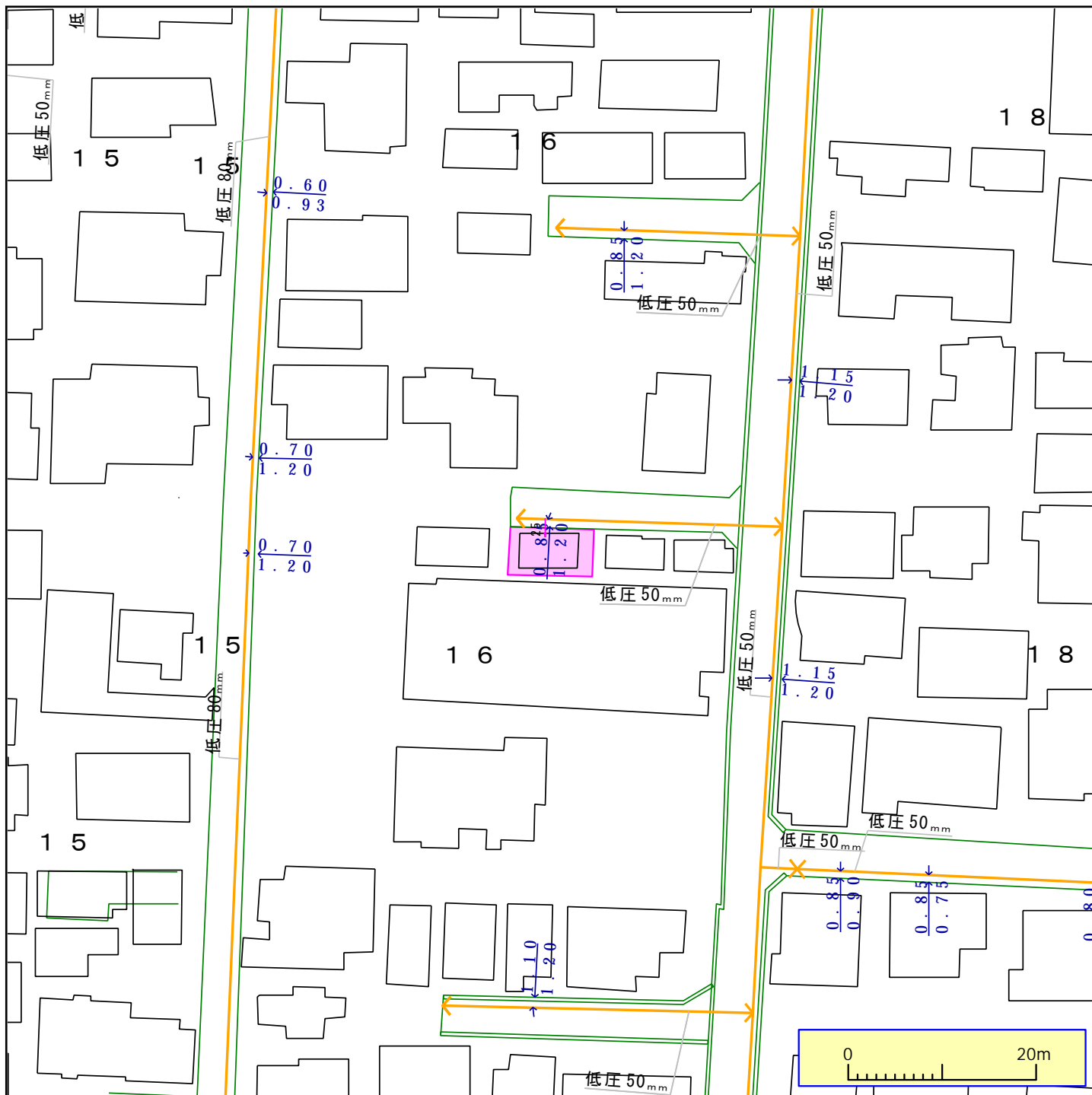


この図面と現況とが異なる場合は現況を優先とします。詳細は必ず水道局窓口で確認してください。



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：—— 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。

