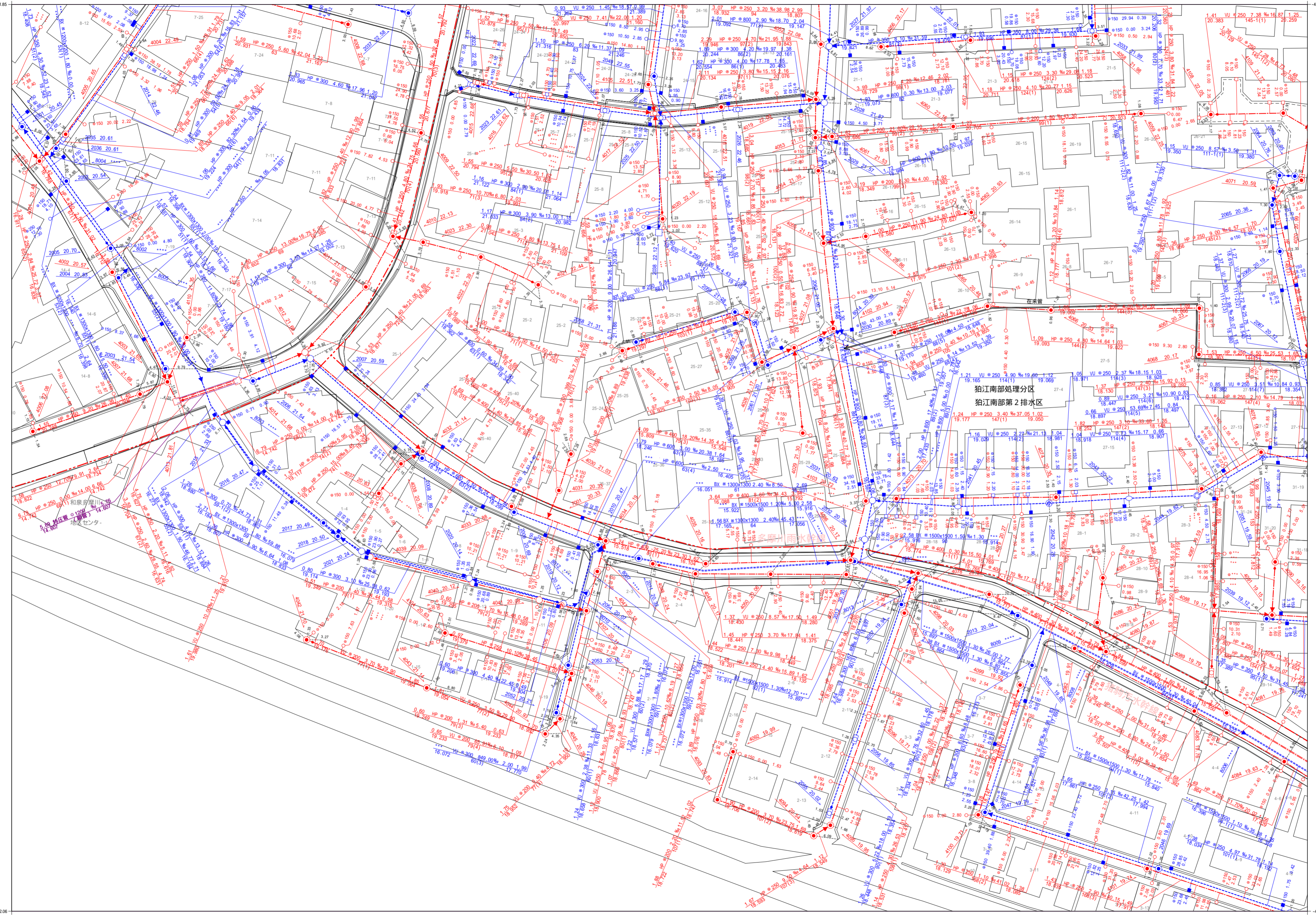
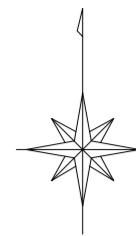


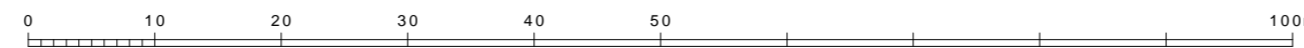
# 狛江市公共下水道台帳平面図

C049	C050	D041
C059	C060	D051
C070	D061	



凡例	
種別	記号
<b>マンホール</b>	
0号マンホール (内径7.5cm)	○
1号マンホール (内径9.0cm)	●
2号マンホール (内径1.20cm)	○
3号マンホール (内径1.50cm)	○
4号マンホール (内径1.80cm)	○
5号マンホール (内径2.10cm)	○
6号マンホール (内径2.40cm)	○
特1号マンホール (内径6.0x9.0cm)	□
特2号マンホール (内径1.20x1.20cm)	■
特殊マンホール (内径5.0cm)	●
特殊マンホール (内径6.0cm)	●
特殊マンホール (内径7.0cm)	●
特殊マンホール (内径8.0cm)	●
特殊マンホール (内径9.0cm)	●
特殊マンホール (内径1.50x1.50cm)	□
特殊マンホール (内径1.50x2.00cm)	□
特殊マンホール (内径2.00x2.70cm)	□
特殊マンホール (内径3.00x3.00cm)	□
特殊マンホール (内径6.0x9.0cm)	□
特殊マンホール (内径不明)	□
組み立て2連マンホール	□
伏越マンホール	□
楕円マンホール	○
樹形マンホール	●
小口径マンホール	○
点検口	●
公樹マンホール	○
角樹マンホール	○
不明マンホール	○
流域下水マンホール	○
都下水マンホール	○
吐口	↑
備心	○
<b>管渠</b>	
汚水幹線	—
汚水枝線	- - -
雨水幹線	—
雨水枝線	- - -
合流幹線	—
合流枝線	- - -
副管	□
流下矢印	▶
起点シンボル	●
転移記号	■
<b>構</b>	
汚水構	○
L型汚水構	□
宅内雨水構	○
L型宅内雨水構	□
道路排水構	■
道路排水浸透構 EGSU	□
<b>表示例</b>	
上流土盛り材質 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 1.50 3.00 2.00 24.70 2.00
上流管底高 管番号 下流管底高	18.233 79(3) 18.233
*** 表示は情報不明を意味します	

1:600



この下水道台帳は工事竣工図を基に作成したものであり、  
 現地の下水道施設と必ずしも適合するものではありません。  
 この場合は、現地を優先します。

令和三年二月作成 狛江市環境部下水道課

高さの基準はT.Pです