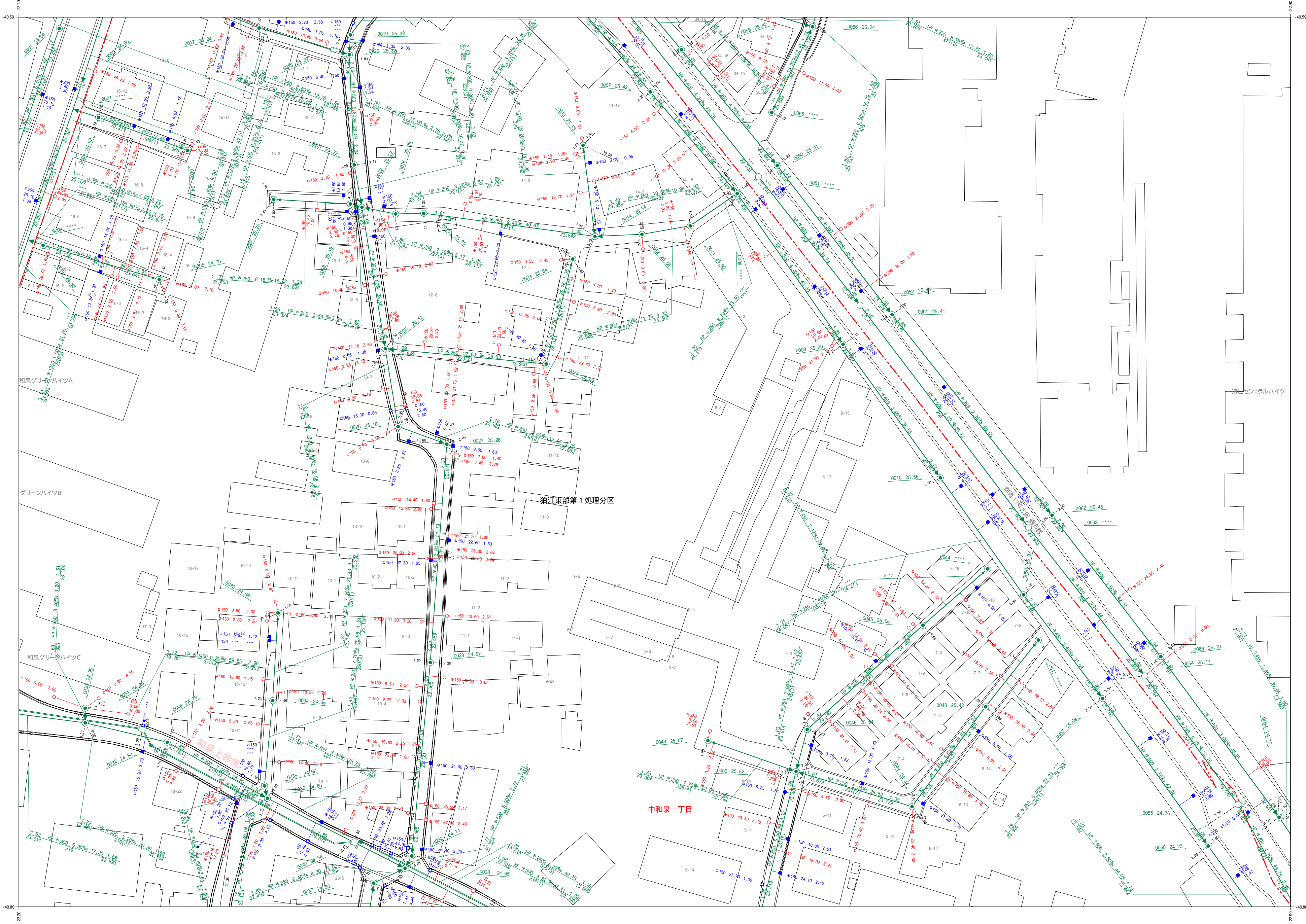
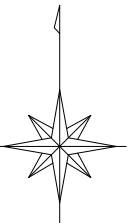


狛江市公共下水道台帳平面図

A100

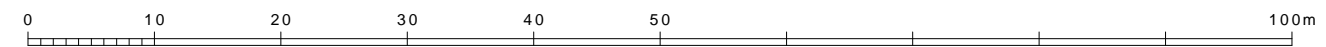


A089	A090	B081
A099	A100	B091
C009	C010	D001



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12.0cm)	○
3号マンホール (内径15.0cm)	⊕
4号マンホール (内径18.0cm)	⊗
5号マンホール (内法21.0×12.0cm)	⊞
6号マンホール (内法26.0×12.0cm)	⊟
特1号マンホール (内法6.0×9.0cm)	⊠
特2号マンホール (内法12.0×12.0cm)	⊡
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15.0×15.0cm)	⊟
特殊マンホール (内径15.0×20.0cm)	⊠
特殊マンホール (内径27.0×27.0cm)	⊡
特殊マンホール (内径67.0×90.0cm)	⊛
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	○
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	
上流土盛り材開口 勾配 距離 下流土盛り	○ ———▶ 2.5% 10.0m 24.70 2.5%
上流管底高 管径番号 下流管底高	24.80 300(4) 24.60
*** 表示は情報不明を意味します	
通加	■
管底	○
管径	○
高さの基準はT.Pです	

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。

A100

令和三年二月作成
狛江市環境部下水道課