

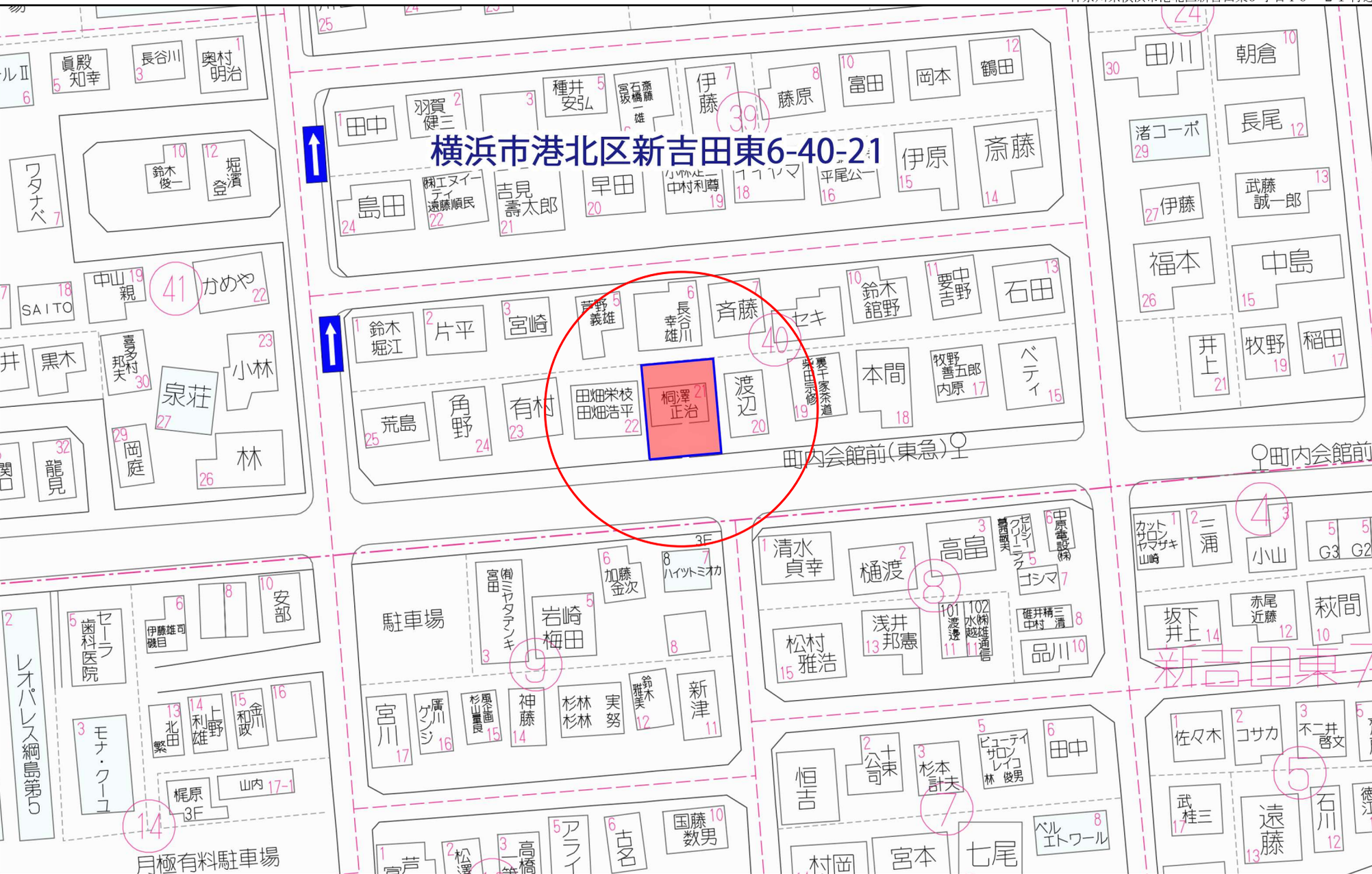
横浜市港北区新吉田東6-40-21



町内会館前(東急)♀

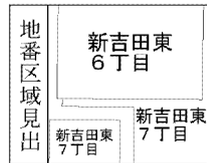
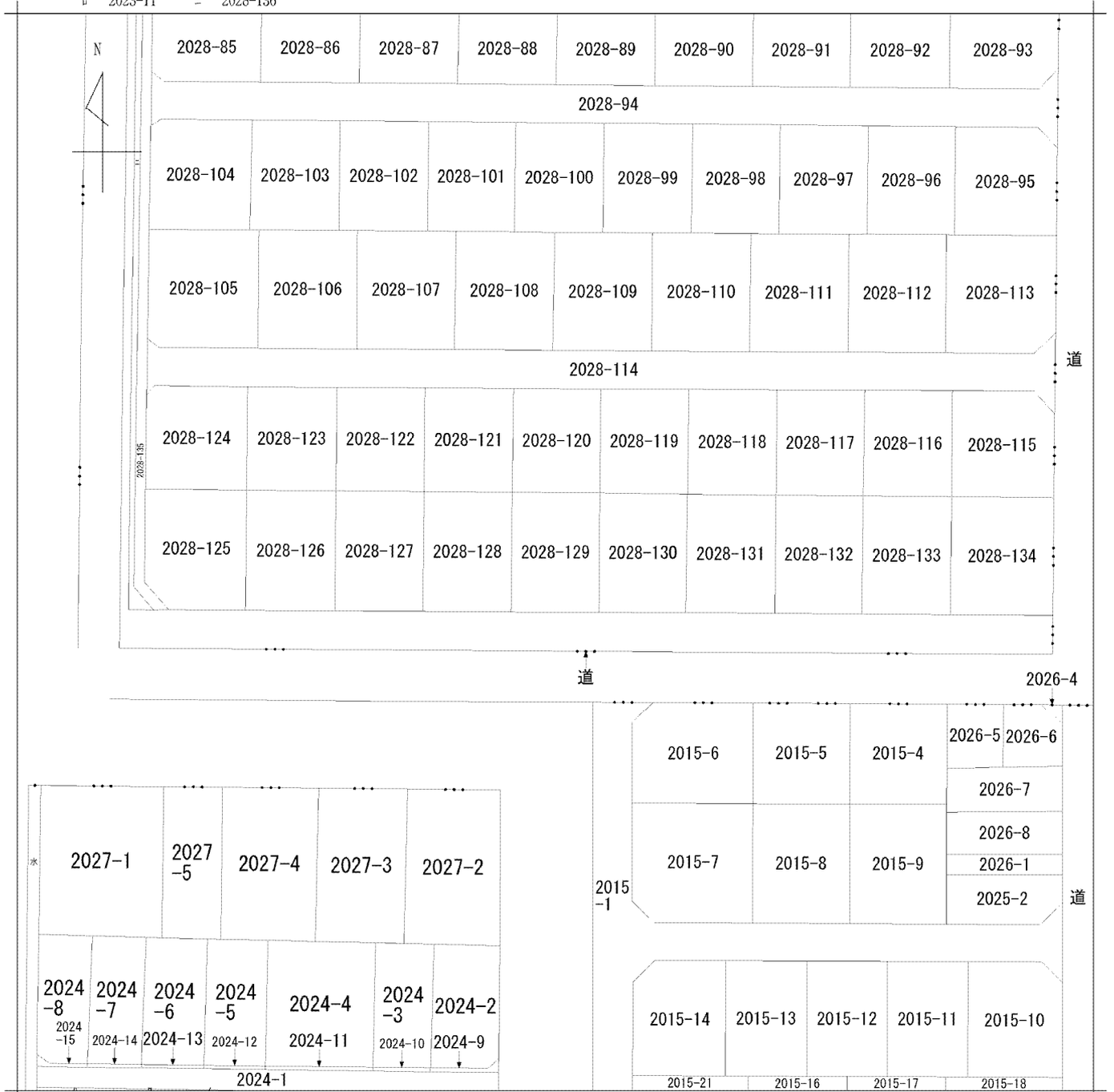
♀町内会館前

新吉田東7



30 m

イ 2023-10 ハ 2023-12
ロ 2023-11 ニ 2028-136



請求部分	所在	横浜市港北区新吉田東六丁目			地番	2028番129		
出力縮尺	1/500	精度区分	座標系番号又は記号	分類	地図に準ずる図面		種類	土地改良所在図
作成年月日	昭和44年			備付年月日(原図)			補記事項	

