写 真 管 理 基 準

### 写真管理基準

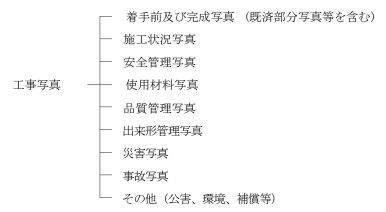
#### (適用範囲)

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、小黒板の判続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黒板情報電子化について(国 土交通省)」に基づく小黒板情報の電子的記入は、これに当らない。

#### (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) 有効画素数は小黒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。

#### (提出整理)

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		
		撮影項目	撮影頻度「時期〕	摘要
着手前・完成	着手前	全景または代表部分	着手前1回	
		写真	[着手]	
	完成	全景または代表部分	施工完了後1回	
		写真	[完成]	
施工状況写真	工事施工中	全景または代表部分の	月1回	
		工事進捗状況	[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	高度技術・創意
			性等に関する実施状況が確	工夫・社会性等
			認できるように適宜	に関する実施状
			[施工中]	況の提出資料に 添付
				初刻力
	仮設(指定仮設)	使用材料、仮設状況、	1施工箇所に1回	
	似故(指足似故)	形状寸法	1 施工箇別に 1 回     施工前]	
	図面との不一致	図面と現地との不一致	必要に応じて	工事打合簿に添
	四面とジル・女	の写真	[発生]	付する。
	安全管理	各種標識類の設置状況	各種類毎に1回	10,00
			[設置]	
		各種保安施設の設置状	各種類毎に1回	
		況	[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	実施状況資料に
			[実施中]	添付する。
使用材料	使用材料	形状寸法	各品目毎に1回	品質証明に添付
22.4111	22,1414		[使用前]()	する。
		   検査実施状況	各品目毎に1回	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	[検査]	
<u> </u>			CIX-EL.	

区 分	工  種	写 真 管	章 理 項 目	14
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要
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	その都度	
		等	[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	着手前は付近の写
			[発生前]	真でも可
			[発生直後]	
			[発生後]	
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	各施設設置状況	各種毎1回	
	イメージアップ等		[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	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要
1	セメント・コンクリート	塩化物総量規制	コンクリートの種類毎	圧縮強度試験に使用した
	(転圧コンクリート・	スランプ試験	に1回	コンクリートの供試体
	コンクリートダム・覆工	コンクリートの圧縮強度試験	[試験実施中]	が、当該現場の供試体で
	コンクリート・吹付けコン			あることが確認できるもの
	クリートを除く)	空気量測定	品質に変化が見られた場合	
	(施工)		[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	コンクリー
			に1回	ト舗装の場
			[試験実施中]	合適用
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた	
		コンクリートの洗い分析試験	場合	
			[試験実施中]	
	セメント・コンクリート	ひび割れ調査	対象構造物毎に1回	
	(転圧コンクリート・	テストハンマーによる強	[試験実施中]	
	コンクリートダム・覆工	度推定調査		
	コンクリート・吹付けコン	コアによる強度試験	テストハンマー試験により	
	クリートを除く)		必要が認められた時	
	(施工後試験)		[試験実施中]	
	18 I Life	41 MI IA	IA-t-C)- 4 F	
2	ガス圧接	外観検査	検査毎に1回	
3	田本田士士	超音波探傷検査	[検査実施中]	
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	
		放射線透過試験	武映母に1回     [試験実施中]	
		超音波探傷試験	「中での大大ルビ・干」	
		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]	
		プルフローリング	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	
	l	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要
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	
		土の液性限界・塑性限界試験	場合	
			[試験実施中]	
	l	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	
		粒度	[試験実施中]	
		平板載荷試験		
		土の液性限界・塑性限界試験	観察により異常が認められ	
			た場合	
	l	含水比試験	[試験実施中]	
6	アスファルト安定処理路	アスファルト舗装に準拠		
	盤			
7	セメント安定処理路盤	粒度	各種路盤毎に1回	
	(施工)	現場密度の測定	[試験実施中]	
		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]	
	l	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	粒度	合材の種類毎に1回	
	(プラント)	アスファルト量抽出粒度分析	[試験実施中]	
		試験		
		温度測定		
	アスファルト舗装	現場密度の測定	合材の種類毎に1回	
	(舗設現場)	温度測定	[試験実施中]	
	ı	外観検査		
		すべり抵抗試験		
9	転圧コンクリート	コンシステンシーVC試験	コンクリートの種類毎	
	(施工)		に1回	
	ı	マーシャル突き固め試験	[試験実施中]	
	ı	ランマー突き固め試験		
		コンクリートの曲げ強度試験		
	ı			
	ı	温度測定(コンクリート)	コンクリートの種類毎	
	ı		に1回	
			[温度測定中]	

番号	工  種	写 真 管	理 項 目	
		撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
9	転圧コンクリート	現場密度の測定	コンクリートの種類毎	
	(施工)	コアによる密度測定	に1回	
			[試験実施中]	
10	グースアスファルト舗装	貫入試験40℃	合材の種類毎に1回	
	(プラント)	リュエル流動性試験240℃	[試験実施中]	
		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	
		プルーフローリング	[試験実施中]	
		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	プ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]	
		プルーフローリング	工種毎に1回	
			[試験実施中]	
		平板載荷試験	材質毎に1回	
		現場CBR試験	[試験実施中]	
		たわみ量	プ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	里項 目	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要
14	アンカー工	モルタルのフロー値試験	適宜	
		モルタルの圧縮強度試験	[試験実施中]	
		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	
		コンクリートの圧縮強度試験	[試験実施中]	
		スランプ試験	品質に変化がみられた	モルタルを
		= >= .	場合	除く
		空気量測定	[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]	
17	現場吹付法枠工	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回	
		15 n d 40 B 18 nd	[試験実施中]	
		塩化物総量規制	H SS V. HI MA VATE A A A A A	
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた	
			場合	
		フニンノーペートの	[試験実施中]	T 1
		スランプ試験	品質に変化がみられた	モルタルを
		<b>亦</b> /字具测学	場合	除く
		空気量測定	[試験実施中]	
		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	М. ж.
		撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
18	河川土工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回	
19	海岸土工(施工)		[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	現場密度の測定	土質毎に1回	
	(施工)		[試験実施中]	
		プルーフローリング	工種毎に1回	
			[試験実施中]	
		平板載荷試験	土質毎に1回	
		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	プ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	
		岩石の吸水率	[試験実施中]	
		岩石の圧縮強さ		
		岩石の形状		

番号	工種	写 真 管 理	 ! 項 目	
番万 	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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	[試験実施中]	
		試験		
		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	
			[試験実施中]	
		スランプ試験	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	
			[試験実施中]	
		温度測定		気温・コンクリート
		コンクリートの単位容積質量		圧縮強度試験に使用した
		試験		コンクリートの供試体
		コンクリートの洗い分析試験		が、当該現場の供試体であることが確認できるも
				のることが推動してきるも
		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		
		3,500		
		コンクリートの曲げ強度試験		

番号	工  種	写 真 管 耳	letr THE	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要
24	覆エコンクリート (NATM)	スランプ試験	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 コンクリートの洗い分析試験	品質に異常が認められた 場合 [試験実施中]	
25	吹付けコンクリート (NATM)	塩化物総量規制 コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	
		スランプ試験空気量測定	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]	
26	ロックボルト (NATM)	モルタルの圧縮強度試験 モルタルのフロー値試験 ロックボルトの引抜き試験	配合毎に1回 [試験実施中] 適宜	
27	路上再生路盤工(材料)	修正CBR試験 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	材料毎に1回 [試験実施中]	
	路上再生路盤工(施工)	現場密度の測定 土の一軸圧縮試験 CAEの一軸圧縮試験 含水比試験	材料毎に1回 [試験実施中]	

番号	工 種	写 真 管 理	写真管理項目		
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	- 摘 要	
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		
		温度測定	[試験実施中]		
		かきほぐし深さ			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析			
		試験			
200	排水性舗装工・透水性舗装	松中	△社の発揮年に1回		
29	ボバは舗装工・透水性舗装工(プラント)	アスファルト量抽出粒度分析	合材の種類毎に1回		
	エ(ノ ノン 下)	スクアルト 重抽山和及分析 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			
		カンタブロ試験			
	排水性舗装工・透水性舗装	温度測定			
	工(舗設現場)	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			
		プルーフローリング			
		温度測定			
		含水比試験			

番号	工  種	写 真 管 理	1 項 目	I+
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘 要
31	プラント再生舗装工	粒度	合材の種類毎に1回	
	(プラント)	再生アスファルト量	[試験実施中]	
		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	外観検査		
	(舗設現場)	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	
		ノッチ深さ	[試験実施中]	
		スラグ		
		上縁の溶け		
		平面度 べべル精度		
		真直度		
34		引張試験	試験毎に1回	
		型曲げ試験	   [試験実施中]	
		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	
		11 <del>1</del> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	スタッドジベルについて	
			[試験実施中]	
41	遊戲施設整備工		材料毎に1回	
41				
40	(材料)		[試験実施中] 材料毎に1回	
42	サービス施設整備工(材料)		材料毋に1回     [試験実施中]	
49	地盤改良	骨材のふるい分け試験	材料毎に1回	
49			-	
	(材料)	土の粒度試験	[試験実施中]	
		粗骨材の比重及び吸水率試験		
50	マット	引張試験	材料毎に1回	
	(材料)	伸び率	[試験実施中]	
		引裂試験		
		比重試験		
		耐海水試験		

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

				++-			管理項目	
編	章	節	条	枝番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
1 共通編	2 士 工	3河川・海岸	2		掘削工	土質等の判別 法長	地質が変わる毎に1回 [掘削中] 40m (50m) または1施工	
		・砂防土工					箇所に1回 [掘削後]	
1 共通編	2 土 工	3河川・	3		盛土工	巻出し厚	40m (50m) に1回 [巻出し時]	
		海岸・砂防				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]	
		砂防土工				法長幅	40m (50m) または1施工 箇所に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 箇所に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 箇所に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	工   種	写真	管 理 項 目	摘 要
小畑		더1		番		撮影項目	撮影頻度 [時期]	1 女
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]	
						佐女	40m (50m) または1施工 箇所に1回 [掘削後]	
1共通編	2 土 工	4道路土工	3 4		路体盛土工路床盛土工	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 箇所に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 箇所に1回 [仕上げ時]	
1共通編	3無筋・鉄筋コンク	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)	
	リート					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	

<b>∀</b> □	ᅶ	松	夕	枝	工 種	写 真 管 理 項 目		按 亜
編	章	節	条	番		撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	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)	根入長 変位	40m (50m) または1施工         箇所に1回         [打込前後]         40m (50m) または1施工	
					(広幅鋼矢板) (可とう鋼矢板)		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共通的工種	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 共通的工種	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共通的工種	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 パイプ取付高	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分が ある場合) [施工後] 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 共通的工種	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 ビーム取付高	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分が ある場合) [施工後] 1施工箇所に1回 [施工後]	

				枝		写 真	管 理 項 目	
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	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1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2一般施	3共通的	9		区画線工	材料使用量	全数量 [施工前後]	
事共通編	エ	工種				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 共通的工種	10		道路付属物工 (視線誘標) (距離標)	高さ	1施工箇所に1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	11		コンクリート面塗装工	材料使用量 (塗料缶) ケレン状況	全数量 [使用前後] スパン毎、部材別	
通編						(塗替) 塗装状況	[施工前後] 各層毎に1回 [塗装後]	
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	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1回 [製作後]	
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	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1回 [製作後]	

編	章	節	条	枝	工任	写 真	管 理 項 目	kb ##
3 土	2	3 共	13	番	ポストテンション桁製作工	撮影項目 シース、PC鋼材	撮影頻度 [時期] 桁毎に1回	摘 要 
3 土木工事共通編	般施工	3 共通的工種				配置状況 幅 (上) 幅 (下) 高さ	[打設前] 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 土木丁	2一般施工	3共通的	15		PC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]	
3 土木工事共通編	工	工種				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	16	1	PC箱桁製作工	シース、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 [打設前]	
争共通編	Т.	種				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]	

<i>,</i> —	-4-4	forfer.	47	枝		写 真 管	· 理 項 目	L -
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	2	3	16	2	PC押出し箱桁製作工	シース、PC鋼材	桁毎に1回	
3 土木工事共通編	般施工	3 共通的工種				配置状況	[打設前]	
事共	工	工種				幅 (上)	桁毎に1回	
通		12				幅 (下)	[型枠取外し後]	
利田						高さ		
						内空幅	桁毎に1回	
						円空高さ	[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	2	3 ±:	17		根固めブロック工	数量	全数量	
3 土木工事共通編	般	3 共通的工種					[製作後]	
事	般施工	的工				ブロックの形状寸法	形状寸法変わる毎に1回	
共通		種				2 F 2 2 20000 1 14	[製作後]	
編							LATEIX	
3	2	3	18		沈床工	格子寸法	40m(50m)または1施工	
末	般	通				厚さ	箇所に1回	
事	般施工	3 共通的工種				割石状況	[施工後]	
3 土木工事共通編		種				幅		
編								
3	2	3	19		捨石工	幅	40m(50m)または1施工	
末	般	通					箇所に1回	
工事	般施工	3 共通的工種					[施工後]	
3 土木工事共通編		種						
編								
3	2	3 共通的	22		階段工	幅	1施工箇所に1回	
主	般	通				高さ	[施工後]	
事	般施工	Ш.				長さ		
3 土木工事共通編		種						
編								

<b>∀</b> ⊟	ᅶ	tete:	Ø	枝	工 錘	写 真 5	管 理 項 目	<del>1</del> 22 m
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	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]	
通編						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 共通的工種	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 共通的工種	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 共通的工種	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 共通的工種	28		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エ)	据付状況	40m(50m)または1施工 箇所に1回 [施工中]	
<b>六通編</b>		世				※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 共通的工種	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]	

/r==	45	forfor	kz	枝	- 15	写 真 '	管 理 項 目	lete and
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	29	2	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 土木工事共通編	2一般施工	3共通的工種	29	3	管渠工	幅深さ	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	2一般施工	3 共通的工種	30		集水桝工	厚さ幅 高さ	1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	31		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶) ケレン状況 (塗替) 塗装状況	全数量 [使用前後] スパン毎、部材別 [施工前後] 各層毎1スパンに1回 [塗装後]	
3 土木工事共通編	2一般施工	4基礎工	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	4基礎工	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]	

<b></b> √==	쬬	ts.h-	Ŋ	<b>↓</b> ↓~ <b>□ □</b>	T 14	写 真 管	管理項目	₩: <del></del>
編	章	節		枝番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要
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)	据付状况	40m(50m)または1施工 箇所に1回 [施工後]	
3 土木工	2一般施	4基礎工	4	4	既製杭工 (既製コンクリート杭)	偏心量	1施工箇所に1回 [打込後]	
3 土木工事共通編	工				(鋼管杭) (H鋼杭)	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	2一般施	2 - 4 基礎 工		場所打杭工	根入長	1施工箇所に1回 [施工中]		
3 土木工事共通編	工					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	2一般施工	4基礎工	6		深礎工	根入長	全数量 [掘削後]	
3 土木工事共通編	型					偏心量 数量	全数量 [施工後]	
Alin						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]	

<b>∜</b> ≓	卆	EF	Ŋ	1-1-JF	T 25	写 真 管	管 理 項 目	<u>₩</u>
編	章	節	<b>张</b>	枝番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘 要
3 土木工	2一般施	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]	
3 土木工事共通編	Ĩ					ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロット毎に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	2一般施	4基礎工	8		ニューマチックケーソン <b>基礎</b> エ	沓	1基毎に1回 [据付後]	
3 土木工事共通編	Ĩ					ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロット毎に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]	
事共通編	工					根入長 偏心量 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]	

				枝		写 真 智	曾 理 項 目	
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要
3	2	5 石	3	1	コンクリートブロック工	厚さ	40m (50m) または1施工	
末	般	•			(コンクリートブロック積)	(裏込)	箇所に1回	
上事	般施工	ブロ			(コンクリートブロック張り)		[施工中]	
3 土木工事共通編		ツク				法長	40m(50m)または1施工	
編		ク積				厚さ	箇所に1回	
						(ブロック積・張)	[施工後]	
2	0	_	2	0		N =		
± 土	2	5 石	3	2	コンクリートブロックエ	法長	40m(50m)または1施工	
木工	般施工	・ブ			(連節ブロック張り)		箇所に1回	
事	工	ロッ					[施工後]	
3 土木工事共通編		ク積					ただし、根入部は40mに 1回	
形冊		惧					1 [1]	
3	2	5 石	3	3	コンクリートブロック工	幅	40m(50m)または1施工	
末	般	•			(天端保護ブロック)		箇所に1回	
事	二般施工	ブロ					[施工後]	
3 土木工事共通編		ツク						
編		積						
3 +	2	5 石	4		緑化ブロック工	厚さ	40m(50m)または1施工	
幸	般施	・ブ				(裏込)	箇所に1回	
3 土木工事共通	置工	口					[施工中]	
共通		ツク				法長	40m(50m)または1施工	
編		積				厚さ	箇所に1回	
						(ブロック)	[施工後]	
							ただし、根入部は40mに1	
							□	
3	2	5 石	5		石積 (張)工	厚さ	40m(50m)または1施工	
	般施	•				(裏込)	箇所に1回	
3 土木工事共通編	施工	ブロ					[施工中]	
共通		ツク				法長	40m(50m)または1施工	
編		積				厚さ	箇所に1回	
						(石積・張)	[施工後]	
							ただし、根入部は40mに1	
							旦	

