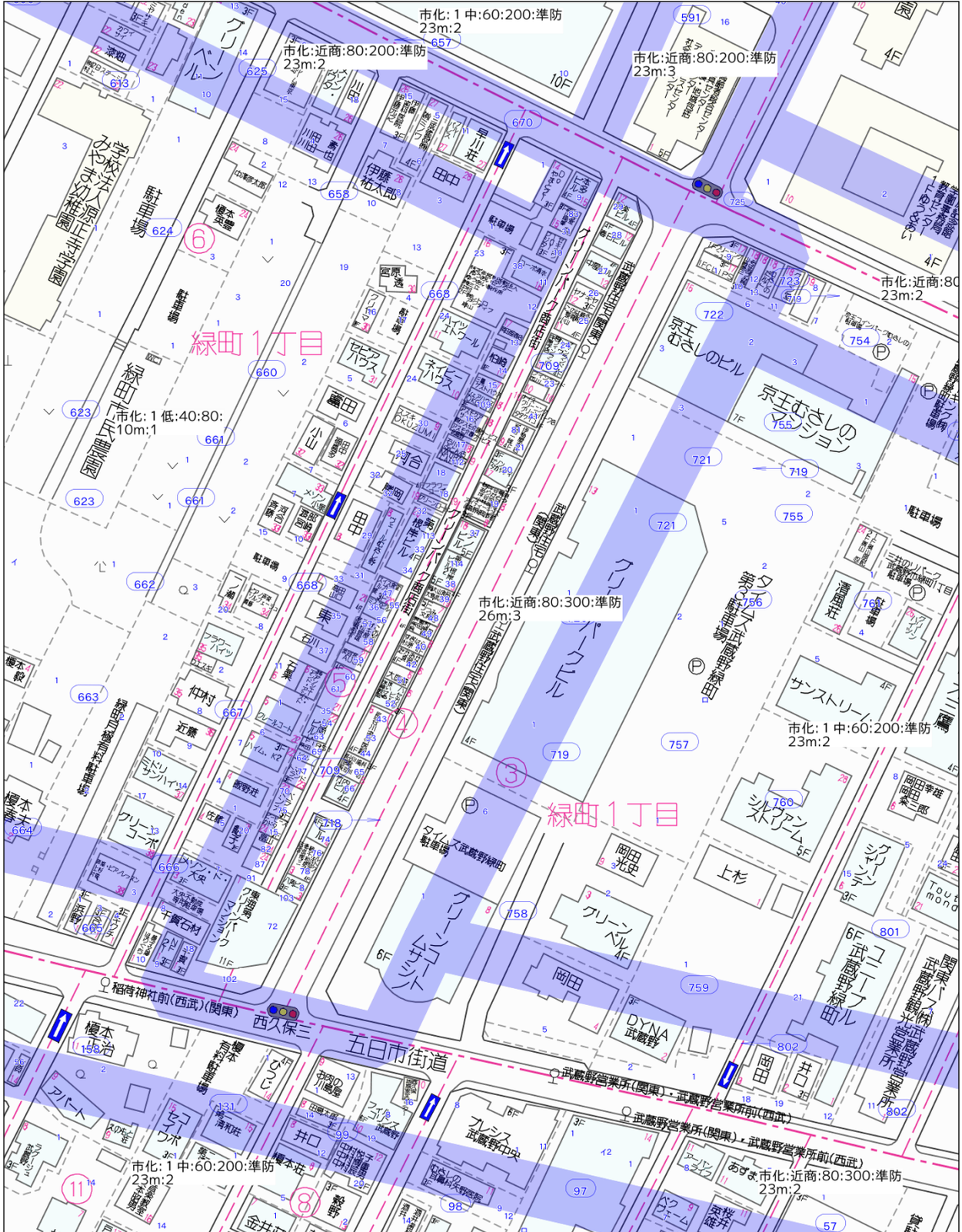
