

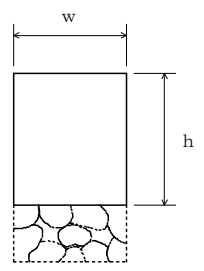
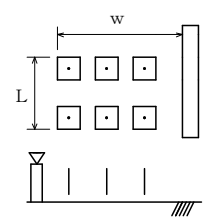
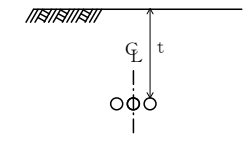
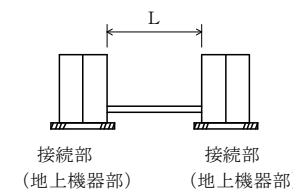
出来形管理基準及び規格値 第6編 河川編

●：出来形管理図表を作成する。

△：設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
6 河川編	1 築堤・護岸	7 法覆護岸工	4		護岸付属物工	幅 w	-30
						高さ h	-30
6 河川編	1 築堤・護岸	10 水制工	8		杭出し水制工	基準高 ∇	● ± 50
						幅 w	$\Delta \pm 300$
						方向	$\pm 7^\circ$
						延長 L	$\Delta -200$
6 河川編	1 築堤・護岸	13 光ケーブル配管工	3		配管工	埋設深 t	● $0 \sim +50$
						延長 L	$\Delta -200$

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
		6-1-7-4
1組毎		6-1-10-8
接続部（地上機器部）間毎に1ヶ所。		6-1-13-3
接続部（地上機器部）間毎で全数。 【管路センターで測定】		

出来形管理基準及び規格値 第6編 河川編

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
6 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	基準高 ∇	● ± 30
						※厚さ $t_1 \sim t_5$	$\triangle -20$
						※幅 w_1, w_2	$\triangle -30$
						※高さ h_1, h_2	$\triangle -30$
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管本體工	6	1	函渠工 (本體工)	基準高 ∇	● ± 30
						厚さ $t_1 \sim t_8$	$\triangle -20$
						幅 w_1, w_2	$\triangle -30$
						内空幅 w_3	$\triangle -30$
						内空高 h_1	$\triangle \pm 30$
						延長 L	$\triangle -200$
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管本體工	6	2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鑄鉄管)	基準高 ∇	● ± 30
						延長 L	$\triangle -200$

●：出来形管理図表を作成する。

△：設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位：mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
1ヶ所毎 ※は現場打部分のある場合		6-1-13-4
柔構造樋門の場合は埋戻前（載荷前）に測定する。 函渠寸法は、両端、施工継手箇所及び図面の寸法表示箇所にて測定。 門柱、操作台等は、図面の寸法表示箇所にて測定。 プレキャスト製品使用の場合は、製品寸法を規格証明書で確認するものとし、『基準高』と『延長』を測定。		6-3-5-6
施工延長 40m（測点間隔 25mの場合は 50m）につき 1ヶ所、延長 40m（又は 50m）以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。 1 施工箇所毎		6-3-5-6

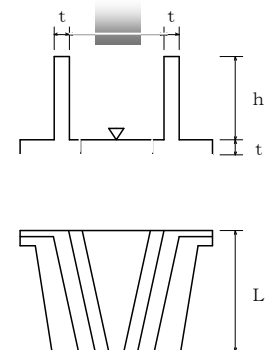
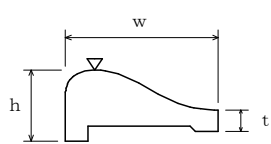
出来形管理基準及び規格値 第6編 河川編

●：出来形管理図表を作成する。

△：設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体内工	7 8		翼壁工 水叩工	基準高 ∇	● ± 30
						厚 さ t	$\triangle - 20$
						幅 w	$\triangle - 30$
						高 さ h	$\triangle \pm 30$
						延 長 L	$\triangle - 50$
6 河川編	4 水門	6 水門 本体内工	7 8 9 10 11		床版工 堰柱工 門柱工 ゲート操作台工 胸壁工	基準高 ∇	$\triangle \pm 30$
						厚 さ t	$\triangle - 20$
						幅 w	$\triangle - 30$
						高 さ h	$\triangle \pm 30$
						延 長 L	$\triangle - 50$
6 河川編	5 堰	6 可動堰 本体内工	13 14		閘門工 土砂吐工	基準高 ∇	$\triangle \pm 30$
						厚 さ t	$\triangle - 20$
						幅 w	$\triangle - 30$
						高 さ h	$\triangle \pm 30$
						延 長 L	$\triangle - 50$
6 河川編	5 堰	7 固定堰 本体内工	8 9 10		堰本体内工 水叩工 土砂吐工	基準高 ∇	$\triangle \pm 30$
						厚 さ t	$\triangle - 20$
						幅 w	$\triangle - 30$
						高 さ h	$\triangle \pm 30$
						堰長 L	L < 20m $\triangle - 50$ L \geq 20m $\triangle - 100$

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
図面の寸法表示箇所にて測定。		6-3-5-7
図面の寸法表示箇所にて測定。		6-4-6-7 6-4-6-8 6-4-6-9 6-4-6-10 6-4-6-11
図面の寸法表示箇所にて測定。		6-5-6-13 6-5-6-14
基準高、幅、高さ、厚さは両端、施工継手箇所及び構造図の寸法表示箇所にて測定。		6-5-7-8 6-5-7-9 6-5-7-10

