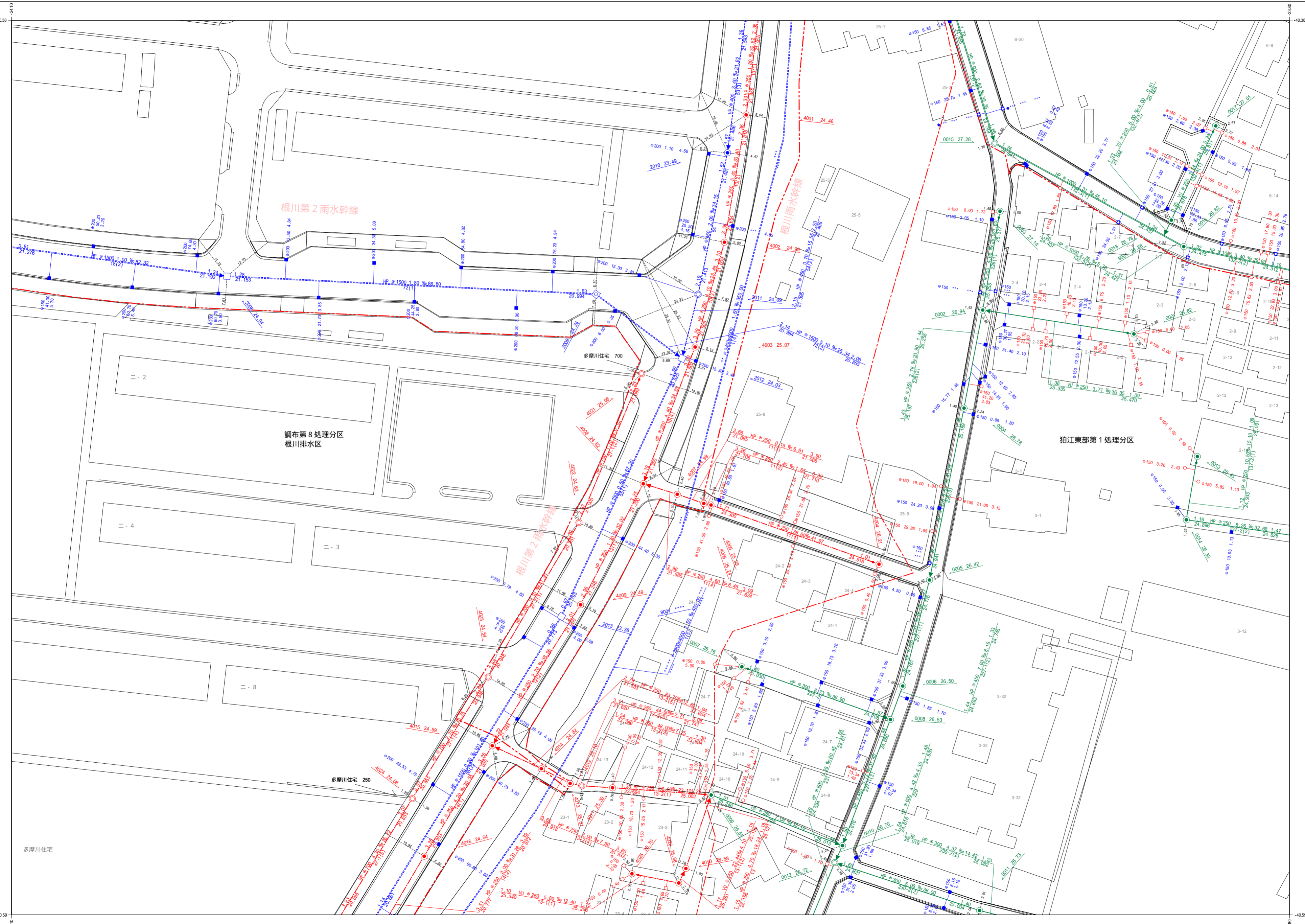
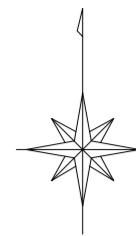


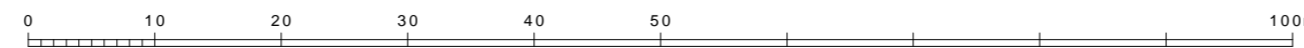
狛江市公共下水道台帳平面図

A076	A077	A078
A086	A087	A088
A096	A097	A098



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6.0cm)	⊙
特2号マンホール (内径12.0cm)	⊙
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15.0cm)	⊙
特殊マンホール (内径15.0cm)	⊙
特殊マンホール (内径27.0cm)	⊙
特殊マンホール (内径6.70cm)	⊙
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	○
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	○ 150 300 1.0% 24.70 2.20
上流管底高 管番号 下流管底高	24.85 200-2(1) 24.60
*** 表示は情報不明を意味します	
通加 構築 管 管 高さの基準はT.Pです	径 断 径 断

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