







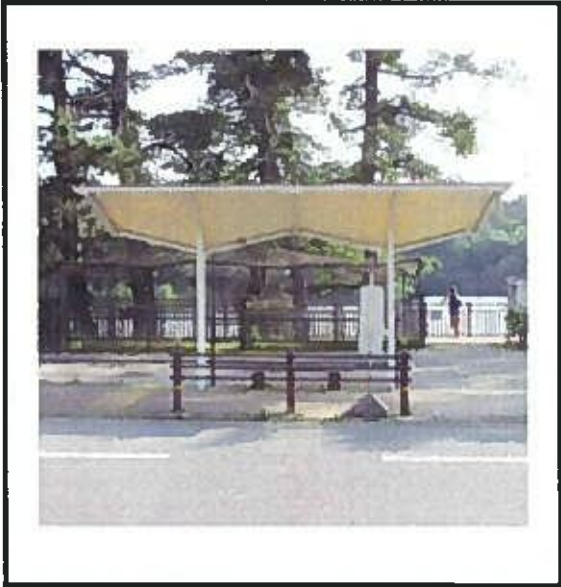
バス停管理表

営業所名	豊田営業所	停留所名	鞍ヶ池公園前
停留所コード	3722	更新日	平成29年4月1日
系統名	矢並	道路管理者	豊田市都市整備部公園課
住所	豊田市池田町南250	路線名	県道343号線

<上り>

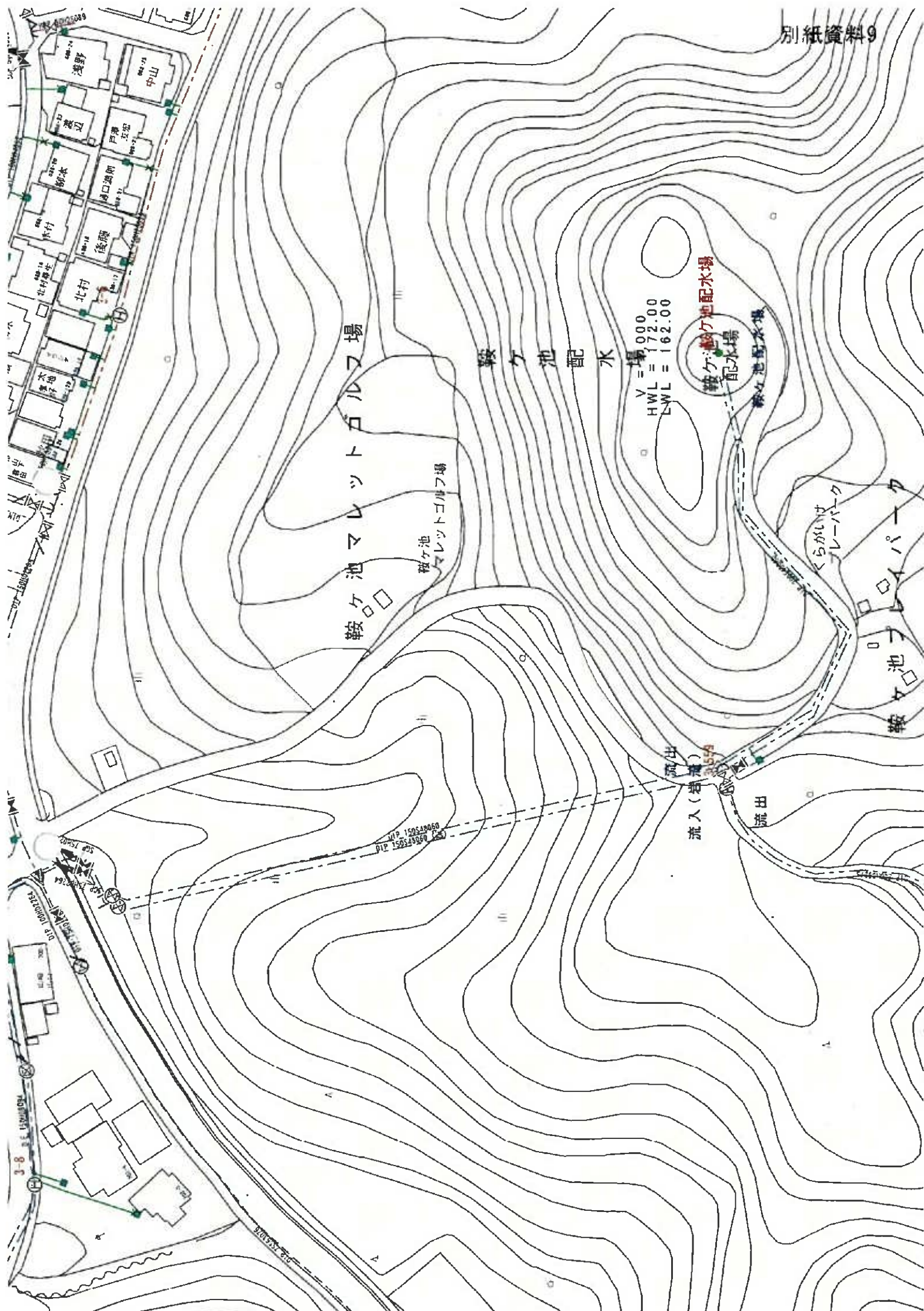
現況：車道側より(上屋)

標 識 タ イ プ	都市型	
	村上式	○
	バスの設置型	
	旧都市型	
設 置 物	その他	
	上屋	○
	ベンチ	
電 照 設 備	LED	○
	スポットライト	
	内照式	
	なし	
土台		軽

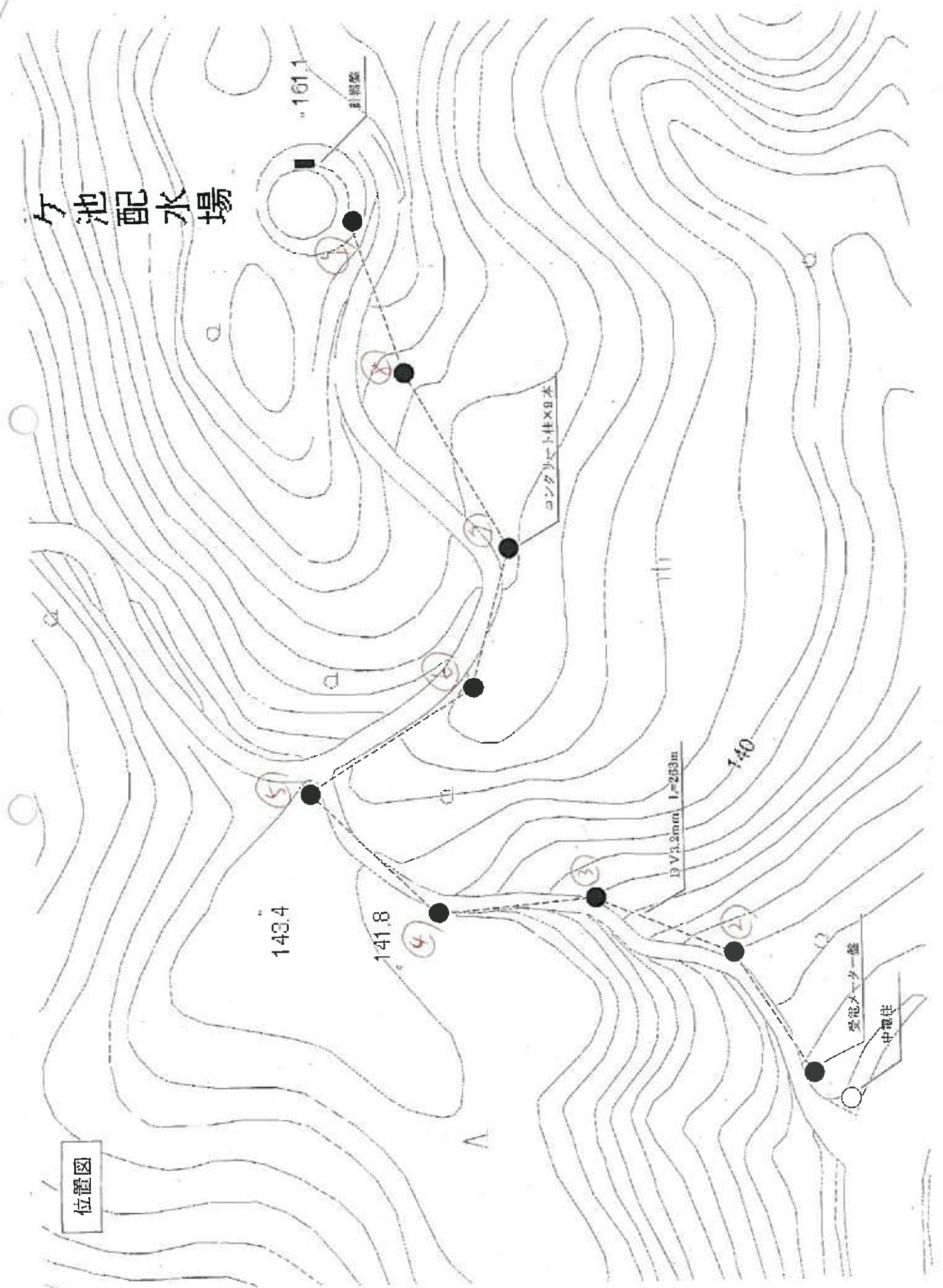


特記事項:

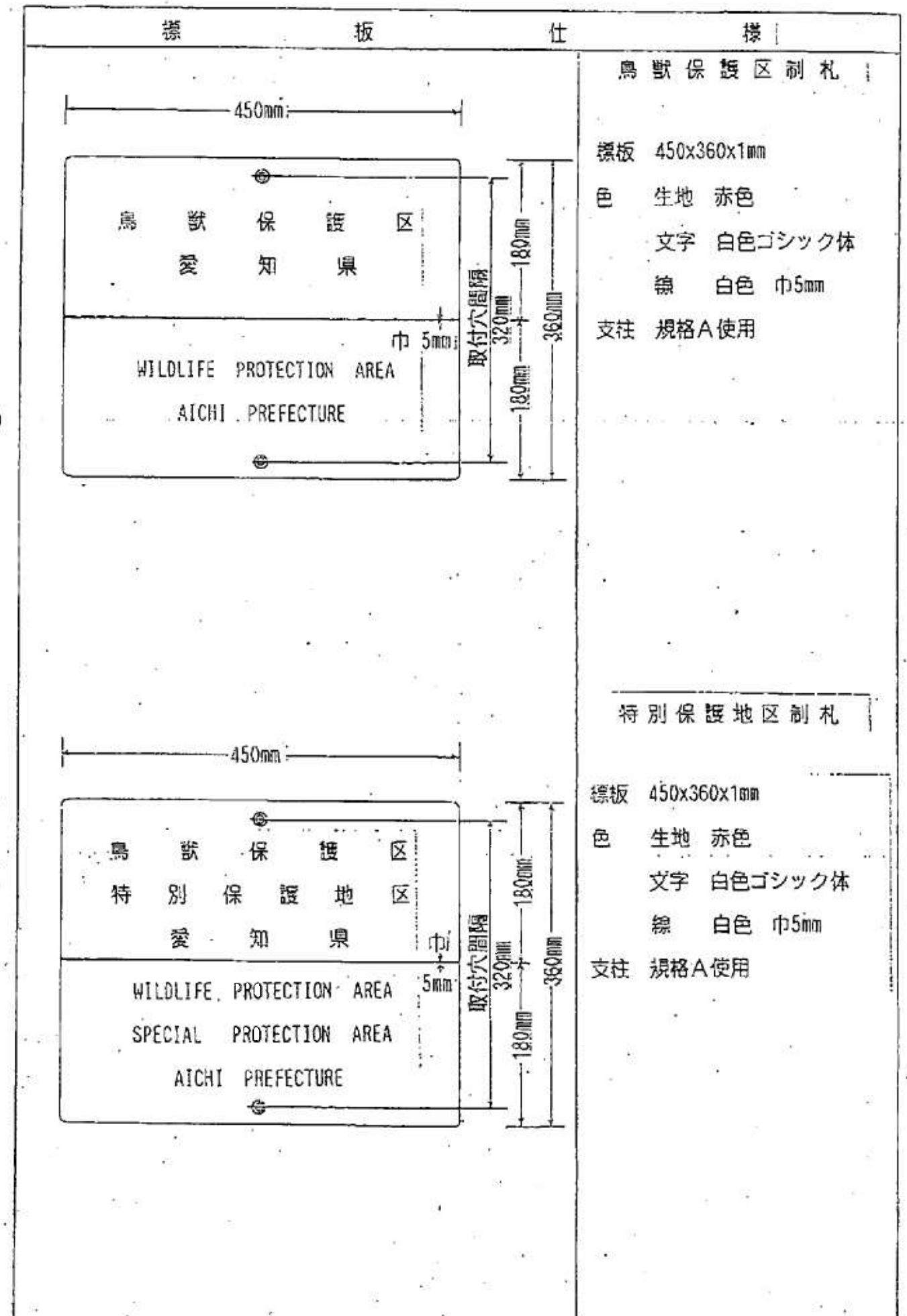
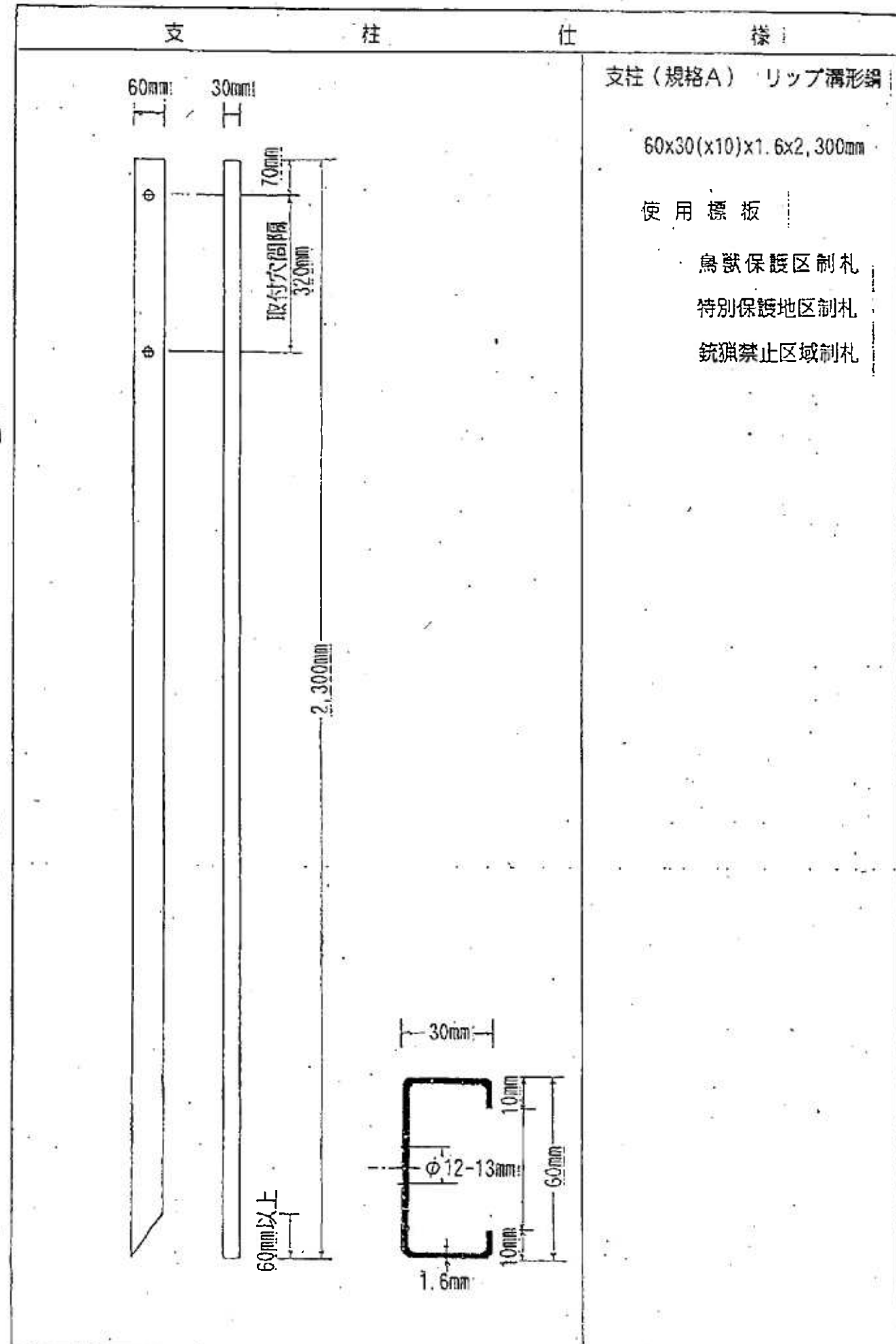






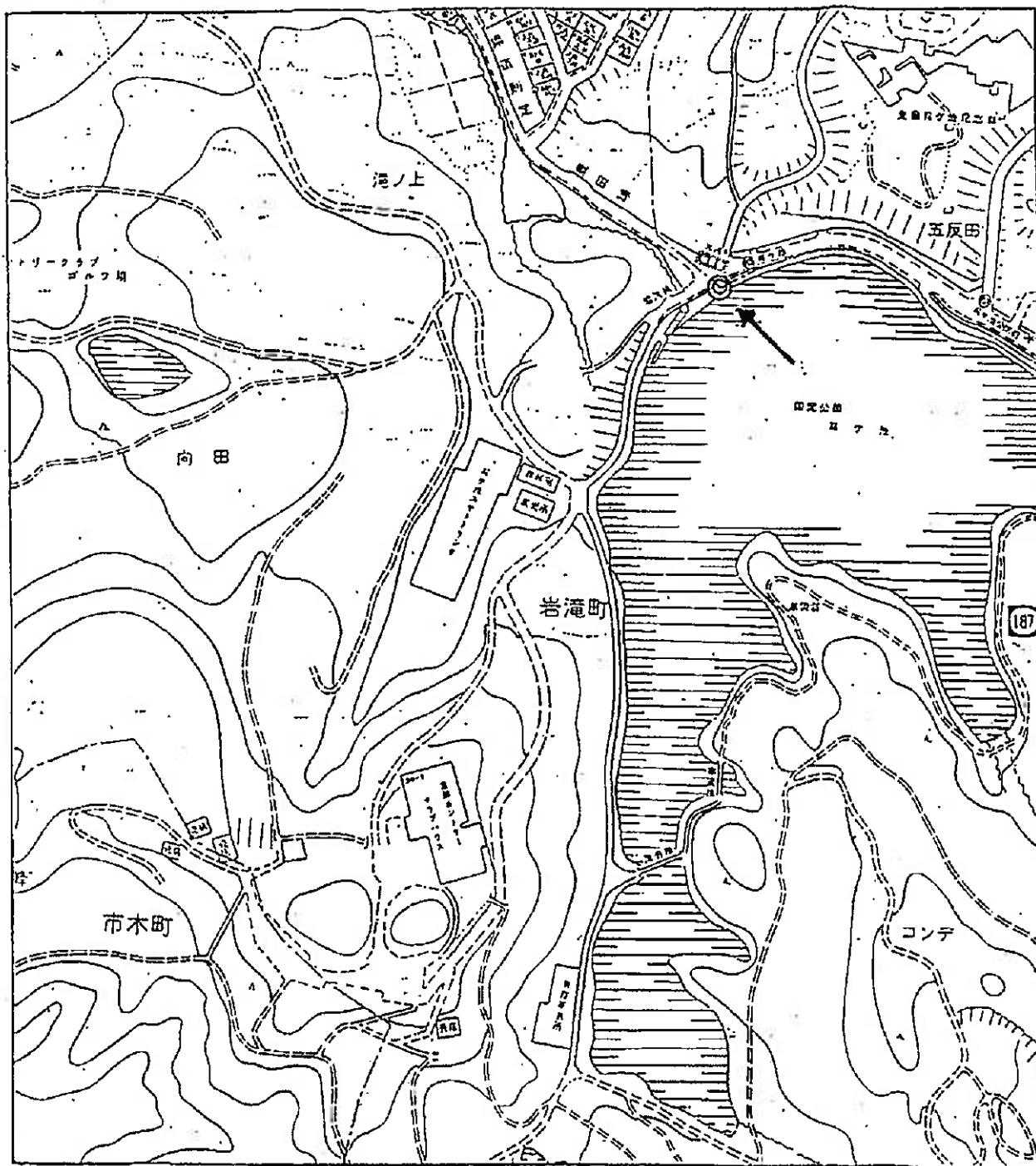


位置図



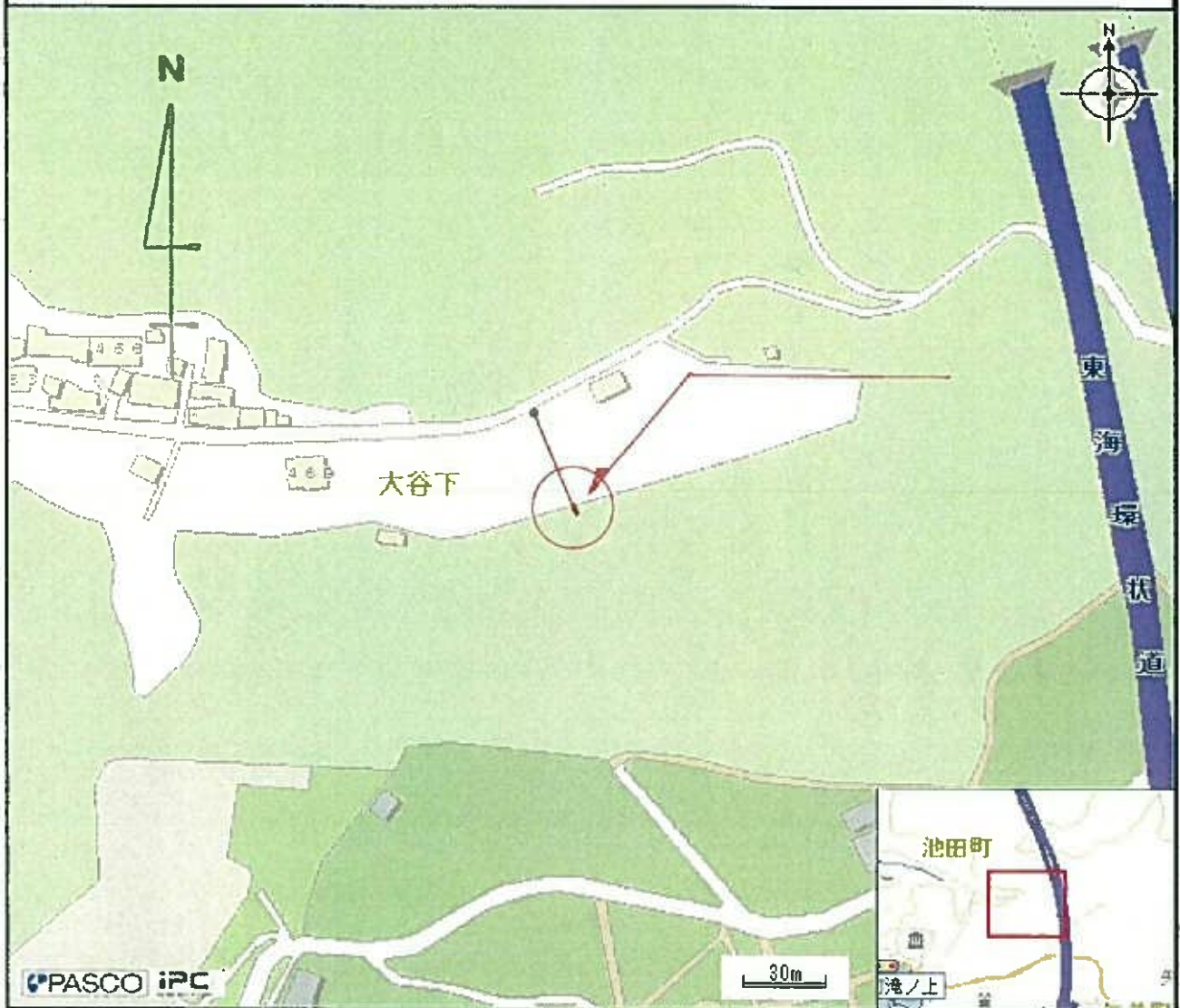


# 位置図



位置図 縮尺別紙資料<sup>9</sup> 1/2,500

とよたiマップ | 公園マップ | 中心地：豊田市 池田町 周辺



凡例

属性

Copyright © Toyota City. All Rights Reserved. 出力日時2016年8月26日 11時23分

豊田市 池田町 大谷下



4  
(1/500)

B640F2FW

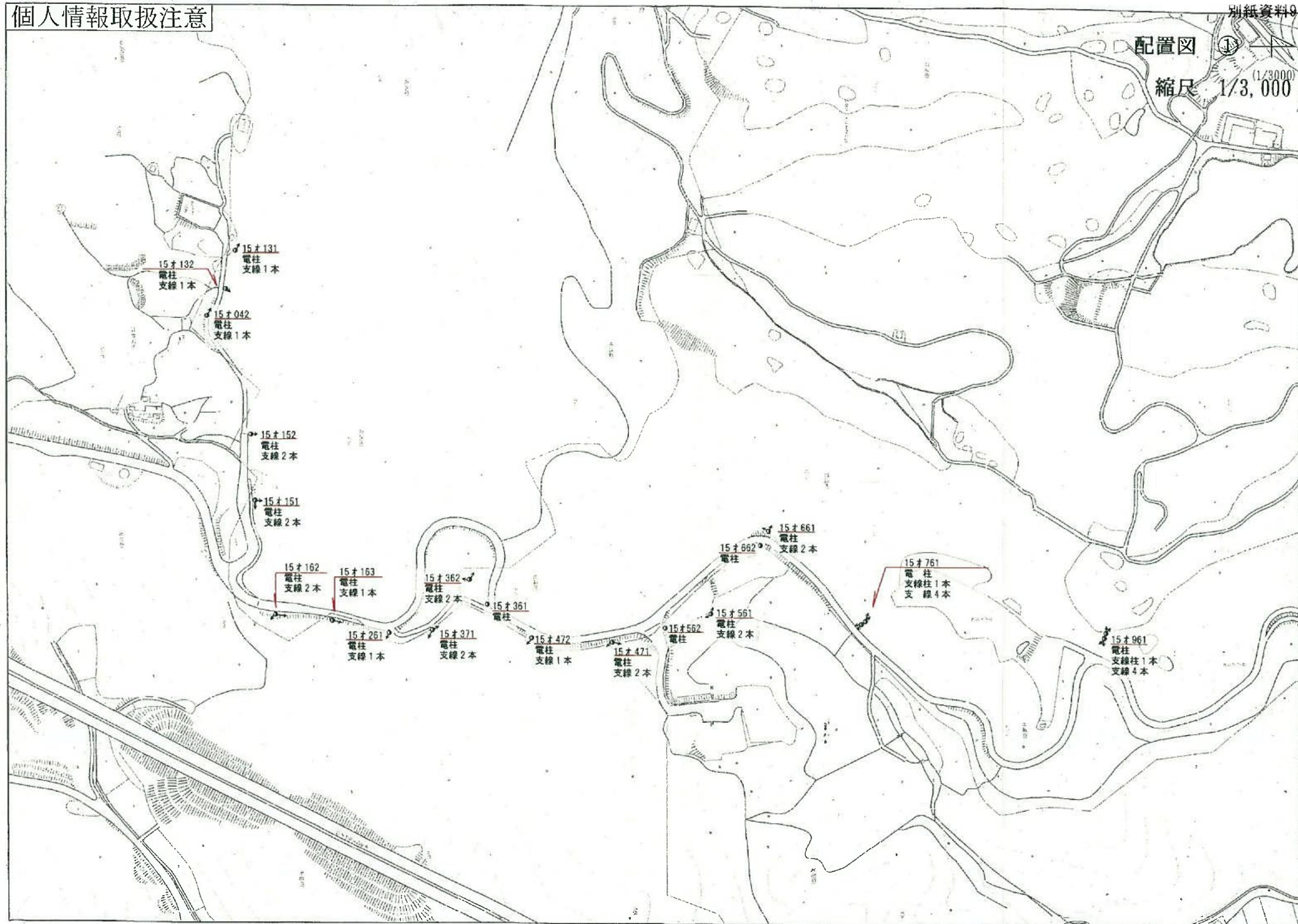


中部電力(株)豊田営業所

個人情報取扱注意

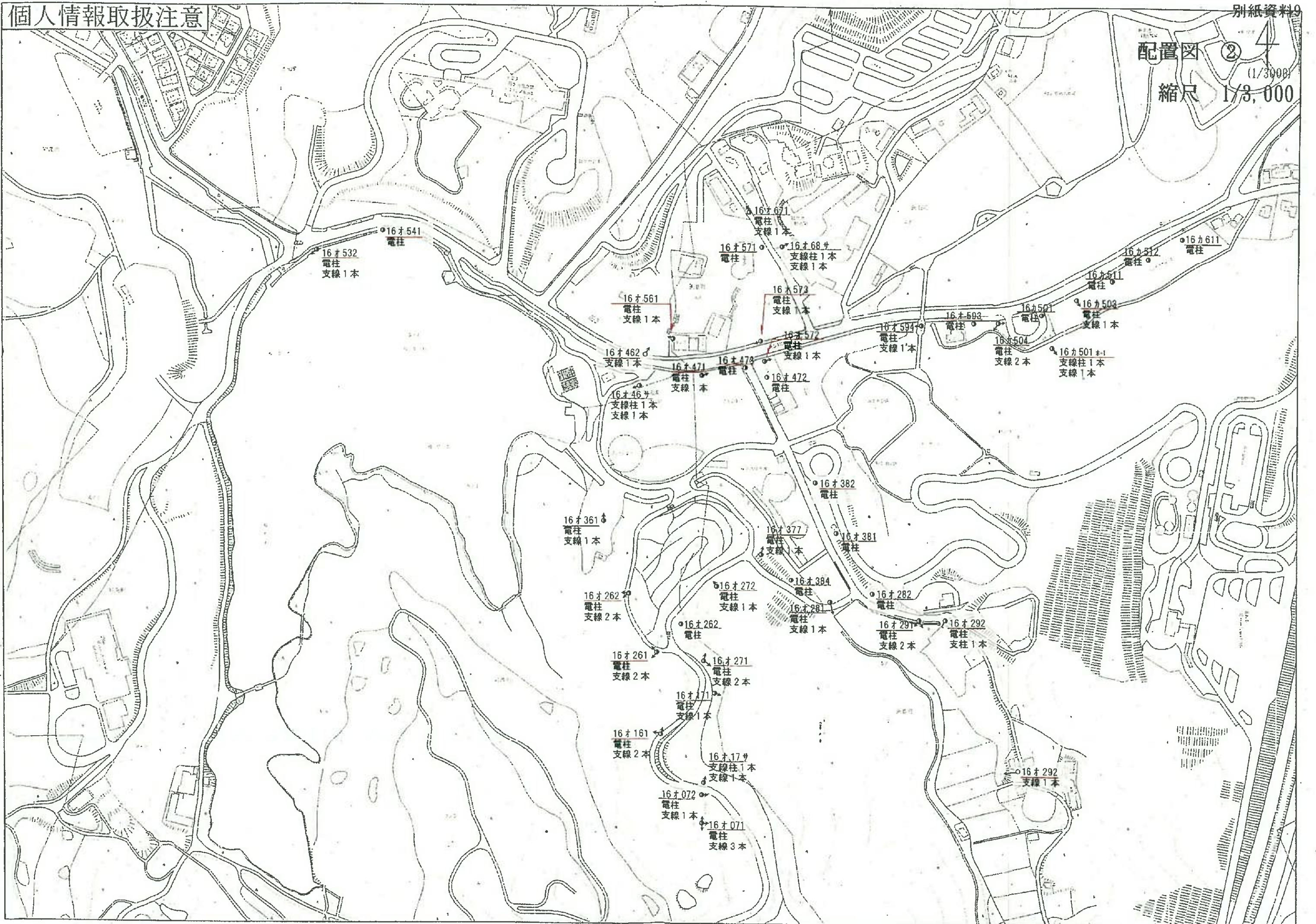
配置図

縮尺 1/3,000





配置図 ②  
縮尺 1/3,000





4  
(1/3000)

