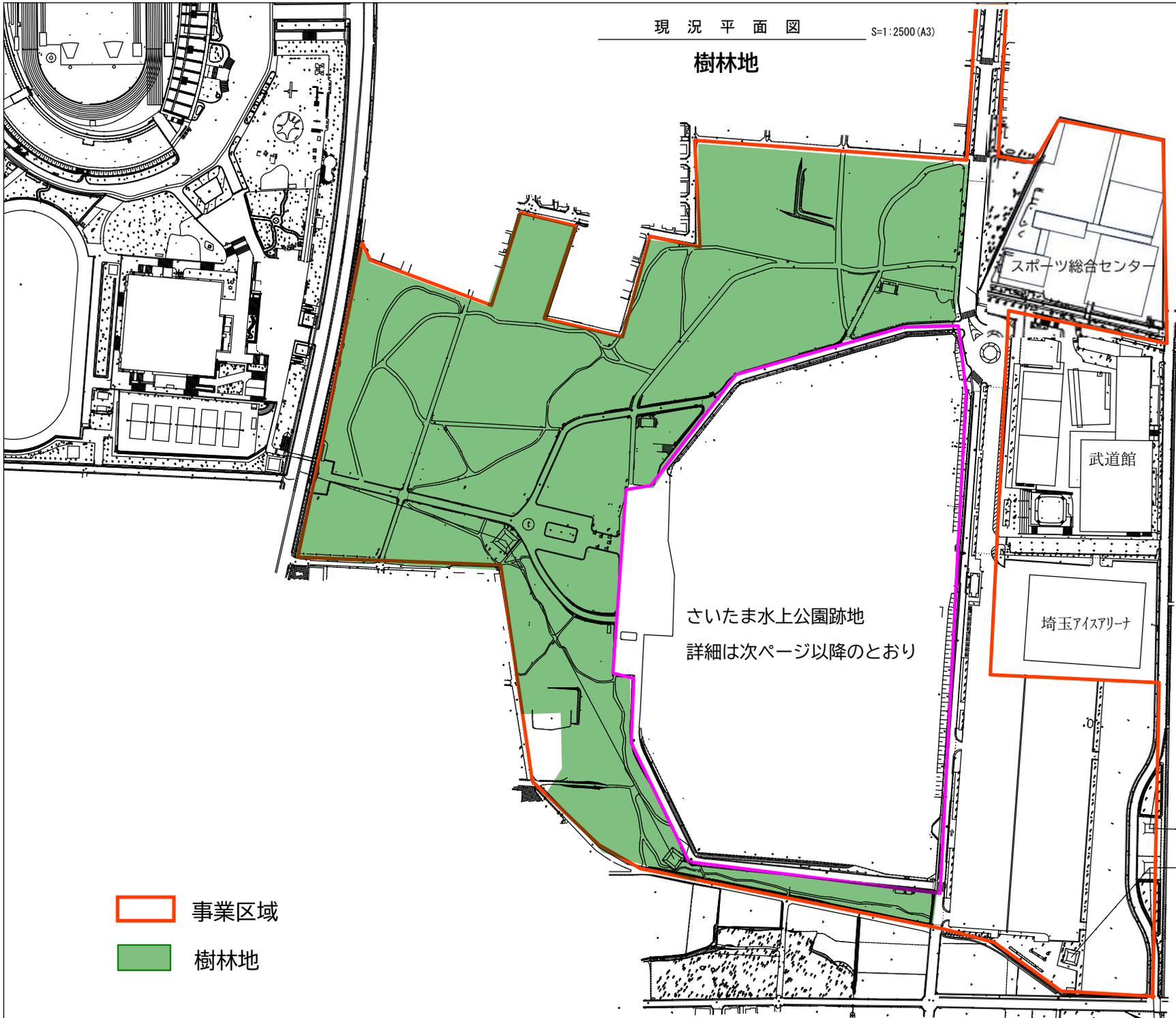




樹林地



さいたま水上公園跡地  
詳細は次ページ以降のとおり

スポーツ総合センター

武道館

埼玉アイスアリーナ

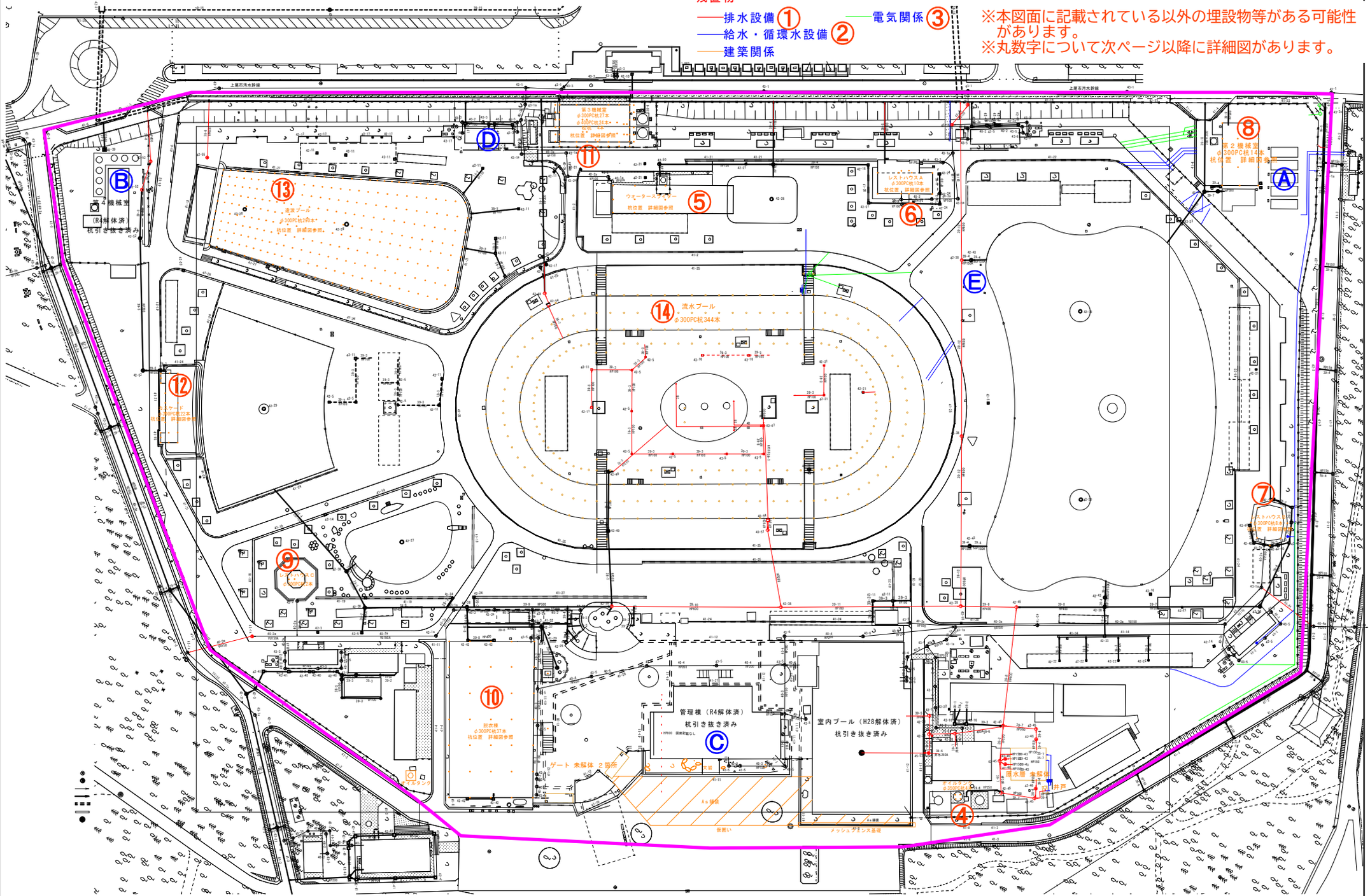
-  事業区域
-  樹林地

# 存置物等平面図

## 残置物

- 排水設備 ①
- 給水・循環水設備 ②
- 建築関係
- 電気関係 ③

※本図面に記載されている以外の埋設物等がある可能性があります。  
 ※丸数字について次ページ以降に詳細図があります。



## 1.「杭」参考データ

(1)存置されている杭(存置物等平面図④～⑭)

	建物など		杭の種類・径(mm)	長さ(m)	本数	備考
④	オイルタンク	鉄骨造平屋	PC350	不明	4	存置
⑤	スライダー部	鉄骨製	PC300	不明	9	存置
⑥	レストハウスA	鉄骨造平屋	PC300	不明	10	存置
⑦	レストハウスB	鉄骨造平屋	PC300	不明	8	存置
⑧	第2機械室	鉄骨造平屋	PC300	不明	14	存置
