

【第6編 砂防編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
6 砂防編	1 砂防堰堤	3 工場製作工	4		鋼製堰堤仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
6 砂防編	1 砂防堰堤	6 コンクリート堰堤工	4		コンクリート堰堤本体工	骨材採取製造 コンクリート製造 運搬	月に1回 〔施工中〕	各月1枚	
						打継目処理 打込・養生	4リフト毎に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						天端幅 堤幅 水通しの幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6 砂防編	1 砂防堰堤	6 コンクリート堰堤工	6		コンクリート側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6 砂防編	1 砂防堰堤	6 コンクリート堰堤工	8		水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6 砂防編	1 砂防堰堤	7 鋼製堰堤工	5	1	鋼製堰堤本体工(不透過型)	長さ 幅 下流側倒れ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6 砂防編	1 砂防堰堤	7 鋼製堰堤工	5	2	鋼製堰堤本体工(透過型)	堤長 堤幅 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6 砂防編	1 砂防堰堤	7 鋼製堰堤工	6		鋼製側壁工	長さ 幅 下流側倒れ 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6 砂防編	2 流路	4 床固め工	8		魚道工	幅 高さ 厚さ	200m又は測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

【第6編 砂防編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
6	3	5	4		山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	120m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	不要	
6	3	6	4		集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
6	3	6	5		集水井工	偏心量 長さ 巻立て幅 巻立て厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
6	3	8	6		合成杭工	偏心量	1施行箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						数量	全数量 〔打込後〕		

【第7編 ダム編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
7 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工(本体)	天端幅 ジョイント間隔 リフト高 堤幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
7 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工(水叩)	ジョイント間隔 幅 長さ  打継目処理	測定箇所毎に1回 〔施工後〕  奇数ブロック毎に岩着部中間 リフトに1回	適宜	
7 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工(副ダム)	ジョイント間隔 リフト高 堤幅 堤長	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
7 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工(導流壁)	ジョイント間隔 リフト高 厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
7 ダム 編	2 フィ ルダム	3 盛立 工	5		コアの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
7 ダム 編	2 フィ ルダム	3 盛立 工	6		フィルターの盛立	外側境界線 盛立幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
7 ダム 編	2 フィ ルダム	3 盛立 工	7		ロックの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
7 ダム 編	2 フィ ルダム				フィルダム(洪水吐)	ジョイント間隔 厚さ 幅 リフト高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
7 ダム 編	3 基礎 グラ ウチ ング	3 ボー リ ン グ 工			ボーリング工	ボーリング状況 水押テスト状況 グラウト状況 深度 配置誤差  コアー	ブロック毎に1回 〔施工中〕  地質変化毎全数量 〔抜取後〕	適宜	

【第8編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
8	1	3	2	1	遮音壁支柱製作工	部材長	1施工箇所(1回) [製作後]	代表箇所 各1枚		
8	1	7	6		場所打函渠工	厚さ 幅(内空) 高さ	100m又は1施工箇所(1回) [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚		
8	1	9	4		落石防止網工	幅	1施工箇所(1回) [施工後]	代表箇所 各1枚		
8	1	9	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	200m又は1施工箇所(1回) [施工後]	代表箇所 各1枚		
8	1	9	7		雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	1施工箇所(1回) [施工後]	代表箇所 各1枚		
8	1	10	4		遮音壁基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回(施 工前は必要に応じて)[施工前 後]	適宜		
8	1	10	5		遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	1施工箇所(1回) [施工後]	代表箇所 各1枚		
8	2	3			歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ	各層毎400m(1回) [施工中]	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						整正状況				各層毎400m(1回) [整正後]
						厚さ				各層毎200m(1回) [整正後]
幅	各層毎80m(1回) [整正後]									

