

秋田県

# 土木工事共通仕様書

平成27年4月1日以降適用

## 出来形管理基準

### 【土地改良編】

赤字：秋田県独自項目

青字：今回改訂部分

(H27.4.1改訂)

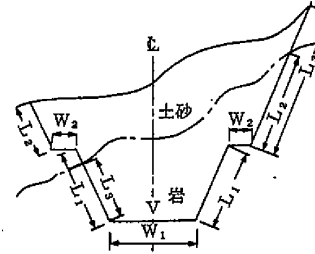
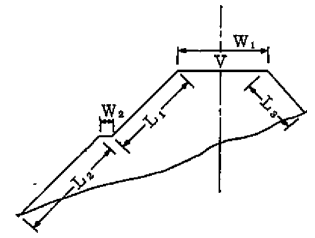
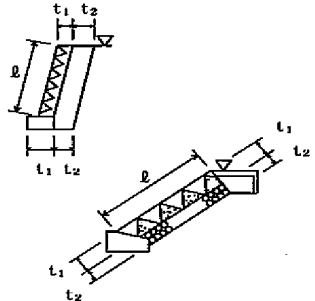
—表紙(裏)空欄—

# 目 次

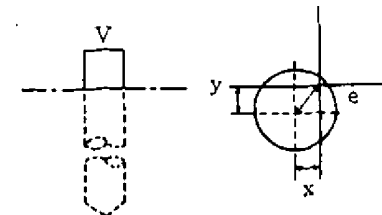
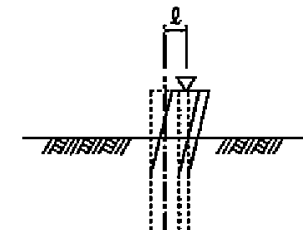
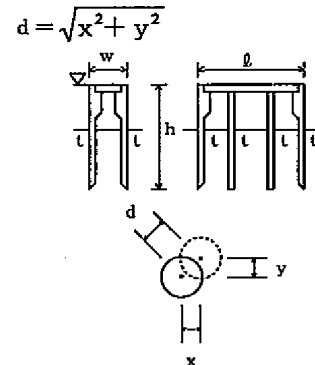
## 出来形管理基準（土地改良編）

|                  |    |
|------------------|----|
| 1. 共通工事          | 1  |
| 2. 水路工事          | 7  |
| 3. 頭首工工事         | 9  |
| 4. 河川護岸工事        | 9  |
| 5. 道路工事          | 9  |
| 6. 農用地造成工事       | 11 |
| 7. ほ場整備工事        | 12 |
| 8. 暗渠排水工事        | 13 |
| 9. 橋梁工事          | 13 |
| 10. 畑地かんがい工事     | 15 |
| 11. 公害防除特別土地改良事業 | 15 |
| 12. 海岸河川工事       | 15 |
| 13. 地すべり工事       | 16 |
| 14. ため池工事        | 16 |
| 15. 公園緑地工事       | 17 |

別表1 直接測定による出来形管理

| 工種                             | 項目      | 規格値      | 測定基準  | 測定箇所   |
|--------------------------------|---------|----------|---|--|
| 1<br>・<br>共<br>通<br>工<br>事     | 基準高(V)  | ± 50     | 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。<br>河川土工の基準高は、掘削部の両端で測定。<br>道路土工の基準高は、道路中心線及び端部で測定。 |   |
|                                | 幅(W)    | -100     |   |  |
|                                | 法長(L)   |          |   |  |
|                                | L < 5 m | -200     |   |  |
|                                | L ≥ 5 m | 法長の- 4 % |   |  |
|                                | 施工延長    | -200     |   |  |
| 盛土                             | 基準高(V)  | ± 50     | 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。<br>河川土工の基準高は、各法肩で測定。<br>道路土工の基準高は、道路中心線及び端部で測定。    |   |
|                                | 幅(W)    | -100     |   |  |
|                                | 法長(L)   |          |   |  |
|                                | L < 5 m | -100     |   |  |
|                                | L ≥ 5 m | 法長の- 2 % |   |  |
|                                | 施工延長    | -200     |   |  |
| 石積工<br>ブロック積工<br>石張工<br>ブロック張工 | 基準高(▽)  | ± 50     | 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。<br>厚さは、上端部及び下端部の2箇所を測定。                            |  |
|                                | 厚さ(t1)  | - 50     |   |  |
|                                | 厚さ(t2)  | - 50     |   |  |
|                                | 法長(l)   |          |   |  |
|                                | l < 3 m | - 50     |   |  |
|                                | l ≥ 3 m | -100     |   |  |
|                                | 施工延長(L) | -200     |   |  |

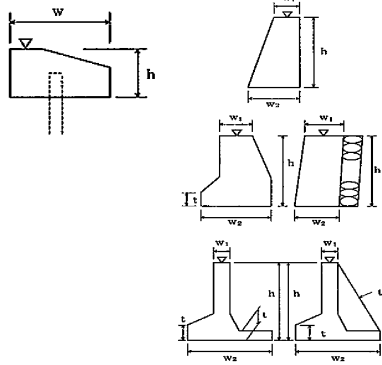
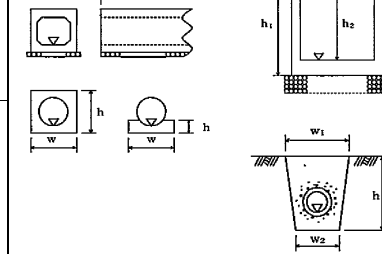
別表1 直接測定による出来形管理

| 工種   | 項目                 | 規格値              | 測定基準  | 測定箇所  |
|--|--------------------|------------------|---|---|
| 1 基礎杭打工<br>・木杭<br>共通<br>鋼管杭<br>工事<br>場所打杭<br>深基礎 | 基準高(▽)             | ± 50             | 全数について杭中心で測定。   |  $e = \sqrt{x^2 + y^2}$  |
|  | 偏心量(e)<br>木杭       |                  |   |   |
|  | 木杭                 | なし               |   |   |
|  | コンクリート杭<br>鋼管杭、H鋼杭 | D/4以内かつ<br>100以内 |   |   |
|  | 場所打杭               |                  |   |   |
|  | 深基礎                | 150以内            |   |   |
|  | 根入長<br>木杭          |                  |   |   |
|  | なし                 |                  |   |   |
|  | コンクリート杭<br>鋼管杭     | 設計値以上            |   |   |
|  | 場所打杭<br>深基礎        |                  |   |   |
| 矢板打工   | 傾斜                 | 1/100以内          | 基準高は、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>変位は、施工延長20m（測点間隔25mの場合は25m）につき1箇所、延長20m（又は25m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |                          |
|  | 杭径                 |                  |   |   |
|  | 場所打杭               | 設計経（公称経）-30以上    |   |   |
|  | 根入長                | 設計値以上            |   |   |
| オープケーン   | 基準高(▽)             | ± 50             | 壁厚、幅、高さ、長さ、偏心量については、各打設ロットごとに測定。  |  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ |
|  | 厚さ(t)              | - 20             |   |   |
|  | 幅(w)               | - 50             |   |   |
|  | 高さ(h)              | - 100            |   |   |
|  | 長さ(l)              | - 50             |   |   |
|  | 偏心量(d)             | 300以内            |   |   |

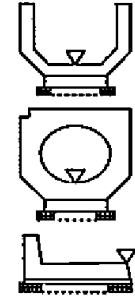
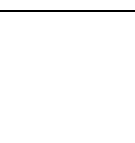
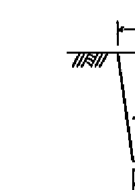
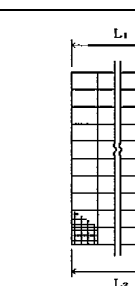
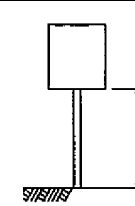
別表1 直接測定による出来形管理

