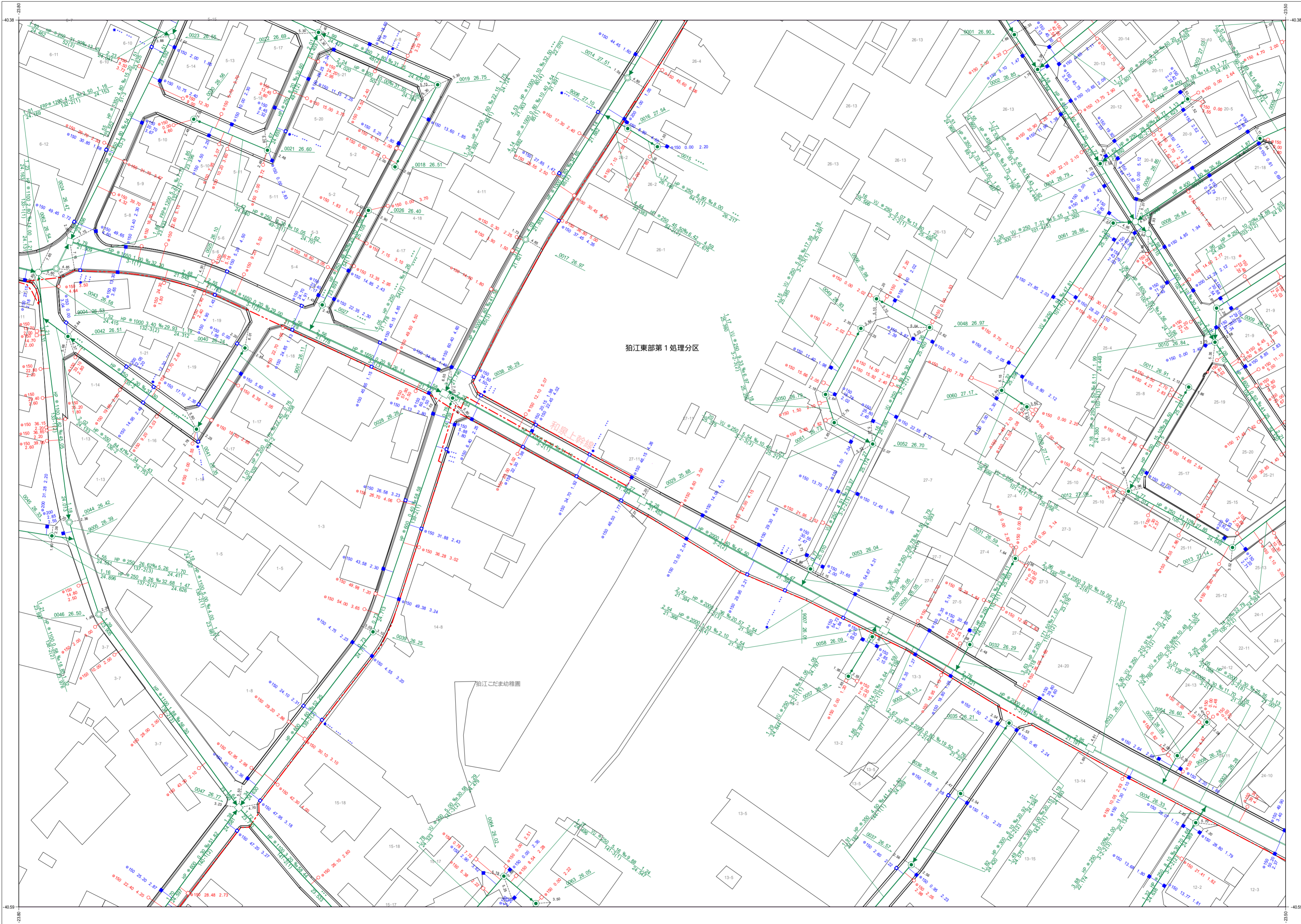


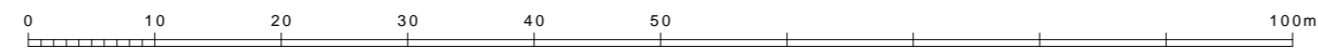
狛江市公共下水道台帳平面図

A077	A078	A079
A087	A088	A089
A097	A098	A099



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 (内径21.0cm)	⊕									
6号マンホール (内径24.0cm)	⊕									
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6.0×9.0cm)	⊕									
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	○ — 1.5% 20.0m — ○									
上流管底高 管底高 下流管底高	○ — 24.70 — ○									
*** 表示は情報不明を意味します										
<table border="0"> <tr><td>管</td><td>追加</td><td>構築</td></tr> <tr><td>径</td><td>縮小</td><td>管</td></tr> <tr><td>→ 150</td><td>→ 37.33</td><td>→ 4.38</td></tr> </table>		管	追加	構築	径	縮小	管	→ 150	→ 37.33	→ 4.38
管	追加	構築								
径	縮小	管								
→ 150	→ 37.33	→ 4.38								
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。

令和三年二月作成 狛江市環境部下水道課