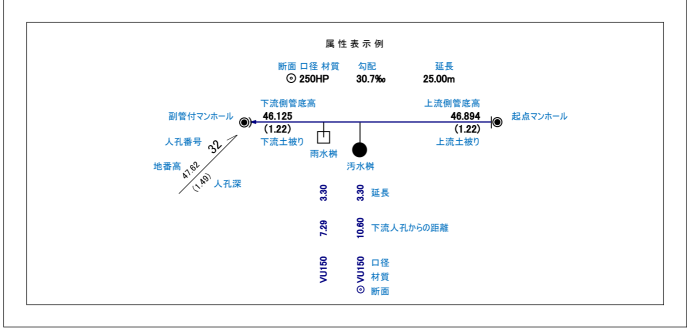
管渠類の排除方式		
	合流管渠 (幹線)	
	合流管渠(枝線)	
	合流汚水管渠(幹線)	
	合流汚水管渠 (枝線)	
	合流雨水管渠 (幹線)	
	合流雨水管渠 (枝線)	
	分流汚水管渠(幹線)	
	分流汚水管渠(枝線)	
	分流雨水管渠(幹線)	
	分流雨水管渠(枝線)	
	遮集管	
	圧送管	
	農集管渠	
	農業用水	
	その他	
 管渠類の断面形状		
0	円形	
0	馬蹄形	
0	卵形	
0	矩形	
0	台形	
0 0	二連短形	
$\boxtimes$	特殊断面	
0	複合断面	
0	短形(開渠)	
U	U字溝(開渠)	
Ж	特殊断面(開渠)	
桝種別		
•	汚水桝	

雨水桝

管渠類の材質	
*	不明
HP	ヒューム管(HP)
С	コンクリート管
TP	陶管(TP)
VU	硬質塩化ビニール管(VU)
L	シールド管(コンクリート管)
L	シールド管(鋼管)
I	鋳鉄管(ダクタイル鋳鉄管含む)
S	鋼管
F	FRP管
Р	ポリエチレン管
А	石綿管
В	ボックスカルバート(現場打ち)
В	ボックスカルバート(2次製品)
VP	硬質塩化ビニール管(V P)
СВ	パイプカルバート管
HT	ハイセラミック管(H T)
SU	ステンレス管(S U)
RS	レジンコンクリート管(RS)
PR	リブ付硬質塩化ビニル管(PR)
RP	強化プラスチック複合管(RCP)
HP	ヒューム曲管 (HP)
VU	硬質塩化ビニール曲管(VU)
HT	ハイセラミック曲管(H T)
ML	ミニシールド管(コンクリート管)
ML	ミニシールド管(鋼管)
KF	更生管(複合管)
KJ	更生管(自立管)
KS	更生管 (その他)
X	その他

	人孔の型式
()	不明
<ul><li>•</li><li>•</li></ul>	1号人孔
0	2号人孔
0	3号人孔
<b>©</b>	4号人孔
<b>©</b>	5号人孔
5	5号角人孔
6	6号角人孔
7	7号角人孔
	塩ビ人孔(φ 2 0 0)
$\bigcirc$	塩ビ人孔(φ 3 0 0)
0	小型レジン人孔
$\bigcirc$	Y号人孔
•	0 号人孔
0	楕円人孔
$\square$	方円形(A 1 号人孔)
T1	特1号人孔
T2	特2号人孔
T3	特3号人孔
T4	特 4 号人孔
T5	特 5 号人孔
$\triangle$	現場打ち
$\otimes$	ランプホール
0	内径900未満の人孔
Ö	矩形渠用人孔
О	伏越人孔
/0	伏越分水人孔
	分水人孔
	仮取り入れ人孔
	自動洗浄槽付人孔
	人孔桝



## 下水道台帳図の見方について

- 1. 公共下水道(合流管・分流管)、農業集落排水に分けて、下水道管、人孔、取付管、桝等を凡例により表示しております。
- (1) 合流管は、汚水と雨水の両方を排除する下水道施設です。
- (2) 合流汚水管は合流区域内の、台所、トイレ、お風呂等の排水のみを排除する下水道施設です。 敷地の雨どい等の雨水は、合流雨水管または道路の U 型側溝等で雨水を排除しています。
- (3) 分流汚水管・分流雨水管

ア:分流汚水管は、台所、トイレ、お風呂等の排水を排除する下水道施設です。

イ:分流雨水管は、雨水のみを排除する下水道施設です。

ウ:分流区域の場合、敷地の屋根どい等の雨水は道路のU型側溝等で雨水を排除している場所もあります。(側溝等は記載されておりません、現地確認となります)

(4) 農業集落排水の排除方式は分流となります。

農業集落排水事業の地区につきましては、ホームページで案内しております。

https://www.city.okazaki.lg.jp/1550/1573/1655/p018288.html

- 2. 下水道管の勾配は、1/1000(パーミル)で表示しております。(1000mで1m下がる意味です)
- 3. 取付管の位置は下流の人孔中心からのオフセット距離で表示しております。
- 4. 公共桝につきましては、台帳の情報を元に現地調査を行い、有無を確認してください。 解体時に公共桝が撤去されている場合等があります。
- 5. 土被りについては、下記の図をもとに計算を行った値です。

