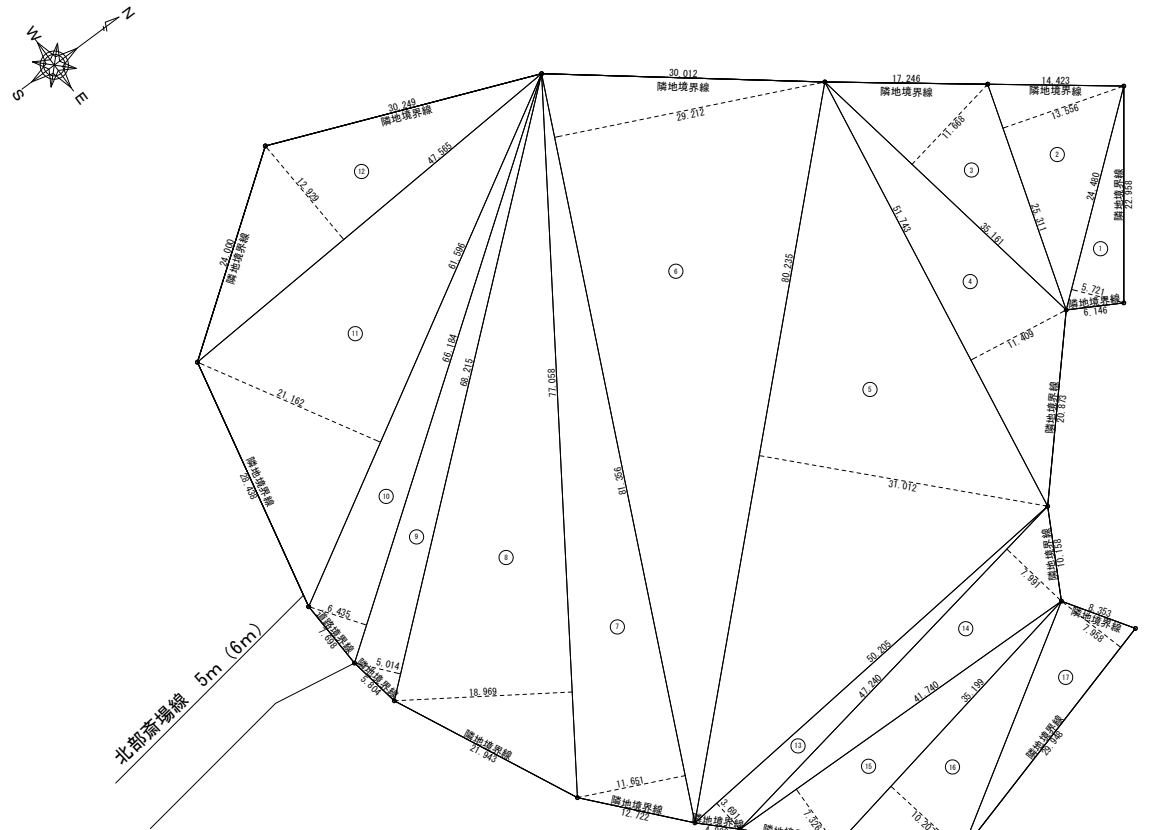


建築改修工事特記仕様書 (Ⅱ)
(令和7年改訂版)
※令和7年2月1日以降適用
1 外壁改修工事
2 欠損部改修工法
3 浮き部改修工法
4 目地改修工法
5 タイルの形状、寸法
6 内装改修工事
7 床改修工事
8 天井改修工事
9 断熱改修工事
10 ステンレス製建具
11 木製建具
12 鉄製建具
13 自動ドア開閉装置
14 自動式上り引戸装置
15 重量シャッター
16 オーバーヘッドドア
17 網戸等
18 ガラス
19 ガラスブロック積み
20 断熱改修工事
21 浮き部改修工法
22 目地改修工法
23 目地の形状、寸法
24 目地改修工法
25 目地の形状、寸法
26 目地改修工法
27 目地の形状、寸法
28 目地改修工法
29 目地の形状、寸法
30 目地改修工法
31 目地の形状、寸法
32 目地改修工法
33 目地の形状、寸法
34 目地改修工法
35 目地の形状、寸法
36 目地改修工法
37 目地の形状、寸法
38 目地改修工法
39 目地の形状、寸法
40 目地改修工法
41 目地の形状、寸法
42 目地改修工法
43 目地の形状、寸法
44 目地改修工法
45 目地の形状、寸法
46 目地改修工法
47 目地の形状、寸法
48 目地改修工法
49 目地の形状、寸法
50 目地改修工法
51 目地の形状、寸法
52 目地改修工法
53 目地の形状、寸法
54 目地改修工法
55 目地の形状、寸法
56 目地改修工法
57 目地の形状、寸法
58 目地改修工法
59 目地の形状、寸法
60 目地改修工法
61 目地の形状、寸法
62 目地改修工法
63 目地の形状、寸法
64 目地改修工法
65 目地の形状、寸法
66 目地改修工法
67 目地の形状、寸法
68 目地改修工法
69 目地の形状、寸法
70 目地改修工法
71 目地の形状、寸法
72 目地改修工法
73 目地の形状、寸法
74 目地改修工法
75 目地の形状、寸法
76 目地改修工法
77 目地の形状、寸法
78 目地改修工法
79 目地の形状、寸法
80 目地改修工法
81 目地の形状、寸法
82 目地改修工法
83 目地の形状、寸法
84 目地改修工法
85 目地の形状、寸法
86 目地改修工法
87 目地の形状、寸法
88 目地改修工法
89 目地の形状、寸法
90 目地改修工法
91 目地の形状、寸法
92 目地改修工法
93 目地の形状、寸法
94 目地改修工法
95 目地の形状、寸法
96 目地改修工法
97 目地の形状、寸法
98 目地改修工法
99 目地の形状、寸法
100 目地改修工法

[illegible]

・ 仮設待合室工事	基礎部アスファルト舗装撤去、庭伐根2ヶ所
仮設待合室工事	基礎工事、仮設建物、内部仕上工事、電気設備工事、機械設備工事
仮設廊下工事	外部電気引込工事、電気設備工事
	仮設建物検査(主事完成検査、県仮設認定検査) 既存浄化槽(発散式)を使用する
・ 職員トイレ工事	仮設待合室と同時期に工事 既存アルミサッシは枠納まりとする。(工事を早くする) 床一部解体、コンクリート嵩上げ 養生後 床、壁、天井、設備仕上げ
・ 事務室工事	庭石、植木類撤去→一部仮囲い、足場養生 アスベスト処理の上コンクリート壁撤去後 壁、土間コンクリート工事 コンクリート養生後床、壁、天井、設備工事 事務室工事が終わるまで仮設間仕切り→既存事務所、通路部、納骨スペース、炉前ホール この時点で職員トイレは完成のこと。 出来れば設備も新設としたい。
・ 炉前ホール、納骨スペース開口工事	開口撤去 コンクリート打設→一部仮囲い、足場養生 壁、天井クロス張替え サッシ部複層硝子新設
・ 炉室工事	汚物炉撤去 一部土間コンクリート撤去、屋根煙突部笠木新設 屋根防水工事
・ 待合室、ホール改修工事	既存仕上撤去後新設
・ 外部改修工事	雪が降る前に終わらせる。 屋根塗り替え 軒先改修(全面) 一部雪用軒樋(ユキノキ程度)、竖樋新設 外壁・軒天井吹付仕上 ポーチ部既存タイルの上モルタル防滑仕上 タラップ、落下防止カゴ新設 地上オイルタンク置き場工事 屋根防水工事一式 浄化槽工事 既存浄化槽、地下タンク埋設処理工事 冬季間の仮設待合室、廊下の雪降ろしを含む。

・仮設待合室、廊下撤去後 アスファルト補修、庭縁石補修




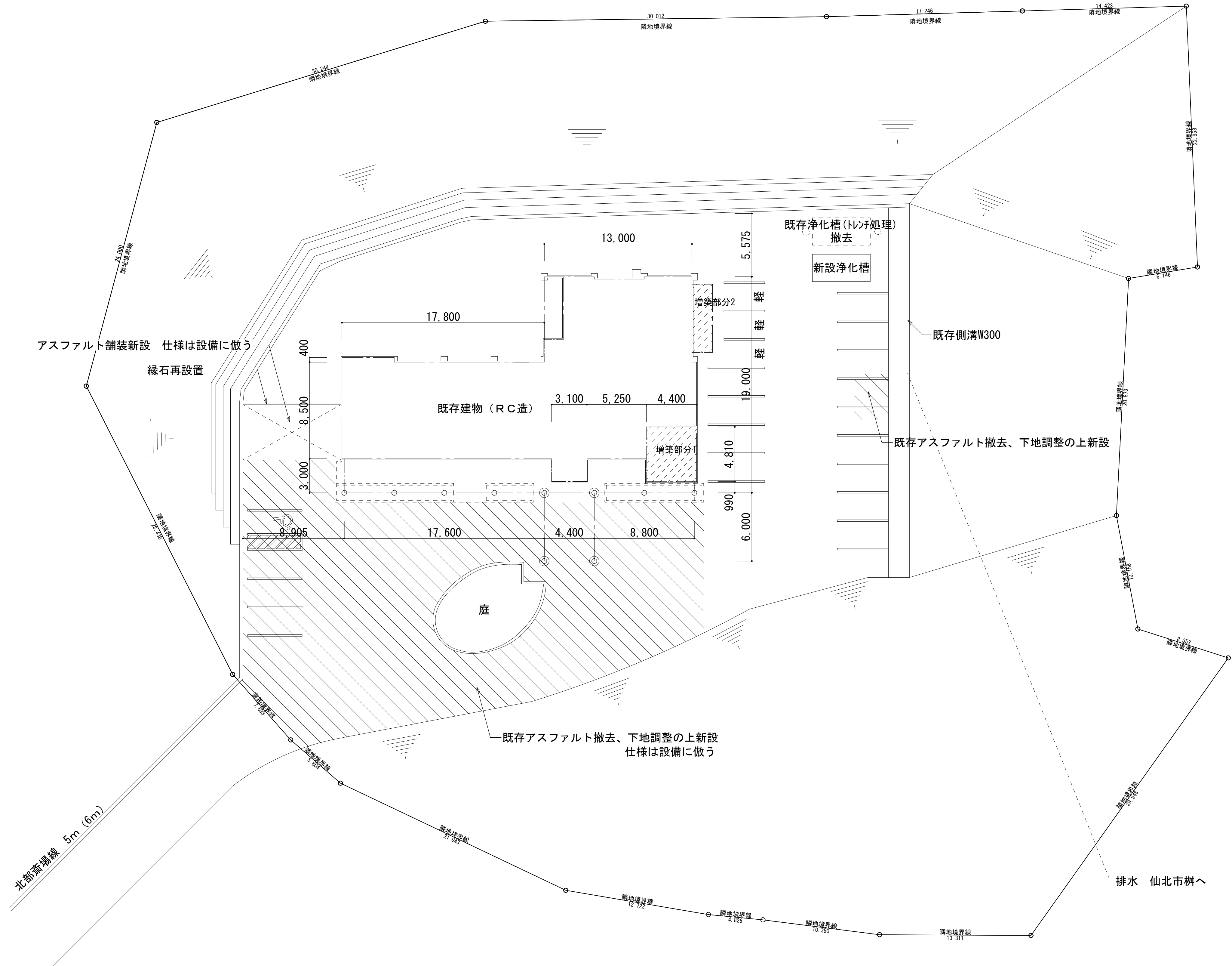
敷 地 図 S=1/400





案内図

敷地面積			
	底辺 (m)	高さ (m)	倍面積 (㎡)
①	24.480	5.721	140.050080
②	25.311	13.556	343.115916
③	35.161	11.668	410.258548
④	51.743	11.409	590.335887
⑤	80.235	31.012	2488.247820
⑥	81.356	29.211	2376.490116
⑦	81.356	11.651	947.878756
⑧	77.058	18.969	1461.713202
⑨	68.215	5.014	342.030010
⑩	66.184	6.435	425.894040
⑪	61.596	21.162	1303.494552
⑫	47.565	12.929	614.967885
⑬	50.205	3.691	185.306655
⑭	47.240	7.991	377.494840
⑮	41.740	7.326	305.787240
⑯	35.199	10.207	359.276193
⑰	29.948	7.958	238.326184
倍面積 計			12910.662319
敷地面積 (㎡)			6455.33

△ 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>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		
△ .		.													
△ .		.													
△ .		.						縮 尺		承 認 検 図 製 図			図 名	改修工事概要、敷地図、案内図	図面番号
△ .		.						1 400 A1							
△ .		.												A-05	




※駐車白線はペイント式、車いすマーク共

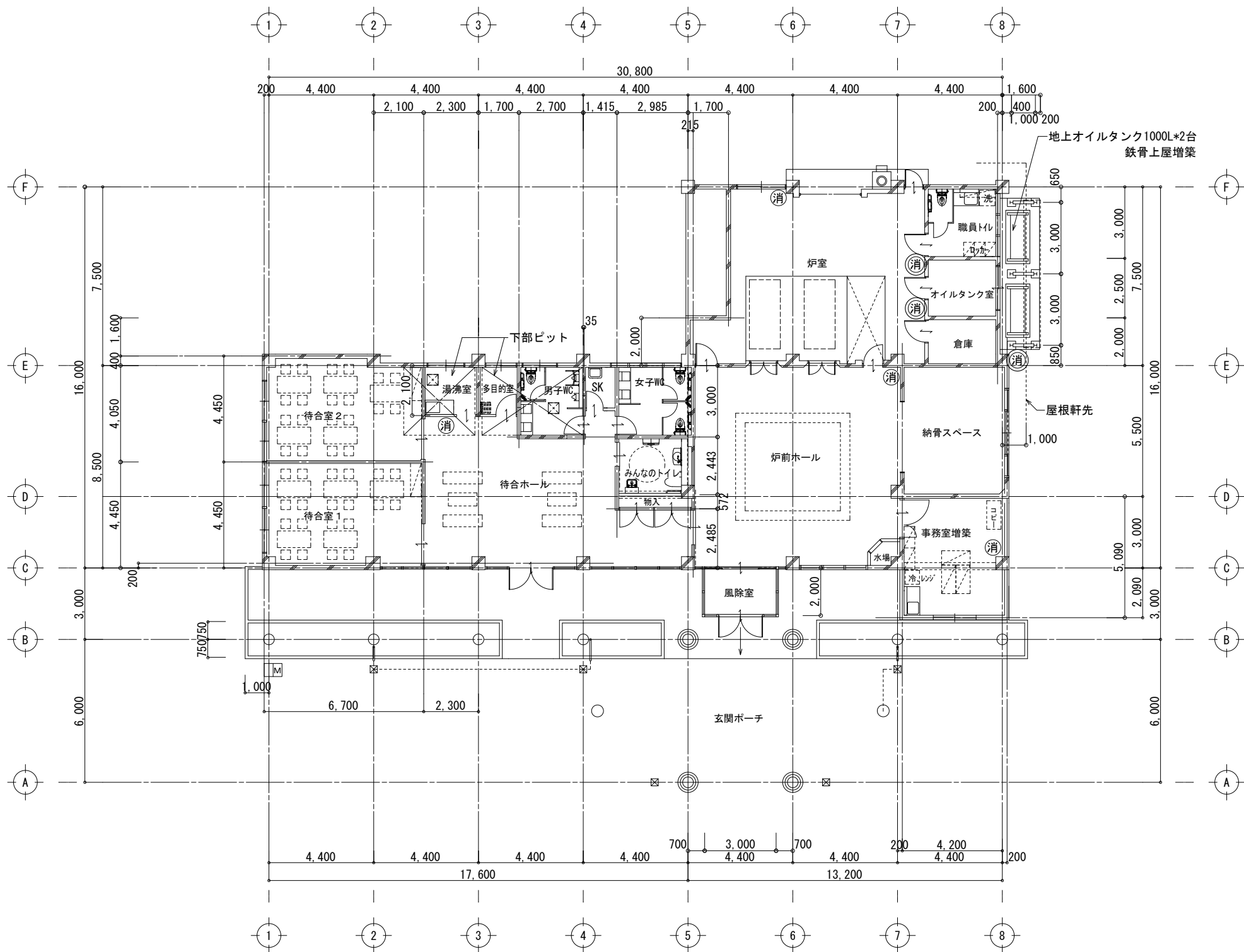
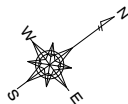
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div>△</div> <div>△</div> <div>△</div> <div>△</div> <div>△</div> <div>△</div> </div>	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> 工 事 名 北 部 斎 場 大 規 模 改 修 工 事 </div> <div style="margin: 0 10px;">  </div> <div style="text-align: center;"> 有 限 会 社 館 設 計 一 級 建 築 士 事 務 所 <small>知事第22-10A-0348号</small> <small>管理建築士 松塚 榮</small> <small>一級建築士 第101230号</small> <small>TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25</small> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> 設計番号 A-06 </div> </div>
	-	-					
	-	-					
	-	-					
	-	-					
	-	-					
					縮 尺	承 認 検 図 製 図	図 名
							改修配置図(増築)

外部仕上表		
屋根	一部軒先、屋根ガルバリウム鋼板横葺替t=0.4、アスファルトルーフィング940葺替	その他の屋根は全面下地処理の上塗替え(アクリルシリコン樹脂) 軒先一部軒樋(ユキノキ)、竖樋ガルバ鋼板製70φ新設
軒裏	既存アクリルリシン高圧洗浄の上新設アクリルリシン吹付 一部窯業系サイディング t 14 弾性吹付タイル	
外壁	既存弾性吹付タイル高圧洗浄の上新設吹付弾性タイル	
開口部	建具表による 既存シーリング撤去の上新設シーリング	
根廻り	既存コンクリート打ち放し 高圧洗浄の上 新設弾性吹付タイル	
ポーチ	既存ポーチ床 既存タイル撤去の上 コンクリート嵩上げ、防滑塗床仕上 勾配付き	

