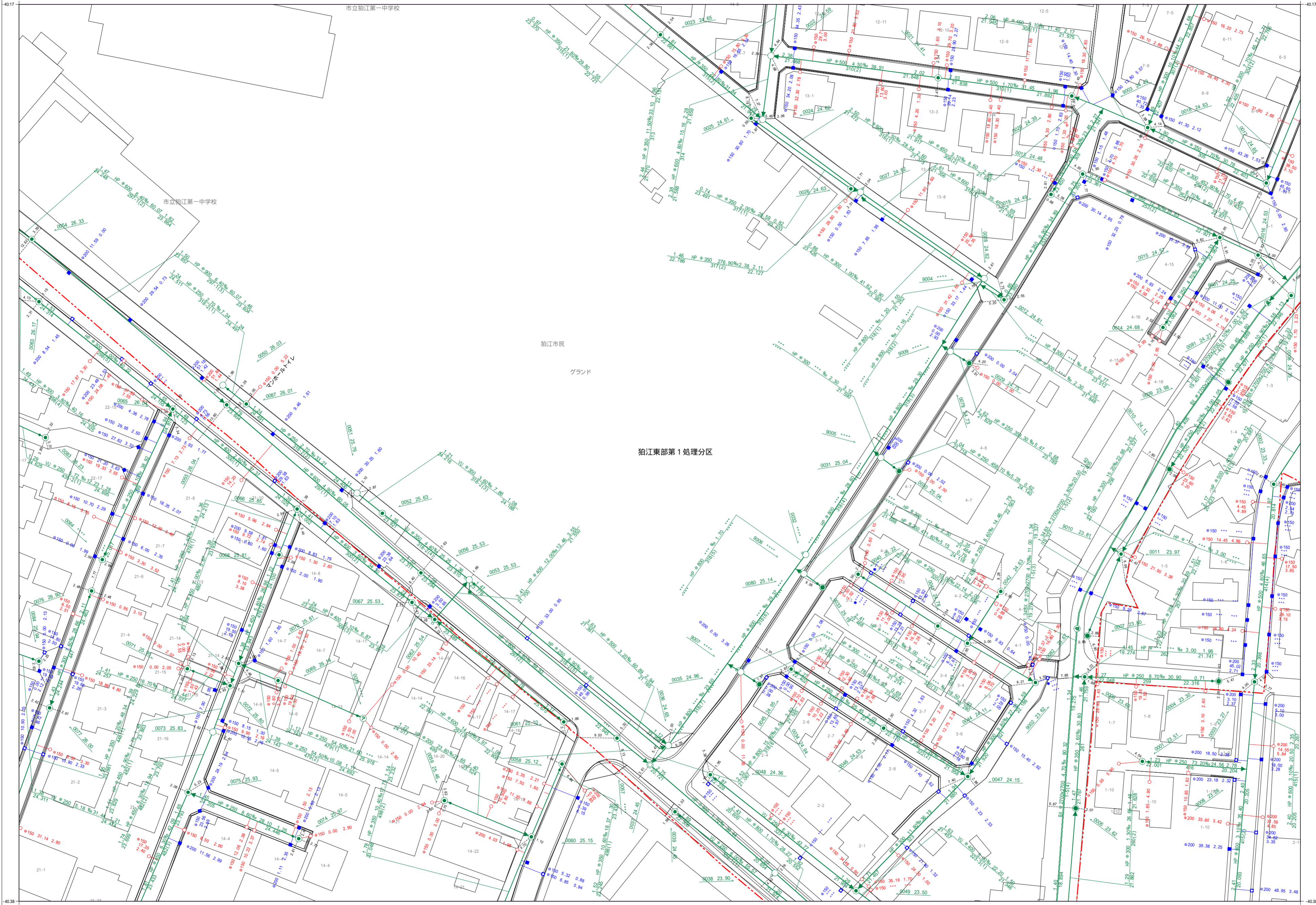


狛江市公共下水道台帳平面図

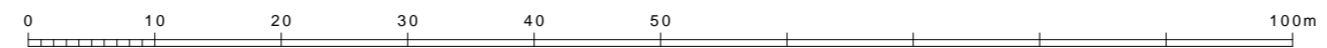
B071

A070	B061	B062
A080	B071	B072
A090	B081	B082



種別	記号
マンホール	
0号マンホール (内径75cm)	⊙
1号マンホール (内径90cm)	⊕
2号マンホール (内径120cm)	⊗
3号マンホール (内径150cm)	⊘
4号マンホール (内径180cm)	⊙
5号マンホール (内径210×120cm)	⊕
6号マンホール (内径260×120cm)	⊗
特1号マンホール (内径60×90cm)	⊙
特2号マンホール (内径120×120cm)	⊕
特殊マンホール (内径50cm)	⊗
特殊マンホール (内径60cm)	⊕
特殊マンホール (内径70cm)	⊗
特殊マンホール (内径90cm)	⊕
特殊マンホール (内径150×150cm)	⊗
特殊マンホール (内径150×200cm)	⊕
特殊マンホール (内径270×270cm)	⊗
特殊マンホール (内径670×900cm)	⊕
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	⊙
流域下水道マンホール	⊕
都下水道マンホール	⊙
吐口	⊕
備心	⊙
管渠	
污水幹線	— — — — —
污水枝線	- - - - -
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	■
表示例	
上流土盛り材質 口径 勾配 距離 下流土盛り	→ 2.5% 1.0m 2.5% 24.70m 2.5%
上流管底高 管番号 下流管底高	→ 150 37.33 4.38
*** 表示は情報不明を意味します	
管	溝
径	埋設
高さの基準はT.Pです	

1:600



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。

B071

令和三年二月作成 狛江市環境部下水道課