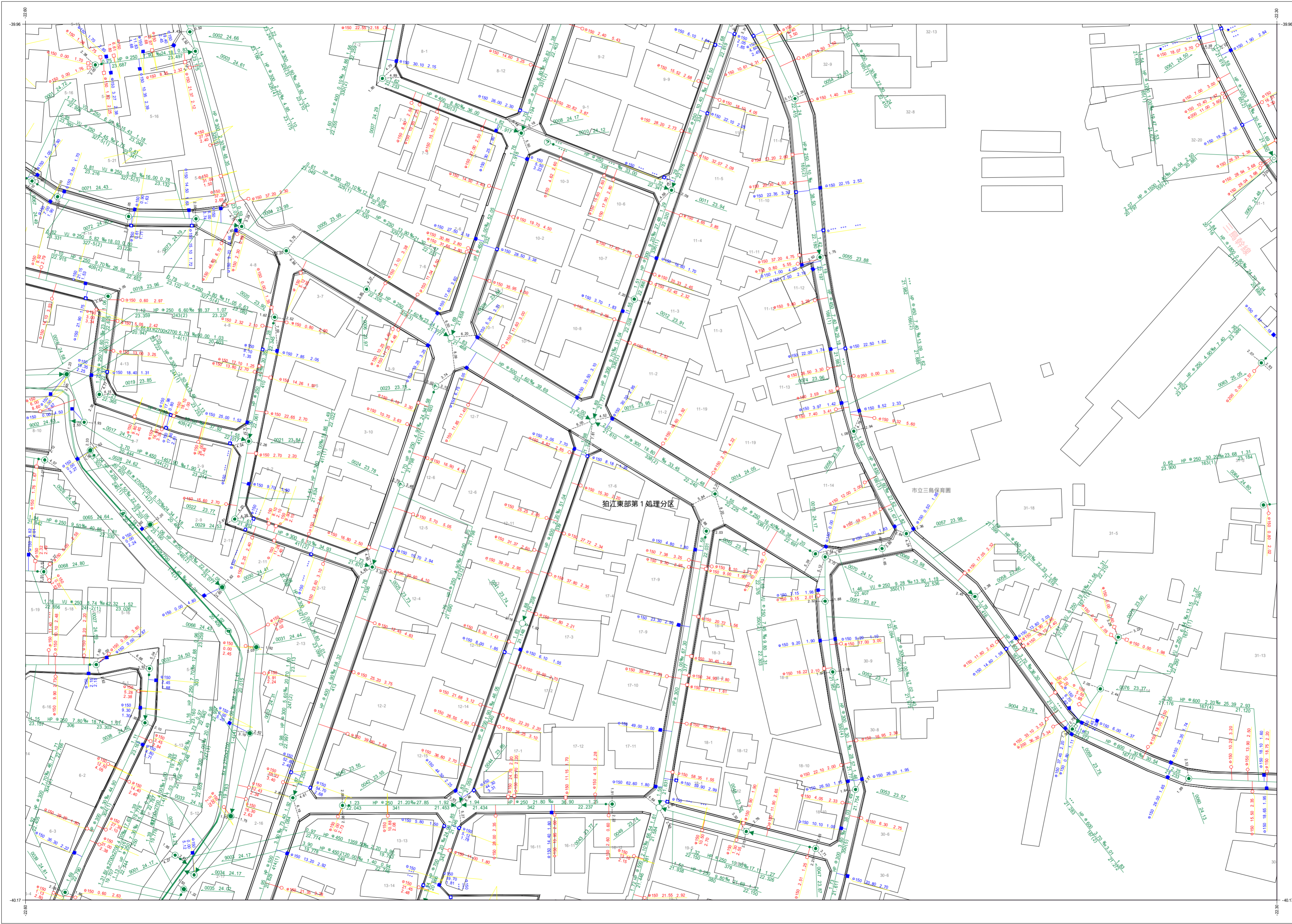
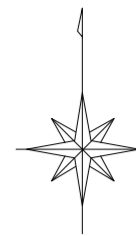


# 狛江市公共下水道台帳平面図

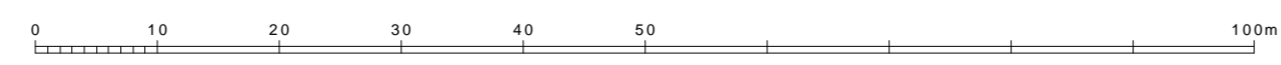
B051	B052	B053
B061	B062	B063
B071	B072	B073



凡例	
種別	記号
<b>マンホール</b>	
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2.00×2.70cm)	□
特殊マンホール (内径6.0×9.0cm)	□
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	○
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>構</b>	
汚水構	○
L型汚水構	□
宅内雨水構	○
L型宅内雨水構	□
道路排水構	■
道路排水浸透構 EGSU	□
<b>表示例</b>	
上流土壌材層 口径 勾配 距離 下流土壌材	○ 2.5 10 2.5 20 2.5 24.75 2.5 28.5
上流管底高 管径番号 下流管底高	○ 150 300 150 300
*** 表示は情報不明を意味します	
高さの基準はTPです	

令和六年三月作成

狛江市環境部下水道課



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。