⑨	レストハウスC	鉄骨造平屋	PC300	不明	2	存置
⑩	脱衣棟	鉄骨造2階建	PC300	不明	37	存置
⑪	第3機械室	鉄骨造平屋	PC300	不明	27	存置
			PC400	不明	24	存置
			松杭(木杭)	不明	4	存置
⑫	カスケード	コンクリート製	PC300	不明	22	存置
⑬	造波プール	コンクリート製プール	PC300	不明	290	存置
⑭	流水プール	コンクリート製プール	PC300	不明	344	存置
<b>合計</b>					<b>795</b>	

(2)引き抜き済み杭のデータ(存置物等平面図㉔～㉞)

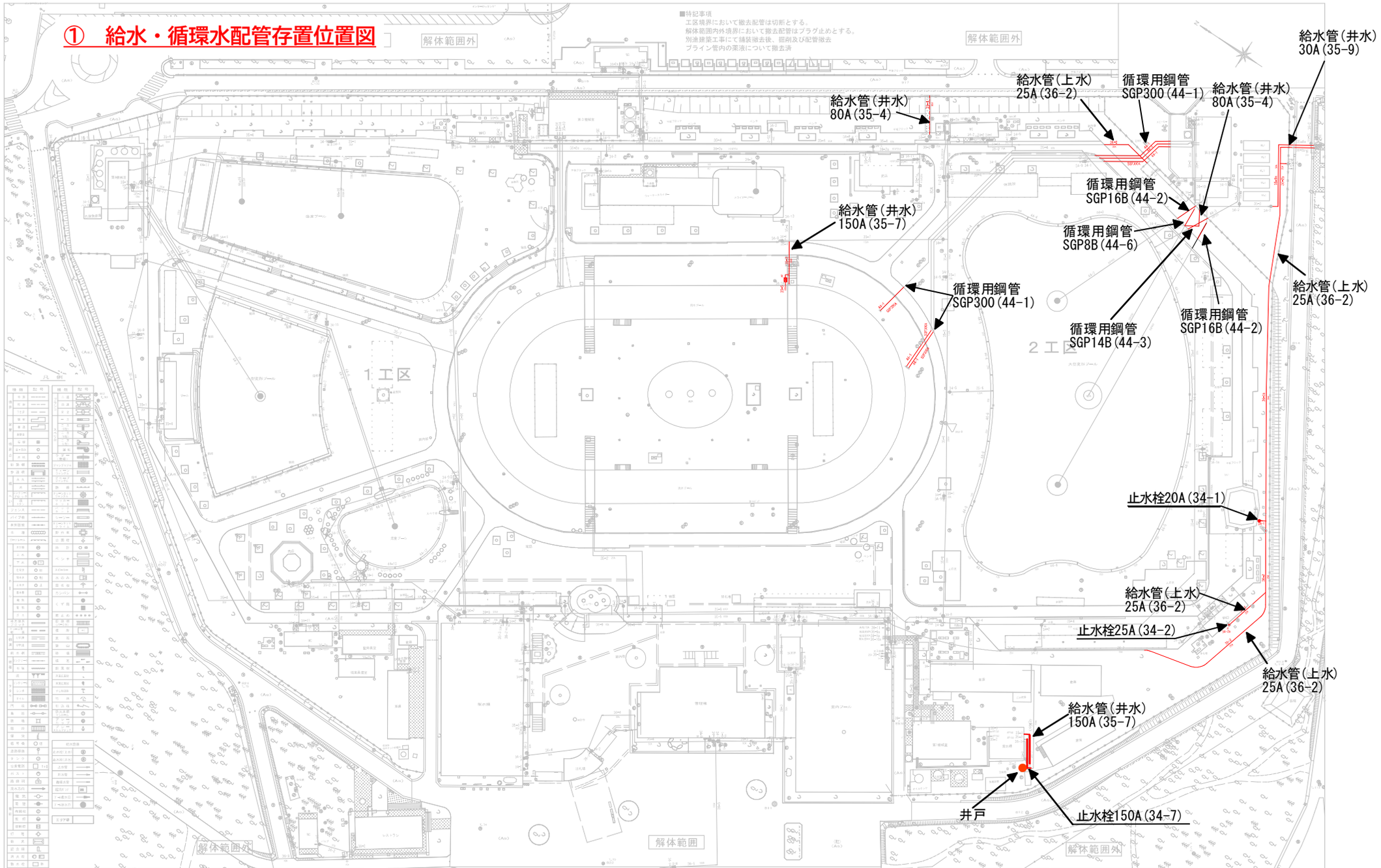
	建物など		杭の種類・径(mm)	長さ(m)	備考
㉔	第2機械室	タンク基礎	PC300	10	撤去済
㉕	第4機械室	鉄骨造平屋	PC300	12	撤去済
㉖	管理棟	鉄筋コンクリート2階建	PC300	17	撤去済
㉗	北トイレ	鉄筋コンクリート平屋建	PC300	12	撤去済

## 2.「雨水管」参考データ

(1)プール解体工事の際の測定データ(存置物等平面図㉞)

