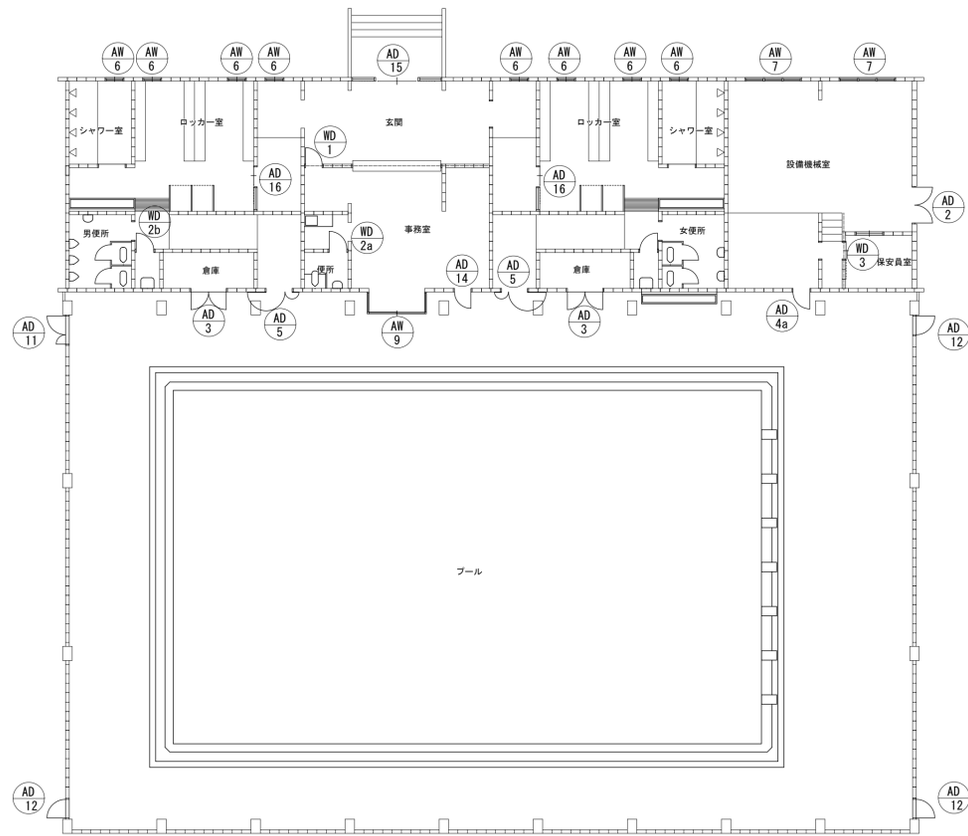


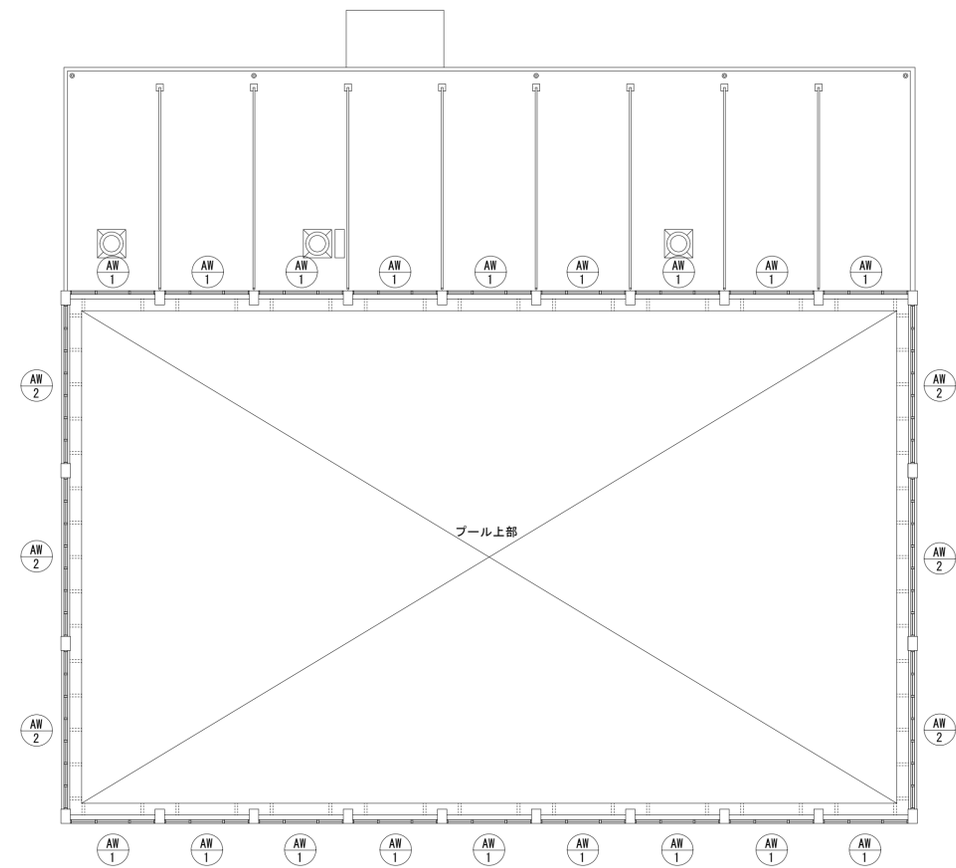
建具表							
一般事項		シンボル		特記事項 前記付き限り下記事項による。			
本表は設計時に示す建具カテゴリー特記事項・標準詳細を一括して表示する。戸開き・カギ・その他に類する建具は詳細図に依りそのほか本表に各記す。				1. PULI製建具の仕上り・色・膜処理は膜カラーラック-SE仕上りとす。 2. ドアペダル・ドアノブは平面型とする。 3. マスコ-キ-12.3平型とする。 4. 建具金物はステンレス製とする。 5. 扉ノブは木製・PULI製建具共 同型とする。 6. 各金物には番号札 (70x110-セ) を取り付ける。			
建具の材質と符号		ガラスの種類と符号		錠の種類と符号		当摺の材質と符号	
符号	材 質	符号	種 類	符号	種 類	符号	材 質
WD	木製扉	S	透明ガラス	P.D	3111-1本錠錠	S	スチール製
AD	PULI製扉	P	防炎ガラス	C	錠	ST	ステンレス製
AW	PULI製窓	F	防炎ガラス	MW	モリロック付70mm錠錠	A	PULI製
		W	輸入ガラス	MS	モリロック付70mm片錠錠		
		PW	輸入型ガラス	MD	モリロック付70mm両錠錠		
建具金物 開閉方式により下記と標準とする。				ドアノブの大きさ・番号		当摺の形状と番号	
開閉方式	互換種類	施錠種類	把手種類	その他		番号	1
両開き	ヒコボルトセンター	MS, 75mm錠錠	MS	ゴム入 両開き用ノブ	①	550 x 600	3
片開き	1	MS	1				2
							1
							2
							3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14
							15
							16
							17
							18
							19
							20
							21
							22
							23
							24
							25
							26
							27
							28
							29
							30
							31
							32
							33
							34
							35
							36
							37
							38
							39
							40
							41
							42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50

符号	数量	AD-11	1	AD-12	3	AD-15	1
窓	図						
種別方式	見込	親子開きド7	70	片開きド7	70	両引分け自動ド7 (両袖既存のまま)	100
仕上		7&Sシム		7&Sシム		7&S B-1種	
ガラス		網入り型ガラス=6.8		網入り型ガラス=6.8		強化透明ガラス=4	
金物		7&S額縁・レバー・ハンドル・丁番・シリンダ錠・ドアローザ		7&S額縁・レバー・ハンドル・丁番・シリンダ錠・ドアローザ		自動扉錠、エンジン装置、タッチスイッチ、衝突防止表示付補助センサー (電源スイッチは露出とし取付け位置は現場指示とする)	
符号	数量	AD-14	1	AD-16			2
窓	図						
種別方式	見込	片開きド7	70	片引きド7			70
仕上		7&S B-1種		7&S B-1種			
ガラス				強化透明ガラス=4			
金物		7&S額縁・レバー・ハンドル・丁番・シリンダ錠		7&S額縁・レバー・ハンドル・丁番・シリンダ錠			
符号	数量	AW-1	18	AW-2			6
窓	図						
種別方式	見込	はめ殺し付外突き出し窓	100	はめ殺し付外突き出し窓			100
仕上		7&Sシム		7&Sシム			
ガラス		網入り型ガラス=6.8		網入り型ガラス=6.8			
金物		7&S水切・標準金物・レバー装置		7&S水切・標準金物・レバー装置			
符号	数量			7&S額縁(内)四方70x25 (外)上-一方60x70			
窓	図						
種別方式	見込						
仕上							
ガラス							
金物							

※A3版の場合は50%縮小とする。



建具符号図 S=1/150



プール上部建具符号図 S=1/150

記 事	工事名称 温水プール改築工事（建築工事）				設計年月 令和6年2月
			一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-4) 第11452号 一級建築士 (大臣) 第270315号 管理建築士 犬飼 和行	印	図面名称 建具符号図 縮尺 A1:1/150 図面番号 K-019

※A3版の場合は50%縮小とする。

杭 伏 図

注 1. 特記外の杭上端は SGL - 750 とする。
 2. ①印の杭上端は SGL - 250 とする。
 3. 上記外に付ては()内に杭上端の位置を、SGLよりの上り下りの寸法を示す。

4. ○ — PC 杭 A 種 300φ L=20^m 20 本
 5. ⊙ — PC 杭 A 種 350φ L=35^m 18 本
 6. ● — RC 杭 1 種 300φ L=5.0^m 32 本

特記仕様

杭打ち地業 (有) 無)
 ○ 本工事に使用する杭は(PC 杭 A 種 300φ L=20^m RC 杭 300φ L=5^m)とする。
 ○ 杭打ち工法は()とする。
 ○ 杭の先端位置は()とする。
 但し、杭の先端位置は地盤状況、杭打ち試験、杭の載荷試験等により変更することがある。
 ○ 杭の仕様

杭の種類	杭径 mm	杭の実長 m	長期耐力/本	短期耐力/本	備 考
PC 杭	300	20 ^m	20	40	普通種
PC 杭	350	35 ^m	40	80	普通種
RC 杭	300	5 ^m	10	20	10.4.14.15.16.17

○ 杭の継手は(溶接継手)とする。

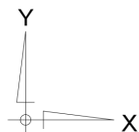
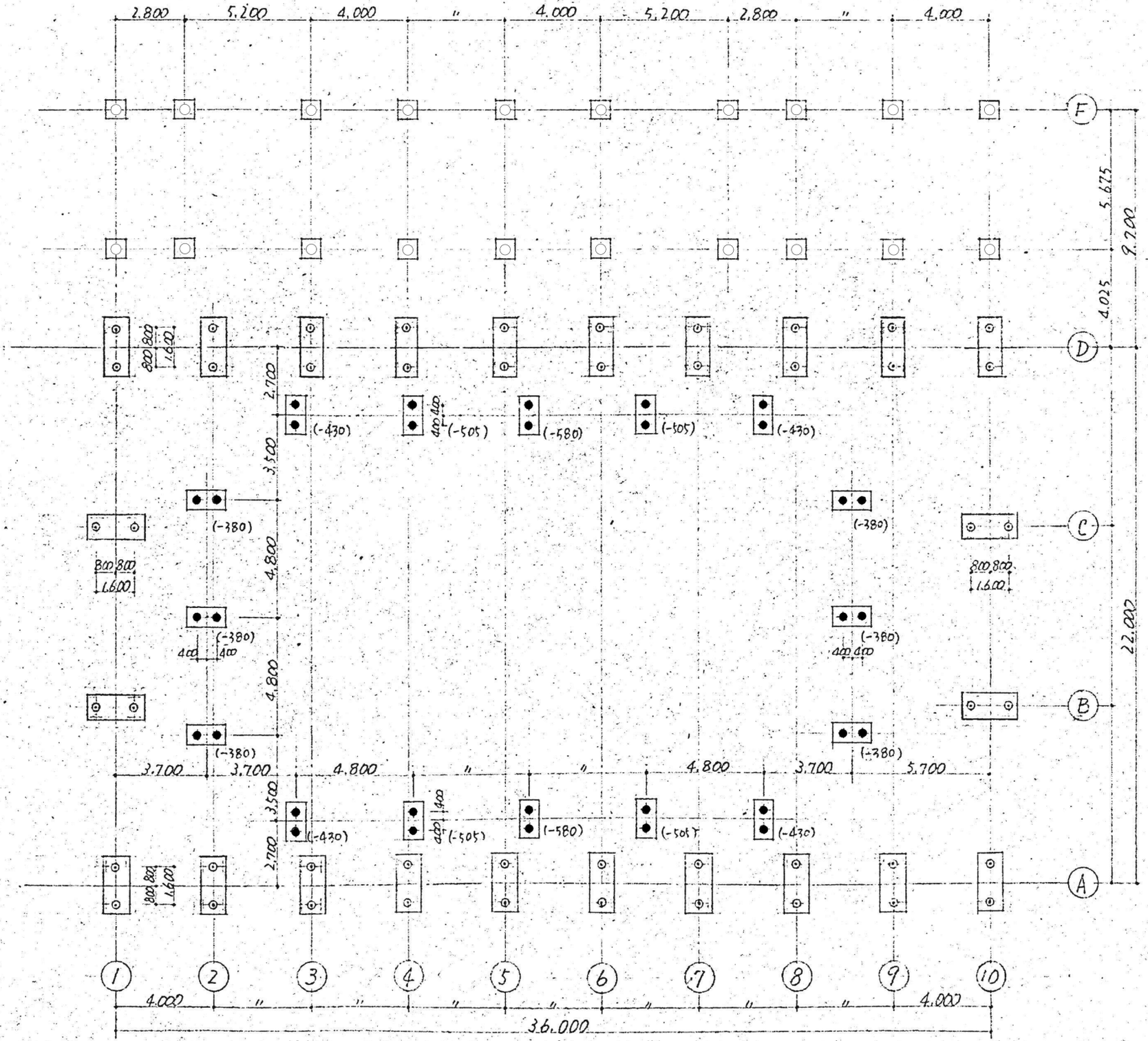
杭打ち試験 (有) 無)

○ 杭打ち試験は係員の指示する場所で()本行なう。
 ○ 試験杭の杭径は()とし、杭の実長は()mのものを用意する。
 ○ 試験杭は本工事に使用する杭に使用して差支えない。

杭の載荷試験 (有) 無)

○ 載荷試験は係員の指示する場所で()ヶ所行なう。
 ○ 試験杭は杭径()、杭長()mの杭で本工事に使用する杭と同仕様とする。
 ○ 試験杭は本杭として使用しない。
 ○ 載荷方法は()とする。
 ○ 最大載荷々重は()とする。
 ○ 載荷の荷重段階は下記による。

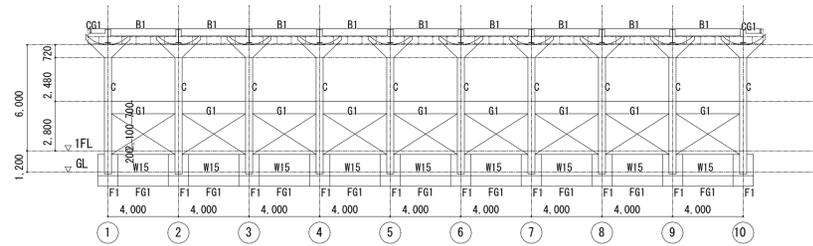
※ 杭引抜孔の埋戻しは貧配合セメントミルク (W/C30%) にて注入及び攪拌を行い、締固め・転圧等を実施に行うこと。



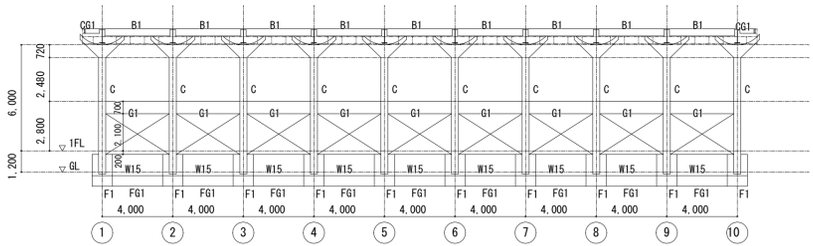
杭伏図 S=1/100

工 事 名 称	温水プール改築工事 (建築工事)			設計年月	令和6年2月
	図 面 名 称	杭伏図			図面番号
設 計 者	株式会社 緑企画設計 名古屋支店	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-4) 第11452号	印	縮 尺	A1:1/100
監 理 者		一級建築士 (大臣) 第270315号 管理建築士 犬飼 和行			

