

## 路 報 情 义

2018/05/30



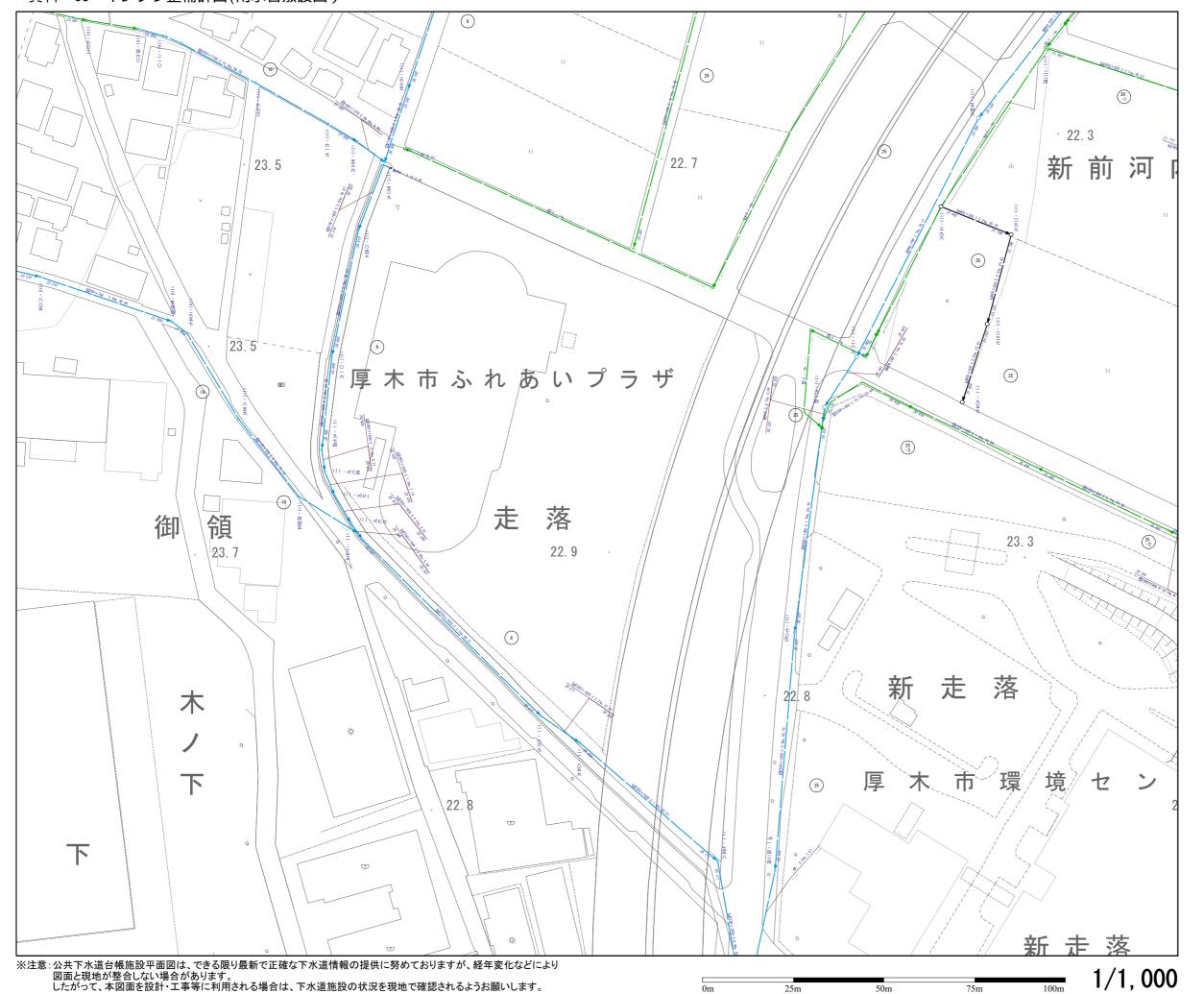
縮尺:1/1000

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図2500(空間データ基盤)を使用したものである。
(承認番号 平成19年総使、第298号)
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)、
数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)、数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)、数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平25情使、第954号)本成果品は測量法の公共測量に関する規定に基づき各自治体の承認を得て、各自治体発行の1/2,500都市計画図等を基に作成したものです。平塚市 使用:許可番号 19平都政第507号、小田原市 複製:許可番号 小田原市指令第422号、茅ヶ崎市 使用:許可番号 19平都政第507号、小田原市 複製:許可番号 水田原市指令第422号、茅ヶ崎市 使用:許可番号 機収第605号、三宮町 使用:許可番号 寒都第212号、大機町 使用:許可番号 機収第605号、三宮町 使用:許可番号 表認第212号、大機前 使用:許可番号 機収第605号、三宮町 使用:許可番号 80号、
東京市 複製:厚木市長 承認、愛川町 使用:許可番号 20愛都、伊勢原市 使用:許可番号 伊都総収第30号、海老名市 使用:許可番号 各部計第20号、箱根町 複製:許可番号 海都計収第86号、
経瀬市 使用:許可番号 移都計第20号、箱根町 複製:許可番号 第都第280行号、葉山町 複製:許可番号 座都発第46号
相模原市 使用:許可番号 都計第5-3号、逗子市 複製:許可番号 22返0601発第218001号、葉山町 複製:許可番号 葉都計第108号