	構造物など		蓋の径(mm)	深さ(m)	備考
㉞	雨水マンホール	コンクリート製	φ700	3.1	存置

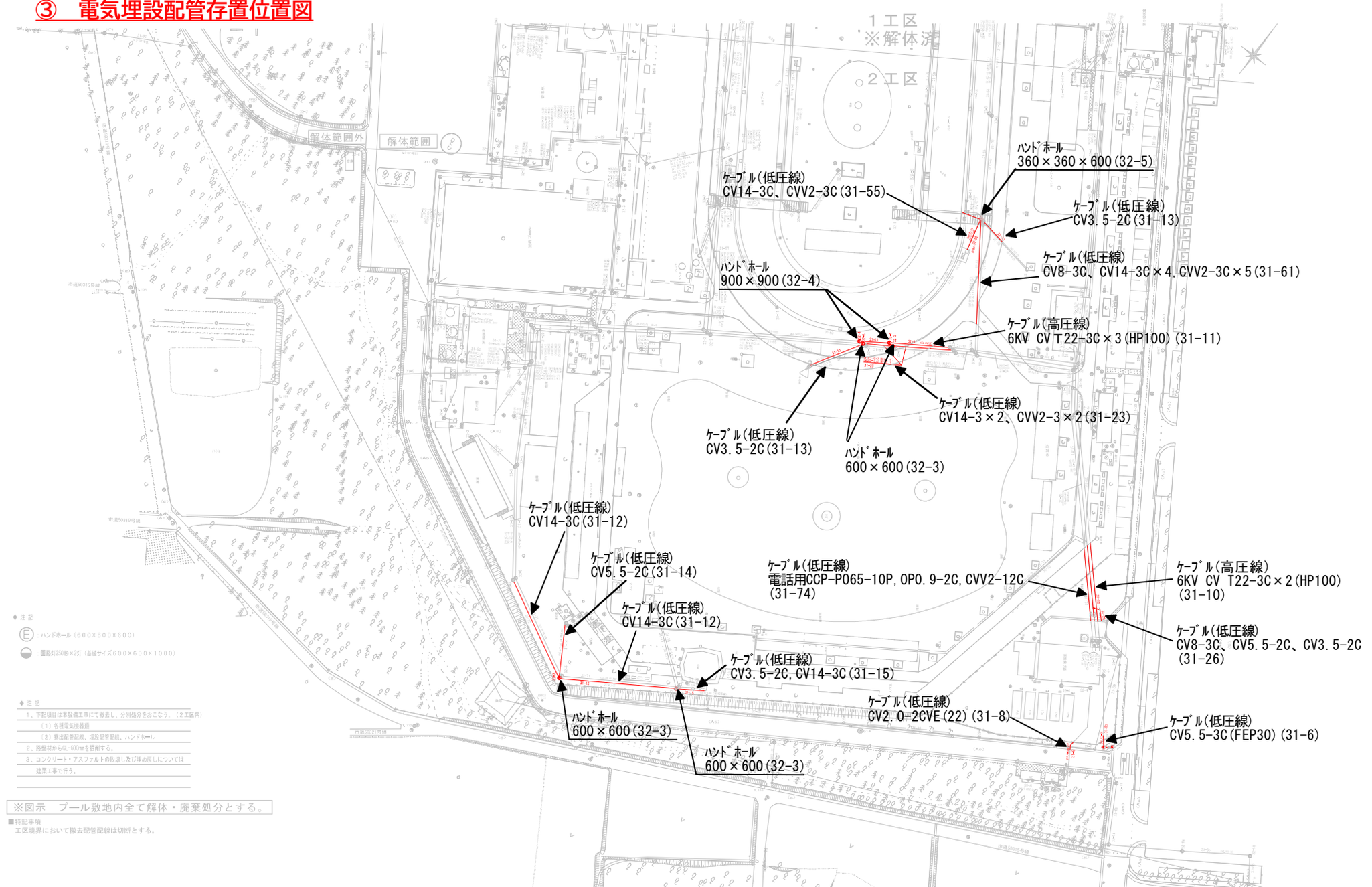
① 給水・循環水配管存置位置図



		部門	設計図面番号
図面名	給水・循環水配管残置位置図		M-22



### ③ 電気埋設配管存置位置図



- ◆ 注記
- E : ハンドホール (600×600×600)
  - : 電柱灯25形×2C (電柱サイズ600×600×1000)
- ◆ 注意
1. 下記項目は本設機工事にて撤去し、分別処分を要する。(2工区内)
    - (1) 各種電気設備
    - (2) 掘削配管配線、埋設配管配線、ハンドホール
  2. 掘削材から5~60mmを撤去する。
  3. コンクリート・アスファルトの取壊し及び埋め戻しについては建築工事で行う。

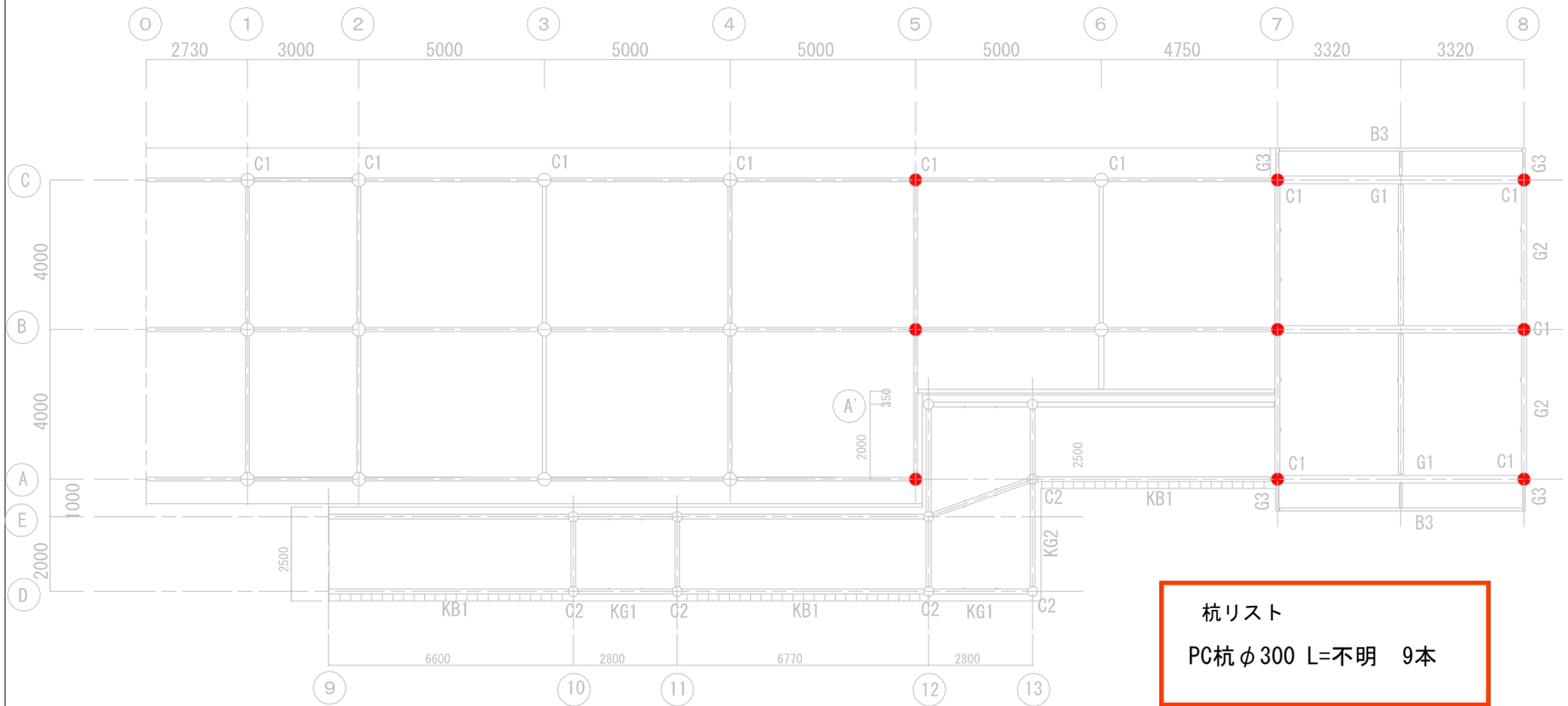
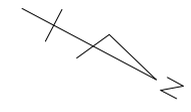
※ 図示 プール敷地内全て解体・廃棄処分とする。

