

八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）

笛吹市

意 匠	
図面番号	図面名称
A-01	図面リスト、工事区分表
A-02	特記仕様書（1）
A-03	特記仕様書（2）
A-04	特記仕様書（3）
A-05	特記仕様書（4）
A-06	特記仕様書（5）
A-07	特記仕様書（6）
A-08	案内図・配置図
A-09	仕上表（1）
A-10	仕上表（2）
A-11	仕上表（3）
A-12	仕上表（4）
A-13	仕上表（5）
A-14	【改修前】 1階平面図
A-15	【改修前】 2階平面図
A-16	【改修前】 屋根伏図
A-17	【改修後】 1階平面図
A-18	【改修後】 2階平面図
A-19	【改修後】 屋根伏図
A-20	【改修前】 立面図
A-21	【改修後】 立面図
A-22	【改修前後】 矩計図（1）
A-23	【改修前後】 矩計図（2）
A-24	【改修前】 矩計図（3）
A-25	【改修後】 矩計図（3）
A-26	【改修前】 矩計図（4）
A-27	【改修後】 矩計図（4）
A-28	【改修前】1階天井伏図
A-29	【改修前】2階天井伏図
A-30	【改修後】1階天井伏図
A-31	【改修後】2階天井伏図
A-32	1階KEYPLAN
A-33	2階KEYPLAN
A-34	改修建具表
A-35	耐震天井【平天井】捨張仕上げ・基本軸組364×900（参考）
A-36	耐震天井【傾斜天井～吊元フラット】捨張仕上げ・基本軸組364×900（参考）
A-37	耐震天井 各部断面図（参考）
A-38	耐震天井 耐震ブレース配置図（参考）
A-39	玄関ポーチ・風除室・玄関、子育て支援センター改修 詳細図
A-40	【改修前後】子育て支援センター 展開図
A-41	ラウンジ・階段 改修詳細図
A-42	エレベーター詳細図（1）
A-43	エレベーター詳細図（2）
A-44	エレベーター詳細図（3）
A-45	エレベーター詳細図（4）
A-46	エレベーター詳細図（5）
A-47	エレベーター詳細図（6）
A-48	エレベーター詳細図（7）
A-49	エレベーター詳細図（8）
A-50	エレベーター詳細図（9）
A-51	エレベーター詳細図（10）

意 匠	
図面番号	図面名称
A-52	外構詳細図
A-53	仮設計画図（参考）
A-54	概略工事工程表（参考）

図面番号	

工事区分表

No.	項 目	建 築	電気設備	機械設備	外構	別途	備 考
1	点検口（床・壁・天井）	○					
2	設備配管、ダクトの躯体貫通スリーブ		○	○			
3	同上 穴埋め補修		○	○			
4	設備機器設置箇所の墨出し、アンカー取付、穴埋め補修 シーリング処理		○	○			
5	照明器具及び空調機、天井扇等のための天井ボード類下地開口補強	○					
6	同上 隅出し及びボードの切込み		○	○			
7	全熱交換器、リモコン			○			リモコン取付は電気設備
8	同上 リモコン配線工事		○				
9	空調室内機制御線及び電源線（冷媒管共巻き部分）			○			
10	同上 室外機への電源供給（室内機電源共）		○				
11	エアコン用個別・集中リモコン			○			
12	同上 配線工事			○			
13	機械設備機器、付属制御盤への一次側電源供給		○				
14	屋外設備基礎工事	○					
15	外部工作物・立木撤去工事				○		
16	外構（フェンス、スロープ）工事				○		
17	ブラインド・カーテン	○					
18	工事中の使用電力料金	○	○	○			
19	受電後竣工引渡しまでの工事用電力、水道使用量	○	○	○			
20							
21							
22							
23							
24							
25							

特記事項 訂正事項	_____		代表設計者	設計者	構造担当者	承認設計担当	No. S-mon 設計年月日	工事名称	八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）	No. A - 01
	_____		_____	_____	_____	図面名称		図面リスト、工事区分表		
	_____		_____	_____	_____					

[illegible]

5

建具改修工事

1改修工法

建具の種類

かぶせ工法

撤去工法

適用箇所

・アルミニウム製建具

-

-

※建具表による

・図示

・鋼製建具

・外部

-

-

※建具表による

・図示

・内部

-

-

※建具表による

・図示

・鋼製軽量建具

-

-

※建具表による

・図示

・ステンレス製建具

-

-

※建具表による

・図示

・樹脂製建具

-

-

※建具表による

・図示

2防火戸

(a)防火戸の指定は、特記による。

(c)防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸をヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器と連動させる場合は、特記による。

なお、防煙シャッターの場合は、煙感知器と連動するものとする。

3見本の製作等

特殊な建具の仮組

仮組の実施は、特記による。

4その他

(a)開閉操作が複雑な建具については、操作方法を表示する。

(b)開口部の侵入防止策上有効な措置が講じられた「防犯建物部品」の適用は、特記による。

5アルミニウム製建具

性能及び構造

表5.2.1 外部に面するアルミニウム製建具の性能等級等

種 別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み (mm)	適用箇所	施工箇所
・A種	S-4	※A-3	※W-4	※70	※図示	
・B種	S-5	-	-	-		
・C種	S-6	A-4	W-5	特記による。		

防音ドアセット、防音サッシ

・適用する

遮音性の等級 ()

断熱ドアセット、断熱サッシ

・適用する

断熱性の等級 ()

耐震ドアセット

・適用する

面内変形追随性の等級 ()

形状及び仕上用

・枠、かまち等に用いるアルミニウム板の厚さは、1.5mm以上とする。

・構造

(1) 枠見込み70mmの建具に用いる引違い及び片引きの障子は、ガラスのはめ込みにグレイジングチャンネルが使用できる構造とする。

(2) 外部に面する引違い窓及び片引き窓は、容易に網戸が取り付けられる構造とする。

・結露水の処理方法は、特記による。

表5.2.2 表面処理の種別

種 別	表面処理	JIS規格番号	規 格 名 称	皮膜又は複合皮膜の種類
・AD-1種	無着色陽極酸化皮膜			AA15
・AD-2種	着色陽極酸化皮膜			
・AC-1種	無着色陽極酸化皮膜	JIS H 8601	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜	AA6
・AC-2種	着色陽極酸化皮膜			
・BA-1種	無着色陽極酸化塗装複合被膜			A2 (過酷な環境の屋外)
・BA-2種	着色陽極酸化塗装複合被膜	JIS H 8602	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化塗装複合皮膜	
・C種	化成皮膜の上に塗装	JIS H 4001	アルミニウム及びアルミニウム合金の膜付け塗装板及び条	—

(注) 常温乾燥形の塗装の場合は、特記による。

網戸

防虫網の種類

※合成樹脂製

・ガラス繊維入り合成樹脂製

・ステンレス製 (SUS316)

形式

※外部可動式

・固定式

6樹脂製建具

性能及び構造

・建具の性能及び構造は、ドアセットにあつてはJIS A 4702 (ドアセット)、サッシにあつてはJIS A 4706 (サッシ) による。

・樹脂製建具の性能値等

(1) 耐風圧性、気密性及び水密性の等級は、特記による。特記がなければ、外部に面する建具の場合は表5.3.1により、種別は特記による。

表5.3.1 外部に面する樹脂製建具の性能等級等

性能項目	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み寸法 (mm)
種別				
・A種	S-4		W-4	
・B種	S-5	A-4	W-5	特記による
・C種	S-6			

7鋼製建具

防音ドア、防音サッシとする場合の遮音性の等級は、特記による。

性能及び構造

・簡易気密型ドアセットの気密性、水密性の等級は表5.4.1により、適用は特記による。

・外部に面する鋼製建具の耐風圧性は表5.2.1により、適用は特記による。

表5.4.1 鋼製建具の性能等級

性能項目	気密性	水密性
種別		
・簡易気密型ドアセット	A-3	W-1

8鋼製軽量建具

・簡易気密型ドアセットの気密性の等級はA-3とし、適用は特記による。

・鋼板の厚さは特記による。

表5.5.1 鋼製軽量建具に使用する鋼板類の厚さ (単位: mm)

区分	使用箇所	厚さ
・枠	一般部分	1.6
	くつずり	1.5 (注)
・戸	表面板	0.6以上
	力骨、中骨	1.6
	召合せ	0.6以上
	縦小口包み板	0.6以上
・押縁	鋼板	0.6以上
	ステンレス鋼板	0.6以上
	アルミニウム押出成形材	—
・その他	縦縁、添え枠	1.6
・補強板の類		2.3以上

(注) くつずりの材料は、5.5.3(3)による。

9ステンレス製建具

簡易気密型ドアセットの適用は建具表による

外部に面する建具の耐風圧性の適用は建具表による

表面仕上げ

※HL

・鏡面

曲げ加工

※普通曲げ

・角出し曲げ (補強あり)

表5.6.1 ステンレス製建具に使用する鋼板類の厚さ (単位: mm)

使用箇所	厚さ
一般部分	1.5 (注)
くつずり	1.5
裏板	1.6以上
補強板の類	2.3以上

(注) 特定防火設備で片面フラッシュ戸の場合は、実厚で1.5mm以上とする。

10木製建具 (建築工事標準仕様書)

かまち戸の樹種

かまち ()

鏡板 ()

(16.7.2)

ふすまの上張り

(表16.7.3)

※新鳥の子又はビニル紙程度 (押入等の裏面は除く)

・鳥の子

建物内部の木製建具に使用する表面材 (合板) 及び接着剤のホルムアルデヒド放散量

(16.7.2)

※規制対象外

・第三種

1.1 建具用金物

鍵

マスターキー

※製作する

・製作しない

[5.7.4]

鍵箱

市販品

[5.7.4]

形式

・30組用

・60組用

・120組用

1.2 自動ドア開閉装置

[5.9.2]

ドアの種類

センサーの種類

※スライディングドア

種類

・SSLD-1

・SSLD-2

・DSLD-1

・DSLD-2

・スイングドア

種類

・SMD-1

・SMD-2

・マツトスイッチ

※光線 (反射) スイッチ

・熱線スイッチ

・音波スイッチ

・光電スイッチ

・電波スイッチ

・タクトスイッチ

・押しボタンスイッチ

・ペダルスイッチ

・多機能便所スイッチ

・凍結防止措置 (適用箇所は建具表による)

1.3 自閉式上吊り引戸装置

材料

※ SUS304、アルミニウム製等防錆性能を有するもの

・製造所標準仕様による

性能

※ 改修標準5.8.3による

・製造所標準仕様による

[5.10.2]

[5.10.3]

[表5.10.1]

10.4 軽量シャッター

[5.11.2]

シャッターの種類

性 能

・一般軽量シャッター

耐風圧性能 () N/m²

・外壁用防火シャッター

耐風圧性能 () N/m²

・壁内用防火シャッター

・壁内用防煙シャッター

開閉機能

※上部電動式 (手動併用)

・上部手動式

[5.11.2]

[表5.11.2]

危害防止機構

※障害物感知装置 (自動閉鎖型)

[5.11.2]

一般軽量シャッターのシャッターケース

※設ける

・設けない

[5.11.3]

1.5 軽量シャッター

開閉形式

※手動式

・上部電動式 (手動併用)

[5.12.2]

[表5.12.2]

スラット 材質

※JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼等)

又はJIS G 3322 (塗装溶融亜鉛-55%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼等)

・鋼板

形状

※インターロッキング形

・オーバーラッピング形

[5.12.4]

ガイドレール等

※鋼板製

・ステンレス製SUS304 (厚さ1.0mm)

[5.12.2]

耐風圧性能 () N/m²

[5.13.2]

[5.13.3]

セクション材料

開閉方式

収納形式

ガイドレールの材質

※スチールタイプ

※バランス式

・スタンダード形

※溶融亜鉛めっき鋼板

・アルミニウムタイプ

・チェーン式

・ローヘッド形

・ステンレス鋼板 (SUS304)

・ファイバークラスタイプ

・電動式

・ハイリフト形

・パーチカル形

1.6 オーバーヘッドドア

[5.13.2]

[5.13.3]

耐風圧性能 () N/m²

板ガラスの種類、厚さ等は建具表による

・ガラスブロック

[5.14.2]

[5.14.5]

表面形状

呼び寸法 (mm)

厚さ (mm)

色 調

防火認定

・正方形

・

・

※クリア

・熱線反射

※なし

・長方形

・乳白色

・カラー ()

・あり

ガラス留め材

[5.14.3]

[5.14.5]

建具の種類

材 種

アルミニウム、樹脂製

※シーリング材

・ガスケット (FIX部はシーリング材)

鋼製及び鋼製軽量

※シーリング材

ステンレス製

※シーリング材

防火戸のガラス留め材は、防火戸が建築基準法に基づき定められた又は認定を受けた条件による。

板ガラスをはめ込む溝の大きさ

[5.14.3]

改修標準5.12.3 以外のアルミニウム製建具及び板ガラスの場合は (社) 日本建築学会 JASS17 ガラス工事「納まり寸法標準」によるほか、性能値が確認できる資料を監督職員に出す。

ガラス用フィルム

名 称

種 類

張り面

性能値

※ガラス飛散防止フィルム

第2種

※内張り

・外張り

飛散防止率 D1

品質JIS A 5759による

6内装改修工事

1改修範囲

既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁、床の改修範囲

[6.1.3]

※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う

○図示の範囲

天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲

[6.1.3]

※壁面より両側900mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う

○図示の範囲

天井の撤去に伴う取り合い部の壁面の改修

[6.1.3]

※既存のまま

○図示の範囲

2既存床の撤去並びに下地補修

ビニル床シート等の除去

○仕上材のみ (接着剤共)

[6.2.2]

・下地モルタル共 (※図示の範囲

・除去範囲すべて)

合成樹脂塗床材の除去工法

・機械的除去工法

・目直し工法

[6.2.2]

改修後の床の清掃範囲

※改修箇所内の室内

[6.2.2]

3既存壁の撤去並びに下地補修

間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修

[6.3.2]

[4.4.9]

※モルタル塗り (差厚25mmを超える場合の補強

※行う

・行わない)

・図示

4木材 [G]

表面仕上げの程度

・A種

※B種

・C種

[6.5.1]

[表6.5.1]

現場搬入時の木材の含水率

※A種

・B種

[6.5.2]

[表6.5.3]

保存処理木材

・使用する (使用箇所:)

[6.5.2]

構造材及び下地材の品質の基準

※改修標準6.5.2(a) (2) (iv) による

[6.5.2]

造作材の材面の品質の基準

※A種

・B種

[6.5.2]

[表6.5.4]

代用樹脂を使用しない箇所

()

[6.5.2]

[表6.5.4]

5集材等 [G]

集材材及び単板積層材のホルムアルデヒド放散量

※規制対象外

・第三種

[6.5.2]

構造用集材材

[6.5.2]

施工箇所	品 名	強度等級	材面の品質	接着性能	樹種名	寸法 (mm)
			1種	・使用環境A		
			※2種	・使用環境B		
			・3種	・使用環境C		

構造用単板積層材

[6.5.2]

施工箇所	接着性能	曲げ性能	樹種名	寸法 (mm)
	・使用環境1			
	・使用環境2			

造作用集材材

[6.5.2]

施工箇所	樹種名	見付け材面の品質	寸法 (mm)
		※1等	・2等

化粧ばり造作用集材材

[6.5.2]

施工箇所	心材の樹種名	化粧薄板の樹種名	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	寸法 (mm)
				※1等	・2等

単板積層材

[6.5.2]

施工箇所	表面の品質	防虫処理	寸法 (mm)
	※天然木化粧加工	・する	
	・塗装加工	・しない	
	・化粧加工しない		
	(・1等・2等・3等)		

6床張り用合板及びその他の合板 [G]

合板のホルムアルデヒド放散量

※規制対象外

・第三種

[6.5.2]

普通合板

[6.5.2]

[6.13.2]

施工箇所	厚さ (mm)	表板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	その他の処理
(床)	24、12		※1類	広葉樹	・1等	※2等
			・2類	針葉樹	※C-D	
(壁、天井)		・ラワン	・1類		・する	・しない
		・しな	・2類		・する	・しない

構造用合板

[6.5.2]

施工箇所	厚さ (mm)	表板の樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防虫処理
(床)	12.0		・特類	・1級	※C-D	・する
			※1類	※2級	・	○しない

天然木化粧合板

[6.13.2]

施工箇所	厚さ (mm)	化粧板の樹種名	接着の程度	防虫処理	その他の処理
(壁、天井)	・3.2	・なら	・1類	・する	・難燃処理
	※4.2	・しおじ	・2類	・しない	・防炎処理
	・6.0				

特殊加工化粧合板

[6.13.2]

施工箇所	厚さ (mm)	化粧加工の方法	表面性能	加工面	接着の程度	防虫処理	その他の処理
(壁、天井)	※4.0	・オーバーレイ	・F	・表面	・1類	・する	・難燃処理
	・	・プリント	・FW	・両面	・2類	・しない	・防炎処理
		・塗装	・SW				

7防霉、防蟻処理

防霉処理

※行う (※改修標準6.5.2(h) (3) による

・図示

()

[6.5.5]

防蟻防虫処理

・行う (※図示

()

[6.5.5]

防霉、防蟻防虫処理剤の種類及び品質

[6.5.5]

表面処理用木材保存剤 (防霉・防蟻剤) は監督職員の承認するものとする。

8接着剤 (内装改修工事全般)

壁紙施工用でん粉系接着剤、ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂 (以下「ユリア樹脂等」という) 又はホルムアルデヒド系防霉剤を用いた接着剤のホルムアルデヒド放散量

※規制対象外

・第三種

9軽量鉄骨天井下地

野縁等の種類

屋外 (・19形

※25形)

屋内 (※19形

・25形)

[6.6.2]

[表6.6.1]

既存の埋込みインサート

・使用する

・使用しない

[6.6.4]

あと施工アンカーの引抜き試験

・行う

・行わない

[6.6.4]

屋外の軒天井、ビロチー天井等

[6.6.3.4]

野縁受、吊りボルト、インサートの間隔及び周辺部からの距離

※図示

野縁の間隔

※図示

耐風圧性を考慮した補強

※図示

天井下地材における耐震性を考慮した補強方法

・行う (補強箇所

※図示

補強方法

※図示)

[6.6.4]

10軽量鉄骨下地

スタッド、ランナーの種類

※改修標準表6.7.1による

・図示

[6.7.3]

[表6.7.1]

スタッドの高さが5mを超える場合

※ 図示

[表6.7.1]

11ビニル床シート、ビニル床タイル及びゴム床タイル張り

ビニル床シート及びビニル床タイルの特種機能

[6.8.2]

帯電防止

・帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上〜3.2未満

又は体積電気抵抗値 (JIS A 1454) 1×10¹⁰〜1×10¹² Ω程度

耐動荷重

JIS A 1454による、へこみ試験、残留へこみ試験、滑り性試験、摩耗性試験、層間はく離強度試験 (発泡層のあるビニル床シートのみ) 及びキャスト一次性試験等の試験後、異常がないこと

ビニル床シート [G]

[6.8.2]

種 類	記号	施工箇所	色 柄	厚さ (mm)	特種機能
※発泡層のないもの	※NC	※図示	※無地	※2.5	・帯電防止
	・		・マブル柄	・2.0	・耐動荷重
○発泡層のあるもの	・	※図示	※納物	○2.8	・帯電防止
			・無地		・耐動荷重

工法

※熱溶接工法

・実付け (施工箇所:)

[6.8.3]

ビニル床タイル [G]

[6.8.2]

種 類	記号	施工箇所	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	特種機能
・コボシタイル	CT		※無地	・300×300	※2.0	・帯電防止
・ビニル床タイル (半硬質)			・納物	・450×450	・	・耐動荷重
・コボシタイル (軟質)	CTS		※無地	・300×300	※2.0	・帯電防止
・ビニル床タイル (軟質)			・	・450×450	・	・耐動荷重
・ビニル床タイル	HT		※無地	・300×300	※2.0	・帯電防止
			・	・450×450	・	・耐動荷重
・置き式ビニル床タイル	HTL		※無地	・500×500	・	・帯電防止
			・	・	・	・耐動荷重

ビニル幅木

[6.8.2]

材質

※軟質

・硬質

高さ (mm)

※60

・75

・100

厚さ (mm)

※1.5

ゴム床タイル

[6.8.2]

色柄

()

厚さ (mm)

・3.0

・4.5

・6.0

・9.0

寸法

()

織じゅうたん

[6.9.2]

[表6.9.1]

種 別	バイル形状	織り方	色柄等	帯電性	備 考
・A種	・ワイドバイル	・ワイドバイル	※無地	※人体帯電圧3kV以下	
・B種	・ローバイル	・タフバイル	・納物	・	
・C種	・ワイドバイル併用	・ワイドバイル併用	(標準品)	・	

下敷き材

※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号

呼び厚さ9mm

タフテッドカーペット

[6.9.3]

[表6.9.2]

バイル形状	バイル長さ (mm)	工 法	帯電性	備 考
・カットバイル	※5〜7	※全面接着工法	※人体帯電圧3kV以下	
・ループバイル	※4〜6	・グリップバー工法	・	
・レベルループバイル	※4			
・カット、ループ併用	・			

下敷き材

※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号

呼び厚さ9mm

ニードルパンチカーペット

[6.9.3]

厚さ (mm)

帯電性

※人体帯電圧3kV以下

備考

タイルカーペット

[6.9.3.4]

バイル形状	種 類	寸法 (mm)	総厚さ (mm)	帯電性	備 考
※ループバイル	※第一種	※500×500	※6.5	※人体帯電圧3kV以下 (707敷設範囲)	
	・第二種	・	・	・	
・カットバイル					
・カット、ループ併用					

タイルカーペットの敷き方

平場

※市松敷き

・模様流し

階段部分

※模様流し

・市松敷き

見切り、押え金物

・適用する (材質、形状等

※図示

・)

[6.9.3]

13合成樹脂塗床

[6.10.2]

[表6.10.1〜8]

種 別	施工箇所	仕 上 げ の 種 類
・弾性ウレタン樹脂系塗床材		※平滑仕上げ
・エポキシ樹脂系塗床材		※平滑仕上げ
		・つや消し仕上げ
		・厚膜流し膜仕上げ (※平滑
		・防汚)
		・樹脂モルタル仕上げ (※平滑
		・防汚)
		・防滑仕上げ

ユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放散量

[6.10.2]

※規制対象外

・第三種

特記事項

訂正事項

代表設計者

設計者

構造担当者

承認設計担当

No.

工事名称

八代総合会館改修工事 (建築主体) (明許)

図面名称

特記仕様書 (3)

A - 04

7
塗装
改修
工事

①材料

建築物に使用する場合はホルムアルデヒド放数量
※☆☆☆☆
建築物に使用する塗料の材質・水性系
防火材料※屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。
・次の箇所を除き防火材料とする。（施工箇所：）

②下地調整

既存塗膜の除去範囲（塗替えでR種の場合）
※欠損部分は除去し、活膜部分は残す。・図示

下地調整の種類等

下地面の種類		下地調整の種類		ひび割れ部
		塗替え	新 規	の補修
木部	※R種	RC種	・RA種・RB種	
鉄鋼面	※R種	RA種		
垂れめつき鋼面（鋼製建具を除く）	※R種	RA種		
垂れめつき鋼面（鋼製建具）	※R種	RC種		
モルタル面、プaster面	※R種	・A種・B種	・RB種	・行う
コンクリート面、ALCパネル面 （2-UE、2-ASE、2-FUEを除く）	※R種	RC種	・RA種・RB種	○行う
コンクリート面、押出成形セメント板面 （2-UE、2-ASE、2-FUEの場合）	・	・RA種・RB種		・行う
せっこうボード面、その他ボード面	※R種	RC種	・RA種・RB種	

③錆止め塗料塗り

錆止め塗料塗りの種類等

塗装面		塗料種類	工程	備 考
鉄鋼面	屋外	※A種・B種	※C種	
	屋内	・A種・B種 C種	※C種	EP-Gの場合
垂れめつき鋼面	塗替え	※A種・B種 C種	※C種	EP-Gの場合
	新規（鋼製建具を除く）	※A種・B種 C種	・A種・B種 ・A種・B種	EP-Gの場合
	新規鋼製建具	※A種・B種	A種	2-UE、2-ASE、 2-FUEは除く

④塗装

塗装の種類

塗装の種類	塗装面	工 程	
		塗替え	新 規
・合成樹脂調合ペイント塗り（SOP） 塗料の種類 ※1種	木部	※B種	※A種（屋外） ※B種（屋内）
	鉄鋼面	※B種	・A種・B種
	垂れめつき鋼面 （鋼製建具を除く）	※B種	※B種
	垂れめつき鋼面（鋼製建具）	※A種	※B種
・クリヤラッカー塗り（CL）	木部	・A種・B種	・A種・B種
・フタル酸樹脂エナメル塗り（FE）	屋内木部	※B種	・A種・B種
	屋内鉄鋼面	※B種	・A種・B種
	屋内垂れめつき鋼面	※B種	・A種・B種
・アクリル樹脂系水分散系塗料 塗り（NAD）	屋内コンクリート面	※B種・A種	※B種・A種
	屋内モルタル面	※B種・A種	※B種・A種
・耐候性塗料塗り（DP）	鉄面	・	・A種
	屋外垂れめつき鋼面	・	・A種
	コンクリート面	・	・
	押出成形セメント板面	・	・
・つや有合成樹脂エマルジョン ペイント塗り（EP-G）	屋内木部	※B種	※A種
	屋内鉄鋼面	※B種	・A種・B種
	屋内垂れめつき鋼面	※B種	・A種・B種
	コンクリート面	※B種	・A種・B種
	モルタル面・プaster面	※B種	・A種・B種
	せっこうボード面	※B種	・A種・B種
○合成樹脂エマルジョンペイント 塗り（EP）	その他ボード面	※B種	・A種・B種
	コンクリート面	※B種	・A種・B種
	モルタル面・プaster面	※B種	・A種・B種
	せっこうボード面 その他ボード面	※B種	・A種・B種
・合成樹脂エマルジョン模様塗料 塗り（EP-T）	屋内のコンクリート 面・モルタル面 プaster面・せっ こうボード面等	※B種 RA種 RB種 RC種	・A種・B種 ・A種・B種 ・A種・B種
・ウレタン樹脂ワニス塗り（UC）	木部	・A種・B種	・A種・B種
・ラッカーエナメル塗り（LE）	木部	B種	
・オイルステイン塗り（OS）	木部		
・木材保護塗料塗り（WP）	木部	※B種	
・アクリル樹脂エナメル塗り （AE）	屋外コンクリート面	※B種	・A種・B種
・2液形ポリウレタンエナメル 塗り（2-UE）	屋内モルタル面	※B種	・A種・B種
	屋外鉄鋼面	・	A種
	屋外垂れめつき鋼面	・	・A種・B種
	屋外コンクリート面	・A種・B種	・A種・B種
	屋外押出成形セメント板面	・A種・B種	・A種・B種
・アクリルシリコン樹脂エナメル 塗り（2-ASE）	屋外鉄鋼面	※B種	A種
	屋外垂れめつき鋼面	※B種	A種
	屋外コンクリート面	※B種・A種	※B種・A種
	屋外押出成形セメント板面	※B種・A種	※B種・A種
・常置乾燥形ふっ素樹脂エナメル 塗り（2-FUE）	屋外鉄鋼面	・	A種
	屋外垂れめつき鋼面	・	A種
	屋外コンクリート面	・A種・B種	・A種・B種
	屋外押出成形セメント板面	・A種・B種	・A種・B種
・マステック塗材塗り A種及びB種の凸凹処理 ・行う・行わない	コンクリート面	・	・A種
	押出成形セメント板面	・	・
	モルタル面	・	・
	ALCパネル面	・	・

8
耐震
改修
工事
共通事項

1 適用範囲

工事内容

・鉄筋コンクリート造骨組
・鉄筋鉄骨コンクリート造骨組及び鉄骨造骨組の耐震改修工事の鉄筋工事
・あと施工アンカー工事
・コンクリート工事
・鉄骨工事
・グラウト工事
・連続繊維補強工事
・スリット新設工事
・免震改修工事
・制震改修工事

工事種別

・施工調査（施工計画調査、施工数量調査、調査のための破壊部分の補修）
・撤去工事（設備機器配管及び仕上げの取壊し・撤去（下地の一部又はすべてを含む）、構造物のはつり）
・鉄筋工事
・あと施工アンカー工事
・コンクリート工事
・鉄骨工事
・グラウト工事
・連続繊維補強工事
・スリット新設工事
・免震改修工事
・制震改修工事
・その他工事（土工事及地業工事）

2 既存部分の撤去等

撤去範囲

○図示

既存鉄筋コンクリート内の鉄筋の切断

○図示

はつり出した鉄筋及び鉄骨の処置

※露出部分は、錆止め塗料塗りをを行う

2 既存部分の処理

既存コンクリート面の目荒し

適用範囲

※既存コンクリートとの打継ぎ面
※既存コンクリートとモルタル又はグラウト材の充填部の接合面

目荒しの範囲

・柱、梁面 打継ぎ面又は接合面全面の15～30％程度
・壁 打継ぎ面又は接合面全面の10～15％程度

目荒しの程度

※平均深さ2～5mm（最大7mm）程度の凹面を、全体にわたってつける。

8-1 撤去工事

8-2 鉄筋工事

①鉄筋

鉄筋の種類

種類の記号

呼び名（mm）

・SD295A

※D16以下

・SD345

※D19以下

・

網目の形状、寸法等

網目の形状、寸法（縦×横）（mm）

鉄筋の径又は呼び名（mm）

規 格

※100×100

※6.0

JIS G 3551による

・

・

③鉄筋の継手及び定着

継手方法等

部 位

継手方法

呼び名（mm）

柱、梁の主筋

※ガス圧接・機械式継手

・D19～D25

その他の鉄筋（ ）

※重ね継手

・D10～D16

鉄筋の重ね継手の長さ

※鉄筋の重ね継手の長さは、建築基準法施行令第73条による。（図示）

鉄筋の定着長さ

※鉄筋の定着長さは、建築基準法施行令第73条による。（図示）

帯筋組立の形の種別

・Ⅱ-Ⅰ形

・Ⅱ-Ⅱ形

・Ⅱ-Ⅲ形

鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さは目地底から算定する。
・耐久性上不利な箇所の鉄筋の最小かぶり厚さは下表による。

施工箇所

改修標準仕8.3.6の値に加える寸法（mm）

・柱、梁、壁及び底等の外気に接する打放し面

※10

④鉄筋のかぶり厚さ

帯筋組立の形の種別

・Ⅱ-Ⅰ形

・Ⅱ-Ⅱ形

・Ⅱ-Ⅲ形

鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さは目地底から算定する。
・耐久性上不利な箇所の鉄筋の最小かぶり厚さは下表による。

5 壁の配筋

壁配筋の重ね継手の長さ

※壁配筋の重ね継手の長さは、建築基準法施行令第73条による。（図示）

壁配筋の定着長さ

※図示

耐震壁の開口部補強

※図示

7 ガス圧接

圧接部の確認試験

※超音波探傷試験

・引張試験

8 既存構造物との取合い

割製補強筋

種 類

材 料

材 質

径

本数ピッチ等

適用箇所

※スパイラル筋

※鉄筋コンクリート用棒鋼

・

※SR235

※φ6

2n' 454の径（mm）

（ ）

2n' 454の径（mm）

（ ）

・はしご筋

※鉄筋コンクリート用棒鋼（異形鉄筋）

※SD295A

・D10

壁面内方向筋

（ ）

壁面外方向筋

（ ）

・

・

・

・

8-3 あと施工アンカー工事

1 あと施工アンカー

材料等

・金属系アンカー
セット方式 ※本体打込み式
引張耐力 ※図示
せん断耐力 ※図示
接合筋の種類、径、長さ ※図示
性能確認試験 ・実施する（試験方法及び試験数 ※図示） ・実施しない
・接着系アンカー
アンカーの種類 ※カプセル型
引張耐力 ※図示
せん断耐力 ※図示
接着剤の品質 ※有機系・無機系
アンカー筋の種類 ※改修標準仕8.2.1の異形棒鋼・全ねじボルト
性能確認試験 ・実施する（試験方法及び試験数 ※図示） ・実施しない

2 穿孔孔の埋込み配管等の探査

探査範囲

※あと施工アンカー施工部分すべて

・図示

探査方法

※鉄筋探査機（金属探知機）により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う

・はつり出しによる

3 施工確認試験

試験の適用

※実施する（試験方法 ※引張試験 ・ ）

・確認強度 ※図示

・実施しない

4 シアコネクタ（現場打ちコンクリート壁の打増し部に用いるシアコネクタ）

種類

※金属拡張系あと施工アンカーの異形差筋アンカー

径（mm）

※D10

既存壁への有効埋込み長さ（mm）

※7d（d：シアコネクタの径）

増打ち壁への有効定着長さ（mm）

間隔（mm）

※500×500

5 壁接合工事

シアコネクタとセパレーターの兼用

※兼用してもよい・兼用しない

8-4 コンクリート工事

①コンクリートの種類及び強度

レディーミクストコンクリートの類別

※Ⅰ類・Ⅱ類

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度F_c（N/mm²）

適用箇所

○Z1

・室外機基礎

○18

・捨てコン

軽量コンクリートの設計基準強度等

設計基準強度F_c（N/mm²）

気乾単位容積質量（t/m³）

種 別

適用箇所

・27

・1種・2種

・

・1種・2種

②コンクリートの品質

スランブ

スランブ（cm）

適用箇所

※18

・

コンクリートの仕上り

部材の位置及び断面寸法の許容差

※改修標準仕8.1.2による

（適用箇所：）

合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ

種 別

適用箇所

・A種

・B種

・C種

仕上りの平たんさ

※改修標準仕8.1.4による

（適用箇所：）

③コンクリートの材料

セメント

セメントの種類

種 類

適用箇所

※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種

○室外機基礎

・高炉セメントB種 [G]

・フライアッシュセメントB種 [G]

普通ポルトランドセメントは、JIS R 5210に示された規定のほか、水和熱が7日目で325J/g以下、かつ、28日目で402J/g以下のものとする。ただし、無筋コンクリートに用いる場合を除く。

骨材

細骨材及び混合細骨材

・フェロニッケルスラグ細骨材 [G]使用部位（ ）

・銅スラグ細骨材 [G]使用部位（ ）

・電気炉融化スラグ細骨材 使用部位（ ）

砂利及び砂のアルカリシリカ反応性による区分

※A・B

砕石及び砕砂のアルカリシリカ反応性による区分

※A・B

コンクリート強度の気温による補正値

室内の工事における温度補正

○行う・行わない

5 無筋コンクリート

設計基準強度等

種 類

設計基準強度（N/mm²）

スランブ（cm）

組骨材の最大寸法（mm）

適用箇所

※普通コンクリート

※18

※15又は18

※25

・軽量コンクリート

・

・

・20

セメントの種類

※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種

・高炉セメントB種 [G]捨コンクリート

8-5 鉄骨工事

1 鉄骨製作工場

鉄骨製作工場の加工能力

※建築基準法第77条の45第1項に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた（株）日本鉄骨造センター又は（株）全国鉄構工業協会の「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定める（ ）グレードとして国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場

