

| 工 種 | 項 目 | 管理基準値(mm) | (参 考) 規格値(mm) | 測 定 基 準 | |
|-----------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|--|
| 6 水 路 工 事 | 現場打開水路 | 基準高(V) | ⊕ 20 | ⊕ 30 | 基準高、幅、厚さ、高さについては施工延長1スパンにつき1箇所の割合で測定する。 中心線のズレ(直線部)については施工延長おおむね50mにつき1箇所の割合で測定する。 なお、中心線のズレ(曲線部)については1スパンにつき1箇所の割合で測定する。 上記未満は2箇所測定する。 |
| | | 幅(B) | ⊕ 25 ⊖ 15 | ⊖ 25 | |
| | | 厚さ(T) | ⊕ 20 ⊖ 13 | ⊖ 20 | |
| | | 高さ(H) | ⊕ 15 | ⊖ 25 | |
| | | 中心線のズレ(e) | 直線部 ⊕ 35 | 直線部 ⊕ 50 | |
| | | | 曲線部 ⊕ 65 | 曲線部 ⊕ 100 | |
| | | スパン長(L) | 直線部 ⊕ 13 | 直線部 ⊕ 20 | |
| | 曲線部 ⊕ 20 | | 曲線部 ⊕ 30 | | |
| | 施工延長 | | ⊖ 0.1%、 ただし延長 150m未満 ⊖ 150 | | |
| | 現場打サイホン | 基準高(V) | ⊕ 30 | ⊕ 50 | |
| | | 幅(B) | ⊕ 20 ⊖ 13 | ⊖ 20 | |
| | | 厚さ(T) | ⊕ 20 ⊖ 13 | ⊖ 20 | |
| | | 高さ(H) | ⊕ 13 | ⊖ 20 | |
| | | 中心線のズレ(e) | 直線部 ⊕ 35 | 直線部 ⊕ 50 | |
| 曲線部 ⊕ 65 | | | 曲線部 ⊕ 100 | | |
| スパン長(L) | | 直線部 ⊕ 13 | 直線部 ⊕ 20 | | |
| | 曲線部 ⊕ 20 | 曲線部 ⊕ 30 | | | |
| 施工延長 | | ⊖ 0.1%、 ただし延長 150m未満 ⊖ 150 | | | |

| 管 理 方 式 | | | 測 定 箇 所 標 準 図 | 摘 要 |
|------------------------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------|
| 管理図表によるもの (様式 2-1、 2-2) | 結果一覧表によるもの (様式 3-1) | 構造図に朱記、併記するもの | | |
| 基準高、幅、厚さ、高さ、中心線のズレ、スパン長で 20 点以上のもの | 左記のもので20点未満のもの及び施工延長 | — | | スパン長の標準を 9 m とした場合。 |
| 基準高、幅、厚さ、高さ、中心線のズレ、スパン長で 20 点以上のもの | 左記のもので20点未満のもの及び施工延長 | — | | スパン長の標準を 9 m とした場合。 |

| 工 種 | 項 目 | 管理基準値(mm) | (参 考) 規格値(mm) | 測 定 基 準 |
|-----------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------|--|
| 6 水 路 工 事 | 現場打暗渠 | | | 基準高、幅、厚さ、高さについては施工延長1スパンにつき1箇所の割合で測定する。 中心線のズレ(直線部)については施工延長おおむね50mにつき1箇所の割合で測定する。 なお、中心線のズレ(曲線部)については1スパンにつき1箇所の割合で測定する。 上記未満は2箇所測定する。 |
| | 基準高(V) | ⊕ 20 | ⊕ 30 | |
| | 幅(B) | ⊕ 20 ⊖ 13 | ⊖ 20 | |
| | 厚さ(T) | ⊕ 20 ⊖ 13 | ⊖ 20 | |
| | 高さ(H) | ⊕ 13 | ⊖ 20 | |
| | 中心線のズレ(e) | 直線部 ⊕ 35 曲線部 ⊕ 65 | 直線部 ⊕ 50 曲線部 ⊕ 100 | |
| | スパン長(L) | 直線部 ⊕ 13 曲線部 ⊕ 20 | 直線部 ⊕ 20 曲線部 ⊕ 30 | |
| 施工延長 | | ⊖ 0.1%、 ただし延長 150m未満 ⊖ 150 | | |