内部仕上表							
階	室名	床	巾木	壁	天井	C H	備考
1	風除室	既存のまま（磁器タイル貼）				アルミカラスバンドレール貼替	2700
	炉前ホール	既存のまま（ビニルタイル貼）	既存のまま（テラゾーブロック）	ビニルクロス貼 石膏ボード [※] t=9.5下地共貼替	ビニルクロス 石膏ボード [※] t=9.5下地共貼替	3000	水場（吹付新設） 祭壇（既存に倣うが要打合せ）2カ所新設
	納骨スペース	ビニルタイルt=2.0貼替	既存のまま（テラゾーブロック）	ビニルクロス貼 石膏ボード [※] t=9.5下地共貼替	ビニルクロス 石膏ボード [※] t=9.5下地共貼替	2900	納骨棚（既存のまま） ロールカーテン新設 既存額縁類S O P 塗
	事務室	コンクリートコテ下地 O A フロアー、ビニルタイル OA対応	ビニル巾木 H=100	ビニルクロス貼 石膏ボード [※] t=12.5 GL工法下地	L G S 下地化粧石膏ボード [※] t=9.5	2700	流し台L=1200 吊戸棚L=1200 ステンレス水切り ロールカーテン、OAフロアー
	炉 室	既存のまま 防塵塗装一部下地処理の上新設	既存のまま モルタル塗	既存のまま 腰：モルタル、岩綿吹付t=25表し	既存のまま 岩綿吹付t=25表し		
	職員トイレ	ビニルシートt=2.0 モルタルt=50下地	ビニル巾木H=100	ケイカル板 t =6.0 GL工法 化粧ケイカル板 t =6.0	LGS下地ケイカルt=6目透かし E P	2400	トイレブース、流し台L=1000 吊戸棚L=1500 ステンレス水切り
	オイルタンク室	既存のまま 防塵塗装（FL-50）	既存のまま モルタル塗	既存のまま モルタル、岩綿吹付t=25	既存のまま （LGS下地大平板t=5）	2700	
	倉 庫	既存のまま 防塵塗装	既存のまま モルタル塗	既存のまま モルタル、岩綿吹付t=25	既存のまま （LGS下地大平板t=5）	2700	
	待合ホール	下地処理の上 ビニルシート t =2.0	ビニル巾木 H=100	ビニルクロス貼 石膏ボード [※] t=12.5下地 LGS部はPB t 9.5追加	LGS下地ロックウール吸音板t=12 石膏ボード [※] t=9.5下地	2700	天井一部ロックウール吸音板キューブ [※] t=15使用
	待合室1, 2	一部モルタル下地 ビニルシートt=2.0	ビニル巾木 H=100	ビニルクロス貼 石膏ボード [※] t=12.5下地 LGS部はPB t 9.5追加	LGS下地ロックウール吸音板t=12 石膏ボード [※] t=9.5下地	2840	天井一部ロックウール吸音板キューブ [※] t=15使用 ロールカーテン
	多目的室	下地処理の上 ビニルシート t =2.0	ビニル巾木 H=100	ビニルクロス貼 石膏ボード [※] t=12.5下地	L G S 下地、化粧石膏ボード [※] t=9.5	2500	更衣ボード、姿見鏡450*1500、ロールカーテン
	湯沸室	下地処理の上 ビニルシート t =2.0	ビニル巾木 H=100	ビニルクロス貼 石膏ボード [※] t=12.5下地	L G S 下地、化粧石膏ボード [※] t=9.5	2450	流し台L=1200、吊戸棚L=1200 床下点検口450角新設
	男女便所	一部モルタル下地、ビニルシート t =2.0	ビニル巾木 H=100	ケイカル板 t =6.0GL工法 化粧ケイカル板 t =6.0	LGS下地ケイカルt=6目透かし E P	2450	膳板（ポストフォーム） 床下点検口450角、ベビーチェア、小便器用手すり新設 汚垂れ石、鏡（耐食性）
	S K	一部モルタル下地、ビニルシート t =2.0	ビニル巾木 H=100	ケイカル板 t =6.0GL工法 E P	LGS下地ケイカルt=6目透かし E P	2450	モップハンガー、棚
	みんなのトイレ	下地処理の上 ビニルシート t =2.0	ビニル巾木 H=100	ケイカル板 t =6.0GL工法 化粧ケイカル板 t =6.0	LGS下地ケイカルt=6目透かし E P	2500	膳板（ポストフォーム） 、鏡（耐食性）
物 入	下地処理の上 ビニルシート t =2.0	ビニル巾木 H=100	石膏ボード [※] t=12.5	LGS下地石膏ボード [※] t=9.5	2500	移動棚板：ポリ合板フラッシュ ダボ金物受：ポリ合板フラッシュ	
特記事項	※特記なき廻り縁は既製品（塩ビコ型）とする。 ※アスベスト調査（17検体）を含む、位置は現場打合せとする。 ※動物炉の撤去前にダイオキシンの検査を実施の事。						
	※造作材：スプルスS O P塗り ※木製建具下床見切：ステンレス目地棒3*12						
	※本建物に使用する全ての材料、塗料、接着剤はホルムアルデヒド発散建築材料：F☆☆☆☆等級とする。 ※各トイレ廻り内壁、天井にはグラスウール16kg t=50を充填のこと。 ※設備等貫通部においては断熱気密の連続を確保する事						
	※SUS製タラップ（KUステップ27後付程度）安全ガード付き ※タラップ支持鉄骨部は亜鉛メッキとする。						

<p>* 認定番号</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ビニル材：準不燃下地 QM-9425 ・石膏ボード$t=12.5$：不燃 NM-8616 ・化粧石膏ボード：準不燃 QM-9824 ・ビニル材：不燃下地 NM-8573 ・石膏ボード$t=9.5$：準不燃 QM-9819 ・ケイカル板：不燃 NM-8079
<p>* 参考メーカー（同等品）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・床ビニルシート：東リ NS-858程度 ・タラップ：杉田エースKUSテップ27後付

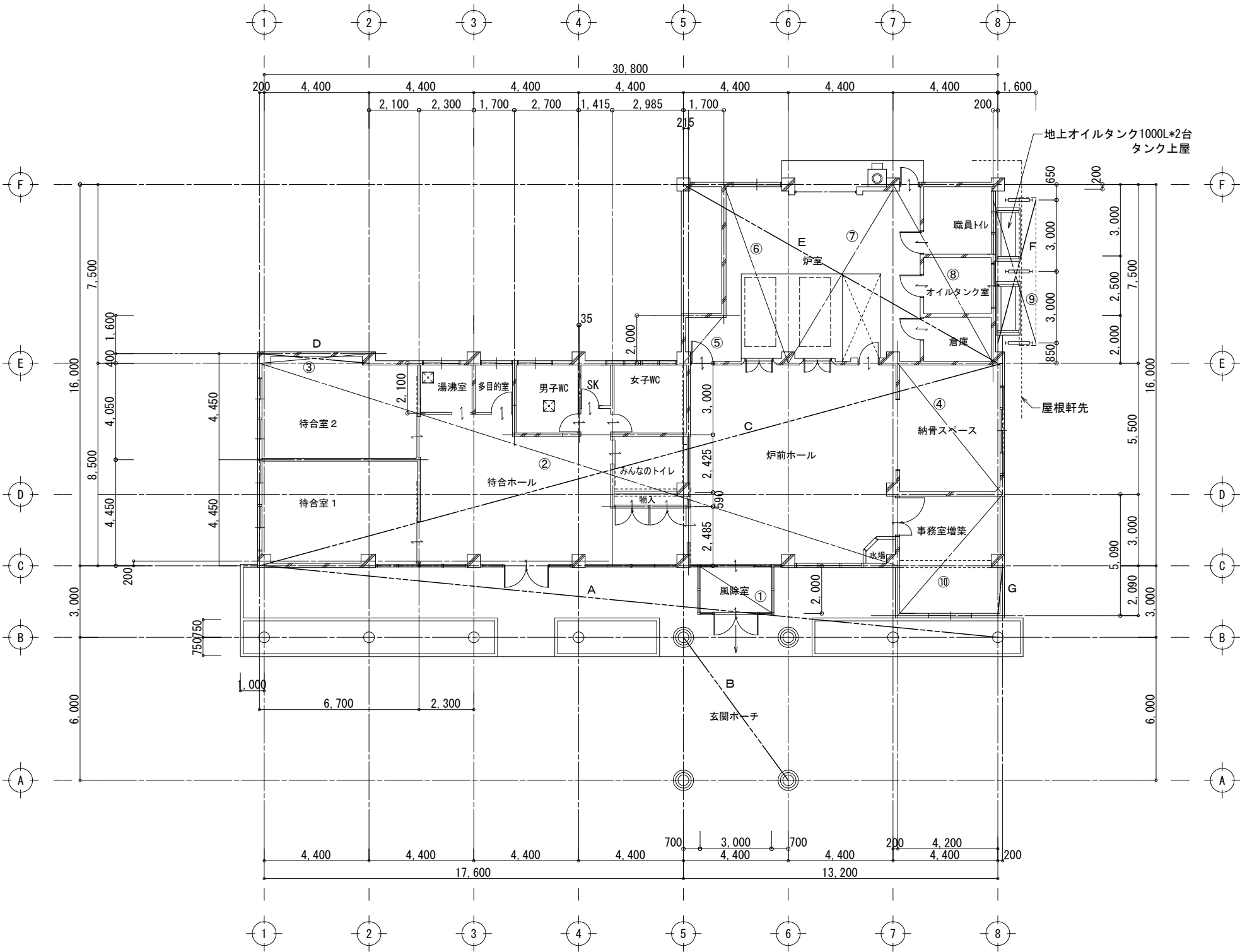
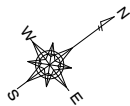
<div>△ △ △ △ △ △</div>	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	工 事 名 北部斎場大規模改修工事			<div><div>TATE SEKKEI</div><div>有限会社 館 設計 一級建築士事務所</div><div>知事第22-10A-0348号</div><div>管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号</div><div>TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25</div></div>	設計番号
	-	-								図 名 改修仕上表
	-	-				縮 尺 1/A1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



改修平面図 S=1/100

増築床面積 31.96㎡
※改修部はFL±0とする。
⊙: 消火器10型を示す。表示板共
⊗: 消火器20型を示す。表示板共

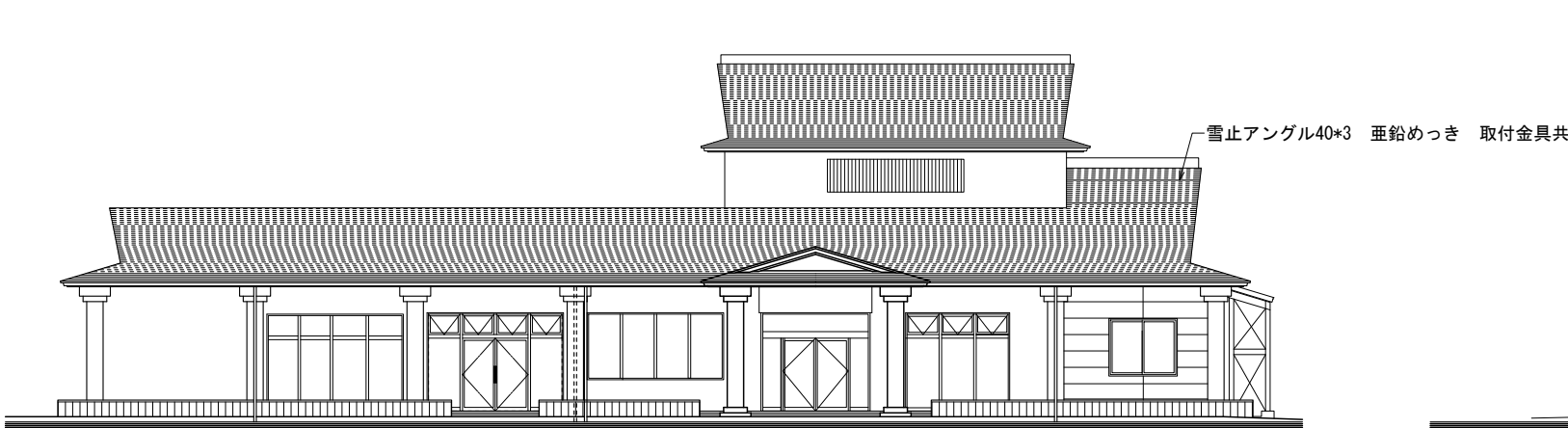
<div>△ △ △ △ △ △</div>	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	工 事 名			<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>TATE SEKKEI</div></div><div>有限会社 館 設計 一級建築士事務所</div><div>知事第22-10A-0348号</div><div>管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号</div><div>TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25</div></div> <td>設計番号</td>	設計番号
	-	-				北部斎場大規模改修工事				
	-	-								
	-	-								
	-	-								
	-	-				改修平面図			図面番号	
	-	-							A-08	



改修平面図 S=1/100

床面積	既存	①	3.0	×	2.0	=	6.000
(㎡)		②	26.80	×	8.50	=	227.80
		③	0.40	×	4.60	=	1.840
		④	4.40	×	5.50	=	24.20
		⑤	1.70	×	2.00	=	3.40
		⑥	2.70	×	7.50	=	20.25
		⑦	4.40	×	7.30	=	32.12
		⑧	4.20	×	7.50	=	31.50
						計	347.11
		増築	⑨	1.8	×	6.00	= 10.80
			⑩	4.4	×	5.09	= 22.396
						計	33.19
		建築面積	既存	A	3.00	×	30.80 = 92.40
		(㎡)		B	4.40	×	6.00 = 26.40
				C	31.20	×	8.50 = 265.20
				D	4.60	×	0.40 = 1.84
				E	13.20	×	7.50 = 99.00
						計	484.84
	増築	F	1.60	×	6.00	=	9.60
		G	0.20	×	2.09	=	0.418
						計	10.01

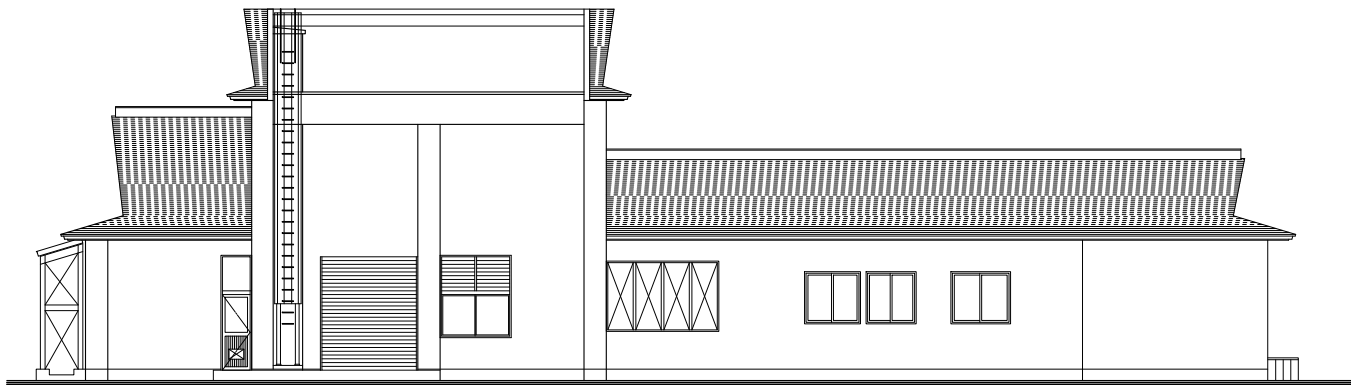
床面積	増築	既存	計
(㎡)	33.19	347.11	380.30
建築面積	増築	既存	計
(㎡)	10.01	484.84	494.85



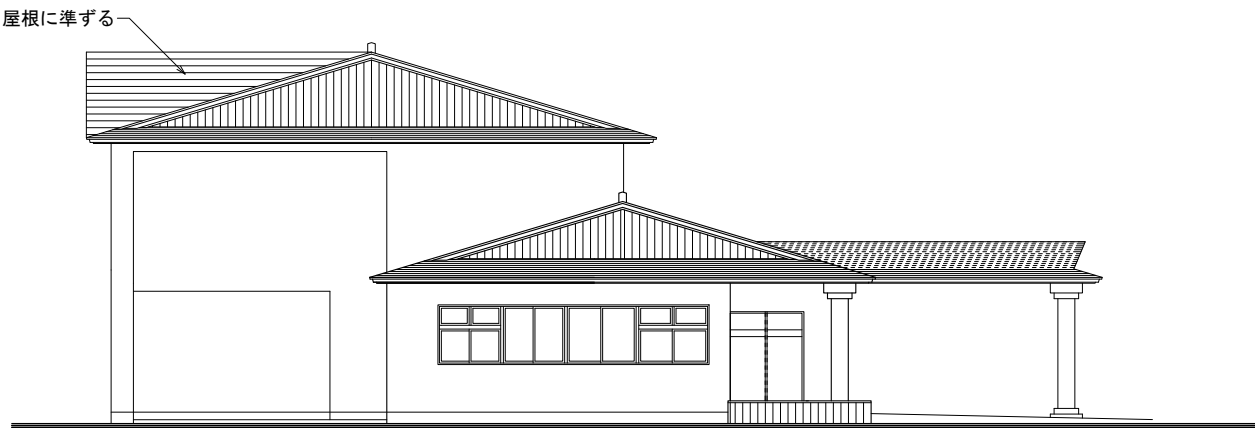
改修南側立面図 S=1/100




改修東側立面図 S=1/100

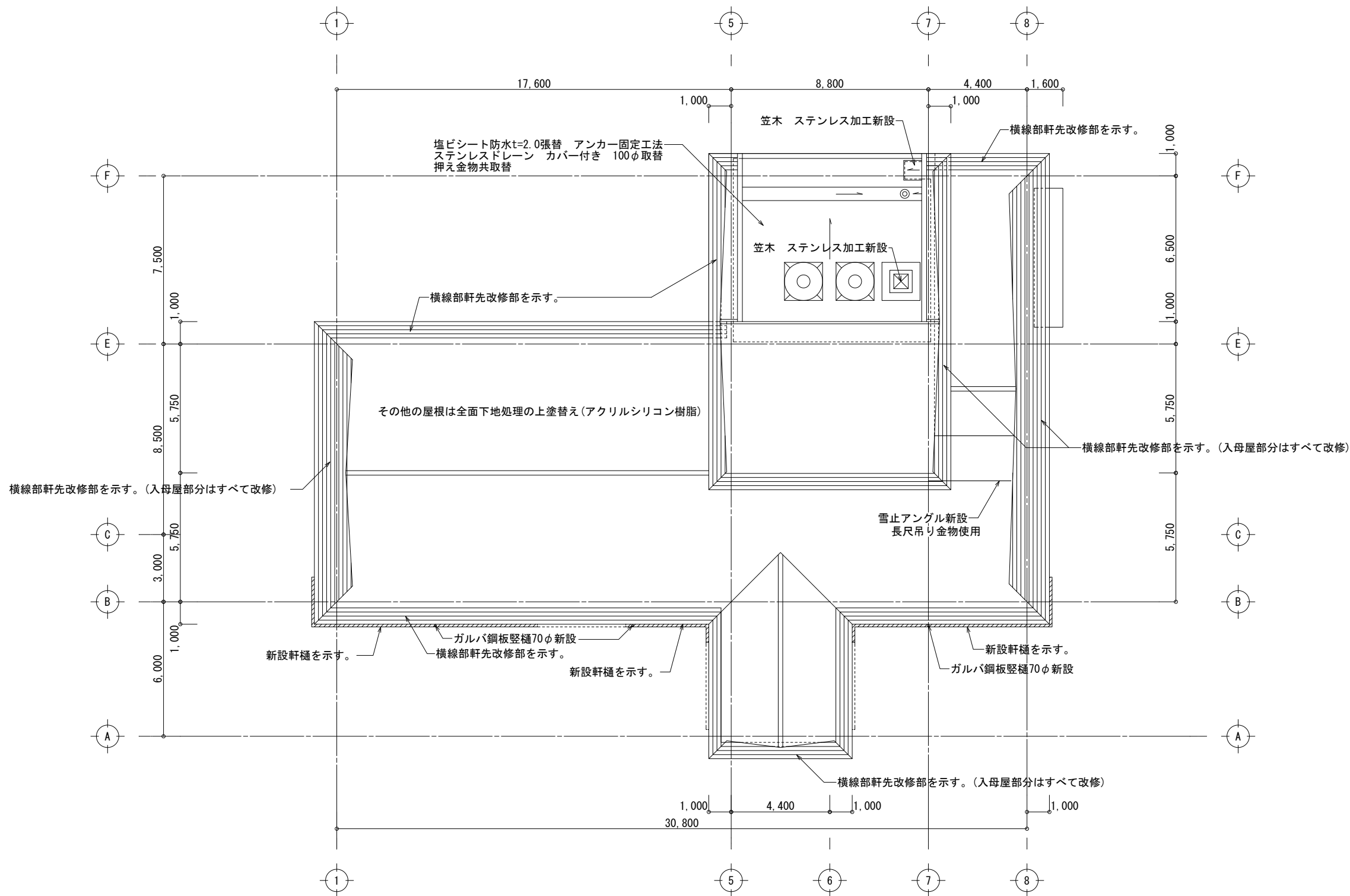
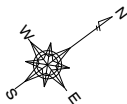


