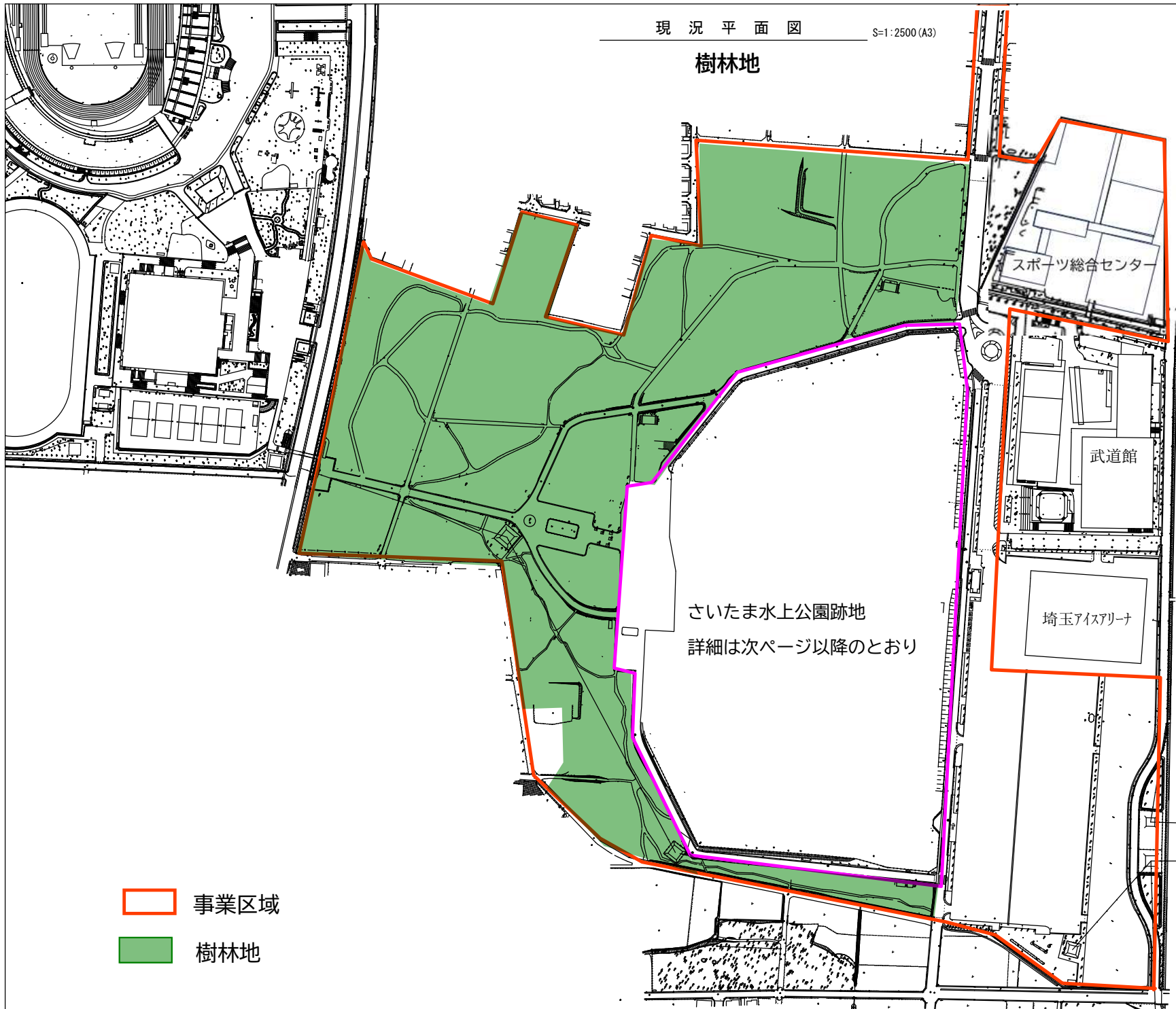




樹林地



- 事業区域
- 樹林地

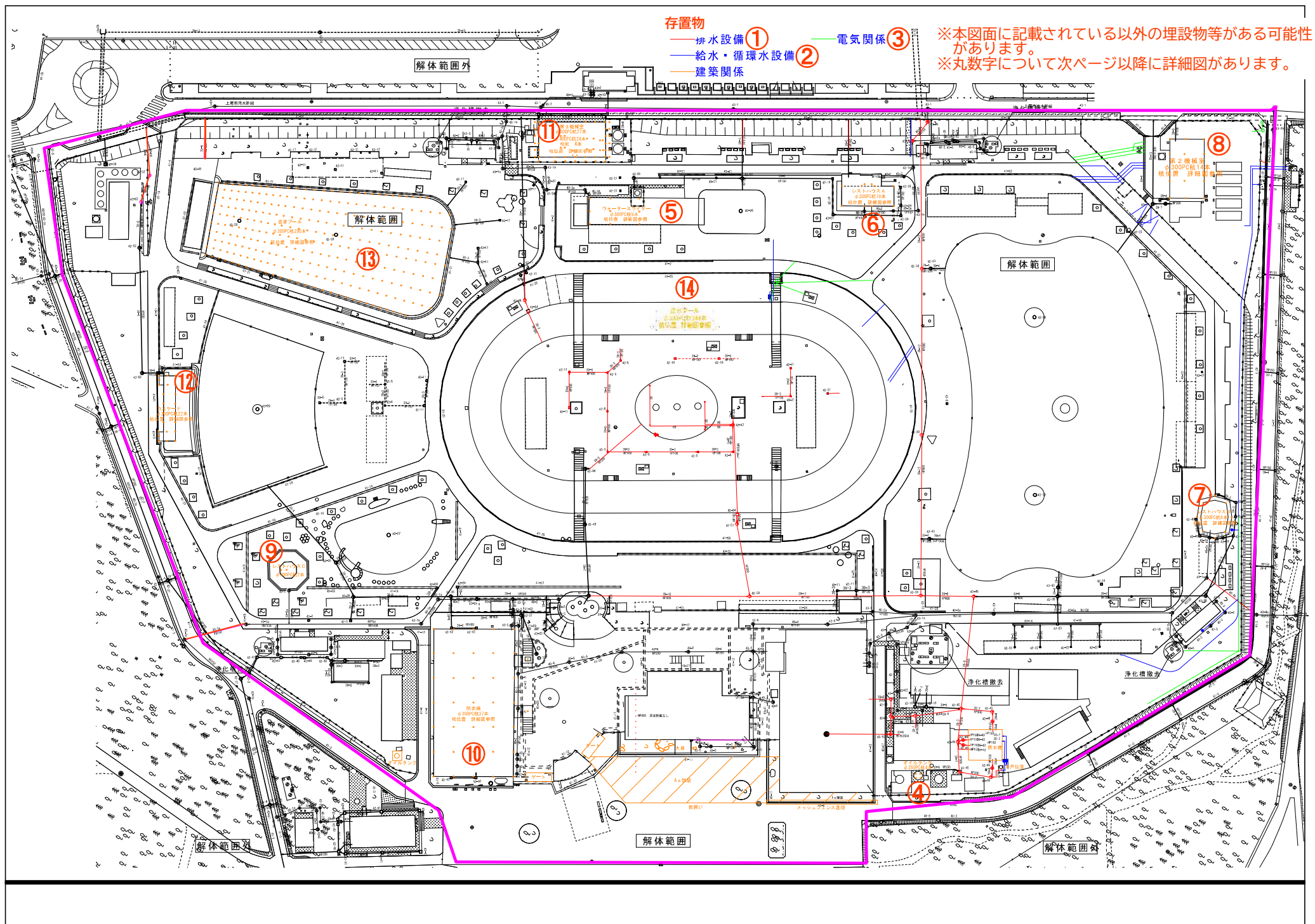
さいたま水上公園跡地  
詳細は次ページ以降のとおり

スポーツ総合センター

武道館

埼玉アイスアリーナ

存置物等平面図

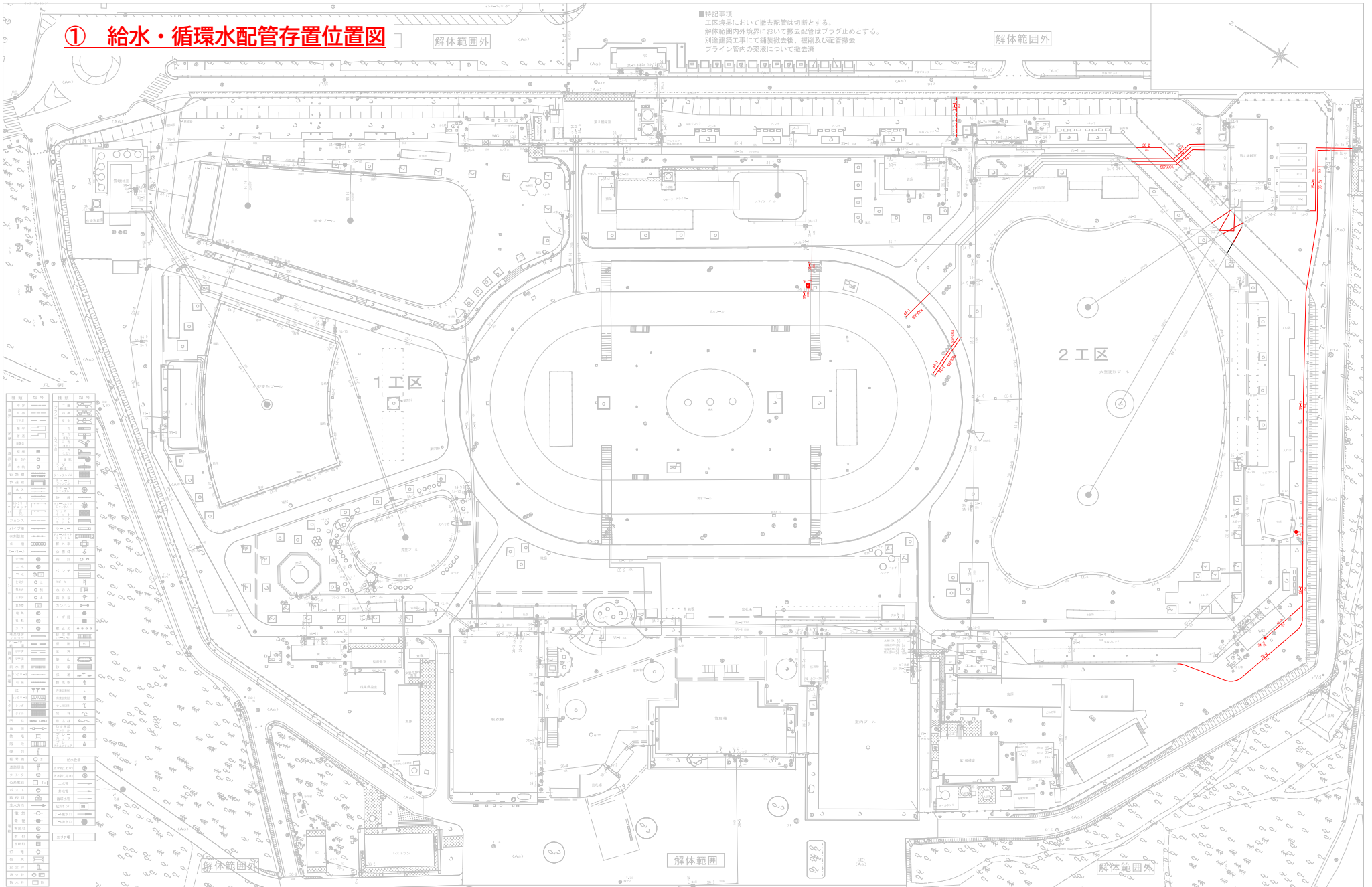


### ① 給水・循環水配管存置位置図

解体範圍外

■特記事項  
 工区境界において撤去配管は切断とする。  
