

北福崎公民館長寿命化改修工事

図 面 目 録

図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容
A 0 1	工事特記仕様書（改修）No.1	A 1 8	<div>改修前</div> 東面立面図	A 3 5	<div>改修後</div> 1階平面詳細図No.1	A 5 2	<div>改修後</div> 1階展開図No.3（調理室）	A 6 9	建具表No.1＜撤去＞
A 0 2	工事特記仕様書（改修）No.2	A 1 9	<div>改修後</div> 東面立面図	A 3 6	<div>改修前</div> 1階平面詳細図No.2	A 5 3	<div>改修後</div> 1階展開図No.4 （放送室・男子便所）	A 7 0	建具表No.2＜新設＞
A 0 3	工事特記仕様書（改修）No.3	A 2 0	<div>改修前</div> 南面立面図	A 3 7	<div>改修後</div> 1階平面詳細図No.2	A 5 4	<div>改修後</div> 1階展開図No.5（女子便所）	A 7 1	建具表No.3＜カバー工法改修＞
A 0 4	工事特記仕様書（改修）No.4	A 2 1	<div>改修後</div> 南面立面図	A 3 8	<div>改修前</div> 2階平面詳細図No.1	A 5 5	<div>改修後</div> 1階展開図No.6（玄関・ホール）	A 7 2	建具表No.4＜カバー工法改修＞
A 0 5	工事特記仕様書（改修）No.5	A 2 2	<div>改修前</div> 西面立面図	A 3 9	<div>改修後</div> 2階平面詳細図No.1	A 5 6	<div>改修後</div> 1階展開図No.7（玄関・ホール）	A 7 3	建具表No.5＜カバー工法改修＞
A 0 6	工事特記仕様書（改修）No.6	A 2 3	<div>改修後</div> 西面立面図	A 4 0	<div>改修前</div> 2階平面詳細図No.2	A 5 7	<div>改修後</div> 1階展開図No.8（玄関・ホール）	A 7 4	建具表No.6＜鍵入替・建具調整＞
A 0 7	工事特記仕様書（改修）No.7	A 2 4	<div>改修前</div> 北面立面図	A 4 1	<div>改修後</div> 2階平面詳細図No.2	A 5 8	<div>改修前</div> 2階展開図No.1（大会議室）	A 7 5	建具表No.7＜既設建具改修＞
A 0 8	外部・内部仕上表No.1	A 2 5	<div>改修後</div> 北面立面図	A 4 2	<div>改修前</div> 1階展開図No.1（和室）	A 5 9	<div>改修前</div> 2階展開図No.2（大会議室）	A 7 6	各部詳細図No.1
A 0 9	内部仕上表No.2	A 2 6	<div>改修前</div> <div>改修後</div> 断面図	A 4 3	<div>改修前</div> 1階展開図No.2（和室）	A 6 0	<div>改修前</div> 2階展開図No.3（便所・湯沸室）	A 7 7	各部詳細図No.2
A 1 0	内部仕上表No.3	A 2 7	<div>改修後</div> 矩計図No.1	A 4 4	<div>改修前</div> 1階展開図No.3（調理室）	A 6 1	<div>改修後</div> 2階展開図No.1（大会議室）	A 7 8	外構図
A 1 1	配置図、付近見取図	A 2 8	<div>改修前</div> 矩計図No.1	A 4 5	<div>改修前</div> 1階展開図No.4 （放送室・男子便所）	A 6 2	<div>改修後</div> 2階展開図No.2（大会議室）	A 7 9	仮設計画図（参考図）
A 1 2	<div>改修前</div> 1階平面図	A 2 9	<div>改修後</div> 矩計図No.2	A 4 6	<div>改修前</div> 1階展開図No.5（女子便所）	A 6 3	<div>改修後</div> 2階展開図No.3（便所・湯沸室）		
A 1 3	<div>改修後</div> 1階平面図	A 3 0	<div>改修前</div> 矩計図No.2	A 4 7	<div>改修前</div> 1階展開図No.6（玄関・ホール）	A 6 4	<div>改修後</div> 2階展開図No.4（湯沸室）		
A 1 4	<div>改修前</div> 2階平面図	A 3 1	<div>改修後</div> 階段詳細図	A 4 8	<div>改修前</div> 1階展開図No.7（玄関・ホール）	A 6 5	<div>改修前</div> 1階・2階天井伏図		
A 1 5	<div>改修後</div> 2階平面図	A 3 2	<div>改修前</div> 階段詳細図	A 4 9	<div>改修前</div> 1階展開図No.8（玄関・ホール）	A 6 6	<div>改修後</div> 1階・2階天井伏図		
A 1 6	<div>改修前</div> R階平面図	A 3 3	<div>改修前</div> <div>改修後</div> 屋外階段詳細図	A 5 0	<div>改修後</div> 1階展開図No.1（和室）	A 6 7	<div>改修前</div> <div>改修後</div> 1階建具符号図		
A 1 7	<div>改修後</div> R階平面図	A 3 4	<div>改修前</div> 1階平面詳細図No.1	A 5 1	<div>改修後</div> 1階展開図No.2（和室）	A 6 8	<div>改修前</div> <div>改修後</div> 2階建具符号図		

図 面 目 録									
図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容
E 0 1	電気設備工事 特記仕様書 1	E 1 7	<div>改修前</div> コンセント設備 1階平面図	M 0 1	機械設備工事 特記仕様書（1）	M 1 7	<div>改修前</div> 空調換気設備 2階平面図		
E 0 2	電気設備工事 特記仕様書 2	E 1 8	<div>改修後</div> コンセント設備 1階平面図	M 0 2	機械設備工事 特記仕様書（2）	M 1 8	<div>改修後</div> 空調換気設備 2階平面図		
E 0 3	電気設備工事 特記仕様書 3	E 1 9	<div>改修前</div> コンセント設備 2階平面図	M 0 3	<div>改修前</div> 配置図				
E 0 4	電灯設備 配置図	E 2 0	<div>改修後</div> コンセント設備 2階平面図	M 0 4	<div>改修後</div> 配置図				
E 0 5	分電盤図 1	E 2 1	<div>改修前</div> 動力設備 1階平面図	M 0 5	衛生機器表・器具表				
E 0 6	分電盤図 2	E 2 2	<div>改修後</div> 動力設備 1階平面図	M 0 6	<div>改修前</div> 給排水設備 1階平面図				
E 0 7	照明器具姿図 1	E 2 3	<div>改修前</div> 弱電設備 1階平面図	M 0 7	<div>改修後</div> 給排水設備 1階平面図				
E 0 8	照明器具姿図 2	E 2 4	<div>改修後</div> 弱電設備 1階平面図	M 0 8	<div>改修前</div> 給排水設備 2階平面図				
E 0 9	<div>改修前</div> 電灯設備 1階平面図	E 2 5	<div>改修前</div> 弱電設備 2階平面図	M 0 9	<div>改修後</div> 給排水設備 2階平面図				
E 1 0	<div>改修後</div> 電灯設備 1階平面図	E 2 6	<div>改修後</div> 弱電設備 2階平面図	M 1 0	<div>改修前</div> 給排水設備 1階平面詳細図				
E 1 1	<div>改修前</div> 電灯設備 2階平面図	E 2 7	<div>改修前</div> 自動火災報知設備 1階平面図	M 1 1	<div>改修後</div> 給排水設備 1階平面詳細図				
E 1 2	<div>改修後</div> 電灯設備 2階平面図	E 2 8	<div>改修後</div> 自動火災報知設備 1階平面図	M 1 2	<div>改修前</div> 給排水設備 2階平面詳細図				
E 1 3	<div>改修前</div> 非常照明・誘導灯設備 1階平面図	E 2 9	<div>改修前</div> 自動火災報知設備 2階平面図	M 1 3	<div>改修後</div> 給排水設備 2階平面詳細図				
E 1 4	<div>改修後</div> 非常照明・誘導灯設備 1階平面図	E 3 0	<div>改修後</div> 自動火災報知設備 2階平面図	M 1 4	空調・換気機器表				
E 1 5	<div>改修前</div> 非常照明・誘導灯設備 2階平面図	E 3 1	<div>改修前</div> <div>改修前</div> 停電時電灯設備 1階平面図	M 1 5	<div>改修前</div> 空調換気設備 1階平面図				
E 1 6	<div>改修後</div> 非常照明・誘導灯設備 2階平面図	E 3 2	<div>改修後</div> <div>改修後</div> 停電時電灯設備 2階平面図	M 1 6	<div>改修後</div> 空調換気設備 1階平面図				

Ⅰ. 工事名称		北福岡公民館長寿化改修工事
Ⅱ. 工事概要		
1	工事場所	三重県川越町大字北福岡 4 5 - 1
2	敷地面積	1,272.61㎡
3	工事内容	
	棟名称	北福岡公民館
	構造	鉄筋コンクリート造 2 階建て
	建築面積	198.10㎡
	延べ面積	310.05㎡ (1階: 186.59㎡ 2階: 123.46㎡)
	工事項目	外壁改修工事、防水改修工事、内部改修工事、外構工事、電気設備改修工事、機械設備改修工事
Ⅲ. 建築改修工事仕様		
1	共通仕様	
	図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、「三重県公共工事共通仕様書 令和5年7月制定版」及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版（以下「改修標準仕様書」という。）」による。	
2	特記仕様	
(1)	項目は、番号に○印の付いたものを適用する。	
(2)	特記事項は、○印の付いたものを適用する。	
(3)	項目欄に記載の（ ）内表示番号は改修標準仕様書の該当項目を示す。	

一般共通事項

①適用基準等

②施工条件
(1.3.5)

⑤発生材の処理等
(1.3.12)

⑥建設副産物情報交換システムへの登録

⑦三重県産業廃棄物税

⑨技能士
(1.7.2)

10施工数量調査
(1.6.2)

11調査のための破壊部分の補修
(1.6.3)

1公共建築工事標準仕様書（建築工事編）
国土交通大臣官庁営繕部監修（令和4年版）

2建築工事標準詳細図
国土交通大臣官庁営繕部監修（令和4年版）

・監督員と協議し決定する。
施工可能日
・指定なし
・一部に土、日曜日、祝祭日施工あり
施工可能時間帯
・指定なし
・時～時
概成工期
・指定なし
・年月日

・部分引き渡しあり
部分使用あり
指定部分（
）
時期（年月日～）

埋蔵文化財の調査が行われる場合は協力すること。
・試掘調査の実施あり（発見された場合、発掘調査等の実施あり）
・発掘調査等の実施あり

・本工事は、その施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、その規模が「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。）施行令で定める建設工事の規模に関する基準以上の工事であるため、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。
工事契約後に明らかになったやむをえない事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。

分別解体等の方法

工程	作業の有無	分別解体等の方法
造成等	・有・無	・手作業 ・手作業、機械作業の併用
基礎・基礎ぐい	・有・無	・手作業 ・手作業、機械作業の併用
上部構造部分・外装	・有・無	・手作業 ・手作業、機械作業の併用
屋根	○有・無	・手作業 ○手作業、機械作業の併用
建築設備・内装等	○有・無	・手作業 ○手作業、機械作業の併用
その他 ()	・有・無	・手作業 ・手作業、機械作業の併用

・引き渡しを要するもの
・特別管理産業廃棄物
・水銀使用製品産業廃棄物
・現場において再利用を図るもの
○再資源化を図るもの

・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（
）
・有（

12

建築材料等

13

化学物質の濃度測定
(1.7.9)

14

特別な材料の工法

15

騒音・振動の防止

16

工事写真

17

完成図等

18

完成写真

19

電子納品

20

設備工事との取合い

21

既存部分等への処置
(1.3.13)

22

事故の発生時

23

下請次数制限
及び県内(管内)
企業優先使用

24

総合評価方式

25

不当介入を受けた場合の措置

26

消防法関係の手続き

27

主任技術者又は
監理技術者

28

その他

29

その他

30

その他

31

その他

32

その他

33

その他

34

その他

35

その他

36

その他

37

その他

38

その他

39

その他

40

その他

41

その他

42

その他

43

その他

44

その他

45

その他

46

その他

47

その他

48

その他

49

その他

50

その他

51

その他

52

その他

53

その他

54

その他

55

その他

56

その他

57

その他

58

その他

59

その他

60

その他

61

その他

62

その他

63

その他

64

その他

65

その他

66

その他

67

その他

68

その他

69

その他

70

その他

71

その他

72

その他

73

その他

74

その他

75

その他

76

その他

77

その他

78

その他

79

その他

80

その他

81

その他

82

その他

83

その他

84

その他

85

その他

86

その他

87

その他

88

その他

89

その他

90

その他

91

その他

92

その他

93

その他

94

その他

95

その他

96

その他

97

その他

98

その他

99

その他

100

その他

28

工事の一時中止

29

労働安全衛生法に基づく労働災害防止措置

30

建築基準法に基づき定まる風圧及び積雪荷重

31

火災保険等

32

不正軽油の使用の禁止

33

技術検査

34

保全に関する資料

35

屋外広告物

36

社会保険等未加入対策

37

現場での安全確保（自主施工原則）

38

電子メールの活用

39

設計図書の照査

40

石綿含有建材の調査（1.5.1）

2

仮設工事

1

騒音・粉じん等の対策（2.1.3）

2

足場等（2.2.1）

3

既存部分の養生（2.3.1）

4

仮設間仕切り（2.3.2）（表2.3.1）

工事の一時中止の取り扱いについては「工事の一時中止のガイドライン」（平成29年7月 三重県県土整備部）による。
三重県建設工事請負契約書第20条の規定により工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画（以下「基本計画書」という。）を発注者に提出し、協議する。
なお、基本計画書には、中止時点における工事の出来形、職員の体制、労働者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らかにすること。中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らかにすること。
工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え工事現場を保全すること。

労働安全衛生法第30条第1項に規定する措置を講ずる必要がある場合、その措置を講ずべき者として、同法第30条第2項の規定に基づき、本工事の請負者を指名する。この場合における指名への同意は、本工事の請負契約を締結することにより得られたものとみなす。

建築基準法に基づき定められた区分等
基準風速 V_{30} 34 m/s
地表面粗度区分（Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ）
積雪区分（ ）cm

三重県建設工事請負契約書 5 条第1項の規定により、火災保険、建設工事保険又はその他の保険等に参加し、その加入証券等を提示しなければならない。
1） 保険の目的物 工事目的物及び工事材料（支給材料を含む）
2） 保険の加入期間 工事着手後速やかに加入し、完成引き渡しまでの間
3） 保険金額 原則として請負金額に相当する金額

1） 一般事項
工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬入用車両を含む。）並びに建設機械等の燃料として、不正軽油（地方税法第144条の32（製造等の承認を受ける義務等）の規定に違反する燃料をいう。）を使用してはならない。
2） 調査の協力
受注者は、県が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。また、受注者は下請負者等に同調査に協力するよう管理及び監督しなければならない。
3） 是正措置
受注者は、不正軽油の使用が判明した場合は、速やかに是正措置を講じなければならない。また、受注者は下請負者等に不正軽油の使用が判明した場合は速やかに是正措置を講じよう管理及び監督しなければならない。

中間技術検査 実施回数 〃 回 実施する段階 〃（ ）

① 1部 〃（ ）

屋外広告物を設置する場合は、「三重県屋外広告物条例」第23条に規定する屋外広告物の登録事業者であること。

適用除外でないにも関わらず、社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。
受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書・作業員名簿により下請業者が社会保険等に参加しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。
設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い、指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。

「電子メールを活用した情報共有における実施要領 令和3年11月」を適用する。
（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照）

三重県公共工事共通仕様書第1編 1章1-1-3 2. 設計図書の照査に基づく照査を実施すること。また、照査の実施において、契約書第18条第1項1号から5号に該当する事実がない場合についても、その旨を監督員に報告すること。
なお、監督員の請求があった場合は、照査の実施が確認できる資料を提示すること。

①石綿含有建材の事前調査
調査範囲 〇改修部分すべて 〃（ ）
貸与資料 〇既存の設計図書 〃石綿含有建材の調査報告書 〃（ ）
①分析調査
分析対象 アクチノライト、アモサイト、アンフィライト、クリソタイル、クロシドライト、トレモライト
分析方法

材料名	定性分析法 JIS A 1481-1 JIS A 1481-2	定量分析法 JIS A 1481-3 JIS A 1481-4 JIS A 1481-5
	・箇所数（ ）	・箇所数（ ）
	・箇所数（ ）	・箇所数（ ）

サンプル数 1箇所あたり3サンプル
採取箇所 ・ 図面（図面番号： ） ・ （ ）

1

防音パネル 設置範囲 〃 図示（図面番号： ）

防音シート 設置範囲 〃 図示（図面番号： ）

足場を設ける場合には、「手すり先行工法等に関するガイドライン」によるものとし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の（2）手すり据置き方式又は（3）手すり先行専用足場方式により行うこと。

外部足場 ① 設置する（設置範囲 〃 工事に必要な範囲 〃 ） ・ 設置しない
防護シート ① 設置する（設置範囲 〃 工事に必要な範囲 〃 ） ・ 設置しない
内部足場 ① 設置する（ 〃 ） ・ 設置しない

材料、撤去材等の運搬方法
種別（ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種 ）
C種：利用可能なエレベーター（ ）
D種：利用可能な階段（ ）

高さが5m以上の箇所での作業を行う場合、労働安全衛生規則の各規定により使用する要求性能落止用器具はフルハース型とし、「墜落制止用具の規格」（平成31年1月25日厚生労働省告示第11号）によるものとする。

既存部分の養生 〃 図示（図面番号： ）

既存ブラインド・カーテンの養生
養生方法（ ） 保管場所 〃 構内既存施設内 〃（ ）
固定された備品、机、ロッカー等の移動 〃 行う 〃 行わない

屋内の仮設間仕切り 〃 A種 ・ B種 ・ C種
合板 厚さ 〃 9mm 〃（ ）
せつこうボード 厚さ 〃 9.5mm 〃（ ）
合板又は石膏ボードの塗装 〃 行う 〃 行わない

仮設扉 設置箇所 〃 図示（図面番号： ） 仕様 〃 合板張り木製扉 〃（ ）

特 記 事 項				 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝		代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早紀	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	法適合確認	 作図 校図	工事名称 北福岡公民館長寿命化改修工事	設計日 R6/3/25
											図面名称 工事特記仕様書（改修）No. 1		縮 尺 A1: NS A3: NS	図面番号 A001

5 監督員事務所
(2.4.1)

・ 構内建物内の一部を使用する。
・ 設置する
監督員事務所の規模(単位:㎡)

適用					
規模	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度

監督員事務所の仕上げ

部 位 等	仕 上 げ
床	合板張り又はビニール床シート張り
内壁・天井	合板張り又はせつこうボード張り、合成樹脂エマルション塗り
屋根	塗装溶融垂れめっき鋼板張り、又は鉄板張り、鋼合ペイント塗り

6 監督員事務所の
設備、備品等
(2.4.1)(2)(7)

種類	机・いす	書棚	黒板・白板	掛時計	温度計
数量		組	台	個	個
種類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー
数量		足	着	個	個
種類	消火器	掃除具	受注者加入電話 FAX	冷暖房機器	インターネット
数量		個	個	台	台

7 仮設便所

8 工事用水

9 工事用電力

10 交通誘導警備員

構内既存の施設

・ 利用できる ○ 利用できない

構内既存の施設

○ 利用できる (○ 有償 ・ 無償) ・ 利用できない

構内既存の施設

○ 利用できる (○ 有償 ・ 無償) ・ 利用できない

本工事で新規受電または既設電気回路に接続し通電した時から工事に起因する電力料金は、本工事に含まれる。

配置 ○ 図示 (図面番号: A079)

3 防水改修工事

1 既存防水層の処理
(3.1.4)(3.2.6)

既存保護層(立上り部等)の撤去
・ 行う (・ P O D ・ P O D I ・ P O A S ・ P O A S I ・ P O S ・ P O S I ・ P O X)
・ 行わない
既存防水層(立上り部等)の撤去
○ 行う (・ P O D ・ P O D I ・ P O A S ・ P O A S I ・ P O S ・ P O S I ・ M 4 S ・ M 4 S I ・ S 4 S ・ S 4 S I ・ P O X)
・ 行わない
既存露出防水層表面の仕上げ塗装の除去
・ 行う (・ M 4 A S ・ M 4 S I ・ M 4 C ・ M 4 D I ・ L 4 X)
・ 行わない

2 既存下地の処理
(3.2.6)

既存下地の補修箇所の計上、長さ、数量等 ・ 図示 (図面番号:) ・ ()
P O S 工法、P O S I 工法 (機械固定工法) の既存保護層を撤去し防水層を非撤去とした立上り部等の処理
・ 改修標準仕様書 [3.2.6(4)(ウ)①～③] ・ ()
設備機器架台、配管受部、パラペット、貫通パイプ回り、手すり、丸取の取付け部、塔屋出入口等及び防水層末端部の納まり部の処理 ・ 監督員と協議する ・ ()

3 アスファルト防水
(3.3.2)～(3.3.5)
(表3.3.3)～(表3.3.10)

押え金物の材質、形状及び寸法
・ アルミニウム製 (L-30×15×2.0mm程度) ・ ()
屋根保護防水
防水層の種類

工法	種 別	断熱材の厚み	絶縁用シート	立上り部
・ P 2 A	・ A-1		・ ポリエチレンフィルム (0.15mm以上)	・ 乾式保護材
	・ A-2			
	・ A-3			
・ P 1 B	・ B-1	・ 部分粘着 ・ 砂付	・ フラットンコア (70kg/㎡程度)	・ コンクリート押え
	・ B-2			
	・ B-2			
・ P 2 A I	・ A I-1	・ (mm)	・ フラットンコア (70kg/㎡程度)	・ 設置する
	・ A I-2			
	・ A I-3			
・ P 1 B I	・ B-1	・ 部分粘着 ・ 砂付	・ ()	・ 設置しない
	・ B-2			
	・ B-2			

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
・ 改修標準仕様書 表3.3.3から3.3.9までによる ・ ()
部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
・ 改修標準仕様書 表3.3.3から3.3.9までによる ・ ()
平場の保護コンクリート
こて仕上げ 厚さ ・ 水下80mm以上 ・ ()
平坦さ ・ a種 ・ b種 ・ c種
床タイル張り 厚さ ・ 水下60mm以上 ・ ()
屋根排水溝 ・ 図示 (図面番号:)

屋根露出防水
防水層の種類

工法	種別	断熱材	種類	仕上塗料	使用量	備 考
・ M 4 C	・ C-1		・ 製造所の仕様 ・ ()	・ 製造所の仕様 ・ ()		
	・ C-2					
	・ C-3					
	・ C-4					
・ M 3 D	・ D-1		・ 製造所の仕様 ・ ()	・ 製造所の仕様 ・ ()	脱気装置 ・ 設ける	・ 設けない
・ P O D	・ D-2					
・ P O D I	・ D I-1	種類 ()	・ 製造所の仕様 ・ ()	・ 製造所の仕様 ・ 改修用ドレン ・ 設ける		・ 設けない
・ M 3 D I	・ D I-2					
・ M 4 D I		厚さ ()	・ ()	・ ()		

屋根露出防水絶縁工法及び屋根露出防水絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量
種類 ・ アスファルトルーフィング類の製造所の指定 ・ () 設置数 ・ ()
屋根露出防水絶縁断熱工法の場合のルーフレンドリ回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 ・ 図示 ()

屋内防水
防水層の種類

工法	種別	保護層
・ P 1 E	・ E-1	・ 設ける
・ P 2 E	・ E-2	・ 設けない

E-1の工程3を行う部位 ・ 貯水槽、浴槽等常時水に接する部位 ・ ()

4 改質アスファルトシート防水
(3.4.2)(3.4.3)
(表3.4.1)～(表3.4.3)

防水層の種類

工法	種別	断熱材	種類	仕上塗料	使用料	備 考
・ M 4 A S	・ A S-T 1		・ 製造所の仕様 ・ ()	・ 製造所の仕様 ・ ()		
	・ A S-T 2					
	・ A S-J 2					
・ M 3 A S ・ P O A S	・ A S-T 3		・ 製造所の仕様 ・ ()	・ 製造所の仕様 ・ ()	脱気装置 ・ 設ける 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない	
	・ A S-T 4					
	・ A S-J 1					
	・ A S-J 3					
・ M 3 A S I	・ A S I-T 1	種類 ()	・ 製造所の仕様 ・ ()	・ 製造所の仕様 ・ ()	脱気装置 ・ 設ける 改修用ドレン ・ 設ける 防湿層 ・ 設ける ・ 設けない	
・ M 4 A S I ・ P O A S I	・ A S I-J 1					

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
・ 改修標準仕様書 表3.4.1から3.4.3までによる ・ ()
粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
・ 改修標準仕様書 表3.4.1から3.4.3までによる ・ ()
部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
・ 改修標準仕様書 表3.4.1から3.4.3までによる ・ ()
屋根露出防水絶縁工法及び屋根露出防水絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量
数量 ・ 改質アスファルトシートの製造所の指定 ・ ()
設置数量 ・ 改質アスファルトシートの製造所の指定 ・ ()
屋根露出防水絶縁断熱工法の防湿用シート ・ 設置する ・ 設置しない
押え金物の材質、形状及び寸法 ・ アルミニウム製 L-30×15×20mm程度 ・ ()

屋根防水
防水層の種類

工法	種別	断熱材	種類	仕上塗料	使用料	備 考
・ P O S ・ S 4 S	・ S-F 1		・ 製造所の仕様 ・ ()	・ 製造所の仕様 ・ ()	脱気装置 ・ 設ける 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない	
	・ S-F 2					
	・ S-M 1					
	・ S-M 2					
・ S 3 S	・ S-F 1		・ 製造所の仕様 ・ ()	・ 製造所の仕様 ・ ()	脱気装置 ・ 設ける	・ 設けない
	・ S-F 2					
・ M 4 S	・ S-M 1		・ 製造所の仕様 ・ ()	・ 製造所の仕様 ・ ()		
	・ S-M 2					
・ P O S I ・ S 3 S I ・ S 4 S I ・ M 4 S I	・ S I-F 1	種類 ()	・ 製造所の仕様 ・ ()	・ 製造所の仕様 ・ ()	脱気装置 ・ 設ける 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない	
	・ S I-F 2					
	・ S I-M 1					
	・ S I-M 2					

ルーフィングシートの厚み (S-F 2、S-M 2)
・ 軽歩行 (・ P O S ・ S 4 S ・ S 3 S ・ M 4 S I)
・ 非歩行 (・ P O S ・ S 4 S ・ S 3 S ・ M 4 S I)
防湿用フィルム (S I-F 2、S I-M 2) ・ 設置する ・ 設置しない
ルーフィングシートの種類及び厚さ ・ 改修標準仕様書 表3.5.1～3.5.3までによる ・ ()
絶縁用シート及び可塑剤移行防止用シートの材質 ・ 発泡ポリエチレンシート ・ ()
固定金具の材質及び寸法形状
・ 厚さ0.4mm以上の防錆処理した鋼板、スチール鋼板又は樹脂積層加工した鋼板 ・ ()
脱気装置の種類及び設置数量 ・ ルーフィングシートの製造所の仕様 ・ ()
接着工法の目地処理 ・ プレキャストコンクリート下地 (・)
プレキャストコンクリート部材の隅部の増張り (種別S-F1、S-I-F1の場合) ・ 行う ・ 行わない
機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け
・ 建築基準法に基づき定まる風圧力の () 倍の風圧力に対応した工法

屋内防水
防水層の種類

工法	種別	保護層
・ P 1 S	S-C 1	平場のモルタル塗り 塗り厚さ 工法 ・ 床塗り工法 ・ 下地モルタル塗り
		立上り部の保護モルタルの塗厚 ・ 7mm以上 ・ ()
		床塗りの場合の床の目地 目地割り (・ 2㎡程度 最大目地間隔3㎡程度 ・) 目地の種類 (・ 押し目地 ・)

屋根防水
防水層の種類

工法	種別	種類	仕上塗料	使用料	備 考
・ P O X	・ X-1	・ 製造所の仕様 ・ ()	・ 製造所の仕様 ・ ()		脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない
	・ X-1 H				
	・ X-2				
	・ X-2 H				
	・ X-2				
○ L 4 X	・ X-1	○ 製造所の仕様 ・ ()	○ 製造所の仕様 ・ ()		脱気装置 ○ 設ける ・ 設けない
	・ X-1 H				
	○ X-2				
	・ X-2 H				

ウレタンゴム系塗膜防水X-1 (絶縁工法) の脱気装置の種類及び設置数量
・ 主材料の製造所の仕様 ・ ()

屋内防水
防水層の種類

工法	種別	保護層
・ P 1 Y	・ Y-2	・ 設ける ・ 設けない
・ P 2 Y	・ Y-2	・ 設ける ・ 設けない

材料

種類	材種	施工箇所
○ SR-1	シリコーン系	ガラス廻り、水廻り
○ MS-2	変成シリコーン系	建具廻り、外部金属廻り
○ PS-2	ポリサルファイド系	外壁目地
・ PU-2	ポリウレタン系	

工法

○ シーリング充填工法 ・ シーリング再充填工法
・ 拡幅シーリング再充填工法 ・ ブリッジ工法

シーリング材の試験
・ 簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験 ・ 行わない

8 とい
(3.8.2)
(表3.8.1)
(表3.8.2)

材種 ○ 硬質ポリ塩化ビニル管 (カラー) ・ 配管用鋼管 (白管)
・ ()
とい受金物及び足金物

といの材種	形状	取付け間隔

工法 ・ 図示 (図面番号:)
部材の種類
・ 押し出し250形 ・ 押し出し300形
・ 押し出し350形 ○ 板材折曲げ形 (本体幅 (450.175) mm、板厚 ○ 2.0mm ・ ())
(3.9.3)(2)
固定金具の間隔 (mm)
固定方法 ・ ()
表面処理 ・ ()
(3.9.2)(4)
(3.9.3)
工法 既存笠木等の撤去 ・ 図示 (図面番号:)
下地補修の工法 ・ 図示 (図面番号:)
板材折曲げ形の笠木の取付方法 ・ 図示 (図面番号:)
笠木固定金具の工法 ・ 図示 (図面番号:)
建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した固定金具の間隔固定方法等は施工計画書として提出する。

工事区分	材料名	保証年数
防水工事	○ 防水	・ 10年 ・ 年
	・ シーリング	・ 5年 ・ 年

※防水施工業者、製作メーカー、受注者の連名により提出する。

10 保証書

4 外壁改修工事

1 施工数量調査

○ 行う ・ 行わない
調査範囲 ○ 全面 ・ ()
調査項目 ○ ひび割れ部 (・ 幅0.2mm ・ 0.2mm～1.0mm ・ 1.0mm以上)
○ はがれ及びはく落部分
○ 浮き部
調査方法 ○ 打診、目視及びクラックスケール等 (○ 足場 ・ ゴンドラ)
報告書 2部 (立面図等に記載、必要に応じて写真添付)

2 改修工法の種類
(4.1.4)
(4.1.5)

外壁	種類	改修工法
○ コンリート打放し 仕上げ外壁	ひび割れ部	・ 樹脂注入工法 ○ Uカットシール材充填工法 ・ シール工法
	欠損部	○ 充填工法
	ひび割れ部	・ 樹脂注入工法 ・ Uカットシール材充填工法 ・ シール工法
・ モルタル塗り仕上げ外壁	欠損部	・ 充填工法 ・ モルタル塗替え工法
	浮き部	・ アンカービンニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ 注入口付アンカービンニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ 充填工法 ・ モルタル塗替え工法
	ひび割れ部	・ 樹脂注入工法
・ タイル張り仕上げ外壁	欠損部	・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法
	浮き部	・ アンカービンニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ 注入口付アンカービンニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ エポキシ樹脂注入タイル固定工法 ・ タイル張替え工法
	目地	・ 目地ひび割れ部改修工法 ・ 伸縮調整目地改修工法
・ 塗り仕上げ外壁	新規仕上げ	・ 薄付け仕上塗材塗り ・ 厚付け仕上塗材塗り ・ 複層仕上塗材塗り ・ 可とう形改修用仕上塗材塗り ・ マスチック塗材塗り ・ 外壁用塗膜防水材塗り

○ 樹脂注入工法
種類 ○ 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入量 () 注入間隔 ()
・ 手動式エポキシ樹脂注入工法 注入量 () 注入口間隔 ()
・ 機械式エポキシ樹脂注入工法 注入量 () 注入口間隔 ()
コア抜取検査 ・ 行う ・ 行わない
・ 抜取り個数 () ・ 抜取り部分補修方法 ()
(4.2.4)(1)
(4.2.5)
(4.3.6)
(4.4.6)
(4.2.4)(2)
(4.2.6)
(4.3.7)
・ Uカットシール材充填工法
材料 ・ シーリング用材充填 (・ P U-1 ・ P U-2 ・ ())
・ 可とう性エポキシ樹脂充填
シーリング材の上にポリマーセメントモルタル充填
・ 行う ・ 行わない
(4.2.4)(3)
(4.2.7)
(4.3.8)
(4.2.4)(4)
(4.2.8)
(4.3.9)
(4.3.5)(5)
(4.3.10)
・ シール工法
材料 ・ バテ状エポキシ樹脂 ・ 可とう性エポキシ樹脂
・ 充填工法
材料 ・ エポキシ樹脂モルタル ・ ポリマーセメントモルタル
・ モルタル塗替え工法
材料 ・ 現場調合材料 ・ 既調合材料
・ 既製目地材の適用及び形状 () ・ 仕上げ厚 ()

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝
設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃
設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作
設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子
設計担当

法適合確認
作図
図面名称
工事名称
北福崎公民館長寿命化改修工事
図面名称
工事特記仕様書 (改修) No.2
縮尺
A1: NS
A3: NS
設計日
R6/3/25
図面番号
A002

4

木下地等
(6.5.2)(1)(4)
(表6.5.1)

(6.5.2)(2)(7)

(6.5.2)(2)(4)
(6.5.2)(2)(9)
(表6.5.2)

(6.5.6)(1)
(6.5.7)(1)
(6.5.8)(1)
(6.5.9)(1)

(6.5.2)(3)(7)

(6.5.2)(3)(4)

(6.5.2)(4)(7)

(6.5.2)(4)(4)

(6.5.2)(5)

(6.5.2)(6)

(6.5.3)(1)

(6.5.3)(2)

(6.5.5)(1)

(6.5.5)(2)

5

(6.6.2)
(表6.6.1)
(6.6.3)

(6.6.4)

6

(6.7.3)

7

(6.8.2)
(6.8.2)(1)

(6.8.2)(2)

木材の含水率（工事現場搬入時・質量比）

部材名称	種別
下地材	A種・B種
造作材	A種・B種

製材
「製材の日本農林規格」による製材

部位	樹種・寸法・形状	等級	含水率	保存処理	材面の品質
下地用針葉樹製材	図示（図面番号： ）	（ ）	（ ）	（ ）	（ ）
造作用針葉樹製材	図示（図面番号： ）	（ ）	（ ）	（ ）	（ ）
広葉樹製材	図示（図面番号： ）	（ ）	（ ）	（ ）	（ ）

「製材の日本農林規格」以外の製材
樹種、寸法、材面の品質、防虫処理、含水率 図示（図面番号： ）
造作材の材面の品質 A種 （ ）
樹種

部 位	樹 種	県 産 材
・内部間仕切り軸組、床組		
・窓、出入口		
○床板張り	ひのき	
・壁、天井下地		

造作用集成材
「集成材の日本農林規格」による造作用集成材

部 位	品 名 ・ 樹 種	見付け材面の寸法・品質・数	厚さ
造作用集成材	図示（図面番号： ）	図示（図面番号： ）	
化粧ばり造作用集成材	図示（図面番号： ）	図示（図面番号： ）	（ ）
化粧ばり構造用造作用集成柱	図示（図面番号： ）		（ ）

「集成材の日本農林規格」以外の製材
樹種、寸法、見付け材面の品質 図示（図面番号： ）
含水率 １５％以下 （ ）

造作用単板積層材
「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材

部位	品名・寸法	表面の品質	防虫処理
造作用単板積層材	図示（図面番号： ）	（ ）	（ ）

「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材
寸法、表面の品質、防虫処理 図示（図面番号： ）
含水率 １４％以下 （ ）

「直文集成板の日本農林規格」による直文集成板
品名、曲げ強度、種別、接着性能、樹種及び寸法 図示（図面番号： ）

○ 合板等

品名（品目）	樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防虫処理等	厚さ
耐水ラフ合板			I類			12

接合具等
造作材化粧面の釘打ち 隠し釘打ち （ ）

諸金物
形状、寸法及び材質 図示（図面番号： ）

・ 防腐、防蟻処理
適用部位 図示（図面番号： ）
保存処理性能区分（ ）
薬剤の塗布等の処理方法（ ）
附属書Aに基づく表面処理用木材保存剤 適用する（ ・薬剤の種類（ ） ・適用部材（ ））
ボード原料接着剤への防腐・防蟻処理（ ）

・ 防虫処理 図示（図面番号： ）

野縁等の種類
○ 屋内 ○ 19形 （ ）
・ 屋外 ・ 25形 （ ）

形式及び寸法
・ 屋外 図示（図面番号： ）
・ 耐震天井 図示（図面番号： ）
・ ふところ≧3.0m 図示（図面番号： ）

既存埋込みインサート ○ 使用する ・ 使用しない（※使用する場合は、確認試験を行う）
既存埋込みインサート、あと施工アンカーの確認試験
○ 行う（図示（図面番号： ） ・ 行わない
○ 確認試験の箇所数（ 3箇所） ・ 確認強度（ 400N ）
耐震性・耐風圧性を考慮した補強 図示（図面番号： ）

