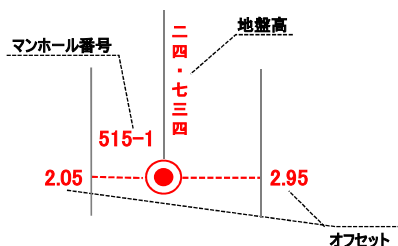


下水道台帳(施設平面図) 記号凡例

赤色(汚水管きよ) ……分流区域
 青色(雨水管きよ) ……合流区域
 緑色(合流管きよ) ……合流区域

| 記号 | 説明 | |
|-------|-----------|------------------------|
| --- | 処理分区界(汚水) | |
| --- | 排水区界(雨水) | |
| --- | 処理分区界(合流) | |
| ==== | 本管 | |
| ==== | | 幹線(汚水) |
| ==== | | 幹線(雨水) |
| ==== | | 幹線(合流) |
| ---- | | 支線(汚水) |
| ---- | | 支線(雨水) |
| ---- | | 支線(合流) |
| ○ ○ ○ | マンホール | |
| ● ● ● | | 0号マンホール円形 内径75cm |
| ● ● ● | | 1号マンホール円形 内径90cm |
| ○ ○ ○ | | 2号マンホール円形 内径120cm |
| ○ ○ ○ | | 3号マンホール円形 内径150cm |
| ○ ○ ○ | | 4号マンホール円形 内径180cm |
| 5 5 5 | | 5号マンホール角形 内法210×120cm |
| 6 6 6 | | 6号マンホール角形 内法260×120cm |
| 7 7 7 | | 7号マンホール角形 内法300×120cm |
| 1 1 1 | | 特1号マンホール角形 内法60×90cm |
| 2 2 2 | | 特2号マンホール角形 内法120×120cm |
| 3 3 3 | | 特3号マンホール角形 内法140×120cm |
| 4 4 4 | | 特4号マンホール角形 内法180×120cm |
| ⌂ ⌂ ⌂ | | 特殊マンホール 規格外 |
| ● ● ● | | 正長方形渠用マンホール |
| ● ● ● | | 馬蹄マンホール |
| ▲ ▲ ▲ | 塩ビマンホール | |
| ⊗ ⊗ ⊗ | 雨水吐き室 | |
| ○ ○ ○ | 副管付マンホール | |
| → → → | 吐き口 | |
| ∩ ∩ ∩ | 管交差 | |
| ● ● ● | 円形柵及び取付管 | |
| ○ ○ ○ | 円形柵及び取付管 | |
| ■ ■ ■ | 角形柵及び取付管 | |
| □ □ □ | 角形柵及び取付管 | |

●マンホール



●管種

| 記号 | 説明 |
|----------------|--------------|
| HP | ヒューム管 |
| VU VM VP | 硬質塩化ビニル管 |
| BX | ボックスカルバート |
| DIP KDP | ダクタイル鋳鉄管 |
| FRP | 強化プラスチック複合管 |
| RP | 卵形管 |
| PRP | リブ付硬質塩化ビニル管 |
| T | 陶管 |
| SP | 塗覆装銅管 |
| HIVP | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 |
| PE | ポリエチレン管 |
| OP | カルバート |
| P | その他 |

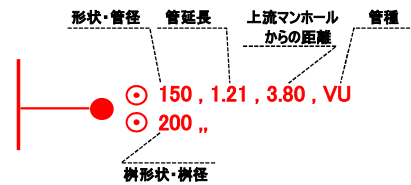
●管形状

| 記号 | 説明 |
|----|-----|
| ○ | 円形管 |
| ⊙ | 卵形管 |
| □ | 矩形管 |
| ┌┐ | 開渠 |

●管路番号



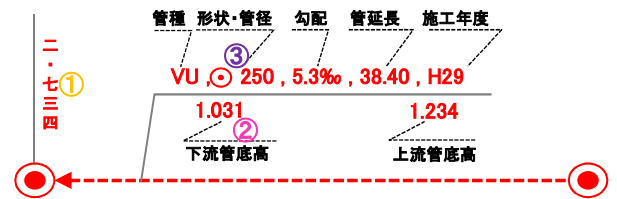
●柵及び取付管



●本管、引出線なし



●本管、引出線あり



※土被りは、以下の方法でおおよその値を計算できます。
 土被り(m) = 地盤高(m) - 管底高(m) - 管径(mm)/1000

$$(例) 2.734 - 1.031 - 250/1000 = 1.453m$$



※管延長はマンホールの蓋の中心間距離です。