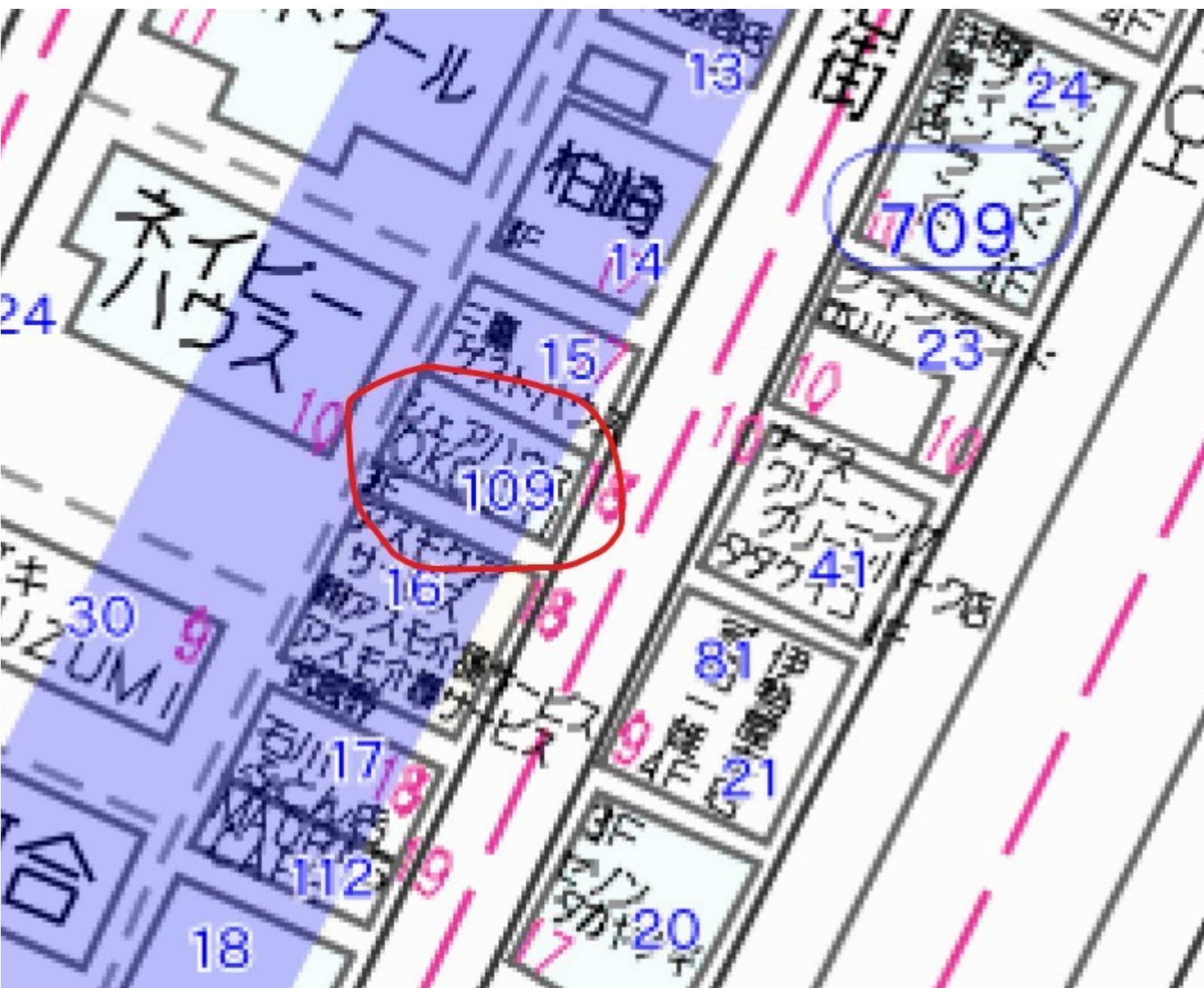


