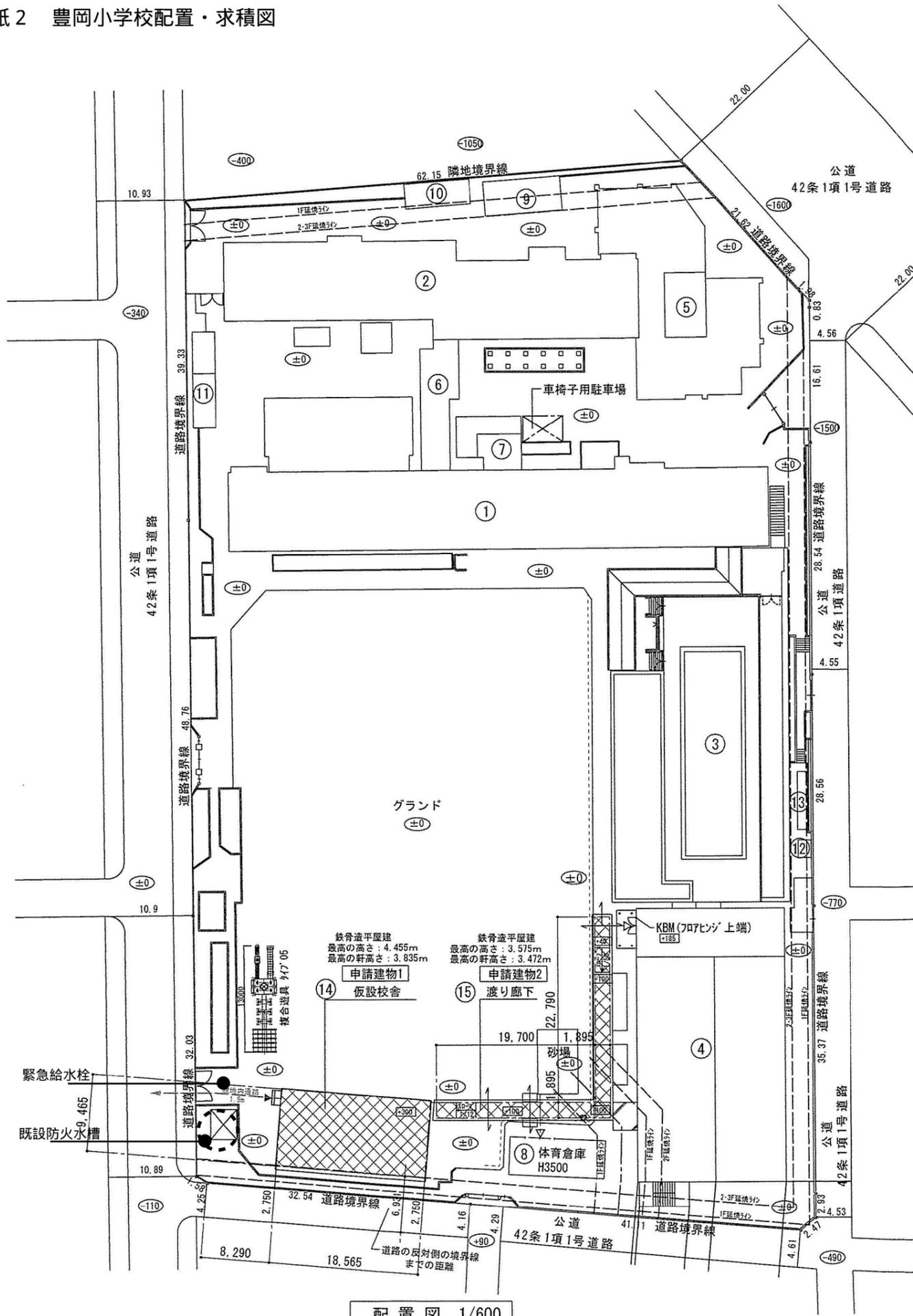


別紙 1 用語の定義

用語	内容
本事業	「(仮称) 豊岡町複合施設再編整備事業」をいう。
事業敷地	西側敷地と東側敷地を合わせた範囲をいう。
本施設	本事業内で整備される施設の総称をいう。
民間機能	本事業が否かを問わず、民間事業者による機能をいう。具体的には本事業外のプール機能、本事業内の飲食機能、駐車場機能等をいう。
民間機能棟	本事業とは別途公募することとして検討されている民間事業者により整備される建物をいう。具体的にはプール機能等を有する建物をいう。
民間機能棟敷地	民間機能棟の敷地として、西側敷地内に設定される整備用地をいう。
民間独立採算事業	本事業内における、民間事業者による独立採算事業をいう。具体的には、飲食機能、駐車場機能等をいう。
PFI 事業者	本事業において市と契約を締結することになる事業者。
飲食可能なスペース	本事業の図書館内に整備される飲食が可能なスペースをいう。民間独立採算事業による運営を想定されたスペース。
飲食機能	飲食可能なスペースで提供される機能。飲食営業許可の有無を問わず、飲食行為が可能となる機能をいう。
飲食事業者	PFI 事業者の構成企業の如何を問わず（協力企業等でも対象とする）、飲食機能を提供する民間事業者をいう。
市	横浜市をいう。
PFI 法	民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律（平成 11 年法律第 117 号）をいう。
法令	法律・政令・省令・条例・規則、若しくは通達・行政指導・ガイドライン、又は裁判所の判決・決定・命令・仲裁判断、その他公的機関の定める一切の規程・判断・措置等をいう。
セキュリティゾーン	小学校エリアにおいて、時間帯によって建具等で区切ること、小学校児童以外も利用することが可能になる範囲
セキュリティライン	セキュリティゾーンを構成する壁、建具等
間仕切り壁	常設のパーティションをいう。
可動間仕切り	可動（建築）のパーティションをいう。
パーティション	備品としてのパーティション。



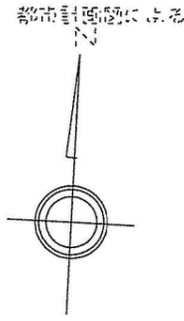
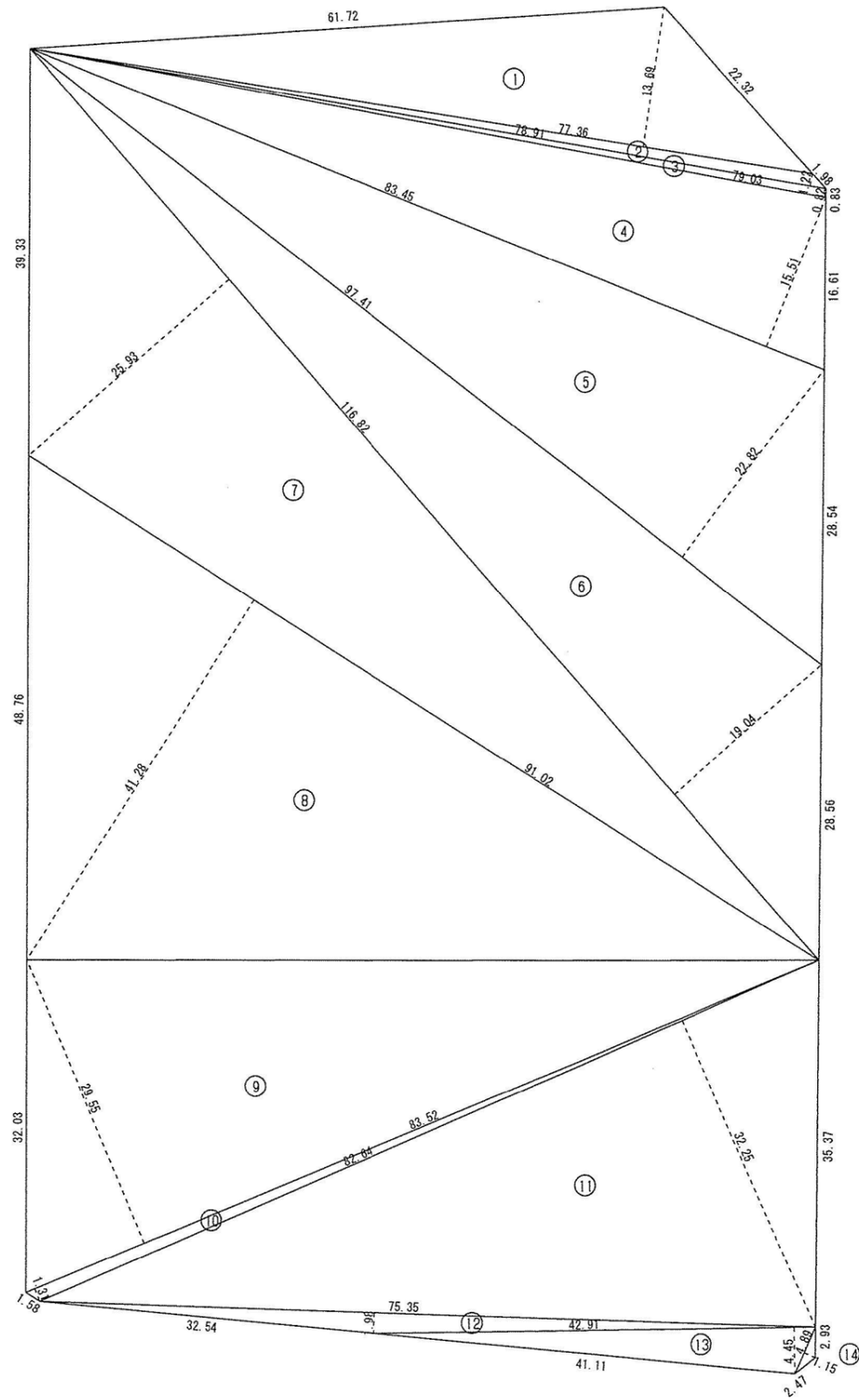
建物リスト

