

# 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

<b>1. 共通仮設</b>	
1－1 汚濁防止膜工	..... 441
<b>2. 無筋・鉄筋コンクリート</b>	
2－1 レディーミクストコンクリート	..... 441
2－2 コンクリートミキサー船	..... 441
2－3 現場練りコンクリート	..... 441
2－4 運搬打設工	..... 443
2－5 暑中コンクリート	..... 443
2－6 寒中コンクリート	..... 443
2－7 コンクリートの品質管理	..... 443
2－8 鉄筋工	..... 445
2－9 型枠及び支保工	..... 445
2－10 水中コンクリート	..... 445
2－11 袋詰コンクリート	..... 445
2－12 水中不分離性コンクリート	..... 447
2－13 プレパックドコンクリート	..... 447
<b>3. 一般施工</b>	
3－1 共通的工種	..... 449
3－2 土捨工	..... 465
3－3 海上地盤改良工	..... 467
3－4 基礎工	..... 469
3－5 本体工（ケーソン式）	..... 471
3－6 本体工（ブロック式）	..... 475
3－7 本体工（場所打式）	..... 477
3－8 本体工（捨石・捨ブロック式）	..... 479
3－9 本体工（鋼矢板式）	..... 481
3－10 本体工（コンクリート矢板式）	..... 481
3－11 本体工（鋼杭式）	..... 481

3-12	本体工（コンクリート杭式）	481
3-13	被覆・根固工	483
3-14	上部工	485
3-15	付属工	487
3-16	消波工	489
3-17	裏込・裏埋工	489
3-18	陸上地盤改良工	493
3-19	土工	493
3-20	舗装工	495
3-21	維持補修工	495
3-22	魚礁工	497
3-23	増殖場工	501
3-24	構造物撤去工	501
3-25	仮設工	503
3-26	雑工	503
3-27	浚渫工	505
3-28	埋立工	507
3-29	道路舗装工	509
3-30	緑地工	509



## 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
			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
			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
			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

### 2-3 現場練りコンクリート

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			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

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	作業状況が判明できるよう使用船舶機械を配慮し撮影
撤去時	
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

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
貯蔵時	但し、JISマーク表示認証工場の場合は省略。
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	

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(※)	打設準備
		運搬(※)	コンクリートの運搬状況
		打設(※)	コンクリート打設
		打継目(※)	レイターンス除去状況
		表面仕上げ(※)	仕上げ状況
		養生(※)	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
(※)代表的な1サイクルの撮影で可とする	

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

(※)代表的な1サイクルの撮影で可とする

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

(※)代表的な1サイクルの撮影で可とする

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 $\sigma_{28}$ のみとする。

(※)品質規定毎に1枚の撮影で可とする

2-8 鉄筋工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
	施工管理	棒 鋼	保管状況(※)
		鉄 筋	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
			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
			撮影箇所
	施工管理	打 設	打設状況
		打設用機械器具等	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
			撮影箇所
	施工管理	使用船舶機械等	使用船舶、機械等
		袋 詰	コンクリート袋詰状況
		設 置	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	まくら木の配置、覆いの状態等を撮影
加工後	まくら木の配置、覆いの状態等を撮影
組立時	組立て、結束状態が確認できるように撮影
取付後	

(※) 代表的な 1 サイクルの撮影で可とする

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	

(※) 代表的な 1 サイクルの撮影で可とする

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
施工時	2-1 レディーミクストコンクリート、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。
施工時	
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	2-1 レディーミクストコンクリート、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。
施工時	
施工時	
出来形測定時	

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
			撮影箇所
施工管理	打設	打設状況	
	打設用機械器具等	打設状況	
	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	
品質管理	出来形の確認	出来形寸法等の測定状況	
出来形管理			

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
			撮影箇所
施工管理	型枠状況一般	型枠組立て、建込状況	
	骨材の投入	骨材洗浄、投入状況	
	プラントの設備	設備の全景及び細部	
	注入管及び検査管	管の配置状況	
	モルタル注入	注入状況	
品質管理	各種試験	圧縮強度、フロー値、膨張率、ブリーディング率等の試験状況	
	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	
出来形管理			

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
施工時	2-1レディーミクストコンクリート、2-2コンクリート
施工時	ミキサー船、2-3現場練りコンクリート、2-8鉄筋工及
試験時	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等

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
施工時	2-1レディーミクストコンクリート、2-2コンクリート
施工時	ミキサー船、2-3現場練りコンクリート、2-4運搬打設
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。	
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
注入時	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
			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	施工管理	土砂の運搬状況	運搬時積載状況
3. 揚土土捨工			
1) バージアンローダ揚土	施工管理	使用船舶機械等	作業現場
2) 空気圧送揚土		バージアンローダ揚土、空気圧送揚土	排砂状況
3) リクレーマ揚土			海洋汚染防止対策
4) バックホウ揚土		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			
1) サンドドレン【海上】	施工管理	使用船舶機器等	杭打船舶機械 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

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	〈特〉の内容に対応させる。
揚土作業時	
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	

