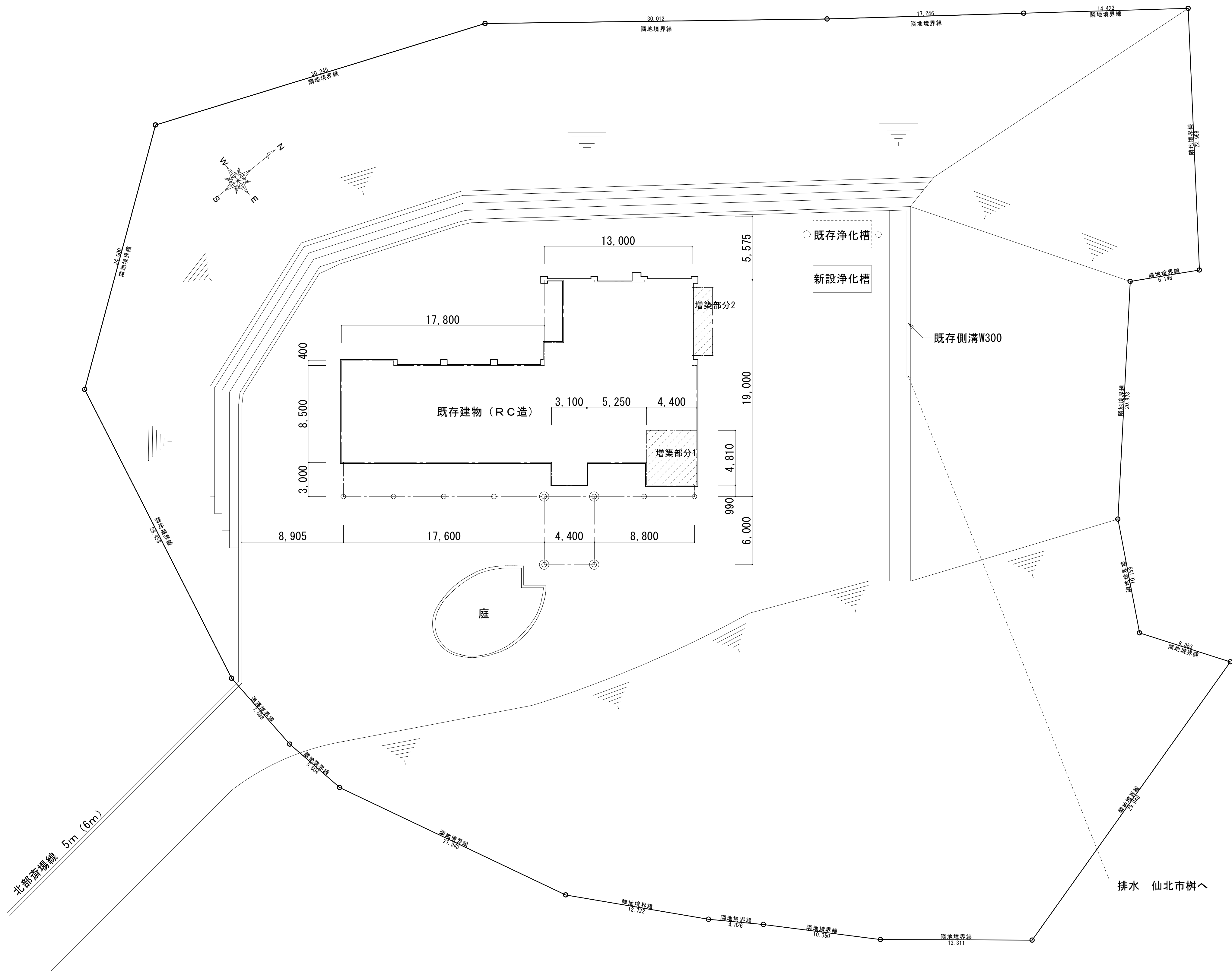



[illegible]



[illegible]



配置図 S=1/200

<div>△ △ △ △ △ △</div>	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	工 事 名 北 部 斎 場 大 規 模 改 修 工 事			<div>TATE SEKKEI</div> <div>有限会社 館 設計 一級建築士事務所</div> <div>知事第22-10A-0348号</div> <div>管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号</div> <div>TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25</div>	設計番号
	.	.								
	.	.				図 名 改修配置図(増築)				
	.	.								
	.	.								
縮 尺 1/200 A1 1/400 A3					承 認 検 図 製 図	図 面 番 号 M-O 3				

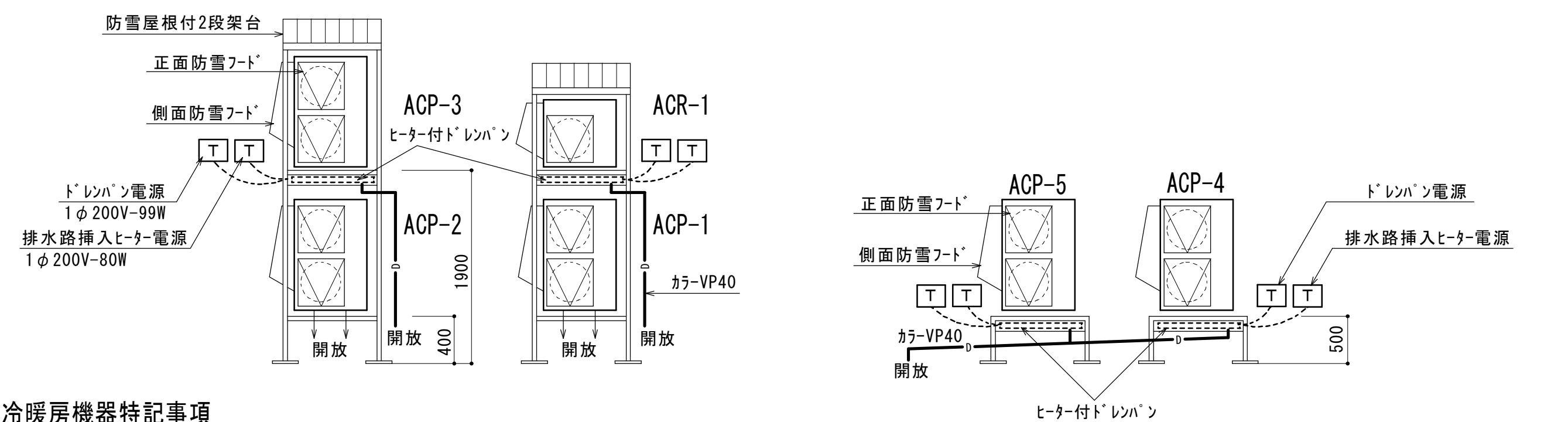
項 目	記 号	名 称	形 式	冷房能力kW	暖房能力kW	室内ユニット			室外ユニット				組 数	備 考	
				定格(範囲)	定格(範囲)	φ	V	W	φ	V	消費電力 kW				A 最大
											冷房定格	暖房定格			
冷 暖 房 機 器	ACP-1	寒冷地ﾊﾞｯｸﾞｼﾞｴｺﾝ	ｼﾝｸﾞﾙ天井ﾍｯﾄ4(3) 方向形	7.1(～ 8.0)	8.0(～11.2)	1	200	120	3	200	1.49	1.66	22.0	1	ｶﾗｰﾊﾞﾈﾙ
	ACP-2	寒冷地ﾊﾞｯｸﾞｼﾞｴｺﾝ	同時ﾀｲﾝ天井ﾍｯﾄ4(2) 方向形	10.0(～11.2)	11.2(～14.2)	1	200	50	3	200	2.26	2.26	25.0	1	ｶﾗｰﾊﾞﾈﾙ (内P56x2)
	ACP-3	寒冷地ﾊﾞｯｸﾞｼﾞｴｺﾝ	同時ﾀｲﾝ天井ﾍｯﾄ4(2) 方向形	10.0(～11.2)	11.2(～14.2)	1	200	50	3	200	2.26	2.26	25.0	1	ｶﾗｰﾊﾞﾈﾙ (内P56x2)
	ACP-4	寒冷地ﾊﾞｯｸﾞｼﾞｴｺﾝ	同時ﾀｲﾝ天井ﾍｯﾄ4(3) 方向形	12.5(～14.0)	14.0(～18.2)	1	200	50	3	200	3.32	3.27	28.0	1	標準色 (内P71x2)
	ACP-5	寒冷地ﾊﾞｯｸﾞｼﾞｴｺﾝ	個別ﾀｲﾝ(ﾏﾙﾁ)天井ﾍｯﾄ4方向	14.0	16.0	1	200	50	3	200	4.37	4.68	28.0	1	標準色 (内P71x2)
	ACR-1	寒冷地ﾙﾑｴｺﾝ	壁掛形	5.6(～ 5.9)	6.7(～10.9)	1	200	40	3	200	2.49	3.96	20.0	1	ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞﾀｲﾌﾟ

・冷暖房機器の主要付属品は下記による。

記号	防雪ﾌｰﾄﾞ			屋外機架台				リモコンｽｲｯﾁ		その他
	正面	側面	背面	形状等	仕上	高さ	防振	ワイヤード	ワイレス	
ACP-1	○	○	－	2段床置形	亜鉛メッキ	1900	標準	○	－	2段架台、防雪屋根、ヒーター付ドレンパン(ACP-1とACR-1上下)
ACP-2	○	○	－	2段床置形	亜鉛メッキ	400	標準	○x1	－	
ACP-3	○	○	－	2段床置形	亜鉛メッキ	400	標準	○x1	－	2段架台、防雪屋根、ヒーター付ドレンパン(ACP-2とACP-3上下)
ACP-4	○	○	－	床置形	亜鉛メッキ	500	標準	○x1	－	ヒーター付ドレンパン
ACP-5	○	○	－	床置形	亜鉛メッキ	500	標準	○x2	－	ヒーター付ドレンパン
ACR-1	○	○	－	2段床置形	亜鉛メッキ	1900	標準	－	○	

付属品特記事項

- ・屋外機の底の霜取り運転時の排水集中ドレンパンは、高耐食鋼板形凍結防止ヒーター付（電源コード、サーモスタット、単相200V-99W、PE-DH形）とする事。
- ・防振の欄で「標準」は架台に付属している防振ゴムをそのまま利用し、「ゴムキット」はPE-VG形、「架台形」はPC-UPJ形とする。
- ・屋内機リモコンｽｲｯﾁはACR-1を除きワイードリモコン(標準液晶リモコン)としする、個数は上表参照。ワイレスリモコンはリモコンホルダーを付属し取り付けする事。



冷暖房機器特記事項

- ・冷暖房機の能力及び消費電力は、JIS B 8616及びJIS C 9612に規定された定格条件による事。
- ・寒冷地エアコンは外気温度マイナス10℃(WB)まで暖房定格出力の低下のない機種とする事。
- ・冷媒はACP-5はR410A、その他のエアコンはR32とする。
- ・各エアコンの冷暖房能力の(～最大値範囲)、及び消費電力量は参考値を表す。
- ・ACP-1～5の吹出パネルは「標準形」とし、ACP-1～3は「カラーパネル」、ACP-4,5は「標準色」とする。
- ・ACP-1～3の天井セット形4方向「カラーパネル」はカー樹脂インテリアパネル(濃色系)とし色調は意匠担当監理者の指示による事（納期を確認し見本帳を提出）。  
※標準パネルの着色インテリアパネルがない場合は塗装仕上げでも可とするが責任施工とする事。
- ・ACP-1,4 天井セット形4方向吹出の1方向をシャッタープレートで閉塞し、(3)方向形とする。
- ・ACP-2,3 天井セット形4方向吹出の2方向をシャッタープレートで閉塞し、(2)方向形とする。
- ・ACP-1,2,3天井セット形4方向形には標準フィルタ以外に使い捨て形プレフィルタ(重量法40%程度)を設置する事。予備フィルタは各屋内機5枚程度付属する事。
- ・ACP-5は待合室1と2を別々に運転できる個別ﾀｲﾝ形ｶﾙﾁ運転形とする。

暖房機器類	記号	名称	形式	暖房出力	燃料消費量	消費電力			台数	安全装置及び備考
				kW	白灯油ℓ/h	φ	V	W		
機	EPH-1	凍結防止電気パネルヒーター	ステンレス製壁掛形	0.50	－	1	200	500	1	製造者標準
	EPH-2	遠赤外線電気ヒーター	天井埋込形	0.50	－	1	200	500	1	
	EPH-3	遠赤外線電気ヒーター	天井埋込形	0.80	－	1	200	800	3	
類										

特記事項

- ・ EPH-2, 3には壁付サーモスタット付スイッチを付属し電気工事に支給する事。

冷房機器類	記号	名称	形式	冷房出力	運転条件	消費電力			台数	安全装置及び備考
				kW	℃	φ	V	W		
機	SC-1	可搬式スプリットクーラー	冷風1口・自動首振り	2.3	25～45	1	100	780	2	製造者標準
類										

