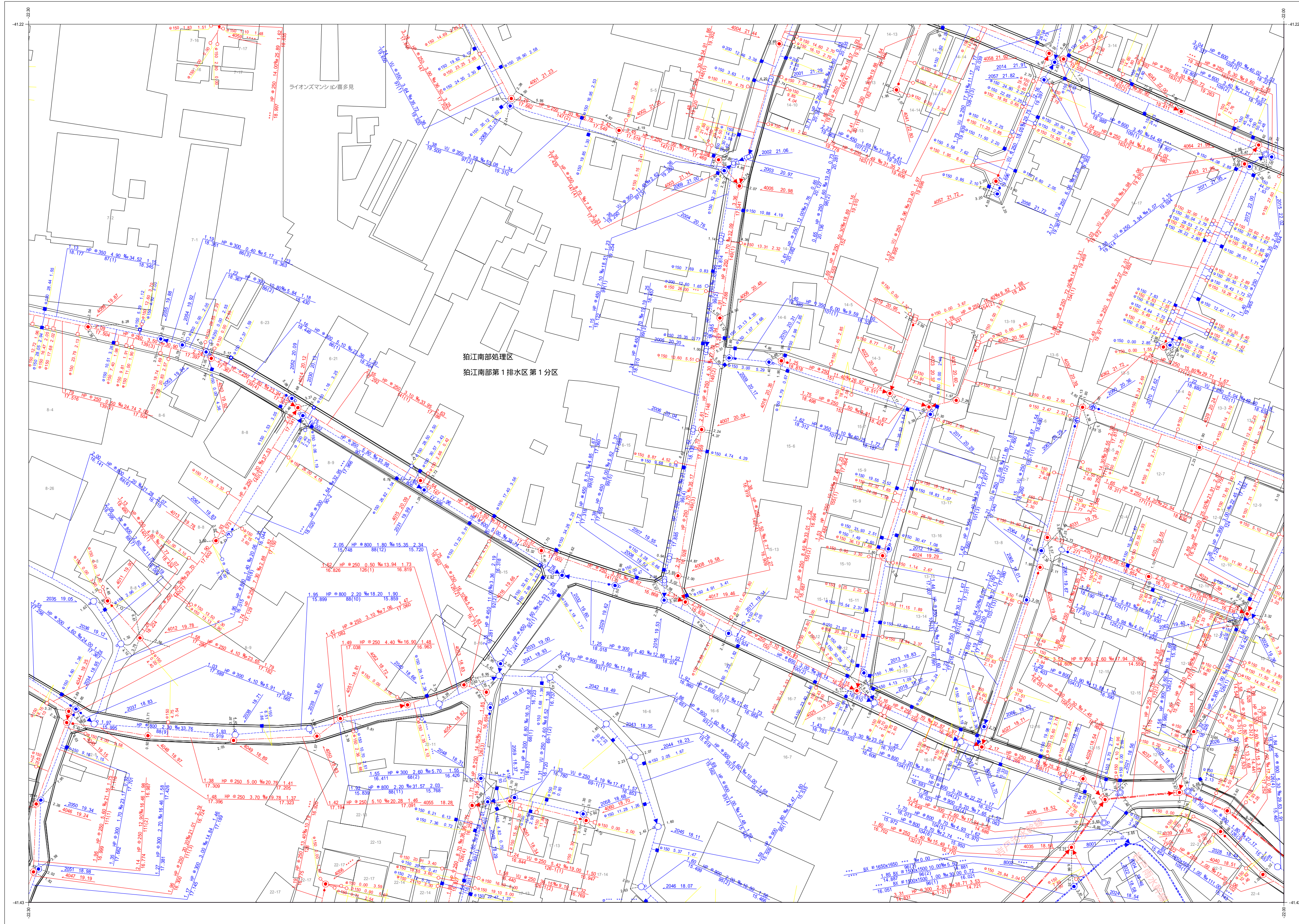
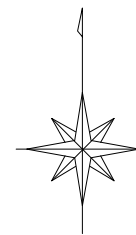


狛江市公共下水道台帳平面図

D012	D013	D014
D022	D023	D024
D032	D033	D034



狛江南部処理区
狛江南部第1排水区第1分区

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	■
道路排水透過構 EGS	■
表示例	
上流土盛り 材料 口径 勾配 距離 下流土盛り	— 30.000 300 0.00% 24.70 2.50
上流管底 管径 管番号 下流管底	— 300 100 1.00 1.00
*** 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。