配置図 ③

縮尺 1/3,000

16才902  
支線1本新規

16才881  
支線1本

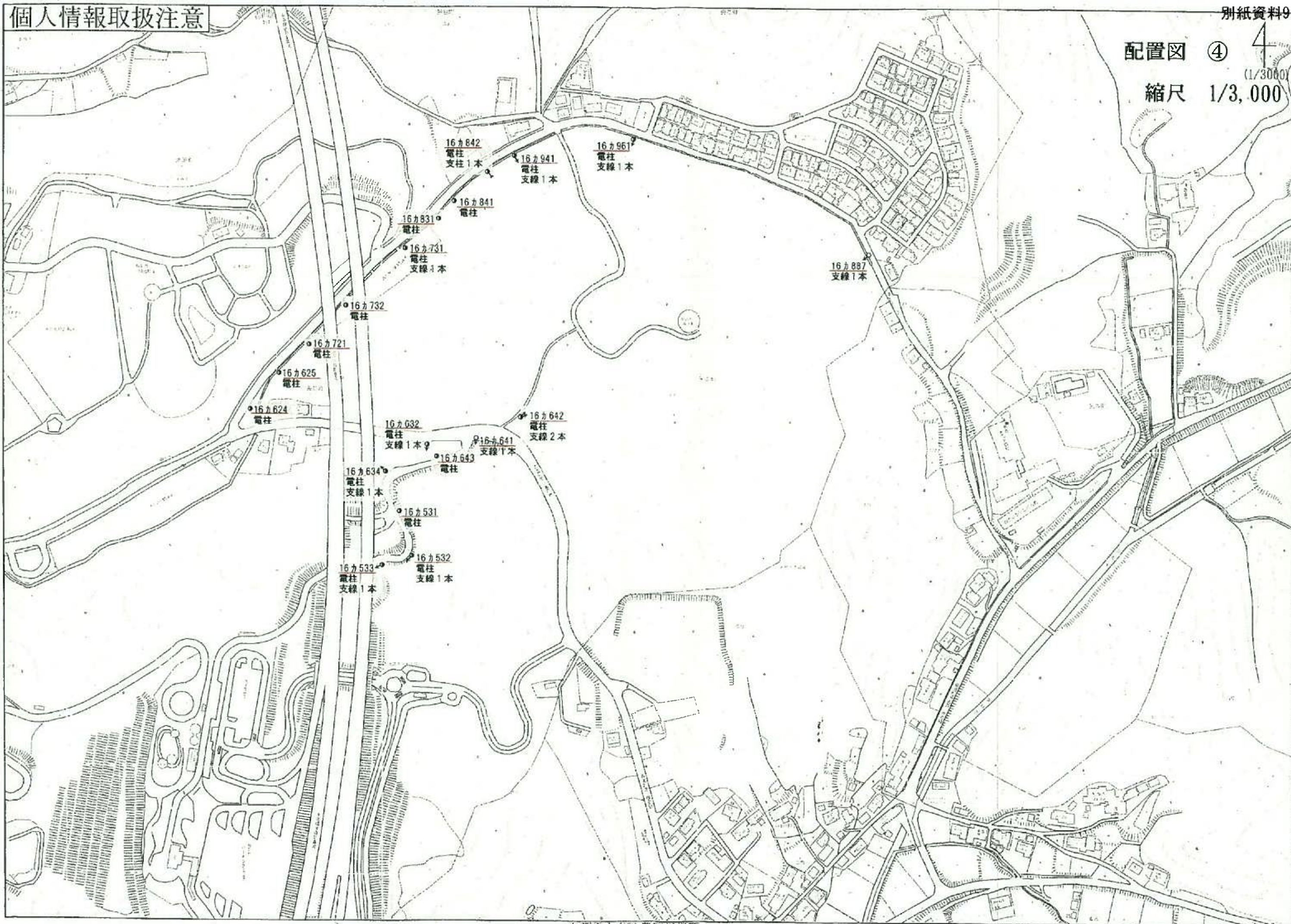
個人情報取扱注意



配置図 ④

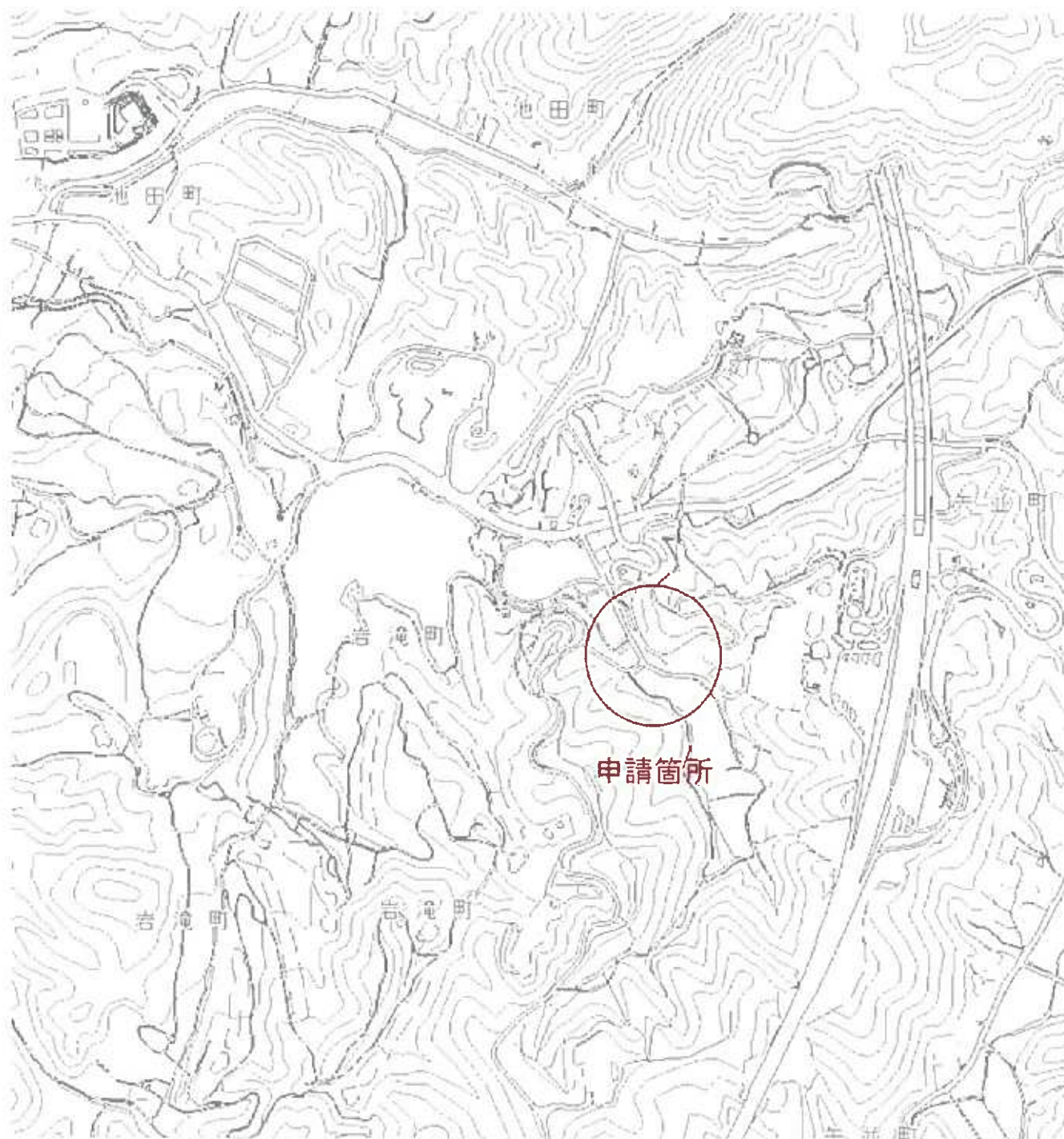
(1/3000)

縮尺 1/3,000



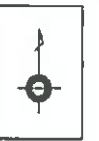


# 位置図 (1/10000)





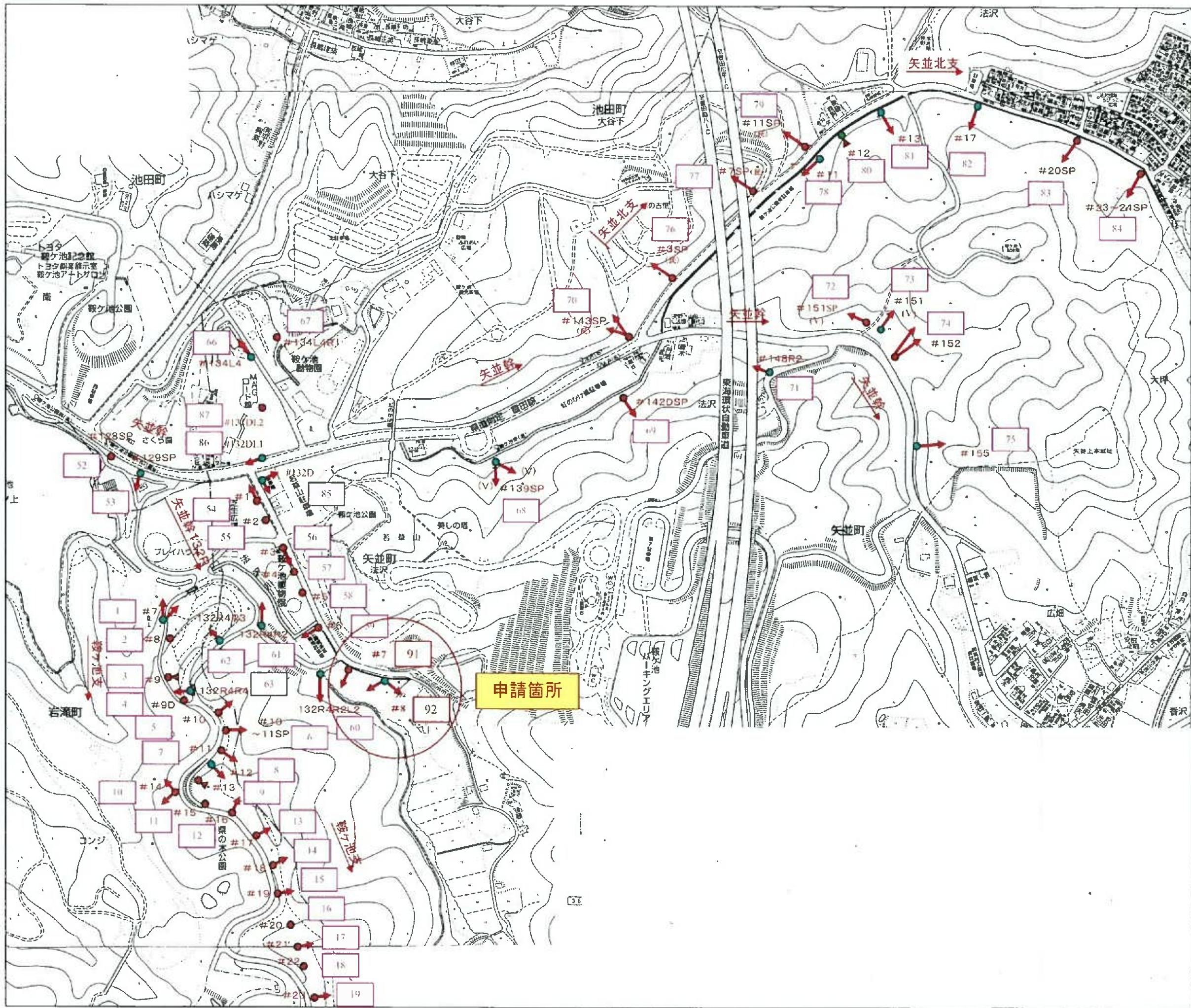
平面図(一覧)  
1/2



S=1/4500

凡例

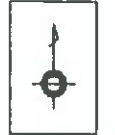
- 電話柱又は支線柱: SP
- 支線
- 電力柱





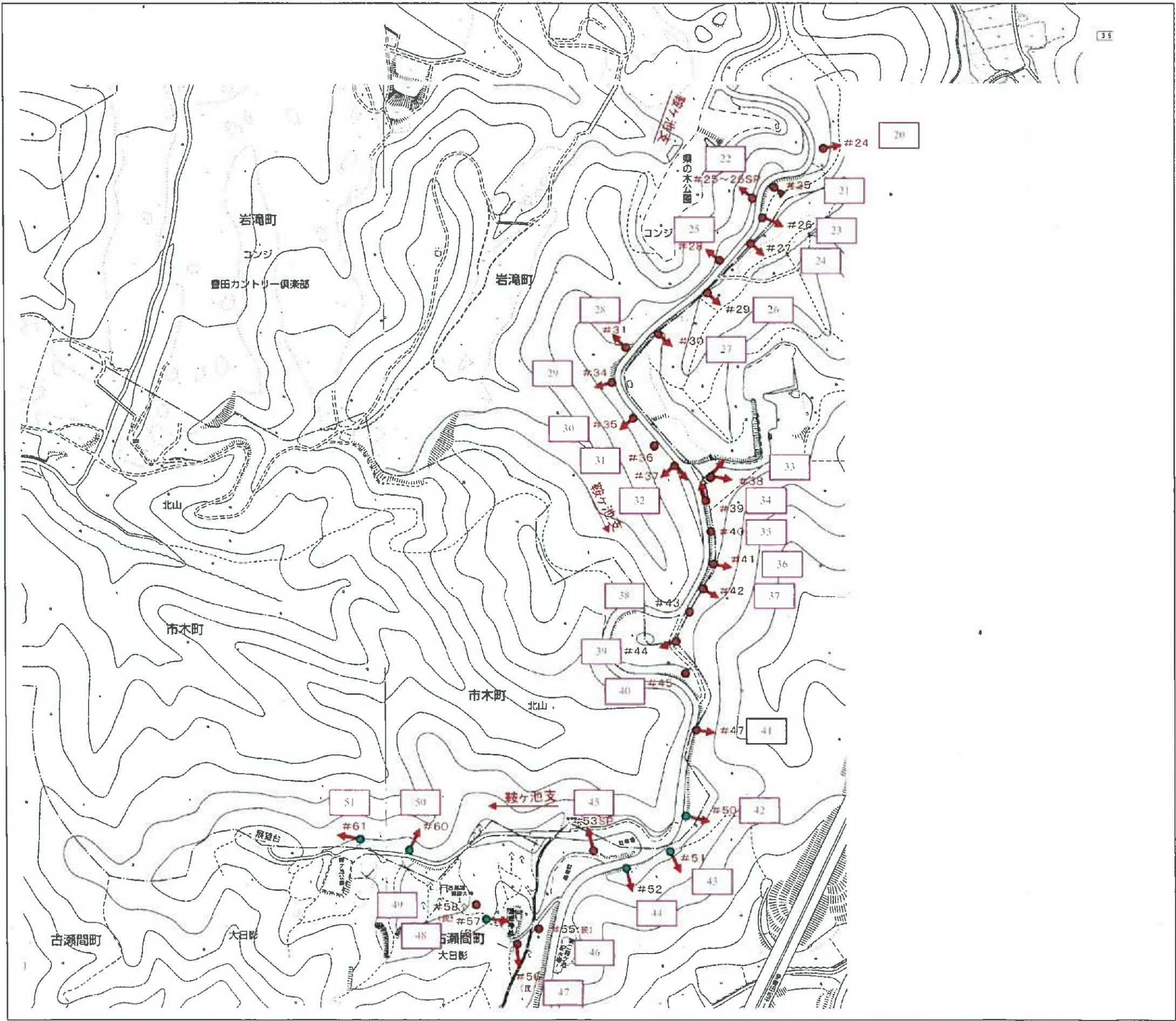
平面図(一覧)

2/2



S=1/4500

- 凡例
- 電話柱又は支線柱 SP
  - 支線
  - 電力柱

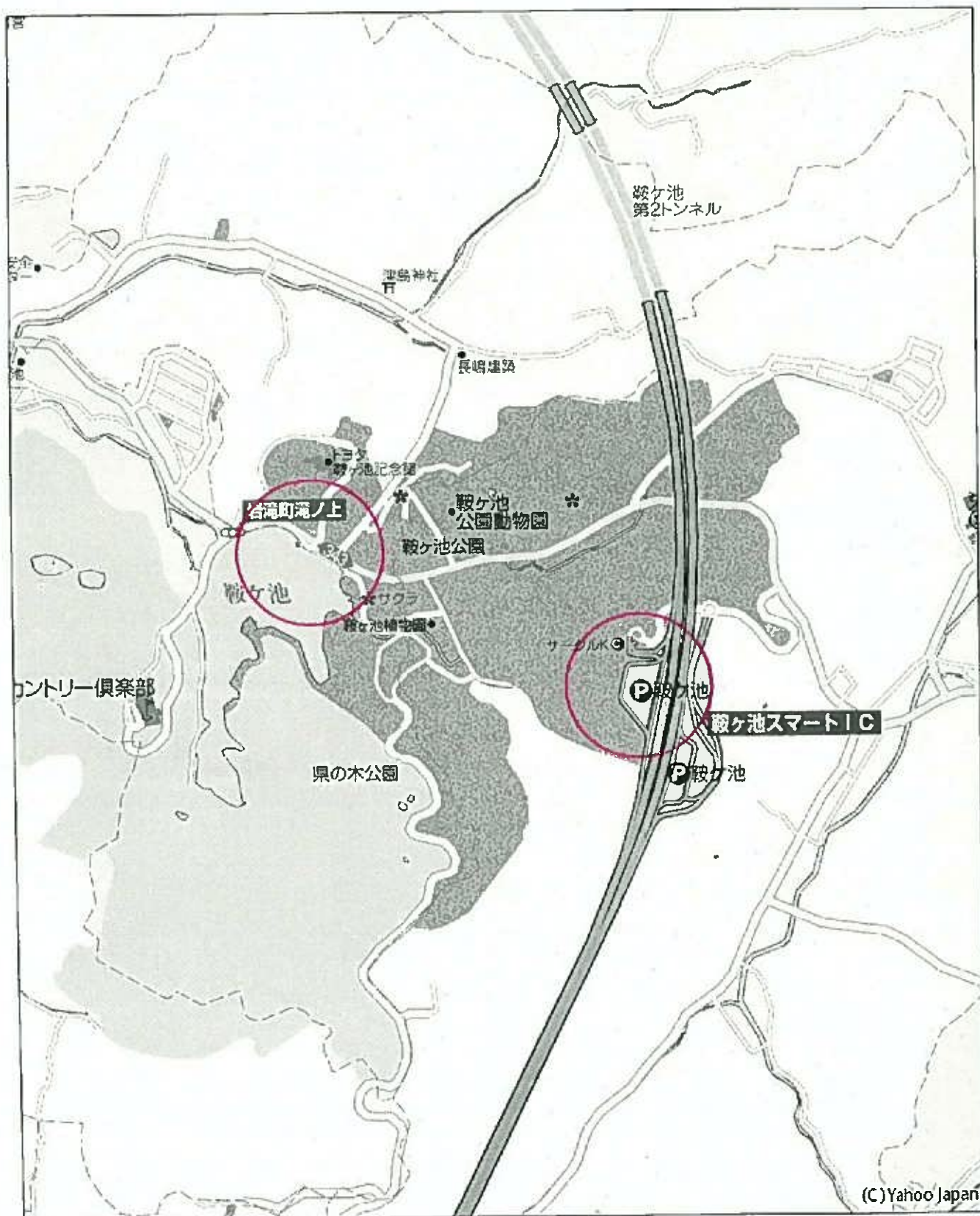




(別紙)

No.	公衆番号	通称名（公園名）	設置場所住所	数量
1	49220	東海環状自動車道下 り鞍ヶ池ハイウェイ オアシス内	豊田市矢並町法沢 677-2	1基
2	40713	鞍ヶ池緑地	豊田市岩滝町滝ノ上 586	1基

位置図



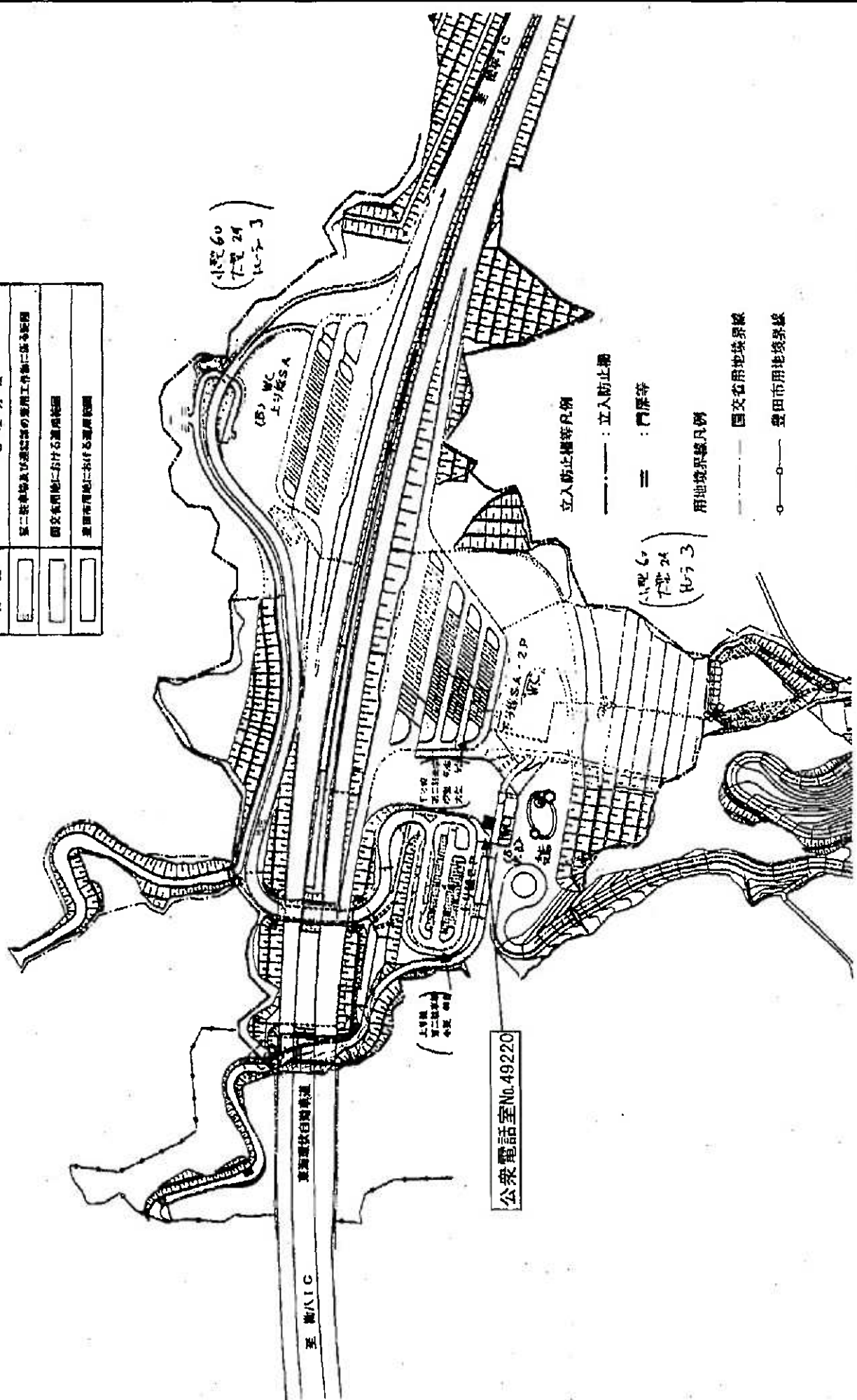


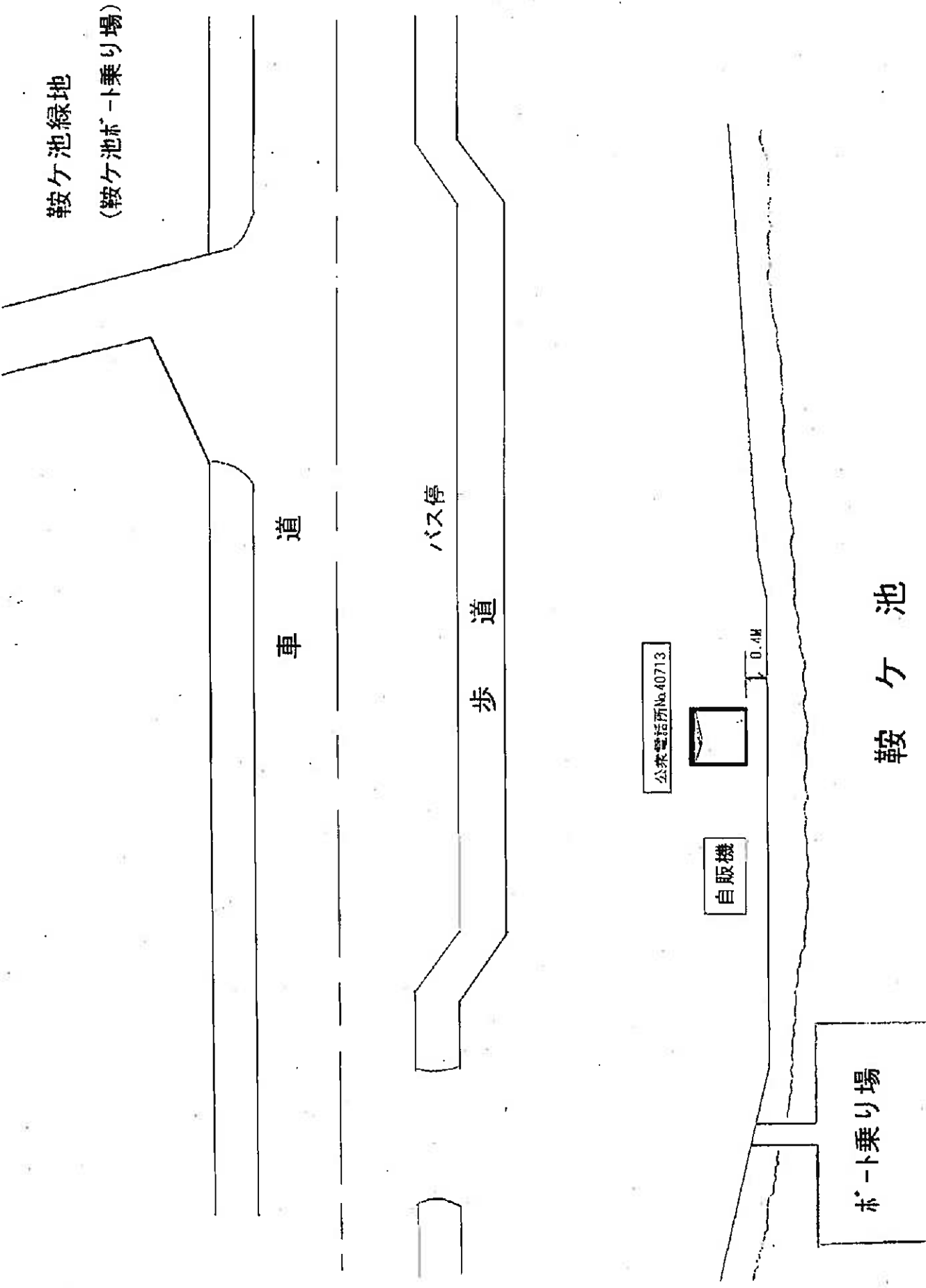
適用範圍圖  
(S=1/2:500)

(鞍ヶ池)

適用範圍凡例

記号	管理方法
■	第二駐車場及び遊歩道の整地工事物に係る範囲
□	国交系用地における適用範囲
□	国交系用地における適用範囲







### 位置図

別紙資料9



流入(岩瀨)

五

流出

$$EWL^Y = 1,990$$

鞍(生池配)水場

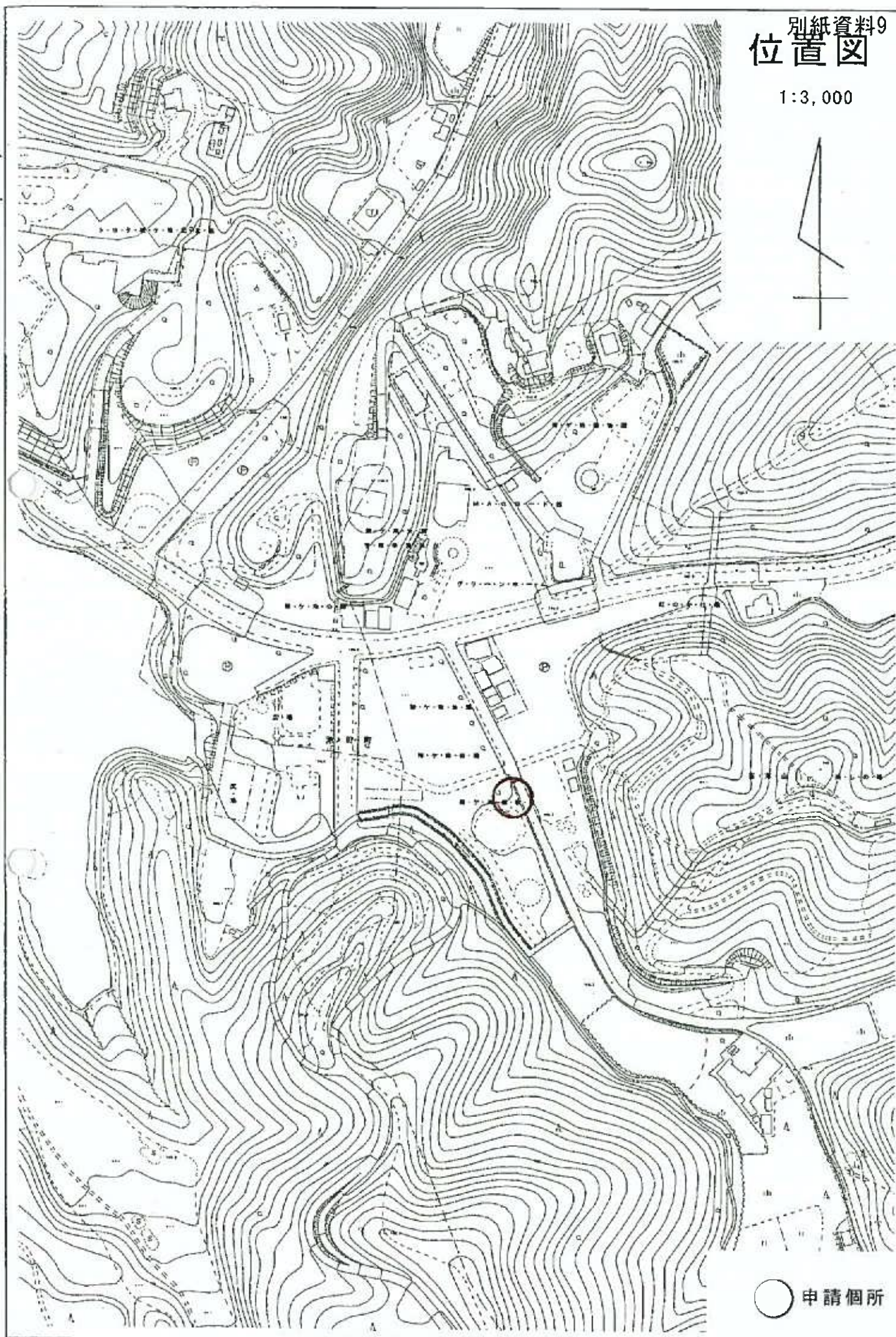
3-560

3-561



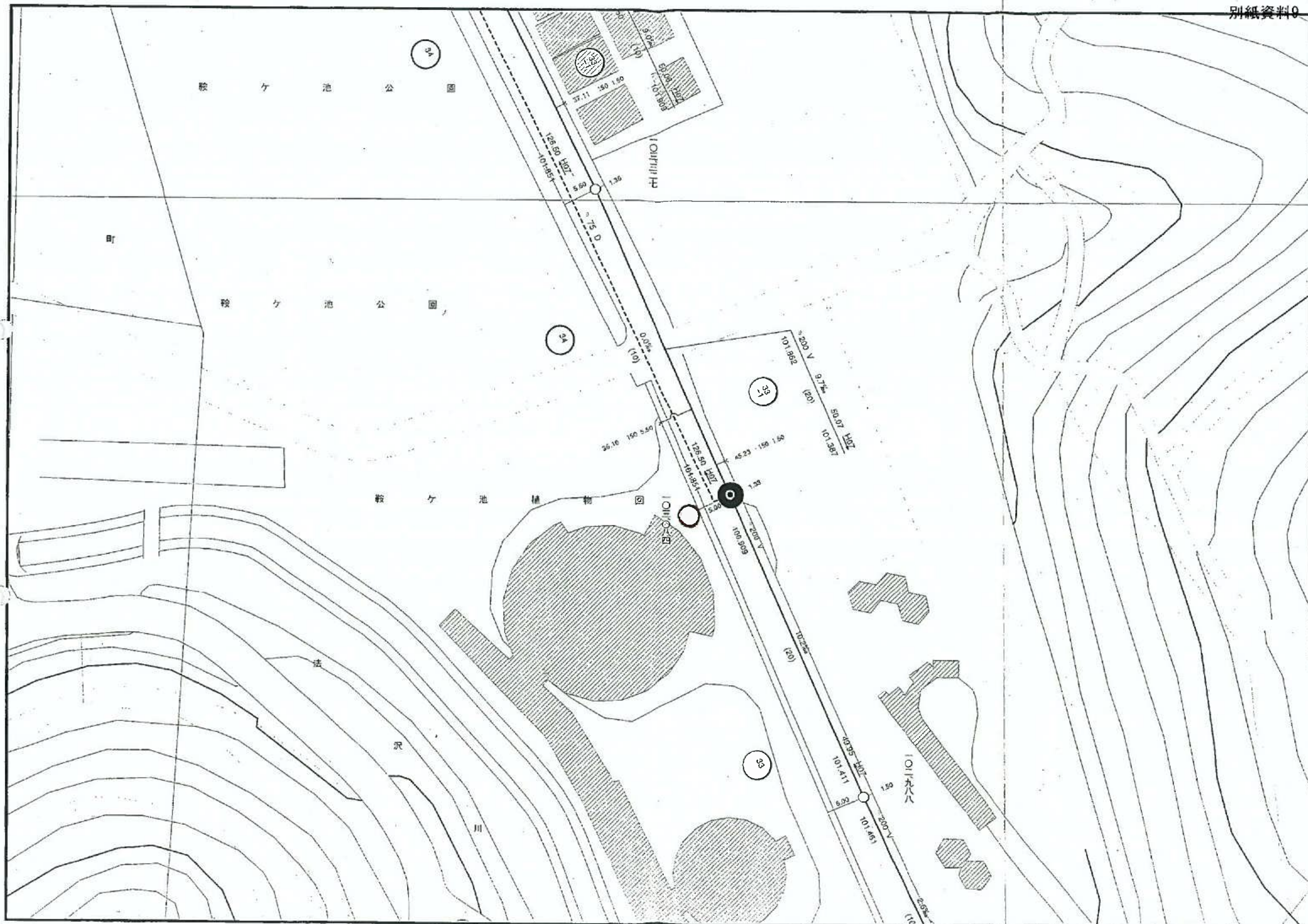
別紙資料9  
位置図

1:3,000



○ 申請個所







様式第2号(第3条関係)

