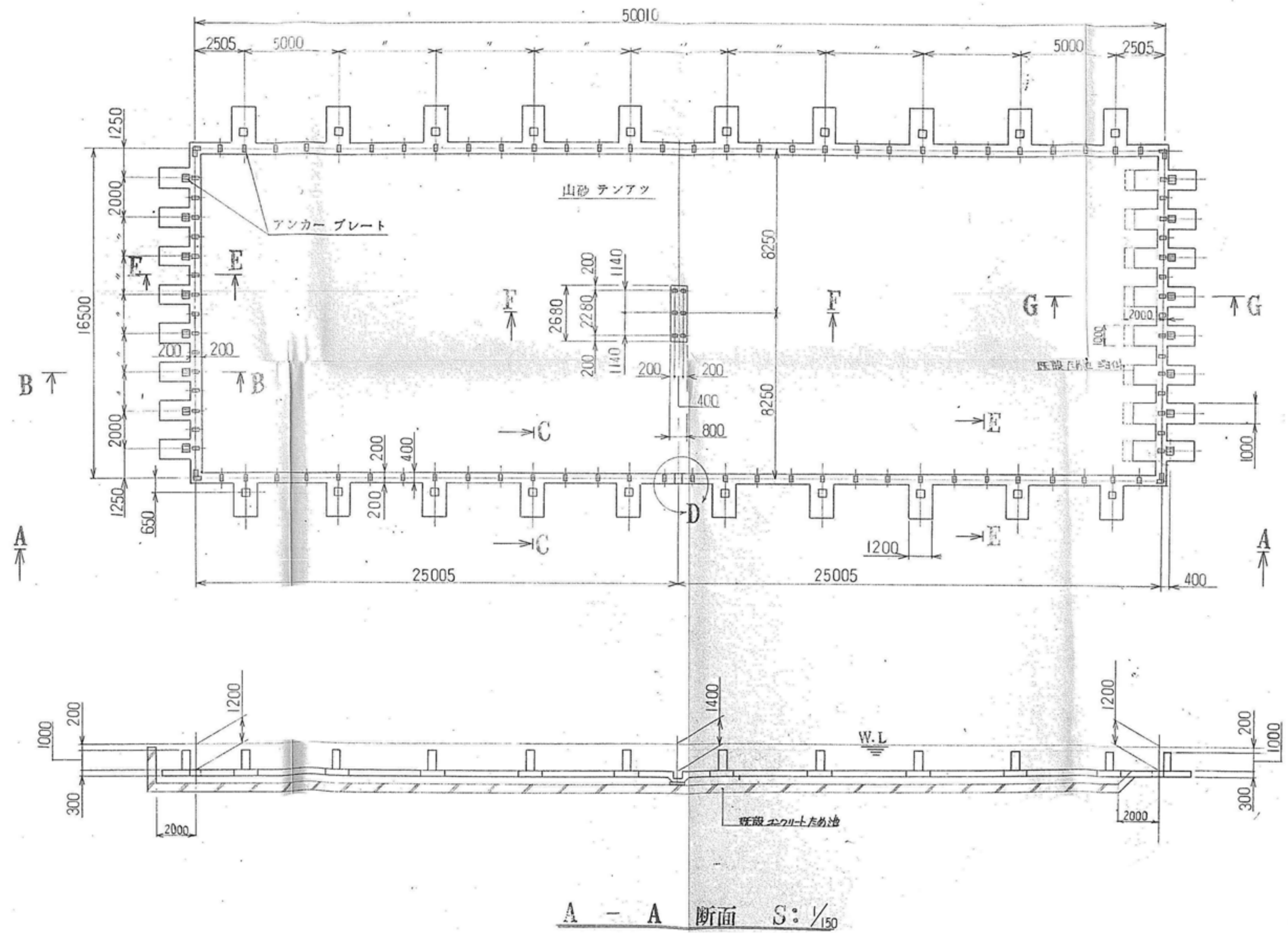
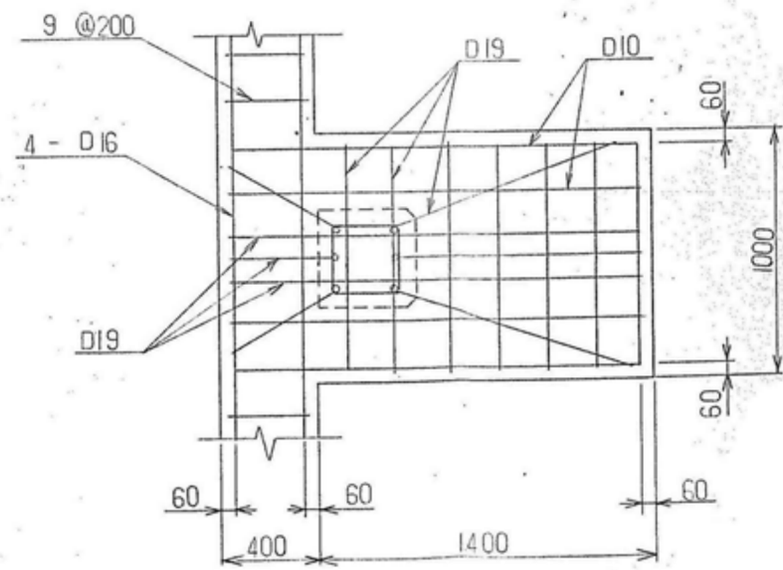
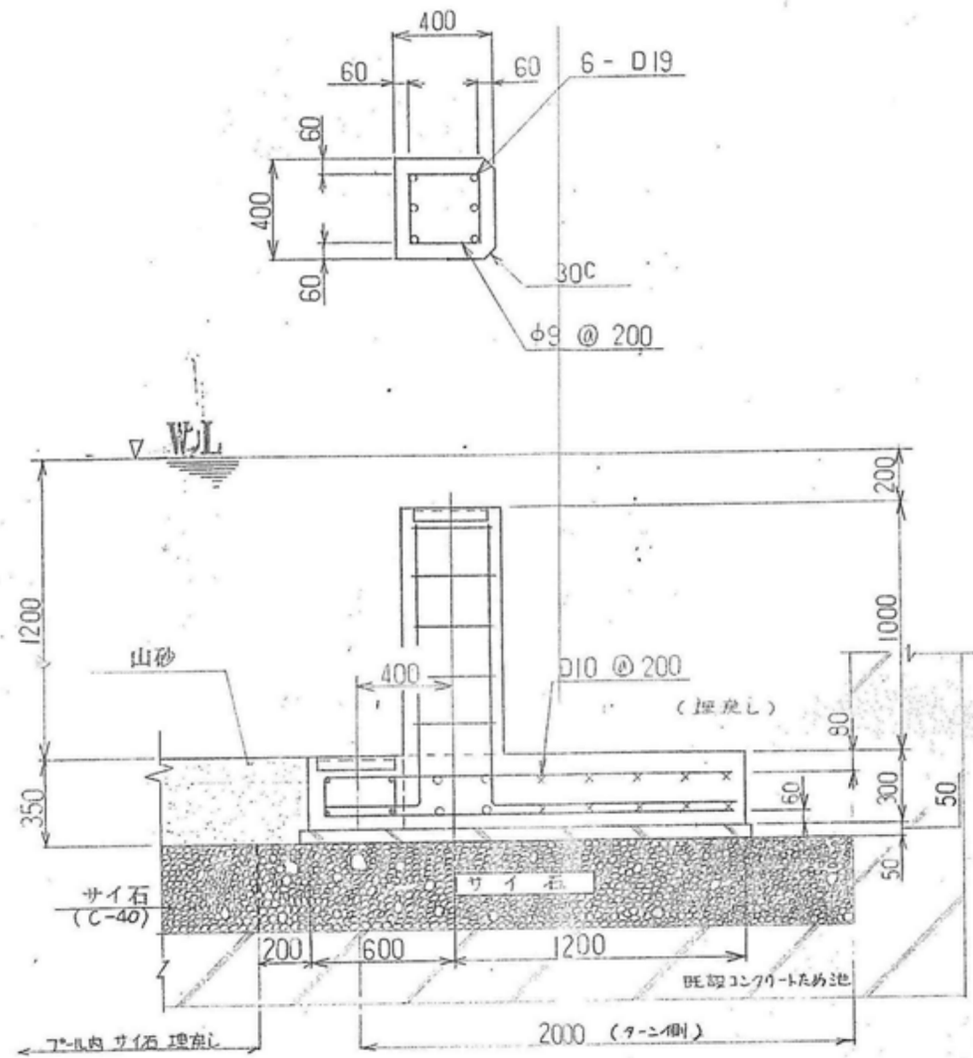


基礎伏図 S=1/50

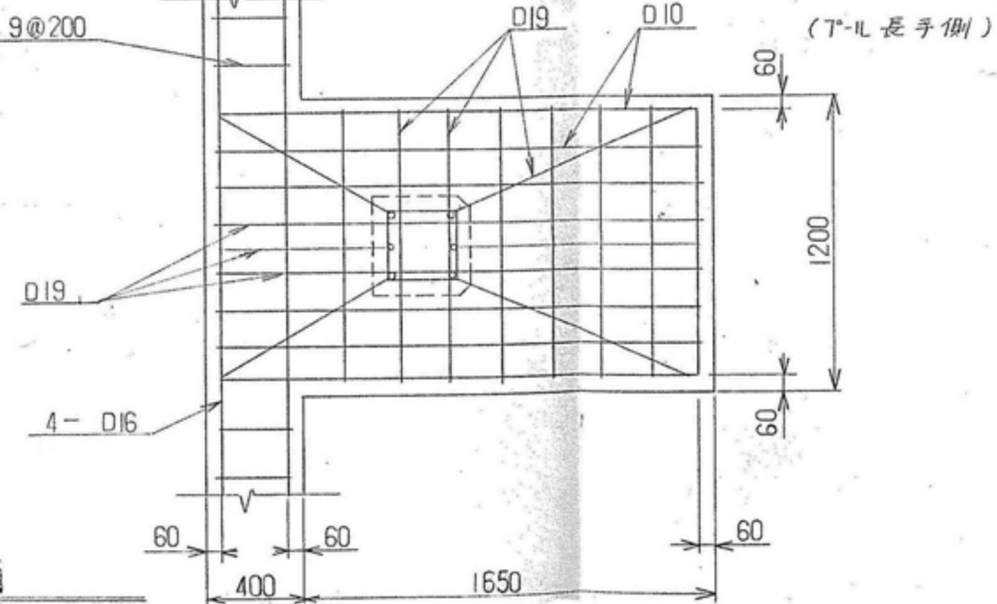
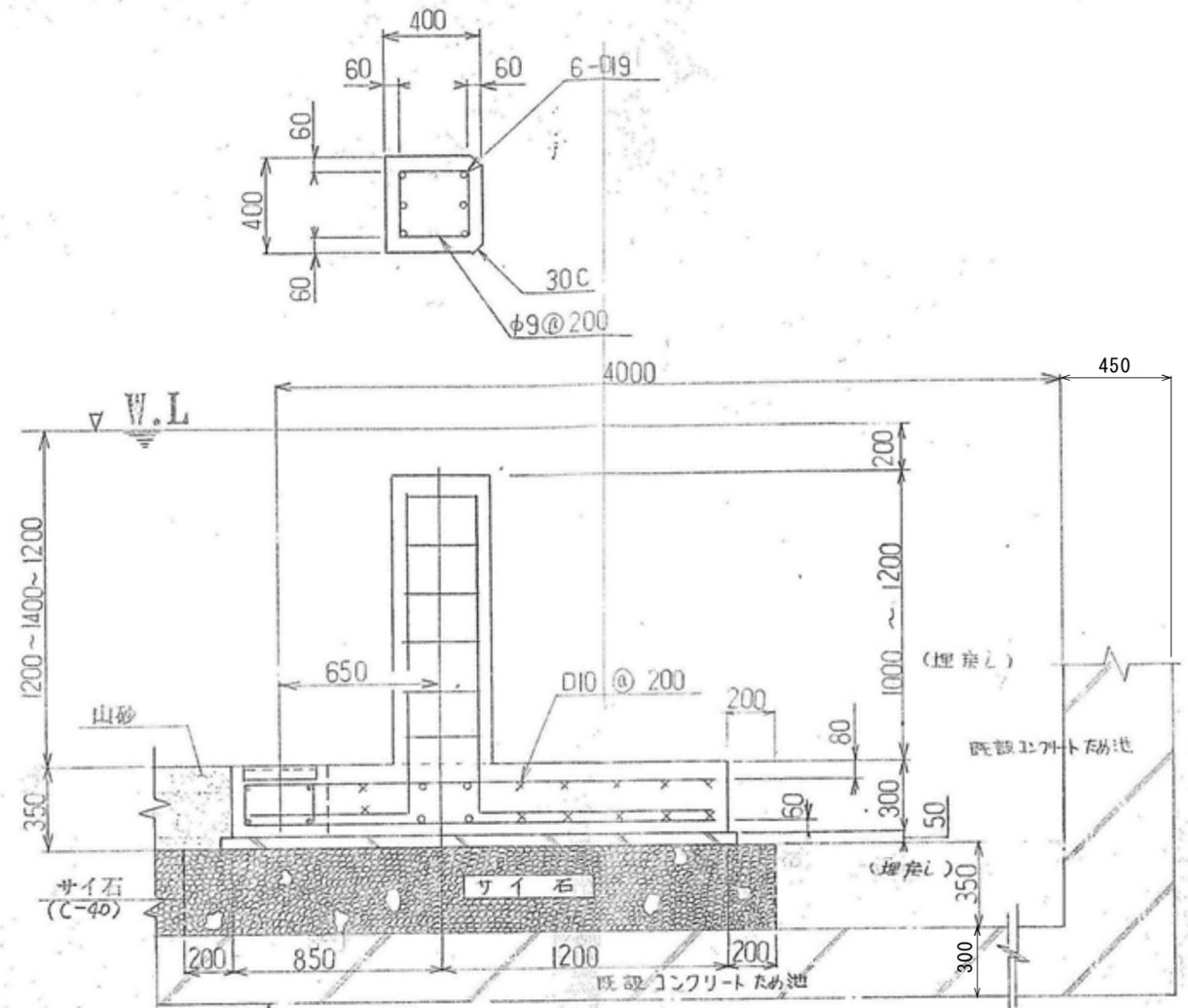
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【50mプール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 S-01			
	構造図 1						
					図面提出日		



特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認		管理建築士	印
	図名 【50mプール】 構造図 2		縮尺 図示 (A2)	図面番号 S-02				
					図面提出日			

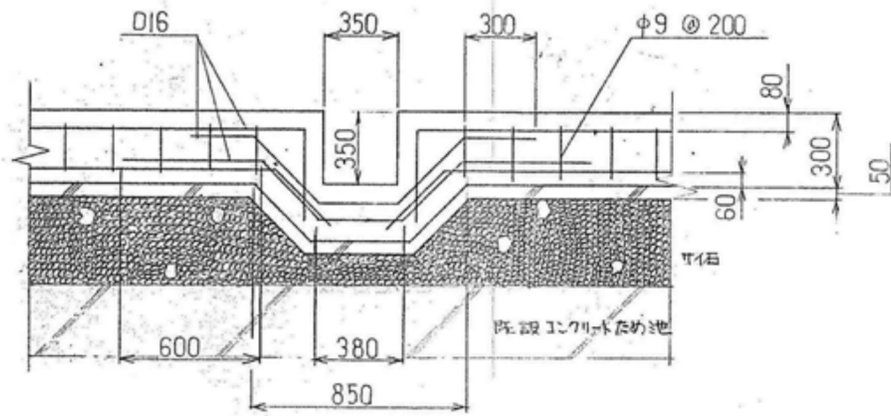


B-B 断面 S: 1/20

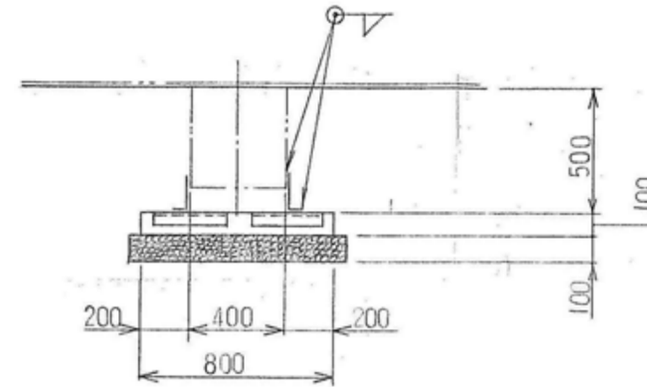


C-C 断面 S: 1/20

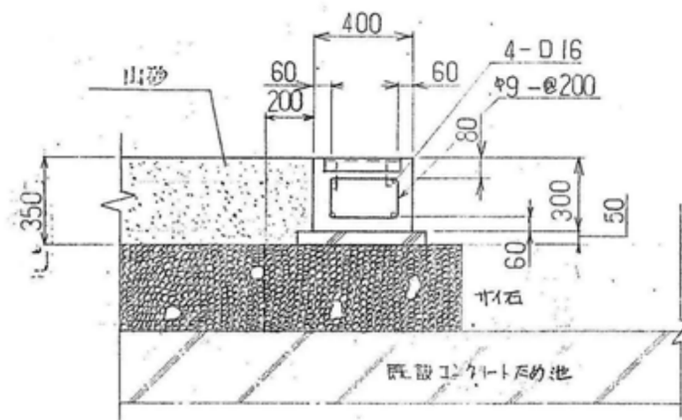
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名	【50mプール】 構造図 3	縮尺	図示 (A2)	図面番号	S-03	
					図面提出日		