棟番号	用途	構造	種別	階数	床面積	建築面積	最高高さ	軒高	確認番号 検済番号	確認年月日 検済年月日	備考
1	本館棟	RC造	耐火	3+PH	2,107.87㎡	799.68㎡	11.53m	10.93m	不明		
2	北校舎	RC造	耐火	3	1,511.69㎡	503.90㎡	12.14m	11.03m	不明		
3	管理棟	RC造	耐火	2	1,083.83㎡	924.75㎡	9.30m	8.90m	不明		
4	体育館棟	RC造	耐火	2	1,212.26㎡	618.26㎡	13.66m	10.86m	不明		
5	給食棟	RC造	耐火	2	388.25㎡	346.21㎡	7.85m	7.25m	H13計認建築横浜中部00023 H14計済建築横浜中部00001	H13.08.30 H14.04.03	
6	渡り廊下	RC造	耐火	3	175.59㎡	68.06㎡	12.14m	11.03m	不明		
7	EV棟	S造	耐火	3	89.48㎡	46.62㎡	11.165m	10.60m	H21計認建築よこはま00032 H21計済建築よこはま00116	H21.07.17 H22.02.25	
8	体育倉庫	S造	準耐火	1	53.83㎡	53.83㎡	3.50m	3.35m	H21計認建築よこはま00032 H21計済建築よこはま00116	H21.07.17 H22.02.25	
9	受水ポンプ室	RC造	準耐火	1	10.89㎡	10.89㎡	3.30m	3.00m	不明		
10	防災備蓄倉庫1	S造	準耐火	1	24.10㎡	24.10㎡	3.05m	2.98m	不明		
11	鳥小屋	CB造	準耐火	1	13.45㎡	13.45㎡	2.38m	1.81m	不明		
12	倉庫1	RC造	準耐火	1	3.60㎡	3.60㎡	2.50m	2.30m	不明		
13	倉庫2	RC造	準耐火	1	12.27㎡	12.27㎡	2.40m	2.13m	不明		
既存建物 合計					6,687.11㎡	3,425.62㎡					
14	仮設校舎	S造	耐火	1	175.71㎡	175.71㎡	4.455m	3.835m			
15	渡り廊下	S造	準耐火	1	0㎡	84.10㎡	3.575m	3.472m			
申請建物 合計					175.71㎡	259.81㎡					
既存建物+申請建物 合計					6,862.82㎡	3,685.43㎡					

※敷地内の擁壁、門、フェンスについては安全上問題ありません
 ※申請建物に対する道路斜線、高度斜線については問題ありません
 ※申請建物(15)の渡り廊下は開放廊下であり延焼の恐れのある部分は生じさせないものとする
 ※既存附属建物(9)～(13)は法第2条第6号ただし書きの「その他これらに類するもの」として扱い接続される建築物には延焼の恐れのある部分を生じないものとする

横浜市教育委員会事務局				工事名	豊岡小学校仮設教室設置その他工事				
年月日	令和4年01月17日	縮尺	1/600	図面名称	配置図・建物リスト				
設 計 者				施設番号	棟番号	完 成 年 度	図 面 種 類	図面枚数	図面番号
									A-03

← --- : 令128条敷地内通路有効幅員1.5m以上
 (±0) (E300) : 設計G.L.からの高さを示す
 ※今回の工事に伴う申請建物(14)(15)以外の工事はありません



敷地求積図 1/600

敷地面積			
	底辺	高さ	倍面積
①	77.36	13.69	1059.058400
②	78.91	1.22	96.270200
③	79.03	0.82	64.804600
④	83.45	15.51	1294.309500
⑤	97.41	22.82	2222.896200
⑥	116.82	19.04	2224.252800
⑦	116.82	25.93	3029.142600
⑧	91.02	41.28	3757.305600
⑨	83.52	29.55	2468.016000
⑩	83.52	1.31	109.411200
⑪	82.64	32.25	2665.140000
⑫	75.35	1.98	149.193000
⑬	42.91	4.45	190.949500
⑭	4.89	1.15	5.623500
倍面積 計			19336.373100
敷地面積 (m ²)			9668.18

横浜市教育委員会事務局				工事名	豊岡小学校仮設教室設置その他工事					
年月日	令和3年12月10日	縮尺	1/600	図面名称	敷地求積図					
設 計 者				施設番号	棟番号	完 成 年 度	図 面 種 類	図面枚数	図面番号	
									A-09	

別紙3 施設の連携による相乗効果（令和6年11月1日公表 事業計画から）

各施設の機能を重ねて連携することで、新たな出会いや、豊かな学び・体験・活動の機会を創出し、教育環境の向上及び市民サービスの充実を図ります。

1.1 教育環境の向上

1) 整備にあたっての基本的な考え方

- 学校でも図書館の本を活用できるよう、学校図書館(図書室)と図書館は、動線に留意する(本の運搬を安全かつ円滑に行う)など、連携しやすい配置とします。
- 豊岡小学校をはじめとした周辺の小中学校等の児童生徒が、市民利用施設で調べ学習ができるような環境整備を行い、学習環境の充実を図ります。
- 市民利用施設に創作・発信ができるスペースを設け、調べ学習の成果物展示など、子どもたちが発表する様子を地域で見守ることができる機会を創出します。
- 図書館で借りた本を返すための返却ポストを、児童が放課後等に返すことができるよう、小学校からのアクセス動線がよい位置に配置します。

2) つながり、学ぶ居場所づくり

- 図書館に児童生徒が学び、遊び、過ごすことができる施設を設け、児童生徒だけでも安心して過ごすことができる居場所をつくるとともに、学びやものづくりを体験できるコンテンツを提供することで、新たな発見や体験を通じて子どもの創造性を刺激する機会を創出します。
- 図書館に、子ども同士のコミュニケーションや共同活動ができる施設を設け、多様な能力が育まれる場とします。
- 地域で活躍するボランティアの方々が小学校の授業内で講義や体験講座を実施することで、小学生のうちから地域活動を知り、地域への愛着を醸成してもらう機会を創出します。
- 図書館を放課後キッズクラブの活動場所とするなど、児童への居場所・遊び場の提供を行います。

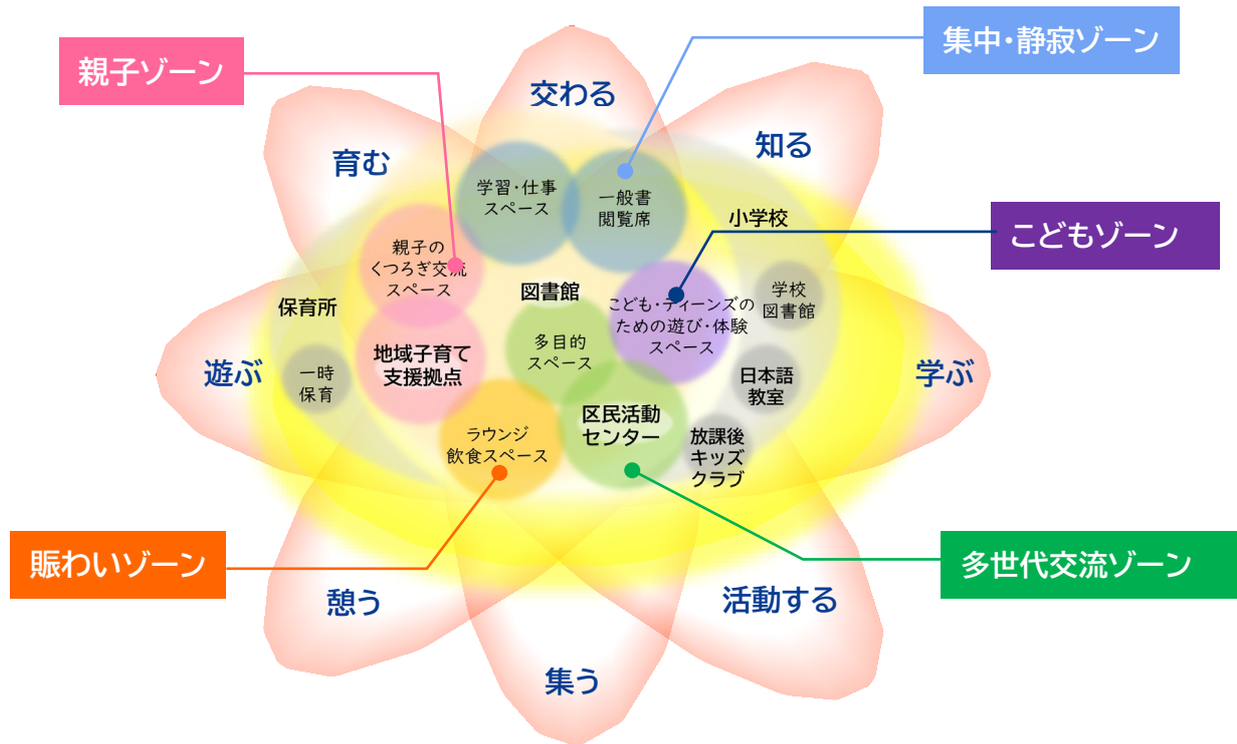


学びやものづくりの体験
(STEAMラボ(戸田市立戸田東小学校))
※写真提供 / 戸田市教育委員会



こどもの居場所
(武蔵野プレイス)
※写真提供 / (公財)武蔵野文化生涯学習事業団

1.2 市民サービスの充実



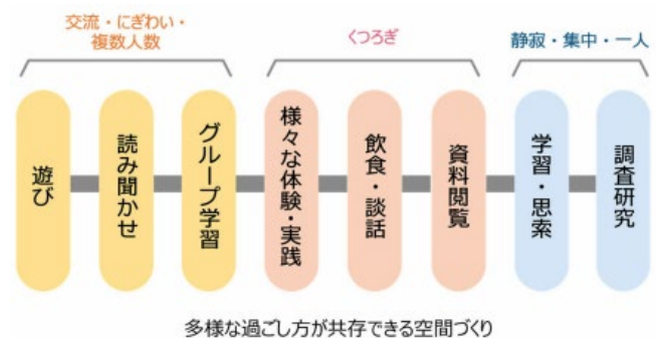
1) 整備にあたっての基本的な考え方

- 横浜市図書館ビジョン(令和6年3月策定)の趣旨も踏まえた施設整備を行います。
- 複合施設内の多様な活動を支えるため、図書館の蔵書を充実させます。デジタルインフラなどの整備により、市民利用施設内のどこでも自由に持ち歩くことができる環境を整備します。
- ランドマークとしての役割を機能面でも果たすため、開放的で多目的に利用できる空間を整備し、市民の学びと活動を支え地域の担い手を作るために機能連携しやすい施設配置とします。
- 様々なライフステージにおいて切れ目なく施設を利用し、地域活動支援や生涯学習支援、子育て支援等のサービスが享受でき、自然と活動がにつながるような機能配置の工夫を行います。

