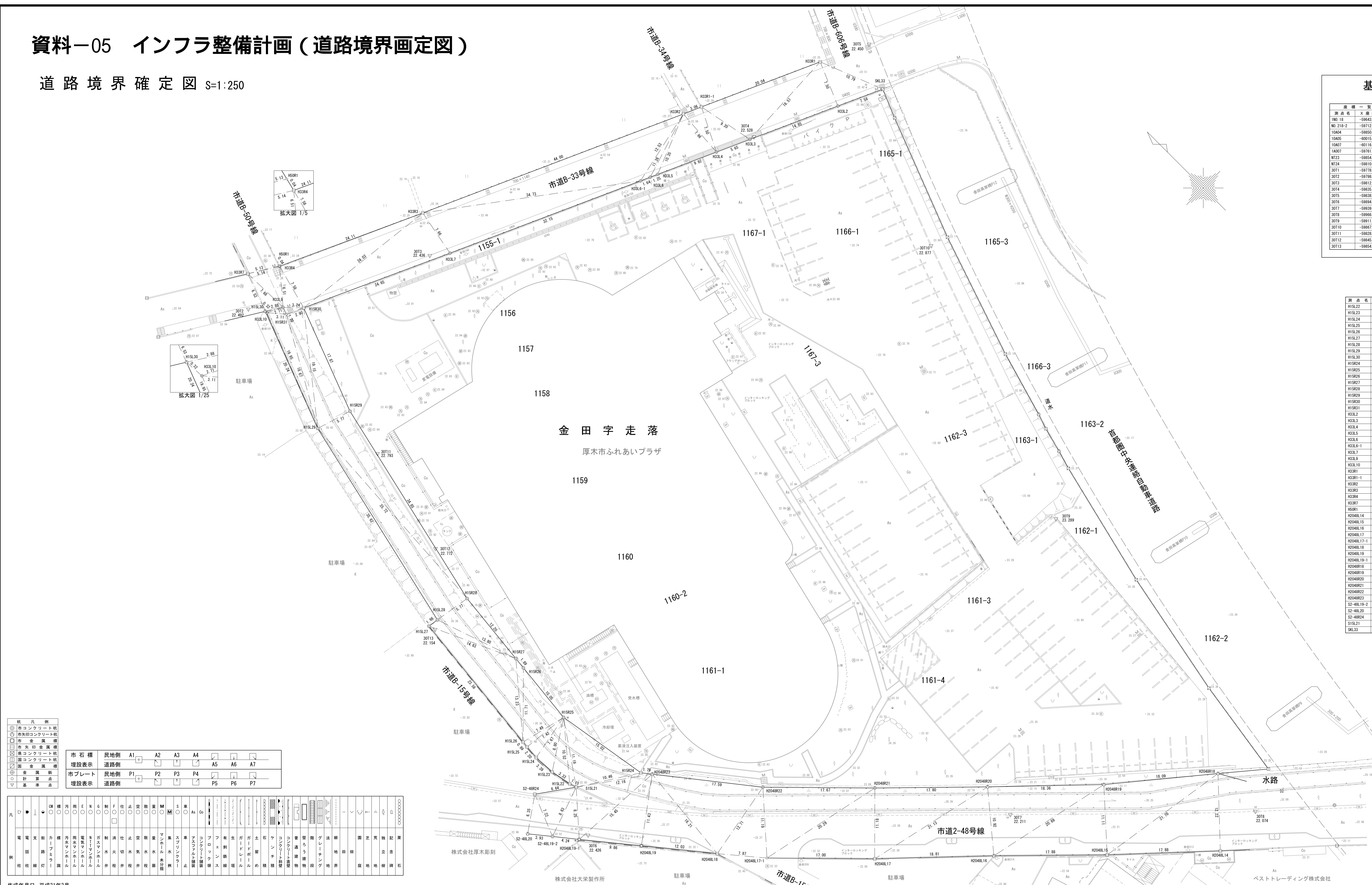
