

写 真 管 理 基 準

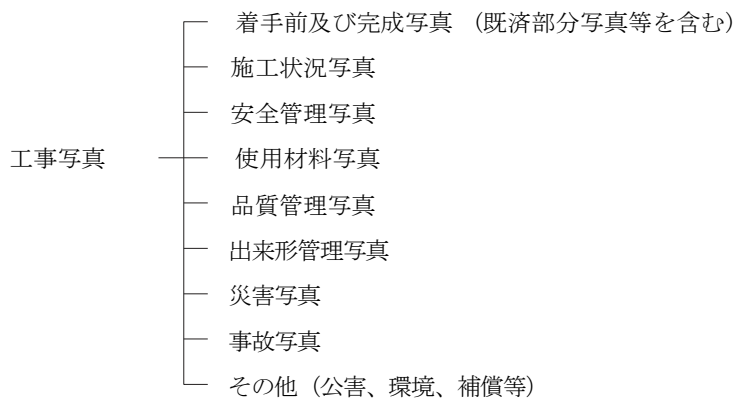
写真管理基準

(適用範囲)

1. この写真管理基準は、土木工事施工管理基準7の(1)に定める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。

(工事写真の分類)

2. 工事写真は次のように分類する。



(工事写真の撮影基準)

3. 工事写真の撮影は以下の要領で行う。

(1) 撮影頻度

工事写真の撮影頻度は、別紙撮影箇所一覧表に示すものとする。

(2) 撮影方法

写真撮影にあたっては、次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こむものとする。

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

なお、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(国土交通省)」に規定する写真情報(写真管理項目-施工管理値)に必要事項を記入し、整理する。

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。

(写真の省略)

4. 工事写真は次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細別ごとに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。

(写真の編集等)

5. 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（国土交通省）」に基づく小黑板情報の電子的記入は、これに当たらない。

(撮影の仕様)

6. 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。

(100万画素程度～300万画素程度＝1,200×900程度～2,000×1,500程度)

映像と読み替える場合は、以下も追加する。

(3) 夜間など通常のカメラによる撮影が困難な場合は、赤外線カメラを用いる等確認可能な方法で撮影する。

(4) フレームレートは、実速度で撮影する場合は、30fps程度を基本とする。

高倍速での視聴を目的とする場合は、監督員と協議のうえ、撮影時に必要な間隔でタイムラプス映像を撮影することができる。

(整理提出)

7. 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（国土交通省）」に基づくものとする。

(留意事項等)

8. 撮影箇所一覧表の適用について、次の事項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より不適切な場合は、監督員の指示により追加、削減するものとする。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 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。

(その他)

9. 用語の定義。

(1) 適宜とは、設計図書の仕様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、監督員と提出頻度等を協議のうえ、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]	
着手前・完成	着手前	全景または代表部分 写真	着手前1回 [着手]	
	完成	全景または代表部分 写真	施工完了後1回 [完成]	
施工状況写真	工事施工中	全景または代表部分の 工事進捗状況	月1回 [月]	
		施工中の写真	工種、種別毎に共通仕様書 及び諸基準に従い施工して いることが確認できるよう に適宜 [施工中]	
			高度技術・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]	高度技術・創意 工夫・社会性等 に関する実施状 況の提出資料に 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]	
	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]	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]	
		各種保安施設の設置状 況	各種類毎に1回 [設置]	
		監視員交通整理状況	各1回 [作業]	
		安全訓練等の実施状況	実施毎に1回 [実施中]	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] ()	品質証明に添付 する。
		検査実施状況	各品目毎に1回 [検査]	

区 分	工 種	写 真 管 理 項 目		摘 要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	
品質管理写真	別添 品質管理写真撮影箇所一覧表に記載			
出来形管理写真	別添 出来形管理写真撮影箇所一覧表に記載			
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]	
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]	着手前は付近の写真でも可
その他	補償関係	被害又は損害状況等	その都度 [発生前] [発生直後] [発生後]	
	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]	

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]	
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]	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]	コンクリー ト舗装の場 合適用
		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]	
		コンクリートの洗い分析試験		
	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) (施工後試験)	ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中]	
		テストハンマーによる強 度推定調査		
		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]	
		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]	
		浸透探傷試験	試験毎に1回 [試験実施中]	
		放射線透過試験		
		超音波探傷試験		
		水セメント比試験		
セメントミルクの圧縮強 度試験				
4	下層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	
		ブルフローリング	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]	

番号	工 種	写 真 管 理 項 目		摘 要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	
4	下層路盤	骨材のふるい分け試験	品質に異常が認められた 場合 [試験実施中]	
		土の液性限界・塑性限界試験		
		含水比試験		
5	上層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	
		粒度		
		平板載荷試験	観察により異常が認められ た場合 [試験実施中]	
		土の液性限界・塑性限界試験		
		含水比試験		
6	アスファルト安定処理路盤	アスファルト舗装に準拠		
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]	
		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]	
		アスファルト量抽出粒度分析 試験		
		温度測定		
	アスファルト舗装 (舗設現場)	現場密度の測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	
		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]
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]	
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]	
		コアによる密度測定		
10	グースアスファルト舗装 (プラント)	貫入試験40℃	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	
		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		
		粒度		
		アスファルト量抽出粒度 分析試験		
		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]	
		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	降雨後または含水比の 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 不良個所について実施 [試験実施中]	
12	表層安定処理工	含水比試験	降雨後または含水比の 変化が認められた場合 [試験実施中]	
		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 不良個所について実施 [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]	

番号	工 種	写 真 管 理 項 目		摘 要	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]		
14	アンカー工	モルタルのフロー値試験	適宜 [試験実施中]		
		モルタルの圧縮強度試験			
		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]		
16	吹付工 (施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]		
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランブ試験	品質に変化がみられた 場合 [試験実施中]		モルタルを 除く
		空気量測定			
		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]		
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]		
		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]		
		スランブ試験	品質に変化がみられた 場合 [試験実施中]		モルタルを 除く
		空気量測定			
		ロックボルトの引抜き試験	試験毎に1回 [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]	
18 19	河川土工 (施工) 海岸土工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	
		土の含水比試験	含水比に変化が認められた場合 [試験実施中]	
		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]	
20	砂防土工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	
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]	
		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	土質毎に1回 [試験実施中]	
		現場CBR試験	[試験実施中]	
		含水比試験	降雨後または含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]	
		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	ブルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]	
22	捨石工	岩石の見掛比重	産地または岩質毎に1回 [試験実施中]	
		岩石の吸水率	[試験実施中]	
		岩石の圧縮強さ	[試験実施中]	
		岩石の形状	[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]	
23	コンクリートダム (材料)	アルカリ骨材反応対策	採取地毎に1回	
		骨材の密度及び吸水率試験	[試験実施中]	
		骨材のふるい分け試験		
		砂の有機不純物試験	砂質毎に1回	
		モルタルの圧縮強度による砂の試験	[試験実施中]	
		骨材の微粒分量試験	骨材毎に1回	
		粗骨材中の軟石量試験	[試験実施中]	
		骨材中の粘土塊量の試験		
		硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験		
		粗骨材のすりへり試験		
		骨材中の比重1.95の液体に浮く粒子の試験		
	練り混ぜ水の水質試験			
	コンクリートダム (施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回	気温・コンクリート 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
		スランブ試験	品質に変化が認められた場合	
		空気量測定	[試験実施中]	
		コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回	
		温度測定	[試験実施中]	
		コンクリートの単位容積質量試験		
		コンクリートの洗い分析試験		
コンクリートのブリージング試験				
コンクリートの引張強度試験				
コンクリートの曲げ強度試験				

番号	工 種	写 真 管 理 項 目		摘 要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	
24	覆工コンクリート (N A T M)	スランブ試験	品質に変化が認められた 場合 [試験実施中]	
		コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	
		塩化物総量規制		
		空気量測定	品質に変化が認められた 場合 [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]	
		コンクリートの洗い分析試験		
25	吹付けコンクリート (N A T M)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	
		コンクリートの圧縮強度試験		
		スランブ試験	品質に変化が認められた 場合 [試験実施中]	
		空気量測定		
		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]	
26	ロックボルト (N A T M)	モルタルの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	
		モルタルのフロー値試験		
		ロックボルトの引抜き試験	適宜	
27	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]	
		土の粒度試験		
		土の含水比試験		
		土の液性限界・塑性限界試験		
	路上再生路盤工 (施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]	
		土の一軸圧縮試験		
		CAEの一軸圧縮試験		
		含水比試験		

番号	工 種	写 真 管 理 項 目		摘 要	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]		
28	路上表層再生工 (材料)	旧アスファルト針入度	材料毎に1回		
		旧アスファルトの軟化点	[試験実施中]		
	路上表層再生工 (施工)	現場密度の測定	材料毎に1回		[試験実施中]
		温度測定			
		かきほぐし深さ			
		粒度			
	アスファルト量抽出粒度分析試験				
29	排水性舗装工・透水性舗装工(プラント)	粒度	合材の種類毎に1回		
		アスファルト量抽出粒度分析試験	[試験実施中]		
		温度測定			
		水深ホイールトラッキング試験			
		ホイールトラッキング試験			
		ラベリング試験			
		カンタプロ試験			
	排水性舗装工・透水性舗装工(舗設現場)	温度測定			
		現場透水試験			
		現場密度の測定			
		外観検査			
30	簡易舗装工	現場密度の測定	合材の種類毎に1回		
		粒度	[試験実施中]		
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		ブルーフローリング			
		温度測定			
		含水比試験			

番号	工 種	写 真 管 理 項 目		摘 要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	
31	プラント再生舗装工 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	
		再生アスファルト量		
		水深ホイールトラッキング試験		
		ホイールトラッキング試験		
		ラベリング試験		
	プラント再生舗装工 (舗設現場)	外観検査		
	温度測定			
	現場密度の測定			
33	ガス切断・切削工	表面粗さ	試験毎に1回 [試験実施中]	
		ノッチ深さ		
		スラグ		
		上縁の溶け		
		平面度		
		ベベル精度		
		真直度		
34	溶接工	引張試験	試験毎に1回 [試験実施中]	
		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]	
41	遊戯施設整備工 (材料)		材料毎に1回 [試験実施中]	
42	サービス施設整備工 (材料)		材料毎に1回 [試験実施中]	
49	地盤改良 (材料)	骨材のふるい分け試験	材料毎に1回 [試験実施中]	
		土の粒度試験		
		粗骨材の比重及び吸水率試験		
50	マット (材料)	引張試験	材料毎に1回 [試験実施中]	
		伸び率		
		引裂試験		
		比重試験		
		耐海水試験		

番号	工 種	写 真 管 理 項 目		摘 要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	
51	控工 (材料)		材料毎に1回 [試験実施中]	
52	付属工 (材料)	ゴムの物理試験 (防舷材)	材料毎に1回 [試験実施中]	
53	電気防食 (材料)	陽極の重量 陽極板の電流効果率等	材料毎に1回 [試験実施中]	
54	汚濁防止膜工 (材料)		材料毎に1回 [試験実施中]	
55	アンカーボルト工 (材料)		材料毎に1回 [試験実施中]	
56	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	鉄筋(ロックボルト)の長さ・ 径 グラウト材のフロー試験 グラウト材の圧縮強度試験 緊張力確認試験	現場搬入時に全数 適宜 [試験実施時]	
57	中層混合処理	テーブルフロー試験 土の一軸圧縮試験	適宜 [試験実施中] 材料毎に1回 [試験実施中]	
58	砂防ソイルセメント (転圧タイプ)	ふるい分け試験 (粒度試験) 含水比試験 現場密度の測定 圧縮強度試験 六価クロム溶出試験	1回/1材料 [試験実施中]	
59	砂防ソイルセメント (流動タイプ)	含水率試験 密度試験 (セメントミルク密度) 圧縮強度試験 六価クロム溶出試験	1施工箇所または 材料毎に1回 1施工箇所1回 1施工箇所または 材料毎に1回 1回/1材料 [試験実施中]	

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]	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 [掘削中]	
						法長	40m (50m) または1施工 箇所1回 [掘削後]	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	3		盛土工	巻出し厚	40m (50m) に1回 [巻出し時]	
						締固め状況	転圧機械または地質が変わる毎に1回 [締固め時]	
						法長 幅	40m (50m) または1施工 箇所1回 [施工後]	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	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) または1施工 箇所1回 [施工後]	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	5		法面整形工	仕上げ状況 厚さ	40m (50m) または1施工 箇所1回 [仕上げ時]	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	6		堤防天端工	厚さ 幅	40m (50m) 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]	
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]	
						法長	40m (50m) または1施工 箇所1回 [掘削後]	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4		路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	40m (50m) に1回 [巻出し時]	
						締固め状況	転圧機械または地質が変わる 毎に1回 [締固め時]	
						法長 幅	40m (50m) または1施工 箇所1回 [施工後]	
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) または1施工 箇所1回 [仕上げ時]	
1 共通編	3 無筋・鉄筋 コンクリート	7 鉄筋工	4	1	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)	
						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)	
1 共通編	3 無筋・鉄筋 コンクリート	17 既設 RC 構造物への削孔			削孔	深さ	削孔完了時	

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]	
3 土木工事共通編	2 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) または1 施工 箇所 に1 回 [打込前後]	
						変位	40m (50m) または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	2 一般施工	3 共通の工種	5		縁石工 (縁石・アスカーブ)	施工状況 出来ばえ	1 種別毎に1 回 [施工後]	
3 土木工事共通	2 一般施工	3 共通の工種	6		小型標識工	基礎幅 基礎高さ 根入れ長	基礎タイプ毎5 箇所 に1 回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	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 施工箇所に1 回 (※印は現場打ち部分 がある場合) [施工後]	
						パイプ取付高	1 施工箇所に1 回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	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 施工箇所に1 回 (※印は現場打ち部分 がある場合) [施工後]	
						ビーム取付高	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]			
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	8 2	路側防護柵工 (ガードケーブル)	※基礎幅 ※基礎高さ ※基礎延長	1 施工箇所につき1回 (※印は現場打ち部分がある場合) [施工後]	
				ケーブル取付高	1 施工箇所につき1回 [施工後]		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	9	区画線工	材料使用量	全数量 [施工前後]	
					施工状況 出来ばえ	施工日に1回 [施工前後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	10	道路付属物工 (視線誘標) (距離標)	高さ	1 施工箇所につき1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	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]	
					ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 [施工前後]	
					塗装状況	各層毎につき1回 [塗装後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	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 スパンにつき1回 [製作後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	12 2	プレテンション桁製作工 (購入工) (スラブ橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1 スパンにつき1回 [製作後]	

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]				
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	13	ポ ス ト テ ン シ ョ ン 桁 製 作 工	シー ス、 P C 鋼 材 配 置 状 況	桁 毎 に 1 回 [打 設 前]	
					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 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	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]	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	14 2	プ レ キ ャ ス ト セ グ メ ン ト 主 桁 組 立 工	組 立 状 況	1 ス パ ン に 1 回 [組 立 時]	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	15	P C ホ ロ ー ス ラ ブ 製 作 工	シー ス、 P C 鋼 材 配 置 状 況	桁 毎 に 1 回 [打 設 前]	
					幅 厚 さ	桁 毎 に 1 回 [型 枠 取 外 し 後]	
					中 詰 め 及 び グ ラ ウ ト 状 況	1 ス パ ン に 1 回 [施 工 時]	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	16 1	P C 箱 桁 製 作 工	シー ス、 P C 鋼 材 配 置 状 況	桁 毎 に 1 回 [打 設 前]	
					幅 (上) 幅 (下) 高 さ	桁 毎 に 1 回 [型 枠 取 外 し 後]	
					内 空 幅 円 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 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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	16	2	PC押し箱桁製作工	シース、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 [打設前]	
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 [型枠取外し後]	
						内空幅 円空高さ	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 [施工時]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	17		根固めブロック工	数量	全数量 [製作後]	
						ブロックの形状寸法	形状寸法変わる毎に1回 [製作後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	18		沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m(50m)または1施工 箇所1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	19		捨石工	幅	40m(50m)または1施工 箇所1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	22		階段工	幅 高さ 長さ	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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	26	1	巨石張り、巨石積み	胴込裏込厚	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工中]	
						法長	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	26	2	かごマット	高さ 法長	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	27	1	じゃかご	法長 厚さ	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	27	2	ふとんかご、かご枠	高さ	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	28	1	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) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工中]	
						※幅 ※高さ	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 (※印は場所打ち のある場合) [埋戻し前]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	29	1	側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝) (自由勾配側溝) (管渠)	据付状況	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [埋戻し前]	

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]	
3	2	3	29	2	側溝工 (場所打水路工)	厚さ 幅 高さ	40m (50m) または 1 施工 箇所 に 1 回 [型枠取外し後]	
3	2	3	29	3	側溝工 (管渠工)	幅 高さ	40m (50m) または 1 施工 箇所 に 1 回 [埋戻し前]	
3	2	3	30		集水柵工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所 に 1 回 [型枠取外し後]	
3	2	3	31		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 [使用前後]	
						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 1 スパンに 1 回 [塗装後]	
3	2	4	1		一般事項 (切込砂利) (砕石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 高さ	40m (50m) または 1 施工 箇所 に 1 回 [施工後]	
3	2	4	3	1	基礎工 (護岸) (プレキャスト)	幅 高さ	40m (50m) または 1 施工 箇所 に 1 回 [型枠取外し後]	

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	3 2	基礎工 (護岸) (プレキャスト)	据付状況	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	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]
					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 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	5	場所打杭工	根入長	1 施工箇所 に 1 回 [施工中]
					偏心量	1 施工箇所 に 1 回 [打込後]
					数量、杭径	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]
					鉄筋組立状況	1 施工箇所 に 1 回 [組立後]
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	6	深礎工	根入長	全数量 [掘削後]
					偏心量 数量	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]

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	7		オープンケーソン基礎工	沓	1基毎に1回 [据付後]	
						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 偏心率 鉄筋組立状況	1ロット毎に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 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	8		ニューマチックケーソン基礎工	沓	1基毎に1回 [据付後]	
						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 偏心率 鉄筋組立状況	1ロット毎に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 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	9		鋼管矢板基礎工	沓	1基毎に1回 [据付後]	
						根入長 偏心率 鉄筋組立状況	1基毎に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]	

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積	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り)	厚さ (裏込)	40m(50m)または1施工 箇所につき1回 [施工中]	
						法長 厚さ (ブロック積・張)	40m(50m)または1施工 箇所につき1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積	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)または1施工 箇所につき1回 [施工後] ただし、根入部は40mに 1回	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積	3	3	コンクリートブロック工 (天端保護ブロック)	幅	40m(50m)または1施工 箇所につき1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積	4		緑化ブロック工	厚さ (裏込)	40m(50m)または1施工 箇所につき1回 [施工中]	
						法長 厚さ (ブロック)	40m(50m)または1施工 箇所につき1回 [施工後] ただし、根入部は40mに1 回	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積	5		石積(張)工	厚さ (裏込)	40m(50m)または1施工 箇所につき1回 [施工中]	
						法長 厚さ (石積・張)	40m(50m)または1施工 箇所につき1回 [施工後] ただし、根入部は40mに1 回	

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]	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]	
					幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]	
					幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	1,000㎡に1回 [整正後] ※コアを採取した場合は 写真不要	
					幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
					幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		

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]	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	5	アスファルト舗装工 (基層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	
						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 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	6	アスファルト舗装工 (表層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]	
						平坦性	1工事1回 [実施中]	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	1	半たわみ性舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎200mに1回 [施工中]	
						転圧状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]	
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	2	半たわみ性舗装工 (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]	
						転圧状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]	
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	3	半たわみ性舗装工 (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]	
						転圧状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後] ※コアを採取した場合は 写真不要	
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]	