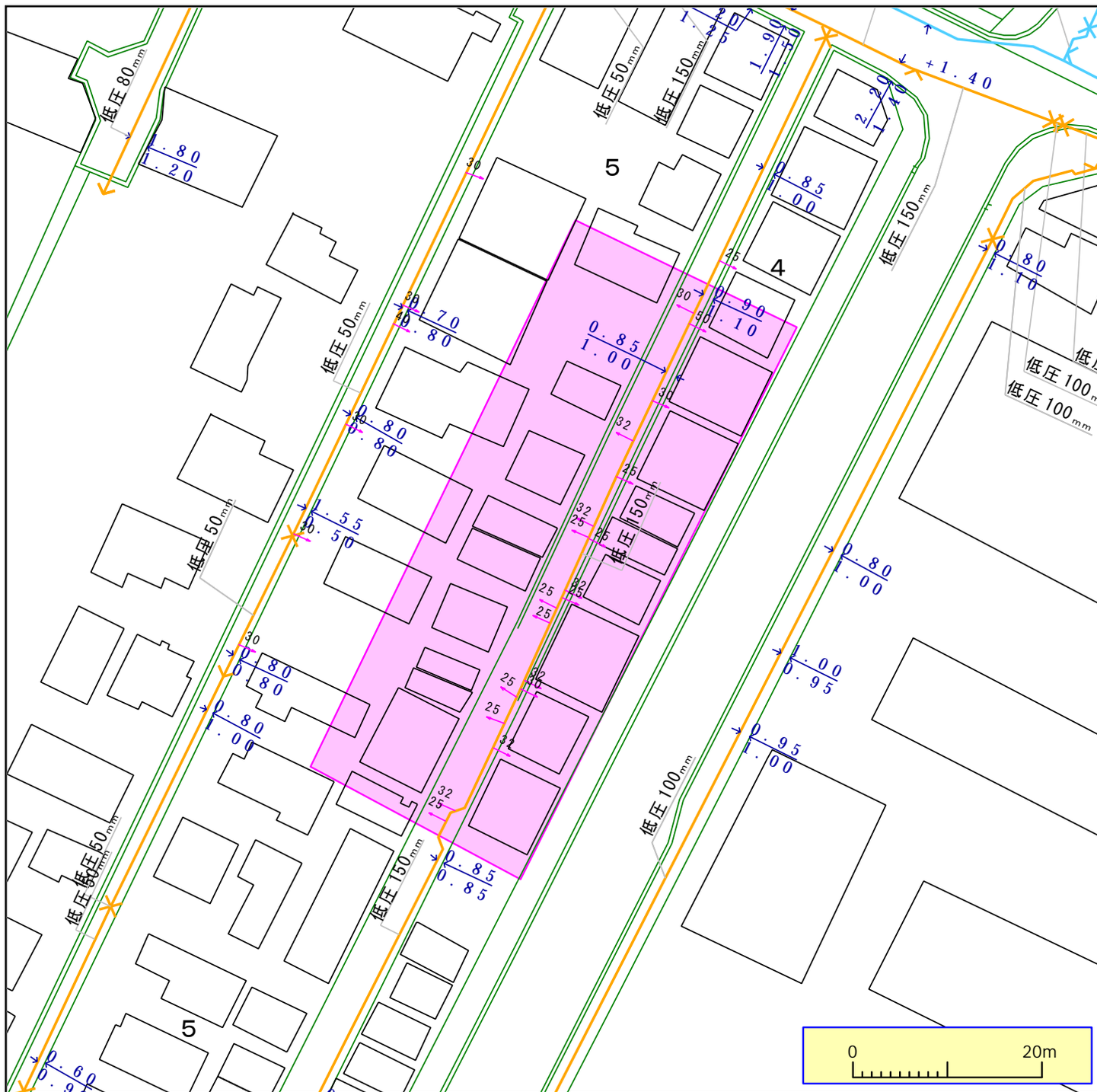
ゼンリン住宅地図出力サービス



50m

1202849 20220610151725





ガス管圧力の種類と凡例、用途 (高圧、中圧は一般用途にはご利用になれませんのでご注意ください)

(1) 高圧: 表示なし、輸送用のみ (2) 中圧: 輸送用と主に産業用途 (3) 低圧・中間圧: 家庭用等の一般用途

下記の文章について、必ずご一読ください。

弊社がガス本管埋設状況確認サービス(以下「本サービス」とします)でご提供する情報は、地形、道路形態、家形、高圧を除くガス本管の有無・工事予定ルート、埋設位置、口径です。なおご参考に、取出し管の分岐位置を表示しておりますが、個人情報保護のため宅地内の引込状況及びガスのご使用状況は表示しておりません。弊社は、ご提供する情報が正確かつ最新であるよう努力しておりますが、それらについてはいかなる保障も致しません。また、本サービスご利用により生じたいかなる損害についても責任を負いかねますのでご了承ください。なお、実際の工事、ガス供給にあたっては、供給方式の検討・本支管工事の有無の確認が必要となります。