534244

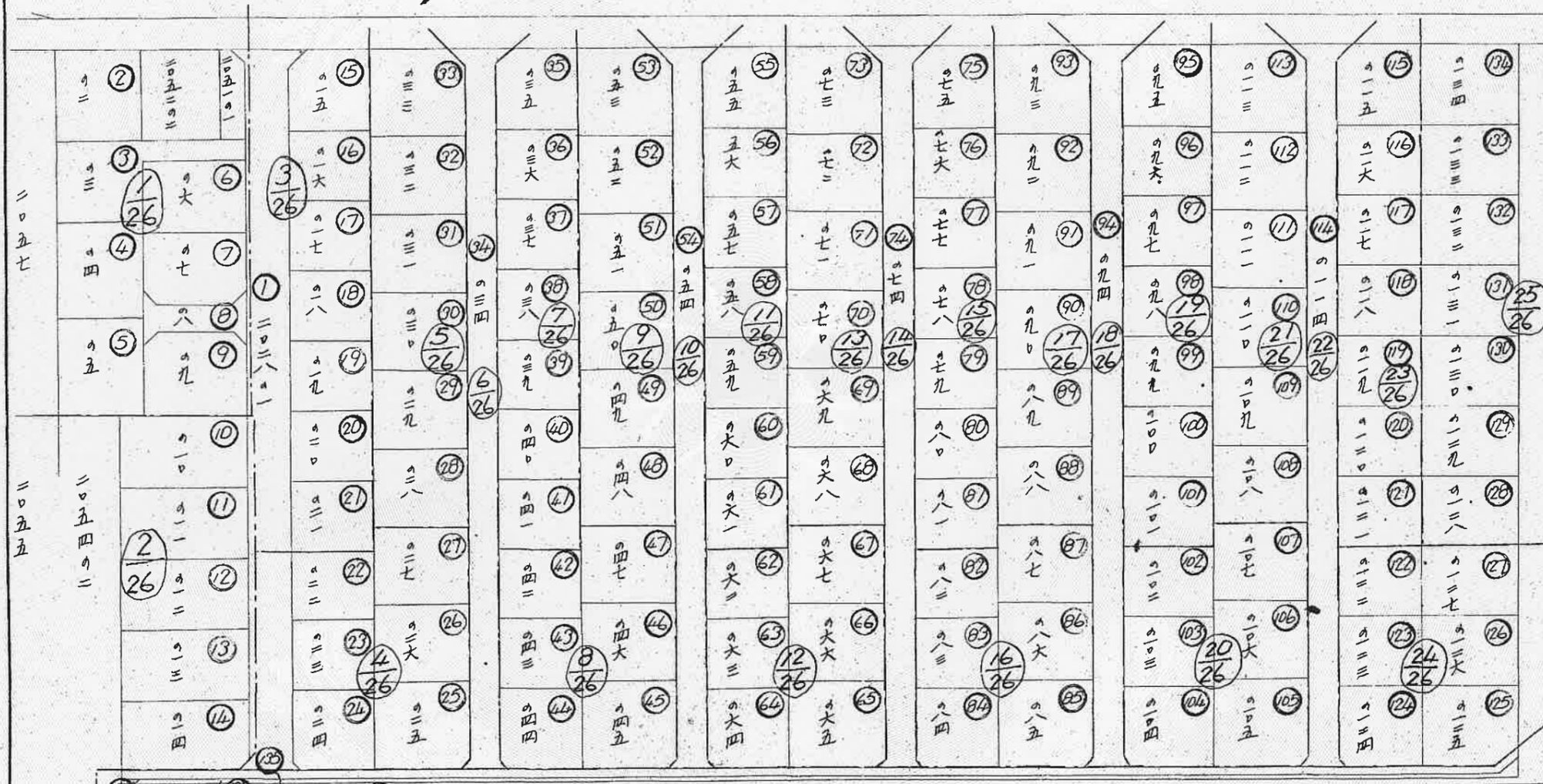
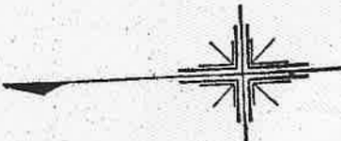
前2028

後新同新2028-1~27-29~137

土地所在図

地番 2028-2~137-1

土地の所在 横浜市港北区新吉田町新吉田東六丁目



縮尺 1/800

(全国土地家屋調査士会連合会用紙)