【第8編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
8 道路編	2 舗装	3 舗装工			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕		
8 道路編	2 舗装	4 排水構造物工 (路面排水工)	9		排水性舗装用路肩排水工	据付状況	200m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	不要	
8 道路編	2 舗装	6 踏掛版工	4		踏掛版工 (コンクリート工) (ラバーシュー) (アンカーボルト)	<コンクリート工> 各部の厚さ 各部の長さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
<ラバーシュー> 各部の長さ 厚さ									
<アンカーボルト> 中心のずれ アンカー長									
8 道路編	2 舗装	8 標識工	4	1	大型標識工(標識基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工後〕	適宜	
8 道路編	2 舗装	8 標識工	4	2	大型標識工(標識柱工)	設置高さ	1施工箇所に1回	適宜	
8 道路編	2 舗装	11 道路付属施設工	5	1	ケーブル配管工	配管状況	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
8 道路編	2 舗装	11 道路付属施設工	5	2	ケーブル配管工(ハンドホール)	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	

【第8編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
8	2	11	6		照明工(照明柱基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所1回(施工前は必要に応じて)[施工前後]	適宜	
8	3	3	3		鋼製橋脚製作工	原寸状況	1脚に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
						仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1脚に1回又は1工事に1回〔仮組立時〕		
8	3	4	8		橋台躯体工	厚さ 天端幅(橋軸方向) 敷幅(橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
8	3	5	9	1	橋脚躯体工 (張出式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
8	3	5	9	2	橋脚躯体工(ラーメン式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
8	3	6	9	1	橋脚フーチング工(I型・T型)	幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚	
8	3	6	9	2	橋脚フーチング工(門型)	幅 高さ	全数量 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚	
8	3	6	10	1	橋脚架設工(I型・T型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回〔架設中〕	代表箇所 各1枚	

【第8編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要			
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度				
8	道路編	3	橋梁下部	6	鋼製橋脚工	10	2	橋脚架設工(門型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	代表箇所 各1枚	
8	道路編	3	橋梁下部	6	鋼製橋脚工	11		現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
8	道路編	4	鋼橋上部	3	工場製作工	9		橋梁用高欄製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
									製作状況	適宜 〔製作中〕		
8	道路編	5	コンクリート橋上部	5	プレキャストコンクリート橋脚工	2		プレキャストコンクリート橋脚工(現場)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
									製作状況	適宜 〔製作中〕		
									仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕		
									幅 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕		
8	道路編	6	トンネル(NATM)	4	支保工	3		吹付工	岩質	岩質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	
									湧水状況	適宜 〔掘削中〕		
									吹付面の清掃状況	40m毎に1回 〔清掃後〕		
									金網の重ね合わせ状況	40m毎に1回 〔2次吹付前〕		
									吹付け厚さ(検測孔)	40m毎に1回 〔吹付後〕		
8	道路編	6	トンネル(NATM)	4	支保工	4		ロックボルト工	位置間隔 角度 削孔深さ 孔径 突出量	施工パターン毎又は80mに1 断面〔穿孔中〕	代表箇所 各1枚	
									ロックボルト注入状況	施工パターン毎又は80mに1 断面〔注入中〕		
									ロックボルト打設後の状況	施工パターン毎又は80mに1 断面〔打設後〕		

【第8編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
8 道路編	6 トンネル (N A T M )	5 覆工	3 4		覆工コンクリート工	覆工 (巻立空間)	1セントルに1回 〔型枠組立後〕	代表箇所 各1枚	
						覆工 (厚さ)	1セントルに1回 〔型枠取外し後〕		
						幅 高さ	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕		
8 道路編	6 トンネル (N A T M )	5 覆工	5		床版コンクリート工	幅 厚さ	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
8 道路編	6 トンネル (N A T M )	6 イン パ ー ト 工	4		インパ ー ト 本 体 工	インパ ー ト (厚さ)	40m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
						幅(全幅)	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕		
8 道路編	6 トンネル (N A T M )	8 坑門 工	4		坑門本 体 工	幅 高さ	1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
8 道路編	6 トンネル (N A T M )	8 坑門 工	5		明り巻工	覆工 (巻立空間)	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠組立後〕	代表箇所 各1枚	
						覆工 (厚さ)	40m又は1施工箇所 に1回〔型 枠取外し後〕		
						幅(全幅) 高さ(内法)	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕		
8 道路編	7 トンネル (矢板 )	5 覆工	3		覆工コンクリート工	巻立空間	1セントルに1回 〔型枠組立後〕	代表箇所 各1枚	
						覆工厚さ	1セントルに1回 〔型枠取外し後〕		
						インパ ー ト 厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕		
						幅(全幅) 高さ(内法)	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕		