参考 新たな機能・機能拡充に伴う空間づくりの考え方「居心地のよい空間づくり」

(横浜市図書館ビジョンより)

「これからの図書館では、子ども・子育て世代、高齢者の方、障害のある方など、多様な利用者のニーズに応えられる、滞在したくなる、居心地のよい空間づくりを進め、図書館で過ごす中で様々な活動に触れられ、参加を後押しできる場となります。そのために必要な、くつろぎや体験・実践、交流・にぎわいの空間など、地域性と施設規模に応じた諸室を配置します。」



2) デジタル等を活用したインクルーシブな空間づくり

- 市民利用施設には、施設内どこでも利用できる Wi-Fi 環境を整備するとともに、オンラインイベント、ライブ配信等が実施できる環境を備えます。
- 施設内の案内は、デジタルサイネージなどを活用するとともにやさしい日本語を併記するなど、あらゆる世代や国籍の方にも分かりやすい情報提供や交流の場の創出に取り組みます。
- インクルーシブな空間づくりに向けて、年齢や国籍、障害の有無に関わらず、子育て世代から高齢者までが気軽に利用できる場所やゆっくりと滞在できる場所を設けます。



開放的で多目的な空間
(和歌山市立図書館)
※写真提供 / 和歌山市



気軽に利用できる空間
大和市文化創造拠点シリウス
※写真提供 / 佐藤総合設計

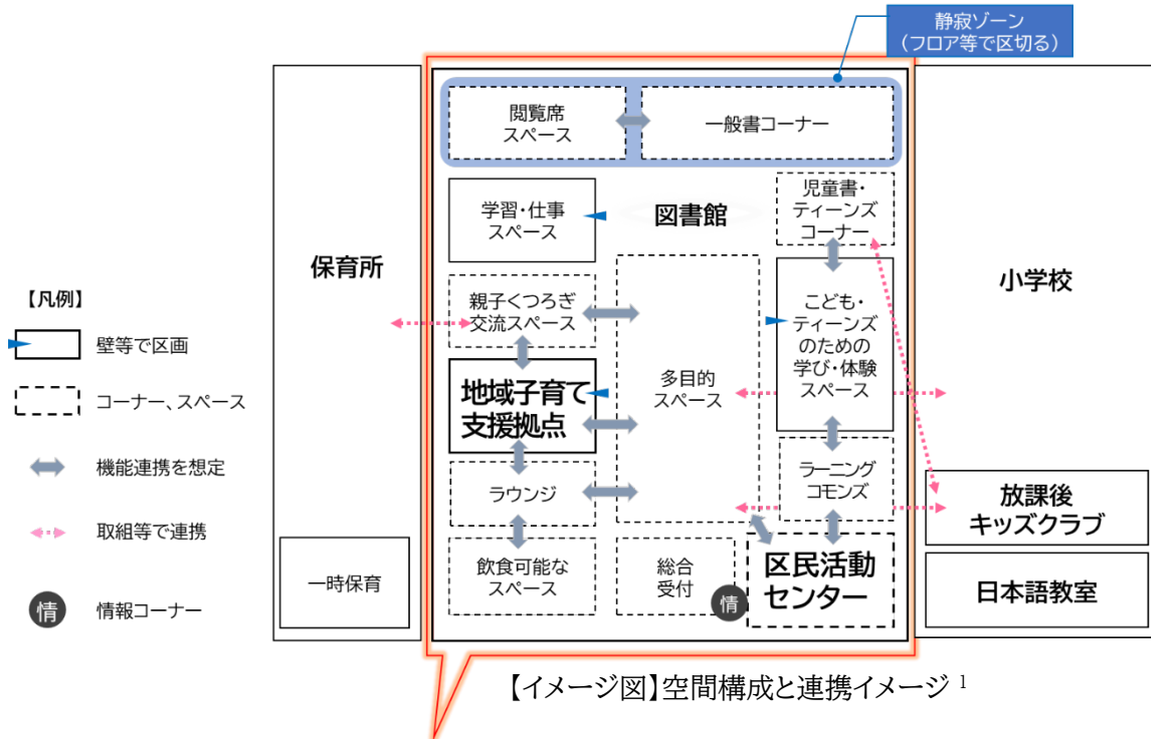
3) 多様な主体の連携による地域の魅力向上

施設運営だけでなく、地域のボランティアの方々、NPO 法人、地元商店会等の多様な主体がそれぞれのノウハウを生かして連携することで、将来にわたる地域の魅力向上に取り組みます。

- 単なる場の提供にとどまることなく、各施設のコンテンツを活かした連携事業・イベント等を行うことで、施設利用者の多様な活動を支援します。
- 区民活動センターに登録している団体・地域ボランティアの方々のノウハウ活用と、図書館司書の知識を用いた連携講座等など、バラエティに富んだイベントを実施します。
- 子育て支援に関連した様々なサービスの情報を発信することで、サービスの利用につなげ、住み続けたい地域としての魅力向上を図ります。

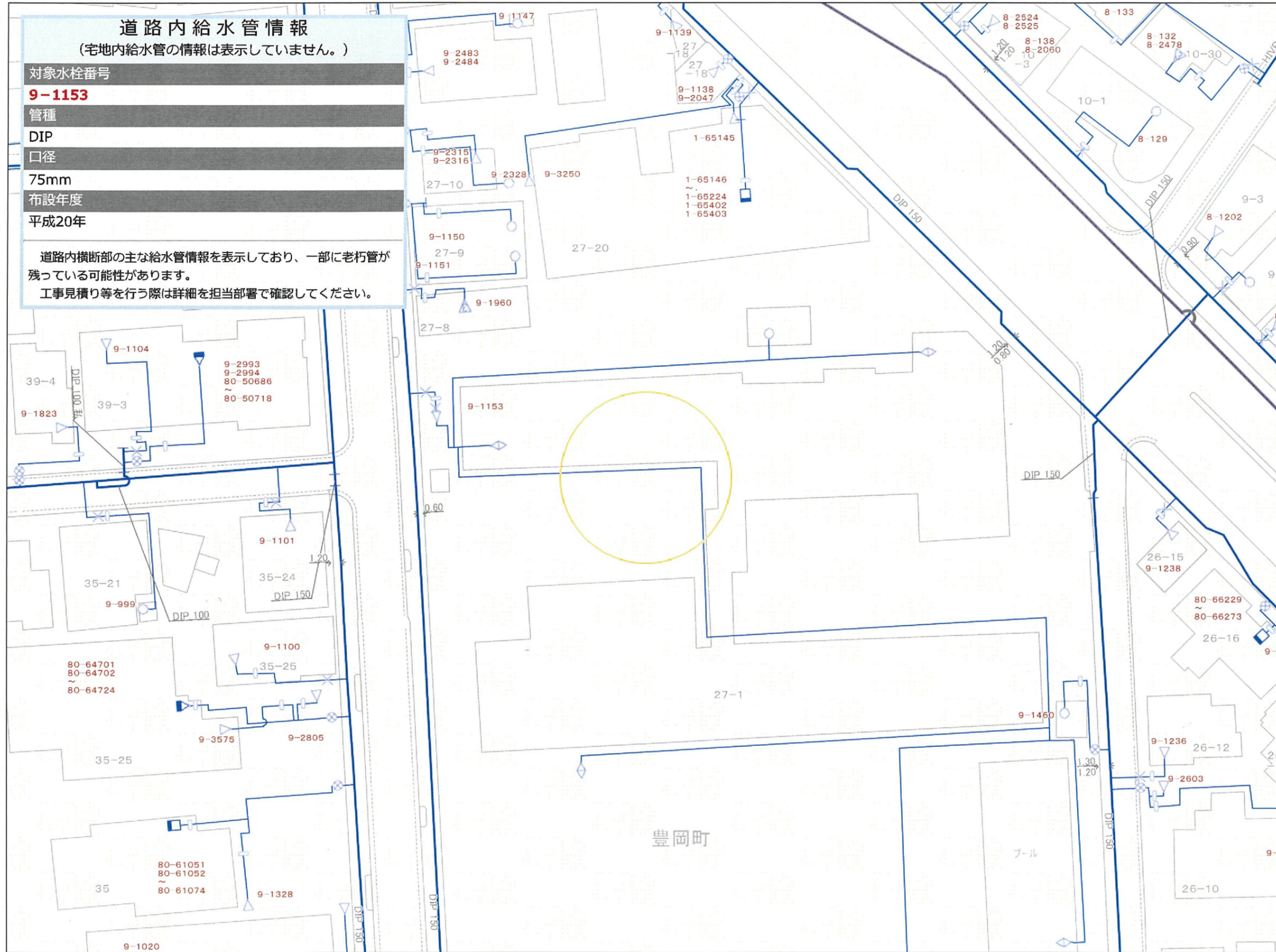
1.3 ゾーニング・ダイアグラム

また、「3.3.1 教育環境の向上」「3.3.2 市民サービスの充実」のとおり、可能な限り、施設間の機能連携などを考慮した施設配置とします。(施設の詳細は「3.4 整備条件」参照)