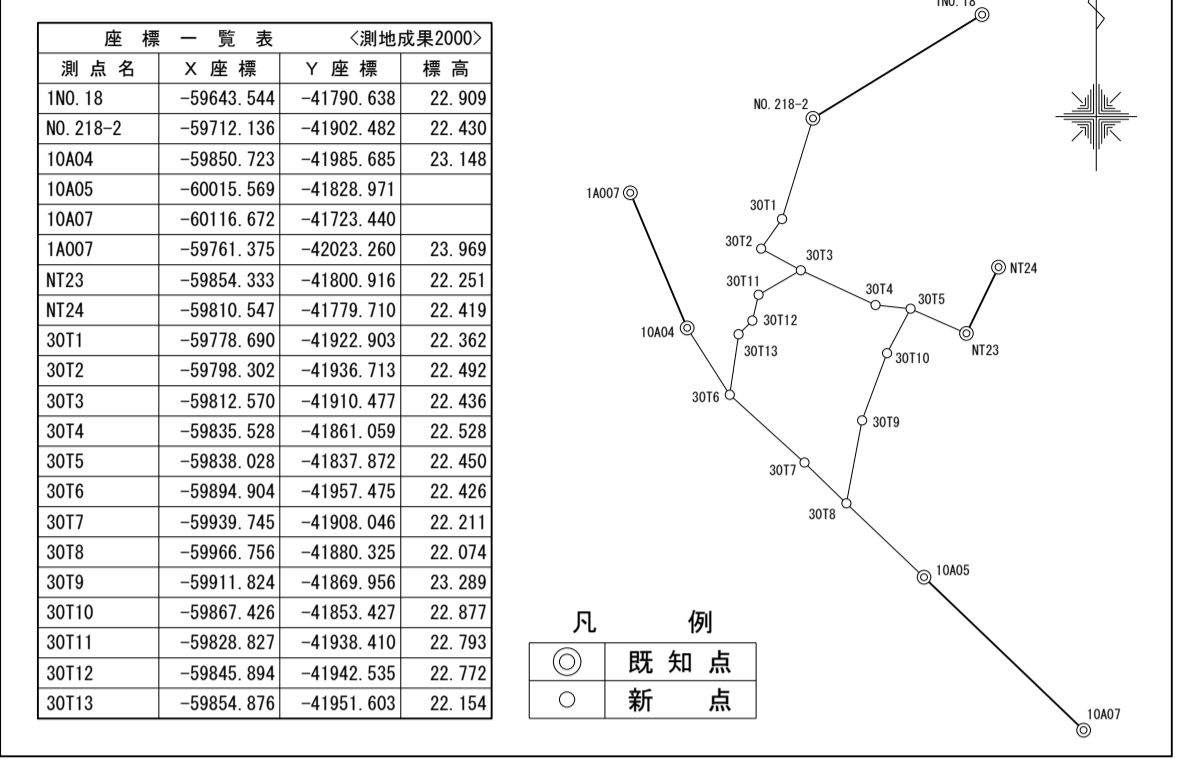