<b>∜</b> ≓	<del>3</del> 55	fzfr-	Ŋ	枝	T #	写 真 管	管 理 項 目	<del>                                      </del>
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
3	2	6	7	1	アスファルト舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
3 土木工事共通編	一般施工	一般舗装			(下層路盤工)	転圧状況	[施工中]	
事	エ	装工				整正状況	各層毎200mに1回	
通編							[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	2	6	7	2	アスファルト舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
3 土木工事共通編	般施工	般舗装工			(上層路盤工)	転圧状況	[施工中]	
事共	エ	装工			粒度調整路盤工	整正状況	各層毎200mに1回	
通編							[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	2	6	7	3	アスファルト舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
3 土木工事共通編	一般施工	一般舗装工			(上層路盤工)	転圧状況	[施工中]	
事出	Ĩ	装工			セメント(石灰)安定処理工	整正状況	各層毎200mに1回	
通編							[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 +	2	6	7	4	アスファルト舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
3 土木工事共通編	般施工	般舗装工			(加熱アスファルト安定	転圧状況	[施工中]	
事	工	装工			処理工)	整正状況	各層毎200mに1回	
通編							[整正後]	
						幅	各層毎40m (50m) に 1 回	
							[整正後]	

<b>∜</b> ≓	杢	p.	Ŋ	枝	T ##	写 真 管	管 理 項 目	dx												
編	章	節	条	枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘 要												
3 土木工事共通編	2一般施工	6一般舗装	7	5	アスファルト舗装工 (基層工)	整正状况	200mに1回 [整正後]													
争共通編	丄	袋 工				タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]													
						帽	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]													
3 土木工事共通編	2一般施	6一般舗	7	6	5 アスファルト舗装工 (表層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]													
事共通編	Ï	舗装工				タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]													
	2	6	8	1	ムイ・ナーフットサークエー	平坦性	1工事1回 [実施中]													
土木工	一般施工	一般舗装		1	半たわみ性舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]													
3 土木工事共通編	エ	装工				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	8	2	半たわみ性舗装工(上層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]													
事共通編	工	装工														,	粒度調整路盤工	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]													
						帽	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]													
3 土木工	2一般施	6一般舗装工	8	3	半たわみ性舗装工(上層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]													
3 土木工事共通編	Ĩ.	地 装工			セメント(石灰)安定処理工	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] ※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]													

<i>t</i> ==	<del>-1-</del> -	fr.fr	B	枝	T 44	写 真 管	理 項 目	Art and
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘 要
3	2	6	8	4	半たわみ性舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
3 土木工事共通編	般施工	一般舗装			(加熱アスファルト安定処理工)	転圧状況	[施工中]	
争共	上	装工				整正状況	各層毎200mに1回	
通編							[整正後]	
						幅	各層毎40m (50m)に1回	
							[整正後]	
3 十	2	6	8	5	半たわみ性舗装工	整正状況	200mに1回	
3 土木工事共通編	般施	般舗装			(基層工)		[整正後]	
事共	工	装工				タックコート、	各層毎に1回	
通編						プライムコート	[散布時]	
/l/titl								
3	2	6	8	6	半たわみ性舗装工	整正状況	200mに1回	
3 土木工事共通編	一般施工	般維			(表層工)		[整正後]	
事	工	舗装工				タックコート、	各層毎に1回	
共通		工				プライムコート	[散布時]	
補						浸透性ミルク注入状況	200mに1回	
						及近江 、	[注入時]	
						平坦性	1工事1回	
							[実施中]	
3 土	2	6	9	1	排水性舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
木工	般施工	般舗装			(下層路盤工)	転圧状況	[施工中]	
事共	Ī	装工				整正状況	各層毎200mに1回	
3 土木工事共通編							[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	2	6	9	2	排水性舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
土木	般	般			(上層路盤工)	転圧状況	[施工中]	
工事	般施工	般舗装工			粒度調整路盤工	整正状況	各層毎200mに1回	
3 土木工事共通編		工				1E-11-1/17/L	[整正後]	
編						同・ケ		
						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     工     種     写真管理項目       3 土 木工 上 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	——
3 土 土 大 工 事 共 通編       2 - 6 - 般 施工 事 共 通編       9 3 排水性舗装工 (上層路盤工)       敷均し厚さ 転圧状況 [施工中]         セメント(石灰)安定処理工       整正状況 各層毎200mに1回 [整正後]	
厚さ 各層毎1 000m²lこ 1 回	
※コアを採取した場合	は
写真不要	
幅 各層毎40m (50m) に 1	旦
[整正後]	
3 2 6 9 5 排水性舗装工 整正状況 200mに1回	
3   2   6   9   5   排水性舗装工   整正状況   200mに1回   ました。   200mに1回   またて後1	
3 2 6 般	
事   工   装   タックコート、   各層毎に1回	
プライムコート   [散布時]	
$ \begin{vmatrix} 3 & 2 & 6 & 9 & 6 \end{vmatrix} $ 排水性舗装工 整正状況 $ \begin{vmatrix} 200 \text{m} & 200 \text{m} \end{vmatrix} $ 200 m に 1 回	
末   般   般   (表層工)   [整正後]     タックコート   各層毎に1回	
3 2 6 般     9 6 排水性舗装工       木工 般 施 舗	
共	
平坦性 1工事1回	
[実施中]	
3 2 6 10 1 透水性舗装工 敷均し厚さ 各層毎200mに1回	
末 般 般 (路盤工) 転圧状況 [施工中]	
3 2 6 般     10 1 透水性舗装工     敷均し厚き     各層毎200mに1回       木工 般 施 舗 表 工 通編     工 と 上	
共	
厚さ   各層毎1,000㎡に1回	
[整正後]	
幅 各層毎40m (50m)に 1	可
[整正後]	
$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 6 & 10 & 2 & 透水性舗装工 & 整正状況 & 200mに1回 & 10 & 2 & 200mに1回 & 200mに1回 & 200mに1回 & 200mに1回 & 200mに1回 & 200mに1回$	
3 2 6 般	
<del>                                    </del>	
共     上	
[編	
平坦性   1工事1回   [実施中]	1

<i>,</i> —		fort-	<i>t</i> -	枝		写 真 管	曾 理 項 目	I-b
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘 要
3	2	6	11	1	グースアスファルト舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
3 土木工事共通編	般施工	般			(加熱アスファルト安定	転圧状況	[施工中]	
事	工	般舗装工			処理工)	整正状況	各層毎200mに1回	
共通		上				TE III WOOD	[整正後]	
編								
						幅	各層毎40m (50m)に1回	
							[整正後]	
3 土	2	6 —	11	2	グースアスファルト舗装工	整正状況	200mに1回	
3 土木工事共通編	般施工	般舗装工			(基層工)		[整正後]	
事	工	装工				タックコート、	各層毎に1回	
通						プライムコート	[散布時]	
/PHHI								
3	2	6	11	3	グースアスファルト舗装工	整正状況	200mに1回	
土					(表層工)	15.11.11/L	[整正後]	
3 土木工事共通編	般施工	般舗装工						
共活		Ĩ				タックコート、	各層毎に1回	
編						プライムコート	[散布時]	
						平坦性	1工事1回	
							[実施中]	
3	2	6	12	1	コンクリート舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
圭	般	般			(下層路盤工)	転圧状況	[施工中]	
3 土木工事共通編	般施工	般舗装工				整正状況	各層毎200mに1回	
共通		工				1E-11-1/\1/L	[整正後]	
編						E &		
						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	2	6	12	2	コンクリート舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
幸	般施工	般華			(粒度調整路盤工)	転圧状況	[施工中]	
事	型工	般舗装工				整正状況	各層毎200mに1回	
3 土木工事共通編		工					[整正後]	
編						厚さ	各層毎1,000㎡に1回	
							[整正後]	
						45	タ展与40 /50 Vz 4 P	
						幅	各層毎40m (50m)に1回 [整正後]	
							[正址]仅]	
<u> </u>						ĺ		

,	<u></u> .	<u>.</u>	-	枝		写 真 管	管 理 項 目	I+ -
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	2	6	12	3	コンクリート舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
土木工	一般施工	一般舗装工			(セメント(石灰・瀝青)安定処 理工)	転圧状況	[施工中]	
3 土木工事共通編	エ	装工			性上/	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
ЛУПЦ						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	2一般施工	6一般舗装	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]	
3 土木工事共通編	工	装工				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	2	6	12	5	コンクリート舗装工	石粉、	各層毎に1回	
	一般施工	一般舗装			(コンクリート舗装版工)	プライムコート	[散布時]	
3 土木工事共通編	上	装工				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	長旭中]   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	2 一般	6 一 般	12	6	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	
3 土木工事共通編	般施工	般舗装工			下層路盤工	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
Aprilia						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]	

勿	苹	te te	Ø	枝	工 経	写 真 管	管 理 項 目	按 冊
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘 要
3 土木工事共通編	2   般施	6一般舗装	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 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	
事共通編	工	装工			<i>作。</i>	整正状况	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	2	6	12	8	コンクリート舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
末工	般施	般舗装			(転圧コンクリート版工) セメント (石灰・瀝青) 安定処	転圧状況	[施工中]	
3 土木工事共通編	工	装工			理工	整正状况	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	6一般舗装	12	9	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	
事共通編	工	装工			アスファルト中間層	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	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 転圧状況	200mに1回 [施工中]	
事共通編	Ī	装工				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]	

<b>€</b> □	华	松	タ	枝	丁 任	写 真 管	管理項目	<u>₩</u> ##
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
3	2	6	13	1	薄層カラー舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
未工	般施工	般舗装工			(下層路盤工)	転圧状況	[施工中]	
3 土木工事共通編	Ĩ	装工				整正状況	各層毎200mに1回	
通編							[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	2	6	13	2	薄層カラー舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
3 土木工事共通編	般施工	般舗装			(上層路盤工)	転圧状況	[施工中]	
事共	工	装工			粒度調整路盤工	整正状況	各層毎200mに1回	
通編							[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	2	6	13	3	薄層カラー舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
3 土木工事共通編	般施工	般舗装			(上層路盤工)	転圧状況	[施工中]	
事共	Ĩ	装工			セメント(石灰)安定処理工	整正状況	各層毎200mに1回	
通編							[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	2	6	13	4	薄層カラー舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
3 土木工事共通編	般施工	般舗			(加熱アスファルト安定処理工)	転圧状況	[施工中]	
事共	Ĩ	般舗装工				整正状況	各層毎200mに1回	
通編							[整正後]	
						幅	各層毎40m (50m)に1回	
							[整正後]	
		Ì	1					

/r==		forfar	M	枝	- #	写 真 智	<b>萱</b> 理 項 目	let and
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘 要
3	2	6	13	5	薄層カラー舗装工	整正状況	200mに1回	
末	般施工	般			(基層工)		[整正後]	
3 土木工事共通編	施工	般舗装工				タックコート、	各層毎に1回	
共通		工				プライムコート	[散布時]	
編						77144	「比公口中心」	
						厚さ	1,000㎡に1回	
							[整正後]	
						幅	各層毎40m(50m)に1回	
							[整正後]	
3	2	6	14	1		歌(44) 原文	# E C 000 17 1 E	
土	2		14	1	ブロック舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
3 土木工事共通編	般施工	般舗装工			(下層路盤工)	転圧状況	[施工中]	
事共	工	装工				整正状況	各層毎200mに1回	
通							[整正後]	
ЛУНЫ						厚さ	各層毎1,000㎡に1回	
						<b>一</b>	[整正後]	
						幅	各層毎40m (50m) に 1 回	
							[整正後]	
3	2	6	14	2	ブロック舗装工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	
木	般	般			(上層路盤工)	転圧状況	[施工中]	
の土木工事共通編	般施工	般舗装工			粒度調整路盤工	整正状況	各層毎200mに1回	
共通		エ				金正认仇	(整正後)	
編							[走正仪]	
						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	2	6	15		收去知判了	本章		
の土木工事共通編	_		15		路面切削工	幅	1施工箇所に1回	
土	般施工	般舗装工				厚さ	[施工後]	
事共	工	装工						
通編								
7/1111								
3	2	6	16		舗装打換え工	幅	1施工箇所に1回	
3 土木工事共通編	_		10		m 次117天人上	延長	1 施工箇所に1 回   [施工後]	
工工	般施工	加舗				厚さ	[加出一次]	
事共	工	般舗装工				7+0		
通編								
מוזיקה								

				枝		写 真	管 理 項 目	
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
3	2	6	17		オーバーレイエ	平坦性	1施工箇所に1回	
土	般	般					[施工後]	
3 土木工事共通編	般施工	般舗装工				タックコート	各層毎に1回	
共通		工				タックコート	で 1 回 [散布時]	
編							「甘文小口中立」	
						整正状況	200mに1回	
							[施工後]	
3	2	7	2		路床安定処理工	施工厚さ	40m (50m) に1回	
末	般	型 盤				幅	[施工後]	
3 土木工事共通編	般施工	地盤改良工						
共通		工						
編								
3	2	7	3		置換工	置換厚さ	40m(50m)または1施工	
木	般	地盤改良工				幅	箇所に1回	
工事	般施工	改良					[施工後]	
3 土木工事共通編		工						
編								
3	2	7 +14	5		パイルネット工	厚さ	40m(50m)または1施工	
土	般	地盤改良				幅	箇所に1回	
事	般施工	改良					[施工後]	
3 土木工事共通編		工						
編								
3	2	7 ##	7 8		バーチカルドレーン工	打込長さ	200㎡または1施工箇所に	
		地盤改良工	0		(サンドドレーン工)	施工状況	1回	
事	般施工	改良			(ペーパードレーン工)	出来ばえ	[打込み前後、施工中]	
3 土木工事共通編		工			(袋詰式サンドドレー ン工)	TTVA	000 24 4 11 - 14-44-	
編					締固め改良工	杭径	200㎡または1施工箇所に	
					(サンドコンパクションパイ	位置・間隔	1回 [tria 終]	
					ル工)	Thought 1	[打込後]	
						砂の投入量	全数量	
							[打込前後]	
L								

				枝		写 真	管 理 項 目	
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
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 深度	1施工箇所に1回 [打込後] 1施工箇所に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 <sup>3</sup> ~4,000m <sup>3</sup> につき1 回、または施工延長40m (測点間隔25mの場合は50 m)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 数量	40m(50m)または1施工 箇所に1回 [打込前] 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)	削孔深さ配置誤差	1施工箇所に1回 [削孔後] 1施工箇所に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	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 <u>盛土</u> )	施工状況出来ばえ	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	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1回 [施工後]	

編	章	合	条	枝	工 種	写 真	管 理 項 目	摘 要
		即	米	番	上	撮影項目	撮影頻度 [時期]	1間 安
3 土木工事共通編	2一般施工	10 仮設工	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 箇所に1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2一般施工	10 仮設工	22		法面吹付工		第1編3-3-6吹付工 に準ずる	
3 土木工事共通編	2一般施工	12 工場製作工	1	1	鋳造費 (金属支承工)	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	1	2	鋳造費 (大型ゴム支承工)	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	1	3	仮設材製作工	原寸状況製作状況	1橋に1回または1工事に 1回 [原寸時] 適宜 [製作中]	
3 土木工事共通編	2一般施工	12 工場製作工	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 土木工事共通編	2一般施工	12 工場製作工	4		検査路製作工	原寸状況製作状況	1橋に1回または1工事に 1回 [原寸時] 適宜 [製作中]	

	_			枝		写 真	管 理 項 目	
編	章	節	条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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]	
通編		上				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]	
<b>汽通編</b>		上				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]	
<b>共通編</b>		エ				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]	
<b>光通編</b>		工				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]	
<b>六通編</b>		エ				製作状況	適宜 [製作中]	