 解体範囲内外境界において撤去配管はプラグ止めとする。  
 別途建築工事にて舗装撤去後、掘削及び配管撤去  
 プライン管内の薬液について撤去済

解体範圍外



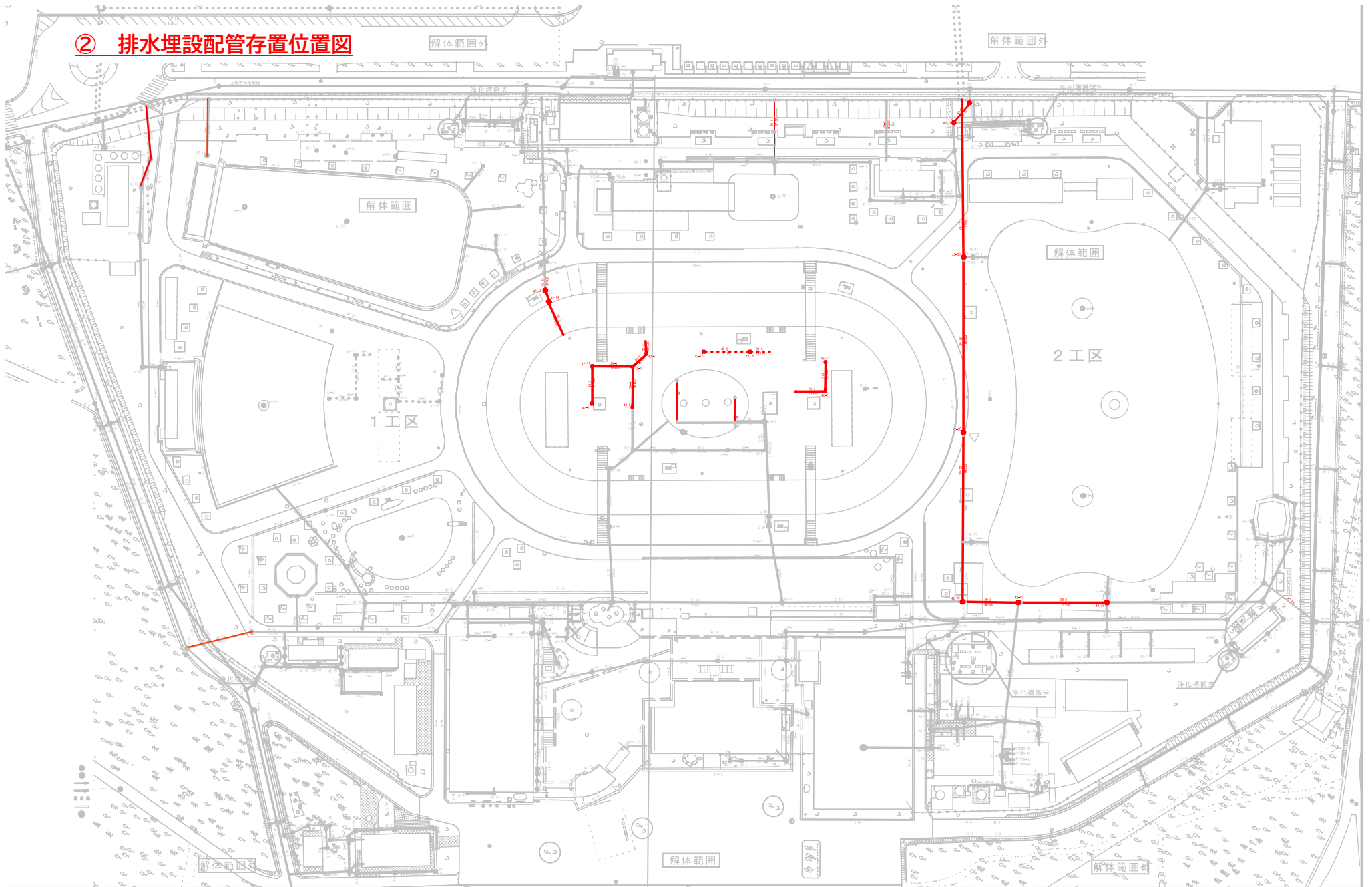
図面名	図面番号	図面内容
平面図	1-1	建築物の平面図
断面図	2-2	建築物の断面図
立面図	3-3	建築物の立面図
透視図	4-4	建築物の透視図
配置図	5-5	建築物の配置図
詳細図	6-6	建築物の詳細図
その他	7-7	建築物のその他

