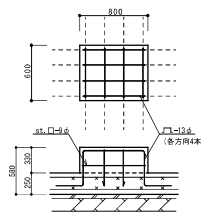
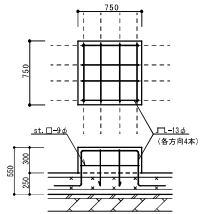
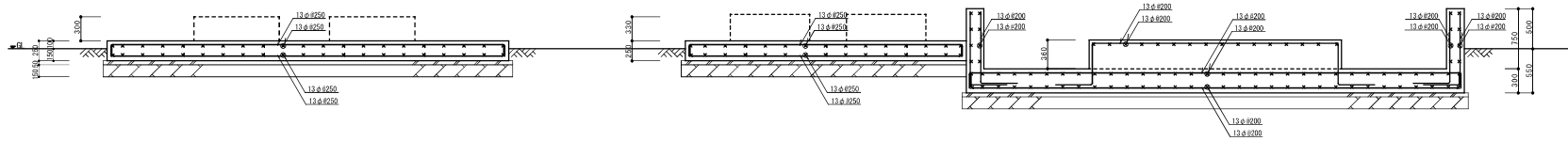
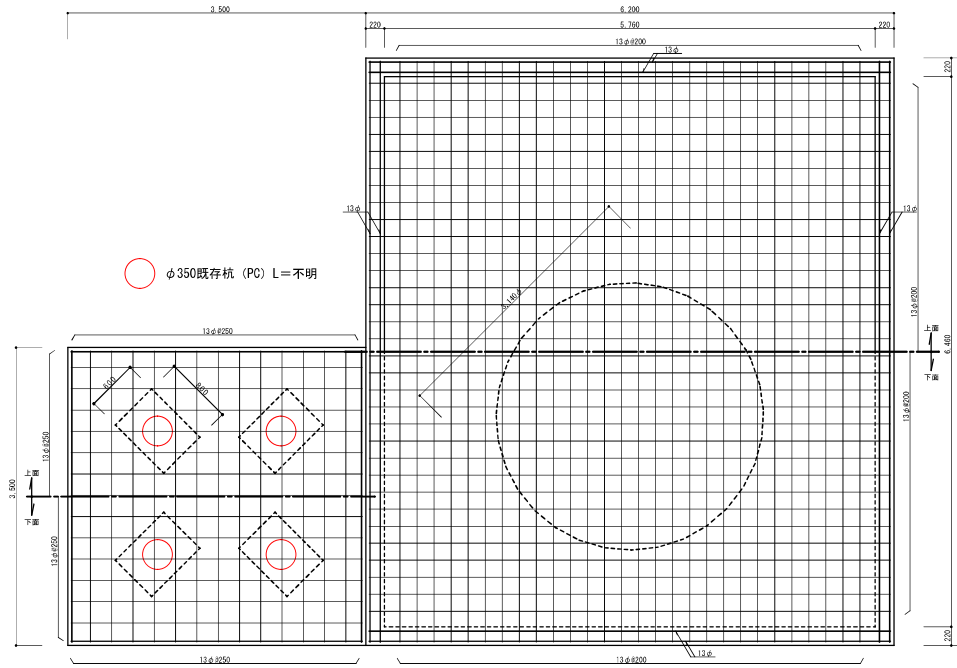
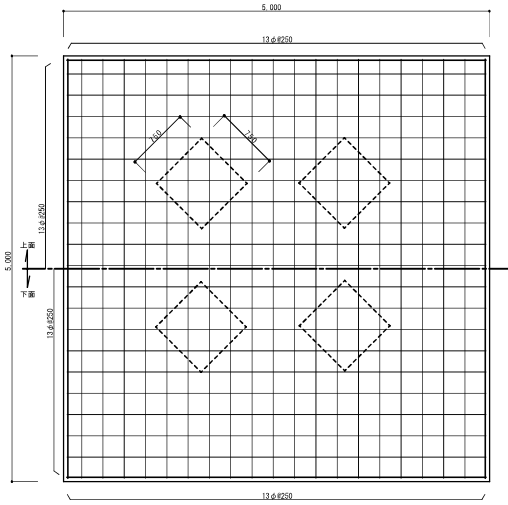
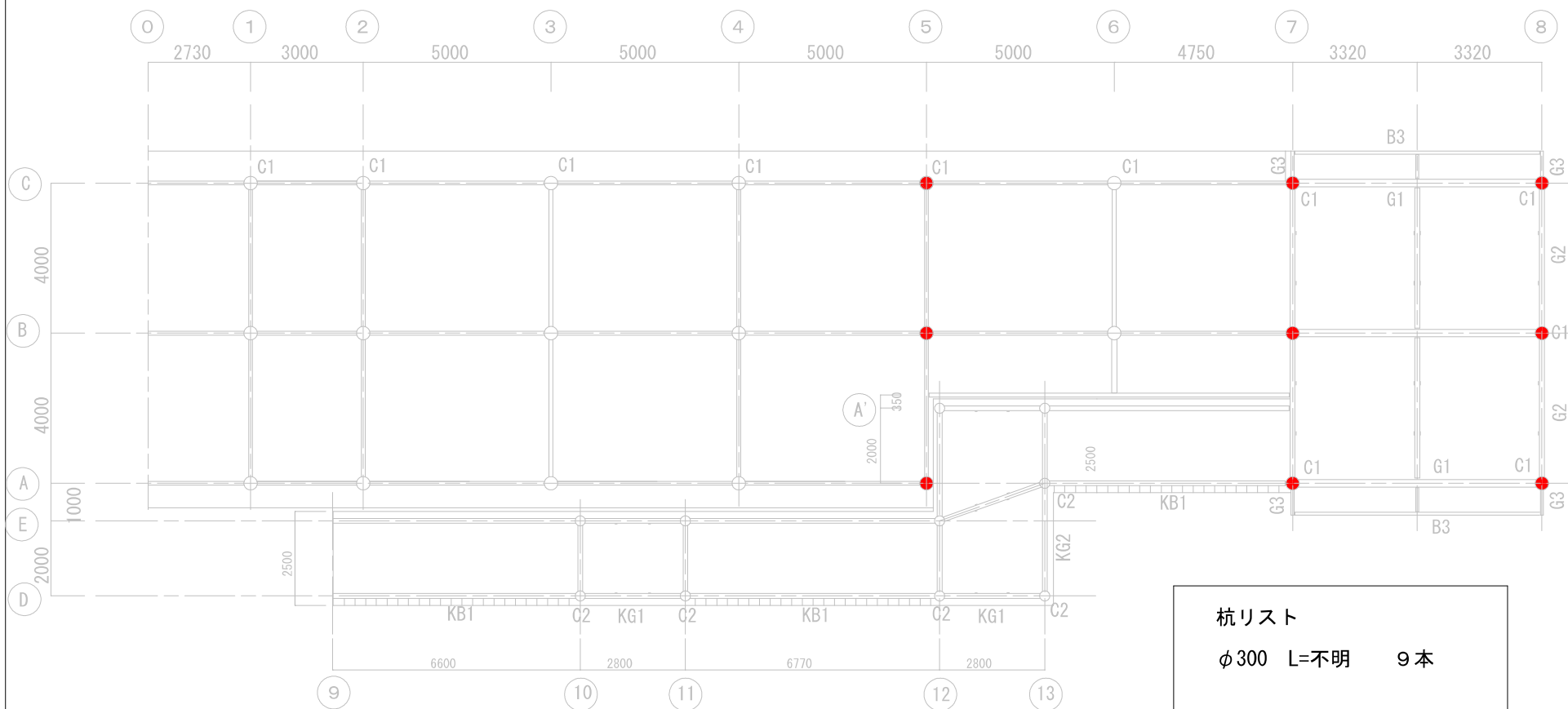
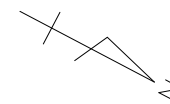


