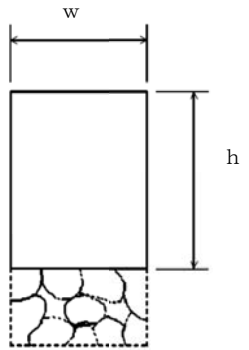
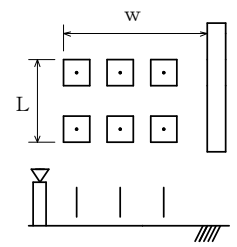
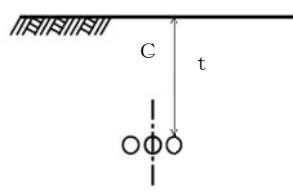
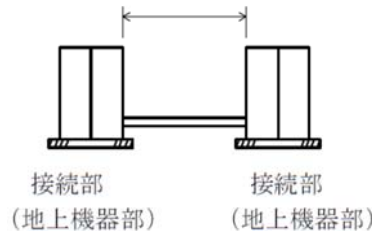
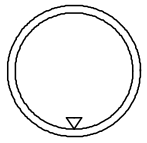
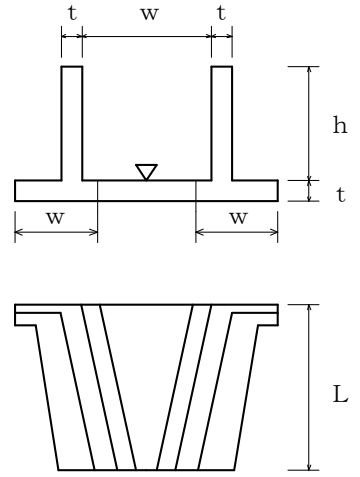
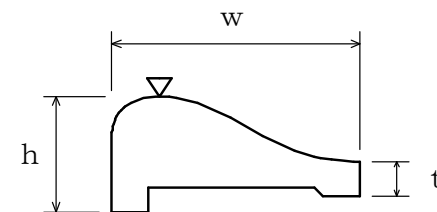


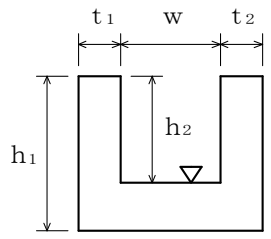
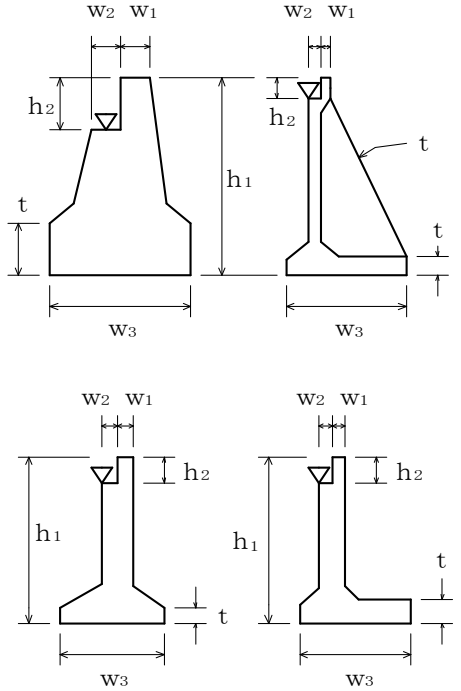
編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所
4 河川編	1 築堤・護岸	7 法覆護岸工	4		護岸付属物工	幅 w	-30		
						高さ h	-30		
4 河川編	1 築堤・護岸	10 水制工	8		杭出し水制工	基準高 ▽	±50	1組毎	
						幅 w	±300		
						方 向	±7°		
						延 長 L	-200		
4 河川編	1 築堤・護岸	13 光ケーブル配管工	3		配管工	埋設深 t	0~+50	接続部（地上機器部）間毎に1箇所。	
						延長 L	-200	接続部（地上機器部）間毎で全数。 【管路センターで測定】	
									

