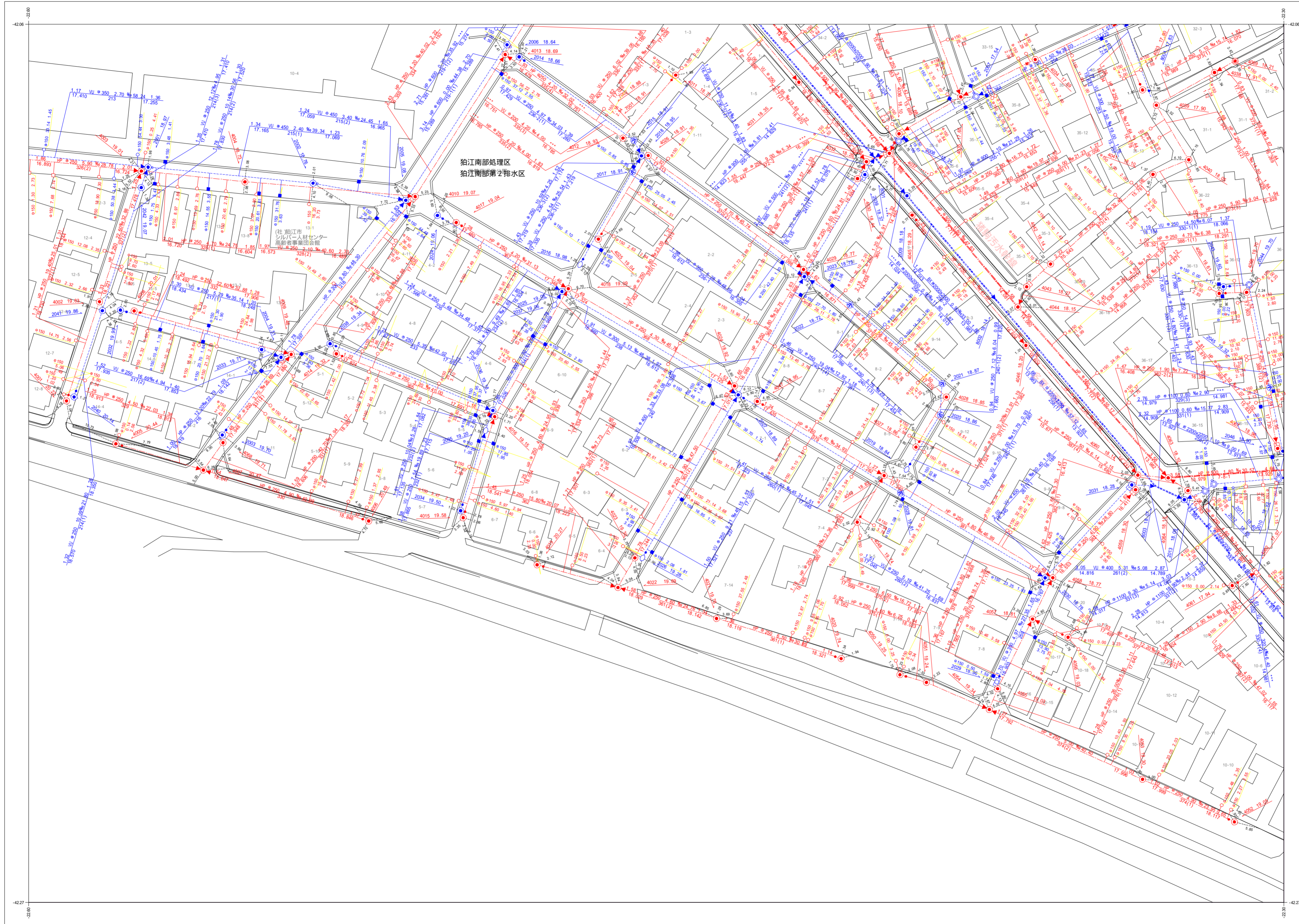
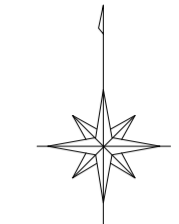


狛江市公共下水道台帳平面図



D051	D052	D053
D061	D062	D063
	D072	D073



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2.60×1.20cm)	□
特1号マンホール (内径6.0×9.0cm)	□
特2号マンホール (内径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6.0×9.0cm)	□
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	*
樹	
汚水樹	○
L型汚水樹	□
宅内雨水樹	○
L型宅内雨水樹	□
道路排水樹	■
道路排水浸透樹 EGS	■
表示例	
上流土盛り 材質 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 2.25 150 2.25% 24.79 2.25% 36.306
上流管底高 管番号 下流管底高	18.102 2029 18.306
*** 表示は情報不明を意味します	
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合致するものではありません。
 この場合は、現地を優先します。