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
【陸上】	施工管理	使用施工機械	クローラクレーン
		その他	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
			品質試験状況
4) 載荷土砂	施工管理	出来形の確認	測定状況
		使用船舶機械等	砂運搬船、機械 排砂管設備
			浚渫船（採取船）
	品質管理	その他	海洋汚染防止対策
		材料の確認	材 料
			品質試験状況
5) ペーパードレー ン	出来形管理	出来形の確認	測定状況
	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	碎石投入状況
		その他	碎石均し状況
6) グラベルマット	品質管理	海洋汚染防止対策	
		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
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 撮 影 時 期	注意事項及び説明
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
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	
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。
施工時	全景が判明できるように撮影 均し用具は、作業前に撮影
投入時、規格毎及び作業機 械・船種毎	
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
			撮影箇所
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）
		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 【海上】			
	施工管理	使用船舶機器等	杭打船舶機械 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 撤去状況
		施工状況	
		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 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、潜水土船、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 品質管理試験状況

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
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
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 毎	全 景
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	
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。
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、施工時	
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	

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
2) 盛上土砂撤去			
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 材料の貯蔵 プラントの設備 施工状況	主要船舶機械 貯蔵状況 全景及び細部 混合処理状況 処理土運搬状況 処理土投入状況
	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 材料の貯蔵 プラントの設備 施工状況	主要船舶機械 貯蔵状況 全景及び細部 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  敷設状況	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
	出来形管理	出来形の確認	敷設状況と使用船舶機械 敷設位置、重ね幅、延長 及びジョイントの確認
8. 中詰工			
1) 砂・石材中詰	施工管理	使用船舶機械等 投入 均し 締固め	運搬船等 投入状況 均し状況 締固め状況
	品質管理	品質試験 材料の確認	品質試験状況 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			
3) プレパックドコンクリート中詰			

基 準	注意事項及び説明
撮 影 時 期	
	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	
施工時	作業状況が判明できるように撮影
アスファルトコンクリート	
打設時	
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)砂・石材中詰を適用する。

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
9. 蓋コンクリート工			
1) 蓋コンクリート	施工管理	使用船舶機械等 ルーフィング敷設	コンクリートミキサー船 及び付属船 中詰上面
	品質管理 出来形管理	出来形の確認	測定状況
10. 蓋ブロック工			
1) 蓋ブロック製作	施工管理	ヤード等 使用船舶機械等 函 台	ヤード及び設備 クレーン等 製作函台
	品質管理 出来形管理	鉄 筋 型 枠 コンクリート 完 成	組立てかぶり 組立完了 形状寸法、外観 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 据付作業	起重機船、台船等 据付作業状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
3) 間詰コンクリート	施工管理	使用船舶機械等 ルーフィング敷設	コンクリートミキサー船 及び付属船 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 矢板の積込み 矢板の運搬 導材の設置 矢板の建込み 矢板の打込み 継ぎ手部の離脱	保管状況 吊上げ及び積込状況 運搬状況 導材の設置状況 建込状況（位置出し、吊込み、建込み等） 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 離脱箇所

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前に方、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	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。
施工時	
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
施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
据付時	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。
施工時	
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
施工時	使用機械器具、積込方法が判明できるように撮影
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
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
施工時	作業状況が判明できるように撮影
施工時 適 宜	杭打船等の全景、打込み方法、順序等が判明できるように撮影
測定時	
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	離脱部の状況が判明できるように撮影すること。

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			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			
1) 控鋼矢板 2) 控鋼管 3) 腹起 4) タイ材	施工管理	腹起しの取付け  タイロッド受杭  タイロッド、タイワイヤーの組立て、取付け プレキャストコンクリート控壁 控杭、控矢板 控頂部コンクリート、場所打コンクリート控壁	取付け及び締付状況  組立て及び取付状況
	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  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	観察、測定状況  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			
1) 先行掘削 2) 鋼杭	施工管理	杭の保管  杭の積込み 杭の運搬  導材の設置  杭の建込み  杭の打込み	保管状況  吊上げ及び積込状況 運搬状況  導材の設置状況  建込状況（位置出し、吊込み、建込み等） 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
施工時及び打込完了時	
施工時及び完了時	
施工時	3-1-11鋼矢板工を適用する。 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。
施工時及び取付完了時	
保管時	3-1-11鋼矢板工 1)先行掘削を適用する。 全景及びまくら木、くさび等の変形、転落防止措置を撮影
施工時	使用機械器具、積込方法が判明できるように撮影
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
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
施工時	作業状況が判明できるように撮影
施工時 適 宜	杭打船等の全景、打込み方法、順序等が判明できるように撮影
測定時	
対策を講じた時	飛油対策、騒音防止対策等を行った場合
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
施工時及び打込完了時	
	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
			撮影箇所
15. 防食工			
1) 電気防食	施工管理	使用船舶機械等	曳船、台船、潜水土船、溶接機等
		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
2) F R P モルタル被覆	施工管理	使用船舶機械等	曳船、台船、潜水土船、溶接機等
		施工状況	モルタル注入
		製品（F R P）	
		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	被覆防食完了状態
(素地調整)	施工管理	使用機械	コンプレッサー、ケレン工具等
		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	モルタルポンプ、発電機等
		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、潜水土船、溶接機等
		製品（F R P 等）	
		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)	被覆防食完了状態
		(電位測定装置)	電位測定
(素地調整)	施工管理	使用機械	コンプレッサー、ケレン工具等
		施工状況	作業状況
	出来形管理	完成	完成全景
(防食工)	施工管理	使用機械	取付用工具
		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

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	潜水土船または潜水士による確認検査状況
測定時	電位差測定の状況
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	F R P 被覆材の設置状況
測定時	
取付完了時	完了の部分（1箇所）及び正面全体と延長方向を撮影
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
施工時	
完成時	
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
施工時	
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	F R P 等保護材の設置状況
測定時	
取付完了時	完了の部分（1箇所）及び正面全体と延長方向を撮影
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
施工時	
完成時	
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
施工時	
測定時	
完成時	

