

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第4編 河川編】

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	
4 河川編	1 築堤・護岸	7 法覆護岸工	4		護岸付属物工	幅 高さ	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	4-1-7-4
4 河川編	1 築堤・護岸	10 水制工	8		杭出し水制工	径 杭長	1 施工箇所 に 1 回 〔打込み前〕	代表箇所 各 1 枚	4-1-10-8
						幅 方向	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕		
4 河川編	1 築堤・護岸	13 光ケーブル配管工	3		配管工	配管状況	100m又は1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	不要	4-1-13-3
4 河川編	1 築堤・護岸	13 光ケーブル配管工	4		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	1 00m又は1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	不要	4-1-13-4
4 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体内工	6	1	函渠工（本体内工）	厚さ 幅 内空幅 内空高	1 施工箇所 に 1 回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各 1 枚	4-3-5-6

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第4編 河川編】

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	
4 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管	6	2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管)	据付状況	120m又は1施工箇所に1回 〔巻立前〕	不要	4-3-5-6
4 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管	7		翼壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	4-3-5-7
4 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管	8		水叩工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	4-3-5-8
4 河川編	4 水門				水門	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕		
4 河川編	4 水門				扉体、戸当り及び 開閉装置		機械工事施工管理基準 (案) 参照		
4 河川編	4 水門				水門塗装		機械工事施工管理基準 (案) 参照		

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第4編 河川編】

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	
4 河川 編	4 水門	6 水門 本 体 工	7 8 9 10 11		床版工 堰柱工 門柱工 ゲート操作台工 胸壁工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	4-4-6-7
4 河川 編	4 水門	9 鋼 管 理 橋 上 部 工	10	1	支承工 (鋼製支承)	支承取付状 況	1 スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各1枚	4-4-9-10
4 河川 編	4 水門	9 鋼 管 理 橋 上 部 工	10	2	支承工(ゴム支 承)	支承取付状 況	1 スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各1枚	4-4-9-10
4 河川 編	4 水門	12 橋 梁 付 属 物 工 (鋼 管 理 橋)	4		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	4-4-12-4
4 河川 編	4 水門	12 橋 梁 付 属 物 工 (鋼 管 理 橋)	5 6		橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	4-4-12-5

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第4編 河川編】

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	
4 河川編	4 水門	12 橋梁付属物工（鋼管理橋）	7		検査路工	幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	4-4-12-7
4 河川編	5 堰	6 可動堰本体工	13 14		閘門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	4-5-6-13 4-5-6-14
4 河川編	5 堰	7 固定堰本体工	8 9 10		堰本体工 水叩工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	4-5-7-8 4-5-7-9 4-5-7-10
4 河川編	5 堰	8 魚道工	3		魚道本体工	厚さ 幅 高さ	200m 又は測定箇所毎に 1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	4-5-8-3
4 河川編	5 堰	9 管理橋下部工	2		管理橋橋台工	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	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	4-5-9-2
4 河川編	6 排水機場	4 機場本体工	6		本体工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	4-6-4-6

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第4編 河川編】

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	
4 河川編	6 排水機場	4 機場 本 体 工	7		燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	適宜	4-6-4-7
4 河川編	6 排水機場	5 沈砂池工	7		コンクリート床版工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	4-6-5-7
4 河川編	7 床止め・ 床固め	4 床止め工	6	1	本体工 (床固め本体工)	天端幅 堤幅 水通し幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	4-7-4-6
4 河川編	7 床止め・ 床固め	4 床止め工	8	1	水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	4-7-4-8
4 河川編	7 床止め・ 床固め	5 床固め工	6		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	4-7-5-6