資料-05 インフラ整備計画（道路境界画定図）

道路境界確定図 S=1:250



基準点網図 S=1:5000



◎	市コンクリート杭
○	市灰印コンクリート杭
□	市金属標
⊠	市金属標
⊡	市コンクリート杭
⊢	市コンクリート杭
⊣	市金属標
⊤	市金属標
⊥	市金属標

市石標		民地側						
埋設表示	道路側	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
市プレート		民地側						
埋設表示	道路側	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7

作成年月日 平成31年3月
作業機関 厚木測量設計株式会社

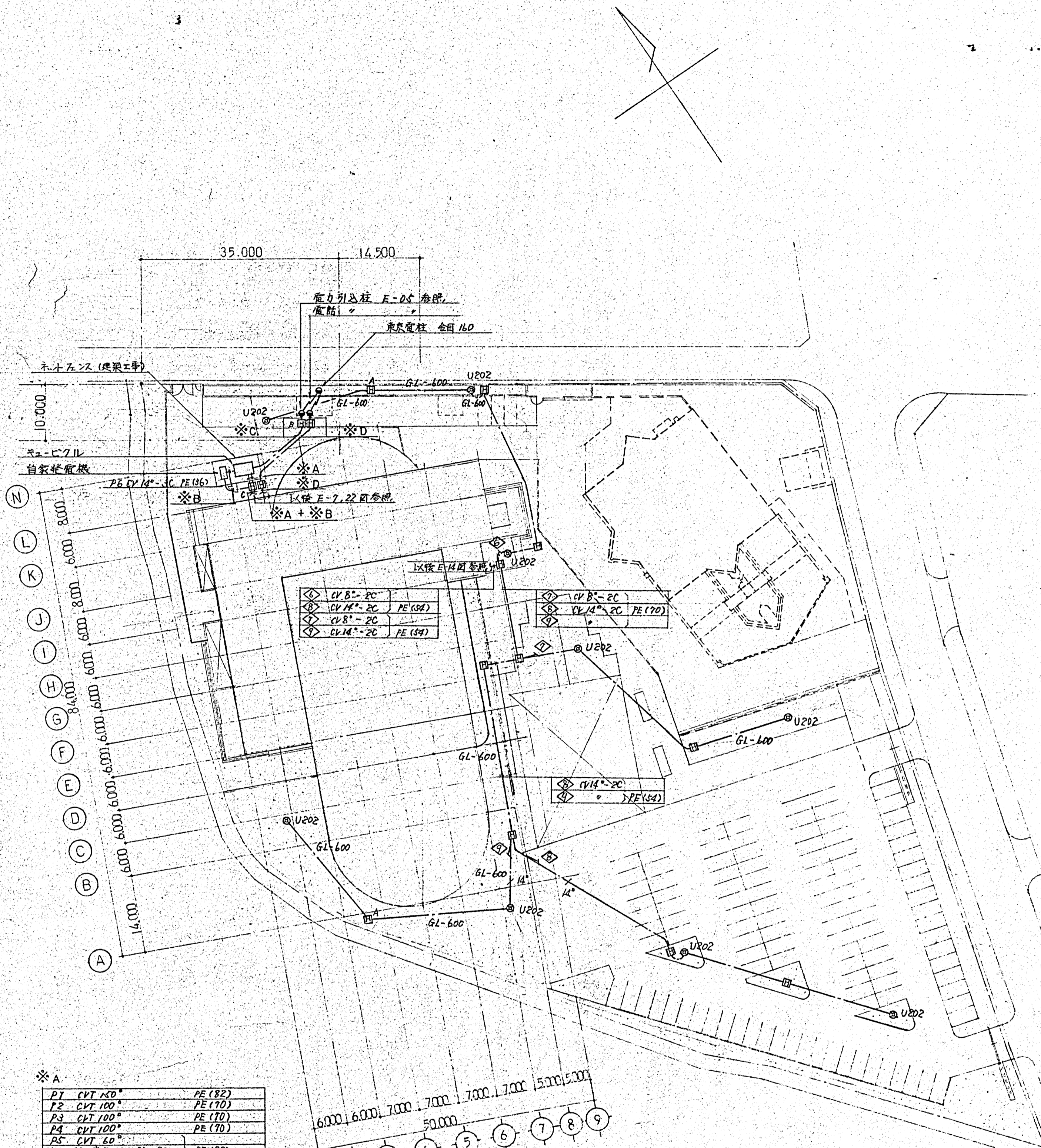
座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	座標	備考
H1SL22	-59887.081	-41953.755	既設	P3
H1SL23	-59883.805	-41954.388	既設	P3
H1SL24	-59880.418	-41954.575	既設	P3
H1SL25	-59878.219	-41954.514	既設	P3
H1SL26	-59877.236	-41954.516	既設	P3
H1SL27	-59853.784	-41951.893	既設	A1
H1SL28	-59854.023	-41950.239	既設	A1
H1SL29	-59819.309	-41942.246	既設	A1
H1SL30	-59800.390	-41935.055	既設	A5
H1SR24	-59893.865	-41944.584	既設	P2
H1SR25	-59878.983	-41947.032	既設	A1
H1SR26	-59868.883	-41945.996	既設	A1
H1SR27	-59867.088	-41945.801	既設	A1
H1SR28	-59854.940	-41944.543	既設	A1
H1SR29	-59820.990	-41936.721	既設	A1
H1SR30	-59804.287	-41930.355	既設	P4
H1SR31	-59803.083	-41932.994	計算点	
H3L2	-59841.406	-41848.210	既設	金属標
H3L3	-59835.311	-41851.754	既設	金属標
H3L4	-59832.990	-41846.907	既設	金属標