・監督職員の承諾する工場

2 入熱、バス間温度の溶接条件

鋼材と溶接材料の組合せと溶接条件

※鉄骨溶接基準による

適用箇所

※柱、梁、ブレースのフランジ端部の完全溶込み溶接部

・図示（ ）

3 施工管理技術者

※適用する・適用しない

4 鋼材

鋼材の材質等

種類の記号

適用箇所

規格等

・図示

・図示

※JISによる

※JISによる

※JISによる

5 高力ボルト

ボルトの区分

※トルンシ形高力ボルト

・JIS形高力ボルト

ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等

※（別2-1.1～1.3）による

すべり係数試験

※行わない・行う（試験方法等：）

6 溶融亜鉛めっき高力ボルト

ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等

※（別2-1.1～1.3）による

摩擦面の処理

※プラスト処理（表面粗度50μmRz以上）

・りん酸塩処理

すべり耐力等の確認方法

※すべり耐力試験方法等

・図示

7 普通ボルト

ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等

※（別2-1.1～1.3）による

8 アンカーボルト

アンカーボルトの保持及び埋込み工法の種別

・構造用（※図示・ ）

・建方用（・A種・B種・C種）

柱底均しモルタルの工法の種別

※A種・B種

9 鉄骨工作仮組

・行う

※行わない

10 溶接接合

開先の形状

※鉄骨溶接基準による

鋼製エンドタブの切断部分

※図示

スカップの形状

※鉄骨溶接基準による

完全溶込み溶接部の超音波探傷試験

※行う

・行わない

放射線透過試験

※行わない

・行う

マクロ試験（エンドタブ使用）

※行わない

・行う

11 スタッド（頭付きスタップ JIS B 1198）

呼び名等

呼び名

呼び長さ（mm）

適用箇所

・16

・19

・22

12 錆止め塗装

耐火被覆材の接着する面の塗装

・行う（※JIS K 5622・ ）

※行わない

特記事項
訂正事項

代表設計者
一般建築士登録番号 第 号
氏名

設計者
一般建築士登録番号 第 号
氏名

構造担当者
一般建築士登録番号 第 号
氏名

承認
設計
担当

備考
S=non
設計年月日

工事名称
八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）
図面名称
特記仕様書（5）

No.
A - 06

8-5

鉄骨工事

13 耐火被覆

種別等

種 別

所要性能及び適用箇所

・耐火材吹付け

・乾式吹付けロックウール

・半乾式吹付けロックウール

・湿式吹付けロックウール

・耐火板張り

・耐火材巻付け

・ラス張りモルタル塗り

・耐火塗料

耐火被覆面への鎮止め塗装 ・行わない ・行う（適用箇所：）

8-6

グラウト工事

1 モルタル及びグラウト材

構造体用モルタル
※ [8.2.6] による
柱底均しモルタル
※無収縮モルタル
グラウト材
※無収縮グラウト材（セメント、混和材、砂は無収縮モルタルに準ずる）

無収縮モルタル及び無収縮グラウト材の仕様は次による
無収縮モルタルの材料及び調合

混和材

セメント系（酸化カルシウム、カルシウムサルファルミネート等によって膨張する性質を利用するもの）とする。

セメント

JIS R 5210（ポルトランドセメント）による普通又は早強ポルトランドセメントとする。

砂

（社）土木学会「コンクリート標準示方書」に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。

配合比

（各重量比）（セメント＋混和材）：砂＝1：1

無収縮モルタルの品質及び試験方法

[表8.2.10]

コンシステンシー

Jロートによる流下時間
練混ぜ完了から3分以内の値 8±2秒

ブリーディング

練混ぜ2時間後のブリーディング率 2.0%以下

凝結時間

凝結開始時間 1時間以上
凝結時間 10時間以内

無収縮性

材齢 7日 収縮しないこと

圧縮強度

材齢 3日 25.0 N/mm²以上
材齢 28日 45.0 N/mm²以上

付着強度

材齢 28日 3.0 N/mm²以上

塩化物量

0.30kg/m³以上

試験方法

(1) 日本道路公団規格JIS 312-1999（無収縮モルタル品質管理試験方法）による。
(2) 塩化物量は、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）の9.6塩化物含有量の試験方法による。

無収縮グラウト材の材料（ブレミックス及び現場調合形）

混和材

セメント系（酸化カルシウム、カルシウムサルファルミネート等によって膨張する性質を利用するもの）とする。

セメント

JIS R 5210（ポルトランドセメント）による普通又は早強ポルトランドセメントとする。

砂

（社）土木学会「コンクリート標準示方書」に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。ただし、現場調合形に使用される砂の乾燥状態については、規定しない。

無収縮グラウト材の品質及び試験方法（現場調合形においては標準使用量・配合値）

コンシステンシー

Jロートによる流下時間
練混ぜ完了から3分以内の値 8±2秒

ブリーディング

練混ぜ2時間後のブリーディング率 2.0%以下

凝結時間

凝結開始時間 1時間以上
凝結時間 10時間以内

無収縮性

材齢 7日 収縮しないこと

圧縮強度

材齢 3日 20.0 N/mm²以上
材齢 28日 40.0 N/mm²以上

付着強度

材齢 28日 2.5 N/mm²以上

塩化物量

0.30kg/m³以上

試験方法

(1) 日本道路公団規格JIS 312-1999（無収縮モルタル品質管理試験方法）による。
なお、ブレミックス形と現場調合形で混和材が同一の場合はブレミックス形のみ試験を行う。
(2) 塩化物量は、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）の9.6塩化物含有量の試験方法による。

8-7

連続繊維補強工事

1 連続繊維補強工法

連続繊維補強工法

・連続繊維補強材を用いた既存鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修設計・施工指針」（（財）日本建築防協会発行）の第4章[補強工事の施工]による工法又は同等の性能を有する工法
・（財）日本建築防協会の評価を受けた工法

2 連続繊維シート

連続繊維の材料

・炭素繊維 ・アラミド繊維 ・ガラス繊維

連続繊維の材質

引張強度（含浸硬化後） ・（ ） N/mm² 〃
ヤング係数（含浸硬化後） ・（ ） N/mm² 〃
繊維目付重量 ・（ ） g/m² 〃
シート厚さ ・（ ） mm
シート張り方向 ※図示
定着方法 ※図示
含浸接着樹脂 ・低臭型
プライマー ・低臭型
断面修復材
下地調整剤

下地処理

仕上げモルタルの除去 ※行う ・行わない
下地処理の範囲 ※図示
下地処理の程度 ※図示
柱の隅角部の重取り
箇所 ※図示
大きさ ※図示
下地調整 ※行う
ひび割れ部改修 ・行う ・行わない
種類及び部位 ※図示
引張強度試験 ・行う ・行わない
試験数量 ※図示
付着強度試験 ・行う ・行わない
試験数量 ※図示

8-8

耐震スリット新設工事

1 スリットの施工

既存撤去部の配管等の探索

※鉄筋探索機（金属探知機）により探索し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う
・はつり出しによる
スリットの幅及び深さ ※図示

9

環境配慮改修工事

① アスベスト含有建材の処理工事

分析によるアスベスト含有の調査

[9.1.1]

○ 行う（採取箇所 ※監督員と協議）

調査方法

材料名

調査方法（1材料当たりの試験数）

※定性分析（※3 ・ ・ ）

・定量分析（・3 ・ ・ ）

※定性分析（※3 ・ ・ ）

・定量分析（・3 ・ ・ ）

分析方法

※JIS A 1481（建材製品中のアスベスト含有率測定方法）による

分析結果については、監督職員に報告すること

報告書の様式

・（社）日本作業環境測定協会発行「石綿分析結果報告書」

アスベスト粉じん濃度測定

[9.1.1]

・行う（測定箇所 ※図示）

測定時期、場所及び測定点数

適用

測定名称

測定時期

測定場所

測定点数
（各処理作業室ごと）

備 考

・測定1

処理作業前

処理作業室内

各（ ）点

・測定2

処理作業中

施工区画周辺
又は敷地境界

計2点

・測定3

処理作業中

処理作業室内

各（ ）点

・測定4

処理作業中

セキュリティゾーン
入口

各1点

空気の流れを確認

・測定5

処理作業中

負圧・除じん装置の排出口
（処理作業室外の場合）

各1点

除じん装置の性能確認

・測定6

処理作業中

施工区画周辺
又は敷地境界

4方向各1点

・測定7

処理作業後
（隔離シート
撤去前）

処理作業室内

各（ ）点

・測定8

処理作業後
（隔離シート
撤去前）

施工区画周辺
又は敷地境界

4方向各1点

(1) 施工区画とは、処理作業室、セキュリティゾーン、廃棄物置場、資材置場等を含む本処理工事に直接又は間接的に係る区画、施工区画周辺とは、その区画境界の前後1m以内の範囲をいう。
(2) 処理作業室の面積が50m²以上の場合は2点、300m²以上では3点とする。300m²を超えるような場合は、監督職員と協議する。

測定方法

JIS K 3850-1（空気中の繊維状粒子測定方法-第1部：光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法）による。

種類

※位相差顕微鏡法
試料採取フィルターを二分割し、一方を位相差顕微鏡法用として使用し、他方はその結果が高い場合（10本/L以上）に行う位相差・分散顕微鏡法用に保存しておく。
・位相差、分散顕微鏡法
測定機関は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関とする。

測定3
（作業環境）

測定1,4,5,7
（室内環境）

測定2,6,8
（大気環境）

メンブレンフィルターの直径（mm）

25

25

47

試料の吸引流量（L/分）

1

5

10

試料の吸引時間（分）

5

120

240

計数視野数

50

50

50

定量限界（本/L）

50

0.5

0.3

測定記録項目

(1) 除去するアスベスト含有建材の種類
(2) 測定点の位置の図面
(3) 測定日時、天候、気流
(4) 試料採取条件
(5) 標本作製方法
(6) 使用顕微鏡の種類（開口数を含む）
(7) 計数条件（HSEテストスライドの読取りグループ番号を含む）
(8) 繊維数濃度（位相差顕微鏡法の場合は総繊維数濃度、位相差・分散顕微鏡法の場合はアスベスト繊維数濃度）
(9) 定量限界
(10) その他

アスベスト含有吹付け材の除去（レベル1） ・行う

除去対象範囲 ※図示

除去工法 ※改修仕様9.1.3 (2) (7) (a)～(b)による

除去したアスベスト含有吹付け材等の処理
※密封処理（二重袋梱包）
・セメント固化
除去対象範囲 ※図示

作業場の隔離 ・行う ・行わない

アスベスト含有保温材等の除去（レベル2） ・行う

除去対象範囲 ※図示

アスベスト含有成形板の除去（レベル3） ・行う

2 外断熱改修工事

断熱材の種類

[9.2.1]

種 類

発泡剤の種類

ホルムアルデヒド
放散による区分

厚さ
(mm)

・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材

・

A種 [G]

F☆☆☆☆等級

・

・押出法ポリスチレンフォーム保温材

・

A種 [G]

F☆☆☆☆等級

・

・硬質ウレタンフォーム保温材

・

A種 [G]

F☆☆☆☆等級

・

・フェノールフォーム保温材

・

A種 [G]

F☆☆☆☆等級

・

・ロックウール

・

F☆☆☆☆等級

・

・グラスウール

・

F☆☆☆☆等級

・

外装材の種類

[9.3.2]

種 類

防火性能

・

既存外壁の仕上材の撤去 ・あり ・なし

下地面の清掃及び下地調整 ※断熱材製造所の指定する仕様

通気層 ・あり（ mm） ・なし

試験施工、工法及び品質は、確認できる資料を提出し監督職員の承諾を受ける。

特記なき事項は、製造所の仕様による。

3 ガラス改修工事

復層ガラスの厚さ 建具表による

複層ガラスの断熱性・日射減へい性による区分 ※U3-1 ・U3-2

4 断熱・防露改修工事

断熱材の種類

[9.3.1]

種 類

発泡剤の種類等

厚さ
(mm)

施工箇所

・ビーズ法ポリスチレン
フォーム保温材

・

A種 [G]

・押出法ポリスチレン
フォーム保温材

・保温板2種b

A種 [G]

※25

※一般部

・保温板3種b
（スキム層付き）

※25

・接合部分

・硬質ウレタンフォーム
保温材

・

※A種 [G]

現場発
泡工法

・吹付け硬質ウレタン
フォーム

※A種1 [G]
※A種1H

難燃性を
有するもの

一

※断熱材補修部分
・一般部

5 屋上緑化改修工事 [G]

植栽基盤及び材料

[9.4.1] [9.4.2]

・屋上緑化陸置システム
芝及び地被類の種類等 ※図示

工法

かん水装置 ・設置する（工事区画は図示による）

既存保護層の撤去 ・行う

6 透水性アスファルト舗装改修工事

路床の構成及び厚さ

[9.5.1]

・道断層 厚さ（mm） ※150

・凍上抑制層 厚さ（mm） ※150

・フィルター層 厚さ（mm） 車道部 ※150
歩道部 ※50

路床安定処理

※添加材料による安定処理

添加材料の種類

・普通ポルトランドセメント
・高炉セメントB種 [G]
・フライアッシュセメントB種
・生石灰（ ）
・消石灰（ ）
添加量（ ） kg/m³ 〃目標CBR ※5以上 ・（ ）
・ジオテキスタイル
単位面積質量 60g/m² 以上
厚さ（mm） 0.5～1.0
引張強度 98N/5cm(10kgf/5cm) 以上
透水係数 1.5×10cm/sec以上

盛土の種類

・A種 ・B種 ・C種 ・D種
・建設汚泥から再生した処理土 [G]

道断層及び凍上抑制層の材料

・道断層 ※川砂、海砂又は良質な山砂
厚さは図示

・凍上抑制層 ※再生クラッシャーラン ・クラッシャーラン ・切込砂利 ・砂
厚さは図示

発生土の処理

※構外搬出適切な処理
・構内指定場所に敷均し
・構内指定場所に堆積
・構内指定場所に処分（搬出調査等を監督職員に提出する）

路床土の支持力比（CBR）試験 ※行う ・行わない

路床の絞込み度試験 ※行う ・行わない

砂の粒度試験 ※行う ・行わない

路盤材料

・再生クラッシャーラン [G]
・クラッシャーラン鉄鋼スラグ [G]

路盤厚さ（mm） 車道部 ※150
歩道部 ※100

路盤の締固め度試験 ※行う ・行わない

舗装材料及び厚さ

[9.5.5] [9.5.6]

車道部 ※改質アスファルトⅠ型 厚さ（mm） ※50
歩道部 ※ストレータアスファルト 厚さ（mm） ※30

透水性アスファルト混合物等の抽出試験 ※行う ・行わない

[9.5.9]

7 PCB含有シーリング材処分

・第一次判定
現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及びPCB含有分析の要否を判定する
採取箇所 計 箇所
採取箇所 ※図示

・第二次判定
専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う
分析箇所 計 箇所

・除去処理工事
除去範囲 ※図示
撤去方法 ・「標準施工要領書」（日本シーリング工事業共同組合連合会・日本シーリング材工業会）による

特記事項

訂正事項

代表設計者

設計者

構造担当者

承認

設計

担当

備考

S=non

工事名称

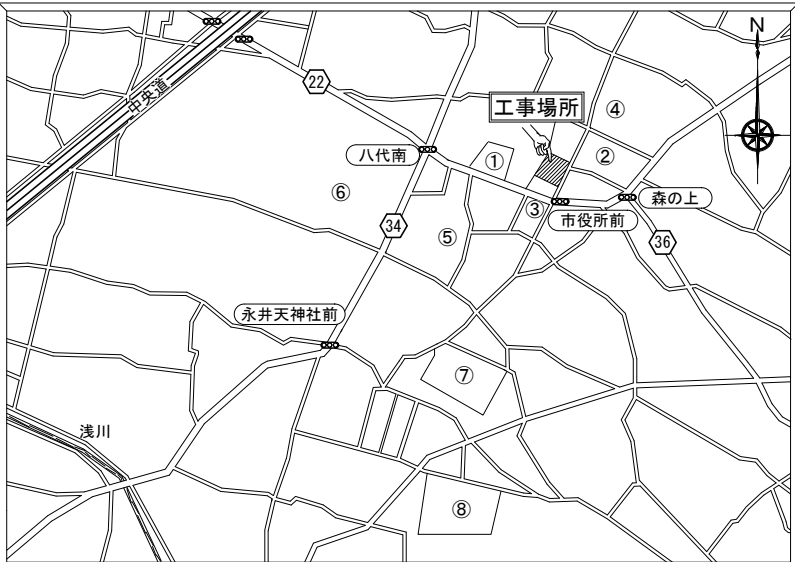
八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）

図面名称

特記仕様書（6）

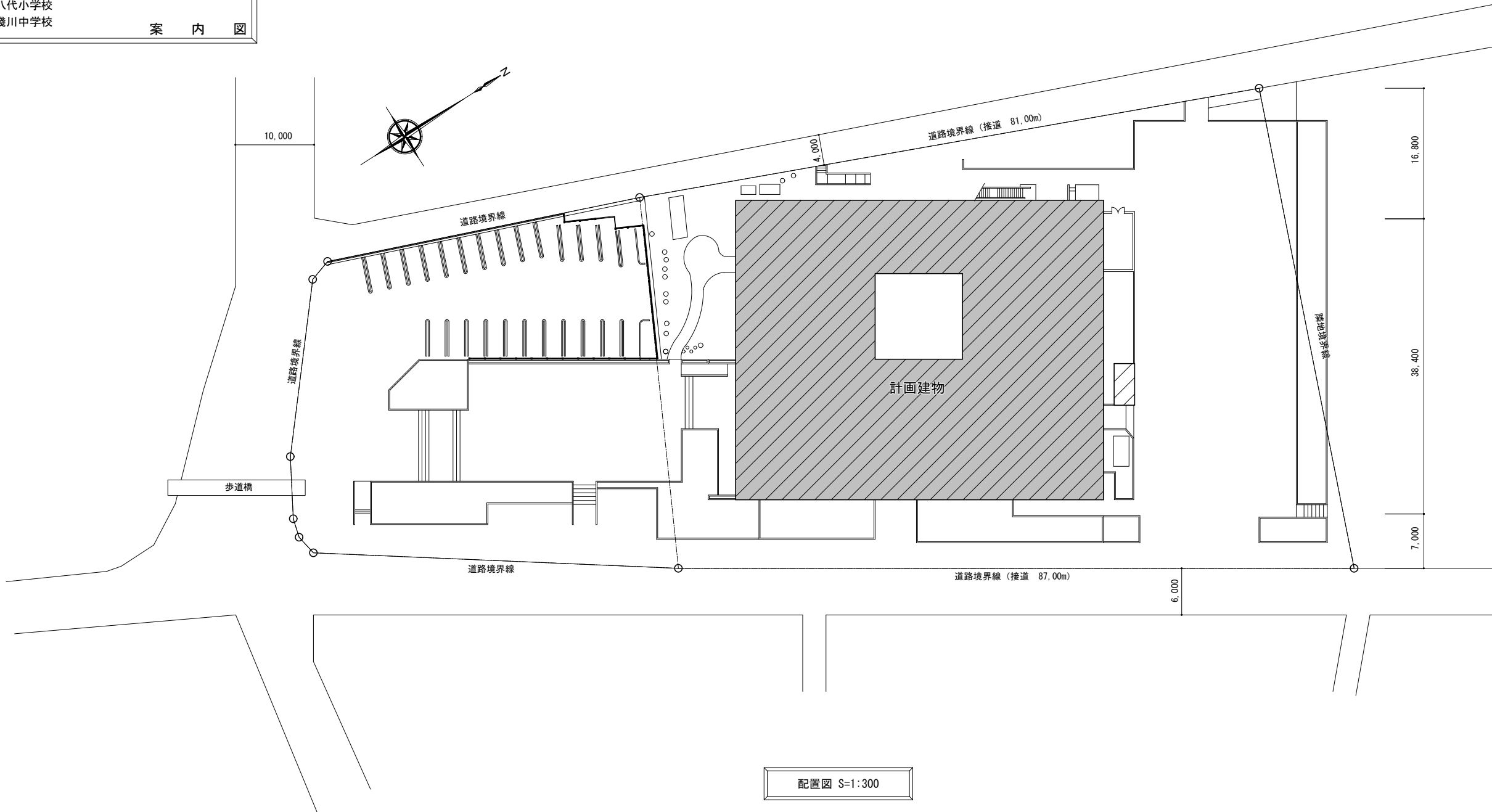
No.

A - 07



工事場所：山梨県笛吹市八代町南527番地 他
①笛吹市八代支所 ⑤定林寺
②若彦路ふれあいスポーツ館 ⑥笛吹市八代郷土館
③八代児童センター ⑦八代小学校
④熊野神社 ⑧浅川中学校

案 内 図



配置図 S=1:300

特記事項 訂正事項				代表設計者			設計者			構造担当者			承認設計担当		縮尺 S=1: 300 (A1) S=1: 600 (A3)		工事名称		八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）		No. A - 08
				一般建築士登録番号 第 号			一般建築士登録番号 第 号			一般建築士登録番号 第 号							図面名称		案内図、配置図		
				氏名			氏名			氏名											

外 部 仕 上 表						
屋根	改修前	軽量コンクリート t 60 シート防水 t 1.2 2階屋外広場：軽量コンクリート t 60 シート防水 t 1.2 トップライト：排煙用開閉アクリルドーム1300口	外巾木	改修前	モルタル金コテ押え エポキシ系吹付タイル	
	改修後	※全ての屋上共通 高圧洗浄の上 トップコート(加硫ゴム系シート用)塗布、既存加硫ゴム系シートジョイント部の補修処理、一部：防水改修（増し張り）500×500程度 水切り・笠木：シーリング打ち替え、笠木端部：シーリング 設備配管架台基礎：取外し、再取付		改修後	既存のまま	
バルコニー	改修前	モルタル下地 塗膜防水 t 1.0	開口部	改修前	アルミサッシ スチールドア	
	改修後	既存のまま		改修後	既存のまま	
軒天	改修前	ケイ酸カルシウム板 t=6.0（目張り）アクリルリシン吹付	樋・ドレーン	改修前	たて樋：ビニルライニング銅管 100φ ルーフドレーン：鋳鉄製 横引き・たて引きルーフドレイン100φ フロアドレーン：鋳鉄製 100φ	
	改修後	既存のまま		改修後	既存のまま	
外壁	改修前	コンクリート打放し補修の上 エポキシ系吹付タイル 2丁掛けタイル				
	改修後	既存のまま 外壁面事前調査 タイル浮き部：アンカーピンニング部分樹脂注入工法				
玄関ポーチ	改修前	天井：アルミスバンドレル 壁：2丁掛けタイル 床：磁器質150角タイル 床マット：ステンレス製（900×2,000）				
	改修後	天井：既存のまま 外壁面事前調査、壁タイル浮き部：アンカーピンニング部分樹脂注入工法 床：既存のまま 床マット：既存撤去 磁器質タイル150角タイル				
屋外階段	改修前	床：防水モルタル金コテ押え 手摺壁：コンクリート打放し補修下地 エポキシ系吹付タイル	その他	改修前	丸環：ステンレス製既製品 館名サイン：ステンレス製箱文字 W400×H350×D40 町章：ステンレス製箱文字 1500φ×D75 施設名サイン：カッティングシート 200角 張替	
	改修後	床：既存のまま 手摺壁：既存のまま		改修後	既存のまま 施設名サイン：カッティングシート 100角（既存施設名サイン撤去） U字溝ダストレー （溝幅240mm）：4ヶ所（中庭）	

--	--	--	--	--	--	--

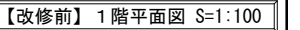
内 部 仕 上 表																									
階	室 名		床		巾 木		壁			天 井					備 考										
			下地	仕 上	H	仕 上	下地	仕 上		下地	仕 上		廻り縁	天井高											
1F	風除室	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 磁器質150角タイル						LGS	アルミ照明ルーバー		アルミ	2,100	床マット：ステンレス製（2,800×2,000）										
		改修後	RC	既存のまま						RC	アルミ照明ルーバー撤去		既存のまま	2,100	床マット：既存撤去 磁器質タイル150角タイル										
	玄関	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 磁器質150角タイル			RC	吹付タイル 2丁掛タイル		RC	PB t=9捨て張り 岩綿立体吸音板 t=19（不燃） 一部：アルミ照明ルーバー		アルミ	2,800	上り框：大理石 トップライト：プラスチックルーバー 床マット：ステンレス製（900×2,000）										
		改修後	RC	既存のまま			RC	既存のまま		RC	既存のまま		既存のまま	2,800	床マット：既存撤去 磁器質タイル150角タイル										
	ロビー	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 タイルカーペットt=6.0	100	テラゾーブロック	RC	吹付タイル 2丁掛タイル		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿立体吸音板 t=19（不燃） 一部：アルミ照明ルーバー		アルミ	2,800											
		改修後	RC	既存のまま 一部：既存仕上げ撤去 モルタル下地 ビニル床シート（防滑） t=2.5	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま 一部：既存仕上げ撤去 PB t=9.5捨て張り 岩綿立体吸音板 t=19（リブ）（不燃）		既存のまま	2,800	サインプレート：アルミ製 W702×275										
特記事項 訂正事項			・フレキシブルボード t=5(アスベスト含有)						代表設計者		設計者		構造担当者		承認	設計	担当		図 尺 S=mm	工事名称 八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）		No.			
									一級建築士登録番号 第 号		一級建築士登録番号 第 号		一級建築士登録番号 第 号												
									氏名		氏名		氏名												
設計年月日																						図面名称 仕上表（1）		A - 09	

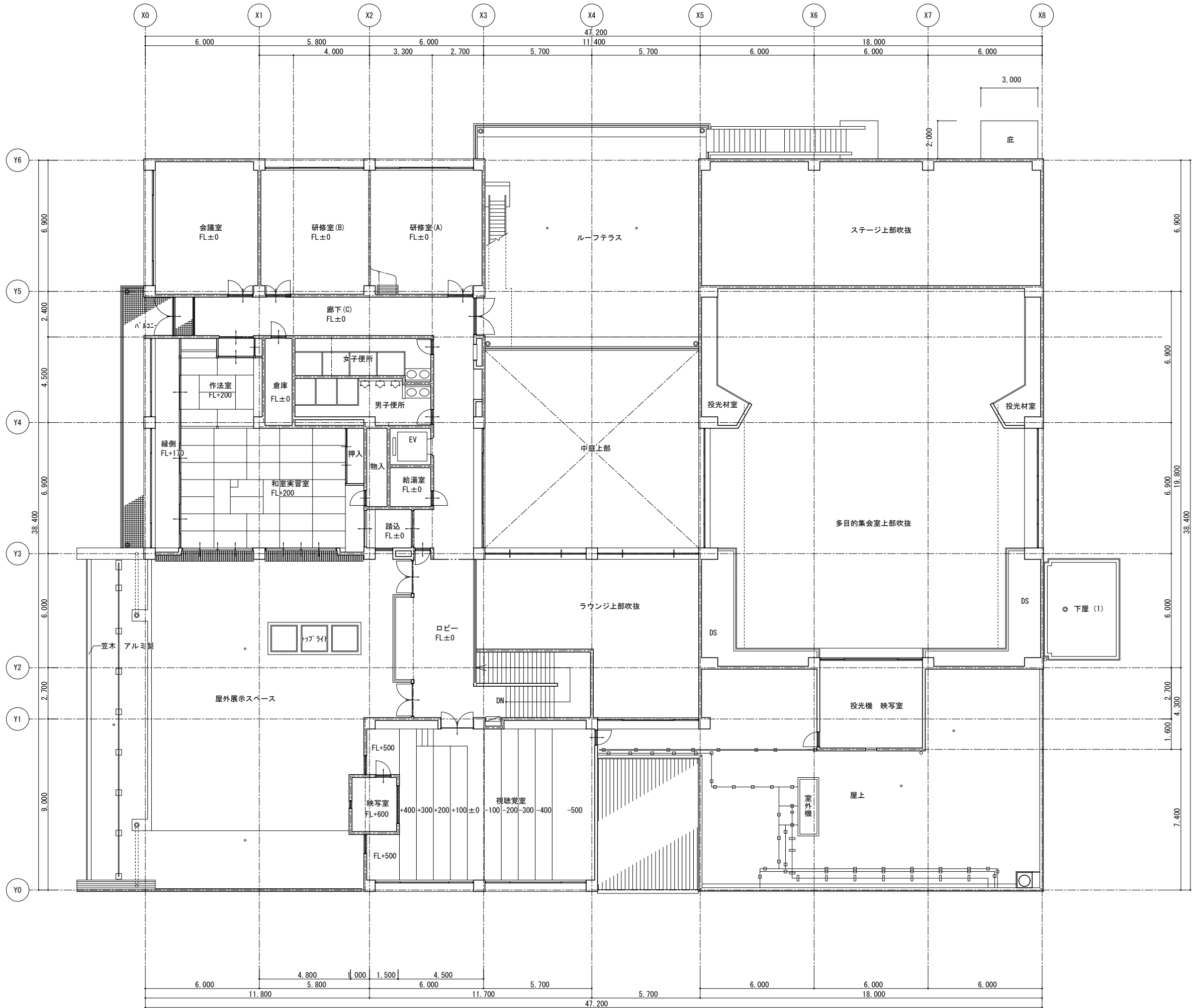
内 部 仕 上 表																					
階	室 名		床		巾 木		壁			天 井					備 考						
			下地	仕 上	H	仕 上	下地	仕 上	内装制限	下地	仕 上	内装制限	廻り縁	天井高							
1F	ラウンジ	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 タイルカーベットt=6.0	100	大理石本磨き	RC	吹付タイル 一部：装飾タイル		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿立体吸音板 t=19（不燃） VP		アルミ	7,300	床マット						
		改修後	RC	既存のまま	100 100	既存のまま ソフト巾木	RC	装飾タイル撤去後 下地調整 アクリルソフト吹付		LGS	既存仕上げ（下地共）撤去後 耐震天井下地 石膏ボード t=9.5捨て貼り 岩綿吸音板 t=15.0（リブ） EP 石膏ボード t=9.5捨て貼り 岩綿吸音板 t=9.0 EP		既存撤去 アルミ	7,300							
	図書室	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.8	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル 外壁面：ポリスチレンボード t=15+PB t=9（GL工法）下地 吹付タイル		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		アルミ	2,800							
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存仕上げ（下地共）撤去 PB t=9.5捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		既存撤去 塩ビ	2,800							
	整理室	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.8	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル 外壁面：ポリスチレンボード t=15+PB t=9（GL工法）下地 吹付タイル		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		アルミ	2,800							
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま		既存の まま	2,800							
	書庫	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.8	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		アルミ	2,800							
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま 一部：既存仕上げ撤去 PB t=9.5捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		既存の まま	2,800							
	事務室	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.8	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル 外壁面：ポリスチレンボード t=15+PB t=9（GL工法）下地 吹付タイル		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		アルミ	2,800							
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存仕上げ撤去後 PB t=9.5捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		既存撤去 塩ビ	2,800							
	生活相談会議室	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.8	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル 外壁面：ポリスチレンボード t=15+PB t=9（GL工法）下地 吹付タイル		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		アルミ	2,800							
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま 既存仕上げ撤去後 PB t=9.5捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		既存撤去 塩ビ	2,800							
	子育て支援センター	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 タイルカーベットt=6.0	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル 外壁面：ポリスチレンボード t=15+PB t=9（GL工法）下地 吹付タイル		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		アルミ	2,800							
		改修後	RC	既存仕上げ撤去後 下地専用クッション t=3.0 発泡複層ビニル床シート t=2.8	100	既存のまま	RC	下地処理（RC種）アクリルソフト吹付 ☑ LGS65 PB t=12.5下地 掲示用クロス（準不燃） ☒ LGS65 PB t=12.5下地 ビニルクロス H=950（準不燃）		LGS	既存のまま 一部：既存仕上げ撤去後 PB t=9.5捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		既存の まま	2,800							
	指導室	改修前	RC	根太：40×45@450+大引き：45×90@900 耐水ベニア t=12下地 畳敷 t=60		畳 寄	RC	PB t=12（GL工法）下地 ビニルクロス（準不燃）		LGS	化粧PB t=9.0（木目）（準不燃） 床の間：ビニルクロス（準不燃）		木製	2,770	竿縁：サクラ面皮付丸太 75φ						
		改修後	RC	畳撤去後 根太45×40@303 構造用合板 t=12下地 ラワン合板（2類） t=5.5捨て張り 発泡複層ビニル床シート t=2.8	100	木製 WP	RC	既存のまま		RC	既存のまま 一部：既存仕上げ撤去後 化粧PB t=9.5（木目）（不燃）		既存の まま	2,570 ↓ 2,770							
	廊下E	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 タイルカーベットt=6.0	100	木製	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル		LGS	化粧PB t=9.0（木目）（準不燃）		アルミ	2,800							
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま		既存の まま	2,800							
前室	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.8	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿吸音板 t=12（不燃）		アルミ	2,800								
	改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま		既存の まま	2,800								
給湯室①	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.0	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル		RC	ケイ酸カルシウム板 t=6（目s材）EP（不燃）		アルミ	2,400								
	改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		RC	既存のまま		既存の まま	2,400								
特記事項								代表設計者		設計者		構造担当者		承認設計担当		縮尺 S=non		工事名称 八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）		No.	
訂正事項								一級建築士登録番号 第 号		一級建築士登録番号 第 号		一級建築士登録番号 第 号						設計年月日		A - 1 0	
								氏名		氏名		氏名						図面名称 仕上表（2）			

内 部 仕 上 表																	
階	室 名		床		巾 木		壁			天 井					備 考		
			下地	仕 上	H	仕 上	下地	仕 上	内装制限	下地	仕 上	内装制限	廻り縁	天井高			
1F	多目的集会場	改修前	RC	敷モルタル下地 フローリングブロック	100	木製 OP	RC	モルタル金コテ下地 吹付タイル PB t=12下地 吹付タイル		LGS	PB t=9.0捨て張り 岩綿立体吸音板 t=12、 t=19 一部：グラスウール成形天井パネル		アルミ	6.600			
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存仕上げ（下地共）撤去後（壁埋込スピーカー共） 耐震天井下地 石膏ボード t=9.5捨て貼り 岩綿吸音板 t=15.0（リブ） EP 石膏ボード t=9.5捨て貼り 岩綿吸音板 t=9.0 EP		既存撤去 アルミ	6.600			
	ステージ	改修前	RC	木下地 根太：60×90@360、大引：105×105@900、 束：120×120@900 耐水合板 t=15捨て張り ナラフローリング t=18	100	木製 OP	RC	着色硬質木毛セメント板 t=30打込み			着色硬質木毛セメント板 t=30打込み				ブドー棚		
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま			既存のまま				ホリゾン幕交換		
	料理実習室	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.8	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル		RC	ケイ酸カルシウム板 t=6（目効シ）EP（不燃）		アルミ	2.800			
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		RC	既存のまま 一部：既存仕上げ撤去後 ケイ酸カルシウム板 t=6（目効シ）EP（不燃）		既存の まま	2.800			
	準備室 食器庫	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.8	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル		RC	ケイ酸カルシウム板 t=6（目効シ）EP（不燃）		アルミ	2.800			
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		RC	既存のまま		既存の まま	2.800			
	器具庫	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.8	100	モルタル金コテ	RC	コンクリート打放し補修		RC	石綿板板 t=6（目効シ）EP（不燃）		アルミ	2.800			
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		RC	既存のまま		既存の まま	2.800			
	管理室	改修前	RC	根太：40×45@450+大引き：45×90@900 耐水ベニア t=12下地 畳敷 t 60		畳寄	RC	PB t=12（GL工法）下地 ビニルクロス（準不燃）		LGS	化粧PB t=9.0（準不燃） 床の間：ビニルクロス（準不燃）		木製	2.400			
		改修後	RC	畳撤去後 根太40×30@450 構造用合板 t=12下地 天然木化粧複合フローリング t=12	100	木製 WP	RC	一部：仕上げ撤去 ビニルクロス（準不燃）		RC	既存のまま		既存の まま	2.400			
	給湯室②	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.0	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル		RC	ケイ酸カルシウム板 t=6（目効シ）EP（不燃）		アルミ	2.600			
		改修後		既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま			既存のまま		既存の まま	2.600			
	機械室	改修前	RC	モルタル金コテ押え	200	モルタル 金コテ押え	RC	コンクリート打放し補修 一部：有孔石綿板 t=6（目効シ）（ロックウール充填）		LGS	コンクリート打放し補修						
		改修後	RC	既存のまま	200	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま						
	廊下A、B、C、D	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 タイルカーペットt=6.0 モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.8	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル 外壁面：ポリスチレンボード t=15+PB t=9（GL工法）下地 吹付タイル		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿吸音板 t=12（不燃）		アルミ	2.800			
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま 一部：既存仕上げ撤去後 PB t=9.5捨て貼り 岩綿吸音板 t=9.0		既存の まま	2.800			
アルコーブ	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 タイルカーペットt=6.0	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル 外壁面：ポリスチレンボード t=15+PB t=9（GL工法）下地 吹付タイル		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿吸音板 t=12（不燃）		アルミ	2.800				
	改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま		既存の まま	2.800				
階段下	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 タイルカーペットt=6.0			RC	2丁掛けタイル		LGS	段裏：吹付タイル							
倉庫 （階段下）	改修後	RC	既存のまま	100	ソフト巾木	RC LGS	既存のまま 壁（新設）：LGS65 PB t=12下地 吹付タイル		LGS	既存のまま							
特記事項 訂正事項								代表設計者		設計者		構造担当者		承認設計担当		No.	
								一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号							
								氏名	氏名	氏名							
												No. S=non		工事名称 八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）		A - 1 1	
												設計年月日		図面名称 仕上表（3）			

