

【第3編 土木工事共通編】

現行(平成19年3月)

改訂(平成21年3月)

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3	2	3	8		縁石工(縁石・アスカーブ)	施工状況	1種別毎に1回 〔施工中〕	不要		施工状況	種別毎に1回 〔施工中〕	不要	
3	2	4	7		オープンケーソン基礎工	査	1基毎に1回 〔据付後〕	全枚数		査	1基に1回 〔据付後〕	全枚数	
						ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロット毎に1回 〔設置後及び型枠取外し後〕			ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロットに1回 〔設置後及び型枠取外し後〕		
						載荷状況	1基に1回 〔載荷時〕			載荷状況	1基に1回 〔載荷時〕		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 〔施工時〕			封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 〔施工時〕		
3	2	4	8		ニューマチックケーソン基礎工	査	1基毎に1回 〔据付後〕	全枚数		査	1基に1回 〔据付後〕	全枚数	
						ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロット毎に1回 〔設置後及び型枠取外し後〕			ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロットに1回 〔設置後及び型枠取外し後〕		
						載荷状況	1基に1回 〔載荷時〕			載荷状況	1基に1回 〔載荷時〕		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 〔施工時〕			封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 〔施工時〕		
3	2	4	9		鋼管矢板基礎工	査	1基毎に1回 〔据付後〕	全枚数		査	1基に1回 〔据付後〕	全枚数	
						根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基毎に1回 〔設置後〕			根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基に1回 〔設置後〕		
						載荷状況	1基に1回 〔載荷時〕			載荷状況	1基に1回 〔載荷時〕		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 〔施工時〕			封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 〔施工時〕		

【第3編 土木工事共通編】

現行(平成19年3月)

改訂(平成21年3月)

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	5	6	アスファルト舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		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〕			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〕			平坦性	1工事に1回 〔実施中〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	6	5	コンクリート舗装工(コンクリート舗装版工)	石粉、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	代表箇所 各1枚		石粉、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	代表箇所 各1枚	
						スリップバー、 タイバー寸法、 位置	80mに1回 〔据付後〕			スリップバー、 タイバー寸法、 位置	80mに1回 〔据付後〕		
						鉄網寸法 位 置	80mに1回 〔据付後〕			鉄網寸法 位 置	80mに1回 〔据付後〕		
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕			平坦性	1工事に1回 〔実施中〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕			厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕		
						目地段差	1工事に1回			目地段差	1工事に1回		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	6	10	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工)	敷均し厚さ 転圧状況	400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		敷均し厚さ 転圧状況	400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕			厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕		
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕			平坦性	1工事に1回 〔実施中〕		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	28	6	排水性舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		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〕			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〕			平坦性	1工事に1回 〔実施中〕		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	29	3	ゲースアスファルト舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		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〕			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〕			平坦性	1工事に1回 〔実施中〕		

【第3編 土木工事共通編】

現行(平成19年3月)

改訂(平成21年3月)

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3	3	4	30	2	透水性舗装工 表層工	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		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〕			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〕			平坦性	1工事に1回 〔実施中〕		

【第7編 河川海岸編】

現行(平成19年3月)

改訂(平成21年3月)

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤本体工	11	1	ケーソン工(ケーソン工製作)	壁厚 幅 高さ 長さ 底版厚さ フーチング高さ	1基毎に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚		壁厚 幅 高さ 長さ 底版厚さ フーチング高さ	1基に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤本体工	12	1	セルラー工(セルラー工製作)	壁厚 幅 高さ	1基毎に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚		壁厚 幅 高さ	1基に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	

【第8編 砂防編】

現行(平成19年3月)

改訂(平成21年3月)

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
8 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		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		打継目処理 打込・養生	4リフトに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		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	

【第10編 道路編】

現行(平成19年3月)

改訂(平成21年3月)

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10 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		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〕			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〕			平坦性	1工事1回 〔実施中〕		
10 道 路 編	6 ト ン ネ ル ( N A T M )	4 支 保 工	3		吹付工	岩質	岩質の変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚		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〕			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〕			吹付面の清掃状況	80mに1回 〔清掃後〕		
						金網の重合せ状況	40m毎に1回 〔2次吹付前〕			金網の重合せ状況	80mに1回 〔2次吹付前〕		
						吹付け厚さ(検測孔)	40m毎に1回 〔吹付後〕			吹付け厚さ(検測孔)	80mに1回 〔吹付後〕		

【その他】

現行(平成19年3月)

改訂(平成21年3月)

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘要	写真管理項目			摘要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
					ダム工関係	堤体コンクリート打設	骨材採取製造、コンクリート製造、 打継目処理、打込養生	月に1回 〔施工中〕	適宜		骨材採取製造、コンクリート製造、 打継目処理、打込養生	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〕			打継目処理、打込養生	8リフトに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		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		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		配管間隔、通水 状況	5リフトに1回 〔据付後〕	適宜		
										維持修繕工関係	道路除草	施工状況	2kmに1回(1回刈毎) 〔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								施工状況	街路樹50本に1回、グリーンベルト100mに1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								施工状況	街路樹50本に1回、グリーンベルト100mに1回 〔施工中〕	適宜	