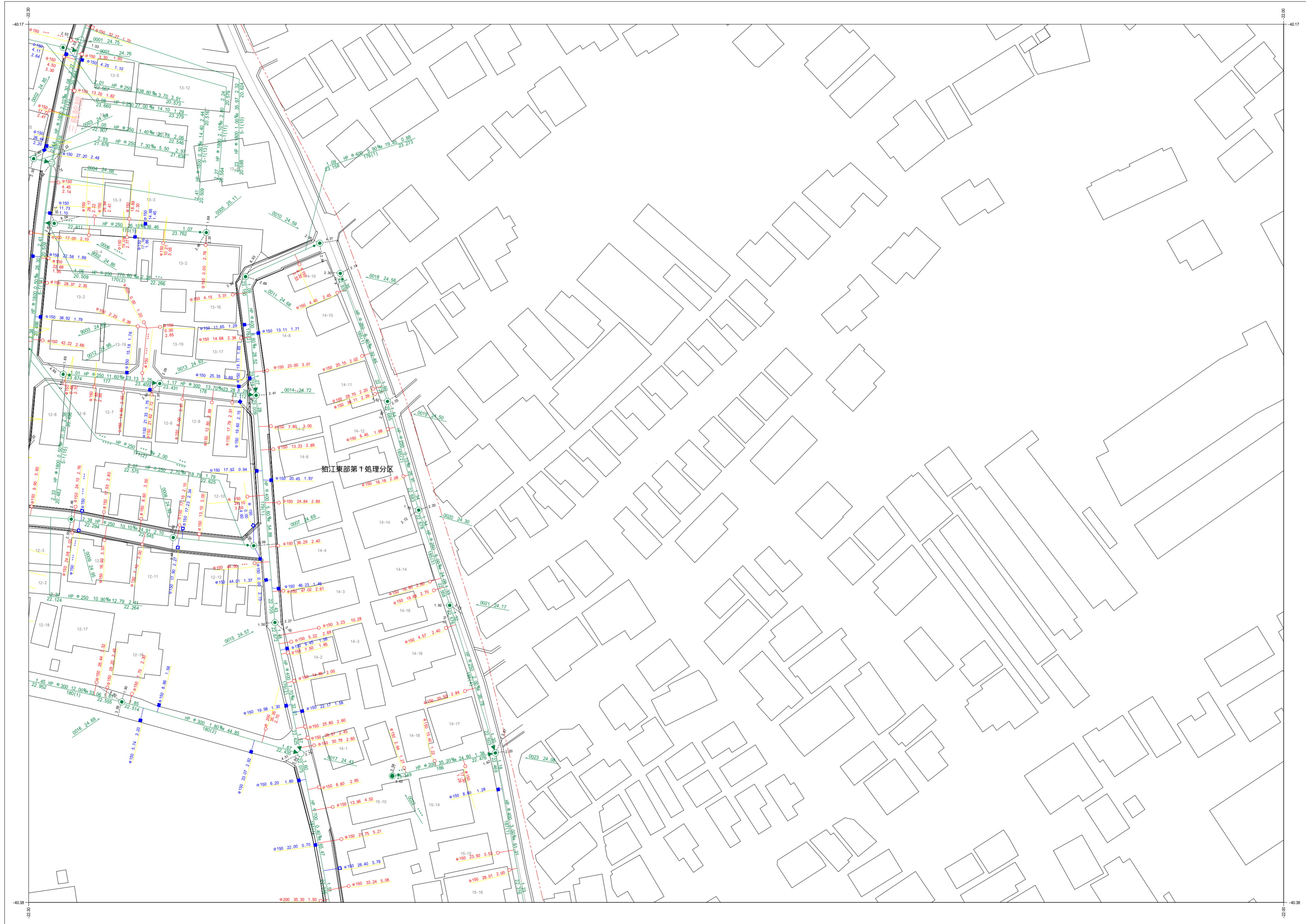
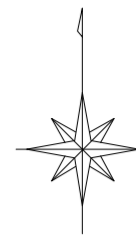


狛江市公共下水道台帳平面図



B062	B063
B072	B073
B082	B083



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 (内法2.10×1.20cm)	⊕
6号マンホール (内法2.60×1.20cm)	□
特1号マンホール (内法6.0×9.0cm)	⊕
特2号マンホール (内法1.20×1.20cm)	⊕
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1.50×1.50cm)	□
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	
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 材質 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 2.33 306 2.33% 2.33m 24.79 2.33
上流管底 管底番号 管底番号 下流管底高	180(1) 22.555 180(2) 22.555
*** 表示は情報不明を意味します	
高さの基準はTP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。