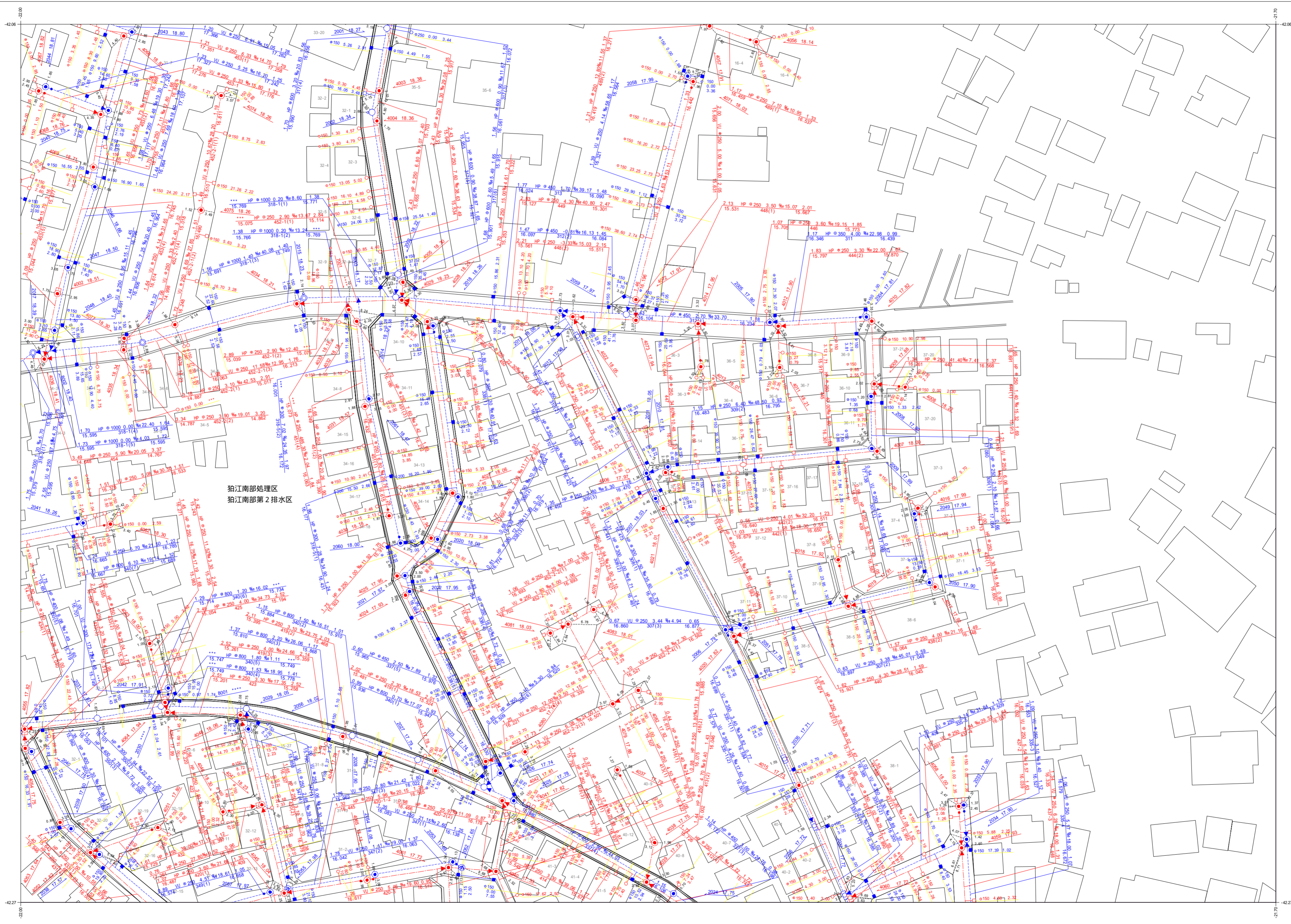
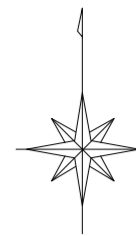


# 狛江市公共下水道台帳平面図

D053	D054	D055
D063	D064	D065
D073	D074	



凡例	
種別	記号
<b>マンホール</b>	
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2.10×1.20cm)	⊕
6号マンホール (内法2.60×1.20cm)	□
特1号マンホール (内法6.0×9.0cm)	□
特2号マンホール (内法1.20×1.20cm)	■
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1.50×1.50cm)	□
特殊マンホール (内径1.50×2.00cm)	□
特殊マンホール (内径2.00×2.70cm)	□
特殊マンホール (内径6.70×9.00cm)	□
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	○
<b>管渠</b>	
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	*
<b>構</b>	
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	□
<b>表示例</b>	
上流土盛り 材質 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 2.5% 100m 2.5% 24.70 2.5%
上流管底 管径番号 下流管底	○ 300(3) 300(3)
*** 表示は情報不明を意味します	
管径	150 37.33 4.38
管底	150 37.33 4.38
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適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。

