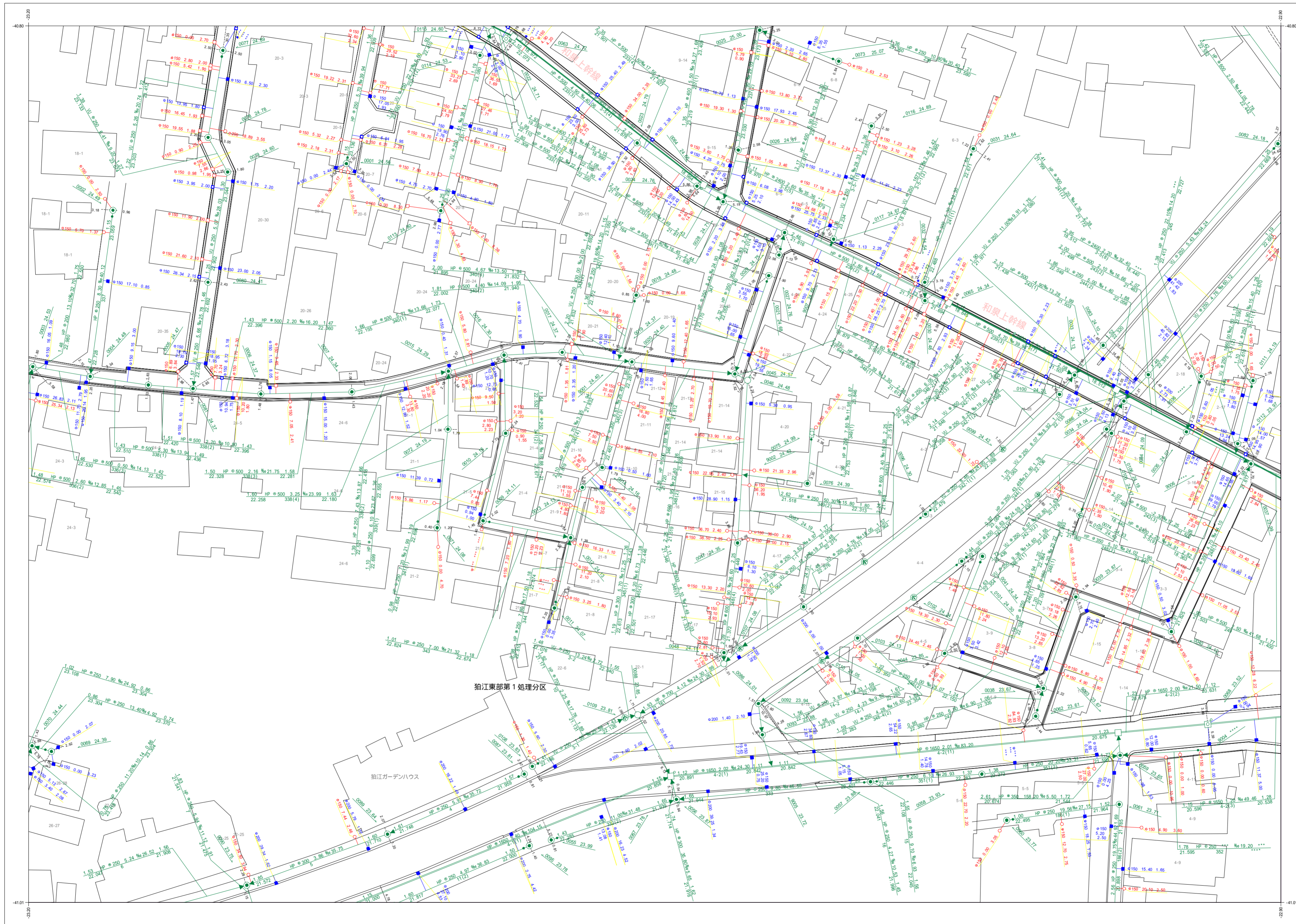
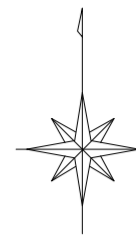


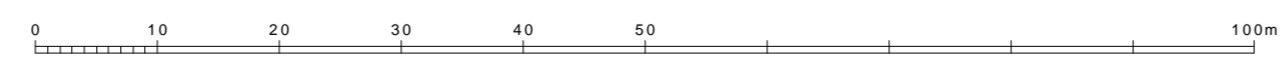
狛江市公共下水道台帳平面図

A099	A100	B091
C009	C010	D001
C019	C020	D011



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2.10×1.20cm)	⊕
6号マンホール (内径2.60×1.20cm)	□
特1号マンホール (内径6.0×9.0cm)	⊕
特2号マンホール (内径1.20×2.70cm)	⊕
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1.50×1.50cm)	□
特殊マンホール (内径1.50×2.00cm)	□
特殊マンホール (内径2.70×2.70cm)	□
特殊マンホール (内径6.70×9.00cm)	□
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	⊕
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	———
合流枝線	———
合流幹線	———
副管	□
流下矢印	▶
起点シンボル	●
転移記号	*
樹	
污水樹	○
L型污水樹	□
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 材質 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 38.306 200 1.00% 24.70 2.50
上流管底高 管路番号 下流管底高	38.306 0001(3) 24.60
*** 表示は情報不明を意味します	
管径	150 37.33 4.38
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。