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
4) コンクリート被覆	施工管理	使用船舶機械等	曳船、台船、潜水土船、溶接機等
		被覆防食の作業状況	施工状況
	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	曳船、台船、潜水土船、溶接機等
		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	施工管理	路盤	路盤材料均し、転圧、締固め
2) 上層路盤			
3) 路盤	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
4) コンクリート舗装	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
5) 目地			締固め及び表面仕上げ
6) 小口止め			ダウエルバー、タイバー、目地材及び鉄網の設置
			養生
		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
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			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
	出来形管理	出来形の確認	測定状況

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
施工時	
完了時	完了の部分（1箇所）及び正面全体と延長方向を撮影
施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
施工時、各層毎	
完了時	完了の部分（1箇所）及び正面全体と延長方向を撮影
施工時	
各層作業中	
試験及び検査時	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
測定時	路盤の厚さが判明できるように撮影
施工時	各作業が判明できるように撮影
施工時	
試験及び検査時	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。
測定時	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。
施工時	各作業が判明できるように撮影
試験及び検査時	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
測定時	舗設厚さが判明できるように撮影

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
19. 植生工			
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 芝の張付け
		品質管理	使用材料
	出来形管理	植生状況	土、芝、肥料 施工前区域 完成区域
3) 播 種		使用機械器具等	整地、鎮圧、散布機械等
4) 種子吹付	施工管理	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
		出来形管理	土、種子、肥料、土壤改良剤、養生剤等 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
	出来形管理	植樹状況	土、肥料等 樹木 施工前区域 完成区域

### 3-2 土捨工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
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
施工前	材料の管理状況が判明できるように撮影
施工時、工程毎	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	施工管理	使用船舶機械等	作業現場
1) ポンプ床掘		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		使用船舶機械等	作業現場
3) 硬土盤床掘		床掘	床掘位置測量状況 床掘状況 土質状況
4) 碎岩床掘		障害物除去	障害物積込状況 運搬船に積込まれた状態
5) バックホウ床掘			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			
1) 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 飛砂防止対策
		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
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
現地搬入前または現地搬入時	全景及び数量が判明できるように撮影
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。
現地搬入前または現地搬入時	全景及び数量が判明できるように撮影。
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	位置、深度又は層を明記する。
積込時	
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。 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	
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)サンドドレン、2)敷砂、3)敷砂均し、4)載荷土砂、5)ペーパートドレンを適用する。 3-1-5締固工 2)サンドコンパクションパイル、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				
1) 盛砂	施工管理	使用船舶機械等	運搬船舶機械	
2) 盛砂均し		その他	均し船舶機械	
	品質管理	材料の確認	海洋汚染防止対策	
			材 料	
			品質試験状況	
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	
2. 洗掘防止工				
3. 基礎捨石工				
1) 基礎捨石	施工管理	準備、仮設	ストックヤード、仮設道路等	
2) 捨石本均し		陸上運搬	ストック、積込み、運搬状況	
3) 捨石荒均し		捨石投入	投入状況	
	品質管理	捨石均し	均し状況	
		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. 袋詰コンクリート工				
5. 基礎ブロック工				
1) 基礎ブロック製作	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			
	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	
6. 水中コンクリート工				
7. 水中不分離性コンクリート工				
8. 基礎栗石工				
1) 基礎栗石均し	施工管理	基礎栗石投入 基礎栗石均し	基礎栗石投入、均し、締固め	
		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	

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	
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
施工時	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
施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
据付時	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。
施工時	作業機械作業状況等が判明できるように撮影
試験及び検査時	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
測定時	基礎栗石の厚さ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
			撮影箇所
1. ケーソン製作工			
1) ケーソン製作用台船	施工管理	使用船舶機械等 ヤード等	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(※1) 摩擦増大用マット敷設状況	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 敷設状況と使用船舶機械
	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(※1)	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(※1)	組立て 底版 フーチング 外壁(側壁) 隔壁 ハンチ部

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
施工時	使用する船舶、機械の種類が判明できるように撮影
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
着工時及び施工時	函台、函台の平坦性（敷砂等）及び剥離材（ルーフィング等）の敷設状況の撮影
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。
	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	

(※1) 同一形状のケーソン毎に代表的な1サイクルの撮影で可とする

3-5 本体工(ケーソン式)

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			箇所
8) 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 完成	形状寸法、外観(※2) 完成品全景
2. ケーソン進水据付工			
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
		仮置作業	沈設状況
		仮置作業	係留状況
	出来形管理 (係留の場合)	仮置完了	沈設完了状況
		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 据付法線の出入	据付完了状況
3. 中詰工			
4. 蓋コンクリート工			
5. 蓋ブロック工			

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
	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、各函毎	ケーン番号、吃水マーク等を入れて撮影
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、ライドック、F D、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
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	
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）
施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
据付時、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）
	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。

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

### 3-6 本体工(ブロック式)

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
1. 本体ブロック製作工			
1) 底面	施工管理	ヤード等 使用船舶機械等 函台	ヤード及び設備 クレーン等 製作函台
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 底盤 フーチング 壁 ハンチ部 吊筋等 かぶり
4) 型枠	施工管理 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 完成	形状寸法、外観 完成品 仮置状況
2. 本体ブロック据付工			
1) 本体ブロック据付	施工管理 出来形管理	使用船舶機械等 据付作業 出来形の確認	起重機船、台船等 据付作業状況 測定状況
3. 中詰工			
4. 蓋コンクリート工			
5. 蓋ブロック工			
6. 前面壁ブロック工、張りブロック工			
1) ブロック製作	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備
2) ブロック据付	施工管理 出来形管理	使用船舶機械等 据付作業 出来形の確認	起重機船、クレーン等 据付作業状況 測定状況