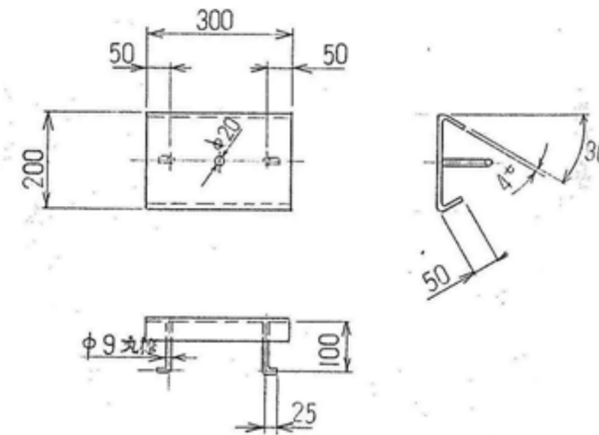
D 部 詳細 S: 1/20



F - F 断面 S: 1/20

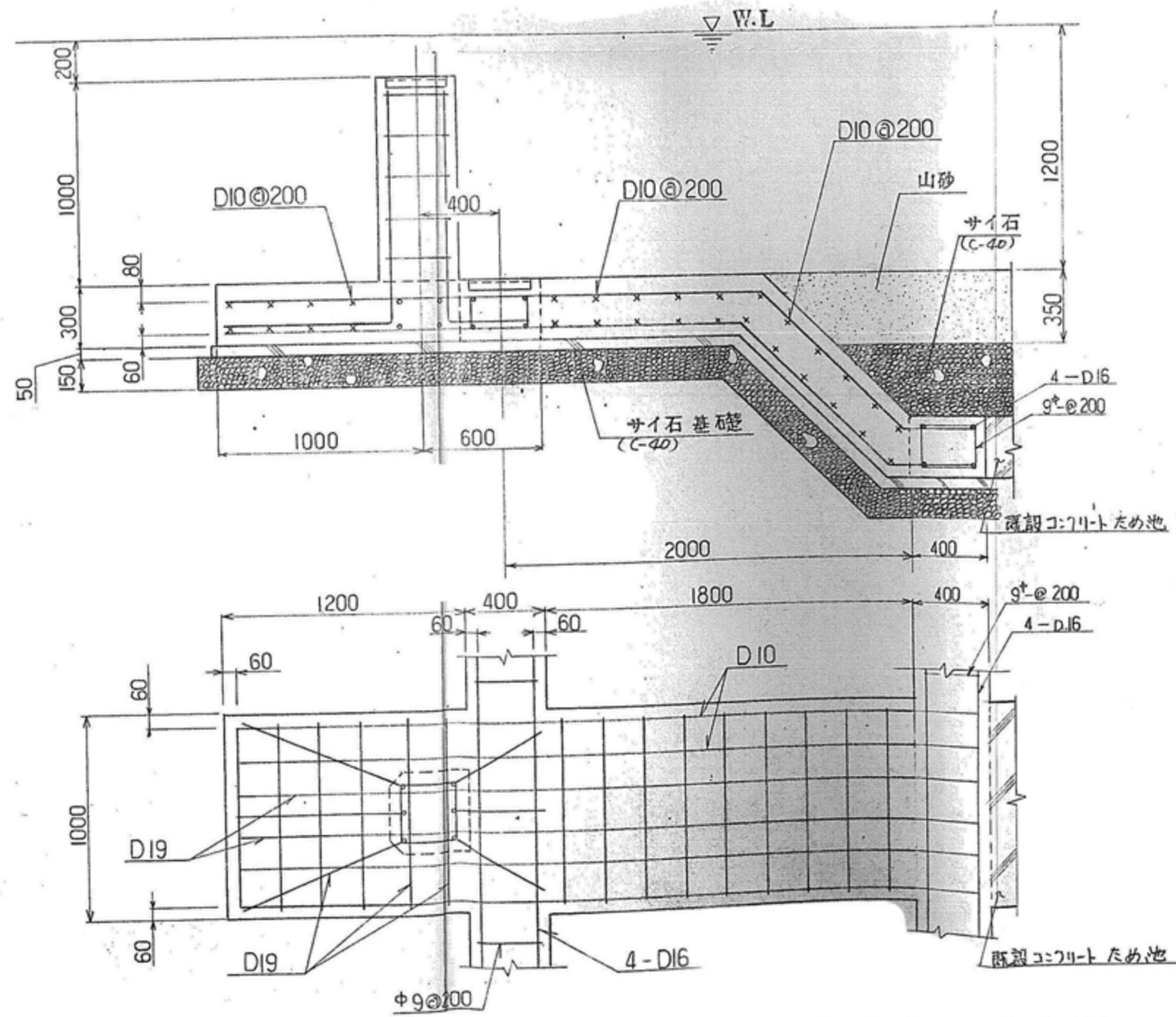
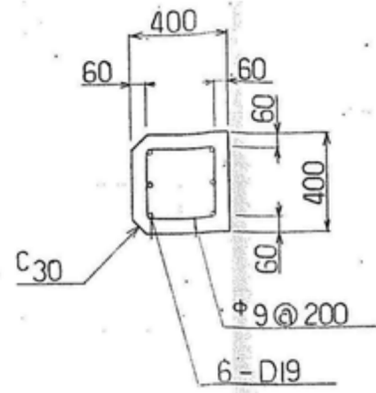


E - E 断面 S: 1/20



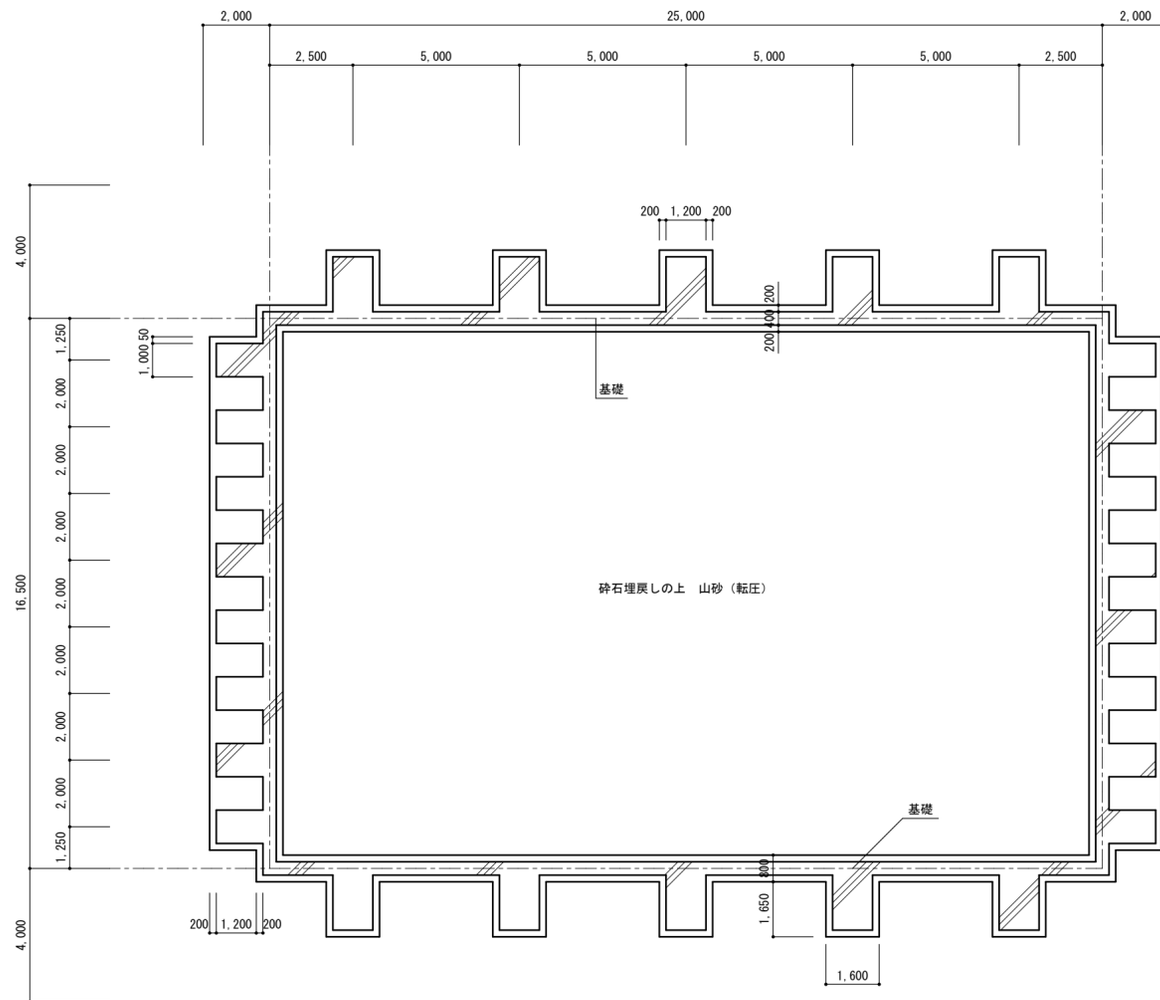
アンカープレート 詳細  
S: 1/10

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【50mプール】 構造図 4	縮尺 図示 (A2)	図面番号 S-04		
				図面提出日		



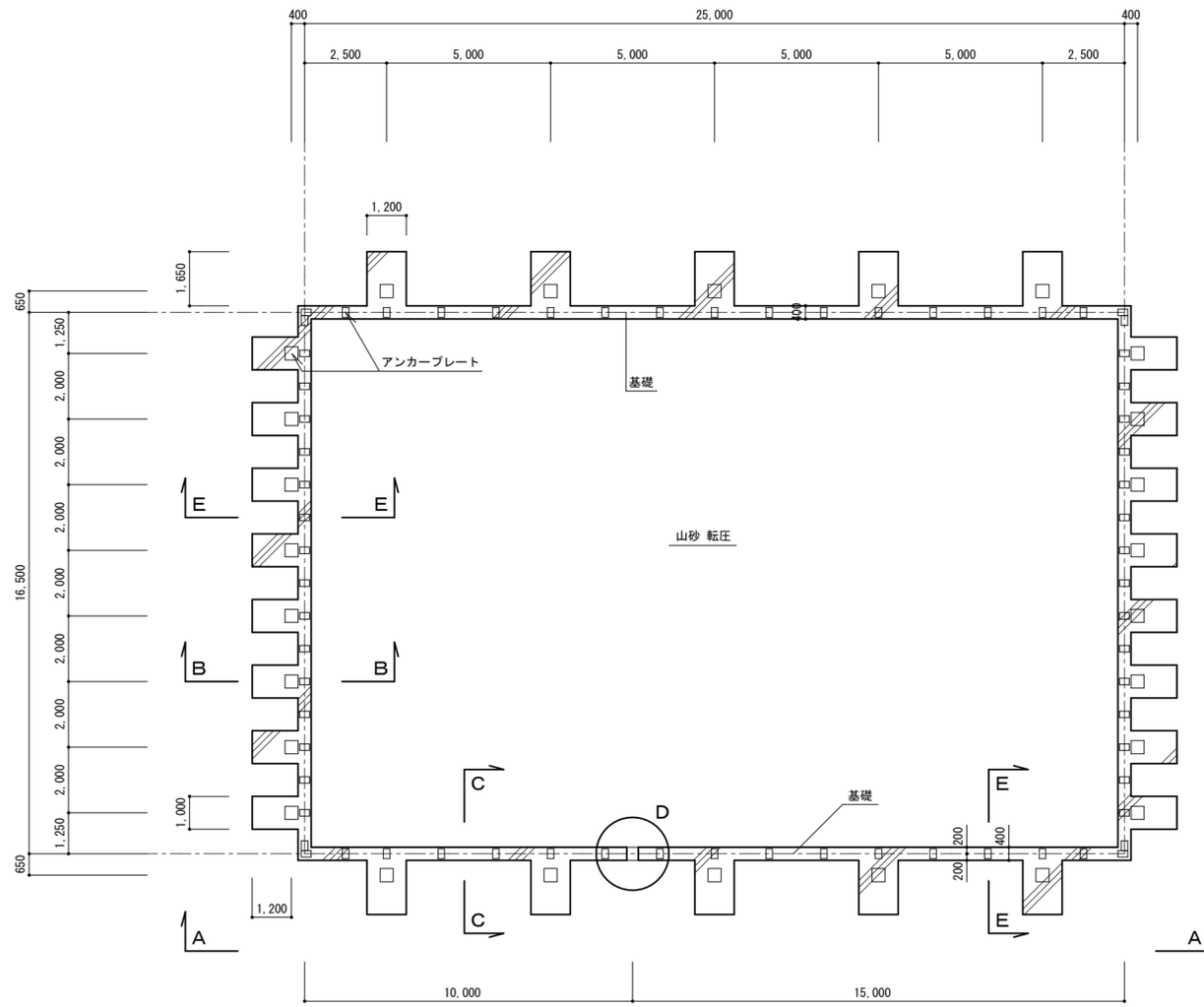
G-G 断面 S:1/20

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【50mプール】 構造図 5	縮尺 図示 (A2)	図面番号 S-05		
				図面提出日		

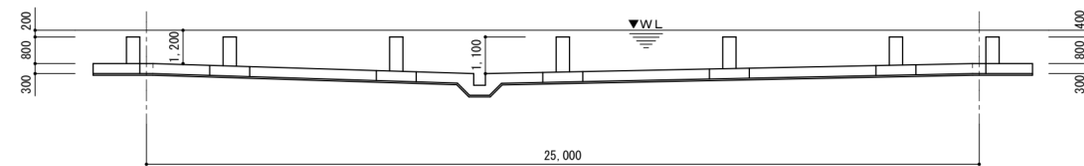


基礎伏図 S = 1/150

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認		管理建築士	印
	図名 【25mプール】	縮尺 図示 (A2)	図面番号 S-06	図面提出日			
	構造図 1						

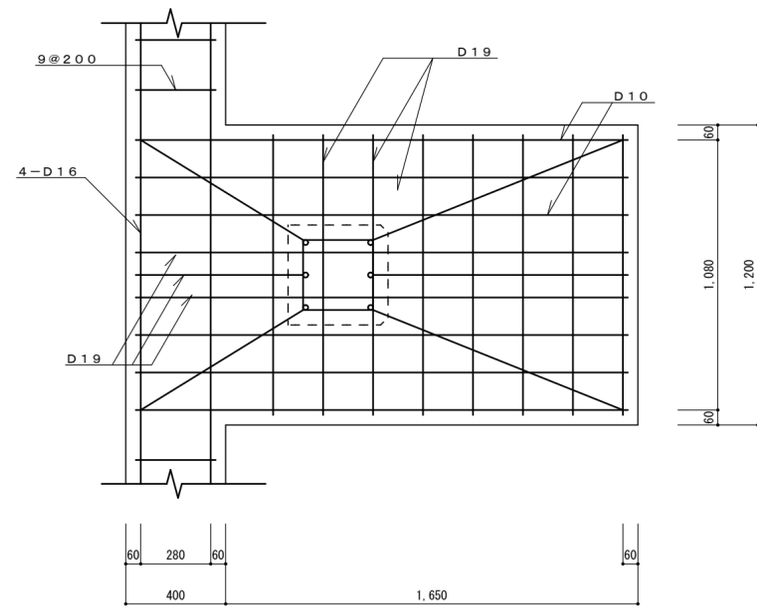
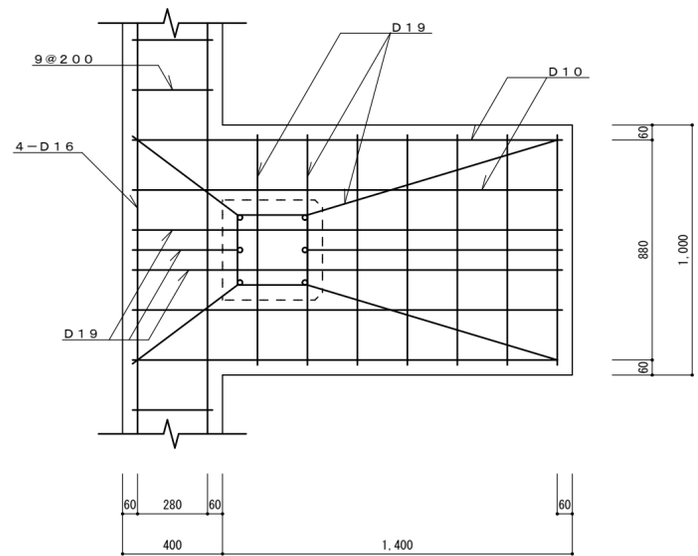
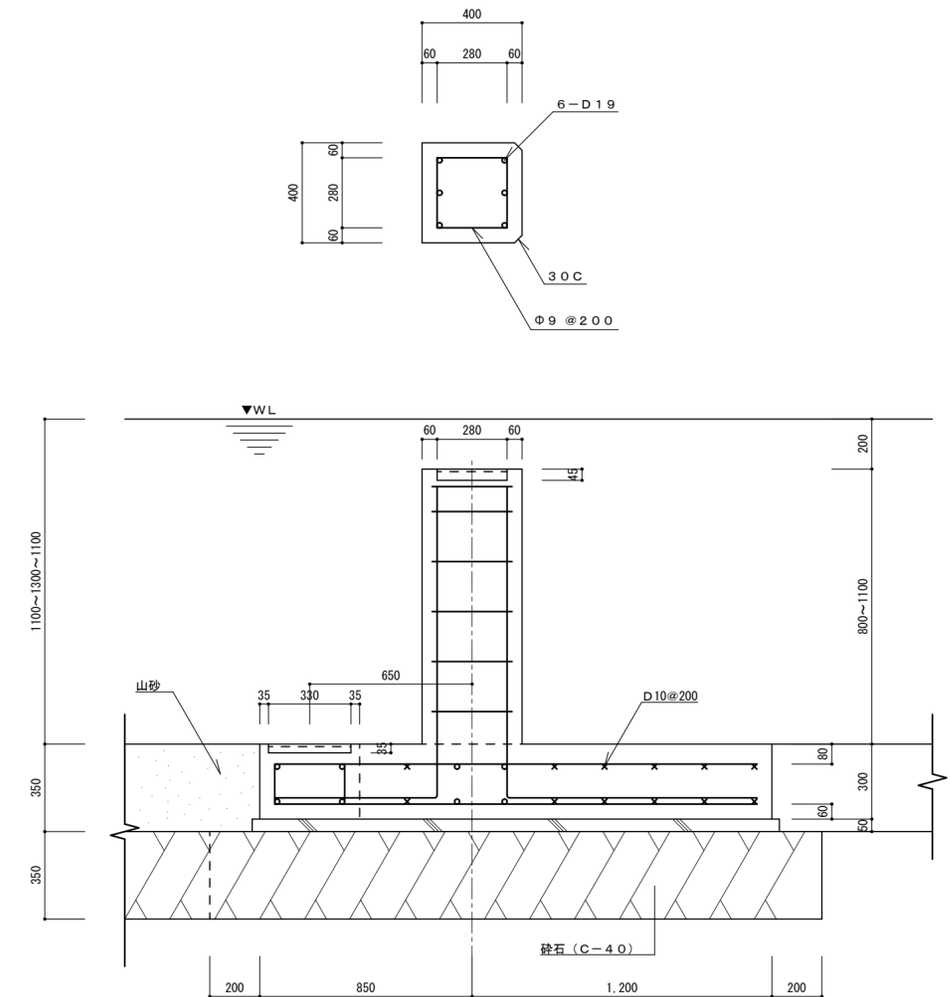
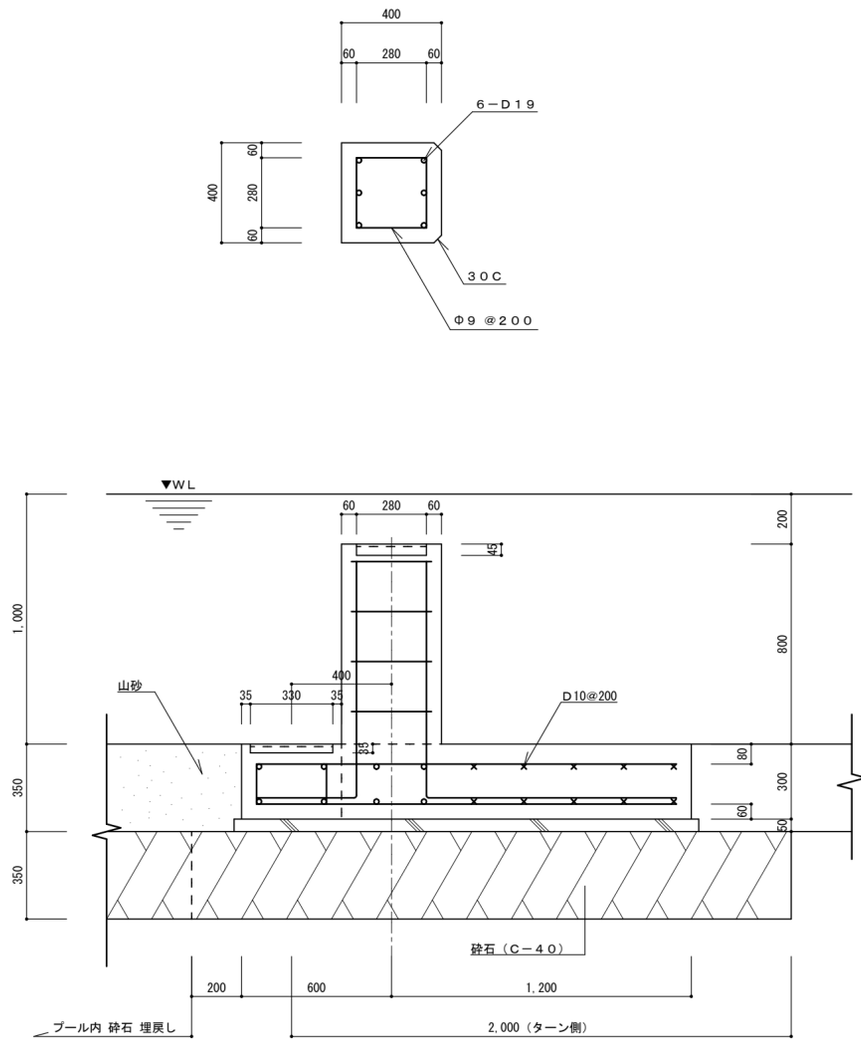