予定ルートの施工状況確認も合わせて、原則6ヶ月以上前に各担当窓口にご相談くださるようお願いいたします。本サービスで使用されている地図及び導管情報は、著作権法により保護されており、東京ガスネットワーク(株)が著作権を所有しています。営利目的のご利用を禁止いたします。また、権利侵害となりますので、許可無く複製、改変、送信等を禁止いたします。

東京ガス株式会社

(お問合せ先)

担当部署: 本管埋設状況確認センター

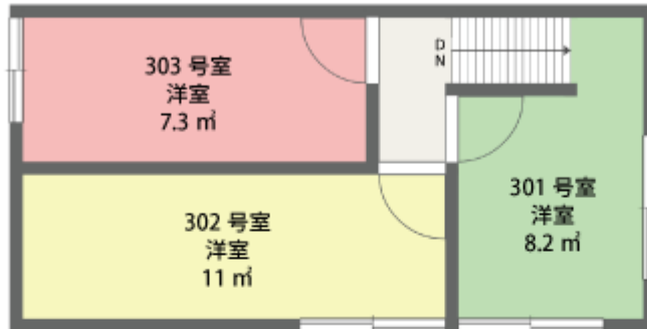
営業担当者: 東京ガス(株)

TEL: 03-5322-8910

E-mail: maichow@tokyo-gas.co.jp



3F



2F

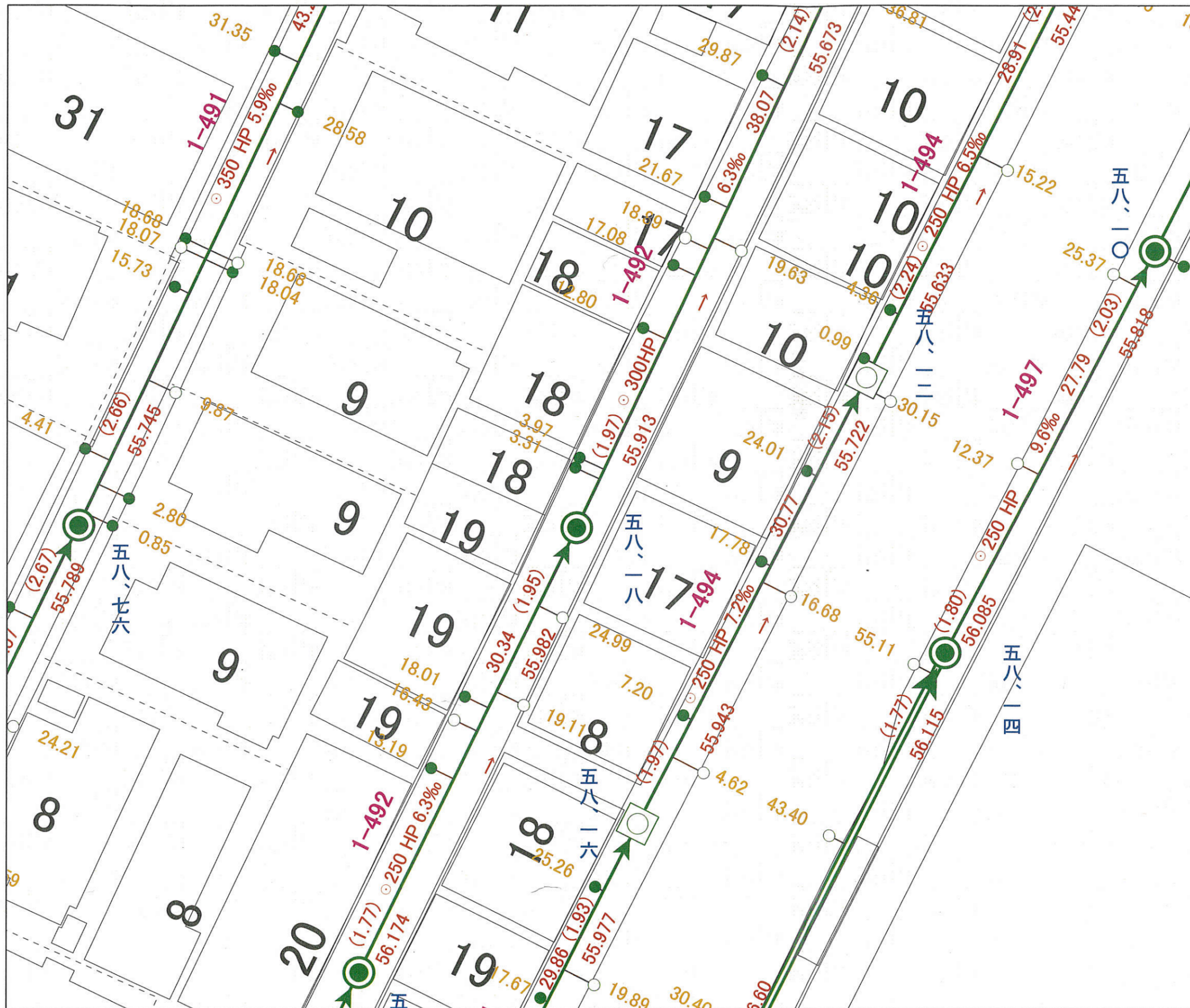


1F



武蔵野市公共下水道台帳図

(凡例)



ます

- 汚水樹(合流)
- 雨水樹(合流)
- ◎ 改良樹(合流)
- ⊙ 未確認樹(合流)
- 汚水樹(汚水)
- ⊙ 未確認樹(汚水)
- 道路用集水樹(雨水)
- 宅地雨水樹(雨水)
- ◎ 改良樹(雨水)
- ⊙ 未確認樹(雨水)

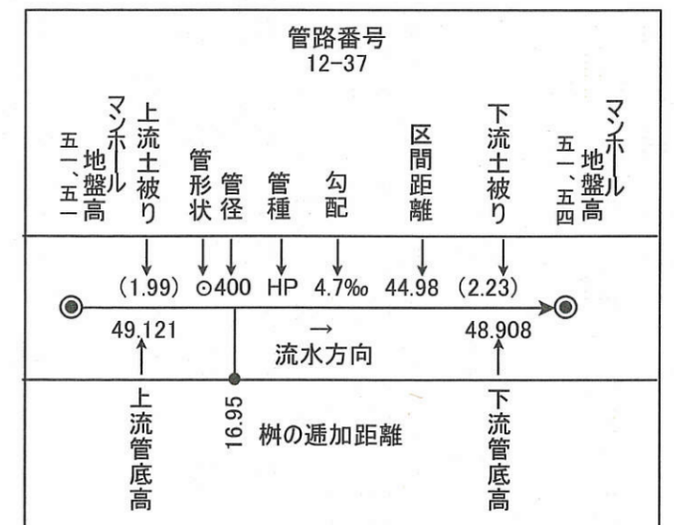
マンホールの色は 緑:合流 赤:汚水 青:雨水 を表しています