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。
施工時	
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	
組立完了時	
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
組立確認時	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
打設後	2-4運搬打設工を適用する。
完成時	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
仮置時	番号等を入れて撮影
仮置時	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）
施工時	積重ね段数が判明できるように撮影
据付時	
目地測定時及び法線出入の測定時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
	据付作業が判明できるように撮影
	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。
着工時全景	
施工時	3-6-1本体ブロック製作工の関連事項を適用する。
据付時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
測定時	据付作業が判明できるように撮影
	据付の全体が判明できるように撮影

3-7 本体工（場所打式）

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
1. 場所打コンクリート工			
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 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		
6) 補助ヤード施設	施工管理	出来形の確認	測定状況
2. 水中コンクリート工	補助ヤード		補助ヤード
3. プレパックドコンクリート工			
4. 水中不分離性コンクリート工			
5. 止壁工			
1) 止壁コンクリー			

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
組立時 解体時 施工時	3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する
組立時 測定時 施工時 施工時 測定時 施工時	測定作業が判明できるように撮影 作業機械、船舶、作業方法が判明できるように撮影
着手前後作業中及び跡片付 後	測定作業が判明できるように撮影
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
施工時 表面仕上時 穴埋時 施工時	作業方法が判明できるように撮影 天端均し仕上状況を撮影 型枠取外後の締付材等の穴埋状況を撮影
測定時 着工時全景	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 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。
	3-14-1上部コンクリート工の関連事項を適用する。

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
			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、仮設道路等
2) 本体捨石均し		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
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
		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 型枠 コンクリート 完成
			組立てかぶり 組立完了 形状寸法、外観 完成品
			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
4. 場所打コンクリート工			
1) 基礎碎石	品質管理	材料の確認	材料
			品質試験状況
2) 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
3) 伸縮目地	施工管理	伸縮目地	伸縮目地の設置状況

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
	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。
施工時	
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
施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
据付時	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
現場搬入時（種類、品質及 び形状寸法の異なる毎）	
試験時	
施工時	作業機械、船舶、作業方法が判明できるように撮影
施工時	
測定時	測定作業が判明できるように撮影
施工時	

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
			撮影箇所
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
		打継ぎ処理 コンクリート	処理作業 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	測定状況
		出来形の確認	

3-9 本体工（鋼矢板式）

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
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. コンクリート矢板工			
1) コンクリート矢板			
2. 控工			

3-11 本体工（鋼杭式）

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
1. 鋼杭工			

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
			撮影箇所
1. コンクリート杭工			

基 準	注意事項及び説明
撮 影 時 期	
着手前後施工時及び跡片付後	
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
施工時	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
施工時	
	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

基 準	注意事項及び説明
撮 影 時 期	
	3-1-11鋼矢板工を適用する。
	3-1-12控工を適用する。

基 準	注意事項及び説明
撮 影 時 期	
	3-1-11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 準	注意事項及び説明
撮 影 時 期	
	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
			箇所
1. 被覆石工			
1) 被覆石			
2) 被覆石均し			
2. 袋詰コンクリート工			
3. 被覆ブロック工			
1) 被覆ブロック製作	施工管理	ヤード等 使用船舶機械等 函 台	ヤード及び設備 クレーン等 製作函台
	品質管理		
	出来形管理	鉄 筋 型 枠(※1) コンクリート(※2) 完 成	組立てかぶり 組立完了 形状寸法、外観 完成品
			仮置状況
2) 被覆ブロック据付	施工管理	使用船舶機械等 据付作業	起重機船、台船等 据付作業状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
4. 根固ブロック工			
1) 根固ブロック製作	施工管理	ヤード等 使用船舶機械等 函 台	ヤード及び設備 クレーン等 製作函台
	品質管理		
	出来形管理	鉄 筋 型 枠(※1) コンクリート(※2) 完 成	組立てかぶり 組立完了 形状寸法、外観 完成品
			仮置状況
2) 根固ブロック据付	施工管理	使用船舶機械等 据付作業	起重機船、台船等 据付作業状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
5. 水中コンクリート工			
6. 水中不分離性コンクリート工			
7. サンドマスチック工			
1) サンドマスチック	施工管理	使用船舶機械等 施工状況	起重機船、台船等 作業状況
	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

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
	3-4-3基礎捨石工 1)基礎捨石を適用する。 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。 2-11袋詰コンクリートを適用する。
着工時全景 施工時 着工時	3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する。
組立完了時 組立確認時 打設後 完成時	2-7コンクリートの品質管理を適用する。 3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する。 番号等を入れて撮影 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 施工時 据付時 測定時	積重ね段数が判明できるように撮影 使用する船舶機械等が判明できるように撮影 据付作業が判明できるように撮影 据付の全体が判明できるように撮影
着工時全景 施工時 着工時	3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する。
組立完了時 組立確認時 打設後 完成時	2-7コンクリートの品質管理を適用する。 3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する。 番号等を入れて撮影 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 施工時 据付時 測定時	積重ね段数が判明できるように撮影 3-13-3被覆ブロック工 2)被覆ブロック据付の関連事項を適用する。 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。
施工時 施工時 試験及び検査時 測定時	