				枝		写 吉	管 理 項 目	
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
3	2	13	1	ДД.	架設工 (鋼橋)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回	
3 土木工事共通編	般	橋梁架設			(クレーン架設)	7,1,5 2,7 10 2	[架設中]	
工車	般施工	架			(ケーブルクレーン架設)			
共		設工			(ケーブルエレクション架設)			
連編					(架設桁架設)			
					(送出し架設)			
					(トラベラークレーン架設)			
3 +	2	14	2	1	植生工	材料使用量	1工事に1回	
3 土木工事共通編	般施工	法面			(種子吹付工)		[混合前]	
事	型工	工			(張芝工)	土羽土の厚さ	40m(50m)または1施工	
共通					(筋芝工)	工门工小子C	箇所に1回	
編					(市松芝工)		[施工中]	
					(植生ネット工)	法長	40m(50m)または1施工	
					(種子帯工)		箇所に1回	
					(人工張芝工) (植生穴工)		[施工後]	
					植生筋工			
3	2	14	2	2	   植生工	清掃状況	40m(50m)または1施工	
土木	一般施	法面工			(厚層基材吹工)		箇所に1回	
工事	施工	工			(客土吹付工)		[清掃後]	
3 土木工事共通編						ラス鉄網の重ね	40m(50m)または1施工	
編						合せ寸法	箇所に1回	
						1 2 7 12	[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	
							箇所に1回	
							[施工後]	
						材料使用量	1工事に1回	
							[混合前]	
3	2	14	3		吹付工	清掃状況	40m(50m)または1施工	
土	一般施	法面			(コンクリート)		箇所に1回	
工事	施工	工			(モルタル)		[清掃後]	
3 土木工事共通編						ラス鉄網の重ね	40m(50m)または1施工	
編						合せ寸法	箇所に1回	
							[吹付前]	
						法長	40m(50m)または1施工	
							箇所に1回	
							[施工後]	
						厚さ(検測孔)	200㎡または1施工箇所に1	
							П	
							[吹付後]	

		t at a	-	枝		写 真	管 理 項 目	l de mont
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘 要
3	2	14	4	1		法長	40m (50m) または1施工	
土木	般	法			(現場打法枠工)	幅	箇所に1回	
工	一般施工	法面工			(現場吹付法枠工)	高さ	[施工後]	
共	上				()1////////////////////////////////////	吹付枠中心間隔	[,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
3 土木工事共通編						7(11)   B   B   M		
/[7]113								
3	2	14	4	2	法枠工	法長	40m(50m)または1施工	
3 土木工事共通編	<u>—</u>		1	_		<b>公文</b>		
不工	一般施工	法面工			(プレキャスト法枠工)		箇所に1回	
事出	工						[施工後]	
通								
補								
0	0		C			Median Sign (	II there	
3 土木工事共通編	2	14 法	6		アンカーエ	削孔深さ	1施工箇所に1回	
木	一般施工	法面工					[削孔後]	
事	Ĩ	工				配置誤差	1施工箇所に1回	
道							[施工後]	
編								
3 土木工事共通編	2	3 河	26	2	かごマット	高さ	40m(50m)または1施工	
幸	般	温				法長	箇所に1回	
事	一般施工	河川関係					[施工後]	
共								
編								
3	2	3	27	1	じゃかご	法長	40m(50m)または1施工	
土	二般施工	河川関係			0.1 % C	厚さ	箇所に1回	
工工	施施	関				70	[施工後]	
サ共	上	保					[加區工]交]	
3 土木工事共通編								
//7/111								
ÿ	2	3	27	2	ふとんかご、かご枠	高さ	40m(50m)または1施工	
土土木		河川			=	. • =	箇所に1回	
工	般施工	関係					[施工後]	
単共	上	7术						
3 土木工事共通編								
	0	1-	1		I Proceedings			
土	2	15 擁	1		場所打擁壁工	裏込厚さ	40m (50m) または1施工	
本十	一般施工	擁壁工					箇所に1回	
事	Ĩ	1					[施工中]	
3 土木工事共通編						厚さ	40m (50m) または1施工	
編						幅	箇所に1回	
						高さ	[型枠取外し後]	

<b>¢</b> ≓	ztr:	k-k-	B	枝	工 任	写 真	管 理 項 目	ht ==
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘 要
3 土木工事共通編	2一般施工	15 擁壁工	2		プレキャスト擁壁工	据付状况	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	2一般施工	15 擁壁工	4		井桁ブロック工	裏込厚さ 法長 厚さ	40m(50m)または1施工 箇所に1回 [施工中] 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	16 浚渫工	ဘ		<ul><li>浚渫船運転工</li><li>(ポンプ浚渫船)</li><li>(グラブ船)</li><li>(バックホウ渫船)</li></ul>	運転状況	1施工箇所に1回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2一般施工	18 床版工	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築堤・護岸	10 水制工	8		杭出し水制工	径 杭長 幅 方向	1施工箇所に1回 [打込み前] 1施工箇所に1回 [施工後]	
6河川編	1築堤・護岸	13 光ケ― ブル配管工	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	I.	種	写 真	管 理 項 目	摘 要
孙田	早	即	未	番	上	任里	撮影項目	撮影頻度 [時期]	1個 安
6 河	1 统	13	4		ハンドホール工		厚さ	40m(50m)または1施工	
6河川編	堤	光ケ					幅	箇所に1回	
編	1築堤・護岸						高さ	[施工後]	
	岸	ブル							
		配管工							
		Ī							
	0		0						
6河川編	3 樋門・	5 樋門	6	1	函渠工 (本体工)		厚さ	1施工箇所に1回	
川編	門	門・					幅	[型枠取外し後]	
/l/liti	樋管						内空幅		
	官	官本					内空高		
		樋管本体工							
6河川編	3 樋門	5 樋門	6	2	函渠工		据付状況	40m(50m)または1施工	
川川	闁	闁			(ヒューム管)			箇所に1回	
稐	• 樋管	• 樋			(PC管)			[巻立前]	
	管	管太			(コルゲートパイプ)	)			
		樋管本体工			(ダクタイル鋳鉄管)	)			
		工							
6	3	5	7		翼壁工		厚さ	1施工箇所に1回	
6河川編	3 樋門・	5 樋門					幅	[型枠取外し後]	
編	• 桶	•					高さ		
	樋管	樋管本体工							
		体							
		工							
6	3	5	8		水叩工		厚さ	1施工箇所に1回	
6河川編	3 樋門・	5 樋門					幅	[型枠取外し後]	
編	松子	•					高さ		
	樋管	煙管							
		樋管本体工							
		工							
6	4	6			水門		厚さ	1施工箇所に1回	
6河川編	4 水門	6水門工			( / 4 PT   4			「型枠取外し後]	
編	1 1	ヹ					高さ		
							1		

編	章	節	条	枝	工	種	写 真	管 理 項 目	摘	要
孙田		即	ボ	番	<u> </u>	7里	撮影項目	撮影頻度 [時期]	1向	女
6河川編	4 水門	9鋼管理橋上部工	10	1	支承工(鋼製支承)		支承取付状況	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)		支承取付状況	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]		

勿	苹	tete:	/Z	枝	工 任	写 真	管 理 項 目	<del>ф</del>
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要
6河川編	4水門	12 橋梁付属物工(鋼管理橋)	7		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可動堰本体工	13 14		間門工 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固定堰本体工	8 9 10		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魚道工	3		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管理橋下部工	2		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機場本体工	6		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機場本体工	7		燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 [施工後]	

				枝		写 真	管理項目	
編	章	節	条	番	工   種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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	幅厚さ	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エ	数量 ブロックの形状寸法 据付状況	全数量 [製作後] 形状寸法変わる毎に1回 [製作後] 40m(50m)または1施工 箇所に1回	
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 ブロックの形状寸法 法長 厚さ	[施工後] 全数量 [製作後] 形状寸法変わる毎に1回 [施工後] 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	法長厚さ裏込材厚	40m(50m)または1施工 箇所に1回 [施工後] 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	幅厚さ基礎厚	40m(50m)または1施工 箇所に1回 [施工後] 40m(50m)または1施工 箇所に1回 [施工中]	

_	_			枝		写 真	管 理 項 目		
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘	要
7海岸編	1堤防・護岸	9波返工	3		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 突堤基礎工	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突堤基礎工	5		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 突堤本体工	2		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 突堤本体工	5		海岸コンクリートブロック工	数量 ブロックの形状寸法 天端幅	全数量 [製作後] 形状寸法変わる毎に1回 [製作後] 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 突堤本体工	9		石枠工	厚さ高さ間話石状況	40m(50m)または1施工 箇所に1回 [施工後] 1施工箇所に1回 [施工後]		
7海岸編	2突堤・人工岬	5 突堤本体工	10		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 突堤本体工	11	1	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]		

,		٤	-	枝		写真	管 理 項 目	I
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
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施工箇所に1回 [据付後]	
7海岸編	2突堤・人工岬	5突堤本体工	11	3	ケーソンエ(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施工箇所に1回 [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施工箇所に1回 [据付後]	
7海岸編	2突堤・人工岬	5突堤本体工	12	3	セルラーエ (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施工箇所に1回 [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 箇所に1回 [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 ブロックの形状 寸法	全数量 [製作後] 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 ブロックの形状 寸法	全数量 [製作後] 形状寸法変わる毎に1回 [製作後]	

<i>,,</i> —	ميليد	Fales	A.	枝		写 真	. 管 理 項 目	lete
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘 要
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]	
	定	工				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 打継目処理 打込・養生 天端幅 堤幅 水通しの幅	月に1回 [施工中] 4リフト毎に1回 [施工中] 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	工 種		管理項目	摘要
				番		撮影項目	撮影頻度 [時期]	707 🗡
8砂防編	1砂	鋼	5	1	鋼製えん堤本体工	長さ	測定箇所毎に1回	
防編	砂防え	製え			(不透過型)	幅	[施工後]	
	ん堤	9鋼製えん堤工				下流側倒れ		
		Ĩ						
8砂防編	1砂防え	9 鎦	5	2	鋼製えん堤本体工	堤長	測定箇所毎に1回	
防氣	防っ	製う			(透過型)	堤幅	[施工後]	
ЛУНН	んん堤	9鋼製えん堤工				高さ		
8砂防編	1砂防え	9 鎦	6		鋼製側壁工	長さ	測定箇所毎に1回	
防	防	鋼製えん堤工				幅	[施工後]	
7州	んん堤	んん				下流側倒れ		
	堤	堤工				高さ		
8 E/h	2 法	5 庄	8		魚道工	幅	40m (50m) または測定箇所	
8砂防編	2 流路	5床固				高さ	毎に1回	
裲		が抗				厚さ	[施工後]	
8	3	4	7		鉄筋挿入工	削孔深さ	削孔完了時立会以外全数	
8砂防編	3斜面対策	4法面	7鉄筋挿入工			削孔穴	ビット設置時または交換時	
編	対策	I	挿入			配置誤差	削孔完了時立会以外全数	
			工			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	長さ毎に1回以上	
	_					状況		
8砂防編	3斜面対	6 山	4		山腹明暗梁工	厚さ	40m (50m) または1施工	
防編	面対	山腹明				幅	箇所に1回	
- centa	策	暗梁工				高さ	[型枠取外し後]	
		歪				深さ		
8 E/h	3 幻	7 ##	4		集排水ボーリング工	削孔深さ	1施工箇所に1回	
8砂防編	3斜面対策	地下水排除工				配置誤差	[施工後]	
編	対策	水排						
		除工						
8	3	7	5		集水井工	偏心量	1施工箇所に1回	
8砂防編	3斜面対策	上上				長さ	[施工後]	
編	対策	水排				巻立て幅		
		地下水排除工				巻立て厚さ		
8	3	9	6		合成杭工	偏心量	1施工箇所に1回	
8砂防編	3斜面対策	抑止杭					[施工後]	
// <b>/////</b>	策	工				数量	全数量	
							[打込後]	

編	章	節	条	枝	工 種	写 真	. 管理項目	摘要
9 ダム編	1コンクリートダム	4 ダムコンクリート工	<i>A</i>	番	コンクリートダムエ (本体)	撮影項目 天端幅 ジョイント間隔 リフト高堤幅	撮影頻度 [時期] 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ダムコンクリートエ			コンクリートダムエ (水叩)	ジョイント間隔 幅 長さ 打継目処理	測定箇所毎に1回 [施工後] 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	工 4ダムコンクリート工			コンクリートダムエ (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			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	1 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]	

<b>€</b>	775	<i>k-k-</i>	87	枝	T 15	£	写 真	管 理 項 目	-t-t-	- THE
編	章	節	条	番	工工程	里	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘	要
9ダム編	3基礎グラウチング	3ボーリングエ			ボーリングエ		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 コアー	ブロック毎に1回 [施工中] 地質変化毎全数量		
							,	[抜取後]		
10 道路編	1道路改良	3工場製作工	2	1	遮音壁支柱製作工		部材長	1施工箇所に1回 [製作後]		
10 道路編	1道路改良	9カルバートエ	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 落石雪害防止工	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 落石雪害防止工	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 落石雪害防止工	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]		

,		£.4.	<i>F</i> -	枝		写 真		14. —
編	章	節	条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
10 道路編	1道路改良	11 落石雪害防止工	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 道路編	1道路改良	12 遮音壁工	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 道路編	1道路改良	12 遮音壁工	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 道路編	2舗装	4舗装工			歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 厚さ	各層毎200mに1回 [施工中] 各層毎200mに1回 [整正後] 各層毎1,000㎡に1回 [整正後]	
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]	
10 道路編	2舗装	4舗装工			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況 タックコート、 プライムコート 平坦性	200mに1回 [整正後] 各層毎に1回 [散布時] 1工事1回 [実施中]	
10 道路編	2舗装	5排水構造物工(路面排水工)	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]	

<i>,</i>		t-t-		枝		写真管	· 理 項 目	
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
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)	(コンクリートエ) 各部の厚さ 各部の長さ (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	1施工箇所に1回 [施工後]	
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施工箇所に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	配管状况	40m(50m)または1施工 箇所に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 箇所に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箇所に1 回(施工前は必要に応じて) [施工前後]	

<i>J</i>	مياب	Fraken	p-r	枝		写真		lete
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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 製作状況 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 [原寸時] 適宜 [製作中] 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	7RC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	7RC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]	

				枝		写 真	管 理 項 目	
編	章	節	条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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	原寸状況製作状況	1橋に1回または1工事に 1回 [原寸時] 適宜	
						3211 7700	[製作中]	
10 道路編	4鋼橋上部	8橋梁付属物	3		落橋防止装置工	アンカーボルト孔の 削孔長	全数	
が抽	部	属物工				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	6プレビー	2		プレビーム桁製作工 (現場)	原寸状況	1橋に1回または1工事に 1回 [原寸時]	
	卜橋上部	- ム桁橋				製作状況	適宜 [製作中]	
	部	Ï				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]	
						幅高さ	桁毎に1回 [型枠取外し後]	
10 道路編	6トンネル	4支保工	3		吹付工	岩質	岩質の変わる毎に1回 [掘削中]	
編	ルル					湧水状況	適宜	
	$\widehat{N}$ $A$ $T$ $M$					吹付面の清掃状況	40m毎に1回 [清掃後]	
	()					金網の重合せ状況	40m毎に1回 [2次吹付前]	
						吹付け厚さ (検測孔)	40m毎に1回 [吹付後]	

	_			枝		写真管理項目		
編	章	節	条	番	工    種		撮影頻度 [時期]	摘要
10 道路編	6トンネル (NATM	4支保工	4		ロックボルトエ	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]	
	M					ロックボルト注入状況 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 [注入中] 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) 覆工 (厚さ) 幅 高さ	1セントルに1回 [型枠組立後] 1セントルに1回 [型枠取外し後] 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インバートエ	4		インバート本体工	インバート (厚さ) 幅 (全幅)	40mまたは1施工箇所に1回 [埋戻し前] 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]	

,		£.*.	-	枝		写 真	管 理 項 目	LH. —
編	章	節	条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要
10	6	8	5		明り巻工	覆工	40mまたは1施工箇所に1回	
道路編	トンネル	8坑門工				(巻立空間)	[型枠組立後]	
77113						覆工	40mまたは1施工箇所に1回	
	Ñ A T					(厚さ)	[型枠取外し後]	
	$\stackrel{1}{\underbrace{M}}$					幅(全幅)	40mまたは1施工箇所に1回	
						高さ(内法)	[施工後]	
10	7 ト	5 覆	3		覆工コンクリート工	巻立空間	1セントルに1回	
道路編	トンネル	覆工					[型枠組立後]	
,,,,,						覆工厚さ	1セントルに1回	
	(矢板)						[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)	40mまたは1施工箇所に1回	
						高さ (内法)	[施工後]	
10	7 h	6 1	4		インバート本体工	厚さ	40mまたは1施工箇所に1回	
道路編	トンネル	インバ					[埋戻し前]	
///1111		7				幅	40mまたは1施工箇所に1回	
	(矢板)	İ					[施工後]	
	<u>()</u>							
10	11	6 ##	2		現場打躯体工	厚さ	40mまたは1施工箇所に1回	
道路編	共同溝	場場				内空幅	[型枠取外し後]	
編	溝	6 現場打構築工				内空高		
		梁工						
10	11	6 現	4		カラー継手工	厚さ	1施工箇所に1回	
道路編	共同溝	場出				幅	[設置後]	
編	溝	6 現場打構築工				長さ		
		柴工						
10	11	6 現	5	1	防水工	幅	40mまたは1施工箇所に1回	
道路編	共同溝	場片			(防水)		[施工後]	
編	構	6 現場打構築工						
		采工						