昭和43年9月7日

製作者 安藤清太郎

土地家屋調査士

横浜市西区南幸区丁目番地

申請人 東京都渋谷区大和田町九八番地 東急不動産株式会社 取締役社長 五島昇

申請人

東京都渋谷区大和田町九八番地
東急不動産株式会社
取締役社長 五島昇



これは図面に記録されている内容を証明した書面である。
令和2年9月3日 横浜地方支務局港北出張所

登記官

江崎理

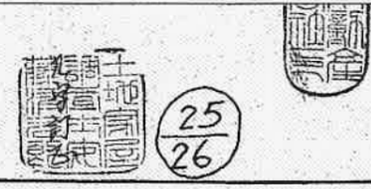


登記年月日：昭和43年10月29日

これは図面に記録されている内容を証明した書面である。
 令和2年9月3日
 横浜地方法務局港北出張所

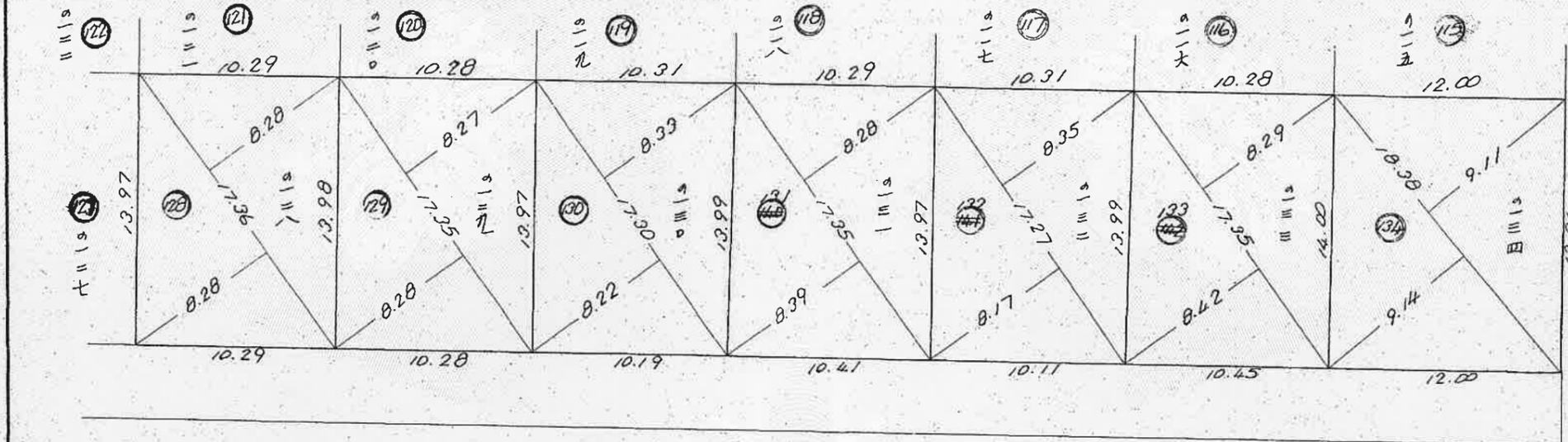
534269

地積測量図



地番 2028 -1~-137
~~128~134~~

土地の所在 横浜市港北区新吉田東六丁目
~~新吉田町字四塚前~~



昭和43年9月7日
 製作年月日

製作者

土地家屋調査士
 横浜市西区南幸町丁目

安藤清次郎

申請人

東京都渋谷区大和田町九八番地
 東急不動産株式会社
 取締役社長 五島

43
 10
 29

求積表

地番	底辺	垂線	倍面積	真面積
128	17.36	0.28		
	"	0.28	287.4816	143.7408
129	17.35	0.28		
	"	0.27	287.1425	143.5712
130	17.30	0.22		
	"	0.33	286.3150	143.1575
131	17.35	0.39		
	"	0.28	289.2245	144.6122
132	17.27	0.17		
	"	0.35	285.3004	142.6502
133	17.35	0.42		
	"	0.29	289.9185	144.9592
134	18.38	9.14		
	"	9.11	335.4350	167.7175

縮尺 1/300

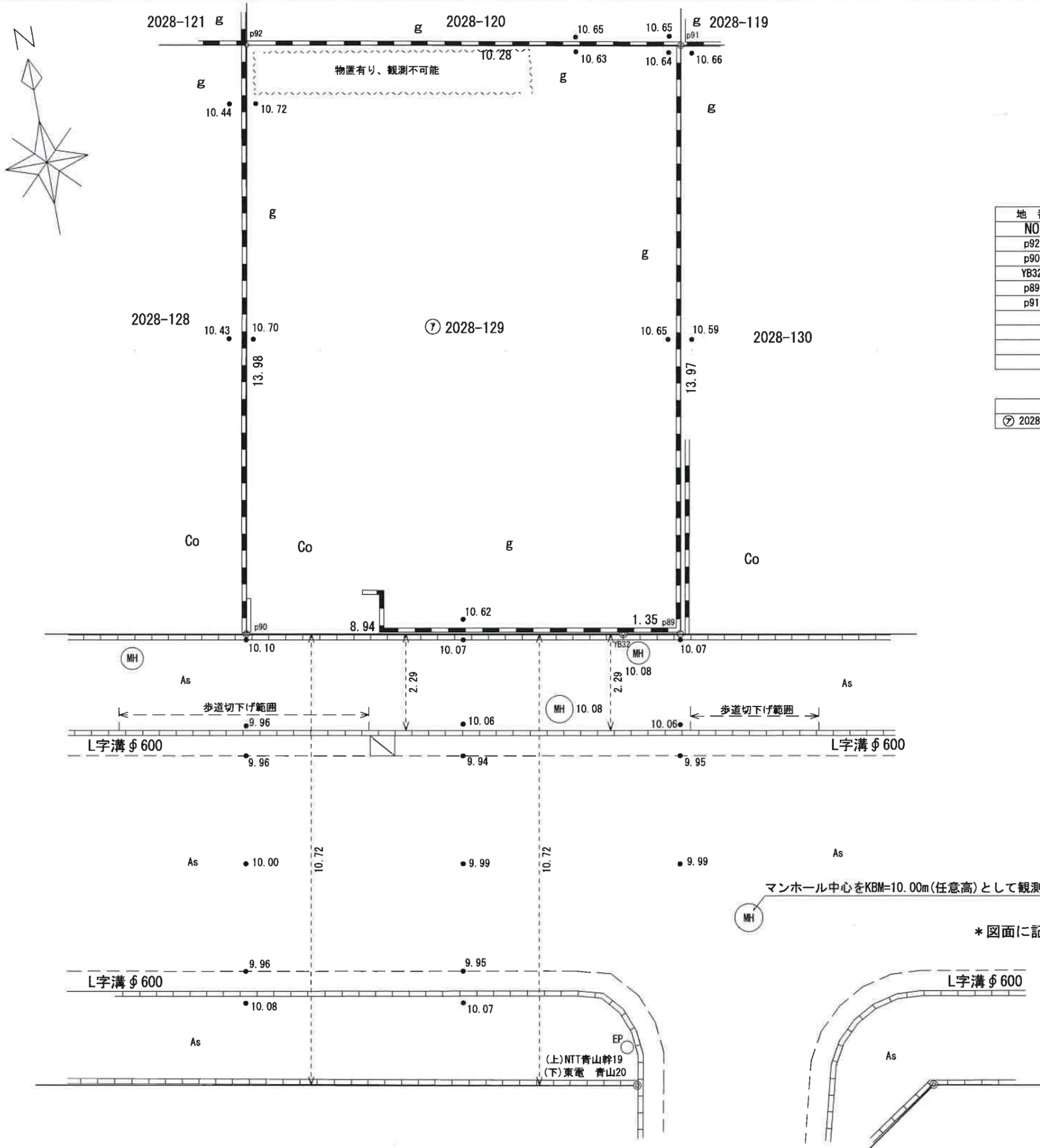
(全国土地家屋調査士会連合会用紙)