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	4	半たわみ性舗装工 (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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回	
						幅	各層毎40m(50m)に1回	
							[整正後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	5	半たわみ性舗装工 (基層工)	整正状況	200mに1回	
							[整正後]	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回	
							[散布時]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	6	半たわみ性舗装工 (表層工)	整正状況	200mに1回	
							[整正後]	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回	
							[散布時]	
						浸透性ミルク注入状況	200mに1回	
							[注入時]	
						平坦性	1工事1回	
							[実施中]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	1	排水性舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回	
							[整正後]	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回	
							[整正後]	
						幅	各層毎40m(50m)に1回	
							[整正後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	2	排水性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回	
							[整正後]	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回	
							[整正後]	
						幅	各層毎40m(50m)に1回	
							[整正後]	

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	3	排水性舗装工 (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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後] ※コアを採取した場合は 写真不要	
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	5	排水性舗装工 (基層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	6	排水性舗装工 (表層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]	
						平坦性	1工事1回 [実施中]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	10	1	透水性舗装工 (路盤工)	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]	
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	10	2	透水性舗装工 (表層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]	
						平坦性	1工事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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	11	1	グースアスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定 処理工)	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
					幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	11	2	グースアスファルト舗装工 (基層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	11	3	グースアスファルト舗装工 (表層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]	
						平坦性	1工事1回 [実施中]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]	
					幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]	
					幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	1,000㎡に1回 [整正後] ※コアを採取した場合は 写真不要	
					幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	4	コンクリート舗装工 (アスファルト中間層)	整正状況	400mに1回 [整正後]	
						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 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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]	
						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	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]	
					幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	1,000㎡に1回 [整正後] ※コアを採取した場合は 写真不要	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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]	
						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 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						厚さ	各層毎40m(50m)に1回 [型枠据付後]	
					平坦性	1工事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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回	
						[整正後]		
厚さ	各層毎1,000㎡に1回							
[整正後]								
幅	各層毎40m(50m)に1回							
[整正後]								
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回	
						[整正後]		
厚さ	各層毎1,000㎡に1回							
[整正後]								
幅	各層毎40m(50m)に1回							
[整正後]								
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回	
						[整正後]		
厚さ	1,000㎡に1回							
[整正後]								
	※コアを採取した場合は 写真不要							
幅	各層毎40m(50m)に1回							
[整正後]								
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回	
[整正後]								
幅	各層毎40m(50m)に1回							
[整正後]								

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	5	薄層カラー舗装工 (基層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]	
						厚さ	1,000㎡に1回 [整正後]	
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	1	ブロック舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]	
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]	
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	15		路面切削工	幅 厚さ	1 施工箇所 に1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	16		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	17		オーバーレイ工	平坦性	1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
						タックコート	各層毎に 1 回 [散布時]	
						整正状況	200m に 1 回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	2		路床安定処理工	施工厚さ 幅	40m (50m) に 1 回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	3		置換工	置換厚さ 幅	40m (50m) または 1 施工 箇所に 1 回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	5		パイルネット工	厚さ 幅	40m (50m) または 1 施工 箇所に 1 回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	7 8		バ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 出来ばえ	200㎡ または 1 施工箇所に 1 回 [打込み前後、施工中]	
						杭径 位置・間隔	200㎡ または 1 施工箇所に 1 回 [打込後]	
						砂の投入量	全数量 [打込前後]	

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	9	1	固結工 (粉末噴射攪拌工) (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 抗径	1 施工箇所につき1回 [打込後]	
						深度	1 施工箇所につき1回 [打込前後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	9		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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	9	1	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	変位 根入長	40m(50m)または1 施工 箇所につき1回 [打込前]	
						数量	全数量 [打込後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	2	土留・仮締切工 (アンカー工)	削孔深さ	1 施工箇所につき1回 [削孔後]	
						配置誤差	1 施工箇所につき1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	3	土留・仮締切工 (連節ブロック張り工)	法長	40m(50m)または1 施工 箇所につき1回 [施工後] ただし、根入部は40mにつき1回	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	4	土留・仮締切工 (締切盛土)	天端幅 法長	40m(50m)または1 施工 箇所につき1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	5	土留・仮締切工 (中詰盛土)	施工状況 出来ばえ	40m(50m)または1 施工 箇所につき1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	9		地中連続壁工(壁式)	連壁の長さ 変位	40m(50m)または1 施工 箇所につき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]	
3	2	10	10		地中連続壁工 (柱列式)	連壁の長さ 変位	40m(50m)または1施工 箇所1回 [施工後]	
3	2	10	22		法面吹付工		第1編3-3-6吹付工 に準ずる	
3	2	12	1	1	鋳造費 (金属支承工)	製作状況	適宜 [製作中]	
3	2	12	1	2	鋳造費 (大型ゴム支承工)	製作状況	適宜 [製作中]	
3	2	12	1	3	仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回または1工事に 1回 [原寸時]	
						製作状況	適宜 [製作中]	
3	2	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]	
3	2	12	4		検査路製作工	原寸状況	1橋に1回または1工事に 1回 [原寸時]	
						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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	5		鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1橋に1回または1工事に1回 [原寸時]	
						製作状況	適宜 [製作中]	
						仮組立寸法	1橋に1回または1工事に1回 [仮組立時]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	6		落橋防止装置製作工	原寸状況	1橋に1回または1工事に1回 [原寸時]	
						製作状況	適宜 [製作中]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	7		橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回または1工事に1回 [原寸時]	
						製作状況	適宜 [製作中]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	8		アンカーフレーム製作工	仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回または1工事に1回 [仮組立時]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	9		プレビーム用桁製作工	原寸状況	1橋に1回または1工事に1回 [原寸時]	
						製作状況	適宜 [製作中]	
						仮組立寸法	1橋に1回または1工事に1回 [仮組立時]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	10		鋼製排水管製作工	原寸状況	1橋に1回または1工事に1回 [原寸時]	
						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]		
3	土木工事共通編	2 一般施工	13 橋梁架設工	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]		
3	土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	2	1	植生工 (種子吹付工) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生ネット工) (種子帯工) (人工張芝工) (植生穴工) 植生筋工	材料使用量	1 工事に1回 [混合前]	
							土羽土の厚さ	40m (50m) または1 施工 箇所1回 [施工中]	
							法長	40m (50m) または1 施工 箇所1回 [施工後]	
3	土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	2	2	植生工 (厚層基材吹工) (客土吹付工)	清掃状況	40m (50m) または1 施工 箇所1回 [清掃後]	
							ラス鉄網の重ね 合せ寸法	40m (50m) または1 施工 箇所1回 [吹付前]	
							厚さ (検測孔)	200㎡または1 施工箇所に 1回 [吹付後]	
							法長	40m (50m) または1 施工 箇所1回 [施工後]	
							材料使用量	1 工事に1回 [混合前]	
3	土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	3	吹付工 (コンクリート) (モルタル)	清掃状況	40m (50m) または1 施工 箇所1回 [清掃後]		
						ラス鉄網の重ね 合せ寸法	40m (50m) または1 施工 箇所1回 [吹付前]		
						法長	40m (50m) または1 施工 箇所1回 [施工後]		
						厚さ (検測孔)	200㎡または1 施工箇所に1 回 [吹付後]		

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	4	1	法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工)	法長	40m (50m)または1 施工 箇所 に1回 [施工後]	
						幅 高さ 吹付枠中心間隔		
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	4	2	法枠工 (プレキャスト法枠工)	法長	40m (50m)または1 施工 箇所 に1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	6		アンカー工	削孔深さ	1 施工箇所 に1回 [削孔後]	
						配置誤差		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 河川関係	26	2	かごマット	高さ 法長	40m (50m)または1 施工 箇所 に1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 河川関係	27	1	じゃかご	法長 厚さ	40m (50m)または1 施工 箇所 に1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 河川関係	27	2	ふとんかご、かご枠	高さ	40m (50m)または1 施工 箇所 に1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	15 擁壁工	1		場所打擁壁工	裏込厚さ	40m (50m)または1 施工 箇所 に1回 [施工中]	
						厚さ 幅 高さ		

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]	
3	土木工事共通編	2	15	2	プレキャスト擁壁工	据付状況	40m(50m)または1施工箇所 に1回 [埋戻し前]	
3	土木工事共通編	2	15	4	井桁ブロック工	裏込厚さ	40m(50m)または1施工箇所 に1回 [施工中]	
						法長厚さ	40m(50m)または1施工箇所 に1回 [施工後]	
3	土木工事共通編	2	16	3	浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船) (バックホウ浚渫船)	運転状況	1 施工箇所に1回 [施工後]	
3	土木工事共通編	2	18	1	床版・横組工	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]	
6	河川編	1	10	8	杭出し水制工	径 杭長	1 施工箇所に1回 [打込み前]	
						幅 方向	1 施工箇所に1回 [施工後]	
6	河川編	1	13	3	配管工	配管状況	40m(50m)または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]	
6 河川編	1 築堤・護岸	13 光ケーブル配管工	4		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	40m(50m)または1施工箇所 に1回 [施工後]	
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管本体工	6	1	函渠工（本体工）	厚さ 幅 内空幅 内空高	1 施工箇所に1回 [型枠取外し後]	
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管本体工	6	2	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)または1施工箇所 に1回 [巻立前]	
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管本体工	7		翼壁工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 [型枠取外し後]	
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管本体工	8		水叩工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 [型枠取外し後]	
6 河川編	4 水門	6 水門工			水門	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 [型枠取外し後]	

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]		
6	河川編	4水門	9鋼管理橋上部工	10	1	支承工 (鋼製支承)	支承受付状況	1 スパンに1回 [取付後]	
6	河川編	4水門	9鋼管理橋上部工	10	2	支承工 (ゴム支承)	支承受付状況	1 スパンに1回 [取付後]	
6	河川編	4水門	12橋梁付属物工 (鋼管理橋)	4		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1 施工箇所 に1回 [施工後]	
6	河川編	4水門	12橋梁付属物工 (鋼管理橋)	5 6		橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅 高さ	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]		
6	河川編	4水門	12	7	橋梁付属物工 (鋼管理橋)	検査路工	厚さ 高さ	1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
6	河川編	5堰	6	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]	
6	河川編	5堰	7	8 9 10	固定堰 本体工	堰本体工 水叩工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
6	河川編	5堰	8	3	魚道工	魚道本体工	厚さ 幅 高さ	測定箇所 毎に 1 回 [施工後]	
6	河川編	5堰	9	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]	
6	河川編	6排水機場	4	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]	
6	河川編	6排水機場	4	7	機場 本体工	燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	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]		
6	河川編	6 排水機場	5 沈砂池工	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]	
6	河川編	7 床止め・床固め	4 床止め工	8	1	水叩工	幅 高さ	測定箇所 毎に1回 [施工後]	
6	河川編	7 床止め・床固め	5 床固め工	6		側壁工	天端幅 長さ	測定箇所 毎に1回 [施工後]	
7	海岸編	1 堤防・護岸	5 護岸基礎工	5		場所打コンクリート工	幅 高さ	40m(50m) または1 施工 箇所に1回 [型枠取外後]	
7	海岸編	1 堤防・護岸	5 護岸基礎工	6		海岸コンクリートブロック工	数量	全数量 [製作後]	
							ブロックの形状寸法	形状寸法 変わる毎に1回 [製作後]	
							据付状況	40m(50m) または1 施工 箇所に1回 [施工後]	
7	海岸編	1 堤防・護岸	6 護岸工	4		海岸コンクリートブロック工	数量	全数量 [製作後]	
							ブロックの形状寸法	形状寸法 変わる毎に1回 [施工後]	
							法長 高さ	40m(50m) または1 施工 箇所に1回 [施工後]	
7	海岸編	1 堤防・護岸	6 護岸工	5		コンクリート被覆工	法長 高さ	40m(50m) または1 施工 箇所に1回 [施工後]	
							裏込材厚	40m(50m) または1 施工 箇所に1回 [施工中]	
7	海岸編	1 堤防・護岸	8 天端被覆工	2		コンクリート被覆工	幅 高さ	40m(50m) または1 施工 箇所に1回 [施工後]	
							基礎厚	40m(50m) または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]	
7	海岸編	1	堤防・護岸	9	波返工	幅 高さ	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
7	海岸編	2	突堤・人工岬	4	捨石工	法長 天端幅	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
7	海岸編	2	突堤・人工岬	4	吸出し防止材	幅	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
7	海岸編	2	突堤・人工岬	5	捨石工	法長 天端幅	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
7	海岸編	2	突堤・人工岬	5	海岸コンクリートブロック工	数量	全数量 [製作後]	
						ブロックの形状寸法	形状寸法変わる毎に 1 回 [製作後]	
						天端幅	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
7	海岸編	2	突堤・人工岬	5	石砕工	厚さ 高さ	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
						間詰石状況	1 施工箇所に 1 回 [施工後]	
7	海岸編	2	突堤・人工岬	5	場所打コンクリート工	幅 高さ	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
7	海岸編	2	突堤・人工岬	5	ケーソン工 (ケーソン工製作)	壁厚 幅 高さ 長さ 底版厚さ フーチング高さ	1 基毎に 1 回 [製作後]	

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]	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	11	2	ケーソン工 (ケーソン工据付)	据付状況	1 施工箇所 [据付後]	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	11	3	ケーソン工(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	厚さ 幅	1 施工箇所 [施工後]	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	12	1	セルラー工 (セルラー工製作)	壁厚 幅 高さ	1 基毎に1回 [製作後]	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	12	2	セルラー工 (セルラー工据付)	据付状況	1 施工箇所 [据付後]	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	12	3	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	厚さ 幅	1 施工箇所 [施工後]	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	6 根固め工	2		捨石工	法長 天端幅	40m(50m)または1 施工 箇所 [施工後]	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	6 根固め工	3		根固めブロック工	数量	全数量 [製作後]	
						ブロックの形状 寸法	形状寸法変わる毎に1回 [製作後]	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	7 消波工	3		消波ブロック工	数量	全数量 [製作後]	
						ブロックの形状 寸法	形状寸法変わる毎に1回 [製作後]	

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]	
7 海岸編	3 海域堤防人工リーフ、離岸堤、潜堤	3 海域堤基礎工	3		捨石工	法長 天端幅	40m (50m) または 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
8 砂防編	1 砂防えん堤	3 工場製作工	4		鋼製えん堤仮設材製作工	原寸状況	1 橋に 1 回または 1 工事に 1 回 [原寸時]	
						製作状況	適宜 [製作中]	
8 砂防編	1 砂防えん堤	8 コンクリートえん堤工	4		コンクリートえん堤本体工	骨材採取製造 コンクリート製 造運搬	月に 1 回 [施工中]	
						打継目処理 打込・養生	4 リフト毎に 1 回 [施工中]	
						天端幅 堤幅 水通しの幅	測定箇所毎に 1 回 [施工後]	
8 砂防編	1 砂防えん堤	8 コンクリートえん堤工	6		コンクリート側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に 1 回 [施工後]	
8 砂防編	1 砂防えん堤	8 コンクリートえん堤工	8		水叩工	幅 厚さ	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]	
8砂防編	1砂防えん堤	9鋼製えん堤工	5	1	鋼製えん堤本體工 (不透過型)	長さ 幅 下流側倒れ	測定箇所毎に1回 [施工後]	
8砂防編	1砂防えん堤	9鋼製えん堤工	5	2	鋼製えん堤本體工 (透過型)	堤長 堤幅 高さ	測定箇所毎に1回 [施工後]	
8砂防編	1砂防えん堤	9鋼製えん堤工	6		鋼製側壁工	長さ 幅 下流側倒れ 高さ	測定箇所毎に1回 [施工後]	
8砂防編	2流路	5床固め抗	8		魚道工	幅 高さ 厚さ	40m (50m) または測定箇所 毎に1回 [施工後]	
8砂防編	3斜面対策	4法面工	7鉄筋挿入工		鉄筋挿入工	削孔深さ	削孔完了時立会以外全数	
						削孔穴	ビット設置時または交換時	
						配置誤差	削孔完了時立会以外全数	
						せん孔方向	削孔完了時立会以外全数	
						鉄筋挿入状況	長さ毎に1回以上	
						グラウト材注入 状況	長さ毎に1回以上	
8砂防編	3斜面対策	6山腹明暗梁工	4		山腹明暗梁工	厚さ 幅 高さ 深さ	40m (50m) または1施工 箇所に1回 [型枠取外し後]	
8砂防編	3斜面対策	7地下水排除工	4		集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差	1施工箇所に1回 [施工後]	
8砂防編	3斜面対策	7地下水排除工	5		集水井工	偏心量 長さ 巻立て幅 巻立て厚さ	1施工箇所に1回 [施工後]	
8砂防編	3斜面対策	9抑止杭工	6		合成杭工	偏心量	1施工箇所に1回 [施工後]	
						数量	全数量 [打込後]	

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]	
9 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工 (本体)	天端幅 ジョイント間隔 リフト高堤幅	測定箇所毎に1回 [施工後]	
9 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工 (水叩)	ジョイント間隔 幅 長さ	測定箇所毎に1回 [施工後]	
						打継目処理	奇数ブロック毎に岩着部 中間リフトに1回	
9 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工 (副ダム)	ジョイント間隔 リフト高 堤幅 堤長	測定箇所毎に1回 [施工後]	
9 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工 (導流壁)	ジョイント間隔 リフト高 厚さ	測定箇所毎に1回 [施工後]	
9 ダム 編	2 フィル ダム	3 盛立 工	5		コアの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 [施工後]	
9 ダム 編	2 フィル ダム	3 盛立 工	6		フィルターの盛立	外側境界線 盛立幅	測定箇所毎に1回 [施工後]	
9 ダム 編	2 フィル ダム	3 盛立 工	7		ロックの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 [施工後]	
9 ダム 編	2 フィル ダム				フィルダム (洪水吐)	ジョイント間隔 厚さ 幅 リフト高さ	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]		
9	ダム編	3	基礎グラウチング			ボーリング工	ボーリング状況 水押テスト状況 グラウト状況 深度 配置誤差	ブロック毎に1回 [施工中]	
							コア	地質変化毎全数量 [抜取後]	
10	道路編	1	道路改良	2	1	遮音壁支柱製作工	部材長	1 施工箇所 [製作後]	
10	道路編	1	道路改良	9	6	場所打函渠工	厚さ 幅 (内空) 高さ	40m (50m) または 1 施工箇所に 1 回 [型枠取外し後]	
10	道路編	1	道路改良	11	5	落石防護柵工	高さ	40m (50m) または 1 施工箇所に 1 回 [施工後]	
10	道路編	1	道路改良	11	4	落石防止網工	幅	1 施工箇所に 1 回 [施工後]	
10	道路編	1	道路改良	11	6	防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	40m (50m) または 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]	
10	1	11	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]	
10	1	12	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]	
10	1	12	4		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]	
10	2	4			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	各層毎 200m に 1 回 [施工中]	
						整正状況	各層毎 200m に 1 回 [整正後]	
						厚さ	各層毎 1,000m ² に 1 回 [整正後]	
						幅	各層毎 40m (50m) に 1 回 [整正後]	
10	2	4			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況	200m に 1 回 [整正後]	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に 1 回 [散布時]	
						平坦性	1 工事 1 回 [実施中]	
10	2	5	9		排水性舗装用路肩排水工	据付状況	40m (50m) または 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]	
10 道路編	2 舗装	7 踏掛版工	4		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1回 [施工後]	
						〈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		
10 道路編	2 舗装	9 標識工	4	1	大型標識工 (標識基礎工)			
10 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1回	
10 道路編	2 舗装	12 道路付属物施設工	5	1	ケーブル配管工	配管状況	40m (50m) または 1 施工 箇所1回 [施工後]	
10 道路編	2 舗装	12 道路付属物施設工	5	2	ケーブル配管工 (ハンドホール)	厚さ 幅 高さ	40m (50m) または 1 施工 箇所1回 [施工後]	
10 道路編	2 舗装	12 道路付属物施設工	6		照明工 (照明柱基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	