H3L5	-59828.911	-41875.953	既設	金属標
H3L6	-59828.399	-41877.100	既設	金属標
H3L6-1	-59827.725	-41878.597	既設	金属標
H3L7	-59814.024	-41867.921	既設	金属標
H3L8	-59801.941	-41929.599	既設	金属標
H3L10	-59800.714	-41935.016	既設	金属標
H3L11	-59834.503	-41845.258	既設	P2
H3L11-1	-59826.279	-41863.538	既設	P4
H3L12	-59815.046	-41856.247	既設	P4
H3L13	-59806.999	-41906.477	既設	P4
H3L14	-59796.954	-41928.405	既設	P4
H3L17	-59794.257	-41932.784	既設	P4
H3L18	-59796.913	-41928.295	計算点	
H2048L14	-59987.037	-41938.625	既設	P2
H2048L15	-59955.011	-41901.702	既設	P6
H2048L16	-59942.463	-41914.446	既設	A5
H2048L17	-59929.503	-41928.089	既設	P6
H2048L17-1	-59917.385	-41940.019	計算点	
H2048L18	-59911.947	-41945.079	既設	P2
H2048L19	-59902.004	-41952.670	既設	P1
H2048L19-1	-59894.349	-41958.888	既設	P1
H2048R18	-59958.307	-41880.247	既設	A3
H2048R19	-59946.800	-41894.215	既設	A3
H2048R20	-59934.073	-41907.624	既設	A3
H2048R21	-59921.612	-41920.165	既設	金属標
H2048R22	-59909.028	-41932.573	既設	金属標
H2048R23	-59895.214	-41943.472	既設	A2
S2-48L19-2	-59891.036	-41951.557	既設	A1
S2-48L20	-59887.978	-41944.033	既設	A3
S2-48R24	-59884.343	-41958.823	既設	P3
S1SL21	-59888.184	-41953.406	既設	金属標
SKL33	-59844.542	-41841.301	既設	国金属標

