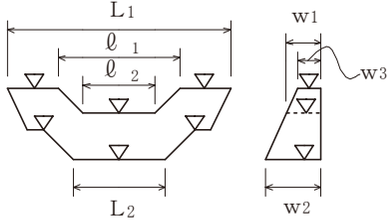
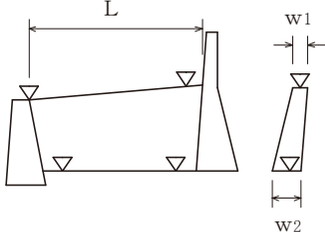


砂 防 編

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目		規 格 値
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	部材長 l (m)	$\pm 3 \cdots l \leq 10$ $\pm 4 \cdots l > 10$
						材		
6 砂 防 編	1 砂 防 堰 堤	8 コ ン ク リ ー ト 堰 堤 工	4		コンクリート堰堤本体工	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	
6 砂 防 編	1 砂 防 堰 堤	8 コ ン ク リ ー ト 堰 堤 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	

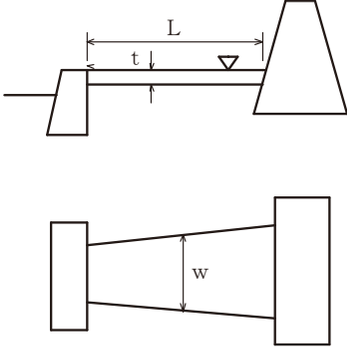
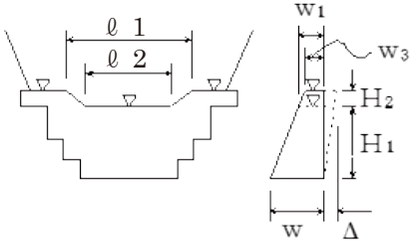
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>図面の寸法表示箇所を測定。</p>		<p>6-1-3-4</p>
<p>図面の表示箇所を測定。</p>		<p>6-1-8-4</p>
<p>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。</p>		<p>6-1-8-6</p>

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	
6 砂防編	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	8		水叩工	基 準 高 ∇	± 30	
						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	鋼製堰堤本体工 (不透過型)	水通し部	堤 高 ∇	± 50
							長 さ $\ell 1, \ell 2$	± 100
							幅 w_1, w_3	± 50
							下流側倒れ Δ	$\pm 0.02H_1$
						袖部	袖 高 ∇	± 50
							幅 w_2	± 50
							下流側倒れ Δ	$\pm 0.02H_2$

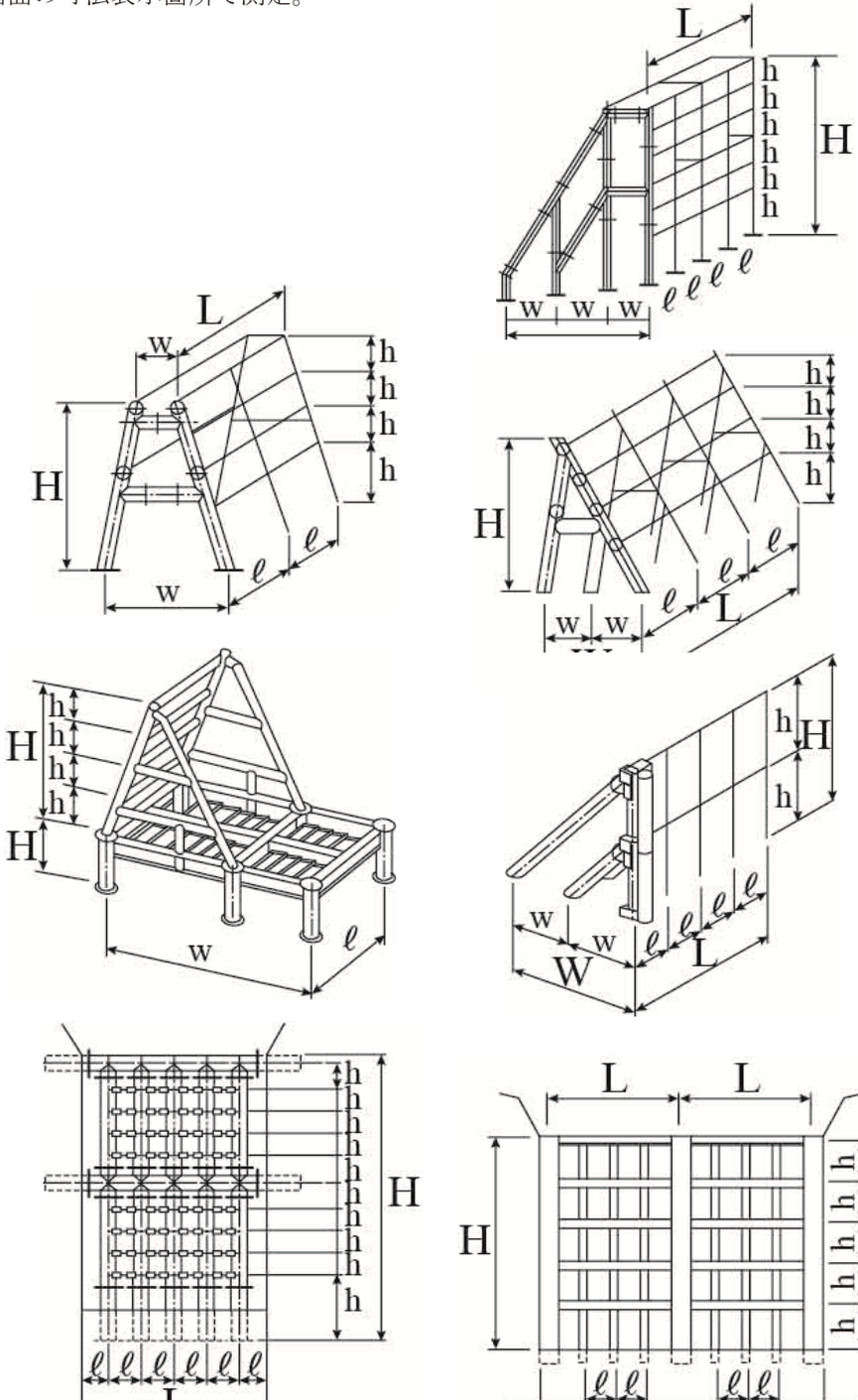
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>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。</p>		<p>6-1-8-8</p>
<p>1. 図面の表示箇所で測定する。 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。</p>		<p>6-1-9-5</p>