				枝		写 真	管理項目		
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘	要
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	ဘ	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		切削オーバーレイエ	平坦性 タックコート 整正状況	1施工箇所に1回 [施工後] 各層毎に1回 [散布時] 200mに1回		
						1E11-1/\1/L	[施工後]		

<b>%</b> □	ᅶ	松	夕	枝	- エ	呑	写 真	草 管 理 項 目	松	m²
編	章	節	条	番	エ	種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘	要
10	14	4 鉗	7		路上再生路盤工		敷均厚	各層毎200mに1回		
道路編	道路維持	舗装工					転圧状況	[施工中]		
編	維持	上					整正状況	各層毎1,000㎡に1回		
							厚さ	[整正後]		
10	14	4	11		グルービングエ		出来ばえ	1施工箇所に1回		
道路編	道败	4舗装工						[施工前後]		
編	道路維持	工								
10	16	$\frac{1}{3}$	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		
道路編	道路修繕	工場製作工						[原寸時]		
裲	修繕	作工					製作状況	適宜		
		上						[製作中]		
							仮組立寸法	1橋に1回または1工事に		
							(撮影項目は適	1回		
							宜)	[仮組立時]		
10	16	22	4		落橋防止措置工		厚さ	1橋に1回または1工事に		
道路編	道路	橋梁					径	1回		
編	道路修繕	付属					材質	[材料搬入時]		
	晋	橋梁付属物工					出来ばえ	適宜		
		上						[施工中]		
11	1 其	3	2 表	1	表土堀削			1施工箇所に1回		
公園編	1基盤整備	雞	土					[施工前、施工後]		
桶	発備	3 敷地造成工	2表土保全工							
	-									
11 公	1基盤整備	3敷地造成工	3整地工		公園整地		仕上げ状況	40mまたは1施工箇所に1回		
公園編	盤敷	地造	地上				仕上げ厚さ	または施工面積1,000 ㎡毎に		
/1/[11]	備	戍						1回		
11	1		4	1	keyki / L z C		I SSAME - VIIII-I	[仕上げ時]		
11 公	1 基	3 敷	堀	1 2	掘削(土砂)		土質等の判別	地質が変わる毎に1回		
公園編	基盤整備	敷地造成石	4堀削工	3	堀削(軟岩)		1-3	[掘削中]		
州田	備	成工	_		堀削(硬岩)		幅	40mまたは1施工箇所に1回		
							深さ	または施工面積1,000 ㎡毎に		
							法長	1回		
11	1	3	5	1	盛土(流用土)		巻出し厚	[掘削後] 40mに1回または施工面積		
	基盤整備	3 敷地造成工	5盛土工	1 2 3	盛工 (流用工) 盛土 (発生土)		仓田 U字	40mに1回まだは旭工画傾 1,000㎡毎に1回		
公園編	盤整	造	士	4	盛土(採取土)			[巻出し時]		
ANIO	備	成工			盛土(採取土)					
		_			皿上 (株子/〜上/		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 m <sup>2</sup> 毎に		
								1回		
								[施工後]		

編	章	節	条	枝	工. 種	写 真	管 理 項 目	摘	要
лян	平	비	木	番	工	撮影項目	撮影頻度 [時期]	]向	女
11 公園編	1基盤整備	3敷地造成工	67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]		
		上	土			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	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		
			バドレーンエ			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	工 種	写 真	管理項目	摘	要
形丽	早	即		番	上.	撮影項目	撮影頻度[時期]	1問	安
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 心土破砕	厚さ 幅 深さ 施工状況	耕耘タイプ毎に1回 または施工面積1,600㎡毎に1回		
11 公園編	1基盤整備	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1回 または施工面積1,600㎡毎に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 締固め度 幅、法長	40mに1回または施工面積 1,000㎡毎に1回 [巻出し時] 転圧機械が変わる毎に1回 [締固め時] 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	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1回 [埋戻し前]		

<i>(</i> ;≕	<i></i>	fr-fr-	B	枝	工 任	写 真	管理項目	Jetr.	<b>#</b>
編	章	節	条	番	工   種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘	要
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	立排水浸透桝	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 ㎡毎に 1回 [施工中]		
11 公園編	1基盤整備	6法面工	3法面ネットエ		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	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	材料使用量 土羽土の厚さ	1 工事に1回 [混合前] 200㎡または1施工箇所に1回 [施工中]		
				9 10 11	公園市松芝 人工張芝 植生穴	法長	40mまたは1施工箇所に1回 [施工後]		

勿	华	松	/Z	枝	工 経	写 真	章 理 項 目	<del>1</del> 222	<del>ਜਜ</del>
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘	要
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]		
7/10	備					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]		
		0	_			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 2	現場打法枠工 現場吹付法枠工	法長 幅 高さ 吹付枠中心間隔	40m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	5法枠工	3 4	プレキャスト法枠工 金属製法枠工	法長	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	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かご工	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かご工	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、かご枠) 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 2 3 4 5	軽量盛士 コンクリート床版 基盤コンクリート 壁体 裏込砕石		第1編2-4-3路体盛土工に準 ずる		

<b>∜</b> ≓	址	£.	Ŋ	枝	T #	写 真	管 理 項 目	4rtr	and
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘	安
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	補強士壁基礎 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	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 法長または高さ	40m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]		

		£-£-		枝		写 真		I-t-	
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘	要
11 公園編	1基盤整備	8擁壁工	8石積工	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	面積 玉石積 小端積 こぶだし石積 切石積 間知石積 雑割石積 雑石積 雑石積 雑田石積 雑田表り 雑コ張り		第3編2-5-3-5石積(張) 工に準ずる		
11 公園編	1基盤整備	8 擁壁工	9 土留め工	1	土留め	基礎高 基礎幅 根入れ長さ 高さ	100mまたは1施工箇所に1回 100mまたは1施工箇所に1回		
11 公園編	1基盤整備	9公園カルバートエ	4現場打函渠工	1 2 7 8 9 7 8 9 10	欧渠         鉄筋         コンクリート         型枠         足場         支保         目土板         止水板         水抜パイプ	延長	第10編1-9-6場所打函渠工に準ずる		
11 公園編	1基盤整備	9公園カルバートエ	5プレキャストカルバートエ	1	プレキャストカルバート工	据付状況 ※幅 ※高さ	第3編2-3-28プレキャストカルバート工に準ずる		
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]		

				+±		写 真	. 管理項目		
編	章	節	条	枝番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘	要
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	工  種	写 真	草 管 理 項 目	摘	要
州冊				番	/里	撮影項目	撮影頻度 [時期]	门问	女
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 土壤改良材 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	材料使用料厚さ	種子別または1工事につき1回 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]		

				枝		写 真	管 理 項 目	
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
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)	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	肥料 養生材 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 幅 長さ	樹種別1回 [施工後] 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 撮影項目	管 理 項 目 撮影頻度 [時期]	摘要
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 特殊機械堀取 特殊機械運搬	施工状況	樹種別、規格別に1回 [施工後]	

<b>⊘</b> ≓	<del></del>	F.F	ß	枝	T 44	写 真	管 理 項 目	حضا	## ·
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘	要
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高中木整姿工	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]		

<i>i</i> —	-4		47	枝		写 真	管 理 項 目	I+
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘 要
11 公園編	3施設整備	3給水設備工	6散水施設工	4 5	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施設整備	3給水設備工	8給水施設修繕工	1	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施設整備	3給水設備工	10 給水管路工	1 3	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施設整備	3 給水設備工	10 給水管路工	2	埋設票	据え付け状況	5箇所に1回 [施工後]	
11 公園編	3施設整備	4雨水排水設備工	6側溝工	1 2 3 4 5 6 7 8	プレキャストU型側溝 プレキャスト皿形側溝 コルゲートフリューム 自由勾配側溝 特殊円形側溝 側溝蓋 管 (函) 渠型側溝 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施設整備	4雨水排水設備工	6側溝工	2	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施設整備	4雨水排水設備工	6側溝工	9	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]	

				枝		写直	管理項目		
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘	要
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施工箇所に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集水桝・マンホール工	1 2 3 4 5 6 7 8 9	街渠桝 集水桝 浸透桝 プレキャスト街渠桝 プレキャスト集水桝 塩化ビニル製桝 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集水桝工に 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		

				枝			 写	真	管 理 項 目		
編	章	節	条	在 番	工    種	<b>f</b>	<u>チ</u> 撮影項目	共	撮影頻度[時期]	摘	要
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		18別例及「時期」 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汚水桝・マンホール工	1 2 3	汚水桝 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]		

				枝		写 真	管 理 項 目	
編	章	節	条	番	工   種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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 整正状況	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [施工中] 各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [整正後]	
11	3 施	7	5アス	4	基層工	厚さ幅 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] 各層毎80mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [整正後] 各層毎400mに1回または	
公園編	3施設整備	園路広場整備工	ハスファルト舗装工	6	表層工	タックコート、 プライムコート 幅	施工面積1,000㎡に1回 [施工後] 各層毎に1回 [散布時] 各層毎80mに1回または	
							施工面積1,000㎡に1回 [整正後]	

				枝				管 理 項 目		
編	章	節	条	番	工    種		撮影項目	撮影頻度[時期]	摘	要
11	3	7	6	1 2	下層路盤	敷均		各層毎400mに1回または		
公園編	施設	路	排 水	2	上層路盤	転圧	状況	施工面積1,000㎡に1回		
編	3施設整備	園路広場整備	6排水性舗装工			整正	 状況	各層毎400mに1回または		
	ν <del>μ</del>	整	装					施工面積1,000㎡に1回		
		頒工	上							
						厚さ		各層毎200mに1回または		
								施工面積1,000㎡に1回		
						幅		各層毎80mに1回または		
								施工面積1,000㎡に1回		
11	3	7	6	3	基層	整正	 状況	各層毎400mに1回または		
公園編	施設	園路	排水	4	表層			施工面積1,000㎡に1回		
編	3施設整備	広場	性舗			タッ	クコート	各層毎に1回		
	VIII	7 園路広場整備	6排水性舗装工			-	イムコート	口信時に1四		
		工				幅	1	各層毎80mに1回または		
						тш		施工面積1,000㎡に1回		
11	9	7	7	2	P. C.	-12/1/	, <u> </u>			
11 公	施施	園	透		路盤	敷均		各層毎400mに1回または		
公園編	3施設整備	路広	7透水性舗装工			転圧	<b></b>	施工面積1,000㎡に1回		
ηγητα	備	場整	舗装			整正	状況	各層毎400mに1回または		
		7園路広場整備工	Î					施工面積1,000㎡に1回		
						厚さ		各層毎200mに1回または		
						7-0		施工面積1,000㎡に1回		
						幅		各層毎80mに1回または		
								施工面積1,000㎡に1回		
11	3	7	7 `禾	3	表層	整正	状況	各層毎400mに1回または		
公園編	<b>地設</b>	7園路広場	水					施工面積1,000㎡に1回		
編	3施設整備	広場	7透水性舗			タッ	クコート	各層毎に1回		
		整備工	装工			プラ	イムコート			
		堂				幅		各層毎80mに1回または		
						TH		施工面積1,000㎡に1回		
								лошинда, vovinte 1 [		
11	3	7	8	1	公園アスファルト舗装	路	敷均し厚	各層毎200mに1回または		
公園編	施設	園路	アス	2	公園アスファルト薄層カラー舗装	盤	転圧状況	施工面積1,000㎡に1回		
編	施設整備	広堤	8アスファ	- 3	透水性アスファルト舗装	工		[施工中]		
	tπν	園路広場整備工	ル		脱色アスファルト舗装		整正状況	各層毎200mに1回または		
		置工	不系				<b>登上</b> 从优	本 直 番 200 m に 1 回 ま た は 施 工 面 積 1,000 m に 1 回		
			ルト系舗装工					施工面積1,000mに1回 [整正後]		
			I					[正址仪]		
							厚さ	各層毎200mに1回または		
							/ 1 · C	施工面積1,000㎡に1回		
								[整正後]		

				枝				管 理 項 目		
編	章	節	条	番	工    種		撮影項目	撮影頻度[時期]	摘	要
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 2 3 4	砂利舗装 砕石舗装 平石張り舗装 ころた石張舗装	路盤	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]		
		工		5 6 7 8	玉石張舗装 野面平石張舗装 景割坂石張舗装 修景切坂石張舗装割坂石張舗装	エ	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]		
				9 10 11	小舗石張舗装 切坂石張舗装 延段	表層	整正 (敷設) 状況 タックコート	各層毎200mに1回または 施工面積1,000㎡に1回 [施工後] 各層毎に1回		
						工	プライムコート	[散布時]		
11 公園編	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 公園編	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 公園編	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	幅高長段数		1施工箇所に1回 [施工後]		

<b>∜</b> ≓	ᅲ	E.F.	Ŋ	枝	т #	写 真	管 理 項 目	4nte	<b>₩</b>
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘	要
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施工箇所に1回 [施工後]		
11 公園編	3施設整備	7園路広場整備工	20 デッキエ	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 植樹ブロックエ	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]		

				枝		写 真	管 理 項 目	
編	章	節	条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
11 公園編	3施設整備	8修景施設整備工	4添景物工	1 2 3 4 5	つくばい 井筒 灯篭 石塔 <del>擬岩造形</del>	施工状況	5箇所に1回 [施工後]	
11 公園編	3施設整備	8修景施設整備工	5袖垣・垣根工	1 2	袖垣 垣根	高さ、延長	40mまたは1施工箇所に1回 [施工後]	
11 公園編	3施設整備	8修景施設整備工	7トレリスエ	1 2	トレリス工 緑化フェンス	基礎幅 基礎高 根入れ長 高さ、延長	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] 40mまたは1施工箇所に1回 [施工後]	
11 公園編	3施設整備	8修景施設設備	9小規模水景施設工	1	流れ	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回	
		備工	施設工	2	滝	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回	
				3	池	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回	
				4	州浜	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回	
				5	壁泉	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回	
				6	カスケード	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回	
				7	カナール	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回	

編	章	節	条	枝	工 種	写 真	管 理 項 目	摘	要
が抽	早	即	采	番	上	撮影項目	撮影頻度 [時期]	볘	安
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 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ブランコ ジャングルジム 滑台 シーソー 鉄棒 ラダー はん登棒 スプリング遊具 複合遊具 アスレチック遊具 健康遊具施設	設置高さ 基礎幅 基礎高 根入れ長	1回/1基 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	9遊戯施設設備工	4小規模現場打遊具工	1 2 3	砂場 現場打遊具 徒歩池	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回		
11 公園編	3施設整備	9遊戯施設設備工	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 基礎幅 基礎高 根入れ長	1回/1基 [施工前後] 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]		

<i>j</i> —	-t	falin	A.	枝	- ~	写 真	管 理 項 目	ملرا	-T-
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘	要
11	3	10	6		ベンチ	設置高	1回/1基		
公園	施設	サー	ベン	1 2 3			[施工前後]		
公園編	3施設整備	ピ	6ベンチ・	4 5	テーブル	基礎幅	基礎タイプ毎5箇所に1回		
	1/用	ス協	テ	Э	スツール	基礎高	(施工前は必要に応じて)		
		設	テーブ		野外卓	根入れ長	[施工前後]		
		ビス施設整備工	ルエ		3/14	in won			
		工	エ						
11	3	10	8	1	炊事場	 配置高さ	1回/1基		
公	施	サ	炊	_	从争勿	即世同で			
公園編	3施設整備	   	8炊事場工			基礎高	基礎タイプ毎5箇所に1回		
///1111	備	スカ	エ			基礎幅	(施工前は必要に応じて)		
		施設				根入れ長	(旭上則は必女に心して)		
		ビス施設整備							
		工							
11	3	10	10	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		
公園編	施設	サー	修星				1回		
編	3施設整備	ピ	施						
	VH	ビス施設整備	修景施設修繕工						
		設數	繕						
		<b>発</b> 備							
		工							
11	3	11	3	1	リサイクル施設工	基礎高	基礎タイプ毎5箇所に1回		
	3施設整備		3 リサ		(基礎)	基礎幅	(施工前は必要に応じて)		
公園編	整整	理施	ッイク		ごみ焼却炉施設工	根入れ長	[施工前後]		
,,,,,	烳	管理施設整備	クル		(基礎)	TR/WOIX	[加巴工工的] [交]		
		備	ル施設工		(金飐)				
		工	工						
11	3	11	5	1	/ 半炊	甘7株古	甘7株カノポケロ 佐ご フィロ		
	施	管	5ごみ施設工	$\frac{1}{2}$	くず箱	基礎高	基礎タイプ毎5箇所に1回		
公園編	施設整備	理	み施		吸殻入れ	基礎幅	(施工前は必要に応じて)		
小州	備	<b>心</b> 設	設工			根入れ長	[施工前後]		
		管理施設整備							
		Ï							