世界測地系 (測地成果2000)

工事場所	厚木市 金田 地内
工事名	厚木市ふれあいプラザ敷地境界確定測量委託
図面名	道路境界確定図 (分筆後)
縮尺	1 : 250
図面番号	1 / 1
作成機関	厚木市環境農政部環境事業課

資料-05 インフラ整備計画（現況 電気引き込み位置図）



※A

P1	CVT 150	PE (82)	
P2	CVT 100	PE (70)	
P3	CVT 100	PE (70)	
P4	CVT 100	PE (70)	
P5	CVT 60	PE (70)	
+	CV 7	CV 2-PC	PE (82)
L1	CVT 38	PE (82)	
E1, E2 (E1B)	E 38*2 VE (36)	PE (82)	
L2	CVT 150	PE (82)	
L3	CVT 100	PE (70)	
L4	CVT 100	PE (70)	
3	E	PE (70) * 3	

※B

PE	FP 14-3C	PE (84)	
	自家発電機	CV 2-2C	PE (84)

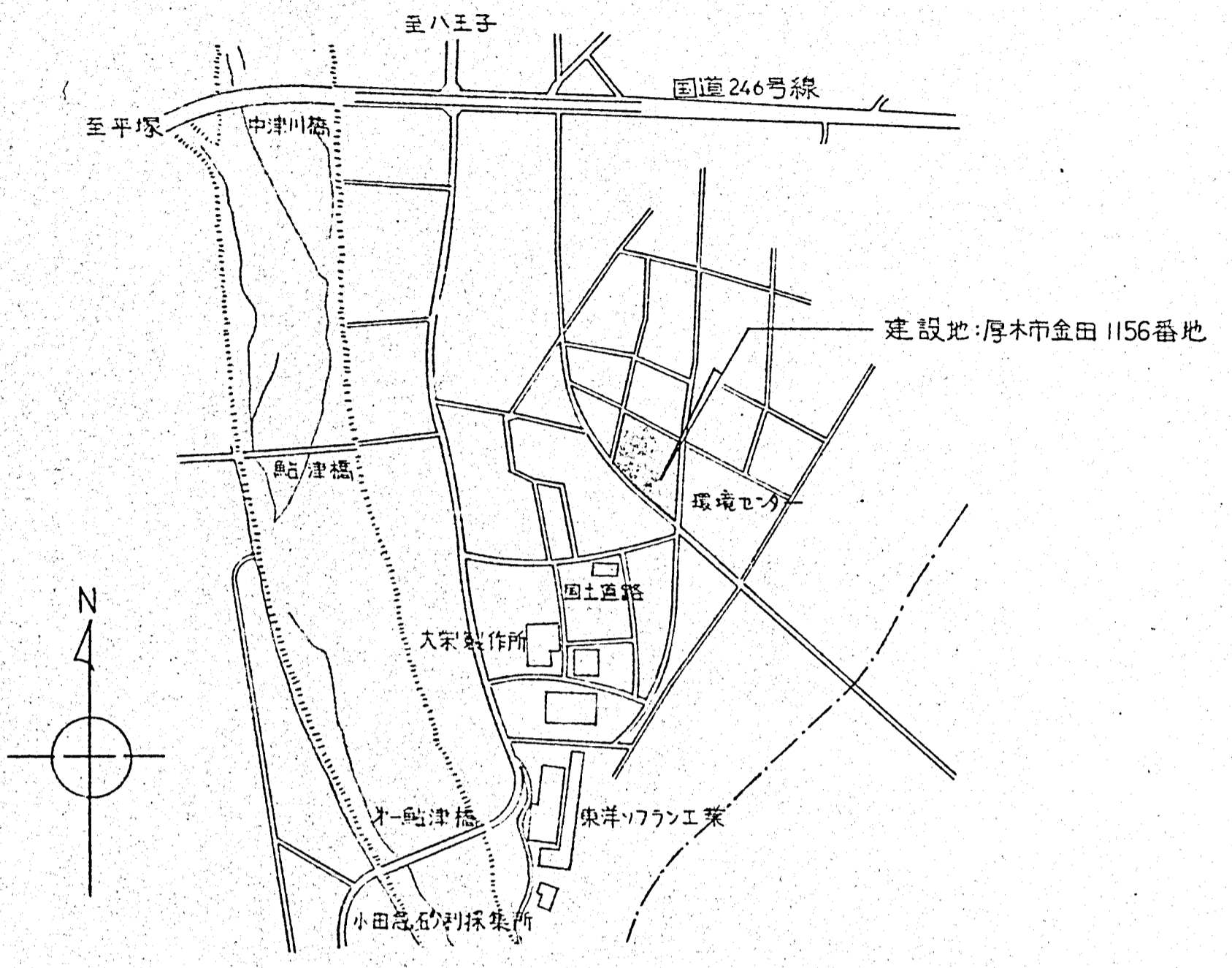
※C

	電力引込	6KV CVT 38	PE (104)
			PE (104)
	PAS制御	CV-SX 2-2C (6KV-S-14KV)	PE (164)

※D

	電線引込	PE (16) * 3
--	------	-------------

図 1:500



案内図

- 注 記
1. 特配の配管 配線口下配 #8.

CV 8-2C	PE (28)
CV 14-2C	PE (28)
C	PE (28)
 2. 特配の地中配管は GL-1200以上とする。
 3. 各外灯は 13種特配 E20 VE (16) とする。
 4. ハンドレールの大きさは下記とする。

