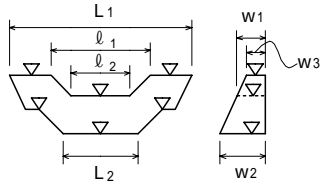
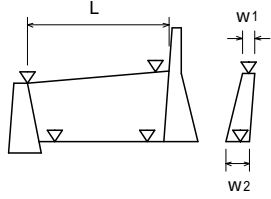


単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	
5 砂防編	1 砂防えん堤	3 工場製作工	4		鋼製えん堤仮設材製作工	部材	部材長 ℓ (m)	$\pm 3 \dots\dots$ $\ell \leq 10$ $\pm 4 \dots\dots$ $\ell > 10$
5 砂防編	1 砂防えん堤	6 コンクリートえん堤工	4		コンクリートえん堤本体工	基準高	± 30	
						天端部 堤幅	W_1, W_3 W_2	- 30
						水通しの幅	ℓ_1, ℓ_2	± 50
						堤長	L_1, L_2	- 100
5 砂防編	1 砂防えん堤	6 コンクリート堰えん工	6		コンクリート側壁工	基準高	± 30	
						幅	W_1, W_2	- 30
						長さ	L	- 100

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
図面の寸法表示箇所を測定。		
図面の表示箇所を測定。		
1. 図面の寸法表示箇所を測定。 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。		

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	
5 砂防編	1 砂防えん堤	6 コンクリートえん堤	8		水叩工	基準高	± 30	
						幅 w	- 100	
						厚 さ t	- 30	
						延 長 L	- 100	
5 砂防編	1 砂防えん堤	7 鋼製えん堤工	5	1	鋼製えん堤本体工 (不透過型)	水 通 し 部	堤 高	± 50
							長 さ ℓ	± 100
							幅 w ₁ , w ₃	± 50
							下流側倒れ	± 0.02H
						袖 部	袖 高	± 50
							幅 w ₂	± 50
							下流側倒れ	± 0.02H
5 砂防編	1 砂防えん堤	7 鋼製えん堤工	5	2	鋼製えん堤本体工 (透過型)	堤長 L (m) 格	± 50	
						堤長 ℓ (m) 格・B・L	± (10 + ℓ / 10)	
						堤幅 W (m) 格	± 30	
						堤幅 w (m) 格・B・L	± (10 + w / 10)	
						堤幅 w (m) A	± 5	
						高さ H (m) 格・B・L	± (10 + H / 10)	
						高さ H (m) A	± 5	

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
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. 図面の表示箇所にて測定する。 2. ダブルウォール構造の場合は、堤高、幅、袖高は+の規格値は適用しない。		
(備考) 格：格子型鋼製砂防ダム A：鋼製スリットダム A型 B：鋼製スリットダム B型 L：鋼製スリットダム L型		格：格子型鋼製砂防ダム A：鋼製スリットダム A型 B：鋼製スリットダム B型 L：鋼製スリットダム L型

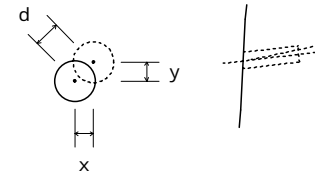
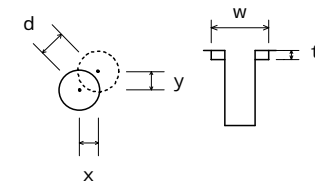
単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
5 砂 防 編	1 砂 防 え ん 堤	7 鋼 製 え ん 堤 工	6		鋼製側壁工	堤 高	± 50
						長 さ L	± 100
						幅 w_1, w_2	± 50
						下流側倒れ	±0.02H
						高さ h	h < 3 m
	h ≥ 3 m	- 100					
5 砂 防 編	2 流 路	4 床 固 め 工	8		魚道工	基 準 高	± 30
						幅 w	- 30
						高 さ h_1, h_2	- 30
						厚 さ t_1, t_2	- 20
						延 長 L	- 200
5 砂 防 編	3 斜 面 対 策	5 山 腹 水 路 工	4		山腹明暗渠工	基 準 高	± 30
						厚 さ t_1, t_2	- 20
						幅 w	- 30
						幅 w_1, w_2	- 50
						高 さ h_1, h_2	- 30
						深 さ h_3	- 30
						延 長 L	- 200

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>1. 図面に表示してある箇所にて測定。 2. ダブルウォール構造の場合は、堤高、幅、袖高は+の規格値は適用しない。</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。なお、製品使用の場合は、製品寸法については規格証明書等による。</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。(なお製品使用の場合は、製品寸法は、規格証明書等による)</p>		

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
5 砂 防 編	3 斜 面 対 策	6 地 下 水 排 除 工	4		集排水ボーリング工	削 孔 深 さ ℓ	設計値以上
						配 置 誤 差 d	100
						せん孔方向	±2.5度
5 砂 防 編	3 斜 面 対 策	6 地 下 水 排 除 工	5		集水井工	基 準 高	±50
						偏 心 量 d	150
						長 さ L	- 100
						巻 立 て 幅 w	- 50
						巻立て厚さ t	- 30
5 砂 防 編	3 斜 面 対 策	8 抑 止 杭 工	6		合成杭工	基 準 高	±50
						偏 心 量 d	D / 4 以内 かつ 100 以内

単位：mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
全数		
全数測定。 偏心量は、杭頭と底面の差を測定。	 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$	
全数測定。		