| 工種   | 項目   | 規格値  | 測定基準  | 測定箇所   |
|--|--|--|---|--|
| 1<br>・<br>共<br>通<br>編                        | 吹付工（仮設を含む）<br>(コンクリート)<br>(モルタル)             | 法長(l)<br>$l < 3\text{ m}$<br>$l \geq 3\text{ m}$   | $-50$<br>$-100$   | 施工延長40mにつき1箇所、40m以下のは1施工箇所につき2箇所。<br>測定箇所に凹凸があり、曲線法長の測定が困難な場合は直線法長とする。 |
|  | 吹付厚さ(t)                                      | $t < 5\text{ c m}$<br>$t \geq 5\text{ c m}$        | $-10$<br>$-20$  | 200m <sup>2</sup> につき1箇所以上、200m <sup>2</sup> 以下は2箇所をせん孔により測定。          |
|  | 但し、吹付面に凹凸がある場合の最小吹付厚は、設計厚の50%以上とし、平均厚は設計厚以上。 |  |   |  |
|  | 施工延長(L)                                      |  | $-200$  | 1施工箇所毎   |
|  |  |  |   |  |
|  | 法枠工<br>(現場打法枠工)<br>(現場吹付法枠工)                 | 法長(l)<br>$l < 10\text{ m}$<br>$l \geq 10\text{ m}$ | $-100$<br>$-200$  | 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）以下のは1施工箇所につき2箇所。               |
|  |  | 幅(w)   | $-30$   | 枠延長100mにつき1箇所、枠延長100m以下のものは1施工箇所につき2箇所。                                |
|  |  | 高さ(h)  | $-30$   |  |
|  |  | 吹付枠中心間隔(a)   | $\pm 100$   |  |
|  |  | 延長(L)  | $-200$  | 1施工箇所毎   |
|  |  |  |   |  |
| 植生工<br>(張芝工)<br>(筋芝工)<br>(種子吹付工)<br>(植生ネット工) | 法長(l)<br>$l < 5\text{ m}$                    |  | 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）以下のは1施工箇所につき2箇所。            |  |
|  |  | 切土-200<br>盛土-100                                   |   |  |
|  | $l \geq 5\text{ m}$                          | 切土 法長の-4%<br>盛土 法長の-2%                             |   |  |
|  | 施工延長(L)                                      | $-200$   | 1施工箇所毎  |  |
|  |  |  |   |  |
| 植生工<br>(客土吹付工)<br>(厚層吹付工)                    | 法長(l)<br>$l < 5\text{ m}$                    | $-200$   | 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）以下のは1施工箇所につき2箇所。            |  |
|  | $l \geq 5\text{ m}$                          | 法長の-4%   |   |  |
|  | 厚さ(t)  |  | 施工面積200m <sup>2</sup> につき1箇所、面積200m <sup>2</sup> 以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  |
|  | $t < 5\text{ c m}$                           | $-10$  | 検査孔により測定。   |  |
|  | $t \geq 5\text{ c m}$                        | $-20$  |   |  |
|  | 但し、吹付面に凹凸がある場合の最小吹付厚は、設計厚の50%以上と             |  |   |  |
|  | 施工延長(L)                                      | $-200$   | 1施工箇所毎  |  |
|  |  |  |   |  |

別表1 直接測定による出来形管理

| 工種  | 項目               | 規格値           |                    | 測定基準   | 測定箇所   |  |  |
|---|------------------|---------------|--------------------|--|--|--|--|
| 1 砂基礎<br>・切込砂利工<br>共通<br>編<br>碎石基礎工<br>割栗石基礎工<br>均しコンクリート                           | 碎石基礎、栗石基礎を適用     |               |                    | 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）以下の中は1施工箇所につき2箇所。                                  |   |  |  |
| コンクリート付帯構造物<br>コンクリート基礎<br>コンクリート側溝<br>コンクリート管渠<br>横断構造物<br>コンクリート擁壁<br>その他上記に準ずるもの | 幅(w)             | 設計値以上         |                    |  |  |  |  |
|   | 厚さ(t1, t2)       | - 30          |                    |  |  |  |  |
|   | 施工延長(L)          | 各構造物の規格値による   |                    |  |  |  |  |
|   | コンクリート基礎工        | コンクリート<br>基礎工 | 擁壁工                | 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）以下の中は1施工箇所につき2箇所。<br><br>1施工箇所毎                    |   |  |  |
|   | 基準高(▽)           | ± 30          | ± 50               |  |  |  |  |
|   | 厚さ(t)            | - 20          | - 20               |  |  |  |  |
|   | 裏込め厚さ            | - 50          | - 50               |  |  |  |  |
|   | 幅(w)             | - 30          | - 30               |  |  |  |  |
|   | 高さ(h)<br>h < 3 m | - 50          | - 50               |  |  |  |  |
|   | h ≥ 3 m          | - 100         | - 100              |  |  |  |  |
|   | 施工延長(L)          | -200          | -200               |  |  |  |  |
|   | コンクリート側溝         | コンクリート管<br>側溝 | コンクリート管<br>渠・横断構造物 |  |  |  |  |
|   | 基準高(▽)           | ± 30          | ± 30               |  |  |  |  |
| 精度を有するもの<br>分水工計量部<br>ゲート戸当部<br>橋台脅部  | 厚さ(t)            | - 20          | - 20               | 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）以下の中は1施工箇所につき2箇所。なお、製品使用の場合、製品寸法については、規格証明書等による。 |  |  |  |
|   | 幅(w)             | - 30          | - 30               |  |  |  |  |
|   | 高さ(h)            | - 30          | - 30               |  |  |  |  |
|   | 施工延長(L)          | -200          | -200               |  |  |  |  |
|   | 基準高(▽)           | ± 20          | ± 20               |  |  |  |  |
| 精度を有するもの<br>分水工計量部<br>ゲート戸当部<br>橋台脅部  | 厚さ(t)            | ± 20          | ± 20               | 図面の寸法表示箇所で測定。  |  |  |  |
|   | 幅(w)             | ± 10          | ± 10               |  |  |  |  |
|   | 高さ(h)            | ± 10          | ± 10               |  |  |  |  |
|   | 長さ(L)            | ± 10          | ± 10               |  |  |  |  |

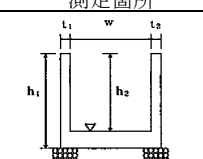
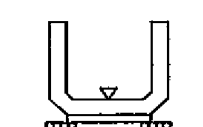
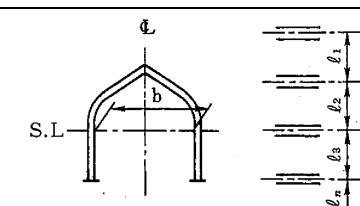
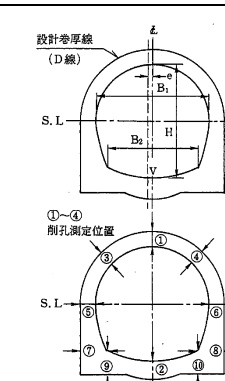
別表1 直接測定による出来形管理

| 工種                    | 項目                                   | 規格値         | 測定基準   | 測定箇所  |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------|--|---|
| 1<br>・<br>共<br>通<br>編 | 基準高(▽)<br>U字溝<br>U字フリューム<br>ベンチフリューム | ± 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。 |    |
|                       | 施工延長(L)                              | -200        | 1箇所毎／1施工箇所毎  |   |
| 土水路                   | 基準高(V)                               | 指定した時 ±100  | 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。 |    |
|                       | 幅(B)                                 | -75         |  |   |
|                       | 高さ(H)                                | 指定した時 -75   |  |   |
|                       | 施工延長(L)                              | -200        |  |   |
| 地下排水工<br>(ドレン等)       | 基準高(▽)                               | ± 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。 |    |
|                       | 幅(w)                                 | - 50        |  |   |
|                       | 深さ(h)                                | - 30        |  |   |
|                       | 施工延長(L)                              | -200        |  |   |
| フトン篠工<br>かご工          | 高さ(h)                                | -100        | 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。 |   |
|                       | 延長(L1, L2)                           | -200        |  |   |
|                       | 基準高                                  | 指定したとき -100 |  |   |
| 標識工                   | 設置高(H)                               | 設計値以上       | 1箇所／基<br>基礎 1 基毎   |  |
|                       | 基礎幅(w(D))                            | - 30        |  |   |
|                       | 基礎高さ(h)                              | - 30        |  |   |
|                       | 基礎根入れ長                               | 設計値以上       |  |   |

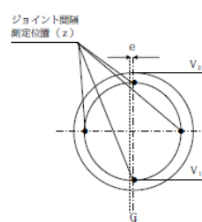
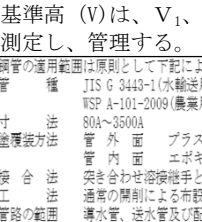
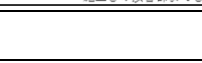
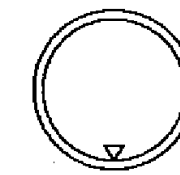
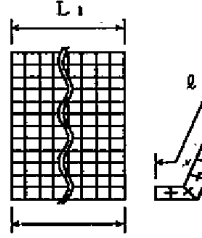
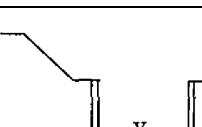
別表1 直接測定による出来形管理

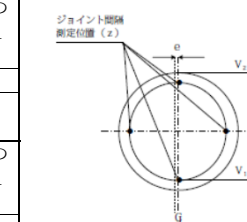
| 工種                    | 項目      | 規格値                | 測定基準  | 測定箇所 |
|-----------------------|---------|--------------------|---|------|
| 1<br>・<br>共<br>通<br>編 | かぶり(i)  | ± $\phi$ かつ最小かぶり以上 | <p>工事の規模に応じて、1リフト、1ロット当たりに対して各面で1箇所以上測定する。最小かぶりは、コンクリート標準示方書(設計編13.2)参照。但し、道路橋示方書の適用を受ける橋については、道路橋示方書(IIIコンクリート橋編6.6)による。</p> <p>橋梁コンクリート床版桁(P C橋含む)の鉄筋については、3-3-4-12床版・横組工を適用する。</p> |      |
|                       | 主鉄筋位置   | ± $\phi$           |   |      |
|                       | 平均間隔(d) | ± $\phi$           | <p><math>d = \frac{D}{n - 1}</math></p> <p>D : n本間の延長<br/>n : 10本程度とする<br/><math>\phi</math> : 鉄筋経</p> <p>工事の規模に応じて、1リフト、1ロット当たりに対して各面で1箇所以上測定する。</p>                                 |      |