給水・循環水配管残置位置図

部門	
----	--

設計図面番号

M-2 2



## ② 排水埋設配管存置位置図

図面名

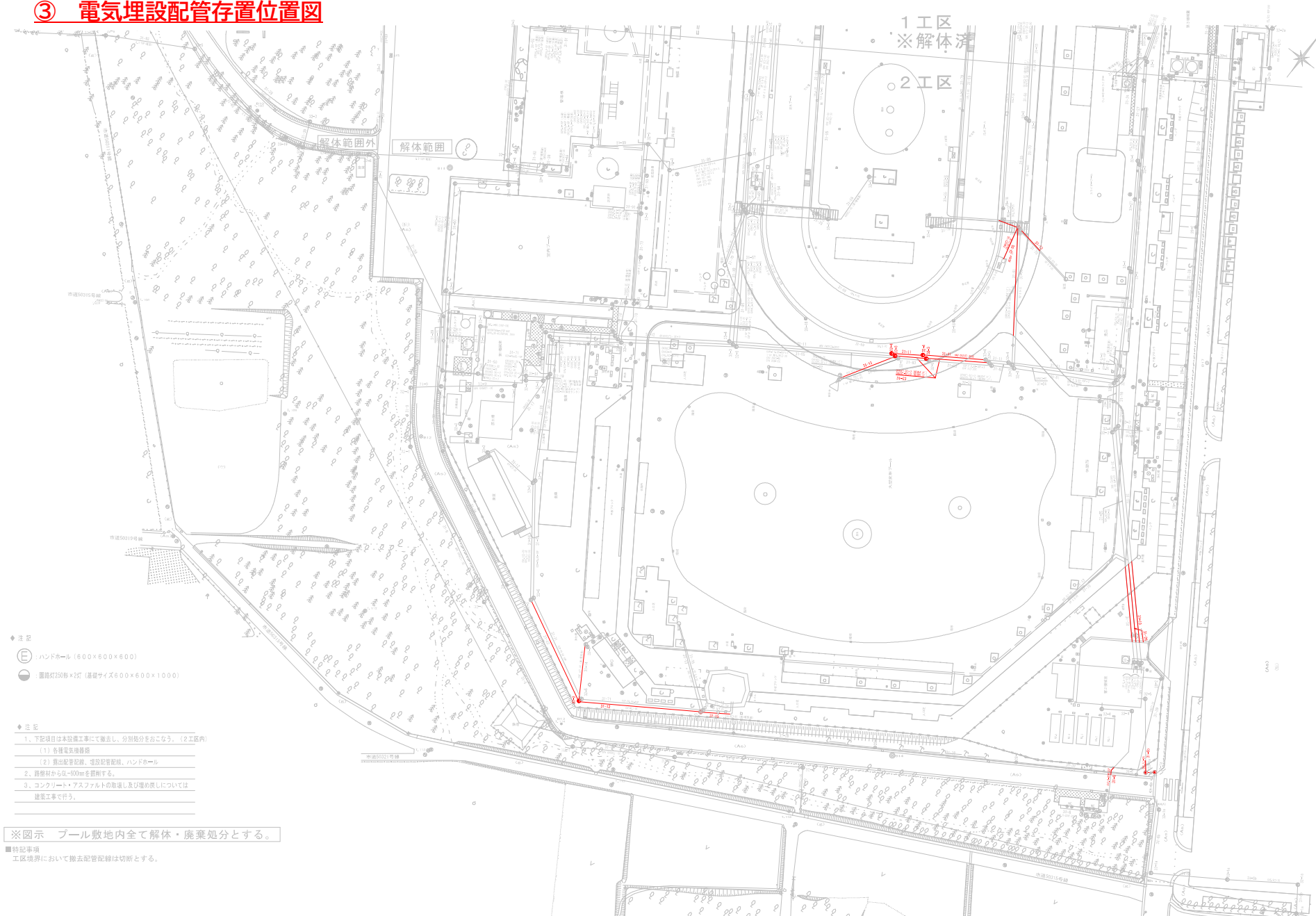
排水埋設配管残置位置図

部門

設計図面番号

M-17

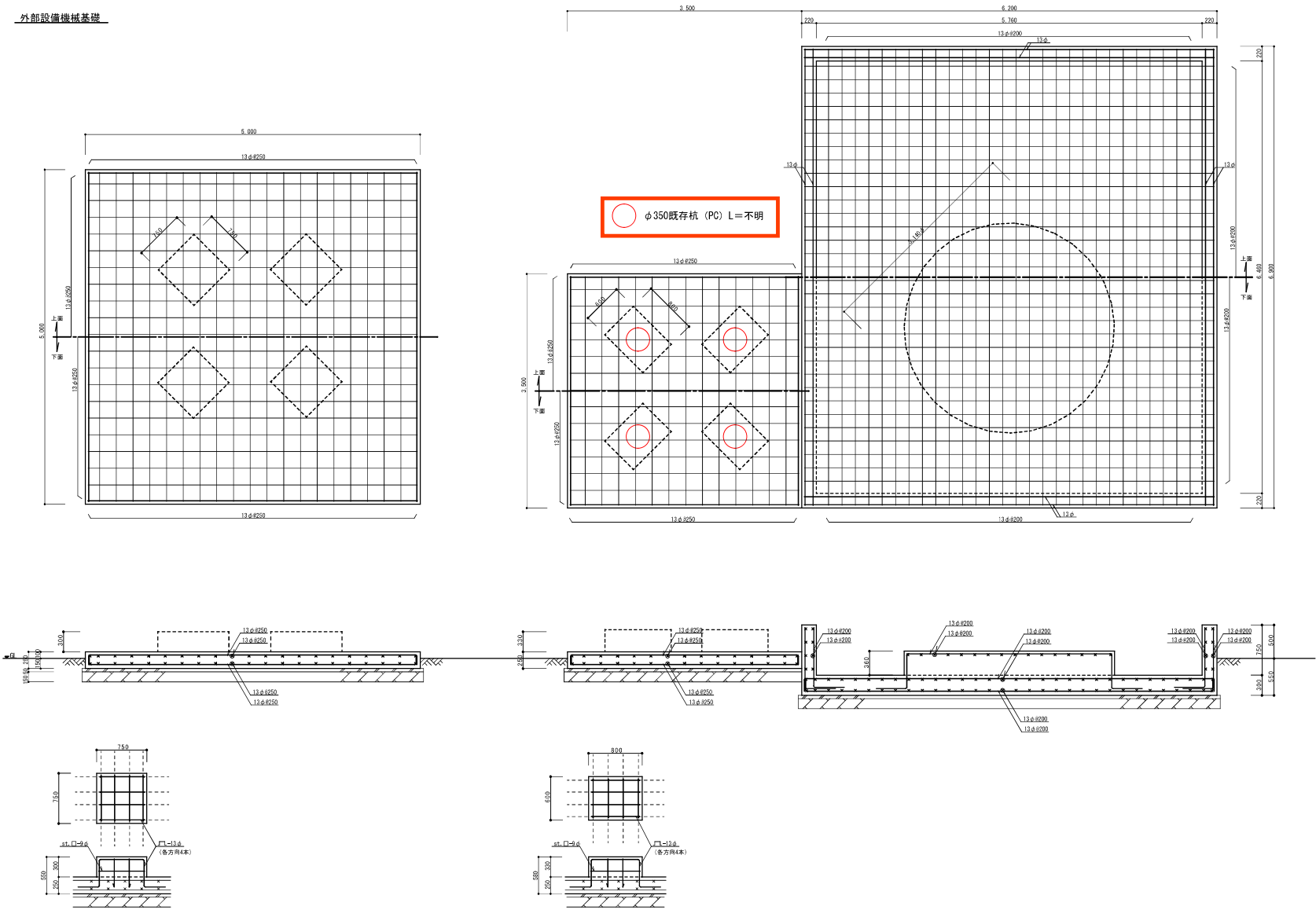
### ③ 電気埋設配管存置位置図



		部門	設計図面番号
	図面名 電気埋設配管残置位置図		E - 0 9

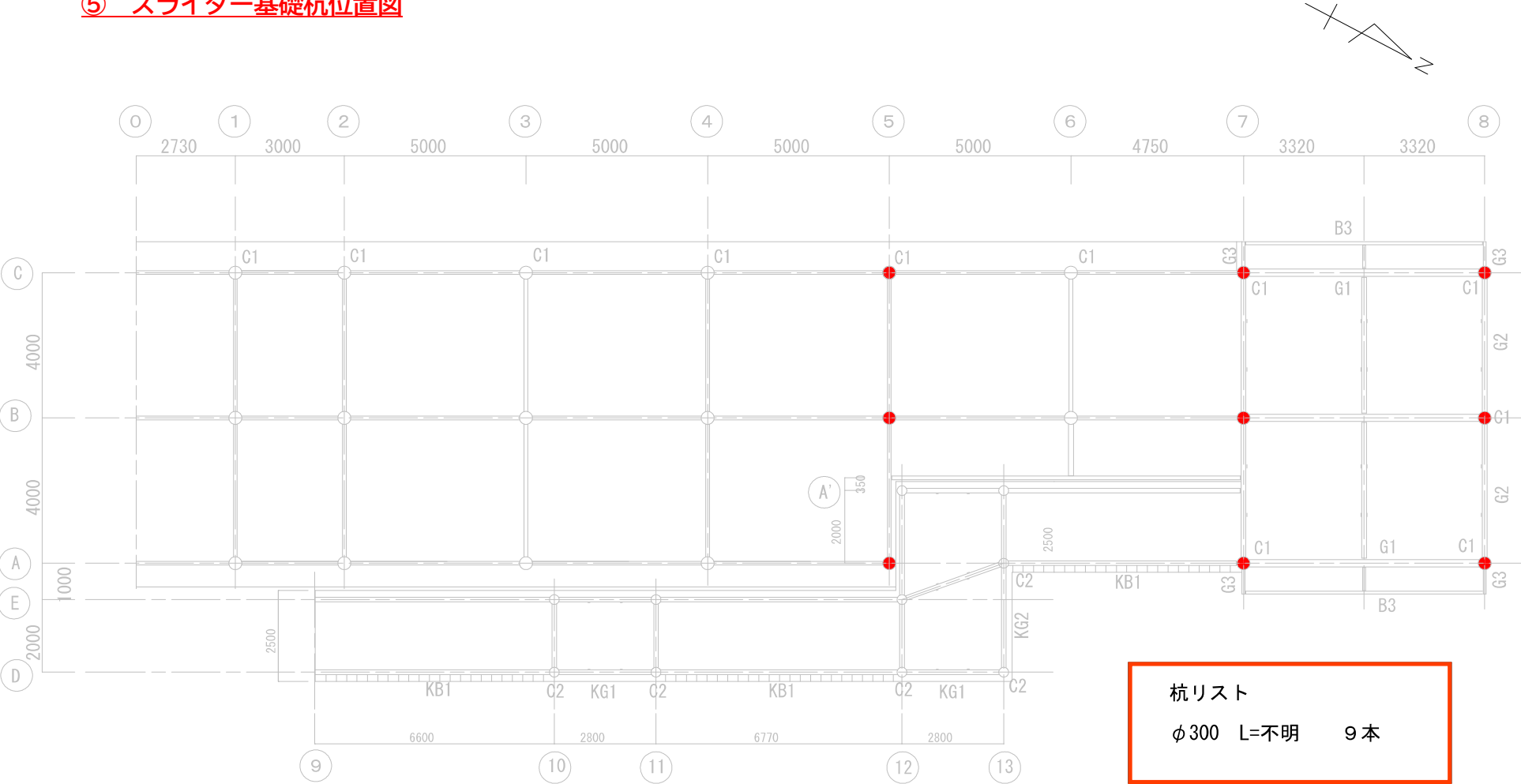
④ オイルタンク基礎杭位置図

外部設備機械基礎