内 部 仕 上 表																				
階	室 名		床		巾 木		壁			天 井					備 考					
			下地	仕 上	H	仕 上	下地	仕 上	内装制限	下地	仕 上	内装制限	廻り縁	天井高						
2F	ロビー	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.8	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿立体吸音板 t=19（不燃）		アルミ	2.800						
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま 一部：既存仕上げ撤去 PB t=9.5捨て張り 岩綿立体吸音板 t=19（リブ）（不燃）		既存のまま	2.800						
	廊下C	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.8	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル 外壁面：ポリスチレンボード t=15+PB t=9（GL工法）下地 吹付タイル		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿吸音板 t=12（不燃）		アルミ	2.800						
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま 一部：既存仕上げ撤去後 PB t=9.5捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		既存のまま	2.800						
	会議室	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 タイルカーペットt=6.0	100	木製 OP	RC	PB t=12（GL工法）下地 ビニルクロス 外壁面：ポリスチレンボード t=15+PB t=9（GL工法）下地 ビニルクロス		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃） アルミ製照明ルーバー		アルミ	2.800						
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま 一部：仕上げ撤去 ビニルクロス		LGS	既存のまま 一部：既存仕上げ撤去後 PB t=9.5捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		既存のまま	2.800						
	研修室A、B	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 タイルカーペットt=6.0	100	ソフト巾木	RC	PB t=12（GL工法）下地 吹付タイル 外壁面：ポリスチレンボード t=15+PB t=9（GL工法）下地 吹付タイル		LGS	PB t=9捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		アルミ	2.800						
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま 研修室(A)一部：下地処理(RC種) アクリルソフト吹付		LGS	既存のまま 一部：既存仕上げ撤去後 PB t=9.5捨て張り 岩綿吸音板 t=9（不燃）		既存のまま	2.800						
	作法室	改修前	RC	根太：40×45@450+大引き：45×90@900 耐水ベニア t12下地 畳敷 t60		畳寄	RC	PB中塗り下地 ジュラク吹付		LGS	化粧PB t=9.0（木目）（準不燃） 一部：既存仕上げ撤去後 化粧PB t=9.0（木目）（不燃）		木製	2.600						
		改修後	RC	既存のまま		既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま		既存のまま	2.600						
	作法室踏込	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 ビニルアスベストタイルt=3.0	100	木製	RC	ラスボード中塗り下地 ジュラク吹付		LGS	PB t=9.0 ビニルクロス		木製	2.400						
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま		既存のまま	2.400						
	和室実習室	改修前	RC	根太：40×45@450+大引き：45×90@900 耐水ベニア t=12下地 畳敷 t60		畳寄	RC	ラスボード中塗り下地 ジュラク吹付		LGS	化粧PB t=9.0（木目）（準不燃） 格天井 一部：ビニルクロス		木製	2.600 2.800						
		改修後	RC	畳撤去後 根太40×30@303 構造用合板 t=12下地 天然木化粧複合フローリング t=12	100	木製 WP	RC	既存のまま		LGS	既存のまま 一部：既存仕上げ撤去後 化粧PB t=9.0（木目）（不燃）		既存のまま	2.600 2.800	竿縁：サクラ面皮付丸太 75φ					
	和室実習室踏込	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 ビニルアスベストタイルt=3.0	100	木製	RC	ラスボード中塗り下地 ジュラク吹付		LGS	PB t=9.0 ビニルクロス		木製	2.800						
		改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま		既存のまま	2.800						
縁側	改修前	RC	根太：40×45@450+大引き：45×90@900 耐水ベニア t12下地 床用合板 t=15（ヒノキ）		雑巾摺	RC	ラスボード中塗り下地 ジュラク吹付		LGS	化粧PB t=9.0（木目）（準不燃）		木製	2.630							
	改修後	RC	既存のまま		既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま		既存のまま	2.630							
倉庫	改修前	RC	モルタル金ゴテ下地 長尺塩ビシートt=2.8	100	モルタル金コテ押え	RC	モルタル金コテ仕上げ VP		LGS	ケイ酸カルシウム板 t=6（目スリ）EP（不燃）		アルミ	2.600							
	改修後	RC	既存のまま	100	既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま		既存のまま	2.600							
物入	改修前	RC	根太：40×45@450+大引き：45×90@900 耐水ベニア t12下地 床用合板 t=13		雑巾摺	RC	PB t=12（GL工法）下地 ビニルクロス		LGS	化粧PB t=9.0（準不燃）		アルミ	2.600							
	改修後	RC	既存のまま		既存のまま	RC	既存のまま		LGS	既存のまま		既存のまま	2.600							
特記事項 訂正事項								代表設計者 一級建築士登録番号 第 号 氏名		設計者 一級建築士登録番号 第 号 氏名		構造担当者 一級建築士登録番号 第 号 氏名		承認設計担当 氏名		縮 尺 S=non 設計年月日		工事名称 八代総合会館改修工事（建築主体）（明許） 図面名称 仕上表（4）		No. A - 1 2

[illegible]

A - 14



【改修前】2階平面図 S=1:100

特記事項
訂正事項

代表設計者	設計者	構造担当者	承認	設計	担当
一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号			
氏名	氏名	氏名			

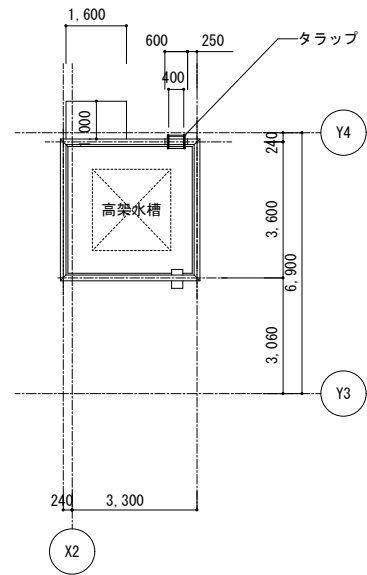
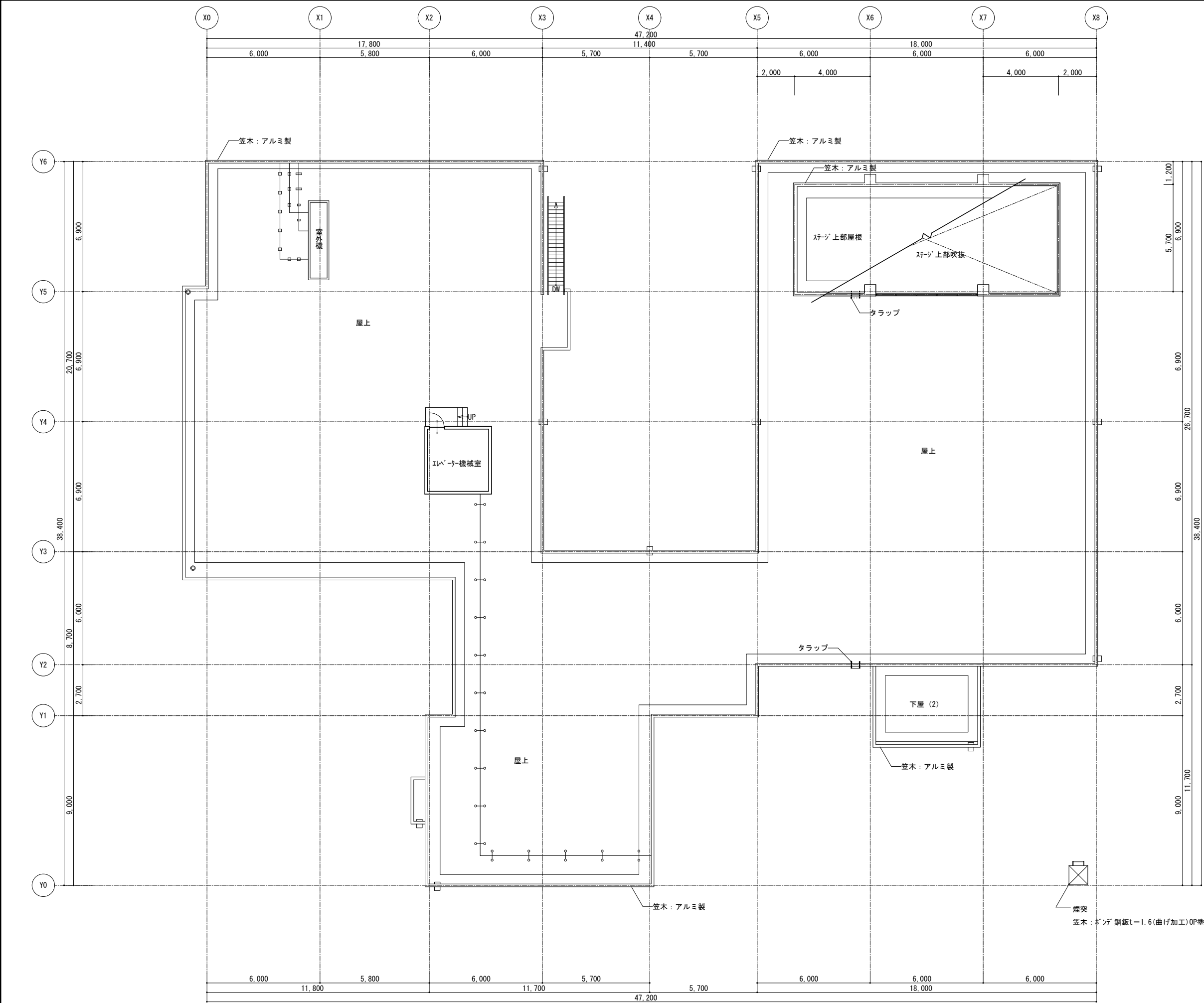
縮尺 S=1:100(A1)
S=1:200(A3)
設計年月日

工事名称 八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）

図面名称 【改修前】2階平面図

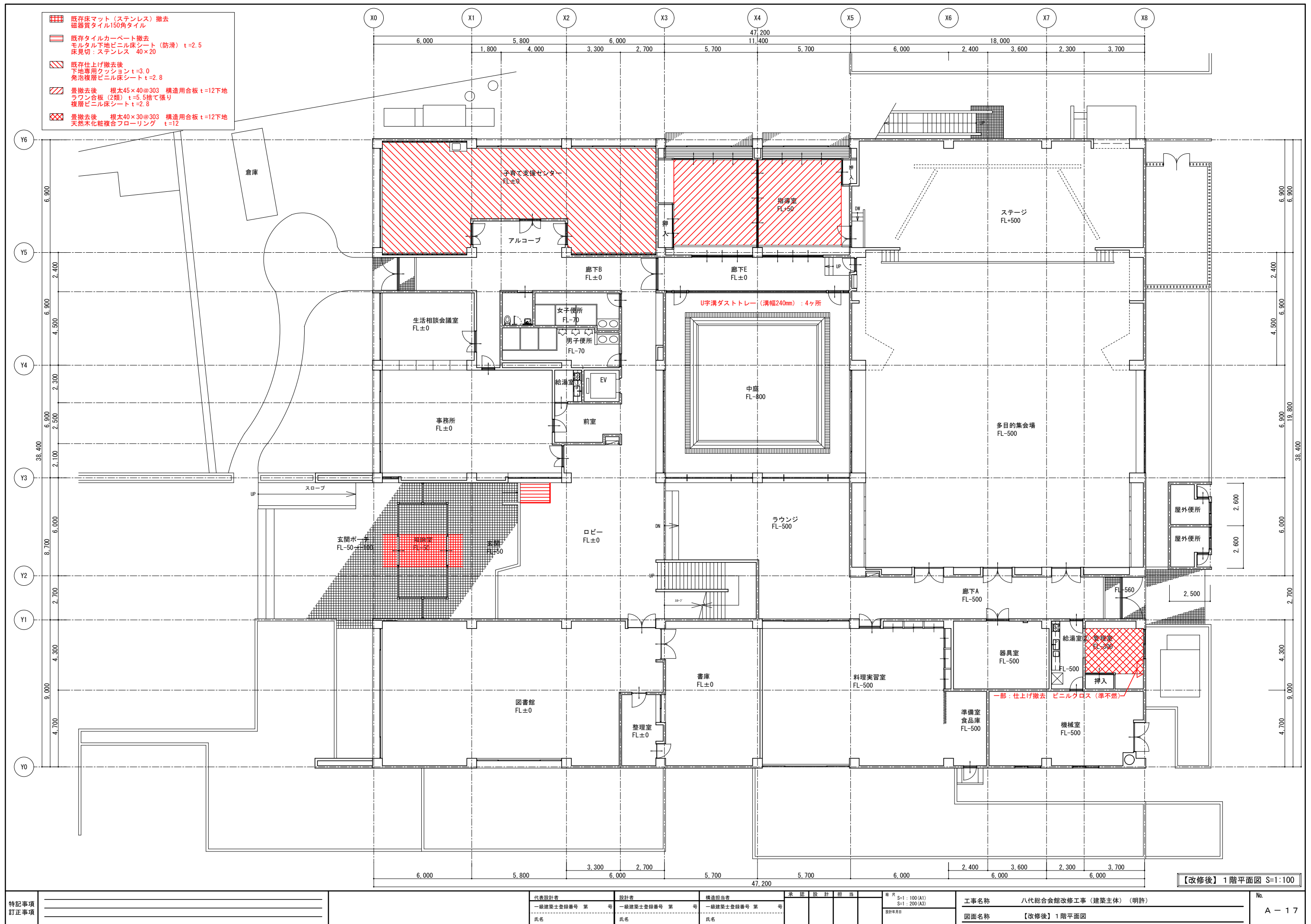
No.

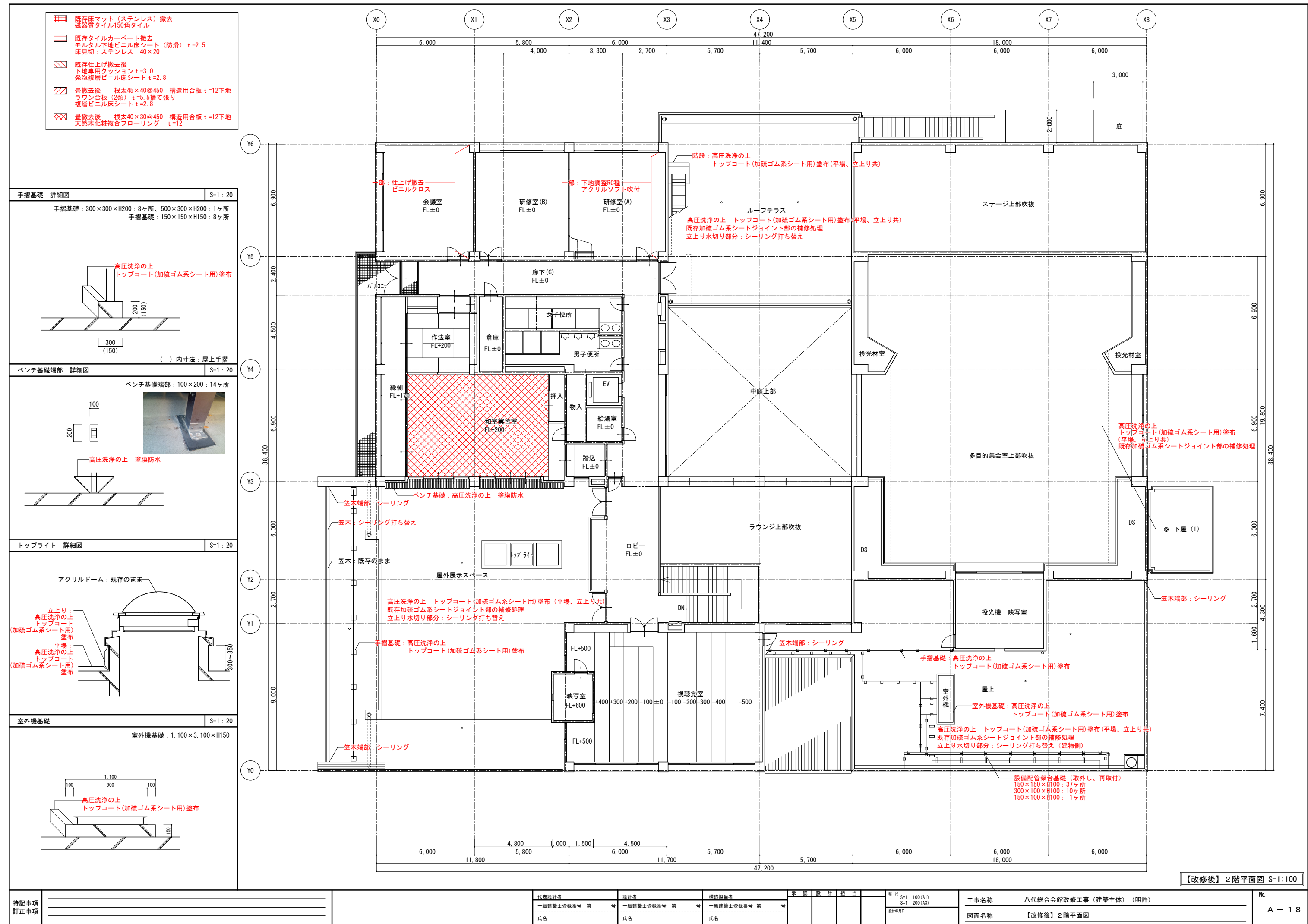
A - 15

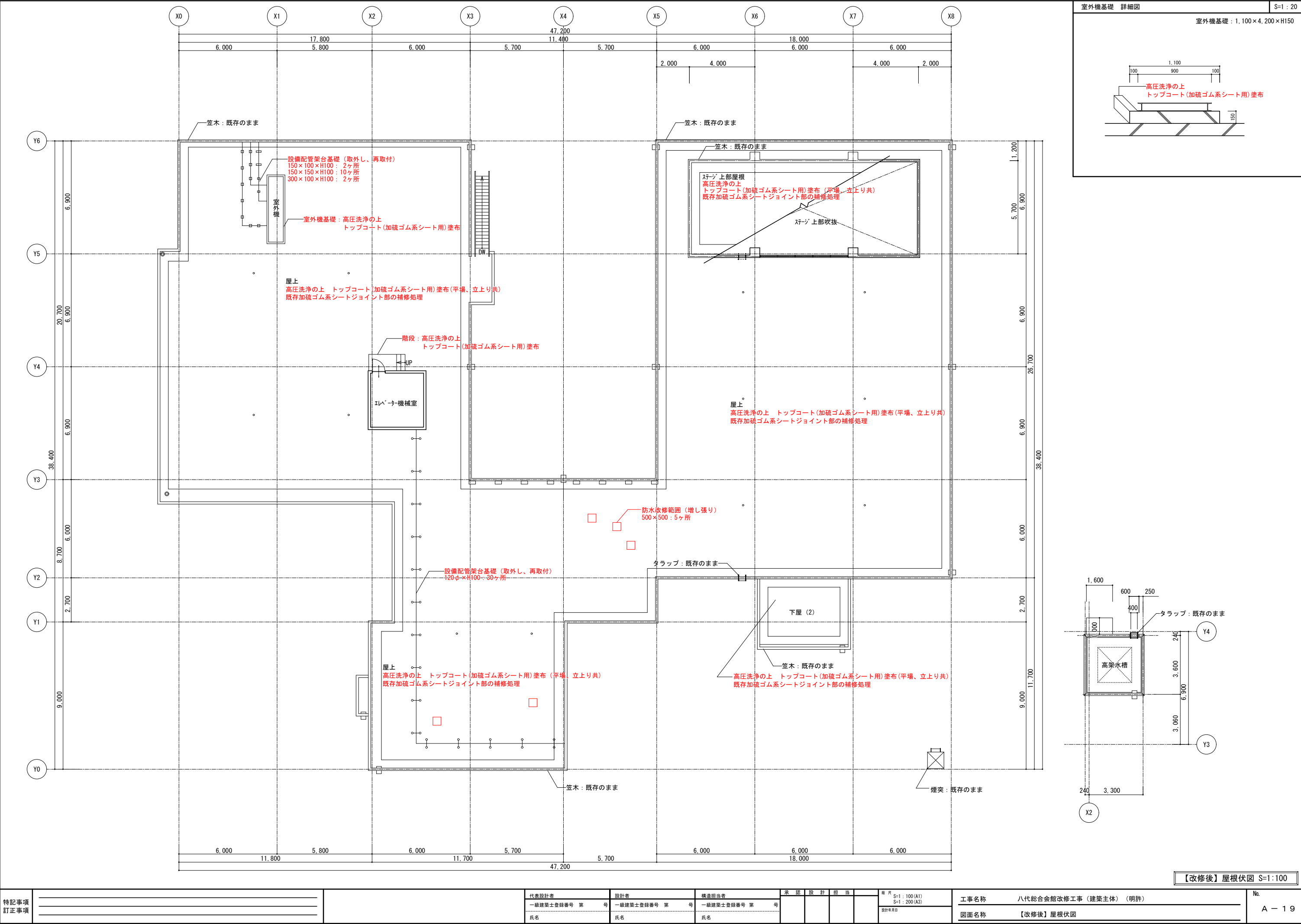


【改修前】屋根伏図 S=1:100

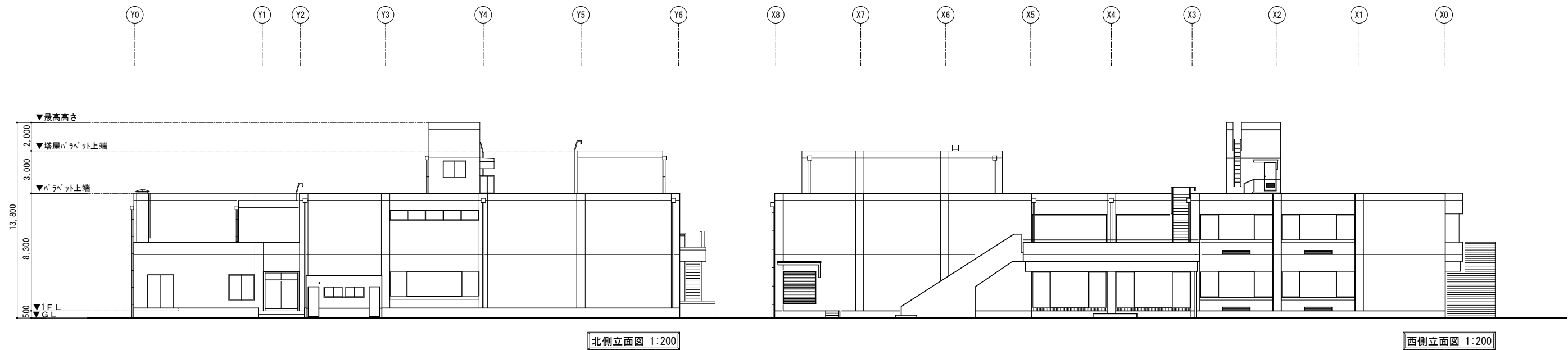
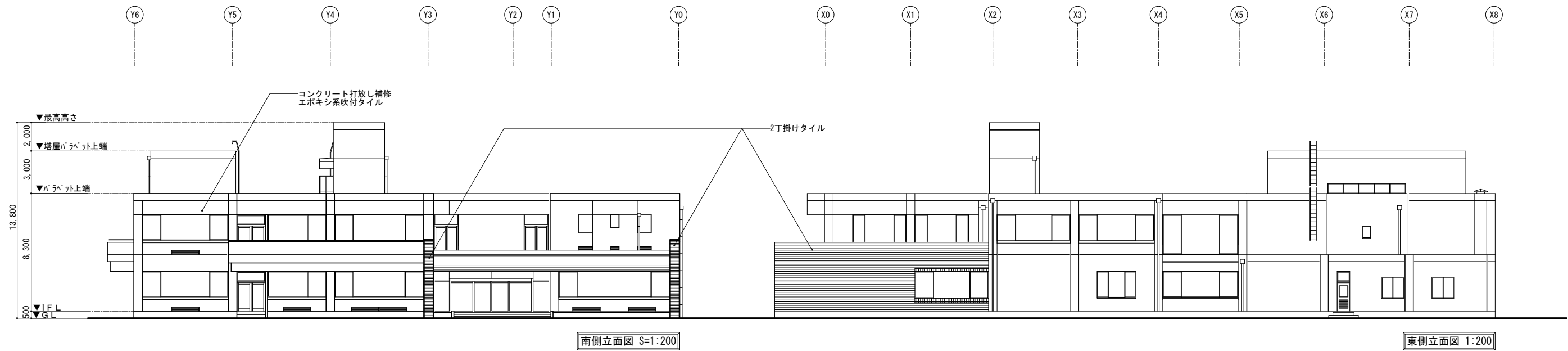
特記事項 訂正事項				代表設計者	設計者	構造担当者	承認 設計 担当	備考 S=1:100 (A1) S=1:200 (A3) 設計年月日	工事名称 八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）	図面名称 【改修前】屋根伏図	No. A - 16
				一般建築士登録番号 第 号 氏名	一般建築士登録番号 第 号 氏名	一般建築士登録番号 第 号 氏名					



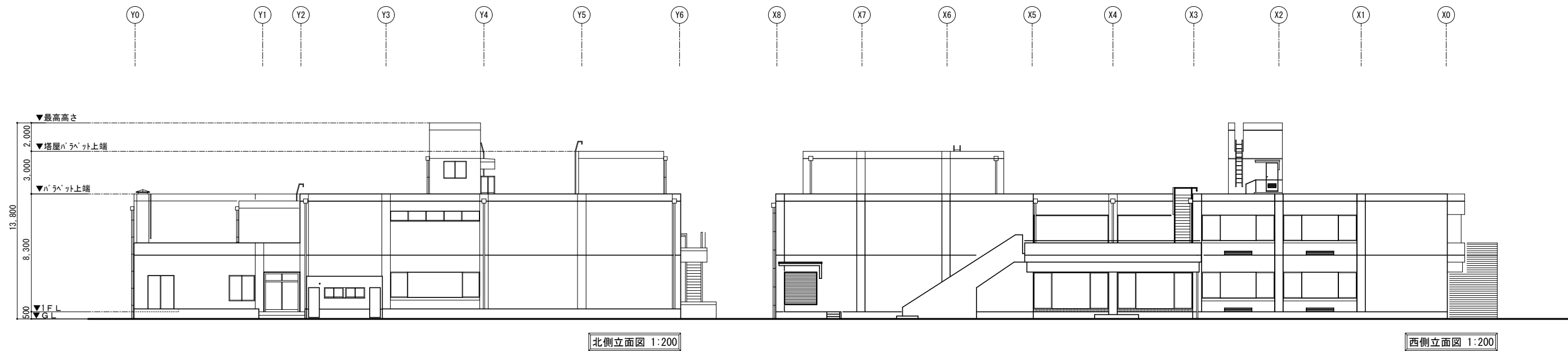
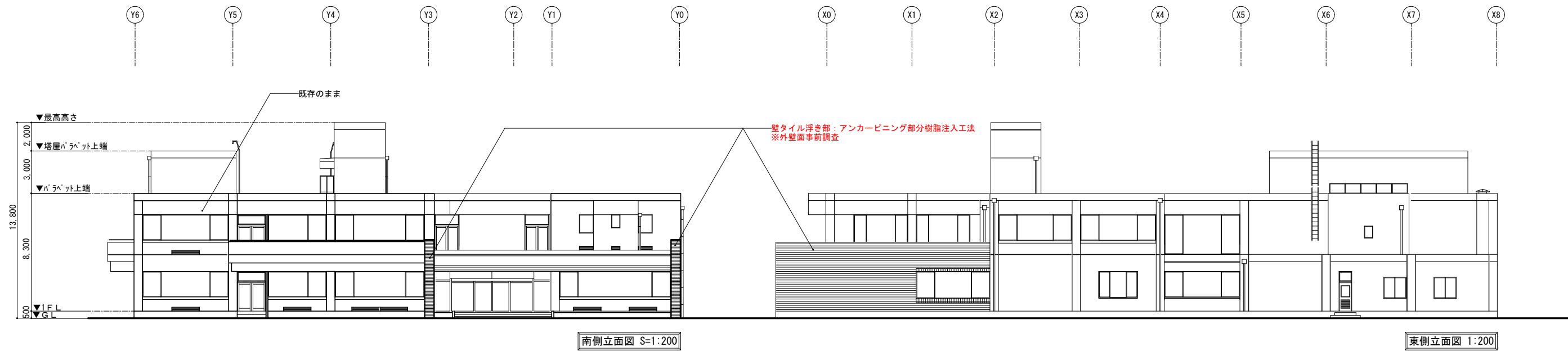




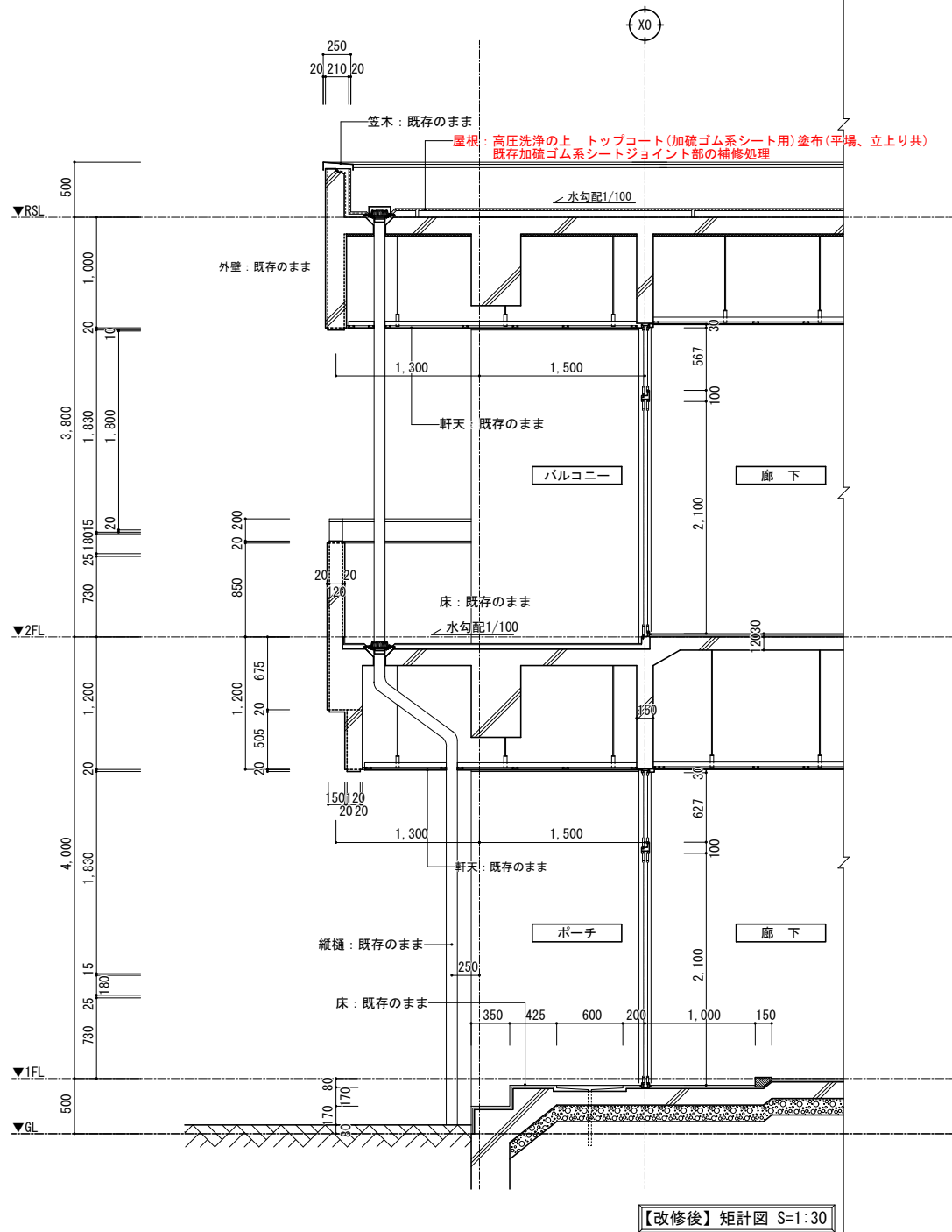
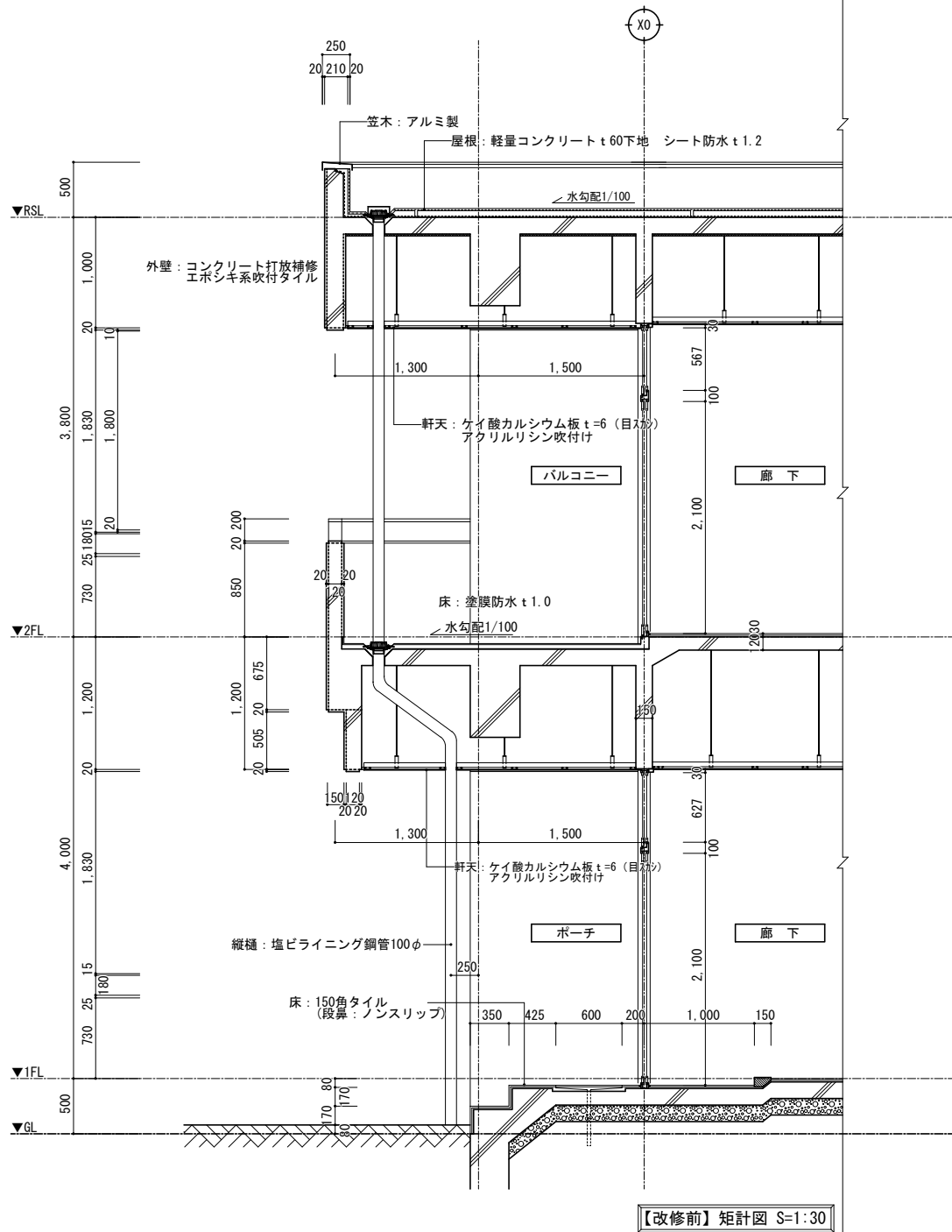
特記事項 訂正事項									縮尺 S=1: 100 (A1) S=1: 200 (A3)				工事名称 八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）	No. A - 19									
				代表設計者				設計者				構造担当者											
				一級建築士登録番号 第 号				一級建築士登録番号 第 号				一級建築士登録番号 第 号											
				氏名				氏名				氏名											
																				図面名称 【改修後】屋根伏図			