別表1 直接測定による出来形管理

| 工種                         | 項目   | 規格値   | 測定基準   | 測定箇所   |
|----------------------------|--|---|--|--|
| 2<br>・<br>水<br>路<br>工<br>事 | 開水路（現場打ち）<br>基準高(▽)<br>厚さ(t1、t2)<br>幅(w)<br>高さ(h1、h2)<br>施工延長(L) | ± 30<br>— 20<br>— 30<br>— 30<br>— 200                         | 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   |   |
|                            | 大型フリューム水路<br>L型水路<br>ボックスカルバート<br>(鉄筋コンクリート二次製品)                 | 基準高(▽)<br>— 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。   |   |
|                            | 施工延長(L)  | — 200   | 1施工箇所毎   |  |
|                            | 暗渠（現場打ボックス）<br>基準高(▽)<br>厚さ(t)<br>幅(w1、w2)<br>高さ(h)<br>施工延長(L)   | ± 30<br>— 20<br>— 30<br>± 30<br>L < 20m — 50<br>L ≥ 20m — 100 | 両端、施工継手及び図面の寸法表示箇所で測定。   |  |
|                            | サイフォン（現場打）   | 暗渠（現場打ボックス）を適用  |  |  |
| 水路トンネル<br>支保工              | 間隔(λ)<br>幅(b)<br>幅(b) C・Dタイプ                                     | ± 75<br>— 0<br>— 40   | 幅、間隔は、全基数について測定する。<br>支保工幅の測定時期は、原則として建込み直後及び覆工前の2回とする。  |   |
|                            | コンクリート覆工<br>基準高(V)<br>巻厚(t)<br>幅(B)<br>高さ(H)<br>中心線のズレ(e)        | ± 50<br>— 0<br>— 40<br>— 40<br>直線部 ± 100<br>曲線部 ± 150         | 1. 基準高、幅、巻厚、高さについては、1スパンにつき1箇所の割合で測定する。<br>2. 巷厚<br>(1)コンクリート打設前の巻立空間を1スパンの終点において図に示す①～⑩の各点で測定する。<br>(2)コンクリート打設後の覆工コンクリートについて1スパンの端面（施工継目）において図に示す①～⑩の各点で測定する。<br>(3)削孔による巻厚の測定は、図の①において50mにつき1箇所、②③④において100mにつき1箇所の割合で行う。<br>ただし、トンネル延長が100m未満のものについては2箇所以上の以上の削孔を行い巻厚測定を行う。<br>3. 中心線のズレ<br>直線部は50mにつき1箇所、曲線部は1スパンにつき1箇所の割合で測定する。 |  |
| 施工延長(L)                    | — 0.1%ただし、<br>150m未満 — 150                                       |   |  |  |

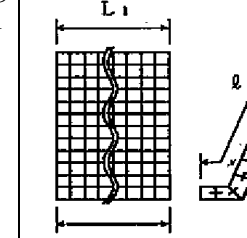
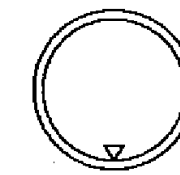
別表1 直接測定による出来形管理

| 工種                                | 項目            | 規格値          | 測定基準   | 測定箇所  |
|-----------------------------------|---------------|--------------|--|---|
| 2・水路工                             | 基準高(V)        | ± 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。 |    |
|                                   | 施工延長(L)       | -200         |  |   |
|                                   | 中心線のズレ(e)     | ±100         |  |   |
|                                   | ジョイント間隔(z)    | 別表ア参照        |  |   |
| 管水路<br>(鉄鉄管)<br>(強化プラスチック<br>複合管) | 基準高(V)        | ± 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。 |    |
|                                   | 施工延長(L)       | -200         |  |   |
|                                   | 中心線のズレ(e)     | ±100         |  |   |
|                                   | ジョイント間隔(z)    | 別表イ、ウ参照      |  |   |
| 管水路<br>(硬質ポリ塩化ビニル管)               | 基準高(V)        | ± 50         | 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。 |    |
|                                   | 施工延長(L)       | -200         |  |   |
|                                   | 中心線のズレ(e)     | ±120         |  |   |
| 管水路 (鋼管)                          | 基準高(V)        | ± 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。 |    |
|                                   | 施工延長(L)       | -200         |  |   |
|                                   | 中心線のズレ(e)     | ± 45         |  |   |
| 管水路基礎<br>(砂基礎等)                   | 幅(B)<br>高さ(H) | -100<br>± 30 |  |   |
| 推進工 (管渠)                          | 基準高(V)        | ± 30         | 推進管1本ごとに1箇所測定する。   |    |
|                                   | 中心線の変位(水平)(e) | ± 50         |  |   |
|                                   | 施工延長(L)       | -200         |  |   |
|                                   | 勾配            | 逆勾配としない。     |  |   |
| 連節ブロック<br>コンクリートマット               | 基準高(▽)        | ± 50         | 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。 |   |
|                                   | 法長(1)         | -100         |  |   |
|                                   | 施工延長(L)       | -200         |  |   |
| 排水フリューム                           | 基準高(V)        | ± 75         | 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。 |  |
|                                   | 施工延長(L)       | -200         |  |   |
| 暫定土水路                             | ほ場整備・水路工を適用   |              |  |   |

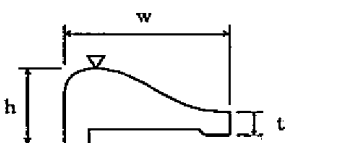
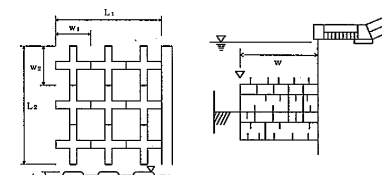
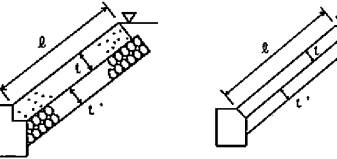
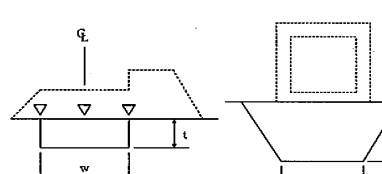


基準高 (V)は、V<sub>1</sub>、V<sub>2</sub>のいずれか一方を測定し、管理する。

※鋼管の適用範囲は原則として下記による。  
管種 JIS G 3443-1(水輸送用塗覆鋼管-第1部:直管)  
WSP-A-101-2009(農業用プラスチック被覆鋼管)  
寸法 80A~3500A  
塗覆装方法 管外表面 プラスチック被覆  
管内面 エボキシ樹脂塗装とする。  
接合法 突き合わせ溶接維手とする。  
工法 通常の開削による布設工法とする。  
管路の範囲 導水管、送水管及び配水管なし、配水池、ポンプなど端部施工との接合部までとする。



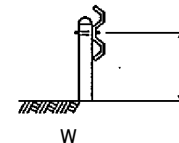
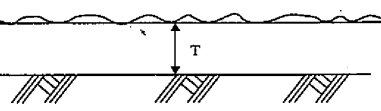
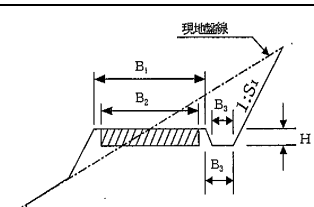
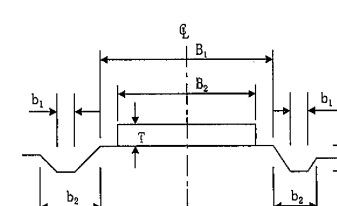
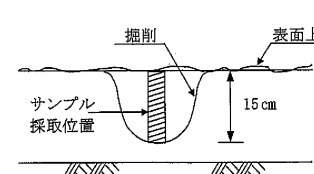
別表1 直接測定による出来形管理

