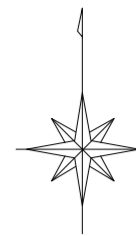


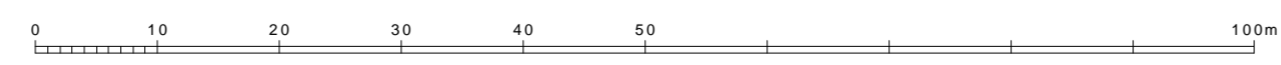
# 狛江市公共下水道台帳平面図

A090	B081	B082
A100	B091	B092
C010	D001	D002



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210×120cm)	⊕
6号マンホール (内法260×120cm)	⊕
特1号マンホール (内法60×9.0cm)	⊕
特2号マンホール (内法120×2.70cm)	⊕
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15.0×1.50cm)	⊕
特殊マンホール (内径15.0×2.00cm)	⊕
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	⊕
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	○
<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	■
道路排水透過樹 EGSU	■
<b>表示例</b>	
上流土盛り 材質 口径 勾配 距離 下流土盛り	○—(1.5%)—24.70—○
上流管底高 管径番号 下流管底高	○—(1.5%)—24.70—○
*** 表示は情報不明を意味します	

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。