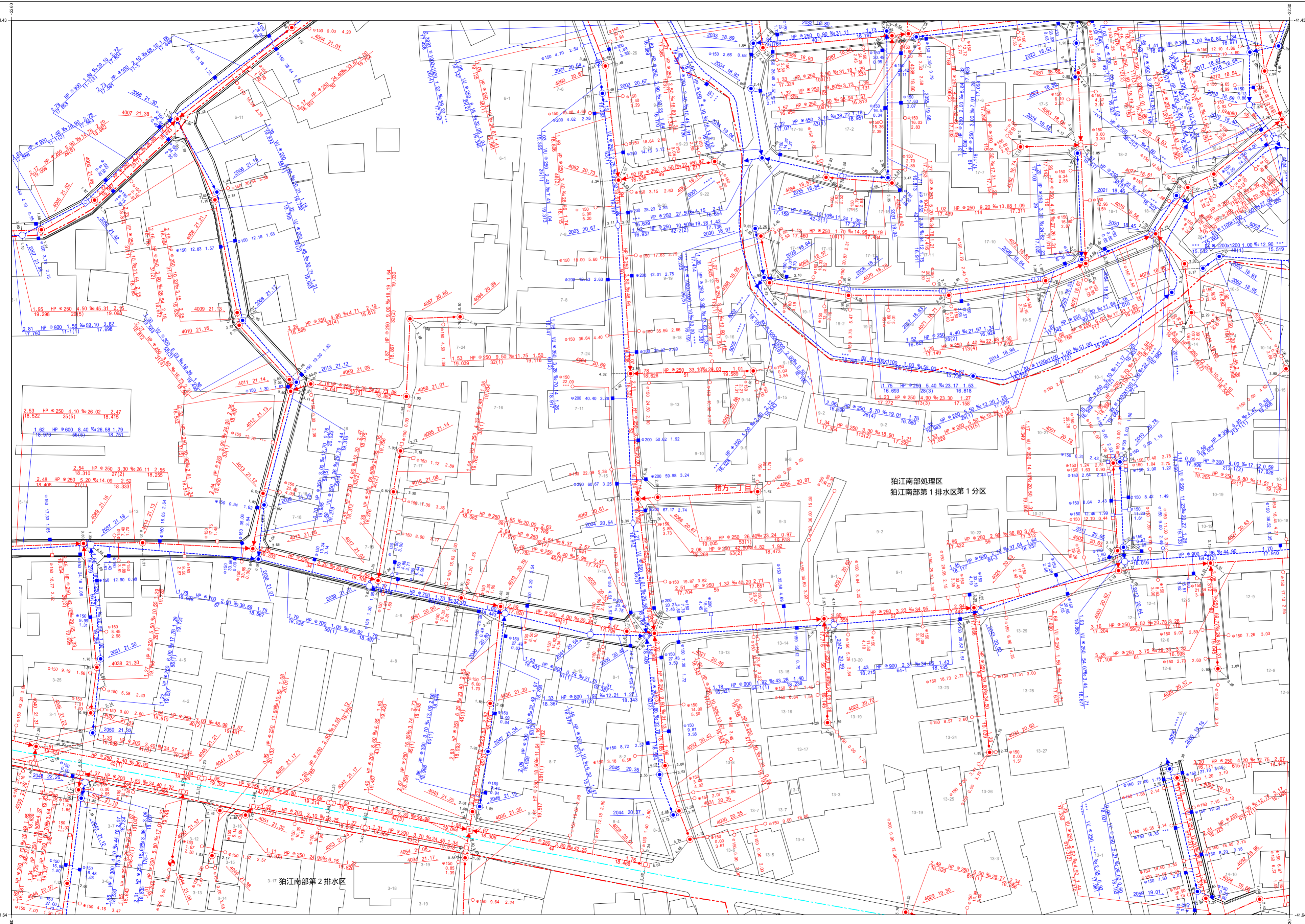
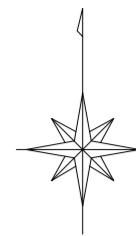


狛江市公共下水道台帳平面図

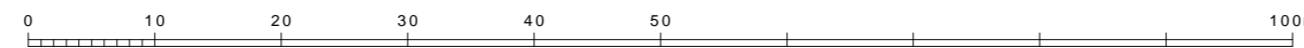
D021	D022	D023
D031	D032	D033
D041	D042	D043



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1.20m)	○
3号マンホール (内径1.50m)	○
4号マンホール (内径1.80m)	○
5号マンホール (内径2.10x1.20m)	○
6号マンホール (内径2.60x1.20m)	○
特1号マンホール (内径6.0x9.0m)	○
特2号マンホール (内径1.20x1.20m)	○
特殊マンホール (内径5.0m)	○
特殊マンホール (内径6.0m)	○
特殊マンホール (内径7.0m)	○
特殊マンホール (内径9.0m)	○
特殊マンホール (内径1.50x1.50m)	○
特殊マンホール (内径1.50x2.00m)	○
特殊マンホール (内径2.70x2.70m)	○
特殊マンホール (内径6.70x9.00m)	○
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	○
表示例	
上流土壌材質 口径 勾配 距離 下流土壌	○—▶ 2.50 300 2.5% 24.70 2.5
上流管径高 管渠番号 下流管径高	○—▶ 150 37.33 4.38
*** 表示は情報不明を意味します	

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適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。



高さの基準はT.Pです