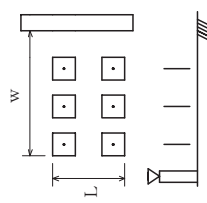
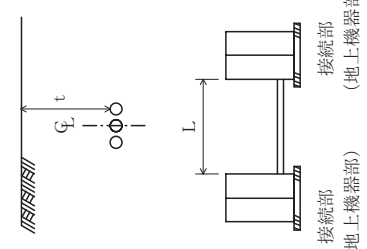
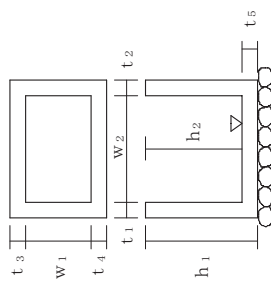


単位：mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
1組毎		
接続部（地上機器部）間毎に1箇所。 接続部（地上機器部）間毎で全数。 【管路センサーで測定】	 <p>接続部 (地上機器部)</p> <p>接続部 (地上機器部)</p>	
1箇所毎 ※は現場打部分のある場合		

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
4 河川編	1 築堤・護岸	8 水制工	8		杭出し水制工	基準高 ∇	± 50
						幅 w	± 300
						方 向	$\pm 7^\circ$
						延 長 L	-200
4 河川編	1 築堤・護岸	11 光ケーブル配管工	3		配管工	埋 設 深 t	$0 \sim +50$
						延 長 L	-200
4 河川編	1 築堤・護岸	11 光ケーブル配管工	4		ハンドホール工	基 準 高 ∇	± 30
						※厚さ $t_1 \sim t_5$	-20
						※幅 w_1, w_2	-30
						※高さ h_1, h_2	-30

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
4	河川編	樋門・樋管	3	樋門・樋管本體工	函渠工 (本體工)	基 準 高 ∇	± 30
						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
4	河川編	樋門・樋管	3	樋門・樋管本體工	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	-200

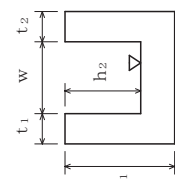
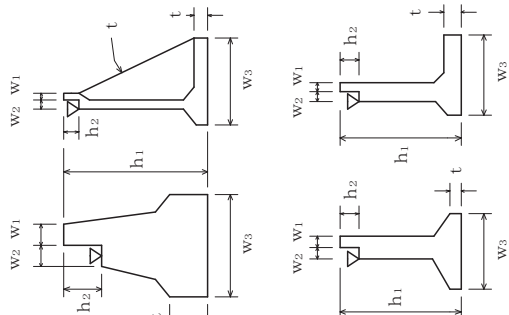
測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>柔構造樋門の場合は埋戻前（載荷前）に測定する。</p> <p>函渠寸法は、両端、施工継手箇所及び図面の寸法表示箇所にて測定。</p> <p>図面の寸法表示箇所等は、図面の寸法表示箇所にて測定。</p> <p>プレキャスト製品使用の場合は、製品寸法を規格証明書で確認するものとし、『基準高』と『延長』を測定。</p>		
<p>施工延長 40m（測点間隔 25m の場合は 50m）につき 1 箇所、延長 40m（又は 50m）以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。</p> <p>1 施工箇所毎</p>		

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
図面の寸法表示箇所での測定。		
図面の寸法表示箇所での測定。		
図面の寸法表示箇所での測定。		
基座高、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の測定。		

編	章	節	枝番	工種	測定項目	規格値
4	河川編	3	樋門・樋管本体工	翼壁工 水叩工	基準高 ∇	± 30
					厚さ t	-20
					幅 w	-30
					高さ h	± 30
					延長 L	-50
4	河川編	4	水門本体工	床版工 堰柱工 門柱工 ゲート操作台工 胸壁工	基準高 ∇	± 30
					厚さ t	-20
					幅 w	-30
					高さ h	± 30
					延長 L	-50
4	河川編	4	可動堰本体工	閘門工 土砂吐工	基準高 ∇	± 30
					厚さ t	-20
					幅 w	-30
					高さ h	± 30
					延長 L	-50
4	河川編	5	固定堰本体工	堰本体工 水叩工 土砂吐工	基準高 ∇	± 30
					厚さ t	-20
					幅 w	-30
					高さ h	± 30
					堰長 L	-50
					L $\geq 20m$	-100

単位：mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
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。（なお、製品使用の場合の製品寸法は、規格証明書等による）		
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で測定。		

編 号	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
4	河川編	5	堰	6	魚道工	基準高 ∇	± 30
						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	7	管理橋下部工	基準高 ∇	± 20
						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

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
図面の表示箇所にて測定。		
図面の表示箇所にて測定。		
図面の表示箇所にて測定。		

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	
4	河川編	6	排水機場	3	機場本體工	基準高	▽	±30
						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	3	機場本體工	基準高	▽	±30
						厚さ	t	-20
						幅	w	-30
						高さ	h	±30
						延長	L	-50
4	河川編	6	排水機場	4	沈砂池工	基準高	▽	±30
						厚さ	t	-20
						幅	w	-30
						高さ	h	±30
						延長	L	-50

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
図面に表示してある箇所で測定。		
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。		
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。		

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
4	河川編	7 床止め・床固め	3 床止め工	1	本体工 (床固め本体工)	基準高 ∇	± 30
						天端幅 w_1	-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	3 床止め工	1	水叩工	基準高 ∇	± 30
						厚さ t	-30
						幅 w	-100
						延長 L	-100
4	河川編	7 床止め・床固め	4 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