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]			
10 道路編 3 橋梁下部	3 工場製作工	3	鋼製橋脚製作工	原寸状況	1脚に1回または1工事に1回 [原寸時]		
				製作状況	適宜 [製作中]		
				仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1脚に1回または1工事に1回 [仮組立時]		
10 道路編	3 橋梁下部	6 橋台工	8	橋台躯体工	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	全数量 [型枠取外し後]	
10 道路編	3 橋梁下部	7 R C 橋脚工	9 1	橋脚躯体工 (張出式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量 [型枠取外し後]	
10 道路編	3 橋梁下部	7 R C 橋脚工	9 2	橋脚躯体工 (ラーメン式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 長さ	全数量 [型枠取外し後]	
10 道路編	3 橋梁下部	8 鋼製橋脚工	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]	
10 道路編	3 橋梁下部	8 鋼製橋脚工	9 2	橋脚フーチング工 (門型)	幅 高さ	全数量 [型枠取外後]	

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]				
10	道路編	3	橋梁下部	8	鋼製橋脚工	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]	
10	道路編	3	橋梁下部	8	鋼製橋脚工	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]	
10	道路編	3	橋梁下部	8	鋼製橋脚工	11		現場継手工	継手部のすき間	1 施工箇所につき1回 [施工後]	
10	道路編	4	鋼橋上部	3	工場製作工	9		橋梁用高欄製作工	原寸状況	1 橋につき1回または1工事に 1回 [原寸時]	
									製作状況	適宜 [製作中]	
10	道路編	4	鋼橋上部	8	橋梁付属物工	3		落橋防止装置工	アンカーボルト孔の 削孔長	全数	
									アンカーボルト (材料)	現場搬入時	
									アンカーボルト (設置後)	測定実施中	
10	道路編	5	コンクリート橋上部	6	プレベーム桁橋工	2		プレベーム桁製作工 (現場)	原寸状況	1 橋につき1回または1工事に 1回 [原寸時]	
									製作状況	適宜 [製作中]	
									仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1 橋につき1回または1工事に 1回 [仮組立時]	
									幅 高さ	桁毎につき1回 [型枠取外し後]	
10	道路編	6	トンネル (NATM)	4	支保工	3		吹付工	岩質	岩質が変わる毎につき1回 [掘削中]	
									湧水状況	適宜	
									吹付面の清掃状況	40m毎につき1回 [清掃後]	
									金網の重ね合わせ状況	40m毎につき1回 [2次吹付前]	
									吹付け厚さ (検測孔)	40m毎につき1回 [吹付後]	

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]	
10 道路編	6 トンネル (NATM)	4 支保工	4		ロックボルト工	位置間隔 角度 削孔深さ 孔径 突出量	施工パターン毎または40mに 1 断面 [穿孔中]	
						ロックボルト注入状況	施工パターン毎または40mに 1 断面 [注入中]	
						ロックボルト打設後の 状況	施工パターン毎または40mに 1 断面 [打設後]	
10 道路編	6 トンネル (NATM)	5 覆工	3 4		覆工コンクリート工	覆工 (巻立空間)	1 センترلに 1 回 [型枠組立後]	
						覆工 (厚さ)	1 センترلに 1 回 [型枠取外し後]	
						幅 高さ	40mまたは 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
10 道路編	6 トンネル (NATM)	5 覆工	5		床版コンクリート工	幅 厚さ	40mまたは 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
10 道路編	6 トンネル (NATM)	6 インバート工	4		インバート本体工	インバート (厚さ)	40mまたは 1 施工箇所 に 1 回 [埋戻し前]	
						幅 (全幅)	40mまたは 1 施工箇所 に 1 回 [施工後]	
10 道路編	6 トンネル (NATM)	8 坑門工	4		坑門本体工	幅 高さ	1 施工箇所 に 1 回 [埋戻し前]	

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]	
10 道路編	6 トンネル (NATM)	8 坑門工	5		明り巻工	覆工 (巻立空間)	40mまたは1施工箇所 に1回 [型枠組立後]	
						覆工 (厚さ)	40mまたは1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	
						幅(全幅) 高さ(内法)	40mまたは1施工箇所 に1回 [施工後]	
10 道路編	7 トンネル (矢板)	5 覆工	3		覆工コンクリート工	巻立空間	1セントルに1回 [型枠組立後]	
						覆工厚さ	1セントルに1回 [型枠取外し後]	
						インバート厚さ	40mまたは1施工箇所 に1回 [埋戻し前]	
						幅(全幅) 高さ(内法)	40mまたは1施工箇所 に1回 [施工後]	
10 道路編	7 トンネル (矢板)	6 インバート工	4		インバート本体工	厚さ	40mまたは1施工箇所 に1回 [埋戻し前]	
						幅	40mまたは1施工箇所 に1回 [施工後]	
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	2		現場打躯体工	厚さ 内空幅 内空高	40mまたは1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	4		カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所 に1回 [設置後]	
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5	1	防水工 (防水)	幅	40mまたは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]				
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5 2	防水工 (防水保護工)	厚さ	40mまたは1施工箇所 に1回 [施工後]	
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5 3	防水工 (防水壁)	高さ 幅 厚さ	1 施工箇所 に1回 [施工後]	
10 道路編	11 共同溝	7 プレキャスト構築工	2	プレキャスト躯体工	据付状況	40mまたは1施工箇所 に1回 [埋戻し前]	
10 道路編	12 電線共同溝	5 電線共同溝工	2	管路工 (管路部)	敷設状況	40mまたは1施工箇所 に1回 [敷設後]	
10 道路編	12 電線共同溝	5 電線共同溝工	3	プレキャストボックス工 (特殊部)	据付状況	40mまたは1施工箇所 に1回 [据付後]	
10 道路編	12 電線共同溝	5 電線共同溝工	4	現場打ちボックス工 (特殊部)	厚さ 内空幅 内空高	40mまたは1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	
10 道路編	12 電線共同溝	6 付帯設備工	2	ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	
10 道路編	14 道路維持	4 舗装修繕工	5	切削オーバーレイ工	平坦性	1 施工箇所 に1回 [施工後]	
					タックコート	各層毎 に1回 [散布時]	
					整正状況	200m 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]	
10 道路編	14 道路維持	4 舗装工	7		路上再生路盤工	敷均厚 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	
						整正状況 厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]	
10 道路編	14 道路維持	4 舗装工	11		グルーピング工	出来ばえ	1 施工箇所 に1回 [施工前後]	
10 道路編	16 道路修繕	3 工場製作工	4		桁補強材製作工	原寸状況	1 橋に1回 または1 工事に1回 [原寸時]	
						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 または1 工事に1回 [仮組立時]	
10 道路編	16 道路修繕	22 橋梁付属物工	4		落橋防止措置工	厚さ 径 材質	1 橋に1回 または1 工事に1回 [材料搬入時]	
						出来ばえ	適宜 [施工中]	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	2 表土保全工	1	表土掘削		1 施工箇所 に1回 [施工前、施工後]	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	3 整地工		公園整地	仕上げ状況 仕上げ厚さ	40mまたは1 施工箇所 に1回 または施工面積1,000 ㎡ 毎に1回 [仕上げ時]	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	4 掘削工	1 2 3	掘削 (土砂) 掘削 (軟岩) 掘削 (硬岩)	土質等の判別	地質が変わる毎 に1回 [掘削中]	
						幅 深さ 法長	40mまたは1 施工箇所 に1回 または施工面積1,000 ㎡ 毎に1回 [掘削後]	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	5 盛土工	1 2 3 4	盛土 (流用土) 盛土 (発生土) 盛土 (採取土) 盛土 (購入土)	巻出し厚	40mに1回 または施工面積1,000㎡ 毎に1回 [巻出し時]	
						締固め状況	転圧機械が変わる 毎に1回 [締固め時]	
						幅、法長	40mまたは1 施工箇所 に1回 または施工面積1,000 ㎡ 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]	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	6 7 路床盛土工		路体盛土 路床盛土	巻出し厚	40mに1回または施工面積 1,000㎡毎に1回 [巻出し時]	
						締固め状況	転圧機械が変わる毎に1回 [締固め時]	
						幅、法長	40mまたは1施工箇所 に1回 または施工面積1,000㎡毎 に1回 [施工後]	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	8 法面整形工	2	法面整形工 (盛土部)	仕上げ状況 仕上げ厚さ	40mまたは1施工箇所 に1回 または施工面積1,000㎡毎 に1回 [仕上げ時]	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	9 路床安定処理工	1	安定処理工	施工厚さ 仕上げ状況 厚さ	40mに1回または施工面積 1,000㎡毎に1回 [施工後]	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	10 置換工	1	置換	置換厚さ 幅	40mに1回または施工面積に 1回 または施工面積1,600㎡毎 に1回	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	10 置換工		サンドマット	施工厚さ 幅	40mに1回または施工面積に 1回 または施工面積1,600㎡毎 に1回	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	11 バーチカルドレーン工	1 2 3	サイドレーン 袋詰式サンドドレーン ペーパードレーン	打込長さ 施工状況	200㎡または1施工箇所 に1回 または施工面積1,000㎡毎 に1回	
						杭径 位置・間隔	200㎡または1施工箇所 に1回 または施工面積1,000㎡毎 に1回	
						砂の投入量	全数量	

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]	
11公園編	1基盤整備	5植栽基盤工	3透水層工	1	開渠排水	高さ、幅	40mまたは1施工箇所につき1回 [埋戻し前]	
11公園編	1基盤整備	5植栽基盤工	3透水層工	2	暗渠排水	高さ、幅、厚さ、長さ	40mまたは1施工箇所につき1回 [埋戻し前]	
11公園編	1基盤整備	5植栽基盤工	3透水層工	3	縦穴排水		1施工箇所につき1回 [埋戻し前]	
11公園編	1基盤整備	5植栽基盤工	4土層改良工	1 2 3 4	普通耕 深耕 混層耕 心土破碎	厚さ 幅 深さ 施工状況	耕耘タイプ毎につき1回 または施工面積1,600㎡毎につき1回	
11公園編	1基盤整備	5植栽基盤工	5土性改良工	1 2 3 4	土性改良 中和剤施用 除塩 施肥	厚さ 幅 深さ 施工状況	耕耘タイプ毎につき1回 または施工面積1,600㎡毎につき1回	
11公園編	1基盤整備	5植栽基盤工	6表土盛土工	1 2 3 4	盛土(流用表土) 盛土(発生表土) 盛土(採取表土) 盛土(購入表土)	巻出し厚	40mにつき1回または施工面積1,000㎡毎につき1回 [巻出し時]	
						締固め度	転圧機械が変わる毎につき1回 [締固め時]	
						幅、法長	40mまたは1施工箇所につき1回 または施工面積1,000㎡毎につき1回 [施工後]	
11公園編	1基盤整備	5植栽基盤工	7人工地盤工	4	人工地盤排水層	高さ、幅、厚さ、長さ	40mまたは1施工箇所につき1回 [埋戻し前]	

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]		
11	公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	7 人工地盤工	5 6	フィルター 防根シート	高さ 幅 厚さ 長さ	40mまたは1施工箇所 に1回 [埋戻し前]	
11	公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	7 人工地盤工	8	立排水浸透柵	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回	
11	公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	7 人工地盤工	9	人工地盤客土	厚さ	1施工箇所 に1回 [施工後]	
11	公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	8 造形工	1 2	表面仕上げ 築山	仕上げ状況	40mまたは1施工箇所 に1回 または施工面積1,000 m ² 毎に1回 [施工中]	
11	公園編	1 基盤整備	6 法面工	3 法面ネット工		法面ネット工	法長	第3編2-14-4-2法枠工 (プレキャスト法枠工)に準ず る。	
11	公園編	1 基盤整備	6 法面工	4 植生工	1 4 5 6 7 8 9 10 11	種子散布 植生シート 植生ネット 公園種子帯 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝 人工張芝 植生穴	材料使用量 土羽土の厚さ 法長	1工事に1回 [混合前] 200m ² または1施工箇所 に1回 [施工中] 40mまたは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]	
11 公園編	1 基盤整備	6 法面工	4 植生工	2 3 客土吹付 植生基材吹付	清掃状況	200㎡または1施工箇所に1回 [清掃後]	
					ラス鉄網の重ね合せ 寸法	200㎡または1施工箇所に1回 [吹付前]	
					厚さ (検測孔)	200㎡または1施工箇所に1回 [吹付後]	
					法長	40mまたは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]	
11 公園編	1 基盤整備	6 法面工	5 法枠工	1 現場打法枠工	法長 幅 高さ 吹付枠中心間隔	40mまたは1施工箇所に1回 [施工後]	
				2 現場吹付法枠工			
11 公園編	1 基盤整備	6 法面工	5 法枠工	3 プレキャスト法枠工	法長	40mまたは1施工箇所に1回 [施工後]	
				4 金属製法枠工			
11 公園編	1 基盤整備	6 法面工	6	編柵工	高さ	40mまたは1施工箇所に1回 [施工後]	
11 公園編	1 基盤整備	6 法面工	7 かが工	1 じゃかご	法長、 厚さ	第3編2-3-27-1羽口工 (じゃかご)に準ずる	
11 公園編	1 基盤整備	6 法面工	7 かが工	2 ふとんかご	長さ 幅 厚さ	第3編2-3-27-1羽口工 (ふとんかご、かが枠)に準ずる	
11 公園緑地編	1 基盤整備	7 軽量盛土工	2 軽量盛土工	1 軽量盛土 2 コンクリート床版 3 基盤コンクリート 4 壁体 5 裏込砕石		第1編2-4-3路体盛土工に準ずる	

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]	
11 公園編	1 基盤整備	8 擁壁工	4 場所打擁壁工	1 8 13 18	現場打擁壁工		第3編2-15-1 場所打擁壁工に準ずる	
11 公園編	1 基盤整備	8 擁壁工	5 プレキャスト擁壁工	1	プレキャスト擁壁工	据付状況 高さ	第3編2-15-2プレキャスト擁壁工に準ずる	
11 公園編	1 基盤整備	8 擁壁工	6 補強土壁工	1 2 3	補強土壁基礎 帯鋼補強土壁 アンカー補強土壁 ジオテキスタイル補強土壁		第1編2-3-4盛土補強工に準ずる	
11 公園編	1 基盤整備	8 擁壁工	8 コンクリートブロック工	1 2 3 4 5 7 8 9 10	コンクリートブロック基礎 コンクリートブロック積 間知ブロック張 平ブロック張 連節ブロック張 緑化ブロック積 ブロック植栽 天端コンクリート 小口止コンクリート		第3編2-5-3-1～4コンクリートブロック工に準ずる	
11 公園編	1 基盤整備	8 擁壁工	8 石積工	1	崩れ積	胴込裏込厚	40mまたは1施工箇所に1回 [施工中]	
						法長または高さ	40mまたは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]	
11 公園編	1 基盤整備	8 擁壁工	8 石積工	2	面積		第3編2-5-3-5石積(張) 工に準ずる	
				3	玉石積			
				4	小端積			
				5	こぶだし石積			
				6	切石積			
				7	間知石積			
				8	雑割石積			
				9	雑石積			
				10	割石積			
				11	雑割石張り			
				12	雑石張り			
				11 公園編	1 基盤整備			
基礎幅 根入れ長さ								
						高さ 延長	100mまたは1施工箇所 に1回	
11 公園編	1 基盤整備	9 公園カルバート工	4 現場打函渠工	1	函渠		第10編1-9-6 場所打函渠工に 準ずる	
				2	鉄筋			
				7	コンクリート			
				8	型枠			
				9	足場			
				7	支保			
				8	目土板			
				9	止水板			
				10	水抜パイプ			
				11 公園編	1 基盤整備			
11 公園編	1 基盤整備	10 公園施設等撤去移設工	3 移設工	1 2	遊具移設 小工作物移設	基礎高 基礎幅 根入れ長	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]	

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]	
11 公園編	1 基盤整備	10 公園施設等撤去移設工	3 移設工	3	景石移設	施工状況	5箇所につき1回 (施工前は必要に応じて) [施工前、施工後]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	3 高木植栽工・4 中低木植栽工・5 特殊樹木植栽工	1	植穴	径 深さ	樹種別1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	3 高木植栽工・4 中低木植栽工・5 特殊樹木植栽工	2	樹木	施工状況	樹種別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]	
11公園編	2植栽	3植栽工	3高木植栽工 4中低木植栽工 5特殊樹木植栽工	3	支柱	施工状況	樹種別1回 [施工後]	
11公園編	2植栽	3植栽工	3高木植栽工 4中低木植栽工 5特殊樹木植栽工	4 5 6 7	客土 肥料 土壌改良材 幹巻	施工状況 材料の使用量 (空袋)	樹種別1回 [施工中、施工後]	
11公園編	2植栽	3植栽工	6	1	地被類植栽工	施工状況	地被類別1回 [施工後]	
11公園編	2植栽	3植栽工	7草花種子散布工	1	草花種子散布 草花植生マット	材料使用料	種子別または1工事につき1回	
						厚さ	種子別または1工事につき1回 または施工面積1,600㎡毎に 1回	
11公園編	2植栽	3植栽工	8播種工	1	播種	播種状況 種子	種子別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]				
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	8 播種工	2 3	播種	施工状況 材料の使用量 (空袋) 肥料 養生材	種子別1回 [搬入時、施工中]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	9 花壇植栽工	1	花壇植栽	施工状況	花壇植物別1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	10 樹木養生工	1	防風ネット	支柱の高さ 延長	40mまたは1施工箇所に1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	10 樹木養生工	2	マルチングA [㎡]	施工状況	1 施工箇所に1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	10 樹木養生工	2	マルチングB [m³]	施工状況	1 施工箇所に1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	10 樹木養生工	3	寒冷紗巻き	施工状況	樹種別1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	10 樹木養生工	4	植穴透水層	厚さ	樹種別1回 [施工後]	
						長さ	樹種別1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	10 樹木養生工	5	空気管	施工状況	樹種別1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	10 樹木養生工	9	支柱設置	施工状況	樹種別、規格別に1回	

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]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	11 樹名板工	1	埋込型樹名板	基礎高 基礎幅 深さ 施工状況	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]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	11 樹名板工	2	幹巻型樹名板	施工状況	樹種別1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	12 根囲い保護工		根囲い保護工	基礎高 基礎幅 根入れ長 深さ 施工状況	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]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	14 壁面緑化施設工	1 2 3	壁面緑化フェンス 壁面緑化パネル 登はん補助資材	施工状況	1 施工箇所 (タイプ毎) に 1 回	
11 公園編	2 植栽	4 移植工	3 根回し工		高中木根回し工	根回し状況	樹種別、規格別に1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	4 移植工	4 高木移植工	1	高木移植	施工状況 樹木	樹種別、規格別に1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	4 移植工	4 高木移植工	2	高木移植	施工状況 支柱	樹種別、規格別に1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	4 移植工	5 根株移植工		根株移植工 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]	

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]	
11 公園編	2 植栽	4 移植工	6 中低木移植工	1	中低木移植	施工状況 樹木	樹種別、規格別に1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	4 移植工	6 中低木移植工	2	中低木移植	施工状況 支柱	樹種別、規格別に1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	4 移植工	7 地被類移植工	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	
11 公園編	2 植栽	5 樹木整姿工	3 高木整姿工	1 2 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]	
11 公園編	2 植栽	5 樹木整姿工	4 低木整姿工	1 2	手刈 機械刈	施工状況	樹種別、規格別に1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	5 樹木整姿工	5 樹勢回復工	1	樹勢回復	施工状況	樹種別1回 [施工後]	
11 公園編	2 植栽	5 樹木整姿工	5 樹勢回復工	2	樹木修復	施工状況	修復方法別1回 [施工後]	
11 公園編	3 施設整備	3 給水設備工	3 水栓類取付工	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	据え付け状況	5箇所に1回 [施工後]	
11 公園編	3 施設整備	3 給水設備工	6 散水施設工	3	ドリップパイプ	高さ 据付状況	40mまたは1施工箇所に 1回 [埋戻し前]	