(※1) 同一形状のブロック毎に代表的な1サイクルの撮影で可とする

(※2) 出来形管理基準の測定密度以上の撮影とする

## 3-14 上部工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
1. 上部コンクリート工			
1) 支保			
2) 足場	施工管理	足場	組立て 解体
3) 鉄筋	施工管理	鉄筋	鉄筋の仮置、溶接、組立作業 組立て、結束及び溶接
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
4) 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
5) 伸縮目地	施工管理	伸縮目地	伸縮目地の設置状況
6) 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
	品質管理		
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
7) 補助ヤード施設	施工管理	補助ヤード	補助ヤード
2. 上部ブロック工			
1) 上部ブロック製作	施工管理	ヤード等 使用船舶機械等 函台	ヤード及び設備 クレーン等 製作函台
	品質管理		
	出来形管理	鉄筋 型枠 コンクリート 完成	組立てかぶり 組立完了 形状寸法、外観 完成品
			仮置状況
2) 上部ブロック据付	施工管理	使用船舶機械等 据付作業 出来形管理	起重機船、台船等 据付作業状況 測定状況

基 準	注意事項及び説明
撮 影 時 期	
	2-9型枠及び支保工を適用する。
組立時 解体時 施工時	3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する
組立時	
測定時	測定作業が判明できるように撮影
施工時	作業機械、船舶、作業方法が判明できるように撮影
施工時	
測定時	測定作業が判明できるように撮影
施工時	
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
施工時	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
施工時	
	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
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。
施工時	
着工時	
組立完了時	2-7コンクリートの品質管理を適用する。
組立確認時	3-5-1ケーソン製作工の関連事項を適用する。
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
施工時	3-13-3被覆ブロック工 2)被覆ブロック据付の関連事 項を適用する。
据付時	
測定時	

## 3-15 付属工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
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(船)、トラック等
		施 工	基礎工施工状況
		据 付	本体据付状況
	品質管理	搬入数量の確認	係船柱
	出来形管理	杭	基礎杭
		石材投入、均し	基礎石投入均し完了状況
		型 枠	型枠組立完了状況
		基礎完成	基礎完成状況
		据付完成	本体据付確認状況
2. 防舷材工			
1) 防舷材	施工管理	使用船舶機械等	台船、クレーン車(船)
		取付け	取付位置の状況
			取付状況
	品質管理	搬入数量の確認	防舷材
	出来形管理	出来形の確認	取付完了状態
3. 車止・縁金物工			
1) 車止・縁金物	施工管理	使用船舶機械等	台船、溶接機、クレーン
		取付け	取付状況 塗装状況
	品質管理	形状寸法	測定状況
		塗 料	塗料の種類毎
	出来形管理	取付け	取付完了状態
4. 防食工			
5. 付属設備工			
1) 係船環	施工管理	使用船舶機械等	クレーン車(船)、トラック等
		取 付	本体取付状況
	品質管理	搬入数量の確認	係船環
	出来形管理	取付完了	本体取付確認状況
6. 滑り材工			
1) 滑り材	施工管理	取 付	取付状況
	品質管理	搬入数量の確認	滑り材
	出来形管理	出来形の確認	取付完了状態

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
設置時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
施工時	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。）
据付時	据付状況が判明できるように撮影
搬入時	搬入数量及び所定の規格表示が判明できるように撮影
杭打完了時	基礎杭打込完了状況が判明できるように撮影
均し完了時	基礎石均しが判明できるように撮影
組立完了時	打設前の型枠、埋込ボルト検査状態
完成時	完成が判明できるように撮影
完成時	据付完了状態が判明できるように撮影
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	埋込（取付）ボルトの部分及び全景取付状況の撮影
取付時	搬入数量及び所定の規格表示が判明できるように撮影
搬入時	取付完了状態の部分（1基）及び正面全体と延長方向全景
取付時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
取付時	取付状況（取付け、溶接、コンクリート打設）
塗装時、各層毎	各層毎の塗装状況（警戒色塗装を含む。）
測定時	塗料の種類別に内容が判明できるもの
搬入時	取付完了状態の部分（1基）及び正面全体と法線方向全景
取付完了時	3-1-15防食工を適用する。
設置時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
取付時	取付状況が判明できるように撮影
搬入時	搬入数量及び所定の規格表示が判明できるように撮影
完了時	取付完了状態が判明できるように撮影
取付時	取付状況が判明できるように撮影
搬入時	搬入数量及び所定の規格表示が判明できるように撮影
取付完了時	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
			撮影箇所
1. 洗掘防止工			
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 使用船舶機械等 函台	ヤード及び設備 クレーン等 製作函台
	品質管理		
	出来形管理	鉄筋 型枠(※1) コンクリート(※2) 完成	組立てかぶり 組立完了 形状寸法、外観 完成品 仮置状況
2) 消波ブロック据付	施工管理	使用船舶機械等 据付作業 出来形管理	起重機船、台船等 据付作業状況 測定状況

## 3-17 裏込・裏埋工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
1. 裏込工			
1) 目地板	施工管理	目地板の確認 敷設状況	搬入 敷設状況と使用船舶機械
	品質管理	材料試験 目地板の形状寸法	試験状況 測定状況
	出来形管理	出来形の確認	敷設完了状態
2) 裏込 3) 瀬取り 4) 裏込均し	施工管理	準備、仮設 陸上運搬 瀬取り 裏込材投入 裏込均し	ストックヤード、仮設道路等 ストック、積込み、運搬状況 瀬取り状況 投入状況 均し状況
	品質管理	材料試験 材料の確認	試験状況 産地・規格毎
	出来形管理	出来形の確認	測量状況