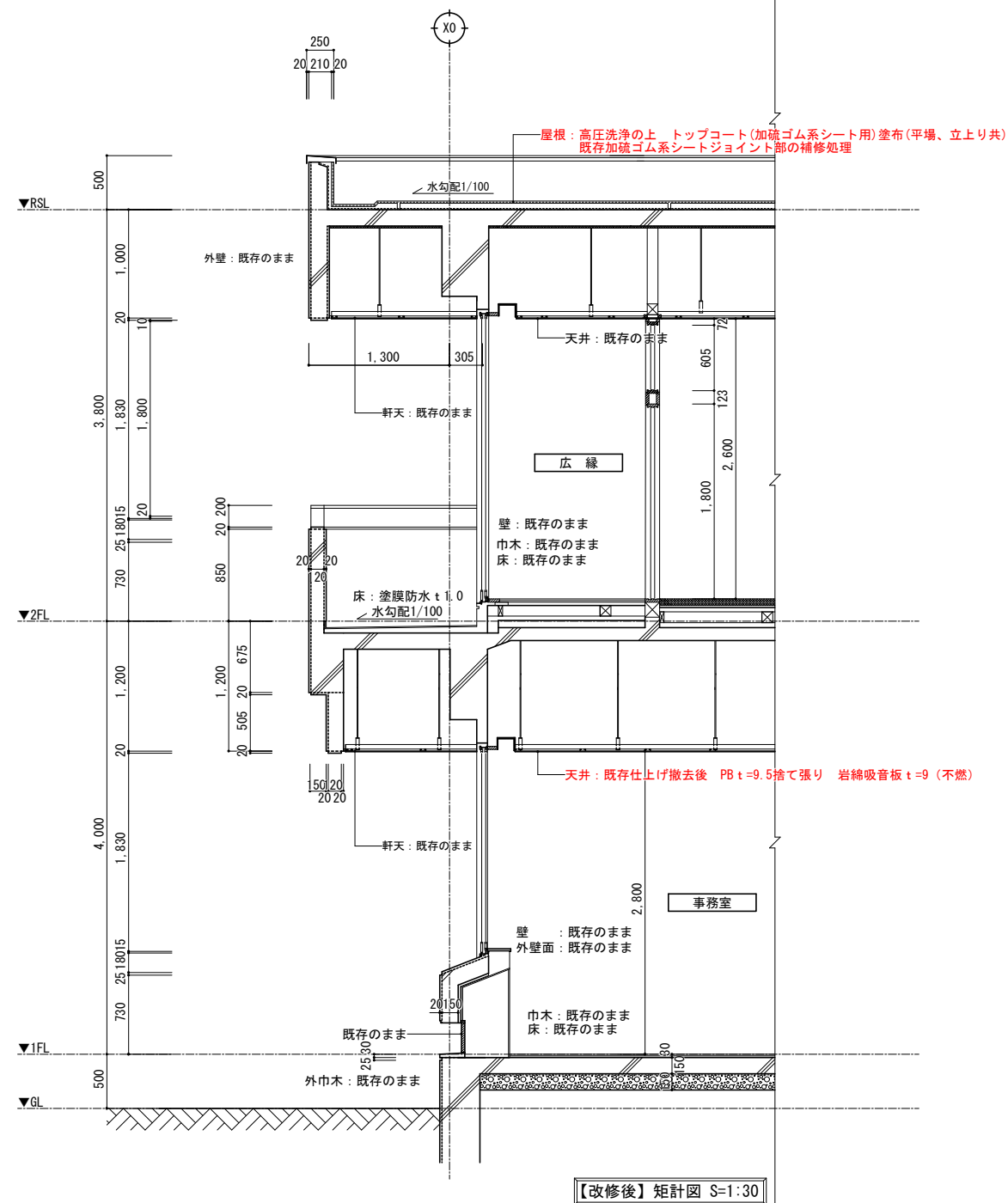
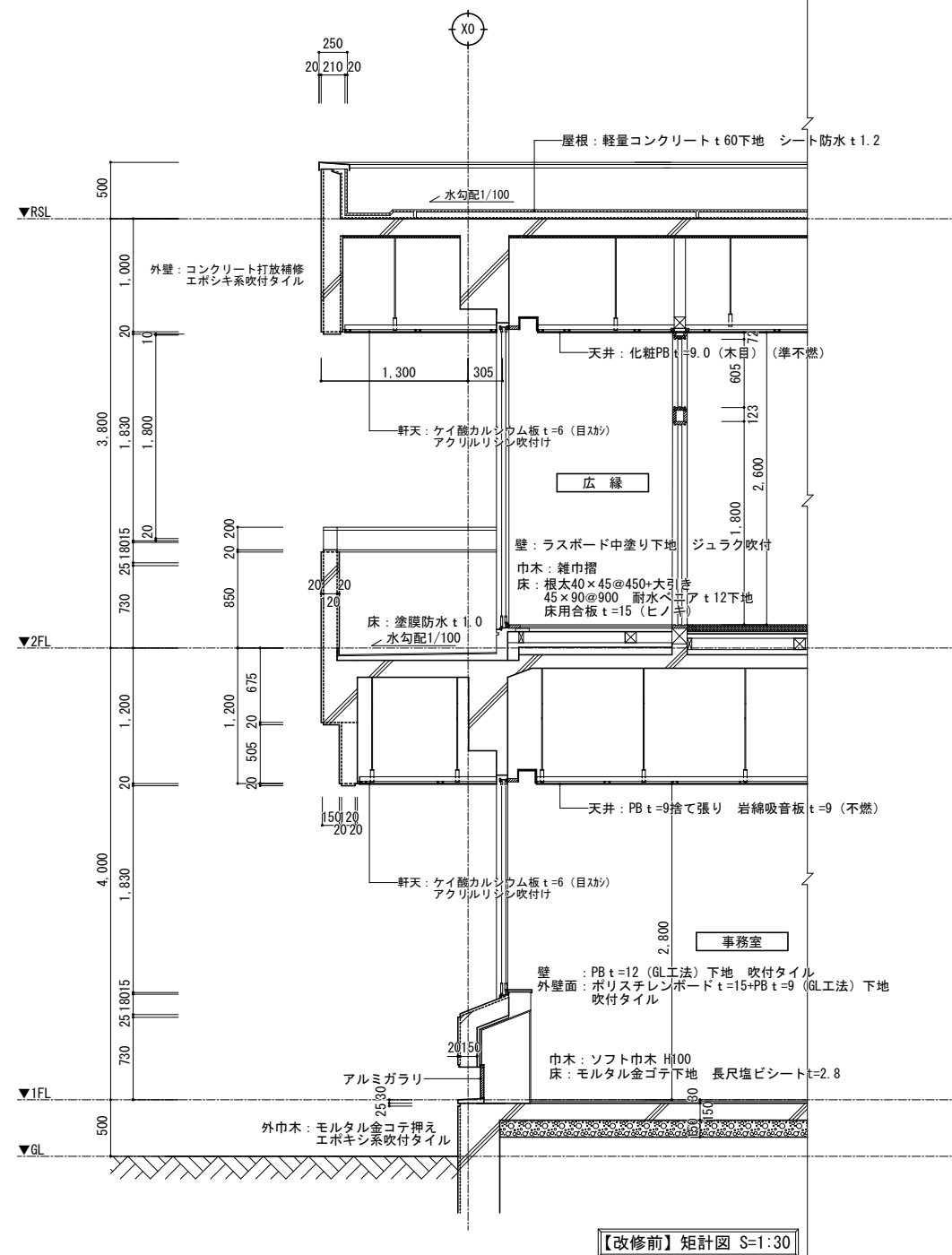


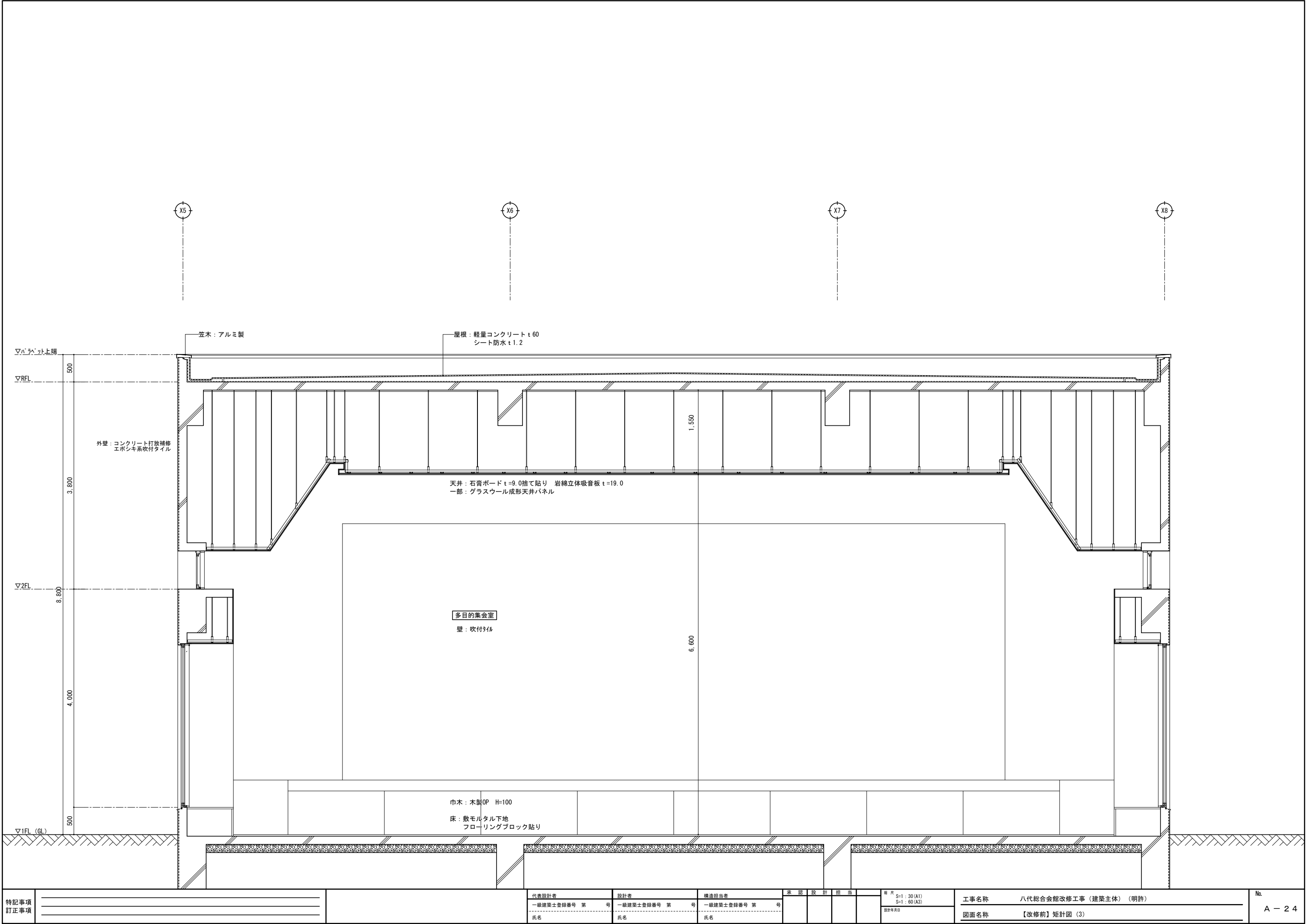
特記事項 訂正事項				代表設計者	設計者	構造担当者	承認設計担当			縮尺 S-1 : 150 (A1) S-1 : 300 (A3)	工事名称 八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）	No. A - 2 0
				一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号						
				氏名	氏名	氏名				図面名称 【改修前】立面図		



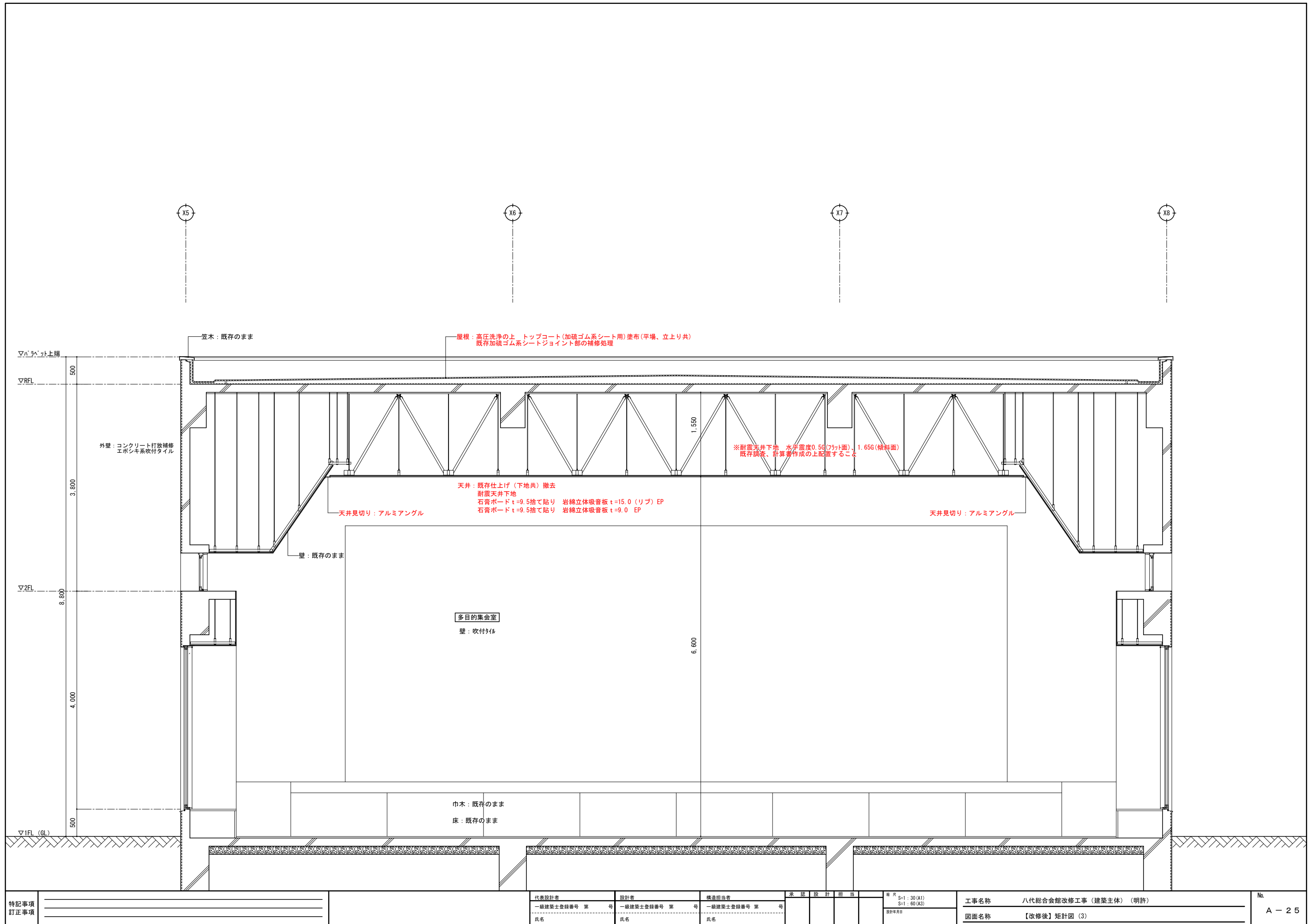
特記事項 訂正事項				代表設計者	設計者	構造担当者	承認設計担当	縮尺 S-1: 150 (A1) S-1: 300 (A3) 設計年月日	工事名称 八代総合会館改修工事（建築主体）（明許） 図面名称 【改修後】立面図	No. A - 2 1
				一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号				
				氏名	氏名	氏名				

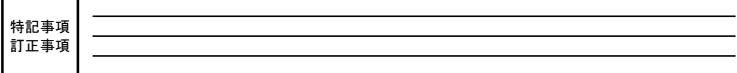


[illegible]



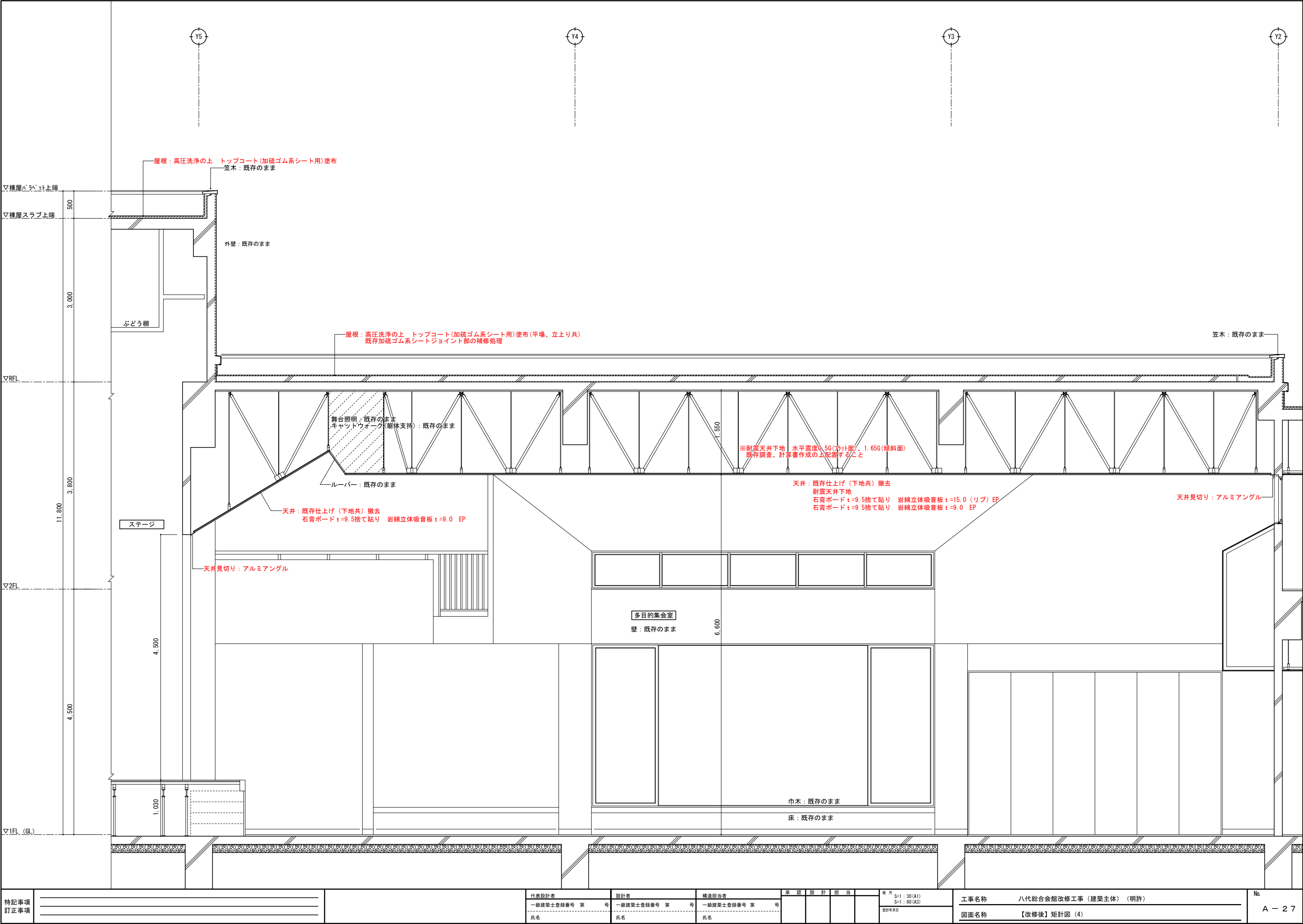
特記事項 訂正事項			代表設計者		設計者	構造担当者		承認設計担当		縮尺 S=1: 30 (A1) S=1: 60 (A3)		工事名称 八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）	No. A - 2 4
			一般建築士登録番号 第 号		一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号				設計年月日			
			氏名		氏名	氏名							
											図面名称 【改修前】矩計図（3）		





<p> $S=1:30(A1)$ $S=1:60(A3)$ </p>
<p>設計年月日</p>

No. A - 26



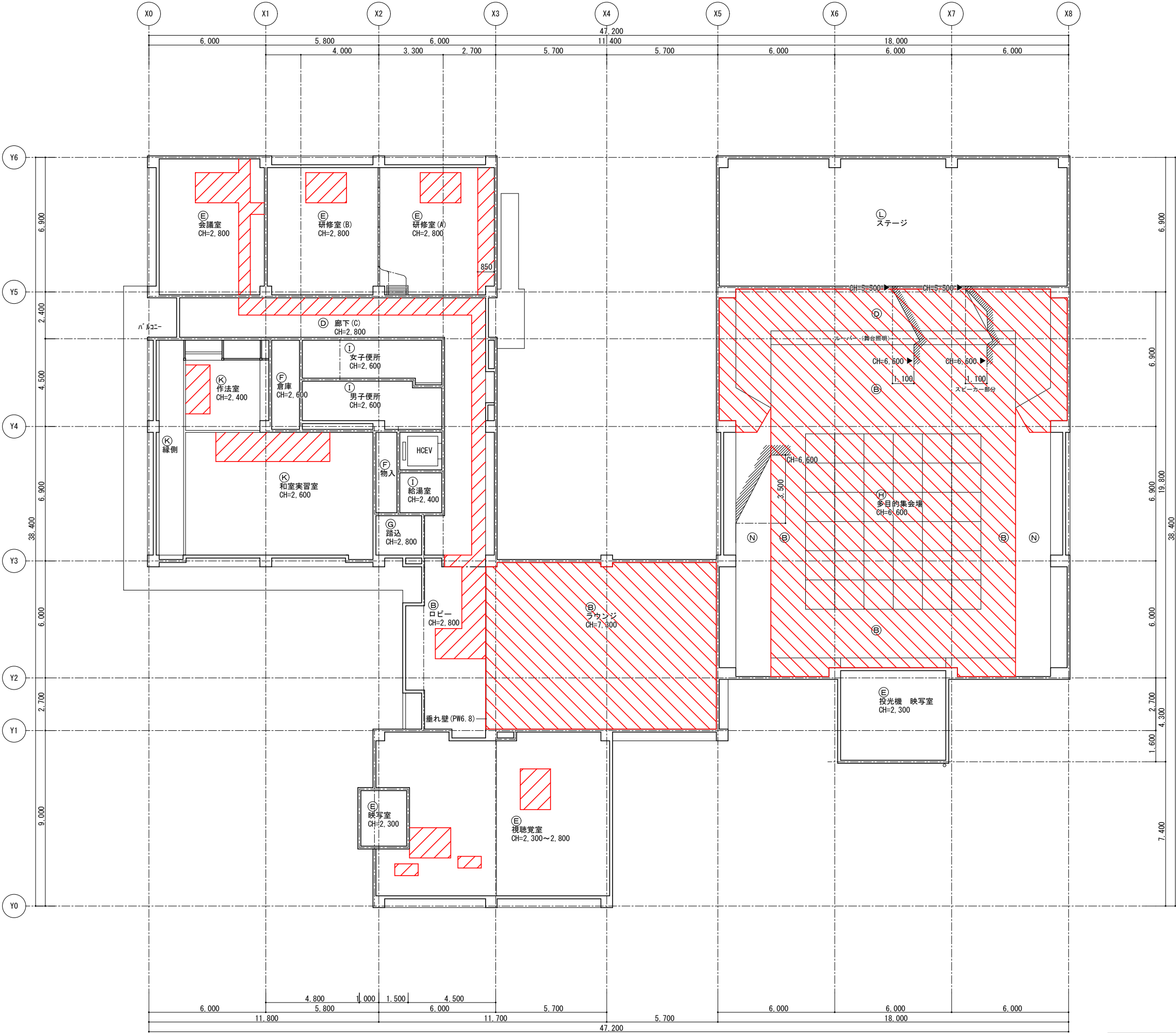
特記事項 訂正事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

凡例

天井仕上げリスト	
符号	仕 上
(A)	アルミ照明ルーバー
(B)	石膏ボード t=9.0捨て貼り 岩綿立体吸音板 t=19.0
(C)	石膏ボード t=9.0捨て貼り 岩綿吸音板 t=19.0
(D)	石膏ボード t=9.0捨て貼り 岩綿吸音板 t=12.0
(E)	石膏ボード t=9.0捨て貼り 岩綿吸音板 t=9.0
(F)	化粧石膏ボード t=9.0
(G)	石膏ボード t=9.0の上 ビニルクロス
(H)	グラスウール成形天井パネル
(I)	けい酸カルシウム板 t=6.0(目透か) EP
(J)	石綿板 t=6.0(目透か) EP
(K)	化粧石膏ボード t=9.0(木目)
(L)	着色硬質木毛セメント板 t=30
(M)	コンクリート打放し補修
(N)	吹付タイル
	天井点検口 (450×450)
備考	

天井改修 凡例

- 既存天井解体(下地残し)
- 既存天井解体(下地共)
- 既存アルミルーバー撤去

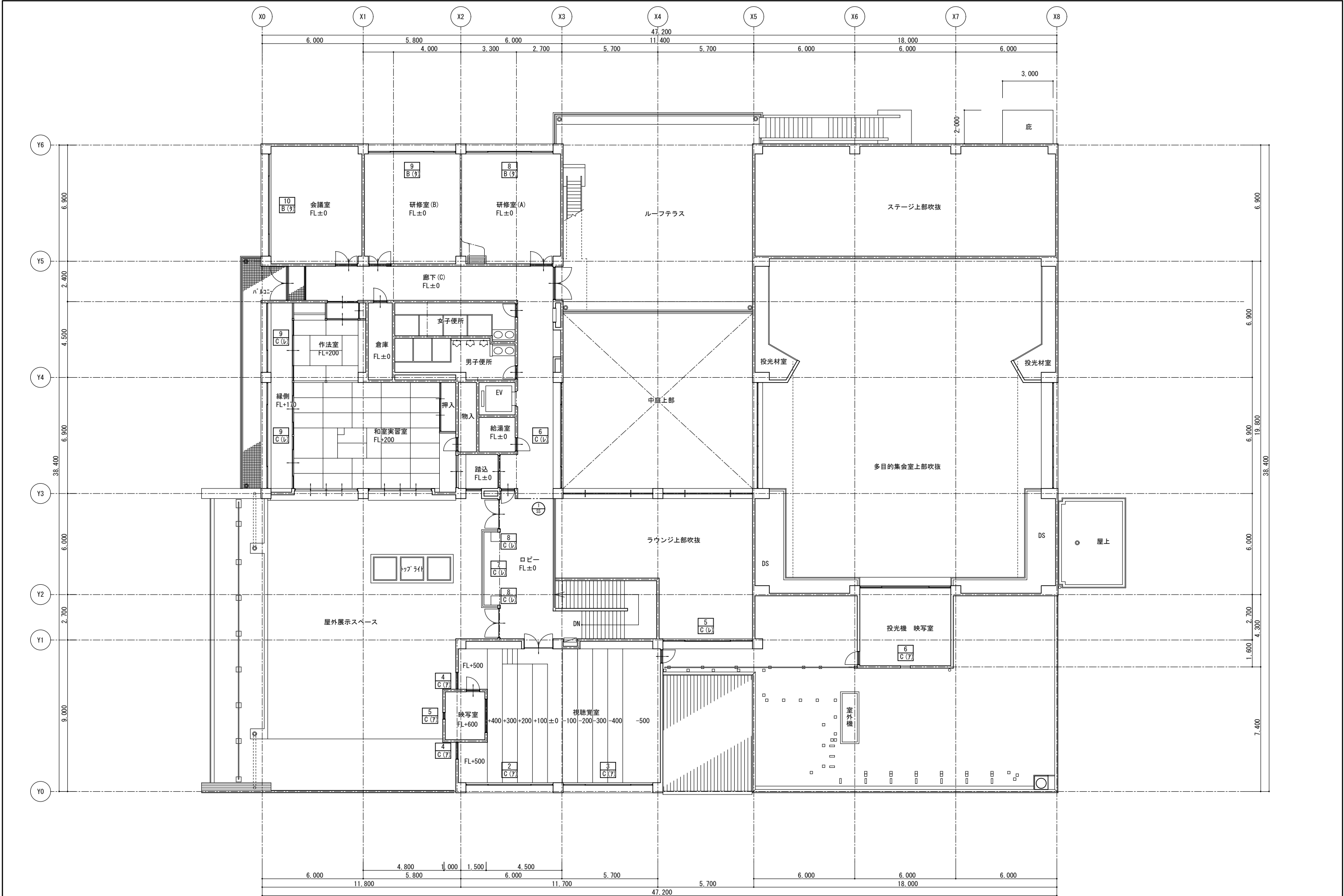


【改修前】2階天井図 S=1:100

特記事項 訂正事項				代表設計者	設計者	構造担当者	承認 設計 担当	縮尺 S=1:100(A1) S=1:200(A3) 設計年月日	工事名称 八代総合会館改修工事（建築主体）（明許） 図面名称 【改修前】2階天井図	No. A - 29
				一般建築士登録番号 第 号 氏名	一般建築士登録番号 第 号 氏名	一般建築士登録番号 第 号 氏名				



No. A - 32

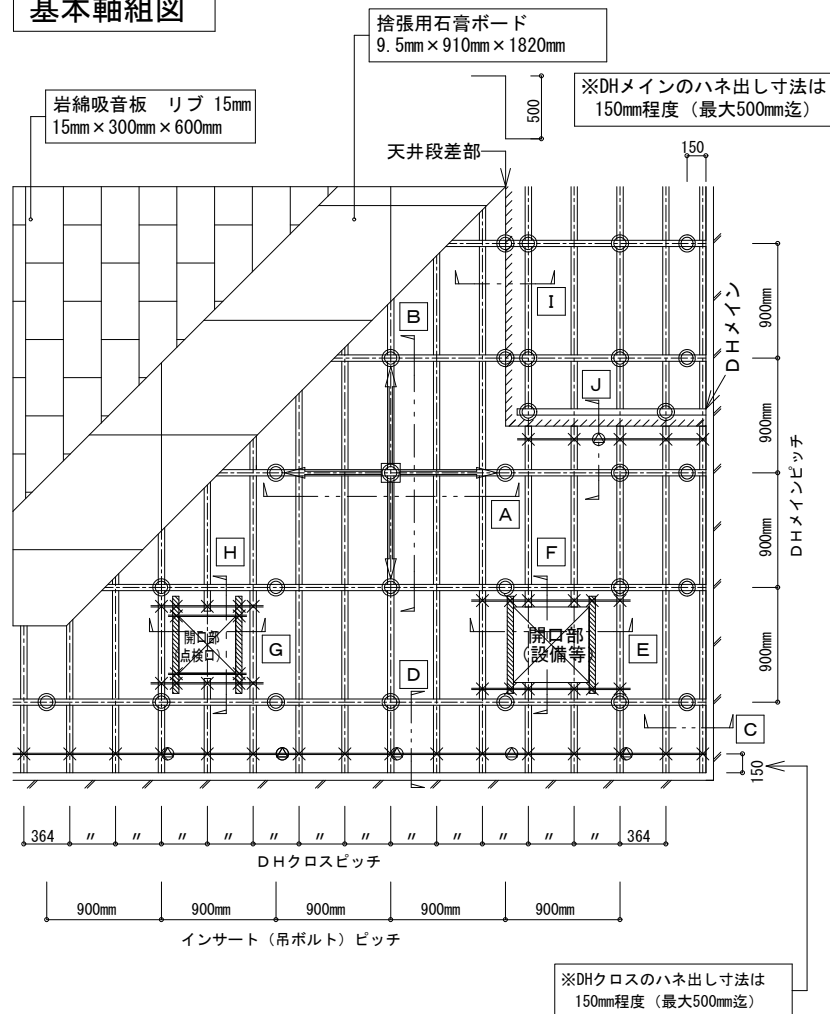


2階平面図 S=1:100

特記事項 訂正事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

記号・場所		① AW	廊下E	② AW	廊下A	① WD	事務室		② WD	子育て支援センター																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
型 状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種 別	片開きフラッシュ (ランマ外倒排煙窓)			両開き框ドア (ランマFIX窓)			片開き額入フラッシュドア			親子開きフラッシュドア (既存建具枠)			親子開きフラッシュドア (建具枠既存)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
仕 上	7mm製：二次電解着色			7mm製：二次電解着色			両面ガラス化複合板			両面ガラス化複合板 (既存合せ木目調)			両面ガラス化複合板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
硝 子	FL-6			FL-6			F-4			F-4			F-4 (ランマ：FL-3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
金 物	サッシ、サッシ錠、他附属金物一式			押し棒、D.C.、サッシ錠、戸当り、他附属金物一式			丁番、サッシ錠、戸当り、他附属金物一式			丁番、サッシ錠、戸当り、他附属金物一式			丁番、サッシ錠、戸当り、他附属金物一式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
数量・見込	1ヶ所／70			1ヶ所／70			1ヶ所／36			1ヶ所／36			3ヶ所／36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
改修項目	※排煙オペレーターワイヤー取替え			※建具調整 (開閉時床擦れ)			※片開き額入ドア撤去処分 (建具枠残し)			※片開きドア (建具枠既存)			※親子開きドア撤去処分 (建具枠残し)			※親子開きドア (建具枠既存) ※扉開閉方向変更 (アルコープ側開閉)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
記号・場所		③ WD	指導室	④ WD	指導室	⑤ WD	料理実習室		⑥ WD	給湯室②	① SD	器具室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
型 状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種 別	2枚建がり付障子			4枚建がり付障子			親子開きフラッシュドア (ランマ：FIX)			親子開きフラッシュドア (建具枠既存)			片開き額入フラッシュドア																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
仕 上	和紙貼			和紙貼			両面ガラス化複合板			両面ガラス化複合板			両面ガラス化複合板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
硝 子	F-4 (ランマ：FL-3)			F-4 (ランマ：FL-3)			F-4			F-4			F-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
金 物	引手、数居サッシ、他附属金物一式			引手、数居サッシ、他附属金物一式			丁番、サッシ錠、DC、戸当り、他附属金物一式			丁番、サッシ錠、DC、戸当り、他附属金物一式			丁番、サッシ錠、DC、戸当り、他附属金物一式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
数量・見込	2ヶ所／30			2ヶ所／30			1ヶ所／36			1ヶ所／36			1ヶ所／36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
改修項目	※プラスチック障子紙張替			※プラスチック障子紙張替			※親子開きドア撤去処分 (建具枠残し)			※親子開きドア (建具枠既存)			※DC調整																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
													※DC取替え																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
記号・場所		② SD	多目的集会場	① SLW	子育て支援センター	① SS	ロビー		⑦ WD	階段下倉庫	カーテン・ブラインド改修リスト																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
型 状														<table><thead><tr><th>記号</th><th>寸法</th><th>数量</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>B(分)-1</td><td>W6,300×H1,800</td><td>1</td><td>コード操作 両開き・両収まり</td></tr><tr><td>B(分)-2</td><td>W4,100×H1,800</td><td>1</td><td>コード操作 両開き・両収まり</td></tr><tr><td>B(分)-3</td><td>W6,000×H1,800</td><td>1</td><td>コード操作 両開き・両収まり</td></tr><tr><td>B(分)-4</td><td>W5,200×H1,800</td><td>2</td><td>コード操作 両開き・両収まり</td></tr><tr><td>B(分)-5</td><td>W5,100×H1,800</td><td>1</td><td>コード操作 両開き・両収まり</td></tr><tr><td>B(分)-6</td><td>W7,900×H1,800</td><td>1</td><td>コード操作 両開き・両収まり</td></tr><tr><td>B(分)-7</td><td>W5,300×H1,800</td><td>1</td><td>コード操作 両開き・両収まり</td></tr><tr><td>B(分)-8</td><td>W5,100×H1,900</td><td>1</td><td>コード操作 両開き・両収まり</td></tr><tr><td>B(分)-9</td><td>W5,200×H1,900</td><td>1</td><td>コード操作 両開き・両収まり</td></tr><tr><td>B(分)-10</td><td>W6,000×H1,900</td><td>1</td><td>コード操作 両開き・両収まり</td></tr><tr><td>B(全)-1</td><td>W2,900×H1,800</td><td>1</td><td>ループ操作</td></tr><tr><td>C(全)-1</td><td>W5,300×H2,800</td><td>2</td><td>両開き</td></tr><tr><td>C(全)-2</td><td>W1,400×H2,800</td><td>2</td><td>片開き</td></tr><tr><td>C(全)-3</td><td>W8,500×H2,800</td><td>1</td><td>両開き</td></tr><tr><td>C(全)-4</td><td>W6,300×H2,800</td><td>1</td><td>両開き</td></tr><tr><td>C(全)-5</td><td>W5,300×H2,300</td><td>2</td><td>両開き</td></tr><tr><td>C(全)-6</td><td>W6,300×H2,800</td><td>1</td><td>両開き</td></tr><tr><td>C(全)-7</td><td>W4,300×H2,300</td><td>1</td><td>両開き</td></tr><tr><td>C(全)-8</td><td>W800×H2,300</td><td>2</td><td>片開き</td></tr><tr><td>C(全)-9</td><td>W6,300×H2,700</td><td>2</td><td>両開き</td></tr><tr><td>C(分)-1</td><td>W6,300×H2,900</td><td>2</td><td>両開き</td></tr><tr><td>C(分)-2</td><td>W5,200×H1,800</td><td>1</td><td>両開き</td></tr><tr><td>C(分)-3</td><td>W5,300×H1,800</td><td>1</td><td>両開き</td></tr><tr><td>C(分)-4</td><td>W1,000×H1,400</td><td>2</td><td>片開き</td></tr><tr><td>C(分)-5</td><td>W600×H1,100</td><td>1</td><td>片開き</td></tr><tr><td>C(分)-6</td><td>W600×H900</td><td>1</td><td>片開き</td></tr></tbody></table>						記号	寸法	数量	備考	B(分)-1	W6,300×H1,800	1	コード操作 両開き・両収まり	B(分)-2	W4,100×H1,800	1	コード操作 両開き・両収まり	B(分)-3	W6,000×H1,800	1	コード操作 両開き・両収まり	B(分)-4	W5,200×H1,800	2	コード操作 両開き・両収まり	B(分)-5	W5,100×H1,800	1	コード操作 両開き・両収まり	B(分)-6	W7,900×H1,800	1	コード操作 両開き・両収まり	B(分)-7	W5,300×H1,800	1	コード操作 両開き・両収まり	B(分)-8	W5,100×H1,900	1	コード操作 両開き・両収まり	B(分)-9	W5,200×H1,900	1	コード操作 両開き・両収まり	B(分)-10	W6,000×H1,900	1	コード操作 両開き・両収まり	B(全)-1	W2,900×H1,800	1	ループ操作	C(全)-1	W5,300×H2,800	2	両開き	C(全)-2	W1,400×H2,800	2	片開き	C(全)-3	W8,500×H2,800	1	両開き	C(全)-4	W6,300×H2,800	1	両開き	C(全)-5	W5,300×H2,300	2	両開き	C(全)-6	W6,300×H2,800	1	両開き	C(全)-7	W4,300×H2,300	1	両開き	C(全)-8	W800×H2,300	2	片開き	C(全)-9	W6,300×H2,700	2	両開き	C(分)-1	W6,300×H2,900	2	両開き	C(分)-2	W5,200×H1,800	1	両開き	C(分)-3	W5,300×H1,800	1	両開き	C(分)-4	W1,000×H1,400	2	片開き	C(分)-5	W600×H1,100	1	片開き	C(分)-6	W600×H900	1	片開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
記号	寸法	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B(分)-1	W6,300×H1,800	1	コード操作 両開き・両収まり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B(分)-2	W4,100×H1,800	1	コード操作 両開き・両収まり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B(分)-3	W6,000×H1,800	1	コード操作 両開き・両収まり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B(分)-4	W5,200×H1,800	2	コード操作 両開き・両収まり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B(分)-5	W5,100×H1,800	1	コード操作 両開き・両収まり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B(分)-6	W7,900×H1,800	1	コード操作 両開き・両収まり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B(分)-7	W5,300×H1,800	1	コード操作 両開き・両収まり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B(分)-8	W5,100×H1,900	1	コード操作 両開き・両収まり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B(分)-9	W5,200×H1,900	1	コード操作 両開き・両収まり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B(分)-10	W6,000×H1,900	1	コード操作 両開き・両収まり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B(全)-1	W2,900×H1,800	1	ループ操作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(全)-1	W5,300×H2,800	2	両開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(全)-2	W1,400×H2,800	2	片開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(全)-3	W8,500×H2,800	1	両開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(全)-4	W6,300×H2,800	1	両開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(全)-5	W5,300×H2,300	2	両開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(全)-6	W6,300×H2,800	1	両開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(全)-7	W4,300×H2,300	1	両開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(全)-8	W800×H2,300	2	片開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(全)-9	W6,300×H2,700	2	両開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(分)-1	W6,300×H2,900	2	両開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(分)-2	W5,200×H1,800	1	両開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(分)-3	W5,300×H1,800	1	両開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(分)-4	W1,000×H1,400	2	片開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(分)-5	W600×H1,100	1	片開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C(分)-6	W600×H900	1	片開き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種 別	両開きドア			移動間仕切			感知器連動自動閉鎖式防火シャッター			片開き額入フラッシュドア																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
仕 上	ふとん張り、スチルス			木製			スチール製：焼付塗装 【特定防火設備】			両面ガラス化複合板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
硝 子	F-4 (ランマ：FL-3)			F-4 (ランマ：FL-3)			F-4			F-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
金 物	丁番、押し棒、DC、戸当り、他附属金物一式			天井レール、他附属金物一式			附属金物一式			座板 (スチルス)、ガイドレール (スチルス)、ケース (スチルス)、危害防止装置、防災信号、手動閉鎖装置、他附属金物一式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
数量・見込	1ヶ所／100			2ヶ所／70			1ヶ所			1ヶ所／36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
改修項目	※建具調整 (閉鎖時ドア位置ずれ)			※移動間仕切撤去処分			※スチールシャッター撤去処分			※カバー工法 新設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
特記事項 訂正事項							代表設計者 設計者 構造担当者 一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名			一級建築士登録番号 第 号 氏名		