外部設備機械基礎



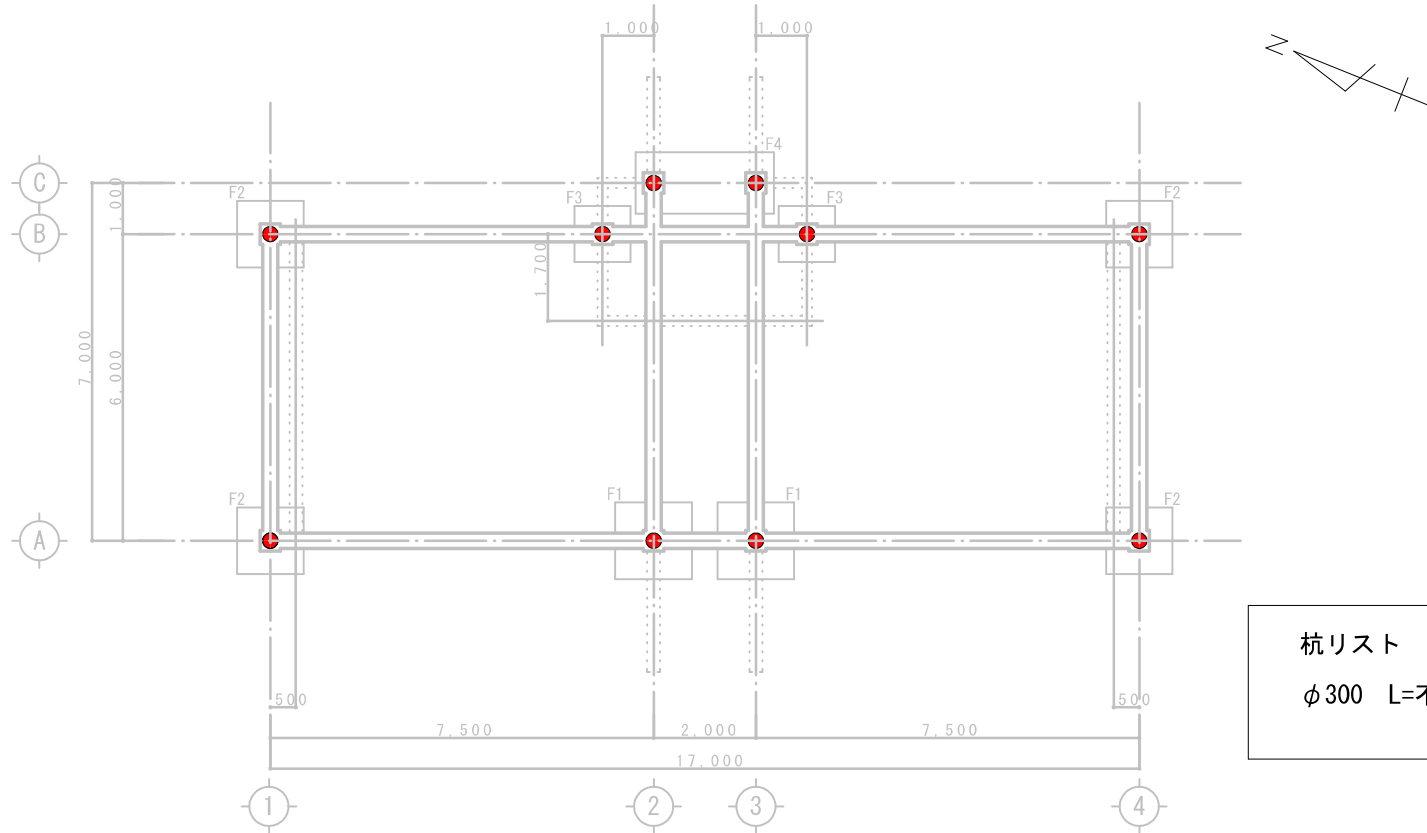
訂正	備考

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

レストハウスA基礎杭位置図

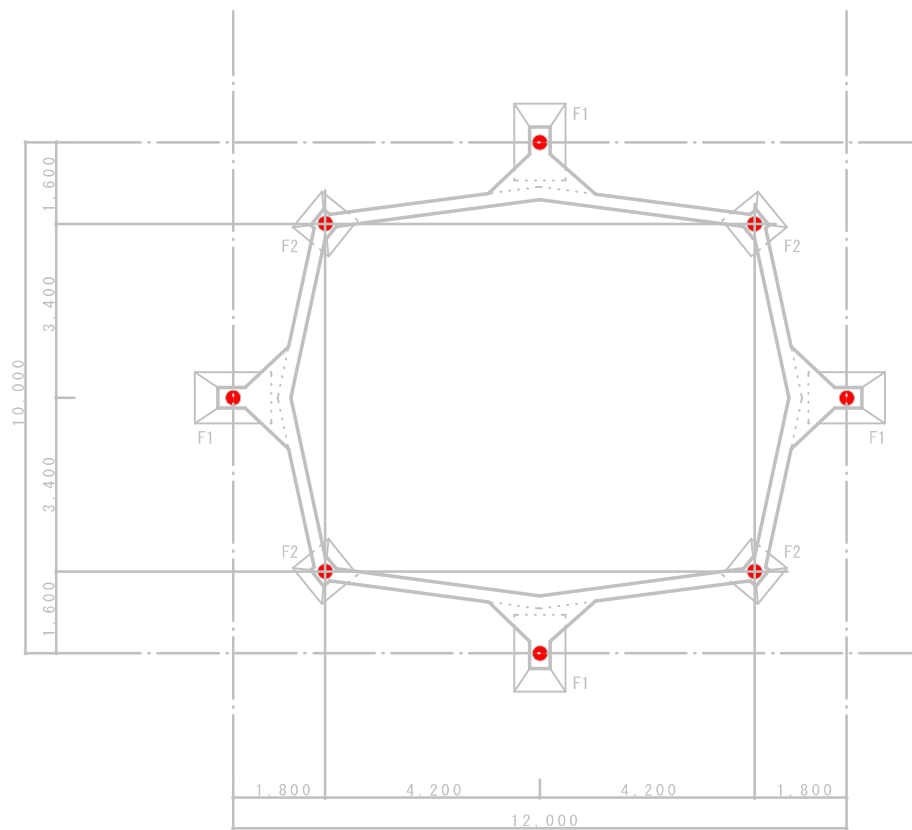


杭リスト
 φ300 L=不明 10本

基礎伏図

1. 基礎下端位置：GL-900

	<p>図面名 レストハウスA基礎杭位置図</p>	<p>部門</p>	<p>設計図面番号 S-05</p>
--	------------------------------	-----------	------------------------