【第8編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
8 道路編	7 トンネル (矢板)	6 イン パ ー ト 工	4		インパート本体工	厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
						幅			
8 道路編	12 共同溝	5 現場 打 構 築 工	2		現場打躯体工	厚さ 内空幅 内空高	200m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
8 道路編	12 共同溝	5 現場 打 構 築 工	4		カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所 に1回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚	
8 道路編	12 共同溝	5 現場 打 構 築 工	5	1	防水工(防水)	幅	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
8 道路編	12 共同溝	5 現場 打 ち 構 築 工	5	2	防水工(防水保護工)	厚さ	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
8 道路編	12 共同溝	5 現場 打 構 築 工	5	3	防水工(防水壁)	高さ 幅 厚さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
8 道路編	12 共同溝	6 プレ キ ャ ス ト 構 築 工	2		プレキャスト躯体工	据付状況	200m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	

【第8編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
8	13	5	2		管路工(管路部)	敷設状況	100m又は1施工箇所(に1回 〔敷設後〕)	代表箇所 各1枚	
8	13	5	3		プレキャストボックス工(特殊部)	据付状況	100m又は1施工箇所(に1回 〔据付後〕)	代表箇所 各1枚	
8	13	5	4		現場打ちボックス工(特殊部)	厚さ 内空幅 内空高	100m又は1施工箇所(に1回 〔型枠取外し後〕)	代表箇所 各1枚	
8	13	6	2		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所(に1回 〔型枠取外し後〕)	不要	
8	15	4	5		切削オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所(に1回 〔施工後〕)		
						タックコート	各層毎(に1回 〔散布時〕)		
						整正状況	400m(に1回 〔施工後〕)		
8	15	4	7		路上再生工	敷均厚 転圧状況	各層毎400m(に1回 〔施工中〕)	代表箇所 各1枚	
						整正状況 厚さ	各層毎400m(に1回 〔整正後〕)		
8	15	4	11		グレーピング工	施工状況	施工日に1回 (施工前後)	不要	
8	17	3	4		桁補強材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕)	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 (製作中)		
						仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕)		
8	17	2	4		落橋防止装置工	長さ、径、材質	1橋に1回又は1工事に1回 (材料搬入時)	代表箇所 各1枚	
						施工状況	適宜 (施工中)		

【その他】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]	撮影頻度		
その他					舗装工関係 橋面防水工	塗布又は設置状況	1施工箇所1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
					ダム工関係 仮排水路	厚さ、高さ	100m又は1施工箇所1回 〔型枠取外し後〕	適宜		
					ダム工関係 仮締切(土石)	巻出し厚	100m又は1施工箇所1回 〔巻出し時〕	適宜		
						転圧状況	転圧機械が変わる毎に1回 〔締固時〕			
					ダム工関係 仮締切(コンクリート)	厚さ、高さ	100m又は1施工箇所1回 〔型枠取外し後〕	適宜		
					基礎掘削	組合せ機械	組合せ機械変わる毎に1回 〔施工中〕	適宜		
						土質、岩質	土質、岩質変わる毎に1回 〔掘削中〕			
						岩盤清掃状況	1施工箇所1回 〔清掃前後〕			
					堤体コンクリート打設	骨材採取製造、コンクリート製造、運搬	月に1回〔施工中〕	適宜		
						打継目処理、打込養生	8リフト毎に1回 〔施工中〕			
					堤体止水	止水板の厚さ、幅、埋設位置、岩着及び溶接	各ブロック毎、先行ブロックについて4リフト毎に1回 〔据付後〕	適宜		
					堤体排水工	排水孔の位置、箱抜断面、排水管取付箇所	各ブロック毎、先行ブロックについて4リフト毎に1回 〔据付後〕	適宜		
					堤体冷却工	配管間隔、通水状況	5リフト毎に1回 〔据付後〕	適宜		
					堤体埋設計器	器種、位置、間隔	1施工箇所1回 〔据付後〕	適宜		
					トンネル関係	トンネル坑門工	厚さ、幅、高さ	1施工箇所1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
						トンネル(矢板工法)	岩質	岩質の変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	
							湧水状況	適宜〔掘削中〕		
							埋設支保工(建込間隔、寸法、基数)	100m又は1施工箇所1回 〔建込後〕		
						トンネル(矢板工法)	湧水処理工設置状況	全数量〔設置後〕		
						トンネル(矢板工法)	集水渠(幅、高さ、位置)	100m又は1施工箇所1回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚	
地下排水工(管接合据付状況)										
トンネル(矢板工法)	地下排水工(フィルター厚さ)	100m又は1施工箇所1回 〔投入前後〕	代表箇所 各1枚							
トンネル(矢板工法)	矢板設置状況	岩質の変わる毎に1回 〔設置後〕								
トンネル(矢板工法)	グラウト材料使用量	全数量〔使用前〕								