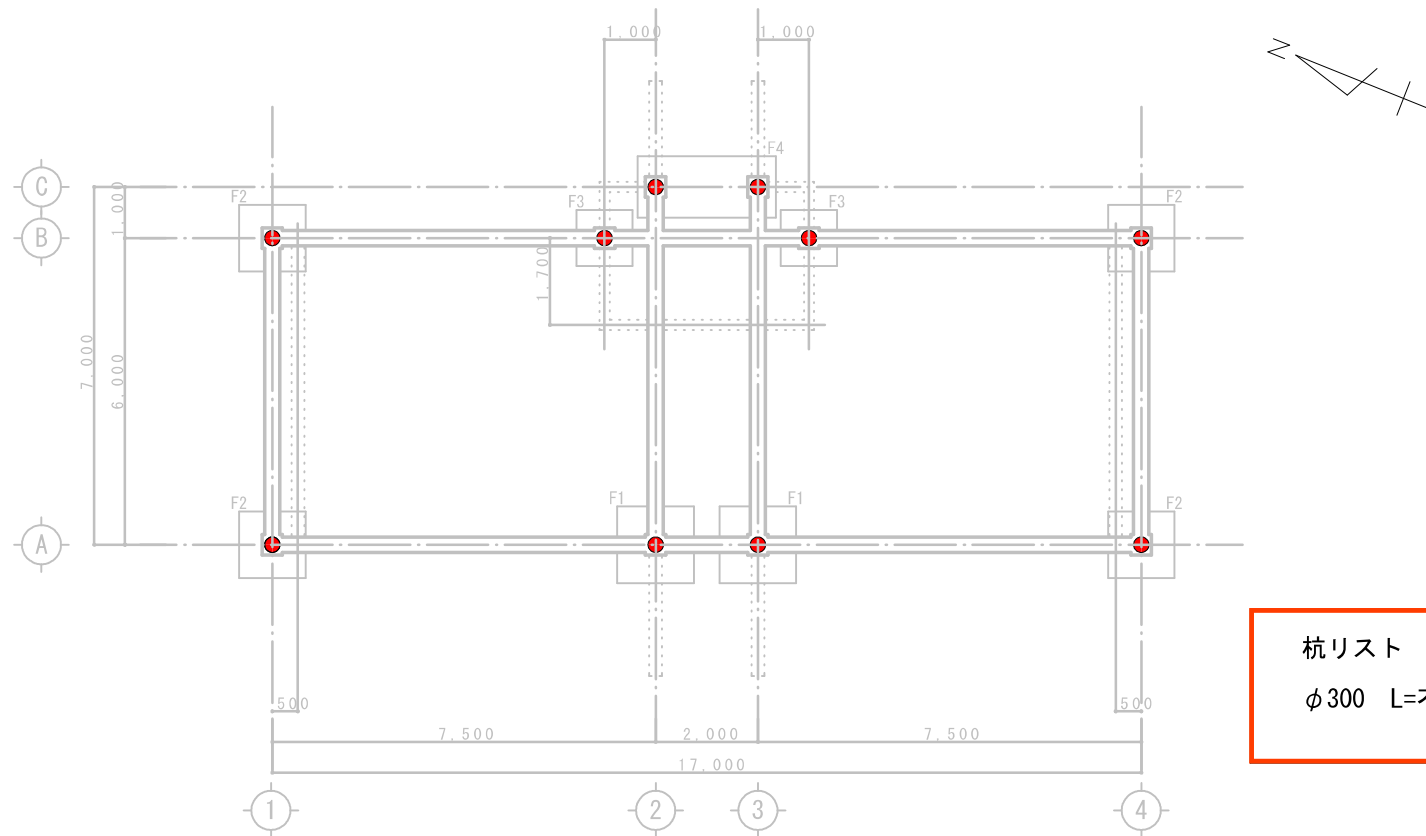
図面名称 外部設備機械基礎 残置物配載	図尺 N S	訂正	備考

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		

# ⑥ レストハウスA基礎杭位置図



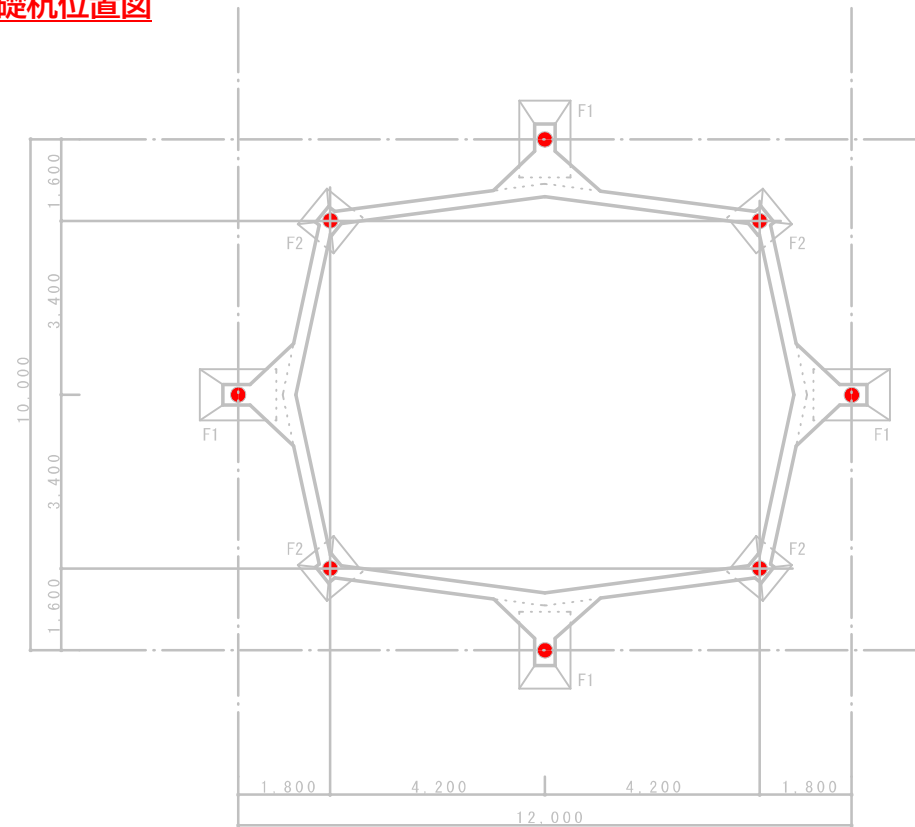
杭リスト  
φ300 L=不明 10本

基礎伏図

1. 基礎下端位置: GL-900

	図面名	部門	設計図面番号
	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

