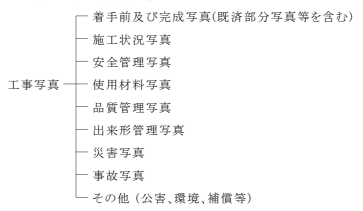
写 真 管 理 基 準

### (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(1)に定める土木工事の工事写真による管理に適用する。 なお、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. 工事写真の撮影は次の要領で行う。
  - (1) 撮影頻度

工事写真は、撮影箇所一覧表に示す「撮影頻度」に基づき撮影するものとする。また、特殊な場合で 監督員が指示するものは、指示した項目を指示した頻度で撮影するものとする。

(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

⑦日付

なお、小黒板の判続が困難となる場合の補足整理方法は次のとおりとする。

ア 電子納品の場合

「デジタル写真管理情報基準(国土交通省)」の3写真管理項目に規定する写真情報(表3-1写真管理項目に示す施工管理値)に必要事項を記入し整理する。

イ 紙納品の場合

別紙に必要事項を記入し、写真に添付して整理する。

### (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) 出来形管理写真について、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、写真の編集は認めない。ただし、「デジタル工事写真の小黒板情報電子化についての一部改定について」(令和3年3月26日付け国技建管第21号)に基づく小黒板情報の電子的記入は、

これに当たらない。

### (撮影の仕様)

- 6. 写真の色彩やサイズは次のとおりとする。
  - (1) 色彩はカラーとする。
  - (2) サイズ(有効画素数)は小黒板の文字が判読できることを指標(100万画素(=1,280×960)程度)とする。

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、監督員と協議の上、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。

### (撮影の留意事項等)

- 7. 別紙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合致しない場合は、監督員の指示により追加、削減するものとする。
  - (2) 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、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扱いを定めるものとする。

### (整理提出)

- 8. 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次のように整理し、監督員に提出するものとする。
  - (1) 電子納品の場合

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。

(2) 紙納品の場合

写真原本のうち、撮影箇所一覧表の「提出頻度」に示す写真を工事写真帳(A4版で写真は1ページ3枚程度の大きさ)に整理し提出する。また、写真原本については工事写真の分類に沿って整理したものを電子媒体(原則CD-Rとする)に格納し提出する。

(3) デジタルカメラ以外のカメラを使用する場合 監督員と協議し決定するものとする。

### (その他)

- 9. 撮影箇所一覧表の用語の定義
  - (1) 代表箇所とは、当該工種の代表箇所を示すもので、その仕様が確認できる箇所をいう。
  - (2) 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。
  - (3) 提出頻度の不要とは次のことをいう。

### ア 電子納品の場合

「デジタル写真管理情報基準(国土交通省)」の3写真管理項目にある「提出頻度写真」(表3-1写真管理項目に示す提出頻度写真)に該当しないことをいう。

イ 紙納品の場合

写真原本は提出するが、工事写真帳として貼付整理し提出する必要がないことをいう。

# 撮影箇所一覧表

ы л.	ア 経	写 真	管 理 項	目	+ <del></del>
区 分	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
着手前·完成	着手前	全景又は代表部	着手前1回	着手前	
		分写真	[着手前]	1枚	
	完成	全景又は代表部 分写真	施工完了後1回 [完成後]	施工完了後 1枚	
施工状況写真	工事施工中	全景又は代表部 分の工事進捗状 況	月1回 [月末]	不要	
		施工中の写真	工種、種別毎に設計図書、施工計画書に従い施工していることが確認できるように適宜 [施工中]	適宜	
			創意工夫・社会性等に関する実施状況が確認できるように適宜 「施工中」		創意工夫・ 社会性等に 関する実施 状況の提出 資料に添付
	仮設(指定仮設)	使用材料、仮設状 況、形状寸法	1施工箇所に1回 [施工前後]	代表箇所 1枚	
	図面との不一致	図面と現地との不 一致の写真	必要に応じて [発生時]	不要	工事打合簿に添付する。
安全管理	安全管理	各種標識類の設 置状況	各種類毎に1回 [設置後]	全景1枚	
		各種保安施設の 設置状況	各種類毎に1回 [設置後]	全景1枚	
		監視員交通整理 状況	各1回 [作業中]	全景1枚	
		安全訓練等の実 施状況	実施毎に1回 [実施中]	不要	実施状況資 料に添付す る。
使用材料	使用材料	形状寸法	各品目毎に1回	不要	品質証明に
		使用数量	[使用前]		添付する。
		保管状況			
		品質証明(JISマ ーク等)			
		検査実施状況	各品目毎に1回 [検査時]	適宜	

	- Æ	写 真	真 管	理 項	Ħ	lete and
区分	工  種	撮影項目	撮影頻度	[時期]	提出頻度	摘要
品質管理写真	別添 品質管理写真	最影箇所一覧表に記	記載			
出来形管理写真	別添 出来形管理写真	真撮影箇所一覧表に	こ記載			
災害	被災状況	被災状況及び被 災規模等	その都度	[被災前] [被災直後] [被災後]	適宜	
事故	事故報告	事故の状況	その都度	[発生前] [発生直後] [発生後]	適宜	発生前は付 近の写真で も可
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]	適宜	
	環境対策 イメージアップ等	各施設設置状況	各種毎1回	[設置後]	適宜	

# 品質管理写真撮影箇所一覧表

		写 真	管 理 項	目	
番号	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
1	セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆エコンクリート・ 吹付けコンクリートを除く) (施工)	塩化物総量規制 スランプ試験 コンクリートの圧縮強度試験	コンクリートの種類毎に1回[試験実施中]	不要	
	(//LL -1-/	空気量測定	品質に変化が見られた 場合 [試験実施中]		
		コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回[試験実施中]		コンクリート舗装の場合適用
		コアによる強度試験 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]		
	セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリ ートダム・覆エコンクリート・ 吹付けコンクリートを除く)	ひび割れ調査 テストハンマーによる強度 推定調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中]		
	(施工後)	コアによる強度試験	テストハンマー試験により 必要が認められた時 [試験実施中]		
2	ガス圧接	外観検査 超音波探傷検査	検査毎に1回 [検査実施中]	不要	
3	既製杭工	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	不要	
		浸透探傷試験 放射線透過試験 超音波探傷試験 水セメント比試験 セメントミルクの圧縮強度試験	試験毎に1回   [試験実施中] 		
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]	不要	
		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]		

-F II	_ ~	写 真	管 理 項	目	lde
番号	工 種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
4	下層路盤	骨材のふるい分け試験 土の液性限界・塑性限界 試験	品質に異常が認められ た場合 [試験実施中]	不要	
_		含水比試験			
5	5 上層路盤	現場密度の測定 粒度	各種路盤毎に1回   試験実施中]	不要	
		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		
		含水比試験	[試験実施中]		
6	アスファルト安定処理路盤	アスファルト舗装に準拠		不要	
7	セメント安定処理路盤 粒度 各種路盤毎に1回	各種路盤毎に1回	不要		
	(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]		
		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	不要	
	(プラント)	アスファルト量抽出粒度分析試験	[試験実施中]		
		温度測定			
		水浸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			
	アスファルト舗装	現場密度の測定	合材の種類毎に1回	不要	
	(舗設現場)	温度測定	[試験実施中]		
		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に1	不要	
	(施工)	マーシャル突き固め試験	回 [試験実施中]		
		ランマー突き固め試験			
		コンクリートの曲げ強度試験			
		温度測定(コンクリート)	コンクリートの種類毎に1 回		
			[温度測定中]		

<b>-</b> -		写 真	管 理 項	<b>I</b>	I
番号	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	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に1	不要	
	(施工)	コアによる密度測定	[試験実施中]		
10	グースAs舗装	貫入試験40℃	合材の種類毎に1回	不要	
	(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			
10	グースAs舗装 (舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
11	路床安定処理工	現場密度の測定プルーフローリング	路床毎又は施工箇所毎に1回	不要	※「TS・GNS Sを用いた
		平板載荷試験	[試験実施中]		盛土の締め固め管理要
		現場CBR試験			領」(国土交通省)による場合は除く
		含水比試験	降雨後又は含水比の変 化が認められた場合 [試験実施中]		
		たわみ量	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	現場密度の測定	材質毎に1回 [試験実施中]	不要	※「TS・GNS Sを用いた
		プルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		盛土の締め 固め管理要 領」(国土交通
		平板載荷試験	材質毎に1回		省)による場
		現場CBR試験	[試験実施中]		合は除く
		含水比試験	降雨後又は含水比の変 化が認められた場合		
			[試験実施中]		
		たわみ量	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]	不要	