| 工種                              | 項目   | 規格値   | 測定基準   | 測定箇所   |  |
|---------------------------------|--|---|--|--|--|
| 3<br>・<br>頭<br>首<br>工           | 基準高(▽)<br>幅(w)<br>厚さ(t)<br>高さ(h)<br>長さ(L)  | ± 30<br>— 30<br>— 20<br>± 30<br>L < 20m — 50<br>L ≥ 20m — 100 | 固定堰の基準高、幅、高さ、厚さは両端、施工縫手箇所及び構造図の寸法標示箇所で測定。<br>可動堰は図面の寸法標示箇所で測定。   |   |  |
|                                 | 層積<br>基準高(▽)   | 乱積<br>± 100   | 沈床工<br>± t / 2   |  |  |
|                                 | 面積<br>厚さ(t)  | なし<br>— 20  | — 20   |  |  |
|                                 | 幅(w)<br>延長(L)  | — 20<br>— 200   | — t / 2<br>— t / 2   |  |  |
|                                 |  |   | ± 300  |  |  |
|                                 |  |   | — 200  |  |  |
| 4<br>・<br>河<br>川<br>護<br>岸<br>工 | 基準高(▽)<br>厚さ t < 100<br>t ≥ 100<br>法長 1 < 3 m<br>1 ≥ 3 m<br>施工延長(L)<br>裏込め材厚(t') | ± 50<br>— 20<br>— 30<br>— 50<br>— 100<br>— 200<br>— 50        | 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>層積・乱積：幅、厚さは40個につき1箇所測定。<br>層積・乱積：1施工箇所毎<br>沈床工の基準高、幅、延長は、1組毎に測定。 |   |  |
|                                 |  |   |  |   |  |
|                                 |  |   |  |  |  |
|                                 |  |   |  |  |  |
|                                 |  |   |  |  |  |
|                                 |  |   |  |  |  |
|                                 |  |   |  |  |  |
| 5<br>・<br>道<br>路<br>工           |  | 個々の測定値<br>小規模以下<br>中規模以上                                      | 10個の測定値の<br>平均<br>小 中  | <p>○施工規模の考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が<math>2,000\text{m}^2</math>以上かつ使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上の場合。</li> <li>・小規模工事とは、1層当たりの施工面積が<math>2,000\text{m}^2</math>未満または使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t未満（コンクリートでは<math>400\text{m}^3</math>未満）</li> </ul> <p>○厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足していなければならないとともに、10個の測定値平均値（X10）について満足しなければならない。ただし厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。</p> |  |
|                                 | 基準高(▽)   |   |  |  |  |
|                                 | 下層   | ± 50  | ± 40   |  |  |
|                                 | 上層   | ± 30  |  |  |  |
|                                 | 幅  | — 50  |  |  |  |
|                                 | 厚さ   |   |  |  |  |
|                                 | 下層   | — 45  | — 15 — 15  |  |  |
|                                 | 上層   | — 30 — 25   | — 10 — 8   |  |  |
|                                 | 施工延長   | — 200   |  |  |  |
|                                 |  |   |  |  |  |
| 遮断層置換土安定処理路床工                   | 基準高(▽)<br>厚さ(t)<br>幅(w)  | ± 50<br>— 50<br>— 100   | 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。   |   |  |
|                                 | 施工延長(L)  | — 200   | 基準高は、道路中心線及び端部で測定。<br>厚さは中心線及び端部で測定。   |  |  |
|                                 |  |   |  |  |  |
|                                 |  |   |  |  |  |

別表1 直接測定による出来形管理

| 工種                    | 項目                 | 規格値  |       | 測定基準   | 測定箇所  |
|-----------------------|--------------------|--|-------|--|---|
| 5<br>・<br>道<br>路<br>工 | コンクリート舗装工          | 個々の測定値   |       | <p>基準高は延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線及び端部で測定。</p> <p>幅は、延長80m毎に1箇所の割で測定。</p> <p>厚さは各車線の中心付近で型枠据付後各車線200m毎に水糸又はレベルにより1測線当たり横断方向に3箇所以上測定。</p> <p>隣接する目地に対して、道路中心線及び端部で測定。</p> <p>平坦性は各車線毎に版縁から1mの線上、全延長とする。</p>  | <p>○施工規模の考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が<math>2,000\text{m}^2</math>以上かつ使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上の場合。</li> <li>・小規模工事とは、1層当たりの施工面積が<math>2,000\text{m}^2</math>未満または使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t未満（コンクリートでは<math>400\text{m}^3</math>未満）</li> </ul> <p>○厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足していないければならないとともに、10個の測定値平均値（X10）について満足しなければならない。ただし厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。</p> <p>コア採取について</p> <p>橋面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることができる。</p> <p>維持工事においては、平坦性の項目を省略することができる。</p> |
|                       |                    | 小規模以下  | 中規模以上 |  |   |
|                       |                    | 基準高(▽)   | ± 30  |  |   |
|                       |                    | 幅  | — 25  |  |   |
|                       |                    | 厚さ   | — 10  | —3.5   |   |
|                       |                    | 目地段差   | ± 2   |  |   |
|                       |                    | 施工延長   | —200  |  |   |
| (基層工)                 | アスファルト舗装工<br>(基層工) | —  |       | <p>コンクリート硬化後、<br/><math>3\text{m}</math>プロフィルメータ<br/>により、<br/>機械舗設の場合<br/>(<math>\sigma</math>)<math>2.4\text{mm}</math>以下<br/>人力舗設の場合<br/>(<math>\sigma</math>)<math>3\text{mm}</math>以下</p> <p>幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、<br/><math>1,000\text{m}^2</math>に1箇所の割でコアを採取して測定。</p> <p>基準高は、延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線及び端部で測定。</p> | <p>コア採取について</p> <p>橋面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることができる。</p> <p>維持工事においては、平坦性の項目を省略することができる。</p>   |
|                       |                    | 小規模以下  | 中規模以上 |  |   |
|                       |                    | 基準高(▽)   | ± 30  |  |   |
|                       |                    | 幅  | — 25  |  |   |
|                       |                    | 厚さ   | — 12  | — 9  | —4 —3   |
|                       |                    | 施工延長   | —200  |  |   |
|                       |                    | 基準高(▽)   | ± 30  |  |   |
| (表層工)                 | アスファルト舗装工<br>(表層工) | 幅  | — 25  |  |   |
|                       |                    | 厚さ   | — 9   | — 7  | -3 -2   |
|                       |                    | 施工延長   | —200  |  |   |
|                       |                    | 平坦性<br>$3\text{m}$ プロフィルメータ<br>( $\sigma$ ) $=2.4\text{mm}$ 以下<br>直読式(足付き)<br>( $\sigma$ ) $=1.75\text{mm}$ 以下 |       |  |   |
|                       |                    | 幅(W)   | —100  |  |   |
|                       |                    | 厚さ(t)  |       | T < 15cm —25   |   |
|                       |                    |  |       | T ≥ 15cm —50   |   |
| 敷砂利                   | 施工延長(L)            | —200   |       | <p>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。</p> <p>厚さは、施工延長200mにつき1箇所、200m以下は2箇所、中央部で測定。</p>   |   |
|                       |                    |  |       |  |   |

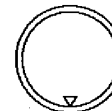
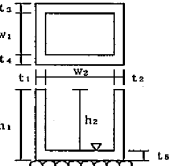
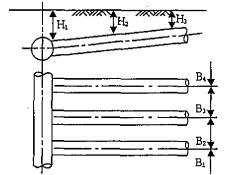
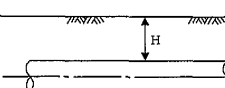
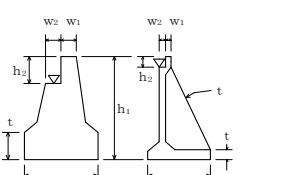
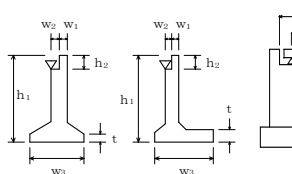
別表1 直接測定による出来形管理

| 工種                              | 項目                    | 規格値         | 測定基準   | 測定箇所  |
|---------------------------------|-----------------------|-------------|--|---|
| 5<br>・<br>道<br>路<br>工           | ビーム設置高(h)             | + 30 ~ - 20 | 1箇所／1施工箇所  |    |
|                                 | 高欄設置高(h)              | + 30 ~ - 20 | 1径間当たり両端と中央部の3箇所測定。  |   |
|                                 | 高欄幅                   | + 10 ~ - 5  |  |   |
|                                 | 施工延長                  | -200        | 1箇所／1施工箇所  |   |
| 6<br>・<br>農<br>用<br>地<br>造<br>成 | 耕起深(T)                |             | おおむね 1ha当たり、10箇所測定するほか、つぼ掘り 2箇所／ha   |    |
|                                 | 果樹                    | - 75        |  |   |
|                                 | 野菜                    | - 15        |  |   |
| テラス<br>(階段畑)                    | 幅員(B <sub>1</sub> )   | 指定した時 - 150 | テラス延長おおむね100m当たり 1箇所測定する。  |    |
|                                 | 耕起幅(B <sub>2</sub> )  | 指定した時 - 150 |  |   |
|                                 | 側溝幅(B <sub>3</sub> )  | - 75        |  |   |
|                                 | 側溝高さ(H)               | 指定した時 - 75  |  |   |
| 道路工<br>(耕作道)                    | 幅(B <sub>1</sub> )    | - 100       | 施工延長おおむね100m当たり 1箇所測定する。   |   |
|                                 | 敷砂利幅(B <sub>2</sub> ) | - 100       |  |   |
|                                 | 敷砂利厚さ(T)              | - 25        |  |   |
|                                 | 側溝幅(b)                | - 75        |  |   |
|                                 | 側溝高さ(H)               | 指定した時 - 75  |  |   |
|                                 | 施工延長(L)               | -200        |  |   |
| 土壤改良                            | P H測定                 | 指定したとき±0.5  | おおむね50a当たり、1箇所（深さ15cm）改良材散布後2週間以上経過して測定する。（試験方法…ガラス電極法…46農地C第311号参照）<br>地表から15cmの土壌を柱状に採取し、良く混和する。 |  |

