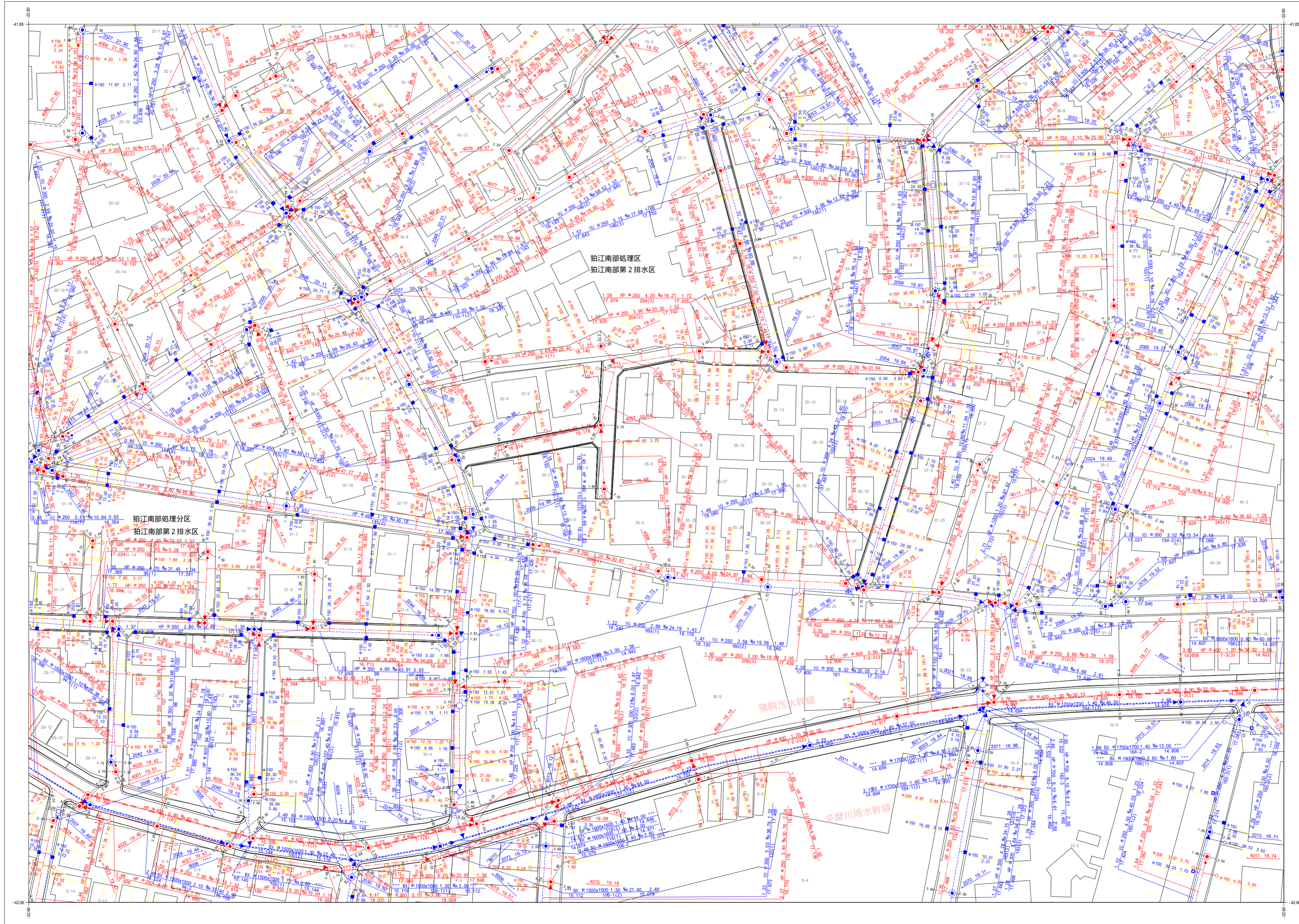
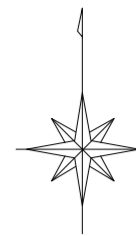


# 狛江市公共下水道台帳平面図

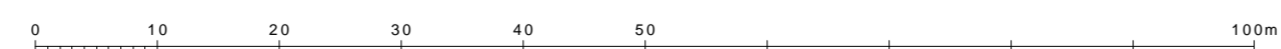
C050	D041	D042
C060	D051	D052
C070	D061	D062



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 (内径21.0cm)	⊙
6号マンホール (内径24.0cm)	⊚
特1号マンホール (内径6.0x9.0cm)	⊠
特2号マンホール (内径1.20x1.20cm)	⊡
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1.50x1.50cm)	⊟
特殊マンホール (内径1.50x2.00cm)	⊠
特殊マンホール (内径2.00x2.70cm)	⊡
特殊マンホール (内径6.0x9.0cm)	⊠
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	⊞
樹形マンホール	●
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>	
污水幹線	—
污水枝線	- - -
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 EGM	□

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。

表示例	
上流土盛り 材質 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 30.306 302(3) 194-2 14.608
上流管底高 管径 管番号 下流管底高	○ 150 30.33 4.38
* 表示は情報不明を意味します	
管	—
溝	- - -
副管	□
高さの基準はT.Pです	