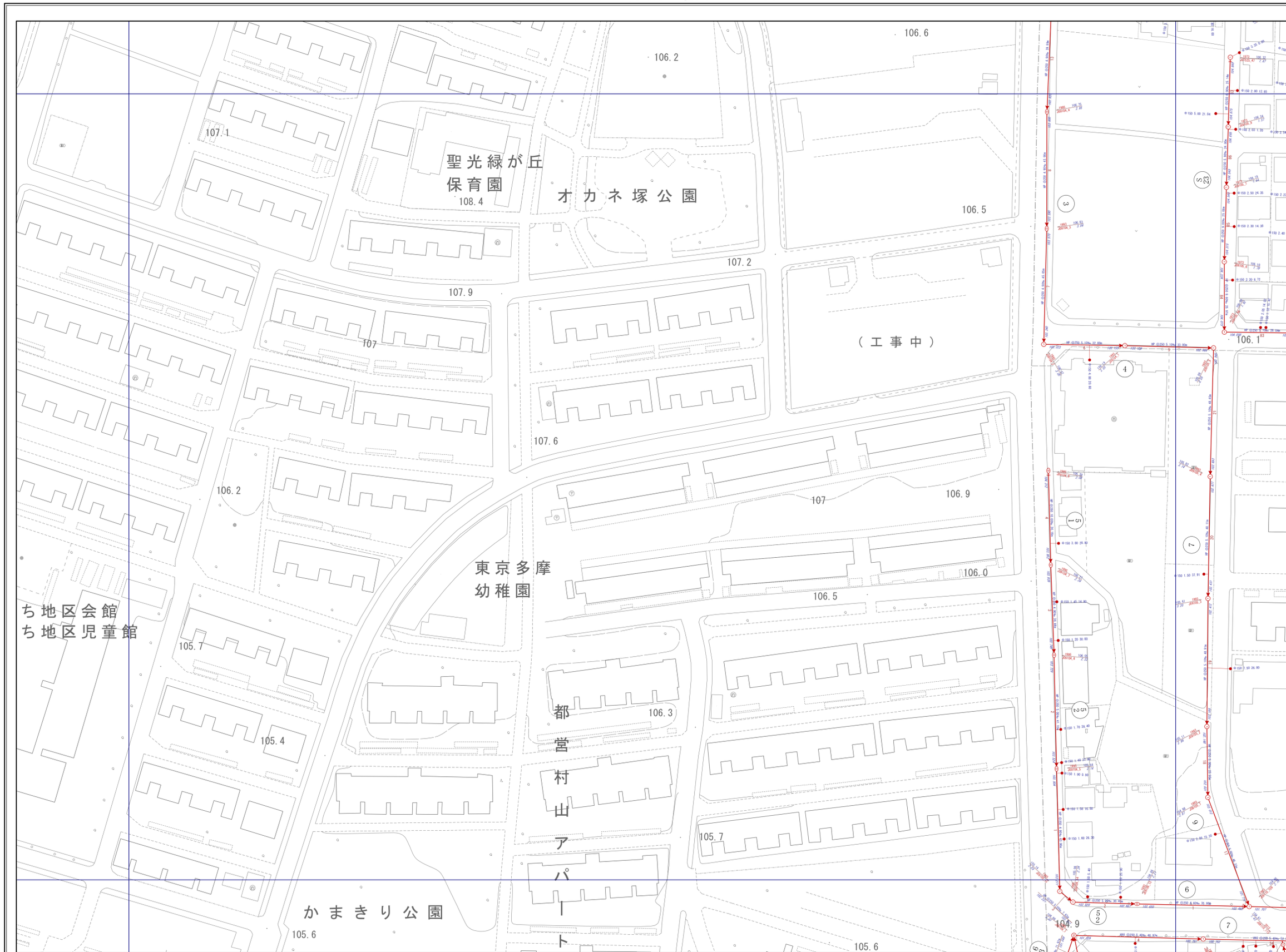


# 下水道台帳施設平面図

## 09104

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 07523 | 07524 | 07525 |
| 09103 | 09104 | 09105 |
| 09108 | 09109 | 09110 |



| 凡 例   |   |     |           |
|-------|---|-----|-----------|
| 記号    | 名称  | 記号  | 名称        |
| ○     | 0号人孔  | ◻   | 特殊人孔 (角形) |
| ①     | 1号人孔  | ◻   | 特殊人孔 (円形) |
| ②     | 2号人孔  | ⊕   | マンホールポンプ  |
| ③     | 3号人孔  | ●   | 汚水樹       |
| ④     | 4号人孔  |     | 管止め       |
| ⊕     | Y号人孔  | ●   | 土質        |
| ⊕     | 小口径塩ビ人孔   | ●   | 接続点       |
| ⊕     | 小口径コン人孔   | ■   | 事業場       |
| ⊕     | 小口径レジン人孔  | —○— | 幹線管渠      |
| ⊕     | 特1号人孔 (楕円)  | —○— | 枝線管渠      |
| ⊕     | 特1号人孔 (角形)  | —○— | 副管        |
| ⊕     | 伏越上流人孔  | —○— | 起点        |
| ⊕     | 伏越下流人孔  | —○— | 圧送管       |
| HP    | 鉄筋コンクリート管   |     |           |
| VU    | 硬質塩化ビニル管 VU   |     |           |
| VP    | 硬質塩化ビニル管 VP   |     |           |
| PRP   | リブ付き硬質塩化ビニル管  |     |           |
| PP    | ポリエチレン管   |     |           |
| DCIP  | ダクタイル鋳鉄管  |     |           |
| SUS   | ステンレス管  |     |           |
| HA2   | 推進用鉄筋コンクリート管  |     |           |
| HA6   | 小口径推進用鉄筋コンクリート管   |     |           |
| VK6   | 推進用硬質塩化ビニル管   |     |           |
| HA5   | 鉄筋コンクリート卵形管   |     |           |
| VK3   | 硬質塩化ビニル卵形管  |     |           |
| 更HP   | 更生 鉄筋コンクリート管  |     |           |
| 人孔属性  | 工事年度 2001<br>地盤高 58.93<br>施設番号 J0408_127<br>人孔深 7.88                                |     |           |
| 管渠属性  | 管種 管径 勾配 区間距離<br>VU ⊙ 250 2.43‰ 29.16m<br>① 56.881 165 56.870 ①<br>上流管底高 施設番号 下流管底高 |     |           |
| 取付管属性 | 本管からの離れ<br>150 2.77 10.00<br>管径 上流人孔からの距離   |     |           |

東大和市まちづくり部下水道課

注 この下水道台帳は、道路工事などにより、現況と整合していない場合があります。また、位置関係などについて特定するものではありません。あくまでも参考資料としてご利用願います。なお、下水道台帳を許可無く複製することを禁じます。

1/750

パシフィックコンサルタンツ株式会社作製

この地図は、東京都知事の承認を受けて東京縮尺2,500分の1地形図を利用して作成したものである。(承認番号)3都市基文第62号 無断複写を禁ずる。