【その他】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]	撮影頻度		
その他					トンネル関係	シールド	掘削の地山状態	地質の変化の毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	
						セグメント組立状況	1工事に1回 〔組立後〕			
						二次覆工(セグメント清掃状況)	1工事に1回 〔清掃後〕			
						二次覆工の厚さ	1スパンに1回 〔型枠取外し後〕			
					維持修繕工関係	アスファルト舗装	打換パッチング	施工日に1回 〔施工前後〕	不要	
						コンクリート舗装	目地掃除	3,000㎡に1回 〔施工前後〕	不要	
							目地充填	3,000㎡に1回 〔施工後〕		
							注入工、削孔状況(位置、間隔)	2,000㎡に1回 〔削孔後〕		
							注入工、注入圧	2,000㎡に1回 〔注入時〕		
							目地亀裂防止材、張付け状況	3,000㎡に1回 〔張付け後〕		
							局部打換、各層厚さ	各層毎100mに1回又は1施工箇所 に1回 〔施工前後〕		
						路肩、路側路盤工	厚さ	100mに1回又は1施工箇所に 1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						道路除草	施工状況	2kmに1回(1回刈毎) 〔施工 前後〕	適宜	
						路肩整正	施工状況	1kmに1回	適宜	
						新設、更新、修理防護柵類	施工状況	1施工箇所に1回(施工前は必要 に応じて) 〔施工前後〕	適宜	
						新設、更新、修理標識類	基礎幅、深さ、施工 状況	基礎タイプ毎5カ所に1回(施 工前は必要に応じて)〔施工前 後〕	適宜	
						新設、更新、修理照明灯	基礎幅、深さ、施 工状況	基礎タイプ毎5カ所に1回(施 工前は必要に応じて)〔施工前 後〕	適宜	
						視線誘導標	施工状況	施工日に1回 〔施工後〕	適宜	
						清掃(路面、標識、側溝、集 水柵)	施工状況	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜	
						区画線路面表示	施工状況	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜	
							材料使用量	全数量 〔施工前後〕	適宜	
						街路樹植樹	施工状況	適宜 〔施工前後〕	適宜	
						街路樹補強補植	施工状況	適宜 〔施工前後〕	適宜	
						街路樹剪力	施工状況	街路樹50本1回、グリーンベル ト100m1回 〔施工前後〕	適宜	
					街路樹消毒、施肥	施工状況	街路樹50本1回、グリーンベル ト100m1回 〔施工中〕	適宜		
					街路樹雪囲	施工状況	適宜 〔施工後〕	適宜		
					排雪除雪	施工状況、機種	施工中に1回 施工中	適宜		
					凍結防止剤散布	施工状況	施工中に1回 施工中	適宜		
						材料使用量	全数量 〔施工前後〕	適宜		
					河川除草	施工状況、刈草 処理状況	1kmに1回(1回刈毎) 〔施工 前後〕	適宜		
					維持修繕工関係	鉄筋・無筋 コンクリート	配筋	位置、間隔、継 手寸法	打設ロット毎に1回又は1施工 箇所に1回 〔組立後〕	適宜
							コンクリート打設	打継目処理、締 固施工状況	工種別毎に1回 〔施工時〕	1施工ブロック 各1枚
						養生	養生状況	工種別毎に1回、養生方法 毎に1回 〔養生時〕		