<i>/</i> —	-4	tinten	<i>b</i> 7	枝		写 真	管 理 項 目	[_lab	
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘	要
11	3 施	11 答	5 井	1	さく井	施工状況	1施工箇所に1回		
公園編	3施設整備	管理施設整備工	5 井土工	2	手押しポンプ	基礎高基礎幅根入れ長	1施工箇所に1回		
11 公園編	3施設整備	11 管理施設整備工	7 問壁工	1 2 3	門柱門扉	基礎高基礎幅根入れ長	1施工箇所に1回		
11 公園編	3施設整備	11 管理施設整備工	8 柵工	1 2 3 4 5 6 7	フェンス 柵 手すり 転落 (横断) 防止柵 ガードレール ガードケーブル ガードパイプ	基礎高 基礎幅 根入れ長 高さ、延長	40mまたは1施工箇所に1回 [施工前後] 40mまたは1施工箇所に1回 [施工後]		
11 公園編	3施設整備	11 管理施設整備工	9車止め工	1 2 3	車止め 車止めポスト 車椅子ゲート	基礎高基礎幅根入れ長	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	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		摘	要
11 公園編	3施設整備	12 建築施設	3四阿工	1	四阿基礎	撮影項目 基礎高 基礎幅 根入れ長	撮影頻度 [時期] 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]		
		建築施設組立設置工							
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]		

				枝						
編	章	節	条	番	工    種		撮影項目	撮影頻度[時期]	摘	要
11	4	3	4		下層路盤工	敷均	ル厚、	各層毎200mに1回または		
公園編	4グラウンド	3グラウン	4グラウンド	1 2 3	上層路盤工		状況	施工面積1,000㎡に1回		
編	ウン	ウン	ウン		中層			[施工中]		
	ド	ド	ド							
	• П	ュ	ュ			整正	状況	各層毎200mに1回または		
	<u>ا</u>	 	 					施工面積1,000㎡に1回		
	ート整備	下舗装工	ト用舗装工					[整正後]		
		工	装工			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	4	3	4	4	基層工	整正		200mに1回または施工面積		
公園編	4グラウンド	グラウ	グラウンド					1,000㎡毎に1回		
編	ウン	ウン	ウン					[整正後]		
	ド	ド	ド			タッ	クコート、	各層毎に1回		
	コー	コー	コー			プラ	イムコート	[散布時]		
	ート整備	ト	ļ H			抜取	りコア厚さ	全数量		
	備	-舗装工	-用舗装工					[抜取り後]		
11	4グラウンド	3 グ	4グラウンド	5 6	クレー舗装		敷均し厚	各層毎200mに1回または		
公園編	ラウ	ラウ	ラウ	7	アンツーカー舗装		転圧状況	施工面積1,000㎡に1回		
稐	ンド	グラウンド	ンド	11 12	> thine himse			[施工中]		
	•	•	•	12	グラグンド・コード映画表		整正状況	各層毎200mに1回または		
	7 -	コー	コー		グラウンド・コートダスト舗装			施工面積1,000㎡毎に1回		
	ト整備	ト 舗	ト用			路盤		[整正後] 各層毎200mに1回または		
	備	舗装工	-用舗装工			温工	字で	施工面積1,000㎡毎に1回		
			工					[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]		
							## T (##===\	000 71 54 24 24 774		
							整正 (施工) 状況	200mに1回または施工面積 1,000㎡に1回		
						表	1/1/1/1	[整正後]		
						層		[15.17.18]		
						工				

				枝					管 理 項 目		
編	章	節	条	番	工工	重		撮影項目	撮影頻度[時期]	摘	要
11 公園編	4グラウンド	3グラウンド	4グラウンド	8 9 10	人工芝舗装 全天候型舗装 (樹脂系)			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]		
	ト・コート整備	- ・コート舗装工	·		全天候型舗装 (アスファルト系)		路盤	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]		
	備	装工	ト用舗装工				工	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	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]		
							層工	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	1 2 3 4	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・アスカーブ)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		幅高厚法		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ベンチエ	1 2	スタンドベンチ 現場打ベンチ		幅高さ		40mまたは1施工箇所に1回 [型枠取外後]		

<b>∀</b> □	쬬	松	/X	枝	工任	写 真	管 理 項 目	<del> </del>
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘 要
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	施工状况	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 ダッグアウトエ	1	ダッグアウト (基礎)	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 高さ、延長	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] 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 基礎高 基礎幅 根入れ長	1回/1基 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]	

<b></b> √==	卆	£.	Ŋ	枝	T 24	写 真	管 理 項 目	1este	<b>₩</b>
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘	要
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	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	8 9		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	10		衝擊吸収材工				
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 グラウンド・コート柵工	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		

<b>⁄</b> ≓	±-	F.F.	Ŋ	枝	- ア	任	写	真	管 理 項 目	444	<b>₩</b>
編	章	節	条	番	エ	種	撮影項目		撮影頻度 [時期]	摘	要
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 グランド・コート修繕工	1	グラウンド・コートが	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		蒔き巻出し塚況 蒔き巻出し状況 幅 法長		200mに1回または施工面積 1,000㎡に1回 [巻出し時] 転圧機械または地質が変わる 毎に1回 [巻出し時] 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]		

/s==+	موايد	ferfer*	kr	枝	T **	写 真	管 理 項 目	مايرا	
編	章	節	条	番	工    種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘	要
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施工箇所に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施工箇所に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粗杂山工	1	粗朶山	高さ 幅、 施工状況	1施工箇所に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カントリーヘッジエ	1	カントリーヘッジ	高さ 幅、 施工状況	1施工箇所に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施工箇所に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	1	じゃかご	法長厚さ	40mまたは1施工箇所に1回 [施工後]		

∕≓	卆	松	タ	枝		衽	写 真	管 理 項 目	łsż	<b>₩</b>
編	章	節	条	番	工	種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘	要
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 魚巣ブロック積み			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 18 19 20	種子散布 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝		材料使用量 土羽土の厚さ 法長	1 工事に1回 [混合前] 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 200m (50m) または1施工 箇所に1回		

				枝		写 真	管 理 項 目	
編	章	節	条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要
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 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、施工後] 40mまたは1施工箇所に1回	
						延長	[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	
		設工	護岸基礎工	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 粗杂 沈床 袋詰玉石 吸出し防止材 粗杂単床 粗杂柵		第3編2-3-18沈床工に準ずる	

編	章	節	条	枝	工種	写 真	管 理 項 目	摘 要
			18	番		撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公	5自然育成	自分	10	2	捨石   表面均し		第3編2-3-19捨石工に準ずる	
公園編	<b>松育</b>		捨石工	3	吸出し防止材		<i>'</i> S	
	放	3自然育成施設工			次四 <i>0</i> 份亚州			
		設工						
11	5	3	19		かごエ		第3編2-14-7かご工に準ず	
公園編	5自然育成	3自然育成施設工					る	
編	成	成						
		施設						
		工						
	_	0	00	-1		(m)	I I make man	
11 公	5自然育成	自	22 杭	1	杭出し水制	径 杭長	1施工箇所に1回	
公園編	然育	然育	出し			机技	[打込み前]	
	灰	3自然育成施設工	杭出し水制工			幅	1施工箇所に1回	
		設工	Ï			- TE - 長さ、	[施工後]	
						間隔		
11	5	2	18	8	捨石	法長または高さ	40mまたは1施工箇所に1回	
公園編	5自然育成	2自然育成施設工	水制工	9	表面均し		[施工後]	
編	育成	育成	工					
		施設						
		工						
11	5 =	4 ====================================	4 **	1	水性植物植栽工	施工状況	材料別1回	
公園編	自然育成	然会	/生植				[施工後]	
編	晟	4自然育成植栽工	水生植物植栽工					
		裁工	親					
		上	工					
L								_
11 小	5 自	4 自	5 林	1 2	間伐(択伐)	施工状況	1施工箇所に1回	-
公園編	5自然育成	然育	5林地育成工	3	除伐		[施工後]	
孙田	成	成植	成	4	皆伐			
		4自然育成植栽工	1	5 6	切り株保護 株立整理			
				7	つる切り			
				8	下刈り			
					落葉かき			
					林床整理			
	1							

<i>t</i> r≓	375	<i>k-k-</i>	Ø	枝	<b>工 任</b>	写 真	管 理 項 目	k# ##
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要
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         現場打カルバートエ         プレキャストカルバートエ	施工状况 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シールドエ	2		シールドエ 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シールドエ	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シールドエ	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セントルに1回 [清掃後] [型枠取外し後]	

				ماسا		写	真 管 理 項	目	
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度 撮影箇所	[時期] 撮影時期	摘要
13 港	1	3 共通的	3		排砂管設備工		取彰固川	(東京) 時期	
港湾・漁港編	般施工	通的工種			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	1 一般	3 共通的	4		土運船運搬工				
湾·漁港編	施工	的工種			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	1	3 共	5		揚上上捨工				
港湾・漁港編	般施工	共通的工種			<ol> <li>バージアンローダ揚土</li> <li>空気圧送揚</li> </ol>	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
編					土 3) リクレーマ 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	
					4) バックホウ 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。
						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	1 一	3 共通的	6		圧密・排水工				
•	般施工	工			1) サンドドレ ーン	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	
漁港編		種			【海上】		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	試験時	

								写	真 管 理 項		
編	章	節	条	枝番		エ	種		撮影頻度		摘要
				畓				撮影項目	撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・	1一般施	3 共通的	6			【陸上	2]	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
・漁港編	工	工種						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
						敷砂 敷砂均	ī].	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
					07	DX HZ PC		<b>ਾ</b>	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	一砂	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	

						写	真管理項		
編	章	節	条	枝番	工種	H-B/	撮影頻度	[時期]	摘 要
7,110	ľ	-,,-	714	杳		撮影項目	撮影箇所	撮影時期	*** - *
13 港湾・海	1一般施工	3 共通的工	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。
・漁港編		種			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) グラペルド 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	アマシオーリースン、一が スン、一でである。 できまれている。 できままれている。 できままないる。 できままないる。 できままないる。 できままないる。 できままないる。 できまない。 できまないる。 できまないる。 できまないる。 できまない。 できる。 できまない。 できると。 できる。 できると。 できる。 できる。 できる。 できる。 できると。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる	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

						写	真 管 理 項	<b>I</b>			
編	章	節	条	枝番	工種		撮影頻度	•		摘	要
7,113		2.11.	-14	番		撮影項目	撮影箇所	撮影時期	-		- 1
13 港	1 	3 共産	7		締固工		79KAY (24/21	140/35 : 1771			
港湾・漁港編	般施工	共通的工種			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		
編						その他	ロッド、トラョ 発 リラクベ ター、発動 発 ル、ショベル ローダー	現場搬入時、 組立時、機械 毎	全		
						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	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			
					【海上】		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	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	リーダ電機、、 動発電機 レック ー、トラク 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	

						写	真 管 理 項	<b>目</b>	
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度		摘 要
13 港 湾	1一般施	3 共通的	7		3)盛土土砂撤去	使用船舶機械等	撮影箇所 使用船舶、機 械等	撮影時期 施工時	使用機械器具が判明できるよう
港湾・漁港編	施工	的工種				施工状況	撤去状況	撤去中	に撮影
編						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	1	3 共	8		固化工				
港湾・漁港編	般施工	共通的工種			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	測量機設置時、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。

							写	真	管	理 項	目			
編	章	節	条	枝番	工	種	撮影項目	推	指 最影	最影頻度 箇所	[時期] 撮影時	期	摘	要
13 港湾・漁	1一般施工	3共通的工	8		事前理	<b></b>	使用船舶機器 等	主要	船舶	拍機械	搬入時、 機械毎	船舶	械の種	る船舶機 類が判明 ように撮
·漁港編		種					材料の貯蔵	貯蔵	状沉	1	貯蔵時			
							プラントの設 備	全景	:及ひ	※細部	施工時			
							施工状況	混合	·処理	以次	混合作業	寺		
								処理 況	‼土ì	軍搬状	運搬時			
								処理 況	11土土	投入状	投入時			
							材料の確認	固化	材料	ł	現場搬入 材料毎	. 時、		
								品質 状況		理試験	試験 時、 種類毎	試験		
					表 理	<b>万田</b> 图图	使用船舶機器 等			拍機械	搬入時、 機械毎	船舶	械の種	る船舶機 類が判明 ように撮
							材料の貯蔵	貯蔵	状沉	L	貯蔵時			
							プラントの設 備	全景	:及ひ	《細部	施工時			
							施工状況	配合	状沉	1	施工時			
								固化	処理	!状況	施工時			
							材料の確認	固化	材料	ł	現場搬入 材料毎	. 時、		
								配合	·試験	状況	試験時			
								品質 状況		理試験	試験時、 種類毎	試験		

						写	真 管 理 項	目	
編	章	節	条	枝番	工種	相影花口	撮影頻度	[時期]	摘要
				笛		撮影項目	撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁	1一般施工	3 共通的工程	9		光堀防止工 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
漁港編		種				敷設状況 出来形の確認	アスファルト 打設状の置 アンカルス 搬入仮置 アンカル工 運搬 敷設船舶機械 敷設船が緩大 敷設幅が 取して 取り 取りがして 取りがして 取りがして 取りがして 取りがして 取りがして 取りがして 取りがして 取りがして のがして のがして のがして のがして のがして のがして のがして の	アスファルト コンクリート 打設時 搬入仮置時 取付加工時 運搬時 敷設時	能 確認箇所が判る 背景を入れる。
13 港	1	3 共	10		中詰工		の確認		
港湾・漁港編	般施工	通的工種			1)砂·石材中 詰	使用船舶機械 等 投入	運搬船等 投入状況	施工時施工時	作業状況が判明 できるように撮 影
が舶						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	テープ等を同時 撮影
						出来形の確認	測定状況	均し完了後	中詰材の天端と ケーソン天端判し できるように時 できるよう時 撮
					2) コンクリー ト中詰				影 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
					3) プレパック ドコンクリ ート中詰				る。 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。

						写	真管理項	目	
編	章	節	条	枝番	工種		撮影頻度		摘要
/MIII		14	>IC	畨		撮影項目	撮影箇所	撮影時期	1114 🔍
13 港湾	1 一	3 共通的	11		蓋コンクリート エ		77/1	17772	
湾・漁港編	般施工	<b>世的工種</b>			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	打設前	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
						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	蓋のルンクリックを リリンの大手を カーンの大手を カーンの大手を カーンの大手を カーンの大手を 大きない。 カーンの大手を カーンのでは カーンのでする。 カーンのでは カーンのでする。 カーンのでする。 カーンのでする。 カーンのでする。 カーンのでする。 カーンのでする。 カーンのでは カーに カーに カーに カーに カーに カーに カーに カーに カーに カーに
13 港湾	1 —	3共通的	12		蓋ブロック工				
湾・漁港編	般施工	工			<ol> <li>1)蓋ブロック 製作</li> </ol>	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
港編		種				使用船舶機械 等	クレーン等	施工時	事項を適用する。
						函台	製作函台	着工時	
						鉄筋	組立てかぶり	組立完了時	2-7コンクリートの品質管理を 適用する。 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

							写	真 管 理 項		
⁄亩	章	節	条	枝番		工種	<del>-</del>	撮影頻度		摘 要
編	早	即	*	番		上 作	撮影項目	撮影箇所	撮影時期	1向 女
13 港湾	1一般施	3 共通的	12			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
港湾・漁港編	工	工種					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 ルーフィング	コンクリート ミキサー船及 び付属船 中詰上面	コンクリート 打設前 コンクリート	1-3-11 蓋コン クリート工の関 連事項を適用す る。
							敷設	〒中上川	コンクリート   打設前	'ఎం
										コンクリートの 品質管理を適用 する。
13	1	3 #	13		鋼矢	板工				
港湾編	般施工	3 共通的工			1)	先行掘削	掘削	掘削状況	施工時	
		種			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、導枠の 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

