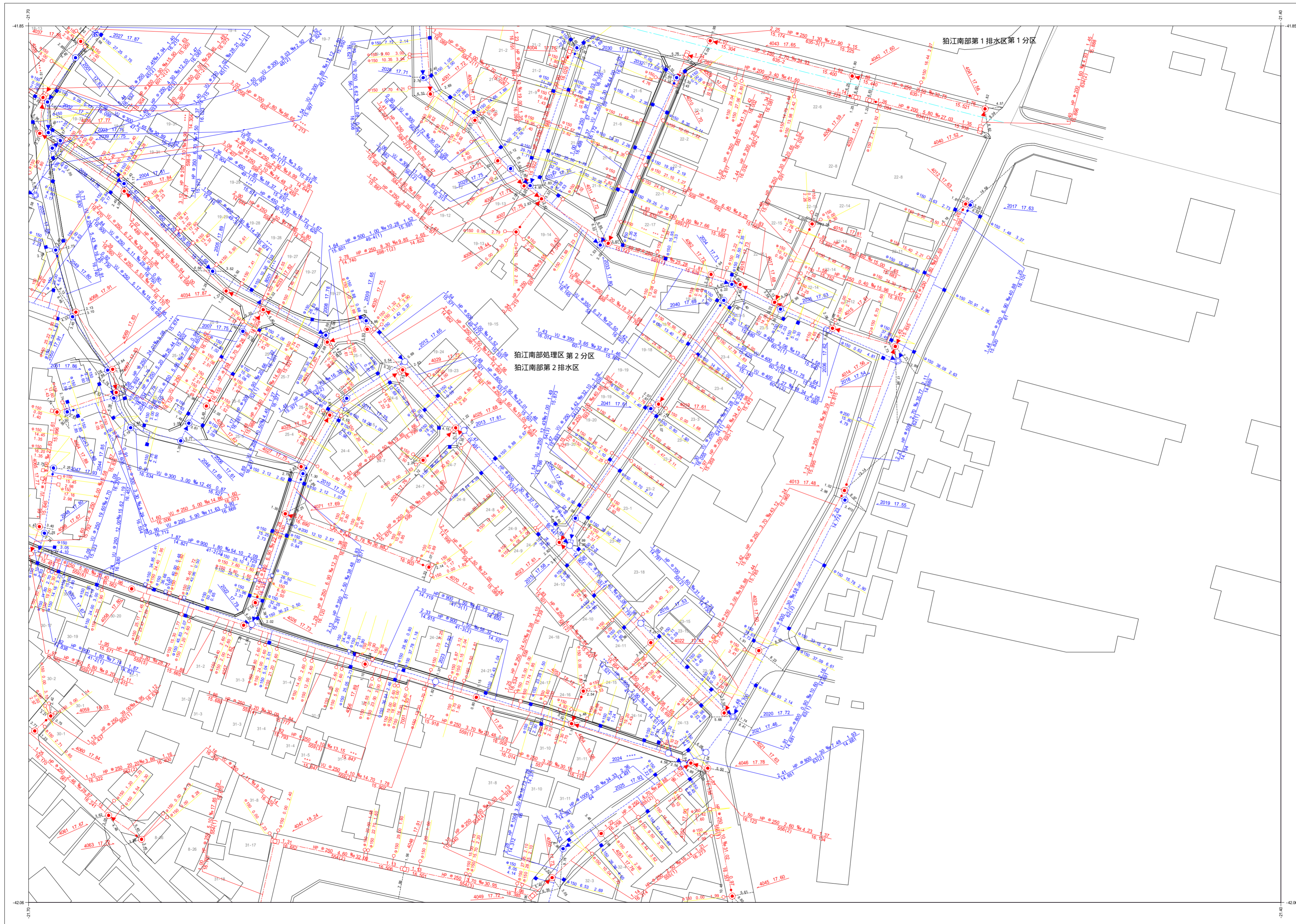
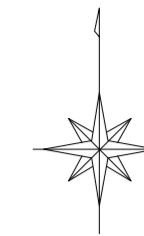


狛江市公共下水道台帳平面図



D044	D045	D046
D054	D055	
D064	D065	



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1.20m)	○
3号マンホール (内径1.50m)	○
4号マンホール (内径1.80m)	⊕
5号マンホール (内法2.10×1.20m)	⊕
6号マンホール (内法2.60×1.20m)	⊕
特1号マンホール (内法6.0×9.0cm)	⊕
特2号マンホール (内法1.20×1.20m)	⊕
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1.50×1.50m)	⊕
特殊マンホール (内径1.50×2.00m)	⊕
特殊マンホール (内径2.0×2.70m)	⊕
特殊マンホール (内径6.70×9.00m)	⊕
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 EGS	⊕
表示例	
上流土盛り 材質 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 2.25 300 2.00% 24.70 2.25
上流管底高 管径番号 下流管底高	15.571 300(3) 26.660
*** 表示は情報不明を意味します	
管径	150 37.33 4.38
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。