基本軸組図



※設備との干渉などで所定の位置にインサートが配置できない
場合、DHメイン方向のインサート (吊ボルト) ピッチは
最大1400mmまで飛ばす事が可能

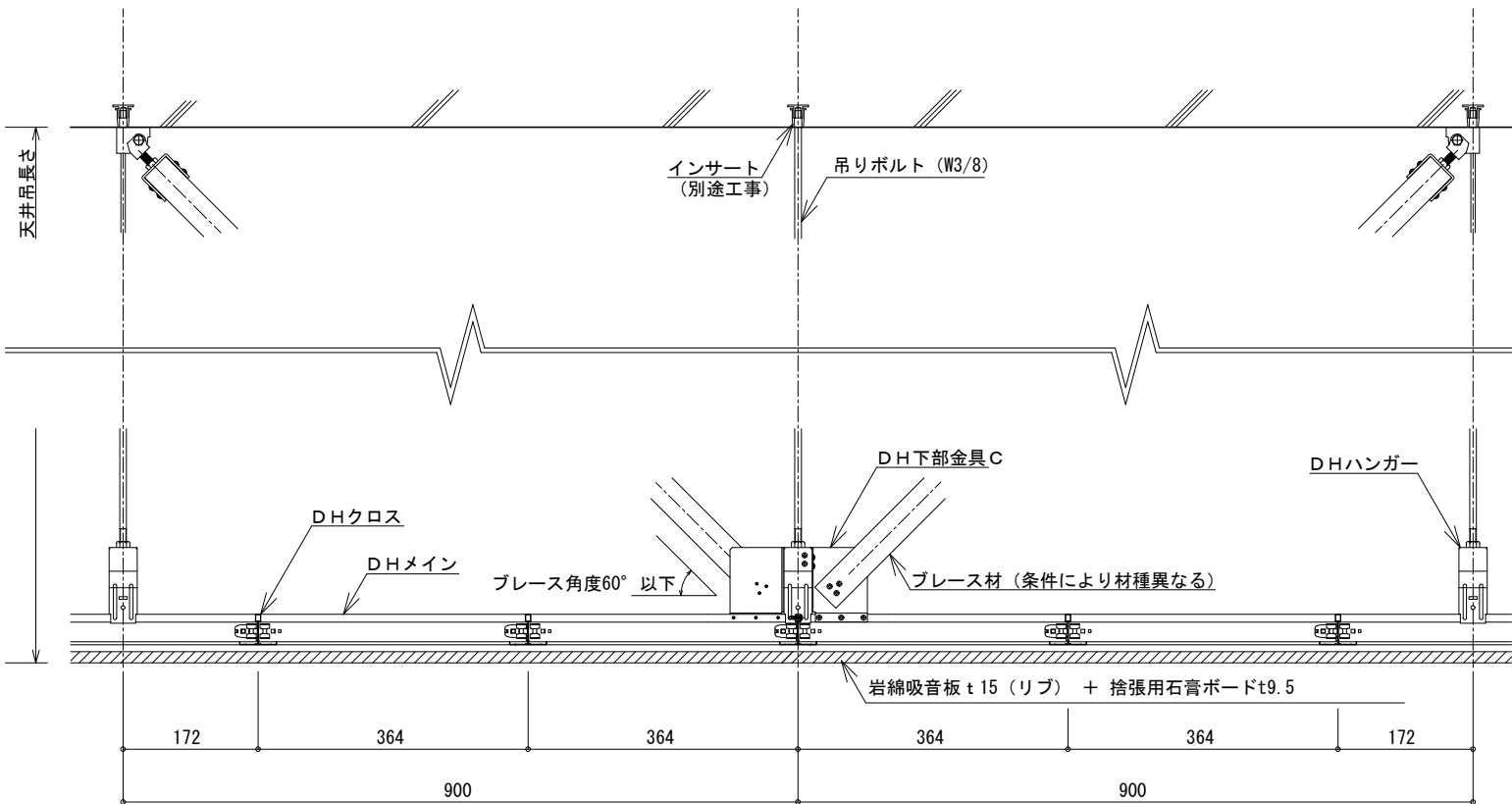
【凡例】

○	DHハンガー	—	補助チャンネル (C38×12×1.2)
⊙	調整ハンガー (C38用)	←	耐震ブレース (矢印方向：上向き)
×	DHクリップ	▨	補強バー (DHクロス又はDHメイン)

※既存現地調査を行い、耐震計算書 (告示711号対応) 提出の上施工図を作成すること

インサート吊元仕様

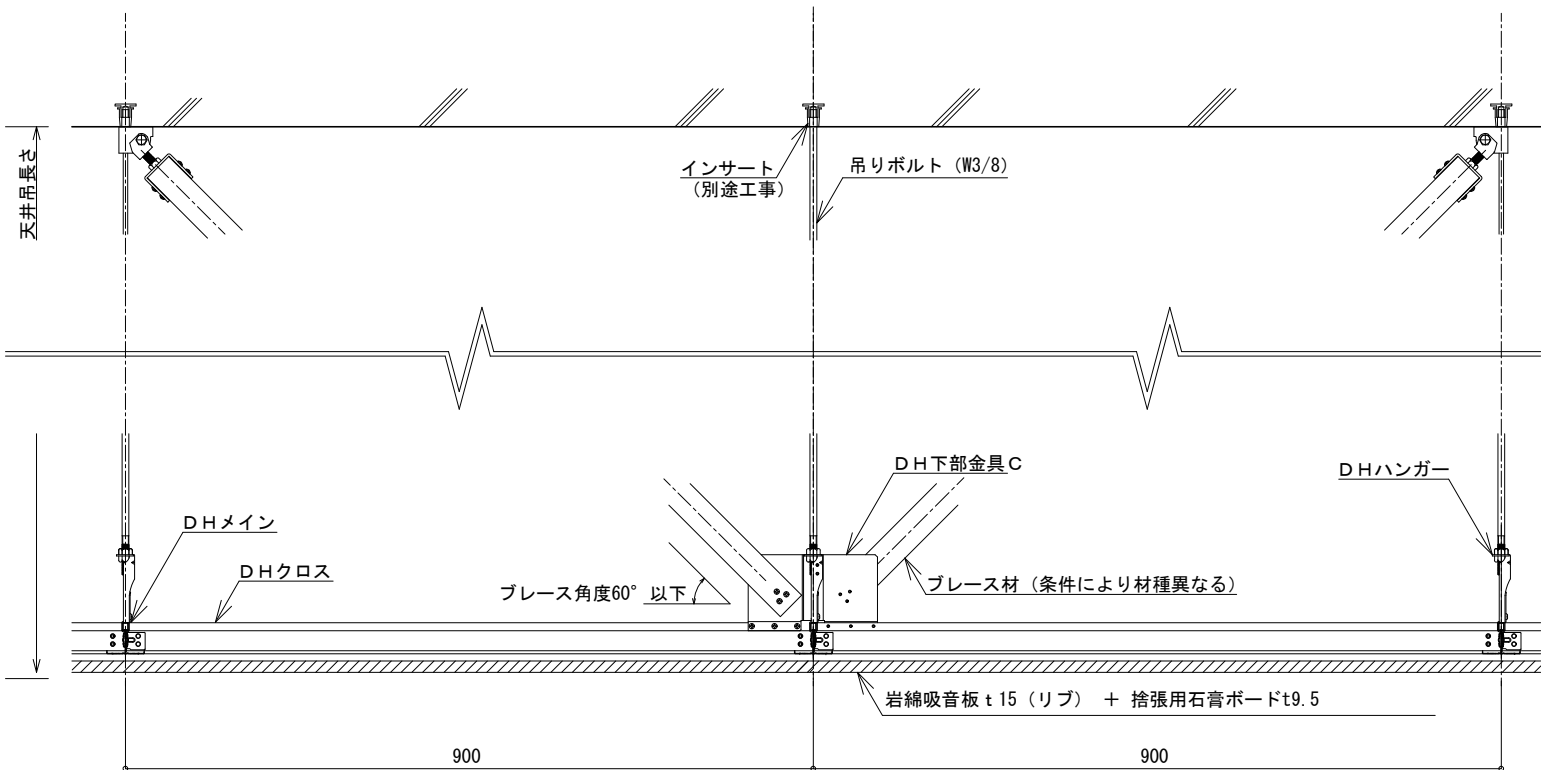
※コンクリートスラブ、デッキプレート等下地



A 部分断面図

インサート吊元仕様

※コンクリートスラブ、デッキプレート等下地



B 部分断面図

特記事項
訂正事項

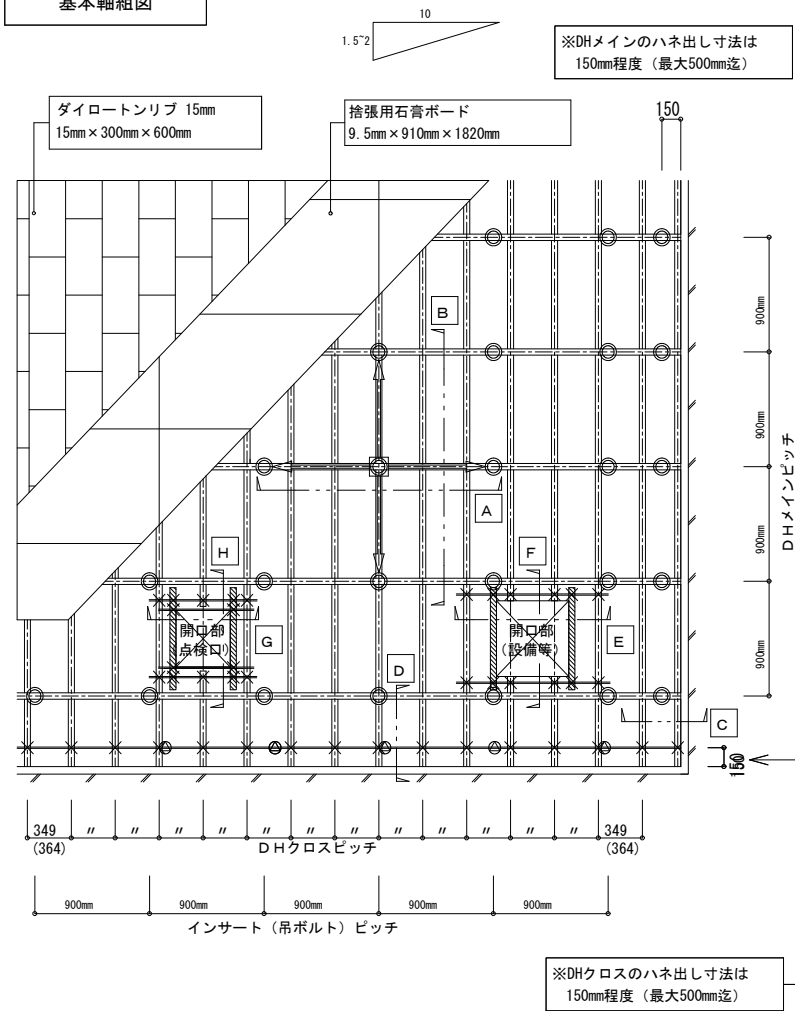
代表設計者	設計者	構造担当者	承認	設計	担当
一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号			
氏名	氏名	氏名			

冊 尺 S-1 : 5, 30 (A1)
S-1 : 10, 60 (A3)
設計年月日

工事名称 八代総合会館改修工事 (建築主体) (明許)
図面名称 耐震天井 【平天井】捨張仕上・基本軸組364×900 (参考)

No.
A - 3 5

基本軸組図



※設備との干渉などで所定の位置に挿入が配置できない場合、DHメイン方向の挿入（吊ボルト）ピッチは最大1400mmまで飛ばす事が可能

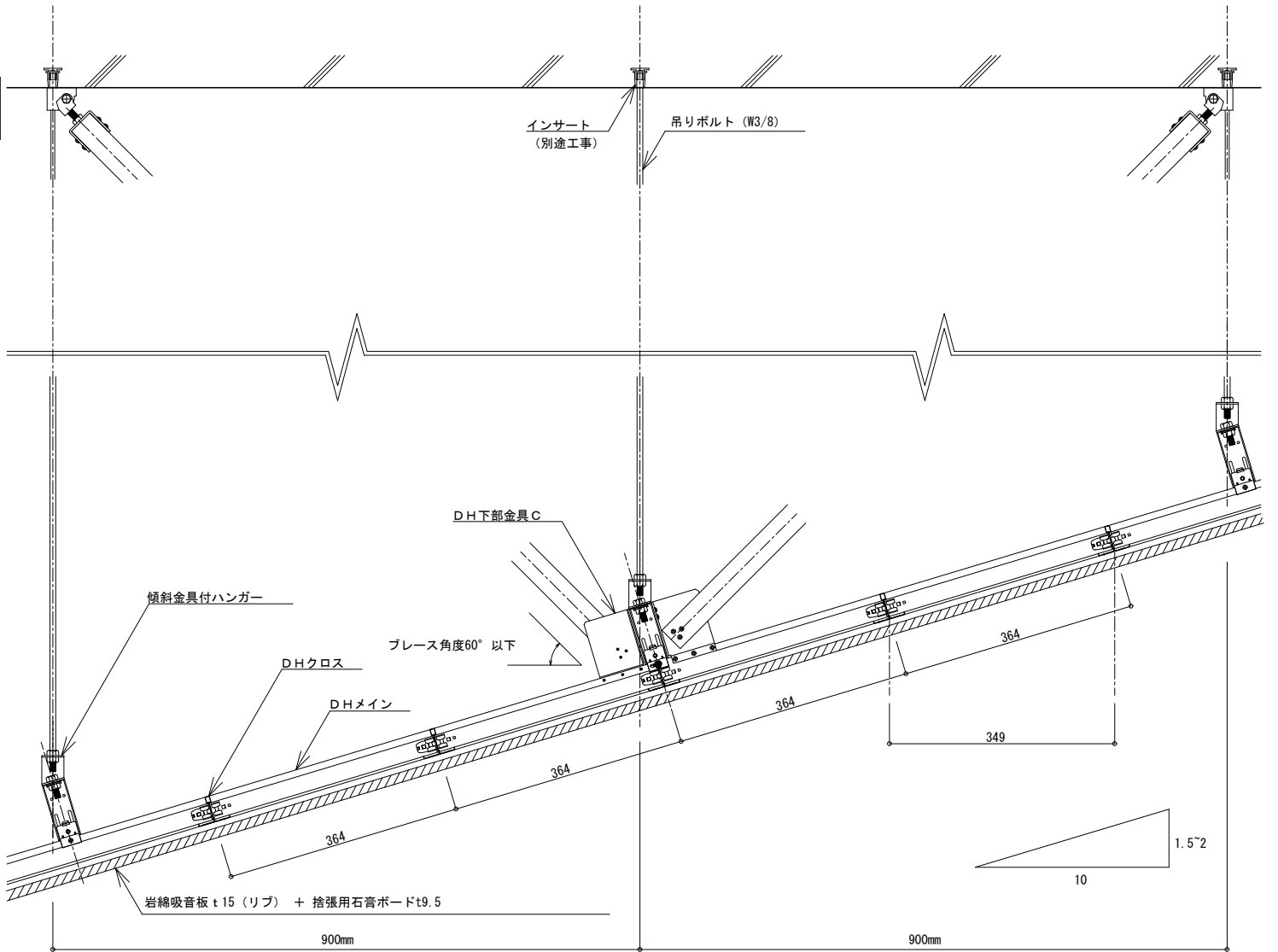
【凡例】

○	DHハンガー	——	補助チャンネル（G38×12×1.2）
⊗	調整ハンガー（G38用）	←	耐震ブレース（矢印方向：上向き）
×	DHクリップ	▨	補強バー（DHクロス又はDHメイン）

※既存現地調査を行い、耐震計算書（告示711号対応）提出の上施工図を作成すること

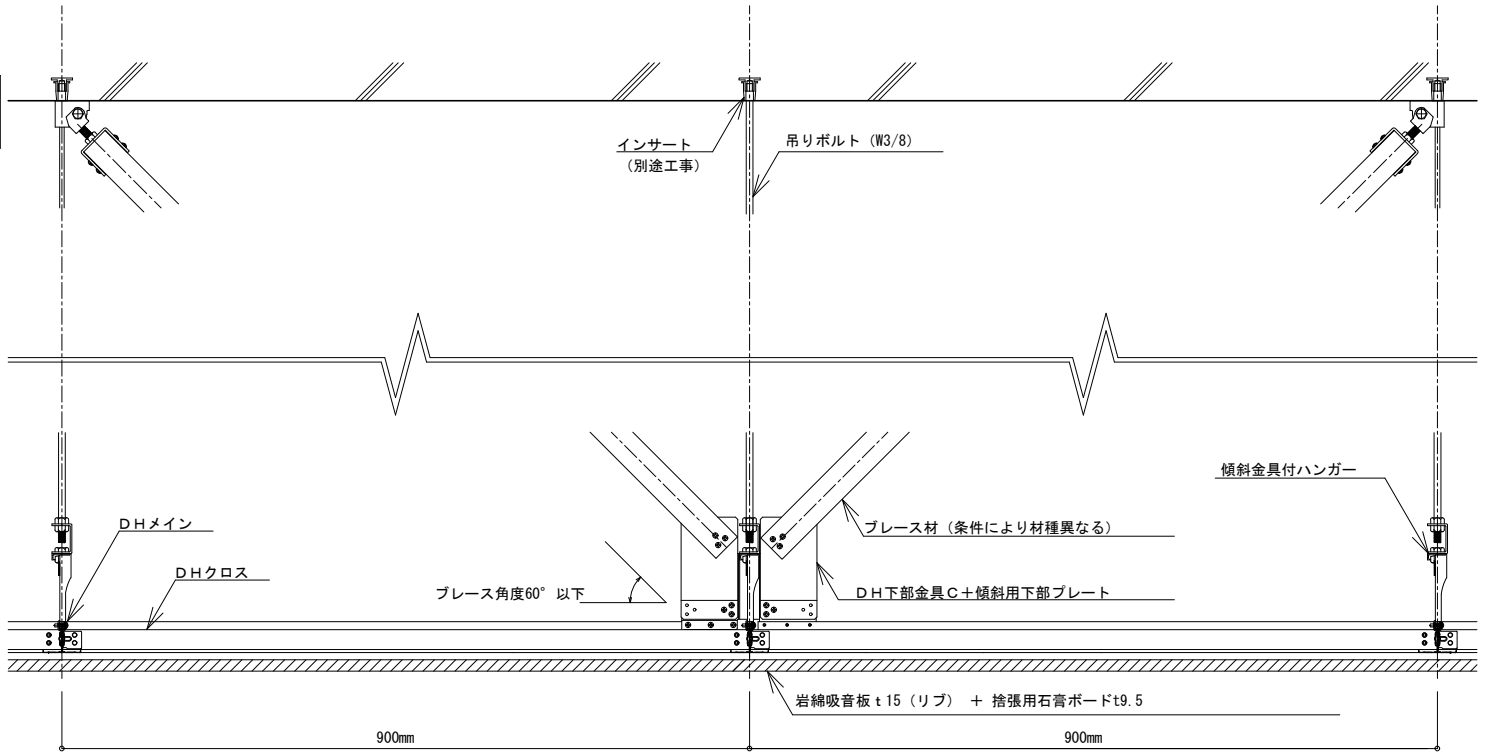
挿入吊元仕様
※コンクリートスラブ、デッキプレート等下地

A 部分断面図



挿入吊元仕様
※コンクリートスラブ、デッキプレート等下地

B 部分断面図



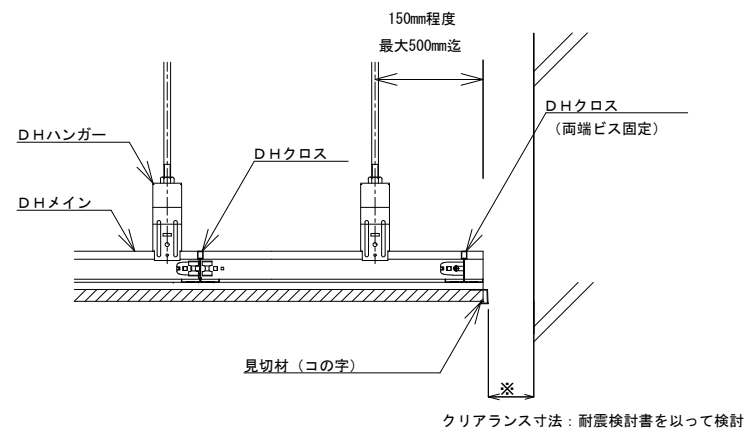
特記事項
訂正事項

代表設計者	設計者	構造担当者	承認設計担当
一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号	
氏名	氏名	氏名	

冊 尺	S-1 : 5、30 (A1)
	S-1 : 10、60 (A3)
設計年月日	

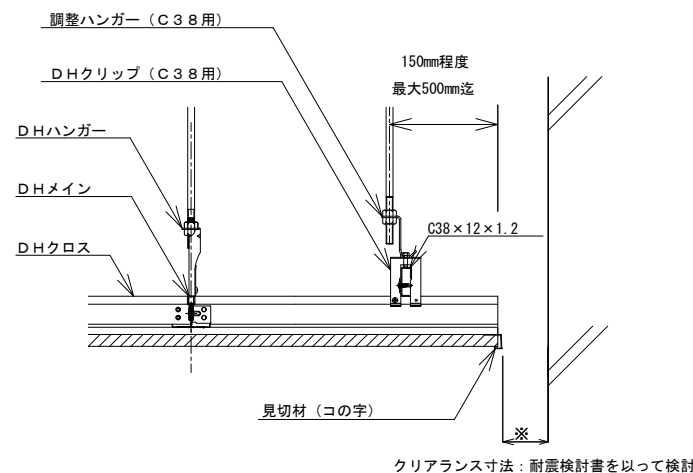
工事名称	八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）
図面名称	耐震天井【傾斜天井～吊元フラット】捨張仕上げ・基本軸組364×900（参考）

C 部分断面図



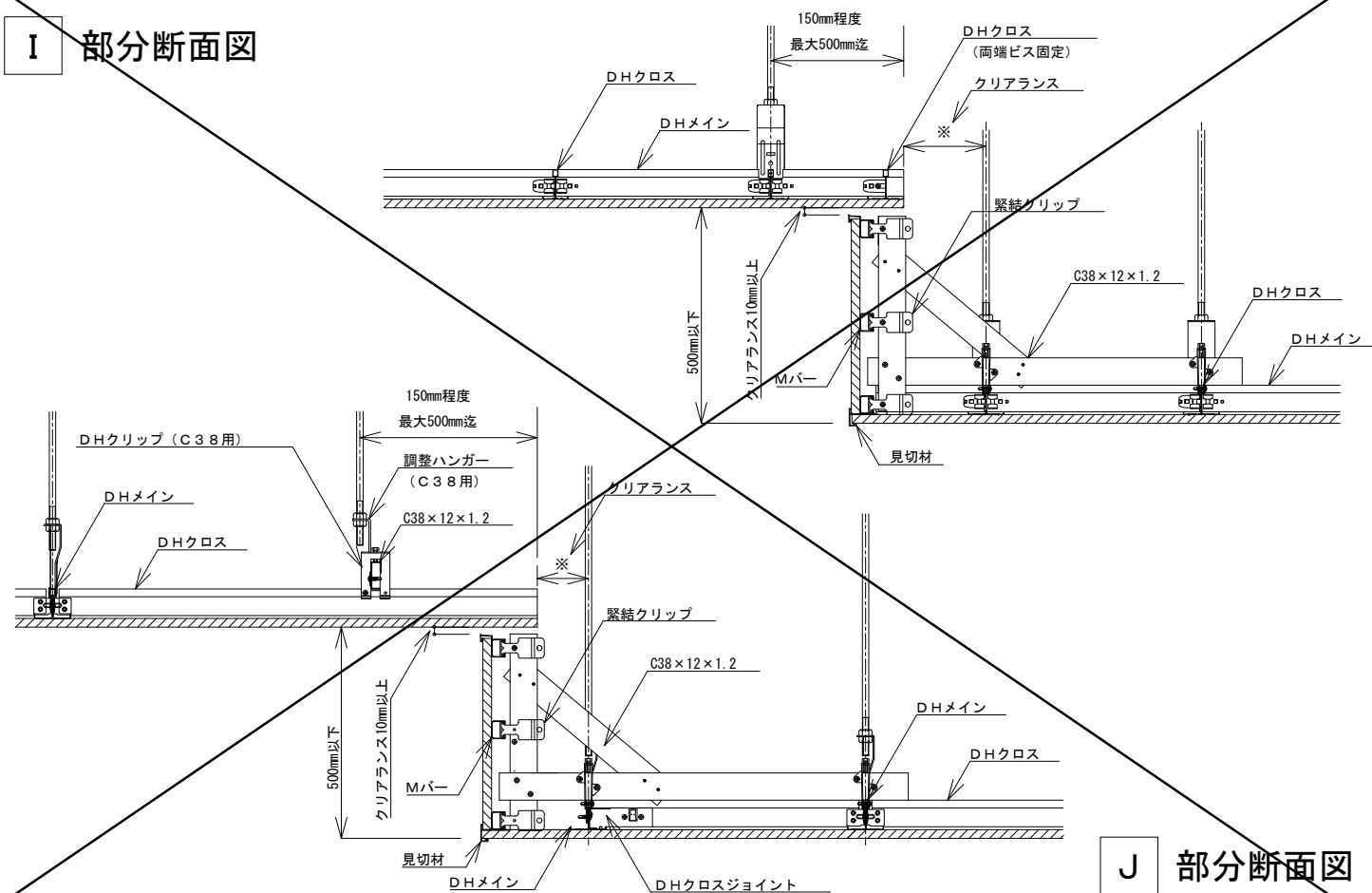
DHメイン直交方向 壁隙断面図

D 部分断面図



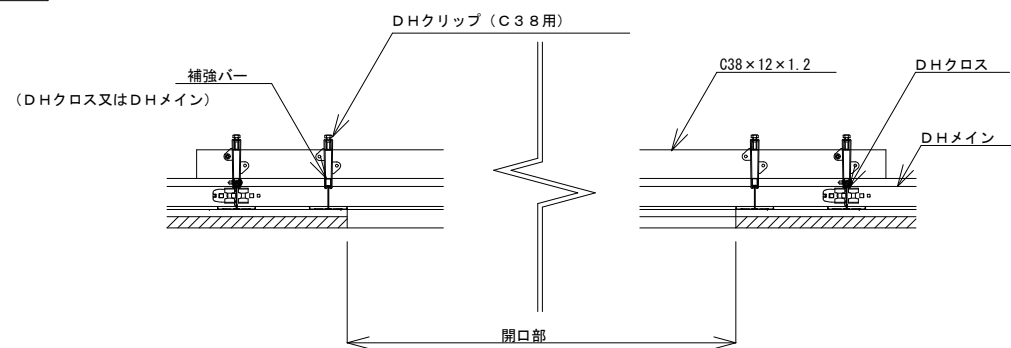
DHクロス直交方向 壁隙断面図

I 部分断面図

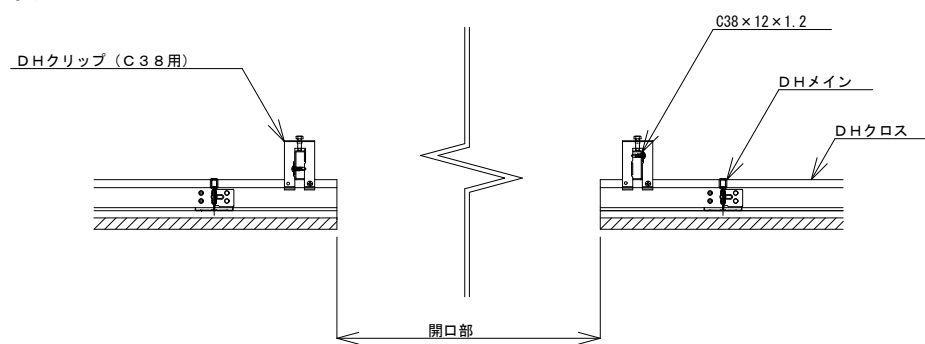


J 部分断面図

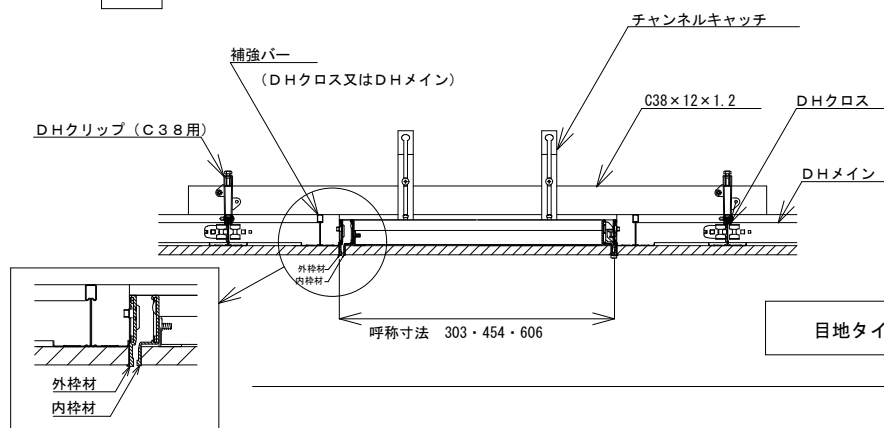
E 部分断面図



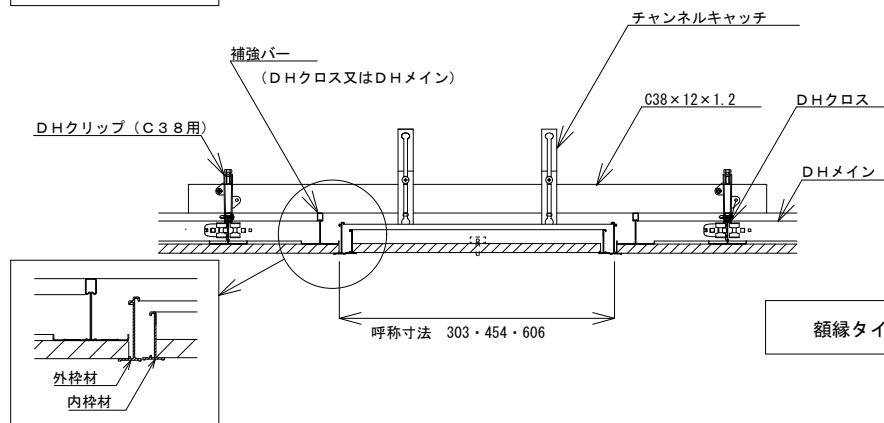
F 部分断面図



G 部分断面図

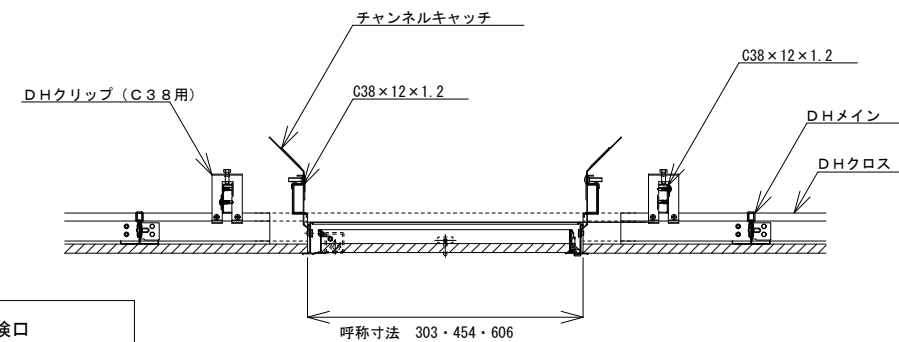
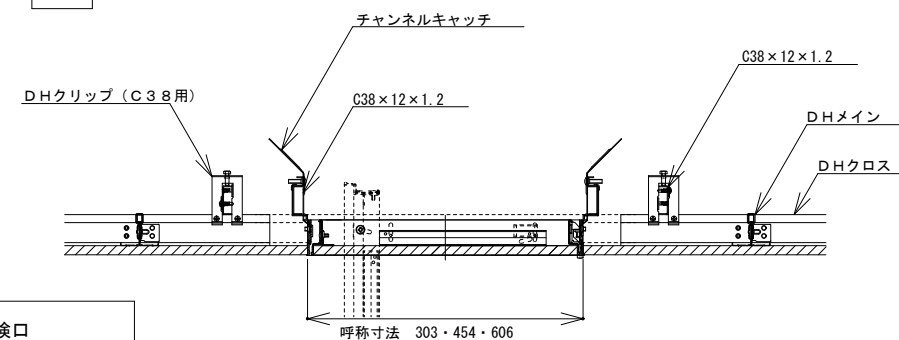