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
1	1	2	2		汚濁防止膜工	設置状況	設置完了後	1施工箇所へ一回	正面、側面全体の設置状況が判明できるよう撮影
1	1	3			レディミクストコンクリート コンクリートミキサー船 現場練りコンクリート				撮影基準はケーソン、コンクリートブロック、中詰、上部コンクリート舗装を適用する。
1	1	3			水中コンクリート	出来型寸法等の測定状況	出来型測定時	40m又は1施工箇所へ一回	
1	1	3			暑中コンクリート 寒中コンクリート				レディミクストコンクリートを適用する。
1	1	3			プレパックドコンクリート	出来型寸法等の測定状況、岩盤かき均し状況等	測定時	40m又は1施工箇所へ一回	
1	1	4	5	2	床掘	使用機械船舶等 床掘 障害物除去 出来型測定			

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
1	1	4	5	6	置換工	出来形の確認	測定状況	40m又は1施工箇所 に一回	全景については、 位置が判明できる 背景を入れる。
1	1	4	5	7	敷砂				
1	1	4	5	7	載荷	測定状況	測定時	200m又は1施工箇所 に一回	全景については、 位置が判明できる 背景を入れる。
1	1	4	6	4	基礎捨石	測量状況	測量作業時	40m又は1施工箇所 に一回	
1	1	4	6	3	マット	敷設位置、重ね幅延 長およびジョイントの 確認	敷設完了時	全景および重ね幅に ついては全数	確認箇所が分かる 背景を入れる。 特に工区境につい ても、重ね幅が明 確に分かるようにす る。 吸出防止マットにつ いても左を準用す る。

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要				
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度					
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工（ケーソン式）	2 ケーソン製作工		ケーソン製作	鉄筋	組立て底版	組立段階確認時	1基毎に一回	組立完了状況が判明できるように撮影			
							フーチング	組立段階確認時					
							外壁(側壁)	各層組立段階確認時					
							隔壁	各層組立段階確認時					
							ハンチ部	上段組立段階確認時					
							吊筋等	上段組立段階確認時					
						かぶり	各層組立段階確認時	鉄筋と型枠の間隔が判明できるように撮影					
						型枠	組立て底版				組立段階確認時	組立完了状況が判明できるように撮影	
							フーチング				組立段階確認時		
							外壁(側壁)				各層組立段階確認時		
							隔壁				各層組立段階確認時		
							ハンチ部				上段組立段階確認時		
							コンクリート(形状寸法、外観)				打設後、各層		打設完了状況が判明できるように撮影
							完成品全景				完成時、各函毎		
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工（ケーソン式）	3 ケーソン進水据付工		ケーソン進水		浮上又は吊り下げ完了状況	進水(吊上げ)完了時	1基毎に一回	計画喫水であることが確認できるように撮影			
						1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工（ケーソン式）			3 ケーソン進水据付工	ケーソン仮置	沈設完了状況
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工（ケーソン式）	3 ケーソン進水据付工	ケーソン仮置	係留完了状況				完了時、各函毎	1基毎に一回			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
					1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工（ケーソン式）	3 ケーソン進水据付工	ケーソン曳航		完了(目的地着)状況	曳航完了時	
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工（ケーソン式）	3 ケーソン進水据付工	ケーソン回航						完了(目的地着)状況	回航完了時	1施工箇所每一件	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)

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
11 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工（ケーソン式）	3 ケーソン進水据付工		ケーソン据付	出来高の確認	完了時	1施工箇所每一件	据付完了が判明できるように撮影
						据付目地	完了時		代表的な部分撮影
						据付法線の出入	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）
11 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工（ケーソン式）	4 中詰工		中詰	測定状況	均し完了後	1基毎に一回	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
11 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工（ケーソン式）	5 蓋コンクリート工		蓋コンクリート	測定状況	打設完了後	1基毎に一回	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出来るようにテープ等を同時撮影
11 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	8 本体工（ケーソン式）	5 蓋コンクリート工		ブロック製作、 運搬・仮置	鉄筋組立て 底版 フーチング 壁 ハンチ部 吊筋等 かぶり	組立完了時	形状寸法が変わる毎 に一回	ケーソン製作の関連事項を適用する。
						型枠(組立完了)	組立完了時		番号等を入れて撮影
						コンクリート (形状寸法、外観)	打設後		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)
						完成品	完成時		積重ね段数が判明できるように撮影
						仮置状況	仮置時		
11 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	13 本体工（鋼杭式）			鋼杭	測定作業状況	施工中及び打込完了時	1施工箇所一回	



