1. 共通仮設

1-1 汚濁防止膜工

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
上作	取が位力	1取於"具口	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	
1. 水質汚濁防止膜	掉 施工管理	取付け、組立て	取付け、組立状況	組立時、全体及び部分	不要	カーテンの接続、アンカー等の取付状況が判明できる
						ように撮影
		設 置	設置状況	設置時		作業状況が判明できるよう使用船舶機械を配慮し撮影
		撤去	撤去状況	撤去時		
	品質管理	カーテンの種類、形	カーテン	組立時、種類及び形状毎	不要	カーテンの種類、規格、形状等が判明できるように撮
		状				影
		汚濁防止膜の構造	アンカー、フロート、	組立時、種類及び形状毎		アンカー、フロート、ワイヤー等の規格形状等が判明
			ワイヤー等			できるように撮影
	出来形管理	設置位置	設置状況	設置完了後	代表箇所 各1枚	正面、側面等全体の設置状況が判明できるように撮影

2. 無筋・鉄筋コンクリート

2-1 レディーミクストコンクリート

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
上 俚		1取於有日	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	
	施工管理	材料の貯蔵	セメント、混和材料及	貯蔵時	不要	但し、JISマーク表示認証 工場の場合は省略。
			び骨材の貯蔵状況			
		プラントの設備	全景及び細部	施工時		
		材料の計量及び練混	計量及び練混ぜ状況	施工時		
		ぜ				

2-2 コンクリートミキサー船

工種	撮影区分	撮影項目	撮影簡所	撮影基準	提出頻度	注意事項及び説明
	施工管理	材料の貯蔵	セメント、混和材料及 び骨材の貯蔵状況	貯蔵時	不要	
		プラントの設備	全景及び細部	施工時		
		材料の計量及び練混 ぜ	計量及び練混ぜ状況	施工時		

2-3 現場練りコンクリート

	丁	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
	上作		IX 永/- 吳 口	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	在心事·及及O 此切
		施工管理	材料の貯蔵	セメント、混和材料及	貯蔵時	不要	
				び骨材の貯蔵状況			
			プラントの設備	全景及び細部	施工時		
			材料の計量及び練混	計量及び練混ぜ状況	施工時		
L			ぜ				

2-4 運搬打設工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所	撮影基準	提出頻度	注意事項及び説明
	施工管理	準 備 運 搬 打 設	打設準備 コンクリートの運搬状 コンクリート打設	打設前 運搬時 打設時	不要	打設面の不純物除去、散水状況等を撮影 但し、JISマーク表示認証 工場の場合は省略 ポンプ、スキップ、シュート、コンベア等の打設方法
		打継目 表面仕上げ 養 生	レイタンス除去状況 仕上げ状況 養 生	施工時 表面仕上げ時 養生時		及び打込状態、締固状態等を撮影 レイタンス除去状況を撮影 天端均し仕上げ状況を撮影 打設後(底版、打継各層、天端)の養生状況を撮影

2-5 暑中コンクリート

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準	注意事項及び説明	
工工工	14K #2 12-77	10000000000000000000000000000000000000	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	正心 事· 景次 0 批· / 1
	施工管理	施工状況	セメント、骨材、水の	測定時	不要	2-1レディーミストコンクリートの関連事項を適用す
			温度の管理状況			る。
			打設面の状況	打設直前		
			打設状況	運搬装置、防護処置等		
			打設中及び打設完了後	打設時及び施工完了時		コンクリートの温度保護を必要とした場合
			の保護状況			

2-6 寒中コンクリート

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所	撮影基準撮影時期	提出頻度	注意事項及び説明
	施工管理	施工状況	セメント、骨材、水の 温度の管理状況	測定時	不要	2-1レディーミストコンクリートの関連事項を適用する。
			打設面の状況 打設状況	打設直前 運搬装置、防護処置等		
				打設時及び施工完了時		コンクリートの温度保護を必要とした場合

2-7 コンクリートの品質管理

工 種 撮影区分 撮影項目		撮影基準			注意事項及び説明	
工 1里	.,	取於 長口	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	在总事·负及Undi
	品質管理	試験練り	試験状況、供試体作成 及び養生状況	試験時、養生時	不要	ただし、JISマーク表示認証工場の場合は省略
		強度試験	試験状況	試験時		設計基準強度の撮影はσ28のみとする。
		現場試験	スランプ、空気量、温	供試体作成時		
			度測定状況			

2-8 鉄筋工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影基準			注意事項及び説明
上 1里	1取52位力	取於有口	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	
	施工管理	棒鋼		荷降し後	不要	まくら木の配置、覆いの状態等を撮影
		鉄 筋	保管状況	加工後		まくら木の配置、覆いの状態等を撮影
			組立て及び結束	組立時		組立て、結束状態が確認できるように撮影
			吊 筋	取付後		

2-9 型枠及び支保工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影基準			注意事項及び説明
上 1里		1取泉が見口	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	任息事項及び配列
	施工管理	型枠	製作及び大組製作の状	製作時	不要	
			況			
			組立状況	組立時		
			取外し状況	取外し時		内枠、外枠、隔壁の取外し状況を撮影
			型枠清掃状況	清掃時		

2-10 水中コンクリート

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
→ 1±	10人が 10人	放泉グー兵 口	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	工心 事·
	施工管理	打 設	打設状況	施工時	不要	2-1レディーミストコンクリート、2-2コンクリートミ
		打設用機械器具等	打設状況	施工時		キサー船、2-3現場練りコンクリート、2-4運搬打設工
						及び2-9型枠及び支保工の関連事項を適用する。
	出来形管理	出来形の確認	出来形寸法等の測定状	出来形測定時	代表箇所 各1枚	トレミー、コンクリートポンプ、底開き箱、底開き袋
			況			等

2-11 袋詰コンクリート

			1	7 11 - 11		
工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
二. 1里	取が込力	取於有口	撮影箇所	撮 影 時 期	提出頻度	任息事項及0'就例
	施工管理	使用船舶機械等	使用船舶、機械等	施工時	不要	2-1レディーミストコンクリート、2-2コンクリートミ
		袋 詰	コンクリート袋詰状況	施工時		キサー船、2-3現場練りコンクリート、2-4運搬打設
		設 置	設置状況	施工時		工、2-9型枠及び支保工及び2-10水中コンクリートの
	出来形管理	出来形の確認	出来形寸法等の測定状	出来形測定時	代表箇所 各1枚	関連事項を適用する。
			況、設置 (積上) 状態			

2-12 水中不分離性コンクリート

工種	撮影区分	撮影項目	接 影 基 準			注意事項及び説明
工工工工	取形巨乃	10000000000000000000000000000000000000	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	区心事 表次 0 667
	施工管理	打 設	打設状況	施工時	不要	2-1レディーミストコンクリート、2-2コンクリートミ
		打設用機械器具等	打設状況	施工時		キサー船、2-3現場練りコンクリート、2-8鉄筋工及び
	品質管理	各種試験	スランプフロー、圧縮強	試験時	不要	2-9型枠及び支保工の関連事項を適用する。
			度、懸濁物質等の試験			トレミー、コンクリートポンプ等
			状況			
	出来形管理	出来形の確認	出来形寸法等の測定状	出来形測定時	代表箇所 各1枚	
			況			

2-13 プレパックドコンクリート

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
工. 1里	取が位力	1取分グスロ	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	在总事·负及Undin
	施工管理	型枠状況一般	型枠組立て、建込状況	施工時	不要	2-1レディーミストコンクリート、2-2コンクリートミ
		骨材の投入	骨材洗浄、投入状況	施工時		キサー船、2-3現場練りコンクリート、2-4運搬打設
		プラントの設備	設備の全景及び細部	施工時		工、2-8鉄筋工及び2-9型枠及び支保工の関連事項を適
						用する。
		注入管及び検査管	管の配置状況	モルタル注入前		配置間隔が判明できるようにテープ等を同時撮影
		モルタル注入	注入状況	注入時		注入の状態が判明できるように全景を撮影
	品質管理	各種試験	圧縮強度、フロー値、	試験時	不要	
			膨張率、ブリージング			
			率等の試験状況			
	出来形管理	出来形の確認	出来形寸法等の測定状	測定時	代表箇所 各1枚	
			況、岩盤かき均し状況			
			等			

3. 一般施工

3-1 共通的工種

	=					
工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所	撮影基準	提出頻度	注意事項及び説明
1.排砂管設備工1)排砂管設備	施工管理	排砂管設備	排砂管、零号等設置撤	布設撤去の作業時	不要	設置状況が判明できるように撮影
2. 土運船運搬工 1) 土運船運搬 3. 揚土土捨工	施工管理	土砂の運搬状況	運搬時積載状況	土砂運搬時	不要	運搬経路が判明できる背景を入れて撮影
1) バージアンロー ダー揚土	施工管理	使用船舶機械等	作業現場	現地搬入前又は現地搬入時	不要	全景及び数量が判明できるように撮影
2) 空気圧送揚土 3) リクレーマ揚土		バージアンローダー 揚土、空気圧送揚土		排砂時		
4) バックホウ揚土		リクレーマ揚土、	海洋汚染防止対策 土砂の揚土状況	宗水吐における濁り防止処 置、設置及び状態 揚土作業時		〈特〉の内容に対応させる。
4. 圧密・排水工		バックホウ揚土	1上4907扬上扒伍	1笏工作来时		
1) サンドドレーン 【海上】	施工管理	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	不要	
			記録計器 測量櫓等 砂運搬船舶機械	打設時 測量中、櫓等毎 運搬中		
	品質管理	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)	不要	
			品質試験状況	試験時		