							写	真 管 理 項	目	
編	章	節	条	枝番		工 種		撮影頻度		摘要
.,	ľ	,		畓			撮影項目	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 ハンマーの種 類、型式等 打込記録中	施工時 適宜 測定時	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
Aying								飛油、騒音防止対策	対策を講じた時	飛油対策、騒音 防止対策等を行った場合
							継ぎ手部の離脱	離脱箇所	離脱が有った時	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	1 一般	3 共通	14		控工					
湾 • 漁	般施工	(通的工)				控鋼矢板 控鋼管	腹起しの取付け	取付け及び締 付状況	施工時及び完 了時	
・漁港編		種				腹 起 タイ材	タイロッド受 杭			1-3-13 鋼矢板 工を適用する。
							タタの付けストで、 カイイ組けより、 カインンを カースを カースを カースを カースを カースを カースを カースを カース	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上部コンクリートエを 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	

							写	真 管 理 項	目	
編	章	節	条	枝番	工	種	撮影項目	撮影頻度	[時期]	摘 要
				· III			1取於損日	撮影箇所	撮影時期	
13	1	3 共通的	15		鋼杭工					
港湾	般施	通			1 \ H-A	二十二水山				1 0 10 四大七
•	施工	的工			1) 先行	丁畑削				1-3-13 鋼矢板 エ1)先行掘削を
·漁港編	1.	種								適用する。
編					2) 鋼材	 亢	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	施工時	使用機械器具、
								込状況		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
							7,5	7277777	,	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
							導材の設置	導材の設置状	施工時	影   使用材料及び船
							予りか区屋	況	//E_12.6√J	舶機械、導枠の
										構造が判明でき
										るように撮影
							杭の建込み	建込状況(位	施工時	作業状況が判明
								置出し、吊込		できるように撮 影
								み、建込み等)		京
							杭の打込み	打込状況	施工時	杭打船等の全
										景、打込み方
								ハンマーの種	適宜	法、順序等が判
								類、型式等	测点性	明できるように
								打込記録中	測定時	撮影
								飛油、騒音防	対策を講じた	飛油対策、騒音
								止対策	時	防止対策等を行
										った場合
							杭の規格、外	観察、測定状	観察、測定時	種類、形状寸法
							観、形状寸法	況		が変る毎にテープ等も同時提覧
							出来形の確認	測定作業状況	施工時及び打	プ等を同時撮影
							ロコイトハクマノが生命心	拟几下未小儿	過 工 時 及 い 打 込完了時	
13	1	3	16		コンク	リート杭			<u> </u>	
港湾	般	共通:			エ					
1与	般施工	的			-	ンクリー				1-3-15 鋼杭工
· 漁港編	工	工種			トわ	T.				2) 鋼杭を適用する。
編										y る。
Ь	1	1	l					1		

						<i>'</i> =	古 然 四 巧		
<b>v</b> ≕	<del>-/-</del> :	A-A-	Þ	枝	T 舒	写	真管理項	[n+:++=1	₩
編	章	節	条	枝番	工種	撮影項目	撮影頻度 撮影箇所	[時期] 撮影時期	摘 要
13	1	3	17		防食工		1取形 固別	1取形时期	
	_	共	11		別長上				
港湾	般施	共通的			1) 電気防食	使用船舶機械	曳船、台船、	取付時	使用する船舶機
• >/#	旭工	工			17 电风灯及	等	潜水士船、溶	22/11/1	械等が判明でき
漁港編		種					接機等		るように撮影
編						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	取付状況	取付時	取付状況(水中
						極)			写真)
						(電位測定装	設置状況	取付時	測定用端子の設
						置)			置状況
						形状寸法	測定状況	測定時	
						出来形の確認	取付完了状態	取付完了時	潜水士船または
						(陽極)			潜水士による確
									認検査状況
						(電位測定装	電位測定	測定時	電位差測定の状
						置)			況
					2) FRPモル	使用船舶機械	曳船、台船、	取付時	使用する船舶機
					タル被覆	等	潜水士船、溶		械等が判明でき
						施工状況	接機等モルタル注入	施工時	るように撮影
						旭二八九	モルダル住人	旭工时	
						製品(FR		取付前、取付	
						P)		後	
						施工状況	設置状況	取付時	FRP被覆材の
							Sm. 1 // S.	>= 1 I	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	取付完了時	完了の部分(1
							状態		箇所)及び正面
									全体と延長方向
					/	Ala PELINA I A		Life and this	を撮影
					(素地調整)	使用機械	コンプレッサ	施工時	使用機械器具が
							ー、ケレンエ		判明できるよう
						施工状況	具等 作業状況	施工時	に撮影
						-			
						完成	完成全景	完成時	
					(モルタル工)	使用機械	モルタルポン	施工時	使用機械器具が
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	22/14/24/24	プ、発電機等		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	

						写	真 管 理 項	l l	
編	章	節	条	枝番	工種	担影電口	撮影頻度	[時期]	摘 要
				田		撮影項目	撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・	1一般施	3 共通的	17		3) ペトロラタ ム被覆	使用船舶機械 等	曳船、台船、 潜水士船、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
漁港編	工	工種				製品 (FRP 等)		取付前、取付 後	
稐						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 況
					(素地調整)	使用機械	コンプレッサ ー、ケレンエ 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、 潜水士船、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、 潜水士船、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

						写	真管理項		
編	章	節	条	枝番	工 種		撮影頻度		摘要
מוזיקוי	4-	TA11	^	畨	工 1	撮影項目	撮影箇所	撮影時期	IM X
13 港湾・漁港編	1一般施工	3 共通的工種	18		路床工 1)不陸整正	路床	施工状況	施工時	
13 港	1 — 蛇	3 共通的	19		コンクリート舗 装工				
港湾・漁港編	般施工	過的工種			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	
編						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 状況が判明さ 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件を担立て、カ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
							<ul><li>締固め及び表面仕上げ</li><li>ダウエルバ</li></ul>		
							<ul><li>一、タイバ</li><li>一、目他材及</li><li>び鉄鋼の設置</li></ul>		
							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	主要資品質についまででで、大きなでは、一個では、大きなで、大きなで、大きなで、大きなで、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、まないでは、まないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ
						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

						写	真 管 理 項	目	
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度		摘 要
				ш		1取別行口	撮影箇所	撮影時期	
13 港 湾	1一般施	3 共通的	20		アスファルト舗装工				1 0 10
港湾・漁港編	施工	的工種			1)下層路盤 2)上層路盤				1-3-19 コンク リート舗装エ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 ツ 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	1	3 共通:	21		植生工				
港湾・漁港編	般施工	<b>迪的工種</b>			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	材料の管理状況 が判明できるよ うに撮影
							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	剥離しやすいロ 同定、こ り等による は りによる で りに が 判明で るように 撮影

編	章	節	条	枝番		工.	種	写	真 管 理 項 撮影頻度	目 「時期〕	摘 要
ηγητα	4-	12/11		畨			135	撮影項目	撮影箇所	撮影時期	順文
13 港湾・漁港編	1一般施工	3 共通的工種	21			張芝筋芝		使用材料植生状况	土、芝、肥料施工前区域	搬入時 施工前、全体 区域及び部分	芝類が1を2を1のでは、 上のできない。 上のできない。 一般では、
									完成区域	施工完了後、 全体区域及び 部分	
						播種種子		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、土壤改良剂、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、締固め器具	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

						<i>F</i>	古然和平		
<b>∳</b> ≓	<del></del>	<del>/-/</del>	A	枝	T #	写	真管理項	[ [ [ ]	<del>                                      </del>
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度 撮影箇所	[時期] 撮影時期	摘 要
13	1	3	21		5) 植栽	使用材料	無影 固 所	搬入時	土の性状、肥料
	-	共	41		3 / 但权	使用的科	上、此符等	加入人时	の種類が判明で
港湾	般施	通的							きるように撮影
	施工	的工					樹木	搬入時、種類	樹木の形状が判
漁港編		種					12171	毎	明できるように
編									撮影
						植樹状況	施工前区域	施工前、全体	全体区域、部分
								区域及び部分	的に施工前及び
									完成状況が判明
									できるように撮
							<del></del>	****	影
							完成区域	施工完了後、 全体区域及び	
								部分	
13	1	4	2		排砂管設備工			HP/J	1-3-3排砂管
港湾		土捨			S. S. H. S. MI				設備工を適用す
	般施	括工							る。
漁	Ĭ								
漁港編									
形冊									
13	1	4	3		土運船運搬工				1-3-4 土運船
港湾		土捨							運搬工を適用す
湾 •	般施	括工							る。
漁	工								
漁港編									
孙田									
13	1	4	4		揚土土捨工				1-3-5 揚土土
	血血	土捨			•				捨工を適用す
湾	般施	括工							る。
港湾・漁港編	Ĩ.								
港紀									
形冊									
13	1	5	2						
港湾		5海			I cashed				
湾	般施	上地			1) ポンプ床堀	使用船舶機械	作業現場	現地搬入前又	全景及び数量が
漁	Ĭ	盤				等		は現地搬入時	判明できるよう
漁港編		改良						Dest Et al.	に撮影
形丽		Î				床堀	床堀位置測量	測量時	法線または区域
							状況 中継船設置、	設置撤去の作	標識を入れる。
							中継船設直、 撤去	設 直 俶 云 の 作 業時	
							床堀状況	· 淡渫作業時、	床堀位置が判明
								作業船毎	できる背景を入
									れる。

								写	真管理項	目	
編	章	節	条	枝番		エ	種	撮影項目	撮影頻度撮影箇所		摘要
13 港湾	1一般施	5 海上	2		1)	ポン	プ床堀	障害物除去	障害物積込状 況	積込時	
6・漁港編	施工	上地盤改良工							運搬船に積込まれた状態	積込完了時、 運搬毎適宜	運搬で影響を関いている。 運搬を表しいます。 がういきる等、状況 がうにとる等、状況 でででででででででででいる。 がうにはさよをないででででできる。 がうにはされる。 ででできる。 がうにといる。 ででできる。 がうにはされる。 でではいる。 でではいる。 でではいる。 でではいる。 でではいる。 でではいる。 でではいる。 でではいる。 でい。 でいる。 でい
									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。
					3) 4)	硬土 砕岩	ブ床堀 盤床堀 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。
						バッ 床堀	ックホウ	床掘	床堀位置測量 状況 床掘状況	床堀作業時、作業船毎	法線または区域 標識を入れる。 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	
									運搬船に積込 まれた状態	積込完了時、 運搬毎適宜	運搬で影物ので一撮を表している。大きる等、状況にはさよを等して一撮をででででででででででいる。大きないででではいいでは、大きないがのででは、大きないででは、大きないができる。
									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		排码	管設	·備工				1-3-3排砂管設備工を適用する。

						写	真 管 理 項	目	
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度		摘 要
		_		Н		取於有口	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・	1一般施工	5海上地	5		揚土土捨工				1-3-5揚上土 捨工を適用する。
漁港編	工	盤改良工			2) 土砂盛土				1-19-4 裏埋土 エ1)土砂掘削を 適用する。 1-19-4 裏埋土 エ2)土砂盛土を 適用する。
13	1	5 海	6		置換工				22/17/30
港湾・漁港編	般施工	#上地盤改良工			1)置換材 2)置換材均し	使用船舶機械等	運搬船舶機械 均し船舶機械	投入時均し作業時	全景が判明できるように撮影 均し用具は、作業前に撮影
						その他	海洋汚染防止対策	対策を講じた時	
							飛砂防止対策	対束を講した時	
						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・ 排水エ1)サンド ドレーン、2)敷 砂、3)敷砂 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締固エ 2)サンドコンパクションパイル、3)盛土土砂撤去、4)敷砂均しを適用する。

						写	真 管 理 項	目	
編	章	節	条	枝番	工 種		撮影頻度		摘要
,,,,,	ľ	.,		畓		撮影項目	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	1 一	6基礎工	2		基礎盛砂工				
	般施工	떑 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
漁港編							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	材料品質試験状況	現場搬入時 (種類、品質 及び形状寸法 の異なる毎) 試験時	
							前負訊駛扒仍	武鞅时	
						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	1	6 基	4		基礎捨石工				
	般施工	礎工			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	
編						陸上運搬	ストック、積込み、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。

	Т			T		石	古 <i>於</i> : rm r五		
<b>√</b> ⊟	ᆦ	松	々	枝	工 種	写	真 管 理 項 撮影頻度	[時期]	摘要
編	章	節	条	枝番	上 性	撮影項目	撮影箇所	上时期」 撮影時期	描 安 -
13	1	6	4		1) 基礎捨石	材料の確認	産地・規格毎	搬入時	スタッフ、テー
洪		6 基礎:	4		1) 基礎指句   2) 捨石本均し	471 4年974年記	连地· 观俗世	1/10人1寸	プ等を同時撮影
港湾	般施	礎			3) 捨石荒均し				ノサで同町取が
•	施工	工			3) 16/4 / L/2 C	出来形の確認	測量状況	測量作業時	
漁港編									
編									
13	1	6 基礎:	5		袋詰コンクリー				袋詰コンクリー
港湾	船	<b>松</b> 碟			トエ				トを適用する。
•	般施	工							
漁	工								
漁港編									
州田									
13	1	6	6		基礎ブロックエ				
港		基礎			2.,6				
港湾	般施	縦 工							
• 渔	工				. A dda milli S	2 2 44		V	
漁港編					1) 基礎ブロッ	ヤード等	ヤード及び設	着工時全景	ヤード全景及び
編					ク製作		備		設備が判明出来
						A FI An A LAK L N	kerker	bla n-	るように撮影
						使用船舶機械	クレーン等	施工時	使用する機械等
						等			の種類が判明で
						函台	製作函台		きるように撮影
							表作图白	有上吋	
									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
						25 0454	,,	,,	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	打設後	番号等を入れて
							観		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
							仮置状況	仮置時	要枚数撮影) 積重ね段数が判
								<b>似</b> 直时	
									明できるように 撮影
					2) 基礎ブロッ	使用船舶機械	起重機船、台	施工時	一年記 使用する船舶機
					2 / 基礎 / ロツ     ク据付	等	ル 里 機 加 、 ロ ー   船等	ルビート・サ	横等が判明でき
					\ \n=1.1	<u>1</u> ,	WH 4		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
						AH I J II A	1/H 1 3 11 7/C.IV.D.	2/⊟14 ∵ A	できるように撮
									影
		1		1	l .	<u> </u>	1		***

						写	真 管 理 項	<b>B</b>	
編	章	節	条	枝番	工 種	•	撮影頻度		摘 要
/ 7 <b>  11</b>	+-	ΝH	~	番	<u> </u>	撮影項目	撮影箇所	撮影時期	1161 女
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 トエ				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		<ul><li>ケーソン製作工</li><li>1)ケーソン製作用台船</li></ul>	使用船舶機械等	フレイス が で で で で で で で が 、 運 か で で が 、 運 か で で で で で で で で で で で で で で で で で で	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 ヤード全景及び設備が判明でき
					2)底面	函台	製作函台	着工時及び施工時	るように撮影 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 アスファルト 打設状況 搬入仮置 アンカー取付け、加工 運搬	作業中、完了 時 アスファルト コンクリート 打設時 搬入仮置時 取付加工時 運搬時	作業状況が判明できるように撮影
						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

								写	真 管 理 項		
編	章	節	条	枝番		工	種	40 07 xx 10	撮影頻厚		摘要
				甾				撮影項目	撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁	1一般施工	7本体工(ケ	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		確認箇所が判る 背景を入れる。
漁港編		ーソ			4)	支保					型枠及び支保工 を適用する。
		ン式			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		足場の構造、安全ネット等が判
									壁継ぎ設置状 況		明できるように 撮影
									足場スペース の確保状況	, ,	
									解体状況	解体時	
					6)	鉄筋					鉄筋工を適用する。
								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					型枠及び支保 工を適用する。
								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

							写	真 管 理 項	<b>I</b>	
編	章	節	条	枝番		工種		操影頻度	 [時期]	摘 要
/JYHH	平	K 1	*	番		上 1里	撮影項目	撮影箇所	撮影時期	加 女
13	1	7	2		7)	型枠		隔壁	各層組立段階	
	<del>-</del>	本体			' '	±1T		MATE	確認時	
港湾	般施	体工						ハンチ部	上段組立段階	
• 油	工	<u>ー</u> (ケ						, ) HI	確認時	
・漁港編		1			8)	コンクリー				運搬打設工を適
編		ソン				1				用する。
		式								コンクリートの
		$\overline{}$								品質管理を適用
								TZ 115 1.345 AI		する。
							コンクリート	形状寸法、外	打設後、各層	打設完了状況が
								観(※2)		判明できるよう に撮影
							完成	完成品全景	完成時、毎函	ケーソン番号、
							76,4%	76/4/101111/3/	毎	吃水マーク等を
										入れて撮影
13	1	7	3		ケー	ーソン進水据				
港湾	业	本体			付工					
	般施	工			1)	バラスト	バラスト投入	バテスト材投	投入時	バラスト投入方
漁	工	ケ						入状況		法及び材料が判
・漁港編										明できるように
/l/HH		ソン			0)	1 -1.4F	1 4.4-	コムセの部里	`#-J.n+:	撮影
		式			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
								1/\{\)L		は取付完了状態
										を撮影
					3)	上蓋	蓋(ネットを含	蓋の設置状況	進水時	曳航の場合で蓋
							む。)			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
								<b>运</b> /八成 /m	(四月15日)	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	進水(吊上	計画吃水である
								上げ完了状況	げ)施工時	ことが確認でき
					E)	/6署	(古田 (小) (古) (松) <del>(木)</del>	扫击继帆 🎺	<b>犯罢</b> 咕	るように撮影
					0)	仮置	使用船舶機械 等	起重機船、発電機、ポンプ	設置時	使用する船舶機 械等の種類が判
							<del>1</del>	等設置状況		概寺の種類が刊 明できるように
								可以但似仍		撮影
Щ.		<u> </u>	1	1	1		1			もない