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]	
11	公園編	3	給水設備工	6	散水栓 散水栓ボックス	据付状況	5箇所に1回 [施工後]	
11	公園編	3	給水設備工	8	給水施設修繕	施工状況	1 施工箇所（修繕内容毎） に1回	
11	公園編	3	給水設備工	10	給水管 埋設シート	高さ 据付状況	40mまたは1 施工箇所に 1回 [埋戻し前]	
11	公園編	3	給水設備工	10	埋設票	据え付け状況	5箇所に1回 [施工後]	
11	公園編	3	雨水排水設備工	6	1 プレキャストU型側溝 2 プレキャスト皿形側溝 3 コルゲートフリューム 4 自由勾配側溝 5 特殊円形側溝 6 側溝蓋 7 管（函）渠型側溝 8 L型側溝	高さ 据付状況	第3編2-3-29-1 側溝（プレキャストU型側溝）（L型側溝）（自由勾配側溝）に準ずる	
11	公園編	3	雨水排水設備工	6	現場L型側溝	幅 高さ 厚さ	40mまたは1 施工箇所に 1回 [型枠取外し後]	
11	公園編	3	雨水排水設備工	6	現場打側溝	幅 高さ 厚さ	40mまたは1 施工箇所に 1回 [型枠取外し後]	

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]	
11 公園編	3 施設整備	4 雨水排水施設工	7 管渠工	1 2	公園管渠 コルゲートパイプ	高さ 据付状況	第3編2-3-29-1側溝工 (管渠)に準ずる	
1 公園編	3 施設整備	4 雨水排水施設工	7 管渠工	7	接続用ソケット	据付状況	1施工箇所1回 [型枠取外し後]	
11 公園編	3 施設整備	4 雨水排水施設工	8 集水樹・マンホール工	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	街渠樹 集水樹 浸透樹 プレキャスト街渠樹 プレキャスト集水樹 塩化ビニル製樹 マンホール プレキャストマンホール 公園マンホール 浸透マンホール	幅 高さ 厚さ	第3編2-3-30集水樹工に 準ずる	
11 公園編	3 施設整備	4 雨水排水施設工	9 地下排水工	1 2	有孔ヒューム管 有孔塩化ビニール管 透水コンクリート管 化学繊維管	高さ 据付状況	第3編2-3-29暗渠工に準 ずる	
11 公園編	3 施設整備	4 雨水排水施設工	9 地下排水工	3	地下排水	高さ 幅 厚さ 長さ	第3編2-3-29暗渠工に準 ずる	
11 公園編	3 施設整備	4 雨水排水施設工	10 公園水路工	1 2	現場打水路 プレキャスト水路工		第3編2-3-29-2場所打 水路工に準ずる	

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]	
11 公園編	3 施設整備	5 汚水排水設備工	4 管渠工	1 2 3 4 5 6	コルゲートパイプ 硬質塩化ビニール管 ヒューム管 PC管 陶管 副管	高さ 据付状況	40mまたは1施工箇所 に1回 [埋戻し前]	
11 公園編	3 施設整備	5 汚水排水設備工	4 管渠工	7	接続用ソケット	据付状況	1施工箇所 に1回 [埋戻し前]	
11 公園編	3 施設整備	5 汚水排水設備工	5 汚水樹・マンホール工	1 2 3	汚水樹 マンホール 公園マンホール	幅 高さ 厚さ	1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	
11 公園編	3 施設整備	6 電気設備工	3 照明設備工	1	ハンドホール	幅 高さ 厚さ	第10編2-12-5-2ケーブル配 管工（ハンドホール）に準ず る	
11 公園編	3 施設整備	6 電気設備工	3 照明設備工	3 4	引込柱 分電盤	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	
11 公園編	3 施設整備	6 電気設備工	3 照明設備工	6 4	照明灯基礎 スピーカー柱基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	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]	
11 公園編	3 施設整備	6 電気設備工	5 監視カメラ設置工	3	監視カメラ柱基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて)	
11 公園編	3 施設整備	6 電気設備工	6 電気設備修繕工	1	電気設備修繕	施工状況	1 施工箇所 (修繕内容毎) に1回	
11 公園編	3 施設整備	6 電気設備工	8 電線管路工	1 2 3	電線管 電線 埋設シート	高さ 据付状況	40mまたは1 施工箇所に1回 [埋戻し前]	
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	5 アスファルト舗装工	1 2	アスファルト舗装工 排水性舗装工 下層路盤工 上層路盤工	敷均し厚 転圧状況	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [施工中]	
						整正状況	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [整正後]	
						厚さ	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [整正後]	
						幅	各層毎80mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [整正後]	
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	5 アスファルト舗装工	4 6	基層工 表層工	整正状況	各層毎400mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [施工後]	
						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80mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [整正後]	

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]		
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	6 排水性舗装工	1 2	下層路盤 上層路盤	敷均し厚	各層毎400mに1回または		
						転圧状況	施工面積1,000㎡に1回		
						整正状況	各層毎400mに1回または		
						施工面積1,000㎡に1回			
厚さ	各層毎200mに1回または								
幅	施工面積1,000㎡に1回								
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	6 排水性舗装工	3 4	基層 表層	整正状況	各層毎400mに1回または		
						タックコート プライムコート	各層毎に1回		
						幅	各層毎80mに1回または		
施工面積1,000㎡に1回									
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	7 透水性舗装工	2	路盤	敷均し厚	各層毎400mに1回または		
						転圧状況	施工面積1,000㎡に1回		
						整正状況	各層毎400mに1回または		
						施工面積1,000㎡に1回			
厚さ	各層毎200mに1回または								
幅	施工面積1,000㎡に1回								
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	7 透水性舗装工	3	表層	整正状況	各層毎400mに1回または		
						タックコート プライムコート	各層毎に1回		
						幅	各層毎80mに1回または		
施工面積1,000㎡に1回									
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	8 アスファルト系舗装工	1 2 3 4	公園アスファルト舗装 公園アスファルト薄層カラー舗装 透水性アスファルト舗装 脱色アスファルト舗装	路盤工	敷均し厚	各層毎200mに1回または	
						転圧状況	施工面積1,000㎡に1回		
						整正状況	[施工中]		
厚さ	各層毎200mに1回または								
幅	施工面積1,000㎡に1回								
[整正後]									
厚さ	各層毎200mに1回または								
幅	施工面積1,000㎡に1回								
[整正後]									

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]		
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	12 石材系園路工	1	砂利舗装	路盤工	敷均し厚、 転圧状況	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [施工中]	
				2	碎石舗装				
				3	平石張り舗装				
				4	ころた石張舗装				
				5	玉石張舗装	表層工	整正状況 厚さ	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [整正後]	
				6	野面平石張舗装				
				7	景割坂石張舗装				
				8	修景切坂石張舗装割坂石張舗装	表層工	整正 (敷設) 状況	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [施工後]	
				9	小舗石張舗装				
				10	切坂石張舗装				
				11	延段				
11	3 施設整備	7 園路広場整備工	16 園路縁石工		コンクリート縁石 現場打縁石 駒止めブロック 舗装止め 擬石縁石 レンガ縁石 木縁石 見切材 (仕切材) 石材縁石 縁石高さ調整		第3編2-3-5縁石工 (縁石・アスカーブ) に準ずる		
11	3 施設整備	7 園路広場整備工	17 区画線工	1 2 3	溶融式区画線 ペイント式区画線 区画線消去			第3編2-3-9区画線工に準ずる	
11	3 施設整備	7 園路広場整備工	18 階段工	1 2 3 4 5	コンリート階段 コンクリートブロック階段 割石階段 擬木階段 石材階段	幅 高さ 長さ 段数	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]	
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	19 公園橋工	1 4 6	公園橋橋台 石橋橋台 木橋橋台	幅 厚さ 長さ 高さ	全数量 [形枠取外後]	
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	19 公園橋工	2 3 5 7 8	公園橋設置 (八ツ橋) (石橋) (木橋) (浮橋)	幅 高さ 長さ	1 施工箇所 to 1 回 [施工後]	
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	20 デッキ工	1 2	デッキ基礎 デッキ設置	基礎幅 基礎高 根入り長	基礎タイプ毎 5 箇所に 1 回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	21		視覚障害者誘導用ブロック工	施工状況	1 施工箇所に 1 回 [施工後]	
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	23 植樹ブロック工	1	植樹ブロック		第3編2-3-5縁石工(縁石・アスカーブ)に準ずる	
11 公園編	3 施設整備	8 修景施設整備工	3 石組工	1 2	石組 景石	施工状況	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]	
11 公園編	3 施設整備	8 修景施設整備工	4 添景物工	1	つくばい 井筒 灯籠 石塔 擬岩造形	施工状況	5箇所1回 [施工後]	
				2				
				3				
				4				
				5				
11 公園編	3 施設整備	8 修景施設整備工	5 袖垣・垣根工	1	袖垣 垣根	高さ、延長	40mまたは1箇所1回 [施工後]	
				2				
11 公園編	3 施設整備	8 修景施設整備工	7 トレリス工	1	トレリス工 緑化フェンス	基礎幅 基礎高 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	
				2				
11 公園編	3 施設整備	8 修景施設整備工	9 小規模水景施設工	1	流れ	高さ 幅 高さ 施工状況	1箇所1回	
				2	滝	高さ 幅 高さ 施工状況	1箇所1回	
				3	池	高さ 幅 高さ 施工状況	1箇所1回	
				4	州浜	高さ 幅 高さ 施工状況	1箇所1回	
				5	壁泉	高さ 幅 高さ 施工状況	1箇所1回	
				6	カスケード	高さ 幅 高さ 施工状況	1箇所1回	
				7	カナル	高さ 幅 高さ 施工状況	1箇所1回	

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]		
11公園編	3施設整備	8修景施設整備工	10修景施設修繕工	1	修景施設修繕	施工状況	1 施工箇所につき1回		
11公園編	3施設整備	9遊戯施設整備工	3遊具組立設置工	1	ブランコ	設置高さ	1回/1基	基礎幅 基礎高 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]
				2	ジャングルジム				
				3	滑台				
				4	シーソー				
				5	鉄棒				
				6	ラダー				
				7	はん登棒				
				8	スプリング遊具				
				9	複合遊具				
				10	アスレチック遊具				
				11	健康遊具施設				
11公園編	3施設整備	9遊戯施設整備工	4小規模現場打遊具工	1	砂場	厚さ 幅 高さ 施工状況	1 施工箇所につき1回		
			2	現場打遊具					
			3	徒歩池					
11公園編	3施設整備	9遊戯施設整備工	5遊具施設修繕工	1	遊具施設修繕	施工状況	1 施工箇所 (修繕内容毎) に1回		
11公園編	3施設整備	10サービス施設整備工	3時計台工	1	時計台工	基礎幅 基礎高 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]		
11公園編	3施設整備	10サービス施設整備工	4水飲み場工	1	水飲み場工	設置高	1回/1基 [施工前後]	基礎幅 基礎高 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]
						基礎幅 基礎高 根入れ長			

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]	
11 公園編	3 施設整備	10 サービス施設整備工	6 ベンチ・テーブル工	1 2 3 4 5	ベンチ 縁台 テーブル スツール 野外卓	設置高	1回/1基 [施工前後]	
						基礎幅 基礎高 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	
11 公園編	3 施設整備	10 サービス施設整備工	8 炊事場工	1	炊事場	配置高さ	1回/1基	
						基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて)	
11 公園編	3 施設整備	10 サービス施設整備工	10 修景施設修繕工	1	サービス修景施設修繕	施工状況	1 施工箇所 (修繕内容毎) に 1回	
11 公園編	3 施設整備	11 管理施設整備工	3 リサイクル施設工	1	リサイクル施設工 (基礎) ごみ焼却炉施設工 (基礎)	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	
11 公園編	3 施設整備	11 管理施設整備工	5 ごみ施設工	1 2	くず箱 吸殻入れ	基礎高 基礎幅 根入れ長	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]			
11 公園編	3 施設整備	11 管理施設整備工	5 井土工	1	さく井	施工状況	1 施工箇所	1 回		
				2	手押しポンプ	基礎高 基礎幅 根入れ長	1 施工箇所	1 回		
11 公園編	3 施設整備	11 管理施設整備工	7 間壁工	1	門壁	基礎高	1 施工箇所	1 回		
				2	門柱	基礎幅				
				3	門扉	根入れ長				
11 公園編	3 施設整備	11 管理施設整備工	8 柵工	1	フェンス	基礎高	40mまたは1 施工箇所	1 回	[施工前後]	
				2	柵	基礎幅				
				3	手すり	根入れ長	高さ、延長	40mまたは1 施工箇所	1 回	[施工後]
				4	転落（横断）防止柵					
				5	ガードレール					
				6	ガードケーブル					
				7	ガードパイプ					
11 公園編	3 施設整備	11 管理施設整備工	9 車止め工	1	車止め	基礎高	基礎タイプ毎5箇所	1 回	(施工前は必要に応じて) [施工前後]	
				2	車止めポスト	基礎幅				
				3	車椅子ゲート	根入れ長				
11 公園編	3 施設整備	11 管理施設整備工	14 管理施設修繕工	1	管理施設修繕	施工状況	1 施工箇所	(修繕内容毎)に 1 回		

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]		
11	公園編	3 施設整備	12 建築施設組立設置工	3 四阿工	1	四阿基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	
11	公園編	3 施設整備	12 建築施設組立設置工	15 建築施設修繕工	1	建築施設修繕	施工状況	1 施工箇所(修繕内容毎)に 1回	
11	公園編	3 施設整備	13 施設仕上げ工	3		塗装仕上げ工			
11	公園編	3 施設整備	13 施設仕上げ工	4		加工仕上げ工	施工状況	1 施工箇所に1回 [施工後]	
11	公園編	3 施設整備	13 施設仕上げ工	5		左官仕上げ工	施工状況	1 施工箇所に1回 [施工後]	
11	公園編	3 施設整備	13 施設仕上げ工	6		タイル工仕上げ工	施工状況	1 施工箇所に1回 [施工後]	
11	公園編	3 施設整備	13 施設仕上げ工	7		石仕上げ工	施工状況	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]		
11 公園編	4 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	4 グラウンド・コート用舗装工	1 2 3	下層路盤工 上層路盤工 中層	敷均し厚、 転圧状況	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [施工中]		
						整正状況	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [整正後]		
11 公園編	4 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	4 グラウンド・コート用舗装工	4	基層工	整正状況	200mに1回または施工面積 1,000㎡毎に1回 [整正後]		
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]		
						抜き取りコア厚さ	全数量 [抜き取り後]		
11 公園編	4 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	4 グラウンド・コート用舗装工	5 6 7 11 12	クレー舗装 アンツーカー舗装 天然芝舗装 グラウンド・コート砂舗装 グラウンド・コートダスト舗装	路 盤 工	敷均し厚 転圧状況	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [施工中]	
							整正状況	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡毎に1回 [整正後]	
							厚さ	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡毎に1回 [整正後]	
							幅	各層毎40mに1回または施工 面積1,000㎡毎に1回 [整正後]	
						表 層 工	整正 (施工) 状況	200mに1回または施工面積 1,000㎡に1回 [整正後]	

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]		
11公園編	4グラウンド・コート整備	3グラウンド・コート舗装工	4グラウンド・コート用舗装工	8910	人工芝舗装 全天候型舗装 (樹脂系) 全天候型舗装 (アスファルト系)	路盤工	敷均し厚 転圧状況	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [施工中]	
							整正状況	各層毎200mに1または 施工面積1,000㎡毎に1回 [整正後]	
							厚さ	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡毎に1回 [整正後]	
							幅	各層毎40mに1回または 施工面積1,000㎡毎に1回 [整正後]	
						表層工	整正(施工) 状況	200mに1回または施工面積 1,000㎡に1回 [整正後]	
							タックコート プライムコート	各層毎に1回 [散布時]	
							抜取りコア 厚さ	全数量 [抜取り後]	
11公園編	4グラウンド・コート整備	3グラウンド・コート舗装工	5グラウンド・コート縁石工	1234	コンクリート縁石 舗装止め 見切材(仕切材) 内圏縁石	第3編2-3-5(縁石・アスカ ープ)に準ずる			
11公園編	4グラウンド・コート整備	4スタンド整備工	3スタンド擁壁工	1	スタンド擁壁工	幅 高さ 厚さ 法長	40mまたは1施工箇所 に1回 [型枠取外後]		
11公園編	4グラウンド・コート整備	4スタンド整備工	4ベンチ工	12	スタンドベンチ 現場打ベンチ	幅 高さ 厚さ	40mまたは1施工箇所 に1回 [型枠取外後]		

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]	
11 公園編	4 グラウンド・コート整備	4 スタンド整備工	5 スタンド施設修繕工	1	スタンド施設修繕	施工状況	1 施工箇所（修繕内容毎）に1回	
11 公園編	4 グラウンド・コート整備	5 グラウンド・コート施設整備工	3 ダッグアウト工	1	ダッグアウト (基礎)	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	
11 公園編	4 グラウンド・コート整備	5 グラウンド・コート施設整備工	5 バックネット工	1	バックネット基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	
						高さ、延長	40mまたは1 施工箇所に1回 [施工後]	
11 公園編	4 グラウンド・コート整備	5 グラウンド・コート施設整備工	6 競技施設工	1 2 3 4 5 6 7	ファールポール ポスト ゴールポスト 支柱台 スポーツサークル 跳躍箱 踏切台	設置高さ	1回/1基	
						基礎高 基礎幅 根入れ長	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]	
11公園編	4グラウンド・コート整備	4スタンド整備工	6競技施設工	13	塁ベース基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所1回 (施工前は必要に応じて)	
11公園編	4グラウンド・コート整備	5グラウンド・コート施設整備工	89		審判台工 掲揚ポール工	基礎幅 深さ 施工状況	基礎タイプ毎5箇所1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	
11公園編	4グラウンド・コート整備	5グラウンド・コート施設整備工	10		衝撃吸収材工			
11公園編	4グラウンド・コート整備	5グラウンド・コート施設整備工	11	1 2 3	高尺ネットフェンス フェンス 防球ネット	基礎高 基礎幅 根入れ長	120mまたは1施工箇所に 1回	

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]	
11公園編	4グラウンド・コート整備	5グラウンド・コート施設整備工	12グラウンド・コート修繕工	1	グラウンド・コート施設修繕	施工状況	1 施工箇所（修繕内容毎）に1回	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	3自然育成盛土工	1	蒔き出し	蒔き巻出し厚	200mに1回または施工面積1,000㎡に1回 [巻出し時]	
						蒔き巻出し状況	転圧機械または地質が変わる毎に1回 [巻出し時]	
						幅 法長	200mまたは1 施工箇所に1回 または施工面積1,000㎡毎に1回 [施工後]	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	4自然水路工	1	遮水・止水シート	幅 高さ	40mまたは1 施工箇所に1回 [施工中]	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	4自然水路工	2	たたき粘土	施工状況	1 施工箇所に1回 [施工中]	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	4自然水路工	3 4	ごろた石積 崩れ積	胴込裏込厚	第3編2-5-5石積（張）工に準ずる	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	4自然水路工	5	砂・礫敷	法長または高さ 厚さ 幅	100mまたは1 施工箇所に1回 200mに1回または施工面積1,000㎡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]	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	5水田工	1	遮水・止水シート	高さ	1 施工箇所1回 [施工中]	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	6ガレ山工	1	ガレ山	高さ 幅、 施工状況	1 施工箇所1回 [施工中、施工後]	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	7粗朶山工	1	粗朶山	高さ 幅、 施工状況	1 施工箇所1回 [施工中、施工後]	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	8カントリーヘッジ工	1	カントリーヘッジ	高さ 幅、 施工状況	1 施工箇所1回 [施工中、施工後]	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	9石積土堰堤工	1	石積土堰堤	高さ 幅、 施工状況	1 施工箇所1回 [施工中、施工後]	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	10しがらみ柵	1	しがらみ柵	高さ 幅	40mまたは1 施工箇所1回 [施工後]	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	11自然育成型護岸工	1	じゃかご	法長 厚さ	40mまたは1 施工箇所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]	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	11 自然育成型護岸工	2	ふとんかご	長さ 幅 厚さ	40mまたは1施工箇所 に1回 [施工後]	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	11 自然育成型護岸工	3 4	階段ブロック積み 魚巢ブロック積み		第3編2-5-3-1コンクリ ートブロック工に準ずる	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	11 自然育成型護岸工	5 6 8	巨石張り 巨石積み 雑割石張		第3編2-5-5石積(張)工 に準ずる	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	11 自然育成型護岸工	9	かごマット		第3編2-3-32-2多自然型護 岸工(かごマット)に準ずる	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	11 自然育成型護岸工	11	玉石階段	法長または高さ 幅 高さ 長さ 段数	40mまたは1施工箇所 に1回 1施工箇所 に1回 [施工後]	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	11 自然育成型護岸工	17	種子散布	材料使用量	1工事に1回 [混合前]	
				18	公園張芝	土羽土の厚さ	200mまたは1施工箇所 に1回 または施工面積1,600㎡毎 に1回	
				19 20	公園筋芝 公園市松芝			法長