T. 種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
	******	******	撮影箇所	撮影時期	提出頻度	
【陸上】	施工管理	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	不要	全景
		その他	発動発電機	現場搬入時、組立時、機械毎		全 景
		施工状況	作業状況	施工時		全 景
	品質管理	材料の確認	品質試験状況	試験時	不要	全景
		1411 - 1,111	材料置場	現場搬入時		全景
2) 敷 砂	施工管理	使用船舶機械等	運搬船舶機械	投入時	不要	全景が判明できるように撮影
3)敷砂均し			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		
	品質管理	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)	不要	
			品質試験状況	試験時		
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
4) 載荷土砂	施工管理	使用船舶機械等	砂運搬船、機械	運搬時、船舶機械毎	不要	
			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		
	品質管理	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)	不要	
			品質試験状況	試験時		
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
5) ペーパードレーン						3-1-4 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	施工管理	使用船舶機械等	運搬及び均し(船舶) 機械	施工時	不要	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 械・船種毎		
			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		
	品質管理	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)	不要	
			品質試験状況	試験時		
	出来形管理	出来形の確認	測定状況		代表箇所 各1枚	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
7) グラベルドレーン	施工管理	使用施工機械	クローラクレーン	現場搬入時、組立時、機械		全景
		その他	アースオーガマシン、	現場搬入時、組立時、機械		全景
			リーダーオーガ、発動	毎		
			発電機、コンプレッ			
			サ、トラクターショベ			
		施工状況	作業状況	施工時		全景
	品質管理	施工状況	上作業状況 品質試験状況	施工時	不要	(全) 景
	四貝目生	721 4ギマノ41生前心	材料置場	現場搬入時	小女	<u>年</u> 泉 全 景
			/// // 但 物	グルクのア収入トリザ		土 尽

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
	1取形凸刀	1取形切目	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	(は思 事 現 及 い 就 り
5. 締固工						
1) ロッドコンパクション	施工管理	使用施工機械	振動体 (バイブロ)	現場搬入時、組立時、機械 毎	不要	全 景
		その他	ロッド、リーダー、ト ラクターショベル、発 動発電機、ショベル ローダー	現場搬入時、組立時、機械毎		全景
		施工状況	作業状況	施工時		全 景
	品質管理	材料の確認	品質試験状況	試験時	不要	全景全景
			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	施工管理	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	不要	
【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		
	品質管理	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)	不要	
			品質試験状況	試験時		
【陸上】	施工管理	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	不要	全 景
		その他	リーダー、発動発電 機、コンプレッサ、ト ラクターショベル	現場搬入時、組立時、機械毎		全 景
		施工状況		施工時		全 景
	品質管理	材料の確認	材料置場	現場搬入時	不要	全景
			品質試験状況	試験時		全 景
3)盛上土砂撤去	施工管理	使用船舶機械等	使用船舶、機械等		不要	使用機械器具が判明できるように撮影
		施工状況	撤去状況	撤去中		
		その他	海洋汚染防止対策	対策を講じた時		
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	
4)敷砂 5)敷砂均し						3-1-4 圧密・排水工 2)敷砂、3)敷砂均しを適用する。
6. 固化工						
1)深層混合処理杭	施工管理	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	不要	
		施工状況	測量櫓設置、撤去状況	測量櫓設置時、改良船位誘 導時		
			障害物撤去状況	障害物調査、撤去時		
			改良杭打設状況	試験杭打時、施工時		
			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		
	品質管理	材料の確認	固化材料	現場搬入時、材料毎	不要	
			品質管理試験状況	試験時、試験種類毎		

工任	10 07 IZ V	48 B/ 75 D		撮影基準			// 女士在Ⅱ < %=≥ III
工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所	撮影時期	提	出頻度	注意事項及び説明
2) 盛上土砂撤去							3-1-5締固工 3)盛上土砂撤去を適用する。
3)敷砂 4)敷砂均し							3-1-4圧密・排水工 2)敷砂、3)敷砂均しを適用する。
5) 事前混合処理	施工管理	使用船舶機器等	主要船舶機械	搬入時、船舶機械毎	不要		使用する船舶機械の種類が判明できるように撮影
		材料の貯蔵	貯蔵状況	貯蔵時			
		プラントの設備	全景及び細部	施工時			
		施工状況	混合処理状況	混合作業時			
			処理土運搬状況	運搬時			
		I I like a day	処理土投入状況	投入時			
	品質管理	材料の確認	固化材料	現場搬入時、材料毎	不要		
a \	I.I. s. man before maters	M. E. 40 41 1/4 EE 44	品質管理試験状況	試験時、試験種類毎			
6)表層固化処理	施工管理	使用船舶機器等	主要船舶機械	搬入時、船舶機械每	不要		使用する船舶機械の種類が判明できるように撮影
		材料の貯蔵	貯蔵状況 全景及び細部	貯蔵時 施工時	_		
		プラントの設備 施工状況	配合状況	施工時	-		
		旭上扒伍	固化処理状況	施工時	-		
	品質管理	材料の確認	固化材料	現場搬入時、材料毎	不要		
	叩貝日生	17月 17年 07年 100	配合試験状況	試験時	」		
			品質管理試験状況	試験時、試験種類毎	1		
7. 洗掘防止工			品質 自 左 医 吸入 小 化	F 40人1111			
1) 洗掘防止	施工管理	マット類の確認	補強材セット状況	施工時、完了時	不要		作業状況が判明できるように撮影
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			アスファルトコンク	アスファルトコンクリート	1		11714010
			リート打設状況	打設時			
			搬入仮置	搬入仮置時			
			アンカー取付け、加工	取付加工時			
			運 搬	運搬時			
		敷設状況	敷設状況と使用船舶機 械	敷設時			
	出来形管理	出来形の確認	敷設位置、重ね幅、延 長及びジョイントの確 認	敷設完了時	代表箇所	各1枚	確認箇所が判る背景を入れる。
8. 中詰工							
1) 砂・石材中詰	施工管理	使用船舶機械等	運搬船等	施工時	不要		作業状況が判明できるように撮影
		投入	投入状況	施工時			
		均し	均し状況	施工時	_		
	品質管理	締固め	締固め状況	施工時	イ 亜		
	 前負官理	品質試験 材料の確認	品質試験状況 材料及び作業船等	試験項目毎 搬入時に適宜	不要		テープ等を同時撮影
	出来形管理	日本形の確認 出来形の確認		搬入時に週且 均し完了後	代表箇所	久 1 桁	中詰材の天端とケーソン天端との高低差が判明できる
	山木心目垤	口ズルクックが生命心	例だ小儿	切し元]後	(公百月	廿1仅	ようにテープ等を同時撮影

T. 種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
	******	1取形切目	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	
2) コンクリートロ	+					2. 無筋・鉄筋コンクリートの関連事項及び3-1-8中詰
吉						工 1)砂・石材中詰を適用する。
3) プレパックド:						2. 無筋・鉄筋コンクリートの関連事項及び3-1-8中詰
ンクリート中記						工 1)砂・石材中詰を適用する。
9. 蓋コンクリー						
1) 蓋コンクリー	ト施工管理	使用船舶機械等	コンクリートミキサー	コンクリート打設前	不要	・コンクリートミキサー船及び付属船の形状が判るよ
			船及び付属船			うに前方、側面からそれぞれ撮影
		2.01.77				・作業状況が判明できるように撮影
	El CC fefe with	ルーフィング敷設	中詰上面	コンクリート打設前		and the second s
	品質管理	111-1-111 11-11	Mill of a US New		不要	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	打設完了後	代表箇所 各1枚	蓋コンクリートの施工天端とケーソン又はセルラーブ
						ロックの天端との差が判明できるようにテープ等を同
10. 蓋ブロック工						時撮影
10. 蓋ブロックエ 1) 蓋ブロック製作	左	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	不要	3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する。
1/ 益ノロソン教	下 旭 工 日 生	使用船舶機械等	クレーン等	施工時		3 3 17 ノン 表下上の民産事項を適用する。
		兩 台	製作函台	着工時		
	品質管理	M H	表[F四日	有工机	不要	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
	出来形管理	鉄 筋	組立てかぶり	組立完了時	代表簡所 各1枚	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
2) 蓋ブロック据付	寸 施工管理	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	不要	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
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	据付の全体が判明できるように撮影
3) 間詰コンクリー	一 施工管理	使用船舶機械等	コンクリートミキサー	コンクリート打設前	不要	3-1-9蓋コンクリート工の関連事項を適用する。
F		- → - 、、以子/ニn.	船及び付属船			
		ルーフィング敷設	中詰上面	コンクリート打設前	デ 冊	0.7→1/カリー1の日所笠畑大笠田十7
11. 鋼矢板工	品質管理				不要	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
1) 先行掘削	施工管理	掘削	掘削状況	施工時	不要	
2) 鋼矢板	施工管理	矢板の保管	保管状況	保管時	不要	全景及びまくら木、くさび等の変形、転落防止措置を
2 / 当門ノヘ1次	加工日生	ハルッルト日	IN B 1/1/L	NV EL MA	11.4	主京及いよくり小、くさい寺の友が、転谷的工作直を 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
		7 1/A - 7 X=1/4	~_*** / \ / \	7 Jan 19		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
L	*	•	•	•	•	1

丁. 種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
	4,1,1,1	1取於損日	撮影箇所	撮影時期	提出頻度	在息事項及(5.00)
2)鋼矢板	施工管理	矢板の建込み	建込状況(位置出し、	施工時		作業状況が判明できるように撮影
			吊込み、建込み等)			
		矢板の打込み	打込状況	施工時		杭打船等の全景、打込み方法、順序等が判明できるよ
			ハンマーの種類、型式	適宜		うに撮影
			等	Yel chamba		
			打込記録中	測定時	_	那油4.1% BY 文胜 1.4.1% 放火 2. 2. 18 A
		かだても のから	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、監督職員の承諾を得るしてと。
	品質管理	矢板の規格、外観、 形状寸法	観察、測定状況	観察、測定時	不要	種類、形状寸法が変る毎にテープ等を同時撮影
	出来形管理	出来形の確認	測定作業状況	施工時及び打込完了時	代表箇所 各1枚	
12. 控 工	1 17 17 77 77 75	1 0100				
1) 控鋼矢板 2) 控鋼管	施工管理	腹起しの取付け	取付け及び締付状況並 びに継手部の施工状況	施工時及び打込完了時	不要	
3)腹起		タイロッド受杭			-	3-1-11鋼矢板工を適用する。
4) タイ材			組立て及び取付状況	施工時		3-1-11鋼矢板工を適用する。
		イヤーの組立て、取		WE 3214		3-6本体工 (ブロック式) を適用する。
		付けプレキャスト				3-14-1上部コンクリート工を適用する。
		コンクリート控壁				
		控杭、控矢板 控頂				
		部コンクリート、場				
		所打コンクリート控				
		壁				
	品質管理	腹起し材、タイロッ		観察、測定時	不要	種類、形状寸法が変る毎にテープ等を同時撮影
		ド、タイワイヤーの				
		規格、外観、形状寸法				
		タイロッド、タイワ	引張試験の状況	試験時		3-1-11鋼矢板工を適用する。
		イヤーの試験杭、矢				3-14-1上部コンクリート工を適用する。
		板の品質、コンク				
		リートの品質				
	出来形管理	出来形の確認	測定状況、完成状況	施工時及び取付完了時	代表箇所 各1枚	

