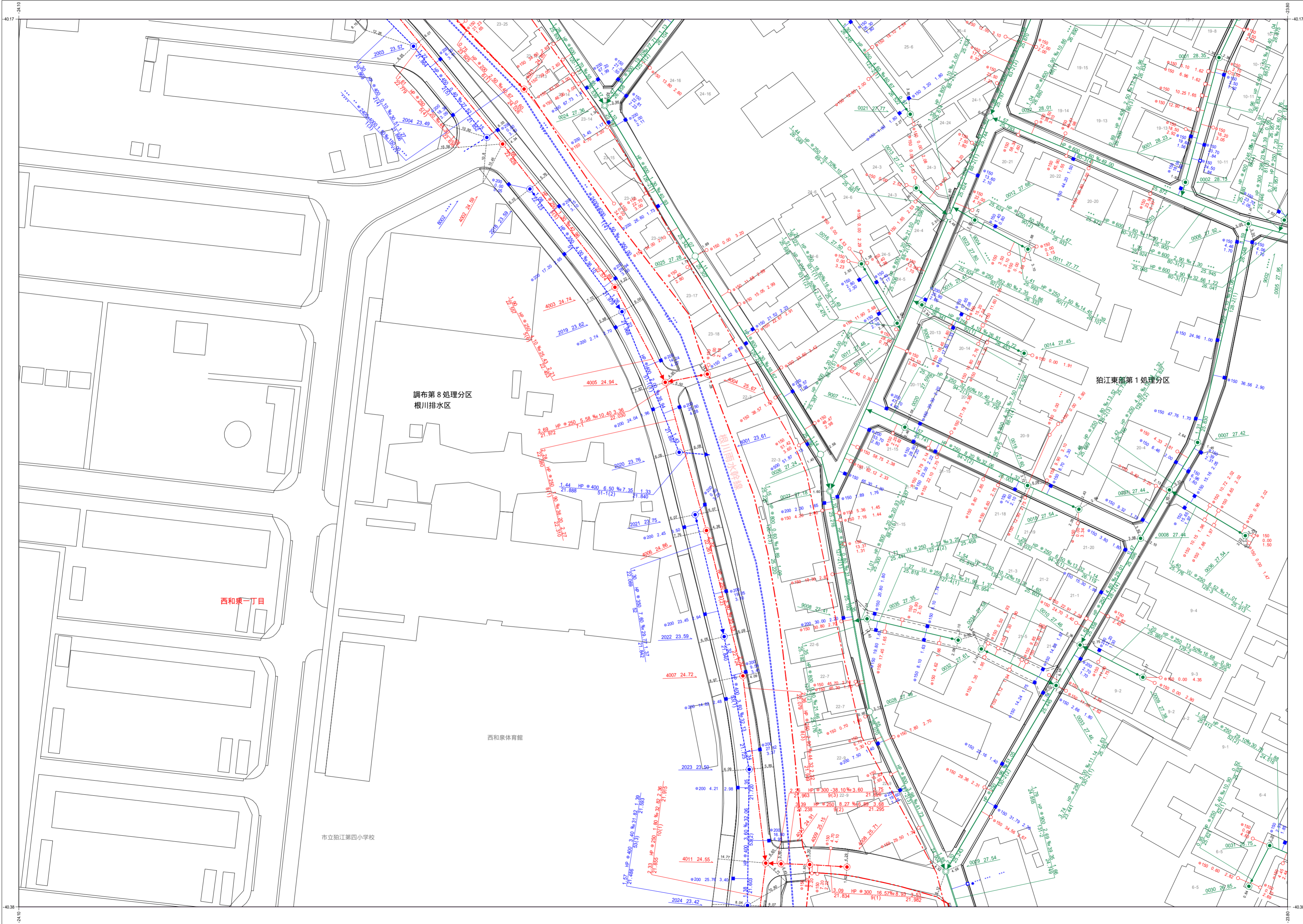


狛江市公共下水道台帳平面図

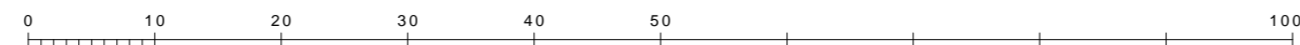
A066	A067	A068
A076	A077	A078
A086	A087	A088



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 (内法210×120cm)	⊞
6号マンホール (内法260×120cm)	⊟
特1号マンホール (内法60×90cm)	⊠
特2号マンホール (内法120×120cm)	⊡
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15.0×15.0cm)	⊞
特殊マンホール (内径15.0×20.0cm)	⊟
特殊マンホール (内径27.0×27.0cm)	⊞
特殊マンホール (内径67.0×90.0cm)	⊞
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	■
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 EGSU	■
表示例	
上流土盛り材質 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 150 3.00 2.00 24.70 2.50
上流管底高 管底高 下流管底高	21.834 21.834 21.834
*** 表示は情報不明を意味します	
管 追加 構築	—
径 変更	—
高さの基準はT.Pです	

1:600

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。



令和三年二月作成 狛江市環境部下水道課