

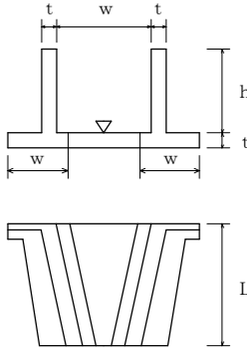
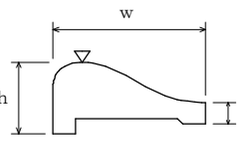
単位：mm

| 編        | 章          | 節              | 条 | 枝番 | 工 種    | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----------|------------|----------------|---|----|--------|---------|-------|--|---------|-----|
| 6<br>河川編 | 1<br>築堤・護岸 | 7<br>法覆護岸工     | 4 |    | 護岸付属物工 | 幅 w     | -30   | 各格子間の中央部1箇所を測定。<br>「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)護岸工編」の規定による測定の管理方法を用いることができる。 |         |     |
|          |            |                |   |    |        | 高さ h    | -30   |  |         |     |
|          |            |                |   |    |        |         |       |  |         |     |
| 6<br>河川編 | 1<br>築堤・護岸 | 10<br>水制工      | 8 |    | 杭出し水制工 | 基準高 ▽   | ±50   | 1組毎  |         |     |
|          |            |                |   |    |        | 幅 w     | ±300  |  |         |     |
|          |            |                |   |    |        | 方向      | ±7°   |  |         |     |
|          |            |                |   |    |        | 延長 L    | -200  |  |         |     |
|          |            |                |   |    |        |         |       |  |         |     |
| 6<br>河川編 | 1<br>築堤・護岸 | 13<br>光ケーブル配管工 | 3 |    | 配管工    | 埋設深 t   | 0~+50 | 接続部（地上機器部）間毎に1箇所。<br><br>接続部（地上機器部）間毎で全数。<br>【管路センターで測定】               |         |     |
|          |            |                |   |    |        | 延長 L    | -200  |  |         |     |
|          |            |                |   |    |        |         |       |  |         |     |

単位：mm

| 編            | 章          | 節                 | 条 | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目            | 規 格 値    | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|--------------|------------|-------------------|---|----|---|--------------------|----------|--|---------|-----|
| 6<br>河川<br>編 | 1<br>築堤・護岸 | 13<br>光ケーブル配管工    | 4 |    | ハンドホール工   | 基準高 $\nabla$       | $\pm 30$ | 1箇所毎<br>※は現場打部分のある場合   |         |     |
|              |            |                   |   |    |   | ※厚さ $t_1 \sim t_5$ | -20      |  |         |     |
|              |            |                   |   |    |   | ※幅 $w_1, w_2$      | -30      |  |         |     |
|              |            |                   |   |    |   | ※高さ $h_1, h_2$     | -30      |  |         |     |
| 6<br>河川<br>編 | 3<br>樋門・樋管 | 5<br>樋門・樋管<br>本体工 | 6 | 1  | 函渠工<br>(本体工)  | 基準高 $\nabla$       | $\pm 30$ | 柔構造樋門の場合は埋戻前（載荷前）に測定する。<br>函渠寸法は、両端、施工継手箇所及び図面の寸法表示箇所で測定。<br>門柱、操作台等は、図面の寸法表示箇所で測定。<br>プレキャスト製品使用の場合は、製品寸法を規格証明書で確認するものとし、『基準高』と『延長』を測定。 |         |     |
|              |            |                   |   |    |   | 厚さ $t_1 \sim t_8$  | -20      |  |         |     |
|              |            |                   |   |    |   | 幅 $w_1, w_2$       | -30      |  |         |     |
|              |            |                   |   |    |   | 内空幅 $w_3$          | -30      |  |         |     |
|              |            |                   |   |    |   | 内空高 $h_1$          | $\pm 30$ |  |         |     |
|              |            |                   |   |    |   | 延 長 $L$            | -200     |  |         |     |
| 6<br>河川<br>編 | 3<br>樋門・樋管 | 5<br>樋門・樋管<br>本体工 | 6 | 2  | 函渠工<br>(ヒューム管)<br>(PC管)<br>(コルゲートパイプ)<br>(ダクタイル鋳鉄管) | 基準高 $\nabla$       | $\pm 30$ | 施工延長 40m（測点間隔 25m の場合は 50m）につき 1箇所、延長 40m（又は 50m）以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。<br>1 施工箇所毎   |         |     |
|              |            |                   |   |    |   | 延 長 $L$            | -200     |  |         |     |
|              |            |                   |   |    |   |                    |          |  |         |     |