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]	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	11 自然育成型護岸工	21 22 23 24	覆土 (流用土) 覆土 (発生土) 覆土 (採取土) 覆土 (購入土)		第1編2-3-5法面整形工に準ずる	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	12 保護柵工	1	保護柵	基礎高 基礎幅 根入れ長	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]	
						高さ 延長	40mまたは1施工箇所(に)1回 [施工後]	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	13 解説板工	1	解説板	基礎高 基礎幅 根入れ長	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]	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	14 自然育成施設修繕工	1	自然育成施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	16 自然育成型護岸基礎工	1	現場打基礎		第3編2-4-3-1基礎工(護岸)(現場打)に準ずる	
				2	プレキャスト法留基礎	施工状況	第3編2-4-3-2基礎工(護岸)(プレキャスト)に準ずる	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	17 沈床工	1 2 3 4 5 6 7	木工沈床 改良沈床 粗朶 沈床 袋詰玉石 吸出し防止材 粗朶単床 粗朶柵		第3編2-3-18沈床工に準ずる	

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]	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	18捨石工	1 2 3	捨石 表面均し 吸出し防止材		第3編2-3-19捨石工に準ずる	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	19		かご工		第3編2-14-7かご工に準ずる	
11公園編	5自然育成	3自然育成施設工	22杭出し水制工	1	杭出し水制	径 杭長	1 施工箇所 に1回 [打込み前]	
						幅 長さ、 間隔	1 施工箇所 に1回 [施工後]	
11公園編	5自然育成	2自然育成施設工	18水制工	8 9	捨石 表面均し	法長または高さ	40mまたは1 施工箇所 に1回 [施工後]	
11公園編	5自然育成	4自然育成植栽工	4水生植物植栽工	1	水性植物植栽工	施工状況	材料別1回 [施工後]	
11公園編	5自然育成	4自然育成植栽工	5林地育成工	1 2 3 4 5 6 7 8 9	間伐 (択伐) 除伐 皆伐 切り株保護 株立整理 つる切り 下刈り 落葉かき 林床整理	施工状況	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]			
12 下水道編	1 下水道工事	3 開削工	3 4 5 6	矢板工 管渠工 現場打カルバート工 プレキャストカルバート工	施工状況 据付 出来形	全測点に1回 [施工後]	
12 下水道編	1 下水道工事	4 排水工	2	ウェルポイント排水及び ディープウェル排水	施工状況	全数 [施工中]	
12 下水道編	1 下水道工事	5 立抗・人孔築造工	2 3	立抗工 人孔築造工	施工状況 出来形	1 施工箇所 に1回 [施工中、後]	
12 下水道編	1 下水道工事	6 推進工	2	推進工 掘削及び推進	掘削の地山状態	地質の変化 毎に1回 [掘削中]	
12 下水道編	1 下水道工事	7 シールド工	2	シールド工 掘削及び推進	掘削の地山状態	地質の変化 毎に1回 [掘削中]	
12 下水道編	1 下水道工事	7 シールド工	3	一次覆工 セグメント組立	施工状況 出来形	80mに1回 [組立後]	
12 下水道編	1 下水道工事	7 シールド工	5	二次覆工（セグメント清掃 状況） 二次覆工	施工状況 二次覆工の厚さ	1センチ に1回 [清掃後] [型枠取外し後]	

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	3		排砂管設備工				
					1) 排砂管設備	排砂管設備	排砂管、零号等設置撤去	布設撤去の作業時	設置状況が判明できるように撮影
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	4		土運船運搬工				
					1) 土運船運搬	土砂の運搬状況	運搬時積載状況	土砂運搬時	運搬経路が判明できる背景を入れて撮影
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	5		揚上上捨工				
					1) バージアンローダ揚土	使用船舶機械等	作業現場	現地搬入前または現地搬入時	全景及び数量が判明できるように撮影
					2) 空気圧送揚土	バージアンローダ揚土、空気圧送揚土	排砂状況	排砂時	
					3) リクレーマ揚土		海洋汚染防止対策	余水吐における濁り防止処置、設置及び状態	図面及び特記仕様書の内容に対応させる。
					4) バックホウ揚土	リクレーマ揚上、バックホウ揚土	土砂の揚土状況	揚上作業時	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	6		圧密・排水工				
					1) サンドドレーン【海上】	使用船舶機器等	杭打船舶機械	組立完了後船舶機械毎打設	
							記録計器	打設時	
						測量櫓等	測量中、櫓等毎		
						砂運搬船舶機械	運搬中		
						材料の確認	材 料	現場搬入時(種類、品質及び形状寸法の異なる毎)	
					品質試験状況	品質試験状況	試験時		

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	6		【陸上】	使用施工機械	クローラクレ ーン	現場搬入時、 組立時、機械 毎	全 景
						その他	発動発電機	現場搬入時、 組立時、機械 毎	全 景
						施工状況	作業状況	施工時	全 景
						材料の確認	品質試験状況	試験時	全 景
							材料置場	現場搬入時	全 景
					2) 敷砂	使用船舶機械 等	運搬船舶機械	投入時	全景が判明でき るように撮影
							均し船舶機械	均し作業時	均し用具は、作 業前に撮影
					その他	海洋汚染防止 対策	対策を講じた 時		
							飛砂防止対策	対策を講じた 時	
					材料の確認	材 料	現 場 搬 入 時 (種類、品質 及び形状寸法 の異なる毎)		
							品質試験状況	試験時	
					出来形の確認	測定状況	測定時	全景について は、位置が判明 できる背景を入 れる。	
					4) 載荷土砂	使用船舶機械 等	砂運搬船、機 械	運搬時、船舶 機械毎	
							排砂管設備	敷設時	
								排砂中	
						浚渫船（採取 船）	浚渫中		
						その他	海洋汚染防止 対策	対策を講じた 時	
						材料の確認	材 料	現 場 搬 入 時 (種類、品質 及び形状寸法 の異なる毎)	
					品質試験状況			試験時	

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	6		4) 載荷土砂	出来形の確認	測定状況	測定時	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
					5) ペーパードレーン				3-1-6圧密・排水工1) サンドドレーンを適用する。
					6) グラベルマット	使用船舶機械等	運搬及び均し(船舶)機械	施工時	全景が判明できるように撮影均し用具は、作業前に撮影
						施工状況	砕石投入状況	投入時、規格毎及び作業機	
							砕石均し状況	規格及び作業機械・船種毎	
						その他	海洋汚染防止対策	対策を講じた時	
						材料の確認	材 料	現場搬入時(種類、品質及び形状寸法の異なる毎)	
								品質試験状況	試験時
						出来形の確認	測定状況	測定時	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
					7) グラベルドレーン	使用施工機械	クローラクレーン	現場搬入時、組立時、機械毎	全 景
						その他	アースオーガマシン、リーダーオーガ、発動発電機、コンプレッサー、トラクターショベル	現場搬入時、組立時、機械毎	全 景
						施工状況	作業状況	施工時	全 景
						材料の確認	品質試験状況	試験時	全 景
					材料置場		現場搬入時	全 景	

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通的工種	7		締固工				
					1) ロッドコン パクション	使用施工機械	振動体 (バイ ブロ)	現場搬入時、 組立時、機械 毎	全 景
						その他	ロッド、リー ダー、トラク ターショベル、発動発電 機、ショベル ローダー	現場搬入時、 組立時、機械 毎	全 景
						施工状況	作業状況	施工時	全 景
						材料の確認	品質試験状況	試験時	全 景
					材料置場		現場搬入時	全 景	
					2) サンドコン パクション パイル 【海上】	使用船舶機器 等	杭打船舶機械	組立完了後船 舶機械毎打設 時	
							記録計器	打設時	
							測量檣等	測量中、檣等 毎	
						砂運搬船舶機 械	運搬中		
						材料の確認	材 料	現 場 搬 入 時 (種類、品質 及び形状寸法 の異なる毎)	
							品質試験状況	試験時	
					【陸上】	使用施工機械	クローラクレ ーン	現場搬入時、 組立時、機械 毎	全 景
						その他	リーダー、発 動発電機、コ ンプレッサー、トラクタ ーショベル	現場搬入時、 組立時、機械 毎	全 景
						施工状況		施工時	全 景
						材料の確認	材料置場	現場搬入時	全 景
							品質試験状況	試験時	全 景

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	7		3) 盛土土砂撤去	使用船舶機械等	使用船舶、機械等	施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
						施工状況	撤去状況	撤去中	
						その他	海洋汚染防止対策	対策を講じた時	
						出来形の確認	測定状況	測定時	
					4) 敷砂 5) 敷砂均し				1-3-6 圧密・排水工 2) 敷砂、3) 敷砂均しを適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	8		固化工				
					1) 深層混合処理杭	使用船舶機器等	改良船、材料運搬船、潜水士船、引船、揚錨船	搬入時、船舶機械毎	
						施工状況	測量櫓設置撤去状況	測量櫓設置時、改良船位誘導時	
							障害物撤去状況	障害物調査、撤去時	
							改良杭打設状況	試験杭打時、作業時	
						海洋汚染防止対策	対策を講じた時		
						改良船計器類代表的計器	計測時		
						材料の確認	固化材料	現場搬入時、材料毎	
					品質管理試験状況		試験時、試験種類毎		
					2) 盛土土砂撤去				1-3-7 締固工 3) 盛土土砂撤去を適用する。
					3) 敷砂 4) 敷砂均し				1-3-6 圧密・排水工 2) 敷砂、3) 敷砂均しを適用する。

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	8		5) 事前混合処理	使用船舶機器等	主要船舶機械	搬入時、船舶機械毎	使用する船舶機械の種類が判明できるように撮影
						材料の貯蔵	貯蔵状況	貯蔵時	
						プラントの設備	全景及び細部	施工時	
						施工状況	混合処理状況	混合作業時	
							処理土運搬状況	運搬時	
							処理土投入状況	投入時	
						材料の確認	固化材料	現場搬入時、材料毎	
							品質管理試験状況	試験時、試験種類毎	
					6) 表層固化処理	使用船舶機器等	主要船舶機械	搬入時、船舶機械毎	使用する船舶機械の種類が判明できるように撮影
						材料の貯蔵	貯蔵状況	貯蔵時	
						プラントの設備	全景及び細部	施工時	
						施工状況	配合状況	施工時	
							固化処理状況	施工時	
						材料の確認	固化材料	現場搬入時、材料毎	
配合試験状況	試験時								
品質管理試験状況	試験時、試験種類毎								

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通的工種	9		洗堀防止工				
					1) 洗堀防止	マット類の確認	補強材セット状況	施工時	作業状況が判明できるように撮影
							アスファルトコンクリート打設状況	アスファルトコンクリート打設時	
							搬入仮置	搬入仮置時	
							アンカー取付け、加工	取付加工時	
							運搬	運搬時	
						敷設状況	敷設状況と使用船舶機械	敷設時	
	出来形の確認	敷設位置、重ね幅、延長及びジョイントの確認	敷設完了時	確認箇所が判る背景を入れる。					
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通的工種	10		中詰工				
					1) 砂・石材中詰	使用船舶機械等	運搬船等	施工時	作業状況が判明できるように撮影
						投入	投入状況	施工時	
						均し	均し状況	施工時	
						締固め	締固め状況	施工時	
						品質試験	品質試験状況	試験項目毎	
						材料の確認	材料及び作業船等	搬入時に適宜	
					出来形の確認	測定状況	均し完了後	中詰材の天端とケーソン天端との高低差が判明できるようにテープ等を同時撮影	
					2) コンクリート中詰				2.無筋・鉄筋コンクリートの関連事項及び3-1-8 1)砂・石材中詰を適用する。
					3) プレパックドコンクリート中詰				2.無筋・鉄筋コンクリートの関連事項及び3-1-8 1)砂・石材中詰を適用する。

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]			
							撮影箇所	撮影時期		
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	11		蓋コンクリート工					
					1) 蓋コンクリート	使用船舶機械等	コンクリートミキサー船及び付属船	コンクリート打設前	・コンクリートミキサー船及び付属船の形状が判るように前方、側面からそれぞれ撮影 ・作業状況が判明できるように撮影	
						ルーフィング敷設	中詰上面	コンクリート打設前	コンクリートの品質管理を適用する。	
						出来形の確認	測定状況	打設完了後	蓋コンクリートの施工天端とケーソンまたはセルラブロックの天端との差が判明できるようにテープ等を同時撮影	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	12		蓋ブロック工					
					1) 蓋ブロック製作	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	3-5-1 ケーソン製作工の関連事項を適用する。	
						使用船舶機械等	クレーン等	施工時		
						函台	製作函台	着工時		
										2-7 コンクリートの品質管理を適用する。
						鉄筋	組立てかぶり	組立完了時	3-5-1 ケーソン製作工の関連事項を適用する。	
						型枠	組立完了	組立確認時		
						コンクリート	形状寸法、外觀	打設後	番号等を入れて撮影	
						完成	完成品	完成時	個数が確認できれば1枚に複個数入れて撮影 (全個数確認必要枚数撮影)	
							仮置状況	仮置時	積重ね段数が判明できるように撮影	

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	12		2) 蓋ブロック 据付	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
						据付作業	据付作業状況	据付時	据付作業が判明できるように撮影
						出来形の確認	測定状況	測定時	据付の全体が判明できるように撮影
					3) 間詰コンクリート	使用船舶機械等	コンクリートミキサー船及び付属船	コンクリート打設前	1-3-11 蓋コンクリート工の関連事項を適用する。
						ルーフィング敷設	中詰上面	コンクリート打設前	
				コンクリートの品質管理を適用する。					
13 港湾編	1 一般施工	3 共通の工種	13		鋼矢板工				
					1) 先行掘削	掘削	掘削状況	施工時	
					2) 鋼矢板	矢板の保管	保管状況	保管時	全景及びまくら木、くさび等の変形、転落防止措置を撮影
						矢板の積込み	吊上げ及び積込状況	施工時	使用機械器具、積込方法が判明できるように撮影
					矢板の運搬	運搬状況	施工時	荷くずれ防止措置、台船への積載状況、使用船舶機械等が判明できるように撮影	
					導材の設置	導材の設置状況	施工時	使用材料及び船舶機械、導材の構造が判明できるように撮影	
					矢板の建込み	建込状況（位置出し、吊込み、建込み等）	施工時	作業状況が判明できるように撮影	

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]			
							撮影箇所	撮影時期		
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通的工種	13		2) 鋼矢板	矢板の打込み	打込状況	施工時	杭打船等の全景、打込み方法、順序等が判明できるように撮影	
							ハンマーの種類、型式等	適宜		
							打込記録中	測定時		
							飛油、騒音防止対策	対策を講じた時		
						継ぎ手部の離脱	離脱箇所	離脱があった時		離脱部が撮影出来ない場合は、監督員の承諾を得ること。
						矢板の規格、外観、形状寸法	観察、測定状況	観察、測定時		種類、形状寸法が変る毎にテープ等を同時撮影
						出来形の確認	測定作業状況	施工時及び打込完了時		
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通的工種	14		控工 1) 控鋼矢板 2) 控鋼管 3) 腹起 4) タイ材					
						腹起しの取付け	取付け及び締付状況	施工時及び完了時		
						タイロッド受杭			1-3-13 鋼矢板工を適用する。	
						タイロッド、タイワイヤーの組立て、取付けプレキャストコンクリート控壁控杭、控矢板、控頂部コンクリート、場所打コンクリート控壁	組立て及び取付状況	施工時	3-1-11 鋼矢板工を適用する。 3-6 本体工（ブロック式）を適用する。 3-14-1 上部コンクリート工を適用する。	
						腹起し材、タイロッド、タイワイヤーの規格、外観、形状寸法	観察、測定状況	観察、測定時	種類、形状寸法が変る毎にテープ等を同時撮影	
						タイロッド、タイワイヤーの試験杭、矢板の品質、コンクリートの品質	引張試験の状況	試験時	1-3-13 鋼矢板工を適用する。 1-16-2 上部コンクリート工を適用する。	
						出来形の確認	測定状況、完成状況	施工時及び取付完了時		

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	15		鋼杭工				
					1) 先行掘削				1-3-13 鋼矢板工1)先行掘削を適用する。
					2) 鋼杭	杭の保管	保管状況	保管時	全景及びまくら木、くさび等の変形、転落防止措置を撮影
						杭の積込み	吊上げ及び積込状況	施工時	使用機械器具、積込方法が判明できるように撮影
					杭の運搬	運搬状況	施工時	荷くずれ防止措置、台船への積載状況、使用船舶機械等が判明できるように撮影	
					導材の設置	導材の設置状況	施工時	使用材料及び船舶機械、導材の構造が判明できるように撮影	
					杭の建込み	建込状況（位置出し、吊込み、建込み等）	施工時	作業状況が判明できるように撮影	
					杭の打込み	打込状況	施工時	杭打船等の全景、打込み方法、順序等が判明できるように撮影	
						ハンマーの種類、型式等	適宜		
						打込記録中	測定時		
杭の規格、外觀、形状寸法	観察、測定状況	観察、測定時	種類、形状寸法が変る毎にテープ等を同時撮影						
出来形の確認	測定作業状況	施工時及び打込完了時							
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	16		コンクリート杭工				
					1) コンクリート杭				1-3-15 鋼杭工2) 鋼杭を適用する。

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通的工種	17		防食工				
					1) 電気防食	使用船舶機械等	曳船、台船、潜水土船、溶接機等	取付時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
						製品(陽極)	取付陽極	取付前	取付陽極の部分(1組)及び取付陽極全体
						取付け(陽極)	取付状況	取付時	取付状況(水中写真)
						(電位測定装置)	設置状況	取付時	測定用端子の設置状況
						形状寸法	測定状況	測定時	
						出来形の確認(陽極)	取付完了状態	取付完了時	潜水土船または潜水土による確認検査状況
						(電位測定装置)	電位測定	測定時	電位差測定の状態
					2) FRPモルタル被覆	使用船舶機械等	曳船、台船、潜水土船、溶接機等	取付時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
						施工状況	モルタル注入	施工時	
						製品(FRP)		取付前、取付後	
						施工状況	設置状況	取付時	FRP被覆材の設置状況
						形状寸法	測定状況	測定時	
						出来形の確認	被覆防食完了状態	取付完了時	完了の部分(1箇所)及び正面全体と延長方向を撮影
					(素地調整)	使用機械	コンプレッサー、ケレン工具等	施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
						施工状況	作業状況	施工時	
						完成	完成全景	完成時	
					(モルタル工)	使用機械	モルタルポンプ、発電機等	施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
						施工状況	作業状況	施工時	
						出来形の確認	測定状況	測定時	
						完成	完成全景	完成時	

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通的工種	17		3) ペトロラタム被覆	使用船舶機械等	曳船、台船、潜水土船、溶接機等	取付時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
						製品 (FRP等)		取付前、取付後	
						施工状況	設置状況	取付時	FRP等保護材の設置状況
						形状寸法	測定状況	測定時	
						出来形の確認 (陽極)	被覆防食完了状態	取付完了時	完了の部分 (1箇所) 及び正面全体と延長方向を撮影
						(電位測定装置)	電位測定	測定時	電位差測定の状態
					(素地調整)	使用機械	コンプレッサー、ケレン工具等	施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
						施工状況	作業状況	施工時	
						完成	完成全景	完成時	
					(防食工)	使用機械	取付則工具	施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
						施工状況	作業状況	施工時	
						出来形の確認	測定状況	測定時	
						完成	完成全景	完成時	
					4) コンクリート被覆	使用船舶機械等	曳船、台船、潜水土船、溶接機等	施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
						被覆防食の作業状況	施工状況	施工時	
						出来形の確認	被覆防食完了状態	完了時	完了の部分 (1箇所) 及び正面全体と延長方向を撮影
					5) 防食塗装	使用船舶機械等	曳船、台船、潜水土船、溶接機等	施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
						塗装	施工状況	施工時、各層毎	
						出来形の確認	塗装完了状態	完了時	完了の部分 (1箇所) 及び正面全体と延長方向を撮影

