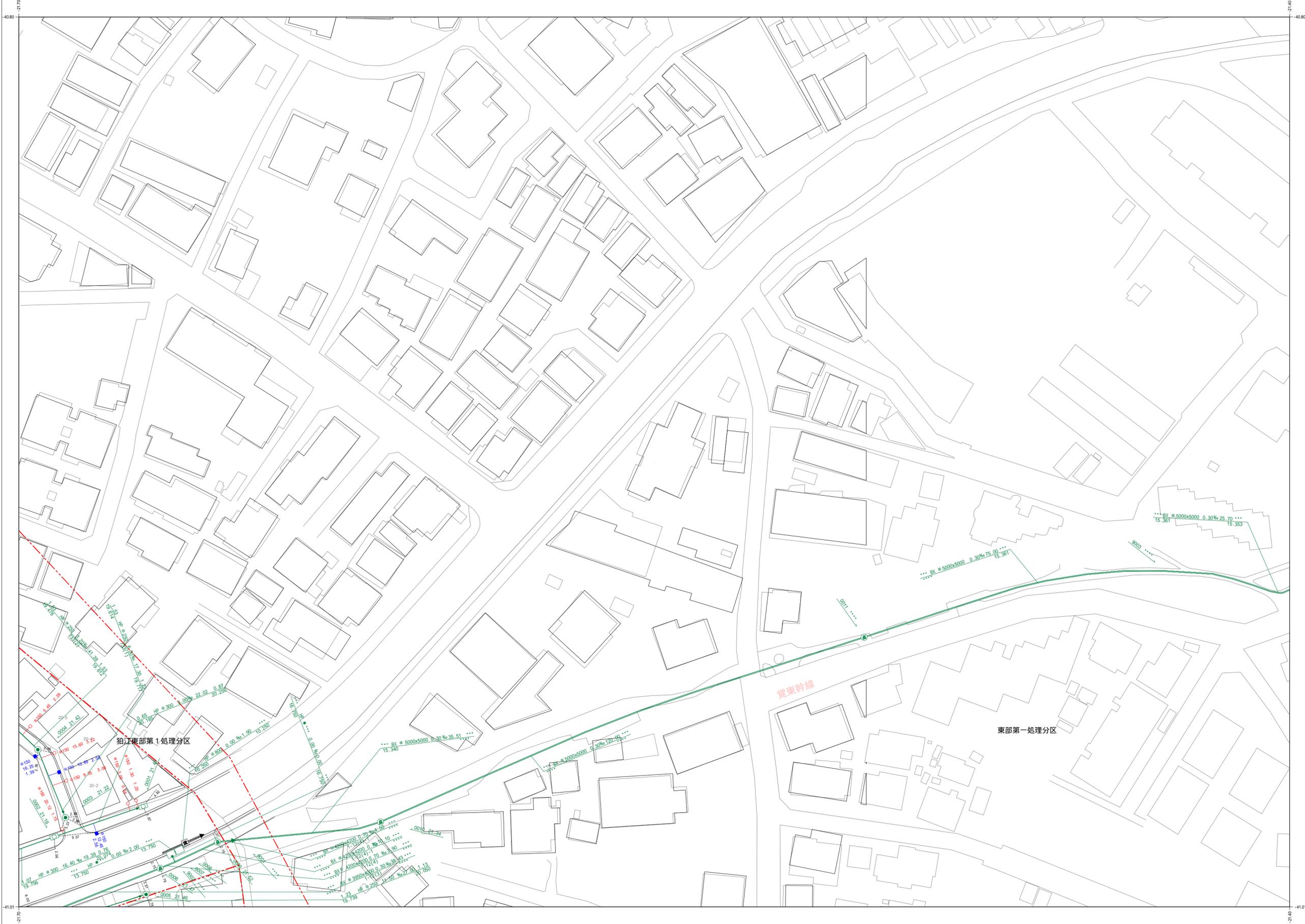


# 狛江市公共下水道台帳平面図

D005



B094		
D004	D005	D006
D014	D015	



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 (内法21.0×12.0cm)	⊕
6号マンホール (内法26.0×12.0cm)	⊕
特1号マンホール (内法6.0×9.0cm)	⊕
特2号マンホール (内法12.0×12.0cm)	⊕
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	⊕
<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 EGSU	■
<b>表示例</b>	
上流土盛り材層 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 15.38 1.00% 2.35 24.72 2.58
上流管底高 管番号 下流管底高	19.750 0005 17.60
*** 表示は情報不明を意味します	
管 追加 構築	— — — — —
管 径	○ 150 37.33 4.38
高さの基準はT.Pです	

令和三年二月作成

狛江市環境部下水道課

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。

D005

