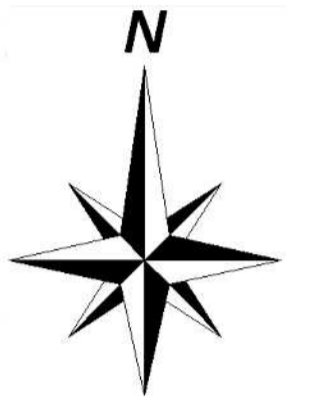


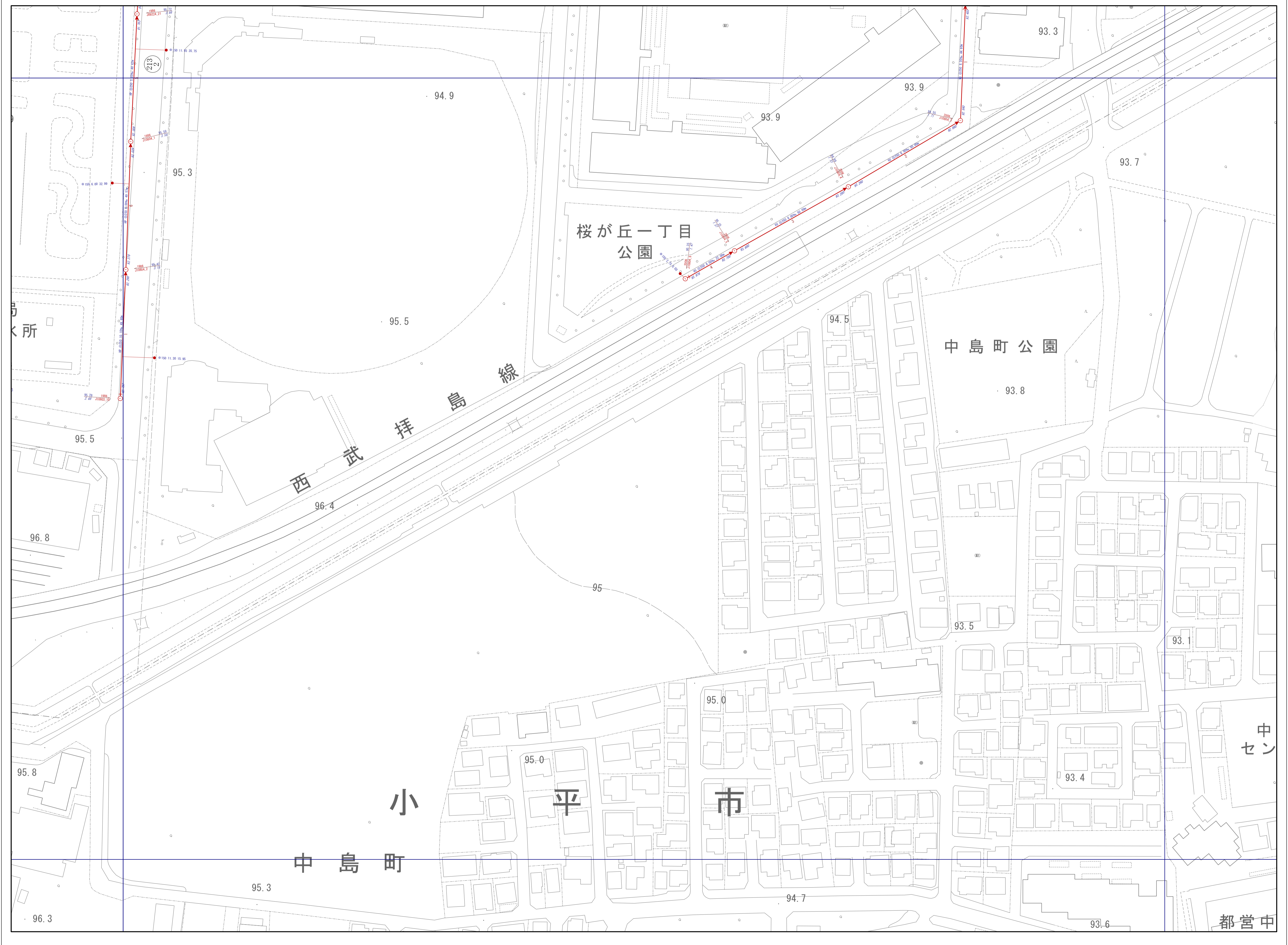
下水道台帳施設平面図

10804

| | | |
|-------|-------|-------|
| 09223 | 09224 | 09225 |
| 10803 | 10804 | 10805 |
| 10808 | 10809 | 10810 |



| 凡 例 | | | |
|-------|-----------------|-----------------------|----------|
| 記 号 | 名 称 | 記 号 | 名 称 |
| ① | 0号人孔 | 特 | 特殊人孔(角形) |
| ② | 1号人孔 | 特 | 特殊人孔(円形) |
| ③ | 2号人孔 | ○ | マンホールポンプ |
| ④ | 3号人孔 | ● | 污水栓 |
| ⑤ | 4号人孔 | — | 管止め |
| ⑥ | Y号人孔 | ● | 土質 |
| ⑦ | 小口径錐形人孔 | ■ | 事業場 |
| ⑧ | 小口径コン人孔 | ● | 事業場 |
| ⑨ | 小口径レジン人孔 | →○ | 幹線管渠 |
| ⑩ | 特1号人孔(横円) | →○ | 枝線管渠 |
| ⑪ | 特1号人孔(角形) | →○ | 副管 |
| □ | 伏越上流入孔 | ○→ | 起点 |
| □ | 伏越下流入孔 | —→ | 圧送管 |
| HP | 鉄筋コンクリート管 | | |
| VU | 硬質塩化ビニル管 | | |
| VP | 硬質塩化ビニル管 | | |
| PRP | リブ付き硬質塩化ビニル管 | | |
| PP | ポリチレン管 | | |
| DCP | ダクタイル鉄管 | | |
| 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 | | |
| HAS | 鉄筋コンクリート卵形管 | | |
| VKS | 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 | 地盤高 |
| | | 2001 | 58.93 |
| | | J0408 127 | 7.88 |
| | | 施設番号 | 人孔深 |
| 管渠属性 | | 管種 管径 公配 区間距離 | |
| | | VU ○ 250 2.43% 29.16m | |
| | | 1 56.881 165 56.810 | |
| | | 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 | |
| | | ○ 150 2.77 10.00 | |
| | | 管径 上流流入孔からの距離 | |



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

0m 50m 100m 150m 200m

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た
東京都縮尺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都市基交審第62号 無断複写を禁ずる。