活動	施設の例	配置、ゾーニングの考え方
憩う・集う	飲食可能なスペース ラウンジ、情報コーナー	飲食可能なスペースやラウンジは、気軽に入れて、自然と人とのつながりが生まれる場となるよう考慮した配置とします。
交わる・活動する	区民活動センター 多目的スペース ラーニング commons	多目的スペースやラーニング commons は、図書館だけでなく、区民活動センター、地域子育て支援拠点の活動の場としても利用できるよう考慮した配置とします。また、区民活動センターとラーニング commons を隣接させるなど、地域活動を知るきっかけとなり、地域活動・生涯学習を通じた交流につながる配置とします。
学ぶ・交わる・遊ぶ	こども・ティーンズのための学び・体験スペース	こども・ティーンズのための学び・体験スペースと児童書コーナー・ティーンズコーナーの位置関係を工夫し、小学生、中高生の活動場所を提供します。
遊ぶ・交わる・育む	地域子育て支援拠点 親子のくつろぎ・交流スペース	地域子育て支援拠点と図書館が連携して、親子のくつろぎ・交流スペースや読み聞かせスペースを整備するなど、親子・乳幼児が遊んだり交流したりできる配置とします。
知る	開架書架 閲覧席	居心地の良い読書環境と、静かに調べ物や学習ができる環境をともに確保できるよう、作業音に配慮した「静寂室」を設置するなどの配慮をします。

¹ この図は、機能のつながりを示すもので施設の大きさや実際の配置を表すものではありません。



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。)

対象水柱番号
9-1153

管種
DIP

口径
75mm

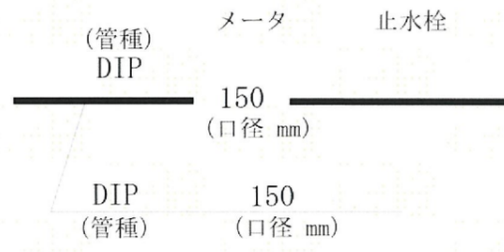
布設年度
平成20年

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部署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



- ・口径350mm以上の管路（一部口径300mmを含む）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。

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、担当部署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。

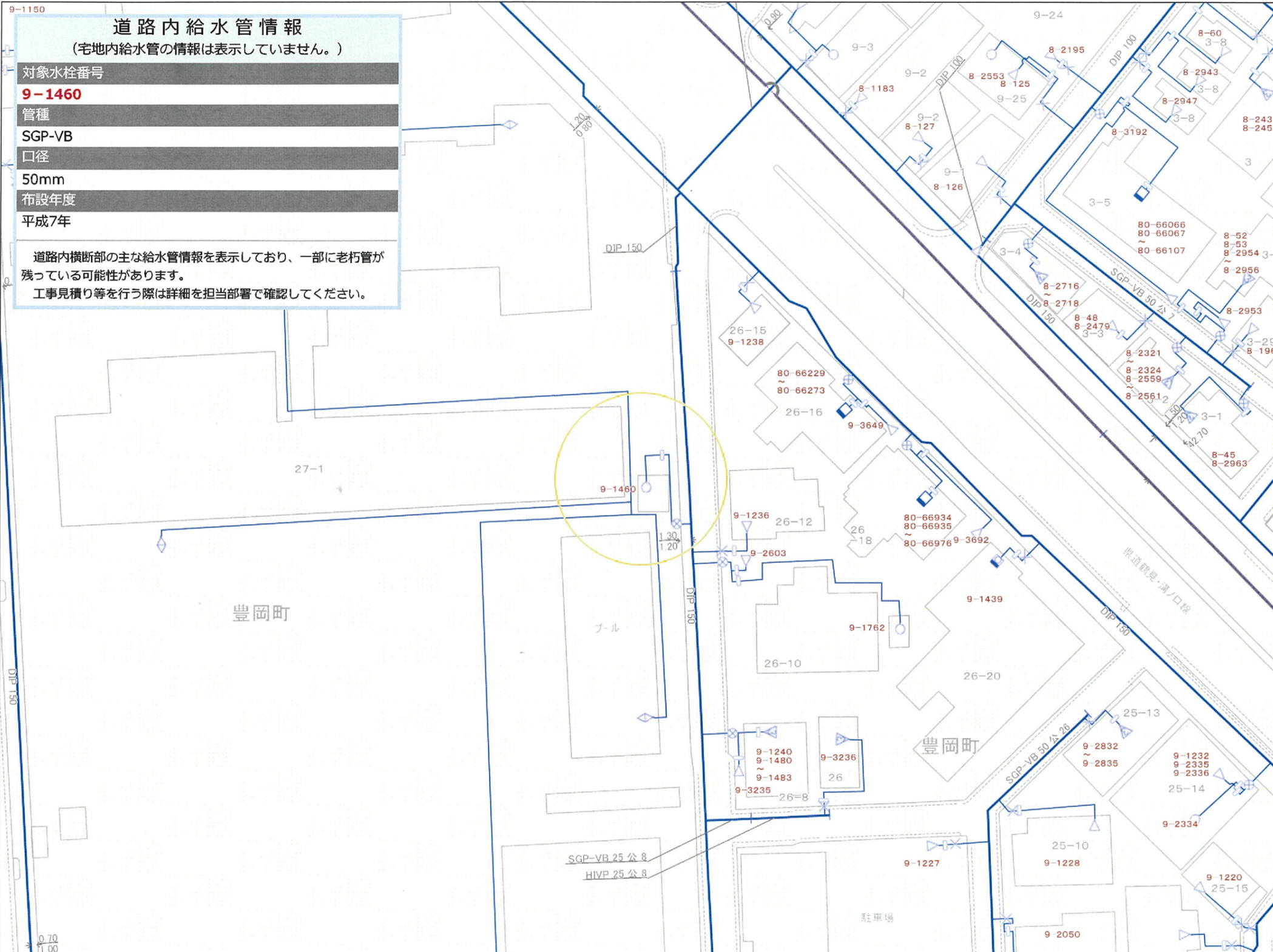
口径 350mm以上の管情報については、敷設位置についてはグレーで表示しておりますが、管種・口径については本図面では表示していません。**工事計画等を立てられる場合は、必要に応じて担当部署で調査し、致損事故等の対策を実施してください。**

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 許可なく複写複製を禁ず。
この用紙は再生紙を使用しています。

横浜市水道局

縮尺：1/500
図面番号：10-7:8-2

出図年月日：2024年11月08日
出図時刻：09時04分44秒
ID：02376805



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
9-1460

管種
SGP-VB

口径
50mm

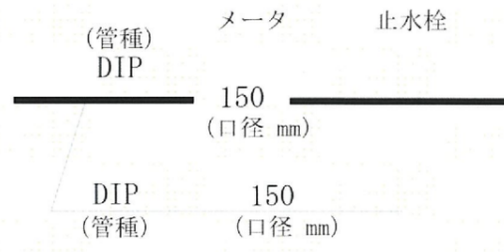
布設年度
平成7年

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部署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



- ・口径350mm以上の管路（一部口径300mmを含む）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。

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、担当部署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、必要に応じて担当部署で調査し、致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 許可なく複写複製を禁ず。
この用紙は再生紙を使用しています。

縮尺：1/500
図面番号：10-7:8-2

出図年月日：2024年11月08日
出図時刻：09時06分28秒
ID：04456787

横浜市水道局

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

9-1153

管種

DIP

口径

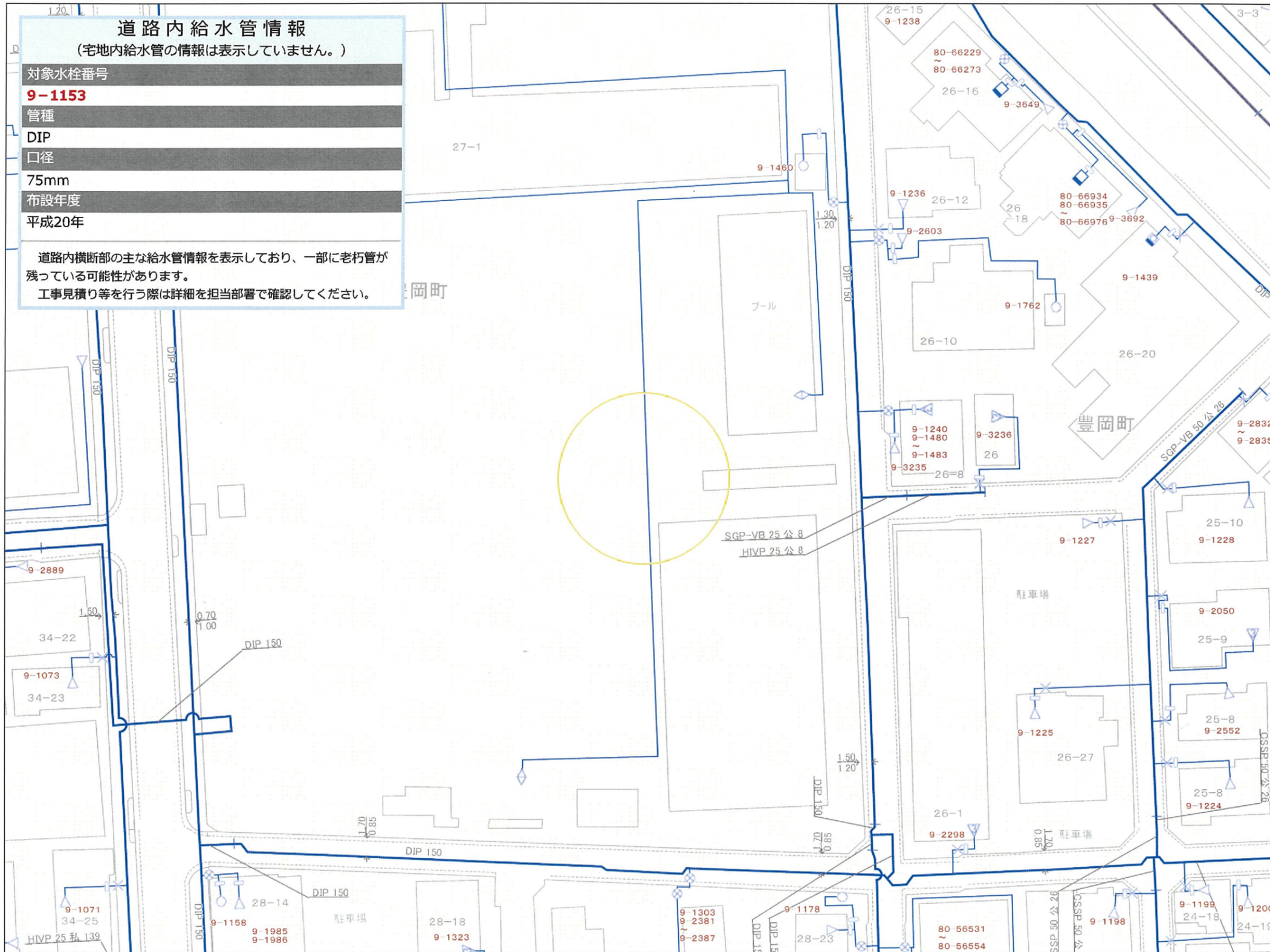
75mm

布設年度

平成20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部署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) メータ 止水栓

