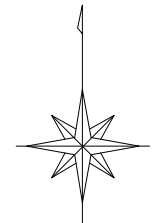


狛江市公共下水道台帳平面図



B072	B073	
B082	B083	
B092	B093	B094



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	⊞
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	○
管渠	
汚水幹線	———
汚水枝線	- - - - -
雨水幹線	⋯⋯⋯
雨水枝線	- · - · -
合流枝線	———
合流幹線	———
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	
● 2.33 10 300 5.0% 24.79 2.55	
上流管底高 管底番号 下流管底高	
● 38.306 02-3(3) 38.69	
*** 表示は情報不明を意味します	
高さの基準はT.P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。