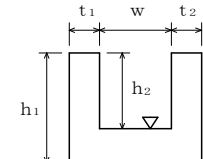
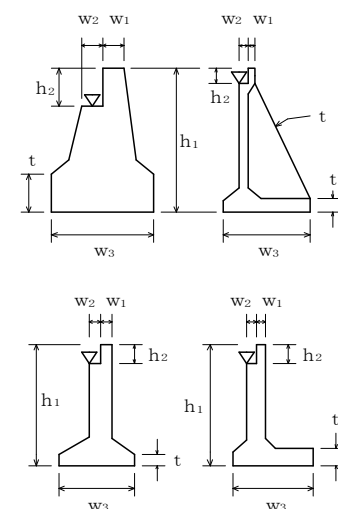
出来形管理基準及び規格値 第6編 河川編

●：出来形管理図表を作成する。

△：設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
6 河川編	5 堰	8 魚道工	3		魚道本体工	基準高 ∇	$\triangle \pm 30$
						厚さ t_1, t_2	$\triangle -20$
						幅 w	$\triangle -30$
						高さ h_1, h_2	$\triangle -30$
						延長 L	$\triangle -200$
6 河川編	5 堰	9 管理橋下部工	2		管理橋橋台工	基準高 ∇	$\triangle \pm 20$
						厚さ t	$\triangle -20$
						天端幅 w_1 (橋軸方向)	$\triangle -10$
						天端幅 w_2 (橋軸方向)	$\triangle -10$
						敷幅 w_3 (橋軸方向)	$\triangle -50$
						高さ h_1	$\triangle -50$
						胸壁の高さ h_2	$\triangle -30$
						天端長 l_1	$\triangle -50$
						敷長 l_2	$\triangle -50$
						胸壁間距離 l	± 30
						支点長及び 中心線の変化	± 50

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所、40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。</p> 		6-5-8-3
<p>橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は図面の寸法表示箇所にて測定。</p> 		6-5-9-2

出来形管理基準及び規格値 第6編 河川編

●：出来形管理図表を作成する。

△：設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
6 河川編	6 排水機場	4 機場本 体工	6		本体工	基準高 ∇	$\triangle \pm 30$
						厚 さ t	$\triangle - 20$
						幅 w	$\triangle - 30$
						高さ h_1, h_2	$\triangle \pm 30$
						延 長 L	$\triangle - 50$
6 河川編	6 排水機場	4 機場本 体工	7		燃料貯油槽工	基準高 ∇	$\triangle \pm 30$
						厚 さ t	$\triangle - 20$
						幅 w	$\triangle - 30$
						高 さ h	$\triangle \pm 30$
						延 長 L	$\triangle - 50$
6 河川編	6 排水機場	5 沈砂池 工	7		コンクリート床版工	基準高 ∇	$\triangle \pm 30$
						厚 さ t	$\triangle - 20$
						幅 w	$\triangle - 30$
						高 さ h	$\triangle \pm 30$
						延 長 L	$\triangle - 50$

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
図面の表示箇所にて測定。		6-6-4-6
図面の表示箇所にて測定。		6-6-4-7
図面の表示箇所にて測定。		6-6-5-7

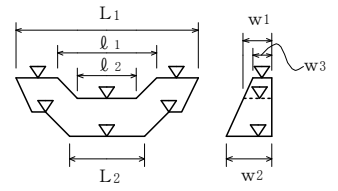
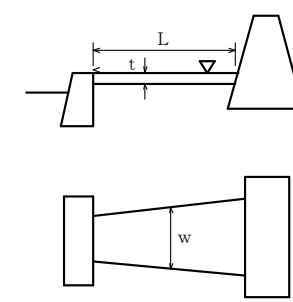
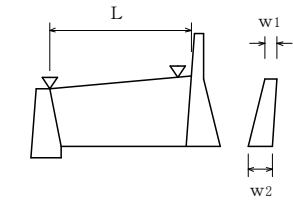
出来形管理基準及び規格値 第6編 河川編

●：出来形管理図表を作成する。

△：設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
6 河川編	7 床止め・床固め	4 床止め工	6		本體工 (床固め本體工)	基準高 ∇	● ± 30
						天端幅 $w_1 w_3$	△ -30
						堤幅 w_2	△ -30
						堤長 L_1, L_2	△ -100
						水通し幅 l_1, l_2	△ ± 50
6 河川編	7 床止め・床固め	4 床止め工	8		水叩工	基準高 ∇	● ± 30
						厚 さ t	△ -30
						幅 w	△ -100
						延 長 L	△ -100
6 河川編	7 床止め・床固め	5 床固め工	6		側壁工	基準高 ∇	● ± 30
						天端幅 w_1	△ -30
						堤幅 w_2	△ -30
						長 さ L	△ -100

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
		6-7-4-6
<p>図面に表示してある箇所で測定。</p>	<p>基準高、幅、延長は図面に表示してある箇所で測定。 厚さは目地及びその中間点で測定。</p> 	6-7-4-8
<p>1. 図面の寸法表示箇所で測定。 2. 上記以外の測定箇所の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 3. 長さは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直角な水平延長を測定。</p>		6-7-5-6