
9	4	3	6	2	ミスト	施工状況	100m又は1箇所 に1回 〔施工後〕	不要	
9	4	3		3	ドリップパイプ	施工状況	100m又は1箇所 に1回 〔埋戻し前〕	不要	
9	4	3		4 5	散水線 散水栓ボックス	据付状況	5箇所 に1回 〔施工後〕	不要	
9	4	3		6	散水栓高さ調整	施工状況	1箇所 に1回 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜	
9	4	3	8	1	給水管 埋設シート	高さ 施工状況	120m又は1箇所 に1回 〔埋戻し前〕	不要	
9	4	3	8	2	埋設標	据付状況	5箇所 に1回 〔施工後〕	不要	
9	4	6	3		ハンドホール	配管状況	100m又は1箇所 に1回 〔施工後〕	不要	
9	4	6	3		ハンドホール高さ調整	施工状況	1箇所 に1回 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
9	4	6	3		引込柱 分電盤	基礎高 基礎幅 根入長	基礎タイプ毎5箇所 に1回(施工前は必要に 応じて) 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜	
9	4	6	3		分電盤高さ調整	施工状況	1 施工箇所に1回 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜	
9	4	6	3		照明灯基礎	基礎高 基礎幅 根入長	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に 応じて) 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜	
9	4	6	6		電線管 電線 埋設シート	高さ 据付状況	120m又は1 施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	不要	
9	4	7	14		飛石	砕石基礎 厚さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
9	4	7	20		デッキ基礎 デッキ設置	基礎高 基礎幅 根入長	基礎タイプ毎5箇所 に1回(施工前は必要に 応じて) 〔施工前〕 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
9	4	8	3		石組 景石	施工状況	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	適宜	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
9	4	8	4		つくばい 井筒 灯籠 石塔 擬石造形	施工状況	5箇所にて1回 〔施工後〕	適宜	
9	4	8	5		袖垣 垣根	高さ 延長	120m又は1箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
9	4	8	5		トレリス 緑化フェンス	基礎高 基礎幅 根入長	基礎タイプ毎5箇所 に1回(施工前は必要に 応じて) 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜	
						高さ 延長	100m又は1箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
9	4	8	7		流れ 滝 池 州浜 壁泉 カスケード カナール	厚さ 幅 高さ 施工状況	1箇所にて1回 〔施工前〕 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
9	4	9			プラコ ジャングルジム 滑台 シーソー 鉄棒 ラダー はん登棒 スプリング遊具 複合遊具 アスレチック遊具 健康遊具施設	設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						基礎高 基礎幅 根入長	基礎タイプ毎5箇所 に1回(施工前は必要に 応じて) 〔施工前〕 〔施工後〕		
9	4	9			砂場 現場打遊具 徒渉池	厚さ 幅 高さ 施工状況	1箇所にて1回 〔施工前〕 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
9	4	10	3		時計台	基礎高 基礎幅 根入長	基礎タイプ毎5箇所 に1回(施工前は必要に 応じて) 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜	
9	4	10	4		水飲み場	設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	適宜	
						基礎高 基礎幅 根入長	基礎タイプ毎5箇所 に1回(施工前は必要に 応じて) 〔施工前〕 〔施工後〕		
9	4	10	5	8	ベンチ 縁台 テーブル スツール 野外卓 サイン施設工	設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	適宜	
						基礎高 基礎幅 根入長	基礎タイプ毎5箇所 に1回(施工前は必要に 応じて) 〔施工前〕 〔施工後〕		
9	4	10	7		炊事場	設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	適宜	
						基礎高 基礎幅 根入長	基礎タイプ毎5箇所 に1回(施工前は必要に 応じて) 〔施工前〕 〔施工後〕		
9	4	11	6	1 2 3 4 5 6 7	フェンス 柵 手すり *転落(横断)防止柵 *ガードレール *ガードケーブル *ガードパイプ	基礎高 基礎幅 根入長	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜	
						高さ 延長	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕		
9	4	11	7	1 2 3	車止め *車止めポスト *車椅子ゲート	基礎高 基礎幅 根入長	基礎タイプ毎5箇所 に1回(施工前は必要に 応じて) 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
9	4	12	3	1	四阿基礎	基礎高 基礎幅 根入長	基礎タイプ毎5箇所 に1回(施工前は必要に 応じて) 〔施工前〕 〔施工後〕	適宜	