単位：mm

| 編        | 章            | 節                               | 条                       | 枝番 | 工 種                                 | 測 定 項 目        | 規 格 値    | 測 定 基 準                                       | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|----------|--------------|---------------------------------|-------------------------|----|-------------------------------------|----------------|----------|---|---|-----|
| 6<br>河川編 | 3<br>樋門・樋管   | 5<br>樋門・樋管<br>本<br>体<br>工       | 7<br>8                  |    | 翼壁工<br>水叩工                          | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 図面の寸法表示箇所<br>で測定。                             |    |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 厚 さ t          | -20      |   |   |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 幅 w            | -30      |   |   |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 高 さ h          | $\pm 30$ |   |   |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 延 長 L          | -50      |   |   |     |
| 6<br>河川編 | 4<br>水門      | 6<br>水門<br>本<br>体<br>工          | 7<br>8<br>9<br>10<br>11 |    | 床版工<br>堰柱工<br>門柱工<br>ゲート操作台工<br>胸壁工 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 図面の寸法表示箇所<br>で測定。                             |   |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 厚 さ t          | -20      |   |   |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 幅 w            | -30      |   |   |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 高 さ h          | $\pm 30$ |   |   |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 延 長 L          | -50      |   |   |     |
| 6<br>河川編 | 5<br>堰       | 6<br>可<br>動<br>堰<br>本<br>体<br>工 | 13<br>14                |    | 閘門工<br>土砂吐工                         | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 図面の寸法表示箇所<br>で測定。                             |   |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 厚 さ t          | -20      |   |   |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 幅 w            | -30      |   |   |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 高 さ h          | $\pm 30$ |   |   |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 延 長 L          | -50      |   |   |     |
| 6<br>河川編 | 5<br>堰       | 7<br>固<br>定<br>堰<br>本<br>体<br>工 | 8<br>9<br>10            |    | 堰本<br>体工<br>水叩工<br>土砂吐工             | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 基準高、幅、高さ、厚さは両端、施工<br>継手箇所及び構造図の寸法表示箇所<br>で測定。 |  |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 厚 さ t          | -20      |   |   |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 幅 w            | -30      |   |   |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 高 さ h          | $\pm 30$ |   |   |     |
|          |              |                                 |                         |    |                                     | 堰<br>長<br>L    | L < 20m  |   |   |     |
|          | L $\geq$ 20m | -100                            |                         |    |                                     |                |          |   |   |     |

単位：mm

| 編        | 章      | 節           | 条 | 枝番 | 工 種    | 測 定 項 目             | 規 格 値    | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----------|--------|-------------|---|----|--------|---------------------|----------|--|---------|-----|
| 6<br>河川編 | 5<br>堰 | 8<br>魚道工    | 3 |    | 魚道本体工  | 基準高 $\nabla$        | $\pm 30$ | 施工延長 40m（測点間隔 25m の場合は 50m）につき 1箇所、40m（又は 50m）以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。（なお、製品使用の場合の製品寸法は、規格証明書等による） |         |     |
|          |        |             |   |    |        | 厚さ $t_1, t_2$       | -20      |  |         |     |
|          |        |             |   |    |        | 幅 $w$               | -30      |  |         |     |
|          |        |             |   |    |        | 高さ $h_1, h_2$       | -30      |  |         |     |
|          |        |             |   |    |        | 延長 $L$              | -200     |  |         |     |
| 6<br>河川編 | 5<br>堰 | 9<br>管理橋下部工 | 2 |    | 管理橋橋台工 | 基準高 $\nabla$        | $\pm 20$ | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は図面の寸法表示箇所で測定。  |         |     |
|          |        |             |   |    |        | 厚さ $t$              | -20      |  |         |     |
|          |        |             |   |    |        | 天端幅 $w_1$<br>(橋軸方向) | -10      |  |         |     |
|          |        |             |   |    |        | 天端幅 $w_2$<br>(橋軸方向) | -10      |  |         |     |
|          |        |             |   |    |        | 敷幅 $w_3$<br>(橋軸方向)  | -50      |  |         |     |
|          |        |             |   |    |        | 高さ $h_1$            | -50      |  |         |     |
|          |        |             |   |    |        | 胸壁の高さ $h_2$         | -30      |  |         |     |
|          |        |             |   |    |        | 天端長 $l_1$           | -50      |  |         |     |
|          |        |             |   |    |        | 敷長 $l_2$            | -50      |  |         |     |
|          |        |             |   |    |        | 胸壁間距離 $l$           | $\pm 30$ |  |         |     |
|          |        |             |   |    |        | 支点長及び<br>中心線の変化     | $\pm 50$ |  |         |     |
|          |        |             |   |    |        |                     |          |  |         |     |