スタッド、ランナー等の種類
○ 図示（図面番号： A035～A041 ）

材料
○ ビニル床シート【JIS A 5705（ビニル系床材）】

種類の記号	色柄	厚さ	備考
FS	フレーン	2.5mm	抗菌

・ ビニル床タイル【JIS A 5705（ビニル系床材）】

種類の記号	色柄	寸法	厚さ	備考
K T			2.0mm	

(6.8.2) (3) (7) (イ)	(6.8.2) (3) (7) (イ)	・ 帯電防止床シート又は床タイル																								
		<table> <tr> <th>種類</th><th>性能</th><th>寸法</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	種類	性能	寸法	厚さ	備考																			
種類	性能	寸法	厚さ	備考																						
(6.8.2) (3) (7) (イ)	・ 視覚障害者用床タイル																									
	<table> <tr> <th>種類</th><th>形状</th><th>備考</th></tr> <tr> <td>ビニル床タイル</td><td>300×300×7.0mm</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	種類	形状	備考	ビニル床タイル	300×300×7.0mm																				
種類	形状	備考																								
ビニル床タイル	300×300×7.0mm																									
(6.8.2) (3) (イ)	・ 耐動荷重性床シート																									
(6.8.2) (3) (イ)		<table> <tr> <th>種類</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	種類	厚さ	備考																					
種類	厚さ	備考																								
(6.8.2) (3) (イ) (イ)	・ 防滑性床シート又は床タイル																									
	<table> <tr> <th>種類</th><th>寸法</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	種類	寸法	厚さ	備考																					
種類	寸法	厚さ	備考																							
(6.8.2) (5)	・ ゴム床タイル																									
	<table> <tr> <th>種類</th><th>色柄</th><th>寸法</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	種類	色柄	寸法	厚さ	備考																				
種類	色柄	寸法	厚さ	備考																						
(6.8.3) (1)	(6.8.3) (1)	工法																								
	(6.8.3) (2) (イ)	下地 ① モルタル塗り ・ セルフレベリング材塗り ・ 木下地 ・ その他 ()																								
	(6.8.3) (2) (イ)	ビニル床シート張り																								
	(6.8.3) (2) (イ)	熱溶接工法 ② 適用する ・ 適用しない																								
	(6.8.3) (2) (イ)	・ 織じゅうたん																								
(6.8.3) (2) (イ)	(6.8.3) (2) (イ)	<table> <tr> <th>種別</th><th>糸の種類</th><th>パイルの形状</th><th>帯電性</th><th>品質の程度</th><th>色柄</th></tr> <tr> <td>・ A種</td><td>・ そ毛</td><td>・ カットパイル</td><td>・ 人体帯電圧 3KV以下</td><td>・ ()</td><td>・ 無地</td></tr> <tr> <td>・ B種</td><td>・ 紡糸</td><td>・ ループパイル</td><td>・ ()</td><td></td><td>・ 柄物</td></tr> <tr> <td>・ C種</td><td>・ ()</td><td>・ カット、ループ併用</td><td>・ ()</td><td></td><td></td></tr> </table>	種別	糸の種類	パイルの形状	帯電性	品質の程度	色柄	・ A種	・ そ毛	・ カットパイル	・ 人体帯電圧 3KV以下	・ ()	・ 無地	・ B種	・ 紡糸	・ ループパイル	・ ()		・ 柄物	・ C種	・ ()	・ カット、ループ併用	・ ()		
種別	糸の種類	パイルの形状	帯電性	品質の程度	色柄																					
・ A種	・ そ毛	・ カットパイル	・ 人体帯電圧 3KV以下	・ ()	・ 無地																					
・ B種	・ 紡糸	・ ループパイル	・ ()		・ 柄物																					
・ C種	・ ()	・ カット、ループ併用	・ ()																							
(6.8.3) (2) (イ)	品質の程度欄に記載した商品名は、品質の程度を示すための参考商品名である。(以下同様)																									
(6.8.3) (2) (イ)	③ タフテッドカーベット																									
(6.8.3) (2) (イ)	<table> <tr> <th>パイルの形状</th><th>パイル長(mm)</th><th>帯電性</th><th>工法</th><th>品質の程度</th></tr> <tr> <td>・ カットパイル</td><td></td><td>・ 人体帯電圧 3KV以下</td><td>・ 全面接着工法</td><td>・ ()</td></tr> <tr> <td>④ ループパイル</td><td></td><td>・ ()</td><td>⑤ グリッパエ工法</td><td>・ ()</td></tr> <tr> <td>・ カット、ループ併用</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	パイルの形状	パイル長(mm)	帯電性	工法	品質の程度	・ カットパイル		・ 人体帯電圧 3KV以下	・ 全面接着工法	・ ()	④ ループパイル		・ ()	⑤ グリッパエ工法	・ ()	・ カット、ループ併用									
パイルの形状	パイル長(mm)	帯電性	工法	品質の程度																						
・ カットパイル		・ 人体帯電圧 3KV以下	・ 全面接着工法	・ ()																						
④ ループパイル		・ ()	⑤ グリッパエ工法	・ ()																						
・ カット、ループ併用																										
(6.8.3) (2) (イ)	(6.8.3) (2) (イ)	・ タイルカーベット																								
	(6.8.3) (2) (イ)	<table> <tr> <th>種類</th><th>パイルの形状</th><th>寸法(mm)</th><th>総厚さ(mm)</th><th>品質の程度</th></tr> <tr> <td></td><td>・ カットパイル</td><td>・ 500×500</td><td>・ 6.5</td><td>・ ()</td></tr> <tr> <td></td><td>・ ループパイル</td><td>・ ()</td><td>・ ()</td><td></td></tr> </table>	種類	パイルの形状	寸法(mm)	総厚さ(mm)	品質の程度		・ カットパイル	・ 500×500	・ 6.5	・ ()		・ ループパイル	・ ()	・ ()										
種類	パイルの形状	寸法(mm)	総厚さ(mm)	品質の程度																						
	・ カットパイル	・ 500×500	・ 6.5	・ ()																						
	・ ループパイル	・ ()	・ ()																							
(6.8.3) (2) (イ)	下敷き材 ・ 第2種第1号、厚さ8mm ・ ()																									
(6.8.3) (2) (イ)	見切り、押え金物 ・ 適用する(材質、種類及び形状 ・ 図示(図面番号:))																									
(6.8.3) (2) (イ)	(6.8.3) (3)	織じゅうたんの接合方法																								
	(6.8.3) (3)	・ ヒートボンド工法 ・ ()																								
	(6.8.3) (5)	タイルカーベットの敷き方																								
	(6.8.3) (5)	<table> <tr> <td>平場</td><td>・ 市松敷き</td><td>・ 模様流し</td><td>・ ()</td></tr> <tr> <td>階段部分</td><td>・ 市松敷き</td><td>・ 模様流し</td><td>・ ()</td></tr> </table>	平場	・ 市松敷き	・ 模様流し	・ ()	階段部分	・ 市松敷き	・ 模様流し	・ ()																
平場	・ 市松敷き	・ 模様流し	・ ()																							
階段部分	・ 市松敷き	・ 模様流し	・ ()																							
(6.8.3) (5)	弾性ウレタン樹脂系塗床の仕上げ種類、工程																									
(6.8.3) (2) (イ)	(6.8.3) (2) (イ)	・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ																								
	(6.8.3) (2) (イ)	エポキシ樹脂系塗床の仕上げ種類																								
	(6.8.3) (2) (イ)	・ 薄膜流しのべ仕上げ(・ 平滑 ・ 防滑) ・ 厚膜流しのべ仕上げ(・ 平滑 ・ 防滑)																								
	(6.8.3) (2) (イ)	・ 樹脂モルタル仕上げ(・ 平滑 ・ 防滑) ・ 薄膜型塗床仕上げ(・ 平滑)																								
	(6.8.3) (2) (イ)	・ 釘留め工法																								
(6.8.3) (2) (イ)	(6.8.3) (2) (イ)	<table> <tr> <th>材料</th><th>種別</th><th>樹種</th></tr> <tr> <td>・ フローリングボード(根太張用)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>・ フローリングボード(直張用)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>・ 複合フローリング(根太張用)</td><td>・ A種</td><td>・ B種</td></tr> <tr> <td>・ 複合フローリング(直張用)</td><td>・ C種</td><td>・ ()</td></tr> </table>	材料	種別	樹種	・ フローリングボード(根太張用)			・ フローリングボード(直張用)			・ 複合フローリング(根太張用)	・ A種	・ B種	・ 複合フローリング(直張用)	・ C種	・ ()									
材料	種別	樹種																								
・ フローリングボード(根太張用)																										
・ フローリングボード(直張用)																										
・ 複合フローリング(根太張用)	・ A種	・ B種																								
・ 複合フローリング(直張用)	・ C種	・ ()																								
(6.8.3) (2) (イ)	防湿処理 ・ 図示(図面番号:)																									
(6.8.3) (2) (イ)	・ 接着工法																									
(6.8.3) (2) (イ)	<table> <tr> <th>材種</th><th>樹種</th><th>厚さ</th><th>幅・長さ</th></tr> <tr> <td>・ フローリングボード(直張用)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>・ 複合フローリング(直張用)</td><td>・ なら</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>・ A種</td><td>・ B種</td><td>・ ()</td><td></td></tr> <tr> <td>・ C種</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>・ フローリングブロック(直張用)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	材種	樹種	厚さ	幅・長さ	・ フローリングボード(直張用)				・ 複合フローリング(直張用)	・ なら			・ A種	・ B種	・ ()		・ C種				・ フローリングブロック(直張用)				
材種	樹種	厚さ	幅・長さ																							
・ フローリングボード(直張用)																										
・ 複合フローリング(直張用)	・ なら																									
・ A種	・ B種	・ ()																								
・ C種																										
・ フローリングブロック(直張用)																										
(6.8.3) (2) (イ)	緩衝材 ・ 合成樹脂発泡シート ・ 図示(図面番号:)																									
(6.8.3) (2) (イ)	(6.8.3) (2) (イ)	塗替え																								
	(6.8.3) (2) (イ)	下地調整 ・ ()																								
	(6.8.3) (2) (イ)	塗装 ・ ウレタン樹脂ワニス塗り(1液形、B種) ・ オイルステイン塗りのうえワックス塗り																								
	(6.8.3) (2) (イ)	・ 生地そのままワックス塗り ・ ()																								
	(6.8.3) (2) (イ)	種別 ⑥ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種																								
(6.8.3) (2) (イ)	(6.8.3) (2) (イ)	・ D種の畳床 K T ー (・ I ・ II ・ III ・ K ・ N)																								
	(6.8.3) (2) (イ)	衝撃緩和型畳の畳表(J I S A 5902) ・ C 1 ・ C 2																								
	(6.8.3) (2) (イ)	⑦ 畳敷き																								
	(6.8.3) (2) (イ)	(6.8.3) (2) (イ)																								
	(6.8.3) (2) (イ)	(6.8.3) (2) (イ)																								
(6.8.3) (2) (イ)	(6.8.3) (2) (イ)	⑧ せっこうボード、その他																								
	(6.8.3) (2) (イ)	ボード及び合板																								
	(6.8.3) (2) (イ)	張り																								
	(6.8.3) (2) (イ)	(6.8.3) (2) (イ)																								
	(6.8.3) (2) (イ)	(6.8.3) (2) (イ)																								
(6.8.3) (2) (イ)	(6.8.3) (2) (イ)	<table> <tr> <th>材種</th><th>種別</th><th>厚さ(mm)</th></tr> <tr> <td>⑨ せっこうボード</td><</tr></table>	材種	種別	厚さ(mm)	⑨ せっこうボード																				
材種	種別	厚さ(mm)																								
⑨ せっこうボード																										

⑬	壁紙張り (6.14.2)	施工箇所	種類	防火性能			
				・ 不燃 ・ 準不燃			
				・ 不燃 ・ 準不燃			
				・ 不燃 ・ 準不燃			
	(6.14.3)	素地ごしらえ					
⑭	モルタル塗り (6.15.3) (6.15.5) (6.15.6)	下 地					
	モルタル、せっこうプラスター面			・ A種 ・ B種			
	コンクリート面			・ A種 ○ B種			
⑮	タイル張り (6.16.2) (6.16.3)	せっこうボード面			・ A種 ○ B種		
	モルタル ○ 現場調合材料 ・ 既調合材料						
	既製目地材 ・ 使用する（形状： ）						
		床の目地 ・ 図示（図面番号： ）					
	下地処理 ・ 壁面の仕上げ厚又は全塗り厚が25mm超 図示（図面番号： ）						
	伸縮調整目地						
		位置 ・ 図示（図面番号： ）					
		タイルの種類					
		施工箇所	形状	寸法	耐滑り性	標準・特注色の別	耐凍害性の有無
		調理室	陶器質	100×100	無	特注色(既設同等)	
	(6.16.3)(2)	試験張り ・ 行う ・ 行わない					
		見本焼き ・ 行う ・ 行わない					
		既調合モルタル ・ 使用できる ・ 使用できない					
	(6.16.3)(5)	壁タイル張りの工法					
		・ 内装タイル（ ・ 密着張り ・ 改良圧着張り ）					
		・ ユニットタイル（ ・ マスク張り ・ モザイクタイル張り ）					
16	セルフレベリング材塗り (6.17.2)(6.17.3)	・ せっこう系 ・ セメント系					
		塗厚（ ）mm					
17	断熱材 (9.5.2)	断熱材打込み工法					
		種類	種別	厚さ（mm）	施工箇所		
		・ ビーズ法ポリスチレンフォーム					
		・ 押出法ポリスチレンフォーム					
		・ A種硬質ウレタンフォーム					
		・ フェノールフォーム					
	(9.5.3)	断熱材現場発泡工法（吹付硬質ウレタンフォーム）					
		種類	厚さ[mm]	施工箇所			
		・ A種1		・ 窓回り等の断熱材補修部分、ルーフトレンドリ回りの床版			
		・ A種1H	・ （ ）	下等、部分的に後張りとしなければならない箇所			
		・ （ ）		・ （ ）			
⑦	1 材料 (7.1.3)	・ 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。（箇所： ）					
	2 下地調整 (7.2.1～7.2.7) (表7.2.1)～ (表7.2.7)	既存塗膜の除去範囲（塗り替えてRＢ種の場合）					
		・ 図示（図面番号： ）					
		種別					
		下地		種別		ひび割れ部の補修	
		○ 木部		・ RA種 ○ RB種 ・ RC種			
		・ 鉄鋼面		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種			
		・ 亜鉛めっき鋼面		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種			
		・ モルタル、せっこうプラスター面		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種		・ 行う	
	○ コンクリート、ＡＬＣパネル面		・ RA種 ○ RB種 ・ RC種		・ 行う		
	・ 押出成形セメント板面、コンクリート面（DP塗装）		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種		・ 行う		
	○ せっこうボード、その他ボード面		・ RA種 ○ RB種 ・ RC種				
		種別					
		下地		種別			
		・ 木部		・ A種 ・ B種			
		・ 鉄鋼面		・ A種 ・ B種 ・ C種		・ C種	
		・ 亜鉛めっき鋼面		・ A種 ・ B種			
		・ モルタル、せっこうプラスター面		・ A種 ・ B種			
		○ コンクリート、ＡＬＣパネル面		・ A種 ○ B種			
		・ 押出成形セメント板面、コンクリート面（DP塗装）		・ A種 ・ B種			
		○ せっこうボード、その他ボード面		・ A種 ○ B種			
		種別					
		下地		種別			
		・ 木部		・ A種 ・ B種 ・ C種			
		・ 鉄鋼面		・ A種 ・ B種 ・ C種			
		・ 亜鉛めっき鋼面		・ A種 ・ B種 ・ C種			
		種別					
		木部 ・ A種 ○ B種					
		種別					
		・ A種 ・ B種					
		上塗り等級 ・ １級（フッ素系） ・ ２級（シリコン系） ・ ３級（ポリウレタン系）					
		下地		種別			
		コンクリート面及び		・ A－１種 ・ A－２種 ・ B－１種 ・ B－２種			
		押出成形セメント板面		・ C－１種 ・ C－２種			

9	つや有合成樹脂 エマルションペ イント塗り (EP-G) (7.9.2)～(7.9.5) (表7.9.1)～ (表7.9.4)	種別 <table><tr><th>下地</th><th>種別</th></tr><tr><td>コンクリート、モルタル、 プaster、せつこうボード、 その他ボード面</td><td>・ A種 ・ B種 ・ C種 しみ止め ()</td></tr><tr><td>木部 (屋内)</td><td>・ A種 ・ B種 ・ C種</td></tr><tr><td>鉄鋼面 (屋内)</td><td>・ A種 ・ B種 ・ C種</td></tr><tr><td>亜鉛めっき鋼面 (屋内)</td><td>・ A種 ・ B種</td></tr></table>	下地	種別	コンクリート、モルタル、 プaster、せつこうボード、 その他ボード面	・ A種 ・ B種 ・ C種 しみ止め ()	木部 (屋内)	・ A種 ・ B種 ・ C種	鉄鋼面 (屋内)	・ A種 ・ B種 ・ C種	亜鉛めっき鋼面 (屋内)	・ A種 ・ B種					
下地	種別																
コンクリート、モルタル、 プaster、せつこうボード、 その他ボード面	・ A種 ・ B種 ・ C種 しみ止め ()																
木部 (屋内)	・ A種 ・ B種 ・ C種																
鉄鋼面 (屋内)	・ A種 ・ B種 ・ C種																
亜鉛めっき鋼面 (屋内)	・ A種 ・ B種																
10	合成樹脂エマ ルションペイン ト塗り (EP) (7.10.2) (表7.10.1)	種別 ・ A種 ○ B種 ・ C種 しみ止め ・ ()															
11	ウレタン樹脂 ワニス塗り (UC) (7.11.2) (表7.11.1)	種別 ・ A種 ○ B種 工程1の着色 ・ 適用する ・ 適用しない															
12	ステイン塗り (7.12.2) (表7.12.1)	種類 ・ ビグメントステイン塗り ・ オイルステイン塗り オイルステイン塗りの工程、塗料 ・ ()															
13	木材保護塗料 塗り (WP) (7.13.2) (表7.13.1)	種別 ・ A種 ・ B種															
8 の 1 耐震改修工事 共通事項	(一般事項) 1 適用範囲 (8.1.1) (8.1.2)	工事内容 ・ 現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事 ・ 鉄骨ブレースの設置工事 ・ 柱補強工事 (溶接金網巻き工法又は溶接閉鎖フープ巻き工法) ・ 柱補強工事 (鋼板巻き工法又は帯板巻き付け工法) ・ 連続繊維補強工事 ・ 耐震スリット新設工事 ・ 免震改修・制振改修工事 工事種別 ・ 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、制振改修工事 ・ 土工事及び地業工事															
8 の 2 耐震改修工事 撤去工事	1 既存部分の撤去等 (8.21.2) 2 既存構造体の撤去 (8.21.2) (8.22.2) (8.23.2) (8.24.4)	撤去の範囲 ○ 図示 (図面番号: A034～A041) ・ 新設のコンクリート、モルタル、グラウト材、鉄骨、連続繊維に接する部分 ・ 既存コンクリート撤去範囲に面する部分 ・ () 既存設備機器、配管撤去、新設、移設等処置 本工事の範囲 ・ 本工事の範囲として図示された設備機器及び配管、壁類の撤去及び処分 ・ 設備機器及び配管、壁類の撤去及び処分は本工事の範囲としない。 ・ () 撤去範囲 ・ 図示 (図面番号:) 既存構造体の撤去 撤去範囲 ○ 図示 (図面番号: A034～A041) はつりだした鉄筋及び鉄骨の処置 <table><tr><th colspan="3">既存鉄筋コンクリート内の鉄筋の切断</th></tr><tr><th>鉄筋の切断</th><th>範囲</th><th>適用</th></tr><tr><td>・ 既存鉄筋は切断せず残す</td><td>・ 図示 (図面番号:) ・ 全ての撤去部分 ・ () ・ 適用なし</td><td></td></tr><tr><td>○コンクリートの撤去範囲の周囲より一定長さを残し切断する</td><td>・ 図示 (図面番号:) ○全ての撤去部分 ・ () ・ 適用なし</td><td></td></tr><tr><td>・ コンクリート撤去範囲の鉄筋は切断する</td><td>・ 切断せず残す範囲を除く撤去する既存鉄筋コンクリートの範囲 ・ ()</td><td></td></tr></table> はつりだした鉄筋の処置 ○ 鉄筋に損傷を与えないよう適切な養生を施す。 ・ () はつりだした鉄骨の処置 ・ 発泡スチロール等で養生する。 ・ () (既存部分の処理) 3 既存構造体コンクリートの表層目荒らし (8.21.3) (8.22.3) (8.23.3)	既存鉄筋コンクリート内の鉄筋の切断			鉄筋の切断	範囲	適用	・ 既存鉄筋は切断せず残す	・ 図示 (図面番号:) ・ 全ての撤去部分 ・ () ・ 適用なし		○コンクリートの撤去範囲の周囲より一定長さを残し切断する	・ 図示 (図面番号:) ○全ての撤去部分 ・ () ・ 適用なし		・ コンクリート撤去範囲の鉄筋は切断する	・ 切断せず残す範囲を除く撤去する既存鉄筋コンクリートの範囲 ・ ()	
既存鉄筋コンクリート内の鉄筋の切断																	
鉄筋の切断	範囲	適用															
・ 既存鉄筋は切断せず残す	・ 図示 (図面番号:) ・ 全ての撤去部分 ・ () ・ 適用なし																
○コンクリートの撤去範囲の周囲より一定長さを残し切断する	・ 図示 (図面番号:) ○全ての撤去部分 ・ () ・ 適用なし																
・ コンクリート撤去範囲の鉄筋は切断する	・ 切断せず残す範囲を除く撤去する既存鉄筋コンクリートの範囲 ・ ()																

<div> <div>8</div> <div>の</div> <div>3</div> </div> <div> <div>耐震改修工事</div> <div>鉄筋工事</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>鉄筋</div> <div>(8. 2. 1)</div> <div>(表8. 2. 1)</div> </div>	<div> <div>材料</div> <div>改修標準仕様書(表8. 2. 1)による</div> <table> <tr> <th>種別</th><th>径(mm)</th></tr> <tr> <td>○ SD295</td><td>D16以下</td></tr> <tr> <td>・ SD345</td><td></td></tr> <tr> <td>・ SD390</td><td></td></tr> <tr> <td>・ ()</td><td></td></tr> </table> </div>	種別	径(mm)	○ SD295	D16以下	・ SD345		・ SD390		・ ()												
種別	径(mm)																						
○ SD295	D16以下																						
・ SD345																							
・ SD390																							
・ ()																							
<div> <div>2</div> <div>溶接金網</div> <div>(8. 2. 2)</div> </div>	<div> <div>網目の形状、寸法及び鉄線の径</div> <table> <tr> <th>網目の形状、寸法</th><th>鉄線の径(mm)</th></tr> <tr> <td>100×100</td><td>φ6</td></tr> </table> </div>	網目の形状、寸法	鉄線の径(mm)	100×100	φ6																		
網目の形状、寸法	鉄線の径(mm)																						
100×100	φ6																						
<div> <div>3</div> <div>加工</div> <div>(8. 3. 2)</div> </div>	<div> <div>90°未満の折曲げの内法直径</div> <div>・ 図示(図面番号:)</div> </div>																						
<div> <div>4</div> <div>鉄筋の継手及び定着</div> <div>(8. 3. 4)</div> </div>	<div> <table> <tr> <th></th><th>径</th><th>部位</th></tr> <tr> <td>重ね継手</td><td>○ D 16以下</td><td></td></tr> <tr> <td>ガス圧接</td><td>・ D 19以上</td><td></td></tr> </table> <div> <div>主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ</div> <div>○ 改修標準仕様書(表8. 3. 4)(3)(7)による</div> <div>・ 図示(図面番号:)</div> </div> <div> <div>継手位置</div> <div>・ 各部配筋参考図による</div> <div>・ 図示(図面番号:)</div> </div> <div> <div>先組み工法等</div> <div>・ 柱・梁主筋の継手を同一箇所に設ける</div> </div> <div> <div>鉄筋の定着長さ</div> <div>○ 改修標準仕様書(表8. 3. 4)による</div> <div>・ (表8. 3. 4)のフックありの定着長さを確保できない場合の折曲げ定着の方法</div> <div>・ 図示(図面番号:)</div> </div> <div> <div>機械式定着工法</div> <div>適用箇所()</div> <div>種類()</div> </div> <div> <div>帯筋組立の形、継手及び定着</div> <div>・ 図示(図面番号:)</div> </div> </div>		径	部位	重ね継手	○ D 16以下		ガス圧接	・ D 19以上														
	径	部位																					
重ね継手	○ D 16以下																						
ガス圧接	・ D 19以上																						
<div> <div>5</div> <div>鉄筋のかぶり厚さ及び間隔</div> <div>(8. 3. 5)</div> <div>(表8. 3. 6)</div> </div>	<div> <div>鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さ</div> <div>○ (30)mm</div> </div>																						
<div> <div>8</div> <div>の</div> <div>4</div> </div> <div> <div>耐震改修工事</div> <div>コンクリート工事</div> </div>	<div> <div>6</div> <div>各部配筋</div> </div>	<div> <div>・ 図示(図面番号:)</div> </div>																					
	<div> <div>7</div> <div>ガス圧接</div> <div>(8. 3. 8)</div> </div>	<div> <div>圧接完了後の試験</div> <div>超音波探傷試験</div> <div>・ 行う</div> <div>・ 行わない</div> </div>																					
	<div> <div>(現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事及び鉄骨ブレースの設置工事等)</div> </div>	<div> <div>割製補強筋の適用</div> <table> <tr> <th>種類</th><th>材料</th><th>材種</th><th>径</th><th>本数・ピッチ</th><th>適用箇所</th></tr> <tr> <td rowspan="2">・ スパイラル筋</td><td>・ 鉄筋コンクリート用棒鋼</td><td>・ R235</td><td>・ 6Φ () ・ 9Φ ()</td><td>スパイラルの径(mm) ()</td><td rowspan="2">・ 図示(図面番号:)</td></tr> <tr> <td>・ ()</td><td>・ ()</td><td>・ ()</td><td>スパイラルのピッチ(mm) ()</td></tr> <tr> <td>・ はしご筋</td><td>・ 鉄筋コンクリート用棒鋼(異形鉄筋)</td><td>・ 295A</td><td>・ 10 () ・ ()</td><td>壁内方向筋 () 壁面外方向筋 ()</td><td></td></tr> </table> </div>	種類	材料	材種	径	本数・ピッチ	適用箇所	・ スパイラル筋	・ 鉄筋コンクリート用棒鋼	・ R235	・ 6Φ () ・ 9Φ ()	スパイラルの径(mm) ()	・ 図示(図面番号:)	・ ()	・ ()	・ ()	スパイラルのピッチ(mm) ()	・ はしご筋	・ 鉄筋コンクリート用棒鋼(異形鉄筋)	・ 295A	・ 10 () ・ ()	壁内方向筋 () 壁面外方向筋 ()
種類	材料	材種	径	本数・ピッチ	適用箇所																		
・ スパイラル筋	・ 鉄筋コンクリート用棒鋼	・ R235	・ 6Φ () ・ 9Φ ()	スパイラルの径(mm) ()	・ 図示(図面番号:)																		
	・ ()	・ ()	・ ()	スパイラルのピッチ(mm) ()																			
・ はしご筋	・ 鉄筋コンクリート用棒鋼(異形鉄筋)	・ 295A	・ 10 () ・ ()	壁内方向筋 () 壁面外方向筋 ()																			
<div> <div>8</div> <div>割製補強筋</div> <div>(8. 21. 6)</div> <div>(8. 22. 7)</div> </div>																							
<div> <div>9</div> <div>鉄筋の機械式継手及び溶接継手</div> <div>(8. 4. 2)</div> <div>(8. 4. 3)</div> </div>	<div> <div>・ 機械式継手</div> <div>種類()</div> <div>性能()</div> <div>試験項目()</div> <div>方法()</div> <div>不合格となった継手部への措置等()</div> <div>適用箇所()</div> <div>鉄筋相互のあき()mm</div> <div>・ 溶接継手</div> <div>工法()</div> <div>性能()</div> <div>試験対象()</div> <div>不合格となった溶接部への措置等()</div> <div>適用箇所()</div> <div>鉄筋相互のあき()mm</div> </div>																						
<div> <div>8</div> <div>の</div> <div>4</div> </div> <div> <div>耐震改修工事</div> <div>コンクリート工事</div> </div>	<div> <div>(コンクリート工事一般事項)</div> <div>1</div> <div>コンクリートの種類及び強度</div> <div>(8. 1. 3)</div> <div>(8. 1. 4)</div> </div>	<div> <div>コンクリートの種類</div> <div>・ I類</div> <div>・ II類</div> </div>																					
	<div> <div>(8. 9. 1)</div> <div>(8. 9. 2)</div> <div>(表8. 9. 1)</div> </div>	<div> <div>普通コンクリートの設計基準強度</div> <table> <tr> <th>設計基準強度F_c [N/mm²]</th><th>適用範囲</th><th>気乾単位容積質量</th><th>スランプ</th></tr> <tr> <td>○ 24</td><td></td><td>・ 2.3t/m³程度</td><td>15</td></tr> <tr> <td>・ ()</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div>	設計基準強度F _c [N/mm ²]	適用範囲	気乾単位容積質量	スランプ	○ 24		・ 2.3t/m ³ 程度	15	・ ()												
設計基準強度F _c [N/mm ²]	適用範囲	気乾単位容積質量	スランプ																				
○ 24		・ 2.3t/m ³ 程度	15																				
・ ()																							
<div> <div>(8. 9. 1)</div> <div>(8. 9. 2)</div> <div>(表8. 9. 1)</div> </div>	<div> <div>軽量コンクリートの設計基準強度</div> <table> <tr> <th>設計基準強度F_c [N/mm²]</th><th>種類</th><th>適用箇所</th><th>気乾単位容積質量</th><th>スランプ</th></tr> <tr> <td>○ 18</td><td>・ 1種 ・ 2種</td><td></td><td></td><td>15</td></tr> <tr> <td>・ ()</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div>	設計基準強度F _c [N/mm ²]	種類	適用箇所	気乾単位容積質量	スランプ	○ 18	・ 1種 ・ 2種			15	・ ()											
設計基準強度F _c [N/mm ²]	種類	適用箇所	気乾単位容積質量	スランプ																			
○ 18	・ 1種 ・ 2種			15																			
・ ()																							
<div> <div>2</div> <div>構造体コンクリートの仕上り</div> <div>(8. 1. 4)</div> <div>(表8. 1. 4)</div> <div>(表8. 1. 5)</div> </div>	<div> <div>合板せき板を用いる場合の打放し仕上げの種類</div> <div>・ A種</div> <div>○ B種</div> <div>・ C種</div> </div>																						
<div> <div>(コンクリート)</div> <div>3</div> <div>コンクリートの材料</div> <div>(8. 2. 5)</div> <div>(表8. 2. 3)</div> </div>	<div> <div>コンクリートの仕上りの平たんさ</div> <div>○ a種</div> <div>・ b種</div> <div>・ c種</div> </div>																						
<div> <div>8</div> <div>の</div> <div>4</div> </div> <div> <div>耐震改修工事</div> <div>コンクリート工事</div> </div>		<div> <div>セメントの種類</div> <div>○ 普通ポルトランドセメント</div> <div>・ 高炉セメントA種</div> <div>・ シリカセメントA種</div> <div>・ フライアッシュセメントA種</div> <div>・ ()</div> <div>・ 高炉セメントB種及びフライアッシュセメントB種</div> <div>適用箇所()</div> </div>																					

	<p>骨材</p> <p>アルカリシリカ反応性による区分</p> <p>○ A</p> <p>・ B</p> <p>・ 特殊な骨材の使用</p> <p>・ フェロニッケルスラグ骨材</p> <p>・ 銅スラグ細骨材</p> <p>・ 電気炉酸化スラグ骨材</p> <p>・ 再生骨材 H（普通エコセメントを使用するコンクリートに限る）</p>																					
4 混和材料 (8.2.5)	<p>○ 混和剤</p> <p>混和剤の種類</p> <p>○ 改修標準仕様書(8.2.5)(4)(a)による</p> <p>・ 図示（図面番号： ）</p> <p>・ 混和材</p> <p>混和材の種類</p> <p>・ 改修標準仕様書(8.2.5)(4)(b)による</p> <p>・ 図示（図面番号： ）</p>																					
5 調合管理強度 (8.2.5) (8.8.3) (8.10.2)	<p>構造体強度補正值 (S)</p> <p>○ 3 N/mm² ○ 6 N/mm² ・ ()</p>																					
6 養生 (8.7.7)	<p>・ 普通エコセメント使用の場合の湿潤養生期間 ()</p>																					
7 型枠 (8.2.7) (8.7.8)	<p>材料</p> <p>○ 複合合板（厚さ ○ 12mm ・ () ）</p> <p>スリーブ</p> <p>○ 材種（紙[※]イト[※]）規格（ ）</p> <p>型枠存置期間及び取外し</p> <p>・ 普通エコセメント使用の場合の最小存置期間 ()</p>																					
8 層中コンクリート (8.10.2)	<p>構造体強度補正值 (S)</p> <p>○ 6N/mm² ・ ()</p>																					
9 無筋コンクリート (8.11.1)	<p>コンクリートの種類</p> <p>○ 普通コンクリート ・ ()</p> <p>設計基準強度</p> <p>○ 18N/mm² ・ ()</p> <p>スラブ</p> <p>○ 15cm ・ 18cm ・ ()</p>																					
<p>(現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事、溶接金網巻き工法及び溶接閉鎖フープ巻き工法)</p> <p>10 コンクリートの打込み工法等 (8.21.8) (8.23.5)</p>	<p>部別別のコンクリートの打設工法の指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>補強工法</th><th>打設工法</th><th>部位</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事</td><td>・ 流込み工法 改修標準仕様書(8.21.8)(1)(7)及び(2)</td><td>・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()</td></tr> <tr> <td>・ 圧入工法 改修標準仕様書(8.21.8)(1)(4)及び(3)</td><td>・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()</td></tr> <tr> <td>・ 工法指定なし</td><td>・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()</td></tr> <tr> <td>・ ()</td><td>・ 図示（図面番号： ） ・ ()</td></tr> <tr> <td rowspan="4">鉄筋コンクリート柱の溶接金網巻き工法及び溶接閉鎖フープ巻き工法</td><td>・ 流込み工法 改修標準仕様書(8.21.8)(1)(7)及び(2)</td><td>・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()</td></tr> <tr> <td>・ 圧入工法 改修標準仕様書(8.21.8)(1)(4)及び(3)</td><td>・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()</td></tr> <tr> <td>・ 工法指定なし</td><td>・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()</td></tr> <tr> <td>・ ()</td><td>・ 図示（図面番号： ） ・ ()</td></tr> </tbody> </table>	補強工法	打設工法	部位	現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事	・ 流込み工法 改修標準仕様書(8.21.8)(1)(7)及び(2)	・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()	・ 圧入工法 改修標準仕様書(8.21.8)(1)(4)及び(3)	・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()	・ 工法指定なし	・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()	・ ()	・ 図示（図面番号： ） ・ ()	鉄筋コンクリート柱の溶接金網巻き工法及び溶接閉鎖フープ巻き工法	・ 流込み工法 改修標準仕様書(8.21.8)(1)(7)及び(2)	・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()	・ 圧入工法 改修標準仕様書(8.21.8)(1)(4)及び(3)	・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()	・ 工法指定なし	・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()	・ ()	・ 図示（図面番号： ） ・ ()
補強工法	打設工法	部位																				
現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事	・ 流込み工法 改修標準仕様書(8.21.8)(1)(7)及び(2)	・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()																				
	・ 圧入工法 改修標準仕様書(8.21.8)(1)(4)及び(3)	・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()																				
	・ 工法指定なし	・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()																				
	・ ()	・ 図示（図面番号： ） ・ ()																				
鉄筋コンクリート柱の溶接金網巻き工法及び溶接閉鎖フープ巻き工法	・ 流込み工法 改修標準仕様書(8.21.8)(1)(7)及び(2)	・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()																				
	・ 圧入工法 改修標準仕様書(8.21.8)(1)(4)及び(3)	・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()																				
	・ 工法指定なし	・ 全ての増設壁 ・ 図示（図面番号： ） ・ ()																				
	・ ()	・ 図示（図面番号： ） ・ ()																				
<p>(8.23.6)</p>	<p>柱頭柱脚の隙間部間の型式</p> <p>・ 発泡プラスチック保温材等を埋込む</p> <p>・ ()</p> <p>柱頭柱脚の隙間寸法</p> <p>・ 図示（図面番号： ）</p> <p>打ち込みコンクリート又はグラウト材の厚さ</p> <p>・ 図示（図面番号： ） ・ 60mm ・ ()</p>																					
11 増設壁工事後の仕上げ (8.21.10) (8.23.7)	<p>・ 図示（図面番号： ）</p>																					

8 の 5 耐震改修工事 あと施工アンカー工事	(あと施工アンカー) 1 あと施工アンカーの材料 (8. 2. 4) (表8. 2. 2)	種類 ・ 金属系 セットの方式 ・ 本体打込み式 (・ 改良型 ・ 従来型) 径及び埋込み長さ ・ 図示 (図面番号:) 引張耐力 ・ 図示 (図面番号:) せん断耐力 ・ 図示 (図面番号:) 接合筋の種類・径・長さ ・ 図示 (図面番号:) ・ 接着系 カプセル型回転 ・ 打撃式 ・ 有機系 ・ 無機系 径及び埋込み長さ ・ 図示 (図面番号:) 引張耐力 ・ 図示 (図面番号:) せん断耐力 ・ 図示 (図面番号:) アンカー筋の種類 ・ 図示 (図面番号:) アンカー筋の新設壁内への定着長さ ・ 図示 (図面番号:) あと施工アンカーの性能確認試験 ・ 行う ・ 行わない
	2 あと施工アンカーの施工 (8. 12. 4) (8. 12. 6) (8. 12. 7)	穿孔 埋込み配管等の探索の方法 ・ 鉄筋探知機 (金属探知機) により検査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う。 ・ はつり出しによる。 ・ () あと施工アンカーの施工確認試験 ・ 実施する ・ 実施しない 試験方法 ・ 引張試験機による引張試験 ・ () 1 ロットの単位 ・ 1 日に施工されたものの径及び仕様ごと ・ () 試験の箇所数 ・ 1 ロットに対し3本 (無作為) ・ () 確認強度 ・ ()
8 の 6 耐震改修工事 鉄骨工事	場所打ちコンクリート壁の増設工事) 3 シアコネクタ	場所打ちコンクリート壁の打増部に用いる既存部とのシアコネクタ 種類 ・ 金属系あと施工アンカーの異形差筋アンカー ・ 接着系あと施工アンカーの異形差筋アンカー 径[mm] ・ D 1 0 長さ[mm] ・ 増打壁厚－4 0 ・ () 彫込み深さ[mm] ・ 5 d (d: シアコネクタの径) 以上 ・ () 間隔[mm] ・ 5 0 0 × 5 0 0 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 ・ ()
	1 鉄骨製作工場 (8. 1. 5) 2 鉄骨製作工場における施工管理技術者 (8. 1. 6) 3 鋼材 (8. 2. 8) 4 高力ボルト (8. 2. 9) (8. 14. 2) (8. 14. 7)	㈱日本鉄骨評価センター又は㈱全国鉄骨評価機構の「鉄骨製作工事の性能評価基準」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 ・ J ・ R ・ M ・ H ・ S 施工管理技術者 (鉄骨製作管理技術者、鉄骨工事管理責任者等) の配置 ・ しない ・ する 種類・形状及び寸法 ・ 図示 (図面番号:) 高力ボルトの適用 ・ トルシア形高力ボルト2種 (S10T) ・ JIS形高力ボルト2種 (F10T) ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト1種 (F8T相当) ねじの呼び ・ 図示 (図面番号:) すべり試験 ・ 行う (試験方法等 図示: 図面番号) JIS形・ナット回転法かつボルト長がねじの呼びの5倍を超える場合の回転量 ・ () 溶接材料 (8. 2. 10) 6 仮組 (8. 13. 10) 7 溶接作業を行う技能資格者 (8. 15. 3) 8 溶接の準備 (8. 15. 4) 9 溶接施工 (8. 15. 7)
8 の 7 耐震改修工事 グラウト工事	10 溶接部の試験 (8. 15. 12)	鋼製エンドタブの切断 ・ 適用箇所 図示 (図面番号:) 切断面の仕上げ ・ () 鋼製エンドタブに代わるその他の工法 鋼製エンドタブに代わるその他の工法については、代替エンドタブ (セラミックタブ又はフラックスタブ) を用いたものとし、工法の採用にあたっては、以下の項目の両方とも満足することを条件とし、監督員の承諾を受けること。 1. 相当数の代替エンドタブによる溶接を行ったことがある工場での製作であること。 2. 製作工場がJ、R、Mグレードの場合は、溶接技能者がNPO法人日本エンドタブ協会による圆形タブに係るエンドタブ施工講習修了者 (溶接技能者・A級以上) 又はAW検定協議会による代替エンドタブ技量認定資格者とする。また、製作工場がH、Sグレードの場合は、溶接技能者がAW検定協議会による代替エンドタブ技量認定資格者とする。 板厚が異なる場合の突合せ継手溶接部 ・ 低応力高サイクル疲労を受ける部位 図示 (図面番号:) スラップの形状 ・ 図示 (図面番号:) 溶接部の外観試験 ・ 試験方法 () ・ 確認方法 () 完全溶込み溶接部の超音波探傷試験 工場溶接の場合 ・ 全数試験とする ・ 公共建築工事標準仕様書 (平成31年版) (7. 6. 12) (イ) による。 平均出検品質限界 (AQL) ・ 4. 0% ・ 2. 5% ・ () 検査水準 ・ 第6水準 ・ () ロットの構成 () 工事現場溶接の場合 ・ 全数試験とする ・ 公共建築工事標準仕様書 (平成31年版) (7. 6. 12) (イ) による。 平均出検品質限界 (AQL) ・ 4. 0% ・ ()

8 の 7 耐震改修工事 グラウト工事	1 1 鉄骨の錆止めの塗装 (8. 17. 2) (8. 17. 4)	鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブの内面（鉄骨に溶接されたものに限る） ・ 改修標準仕様書(7.3.2)(表7.3.1)（ ）種 耐火被覆材の接着する面の塗装範囲 ・図示（図面番号： ） ・ 改修標準仕様書(7.3.2)(表7.3.1)（ ）種 耐火被覆材の接着する面以外の塗装範囲 ・図示（図面番号： ）												
	1 2 耐火被覆の種類及び性能 (8. 18. 2) (8. 18. 3)	<table><tr><th>部位</th><th>種類</th><th>材料・工法</th><th>耐火性能</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	部位	種類	材料・工法	耐火性能								
	部位	種類	材料・工法	耐火性能										
1 3 プレース設置工事後の仕上げ (8. 22. 9)	・ 図示（図面番号： ）													
1 4 スタッッド (8. 2. 11)	スタッッドの種類 ・（ ）													
8 の 7 耐震改修工事 グラウト工事	(グラウト工事) 1 モルタル及びグラウト材 (8. 2. 6) (8. 2. 12) (表8. 2. 5) (表8. 2. 10)	構造体用モルタル ・ 改修標準仕様書(8.2.6)及び(8.2.12)による。 無収縮モルタル ・ 改修標準仕様書(8.2.12)(1)による ・（ ） グラウト材 ・ 改修標準仕様書(8.2.12)(2)による。												
	現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事及び鉄骨プレースの設置工事等)	増設の現場打ち鉄筋コンクリート壁と既存構造体との隙間の処置方法 <table><tr><th>部位</th><th>処理方法</th><th>備考</th></tr><tr><td>・ 増設壁の上部</td><td>・ グラウト材を注入 ・（ ）</td><td>・ 寸法は図示による</td></tr><tr><td>・（ ）</td><td>・（ ）</td><td>・（ ）</td></tr></table>	部位	処理方法	備考	・ 増設壁の上部	・ グラウト材を注入 ・（ ）	・ 寸法は図示による	・（ ）	・（ ）	・（ ）			
部位	処理方法	備考												
・ 増設壁の上部	・ グラウト材を注入 ・（ ）	・ 寸法は図示による												
・（ ）	・（ ）	・（ ）												
2 既存構造体との取合部の処理方法 (8. 21. 9) (8. 22. 7)														
8 の 8 耐震改修工事 柱補強工事	(連続繊維補強工事) 1 連続繊維シート等による工法 (8. 24. 1)	連続繊維による補強、補修工法 ・ (財)日本建築防災協会の評価を受けた工法とする。 ・（ ）												
	2 連続繊維シート及び含浸接着樹脂等の材料 (8. 2. 13)	連続繊維の材料 ・（ ） 工法 ・（ ） 引張強度（含浸硬化後） ・（ ） ヤング係数（含浸硬化後） ・（ ）												
	3 連続繊維シートの施工準備	仕上げモルタルの除去 ・ 既存構造躯体面まで除去する ・ モルタル除去は行わない ・（ ） 既存モルタルの圧縮強度測定 ・ 行う（ ） ・ 行わない ひび割れ部の改修工法 ・ 樹脂注入工法 ・ Uカットシーリング材充填工法 ・ シール工法												
	4 鋼板巻き工法及び帯板巻き付け工法 (8. 23. 6)	柱頭柱脚の隙間寸法 ・ 図示（図面番号： ）												
	5 耐震補強後の仕上げ (8. 23. 7) (8. 24. 7)	・ 図示（図面番号： ）												
	6 炭素繊維シートの施工	炭素繊維の目付量 ・ 図示（図面番号： ） ・ 200g/m2 ・ 300g/m2 ・（ ） 炭素繊維シートの巻き数 ・ 図示（図面番号： ） ・ 1巻き ・ 2巻き ・（ ）												
	7 連続繊維補強材の強度試験 (8. 24. 6)	引張強度試験 ・ 実施する（JIS A1191に準拠する） 試験数量（ ） ・ 実施しない 付着強度試験 ・ 実施する（JIS A6909に準拠する） 試験数量（ ） ・ 実施しない 耐震スリットの種類及び形状 完全スリットの形状												

