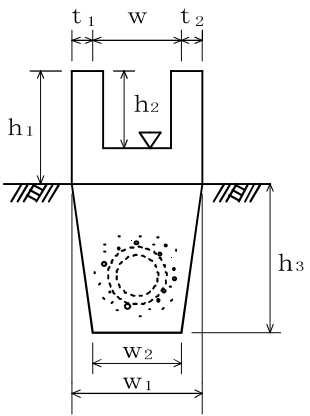
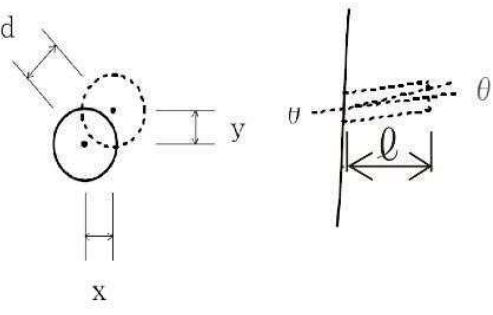


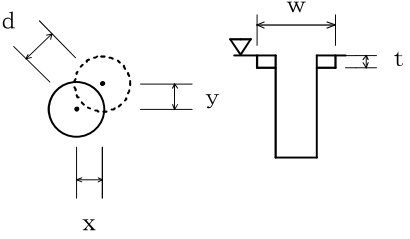
単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 |
|----------|-----------------------|---------------------------------|---|----|-----------|----------------|-------------|
| 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 |
| 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 |

| 測定基準 | 測定箇所 | 摘要 |
|--|---|---------|
| <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 (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。</p> |  | 6-3-6-4 |
| 全数 |  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ | 6-3-7-4 |

単位：mm

| 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 | 5 | | 集水井工 | 基 準 高 ∇ | ± 50 |
| | | | | | | 偏 心 量 d | 150 |
| | | | | | | 長 さ L | -100 |
| | | | | | | 卷 立 て 幅 w | -50 |
| | | | | | | 卷立て厚さ 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 |
| | | | | | | | |

| 測定基準 | 測定箇所 | 摘要 |
|--|---|---------|
| <p>全数測定。 偏心量は、杭頭と底面の差を測定。</p> |  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ | 6-3-7-5 |
| <p>全数測定。</p> | | 6-3-9-6 |