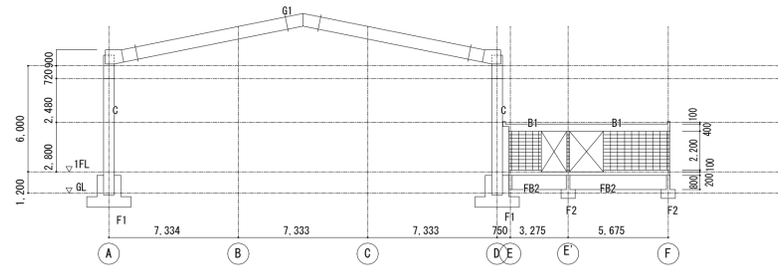
※ A3版の場合は50%縮小とする。



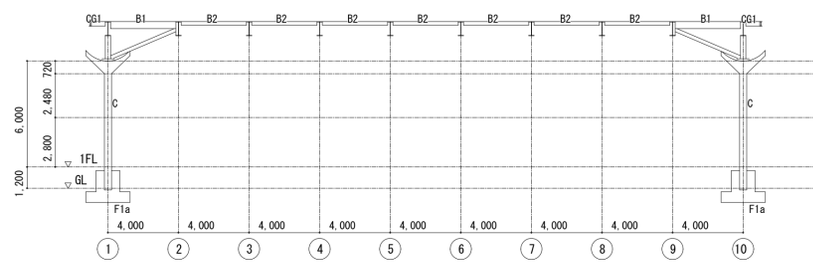
A通 軸組図 S=1/200



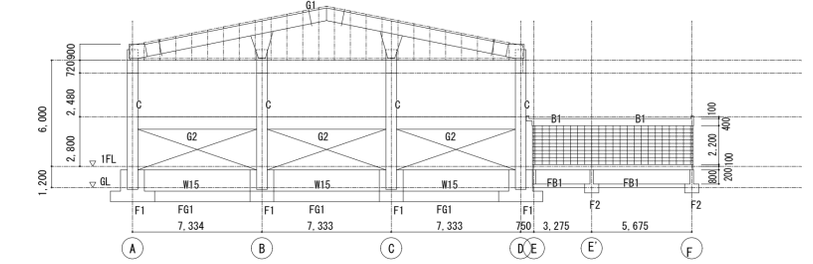
D通 軸組図 S=1/200



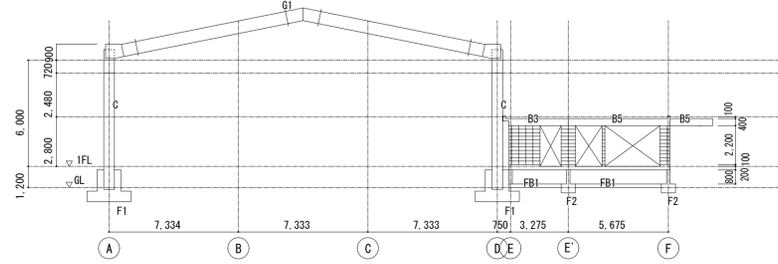
3通 軸組図 S=1/200



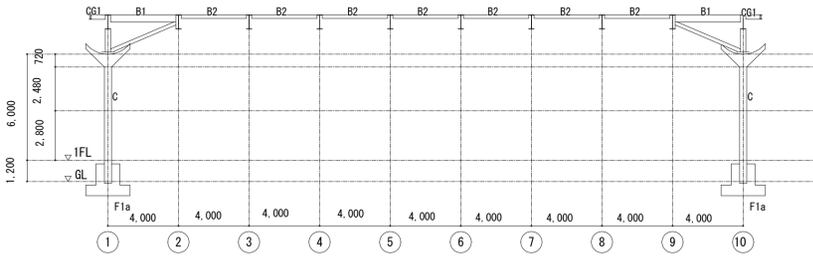
B通 軸組図 S=1/200



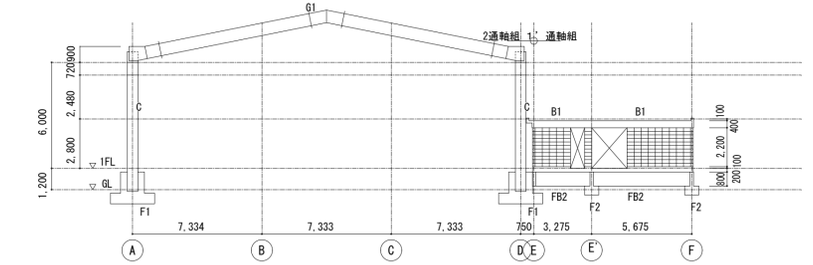
1通 軸組図 S=1/200



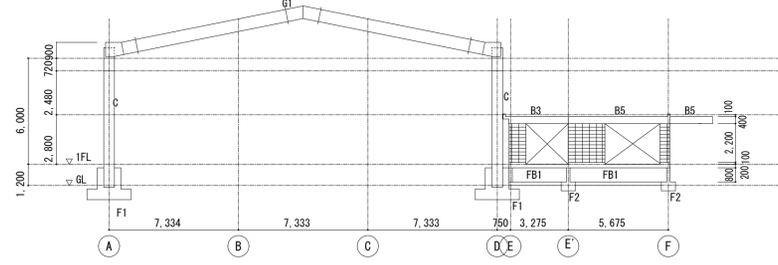
4通 軸組図 S=1/200



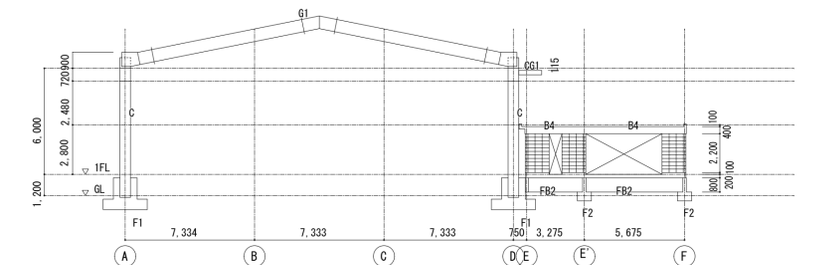
C通 軸組図 S=1/200



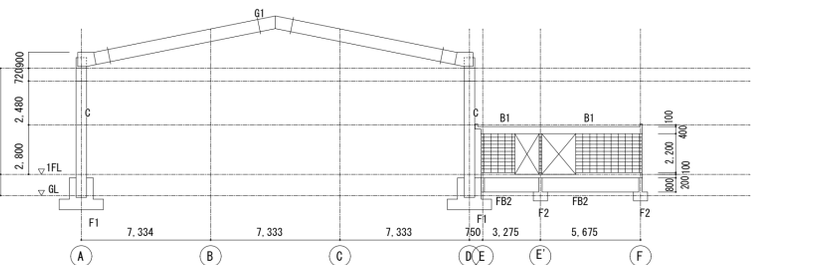
2通、1'通 軸組図 S=1/200



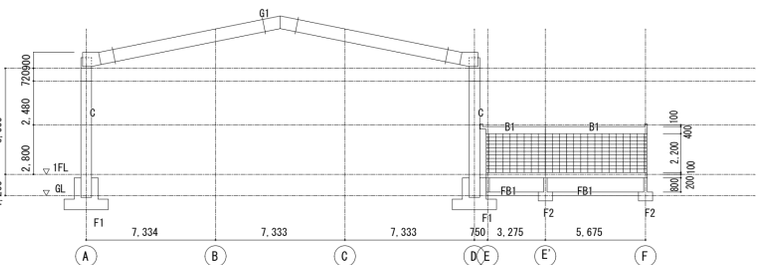
5通 軸組図 S=1/200



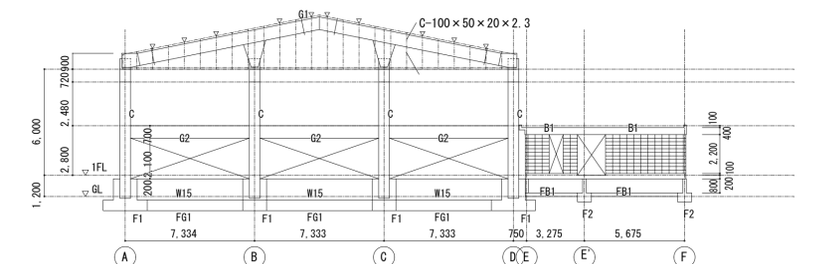
9通 軸組図 S=1/200



6通 軸組図 S=1/200

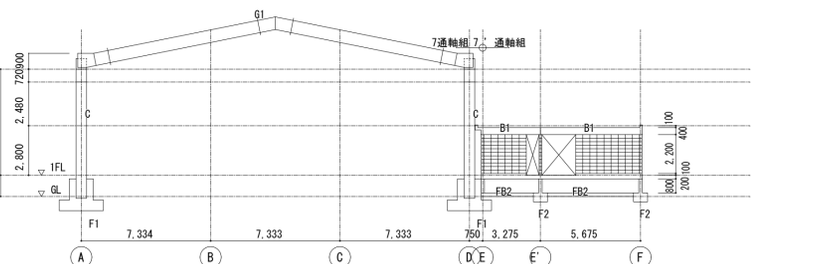


8通 軸組図 S=1/200



10通 軸組図 S=1/200

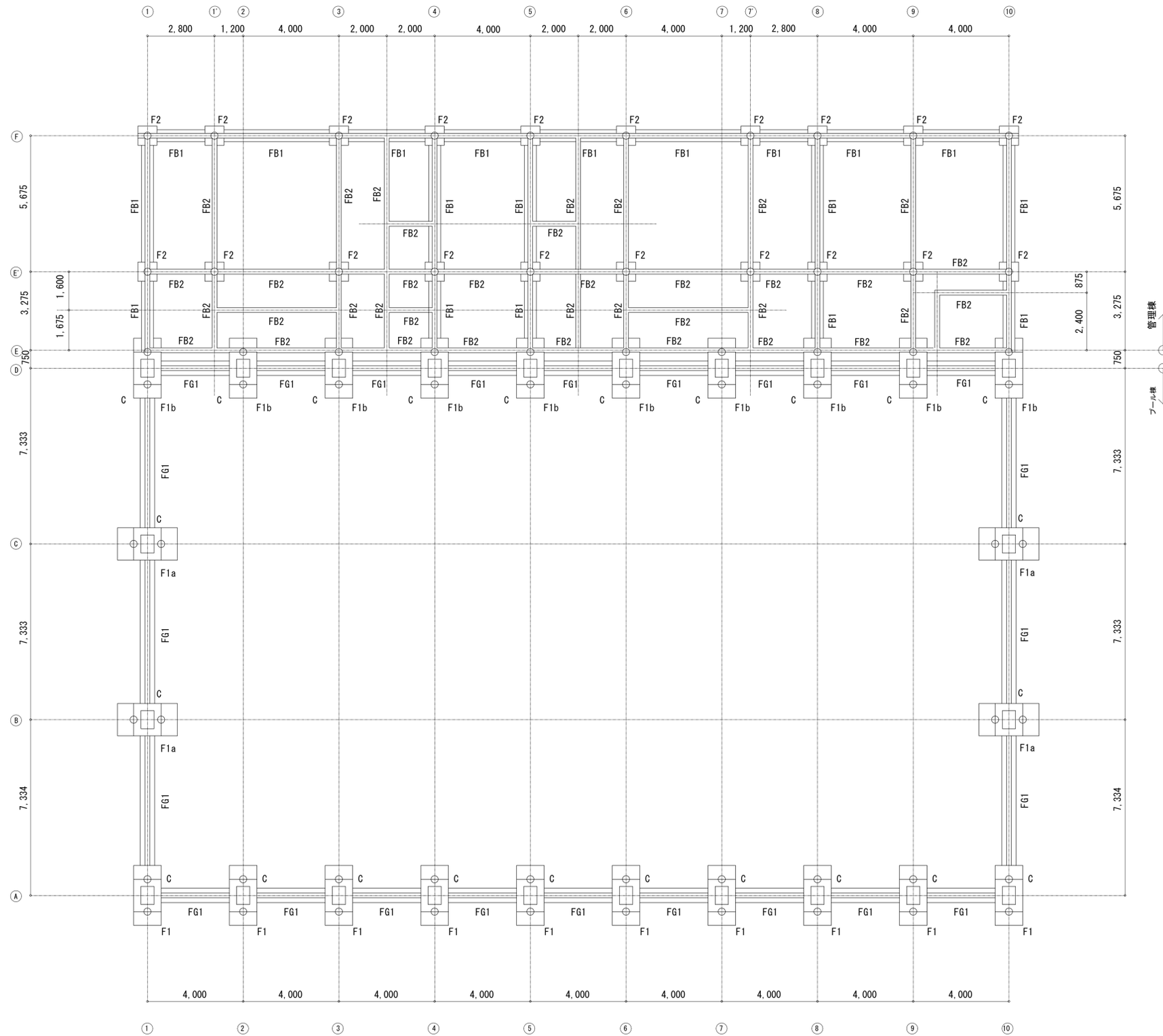
印：控えC-100×50×20×2.3



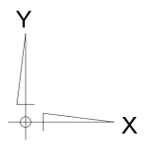
7通、7'通 軸組図 S=1/200

印 事 社	工事名称 温水プール改築工事（建築工事）			設計年月 令和6年2月
	株式会社 総企画設計 名古屋支店 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-4) 第11452号 一級建築士 (大臣) 第270315号 管理建築士 犬飼 和行		印	図面名称 軸組図
			縮尺 A1:1/200	図面番号 K-021

※A3版の場合は50%縮小とする。

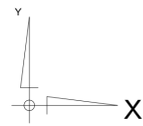
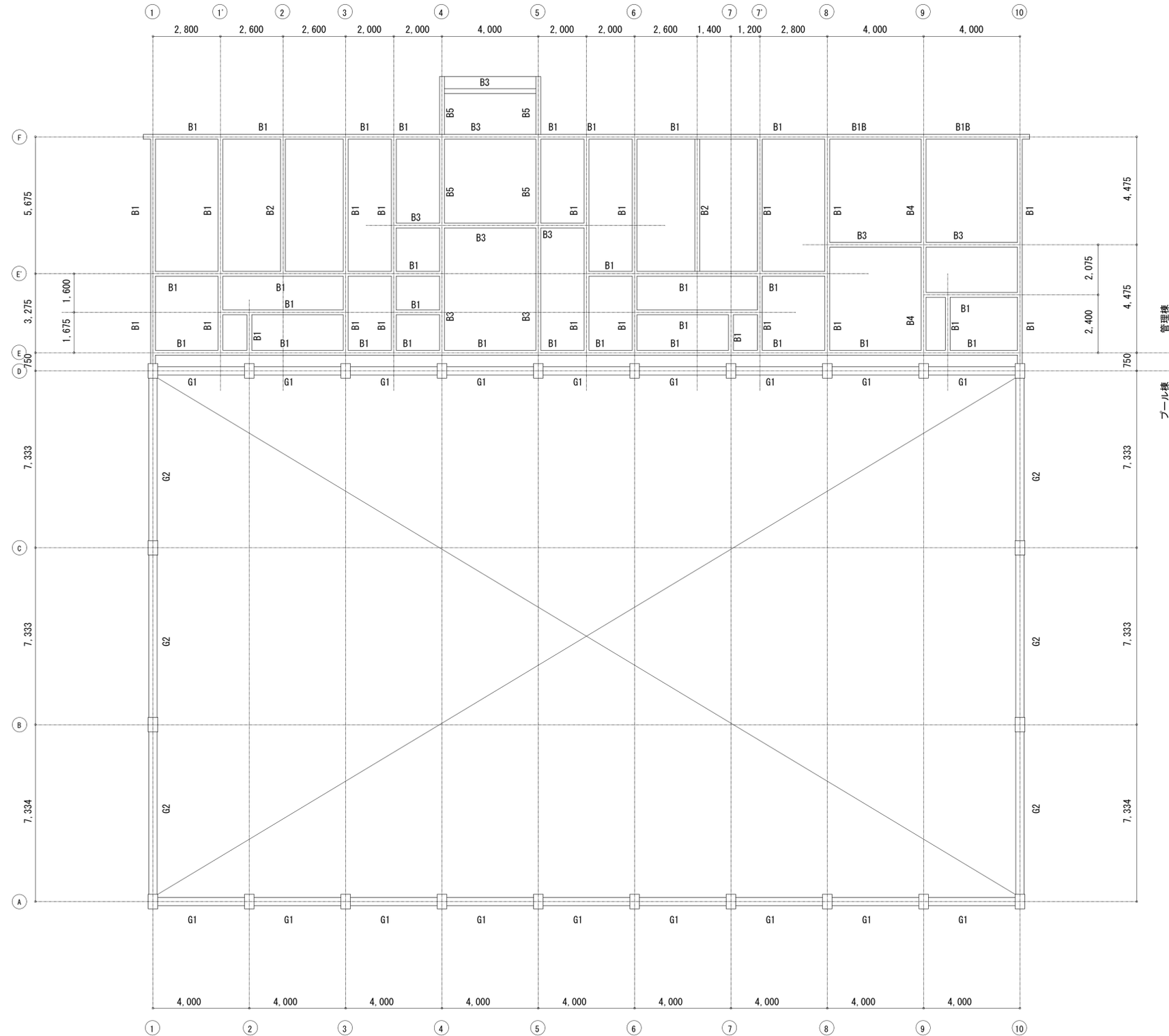


基礎 地中梁伏図 S=1/100



記 事	工事名称 温水プール改築工事（建築工事）				設計年月 令和6年2月	
	株式会社 総企画設計 名古屋支店 <small>一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-4) 第11452号 一級建築士 (大臣) 第270315号 管理建築士 犬飼 和行</small>				図面名称 基礎伏図	
				縮尺 A1:1/100	図面番号 K-022	

※A3版の場合は50%縮小とする。

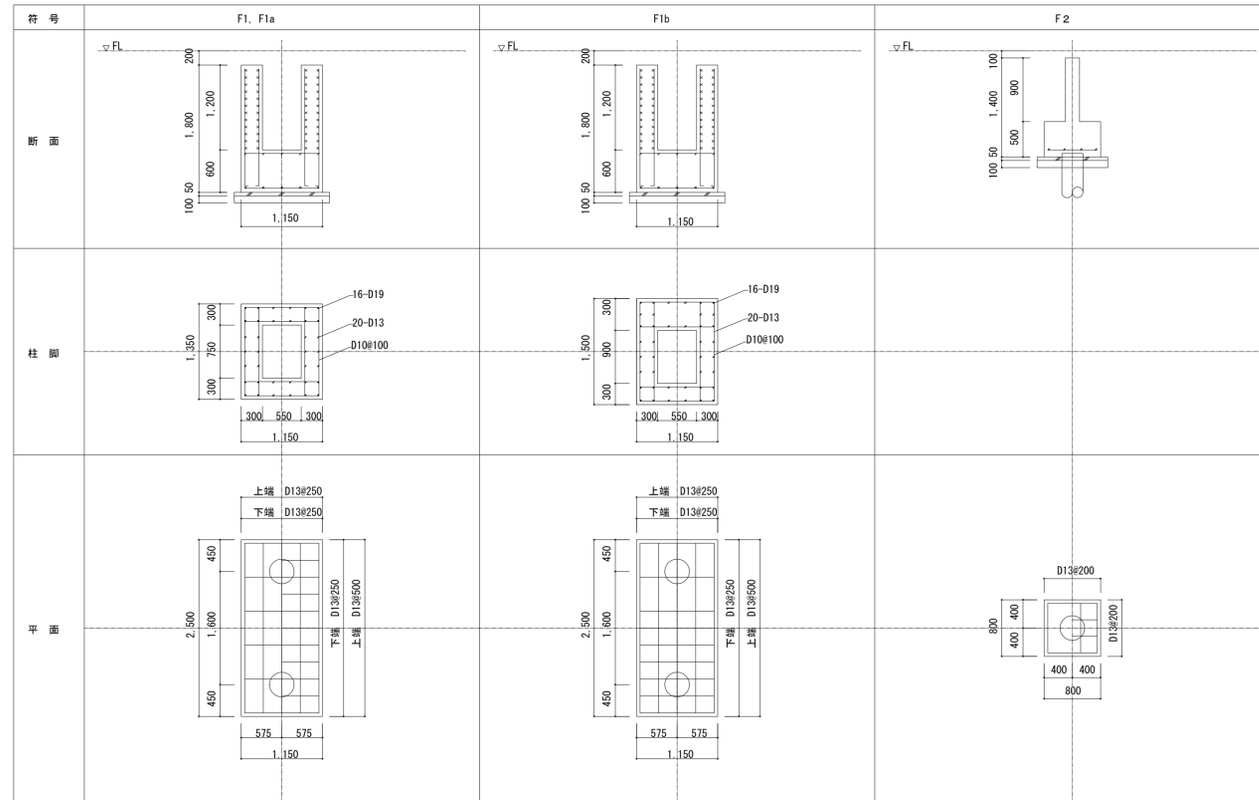


プール棟梁伏図・管理棟つなぎ梁伏図 S=1/100

工 事 名 称 温 水 プ ール 改 築 工 事 （ 建 築 工 事 ）	工 事 名 称 温 水 プ ール 改 築 工 事 （ 建 築 工 事 ）	設 計 年 月 令 和 6 年 2 月	
	設 計 者 株 式 会 社 緑 企 画 設 計 名 古 屋 支 店 一 級 建 築 士 事 務 所 愛 知 県 知 事 登 録 （ い ー 4 ） 第 11452 号 一 級 建 築 士 （ 大 臣 ） 第 270315 号 管 理 建 築 士 犬 飼 和 行	図 面 名 称 梁 伏 図	縮 尺 A1:1/100

※A3版の場合は50%縮小とする。

基礎リスト S=1/50



ブール棟 柱断面リスト S=1/50

階	符号	C1
断面	位置	全断面
	断面	
	B x D	400 x 600
	主筋 (X)	4-D25
	主筋 (Y)	4-D25
	PC鋼棒	4-26φ

ブール棟 地中梁リスト S=1/50

階	符号	FG1
断面	位置	全断面
	断面	
	B x D	600 x 600
	上端	3-D19
	下端	3-D19
	STP	□-D10φ-#200
	腹筋	2-D13

* 巾止め筋はD10@600

ブール棟 大梁リスト S=1/50

階	符号	G1, G2
断面	位置	全断面
	断面	
	B x D	350 x 700
	上端	3-D19
	下端	3-D19
	STP	□-D10φ-#200
腹筋	2-D13	

* 巾止め筋はD10@600

管理棟 地中梁リスト S=1/50

階	符号	FB1	FB2
断面	位置	全断面	全断面
	断面		
	B x D	-	200x800
	上端	2-D13	2-D13
	下端	4-D13	2-D13
	STP	D10-#200	D10-#200
	腹筋	6-D10	4-D10