別表1 直接測定による出来形管理

| 工種                  | 項目  | 規格値  | 測定基準   | 測定箇所                            |
|---------------------|---|--|--|---------------------------------|
| 6<br>改良山成<br>・農用地造成 | 基準高(V)  | 指定した時 ±300                                       | 基準高については切土部を40mメッシュ地点で測定する。<br>法勾配については、40mメッシュ線と切土法尻との交点で測定する。(測定間隔は、おおむね40m) |                                 |
| 7<br>・ほ場整備工事        | 表土扱い<br>耕土搬入  | 厚さ(T)  | -20%   | 10a当たり3点以上。<br>(標高差測定又はつぼ掘りによる) |
| 基盤整地<br>整地仕上げ       | 基準高<br>均平度<br>・表土扱いを伴う場合<br>整地仕上げ<br>基盤整地<br><b>荒整地（翌年仕上）</b> | 指定した時 ±150<br>±50<br>±50<br><b>±150</b>          | 10a当たり3点以上。<br>(標高測定する)  |                                 |
| 畦畔工                 | 高さ(H)<br>幅(B1, B2)  | -50<br>-50                                       | 施工延長おおむね200mにつき1箇所の割合で測定する。<br>施工延長を示さない場合は、1耕区につき1箇所の割合で測定する。                 |                                 |
| 道路工<br>(砂利道)        | 基準高(V)<br>幅員(B1)<br>敷砂利厚さ(T)<br>敷砂利幅(B2)<br>施工延長(L)           | <b>指定した時 ±150</b><br>-100<br>-25<br>-100<br>-200 | 幹線道路は、施工延長50mにつき1箇所の割合で測定する。<br>支線道路は、施工延長おおむね200mにつき1箇所の割合で測定する。              |                                 |
| 水路溝畔工               | 幅(B1~B4)<br>高さ(H1~H3)<br>施工延長(L)                              | -75<br>指定した時 -75<br>-200                         | 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)以下のは1施工箇所につき2箇所。<br>1施工箇所毎           |                                 |

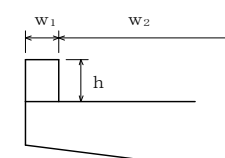
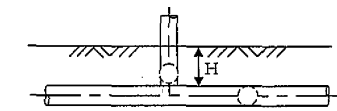
別表1 直接測定による出来形管理

| 工種                                   | 項目                   | 規格値   | 測定基準   | 測定箇所  |
|--------------------------------------|----------------------|---|--|---|
| 7<br>・<br>ほ<br>場<br>整<br>備<br>工<br>事 | 管排水路<br>(高密度ポリエチレン管) | 基準高(▽)<br>指定した時 ±50<br>中心線のズレ(e)<br>±120<br>施工延長(L)<br>-200 | 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  |    |
|                                      | マンホール<br>(管排水路)      | 基準高(▽)<br>±30   | 1 箇所毎  |    |
|                                      |                      | 幅又は内径(w)<br>-30   |  |   |
|                                      |                      | 高さ(h)<br>-30  |  |   |
|                                      |                      | 厚さ(t)<br>-20  |  |   |
| 8<br>・<br>暗<br>渠<br>排<br>水<br>工<br>事 | 吸水渠                  | 布設深(H)<br>-75<br>間隔(B)<br>±750<br>施工延長(L)<br>-200           | 上下流端の 2 箇所を測定する。<br>ただし、1 本の布設長がおおむね100m以上のときは、中間点を加えた 3 箇所を測定する。  |    |
|                                      | 集水渠 (支線)<br>導水渠 (幹線) | 布設深(H)<br>-75   | 施工延長おおむね50mにつき 1 箇所の割合で測定する。   |    |
|                                      |                      | 施工延長(L)<br>-200   |  |   |
| 補助暗渠排水工                              | 掘削幅                  | 設計値以上   | 1 耕区につき 1 渠線・1 断面を測定する。<br>ただし掘削幅については、疎水材心土充填機による施工の場合は不要とする。<br>1 耕区につき 5 間隔 (6 渠線) を測定する。<br>1 耕区につき全渠線を測定する。<br>1 耕区につき 1 渠線を測定する。 |    |
|                                      | 掘削深                  | 設計値以上   |  |   |
|                                      | 被覆材厚                 | 設計値以上   |  |   |
|                                      | 間隔                   | ±750  |  |   |
|                                      | 施工延長                 | -200  |  |   |
|                                      | 疎水材袋数                | 設計値以上   |  |   |
|                                      |                      |   |  |   |
| 9<br>・<br>橋<br>梁<br>工<br>事           | 橋台工                  | 基準高(▽)<br>±20   | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法標示箇所。  |  |
|                                      |                      | 厚さ(t)<br>-20  |  |   |
|                                      |                      | 天端幅(w <sub>1</sub> ) 橋軸方向<br>-10                            |  |   |
|                                      |                      | 天端幅(w <sub>2</sub> ) 橋軸方向<br>-10                            |  |   |
|                                      |                      | 敷幅(W <sub>3</sub> ) 橋軸方向<br>-50                             |  |   |
|                                      |                      | 高さ(h <sub>1</sub> )<br>-50                                  |  |   |
|                                      |                      | 胸壁の高さ(h <sub>2</sub> )<br>-30                               |  |   |
|                                      |                      | 天端長(l <sub>1</sub> )<br>-50                                 |  |   |
|                                      |                      | 敷長(l <sub>2</sub> )<br>-50                                  |  |   |
|                                      |                      | 胸壁間距離(l)<br>±30   |  |   |
|                                      |                      | 支間長及び中心線の変位<br>±50  |  |   |
|                                      | 橋台脅部                 | 1 共通工事 精度を要するもの の項に定めるところによる                                |  |  |

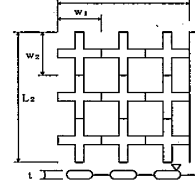
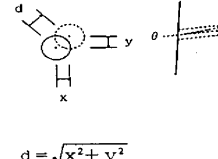
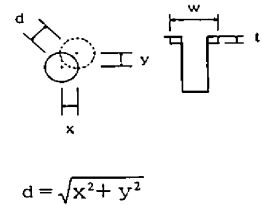
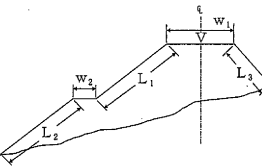
別表1 直接測定による出来形管理

| 工種                         | 項目                        | 規格値   | 測定基準  | 測定箇所 |
|----------------------------|---------------------------|---|---|------|
| 9<br>・<br>橋<br>梁<br>工<br>事 | 基準高(▽)                    | ±20   | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法標示箇所。   |      |
|                            | 厚さ(t)                     | -20   |   |      |
|                            | 天端幅(w <sub>1</sub> ) 橋軸方向 | -20   |   |      |
|                            | 敷幅(w <sub>2</sub> ) 橋軸方向  | -50   |   |      |
|                            | 高さ(h)                     | -50   |   |      |
|                            | 天端長(l <sub>1</sub> )      | -50   |   |      |
|                            | 敷長(l <sub>2</sub> )       | -50   |   |      |
|                            | 橋脚中心間距離(l)                | ±30   |   |      |
|                            | 支間長及び中心線の変位               | ±50   |   |      |
|                            |                           |   |   |      |
| 橋脚工<br>(ラーメン式)             | 基準高(▽)                    | ±20   | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法標示箇所。   |      |
|                            | 厚さ(t)                     | -20   |   |      |
|                            | 天端幅(w <sub>1</sub> )      | -20   |   |      |
|                            | 敷幅(w <sub>2</sub> )       | -20   |   |      |
|                            | 高さ(h)                     | -50   |   |      |
|                            | 長さ(l)                     | -20   |   |      |
|                            | 橋脚中心間距離(l)                | ±30   |   |      |
| コンクリート桁<br>(ポストテンションT桁)    | 上幅(w <sub>1</sub> )       | +10、-5                                      | 桁全数について測定。<br>横方向タワミの測定は、プレストレッシング後に測定。<br>桁断面寸法測定は箇所は、両端部、中央部の3箇所とする。<br>L : 支間長 |      |
|                            | 下幅(w <sub>2</sub> )       | ±5  |   |      |
|                            | 高さ(h)                     | +10、-5                                      |   |      |
|                            | 桁長、支間長(l)                 | L < 15m ±10<br>L ≥ 15m ±(L-5)<br>かつ -30mm以内 |   |      |
|                            | 横方向の最大タワミ                 | 0.8 l                                       |   |      |
|                            |                           |   |   |      |