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
6 砂 防 編	1 砂 防 堰 堤	9 鉄 製 堰 堤 工	5	2	鋼製堰堤本体工 (透過型)	堤長L	±50
						堤長ℓ	±10
						堤幅W	±30
						堤幅w	±10
						高さH	±10
						高さh	±10
(次頁に続く)							

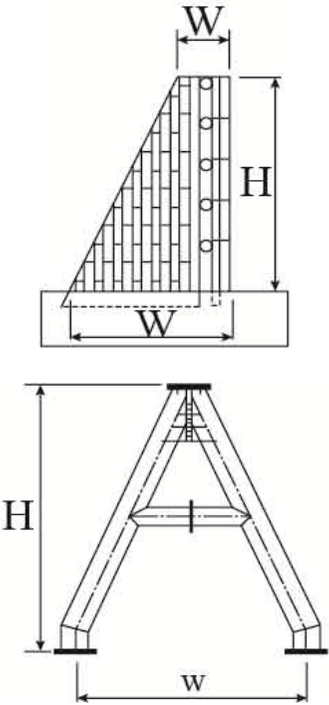
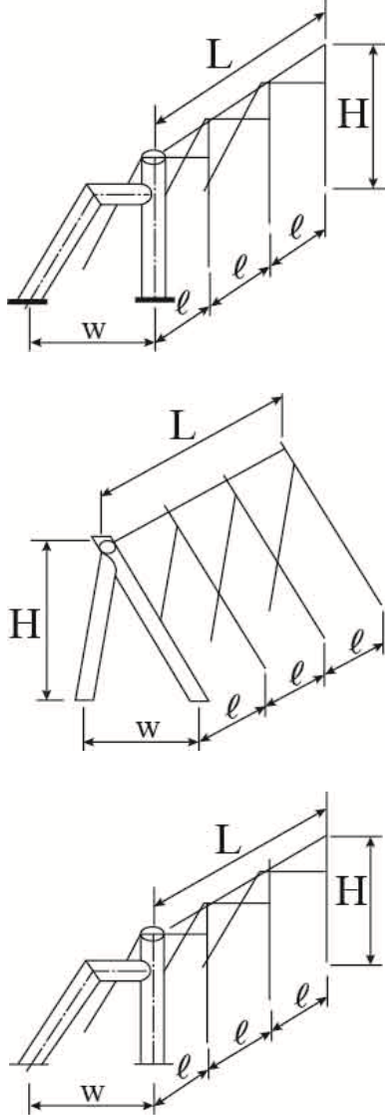
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>図面の寸法表示箇所にて測定。</p>  <p>The drawings illustrate various scaffolding configurations: <ul style="list-style-type: none"> Top-left: A truss-style scaffolding with dimensions L (length), H (total height), h (height of individual bays), w (width), and l (bay length). Top-right: A rectangular scaffolding with a diagonal brace, showing dimensions L, H, h, w, and l. Middle-left: A truss scaffolding with a horizontal base, showing dimensions H, h, w, and l. Middle-right: A rectangular scaffolding with a diagonal brace, showing dimensions H, h, w, l, and L. Bottom-left: A truss scaffolding with a platform, showing dimensions H, h, w, and l. Bottom-right: A rectangular scaffolding with a diagonal brace, showing dimensions H, h, w, l, and L. Far bottom-left: A vertical scaffolding section with dimensions L and h. Far bottom-right: A vertical scaffolding section with dimensions L and h. </p>	<p>6-1-9-5</p>	

