漁港漁場関係工事写真管理基準

凡例

〈特〉;図面及び特記仕様書

〈品〉;漁港漁場関係工事品質管理基準

漁港漁場関係工事写真管理基準

目 次

1. 共通	反 設	
1 - 1	汚濁防止膜工 ······	4-1
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-1
2 - 2	コンクリートミキサー船 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-1
2 - 3	現場練りコンクリート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-1
2 - 4	運搬打設工 ······	4-3
2 - 5	暑中コンクリート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-3
2 - 6	寒中コンクリート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-3
2 - 7	コンクリートの品質管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-3
2 - 8	鉄筋工	4-5
2 - 9	型枠及び支保工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-5
2 - 10	水中コンクリート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-5
2 - 11	袋詰コンクリート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-5
2 - 12	水中不分離性コンクリート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-7
2 - 13	プレパックドコンクリート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-7
3. 一般抗	也工	
3 - 1	共通的工種 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4-9
3 - 2	土捨工 ·····	4-25
3 - 3	海上地盤改良工 ·····	4-27
3 - 4	基礎工 ······	4-29
3 - 5	本体工(ケーソン式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-31
3 - 6	本体工 (ブロック式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-35
3 - 7	本体工(場所打式)	4-37
3 - 8	本体工(捨石・捨ブロック式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-39
3 - 9	本体工(鋼矢板式)	4-41
3 - 10		4-41
3 - 11	本体工(鋼杭式)	4-41
3 - 12	本体工(コンクリート杭式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-41
	被覆・根固丁 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-43

3 - 14	上部工 ·····	4-45
3 - 15	付属工	4-47
3 - 16	消波工	4-49
3 - 17	裏込・裏埋工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-49
3 - 18	陸上地盤改良工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4-51
3 - 19	土 工	4-53
3 - 20	舗装工	4-53
3 - 21	維持補修工	4-53
3 - 22	船揚場工	4-55
3 - 23	魚礁工	4-57
3 - 24	着定基質工 ······	4-61
3 - 25	構造物撤去工	4-63
3 - 26	仮設工	4-63
3 - 27	維 工	4-65
3 - 28	浚渫工	4-67
3 - 29	埋立工	4-69
3 - 30	道路舗装工 ······	4-71
3 - 31	緑地工	4-71

1. 共通仮設

1-1 汚濁防止膜工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
1. 水質汚濁防止膜	施工管理	取付け、組立て	取付け、組立状況
		設 置	設置状況
		撤去	撤去状況
	品質管理	カーテンの種類、形状	カーテン
		汚濁防止膜の構造	アンカー、フロート、ワ イヤー等
	出来形管理	設置位置	設置状況

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	
工 7重			撮影箇所	
	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	
		プラントの設備	全景及び細部	
		材料の計量及び練混ぜ	計量及び練混ぜ状況	

2-2 コンクリートミキサー船

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
	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
		プラントの設備 材料の計量及び練混 ぜ	全景及び細部計量及び練混ぜ状況

2-3 現場練りコンクリート

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
	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
		プラントの設備 材料の計量及び練混 ぜ	全景及び細部

基準撮影時期	注意事項及び説明
組立時、全体及び部分	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
設置時 撤去時	作業状況が判明できるよう使用船舶機械を配慮し撮影
組立時、種類及び形状毎	カーテンの種類、規格、形状等が判明できるように撮 影
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 できるように撮影
設置完了後	正面、側面等全体の設置状況が判明できるように撮影

注意事項及び説明
但し、JISマーク表示認証工場の場合は省略。

基準撮影時期	注意事項及び説明
貯蔵時	
施工時	
施工時	

基準撮影時期	注意事項及び説明
貯蔵時	
施工時	
施工時	

2-4 運搬打設工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
	施工管理	準 備 運 搬 打 設	打設準備 コンクリートの運搬状況 コンクリート打設
		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

2-5 暑中コンクリート

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
	施工管理	施工状況	セメント、骨材、水の温 度の管理状況 打設面の状況 打設状況 打設中及び打設完了後の 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
	施工管理	施工状況	セメント、骨材、水の温 度の管理状況 打設面の状況 打設状況 打設中及び打設完了後の 保護状況

2-7 コンクリートの品質管理

工 種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
	品質管理	試験練り	試験状況、供試体作成及 び養生状況
		強度試験	試験状況
		現場試験	スランプ、空気量、温度 測定状況

基準撮影時期	注意事項及び説明	
打設前	打設面の不純物除去、散水状況等を撮影	
運搬時	但し、JISマーク表示認証工場の場合は省略	
打設時	ポンプ、スキップ、シュート、コンベア等の打設方法 及び打込状態、締固状態等を撮影	
施工時	レイタンス除去状況を撮影	
表面仕上げ時	天端均し仕上げ状況を撮影	
養生時	打設後(底版、打継各層、天端)の養生状況を撮影	

基準撮影時期	注意事項及び説明	
測定時	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	

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明	
測定時	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	

基準撮影時期	注意事項及び説明
試験時、養生時	但し、JISマーク表示認証工場の場合は省略
試験時 供試体作成時	設計基準強度の撮影はσ28のみとする。

2-8 鉄筋工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
	施工管理	棒 鋼 鉄 筋	保管状況 保管状況 組立て及び結束 吊 筋

2-9 型枠及び支保工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
	施工管理	型枠	製作及び大組製作の状況 組立状況 取外し状況 型枠清掃状況

2-10 水中コンクリート

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
	施工管理	打 設 打設用機械器具等	打設状況 打設状況
	出来形管理	出来形の確認	出来形寸法等の測定状況

2-11 袋詰コンクリート

工 種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
	施工管理	使用船舶機械等 袋 詰 設 置	使用船舶、機械等 コンクリート袋詰状況 設置状況
	出来形管理	出来形の確認	出来形寸法等の測定状 況、設置(積上)状態