□ 900 * 1,300	□ A 900 * 900
□ B 1,200 * 1,500	□ C 1,500 * 1,500

 いずれも型附電線引込とする。
 5. キュービクルは 下記の特配とする。

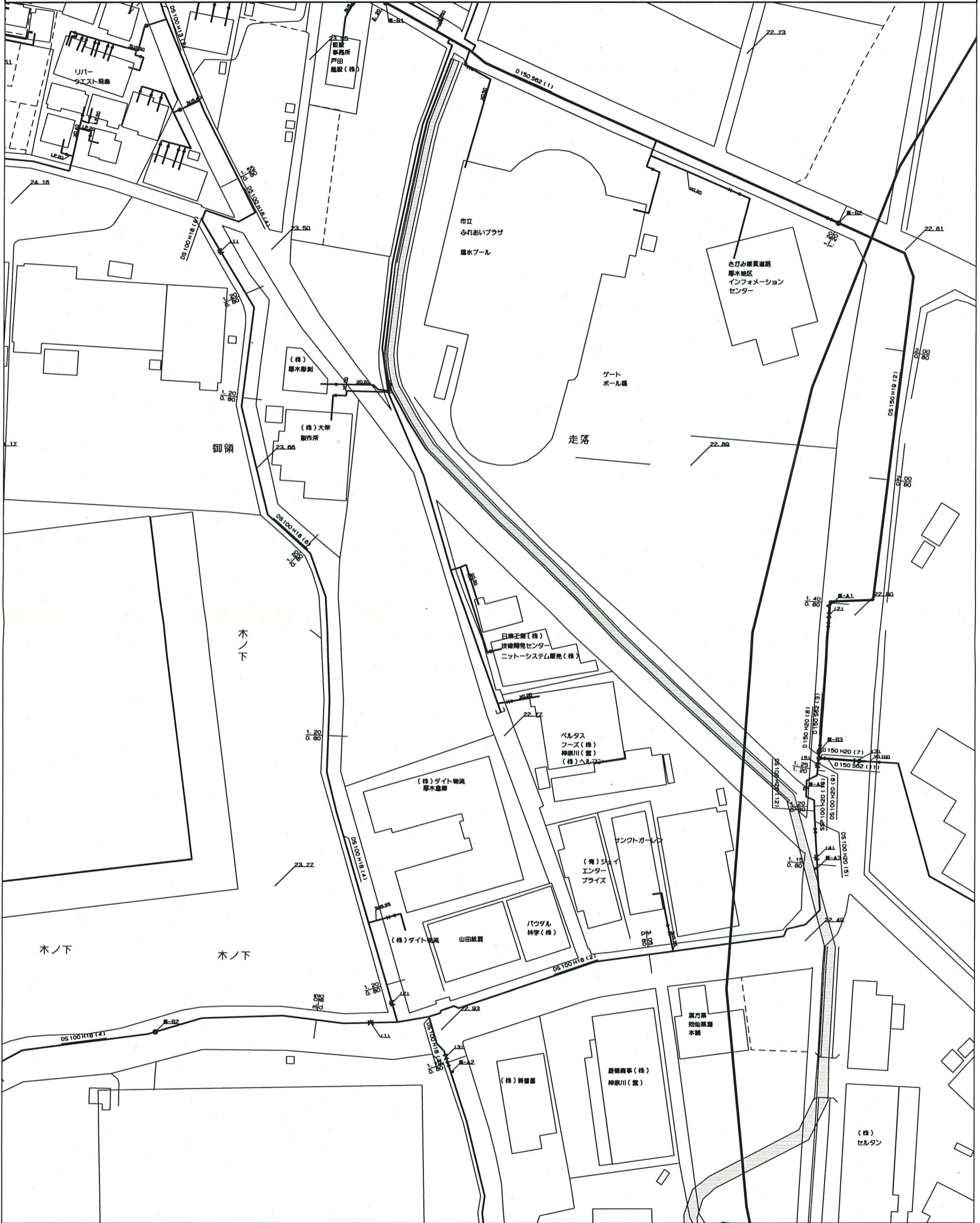
E1, E2 (E1B用)	E 38*2 VE (36)
E2	E 60*1 VE (22)
E1 * 2	E 38*2 VE (16)
E 特3	E 38*1 VE (16)
E1 (LA用)	E 38*1 VE (16)
 6. 自家発電機口下配 #8) 特配とする。

E1	E 38*1 VE (16)
----	----------------
 7. キュービクル、自家発電機のネットフェンスは建設工事とする。
 8. 建設工事外の領有物の掘削・埋戻しは、掘削も工事外で行われる。

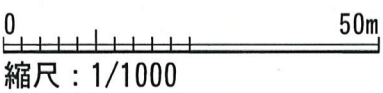
管路情報図

2018/05/30

この管路情報図は、神奈川県企業庁が水道施設の管理等の目的で作成したもので、記載された情報全てが、必ずしも現況と一致しません。埋設管の正確な位置等については、現地調査や土地所有者への確認などの方法により、ご自身でお確かめください。
 なお、提供した管路情報図によって生じた損害については、一切の責任に応じません。

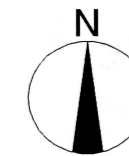


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図2500(空間データ基盤)を使用したものである。
 (承認番号 平成19年総使、第298号)
 この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)、
 数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)、数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)、
 数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平25情使、第954号)
 本成果品は測量法の公共測量に関する規定に基づき各自自治体の承認を得て、各自自治体発行の1/2,500都市計画図等を基に作成したものである。
 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茅都計第75号、寒川町 使用: 許可番号 寒都第212号、
 大磯町 使用: 許可番号 磯収第605号、二宮町 使用: 二宮町長 承認
 厚木市 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 伊勢原総収第30号、海老名市 使用: 許可番号 海都計収第86号、
 綾瀬市 使用: 許可番号 綾都計第20号、箱根町 複製: 許可番号 箱都第280号、
 藤沢市 複製: 藤沢市長 承認、大和市 使用: 許可番号 大和市指令第912号、座間市 使用: 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逗0601発第218001号、葉山町 複製: 許可番号 葉都計第108号