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]			
							撮影箇所	撮影時期		
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	18		路床工					
					1) 不陸整正	路床	施工状況	施工時		
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	19		コンクリート舗装工					
					1) 下層路盤 2) 上層路盤	路盤	路盤材料均し、転圧、締固め	上層、下層作業中		
					材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時	主要資材については品質管理基準の項目による試験及び検査の状況が判明できるように撮影		
					出来形の確認	測定状況	測定時	路盤の厚さが判明できるように撮影		
					3) コンクリート舗装 4) 目地 5) 小目止め	コンクリート舗装、目地	型枠据付時の路盤確認型枠組立て、組外しコンクリート運搬及び打設	施工時	各作業が判明できるように撮影	
							締固め及び表面仕上げ			
							ダウエルバー、タイバー、目他材及び鉄鋼の設置			
							養生			
							小口止め	施工状況	施工時	
							材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時	主要資材については品質管理基準の項目による試験及び検査の状況が判明できるように撮影 コンクリートの品質管理を適用する。
		出来形の確認	測定状況	測定時	コンクリート舗装の鉄鋼、目地及び舗設厚さが判明できるように撮影					

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	20		アスファルト舗装工				
					1) 下層路盤 2) 上層路盤				1-3-19 コンクリート舗装工1) 下層路盤、2) 上層路盤を適用する。
					3) 基層 4) 表層	基層、表層	型枠組立て	施工時	各作業が判明できるように撮影
							タックコート、プライムコート散布		
							舗設、締固め		
					材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時	主要資材については品質管理基準の項目による試験及び検査の状況が判明できるように撮影	
出来形の確認	測定状況	測定時	舗設厚さが判明できるように撮影						
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	21		植生工				
					1) 張芝 2) 筋芝	使用機械器具等	転圧機械、打固め器具等	搬入時	使用機器の規格、形状等が判明できるように撮影
							施工状況	材料の管理	施工時
							土の敷均し、肥料の散布状況	施工時	土の敷均し厚、肥料の散布状況が判明できるように撮影
							芝の張付け	施工時	剥離しやすい箇所の固定、ローラ等による鎮圧状況が判明できるように撮影

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通の工種	21		1) 張芝 2) 筋芝	使用材料 植生状況	土、芝、肥料 施工前区域	搬入時 施工前、全体 区域及び部分	芝、肥料の種類、土の性状等が判明できるように撮影 全体区域、部分的に施工前及び完成の状況が判明できるように撮影
							完成区域	施工完了後、 全体区域及び部分	
					3) 播種 4) 種子吹付	使用機械器具等	整地、鎮圧、 散布機械等	搬入時	使用機器の規格、形状等が判明できるように撮影
						施工状況	材料の管理	施工時	材料の管理状況が判明できるように撮影
							種子の播き付け、土の敷均し等	施工時、工程 毎	作業状況が判明できるように撮影
					使用材料	土、種子、肥料、 土壌改良剤、養生剤等	搬入時	種子、肥料等材料の種類、品質が判明できるように撮影	
					植生状況	施工前区域	施工前、全体 区域及び部分	全体区域、部分的に施工前及び完成の状況が判明できるように撮影	
						完成区域	施工完了後、 全体区域及び部分	全体区域、部分的に施工前及び完成の状況が判明できるように撮影	
					5) 植栽	使用機械器具等	掘削機械、 締め器具	搬入時	使用機器の規格、形状が判明できるように撮影
						施工状況	運搬機械、 材料管理		材料の管理状況が判明できるように撮影
							上の散均し、 肥料の散布状況	施工前	土の散均し、肥料の散布状況が判明できるように撮影
							根回し、 運搬、植穴、植付け、 名札等の状況	施工時、工程 毎	植樹の施工状況が判明できるように撮影

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]			
							撮影箇所	撮影時期		
13 港湾・漁港編	1 一般施工	3 共通的工種	21		5) 植栽	使用材料	土、肥料等	搬入時	土の性状、肥料の種類が判明できるように撮影	
							樹木	搬入時、種類毎		樹木の形状が判明できるように撮影
						植樹状況	施工前区域	施工前、全体区域及び部分	全体区域、部分的に施工前及び完成状況が判明できるように撮影	
							完成区域	施工完了後、全体区域及び部分		
13 港湾・漁港編	1 一般施工	4 土捨工	2		排砂管設備工				1-3-3 排砂管設備工を適用する。	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	4 土捨工	3		土運船運搬工				1-3-4 土運船運搬工を適用する。	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	4 土捨工	4		揚土土捨工				1-3-5 揚土土捨工を適用する。	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	5 海上地盤改良工	2		床掘工	1) ポンプ床堀	使用船舶機械等	作業現場	現地搬入前又は現地搬入時	全景及び数量が判明できるように撮影
							床堀	床堀位置測量状況	測量時	
								中継船設置、撤去	設置撤去の作業時	
								床堀状況	浚渫作業時、作業船毎	床堀位置が判明できる背景を入れる。

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]							
							撮影箇所	撮影時期						
13 港湾・漁港編	1 一般施工	5 海上地盤改良工	2		1) ポンプ床堀	障害物除去	障害物積込状況	積込時	運搬個数が判明できるように撮影、あるいは障害物の大きさが判明できるようにテープ等を同時に撮影、など障害物の状況に応じ撮影					
							運搬船に積込まれた状態	積込完了時、 運搬毎適宜						
							障害物捨込状況	捨込時						
						出来形の確認	測定状況	測量作業時	全景については、位置が判明できる背景を入れる。					
						2) グラブ床堀 3) 硬土盤床堀 4) 砕岩床堀 5) バックホウ床堀	使用船舶機械等	作業現場	現地搬入前または現地搬入時	全景及び数量が判明できるように撮影。				
								床堀	床堀位置測量状況	測量時	法線または区域標識を入れる。			
							床堀状況		床堀作業時、 作業船毎	船団の配置及び床堀位置が判明できる背景を入れる。				
							土質状況		床堀作業時	位置、深度または層を明記する。				
					障害物除去		障害物積込状況	積込時	運搬個数が判明できるように撮影、あるいは障害物の大きさが判明できるようにテープ等を同時に撮影、など障害物の状況に応じ撮影					
							運搬船に積込まれた状態	積込完了時、 運搬毎適宜						
						障害物捨込状況	捨込時							
					出来形の確認	測定状況	測量作業時	全景については、位置が判明できる背景を入れる。						
					13 港湾・漁港編	1 一般施工	5 海上地盤改良工	3		排砂管設備工				1-3-3 排砂管設備工を適用する。

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	5 海上地盤改良工	4		土運船運搬工				1-3-4 土運船運搬工を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	5 海上地盤改良工	5		揚土土捨工				1-3-5 揚上土捨工を適用する。
					1) 土砂掘削				1-19-4 裏埋土工1)土砂掘削を適用する。
					2) 土砂盛土				1-19-4 裏埋土工2)土砂盛土を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	5 海上地盤改良工	6		置換工				
					1) 置換材 2) 置換材均し	使用船舶機械等	運搬船舶機械	投入時	全景が判明できるように撮影
							均し船舶機械	均し作業時	均し用具は、作業前に撮影
						その他	海洋汚染防止対策	対策を講じた時	
							飛砂防止対策	対策を講じた時	
					材料の確認		材 料	現場搬入時 (種類、品質及び形状寸法の異なる毎)	
							品質試験状況	試験時	
出来形の確認		測定状況	測定時	全景については、位置が判明できる背景を入れる。					
13 港湾・漁港編	1 一般施工	5 海上地盤改良工	7		圧密・排水工				1-3-6 圧密・排水工1)サンドドレーン、2)敷砂、3)敷砂均し、4)載荷土砂、5)ペーパードレーンを適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	5 海上地盤改良工	8		締固工				1-3-7 締固工2)サンドコンパクションパイル、3)盛土土砂撤去、4)敷砂、5)敷砂均しを適用する。

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]			
							撮影箇所	撮影時期		
13 港湾・漁港編	1 一般施工	5 海上地盤改良工	9		固化工				1-3-8 固化工 1) 深層混合処理杭、3) 敷砂、 4) 敷砂均しを適用する。	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	6 基礎工	2		基礎盛砂工					
					1) 盛砂 2) 盛砂均し	使用船舶機械等	運搬船舶機械	投入時	全景が判明できるように撮影	
							均し船舶機械	均し作業時	均し用具は、作業前に撮影	
					その他	海洋汚染防止対策	対策を講じた時			
					材料の確認	材料	現場搬入時 (種類、品質及び形状寸法の異なる毎)			
							品質試験状況	試験時		
出来形の確認	測定状況	測定時		全景については、位置が判明できる背景を入れる。						
13 港湾・漁港編	1 一般施工	6 基礎工	3		洗堀防止工				1-3-9 洗堀防止工を適用する。	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	6 基礎工	4		基礎捨石工					
					1) 基礎捨石 2) 捨石本均し 3) 捨石荒均し	準備、仮設	ストックヤード、仮設道路等	仮設道路、ストックヤード使用前後		
						陸上運搬	ストック、積み込み、運搬状況	運搬時	使用機械作業状況等が判明できるように撮影	
						捨石投入	投入状況	投入時、捨石規格毎及び作業船種毎		
					捨石均し	均し状況	規格及び作業船毎			
					材料試験	試験状況	試験時		公的機関が実施する場合は省略できる。	

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]			
							撮影箇所	撮影時期		
13 港湾・漁港編	1 一般施工	6 基礎工	4		1) 基礎捨石 2) 捨石本均し 3) 捨石荒均し	材料の確認	産地・規格毎	搬入時	スタッフ、テープ等を同時撮影	
						出来形の確認	測量状況	測量作業時		
13 港湾・漁港編	1 一般施工	6 基礎工	5		袋詰コンクリート工				袋詰コンクリートを適用する。	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	6 基礎工	6		基礎ブロック工					
					1) 基礎ブロック製作	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	ヤード全景及び設備が判明出来るように撮影	
						使用船舶機械等	クレーン等	施工時	使用する機械等の種類が判明できるように撮影	
						函台	製作函台	着工時		
									コンクリートの品質管理を適用する。	
						鉄筋	組立てかぶり	組立完了時	1-7-2 ケーソン製作工の関連事項を適用する。	
						型枠	組立完了	組立確認時	函台、函台の平坦性（敷砂等）及び剥離材（ルーフィング等）敷設状況の撮影	
						コンクリート	形状寸法、外観	打設後	番号等を入れて撮影	
						完成	完成品	完成時	個数が確認できれば1枚に複数枚入れて撮影（全個数確認必要枚数撮影）	
							仮置状況	仮置時	積重ね段数が判明できるように撮影	
					2) 基礎ブロック据付	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影	
据付作業	据付作業状況	据付時	据付作業が判明できるように撮影							

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]			
							撮影箇所	撮影時期		
13	港湾・漁港編	1 一般施工	6 基礎工	6	2) 基礎ブロック据付	出来形の確認	測定状況	目地測定時及び法線出入測定時	据付の全体が判明できるように撮影	
13	港湾・漁港編	1 一般施工	6 基礎工	7	水中コンクリート工				水中コンクリートを適用する。	
13	港湾・漁港編	1 一般施工	6 基礎工	8	水中不分離性コンクリート工				水中不分離性コンクリートを適用する。	
13	港湾・漁港編	1 一般施工	7 本体工(ケーソン式)	2	ケーソン製作工					
					1) ケーソン製作用台船	使用船舶機械等	フローティングドック、引船、起重機船、運搬船、クレーン運搬機械等	施工時	使用する船舶、機械の種類が判明できるように撮影	
						ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	ヤード全景及び設備が判明できるように撮影	
					2) 底面	函台	製作函台	着工時及び施工時	函台、函台の平坦性(敷砂等)及び剥離材(ルーフィング等)の敷設状況の撮影	
					3) マット	摩擦増大用マット類の確認 (※1)	補強材セット状況	作業中、完了時	作業状況が判明できるように撮影	
							アスファルトコンクリート打設状況	アスファルトコンクリート打設時		
							搬入仮置	搬入仮置時		
アンカー取付け、加工	取付加工時									
	運搬	運搬時								
	摩擦増大用マット敷設状況	敷設状況と使用船舶機械	敷設時							

(※1) 同一形状のケーソン毎に代表的な1サイクルの撮影で可とする

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]		
							撮影箇所		撮影時期
13 港湾・漁港編	1 一般施工	7 本体工(ケーソン式)	2		3) マット	摩擦増大用マット出来形の確認	敷設位置、重ね幅、延長及びジョイントの確認	敷設完了時	確認箇所が判る背景を入れる。
					4) 支保				型枠及び支保工を適用する。
					5) 足場	足場 (※1)	組立状況	組立時	内足場及び外足場の組立状況を撮影
							昇り足場設置状況	同上	足場の構造、安全ネット等が判明できるように撮影
							壁継ぎ設置状況	同上	
							足場スペースの確保状況	同上	
							解体状況	解体時	
					6) 鉄筋	鉄筋	組立て底版	組立段階確認時	組立完了状況が判明できるように撮影
							フーチング	組立段階確認時	
							外壁(側壁)	各層組立段階確認時	
							隔壁	各層組立段階確認時	
							ハンチ部	上段組立段階確認時	
							吊筋等	上段組立段階確認時	
							かぶり	各層組立段階確認時	鉄筋と型枠の間隔が判明できるように撮影
					7) 型枠	型枠 (※1)	組立て底版	組立段階確認時	組立完了状況が判明できるように撮影
							フーチング	組立段階確認時	
							外壁(側壁)	各層組立段階確認時	

(※1) 同一形状のケーソン毎に代表的な1サイクルの撮影で可とする

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]		
							撮影箇所		撮影時期
13 港湾・漁港編	1 一般施工	7 本体工(ケーソン式)	2		7) 型枠	隔壁	各層組立段階 確認時		
						ハンチ部	上段組立段階 確認時		
					8) コンクリート			運搬打設工を適用する。	
						コンクリート	形状寸法、外観(※2)	打設後、各層	コンクリートの品質管理を適用する。 打設完了状況が判明できるように撮影
						完成	完成品全景	完成時、毎函毎	ケーソン番号、吃水マーク等を入れて撮影
13 港湾・漁港編	1 一般施工	7 本体工(ケーソン式)	3		ケーソン進水据付工				
					1) バラスト	バラスト投入	バテスト材投入状況	投入時	バラスト投入方法及び材料が判明できるように撮影
					2) 止水板	止水板	止水板の設置状況	進水時	曳航の場合で蓋の取付状況または取付完了状態を撮影
					3) 上蓋	蓋(ネットを含む。)	蓋の設置状況	進水時	曳航の場合で蓋の取付状況または取付完了状態を撮影
					4) 進水	進水	進水方法	進水時	斜路式、ドライドック、FD、吊降し等の方法が判明できるように撮影
							進水設備	進水時	設備(吊降しの場合、起重機船、吊具を含む)が判明できるように撮影
							進水状況	進水時	漏水かある場合は漏水状況及び処置状況を撮影
						浮上	浮上または吊上げ完了状況	進水(吊上げ)施工時	計画吃水であることが確認できるように撮影
					5) 仮置	使用船舶機械等	起重機船、発電機、ポンプ等設置状況	設置時	使用する船舶機械等の種類が判明できるように撮影

(※2) 形状寸法は出来形管理基準の測定基準以上、外観は全段階・全数の撮影とする

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	7 本体工(ケーソン式)	3		5) 仮置	仮置作業	沈設状況	仮置時	沈設作業（注水を含む。）が判明できるように撮影
						仮置作業	係留状況	仮置時	係留作業（係留アンカーを含む。）が判明できるように撮影
						仮置完了	沈設完了状況	完了時、各函毎	沈設仮置完了状態が判明できるように撮影
						仮置完了	係留完了状況	完了時、各函毎	係留完了状態（係留ロープを含む。）が判明できるように撮影
					6) 回航・えい航	蓋の設置状況	完了状況	完了時、各函毎	
						使用船舶	引船全景	えい航開始時	形象物等が判明できるように撮影
						えい航・回航用ロープ	取付状況及び、吊具取付状況	えい航開始時	えい航・回航用ロープの取付位置及び状況について撮影
						えい航・回航	えい航・回航姿勢	えい航・回航時	えい航・回航の姿勢が判明できるように撮影
						寄港避難	寄港及び避難の状況	寄港時及び避難時、各函毎	途中寄港した場合には、その係留等の状態が判明できるように撮影
						えい航・回航完了	完了（目的地着）状況	えい航・回航完了時	えい航・回航が完了したことが判明できるように撮影(付近の背景を同時撮影)
					7) 据付	使用船舶機械等	起重機船、発電機、ポンプ等配置状況	施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
						据付作業	据付作業状況	据付時、各函毎	据付作業が判明できるように撮影
						据付位置	前面又は背面の確認	据付時、各函毎	配筋が非対象の場合に適用する。
						出来形の確認	据付完了状況	完了時	据付完了が判明できるように撮影
						据付目地	据付完了状況	完了時	代表的な部分を撮影

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	7 本体工(ケーソン式)	3		7) 据付	据付法線の出 入	据付完了状況	完了時	完成法線が判明 できるように撮 影(延長方向へ 撮影)
13 港湾・漁港編	1 一般施工	7 本体工(ケーソン式)	4		中詰工	高さ	1基毎1回	均し完了後	1-3-10 中詰工 を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	7 本体工(ケーソン式)	5		蓋コンクリート 工				1-3-11 蓋コン クリート工を適 用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	7 本体工(ケーソン式)	6		蓋ブロック工				1-3-12 蓋ブロ ック工を適用す る。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	8 本体工(ブロック式)	2		本体ブロック製 作工				
					1) 底面	ヤード等	ヤード及び設 備	着工時全景	1-7-2 ケーソ ン製作工の関連 事項を適用す る。
						使用船舶機械 等	クレーン等	施工時	
						函台	製作百合	着工時	
	2) 足場	足場	組立て 解体	組立時 解体時	1-7-2 ケーソ ン製作工の関連 事項を適用す る。				

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	8 本体工(ブロック式)	2		3) 鉄筋				鉄筋工を適用する。
						鉄筋	組立て 底盤	組立完了時	組立完了状況が判明できるように撮影
							フーチング	組立完了時	
							壁	組立完了時	
							ハンチ部	組立完了時	
							吊筋等	組立完了時	
							かぶり	組立完了時	鉄筋と型枠の間隔が判明できるように撮影
					4) 型枠				型枠及び支保工を適用する。
						型枠	組立完了	組立確認時	組立完了状況が判明できるように撮影
					5) コンクリート				運搬打設工を適用する。
									コンクリートの品質管理を適用する。
						コンクリート	形状寸法、外観	打設後	番号等を入れて撮影
						完成	完成品	完成時	個数が確認できれば1枚に複数枚入れて撮影 (全個数確認必要枚数撮影)
							仮置状況	仮置時	積重ね段数が判明できるように撮影
13 港湾・漁港編	1 一般施工	8 本体工(ブロック式)	3		本体ブロック据付工				
					1) 本体ブロック据付	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
					据付作業	据付作業状況	据付時	見付作業が判明できるように撮影	