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件		
1	セメント・コンクリート（転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く） （施工）	塩化物総量規制	コンクリートの種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの	
		スランプ試験				
		コンクリートの圧縮強度試験				
		空気量測定				品質に変化が見られた場合 〔試験実施中〕
		コンクリートの曲げ強度試験				コンクリートの種類毎に1回 〔試験実施中〕
		コアによる強度試験				品質に異常が認められた場合 〔試験実施中〕
	セメント・コンクリート（転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く） （施工後）	コンクリートの洗い分析試験	品質に異常が認められた場合 〔試験実施中〕			
		ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 〔調査実施中〕			
		テストハンマーによる強度推定調査	テストハンマー試験により必要が認められた時 〔試験実施中〕			
		コアによる強度試験	テストハンマー試験により必要が認められた時 〔試験実施中〕			
2	ガス圧接	外観検査	検査毎に1回 〔検査実施中〕	不要		
		超音波探傷検査				
3	既製杭工	外観検査	検査毎に1回 〔検査実施中〕	不要		
		浸透探傷試験	検査毎に1回 〔検査実施中〕			
		放射線透過試験				
		超音波探傷試験				
		水セメント比				
		セメントミルクの圧縮強度試験				

番号	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
4	下層路盤工	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		プルーフローリング	路盤毎に1回 〔試験実施中〕		
		平板載荷試験	各種路盤毎に1回 〔試験実施中〕		
		骨材のふるい分け試験 土の液性限界・塑性限界試験	品質に異常が認められた場合 〔試験実施中〕		
		含水比試験			
5	上層路盤工	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		粒度			
		平板載荷試験			
		土の液性限界・塑性限界試験	観察により異常が認められた場合 〔試験実施中〕		
		含水比試験			
6	アスファルト安定処理路盤工	アスファルト舗装に準拠		不要	
7	セメント安定処理路盤 (施工)	粒度	各種路盤毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		現場密度の測定			
		含水比試験	観察により異常が認められた場合 〔試験実施中〕		
		セメント量試験	品質に異常が認められた場合 〔試験実施中〕		
8	アスファルト舗装 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回〔試験実施中〕	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
		水浸ホイールラッキング試験			
		ホイールラッキング試験			
		ラベリング試験			
	アスファルト舗装 (舗装現場)	現場密度の測定	合材の種類毎に1回〔試験実施中〕	不要	
温度測定					
外観検査					
すべり抵抗試験					
9	転圧コンクリート(施工)	コンシステンシー VC 試験	コンクリートの種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		マーシャル突き固め試験			
		ランマー突き固め試験			
		コンクリートの曲げ強度試験			
		温度測定 (コンクリート)	コンクリートの種類毎に1回 〔温度測定中〕		

番号	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
9	転圧コンクリート(施工)	現場密度の測定	コンクリートの種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		コアによる密度測定			
10	グースAs舗装(プラント)	貫入試験 40℃	合材の種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		リュエル流動性試験 240℃			
		ホイールトラッキング試験			
		曲げ試験	合材の種類毎に1回 〔試験実施中〕		
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
	温度測定				
グースAs舗装(舗装現場)	温度測定				
11	路床安定処理工	現場密度の測定	路床毎に1回 〔試験実施中〕	不要	※「TS・GNSS」を用いた盛土の締め固め情報化施工管理要領」による場合は除く
		ブルーフローリング			
		平板載荷試験			
		現場CBR試験			
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 〔試験実施中〕		
たわみ量	ブルーフローリングの不良箇所について実施 〔試験実施中〕				
12	表層安定処理工	含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 〔試験実施中〕	不要	※「TS・GNSS」を用いた盛土の締め固め情報化施工管理要領」による場合は除く
		現場密度の測定	材質毎に1回 〔試験実施中〕		
		ブルーフローリング	工種毎に1回 〔試験実施中〕		
		平板載荷試験	材質毎に1回 〔試験実施中〕		
		現場CBR試験			
		たわみ量	ブルーフローリングの不良箇所について実施 〔試験実施中〕		
13	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 〔試験実施中〕	不要	