DIP 150

(口径 mm)

DIP 150

(管種) (口径 mm)

・口径350mm以上の管路（一部口径300mmを含む）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。

縮尺：1/500
図面番号：10-7:8-2

出図年月日：2024年11月08日
出図時刻：09時07分34秒
ID：06211897

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、担当部署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、必要に応じて担当部署で調査し、毀損事故等の対策を実施してください。**

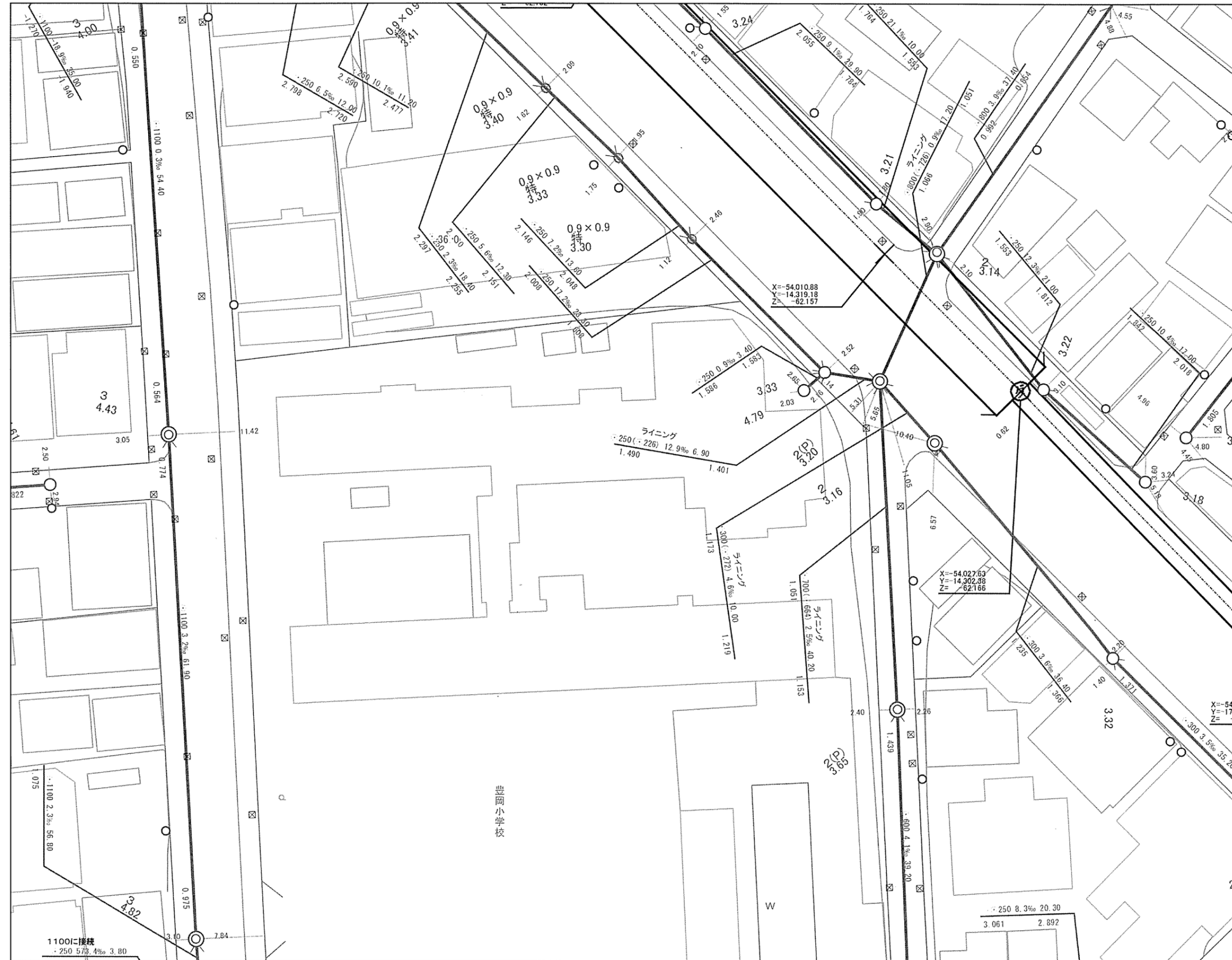
この図面の作成に当たっては、横浜市道路局のデータベースを使用しました。

(C)横浜市道路局 許可なく複写複製を禁ず。

この用紙は再生紙を使用しています。

横浜市水道局

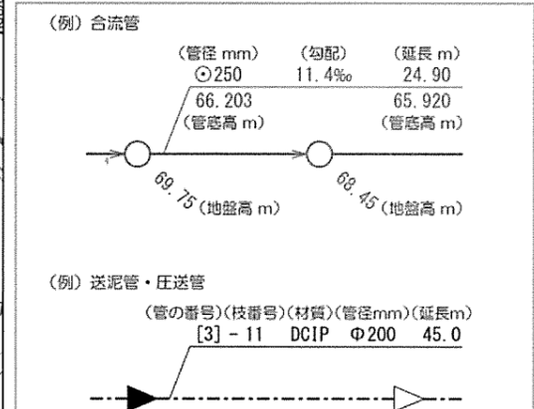
メッシュ番号
53-16



公共下水道台帳平面図 凡例

	合流管及びマンホール
	分流污水管及びマンホール
	分流雨水管及びマンホール
	接続樹(合流・汚水・雨水)
	街渠雨水樹
	宅地浸透樹
	街渠浸透樹
	送泥管・圧送管等
	送泥管・圧送管等(2条以上)
	弁類
	仮想マンホール
	その他設備等

下水道平面図 注記の読み方



公共下水道台帳平面図は、できる限り正確な下水道情報の提供に努めておりますが、地形図の更新頻度や、地形図と下水道施設情報を重ね合わせる際に生ずる誤差などにより、現地の状況とは整合しない場合があります。従って、本図面を設計・工事等に利用される場合は、担当部署との協議や、下水道管の状況を現地で確認されるようお願いします。

幹線の座標値は、世界測地系で表示しています。

横浜市建築局都市計画基本図データ(地図情報レベル2500)により作成
【横浜市地形図複製承認番号 令6建都計第9010号】

出図年月日: 2024年11月08日
出図時刻: 09時12分22秒
横浜市下水道河川局
管路保全課 045-671-2832

横浜市公共下水道台帳施設平面図 (A3・横)

縮尺1:500 (印刷時の許容誤差により正しい縮尺で印刷されない場合があります)

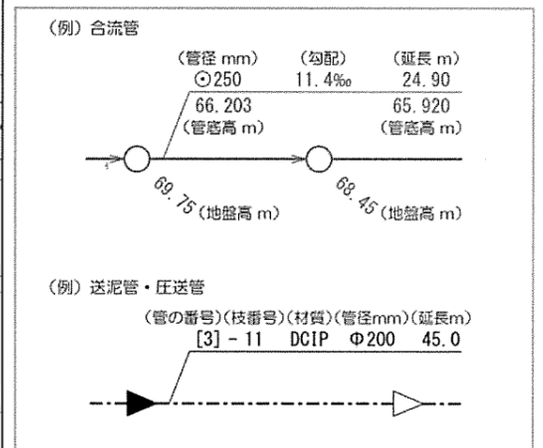
メッシュ番号
53-16



公共下水道台帳平面図 凡例

	合流管及びマンホール
	分流污水管及びマンホール
	分流雨水管及びマンホール
	接続樹(合流・汚水・雨水)
	街渠雨水樹
	宅地浸透樹
	街渠浸透樹
	送泥管・圧送管等
	送泥管・圧送管等(2条以上)
	井類
	仮想マンホール
	その他設備等

下水道平面図 注記の読み方



公共下水道台帳平面図は、できる限り正確な下水道情報の提供に努めておりますが、地形図の更新頻度や、地形図と下水道施設情報を重ね合わせる際に生ずる誤差などにより、現地の状況とは整合しない場合があります。従って、本図面を設計・工事等に利用される場合は、担当部署との協議や、下水道管の状況を現地で確認されるようお願いいたします。