【第11編 港湾・漁港・漁場編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
11	4	14			コンクリート杭 鋼矢板及び鋼管 矢板及び コンクリート矢板				鋼杭を適用する。 異形矢板及び継手 部の離脱について は監督員の指示に よる。
11	4	15	2		被覆及び根固め				
11	4	16	2		上部コンクリート	測定状況	測定時	1施工箇所へ一回	測定作業が判明で きるように撮影
11	4	17	2		係船柱	基礎杭	杭打完了時	形状寸法が変わる毎 に一回	基礎杭打込完了状 況が判明出来るよ うに撮影
						基礎石投入均し 完了状況	均し完了時		基礎石均しが判明 できるように撮影
						型枠組立完了状況	組立完了時		打設前の型枠、埋 込ボルト検査状態
						基礎完成状況	完成時		完成が判明でき るよう撮影
						本体据付確認状況	完成時	40m又は1施工箇所へ 一回	据付完了状態が判 明できるように撮影
11	4	17	3		防舷材	取付完了状態	取付完了時	1施工箇所へ一回	取付完了状態の部 分(1基)及び正面 全体と延長方向全 景
11	4	17	4		車止め(縁金物を含 む)	取付完了状態	取付完了時	1施工箇所へ一回	取付完了状態の部 分(1基)及び正面 全体と法線方向全 景

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
11	4	17	5		電気防食	取付完了状態	取付完了時	1施工箇所へ一回	潜水士船による確認検査状況	
						電位測定	測定時		電位差測定の状態	
					防食塗装	塗装完了状態	完了時	1施工箇所へ一回	完了の部分(1箇所)及び正面全体と延長方向を撮影	
					被覆防食	被覆防食完了状態	完了時		完了の部分(1箇所)及び正面全体と延長方向を撮影	
11	4	19			裏込め					
11	4	19			埋立	測定状況	測定時	1施工箇所へ一回		
					裏埋			1施工箇所へ一回		
11	4	29			溶接	計外 観 寸 法	観察・測定状況	検査時	1施工箇所へ一回	
							形状寸法	検査時		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									
11	4	29			切断	観察・測定状況	検査時	1施工箇所へ一回	ゲージを同時撮影	
						形状寸法	検査時			
11	5	3			浚渫	測定状況	測量作業時	1施工箇所へ一回	全景については、位置が判明できる背景を入れる。	

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	2 5 魚礁工	2 単体魚礁製作工		単体魚礁製作	型枠寸法	ブロック20個に1個以上	各1枚	配筋状況は型枠を一部はずした状態で、かぶり厚さを確認できるように撮影する。
						型枠組立状況			
						脱型状況			
						鉄筋加工組立			
						配筋状況			
						コンクリート打設状況			
						その他必要箇所			
						寸法計測	ブロック20個に1個以上 (ブロックに一連番号をつける)	各1枚	強度計測は、テストハンマー等を用いて、実測強度がわかるよう(看板等使用)に撮影する。
						強度計測			
仮置状況		全数	陸上での仮置状況がわかるように撮影する。						
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	2 5 魚礁工	3 組立魚礁組立工		組立魚礁組立	特記仕様書の記載による。			
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	2 5 魚礁工	4 魚礁沈設工		魚礁沈設	位置測定状況	位置出し毎	各1枚	
						ブイ設置状況			
						積込状況	航海毎	各1枚	積込個数がわかるように撮影する。 船団構成がわかるように撮影する。 製作番号ができるだけわかるように撮影する。 沈設完了がわかるように撮影する。
						運搬状況			
						沈設置状況			
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	2 6 着定基質工	5 石材投入工		石材投入	積込状況			積載量がわかるように撮影する。 船団構成がわかるように撮影する。 投石状況及び投石完了がわかるように撮影する。
						運搬状況			
						投入状況			