改修北側立面図 S=1/100



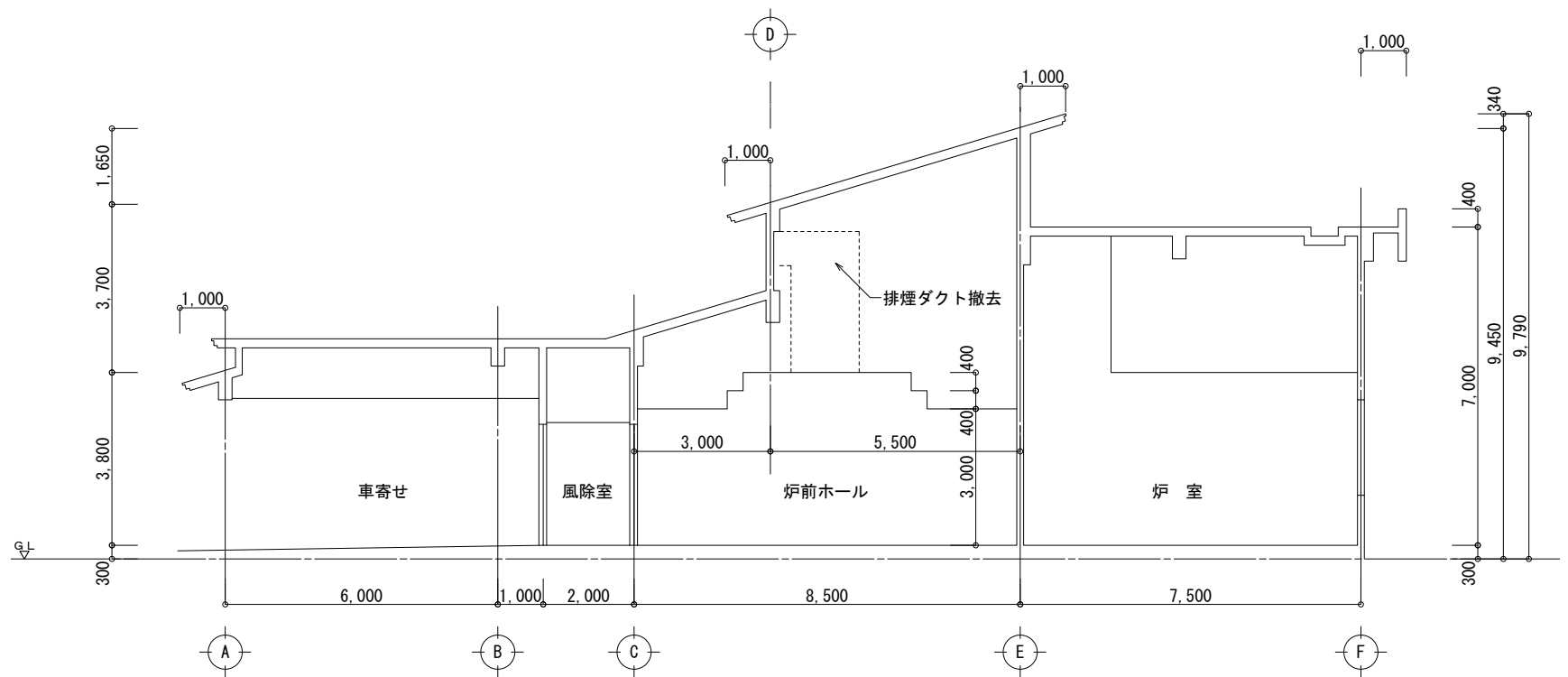
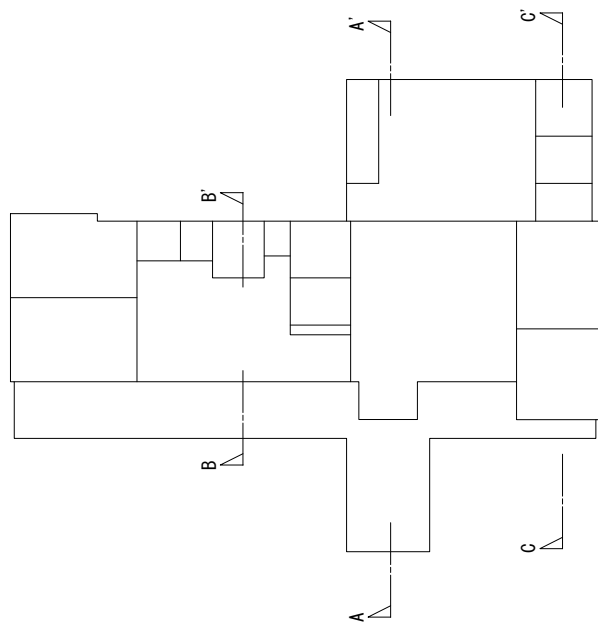
改修西側立面図 S=1/100

△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			 TATE SEKKEI 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 立 面 図				図面番号
△.		.												A-10
△.		.												
								縮 尺 1/100 A1 1/200 A3						

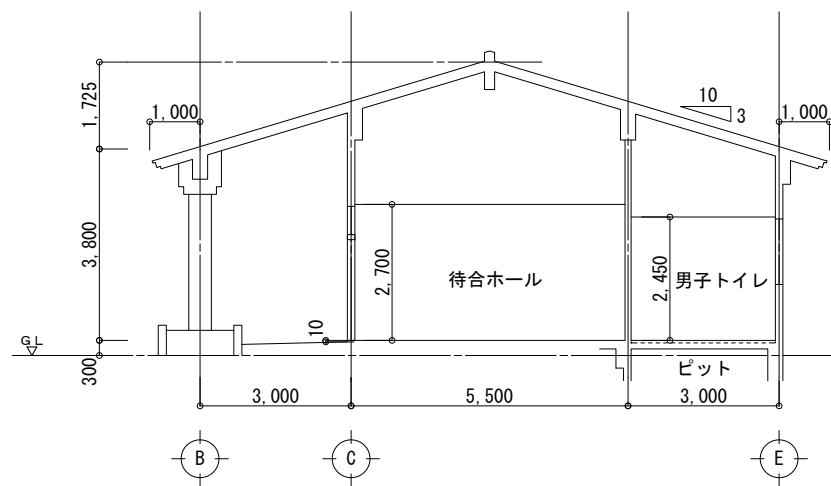


改修屋根伏図 S=1/100

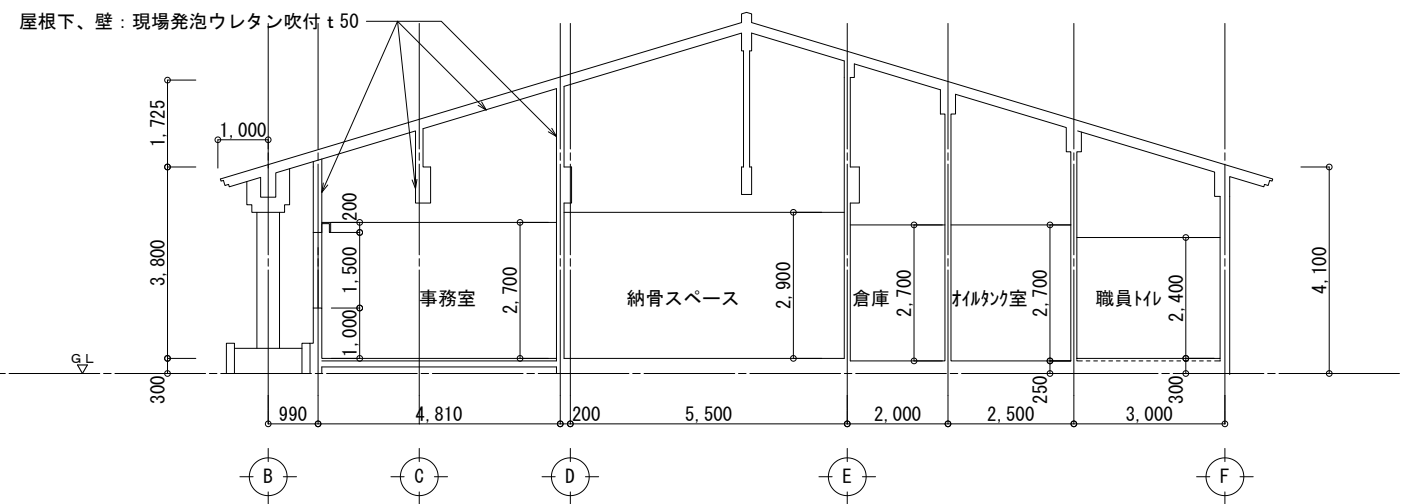
<div>△</div> <div>△</div> <div>△</div> <div>△</div> <div>△</div> <div>△</div>	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	工 事 名 北 部 斎 場 大 規 模 改 修 工 事			<div><div>TATE SEKKEI</div><div>有限会社 館 設計 一級建築士事務所</div><div>知事第22-10A-0348号</div><div>管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号</div><div>TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25</div></div>	設計番号	
	.	.									
	.	.				図 名 改修屋根伏図				図面番号	
	.	.								A-11	
	.	.									



A-A' 断面図 S=1/75

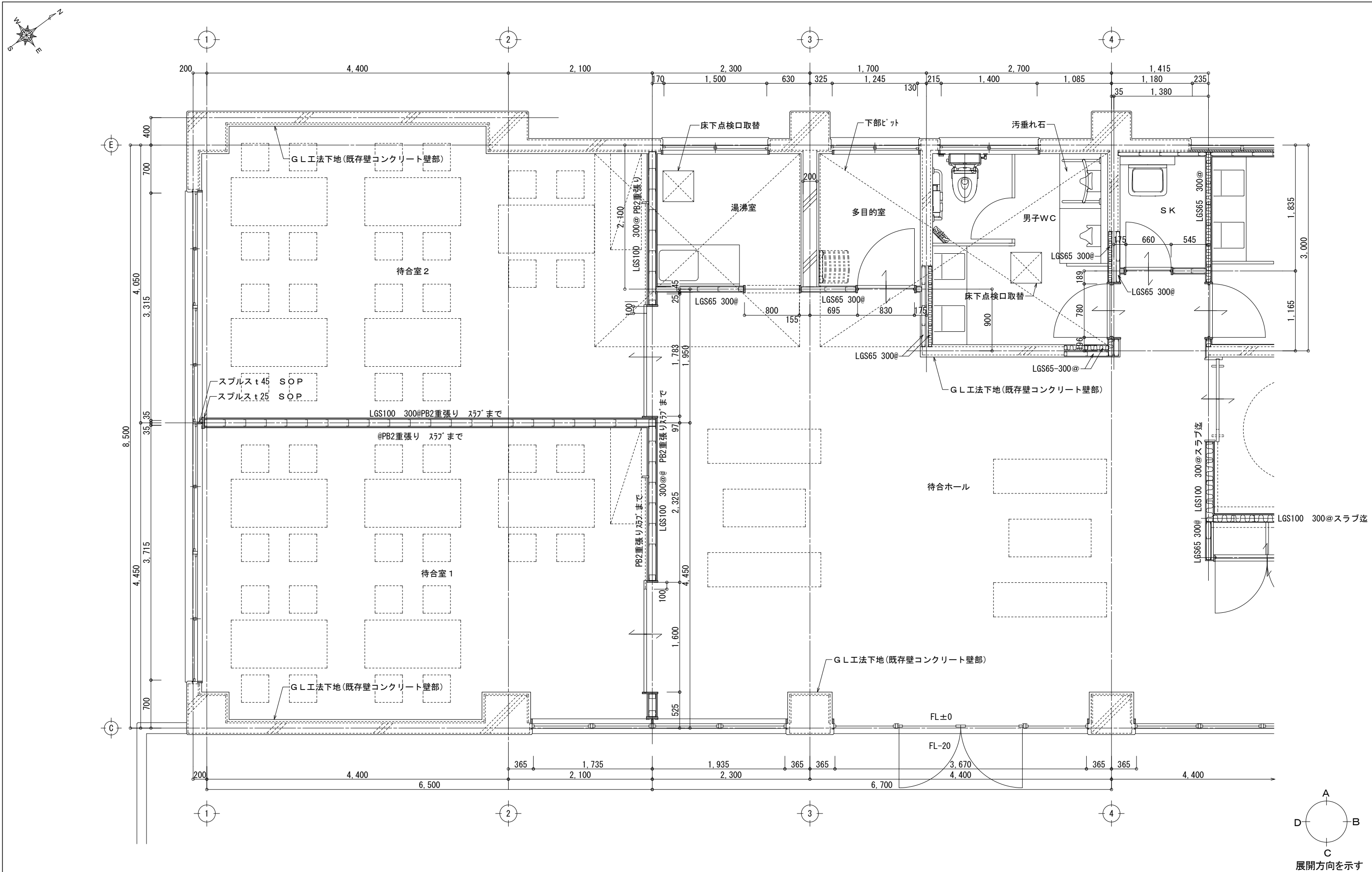


B-B' 断面図 S=1/75

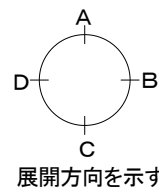
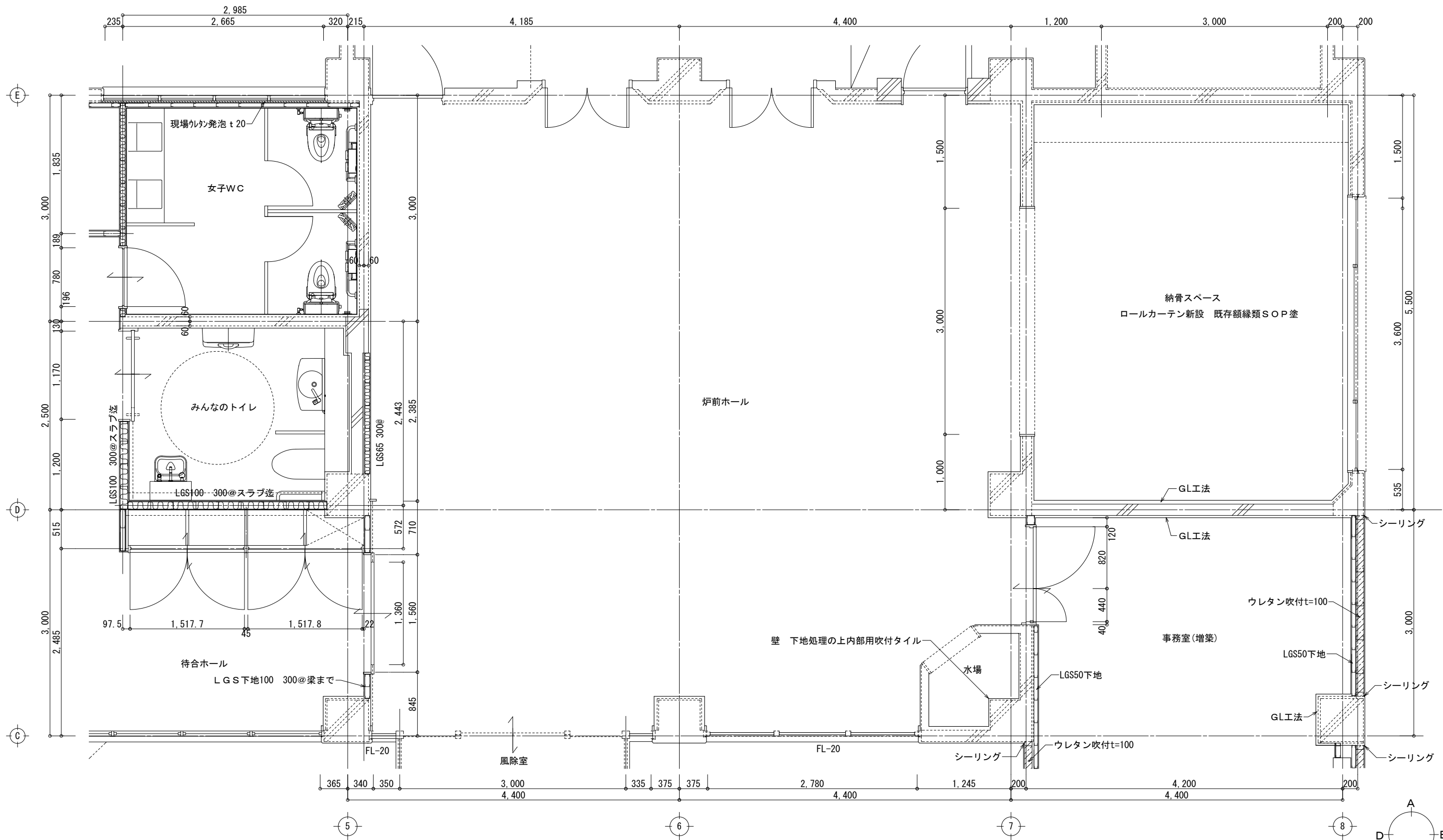
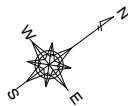


C-C' 断面図 S=1/75

<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>	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		
	-	-				改修断面図				管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号			A-12		
	-	-								TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25					
	-	-													

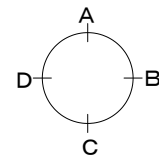
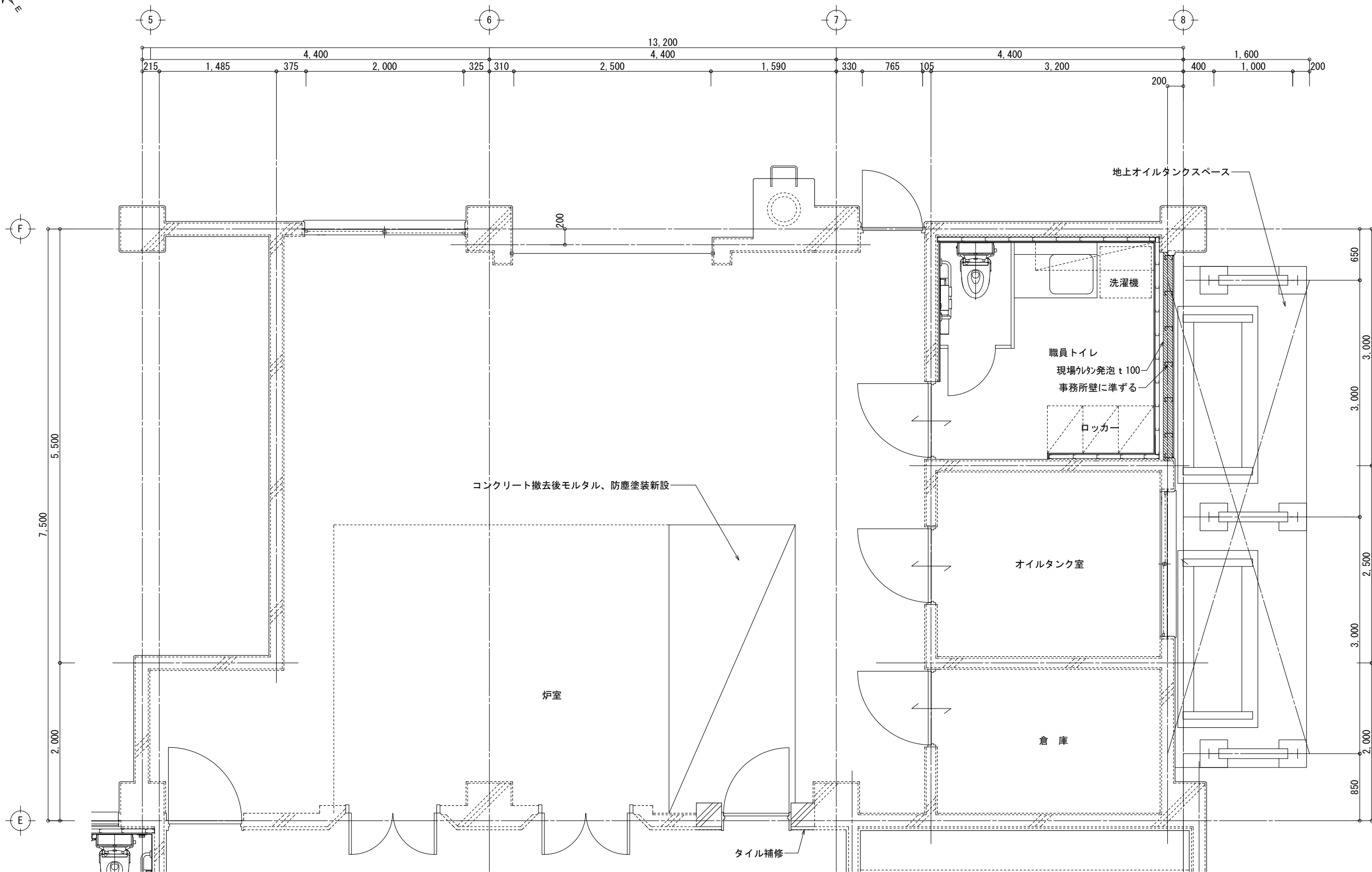
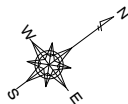


