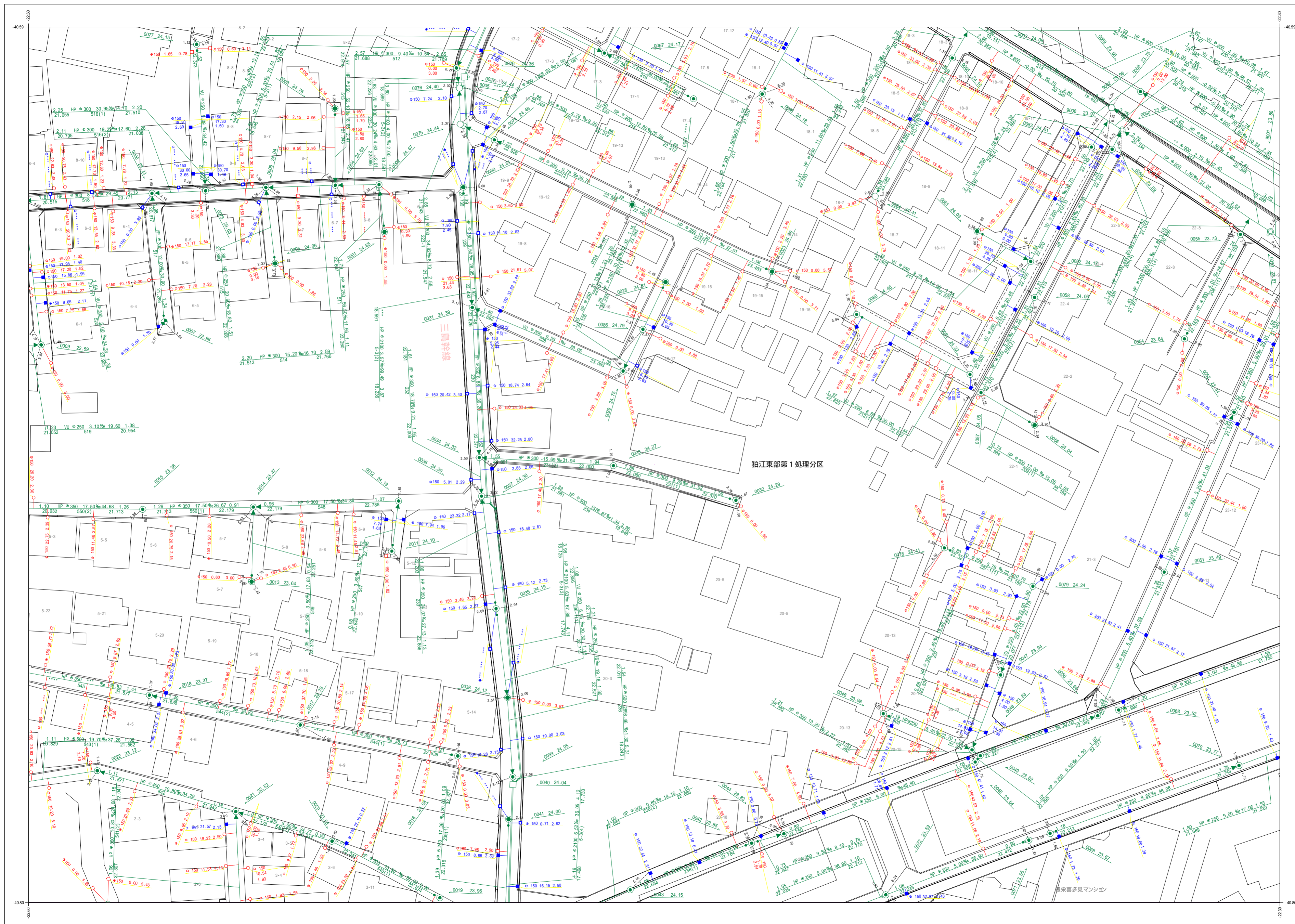
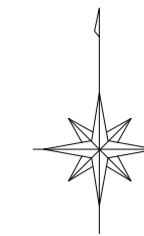


# 狛江市公共下水道台帳平面図

B081	B082	B083
B091	B092	B093
D001	D002	D003



凡例	
種別	記号
<b>マンホール</b>	
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1.20m)	○
3号マンホール (内径1.50m)	○
4号マンホール (内径1.80m)	⊕
5号マンホール (内法2.10×2.00m)	⊕
6号マンホール (内法2.60×2.00m)	⊕
特1号マンホール (内法6.0×9.0cm)	⊕
特2号マンホール (内法1.20×1.20m)	⊕
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1.50×1.50m)	⊕
特殊マンホール (内径1.50×2.00m)	⊕
特殊マンホール (内径2.0×2.70m)	⊕
特殊マンホール (内径6.70×9.00m)	⊕
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	○
<b>管渠</b>	
汚水幹線	—
汚水枝線	- - -
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	*
<b>構</b>	
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	■
<b>表示例</b>	
上流土盛り材種 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 30.306 * 250 2.30% 24.70 2.30
上流管底高 管路番号 下流管底高	1.98 002-3(3) 24.66
*** 表示は情報不明を意味します	
高さの基準はT.Pです	

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。