都市公園占用許可申請書(継続)

平成21年2月5日

豊田市長様

住所 豊田市池田町南250  
トヨタ戦ヶ池記念館

氏名 松浦 浩司



電話(0565)88-8811

占用目的	トヨタ戦ヶ池記念館案内板設置のため
占用期間	平成21年4月1日 ~ 平成31年3月31日
占用場所	戦ヶ池 公園 (豊田市 地内)
占用物件の 構造・数量等	木製案内板1枚(縦230mm×横1050mm×厚さ60mm)
占用物件の 管理の方法	申請者にて管理
工事实施の方法	現行の公園案内板
工事の着手 及び完了時期	平成11年5月22日 着手 平成11年5月22日 完了
公園の復旧方法	原形復旧
その他	
添付書類	(1)設計書 (2)仕様書 (3)図面(位置図・構造図等)







矢並町

法沢

鞍ヶ池  
動物園

たちきがり地下へ  
矢並線134並3並1

MA  
G  
ロード館

矢並町

法沢

16#581

矢並町  
法沢  
13#412

まっば  
71#65  
みどり  
71#64  
71#63

京道町正  
登山線

16#482  
71#101

16#583

16#592  
71#14

16#591

71#22  
カフェレスト  
風乃森

15#471

16#473

16#483

市町

市町広場

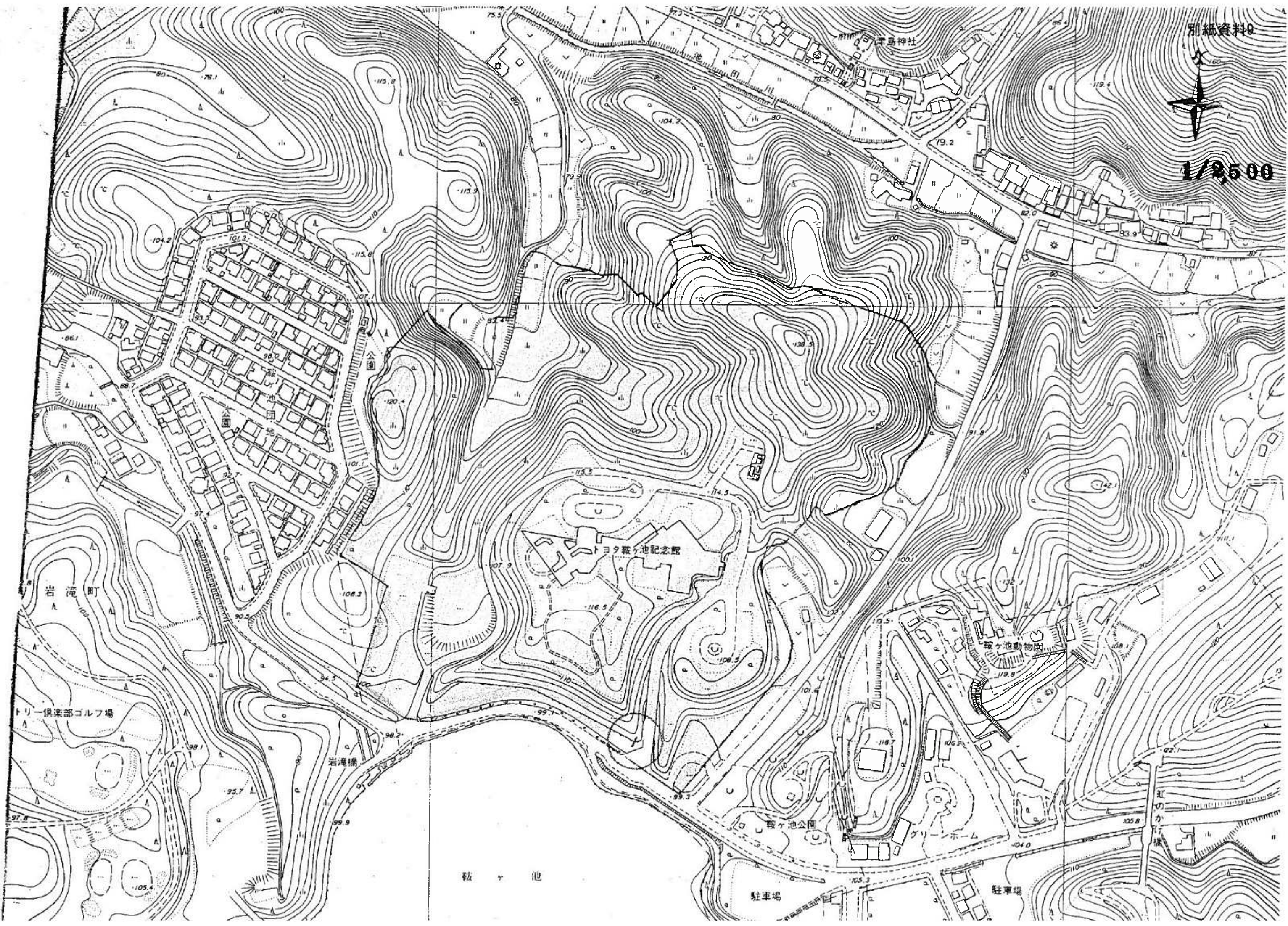
市町広場

鞍ヶ池公園





1/2500



戦ヶ池

駐車場

駐車場

トリー倶楽部ゴルフ場

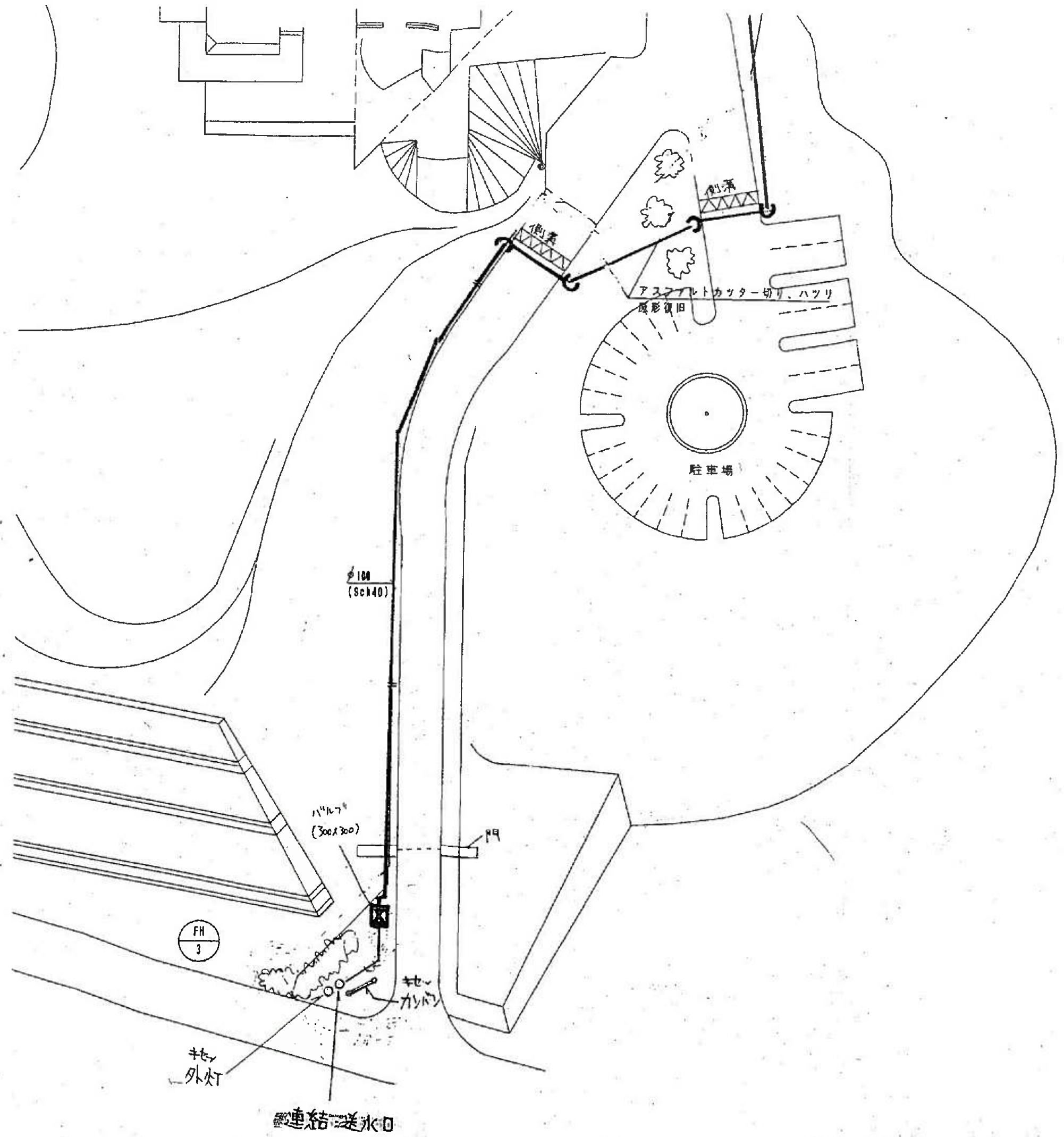
岩滝橋

トヨタ戦ヶ池記念館

戦ヶ池動物園

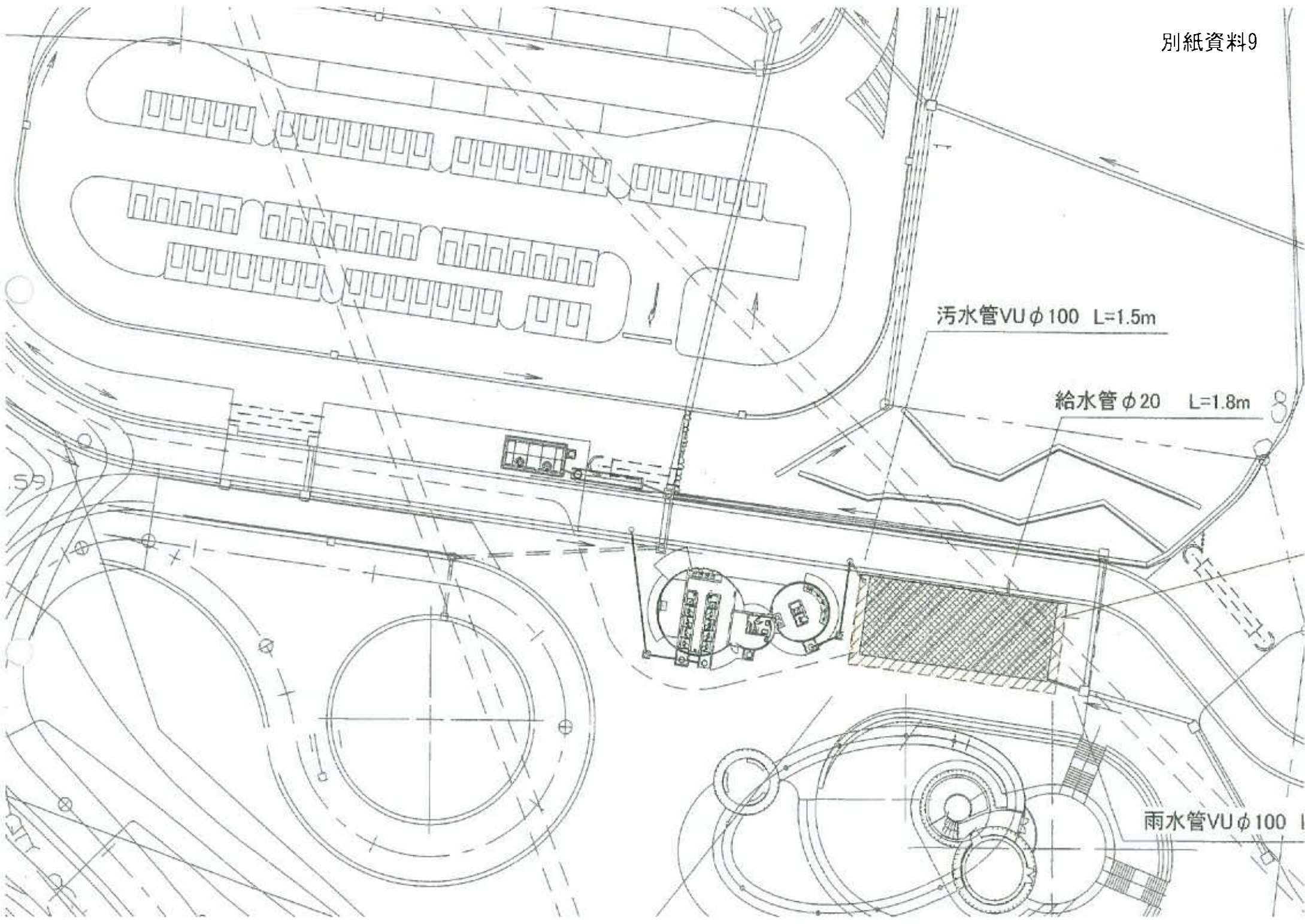
グリーンホール



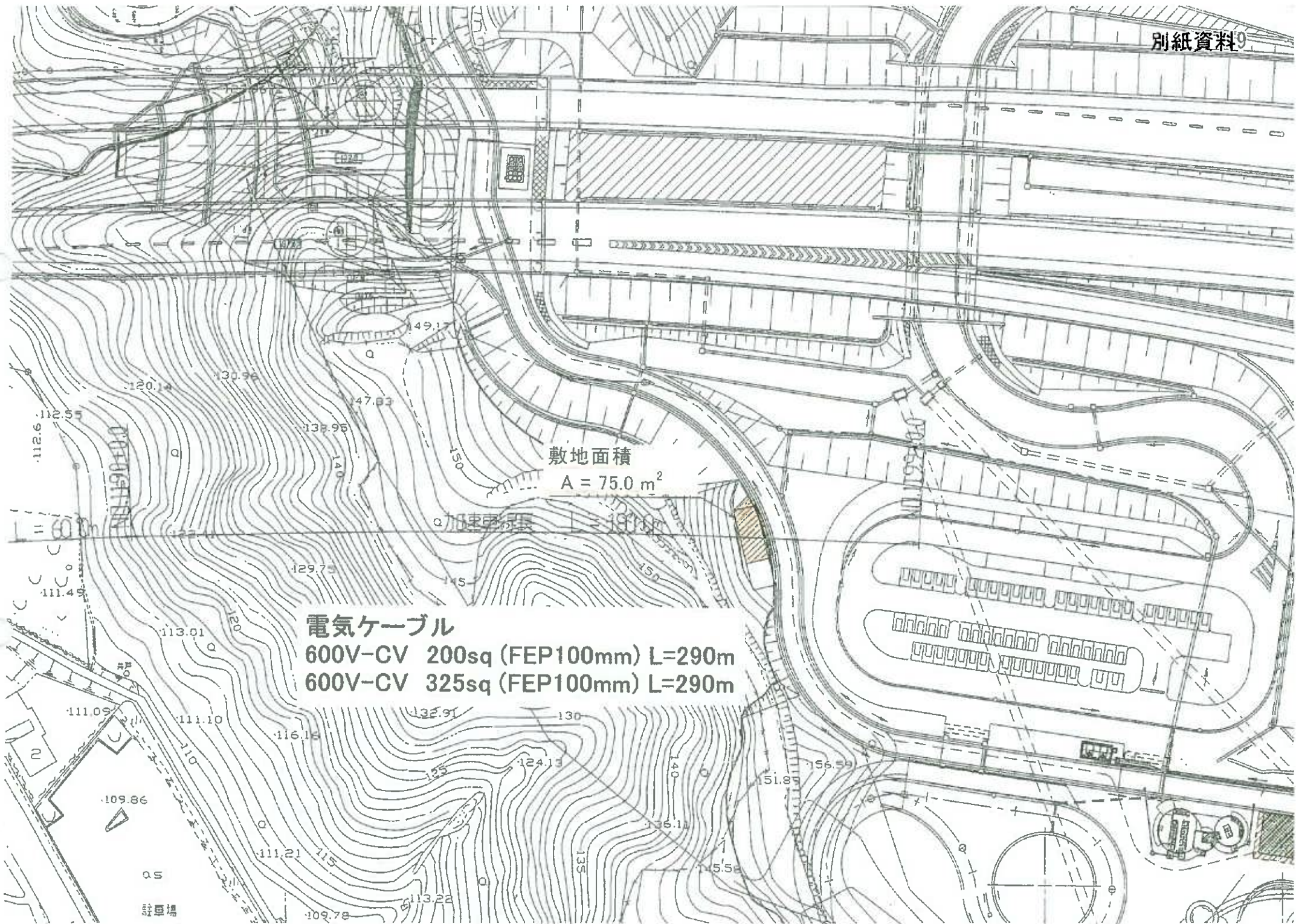


つじ機;

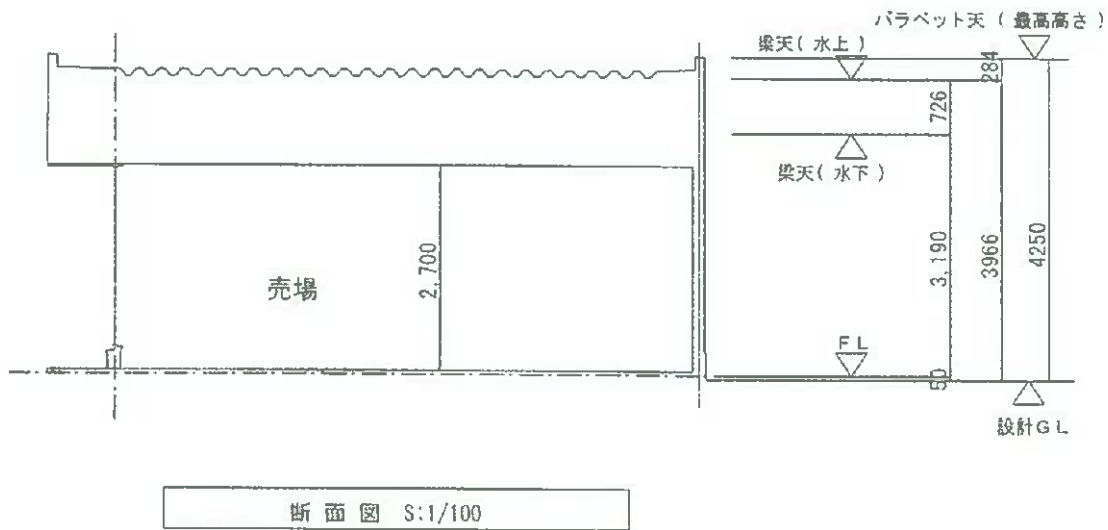
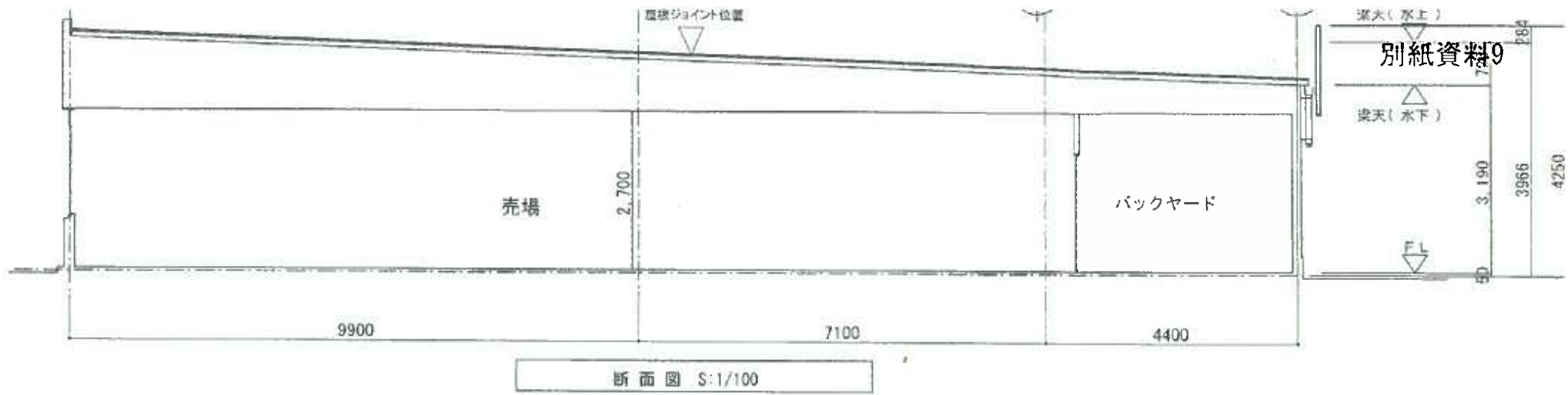


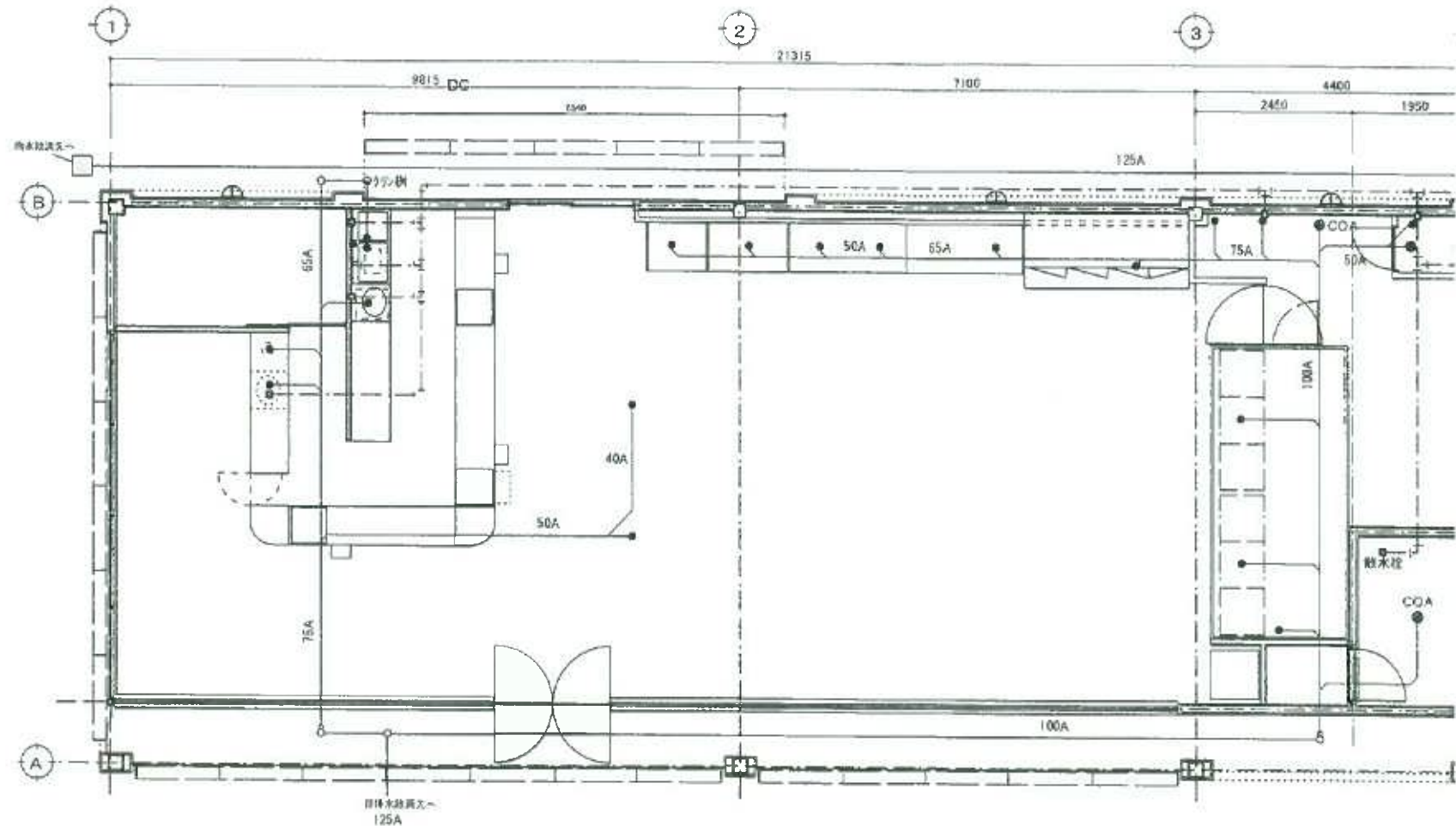






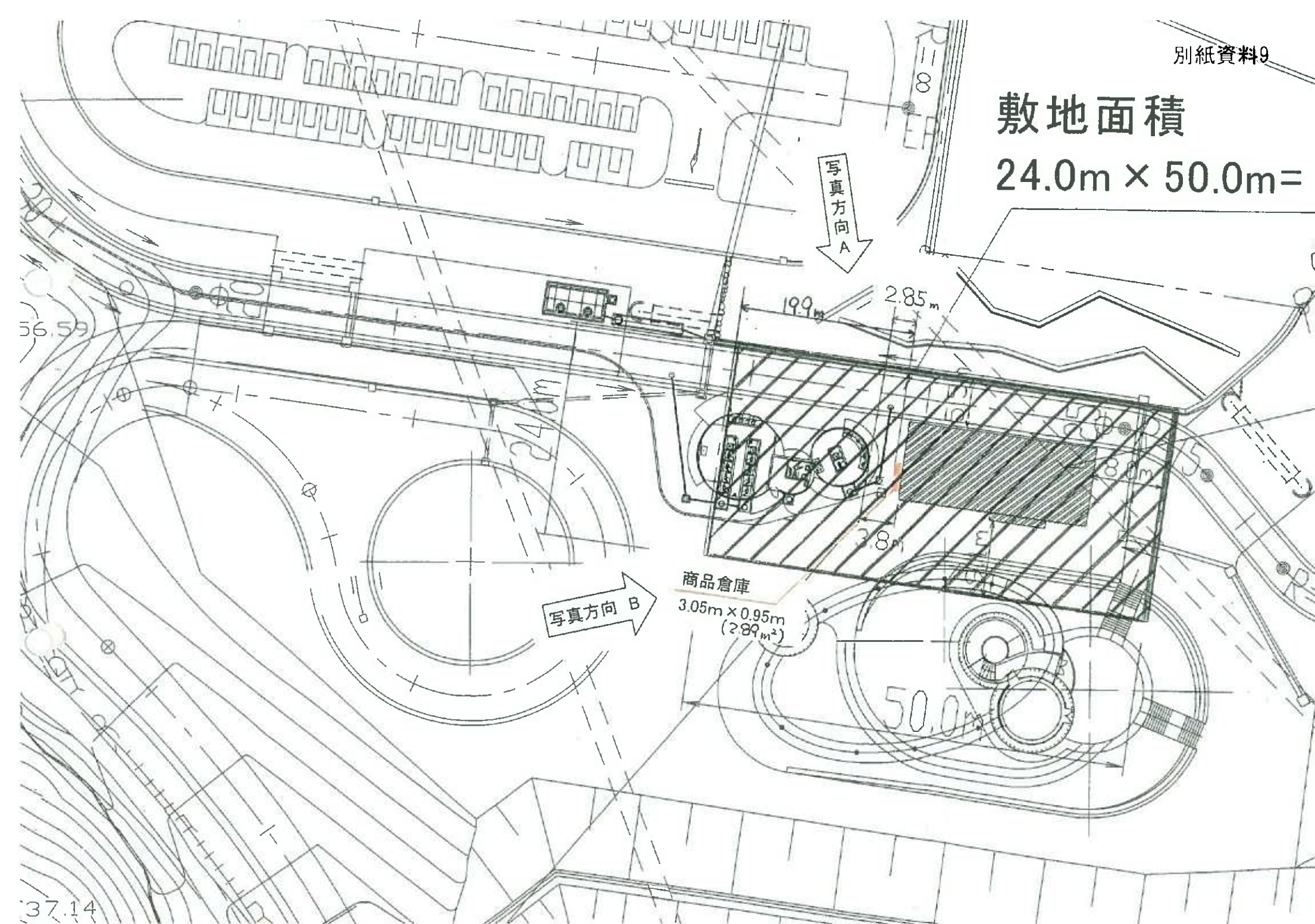


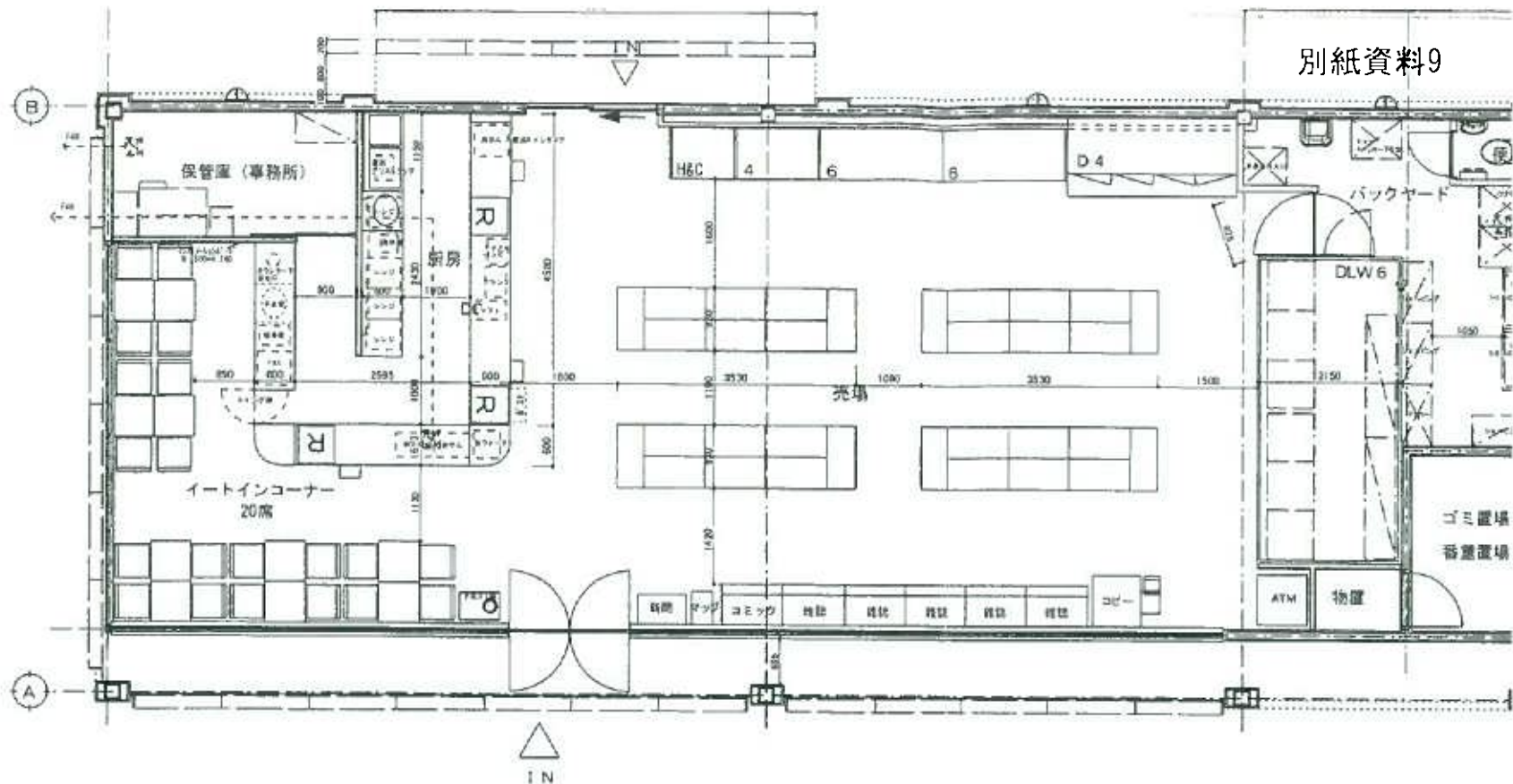






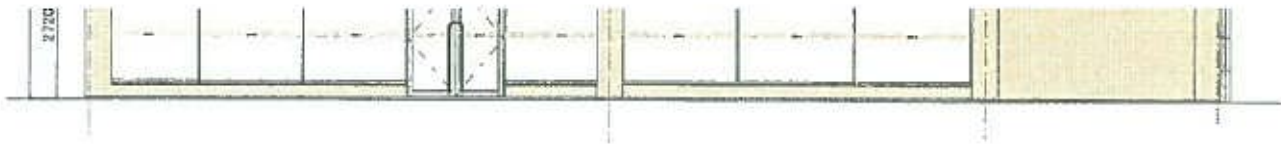
敷地面積  
 $24.0\text{m} \times 50.0\text{m} =$