許可なく複写複製を禁ず
 神奈川県企業庁厚木水道営業所

資料-05 インフラ整備計画(雨水管敷設図)



マンホール	
0号マンホール	○ 内径75cm円形
1号マンホール	● 内径90cm円形
2号マンホール	○ 内径120cm円形
3号マンホール	○ 内径150cm円形
4号マンホール	◎ 内径180cm円形
5号マンホール	□ 内法 210×120cm
特1号マンホール	□ 内法 60×90cm
吐室	□
特殊マンホール	⊠

管渠	
	污水管渠又は合流管渠
	雨水管渠

雨水樹 汚水樹		
汚水樹	○	汚水マス
	●	塩ビマス
	●	塩ビマス鉄蓋
雨水樹	□	雨水マス(U型)
	□	雨水マス(L型)
	■	雨水マス(宅地用)

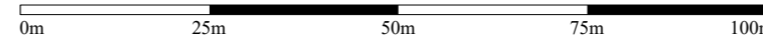
施設注記	
樹	○150 1.03 3.80 5.40 A B C D E
	A: 管断面(○:円形管) B: 管径 C: 樹深さ D: 取付管長 E: 上流人孔からの距離

管渠	A B C D E ○300 C 3.1‰ 9.50 F G
	A: 管断面 ○ 円形管 □ 短形管 B: 管径 C: 管材質 C コンクリート E 塩ビ T 陶管 K 鋼管 SUS ステンレス 圧送管 不明 D: 勾配 E: 管体延長 F: 上流管底高 G: 下流管底高

マンホール	● 地盤高 七四〇
-------	--------------

排除区分	
分流区域	
合流区域	

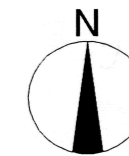
※注意: 公共下水道台帳施設平面図は、できる限り最新で正確な下水道情報の提供に努めておりますが、経年変化などにより図面と現地が整合しない場合があります。したがって、本図面を設計・工事等に利用される場合は、下水道施設の状況を現地で確認されるようお願いいたします。



1/1,000

厚木市下水道総務課

資料-05 インフラ整備計画(污水管敷設図)



マンホール	
0号マンホール	○ 内径75cm円形
1号マンホール	● 内径90cm円形
2号マンホール	○ 内径120cm円形
3号マンホール	○ 内径150cm円形
4号マンホール	◎ 内径180cm円形
5号マンホール	□ 内法 210×120cm
特1号マンホール	□ 内法 60×90cm
吐室	□
特殊マンホール	⊠

管渠	
	污水管渠又は合流管渠
	雨水管渠

雨水樹 污水樹	
污水樹	○ 汚水マス
	● 塩ビマス
	● 塩ビマス鉄蓋
雨水樹	□ 雨水マス(U型)
	□ 雨水マス(L型)
	■ 雨水マス(宅地用)

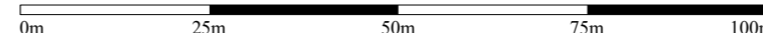
施設注記	
樹	○ 150 1.03 3.80 5.40 A B C D E A: 管断面(○:円形管) B: 管径 C: 樹深さ D: 取付管長 E: 上流人孔からの距離

管渠	 A B C D E ○300 C 3.1% 9.50 F 19.576 G 19.408 A: 管断面 ○ 円形管 □ 短形管 B: 管径 C: 管材質 C コンクリート E 塩ビ T 陶管 K 鋼管 SUS ステンレス 圧送管 不明 D: 勾配 E: 管体延長 F: 上流管底高 G: 下流管底高
----	--

マンホール	● 地盤高 七四〇
-------	--------------

排除区分	
分流区域	
合流区域	

※注意: 公共下水道台帳施設平面図は、できる限り最新で正確な下水道情報の提供に努めておりますが、経年変化などにより図面と現地が整合しない場合があります。したがって、本図面を設計・工事等に利用される場合は、下水道施設の状況を現地で確認されるようお願いいたします。



1/1,000