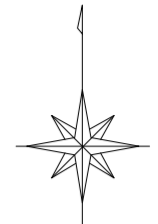


狛江市公共下水道台帳平面図

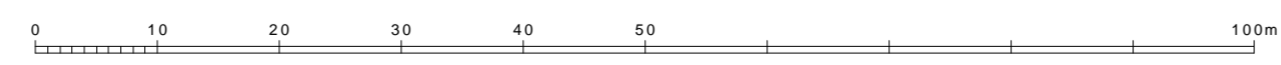


B083		
B093	B094	
D003	D004	D005



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	● 2.53 12 * 250 2.20 24.79 2.53
上流管底高 管路番号 下流管底高	38.306 02-2(3) 38.666
*** 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。