8
の
9

耐震補強工事

スリット新設工事

免震改修工事

制振改修工事

(耐震スリット新設工事)
1 スリットの種類
(8. 25. 1)
(8. 25. 2)

耐震スリットの種類及び形状
完全スリットの形状

	一般型	一面せん断型	
記号			
形状	・ 図示 (図面番号:)	・ 図示 (図面番号:)	
幅W (mm)	・ 図示 (図面番号:) ・ ()	・ 図示 (図面番号:) ・ ()	
既存鉄筋の処理	・ 既存鉄筋はつり出し ・ 切断してよい ・ ()	・ 切断してよい ・ ()	

部分スリットの形状

	片側スリット	両面スリット	
記号			
形状	・ 図示 (図面番号:)	・ 図示 (図面番号:)	
幅W (mm)	・ 図示 (図面番号:) ・ ()	・ 図示 (図面番号:) ・ ()	
目地部の残存厚さ	・ 壁厚の1/2以下かつ70mm以下	・ 壁厚の1/2以下かつ70mm以下	
ts (mm)	・ ()	・ ()	
既存鉄筋の処理	・ 存置する ・ 既存鉄筋はつり出し ・ 切断してよい ・ ()	・ 存置する ・ 切断してよい ・ ()	

スリット部の配管等の調査

範囲

・ スリット新設部に伴う鉄筋コンクリートの撤去範囲全て。
・ 図示 (図面番号:)
・ ()

スリットの逃げ位置

壁上端部

・ 梁との接合部
・ ()

妻側柱きわ部鉄筋探知機の金属屑を避けにきき勘査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う。

壁下端部

・ 床仕上げ上部
・ 床体上部
・ ()

撤去部の補修

・ 図示 (図面番号:)

充填材

・ 耐火材 使用箇所 () 仕様 ()
・ 遮音材 使用箇所 () 仕様 ()

3 免震・制振改修
(8. 26. 1) ~
(8. 27. 9)

免震改修、制振改修に関する仕様は、図示する。

8
の
1 0

その他工事

1 土工事
(8. 28. 2)
(8. 28. 3)

既存杭の撤去
・ 図示 (図面番号:)
埋戻し及び盛土の材料及び工法
・ A種 ☒ B種 ・ C種 ・ D種

建設発生土の処理
建設発生土は、土砂等の崩落、飛散又は流出による災害の防止及び生活環境の保全上支障が生じないよう、関係法令等に基づき適正に処理すること。
☒ 現場内利用できる ・ 仮置き場所 () ・ 運搬距離 (Km)
・ 現場内利用できない
☒ 受入地指定 受入地の条件
☒ 受入先、施工条件、特定条件等 (図面番号:) ☒ 川越町指定場所
・ 運搬距離 (Km)
・ 受入料金あり ・ 受入料金なし
・ 受入地未定につき別途協議する。 暫定運搬距離 (Km)

2 地業工事
(8. 28. 4)

杭の施工監理
杭工事特記仕様書による。

適用基準
本特記事項に個別に記載の適用基準に加え、以下の基準を適用する。
国土交通省告示第468号 「基礎ぐい工事の適正な施工を確保するために講ずべき措置」 (平成28年3月4日)

施工記録
受注者は、杭の施工期間中は、1 週間ごとに、その週に施工した杭の施工記録を取りまとめ、翌週以内に監督員に、工事打合せ簿を添付したうえで提出し、確認を受けること。また電流値が記録されたチャート紙等の原本を合わせて提示し、必ず監督員の確認を受けること。
なお、取得すべき施工記録が取得できない場合に、当該施工記録に代替する記録を確保するための手法については、施工計画書に明記しておくこと。

根拠資料
共通仕様書、特記仕様書及びその他基準書等の定めにより作成した施工管理資料の根拠となる資料 (施工記録の原本、チャート紙、電子的な記録やプリントアウト紙等) は、受注者において全て適切に管理し、保管しなければならない。
保管期間は契約書第3 1条第4項又は第5項 (第3 8条においてこれらの規定を準用する場合を含む。) の規定による引渡しを受けた日から1 0年とする。
また、発注者から請求があった場合は、速やかにこれらを提出または提示しなければならない。

試験杭及び試験掘
・ 試験杭 位置、本数及び寸法は図示 (図面番号:) による。
・ 試験掘 位置、本数及び寸法は図示 (図面番号:) による。

杭の支持層
支持層の位置、土質、杭の根入れ長さ ・ 図示 (図面番号:) ・ ()

水平方向の位置ずれの精度
・ () mm以下

特 記 事 項			



一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

株式会社 前野建築設計

管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝

設計担当
一級建築士
第378328号
加藤 早紀

設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作

設計担当
一級建築士
第37846号
三橋 五百子

設計担当

法適合確認	作図
	校図

工事名称 北福崎公民館長寿寿命化改修工事	設計日 R6/3/25
図面名称 工事特記仕様書 (改修) No. 6	図面番号 A006

杭の載荷試験
試験方法 ・鉛直載荷 ・水平載荷 ・()
試験の方法及び報告書の記載は、敷地調査共通仕様書による。
位置 ・図示(図面番号:) 載荷荷重 (kN)
報告書 ・提出部数 2部

地盤の載荷試験
試験方法 ・平板載荷 ・()
試験の方法及び報告書の記載は、敷地調査共通仕様書による。
位置 ・図示(図面番号:) 載荷荷重 (kN)
報告書 ・提出部数 2部

杭地業の工法、寸法
・図示(図面番号:)

杭頭処置
・行う ・行わない

砂利及び砂地業
範囲 ・図示(図面番号:) 厚さ(mm) ・60 ・()

捨てコンクリート地業
範囲 ・図示(図面番号:) 厚さ(mm) ・50 ・()

9環境配慮改修工事

①石綿含有建材の除去工事
(9.1.1)

①石綿粉じん濃度測定
測定時期、場所及び測定点

適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)
・	測定 1	処理作業前	処理作業室内	計 点
・	測定 2		調査対象室外部の付近	計 点
・	測定 3	処理作業中	処理作業室内	計 点
・	測定 4		負圧・除じん装置の排吹出し口	出口吹出し風速1m/s 以下の位置 計 点
・	測定 5		処理作業室外(敷地境界)	計 点
・	測定 6	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	計 点
・	測定 7	処理作業後シート撤去後 1 週間	処理作業室内	計 点
・	測定 8		調査対象室外部の付近	計 点

測定方法

	測定 3	測定 1, 2, 4, 6, 7, 8	測定 5
メンブレンフィルタ直径(mm)	25	25	47
試料の吸引流量(L/min)	・ 1 ・ ()	・ 5 ・ ()	・ 10 ・ ()
試料の吸引時間(min)	・ 5 ・ ()	・ 120 ・ ()	・ 240 ・ ()

(9.1.3)

①石綿含有吹付け材の除去
除去対象範囲 ○ 図示(図面番号: A008～A010)
除去工法 ○ 改修標準仕様書9.1.3(2)⑦による ・()
除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止
・ 湿混化 ・ 固化
除去した石綿含有吹付け材等の処分
・ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(溶融又は無害化による)

(9.1.4)

・石綿含有保温材等の除去
除去対象範囲 ・ 図示(図面番号:)
除去方法 ・ 改修標準仕様書9.1.4(1)による ・()
除去した石綿含有保温材等の処分
・ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(溶融又は無害化による)

(9.1.5)

①石綿含有成形板の除去
除去対象範囲 ○ 図示(図面番号: A008～A010)
石綿含有せっこうボードの処分
○ 埋立処分(管理型最終処分場)
石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板の処分
・ 埋立処分(安定型最終処分場) ・ 中間処理(溶融又は無害化による)

(9.1.6)

・石綿含有仕上塗材の除去
除去対象範囲 ・ 図示(図面番号:)
除去方法 ・ ()
除去した石綿含有仕上塗材等の処分
・ 埋立処分(安定型最終処分場) ・ 中間処理(溶融又は無害化による)
汚泥としての処理 ・ 必要 ・ 不要
※大気汚染防止法および石綿障害予防規則に加え、「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和3年3月)」に基づき適切に処理すること。
○除去等作業の結果報告
除去等作業が終了したときは環境省令で定めるところにより、その結果を遅滞なく発注者に書面で報告すること。

21排水工事

1.排水管
(21.2.1)
(表21.2.1)

2.排水樹等
(21.2.1)

3.地業の材料
(21.2.1)

4.埋め戻し土
(21.2.1)

5.施工
(21.2.2)

6.街きょ
緑石、側溝
(21.3.1)
(21.3.2)

排水管材料

材種	管の種類	呼び径	備考
・硬質ポリ塩化ビニル管	VP		

・排水樹、ふた
種類等 ・ 図示(図面番号:)
・側塊の形状、寸法 ・ 図示(図面番号:)
グレーチングの種類

材質	用途	適用荷重	メインバッチ	おし固定

場所打ちコンクリート
種類 ・ 普通コンクリート ・ ()
設計基準強度 ・ 18N/mm2 ・ ()
スランプ ・ 15cm ・ 18cm ・ () cm
鉄筋の種類等 ・ SD295 ・ ()
凍結抑制剤の材料 ・ ()

○再生クラッシャーラン ・ 切込砂利 ・ 切込砕石
試験 ・ 砂の粒度試験

・A種 ○B種 ・C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土

場所打ち排水樹の足掛け金物の材料
・スチール製(幅400mm、径22mm) ・鉄製(径22mm、防錆処置済み)
・合成樹脂被膜加工を行ったもの(径19mm) ・ 図示(図面番号:)
速心力鉄筋コンクリート管
基床の厚さ、種類 ・ 図示(図面番号:)
硬質ポリ塩化ビニル管
基床の厚さ、種類 ・ 図示(図面番号:)
継手 ・ 接着剤 ・ ゴム輪

コンクリート緑石、側溝
種類、形状、寸法 ・ 図示(図面番号:)
砂利地業
厚さ ・ 100mm ・ 図示(図面番号:)

22舗装工事

1.路床
(22.2.2)
(22.2.3)
(表22.2.1)
(22.2.4)
(22.2.5)

2.路盤
(22.3.2)
(表22.3.1)
(22.3.3)

路床の材料(厚さは図示(図面番号:))
遮断層 ・ 川砂 ・ 海砂又は良質な山砂
凍上抑制層 ・ 切込み砂利 ・ 砂 ・ ()
フィルター層 ・ 砂
路床安定処理 ・ 行う
添加材料による安定処理
種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種
・フライアッシュセメントB種 ・ 生石灰()号
・消石灰()号
添加量()kg/m³(目標CBR ・ 5以上 ・ ())
盛土に用いる材料
・A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 建設汚泥から再生した処理土
C種の場合:建設発生土受入量()m³
片道の運搬距離()km
試験 ・ 路床土の支持力比(CBR)試験
・ 路床締固め度の試験
・ 現場CBR試験

舗装の種類	路盤の厚さ(mm) 車道部 歩道部	路盤材料
○アスファルト舗装	○(150) ・ ()	○再生クラッシャーラン
・カラー舗装	・() ・ ()	・クラッシャーラン
・透水性アスファルト舗装	・() ・ ()	鉄鋼スラグ
・インターロッキング ブロック舗装	・() ・ ()	・クラッシャーラン ・()
・()	・() ・ ()	

3.アスファルト
舗装
(22.4.2)～
(22.4.6)
(表22.4.1)～
(表22.4.6)

4.コンクリート
舗装
(22.5.2)～
(22.5.6)
(表22.5.1)

5.カラー舗装
(22.6.2)
(22.6.3)
(22.6.4)
(表22.6.1)

6.透水性アス
ファルト舗装
(22.7.2)(表22.7.1)

7.ブロック系舗装
(22.8.2)
(22.8.3)
(表22.8.1)

8.砂利敷き
(22.9.2)
(表22.9.1)

舗装の構成及び厚さ ・ A-5-15 ○ 図示(図面番号: A078)
・ A-3-10 ・ ()
平坦性
・ 通行の支障となる水たまりを生じない程度
・ 図示(図面番号:)
再生アスファルトの種類 ・ 60～80 ・ 80～100 ・ 図示(図面番号:)
表層の種類
・ 密粒度アスファルト混合物(13) ・ 細粒度アスファルト混合物(13)
・ ()
試験 ・ アスファルト混合材等の抽出試験
舗装の構成及び厚さ ・ 図示(図面番号:)
平坦性
・ 通行の支障となる水たまりを生じない程度
・ 図示(図面番号:)
コンクリートの種類 ・ 普通コンクリート ・ 図示(図面番号:)
設計基準強度等 ・ 標準仕様書[表22.5.1] ・ ()
早強セメント ・ 使用する
注入目地材料 ・ 低弾性タイプ ・ 高弾性タイプ
目地 ・ 種類() ・ 間隔()
・ 標準仕様書[表22.5.3]
目地の構造 ・ 標準仕様書[図22.5.1] ・ 図示(図面番号:)
種類
・ 加熱系 構成及び厚さ()
結合材 ・ アスファルト ・ 石油樹脂系(顔料の添加量:)
添加材 ・ 着色骨材 ・ 自然石
・ 常温系
工法 ・ ニート工法 ・ 塗布工法
着色部下部 ・ アスファルト舗装 ・ コンクリート舗装
ニート工法及び塗布工法の配合その他 ・ 図示(図面番号:)
試験 ・ アスファルト混合物等の抽出試験
舗装構成 ・ 図示(図面番号:)
平坦性 ・ 著しい不陸がないこと ・ 図示(図面番号:)

舗装	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	備考
・コンクリート 平板舗装	・普通平板 ・透水平板	・300角 ・()	・60 ・()	目地 ・砂 ・モルタル 表面加工 ・研ぎ出し ・洗い出し ・たたき出し
・インター ロッキング ブロック舗装	・普通ブロック ・透水性ブロック		車道部 ・80 ・() 歩道部 ・60 ・()	表面加工 ・標準品 ・() 曲げ強度 ・()
	・植生用ブロック		・80・100	
・鋪石舗装	・小鋪石 ・花こう岩 ・()		・80～100	施工方法 ・うろこ張り ・() 基層 ・コンクリート舗装 ・アスファルト舗装 基層の厚さ ・() mm

コンクリートの平板舗装及び鋪石舗装のクッション材
・砂 ・ 空練りモルタル ・ 図示(図面番号:)
平坦性 ・ 平板等の段差3mm以内 ・ 図示(図面番号:)
・ 通路部 ・ A種 ・ B種 ・ ()
・ 建物周囲 ・ A種 ・ B種 ・ ()

8.砂利敷き
(22.9.2)
(表22.9.1)

・ 通路部 ・ A種 ・ B種 ・ ()
・ 建物周囲 ・ A種 ・ B種 ・ ()

特記事項

MAIMO

株式会社

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
前野建築設計
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝

設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃

設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作

設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子

設計担当

法適合確認

作図

校図

工事名称
北福崎公民館長寿命化改修工事

図面名称
工事特記仕様書(改修) No. 7

設計日
R6/3/25

図面番号
A007

縮尺
A1: NS
A3: NS

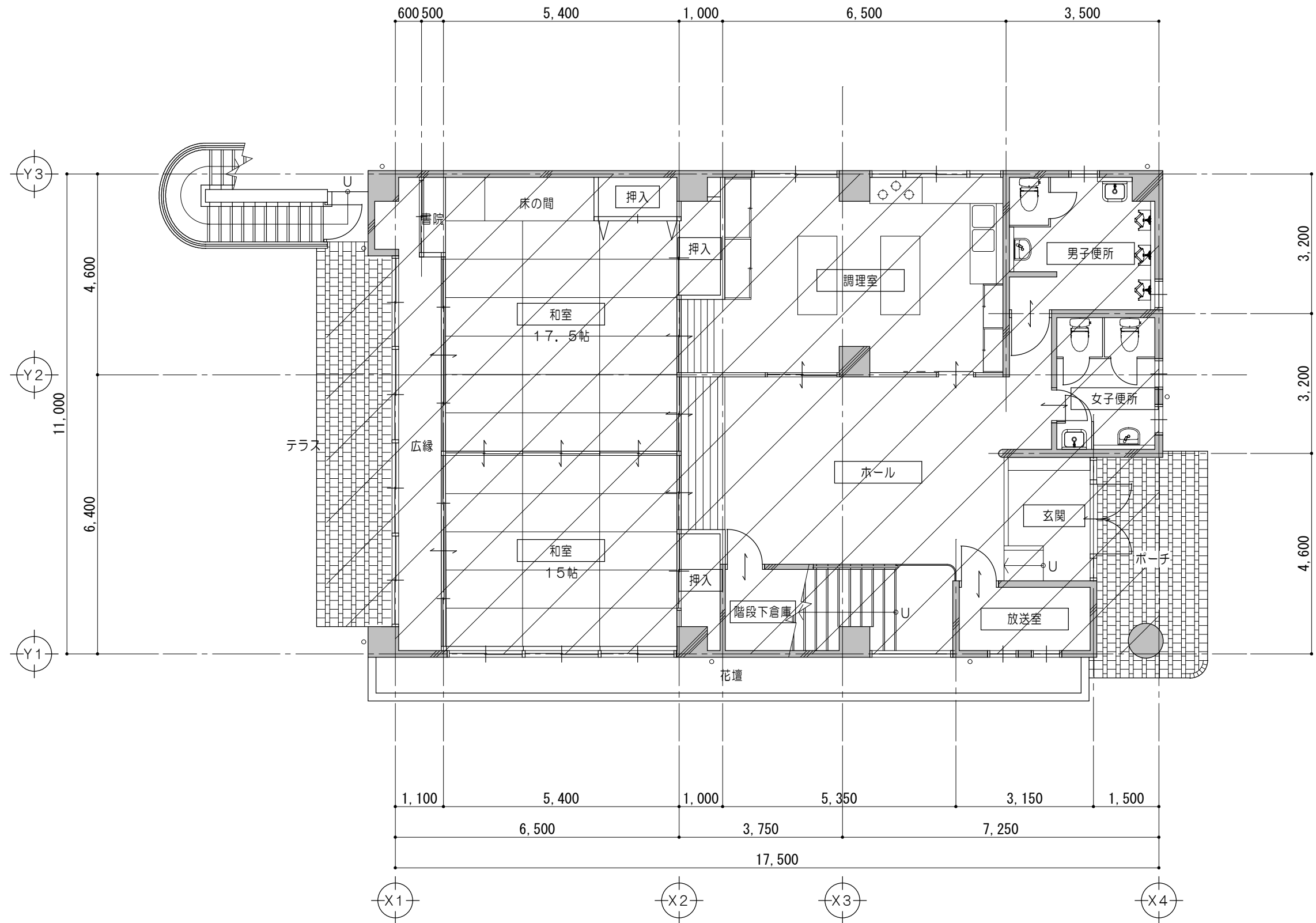
外 部 仕 上 表															
部 位		仕 上		部 位		仕 上		部 位		仕 上		部 位		仕 上	
屋根	改修前	アスファルトシングル葺（釘打ち及びアスファルト接着併用工法）撤去 モルタル下地 既設のまま 軒樋：アスファルトシート防水 撤去 モルタル下地均シ 既設のまま		軒裏	改修前	吹付タイル 外装薄塗材E 既設のまま		根廻り	改修前	低汚染形セラミック変性高耐候性 石材調弾性塗料 既設のまま 合板型枠打放シ 石材調塗材の上 既設のまま		屋外階段	改修前	床 ：モルタル金コテ仕上 既設のまま 段鼻：ノンスリップタイル 既設のまま 手摺：SUSパイプ 既設のまま	
					改修後	下地調整RC種の上 外装薄塗材E吹付			改修後	石材調模様仕上塗材（水性アクリルシリコン樹脂） 水洗い工法（高圧ポンプ10～15MPa）					
	改修後	アスファルトシングル葺 改質アスファルトシート防水 仮防水塗布 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa） 軒樋：ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa）		外壁	改修前	低汚染形セラミック変性高耐候性 石材調弾性塗料 既設のまま 合板型枠打放シ 石材調塗材の上 既設のまま 合板型枠打放シ 吹付タイル（※） 既設のまま		ポーチ	改修前	天井：カラーアルミスバンドレulia1、0張 既設のまま 床：磁器質タイル組合せ張 一部撤去 モルタル木コテ 一部撤去 コンクリート・砕石 一部撤去			改修後	床 ：水洗い 段鼻：水洗い	
					改修後	石材調模様仕上塗材（水性アクリルシリコン樹脂） 水洗い工法（高圧ポンプ10～15MPa） 可とう形改修塗材E（ローラー仕上） 水洗い工法（高圧ポンプ10～15MPa） 床：既設シート防水の上 超速硬化ウレタン塗膜防水 脆弱部撤去 モルタル金コテ押工 既設のまま 手摺：ステンレス手すり 既設のまま SUS枠 パンチングメタル 既設のまま			改修後	床：磁器質タイル張（タイル部分張替工法） 床：磁器質スロープタイル張 モルタル木コテ下地 土間コンクリート・砕石					
ドレン	改修前	タテ引鋳鉄製ルーフドレン φ100 撤去		バルコニー	改修前							舗装	改修前	駐車場 ：アスファルト舗装 スロープ：コンクリート舗装	
	改修後	タテ引改修用ルーフドレン φ100											改修後		
タテ樋	改修前	VP管 φ100 カラー 撤去 ステンレス樋受金具 撤去			改修後	床：ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa）						1階テラス	改修前	磁器質200角タイル張 一部撤去	
	改修後	硬質塩化ビニル管（カラー）φ100 支持金物 ステンレス製φ1000内外											改修後	磁器質200角タイル張（タイル部分張替工法）	



内 部 仕 上 表 No. 1																		
階	室名	改修前	床			巾 木			壁			天 井				CH	室名札	備 考
		改修後	記号	下 地	仕 上	記号	仕 上	H	記号	下 地	仕 上	記号	下 地	仕 上	廻縁			
1	玄関			モルタル金コテ下地 一部撤去	磁器質タイル組合せ張 一部撤去		御影石 既設のまま	100		コンクリート下地 既設のまま	クロス張 撤去 合板型枠打放シ 既設のまま		LGS下地 既設のまま	岩綿吸音板A12（リブ付）既設のまま PBア9 既設のまま	塩ビ 既設のまま	3,000		
	玄関	F 1		モルタル金コテ下地	磁器質タイル張 撤去部復旧		――		W 1		素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設コンクリート下地		――	――	――			
	ホール			モルタル金コテ下地 既設のまま	ビニル床シートA2、0張 撤去 （※）（接着剤含む）		木製巾木 OP塗 一部撤去	100		コンクリート下地 既設のまま LGS下地 既設のまま	クロス張 撤去 合板型枠打放シ 既設のまま クロス張 撤去 PBア12 既設のまま		LGS下地 一部撤去 コンクリート下地 既設のまま	岩綿吸音板A12（リブ付）一部撤去 PBア9 一部撤去 クロス張 撤去 合板型枠打放シ 既設のまま	塩ビ 一部撤去	2,900	縁甲板 既設のまま	
	ホール	F 2			ビニル床シートA2、5張	BB 1	OP塗 下地調整RB種の上	100	W 1		素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設コンクリート下地	C 1	LGS下地	ロックウール化粧吸音板A12（リブ付） PBア9、5	塩ビ			
						BB 6	木製巾木 OP塗	100	W 2		素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設PB下地	C 2	既設LGS下地	△				
									W 9	LGS下地	ビニルクロス張 PBア12、5+PBア12、5	C 3		素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設コンクリート下地				
	放送室			モルタル金コテ下地 既設のまま	ビニル床シートA2、5張 撤去 （※）（接着剤含む）		木製巾木 OP塗 既設のまま	100		コンクリート下地 既設のまま	クロス張 撤去 合板型枠打放シ 既設のまま		LGS下地 既設のまま	化粧PBア9張 既設のまま	塩ビ 既設のまま	2,400		
	放送室	F 2			ビニル床シートA2、5張	BB 1	OP塗 下地調整RB種の上	100	W 1		素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設コンクリート下地		――	――	――			
	階段下倉庫			コンクリート下地 既設のまま	モルタル金コテ仕上 既設のまま		――			――	合板型枠打放シ 既設のまま		――	合板型枠打放シ 既設のまま	――			
	階段下倉庫			――	――		――			――	――		――	――	――			
	調理室			モルタル金コテ下地 一部撤去 コンクリート 一部撤去	ビニル床シートA2、5張 撤去 （※）（接着剤含む）		木製巾木 OP塗 撤去	100		コンクリート下地 既設のまま LGS下地 一部撤去 木組下地 既設のまま モルタル下地 既設のまま	クロス張 撤去 合板型枠打放シ 既設のまま クロス張 撤去 PBア12 既設のまま クロス張 撤去 PBア12 既設のまま 磁器質100角タイル張 既設のまま		LGS下地 一部撤去	ケイカル板A6 VP塗（※） 撤去	塩ビ 撤去	2,700 2,520	食器棚 撤去	
	調理室	F 2			ビニル床シートA2、5張				W 1		素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設コンクリート下地	C 4	LGS下地	ケイカル板A6 EP塗				
						BB 2	ビニル巾木	100	W 2		素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設PB下地				塩ビ	2,700		
		F 3		モルタル金コテ下地 コンクリート	ビニル床シートA2、5張				W 3	LGS下地	ビニルクロス張 PBア12、5+耐水PBア12、5	C 5	既設LGS下地	ケイカル板A6 EP塗				
								W 4		ビニルクロス張 耐水PBア12、5（GL工法）								
多目的WC	F 2			ビニル床シートA2、5張				W 5	LGS下地	化粧ケイカル板A6張 PBア12、5+耐水PBア12、5（GW）								
					BB 3	床仕上同材巻上	100	W 6	LGS下地	化粧ケイカル板A6張 耐水PBア12、5	C 4	LGS下地	ケイカル板A6 EP塗	塩ビ	2,500	ピクトサイン		
	F 3		モルタル金コテ下地 コンクリート	ビニル床シートA2、5張				W 7		化粧ケイカル板A6張 耐水PBア12、5（GL工法）								
								W 8	LGS下地	化粧ケイカル板A6張 耐水PBア12、5+耐水ラワン合板A12								
和室			木組下地 既設のまま	タタミ敷 撤去		雑巾摺 既設のまま			コンクリート下地 既設のまま LGS下地 既設のまま	クロス張（和風）撤去 合板型枠打放シ 既設のまま クロス張（和風）撤去 PBア12 既設のまま		木組下地 一部撤去	化粧PBア9張（木目） 撤去	木製 撤去	2,700 3,000	床の間 既設のまま 書院 既設のまま		
和室	F 4			タタミ敷		――		W 1		素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設コンクリート下地	C 6	木組下地	化粧PBア9、5張（木目調）	木製	2,700 3,000			
								W 2		素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設PB下地	C 7	既設木組下地	△					

特 記 事 項					<div><div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式会社 前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	工事名称 北福崎公民館長寿命化改修工事		設計日 R6/3/25											
															図面番号 A1: NS A3: NS	図面番号 A008										
外部・内部仕上表No. 1																										

内 部 仕 上 表 No. 3																				
階	室名	改修前	床				巾 木			壁				天 井				CH	室名札	備 考
		改修後	記号	下 地	仕 上		記号	仕 上	H	記号	下 地	仕 上		記号	下 地	仕 上	廻縁			
2	倉庫			モルタル金コテ下地 既設のまま	ビニル床シートァ2、5張 既設のまま		木製巾木 CL 塗 既設のまま	100		コンクリート下地 既設のまま	モルタル金コテ押工 EP 塗 既設のまま		LGS下地 既設のまま	化粧PBァ9張 既設のまま	塩ビ 既設のまま	2,700				
	倉庫			――	――		――			――	――		――	――	――	――				
共通	階段室			モルタル金コテ下地 既設のまま	ビニル床シートァ2、5張 既設のまま		木製巾木 CL 塗 既設のまま	100		LGS下地 既設のまま コンクリート下地 既設のまま	クロス張 撤去 PBァ12 既設のまま クロス張 撤去 合板型枠打放シ 既設のまま		LGS下地 既設のまま	岩綿吸音板ァ12張（リブ付）既設のまま PBァ9 既設のまま	塩ビ 既設のまま	――				
	階段室			――	――		――		W1 W2	素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設コンクリート下地 素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設PB下地		――	――	――	――	――				
＜特記事項＞						【シックハウス対応策】						【仕上記号略号】			【認定番号】			【記号略号】		
・壁ボード張部分は、ジョイントレス大壁工法とする。 （寒冷紗・ジョイントテープ張処理）						・使用建材：F☆☆☆☆（天井、壁、建具仕上材、接着剤、下地共）						記号	J I S 番号	名称	PBァ12、5：NM－8619 <不燃>			PB	石膏ボード	
・ボード類 壁コーナー処理は、特記なき限りコーナー保護金物の上、 ジョイントコンパウンド塗とする。						・内部塗料は、F☆☆☆☆品 家具等F☆☆☆☆品						EP	K5663	合成樹脂エマルジョンペイント	化粧ケイカル板ァ6：NM－1453 <不燃>			LGS	軽量鉄骨下地	
・参考メーカー品番及び認定番号は同等品以上とする。						・クロルピリホス使用なし						SOP	K5516	合成樹脂調合ペイント	ケイカル板ァ6：NM－8578 <不燃>					
・使用建築材料：特記なき限りJ I S ・ J A S 認定品を使用すること。															耐水PBァ12、5：QM－0898 <準不燃>					
・外装材の色・柄は監督員の指示により決定するものとする。															塗料一般（EP）：NM－8585 <不燃>					
															化粧PBァ9、5：QM－0524 <準不燃>					

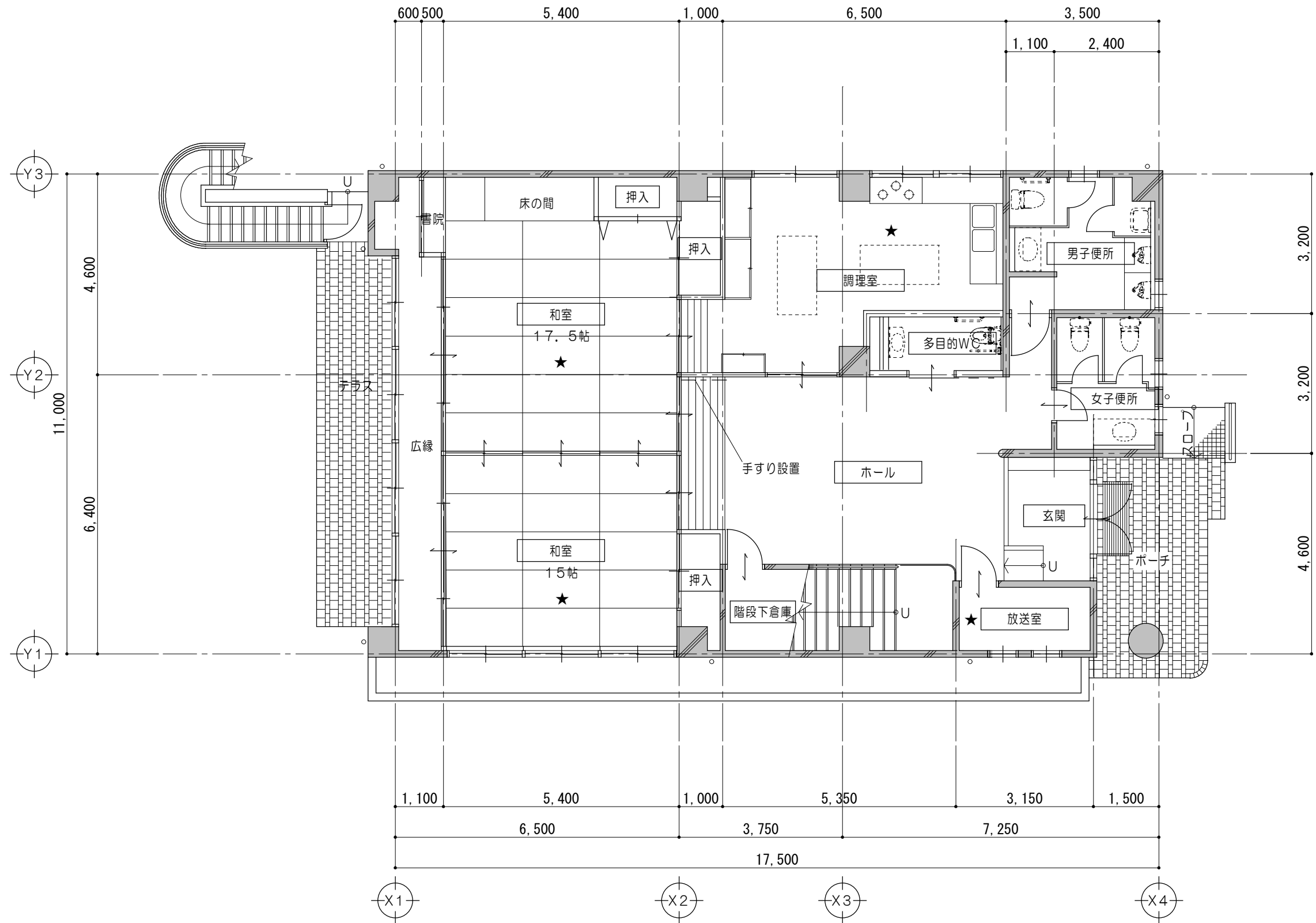
特 記 事 項						<div><div><div></div></div><div>株式会社 前野建築設計</div></div> <div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div>	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝		設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃		設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作		設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子		<div>法適合確認</div> <div></div>	作図	工事名称 北福岡公民館長寿命化改修工事		設計日 R6/3/25
											校図	図面名称 内部仕上表No.3		図面番号 A1: NS A3: NS					
																	A010		




凡 例	
	既設のままを示す
	改修範囲を示す



1 階 平 面 図 1/100

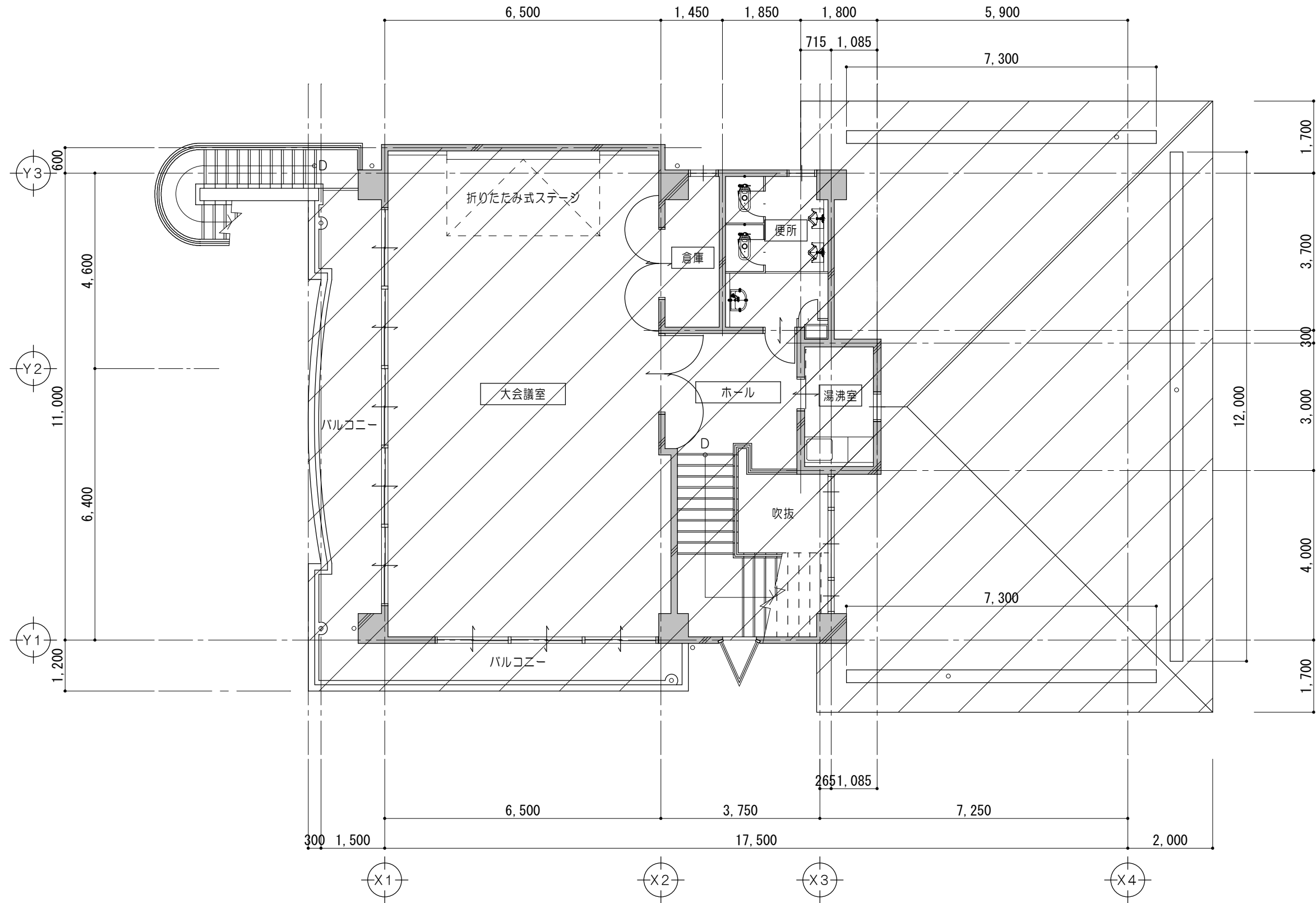
特 記 事 項						<div><div><div><div><div></div></div><div>MAIWA</div></div><div>株式 会社</div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div></div>	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第328328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	法適合確認	<div><div></div><div>作図</div></div> <div><div></div><div>検図</div></div>	工事名称	北福岡公民館長寿命化改修工事		設計日	R6/3/25
	図面名称	縮 尺		図面番号														
	<div><div><div>改修前</div></div></div> 1階平面図	A1:1/50 A3:1/100		A012														





凡 例	
	既設のままを示す
★	室内空気汚染物質測定箇所を示す (測定する室は監督員の指示による)

1 階 平 面 図 1/100

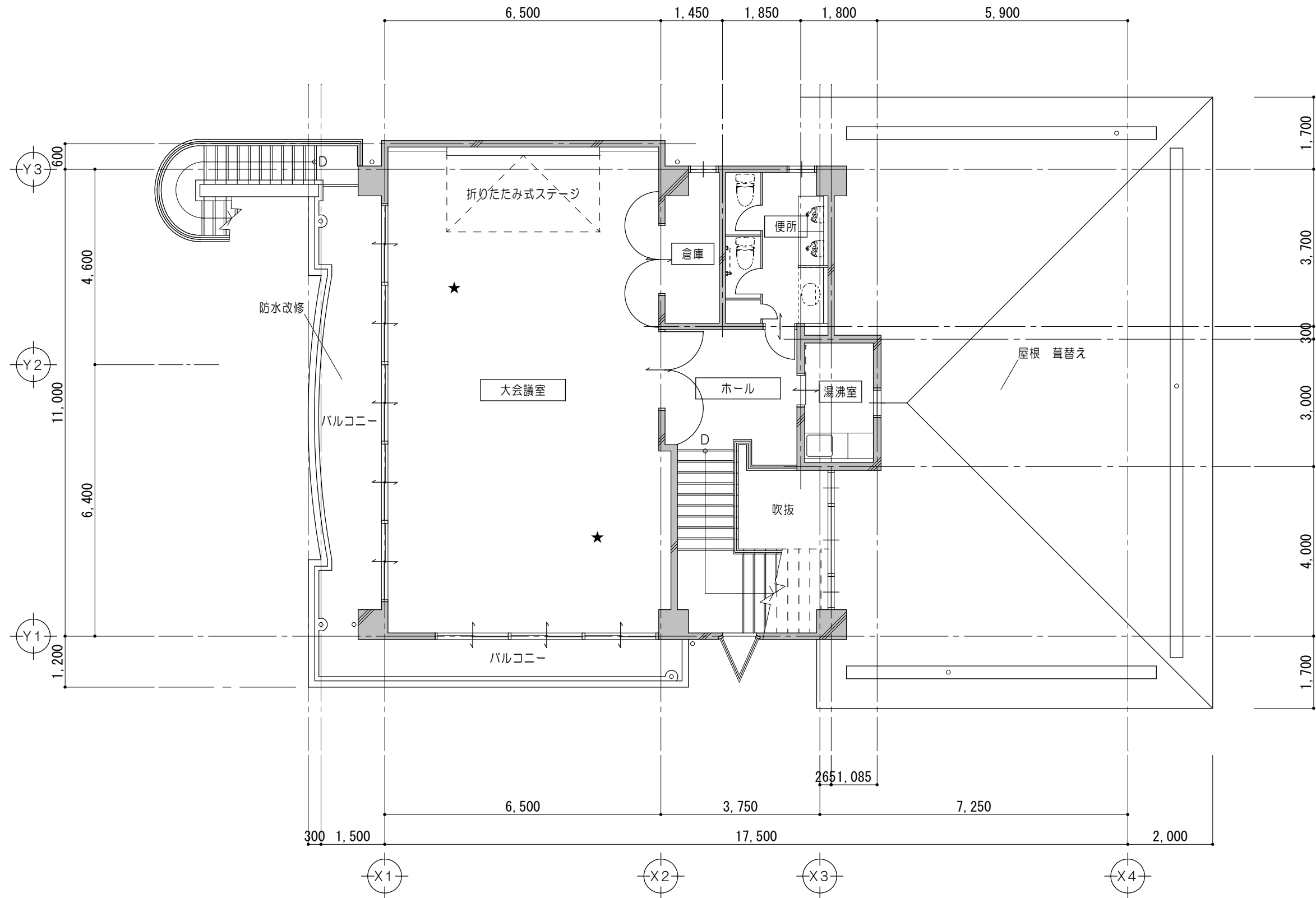
特 記 事 項				<div></div> <div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div> <div>株式会社 前野建築設計</div> <div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div>	代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	<div>法適合確認</div> <div></div>	作図	工事名称	設計日	
					一級建築士 第320204号	一級建築士 第378328号	一級建築士 第360917号	一級建築士 第307846号	北福崎公民館長寿命化改修工事			R6/3/25		
					前野 将輝	加藤 早妃	前田 祐作	三橋 五百子	図面名称			縮 尺	図面番号	
									改修後 1階平面図			A1:1/50 A3:1/100	A013	