登記官

江崎理

現況平面図



求積表

地番	㊦ 2028-129			
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)
p92	974.976	1045.107	-12.625	-12309.072000
p90	961.223	1042.598	6.285	6041.286555
YB32	959.625	1051.392	10.118	9709.485750
p89	959.384	1052.716	3.831	3675.400104
p91	973.127	1055.223	-7.609	-7404.523343
合計				-287.422934
合計面積				143.7114670
地積				143.71 m ²
坪数				43.47 坪

地番	面積
㊦ 2028-129	143.7114670 m ²

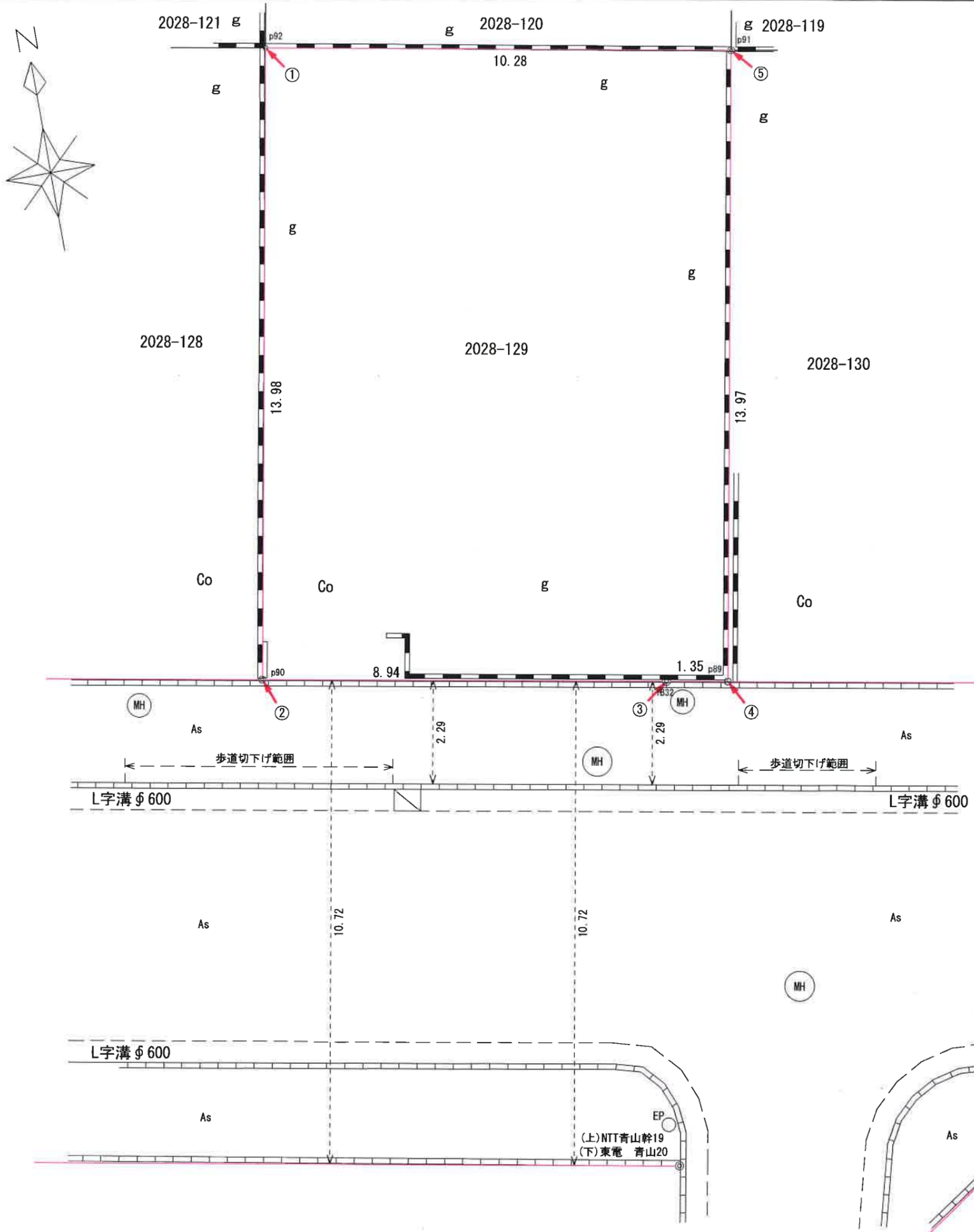
凡例

マーク	種類
Ⓜ	雨水・汚水マンホール
Ⓢ	宅内マス
○ST	外灯
○EP	電柱
○樹木	街路樹
○RT	道路標識
≡	コンクリート擁壁
Ⓜ	井戸
≡	ブロック塀
— — —	ガードレール
□	雨水マス
g	土・砂利敷
As	アスファルト舗装
Co	コンクリート舗装
—○—	道路境界標
—○—	コンクリート境界標
—○—	金属プレート標
—○—	鉄板
—○—	刻印(ペンキ)
—○—	図上点

