

# 狛江市公共下水道台帳平面図

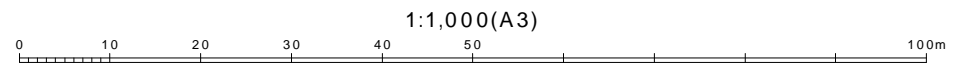


B021	B022	B023
B031	B032	B033



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 (内径21.0×12.0cm)	⊞
6号マンホール (内径26.0×12.0cm)	⊠
特1号マンホール (内径6.0×9.0cm)	⊞
特2号マンホール (内径12.0×12.0cm)	⊞
特3号マンホール (内径5.0cm)	●
特4号マンホール (内径6.0cm)	●
特5号マンホール (内径9.0cm)	●
特6号マンホール (内径15.0×15.0cm)	⊞
特7号マンホール (内径15.0×20.0cm)	⊞
特8号マンホール (内径27.0×27.0cm)	⊞
特9号マンホール (内径27.0×9.0cm)	⊞
特10号マンホール (内径不詳)	○
組み立て2層マンホール	⊞
伏越マンホール	⊞
橋行マンホール	⊞
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>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	■
道路排水浸透樹	⊞
<b>表示例</b>	

令和五年三月作成  
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。