基礎伏図 S = 1/150



A - A 断面 S = 1/150

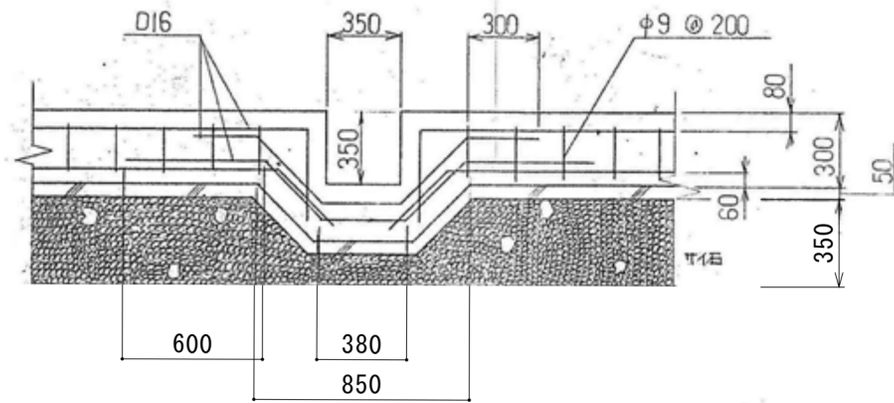
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【25mプール】 構造図 2		縮尺 図示 (A2)	図面番号 S-07			
	図面提出日						



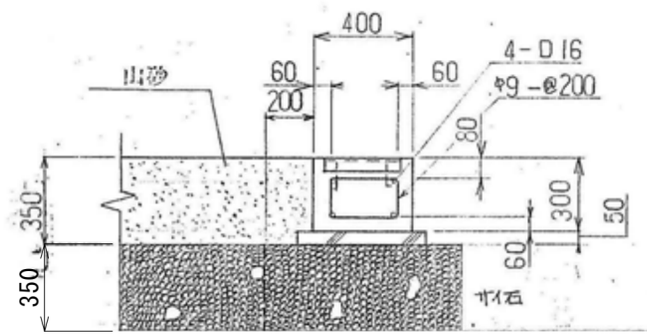
B-B断面 S=1/20

C-C断面 S=1/20

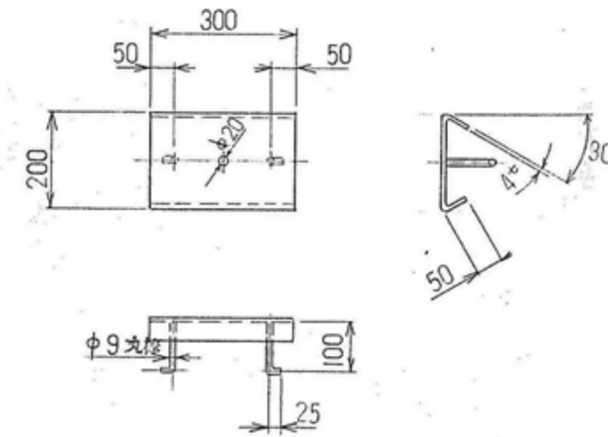
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【25mプール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 S-08			
	構造図 3						
					図面提出日		



D 部 詳細 S: 1/20

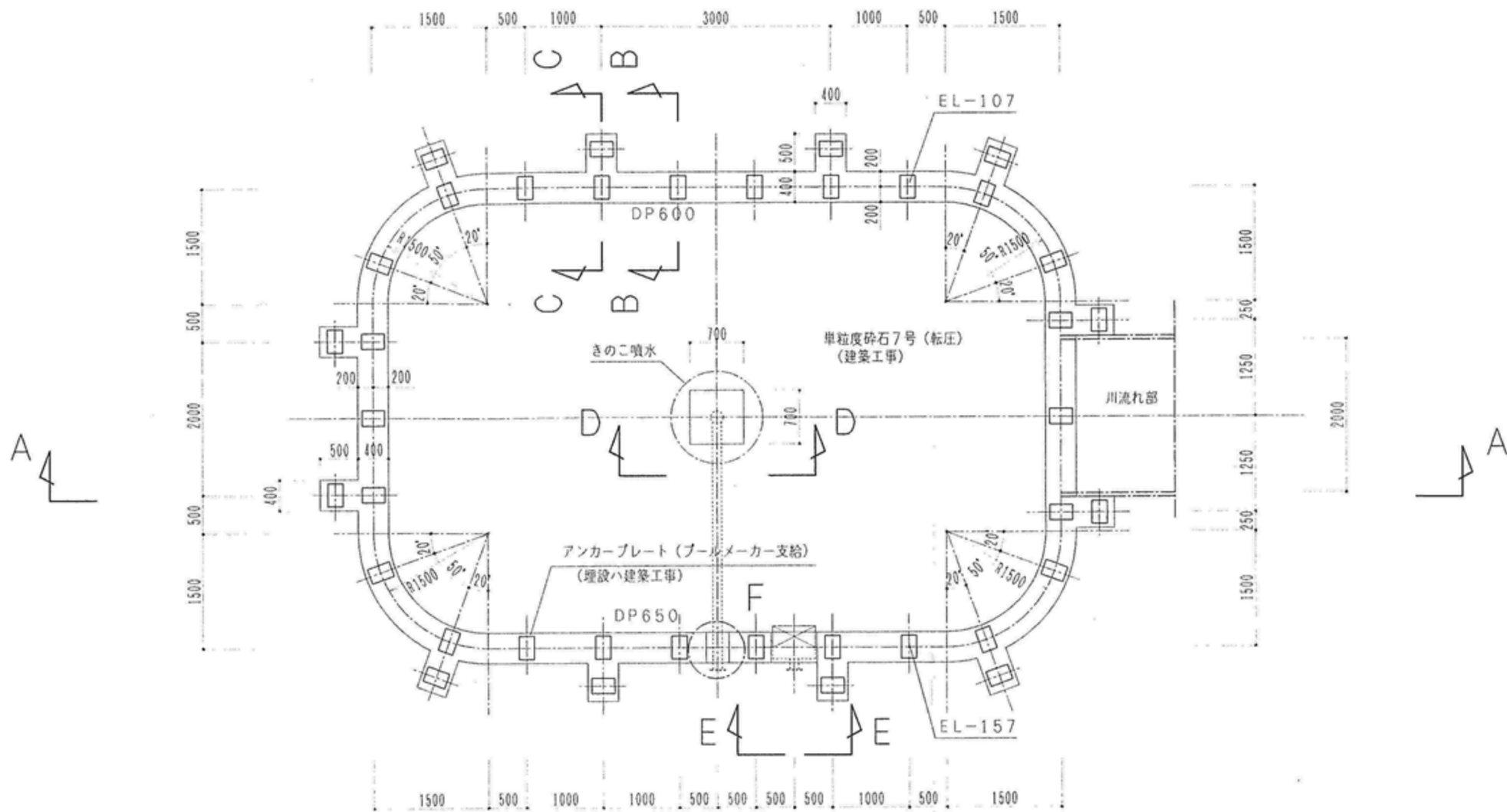


E - E 断面 S: 1/20

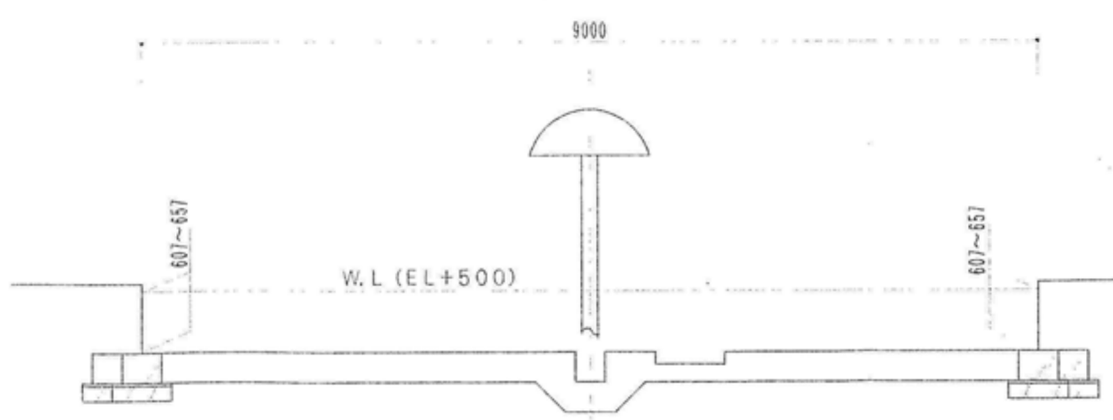


アンカープレート 詳細 S: 1/10

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【25mプール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 S-09			
	構造図 4						
					図面提出日		

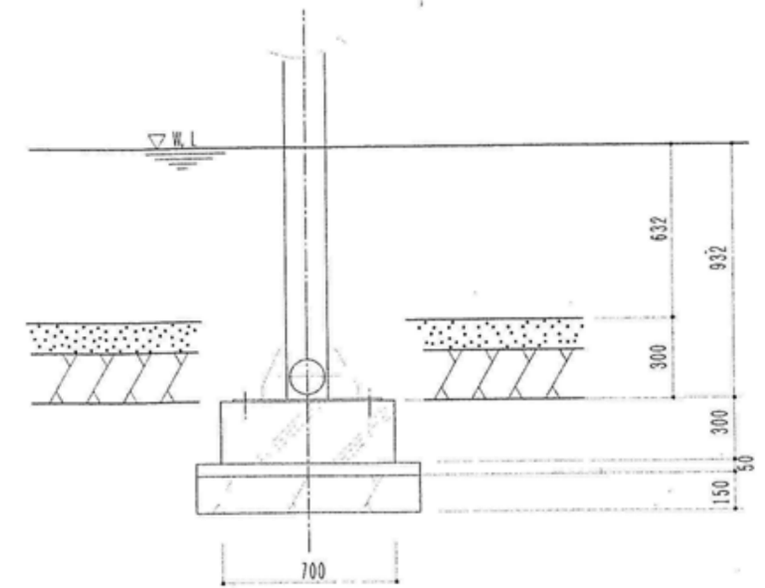
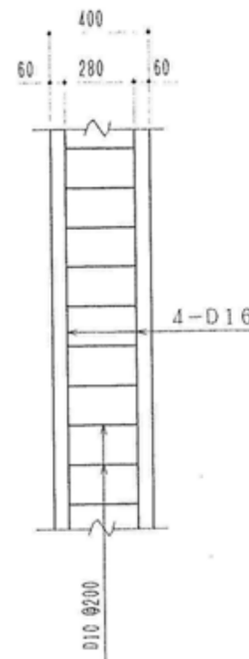
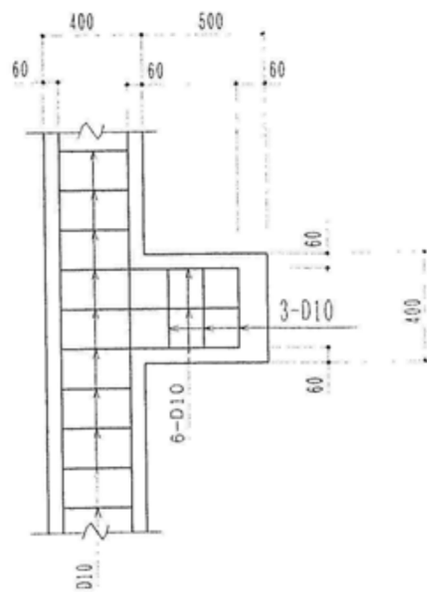


基礎伏図 S=1/50

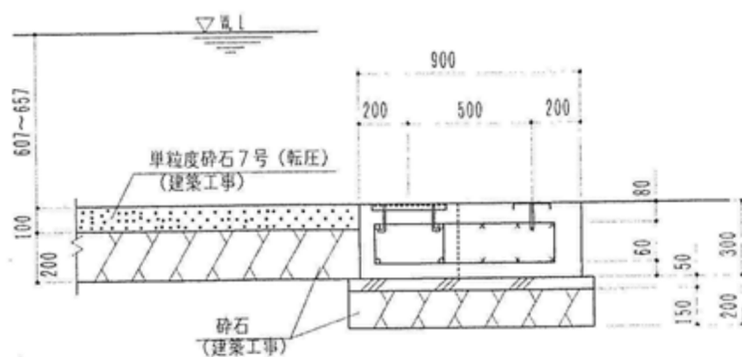


A-A断面 S=1/50

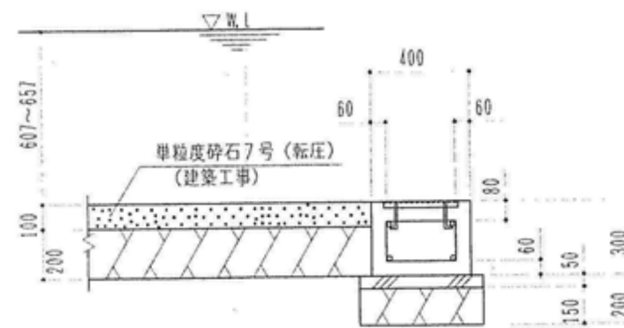
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【幼児用プール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 S-10			
	構造図 1						
					図面提出日		



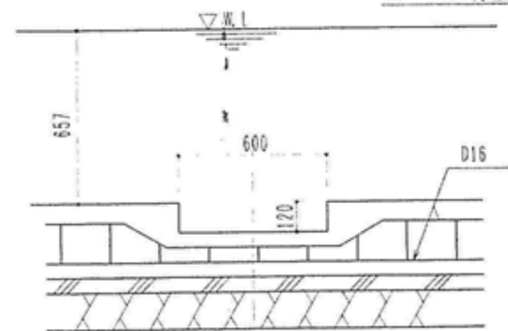
D-D断面 S=1/20



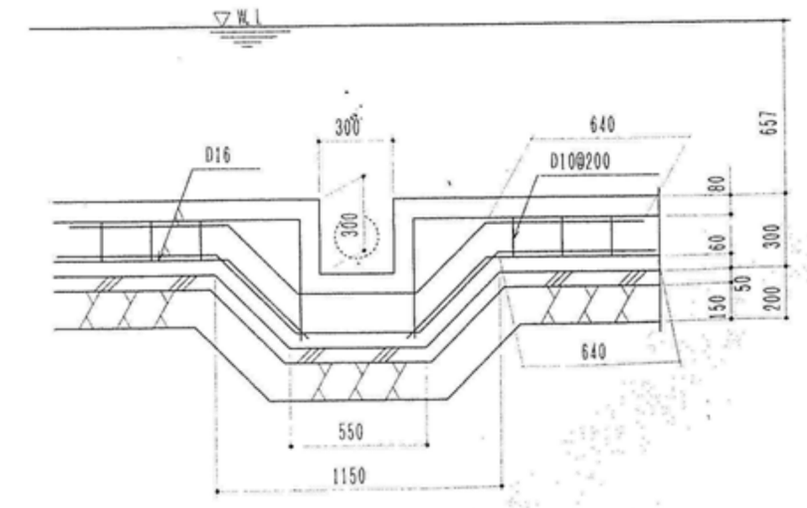
B-B断面 S=1/20



C-C断面 S=1/20

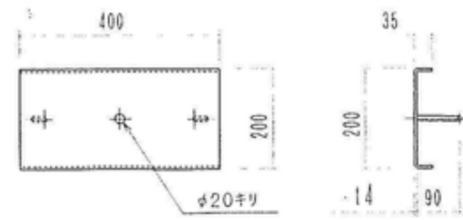


E-E断面 S=1/20

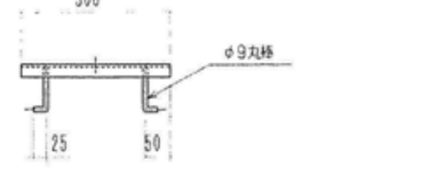
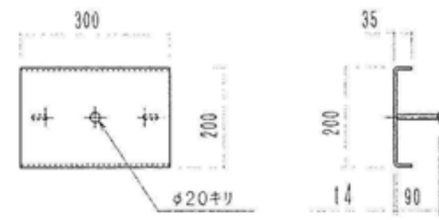


F部詳細 S=1/20

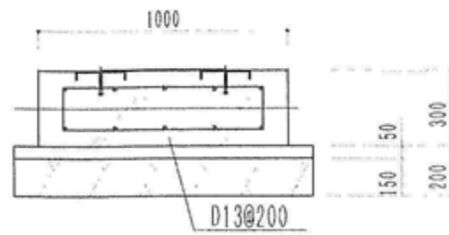
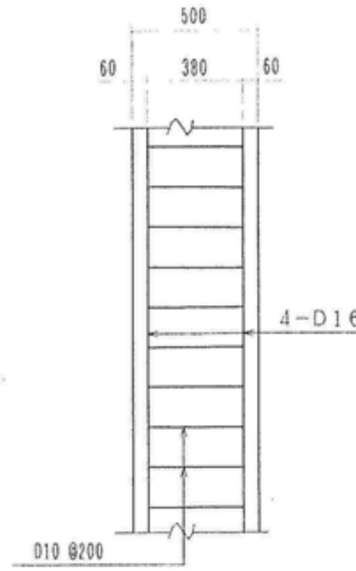
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【幼児用プール】 構造図 2	縮尺 図示 (A2)			
				図面提出日		