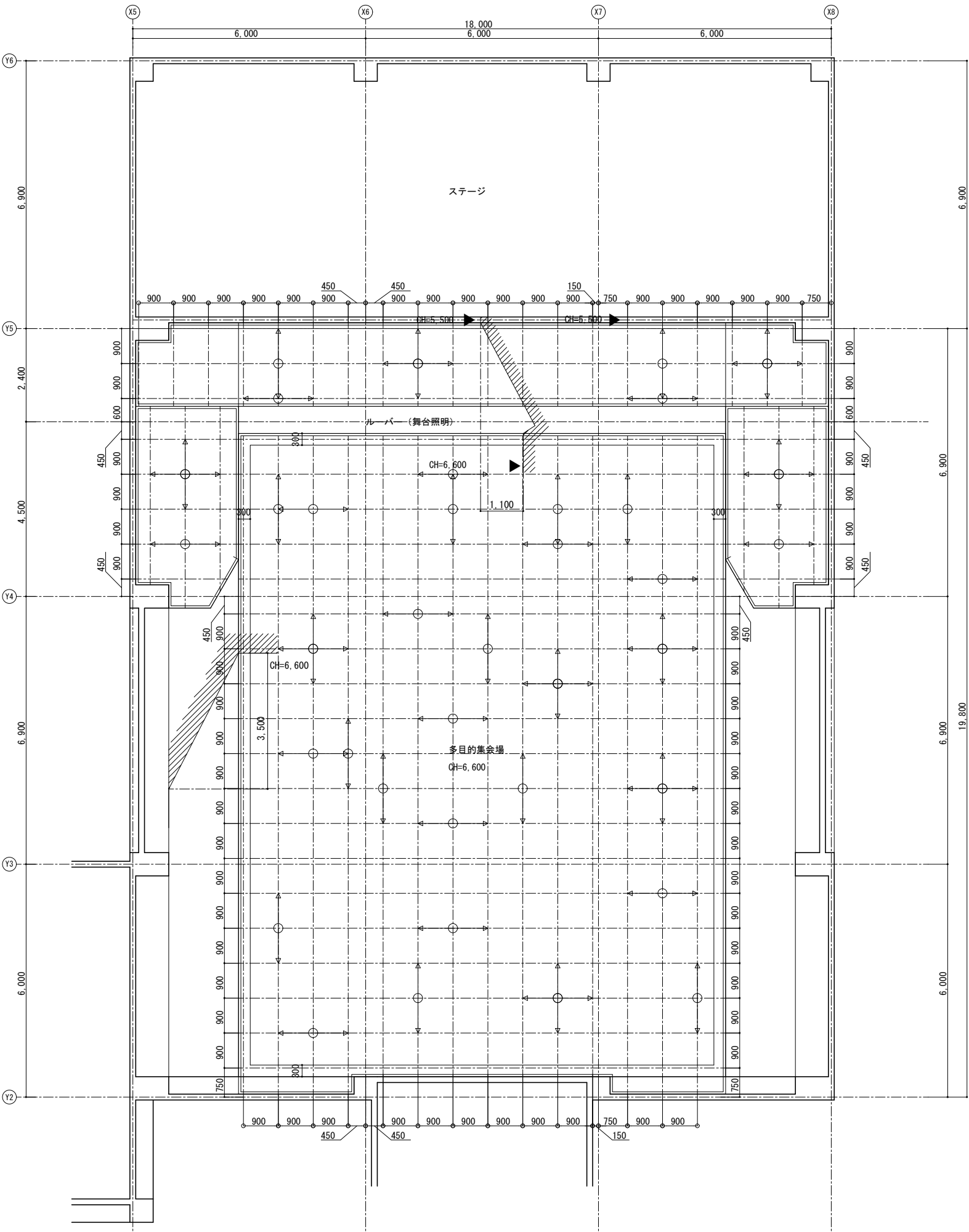
目地タイプ点検口



額縁タイプ点検口

H 部分断面図





多目的集会場（平天井範囲）

天井面積 207.1m²
耐震ブレース負担面積 13m²／組

耐震ブレース設置数量

耐震ブレース設置数量 = 天井面積 ÷ 耐震ブレース負担面積
= 207.1 ÷ 13
= 15.93
≒ 16組

よって、XY方向ともに16組配置した

多目的集会場（平天井範囲 X5-X6範囲、Y4-Y5範囲）

天井面積 11.92m²
耐震ブレース負担面積 13m²／組

耐震ブレース設置数量

耐震ブレース設置数量 = 天井面積 ÷ 耐震ブレース負担面積
= 11.92 ÷ 13
= 0.92
≒ 1組

よって、XY方向ともに1組以上配置した

多目的集会場（平天井範囲 X7-X8範囲、Y4-Y5範囲）

天井面積 11.92m²
耐震ブレース負担面積 13m²／組

耐震ブレース設置数量

耐震ブレース設置数量 = 天井面積 ÷ 耐震ブレース負担面積
= 11.92 ÷ 13
= 0.92
≒ 1組

よって、XY方向ともに1組以上配置した

多目的集会場（傾斜天井範囲）

天井面積 35.23m²
耐震ブレース負担面積 10m²／組

耐震ブレース設置数量

耐震ブレース設置数量 = 天井面積 ÷ 耐震ブレース負担面積
= 35.23 ÷ 10
= 3.52
≒ 4組

よって、XY方向ともに4組配置した

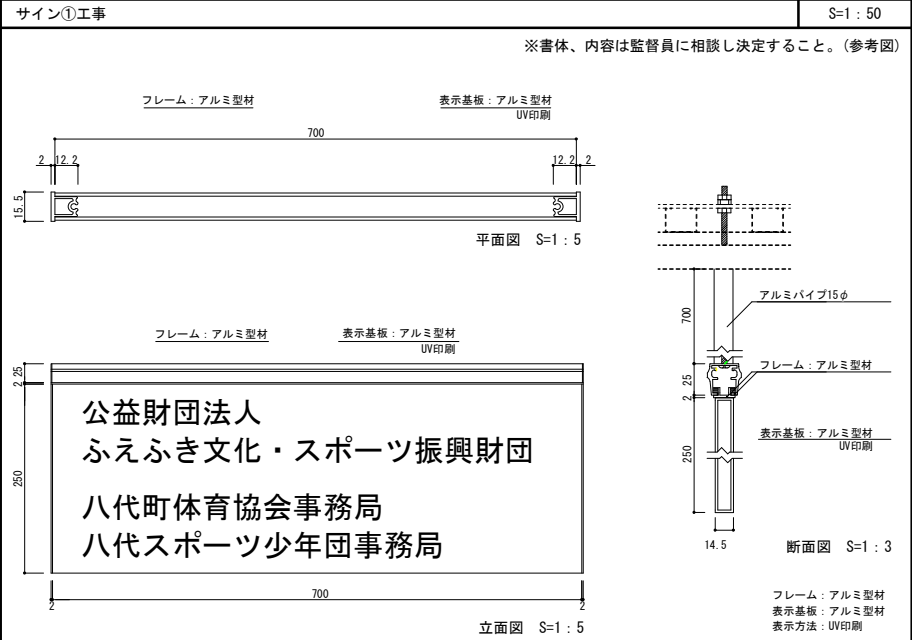
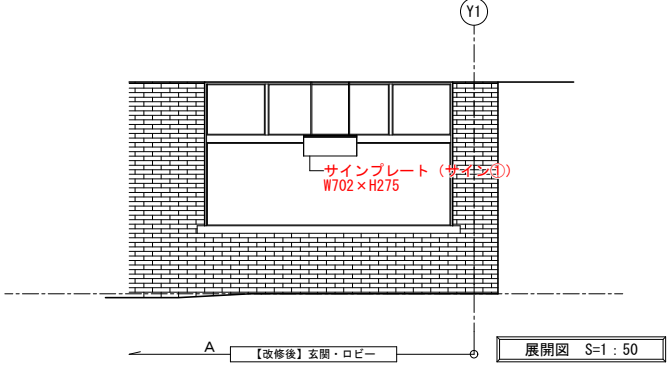
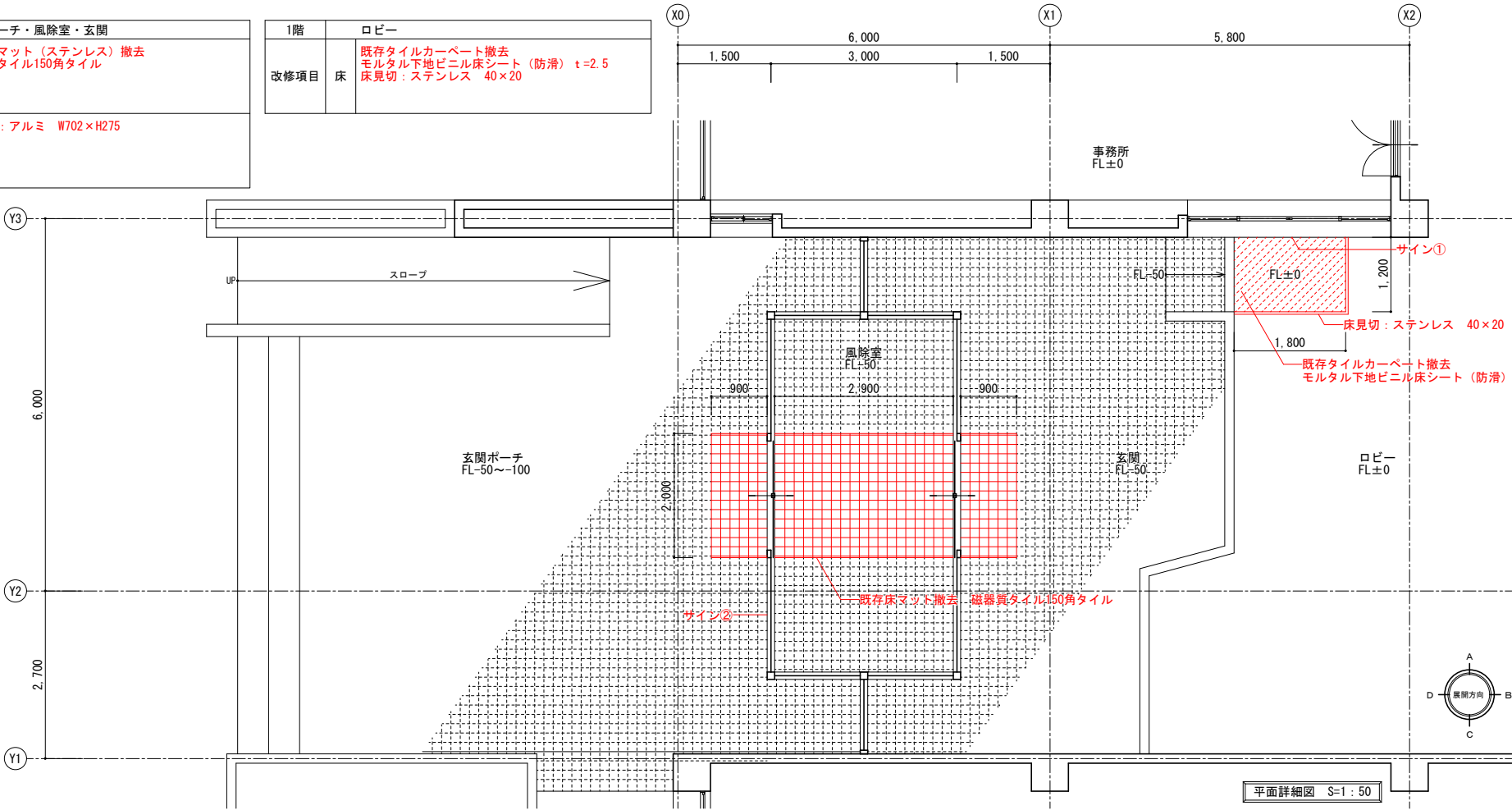


※ルーパー（舞台照明）は躯体から支持している
※既存のままとする

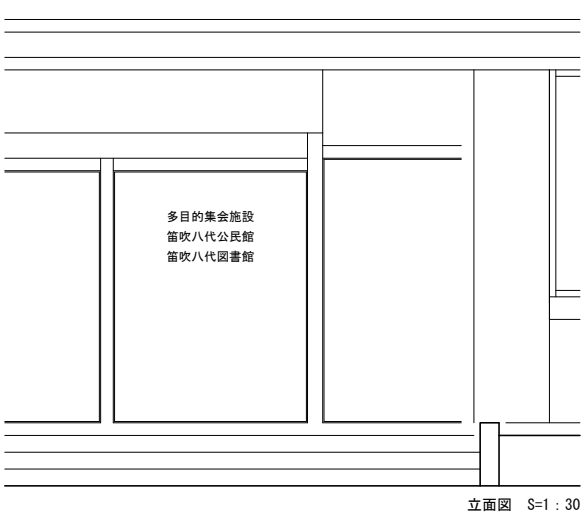
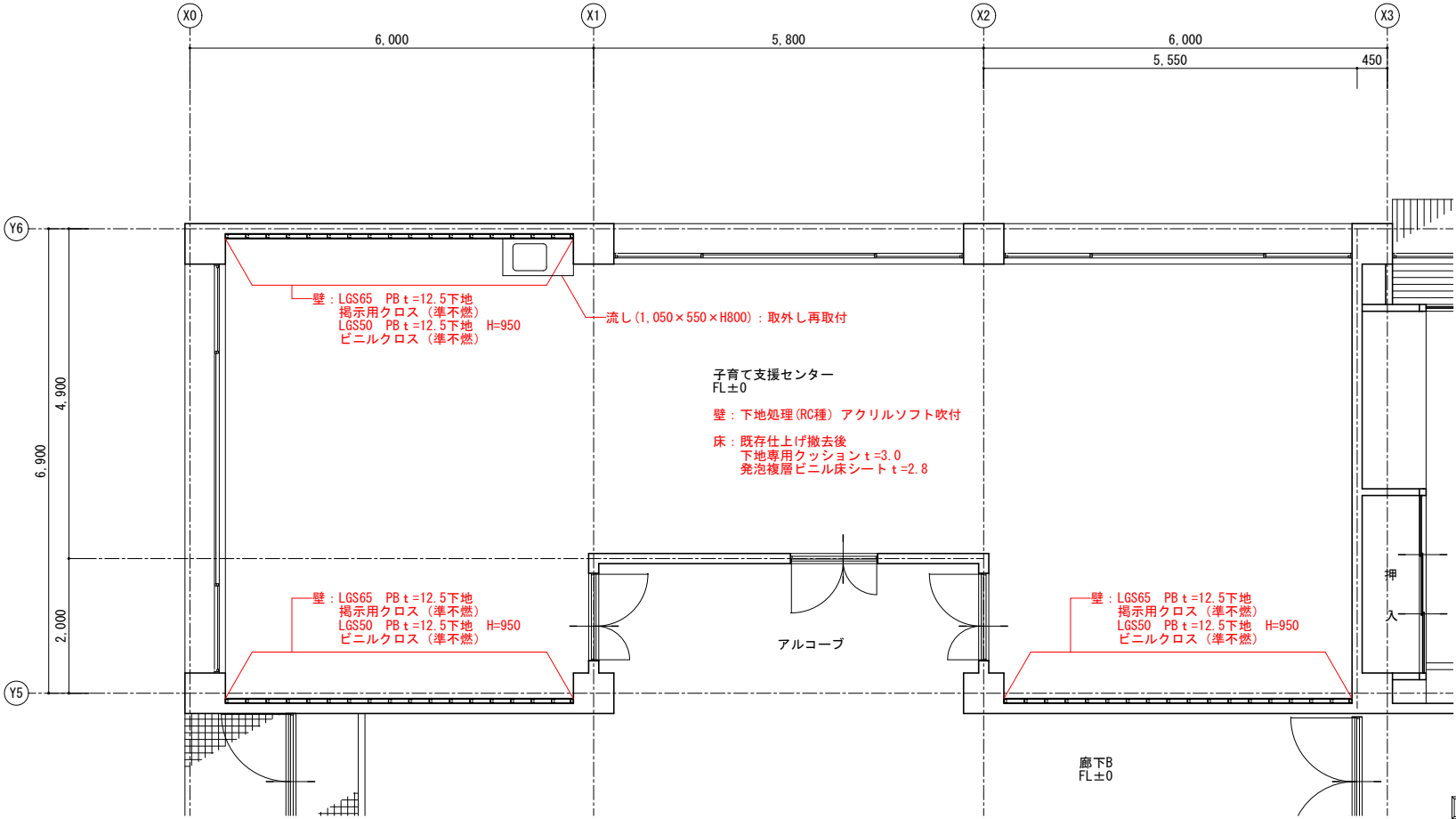
←○	耐震ブレース
---	インサート芯

1階	玄関ポーチ・風除室・玄関
改修項目	床 既存床マット（ステンレス）撤去 磁器質タイル150角タイル
備考	サイン：アルミ W702×H275

1階	ロビー
改修項目	床 既存タイルカーペット撤去 モルタル下地ビニル床シート（防滑） t=2.5 床見切：ステンレス 40×20



1階	子育て支援センター
改修項目	床 既存仕上げ撤去後 下地専用クッション t=3.0 発泡複層ビニル床シート t=2.8
壁	下地処理 (RC種) アクリルソフト吹付 LGS50 PB t=12.5下地 掲示用クロス (準不燃) LGS50 PB t=12.5下地 H=950 ビニルクロス (準不燃)
備考	流し (1,050×550×H800)：取外し再取付

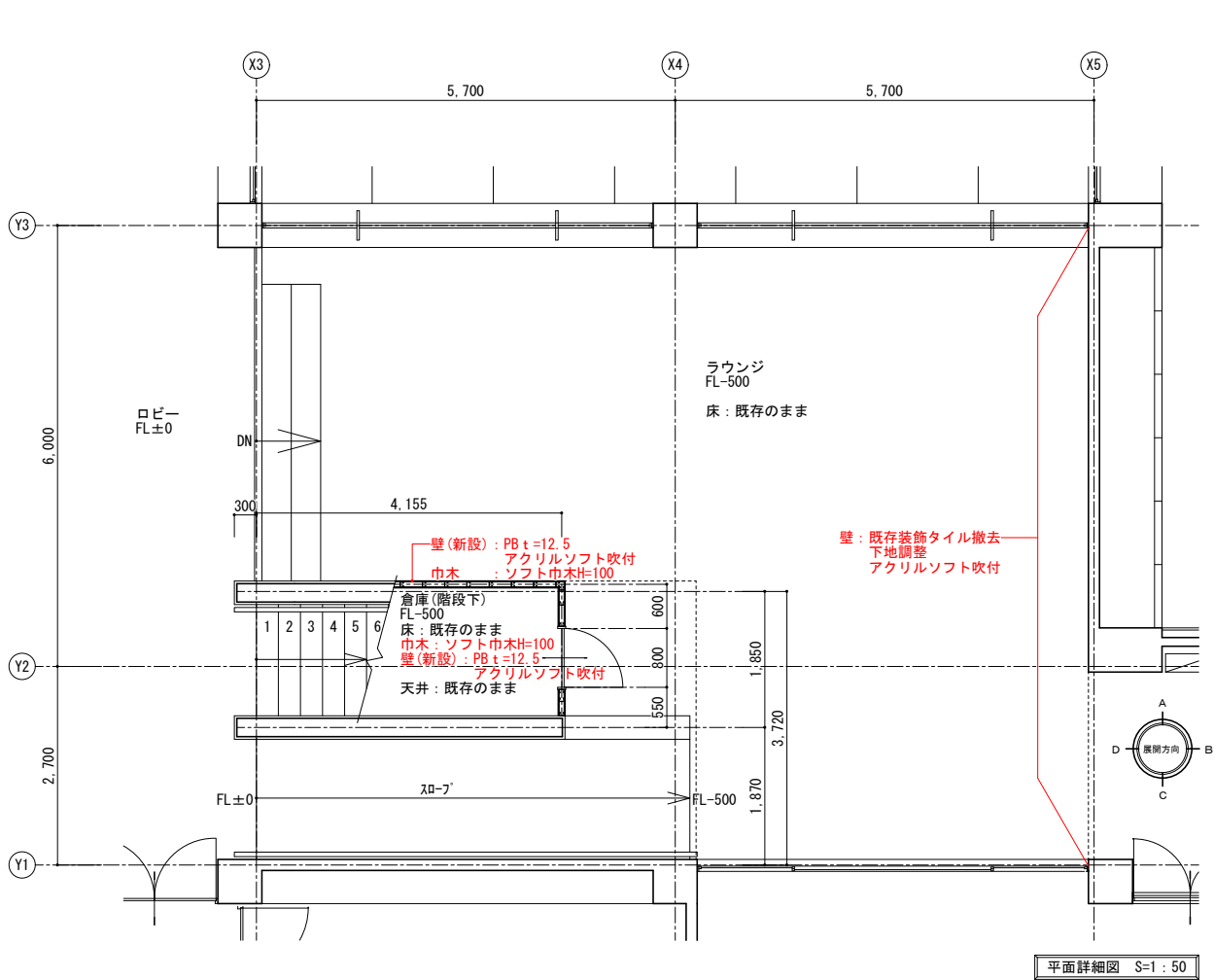


■カッティングシート：屋外用(耐候年数長期)カッティングシート

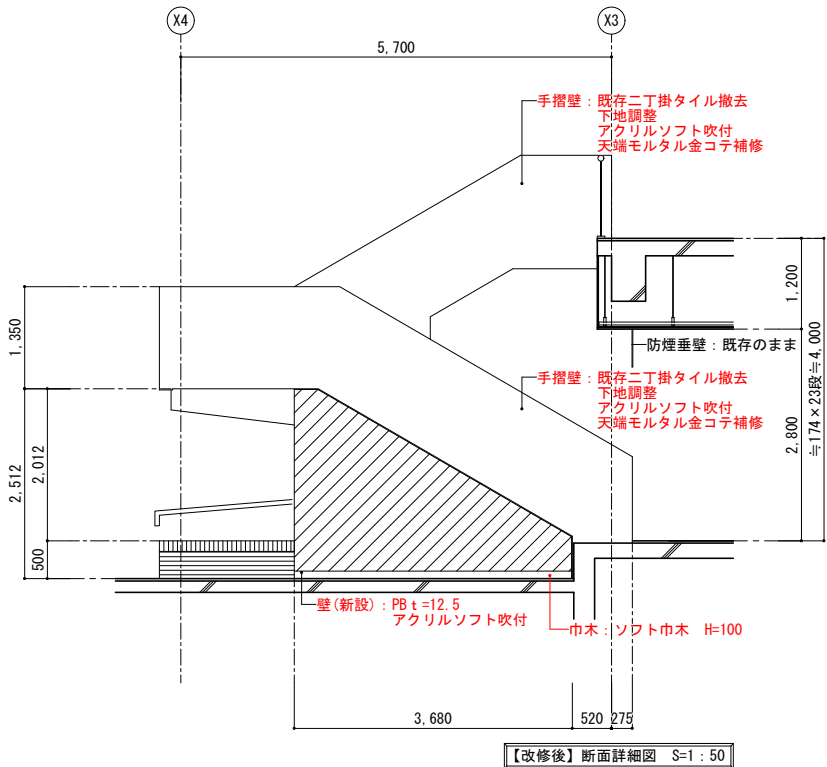
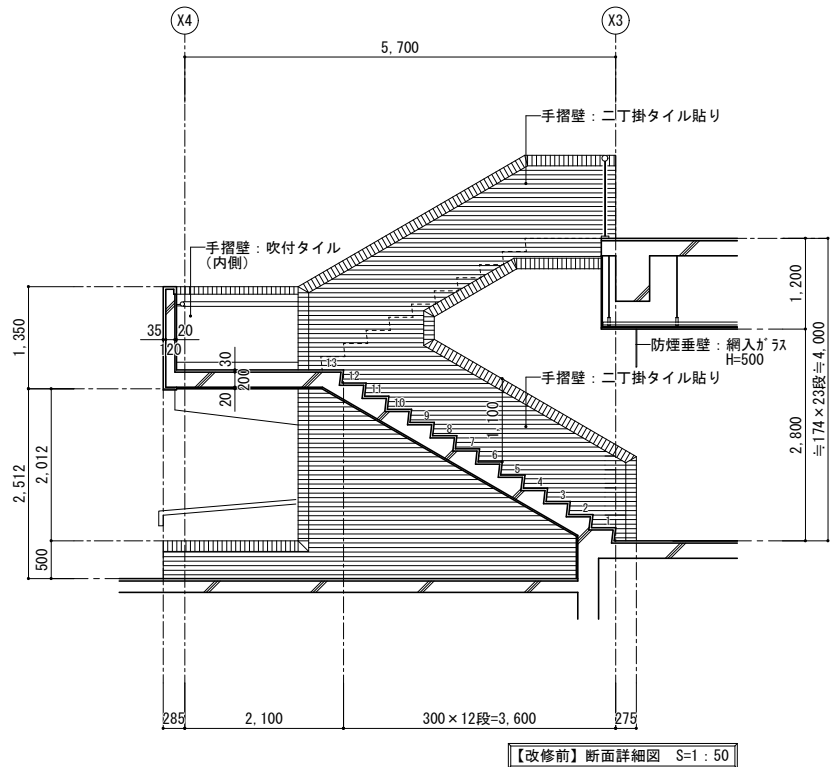
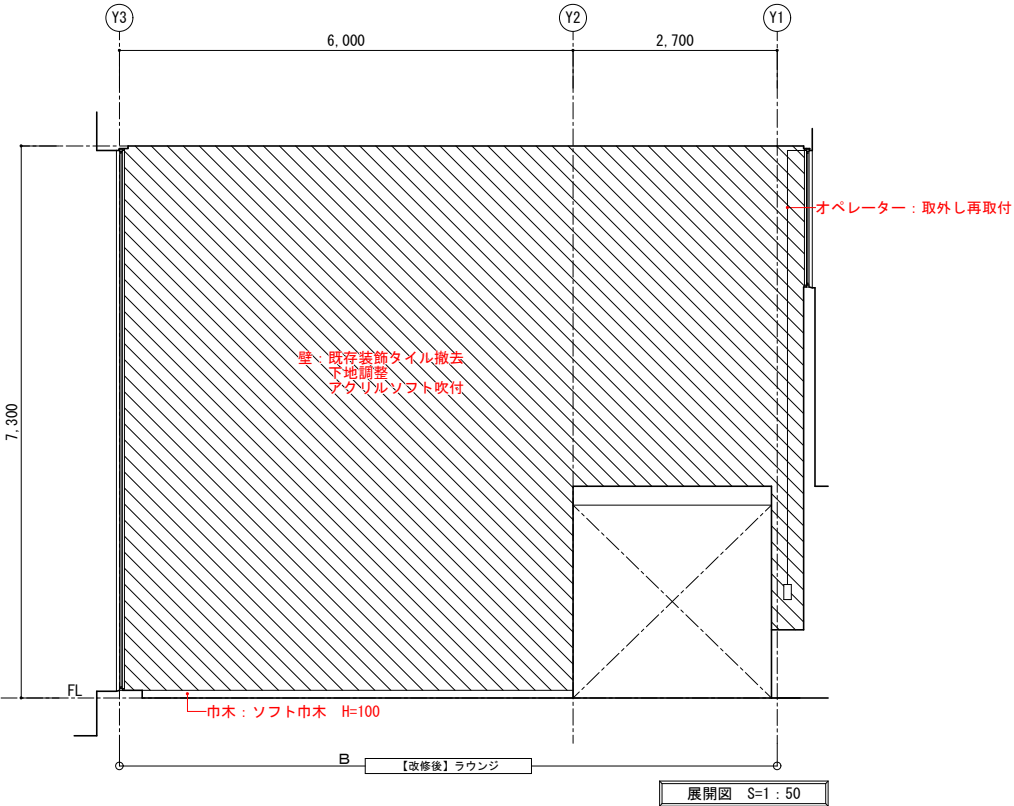
多目的集会施設
笛吹八代公民館
笛吹八代図書館

一文字 100mm角
※書体、色彩は監督員に相談し決定すること。

既存サイン 一文字 100mm角 撤去
多目的研修集会施設
中央公民館
保健センター



1階	【改修後】ラウンジ
床	既存のまま
巾木	既存のまま ソフト巾木 H=100 (壁改修部分)
壁	既存装飾タイル撤去 下地調整 アクリルソフト吹付
廻縁	既存のまま
天井	既存のまま
備考	ブラインドボックス：既存のまま



エレベーター仕様		
号機名	N0.1	
型式	機械室あり L-VF-P	
用途	乗用兼車いす用	
定格積載質量／定員	750kg／11人乗	
定格速度	45m／min	
運転方式	乗合全自動方式（専用運転付）（乗り捨て方式）	
制御方式	インバータ制御方式（マイコン制御、愛情アナウンス付）	
停止階	2 箇所（1.2 階）	
基本仕様	かご寸法	開口1400mm 奥行1350mm 天井高さ2300mm
	出入口寸法	幅800mm 高さ2100mm
	戸型式	2枚戸中央開き
	電動機	AC 3.7kW
	動力用電源	AC 3φ 200V 50Hz
	照明用電源	AC 1φ 100V 50Hz
	連絡装置	同時通話式インターホン 設置場所：1階事務室
	リモートメンテナンス用インターフェース （リモートメンテナンスを提供するためには、別途保守契約をさせていただく必要があります）	
管制運転	地震	有り（P波およびS波感知）（リスタート機能付）
	火災	有り（火報と連動した時点による自動止）
	停電	有り
	自家発電	無し
標準装備	乗場側利用者検知機能（ケアフルセンサー）	
乗場仕様	三方枠	1.2 階 大枠 ステンレスヘアライン仕上
	乗場戸	1.2 階 鋼板単色塗装仕上
	幕板	1.2 階 鋼板単色塗装仕上
	数居	1.2 階 硬質アルミ
	ホールランタン	1.2 階 無し
	インジケーター	1.2 階 模型デジタル表示（幕板組込）
	ホールボタン （車いす用含む）	1.2 階 抗菌凸文字ボタン（φ50）（SIAA認証） カバー：ステンレスヘアライン仕上
	天井	標準タイプ（BS-11）（天井照明色：白色光）
	前側板	ステンレスヘアライン仕上
	側板	鋼板単色塗装仕上
かご仕様	戸	鋼板単色塗装仕上
	出入口上部	ステンレスヘアライン仕上
	床	樹脂タイル（Z1）
	框木	ステンレスヘアライン仕上
	数居	硬質アルミ
	操作盤	抗菌凸文字ボタン（φ35）（SIAA認証） カバー：ステンレスヘアライン仕上
	インジケーター	カラー液晶表示（背景色：白） 前側板に組込
	車いす用操作盤	抗菌凸文字ボタン（φ35）（SIAA認証） カバー：ステンレスヘアライン仕上
	鏡	ステンレス製
	ハンドレール	ステンレスパイプ：ステンレスヘアライン仕上（Z方向）
特記仕様	監視装置	無し
	耐震クラス	AⅡ
	既設活用品	無し
	昇降機技術基準の解説2016年版対応	
遮断性能付乗場戸（大臣認定番号：OAS-0216）（火災、停電付）（金網）		
ドアングナル付マルチビームドアセンサー		
車いす仕様付		
視覚障がい者仕様付（全てのボタンのそばに点字銘板付）		
車いす用・点字注意銘板（ステンレスヘアライン仕上、模型ビス止め）		
運転休止スイッチ（1階に取付）		
音声案内装置付		
発音式ボタン（かご）		
一般呼び戸開き時間延長		
車いす呼び戸開き時間延長		
シル間隔間10mm対応		
かご内キックプレート（ステンレスヘアライン仕上、高さ床面から300mmまで）		
メンテナンスサービス提供用カメラ付		
非常放送用スピーカー付（かご天井上）		
フェッシャープレート付		
インターホン観機増設（EH型）		
つり合いおもり分割搬入		
絶縁トランス		
短尺ガイドレール（4m）		
公共建築工事標準仕様書		
エコケール付		

関連工事内容			
区分	No.	項目	除外 ELV
特記仕様	1	各階エレベーターホールの防火安全間切り工事	○
	2	特殊搬出入作業（機械室品クレーン搬送・屋上機引き）	○
	3	機械室前エスレングロック設置・撤去工事（段差解消）	○
	4	屋上移動用搬運機材設置・撤去工事	○
	5	機械室内移動用搬運機材設置・撤去工事	○
	6	部分足場設置・撤去工事	○
	7	新製マシン分断搬入・組立作業	○
	8	ストックヤード設置工事（1階乗場）	○
	9	ストックヤード各所養生作業	○
	10	搬出入経路養生作業	○
	11	屋上機引き経路養生作業	○
	12	警備員配置（搬出入時）	○
	13	警備員配置（クレーン搬出入時）	○
	14	工事用写真	○
	15		○
建築関係	1	機械室床新設設置部はつり工事	○
	2	機械室床既設フルボックス・配線ダクト・スぺーサーはつり出し工事	○
	3	機械室床スぺーサー撤去・新設工事	○
	4	機械室内マシンビーム撤去・新設後の壁補修工事	○
	5	機械室内移動用搬運機材撤去後の壁補修工事	○
	6	機械室内機器設置後の床補修・防塵塗装仕上工事	○
	7	各階乗場三方枠・幕板・ホールボタン・数居はつり出し工事	○
	8	各階乗場ホールボタン開口拡張工事	○
	9	開口拡張部のレントゲン探査	○
	10	各階乗場三方枠・幕板取付後の天井補修・仕上工事	○
	11	各階乗場三方枠・幕板・ホールボタン取付後の壁補修・仕上工事	○
	12	各階乗場数居取付後の床補修・仕上工事	○
	13	ビット内機器はつり出し工事	○
	14	ビット床補修工事	○
	15	ビットタラップ設置工事	○
電気設備関係	16	ガイドレール撤去・新設工事	○
	17	昇降路壁補修工事	○
	18	産業廃棄物処理	◎
	19	ビット反力・機械室反力の建築構造強度計算	◎
	20	反力不足時の対策工事	◎
	21	工事箇所の石綿事前検体調査	◎
	22	石綿含有時の除去工事	◎
	23		
	24		
	25		
	1	動力・照明電源・アース線用配管配線延長工事	○
	2	インターホン用配管配線延長工事	○
	3	スピーカー用配管配線敷設工事	○
	4	火災報知接点支給及び配管配線敷設工事（火報壁～機械室）	○
	5	仮設分電盤設置・撤去工事	○
	6	機械室内非常用照明器具取替工事	○
	7		
	8		
	9		
	10		

電 気 設 備			
号機名	NO.1		
動力用電源	AC 3φ 200V 50Hz 14	mm ² ×1回路 (CVT) /台	
	線サイズ (mm)	7	14
	最大引込距離 (m)	71	122
	MCB容量	40A/台	
	トランス容量	5kVA/台	
照明用電源	AC 1φ 100V 50Hz 2.5mm×1回路	2.0kW/台	
	アース線	3.5mm (D種) /台	
インターホン用配管配線			
リモートメンテナンス用配管配線			
ビット点検用コンセント			
機械室点検用コンセント			
火災報知信号無電圧α接点支給及び配管配線			
非常放送用スピーカー用配管配線			

労基法適用（本設用）：有（設置屋・設置報告）・無 ○

換気設備	
号機名	N0.1
機械室放熱量	900W/室
所要換気量	350 m ³ /h/室
換気扇	直径200mm（鋼板製、サーモスイッチと連動） （床面から下地部高さ 1800 未満の場合は保護ガード付とする）
ガラリ	W x H（鋼板製 FD付 防虫網付）
注意事項	① 機械室の最高室温を40℃以下に保つ換気設備を対角位置に2箇所設置
	② 非常用エレベーターの場合は予備電源付きの換気設備を設置してください。

耐震クラス：A Ⅰ-4

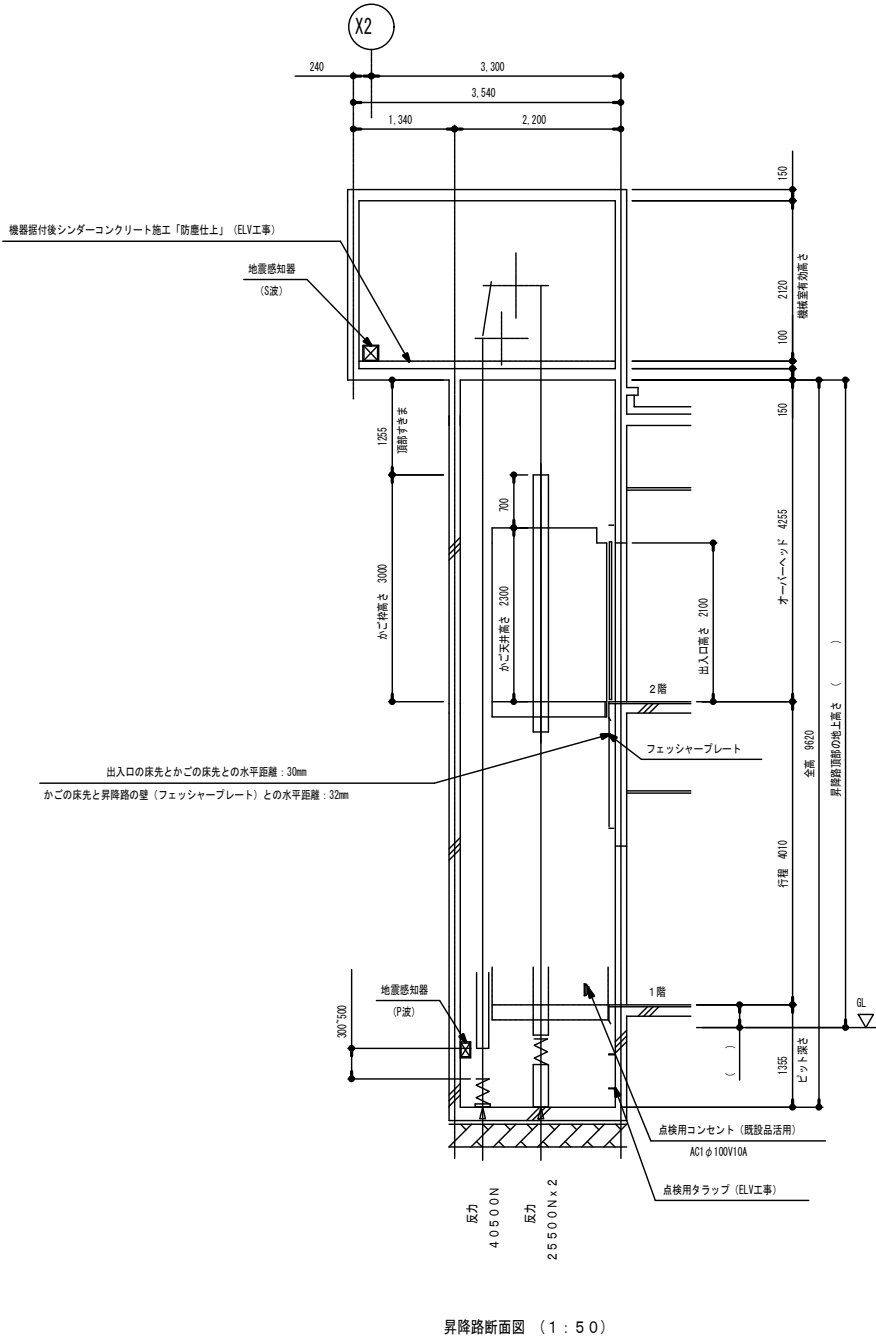
The diagram illustrates a structural component, likely a guide rail, subjected to seismic loads. A horizontal arrow labeled 'PK' points from the left towards the component. Two vertical arrows, both labeled 'EL', point downwards towards the component from above and below. The component is represented by a small rectangle with a vertical line to its right, indicating a fixed support or boundary.