基準撮影時期	注意事項及び説明
荷降し後 加工後	まくら木の配置、覆いの状態等を撮影 まくら木の配置、覆いの状態等を撮影
組立時取付後	組立て、結束状態が確認できるように撮影

基準撮影時期	注意事項及び説明
製作時	
組立時	
取外し時	内枠、外枠、隔壁の取外し状況を撮影
清掃時	

基準撮影時期	注意事項及び説明
施工時施工時	2-1レディーミストコンクリート、2-2コンクリートミキサー船、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。
出来形測定時	トレミー、コンクリートポンプ、底開き箱、底開き袋 等

基準撮影時期	注意事項及び説明
施工時 施工時 施工時 出来形測定時	2-1レディーミストコンクリート、2-2コンクリートミキサー船、2-3現場練りコンクリート、2-4運搬打設工、2-9型枠及び支保工及び2-10水中コンクリートの関連事項を適用する。

2-12 水中不分離性コンクリート

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
	施工管理	打 設 打設用機械器具等	打設状況
	品質管理	各種試験	スランプフロー、圧縮強 度、懸濁物質等の試験状 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	撮影箇所
	施工管理	型枠状況一般 骨材の投入 プラントの設備	型枠組立て、建込状況 骨材洗浄、投入状況 設備の全景及び細部
		注入管及び検査管 モルタル注入	管の配置状況 注入状況
	品質管理	各種試験	圧縮強度、フロー値、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 況、岩盤かき均し状況等

基準撮影	時期注意事項及び説明	
施工時施工時試験時	2-1レディーミストコンクリート、2-2コキサー船、2-3現場練りコンクリート、2-9型枠及び支保工の関連事項を適用すトレミー、コンクリートポンプ等	2-8鉄筋工及び
出来形測定	F	

基準撮影時期	注意事項及び説明
施工時 施工時 施工時	2-1レディーミストコンクリート、2-2コンクリートミキサー船、2-3現場練りコンクリート、2-4運搬打設工、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。
モルタル注入前 注入時	配置間隔が判明できるようにテープ等を同時撮影 注入の状態が判明できるように全景を撮影
試験時	
測定時	

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
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、零号等設置撤去
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
1) バージアンロー ダ揚士	施工管理	使用船舶機械等	作業現場
2) 空気圧送揚土 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
4) バックホウ揚土			海洋汚染防止対策
		リクレーマ揚土、 バックホウ揚土	土砂の揚土状況
4. 圧密・排水工			English Tark In Ton
1) サンドドレーン	施工管理	使用船舶機器等	杭打船舶機械
【海上】			記録計器
			測量櫓等
	40000		砂運搬船舶機械
	品質管理	材料の確認	材料
			品質試験状況

基準撮影時期	注意事項及び説明
布設撤去の作業時	設置状況が判明できるように撮影
土砂運搬時	運搬経路が判明できる背景を入れて撮影
現地搬入前又は現地搬入時	全景及び数量が判明できるように撮影
排砂時	
余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。
組立完了後船舶機械毎打設 打設時 測量中、櫓等毎 運搬中 現場搬入時(種類、品質及 び形状寸法の異なる毎)	
試験時	

【陸上】	施工管理	使用施工機械その他	撮影箇所 クローラクレーン
		その俳	
		C 07 [IE	発動発電機
		施工状況	作業状況
	品質管理	材料の確認	品質試験状況 材料置場
2) 敷 砂 3) 敷砂均し	施工管理	使用船舶機械等	運搬船舶機械 均し船舶機械
		その他	海洋汚染防止対策 飛砂防止対策
	品質管理	材料の確認	材料
	111 + m/ /// rm	Utwomba	品質試験状況
. \ +\++ =	出来形管理	出来形の確認	測定状況
4)載荷土砂	施工管理	使用船舶機械等	砂運搬船、機械排砂管設備
			浚渫船 (採取船)
		その他	海洋汚染防止対策
	品質管理	材料の確認	材料
			品質試験状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
5)ペーパードレー			
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
		施工状況	砕石投入状況 砕石均し状況
		その他	海洋汚染防止対策
	品質管理	材料の確認	材料
	the borned belowers		品質試験状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
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
		その他	アースオーガマシン、 リーダーオーガ、発動発 電機、コンプレッサ、ト ラクターショベル
		施工状況	作業状況
	品質管理	材料の確認	品質試験状況 材料置場

基準	注意事項及び説明
撮影時期	
現場搬入時、組立時、機械	全 景
毎 現場搬入時、組立時、機械	全 景
毎	
施工時	全景
試験時	全景
現場搬入時	全景
投入時	全景が判明できるように撮影
均し作業時	均し用具は、作業前に撮影
対策を講じた時	
対策を講じた時	
現場搬入時(種類、品質及び形状されて思わえた)	
び形状寸法の異なる毎)	
試験時 測定時	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
運搬時、船舶機械毎	土泉については、位直が刊めてきる自泉を八石る。
敷設時	
排砂中	
浚渫中	
対策を講じた時	
現場搬入時(種類、品質及	
び形状寸法の異なる毎)	
試験時	
測定時	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
	3-1-4圧密・排水工 1)サンドドレーンを適用する。
作業時	全景が判明できるように撮影
11 /20-3	均し用具は、作業前に撮影
投入時、規格毎及び作業機	3 5 7 13 7 15 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
規格及び作業機械・船種毎	
対策を講じた時	
現場搬入時(種類、品質及	
び形状寸法の異なる毎)	
試験時	
測定時	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
現場搬入時、組立時、機械毎	全景
現場搬入時、組立時、機械毎	全 景
施工時	全景
試験時	全 景
現場搬入時	全 景