T. 種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
	1取於區刀	1取於損日	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	任息争填及0°就坍
13. 鋼杭工						
1) 先行掘削						3-1-11鋼矢板工 1)先行掘削を適用する。
2)鋼 杭	施工管理	杭の保管	保管状況	保管時	不要	全景及びまくら木、くさび等の変形、転落防止措置を 撮影
		杭の積込み	吊上げ及び積込状況	施工時		使用機械器具、積込方法が判明できるように撮影
		杭の運搬	運搬状況	施工時		荷くずれ防止措置、台船への積載状況、使用船舶機械 等が判明できるように撮影
		導材の設置	導材の設置状況	施工時		使用材料及び船舶機械、導枠の構造が判明できるよう に撮影
		杭の建込み	建込状況(位置出し、 吊込み、建込み等)	施工時		作業状況が判明できるように撮影
		杭の打込み	打込状況	施工時		杭打船等の全景、打込み方法、順序等が判明できるよ
			ハンマーの種類、型式	適宜		うに撮影
			等			
			打込記録中	測定時		
			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
	品質管理	杭の規格、外観、形 状寸法	観察、測定状況	観察、測定時	不要	種類、形状寸法が変る毎にテープ等を同時撮影
	出来形管理	出来形の確認	測定作業状況	施工時及び打込完了時	代表箇所 各1枚	
14. コンクリート标						
1) コンクリートが	ī					3-1-13鋼杭工 2)鋼杭を適用する。
15. 防食工						
1) 電気防食	施工管理	使用船舶機械等	曳船、台船、潜水士 船、溶接機	取付時	不要	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
		製品 (陽極)	取付陽極	取付前		取付陽極の部分(1組)及び取付陽極全体
		取付け(陽極)	取付状況	取付時		取付状況 (水中写真)
			設置状況	取付時		測定用端子の設置状況
	品質管理		測定状況	測定時	不要	
	出来形管理	出来形の確認 (陽極)	取付完了状態	取付完了時	代表箇所 各1枚	潜水士船による確認検査状況
			電位測定	測定時		電位差測定の状況
2) FRPモルタル 被覆	施工管理	使用船舶機械等	曳船、台船、潜水士 船、溶接機	取付時	不要	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
		施工状況	モルタル注入	施工時		
		製品 (FRP)		取付前、取付後		
		施工状況	設置状況	取付時		FRPライニング材の設置状況
	品質管理		測定状況	測定時	不要	
	出来形管理	出来形の確認 (陽極)	取付完了状態	取付完了時	代表箇所 各1枚	潜水士船による確認検査状況
		(電位測定装置)	電位測定	測定時		電位差測定の状況
(素地調整)	施工管理	使用機械		施工時	不要	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		
	出来形管理	完 成	完成全景	完成時	代表箇所 各1枚	

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
上 1里	取於四刀	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	撮影箇所	撮影時期	提出頻度	在总事項及(5就明
(モルタル工)	施工管理	使用機械	ブレーカ、ブラスト等	施工時	不要	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		
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	」代表箇所 各1枚	
		完 成	完成全景	完成時		
3) ペトロラタム	施工管理	使用船舶機械等	曳船、台船、潜水士	取付時	不要	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
被覆			船、溶接機			
		製品 (FRP)		取付前、取付後		
		施工状況	設置状況	取付時		FRPライニング材の設置状況
	品質管理	形状寸法	測定状況	測定時	不要	
	出来形管理	出来形の確認	取付完了状態	取付完了時	代表箇所 各1枚	潜水士船による確認検査状況
		(陽極)		No. 1 and		The Marie Lands and the New York Control of the New Yo
(latet storage (d.)	11 . 144	(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)	施工管理	使用機械	ブレーカ、ブラスト等	施工時	不要	使用機械器具が判明できるように撮影
	111	施工状況	作業状況	施工時	III Mr-r A II	
(P+ A)	出来形管理	完成	完成全景	完成時	代表箇所 各1枚	(LT W. N D) \
(防食工)	施工管理	使用機械	ブレーカ、ブラスト等	施工時	不要	使用機械器具が判明できるように撮影
	111 + T/ M/ 70	施工状況	作業状況	施工時	1) + M =	
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	
4) コンクリート被	+左 - 左 - 田	完成 使用船舶機械等	完成全景 使用船舶、機械類	完成時 施工時		使用する船舶機械等が判明できるように撮影
7	旭上官 生	DC/ 14/3E/3E DX 17: 3		施工時	不要	使用する船舶機械寺が刊明できるように飯影
覆	出来形管理	被覆防食の作業状況 出来形の確認	他工队仇 被覆防食完了状態	施工時 完了時	代表箇所 各1枚	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	施工管理	使用船舶機械等	<u>恢復的長元」仏態</u> 使用船舶、機械類	施工時	不要	鬼船、台船、コンプレッサー等が判明できるように撮
3 / 例及坐表	旭工目生	使用和和微恢守	使用和加、熔板泵	池 工时	小安	
		塗装	施工状況	施工時、各層毎	-	尿∕
	出来形管理	出来形の確認	途装完了状態	完了時	代表箇所 各1枚	完了の部分(1箇所)及び正面全体と延長方向を撮影
16. 路床工	田木形自生	山木が少州田町	至表元]	无 1 时	【双画房 廿1枚	元」の部分(1箇別)及び正面主件と延及分向を取象
1) 不陸整正	施工管理	路床	施工状況	施工時	不要	
17. コンクリート舗		PH VI	<u> </u>	NE III		
1) 下層路盤	施工管理	路盤	路盤材料均し、転圧、	上層、下層作業中	不要	
2)上層路盤	76 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	SH TITE	締固め		` ~	
_ / / /	品質管理	材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時	不要	主要資材については〈品〉の項目による試験及び検査
		1.4.1.1. 1.1mmla.			, ~	の状況が判明できるように撮影
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	路盤の厚さが判明できるように撮影

	T.	44	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
		但	1取於區刀	1取於有日	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	
4)	コンク装目 地小口山	<u>b</u>	舗 施工管理	コンクリート舗装、 目地	型枠据付時の路盤確認 型枠組立て、組外し コンクリート運搬及び 打設 締固め及び表面仕上げ ダウエルバー、タイパー、目地材及び鉄網 の設置 養生	施工時	不要	各作業が判明できるように撮影
				小口止め	施工状況	施工時		各作業が判明できるように撮影
			品質管理	材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時	不要	主要資材については〈品〉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 2-7コンクリートの品質管理を適用する。
			出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	コンクリート舗装の鉄網、目地及び舗設厚さが判明で きるように撮影
			·舗装工					
2)	下層路 上層路	盤						3-1-17コンクリート舗装工 1)下層路盤、2)上層路盤 を適用する。
	基層表層		施工管理	基層、表層	型枠組立て タックコート、プライ ムコート散布 舗設、締固め	施工時	不要	各作業が判明できるように撮影
			品質管理	材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時	不要	主要資材については〈品〉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
			出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	舗設厚さが判明できるように撮影
	植生工							
	張芝		施工管理	使用機械器具等	転圧機械、打固め器具 等	搬入時	不要	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	布状況 芝の張付け	施工時 施工時		材料の管理状況が判明できるように撮影 土の敷均し厚、肥料の散布状況が判明できるように撮 影 剥離しやすい箇所の固定、ローラ等による鎮圧状況が 判明できるように撮影
			品質管理 出来形管理	使用材料 植生状況	土、芝、肥料 施工前区域	搬入時 施工前、全体区域及び部分		芝、肥料の種類、土の性状等が判明できるように撮影 全体区域、部分的に施工前及び完成の状況が判明でき
					完成区域	施工完了後、全体区域及び 部分		るように撮影

丁. 種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
上 作	1取於區刀	1取永年日	撮影箇所	撮影時期	提出頻度	任息事項及い就切
3)播種	施工管理	使用機械器具等	整地、鎮圧、散布機械	搬入時	不要	使用機器の規格、形状等が判明できるように撮影
4) 種子吹付			等			
		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
				施工時、工程毎		作業状況が判明できるように撮影
			敷均し等			
	品質管理	使用材料	土、種子、肥料、土壌	搬入時	不要	種子、肥料等材料の種類、品質が判明できるように撮
			改良剤、養生剤等			影
	出来形管理	植生状況	施工前区域	施工前、全体区域及び部分	代表箇所 各1部	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		全体区域、部分的に施工前及び完成の状況が判明でき
				部分		るように撮影
5)植栽	施工管理	使用機械器具等	掘削機械、締固め器具	搬入時	不要	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
			土の敷均し、肥料の散	施工前		土の敷均し、肥料の散布状況が判明できるように撮影
			布状況			
			根回し、運搬、植穴、	施工時、工程毎		植樹の施工状況が判明できるように撮影
			植付け、名札等の状況			
	品質管理	使用材料	土、肥料等	搬入時	不要	V
			樹木	搬入時、種類毎		樹木の形状が判明できるように撮影
	出来形管理	植樹状況	施工前区域	施工前、全体区域及び部分	代表箇所 各1部	全体区域、部分的に施工前及び完成状況が判明できる
			完成区域	施工完了後、全体区域及び		ように撮影
				部分		

3-2 土捨工

工 括	撮影区分	撮影項目		撮影基準	注意事項及び説明	
上. 作里	1取於區刀	1取於均日	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	任息事項及い就切
1. 排砂管設備工						3-1-1排砂管設備工を適用する。
2. 土運船運搬工						3-1-2土運船運搬工を適用する。
3. 揚土土捨工						3-1-3揚土土捨工を適用する。