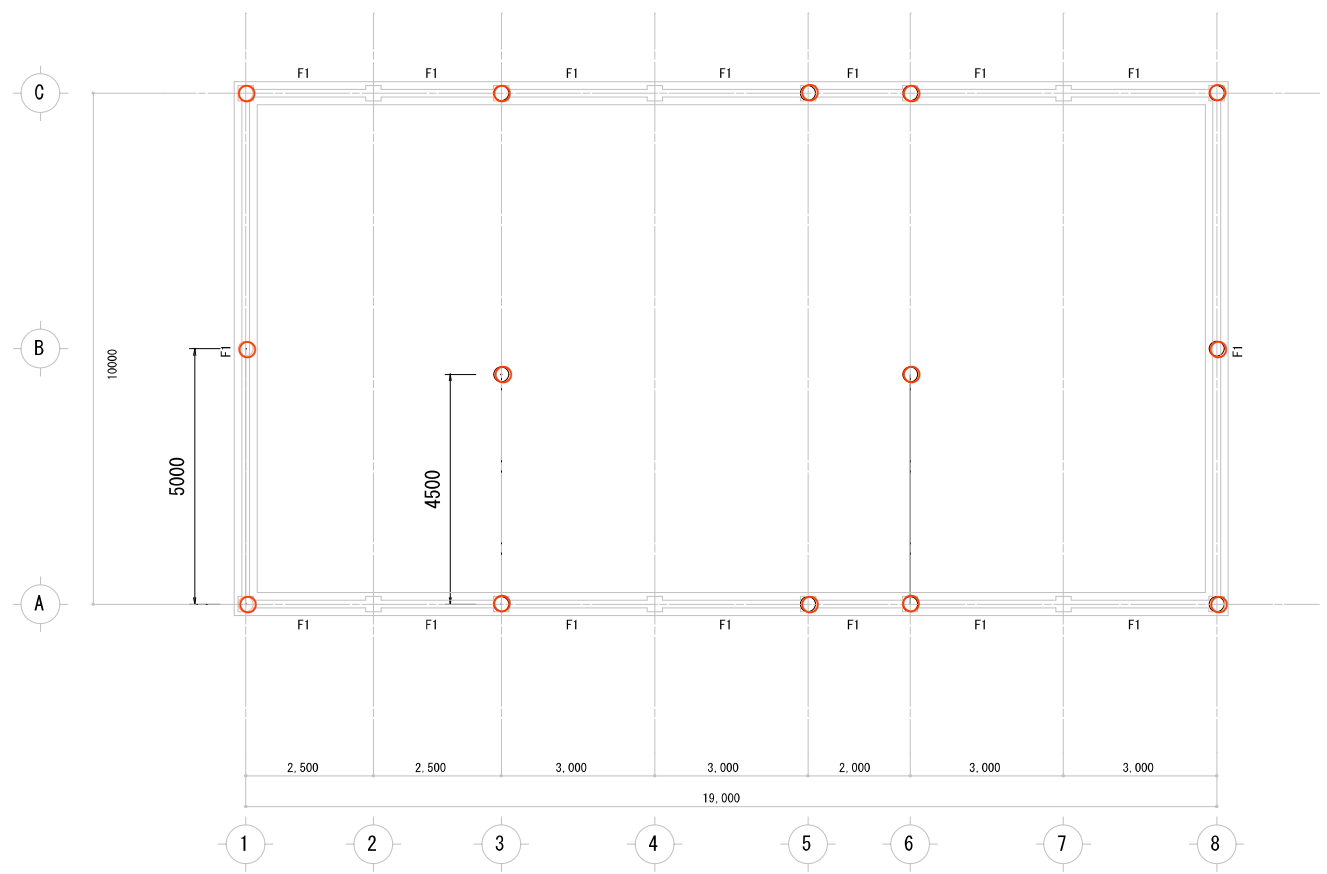
φ 300 L=不明 8 本

基礎伏図

1. 基礎下端位置：GL-700

	図面名	部門	設計図面番号
	レストハウスB基礎杭位置図		S-08

⑧ 第2機械室建屋基礎杭位置図



杭リスト  
φ 300 L=不明 14本

基礎伏図

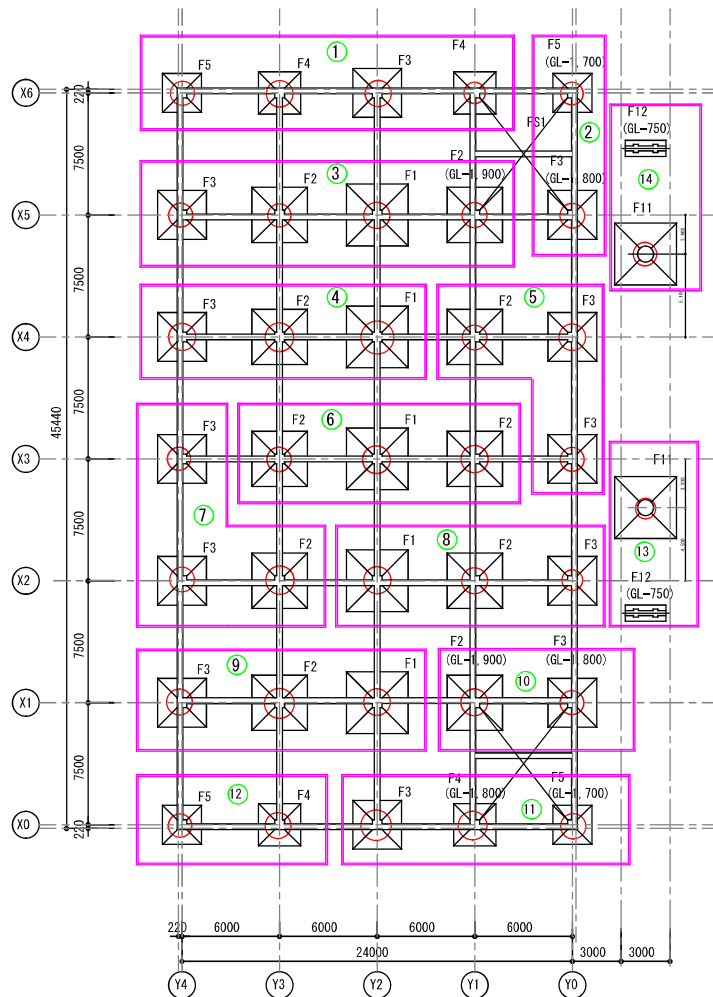
1. 基礎下端位置： GL-500

		部門	設計図面番号  S-0 1
	図面名 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