(※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

								写	真 管 理 項	<b>∃</b>	
編	章	節	条	枝番		工	種	撮影項目	撮影頻度 撮影箇所	[時期] 撮影時期	摘 要
13 港湾・漁港編	1一般施工	7本体工(ケ	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
港編		ーソン式)						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
						回航航	・えい	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	据付完了状况	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

							写	真管理項	目	
編	章	節	条	枝番	エ	種	撮影項目	撮影頻度	[時期]	摘要
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	据影時期 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		蓋コン工	クリート				1-3-11 蓋コン クリートエを適 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	ックエ				1-3-12 蓋ブロックエを適用する。
13 港湾・漁港編	1一般施工	8本体工(ブロック式)	2		本体フ 作工 1)底 2)足		ヤード等 使用船舶機械 等 函台 足場	ヤード及び設 備 クレーン等 製作百合 組立て 解体	着工時全景 施工時 着工時 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。 1-7-2ケーソ ン製作工の関連 事項を適用す る。

								写	真 管 理 項	目	
編	章	節	条	枝番		工	種		撮影頻度		 摘 要
///110		Mi	//	畨			1=	撮影項目	撮影箇所	撮影時期	1164
13 港湾	1 —	8本体	2		3)	鉄筋			WW 201	1777	鉄筋工を適用す る。
湾・漁港編	般施工	本工(ブロ						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
編		ツクナ							フーチング	組立完了時	
		式							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				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	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
13 港湾	1 一 <sup>6匹</sup>	8本体	3		付コ	_	ック据				
湾・漁港編	般施工	工(ブロ			1)	本体で		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
// <del>//////</del>		ック式)						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

				1.1.			写	真管理項	目	
編	章	節	条	枝番	工	種	撮影項目	撮影頻度	[時期]	摘要
				В		,		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)	3		1)本体でク据付	ブロッ	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本体工(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本体工(ブロック式)	5		蓋コンクリエ	ノート				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本体工(ブロック式)	6		蓋ブロック	工				1-3-12 蓋ブロックエを適用する。
13 港湾・漁港編	1一般施工	9本体工	2		場所打コン ートエ 1)足場	ノクリ	足場	組立て	組立時	1-7-2 ケーソ
漁港編	工	(現場打式)			N 44 65			解体	解体時	ン製作工の関連事項を適用する。
		式			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
								目他材等の取 付状況	施工時	判明できるよう に撮影

						写	真 管 理 項	<b>B</b>	
編	章	節	条	枝番	工 種		撮影頻度	 [時期]	摘要
/P/III	_	2419	//	畨	<u> </u>	撮影項目	撮影箇所	撮影時期	, 164 ×
13 港湾	1一般施	9本体工	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
・漁港編	Ĩ				4) 伸縮目地	伸縮目地	伸縮目地の設 置状況	施工時	
<b>滿</b>		(現場打式)			5) コンクリー ト	準備仮設	プシートクサーのおいます。 トクサーの かいりょう いっこう いいい がい かい がい かい	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本体工(現場打式)	3		水中コンクリー トエ				水中コンクリートを適用する。

						写	真 管 理 項	<b>B</b>	
編	章	節	条	枝番	工 種		撮影頻度	• •	摘要
				钳		撮影項目	撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1一般施工	9本体工(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本体工	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。
漁港編	工	(現場打式)							
13 港 迹	1 - 般	10 本体	2		洗掘防止工				1-3-9洗掘防止工を適用す
港湾・漁港編	般施工	工 (捨							3.
<b>冷</b> 冊		石・捨ブロック式)							
13 港	1 一 般	10 本体	3		本体捨石工				
港湾・漁港編	般施工	工(捨石・捨ブ			<ol> <li>本体捨石</li> <li>本体捨石均</li> <li>し</li> </ol>	準備、仮設 陸上運搬	ストックヤー ド、仮設道路 等 ストック、積 込み、運搬状 況	仮設道路、ス トックヤード 使用前後 運搬時	作業機械作業状 況等が判明でき るように撮影
		ロック式)				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。

							写 真 管 理 項		
編	章	節	条	枝番	工種	撮影項目	撮影頻度		摘要
				ш			撮影箇所	撮影時期	
13 港湾	<u>1</u>	10 本 体	3		<ol> <li>本体捨石</li> <li>本体捨石</li> </ol>	材料の確認 5均	産地・規格毎	搬入時	スタッフ、テー プ等を同時撮影
偽・漁港編	般施工	4工(捨石・捨ブロック式)				出来形の確認	測量状況	測量作業時	
13 港湾	1 一 般	10 本 体	4		捨ブロックエ				
鸬•漁港編	般施工	平工 (捨			1) 捨ブロッ 製作	カード等 使用船舶機	ヤード及び設 備 械 クレーン等	着工時全景 施工時	1-7-2ケーソ ン製作工の関連 事項を適用す
俗編		石				等	版リグレーク等	加工时	事項を適用する。
		・ 捨 ブ				函台	製作函台	着工時	
		ロック式)							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
						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
					2) 捨ブロ <sub>ジ</sub> 据付	ック 使用船舶機 等	械 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

						写	真 管 理 項		
編	章	節	条	枝番	工種		撮影頻度		摘要
77113	'	24.	214	番	,	撮影項目	撮影箇所	撮影時期	*** - *
13 港湾·漁港編	1一般施工	10 本体工(捨石・	5		場所打コンクリ ートエ 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)	
		捨ブ					品質試験状況	試験時	
		ロック			2)型枠	型枠	型枠の構造	施工時	作業機械、船舶、作業方法が
		式				比来形の確認	目他村等の取付状況 測定状況	測定時	判明できるよう に撮影 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	70
					4) コンクリート	準備仮設	プ 設 ト ク リ コ ミ 航 、 ト り 明 航 、 登 坂 り い た り 航 、 登 坂 り り り し り り り り り り り り り り り り り り り	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

						写	真 管 理 項	目	
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度撮影箇所	[時期] 撮影時期	摘 要
13 港 ·	1一般施	11 本体工	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。
港湾・漁港編	工	一(鋼矢板式				変位	40mまたは 1 施工箇所 に1回	打込後	
		送				数量	全数量	打込後	
13 港湾・	1一般施	11 本体工	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。
港湾・漁港編	Ĩ	- (鋼矢板式				変位	40mまたは 1 施工箇所 に1回	打込後	
	-	)	6			数量	全数量	打込後	
13 港湾・漁港編	1一般施工	12 本 体 工	2		コンクリート矢 板工			leave M. C.	
漁港編	工	(コンク			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。
		リート矢板				変位	40mまたは 1 施工箇所 に1回	打込後	
		矢板式)				数量	全数量	打込後	
13 港湾・	1一般施工	12 本体工	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。
漁港編	工	(コンク				変位	40mまたは 1 施工箇所 に1回	打込後	
		(リート矢板式)				数量	全数量	打込後	
13 港湾	1一般施工	13 本体	2		鋼杭工	偏心量 根入長	1施工箇所 に1回 1施工箇所	打込後	1-3-15 鋼杭工 を適用する。
港湾・漁港編	工	工(鋼杭				数量	に1回 全数量	打込後	
		式				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	エ	種	写 撮影項目	撮影頻度		摘要
13港湾・漁港編	1一般施工	14本体工(コンクリート杭式)	2		エ	リート抗	DANY A F	撮影箇所	撮影時期	1-3-15 鋼抗工を適用する。
13 港湾・漁港編	1一般施工	15 被覆·根固工	2		被覆石 1)被 2)被		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。 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 被覆・根固工	3		袋詰コトエ	ンクリー				を適用する。 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被覆・根固工	4		1)被	ロック工 覆ブロッ 製作	ヤード等 使用船舶機械等 函台	ヤード及び設 備 クレーン等 製作函台	着工時全景施工時	1-7-2ケーソン製作工の関連事項を適用する。
							鉄筋 型枠 (※1)	組立てかぶり組立完了	組立完了時組立確認時	する。 1-7-2ケーソ ン製作工の関連 事項を適用す る。

(※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

						写	真 管 理 項		
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度	[時期]	摘要
				· <b>H</b>		.,	撮影箇所	撮影時期	
13 港湾	1 — 般	15 被覆	4		1)被覆ブロッ ク製作	コンクリート (※2)	形状寸法、外 観	打設後	番号等を入れて 撮影
湾・漁港編	般施工	復・根固工				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
					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
10	1	1.5	5		- 担田づら…カエ	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	1一般施工	15 被覆•根	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
漁港編		固工				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
					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被覆ブロックエ2)被覆
						据付作業	据付作業状況	据付時	ブロック据付の 関連事項を適用
						出来形の確認	測定状況	測定時	する。

(※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

						写	真 管 理 項		
編	章	節	条	枝番	工種		撮影頻度	 [時期]	摘要
AP IIIG	'	24	//	畓		撮影項目	撮影箇所	撮影時期	784
13 港湾・漁港編	1一般施工	15 被覆・根固工	6		水中コンクリー トエ				水中コンクリートを適用する。
13 港湾・漁港編	1一般施工	15 被覆·根固工	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	1 一 ቊ	15 被 覆	8		サンドマスチッ クエ				
港湾・漁	般施工	• 根			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	
漁港編		固工				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	1 — 船	16 上 部	2		上部コンクリー トエ				
港湾・漁港編	般施工	二			1) 支保				型枠及び支保工 を適用する。
港編					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。
					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
							目他村等の取 付状況	施工時	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
					5)伸縮目地	伸縮目地	伸縮目地の設 置状況	施工時	

						写	真管理項	目	
編	章	節	条	枝番	工 種		撮影頻度		摘要
מחוקוי	-4-	rly.	^	畨	工工工工	撮影項目	撮影箇所	撮影時期	1161 文
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	
							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	型件取外後の締 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	1一般施	16 上部工	3		上部ブロックエ	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
漁港編	Ĩ	т.			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
編						使用船舶機械 等	クレーン等	施工時	事項を適用する。
						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	30
						コンクリート	形状寸法、外 観	打設後	番号等を入れて 撮影

							写	真管理項	Image: second control of the control	
編	章	節	条	枝番	工	種	撮影項目	撮影頻度		摘要
			0	Н			.,	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) 上音 ク集	邪ブロッ V V V V	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)
編								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 ク据	部ブロッ 計付	使用船舶機械等	起重機船、台 船等	施工時	1-15-4被覆ブロックエ2)被覆
							据付作業	据付作業状況	据付時	ブロック据付の 関連事項を適用
							出来形の確認	測定状況	測定時	する。
13 ::::	1	17	2		係船柱工					
港湾・漁港編	般施工	付属工			1)係船	沿柱	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
·編							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、均し一ト 打設等)を撮影 (押込ボルト 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	基礎抗打込完了 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 洪	1_	17 付	3		防舷材工	_				
港湾・漁港編	般施工	八属工			1)防船	<b>玄材</b>	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

						写	真 管 理 項		
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度	[時期]	摘要
							撮影箇所	撮影時期	
13 洪	1	17	3		1) 防舷材	取付け	取付位置の状	取付前	埋込(取付)ボ
港湾	般施	付属					況   取付状況	取付時	ルトの部分及び 全景取付状況の
• 渔	旭工	I.					42114700	421170	撮影
漁港編						搬入数量の確	防舷材	搬入時	搬入数量及び所
編						認			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
10	1	17	4		<b>支</b> 止				長方向全景
13 港	1	17 付	4		車止・縁金物工				
港 湾	般施	属工			1) 車止・縁金	使用船舶機械	台船、溶接	取付時	使用する船舶機
漁	Ĩ.				物	等	機、クレーン		械等が判明でき
漁港編						取付け	取付状況	取付時	るように撮影 取付状況(取付
PIIG						4X17()	4文174人70	八八 叶	け、溶接、コン
									クリート打設)
							塗装状況	塗装時、各層	各層毎の塗装状
								毎	況(警戒色塗装
						形状寸法	測定状況	測定時	を含む。)
						10.00 112	DAJAC-IA DE	MACM	
						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
						取付け	取付完了状態	取付完了時	るもの 取付完了状態の
							101170 1 VOE	10117011	部分(1基)及
									び正面全体と洗
10	1	17	5		7十条工	VE 1-22	1 大工祭司 1	測字味	練方向全景
13 港	1	17 付	J		防食工	陽極 取付状況	1 施工箇所に 1 回	測定時	3-1-15 防食工 を適用する。
港 湾	般施	属工				10113 0100			2,27,17 / 00
漁	Ĩ.								
漁港編									
AVIIII									
13	1	17	6		付属設備工				
港湾	般	付属			In the same	A- FT An A L DU L N	2	-n. mr n-t-	Alam 3 we do do to
•	般施工	工			1)係船環	使用船舶機械 等	クレーン車 (船)、トラッ	設置時	使用する船舶機 械等が判明でき
・漁港編						<del>1</del>	ク等		るように撮影
編						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
						抑え粉具のた	核軟響	搬入時	影響力粉長及び正
						搬入数量の確 認	係船環	掀八时	搬入数量及び所定の規格表示が
						Hrt.			判明できるよう
									に撮影
						取付完了	本体取付確認	完了時	取り付完了状態
							状況		が判明できるよ うに撮影
Щ.									ノ(ト)以が

編     章     節     条     本     基     撮影頻度 [時期]       13     1     18     2     1. 洗掘防止工       13     1     18     3       漁港     施工     1     18     3       漁港     施工     1	1-3-9洗掘防止工を適用する。
13     1     18     2     1. 洗掘防止工       13     1     18     3     消波ブロック工       13     1     18     3     消波ブロック工       1     1) 消波ブロック工     ヤード及び設備     着工時全量       (使用船舶機械 クレーン等 施工時	1-3-9洗掘防 止工を適用す る。 1-15-4被覆ブ ロックエ1)被覆 ブロック製作の 関連事項を適用
港湾・漁港編     消波工       1)消波ブロック製作     ヤード及び設着工時全量備       使用船舶機械 クレーン等 施工時	ロックエ1)被覆 ブロック製作の 関連事項を適用
	ロックエ1)被覆 ブロック製作の 関連事項を適用
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明	サ 1-14-4被覆ブロックエ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 組立確認問	争
コンクリート 形状寸法、外 打設後 (※2) 観	
完成 完成品 完成時	
仮置状況 仮置時	
2)消波ブロッ 使用船舶機械 起重機船、台 施工時 ク据付 等 船等	1-15-4被覆ブロックエ2)被覆
据付作業 据付作業状況 据付時	 ブロック据付の 関連事項を適用
出来形の確認 測定状況 測定時	する。
13 1 19 2 裏込工	
港湾・般施施・・     1)目地板     目地板の確認     搬入時	
漁     工     裏       港     埋       編     工       敷設状況     敷設状況と使     敷設時       用船舶機械	
材料試験 試験状況 試験時	
目地板の形状   測定状況   測定時   寸法	
出来形の確認 敷設完了状態 敷設完了	<del></del>

(※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

							写	真管理項		
編	章	節	条	枝番		工種		撮影頻度		摘要
				畓			撮影項目	撮影箇所	撮影時期	
13	1	19	2		2)	裏込材	準備、仮設	ストックヤー	仮設道路、ス	
港湾	船	裹込				瀬取り		ド、仮設道路	トックヤード	
•	般施	•			4)	裏込均し		等	使用前後	
漁港編	工	裏埋					陸上運搬	ストック、積	運搬時	作業機械及び作
港編		理工						込み、運搬状	施工時	業状況等が判明 できるように撮
AMILL								況		影
							瀬取り	瀬取り状況	施工時	<b>邓</b> /
							100.00	70000	72 <u>-</u> 2-7	
							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	
							材料試験	試験状況	船毎 試験時	公的機関が実施
							17 / 作队映	武顺 1八亿	武顺 时	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	吸い出し防止	搬入	搬入時	
						止材	材の確認			
							敷設状況	敷設状況と使	敷設時	
							A#4 <i>€</i> [V(4-4-	用船舶機械	÷+πΔπ+÷	
							材料試験	試験状況	試験時	
							吸い出し防止	測定状況	測定時	
							材の形状寸法	-British I II ble	Dien Lendel	
							出来形の確認	敷設完了状態	敷設完了時	
13 沸	1	19 <b>東</b>	3		裏坦	工				
港湾	一般施	裏込			1)	裏埋材	使用船舶機械	主要船舶機械	施工時、船舶	使用する船舶機
• 渔	工	惠							機械毎	械の種類が判明
漁港編		裏埋								できるように撮
編		工								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	運搬作業時	
								状況		
								埋立材整地状	整地作業時	
								況		
								余水吐の設置	設置作業時及	余水吐が判明で
								及び撤去	び撤去時	きるように撮影
								公害防止対策	防止処置作業 時	
									нЛ	

