

狛江市公共下水道台帳平面図

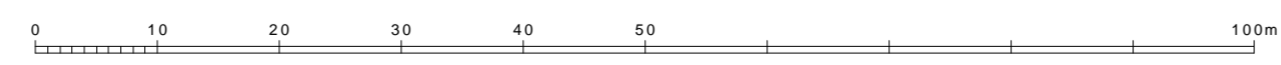


B043	B044	
B053	B054	
B063		



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2.10×1.20cm)	⊞
6号マンホール (内法2.60×1.20cm)	⊟
特1号マンホール (内法6.0×9.0cm)	⊠
特2号マンホール (内法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	⊭
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 ● 2.5% 100 2.50% 24.70 2.5% 上流管底高 管径番号 下流管底高 150.306 102-8(3) 150.660 *** 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。