<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	工 事 名 北部斎場大規模改修工事 改修平面詳細図（1）	承 認 検 査 図 製 図 図 名	有 限 会 社 館 設 計 一 級 建 築 士 事 務 所 知事第22-10A-0348号 管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号 TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25	設計番号
	-	-			縮 尺				図面番号
	-	-			1 / 25 A1				A-13
	-	-			1 / 50 A3				
	-	-							

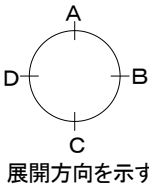
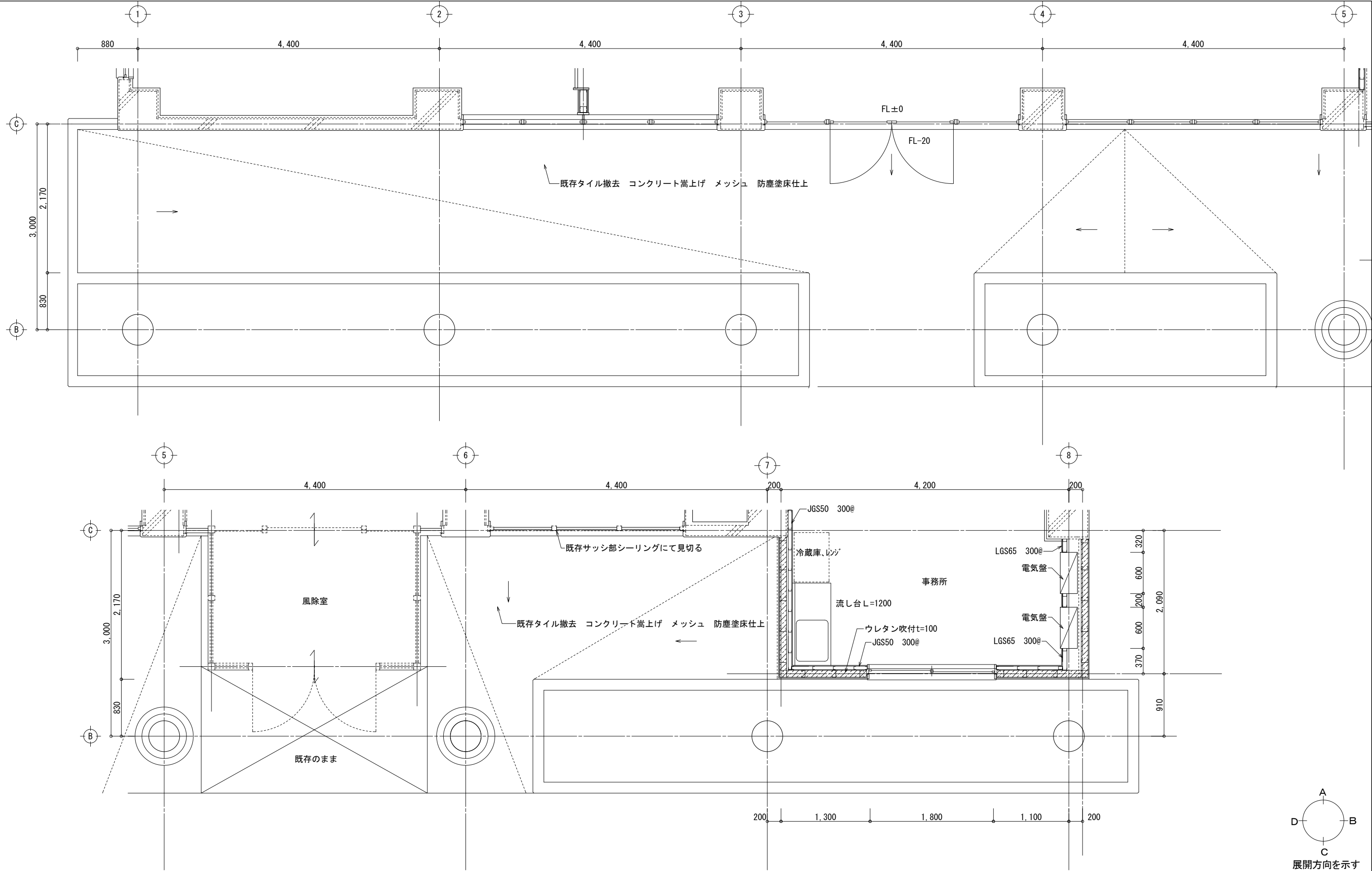



展開方向を示す

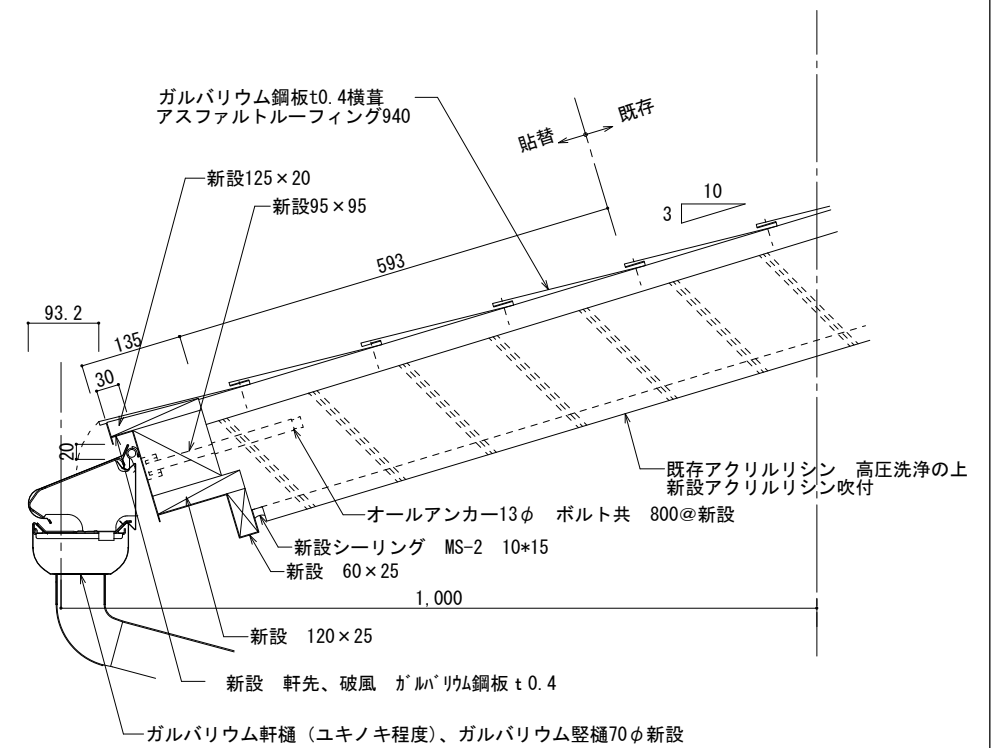
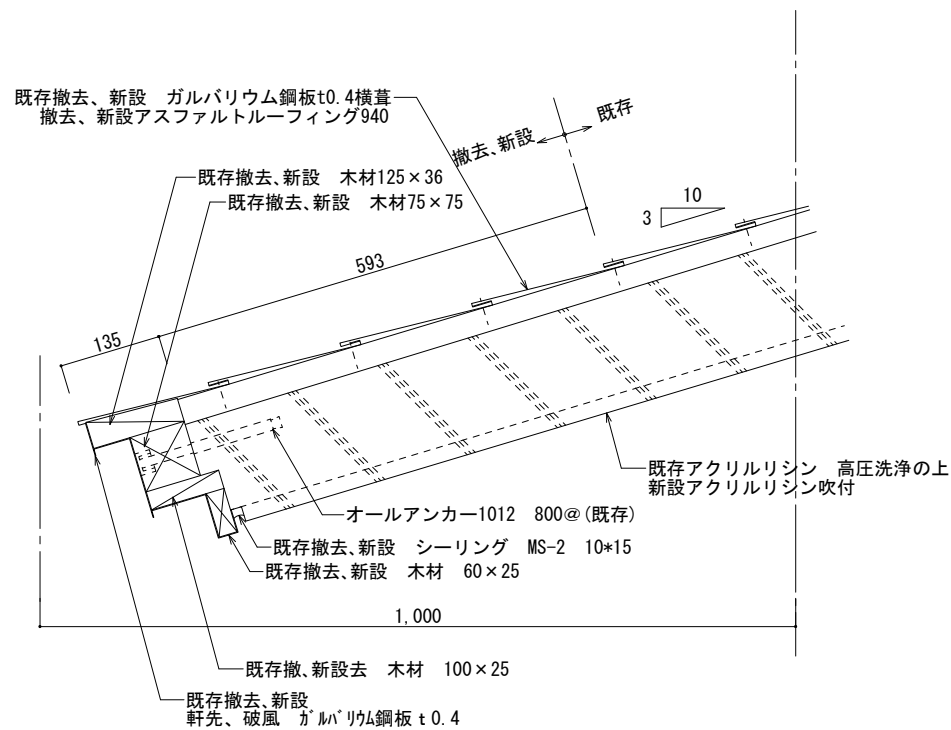
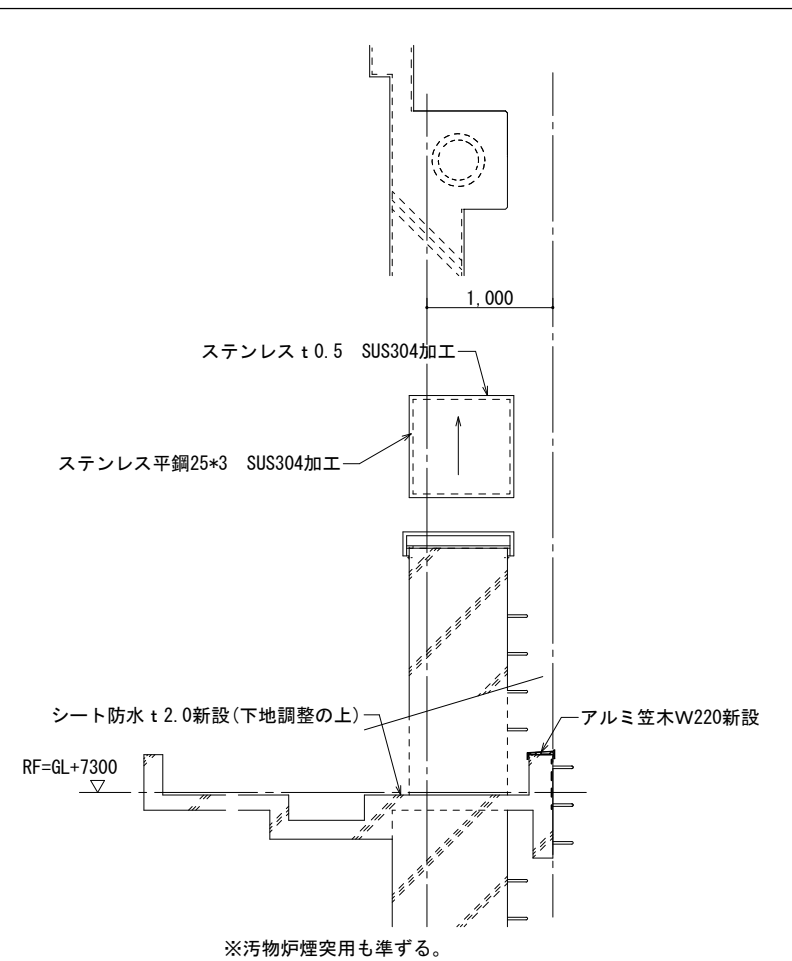
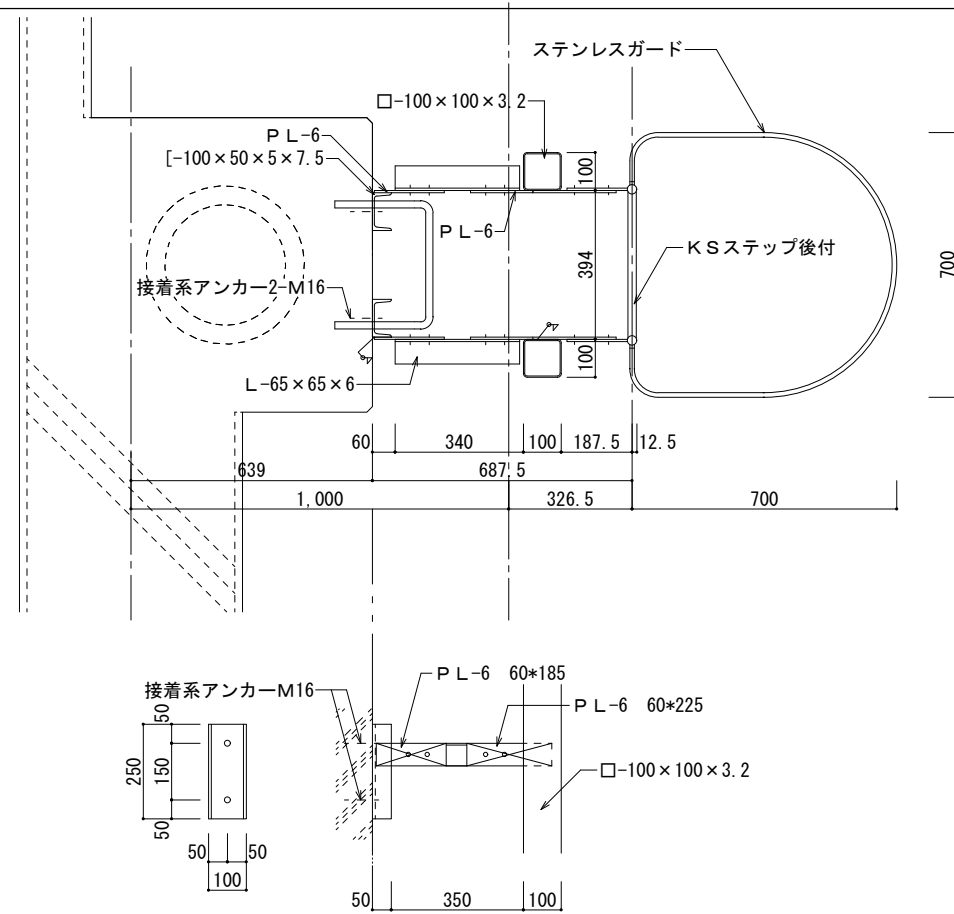
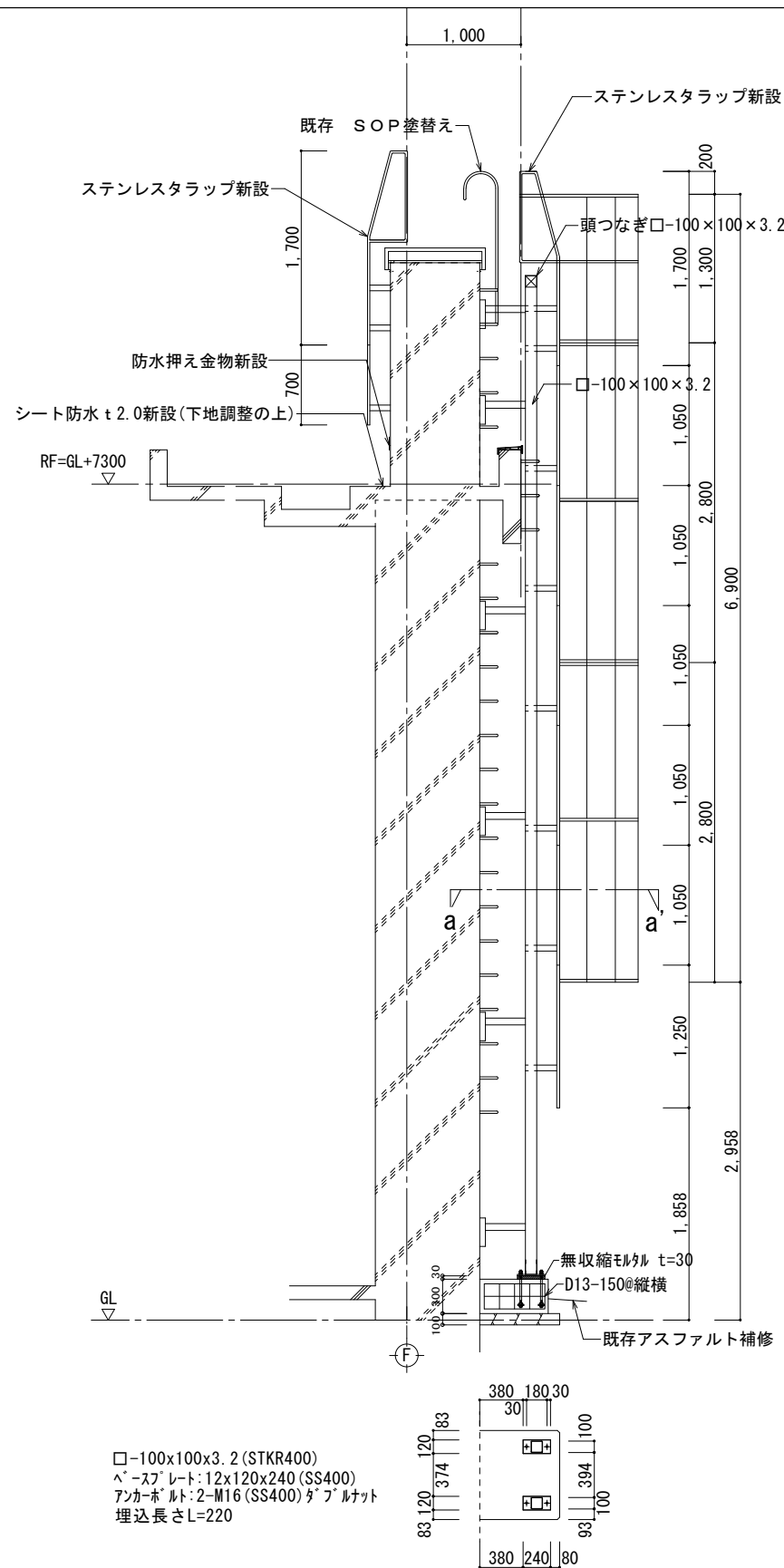
<div>△ △ △ △ △</div>	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	工 事 名 北 部 斎 場 大 規 模 改 修 工 事			<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>TATE SEKKEI</div></div> <div>有限会社 館 設計 一級建築士事務所</div> <div>知事第22-10A-0348号</div> <div>管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号</div> <div>TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25</div>	設計番号	
	-	-									
	-	-				改修平面詳細図（2）				図面番号	
	-	-								A-14	
	-	-									