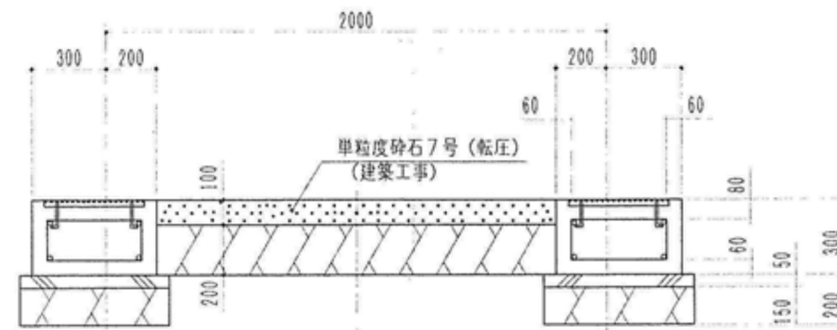
アンカープレート詳細 S=1/10



アンカープレート詳細 S=1/10  
(オーバーブリッジ)

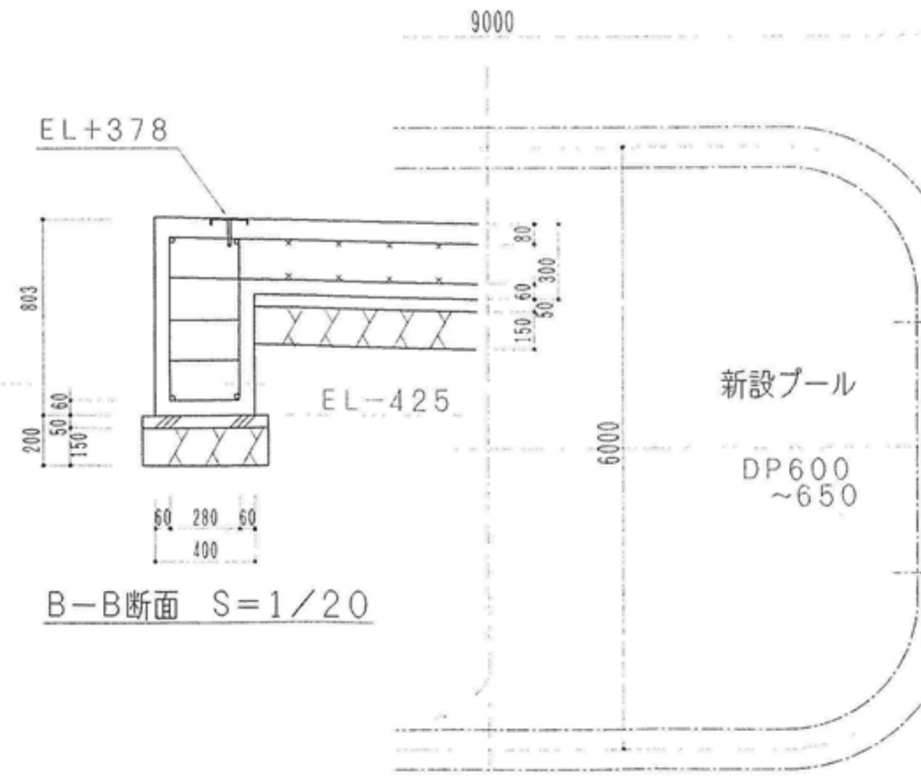


オーバーブリッジ基礎詳細 S=1/20



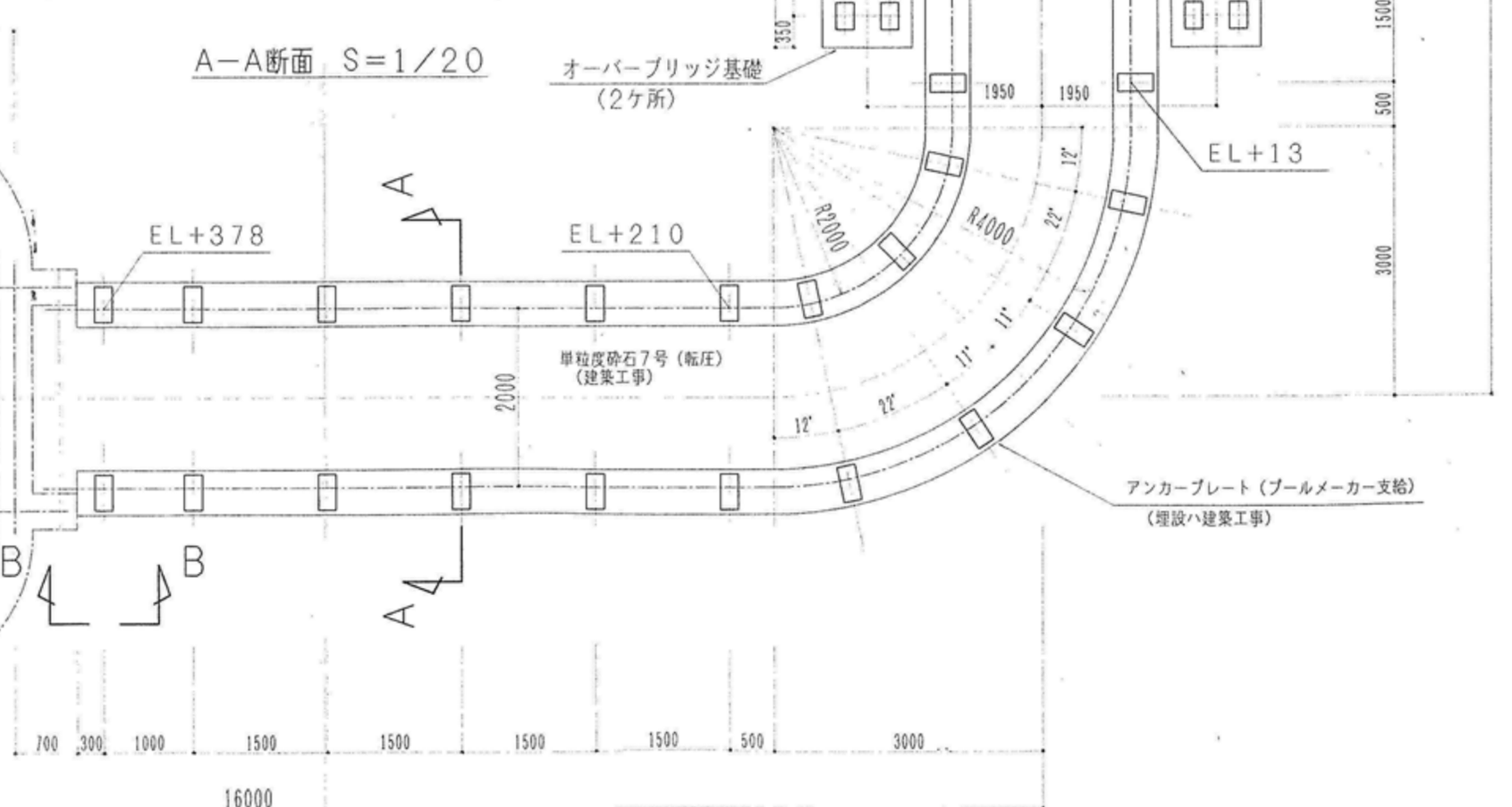
A-A断面 S=1/20

オーバーブリッジ基礎  
(2ヶ所)



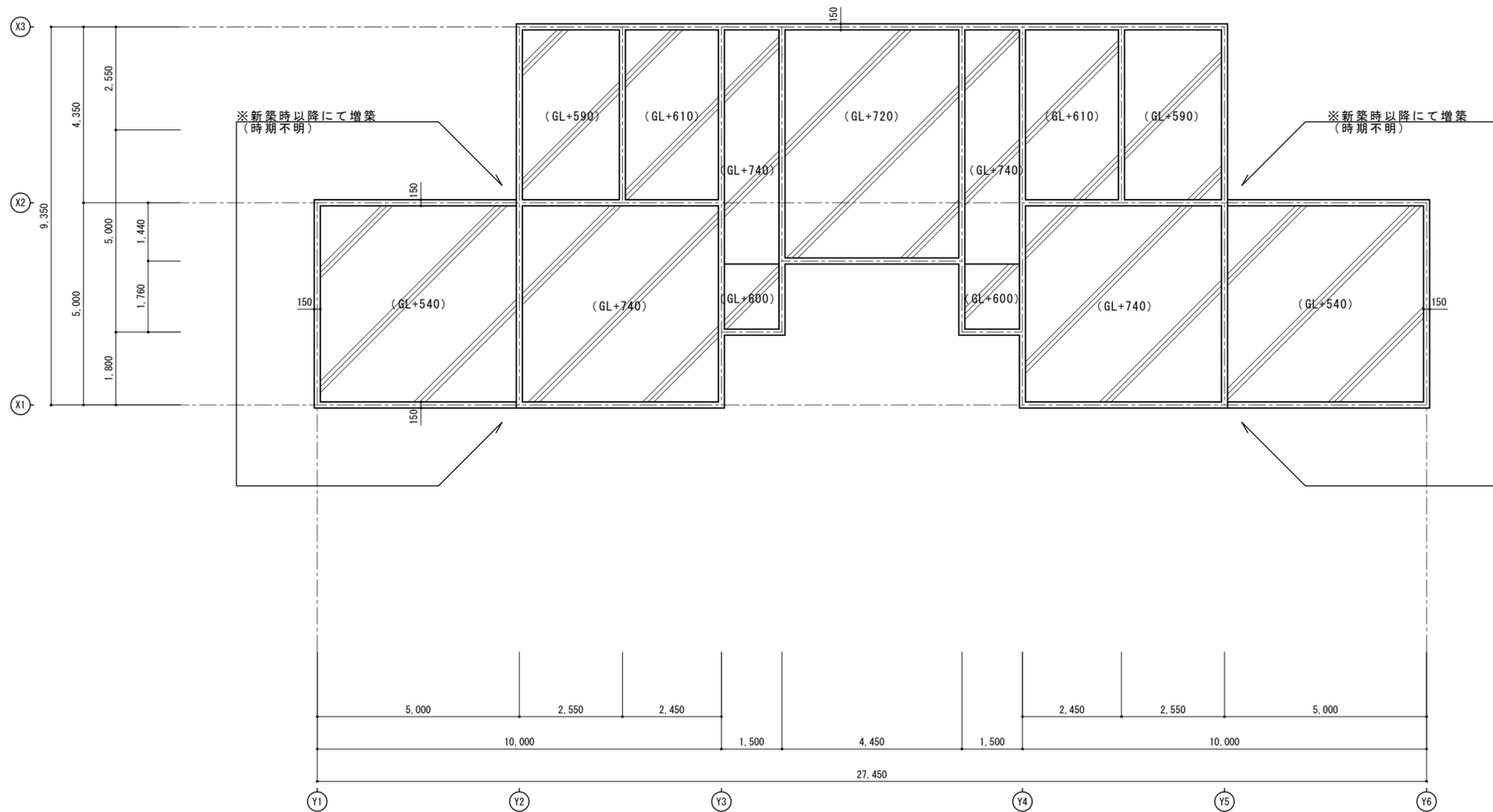
B-B断面 S=1/20

徒歩池詳細図 S=1/50

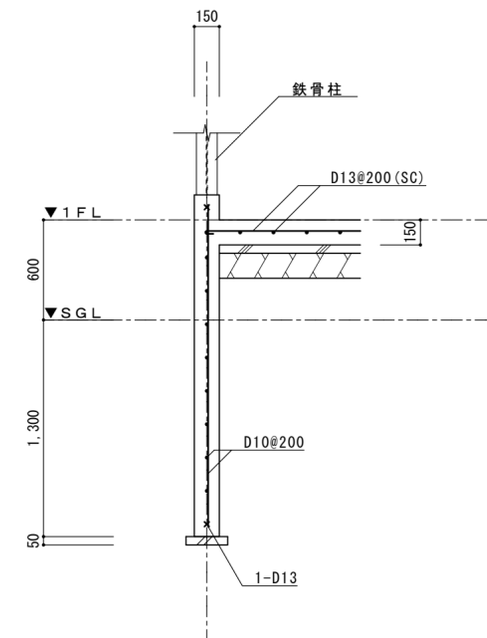


アンカープレート(プールメーカー支給)  
(埋設+建築工事)

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【幼児用プール】 構造図 3		縮尺 図示 (A2)	図面番号 S-12			
	図面提出日						



基礎伏図 S=1:100

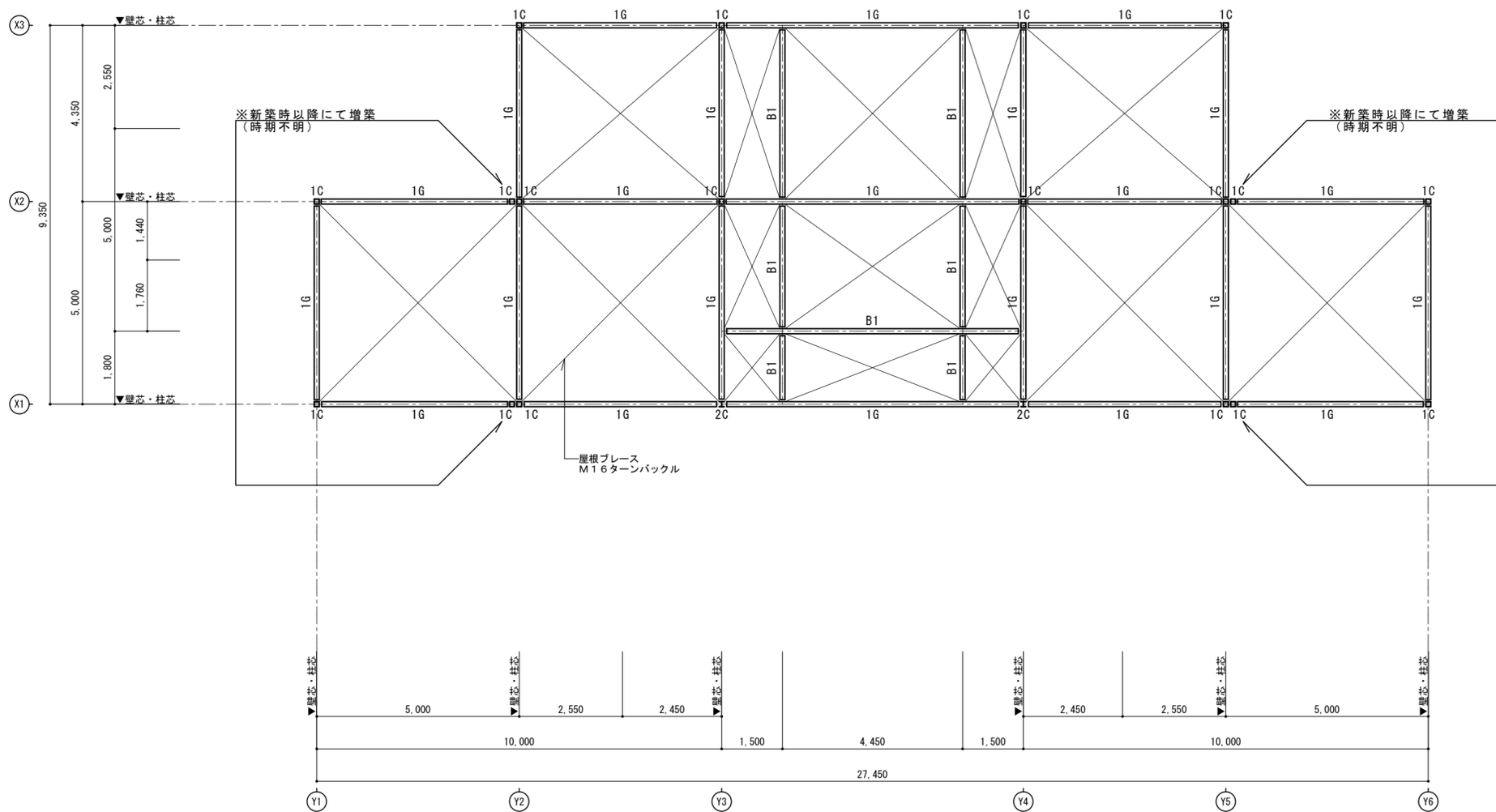


基礎詳細図 S=1/30

<特記事項>

- ※プール管理棟の構造図については資料が現存しないため、想定で作図した。
- よって、見積及び解体時は図面と異なる可能性が高いため注意すること。
- ※新築時の基礎は断面図よりフーチングのない布基礎と思われる。

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【プール管理棟】		縮尺 1/100 (A2)	図面番号 S-13			
	構造図 1						
					図面提出日		



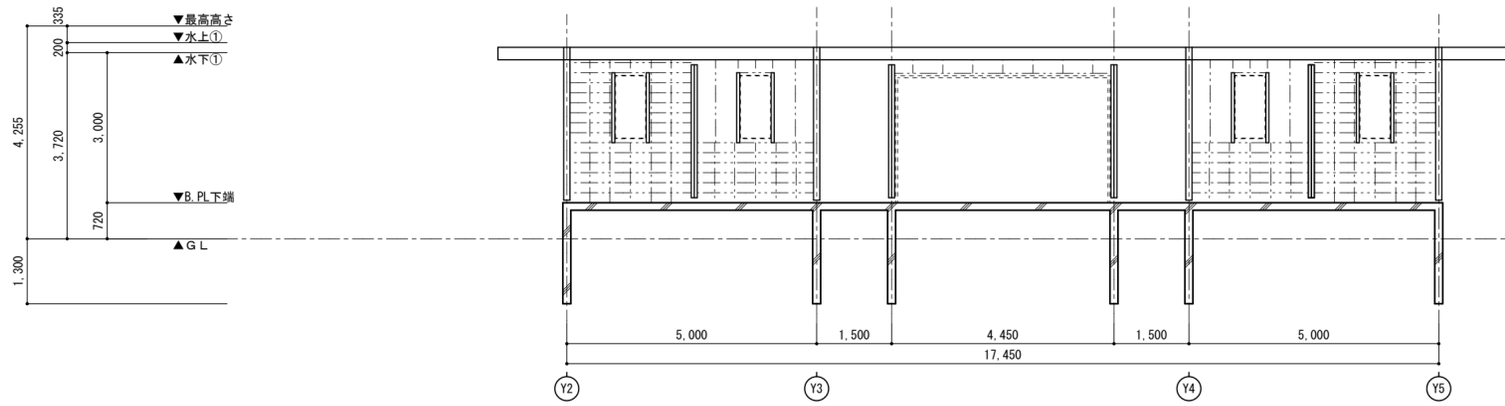
梁伏図 S=1:100

部 材 リ ス ト	
符 号	部 材
1 C	□-125×125×6.5×9
2 C	H-125×125×6.5×9
1 G	H-250×125×6×9
B 1	H-250×125×6×9
b	H-250×125×6×9
P 1	2C-100×50×20×2.3
木胴縁	105×33 (タテ使い)
胴縁	100×50×20×2.3 (タテ使い)
屋根ブレース	M16 ターンバックル