3-3 海上地盤改良工

工種	撮影区分	撮影項目	10 07 kg -r	撮影基準	L.	ili der ele	注意事項及び説明
1. 床掘工	340,70 11.50	34/4/ // [-	撮影箇所	撮影時期	提	出 頻 度	E 15 1 7 7 7 6 10 7 1
	施工管理	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に撮影
1) かとり 木畑	旭工官垤	使用炉加烧燃寺	TF未先場	規地俶八削または規地俶八 時	小安		生尽及い数里が刊切てさるように掫家
		床 掘	床掘位置測量状況	測量時			法線又は区域標識を入れる。
		и и	中継船設置、撤去	設置撤去の作業時			MANAGE SAINING ET WAY OF
			床掘状況	浚渫作業時、作業船毎			床掘位置が判明できる背景を入れる。
		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	積込完了時、運搬毎適宜			運搬個数が判明できるように撮影、或いは障害物の大
			態				きさが判明できるようにテープ等を同時に撮影、など
			ple de de la Sectione	16.57 mfs			障害物の状況に応じ撮影
	111	111-1-27 - 25-27	障害物捨込状況	捨込時	/\	fr a lit.	A B)
	出来形管理	出来形の確認	測定状況		代表箇所	各1枚	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
2) グラブ床掘3) 硬土盤床掘	施工管理	使用船舶機械等	作業現場	現地搬入前または現地搬入 時	个要		全景及び数量が判明できるように撮影。
4) 砕岩床掘		床 掘	床掘位置測量状況	測量時			法線又は区域標識を入れる。
5) バックホウ床掘			床掘状況	床掘作業時、作業船毎			船団の配置及び床掘位置が判明できる背景を入れる。
		四大 一 此 四人 一	土質状況	床掘作業時			位置、深度又は層を明記する。
		障害物除去	障害物積込状況	積込時 (本) 京 京 東 東 東 東 東 京 京 東 東 京 京 東 京 京 東 京 京 京 東 京			海伽伽教が利用できてよるに根料 よいは除字輪の士
			運搬船に積込まれた状 態	積込完了時、運搬毎適宜			運搬個数が判明できるように撮影、或いは障害物の大きさが判明できるようにテープ等を同時に撮影、など
			思				できるように/一/寺を向時に撮影、など 障害物の状況に応じ撮影
			障害物捨込状況				本日 物・分析がにこれ し J取が
	出来形管理	出来形の確認	測定状況		代表箇所	各1枚	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
2. 排砂管設備工							3-1-1排砂管設備工 を適用する。
3. 土運船運搬工							3-1-2土運船運搬工 を適用する。
4. 揚土土捨工							3-1-3 揚土土捨工を適用する。
1) 土砂掘削							3-17-3裏埋土工 1)土砂掘削を適用する。
2) 土砂盛土							3-17-3裏埋土工 2)土砂盛土を適用する。
5. 置換工 1) 置換材	施工管理	使用船舶機械等	運搬船舶機械	投入時	不要		全景が判明できるように撮影
1 / 直換材 2) 置換材均し	旭工官垤	使用加加機械寺	均し船舶機械	均し作業時	小安		安京が刊明できるように飯家 均し用具は、作業前に撮影
4/ 直換的均し		その他	海洋汚染防止対策	対策を講じた時			りし用具は、旧来則に軍形
		CVIE	飛砂防止対策	対策を講じた時			
	品質管理	材料の確認	材料	現場搬入時(種類、品質及	不要		
	H 7 1 · 1	L1.11.2 MWMG.	73 111	び形状寸法の異なる毎)	- ~		
			品質試験状況	試験時			
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所	各1枚	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
6. 圧密・排水工							3-1-4圧密・排水工 1) サンドドレーン、2) 敷砂、3) 敷 砂均し、4) 載荷土砂、5) ペーパードレーンを適用す
							る。
7. 締固工							3-1-5締固工 2) サント・コンハ゜クションハ゜イル、3) 盛上土砂撤去、
							4) 敷砂、5) 敷砂均しを適用する。
8. 固化工							3-1-6固化工 1)深層混合処理杭、3)敷砂、4)敷砂均し を適用する。

3-4 基礎工

3 - 4 - 基锭工							
工種	撮影区分	撮影項目	III III III	撮影基準		ala lora ala	注意事項及び説明
	34270 11.23	34249 24 15	撮影箇所	撮影時期	提	出頻度	II.E. 1. XX 0 1/2/1
1. 基礎盛砂工	11 . 144	II. Et la fillit bill		In a st			
1)盛砂	施工管理	使用船舶機械等	運搬船舶機械	投入時	不要		全景が判明できるように撮影
2) 盛砂均し			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			
	品質管理	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)	不要		
			品質試験状況	試験時			
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所	各1枚	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
2. 洗掘防止工							3-1-7洗掘防止工を適用する。
3. 基礎捨石工							
1) 基礎捨石 2) 捨石本均し	施工管理	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	不要		
3) 捨石荒均し		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			
	品質管理	材料試験	試験状況	試験時	不要		公的機関が実施する場合は省略できる。
		材料の確認	産地・規格毎	搬入時			スタッフ、テープ等を同時撮影
	出来形管理	出来形の確認	測量状況	測量作業時	代表箇所	各1枚	
4. 袋詰コンクリー	卜工						2-11袋詰コンクリートを適用する。
5. 基礎ブロックエ							
1) 基礎ブロック製	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	不要		ヤード全景及び設備が判明出来るように撮影
作		使用船舶機械等	クレーン等	施工時			使用する機械等の種類が判明できるように撮影
		函台	製作函台	着工時			
	品質管理				不要		2-7コンクリートの品質管理を適用する。
	出来形管理	鉄 筋	組立てかぶり	組立完了時	代表箇所	各1枚	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			函台、函台の平坦性(敷砂等)及び剥離材 (ルーフィング等)敷設状況の撮影
		コンクリート	形状寸法、外観	打設後			番号等を入れて撮影
		完 成	完成品	完成時			個数が確認できれば1枚に複個数入れて撮影(全個数確認必要枚数撮影)
				仮置時			種配の安仗数量が一種重ね段数が判明できるように撮影
2) 基礎ブロック据	施丁答理	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	不要		使用する船舶機械等が判明できるように撮影
付	//E 上 日 /工	据付作業	据付作業状況	据付時	1 女		据付作業が判明できるように撮影
1.0	出来形管理	出来形の確認	測定状況	目地測定時及び法線出入の 測定時	代表箇所	各1枚	据付の全体が判明できるように撮影
6. 水中コンクリー	トエ			V 347 3 3			2-10水中コンクリートを適用する。
7. 水中不分離性コ							2-12水中不分離性コンクリートを適用する。
· · // / // // // // // // // // // // //	· / / L-						

3-5 本体工(ケーソン式)

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所	撮影基準 撮影時期	提	出頻度	注意事項及び説明
1. ケーソン製作I	-		W W E //I	1414 /15 114 /91	1/2	田 须 及	
1) ケーソン製作用 台船		使用船舶機械等	フローティングドック、引船、起重機船、 運搬船、クレーン運搬機械等	施工時	不要		使用する船舶、機械の種類が判明できるように撮影
		ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景			ヤード全景及び設備が判明できるように撮影
2)底面	施工管理	函台	製作函台	着工時及び施工時	不要		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	施工管理	摩擦増大用マット類 の確認	アスファルトコンク リート打設状況 搬入仮置 アンカー取付け、加工	施工時、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	不要		作業状況が判明できるように撮影
		設状況	運 搬 敷設状況と使用船舶機 械	運搬時 敷設時	_		
	出来形管理	摩擦増大用マット出 来形の確認	敷設位置、重ね幅、延 長及びジョイントの確 認	敷設完了時	代表箇所	各1枚	確認箇所が判る背景を入れる。
4)支保			BC.				2-9型枠及び支保工を適用する。
5)足場	施工管理	足場	組立状況	組立時	不要		内足場及び外足場の組立状況を撮影
			昇り足場設置状況 壁継ぎ設置状況 足場スペースの確保状 況	同上同上			足場の構造、安全ネット等が判明できるように撮影
- \ hd lda	II. tale and		解体状況	解体時			hi Mi
6) 鉄 筋	施工管理	hd Ida		to the second second	the telephone	<i>-</i>	2-8鉄筋工を適用する。
	出来形管理	鉄筋	組立て 底 版 フーチング 外壁 (側壁) 隔 壁 ハンチ部 吊筋等 かぶり	組立段階確認時 組立段階確認時 各層 組立段階確認時 各層 組立段階確認時 上段 組立段階確認時 上段 組立段階確認時 上段 組立段階確認時	代表箇所	各1枚	組立完了状況が判明できるように撮影 鉄筋と型枠の間隔が判明できるように撮影
7)型枠	施工管理						2-9型枠及び支保工を適用する。
	出来形管理	型枠	組立て 底版 フーチング 外壁(側壁) 隔 壁 ハンチ部	組立段階確認時 組立段階確認時 各層 組立段階確認時 各層 組立段階確認時 上段 組立段階確認時	代表箇所	各1枚	組立完了状況が判明できるように撮影

3-5 本体工(ケーソン式)