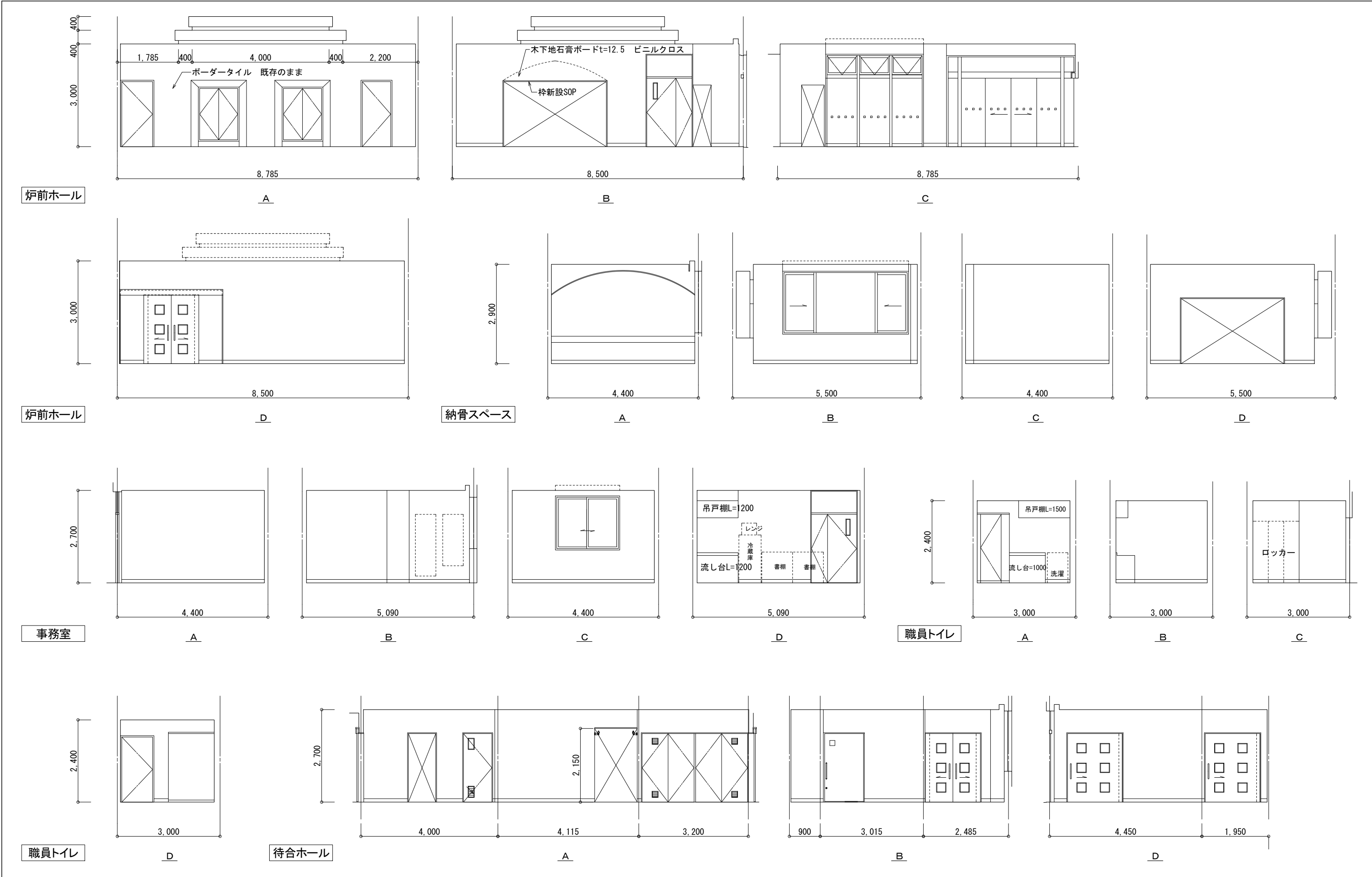
<div>△ △ △ △ △</div>	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	工 事 名 北 部 斎 場 大 規 模 改 修 工 事			<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>TATE SEKKEI</div></div> <div>有限会社 館 設計 一級建築士事務所</div> <div>知事第22-10A-0348号</div> <div>管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号</div> <div>TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25</div>	設計番号		
	-	-										
	-	-				改修平面詳細図（3）					図面番号	
	-	-									A-15	
	-	-										





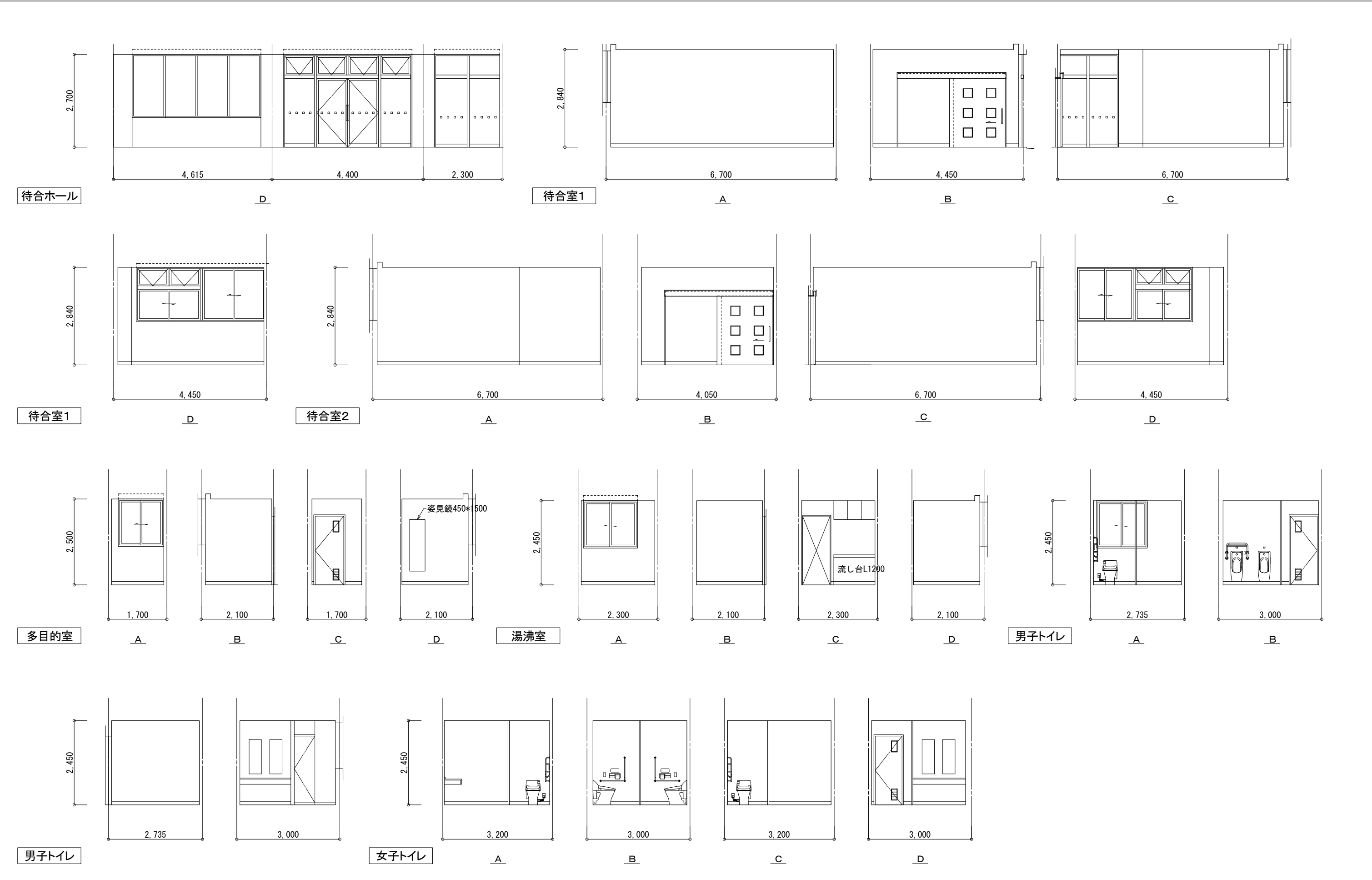
△ △ △ △ △		年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	工 事 名 北 部 斎 場 大 規 模 改 修 工 事			 TATE SEKKEI 有限会社 館 設 計 一 級 建 築 士 事 務 所 知事第22-10A-0348号 管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号 TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25	設計番号	
-		-										
△ △ △ △ △		-	-			縮 尺 1/25 A1 1/50 A3	承 認	検 図	製 図		図 名 改修平面詳細図 (4)	図面番号
-		-									A-16	
-		-										




△ △ △ △ △ △	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日		工 事 名	<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
	-	-					北部斎場大規模改修工事		
	-	-							
	-	-							
	-	-							
	-	-							
					縮 尺 1/30 1/60 1/63	承 認 検 図 製 図	図 名	図面番号	
							改修断面詳細図（2）	A-18	



△ 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		 TATE SEKKEI	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			
△ .		.						縮 尺		承 認 検 図 製 図			管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号			図面番号
△ .		.											改修展開図 (1)			
△ .		.											TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25			



△	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			 TATE SEKKEI	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	
△	.	.										
△	.	.					改修展開図（2）				図面番号	
△	.	.									A-20	
△	.	.										

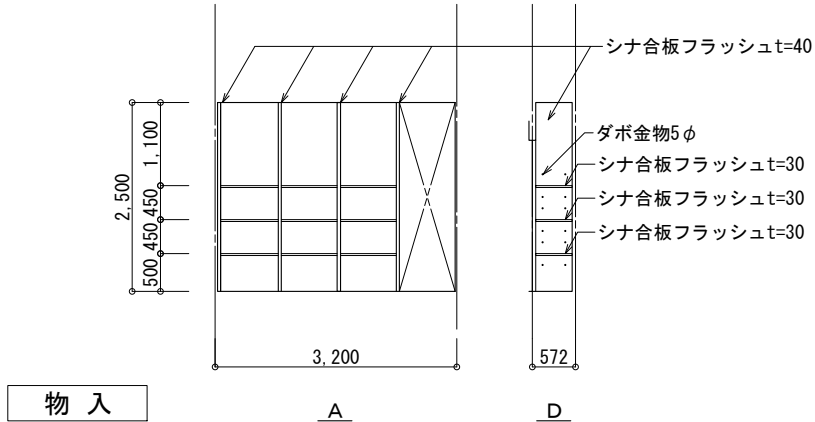
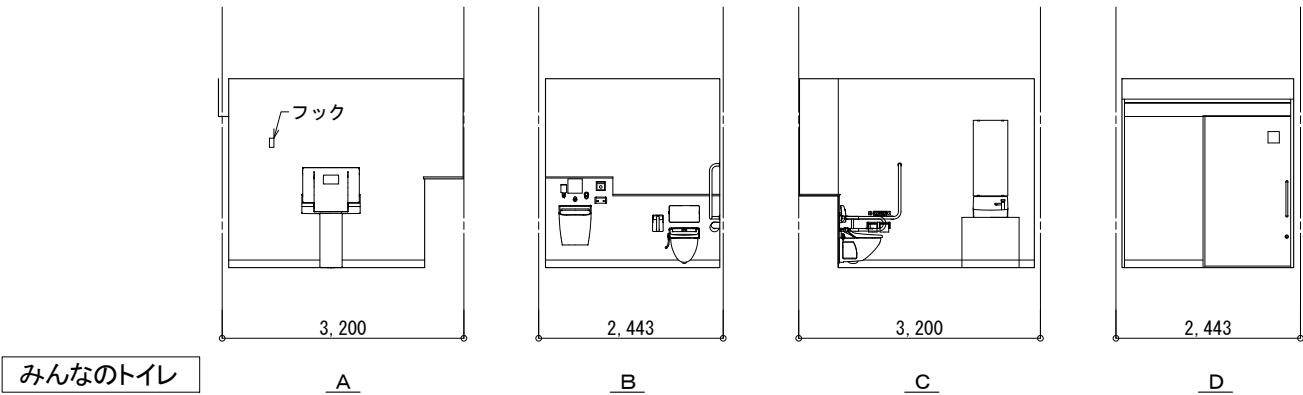
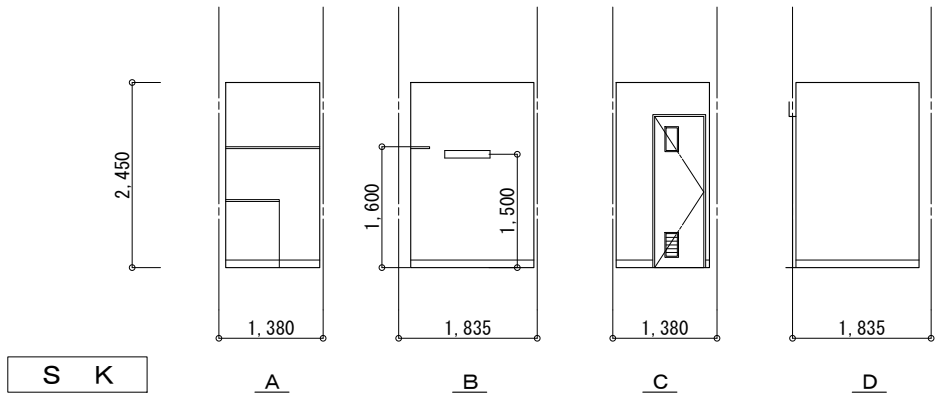
縮 尺


1
50
A1

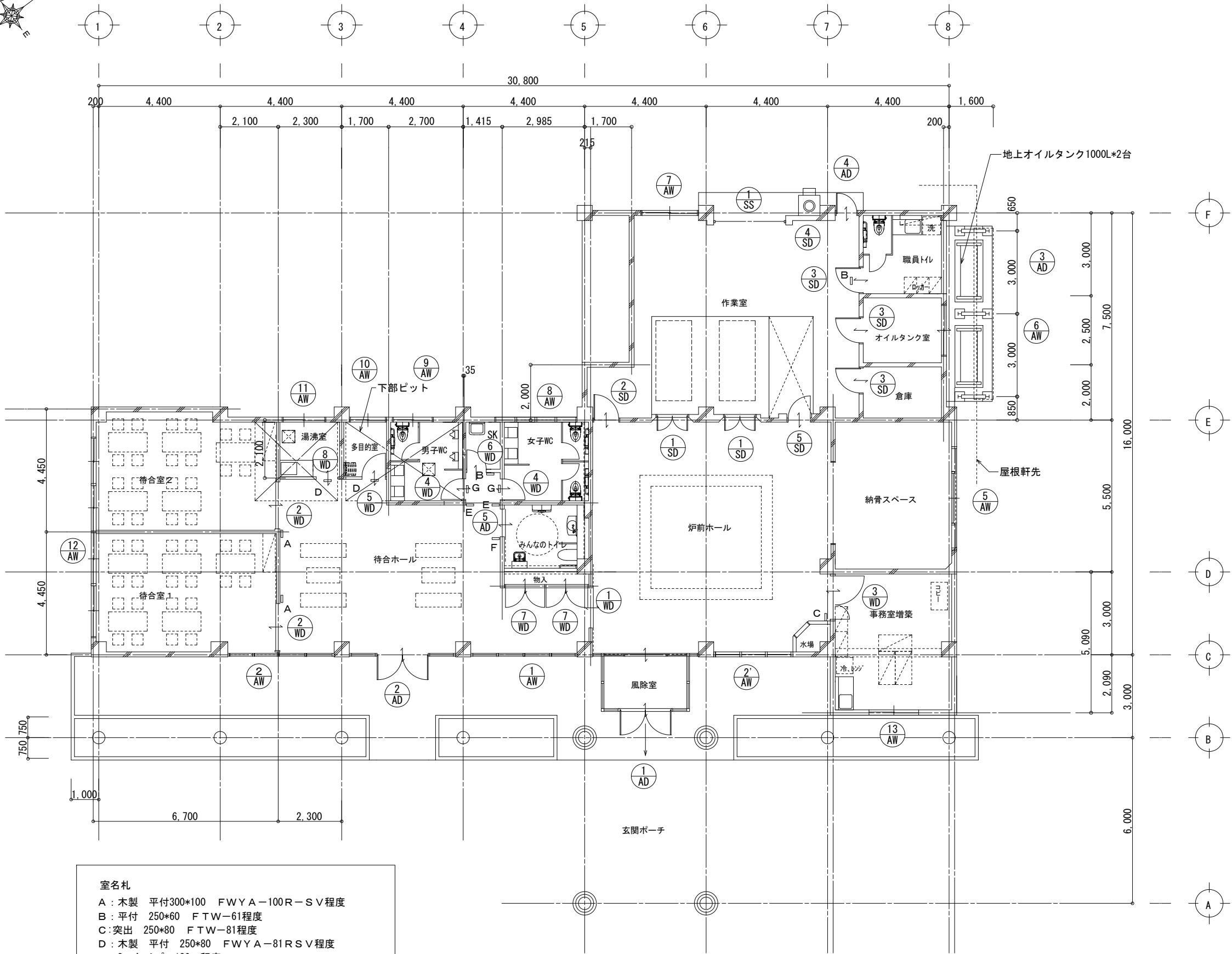
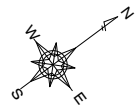
1
100
A3

承 認 検 図 製 図

図 名



△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 改修展開図（3）				図面番号
△.		.												A-21
△.		.												
								縮 尺 1 1 50 100 A1 A3		承 認 検 図 製 図				