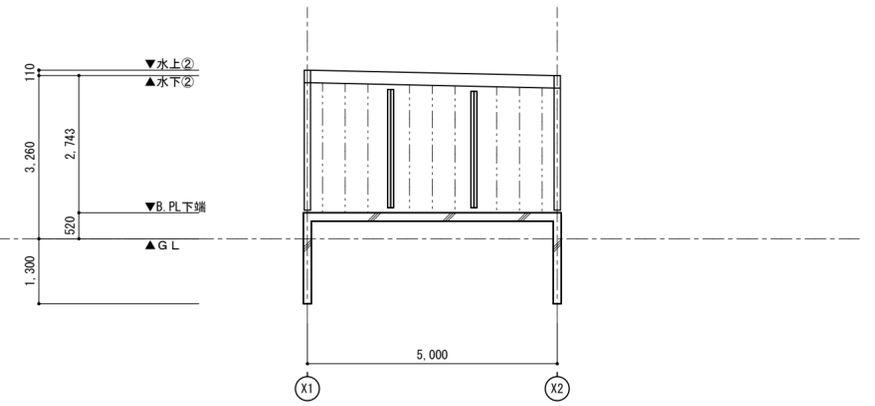
<特記事項>

※プール管理棟の構造図については資料が現存しないため、想定で作図した。  
 よって、見積及び解体時は図面と異なる可能性が高いため注意すること。  
 ※新築時の基礎は断面図よりフーチングのない布基礎と思われる。

特 記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【プール管理棟】 構造図 2		縮尺 1/100 (A2)	図面番号 S-14			
	図面提出日						

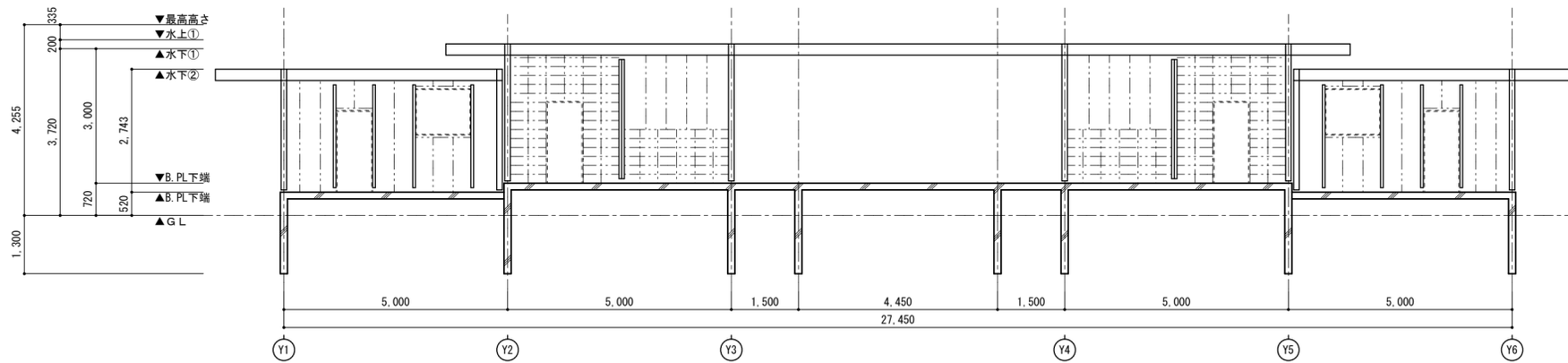


X3通り軸組図 S=1:100

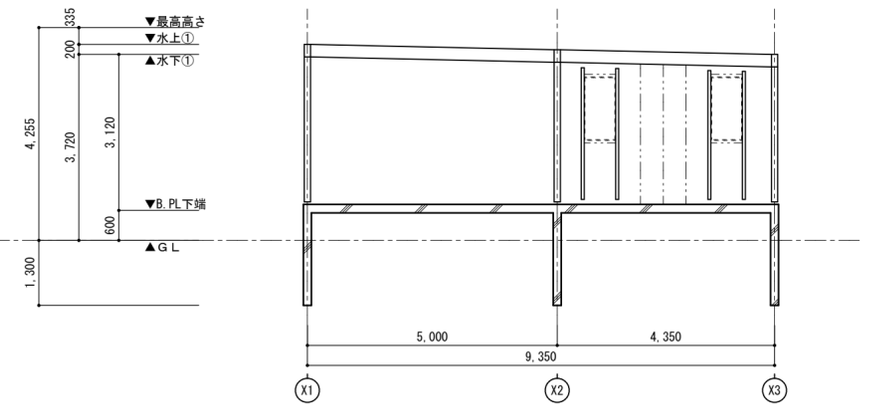


Y1通り軸組図 S=1:100

※反転図がY6通り軸組図となる

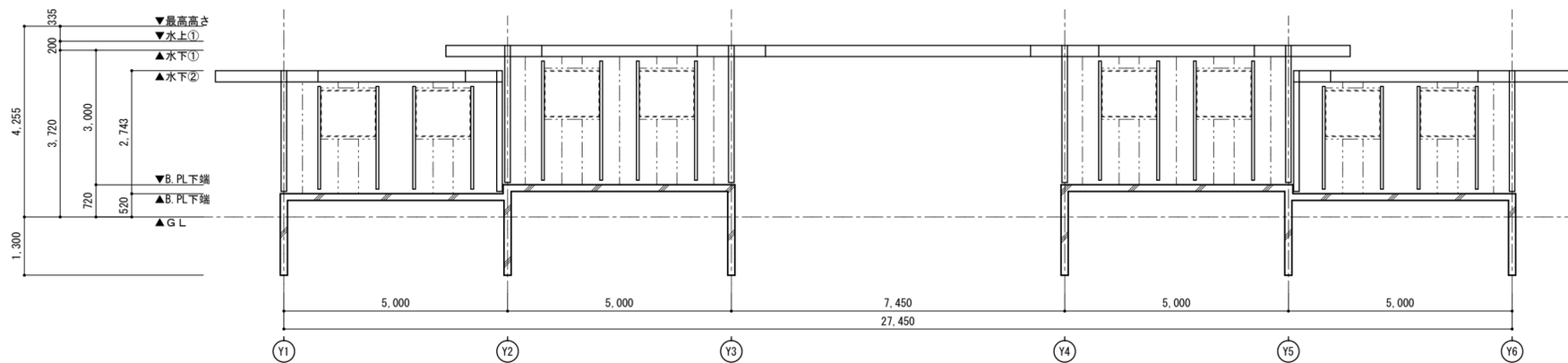


X2通り軸組図 S=1:100

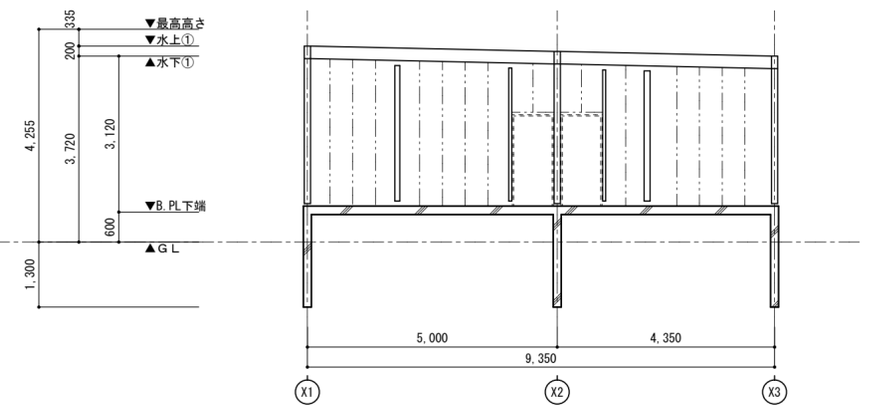


Y2通り軸組図 S=1:100

※反転図がY5通り軸組図となる



X1通り軸組図 S=1:100



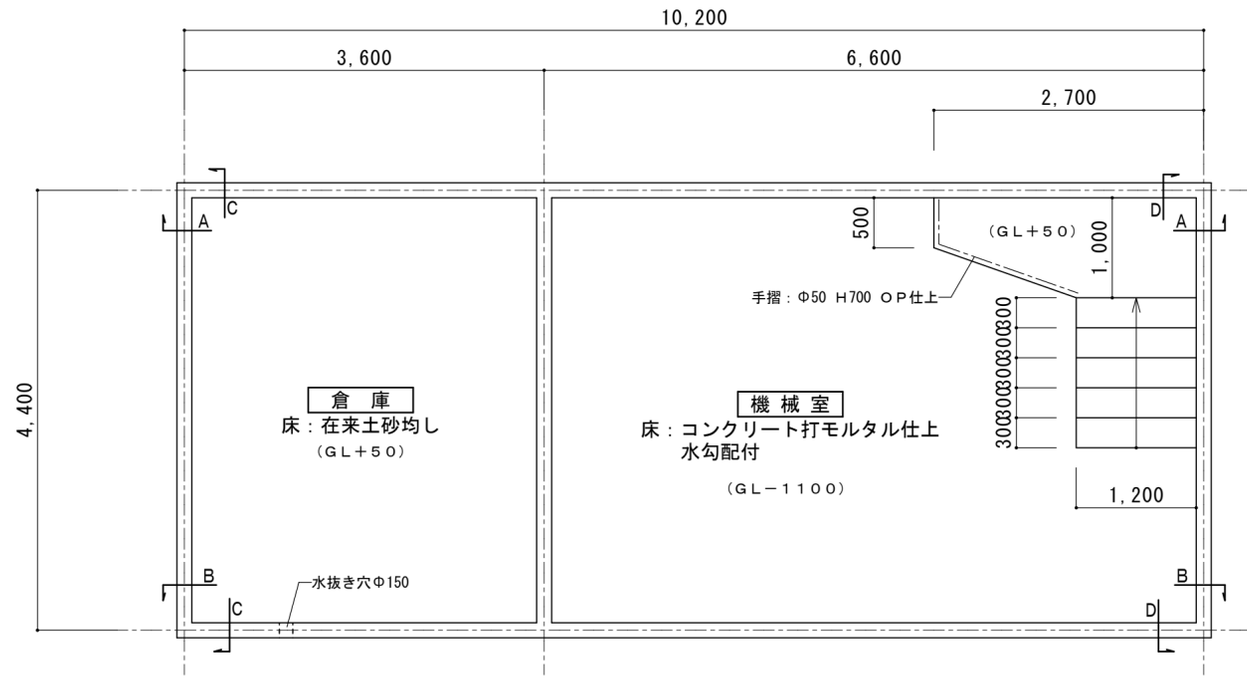
Y3通り軸組図 S=1:100

※反転図がY4通り軸組図となる

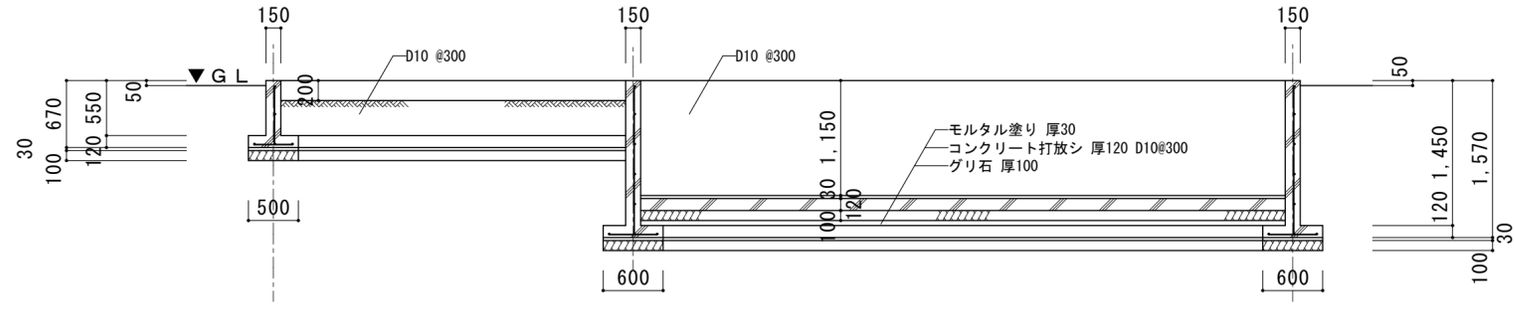
<特記事項>

※プール管理棟の構造図については資料が現存しないため、想定で作図した。  
 よって、見積及び解体時は図面と異なる可能性が高いため注意すること。  
 ※建具廻りはC型鋼線とし、壁下地は木鋼線とする。

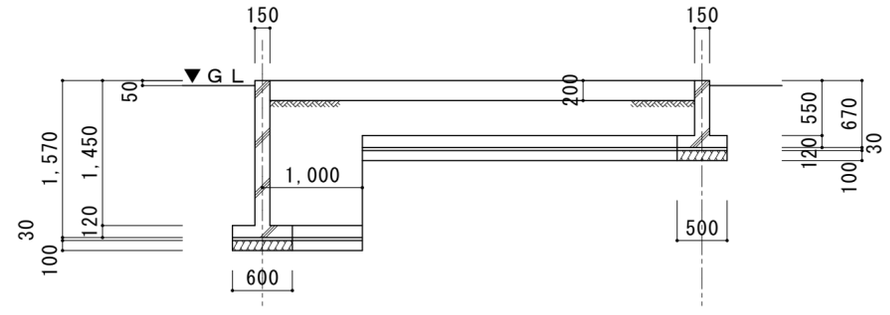
特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【プール管理棟】 構造図 3	縮尺	1/100 (A2)			
					図面提出日		



平面図

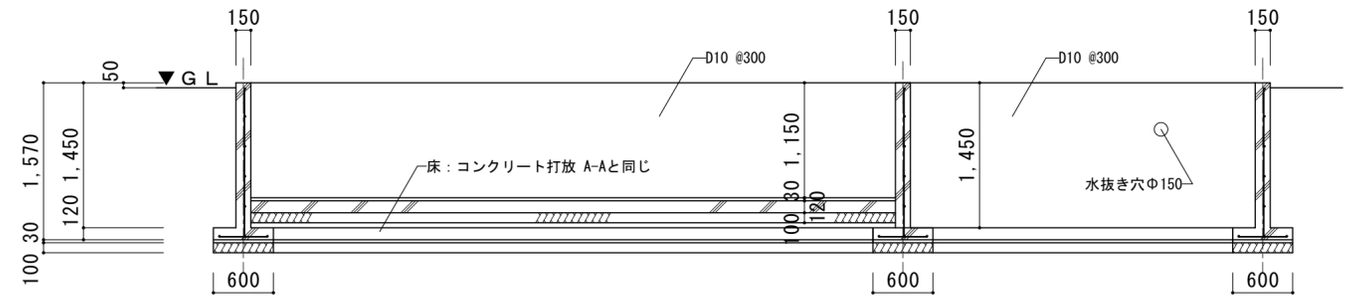


A-A 断面図

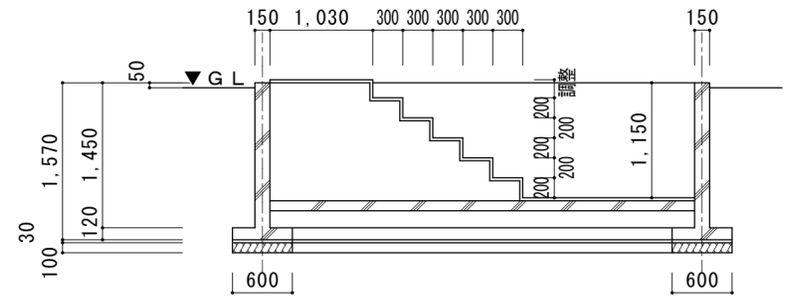


C-C 断面図

※鉄筋配筋 A-A、B-B断面と同じ



B-B 断面図

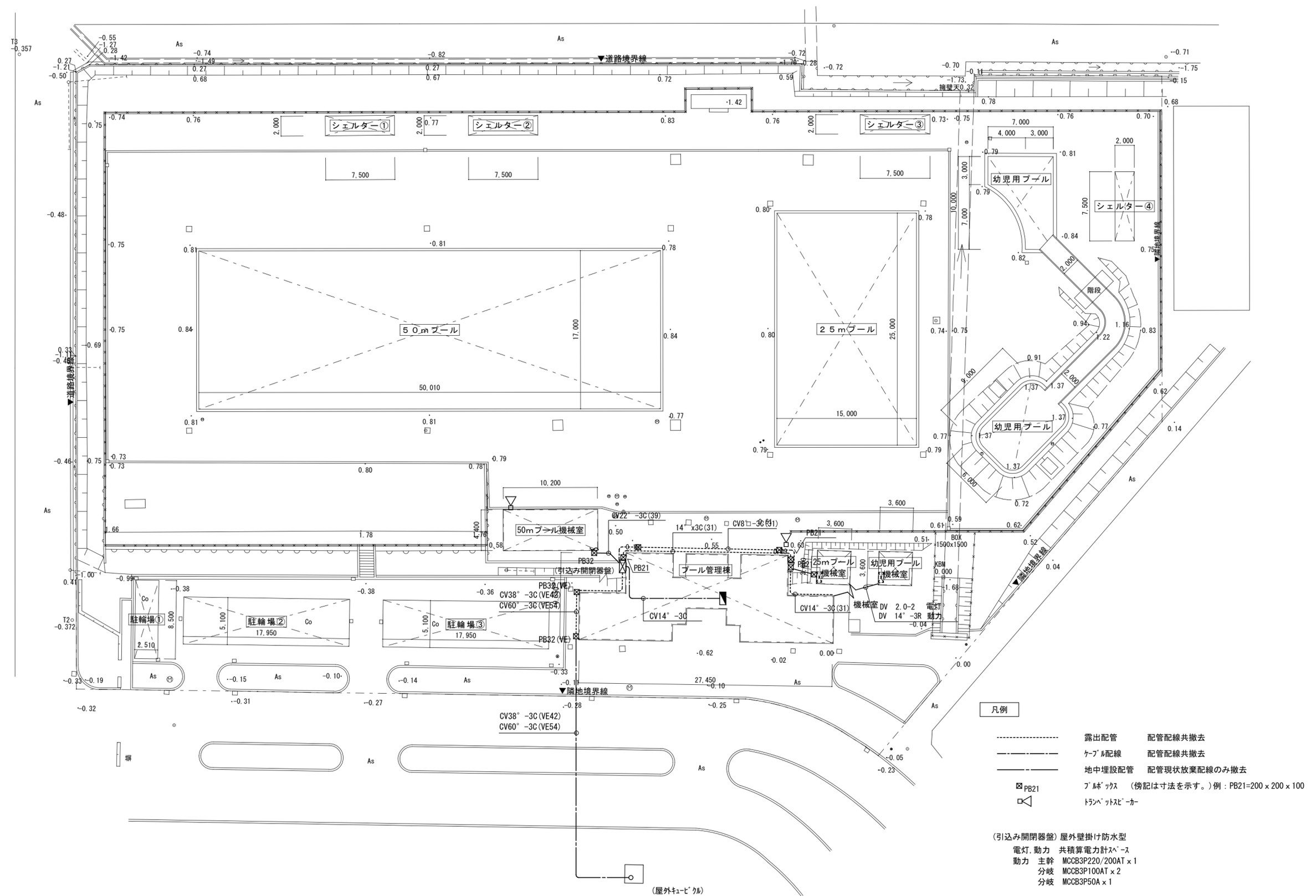
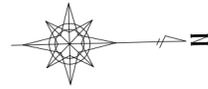