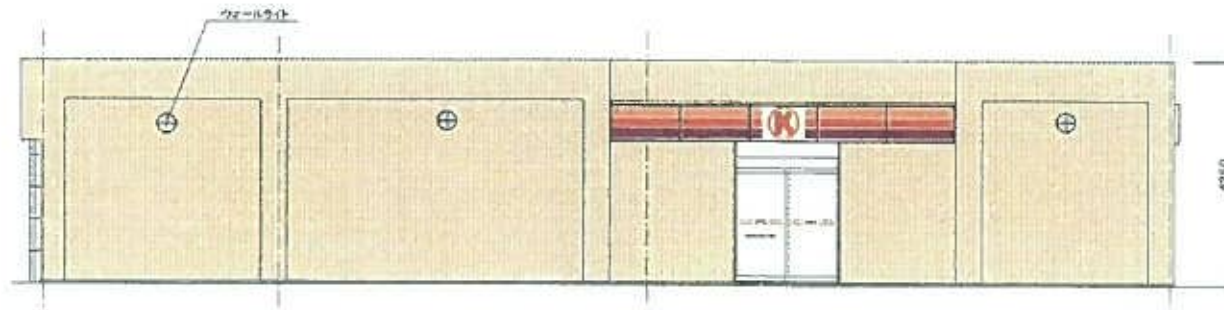
記 入	立地タイプ	( 都心・ロー・住宅 )			
	免許品	酒(有・予定・無)たばこ(有・予定・無)			
	敷地面積	230.35	m <sup>2</sup>	(坪数)	69.70 坪
	建築面積	183.95	m <sup>2</sup>	建築率	79.8 %
	圧下面積	183.95	m <sup>2</sup>	容積率	100 %
	構造	鉄骨造平屋建			
	防火管理者	( 要・不要 )			
	防火対象物の定期点検報告	( 要・不要 )			
	売場面積		m <sup>2</sup>	(坪数)	坪
	事務所面積		m <sup>2</sup>	(坪数)	坪
	バックヤード面積		m <sup>2</sup>	(坪数)	坪
	便所・洗面所面積		m <sup>2</sup>	(坪数)	坪
	機械室面積		m <sup>2</sup>	(坪数)	坪
	倉庫置場面積		m <sup>2</sup>	(坪数)	坪



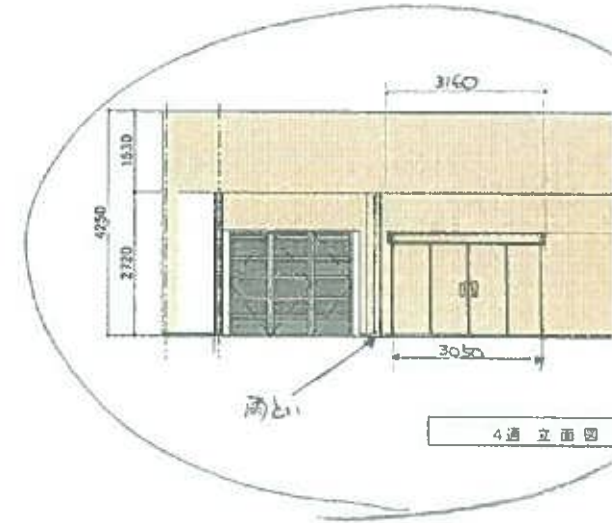


A通 立面図 S:1/100

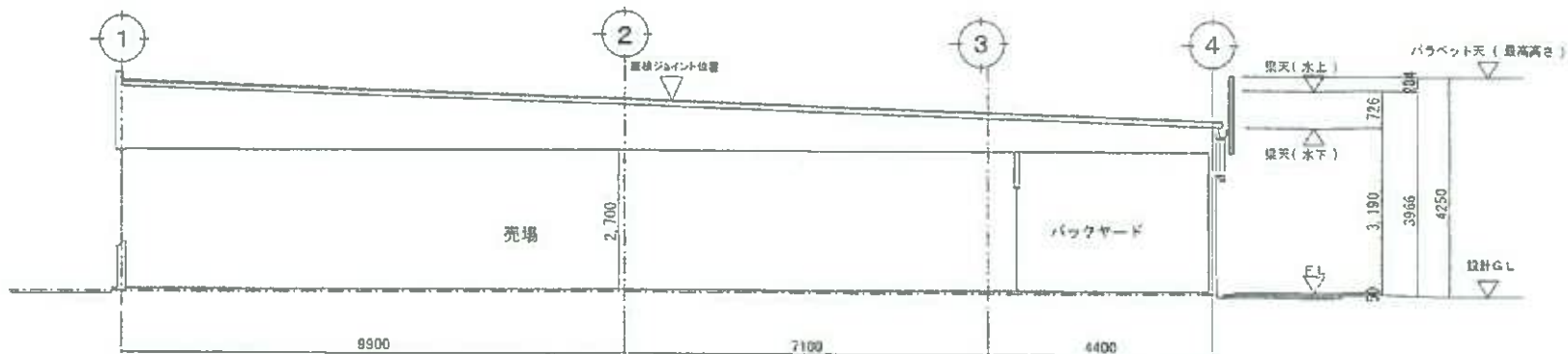
1通 立面図



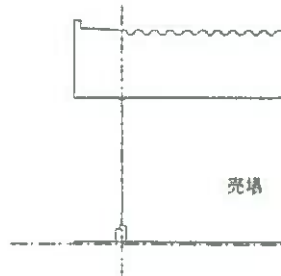
B通 立面図 S:1/100



4通 立面図

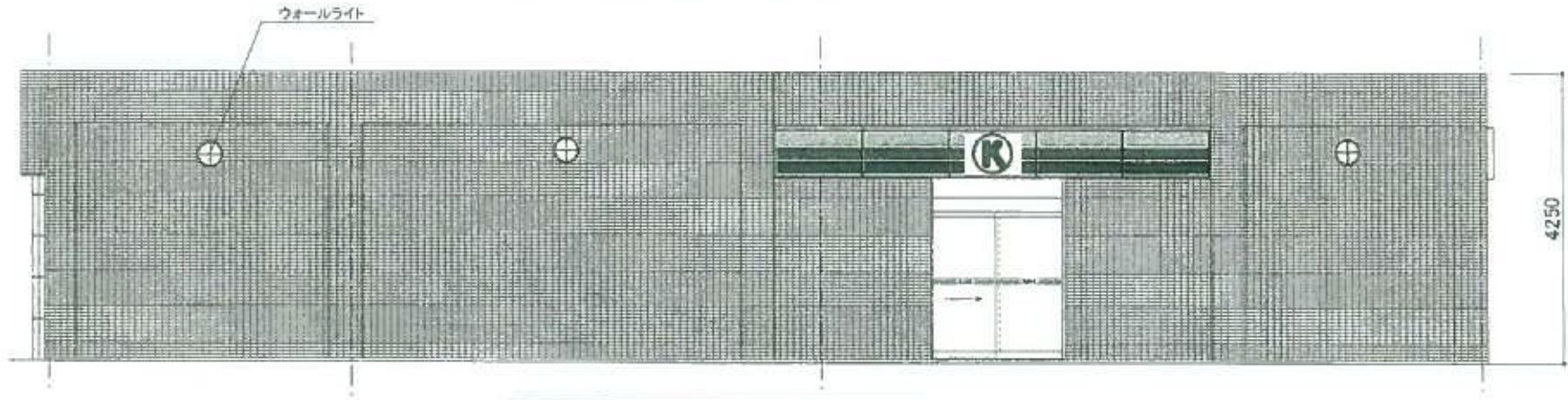


断面図 S:1/100

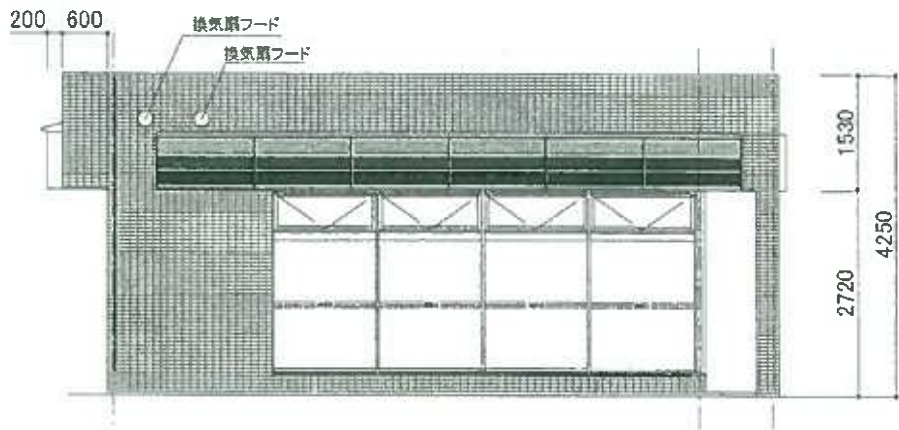


断面

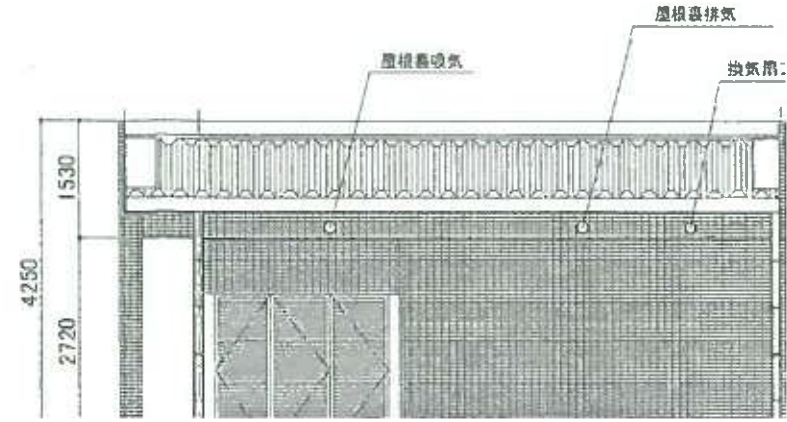
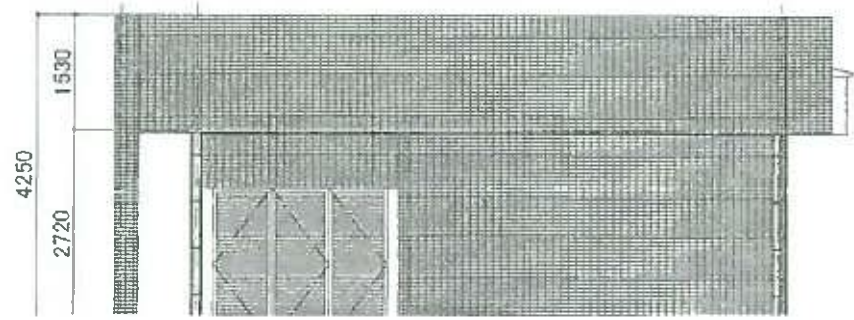
A通 立面図 S:1/100



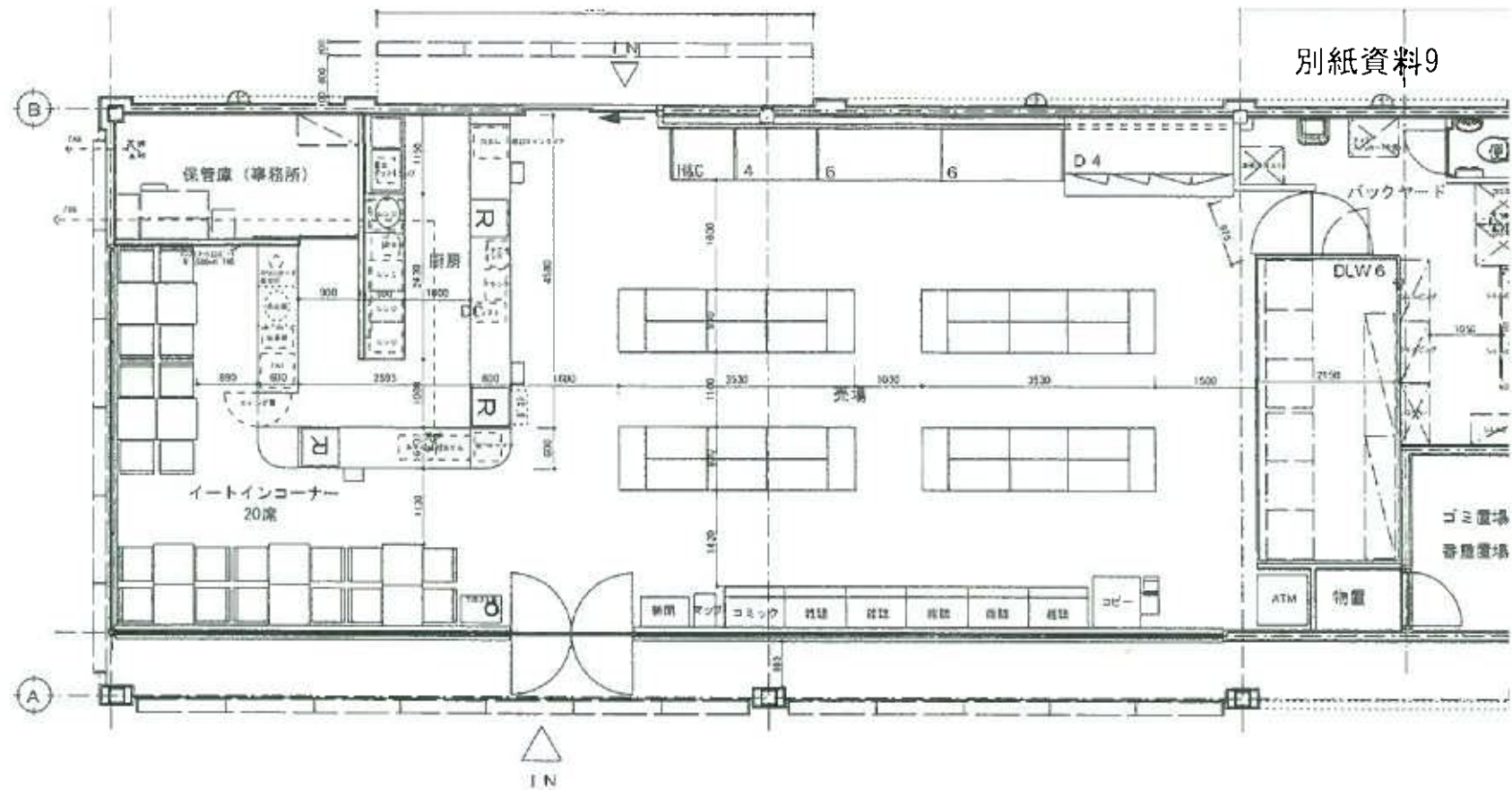
B通 立面図 S:1/100



1通 立面図 S:1/100







別紙資料9	立地タイプ	( 都心・ <u>ロード</u> ・住宅 )			
	免許品	酒(有・予定・無)たばこ(有・予定・無)			
	敷地面積	230.35	m <sup>2</sup>	(坪数)	69.70 坪
	建築面積	183.95	m <sup>2</sup>	建築率	79.8 %
	延べ面積	183.95	m <sup>2</sup>	容積率	100 %
	構造	鉄骨造平屋建			
	防火管理者	( 要・不要 )			
	防火対象物の定期点検報告	( 要・不要 )			
	売場面積		m <sup>2</sup>	(坪数)	坪
	事務所面積		m <sup>2</sup>	(坪数)	坪
Y	バックヤード面積		m <sup>2</sup>	(坪数)	坪
	便所・洗面所面積		m <sup>2</sup>	(坪数)	坪
	機械室面積		m <sup>2</sup>	(坪数)	坪
	香煙置場面積		m <sup>2</sup>	(坪数)	坪



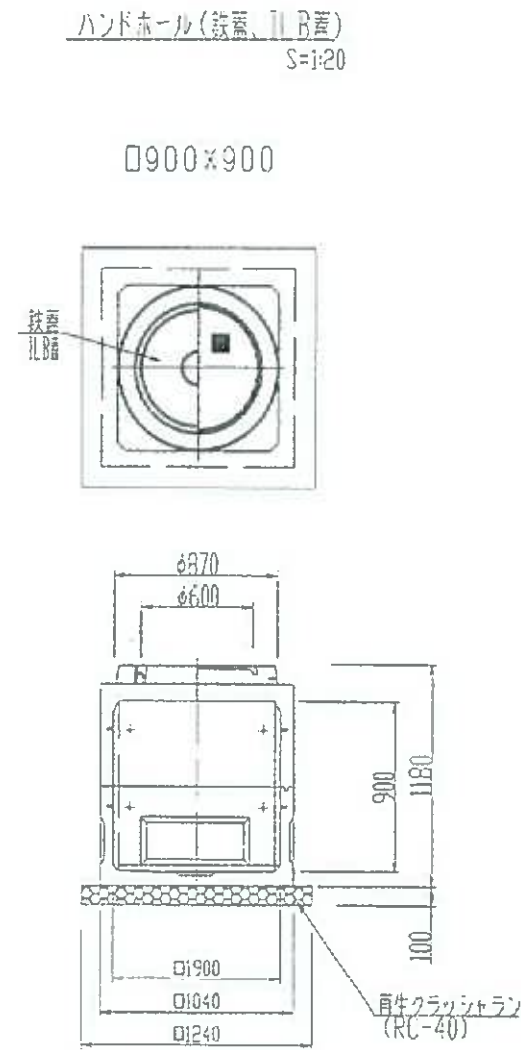






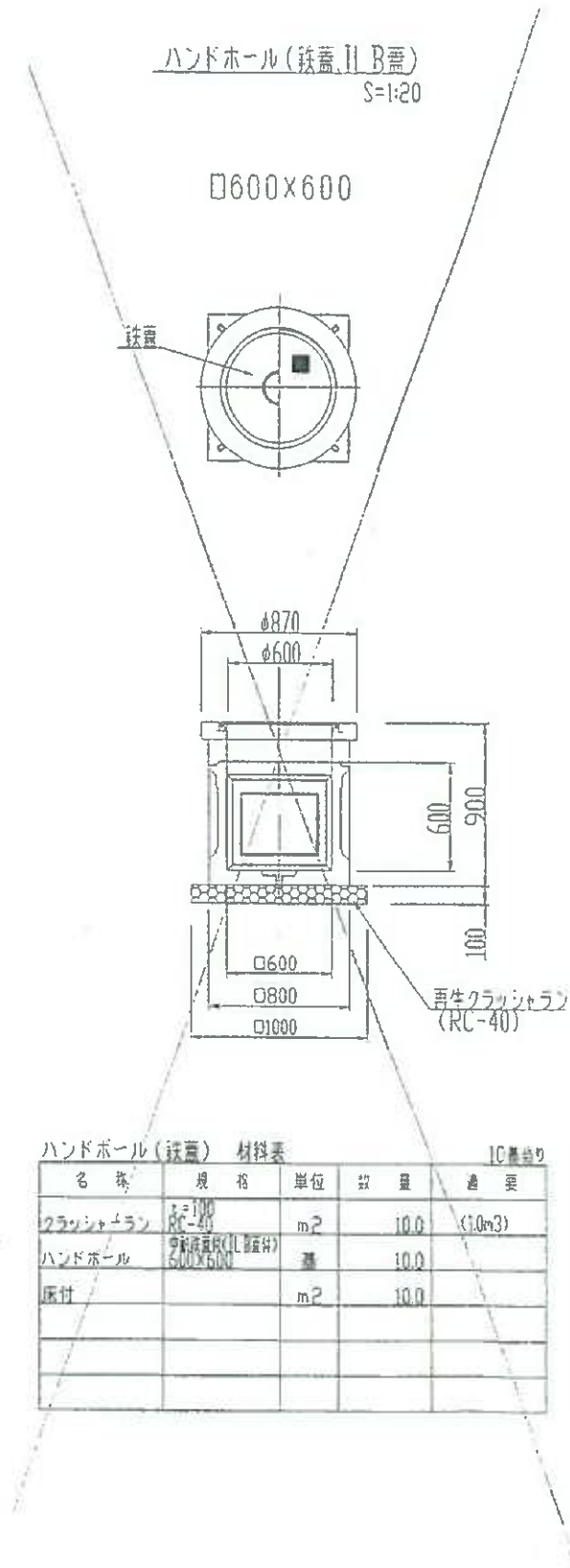


電気設備構造図(2)



ハンドホール(鉄蓋、ILB蓋) 材料表 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
クラッシャーラン	S=1:20 RC-40	m <sup>2</sup>	15.4	(1.5m <sup>3</sup> )
ハンドホール	鉄蓋(ILB蓋) 900×900	基	10.0	
床付		m <sup>2</sup>	15.4	



ハンドホール(鉄蓋) 材料表 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
クラッシャーラン	S=1:20 RC-40	m <sup>2</sup>	10.0	(1.0m <sup>3</sup> )
ハンドホール	鉄蓋(ILB蓋) 600×600	基	10.0	
床付		m <sup>2</sup>	10.0	

工 事 名	磐ヶ池ハイウェイオアシス整備工事
路 線 名	
施工箇所名	磐田市天立町地内
図面の種類	電気設備構造図(2)
縮 尺	1:20
図面番号	全 表の内



# 平面図

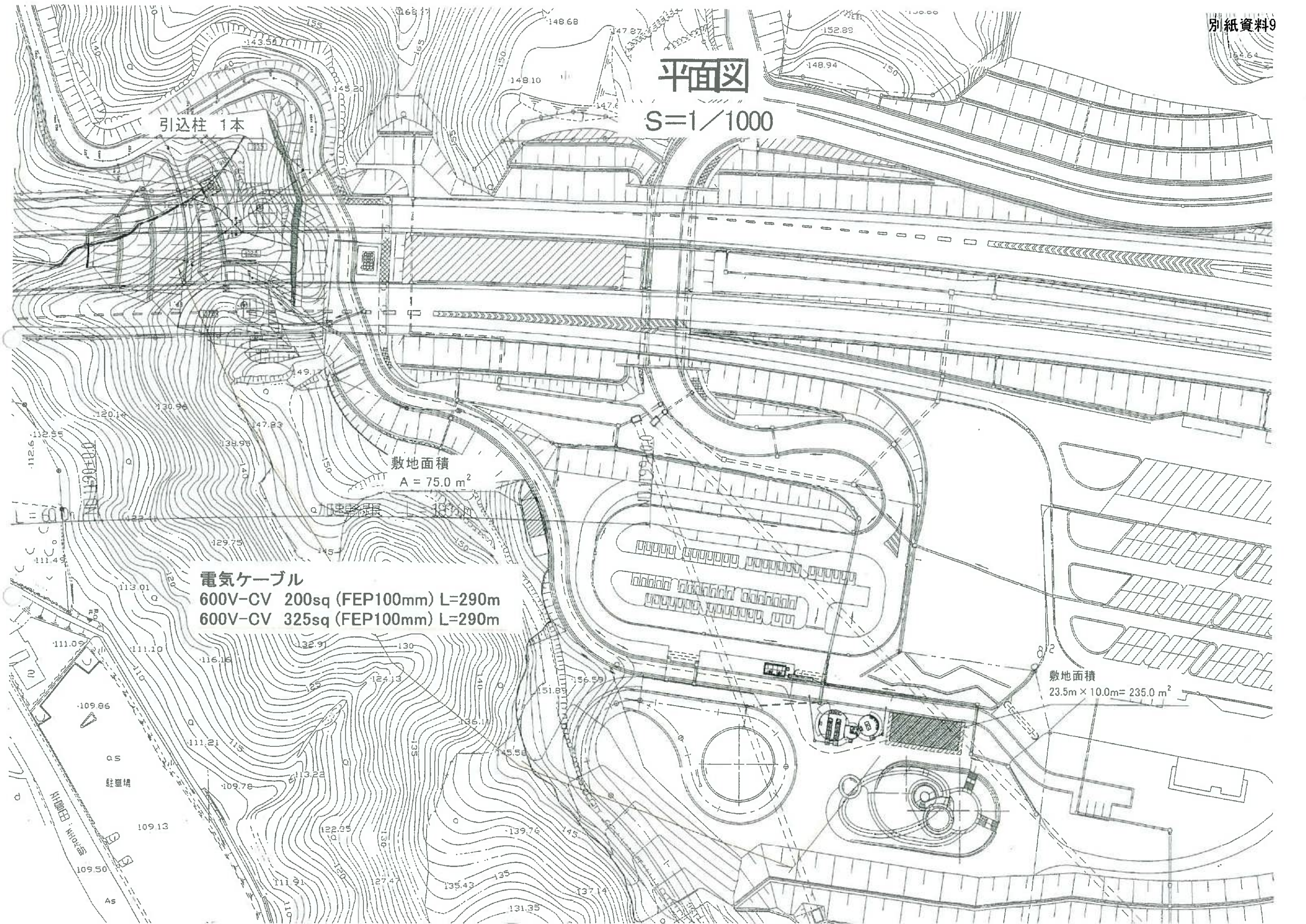
S=1/1000

引込柱 1本

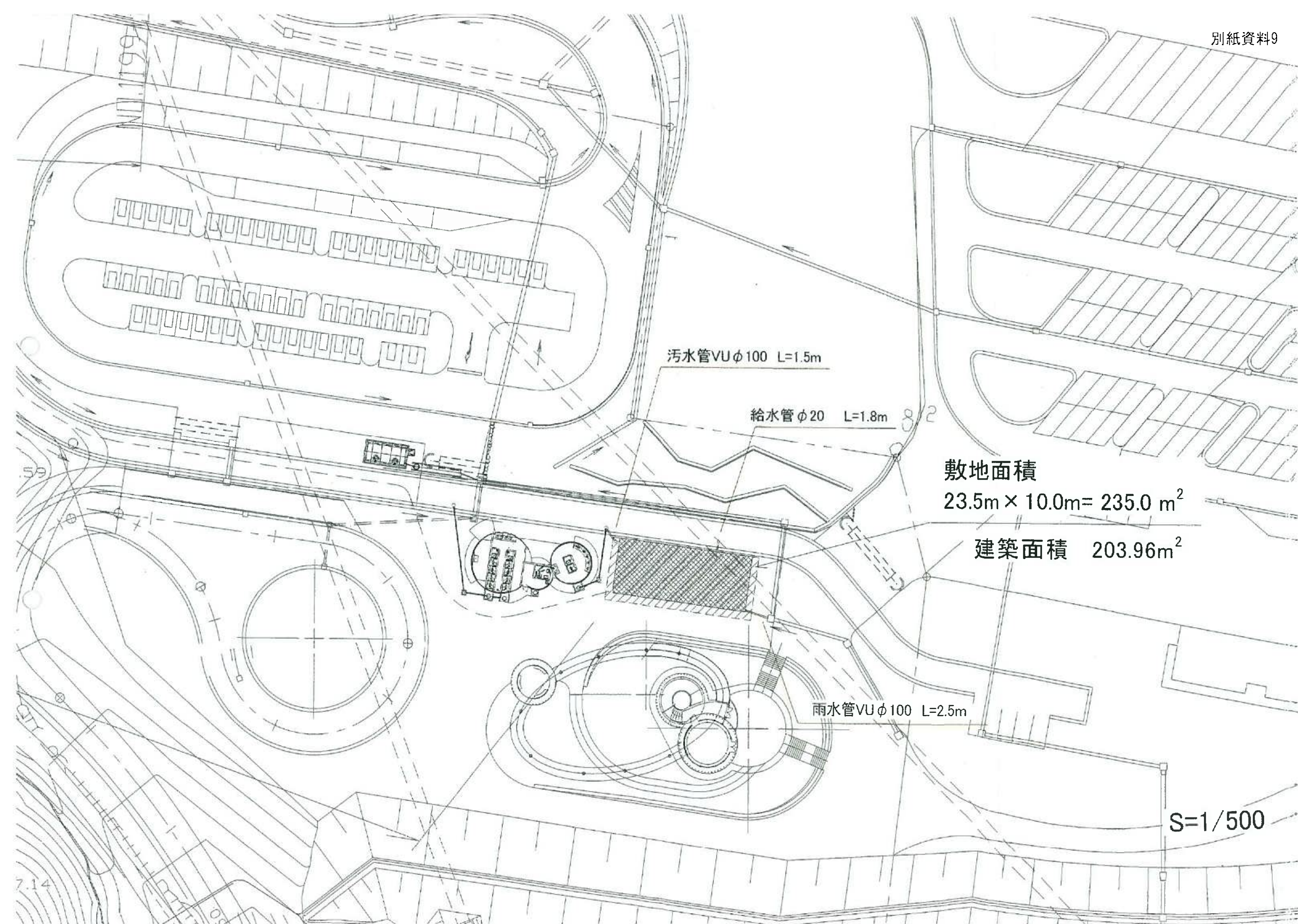
敷地面積  
 $A = 75.0 \text{ m}^2$

電気ケーブル  
600V-CV 200sq (FEP100mm) L=290m  
600V-CV 325sq (FEP100mm) L=290m

敷地面積  
 $23.5\text{m} \times 10.0\text{m} = 235.0 \text{ m}^2$







污水管VUφ100 L=1.5m

給水管φ20 L=1.8m

雨水管VUφ100 L=2.5m

敷地面積  
 $23.5\text{m} \times 10.0\text{m} = 235.0 \text{ m}^2$

建築面積  $203.96\text{m}^2$

S=1/500



様式第2号（第3条関係）

## 都市公園占用許可申請書（継続）

平成23年2月22日

豊田市長様

〒 471-0879

住 所 豊田市長興寺5丁目17番地1

氏 名 豊田市消防本部  
消防長 西山 泰広 ④  
電話（0565） 35-9702

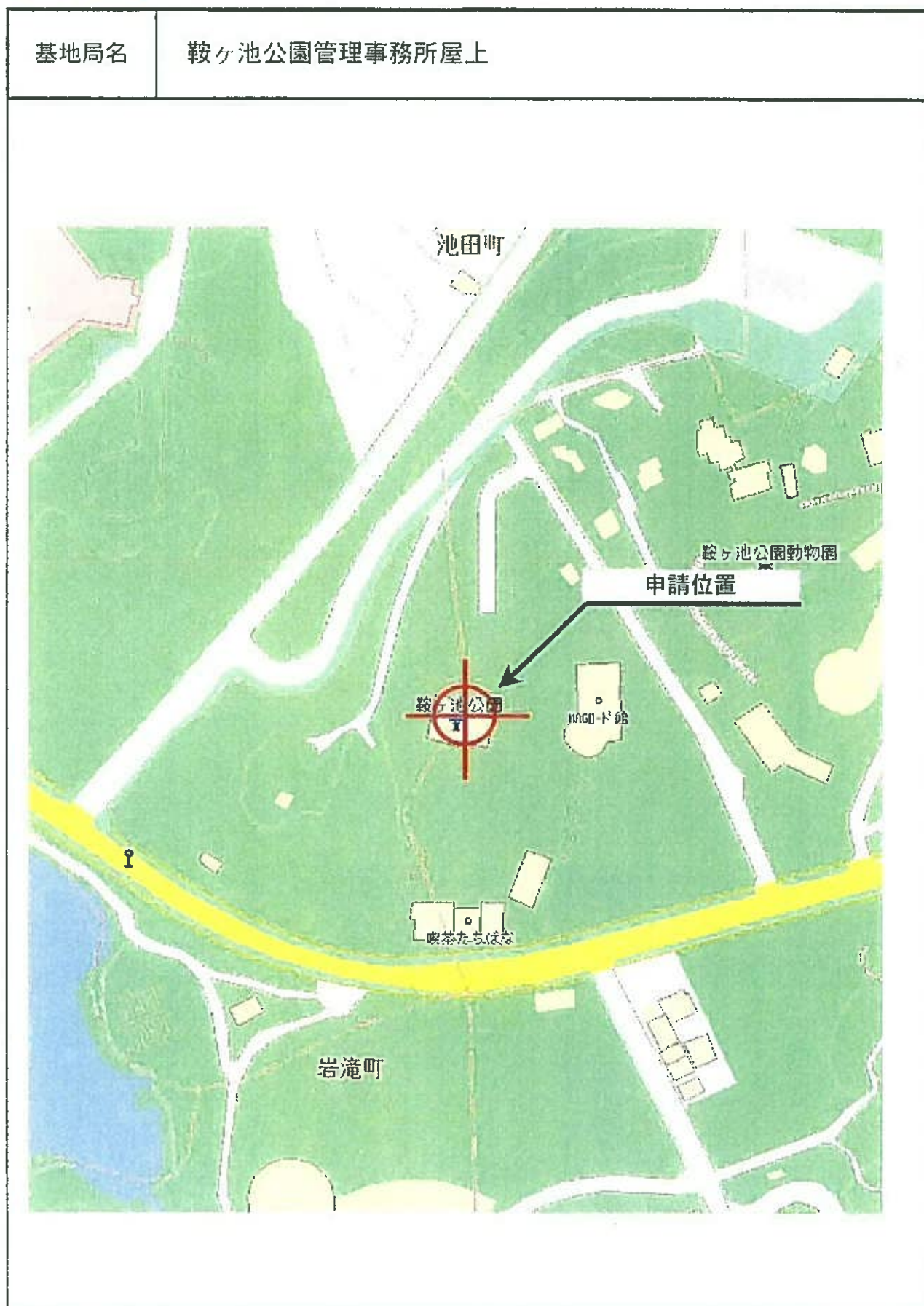
占 用 目 的	火災予防防火看板設置のため
占 用 期 間	平成23年 4月 1日 ～ 平成33年 3月31日
占 用 場 所	鞍ヶ池公園（豊田市矢並町・古瀬間町地内）
占 用 物 件 の 構 造 ・ 数 量 等	鋼製看板 11 枚
占 用 物 件 の 管 理 方 法	既設フェンスに取り付け
工 事 実 施 の 方 法	
工 事 の 着 手 及 び 完 了 時 期	平成 年 月 日 着手 平成 年 月 日 完了
公 園 の 復 旧 方 法	原形復旧
そ の 他	
添 付 書 類	(1) 設計書 (2) 仕様書 (3) 図面（位置図・構造図等）