工. 種	撮影区分	撮影項目		撮影基準	T.		注意事項及び説明
	37KAV 11.24	DIX.NV. S. FI	撮影箇所	撮影時期	提	出頻度	
8) コンクリート	施工管理						2-4運搬打設工を適用する。
	品質管理			Last to the second	the least of the second	5 . D	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
1	出来形管理	コンクリート	形状寸法、外観	打設後、各層	代表箇所	各1枚	打設完了状況が判明できるように撮影
	/ I —	完 成	完成品全景	完成時、各函毎			ケーソン番号、吃水マーク等を入れて撮影
2. ケーソン進水据作				III -t mb			
1) バラスト	施工管理	バラスト投入	バラスト材投入状況	投入時	不要		バラスト投入方法及び材料が判明できるように撮影
2) 止水板	施工管理	止水板	止水板の設置状況	進水時	不要		曳航の場合で蓋の取付状況又は取付完了状態を撮影
3)上蓋 3	施工管理	蓋(ネットを含む。)	蓋の設置状況	進水時	不要		曳航の場合で蓋の取付状況又は取付完了状態を撮影
(4) 進 水	施工管理	進水	進水方法	進水時	不要		斜路式、ドライドック、FD、吊降し等の方法が判明 できるように撮影
			進水設備	進水時			設備(吊降しの場合、起重機船、吊具を含む。)が判明 できるように撮影
			進水状況	進水時			漏水がある場合は漏水状況及び処置状況を撮影
		浮 上	浮上又は吊上げ完了状 況	進水(吊上げ)完了時			計画吃水であることが確認できるように撮影
5)仮置	施工管理	使用船舶機械等	起重機船、発電機、ポンプ等設置状況	設置時	不要		使用する船舶機械等の種類が判明できるように撮影
	(沈設の場合)	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
	(係留の場合)	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
	出来形管理 (沈設の場合)	仮置完了	沈設完了状況	完了時、各函毎	代表箇所	各1枚	沈設仮置完了状態が判明できるように撮影
	(係留の場合)	仮置完了	係留完了状況	完了時、各函毎			係留完了状態 (係留ロープを含む。)が判明できるよう に撮影
6) 回航・えい航 7	施工管理	蓋の設置状況	完了状況	完了時、各函毎	不要		
		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
	出来形管理	えい航・回航完了	完了(目的地着)状況	えい航・回航完了時	代表箇所	各1枚	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	施工管理	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	不要		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。
ĺ	出来形管理	出来形の確認	据付完了状況	完了時	代表箇所	各1枚	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
		据付法線の出入	据付完了状況	完了時			完成法線が判明できるように撮影(延長方向へ撮影)
3. 中詰工							3-1-8中詰工を適用する。
4. 蓋コンクリートコ	I.						3-1-9蓋コンクリート工を適用する。
5. 蓋ブロックエ							3-1-10蓋ブロック工を適用する。

3-6 本体工(ブロック式)

T. 種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
上性	1取形凸刀	1取形 垻 目	撮影箇所	撮影時期	提出頻度	(土息事項及い説明
1. 本体ブロック製						
1)底面	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	不要	3-5-1 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
		使用船舶機械等	クレーン等	施工時		
		函 台	製作函台	着工時		
2)足場	施工管理	足場	組立	組立時	不要	3-5-1 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
			解体	解体時		
3) 鉄 筋	施工管理				不要	2-8鉄筋工を適用する。
	出来形管理	鉄 筋	組立て	組立完了時	代表箇所 各1枚	組立完了状況が判明できるように撮影
			底 盤			
			フーチング	組立完了時		
			壁	組立完了時		
			ハンチ部	組立完了時		
			吊筋等	組立完了時		
			かぶり	組立完了時		鉄筋と型枠の間隔が判明できるように撮影
4)型枠	施工管理				不要	2-9型枠及び支保工を適用する。
1 - / - 11	出来形管理	型枠	組立完了	組立確認時	代表箇所 各1枚	組立完了状況が判明できるように撮影
5) コンクリート	施工管理				不要	2-4運搬打設工を適用する。
	品質管理				不要	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
	出来形管理	コンクリート	形状寸法、外観	打設後	代表箇所 各1枚	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. 本体ブロック据						
1) 本体ブロック据	施工管理	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	不要	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
付		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
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	目地測定時及び法線出入の	代表箇所 各1枚	据付の全体が判明できるように撮影
				測定時		
3. 中詰工						3-1-8 中詰工を適用する。
4. 蓋コンクリート	I					3-1-9 蓋コンクリート工を適用する。
5. 蓋ブロック工						3-1-10 蓋ブロック工を適用する。

3-7 本体工(場所打式)

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所	撮 影 基 準 撮 影 時 期	提出頻度	注意事項及び説明
1. 場所打コンクリ	ートエ					
1)足場	施工管理	足場	組立解体	組立時 解体時		3-5-1 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
2) 鉄 筋	施工管理	鉄筋	鉄筋の仮置、溶接、組		不要	
			立作業			
	111	111-1-27 - 25-27	組立て、結束及び溶接		II + Mar II II	761-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	測定作業が判明できるように撮影

3-7 本体工(場所打式)

工 毎	担以反八	担以古口		撮影基準		沙辛事項工/ (治明
工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所	撮影時期	提出頻度	注意事項及び説明
3)型 枠	施工管理	型枠	型枠の構造	施工時	不要	作業機械、船舶、作業方法が判明できるように撮影
			目地材等の取付状況	施工時		
	出来形管理	出来形の確認	測定状況		代表箇所 各1枚	測定作業が判明できるように撮影
4)伸縮目地	施工管理	伸縮目地	伸縮目地の設置状況		不要	
5) コンクリート	施工管理	準備仮設	プラント仮設、コンク	着手前後作業中及び跡片付	不要	
			リートミキサー船回	後		
			航、仮設道路、登坂路			
			等			在田朝蘇。 目前 5.10 a 数 20 a 10 a
			コンクリートミキサー	回航開始時、終了時及び施工は		使用船舶、回航の状況等が判明できるように撮影
			船回航	工時		政領小のおか田できますように担じ
			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
			1111111	次		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	施工時		主作収分及の利用が守め八生状況と取象
		C - 7 L	段等	70		
	品質管理				不要	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	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	不要	ヤード全景及び設備が判明できるように撮影
2. 水中コンクリー						2-10水中コンクリートを適用する。
3. プレパックドコ						2-13プレパックドコンクリート工を適用する。
4. 水中不分離性コ	<u>・ンクリートエ</u>					2-12水中不分離性コンクリートを適用する。
1. 洗掘防止工						3-1-7 洗掘防止工を適用する。
2. 本体捨石工	+	>#: /#: /⊏=n.	→ 1	/P=0.74.00 1	7 =	
1)本体捨石 2)本体捨石均し	施工管理	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	个安	
2) 平体括句均し		陸上運搬	^{退路寺} ストック、積込み、運	使用削後 運搬時		作業機械作業状況等が判明できるように撮影
)	からかり、傾込み、連 搬状況	(注) (根) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日		TF未機械TF未仏仏寺が刊明できるように販家
		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		
	品質管理	材料試験	試験状況	試験時	不要	公的機関が実施する場合は省略できる。
		材料の確認	産地・規格毎	搬入時		スタッフ、テープ等を同時撮影
	出来形管理	出来形の確認	測量状況	測量作業時	代表箇所 各1枚	
<u> </u>						1

3-8 本体工(捨石・捨ブロック式)

T. 種	撮影区分	撮影項目		撮影基準			注意事項及び説明
	取於四月	1取於有口	撮影箇所	撮影時期	提	出頻度	任息
3. 捨ブロック工							
1) 捨ブロック製作	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	不要		3-5-1 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
		使用船舶機械等	クレーン等	施工時			
		函 台	製作函台	着工時			
	品質管理				不要		2-7コンクリートの品質管理を適用する。
	出来形管理	鉄 筋	組立てかぶり		代表箇所	各1枚	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
2) 捨ブロック据付	施工管理	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	不要		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
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所	各1枚	据付の全体が判明できるように撮影
4. 場所打コンクリ							
1) 基礎砕石	品質管理	材料の確認	材料	現場搬入時(種類、品質及	不要		
				び形状寸法の異なる毎)			
			品質試験状況	試験時			
2)型 枠	施工管理	型枠	型枠の構造	施工時	不要		作業機械、船舶、作業方法が判明できるように撮影
			目地材等の取付状況	施工時			
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時		各1枚	測定作業が判明できるように撮影
3) 伸縮目地	施工管理	伸縮目地	伸縮目地の設置状況	施工時	不要		
4) コンクリート	施工管理	準備仮設	プラント仮設、コンク	着手前後作業中及び跡片付	不要		
			リートミキサー船回	後			
			航、仮設道路、登坂路 等				
			コンクリートミキサー	回航開始時、終了時及び作			使用船舶、回航の状況等が判明できるように撮影
			船回航	業時			
			仮設道路、登坂路等	仮設作業時、設置後及び撤			路線状況が判明できるように撮影
				去時			
		打継ぎ処理	処理作業	施工時			作業方法が判明できるように撮影
		コンクリート	仕上状況	表面仕上時			天端均し仕上状況を撮影
				穴埋時			型枠取外後の締付材等の穴埋状況を撮影
		その他	灯台基礎、電柱穴、階 段等	施工時			
	品質管理		100.00		不要		2-7コンクリートの品質管理を適用する。
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所	各1枚	測定作業が判明できるように撮影

3-9 本体工(鋼矢板式)

工 種 撮影区分 撮影		撮影項目		撮影基準	注意事項及び説明	
上 俚	取於四刀	1取別で只口	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	
1. 鋼矢板工						3-1-11鋼矢板工を適用する。
2. 控 工						3-1-12控工を適用する。

3-10 本体工(コンクリート矢板式)

丁 繙	工 種 撮影区分 撮影項目			撮影基準		注意事項及び説明
上 1里	取於四刀	1取別で只口	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	在总事·包及U·就明
1. コンクリート矢	板工					
1) コンクリート矢	-					3-1-11 鋼矢板工 2)鋼矢板を適用する。
板						
2. 控 工						3-1-12 控工を適用する。

3-11 本体工(鋼杭式)

丁 頹	撮影区分	区分 撮影項目		撮影基準	注意事項及び説明	
上 悝			撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	任息事項及び配列
1. 鋼杭工						3-1-13鋼矢板工を適用する。

3-12 本体工(コンクリート杭式)

工種撮影区分		撮影項目		撮影基準	注意事項及び説明	
上、俚	1取於區刀	1取永賀日	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	住息事項及い就切
1. コンクリート杭工					3-1-13 鋼杭工を適用する。	

3-13 被覆・根固工

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
上 俚	1取形凸刀	1取形 垻 目	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	任息事項及び説明
1. 被覆石工						
1)被覆石						3-4-3 基礎捨石工 1)基礎捨石を適用する。
2)被覆石均し						3-4-3 基礎捨石工 2)捨石本均し、3)捨石荒均しを適
						用する。
2. 袋詰コンクリー	-トエ					2-11袋詰コンクリートを適用する。
3. 被覆ブロックエ						
1)被覆ブロック製	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	不要	3-5-1 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
作		使用船舶機械等	クレーン等	施工時		
		函 台	製作函台	着工時		
	品質管理				不要	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
	出来形管理	鉄 筋	組立てかぶり	組立完了時	代表箇所 各1枚	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
2)被覆ブロック排	施工管理	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	不要	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
付		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
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	据付の全体が判明できるように撮影

