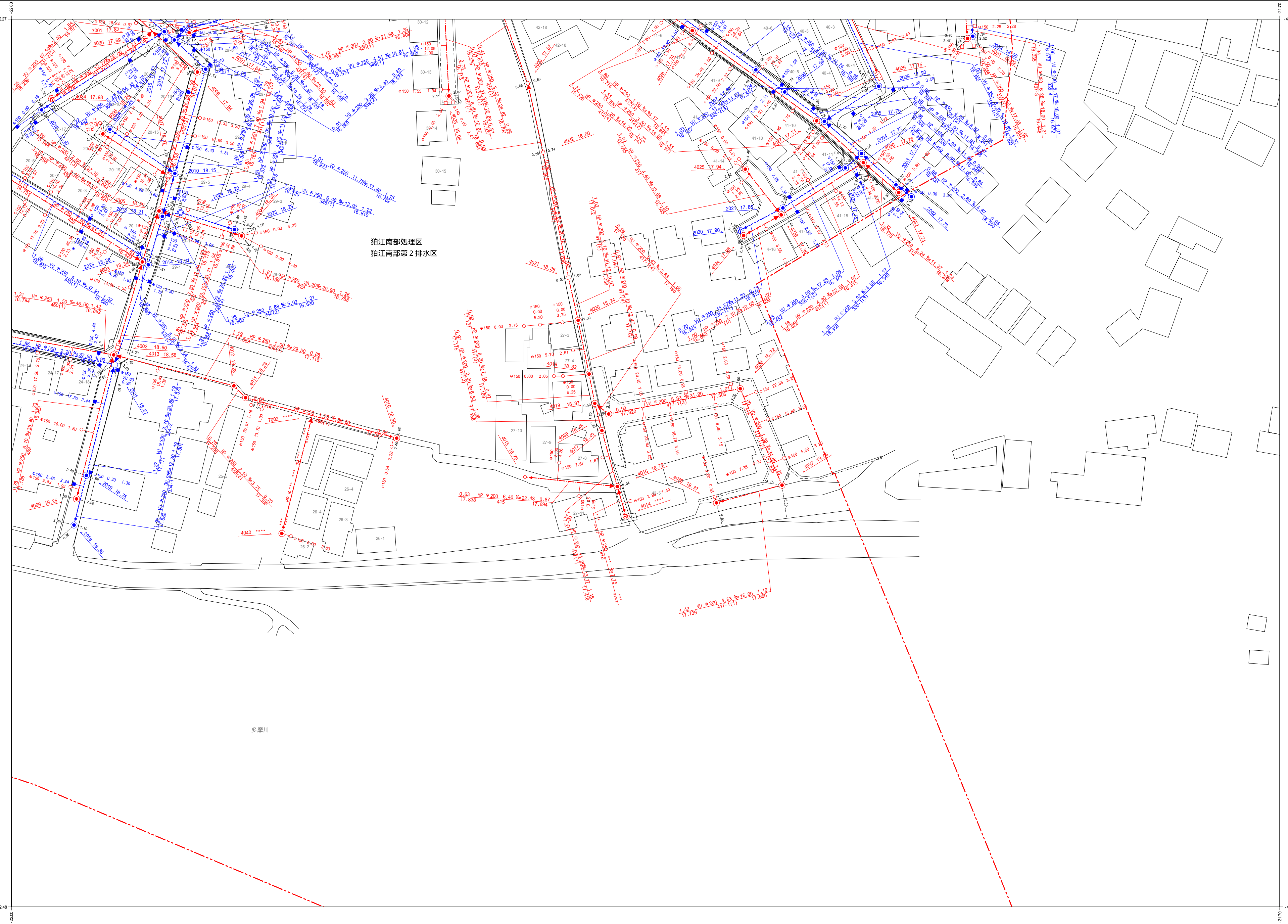
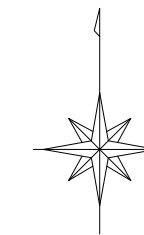


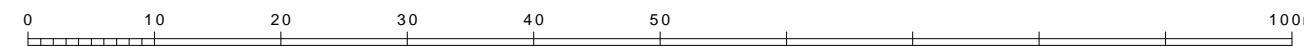
狛江市公共下水道台帳平面図

D063	D064	D065
D073	D074	



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2.10×1.20cm)	⊖
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2.70×2.70cm)	⊤
特殊マンホール (内径6.70×9.00cm)	⊥
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	○ 150 300 2.0% 24.70 2.5%
上流管底高 管路番号 下流管底高	16.566 402-2(1) 16.666
*** 表示は情報不明を意味します	
通加 構築	管 断面
径 距離	径 距離
○ 150 37.33 4.38	○ 150 37.33 4.38
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