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	8 本工(ブロック式)	3		1) 本体ブロック据付	出来形の確認	測定状況	目地測定時及 作法線出入の 測定時	据付の全体が判明できるように撮影
13 港湾・漁港編	1 一般施工	8 本工(ブロック式)	4		中詰工				1-3-10 中詰工を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	8 本工(ブロック式)	5		蓋コンクリート工				1-3-11 蓋コンクリート工を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	8 本工(ブロック式)	6		蓋ブロック工				1-3-12 蓋ブロック工を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	9 本工(現場打式)	2		場所打コンクリート工				
					1) 足場	足場	組立て 解体	組立時 解体時	1-7-2 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
					2) 鉄筋	鉄筋	鉄筋の仮置、 溶接、組立作業	施工時	
							組立て、結束 及び溶接	組立時	
						出来形の確認	測定状況	測定時	測定作業が判明できるように撮影
					3) 型枠	型枠	型枠の構造	施工時	作業機械、船舶、作業方法が判明できるように撮影
							目他材等の取付状況	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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	9 本土工（現場打式）	2		3) 型枠	出来形の確認	測定状況	測定時	測定作業が判明できるように撮影
					4) 伸縮目地	伸縮目地	伸縮目地の設置状況	施工時	
					5) コンクリート	準備仮設	プラント仮設、コンクリートミキサー船回航、仮設道路、登坂路等	着手前後作業中及び跡片付後	
							コンクリートミキサー船回航	回航開始時、終了時及び施工時	使用船舶、回航の状況等が判明できるように撮影
							仮設道路、登坂路等	仮設作業時、設置後及び撤去時	路線状況が判明できるように撮影
						打継ぎ処理	処理作業	施工時	作業方法が判明できるように撮影
						コンクリート	仕上状況	表面仕上時	天端均し仕上状況を撮影
								穴埋時	型枠取外後の締付材等の穴埋状況を撮影
						その他	灯台基礎、電柱穴、階段等	施工時	
									コンクリートの品質管理を適用する。
						出来形の確認	測定状況	測定時	測定作業が判明できるように撮影
	6) 補助ヤード施設	補助ヤード	補助ヤード	着工時全景	ヤード全景及び設備が判明できるように撮影				
13 港湾・漁港編	1 一般施工	9 本土工（現場打式）	3		水中コンクリート工				水中コンクリートを適用する。

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]			
							撮影箇所	撮影時期		
13 港湾・漁港編	1 一般施工	9 本体内工(現場打式)	4		プレパックドコンクリート工				プレパックドコンクリート工を適用する。	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	9 本体内工(現場打式)	5		水中不分離性コンクリート工				水中不分離性コンクリートを適用する。	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	10 本体内工(捨石・捨ブロック式)	2		洗掘防止工				1-3-9 洗掘防止工を適用する。	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	10 本体内工(捨石・捨ブロック式)	3		本体捨石工					
					1) 本体捨石 2) 本体捨石均し	準備、仮設	ストックヤード、仮設道路等	仮設道路、ストックヤード使用前後		
						陸上運搬	ストック、積み込み、運搬状況	運搬時	作業機械作業状況等が判明できるように撮影	
						捨石投入	投入状況	投入時、捨石規格毎及び作業船積毎		
						捨石均し	均し状況	規格及び作業船毎		
						材料試験	試験状況	試験時	公的機関が実施する場合は省略できる。	

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	10 本土工（捨石・捨ブロック式）	3		1) 本体捨石	材料の確認	産地・規格毎	搬入時	スタッフ、テーブル等を同時撮影
					2) 本体捨石均し	出来形の確認	測量状況	測量作業時	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	10 本土工（捨石・捨ブロック式）	4		捨ブロック工				
					1) 捨ブロック製作	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	1-7-2 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
						使用船舶機械等	クレーン等	施工時	
						函台	製作函台	着工時	
									コンクリートの品質管理を適用する。
					鉄筋	組立てかぶり	組立完了時	1-7-2 ケーソン製作工の関連事項を適用する。	
					型枠	組立完了	組立確認時		
					コンクリート	形状寸法、外觀	打設後	番号等を入れて撮影	
					完成	完成品	完成時	個数が確認できれば1枚に複数入れて撮影（全個数確認必要枚数撮影）	
						仮置状況	仮置時	積重ね段数が判明できるように撮影	
					2) 捨ブロック据付	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
据付作業	据付作業状況	据付時	据付作業が判明できるように撮影						
出来形の確認	測定状況	測定時	据付の全体が判明できるように撮影						

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]			
							撮影箇所	撮影時期		
13 港湾・漁港編	1 一般施工	10 本土工（捨石・捨ブロック式）	5		場所打コンクリート工					
					1) 基礎砕石	材料の確認	材料	現場搬入時 (種類、品質及び形状寸法の異なる毎)		
							品質試験状況	試験時		
					2) 型枠	型枠	型枠の構造	施工時	作業機械、船舶、作業方法が判明できるように撮影	
							目他村等の取付状況	施工時		
						比来形の確認	測定状況	測定時	測定作業が判明できるように撮影	
					3) 伸縮目地	伸縮目地	伸縮目地の設置状況	施工時		
					4) コンクリート	準備仮設	プラント仮設、コンクリートミキサー船回航、仮設道路、登坂路等	着手前後作業中及び跡片付後		
							コンクリートミキサー船回航	回航開始時、終了時及び施工時	使用船舶、回航の状況等が判明できるように撮影	
							仮設道路、登坂路等	仮設作業時、設置後及び撤去時	路線状況が判明できるように撮影	
							打継ぎ処理	処理作業	施工時	作業方法が判明できるように撮影
							コンクリート	仕上状況	表面仕上時	天端均し仕上状況を撮影
									穴埋時	型枠取外後の締付材等の穴埋状況を撮影
							その他	灯台基礎、電柱穴、階段等	施工時	
					出来形の確認	測定状況	測定時	測定作業が判明できるように撮影		

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	11 本体工 (鋼矢板式)	2		鋼矢板工	根入長	40mまたは 1 施工箇所 に 1 回	打込前後	1-3-12 鋼矢板工を適用する。
						変位	40mまたは 1 施工箇所 に 1 回	打込後	
						数量	全数量	打込後	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	11 本体工 (鋼矢板式)	3		控工	根入長	40mまたは 1 施工箇所 に 1 回	打込前後	1-3-14 控工を適用する。
						変位	40mまたは 1 施工箇所 に 1 回	打込後	
						数量	全数量	打込後	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	12 本体工 (コンクリート矢板式)	2		コンクリート矢板工 1) コンクリート矢板	根入長	40mまたは 1 施工箇所 に 1 回	打込前後	1-3-12 鋼矢板工 2) 鋼矢板を適用する。
						変位	40mまたは 1 施工箇所 に 1 回	打込後	
						数量	全数量	打込後	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	12 本体工 (コンクリート矢板式)	3		控工	根入長	40mまたは 1 施工箇所 に 1 回	打込前後	1-3-14 控工を適用する。
						変位	40mまたは 1 施工箇所 に 1 回	打込後	
						数量	全数量	打込後	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	13 本体工 (鋼杭式)	2		鋼杭工	偏心量	1 施工箇所 に 1 回	打込後	1-3-15 鋼杭工を適用する。
						根入長	1 施工箇所 に 1 回	打込前	
						数量	全数量	打込後	
						抗頭処理状況	1 施工箇所 に 1 回	処理前、中、 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]			
							撮影箇所	撮影時期		
13	港湾・漁港編	1 一般施工	14	2	コンクリート杭工				1-3-15 鋼杭工を適用する。	
13	港湾・漁港編	1 一般施工	15	2	被覆石工					
					1) 被覆石	幅、高さ、長さ	40mまたは1施工箇所に1回	施工後	1-6-4 基礎捨石工1)基礎捨石を適用する。	
					2) 被覆石均し				1-6-4 基礎捨石工2)捨石本均し3)捨石荒均しを適用する。	
13	港湾・漁港編	1 一般施工	15	3	袋詰コンクリート工				袋詰コンクリートを適用する。	
13	港湾・漁港編	1 一般施工	15	4	被覆ブロック工					
					1) 被覆ブロック製作	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	1-7-2 ケーソン製作工の関連事項を適用する。	
						使用船舶機械等	クレーン等	施工時		
						函台	製作函台	着工時		
									コンクリートの品質管理を適用する。	
					鉄筋	組立てかぶり	組立完了時	1-7-2 ケーソン製作工の関連事項を適用する。		
					型枠 (※1)	組立完了	組立確認時			

(※1) 同一形状のブロック毎に代表的な1サイクルの撮影で可とする

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	15 被覆・根固工	4		1) 被覆ブロック製作	コンクリート(※2)	形状寸法、外觀	打設後	番号等を入れて撮影
						完成	完成品	完成時	個数が確認できれば1枚に複数入れて撮影(全個数確認必要枚数撮影)
							仮置状況	仮置時	積重ね段数が判明できるように撮影
					2) 被覆ブロック据付	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
						据付作業	据付作業状況	据付時	据付作業が判明できるように撮影
						出来形の確認	測定状況	測定時	据付の全体が判明できるように撮影
13 港湾・漁港編	1 一般施工	15 被覆・根固工	5		根固ブロック工				
					1) 根固ブロック製作	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	1-7-2 ケーソン製作工の関連事項を適用する
						使用船舶機械等	クレーン等	施工時	
						函台	製作函台	着工時	
									コンクリートの品質管理を適用する。
						鉄筋	組立てかぶり	組立完了時	1-7-2 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
						型枠(※1)	組立完了	組立確認時	
						コンクリート(※2)	形状寸法、外觀	打設後	番号等を入れて撮影
					完成	完成品	完成時	個数が確認できれば1枚に複数入れて撮影(全個数確認必要枚数撮影)	
							仮置状況	仮置時	積重ね段数が判明できるように撮影
					2) 根固ブロック据付	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	1-15-4 被覆ブロック工2)被覆ブロック据付の関連事項を適用する。
						据付作業	据付作業状況	据付時	
						出来形の確認	測定状況	測定時	

(※1) 同一形状のケーソン毎に代表的な1サイクルの撮影で可とする

(※2) 出来形管理基準の測定基準以上の撮影とする

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]			
							撮影箇所	撮影時期		
13	港湾・漁港編	1	15	6	水中コンクリート工				水中コンクリートを適用する。	
13	港湾・漁港編	1	15	7	水中不分離性コンクリート工				水中不分離性コンクリートを適用する。	
13	港湾・漁港編	1	15	8	サンドマスチック工					
					1) サンドマスチック	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時		
						施工状況	作業状況	施工時		
						材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時		
						出来形の確認	測定状況	測定時		
13	港湾・漁港編	1	16	2	上部コンクリート工					
					1) 支保				型枠及び支保工を適用する。	
						2) 足場	足場	組立て	組立時	1-7-2 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
								解体	解体時	
					3) 鉄筋	鉄筋	鉄筋の仮置、溶接、組立作業	施工時		
							組立て、結束及び溶接	組立時		
					出来形の確認	測定状況	測定時	測定作業が判明できるように撮影		
					4) 型枠	型枠	型枠の構造	施工時	作業機械、船舶、作業方法が判明できるように撮影	
							目他材等の取付状況	施工時		
						出来形の確認	測定状況	測定時	測定作業が判明できるように撮影	
5) 伸縮目地	伸縮目地	伸縮目地の設置状況	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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	16 上部工	2		6) コンクリート	準備仮設	プラント仮設、コンクリートミキサー船回航、仮設道路、登坂路等	着手前後作業中及び跡片付後	使用船舶、回航の状況等が判明できるように撮影
							コンクリートミキサー船回航	回航開始時、終了時及び施工時	
							仮設道路、登坂路等	仮設作業時、設置後及び撤去時	
						打継ぎ処理	処理作業	施工時	作業方法が判明できるように撮影
						コンクリート	仕上状況	表面仕上時	天端均し仕上状況を撮影
								穴埋時	型枠取外後の締付材等の穴埋状況を撮影
						その他	灯台基礎、電柱穴、階段等	施工時	
								コンクリートの品質管理を適用する。	
					7) 補助ヤード施設	出来形の確認	測定状況	測定時	測定作業が判明できるように撮影
13 港湾・漁港編	1 一般施工	16 上部工	3		上部ブロック工	補助ヤード	補助ヤード	着工時全景	ヤード全景及び設備が判明できるように撮影
					1) 上部ブロック製作	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	1-7-2 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
						使用船舶機械等	クレーン等	施工時	
						函台	製作函台	着工時	
									コンクリートの品質管理を適用する。
					鉄筋	組立てかぶり	組立完了時	1-7-2 ケーソン製作工の関連事項を適用する。	
					型枠	組立完了	組立確認時		
					コンクリート	形状寸法、外観	打設後	番号等を入れて撮影	

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	16 上部工	3		1) 上部ブロック製作	完成	完成品	完成時	個数が確認できれば1枚に複数入れて撮影(全個数確認必要枚数撮影)
							仮置状況	仮置時	積重ね段数が判明できるように撮影
					2) 上部ブロック据付	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	1-15-4被覆ブロック工2)被覆ブロック据付の関連事項を適用する。
						据付作業	据付作業状況	据付時	
出来形の確認	測定状況	測定時							
13 港湾・漁港編	1 一般施工	17 付属工	2		係船柱工				
					1) 係船柱	使用船舶機械等	杭打機、クレーン車(船)、トラック等	設置時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
						施工	基礎工施工状況	施工時	基礎施工状況(杭打ち、基礎石投入、均し及びコンクリート打設等)を撮影(押込ボルトを含む。)
						据付	本体据付状況	据付時	据付状況が判明できるように撮影
						搬入数量の確認	係船柱	搬入時	搬入数量及び所定の規格表示が判明できるように撮影
						杭	基礎杭	杭打完了時	基礎杭打込完了状況が判明できるように撮影
						石材投入、均し	基礎石投入均し完了状況	均し完了時	基礎石均しが判明できるように撮影
						型枠	型枠組立完了状況	組立完了時	打設前の型枠、埋込ボルト検査状態
						基礎完成	基礎完成状況	完成時	完成か判明できるように撮影
						据付完成	本体据付確認状況	完成時	据付完了状態が判明できるように撮影
13 港湾・漁港編	1 一般施工	17 付属工	3		防舷材工				
					1) 防舷材	使用船舶機械等	台船、クレーン車(船)	取付時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	17 付属工	3		1) 防舷材	取付け	取付位置の状況	取付前	埋込（取付）ボルトの部分及び全景取付状況の撮影
						取付状況	取付時		
					搬入数量の確認	防舷材	搬入時	搬入数量及び所定の規格表示が判明できるように撮影	
					出来形の確認	取付完了状態	取付完了時	取付完了状態の部分（1基）及び正面全体と延長方向全景	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	17 付属工	4		車止・縁金物工				
					1) 車止・縁金物	使用船舶機械等	台船、溶接機、クレーン	取付時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
					取付け	取付状況	取付時	取付状況（取付け、溶接、コンクリート打設）	
						塗装状況	塗装時、各層毎	各層毎の塗装状況（警戒色塗装を含む。）	
					形状寸法	測定状況	測定時		
					塗料	塗料の種類毎	搬入時	塗料の種類別に内容が判明できるもの	
					取付け	取付完了状態	取付完了時	取付完了状態の部分（1基）及び正面全体と洗練方向全景	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	17 付属工	5		防食工	陽極取付状況	1 施工箇所 1 回	測定時	3-1-15 防食工を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	17 付属工	6		付属設備工				
					1) 係船環	使用船舶機械等	クレーン車（船）、トラック等	設置時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
					取付	本体取付状況	取付時	取付状況が判明できるように撮影	
					搬入数量の確認	係船環	搬入時	搬入数量及び所定の規格表示が判明できるように撮影	
	取付完了	本体取付確認状況	完了時	取り付完了状態が判明できるように撮影					

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	18 消波工	2		1. 洗掘防止工				1-3-9 洗掘防止工を適用する。
					13 港湾・漁港編	1 一般施工	18 消波工	3	
					1) 消波ブロック製作	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	1-15-4 被覆ブロック工1)被覆ブロック製作の関連事項を適用する。
						使用船舶機械等	クレーン等	施工時	
						函台	製作函台	着工時	
									コンクリートの品質管理を適用する。
						鉄筋	組立てかぶり	組立完了時	1-14-4 被覆ブロック工1)被覆ブロック製作の関連事項を適用する。
						型枠 (※1)	組立完了	組立確認時	
						コンクリート (※2)	形状寸法、外観	打設後	
						完成	完成品	完成時	
							仮置状況	仮置時	
					2) 消波ブロック据付	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	1-15-4 被覆ブロック工2)被覆ブロック据付の関連事項を適用する。
						据付作業	据付作業状況	据付時	
						出来形の確認	測定状況	測定時	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	19 裏込・裏埋工	2		裏込工				
					1) 目地板	目地板の確認	搬入	搬入時	
						敷設状況	敷設状況と使用船舶機械	敷設時	
						材料試験	試験状況	試験時	
						目地板の形状寸法	測定状況	測定時	
						出来形の確認	敷設完了状態	敷設完了時	

(※1) 同一形状のケーソン毎に代表的な1サイクルの撮影で可とする

(※2) 出来形管理基準の測定基準以上の撮影とする

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]							
							撮影箇所	撮影時期						
13 港湾・漁港編	1 一般施工	19 裏込・裏埋工	2		2) 裏込材 3) 瀬取り 4) 裏込均し	準備、仮設	ストックヤード、仮設道路等	仮設道路、ストックヤード使用前後						
						陸上運搬	ストック、積み込み、運搬状況	運搬時 施工時	作業機械及び作業状況等が判明できるように撮影					
						瀬取り	瀬取り状況	施工時						
						裏込材投入	投入状況	投入時、捨石規格毎及び作業船種毎						
						裏込均し	均し状況	規格及び作業船毎						
						材料試験	試験状況	試験時	公的機関が実施する場合は省略できる。					
						材料の確認	産地・規格毎	搬入時	スタッフ、テープ等を同時撮影					
						出来形の確認	測量状況	測量作業時						
					5) 吸い出し防止材	吸い出し防止材の確認	搬入	搬入時						
						敷設状況	敷設状況と使用船舶機械	敷設時						
						材料試験	試験状況	試験時						
						吸い出し防止材の形状寸法	測定状況	測定時						
						出来形の確認	敷設完了状態	敷設完了時						
					13 港湾・漁港編	1 一般施工	19 裏込・裏埋工	3		裏埋工				
										1) 裏埋材	使用船舶機械	主要船舶機械	施工時、船舶機械毎	使用する船舶機械の種類が判明できるように撮影
施工状況一般	埋立材の採取状況	採取作業時												
	埋立材運搬の状況	運搬作業時												
	埋立材整地状況	整地作業時												
	余水吐の設置及び撤去	設置作業時及び撤去時	余水吐が判明できるように撮影											
	公害防止対策	防止処置作業時												

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	19 裏込・裏埋工	3		1) 裏埋材	材料の品質管理状況	図面及び特記仕様書に定められた品質管理の作業状況	品質管理作業時、品質管理内容毎	撮影項目は品質管理基準1.土及び2.石材等による。
						出来形の確認	測定状況	測定時	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	19 裏込・裏埋工	4		裏埋土工				
					1) 土砂掘削	使用機械	主要機械	施工時、機械毎	使用機械の種類が判明できるように撮影
						仮置場及び土砂処分場	仮置及び土砂処分状況	施工時、機械毎	各作業状況が判明できるように撮影
						掘削・切土	掘削、切土、穿孔及び発破状況	施工時、機械毎	各作業状況が判明できるように撮影 埋設物等は、その状況が判明できるように撮影
						運搬	土砂の搬入、搬出状況		
						埋戻し及び裏埋め	材料の投入及び均し状況		
						出来形の確認	測定状況	測定時、作業毎	
					2) 土砂盛土	使用機械	主要機械	施工時、機械毎	使用機械の種類が判明できるように撮影
						仮置場及び土砂処分	仮置及び土砂処分状況	施工時、機械毎	各作業状況が判明出来るように撮影
						運搬	土砂の搬入、搬出状況		
						盛土	盛土及び各層の転圧状況		
						材料の確認	試験及び搬入状況	試験及び搬入時	主要材料並びに試験及び搬入の状況が判明できるように撮影 撮影項目は品質管理基準1.土及び2.石材等による。
出来形の確認	測定状況	測定時、作業毎	盛土の各層の仕上り厚さが判明できるように撮影						