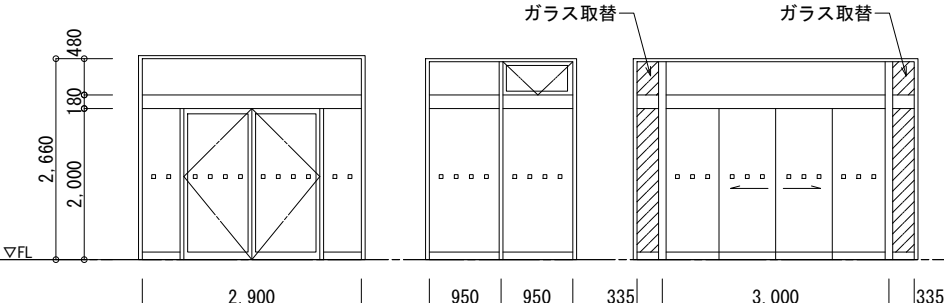
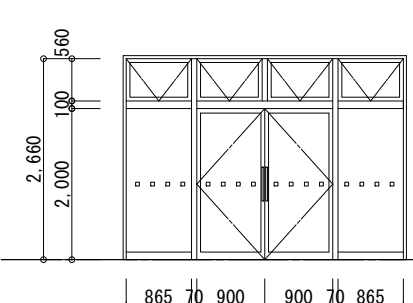
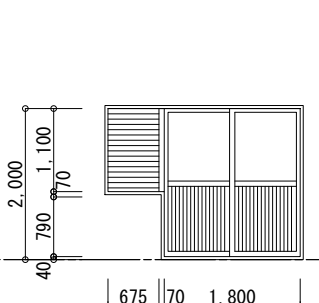
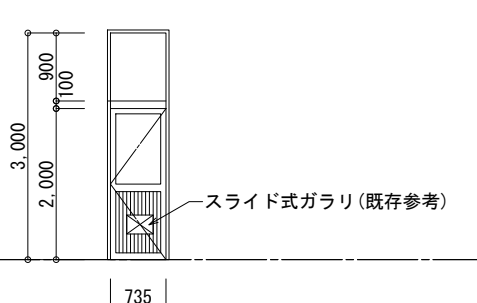
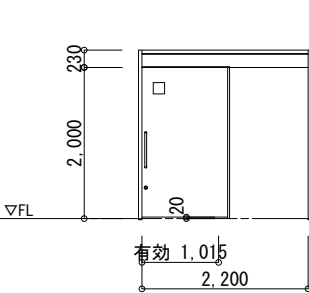
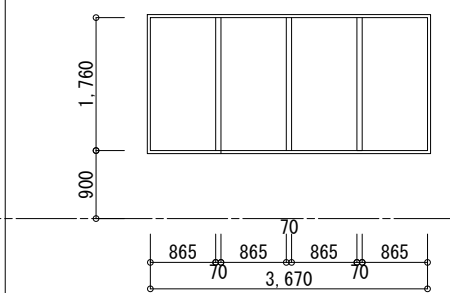
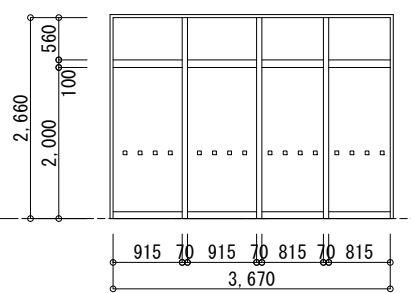
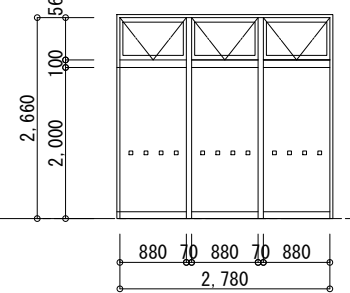
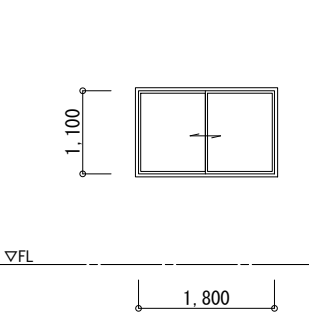
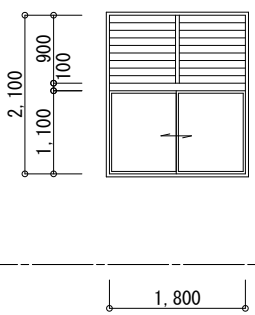
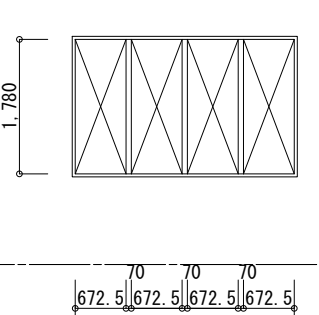
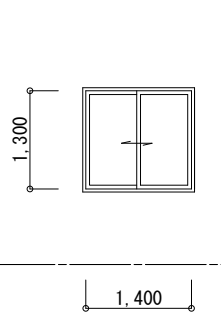
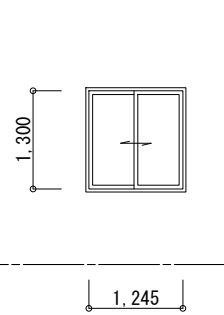
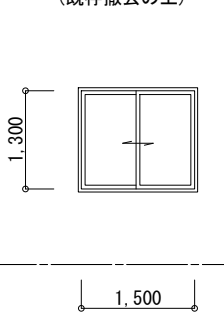
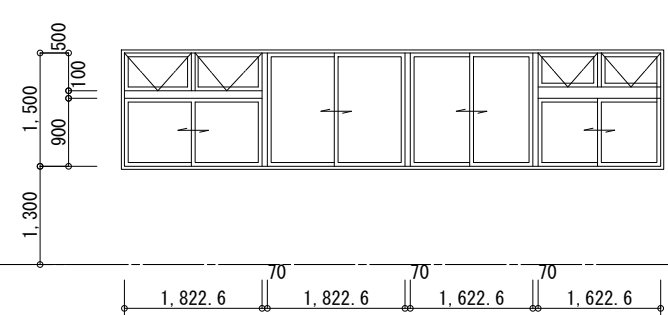


室名札
A : 木製 平付300*100 FWYA-100R-SV程度
B : 平付 250*60 FTW-61程度
C: 突出 250*80 FTW-81程度
D : 木製 平付 250*80 FWYA-81RSV程度
E : 3DタイプH120 程度
F : 3Dタイプ 車いす、男女程度
G : 3Dタイプ平付 男女程度

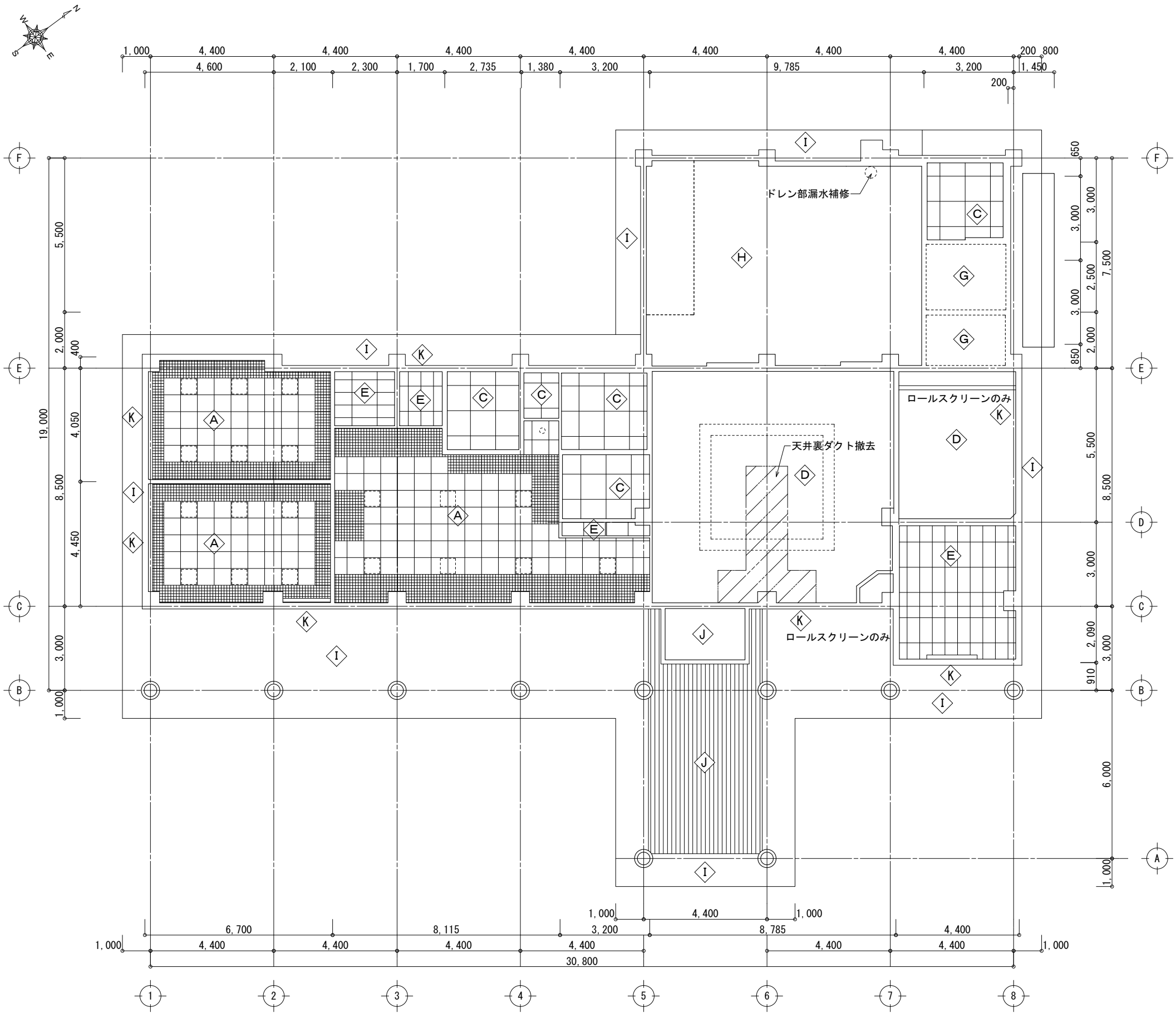
改修キープラン S=1/75 ※新設アルミサッシは断熱仕様とする。

法チェックリスト					
室名	●待合室1				合計 (㎡)
床面積	6.700 × 4.450 = 29.815				29.815
採光	必要面積	(1/20)			1.490
	有効面積	AW-1	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AW-1	1.822 ×	1.500 ×	2 × 1 = 5.466
換気	必要面積	(1/20)			0. K
	有効面積	AW-1	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AW-1	0.90 ×	1.500 ×	2 = 5.700
排煙	必要面積	(1/50)			0. K
	有効面積	AW-1	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AW-1	0.75 ×	0.45 ×	2 = 0.670
室名	●待合室2				合計 (㎡)
床面積	(4.600 × 4.450) + (2.100 × 4.050) = 28.975				28.980
採光	必要面積	(1/20)			1.450
	有効面積	AW-1	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AW-1	0.820 ×	1.500 ×	2 × 1 = 2.460
換気	必要面積	(1/20)			0. K
	有効面積	AW-1	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AW-1	0.770 ×	1.500 ×	2 = 2.310
排煙	必要面積	(1/50)			0. K
	有効面積	AW-1	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AW-1	0.70 ×	0.45 ×	2 = 0.630
室名	●事務室				合計 (㎡)
床面積	4.400 × 5.090 = 22.396				22.400
採光	必要面積	(1/20)			1.120
	有効面積	AW-1	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AW-1	1.800 ×	1.500 ×	1 × 1 = 2.700
換気	必要面積	(1/20)			0. K
	有効面積	AW-1	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AW-1	0.850 ×	1.500 ×	0 = 1.275
排煙	必要面積	(1/50)			0. K
	有効面積	AW-1	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AW-1	0.850 ×	0.600 ×	1 = 0.510
室名	●待合ホール				合計 (㎡)
床面積	(1.380 × 1.165) + (3.200 × 2.485) + (7.715 × 5.500) + (0.900 × 4.000) = 55.592				55.592
採光	必要面積	(1/20)			2.780
	有効面積	AD-2	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AD-2	0.865 ×	2.520 ×	4 × 1 = 8.719
換気	必要面積	(1/20)			0. K
	有効面積	AD-2	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AD-2	0.820 ×	0.540 ×	4 + 1.800 × 1.800 × 1 = 5.011
排煙	必要面積	(1/50)			0. K
	有効面積	AW-2	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AW-2	0.820 ×	0.540 ×	4 = 1.673
室名	●炉前ホール 納骨スペース				合計 (㎡)
床面積	(4.400 × 5.700) + (8.785 × 8.500) = 99.753				99.753
採光	必要面積	(1/20)			4.988
	有効面積	AD-2	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AD-2	0.880 ×	2.000 ×	3 × 3 = 15.840
換気	必要面積	(1/20)			0. K
	有効面積	AW-2'	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AW-5	0.840 ×	0.540 ×	3 + 0.770 × 1.760 × 2 = 4.071
排煙	必要面積	(1/50)			N. G
	有効面積	AW-2'	X	Y	カ所 補正係数
	判定	AW-5	0.770 ×	0.560 ×	3 + 2 = 2.223
消防法無窓階のチェック					合計 (㎡)
1 階	必要面積	床面積 (㎡)	379.950 ×	1/30	= 12.665
	有効面積	AW-1	W	H	カ所
		AW-2	0.860 ×	1.760 ×	4 = 6.054
		AW-2	0.810 ×	2.000 ×	2 = 3.240
		AW-2	0.910 ×	2.000 ×	2 = 3.640
		AW-2'	0.880 ×	2.000 ×	3 = 5.280
		AW-5	0.700 ×	1.760 ×	2 = 2.464
判定	機械換気による				23.670
					0. K

△ △ △ △ △	年 月 日	改 定	確 認	承 認	R 7 年 3 月 日	縮 尺 1 / 75 A1 1 / 150 A3	承 認 検 図 製 図	工 事 名 北 部 斎 場 大 規 模 改 修 工 事 改 修 キ ー プ ラ ン	有 限 会 社 館 設 計 一 級 建 築 士 事 務 所 知 事 第 2 2 - 1 0 A - 0 3 4 8 号 管 理 建 築 士 松 塚 榮 一 級 建 築 士 第 1 0 1 2 3 0 号 TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋 田 県 大 仙 市 大 曲 あ け ぼ の 町 1 4 - 2 5	設計番号 図面番号 A - 2 2
	-	-								
	-	-								
	-	-								
	-	-								

符号・形式		① AD F I X 付き両開戸 (既存のまま)		② AD F I X、排煙窓付き両開戸 (既存撤去の上新設)		③ AD ガラリ付き引違戸 (枠共撤去)		④ AD アルミ片開戸 (既存撤去の上新設)	
姿図・寸法									
使用箇所		風除室		待合ホール		職員トイレ		炉室	
数量・材質		1		1		1		1	
仕上・硝子		アルミ カラー ブロンズ`ペ`ンFL5 一部ブロンズ`ペ`ンFL5+A6+FL5取替		アルミ カラー ブロンズ`ペ`ンFL5+A6+FL5		アルミ		アルミ カラー 腰：アルミ板 網入り型板ガラス t 6.8	
金物		付属金物一式		付属金物一式 シリ`ダ`錠、ヒ`ホ`ットヒンジ、フ`ランス落とし				付属金物一式 シリ`ダ`錠、ト`ア`チェック	
備考		衝突防止マーク、飛散防止フィルム貼り新設		オペレーター、衝突防止マーク、飛散防止フィルム貼 (下部)					
符号・形式		⑤ AD 軽量スチール製片引ハンガー戸		① AW F I X 窓 (既存撤去の上新設)		② AW F I X 窓 (既存撤去の上新設)		②' AW 排煙窓付 F I X 窓 (既存)	
姿図・寸法									
使用箇所		みんなのトイレ		待合ホール		待合ホール、待合室 1		炉前ホール	
数量・材質		1		1		1		1	
仕上・硝子		軽量スチール カラー F4 150角		アルミ カラー ブロンズ`ペ`ンFL5+A6+FL5		アルミ カラー ブロンズ`ペ`ンFL5+A6+FL5		アルミ カラー ガラス新設ブロンズ`ペ`ンFL5+A6+FL5	
金物		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式 オペレーター一式	
備考						衝突防止マーク、飛散防止フィルム貼り		衝突防止マーク、飛散防止フィルム貼り	
符号・形式		⑥ AW 引違窓 (既存)		⑦ AW 引違窓 (既存)		⑧ AW FIX窓 (既存撤去の上)		⑨ AW 引違窓 (既存撤去の上)	
姿図・寸法									
使用箇所		オイルタンク室		炉室		女子WC		男子WC	
数量・材質		1		1		1		1	
仕上・硝子		アルミ カラー FW t=6.8		アルミ カラー FW t=6.8		アルミ カラーフラッシュ		アルミ カラー F4+A6+FL4	
金物		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式 網戸	
備考									
符号・形式		⑩ AW 引違窓 (既存撤去の上)		⑪ AW 引違窓 (既存撤去の上)		⑫ AW 引違窓 (既存撤去の上)		⑬ AW 外倒し窓付き引違窓 (既存撤去の上)	
姿図・寸法									
使用箇所		多目的室		湯沸室		待合室 1, 2			
数量・材質		1		1		1		1	
仕上・硝子		アルミ カラー F4+A6+FL4		アルミ カラー F4+A6+FL4		アルミ カラー F4+A6+FL4		アルミ カラー ブロンズFL5+A6+FL5	
金物		付属金物一式 網戸		付属金物一式 網戸		付属金物一式 網戸		付属金物一式 網戸 外倒し用チェーン	
備考									
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	
-									
縮 尺		承 認 検 図 製 図		図 名		TATE SEKKEI		有限会社 館 設計 一級建築士事務所	
1 50 A1				改 修 建 具 表 (1)				知事第22-10A-0348号	
1 100 A3								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	
								A-23	


符号・形式		<div>13</div> <div>AW</div> 引違窓	<div>14</div> <div>AW</div> 排煙窓(既存のまま)	<div>1</div> <div>SD</div> 両開戸(既存のまま)	<div>2</div> <div>SD</div> 片開戸(既存のまま)	<div>3</div> <div>SD</div> 片開戸(既存のまま)	<div>4</div> <div>SD</div> 片開戸(既存のまま)	<div>5</div> <div>SD</div> 片開戸	
姿図・寸法									
使用箇所	事務室	炉前ホール	炉前ホール	炉前ホール	炉前ホール	炉室	炉室	炉前ホール	
数量・材質	1	1	2	1	3	1	1	1	
仕上・硝子	アルミ カラー プラス FL5+A6+FL5	アルミ カラー FL3	スチール t 1.6フラッシュ	スチール t 0.8フラッシュ	スチール t 0.8フラッシュ	スチール t 0.8フラッシュ	スチール t 0.8フラッシュ	スチール t 0.8フラッシュ SOP	
金物	付属金物一式 網戸	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式 SOP塗替え	付属金物一式 SOP塗替え	付属金物一式 SOP塗替え	付属金物一式 SOP塗替え	付属金物一式 ドアチェック、シリンダー錠	
備考					職員トイレはドアチェック付				
符号・形式		<div>1</div> <div>SS</div> 軽量スチールシャッター	<div>1</div> <div>WD</div> 引分戸	<div>2</div> <div>WD</div> 片引戸	<div>3</div> <div>WD</div> FIX付親子戸	<div>4</div> <div>WD</div> 片開戸	<div>5</div> <div>WD</div> 片開戸		
姿図・寸法									
使用箇所	炉室(既存撤去の上新設)	炉前ホール	待合室 1、2	事務室	男女トイレ	多目的室			
数量・材質	1	1	2	1	2	1			
仕上・硝子	軽量スチールバランス式	シナ合板フラッシュ SOP プラス FL3	シナ合板フラッシュ SOP プラス FL3	シナ合板フラッシュ SOP プラス FL3	シナ合板フラッシュ SOP FL3	シナ合板フラッシュ SOP FL3			
金物	付属金物一式 鍵付き 内部ボックス	付属金物一式 開閉連動装置付き	付属金物一式 開閉連動装置付き	付属金物一式 レバーハンドル、ドアチェック、フラス落とし	付属金物一式 レバーハンドル、ドアチェック	付属金物一式 レバーハンドル、ドアチェック			
備考		(フリーストップ装置付き)	(フリーストップ装置付き)						
符号・形式		<div>6</div> <div>WD</div> 片開戸	<div>7</div> <div>WD</div> 両開戸	<div>8</div> <div>WD</div> 木枠	<div>1</div> <div>TB</div> トイレブース	<div>2</div> <div>TB</div> トイレブース	<div>3</div> <div>TB</div> トイレブース		
姿図・寸法									
使用箇所	SK	待合ホール	湯沸室	男子トイレ	女子トイレ	職員トイレ			
数量・材質	1	1	1	1	1	1			
仕上・硝子	シナ合板フラッシュ SOP FL3	シナ合板フラッシュ SOP 木製ガラリ	スプルス SOP	メラミン化粧合板、ペーパーコート	メラミン化粧合板、ペーパーコート	メラミン化粧合板、ペーパーコート			
金物	付属金物一式 レバーハンドル、ドアチェック	付属金物一式 プッシュ式引手		笠木・壁面レール・コーナー・ドアエッジ : アルミ押出形成材、表示錠、グレベティヒンジ、戸当り、巾木 : ステン、付属金物一式	笠木・壁面レール・コーナー・ドアエッジ : アルミ押出形成材、表示錠、グレベティヒンジ、戸当り、巾木 : ステン、付属金物一式	笠木・壁面レール・コーナー・ドアエッジ : アルミ押出形成材、表示錠、グレベティヒンジ、戸当り、巾木 : ステン、付属金物一式			
備考									
<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		<div>△</div> <div>△</div> <div>△</div> <div>△</div> <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>	
	-					北 部 斎 場 大 規 模 改 修 工 事			
	-					縮 尺			
	-					承 認 検 図 製 図 図 名			
	-					改 修 建 具 表 (2)			
	-								
								設計番号	
								図面番号	
								A-24	

