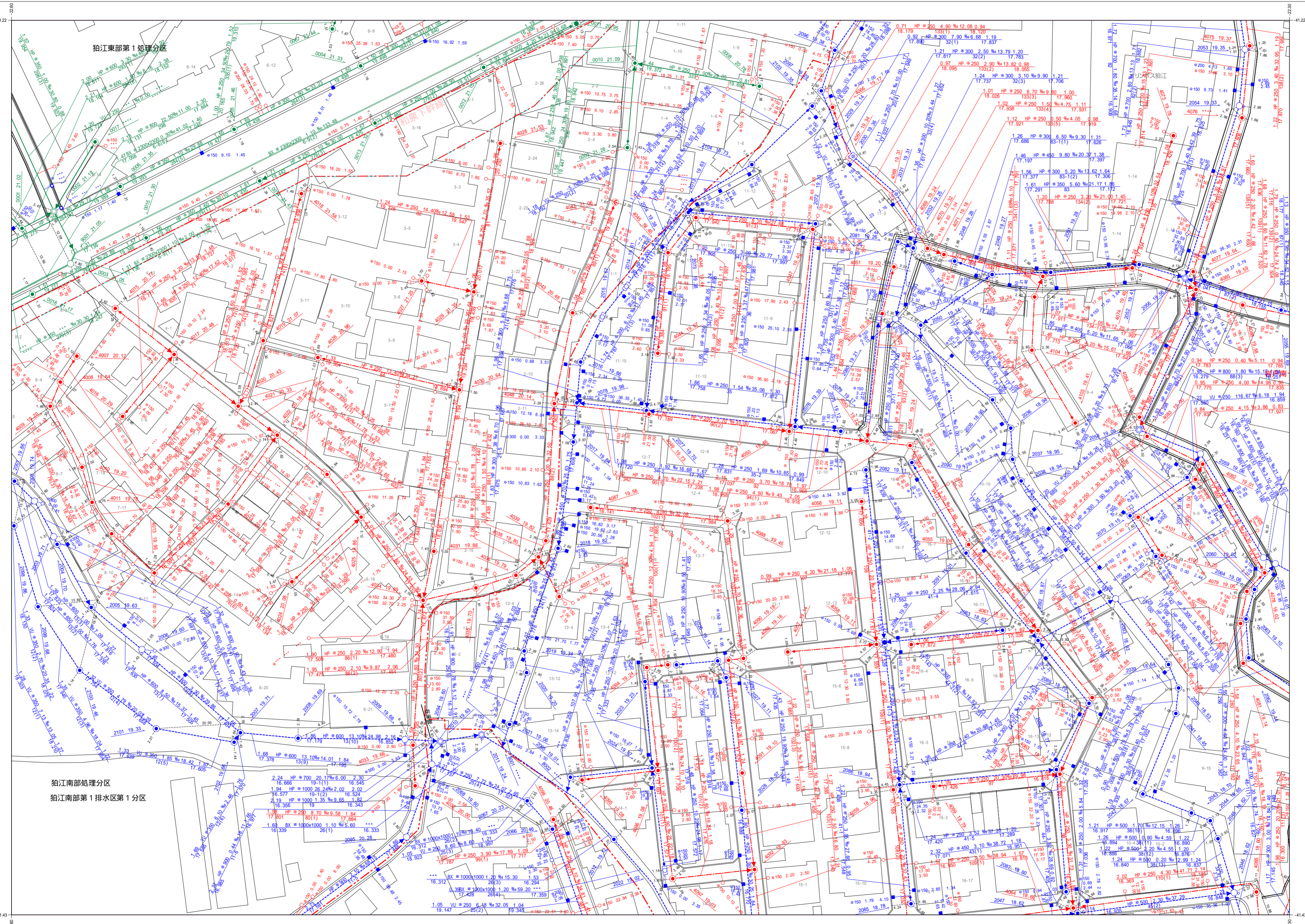


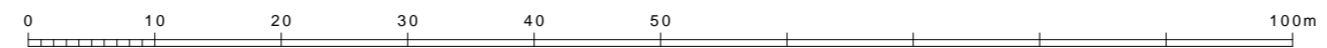
# 狛江市公共下水道台帳平面図

D011	D012	D013
D021	D022	D023
D031	D032	D033



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2.10×1.20cm)	⊕
6号マンホール (内径2.60×1.20cm)	⊗
特1号マンホール (内径6.0×9.0cm)	⊕
特2号マンホール (内径1.20×1.20cm)	⊗
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9.0cm)	⊗
特殊マンホール (内径1.50×1.50cm)	⊕
特殊マンホール (内径1.50×2.00cm)	⊗
特殊マンホール (内径2.0×2.0cm)	⊕
特殊マンホール (内径6.0×9.0cm)	⊗
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	⊕
楕形マンホール	●
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>	
污水幹線	— — — — —
污水枝線	- - - - -
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>	
汚水樹	○
L型汚水樹	□
宅内雨水樹	○
L型宅内雨水樹	□
道路排水樹	■
道路排水浸透樹 EGM	□
<b>表示例</b>	
上流土質材質 口径 勾配 距離 下流土質	○ 2.00 HP 250 4.30 % 12.08 0.84
上流管底高 管底高 下流管底高	18.178 18.178 18.178
** 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整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