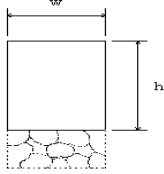
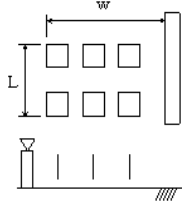
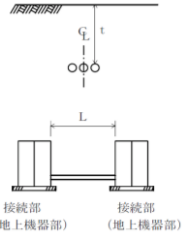
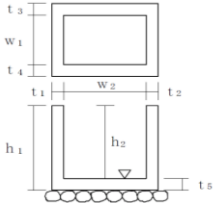
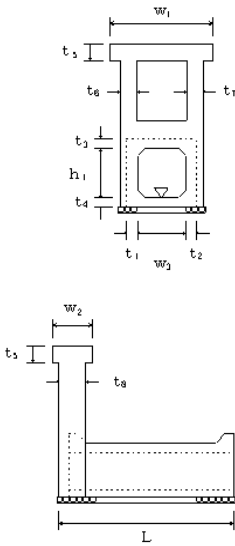
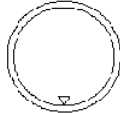


出来形検査基準規格値(単位:mm)

番号	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
第1章 築堤護岸工	第1節 1-1	河川幅	$W \leq 5m$	-50	施工延長100mにつき1箇所以上測定。		
			$5m < W \leq 20m$	-80			
			$W > 20m$	$-W/250$			
	第7節 法覆護岸工	1-7-4	護岸付属物工	幅 w	-30	施工延長100mにつき1箇所以上測定。	
				高さ h	-30		
	第8節 水制工	1-10-8	杭出し水制工	基準高 ∇	± 50	施工延長100mにつき1箇所以上	
				幅 w	± 300		
				方向	$\pm 7^\circ$		
				延長 L	-200		
第13節 光ケーブル配管工	1-13-3	配管工	埋設深 t	$0 \sim +50$	施工延長100mにつき1箇所以上測定。		
			延長 L	-200			
	1-13-4	ハンドホール工	基準高 ∇	± 30	5基につき1箇所以上測定。 ※現場打部分のある場合。		
第3章 樋門・樋管	第3節 樋門・樋管 本体内工	3-5-6	閘渠工 (本体内工)	基準高 ∇	± 30	実構造樋門の場合は埋戻前(載荷前)に測定する。 閘渠寸法は、両端、施工継手箇所及び図面の寸法表示箇所にて任意の部分測定。 門柱、操作台等は、図面の寸法表示箇所にて任意の部分測定。 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			
			閘渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管)	基準高 ∇	± 30	施工延長100mにつき1箇所以上測定。	
			延長 L	-200			

出来形検査基準規格値(単位:mm)

番号	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
第3章 樋門・樋管 本体工	3-5-7 翼壁工 3-5-8 水叩工	基準高	±30	図面の寸法表示箇所にて任意の部分を測定。			
		厚さ	-20				
		幅	-30				
		高さ	±30				
		延長	-50				
第4章 水門 本体工	4-6-7 床版工 4-6-8 堰柱工 4-6-9 門柱工 4-6-10 ゲート操作台工 4-6-11 胸壁工	基準高	±30	図面の寸法表示箇所にて任意の部分を測定。			
		厚さ	-20				
		幅	-30				
		高さ	±30				
		延長	-50				
第5章 堰 本体工	5-6-13 閘門工 5-6-14 土砂吐工	基準高	±30	図面の寸法表示箇所にて任意の部分を測定。			
		厚さ	-20				
		幅	-30				
		高さ	±30				
		延長	-50				
第7章 固定堰 本体工	5-7-8 堰本体工 5-7-9 水吐工 5-7-10 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にて、任意の部分を測定。			
		厚さ	-20				
		幅	-30				
		高さ	±30				
		堰長L	L < 20 m L ≥ 20 m				-50 -100
第8章 魚道工	5-8-3 魚道本体工	基準高	±30	施工延長100mにつき1箇所以上測定。製品使用の場合の製品寸法は、規格証明書等による。			
		厚さ	-20				
		幅	-30				
		高さ	±30				
		延長	-200				
第7章 管理橋 下部工	5-9-2 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任意の部分を測定。			
		厚さ	-20				
		天端幅 (橋軸方向)	w1				-10
		大端幅 (橋軸方向)	w2				-10
		敷幅 (橋軸方向)	w3				-50
		高さ	h1				-50
		胸壁の高さ	h2				-30
		天端長	ℓ1				-50
		敷長	ℓ2				-50
		胸壁間距離	ℓ				±30
		支点長及び中心線の変化					±50
第6章 排水機場 本体工	6-4-6 排水機場本体工 吐出水槽工本体工	基準高	±30	図面の表示箇所にて、任意の部分を測定。			
		厚さ	-20				
		幅	-30				
		高さ	±30				
		延長	-50				

出来形検査基準規格値(単位:mm)

番号	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
第6章排水機場	第4節排水機場 6-4-7	排水機場 燃料貯油槽工	基準高 ∇ ± 30 厚さ t -20 幅 w -30 高さ h ± 30 延長 L -50	図面の表示箇所で、任意の部分を測定。		
	第5節沈砂池工 6-5-7	排水機場 コンクリート床版工	基準高 ∇ ± 30 厚さ t -20 幅 w -30 高さ h ± 30 延長 L -50	図面の表示箇所で、任意の部分を測定。		
第7章床止め・床固め	第4節床止め工 7-4-6	本体工 (床固め本体工)	基準高 ∇ ± 30 天端幅 w_1, w_3 -30 堤幅 w_2 -30 堤長 L_1, L_2 -100 水通しの幅 ϕ_1, ϕ_2 ± 50	図面の表示箇所で、任意の部分を測定。		
	7-4-8	水叩工	基準高 ∇ ± 30 厚さ t -30 幅 w -100 延長 L -100	図面の表示箇所で、任意の部分を測定。 厚さは目地及びその中間点で測定。		
第5節床固め工 7-5-6	側壁工	基準高 ∇ ± 30 天端幅 w_1 -30 堤幅 w_2 -30 長さ L -100	図面の表示箇所で、任意の部分を測定。 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。			