特記事項

- ・ 電源コード、給気ホース付外、排気付外、ドレンタンク内蔵。防塵フィルタ付属。
- ・ 冷媒はR32とする。

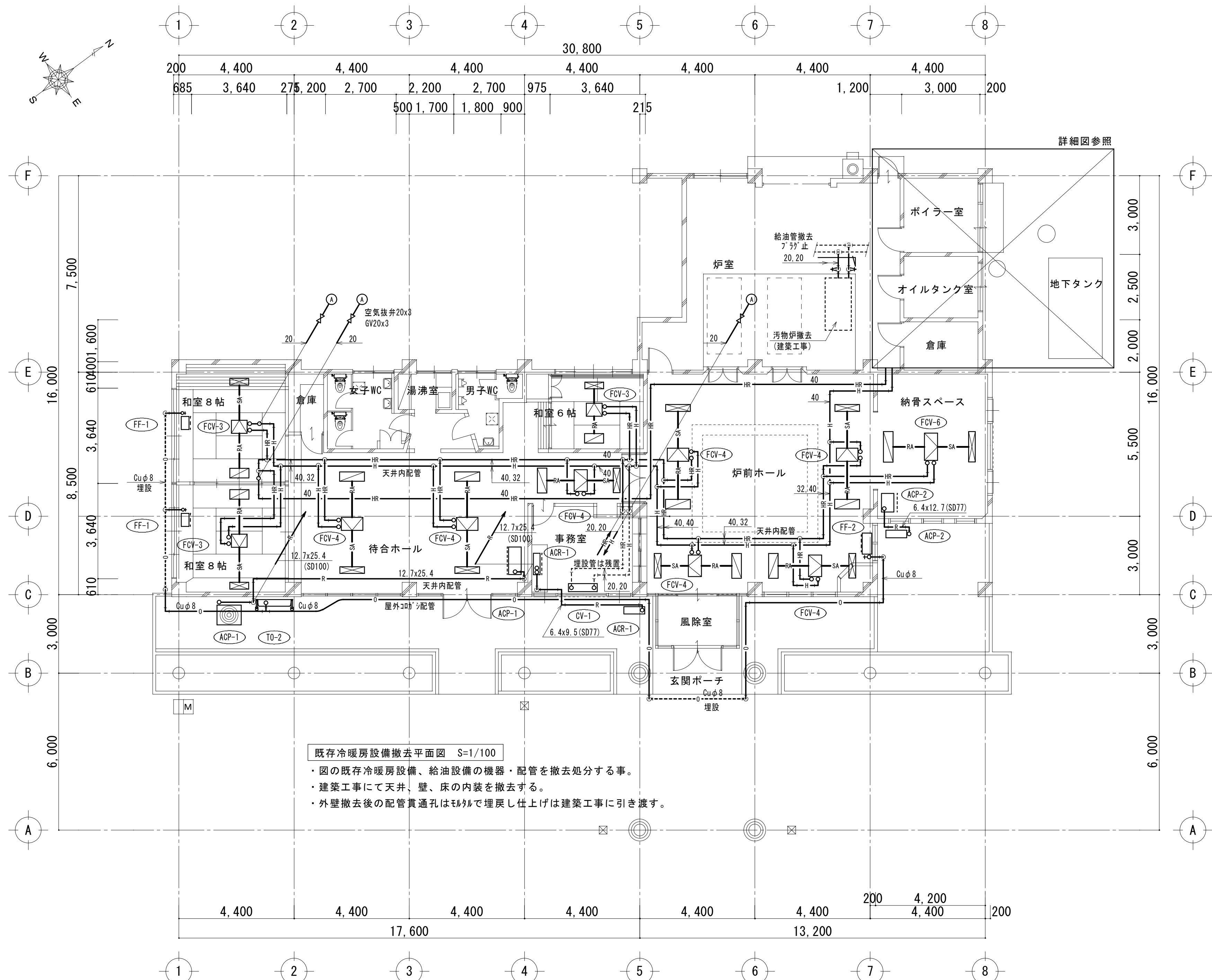
換気扇類	記号	名称	形式	風量 m <sup>3</sup> /h (強/弱)	静圧	全熱交換効率		全熱交換器	予熱時外気	消費電力			台数	備考
					P a	冷房%	暖房%	自動切替の有無	取入停止の有無	φ	V	W		
機	HEU-1	全熱交換形換気扇	天井セット形	90/40	50	40	40	無	無	1	100	43	1	
	HEU-2	全熱交換形換気扇	天井セット形	250/120	50	60	70	無	無	1	100	107	2	着色給排気グリル
	HEU-3	全熱交換形換気扇	天井セット形	350/170	70	60	70	無	無	1	100	153	3	
類														
	FC-1	天井換気扇	低騒音形	50	30	－	－	－	－	1	100	8	1	
	FC-2	天井換気扇	低騒音形	100	30	－	－	－	－	1	100	13	3	
	FC-3	天井換気扇	低騒音形	200	30	－	－	－	－	1	100	22	1	
	FC-4	天井換気扇	低騒音形	250	40	－	－	－	－	1	100	26	3	
	FC-5	全金属製天井換気扇	低騒音形	180	40	－	－	－	－	1	100	23	2	
機	FC-6	全金属製天井換気扇	低騒音形	350	50	－	－	－	－	1	100	44	3	着色排気グリル
類	FE-1	有圧換気扇(φ300)	低騒音形	1260	40	－	－	－	－	1	100	56	1	

特記事項

- ・全熱交換器の交換効率(エンタルピー)はJIS B 8628の規定による。
- ・(強/弱)表示の機器は強弱機能付きとする。
- ・全熱交換形換気扇にはリモコンｽｲｯﾁ(普通・熱交換切替、強弱、入切)を付属し、電気設備に支給する事。
- ・天井換気扇、有圧換気扇のｽｲｯﾁは電気工事とする。
- ・パイプフード類や給排気口は換気設備図参照。
- ・炉前パネルの全熱交換換気扇HEU-2の給排気グリルは指定色塗装品とする事。
- ・炉前パネルの全熱交換換気扇HEU-2には吸込み予備フィルタを5組程度付属する事。
- ・炉前パネルの全金属製換気扇FC-6の吸込みグリルは指定色塗装品とする事。
- ・有圧換気扇FE-1には不燃取付枠、銅板電動シャッター、防鳥ｱﾐﾁｽﾃﾝﾚｽ製ｳｴﾞｰｶﾊﾞｰを付属する事。

△年月日		改定		確認承認		R 7 年 3 月 日				工事名		<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>TATE SEKKEI</div></div> <div>有限会社 館 設計 一級建築士事務所</div> <div>知事第22-10A-0348号</div> <div>管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号</div> <div>TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25</div>		設計番号	
△										北部斎場大規模改修工事					
△															
△															
△															
△								縮尺		承認検図製図		図名		図面番号	
								1 --- A1				冷暖房・換気設備機器表		M-O 4	
								1 --- A3							



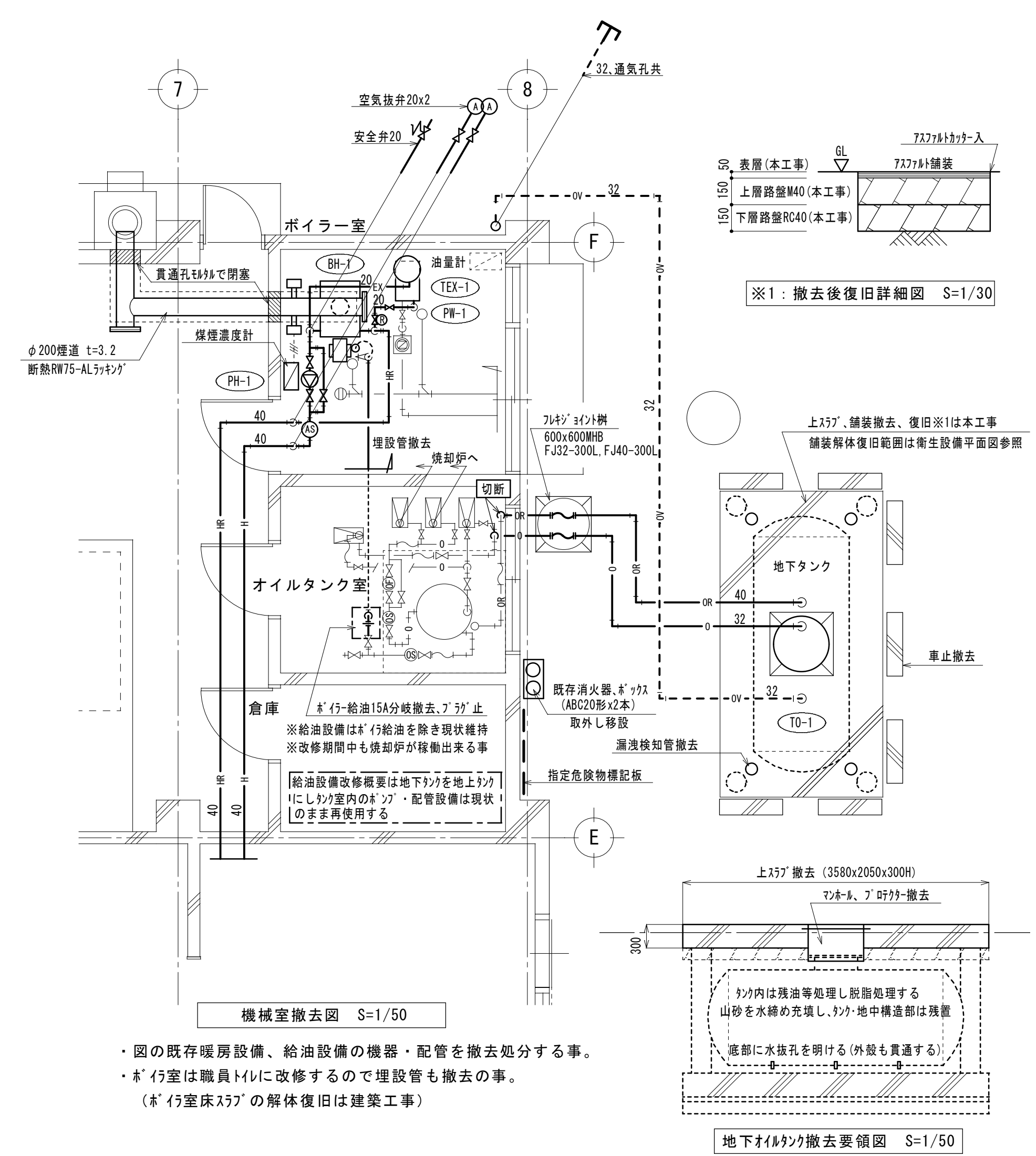


既存冷暖房設備撤去平面図 S=1/100

- ・図の既存冷暖房設備、給油設備の機器・配管を撤去処分する事。
- ・建築工事にて天井、壁、床の内装を撤去する。
- ・外壁撤去後の配管貫通孔はもみで埋戻し仕上げは建築工事に引き渡す。

【撤去 冷暖房設備概略機器表】

記号	名称	台数	能力 仕様 形番等	記号	名称	台数	能力 仕様 形番等
BH-1	鋳鉄製セシオナル <sup>®</sup> イ	1	定格：76,000kcal/h 灯油焚き 伝熱面積：2.2㎡ VK-7N	ACP-1	冷房専用 <sup>®</sup> ツケン <sup>®</sup> エフコン	1	屋内機：床置形J200 冷房能力：18.0kW R22 SPW-GJ200JE
PH-1	温水循環ライン <sup>®</sup> ツ	1	40A-160L/min-13.5m-0.75kW	ACP-2	ヒートポンプ <sup>®</sup> ハツケン <sup>®</sup> エフコン	1	屋内機：床置形P50 冷暖房能力：5.0/5.6kW R32 PS-RD50AK12
TEX-1	密閉形膨張タンク	1	50Lーφ400-床置き形 N-50	ACR-1	寒冷地用 <sup>®</sup> ムエフコン	1	屋内機：壁掛形P28 冷暖房能力：2.8/4.0kW R32 MUZ-KXV285S
PW-1	補給水ポンプ	1	加圧システム 11L/min-5mH20-100V-201W PH-83D				
T0-1	地下油槽	1	灯油3000L形 コロケ直埋設形	CV-1	床置形コンベクター	1	温水用 280x1100x700H 2.71kW
T0-2	灯油ホムタンク	1	250L 半身形	FCV-3	天井隠ぺい形ファンコンベクター	3	温水用 2.72kW
FF-1	温風暖房機	1	タンク別置き、床置き横形 5000kcal/h	FCV-4	天井隠ぺい形ファンコンベクター	7	温水用 3.63kW
FF-2	温風暖房機	2	タンク別置き、床置き小形 2000kcal/h	FCV-6	天井隠ぺい形ファンコンベクター	1	温水用 5.44kW



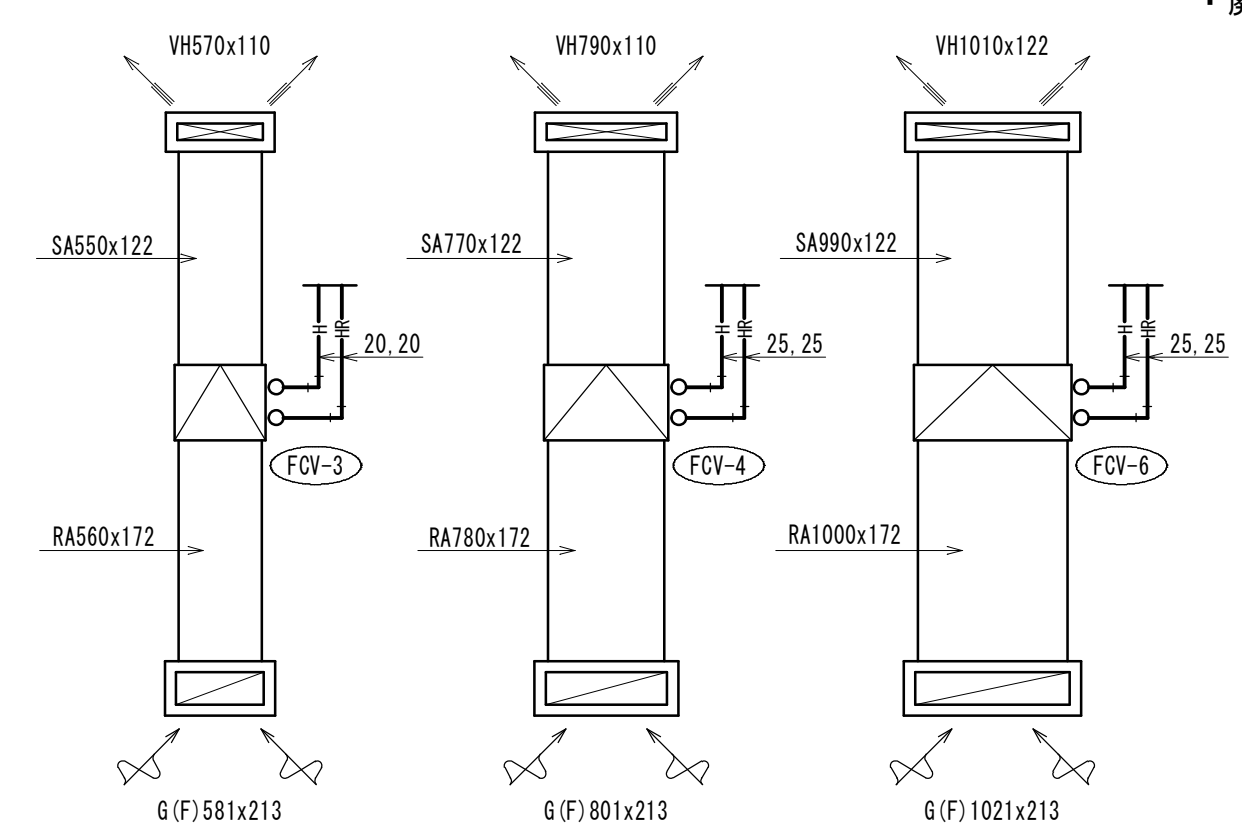
機械室撤去図 S=1/50

- ・図の既存暖房設備、給油設備の機器・配管を撤去処分する事。
- ・<sup>®</sup>イラ室は職員トイレに改修するので埋設管も撤去の事。
- ・<sup>®</sup>イラ室床スラブの解体復旧は建築工事