D-D 断面図

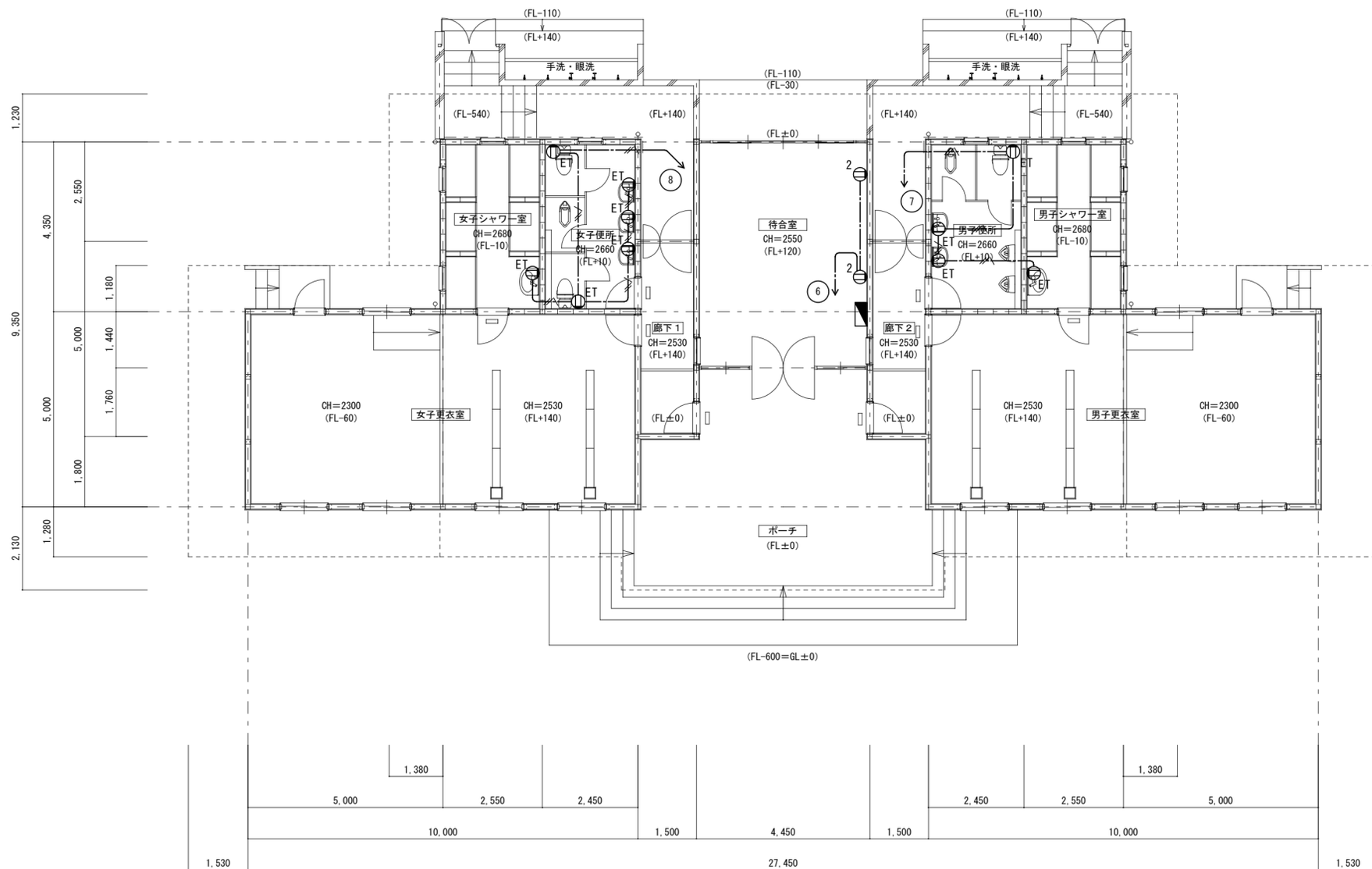
※鉄筋配筋 A-A、B-B断面と同じ

注：建築物用アンカーボルトは本工事に含むものとする。  
アンカーボルト Φ13 L400 58本  
建物パネル (W=1米) 1枚は付2本宛

特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【50mプール 機械室棟】	縮尺	図示 (A2)	図面番号	S-16	
		基礎図					
	図面提出日						



特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事		承認	管理建築士	印
	図名	【プール管理棟】 配置図	縮尺 1/300 (A2)	図面番号 E-01	図面提出日	



注記)

1・特記なき配管配線は下記による。

	: VVF2.0-2C	ケーブルころがし
	: VVF2.0-3C	"

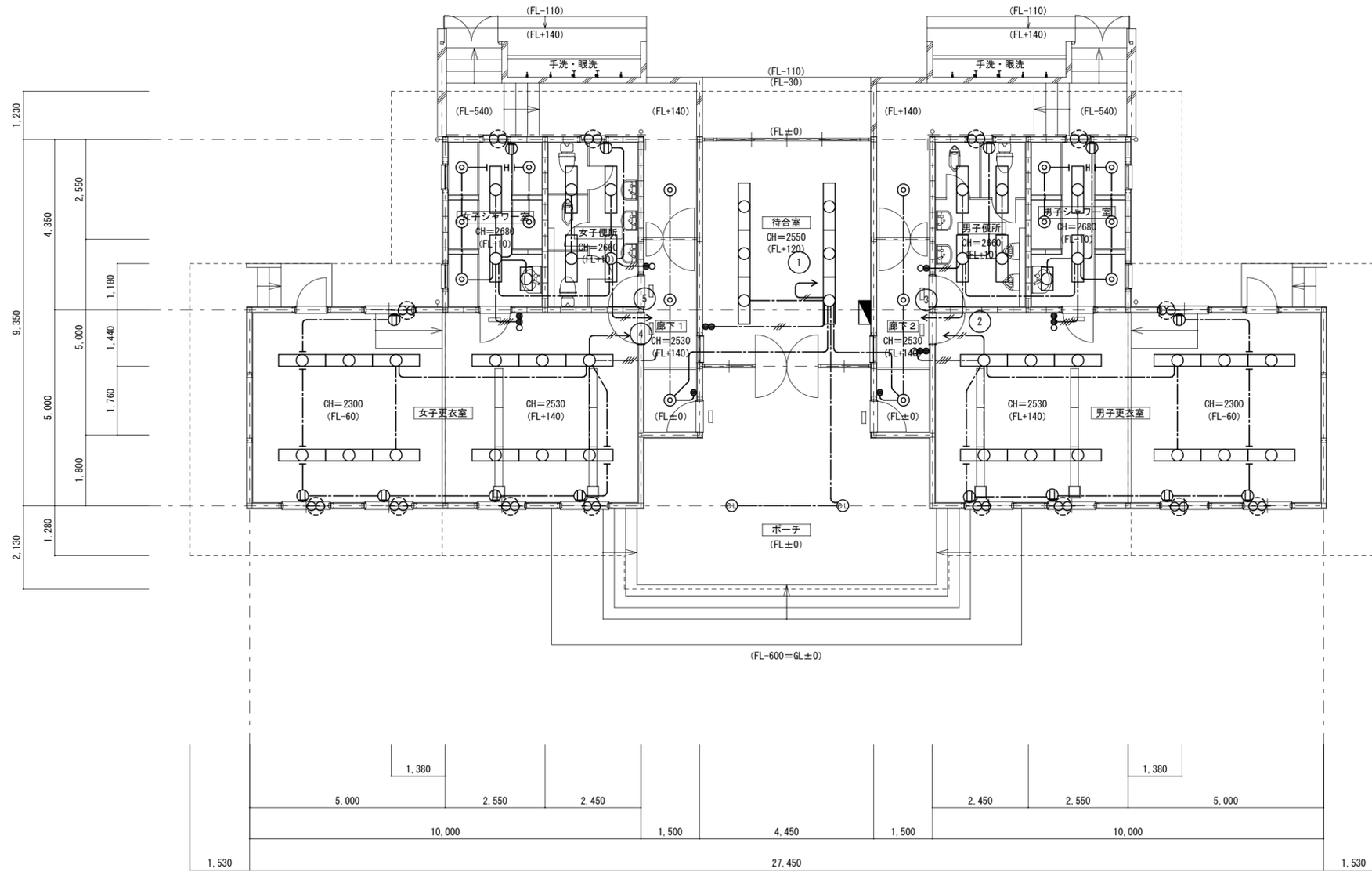
平面図 S=1:100

□は室名札取付位置を示す。

凡例

記号	名称	備考
⊕ <sub>2</sub>	壁付けコンセント 2P15A×2	
⊕ <sub>ET</sub>	壁付けコンセント 2P15A×1, 接地端子付	
	電灯分電盤	樹脂製
	主幹 ELCB3P50A	
	分岐 SP2P20A×8	

特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事		承認	管理建築士	印
	図名	【プール管理棟】 コンセント設備 平面図	縮尺 1/100 (A2)			
				図面提出日		



器具リスト		
待合室	直付け FL32W-2	6
廊下1	吊り下げ	3
廊下2	5,000 × 1,500	3
女子更衣室	直付け FL32W-2	12
女子便所	直付け FL32W-2 (カバー付)	4
女子シャワー室	直付け FL32W-2 (カバー付)	2
	直付け FL20W-2 (カバー付)	1
	吊り下げ	5
男子更衣室	直付け FL32W-2	12
男子便所	直付け FL32W-2 (カバー付)	4
男子シャワー室	直付け FL32W-2 (カバー付)	
	直付け FL20W-2 (カバー付)	1
	吊り下げ	5

注記)

1・特記なき配管配線は下記による。

	: VVF2.0-2C	ケーブルころがし
	: VVF1.6-2C	〃
	: VVF1.6-3C	〃
	: VVF1.6-4C	〃

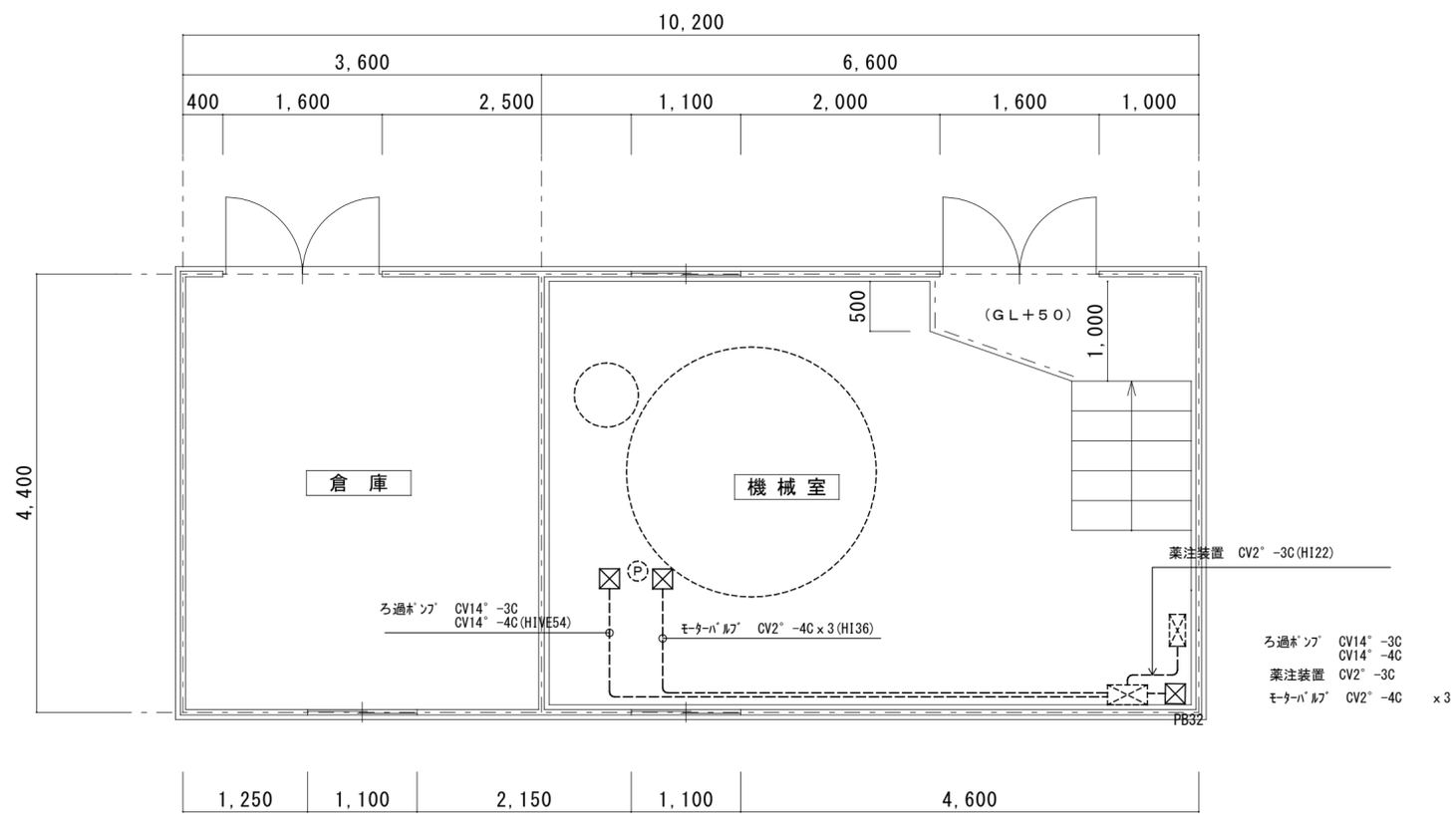
凡例

記号	名称	備考
	照明器具 直線型	
	照明器具 吊り下げ	
	照明器具 シーリングライト	
	タップスイッチ 片切 1P15A×n	
	タップスイッチ 1P15A, 指示ランプ付	
	壁付けコンセント 2P15A×1	

平面図 S=1:100

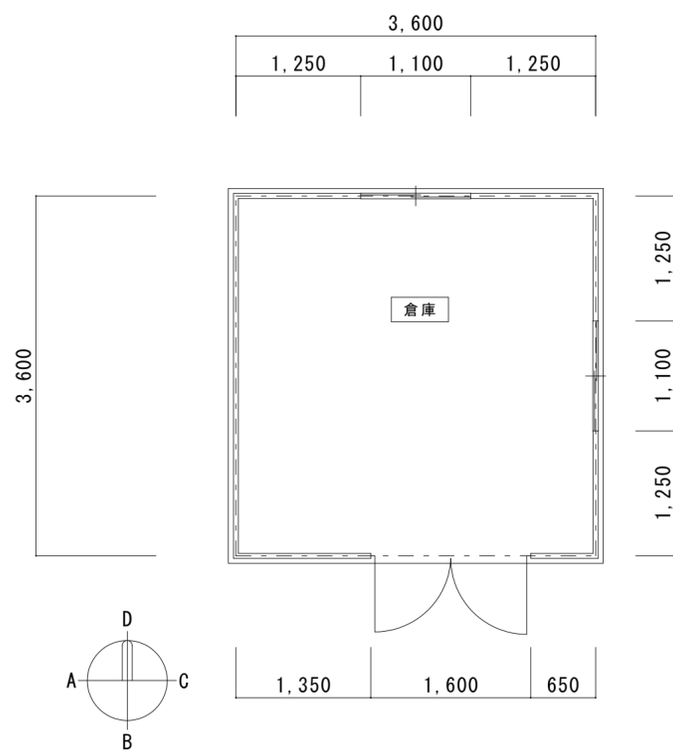
□は室名札取付位置を示す。

特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印		
	図名	【プール管理棟】 電灯設備 平面図	縮尺	1/100 (A2)				図面番号	E-03
	図面提出日								

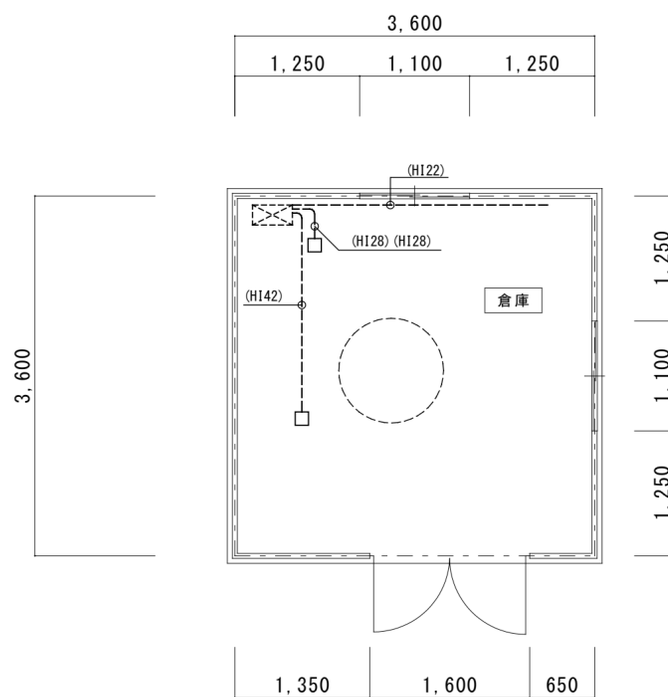


平面図 1:50

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事		承認		管理建築士	印
	図名 【50mプール 機械室棟】 平面図	縮尺 図示(A2)	図面番号 E-04	図面提出日		

