

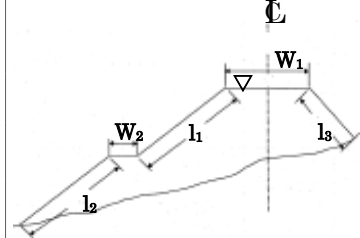
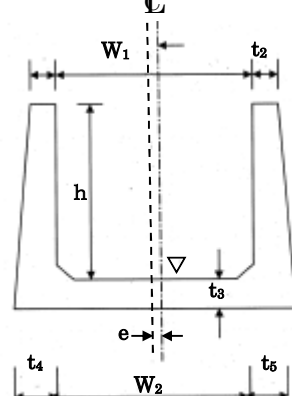
## 出来形管理基準及び規格値 第24編 ため池編

● : 出来形管理図表を作成する。

△ : 設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位 : mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
24 ため 池 編	1 ため 池	4 堤 体 工			堤体工	基 準 高 ▽	● ±100
						堤 幅 w1~w2	天端幅、小段幅等 ● -100
						法 長 l1 ~l3	● -100
						施工延長 L	△ -200
24 ため 池 編	1 ため 池	7 洪 水 吐 工	2		洪水吐工	基 準 高 ▽	● ±30
						厚 さ t1~t5	● ±20
						幅 w1~w2	● ±30
						高 さ h	● ±30
						施工延長 L	△ -150
						スパン長 l	△直線部±20 △曲線部±30
						中心線のズレ(e)	●直線部±50 ●曲線部±100

測 定 基 準	測 定 箇 所	概 要
1. 施工延長20mにつき1ヶ所の割合で測定。 2. 一施工単位2ヶ所以上測定。		24-1-4 1. 鋼土の幅は、盛土高1m毎に管理する。 2. 測定は原則として水平距離とするが、法長の場合は斜距離とする。 3. 出来形測定と写真は同一箇所で行う。 4. 出来形図は、横断面図を利用して作成する。
1. 施工延長1スパンにつき1ヶ所の割合で測定。 2. 箇所単位のものについては適宜構造図の寸法表示箇所を測定。		24-1-7-2 スパン長の標準を9mとした場合

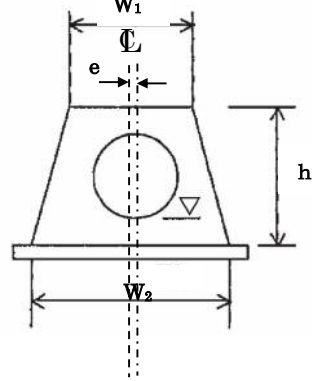
## 出来形管理基準及び規格値 第24編 ため池編

● : 出来形管理図表を作成する。

△ : 設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位 : mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
24 ため 池 編	1 ため 池	8 取 水 施 設 工	2		取水施設工 (樋管工)	基 準 高 ▽	● ±30
						厚 さ t	● -20
						幅 w1~w2	● -20
						高 さ h	● -20
						施工延長 L	△ -150
						中心線のズレ (e)	● 直線部±50 ● 曲線部±100
24 ため 池 編	1 ため 池	8 取 水 施 設 工	3 4 5		ゲート製作据付工 (土砂吐ゲート等)	基 準 高 ▽	● ±30
						厚 さ t	● -20
						幅 w	● -20
						高 さ h	● -20

測定基準	測定箇所	摘要
1. 施工延長10mにつき1ヶ所の割合で測定。 2. ジョイント間隔については、1本毎に測定。 3. 箇所単位のものについては適宜構造図の寸法表示箇所を測定。		24-1-8-2 1. 基準高は管底を原則とする。 2. コンクリート二次製品の場合である。 3. 底樋がトンネルの場合は、別途定めること。 4. 斜樋等付帯構造物の、基準高は取水孔(ゲート中心)の標高とし、高さは斜面直角方向とする。
1. 施工延長10mにつき1ヶ所の割合で測定。 2. 一施工単位 2ヶ所以上測定。 3. 箇所単位のものについては適宜構造図の寸法表示箇所を測定。		24-1-8-3 24-1-8-4 24-1-8-5