2 階 平 面 図 1/100



凡 例	
	既設のまます
	改修範囲をす

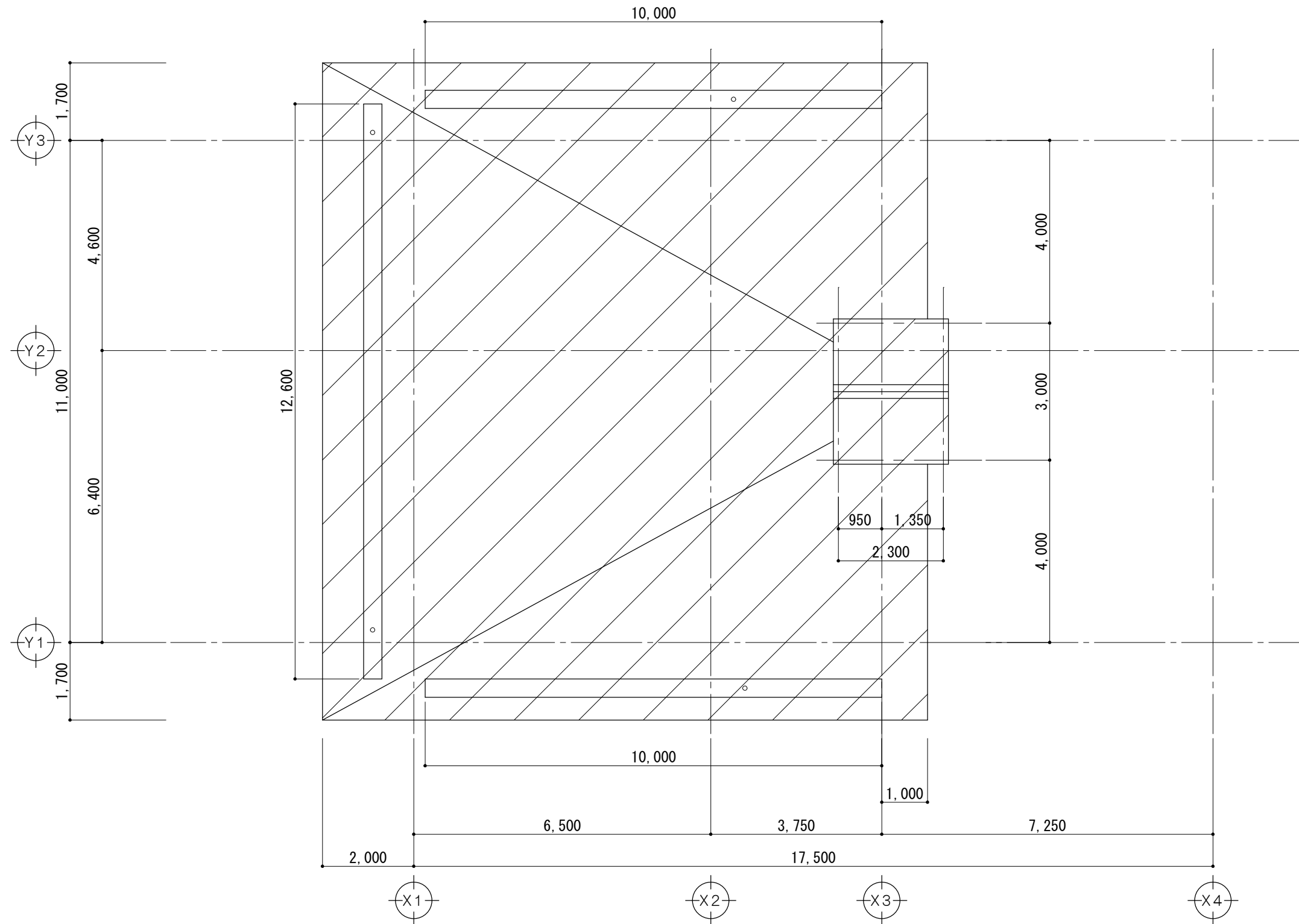
特 記 事 項						<div><div><div><div></div></div><div>MAIWO</div></div><div>株式 会社</div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	法適合確認	作図	工事名称	設計日	
							一級建築士 第320204号	一級建築士 第378328号	一級建築士 第360917号	一級建築士 第307846号				北福崎公民館長寿命化改修工事	R6/3/25	
							前野 将輝	加藤 早妃	前田 祐作	三橋 五百子				図面名称	縮 尺	図面番号
														<div><div><div></div></div><div>改修前</div></div> 2階平面図	A1:1/50 A3:1/100	A014





2 階 平 面 図 1/100

凡 例	
	既設のままを示す
★	室内空気汚染物質測定箇所を示す (測定する室は監督員の指示による)

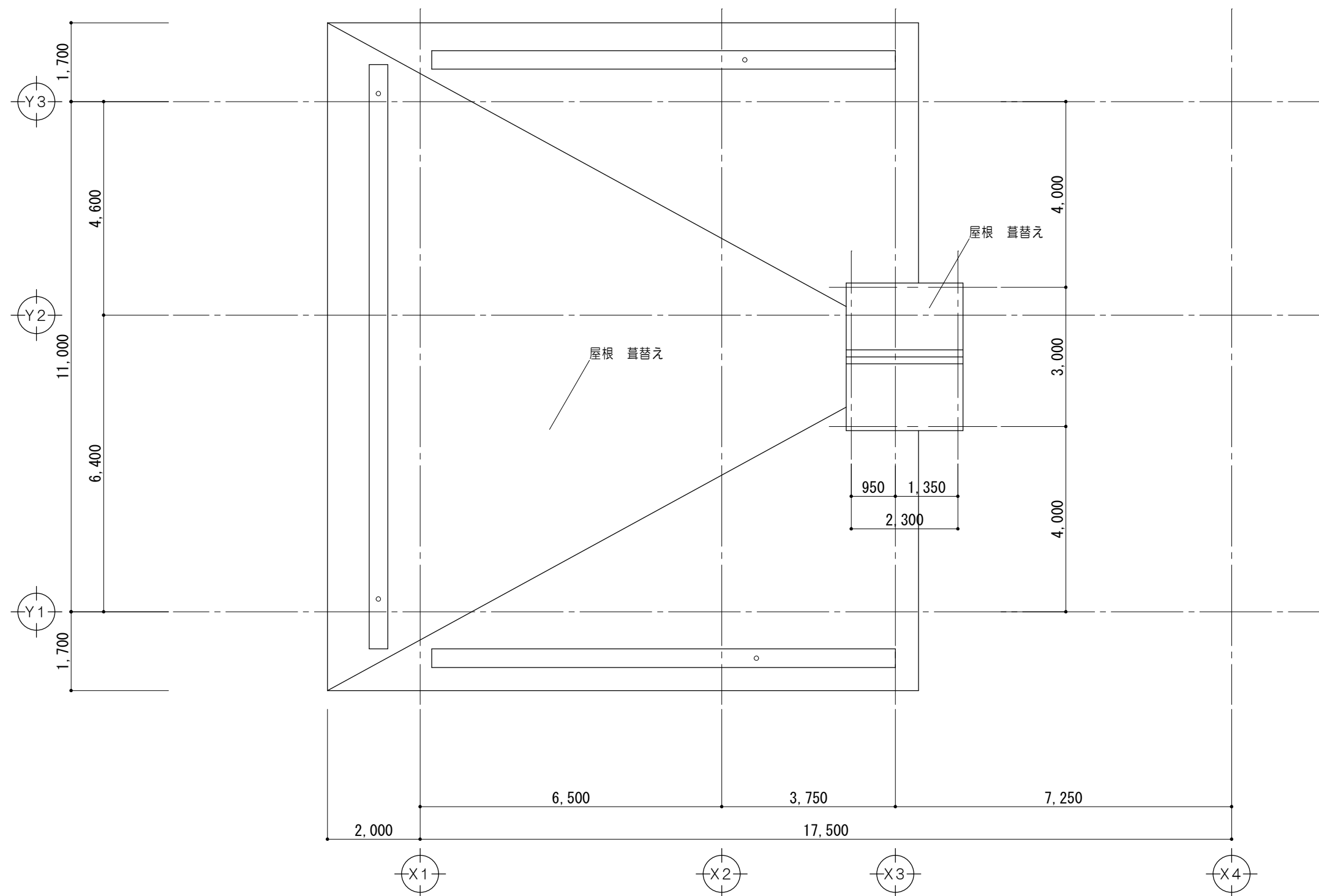
特 記 事 項						<div></div> <div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div> <div>株式会社 前野建築設計</div> <div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div>	代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	<div>法適合確認</div> <div></div>	作図	工事名称	設計日		
							一級建築士 第320204号	一級建築士 第378328号	一級建築士 第360917号	一級建築士 第307846号	北福崎公民館長寿命化改修工事			R6/3/25			
							管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	前野 将輝	加藤 早妃	前田 祐作	三橋 五百子			図面名称	縮 尺	図面番号	
														改修後 2階平面図	A1:1/50 A3:1/100	A015	



凡 例	
	既設のままを示す
	改修範囲を示す


R 階 平 面 図 1/100

特 記 事 項						<div><div><div><div></div></div><div>MAIWO</div></div><div>株式 会社</div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	法適合確認	<div><div></div><div>作図</div></div>	工 事 名 称	設計日				
							一級建築士	一級建築士	一級建築士	北福崎公民館長寿命化改修工事				R6/3/25					
							第320204号	第320204号	第360917号	図 面 名 称				縮 尺	図面番号				
							前野 将輝	加藤 早妃	前田 祐作	第307846号				縮 尺	図面番号				
							前野 将輝	加藤 早妃	三橋 五百子								改修前 R階平面図	A1:1/50 A3:1/100	A016

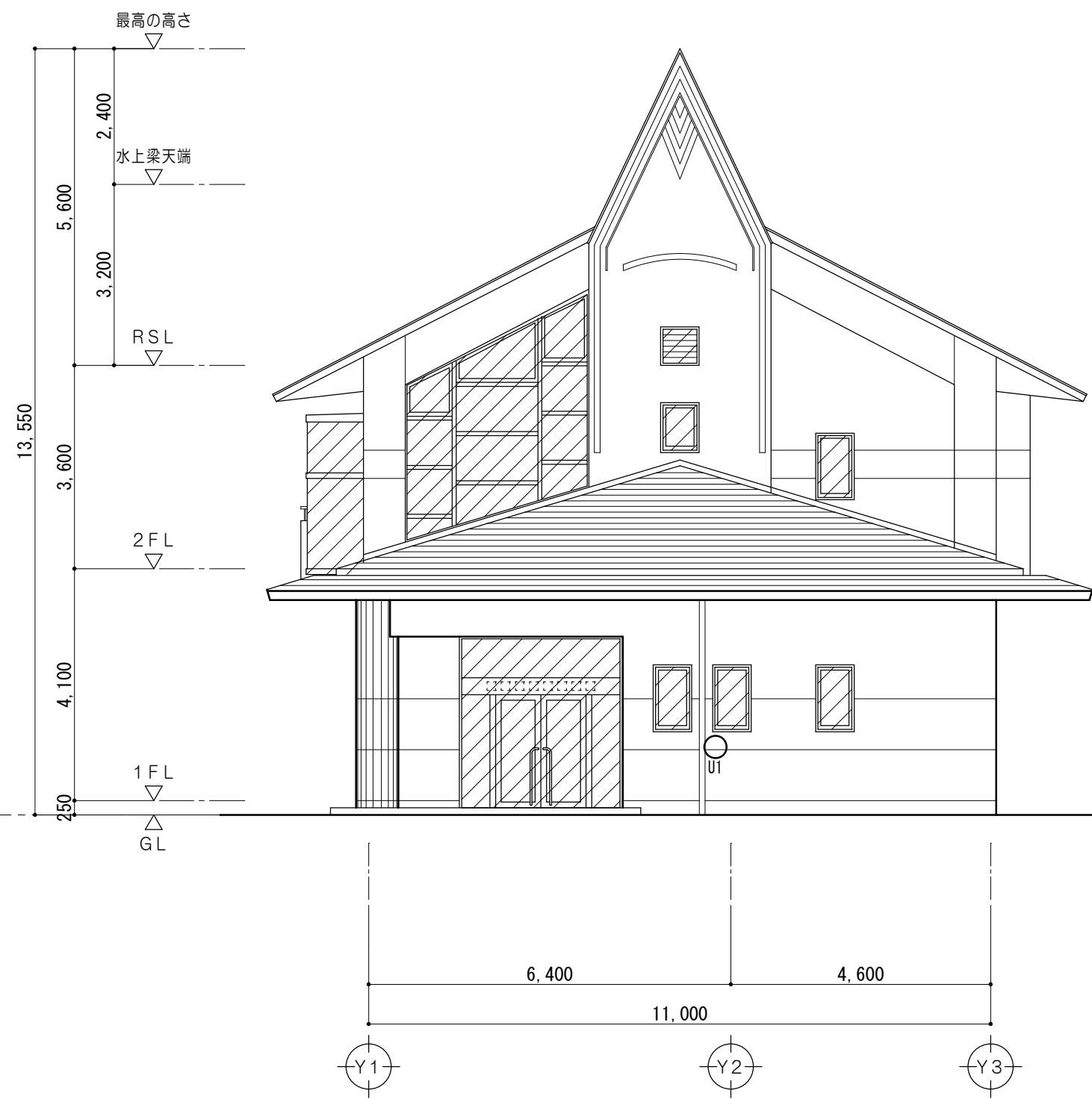


R 階 平 面 図 1/100

凡 例

	既設のままを示す
---	----------

特 記 事 項		<div><div><div><div></div></div><div>株 式 会 社</div></div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	<div>法適合確認</div> <div></div>	作図	工事名称	設計日
			一級建築士 第320204号	一級建築士 第378328号	一級建築士 第360917号	一級建築士 第307846号			北福崎公民館長寿命化改修工事	R6/3/25	
			前野 将輝	加藤 早妃	前田 祐作	三橋 五百子			縮 尺	図面番号	
									改修後 R階平面図	A1:1/50 A3:1/100	A017

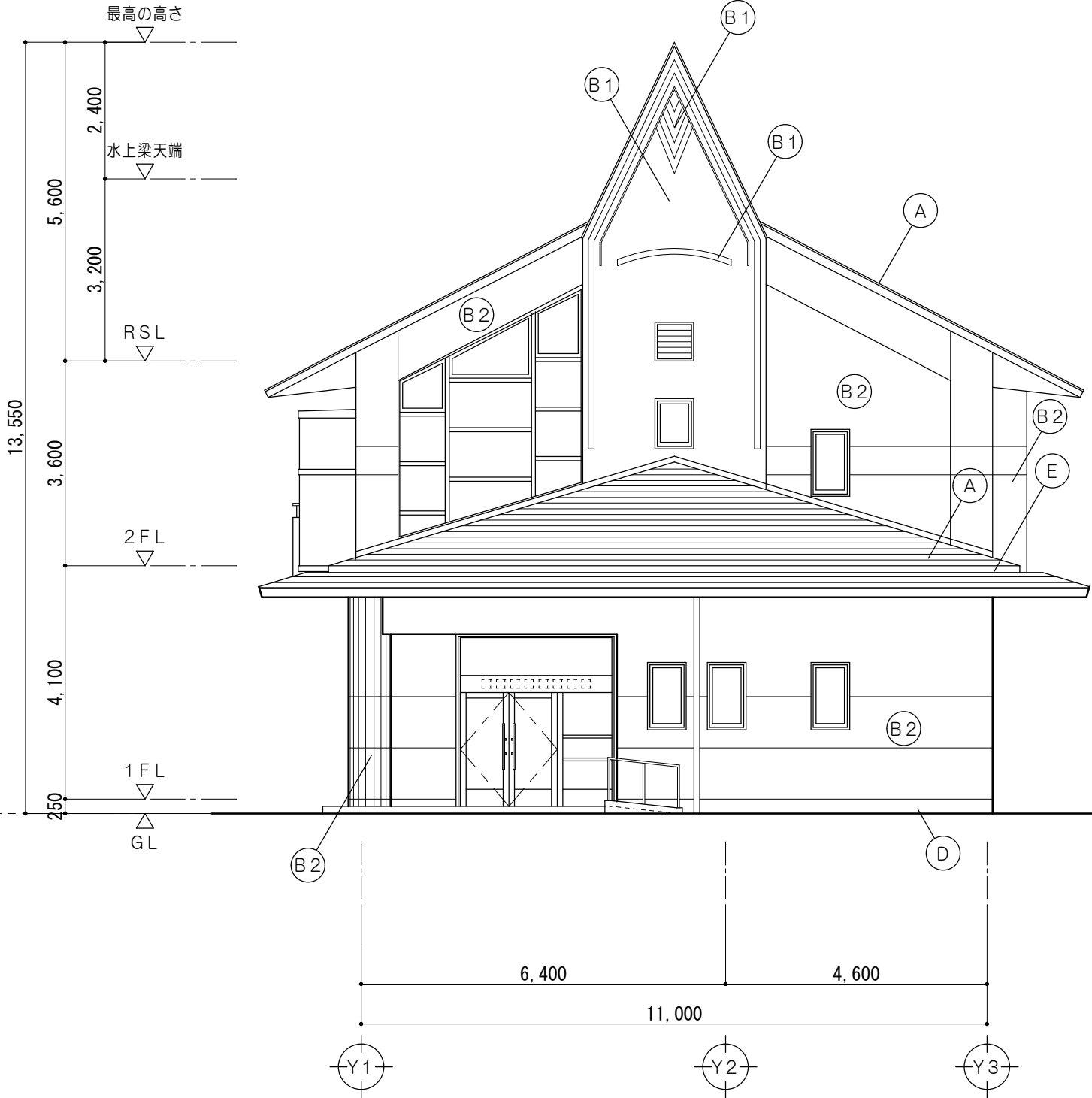


東 面 立 面 図 1/100


浮き				
番号	縦(m)	横(m)	面積(m ²)	面積(m ²)
U1	0.10	0.10		0.01
計				0.01
合計			0.01㎡	

- 【欠損、剥離部分】
- ・脆弱部分を研り取りの上、エポキシ樹脂モルタル充填工法
- 【躯体ひび割れ部分】
- ・自動式低圧エポキシ樹脂注入工法（1．0mm以下）
- ・Uカットシール材充填工法（1．0mm超）
- 【浮き部分】
- ・注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法（16本/㎡、25ml/穴）
- 【タイル浮き部分】
- ・タイル部分張替工法
- 註記）施工に先立ち外壁施工数量調査を行い、監督員による確認後施工すること。

凡 例	
<div></div>	既設のままを示す
<div></div>	建具入替を示す



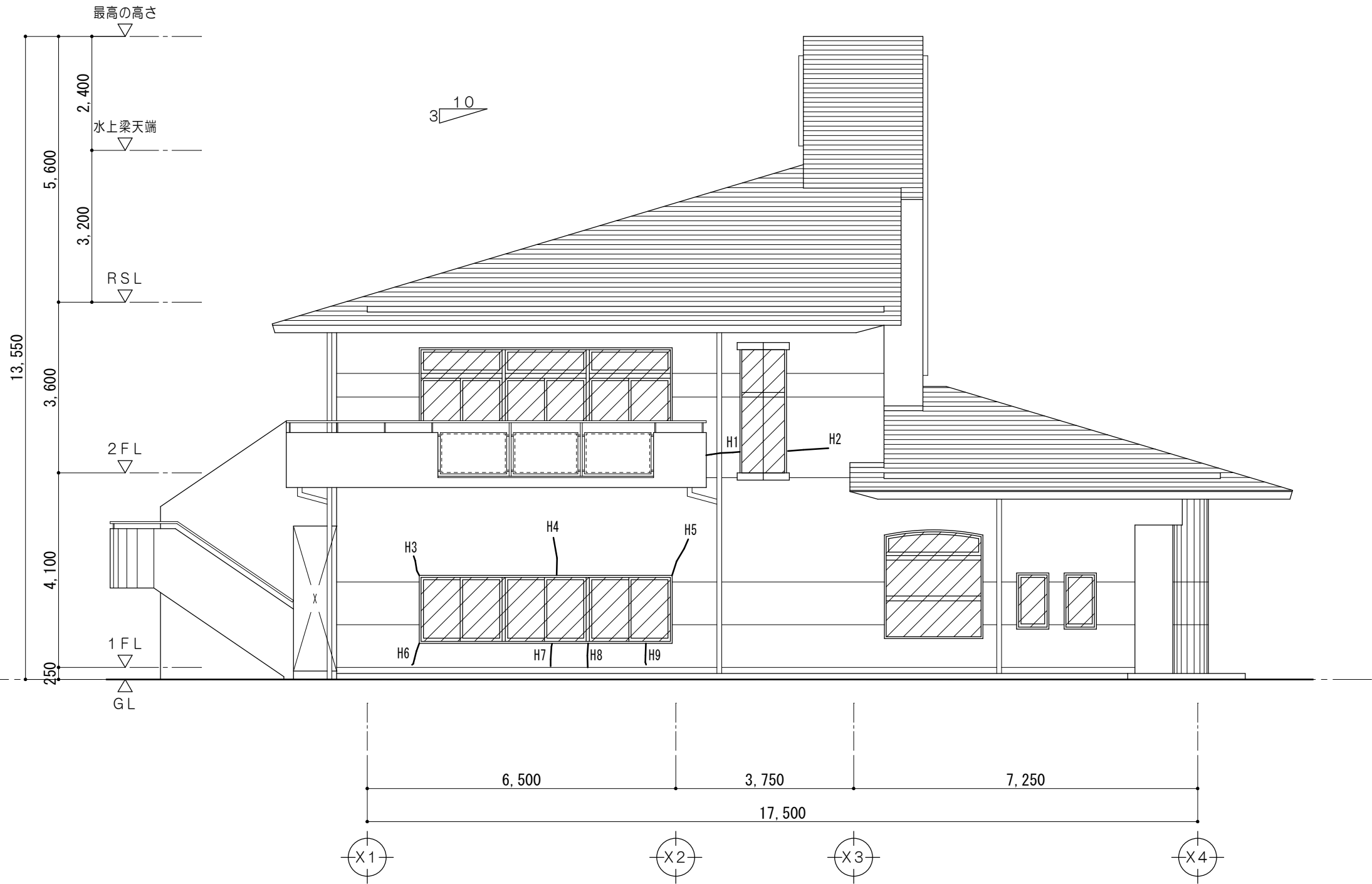
東面立面図 1/100

凡 例	
	既設のままを示す

外壁・屋根改修工事仕様			
部位	記号	仕上	
屋 根	Ⓐ	改修前	アスファルトシングル葺 撤去 モルタル下地 既設のまま
		改修後	アスファルトシングル葺 改質アスファルトシート防水 仮防水塗布 高圧水洗淨
外 壁	Ⓑ1	改修前	合板型枠打放シ 吹付タイル（※）既設のまま
		改修後	可とう形改修塗材E（ローラー仕上） 水洗い工法（高圧ポンプ10～15MPa）
	Ⓑ2	改修前	低汚染形セラミック変性高耐候性 既設のまま 合板型枠打放シ 石材調弾性塗料 既設のまま
		改修後	石材調模様仕上塗材（水性アクリルシリコン樹脂） 水洗い工法（高圧ポンプ10～15MPa）
手すり	Ⓒ	改修前	ステンレス製手すり 既設のまま ステンレスパンチングメタルφ1.5 既設のまま
		改修後	—————
根廻り	Ⓓ	改修前	低汚染形セラミック変性高耐候性 既設のまま 合板型枠打放シ 石材調弾性塗料 既設のまま
		改修後	石材調模様仕上塗材（水性アクリルシリコン樹脂） 下地調整R口種 水洗い
軒 樋	Ⓔ	改修前	アスファルトシート防水 撤去 モルタル下地均シ 既設のまま
		改修後	ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 高圧水洗淨
タテ樋	Ⓕ	改修前	V.P管 φ100 カラー 撤去 ステンレス樋受金具 撤去
		改修後	硬質塩化ビニル管（カラー）φ100 支持金物 ステンレス製φ100内外

【註記】・サッシ廻り（水切共）のシーリングは撤去とする。
・（※）はアスベスト含有（みなし）と取る。

特 記 事 項					<div><div><div><div></div></div><div>MAENO</div></div><div>株式会社 前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	法適合確認	作図	工事名称 北福崎公民館長寿命化改修工事	設計日 R6/3/25
						検図	図面名称 <div>改修後</div> 東面立面図	縮 尺 A1:1/50 A3:1/100	図面番号 A019					

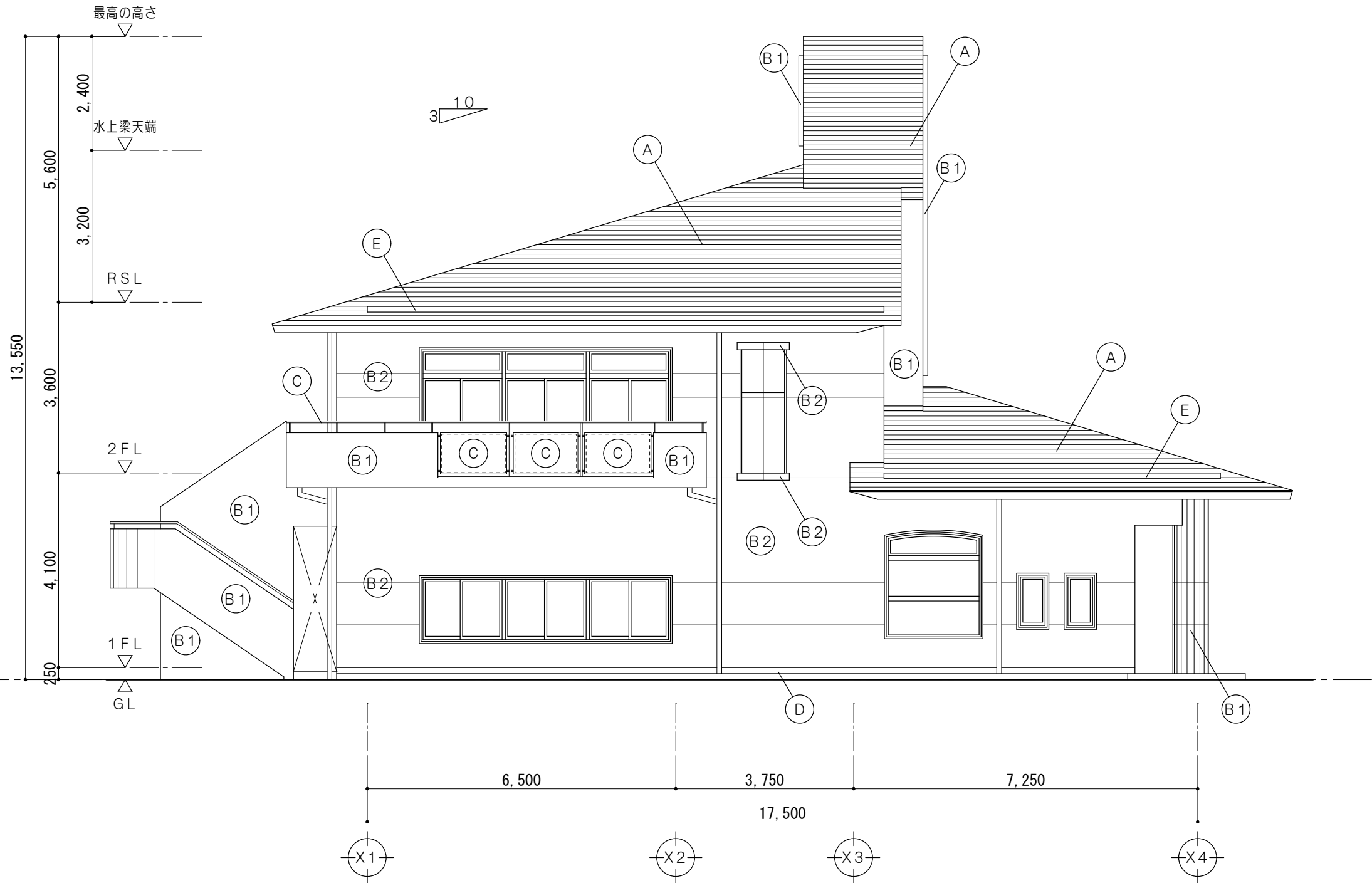


南面立面図 1/100

凡 例	
<div></div>	既設のままを示す
<div></div>	建具入替を示す

クラック		
番号	幅 1.0mm以下	幅 1.0mm超
H1	0.50	
H2	0.80	
H3	0.30	
H4	0.70	
H5	0.80	
H6	0.60	
H7	0.60	
H8	0.60	
H9	0.60	
合計	5.50	

- 【欠損、剥離部分】
- ・脆弱部分を研り取りの上、エポキシ樹脂モルタル充填工法
- 【躯体ひび割れ部分】
- ・自動式低圧エポキシ樹脂注入工法（1.0mm以下）
- ・Uカットシール材充填工法（1.0mm超）
- 【浮き部分】
- ・注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法（16本/㎡、25mm/穴）
- 【タイル浮き部分】
- ・タイル部分張替工法
- 註記）施工に先立ち外壁施工数量調査を行い、監督員による確認後施工すること。



南面立面図 1/100

凡 例


既設のまます

外壁・屋根改修工事仕様

部位	記号	仕上
屋 根	A	改修前 アスファルトシングル葺 撤去 モルタル下地 既設のまま
		改修後 アスファルトシングル葺 改質アスファルトシート防水 仮防水塗布 高圧水洗浄
外 壁	B1	改修前 合板型枠打放シ 吹付タイル 既設のまま
		改修後 特殊セラミックシリコン樹脂系塗替用仕上塗 水洗い工法（高圧ポンプ10～15MPa）
	B2	改修前 低汚染形セラミック変性高耐候性 既設のまま
		改修後 合板型枠打放シ 石材調弾性塗料 既設のまま ローラー用水性アクリルシリコン樹脂石材調塗材 水洗い工法（高圧ポンプ10～15MPa）
手すり	C	改修前 ステンレス製手すり 既設のまま
		改修後 ステンレスパンチングメタルφ1.5 既設のまま
根廻り	D	改修前 低汚染形セラミック変性高耐候性 既設のまま
		改修後 合板型枠打放シ 石材調弾性塗料 既設のまま ローラー用水性アクリルシリコン樹脂石材調塗材 下地調整RB種 水洗い
軒 樋	E	改修前 アスファルトシート防水 撤去
		改修後 モルタル下地均シ 既設のまま ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 高圧水洗浄
タテ樋	F	改修前 VP管 φ100 カラー 撤去
		改修後 ステンレス樋受金具 撤去 硬質塩化ビニル管（カラー）φ100 支持金物 ステンレス製φ1000内外

【註記】サッシ廻り（水切共）のシーリングは撤去・新設とする。

特記事項	

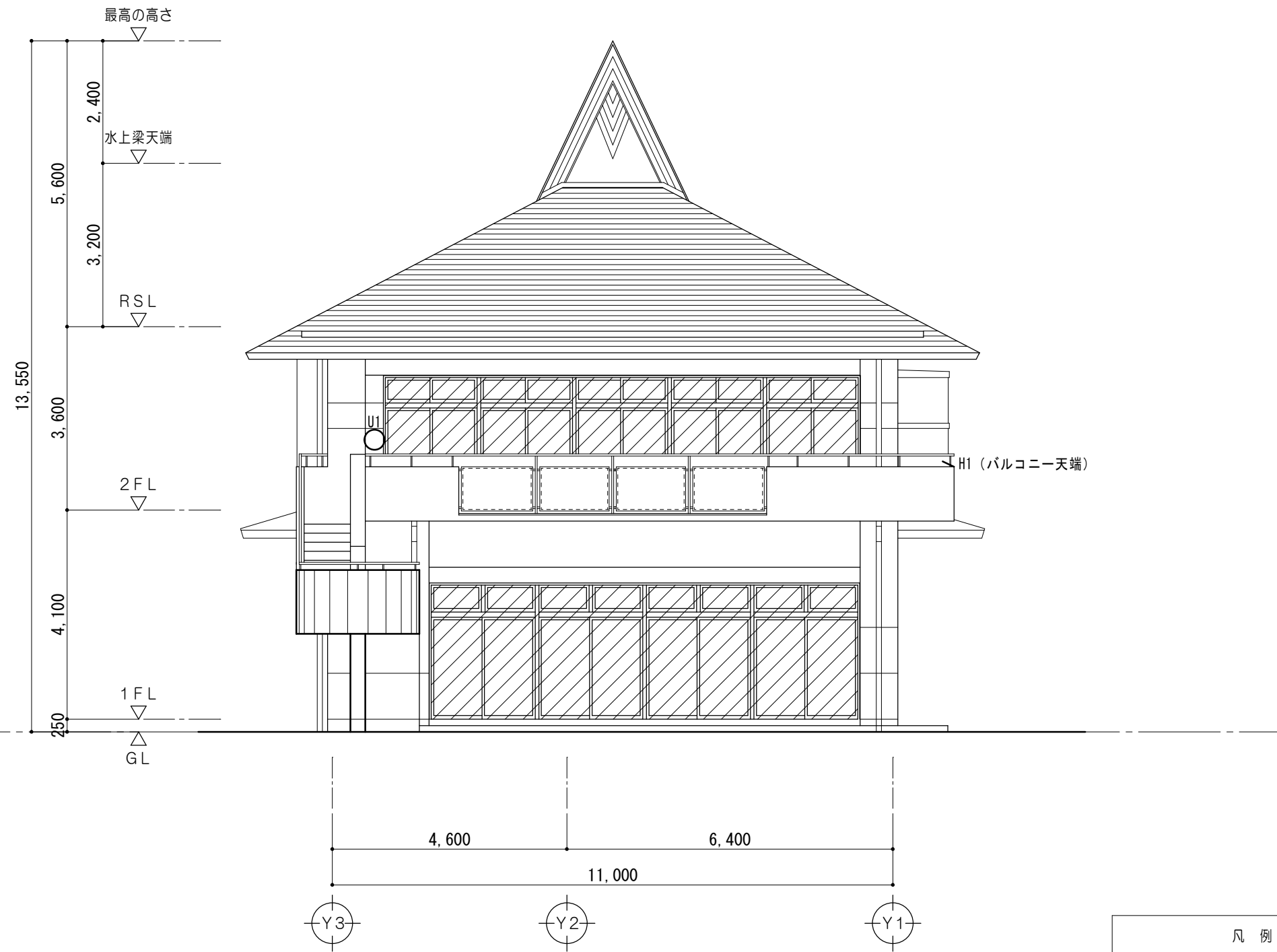


株式会社
前野建築設計

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝



代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	法適合確認	作図
一級建築士 第320204号 前野 将輝	一級建築士 第378328号 加藤 早妃	一級建築士 第360917号 前田 祐作	一級建築士 第307846号 三橋 五百子			

工事名称		設計日
北福崎公民館長寿命化改修工事		R6/3/25
図面名称	縮尺	図面番号
改修後 南面立面図	A1:1/50 A3:1/100	A021

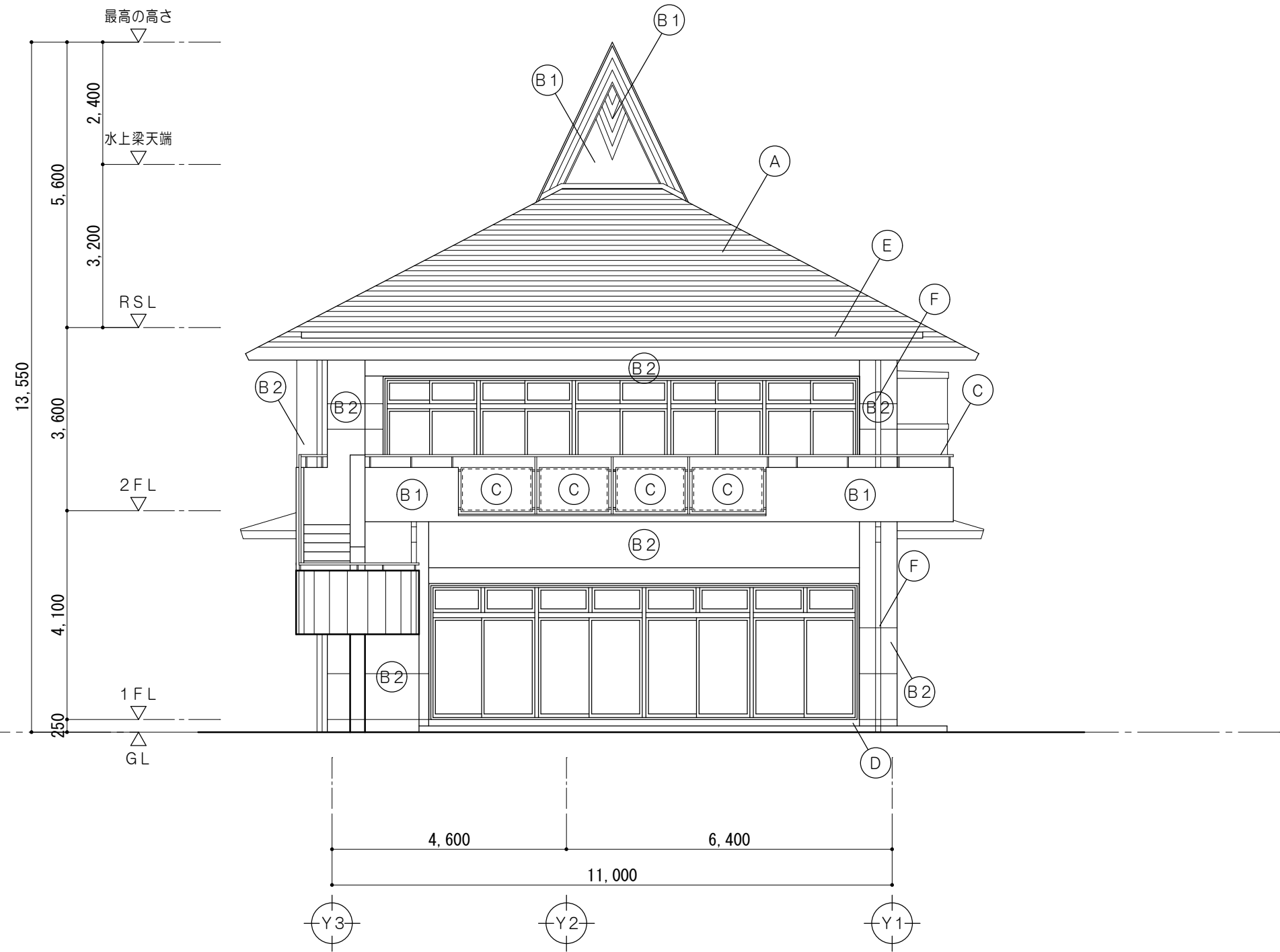


クラック		
番号	幅 1. 0mm以下	幅 1. 0mm超
H1	0. 10	
合計	5. 20	

浮き				
番号	縦(m)	横(m)	面積(㎡)	面積(㎡)
U1	0.10	0.10		0.01
計				0.01
合計			0.01㎡	

凡 例	
	既設のままを示す
	建具入替を示す

<p>【欠損、剥離部分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・脆弱部分を研り取りの上、エポキシ樹脂モルタル充填工法
<p>【躯体ひび割れ部分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自動式低圧エポキシ樹脂注入工法（１．０mm以下） ・Ｕカットシーリング材充填工法（１．０mm超）
<p>【浮き部分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法（１６本/㎡、２５ml/穴）
<p>【タイル浮き部分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タイル部分張替工法
<p>（注記）施工に先立ち外壁施工数量調査を行い、監督員による確認後施工すること。</p>