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
6 砂 防 編	1 砂 防 堰 堤	9 鉄 製 堰 堤 工	5	2	鋼製堰堤本体工 (透過型)		

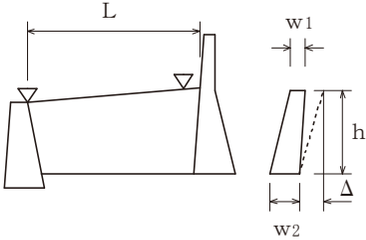
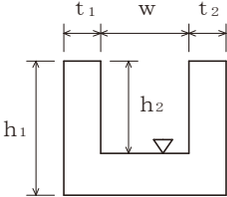
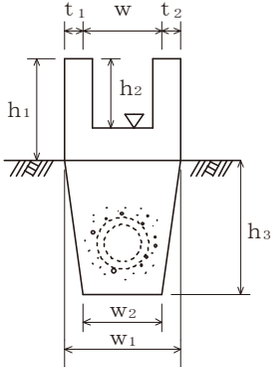
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
 <p>Technical drawings of a trapezoidal structure. The top drawing shows a cross-section with top width W, height H, and bottom width W. The middle drawing shows a perspective view of a trapezoidal frame with height H and bottom width w. The bottom drawing shows a perspective view of a trapezoidal frame with height H, bottom width w, and a diagonal member of length L.</p>	 <p>Technical drawings of a trapezoidal structure. The top drawing shows a perspective view with height H, bottom width w, and a diagonal member of length L. The middle drawing shows a perspective view with height H, bottom width w, and a diagonal member of length L. The bottom drawing shows a perspective view with height H, bottom width w, and a diagonal member of length L.</p>	<p>6-1-9-5</p>

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	
6 砂防編	1 砂防堰堤	9 鉄製堰堤工	6		鋼製側壁工	堤 高 ∇	± 50	
						長 さ L	± 100	
						幅 w_1, w_2	± 50	
						下流側倒れ \triangle	$\pm 0.02H$	
						高さ h	$h < 3 \text{ m}$	-50
							$h \geq 3 \text{ m}$	-100
6 砂防編	2 流路	5 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	
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	
						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	

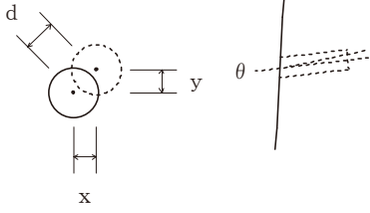
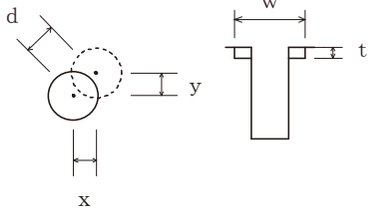
単位：mm

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>The diagram shows a plan view of a double-wall structure with a length L. A cross-section view shows the wall thickness w_1 and w_2, and a height h. A small vertical offset Δ is also indicated.</p>	<p>6-1-9-6</p>
<p>施工延長 40m（測点間隔 25mの場合は 50m）につき 1ヶ所、延長 40m（または 50m）以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。</p>	 <p>The diagram shows a U-shaped structure with a total width w and a central opening width w. The side wall thickness is t_1 and the end wall thickness is t_2. The overall height is h_1 and the height of the central opening is h_2.</p>	<p>6-2-5-8</p>
<p>施工延長 40m（測点間隔 25mの場合は 50m）につき 1ヶ所、延長 40m（または 50m）以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。</p>	 <p>The diagram shows a structure with a circular base. The top part has a width w and side wall thickness t_1, and end wall thickness t_2. The height of the top part is h_1 and the height of the central opening is h_2. The base has a diameter w_2 and a larger diameter w_1. The height of the base is h_3.</p>	<p>6-3-6-4</p>

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
6 砂 防 編	3 斜 面 対 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
						配 置 誤 差 d	100
						せん孔方向 θ	± 2.5 度
6 砂 防 編	3 斜 面 対 策	7 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
6 砂 防 編	3 斜 面 対 策	9 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	 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$	6-3-7-4
全数測定。 偏心量は、杭頭と底面の差を測定。	 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$	6-3-7-5
全数測定。		6-3-9-6

ダ ム 編

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
7 ダ ム 編					国土交通省 (出来形管理基準及び規格値参照)。		

単位：mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要