		写 真	管 理 項	目	Life and
番号	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
14	アンカーエ	モルタルのフロー値試験	適宜	不要	
		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]	不要	※「TS・GNS Sを用いた 盛土の締め 固め管理要 領」(国土交場 省)による場 合は除く
16	吹付工 (施工)	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	
		塩化物総量規制			
		スランプ試験	品質に変化がみられた 場合		モルタルを 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 [試験実施中]	不要	
		塩化物総量規制			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められ た場合		
			[試験実施中]		
		スランプ試験	品質に変化がみられた 場合		モルタルを 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]		

			写 真		目	I + -
番号	工	種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
18	18 河川土工 (施工)		現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	※「TS・GNS Sを用いた
			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]		盛土の締め 固め管理要 領」(国土交通 省)による場 合は除く
			コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]		
19	砂防土工		現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	※「TS・GNS Sを用いた 盛土の締め 固め管理要 領」(国土交通 省)による場 合は除く
20	道路土工(施工)		現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	※「TS・GNS Sを用いた 盛士の締め 固め管理要 領」(国土交通 省)による場 合は除く
	,		プルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
			平板載荷試験	土質毎に1回		
			現場CBR試験	[試験実施中]		
			含水比試験	降雨後又は含水比の変 化が認められた場合 [試験実施中]		
			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]	_	
21	捨石工		岩石の見掛比重	産地又は岩質毎に1回	不要	
	岩石の吸水率	岩石の吸水率	[試験実施中]			
		岩石の圧縮強さ				
			岩石の形状			

	_ ~	写 真	管 理 項	E E	14 T
番号	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
23	覆工コンクリート (NATM)	スランプ試験	品質に変化が認められ た場合	不要	
			[試験実施中]		
		コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回		
			[試験実施中]		
		塩化物総量規制		-	
		空気量測定	品質に変化が認められ た場合 [試験実施中]		
		コアによる強度試験	品質に異常が認められ た場合		
		コンクリートの洗い分析試 験	[試験実施中]		
24	吹付けコンクリート	塩化物総量規制	配合毎に1回	不要	
	(NATM)	コンクリートの圧縮強度試験	[試験実施中]		
		スランプ試験	品質に変化が認められ		
		空気量測定	た場合		
		コアによる強度試験	[試験実施中] 品質に異常が認められ た場合		
			[試験実施中]		
		吹付けコンクリートの初期強 度	トンネル施工長40m毎に 1回		
25	ロックボルト	モルタルの圧縮強度試験	配合毎に1回	不要	
	(NATM)	モルタルのフロー値試験	[試験実施中]		
		ロックボルトの引抜き試験	適宜		
26	路上再生路盤工	修正CBR試験	材料毎に1回	不要	
	(材料)	土の粒度試験	[試験実施中]		
		土の含水比試験			
		土の液性限界・塑性限界試 験			
	路上再生路盤工	現場密度の測定	材料毎に1回		
	(施工)	土の一軸圧縮試験	[試験実施中]		
		CAEの一軸圧縮試験			
		含水比試験			

		写 真	管 理 項	目 14	
番号	工 種 	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度 摘 要	
27	路上表層再生工	旧アスファルト針入度	材料毎に1回	不要	
	(材料)	旧アスファルトの軟化点	[試験実施中]		
	路上表層再生工	現場密度の測定	材料毎に1回		
	(施工)	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			
28	排水性舗装工•透水性舗		不要		
	装工	アスファルト量抽出粒度	[試験実施中]		
	(プラント)	分析試験	-		
		温度測定	-		
		水浸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	温度測定			
	装工	現場透水試験			
	(舗設現場)	現場密度の測定	-		
		外観検査			
30	プラント再生舗装工	粒度	合材の種類毎に1回	不要	
	(プラント)	再生アスファルト量	[試験実施中]		
		水浸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			
31	ガス切断・切削工	表面粗さ	試験毎に1回	不要	
		ノッチ深さ	[試験実施中]		
		スラグ			
		上縁の溶け	_		
		平面度	-		
		ベベル精度	_		
		真直度			

		写 真	 管 理 項	<b>目</b>	
番号	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘 要
32	溶接工	引張試験	試験毎に1回	不要	
		型曲げ試験	[試験実施中]		
		衝撃試験			
		マクロ試験			
		非破壊試験			
		曲げ試験			
		突合せ継手の内部欠陥に 対する検査			
		外観検査			
		ハンマー打撃試験	外観検査が不合格となった スタッドジベルについて [試験実施中]		
33	中層混合処理	テーブルフロー試験	適宜 [試験実施中]	不要	
		土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]		
56	管布設工(開削)	外観検査	検査毎に1回	不要	下水道工事
	管きょ材料		[検査実施中]		
	下水道用鉄筋コンクリート管				
	下水道用ボックスカルバート				
	下水道用ダクタイル鋳鉄管				
	鋼管				
	管布設工(開削)	外観•形状検査			
	管きょ材料				
	下水道用硬質塩化ビニル管				
	下水道用リフ・付硬質塩化ビ ニル管				
	下水道用強化プラスチック複 合管				
	下水道用レジンコンクリート管				
57	管推進工	外観•形状検査	検査毎に1回	不要	下水道工事
	管きょ材料		[検査実施中]		
	下水道推進工法用鉄筋コン				
	下水道推進工法用硬質塩 化ビニル管				
	管推進工	外観検査			
	管きょ材料				
	下水道推進工法用ダクタイル 鋳鉄管				
	下水道推進工法用鋼管				

		写 真		E E	
番号	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
58	シールドエ	外観検査	検査毎に1回	不要	下水道工事
	管きょ材料		[検査実施中]		
	シールド工事用標準コンク	↓下水道協会規格外			
	リート系セグメント	形状•寸法検査			
		水平仮組検査			
		性能検査			
	シールドエ	外観検査	検査毎に1回	不要	下水道工事
	管きょ材料	↓下水道協会規格外	[検査実施中]		
	シールド工事用標準鋼製	材料検査			
	セグメント	形状•寸法検査			
		溶接検査			
		水平仮組検査			
		性能検査			
59	マンホール設置工	外観検査	検査毎に1回	不要	下水道工事
	管きょ材料		(検査実施中)		
	(組立マンホール側塊)				
60	マンホール設置工	外観•形状検査	検査毎に1回	不要	下水道工事
	管きょ材料		(検査実施中)		
	(下水道用鋳鉄製マンホールスを)				
	ルふた)				
61	マンホール設置工	外観検査	検査毎に1回	不要	下水道工事
	管きょ材料		(検査実施中)		
	(マンホール足掛け金物)				
62	マンホール設置工	外観•形状検査	検査毎に1回	不要	下水道工事
	管きょ材料		(検査実施中)		
	(下水道用塩化ビニル製小型マンホール)				
63	ます設置工	外観•形状検査	検査毎に1回	不要	下水道工事
	管きょ材料		(検査実施中)		
	(下水道用鋳鉄製防護ふ た)				

			写	真	管	理	項	<b>I</b>	
番号	工  種		撮影項目	1	撮	影頻度	[時期]	提出頻度	摘要
64	ます設置工	外観・	形状検査		検査	毎に1回	ī	不要	下水道工事
	管きょ材料				(検査	E実施中	1)		
	(下水道用硬質塩化 製ます)	ビニル							
65	ます設置工	外観・	形状検査		検査	毎に1回	ī	不要	下水道工事
	管きょ材料				(検査	E実施中	1)		
	(下水道用ポリプロピ ます)	レン製							
66	基礎杭工	外観村	食査		検査	毎に1回		不要	下水道工事
	(既製杭)				(検査	医実施中	1)		
		超音》	<b>皮探傷試験</b>	<u> </u>	試験往	毎に1回	ī		
			う液及び杭 諸強度試験		(試験	実施中	1)		
		支持力	力試験						
67	基礎杭工		安定液等の孔内水位、安		試験毎に1回		1	不要	下水道工事
	(場所打ち杭)		定液の有効性試験		(試験実施中)				
		支持ス	支持力試験						