番号	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
14	アンカー工	モルタルの圧縮強度試験	適宜 〔試験実施中〕	不要	
		多サイクル確認試験			
		1サイクル確認試験			
15	補強土壁工	現場密度の測定	土質毎に1回 〔試験実施中〕	不要	※「TS・GNSSを用いた盛土の締め固め情報化施工管理要領」による場合は除く
16	吹付工（施工）	塩化物総量規制	配合毎に1回 〔試験実施中〕	不要	モルタルを除く
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合 〔試験実施中〕		
		空気量測定	品質に異常が認められた場合 〔試験実施中〕		
		コアによる強度試験			
17	現場吹付法砕工	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 〔試験実施中〕	不要	モルタルを除く
		塩化物総量規制			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 〔試験実施中〕		
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合 〔試験実施中〕		
		空気量測定	試験毎に1回 〔試験実施中〕		
		ロックボルトの引抜き試験			
18	堤防工	現場密度の測定	土質毎に1回 〔試験実施中〕	各1枚	
		含水比試験			
19	水路工（管水路）	現場密度の測定	土質毎に1回 〔試験実施中〕	各1枚	
		含水比試験			
20	治山土工	現場密度の測定	土質毎に1回 〔試験実施中〕	各1枚	※「TS・GNSSを用いた盛土の締め固め情報化施工管理要領」による場合は除く
21	道路土工（施工）	現場密度の測定	土質毎に1回 〔試験実施中〕	不要	※「TS・GNSSを用いた盛土の締め固め情報化施工管理要領」による場合は除く
		プルーフローリング	工種毎に1回 〔試験実施中〕		
		平板載荷試験	土質毎に1回 〔試験実施中〕		
		現場CBR試験			

番号	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
21	道路土工（施工）	含水比試験	土質毎に1回 〔試験実施中〕	不要	※「TS・GNSSを用いた盛土の締め固め情報化施工管理要領」による場合は除く
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 〔試験実施中〕		
		たわみ量	フルフローリングの不良箇所について実施 〔試験実施中〕		
22	路上再生路盤工（材料）	修正CBR試験	材料毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		土の粒度試験			
		土の含水比試験			
	路上再生路盤工（施工）	土の液性限界・塑性限界試験	材料毎に1回 〔試験実施中〕		
		現場密度の測定			
		土の一軸圧縮試験			
		CAEの一軸圧縮試験			
	含水比試験				
23	工場製作工	外観検査	1橋に1回又は1工事に1回 〔現物照合時〕	不要	
		在庫品切出	当初の物件で1枚 〔切出時〕 ※他は焼き増し		
		機械試験	1橋に1回又は1工事に1回 〔試験実施中〕		
24	ガス切断工	表面粗さ	試験毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		ノッチ深さ			
		スラグ			
		上縁の溶け			
		平面度			
		ベベル精度			
		真直度			
25	溶接工	引張試験	試験毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		型曲げ試験			
		衝撃試験			
		マクロ試験			
		非破壊試験			
		突合せ継手の内部欠陥に対する検査			
		外観検査			
		曲げ試験			
ハンマー打撃試験	外観検査が不合格となったスタッドジベルについて 〔試験実施中〕				

番号	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
26	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	鉄筋（ロックボルト） の長さ・径	現場搬入時に全数	不要	
		グラウト材のフロー試験	適宜		
		グラウト材の圧縮強度 試験			
		緊張力確認試験			
27	中層混合処理	テーブルフロー試験	適宜 〔試験実施中〕	不要	
		土の一軸圧縮試験	材料毎に 1 回 〔試験実施中〕		