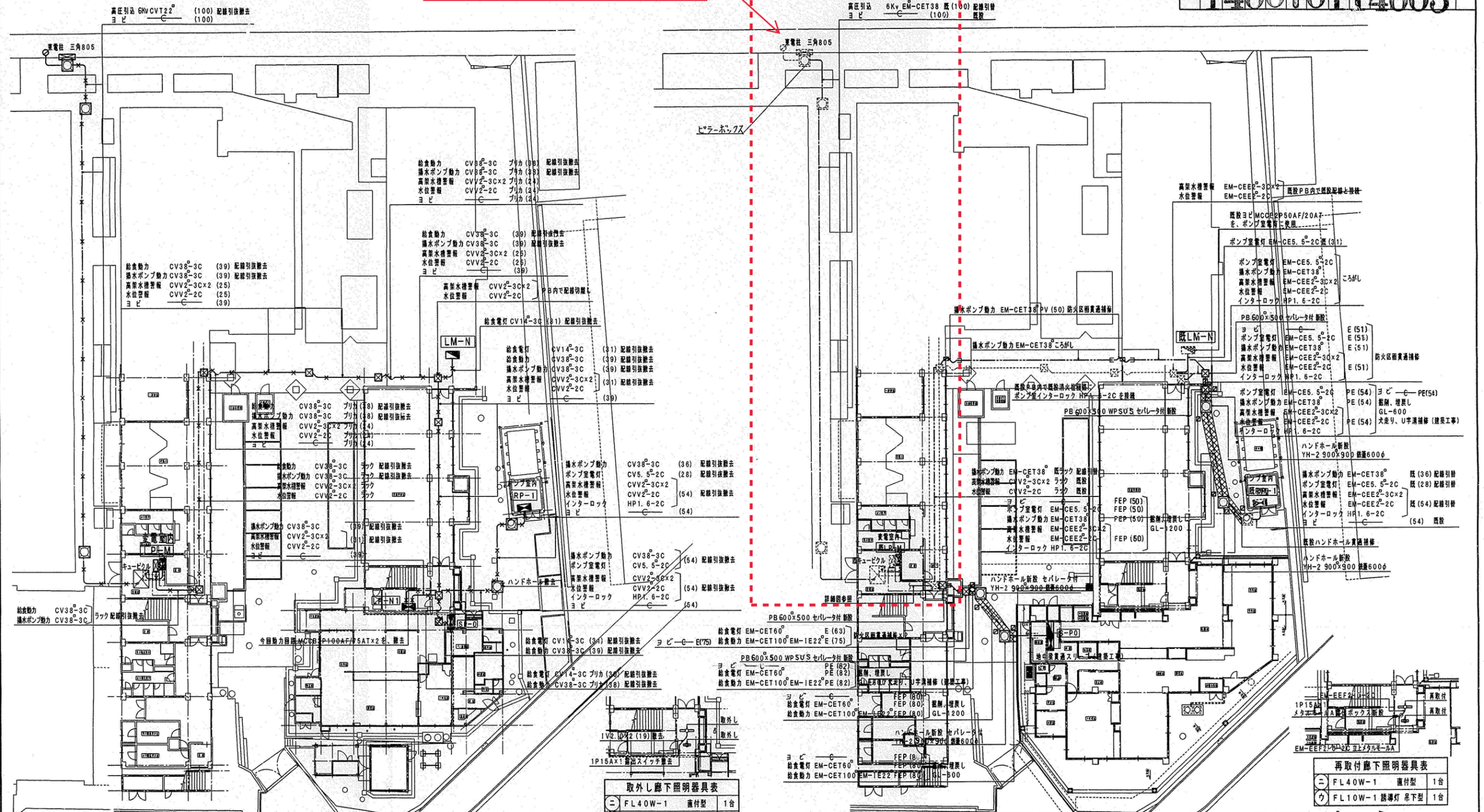
幹線の座標値は、世界測地系で表示しています。

横浜市建築局都市計画基本図データ(地図情報レベル2500)により作成
【横浜市地形図複製承認番号 令6建都計第9010号】

出図年月日: 2024年11月08日
出図時刻: 09時11分34秒
横浜市下水道河川局
管路保全課 045-671-2832

H 140070114003

敷地外部引込から変電室まで



改修前 1階平面図 縮尺1:200

撤去給食室照明器具表

ニ	FL20W-1	直付型	5台
ハ	FL40W-1	直付型	6台
ニ	FL40W-2	直付型	21台
ワ	殺菌灯15W-1	直付型	5台
ソ	FL20W-1	外壁灯	2台
	1L60W-1	直付型	1台

撤去 給食室平面図 縮尺1:200

撤去 機械室平面図 縮尺1:200

改修後 1階平面図 縮尺1:200

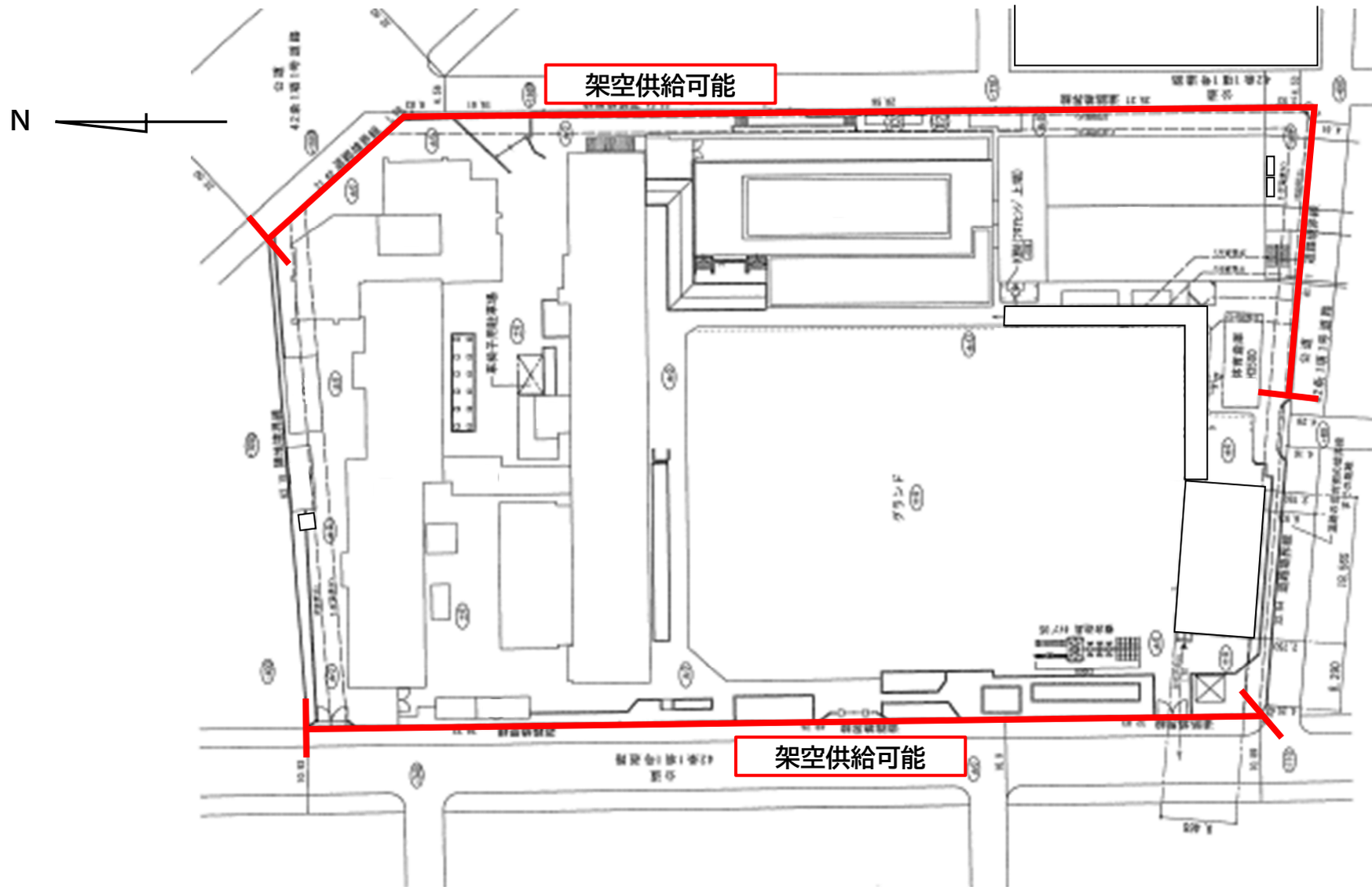
改修後 1階変電室平面図 縮尺1:100

再取付廊下照明器具表

ニ	FL40W-1	直付型	1台
ウ	FL110W-1	誘導灯 吊下型	1台

工事名	豊岡小学校給食室改修工事(電気設備工事)	年月日	H13.5
図番	E-3	改修前・改修後	1階給食・動力設備平面図
縮尺	1/200		
局長	副局長	課長	係長
横浜市建築局			

別紙 07 通信関係現況図



配置図

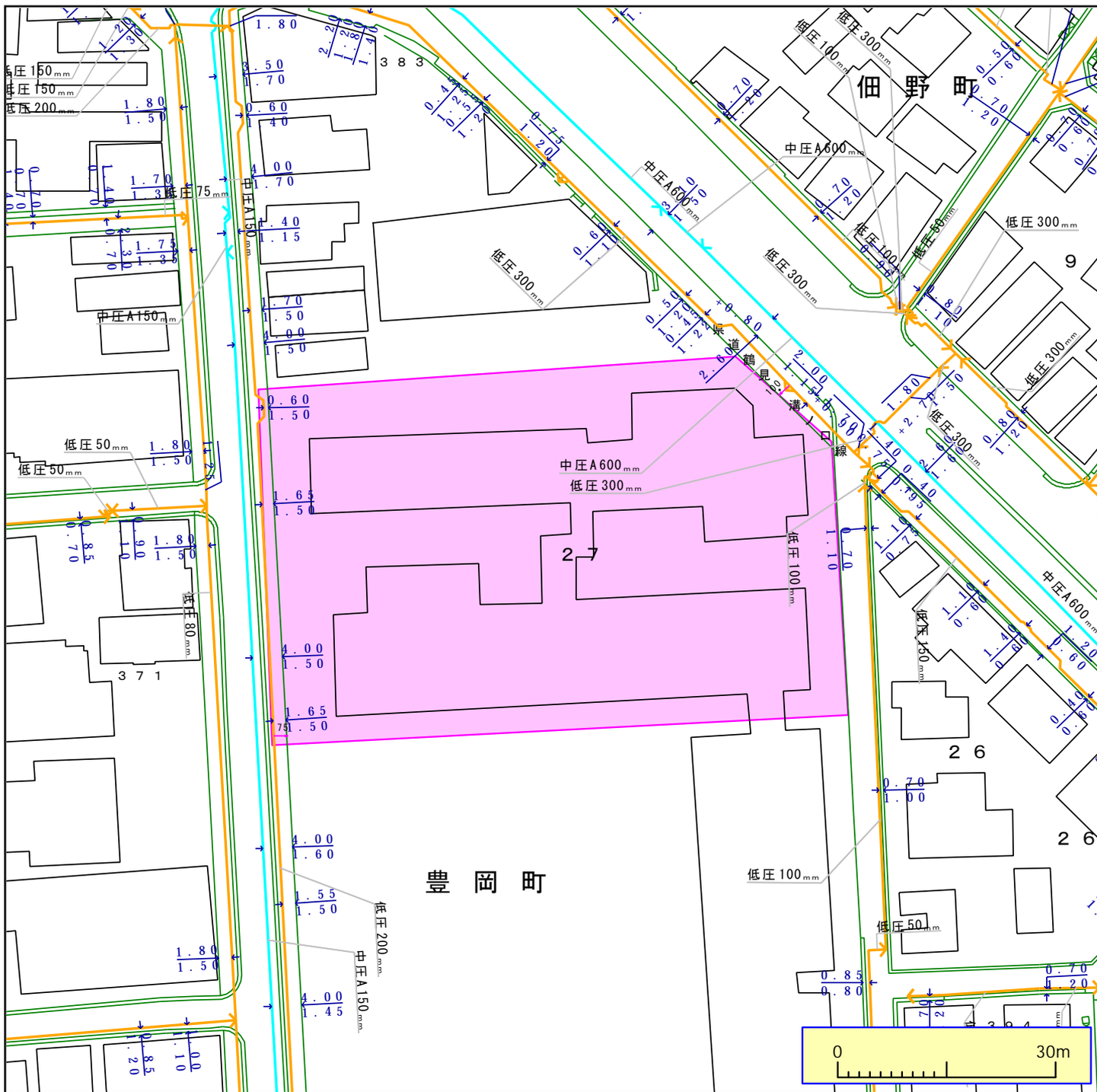
別紙 8 ガス関係現況図

横浜市役所 様

ご回答日:2024 年 11 月 13 日(水)