# 出来形管理写真撮影箇所一覧表

※撮影頻度の()は測点間隔25mの場合

編	章	節	条	枝番	工	写 身	真 管 理 項	目	松	<b>⊞</b>
	·			番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	要
1 共通編	2 土 工		2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 [掘削中]	代表箇所 各1枚		
編		海岸				法長	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [掘削後]			
		砂防土工					「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)」によ る場合は			
							1工事1回 [掘削後]			
1 共 通	2 土 工	3 河 川·	3		盛土工	巻出し厚	40m(50m)に1回 [巻出し時]	代表箇所 各1枚		
編		海岸·砂防				締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回 [締固め時]			
		土工				法長幅	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]			
							「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)」によ る場合は			
							1工事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)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
1 共通編	2 土 工	3河川·海岸·砂防土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況厚さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [仕上げ時]	代表箇所 各1枚		
1共通編	2 土 工	3河川·海岸·砂防土工	6		堤防天端工	厚さ 幅	40m(50m)に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		

編	章	節	条	枝		写	真 管 理 項	E E		
孙田		即	未	枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	要
1 共通編	2 土 工	4道路土工	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)又は1施工箇所 に1回 [掘削後]	代表箇所 各1枚		
							「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)」によ る場合は 1工事1回 [掘削後]			
1 共通	2 土 工	4 道 路	3 4		路体盛土工路床盛土工	巻出し厚	- 【畑刊復】 40m(50m)に1回 [巻出し時]	代表箇所 各1枚		
編		土工				締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回 [締固め時]			
						法長幅	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]			
							「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)」によ る場合は			
							1工事1回			
							[施工後]			
1 共通編	2 土 工	4道路土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [仕上げ時]	代表箇所 各1枚		
1 共通編	3無筋、鉄筋	7 鉄筋	4		鉄筋の組立て	平均間隔	コンクリート打設毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋に ついて適用)	代表箇所 各1枚		
	コンクリート					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)			
3 土木工	2一般施	3 共通的	4		矢板工[指定仮設・任意 仮設は除く] (鋼矢板)	根入長	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [打込前後]	代表箇所 各1枚		
事共通編	I	工種			(軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (広幅鋼矢板)	変位	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [打込前後]	-		
		_			(可とう鋼矢板)	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	1	法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工)	法長幅 高さ 吹付枠中心間隔	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		

<b>∜</b> ≓	盐	£.	Ŋ	枝		写			
編	章	節	条	枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
3 土木工事共通編	2一般施工	3共通的工種	5	2	法枠工 (プレキャスト法枠工)	法長	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	6		吹付工 (コンクリート) (モルタル)	清掃状況 ラス鉄網の重ね 合せ寸法 法長	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [清掃後] 40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [吹付前] 40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
						厚さ(検測孔)	200㎡又は1施工箇所に1 回 [吹付後]		
3 土木工	2一般施	3 共通的	7	1	植生工 (種子吹付工)	材料使用量	1工事に1回 [混合前]	代表箇所 各1枚	
事共通		的工種			(張芝工) (筋芝工) (市松芝工)	土羽土の厚さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工中]		
編					(植生シート工) (植生マット工) (種子帯工) (人工張芝工) (植生穴工)	法長	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]		
3 土木工	2一般施	3共通的	7	2	植生工(厚層基材吹付工)	清掃状況	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [清掃後]	代表箇所 各1枚	
一事共通編		九五種			(客土吹付工)	ラス鉄網の重ね 合せ寸法	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [吹付前]		
補						厚さ(検測孔)	200㎡又は1施工箇所に1 回 [吹付後]		
						法長	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]		
						材料使用量	1工事に1回 [混合前]		
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	8		縁石工(縁石・アスカーブ)	施工状況	1種別毎に1回 [施工中]	不要	

編	章	節	条	枝番	- 4	写 戼	草	目	lete and
				番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	9		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]	不要	
3 土木工事共通編	2一般施工	3共通的工種	10		防止柵工 (立入防止柵) (転落(横断)防止柵) (車止めポスト)	※基礎幅 ※基礎高さ	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分が ある場合) [施工後]	不要	
						パイプ取付高	1施工箇所に1回 [施工後]		
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	11	1	路側防護柵工(ガードレール)	※基礎幅 ※基礎高さ ※配筋状況	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分が ある場合) [施工後]	不要	
が無						ビーム取付高	1施工箇所に1回 [施工後]		
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	11	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 ケーブル取付高	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	不要	
							[施工後]		
3 土木丁	2一般施	3 共通的	12		区画線工	材料使用量	全数量 [施工前後]	不要	
3 土木工事共通編	Ĭ	工種				施工状況	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	13		道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さ	1施工箇所に1回 [施工後]	不要	

編	章	節	条	枝	~	写	真管	理項	<b>B</b>	I
				枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度	[時期]	提出頻度	摘要
3 土木工事共通編	2一般施工	3共通的工種	14	1	桁製作工(仮組立による 検査を実施する場合) ※シミュレーション仮組 立検査も含む	原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	適宜	は1工事に1回 [原寸時] [製作中] は1工事に1回 [仮組立時]	代表箇所 各1枚	※シミュンレン組の位置を を は が を は が と が と と と と と と と と と と と と り る と り は り と り と り と り と も と も と も と も と も と も と
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	14	2	桁製作工(仮組立検査を 実施しない場合)	原寸状況製作状況	1橋に1回又に適宜	は1工事に1回 [原寸時] [製作中]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	2一般施工	3共通的工種	14	3	桁製作工(鋼製堰堤製作工(仮組立時))	仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1基に1回又	は1工事に1回 [仮組立時]	代表箇所 各1枚	
3土木工事共通編	2一般施工	3共通的工種	15		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶) 素地調整状況 (塗替) 塗装状況	全数量 部材別 各層毎に1回	[使用前後] [施工前後] [塗装後]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	16		コンクリート面塗装工	材料使用量 (塗料缶) 素地調整状況 (塗替) 塗装状況	全数量 スパン毎、部内 各層毎に1回	[施工前後]	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工経	写 耳	草	目	<del>                                      </del>
				番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
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)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	不要	
3 土木工事共通編	2一般施工	4基礎工	3	1	法留基礎工(現場打)	幅高さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	2一般施工	4基礎工	3	2	法留基礎工(プレキャスト)	据付状況	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3 土木	2 一般	4基礎一	4	1	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]	代表箇所 各1枚	
工事共通	施工	エ			(鋼管杭) (H鋼杭)	根入長	1施工箇所に1回 [打込前]		
編						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	4基礎工	5		場所打杭工	根入長	1施工箇所に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	工					偏心量	1施工箇所に1回 [打込後]		
編						数量、杭径	全数量 杭頭余盛部の撤 去前、杭頭処理後		
						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]		

編	章	節	条	枝番	丁 辞	写 〕	草 管 理 項	目	447 HF
				番	工種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
3 土木工事共通編	2一般施工	4基礎工	6		深礎工	根入長 偏心量 数量、基礎径	全数量     [掘削後]       全数量     [施工後]	代表箇所 各1枚	
共通編						ライナープレート 設置状況	1施工箇所に1回 [掘削後]		
						土質	土質の変わる毎に1回 [掘削中]	_	
						鉄筋組立状況	全数量 [組立後]		
3 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]	全枚数	
工事共通編						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	4基礎工	8		ニューマチックケーソン 基礎工	沓	1基毎に1回 [据付後]	全枚数	
工事共通編	施工	工				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]		

編	章	節	条	枝		写 身	草 管 理 項	目	
		別	木	枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
3 土木工事共通	2一般施工	4基礎工	9		鋼管矢板基礎工	沓 根入長	1基毎に1回 [据付後] 1基毎に1回	全枚数	
共通編						保入投 偏心量 鉄筋組立状況	1 基 毋 に 1 凹 [設置後]		
						載荷状況	1基に1回 [載荷時]		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 [施工時]		
3	2	5	3	1	コンクリートブロック工	厚さ(裏込)	40m(50m)又は1施工	代表箇所	
3 土木工事共通	般施工	石・ブロック			(コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張り)		箇所に1回 [施工中]	各1枚	
共通編		ロック積張工				法長 厚さ(ブロック積張)	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]		
3 土木工事共通編	2一般施工	5石・ブロック積張工	3	2	コンクリートブロック工 (連節ブロック張り)	法長	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後] ただし、根入部は40mに1 回	代表箇所 各1枚	
3土木工事共通編	2一般施工	5石・ブロック積張工	3	3	コンクリートブロック工(天端保護ブロック)	幅	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所各1枚	