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
5. 締固工			1取 於 固 乃
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)
* - *		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
		施工状況	作業状況
	品質管理	材料の確認	品質試験状況 材料置場
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
【海上】			記録計器 測量櫓等 砂運搬船舶機械
	品質管理	材料の確認	材料
			品質試験状況
【陸上】	施工管理	使用施工機械	クローラクレーン
		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
		施工状況	
	品質管理	材料の確認	材料置場 品質試験状況
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
	WG H	施工状況	撤去状況
		その他	海洋汚染防止対策
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
4) 敷 砂	HANAGEL	ETAIL ALERO	DATAC TOOL
5) 敷砂均し			
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
		施工状況	測量櫓設置、撤去状況
			障害物撤去状況 改良杭打設状況 海洋汚染防止対策 改良船計器類 代表的計器
	品質管理	材料の確認	固化材料

基準	注意事項及び説明
撮影時期	12.15.15. XXX 0 10.71
error to the total totals.	
現場搬入時、組立時、機械	全 景
毎	
現場搬入時、組立時、機械	全 景
毎	
施工時	全 景
試験時	全 景
現場搬入時	全 景
組立完了後船舶機械毎打設	
時	
打設時	
測量中、櫓等毎	
運搬中	
現場搬入時(種類、品質及	
び形状寸法の異なる毎)	
試験時	
現場搬入時、組立時、機械	全景
每	土 从
現場搬入時、組立時、機械毎	全景
施工時	全景
現場搬入時	全景
試験時	全景
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
撤去中	次川が水が光が下げしてきるように 水が
対策を講じた時	
測定時	3-1-4圧密・排水工 2)敷砂、3)敷砂均しを適用する。
	314年 47年 37 数40、37 数40 40 0 2 週 月 9 3。
搬入時、船舶機械毎	
測量櫓設置時、改良船位誘	
導時	
障害物調査、撤去時	
試験杭打時、作業時	
対策を講じた時	
計測時	
現場搬入時、材料毎	
試験時、試験種類毎	ji =

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所			
2)盛上土砂撤去			JK 70 El //			
3) 敷砂						
4) 敷砂均し						
5) 事前混合処理	施工管理	使用船舶機器等	主要船舶機械			
or a minerance.	7=-2-1	材料の貯蔵	貯蔵状況			
		プラントの設備	全景及び細部			
		施工状況	混合処理状況			
		112	処理土運搬状況			
			处理土投入状况			
	品質管理	材料の確認	固化材料			
			品質管理試験状況			
6) 表層固化処理	施工管理	使用船舶機器等	主要船舶機械			
	V	材料の貯蔵	貯蔵状況			
		プラントの設備	全景及び細部			
		施工状況	配合状況			
			固化処理状況			
	品質管理	材料の確認	固化材料			
			配合試験状況			
			品質管理試験状況			
7. 洗掘防止工						
1)洗掘防止	施工管理	マット類の確認	補強材セット状況 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 運 搬			
		敷設状況	敷設状況と使用船舶機械			
	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			
8. 中詰工	Lile - tele - till	/- m an at blot her	ver lån ån kek			
1)砂・石材中詰	施工管理	使用船舶機械等	運搬船等			
		投入	投入状況			
		均し	均し状況			
	II EE AA TIII	締固め	締固め状況			
	品質管理	品質試験	品質試験状況			
	UL -t- TV /// rm	材料の確認	材料及び作業船等			
	出来形管理	出来形の確認	測定状況			
2) コンクリート中 詰	ı					
3) プレパックドコ						
ンクリート中記						

基準撮影時期	注意事項及び説明
	3-1-5締固工 3)盛上土砂撤去を適用する。
	3-1-4圧密・排水工 2)敷砂、3)敷砂均しを適用する。
搬入時、船舶機械毎	使用する船舶機械の種類が判明できるように撮影
貯蔵時	
施工時	
混合作業時	
運搬時	
投入時	
現場搬入時、材料毎	
試験時、試験種類毎	
搬入時、船舶機械毎	使用する船舶機械の種類が判明できるように撮影
貯蔵時	
施工時	
施工時	
施工時	
現場搬入時、材料毎	
試験時	
試験時、試験種類毎	
作業中、完了時	作業状況が判明できるように撮影
アスファルトコンクリート	
打設時	
搬入仮置時	
取付加工時	
運搬時	
敷設時	
敷設完了時	確認箇所が判る背景を入れる。
施工時	作業状況が判明できるように撮影
施工時	
施工時	
施工時	
試験項目毎	
搬入時に適宜	テープ等を同時撮影
均し完了後	中詰材の天端とケーソン天端との高低差が判明できる ようにテープ等を同時撮影
	2. 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。
	2. 無筋・鉄筋コンクリートの関連事項及び3-1-8
	1) THE DE • THE TOTAL OF THE PROPERTY OF THE P

工 種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
9. 蓋コンクリート			MX 19 E 171
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船 及び付属船
		ルーフィング敷設	中詰上面
	品質管理		
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
10. 蓋ブロックエ			
1) 蓋ブロック製作	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備
		使用船舶機械等	クレーン等
		函台	製作函台
	品質管理	F-1 -1	XII EI E
	出来形管理	鉄 筋	組立てかぶり
	山水川白土	型枠	組立完了
		コンクリート	
			形状寸法、外観
		完成	完成品
			仮置状況
2) 蓋ブロック据付	施工管理	使用船舶機械等	起重機船、台船等
= /	W	据付作業	据付作業状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
3) 間詰コンクリー	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	使用船舶機械等	コンクリートミキサー船
ト	旭工日生		及び付属船
		ルーフィング敷設	中詰上面
	品質管理		
11. 鋼矢板工			
1) 先行掘削	施工管理	掘削	掘削状況
2) 鋼矢板	施工管理	矢板の保管	保管状況
	0.70	矢板の積込み	吊上げ及び積込状況
		矢板の運搬	運搬状況
		導材の設置	導材の設置状況
		矢板の建込み	建込状況(位置出し、吊込み、建込み等)
		矢板の打込み	打込状況
		AND MARKET	ハンマーの種類、型式等
			打込記録中
			飛油、騒音防止対策
		継ぎ手部の離脱	離脱箇所
		かなって口口へ入内にから	四年/06 1917