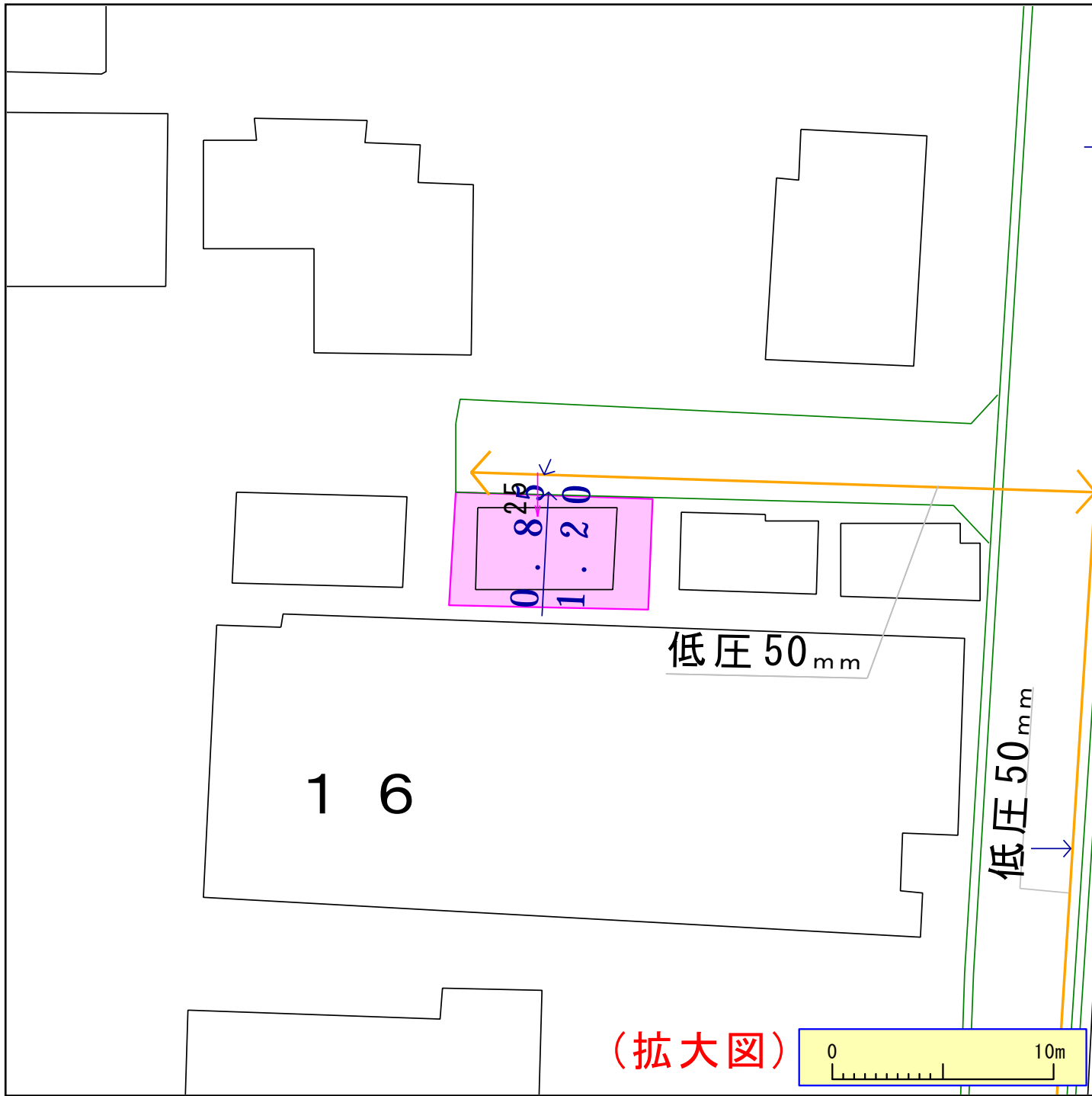
弊社がガス本管埋設状況確認サービス(以下「本サービス」とします)でご提供する情報は、地形、道路形態、家形を除くガス本管の有無・工事予定ルート、埋設位置、口径です。なおご参考に、取出し管の分岐位置を表示しておりますが、個人情報保護のため宅地内の引込状況及びガスのご使用状況は表示していません。弊社は、ご提供する情報が正確かつ最新であるよう努力しておりますが、それらについてはいかなる保障も致しません。また、本サービスご利用により生じたいかなる損害についても責任を負いかねますのでご了承ください。なお、実際の工事、ガス供給にあたっては、供給方式の検討・本支管工事の有無の確認が必要となります。予定ルートの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