編	章	節	条	枝番	工 任	写 〕	草	目	- Lote	
			木	番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	要
3 土木工事共通編	2一般施工	5石・ブロック 積張 工	4	1	緑化ブロックエ	厚さ(裏込) 法長 厚さ(ブロック)	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工中] 40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後] ただし、根入部は40mに1回	代表箇所各1枚		
3 土木工	2一般施	5石・ブロック	5		石積(張)工	厚さ(裏込)	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	施工	ロック積張工				法長厚さ(石積・張)	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後] ただし、根入部は40mに1回			
3 土木-	2一般施	6一般锚	5	1	アスファルト舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	工	舗装工				整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]			
編						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	2一般施	6一般舗	5	2	アスファルト舗装工 (上層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
工事共通編	工	舗装 工			粒度調整路盤工	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]			
編						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]			
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]			

編	章	節	条	枝番	T 15	写	章 理 項	E E	<i>₩</i> ===
					工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
3 土木丁	2一般施	6一般舗	5	3	アスファルト舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
土木工事共通短	工	装工			エ エ	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
編						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	6一般舗	5	4	アスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定 加州エ)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
土木工事共通短	一工	端装工			処理工)	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
編						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木工事共通	2一般施	6一般舗	5	5	アスファルト舗装工 (基層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚	
事共通短	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]		
編						幅	各層毎40m(50m)に1 回 [整正後]		
3 土木丁	2一般施	6一般舗	5	6	アスファルト舗装工 (表層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚	
土木工事共通短	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]		
編						平坦性	1工事1回 [実施中]		
3 土	2	6	6	1	コンクリート舗装工(下屋取船工)	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	代表箇所	
木工	般施	般舗			(下層路盤工)	転圧状況	[施工中]	各1枚	
3 土木工事共通編	工	装工				整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
小柵						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1 回 [整正後]		

編	章	節	条	枝番	- Æ	写 〕	真 管 理 項	IIII	leir aus
			木		工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
3 土木工	2一般施	6一般は	6	2	コンクリート舗装工 (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]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	ル 工	舗装工				整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
補						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 土木丁	2一般施	6一般舗	6	3	コンクリート舗装工 (セメント(石灰・瀝青)安 定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	工	装工			足及强工)	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
編						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	6一般舗	6	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]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	工 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]		
編						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木工	2一般於	6一般は	6	5	コンクリート舗装工 (コンクリート舗装版工)	石粉 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	施工	舗装工				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	各層毎40m(50m)に1回 [型枠据付後]		
						目地段差	1工事に1回		

編	章	節	条	枝番	工  種		草 管 理 項	目	摘	要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	11向	女
土木工	2一般施	6一般舗	6	6	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) 下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	Ĩ	装工			1/6叫血土	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]			
孙田						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	2一般施	6一般舗	6	7	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]	代表箇所 各1枚		
工事共通	一 工	<b>端装工</b>			粒度調整路盤工	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]			
編						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	2一般施	6一般舗	6	8	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]	代表箇所 各1枚		
木工事共通	工	端装工			セメント(石灰・瀝青)安定処理工	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]			
編						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	木 般 船	6一般舗	6		コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) アスファルト中間層	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚		
事共通	施工				- ノ ヘノブルト 中间層	タックコート プライムコート	各層毎に1回 [散布時]			
編						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]			

編	章	節	条	枝番	工  種		章        項	目	摘	要	
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	1向	女	
土木工	2一般施	6一般舗	6	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]	代表箇所 各1枚			
3 土木工事共通編	工	装工				厚さ	各層毎40m(50m)に1回 [型枠据付後]				
7年						平坦性	1工事1回 [実施中]				
3 土木工	上木工事 世 一般舗装工	6一般鋪	7	1	薄層カラー舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚			
上事共通信					整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]					
編						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	3 土 十 大 工 施	6一般舗	7	2	薄層カラー舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚			
事共通!	工				1年1人1月1年1日1日	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]				
編								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	2一般施	6一般舗	7	3	薄層カラー舗装工 (上層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚			
事共通	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]				
編   	編					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]				

編	章	節	条	枝		写 ;		目						
形相	早	即	ボ	枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘 要					
3 土木丁	2一般施	6一般舗	7	4	薄層カラー舗装工 (加熱アスファルト安定処 理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚						
3 土木工事共通編	工	装工			在工/	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]							
利用						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]							
3 土木工事共通	2一般施	6一般舗	7	5	薄層カラー舗装工 (基層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚						
事共通	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]							
編								厚さ	1,000㎡に1回 [整正後]					
				1			幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]						
3 土木工事共通	2一般施	6一般舗		1	ブロック舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚						
事共通	工	装工										整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]	
編						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	2一般恢	6一般结	8	2	ブロック舗装工(上層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚						
工事共通	事 工   共   通	舗装工			粒度調整路盤工 	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]							
編						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	址	tsts:	/X	枝		写	 真			
編	章	節	条	枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要	
3 土木工	2一般施	6一般舗	8	3	ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	工	装工			工	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]			
補						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後] ※コアを採取した場合は写 真不要			
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]			
3 土木工事共通	2一般施	6一般舗	8	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定 処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
事共通編	Ĭ.	装工	8 5				整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
					幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]				
3 土木工事共通	2一般施	-	8   5	5	ブロック舗装工(基層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚		
事共通編	Ĩ	装工				タックコート プライムコート	各層毎に1回 [散布時]			
3 土木工事共通編	2一般施工	7地盤改良工	2		路床安定処理工	施工厚さ幅	40m(50m)に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
3土木工事共通編	2一般施工	7地盤改良工	3		置換工	置換厚さ幅	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		

編	章	節	条	枝番	工  種	写	真 管 理 項 撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	要
3 土木工事共通編	2一般施工	7地盤改良工	5		パイルネットエ	厚さ 幅	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	2一般施工	7地盤改良工	6		サンドマット工	施工厚さ幅	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	2一般施工	7地盤改良工	8		バーチカルドレーンエ (サンドドレーン工) (ペーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工) 締固め改良工 (サンドコンパクションパイル工)	打込長さ 施工状況 杭径 位置・間隔	200㎡又は1施工箇所に1 回 [打込み前後、施工中] 200㎡又は1施工箇所に1 回 [打込後]	代表箇所 各1枚		
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)	砂の投入量 位置・間隔 杭径 深度	全数量[打込前後]1施工箇所に1回 [打込後]1施工箇所に1回 [打込前後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	2一般施工	7地盤改良工	9	2	固結工 (中層混合処理)	施工厚さ幅	1,000m3~4,000m3につき1 回、又は施工延長40m(測 点間隔25mの場合は50m) につき1回 施工厚さ〔施工中〕 幅 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	2一般施工	10 仮設工	5	1	土留•仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	変位 根入長 数量	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [打込前] 全数量 [打込後]	代表箇所 各1枚		
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]	代表箇所各1枚		

編	章	節	条	枝	- 45	写 〕	真 管 理 項	E	Luba	and .
лян	平	티기	木	枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	要
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)又は1施工箇所 に1回 [施工後] ただし、根入部は40mに1回	代表箇所 各1枚		
3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)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	2一般施工	10 仮設工	5	5	土留·仮締切工 (中詰盛土)	施工状況	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
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)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	2一般施工	<b>/</b> □	10		地中連続壁工 (柱列式)	連壁の長さ変位	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所各1枚		
3 土木工事共通編	2一般施工	10 仮設工	22		法面吹付工		第3編2-3-6吹付工に準ずる			
3 土木工事共通編	3共通施工	1共通関係	1		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]	代表箇所 各1枚		

編	章	節	条	枝	- ~	写 〕	真 管 理 項	目	l-ba	
				枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	要
3 土木工	3 共通施	1共通関	2		場所打擁壁工	裏込厚さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
工事共通編	Ĩ	係				厚さ 幅 高さ	40m(50m)又は1施工箇 所に1回 [型枠取外し後]			
3 土木工事共通編	3共通施工	1共通関係	3		プレキャスト擁壁工	据付状況	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [埋戻し前]	代表箇所 各1枚		
3 土木工	3 共通施	1共通関	4		井桁ブロックエ	裏込厚さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
事共通編	工	係				法長厚さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]			
3 土木工事共	3 共通施	通関		アンカーエ	削孔深さ	1施工箇所に1回 [削孔後]	代表箇所 各1枚			
事共通編	工					配置誤差	1施工箇所に1回 [施工後]			
3 土木工事共通編	3 共通施工	1 共通関係	6		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)又は1施工箇所 に1回 [埋戻し前]	不要		
3 土木工事共通編	3共通施工	1共通関係	7		場所打水路工	厚さ 幅 高さ	40m(50m)又は1施工箇 所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚		
3土木工事共通編	3 共通施工	通関	8		集水桝工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	不要		

