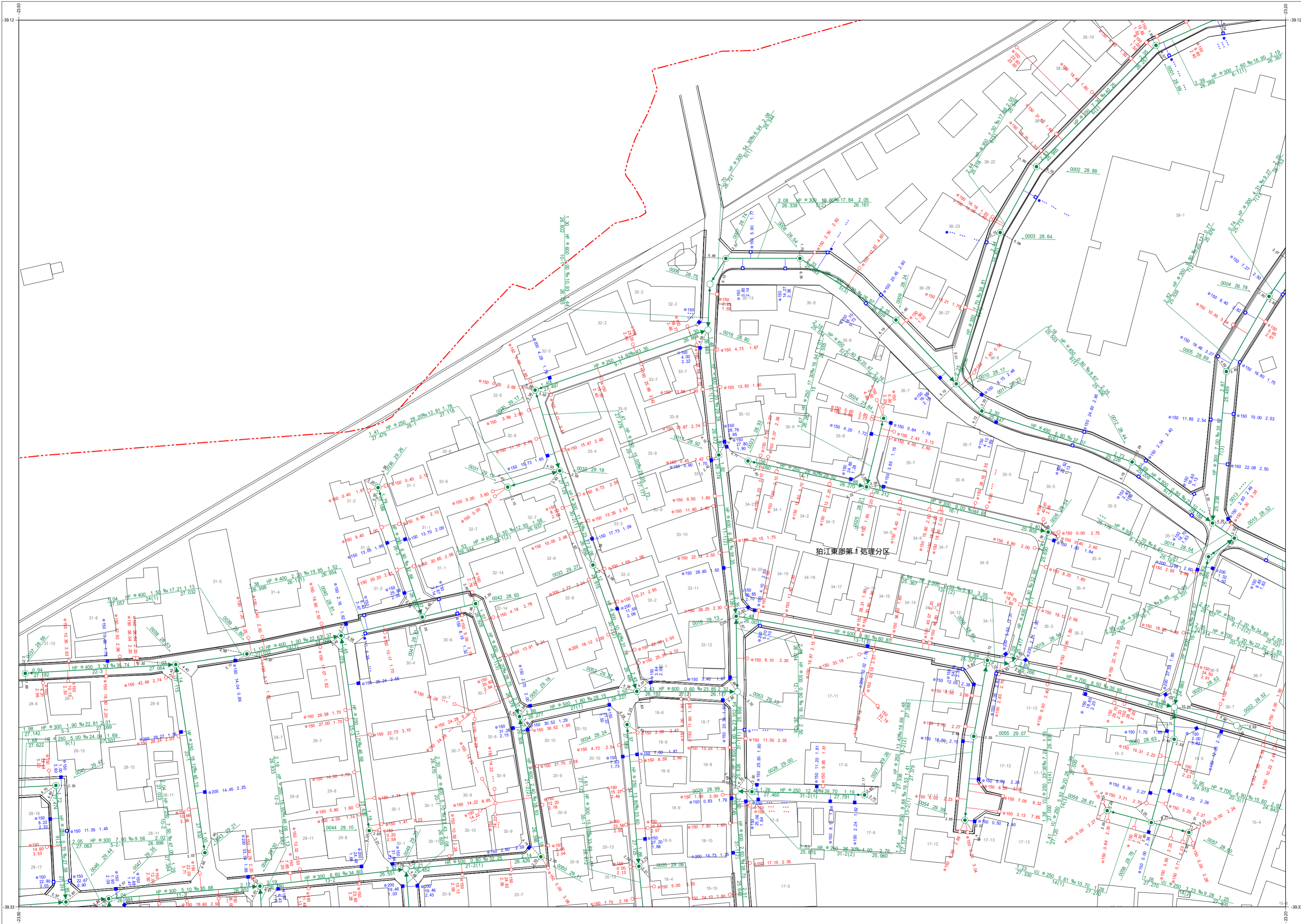
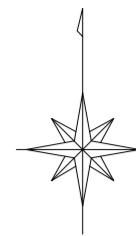


狛江市公共下水道台帳平面図

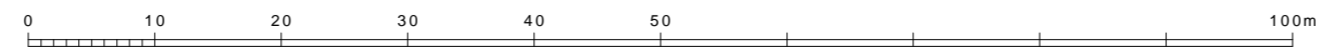
| | | |
|------|------|------|
| | A019 | A020 |
| A028 | A029 | A030 |
| A038 | A039 | A040 |



狛江東部第1処理分区

| 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 (内法210×120cm) | ⊕ |
| 6号マンホール (内法260×120cm) | ⊕ |
| 特1号マンホール (内法60×90cm) | ⊕ |
| 特2号マンホール (内法120×120cm) | ⊕ |
| 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150×150cm) | ⊕ |
| 特殊マンホール (内径150×200cm) | ⊕ |
| 特殊マンホール (内径270×270cm) | ⊕ |
| 特殊マンホール (内径670×900cm) | ⊕ |
| 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 | ⊕ |
| 管渠 | |
| 污水幹線 | — — — — — |
| 污水枝線 | — · — · — · — |
| 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 EGM | ■ |
| 表示例 | |
| 上流土盛り材質 口径 勾配 距離 下流土盛り | — 150 300 2.00% 24.70 2.25 |
| 上流管底高 管底高 下流管底高 | 27.330 26.330 25.330 |
| *** 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。

令和三年二月作成
狛江市環境部下水道課

高さの基準はT.Pです