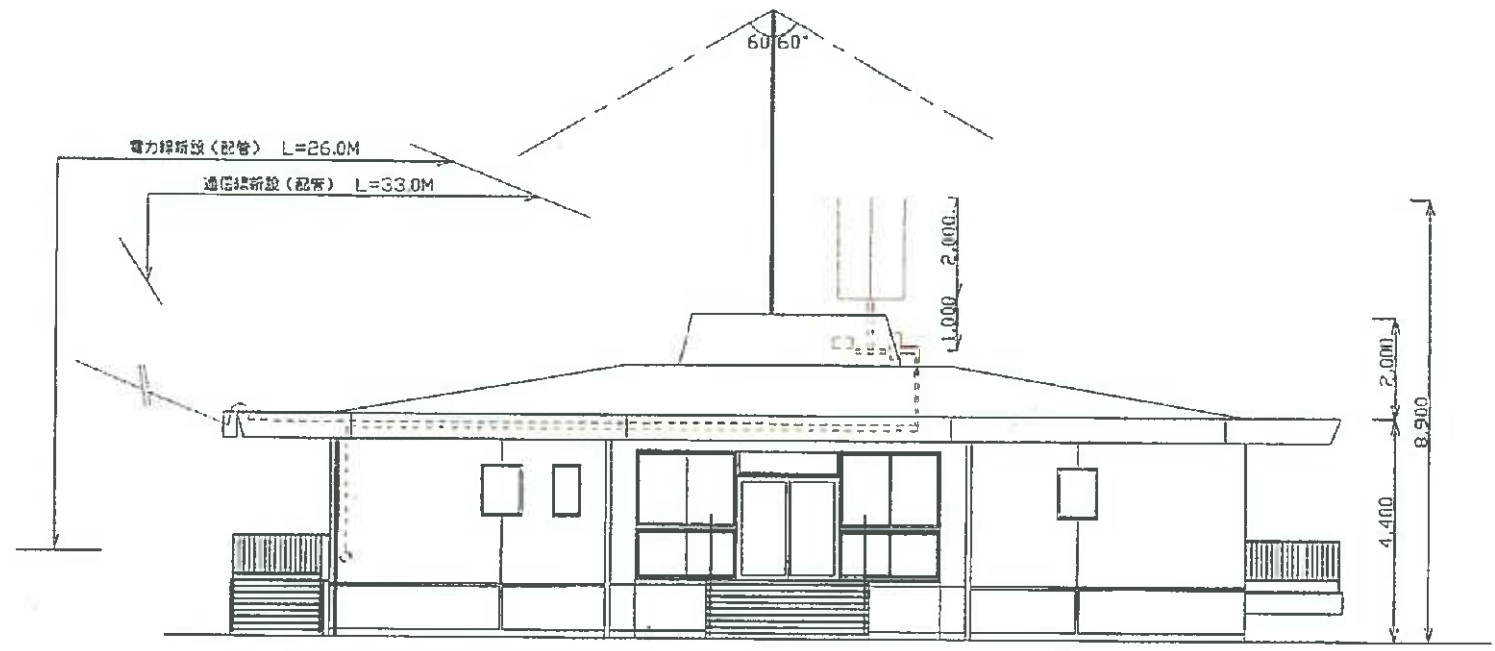


WILLCOM

## 申請位置図



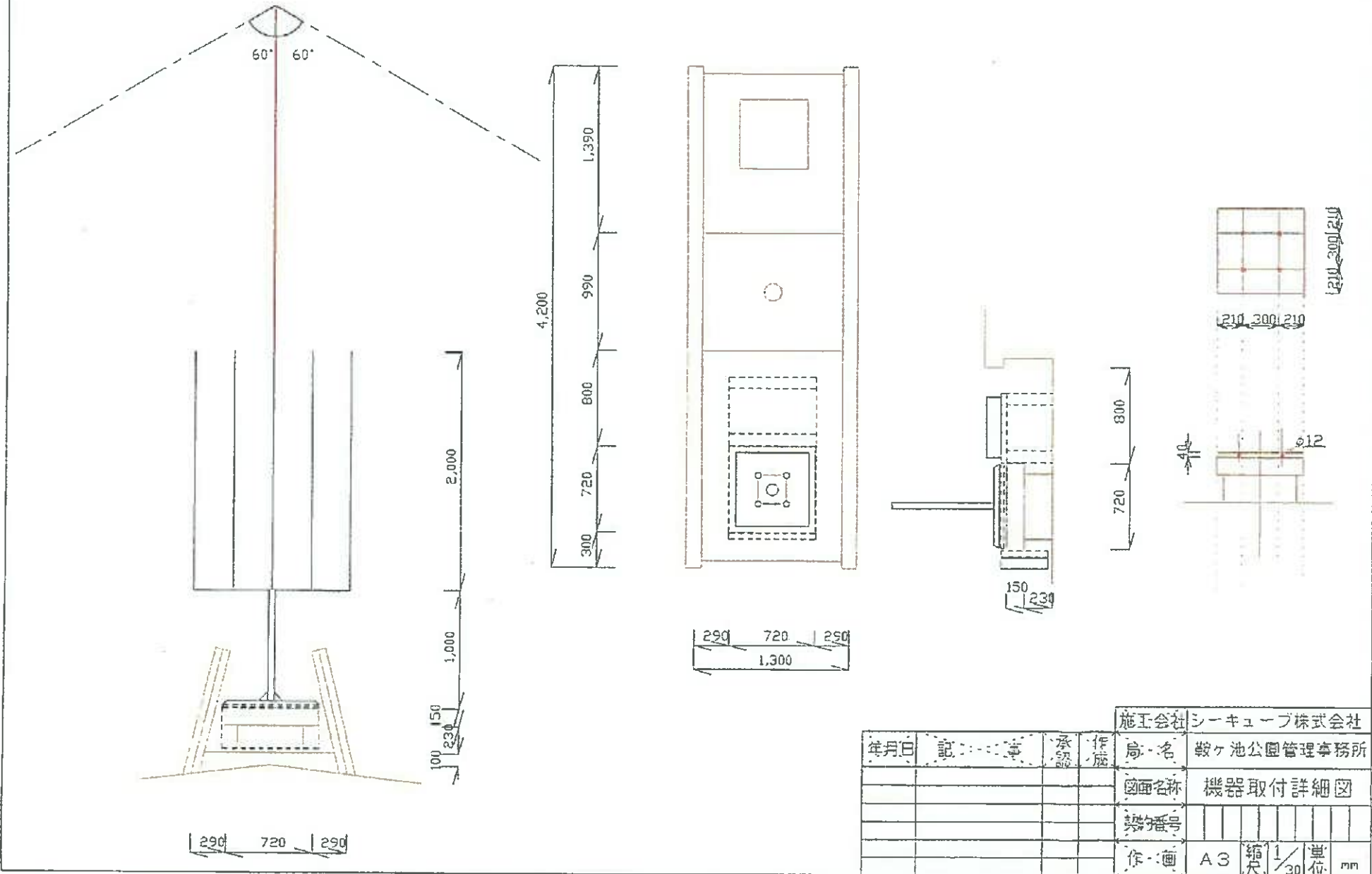




年月日		記	事	承認	作成	施工会社	シーキューブ株式会社			
						局名	鞍ヶ池公園管理事務所			
						図面名称	北立面図			
						図番				
						作・画	A3	縮尺	1/100	単位 mm



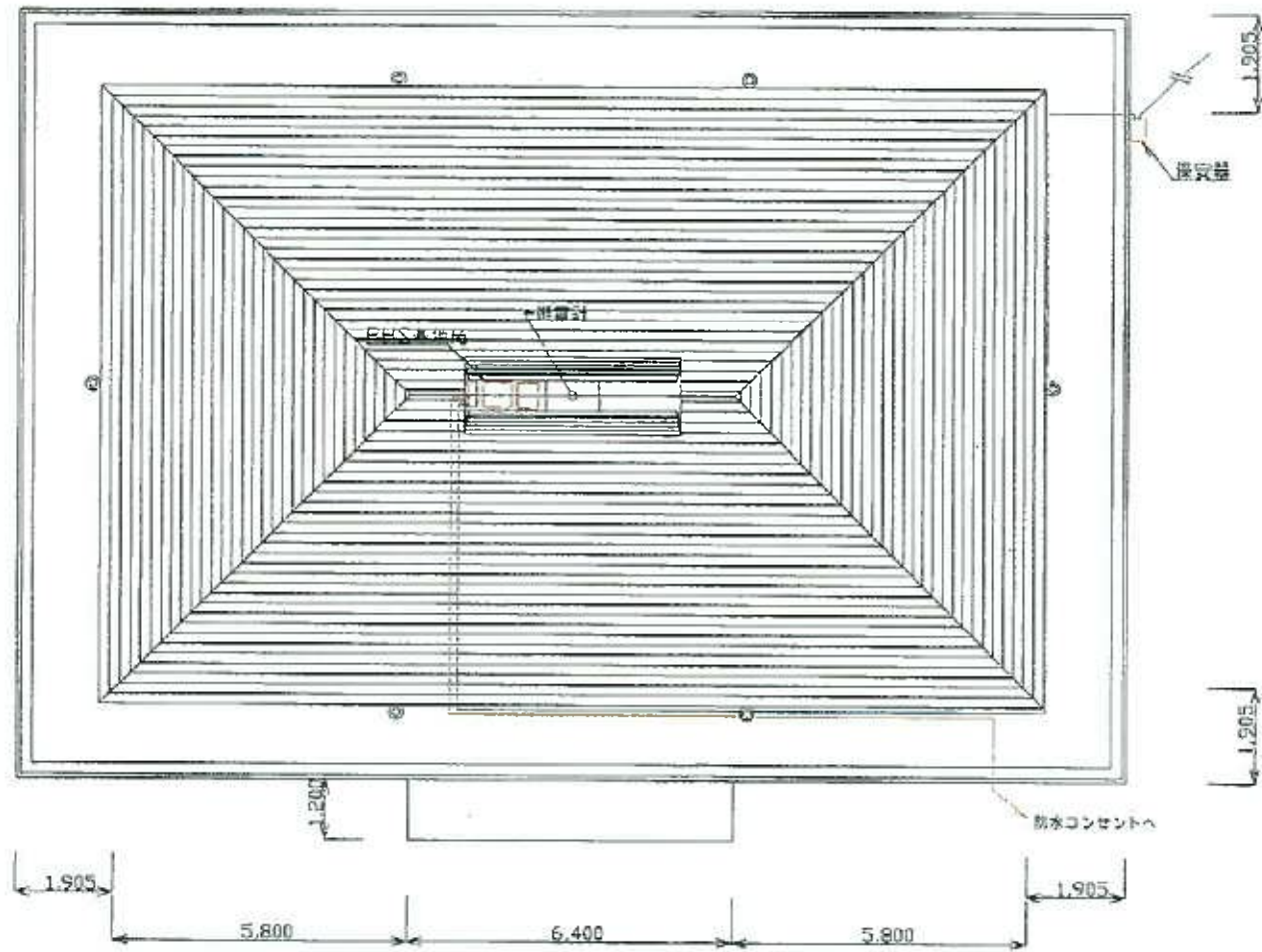
WILLCOM



年月日		記	承	作	施主会社	シーキューブ株式会社
					局名	鞍ヶ池公園管理事務所
					図面名称	機器取付詳細図
					図番	
					作・画	A3 縮尺 1/30 単位 mm



WILLCOM

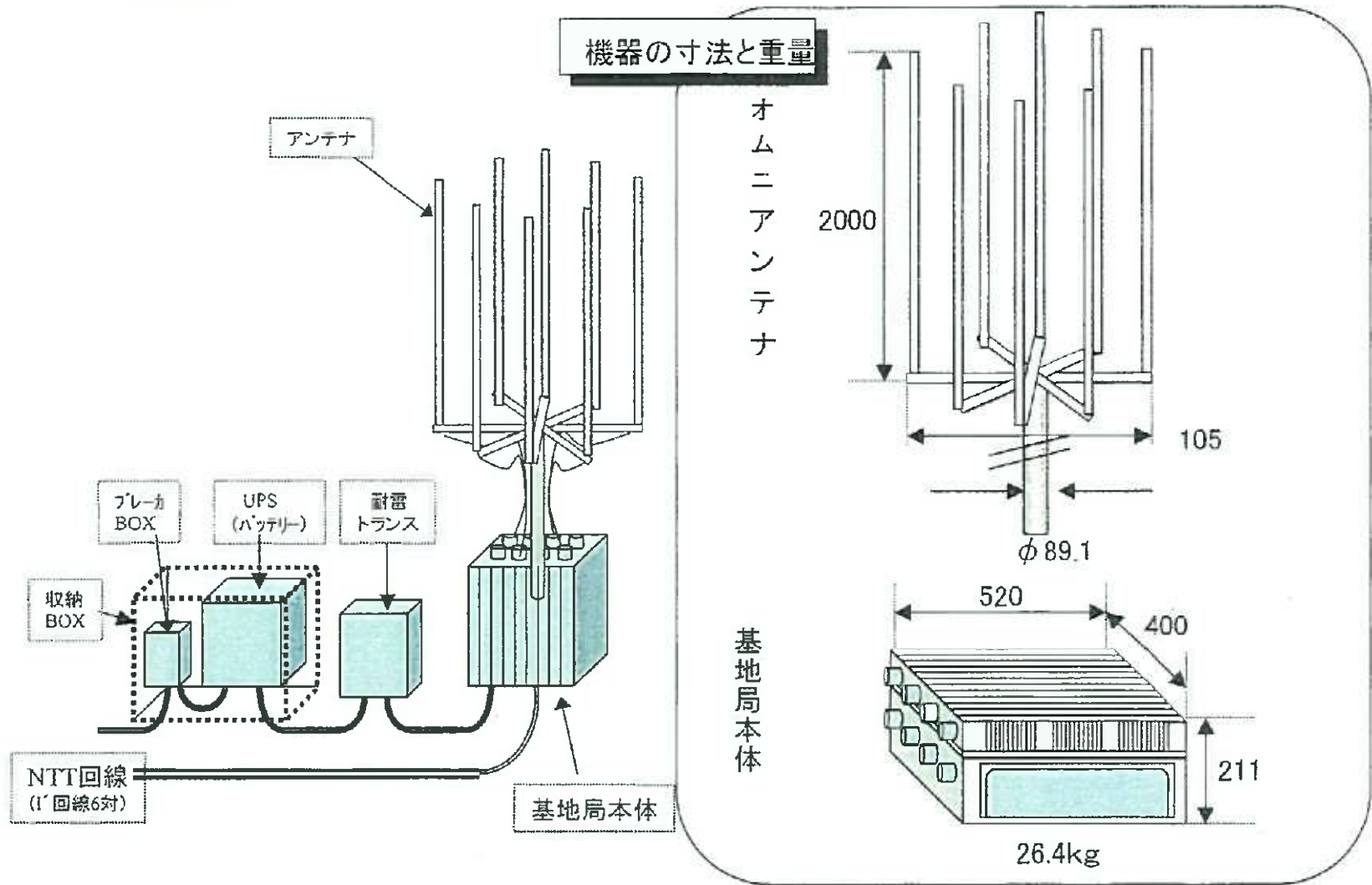


年月日	記	承	作	施主会社	シーキューブ株式会社
				廊名	駿ヶ池公園管理事務所
				図面名称	屋根伏図
				図番	
				作・画	A3 縮尺 1/100 単位 mm

# 基地局仕様

WILLCOM

## 機器の寸法と重量



WILLCOM



45-00131

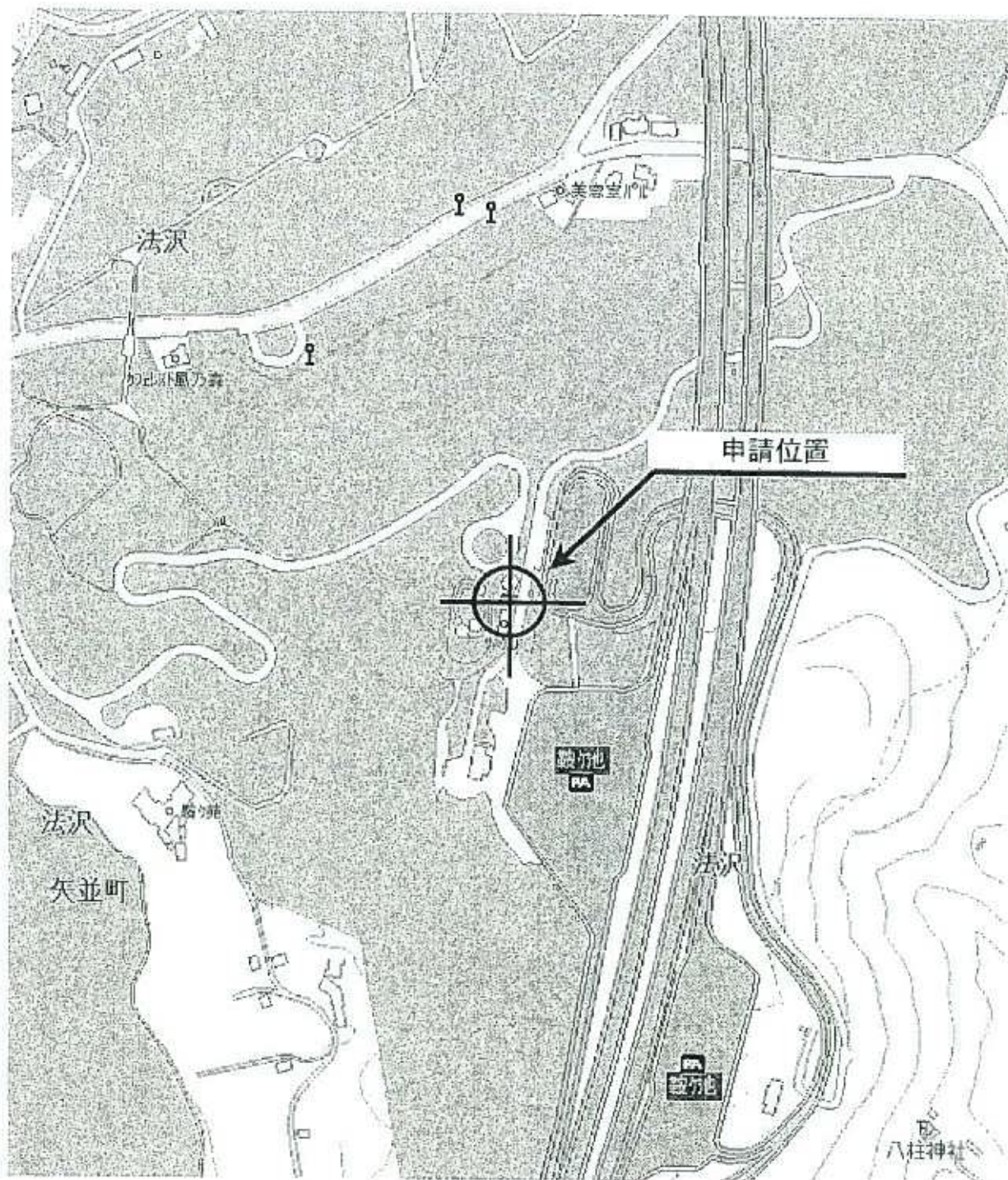
40-P422744

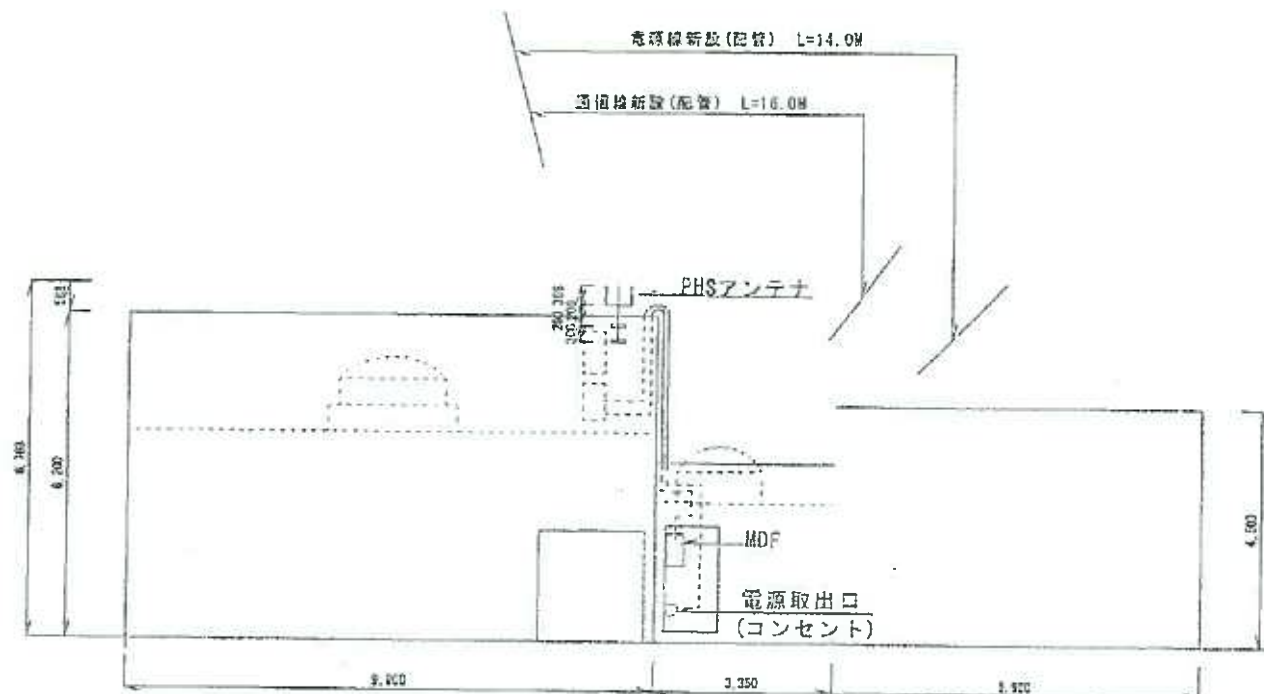
WILLCOM

## 申請位置図

基地局名

鞍ヶ池ハイウェイオアシス（PA） トイレ屋上

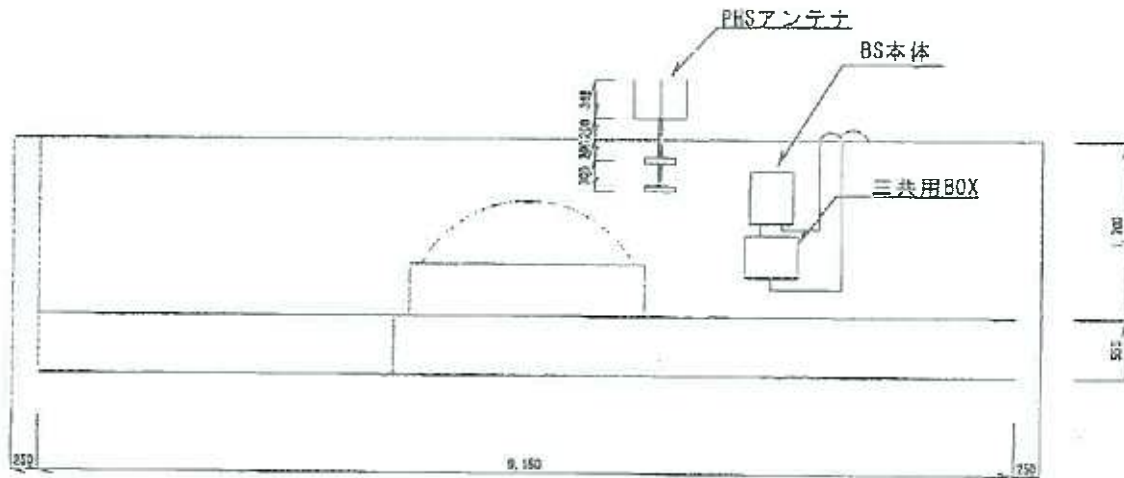




年月日		記事	承認	作成	施工会社	シーキューブ株式会社				
					局名	P A 便 所				
					図面名称	西側立面図				
					契約番号					
					作 画	A 3	縮尺	1/100	単位	mm

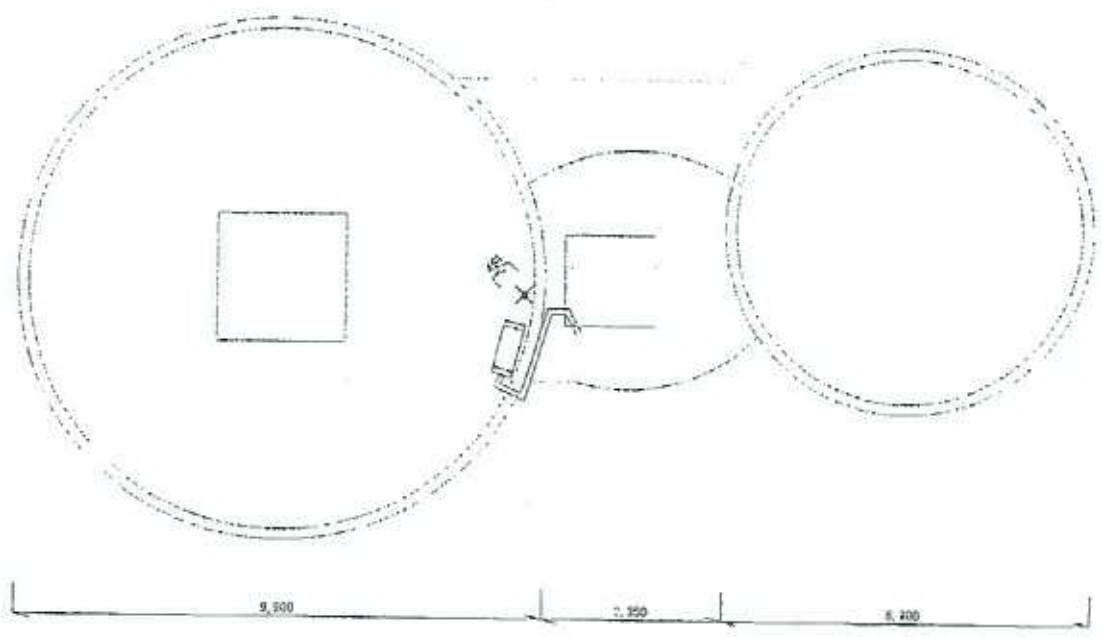


WILLCOM



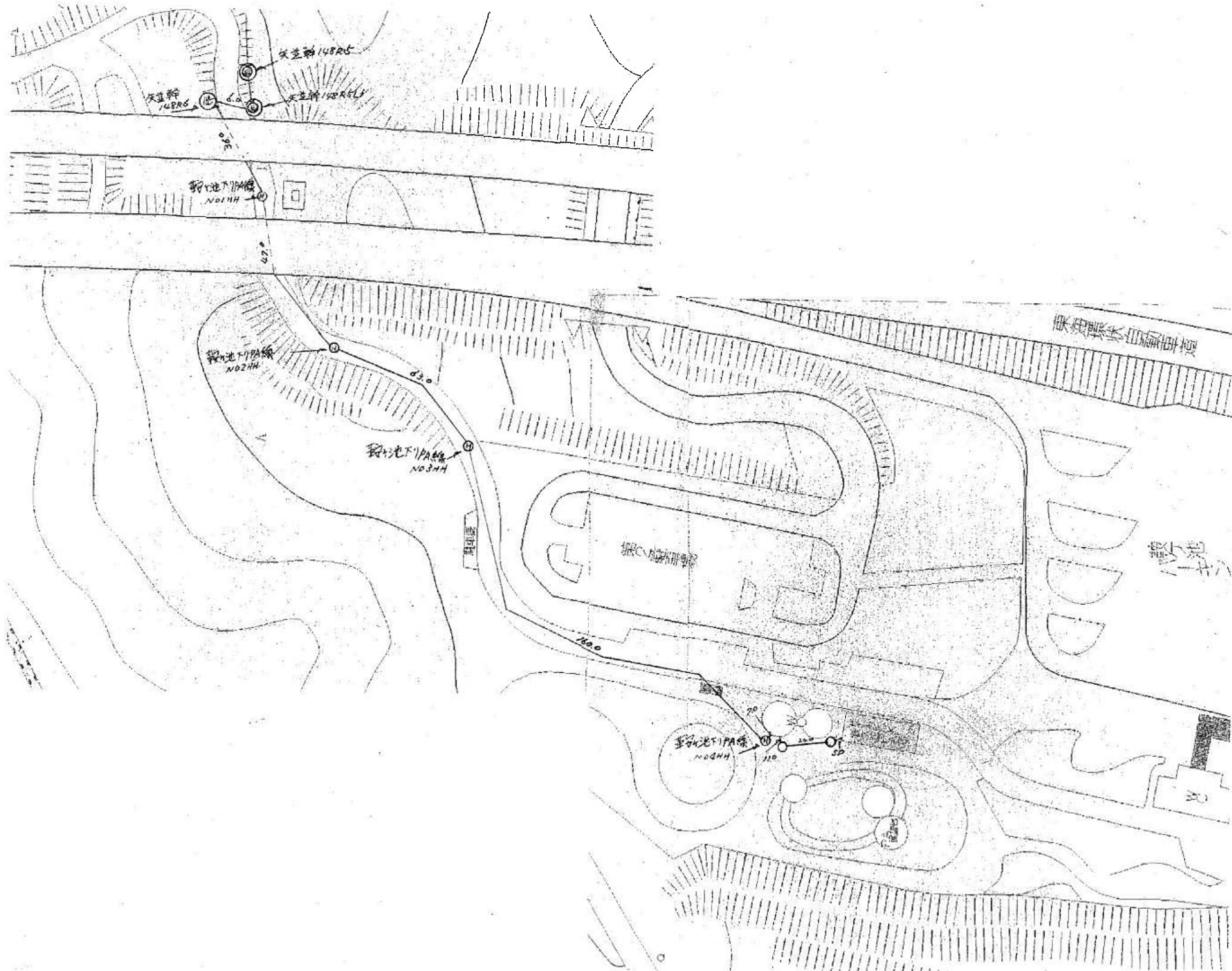
		施工会社		シーキューブ株式会社									
年月日	記事	承認	作成	局名	P A 便 所								
				図面名称	機器取付詳細図								
				契約番号									
				作 画	A 3	縮尺	1/50	単位	mm				