基準撮影時期	注意事項及び説明		
コンクリート打設前	・コンクリートミキサー船及び付属船の形状が判るように前方、側面からそれぞれ撮影 ・作業状況が判明できるように撮影		
コンクリート打設前	TI A TOLK TIPI CC D & PICINA		
	2-7コンクリートの品質管理を適用する。		
打設完了後	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 時撮影		
着工時全景	3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する。		
作業時			
着工時			
E	2-7コンクリートの品質管理を適用する。		
組立完了時	3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する。		
組立確認時	0017 ノンズドエツ		
	乗見始ますれて掲載		
打設後	番号等を入れて撮影		
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	積重ね段数が判明できるように撮影		
作業時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影		
据付時	据付作業が判明できるように撮影		
測定時	据付の全体が判明できるように撮影		
コンクリート打設前	3-1-9蓋コンクリート工の関連事項を適用する。		
コンクリート打設前			
	2-7コンクリートの品質管理を適用する。		
//c: 光·吐			
作業時	人見ながよくとよ ノキが然の赤形 起港はは世界よ		
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		
作業時	使用機械器具、積込方法が判明できるように撮影		
作業時	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		
作業時	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		
作業時	作業状況が判明できるように撮影		
作業時	杭打船等の全景、打込み方法、順序等が判明できるよ		
適宜	うに撮影		
対策を講じた時	飛油対策、騒音防止対策等を行った場合		
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こと。		

工 種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所		
	品質管理	矢板の規格、外観、 形状寸法	観察、測定状況		
	出来形管理	出来形の確認 測定作業状況			
12. 控 工	LL tota	nte les 2	# 11 1 # . Web 11 to No.		
 1)控鋼矢板 2)控鋼管 	施工管理	腹起しの取付けタイロッド受杭	取付け及び締付状況		
3)腹 起		タイロッド、タイワ	組立て及び取付状況		
4) タイ材		イヤーの組立て、取 付け プレキャスト コンクリート控壁 控杭、控矢板 控頂 部コンクリート、場 所打コンクリート控			
		壁			
	品質管理	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		
		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		
	出来形管理	出来形の確認	測定状況、完成状況		
13. 鋼杭工		2.00.000.000.00	272, 313, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		
1) 先行掘削					
2)鋼 杭	施工管理	杭の保管	保管状況		
		杭の積込み	吊上げ及び積込状況		
		杭の運搬	運搬状況		
		導材の設置	導材の設置状況		
		杭の建込み	建込状況(位置出し、吊込み、建込み等)		
		杭の打込み	打込状況 ハンマーの種類、型式等 打込記録中 飛油、騒音防止対策		
	品質管理	杭の規格、外観、形 状寸法	観察、測定状況		
	出来形管理	出来形の確認	測定作業状況		
14. コンクリート	杭工				
1) コンクリート	杭				

基準撮影時期	注意事項及び説明		
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		
施工中及び打込完了時			
施工中及び完了時			
	3-1-11鋼矢板工を適用する。		
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。		
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		
試験時	3-1-11鋼矢板工を適用する。 3-14-1上部コンクリート工を適用する。		
施工中及び取付完了時			
	3-1-11鋼矢板工 1) 先行掘削を適用する。		
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		
作業時	使用機械器具、積込方法が判明できるように撮影		
作業時	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		
作業時	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		
作業時	作業状況が判明できるように撮影		
作業時	杭打船等の全景、打込み方法、順序等が判明できるよ		
適 宜	うに撮影		
測定時			
対策を講じた時 観察、測定時	飛油対策、騒音防止対策等を行った場合 種類、形状寸法が変る毎にテープ等を同時撮影		
施工中及び打込完了時			
	3-1-13鋼杭工 2)鋼杭を適用する。		

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
5. 防食工			TAX 泉/ 回 //
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
		製品 (陽極)	取付陽極
		取付け(陽極)	取付状況
		(電位測定装置)	設置状況
	品質管理	形状寸法	測定状況
	出来形管理	出来形の確認 (陽極)	取付完了状態
		(電位測定装置)	電位測定
(素地調整)	施工管理	使用機械	ブレーカ、ブラスト等
y 13 0 = 11 1 - 12 1		施工状況	作業状況
	出来形管理	完 成	完成全景
 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
		施工状況	モルタル注入
		製品 (FRP)	
		施工状況	設置状況
	品質管理	形状寸法	測定状況
	出来形管理	出来形の確認 (陽極)	取付完了状態
		(電位測定装置)	電位測定
(素地調整)	施工管理	使用機械	ブレーカ、ブラスト等
	7	施工状況	作業状況
	出来形管理	完 成	完成全景
(モルタル工)	施工管理	使用機械	ブレーカ、ブラスト等
		施工状況	作業状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
		完 成	完成全景
3) ペトロラタム被 覆	施工管理	使用船舶機械等	曳船、台船、潜水士船、 溶接機
		製品 (FRP)	
		施工状況	設置状況
	品質管理	形状寸法	測定状況
	出来形管理	出来形の確認 (陽極)	取付完了状態
		(電位測定装置)	電位測定
(素地調整)	施工管理	使用機械	ブレーカ、ブラスト等
and the state of t		施工状況	作業状況
	出来形管理	完成	完成全景
(モルタル工)	施工管理	使用機械	ブレーカ、ブラスト等
, = 0, 0 mm/	and the same	施工状況	作業状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
	HINNIA	完成	完成全景