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：—— 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。
弊社がガス本管理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いません。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

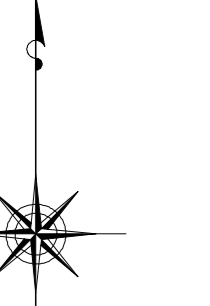
(お問合せ先)
担当部署：本管理設状況確認センター
営業担当者：東京ガス(株)
TEL：03-5322-8910

E-mail：maichow@tokyo-gas.co.jp

小金井市公共下水道台帳施設平面図

008006

007007	008007	009007
007006	008006	009006
007005	008005	009005



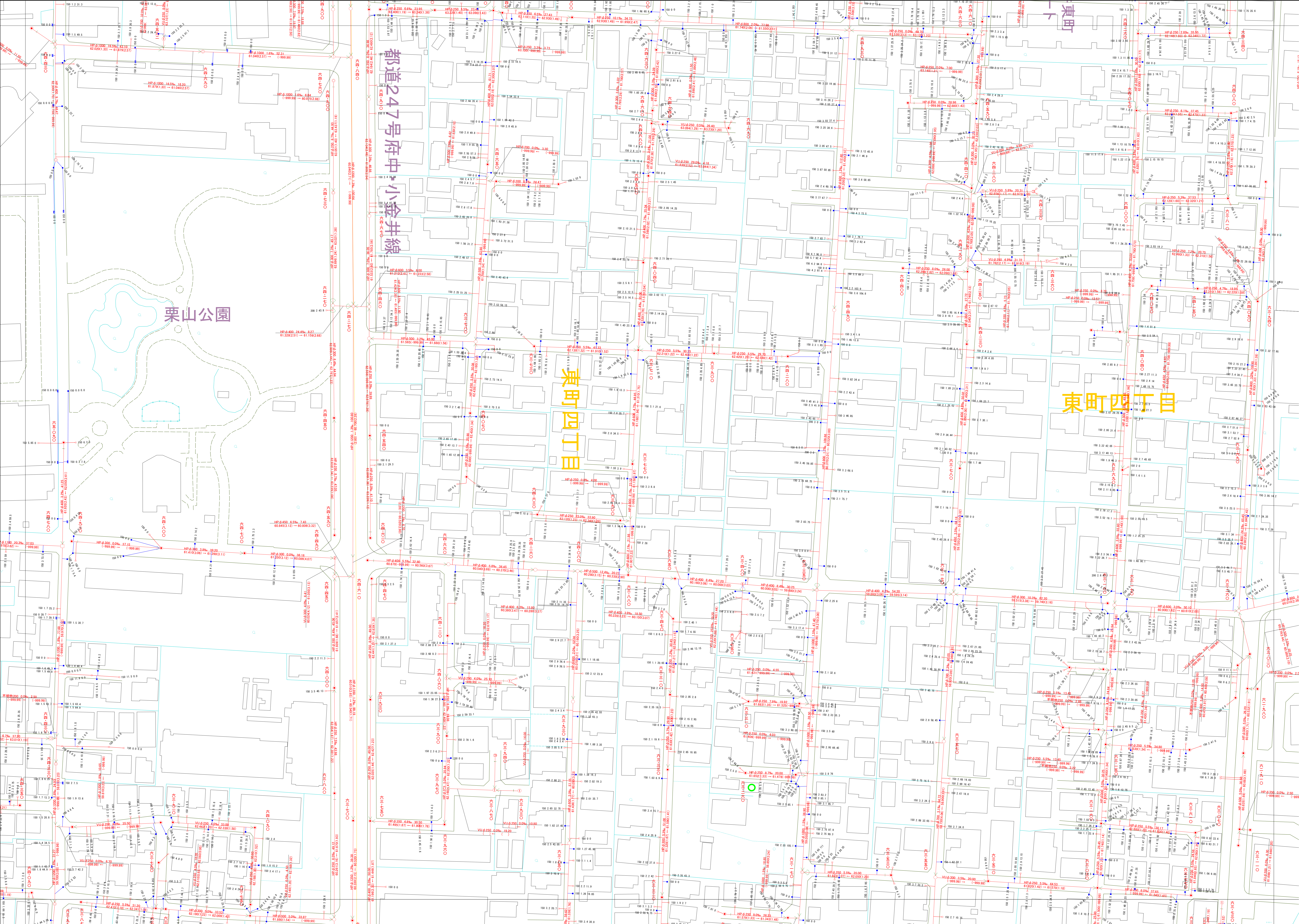
縮尺 1:500

凡例

本管管きよ及びマンホール	
管径 (mm)	勾配 区間長 (m)
VE 0.250 5.0m 34.95	
5.1.7.7 (1.8.3) - 0.2.0.0.0 (1.7.5)	
↓ 下流側(左) ↑ 上流側(右) 上流側(左) 下流側(右)	

ます及び取付管管きよ	
取付管の引き出し距離 (m)	
1.50 2.5 3.4 3	
ます	上流マンホールから取付管までの距離 (m)

記号	種別
○	円形汚水溝
□	矩形汚水溝
●	円形雨水溝
■	矩形雨水溝
■	雨水透通溝
---	行政境界
---	計画区域境界