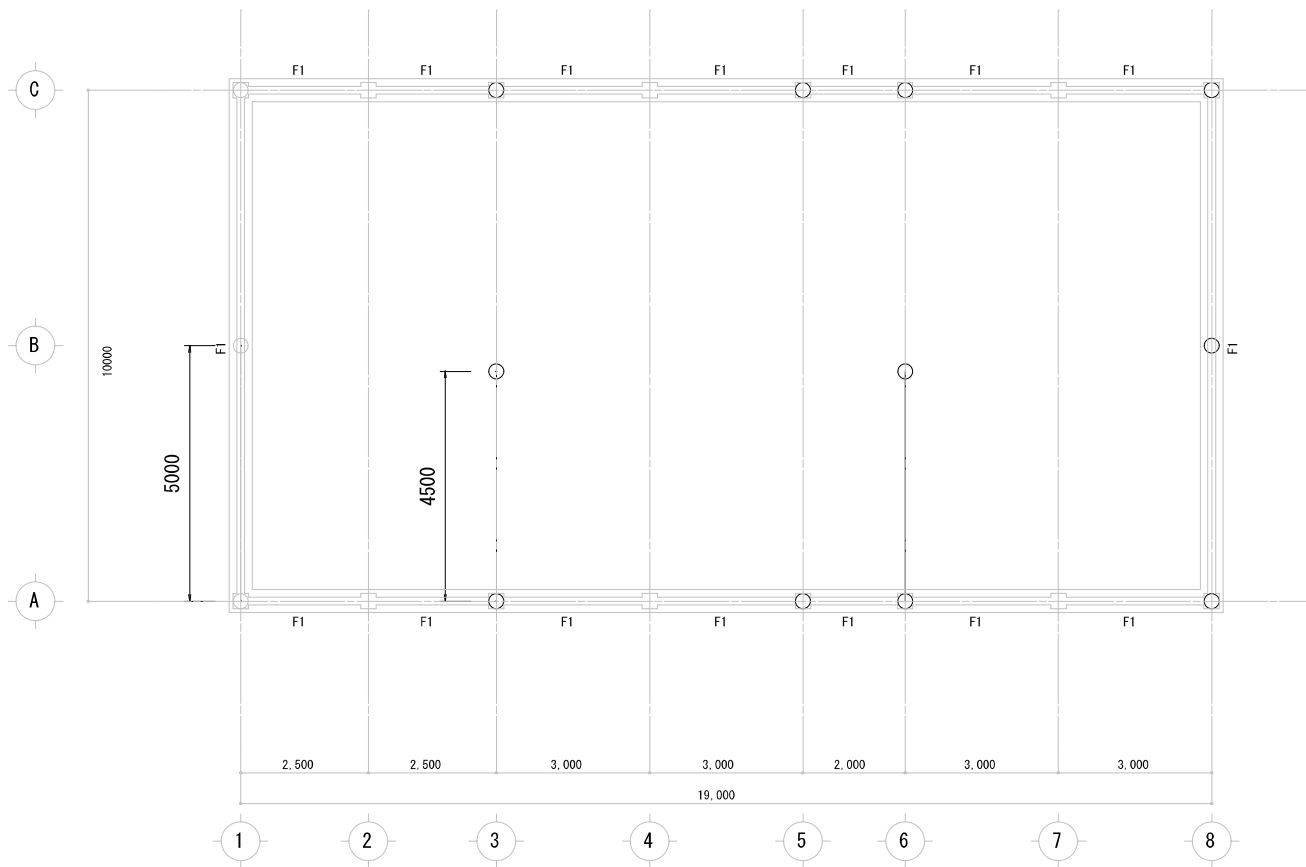


杭リスト
 φ300 L=不明 8本

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

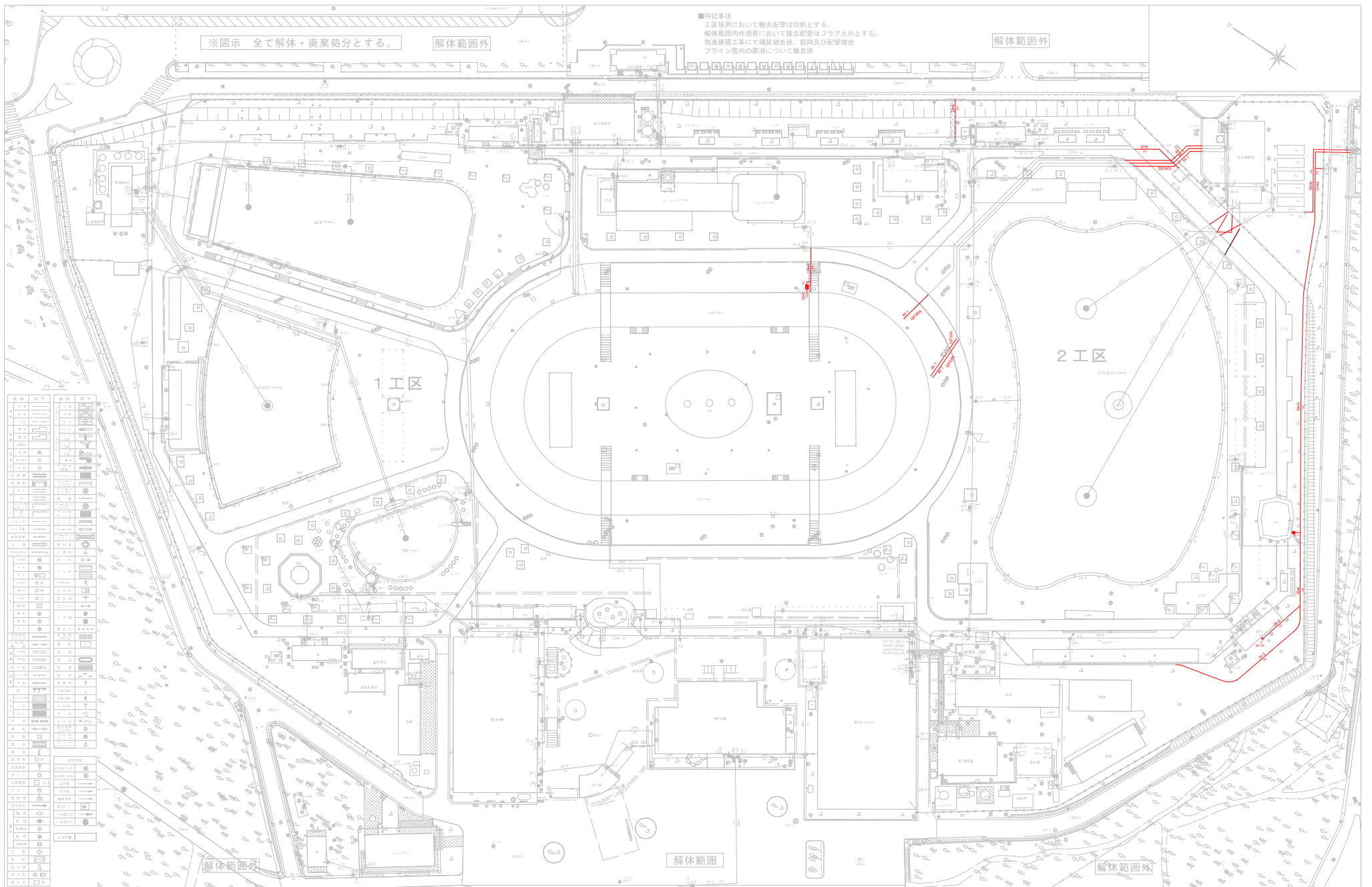


杭リスト
 φ300 L=不明 14本

基礎伏図

1. 基礎下端位置: GL-500

	図面名	部門	設計図面番号
