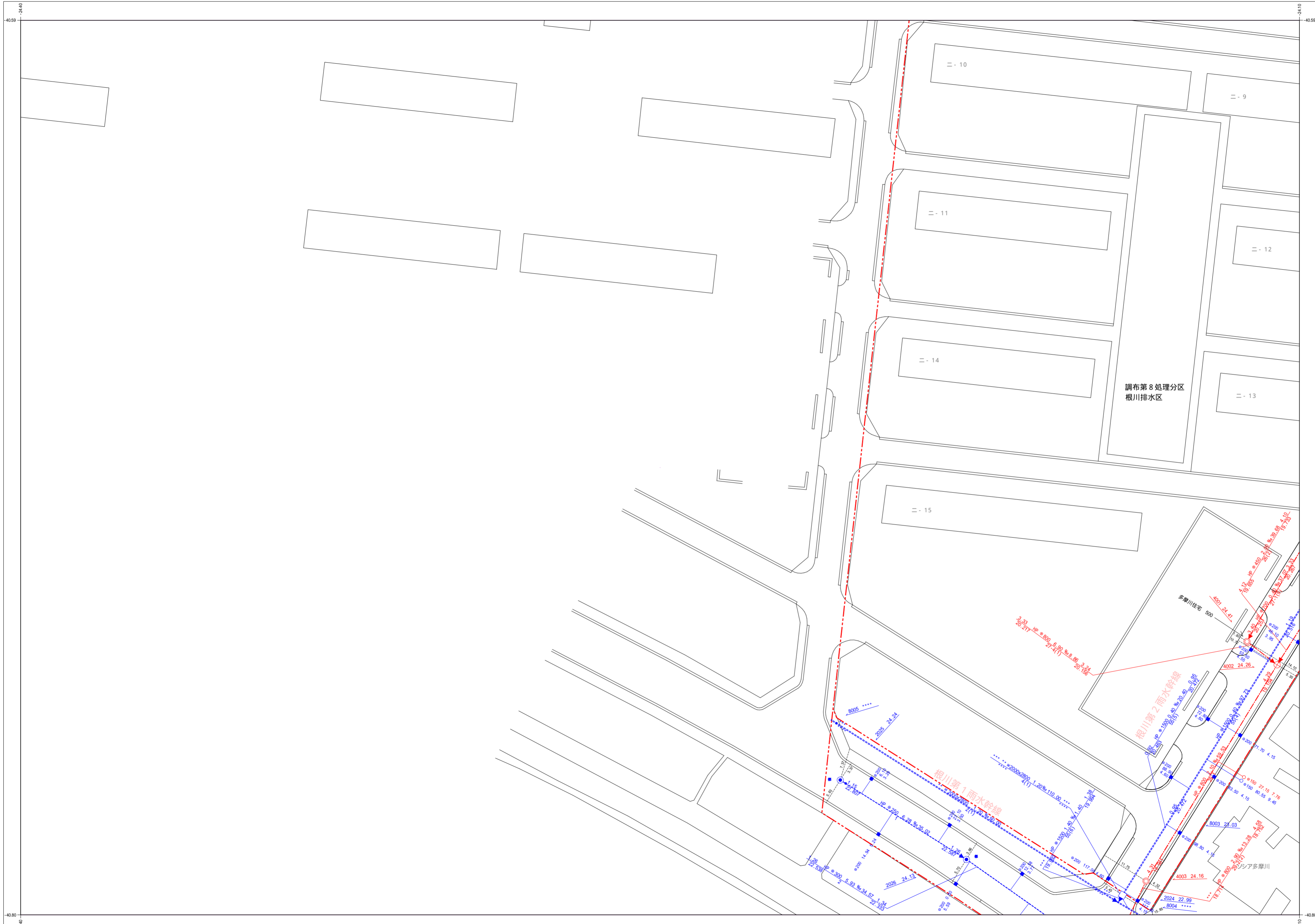


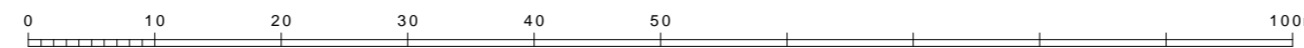
# 狛江市公共下水道台帳平面図

	A086	A087
	A096	A097
	C006	C007



凡例	
種別	記号
<b>マンホール</b>	
0号マンホール (内径75cm)	⊙
1号マンホール (内径90cm)	⊕
2号マンホール (内径120cm)	⊖
3号マンホール (内径150cm)	⊗
4号マンホール (内径180cm)	⊘
5号マンホール (内径210×120cm)	⊙
6号マンホール (内径260×120cm)	⊖
特1号マンホール (内径60×90cm)	⊗
特2号マンホール (内径120×120cm)	⊕
特殊マンホール (内径50cm)	⊙
特殊マンホール (内径60cm)	⊕
特殊マンホール (内径70cm)	⊖
特殊マンホール (内径90cm)	⊗
特殊マンホール (内径150×150cm)	⊘
特殊マンホール (内径150×200cm)	⊙
特殊マンホール (内径270×270cm)	⊖
特殊マンホール (内径670×900cm)	⊗
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>	
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>樹</b>	
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	□
<b>表示例</b>	
上流土盛り材質 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 150 37.33 4.38
上流管底高 管底高 管底高	24.79 24.79 24.79
上流管底高 管底高 管底高	24.79 24.79 24.79
*** 表示は情報不明を意味します	
通加 溝断	↑
径 断	○
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