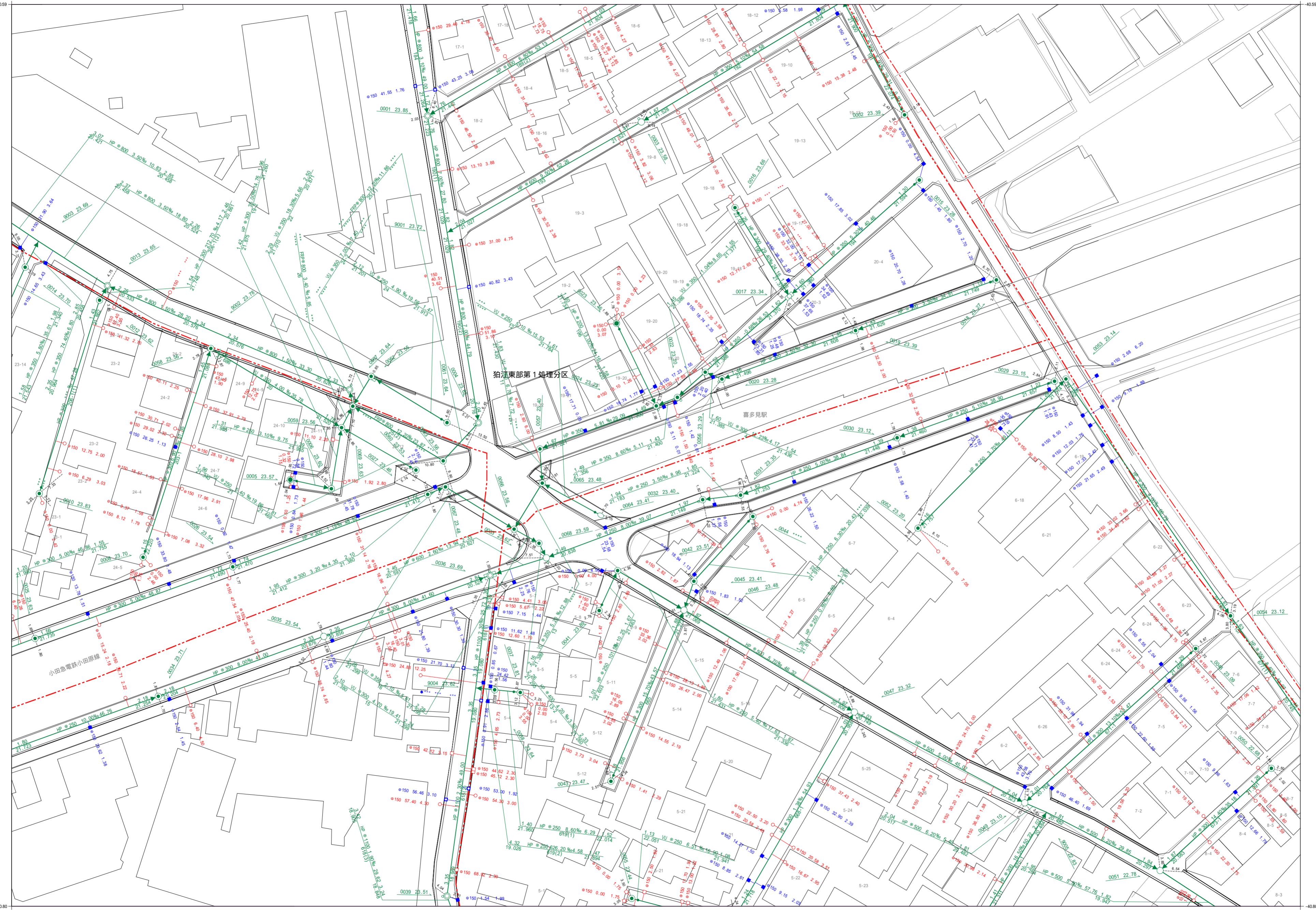
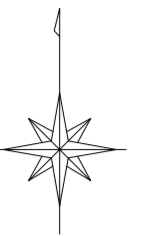


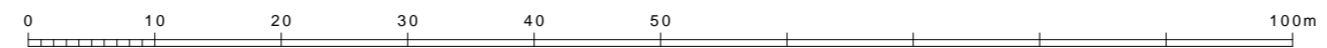
狛江市公共下水道台帳平面図

B082	B083	
B092	B093	B094
D002	D003	D004



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	■
構	
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	□
表示例	
上流土盛り材 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 150 3.0% 10.00 24.70 2.50
上流管底高 管番号 下流管底高	150 20.50 20.50
*** 表示は情報不明を意味します	
管 追加	—
管 削除	- - -
管 径	○
管 断面	□
管 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。

令和三年二月作成 狛江市環境部下水道課