* 図面に記載されている工作物と現地が異なる場合があります。

図名	確定図	作成年月日	令和 3年 2月18日
		縮尺	1/100
所在名称	横浜市港北区新吉田東六丁目2028番129		
横浜市 中区 麦田町三丁目67番地1		図面番号	
土地家屋調査士 高木 俊			

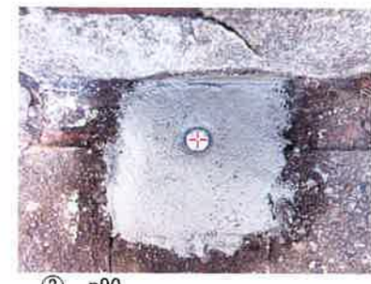
境界標写真一覧



① p92



④ p89



② p90



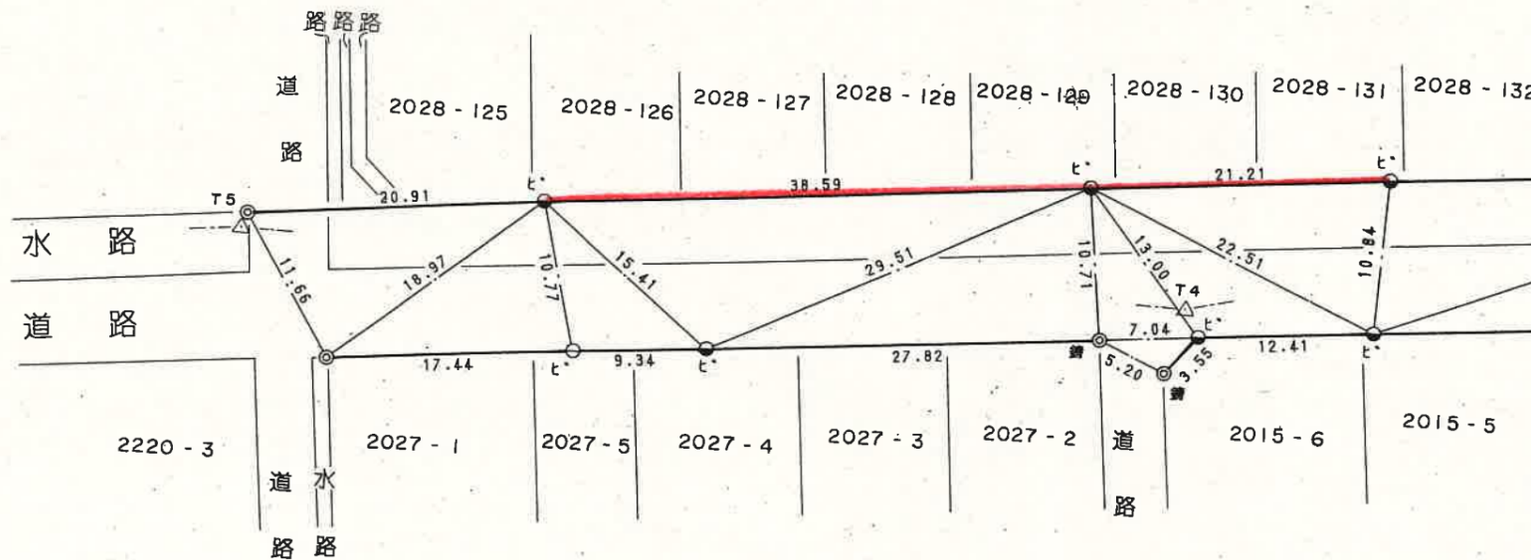
⑤ p91



③ YB32

図名	境界標写真一覧	作成日	令和 3年 3月 1日
		縮尺	1/100
所在名称	横浜市港北区新吉田東六丁目2028番129		
横浜市中区麦田町三丁目67番地 土地家屋調査士 高木 俊介		図面番号	

道水路等境界調査図 縮尺=1:500



(注) この図面に記載されている町界線、筆界及び地番については公図を基に参考として記載されたものであり、地権者間の権利関係を表しているものではありません。

境界標については、凡例と異なっている場合があります。

港北土 第**12832**号
本図面は本市作成の境界調査図の写しです。

令和 3 年 2 月 5 日

横浜市長 林 文子



整理番号 190 冊 4 号 (決裁日 平成 8 年 3 月 6 日)
(□法務局 □関東財務局 の添付資料用)

