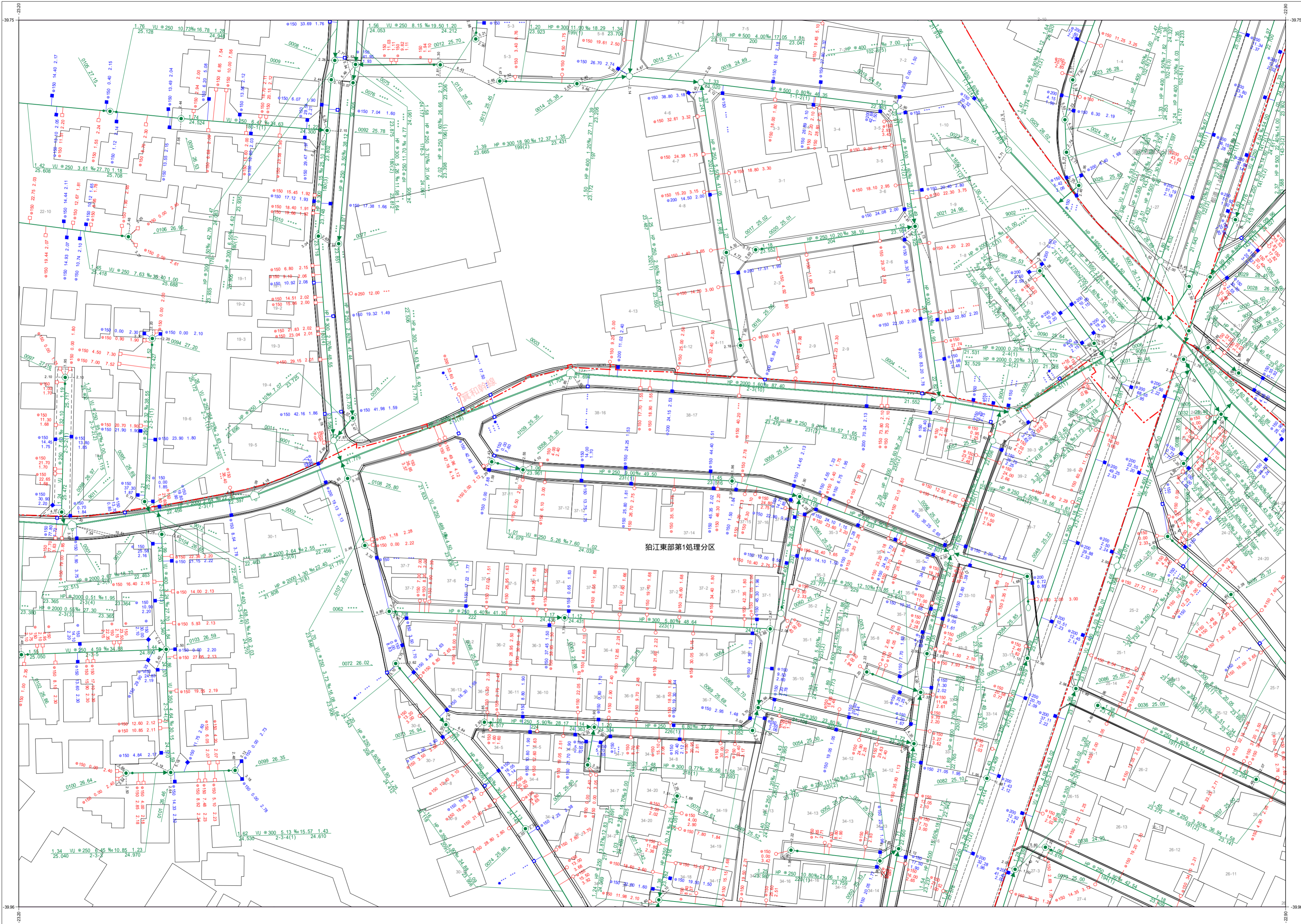
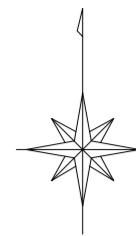


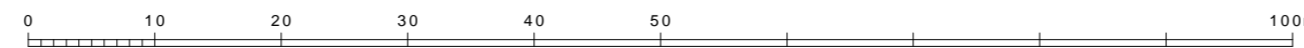
狛江市公共下水道台帳平面図

A049	A050	B041
A059	A060	B051
A069	A070	B061



種別	記号
マンホール	
0号マンホール (内径75cm)	⊙
1号マンホール (内径90cm)	⊙
2号マンホール (内径120cm)	⊙
3号マンホール (内径150cm)	⊙
4号マンホール (内径180cm)	⊙
5号マンホール (内径210cm)	⊙
6号マンホール (内径240cm)	⊙
特1号マンホール (内径60x90cm)	⊙
特2号マンホール (内径120x120cm)	⊙
特殊マンホール (内径50cm)	⊙
特殊マンホール (内径60cm)	⊙
特殊マンホール (内径70cm)	⊙
特殊マンホール (内径90cm)	⊙
特殊マンホール (内径150x150cm)	⊙
特殊マンホール (内径150x200cm)	⊙
特殊マンホール (内径270x270cm)	⊙
特殊マンホール (内径670x900cm)	⊙
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	⊙
管渠	
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	■
構	
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	■
表示例	
上流土壌材質 口径 勾配 距離 下流土壌	○ 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0
上流管底高 管底番号 下流管底高	100.00 100.00 100.00
*** 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