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明		
取付時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影		
取付前	取付陽極の部分(1組)及び取付陽極全体		
取付時	取付状況 (水中写真)		
取付時	測定用端子の設置状況		
測定時			
取付完了時	潜水士船による確認検査状況		
測定時	電位差測定の状況		
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影		
作業中			
完成時			
取付時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影		
施工時			
取付前、取付後			
取付時	FRP被覆材の設置状況		
測定時			
取付完了時	潜水士船による確認検査状況		
測定時	電位差測定の状況		
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影		
作業中			
完成時			
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影		
作業中			
測定時			
完成時			
取付時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影		
取付前、取付後			
取付時	FRP被覆材の設置状況		
測定時			
取付完了時	潜水士船による確認検査状況		
測定時	電位差測定の状況		
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影		
作業中			
完成時			
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影		
作業中	The state of the s		
測定時			
完成時			

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
4) コンカル 1 地	松子签理	/击 田 6八百百七% ±击之左	撮影箇所
4) コンクリート被	施工管理	使用船舶機械等	使用船舶、機械類
覆	山寺水然珊	被覆防食の作業状況	施工状况
F \ 17+ A \\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	出来形管理	出来形の確認	被覆防食完了状態
5)防食塗装	施工管理	使用船舶機械等	使用船舶、機械類
		塗 装	施工状況
	出来形管理	出来形の確認	塗装完了状態
16. 路床工			
1) 不陸整正	施工管理	路床	施工状況
17. コンクリート舗	装工		
1)下層路盤 2)上層路盤	施工管理	路盤	路盤材料均し、転圧、締固め
-, <u>1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1</u>	品質管理	材料の確認	試験及び検査
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
3) コンクリート舗		コンクリート舗装、	型枠据付時の路盤確認
装		目地	型枠組立て、組外し
4) 目 地		7.0	コンクリート運搬及び打
5) 小口止め			設
O Y (1 11 TT/S			締固め及び表面仕上げ
			スリップバー、タイ
			バー、目地材及び鉄網の
			設置 美生
			養生
	n ss kk en	小口止め	施工状況
	品質管理	材料の確認	試験及び検査
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
	H210/12 11-11	ELIZIONE SE PILIPE	WINE VIDE
18. アスファルト舗	装工		
1)下層路盤			
2)上層路盤			
3)基層	施工管理	基層、表層	型枠組立て
4)表層		1000	タックコート、プライム
			コート散布
			舗設、締固め
	品質管理	材料の確認	試験及び検査
	HHKIT	ET J. L.A.S. BECKEN	F VIA O IX E.
	出来形管理	出来形の確認	測定状況

注意事項及び説明			
使用する船舶機械等が判明できるように撮影			
DC/14 / D/JH/JH/DC/14 / 1777 CC D 01 / 1-3/4/9			
完了の部分(1箇所)及び正面全体と延長方向を撮影			
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)及び正面全体と延長方向を撮影			
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			
路盤の厚さが判明できるように撮影			
各作業が判明できるように撮影			
主要資材についてはこ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。			
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			
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。			
各作業が判明できるように撮影			
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			
(組) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記			

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
19. 植生工			1AX 739 EL 771
1) 張 芝	施工管理	使用機械器具等	転圧機械、打固め器具等
2) 筋 芝		施工状況	材料の管理
			土の敷均し、肥料の散布状況
		7	芝の張付け
	品質管理	使用材料	土、芝、肥料
	出来形管理	植生状況	施工前区域
			完成区域
3)播種	施工管理	使用機械器具等	整地、鎮圧、散布機械等
4) 種子吹付		施工状況	材料の管理
			種子の播き付け、土の敷均し等
	品質管理	使用材料	土、種子、肥料、土壤改 良剤、養生剤等
	出来形管理	植生状況	施工前区域
			完成区域
5)植栽	施工管理	使用機械器具等	掘削機械、締固め器具
		施工状況	運搬機械、材料管理
			土の敷均し、肥料の散布
			状況
			根回し、運搬、植穴、植付け、名札等の状況
	品質管理	使用材料	土、肥料等
	13.23.6		樹木
	出来形管理	植樹状況	施工前区域
	40,000		完成区域

3-2 土捨工

工種	撮影区分	撮影項目	撮	影	筃	撮所	影
1. 排砂管設備工							
2. 土運船運搬工							
3. 揚土土捨工							

基準撮影時期	注意事項及び説明
搬入時	使用機器の規格、形状等が判明できるように撮影
施工時	材料の管理状況が判明できるように撮影
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
施工時	剥離しやすい箇所の固定、ローラ等による鎮圧状況が 判明できるように撮影
搬入時	芝、肥料の種類、土の性状等が判明できるように撮影
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
施工完了後、全体区域及び	るように撮影
部分	S S Y I - JAKAN
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
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
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
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
搬入時	使用機器の規格、形状が判明できるように撮影
	材料の管理状況が判明できるように撮影
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
施工時、工程毎	植樹の施工状況が判明できるように撮影
搬入時	土の性状、肥料の種類が判明できるように撮影
搬入時、種類毎	樹木の形状が判明できるように撮影
施工前、全体区域及び部分	全体区域、部分的に施工前及び完成状況が判明できる
施工完了後、全体区域及び部分	ように撮影