凡 例

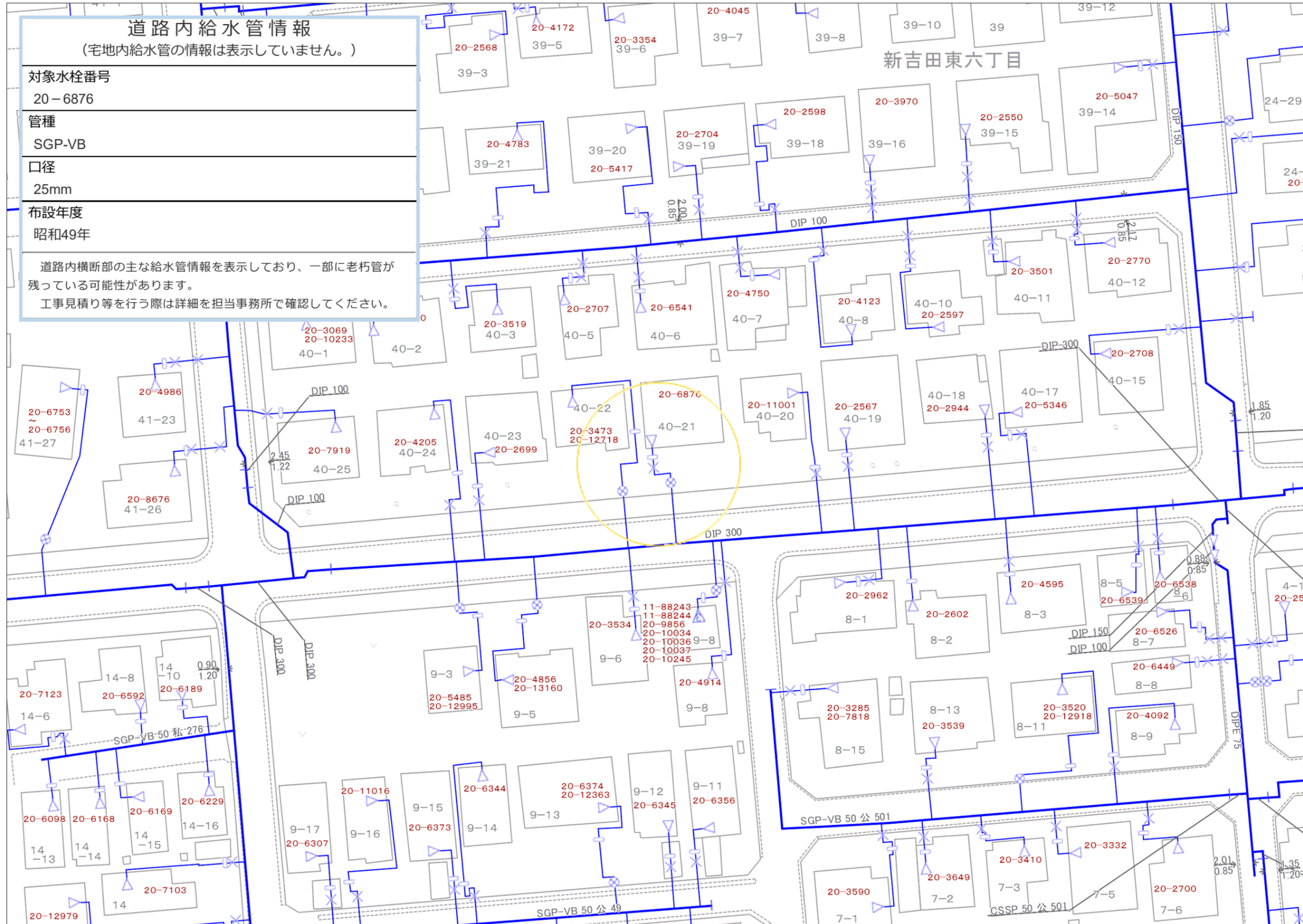
—●—	既設境界石標
—○—	新設境界石標
—●—	移設境界石標
—⊕ ^木 — ⊕ ^P —	境界木標・プラスチック杭
—●—	民間石標
—○ ^E — ○ ^K —	鉄鋌・記号(新設)
—● ^E — ● ^K —	鉄鋌・記号(既設)
—●—	図面上表示記号
—△—	多角点及び点名
—	5号線(0.25)道水路境界線
—	2号線(0.10)道水路幅員線
—	2号線(0.10)その他
◎	円の大きさ外径2ミリ内径1ミ
○	円の大きさ外径2ミリ

— 証明範囲

場 所	横浜市 港北区 新吉田東6丁目	2028番129	地先
--------	-----------------	----------	----

横浜市道路局

整理 番号	190 冊 4 号
決裁 年月日	平成8年3月6日
31	LD 75-1



道路内給水管情報
(宅地内給水管の情報は表示していません。)

対象水栓番号
20-6876

管種
SGP-VB

口径
25mm

布設年度
昭和49年

道路内横断部の主な給水管情報を表示しており、一部に老朽管が残っている可能性があります。
工事見積り等を行う際は詳細を担当事務所で確認してください。

凡例

給水装置

- 受水槽式
- 直結式
- 直結式(3階)
- 直結式(4階)
- 直結式(5階)
- 直結増圧給水
- 2直3増圧
- 3直4増圧
- 直結増圧給水猶予
- 高置水槽直結直圧式
- 高置水槽直結増圧式
- 高置水槽直結増圧【猶予】式

(管種) DIP 150 (口径 mm)

DIP 150 (管種) (口径 mm)

メータ 止水栓

水道配管平面図を利用する上での注意事項

この平面図はできる限り最新の管路情報を提供できるように努めておりますが、水道工事完成から最新データがシステム入力されるまでに時間を要することから現地の状況と整合しない場合があります。

