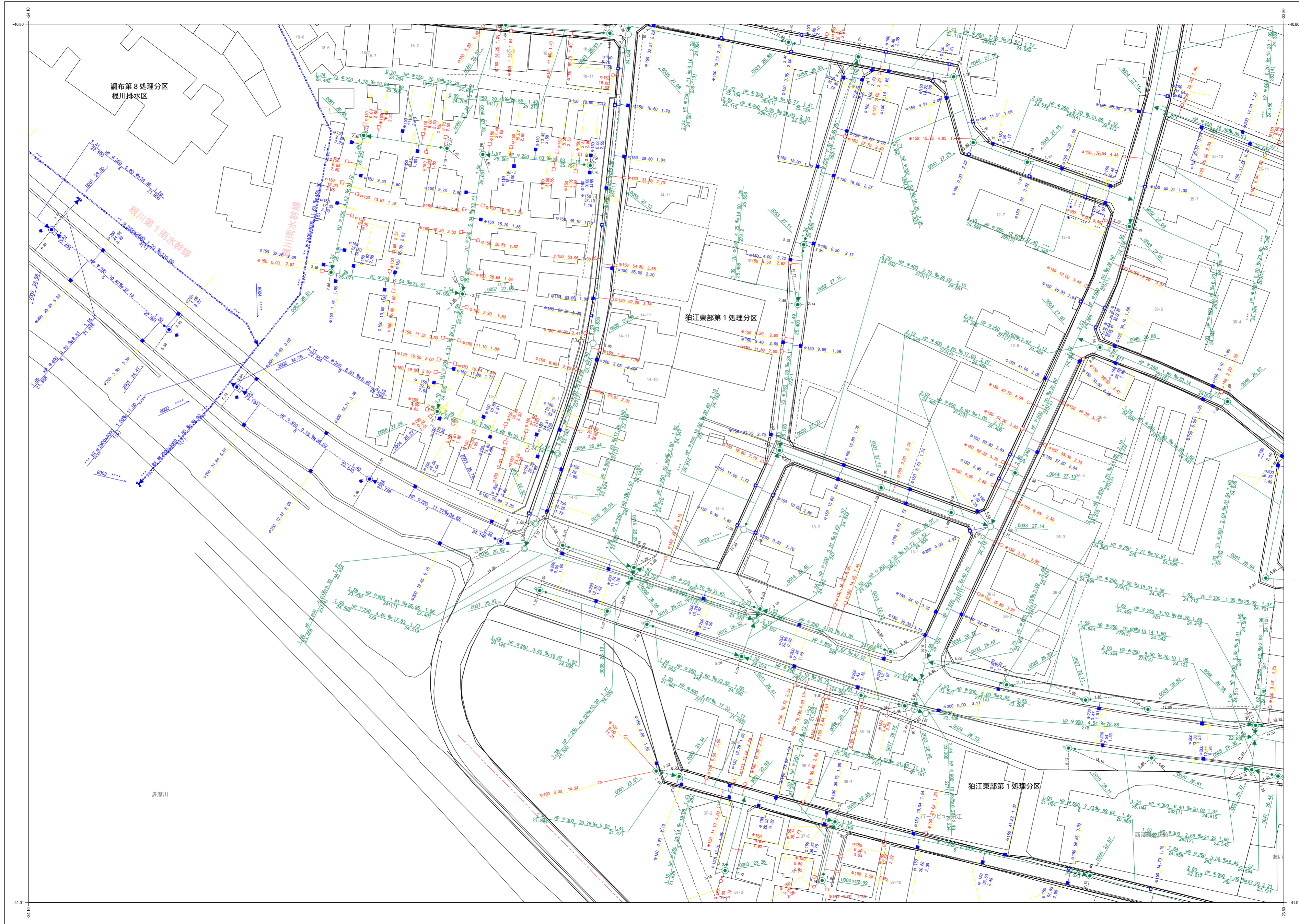
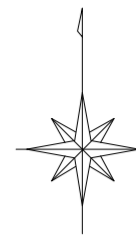


狛江市公共下水道台帳平面図

A096	A097	A098
C006	C007	C008
	C017	C018



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1.20cm)	○
3号マンホール (内径1.50cm)	○
4号マンホール (内径1.80cm)	⊕
5号マンホール (内径2.10cm)	⊕
6号マンホール (内径2.60cm)	□
特1号マンホール (内径6.0x9.0cm)	⊕
特2号マンホール (内径1.20x1.20cm)	⊕
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1.50x1.50cm)	⊕
特殊マンホール (内径1.50x2.00cm)	⊕
特殊マンホール (内径2.0x2.70cm)	⊕
特殊マンホール (内径6.70x9.00cm)	⊕
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	○

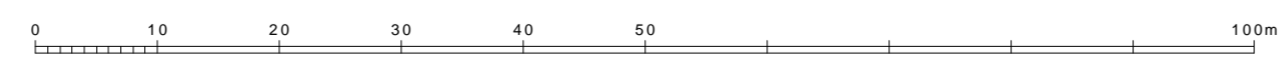
管渠	
汚水幹線	———
汚水枝線	- - - - -
雨水幹線	———
雨水枝線	- - - - -
合流幹線	———
合流枝線	- - - - -
副管	□
流下矢印	▶
起点シンボル	●
転移記号	*

構	
汚水構	○
L型汚水構	□
宅内雨水構	○
L型宅内雨水構	□
道路排水構	■
道路排水浸透構 EGSU	□

表示例	
上流土盛り材 口径 勾配 距離 下流土盛り	○ 2.53 HP 2.50 2.30% 24.70 2.53
上流管底高 管径 管長 管底高	○ 38.306 302.8(3) 24.660
上流管底高 管径 管長 管底高	○ 38.306 302.8(3) 24.660



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合致するものではありません。
 この場合は、現地を優先します。



令和六年三月作成
 狛江市環境部下水道課