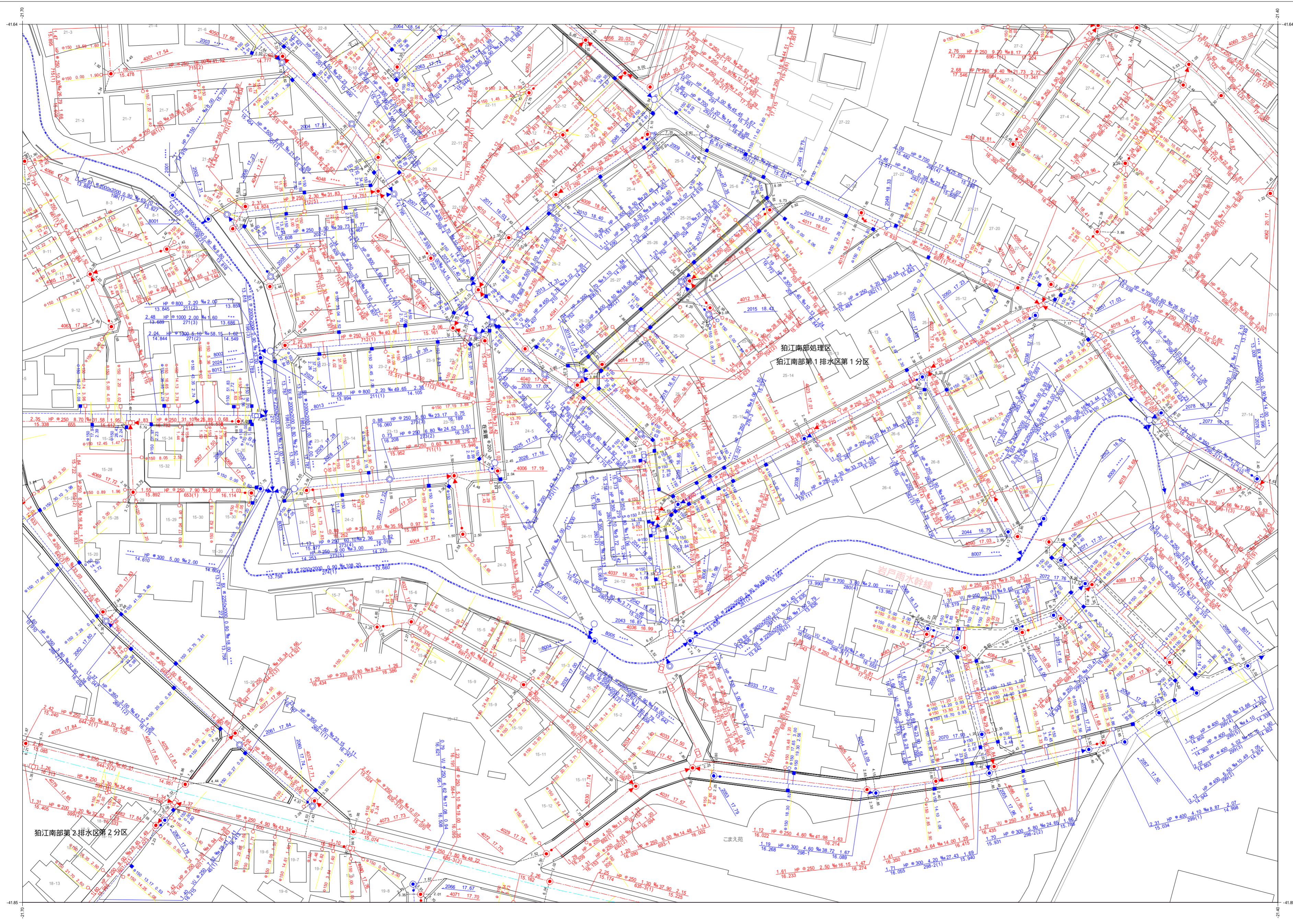
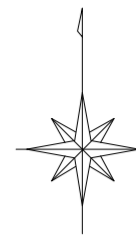


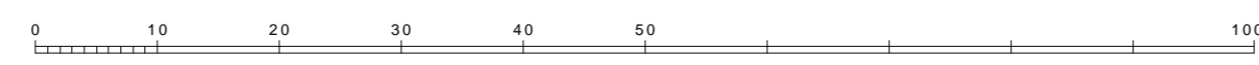
狛江市公共下水道台帳平面図

D034	D035
D044	D045
D054	D055



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2.10cm)	⊙
6号マンホール (内径2.60cm)	□
特1号マンホール (内径6.0cm)	⊠
特2号マンホール (内径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1.50cm)	□
特殊マンホール (内径1.50cm)	□
特殊マンホール (内径2.00cm)	□
特殊マンホール (内径2.70cm)	□
特殊マンホール (内径6.0cm)	□
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	■
表示例	
上流土壌り 材質 口径 勾配 距離 下流土壌り	○—2.35%—250—2.34—24.79—2.34%—○
上流管底高 管径番号 下流管底高	○—38.306—302-3(3)—○
*** 表示は情報不明を意味します	
高さは基準は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。