■ 特記事項  
工区境界において除去配管配線は切断とする。

図面名 電気埋設配管残置位置図	部門	設計図面番号
		E-09

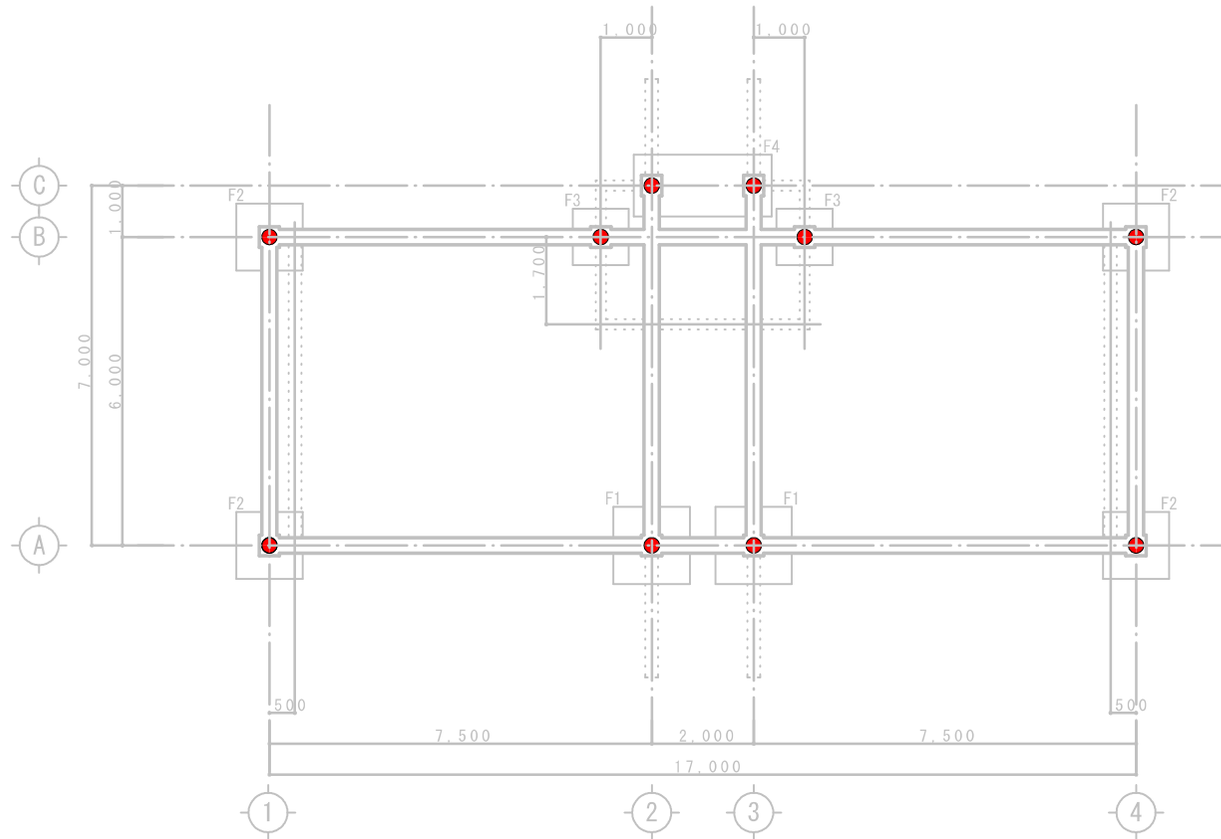


⑤ スライダー基礎杭位置図



	コ	部門	設計図面番号
	図面名 スライダープール 基礎位置図		S-14

⑥ レストハウスA基礎杭位置図

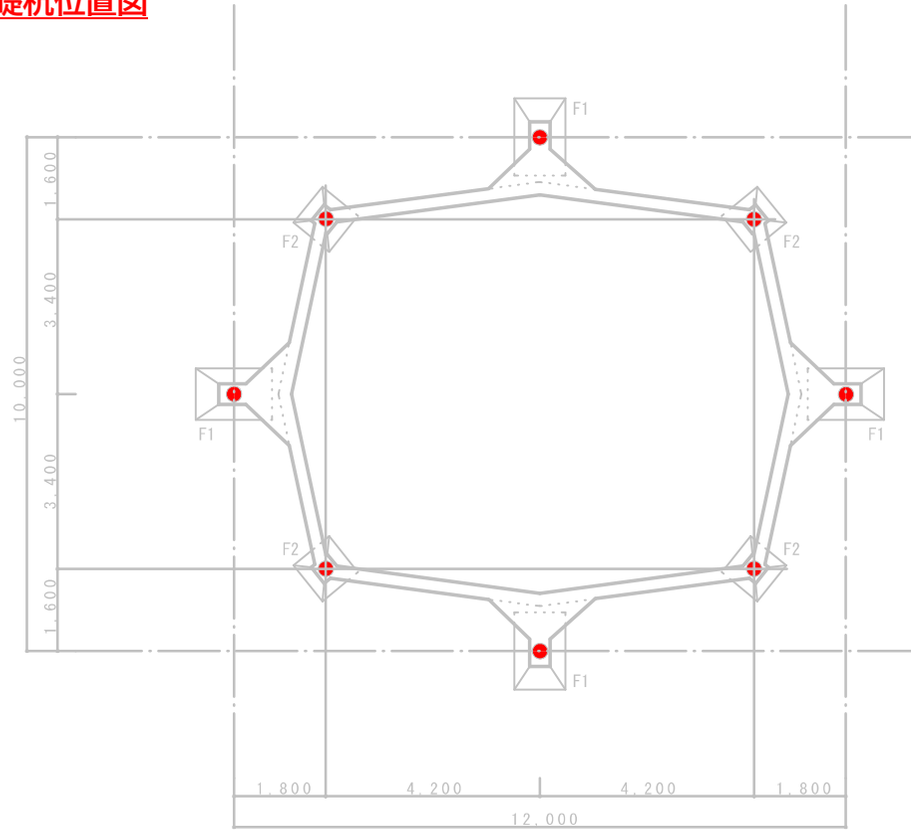


基礎伏図

1. 基礎下端位置：GL-900

		部門	設計図面番号
	図面名 レストハウスA基礎杭位置図		S-05

⑦ レストハウスB基礎杭位置図



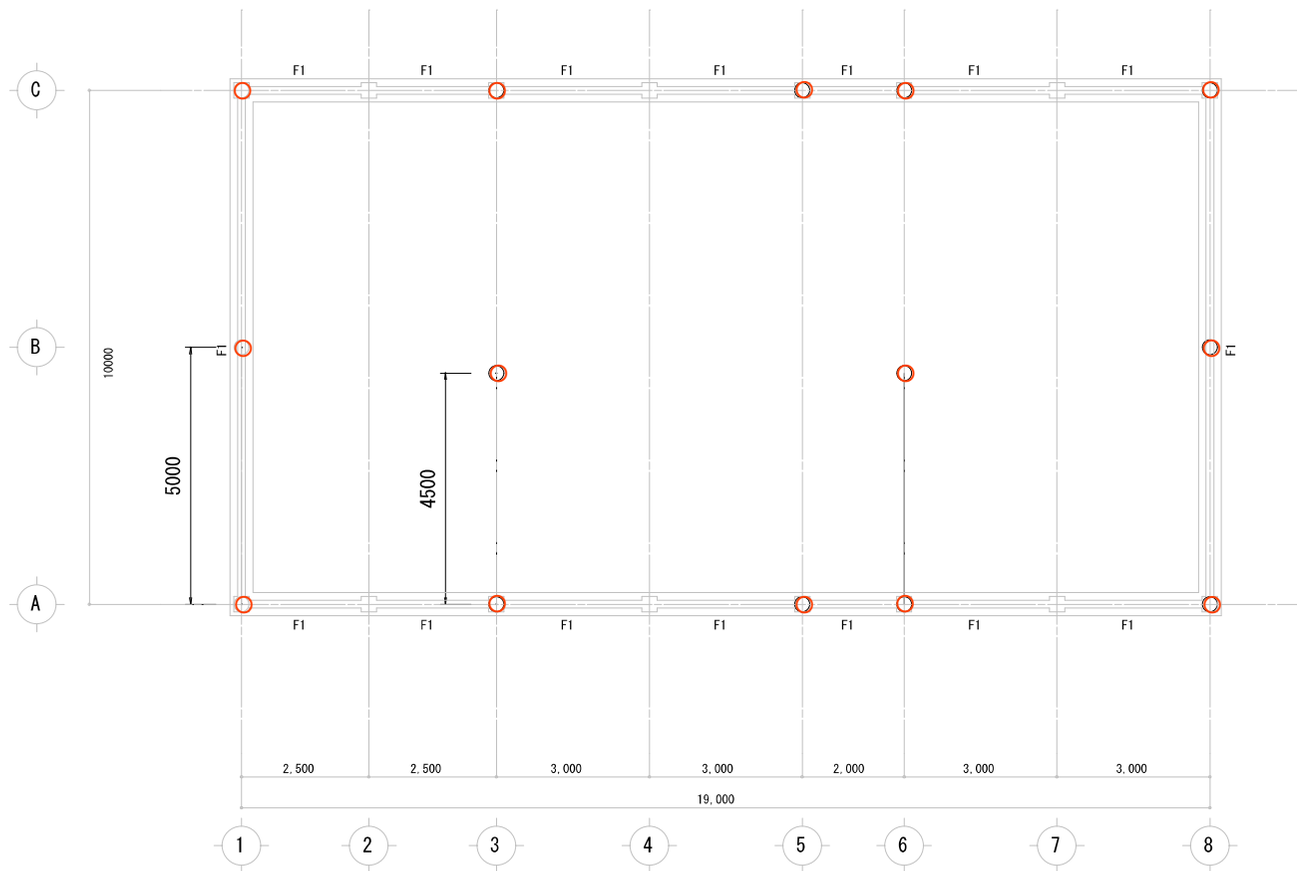
杭リスト  