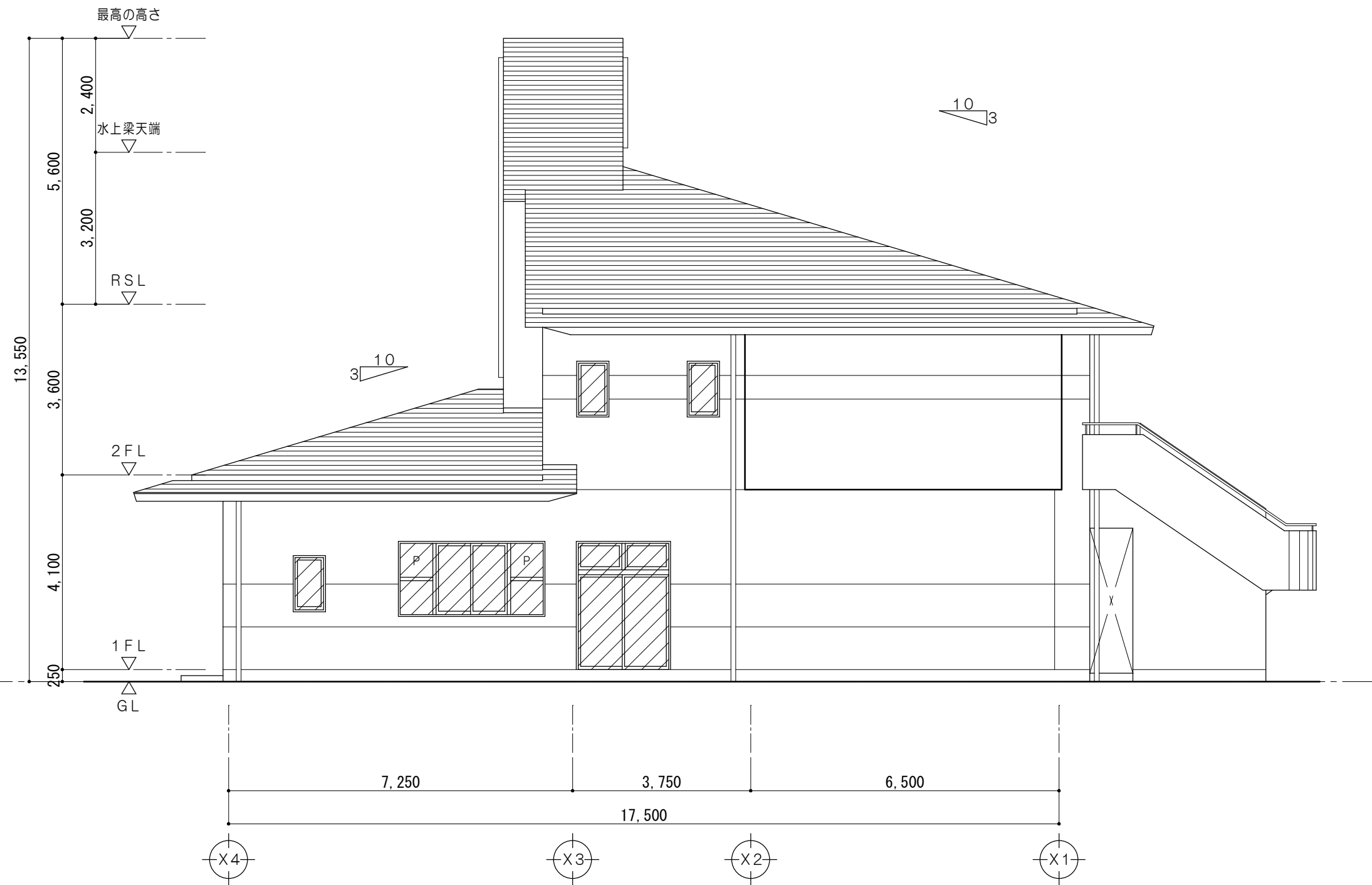


西面立面図 1/100



凡 例	
<div></div>	既設のまます

外壁・屋根改修工事仕様			
部位	記号	仕上	
屋 根	A	改修前	アスファルトシングル葺 撤去 モルタル下地 既設のまま
		改修後	アスファルトシングル葺 改質アスファルトシート防水 仮防水塗布 高圧水洗浄
外 壁	B1	改修前	合板型枠打放シ 吹付タイル 既設のまま
		改修後	特殊セラミックシリコン樹脂系塗替用仕上塗 水洗い工法（高圧ポンプ10～15MPa）
	B2	改修前	低汚染形セラミック変性高耐候性 既設のまま
		改修後	合板型枠打放シ 石材調弾性塗料 既設のまま ローラー用水性アクリルシリコン樹脂石材調塗材 水洗い工法（高圧ポンプ10～15MPa）
手すり	C	改修前	ステンレス製手すり 既設のまま
		改修後	ステンレスパンチングメタルφ1.5 既設のまま
根廻り	D	改修前	低汚染形セラミック変性高耐候性 既設のまま
		改修後	合板型枠打放シ 石材調弾性塗料 既設のまま ローラー用水性アクリルシリコン樹脂石材調塗材 下地調整RB種 水洗い
軒 樋	E	改修前	アスファルトシート防水 撤去 モルタル下地均シ 既設のまま
		改修後	ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 高圧水洗浄
タテ樋	F	改修前	VP管 φ100 カラー 撤去 ステンレス樋受金具 撤去
		改修後	硬質塩化ビニル管（カラー）φ100 支持金物 ステンレス製φ1000内外
【註記】サッシ廻り（水切共）のシーリングは撤去・新設とする。			


特 記 事 項					<div><div><div><div>MAKINO</div></div><div>株式会社</div></div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	法適合確認	<div><div></div><div></div></div>	作図	工事名称 北福崎公民館長寿命化改修工事		設計日 R6/3/25
	検図	図面名称		縮 尺 A1:1/50 A3:1/100									図面番号 A023			
		改修後 西面立面図														

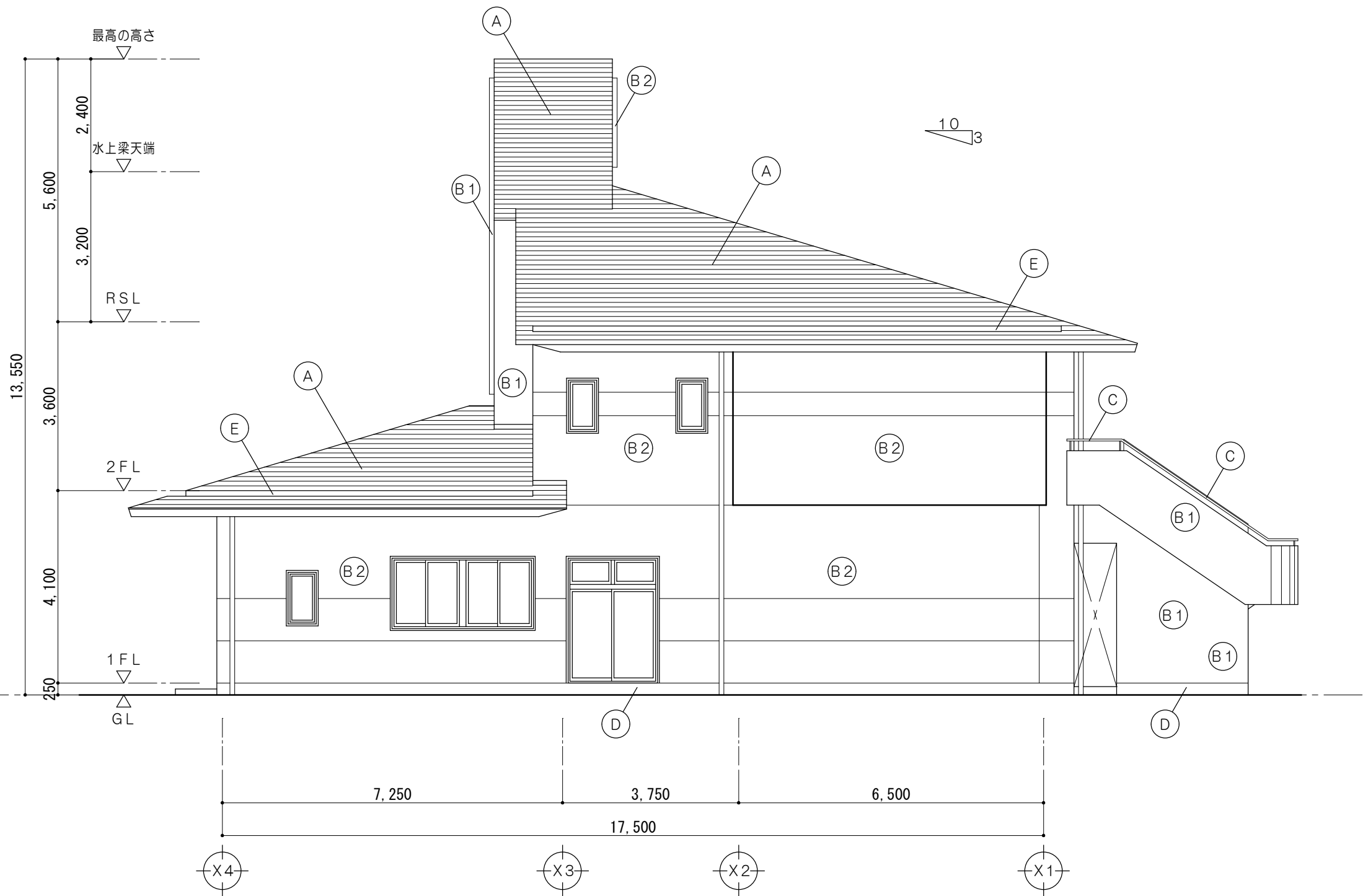


北面立面图 1/100

凡 例	
	既設のままを示す
	建具入替を示す

- | |
|--|
| <p>【欠損、剥離部分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・脆弱部分を斫り取りの上、エポキシ樹脂モルタル充填工法 |
| <p>【躯体ひび割れ部分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自動式低圧エポキシ樹脂注入工法（１．０mm以下） ・Ｕカットシール材充填工法（１．０mm超） |
| <p>【浮き部分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法
（１６本/㎡、２５ml/穴） |
| <p>【タイル浮き部分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タイル部分張替工法 |
| <p>（註記）施工に先立ち外壁施工数量調査を行い、監督員による確認後施工すること。</p> |

特 記 事 項	 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝		代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第37846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認	作図 校図	工事名称 北福岡公民館長寿命化改修工事	設計日 R6/3/25
									図面名称 縮尺 A1:1/50 A3:1/100	図面番号 A024
									改修前 北面立面図	



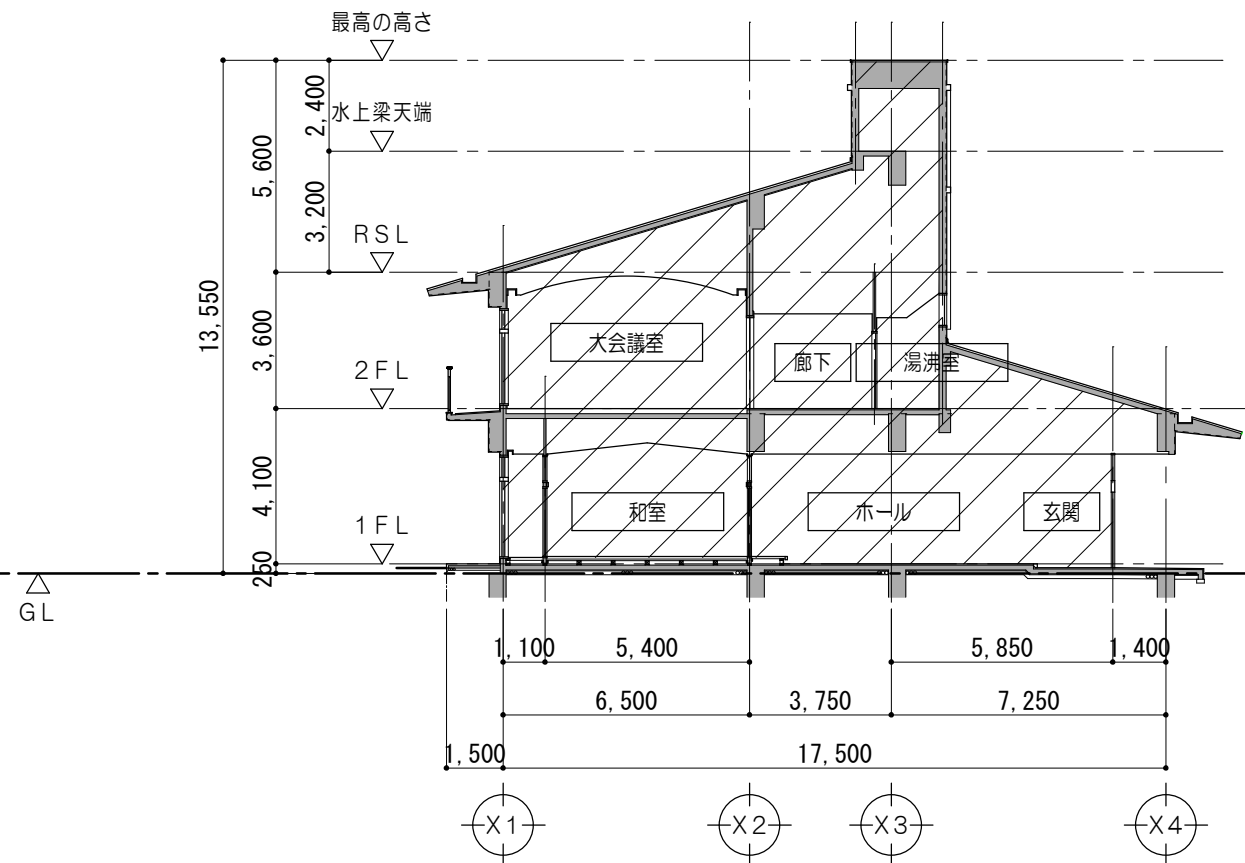
北面立面図 1/100

凡 例	
<div></div>	既設のまます

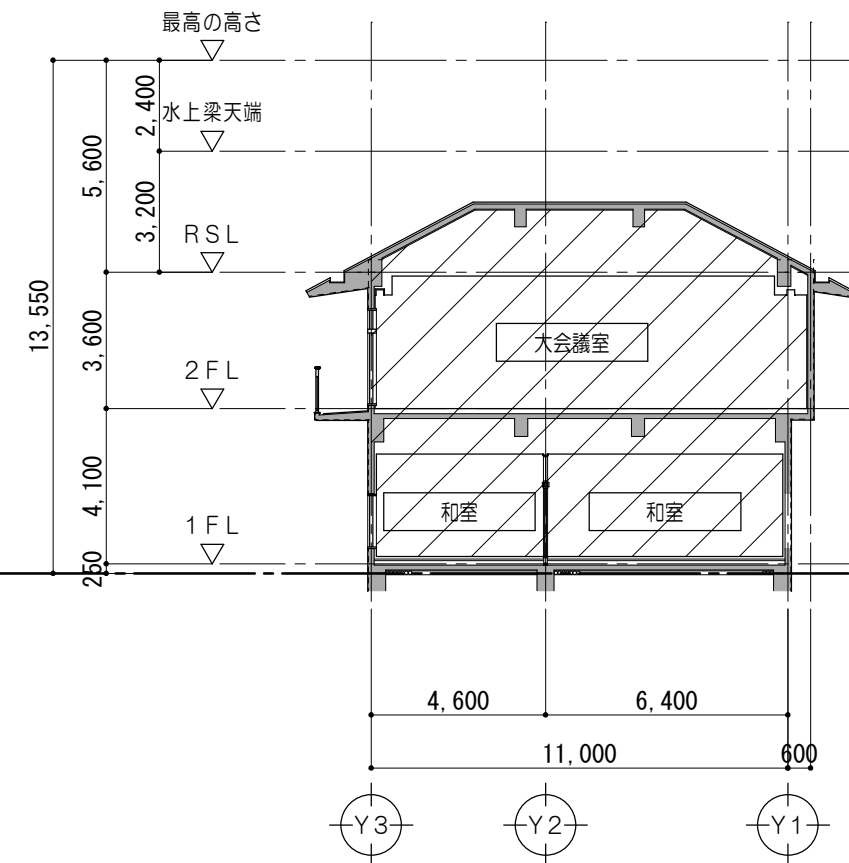
外壁・屋根改修工事仕様			
部位	記号	仕上	
屋 根	Ⓐ	改修前	アスファルトシングル葺 撤去 モルタル下地 既設のまま
		改修後	アスファルトシングル葺 改質アスファルトシート防水 仮防水塗布 高圧水洗浄
外 壁	Ⓑ1	改修前	合板型枠打放シ 吹付タイル 既設のまま
		改修後	特殊セラミックシリコン樹脂系塗替用仕上塗 水洗い工法（高圧ポンプ10～15MPa）
	Ⓑ2	改修前	低汚染形セラミック変性高耐候性 既設のまま 合板型枠打放シ 石材調弾性塗料 既設のまま
		改修後	ローラー用水性アクリルシリコン樹脂石材調塗材 水洗い工法（高圧ポンプ10～15MPa）
手すり	Ⓒ	改修前	ステンレス製手すり 既設のまま ステンレスパンチングメタルφ1.5 既設のまま
		改修後	_____
根廻り	Ⓓ	改修前	低汚染形セラミック変性高耐候性 既設のまま 合板型枠打放シ 石材調弾性塗料 既設のまま
		改修後	ローラー用水性アクリルシリコン樹脂石材調塗材 下地調整RB種 水洗い
軒 樋	Ⓔ	改修前	アスファルトシート防水 撤去 モルタル下地均シ 既設のまま
		改修後	ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 高圧水洗浄
タテ樋	Ⓕ	改修前	VP管 φ100 カラー 撤去 ステンレス樋受金具 撤去
		改修後	硬質塩化ビニル管（カラー）φ100 支持金物 ステンレス製φ100以内
【註記】サッシ廻り（水切共）のシーリングは撤去・新設とする。			



特 記 事 項		<div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div> <div>株式会社 前野建築設計</div> <div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div>	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	法適合確認	作図	積図	工事名称 北福崎公民館長寿命化改修工事		設計日 R6/3/25
											図面名称 改修後 北面立面図	縮 尺 A1:1/50 A3:1/100	図面番号 A025

改修前

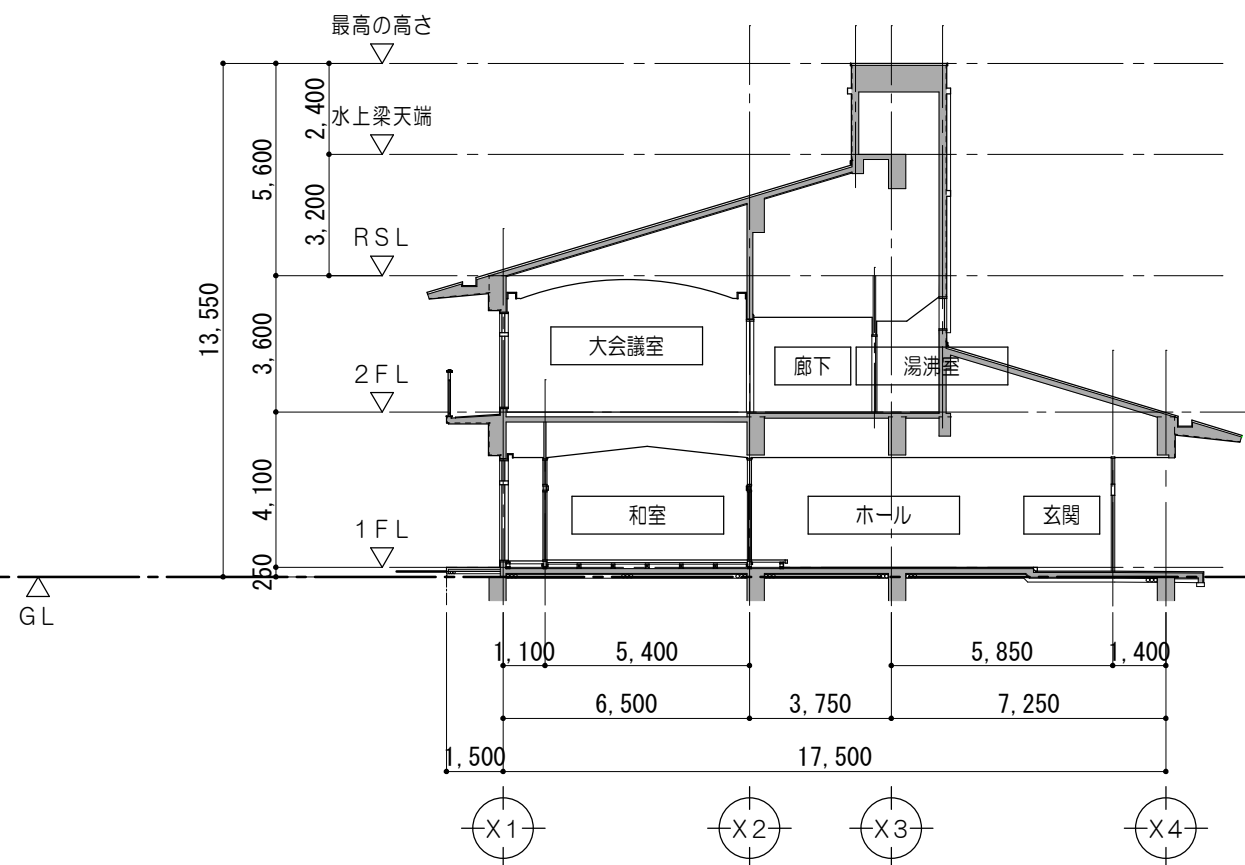


断面図 1/200

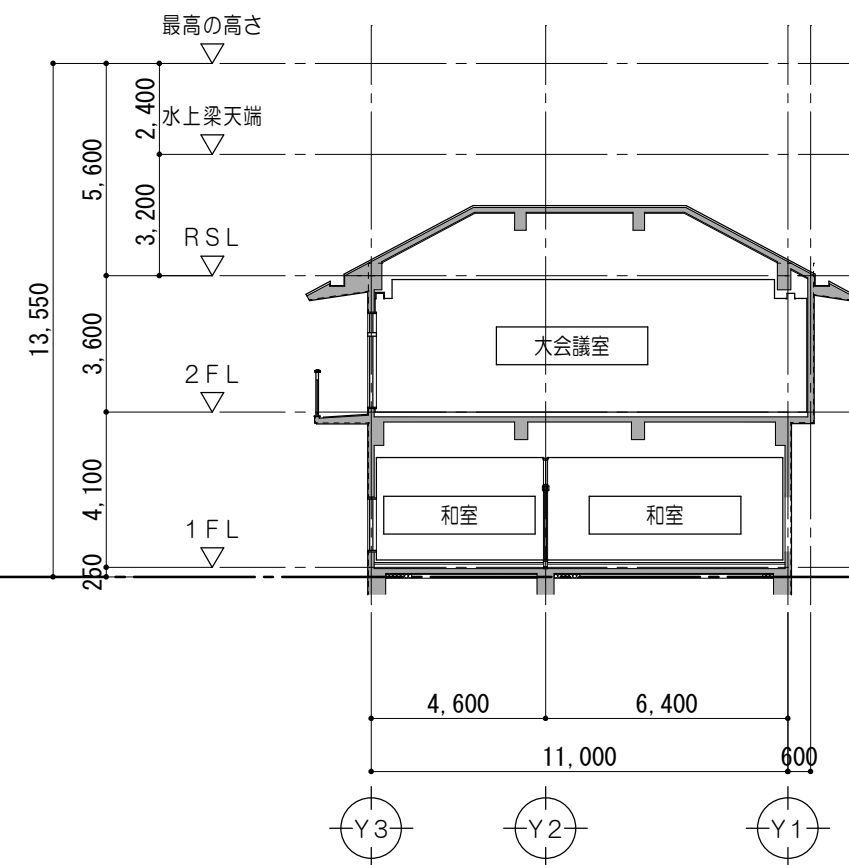


凡 例	
	既設のままを示す
	改修範囲を示す

改修後


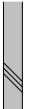





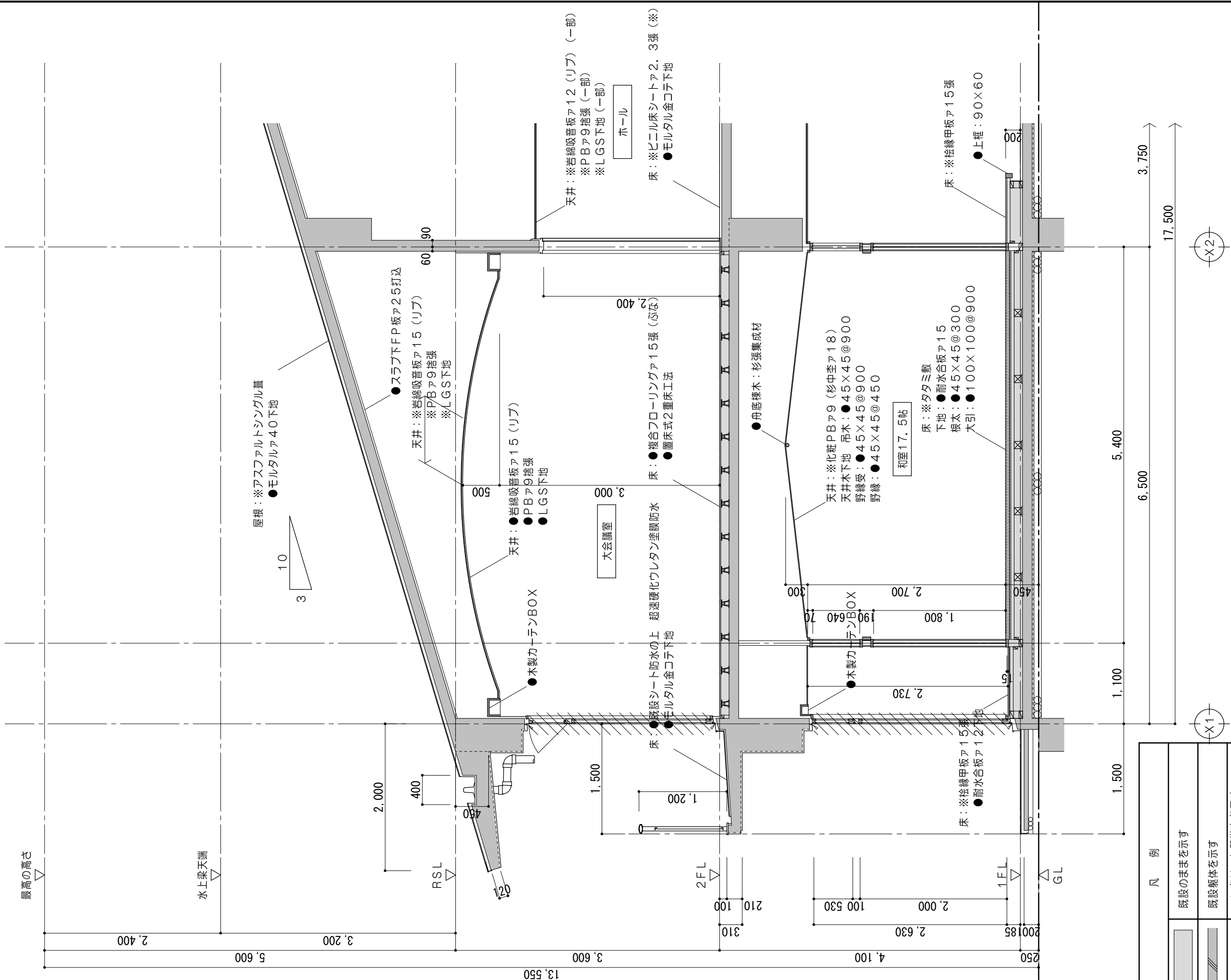
断面図 1/200



特 記 事 項					<div><div><div><div></div></div><div>MAEKO</div></div><div>株式 会社</div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早紀	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	<div>法適合確認</div> <div></div>	<div>作図</div> <div>概図</div>	工事名称	設計日
	北福岡公民館長寿命化改修工事		R6/3/25											
	図面名称	縮 尺	図面番号											
	<div><div>改修前</div><div>改修後</div><div>断面図</div></div>	A1:1/100 A3:1/200	A026											

註記)・(※)はアスベスト含有(みなし)とする。

凡 例	
	既設のままを示す
	既設躯体を示す
	コンクリート壁撤去を示す (建具共)
	コンクリートブロック壁撤去を示す (建具共)
	撤去間仕切壁を示す (LGS下地・建具共)
※	解体撤去を示す
●	既設のままを示す



工事名称 北福岡公民館長寿命化改修工事		設計日 R6/3/25
図面名称 改修前	縮尺 A1:1/25 A3:1/50	図面番号 A027
矩計図No. 1		

設計担当	法適合確認	作図
		検図

代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子
-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
 株式会社 **前野建築設計**
 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

特 記 事 項	



株式会社
前野建築設計

管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝

設計担当
一級建築士
第378328号
加藤 早紀

設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作

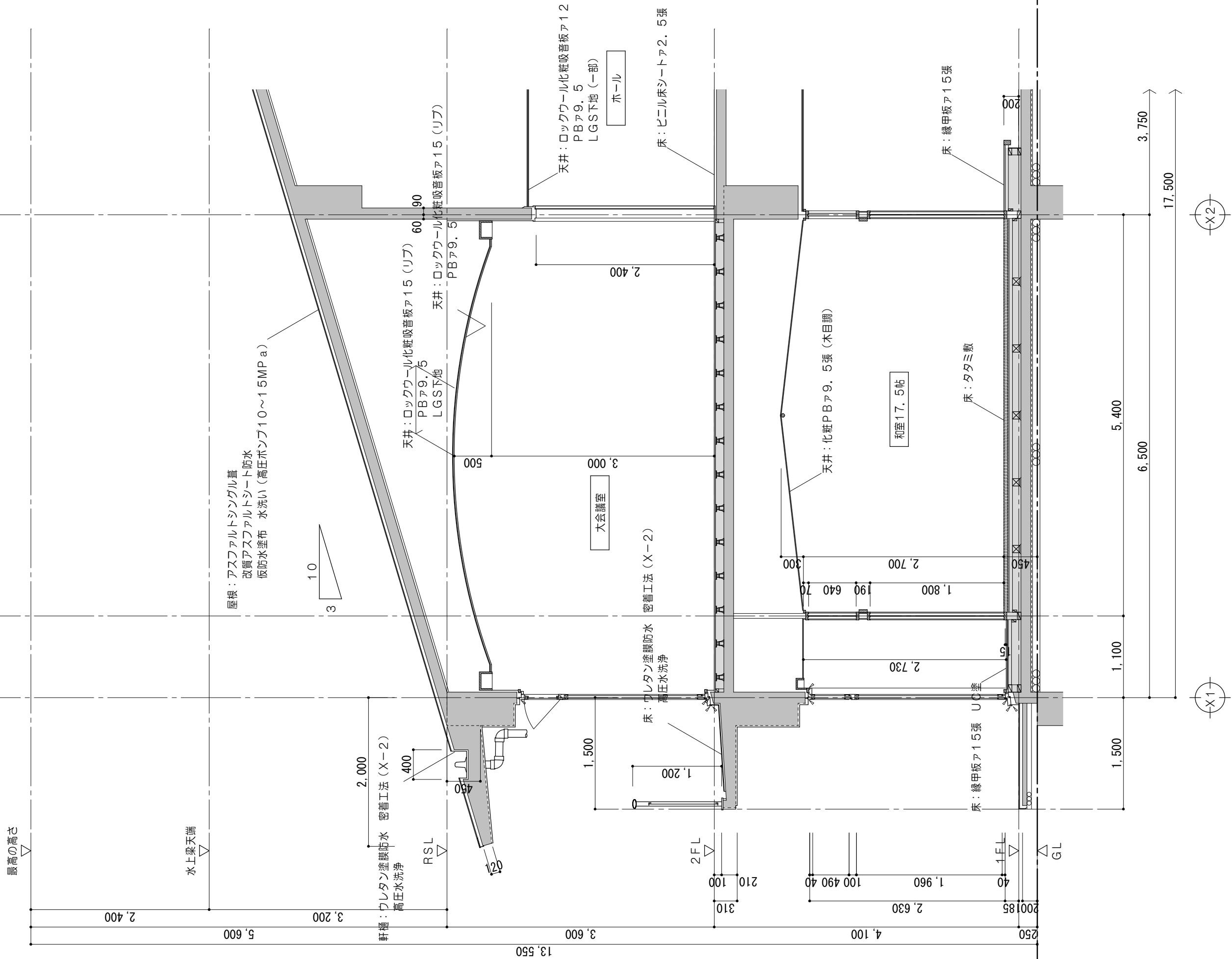
設計担当
一級建築士
第307846号
三橋 五百子

設計担当
当担持理
第307846号
三橋 五百子

法適合確認

作図

工事名称 北福崎公民館長寿命化改修工事		設計日 R6/3/25
図面名称 改修後 矩計図No. 1	縮 尺 A1:1/25 A3:1/50	図面番号 A028



矩 計 図 No. 1 1/50

凡 例	
	既設のままを示す
	既設躯体を示す
	既設のままを示す

改修後

特 記 事 項	



株式会社

前野建築設計

管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝

設計担当
一級建築士
第378328号
加藤 早紀

設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作

設計担当
一級建築士
第307846号
三橋 五百子


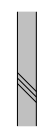
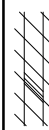
設計担当

法適合確認

作図

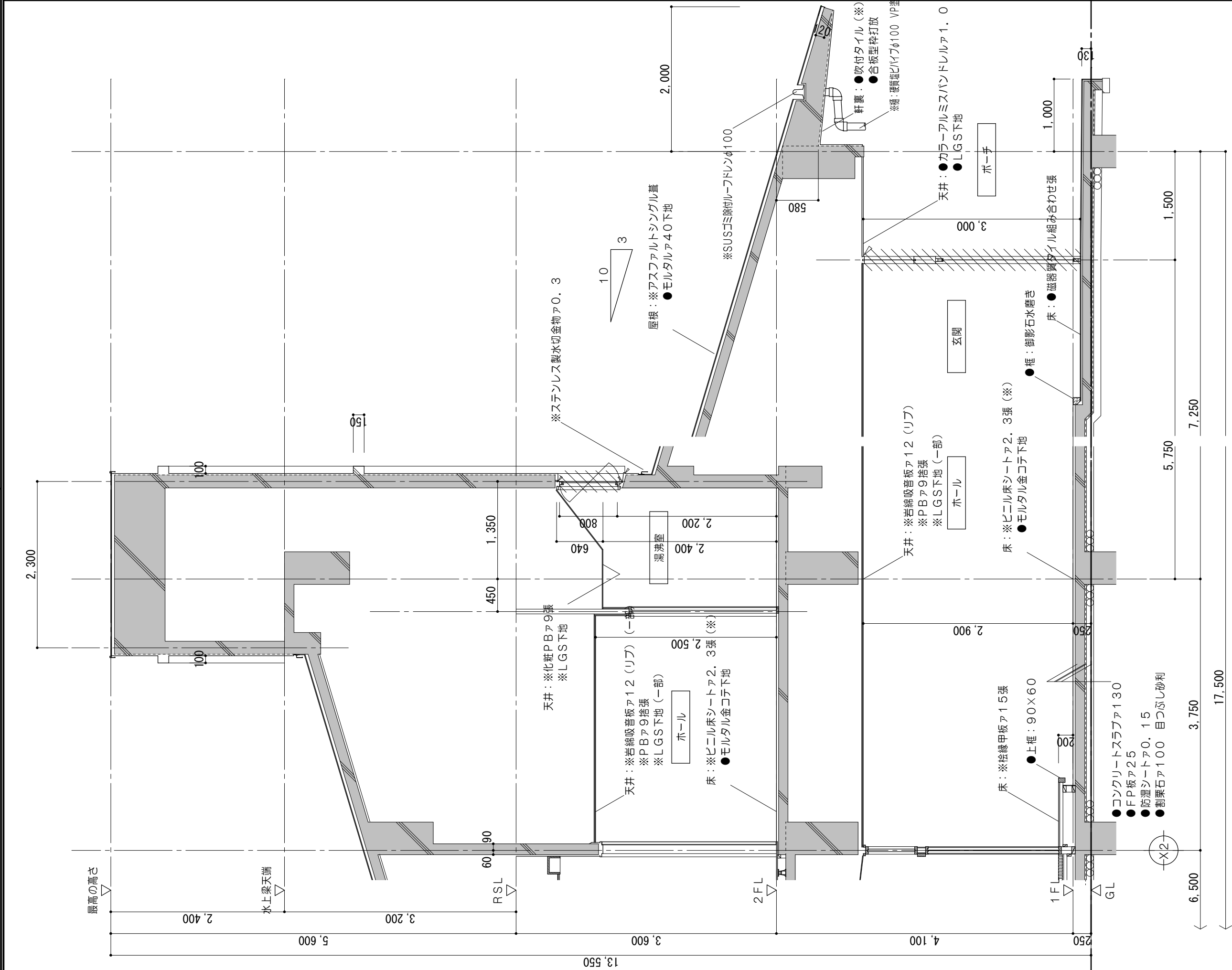
校図

工事名称 北福崎公民館長寿命化改修工事		設計日 R6/3/25
図面名称 改修前 矩計図No. 2		図面番号 A029
縮 尺 A1:1/25 A3:1/50		

凡 例	
	既設のままを示す
	既設躯体を示す
	コンクリート壁撤去を示す (建具共)
※	解体撤去を示す
●	既設のままを示す


矩 計 図 No. 2 1/50

註記）・（※）はアスベスト含有（みなし）とする。



改修前

特 記 事 項	



株式会社
前野建築設計

管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

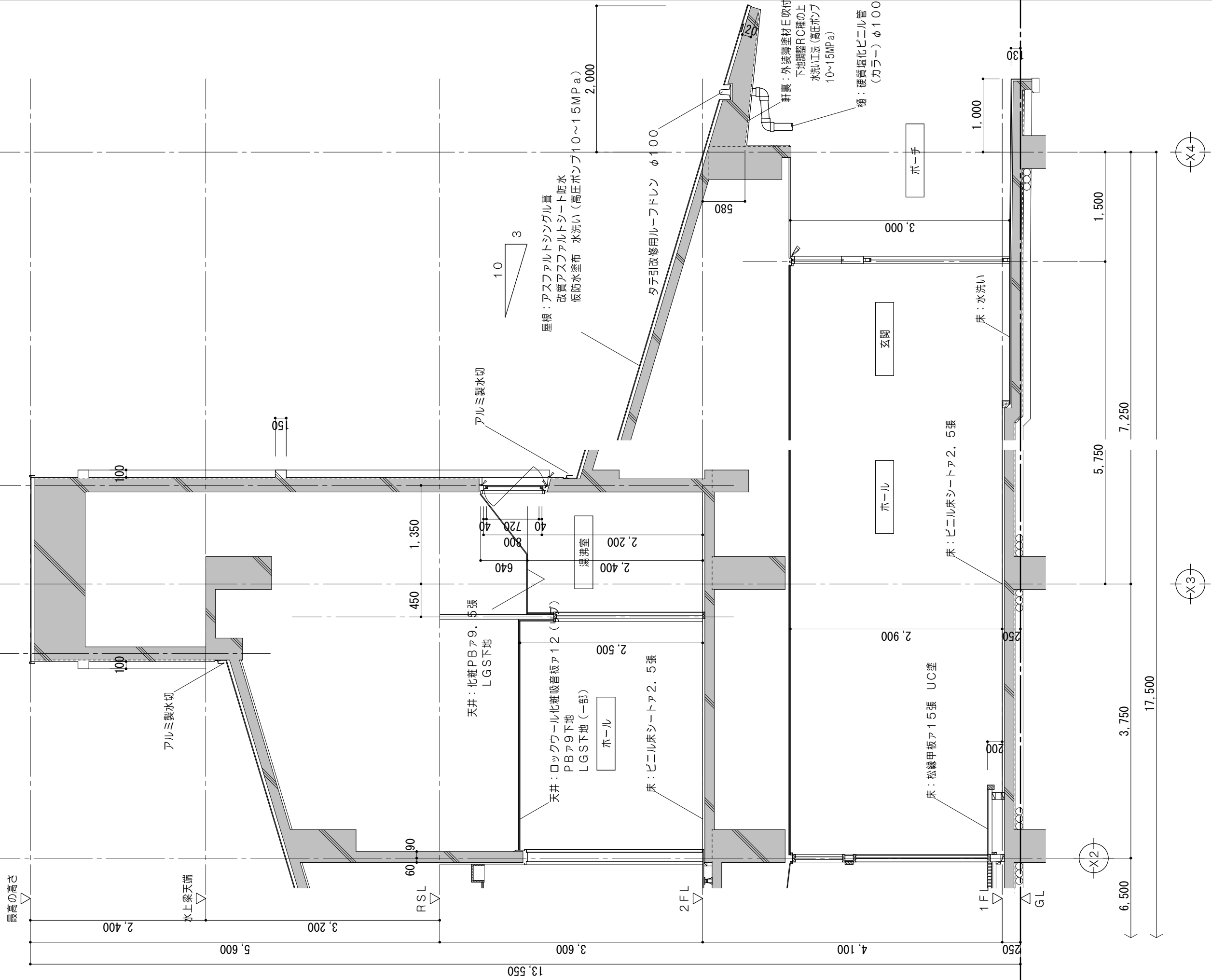
一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子
-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