別表1 直接測定による出来形管理

| 工種  | 項目                    | 規格値                  | 測定基準  | 測定箇所  |   |
|---|-----------------------|----------------------|---|---|---|
| 9<br>・<br>橋<br>梁<br>工<br>事  | 基準高(▽)                | ±20                  | 基準高は、1径間当たり2箇所(支点付近)で、1箇所当たり両端と中央部3点、幅は1径間当たり3箇所、厚さは型枠設置時におおむね10m <sup>2</sup> に1箇所測定。(床版の厚さは、型枠検査をもって代える。) |  |   |
|   | 幅(w)                  | 0 ~ +30              |   |   |   |
|   | 厚さ(t)                 | +20、-10              |   |   |   |
|   | 鉄筋の有効高さ               | ±10                  |   |   |   |
|   | 鉄筋のかぶり                | 0 ~ +25              |   |   |   |
|   | 鉄筋間隔                  | ±20                  |   |   |   |
|   |                       | ±10 (有効高さがマイナスの場合)   |   |   |   |
|   | 地覆工                   |                      |   |   |   |
|   | 幅(w <sub>1</sub> )    | -10 ~ +20            |   |   |   |
|   | 高さ(h)                 | -10 ~ +20            |   |   |   |
|   | 有効幅員(w <sub>2</sub> ) | 0 ~ +30              |   |   |   |
| 10<br>・<br>畑<br>地<br>かん<br>が<br>い<br>工<br>事                         | スプリンクラー               | 埋設深(H)               | -50   | 構造図の寸法表示箇所を測定する。  |  |
| 11<br>・<br>公<br>害<br>防<br>除<br>特<br>別<br>土<br>地<br>改<br>良<br>事<br>業 | 基盤整地工                 | 基準高                  | 指定した時 ±150  | 10a当たり3点以上。<br>(標高測定する)   |   |
|   |                       | 均平度                  |   |   |   |
|   |                       | 整地仕上げ                | ±50   |   |   |
|   |                       | 基盤整地                 | ±50   |   |   |
|   |                       | 荒整地(翌年仕上)            | ±150  |   |   |
|   | 客土工                   | 厚さ(T)                | 設計値以上   | 10a当たり3点以上。<br>(標高差測定又はつぼ掘りによる)   |   |
|   |                       | 均平度                  |   |   |   |
|   |                       | 整地仕上げ                | ±50   |   |   |
|   |                       | 荒整地(翌年仕上)            | ±150  |   |   |
|   | 畦畔工                   | 高さ(H)                | -50   | 施工延長おおむね200mにつき1箇所の割合で測定する。   |   |
|   |                       | 幅(B)                 | -50   |   |   |
|   |                       | 施工延長(L)              | -200  |   |   |
| 水路工<br>(土水路)  | 幅(B)                  | -75                  | 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)以下のは1施工箇所につき2箇所。  |   |   |
|   |                       | 高さ(H)                | -75   |   |   |
|   |                       | 施工延長(L)              | -200  |   |   |
|   | 道路工                   | 施工箇所毎                |   |   |   |
|   |                       | 幅員(B)                | -100  |   |   |
| かくはん工   | 敷砂利厚さ(T)              | -25                  | 幹線道路は、施工延長50mにつき1箇所の割合で測定する。<br>支線道路は、施工延長おおむね200mにつき1箇所の割合で測定する。   |   |   |
|   | 敷砂利幅(B)               | -100                 |   |   |   |
|   | 覆土厚(t)                | -30                  |   |   |   |
|   | 施工延長(L)               | -200                 |   |   |   |
|   | かくはん深                 | +25、-30              | 10a当たり3点以上。(つぼ掘りによる)  |   |   |
| 12<br>・<br>海<br>岸<br>河<br>川<br>工<br>事                               | 捨石工                   | 出来形管理基準 土木編 3 海岸編を参照 |   |   |   |

別表1 直接測定による出来形管理

| 工種                                    | 項目             | 規格値      | 測定基準  | 測定箇所   |
|---------------------------------------|----------------|----------|---|--|
| 12<br>・<br>海<br>岸<br>河<br>川<br>工<br>事 | 基準高(V)         | 層積±300   | 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>幅、厚さは40個につき1箇所測定。 |                         |
|                                       | 乱積±t/2         |          |   |  |
|                                       | 厚さ(t)          | -20      |   |  |
|                                       | 幅(w)           | -20      |   |  |
| 13<br>・<br>地<br>す<br>べ<br>り<br>工<br>事 | 延長(L)          | -200     |   |  |
|                                       | せん孔方向(θ)       | ±2.5°    | 全数測定。   |  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ |
|                                       | 配置誤差(d)        | 100      |   |  |
| 集水井工                                  | 削孔深さ(l)        | 設計値以上    |   |  |
|                                       | 基準高(▽)         | ±50      | 全数測定。<br>偏心量は、杭頭と底面の差を測定。   |  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ |
|                                       | 偏心量(d)         | 150      |   |  |
|                                       | 長さ(L)          | -100     |   |  |
|                                       | 巻立て幅(w)        | -50      |   |  |
| 14<br>・<br>た<br>め<br>池<br>工<br>事      | 巻立て厚さ(t)       | -30      |   |  |
|                                       | 基準高(V)         | -0       | 線的なものについては施工延長おおむね20mにつき1箇所の割合で測定する。<br>上記未満は2箇所測定する。                             |                        |
|                                       | 堤幅 遮水(W)       | -0, +500 |   |  |
|                                       | その他(w1)        | -100     |   |  |
|                                       | 法長(L1, L2, L3) | -100     |   |  |
| グラウト工                                 | 施工延長(L)        | -200     |   |  |
|                                       | 深度(L)          | 設計値以上    | 全数測定。   |  |
|                                       | 孔間隔・幅          | ±100     |   |  |

別表1 直接測定による出来形管理

| 工種                  | 項目             | 規格値   | 測定基準   | 測定箇所 |
|---------------------|----------------|-------|--|------|
| 14 洪水吐工<br>・ため池工事   | 基準高(V)         | ± 30  | 基準高、厚さ、幅、高さ、中心線のズレについて<br>は、施工延長 1 スパンにつき 1 箇所の割合で測定<br>する。<br>箇所単位のものについては適宜構造図の寸法表示<br>箇所を測定する。                              |      |
|                     | 厚さ(T)          | ± 20  |  |      |
|                     | 幅(B)           | ± 30  |  |      |
|                     | 高さ(H)          | ± 30  |  |      |
|                     | 中心のズレ(e)       |       |  |      |
|                     | 直線部            | ± 50  |  |      |
|                     | 曲線部            | ± 100 |  |      |
|                     | 施工延長(L)        | -150  |  |      |
|                     | スパン長(L)        |       |  |      |
|                     | 直線部            | ± 20  |  |      |
| 15 樹木植栽工<br>・公園緑地工事 | 直線部            | ± 30  |  |      |
|                     | 樹高             | -0    | 高中木<br>樹種毎<br>200本未満 5 %以上<br>500本未満 4 %以上<br>1000本未満 3 %以上<br>抵木<br>樹種毎<br>200株未満 3 %以上<br>1000株未満 1.5 %以上<br>2000株未満 0.8 %以上 |      |
|                     | 目通り周(芝・付周)     | -0    |  |      |
|                     | 葉張径            | -0    |  |      |
|                     | 地覆類植栽工         |       |  |      |
|                     | 樹高             | -0    |  |      |
|                     | 辺長             |       |  |      |
|                     | L < 50 m       | -50   |  |      |
|                     | L ≥ 50 m       | -100  |  |      |
|                     | 支柱工<br>(木材、竹材) |       |  |      |
| 公園土工<br>(広場造成に適用)   | 長さ             | -0    | 樹木植栽工と同じ   |      |
|                     | 径              | -0    |  |      |
|                     | 基準高(▽)         | ± 60  |  |      |
|                     | 幅              |       |  |      |
|                     | L < 30 m       | -1 %  |  |      |
|                     | L ≥ 30 m       | -300  |  |      |
|                     | 法長             |       |  |      |
|                     | L < 5 m        | -1 %  |  |      |
|                     | L ≥ 5 m        | -2 %  |  |      |
|                     |                |       |  |      |

別表ア 管水路(遠心力鉄筋コンクリート管)のジョイント間隔管理基準値

(単位: mm)

|          | J I S A 5372 R C管<br>(B形管) |       | J I S A 5372 R C管<br>(N B形管) |       |
|----------|----------------------------|-------|------------------------------|-------|
| 呼び径 (mm) | (参考) 規格値                   |       | (参考) 規格値                     |       |
|          | 良質地盤                       | 軟弱地盤  | 良質地盤                         | 軟弱地盤  |
| 150      | +20 0                      | +11 0 | +15 0                        | +23 0 |
| 200      | +20 0                      | +11 0 | +15 0                        | +23 0 |
| 250      | +20 0                      | +11 0 | +15 0                        | +23 0 |
| 300      | +18 0                      | +10 0 | +15 0                        | +23 0 |
| 350      | +18 0                      | +10 0 | +15 0                        | +23 0 |
| 400      | +21 0                      | +11 0 | +19 0                        | +29 0 |
| 450      | +21 0                      | +11 0 | +19 0                        | +29 0 |
| 500      | +21 0                      | +11 0 | +19 0                        | +29 0 |
| 600      | +23 0                      | +13 0 | +19 0                        | +29 0 |
| 700      | +21 0                      | +12 0 | +19 0                        | +29 0 |
| 800      | +24 0                      | +13 0 | +19 0                        | +29 0 |
| 900      | +26 0                      | +15 0 | +19 0                        | +29 0 |
| 1,000    | +32 0                      | +18 0 |                              |       |
| 1,100    | +33 0                      | +19 0 |                              |       |
| 1,200    | +35 0                      | +21 0 |                              |       |
| 1,350    | +37 0                      | +22 0 |                              |       |

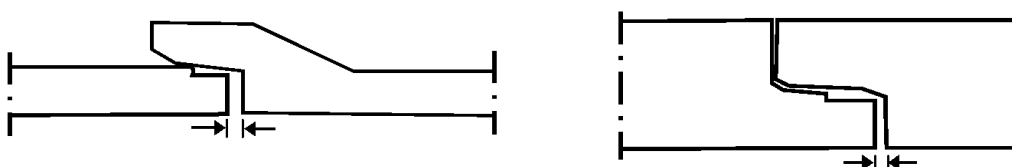
- 注) 1. 管理基準値は、接合時の値であり、4箇所の平均値とする。
2. (参考) 規格値は埋戻し後の値であり、原則として4箇所のうち1箇所でもこの値を超えてはならない。
3. 接合時の測定は、原則として管の内から測定するものとする。ただし、呼び径700mm以下の場合、管の外から確認してもよい。また、埋戻し後の測定は、原則として呼び径700mm以下の測定は必要ない。  
なお、「埋戻し後」とは、特に指示がない限り、舗装（表層、上層路盤、下層路盤）を除いた埋戻し完了時点とする。
4. 標準値は目地処理のため施工上必要な、本来開くべきジョイント間隔値を示している。  
規格値は参考図に示す位置を測定するものとする。