基 準	注意事項及び説明
撮 影 時 期	
	3-1-7洗掘防止工を適用する。
着工時全景	3-13-3被覆ブロック工 1)被覆ブロック製作の関連事項を適用する。
施工時 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	3-13-3被覆ブロック工 1)被覆ブロック製作の関連事項を適用する。
組立確認時	
打設後	
完成時	
仮置時	
施工時 据付時	3-13-3被覆ブロック工 2)被覆ブロック据付の関連事項を適用する。
測定時	

(※1) 同一形状のブロック毎に代表的な1サイクルの撮影で可とする

(※2) 出来形管理基準の測定密度以上の撮影とする

基 準	注意事項及び説明
撮 影 時 期	
搬入時	
敷設時	
試験時	
測定時	
敷設完了時	
仮設道路、ストックヤード	
使用前後	
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
施工時	
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	

## 3-17 裏込・裏埋工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
5) 吸い出し防止材	施工管理	吸い出し防止材の確認	搬入
		敷設状況	敷設状況と使用船舶機械
	品質管理	材料試験	試験状況
		吸い出し防止材の形状寸法	測定状況
	出来形管理	出来形の確認	敷設完了状態
2. 裏埋工			
1) 裏埋材	施工管理	使用船舶機械	主要船舶機械
		施工状況一般	埋立材の採取状況
			埋立材運搬の状況
			埋立材整地状況
			余水吐の設置及び撤去
			公害防止対策
3. 裏埋土工	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
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
1) 土砂掘削			
2) 土砂盛土	施工管理	使用機械	主要機械
		仮置場及び土砂処分場	仮置及び土砂処分状況
		掘削・切土	掘削、切土、穿孔及び発破状況
		運搬	土砂の搬入、搬出状況
		埋戻し及び裏埋め	材料の投入及び均し状況
		出来形管理	測定状況
3) 土砂運搬	品質管理	材料の確認	試験及び搬入状況
		出来形管理	測定状況

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
搬入時	
敷設時	
試験時	
測定時	
敷設完了時	
施工時、船舶機械毎	使用する船舶機械の種類が判明できるように撮影
採取作業時	
運搬作業時	
整地作業時	
設置作業時及び撤去時	余水吐が判明できるように撮影
防止処置作業時	
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。
測定時	
施工時、機械毎	使用機械の種類が判明できるように撮影
施工時、機械毎	各作業状況が判明できるように撮影
施工時、機械毎	各作業状況が判明できるように撮影 埋設物等は、その状況が判明できるように撮影
測定時、作業毎	
施工時、機械毎	使用機械の種類が判明できるように撮影
施工時、機械毎	各作業状況が判明出来るように撮影
試験及び搬入時	主要材料並びに試験及び搬入の状況が判明できるよう に撮影 撮影項目は〈品〉1. 土及び2. 石材等による。
測定時、作業毎	盛土の各層の仕上り厚さが判明できるように撮影

## 3-18 陸上地盤改良工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
1. 圧密・排水工			
2. 締固工			
3. 固化工			

## 3-19 土工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
1. 堀削工			
1) 土砂堀削			
2. 盛土工			
1) 土砂盛土			
3. 路床盛土工			
1) 路床盛土	施工管理	使用機械	主要機械
		運搬	土砂の搬入状況
		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
		出来形管理	測定状況
4. 排水処理工			
1) 排水処理	施工管理	使用機械	主要機械
		排水	排水処理状況
	出来形管理	完了	完了全景
5. 伐開工			
1) 伐開	施工管理	使用機械	主要機械
		伐開	伐開、除根状況
		運搬	切株等の搬出状況
	出来形管理	完了	完了全景
6. 法面工			
1) 法面	施工管理	使用機械	主要機械
		法面	切り取り状況
		運搬	土砂の搬出状況
		植生	
		出来形管理	測定状況

基 準	注意事項及び説明
撮 影 時 期	
	3-1-4圧密・排水工を適用する。
	3-1-5締固工を適用する。
	3-1-6固化工を適用する。

基 準	注意事項及び説明
撮 影 時 期	
	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。
施工時、機械毎	使用機械の種類が判明できるように撮影
施工時、機械毎	各作業状況が判明出来るように撮影
試験及び搬入時	主要材料並びに試験及び搬入の状況が判明できるよう に撮影。撮影項目は<品>1. 土及び2. 石材等による。
測定時、作業毎	路床盛土の各層の仕上り厚さが判明できるように撮影
施工時、機械毎	使用機械の種類が判明できるように撮影
施工時、機械毎	作業状況が判明出来るように撮影
完了時	
施工時、機械毎	使用機械の種類が判明できるように撮影
施工時、機械毎	各作業状況が判明出来るように撮影
完了時	
施工時、機械毎	使用機械の種類が判明できるように撮影
施工時、機械毎	各作業状況が判明出来るように撮影
	3-1-19植生工を適用する。
測定時、作業毎	

3-20 舗装工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
1. 路床工			
2. コンクリート舗装工			
3. アスファルト舗装工			

3-21 維持補修工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
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
2)車止塗装		塗装	施工状況
3)縁金物塗装		出来形管理	塗装完了状態
2. 防食工			