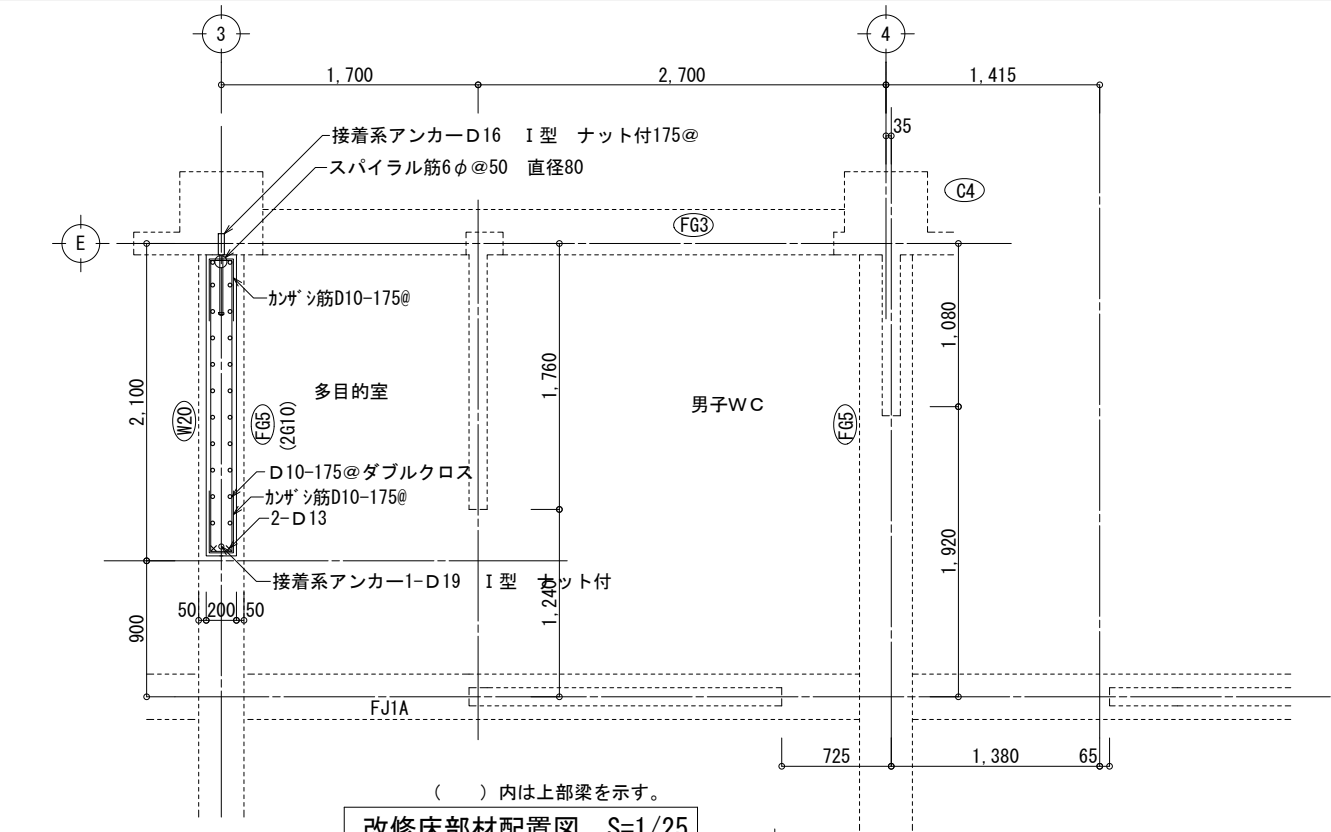


記号	天井仕上
◇A	新設ロックウール吸音板t=12 石膏ボードt=9.5下地
◇B	新設ロックウール吸音板t=15(キューブ) 石膏ボードt=9.5下地
◇C	新設ケイカル板t=6.0 目透かし貼り EP塗り
◇D	ビニルクロス 石膏ボード t=9.5下地共貼替
◇E	化粧石膏ボードt=9.5新設
◇F	新設石膏ボードt=9.5
◇G	既存のまま 大平板t=6.0
◇H	既存のまま 岩綿吹付t=25
◇I	軒天井 既存高圧洗浄の上アクリルリシン吹付
◇J	軒天井 アルミスパンドレル貼替
◇K	新設 カーテンボックス スプルス SOP ロールスクリーン

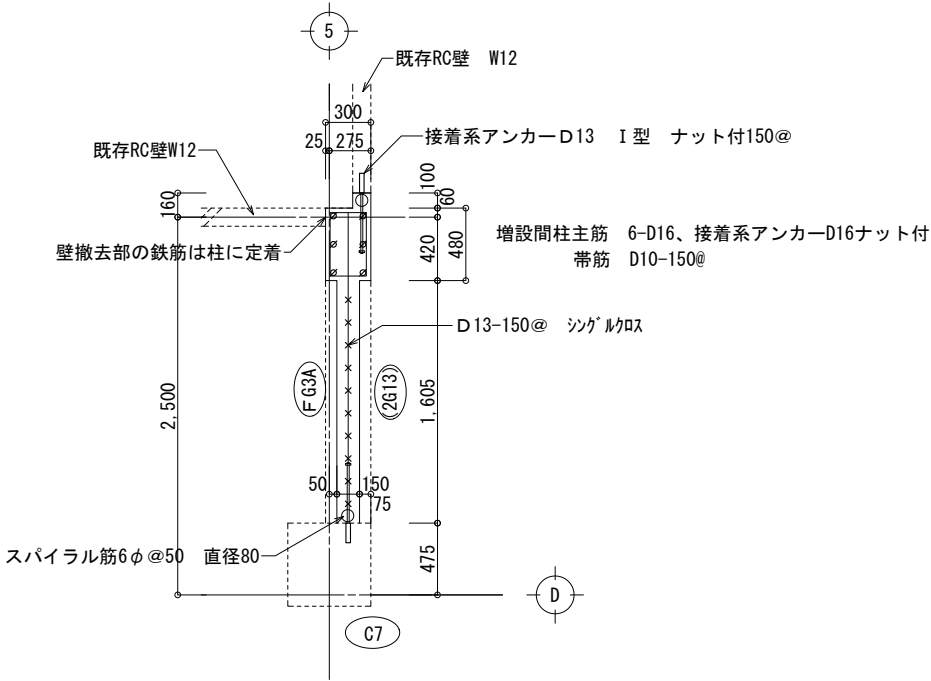
※天井点検口 450角 10ヶ所（設置場所は現場指示）

改修平面図 S=1/75

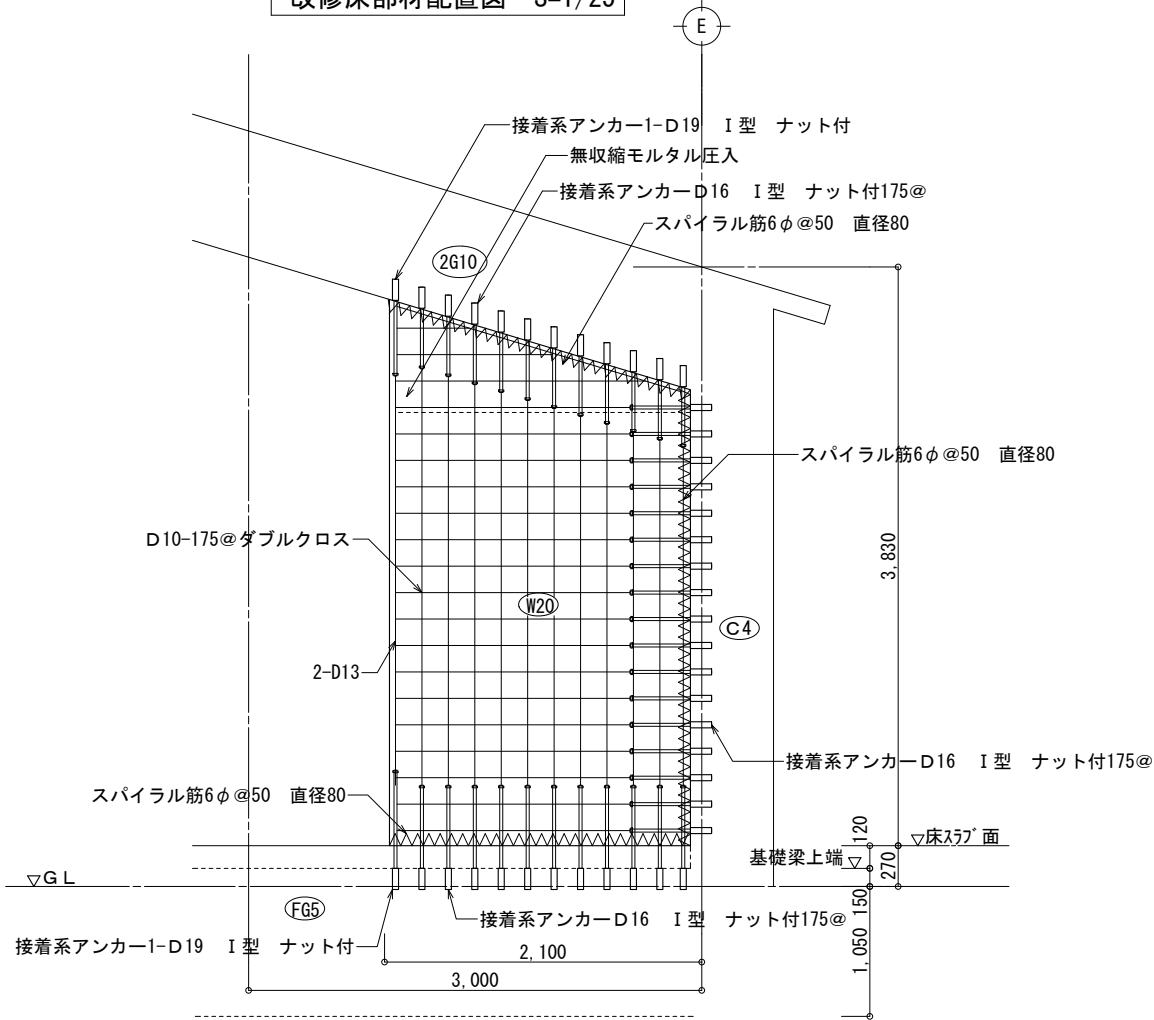
年 月 日		改 定		確 認 承 認		R 7 年 3 月 日		工 事 名 北 部 斎 場 大 規 模 改 修 工 事		 TATE SEKKEI	有限会社 館 設計 一級建築士事務所		設計番号
.		.									知事第22-10A-0348号		
.		.									管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号		図面番号
.		.									TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25		A-25
.		.											
						縮 尺 1 1 75 150 A1 A3		承 認 検 図 製 図		改修天井伏図			



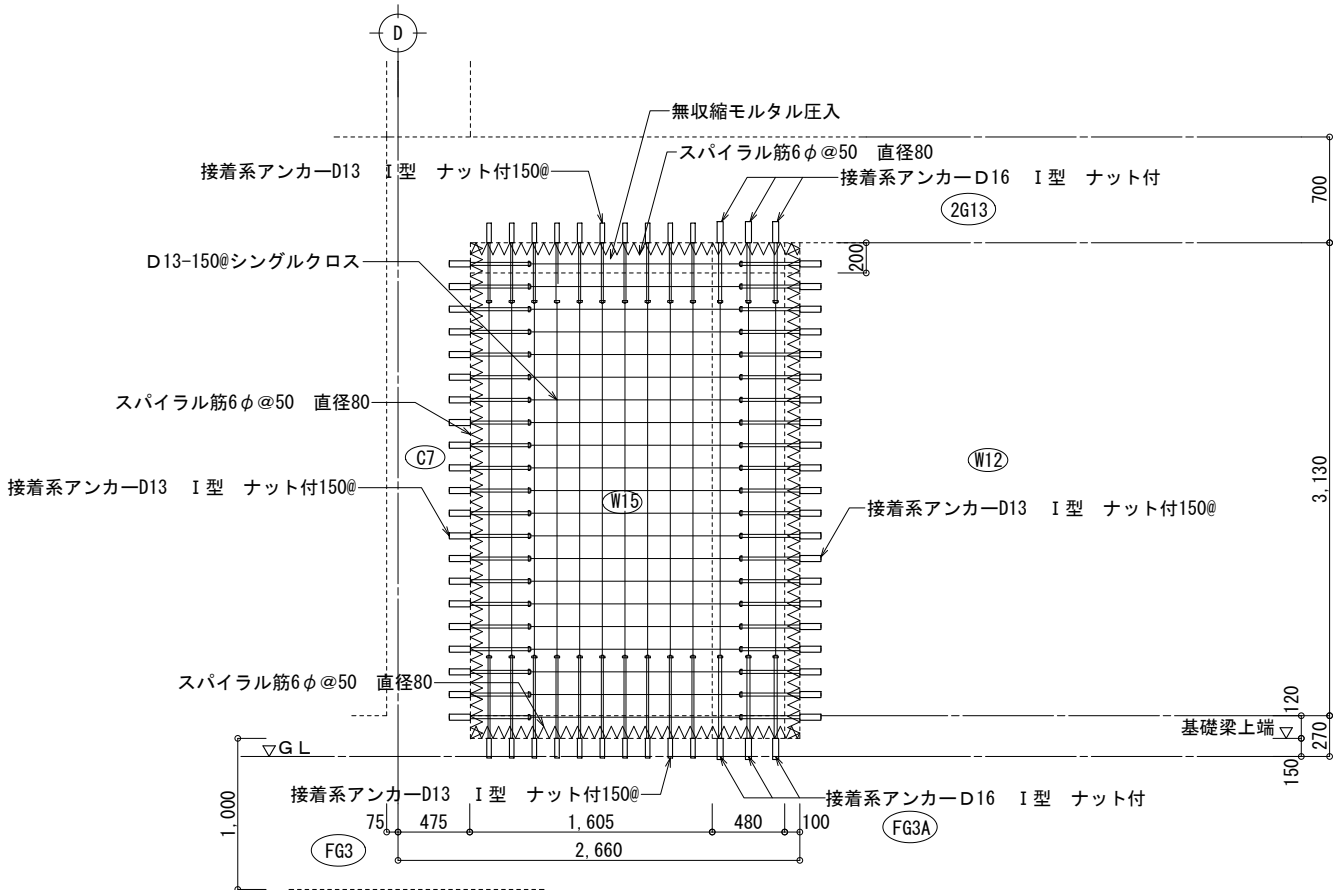
改修床部材配置図 S=1/25



改修床部材配置図 S=1/25

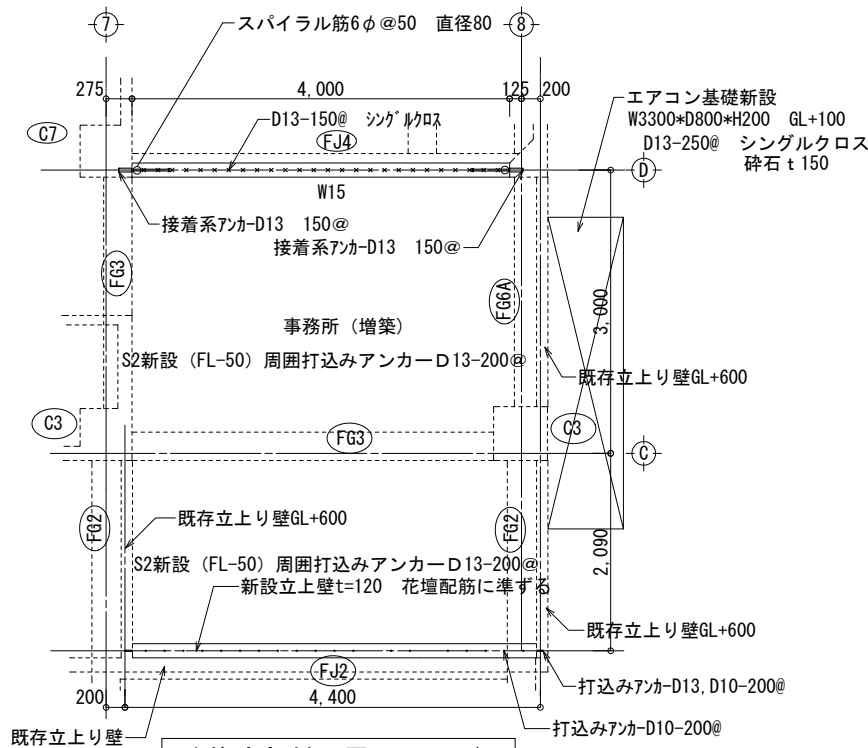


3通り軸組図 S=1/25

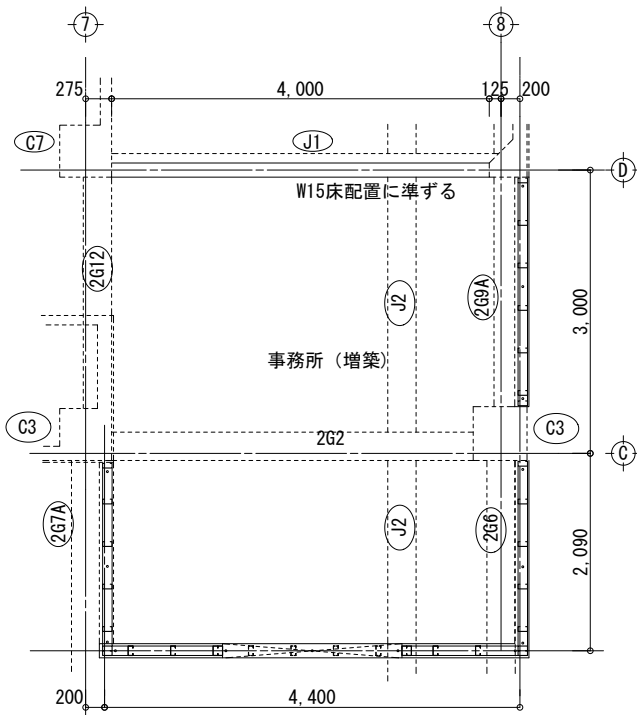


5通り軸組図 S=1/25

<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>TATE</div><div>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	
	.	.							図面番号	
	.	.				改修構造図 (1)			A-26	
	.	.								
	.	.								