3-13 被覆・根固工

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
上 1里	取於四刀	1取分で、日	撮影箇所	撮影時期	提出頻度	任息事項及び就列
4. 根固ブロックエ						
1)根固ブロック製	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	不要	3-5-1 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
作		使用船舶機械等	クレーン等	施工時		
		函 台	製作函台	着工時		
	品質管理				不要	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
	出来形管理	鉄 筋	組立てかぶり	組立完了時	代表箇所 各1枚	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
2)根固ブロック据	施工管理	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	不要	3-13-3 被覆ブロック工 2)被覆ブロック据付の関連事
付		据付作業	据付作業状況	据付時		項を適用する。
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	
5. 水中コンクリー						2-10水中コンクリートを適用する。
6. 水中不分離性コ	ンクリート工					2-12水中不分離性コンクリートを適用する。
7. サンドマスチッ	クエ					
1) サンドマスチッ	施工管理	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	不要	
ク		施工状況	作業状況	施工時		
	品質管理	材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時	不要	
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	

3-14 上部工

エ	種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
	1至	1000000000000000000000000000000000000	IX 永2- 吳 口	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	江心 ず 及人 の 此 り 1
1. 上部=	コンクリー	トエ					
1)支係	呆						2-9型枠・支保及び足場工を適用する。
2)足場	易	施工管理	足場	組立	組立時		3-5-1 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
				解体	解体時		
3) 鉄 筋		施工管理	鉄 筋	鉄筋の仮置、溶接、組	施工時	不要	
				立作業			
				組立て、結束及び溶接	組立時		
		出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	測定作業が判明できるように撮影
4)型 档	卆	施工管理	型枠	型枠の構造	施工時	不要	作業機械、船舶、作業方法が判明できるように撮影
				目地材等の取付状況	施工時		
		出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	測定作業が判明できるように撮影
5)伸縮目		施工管理	伸縮目地	伸縮目地の設置状況	施工時	不要	

3-14 上部工

T. 種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
上 性	1取彩色刀	1取形坦目	撮影箇所	撮影時期	提出頻』	在总 争 模及 (C 说 的
6) コンクリート	施工管理	準備仮設	プラント仮設、コンク	着手前後施工時及び跡片付	不要	
			リートミキサー船回	後		
			航、仮設道路、登坂路			
			等			
			コンクリートミキサー	回航開始時、終了時及び施		使用船舶、回航の状況等が判明できるように撮影
			船回航	工時		
			仮設道路、登坂路等	仮設作業時、設置後及び撤		路線状況が判明できるように撮影
		Lattle 201 manual	to and the site	去時		U MC I M Saluren A Sa Sa De et
		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
		7 0 14		穴埋時 # 五時		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		
	品質管理				不要	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	
7)補助ヤード施調		補助ヤード	補助ヤード	着工時全景	不要	ヤード全景及び設備が判明できるように撮影
2. 上部ブロック		1111-63 (1	1113-553 (1	有工型工厂	1 &	1 工衆人の政備が刊列できるように取形
1) 上部ブロック製		ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	不要	3-5-1 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
作		使用船舶機械等	クレーン等	施工時		
		函 台	製作函台	着工時		
	品質管理				不要	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
	出来形管理	鉄 筋	組立てかぶり	組立完了時	代表箇所 各1枚	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
			/= W.10.20	/ <u>-</u>		確認必要枚数撮影)
a) 1 de 3	D 16 - 66 - 10	14 III 611 61. 146 1 1 1 1 1 1	仮置状況 (2017年)	仮置時 45 円 15	→ ===	積重ね段数が判明できるように撮影
2) 上部ブロック打	居 施上官埋	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	不要	3-13-3 被覆ブロックエ 2)被覆ブロック据付の関連事
付	山土土水水水田	据付作業	据付作業状況	据付時	小事然亡 夕14	項を適用する。
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	

3-15 付属工

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
·	1取永区刀	1取於均日	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	在息争模及U`就的
1. 係船柱工						
1)係船柱	施工管理	使用船舶機械等	杭打機、クレーン車	設置時	不要	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
		+ - -	(船)、トラック等	+		*************************************
		施工	基礎工施工状況	施工時		基礎施工状況(杭打ち、基礎石投入、均し及びコンクリート打設等)を撮影(押込ボルトを含む。)
		据付	本体据付状況	据付時	_	据付状況が判明できるように撮影
	品質管理	搬入数量の確認	(系船柱)	搬入時	不要	搬入数量及び所定の規格表示が判明できるように撮影
	出来形管理	杭	基礎杭	杭打完了時	代表箇所 各1枚	基礎杭打込完了状況が判明できるように撮影
	四水ル百生	石材投入、均し	基礎石投入均し完了状	均し完了時		基礎石均しが判明できるように撮影
		H 11327 11 13 3	況	3092111		
		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		完成が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
2. 防舷材工	I.I.s. may be be marry	11. E2 40 41 1/61 h 44	(41)	T / I m / I		
1) 防舷材	施工管理	使用船舶機械等	台船、クレーン車(船)	取付時	不要	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
		取付け	取付位置の状況	取付前	_	埋込(取付)ボルトの部分及び全景取付状況の撮影
	品質管理	搬入数量の確認	取付状況 防舷材	取付時 搬入時	不要	搬入数量及び所定の規格表示が判明できるように撮影
	出来形管理	出来形の確認	取付完了状態	取付完了時		取付完了状態の部分(1基)及び正面全体と延長方向
	四水ル百年	ロコンドハンマンル医師の	以	4X1176 1 M	17级固// 117人	全景
3. 車止・縁金物コ	Ī.					11/10
1) 車止・縁金物	施工管理	使用船舶機械等	台船、溶接機、クレー	取付時	不要	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
			\sim			
		取付け	取付状況	取付時		取付状況(取付け、溶接、コンクリート打設)
			塗装状況	塗装時、各層毎		各層毎の塗装状況(警戒色塗装を含む。)
	品質管理	形状寸法	測定状況	測定時	不要	Myla a statem
	山土水水佐田	塗 料 取付け	塗料の種類毎	搬入時 取付完了時	少主於正 夕 1 tb	塗料の種類別に内容が判明できるもの 取け完了性能の知い(1ま) みびころったいは独土力
	出来形管理	4又17()	取付完了状態	拟竹元] 时	代表箇所 各1枚	取付完了状態の部分(1基)及び正面全体と法線方向 全景
4. 防食工						1 年 月 1 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
5. 付属設備工						0 1 10万1 攻上 6 20/11 7 70 0
1) 係船環	施工管理	使用船舶機械等	クレーン車(船)、ト	設置時	不要	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
1 / VN/JH 2/K	ルビート 日 /工	人/月月月月月7日7月八寸	ラック等	N E N		
		取 付	本体取付状況	取付時		取付状況が判明できるように撮影
	品質管理	搬入数量の確認	係船環	搬入時	不要	搬入数量及び所定の規格表示が判明できるように撮影
	出来形管理	取付完了	本体取付確認状況	完了時	代表箇所 各1枚	取付完了状態が判明できるように撮影

3-16 消波工

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
上、作里	1取於區刀	1取於均日	撮影箇所	撮影時期	提出頻度	任息争項及い就切
1. 洗掘防止工						3-1-7 洗掘防止工を適用する。
2. 消波ブロック工						
1)消波ブロック製作	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	不要	3-13-3 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。
1		使用船舶機械等	クレーン等	施工時		× =
		函 台	製作函台	着工時		
	品質管理				不要	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
	出来形管理	鉄筋	組立てかぶり	組立完了時	代表箇所 各1枚	3-13-3 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	組立完了	組立確認時		
		コンクリート	形状寸法、外観	打設後		
		完 成	完成品	完成時		
			仮置状況	仮置時		
2) 消波ブロック据	施工管理	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	不要	3-13-3 被覆ブロック工 2)被覆ブロック据付の関連事
付		据付作業	据付作業状況	据付時		項を適用する。
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	

3-17 裏込・裏埋工

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準			注意事項及び説明
工 1里	取が四刀	10000000000000000000000000000000000000	撮影箇所	撮影時期	提	出頻度	江心 事 · 灰久 0 此 · 归
1. 裏込工							
1) 目地板	施工管理	目地板の確認	搬入	搬入時	不要		
		敷設状況	敷設状況と使用船舶機	敷設時			
			械				
	品質管理	材料試験	試験状況	試験時	不要		
		目地板の形状寸法	測定状況	測定時			
	出来形管理	出来形の確認	敷設完了状態		代表箇所	各1枚	
2) 裏込材	施工管理	準備、仮設	ストックヤード、仮設	仮設道路、ストックヤード	不要		
3)瀬取り			道路等	使用前後			
4) 裏込均し		陸上運搬	ストック、積込み、運	運搬時			作業機械及び作業状況等が判明できるように撮影
			搬状況				
		瀬取り	瀬取り状況	施工時			
		裏込材投入	投入状況	投入時、捨石規格毎及び作			
				業船種毎			
		裏込均し	均し状況	規格及び作業船毎			
	品質管理	材料試験	試験状況	試験時	不要		公的機関が実施する場合は省略できる。
		材料の確認	産地・規格毎	搬入時			スタッフ、テープ等を同時撮影
	出来形管理	出来形の確認	測量状況	測量作業時	代表箇所	各1枚	