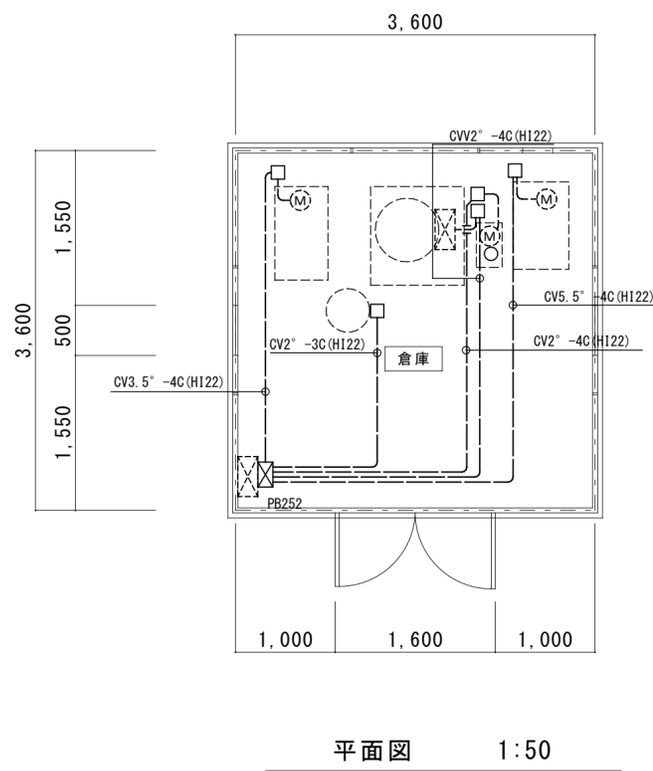
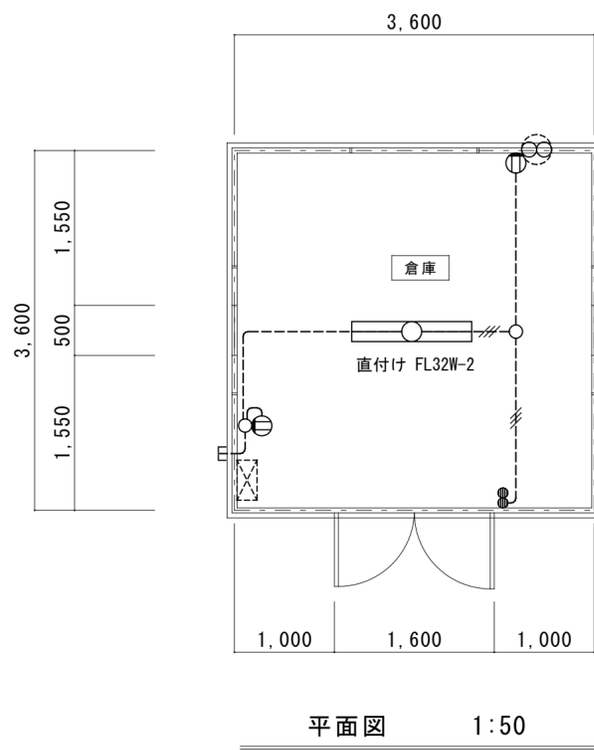


平面図 1:50



屋根伏図 1:50

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認		管理建築士	印
	図名 【25mプール 機械室棟】 平面図	縮尺 図示 (A2)	図面番号 E-05	図面提出日			



- 電源 CV14<sup>\*</sup>
- 噴水ノック 3.8kW CV5.5<sup>\*</sup>-4C(H122)
- ろ過ノック 2.2kW CV3.5<sup>\*</sup>-4C(H122)
- 塩素滅菌装置 CV2<sup>\*</sup>-3C(H122)
- 自動弁制御用コックレサ- CV3.5<sup>\*</sup>-4C(H122)
- 電磁弁 CV2<sup>\*</sup>-4C(H122)

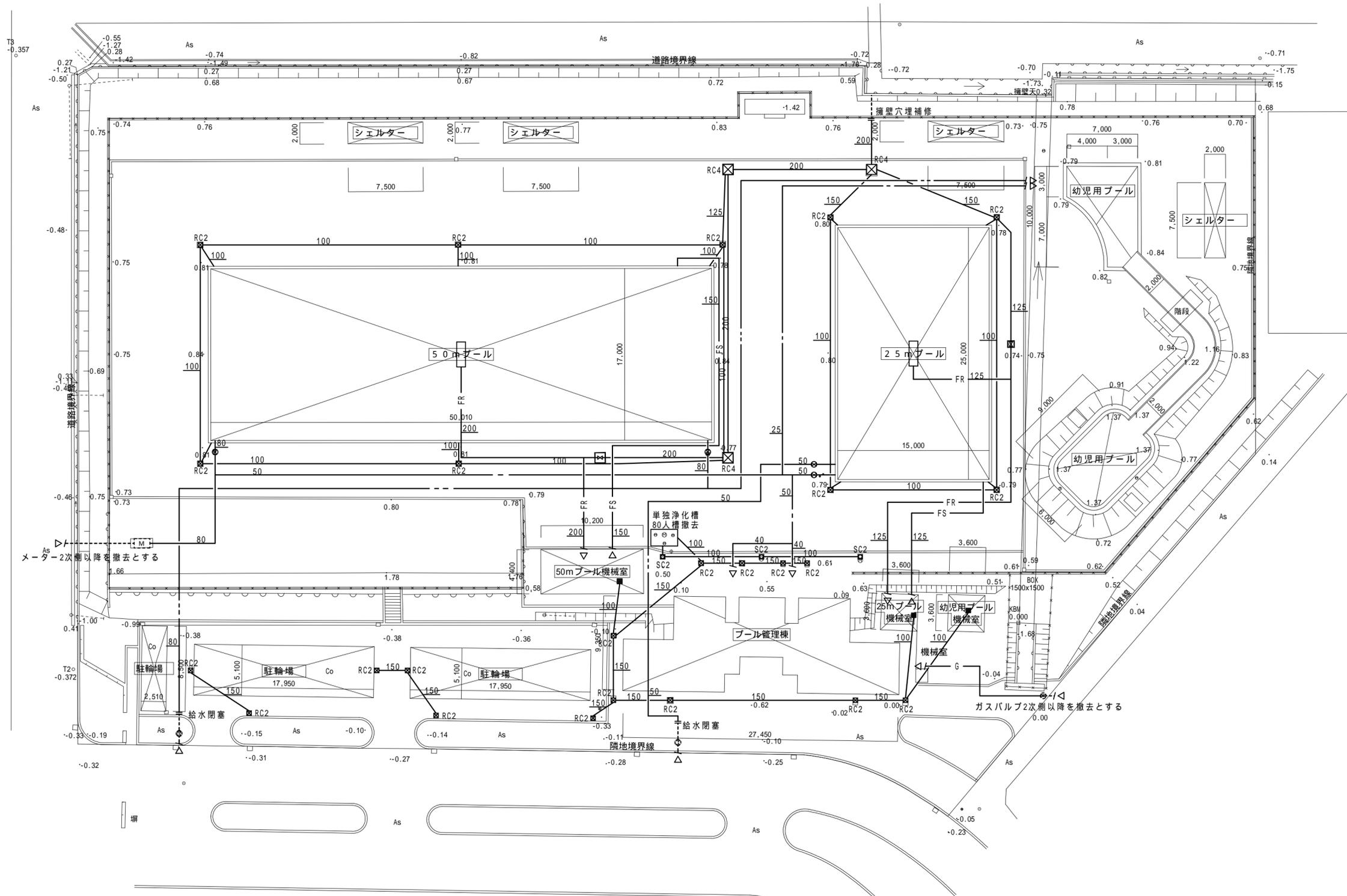
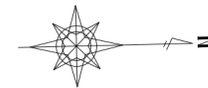
注記)

- 1・特記なき配管配線は下記による。
- : 1.6x2 (VE16) 露出配管
- : 1.6x3 (VE16) 露出配管

1・特記なき配管配線は下記による。

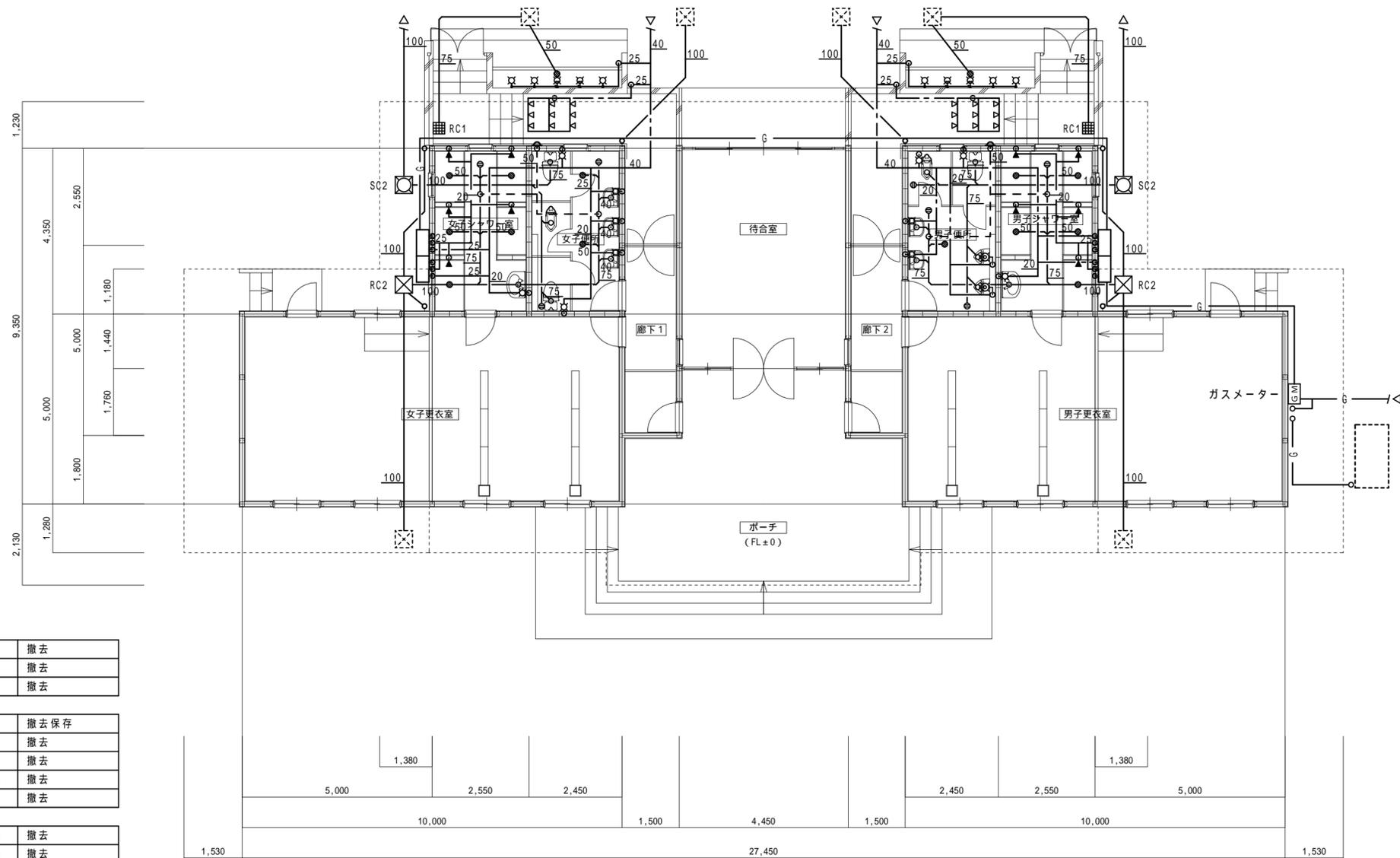
- 土間いんべい配管 配線のみ撤去

特記		工事名 上野運動公園プール 解体工事		承認		管理建築士		印
		図名 【幼児用プール 機械室棟】 平面図・立面図・屋根伏図・建具表	縮尺 図示 (A2)	図面番号 E-06	図面提出日			



特記なき場合図示の有無に関わらず全ての機器・器具・配管・配線は撤去とする。

特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【プール管理棟】 配置図	縮尺	1/300 (A2)			
					図面提出日		



女子シャワー室 既存機器表			
洗面器		1	撤去
化粧鏡	600×400	1	撤去
シャワ-金具		5	撤去
女子便所 既存機器表			
洋風便器	LT共	1	撤去保存
洋風便器	LT共	1	撤去
和風便器	LT共	1	撤去
洗面器		3	撤去
化粧鏡	600×400	3	撤去
外部 既存機器表			
シャワ-金具		6	撤去
単水栓		5	撤去
ガス給湯器	50号	2	撤去

男子シャワー室 既存機器表			
洗面器		1	撤去
化粧鏡	600×400	1	撤去
シャワ-金具		5	撤去
男子便所 既存機器表			
洋風便器	LT共	1	撤去
和風便器	LT共	1	撤去
小便器	FV共	2	撤去
洗面器		2	撤去
化粧鏡	600×400	2	撤去
外部 既存機器表			
シャワ-金具		6	撤去
単水栓		5	撤去
ガス給湯器	50号	2	撤去

平面図 S=1:100

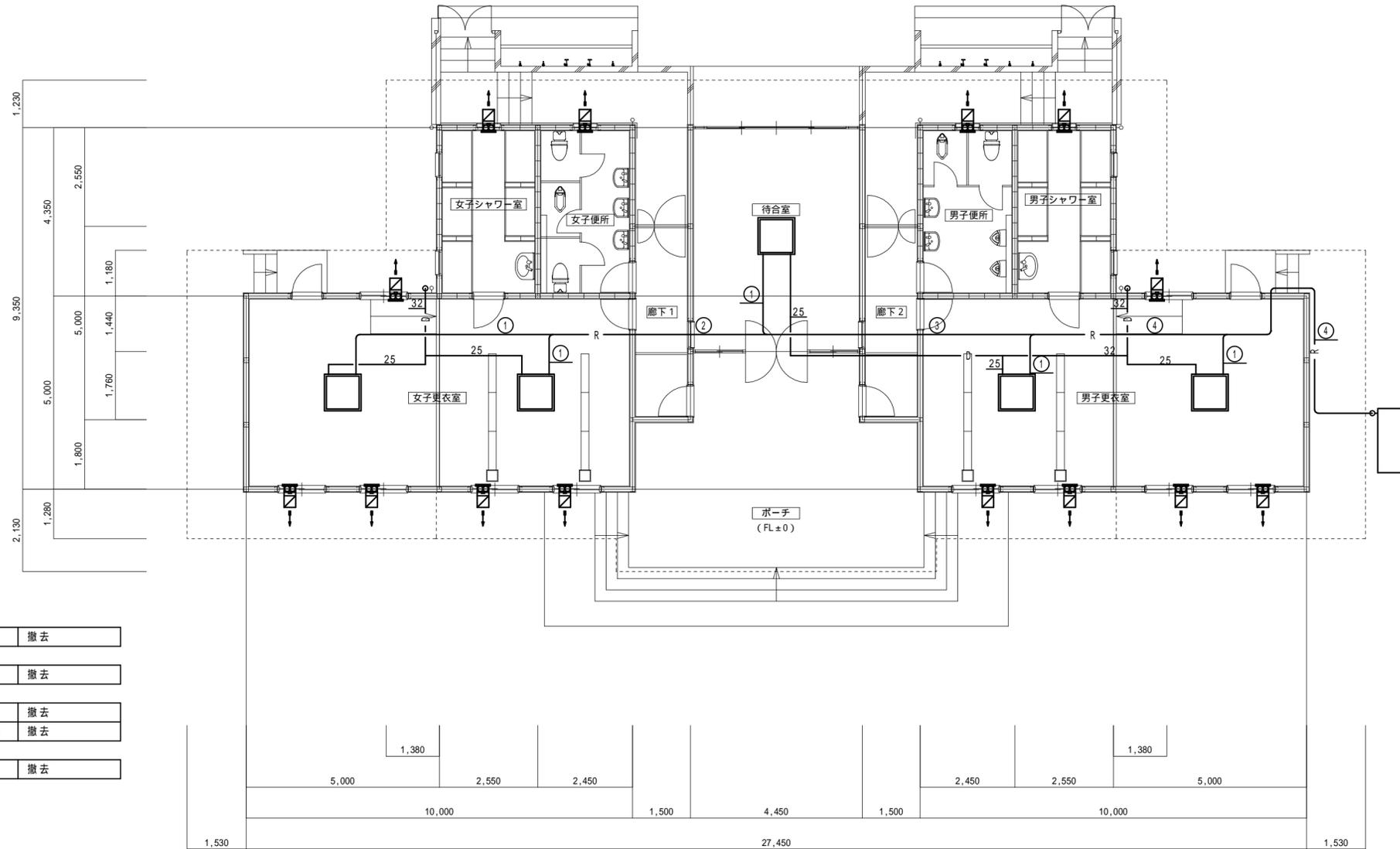
特記なき場合図示の有無に関わらず全ての機器・器具・配管・配線は撤去とする。

特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【プール管理棟】	縮尺	1/100 (A2)			
	撤去平面図 給排水衛生設備		図面番号	M - 0 2			
					図面提出日		

