



## 下水道施設引継ぎに伴う竣工出来形平面図の記載方法

### 1. 公共汚水柵設置の場合

- ・下水道台帳に公共汚水柵の記号を記載する。



(小口径汚水柵)



(鋼製耐荷重蓋)

- ・管種、上流マンホールからの距離、管径、本管から公柵までの距離を記載する。

### 2. 下水道本管設置の場合

- ・下水道台帳に人孔の記号を記載する。

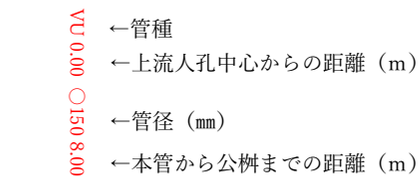


(1号マンホールの場合)

- ・下水道台帳に下水道本管の情報(完了年度、管径、管種、勾配、延長、地盤高、管底高)を記載する。

(地盤高及び管底高はTP値でしてください)

- ・人孔の位置を示す3点のオフセットを記載する。(人孔から境界杭等の距離を記載してください。)



竣工出来形平面図は朱書きで下水道台帳に記載してください。  
(手書きでも可)



注) 赤線記載例は実際には存在しない下水道施設です。

マンホール		
0号マンホール	⊗	内径75cm円形
1号マンホール	⊙	内径90cm円形
2号マンホール	○	内径120cm円形
3号マンホール	⊕	内径150cm円形
4号マンホール	⊗	内径180cm円形
5号マンホール	□	内法 210×120cm
6号マンホール	⊙	内法 260×120cm
7号マンホール	⊕	内法 300×120cm
特1号マンホール	⊙	内法 60×90cm
特2号マンホール	⊕	内法 120×120cm
特3号マンホール	⊕	内法 140×120cm
特4号マンホール	⊕	内法 180×120cm
特殊マンホール	⊕	上記以外の方法(現場打ち)

雨水吐室	⊕	
副管付マンホール	⊕	マンホール・管は各該当記号によって表示する
伏越	⊕	
吐口	⊕	

雨水マス 汚水マス	
雨水マス	⊕
汚水マス	⊕
汚水マス	⊕
汚水マス	⊕

管渠	
本管	—10
枝管	—6
取付管	—3

施設関係	
オフセットマス関係データ	15.24 @150 4.00
管渠データ	0.216 @300 3.1% 9.50
マンホール地盤高	(1.5mm) 3号線

※松戸市都市計画基本図を地形図として表示しています。