【第12編土地改良編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			適 用
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
12 土地改良編	2 ほ場整備	3 整地工	1 整地工		表土扱い	表土厚	30a あたり 1 箇所	1 枚	
12 土地改良編	2 ほ場整備	3 整地工	1 整地工		基盤整地 田面整地	基盤面 表土埋戻し後	30a あたり 1 箇所	各 1 枚	
12 土地改良編	2 ほ場整備	3 整地工	1 整地工		畦畔工	高さ 幅 その他 必要箇所	延長 400m につき 1 箇所 400m 未満は 2 箇所	各 1 枚	
12 土地改良編	2 ほ場整備	3 整地工	4 暗渠排水工		吸水渠	埋設深 埋設間隔 その他 必要箇所	1 耕区あたり 1 ~2 箇所	各 1 枚	
12 土地改良編	2 ほ場整備	3 整地工	4 暗渠排水工		集水渠 (支線) 導水渠 (幹線)	埋設深 その他 必要箇所	延長 50~100m につき 1 箇所	各 1 枚	
12 土地改良編	2 ほ場整備	4 用水路	4 用水路		土水路	幅 高さ 厚さ 法勾配 その他 必要箇所	延長 200~400m につき 1 箇所 延長を示さない場合は 1~2 耕区につき 1 箇所	各 1 枚	
12 土地改良編	3 農用地造成	3 基盤工	2 造成土工		耕土掘り起し	耕起深 つぼ掘り	1ha あたり 2~3 箇所 2ha あたり 1 箇所	各 1 枚	
12 土地改良編	3 農用地造成	3 基盤工	2 造成土工		テラス (階段畑)	法勾配 幅員 耕起幅員 その他 必要箇所	テラス延長 100 ~200m につき 1 箇所 100m 未満は 2 箇所	各 1 枚	

【第12編土地改良編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			適 用
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
12 土地改良編	3 農用地造成	3 基盤工	2 造成土工		道路工(砂利道)	まき出し厚	延長 400m につ き 1箇所	各 1枚	
						転圧			
						厚さ			
						幅			
					その他 必要箇所				
12 土地改良編	3 農用地造成	3 基盤工	2 造成土工		土壤改良	サンプル採取中 試験中 その他 必要箇所	2ha あたり 1 箇所	各 1枚	
12 土地改良編	3 農用地造成	3 基盤工	2 造成土工		改良山成	基準高	測定 2~3 箇所 につき 1箇所	各 1枚	
						法勾配			
						その他 必要箇所			
12 土地改良編	5 水路トンネル	5 トンネル	2 覆工		水路トンネル	巻厚 型枠 切羽 支保工 矢板 坑口 その他 必要箇所	巻厚は 1 スパン につき 1箇所 その他は掘削タイプ の変化する 毎に 1箇所	各 1枚	
12 土地改良編	6 水路	6 開渠	3 プレキャスト開渠		鉄筋コンクリートL 型水路	布設	延長 50~100m につき 1箇所 50m 未満は 2 箇所	各 1枚	
						厚さ			
						幅			
						その他 必要箇所			
12 土地改良編	8 管水路	5 管体基礎	1 砂基礎		管水路(砂基礎)	砂基礎の厚さ	延長 50~100m につき 1箇所 50m 未満は 2 箇所	各 1枚	
						幅			
						まき出し・締め 固め状況			
12 土地改良編	9 畑かん施設	9 末端	2 散水支管設置		畑地かんがい施設の スプリンクラー	埋設深	1ha あたり 1~2 箇所	1枚	