* 巾止め筋はD10@600

管理棟 臥梁リスト S=1/50

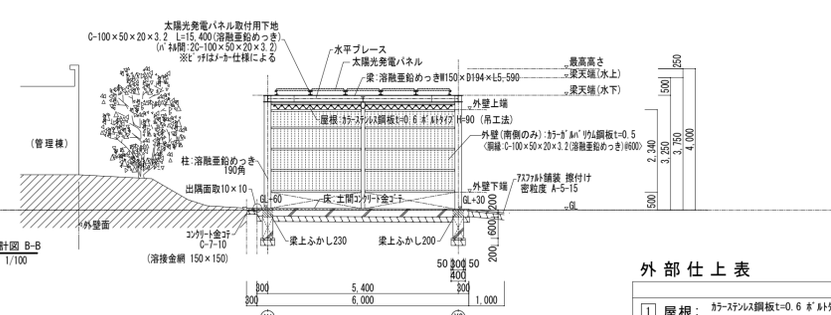
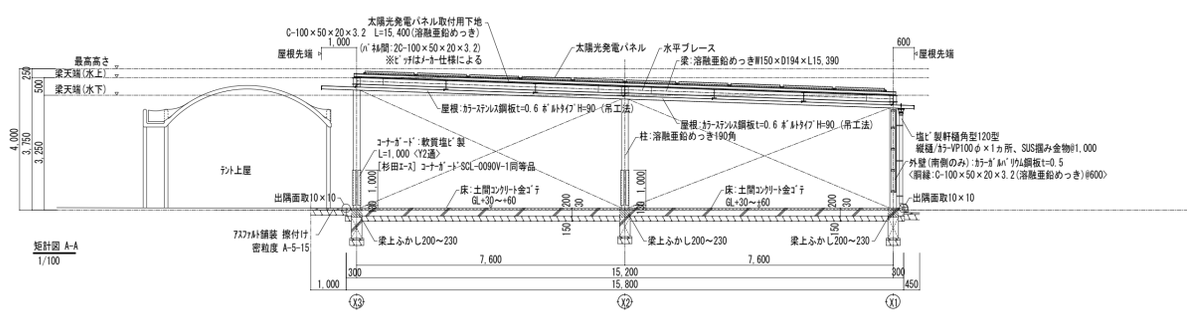
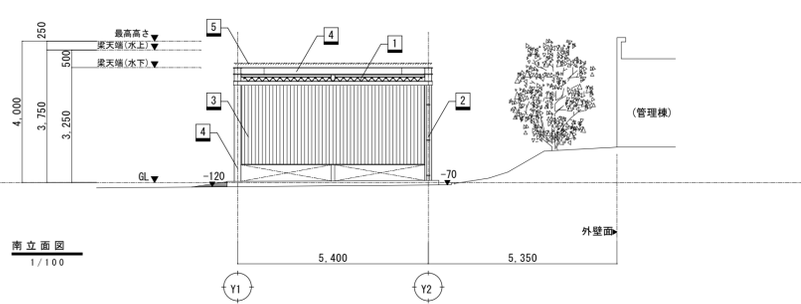
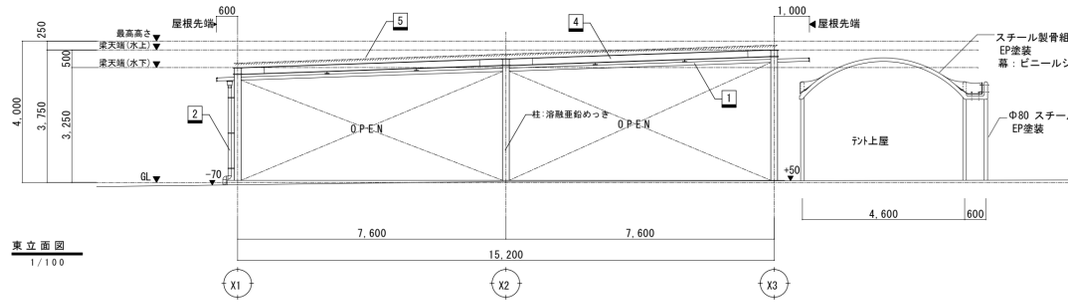
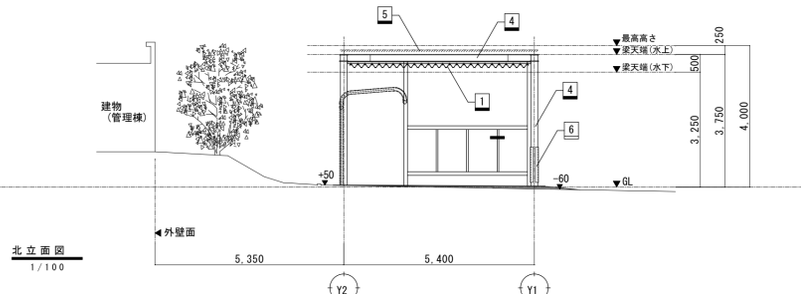
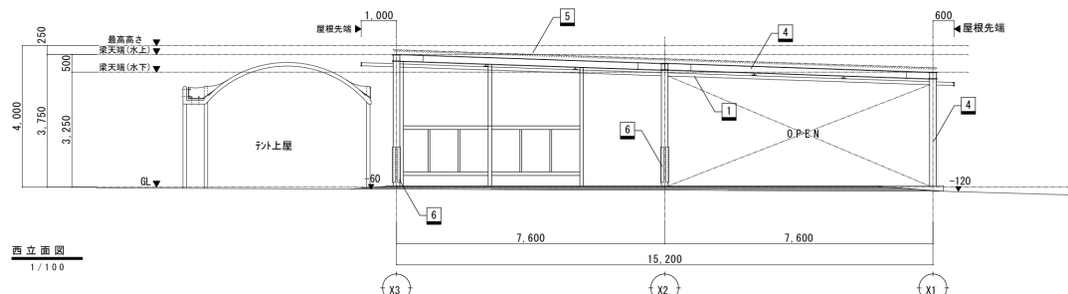
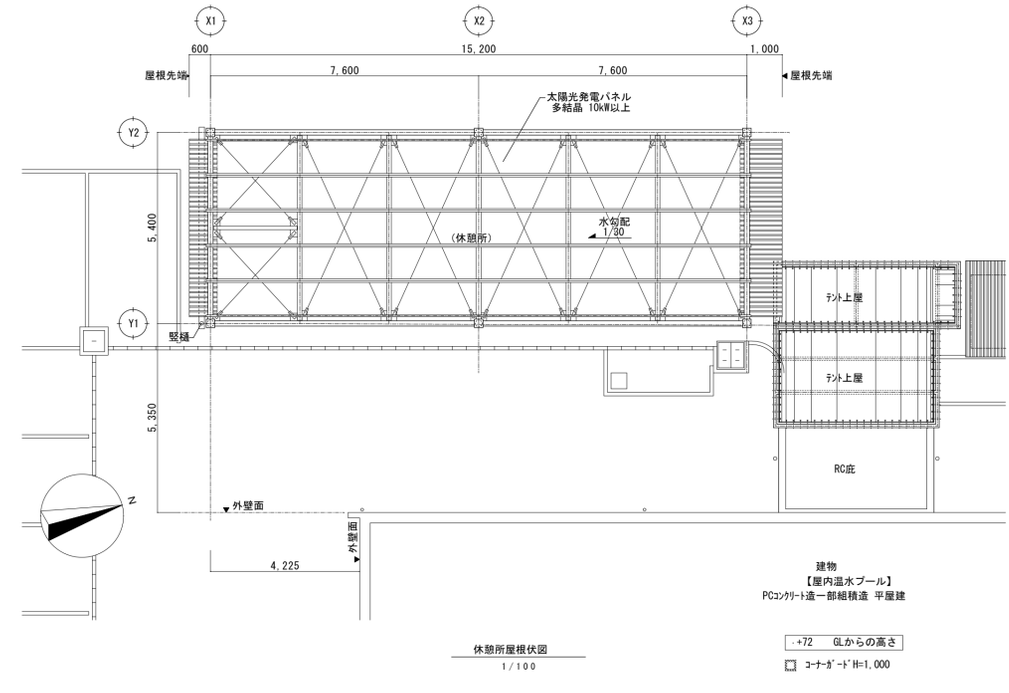
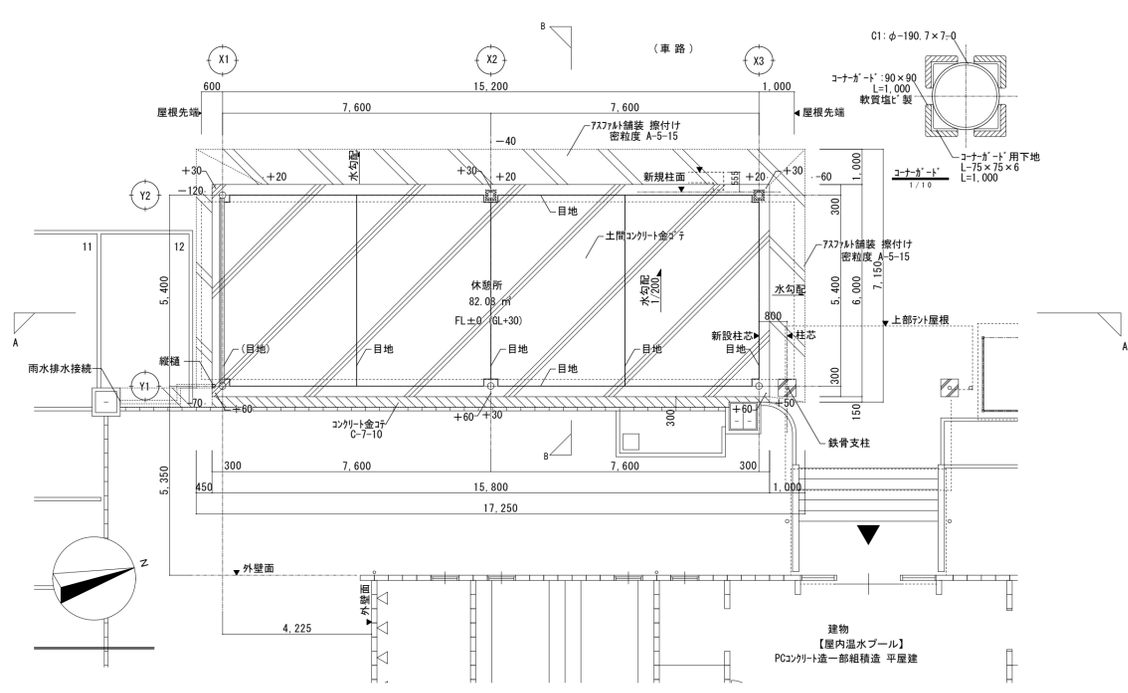
階	符号	B1	B1a	B2	B3	B4	B5
断面	位置	全断面	全断面	端部	中央	全断面	全断面
	断面						
	B x D	250 x 400	250 x 400	210 x 400	210 x 400	210 x 400	210 x 400
	上端	2-D13	2-D16	2-D19	2-D19	2-D19	3-D19
	下端	2-D13	2-D16	2-D19	3-D19	2-D19	2-D19
	STP	D10-#200	D10-#200	D10-#200	D10-#200	D10-#200	D10-#200
	腹筋	2-D10	4-D10	4-D10	4-D10	4-D10	4-D10

* 巾止め筋はD10@600

壁リスト S=1/50

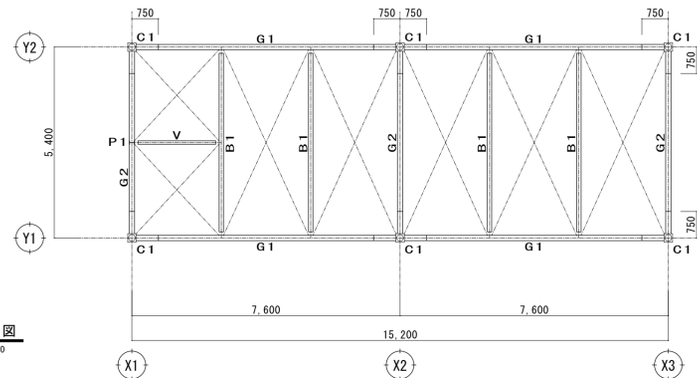
符号	W15	
壁厚	t=150	
断面		
縦筋	D10-#200(S)	
横筋	D10-#200(S)	
斜め筋	3-φ13(N)	
開口部	縦筋	1-D13
	横筋	1-D13
補強筋	斜筋	1-D13
巾止め筋		

※A3版の場合は50%縮小とする。

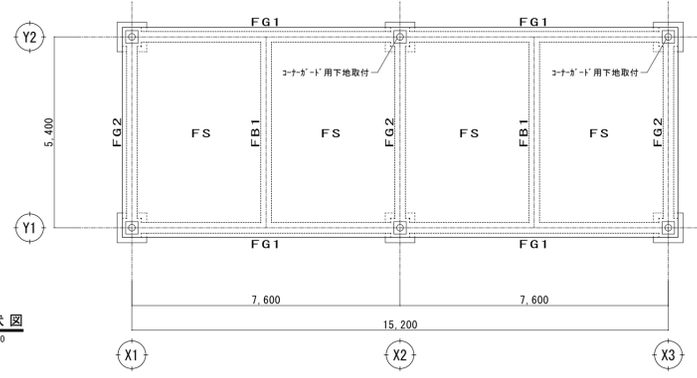


外部仕上表

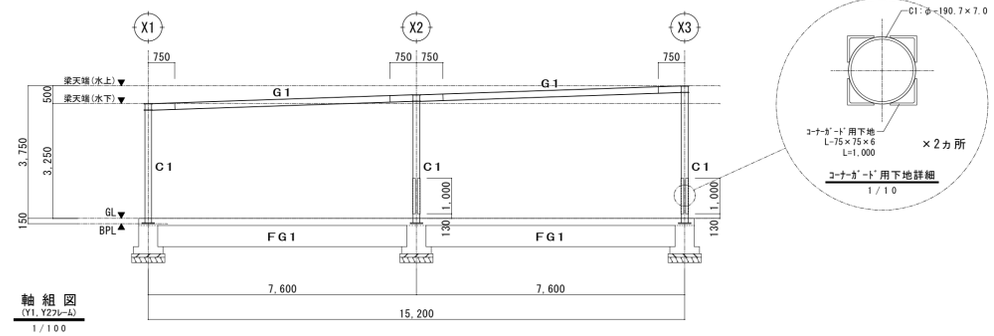
1 屋根:	彩-スチール鋼板t=0.6 6ヶ#H77 H=90 (吊工法)	5 太陽光発電パネル:	多結晶 10kW以上 (設備工事)
2 軒種:	塩ビ製軒種角型120型 縦継/彩-VP100φ×1ヶ所、SUS組み金物φ1,000	6 コーナガート:	90×90 L=1,000 軟質塩ビ製 (鋼材下地 L=75×75×6に取付) (彩田E-X) コーナート-ソール-0090V-1同等品
3 外壁:	彩-スチール鋼板t=0.5 (鋼継 C-100×50×20×3.2 (溶融亜鉛めっき) #600)		
4 柱梁:	溶融亜鉛めっき 柱: 190φ 梁: W150×D194×L5,590 W150×D194×L15,390		



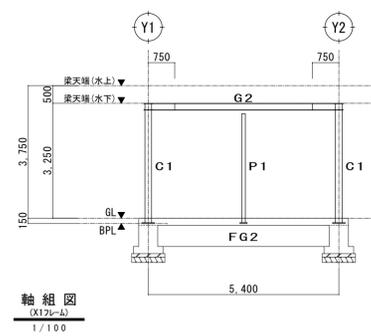
梁伏図
1/100



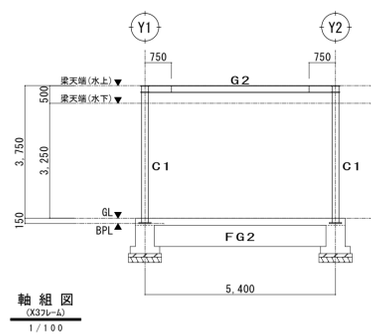
基礎伏図
1/100



軸組図
(Y1, Y2) (1/100)



軸組図
(X1, X2) (1/100)



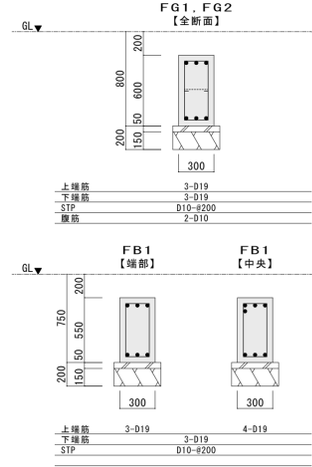
軸組図
(X3) (1/100)

鉄骨部材リスト

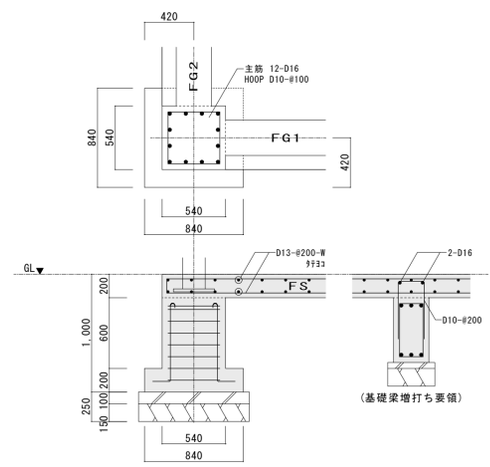
C1	φ-190.7×7.0	STK400
G1, G2	H-194×150×6×9	
B1	H-250×125×6×9	
P1, V	H-148×100×6×9	
胴縁	C-100×50×20×2.3	#900 S5C400
母屋	ZC-100×50×20×2.3	#1000 S5C400 端部はシングルとする
水平ワース	M16 (JIS規格品)	

コンクリート	Fc-21 N/mm ²
鉄筋	D16以下 SD295
	D19 SD345
基礎	直接基礎 (ベタ基礎)
長期耐力	15 KN/m ² 以上
※ GL-350の支持地盤について、平板載荷試験(1カ所)を行うこと。	

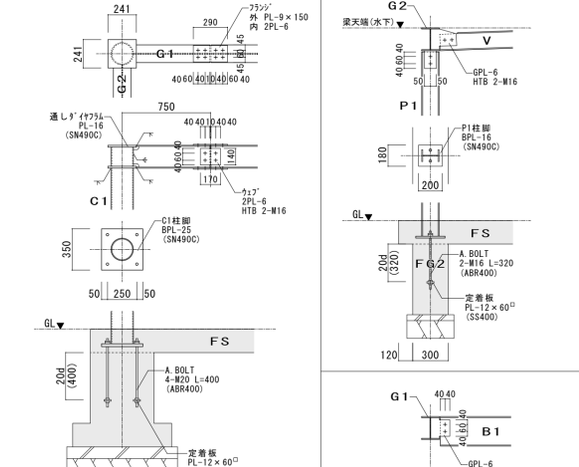
基礎リスト



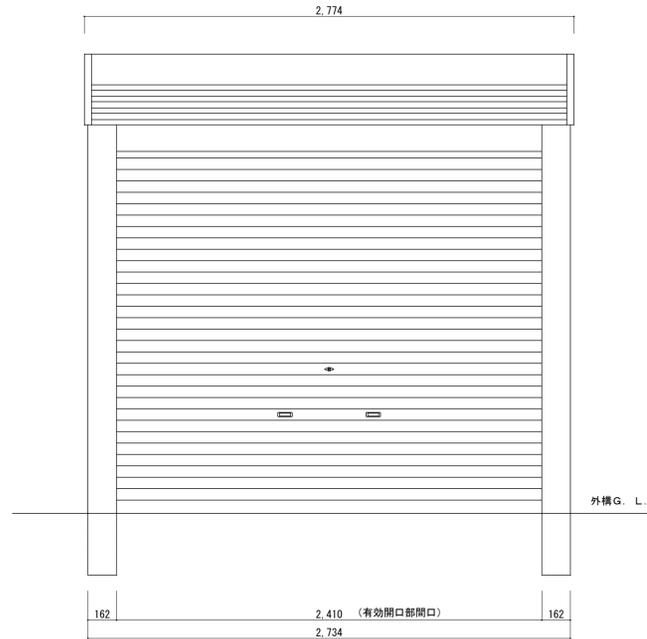
礎柱廻り



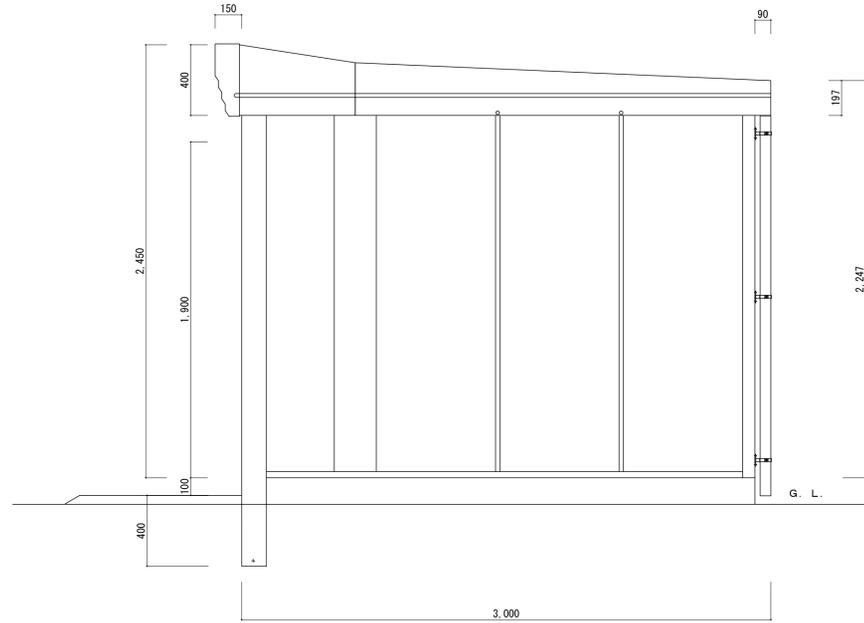
鉄骨詳細



※A3版の場合は50%縮小とする。



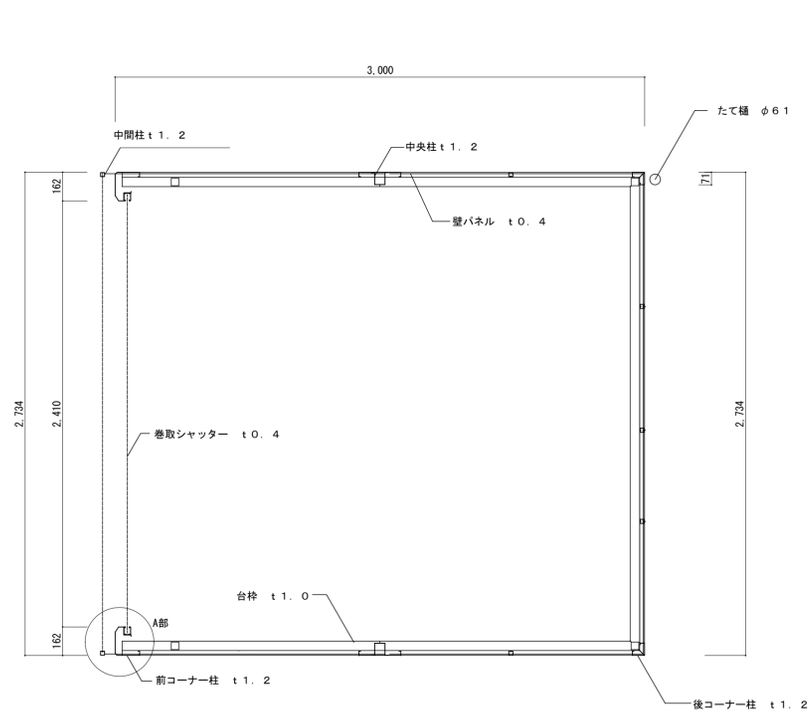
正面立面図 S=1:20



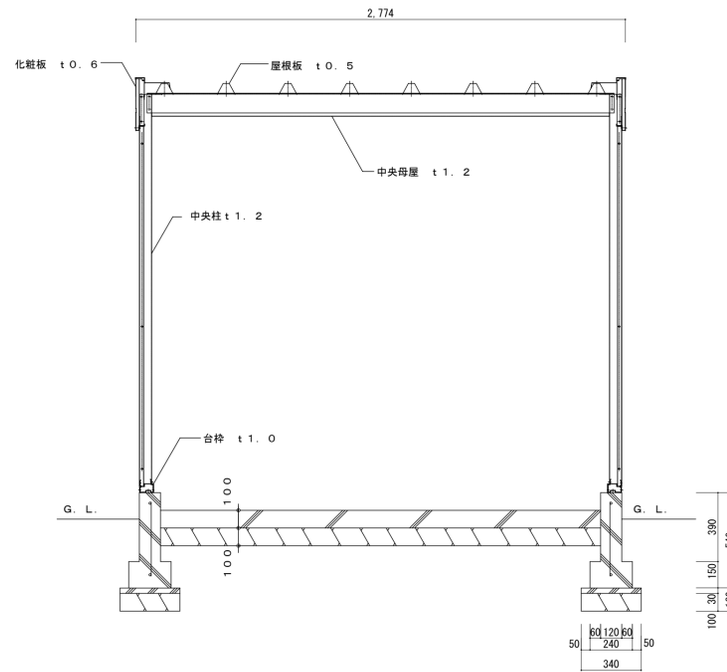
側面立面図 S=1:20

仕上表 (※メーカー仕様より推測)