WILCOM

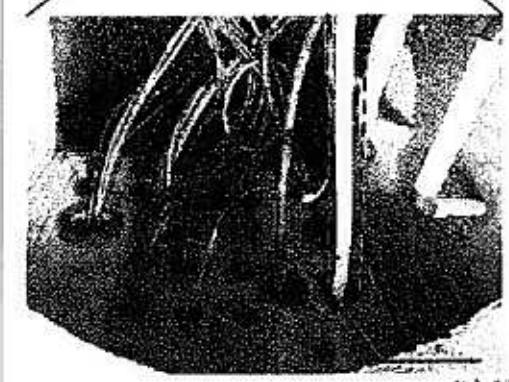
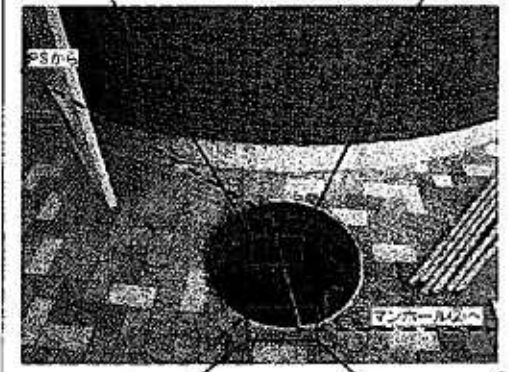
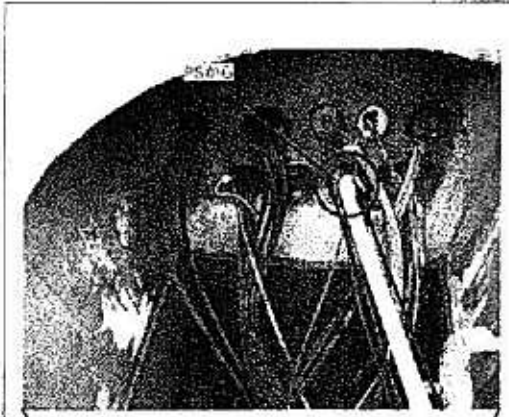


				施工会社	シーキューブ株式会社						
年月日	記	事	承認	作成	局名	P A 便 所					
					図面名称	平面図					
					契約番号						
					作 画	A 3	縮尺	1/100	単位	mm	









マンホール①

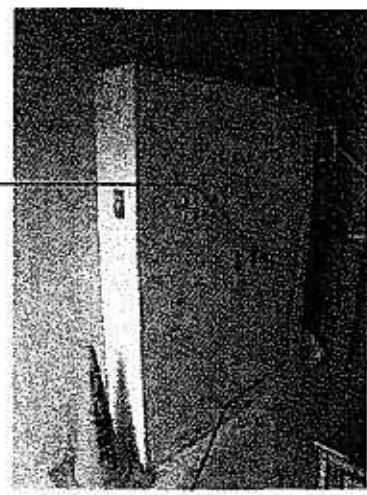
埋設配管経路図

※配管ルート  
LP-1内 → マンホール① → マンホール② → サークルK

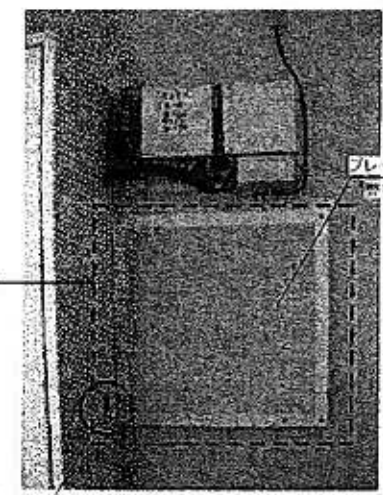


LP-1内撮影

配管22φ敷設  
弊社施工①

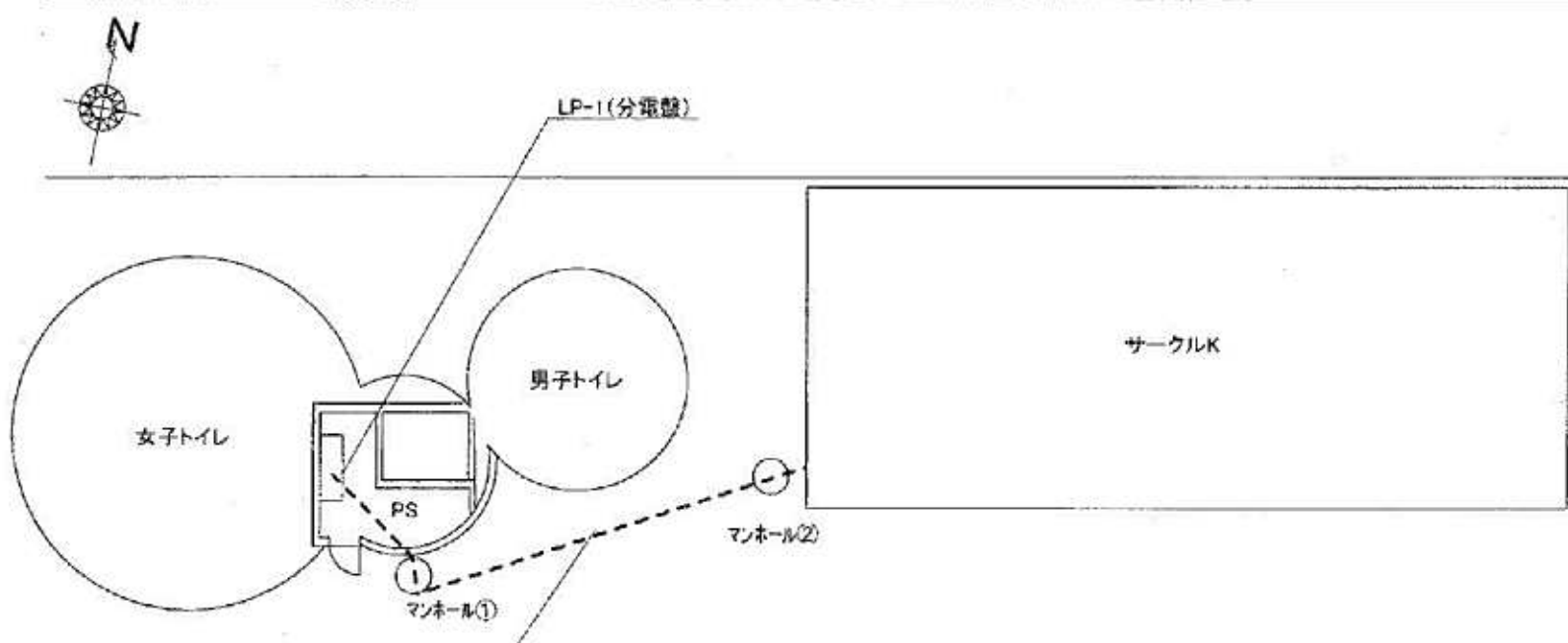


PS内部



掘穴あけ  
弊社施工②

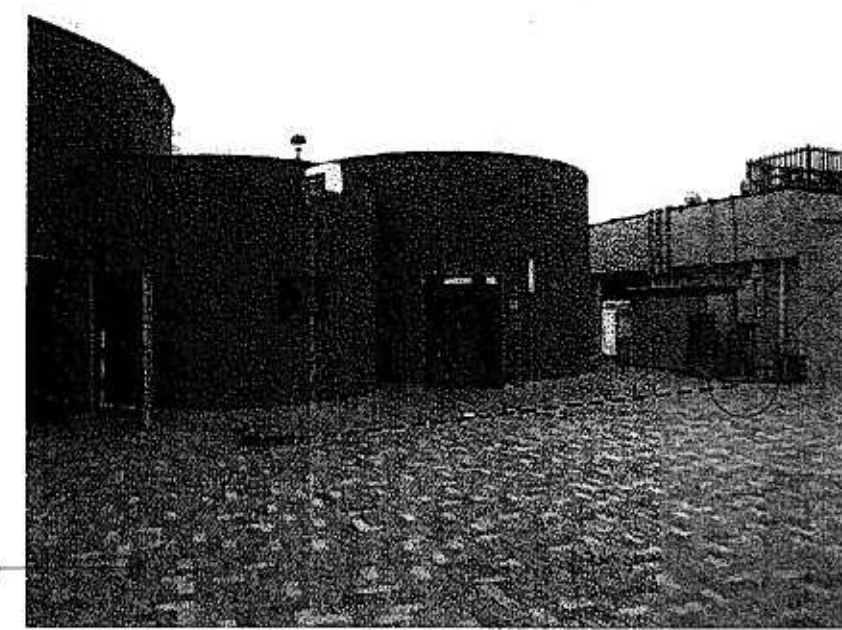
伊藤電気製作所  
フリープレート(別紙添付)



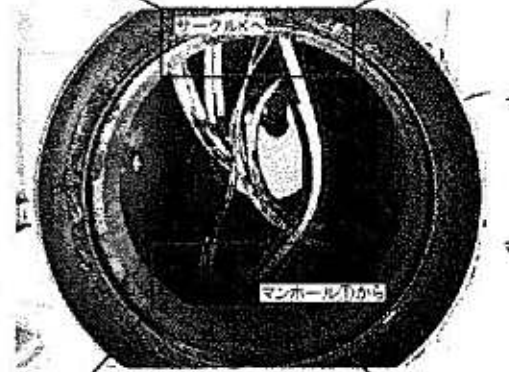
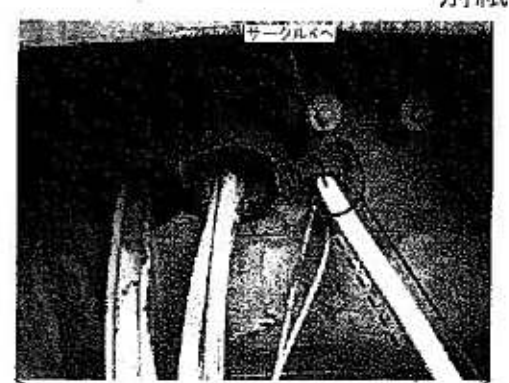
埋設配管ブラフレキ管φ22  
古河電工PFSI-22(別紙添付)

弊社工事内容

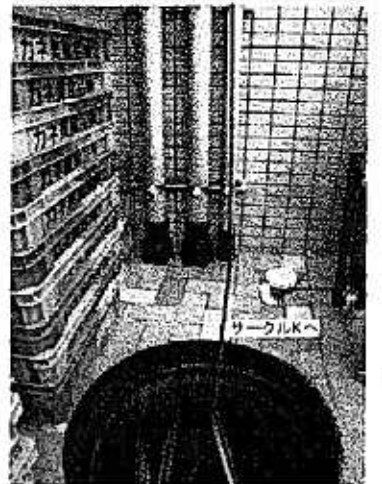
- ・配管φ22敷設  
※PS～サークルKまでが  
弊社の工事範囲となります。
- ・PS内フリープレート取付
- ・LP-1側側面穴あけ



全景



マンホール②



サークルK



名称	サークルK 鞍ヶ池SA	店
CHECK	DESIGN	DRAWER
		宮田

**SPACE**  
株式会社スペース

図面名称	
図面番号	A-1
図面番号	01

1	06/03/23	ラフ図作成	4
2			7
3			8
4			9
5			10

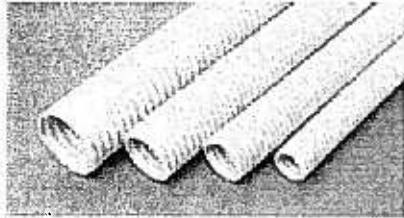


◀Top

製品紹介

ブラフレキPF/ブラフレキPFSI

ブラフレキ<sup>(R)</sup>PFSアイボリー  
PFSI-□

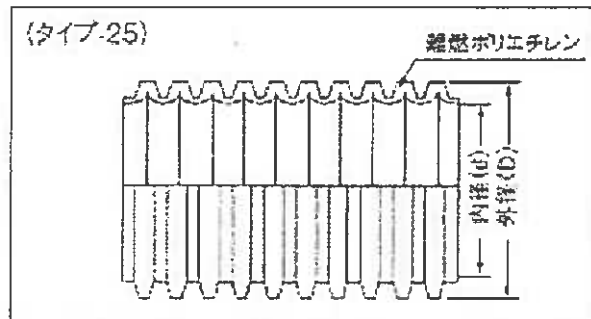


マンセル記号 1.7Y 7.5/1.5

■概要

- (1)自己消火性がありコンクリート埋設はもちろん、いんぺい・露出箇所にも使用可能。
- (2)配管作業が容易。
- (3)16mmから54mmの6サイズを品揃え。

■仕様



品番	内径(d) (mm)	外径(D) (mm)	長さ/把 (m)	把の大きさ(約mm)			質量/把 (約kg)	定価 (円/把)
				内径	外径	幅		
PFSI-16	17	23	50	420	590	215	5	
PFSI-22	24	30.5	50	420	640	270	7	
PFSI-28	30	36.5	30	420	620	260	5	
PFSI-36	38	45.5	30	420	670	320	6	
PFSI-42	42	52	30	420	810	250	8	
PFSI-54	53	64.5	30	420	900	280	11	

← 使用部材

🔍 インデックス

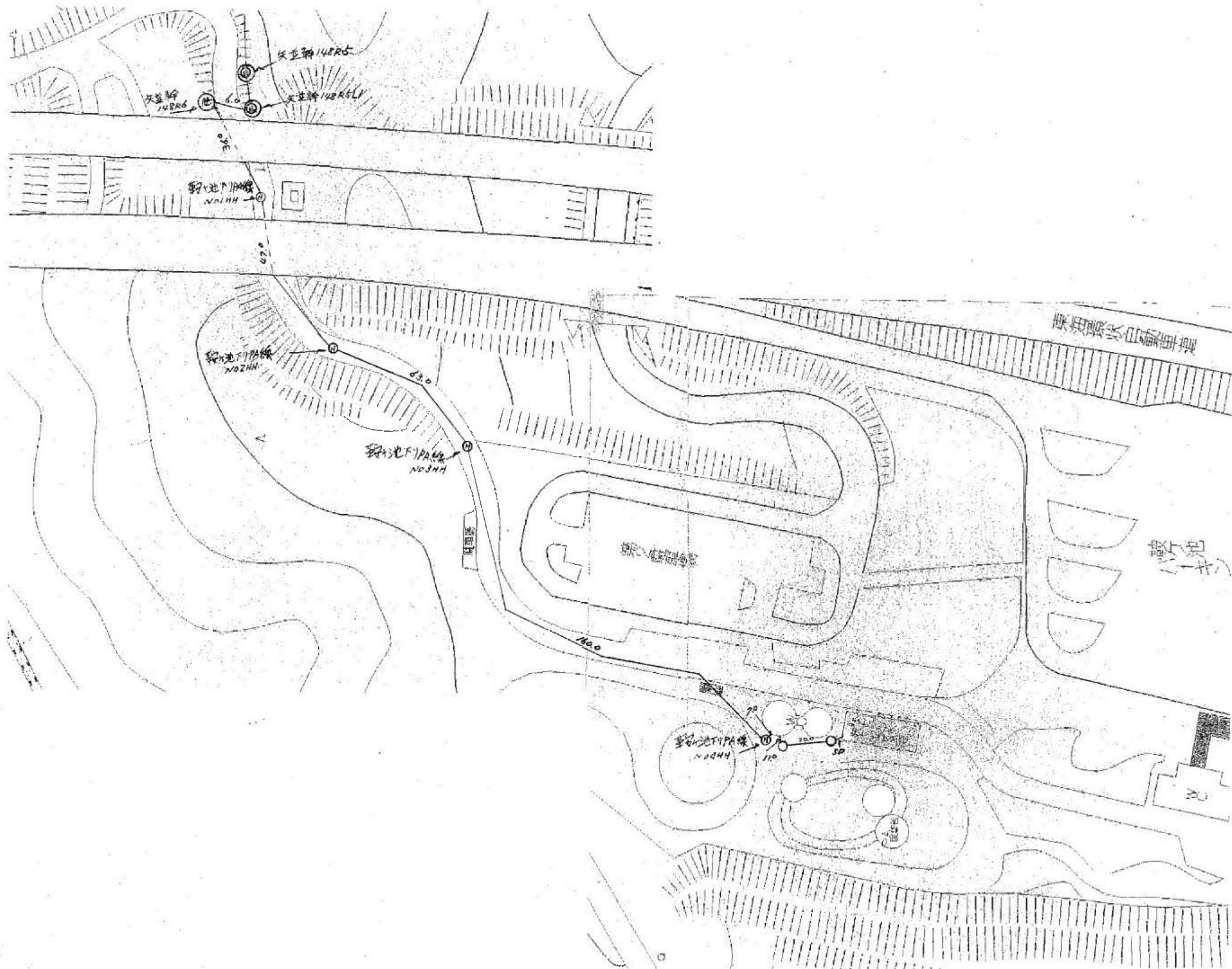
- ・ブラフレキPF本体
- ・ブラフレキPF部品
- ・ブラフレキCD本体
- ・ブラフレキCD部品

➡ サポート情報

- 📄 仕様書
- 🔧 技術資料
- 📐 CAD
- 💰 価格表

◀Back

📞 お問い合わせ







1. SM 型架空ドロップ光ファイバ「R15」

(1) 種類および  
主要諸元

本品は、0.25mm 光ファイバ心線または光ファイバテープの両脇にテンションメンバを縦添えし、さらにそれらと一直線上に支持線1条を縦添えさせ、難燃ポリオレフィンで一括被覆した構造で、一般住宅および集合住宅への引込みに使用します。

SM 型架空ドロップ光ファイバ「R15」の種類および主要諸元を表 2- 56 に示します。

表 2- 56 SM 型架空ドロップ光ファイバ「R15」の種類および主要諸元

ケーブル品名	心線数	テープ数	標準外径 W×H (mm)	概算質量 (kg/m)	標準支持線 外径 (mm)	備考
「注 1」心 SM 型架空ドロップ 光ファイバ「R15」	1	—	2.0×5.3	0.02	1.2	心線径 0.25mm
	2	—				
	4	1	2.0×5.7	0.03		4 心テープ×1
	8	2				4 心テープ×2

注 1：光ファイバの心数を表し、1、2、4T、8T を記入します。

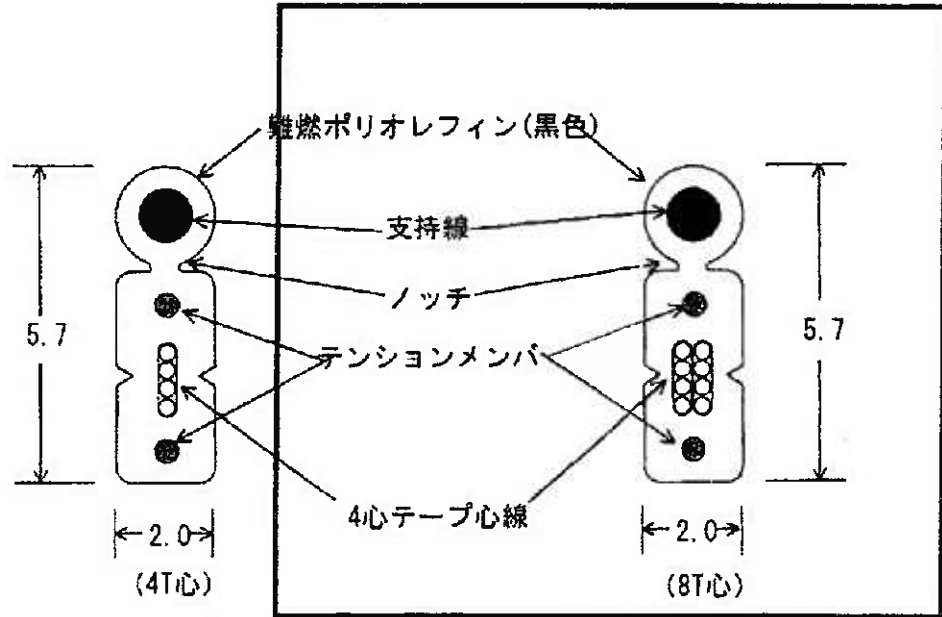


図 2- 52 SM 型架空ドロップ光ファイバ「R15」の断面 (単位 : mm) (2/2)

(4) 光ファイバ心線  
の 識 別

光ファイバ心線の識別を表 2- 57 に、光ファイバテープ心線の識別を表 2- 58 に示します。

表 2- 57 光ファイバ心線の識別

心線番号	1	2
色 別	青	黄

表 2- 58 光ファイバテープ心線の識別

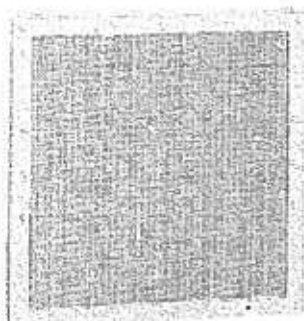
光ファイバ テープ番号	心線番号			
	1	2	3	4
1	青	白	茶	灰
2	黄			



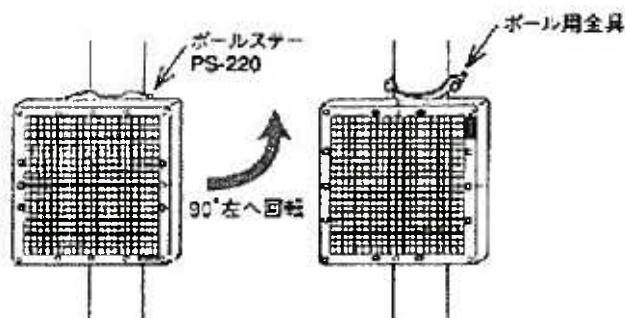
# ITO フリープレート

## 木板のイメージを一新。

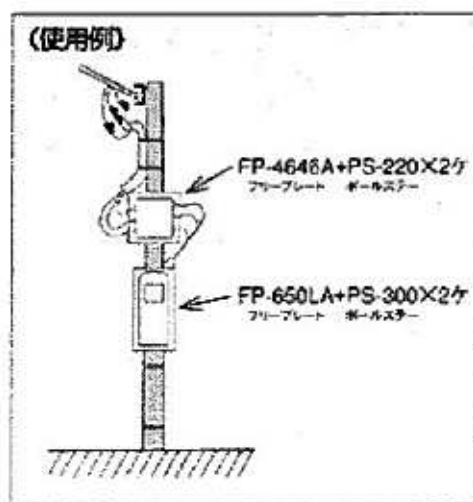
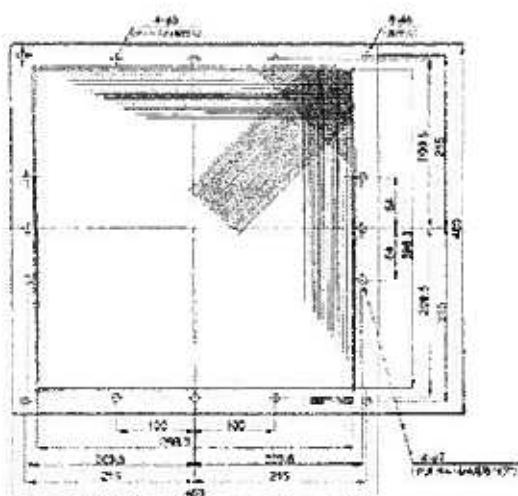
- CT板として御使用頂けます。
- φ2～φ5mmの木ねじが御使用頂けます。
- 鋼管ボール取付時には、ボールステー (PS-220×2ヶ)又は各種ボール取付用金具を御使用ください。
- (注) ボール取付用金具は、六角ボルトM6又は2分が御使用頂けます。
- 隣付けピッチは359mmです。



FP-4646A  
アイボリー



本体 (フリープレート) を90° 回すことでお手持ちのボールステーがご利用になれます。



### 型フリープレートAタイプ (使用部材)

自己消火性ACS樹脂

品名記号		入数	寸法 (mm)			材質
タテ	ヨコ		タテ	ヨコ	高さ	
アイボリー						
FP-4648A		10	460	460	30	

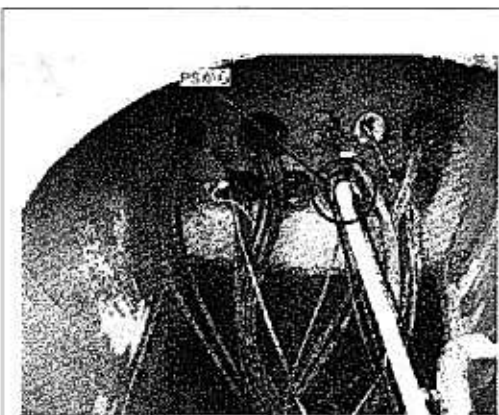
### 型フリープレートBタイプ

耐候性樹脂

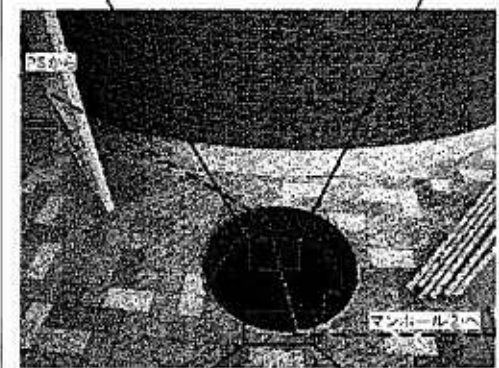
品名記号			入数	寸法 (mm)			単位
タテ	ヨコ			ツマミ			
ベージュ			10	460	460	30	
FP-4646B							

※ スイッチ板の取付はAタイプ (ACS樹脂) を御使用下さい。

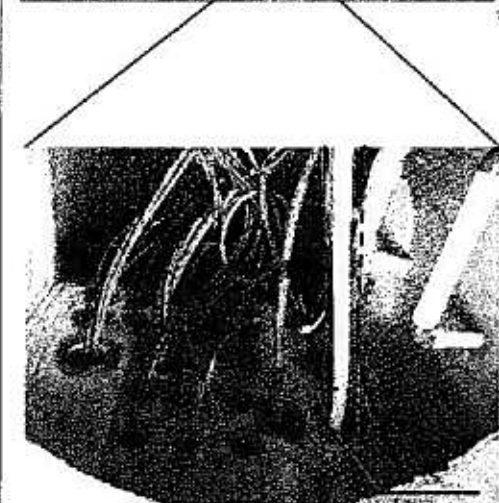




LP-1内撮影



マンホール①



# 埋設配管経路図

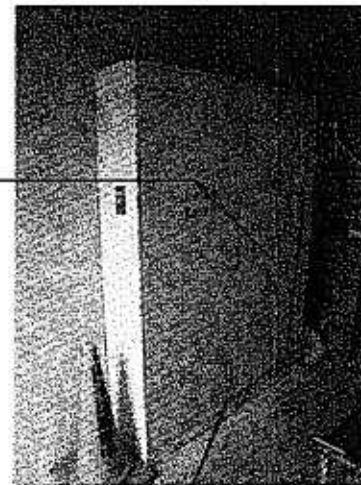
※配管ルート

LP-1内 → マンホール① → マンホール② → サークルK

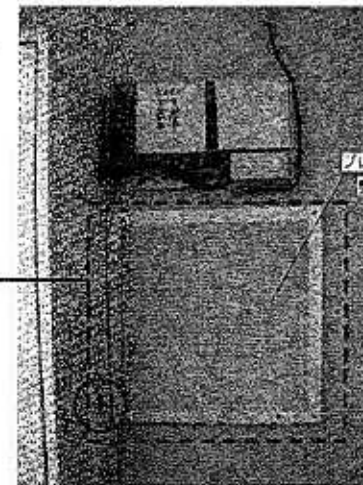


LP-1内撮影

配管φ22敷設  
弊社施工①

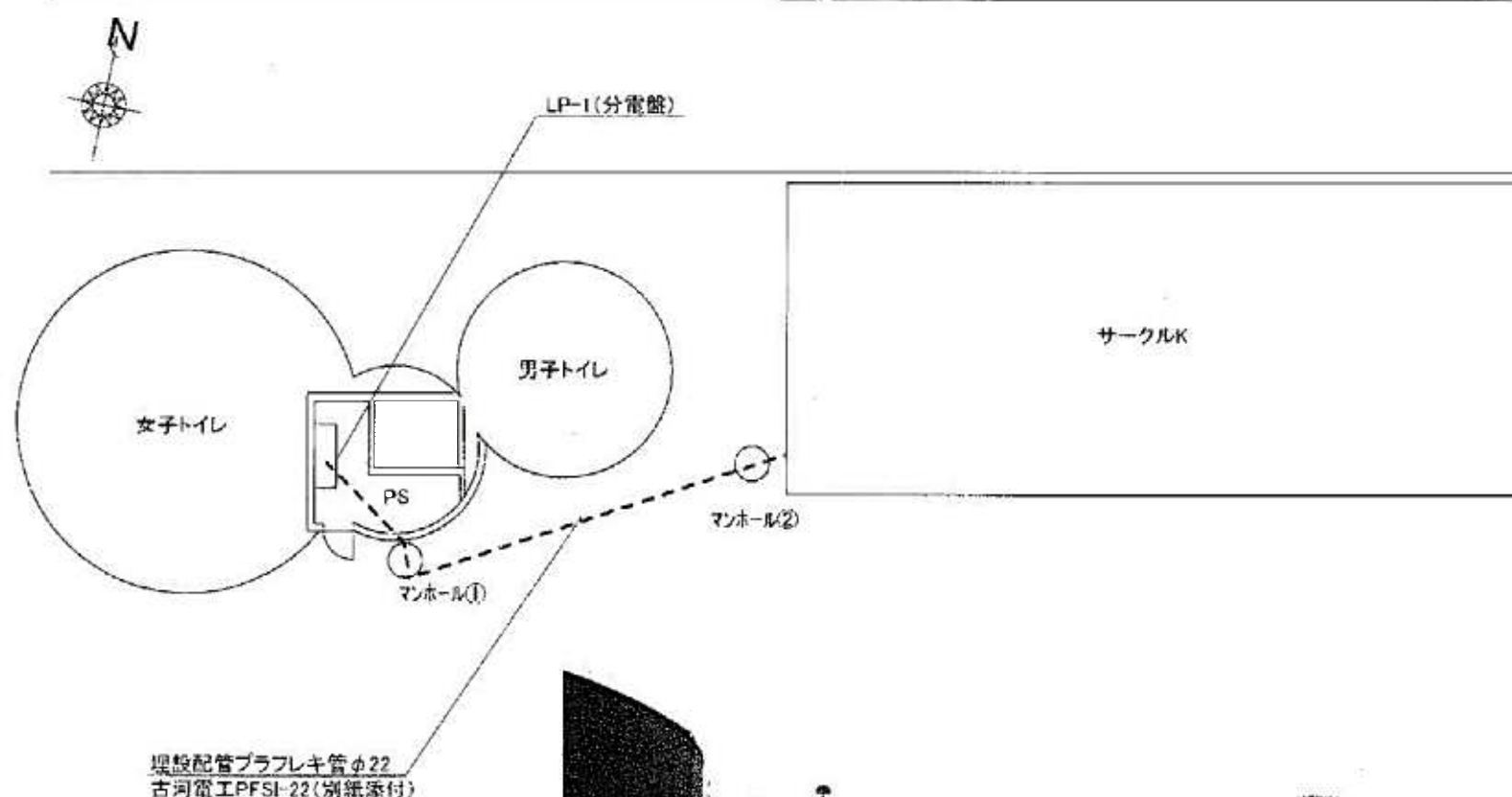


PS内部



壁穴あけ  
弊社施工②

伊藤電気製作所  
フリープレート(別紙添付)