編	章	節	条	枝番	T 45	写 ፤	草 管 理 項	目	<u></u>
				番	工 種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
3 土木工事共通編	3 共通施工	1共通関係	9		暗渠工	幅深さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [埋戻し前]	不要	
3 土木工事共通編	3共通施工	1 共通関係	10		刃口金物製作工	刃口高さ 外周長	1施工箇所に1回 [仮組立時]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3共通施工	1 共通関係	11		階段工	幅高さ長さ	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3共通施工	2河川関係	1		巨石張り、巨石積み	胴込裏込厚	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工中] 40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3 共通施工	2河川関係	2		かごマット	高さ法長	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3 共通施工	2河川関係	3		じゃかご	法長厚さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3共通施工	2河川関係	4		ふとんかご、かご枠	高さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝		写	真 管 理 項	目	1-1-	
				枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	要
3 土木工事共通	3 共通施工	関	5		根固めブロック工	数量ブロックの形状	全数量 [製作後] 形状寸法変わる毎に1回	代表箇所 各1枚		
共通編						寸法	[製作後]			
3 土木工事共通編	3 共通施工	川関	6		沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	3共通施工	川関	7		捨石工	幅	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	3共通施工	川関	8		護岸付属物工 (横帯コンクリート) (縦帯コンクリート) (小口止工) (巻コンクリート)	幅高さ	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	3 共通施工	3河川関係	1		浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船) (バックホウ浚渫船)	運転状況	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共	3 共通施	路関	1		プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプエ)	据付状況	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
通編	エ	係				※幅 ※高さ	40m(50m)又は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	3共通施工	4道路関係	2		落石防護柵工	高さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		

編	章	節	条	枝	~~	写	真 管	理 項	目	<u></u>	
				枝番	工  種	撮影項目	撮影頻	度 [時期]	提出頻度	摘	要
3 土木工	3 共通施	4道路関	3		検査路製作工	原寸状況		又は1工事に1回 「原寸時]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	エ	係				製作状況	適宜	[製作中]			
3土木工事共通編	3 共通施	4道路関	4		鋼製伸縮継手製作工	原寸状況		又は1工事に1回 「原寸時]	代表箇所 各1枚		
事	工	係				製作状況	適宜 [	製作中]			
共通編						仮組立寸法		又は1工事に1回 仮組立時]			
3土木工事共通	3 共通施	4道路関	5		落橋防止装置製作工	原寸状況		又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚		
一事共通編	工	係				製作状況	適宜 [	製作中]			
3 土木工事共通	3 共通施	4道路関	6		鋼製排水管製作工	原寸状況		又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚		
一事共通編	工	係				製作状況	適宜 [	製作中]			
3 土木工事共	3 共通施	4道路関	7		プレビーム用桁製作工	原寸状況		又は1工事に1回 「原寸時]	代表箇所 各1枚		
事 #	工.	係				製作状況	適宜 [	製作中]			
通編						仮組立寸法		又は1工事に1回 [仮組立時]			
3 土木工	3 共通な	4道路関	8		橋梁用防護柵製作工	原寸状況		又は1工事に1回 原寸時]	代表箇所 各1枚		
工事共通編	施工	( ) ( ) ( )				製作状況	適宜 [	製作中]			
3 土木工	3 共通な	4道路間	9	1	鋳造費 (金属支承工)	製作状況	適宜 [	製作中]	代表箇所		
工事共通編	施工	関係									

編	章	節	条	枝		写	草			
孙田	早	即	禾	枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	要
3 土木工事共通編	3共通施工	4道路関係	9	2	鋳造費 (大型ゴム支承工)	製作状況	適宜 [製作中]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	3共通施工	4道路関係	10		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回又は1工事に1回 [仮組立時]	代表箇所 各1枚		
3 土木工	3 共通施	4道路問	11		仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編		関係				製作状況	適宜 [製作中]			
3 土木工事共通編	3 共通施工	4道路関係	12		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]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4道路関係	13	1	伸縮装置工 (ゴムジョイント)	設置状況	1スパンに1回 [設置後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4道路関係	13	2	伸縮装置工 (鋼製フィンガージョイント)	設置状況	1スパンに1回 [設置後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4道路関係	14		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]	代表箇所 各1枚		

編	章	節	条	枝番	- 4	写 戼	草 管 理 項	目	[mbn	and a
			木	番	工 種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	要
3 土木工事共通編	3 共通施工	4道路関係	15		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]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	3共通施工	路関	16		検査路工	幅高さ	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	3共通施工	4道路関係	17	1	支承工(鋼製支承)	支承取付状況	1スパンに1回 [取付後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	3共通施工	路関	17	2	支承工(ゴム支承)	支承取付状況	1スパンに1回 [取付後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4道路関係	18		架設工(鋼橋) (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレクション架設) (架設桁架設) (送出し架設) (トラベラークレーン架設)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 [架設中]	代表箇所 各1枚		
3土木工事共通編	3 共通施工	4道路関係	19	1	プレテンション桁製作工 (購入工) (けた橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンに1回 [製作後]	代表箇所 各1枚		

編	章	節	条	枝番	工 铥	写	草	<b>B</b>	** ##
	,		//		工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
3 土木工事共通編	3 共通施工	路関	19	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]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3共通施	4道路関	20		ポストテンション桁製作工	シース、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 [打設前]	代表箇所 各1枚	
事共通編	工	係				幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 [型枠取外後]		
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 [施工時]		
3土木工事共通編	3共通施工	4道路関係	21		プレキャストセグメント製作工(購入工)	断面の外形寸法	1スパンに1回 [製作後]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3 共通施工	4道路関係	22		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]	代表箇所 各1枚	
3 土木工	3 共通施	路関	23		PCホロースラブ製作工	シース、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 [打設前]	代表箇所 各1枚	
工事共通編	エ	係				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]		

編	章	節	条	枝番	T #	写 真	草      項	Ħ	- Artir	<b>Ⅲ</b>
				番	工種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	要
3 土木工事共通	3 共通施	4道路関	24		PC箱桁製作工	シース、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 [打設前]	代表箇所 各1枚		
事共通編	工	係				幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 [型枠取外し後]			
						内空幅 内空高さ	桁毎に1回 [型枠設置後]			
						中詰め及びグラウ ト状況	1スパンに1回 [施工時]			
3 土木工事共通	3 共通施	4道路関	25		PC押出し箱桁製作工	シース、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 [打設前]	代表箇所 各1枚		
上事共通編	工	係				幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 [型枠取外し後]			
						内空幅 内空高さ	桁毎に1回 [型枠設置後]			
						中詰め及びグラウ ト状況	1スパンに1回 [施工時]			
3 土木工事共通	3共通施工	4道路関係	26	1	架設工(コンクリート橋)	架設状況	架設工法の変わる毎に1回 [架設中]	代表箇所 各1枚		
争共通編		徐		2	架設桁架設					
3 土	3 共通	4 道 路	26		架設工(コンクリート橋)	架設状況	架設工法の変わる毎に1回 [架設中]	代表箇所 各1枚		
工事共	施工	関係		3	架設工支保工(固定)					
共通編				4	架設工支保工(移動)					
3 土木工事共	3共通施工	4道路関係	26	5	架設工(コンクリート橋) 架設桁架設(片持架設)	架設状況	架設工法の変わる毎に1回 [架設中]	代表箇所 各1枚		
共通編				6	架設桁架設(押出架設)					

編	章	節	条	枝番	工 種	写 耳	草	目	摘	要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	1向	女
3 土木工	3 共通施	4道路関	27	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]	代表箇所 各1枚		
工事共通編	工	係				整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]			
補						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	3共通施	4道路関	27	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]	代表箇所 各1枚		
工事共通編	工	係			粒度調整路盤工	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]			
編						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	3共通施	4道路関	27	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]	代表箇所 各1枚		
工事共通編	工 工	係			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]			
¾=						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後] ※コアを採取した場合は 写真不要			
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]			
3 土 木 エ	3 共通	4道路間	27	4	半たわみ性舗装工 (加熱アスファルト安定	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
工事共通	施工	関係			処理工)	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]			
編						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]			

