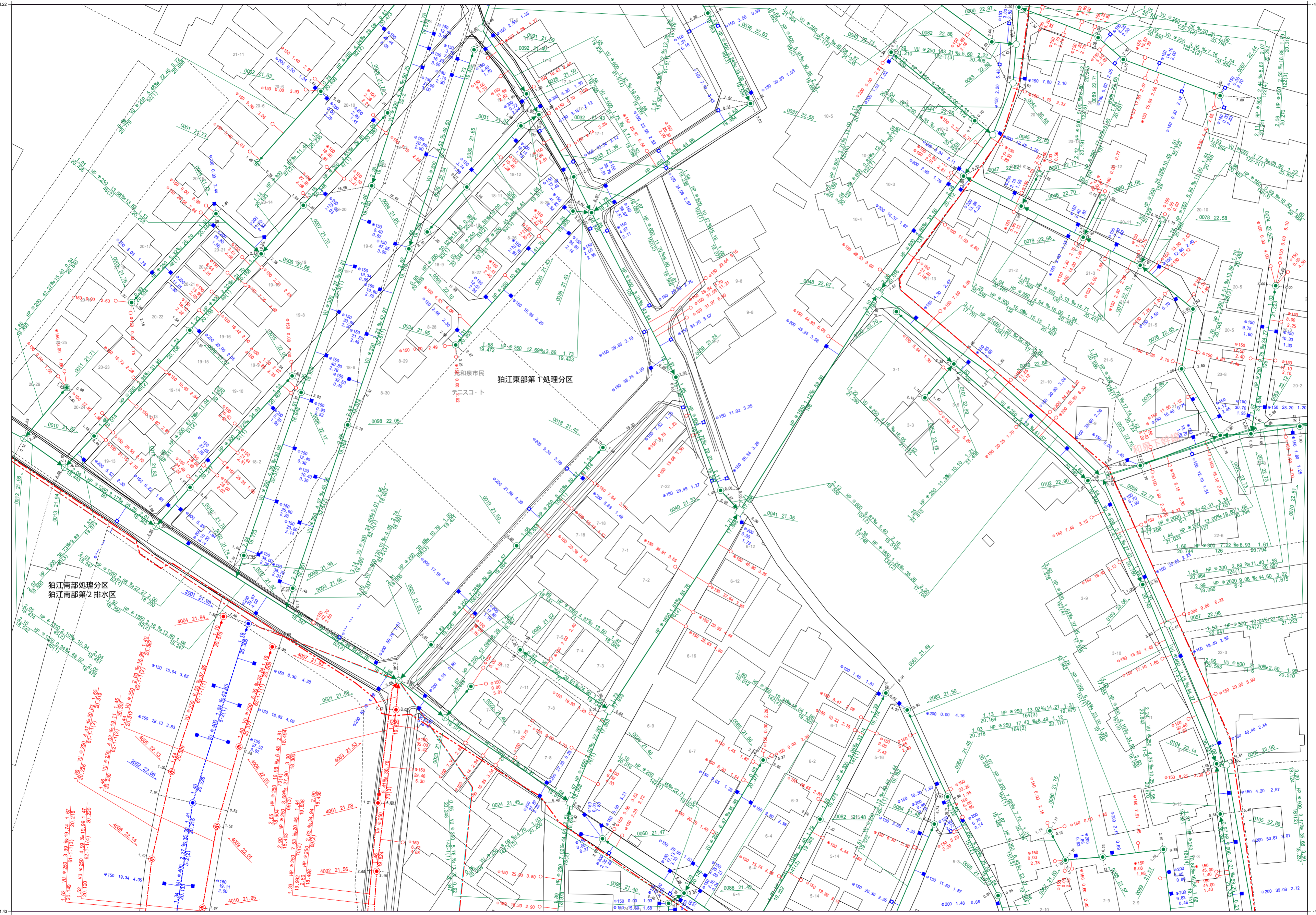


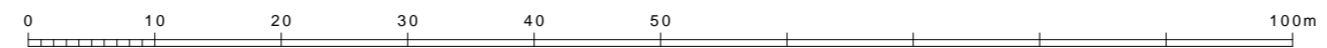
狛江市公共下水道台帳平面図

C018	C019	C020
C028	C029	C030
C038	C039	C040



凡例	
種別	記号
マンホール	
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1.20m)	○
3号マンホール (内径1.50m)	○
4号マンホール (内径1.80m)	⊕
5号マンホール (内径2.10x1.20m)	⊕
6号マンホール (内径2.60x1.20m)	□
特1号マンホール (内径6.0x9.0cm)	⊕
特2号マンホール (内径2.0x2.70m)	⊕
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1.50x1.50m)	□
特殊マンホール (内径1.50x2.00m)	□
特殊マンホール (内径2.0x2.70m)	□
特殊マンホール (内径6.70x9.00m)	□
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	○
管渠	
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	■
樹	
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 EGSU	■
表示例	
上流土壌材質 口径 勾配 距離 下流土壌材質	○ 150 0.00 2.30 2.30 2.30
上流管高 管番号 下流管高	150 0.00 2.30 2.30 2.30
*** 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
 狛江市環境部下水課

高さの基準はT.Pです