埋設配管ブラフレキ管φ22  
古河電工PFSI-22(別紙添付)

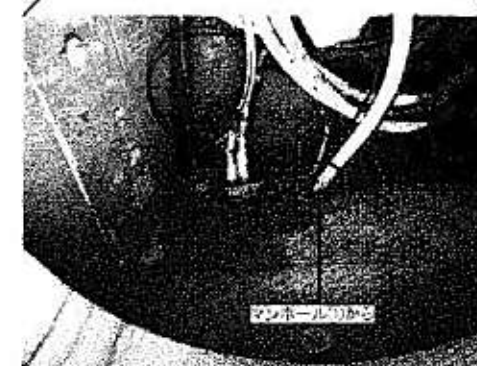
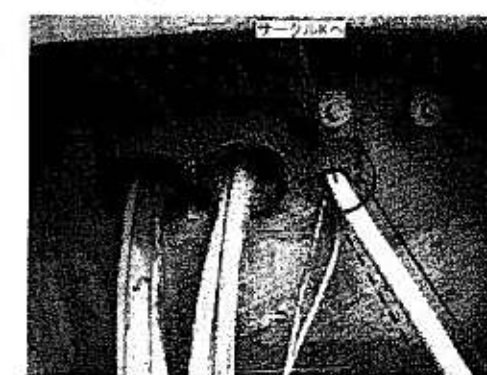
## 弊社工事内容

- ・配管φ22敷設  
※PS～サークルKまでが  
弊社の工事範囲となります。
- ・PS内フリープレート取付
- ・LP-1盤側面穴あけ

マンホール①



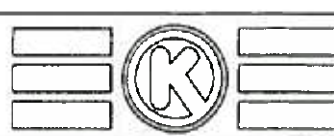
全景



マンホール②

サークルK  
マンホール①

1	06/03/23	ラフ図作成	2	6	7
2			3	8	9
3			4	10	
4			5		
5			6		
6			7		
7			8		
8			9		
9			10		
10					

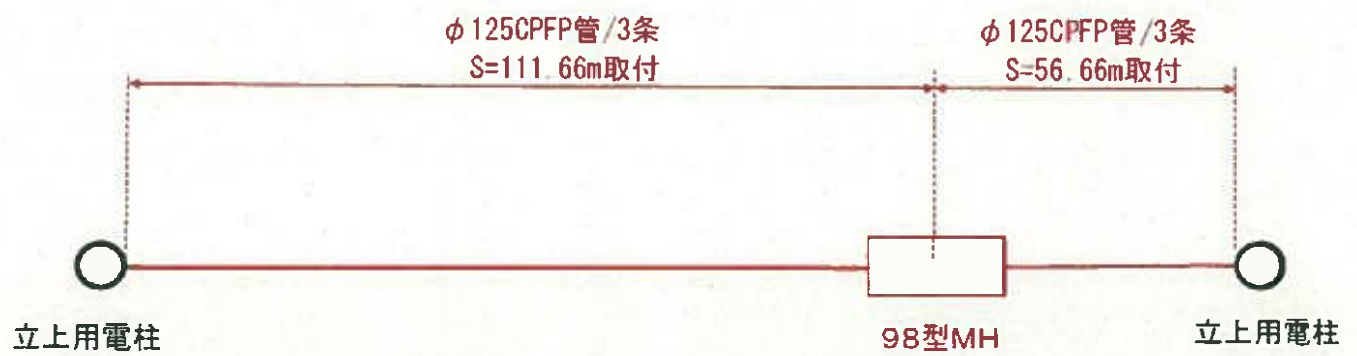


物件名	サークルK 鯉ヶ池SA	店
CHECK	DESIGN	DRAWER
		室田


**SPACE**  
株式会社スペース

図面番	
図面番号	A-1
図面番号	01

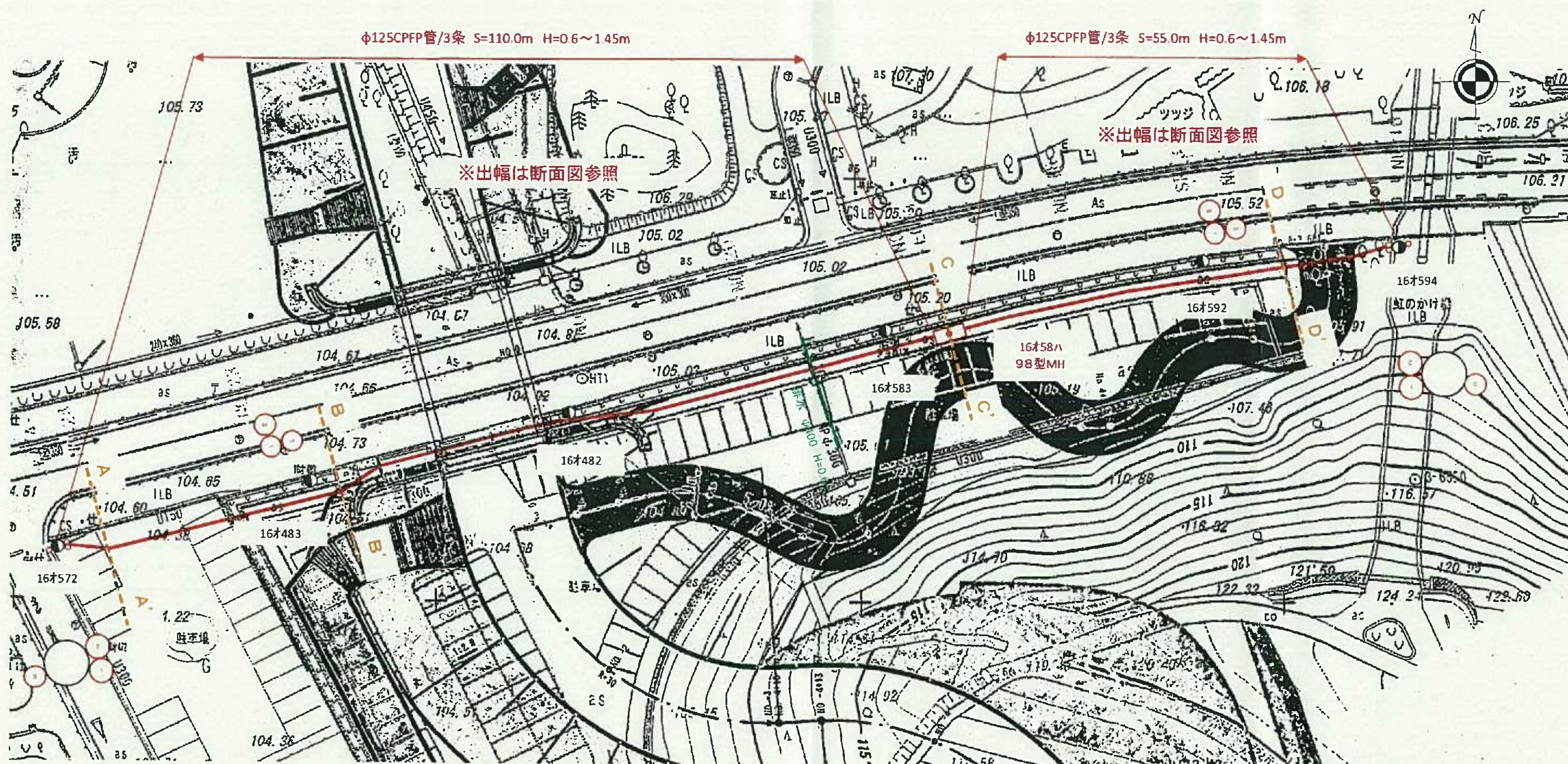




名称	構造物 (mm)	占用物件	延長 (m)	条数	延長 (m)
φ125CPFP管 3条	 外径145	0.1～0.15m未満	168.3	3	504.9
合計					504.9

名称					個数
98型 マンホール					1







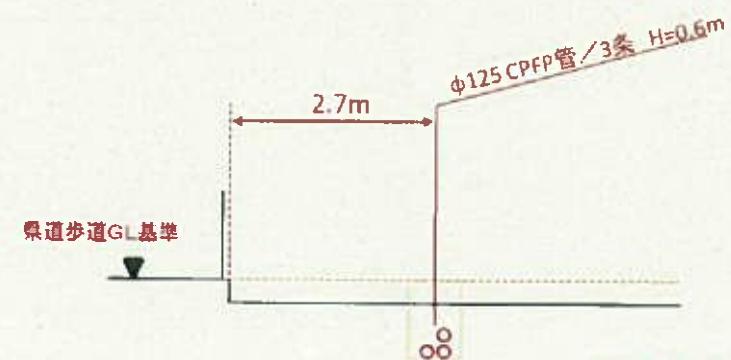




## 断面図(1/2)

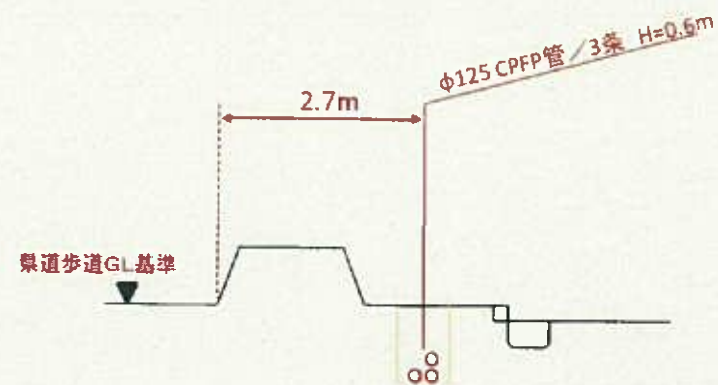
1/100

A — A'



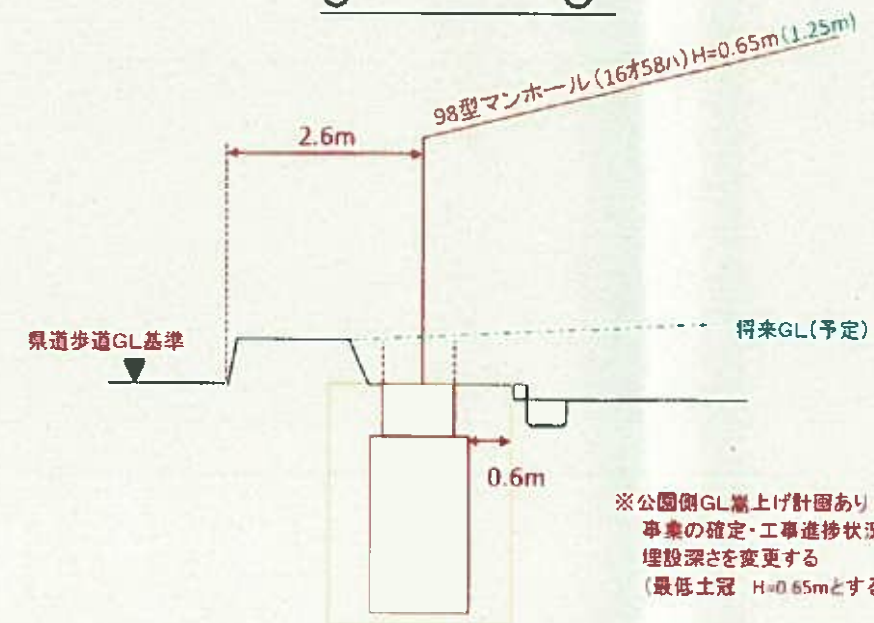
※公園側GL嵩上げ計画あり  
事業の確定・工事進捗状況により  
埋設深さを変更する  
(最低土冠 H=0.6mとする)

B — B'



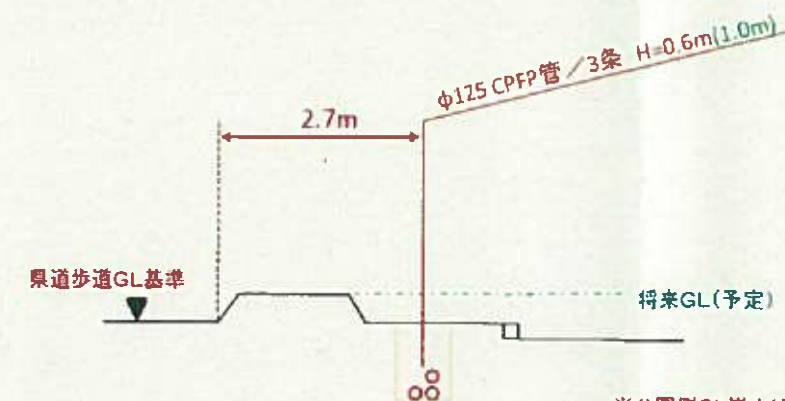
※公園側GL嵩上げ計画あり  
事業の確定・工事進捗状況により  
埋設深さを変更する  
(最低土冠 H=0.6mとする)

C — C'



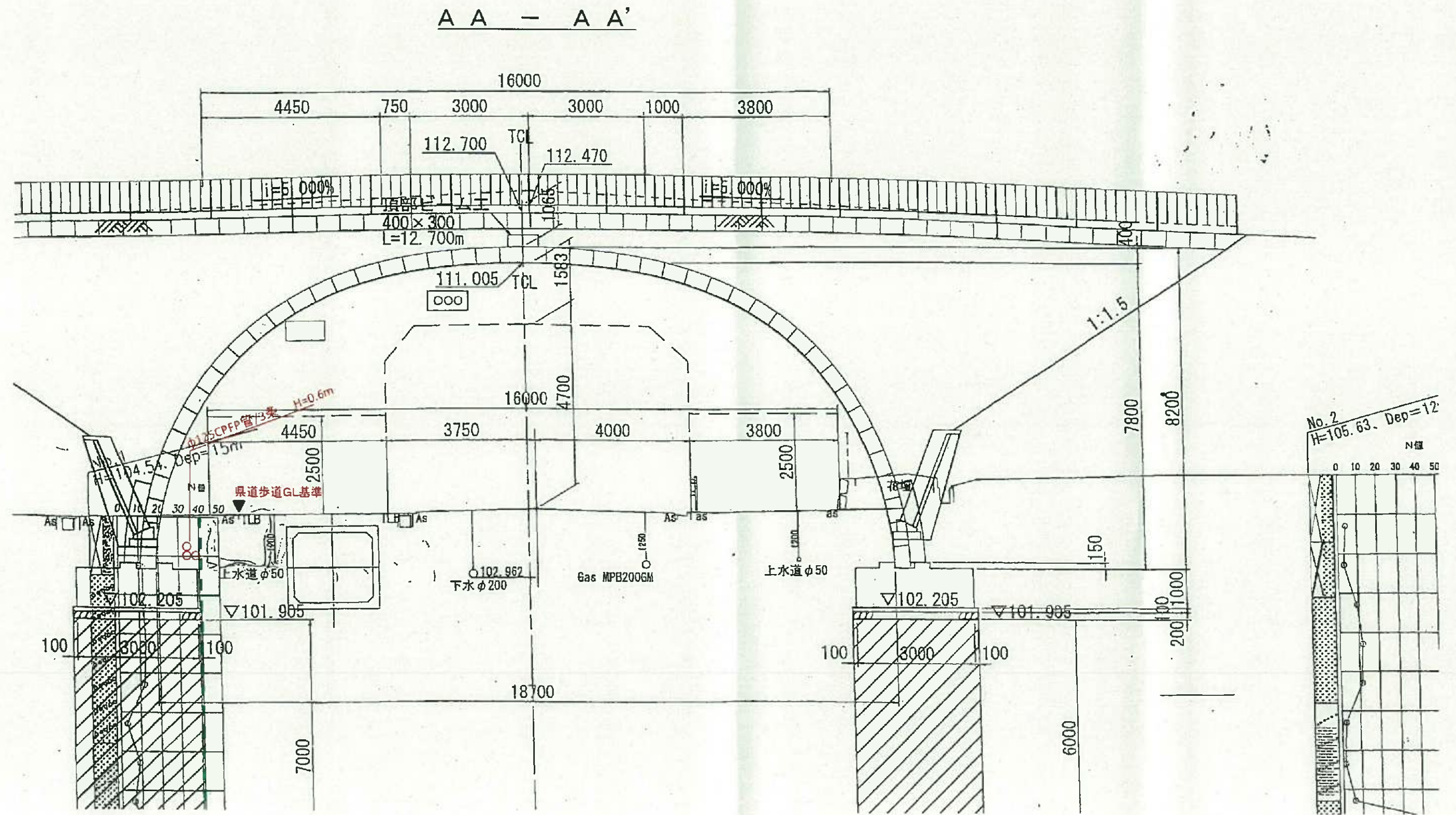
※公園側GL嵩上げ計画あり  
事業の確定・工事進捗状況により  
埋設深さを変更する  
(最低土冠 H=0.65mとする)

D — D'

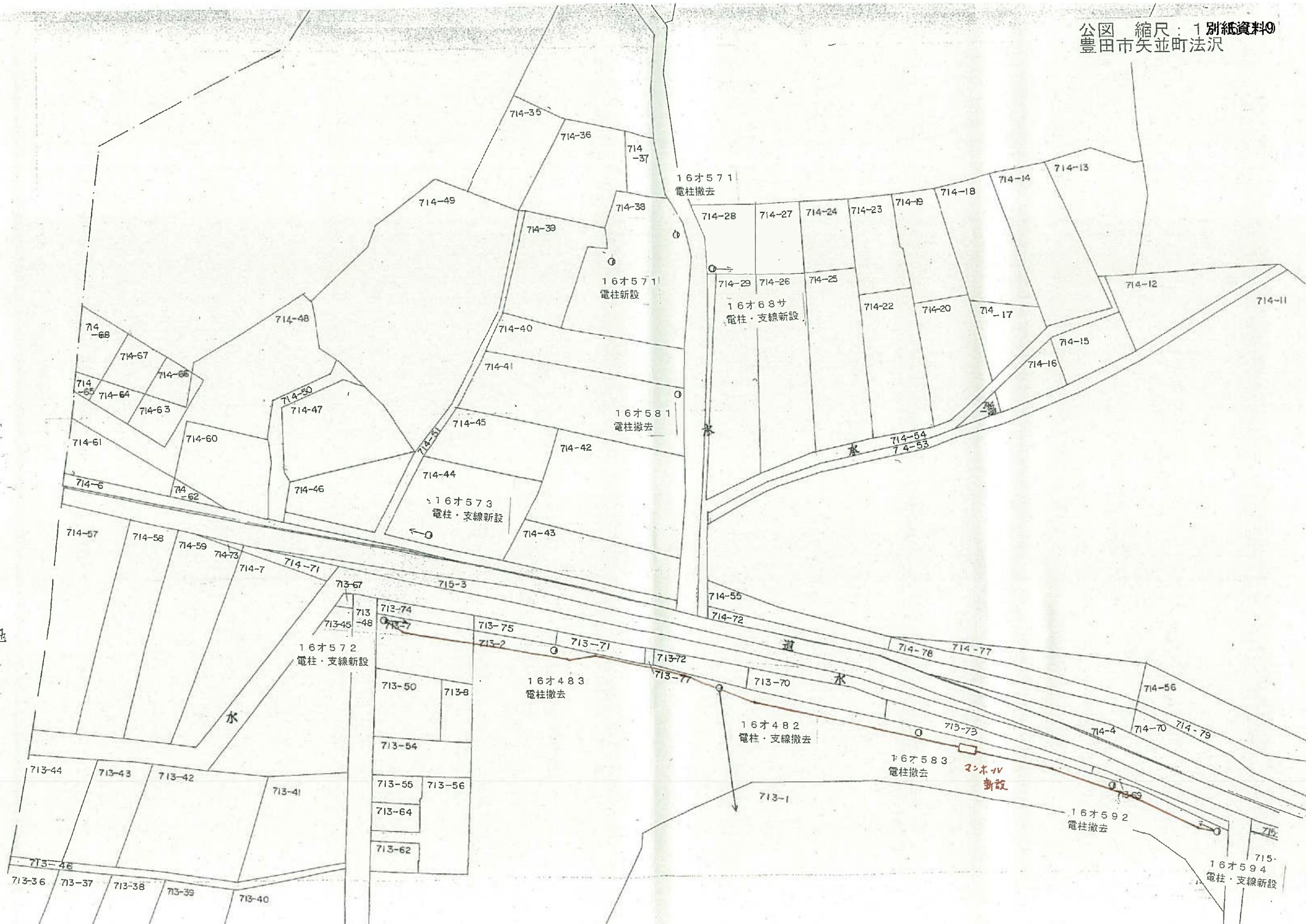


※公園側GL嵩上げ計画あり  
事業の確定・工事進捗状況により  
埋設深さを変更する  
(最低土冠 H=0.6mとする)



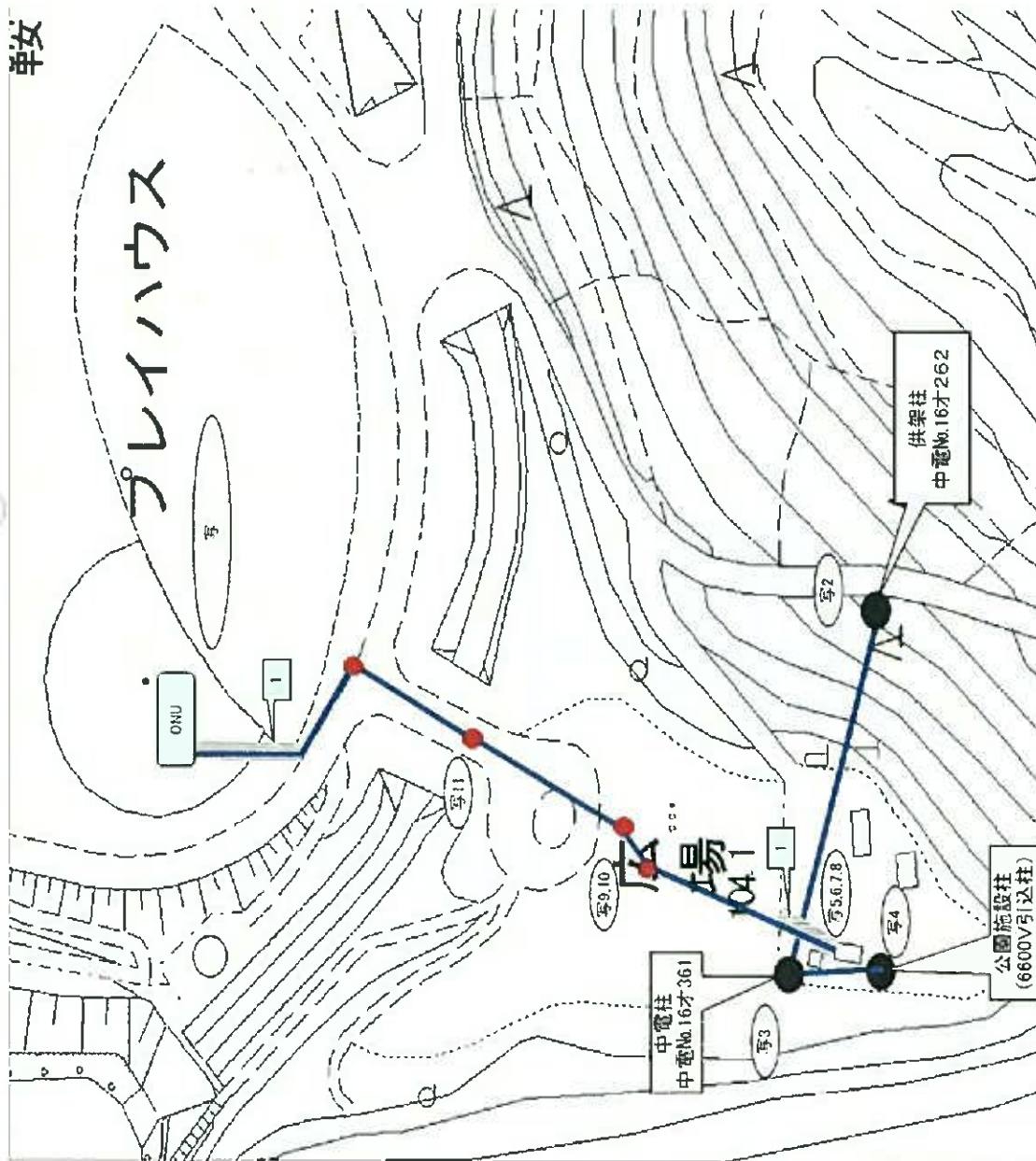








単女



凡例

NTT光ケーブル
新設NIT PT/PD盤
既設NIT PT/PD盤
ONU
弊社BOX
フルボックス
新設引留金具
既設引留金具
新規貫通部
既設貫通部
新設モール・ダクト
既設モール・ダクト
新設PF/CD管
既設PF/CD管
新設木版(サイズ記入)
既設木版(サイズ記入)
付帯工事箇所・番号
写真撮影箇所(番号)
既設ハンドホール

NTT範囲

引き込みルート	プレイハウス2F倉庫内 プレイハウス2F倉庫内
---------	----------------------------

別紙資料

特記事項

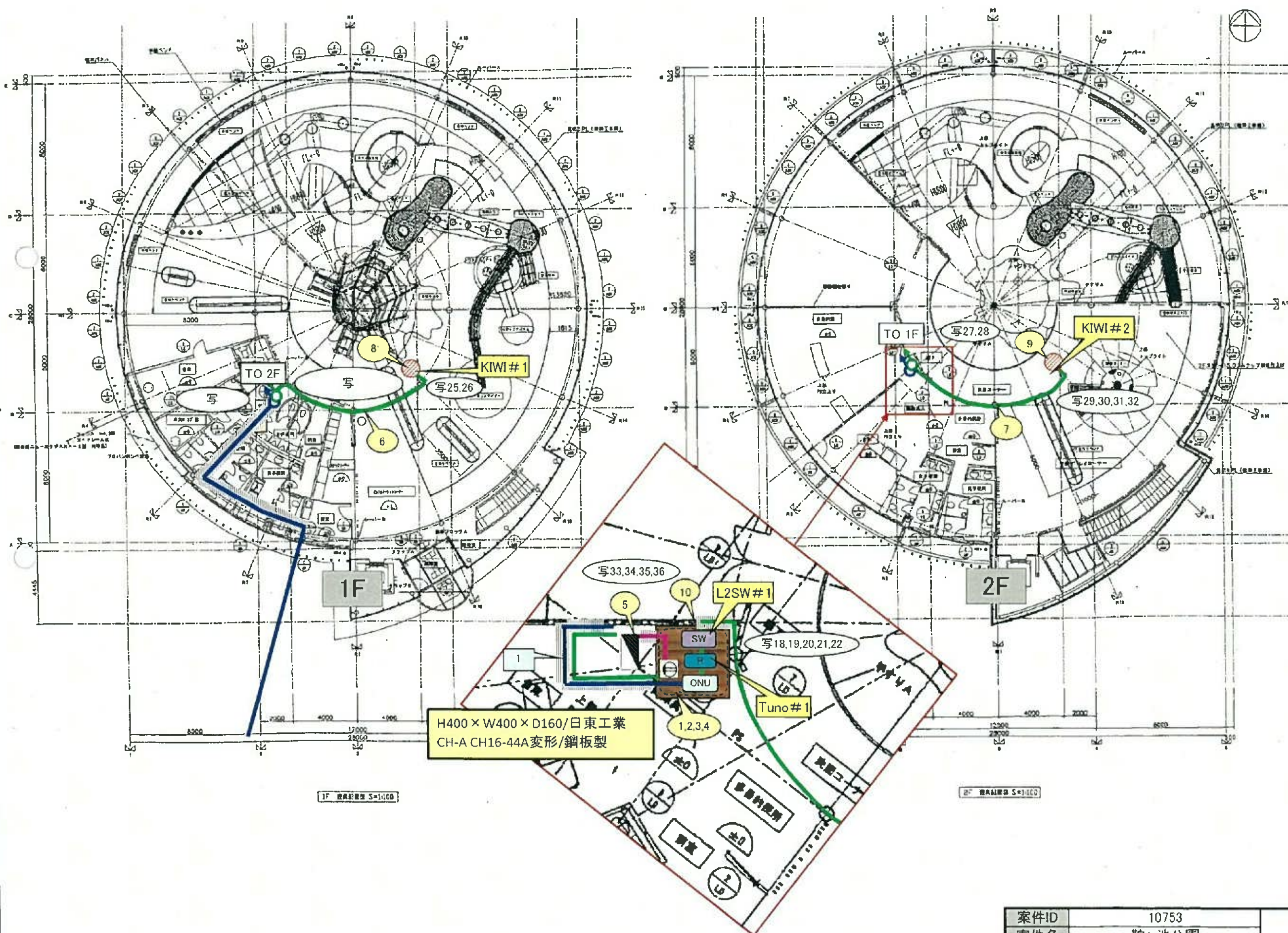
案件ID	10753
案件名	桜ヶ池公園

NTTフレッツPT~ONU間ルート



立面图



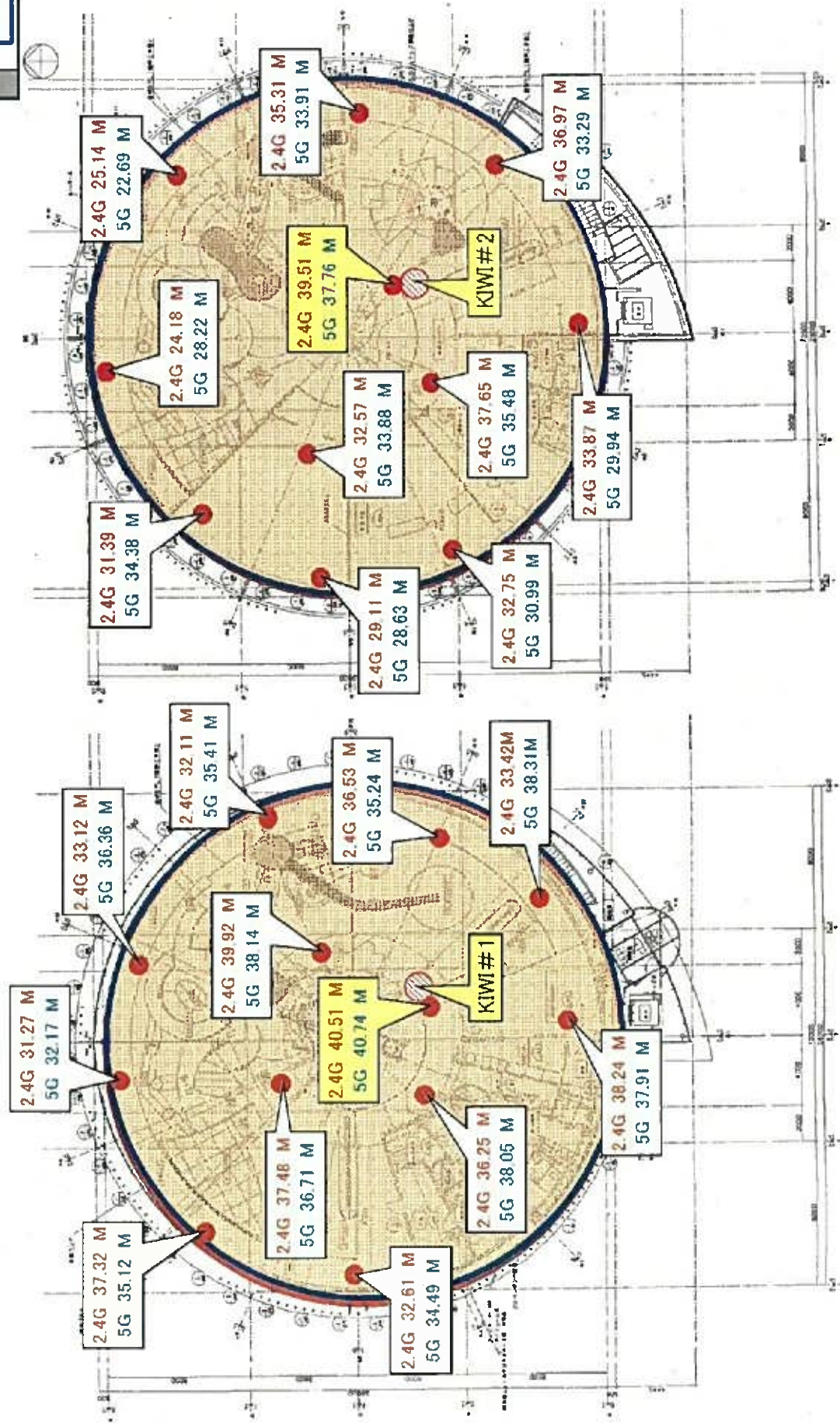


	弊社新設光ケーブル
	NTT光ケーブル
	ハウスカابل
	LANケーブル
	電源ケーブル
	AP (KIWI)
	AP (GoNET)
	アンテナ
	ONU
	HUB
	Router
	PoE-SW
	PoEアダプタ
	MC
	弊社BOX
	新設ブレーカ
	光成端箱
	新設NTT PT/PD盤
	既設NTT PT/PD盤
	新規/既設 貫通部
	新設点検口位置
	既設点検口位置
	プルボックス
	新設モール・ダクト
	既設モール・ダクト
	新設PF/CD管
	既設PF/CD管
	新設木板(サイズ記入)
	既設木板(サイズ記入)
	分電盤
	100Vコンセント
	弊社作業箇所・番号
	写真撮影箇所(番号)



