

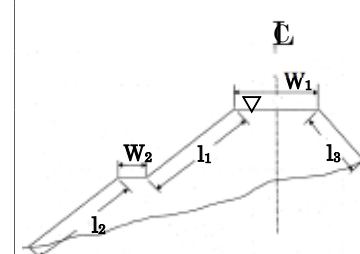
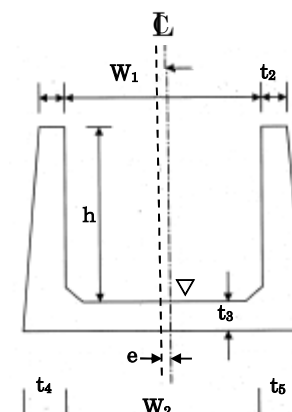
出来形管理基準及び規格値 第24編 ため池編

| 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 $w_1 \sim w_2$ | 天端幅、小段幅等 ● -100 |
| | | | | | | 法 長 $l_1 \sim l_3$ | ● -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 $t_1 \sim t_5$ | ● ±20 |
| | | | | | | 幅 $w_1 \sim w_2$ | ● ±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 |

● : 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

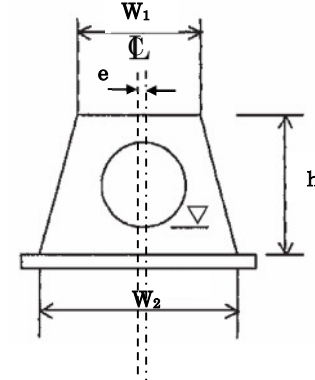
単位 : mm

| 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 概 要 |
|---|--|---|
| |  | 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。 |  | 24-1-7-2 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

| 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 |
| | | | | | | | |

● : 出来形管理図表を作成する。

| △ : 設計図等を用いて設計算法と比較対照して整理する。 所 | 単機: 基準 |
|--|--|
| <p>1. 施工延長10mにつき1ヶ所の割合で測定。</p> <p>2. ジョイント間隔については、1本毎に測定。</p> <p>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。</p>  | <p>24-1-8-2</p> <p>1. 基準高は管底を原則とする。</p> <p>2. コンクリート二次製品の場合である。</p> <p>3. 底樋がトンネルの場合は、別途定めること。</p> <p>4. 斜樋等付帶構造物の、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。</p> |
| <p>1. 施工延長10mにつき1ヶ所の割合で測定。</p> <p>2. 一施工単位 2ヶ所以上測定。</p> <p>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。</p> | <p>24-1-8-3 24-1-8-4 24-1-8-5</p> |