法適合確認	作図
	校図

工事名称 北福崎公民館長寿命化改修工事	設計日 R6/3/25
図面名称 改修後 矩計図No.2	図面番号 A030

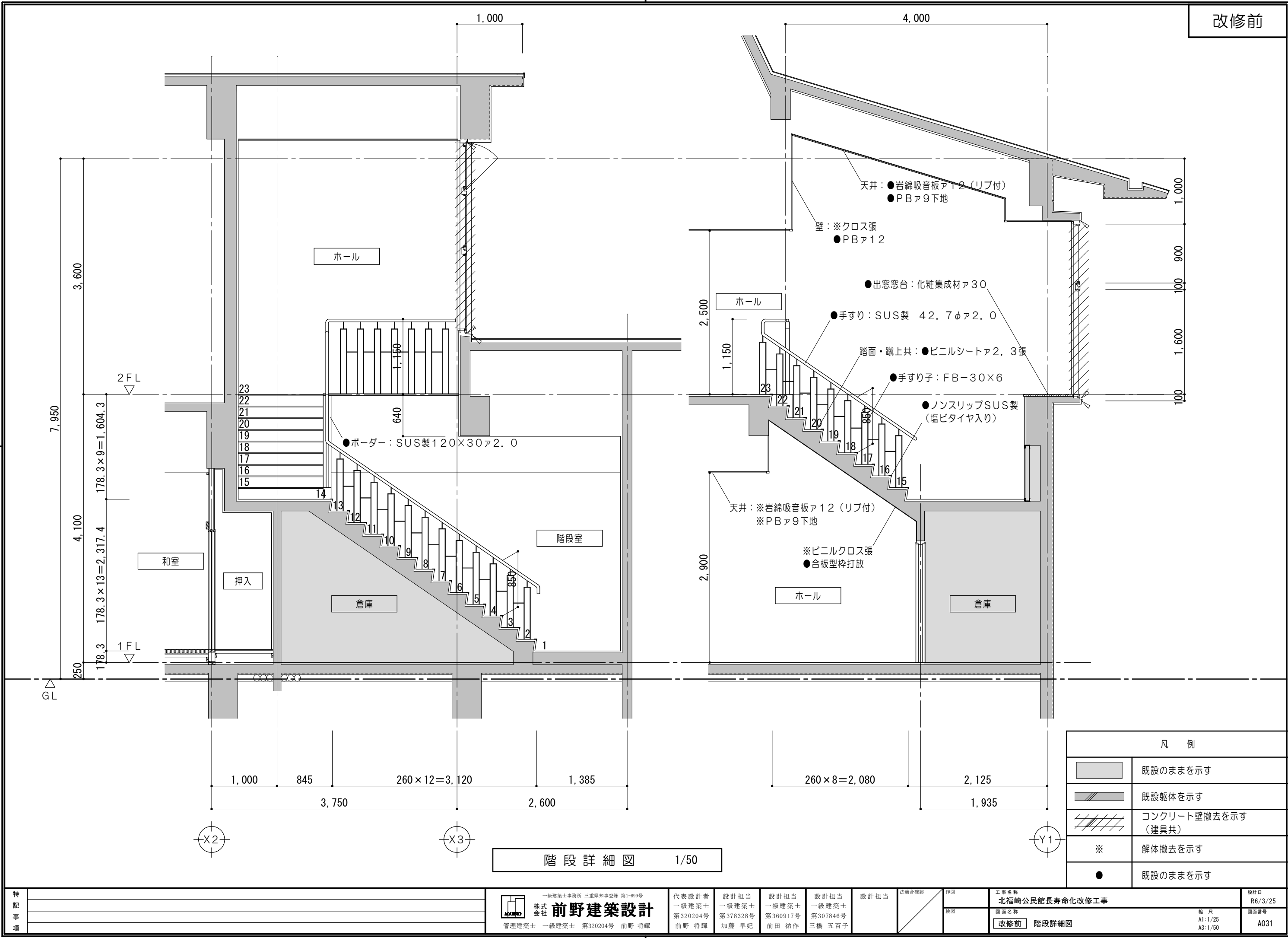
縮尺 A1:1/25 A3:1/50	図面番号 A030
--------------------------	--------------

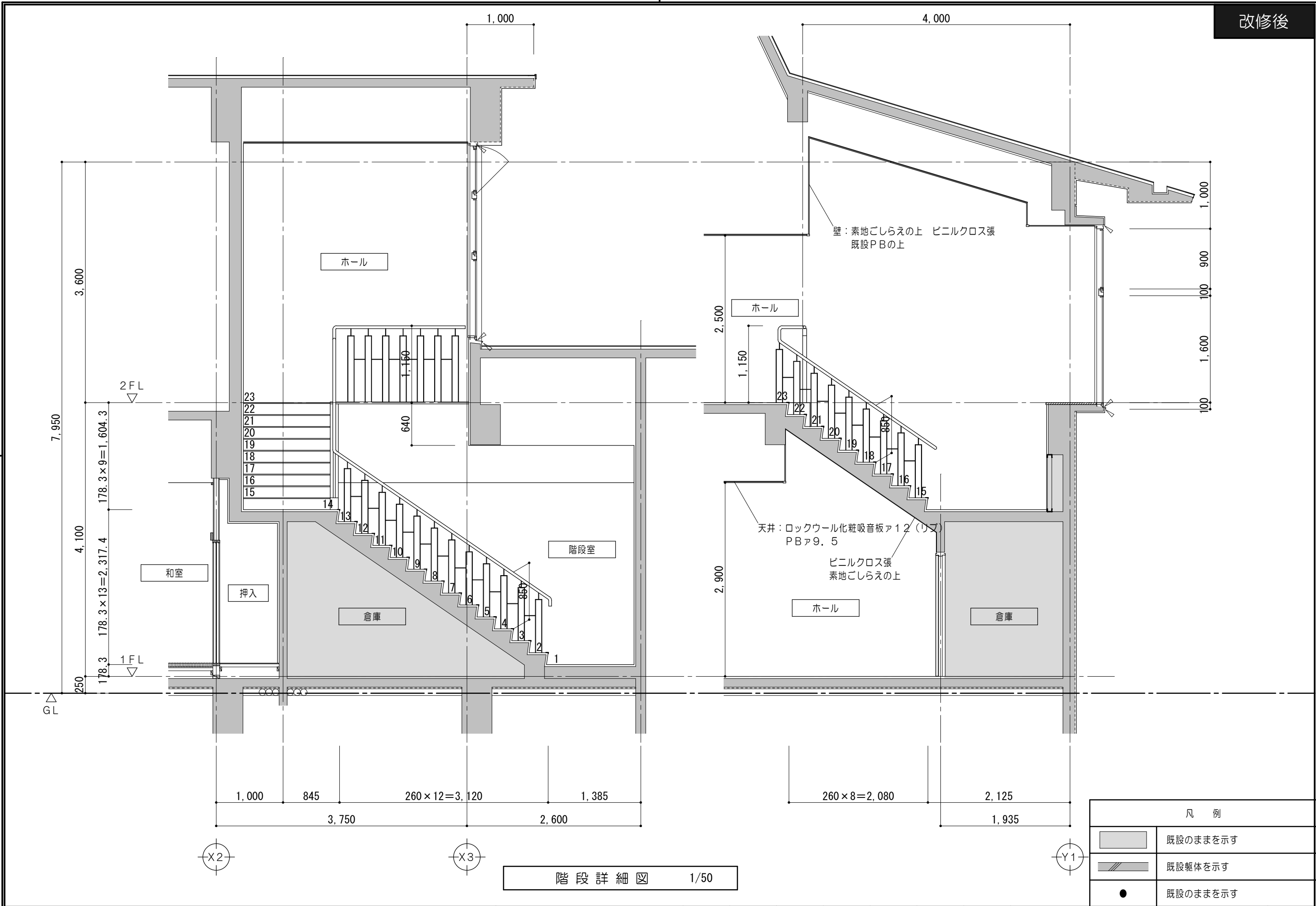





矩 計 図 No. 2 1/50

凡 例	
	既設のままを示す
	既設躯体を示す
	既設のままを示す

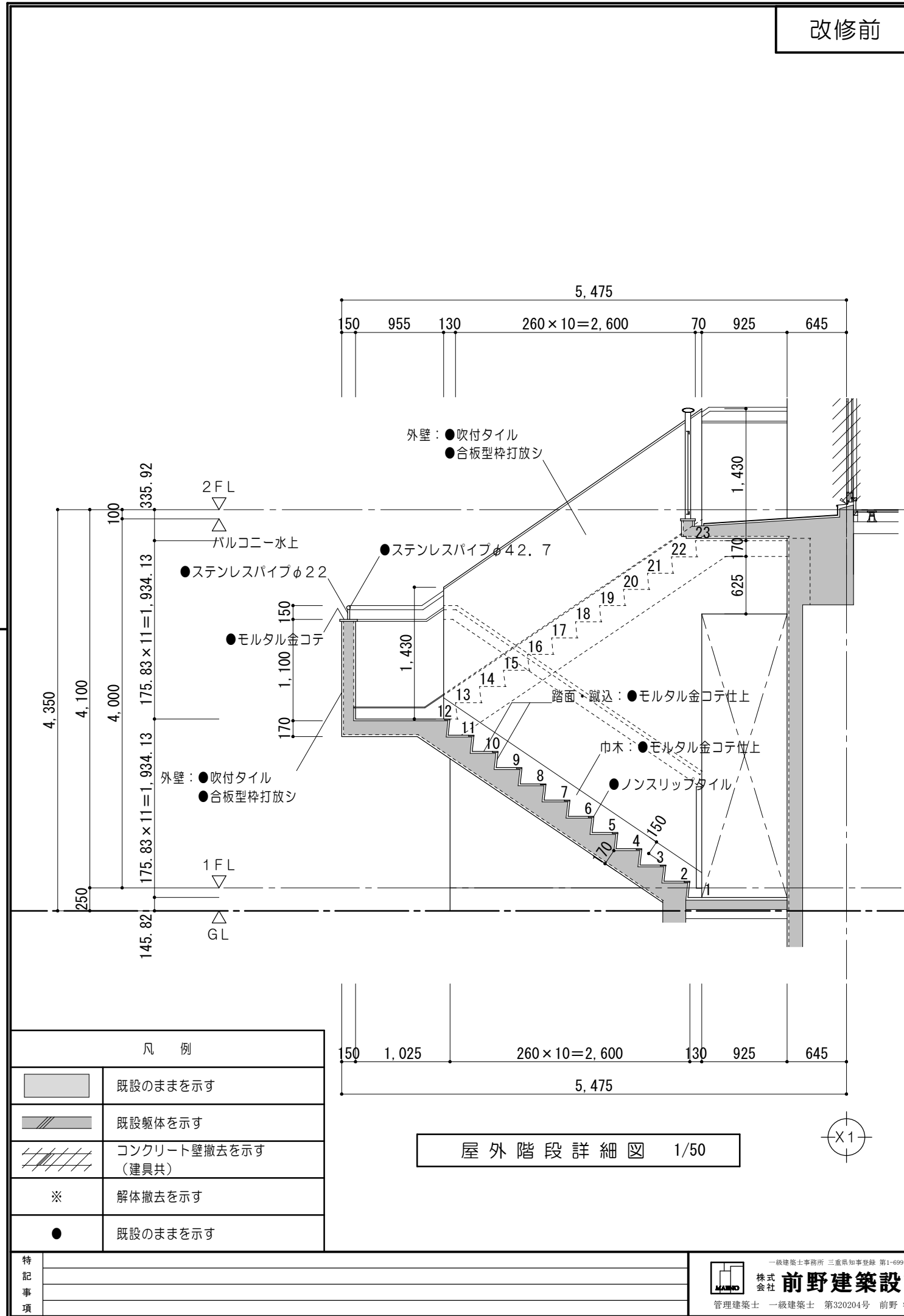
改修後



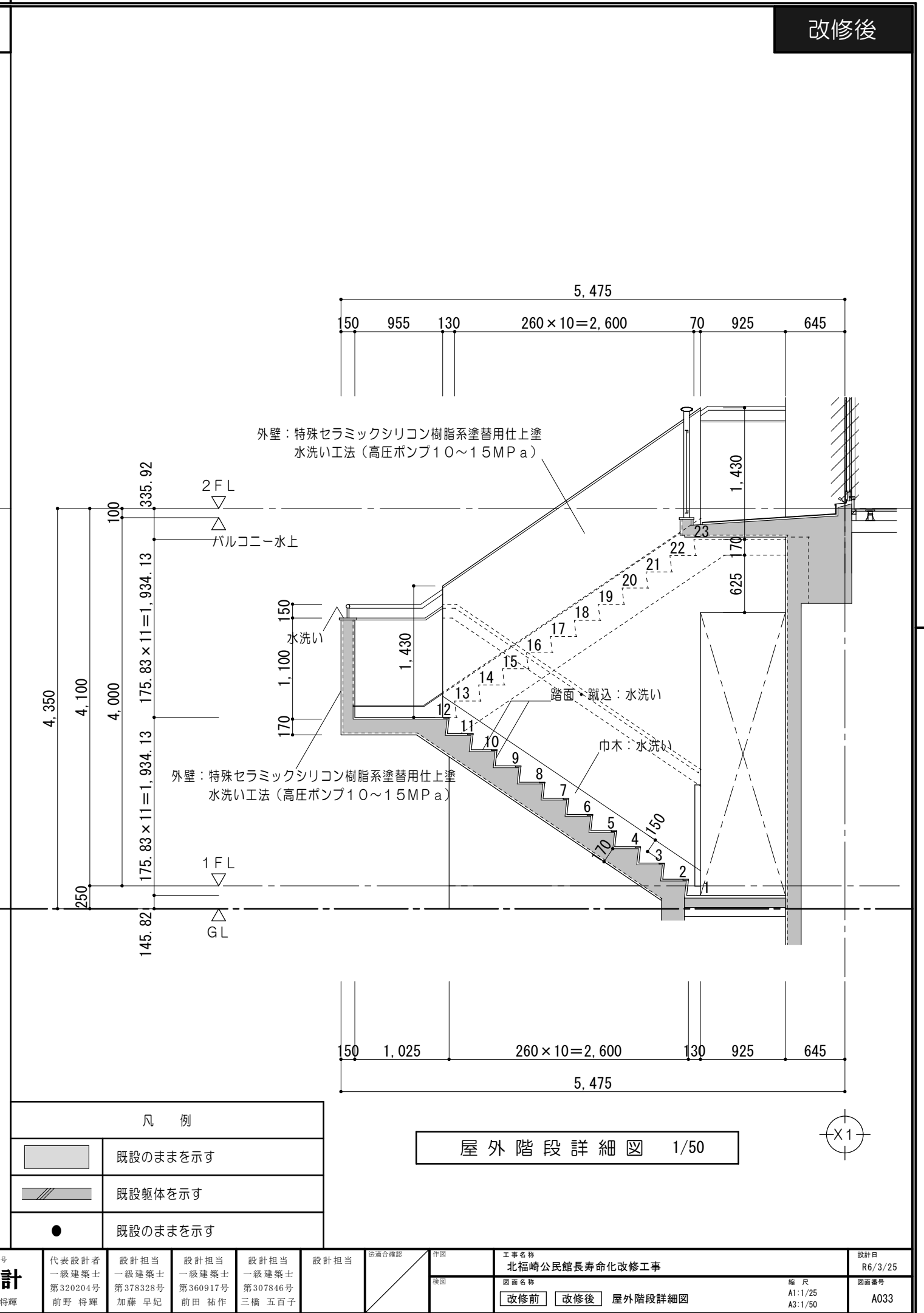


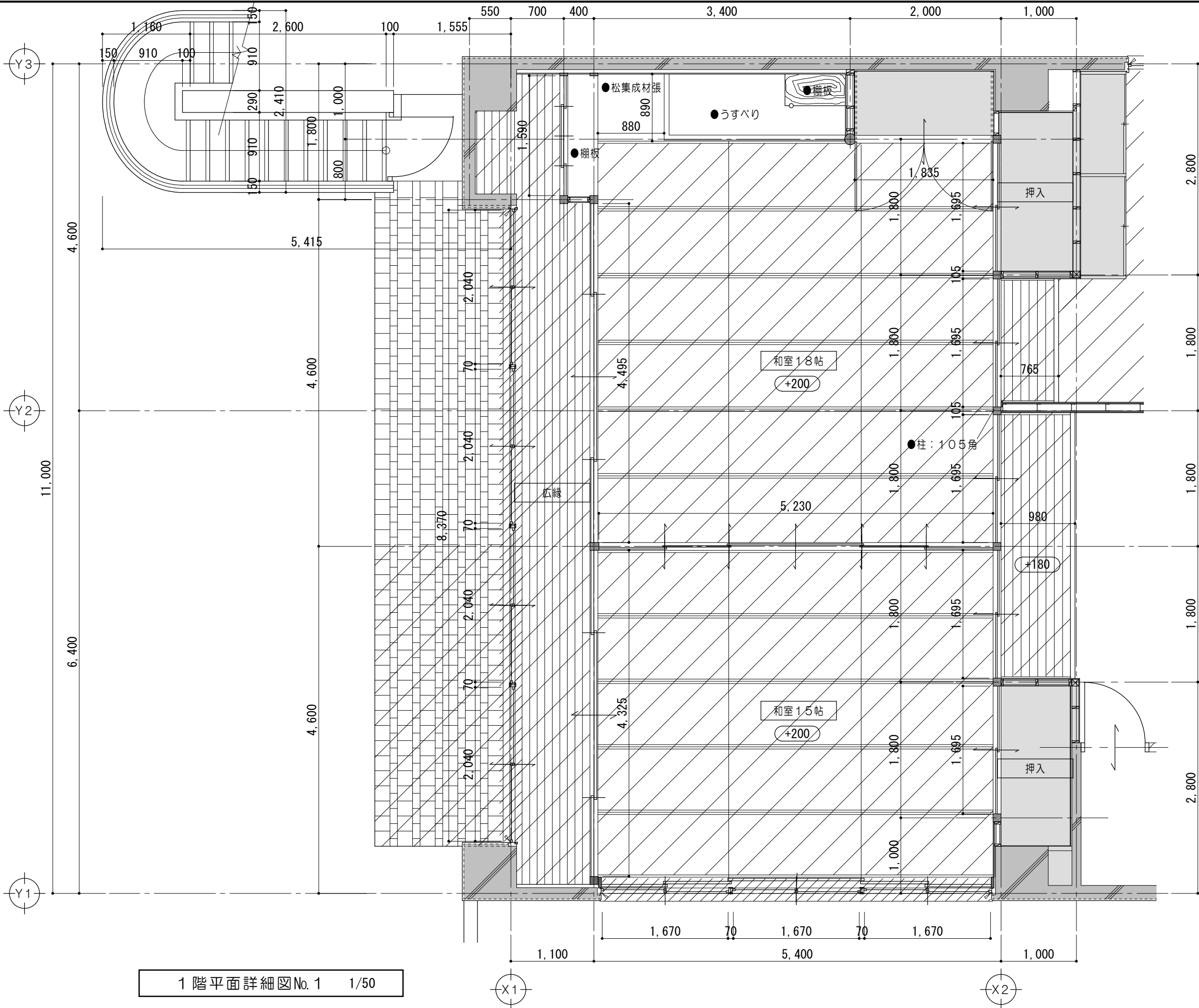
凡 例	
	既設のままを示す
	既設躯体を示す
	既設のままを示す

改修前



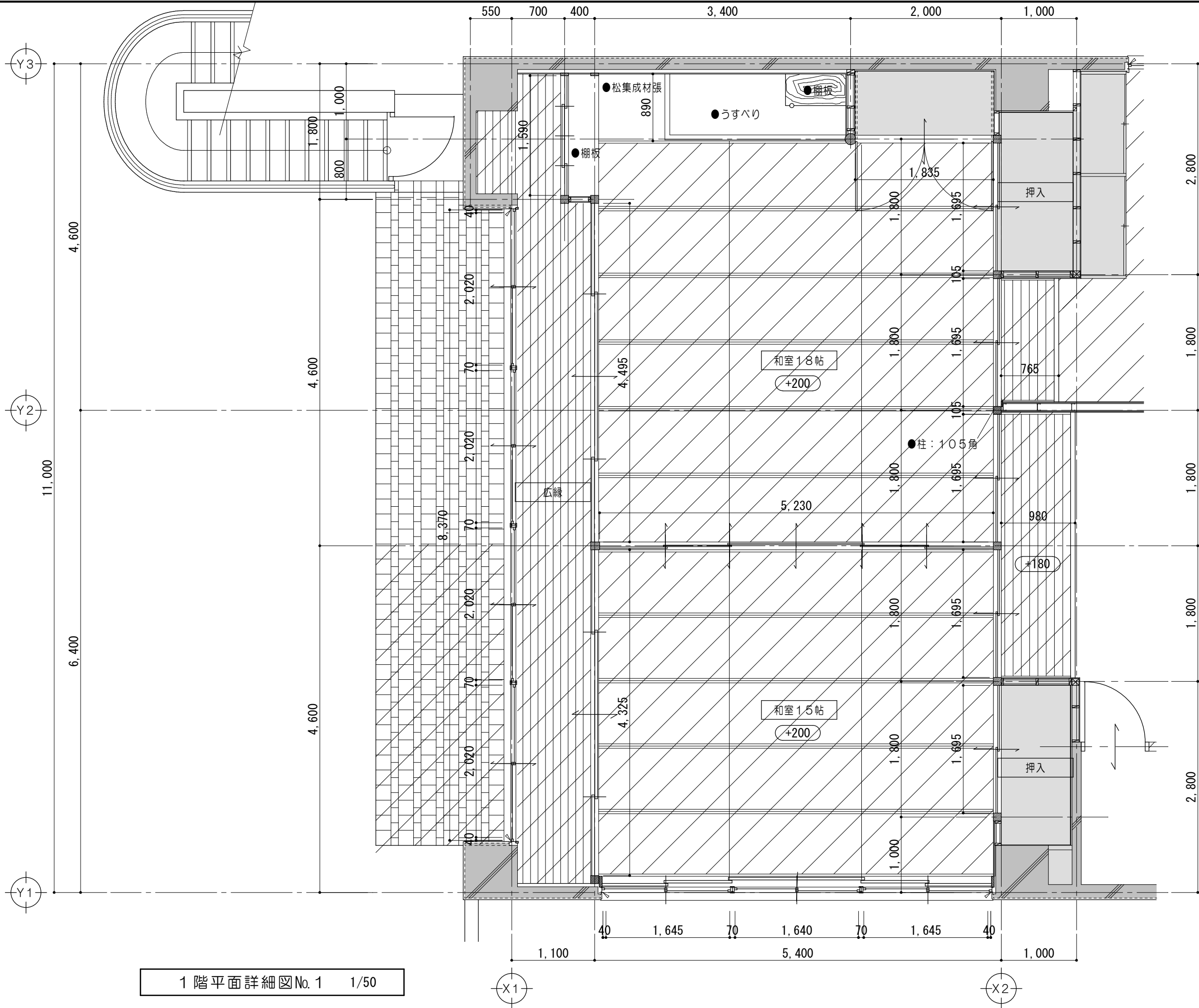
改修後



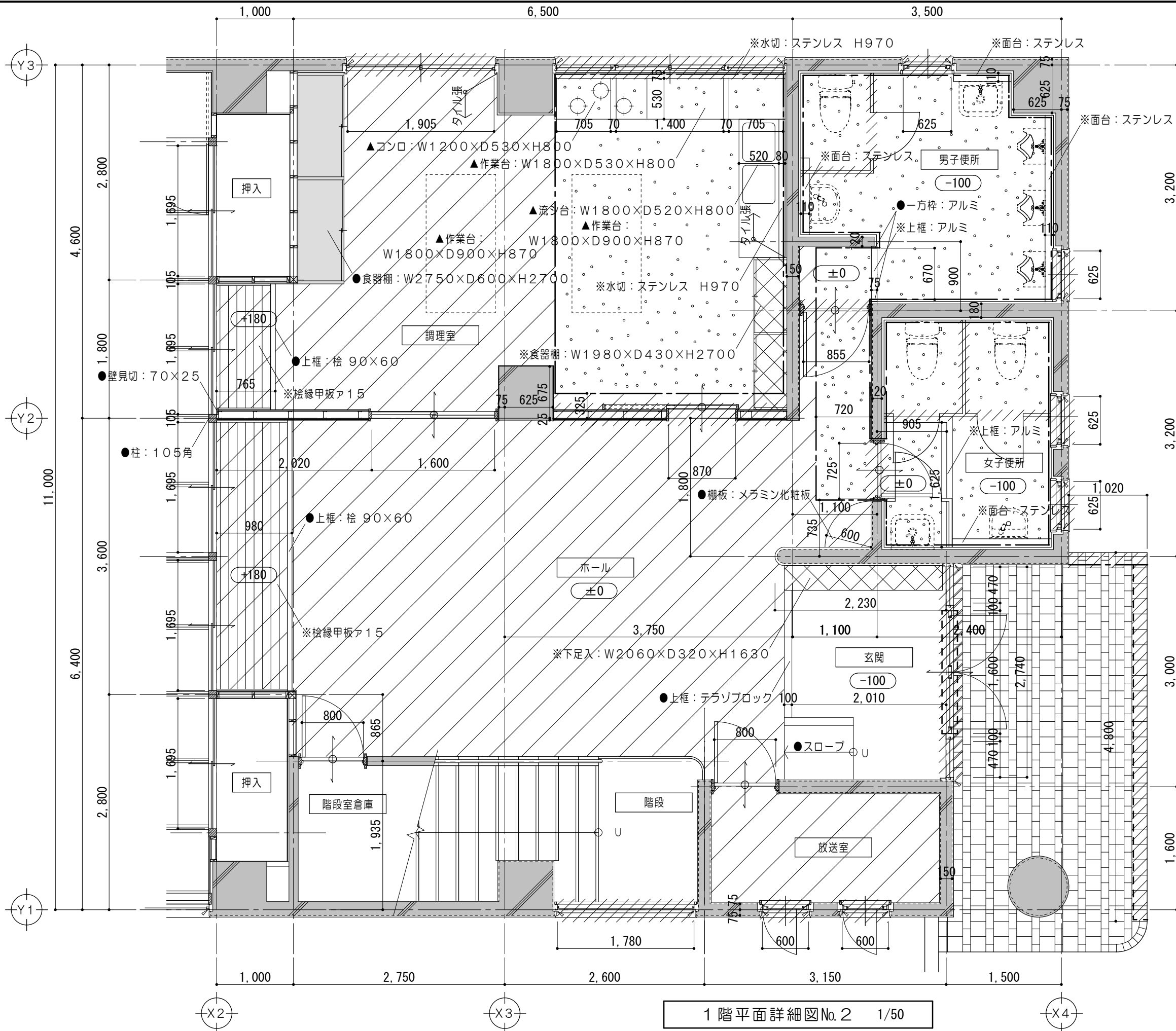


1 階平面詳細図No. 1 1/50

凡例 （工事内容）	
	既設のままを示す
	既設躯体を示す
	コンクリート壁撤去を示す （建具共）
	LGS壁撤去を示す （建具共）
	ステンレス柵 W400 又は ステンレスレールを示す
	仕上材撤去範囲を示す
	仕上・下地共撤去範囲を示す
	コンクリート・ 仕上・下地共撤去範囲を示す
	家具撤去を示す
	コンクリートカッター切を示す
	モルタルカッター切を示す
	シーリングを示す
	一般F.Lからの床仕上高さを示す （記入なきは、±0）
	解体撤去を示す
	既設のままを示す
	取外シ再取付を示す

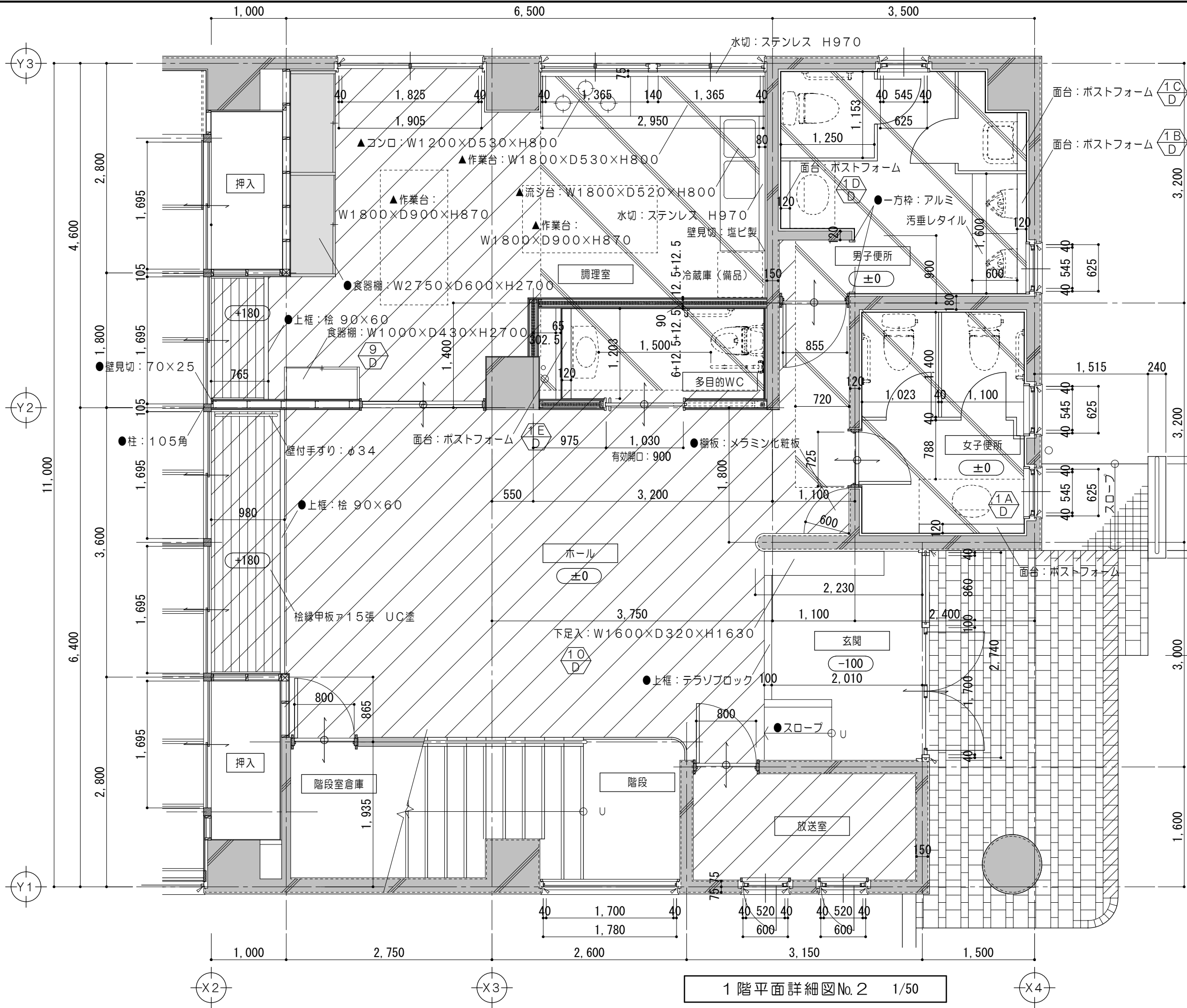


凡例 (工事内容)	
	既設のままを示す
	既設躯体を示す
	ステンレス沓摺 W40 又は ステンレスレールを示す
	仕上材新設範囲を示す
	仕上・下地共新設範囲を示す
	コンクリート・ 仕上・下地共新設範囲を示す
	シーリングを示す
	一般F.L.からの床仕上高さを示す (記入なきは、±0)
	既設のままを示す
	取外シ再取付を示す



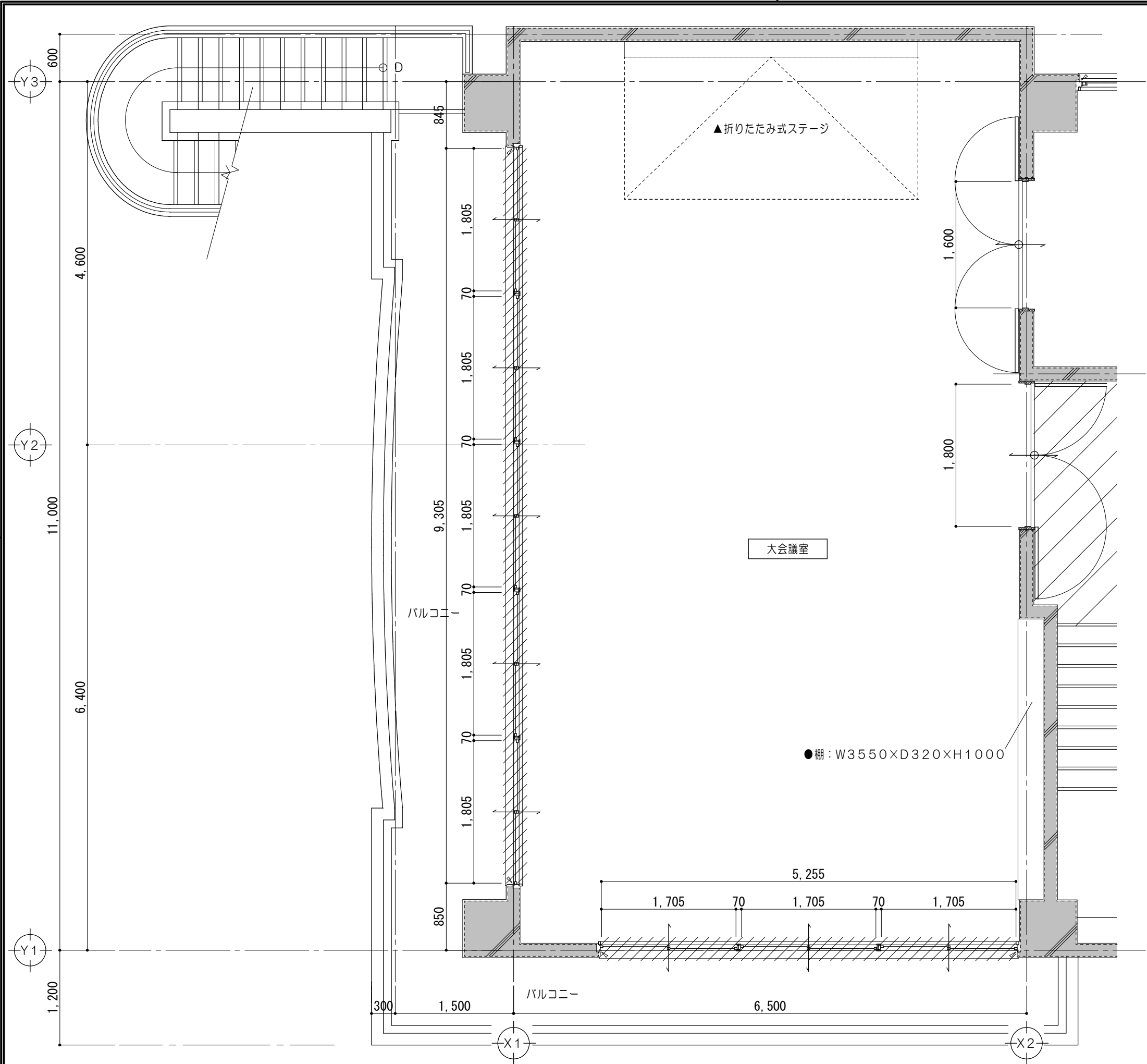
凡例（工事内容）	
	既設のまますを示す
	既設躯体を示す
	コンクリート壁撤去を示す （建具共）
	LGS壁撤去を示す （建具共）
	ステンレス柵 W40 又は ステンレスレールを示す
	仕上材撤去範囲を示す
	仕上・下地共撤去範囲を示す
	土間コンクリート・ 仕上・下地共撤去範囲を示す
	家具撤去を示す
	コンクリートカッター切を示す
	モルタルカッター切を示す
	シーリングを示す
	一般F.Lからの床仕上高さを示す （記入なきは、±0）
	解体撤去を示す
	既設のまますを示す
	取外シ再取付を示す

1 階平面詳細図No. 2 1/50



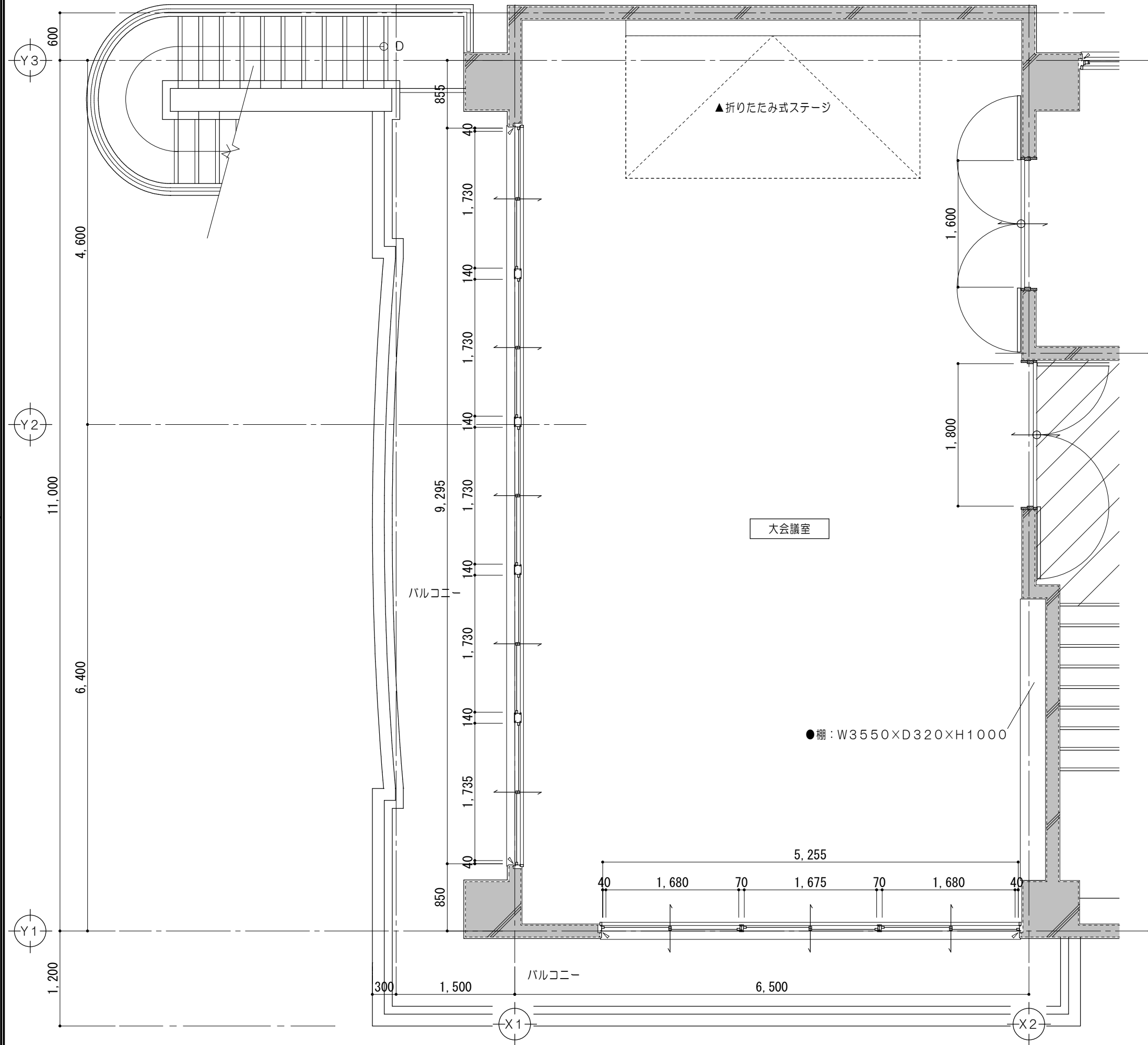
凡例（工事内容）	
	既設のままを示す
	既設躯体を示す
	ステンレス沓摺 W40 又は ステンレスレールを示す
	仕上材新設範囲を示す
	仕上・下地共新設範囲を示す
	コンクリート・ 仕上・下地共新設範囲を示す
	シーリングを示す
	一般F.Lからの床仕上高さを示す （記入なきは、±0）
	各部詳細図番号を示す
	既設のままを示す
	取外シ再取付を示す