神奈川県企業庁厚木水道営

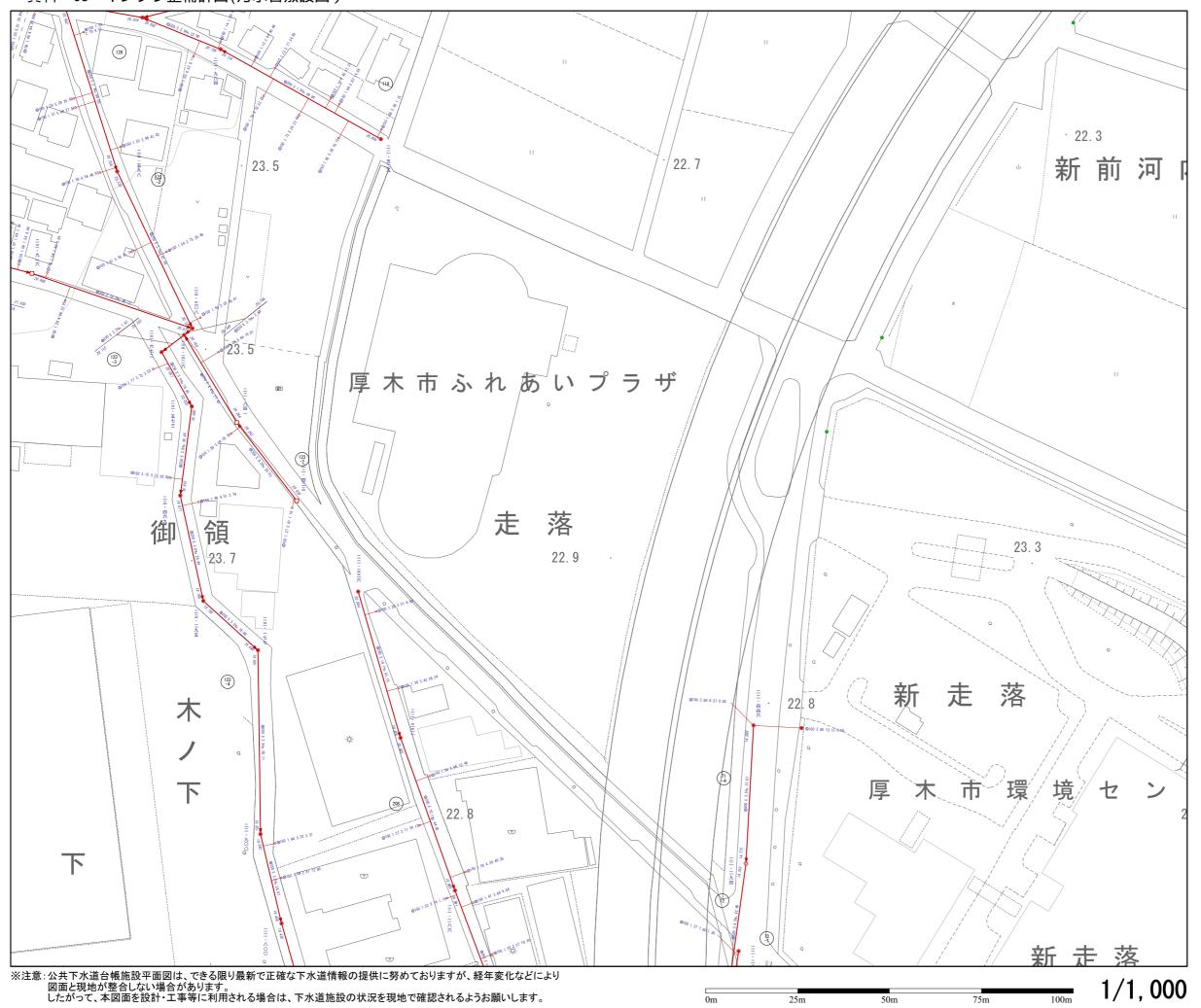
神奈川県企業庁

資料-05 インフラ整備計画(雨水管敷設図)