改修床部材配置図 S=1/40

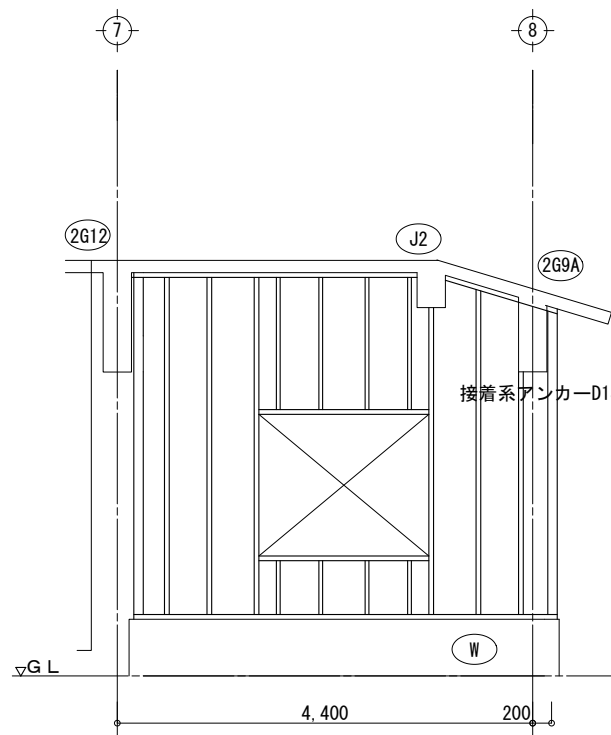


改修梁部材配置図 S=1/40

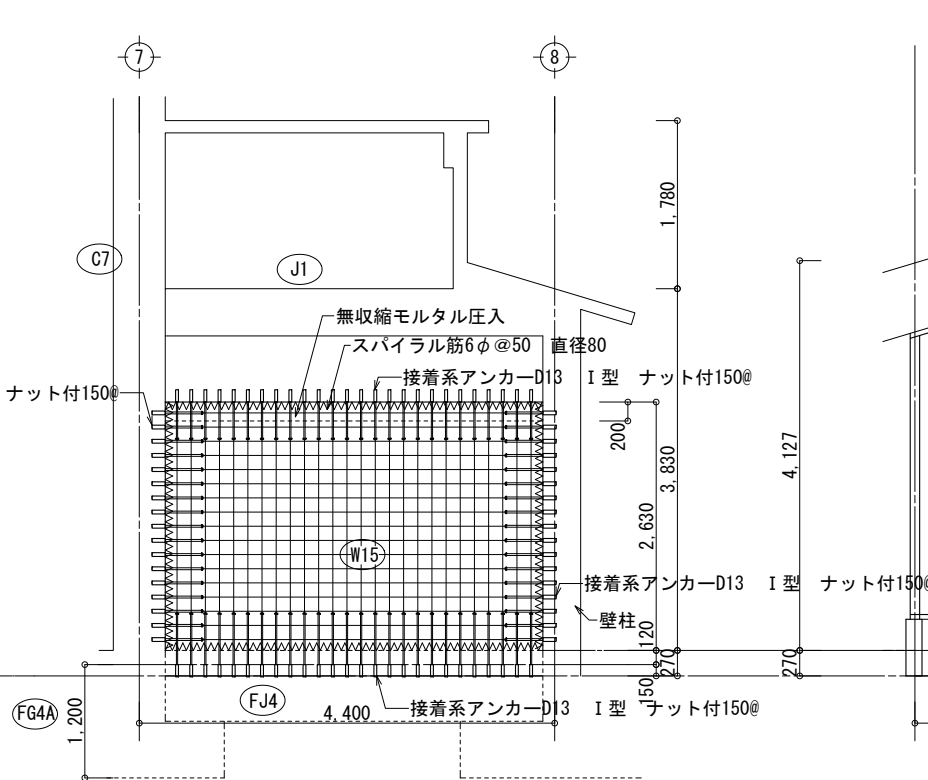
部 材 リ ス ト

ガセットプレートの材質は S S 4 0 0 とする

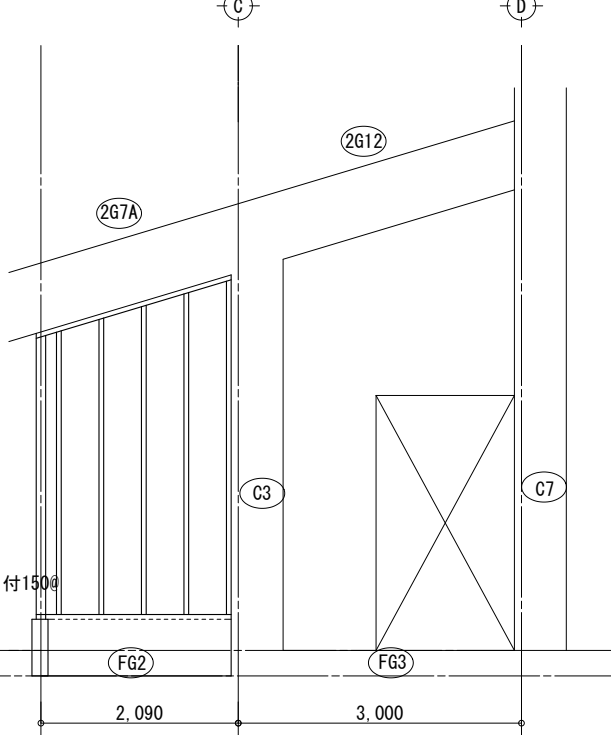
符 号	部 材	材 質	備 考
間柱	C-100x50x20x2.3	SSC400	
縦胴縁	C-100x50x20x2.3 450@	SSC400	
縦胴縁受け	C-100x50x20x2.3	SSC400	アンカーボルトM12-1350@ 打込みアンカー共)



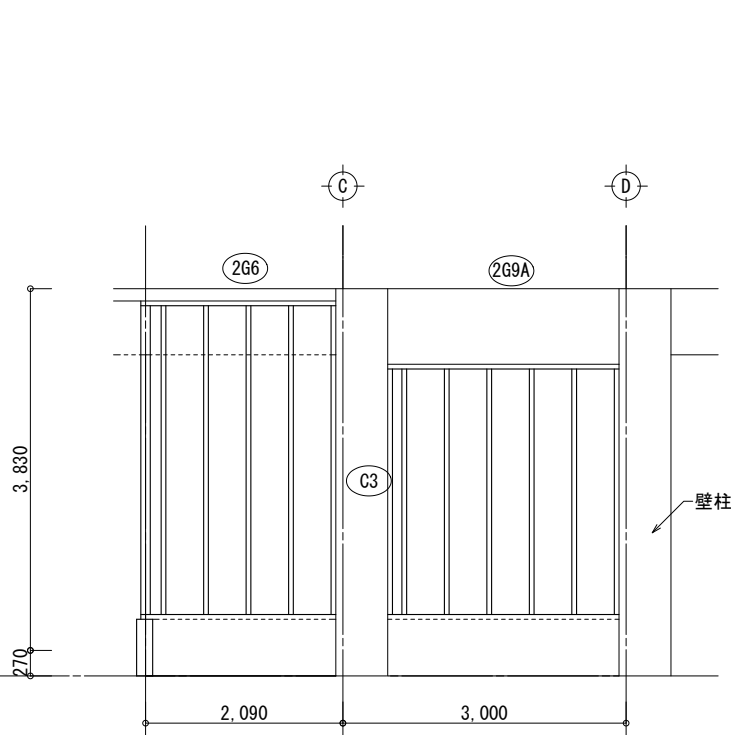
B-C間軸組図 S=1/40



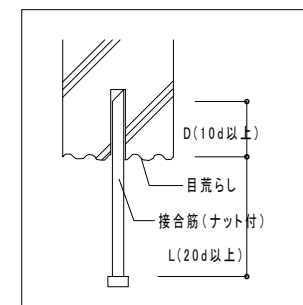
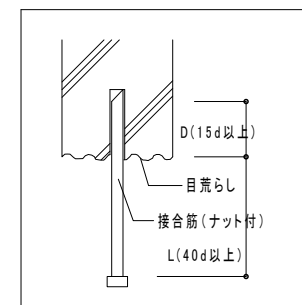
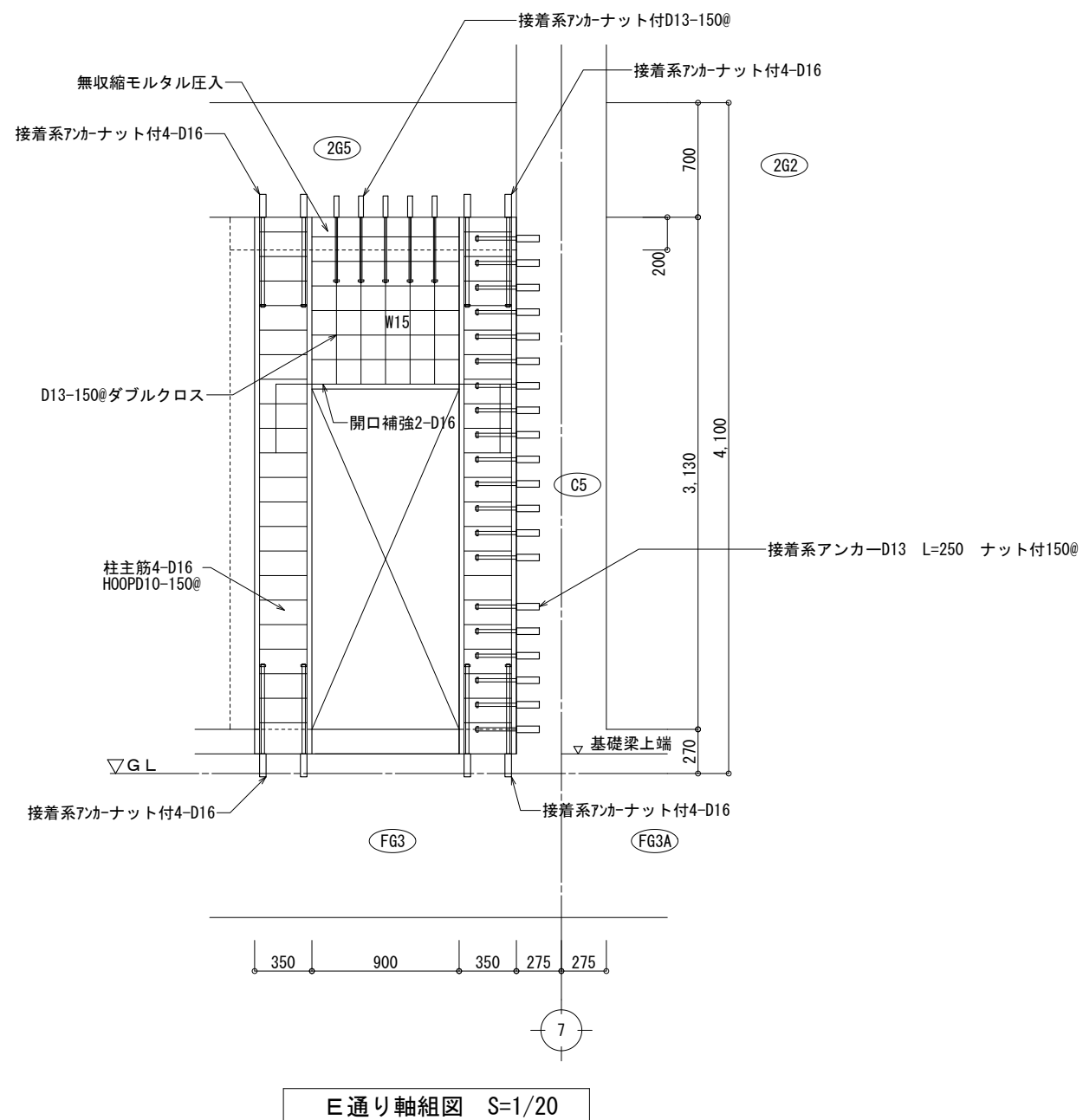
D通り軸組図 S=1/40



7通り軸組図 S=1/40

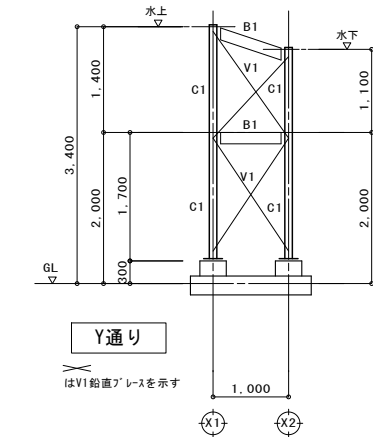
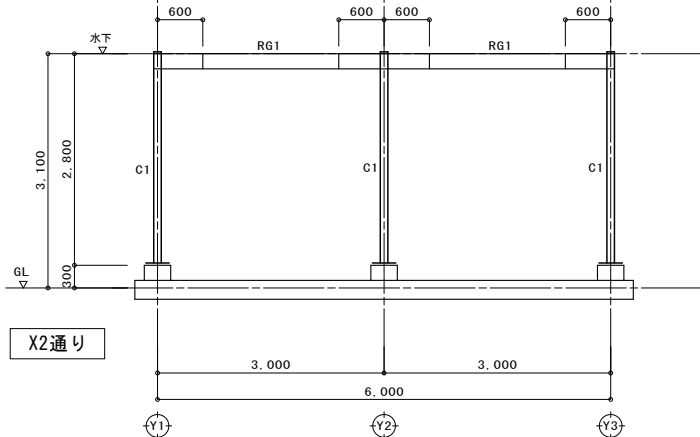
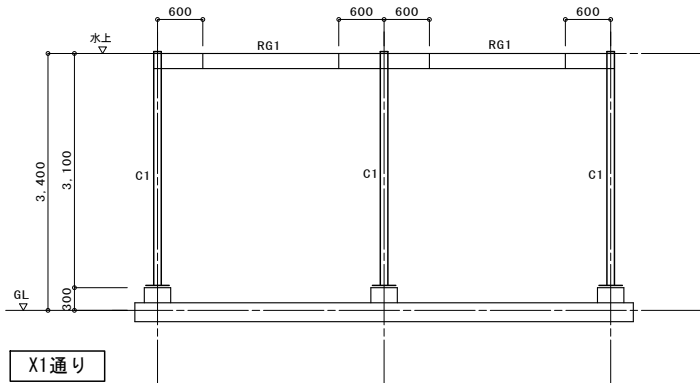
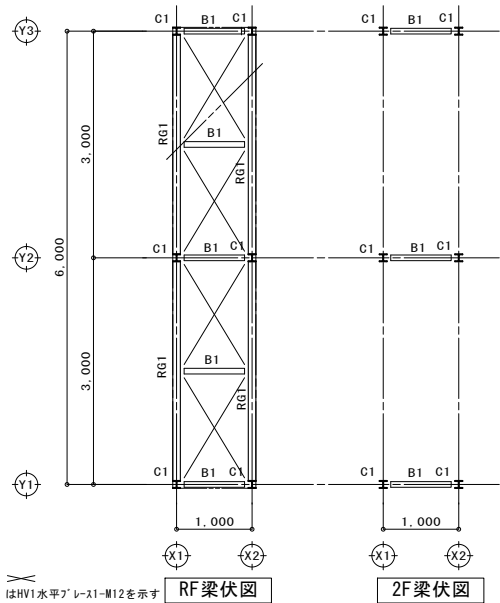


8通り軸組図 S=1/40

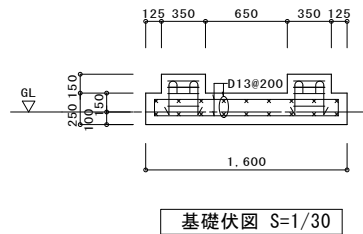
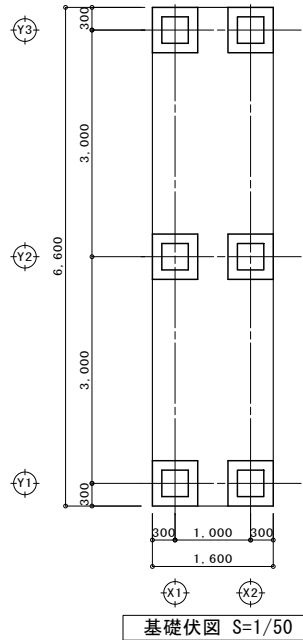


特記事項	補強 部材材料強度
・ コンクリート強度 $F_c=21 \text{ N/mm}^2$	
・ 無収縮グラウト材 汎用型	
・ 鉄筋強度 壁筋、開口補強筋 D10~D16 SD295 295 N/mm ²	
・ 接着系樹脂アンカー筋 ナット付き D16 SD295 295 N/mm ²	
・ 既存コンクリート面は日荒らしを行う事	
・ あと施工アンカー位置は鉄筋探査の上行う事	

<div><div></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>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</div> <div>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	承 認 検 査 製 図	図 名	図面番号	
					<div><div>1 20</div><div>1 40</div></div>		改修構造図（3）	A-28	



梁伏図・軸組図 S=1/50



地上タンク上屋工事

部 材 リ ス ト

ガセットプレートの材質は S S 4 0 〇とする

符 号	部 材	材 質	備 考
RG1	H-200x100x5.5x8	SS400	
B1	H-150x75x5x7	SS400	
C1	H-100x100x6x8	SS400	
HV1	M12 (JISターンパツクル筋かい)	SNR400	
V1	M12 (JISターンパツクル筋かい)	SNR400	
母屋	C-100x50x20x2.3 @303	SSC400	

柱 型 リ ス ト

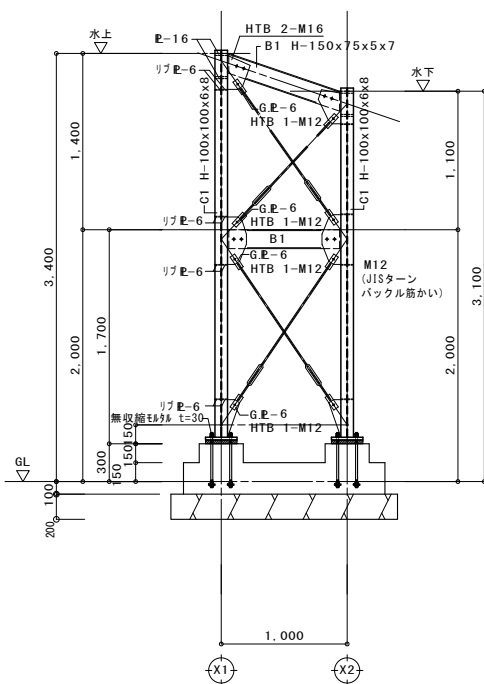
S=1/25

符 号	C 1
断 面	
主 筋	4-D19
フ ー プ	□-D10@100
備 考	トップフープ 2-D10

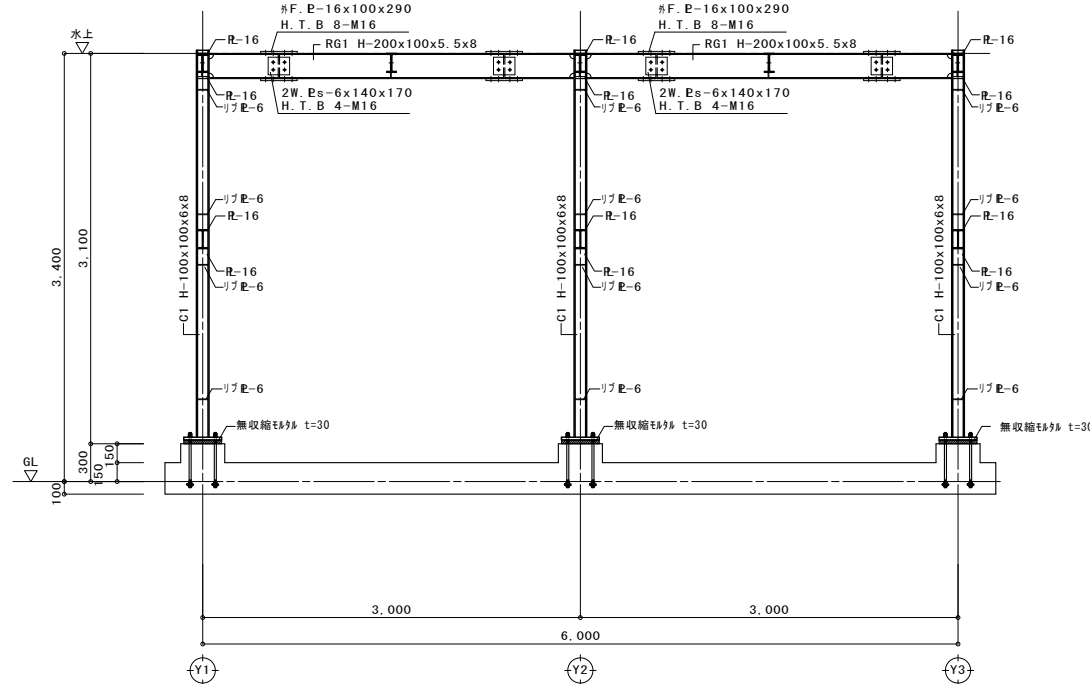
柱 リ ス ト

鋼材は S S 4 0 〇とする

階	符 号	C 1
1 階		H-100x100x6.0x8.0
ベースプレート		B.E-22x250x300
アンカーボルト		4-M16 埋込長 L=320以上 (ダブルナット) (JSSII13, 140規格に基づく定着板付)
柱 脚		(SS400)



Y1通り鉄骨架構詳細図



鉄骨架構詳細図 S=1/30

△	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	
△	.	.			縮 尺	承認検図製図	管理建築士 松塚 榮 一級建築士 第101230号	図面番号
△	.	.			1/30, 50/60, 100/A1, A3	改修構造図 (4)	TEL 0187-63-4933 FAX 0187-62-4717 秋田県大仙市大曲あけぼの町14-25	A-29