編	章	節	条	枝番	工 種	写	真 管 理 項 撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	要
3 土木工事共通編	3共通施工	4道路関係	27	5	半たわみ性舗装工 (基層工)	整正状況 タックコート プライムコート	200mに1回 [整正後] 各層毎に1回 [散布時]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	3共通施工	4道路関係	27	6	半たわみ性舗装工 (表層工)	整正状況  タックコート プライムコート  浸透性ミルク注入 状況  平坦性	200mに1回 [整正後] 各層毎に1回 [散布時] 200mに1回 [注入時] 1工事1回 [実施中]	代表箇所各1枚		
3 土木工事共通編	3共通施工	4道路関係	28	1	排水性舗装工 (下層路盤工)	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] 各層毎40m(50m)に1回 [整正後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通編	3共通施工	4道路関係	28	2	排水性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 厚さ 幅	各層毎200mに1回 [施工中] 各層毎200mに1回 [整正後] 各層毎1,000㎡に1回 [整正後] 各層毎40m(50m)に1回 [整正後]	代表箇所 各1枚		

編	章	節	条	枝		写	真 管 理 項	I	1-1-	
	·	·		枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	要
3 土木工事共通	3 共通施	4道路関	28	3	排水性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
事共通	工	<b>K</b> 係			工	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]			
編						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後] ※コアを採取した場合は 写真不要			
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]			
3 土木エ	3 共通	4道路間	28	4	排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
工事共通編	施工	関係			理工)	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]			
編						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]			
3 土木工	3 共通	4道路関	28	5	排水性舗装工(基層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚		
事共通編	施工	<b>)</b> 係				タックコート プライムコート	各層毎に1回 [散布時]			
	3 共通	4道路間	28	6	排水性舗装工(表層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚		
3 土木工事共通	施工	関係				タックコート プライムコート	各層毎に1回 [散布時]			
編						平坦性	1工事1回 [実施中]			
3 土木工	3 共通旋	4道路関	29	1	グースアスファルト舗装 エ (************************************	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
事共通	施工	係			(加熱アスファルト安定 処理工)	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]			
編						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]			
3 土 木 工	3 共通	4道路	29	2	グースアスファルト舗装 工(基層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚		
一事共通編	施工	関係				タックコート プライムコート	各層毎に1回 [散布時]			

編	章	節	条	枝番	工 種	写 〕 撮影項目	真 管 理 項 撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
3 土木工事共通	3 共通施	4道路関	29	3	グースアスファルト舗装 工(表層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚	
	工	係				タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]		
編						平坦性	1工事1回 [実施中]		
3 土木工	3 共通	4 道路	30	1	透水性舗装工 路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通	施工	関係				整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
編						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	3 共通な	4道路	30	2	透水性舗装工表層工	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	施工	関係				タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]		
編						平坦性	1工事1回 [実施中]		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4道路関係	31		路面切削工	幅厚さ(基準高)	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3土木工事共通編	3 共通施工	4道路関係	32		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3 土 木 エ	3 共通施	4道路即	33		オーバーレイエ	平坦性	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3土木工事共通編	施工	関係				タックコート	各層毎に1回 [散布時]		
編						整正状況	200mに1回 [施工後]		

編	章	節	条	枝番	工 種	写	草	目	摘	ш
				畨		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	1向	要
3 土木工事共通編	3共通施工	4道路関係	34		落橋防止装置工	アンカーボルト孔の削孔長	全数	代表箇所 各1枚		
6河川編	1築堤・護岸	8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]	代表箇所 各1枚		
6河川編	1築堤・護岸	11 光ケーブル配管工	3		配管工	配管状況	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	不要		
6河川編	1築堤・護岸	11 光ケーブル配管工	4		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	不要		
6河川編	3樋門•樋管	3樋門•樋管本体工	6	1	函渠工(本体工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚		
6河川編	3 樋門• 樋管	3 樋門• 樋管本体工	6	2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管)	据付状況	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [巻立前]	不要		
6河川編	3樋門•樋管	3樋門•樋管本体工	7		翼壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚		

編	章	節	条	枝番	工  種		真 管	理 項	目	摘	要
				畨		撮影項目	撮影頻	度 [時期]	提出頻度	71向	女
6河川編	3 樋門•樋管	3 樋門·樋管本体工	8		水叩工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所	に1回型枠取外し後]	代表箇所 各1枚		
6河川編	4 水門	3 工場製作工	4		扉体、戸当り及び開閉装 置 水門塗装		機械工事; (案)参照	施工管理基準			
6河川編	4 水門	4 水門本体工	7 8 9 10 11		床版工 堰柱工 門柱工 ゲート操作台工 胸壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所	に1回型枠取外し後]	代表箇所 各1枚		
6河川編	5堰	4可動堰本体工	13 14		閘門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所	に1回 施工後]	代表箇所 各1枚		
6河川編	5 堰	5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]	代表箇所 各1枚		
6河川編	5堰	6魚道工	3		魚道本体工	厚さ 幅 高さ	測定箇所領	手に1回 施工後]	代表箇所 各1枚		

妇	章	節	久	枝		写 耳	真 管 理 項		t-t:
編	早	即	条	枝番	工種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
6河川編	5 堰	7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]	代表箇所各1枚	
6河川編	6排水機場	3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]	代表箇所 各1枚	
6河川編	6排水機場	3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]	適宜	
6河川編	6排水機場	4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]	代表箇所 各1枚	
6河川編	7床止め・床固め	3床止め工	6	1	本体工(床固め本体工)	天端幅 堤幅 水通し幅	測定箇所毎に1回 [施工後]	代表箇所各1枚	
6河川編	7床止め・床固め	3床止め工	8	1	水叩工	幅厚さ	測定箇所毎に1回 [施工後]	代表箇所各1枚	
6河川編	7床止め・床固め	4床固め工	6		側壁工	天端幅長さ	測定箇所毎に1回 [施工後]	代表箇所各1枚	

編	章	節	条	枝番	工  種	写	真 管 理 項 撮影頻度 [時期]	目 提出頻度	摘要
8砂防編	1砂防堰堤	3工場製作	4		鋼製堰堤仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	
ЛУНЫ	堤	在 工				製作状況	適宜 [製作中]		
8砂防編	1砂防堰堤	6コンクリート 堰堤	4		コンクリート堰堤本体工	骨材採取製造 コンクリート製造 運搬	月に1回 [施工中]	各月1枚	
		炭 工				打継目処理 打込·養生	4リフト毎に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						天端幅 堤幅 水通しの幅	測定箇所毎に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
8砂防編	1砂防堰堤	6コンクリート 堰堤 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]	代表箇所 各1枚	
8砂防編	1砂防堰堤	6コンクリート 堰堤 工	8		水叩工	幅厚さ	測定箇所毎に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
8砂防編	1 砂防堰堤	7鋼製堰堤工	5	1	鋼製堰堤本体工 (不透過型)	長さ 幅 下流側倒れ	測定箇所毎に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
8砂防編	1砂防堰堤	7鋼製堰堤工	5	2	鋼製堰堤本体工 (透過型)	堤長 堤幅 高さ	測定箇所毎に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	

				壮		写 耳			
編	章	節	条	枝番	工  種		撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
8砂防編	1砂防堰堤	7鋼製堰堤工	6		鋼製側壁工	長さ 幅 下流側倒れ 高さ	測定箇所毎に1回 [施工後]	代表箇所各1枚	
8砂防編	2 流路	4床固め工	8		魚道工	幅 高さ 厚さ	40m(50m)又は測定箇所毎 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
8砂防編	3斜面対策	5山腹水路工	4		山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	不要	
8砂防編	3斜面対策	6地下水排除工	4		集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差	1施工箇所に1回 [施工後]	不要	
8砂防編	3斜面対策	6地下水排除工	5		集水井工	偏心量 長さ 巻立て幅 巻立て厚さ	1施工箇所に1回 [施工後]	不要	
8砂防編	3斜面対策	8 抑止杭工	6		合成杭工	偏心量 数量	1施工箇所に1回 [施工後] 全数量 [打込後]	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	- 4	写 ፤	草 管 理 項	<b>I</b>	leter and	
ЛУНЫ				番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要	:
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]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	1道路改良	7カルバートエ	6		場所打函渠工	厚さ 幅(内空) 高さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	1道路改良	9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]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	1道路改良	9落石雪害防止工	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	1道路改良	9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]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	1道路改良	10 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]	適宜		