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
	3-1-16路床工を適用する。
	3-1-17コンクリート舗装工を適用する。
	3-1-18アスファルト舗装工を適用する。

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
施工時	曳船、台船、コンプレッサー等が判明できるように撮影
施工時、各層毎	
完了時	完了の部分（1箇所）及び正面全体と延長方向を撮影 3-1-15防食工を適用する。

3-22 魚礁工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所
			撮影箇所
1. 魚礁製作工・單体魚礁製作			
1) 単体魚礁製作	施工管理	ヤード等 使用船舶機械等 函 台	ヤード及び設備 クレーン等 製作函台
	品質管理	コンクリート	
	出来形管理	鉄 筋 型 枠(※1) コンクリート(※2) 完 成	組立てかぶり 組立完了 形状寸法、外観 完成品
			仮置状況
2. 魚礁製作工・組立魚礁製作			
1) コンクリート部材組立	施工管理	ヤード等 使用機械等 足 場 組立部材	ヤード及び設備 クレーン等 運搬状況 保管状況 組立状況
	品質管理	組立部材の外観、形状寸法、質量	観察、測定状況

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。
施工時	
着工時	2-8鉄筋工を適用する。
	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。
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
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。
施工時	2-9型枠・支保及び足場工を適用する。
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
搬入後	まくら木の配置、覆いの状態等を撮影
組立時	組立部分及び全景組立状況を撮影
観察、測定時	部材の種類、形状寸法毎にテープ等を同時撮影

(※1) 同一形状のブロック毎に代表的な1サイクルの撮影で可とする

(※2) 出来形管理基準の測定密度以上の撮影とする

## 3-22 魚礁工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
1) コンクリート部材組立	出来形管理	ボルト等	取付外観
		完成	完成品
			仮置状況
2) 鋼製部材組立	施工管理	ヤード等	ヤード及び設備
		使用機械等	クレーン等
		足場	
		組立部材	運搬状況
			保管状況
			組立状況
	品質管理	組立部材の外観、形状寸法、質量	観察、測定状況
		溶接の外観	溶接外観
		のど厚、脚長、溶接長等	計上寸法
		溶接部試験	非破壊試験の状況
3) FRP部材組立	施工管理	完 成	完成品
			仮置状況
		ヤード等	ヤード及び設備
		使用機械等	クレーン等
		足場	
	品質管理	組立部材	運搬状況
			保管状況
			組立状況
		組立部材の外観、形状寸法、質量	観察、測定状況
		接続帶等	取付外観
4) 重錘コンクリート製作		完 成	完成品
			仮置状況
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
		沈設位置測量作業	測量作業状況
		沈設作業	沈設作業状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
観察時	
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	
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。
施工時	2-9型枠・支保及び足場工を適用する。
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
搬入後	まくら木の配置、覆いの状態等を撮影
組立時	組立部分及び全景組立状況を撮影
観察、測定時	部材の種類、形状寸法毎にテープ等を同時撮影
観察時	
測定時	テープ、ゲージ等を同時撮影
試験時	
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	
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。
施工時	2-9型枠・支保及び足場工を適用する。
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
搬入後	まくら木の配置、覆いの状態等を撮影
組立時	組立部分及び全景組立状況を撮影
観察、測定時	部材の種類、形状寸法毎にテープ等を同時撮影
観察時	
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	3-6-1本体ブロック製作工の関連事項を適用する。
施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
測量時	測量作業状況が判明できるように撮影
沈設時	沈設作業が判明できるように撮影
測定時	

3-23 増殖場工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
1. 着定基質製作工 ・単体着定基質製作			
1) 着定基質製作	施工管理		
	品質管理		
	出来形管理		
2. 着定基質製作工 ・組立着定基質製作			
1) 着定基質組立	施工管理		
	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		
	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
		石材投入	投入状況
		石材均し	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

3-24 構造物撤去工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
1. 取壊し工			
1) コンクリート取壊し	施工管理	使用船舶機械等	使用船舶、機械等
		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
2. 撤去工			
1) 水中コンクリート撤去	施工管理	使用船舶機械等	使用船舶、機械等
		施工状況	作業状況
	出来形管理	出来形の確認	測定状況
		施工状況	作業状況
		完成	完成全景
2) 鋼矢板等切断撤去			
3) 腹起・タイ材撤去			
4) 舗装版撤去			
5) 石材撤去			
6) ケーソン撤去			
7) ブロック撤去			
8) 鋼矢板・H形鋼杭引抜き撤去			

基 準	注意事項及び説明
撮 影 時 期	
	3-16-2消波工ブロック工（魚礁タイプは3-22-1単体魚礁製作工）を適用する。
	3-22-2組立魚礁組立工を適用する。
	3-22-3魚礁沈設工を適用する。
ストックヤード使用前後 投入時、石材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	

基 準	注意事項及び説明
撮 影 時 期	
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
施工時	
測定時	
完成時	
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
施工時	
測定時	
完成時	

3-25 仮設工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
1. 仮設鋼矢板工			
1) 仮設鋼矢板・H形鋼杭			
2. 仮設钢管杭・钢管矢板工			
1) 先行掘削			
2) 仮設钢管杭・钢管矢板			
3. 仮設道路工			
1) 仮設道路			