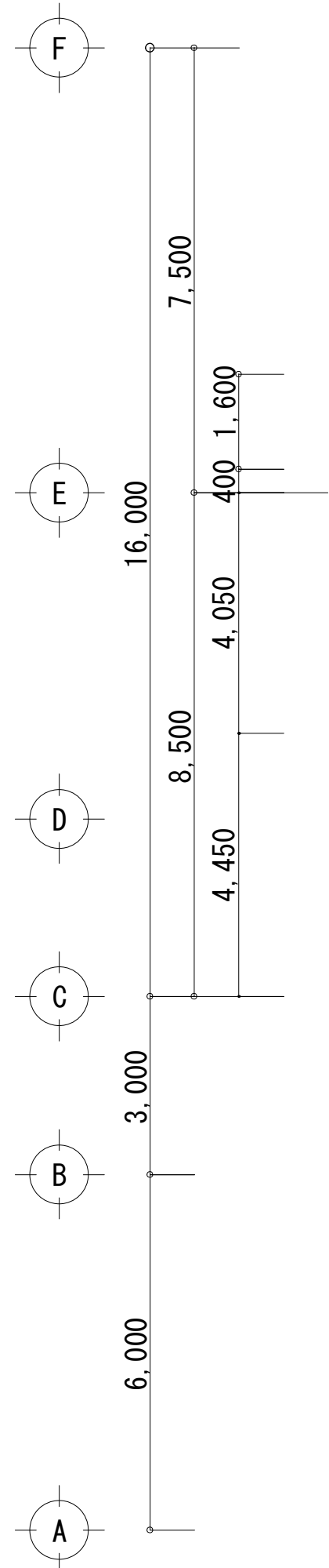
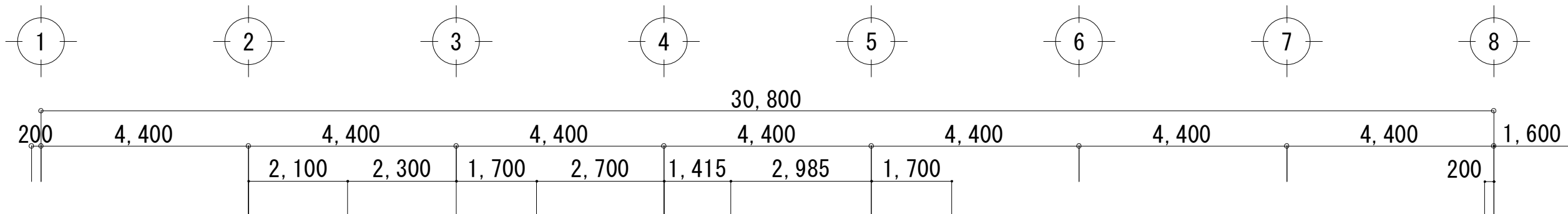
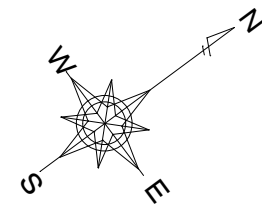
地下オイルタンク撤去要領図 S=1/50

※タンク内部洗浄概要

- ・地下タンクを砂埋めするにあたり下処理を行う。
- ・残留灯油のくみ上げ、内部洗浄（油泥の撤去、廃棄、脱脂）を行う。
- ・残留灯油は新設地上タンク（1000Lx2台）に移設する。
- ・出来るだけ残油の少ないクミンクを図る事。
- ・他施設への灯油運搬作業は別途工事とする。
- ・廃棄物処理は記録を残し監督員に提出する事。

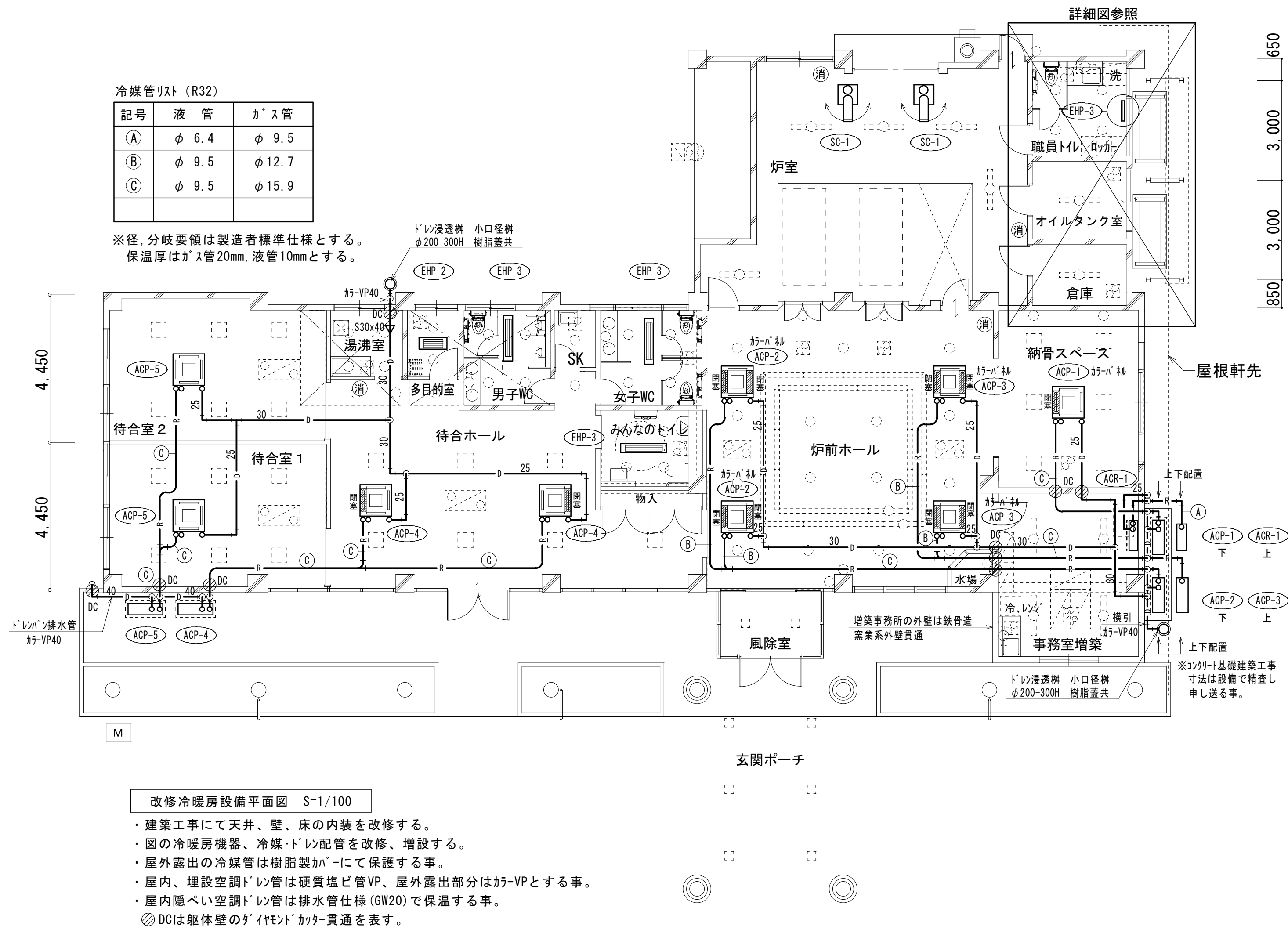


天井隠ぺい形ファンコンベクター概略図 S=1/50



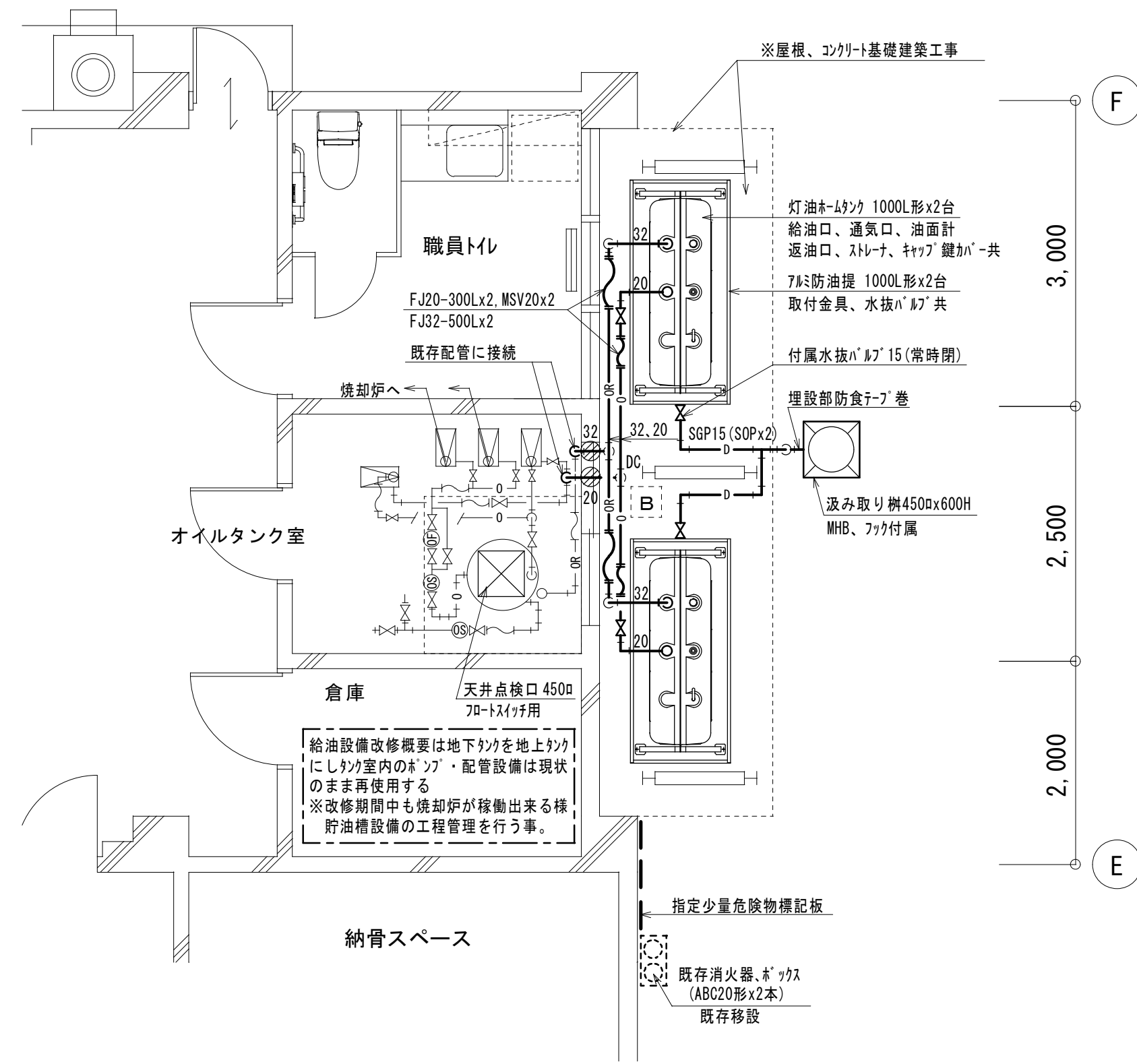
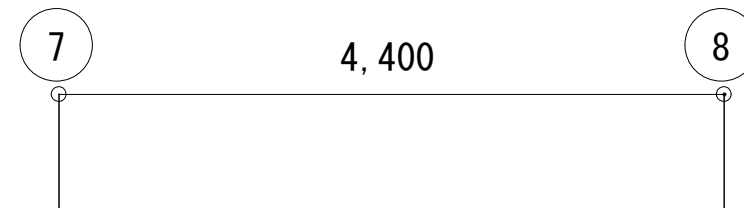
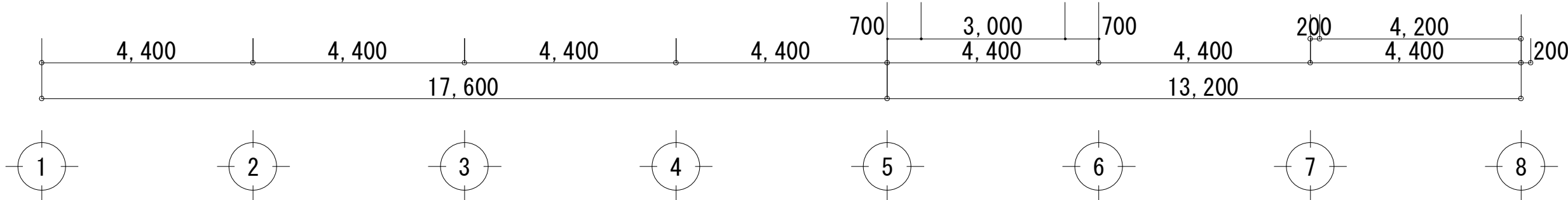
冷媒管リスト (R32)		
記号	液 管	ガ ス 管
A	φ 6.4	φ 9.5
B	φ 9.5	φ 12.7
C	φ 9.5	φ 15.9

※径、分岐要領は製造者標準仕様とする。  
保温厚はガス管20mm、液管10mmとする。





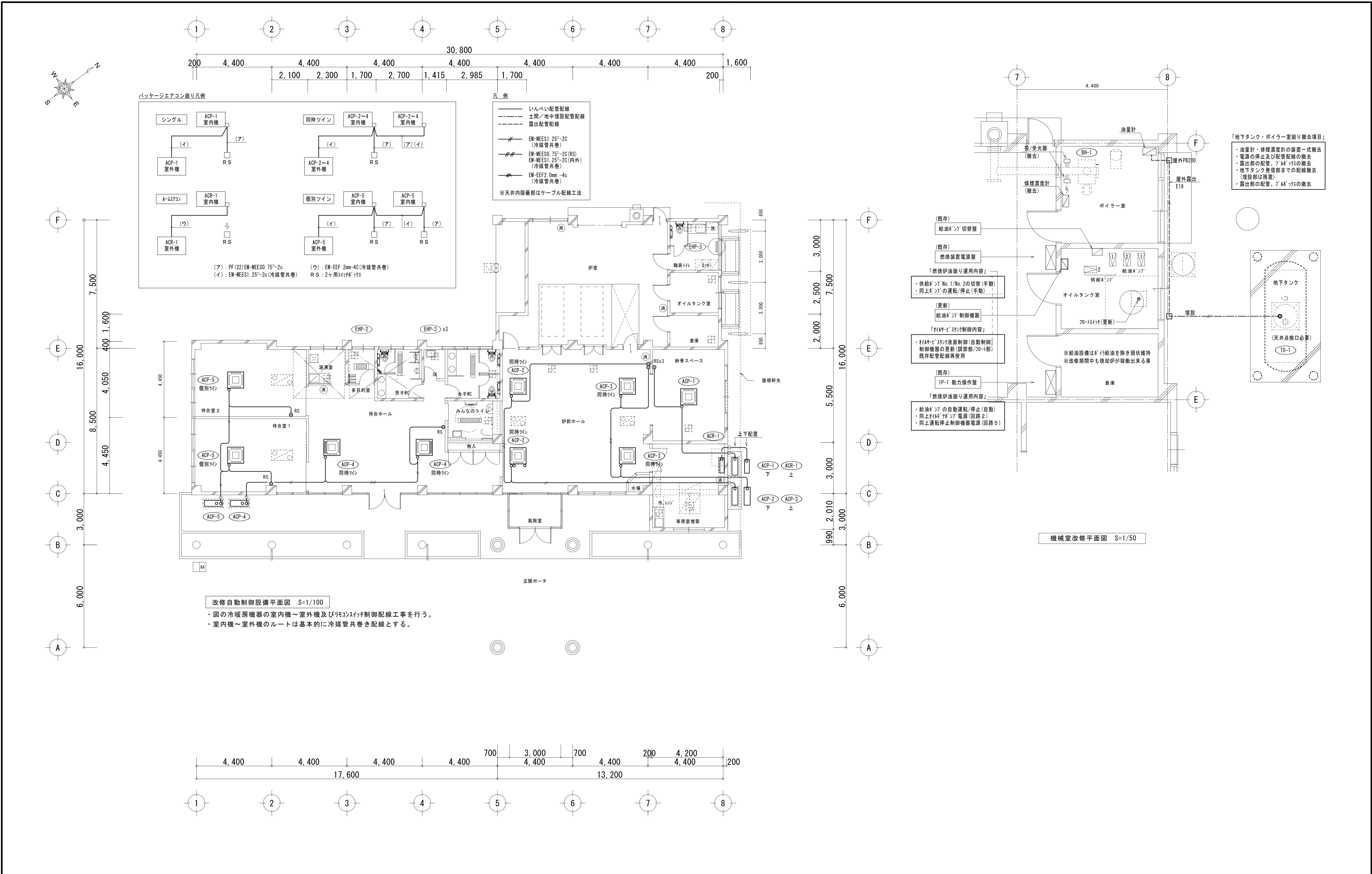
改修冷暖房設備平面図 S=1/100

- ・建築工事にて天井、壁、床の内装を改修する。
- ・図の冷暖房機器、冷媒・ドレン配管を改修、増設する。
- ・屋外露出の冷媒管は樹脂製カバーにて保護する事。
- ・屋内、埋設空調ドレン管は硬質塩ビ管VP、屋外露出部分はカラーVPとする事。
- ・屋内隠ぺい空調ドレン管は排水管仕様 (GW20) で保温する事。
- ◎DCは躯体壁のダイヤモンドカット貫通を表す。