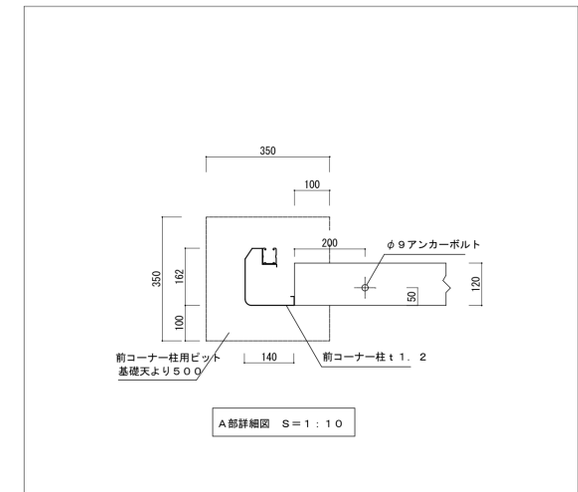
品名	サイズ	材質	仕上げ
基礎		コンクリート	
台枠	t 1.0	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
前コーナー柱	t 1.2	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
後コーナー柱	t 1.2	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
中央柱	t 1.2	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
中間柱	t 1.2	ZAM	ポリエステル系樹脂塗装
前桁	t 0.8	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
後桁	t 0.8	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
母屋	t 1.0	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
中央母屋	t 1.2	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
前化粧板	t 0.6	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
左右化粧板	t 0.6	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
軒樋	t 0.8	ZAM	ポリエステル系樹脂塗装
壁パネル	t 0.4	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
巻取シャッター	t 0.4	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂ロールコート
水切り	t 0.5	ガルバリウム鋼板	ポリエステル系樹脂ロールコート
屋根板	t 0.5	ガルバリウム鋼板	ポリエステル系樹脂ロールコート
たて樋	φ 61	強化ビニール	



平面図 S=1:20



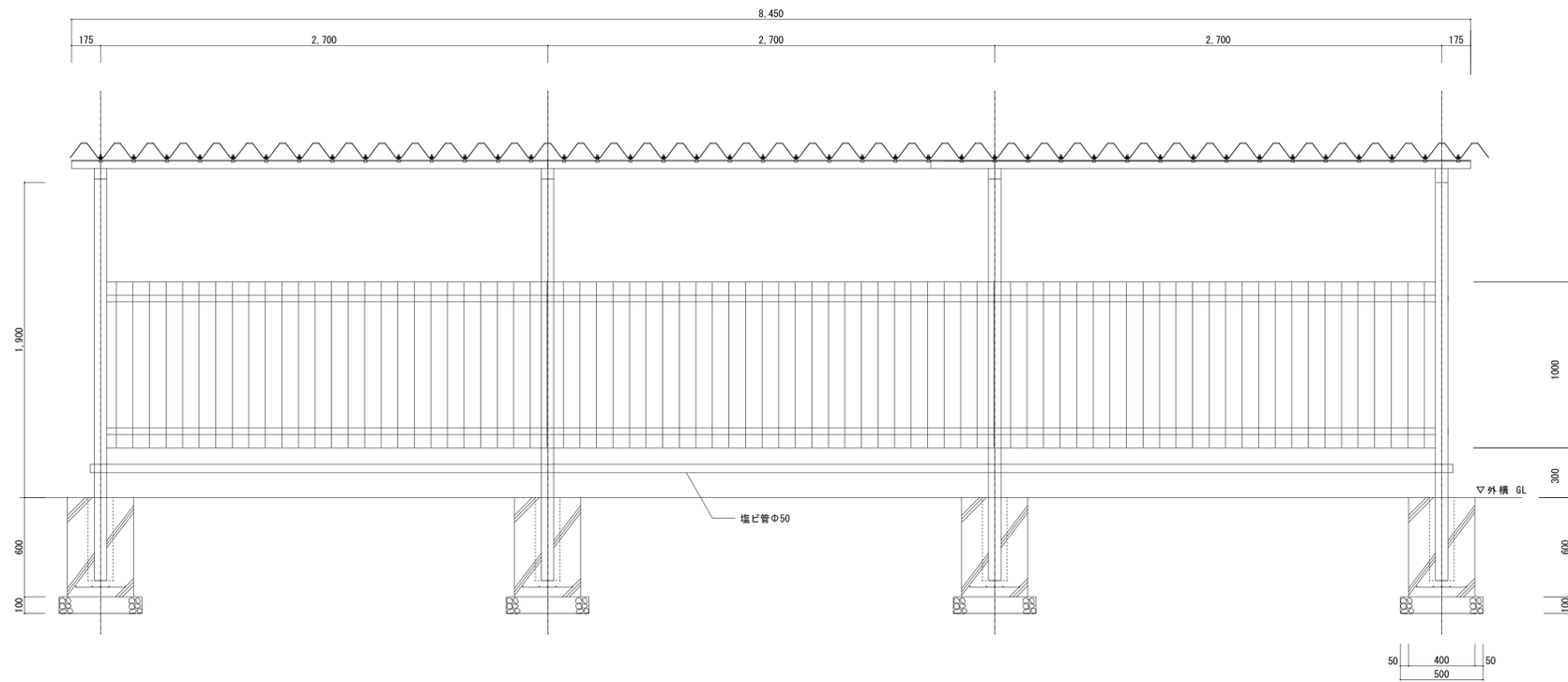
正面断面図 S=1:20



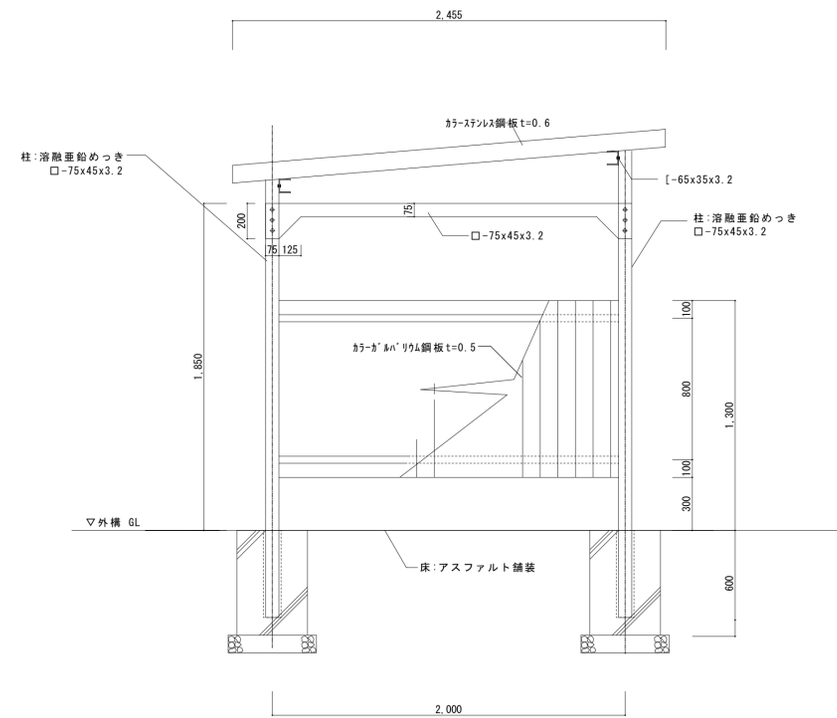
A部詳細図 S=1:10

記 事	工事名称	温水プール改築工事 (建築工事)	設計年月	令和6年2月	
	設計者	株式会社 総企画設計 名古屋支店 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-4) 第11452号 一級建築士 (大臣) 第270315号 管理建築士 犬飼 和行	図面名称	ユニット倉庫平面立面断面図 (参考)	
		縮尺	A1:1/10,20	図面番号	K-028

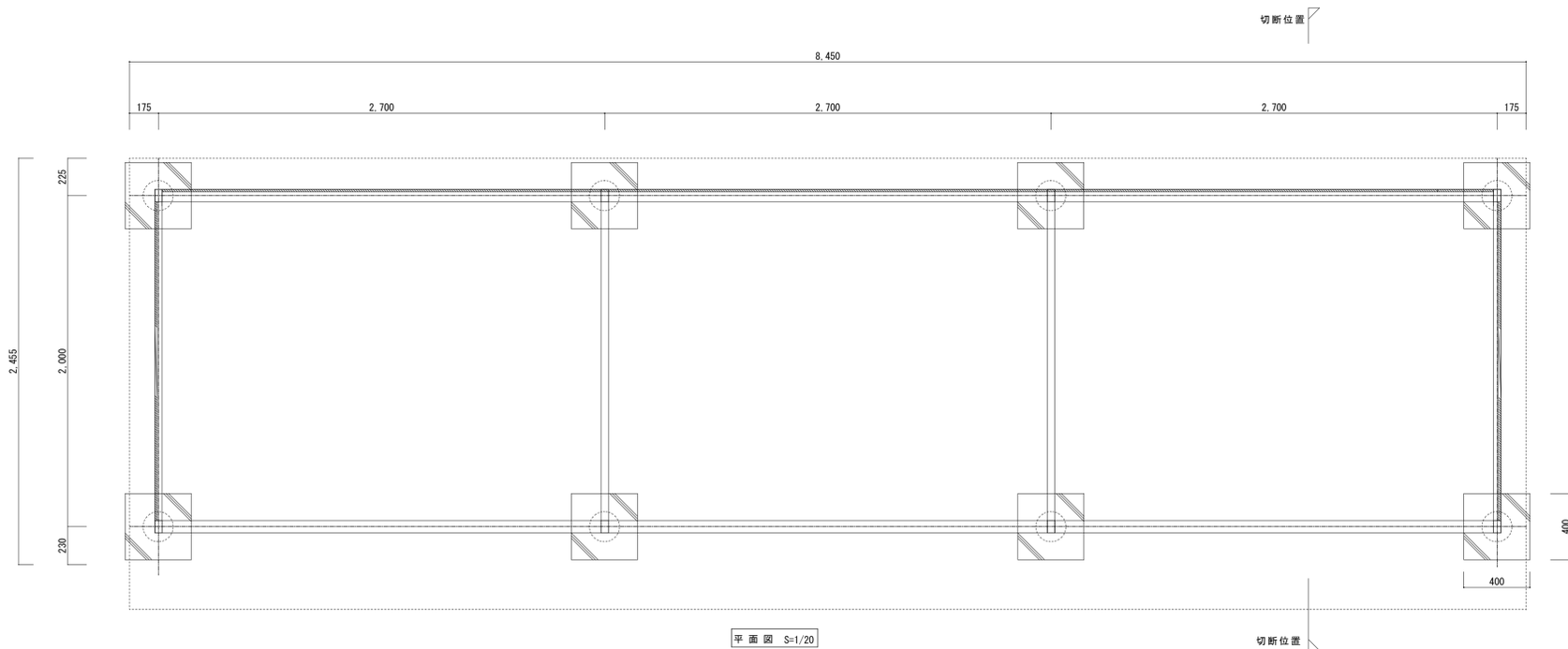
※A3版の場合は50%縮小とする。



立面図 S=1/20



断面図 S=1/20



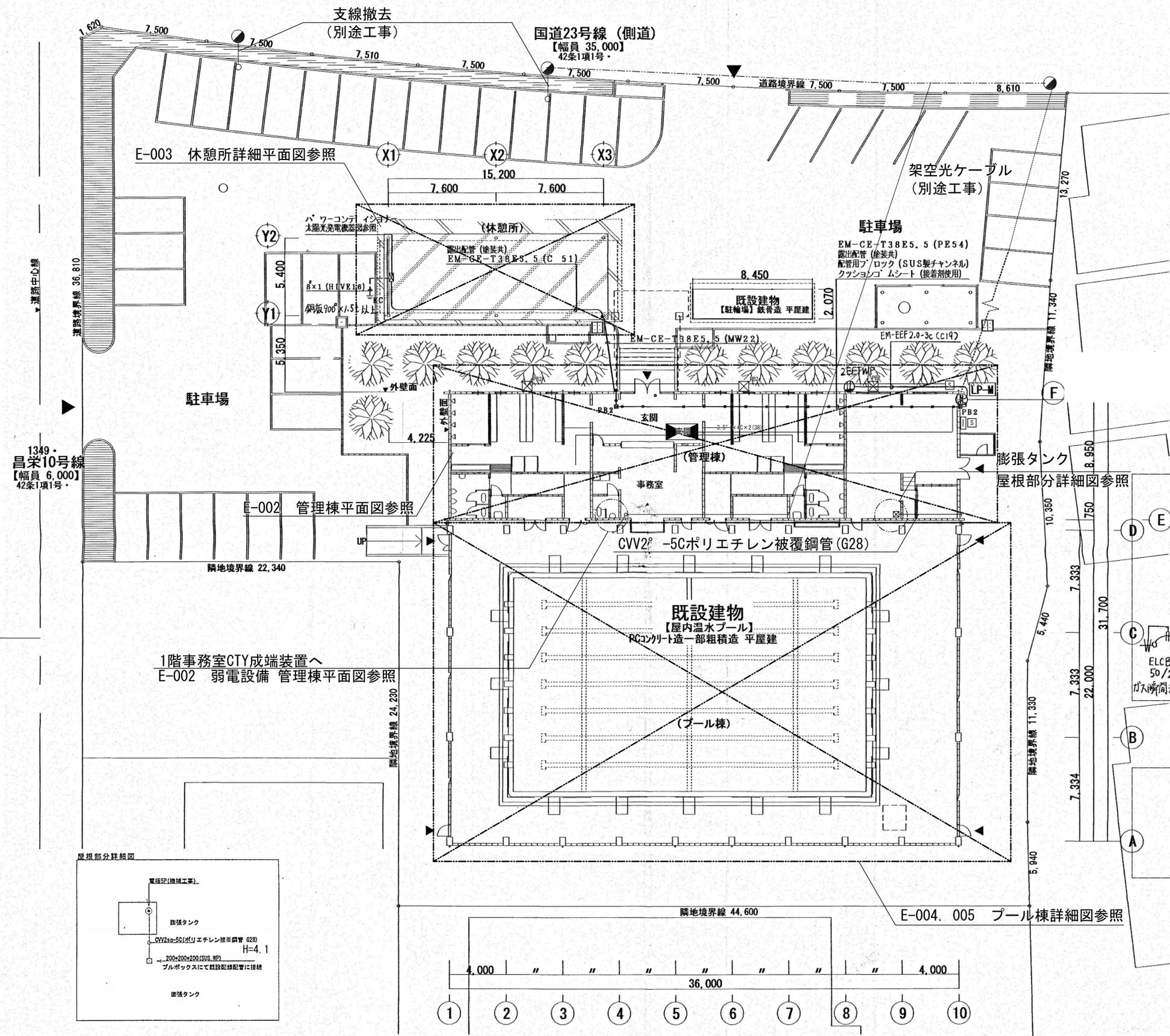
平面図 S=1/20

外部仕上表

1	屋根: 軽鋼スチール鋼板 t=0.6 8'11/2" H=90
3	外壁: 軽鋼スチール鋼板 t=0.5
4	柱梁: 溶融亜鉛めっき □-75x45x3.2

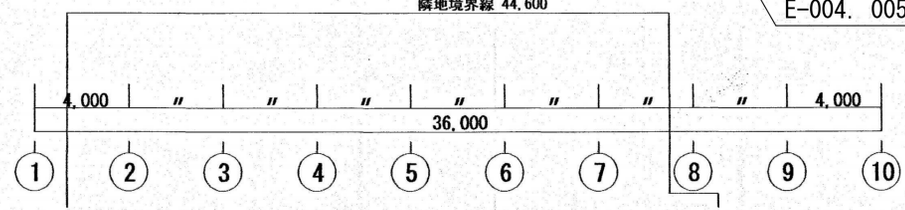
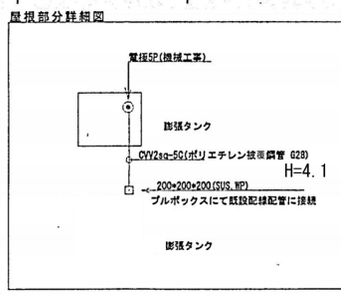
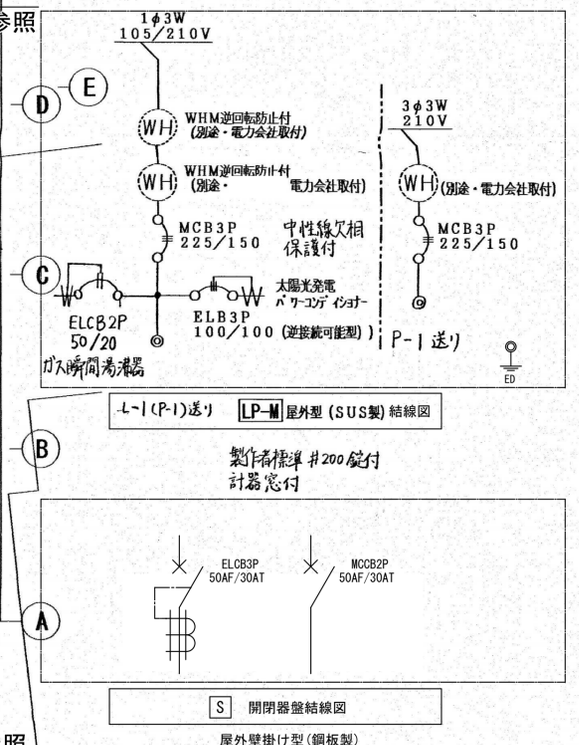
記 事	工事名称	温水プール改築工事 (建築工事)			設計年月	令和6年2月	
	図面名称	駐輪所平面、立面図			縮尺	A1:1/20	
	株式会社 総企画設計 名古屋支店	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-4) 第11452号 一級建築士 (大臣) 第270315号 管理建築士 犬飼 和行	印		図面番号	K-029	