---	処理境界
---	合流枝線
---	汚水枝線
---	雨水枝線
---	合流幹線
---	汚水幹線
---	雨水幹線
○	不明
○	小型マンホール (内径0.6m)
○	標準1号マンホール (内径1.0m)
○	標準2号マンホール (内径1.20m)
○	標準3号マンホール (内径1.50m)
○	標準4号マンホール (内径1.80m)
○	標準5号マンホール (内径2.00m)
○	標準6号マンホール (内径2.20m)
○	標準7号マンホール (内径2.40m)
○	標準8号マンホール (内径2.60m)
○	標準9号マンホール (内径2.80m)
○	標準10号マンホール (内径3.00m)
○	特殊マンホール
○	分岐マンホール
○	マンホール (側溝用)
○	横溝マンホール (内径0.60m)
○	横溝マンホール (内径1.20x0.90m)
○	収納マンホール (上流)
○	収納マンホール (中流)
○	収納マンホール (下流)
○	高規格マンホール
○	社口
H.P	ヒューム管
C.P	陶管
S.P	鋼管
C.B	コンクリートボックス
V.U	硬質塩化ビニル管
CoSe	シート工法用ポリ塩化ビニル
FRP	強化プラスチック複合管
R.C	現場打ち鉄筋コンクリート
T.N	トンネル
K.P	硬質塩化ビニル(半管)
INV-V	管内インバート(半管)



○下水道台帳図は、現地の状況とは異なる場合があります。
 設計や工事等に利用される場合は、下水道課との協議及び、
 下水道管の状況を現地でご確認ください。また、この地図は、
 東京都知事の承認を受けて、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都市基安第52号
 ○無断複製を禁じます。