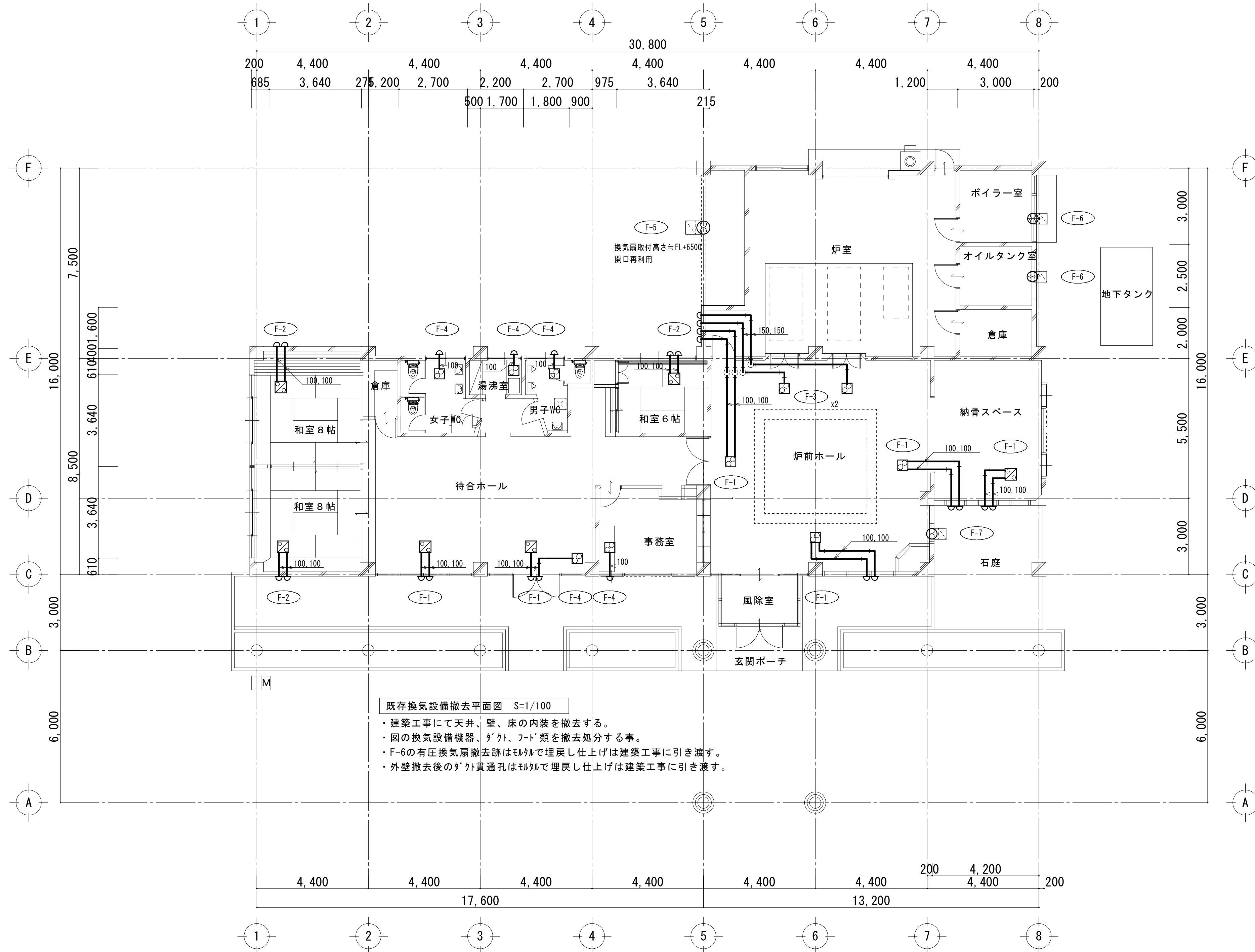
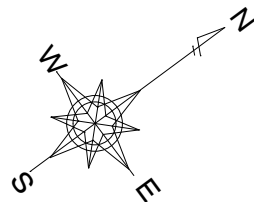


給油設備 改修平面図 S=1/50

△	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日				工 事 名	<div> 有限会社 館 設計 一級建築士事務所 知事第22-10A-0348号 管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号 TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25</div>	設計番号		
△	.	.							北 部 斎 場 大 規 模 改 修 工 事				
△	.	.			縮 尺	承	認	検	図		製	図	図 面 番 号
△	.	.			<div></div>								M-06
△	.	.											



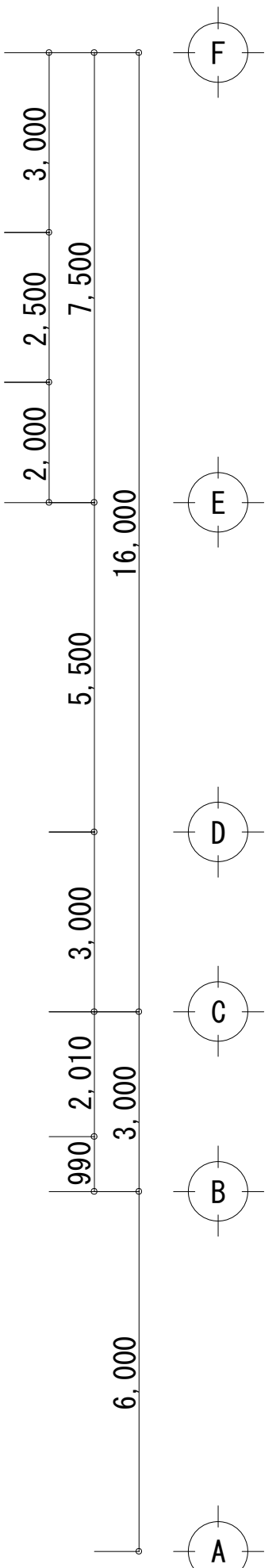
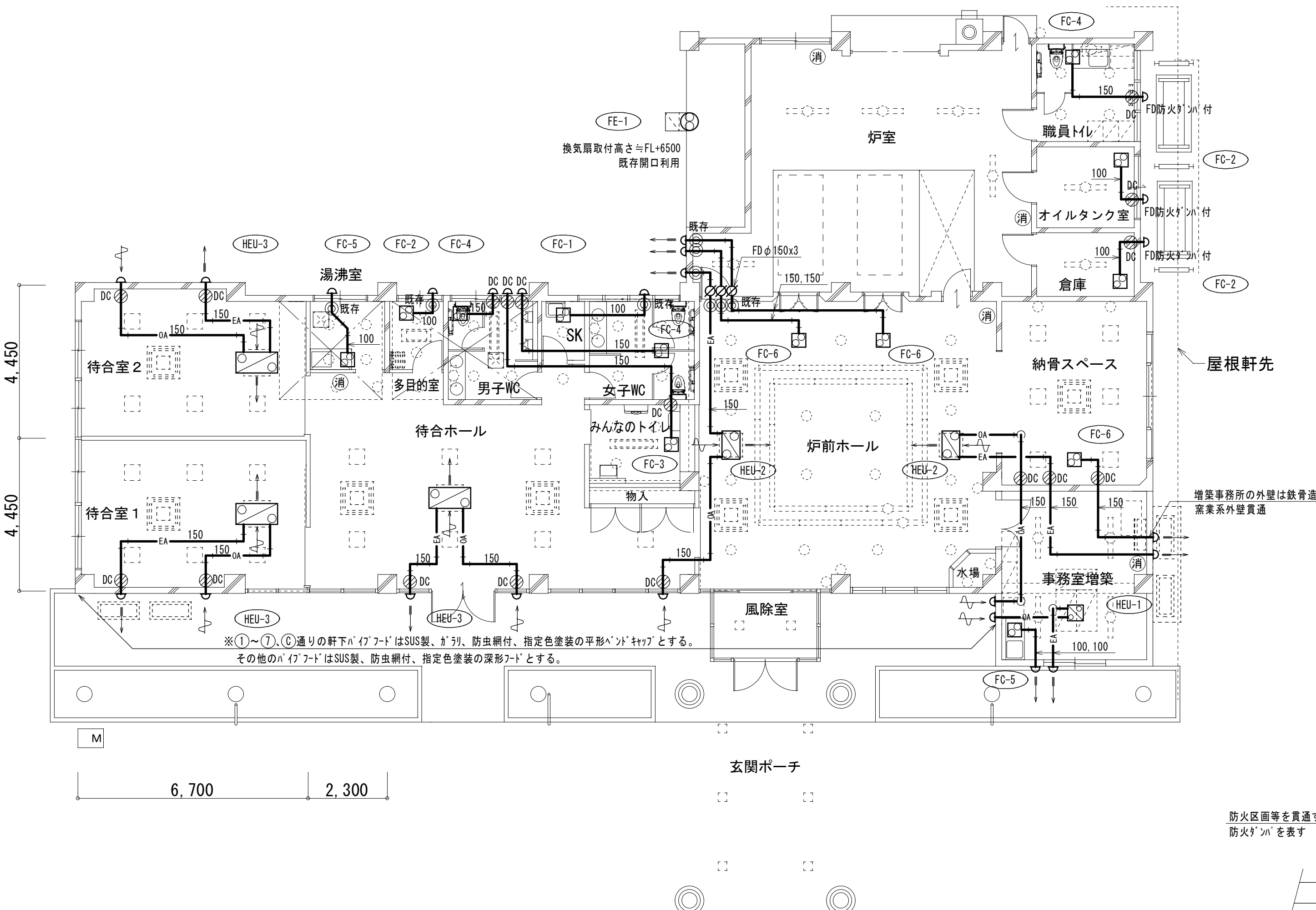
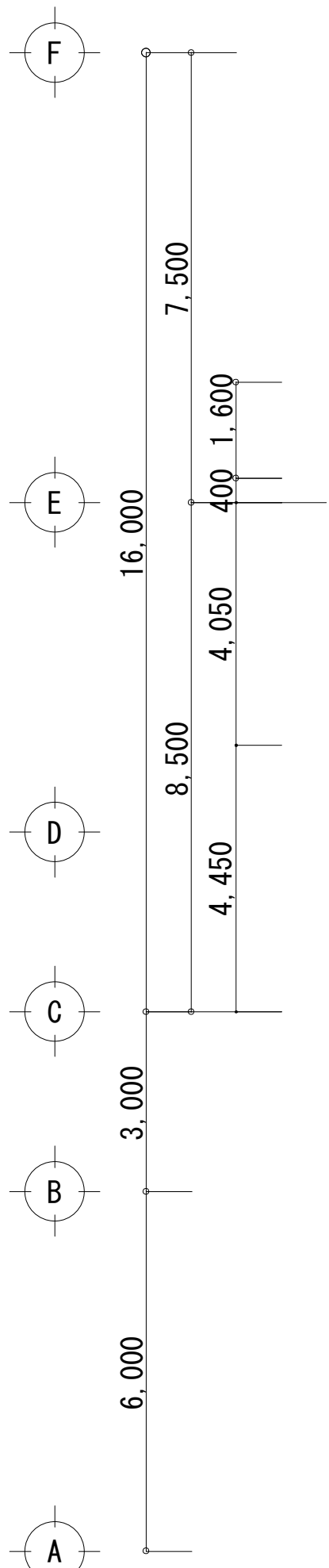
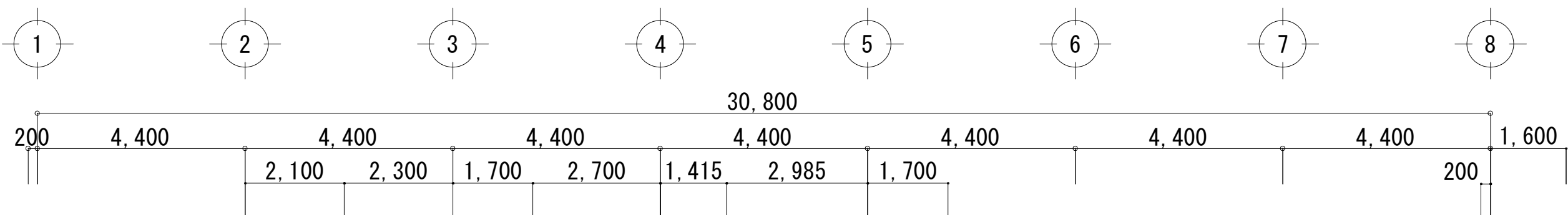
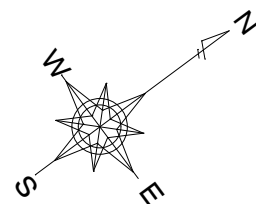
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	工 事 名 北部斎場大規模改修工事		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TATE SEKKEI</div>	有限会社 館 設計 一級建築士事務所 知事第22-10A-0348号 管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号 TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25		設計番号
	.	.	.	.	.						
	.	.	.	.	.	図 名 改修自動制御設備図					図面番号 M-07
	.	.	.	.	.						
	.	.	.	.	.						
縮 尺 1/100, 50, 200, 100 A1 A3		承 認	検 査	図 製	図 図						



【撤去 換気設備概略機器表】

記号	名称	台数	能力	仕様	形番等
F-1	カセット形全熱交換形換気扇	6	V=115m3/h	VL-1500Z3-C	φ 100
F-2	カセット形全熱交換形換気扇	3	V=115m3/h	VL-1500Z3-M	φ 100
F-3	天井換気扇	2	V=360m3/h	V-20ZS4	φ 150
F-4	天井換気扇	5	V=126m3/h	V-15ZS	φ 100
F-5	有圧換気扇	1	V=1260m3/h	E-30SN3	φ 300
F-6	有圧換気扇	2	V= 900m3/h	E-25SN3	φ 250
F-7	薄壁用換気扇	1	V=1200m3/h	EX-30	φ 300





