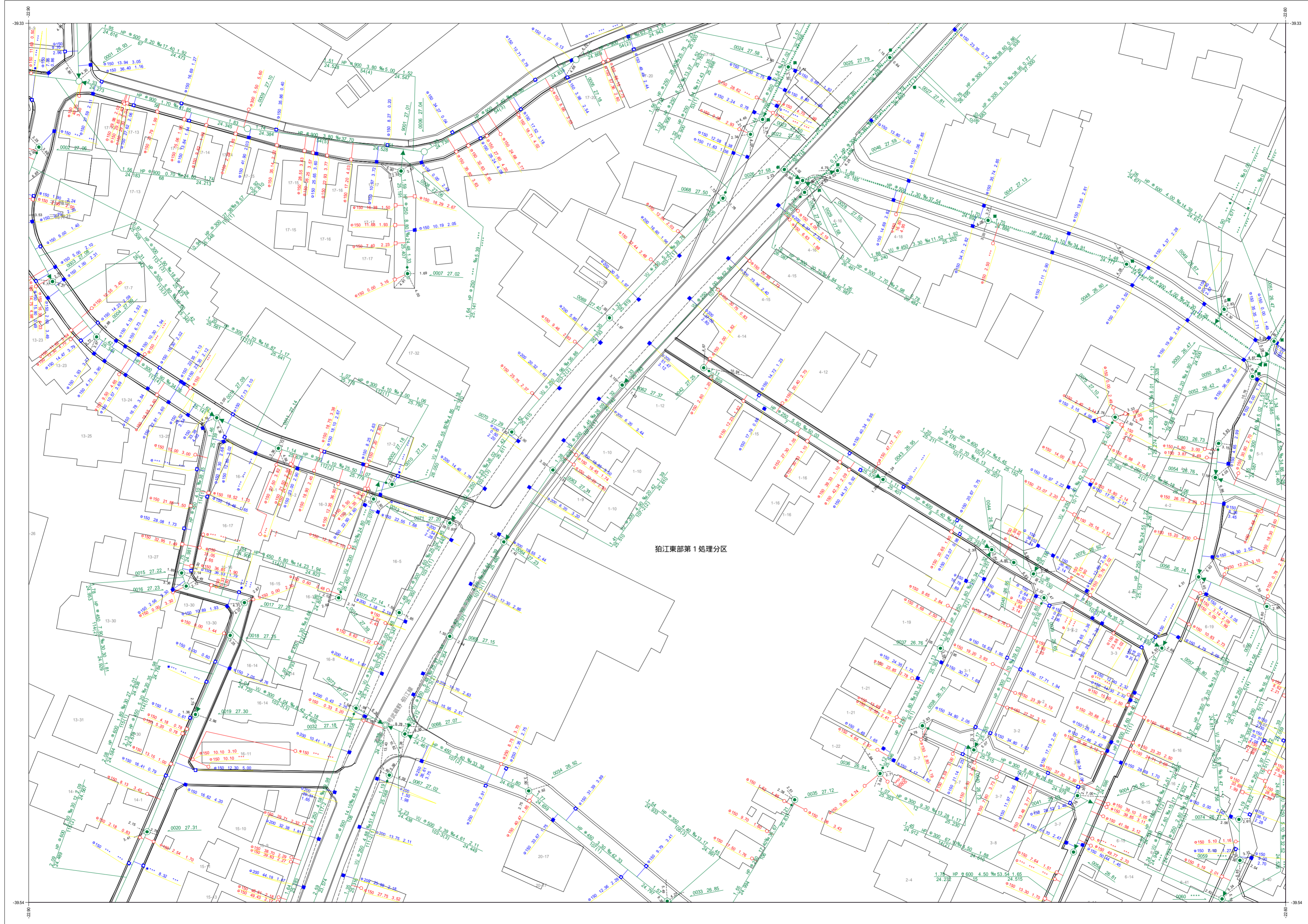
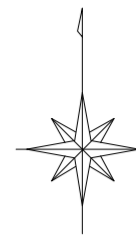


狛江市公共下水道台帳平面図



狛江東部第1処理分区

A030	B021	B022
A040	B031	B032
A050	B041	B042



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2100×1200)	⊕
6号マンホール (内法2600×1200)	⊕
特1号マンホール (内法60×90cm)	⊕
特2号マンホール (内法120×120cm)	⊕
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270×270cm)	⊕
特殊マンホール (内径670×900cm)	⊕
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	
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	*

樹	
汚水樹	○
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 EGSU	■

表示例	
上流土盛り 材質 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 2.30 2.30 2.30 2.30 24.70 2.30
上流管底高 管底高 管径	150 150 150
上流管底高 管底高 管径	150 150 150
上流管底高 管底高 管径	150 150 150

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合致するものではありません。
 この場合は、現地を優先します。

令和六年三月作成
 狛江市環境部下水道課