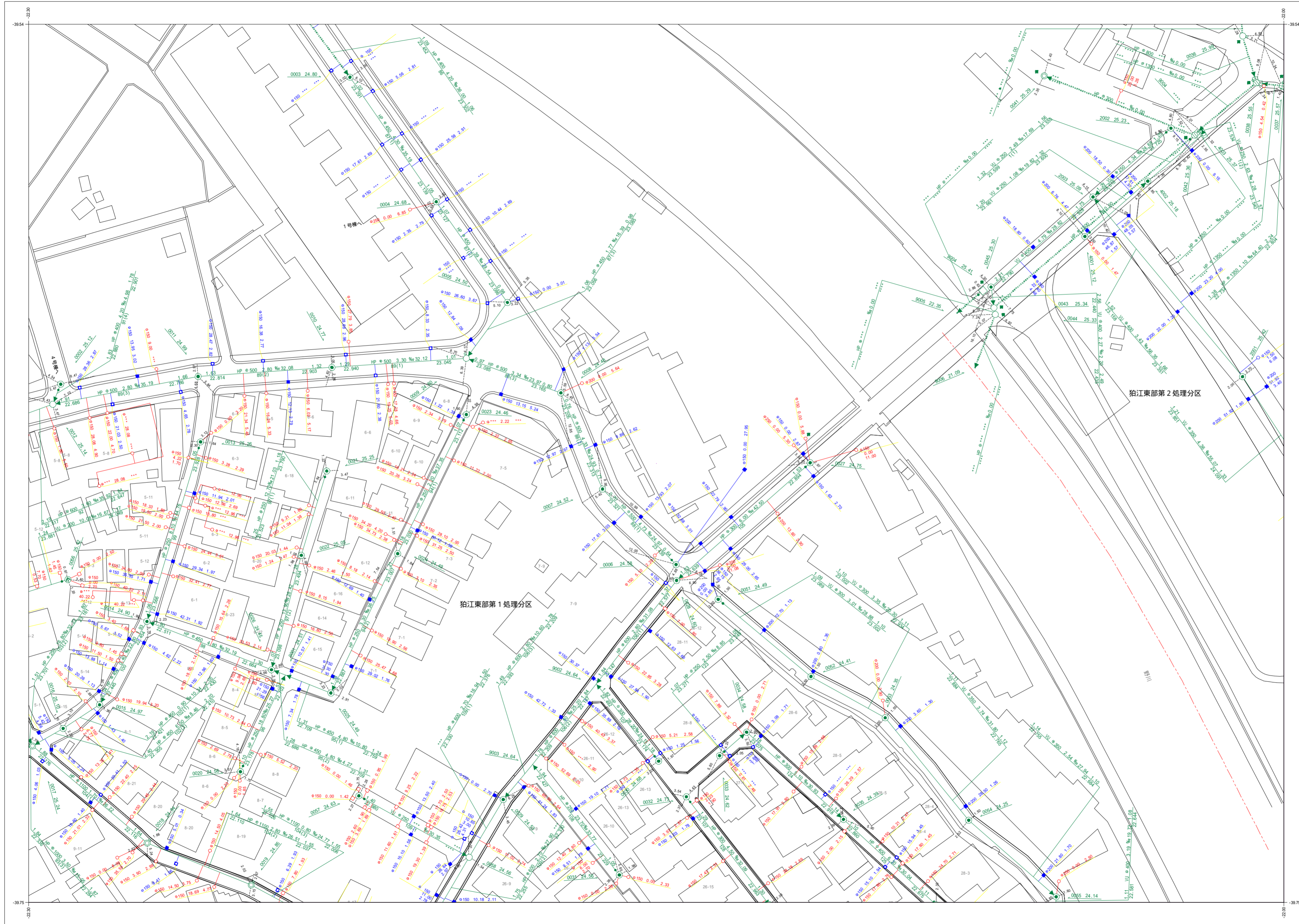
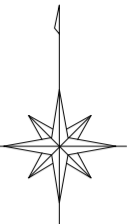


狛江市公共下水道台帳平面図



B032	B033	
B042	B043	B044
B052	B053	B054



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12.0cm)	○
3号マンホール (内径15.0cm)	⊕
4号マンホール (内径18.0cm)	⊗
5号マンホール (内法210×120cm)	⊞
6号マンホール (内法260×120cm)	⊠
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15.0×15.0cm)	⊞
特殊マンホール (内径15.0×20.0cm)	⊠
特殊マンホール (内径27.0×27.0cm)	⊡
特殊マンホール (内径67.0×90.0cm)	⊣
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	○ 2.25 10 2.25 2.25 24.70 2.25 2.25
上流管底高 管径番号 下流管底高	150 306 102-3(3) 150 306
* 表示は情報不明を意味します	
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。