								写	真智	す 理 項	[ ]			
編	章	節	条	枝番		エ	種			撮影頻		期]		摘要
77113	'	-,,-	214	番			,	撮影項目	撮	影箇所		最影時期	Я	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
13 港湾・漁港編	1一般施工	19 裏込・裏埋工	3		1)	裏埋林	<i>†</i>	材料の品質管 理状況 出来形の確認	図面仕様	及び特記 書に定め た品質管 作業状況	品質 時、	〔管理作 品質管 毎	乍業	撮影項目は品質 管理基準1.土及 び2.石材等によ る。
13 洪	1	19 <u>東</u>	4		裏坦	土工								
港湾·漁港編	般施工	裏込・裏埋工			1)	土砂排	屈削	使用機械 仮置場及び土	主要相	幾械及び土砂	毎			使用機械の種類 が判明できるよ うに撮影 各作業状況が判
								砂処分場	処分料		毎	27.3 ( )	× 124	明できるように 撮影
								掘削・切土	穿孔 状況	、切土、 及び発破		1.時、村	幾械	各作業状況が判 明できるように 撮影
								運搬	搬出料					埋設物等は、そ の状況が判明で
								埋戻し及び裏埋め	び均	の投入及し状況		→ π+:	<i>⊱</i> ₩	きるように撮影
					- \		D. I	出来形の確認	測定料		毎	苦時、作		
					2)	土砂區	孟土	使用機械	主要相		毎	1.時、村		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	処分料		施工毎	_ 時、村	幾械	各作業状況が判 明出来るように
								運搬	搬出料					撮影
								盛土	の転	及び各層 E状況				
								材料の確認	状況	及び搬入	時			主要材料並びに 試験及び搬入で るように撮影 撮影項目は品生 で2.石材等によ る。
								出来形の確認	測定料	人化	毎	<b>芒</b> 時、 f	F兼	盛土の各層の仕 上り厚さが判明 できるように撮 影

						写					
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度		摘 要		
				Н		1取於4只口	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 エ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		1)路床盛土	使用機械 運搬 路床盛土	主要機械 土砂の搬入状況 路床盛土及び 各層の転圧状況	施工時、機械毎	使用機械の種類 が判明できるよ うに撮影 各作業状況が判 明出来るように 撮影		

						写	真 管 理 項	<b>B</b>	
編	章	節	条	枝番	工 種		撮影頻度	 [時期]	摘要
7P7114	'	24	>10	畨		撮影項目	撮影箇所	撮影時期	317
13 港湾・漁港編	1一般施工	21 ± T	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 るように撮影 撮影項目は品品 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	路床盛土の各層 の仕上り厚さが 判明できるよう に撮影
13 港	1	21 +	5		排水処理工				
港湾・漁港編	般施工	土工			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
編						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	完了全景	施工時	
13 法	1	21 +	6		伐開工				
港湾・漁港編	般施工	土工			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
編						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	切株等の搬出 状況		
						完了	完了全景	完了時	
13	1	21	7		法面工				
港湾・漁港編	般施工	土工			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
編						法面	切取り状況	施工時、機械毎	各作業状況が判 明出来るように 撮影
						運搬	土砂の搬出状 況		
						植生			1-3-21 植生工 を適用する。
						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。

						写	真 管 理 項		
編	章	節	条	枝番	工 種		景 官 珪 頃 撮影頻度	 [時期]	摘要
州田	平	니치	木	番	上	撮影項目	撮影箇所	撮影時期	1 女
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		PA-75 P41//	ислу-ч ууг	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)縁金物塗装	使用船舶機械 等 塗装 出来形の確認	使用船舶、機械類 施工状況 塗装完了状態	施工時、各層毎 完了時	曳船、台船、コンプレッサー等が判明できるように撮影 完了の部分(1 箇所)及び正面
13 港湾・漁港編	1一般施工	23 維持補修工	3		防食工				全体と延長方向 を撮影 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 施工状況 出来形の確認 完成	使用船舶、機械等 作業状況 測定状況 完成全景	施工時施工時測定時完成時	使用機械器具が判明できるように撮影

						写	真管理項	目	
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度	[時期]	摘要
13 洪	1	24 #	3		撤去工	7,77	撮影箇所	撮影時期	
港湾・漁港編	般施工	構造物撤去工			<ol> <li>水中コンク リート撤去</li> <li>鋼矢板等切 断撤去</li> </ol>	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
, pilin					<ul><li>3)腹起・タイ 材撤去</li><li>4)舗装版撤去</li></ul>	施工状況	作業状況	施工時	
					<ul><li>5) 石材撤去</li><li>6) ケーソン撤去</li><li>去</li><li>7) ブロック撤</li></ul>	出来形の確認	測定状況	測定時	
					去 8)鋼矢板・H 形鋼杭引抜 き撤去	完成	完成全景	完成時	
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 エ2)鋼矢板を適用する。
13 港湾	1 一 般	25 仮設	3		仮設鋼管杭・鋼 管矢板工				
港湾・漁港編	般施工	工			1)先行掘削				1-3-15 鋼杭工 1)先行掘削を適 用する。
編					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		1) 仮設道路工				1-22 舗装工を 適用する。
13 港流	1 一 般	26 雑 工	2		現場鋼材溶接工				
港湾・漁港編	般施工				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
港編					2)被覆溶接 (水中)	溶接	作業状況	施工時	に撮影
					<ol> <li>3) スタッド溶接(水中)</li> </ol>	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

						写	真 管 理 項	<b>目</b>	
編	章	節	条	枝番	工 種		撮影頻度	 [時期]	摘 要
лупа		Mi	//	畨	<u> →                                   </u>	撮影項目	撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	1一般施工	26 雑工	2		<ol> <li>現場鋼材溶接</li> <li>被覆溶接(水中)</li> <li>スタッド溶接(水中)</li> </ol>	試験	試料の 採取状況 強度試験の状況 非破壊試験の 状況 カラ結果	採取前及び採取時 試験時	
13	1	26	3		現場鋼材切断工		2 12 114214		
港湾・漁港編	一般施工	雑工			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
編						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	42
13 港	1	26 雑	4		その他雑工				
港湾・漁港編	般施工	工			1) 清掃	使用機械	ブレーカ、ブ ラスト等	施工時	使用機械器具が 判明できるよう に撮影
編						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	

						写	真 管 理 項	目	
編	章	節	条	枝番	工種		撮影頻度		摘 要
ηγμα		741-	<b>/</b> (	畨		撮影項目	撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・海	2航路、泊地	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	全景及び数量が 判明できるよう
漁港編	地、							時	に撮影。
編	船だまり					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。
	まり					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。
						障害物除去	中継船設置、 撤去 障害物積込状	設置撤去の作 業時 積込時	
						1年日10150五	況		
							運搬船に積込 まれた状態	積込完了時、 運搬每適宜	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	2 航路	3 浚渫	3		グラブ浚渫工				
湾・漁港編	路、泊地、	深 工			1) グラブ浚渫	使用船舶機械等	作業現場	たは現地搬入 時	全景及び数量が 判明できるよう に撮影。
編	船だまり					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。
	まり					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。

								写	真	管	理り	頁	E	
編	章	節	条	枝番		工	種		夬		撮影頻		<u>□</u> [時期]	」 摘 要
/I/Ifti				番				撮影項目			) 箇所		撮影時期	THI X
13 港湾・漁港編	2航路、泊地、船だまり	3 浚渫工	3		1)	グラ	万ブ浚渫	障害物除去	況運ま	搬船れた		乙	積込時 積込完了時、 運搬毎適宜	運搬個数が判明できるるというではされる。 害物のできるいきではないです。 事明できるのできるいでではないです。 にはないではないできる。 ではいるできる。 ではいるできるが、これでは、 ではいるできる。 ではいるではいる。 ではいるではいる。 ではいるではいる。 ではいるではいる。 ではいるではいる。 ではいるではいる。 ではいるではいる。 ではいるではいる。 ではいるではいる。 ではいるではいるではいる。 ではいるではいるではいる。 ではいるではいるではいる。 ではいるではいるではいる。 ではいるではいるではいる。 ではいるではいるではいる。 ではいるではいるではいる。 ではいるではいるではいるではいるではいる。 ではいるではいるではいるではいるではいる。 ではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいる
									障況	害物	捨込場	犬	捨込時	
						[ >=	er det vær fan	出来形の確認		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。
							<b>重船運搬</b>							1-3-4 土運船 運搬工を適用す る。
13 港湾	2 航路、	3 浚渫	4		硬土	盤沒	<b>突渫工</b>							
湾・漁港編	泊地、	渫工					二盤浚渫							2-3-3グラフ 浚渫工1)グラフ 浚 渫 を 適 用 す る。
	船だまり				2)	土道	<b>E船運搬</b>							1-3-4 土運船 運搬工を適用す る。
13 港	2 航路、	3 浚渫	5		岩盤	浚港	- 工							
港湾・漁港編	泊地、	渫工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							2-3-3グラフ 浚渫工1)グラフ 浚渫 を 適 用 す る。
	船だまり				2)	土追	<b>軍船運搬</b>							1-3-4土運船 運搬工を適用す る。
13 港	2 航路、	3 浚渫	6		バッ エ	クァ	ホウ浚渫							
港湾・漁港編	路、泊地、船だまり	渫工			1)	浚渫	ックホウ							2-3-3グラフ 浚渫工1)グラフ 浚渫 を 適 用 す る。 1-3-4 土運船 運搬工を適用す る。

							写	真 管 理 項	<b>I</b>	
編	章	節	条	枝番	工	種	担影項目	撮影頻度	[時期]	摘要
				Ħ			撮影項目	撮影箇所	撮影時期	
13 港湾・漁港編	2航路、泊地、船だ	5埋立工	2		余水吐工1)余水		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
	船だまり							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 2) グラ 3) ガッ	ブ土取	使用船舶機械	主要船舶機械 埋立材の採取 状況 埋立材運搬の	施工時、船舶 機械毎 採取作業時 運搬作業時	使用する船舶機 械の種類が判明 できるように撮 影
							材料の品質管 理状況 出来形の確認	状況 埋立材整地状況 図面及び特記 仕様書に定められた最質管理の作業状況 測定状況	整地作業時 品質管理作業 時、品質管理 内容毎 測定時	撮影項目は品質 管理基準1.土及 び2.石材等によ る。
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。

						写	真 管 理 項	目	
編	章	節	条	枝番	工 種	le ever e	撮影頻度	度[時期]	摘要
				THT"		撮影項目	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	5埋立工	7		<ul><li>揚土埋立工</li><li>1) バージアン</li><li>ローダ揚土</li></ul>				1-3-5 揚土土 捨工1)バージア
港編	地、船だまり				2)空気圧送揚				ンローダ揚土を 適用する。 1-3-5揚土土 捨工2)空気圧送
	9				3) リクレーマ 揚土 4) バックホウ 揚土				揚土を適用する。 1-3-5揚土土 捨工3)リクレーマ揚土を適用する。 1-3-5揚土土 捨工4)バックホ
13 港	2 航路、	5埋立工	8		埋立土工				ウ揚土を適用する。
13 港湾・漁港編	泊地、	工工			1) 土砂掘削				1-19-4裏埋土 エ1)土砂掘削を 適用する。
	船だまり				2) 土砂盛土				1-19-4 裏埋土 エ2)土砂盛土を 適用する。

							写	真管理項	<b>夏</b> 目	
編	章	節	条	枝番	I	_ 種		撮影頻		摘要
APIIG	'	24	>10	畨		- ,	撮影項目	撮影箇所	撮影時期	784
13 港湾・漁港編	7 臨港道路	4道路舗装工	2		路床コ	ī.				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	3		コンク 装工	フリート舗				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	4		アスプ 装工	アアルト舗				1-3-20 アスファルト舗装工を 適用する。
13 港 涟	7臨港道路	4道路舗装	5		道路作					
6	道	舗			1) 績	家石	縁石	据付、目地 を の設置	才 施工時	
港湾・漁港編	哈	<b>发</b> 工					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3.その他の 項目によるる状況 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
						区画線及び 直路標示	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 では出るででは では、そのでで では、これでで では、これで では、これで では、これで では、これで では、これで では、これで では、これで では、これで でいる。 では、これで でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる
							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

				LL				写	真	管	理 項	目		
編	章	節	条	枝番		工.	種	撮影項目		扌	最影頻度	[時期]	摘	要
				Ħ				1取形場日		撮影筒	<b></b> 箇所	撮影時期		
13	7	4	5		3)	道路	標識	道路標識			i 、深	施工時		
港湾	臨港道路	4道路舗装									識設置			
停•	道	舗							状泡					
·漁港編	路	装工						材料の確認	試馴	剣及ひ	(検査	試験及び検査		材につい
港		工										時		質管理基
が抽														その他の
														よる試験
														査の状況
														できるよ
								11. 1111	NH.I.	I . I I . N=	_	Office London	うに撮影	
								出来形の確認	測気	官状沉	7	測定時		業が判明
														ように撮
					4.)	n+-÷#:	4m	7+	⇒πı	<b>#</b> 4	• 11	+/ n+-	影	
					4)	防護	州	防護柵			この 状護柵設	施工時		
										、別i 犬況	受 1111 0又			
								材料の確認			検査	試験及び検査	士 更 咨 :	材につい
								7/1 1/1 × 2 年 正 即 D	B-Vi0	大汉〇	火虫	時		質管理基
												,		その他の
														よる試験
														査の状況
														できるよ
													うに撮影	ź
								出来形の確認	測気	官状汎	Ţ	測定時		業が判明
													できる。	ように撮
													影	
13	7	5	2		植生	EΙ							1 - 3 -2	1 植生工
港湾	温洪	緑地											を適用す	トる。
湾	臨港道	Ī												
漁	路													
·漁港編														
が冊														

,		£-£-	-	枝			写真	管 理 項 目	[_lan	<del></del>
編	章	節	条	枝番		工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘	要
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1回 [施工中]		
					ダム工関係	仮排水路 仮締切(土石)	厚さ 高さ 巻出し厚 転圧状況	80mまたは1施工箇所に 1回 [型枠取外し後] 80mまたは1施工箇所に 1回 [巻出し時] 転圧機械が変わる毎に1 回		
						仮締切 (コンクリート) 基礎掘削	厚さ、高さ組合せ機械	[締固時] 80mまたは1施工箇所に 1回 [型枠取外し後] 組合せ機械変わる毎に1		
							土質、岩質 岩盤清掃状況	回 [施工中] 土質、岩質変わる毎に1 回 [掘削中] 1施工箇所に1回		
						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	[清掃前後] 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1回 [据付後]		

編	章	節	条	枝		 工 種	写 真 管	理 項 目	摘	要
	平	되나	木	番			撮影項目	撮影頻度 [時期]		
その他					トンネル関	トンネル坑門工	厚さ幅高さ	1施工箇所に1回 [埋戻し前]		
					係	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 付状况)			
							地下排水工 (フィルタ 一厚さ)	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]		

何	ᆓ	tete:	条	枝	_	T 14	写 真 管	理項目	₩ <del>ш</del>	
編	章	節	采	番	-	工 種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要	
その他					維持修繕	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]		
					二関係	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]		

				枝			写 真 管	理項目	
編	章	節	条	番	-	工 種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要
その他					維持修繕	区画線路面表示	施工状況	施工日に1回 [施工前後]	
					繕工関係		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]	
						<ul><li>鉄</li><li>筋</li><li>・</li><li>無</li></ul>	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]	
						筋 コンクリートコ 打設	締固施工状況	工種種別毎に1回 [施工時]	
						ク リ ト 関 係	養生状況	工種種別毎に1回 養生方法毎に1回 [養生時]	

## 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	n ( n )
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	n ( n )
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	II
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	②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	IJ
18	4-4断面壁のH方向の鉄筋ピッチ	II
19	3-3断面壁のV方向の鉄筋長	
20	スターラップ筋間隔	⑪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	②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	