#### 〈参考図〉 ジョイント間隔測定位置

##### (1) 内面から計測する場合

###### B形及びN B形

###### N C形



(単位 : mm)

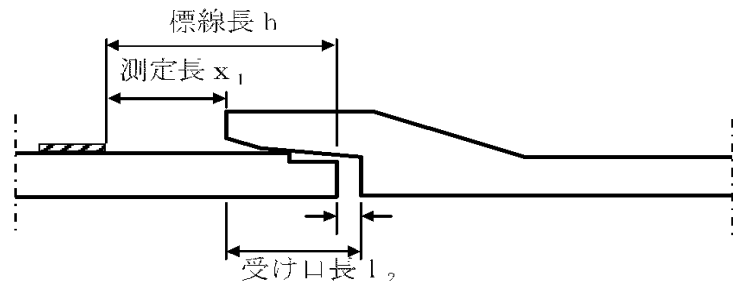
## J I S A 5372 R C 管 (N C 形管)

| 呼び径 (mm) | 標準値 | (参考)規格値 |    |
|----------|-----|---------|----|
| 1,500    | 5   | +24     | +5 |
| 1,650    | 5   | +24     | +5 |
| 1,800    | 5   | +24     | +5 |
| 2,000    | 5   | +24     | +5 |
| 2,200    | 5   | +24     | +5 |
| 2,400    | 5   | +27     | +5 |
| 2,600    | 5   | +27     | +5 |
| 2,800    | 5   | +27     | +5 |
| 3,000    | 5   | +27     | +5 |

## (2) 外面から計測する場合

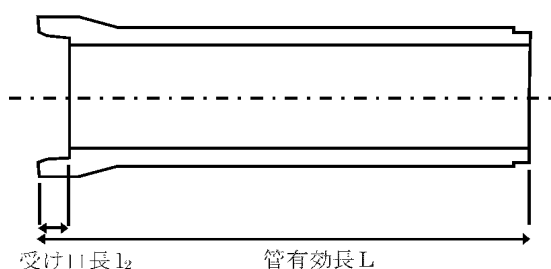
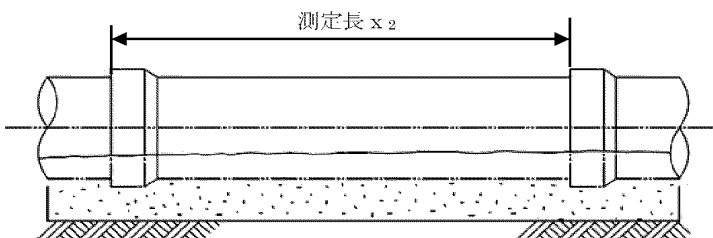
## 1) 標線による計測

$$\text{ジョイント間隔} = \text{受け口長 } l_2 - (\text{標線長 } h - \text{測定長 } x_1)$$



## 2) 標線によらない計測 (参考)

$$\text{ジョイント間隔} = \text{受け口長 } l_2 - (\text{標線長 } h - \text{測定長 } x_2)$$



別表イ 管水路(ダクタイル鋳鉄管)のジョイント間隔管理基準値

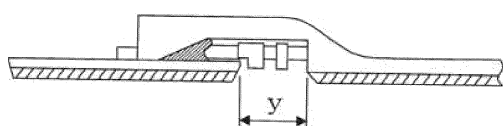
(単位 : mm)

| 規格       | JIS G 5526・5527及びJDPA G 1027 | JIS G 5526・5527及びJDPA G 1027・1029 |
|----------|------------------------------|-----------------------------------|
|          | K形                           | T形(直管)                            |
| 呼び径 (mm) | (参考) 規格値                     | (参考) 規格値                          |
| 75       | +19 0                        | +16 0                             |
| 100      | +19 0                        | +16 0                             |
| 150      | +19 0                        | +16 0                             |
| 200      | +19 0                        | +14 0                             |
| 250      | +19 0                        | +14 0                             |
| 300      | +19 0                        | +24 0                             |
| 350      | +31 0                        | +24 0                             |
| 400      | +31 0                        | +24 0                             |
| 450      | +31 0                        | +24 0                             |
| 500      | +31 0                        | +30 0                             |
| 600      | +31 0                        | +30 0                             |
| 700      | +31 0                        | +30 0                             |
| 800      | +31 0                        | +30 0                             |
| 900      | +31 0                        | +40 0                             |
| 1,000    | +36 0                        | +40 0                             |
| 1,100    | +36 0                        | +40 0                             |
| 1,200    | +36 0                        | +50 0                             |
| 1,350    | +36 0                        | +50 0                             |
| 1,500    | +36 0                        | +60 0                             |
| 1,600    | +40 0                        | +70 0                             |
| 1,650    | +45 0                        | +70 0                             |
| 1,800    | +45 0                        | +80 0                             |
| 2,000    | +50 0                        | +80 0                             |
| 2,100    | +55 0                        | —                                 |
| 2,200    | +55 0                        | —                                 |
| 2,400    | +60 0                        | —                                 |
| 2,600    | +70 0                        | —                                 |

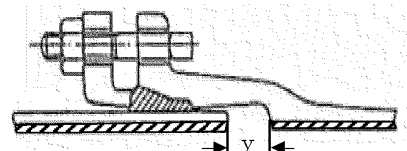
注) 1. 管理基準値は接合時の値であり、4箇所の平均値とする。

2. (参考) 規格値は埋戻し後の値であり、原則として4箇所のうち1箇所でもこの値を超えてはならない。
3. 接合時の測定は、原則として管の内から測定するものとする。ただし、呼び径700mm以下の場合、管の外から確認してもよい。また、埋戻し後の測定は、原則として呼び径700mm以下の測定は必要ない。  
なお、「埋戻し後」とは、特に指示がない限り、舗装（表層、上層路盤、下層路盤）を除いた埋戻し完了時点とする。
4. ダクタイル鋳鉄管のうちK形管・T形管のジョイント間隔測定値及びU形管の標準値は参考図のy寸法である。yの測定位置は、鋳鉄層とモルタルライニング層の境界部を目安とする。

〈参考図〉 U形管



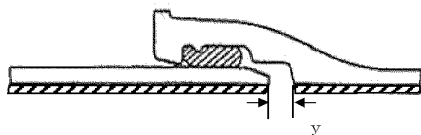
K形管



(単位 : mm)

| 規格       | JIS G 5526・5527及びJDPA G 1027・1029 |   | JIS G 5526・5527及びJDPA G 1027 |          |
|----------|-----------------------------------|---|------------------------------|----------|
|          | T形(異形管)                           |   | U形                           |          |
| 呼び径 (mm) | (参考) 規格値                          |   | 標準値                          | (参考) 規格値 |
| 75       | +16                               | 0 | —                            | —        |
| 100      | +17                               | 0 | —                            | —        |
| 150      | +18                               | 0 | —                            | —        |
| 200      | +16                               | 0 | —                            | —        |
| 250      | +14                               | 0 | —                            | —        |
| 300      | —                                 | — | —                            | —        |
| 350      | —                                 | — | —                            | —        |
| 400      | —                                 | — | —                            | —        |
| 450      | —                                 | — | —                            | —        |
| 500      | —                                 | — | —                            | —        |
| 600      | —                                 | — | —                            | —        |
| 700      | —                                 | — | 105                          | +32 -5   |
| 800      | —                                 | — | 105                          | +32 -5   |
| 900      | —                                 | — | 105                          | +32 -5   |
| 1,000    | —                                 | — | 105                          | +33 -5   |
| 1,100    | —                                 | — | 105                          | +33 -5   |
| 1,200    | —                                 | — | 105                          | +33 -5   |
| 1,350    | —                                 | — | 105                          | +35 -5   |
| 1,500    | —                                 | — | 105                          | +35 -5   |
| 1,600    | —                                 | — | 115                          | +33 -5   |
| 1,650    | —                                 | — | 115                          | +33 -5   |
| 1,800    | —                                 | — | 115                          | +33 -5   |
| 2,000    | —                                 | — | 115                          | +36 -5   |
| 2,100    | —                                 | — | 115                          | +36 -5   |
| 2,200    | —                                 | — | 115                          | +36 -5   |
| 2,400    | —                                 | — | 115                          | +36 -5   |
| 2,600    | —                                 | — | 130                          | +36 -5   |

〈参考図〉 T形管



5. JDPA G 1027 (農業用水用ダクトイル鉄管) 呼び径は以下のとおり。  
 　・T形及びT形用継ぎ輪 : 300~2,000、K形 : 300~2,600  
 JDPA G 1029 (推進工法用ダクトイル鉄管) 呼び径は以下のとおり。  
 　・T形 : 250~700、U形 : 800~2,600  
 JDPA G 1027 (農業用水用ダクトイル鉄管) のT形用継ぎ輪ジョイント間隔は、  
 JIS G 5527 (ダクトイル鉄異形管) のK形に準じる。
6. JIS G 5527 (ダクトイル鉄異形管) のK形、U形のジョイント間隔は、JIS G 5526 (ダクトイル鉄管) のK形、U形に準じる。
7. 標準値は目地処理のため施工上必要な、本来開くべきジョイント間隔値を示している。