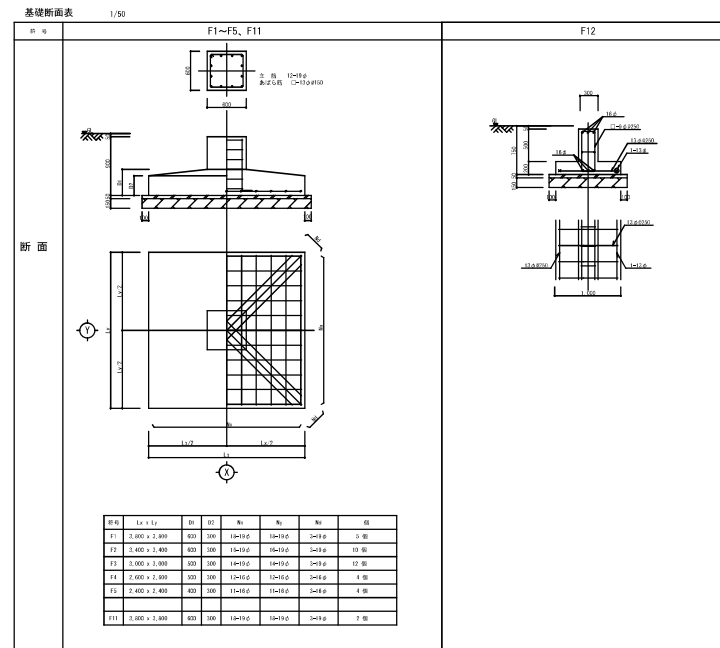


# ⑩ 脱衣棟基礎杭位置図

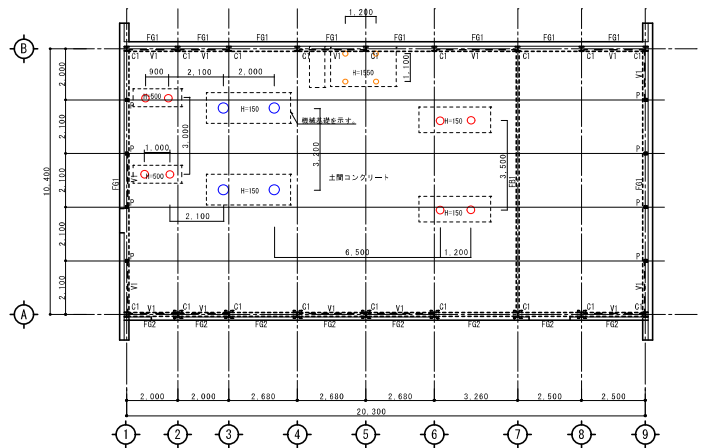


配置図 A3=1/200

○ = P C 杭  $\phi$  300



# ⑪ 第3機械室基礎杭位置図

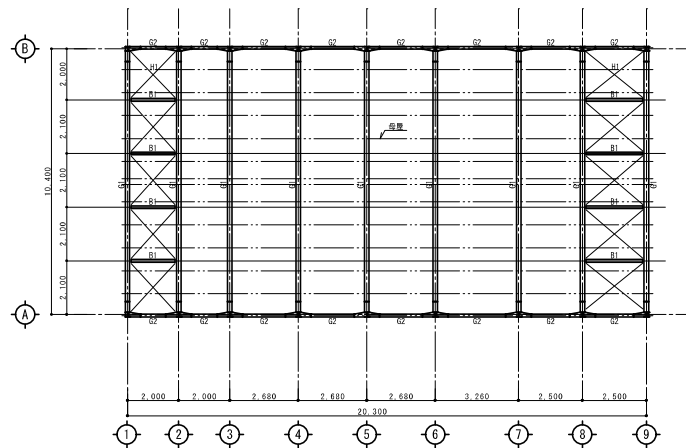


1 階床梁伏図

特記なき限り下記による。

1. 床版厚: 土間コンクリート
2. 床版上端位置: IFL=30
3. 地中梁上端位置: GL=200