◎居室の換気量確認（シックハウス）

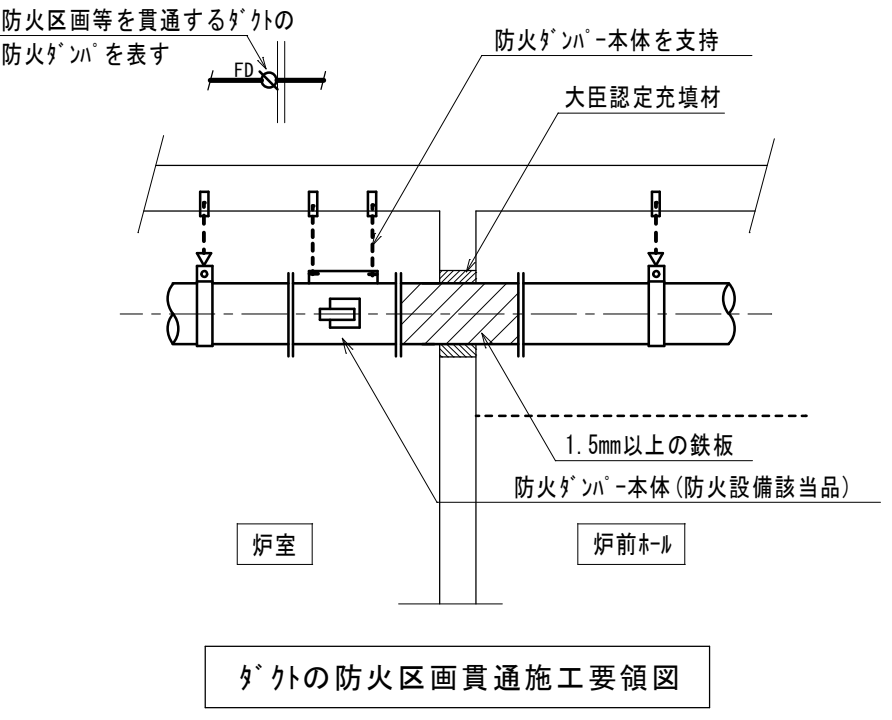
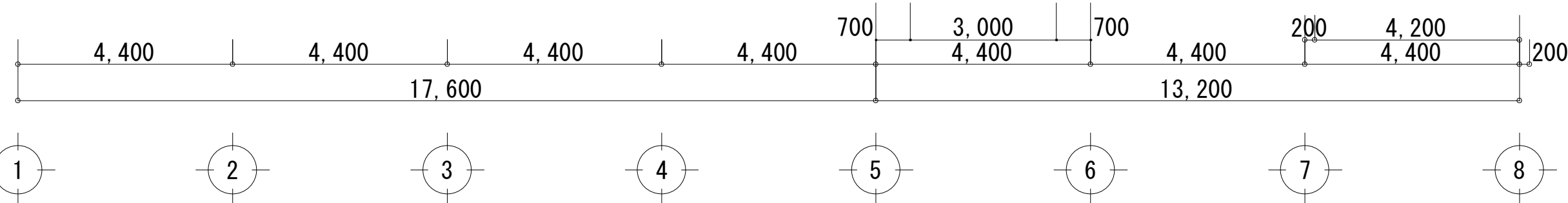
室名	床面積 (㎡)	平均天井高 (m)	気積 (m3)	換気の種類	給気機による 給気量 m3/h	排気機による 排気量 m3/h	換気回数 n
待合室1	29.815	2.84	84.68	1	350 (HEU-3)	350 (HEU-3)	4.1
待合室2	28.980	2.84	82.31	1	350 (HEU-3)	350 (HEU-3)	4.2
事務室	22.400	2.70	60.48	1	90 (HEU-1)	90 (HEU-1)	1.4
待合ホール	55.592	2.70	150.10	1	350 (HEU-3)	350 (HEU-3)	2.3
炉前ホール	99.753	3.80	379.07	1	250 (HEU-2)	250 (HEU-2)	1.3
納骨スペース					×2台=500	×2台=500	

◎無窓の居室の換気量確認

室名	床面積 A f (㎡)	1人の占有面積 N (㎡)	N:類似用途	計算式 V=20Af/N	計算必要風量 m3/h	換気扇記号	換気扇風量 m3/h
炉前ホール	99.753	4 (3~5) 中間値	ホール	20x99.753	498.8	(HEU-2) x2台	250x2=500
納骨スペース				4			

改修換気設備平面図 S=1/100

- ・建築工事にて天井、壁、床の内装を改修する。
- ◎DCは躯体壁のダクト貫通を表す。
- ◎既存は撤去ダクトの貫通孔を利用する。(径違いは増径研りする)
- ・換気扇類の天井開口補強は本工事とする。



ダクトの防火区画貫通施工要領図

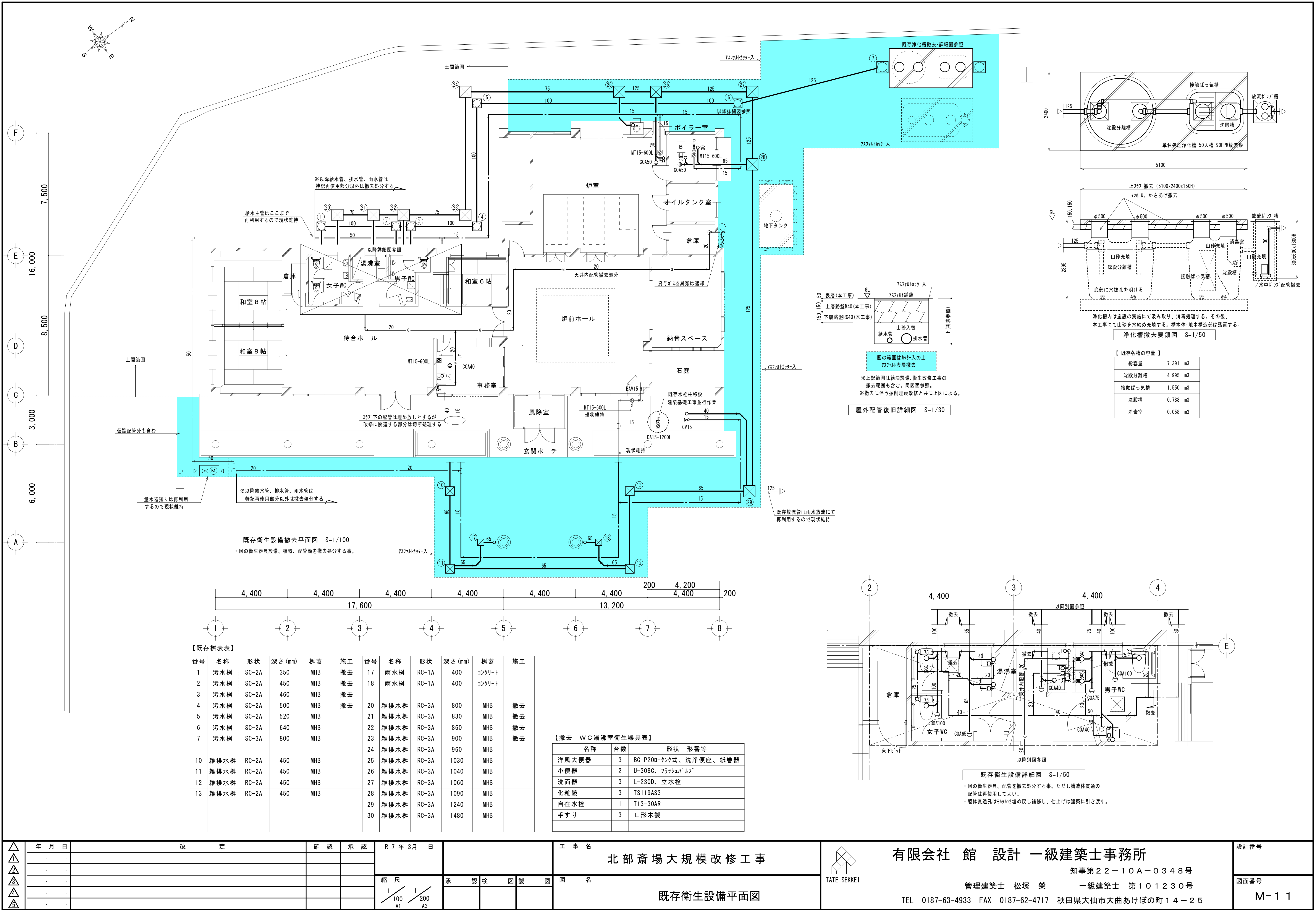
△ △ △ △ △	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	縮 尺 1/100 A1 1/200 A3	承 認 検 図 製 図	工 事 名 北 部 斎 場 大 規 模 改 修 工 事 改修換気設備図・各種計算書	有 限 会 社 館 設 計 一 級 建 築 士 事 務 所 知事第22-10A-0348号 管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号 TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25	設計番号
	・									図面番号
	・									M-09
	・									
	・									

## 衛生器具表

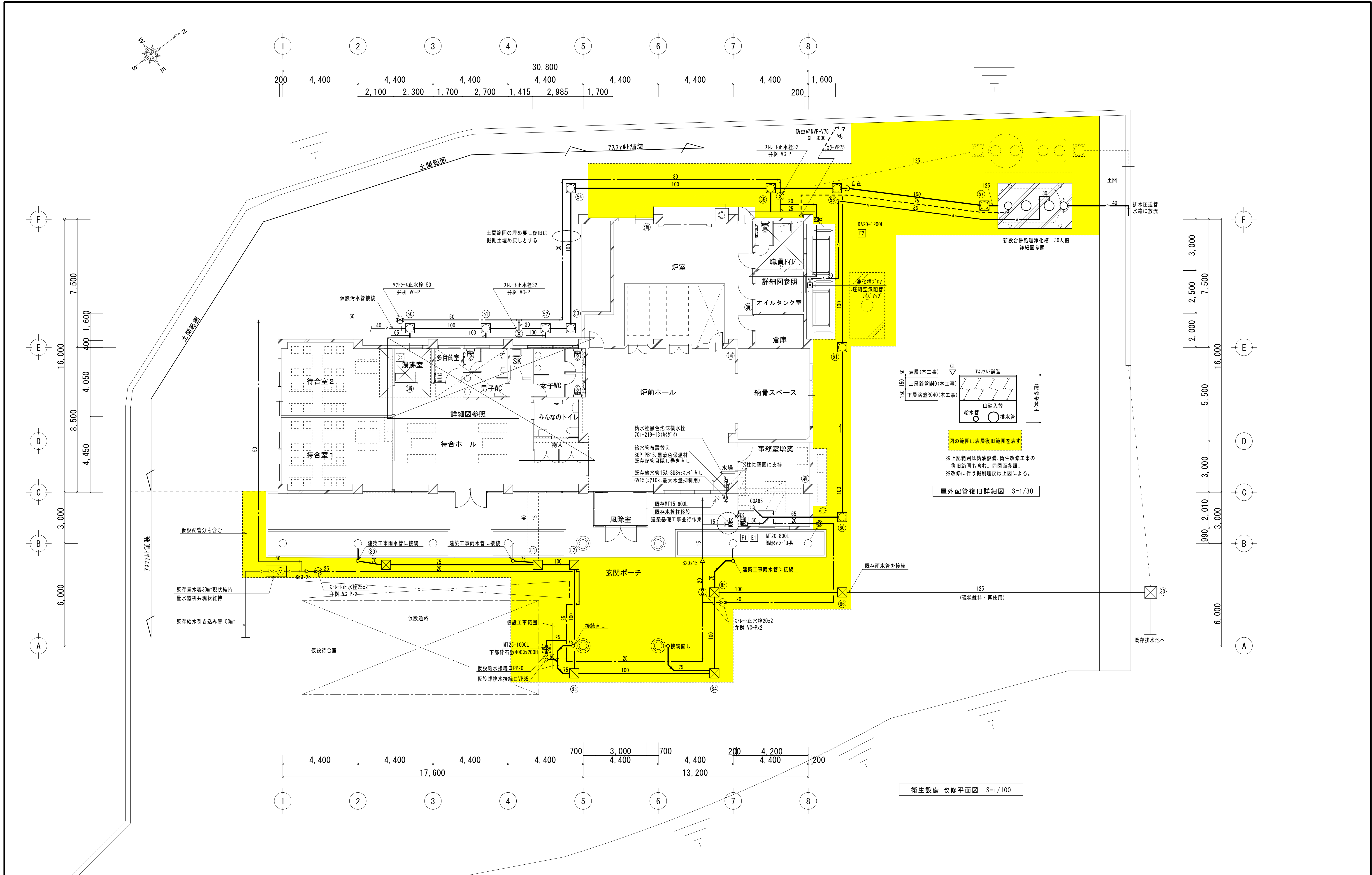
[illegible]

排水表	番号	種類		管底	樹蓋		番号	種類		管底	樹蓋		番号	種類		管底	樹蓋	
	(50)	汚水樹	φ 200-小口径樹-90Y	GL-300	樹脂製鎖付き								(84)	雨水樹	φ 200-小口径樹-90L	GL- 550	内蓋+防護蓋T14	
	(51)	汚水樹	φ 200-小口径樹-90Y	GL-345	樹脂製鎖付き		(60)	汚水樹	φ 200-小口径樹-90L	GL-300	内蓋+防護蓋T14		(85)	雨水樹	φ 200-小口径樹-90L	GL- 600	内蓋+防護蓋T14	
	(52)	汚水樹	φ 200-小口径樹-90Y	GL-370	樹脂製鎖付き		(61)	汚水樹	φ 200-小口径樹-ST	GL-400	内蓋+防護蓋T14		(86)	雨水樹	φ 200-小口径樹-DR	GL-1240	内蓋+防護蓋T14	
	(53)	汚水樹	φ 200-小口径樹-90L	GL-385	樹脂製鎖付き													
	(54)	汚水樹	φ 200-小口径樹-90L	GL-466	樹脂製鎖付き		(80)	雨水樹	φ 200-小口径樹-ST	GL-300	樹脂製鎖付き							
	(55)	汚水樹	φ 200-小口径樹-90Y	GL-584	内蓋+防護蓋T14		(81)	雨水樹	φ 200-小口径樹-90Y	GL-390	樹脂製鎖付き							
	(56)	汚水樹	φ 200-小口径樹-90Y	GL-626	内蓋+防護蓋T14		(82)	雨水樹	φ 200-小口径樹-90L	GL-410	樹脂製鎖付き							
	(57)	汚水樹	φ 200-小口径樹-ST	GL-710	内蓋+防護蓋T14		(83)	雨水樹	φ 200-小口径樹-90L	GL-470	内蓋+防護蓋T14							

<div>△ △ △ △ △</div>	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日				工 事 名	北部 斎場大規模改修工事			<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>TATE SEKKEI</div></div> <div>有限会社 館 設計 一級建築士事務所</div> <div>知事第22-10A-0348号</div> <div>管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号</div> <div>TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25</div>	設計番号				
	-	-																
	-	-																
	-	-																
	-	-																
					縮 尺	<div><div>1 A1</div><div>1 A3</div></div>			承 認 検 図 製 図				図 名	衛生器具表・樹表			図面番号	M-10