別表ウ 管水路(強化プラスチック複合管)のジョイント間隔管理基準値

(単位: mm)

| 規格       | J I S A5350 |          |          |         |         |  |  |
|----------|-------------|----------|----------|---------|---------|--|--|
|          | B形及びT形      |          |          |         |         |  |  |
| 呼び径 (mm) | 標準値         | (参考) 規格値 |          |         |         |  |  |
|          |             | ( ) 内数値  |          | ( ) 内数値 |         |  |  |
|          |             | 良質地盤     |          | 軟弱地盤    |         |  |  |
| 200      | 0           | +33      | -33 (0)  | +22     | -22 (0) |  |  |
| 250      | 0           | +33      | -33 (0)  | +22     | -22 (0) |  |  |
| 300      | 0           | +38      | -38 (0)  | +25     | -25 (0) |  |  |
| 350      | 0           | +38      | -38 (0)  | +25     | -25 (0) |  |  |
| 400      | 0           | +43      | -43 (0)  | +28     | -28 (0) |  |  |
| 450      | 0           | +43      | -43 (0)  | +28     | -28 (0) |  |  |
| 500      | 0           | +53      | -52 (0)  | +35     | -34 (0) |  |  |
| 600      | 0           | +53      | -52 (0)  | +35     | -34 (0) |  |  |
| 700      | 0           | +53      | -52 (0)  | +35     | -34 (0) |  |  |
| 800      | 0           | +53      | -52 (0)  | +35     | -34 (0) |  |  |
| 900      | 0           | +53      | -52 (0)  | +35     | -34 (0) |  |  |
| 1,000    | 0           | +53      | -51 (0)  | +35     | -33 (0) |  |  |
| 1,100    | 0           | +53      | -51 (0)  | +35     | -33 (0) |  |  |
| 1,200    | 0           | +53      | -51 (0)  | +35     | -33 (0) |  |  |
| 1,350    | 0           | +53      | -51 (0)  | +35     | -33 (0) |  |  |
| 1,500    | 0           | +53      | -51 (0)  | +35     | -33 (0) |  |  |
| 1,650    | 0           | +80      | -77 (0)  | +53     | -50 (0) |  |  |
| 1,800    | 0           | +80      | -77 (0)  | +53     | -50 (0) |  |  |
| 2,000    | 0           | +95      | -92 (0)  | +63     | -60 (0) |  |  |
| 2,200    | 0           | +95      | -92 (0)  | +63     | -60 (0) |  |  |
| 2,400    | 0           | +113     | -110 (0) | +75     | -72 (0) |  |  |
| 2,600    | 0           | +113     | -110 (0) | +75     | -72 (0) |  |  |
| 2,800    | 0           | +128     | -125 (0) | +85     | -82 (0) |  |  |
| 3,000    | 0           | +128     | -125 (0) | +85     | -82 (0) |  |  |

注) 1. 管理基準値は接合時の値であり、4箇所の平均値とする。

2. (参考) 規格値は埋戻し後の値であり、原則として4箇所のうち1箇所でもこの値を超えてはならない。

3. 接合時の測定は、原則として管の内から測定するものとする。ただし、呼び径700mm以下の場合、管の外から確認してもよい。また、埋戻し後の測定は、原則として呼び径700mm以下の測定は必要ない。

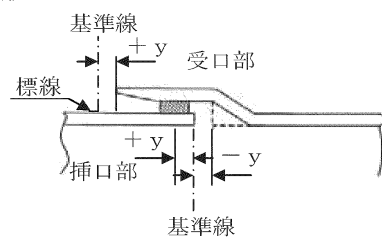
なお、「埋戻し後」とは、特に指示がない限り、舗装（表層、上層路盤、下層路盤）を除いた埋戻し完了時点とする。

4. 継手部の標準断面図は次ページのとおりであり、標準値は図の寸法yである。なお、(参考) 規格値のうち( )内数値は、点線で示した形状の管に適用する。

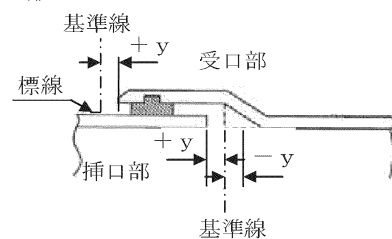
(単位 : mm)

| 規格       | J I S A5350 |          |   |      |   |  |
|----------|-------------|----------|---|------|---|--|
|          | C形          |          |   |      |   |  |
| 呼び径 (mm) | 標準値         | (参考) 規格値 |   |      |   |  |
|          |             | 良質地盤     |   | 軟弱地盤 |   |  |
| 200      | 0           | +33      | 0 | +22  | 0 |  |
| 250      | 0           | +33      | 0 | +22  | 0 |  |
| 300      | 0           | +38      | 0 | +25  | 0 |  |
| 350      | 0           | +38      | 0 | +25  | 0 |  |
| 400      | 0           | +43      | 0 | +28  | 0 |  |
| 450      | 0           | +43      | 0 | +28  | 0 |  |
| 500      | 0           | +53      | 0 | +35  | 0 |  |
| 600      | 0           | +53      | 0 | +35  | 0 |  |
| 700      | 0           | +53      | 0 | +35  | 0 |  |
| 800      | 0           | +53      | 0 | +35  | 0 |  |
| 900      | 0           | +53      | 0 | +35  | 0 |  |
| 1,000    | 0           | +53      | 0 | +35  | 0 |  |
| 1,100    | 0           | +53      | 0 | +35  | 0 |  |
| 1,200    | 0           | +53      | 0 | +35  | 0 |  |
| 1,350    | 0           | +53      | 0 | +35  | 0 |  |
| 1,500    | 0           | +53      | 0 | +35  | 0 |  |
| 1,650    | 0           | +80      | 0 | +53  | 0 |  |
| 1,800    | 0           | +80      | 0 | +53  | 0 |  |
| 2,000    | 0           | +95      | 0 | +63  | 0 |  |
| 2,200    | 0           | +95      | 0 | +63  | 0 |  |
| 2,400    | 0           | +113     | 0 | +75  | 0 |  |
| 2,600    | 0           | —        | — | —    | — |  |
| 2,800    | 0           | —        | — | —    | — |  |
| 3,000    | 0           | —        | — | —    | — |  |

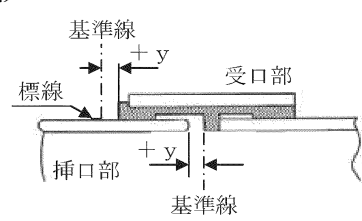
B形



T形

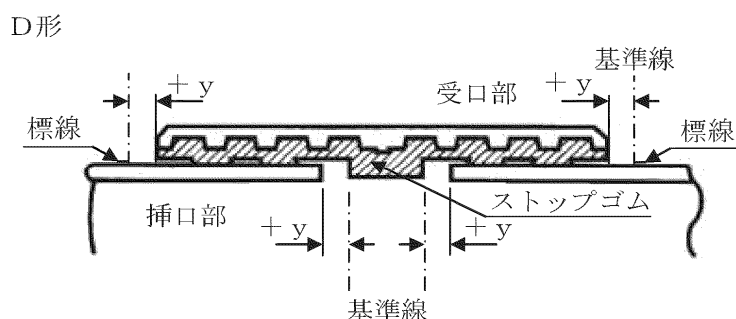


C形



(単位 : mm)

| 規格       | J I S A5350 |          |    |      |    |  |
|----------|-------------|----------|----|------|----|--|
|          | D形          |          |    |      |    |  |
| 呼び径 (mm) | 標準値         | (参考) 規格値 |    |      |    |  |
|          |             | 良質地盤     |    | 軟弱地盤 |    |  |
| 200      | 0           | +25      | -3 | +15  | -3 |  |
| 250      | 0           | +25      | -3 | +15  | -3 |  |
| 300      | 0           | +25      | -3 | +15  | -3 |  |
| 350      | 0           | +25      | -3 | +15  | -3 |  |
| 400      | 0           | +35      | -3 | +25  | -3 |  |
| 450      | 0           | +35      | -3 | +25  | -3 |  |
| 500      | 0           | +35      | -3 | +25  | -3 |  |
| 600      | 0           | +35      | -3 | +25  | -3 |  |
| 700      | 0           | +35      | -3 | +25  | -3 |  |
| 800      | 0           | +40      | -5 | +30  | -5 |  |
| 900      | 0           | +40      | -5 | +30  | -5 |  |
| 1,000    | 0           | +40      | -5 | +30  | -5 |  |
| 1,100    | 0           | +40      | -5 | +30  | -5 |  |
| 1,200    | 0           | +40      | -5 | +30  | -5 |  |
| 1,350    | 0           | +40      | -5 | +30  | -5 |  |
| 1,500    | 0           | +45      | -5 | +35  | -5 |  |
| 1,650    | 0           | +45      | -5 | +35  | -5 |  |
| 1,800    | 0           | +45      | -5 | +35  | -5 |  |
| 2,000    | 0           | +45      | -5 | +35  | -5 |  |
| 2,200    | 0           | +50      | -5 | +40  | -5 |  |
| 2,400    | 0           | +50      | -5 | +40  | -5 |  |



※管がストップゴムをつぶしている場合は(-)とする。なお、その場合受口側の値を0とする。