最新の情報が必要な場合や設計・工事見積り等の協議を要する場合は、現地担当事務所で調査をお願いします。

なお、個人情報を含む管路情報の提供には、本人確認及び委任状等が必要です。

口径 350mm以上の管情報については、敷設位置についてはグレーで表示しておりますが、管種・口径については本図面では表示していません。工事計画等を立てられる場合は、必要に応じて現地担当事務所で調査し、毀損事故等の対策を実施してください。

この図面の作成に当たっては、横浜市道路局のデータベースを使用しました。
(C)横浜市道路局 許可なく複製を禁ず。

- ・口径350mm以上の管路はグレー表示
- ・弁栓類（消火栓、制水弁、空気弁 等）は表示していません。

図面番号：8-5：4-4

縮尺：1/500 (A3印刷時)
出図年月日：2021年03月26日
出図時刻：18時39分18秒

ウェブサイト出図 ID：03118001

横浜市水道局



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(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

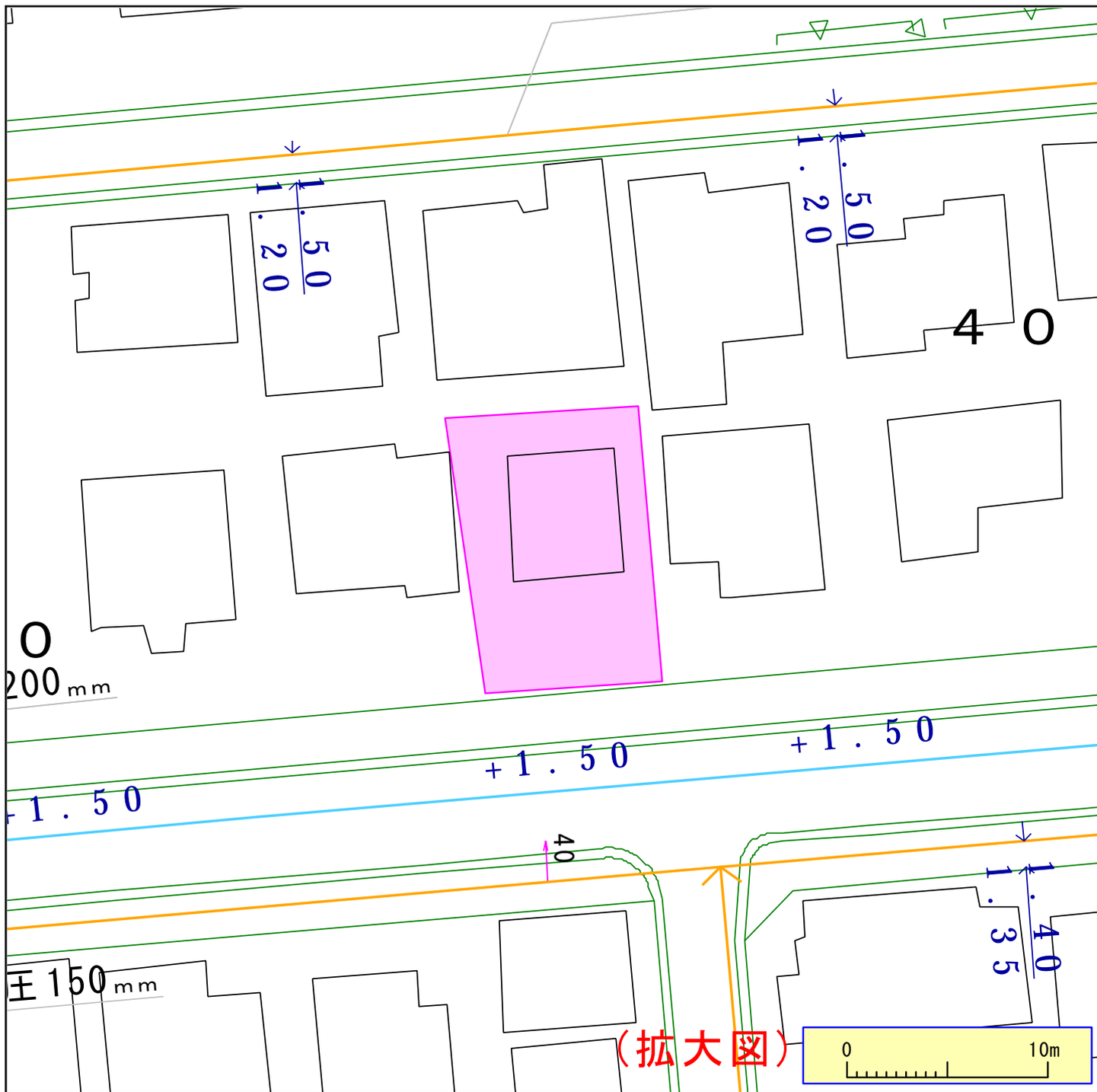
(お問合せ先)

担当部署:本管埋設状況確認センター

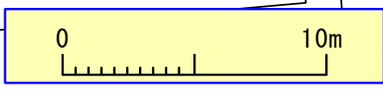
営業担当者:東京ガス(株)

TEL:03-5322-8910

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



(拡大図)



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(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: maichok@tokyo-gas.co.jp