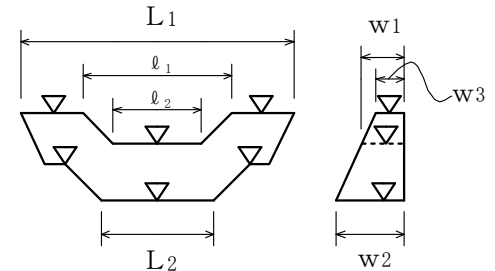
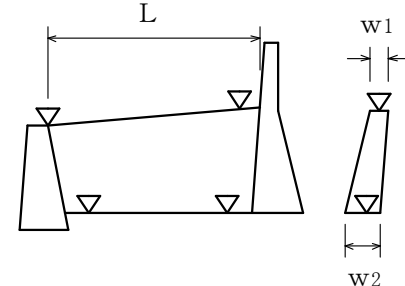
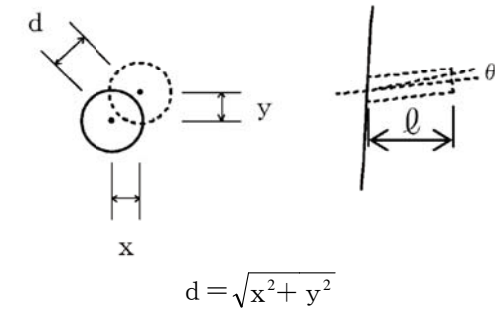
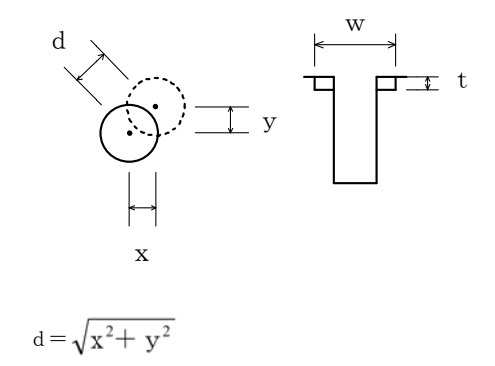


編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	
6 砂防編	1 砂防堰堤	3 工場製作工	4		鋼製堰堤仮設材製作工	部材	部材長 ℓ (m)	$\pm 3 \cdots \ell \leq 10$ $\pm 4 \cdots \ell > 10$	図面の寸法表示箇所にて測定。	
6 砂防編	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	5		コンクリート堰堤本體工	基準高 ∇	± 30	図面の表示箇所にて測定。		
						天端部 堤幅 w_1, w_3 w_2	-30			
						水通しの幅 ℓ_1, ℓ_2	± 50			
						堤長 L_1, L_2	-100			
6 砂防編	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	7		コンクリート側壁工	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。		
						幅 w_1, w_2	-30			
						長さ L	-100			

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所							
6 砂防編	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	9		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で測定。								
						幅 w	-100									
						厚 さ t	-30									
						延 長 L	-100									
6 砂防編	1 砂防堰堤	9 鉄製堰堤工	5	1	鋼製堰堤本體工 (不透過型)	水 通 し 部	堤 高 ∇	± 50	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。							
							長 さ l_1, l_2	± 100								
							幅 w_1, w_3	± 50								
							下流側倒れ \triangleleft	$\pm 0.02H_1$								
						袖 部	袖 高 ∇	± 50								
							幅 w_2	± 50								
							下流側倒れ \triangleleft	$\pm 0.02H_2$								

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	
6	砂防編	9	鉄製堰堤工	5	鋼製堰堤本体工 (透過型)	堤長L 格	±50	(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		
						堤長 l 格・B・L	±10			
						堤幅w 格	±30			
						堤幅w 格・B・L	±10			
						堤幅w A	±5			
						高さH 格・B・L	±10			
						高さH 格A	±5			
6	砂防編	9	鉄製堰堤工	6	鋼製側壁工	堤 高 ▽	±50	1. 図面に表示してある箇所で測定。 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。		
						長 さ L	±100			
						幅 w_1, w_2	±50			
						下流側倒れ ▲	±0.02 h			
						高さ h	$h < 3\text{m}$			-50
							$h \geq 3\text{m}$			-100

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所
6 砂 防 編	2 流 路	5 床 固 め 工	8		魚道工	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、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。	
						幅 w	-30		
						高さ h_1, h_2	-30		
						厚 さ t_1, t_2	-20		
						延 長 L	-200		
6 砂 防 編	3 斜 面 対 策	6 山 腹 水 路 工	4		山腹明暗渠工	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、延長 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		
						幅 w_1, w_2	-50		
						高さ h_1, h_2	-30		
						深 さ h_3	-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
6 砂防編	3 斜面对策	7 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	全数	 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$
						配置誤差 d	100		
						せん孔方向 θ	± 2.5 度		
6 砂防編	3 斜面对策	7 地下水排除工	5		集水井工	基準高 ∇	± 50	全数測定。 偏心量は、杭頭と底面の差を測定。	 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$
						偏心量 d	150		
						長さ L	-100		
						巻立て幅 w	-50		
						巻立て厚さ t	-30		
6 砂防編	3 斜面对策	9 抑止杭工	6		合成杭工	基準高 ∇	± 50	全数測定。 D：杭径	
						偏心量 d	D/4以内 かつ100以内		

单位：mm