編	章	節	条	枝番	工  種		草 管 理 項	目 	摘要
10 道路編	1道路改良	10 遮音壁工	5	(田)	遮音壁本体工	撮影項目 支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	撮影頻度 [時期] 1施工箇所に1回 [施工後]	提出頻度 代表箇所 各1枚	116
10 道路編	2 舗装	3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]	代表箇所 各1枚	
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
10 道路編	2 舗装	3舗装工			步道舗装工 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	200mに1回 [整正後] 各層毎に1回 [散布時]	代表箇所 各1枚	
						平坦性	1工事1回 [実施中]		
10 道路編	2舗装	4排水構造物工	9		排水性舗装用路肩排水工	据付状況	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工中]	不要	
10 道路編	2舗装	6 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)	〈コングリートエ〉 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]	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工  種		草	目	按	要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	安
10 道路編	2 舗装	8標識工	4	1	大型標識工 (標識基礎工)	幅高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 [施工後]	適宜		
10 道路編	2 舗装	8標識工	4	2	大型標識工 (標識柱工)	設置高さ	1施工箇所に1回	適宜		
10 道路編	2舗装	11 道路付属物施設工	5	1	ケーブル配管工	配管状況	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	不要		
10 道路編	2舗装	11 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)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	不要		
10 道路編	2舗装	11 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]	適宜		
10 道路	3橋梁下	3 工場製	3		鋼製橋脚製作工	原寸状況	1脚に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚		
編	部	作				製作状況	適宜 [製作中]			
		工				仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1脚に1回又は1工事に1回 [仮組立時]			

編	章	節	条	枝番	T 14	写 〕	真 管	理 項	目	John .	
				番	工 種 	撮影項目	撮影頻度	度 [時期]	提出頻度	摘	要
10 道路編	3橋梁下部	4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]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	3橋梁下部	5RC橋脚工	9	1	橋脚躯体工 (張出式) (重力式) (半動式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量	型枠取外し後]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	3橋梁下部	5RC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]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	3橋梁下部	6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]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	3橋梁下部	6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]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	3橋梁下部	6鋼製橋脚工	10	1	橋脚架設工(I型·T型)	架設状況		変わる毎に1回 架設中]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	3橋梁下部	6鋼製橋脚工	10	2	橋脚架設工(門型)	架設状況		変わる毎に1回 架設中]	代表箇所 各1枚		

編	章	節	条	枝番	T 15	写 〕	真 管 理 項	Ħ	₩ <del></del>
-				番	工種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
10 道路編	3橋梁下部	6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]	代表箇所 各1枚	
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回又は1工事に1回 [原寸時] 適宜 [製作中]	代表箇所 各1枚	
10 道路編	5コンク!	5プレビ	2		プレビーム桁製作工 (現場)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所	
編	IJ l					製作状況	適宜 [製作中]		
	卜橋上部	ム桁橋工				仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1橋に1回又は1工事に1回 [仮組立時]		
						幅高さ	桁毎に1回 [型枠取外し後]		
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]	代表箇所 各1枚	
///1113						湧水状況	適宜 [掘削中]		
	Ñ 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]		
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	施工パターン毎又は40mに 1断面 [穿孔中]	代表箇所 各1枚	
						ロックボルト注入 状況	施工パターン毎又は40mに 1断面 [注入中]		
						ロックボルト打設 後の状況	施工パターン毎又は40mに 1断面 [打設後]		

編	章	節	条	枝		写 〕	 真	<b>I</b>		_
孙田	早	即	宋	枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	要
10 道路編	6トンネル(NATM)	5覆工	3		覆エコンクリートエ	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又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
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又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
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又は1施工箇所に1回 [埋戻し前] 40m又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
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]	代表箇所各1枚		
10 道路編	6トンネル(NATM)	8坑門工	5		明9巻工	覆工 (巻立空間) 覆工 (厚さ) 幅 (全幅) 高さ (内法)	40m又は1施工箇所に1回 [型枠組立後] 40m又は1施工箇所に1回 [型枠取外し後] 40m又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所各1枚		

編	章	節	条	枝		写 〕	真 管 理 項	III	lete
лян	平	비치	木	枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
10 道路編	7トンネル	5 覆 工	3		覆エコンクリートエ	巻立空間	1セントルに1回 [型枠組立後]	代表箇所 各1枚	
が用	ル (矢板)					覆工厚さ	1セントルに1回 [型枠取外し後]		
						インバート厚さ	40m又は1施工箇所に1回 [埋戻し前]		
						幅 (全幅) 高さ(内法)	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]		
10 道路編	7トンネル	6インバ	4		インバート本体工	厚さ	40m又は1施工箇所に1回 [埋戻し前]	代表箇所 各1枚	
が抽	ル (矢板)	トエ				幅	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]		
10 道路編	12 共同溝	5現場打構築工	2		現場打躯体工	厚さ 内空幅 内空高	40m又は1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
10 道路編	12 共同溝	5現場打構築工	4		カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所に1回 [設置後]	代表箇所 各1枚	
10 道路編	12 共同溝	5現場打構築工	5	1	防水工(防水)	幅	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
10 道路編	12 共同溝	5現場打構築工	5	2	防水工 (防水保護工)	厚さ	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
10 道路編	12 共同溝	5現場打構築工	5	3	防水工 (防水壁)	高さ 幅 厚さ	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝	_ ~	写 耳	真 管 理 項	<b>I</b>	l-ba	
ЛУНН	平	네고	木	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘	要
10 道路編	12 共同溝	6プレキャスト構築工	2		プレキャスト躯体工	据付状況	40m又は1施工箇所に1回 [埋戻し前]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	13 電線共同溝	5電線共同溝工	2		管路工(管路部)	敷設状況	40m又は1施工箇所に1回 [敷設後]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	13 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又は1施工箇所に1回 [据付後]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	13 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又は1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	13 電線共同溝	6付帯設備工	2		ハンドホールエ	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	不要		
10 道路編	15 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 [施工後]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	15 道路維持	4舗装修繕工	7		路上再生路盤工	敷均厚 転圧状況 整正状況 厚さ	各層毎200mに1回 [施工中] 各層毎1,000㎡に1回 [整正後]	代表箇所 各1枚		
10 道路編	17 道路修繕	3 工場製作工	4		桁補強材製作工	原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時] 適宜 [製作中] 1橋に1回又は1工事に1回 [仮組立時]	代表箇所 各1枚		

編	章	節	条	枝番	T 15	写 真	草 管 理 項	目	lot: aut
ЛУНН		티고		番	工 種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
12 下水道編	1 管路	2管きょ工(開削)	3		管路掘削	掘削状況深さ	マンホール間ごとに1回 [施工中] マンホール間ごとに1回	代表箇所 各1枚	
						幅	[掘削後]		
12 下水道編	1 管路	2管きょ工(開削)	3		管路埋戻	埋戻状況	マンホール間ごとに1回 [施工中] (路体・路床とも1層ごと)	代表箇所 各1枚	
12 下水道編	1 管路	2管きょ工(開削)	4		管布設(自然流下管)	' ' ' ' ' '	マンホール間ごとに1回 [施工中] マンホール間ごとに1回	代表箇所	
		113				平) 基準高	[布設後]		
12 下水道	1 管路	2管きょ工(開削)	4		矩形きょ (プレキャスト)	布設状況	施工延長20mにつき1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
<b>担編</b>		(開削)				中心線の変位(水 平) 基準高	施工延長20mにつき1回 [布設後]		
12 下水道	1 管路	2管きょ工(開削)	4		現場打水路	施工状況	施工延長20mにつき1回 [施工中]	代表箇所	
道編		上(開削)				中心線の変位(水 平)	施工延長20mにつき1回 [施工後]		
						幅			
						高さ			
12	1	9	4			厚さ			
12 下水道編	1 管路	2管きょ工(開削)	4		圧送管	布設状況	施工延長40mにつき1回 [施工中]	代表箇所	
編		-(開削)				中心線の変位(水 平) 基準高	施工延長40mにつき1回 [布設後]		
12 下水道	1 管路	2管きょ工(開削)	5		砂・砕石・コンクリート基 礎	施工状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
道編		上(開削)				幅厚さ	マンホール間ごとに1回 [施工後]		