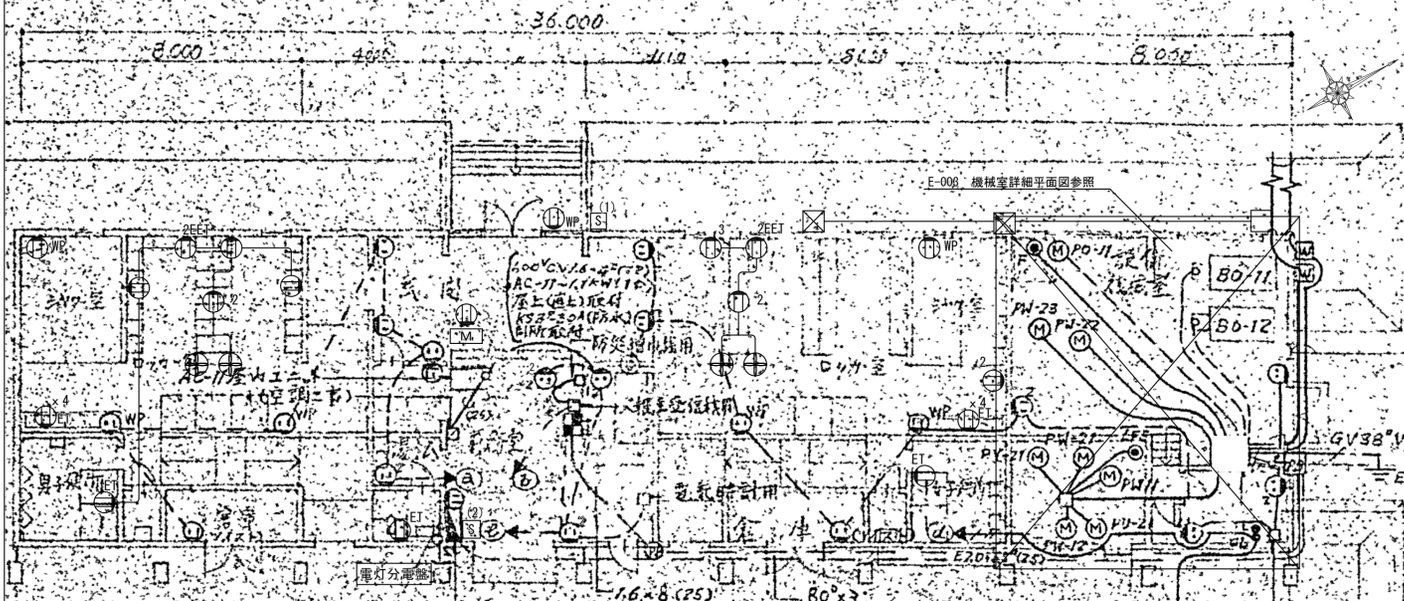
※A3版の場合は50%縮小とする。



撤去リスト		
記号	撤去機器	数量
☒	電灯動力盤 (LP-M) (805 x 1,430 x 200) (SUS製)	1
S	開閉器盤 (300 x 300 x 140) 銅板製	1
☐	端子盤 (250 x 410 x 140) 銅板製 (保安器共 (別途工事))	1
⊕	防水コンセント 2P15A x 2 (接地端子付)	1
☒ PB1	PB SS400 x 400 x 300 (SUS, WP)	2
☒ PB2	PB SS200 x 200 x 200 (SUS, WP)	4
☒	空調用動力盤 MCB60AT ELB30AT x 2相当 (屋根上)	1
	EM-EEF2.0-3c (C19)	
	EM-CET38° E5.5° (PE54)	
	EM-CET38° E5.5° (MW22°)	
	EM-CET38° E5.5° (C51)	
	CVV-2° -5Cポリエチレン被覆鋼管 (G28)	
	IV8° (HIVE16)	
	銅板900口 x 1.5t	
	配管支持ブロック	

注記
 電力引込線撤去については、電力会社の撤去工事とする。
 通信引込線は、通信会社の撤去工事とする。
 自動販売機については、既設業者により撤去とする。



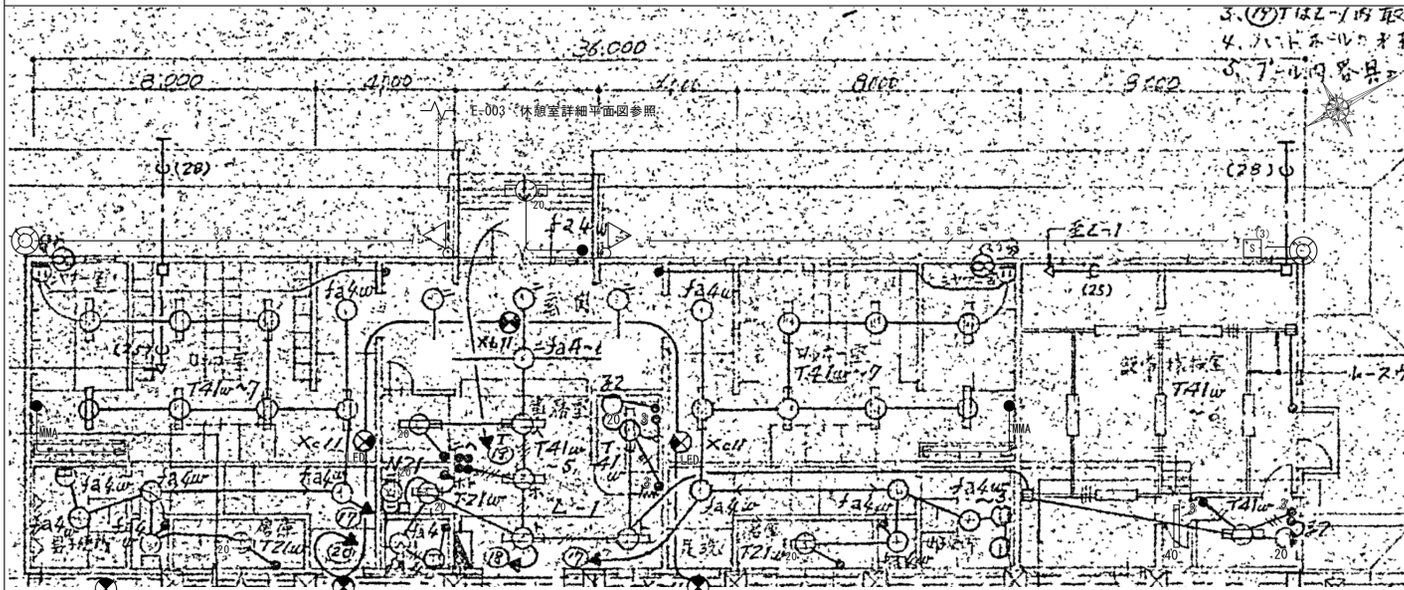


幹線設備 撤去リスト		
記号	撤去機器	数量
■	電灯分電盤 (600 x 1,180 x 150) 鋼板製下部が外共 結線図E-004参照	1
S (1)	開閉器盤 (300 x 400 x 120) 鋼板製防水形 結線図E-004参照	1
S (2)	開閉器盤 (140 x 300 x 100) 鋼板製(防水) 結線図E-004参照	1
	EM-1E60° x 3 E5.5° (PE54) (引込)	
	EM-1E38° x 3 E5.5° (PE36) (引込)	

動力設備 撤去リスト		
記号	撤去機器	数量
●	フロートスイッチ	2
■	警報盤 (壁掛型) 6L (220 x 450 x 220)	1

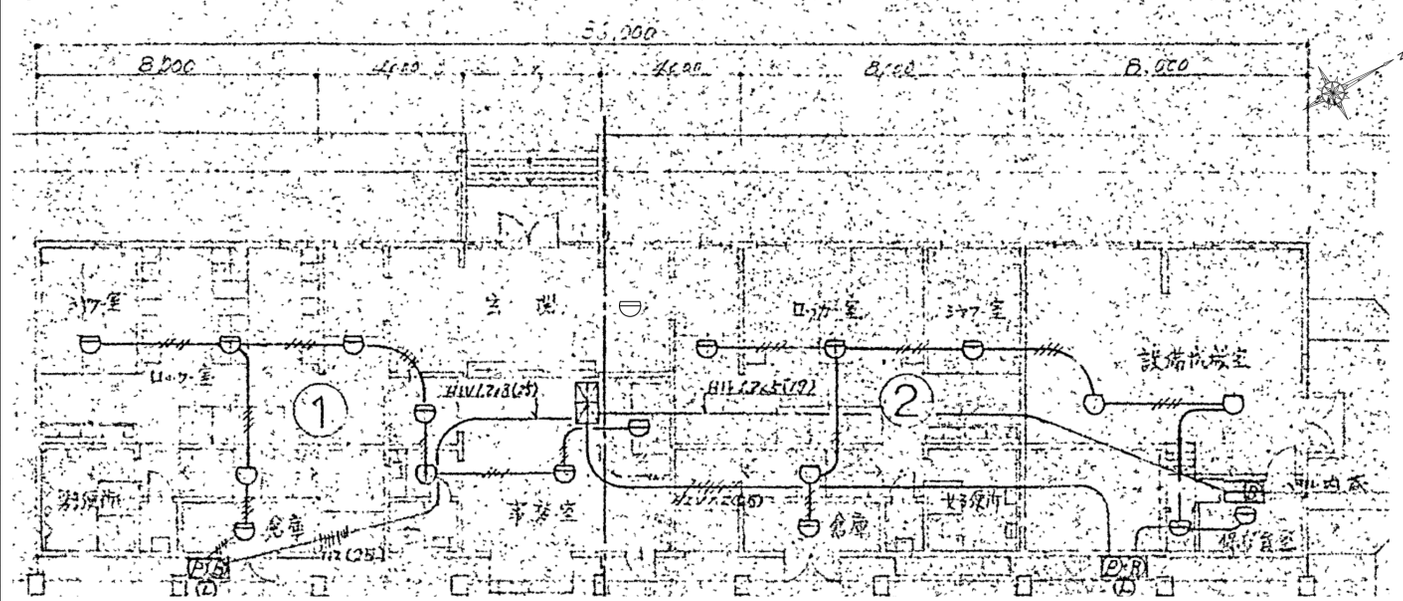
コンセント設備等 撤去リスト					
記号	撤去機器	数量	記号	撤去機器	数量
①	埋込コンセント 2P15A x 1	15	③	埋込コンセント 2P15A x 3	1
① WP	埋込コンセント 2P15A x 1 (防水型)	7	④ ZET	埋込コンセント 2P15A x 2 (接地端子付)	2
① ET	埋込コンセント 2P15A x 1 (接地端子付)	11	⊕	扇風機	4
① 2	埋込コンセント 2P15A x 2	9	M	ディスプレイ	1

注記) 撤去リストに記載無き限り、建築工事にて一斉撤去のこと。



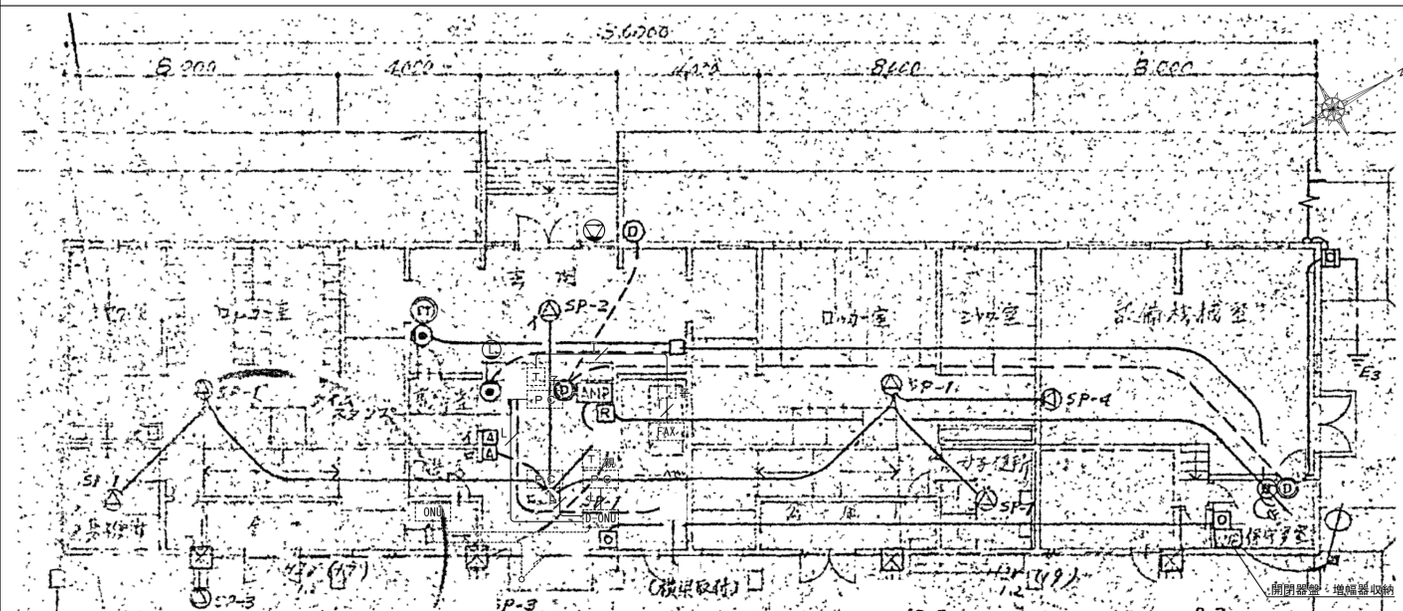
電灯設備 撤去リスト								
記号	撤去機器	数量	記号	撤去機器	数量	記号	撤去機器	数量
○	LEDベースライト 1,250 x 230 FL40W x 1 直付(防水)	19	△	LEDスポットライト	2	3.5	CV3.5° -2C (G16)	38
□	FL40W x 1 トラフ型 レースウェイ(防水)	6	○ 20	IL20W 直付(防水)	2	①	埋込コンセント 2P15A x 1 (防水型)	2
□ 40	FL40W x 1 直付(防水)	1	● LED	FL10W x 1 (誘導灯)(C級)	2	●	埋込スイッチ 1P15A 新金属プレート共	18
○ 20	FL20W x 1 直付(防水)	7	● 3	LED誘導灯(C級)	3	● 3	埋込スイッチ 3W15A 新金属プレート共	4
○	IL40W 直付	7	⊙	投光器	2	S (3)	開閉器盤 (380 x 410 x 1,140) 鋼板製 結線図E-004参照	1
○ f24w	IL40W 直付(防水)	10						

注記) 撤去リストに記載無き限り、建築工事にて一斉撤去のこと。



火災報知設備 撤去リスト					
記号	撤去機器	数量	記号	撤去機器	数量
⊗	P型2級受信機 (220 x 340 x 70)	1	⊖	差動式スポット型感知器2種	14
⊗ B L	総合盤 (P型2級受信機、表示灯、ベル組込)	2	⊖	定温式スポット型感知器1種	4
⊗	警報ベル	1	⊖	定温式スポット型感知器1種防水形	1

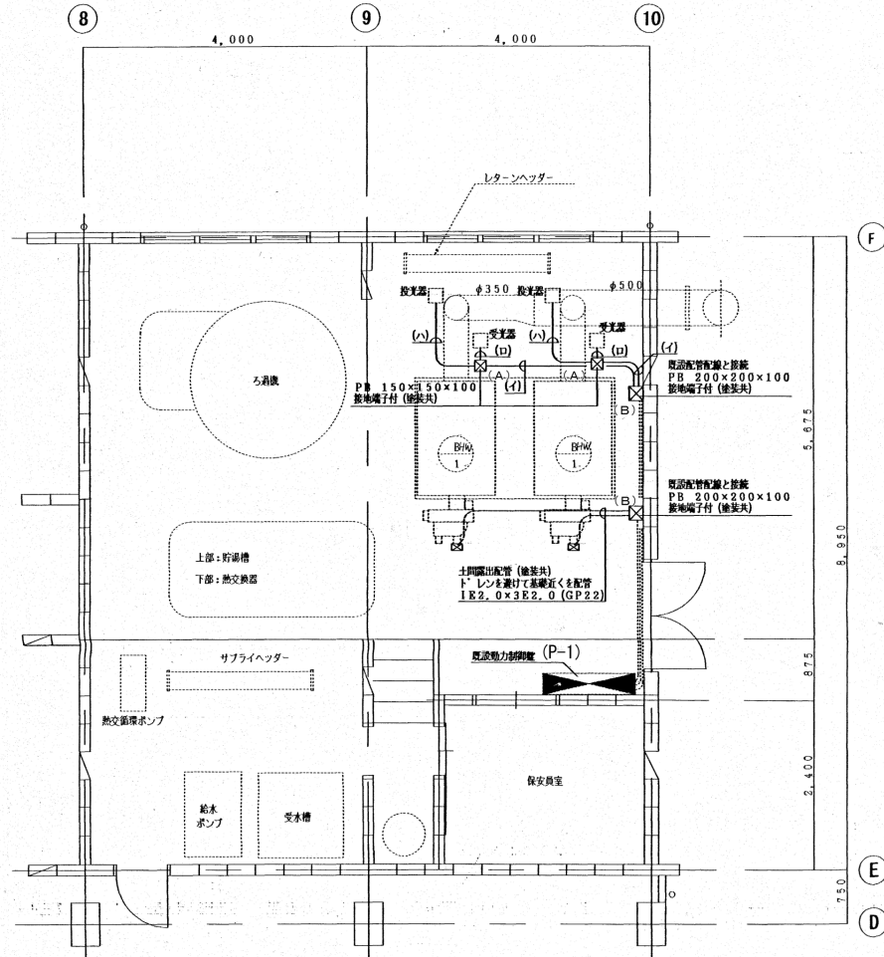
注記) 撤去リストに記載無き限り、建築工事にて一斉撤去のこと。



弱電設備 撤去リスト						別途工事機器リスト								
記号	撤去機器	数量	記号	撤去機器	数量	記号	撤去機器	数量	記号	別途工事機器	数量	記号	別途工事機器	数量
AMP	防災アンプ 60W (340 x 600 x 150)	1	△	天井埋込型スピーカ	5	□	開閉器盤 (450 x 200 x 150) 増幅器共	1	PC	パソコン	3	D-ONU	CTY成端装置	1
⊗	TVアンテナ	1	⊖	壁掛型スピーカ	3	⊗	UTP-0.5-4P (cat5e)	2	T子	電話子機 既設型番: KX-FKNS16-S	2	ONU	光成端装置	1
⊗	TVAウトレット	2	△	アッテネータ	2	⊗	EBT-0.4mm-2P	1	T親	電話親機 既設型番: VE-GP53-5	1	---	光ケーブル引込	
⊗	電話アウトレット	3	⊙	ドアホン親機	2				FAX	FAX	1			
L	LANコンセント	1	⊙	ドアホン子機	1									

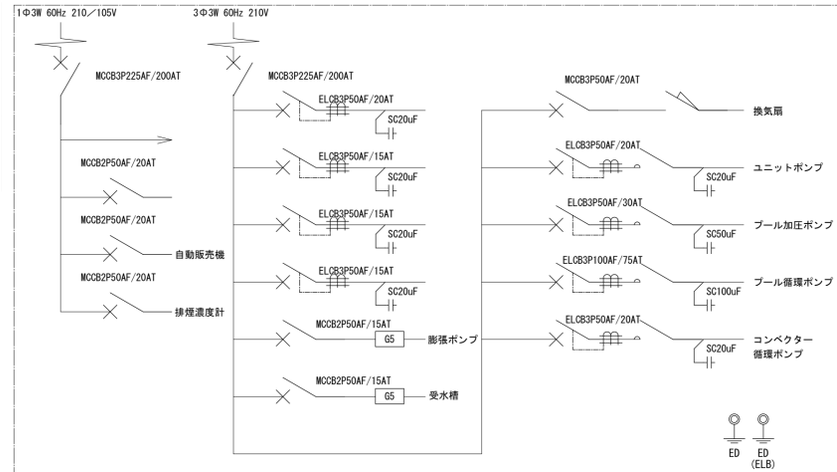
注記) 撤去リストに記載無き限り、建築工事にて一斉撤去のこと。

※A3版の場合は50%縮小とする。

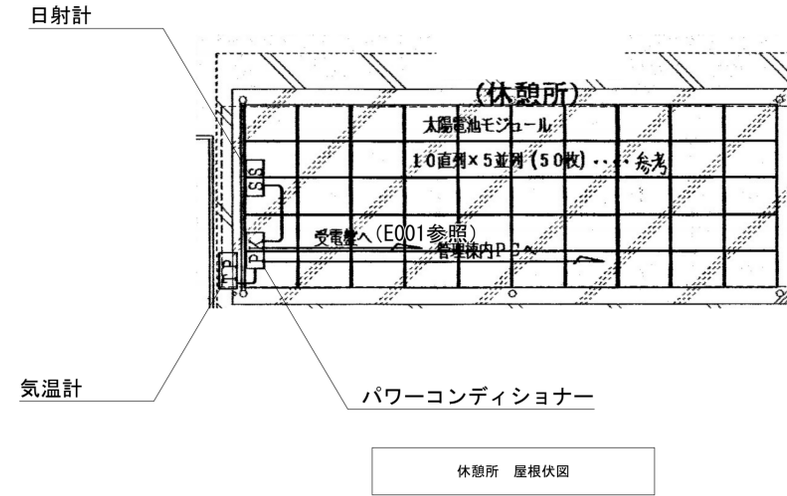


記号	撤去機器	数量
(A)	PB 150x150x100 (接地端子付)	2
(B)	PB 200x200x100 (接地端子付)	2
	動力盤 (P-1) (350 × 1900 × 800)	1