	第2機械室建屋基礎杭残置図		S-01

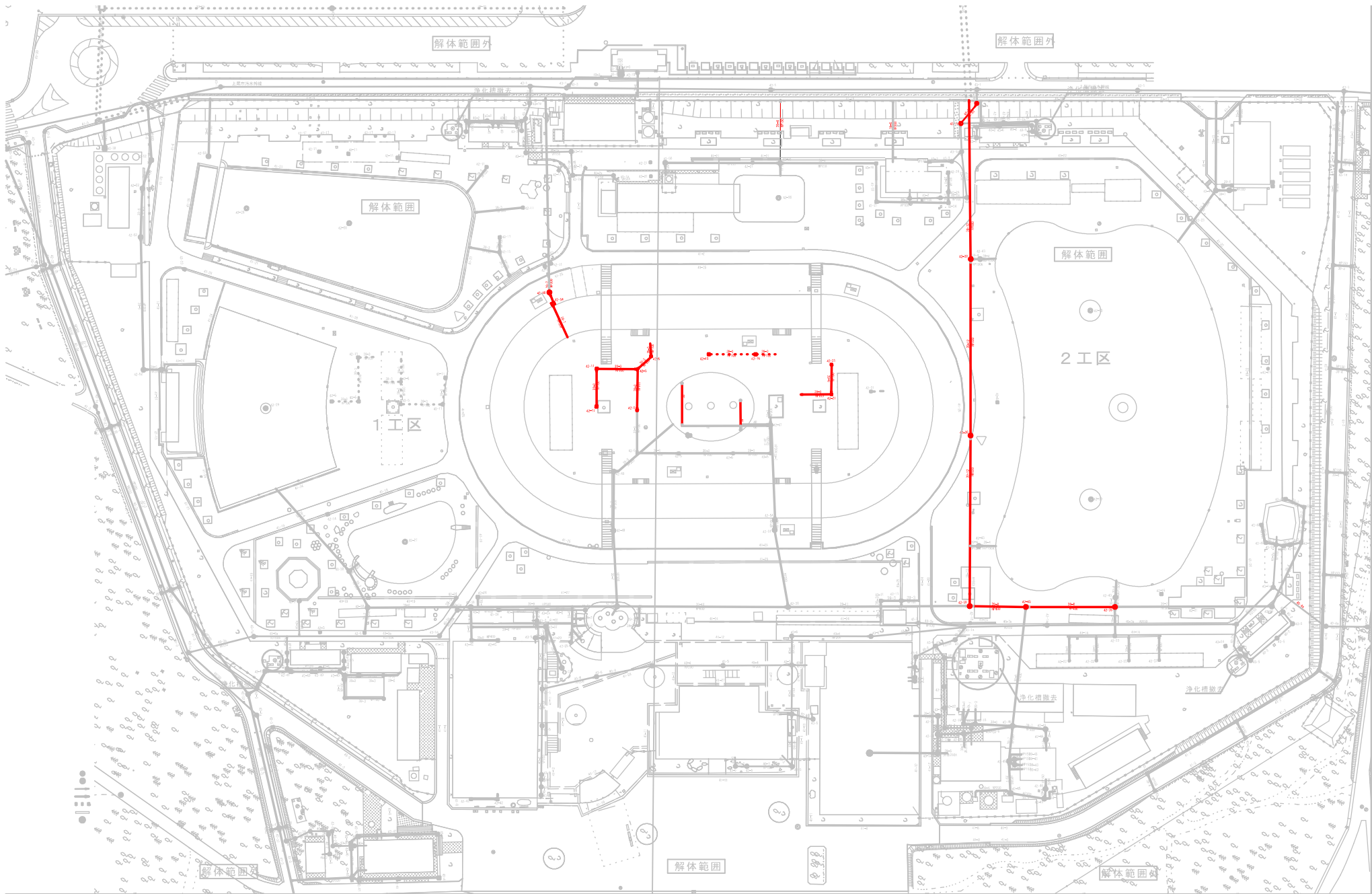


図面名

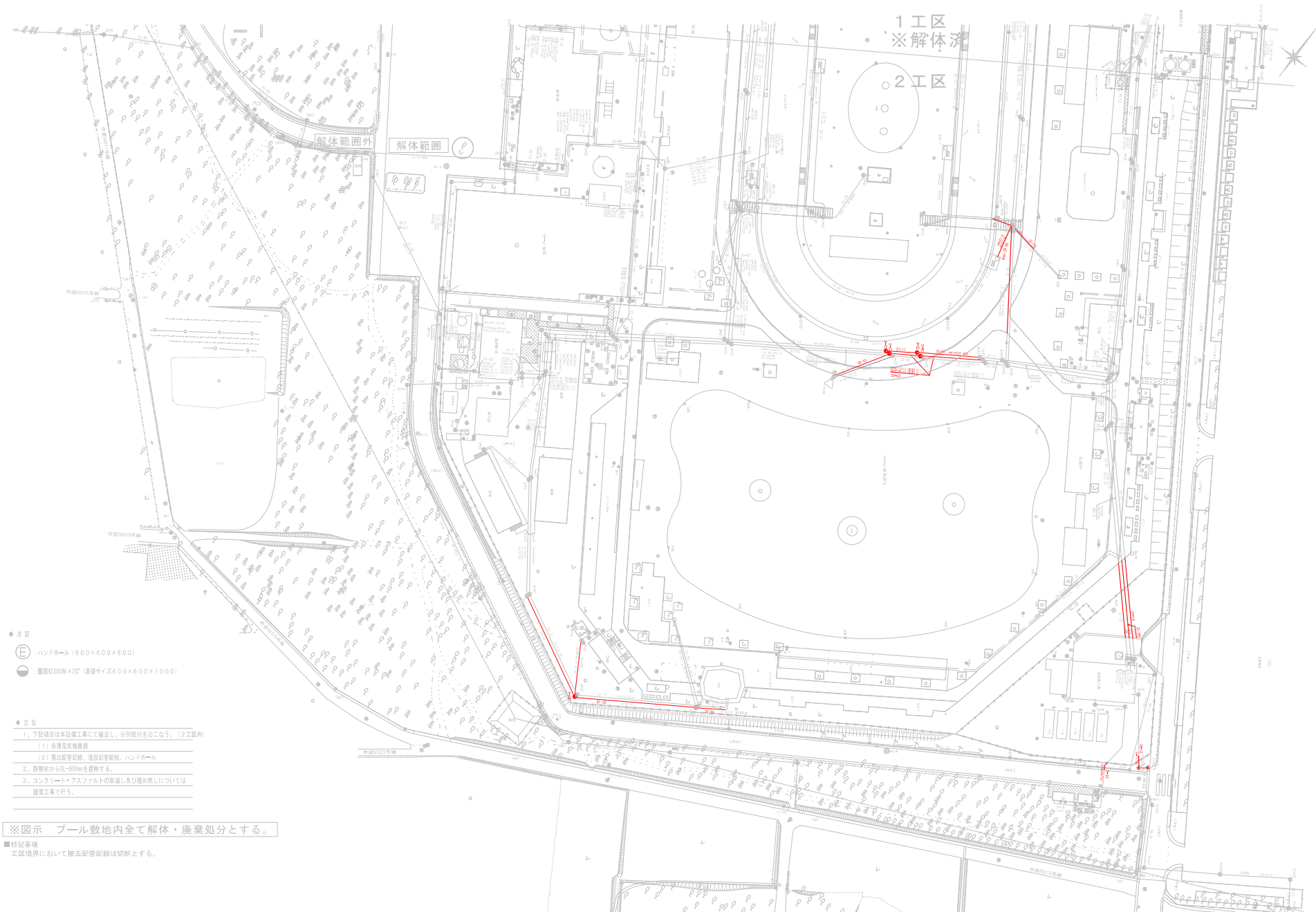
給水・循環水配管残置位置図

部門

設計図面番号
M-22



	部門	設計図面番号
図面名 排水埋設配管残置位置図		M-17



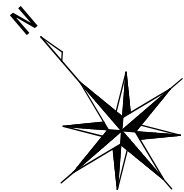
- ◆ 注記
- : ハンドホール (600×600×600)
 - : 電路灯20形×2灯 (基礎サイズ600×600×1000)

- ◆ 注意
1. 下記項目は本設備工事にて撤去し、分別処分をこなす。(2工区内)
 - (1) 各種電気設備類
 - (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5m~60mを掘削する。
 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。

