## 出来形管理基準及び規格値

| <u></u> | 摘       | 8-1-3-4   | 8-1-8-4        |   |                                 |   | 8-1-8-6   |   |           |        |  |  |  |
|---------|---------|---|----------------|---|---------------------------------|---|---|---|-----------|--------|--|--|--|
| 4       | 測定簡所    |   |                | $ \begin{array}{c c} \Gamma_1 & W_1 \\ \hline \nabla & \ell_2 \\ \hline \nabla & \ell_3 \end{array} $ |                                 | $\stackrel{\longleftarrow}{L_2}$ $\stackrel{\longleftarrow}{M_2}$ |   |   |           |        |  |  |  |
| ‡       | 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<br>端幅・天端高で各測点及びジョイント<br>毎に測定。 3. 長さは、天端中心線の水平延長、<br>又は、測点に直角な水平延長を測定。 |   |           |        |  |  |  |
| 4       | 規格値     | $\pm 3 \cdots 0 \leq 10$<br>$\pm 4 \cdots 0 > 10$   | +30            | -30   | ±50                             | -100  |   | ±30   | -30       | -100   |  |  |  |
| 1       | 測定項目    | 部 部材長0 (m)  | 上              | 天端部 w <sub>1</sub> , w <sub>3</sub><br>堤 幅 w <sub>2</sub>   | 水通しの幅 $artheta_1$ , $artheta_2$ | 堤 長 $L_1$ , $L_2$   |   | △粤東賽  | ·幅 w1, w2 | T<br>v |  |  |  |
|         | 工       | 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   |   |           |        |  |  |  |
| -       | 大番      |   |                |   |                                 |   |   |   |           |        |  |  |  |
| H       |         | <ul><li>○ 日 書 製 作 日</li><li>□ □ □ □</li><li>□ □ □ □ □</li><li>□ □ □<th>∞ ll '/ ≤<br/>4</th><th>/ シー 上 欒</th><th>  幣    </th><th></th><th>∞п./</th><th>クリー</th><th>地學上</th><th>ļН</th></li></ul> | ∞ ll '/ ≤<br>4 | / シー 上 欒  | 幣                               |   | ∞п./  | クリー   | 地學上       | ļН     |  |  |  |
| H       | 車       | 1.砂防堰堤  | 1砂防帽           |   |                                 |   |   | 1.参花  |           | ., -   |  |  |  |
| 1       | 账       | ∞<br>⊗<br>砂<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に  | ∞砂防賃           | 星   |                                 |   |   | ∞ 多 存 企 確 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 |           |        |  |  |  |

| 単位: mm | カア      | 8-1-8-8                                      |      |          |       |   | 8-1-9-5   |   |     |                |     |     |                        | 8-1-9-5 |                     |  |                 |                 |  |  |  |  |
|--------|---------|--|------|----------|-------|---|---|---|-----|----------------|-----|-----|------------------------|---------|---------------------|--|-----------------|-----------------|--|--|--|--|
|        | 測 定 箇 所 |  |      |          |       |   | $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} W_1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  |   |     |                |     |     |                        |         | No                  |  |                 |                 |  |  |  |  |
|        | 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。<br>写さは目地及びその中間点で測定。 |      |          |       |   |   | <ol> <li>図面の表示箇所で測定する。</li> <li>ダブルウォール構造の場合は、堤高、幅高は十の規格値は適用しない。</li> </ol> |     |                |     |     |                        |         |                     | (備考)<br>格:格子型鋼製砂防ダム<br>A:鋼製スリットダム A型<br>B:鋼製スリットダム B型<br>L:鋼製スリットダム L型 |                 |                 |  |  |  |  |
|        | 規格値     | ∓30  | -100 | -30      | -100  |   | 720   | $\pm 100$   | 720 | $\pm 0.02 H_1$ | 720 | 720 | $\pm 0.02 \mathrm{Hz}$ | 720     | $\pm 10$            | +30  | +10             | ±10             |  |  |  |  |
|        | 测定項目    | 基準高▽   | M m  | 厚 さ t    | 延 長 L |   | 本 長 さ $\theta_1$ , $\theta_2$ 部 で 相 $w_1$ , $w_3$ 下流順倒れ △ 本 市 ○ ▽ 下流順倒れ △ 下流順倒れ △ 下流順倒れ △ ○ 下流順倒れ △ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ □ ○ ○ □ |   |     |                |     |     |                        | 堤長し 格   | 堤長 8 格・B・L          | 堤幅W格   | 堤幅w 格・A・B<br>・L | 高さH 格・A・B<br>・L |  |  |  |  |
|        | 工       | 水叩工  |      |          |       |   | 網製堰堤本体工(不透過型)   |   |     |                |     |     |                        |         | 鋼製堰堤本体工 (透過型) (透過型) |  |                 |                 |  |  |  |  |
|        | 枝番      |  |      |          |       |   |   |   |     |                |     |     |                        | C)      |                     |  |                 |                 |  |  |  |  |
|        | ₩       | ∞  |      |          |       |   |   |   |     |                |     |     |                        | ιO      |                     |  |                 |                 |  |  |  |  |
|        | 短       | ∞ п.   | ソショ  | <u> </u> | ₽ ♀   | Н | 6 麗   | 製製品   | 弘二  |                |     |     |                        | の 麗 :   | 製製品                 | 型<br>型   |                 |                 |  |  |  |  |
|        | 訲       | 16   | 的毒品  | <u></u>  |       |   | (金口   | 防堰品   | 吼   |                |     |     |                        | 1 後 1   | 防堰品                 | 型  |                 |                 |  |  |  |  |
|        | 灩       | ∞ 砂 齿 鷹                                      |      |          |       |   | 8 念   | 花鷹  |     |                |     |     |                        | ∞多5編    |                     |  |                 |                 |  |  |  |  |