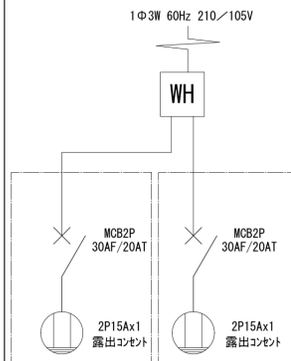
注記) 撤去リストに記載無き限り、建築工事にて一斉撤去のこと。



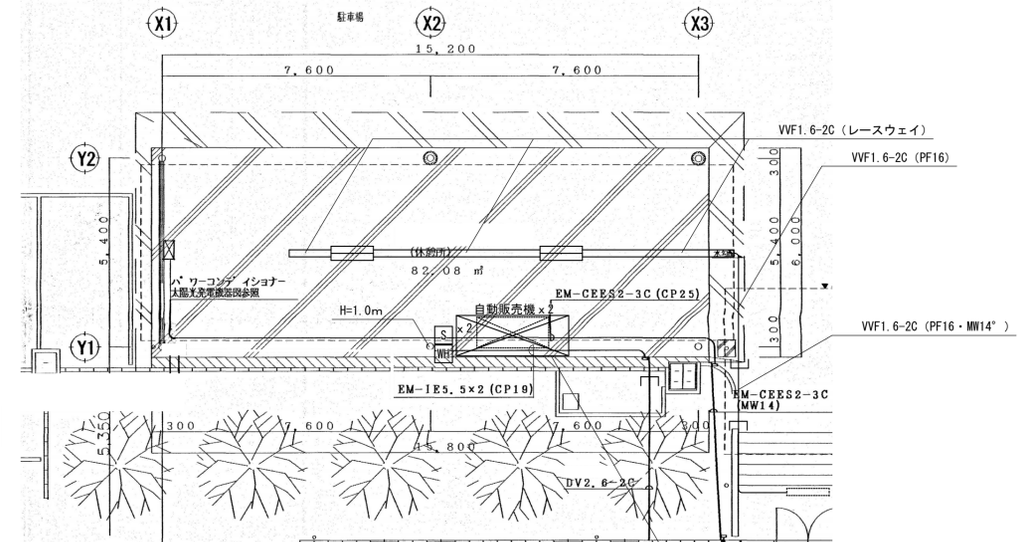
動力盤 (P-1) 結線図
自立型 (銅板製)



休憩所 屋根伏図



S 開閉器盤 (自動販売機用) 結線図
屋外壁掛け型 (樹脂製)



休憩所 詳細平面図

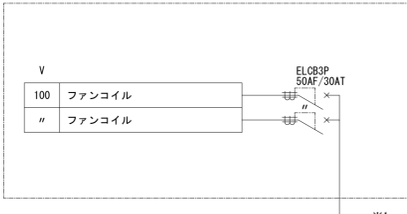
記号	撤去機器	数量	記号	撤去機器	数量
	太陽光モジュール (1,482 × 995 × 3.5)	50	SS	日射計	1
PK	パワーコンディショナー (550 × 590 × 285)	1	TP	気温計	1
WH	施設メーター盤 (120 × 160 × 130) 樹脂製	1		FHF32Wx2 直付 (反射笠付)	2
S	開閉器盤 (150 × 260 × 120) 樹脂製 (自動販売機用)	2		VVF1.6-2C (レースウェイ)	
				EM-CEES2 ⁺ -3C (CP25)	VVF1.6-2C (PF16)
				EM-CEES2 ⁺ -3C (MW14 ⁺)	VVF1.6-2C (MW14 ⁺)
				EM-IE5.5 ⁺ × 2 (CP19)	
				DV2.6 ⁺ -2C	

注記) 撤去リストに記載無き限り、建築工事にて一斉撤去のこと。



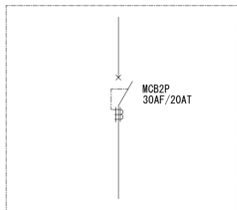
電灯分電盤

自立型(鋼板製)下部ダクト付



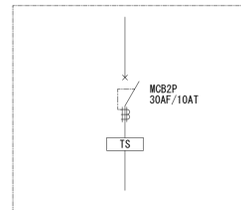
S(1) 開閉器盤

壁掛け型(鋼板製)



S(2) 開閉器盤

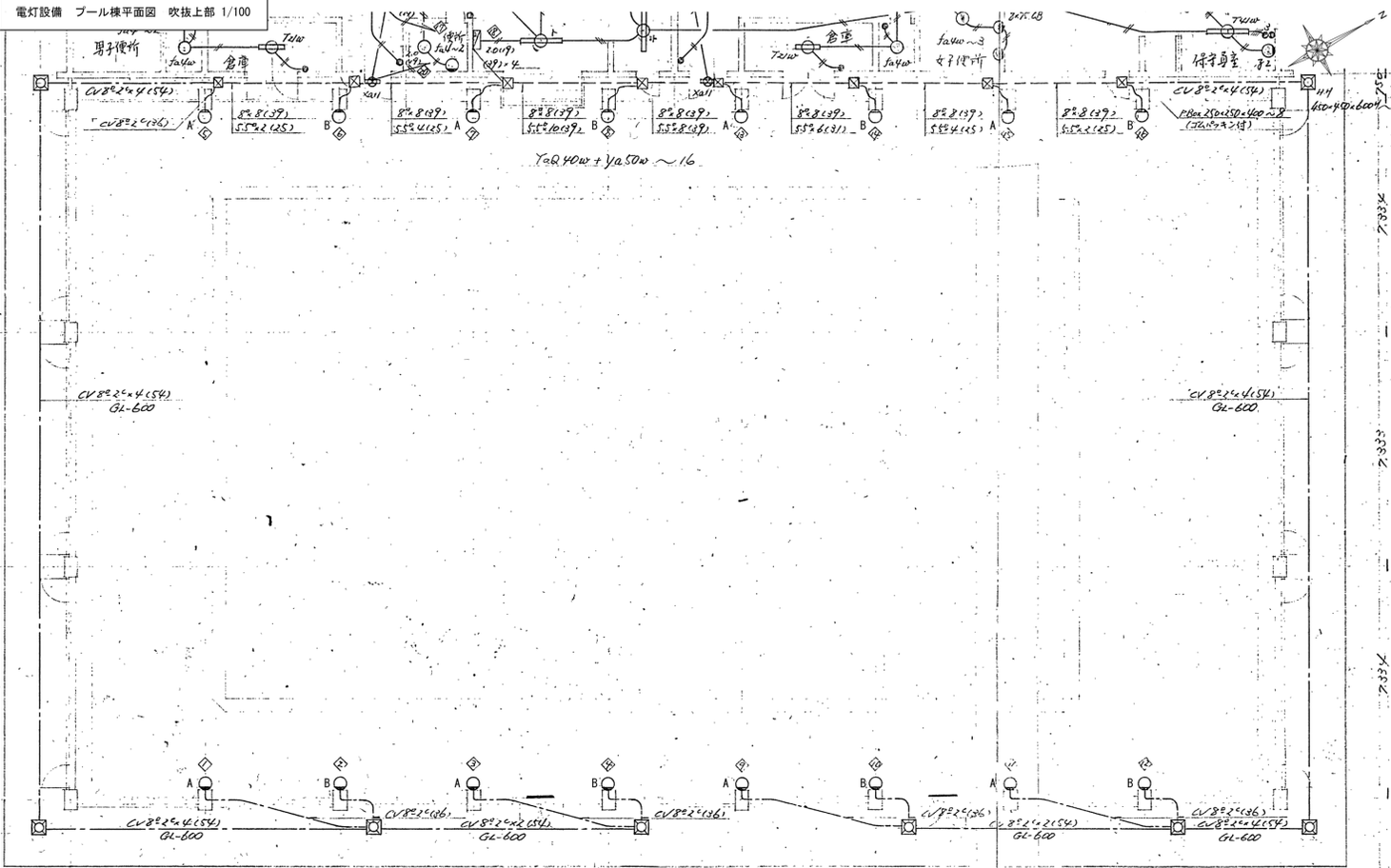
壁掛け型(鋼板製)



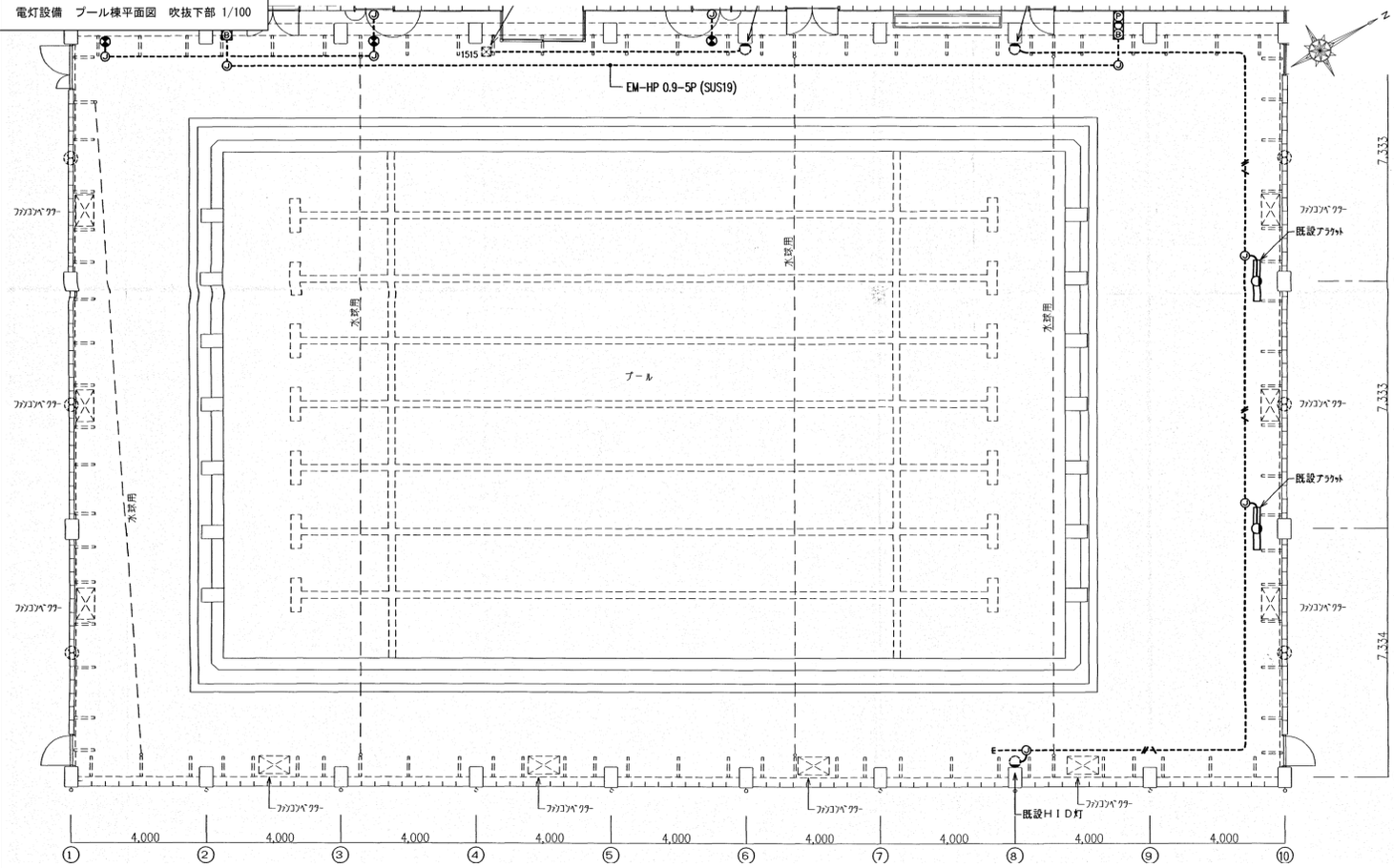
S(3) 開閉器盤

壁掛け型(鋼板製)

電灯設備 プール棟平面図 吹抜上部 1/100



電灯設備 プール棟平面図 吹抜下部 1/100

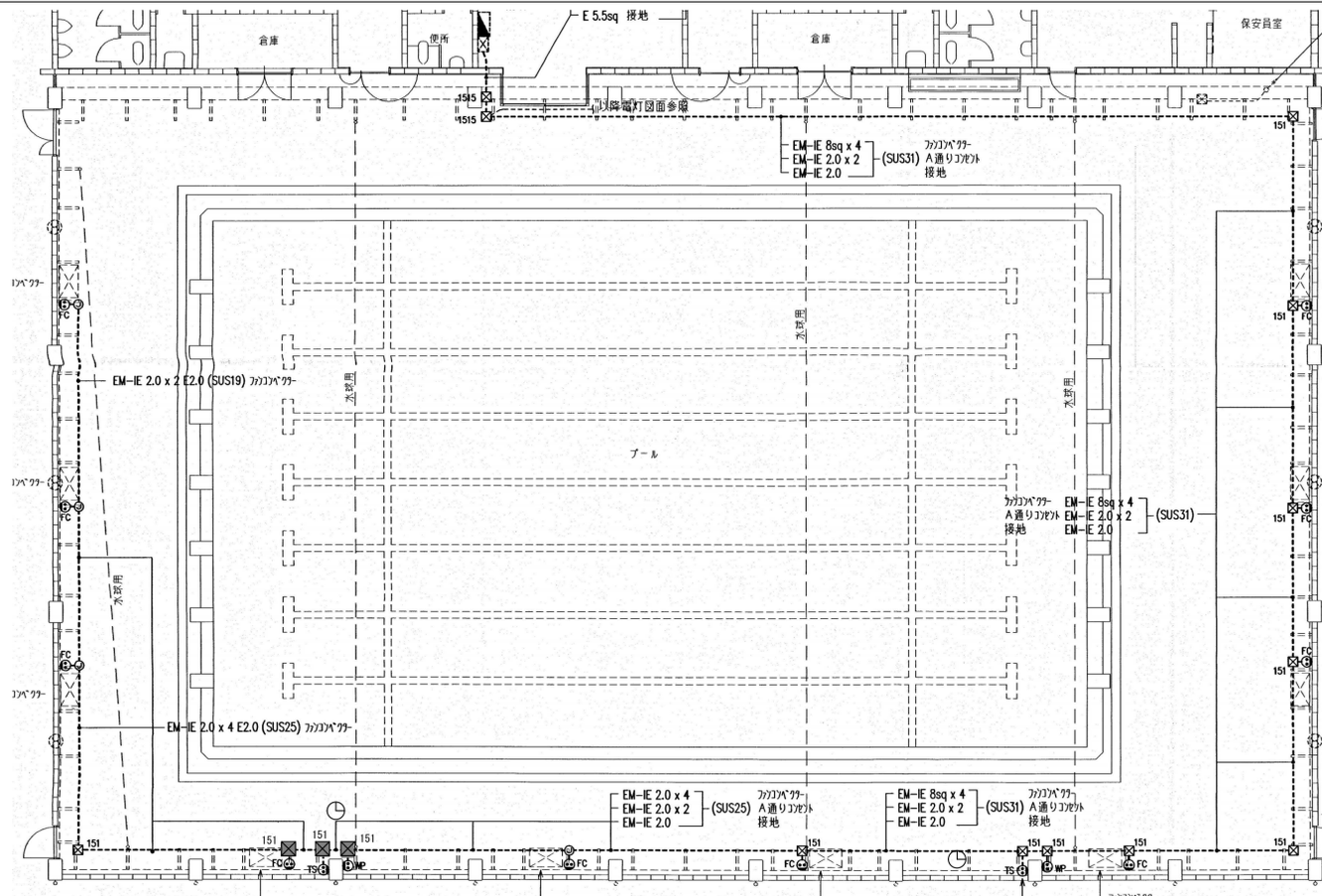


電灯設備 撤去リスト

記号	撤去機器	数量
A	IL500W x 1 直付	8
	MF400W x 1 直付	
B	IL500W x 1 直付	8
	LEDスポットライト IL100W相当	
	FHF32W x 1 直付	2
	FL10W x 1 直付	1
③	露出丸ボックス 三方出 (SUS)	4
⊗	PB 250x250x400 (SUS)	8
⊠	HH 450x450x600	8
	CV8 ⁺ -2C (FEP54)	
	CV8 ⁺ -2C (PF36)	
注記) 撤去リストに記載無き限り、建築工事にて一斉撤去のこと。		
照明器具撤去にあたり高所足場設置の上工事をを行うこと		

※A3版の場合は50%縮小とする。

コンセント設備 プール棟平面図 ファンコンベクターコンセント 1/100

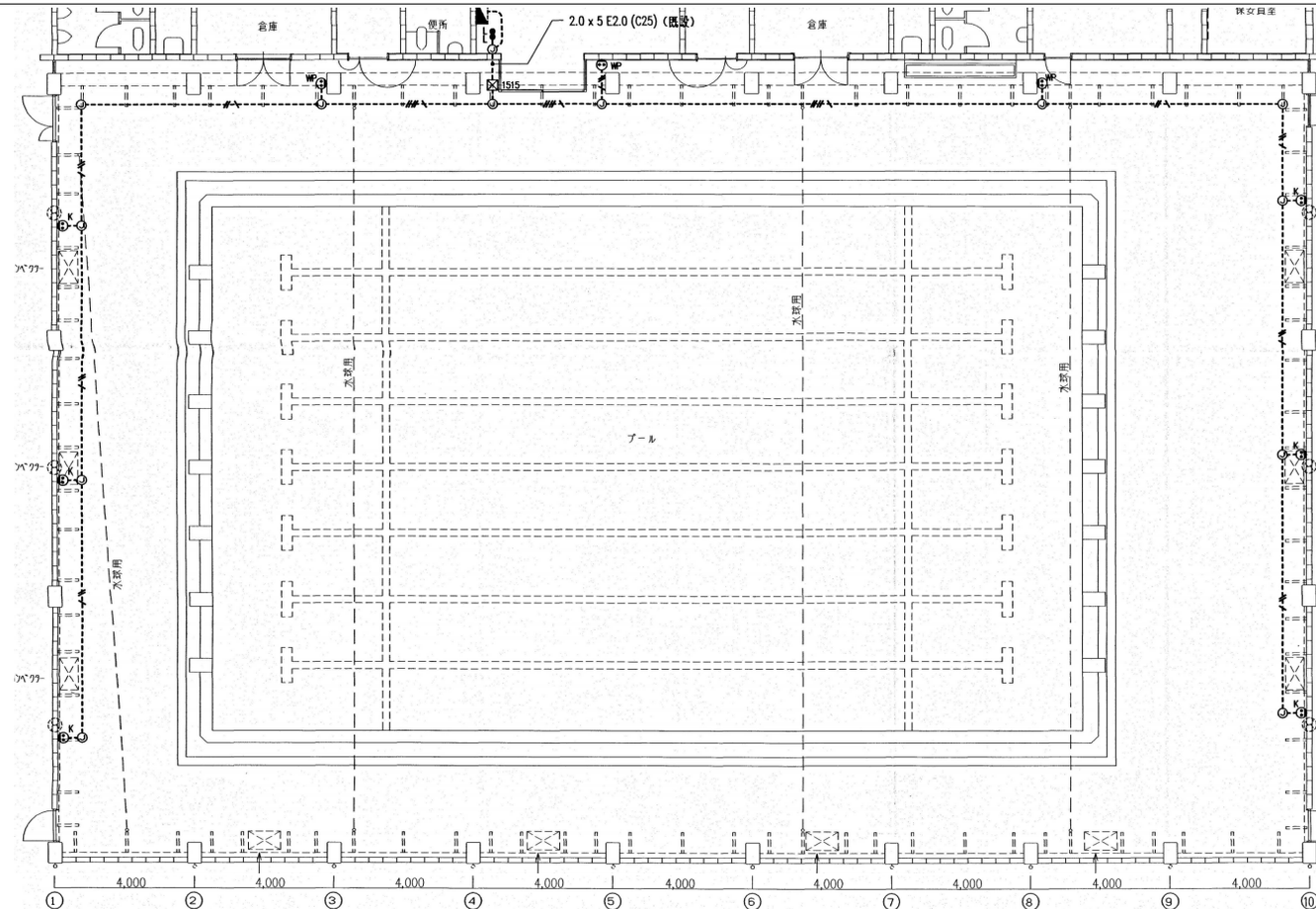


ファンコンベクターコンセント 撤去リスト

記号	撤去機器	数量
Ⓜ	埋込コンセント 2P15Ax1 (防雨型)	2
Ⓜ	埋込コンセント 2P15Ax1 (防雨型タイムスイッチ用)	2
Ⓜ	埋込コンセント 2P15Ax1 (キャップ防水ファンコンベクター用)	10
Ⓧ	露出丸ボックス 三方出 (SUS)	7
Ⓜ	PB 150x150x100 (SUS, WP)	8
Ⓜ	PB 150x150x150 (SUS, WP)	2
Ⓜ	アナログ子時計 壁掛型	2