基準 撮影時期	注意事項及び説明	
	3-1-1排砂管設備工を適用する。	
	3-1-2土運船運搬工を適用する。	
	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	撮影箇所
1. 床掘工			140
)ポンプ床掘	施工管理	使用船舶機械等	作業現場
		床 掘	床掘位置測量状況 中継船設置、撤去 床掘状況
		障害物除去	障害物積込状況 運搬船に積込まれた状態
			障害物捨込状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
2) グラブ床掘	施工管理	使用船舶機械等	作業現場
3) 硬土盤床掘 4) 砕岩床掘 5) バックホウ床掘		床掘障害物除去	床掘位置測量状況 床掘状況 土質状況
			障害物積込状況 運搬船に積込まれた状態
			障害物捨込状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
2. 排砂管設備工			
3. 土運船運搬工			
4. 揚土土捨工			
1)土砂掘削			
2) 土砂盛土 5. 置換工			
)置換材	施工管理	使用船舶機械等	運搬船舶機械
2) 置換材均し		その他	均し船舶機械海洋汚染防止対策
	品質管理	材料の確認	飛砂防止対策 材 料
			品質試験状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
6. 圧密・排水工			
7. 締固工			
8. 固化工			

基準撮影時期	注意事項及び説明
現地搬入前又は現地搬入時	全景及び数量が判明できるように撮影
測量時	法線又は区域標識を入れる。
設置撤去の作業時	
浚渫作業時、作業船毎 積込時	床掘位置が判明できる背景を入れる。
積込完了時、運搬毎適宜	運搬個数が判明できるように撮影、或いは障害物の大きさが判明できるようにテープ等を同時に撮影、など 障害物の状況に応じ撮影
捨込時	
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。
現地搬入前又は現地搬入時	全景及び数量が判明できるように撮影。
測量時	法線又は区域標識を入れる。
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。
床掘作業時 積込時	位置、深度又は層を明記する。
積込完了時、運搬毎適宜	運搬個数が判明できるように撮影、或いは障害物の大きさが判明できるようにテープ等を同時に撮影、など 障害物の状況に応じ撮影
捨込時	17 17 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
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。
	3-1-1排砂管設備工を適用する。
	3-1-2土運船運搬工を適用する。
	3-1-3揚土土捨工を適用する。
	3-17-3裏埋土工 1)土砂掘削を適用する。
	3-17-3裏埋土工 2) 土砂盛土を適用する。
投入時	全景が判明できるように撮影
均し作業時	均し用具は、作業前に撮影
対策を講じた時	170万円大は、日本間に城市
対策を講じた時	
現場搬入時(種類、品質及	
び形状寸法の異なる毎)	
試験時	
測定時	全景については、位置が判明できる背景を入れる。 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。
	3-1-5締固エ 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。
	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

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
1. 基礎盛砂工			100 70
1)盛砂 2)盛砂均し	施工管理	使用船舶機械等	運搬船舶機械 均し船舶機械
-,		その他	海洋汚染防止対策
	品質管理	材料の確認	材料
			品質試験状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
2. 洗掘防止工		17-12-13-13	23,527,302
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
3) 捨石荒均し		陸上運搬	ストック、積込み、運搬 状況
		捨石投入	投入状況
		捨石均し	均し状況
	品質管理	材料試験	試験状況
		材料の確認	産地・規格毎
	出来形管理	出来形の確認	測量状況
4. 袋詰コンクリー	卜工		
5. 基礎ブロック工			
1) 基礎ブロック製	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備
作		使用船舶機械等	クレーン等
		函 台	製作函台
	品質管理		
	出来形管理	鉄 筋	組立てかぶり
		型枠	組立完了
		コンクリート	形状寸法、外観
		完 成	完成品
			仮置状況
2) 基礎ブロック据	施工管理	使用船舶機械等	起重機船、台船等
付	V	据付作業	据付作業状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
6. 水中コンクリー	ЬT.		
W. 11. 1 . 1 . 1	ンクリートエ		

基準撮影時期	注意事項及び説明
投入時	全景が判明できるように撮影
均し作業時	均し用具は、作業前に撮影
対策を講じた時	170710人10人11人11100000
現場搬入時(種類、品質及び形状寸法の異なる毎)	
試験時	
測定時	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
	3-1-7洗掘防止工を適用する。
仮設道路、ストックヤード 使用前後	
運搬時	使用機械作業状況等が判明できるように撮影
投入時、捨石規格毎及び作	
業船種毎	
規格及び作業船毎	
試験時	公的機関が実施する場合は省略できる。
搬入時	スタッフ、テープ等を同時撮影
測量作業時	
	2-11袋詰コンクリートを適用する。
着工時全景	ヤード全景及び設備が判明出来るように撮影
作業時	使用する機械等の種類が判明できるように撮影
着工時	
	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
組立完了時	3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する。
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
打設後	番号等を入れて撮影
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	積重ね段数が判明できるように撮影
作業時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
据付時	据付作業が判明できるように撮影
目地測定時及び法線出入の 測定時	据付の全体が判明できるように撮影
	2-10水中コンクリートを適用する。
	2-12水中不分離性コンクリートを適用する。

3-5 本体工 (ケーソン式)

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
1. ケーソン製作工			791 79 12 77
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
		ヤード等	ヤード及び設備
2)底面	施工管理	函 台	製作函台
3) マット	施工管理	摩擦増大用マット類 の確認	補強材セット状況 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 運 搬
		摩擦増大用マット敷 設状況	
	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
4)支保			
5)足場	施工管理	足場	組立状況 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 解体状況
6) 鉄 筋	施工管理		
	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
7)型 枠	施工管理		
	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
8) コンクリート	施工管理		- Etc
	品質管理		
	出来形管理	コンクリート	形状寸法、外観
		完成	完成品全景