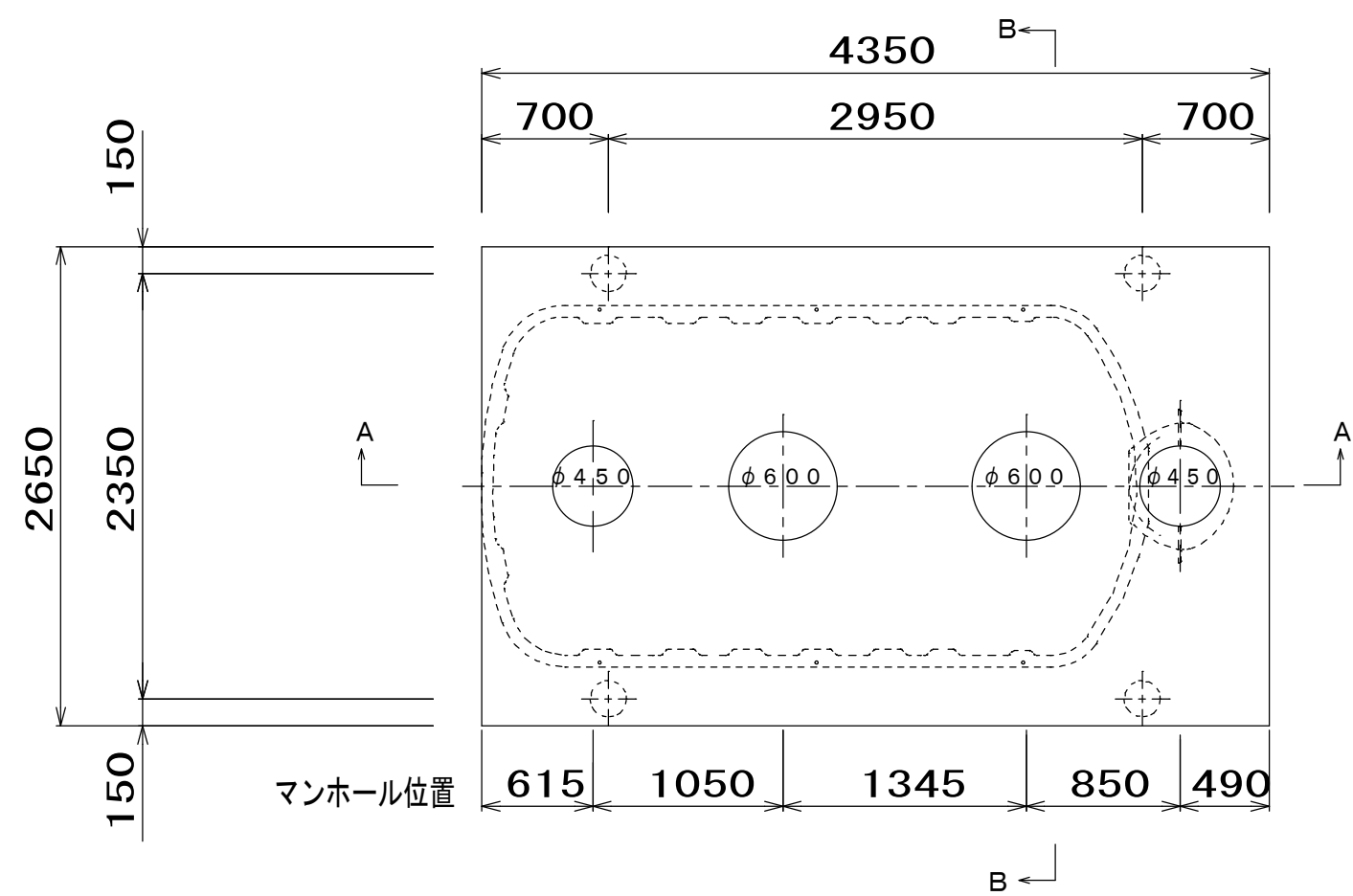




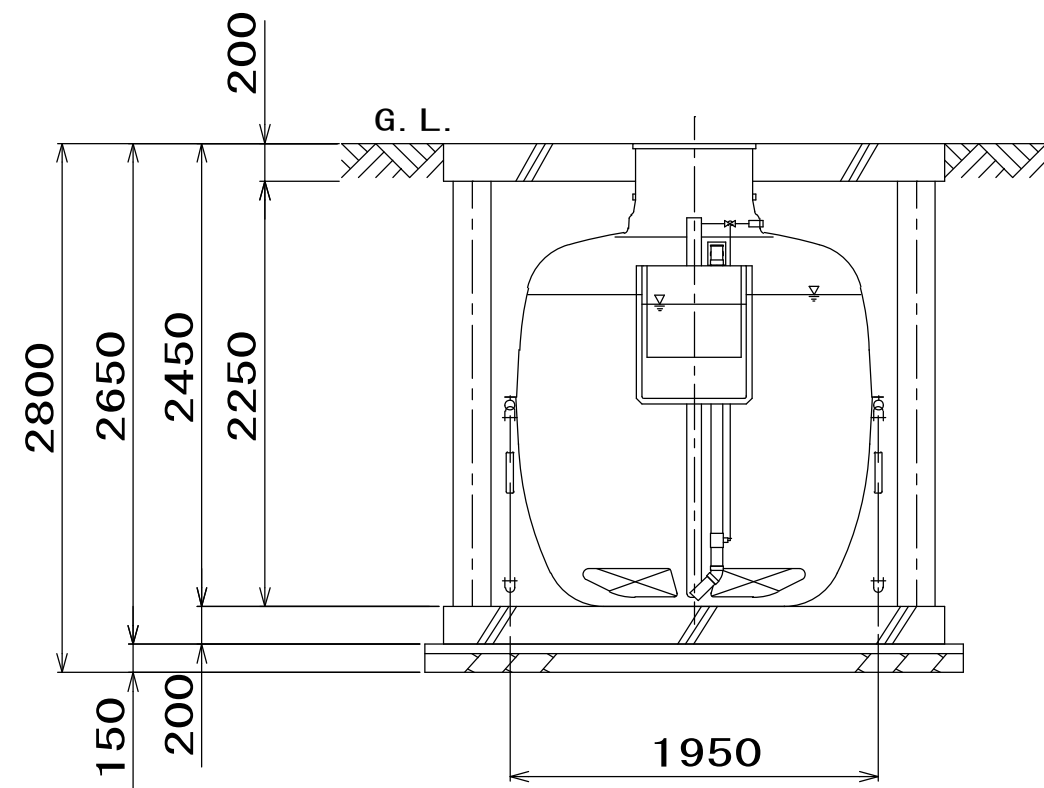


<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	工 事 名 北 部 斎 場 大 規 模 改 修 工 事		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TATE SEKKEI</div>	有限会社 館 設 計 一級建築士事務所		設計番号		
	- . -								知事第22-10A-0348号		図面番号		
	- . -					改修衛生設備平面図			管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号		M-12		
	- . -								TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25				
	- . -												