【第13編森林土木編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			適用
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
13 森林土木編	1 治山工事	4 山腹工	7 柵工		柵工 (編柵、竹柵等)	床拵え状況	50～100mにつき 1箇所 その他必要箇所	各1枚	
						杭打状況			
						杭間隔			
						積上げ状況			
13 森林土木編	1 治山工事	4 山腹工	8 階段切付工		階段工	施工前後の 全景	50～100mにつき 1箇所 その他必要箇所	各1枚	
						切上状況			
						面仕上げ状況			
13 森林土木編	1 治山工事	4 山腹工	9 筋工		筋工	施工状況 施工後の全景	1 施工箇所あたり 1箇所		1 施工箇所とは 面積にかかわりなく1団地 をいう。
13 森林土木編	1 治山工事	4 山腹工	14 植栽工		植栽工 改植 補植	施工前の全景	1 施工箇所単位 で各々1ha 当たり 1箇所 1ha 未満は2箇所	各1枚	
						施工後の全景			
						地拵え状況			
						植穴状況			
						植付施工状況			
13 森林土木編	1 治山工事	5 海岸防災林造成			柵工 堆垣工 防風垣 静砂垣	杭打状況	1 施工箇所あたり 1箇所	各1枚	
						中詰状況			
						施工前の全景			
						施工後の全景			
						地盤整備状況			
						杭打 据付			
						仕上等状況			
13 森林土木編	1 治山工事	5 海岸防災林造成			人工砂丘	施工前の全景	1 施工箇所あたり 1箇所	各1枚	
						施工後の全景			
						盛土施工状況			
						表面仕上状況			
13 森林土木編	1 治山工事	7 森林整備	3 保育		部分捕植 雪起こし 追肥 下刈り クズ防除 カヤ防除 枝落とし つる切り 除伐 本数調整伐 害虫防除	施工前の全景	1 施工箇所単位 で各々1ha 当たり 1箇所 1ha 未満は2箇所	各1枚	
						施工後の全景			
						各工種の施工 状況			
						各工種の施工 後の近景			

【第13編森林土木編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			適 用
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
13 森林土木編	1 治山工事	7 森林整備	3 保育		作業歩道	施工状況	1 施工箇所あたり 1 箇所	各 1 枚	
						施工後の全景			
13 森林土木編	2 林道工事	4 土工	3 路盤工		路盤工 (敷砂利)	まき出し厚さ	延長 50～100m につき 1 箇所 50m 未満は 2 箇所	各 1 枚	
						幅			
						転圧			
						その他 必要箇所			
13 森林土木編	2 林道工事	7 木造橋工	3 木げた工		木造橋 (上下部構造)	工作状況	1 施工箇所あたり 1 箇所 (杭の 数量は全数量)		
						杭打ち、建込み 状況 (杭長、径)			
						杭打ち、建込み 状況 (位置、打 込み状況、杭頭 処理)			
						杭打ち、建込み 状況 (数量)			
						土留寸法			

【第14編 水道編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
1 4 水道編	2 管路	2 掘削及び埋戻し	1 掘削工		掘削工 埋戻し工	土質等の判断	地質が変わる毎に1回	代表箇所 各1枚	
						深さ 幅 厚さ	50mにつき1回、延長100m未満のものは1施工箇所につき2回以上		
1 4 水道編	2 管路	3 改良土	2 品質管理		改良土	締固め状況	1,000㎡につき1回又は、1日につき1回	代表箇所 各1枚	
1 4 水道編	2 管路	3 改良土	4 施工管理		改良土	締固め状況	100mにつき1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
1 4 水道編	2 管路	6 管に附帯する構造物	1 施工		管防護工 (スラストコンクリート等)	基準高 高さ 管下高さ 長さ	1箇所毎に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
1 4 水道編	2 管路	6 管に附帯する構造物	1 施工		基礎工 (栗石・クラッシュラン) 均しコンクリート	幅 厚さ	50mにつき1回、延長100m未満のものは1施工箇所につき2回以上 [施工後]	不要	
1 4 水道編	2 管路	6 管に附帯する構造物	1 施工		人孔・弁室等	基準高(管頂) ※厚さ ※幅 ※高さ	1箇所毎に1回 ※は現場打ち部分がある場合 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	



【第14編 水道編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要									
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度										
14	水道編	2	管路	8	管弁類及び伸縮可壊管の据付け	1	管の据付け											
14	水道編	2	管路	8	管弁類及び伸縮可壊管の据付け	1	管の据付け											