1 階平面詳細図No. 2 1/50



2 階平面詳細図No. 1 1/50

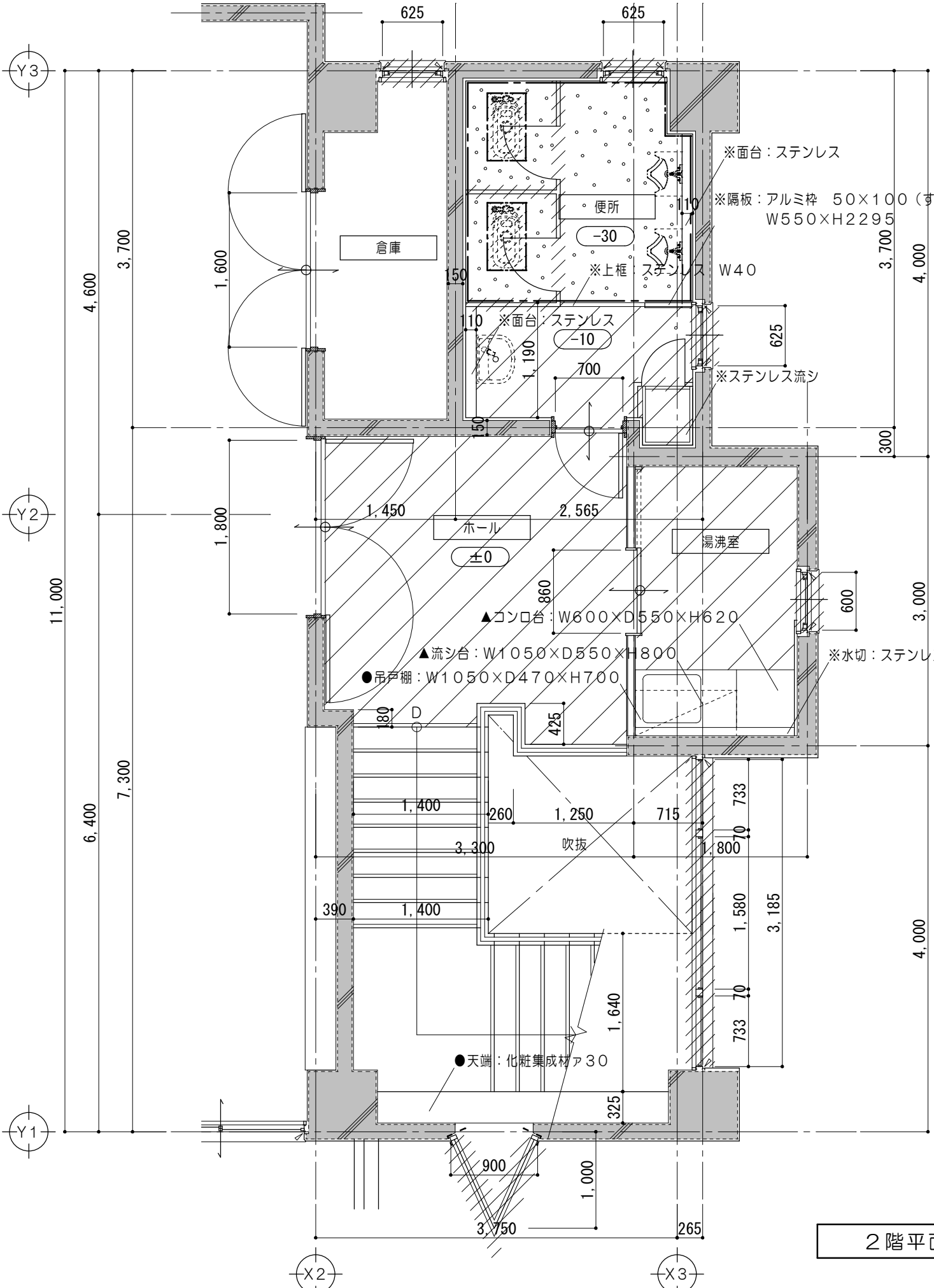
凡例 （工事内容）	
	既設のままを示す
	既設躯体を示す
	コンクリート壁撤去を示す （建具共）
	LGS壁撤去を示す （建具共）
	ステンレス柵摺 W400 または ステンレスレールを示す
	仕上材撤去範囲を示す
	仕上・下地共撤去範囲を示す
	軽量コンクリート・ 仕上・下地共撤去範囲を示す
	家具撤去を示す
	コンクリートカッター切を示す
	モルタルカッター切を示す
	コンクリート 斫り撤去・目荒シを示す 和風便器 400×700 洋風便器 400×400 多目的流シ 400×400
	シーリングを示す
	一般F.L.からの床仕上高さを示す （記入なきは、±0）
	解体撤去を示す
	既設のままを示す
	取外シ再取付を示す



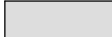

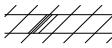
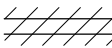
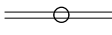

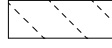
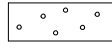

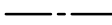
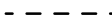

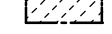
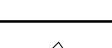
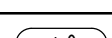
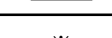
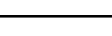
2階平面詳細図No. 1 1/50

凡例 （工事内容）	
	既設のままを示す
	既設躯体を示す
	ステンレス柵 W40 又は ステンレスレールを示す
	仕上材新設範囲を示す
	仕上・下地共新設範囲を示す
	軽量コンクリート・ 仕上・下地共新設範囲を示す
	シーリングを示す
	一般F.L.からの床仕上高さを示す （記入なきは、±0）
	既設のままを示す
	取外シ再取付を示す

改修前



2階平面詳細図No.2 1/50

凡例 (工事内容)	
	既設のままを示す
	既設躯体を示す
	コンクリート壁撤去を示す (建具共)
	LGS壁撤去を示す (建具共)
	ステンレス搭摺 W40 又は ステンレスレールを示す
	仕上材撤去範囲を示す
	仕上・下地共撤去範囲を示す
	軽量コンクリート・ 仕上・下地共撤去範囲を示す
	家具撤去を示す
	コンクリートカッター切を示す
	モルタルカッター切を示す
	コンクリート 斫り撤去・目荒シを示す 和風便器 400×700 洋風便器 400×400 多目的流シ 400×400
	シーリングを示す
	一般F.Lからの床仕上高さを示す (記入なきは、±0)
	解体撤去を示す
	既設のままを示す
	取外シ再取付を示す

特記事項

LAND

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699

株式會社 前野建築設計

管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝

設計担当
一級建築士
第378328号
加藤 昌子

設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作

設計担当
一級建築士
第307846号
三橋 五百三

設計担当

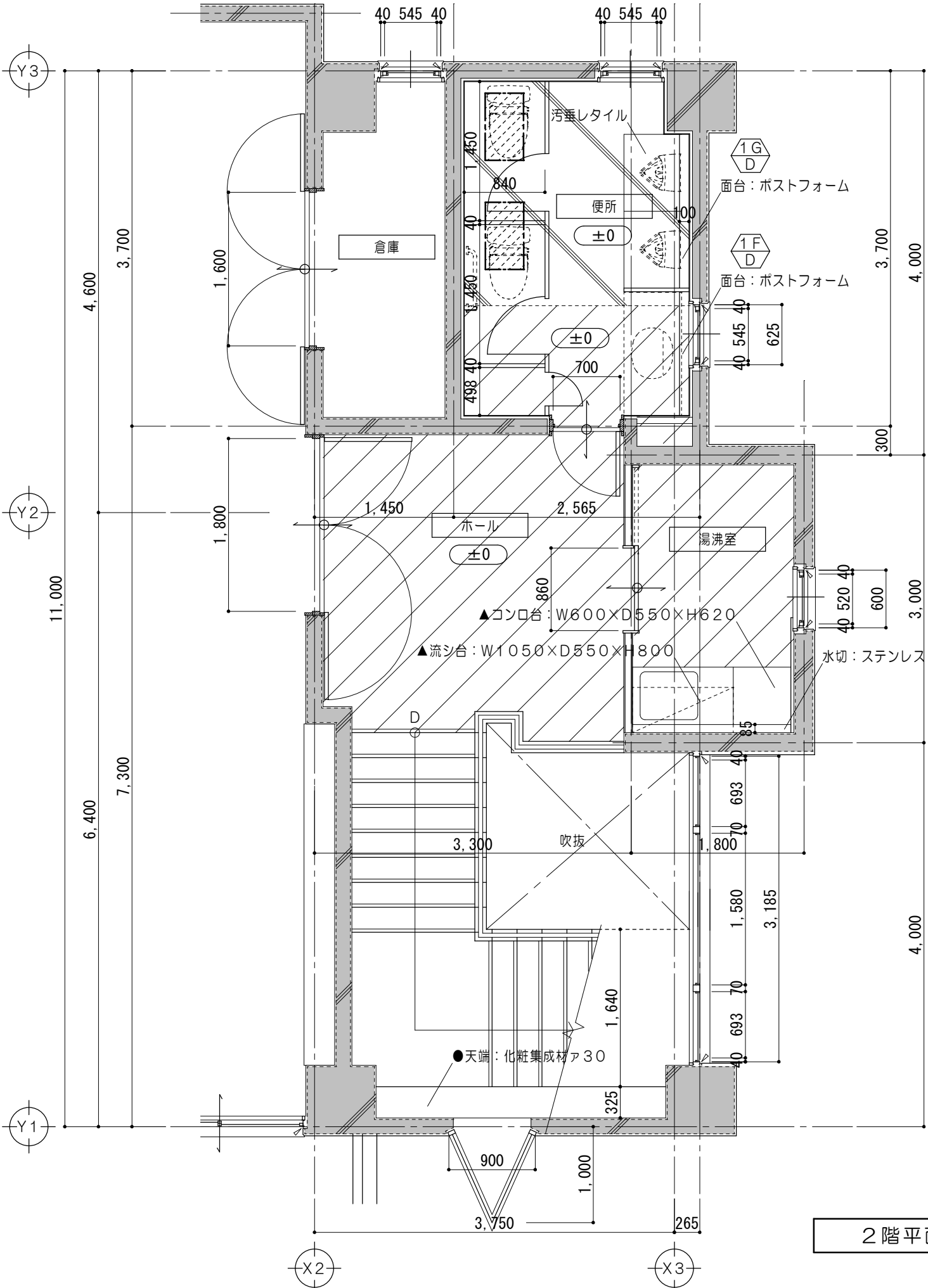
法適合確證

作区
檢区




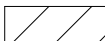
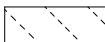







工事名称
北福崎公民館長寿命化改修工事


図面名称
改修前 2階平面詳細図No.2

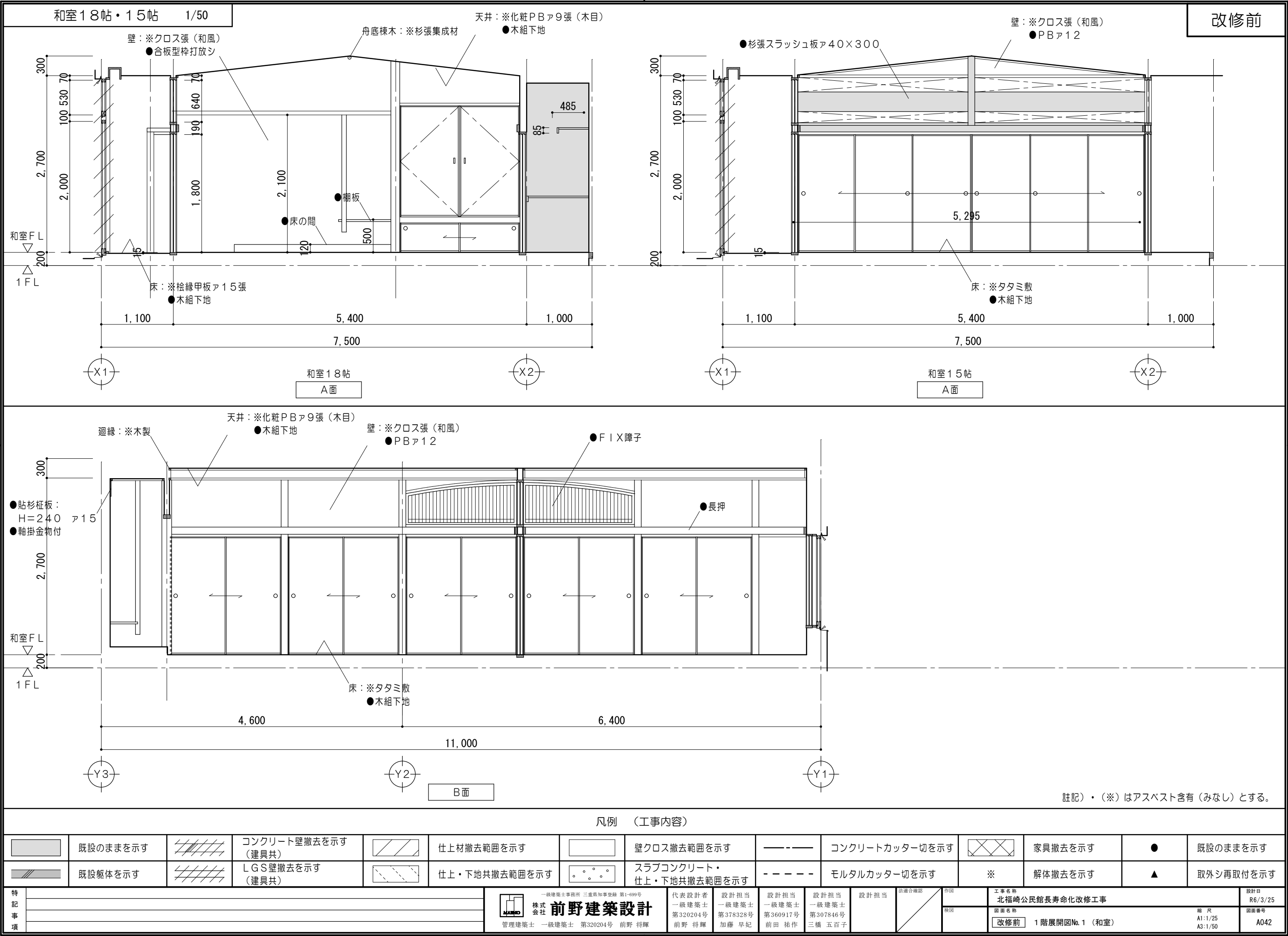
	設計日 R6/3/25
縮尺 A1:1/25 A3:1/50	図面番号 A040

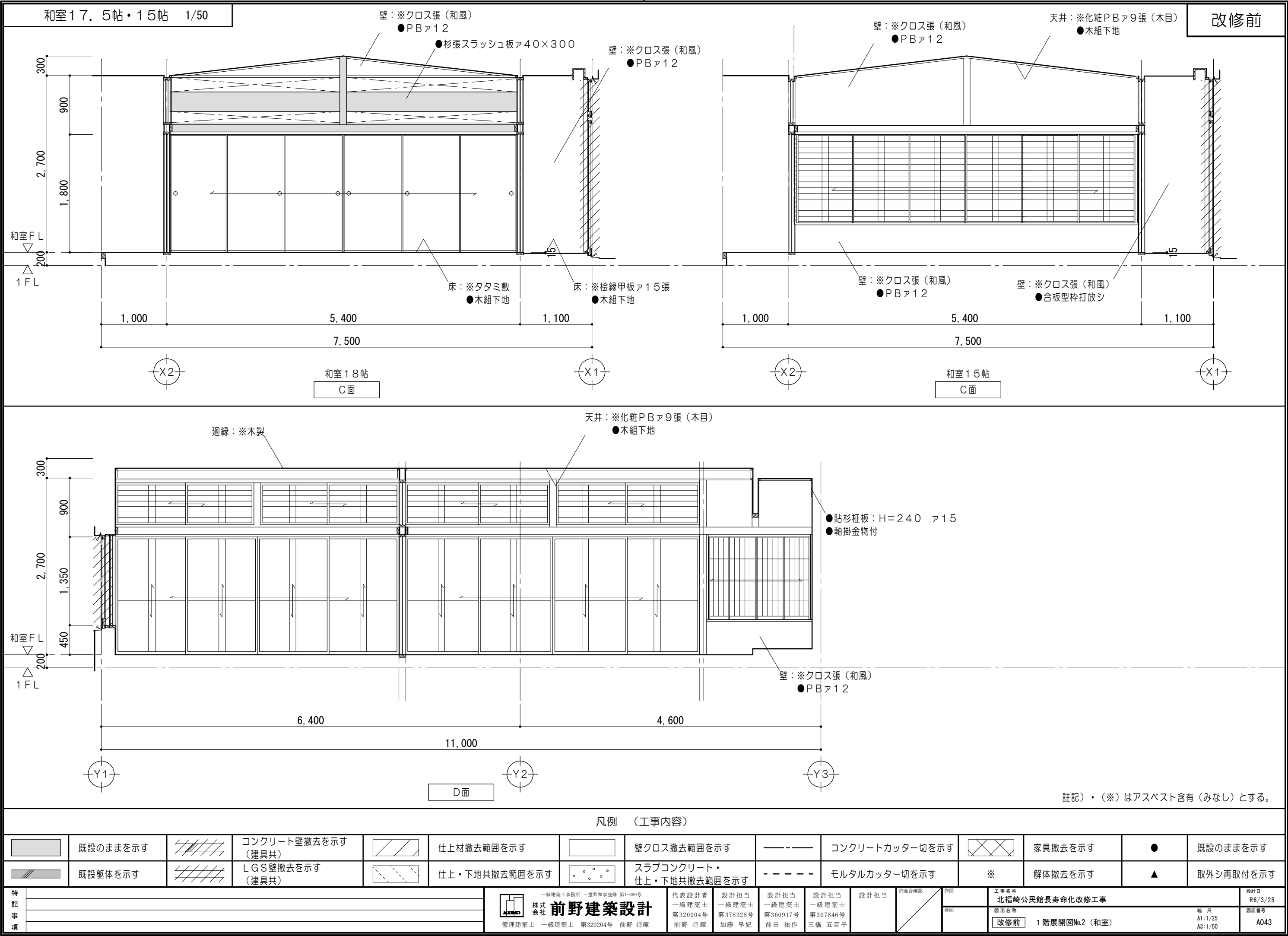


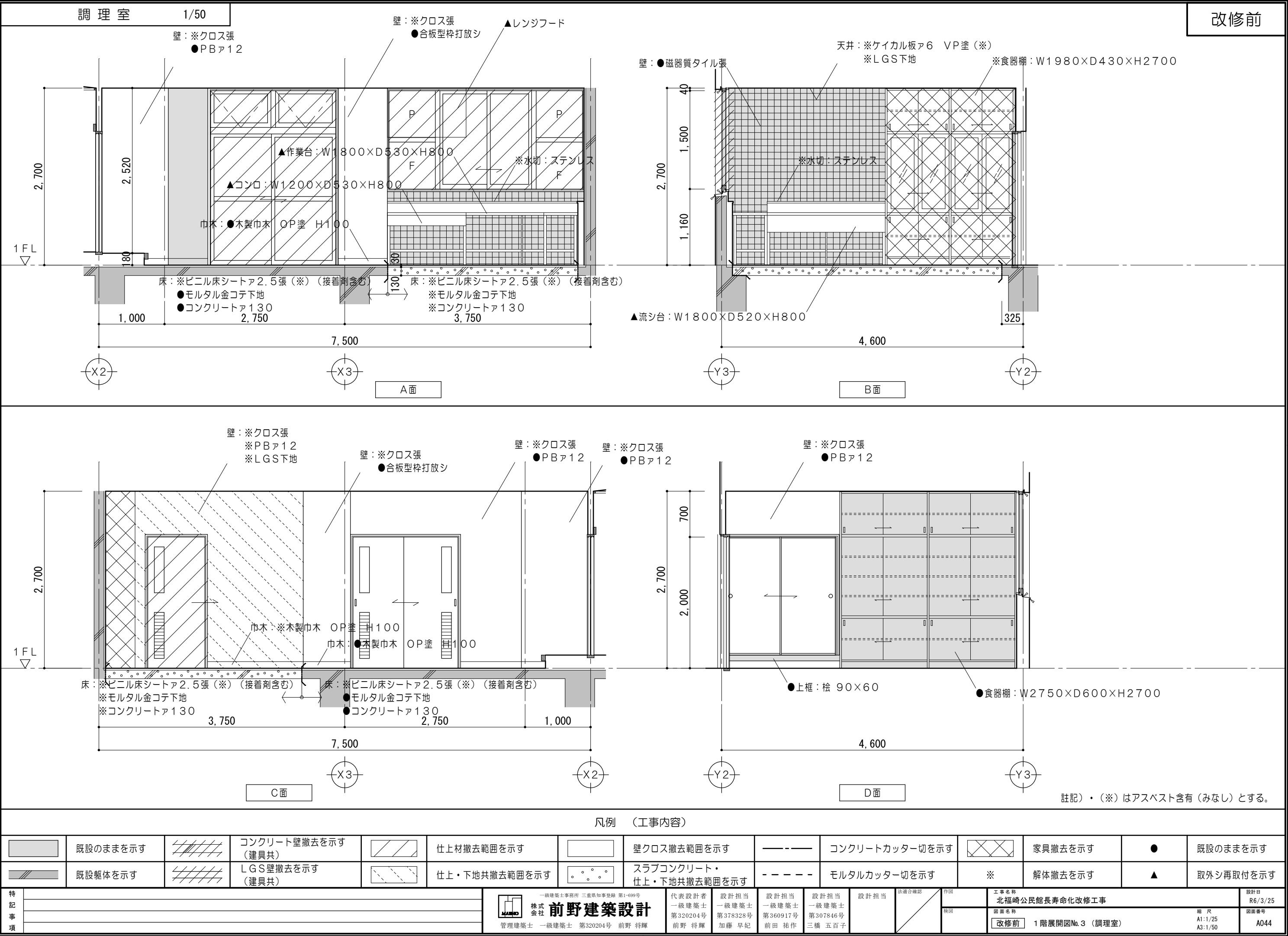
2階平面詳細図No.2 1/50

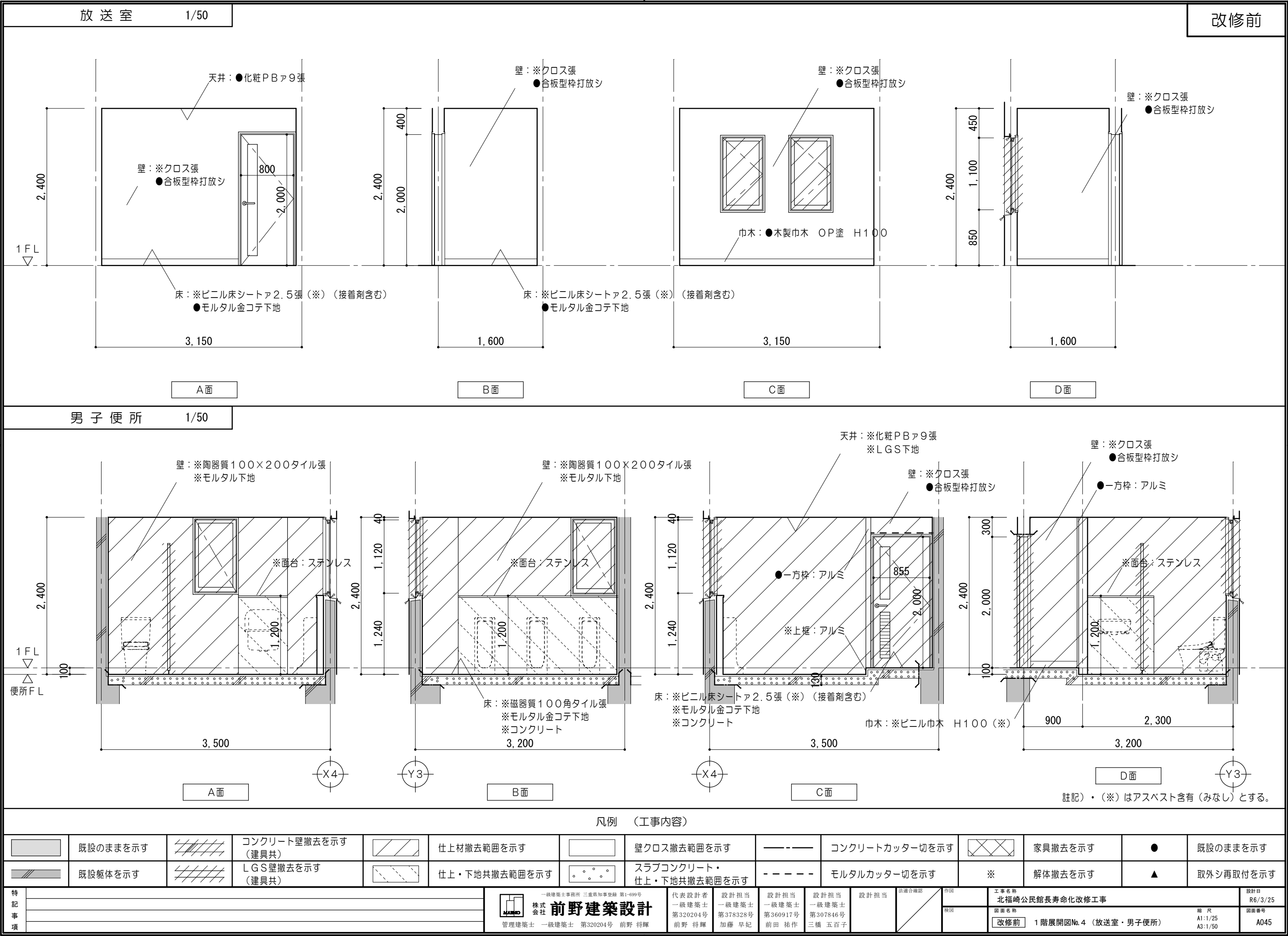
凡例 (工事内容)	
	既設のままを示す
	既設躯体を示す
	ステンレス沓摺 W40 又は ステンレスレールを示す
	仕上材新設範囲を示す
	仕上・下地共新設範囲を示す
	軽量コンクリート・ 仕上・下地共新設範囲を示す
	仕上・下地共新設範囲を示す 和風便器 400×700 洋風便器 400×400 多目的流シ 400×400
	シーリングを示す
	一般F.L.からの床仕上高さを示す (記入なきは、±0)
	各部詳細図番号を示す
	既設のままを示す
	取外シ再取付を示す

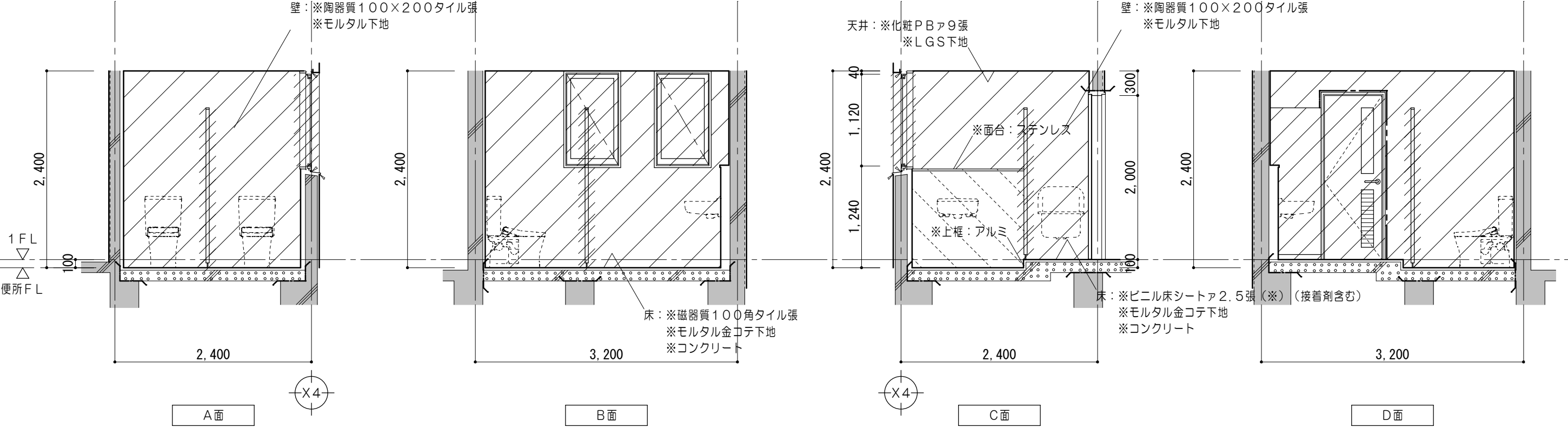
特 記 事 項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 <div>株式 会社</div> 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝			代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	法適合確認	作図	工事名称 北福岡公民館長寿命化改修工事	設計日 R6/3/25
								校 図 面 尺 名 縮 称 寸 号 号			図面番号 A041	
										校修後 2階平面詳細図No.2		









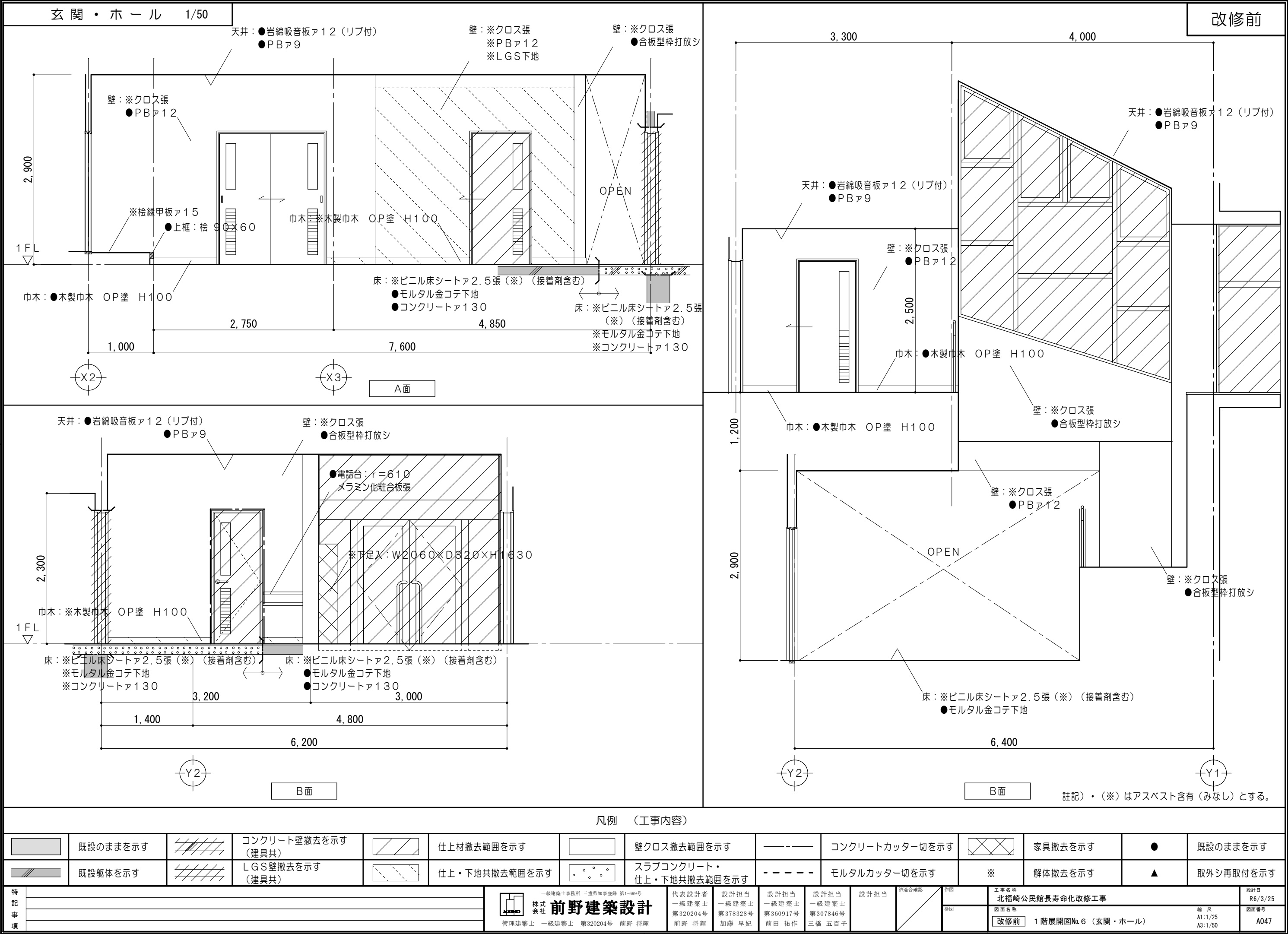


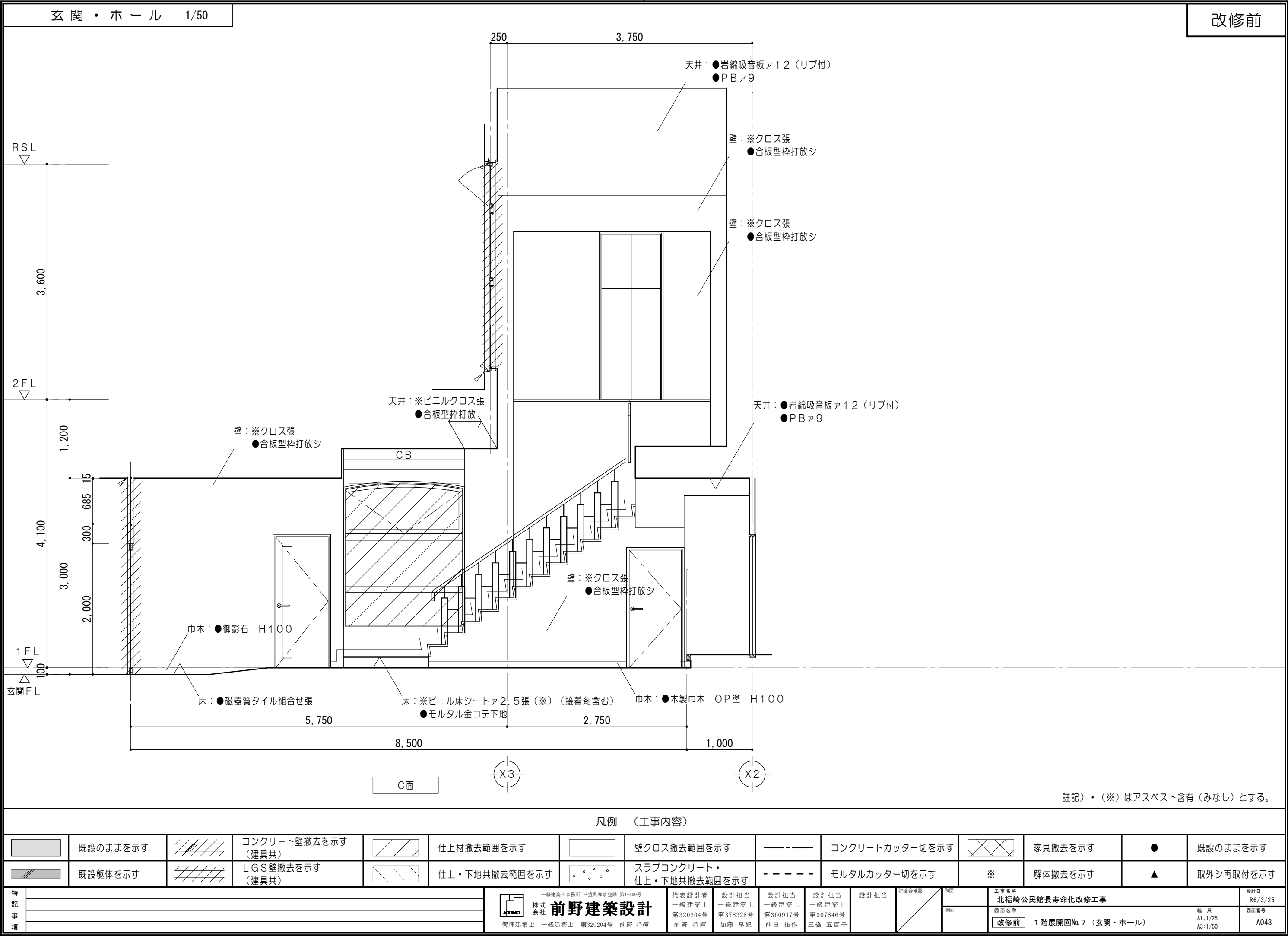
註記）・（※）はアスベスト含有（みなし）とする。

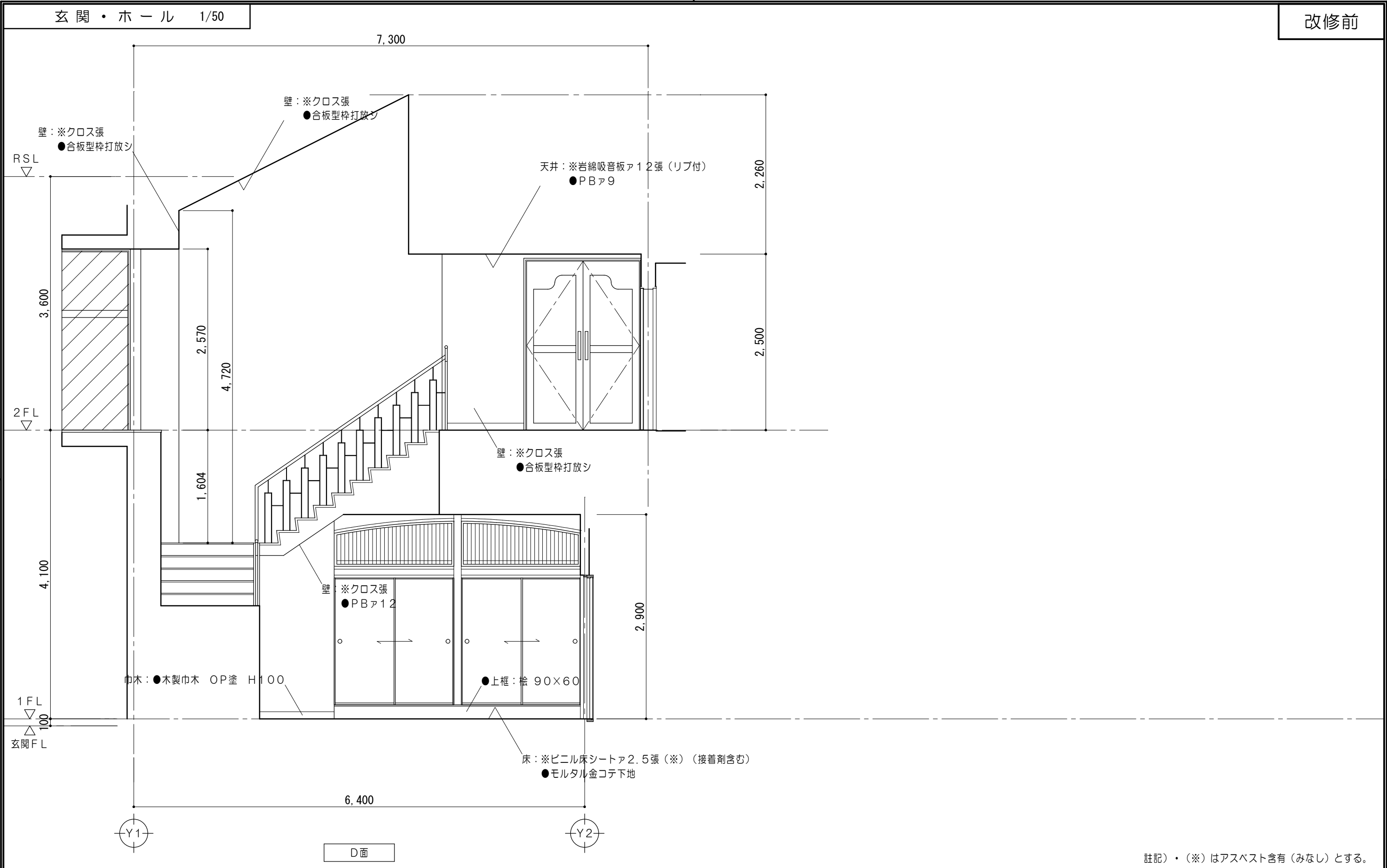
凡例（工事内容）














	既設のままを示す		コンクリート壁撤去を示す （建具共）		LGS壁撤去を示す （建具共）		仕上材撤去範囲を示す		スラブコンクリート・ 仕上・下地共撤去範囲を示す		モルタルカッター切を示す		家具撤去を示す		既設のままを示す
	既設躯体を示す		コンクリート壁撤去を示す （建具共）		LGS壁撤去を示す （建具共）		仕上・下地共撤去範囲を示す		スラブコンクリート・ 仕上・下地共撤去範囲を示す		モルタルカッター切を示す		解体撤去を示す		取外シ再取付を示す

特 記 事 項						<div><div><div><div><div></div><div>MAENO</div></div><div>株式会社</div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div><div>設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃</div><div>設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作</div><div>設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子</div><div>設計担当</div><div>法適合確認</div></div>	作図	工事名称 北福崎公民館長寿命化改修工事	設計日 R6/3/25
							換図	図面名称 改修前 1階展開図No.5（女子便所）	縮 尺 A1:1/25 A3:1/50







凡例（工事内容）															
	既設のままを示す		コンクリート壁撤去を示す （建具共）		仕上材撤去範囲を示す		壁クロス撤去範囲を示す		コンクリートカッター切を示す		家具撤去を示す	●	既設のままを示す		
	既設躯体を示す		LGS壁撤去を示す （建具共）		仕上・下地共撤去範囲を示す		スラブコンクリート・ 仕上・下地共撤去範囲を示す		モルタルカッター切を示す	※	解体撤去を示す	▲	取外シ再取付を示す		
特 記 事 項					 株式会社 前野建築設計		代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子		作図	工事名称 北福岡公民館長寿命化改修工事	設計日 R6/3/25	
												積図	図面名称 改修前 1階展開図No.8（玄関・ホール）	縮尺 A1:1/25 A3:1/50	図面番号 A049