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明		
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		
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		
着工時及び作業時	函台、函台の平坦性(敷砂等)及び剥離材(ルーフィング等)の敷設状況の撮影		
作業中、完了時	作業状況が判明できるように撮影		
アスファルトコンクリー 打設時			
搬入仮置時			
取付加工時			
運搬時			
敷設時			
敷設完了時	確認箇所が判る背景を入れる。		
A-7-7	2-9型枠及び支保工を適用する。		
組立時	内足場及び外足場の組立状況を撮影		
同上	足場の構造、安全ネット等が判明できるように撮影		
同上			
同上			
解体時			
	2-8鉄筋工を適用する。		
組立段階確認時	組立完了状況が判明できるように撮影		
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			
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		
	2-9型枠及び支保工を適用する。		
組立段階確認時	組立完了状況が判明できるように撮影		
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	- Arrelán Instituto a A Sale FEL A se		
	2-4運搬打設工を適用する。		
	2-7コンクリートの品質管理を適用する。		
打設後、各層	打設完了状況が判明できるように撮影		
完成時、各函每	ケーソン番号、吃水マーク等を入れて撮影		

工 種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
2. ケーソン進水振			撮影箇所
1) バラスト	施工管理	バラスト投入	バラスト材投入状況
2) 止水板	施工管理	止水板	止水板の設置状況
3) 上 蓋	施工管理	蓋(ネットを含む。)	蓋の設置状況
4) 進 水	施工管理	進水	進水方法
			進水設備
			進水状況
		浮 上	浮上又は吊上げ完了状況
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
	(沈設の場合)	仮置作業	沈設状況
	(係留の場合)	仮置作業	係留状況
	出来形管理	仮置完了	沈設完了状況
	(係留の場合)	仮置完了	係留完了状況
6) 回航・えい航	施工管理	蓋の設置状況	完了状況
		使用船舶	引船全景
		えい航・回航用ロープ	取付状況及び、吊具取付 状況
		えい航・回航	えい航・回航姿勢
		寄港避難	寄港及び避難の状況
	出来形管理	えい航・回航完了	完了(目的地着)状況
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
		据付作業	据付作業状況
		据付位置	前面又は背面の確認
	出来形管理	出来形の確認	据付完了状況
		据付目地	据付完了状況
		据付法線の出入	据付完了状況
3. 中詰工			
4. 蓋コンクリート	·I		
5. 蓋ブロックエ			

基準撮影時期	注意事項及び説明
IN	
投入時	バラスト投入方法及び材料が判明できるように撮影
進水時	曳航の場合で蓋の取付状況又は取付完了状態を撮影
進水時	曳航の場合で蓋の取付状況又は取付完了状態を撮影
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
進水時	漏水がある場合は漏水状況及び処置状況を撮影
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
設置時	使用する船舶機械等の種類が判明できるように撮影
以巨时	
仮置時	沈設作業(注水を含む。)が判明できるように撮影
仮置時	係留作業(係留アンカーを含む。)が判明できるように 撮影
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
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
完了時、各函毎	1 - 1/1/19
えい航開始時	形象物等が判明できるように撮影
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・回航時	えい航・回航の姿勢が判明できるように撮影
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)
作業時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
据付時、各函毎	据付作業が判明できるように撮影
据付時、各函毎	配筋が非対象の場合に適用する。
完了時	据付完了が判明できるように撮影
完了時	代表的な部分を撮影
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)
/ w 4 - 4	3-1-8中詰工を適用する。
	3-1-9蓋コンクリート工を適用する。
	3-1-10蓋ブロック工を適用する。

3-6 本体工(ブロック式)

工種	撮影区分	撮影項目	撮影節
1 オオブロッカ集	[// : T		撮影箇所
1. 本体ブロック製		1. In the	1. 10 T/ < 000 / 14
1)底面	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備
		使用船舶機械等	クレーン等
		函 台	製作函台
2)足場	施工管理	足場	組立て
			解体
3) 鉄 筋	施工管理		
	出来形管理	鉄 筋	組立て
		13.0	底 盤
			フーチング
			壁
			ハンチ部
			吊筋等
		444	
. \ mat 4.4	16 - 65 - 111		かぶり
4)型 枠	施工管理	2004	
	出来形管理	型枠	組立完了
5) コンクリート	施工管理		
	品質管理		
	出来形管理	コンクリート	形状寸法、外観
		完成	完成品
			2
			仮置状況
2. 本体ブロック据	拉 丁		NAME AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR
1) 本体ブロック据		使用船舶機械等	起重機船、台船等
付	加工日生	据付作業	据付作業状況
17	山北水松田		
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
3. 中詰工			
<u>4. 蓋コンクリート</u>	T		
	1		
4. 蓋コングリート5. 蓋ブロックエ	1	1	

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明		
着工時全景	3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する。		
作業時			
着工時			
組立時	3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する		
解体時			
	2-8鉄筋工を適用する。		
組立完了時	組立完了状況が判明できるように撮影		
組立完了時			
組立完了時	鉄筋と型枠の間隔が判明できるように撮影		
	2-9型枠及び支保工を適用する。		
組立確認時	組立完了状況が判明できるように撮影		
	2-4運搬打設工を適用する。		
	2-7コンクリートの品質管理を適用する。		
打設後	番号等を入れて撮影		
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	積重ね段数が判明できるように撮影		
作業時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影		
据付時	据付作業が判明できるように撮影		
目地測定時及び法線出入の 測定時	据付の全体が判明できるように撮影		
	3-1-8中詰工を適用する。		
	3-1-9蓋コンクリート工を適用する。		
	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
	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14×ホン・メ 口	撮影箇所
1. 場所打コンクリ			
1)足場	施工管理	足場	組立て解体
2) 鉄 筋	施工管理	鉄 筋	鉄筋の仮置、溶接、組立作業
	III TO AN TO	III TO THE TO	組立て、結束及び溶接
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
3)型枠	施工管理	型枠	型枠の構造
			目地材等の取付状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
4) 伸縮目地	施工管理	伸縮目地	伸縮目地の設置状況
5) コンクリート	施工管理	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 コンクリートミキサー船 回航 仮設道路、登坂路等
		打継ぎ処理	処理作業
		コンクリート	仕上状況
		その他	灯台基礎、電柱穴、階段 等
	品質管理		
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
6)補助ヤード施設		補助ヤード	補助ヤード
2. 水中コンクリー		1114-254 1	100/24. 1
3. プレパックドコ			
4. 水中不分離性=			
4. 小下小刀附上。	- / / I.T.		

