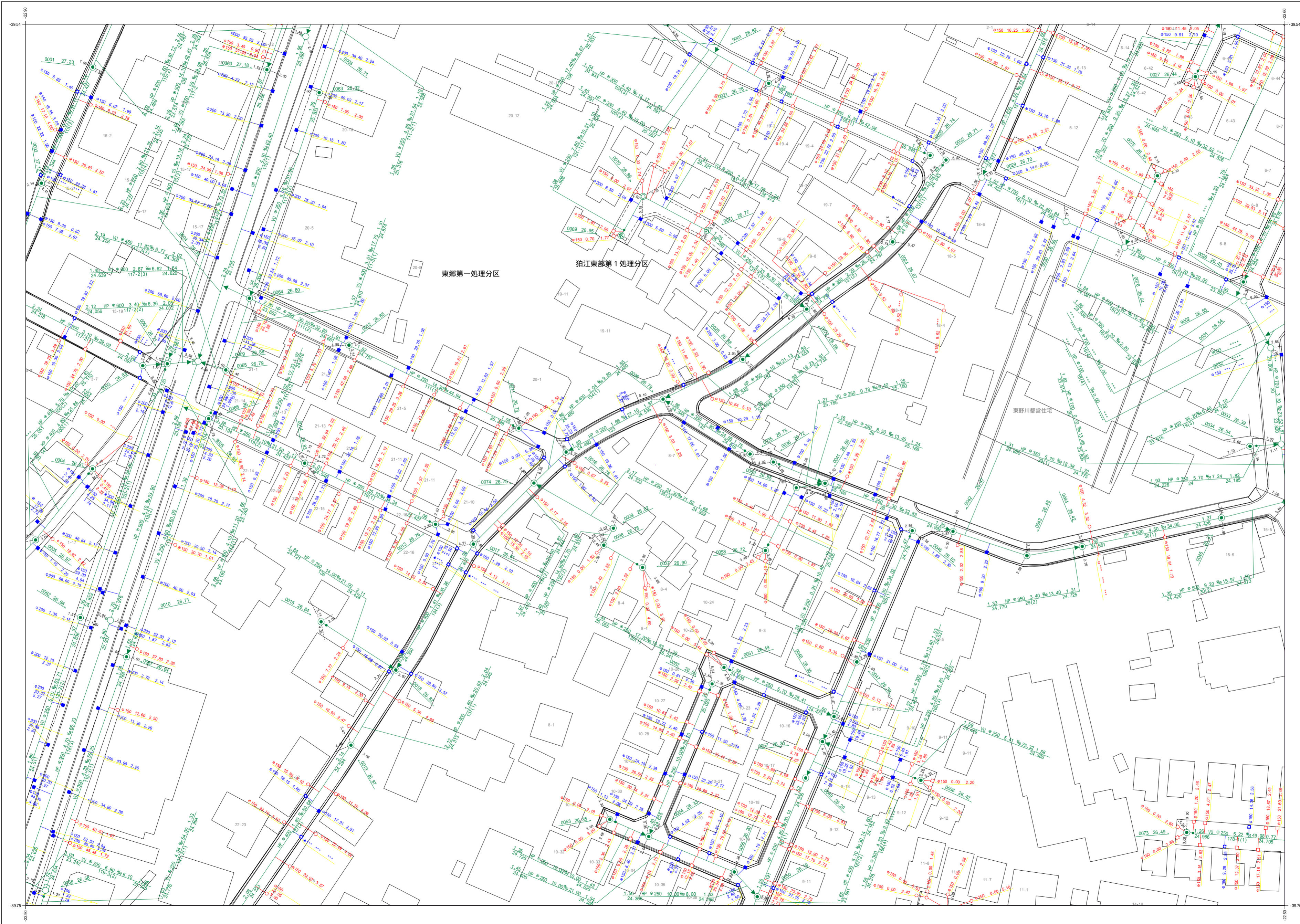
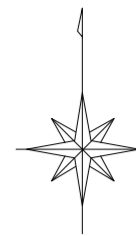


狛江市公共下水道台帳平面图

A040	B031	B032
A050	B041	B042
A060	B051	B052



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	⊕
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	
污水幹線	—
污水枝線	- - -
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	
污水樹	○
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 EGS	■
表示例	
上流土盛り 材積 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 38.306 302-2(3) 24.70 2.2 24.70
上流管底高 管路番号 下流管底高	1.50 0.00 2.47 24.36
*** 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	

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。