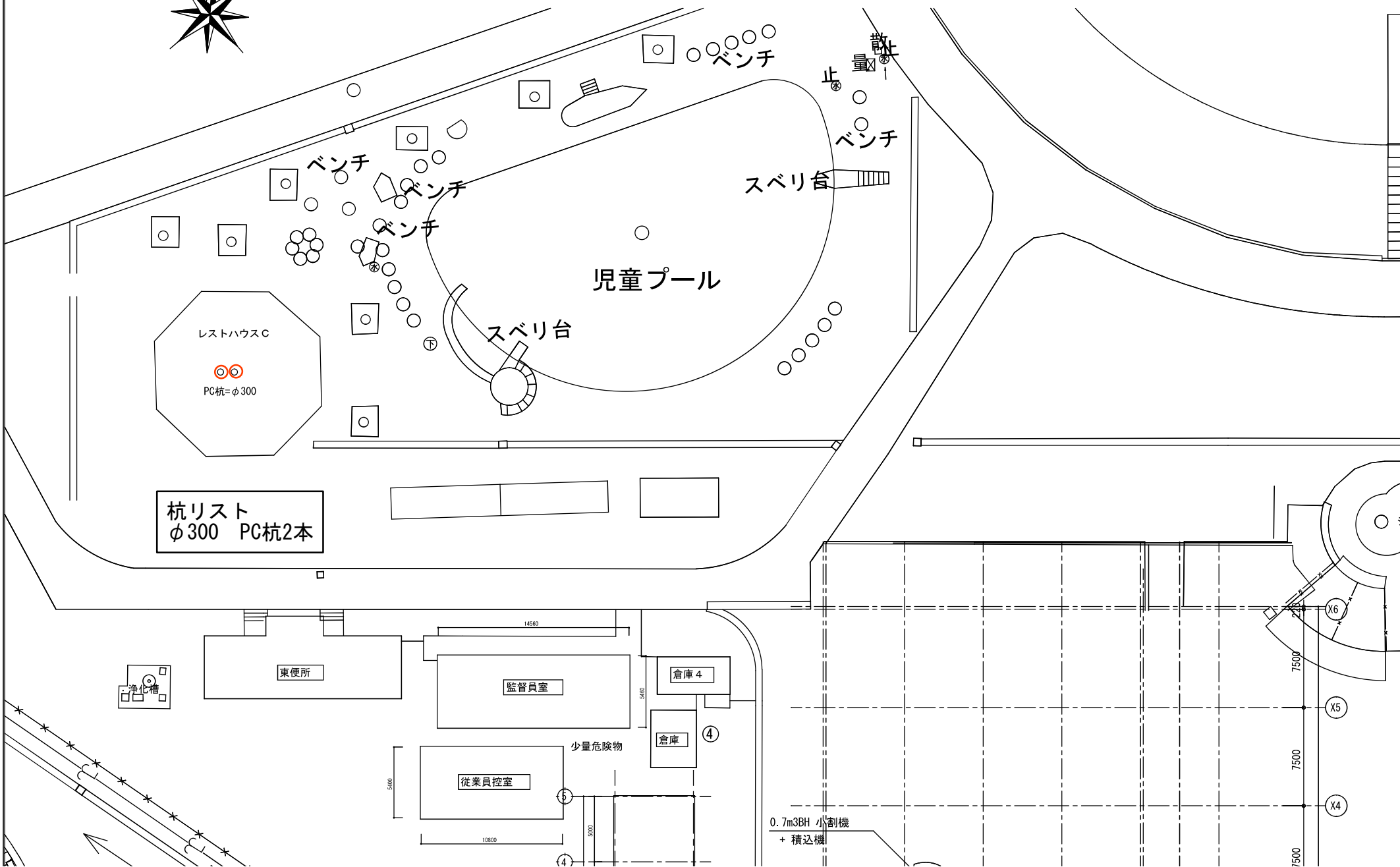
※図示 プール敷地内全て解体・廃棄処分とする。

■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



レストハウスC



杭リスト
φ300 PC杭2本

レストハウスC
PC杭=φ300

児童プール

スベリ台

ベンチ

ベンチ

ベンチ

ベンチ

スベリ台

東便所

監督員室

倉庫4

倉庫

従業員控室

少量危険物

0.7m3BH 小割機
+ 積込機

X6

X5

X4

浄化槽

14560

2460

5400

10800

2000

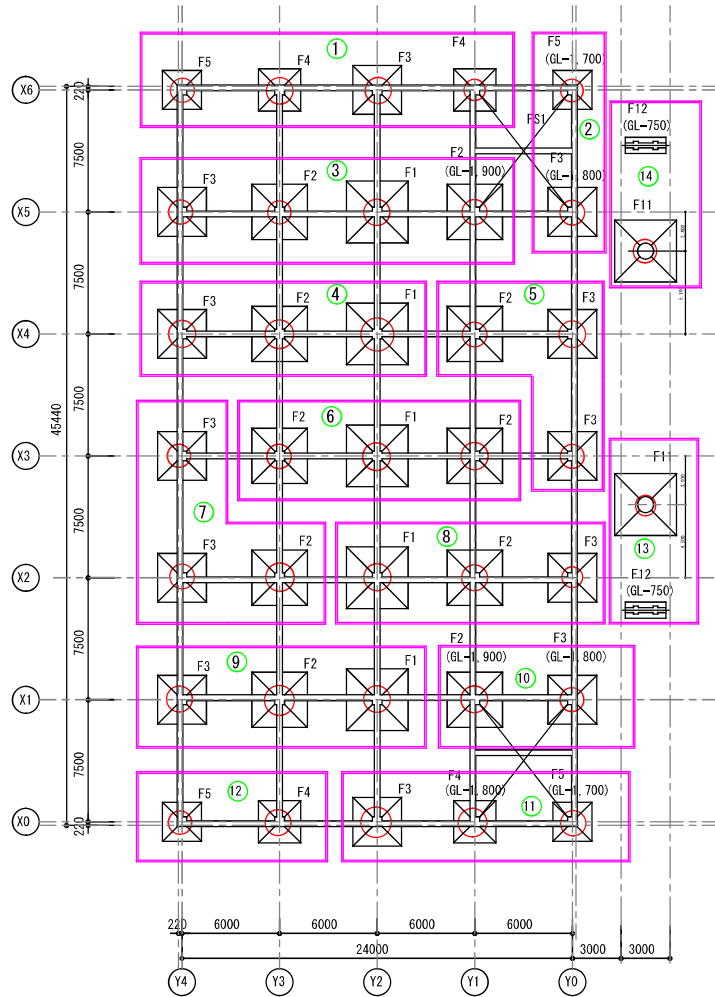
7500

7500

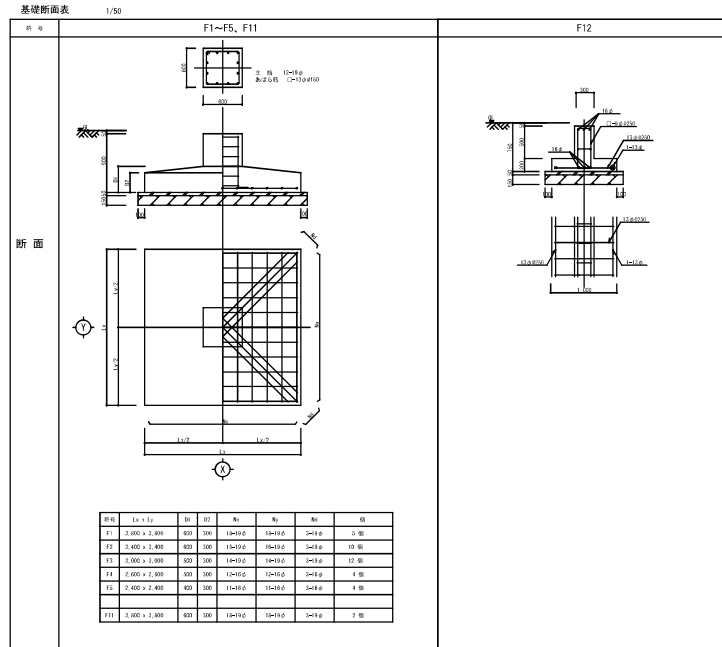
7500

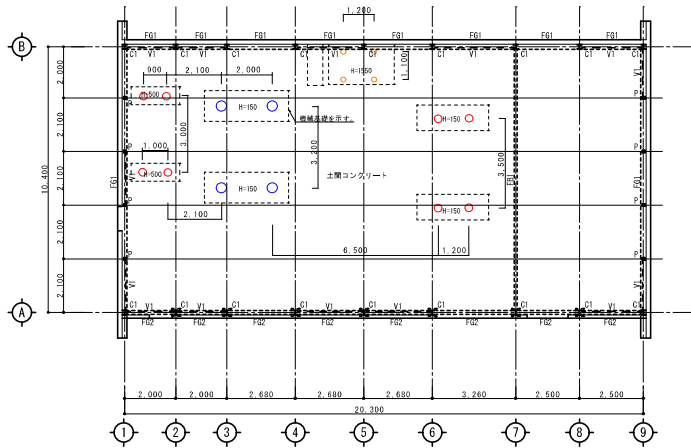