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所
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	基準高 ∇	± 30	1箇所毎 ※は現場打部分のある場合	
						※厚さ $t_1 \sim t_5$	-20		
						※幅 w_1, w_2	-30		
						※高さ h_1, h_2	-30		
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)	基準高 ∇	± 30	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。	
						厚さ $t_1 \sim t_8$	-20		
						幅 w_1, w_2	-30		
						内空幅 w_3	-30		
						内空高 h_1	± 30		
						延 長 L	-200		

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所
4 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	6	2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクティル鑄鉄管)	基 準 高 ∇	± 30	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m) につき1箇所、延長40m(又は50m)以下 のものは1施工箇所につき2箇所。 1施工箇所毎	
						延 長 L	-200		
4 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	7 8		翼壁工 水叩工	基 準 高 ∇	± 30	図面の寸法表示箇所で測定。	
						厚 さ t	-20		
						幅 w	-30		
						高 さ h	± 30		
						延 長 L	-50		

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	
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	基準高	▽ ±30	図面の寸法表示箇所で測定。		
						厚さ	t -20			
						幅	w -30			
						高さ	h ±30			
						延長	L -50			
4 河川編	5 堰	6 可動堰本体工	13 14		閘門工 土砂吐工	基準高	▽ ±30	図面の寸法表示箇所で測定。		
						厚さ	t -20			
						幅	w -30			
						高さ	h ±30			
						延長	L -50			
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	基準高	▽ ±30	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で測定。		
						厚さ	t -20			
						幅	w -30			
						高さ	h ±30			
						堰長 L	L < 20m			-50
							L ≥ 20m			-100



編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所
4 河川編	5 堰	8 魚道工	3		魚道本体工	基準高 ∇	± 30	施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1 箇所、40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。	
						厚さ t_1, t_2	-20		
						幅 w	-30		
						高さ h_1, h_2	-30		
						延長 L	-200		
4 河川編	5 堰	9 管理橋下部工	2		管理橋橋台工	基準高 ∇	± 20	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。	
						厚さ t	-20		
						天端幅 w_1 (橋軸方向)	-10		
						天端幅 w_2 (橋軸方向)	-10		
						敷幅 w_3 (橋軸方向)	-50		
						高さ h_1	-50		
						胸壁の高さ h_2	-30		
						天端長 l_1	-50		
						敷長 l_2	-50		
						胸壁間距離 l	± 30		
						支点長及び 中心線の変化	± 50		

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所
4 河川編	6 排水機場	4 機場本工	6		本工	基準高 ∇	± 30	図面の表示箇所で測定。	
						厚 さ t	-20		
						幅 w	-30		
						高さ h_1, h_2	± 30		
						延 長 L	-50		
4 河川編	6 排水機場	4 機場本工	7		燃料貯油槽工	基準高 ∇	± 30	図面の表示箇所で測定。	
						厚 さ t	-20		
						幅 w	-30		
						高 さ h	± 30		
						延 長 L	-50		
4 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 ∇	± 30	図面の表示箇所で測定。	
						厚 さ t	-20		
						幅 w	-30		
						高 さ h	± 30		
						延 長 L	-50		

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所
4 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	図面に表示してある箇所にて測定。	
						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		
4 河川編	7 床止め・床固め	4 床止め工	8		水叩工	基準高 ∇	± 30	基準高、幅、延長は図面に表示してある箇所にて測定。 厚さは目地及びその中間点にて測定。	
						厚さ t	-30		
						幅 w	-100		
						延長 L	-100		
4 河川編	7 床止め・床固め	5 床固め工	6		側壁工	基準高 ∇	± 30	1. 図面の寸法表示箇所にて測定。 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て測定。 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。	
						天端幅 w_1	-30		
						堤幅 w_2	-30		
						長さ L	-100		

单位：mm