撤去冷媒配管リスト

	液 管	ガ ス 管
①	9.5	15.9
②	9.5	19.1
③	12.7	25.4
④	12.7	28.6

渡り配線共撤去とする



女子シャワー室 既存機器表

壁換気扇	200、フード共	1	撤去
------	----------	---	----

女子便所 既存機器表

壁換気扇	200、フード共	1	撤去
------	----------	---	----

女子更衣室 既存機器表

空調室内機	天カセ 5.6kW	2	撤去
-------	-----------	---	----

壁換気扇	200、フード共	5	撤去
------	----------	---	----

待合室 既存機器表

空調室内機	天カセ 7.1kW	1	撤去
-------	-----------	---	----

男子シャワー室 既存機器表

壁換気扇	200、フード共	1	撤去
------	----------	---	----

男子便所 既存機器表

壁換気扇	200、フード共	1	撤去
------	----------	---	----

男子更衣室 既存機器表

空調室内機	天カセ 4.0kW	2	撤去
-------	-----------	---	----

壁換気扇	200、フード共	5	撤去
------	----------	---	----

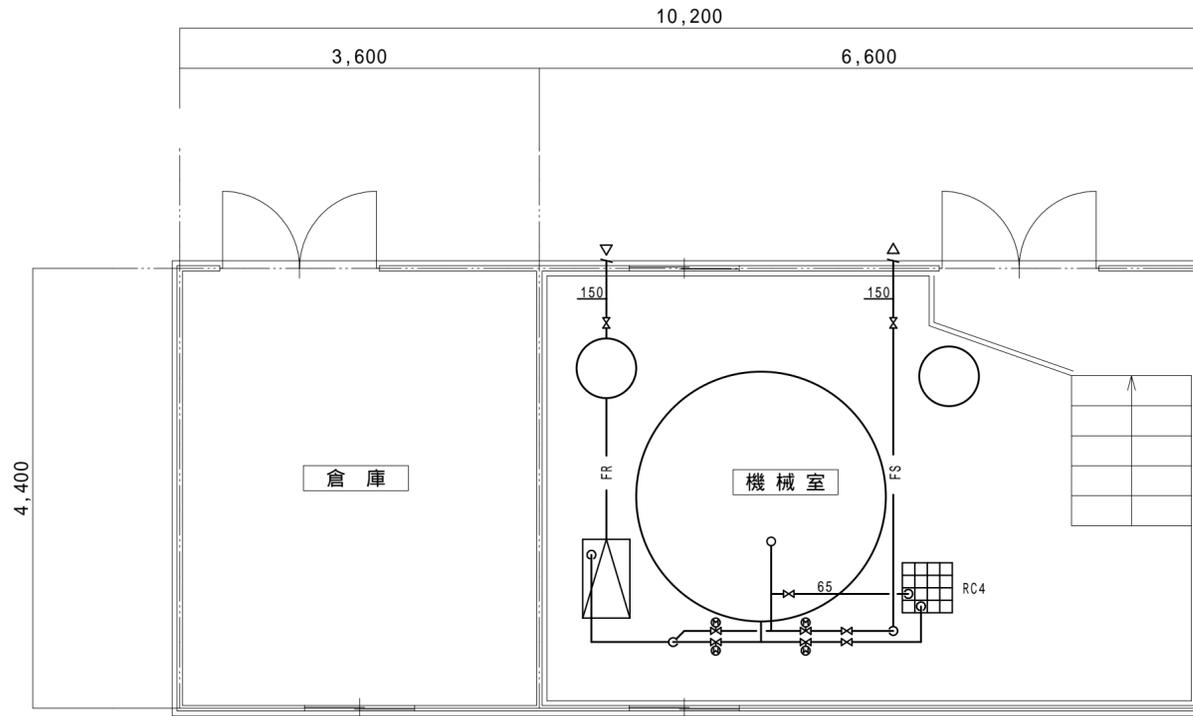
外部 既存機器表

空調室外機	GHP 28.0kW	1	撤去(冷媒回収破壊共)
-------	------------	---	-------------

平面図 S=1:100

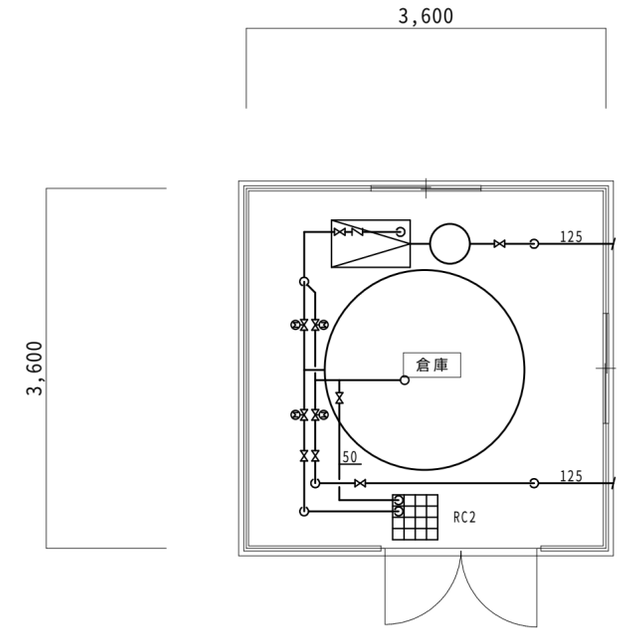
特記なき場合図示の有無に関わらず全ての機器・器具・配管・配線は撤去とする。

特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印		
	図名	【プール管理棟】 撤去平面図 空気調和設備	縮尺	1/100 (A2)				図面番号	M - 0 3
	図面提出日								



平面図 1:50  
50mプール

50mプール機械室 既存機器表			
ろ過装置	220t/h相当	1	撤去
ろ過ポンプ	7.5kW相当	1	撤去
エアキャッチャー		1	撤去
薬注タンク		1	撤去

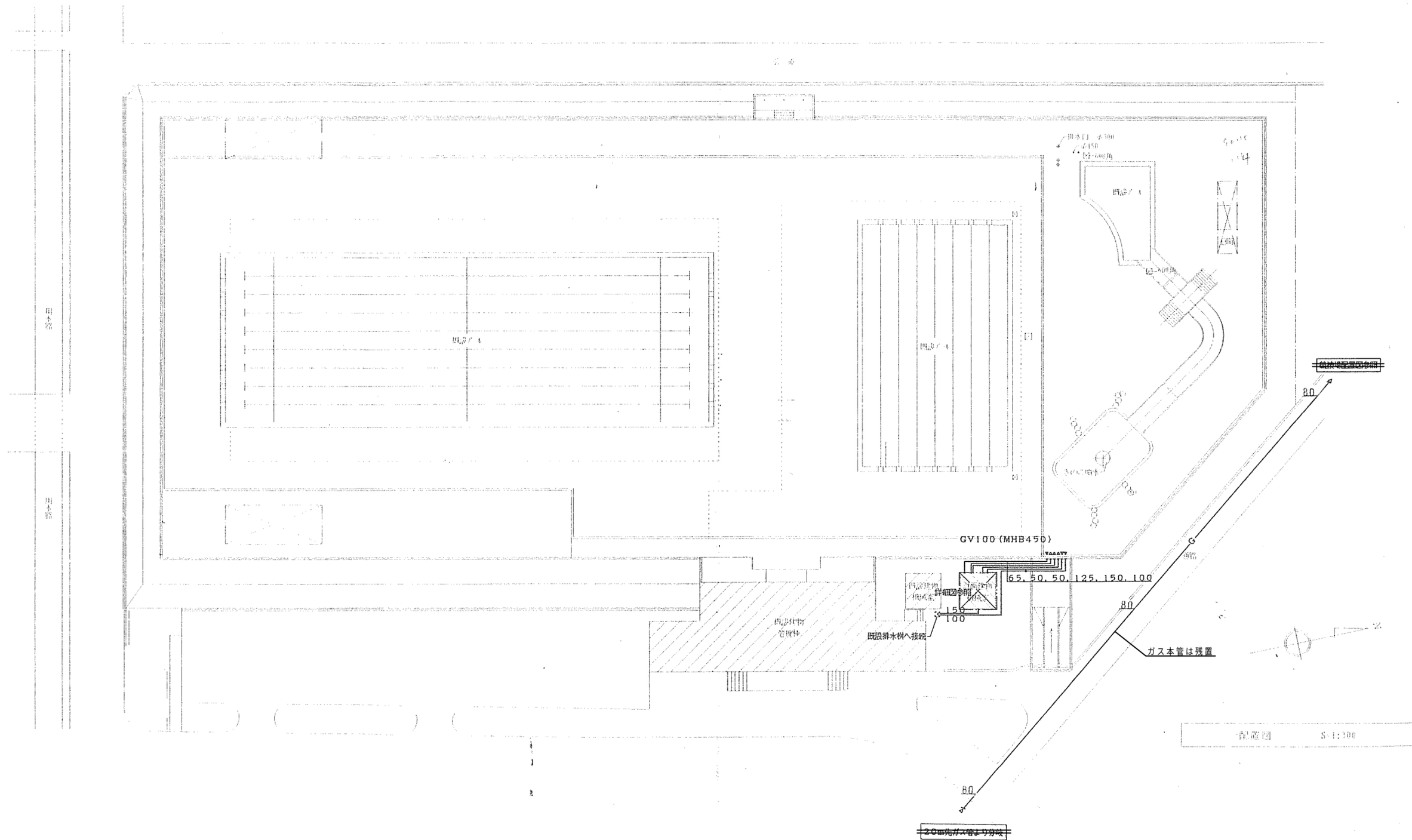


平面図 1:50  
25mプール

50mプール機械室 既存機器表			
ろ過装置	200t/h相当	1	撤去
ろ過ポンプ	5.5kW相当	1	撤去保存
エアキャッチャー		1	撤去

特記なき場合図示の有無に関わらず全ての機器・器具・配管・配線は撤去とする。

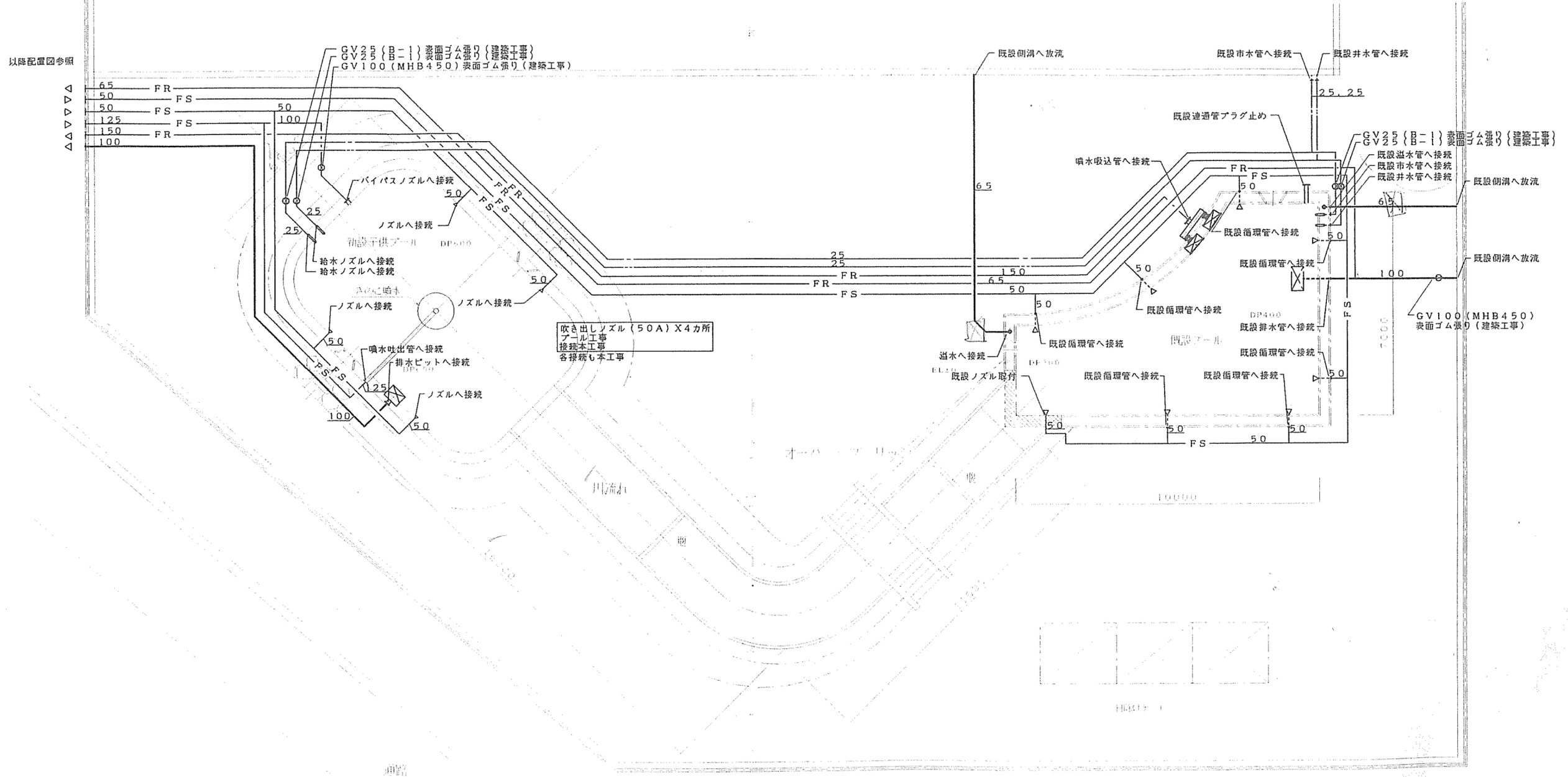
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【50m・25mプール機械室棟】		縮尺 1/50 (A2)	図面番号 M-04			
	撤去平面図 給排水衛生設備						



特記なき場合図示の有無に関わらず全ての機器・器具・配管・配線は撤去とする。

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【幼児用プール棟】 配置図		縮尺 1/300 (A2)	図面番号 M-05			
	図面提出日						

凡例	△ 今回改修箇所を示す
	○ 今回既存箇所を示す

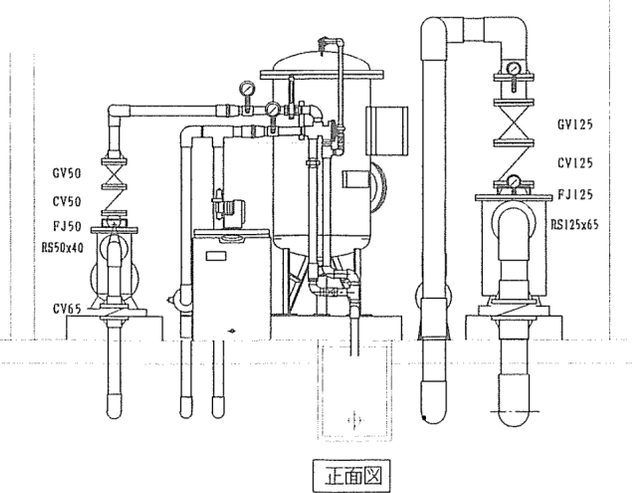
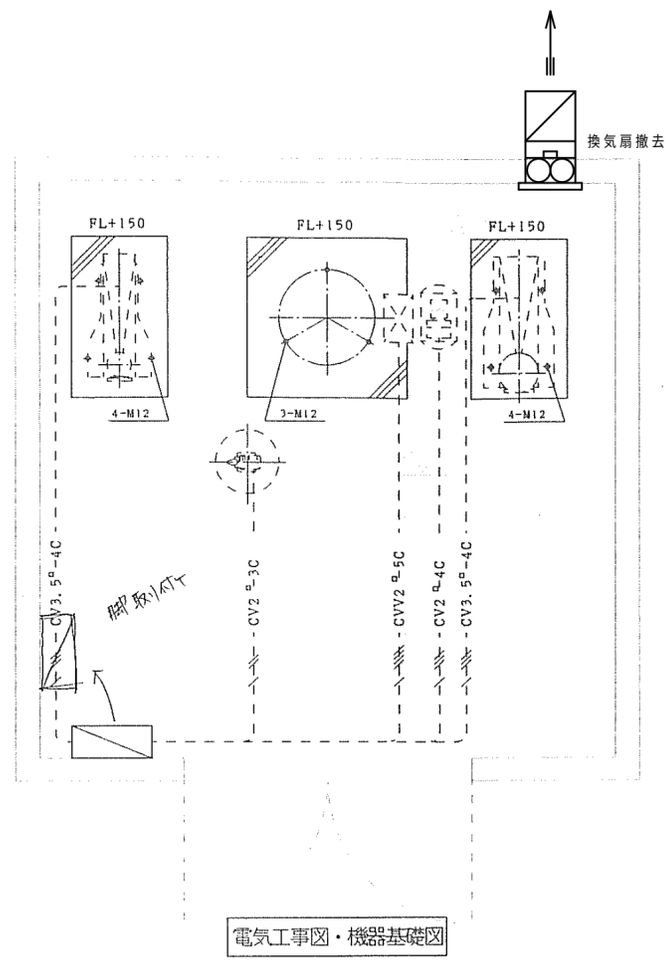
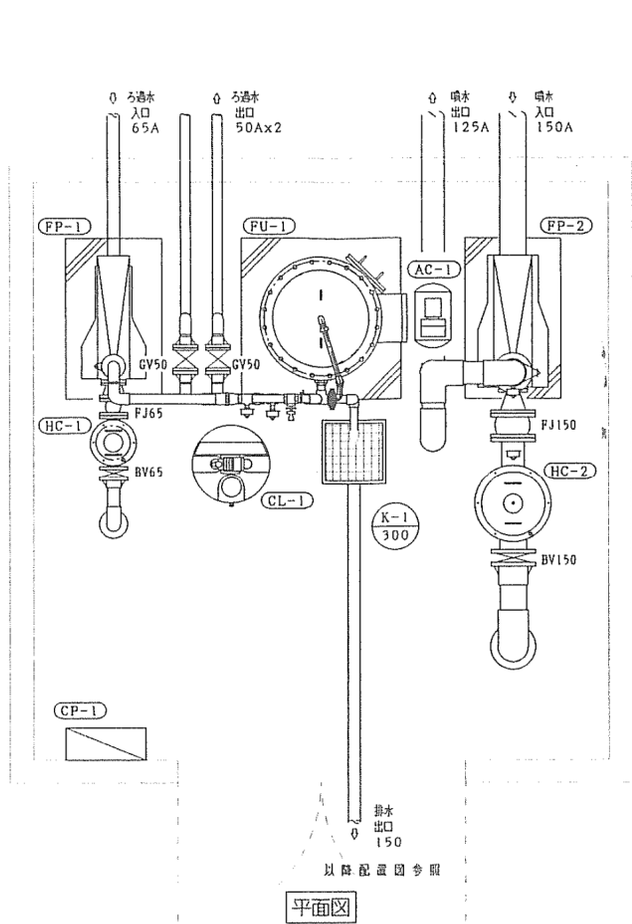


平面詳細図 1/100

※既設設備接続は現場調査の上、接続の事  
 ※既設設備の廃棄処理、撤去は本工事

特記なき場合図示の有無に関わらず全ての機器・器具・配管・配線は撤去とする。

特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【幼児用プール棟】 撤去平面図 給排水衛生設備	縮尺	1/100 (A2)	図面番号	M-06	図面提出日



機器表

記号	名称	数量	仕様	参考型式	記号	名称	数量	仕様	参考型式	
FU-1	全自動循環ろ過装置	1式	急速多層砂ろ過方式 缶体材質: SS-400 (内面エポキシ樹脂塗装) 流量 ろ過: 13m <sup>3</sup> /h 逆洗: 9.1m <sup>3</sup> /h タンクサイズ 6600×1000 <sup>mm</sup> (厨長) 付属品 瞬間流量計、圧力計 単一自動操作弁、電磁弁BOX	SWA-13	CL-1	薬品注入装置	1台	次亜塩素酸ソーダ注入 定量ポンプ 薬品タンク PE100L	NCS-61-CL PE-100	撤去済
HC-1	集毛器	1台	65A×50A	SM-65	AC-1	コンプレッサ	1台	圧力閉鎖式 25l/min×1kg/cm <sup>2</sup> 3φ, 200V, 0.2kW	0.20P-5T	撤去済
FP-1	循環ろ過ポンプ	1台	50A×40A 13m <sup>3</sup> /h×20mH 片吸込渦巻ポンプ 3φ, 200V, 2.2kW 付属品 吐出し異径管 40A×50A	50×40 FS4J62.2	CP-1	制御盤	1面	屋内壁掛型 500×200×600		
HC-2	集毛器	1台	150A×80A	SM-150						
FP-2	噴水ポンプ	1台	80A×65A 84m <sup>3</sup> /h×12mH 片吸込渦巻ポンプ 3φ, 200V, 3.7kW 付属品 圧力計、逆成計 吐出し異径管 65A×125A	80×65 FS4G63.7						

平面図 S=1/30

特記なき場合図示の有無に関わらず全ての機器・器具・配管・配線は撤去とする。

特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【幼児用プール機械室棟】 撤去平面図 給排水衛生設備	縮尺	1/30(A2)	図面番号	M-07	
					図面提出日		