更衣棟 存置杭

○ = P C 杭 ϕ 300



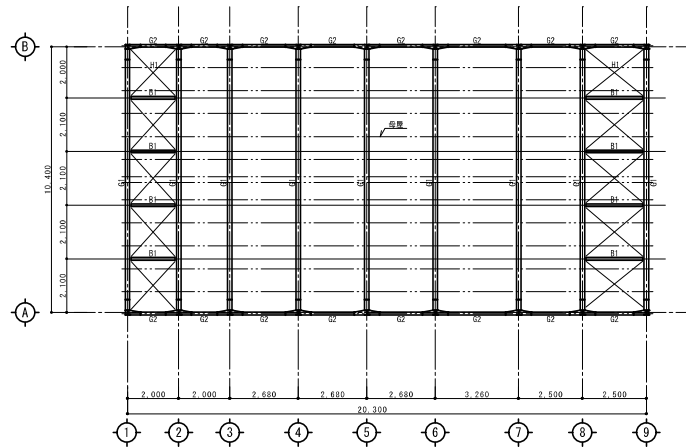
配置圖 A3=1/200





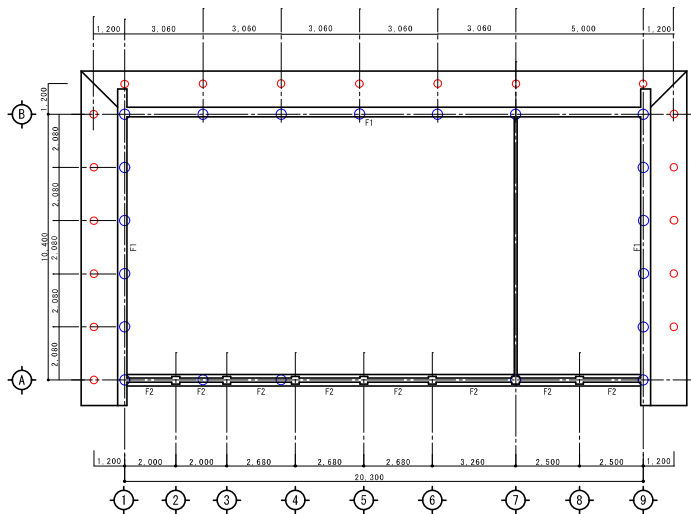
1 階床梁伏図

- 松材 束口15cm L=不明 4本
 - RC杭 φ300 L=不明 8本
 - RC杭 φ400 L=不明 4本
- 特記なき限り下記による。
1. 床版種別：土壁コンクリート
 2. 床版上端位置：FL=30
 3. 地中床下端位置：GL=+200



屋根梁伏図

- 特記なき限り下記による。
1. 梁上端位置：RGL=0
 2. ⊗印：屋根ブレース

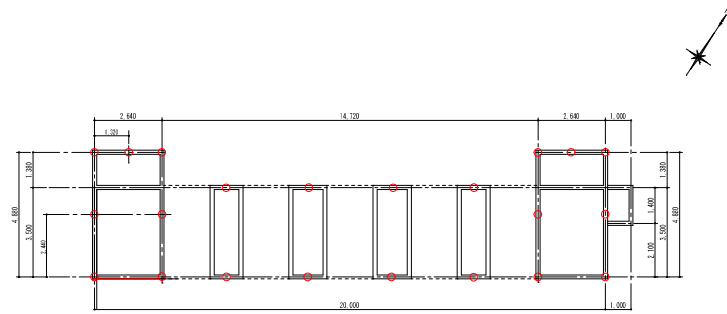


基礎伏図

- RC杭 φ300 L=不明 19本
 - RC杭 φ400 L=不明 20本
- 特記なき限り下記による。
1. 基礎下端位置：GL=-600