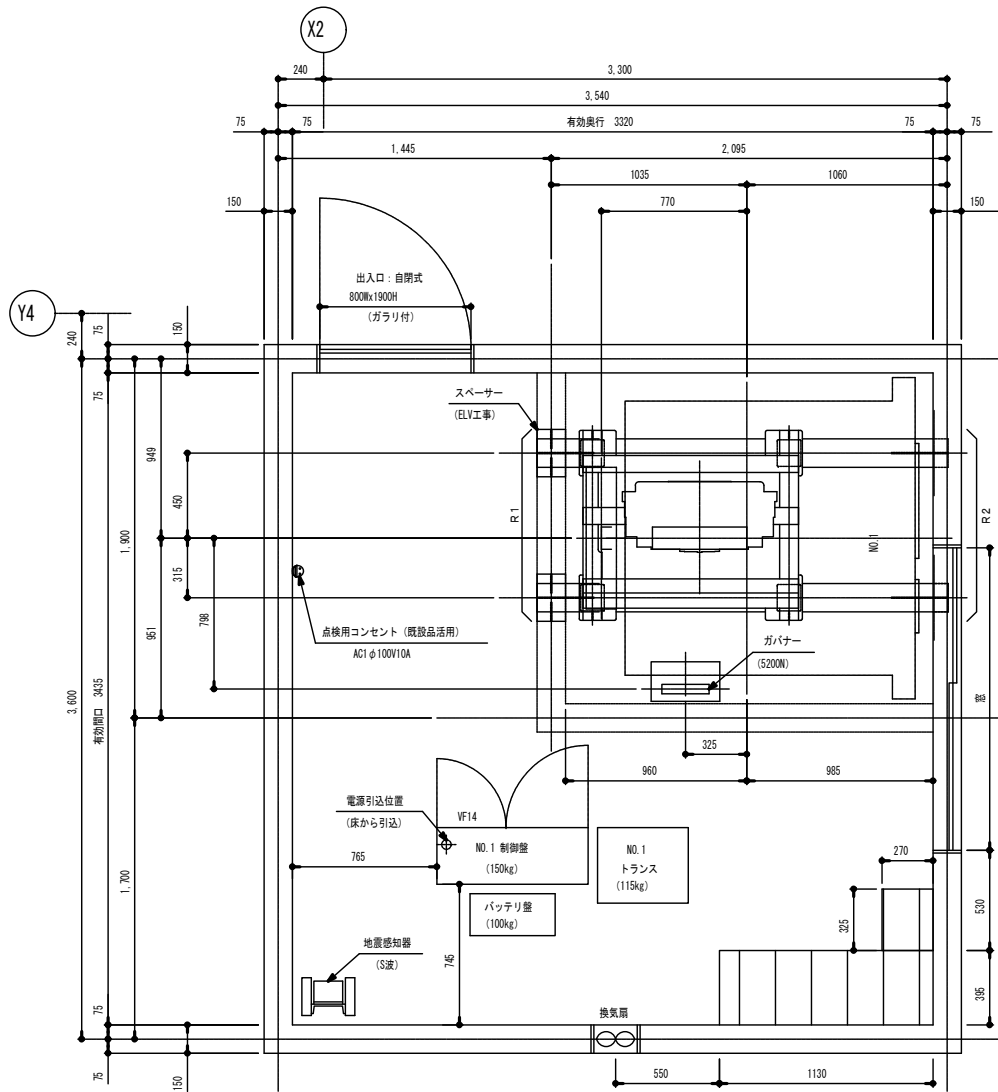
ガイドレール 部分荷重 [N]	かご側		ウェート側	
	P X	P Y	P X	P Y
N0.1	4200	2100	6500	3250

注) 上記荷重により柱及びはりのはりたわみは
5mm以下になるよう部材を設計下さい

地震時建物に掛る荷重

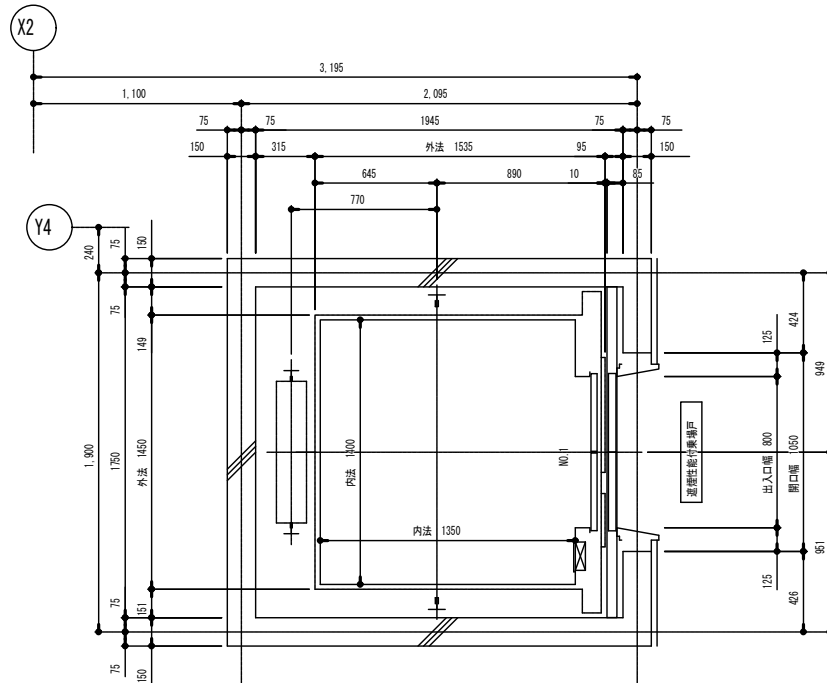
メンテナンスサービス提供用カメラ	
※ 標準型機械室レスエレベーター（型式：P,R,B）対応	
	① かご内カメラ
	② かご内カメラ映像表示 （かご内液晶インジケータに表示）
	③ かご内カメラ映像制御装置
※ ①かご内カメラ、②③映像表示、③カメラ映像制御装置のご利用には（株）日立ビルシステムとの保全契約が必要となります。	



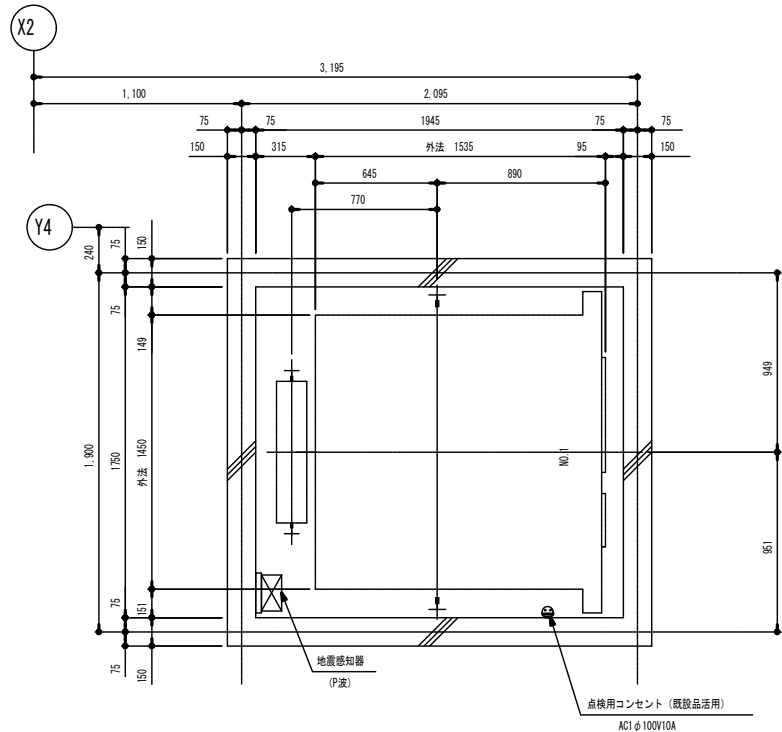


機械室平面図 (1 : 20)

全反力 (N)		
号機名	R 1	R 2
NO. 1	45500	28500



1,2階 昇降路平面図 (1 : 20)



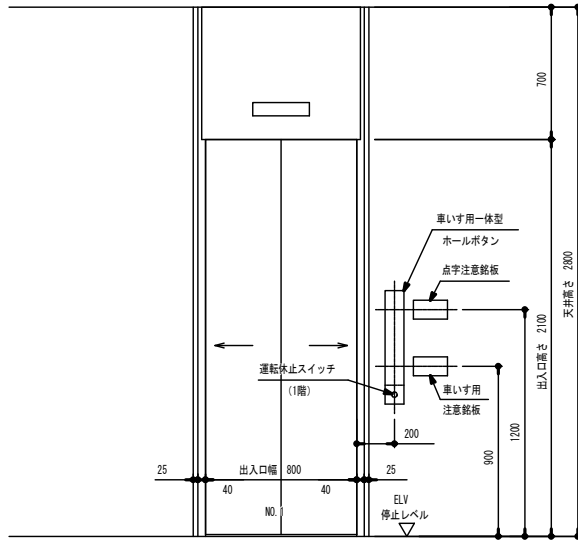
ピット平面図 (1 : 20)

国土交通大臣認定仕様
特定防火設備
認定番号 : CAS-0216

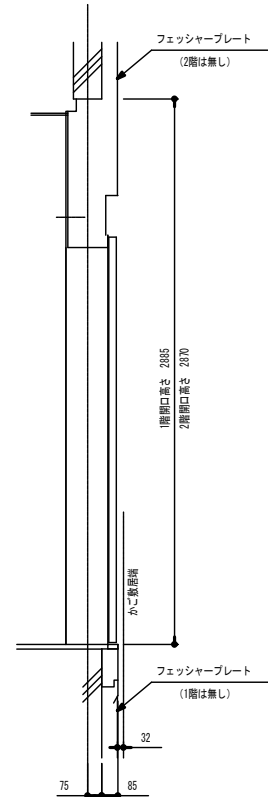
遮煙性能を有する
鋼製引き戸

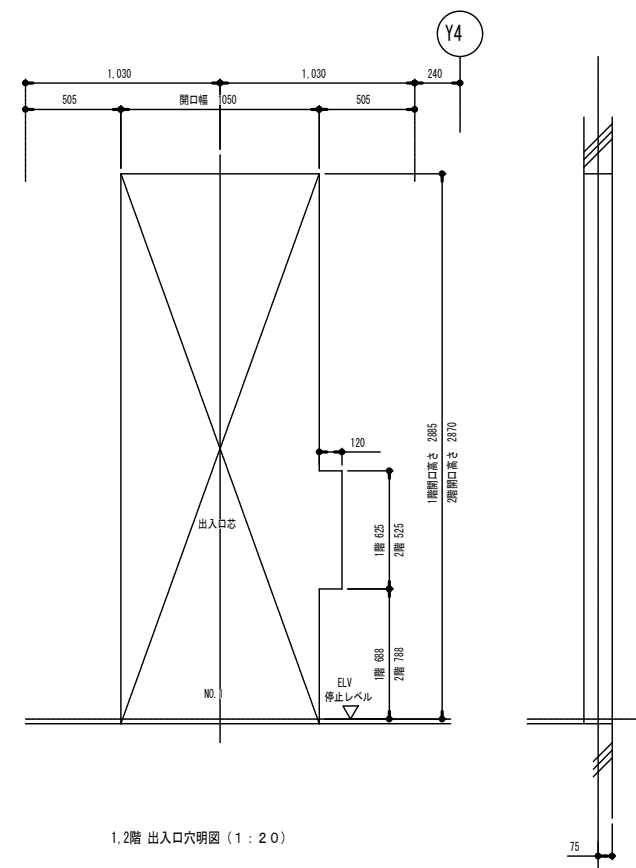
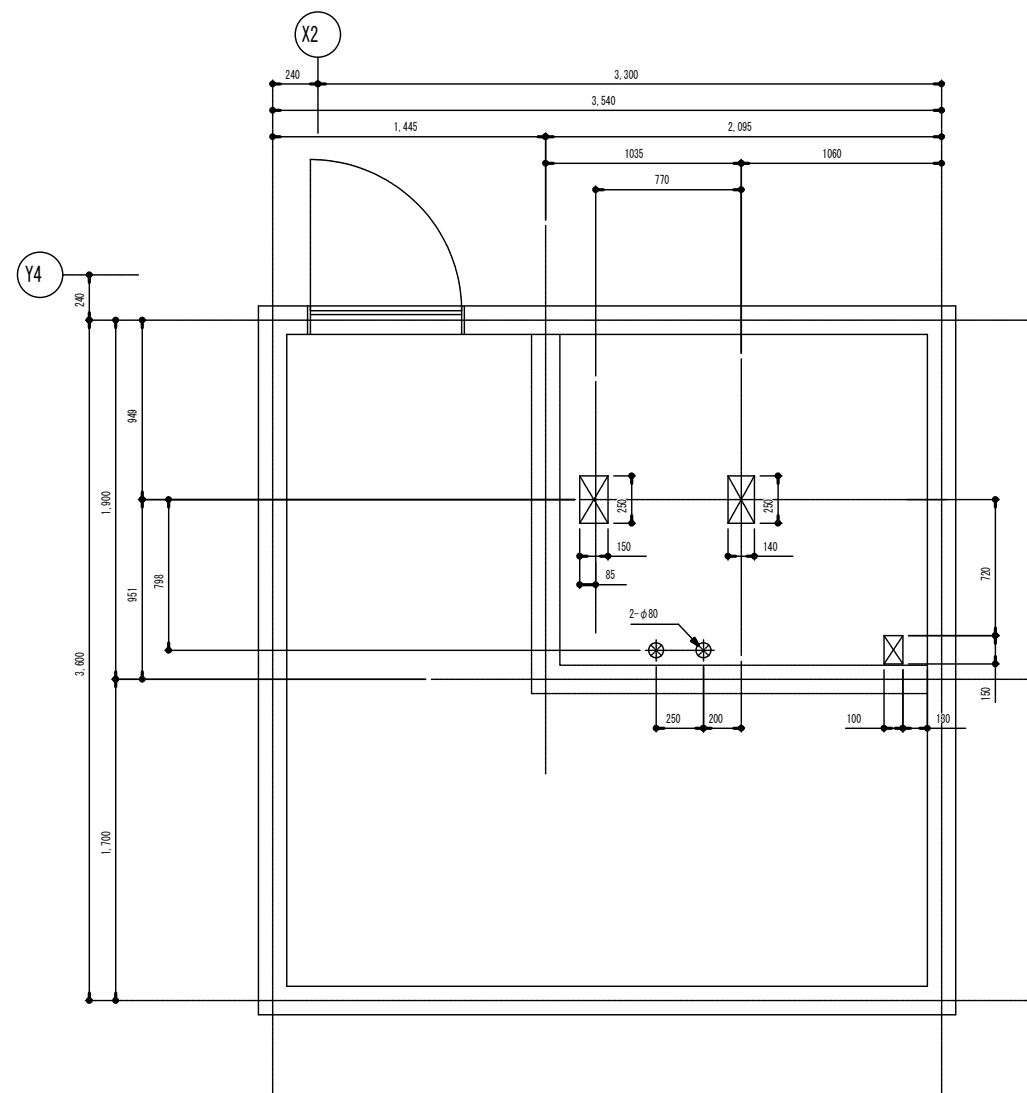
株式会社日立ビルシステム

※製品に貼付けするシールです。



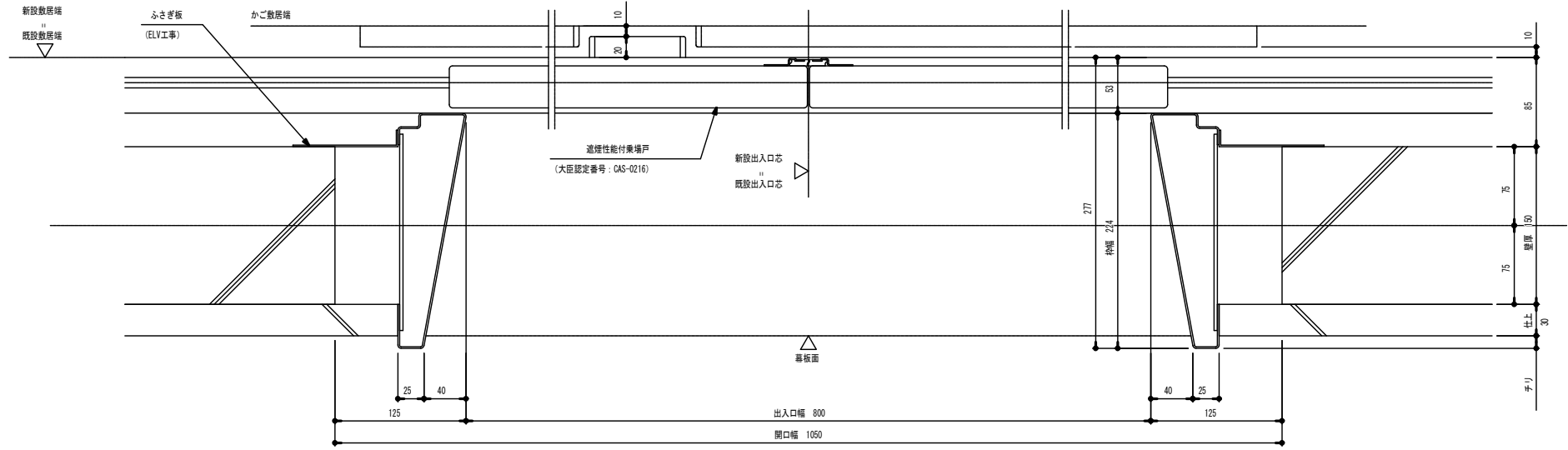
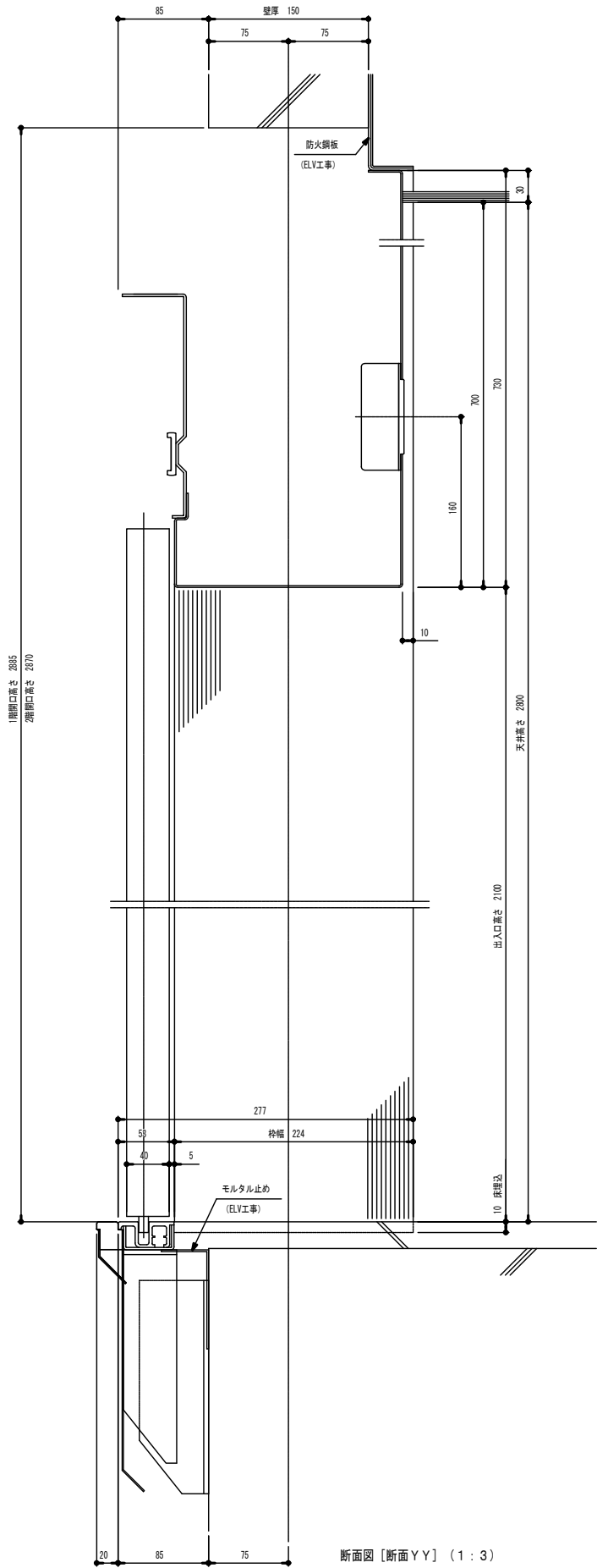
1,2階 出入口正面及断面図 (1 : 20)





注) 壁仕上が石張り、タイル張り等の場合
石、タイルの切欠寸法は別途打合せ下さい

[illegible]



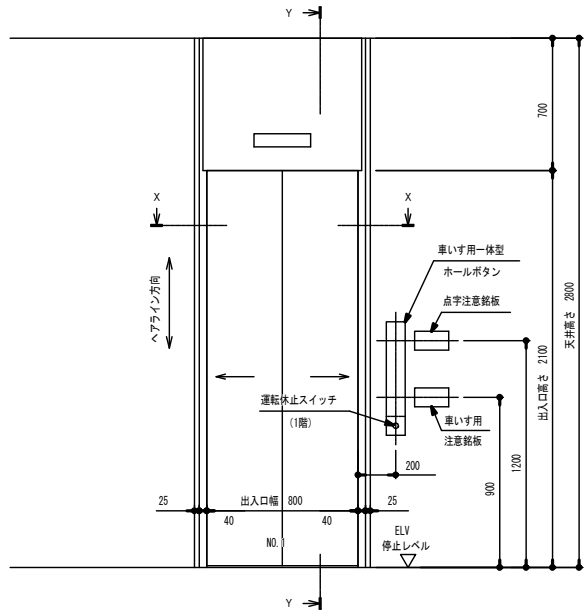
平面図 [断面XX] (1:3)

国土交通大臣認定仕様
特定防火設備
認定番号: CAS-0216

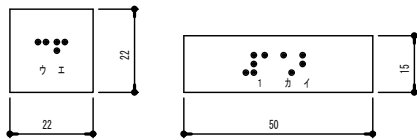
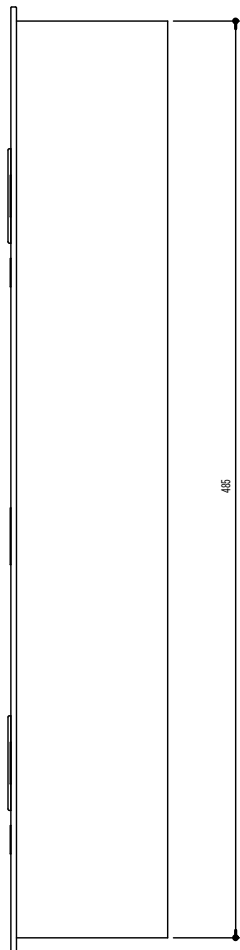
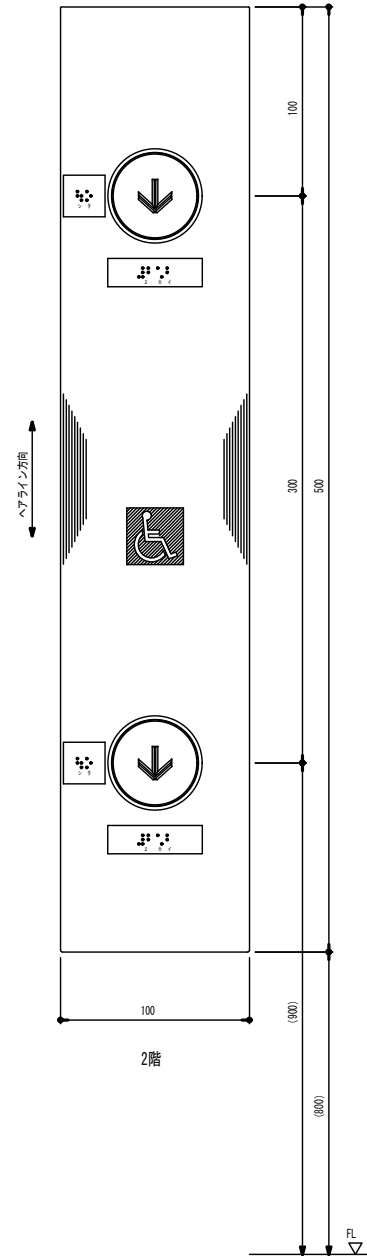
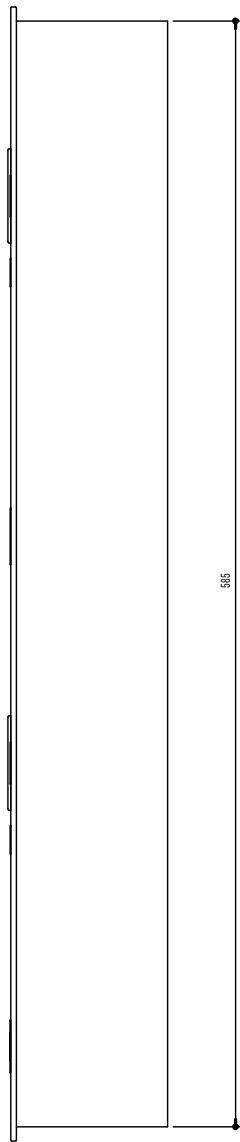
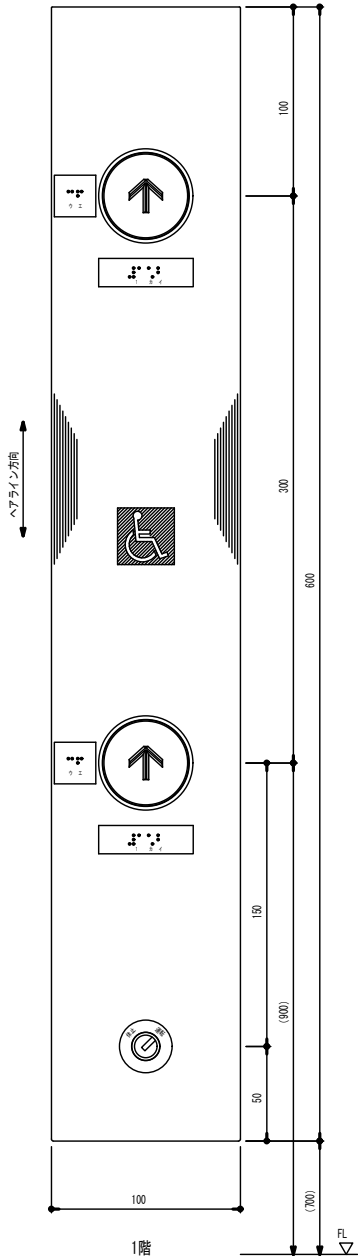
遮煙性能を有する
鋼製引き戸

株式会社日立ビルシステム

※製品に貼付けするシールです。

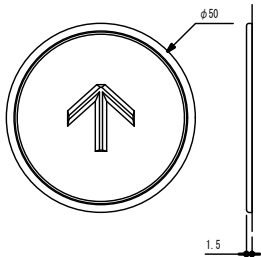


正面図 (1:20)

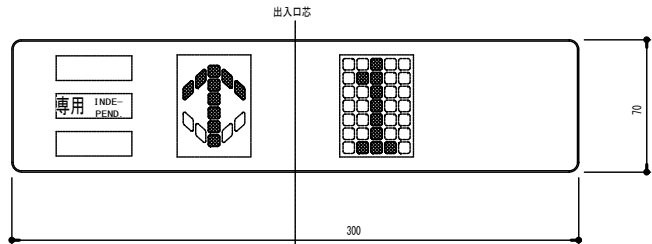


点字銘板意匠 (1 : 1)

注) 点字下部の数字、片仮名は銘板にはありません。

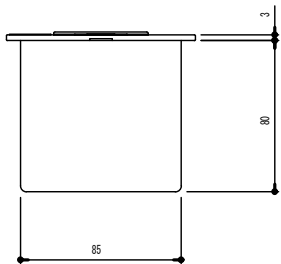
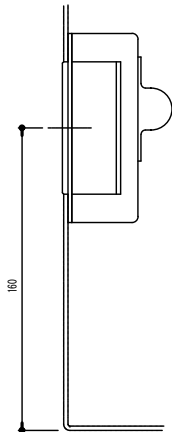


押ボタン意匠 (1 : 1)



インジケータ意匠図 (1 : 2)

品名	仕 様
表示部	スモーク調プラスチック製
運転方向灯 位置表示灯	矢印、文字共、サンセットオレンジ色点灯表示 (発光ダイオード)
信号文字	点灯時のみ赤色表示 (発光ダイオード)
文字書体	和文字は新ゴシックⅡ 英数字はフルティガー・65ボールド



車いす用一体型ホールボタン意匠図 (1 : 2)

品名	仕 様
押ボタン	ボタン部は白色、枠はライトグレープラスチック製。 矢印はダークグレー 凸文字。 マーク周囲オレンジ色点灯表示 (発光ダイオード)
カバー	ステンレスヘアライン仕上
車いすマーク	マークは白色、地はブルー色 貼付銘板
キースイッチ	キースイッチはクロームメッキ仕上 銘板はグレー調プラスチック製 貼付銘板
文字書体	和文字は新ゴシックⅡ 英数字はフルティガー・65ボールド
点字銘板	ステンレス調プラスチック製 貼付銘板

特記事項
訂正事項

代表設計者

一般建築士登録番号 第 号
氏名

設計者

一般建築士登録番号 第 号
氏名

構造担当者

一般建築士登録番号 第 号
氏名

承認

設計

担当

冊 尺

S-1 : 1, 2 (A1)
S-1 : 2, 4 (A3)