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	20 陸上地盤改良工	2		圧密・排水工				1-3-6 圧密・排水工を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	20 陸上地盤改良工	3		締固工				1-3-7 締固工を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	20 陸上地盤改良工	4		固化工				1-3-8 固化工を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	21 土工	2		掘削工				
					1) 土砂掘削				1-19-4 裏埋土工 1) 土砂掘削を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	21 土工	3		盛土工				
					1) 土砂盛土				1-19-4 裏埋土工 2) 土砂盛土を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	21 土工	4		路床盛土工				
					1) 路床盛土	使用機械	主要機械	施工時、機械 毎	使用機械の種類が判明できるように撮影
						運搬	土砂の搬入状況	施工時、機械 毎	各作業状況が判明出来るように撮影
					路床盛土	路床盛土及び各層の転圧状況			

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	21 土工	4		1) 路床盛土	材料の確認	試験及び搬入 状況	試験及び搬入 時	主要材料並びに 試験及び搬入の 状況が判明でき るように撮影 撮影項目は品質 管理基準1.土及 び2.石材等によ る。 路床盛土の各層 の仕上り厚さが 判明できるように 撮影
						出来形の確認	測定状況	測定時、作業 毎	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	21 土工	5		排水処理工				
					1) 排水処理	使用機械	主要機械	施工時、機械 毎	使用機械の種類 が判明できるよ うに撮影
					排水	排水	排水処理状況	施工時、機械 毎	作業状況が判明 出来るように撮 影
					完了	完了	完了全景	施工時	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	21 土工	6		伐開工				
					1) 伐開	使用機械	主要機械	施工時、機械 毎	使用機械の種類 が判明できるよ うに撮影
					伐開	伐開	伐開、除根状 況	施工時、機械 毎	各作業状況が判 明出来るように 撮影
					運搬	運搬	切株等の搬出 状況		
					完了	完了	完了全景	完了時	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	21 土工	7		法面工				
					1) 法面	使用機械	主要機械	施工時、機械 毎	使用機械の種類 が判明できるよ うに撮影
					法面	法面	切り取り状況	施工時、機械 毎	各作業状況が判 明出来るように 撮影
					運搬	運搬	土砂の搬出状 況		
					植生	植生			1-3-21 植生工 を適用する。
					出来形の確認	出来形の確認	測定状況	測定時、作業 毎	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	22 舗装工	2		1. 路床工				1-3-18 路床工 を適用する。

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]			
							撮影箇所	撮影時期		
13 港湾・漁港編	1 一般施工	22 舗装工	3		2.コンクリート 舗装工				1-3-19 コンクリート舗装工を適用する。	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	22 舗装工	4		アスファルト 舗装工				1-3-20 アスファルト舗装工を適用する。	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	23 維持補修工	2		維持塗装工					
					1)係船柱塗装 2)車止塗装 3)緑金物塗装	使用船舶機械等	使用船舶、機械類	施工時	曳船、台船、コンプレッサー等が判明できるように撮影	
					塗装	塗装	施工状況	施工時、各層毎		
					出来形の確認	出来形の確認	塗装完了状態	完了時	完了の部分（1箇所）及び正面全体と延長方向を撮影	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	23 維持補修工	3		防食工				1-3-17 防食工を適用する。	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	24 構造物撤去工	2		取壊し工					
					1) コンクリート取壊し	使用船舶機械等	使用船舶、機械等	施工時	使用機械器具が判明できるように撮影	
						施工状況	作業状況	施工時		
						出来形の確認	測定状況	測定時		
		完成	完成	完成全景	完成時					

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	24 構造物撤去工	3		撤去工				
					1) 水中コンクリート撤去	使用船舶機械等	使用船舶、機械等	施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
					2) 鋼矢板等切断撤去				
					3) 腹起・タイ材撤去	施工状況	作業状況	施工時	
					4) 舗装版撤去				
					5) 石材撤去	出来形の確認	測定状況	測定時	
6) ケーソン撤去									
7) ブロック撤去	完成	完成全景	完成時						
8) 鋼矢板・H形鋼杭引抜き撤去									
13 港湾・漁港編	1 一般施工	25 仮設工	2		仮設鋼矢板工				
					1) 仮設鋼矢板・H形鋼杭				1-3-13 鋼矢板工2)鋼矢板を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	25 仮設工	3		仮設鋼管杭・鋼管矢板工				
					1) 先行掘削				1-3-15 鋼杭工 1)先行掘削を適用する。
					2) 仮設鋼管杭・鋼管矢板				1-3-15 鋼杭工 2)鋼杭を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	25 仮設工	4		3. 仮設道路工				
					1) 仮設道路				1-22 舗装工を適用する。
13 港湾・漁港編	1 一般施工	26 雑工	2		現場鋼材溶接工				
					1) 現場鋼材溶接	開先の加工	加工状況	施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
					2) 被覆溶接 (水中)	溶接	作業状況	施工時	
					3) スタッド溶接 (水中)	水中溶接	作業状況	施工時	
					溶接棒、溶接ワイヤ	図面及び特記仕様書の品質であることの表示		使用前	包装の表示が判明できるように撮影
					外観、形状寸法	観察、測定状況		測定時	
	形状寸法		測定時	ゲージを同時撮影					

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	26 雑工	2		1) 現場鋼材溶接 2) 被覆溶接 (水中) 3) スタッド溶接 (水中)	試験	試料の採取状況	採取前及び採取時	
							強度試験の状況	試験時	
							非破壊試験の状況		
							カラーチェックの結果		
13 港湾・漁港編	1 一般施工	26 雑工	3		現場鋼材切断工				
					1) 現場鋼材切断	切断	作業状況	施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
						水中切断	作業状況	施工時	
						酸素ガス及び溶解アセチレン	図面及び特記仕様書の品質であることの表示	使用前	ボンベの表示等が判明できるように撮影
						外観、形状寸法	観察、測定状況	測定時	ゲージを同時撮影
							形状寸法	測定時	
13 港湾・漁港編	1 一般施工	26 雑工	4		その他雑工				
					1) 清掃	使用機械	ブレーカ、プラスト等	施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
						施工状況	作業状況	施工時	
						施工前区域	施工前	施工前	全体区域、部分的に施工前及び完成の状況が判明できるように撮影
						完成	完成全景	完成時	全体区域、部分的に施工前及び完成の状況が判明できるように撮影
					2) 削孔	使用機械	カッター、ブレーカ等	施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
						施工状況	作業状況	施工時	
						出来形の確認	測定状況	測定時	
						完成	完成全景	完成時	

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	2 航路、泊地、船だまり	3 浚渫工	2		ポンプ浚渫工				
					1) ポンプ浚渫	使用船舶機械等	作業現場	現地搬入前または現地搬入時	全景及び数量が判明できるように撮影。
						位置測量	浚渫位置測量状況	測量時	法線または区域標識を入れる。
						施工状況	浚渫状況	浚渫作業時、作業船毎	浚渫位置が判明できる背景を入れる。
							中継船設置、撤去	設置撤去の作業時	
						障害物除去	障害物積込状況	積込時	
							運搬船に積込まれた状態	積込完了時、運搬毎適宜	運搬個数が判明できるように撮影、或いは障害物の大きさが判明できるようにテープ等を同時に撮影、など障害物の状況に応じ撮影
							障害物捨込状況	捨込時	
					出来形の確認	測定状況	測量作業時	全景については、位置が判明できる背景を入れる。。	
					2) 排砂管設備			1-3-3 排砂管設備工を適用する。	
13 港湾・漁港編	2 航路、泊地、船だまり	3 浚渫工	3		グラブ浚渫工				
					1) グラブ浚渫	使用船舶機械等	作業現場	現地搬入前または現地搬入時	全景及び数量が判明できるように撮影。
						位置測量	浚渫位置測量状況	測量時	法線または区域標識を入れる。
						施工状況	浚渫状況	浚渫作業時、作業船毎	船団の配置及び浚渫位置が判明できる背景を入れる。
							土質状況	浚渫作業時	位置、深度または肩を明記する。

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]		
							撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	2 航路、泊地、船だまり	3 浚渫工	3		1) グラブ浚渫	障害物除去	障害物積込状況	積込時	運搬個数が判明できるように撮影、あるいは障害物の大きさが判明できるようにテープ等を同時に撮影、など障害物の状況に応じ撮影
							運搬船に積込まれた状態	積込完了時、運搬毎適宜	
							障害物捨込状況	捨込時	
					2) 土運船運搬				1-3-4 土運船運搬工を適用する。
13 港湾・漁港編	2 航路、泊地、船だまり	3 浚渫工	4		硬土盤浚渫工				
					1) 硬土盤浚渫				2-3-3 グラブ浚渫工1) グラブ浚渫を適用する。
					2) 土運船運搬				1-3-4 土運船運搬工を適用する。
13 港湾・漁港編	2 航路、泊地、船だまり	3 浚渫工	5		岩盤浚渫工				
					1) 砕岩浚渫				2-3-3 グラブ浚渫工1) グラブ浚渫を適用する。
					2) 土運船運搬				1-3-4 土運船運搬工を適用する。
13 港湾・漁港編	2 航路、泊地、船だまり	3 浚渫工	6		バックホウ浚渫工				
					1) バックホウ浚渫				2-3-3 グラブ浚渫工1) グラブ浚渫を適用する。
					2) 土運船運搬				1-3-4 土運船運搬工を適用する。

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]					
							撮影箇所	撮影時期				
13 港湾・漁港編	2 航路、泊地、船だまり	5 埋立工	2		余水吐工							
					1) 余水吐	施工状況一般	余水吐の設置及び撤去	設置作業時及び撤去時	余水吐が判明できるように撮影			
							公害防止対策	防止処置作業時				
13 港湾・漁港編	2 航路、泊地、船だまり	5 埋立工	3		固化工				1-3-8 固化工 5) 事前混合処理を適用する。			
13 港湾・漁港編	2 航路、泊地、船だまり	5 埋立工	4		埋立工							
					1) ポンプ土取 2) グラブ土取 3) ガット土取	使用船舶機械	主要船舶機械	施工時、船舶機械毎	使用する船舶機械の種類が判明できるように撮影			
										施工状況一般	埋立材の採取状況	採取作業時
											埋立材運搬の状況	運搬作業時
					埋立材整地状況	整地作業時						
					材料の品質管理状況	図面及び特記仕様書に定められた品質管理の作業状況	品質管理作業時、品質管理内容毎	撮影項目は品質管理基準1.土及び2.石材等による。				
出来形の確認	測定状況	測定時										
13 港湾・漁港編	2 航路、泊地、船だまり	5 埋立工	5		排砂管設備工				1-3-3 排砂管設備工を適用する。			

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]		
							撮影箇所		撮影時期
13 港湾・漁港編	2 航路、泊地、船だまり	5 埋立工	6		土運船運搬工			1-3-4 土運船運搬工を適用する。	
13 港湾・漁港編	2 航路、泊地、船だまり	5 埋立工	7		揚土埋立工				
					1) バージアンローダ揚土				1-3-5 揚土土捨工1)バージアンローダ揚土を適用する。
					2) 空気圧送揚土				1-3-5 揚土土捨工2)空気圧送揚土を適用する。
					3) リクレーマ揚土				1-3-5 揚土土捨工3)リクレーマ揚土を適用する。
					4) バックホウ揚土				1-3-5 揚土土捨工4)バックホウ揚土を適用する。
13 港湾・漁港編	2 航路、泊地、船だまり	5 埋立工	8		埋立土工				
					1) 土砂掘削				1-19-4 裏埋土工1)土砂掘削を適用する。
					2) 土砂盛土				1-19-4 裏埋土工2)土砂盛土を適用する。

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]			
							撮影箇所	撮影時期		
13	港湾・漁港編	7	臨港道路	4	道路舗装工				1-3-18 路床工を適用する。	
13	港湾・漁港編	7	臨港道路	4	道路舗装工				1-3-19 コンクリート舗装工を適用する。	
13	港湾・漁港編	7	臨港道路	4	道路舗装工				1-3-20 アスファルト舗装工を適用する。	
13	港湾・漁港編	7	臨港道路	4	道路付属工					
					1) 縁石	縁石	据付、目地材の設置	施工時		
						材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時	主要資材については品質管理基準 18. その他の項目による試験及び検査の状況が判明できるように撮影	
						出来形の確認	測定状況	測定時	測定作業が判明できるように撮影	
					2) 区画線及び道路標示	区画線、道路標示	舗装状況	施工時		
						材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時	主要資材については品質管理基準 18. その他の項目による試験及び検査の状況が判明できるように撮影	
						出来形の確認	測定状況	測定時	測定作業が判明できるように撮影	

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]				
							撮影箇所	撮影時期			
13 港湾・漁港編	7 臨港道路	4 道路舗装工	5		3) 道路標識	道路標識	基礎幅、深さ、標識設置状況	施工時	主要資材については品質管理基準 18.その他の項目による試験及び検査の状況が判明できるように撮影		
					材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時				
					出来形の確認	測定状況	測定時				
							4) 防護柵	防護柵	設置穴の状況、防護柵設置状況	施工時	主要資材については品質管理基準 18.その他の項目による試験及び検査の状況が判明できるように撮影
					材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時				
					出来形の確認	測定状況	測定時				
13 港湾・漁港編	7 臨港道路	5 緑地工	2		植生工			1-3-21 植生工を適用する。			

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]		
その他					舗装工関係	橋面防水工	塗布または設置状況	1 施工箇所につき 1 回 [施工中]	
					ダム工関係	仮排水路	厚さ 高さ	80m または 1 施工箇所につき 1 回 [型枠取外し後]	
				仮締切 (土石)		巻出し厚	80m または 1 施工箇所につき 1 回 [巻出し時]		
						転圧状況	転圧機械が変わる毎に 1 回 [締固時]		
					仮締切 (コンクリート)	厚さ、高さ	80m または 1 施工箇所につき 1 回 [型枠取外し後]		
					基礎掘削	組合せ機械	組合せ機械変わる毎に 1 回 [施工中]		
						土質、岩質	土質、岩質変わる毎に 1 回 [掘削中]		
						岩盤清掃状況	1 施工箇所につき 1 回 [清掃前後]		
					堤体コンクリート 打設	骨材採取製造 コンクリート製造、 運搬	月に 1 回 [施工中]		
						打継目処理 打込養生	8 リフト毎に 1 回 [施工中]		
					堤体止水	止水板の厚さ 幅 埋設位置 岩着及び溶接	各ブロック毎、先行ブロックについて 4 リフト毎に 1 回 [据付後]		
					堤体排水工	排水孔の位置、 箱抜断面 排水管取付箇所	各ブロック毎、先行ブロックについて 4 リフト毎に 1 回 [据付後]		
					堤体冷却工	配管間隔 通水状況	5 リフト毎に 1 回 [据付後]		
					堤体埋設計器	器種 位置 間隔	1 施工箇所につき 1 回 [据付後]		

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]	
その他					トンネル坑門工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所 [埋戻し前]	
					トンネル (矢板工法)	岩質	岩質の変わる毎に 1 回 [掘削中]	
						湧水状況	適宜 [掘削中]	
						埋設支保工 (建込間隔、寸法、基数)	80m または 1 施工箇所に 1 回 [建込後]	
						湧水処理工設置状況	全数量 [設置後]	
						集水渠 (幅、高さ、位置)	40m または 1 施工箇所に 1 回 [設置後]	
						地下排水工 (管接合据付状況)		
						地下排水工 (フィルター厚さ)	40m または 1 施工箇所に 1 回 [投入前後]	
						矢板設置状況	岩質の変わる毎に 1 回 [設置後]	
					グラウト材料使用量	全数量 [使用前後]		
					シールド	掘削の地山状態	地質の変化の毎に 1 回 [掘削中]	
						セグメント組立状況	1 工事に 1 回 [組立後]	
						二次覆工 (セグメント清掃状況)	1 工事に 1 回 [清掃後]	
						二次覆工の厚さ	1 スパンに 1 回 [型枠取外し後]	

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]	
その他				維持修繕工関係	アスファルト舗装	打換パッチング	施工日に1回 [施工前後]	
					コンクリート舗装	目地掃除	1,500㎡に1回 [施工前後]	
						目地充填	1,500㎡に1回 [施工後]	
						注入工 削孔状況 (位置、間隔)	1,000㎡に1回 [削孔後]	
						注入工 注入圧	1,000㎡に1回 [注入時]	
						目地亀裂防止材、 張付け状況	1,500㎡に1回 [張付け後]	
						局部打換、 各層厚さ	各層毎50mに1回 または1施工箇所 に1回 [施工前後]	
						路肩、路側路盤工	厚さ	40mに1回または 1施工箇所 に1回 [施工後]
					道路除草	施工状況	0.5kmに1回 (1回刈 毎) [施工前後]	
					路肩整正	施工状況	0.5kmに1回	
					新設、更新、修理 防護柵類	施工状況	1施工箇所に1回 (施工前は必要に 応じて) [施工前後]	
					新設、更新、修理 標識類	基礎幅 深さ、 施工状況	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]	
					新設、更新 修理照明灯	基礎幅 深さ、 施工状況	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]	
					視線誘導標	施工状況	施工日に1回 [施工後]	
			清掃 (路面、標識、 側溝、集水桝)	施工状況	施工日に1回 [施工前後]			

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]		
その他					維持修繕工関係	区画線路面表示	施工状況	施工日に1回 [施工前後]	
							材料使用量	全数量 [施工前後]	
						街路樹植樹	施工状況	適宜 [施工前後]	
						街路樹補強補植	施工状況	適宜 [施工前後]	
						街路樹剪力	施工状況	街路樹50本1回 グリーンベルト100m 1回 [施工前後]	
						街路樹消毒、施肥	施工状況	街路樹50本1回 グリーンベルト100m 1回 [施工中]	
						街路樹雪囲	施工状況	適宜 [施工後]	
						排雪除雪	施工状況 機種	施工中に1回 [施工中]	
						凍結防止剤散布	施工状況	施工中に1回 [施工中]	
							材料使用量	全数量 [施工前後]	
					河川除草	施工状況 刈草 処理状況	0.5kmに1回（1回刈 毎） [施工前後]		
					鉄筋・無筋コンクリート関係	配筋	位置 間隔 継手寸法	打設ロット毎に1回 または1施工箇所に 1回 [組立後]	
						コンクリート打設	打継目処理 締固施工状況	工種種別毎に1回 [施工時]	
						養生	養生状況	工種種別毎に1回 養生方法毎に1回 [養生時]	

参考資料

橋台および擁壁等の写真撮影（例）

	写 真 撮 影 箇 所	撮 影 上 の 注 意
1	栗石のX方向の幅	寸法が判読出来る様に（端部の拡大写真を）
2	栗石のY方向の幅	" (")
3	栗石の厚さ	
4	ならしコンクリートのX方向の幅	寸法が判読出来る様に（端部の拡大写真を）
5	ならしコンクリートのY方向の幅	" (")
6	ならしコンクリートの厚さ	
7	1-1断面前趾X方向の鉄筋ピッチ	二段の場合、下部配筋寸法の明確さ
8	1-1断面前趾Y方向の鉄筋ピッチ	" (上面鉄筋組立前に撮影)
9	2-2断面前趾X方向の鉄筋ピッチ	
10	2-2断面前趾Y方向の鉄筋ピッチ	
11	スターラップ筋間隔	明確に
12	主鉄筋、配力鉄筋の継手重ね長さ	"
13	フーチング鉄筋組立全景	
14	底版型枠のX、Y方向の幅及び厚さ	㊸で確認できれば不用
15	3-3断面壁のV方向の鉄筋ピッチ	複鉄筋の場合、裏側の配筋寸法の明確さ
16	3-3断面壁のH方向の鉄筋ピッチ	" (両面を撮影する)
17	4-4断面壁のV方向の鉄筋ピッチ	"
18	4-4断面壁のH方向の鉄筋ピッチ	"
19	3-3断面壁のV方向の鉄筋長	
20	スターラップ筋間隔	㊸に同じ
21	パラペットの配筋間隔	
22	5-5断面橋座のX、Y方向の鉄筋ピッチ	明確に
23	壁の型枠寸法	㊸で確認できれば不用
24	出来形管理に基づくコンクリートの仕上がり寸法	寸法が判読出来る様に（端部の拡大写真を）
25	埋戻し前の全景	