PC杭 φ300 L=不明 8本

基礎伏図

1. 基礎下端位置：GL-700

		部門	設計図面番号
	図面名 レストハウスB基礎杭残置図		S-08

⑧ 第2機械室建屋基礎杭位置図



杭リスト  
PC杭 φ300 L=不明 14本

基礎伏図

1. 基礎下端位置: GL-500

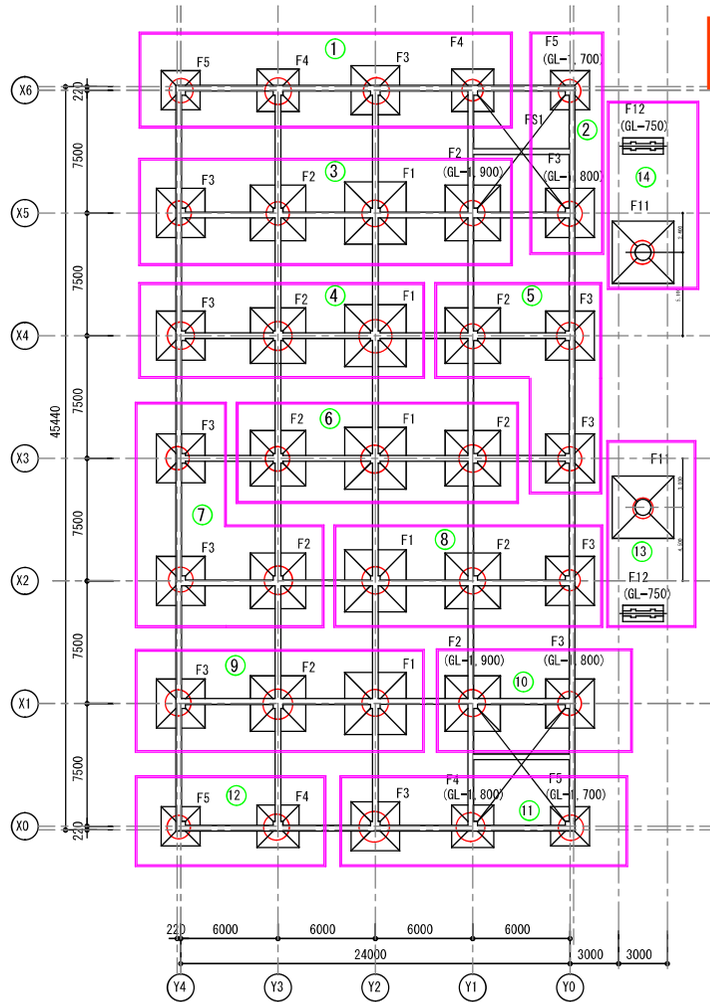
	部門	設計図面番号
	図面名	S-01

第2機械室建屋基礎杭位置図

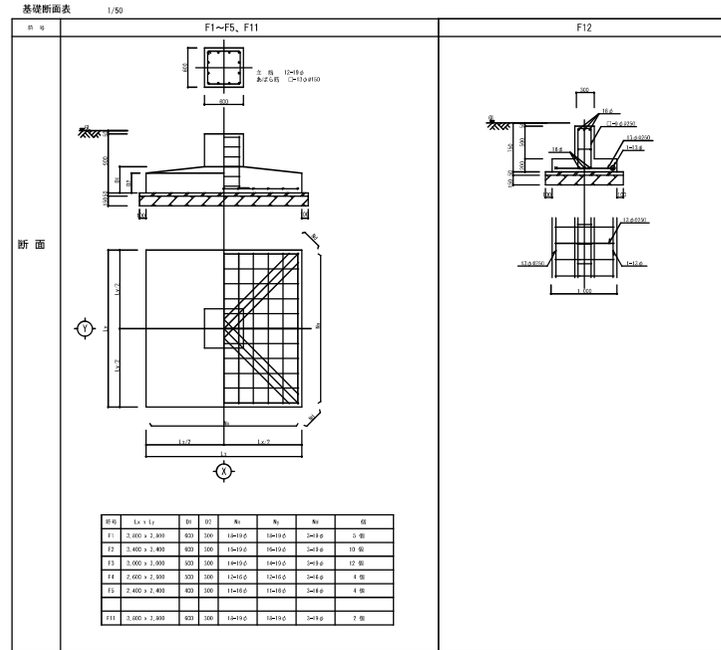
⑨ レストハウスC基礎杭位置図



⑩ 脱衣棟基礎杭位置図



○PC杭φ300 L=不明 37本

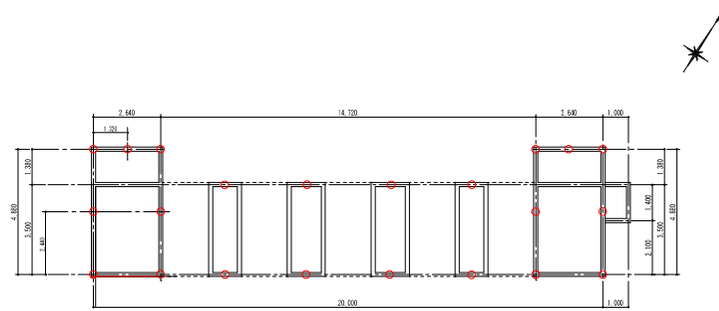