3-26 雜工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
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
2) 被覆溶接 (水中)		溶接	作業状況
		水中溶接	作業状況
3) スタッド溶接 (水中)	品質管理	溶接棒、溶接ワイヤ	〈特〉の品質であることの表示
	出来形管理	外観、形状寸法	観察、測定状況
			形状寸法
		試験	試料の採取状況
			強度試験の状況
			非破壊試験の状況
			カラーチェックの結果
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
		水中切断	作業状況
	品質管理	酸素ガス及び溶解アセチレン	〈特〉の品質であることの表示
	出来形管理	外観、形状寸法	観察、測定状況
			形状寸法
3. その他雑工			
1) 清掃	施工管理	使用機械	ブレーカ、プラスト等
		施工状況	作業状況
	出来形管理	施工前区域	施工前
		完 成	完成全景
2) 削孔	施工管理	使用機械	カッター、ブレーカ等
		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

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。
	3-1-13鋼杭工 1)先行掘削を適用する。 3-1-13鋼杭工 2)鋼杭を適用する。
	3-20舗装工を適用する。

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
施工時	
施工時	
使用前	包装の表示が判明できるように撮影
測定時	
測定時	ゲージを同時撮影
採取前及び採取時	
試験時	
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
施工時	
使用前	ボンベの表示等が判明できるように撮影
測定時	ゲージを同時撮影
測定時	
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
施工時	
施工前	全体区域、部分的に施工前及び完成の状況が判明できるように撮影
完成時	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
施工時	使用機械器具が判明できるように撮影
施工時	
測定時	
完成時	

## 3-27 浚渫工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			箇所
1. ポンプ浚渫工	施工管理	使用船舶機械等	作業現場
1) ポンプ浚渫		位置測量	浚渫位置測量状況
		施工状況	浚渫状況
		障害物除去	中継船設置、撤去 障害物積込状況 運搬船に積込まれた状態
		出来形管理	障害物捨込状況 測定状況
2) 排砂管設備			
2. グラブ浚渫工	施工管理	使用船舶機械等	作業現場
1) グラブ浚渫		位置測量	浚渫位置測量状況
		施工状況	浚渫状況 土質状況
		障害物除去	障害物積込状況 運搬船に積込まれた状態
		出来形管理	障害物捨込状況 測定状況
2) 土運船運搬			
3. 硬土盤浚渫工			
1) 硬土盤浚渫			
2) 土運船運搬			
4. 岩盤浚渫工			
1) 碎岩浚渫			
2) 土運船運搬			
5. バックホウ浚渫工			
1) バックホウ浚渫			
2) 土運船運搬			

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
現地搬入前または現地搬入時	全景及び数量が判明できるように撮影。
測量時	法線又は区域標識を入れる。
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。
設置撤去の作業時	
積込時	
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。 3-1-1排砂管設備工を適用する。
現地搬入前または現地搬入時	全景及び数量が判明できるように撮影。
測量時	法線又は区域標識を入れる。
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。
浚渫作業時	位置、深度又は層を明記する。
積込時	
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。 3-1-2土運船運搬工を適用する。
	3-27-2グラブ浚渫工 1) グラブ浚渫を適用する。 3-1-2土運船運搬工を適用する。
	3-27-2グラブ浚渫工 1) グラブ浚渫を適用する。 3-1-2土運船運搬工を適用する。
	3-27-2グラブ浚渫工 1) グラブ浚渫を適用する。 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
			撮影箇所
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 公害防止対策
2. 固化工			
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
2) グラブ土取		施工状況一般	埋立材の採取状況
3) ガット土取			埋立材運搬の状況
			埋立材整地状況
	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
		出来形管理	測定状況
4. 排砂管設備工			
5. 土運船運搬工			
6. 揚土埋立工			
1) バージアンローダ揚土			
2) 空気圧送揚土			
3) リクレーマ揚土			
4) バックホウ揚土			
7. 埋立土工			
1) 土砂掘削			
2) 土砂盛土			

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
設置作業時及び撤去時	余水吐が判明できるように撮影
防止処置作業時	3-1-6固化工 5) 事前混合処理を適用する。
作業時、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
採取作業時	
運搬作業時	
整地作業時	
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。
測定時	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 1) バージアンローダ揚土を適用する。 3-1-3揚土土捨工 2) 空気圧送揚土を適用する。 3-1-3揚土土捨工 3) リクレーマ揚土を適用する。 3-1-3揚土土捨工 4) バックホウ揚土を適用する。
	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。

## 3-29 道路舗装工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
1. 路床工			
2. コンクリート 舗装工			
3. アスファルト 舗装工			
4. 道路付属工			
1) 縁石	施工管理	縁石	据付、目地材の設置
	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
2) 区画線及び道路 標示	施工管理	区画線、道路標示	舗装状況
	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
3) 道路標識	施工管理	道路標識	基礎幅、深さ、標識設置 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
4) 防護柵	施工管理	防護柵	設置穴の状況、防護柵設 置状況
	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

## 3-30 緑地工

工種	撮影区分	撮影項目	撮影
			撮影箇所
1. 植生工			

基 準 撮 影 時 期	注意事項及び説明
	3-1-16路床工を適用する。
	3-1-17コンクリート舗装工を適用する。
	3-1-18アスファルト舗装工を適用する。
施工時	
試験及び検査時	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
測定時	測定作業が判明できるように撮影
施工時	
試験及び検査時	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
測定時	測定作業が判明できるように撮影
施工時	
試験及び検査時	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
測定時	測定作業が判明できるように撮影
施工時	
試験及び検査時	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
測定時	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
	3-1-19植生工を適用する。