注記) 撤去リストに記載無き限り、建築工事にて一斉撤去のこと。

コンセント設備 プール棟平面図 換気扇コンセント 1/100



換気扇コンセント 撤去リスト

記号	撤去機器	数量
Ⓜ	埋込コンセント 2P15Ax1 (防雨型) BOX共	3
Ⓜ	埋込コンセント 2P15Ax1 (防雨型換気扇用) BOX共	6
Ⓧ	露出丸ボックス 三方出 (SUS)	13
Ⓜ	PB 150x150x150 (SUS, WP)	1

注記) 撤去リストに記載無き限り、建築工事にて一斉撤去のこと。

照明器具撤去にあたり高所足場設置の上工事を行うこと

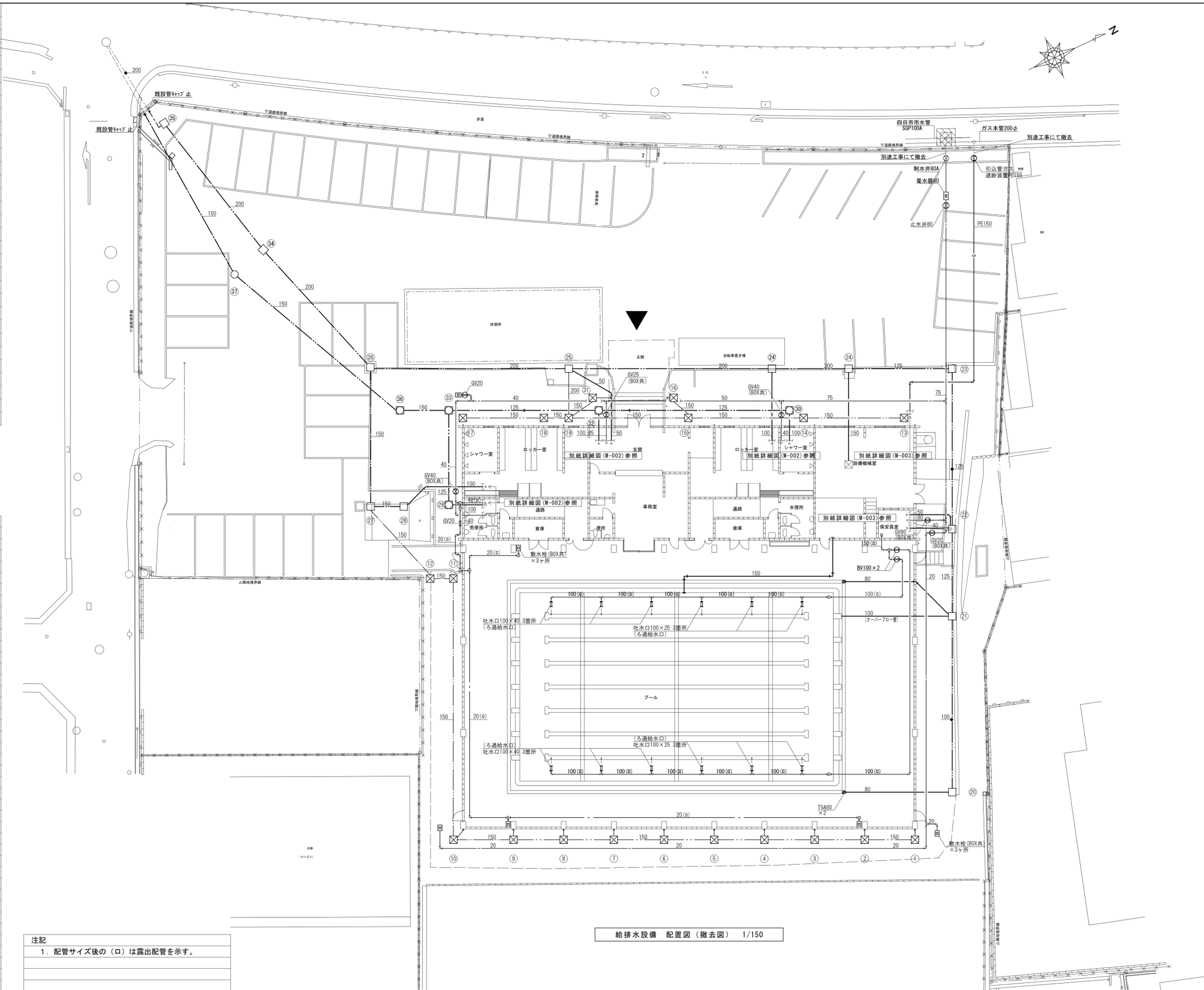
記 事	工事名称	温水プール改築工事 (建築工事)		設計年月	令和6年2月
	図面名称	コンセント設備 プール棟平面図 吹抜部		縮尺	A1:1/100
	株式会社 総企画設計 名古屋支店	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-4) 第11452号	印	図面番号	E-005
		一級建築士 (大匠) 第270315号	管理建築士 犬飼 和行		

※A3版の場合は50%縮小とする。

凡例 (撤去配管他)		
記号	名称	内容
—	給水管	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (H1VP)
— I —	給湯管(往)	銅管 (CUP-M)
— II —	給湯管(返)	銅管 (CUP-M)
— G —	ガス管	配管用炭素鋼管(白)、ガス用ポリエチレン管 (PE)
— H —	温水管(往)	銅管 (CUP-M)
— HS —	温水管(往)	銅管 (CUP-M)
— HR —	温水管(返)	銅管 (CUP-M)
— E —	膨張管	ドレン管
—	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)
—	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)
—	排水管	ヒューム管
—	汚水管	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)
— R —	冷媒管	冷媒用断熱材被覆銅管
— D —	ドレン管	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)
⊠	水栓類	(水・湯・混合)
→	バルブ類	
⊙	排水トラップ	(床・流し)
⊖	床上掃除口	
⊠	コンクリート樹	(汚水樹・排水樹・雨水樹)
⊖	通気金物	(埋込)
⊠	コンベクター	(天吊り・床置き)
⊙	ユニットヒーター	

※残置する敷地外既設配管の位置を監督職員に報告すること。

撤去樹リスト						
番号	名称	数量	寸法	地盤高	樹深さ	防臭蓋
1	雨水樹	1	500×500	+2.65	500	コンクリート
2	雨水樹	1	500×500		575	コンクリート
3	雨水樹	1	500×500		600	コンクリート
4	雨水樹	1	500×500		625	コンクリート
5	雨水樹	1	500×500		650	コンクリート
6	雨水樹	1	500×500		675	コンクリート
7	雨水樹	1	500×500		700	コンクリート
8	雨水樹	1	500×500		725	コンクリート
9	雨水樹	1	500×500		750	コンクリート
10	雨水樹	1	500×500	+2.35	775	コンクリート
11	雨水樹	1	500×500	+2.24	800	コンクリート
12	雨水樹	1	500×500	+2.24	450	コンクリート
13	雨水樹	1	500×500	+3.46	500	コンクリート
14	雨水樹	1	500×500		700	コンクリート
15	雨水樹	1	500×500		730	コンクリート
16	雨水樹	1	500×500		760	コンクリート
17	雨水樹	1	500×500		500	コンクリート
18	雨水樹	1	500×500		750	コンクリート
19	雨水樹	1	500×500		775	コンクリート
20	雑排水樹	1	450×450	+2.65	750	鋳鉄製
21	雑排水樹	1	450×450	+1.96	850	鋳鉄製
22	雑排水樹	1	450×450	+2.08	900	鋳鉄製
23	雑排水樹	1	450×450	+2.21	950	鋳鉄製
24	雑排水樹	1	600×600		1000	鋳鉄製
24'	雑排水樹	1	600×600		1020	鋳鉄製
25	雑排水樹	1	600×600	+2.34	1080	鋳鉄製
26	雑排水樹	1	600×600	+2.13	1120	鋳鉄製
27	雑排水樹	1	450×450	+2.25	500	鋳鉄製
28	雑排水樹	1	450×450	+2.25	450	鋳鉄製
29	汚水樹	1	450×450	+3.49	725	鋳鉄製
30	汚水樹	1	450×450	+3.40	640	鋳鉄製
31	雨水樹	1	500×500		760	コンクリート
32	汚水樹	1	450×450		750	鋳鉄製
33	汚水樹	1	600×600		775	鋳鉄製
34	雑排水樹	1	600×600		870	鋳鉄製
35	雑排水樹	1	750×750		950	鋳鉄製
36	汚水樹	1	600×600	+3.40	990	鋳鉄製
37	汚水樹	1	600×600	+1.90	760	鋳鉄製



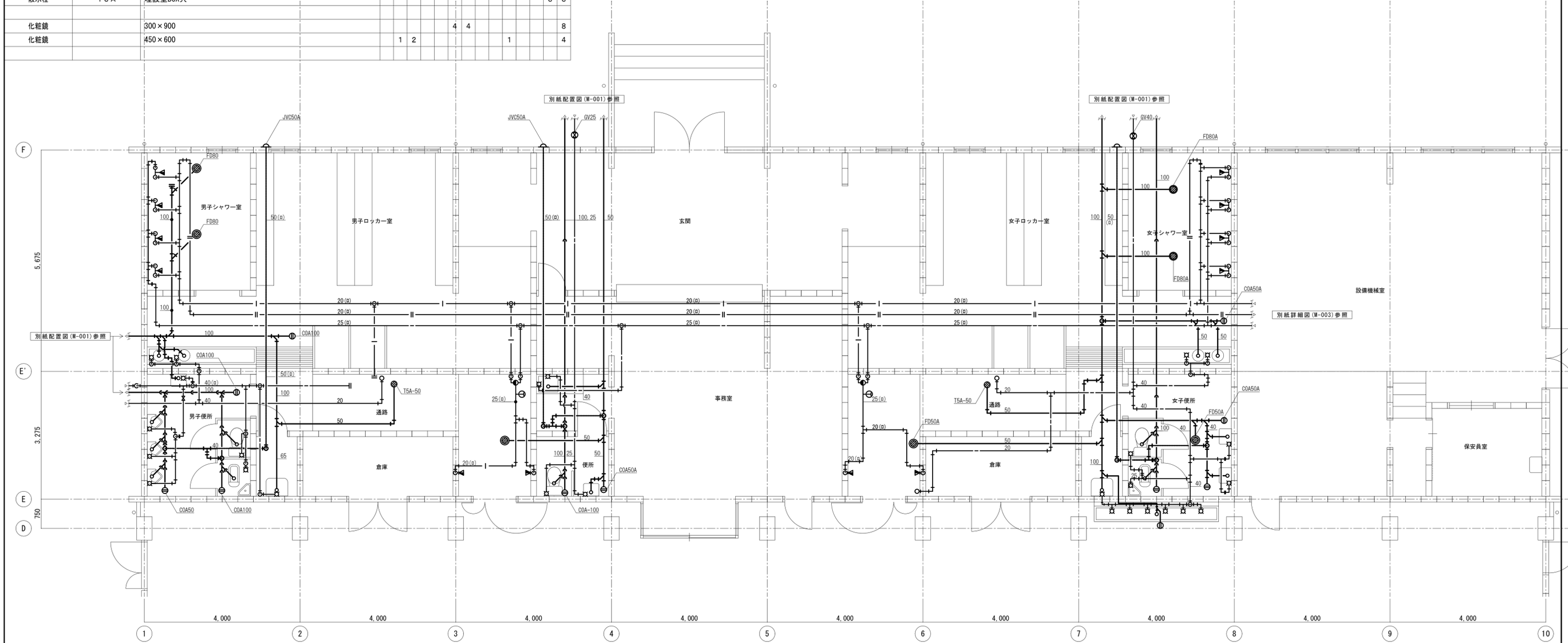
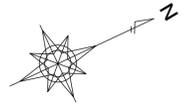
注記
1. 配管サイズ後の(口)は露出配管を示す。

給排水設備配置図(撤去図) 1/150

記	工事名称	温水プール改築工事(建築工事)	設計年月	令和6年2月
	図面名称	給排水設備配置図(撤去図)	図面番号	M-001
事	設計者	株式会社 総企画設計 名古屋支店	縮尺	A1:1/150
	監理者	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-4) 第11452号 一級建築士(大臣) 第270315号 管理建築士 犬飼 和行	印	

※A3版の場合は50%縮小とする。

撤去衛生器具リスト			事務室	男子便所	女子便所	男子シャワー室	女子シャワー室	男子ロッカー室	女子ロッカー室	通路	設備機械室	プール	屋外	合計	
名称	品番	附属品													
和風便器	C252	隅付タケ、紙巻器、他付属品一式		1	1										2
洋風便器	CS670	洗浄タケ、洗浄便座、紙巻器、他付属品一式		1	1										2
洋風便器	C1210R	洗浄タケ、温水便座、紙巻器、他付属品一式	1												1
小便器	U112	フラッシュバルブ、他付属品一式		3											3
洗面器	L144A	立水栓、他付属品一式		1	2										3
洗面器	L132A	立水栓、他付属品一式	1							1					2
マーブルカウンター ポルチェ体型洗濯器	-	ホウル×2、立水栓×2、他付属品一式						1	1						2
掃除流し	S202A	横水栓、他付属品一式		1	1										2
シャワーヘッド	TB18R							2	2						4
シャワーヘッド	TB18D				4	4									8
サーモスタット混合栓	TBH44				4	4									8
散水栓	T27CH13	露出型SUS製BOX共									3				3
散水栓	13A	埋設型BOX共										3			3
化粧鏡		300×900						4	4						8
化粧鏡		450×600		1	2					1					4



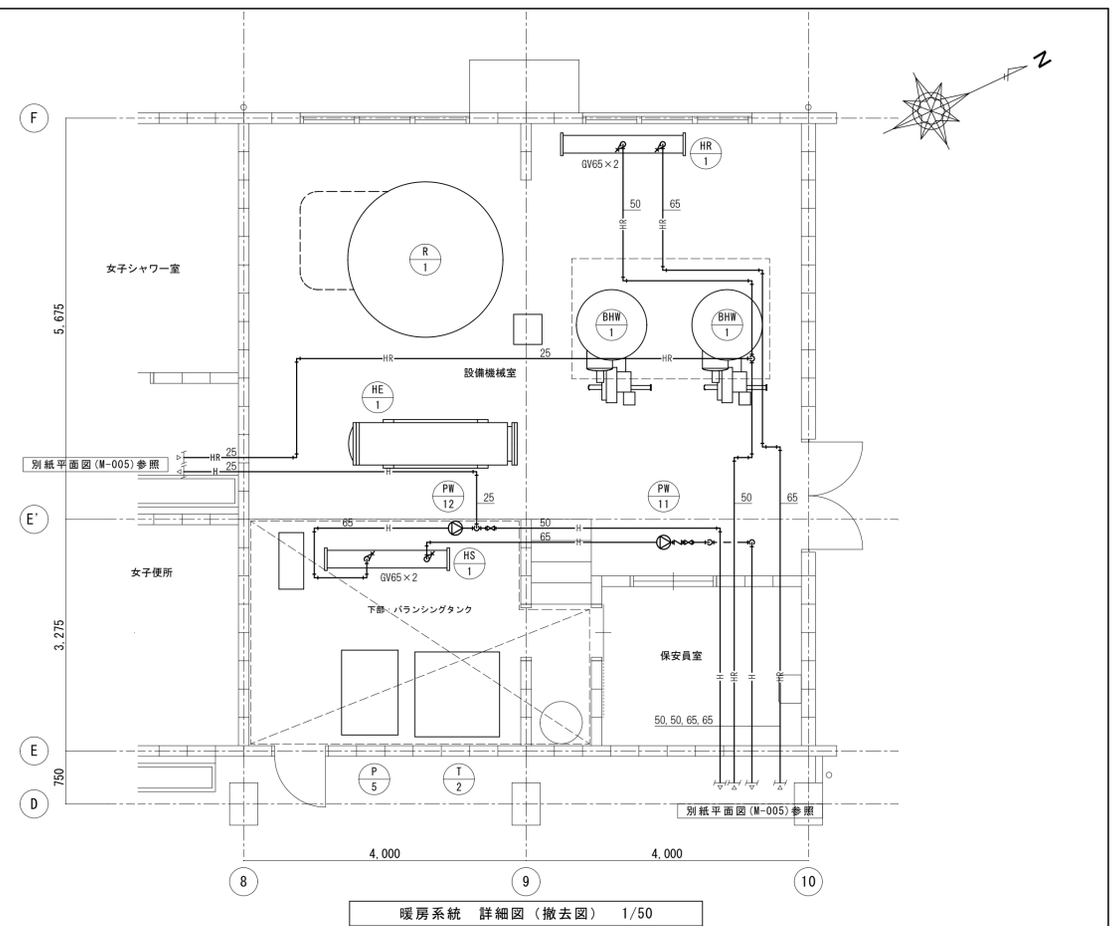
給排水設備 詳細図 (撤去図) 1/50

注記
1. 配管サイズ後の (○) は露出配管を示す。

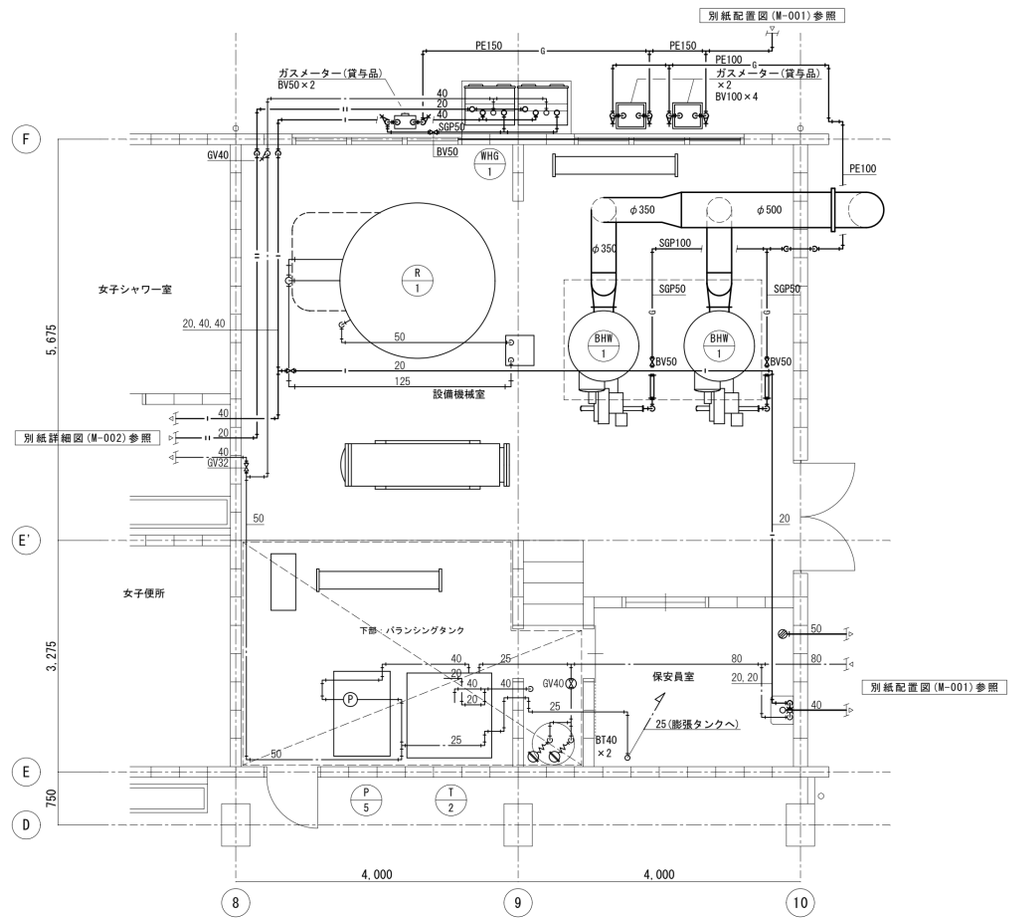
記	工事名称	温水プール改築工事 (建築工事)	設計年月	令和6年2月
	図面名称	給排水設備 詳細図 (撤去図)	図面番号	M-002
事	設計者	株式会社 総企画設計 名古屋支店	縮尺	A1:1/50
	監理者	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (L-4) 第11452号 一級建築士 (大臣) 第270315号 管理建築士 犬飼 和行	図面番号	M-002