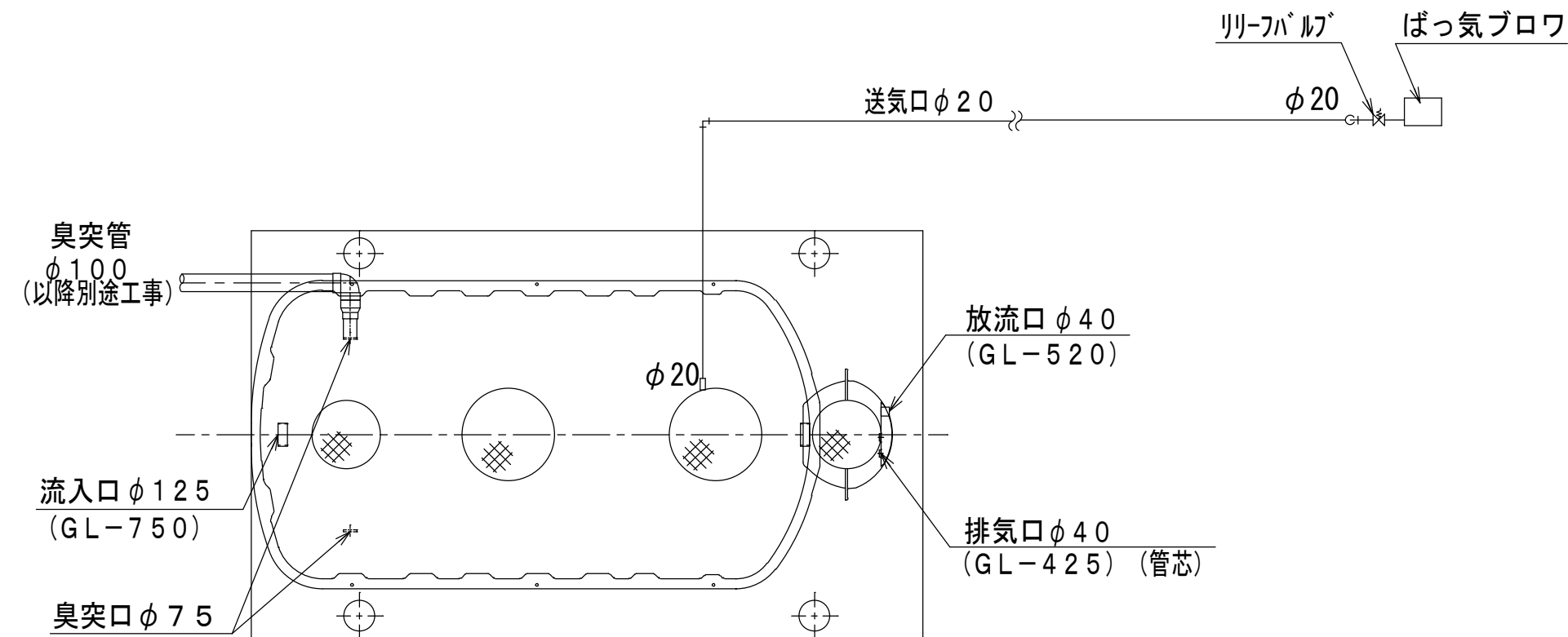




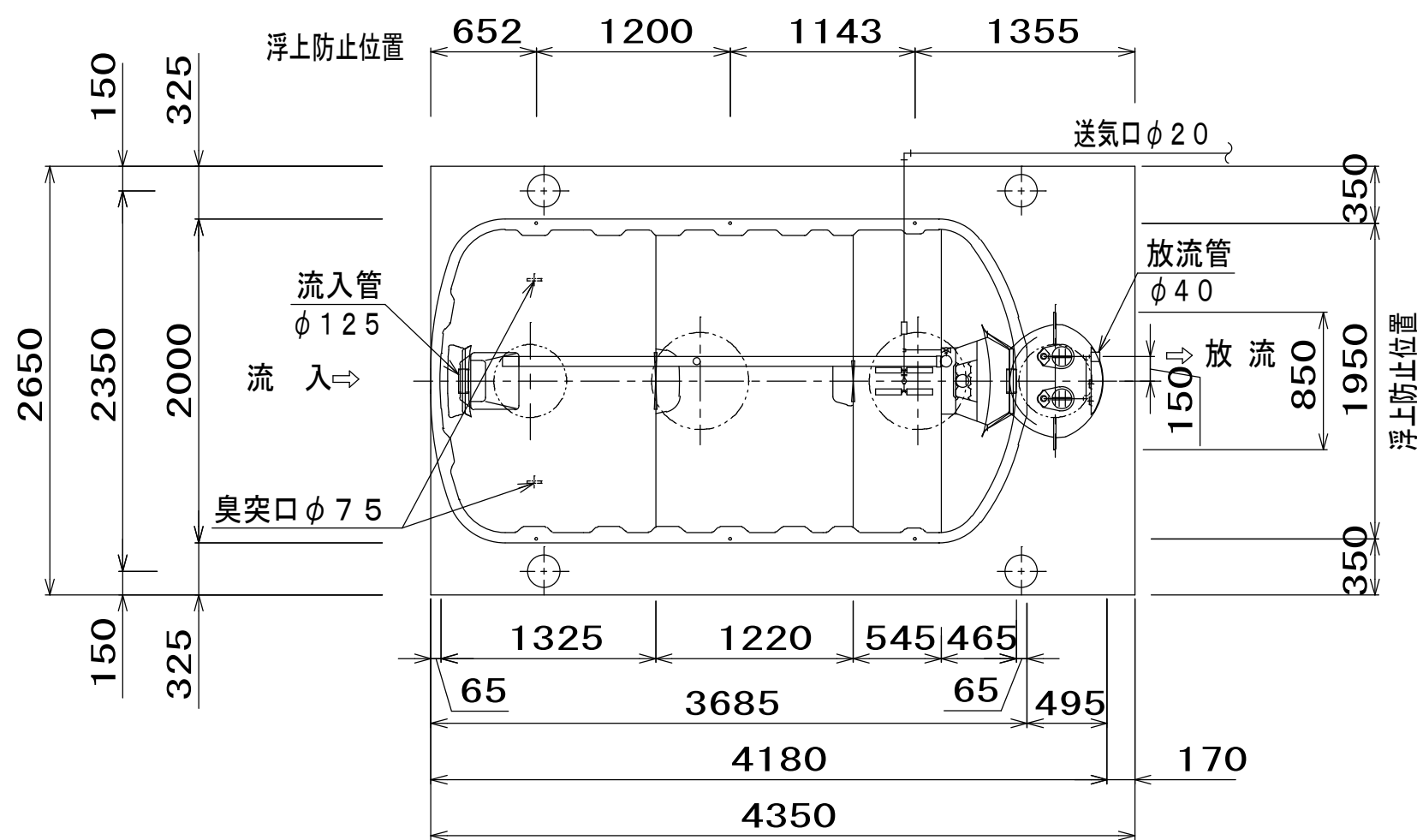
頂版開口図 S=1/40



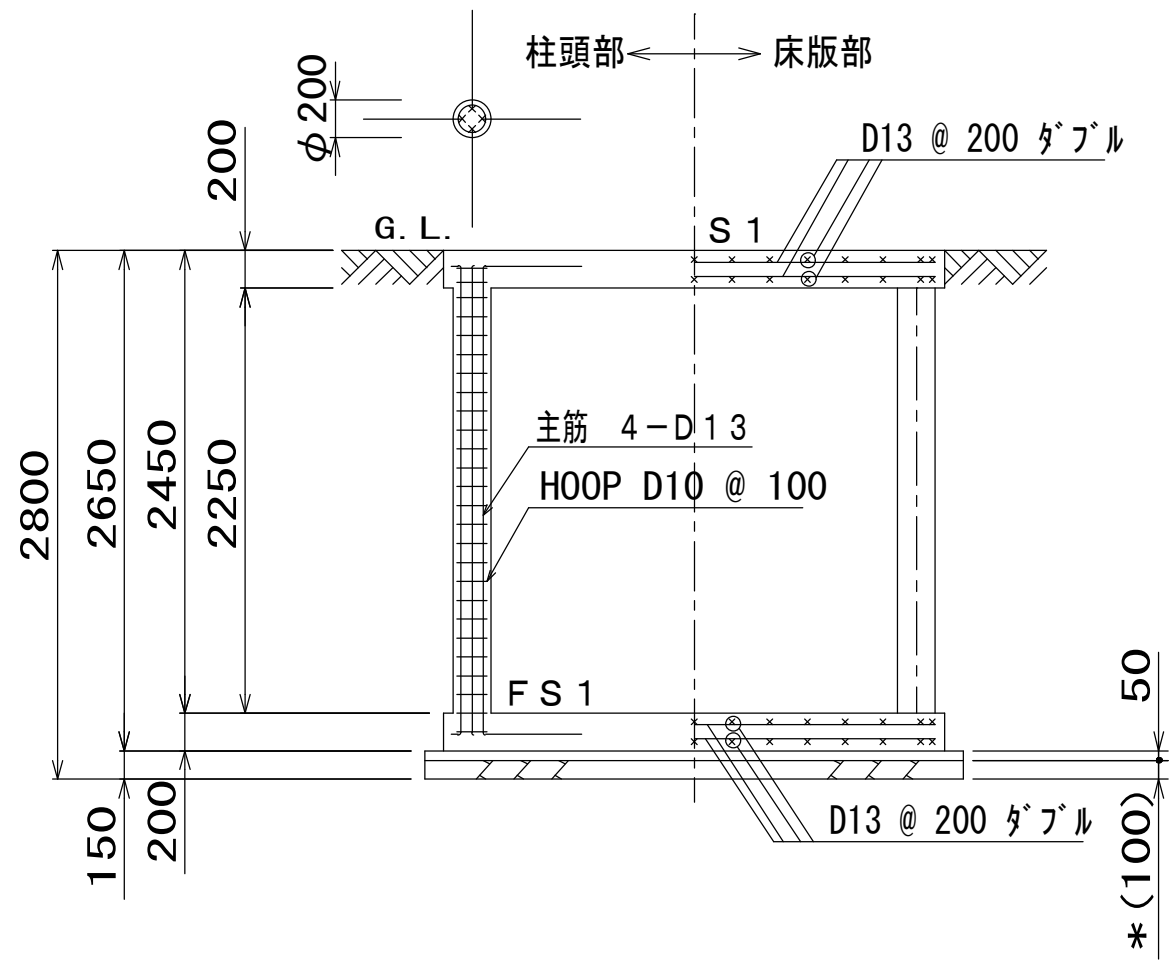
B-B断面図 S=1/40



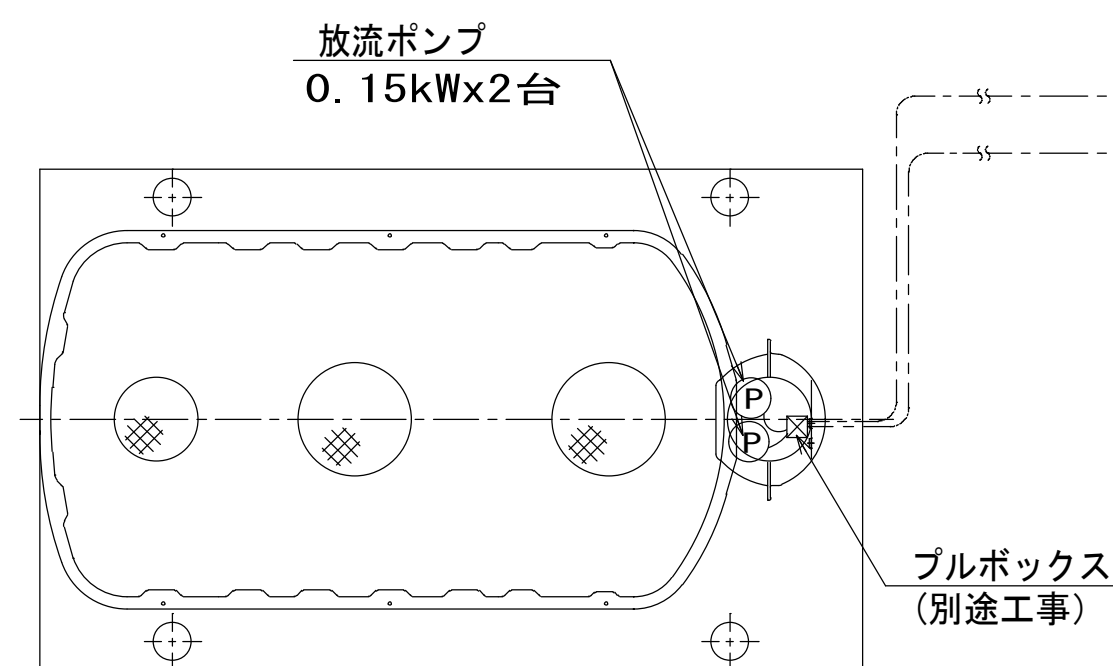
外部配管図 S=1/40



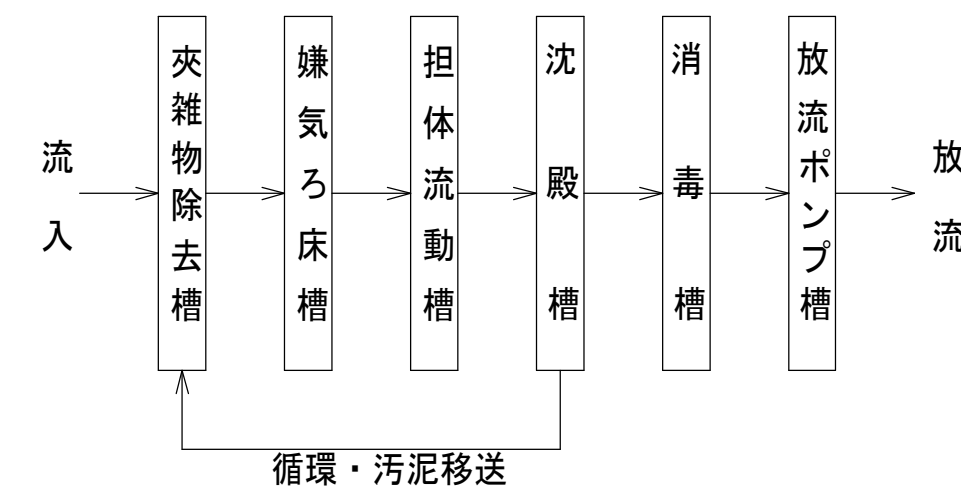
平面図 S=1/40



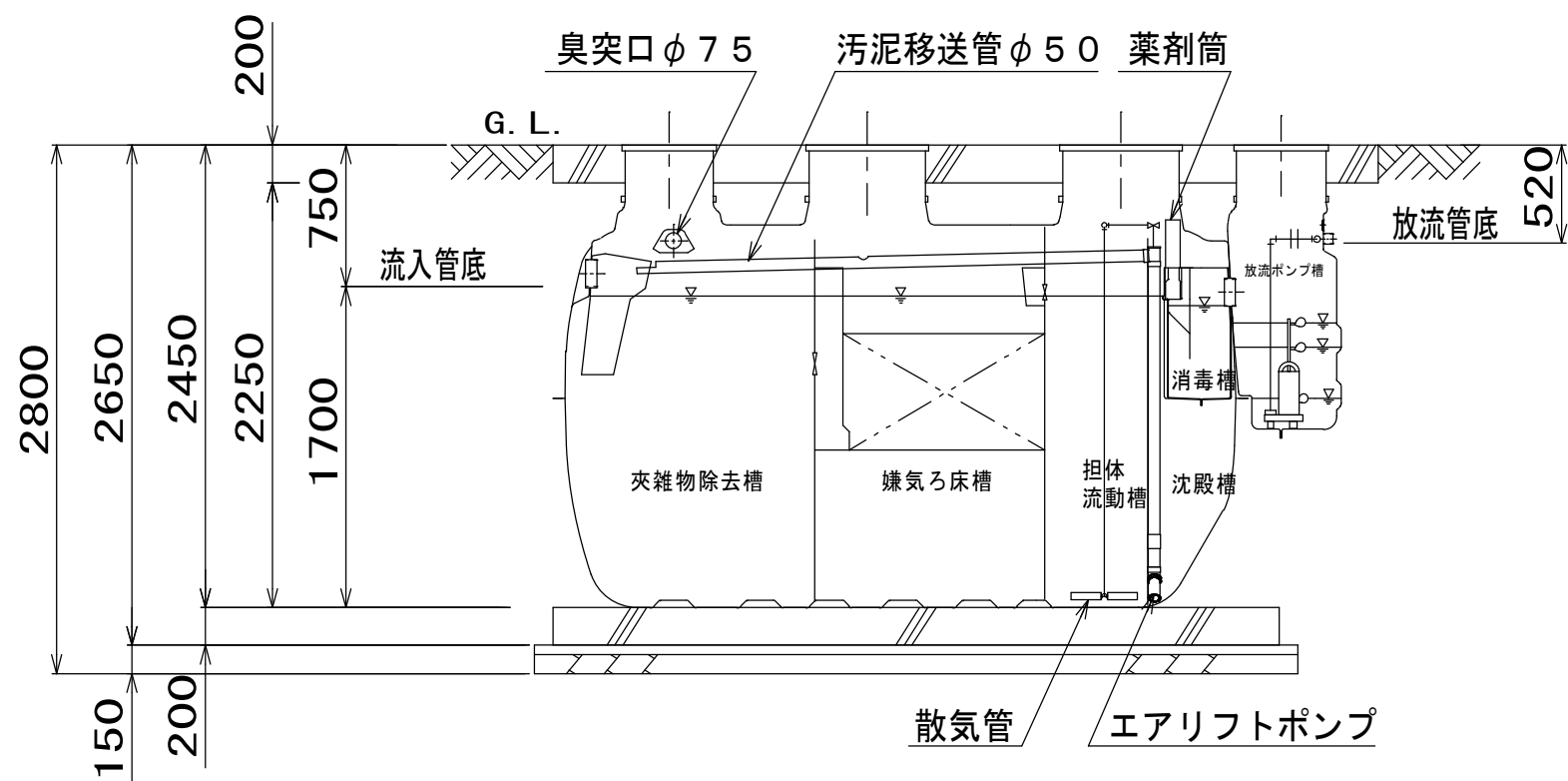
B-B断面配筋図 S=1/40



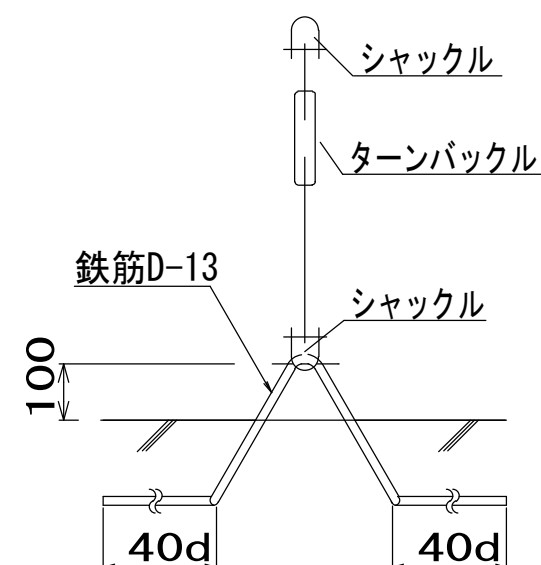
電気工事図 S=1/40



フローシート

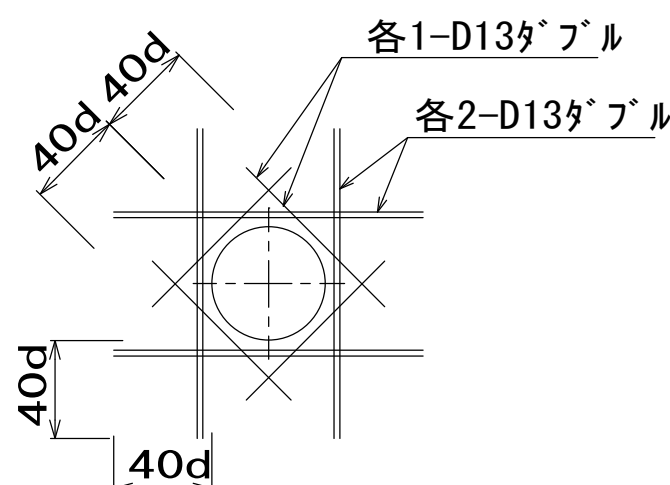


A-A断面図 S=1/40

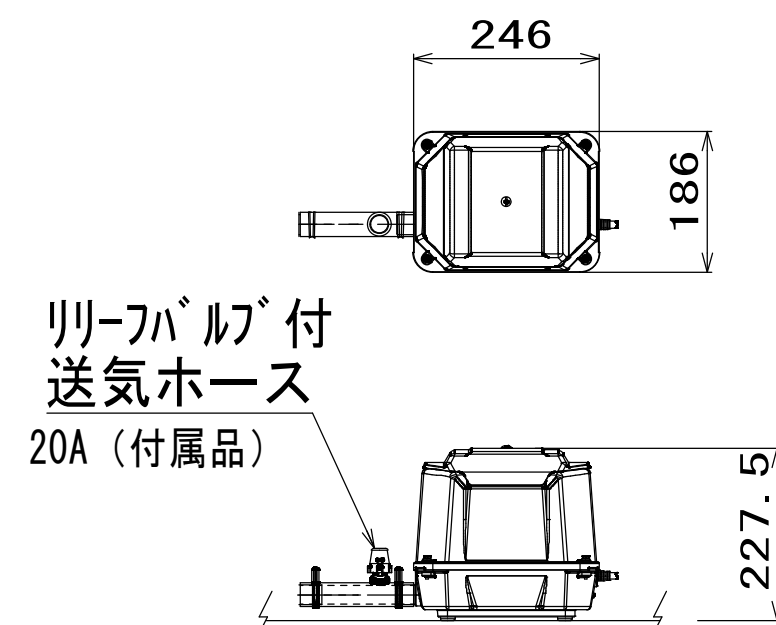


アンカー詳細図

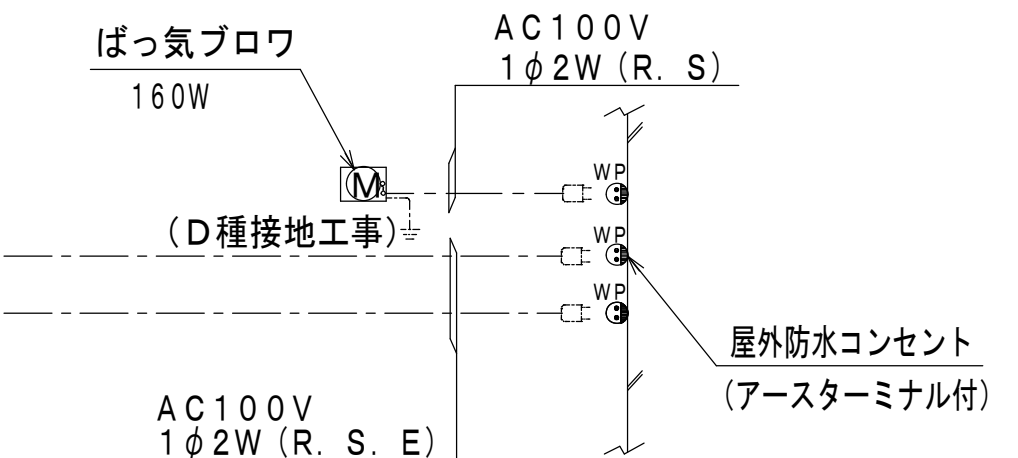
・アンカーは土木工事に含む。



開口補強筋要領図



送風機 平面断面図 S=1/10



仕 様	
種類 / 型式	合併処理／HCZ-30 (D)
処 理 方 法	担体流動循環方式
処理対象人員	30 人
一人当り汚水量	0.2 m <sup>3</sup> / 人・日
計画汚水量	6.0 m <sup>3</sup> / 日
流入水BOD濃度	200 mg/L
放流水BOD濃度	20 mg/L
除 去 率	90 %以上
流入水COD濃度	100 mg/L
放流水COD濃度	30 mg/L
除 去 率	70 %以上
流入水T-N濃度	45 mg/L
放流水T-N濃度	20 mg/L
除 去 率	56 %以上
流入水SS濃度	160 mg/L
放流水SS濃度	15 mg/L
除 去 率	91 %以上
有 効 容 量 m <sup>3</sup>	
夾雑物除去槽	3.395
嫌気ろ床槽	3.380
担体流動槽	1.542
沈 殿 槽	0.737
消 毒 槽	0.078
放流ポンプ槽	0.131
電 気 機 器 仕 様	
送風機	200L/分 (0.02MPa) 100V, 160W, 1台
放流ポンプ	80L/分×5m×0.15kW×2台 フロートスイッチ付 (内蔵)