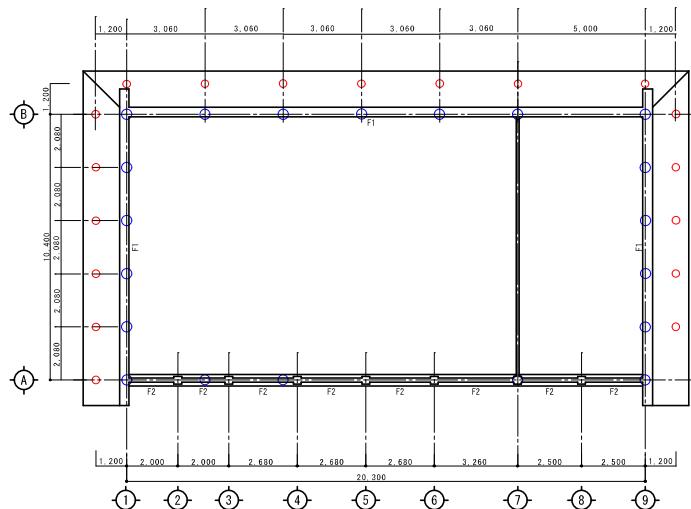
- 松杭 束口150mm L=不明 4本
- RC杭 φ300 L=不明 6本
- RC杭 φ400 L=不明 4本



屋根梁伏図

特記なき限り下記による。

1. 梁上端位置: RIL=0
2. 印: 屋根ブレース



基礎伏図

特記なき限り下記による。

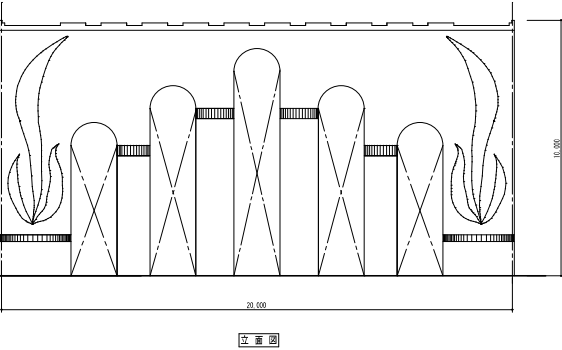
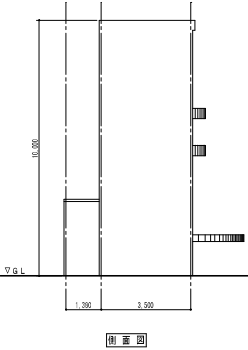
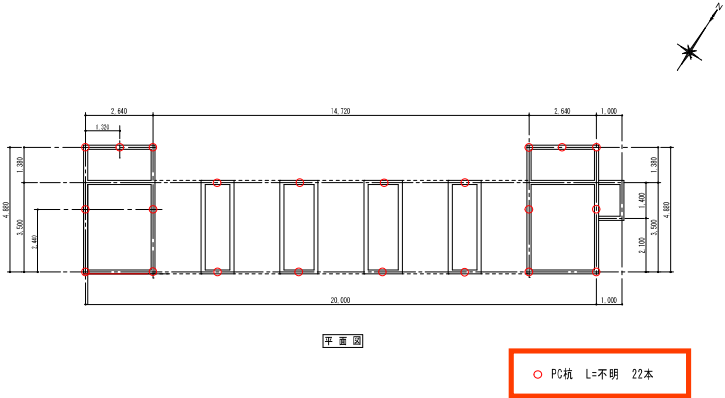
1. 基礎下端位置: GL=400