配置図 A3=1/200

作成年月日	2022/10/20	図面名: 基礎伏図	図面番号: 07
縮尺	A3=1/200		

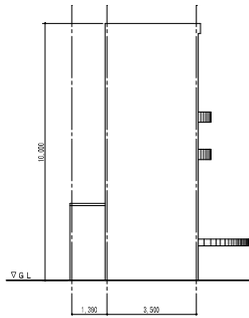


## ⑫ カスケード基礎杭位置図

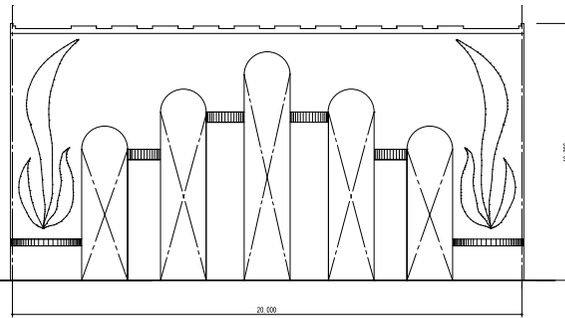


平面図

○ PC杭φ300 L=不明 22本



側面図



立面図

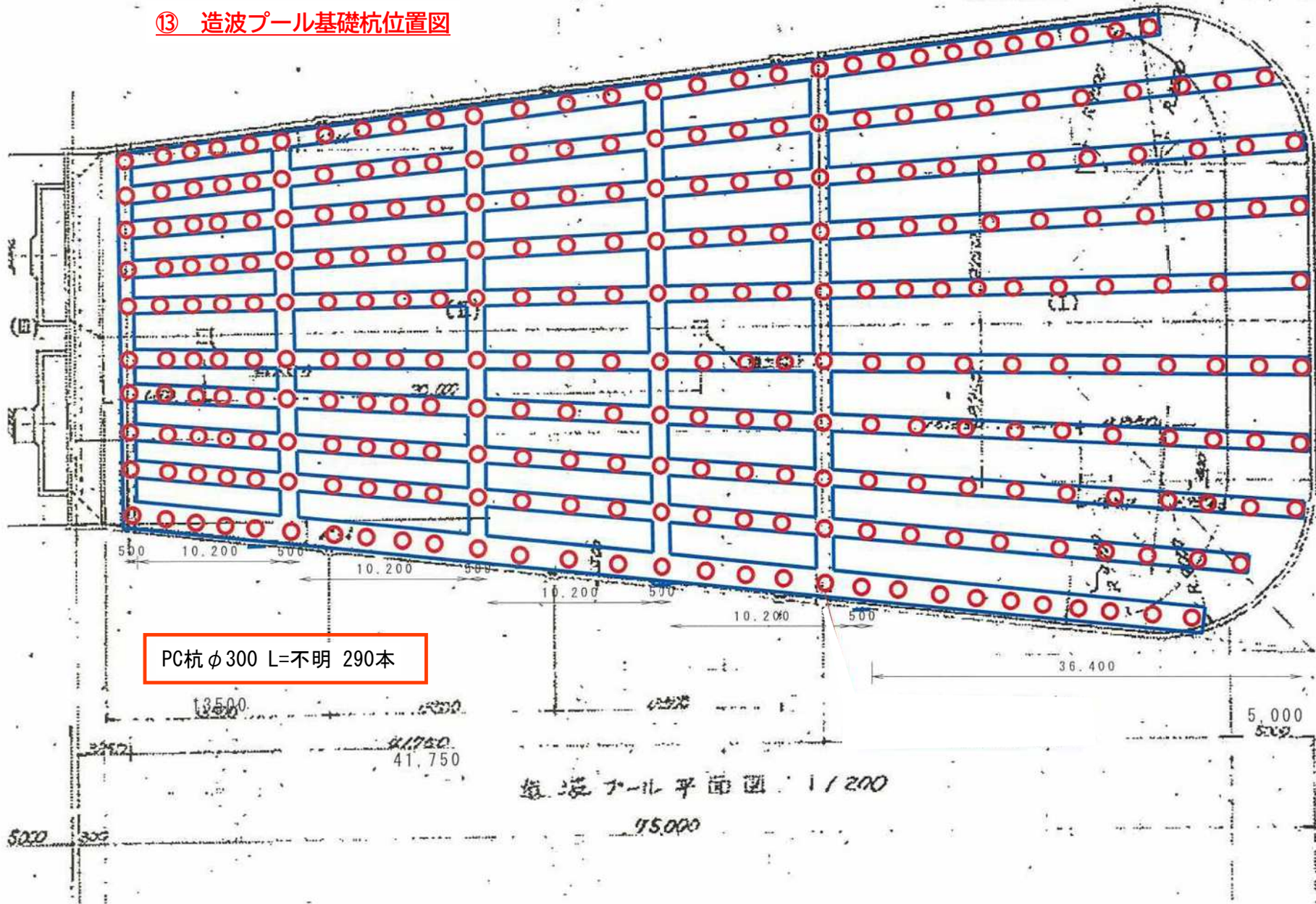
変更	年月日	変更内容	比例	年月日	図面内容	備考
01	..	..	00	..	..	..
02	..	..	00	..	..	..
03	..	..	00	..	..	..
04	..	..	00	..	..	..