設計年月日

工事名称

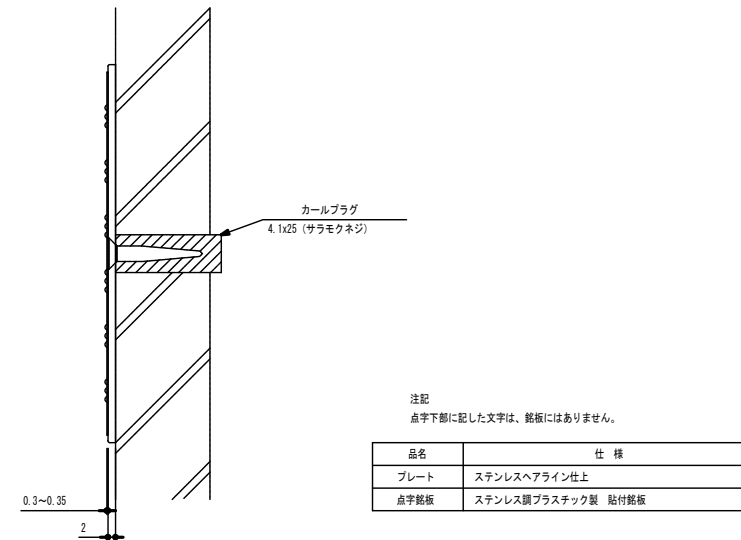
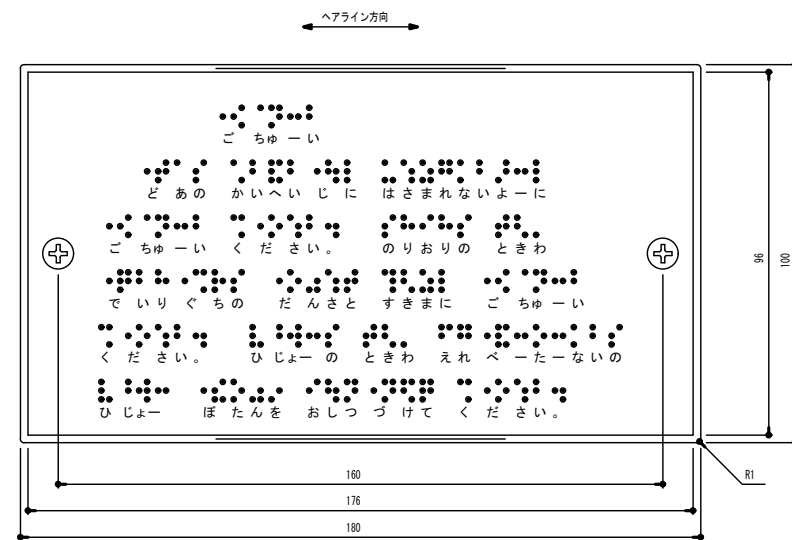
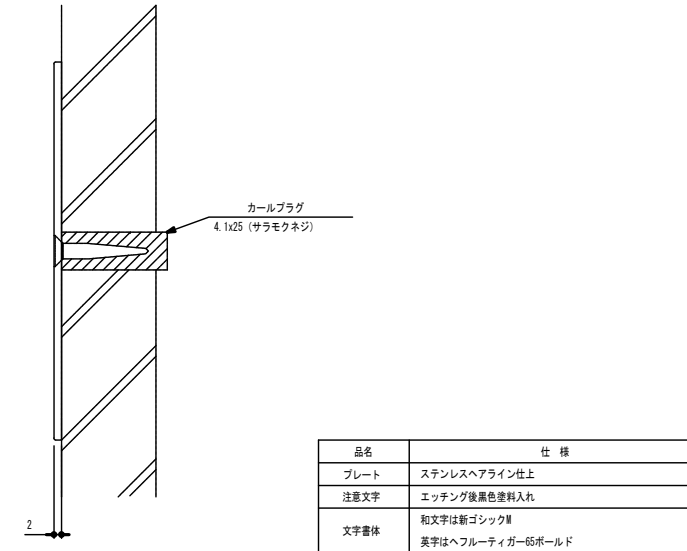
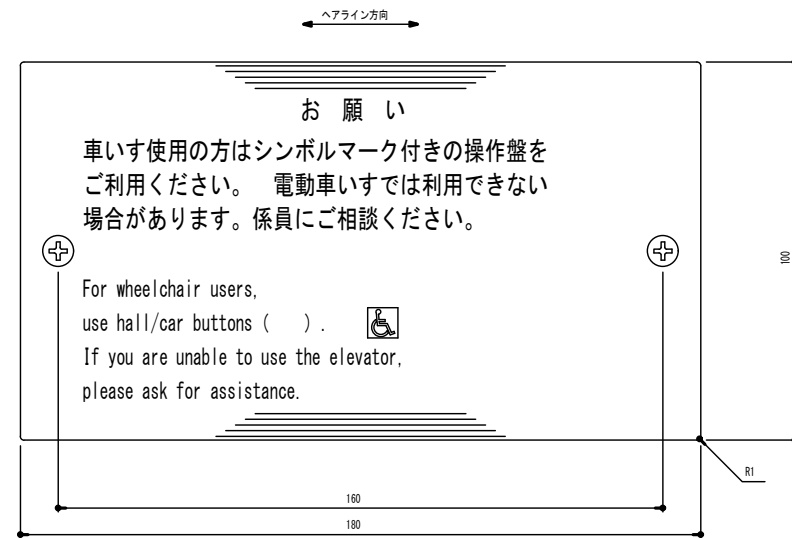
八代総合会館改修工事 (建築主体) (明許)

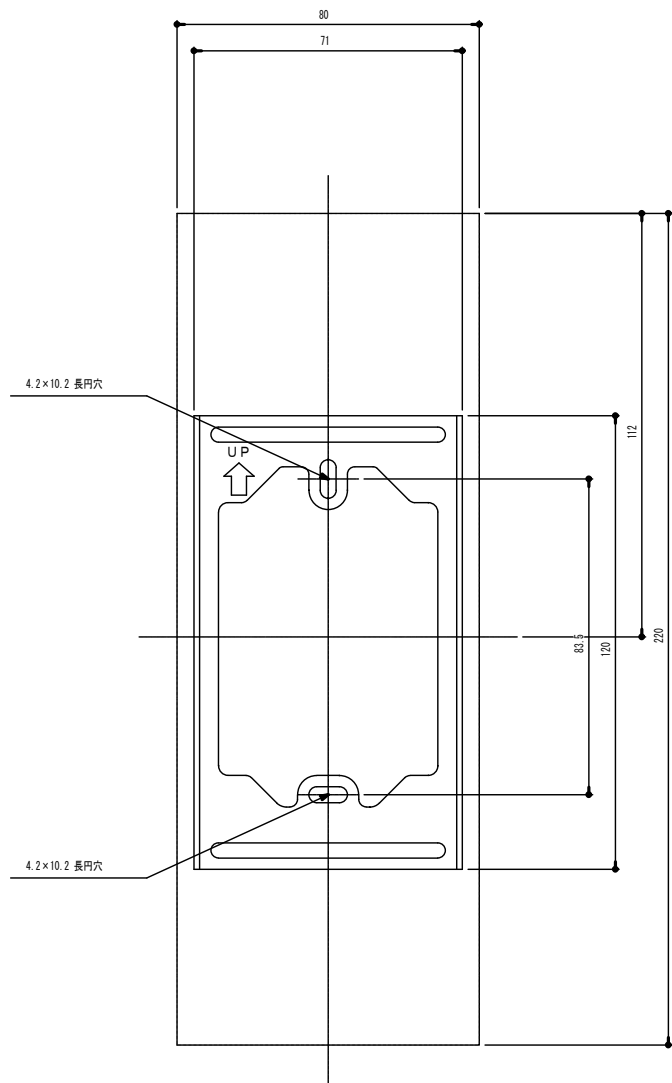
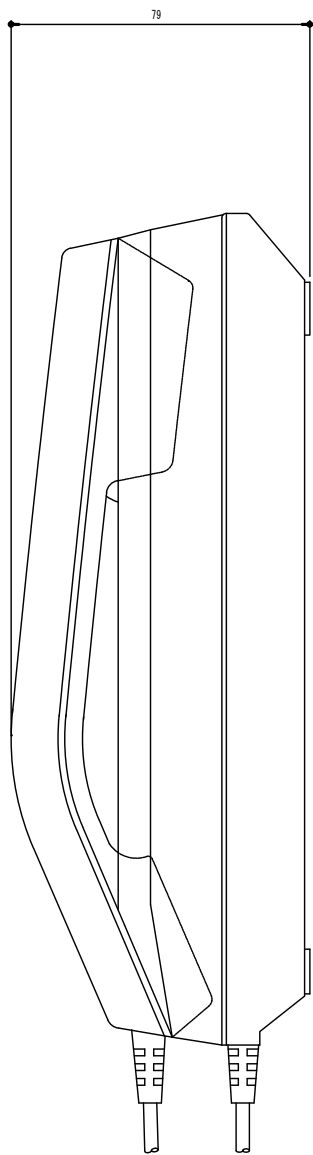
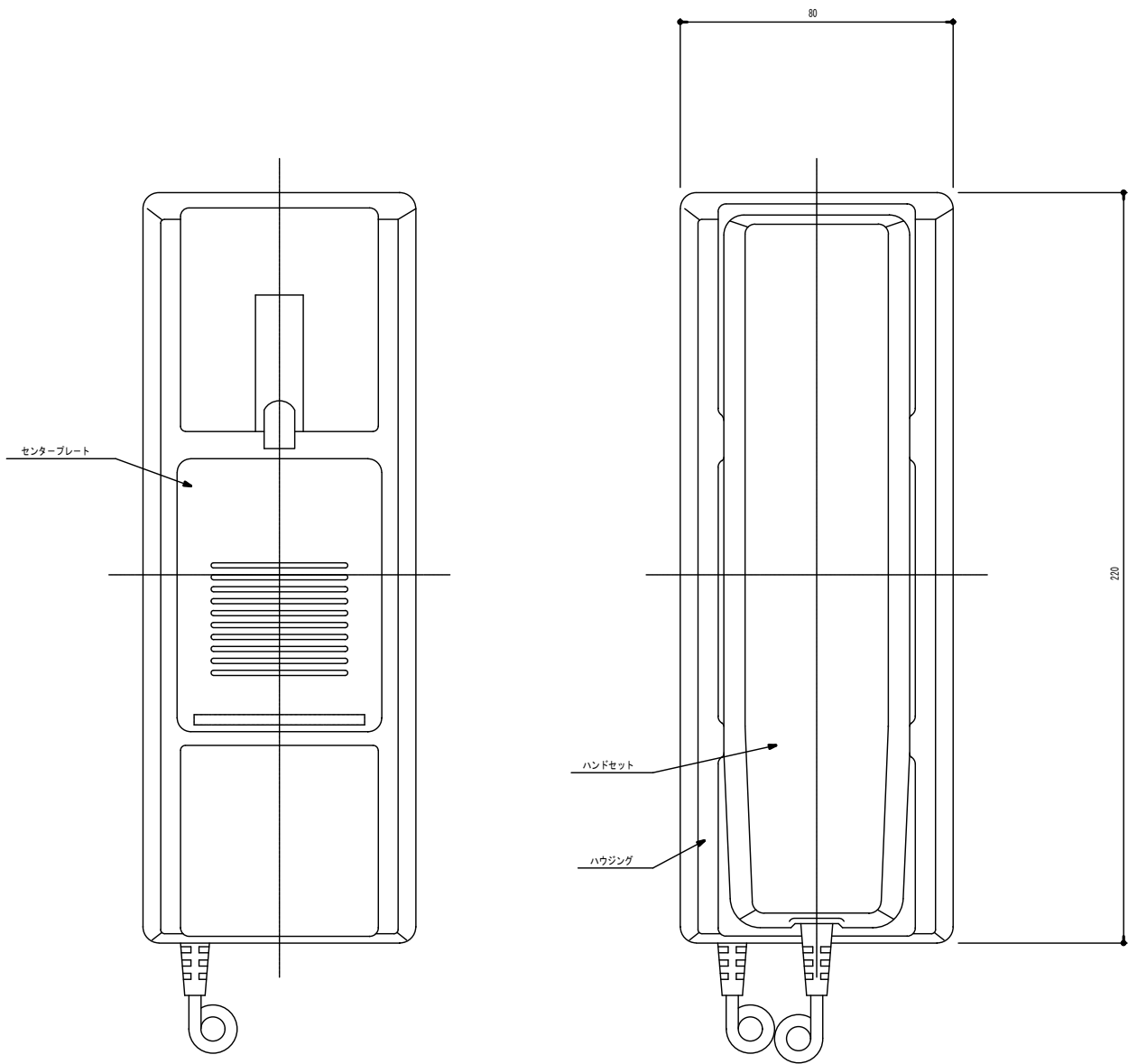
図面名称

エレベーター詳細図 (5)

No.

A - 4 6



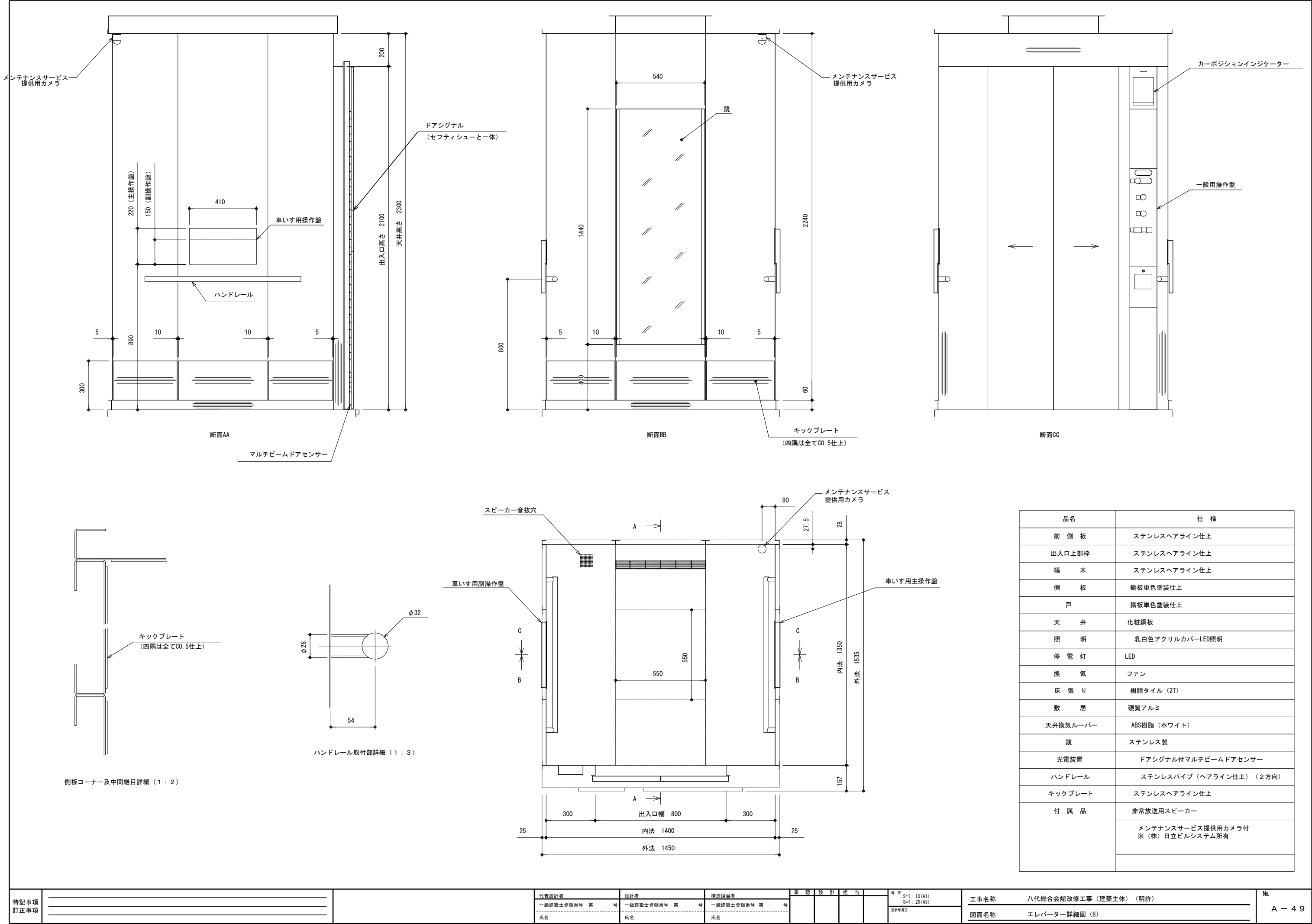


壁取付位置図
※ 取付は4ねじにて2箇所止め

E-01MV (EHS-01M) インターホン意匠図 (1 : 1)

設置場所：1階事務室

特記事項 訂正事項				代表設計者		設計者		構造担当者		承認設計担当	縮尺 S-1 : 1 (A1) S-1 : 2 (A3) 設計年月日	工事名称 八代総合会館改修工事（建築主体）（明許） 図面名称 エレベーター詳細図 (7)	No. A - 4 8
				一般建築士登録番号 第	号	一般建築士登録番号 第	号	一般建築士登録番号 第	号				
				氏名		氏名		氏名					



特記事項
訂正事項

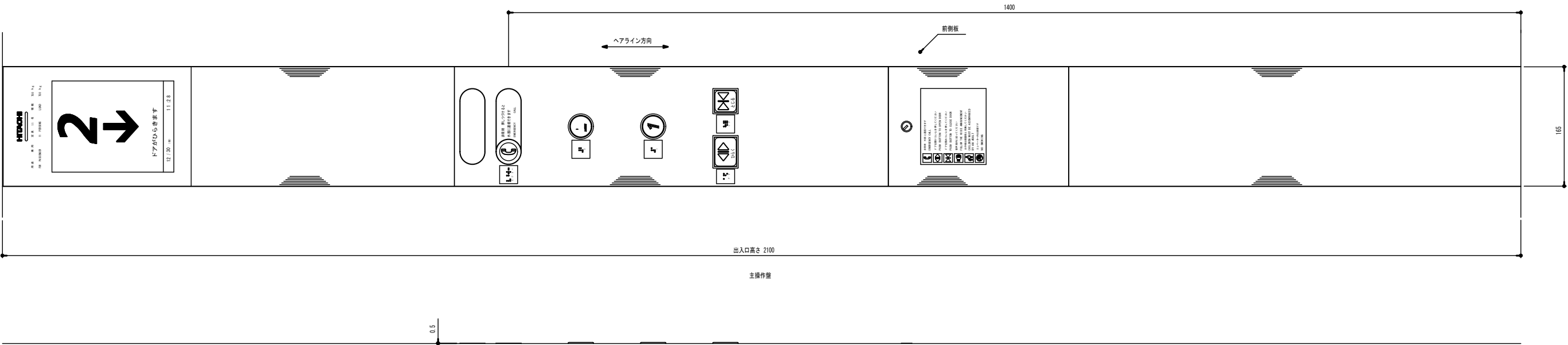
代表設計者	設計者	構造担当者
一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号
氏名	氏名	氏名

承認	設計	担当

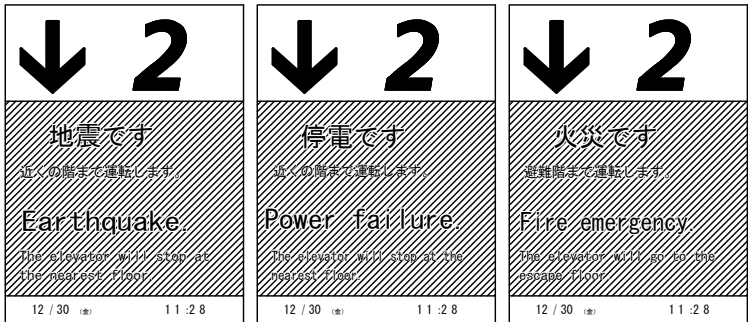
縮尺	S-1: 10 (A1) S-1: 20 (A3)
設計年月日	

工事名称	八代総合会館改修工事 (建築主体) (明許)
図面名称	エレベーター詳細図 (8)

No.	A - 49
-----	--------



用途銘板及び表示部詳細図（1：2）

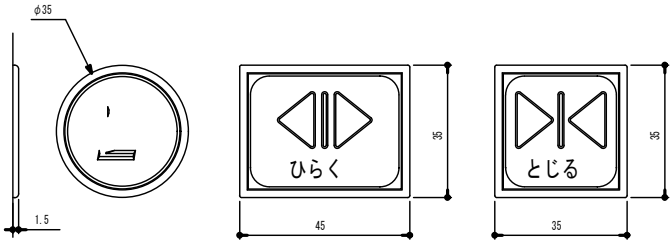


地震の場合

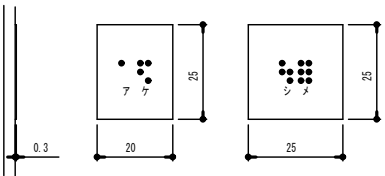
停電の場合

火災の場合

カーポジションインジケータ表示パターン（参考）
※日持表示は（横）日立ビルシステムと製金契約が必要です。

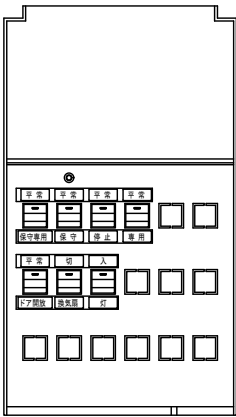


押ボタン意匠（1：1）



点字銘板意匠（1：1）

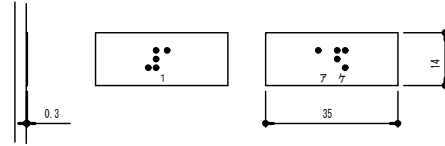
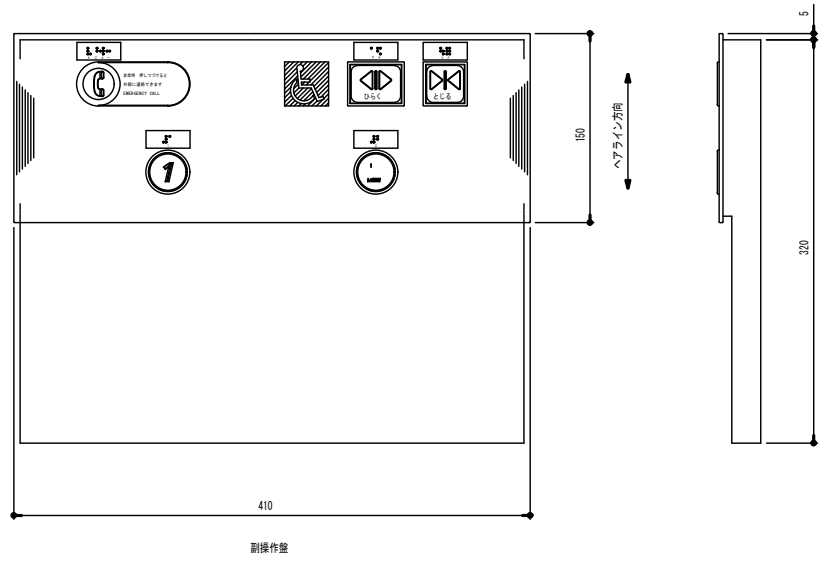
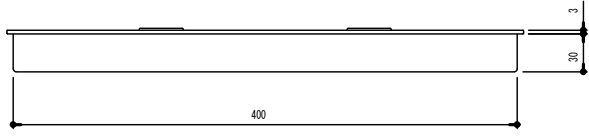
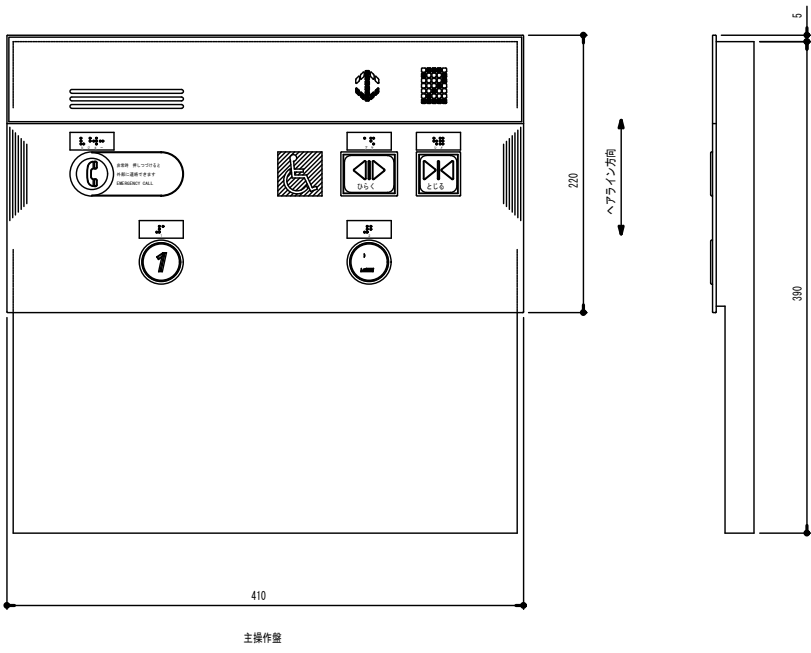
注）点字下部の数字、カタカナは銘板にはありません。



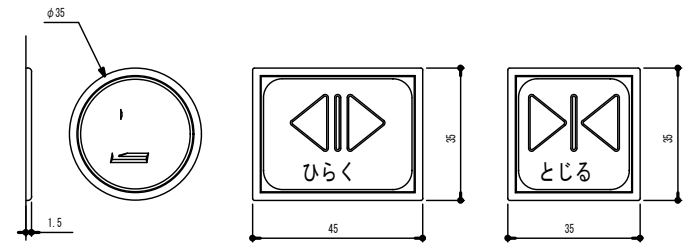
下部スイッチボックス内（1：2）

品名	カーポジションインジケータ仕様
表面パネル	無色透明プラスチック製、裏面より黒色印刷 表示部は無色透明
日立ロゴ 用途文字	裏面より白色印刷
文字書体	和文字は新ゴシックⅡ 英数字はフルティガー・65ボールド
液晶パネル	8.4インチ IPS液晶モニター
表示解像度	800（H）×600（V）
文字書体	和文字は新ゴシックⅡ 英文はフルティガー・ボールド 数字はフルティガー・ボールドイタリック

品名	操作部仕様
連絡装置	インターホン機内蔵、相互同時通話方式 音接穴部はシルバー調メッシュシート
非常呼び ボタン	ボタン部は黄色プラスチック製。 マークはダークグレー 凸文字。 マーク周囲はオレンジ色点灯表示（発光ダイオード） 抗菌（SIAA認証） 使用説明銘板はシルバー調プラスチック製。 文字は白色 貼付銘板
ドア開閉 ボタン	ボタン部は白色、枠はライトグレープラスチック製。 「<」マーク・「ひらく」は緑色 凸文字。 「>」マーク・「とじる」はダークグレー 凸文字 マーク周囲はオレンジ色点灯表示（発光ダイオード） 抗菌（SIAA認証）
行先階 ボタン	ボタン部は白色、枠はライトグレープラスチック製。 文字はダークグレー 凸文字 文字周囲はオレンジ色点灯表示（発光ダイオード） 抗菌（SIAA認証）
注意文	無色透明フィルム 文字は白色 貼付銘板
カバー	ステンレスヘアライン仕上
ボタン銘板	「ひらく」「とじる」：ナールⅡ
文字書体	階床・フルティガー・ボールド・イタリック
文字書体	和文字は新ゴシックⅡ 英数字はフルティガー・65ボールド
点字銘板	ステンレス調プラスチック製 貼付銘板

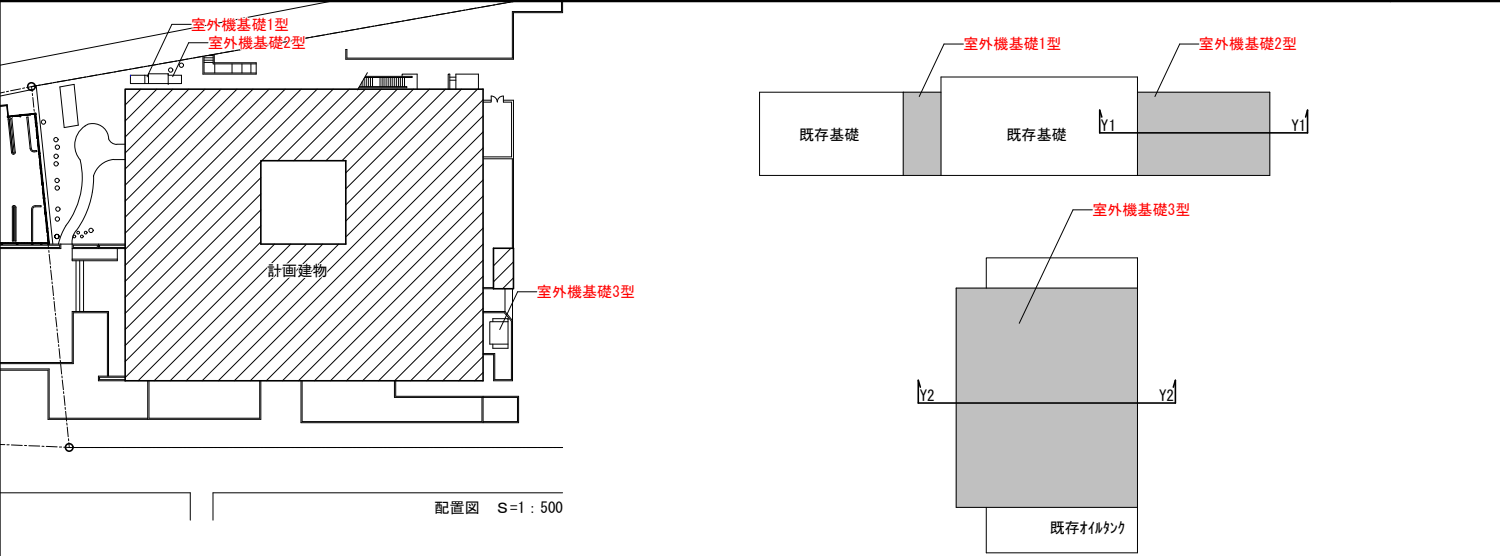


点字銘板意匠（1：1）
注）点字下部の数字、カタカナは銘板にはありません。

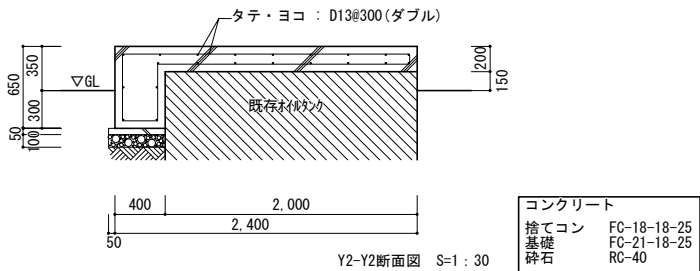
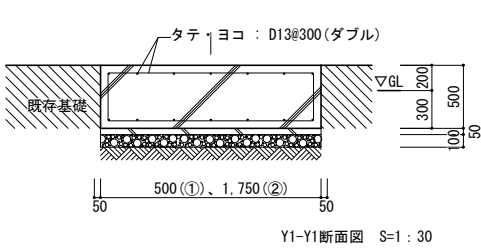


押ボタン意匠（1：1）



品名	仕 様
連絡装置	インターホン機内蔵、相互同時通話方式
非常呼びボタン	ボタン部は黄色プラスチック製。 マークはダークグレー 凸文字。 マーク周囲はオレンジ色点灯表示（発光ダイオード） 抗菌（SIAA認証） 使用説明銘板はシルバー調プラスチック製。 文字は白色 貼付銘板
ドア開閉ボタン	ボタン部は白色、枠はライトグレープラスチック製。 「< >」マーク・「ひらく」は緑色 凸文字。 「> <」マーク・「とじる」はダークグレー 凸文字 マーク周囲はオレンジ色点灯表示（発光ダイオード） 抗菌（SIAA認証）
行先階ボタン	ボタン部は白色、枠はライトグレープラスチック製。 文字はダークグレー 凸文字 文字周囲はオレンジ色点灯表示（発光ダイオード） 抗菌（SIAA認証）
カバー	ステンレス ヘアライン仕上 3T 表示部は黒色プラスチック製
表示部	スモーク調プラスチック製 表面より黒色印刷
運転方向灯 位置表示灯	矢印、文字は、サンセットオレンジ色点灯表示 （発光ダイオード）
車いすマーク	マークは白色、地はブルー色 貼付銘板
ボタン銘板	「ひらく」「とじる」：ナールD
文字書体	簡体：フルーティガー・ボールド・イタリック 和文字は新ゴシックⅡ
文字書体	英数字はフルーティガー・65ボールド
点字銘板	ステンレス調プラスチック製 貼付銘板

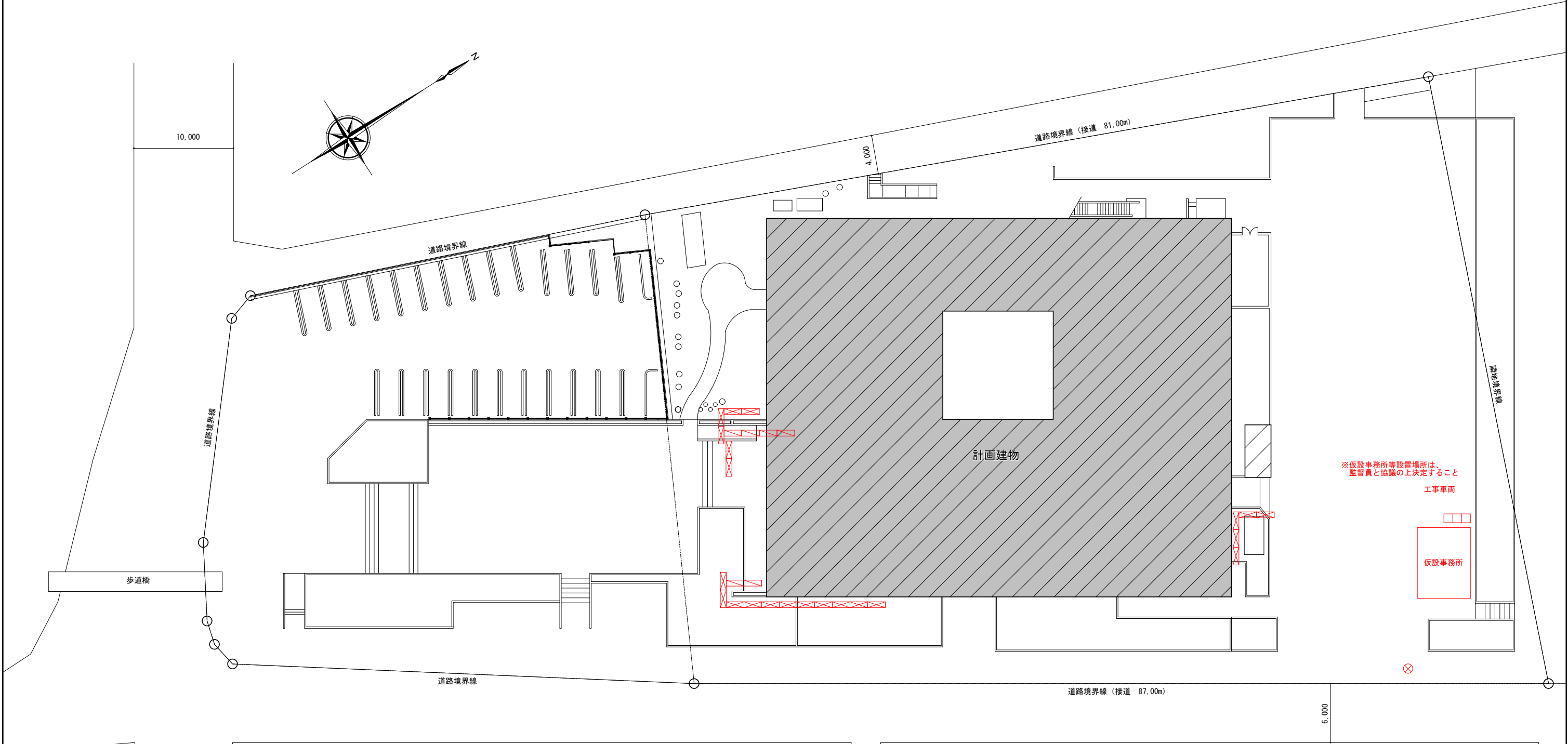
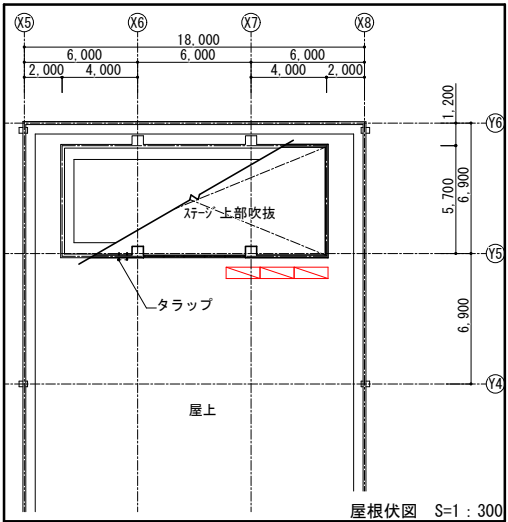
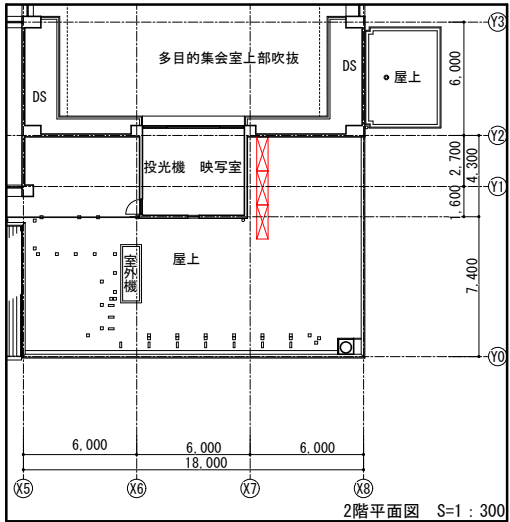


設備基礎					
名称	寸法	数量	単位	備考	
① 室外機基礎1型	500×1,100×H500	1	ヶ所		
② 室外機基礎2型	1,750×1,100×H500	1	ヶ所		
③ 室外機基礎3型	2,900×2,400×H500・450	1	ヶ所		



凡例		
記号	名称	仕様
⊗	交通誘導員	B種 1名 5人

外部足場（参考）		
	足場	建地幅600mm 3.40m (H)
	足場	建地幅600mm 5.10m (H)



※仮設事務所等設置場所は、
監督員と協議の上決定すること
工事車両



配置図 S=1:200

特記事項 訂正事項				代表設計者	設計者	構造担当者	承認設計担当				縮尺 S-1：200 (A1) S-1：400 (A3)	工事名称	八代総合会館改修工事（建築主体）（明許）		No. A - 53
				一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号	一般建築士登録番号 第 号					設計年月日	図面名称	仮設計画図（参考）		
				氏名	氏名	氏名									

[illegible]