単位：mm

| 編        | 章         | 節              | 条 | 枝番 | 工 種       | 測 定 項 目        | 規 格 値    | 測 定 基 準     | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----------|-----------|----------------|---|----|-----------|----------------|----------|-------------|---------|-----|
| 6<br>河川編 | 6<br>排水機場 | 4<br>機場本<br>体工 | 6 |    | 本体工       | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 図面の表示箇所で測定。 |         |     |
|          |           |                |   |    |           | 厚 さ t          | -20      |             |         |     |
|          |           |                |   |    |           | 幅 w            | -30      |             |         |     |
|          |           |                |   |    |           | 高 さ $h_1, h_2$ | $\pm 30$ |             |         |     |
|          |           |                |   |    |           | 延 長 L          | -50      |             |         |     |
| 6<br>河川編 | 6<br>排水機場 | 4<br>機場本<br>体工 | 7 |    | 燃料貯油槽工    | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 図面の表示箇所で測定。 |         |     |
|          |           |                |   |    |           | 厚 さ t          | -20      |             |         |     |
|          |           |                |   |    |           | 幅 w            | -30      |             |         |     |
|          |           |                |   |    |           | 高 さ h          | $\pm 30$ |             |         |     |
|          |           |                |   |    |           | 延 長 L          | -50      |             |         |     |
| 6<br>河川編 | 6<br>排水機場 | 5<br>沈砂池工      | 7 |    | コンクリート床版工 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 図面の表示箇所で測定。 |         |     |
|          |           |                |   |    |           | 厚 さ t          | -20      |             |         |     |
|          |           |                |   |    |           | 幅 w            | -30      |             |         |     |
|          |           |                |   |    |           | 高 さ h          | $\pm 30$ |             |         |     |
|          |           |                |   |    |           | 延 長 L          | -50      |             |         |     |

| 編        | 章            | 節         | 条 | 枝番 | 工 種                 | 測 定 項 目         | 規 格 値    | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----------|--------------|-----------|---|----|---------------------|-----------------|----------|--|---------|-----|
| 6<br>河川編 | 7<br>床止め・床固め | 4<br>床止め工 | 6 |    | 本體工<br><br>(床固め本體工) | 基準高 $\nabla$    | $\pm 30$ | 図面に表示してある箇所にて測定。   |         |     |
|          |              |           |   |    |                     | 天端幅 $w_1$ $w_3$ | -30      |  |         |     |
|          |              |           |   |    |                     | 堤幅 $w_2$        | -30      |  |         |     |
|          |              |           |   |    |                     | 堤長 $L_1, L_2$   | -100     |  |         |     |
|          |              |           |   |    |                     | 水通し幅 $l_1, l_2$ | $\pm 50$ |  |         |     |
|          |              |           |   |    |                     |                 |          |  |         |     |
| 6<br>河川編 | 7<br>床止め・床固め | 4<br>床止め工 | 8 |    | 水叩工                 | 基準高 $\nabla$    | $\pm 30$ | 基準高、幅、延長は図面に表示してある箇所にて測定。<br>厚さは目地及びその中間点にて測定。   |         |     |
|          |              |           |   |    |                     | 厚さ $t$          | -30      |  |         |     |
|          |              |           |   |    |                     | 幅 $w$           | -100     |  |         |     |
|          |              |           |   |    |                     | 延長 $L$          | -100     |  |         |     |
|          |              |           |   |    |                     |                 |          |  |         |     |
| 6<br>河川編 | 7<br>床止め・床固め | 5<br>床固め工 | 6 |    | 側壁工                 | 基準高 $\nabla$    | $\pm 30$ | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。<br>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。<br>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。 |         |     |
|          |              |           |   |    |                     | 天端幅 $w_1$       | -30      |  |         |     |
|          |              |           |   |    |                     | 堤幅 $w_2$        | -30      |  |         |     |
|          |              |           |   |    |                     | 長さ $L$          | -100     |  |         |     |
|          |              |           |   |    |                     |                 |          |  |         |     |