| マンホール        |    |   |  |  |  |  |  |
|--------------|----|---|--|--|--|--|--|
| 0号<br>マンホール  |    | 0   | 内径75cm円形   |  |  |  |  |
| 1号<br>マンホール  |    |   | 内径90cm円形   |  |  |  |  |
| 2号<br>マンホール  |    | 0   | 内径120cm円形  |  |  |  |  |
| 3号<br>マンホール  |    | 0   | 内径150cm円形  |  |  |  |  |
| 4号<br>マンホール  |    | 0   | 内径180cm円形  |  |  |  |  |
| 5号<br>マンホール  |    |   | 内法<br>210×120cm  |  |  |  |  |
| 特1号<br>マンホール |    |   | 内法<br>60×90cm  |  |  |  |  |
| 吐室           |    |   |  |  |  |  |  |
| 特殊マンホール      |    | $\boxtimes$   |  |  |  |  |  |
| 管渠           |    |   |  |  |  |  |  |
|              |    | <b>—</b>  | 汚水管渠又は合流管渠   |  |  |  |  |
| _            |    |   | 雨水管渠   |  |  |  |  |
| 雨水桝 汚水桝      |    |   |  |  |  |  |  |
|              | _  | <b>—</b> 0  | 汚水マス   |  |  |  |  |
| 汚水           | _  | •   | 塩ビマス   |  |  |  |  |
| 桝            | _  | <u>•</u>  | 塩ビマス鉄蓋   |  |  |  |  |
|              | _  |   | 雨水マス(U型)   |  |  |  |  |
| 雨水桝          | _  | —Ø  | 雨水マス(L型)   |  |  |  |  |
| 177          | _  | -   | 雨水マス(宅地用)  |  |  |  |  |
|              |    |   | 施設注記   |  |  |  |  |
| 桝            |    | ○ ○ 0150 1.03 3.80 5.40<br>ABCDE<br>A:管断面(○:円形管)<br>B:管径<br>C:桝深さ<br>D:取付管長 |  |  |  |  |  |
| 管渠           |    | 1 F   | A:管断面<br>〇 円形管<br>□ 短形管<br>B:管径<br>C:管材質<br>C コンケリート<br>E 塩ピ |  |  |  |  |
|              |    | T 陶管<br>K 鋼管<br>SUS ステンレス 圧送管<br>不明<br>D:勾配<br>E:管体延長<br>F:上流管底高<br>G:下流管底高 |  |  |  |  |  |
| マンホール        |    | ● 二 地盤高<br>七<br>四<br>○  |  |  |  |  |  |
| 排除区分         |    |   |  |  |  |  |  |
| 分流区域         |    |   |  |  |  |  |  |
| 合流           | 区域 |   |  |  |  |  |  |





| マンホール        |   |             |   |  |  |  |
|--------------|---|-------------|---|--|--|--|
| 0号<br>マンホール  |   | 0           | 内径75cm円形  |  |  |  |
| 1号<br>マンホール  |   |             | 内径90cm円形  |  |  |  |
| 2号<br>マンホール  |   | 0           | 内径120cm円形   |  |  |  |
| 3号<br>マンホール  |   | 0           | 内径150cm円形   |  |  |  |
| 4号<br>マンホール  |   | 0           | 内径180cm円形   |  |  |  |
| 5号<br>マンホール  |   |             | 内法<br>210×120cm   |  |  |  |
| 特1号<br>マンホール |   |             | 内法<br>60×90cm   |  |  |  |
| 吐室           |   |             |   |  |  |  |
| 特殊マンホール      |   | $\boxtimes$ |   |  |  |  |
| 管渠           |   |             |   |  |  |  |
|              |   |             |   |  |  |  |
|              |   | -           | 雨水管渠  |  |  |  |
| 雨水桝 汚水桝      |   |             |   |  |  |  |
|              | _ | <u> </u>    | 汚水マス  |  |  |  |
| 汚水           | _ | •           | 塩ビマス  |  |  |  |
| 桝            | _ |             | 塩ビマス鉄蓋  |  |  |  |
|              | _ |             | 雨水マス(U型)  |  |  |  |
| 雨水           | _ | <u> </u>    | 雨水マス(L型)  |  |  |  |
| 桝            | _ | _           | 雨水マス(宅地用)   |  |  |  |
|              |   |             | <br>施設注記  |  |  |  |
| 桝            |   |             | ○150 1.03 3.80 5.40<br>ABCDE<br>A: 管断面(○:円形管)<br>B: 管径<br>C: 桝深さ<br>D: 取付管長<br>E: 上流人孔からの距離 |  |  |  |
| 管渠           |   | AB CD E     |   |  |  |  |
| マンホール        |   | ●           |   |  |  |  |
| 排除区分         |   |             |   |  |  |  |
| 分流区域         |   |             |   |  |  |  |
| 合流区域         |   |             |   |  |  |  |
|              |   |             |   |  |  |  |