基準撮影時期	注意事項及び説明
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
作業時	
組立時	
測定時	測定作業が判明できるように撮影
作業時 作業時	作業機械、船舶、作業方法が判明できるように撮影
測定時	測定作業が判明できるように撮影
作業時	例だけ来が刊りてきるように取取
着手前後作業中及び跡片付後	
回航開始時、終了時及び作業時	使用船舶、回航の状況等が判明できるように撮影
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
作業時	作業方法が判明できるように撮影
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
作業時	
	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
測定時	測定作業が判明できるように撮影
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
	2-10水中コンクリートを適用する。
	2-13プレパックドコンクリート工を適用する。
	2-12水中不分離性コンクリートを適用する。

3-8 本体工(捨石・捨ブロック式)

工 種	撮影区分	撮影項目	撮影
1 冲损防止工	100000000000000000000000000000000000000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	撮影箇所
1. 洗掘防止工			
2. 本体捨石工 1) 本体捨石	施工管理	準備、仮設	ストックヤード、仮設道
2) 本体捨石均し	加工目生	华佣、仅成	路等
2) 本件指句均し		陸上運搬	ストック、積込み、運搬
		产工,建加	状況
		捨石投入	投入状況
		10.4127	1274700
		捨石均し	均し状況
	品質管理	材料試験	試験状況
	阳风日生	材料の確認	産地・規格毎
	出来形管理	出来形の確認	測量状況
3. 捨ブロック工	H/10/17 11-12	ETAINA S REPU	1711年777日
1) 捨ブロック製作	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備
-7 H7 - 2011	WB I	使用船舶機械等	クレーン等
		函台	製作函台
	品質管理		2500
	出来形管理	鉄 筋	組立てかぶり
	13,630,146	型枠	組立完了
		コンクリート	形状寸法、外観
		完 成	完成品
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			仮置状況
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
		据付作業	据付作業状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
4. 場所打コンクリ		7.16	74 304
1)基礎砕石	品質管理	材料の確認	材料
- \ Tril 11	III.	True III	品質試験状況
2)型 枠	施工管理	型枠	型枠の構造
	山土地水水和	III to phis	目地材等の取付状況
0) It was to the	出来形管理	出来形の確認	測定状況
3)伸縮目地	施工管理	伸縮目地	伸縮目地の設置状況
4) コンクリート	施工管理	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
			コンクリートミキサー船
			回航 仮設道路、登坂路等
			似故坦岭、笠坝岭寺
		打継ぎ処理	処理作業
	-	コンクリート	<u> </u>
		-2777-I	11-1-1/1/1

基準撮影時期	注意事項及び説明
JAN 212 - 14 791	3-1-7洗掘防止工を適用する。
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
投入時、捨石規格毎及び作 業船種毎	
規格及び作業船毎	
試験時	公的機関が実施する場合は省略できる。
搬入時	スタッフ、テープ等を同時撮影
測量作業時	
着工時全景	3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する。
作業時	
着工時	
	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
組立完了時	3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する。
組立確認時	
打設後	番号等を入れて撮影
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	積重ね段数が判明できるように撮影
作業時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
据付時	据付作業が判明できるように撮影
加口吗 測定時	据付の全体が判明できるように撮影
例是时	指刊の主体が刊列できるように 東京
現場搬入時(種類、品質及び形状寸法の異なる毎)	
試験時	
作業時	作業機械、船舶、作業方法が判明できるように撮影
作業時	
測定時	測定作業が判明できるように撮影
作業時	
着手前後作業中及び跡片付 後	
回航開始時、終了時及び作 業時	使用船舶、回航の状況等が判明できるように撮影
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
作業時	作業方法が判明できるように撮影
表面仕上時	天端均し仕上状況を撮影
	TARREST AND THE LEWYS TARREST CO. THE TRAIN

工 種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
		その他	灯台基礎、電柱穴、階段 等
	品質管理	出本形の確認	測定状況
	工種		その他 品質管理

3-9 本体工(鋼矢板式)

工種	担 以 マ ハ	堪影頂日				撮	影
工 1里	1取於四刀	1取8岁月日	撮	影	笛	所	
1. 鋼矢板工							
2. 控 工							

3-10 本体工(コンクリート矢板式)

工. 種	撮影区分	撮影項目				撮	影
			撮	影	箇	所	
1. コンクリート矢板	反 工						
1) コンクリート矢							
板							
2. 控 工							

3-11 本体工(鋼杭式)

丁 插	相影区公	提 影	撮				
上 種	版	1取8分只口	撮		箇 所		
1. 鋼杭工					7		

3-12 本体工 (コンクリート杭式)

丁 括	撮影区分	撮影項目	撮影					
1. 種			撮	影	筃	所		
1. コンクリート杭	I							

基準撮影時期	注意事項及び説明
作業時	
測完時	2-7コンクリートの品質管理を適用する。 測定作業が判明できるように撮影

基準撮影時期	注意事項及び説明	
	3-1-11鋼矢板工を適用する。	
	3-1-12控工を適用する。	

基準撮影時期	注意事項及び説明	
	3-1-11鋼矢板工 2)鋼矢板を適用する。	
	3-1-12控工を適用する。	

基 準		注意事項及び説明		
撮影	時	期		
			3-1-13鋼杭工を適用する。	

基 华	注意事項及び説明
撮影時期	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2-1-12網結丁を適田する