受付番号:5074545

調査場所: 神奈川県横浜市鶴見区豊岡町(字・丁目なし)-27-1 付近 件名: 豊岡小学校



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)

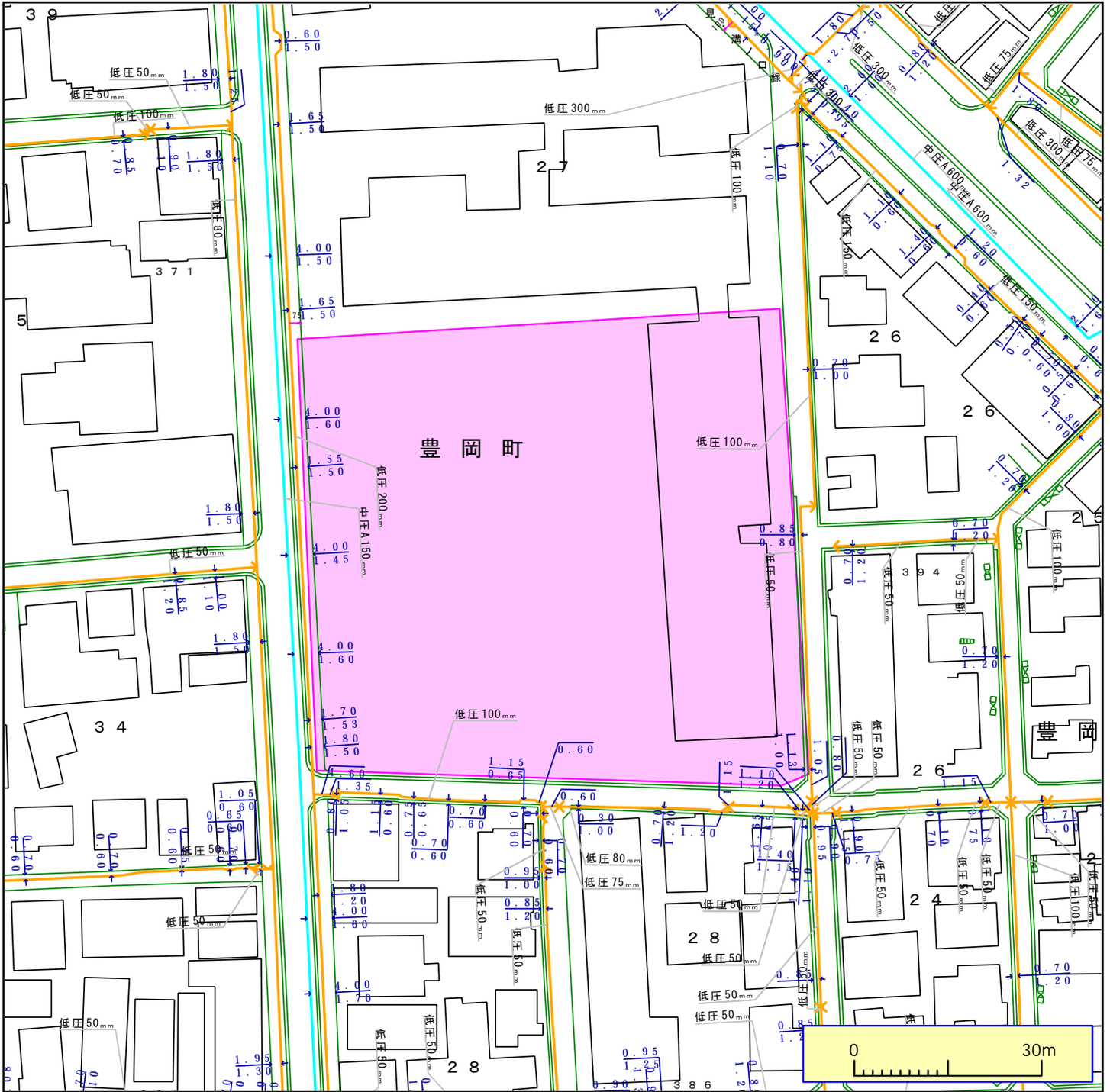
担当部署: 本管埋設状況確認センター

営業担当者: 東京ガス(株)

TEL: 03-5322-8910

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

調査場所: 神奈川県横浜市鶴見区豊岡町(字・丁目なし)-27-1 付近 件名: 豊岡小学校



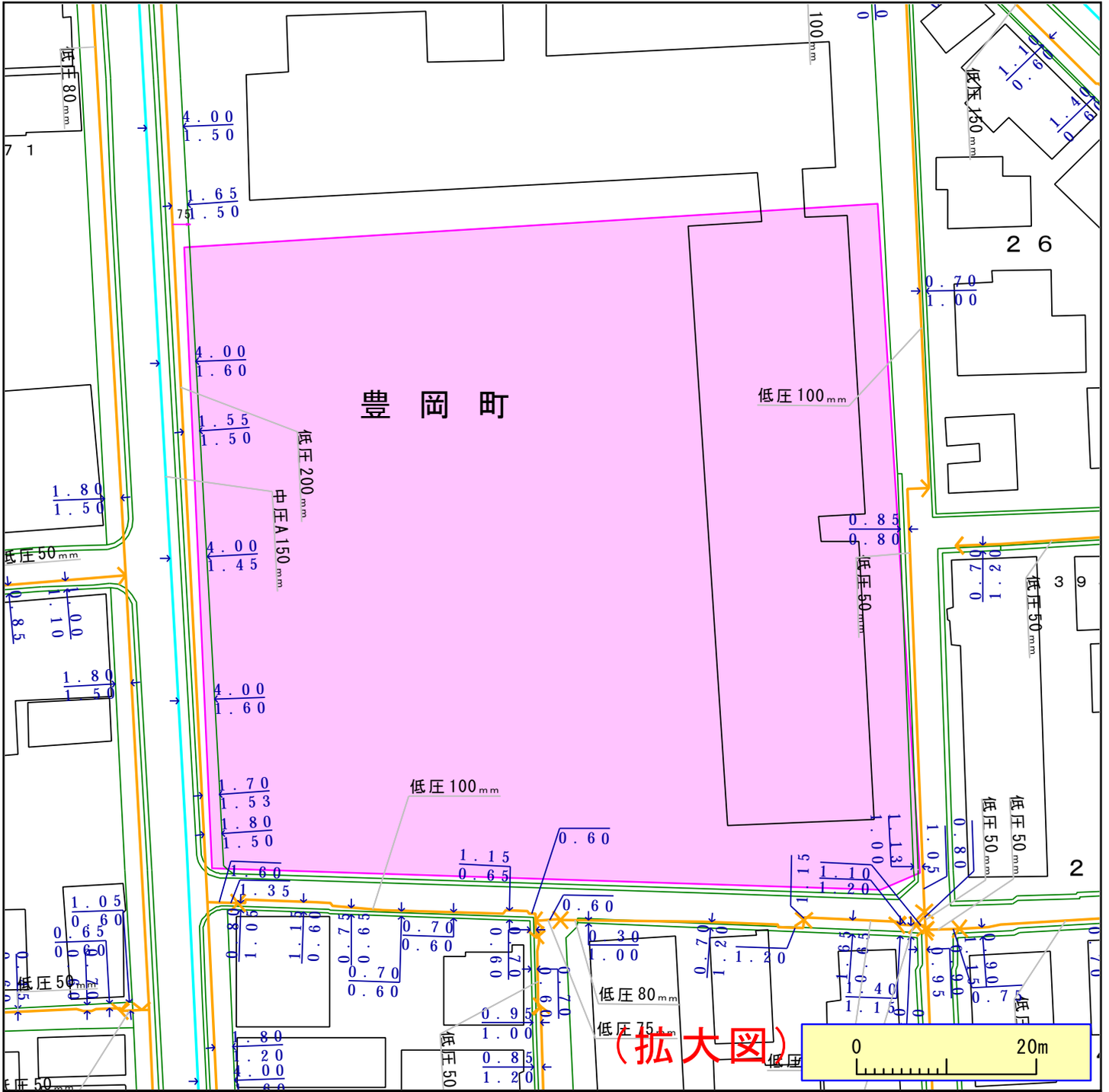
ガス管圧力の種類と凡例、用途 (高圧、中圧は一般用途にはご利用になれませんのでご注意ください)
 (1) 高圧: 輸送用のみ (2) 中圧: 輸送用と主に産業用途 (3) 低圧・中間圧: 家庭用等の一般用途

