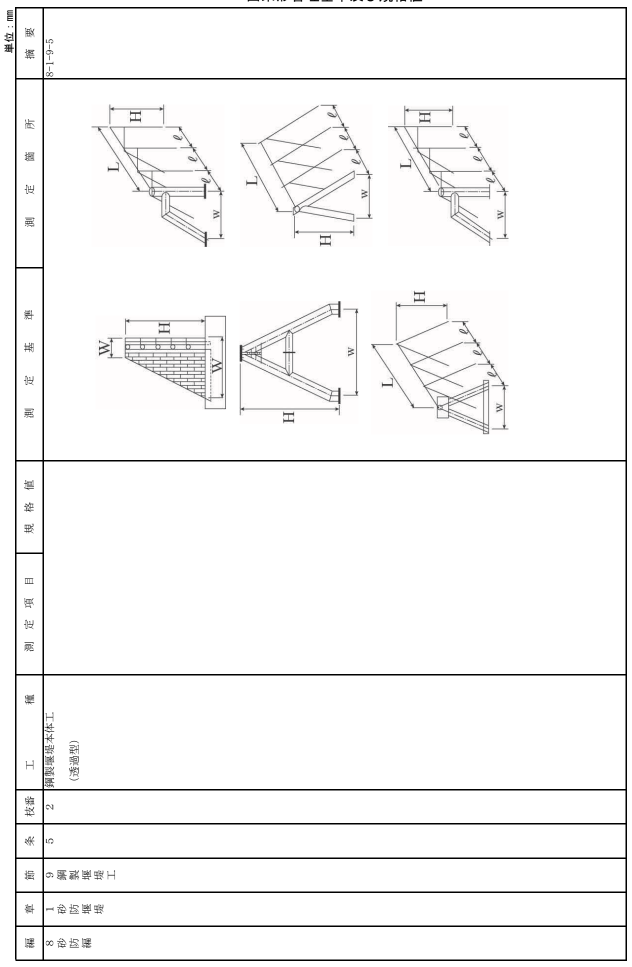
单位:mm	摘	8-1-3-4	8-1-8-4			8-1-8-6						
	測 定 箇 所		$ \begin{array}{c c} L_1 & w_1 \\ \hline Q & Q_2 & Q \end{array} $		$\stackrel{\longleftarrow}{\Gamma_2}$ $\stackrel{\longleftarrow}{\sim}$							
	測定基準	図面の寸法表示箇所で測定。	図面の表示箇所で測定。			1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所の標準は、天 端幅・天端高で各測点及びジョイント 毎に測定。 3. 長さは、天端中心線の水平延長、 又は、測点に直角な水平延長を測定。						
	規格値	$\pm 3 \cdots 0 \leq 10$ $\pm 4 \cdots 0 > 10$	+ 130 - 30	720	-100		0£∓	-30	-100			
	測定項目	部 部材長0 (m)	基 準 高 ▽ 天端部 w ₁ , w ₃ 堤 幅 w ₂	水通しの幅 $ heta_1$, $ heta_2$	堤		展 連 連 画 M W D W D M D D D D D D D D D D D D D					
	工種	鋼製堰堤仮設材製作工	コンクリート堰堤本体工			コンクリート側壁工						
H	: 枝番											
L	節条	6. 工場製作工	※ ロングシート声4	호패 니		8 ロ / 4 一 4 國 田 コ						
F	章	11砂防堰堤	1.砂防堰堤	3 73'			1.砂防堰堤					
	鷹	∞ 砂灯 鷹	∞砂炻臛				∞ 身 容 確 					

⊑Γ																					
単位:mm	摘	8-1-8-8								8-1-9-5	8-1-9-2										
	測 定 箇 所		t t			м															
	測定基準	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。							 図面の表示箇所で測定する。 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。 											
	規格値	100 H 30 H							+ 50	+100	720	$\pm 0.02 H_{1}$	720	720		±0.02H2					
	測定項目	#								堤。高▽	高 ※ 8 1, 1 W N 1, 1 W N N N N N N N N N N N N N N N N N N										
-	種									7.株工	大通										
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									鋼製堰堤本体工(不透過型)										
	枝番									П											
ľ	₩	∞								5											
ŀ)	8コンクリート堰堤工								6 闕	の観戦騒弾工										
ŀ	掛	一令:	防堰県	出						多 1	的最品	战									
	灩	∞ 多 容 經									∞ 多 位 隱										

出来形管理基準及び規格値

華位:■	(8-1-9-5						
測 定 簡 所	Į			H III	l l		$\frac{1}{1}$ $\frac{1}$	
測定基準		凶庙の寸法表示箇所で測定。						
規格値		+50	± 10	∓30	±10	± 10	±10	
測定項目		堤長L	堤長 0	洛帽W	M 門部	H旲単	高さh	
工		鍋製堰堤本体工	(透過型)					次頁に続く
枝番	I Z	0)						
≪		ιΩ						
絙		の 麗 :	緊壓品	K H				
抽		一多:	的複	式				
鷹		∞ 含 :	内旛					

出来形管理基準及び規格値



単位: mm	カルカ	8-1-9-6							8-2-2-8	8-2-5-8							8-3-6-4						
	測 定 箇 所			- 	Ţ.,	H	— → 		$\begin{array}{c} t_1 & w & t_2 \\ \hline & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & &$							$\begin{array}{c c} t_1 & w & t_2 \\ \hline & & & \\ \hline & \\ \hline & & \\ \hline \\ \hline$							
	測定基準	 図面に表示してある箇所で測定。 ダブルウォール構造の場合は、堤 	局、幅、						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。					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。								
	規格値	720	±100 ±50 ±0.02H				-100		+30	-30	-30	-20	-200		+30	-20	-30	-20	-30	-30	-200		
	測定項目	編						上	M	高さ h_1 , h_2	$arrho$ さ $ au_1$, $ au_2$	T 番 頭		☆ 皇 華 著	厚さ t_1 , t_2	M	² M ¹ , W ²	高さ $\mathrm{h}_{1},~\mathrm{h}_{2}$	深 さ h ₃	延 長 L			
		鋼製側壁工							魚道工	() () () () () () () () () () () () () (山腹明暗渠工						
	枝番																						
	₩	Φ								∞						4							
L	節	0 穀1	緊壓單	<u> </u>					で 采	ら床固め工						6 山腹水路工							
	掛	一合日	的基点	Ķ					07 援	盤					æ		K						
L	黑	8 秘	忍臛						8 多	∞ 够 险 隱							∞ 砂 齿 鷹						

単位:mm	摘要	8-3-7-4					1	8-3-7-5					8-3-9-6	8-3-9-6						
	測 定 箇 所	$d = \sqrt{x^2 + y^2}$							Þ)	×								
	測定基準	全数					A 1977 WILL	全数測定。 偏心量は、杭頭と底面の差を測定。					全数測定。							
	規格値	設計値以上	100	土2.5度				±50	150	-100	-50	-30		720	D/4以内かつ 100以内					
	測定項目	削孔深さ 0	配置誤差d	せん孔方向 θ				基準高 🗸	偏心量 d	長 さ L	巻立て幅w	巻立て厚さ t		基準高口	偏心量 d					
		集排水ボーリングエ					1	集水井工					合成杭工	合成杭工						
-	条 校番	4												9	9					
-	鎖	7 地下水排除工							下地下水排除工 							の哲は杭工				
ŀ	掛								国対账					の薬り	の発面な策					
	账	8 秘世	3鷹				(300分别	3鷹					8 急日	∞ 砂 位 飃					