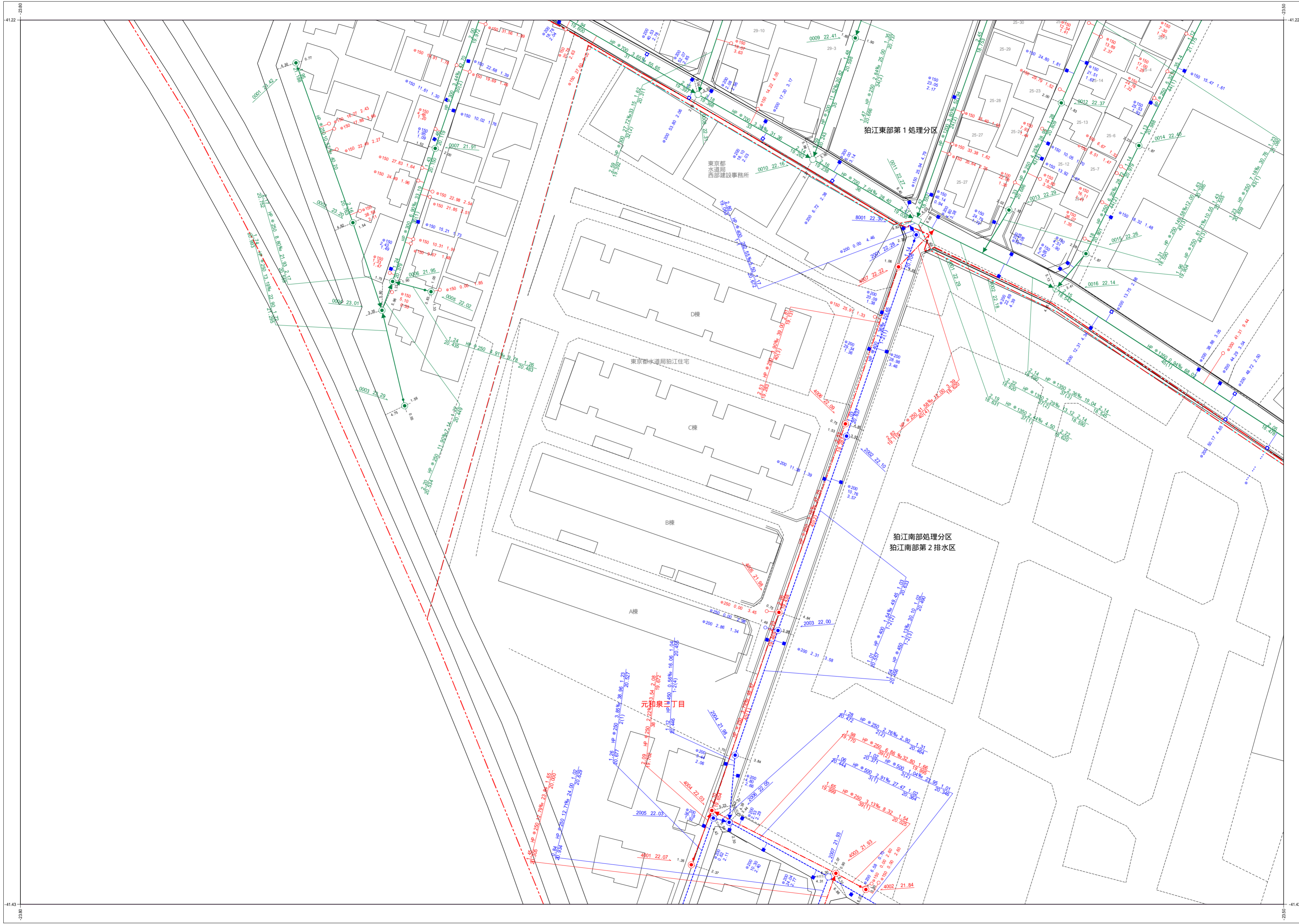
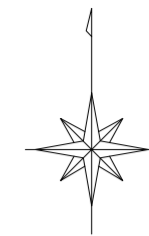


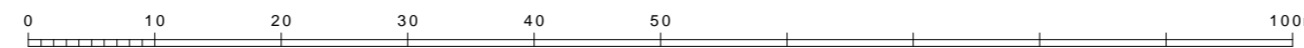
狛江市公共下水道台帳平面図

C017	C018	C019
	C028	C029
	C038	C039



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21.0×12.0cm)	⊞
6号マンホール (内法26.0×12.0cm)	⊠
特1号マンホール (内法6.0×9.0cm)	⊡
特2号マンホール (内法12.0×12.0cm)	⊣
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15.0×15.0cm)	⊨
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	⊯
楯形マンホール	⊰
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	○ 15.0 3.0% 24.70 2.50
上流管底高 管径 管番号 下流管底高	18.80 15.0 3(1) 2.60
*** 表示は情報不明を意味します	
管径	150
埋設深	3.38
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適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