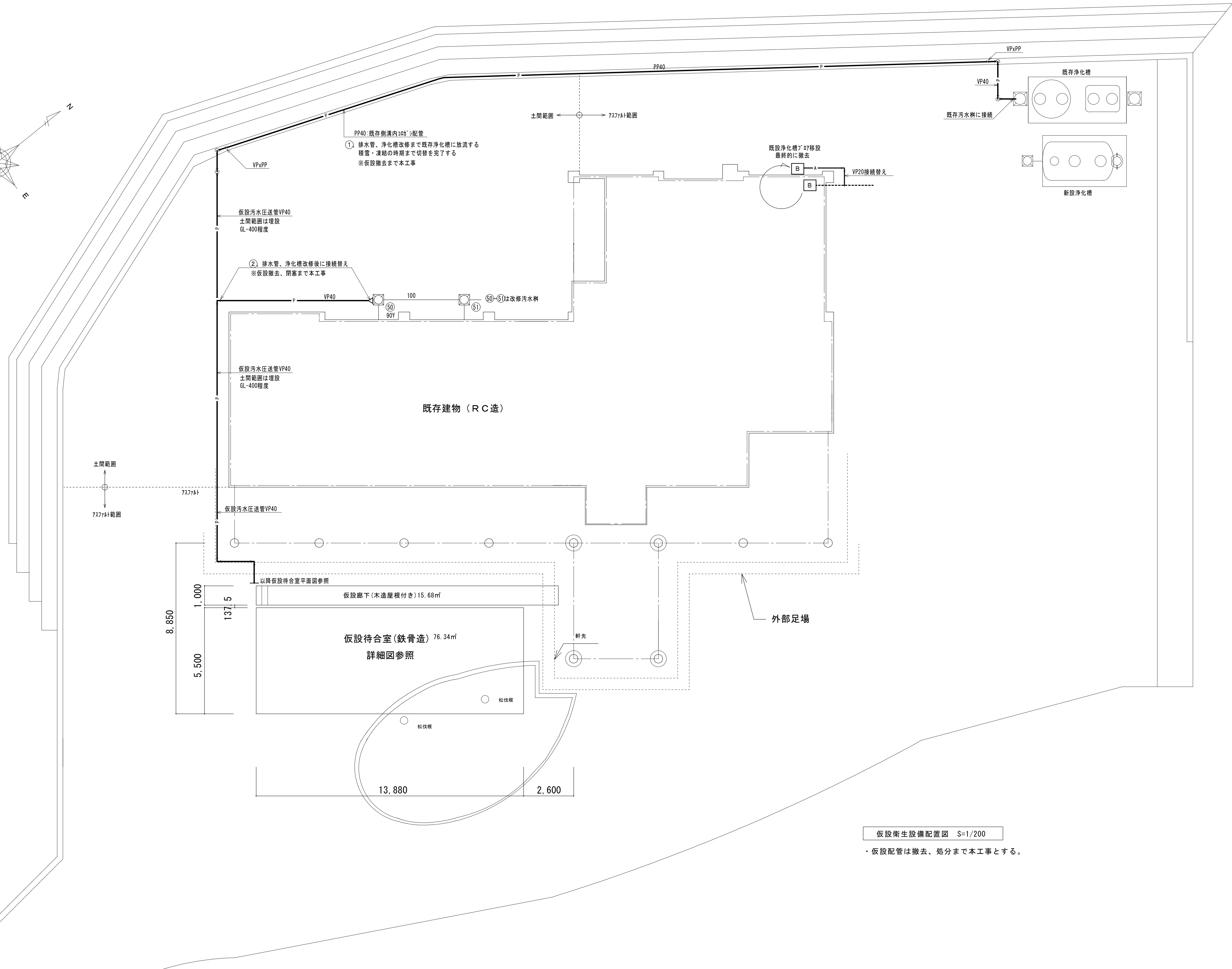
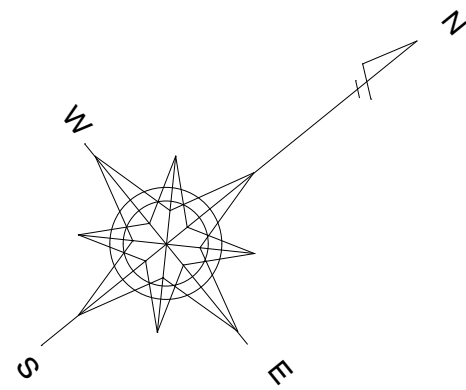
特記事項		
使用材料	コンクリート	FC=21-18 (15)-20 (25) 但し、捨てコン・無筋コンクリートは FC=18N/mm <sup>2</sup>
	鉄筋	SD295A (規格品) 特記なき事項はJASS5による。
配筋事項	縦ぎ手・定着長さ	全て40dとする

・6ton仕様

## 参 考 図


△	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	工 事 名	有限会社 館 設計 一級建築士事務所	設計番号
△	.	.	.	.	.	北 部 斎 場 大 規 模 改 修 工 事	知事第22-10A-0348号	図面番号
△	.	.	.	.	.	縮 尺	管理建築士 松塚 榮	M-14
△	.	.	.	.	.	1/40 A1	一級建築士 第101230号	
△	.	.	.	.	.	1/80 A3	TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25	

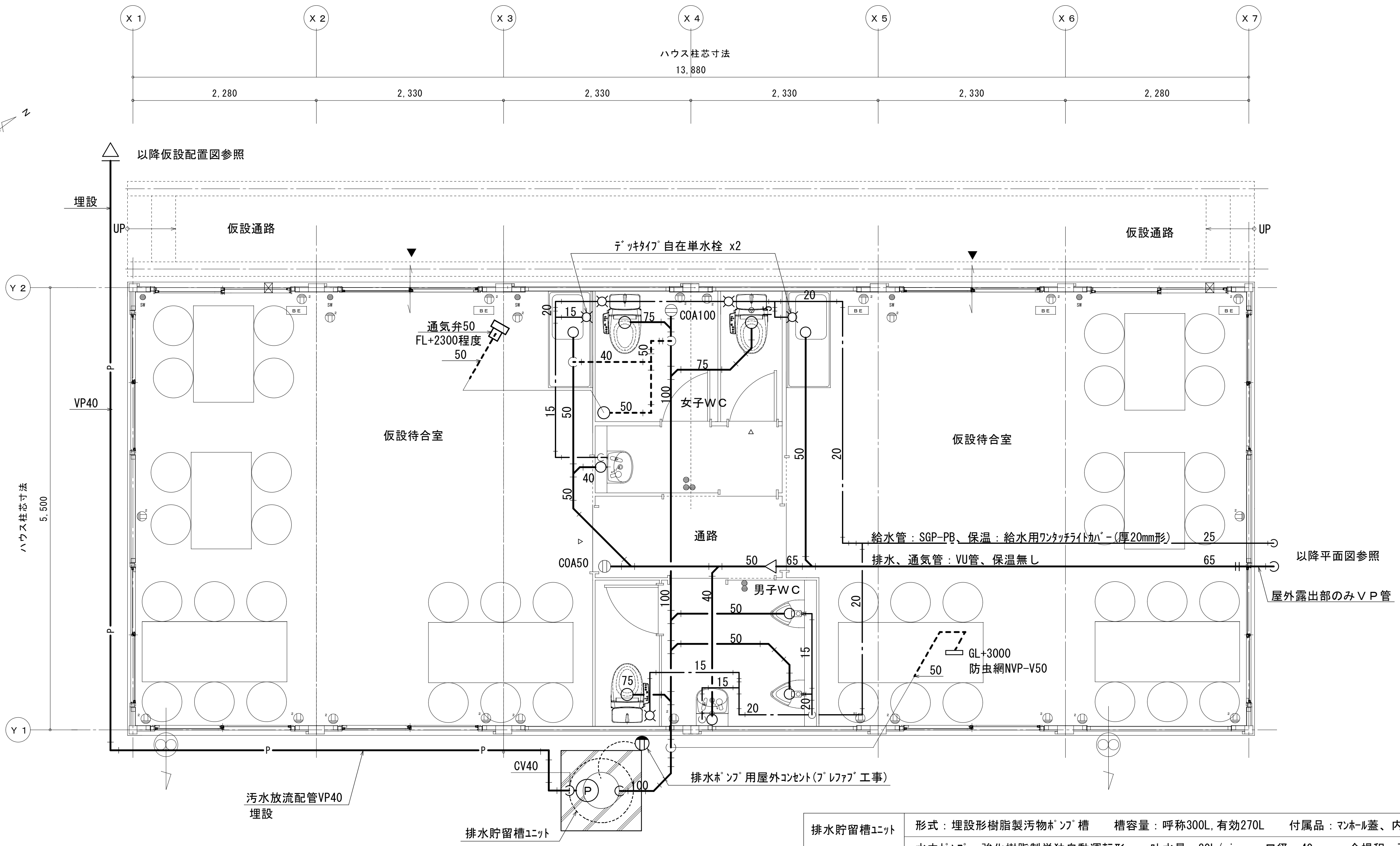
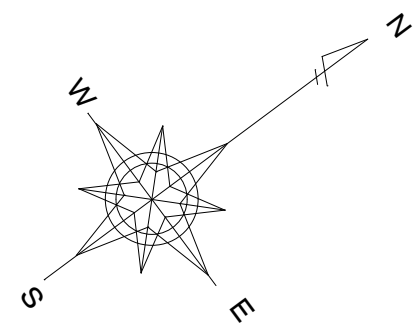




仮設衛生設備配置図 S=1/200

・仮設配管は撤去、処分まで本工事とする。

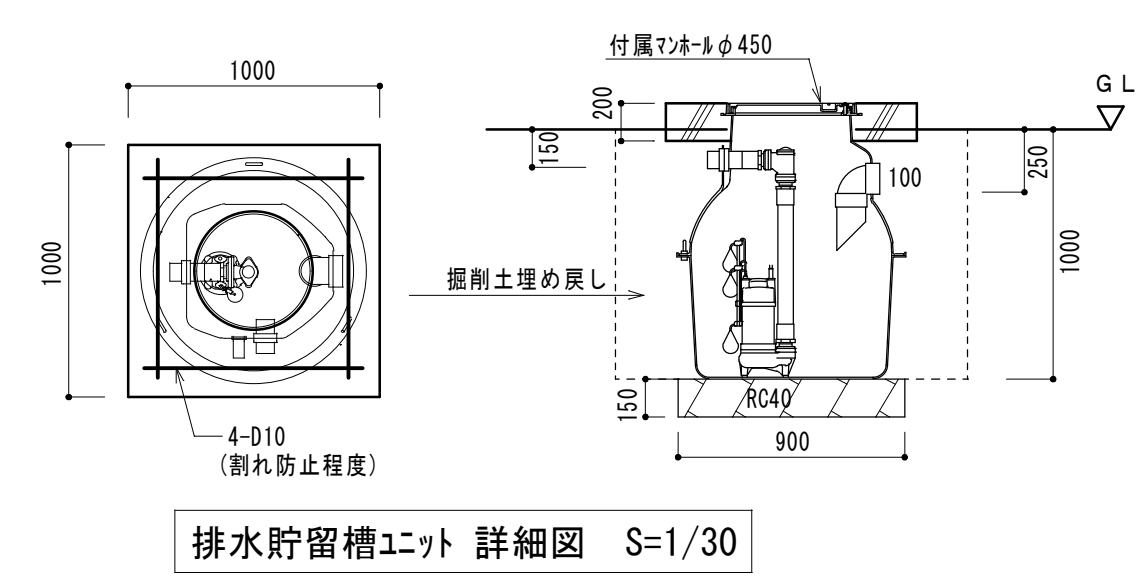
△ △ △ △ △	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	工 事 名 北部斎場大規模改修工事			<div>TATE SEKKEI</div> <div>有限会社 館 設計 一級建築士事務所</div> <div>知事第22-10A-0348号</div> <div>管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号</div> <div>TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25</div>	設計番号
	- .									図 名 仮設配置図
	- .									
	- .									
	- .									



仮設待合室衛生設備平面図 S=1/30

床面積 76.34㎡


※仮設工事の施工区分は  
冷暖房、換気機器類・・・別途ﾌﾟﾚﾌｧﾌﾞ工事  
衛生器具、流し・・・別途ﾌﾟﾚﾌｧﾌﾞ工事  
給水配管、流し水栓金具・・・機械設備本工事  
排水配管、汚水槽、放流管・・・機械設備本工事  
※上記仮設の最終撤去まで各工事の範囲とする。



排水貯留槽ユニット 詳細図 S=1/30

排水貯留槽ユニット	形式：埋設形樹脂製汚物ﾎﾞﾝﾌﾞ槽	槽容量：呼称300L,有効270L	付属品：マンホール蓋、内部配管	ﾀﾝｸ形番：TAZE2-30S50G
	水中ﾎﾞﾝﾌﾞ：強化樹脂製単独自動運転形	吐水量：30L/min	口径：40mm	全揚程：7mH2O
	動力：1φ100V-250W			
	付属品：マンホール、槽内配管、汚物用ﾏｯﾁ弁、水中ケーブル5m以上	ﾎﾞﾝﾌﾞ形番：WU04-40S-0.25SL		

【仮設待合室】 1/20		【仮設廊下】 1/20	
X通り (妻側スカート) オプション	Y通り (布基礎)	布基礎	段

<div>△ △ △ △ △</div>	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日				工 事 名	<div> 有限会社 館 設計 一級建築士事務所</div> <div>知事第22-10A-0348号</div> <div>管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号</div> <div>TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25</div>	設計番号
	.	.							北部斎場大規模改修工事		<div>図面番号</div> <div>M-16</div>
	.	.									
	.	.									
	.	.									
						縮 尺	承 認	検 図	製 図	図 名	
						<div><div>1 30 A1</div><div>1 60 A3</div></div>				仮設待合室衛生設備図	