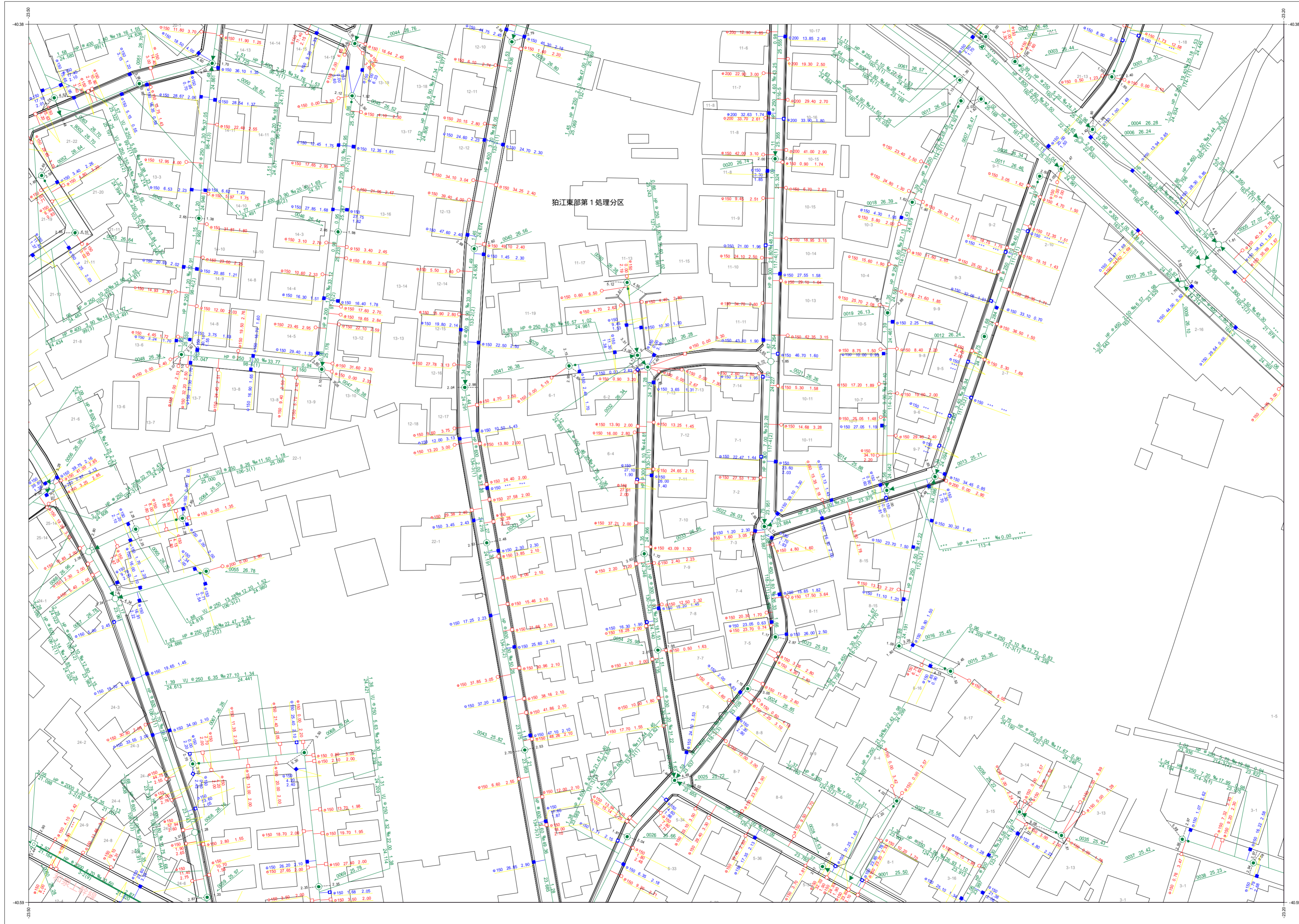
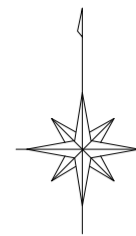


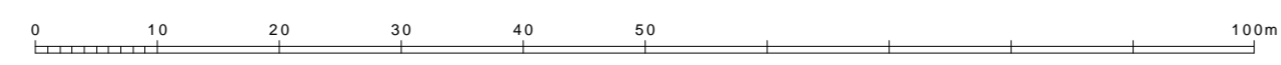
狛江市公共下水道台帳平面図

| | | |
|------|------|------|
| A078 | A079 | A080 |
| A088 | A089 | A090 |
| A098 | A099 | A100 |



| 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2.10m) | ⊕ |
| 6号マンホール (内径2.60m) | ⊕ |
| 特1号マンホール (内径6.0m) | ⊕ |
| 特2号マンホール (内径1.20m) | ⊕ |
| 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7.5cm) | ● |
| 特殊マンホール (内径1.50m) | ⊕ |
| 特殊マンホール (内径2.00m) | ⊕ |
| 特殊マンホール (内径2.70m) | ⊕ |
| 特殊マンホール (内径6.0m) | ⊕ |
| 特殊マンホール (内径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 | ○ 2.5 300 0.00 24.70 2.5 |
| 上流管底高 管径番号 下流管底高 | 1.00 300 0.00 |
| *** 表示は情報不明を意味します | |

令和六年三月作成
狛江市環境部下水道課



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。