	AP設置位置
	測定位置
 2.4G M	測定結果 (2.4GHz帯)
	受信エリア (2.4GHz帯)
	受信エリア (5GHz帯)

凡例



2F

1F

エリア図

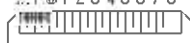
基地局ID 10753  
基地局名 鞍ヶ池公園





縮尺 1 : 500

20m 1 2 3 4 5 6 7 8









鞍ヶ池公園 2017年3月撮影





## 鞍ヶ池公園

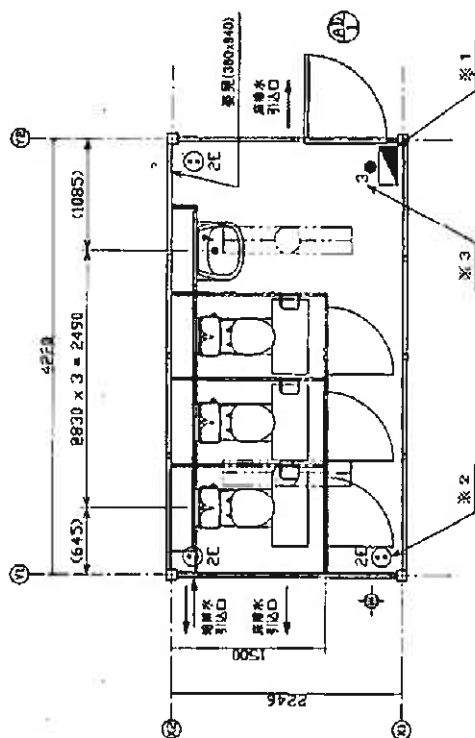
〒471-0002 愛知県豊田市矢並町法沢714-5  
0565-80-5310

Google



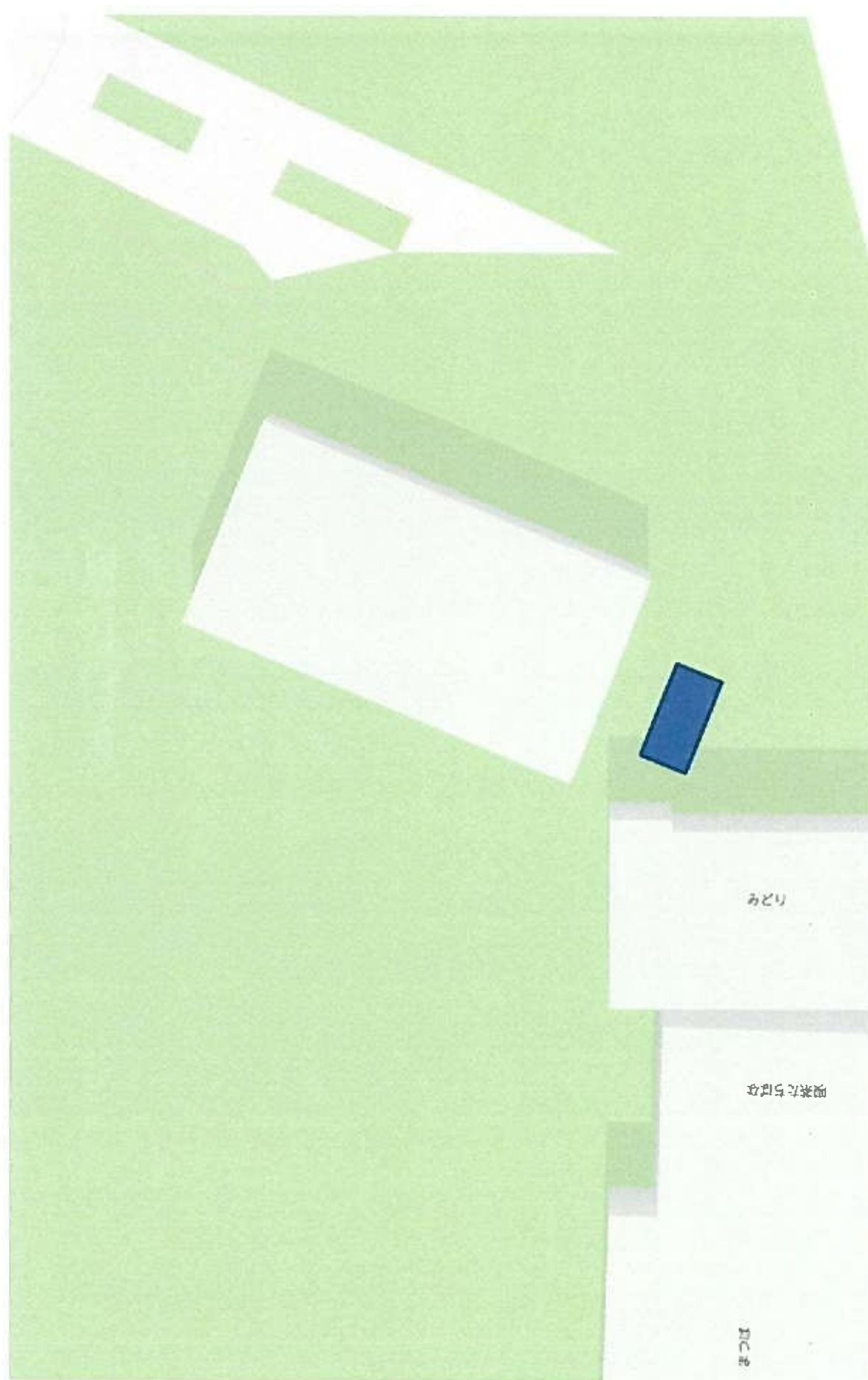




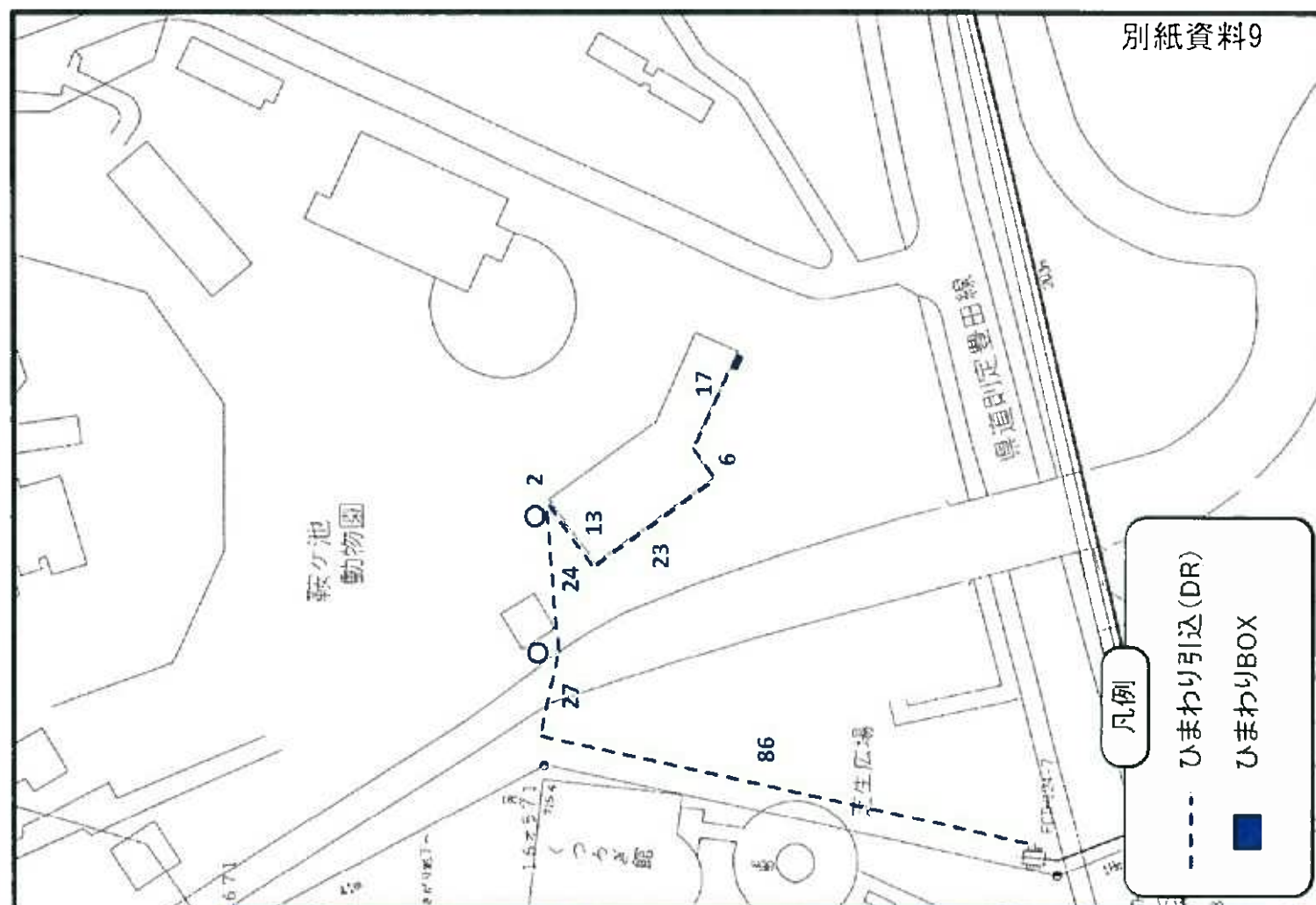




サニタリー配置図

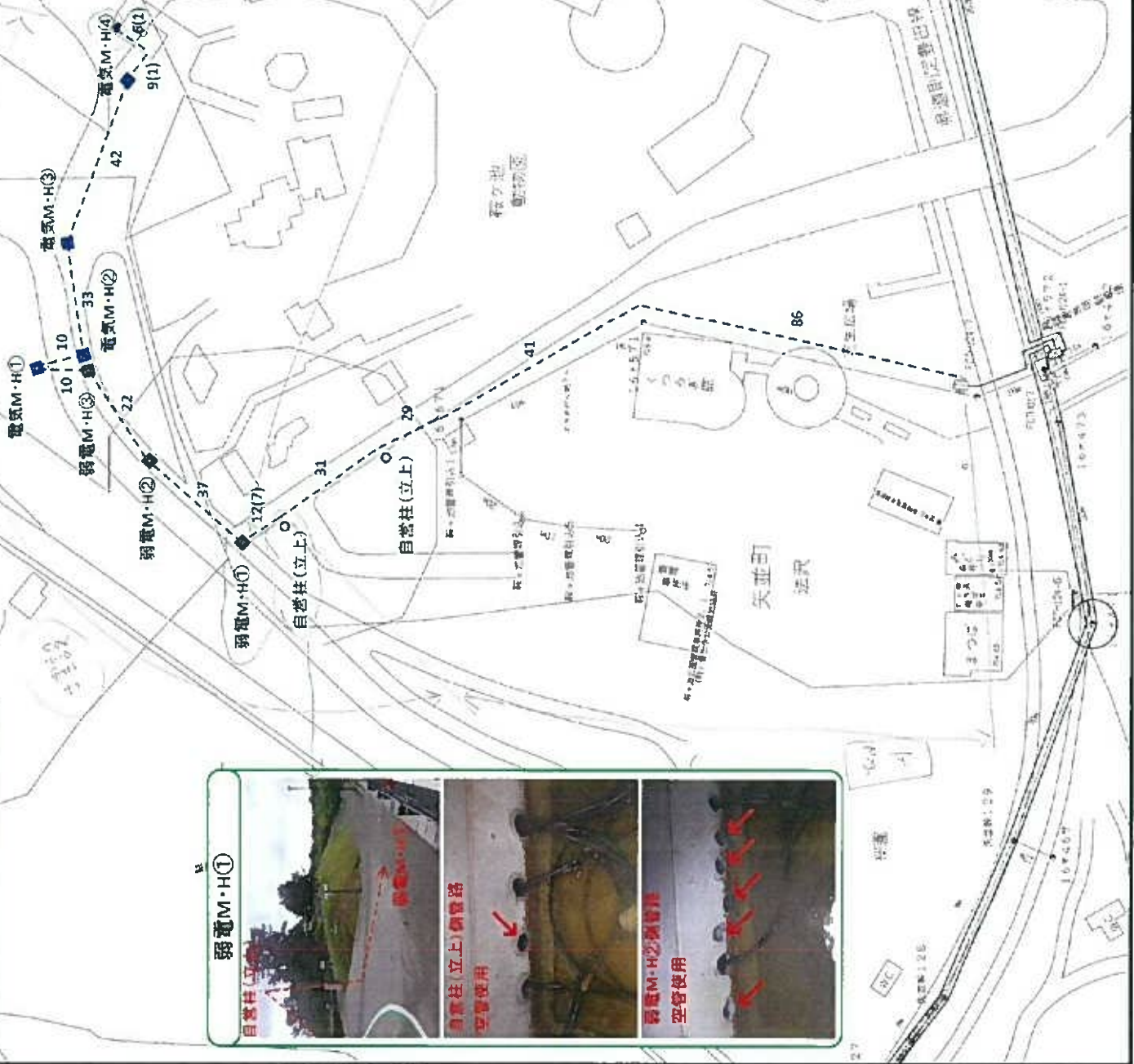


鞍ヶ池公園動物園正門前

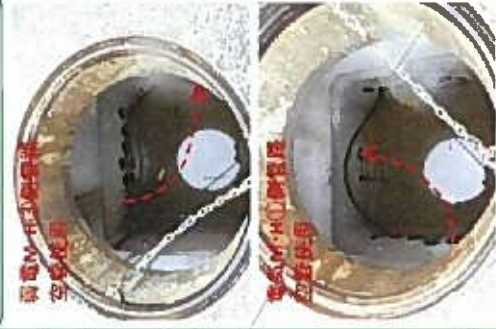




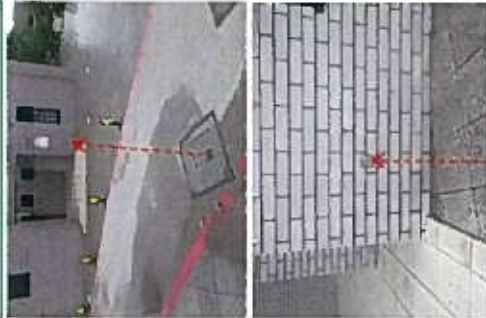
鞍ヶ池公園北駐車場トイ横



電気M-H2



弱電M・H③



電氣M・H4



電氣M・H①

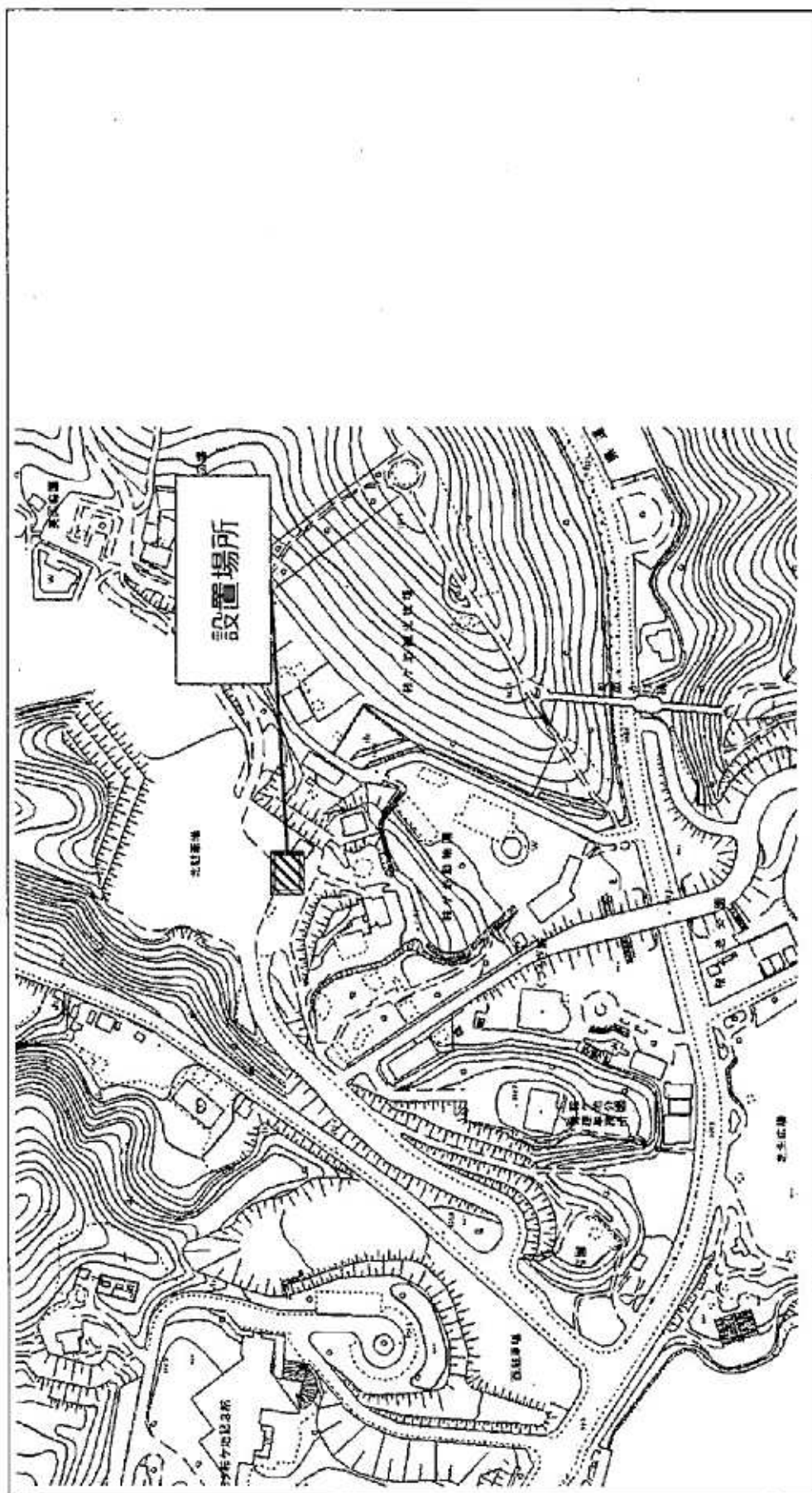


## 凡例

ひまわり引込(DR)

ひまわりBOX

物件名 150 鞍ヶ池緑地 (白ウランパス)





グランバストヨタコラボ  
FSARU3036用  
鞍ヶ池公園 北駐車場  
古瀬間墓園

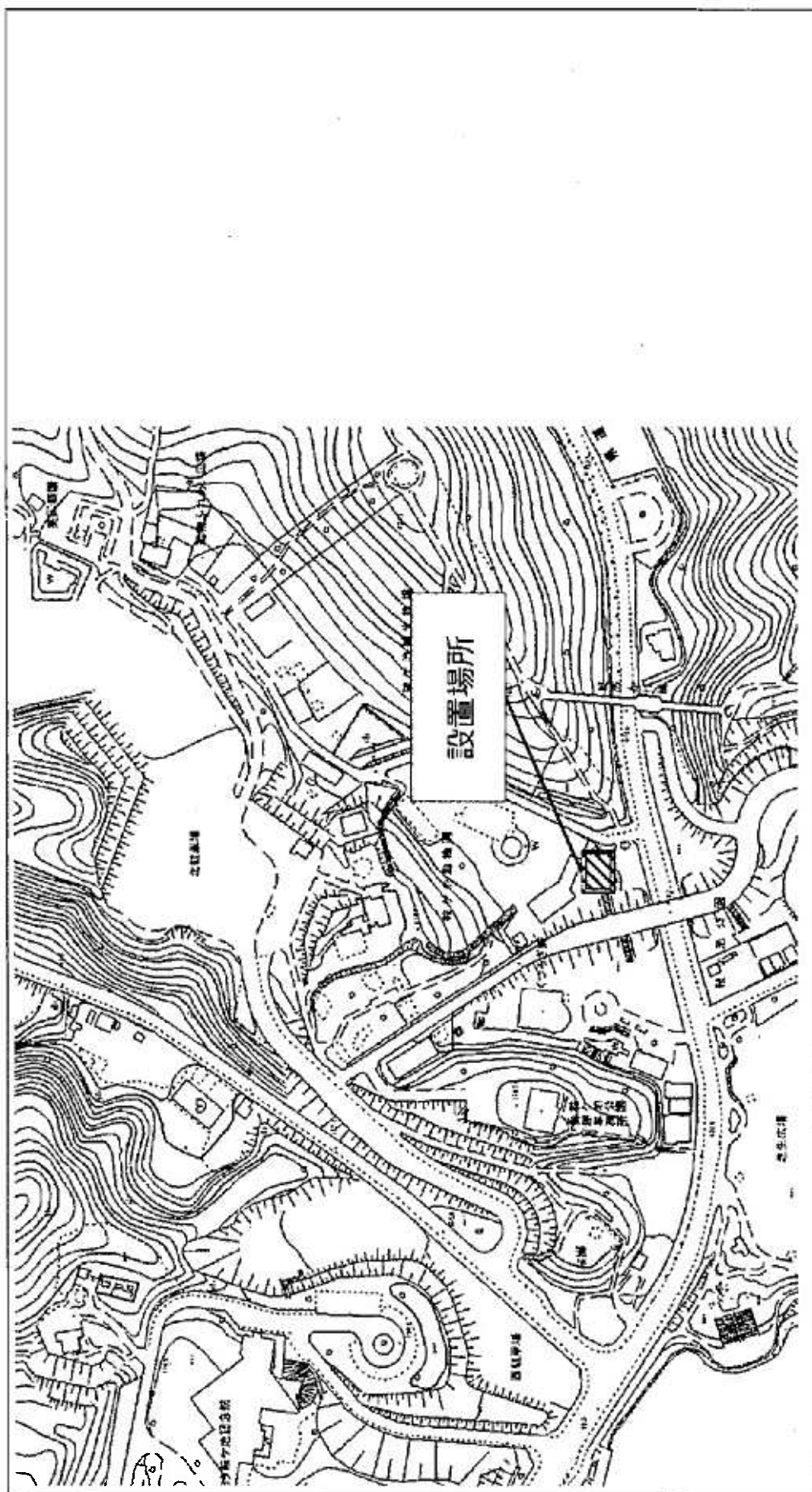


高  
1,830mm

幅  
1,160mm

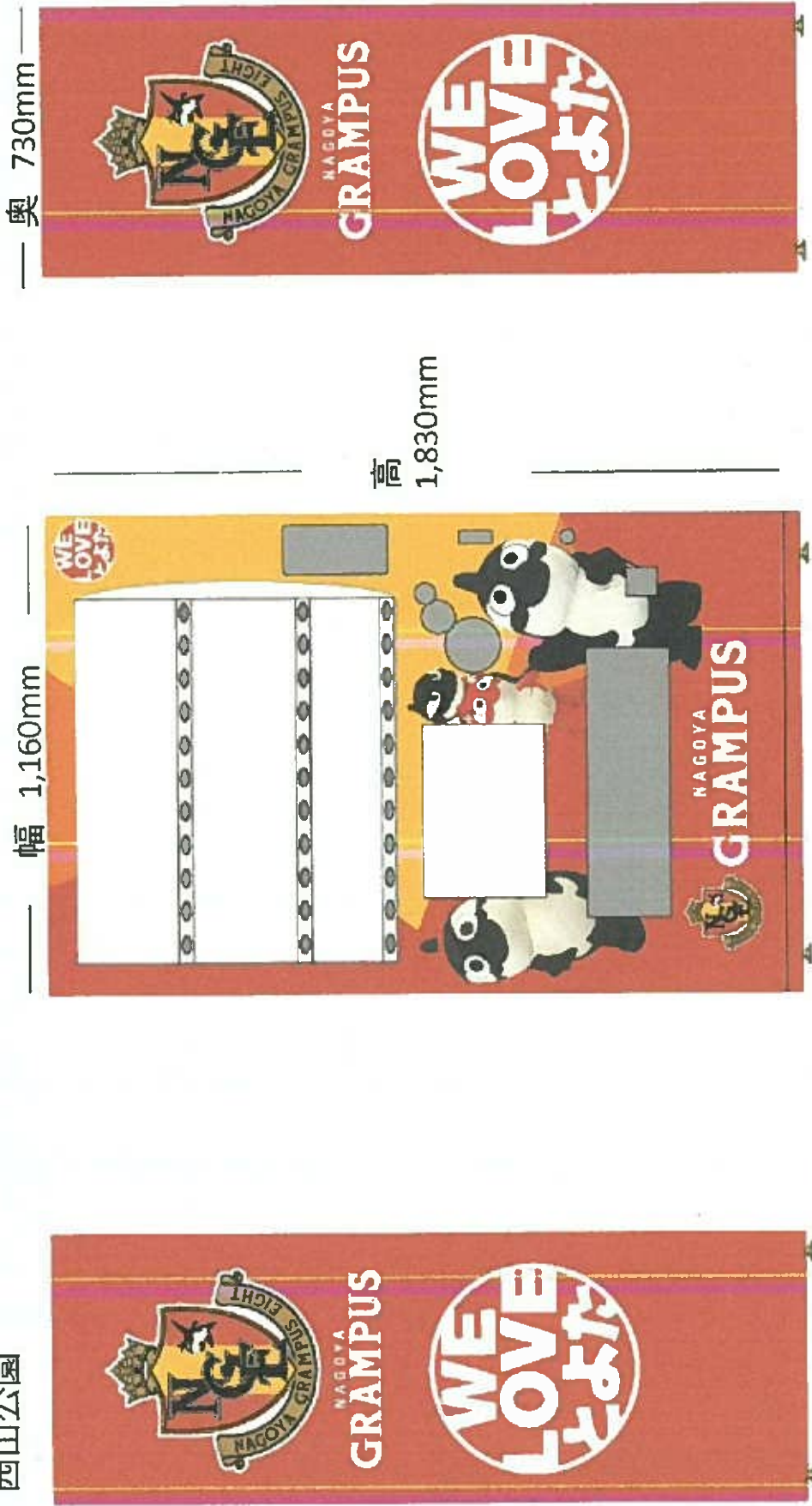
奥  
730mm

物件名 150 鞍ヶ池緑地 (ホウランパス)





グランバストヨタコラボ  
F5ARU3036用  
鞍ヶ池公園 動物園正門前  
西山公園





回収ボックス 幅40cm×奥行53cm×高さ90cm

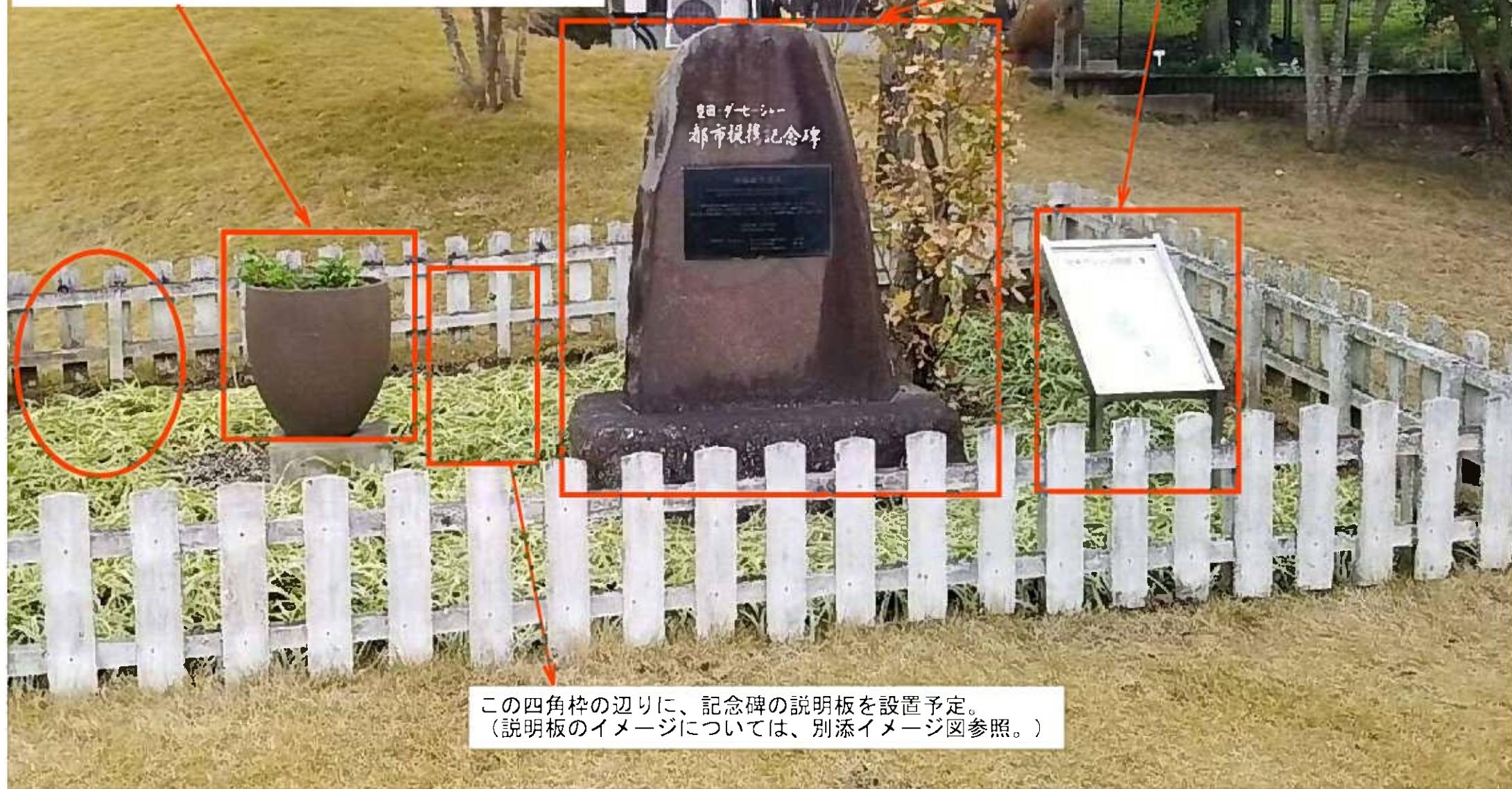






下の四角枠のところに記念碑を設置予定。  
(設置イメージについては、別添イメージ図参照。)  
現在、設置している壺は、左横(○枠の辺り)に移動する。

(左) ダービーシャーとの姉妹都市提携記念碑  
(右) ステンレス製設置台及び説明板



この四角枠の辺りに、記念碑の説明板を設置予定。  
(説明板のイメージについては、別添イメージ図参照。)