3-17 裏込・裏埋工

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準	1		注意事項及び説明
	******	#PKA9 > 1 F-	撮影箇所	撮影時期		出頻度	正心事で及び記り
5)吸い出し防止材	施工管理	吸い出し防止材の確認 認	搬入	搬入時	不要		
		敷設状況	敷設状況と使用船舶機 械	敷設時			
	品質管理	材料試験	試験状況	試験時	不要		
		吸い出し防止材の形状寸法	測定状況	測定時			
	出来形管理	出来形の確認	敷設完了状態	敷設完了時	代表箇所	各1枚	
2. 裏埋工			201917 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72.18.72.4	77	н - И	
1)裏埋材	施工管理	使用船舶機械 施工状況一般	主要船舶機械 埋立材の採取状況	作業時、船舶機械毎 採取作業時	不要		使用する船舶機械の種類が判明できるように撮影
		加巴 工工 4人 47七 一	埋立材運搬の状況 埋立材整地状況	運搬作業時 整地作業時			
			余水吐の設置及び撤去 公害防止対策	設置作業時及び撤去時 防止処置作業時			余水吐が判明できるように撮影
	品質管理	材料の品質管理状況	〈特〉 に定められた品 質管理の作業状況	品質管理作業時、品質管理 内容毎			撮影項目は〈品〉1. 土及び2. 石材等による。
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所	各1枚	
3. 裏埋土工							
1) 土砂掘削	施工管理	使用機械	主要機械	施工時、機械毎	不要		使用機械の種類が判明できるように撮影
		仮置場及び土砂処分 場	仮置及び土砂処分状況	施工時、機械毎			各作業状況が判明出来るように撮影
		掘削・切土	掘削、切土、穿孔及び 発破状況	施工時、機械毎			各作業状況が判明できるように撮影 埋没物等は、その状況が判明できるように撮影
		運搬 埋戻し及び裏込め	土砂の搬入、搬出状況 材料の投入及び均し状				
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時、作業毎	代表箇所	各1枚	
2) 土砂盛土	施工管理	使用機械	主要機械	施工時、機械毎	不要	11 1/1	使用機械の種類が判明できるように撮影
	池工日生		仮置及び土砂処分状況	施工時、機械毎	. 1 &		各作業状況が判明出来るように撮影
		運 搬	土砂の搬入、搬出状況				
		盛土	盛土及び各層の転圧状況				
	品質管理	材料の確認	試験及び搬入状況	試験及び搬入時	不要		主要材料並びに試験及び搬入の状況が判明できるように撮影 撮影項目は〈品〉1. 土及び2. 石材等による。
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時、作業毎	代表箇所	冬1 桁	盛土の各層の仕上り厚さが判明できるように撮影
	四小刀百生	ITT/N/I/ V/7年即D	187 NL 1/\ 1/L		ロマダロル	1 1 1X	二二、ハロ ソ 二二 ノ 子 C ル 下1 り 1 く C 'ひ よ 丿 (に)取ぶ

3-18 陸上地盤改良工

丁 狧	工 種 撮影区分 撮影項目			撮影基準	注意事項及び説明	
上 作里	1取於巨刀	1取於均日	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	
1. 圧密・排水工						3-1-4 圧密・排水工を適用する。
2. 締固工						3-1-5 締固工を適用する。
3. 固化工						3-1-6 固化工を適用する。

3-19 土 エ

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所	撮 影 基 準 撮 影 時 期	提出頻度	注意事項及び説明
1. 掘削工						
1) 土砂掘削						3-17-3裏埋土工 1)土砂掘削 を適用する。
2. 盛土工						
1) 土砂盛土						3-17-3裏埋土工 2)土砂盛土 を適用する。
3. 路床盛土工						
1) 路床盛土	施工管理	使用機械	主要機械	施工時、機械毎	不要	使用機械の種類が判明できるように撮影
		運 搬	土砂の搬入状況	施工時、機械毎		各作業状況が判明出来るように撮影
		路床盛土	路床盛土及び各層の転			
			圧状況			
	品質管理	材料の確認	試験及び搬入状況	試験及び搬入時	不要	主要材料並びに試験及び搬入の状況が判明できるよう
						に撮影
						撮影項目は〈 品〉 1. 土及び2. 石材等による。
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時、作業毎	代表箇所 各1枚	路床盛土の各層の仕上り厚さが判明できるように撮影
4. 排水処理工						
1)排水処理	施工管理	使用機械	主要機械	施工時、機械毎	不要	使用機械の種類が判明できるように撮影
		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
	出来形管理	完 了	完了全景	完了時	代表箇所 各1枚	
5. 伐開工						
1) 伐 開	施工管理	使用機械	主要機械	施工時、機械毎	不要	使用機械の種類が判明できるように撮影
		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			
	出来形管理	完 了	完了全景	完了時	代表箇所 各1枚	
6. 法面工						
1)法面	施工管理	使用機械	主要機械	施工時、機械毎	不要	使用機械の種類が判明できるように撮影
		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				3-1-19 植生工を適用する。
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時、作業毎	代表箇所 各1枚	

3-20 舗装工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所	撮 影 基 準 撮 影 時 期	提出頻度	注意事項及び説明
1. 路床工						3-1-16路床工を適用する。
2. コンクリート舗	装工					3-1-17コンクリート舗装工を適用する。
3. アスファルト舗	装工					3-1-18アスファルト舗装工を適用する。

3-21 維持補修工

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準	注意事項及び説明	
工匠	14K/15 14-55		撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	正心 于 久久 0 加 7 7
1. 維持塗装工						
1)係船柱塗装	施工管理	使用船舶機械等	使用船舶、機械類	施工時	不要	曳船、台船、コンプレッサー等が判明できるように撮
2) 車止塗装						影
3)縁金物塗装		塗 装	施工状況	施工時、各層毎		
	出来形管理	出来形の確認	塗装完了状態	完了時	代表箇所 各1部	完了の部分(1箇所)及び正面全体と延長方向を撮影
2. 防食工						3-1-15 防食工を適用する。

3-22 魚礁工

5 22 忠宗工						
工種	撮影区分	撮影項目	LE E/ Mr ==	撮影基準		注意事項及び説明
	******	##W > 1 L	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	12.1 7770 00071
1. 魚礁製作工・単	鱼体魚礁製作					
1) 単体魚礁製作	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	不要	3-5-1 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
		使用船舶機械等	クレーン等	施工時		
		函 台	製作函台	着工時		
		鉄筋				2-8鉄筋工を適用する。
		型枠				2-9型枠・支保及び足場工を適用する。
		足場				2-9型枠・支保及び足場工を適用する。
		コンクリート				2-4運搬打設工を適用する。
	品質管理				不要	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
	出来形管理	鉄筋	組立てかぶり	組立完了時	代表箇所 各1枚	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
2. 魚礁製作工・約	且立魚礁組立					
1) コンクリート 部材組立	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	不要	3-5-1 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
		使用機械等	クレーン等	施工時		
		足場				2-9型枠・支保及び足場工を適用する。
		組立部材	運搬状況	施工時		荷崩れ防止装置、積載状況が判明できるように撮影
			保管状況	搬入後		まくら木の配置、覆いの状態等を撮影
			組立状況	組立時		組立部分及び全景組立状況を撮影
	品質管理	組立部材の外観、形 状寸法、質量	観察、測定状況	観察、測定時	不要	部材の種類、形状寸法毎にテープ等を同時撮影

港湾・漁港漁場関係工事写真管理基準

3-22 魚礁工

T. 種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
	37000 >0	******	撮影箇所	撮影時期	提出頻度	在总事"农及O'就为
1) コンクリート 部材組立	出来形管理	ボルト等	取付外観	観察時	代表箇所 各1枚	
HIS & 1 WATE TO		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		
2) 鋼製部材組立	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	不要	3-5-1 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
		使用機械等	クレーン等	施工時		
		足場				2-9型枠・支保及び足場工を適用する。
		組立部材	運搬状況	施工時		荷崩れ防止装置、積載状況が判明できるように撮影
			保管状況	搬入後		まくら木の配置、覆いの状態等を撮影
			組立状況	組立時		組立部分及び全景組立状況を撮影
	品質管理	組立部材の外観、状寸法、質量	形観察、測定状況	観察、測定時	不要	部材の種類、形状寸法毎にテープ等を同時撮影
	出来形管理	溶接の外観	溶接外観	観察時	代表箇所 各1枚	
		のど厚、脚長、溶 長等	接計上寸法	測定時		テープ、ゲージ等を同時撮影
		溶接部試験	非破壊試験の状況	試験時		
		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		Plante See Se De Systapony /
3) F R P 部材組立	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備	着工時全景	不要	3-5-1 ケーソン製作工の関連事項を適用する。
		使用機械等	クレーン等	施工時		
		足場				2-9型枠・支保及び足場工を適用する。
		組立部材	運搬状況	施工時		荷崩れ防止装置、積載状況が判明できるように撮影
			保管状況	搬入後		まくら木の配置、覆いの状態等を撮影
			組立状況	組立時		組立部分及び全景組立状況を撮影
	品質管理	組立部材の外観、 状寸法、質量		観察、測定時	不要	部材の種類、形状寸法毎にテープ等を同時撮影
	出来形管理	接続帯等	取付外観	観察時	代表箇所 各1枚	
		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		
4) 重錘コンクリー ト製作						3-6-1 本体ブロック製作工の関連事項を適用する。
3. 魚礁沈設工						
1) 魚礁沈設	施工管理	使用船舶機械等	起重機船、台船等	施工時	不要	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
	出来形管理	沈設作業 出来形の確認	沈設作業状況 測定状況	沈設時測定時	代表箇所 各1枚	沈設作業が判明できるように撮影
	山米形官理	山米形の唯秘	側足扒沉	側化時	11、衣固川 台1枚	

3-23 増殖場工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所	撮影基準	提出頻度	注意事項及び説明
1. 着定基質製作工	単体着定基質集	製作		1取 於 时 均	<u></u> 近 川 歿 及	
1)着定基質製作	施工管理					3-16-2 消波エブロックエ (魚礁タイプは3-23 1.単
	品質管理					体魚礁製作工)を適用する。
	出来形管理					
2. 着定基質製作工	組立着定基質集	以作				
1) 着定基質組立	施工管理					3-23 2.組立魚礁組立工を適用する。
	品質管理					
	出来形管理					
3. 着定基質設置工						
1)着定基質設置	施工管理					3-23 3. 魚礁沈設工を適用する。
	品質管理					
	出来形管理					
4. 石材着定基質工						
1) 石材投入	施工管理	準備	ストックヤード等	ストックヤード使用前後	不要	
		石材投入	投入状況	投入時、石材規格毎及び作 業船種毎		
		石材均し	均し状況	規格及び作業船毎	-	
	品質管理	材料試験	試験状況	試験時	不要	公的機関が実施する場合は省略できる。
		材料の確認	産地・規格毎	搬入時	Ill. I. blance by II	スタッフ、テープ等を同時撮影
	出来形管理	出来形の確認	測量状況	測量作業時	代表箇所 各1枚	

