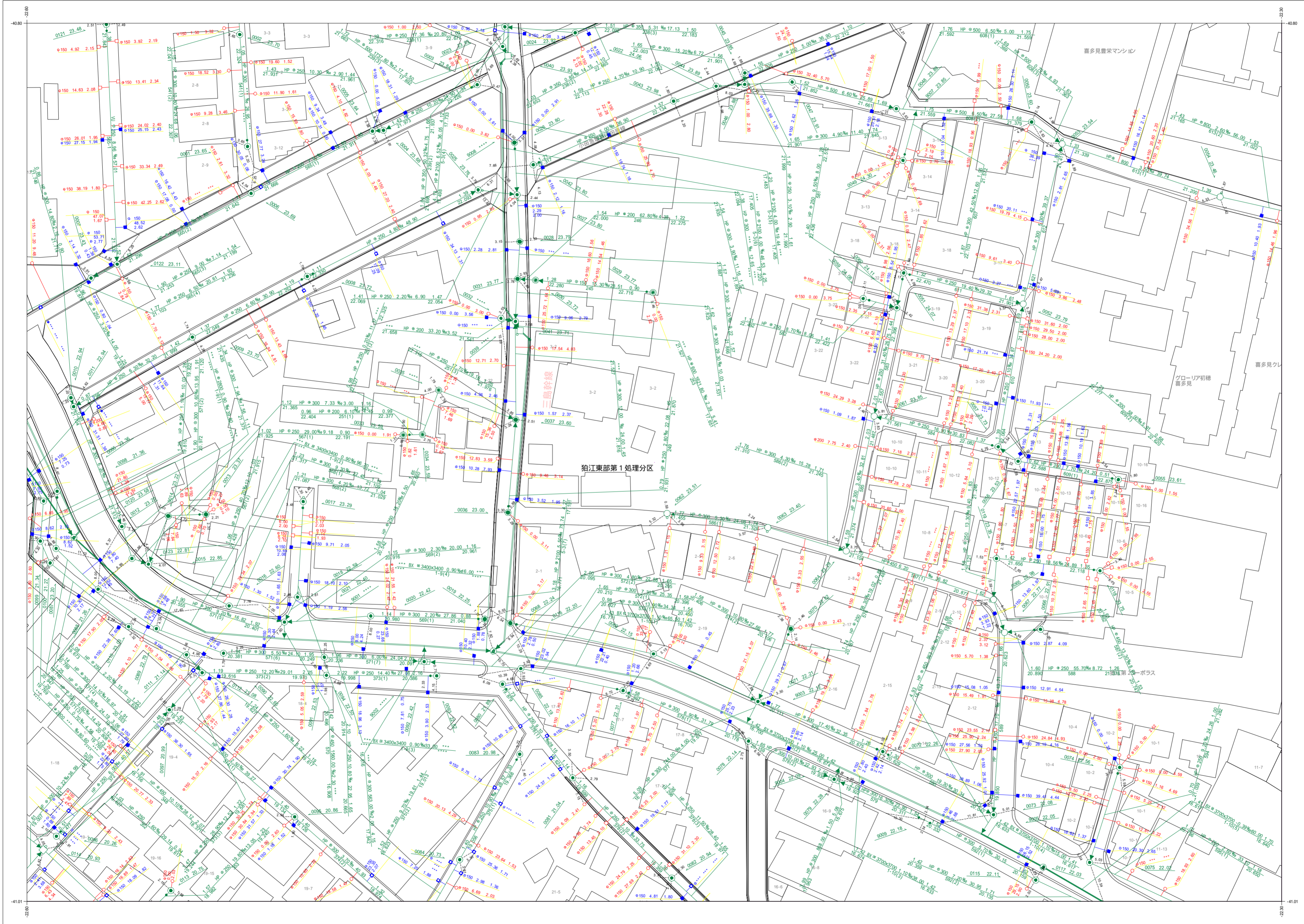
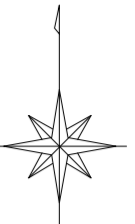


狛江市公共下水道台帳平面図



B091	B092	B093
D001	D002	D003
D011	D012	D013



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1.20cm)	○
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2.10cm)	○
6号マンホール (内径2.60cm)	○
特1号マンホール (内径6.0x9.0cm)	□
特2号マンホール (内径1.20x1.20cm)	■
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1.50x1.50cm)	□
特殊マンホール (内径1.50x2.00cm)	□
特殊マンホール (内径2.00x2.00cm)	□
特殊マンホール (内径6.70x9.00cm)	□
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 EGM	■
表示例	
上流土盛り 材質 口径 勾配 距離 下流土盛り	○—●
上流管底高 管路番号 下流管底高	○—●
*** 表示は情報不明を意味します	
高さの基準はT.Pです	

令和六年三月作成
狛江市環境部下水道課

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。