マンホール

- ② 小口径マンホール(内径20cm円形)
- ③ 小口径マンホール(内径30cm円形)
- ③⑤ 小口径マンホール(内径35cm円形)
- ⑤ 小口径マンホール(内径50cm円形)
- ⑥ 小口径マンホール(内径60cm円形)
- ⑦ 小口径マンホール(内径70cm円形)
- ⑦⑤ 小口径マンホール(内径75cm円形)
- ▲ 布伏せ越しマンホール
- △ 分水マンホール
- ⑦⑤ 0号マンホール
- 1号マンホール
- 2号マンホール
- ◎ 3号マンホール
- ◎ 4号マンホール
- ▲ 5号マンホール
- 特1号マンホール
- ▲ 特2号マンホール
- 特殊マンホール
- △ 真形マンホール
- P マンホールポンプ
- 樹マンホール

管渠

- 合流幹線
- 合流枝線
- 圧送管(合流枝線)
- 取付管(原則として150mm)
- 汚水幹線
- 汚水枝線
- 雨水幹線
- 雨水枝線



1:250

武蔵野市環境部下水道課では、できる限り最新で正確な情報の提供に努めておりますが、下水道台帳図は、現地を正確かつ詳細に測量したものではありません。また、下水道の工事や道路工事等が行われた場合、しばらくの間、図面と現地が整合しないことがあります。したがって、本図面を設計、工事等にご利用される場合は、下水道施設の位置などを現地で調査・確認のうえ、ご利用ください。



