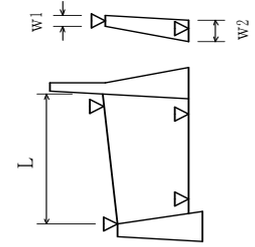
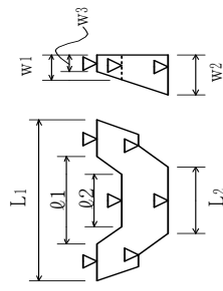


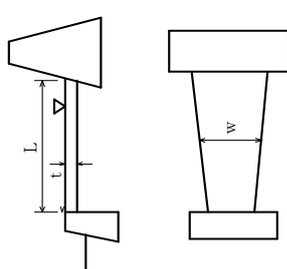
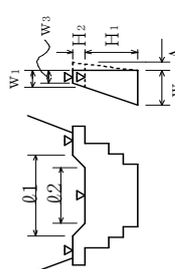
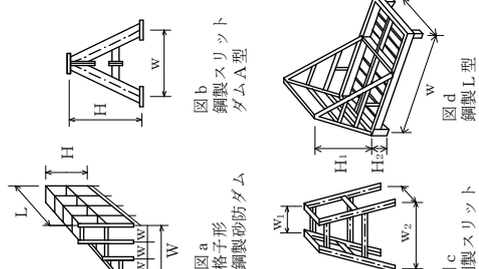
出来形管理基準及び規格値

編		章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
8	砂防編	1	3	4		鋼製堰堤仮設材製作工	部材	部材長 θ (m)	$\pm 3 \cdots \theta \leq 10$ $\pm 4 \cdots \theta > 10$			8-1-3-4
							部材					
8	砂防編	1	8	4		コンクリート堰堤本体工	基準高	▽	± 30			8-1-8-4
							天端部堤幅	w_1, w_3, w_2	-30			
							水通しの幅	θ_1, θ_2	± 50			
							堤長	L_1, L_2	-100			
8	砂防編	1	8	6		コンクリート側壁工	基準高	▽	± 30			8-1-8-6
							幅	w_1, w_2	-30			
							長さ	L	-100			



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 L 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。

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要			
8	1	8	8		水叩工	基準高 ∇	± 30	標準高、幅、延長は図面に表示してある箇所での測定。 厚さは目地及びその中間点で測定。		8-1-8-8			
						幅 w	-100						
						厚さ t	-30						
						延長 L	-100						
8	1	9	5	1	鋼製堰堤本体工 (不透過型)	堤高 ∇	± 50	1. 図面の表示箇所での測定する。 2. ダブルウオール構造の場合は、堤高、幅、袖高は+の規格値は適用しない。		8-1-9-5			
						長さ ℓ_1, ℓ_2	± 100						
						幅 w_1, w_3	± 50						
						下流側倒れ \triangle	$\pm 0.02H_1$						
						袖高 ∇	± 50						
						幅 w_2	± 50						
						下流側倒れ \triangle	$\pm 0.02H_2$						
						水通し部							
						袖部							
8	1	9	5	2	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型 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		8-1-9-5			
						堤長 ℓ 格・B・L	± 10						
						堤幅 W 格	± 30						
						堤幅 w 格・A・B ・L	± 10						
						高さ H 格・A・B ・L	± 10						

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
8	1	9	6		鋼製側壁工	堤高 ∇	± 50	1. 図面に表示してある箇所での測定。 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。		8-1-9-6
						長さ L	± 100			
						幅 w_1, w_2	± 50			
						下流側倒れ Δ	$\pm 0.02H$			
						高さ h	-50			
							-100			
8	2	5	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ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		8-2-5-8
						幅 w	-30			
						高さ h_1, h_2	-30			
						厚さ t_1, t_2	-20			
						延長 L	-200			
8	3	6	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ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		8-3-6-4
						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									

単位：mm

出来形管理基準及び規格値

編		章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
8	砂防編	3	7	4		集排水ボーリング工	削孔深さ ϕ	設計値以上	全数	$d = \sqrt{x^2 + y^2}$	8-3-7-4
							配置誤差 d	100			
							せん孔方向 θ	±2.5度			
8	砂防編	3	7	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。	$d = \sqrt{x^2 + y^2}$	8-3-7-5
							偏心量 d	150			
							長さ L	-100			
							巻立て幅 w	-50			
							巻立て厚さ t	-30			
8	砂防編	3	9	6		合成杭工	基準高 ∇	±50	全数測定。		8-3-9-6
							偏心量 d	D/4以内かつ 100以内			