承認	検図	設計	製図
..	..	..	..

図面名	小型プールカスケード：平面図・立面図	縮尺	A1 S=1/100 (A3 S=1/200)
設計年月日	2022.03.22	部門	

図番番号	A-15-2
------	--------

⑬ 造波プール基礎杭位置図

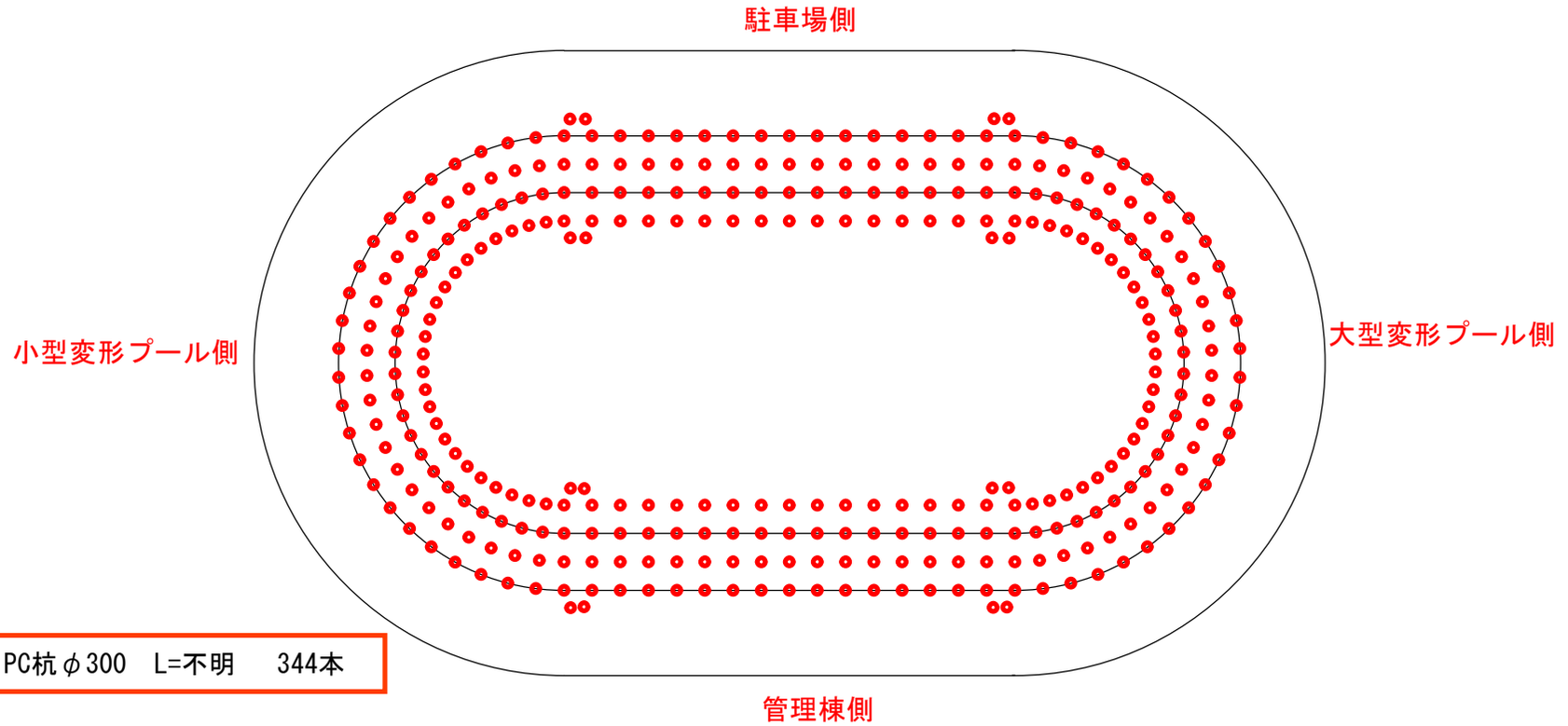


PC杭  $\phi 300$  L=不明 290本

造波プール平面図 1/200

45.000

# ⑭流水プール基礎杭位置図

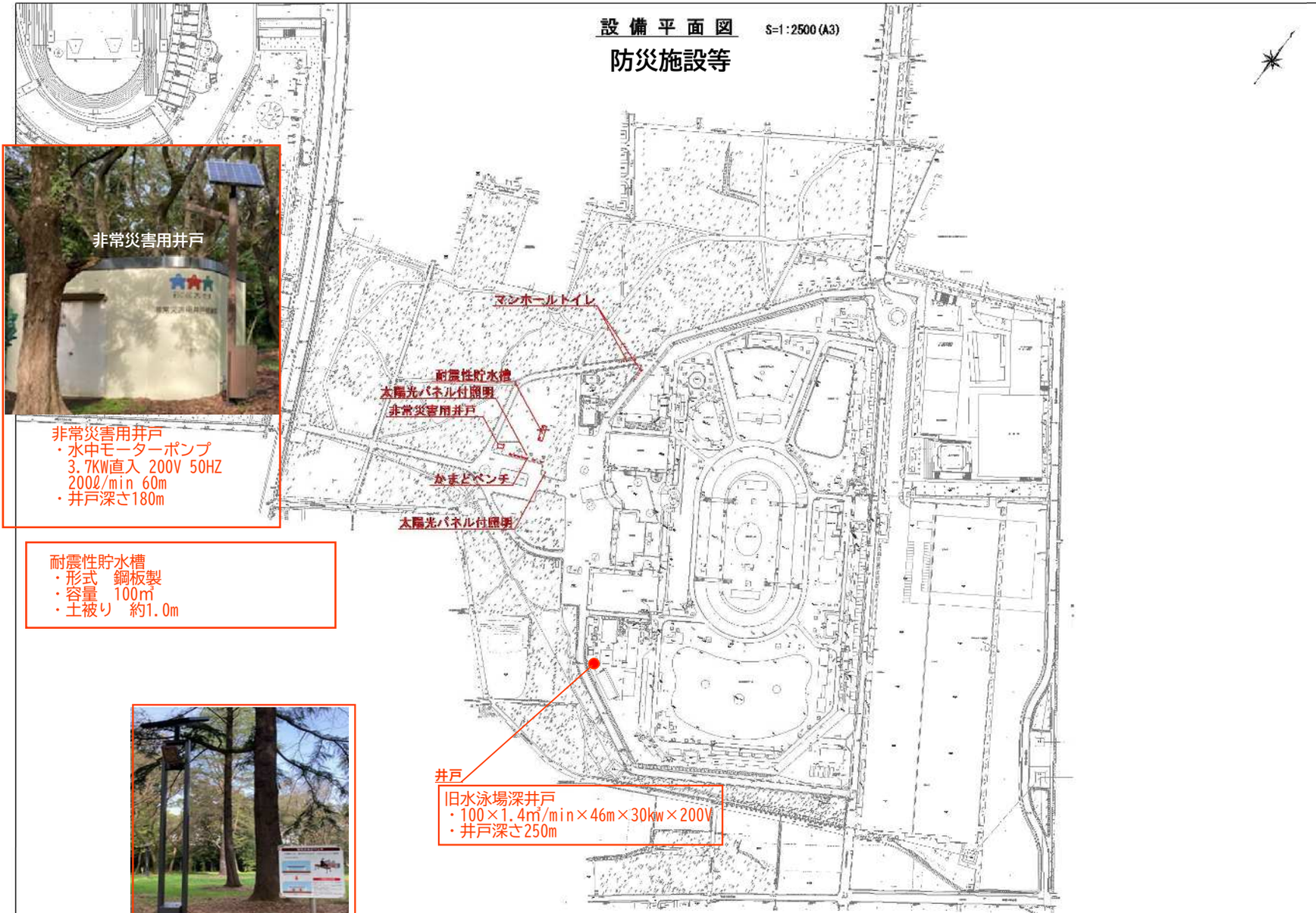


流水プール平面図

# 設備平面図

S=1:2500 (A3)

## 防災施設等



非常災害用井戸  
・水中モーターポンプ  
3.7KW直入 200V 50HZ  
200ℓ/min 60m  
・井戸深さ180m

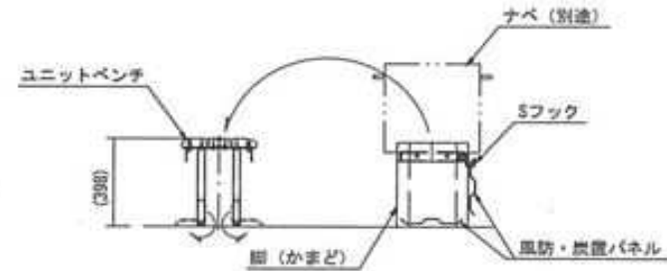
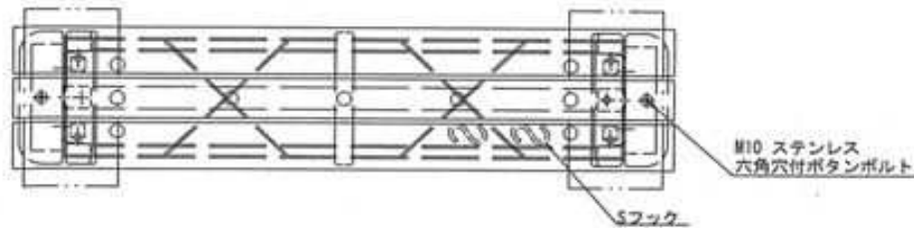
耐震性貯水槽  
・形式 鋼板製  
・容量 100m<sup>3</sup>  
・土被り 約1.0m



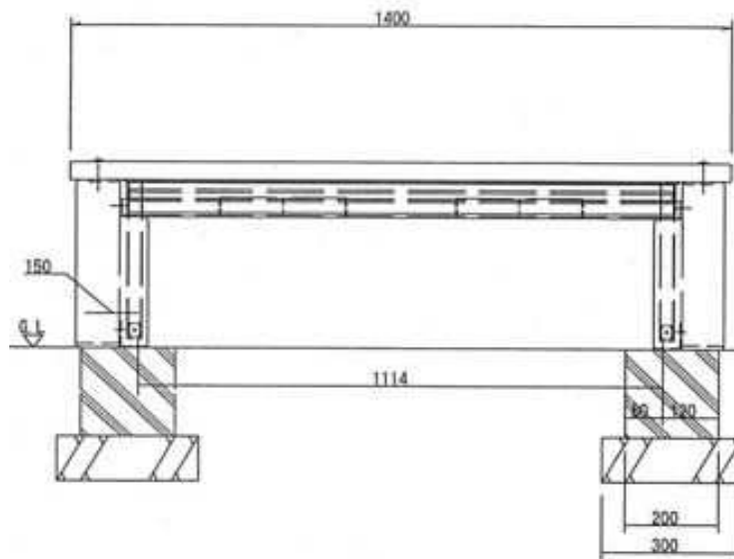
井戸  