| 管 理 方 式 | | | 測 定 箇 所 標 準 図 | 摘 要 |
|--|----------------------------------|---------------|---|---------------------|
| 管理図表によるもの (様式 2-1、 2-2) | 結果一覧表によるもの (様式 3-1) | 構造図に朱記、併記するもの | | |
| 基準高、幅、 厚さ、高さ、 中心線のズレ、スパン 長で 20 点 以上のもの | 左記のもの で20点未満 のもの及び 施工延長 | — | <p>The diagram illustrates a cross-section of a pipe with an octagonal internal profile. A vertical dashed line represents the center line, labeled 'CL' at the top and 'V' at the bottom. The span length is denoted as 'B', with distances T_1 and T_2 from the center line to the left and right measurement points, respectively. The total height of the pipe is 'H', with T_3 and T_4 representing the distances from the top and bottom measurement points to the center line. The offset 'e' is the distance from the center line to the inner edge of the octagonal profile.</p> | スパン長の標準を 9 m とした場合。 |

| 工 種 | 項 目 | 管理基準値(mm) | (参 考) 規格値(mm) | 測 定 基 準 | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|------------------|---|--|
| 6 水 路 工 事 | 鉄筋コンクリート大型フリーム | 基準高(V) | ⊕ 20 | ⊕ 30 | 基準高、中心線のズレ(直線部)については施工延長おおむね 50mにつき1箇所の割合で測定する。 中心線のズレ(曲線部)についてはおおむね 10mにつき1箇所の割合で測定する。 上記未満は2箇所測定する。 幅、厚さについては施工延長 50mにつき1箇所の割合で測定する。 上記未満は2箇所測定する。 |
| | 鉄筋コンクリートL形水路 | 幅(B) | ⊕ 25 ⊖ 15 | ⊖ 25 | |
| | | 厚さ(T) | ⊕ 20 ⊖ 15 | ⊖ 20 | |
| | | 中心線のズレ(e) | 直線部 ⊕ 35 | 直線部 ⊕ 50 | |
| | | | 曲線部 ⊕ 65 | 曲線部 ⊕ 100 | |
| 施工延長 | | ⊖ 0.1%、 ただし延長 150m未満 ⊖ 150 | | | |
| ボックスカルバート水路 | 基準高(V) | ⊕ 20 | ⊕ 30 | 基準高、中心線のズレ(直線部)については施工延長おおむね 50mにつき1箇所の割合で測定する。 中心線のズレ(曲線部)についてはおおむね 10mにつき1箇所の割合で測定する。 上記未満は2箇所測定する。 | |
| | 中心線のズレ(e) | 直線部 ⊕ 35 | 直線部 ⊕ 50 | | |
| | | 曲線部 ⊕ 65 | 曲線部 ⊕ 100 | | |
| 施工延長 | | ⊖ 0.1%、 ただし延長 150m未満 ⊖ 150 | | | |

| 管 理 方 式 | | | 測 定 箇 所 標 準 図 | 摘 要 |
|-------------------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|
| 管理図表によるもの (様式 2-1、 2-2) | 結果一覧表によるもの (様式 3-1) | 構造図に朱記、併記するもの | | |
| 基準高、幅、厚さ、中心線のズレで 20 点以上のもの | 左記のもので 20 点未満のもの及び施工延長 | — | | 幅、厚さは L 形水路のみ測定する。 |
| 基準高、中心線のズレで 20 点以上のもの | 左記のもので 20 点未満のもの及び施工延長 | — | | |