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: maichok@tokyo-gas.co.jp

調査場所: 神奈川県横浜市鶴見区豊岡町(字・丁目なし)-27-1 付近 件名: 豊岡小学校



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

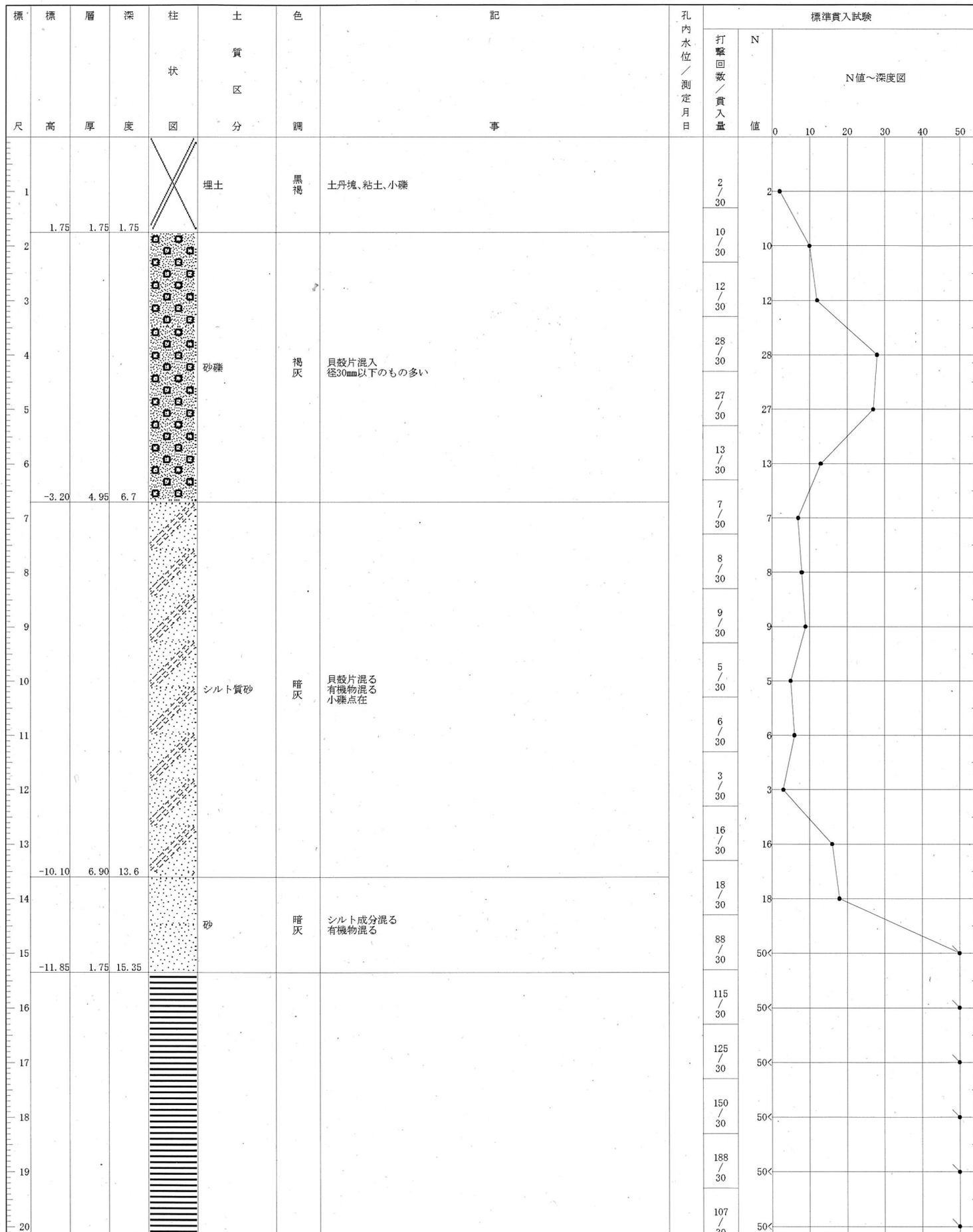
営業担当者: 東京ガス(株)

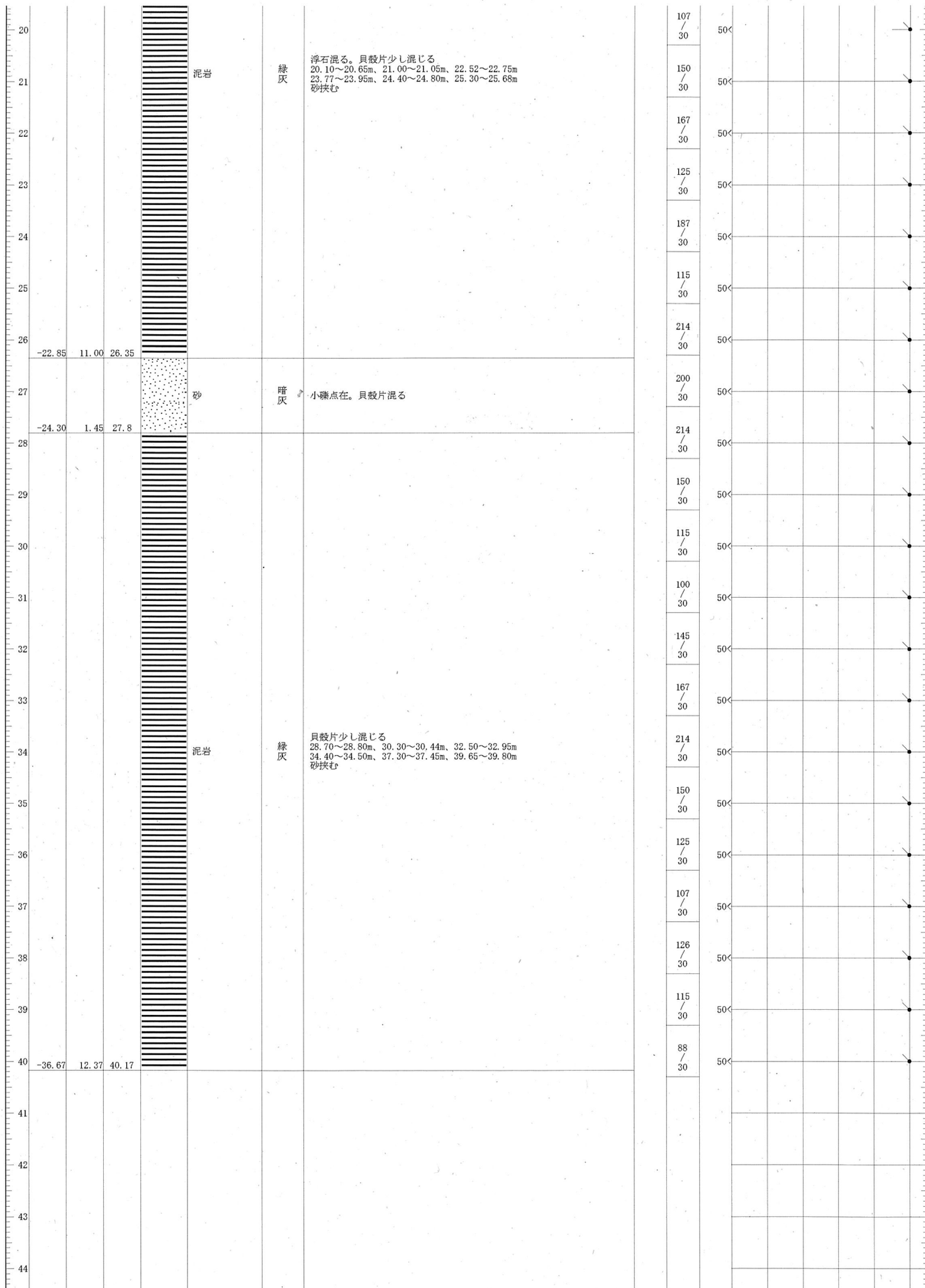
TEL: 03-5322-8910

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

土 質 柱 状 図

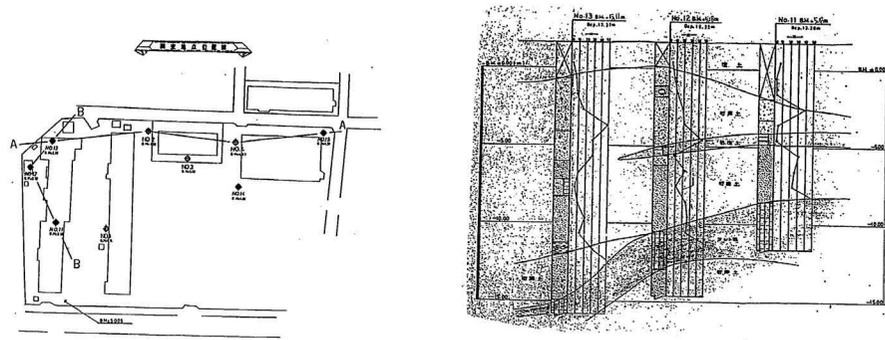
ボーリング名	A1321007	総掘進長	40.17	孔口標高	3.5	孔内水位
--------	----------	------	-------	------	-----	------





法 80

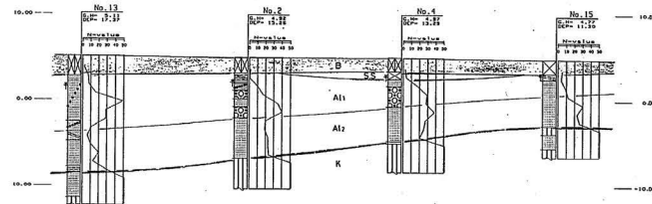
H 1 4 0 0 7 0 1 1 3 0 7 8 F



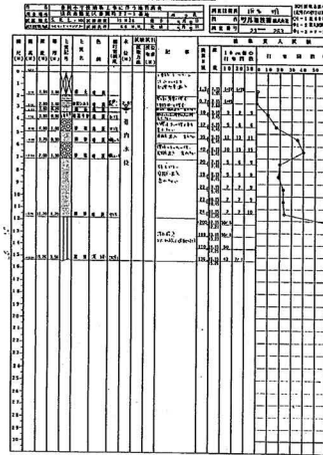
上質記号凡例

記号	土質名	地層名	起源・時代
盛	土	—	人工
S.S	旧表土	—	風化
A11	礫混り細砂	上部	沖積層
A12	シルト	下部	沖積層
K	泥岩 (細砂状)	上層層群	第三紀新近世

は地層の不整合関係を示す。



土質柱状断面図



土質柱状断面図

