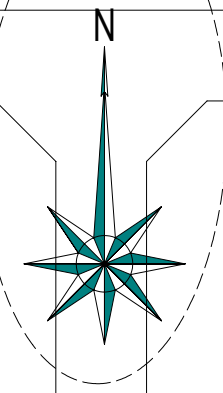


作成例

町地内縮尺五百分の一
地区開発行為下水道工事 平面図

方位を表示



既設人孔番号は数字以外で表示

a

a人孔とb人孔の間に割込人孔を設置する場合
その施設延長を表示する。

VU 200 10.0‰ 50.10m

1

人孔番号は下流より付番

流入人孔が無い場合
割込人孔(1号以上)

VU 200 10.0‰ 24.90m

b

既設人孔番号は数字以外で表示

L=3.25m(左)
b-5.1

既設取付管撤去
1-11.0

削孔間隔が近い場合には注意する

L=3.25m(右)
5

5 起点人孔ではあるが、施設延長が50mを超えているため、1号人孔となる

L=3.25m(左)
5

本管から第一ます手前までの距離を記載

下流方向を向いて左・右を記載

L=3.25m(左)
5-21.0

上流人孔よりマイナス表示で距離を記載

L=3.25m(右)
4-1.5

L=2.25m
4

4 起点人孔で施設延長が50mを超えていないので、
内径300mm小型人孔でよい

3

中間点の人孔であるが、大きな曲点では
1号人孔とする

リブ付き硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)
管径(最小管径200mm)
勾配(3.0‰~45.0‰)
施設延長(最大100m)

RP 200 8.0‰ 60.00m

RP 200 8.0‰ 66.00m

2

L=3.30m(左)
2(75°)

流入角度が90°以外の場合、
角度の表示をする

- 取付樹を設置するか否かを明記する
- 取付樹は帰属の対象になりません
- 取付樹は内径200mm以上とする
- 取付樹の上に車両が載る場合は注意する
- 取付樹は道路境界より1.0m以内に設置する

凡 例

- 新 設 管 渠
- - - 既 設 管 渠
- 内径900mm円形人孔
- ⊙ 内径900mm円形人孔(既設)
- ⊕ 内径750mm円形人孔
- ⊖ 内径300mm円形小型人孔
- 雨水排水取付管工
- 汚水排水取付管工
- 取付樹(200mm)

図種	平 面 図		
区分	汚水・第 処理分区		
作成日	平成25年 月 日	図番 面号	No. / 枚中
施工箇所	前橋市	町	地内
工事名	地区 開発行為公共下水道工事		
照査	設計	製図	
会社	設計者		