旧水泳場深井戸  
・100×1.4m/min×46m×30kw×200V  
・井戸深さ250m



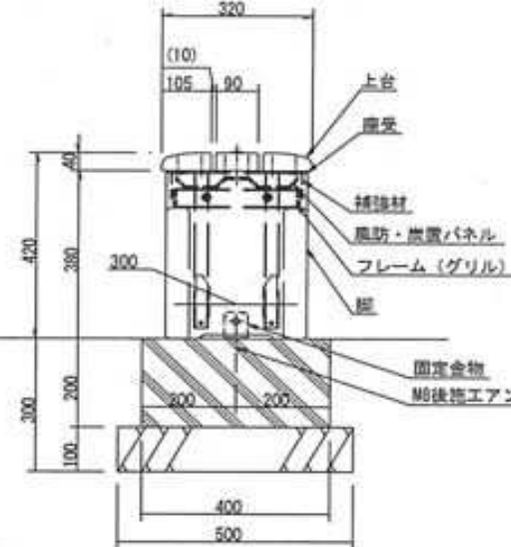
# かまどベンチ



かまど使用時設定図



外観図



## ユニットベンチ

- 上台 : 再生木材
- 座受 : t4.5鋼板 電気亜鉛メッキ  
合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
- 収納脚 : □30×t2.3角鋼管 t4.5、t2.3鋼板  
電気亜鉛メッキ  
合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
- 補強材 : t2.3鋼板 電気亜鉛メッキ  
合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)

## かまど

- フレーム (グリル) : L-40×40×t4ステンレス  
t5ステンレス鋼板
- 風防・炭置パネル : t1ステンレス鋼板
- 脚 : コンクリート
- 固定金物 : t3×50ステンレス平鋼

質量 : 99kg

※上台部は、かまど使用時にユニットベンチとして使用できる構造とする。  
※グリル、炭置、風防等は通常使用時はベンチ内部に格納できる構造とする。