| 単位: mm | 摘       | 8-1-9-6   |           |                                   |                       |        |   |  | 8-2-5-8  | 8-2-2-8                                 |                                    |                  |             |  |         |  | 8-3-6-4 |                                   |                       |                    |       |  |  |  |
|--------|---------|---|-----------|-----------------------------------|-----------------------|--------|---|--|--|---|------------------------------------|------------------|-------------|--|---------|--|---------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|-------|--|--|--|
|        | 測 定 箇 所 |   |           | 1 × 1                             | -                     |        | √ × × × × × × × × × × × × × × × × × × × |  |  | tı w t2                                 | * -                                | $h_1$ $h_2$      | )<br>}      |  |         |  |         |                                   |                       |                    |       |  |  |  |
|        | 測定基準    | <ol> <li>図面に表示してある箇所で測定。</li> <li>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。</li> </ol> |           |                                   |                       |        |   |  | 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   | $\pm 100$ | 720                               | $\pm 0.02 \mathrm{H}$ | -50    | -100                                    |  | ±30  | -30                                     | -30                                | -20              | -200        |  | +30     | -20  | -30     | -50                               | -30                   | -30                | -200  |  |  |  |
|        | 測定項目    | 堤高  | 長 さ L     | 幅 w <sub>1</sub> , w <sub>2</sub> | 下流側倒れ 🛆               | 高<br>オ | e<br>h h≥3m                             |  | 基準高▽   | m m                                     | 高さ $\mathrm{h}_1$ , $\mathrm{h}_2$ | 厚さ $t_1$ , $t_2$ | T<br>子<br>· |  | 五 第 基 基 | 厚さ $t_1$ , $t_2$   | m       | 幅 w <sub>1</sub> , w <sub>2</sub> | 高さ $ m h_{1},  h_{2}$ | 深 さ h <sub>3</sub> | 延 長 L |  |  |  |
|        | 工種      | 鋼製側壁工   |           |                                   |                       |        |   |  |  | (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) |                                    |                  |             |  |         |  | 山腹明暗渠工  |                                   |                       |                    |       |  |  |  |
| H      | 枝番      |   |           |                                   |                       |        |   |  |  |   |                                    |                  |             |  |         |  |         |                                   |                       |                    |       |  |  |  |
| -      | ≪       | φ   |           |                                   |                       |        |   |  | ∞  | ∞                                       |                                    |                  |             |  |         | 4  |         |                                   |                       |                    |       |  |  |  |
| F      |         | 0 穀   |           |                                   |                       |        |   |  |  | 国めて                                     | -1                                 |                  |             |  |         | 腹水   |         |                                   |                       |                    |       |  |  |  |
|        | 肿       | 一多日   | 的歯        | ¥                                 |                       |        |   |  | 0. 援   | 路                                       |                                    |                  |             |  | の強      |  | K       |                                   |                       |                    |       |  |  |  |
|        | 灩       | ∞ 啟 怎 隱   |           |                                   |                       |        |   |  |  | 花旛                                      |                                    |                  |             |  | ∞多万旛    |  |         |                                   |                       |                    |       |  |  |  |

| 単位:mm | 摘要      | 8-3-7-4                |       |         |  |  |  |          |       |             |       |         | 8-3-9-6 | 8-3-9-6                                |                  |   |  |  |
|-------|---------|------------------------|-------|---------|--|--|--|----------|-------|-------------|-------|---------|---------|--|------------------|---|--|--|
|       | 測 定 箇 所 | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ |       |         |  |  |  |          | » ↓ P |             | ) ==  | ×       |         |  |                  |   |  |  |
|       | 測 定 基 準 | <b>冷</b>               |       |         |  |  |  |          |       |             |       |         | 全数測定。   |  |                  |   |  |  |
|       | 規格値     | 設計值以上                  | 100   | 土2.5度   |  |  |  | $\pm 50$ | 150   | -100        | -50   | -30     |         | 720                                    | D/4以内かつ<br>100以内 |   |  |  |
|       | 测定項目    | 削孔深さの                  | 配置誤差d | せん孔方向 θ |  |  |  | 基準高▽     | 偏心量d  | 長<br>な<br>L | 巻立て幅w | 巻立て厚さ t |         | 五                                      | 偏心量d             |   |  |  |
|       | 校番 工 種  | 集排水ボーリングエ              |       |         |  |  |  | 集水井工     |       |             |       |         | 合成杭工    |  |                  |   |  |  |
|       | 条       | 4                      |       |         |  |  |  | rc       |       |             |       |         | υ       |  |                  |   |  |  |
|       | 節       | 7 型下                   | - 水井: | 盤 日     |  |  |  | 7 型下     | - 水井  | 盤日          |       |         |         | 6 年 -                                  | の枕上枕工            |   |  |  |
| -     | 肿       | 8 孫国                   | 国女账   |         |  |  |  | の発悟      | 国女账   |             |       |         |         | の変別                                    | 国対策              | : |  |  |
| L     | 严       | 8 秘出                   | 3鷹    |         |  |  |  | 80 多比    | 3鷹    |             |       |         |         | 80000000000000000000000000000000000000 |                  |   |  |  |