- RC杭 φ300 L=不明 16本
- RC杭 φ400 L=不明 20本

## 構造材料仕様

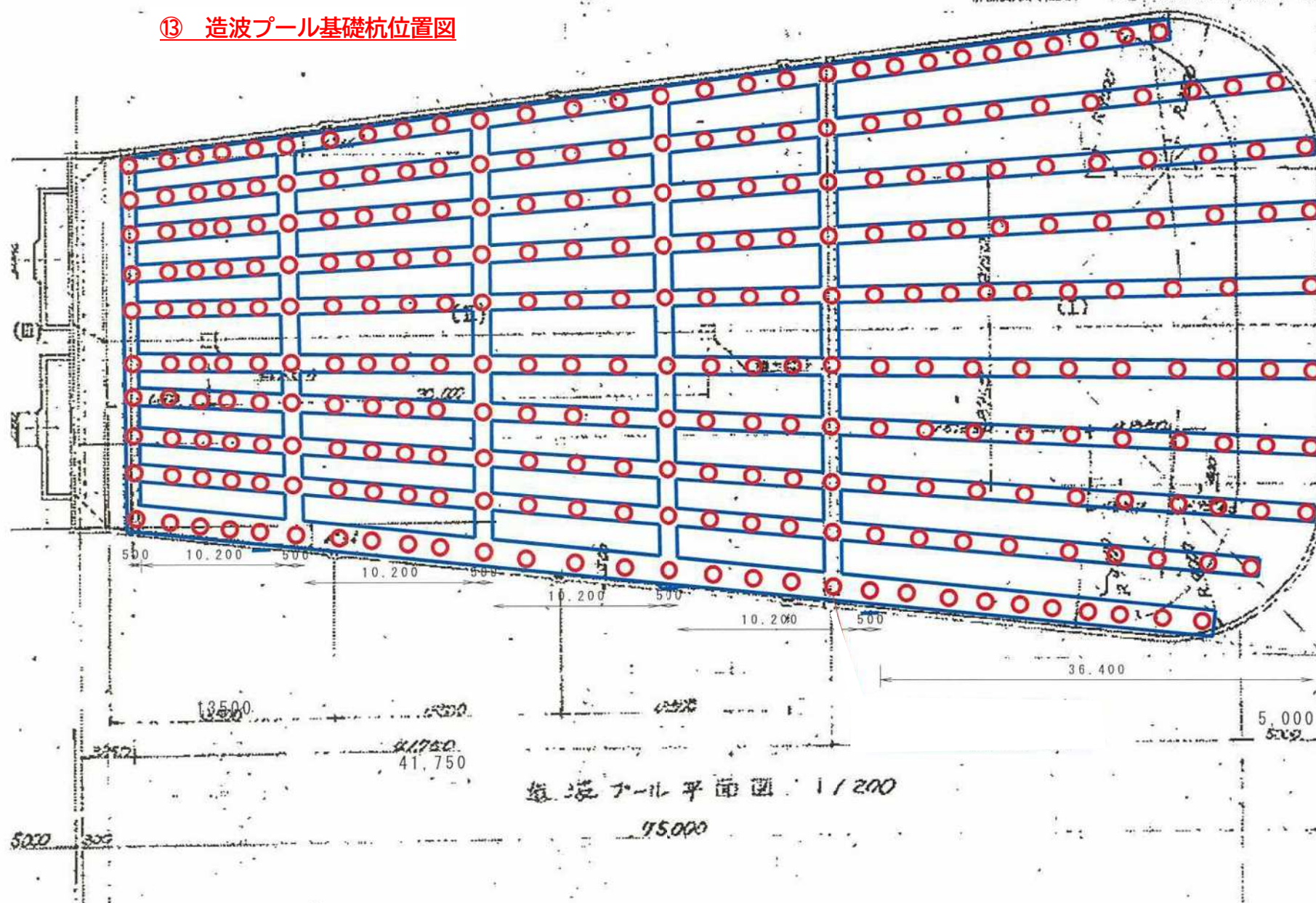
コンクリート: 普通コンクリート  $F_c=210\text{kg/cm}^2$  (基礎・地中梁)  
 $F_c=130\text{kg/cm}^2$  (土間コンクリート)  
 鉄筋: 鉄筋コンクリート用棒筋  $F_t=395\text{N/mm}^2$   
 鉄骨: 一般構造用圧延鋼材 SS41  
 一般構造用軽量鋼材 SS41

⑫ カスケード基礎杭位置図

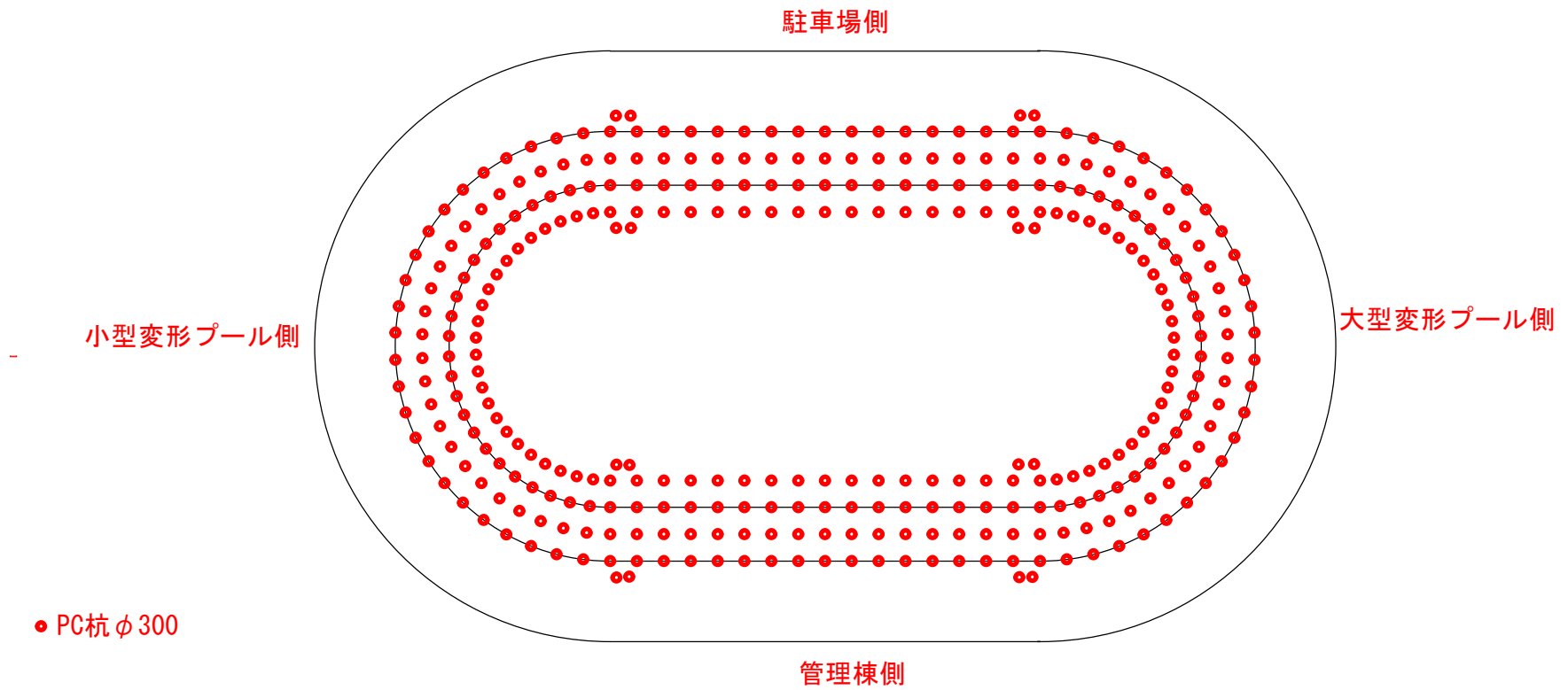


年月日	設計者	年月日	設計内容	設計	承認	校閲	設計	製図	図面名	縮尺	部門	図番番号
2022	03	03							小型プールカスケード：平面図・立面図	A1 5m:100 (A3 5m:200)		A-15-2
設計年月日	2022	03	03									

⑬ 造波プール基礎杭位置図



# ⑭流水プール基礎杭位置図



流水プール平面図