3-24 構造物撤去工

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準	注意事項及び説明	
<u></u> 工 1里	取於四刀	取於有口	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	江心事で及び記引
1. 取壊し工	_					
1) コンクリ	ート取施工管理	使用船舶機械等	使用船舶、機械等	施工時	不要	使用機械器具が判明できるように撮影
壊し		施工状況	作業状況	施工時		
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	
		完 成	完成全景	完成時		

3-24 構造物撤去工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影簡所	撮影基準撮影時期	提出頻度	注意事項及び説明
2. 撤去工			7 E 77	Jak 45 119 791	况 田 级 及	
1) 水中コンクリー	施工管理	使用船舶機械等	使用船舶、機械等	施工時	不要	使用機械器具が判明できるように撮影
ト撤去 2)鋼矢板等切断撤						
去		施工状況	作業状況	施工時		
3)腹起・タイ材撤去						
4)舗装版撤去	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	
5) 石材撤去 6) ケーソン撤去						
7) ブロック撤去		完成	完成全景	完成時		
8)鋼矢板·H形鋼						
杭引抜き撤去						

3-25 仮設工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所	撮影基準	提出頻度	注意事項及び説明
1. 仮設鋼矢板工 1) 仮設鋼矢板・H						3-1-11 鋼矢板工 2)鋼矢板を適用する。
形鋼杭						3-1-11 興大似工 2) 興大似を適用りる。
2. 仮設鋼管杭・鋼	管矢板工					
1) 先行掘削						3-1-13 鋼杭工 1) 先行掘削を適用する。
2) 仮設鋼管杭・鋼						3-1-13 鋼杭工 2)鋼杭を適用する。
管矢板						
3. 仮設道路工					·	
1) 仮設道路						3-20舗装工の関連事項適用する。

3-26 雑 エ

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所	撮影基準撮影時期	注意事項及び説明	
4 TELE (2011-17-27-17-2-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			1取 永 固 川	取 彩 吋 朔	提 出 頻 度	
1. 現場鋼材溶接工						
1) 現場鋼材溶接	施工管理	開先の加工	加工状況	施工時	不要	使用機械器具が判明できるように撮影
2)被覆溶接		溶接	作業状況	施工時		
(水中)		水中溶接	作業状況	施工時		
3) スタッド溶接	品質管理	溶接棒、溶接ワイヤ	〈特〉の品質であるこ	使用前	不要	包装の表示が判明できるように撮影
(水中)			との表示			
	出来形管理	外観、形状寸法	観察、測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	
			形状寸法	測定時		ゲージを同時撮影
		試 験	試料の採取状況	採取前及び採取時		
			強度試験の状況	試験時		
			非破壊試験の状況			
			カラーチェックの結果			

3-26 雑 エ

工種	撮影区分	撮影項目		撮影基準			注意事項及び説明
工. 1里	取於四刀	1取泉が見口	撮影箇所	撮影時期	提	出頻度	在息事·负及U·就例
2. 現場鋼材切断工							
1) 現場鋼材切断	施工管理	切 断	作業状況	施工時	不要		使用機械器具が判明できるように撮影
		水中切断	作業状況	施工時			
	品質管理	酸素ガス及び溶解ア	〈特〉の品質であるこ	使用前	不要		ボンベの表示等が判明できるように撮影
		セチレン	との表示				
	出来形管理	外観、形状寸法	観察、測定状況	測定時	代表箇所	各1枚	ゲージを同時撮影
			形状寸法	測定時			
3. その他雑工							
1)清掃	施工管理	使用機械	ブレーカ、ブラスト等	施工時	不要		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			
	出来形管理	施工前区域	施工前	施工前	代表箇所	各1枚	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	施工管理	使用機械	カッター、ブレーカ等	施工時	不要		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			
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所	各1枚	
		完 成	完成全景	完成時			

3-27 浚渫工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影簡所	撮影基準	提出頻度	注意事項及び説明
1. ポンプ浚渫工			7K 7V E //	1912 202 117 791	<u></u>	
1)ポンプ浚渫	施工管理	使用船舶機械等	作業現場	現地搬入前または現地搬入時	不要	全景及び数量が判明できるように撮影。
		位置測量	浚渫位置測量状況	測量時		法線又は区域標識を入れる。
		施工状況	浚渫状況	浚渫作業時、作業船毎		浚渫位置が判明できる背景を入れる。
			中継船設置、撤去	設置撤去の作業時		
		障害物除去	障害物積込状況	積込時		
			運搬船に積込まれた状	積込完了時、運搬毎適宜		運搬個数が判明できるように撮影、或いは障害物の大
			能			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		
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測量作業時	代表箇所 各1枚	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					·	3-1-1排砂管設備工を適用する。

3-27 浚渫工

T. 種	撮影区分	撮影項目		撮影基準		注意事項及び説明
上	(東京区分	(取影) (月日	撮影箇所	撮影時期	提出頻度	
2. グラブ浚渫工						
1) グラブ浚渫	施工管理	使用船舶機械等	作業現場	現地搬入前または現地搬入	不要	全景及び数量が判明できるように撮影。
				時		
		位置測量	浚渫位置測量状況	測量時		法線又は区域標識を入れる。
		施工状況	浚渫状況	浚渫作業時、作業船毎		船団の配置及び浚渫位置が判明できる背景を入れる。
			土質状況	浚渫作業時		位置、深度又は層を明記する。
		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	積込完了時、運搬毎適宜		運搬個数が判明できるように撮影、或いは障害物の大
			態			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		
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測量作業時	代表箇所 各1枚	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
2) 土運船運搬						3-1-2土運船運搬工を適用する。
3. 硬土盤浚渫工						
1) 硬土盤浚渫						3-28-2グラブ浚渫工 1)グラブ浚渫を適用する。
2) 土運船運搬						3-1-2土運船運搬工を適用する。
4. 岩盤浚渫工						
1) 砕岩浚渫						3-28-2グラブ浚渫工 1)グラブ浚渫を適用する。
2) 土運船運搬						3-1-2土運船運搬工を適用する。
5. バックホウ浚渫						
1) バックホウ浚渫	te e					3-28-2グラブ浚渫工 1)グラブ浚渫を適用する。
2) 土運船運搬						3-1-2土運船運搬工を適用する。
6. 揚土土捨工						

3-28 埋立工

3 20 垤立工							
工種	撮影区分	撮影項目	+B B/ Mr ===	撮影基準	44	3 11	注意事項及び説明
			撮影箇所	撮影時期	货	是出頻度	
1. 余水吐工							
1) 余水吐	施工管理	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	不要		余水吐が判明できるように撮影
, ,,,,,		~ _	公害防止対策	防止処置作業時	,		
2. 固化工							3-1-6 固化工を適用する。
3. 埋立工							
1) ポンプ土取	施工管理	使用船舶機械	主要船舶機械	作業時、船舶機械毎	不要		使用する船舶機械の種類が判明できるように撮影
2) グラブ土取		施工状況一般	埋立材の採取状況	採取作業時			
3) ガット土取			埋立材運搬の状況	運搬作業時			
			埋立材整地状況	整地作業時			
	品質管理	材料の品質管理状況	〈特〉に定められた品	品質管理作業時、品質管理	不要		撮影項目は〈品〉1. 土及び2. 石材等による。
			質管理の作業状況	内容毎			
	出来形管理	出来形の確認	測定状況		代表箇所	各1枚	
4. 排砂管設備工							3-1-1排砂管設備工 を適用する。
5. 土運船運搬工							3-1-2土運船運搬工 を適用する。

3-28 埋立工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影基準			注意事項及び説明
	取於四刀	1取泉が見口	撮影箇所	撮影時期	提 出 頻 度	在总事·负及U·就明
6. 揚土埋立工						
1) バージアンロー						3-1-3 揚土土捨工 1)バージアンローダ-揚土を適用する。
ダー揚土						
2) 空気圧送揚土						3-1-3 揚土土捨工 2)空気圧送揚土を適用する。
3) リクレーマ揚土						3-1-3 揚土土捨工 3)リクレーマ揚土を適用する。
4) バックホウ揚土						3-1-3 揚土土捨工 4)バックホウ揚土を適用する。
7. 埋立土工						
1) 土砂掘削						3-17-3裏埋土工 1)土砂掘削 を適用する。
2) 土砂盛土						3-17-3裏埋土工 2)土砂盛土 を適用する。

3-29 道路舗装工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影基準			☆ 幸
上 僅			撮影箇所	撮影時期	提出頻度	注意事項及び説明
1. 路床工						3-1-16 路床工を適用する。
2. コンクリート舗	i装工					3-1-17 コンクリート舗装工を適用する。
3. アスファルト舗	装工					3-1-18 アスファルト舗装工を適用する。
4. 道路付属工						
1) 縁石	施工管理	縁 石	据付、目地材の設置	施工時	不要	
	品質管理	材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時	不要	主要資材については〈品〉19.その他の項目による試
						験及び検査の状況が判明できるように撮影
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	測定作業が判明できるように撮影
2) 区画線及び道路	施工管理	区画線、道路標示	舗装状況	施工時	不要	
標示	品質管理	材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時	不要	主要資材については〈品〉19. その他の項目による試
						験及び検査の状況が判明できるように撮影
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	測定作業が判明できるように撮影
3) 道路標識	施工管理	道路標識	基礎幅、深さ、標識設	施工時	不要	
			置状況			
	品質管理	材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時	不要	主要資材については〈品〉19.その他の項目による試
						験及び検査の状況が判明できるように撮影
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	測定作業が判明できるように撮影
4) 防護柵	施工管理	防護柵	設置穴の状況、防護柵	施工時	不要	
			設置状況			
	品質管理	材料の確認	試験及び検査	試験及び検査時	不要	主要資材については〈品〉19.その他の項目による試
						験及び検査の状況が判明できるように撮影
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	代表箇所 各1枚	測定作業が判明できるように撮影

3-30 緑地工

丁 括 堪思	撮影区分	撮影項目	撮影基準			上意事項及び説明
上、推	取於四刀	取於有口	撮影箇所	撮影時期	提出頻度	
1. 植生工						3-1-19植生工を適用する。