編	章	節	条	枝		写	真 管	理	項	<b>I</b>		_
лян		네	木	枝番	工 種 	撮影項目	撮影頻	度 [時期	]	提出頻度	摘	要
12 下水道編	1 管路	2管きょ工(開削)	5		まくら土台基礎	設置状況	マンホール	/間ごとに: [施工中]	1回	代表箇所 各1枚		
12 下水道編	1 管路	2管きょ工(開削)	5		はしご胴木基礎	設置状況幅	マンホール	[施工中]		代表箇所各1枚		
12 下水道編	1 管路	2管きょ工(開削)	6		鋼矢板土留	打込状況 根入長 変位	施工延長2	[打込中] :0mにつき [打込前後	:1回	代表箇所各1枚	任意仮は除く	設
12 下水道編	1 管路	2管きょ工 (開削)	6		軽量鋼矢板土留アルミ矢板土留	数量 施工状況 根入長 支保工出来形	マンホールマンホール	[施工中] /間ごとに: [施工後]	1回	代表箇所 各1枚		
12 下水道編	1 管路	2管きょ工 (開削)	10		ウェルポイント及びディー プウェル	施工状況	全数	[施工中]		代表箇所 各1枚		
12 下水道編	1 管路	2管きょ工(開削)	11		その他の取扱基準「薬液注入工法による建	       設工事の施工に関		び暫定指	針」(	こよる		

編	章	節	条	枝番	- F	写 舅	草 管 理 項	E .	h <del>,</del> ===						
				番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要						
12 下水道編	管路 を		3	3			推進工	各種設備設置撤去状況(推進設備、掘進機、坑口、泥水処理設備等)	1施工箇所に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚					
		[径推進、推進]				推進状況(掘削、 送排泥、裏込注入 等)	1施工箇所に1回 [施工中]								
		<b>世</b>				中心線の変位(水 平)	1施工箇所に1回 [推進後]								
12	1 管	3,	3		空伏工	施工状況	1施工箇所に1回	代表箇所							
下水道	管路	管き					[施工中]	各1枚							
追編		よこ				幅	1施工箇所に1回								
		小具				高さ	[施工後]								
		4管きょ工(小口径推進、推進)				中心のずれ									
12 下水道編	1 管路	1 管路	5章をよてシー	3	3			3	掘進工	各種設備設置撤 去状況(シールド 機、支圧壁、坑 口、軌条設備等)	1施工箇所に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚			
							セグメント組立状 況	施工延長80mにつき1回 [施工中]							
													掘進状況(掘削、 送排泥、裏込注入 等)	1施工箇所に1回 [掘進中]	
						中心線の変位(水 平)	施工延長80mにつき1回 [掘進後]								
12	1 管路	5 管	4		二次覆工	施工状況	1セントルに1回	代表箇所							
水光	1 管路 1 管路 1 (シールド)	きょし				二次覆工の厚さ	[清掃後]	各1枚							
編		一ジールド							仕上がり	仕上がり内径	[型枠取外し後]				
		<u> </u>				中心線の変位(水 平)									
12	1 答	6			マンホール基礎工	施工状況	1施工箇所に1回	代表箇所							
下水道	12 1 管路	l I				基礎幅	[施工中]	各1枚							
追編					基礎厚										

編	章	節	条	枝番	T #	写	真 管 理 項	F	45° HE
				番	工  種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
12 下	1 管 路	らく ンホー	3		標準マンホール工	据付状況	1施工箇所に1回	代表箇所	
下水道	路						[据付中]	各1枚	
編		ルエ				幅(内法)	1施工箇所に1回		
						壁厚	[据付後]		
12	1 管 路	6マンホ	3		現場打ち特殊人孔	施工状況	1施工箇所に1回	代表箇所	
下水道編	路	l I					[施工中]	各1枚	
道編		北工				幅	1施工箇所に1回		
						高さ	[施工後]		
						壁厚			
12	1 管 路	6マンホー	4		組立マンホール工	据付状況	1施工箇所に1回	代表箇所	
水	路		5		小型マンホールエ		[据付中]	各1枚	
下水道編		北工							
12	1 管路	7 取	4		公共ます	設置状況	1施工箇所1回	代表箇所	
下水道編	路	7取付管及びます工					[設置中]	各1枚	
道編		及びま				ます深	1施工箇所1回		
		争工					[設置後]		
12 下	1 管路	7 取4	5		取付管	布設状況	1施工箇所1回	代表箇所	
下水道編	路	7取付管及びます工					[施工中]	各1枚	
編		びま							
		す工							
12	1	8				#		/ [\	
下	1 管路	8立坑			立坑工	施工状況(立坑 設置状況、立坑	1施工箇所に1回	代表箇所	
水道編	24	Î				基礎設置状況)	[施工中]	各1枚	
編						寸法	1施工箇所に1回		
						深さ	[施工後]		
12	1 管路	8立坑工			立坑土工	施工状況	1施工箇所に1回	代表箇所	
下水道編	路	九 工					[施工中]	各1枚	
編						砕石基礎幅	1施工箇所に1回		
						砕石基礎厚	[施工後]		
						底版コンクリート 幅			
						底版コンクリート 厚			

編	章	節	条	枝番		工経	写 耳	草	目	<del>                                      </del>
		2011	-10	番		工 種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
その他					舗装工関係	橋面防水工	塗布又は設置状 況	1施工箇所に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
					トンネル	トンネル坑門工	厚さ、幅、高さ	1施工箇所に1回 [埋戻し前]	代表箇所 各1枚	
					ル関係	トンネル (矢板工法)	岩質	岩質の変わる毎に1回 [掘削中]	代表箇所 各1枚	
							湧水状況	適宜 [掘削中]		
							埋設支保工 (建込間隔、寸法、 基数)	80m又は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又は1施工箇所に1回 [設置後]	代表箇所 各1枚	
							地下排水工 (管接合据付状況)			
							地下排水工 (フィルター厚さ)	40m又は1施工箇所に1回 [投入前後]	代表箇所 各1枚	
							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]	代表箇所 各1枚	
							セグメント組立状 況	1工事に1回 [組立後]		
							二次覆工 (セグメント清掃状況)	1工事に1回 [清掃後]		
							二次覆工の厚さ	1スパンに1回 [型枠取外し後]		

編	章	節	条	枝番		_	写 舅	草 理 項	<u> </u>	[_t_t_	
	7	Eli	*	番		工 種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	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]	不要		
					一 関係	コンクリート舗装	目地掃除	1,500㎡に1回 [施工前後]	不要		
							目地充填	1,500㎡に1回 [施工後]			
							注入工、削孔状况(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回又は1施 工箇所に1回 [施工前後]			
						路肩、路側路盤工	厚さ	40mに1回又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
						道路除草	施工状況	0.5kmに1回(1回刈毎) [施工前後]	適宜		
						路肩整正	施工状況	0.5kmに1回	適宜		
						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]	適宜		
						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]	適宜		
						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]	適宜		
						視線誘導標	施工状況	施工日に1回 [施工後]	適宜		
						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]	適宜		

編	章	節	条	枝番		 工 種	写	真 管 理 項	目	摘	要
	'	2017	210	番			撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	巾	安
そ の 他					維持修缮	区画線路面表示	施工状況	施工日に1回 [施工前後]	適宜		
					繕工関係		材料使用量	全数量 [施工前後]	適宜		
						街路樹植樹	施工状況	適宜 [施工前後]	適宜		
						街路樹補強補植	施工状況	適宜 [施工前後]	適宜		
						街路樹剪定	施工状況	街路樹50本1回、グリーンベルト100m1回 [施工前後]	適宜		
						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100m1回 [施工中]	適宜		
						街路樹雪囲	施工状況	適宜 [施工後]	適宜		
						排雪除雪	施工状況 機種	施工中に1回 [施工中]	適宜		
						凍結防止剤散布	施工状況	施工中に1回 [施工中]	適宜		
							材料使用量	全数量 [施工前後]	適宜		
						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]	適宜		
						応急処置	処理の状況	その都度 [施工前後]	適宜		
						鉄 配筋 ・無 筋・無 筋・	位置 間隔 継手寸法	打設ロット毎に1回又は1 施工箇所に1回 [組立後]	適宜		
						コンクリート リ     打設	打継目処理 締固施工状況	工種種別毎に1回 [施工時]	1施工ブロック 各1枚		
						ト 関 養生 係	養生状況	工種種別毎に1回、養生方 法毎に1回 [養生時]			

## 参考資料

# 橋台及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(基礎砕石)のX方向の幅	寸法が判読出来る様に
2	栗石(基礎砕石)のY方向の幅	n .
3	栗石(基礎砕石)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
5	ならしコンクリートのY方向の幅	ıı
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、鉄筋かぶり(フーチング)	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	24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	n
18	4-4断面壁のH方向の鉄筋ピッチ	n
19	3-3断面壁のV方向の鉄筋長	
20	スターラップ筋間隔、鉄筋かぶり(壁)	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	24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
25	埋戻し前の全景	