※A3版の場合は50%縮小とする。

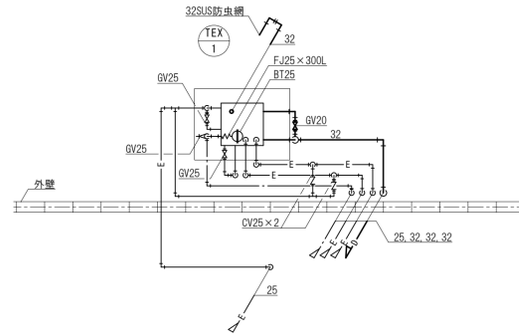
撤去機器表							
記号	機器名称	台数	機器仕様	電力 KW	電源 φ-V	設置場所	備考
BHW-1	温水機	2	真空式温水ヒータ 定格出力：599kw 都市ガス（13A）吹き 最高使用圧力：0.49MPa 伝熱面積：8.8㎡ ボイラ効率：90% 燃費消費量（13A）：57.3m ³ /h ガスパナ（13A） 感震器、安全弁、圧力計、ばい煙濃度計共、排ガスダンパー、コンローラ、他付属品一式	1.5	3-200	機械室	運転時重量 1,320kg
HE-1	熱交換器	1	リチューブ形 交換熱量：861kw 材質：ステンレス コイル：鋼管φ19 最高使用圧力：0.49Mpa 寸法：φ500×2,500L 架台材質：溶融亜鉛めっき鋼材 圧力計、他付属品一式	-	-	機械室	
HS-1	サブライヘッダー	1	材質：ステンレス 架台材質：ステンレス ヘッダー内径：φ250 取出口（サブライ）100A×3、65A×2	-	-	機械室	
HR-1	リターンヘッダー	1	材質：ステンレス 架台材質：ステンレス ヘッダー内径：φ250 取出口（リターン）125A×1、100A×2、65A×2	-	-	機械室	
R-1	ブルろ過器	1	鋼板製密閉式 処理水量：100m ³ /h 寸法：φ2,200×H1,500 他付属品一式	-	-	機械室	
H-1	集毛器	1	鋼板製 寸法：φ360×H400 他付属品一式	-	-	機械室	
T-2	受水槽	1	FRP製 容量：1,000リットル 寸法：W1,200×D1,000×H1,000 他付属品一式	-	-	機械室	
P-1	ブル循環ポンプ	1	渦巻きポンプ 125φ×1,700リットル/min×18m 他付属品一式	11.0	3-200	機械室	
P-2	ブル加熱ポンプ	1	渦巻きポンプ 100φ×1,000リットル/min×13m 他付属品一式	3.7	3-200	機械室	
P-5	加圧給水装置	1	40φ×200リットル/min×25m 他付属品一式	2.2	3-200	機械室	
PW-11	温水循環ポンプ ユニットシステム	1	50φ×280リットル/min×17m 他付属品一式	1.5	3-200	機械室	
PW-12	温水循環ポンプ ユニットシステム	1	50φ×280リットル/min×17m 他付属品一式	1.5	3-200	機械室	
WHG-1	ガス給湯器	2	即湯循環式 能力 50号×2台連結（計100号） 循環ポンプ一体型 燃料：都市ガス（13A） 設置用基礎、他付属品一式	-	1-100	屋外	
TEX-1	膨張タンク	1	SUS304製 寸法：W600×D600×H900 平架台（SUS304）共	-	-	屋根	



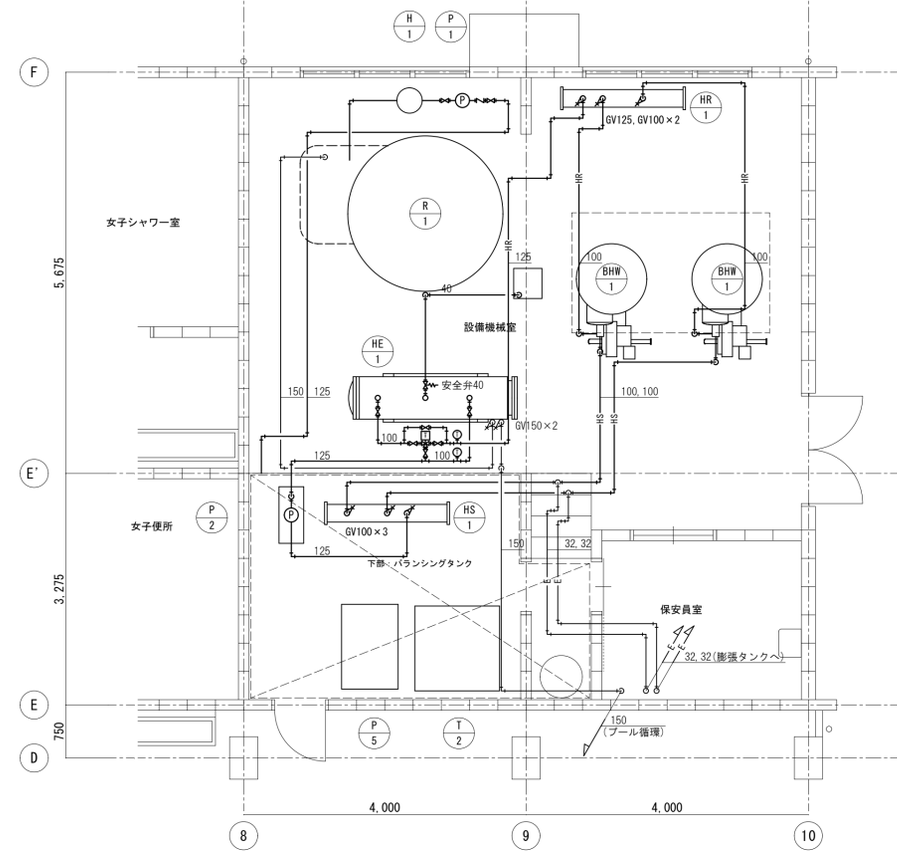
暖房系統 詳細図 (撤去図) 1/50



給水・給湯・ガス系統 詳細図 (撤去図) 1/50



膨張タンク 詳細図 (撤去図) 1/50



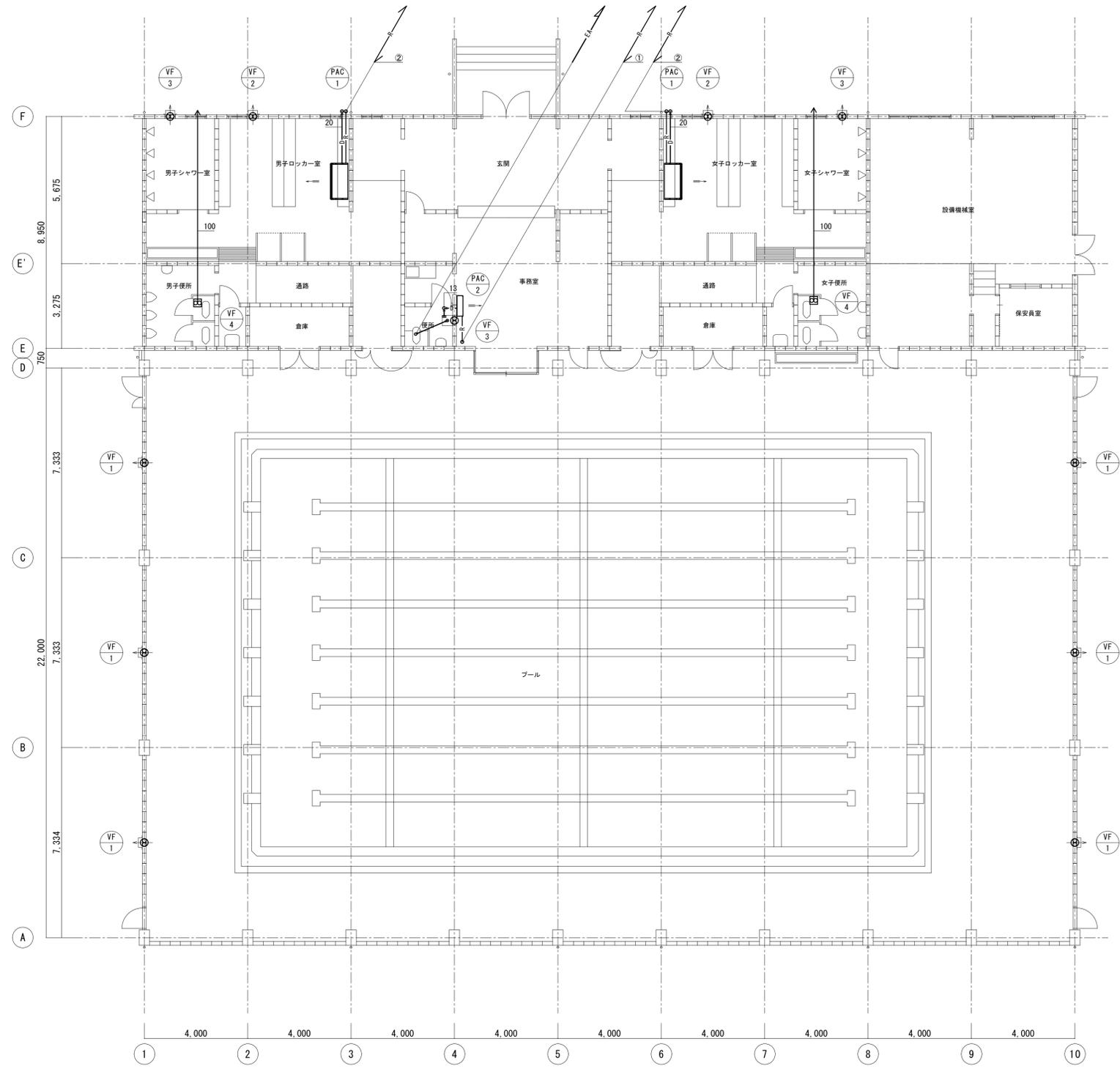
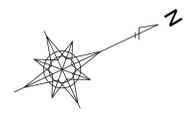
熱交換器系統 詳細図 (撤去図) 1/50

記 事	工事名称	温水プール改築工事 (建築工事)	設計年月	令和6年2月
	図面名称	機械室廻り 詳細図 (撤去図)	縮尺	A1:1/50
	図面番号	M-003		

※A3版の場合は50%縮小とする。

撤去機器表						
記号	機器名称	台数	機器仕様	電力 KW	電源 φ-V	設置場所 備考
PAC-1	パッケージエアコン	2組	ペアタイプ 天吊り形 冷房能力：18.0KW 付属品一式	-	1-200	男子ロッカー室 日立アプライアンス (内)RPC-AP160K3
PAC-2	パッケージエアコン	1組	ペアタイプ 壁掛形 冷房能力：5.6KW 暖房能力：6.3KW 付属品一式	-	-	事務室 ダイキン (内)FAYP63P
VF-1	有圧換気扇	6	低騒音型ステンレスタイプ φ300×1980m3/h ウエザーカバー、付属品一式	-	1-100	プール 三菱電機 EF-308SX8-F
VF-2	換気扇	2	φ250 ウエザーカバー、付属品一式	-	1-100	男子ロッカー室 三菱電機 EX-2SLH6
VF-3	換気扇	3	φ200 ウエザーカバー、付属品一式	-	1-100	男子ロッカー室 三菱電機 PS-20UMD 女子ロッカー室 YAMAZEN YK-20 事務室便所 パナソニック FY-20PE5
VF-4	低騒音型天井扇	2	φ200 ペンドキップ	-	1-100	男子便所 女子便所

機器・ダクト・配管等の支持金物・吊ボルト等は本工事にて撤去すること。
空調機は改修標準仕様書に準じて冷媒（フロン類）の回収を行うこと。
回収にあたっては第一種フロン回収業者登録通知書の写し及びフロン類回収証明書を監督職員に提出すること。

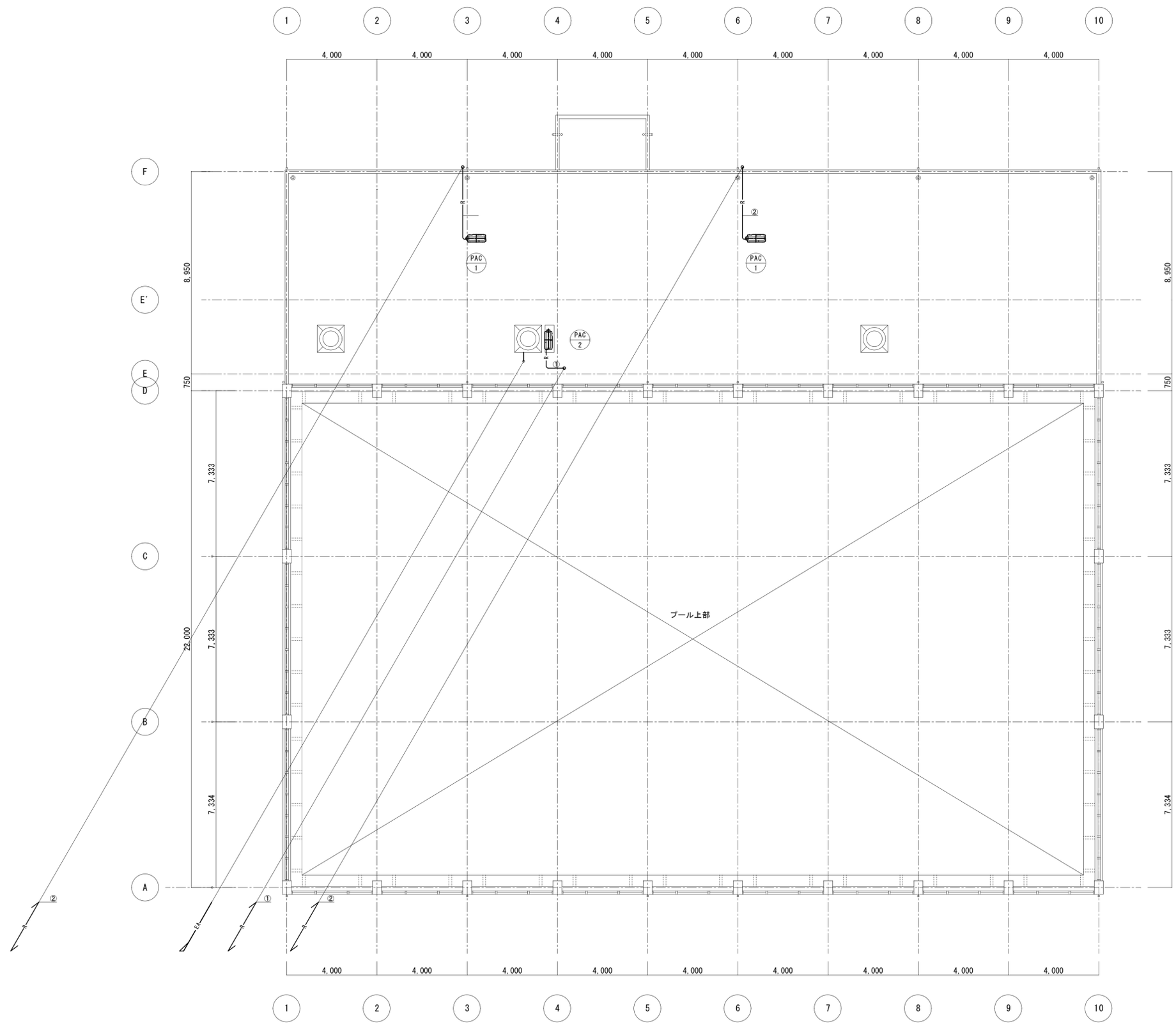
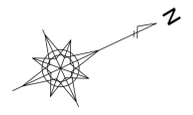


空調・換気設備 平面図（撤去図） 1/100

記号	配管サイズ mm	
	液管	ガス管
①	6.4	12.7
②	9.5	15.9

記 事	工事名称 温水プール改築工事（建築工事）			設計年月 令和6年2月
			一級建築士事務所 愛知県知事登録 (L-4) 第11452号 一級建築士 (大臣) 第270315号 管理建築士 犬飼 和行	図面名称 空調・換気設備 平面図（撤去図） 縮尺 A1:1/100 図面番号 M-004

※A3版の場合は50%縮小とする。



空調・換気設備 屋上平面図 (撤去図) 1/100

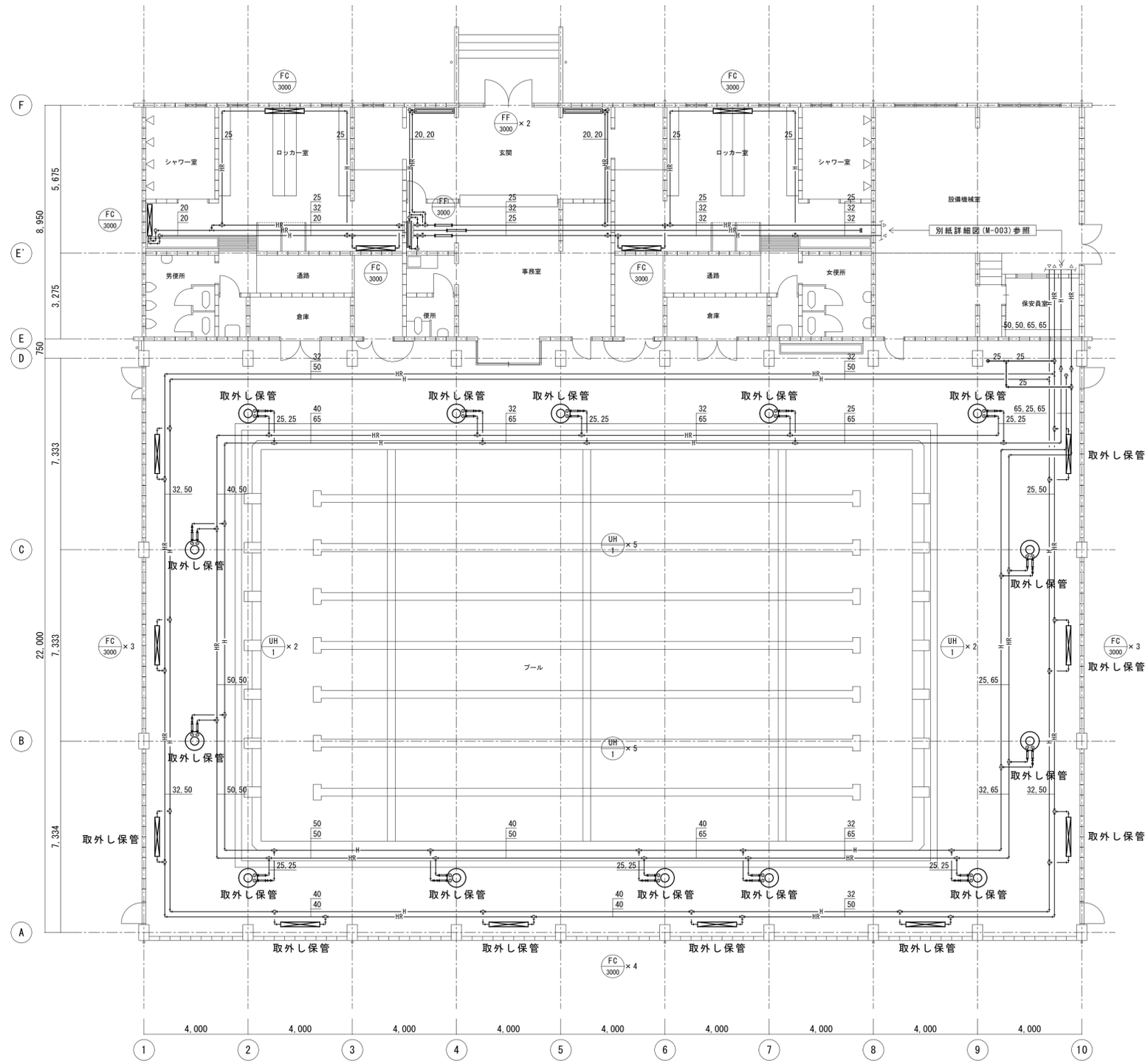
冷媒口径表		
記号	配管サイズ mm	
	液管	ガス管
①	6.4	12.7
②	9.5	15.9

記 事	工事名称	温水プール改築工事 (建築工事)	設計年月	令和6年2月
	図面名称	空調・換気設備 屋上平面図 (撤去図)	縮尺	A1:1/100
	株式会社 総企画設計 名古屋支店	<small>一般建築士事務所 愛知県知事登録 (い-4) 第11452号</small> <small>一般建築士 (大臣) 第270315号 管理建築士 犬飼 和行</small>	図面番号	M-005

※A3版の場合は50%縮小とする。

撤去機器表							
記号	機器名称	台数	機器仕様	電力 KW	電源 φ-V	設置場所	備考
UH-1	ユニットヒーター	14	ルバーコン型ディフューザー付 暖房能力：10.6KW 水量：20リットル/分 付属品一式	50W	1-100	プール	14台取外し 場内保管
FC-3000	ファンコンベクター	15	天吊形 暖房能力：6.7KW (5,800kcal/h) 付属品一式	-	-	図示	木村工機 HC-602H 8台取外し 場内保管
FF-3000	ファンコンベクター	3	床置形 放熱量：3,000kcal/h 付属品一式	-	-	玄関 事務室	

ユニットヒーター14台及びファンコンベクター8台は施設管理者へ引き渡しを行うため、指定場所へ保管すること。
プール室内の機器撤去は必要に応じて移動式足場を設置すること。



暖房設備 平面図 (撤去図) 1/100

記 事	工事名称	温水プール改築工事 (建築工事)	設計年月	令和6年2月
	設計者	株式会社 総企画設計 名古屋支店 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-4) 第11452号 一級建築士 (大臣) 第270315号 管理建築士 大前 和行	図面名称	暖房設備 平面図 (撤去図)
			縮尺	A1:1/100
			図面番号	M-006

※A3版の場合は50%縮小とする。