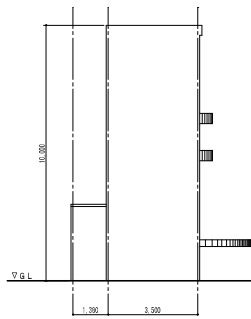
構造材料仕様

コンクリート：普通コンクリート	Fc=20kg/cm ²	(基礎・地中梁)
鉄筋：鉄筋コンクリート用棒筋	Ft=335kg/cm ²	(基礎・地中梁)
鉄骨：一般構造用圧延鋼材	SS41	(土壁コンクリート)
一般構造用圧延鋼材	SS41	

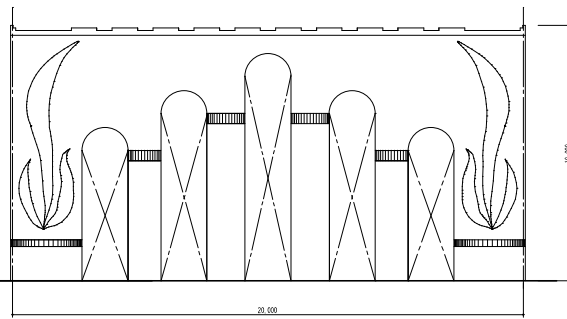


平面図

○ PC杭 L=不明 22本



側面図



立面図

年月日	変更内容	比例	年月日	図面内容	備考
2022		1/50			
2022		1/50			
2022		1/50			
2022		1/50			

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 Ss1 1/50 (A3 Ss1 2/50)
設計年月日	2022.03.22		

部門	図面番号
	A-15-2

造波プール 存置杭