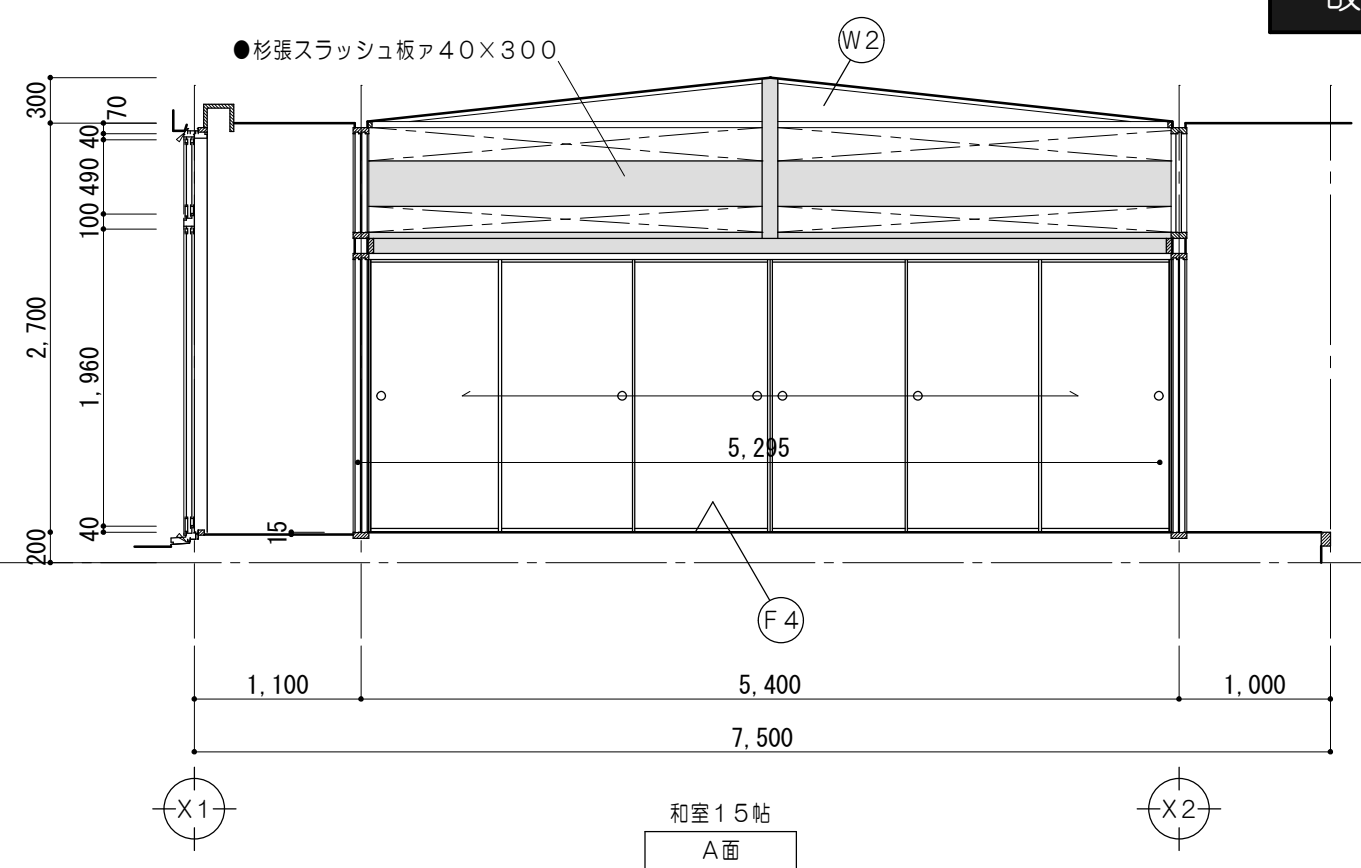
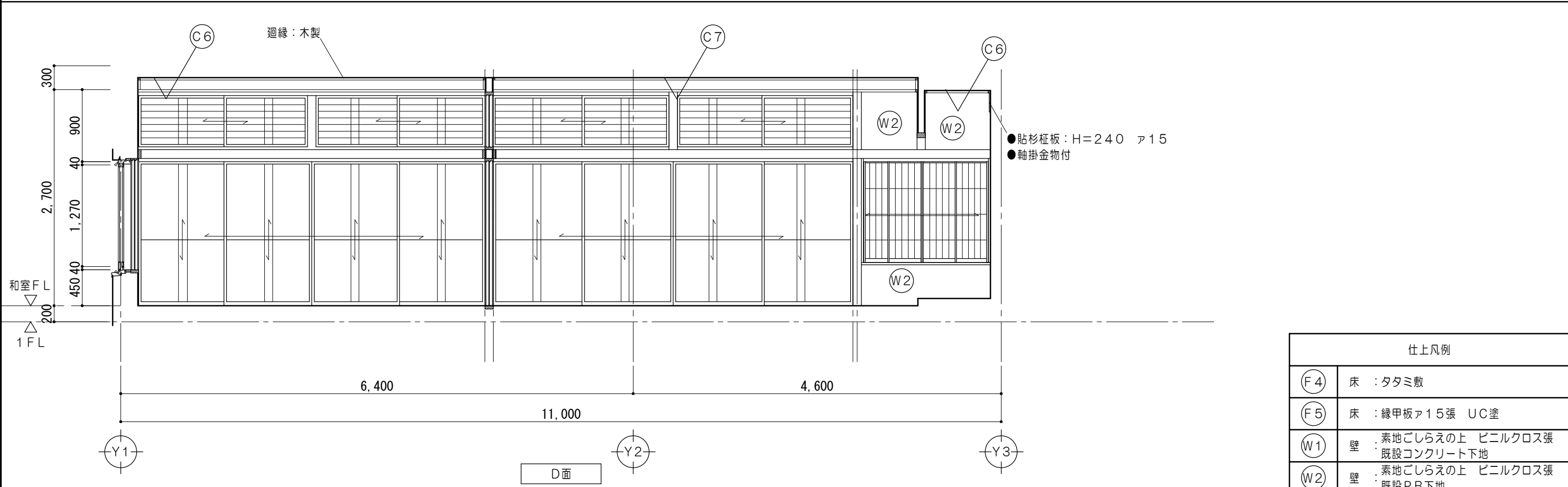
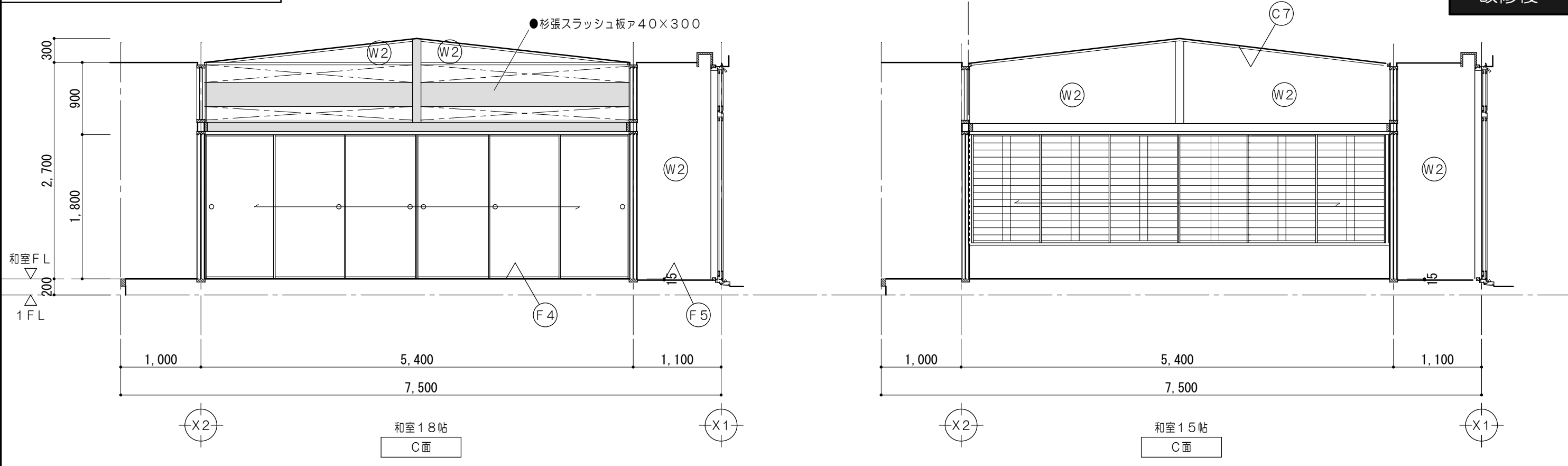
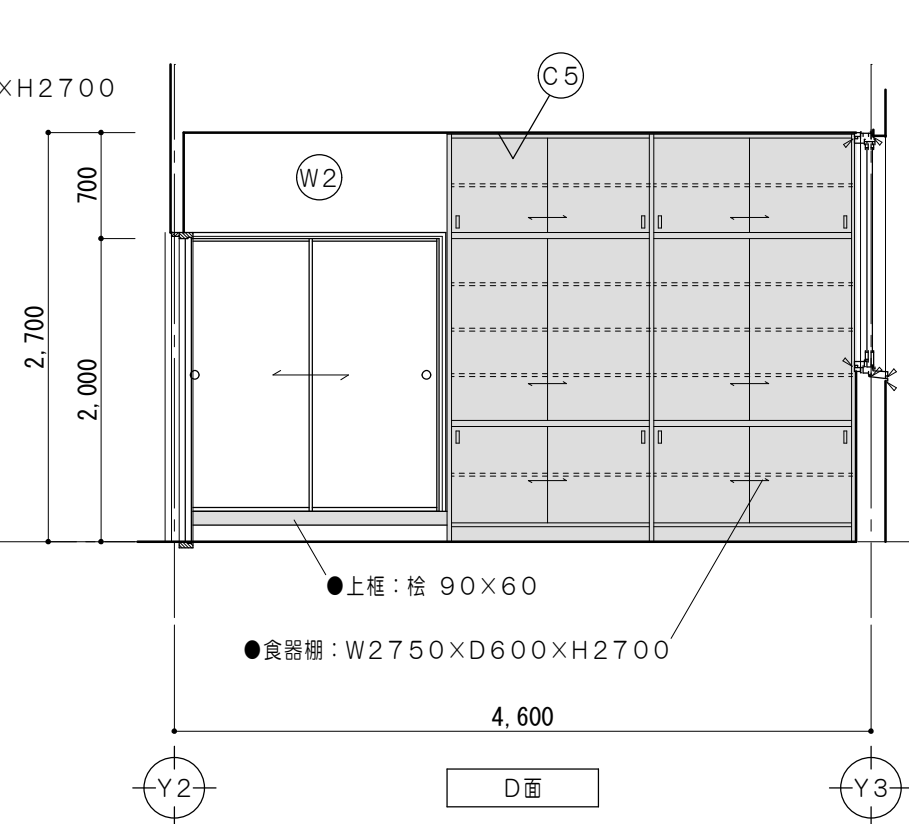
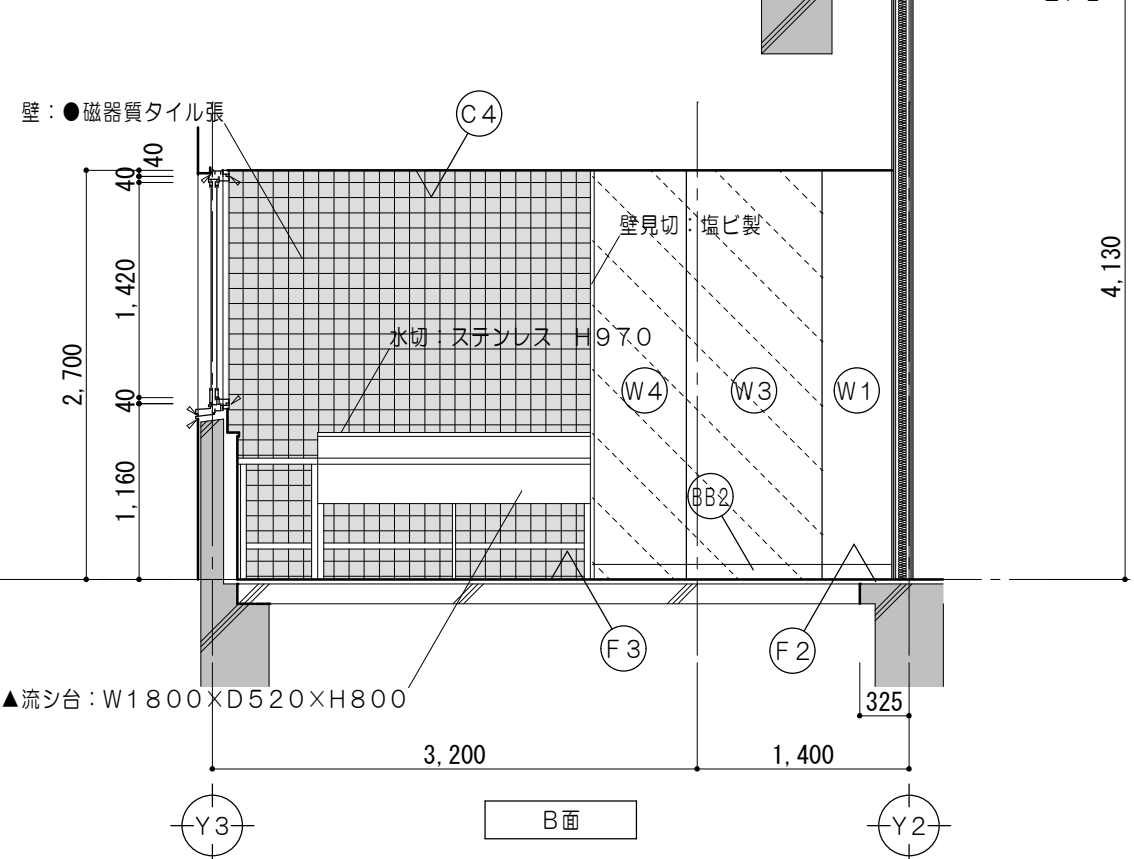


図	工事名称 北福岡公民館長寿命化改修工事	設計日 R6/3/25
図	図面名称 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">改修後</div> 1階展開図No. 1（和室）	縮尺 A1:1/25 A3:1/50 図面番号 A050










凡例 (工事内容)									
	既設のままを示す		仕上材新設範囲を示す		壁クロス新設範囲を示す		既設のままを示す		各部詳細図番号を示す
	既設躯体を示す		仕上・下地共新設範囲を示す		スラブコンクリート・仕上・下地共新設範囲を示す		取外シ再取付を示す		
特記事項				株式会社 前野建築設計			代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作
				管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝			設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子		
							法適合確認	作図	工事名称 北福岡公民館長寿命化改修工事
							校図	校図	図面名称 1 階展開図No.2 (和室)
									縮尺 A1:1/25 A3:1/50
									設計日 R6/3/25
									図面番号 A051


仕上凡例	
(F4)	床 : タタミ敷
(F5)	床 : 縁甲板 15 張 UC 塗
(W1)	壁 : 素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設コンクリート下地
(W2)	壁 : 素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設PB下地
(C6)	天井 : 化粧PB 9.5 張 (木目調) 木組下地
(C7)	天井 : 化粧PB 9.5 張 (木目調) 既設木組下地
・天井下地改修範囲は天井伏図参照	

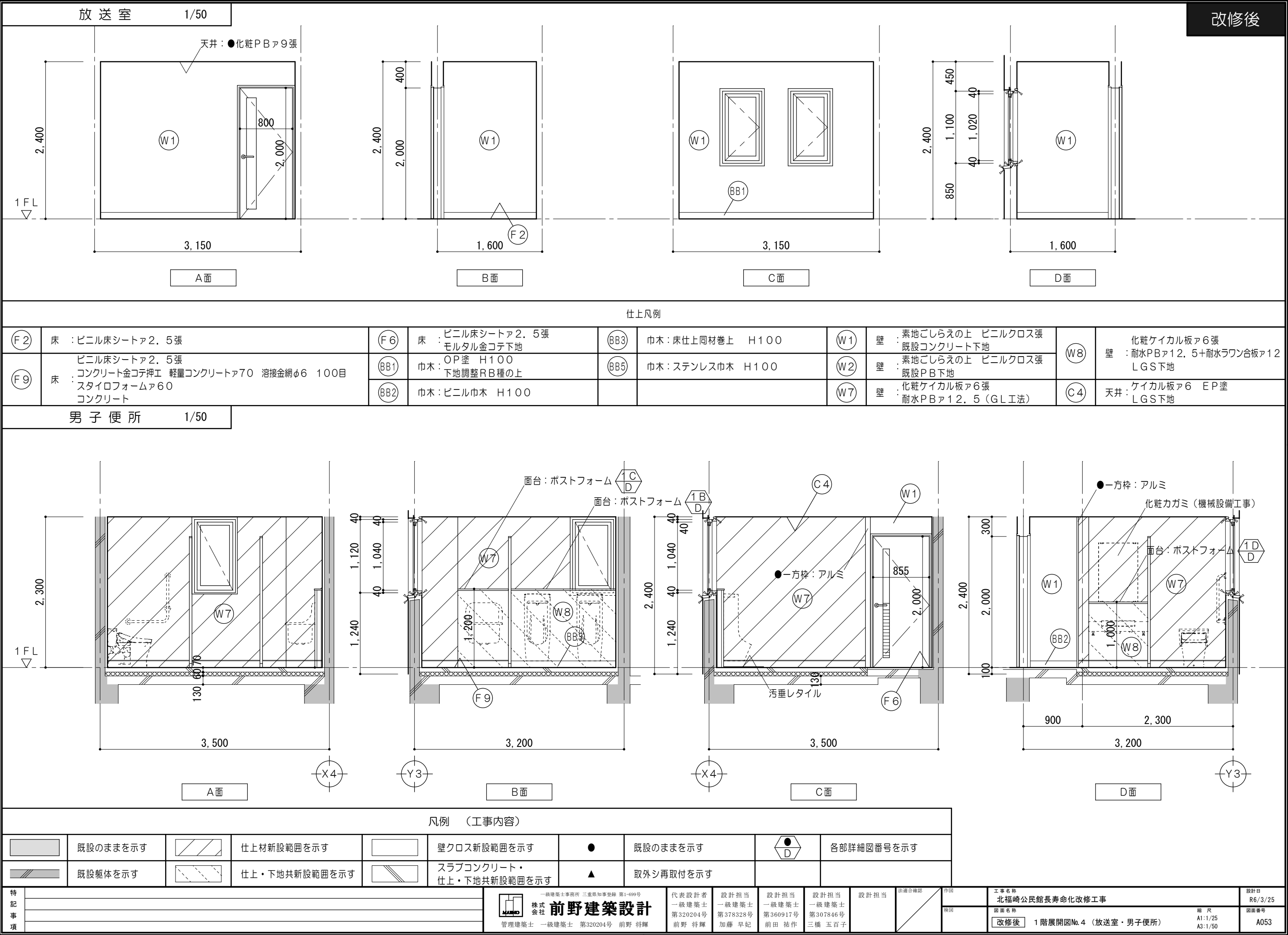


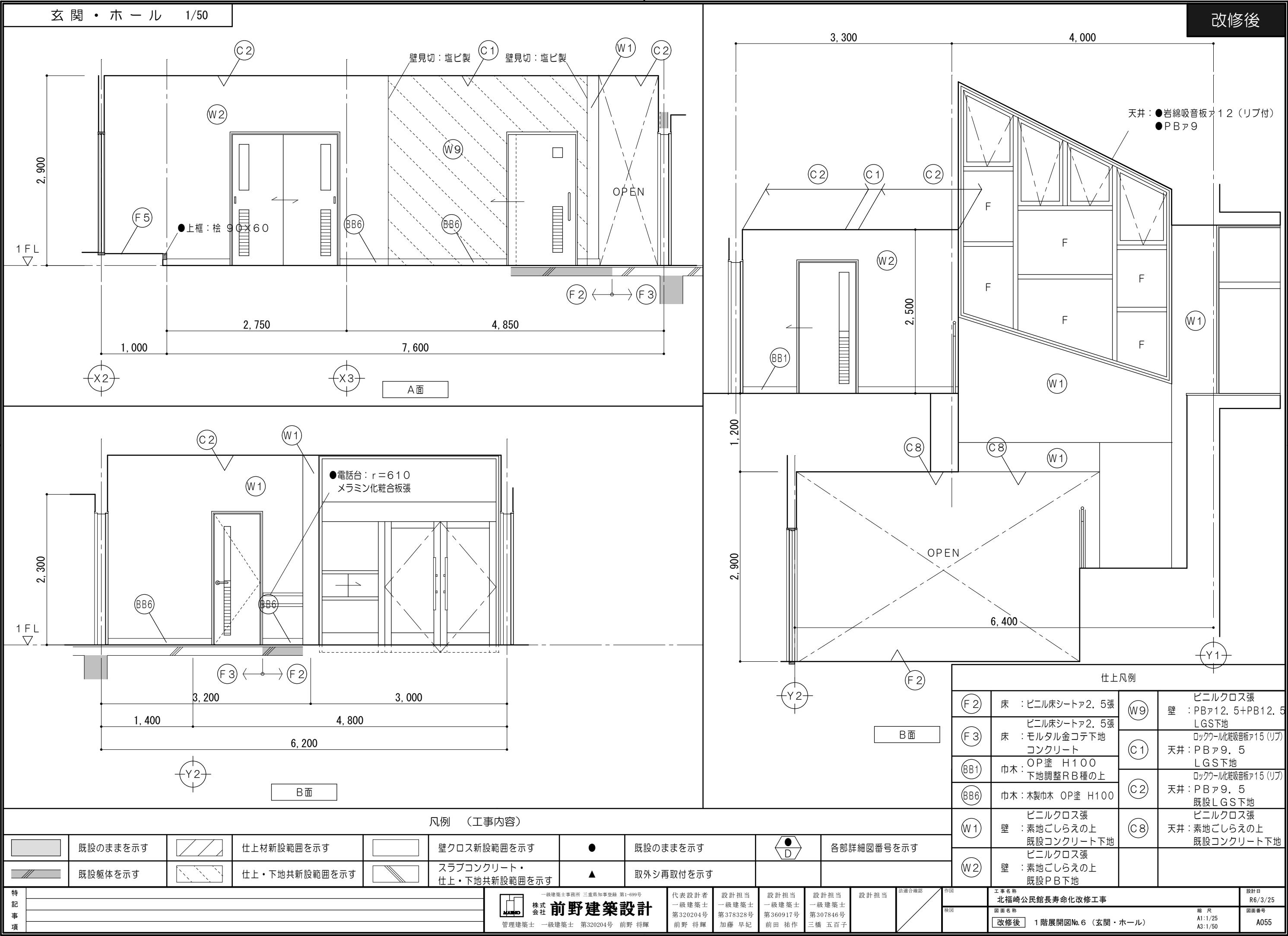
仕上凡例	
(F2)	床 : ビニル床シートァ2.5張
(F3)	床 : ビニル床シートァ2.5張 モルタル金コテ下地 コンクリート
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H100
(W1)	壁 : 素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設コンクリート下地
(W2)	壁 : 素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設PB下地
(W3)	壁 : ビニルクロス張 PBァ12.5+耐水PBァ12.5 LGS下地
(W4)	壁 : ビニルクロス張 耐水PBァ12.5 (GL工法)
(C4)	天井 : ケイカル板ァ6 EP塗 LGS下地
(C5)	天井 : ケイカル板ァ6 EP塗 既設LGS下地

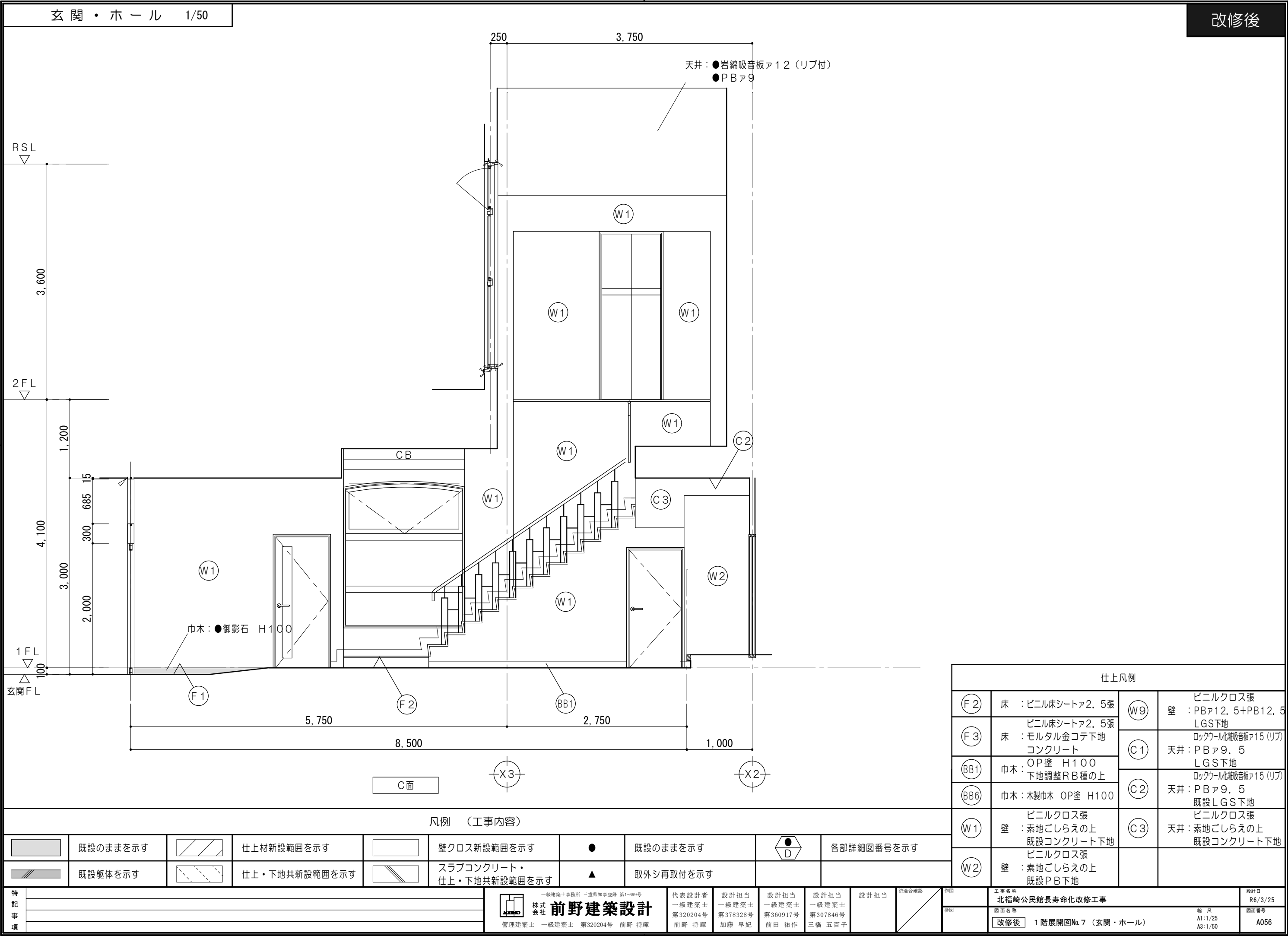
凡例 (工事内容)

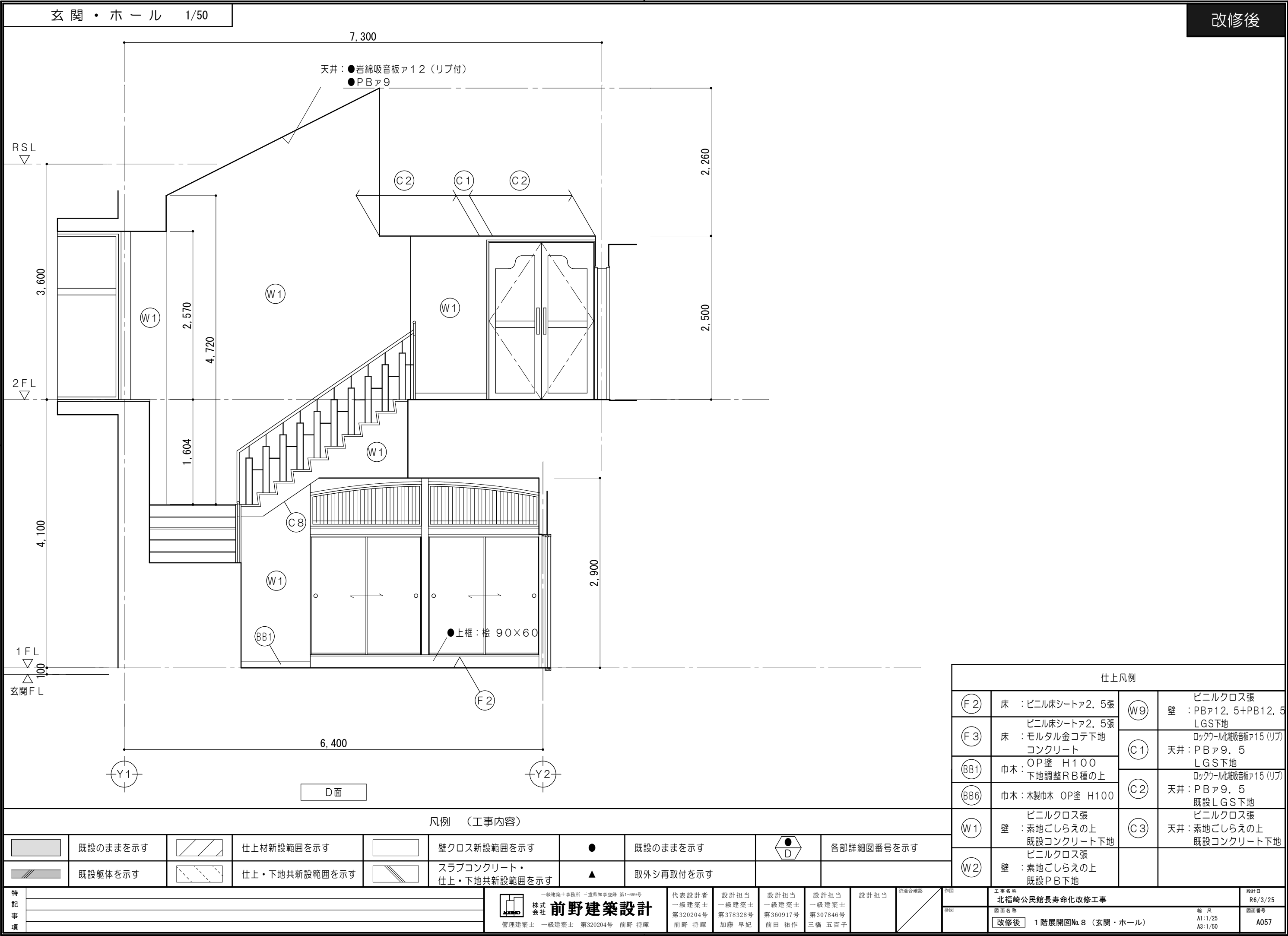
	既設のままを示す		仕上材新設範囲を示す		壁クロス新設範囲を示す	●	既設のままを示す		各部詳細図番号を示す
	既設躯体を示す		仕上・下地共新設範囲を示す		スラブコンクリート・仕上・下地共新設範囲を示す	▲	取外シ再取付を示す		

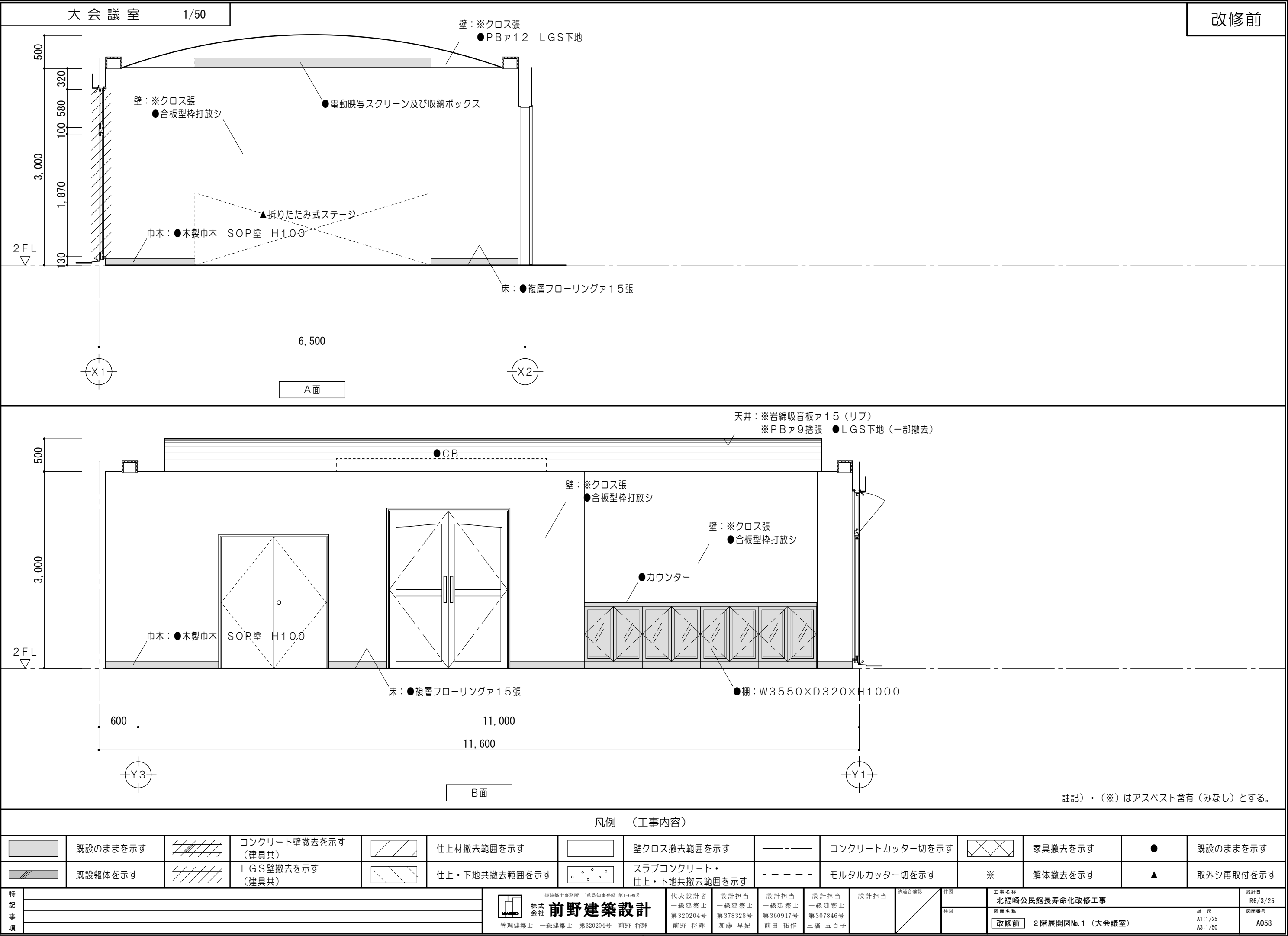
特 記 事 項				 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	法適合確認 作図 横図	工事名称	設計日
					一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	北福崎公民館長寿命化改修工事 図面名称 改修後 1階展開図No.3 (調理室)		縮 尺 A1:1/25 A3:1/50	R6/3/25 図面番号 A052

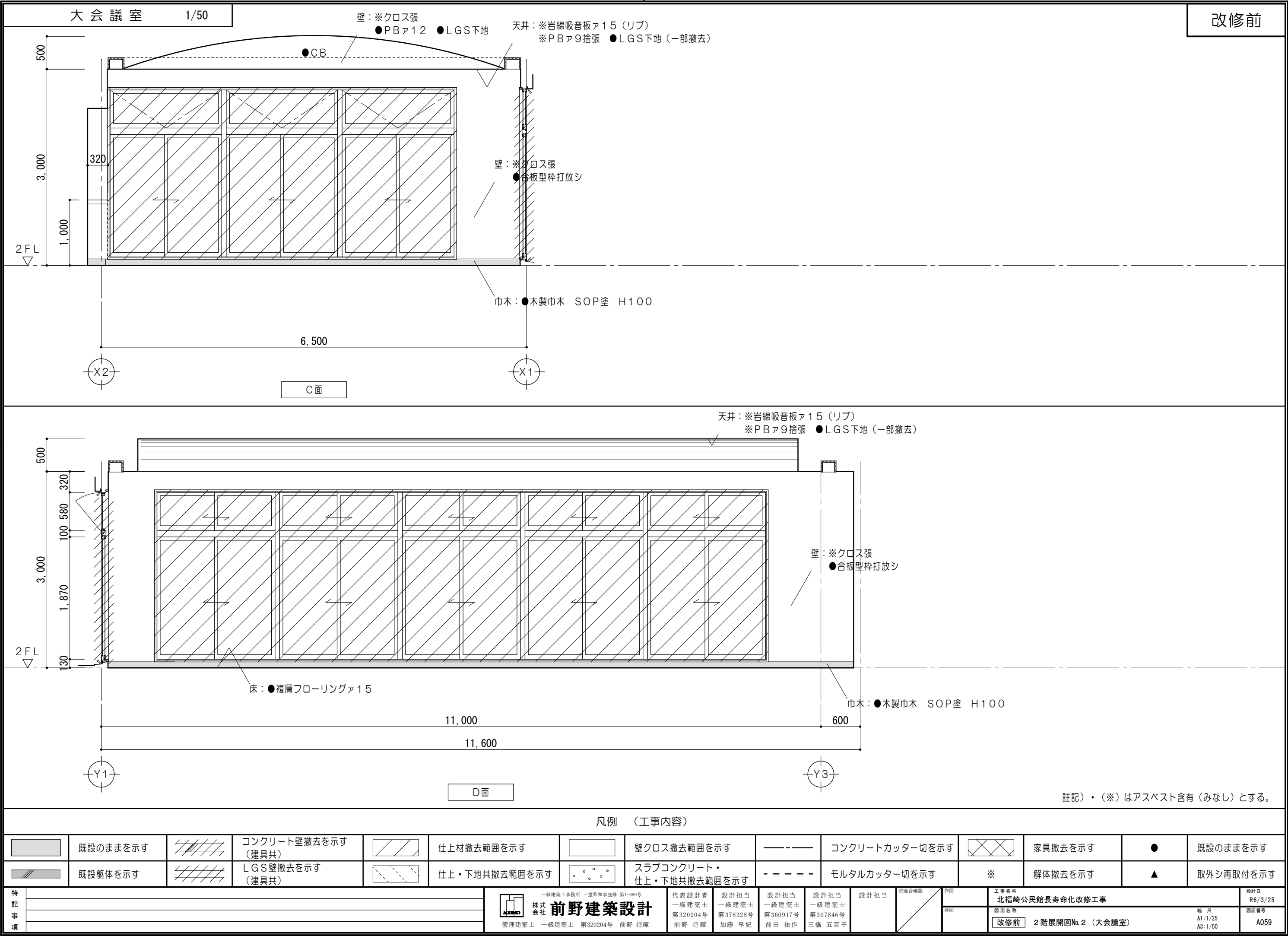


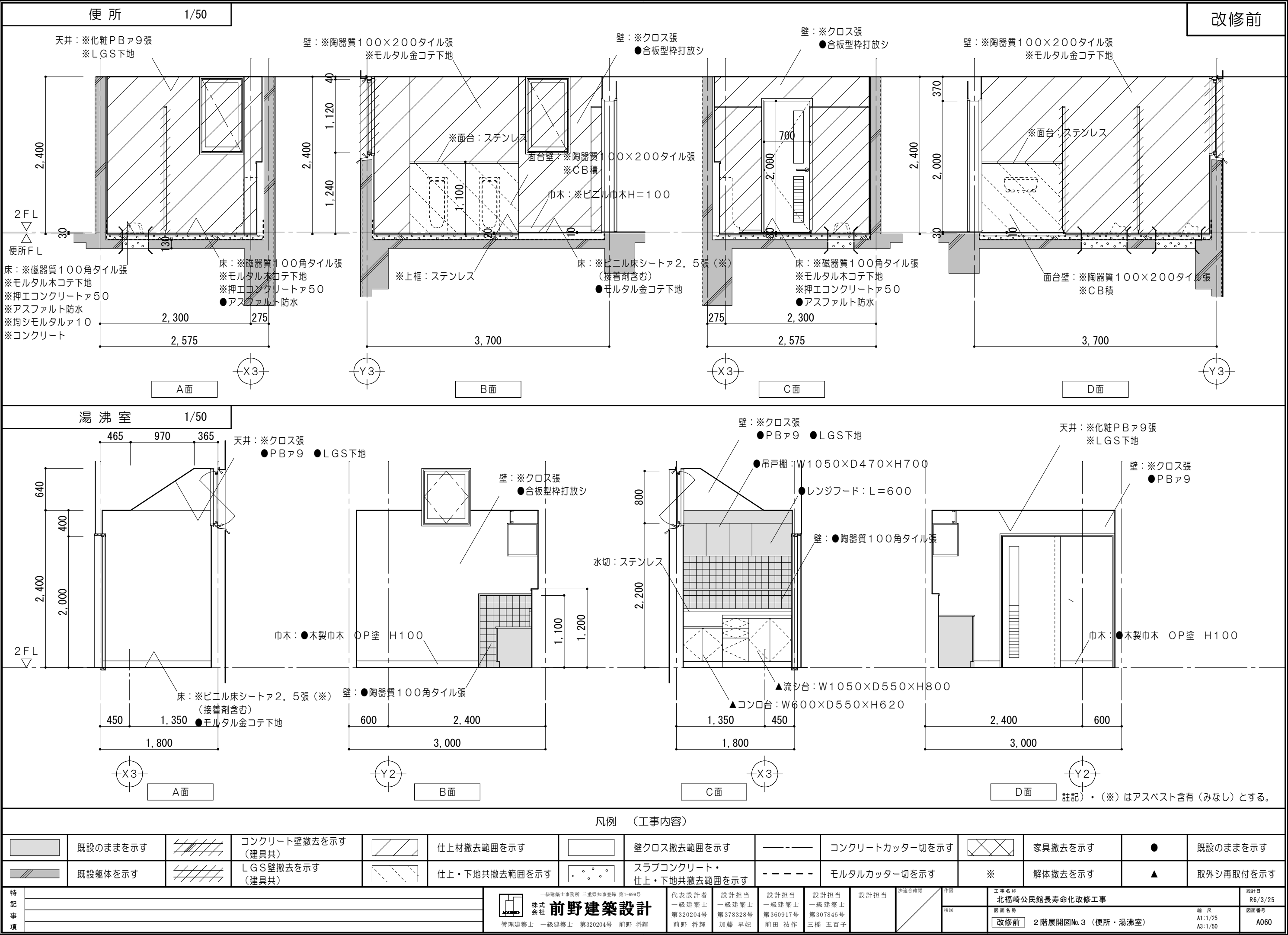


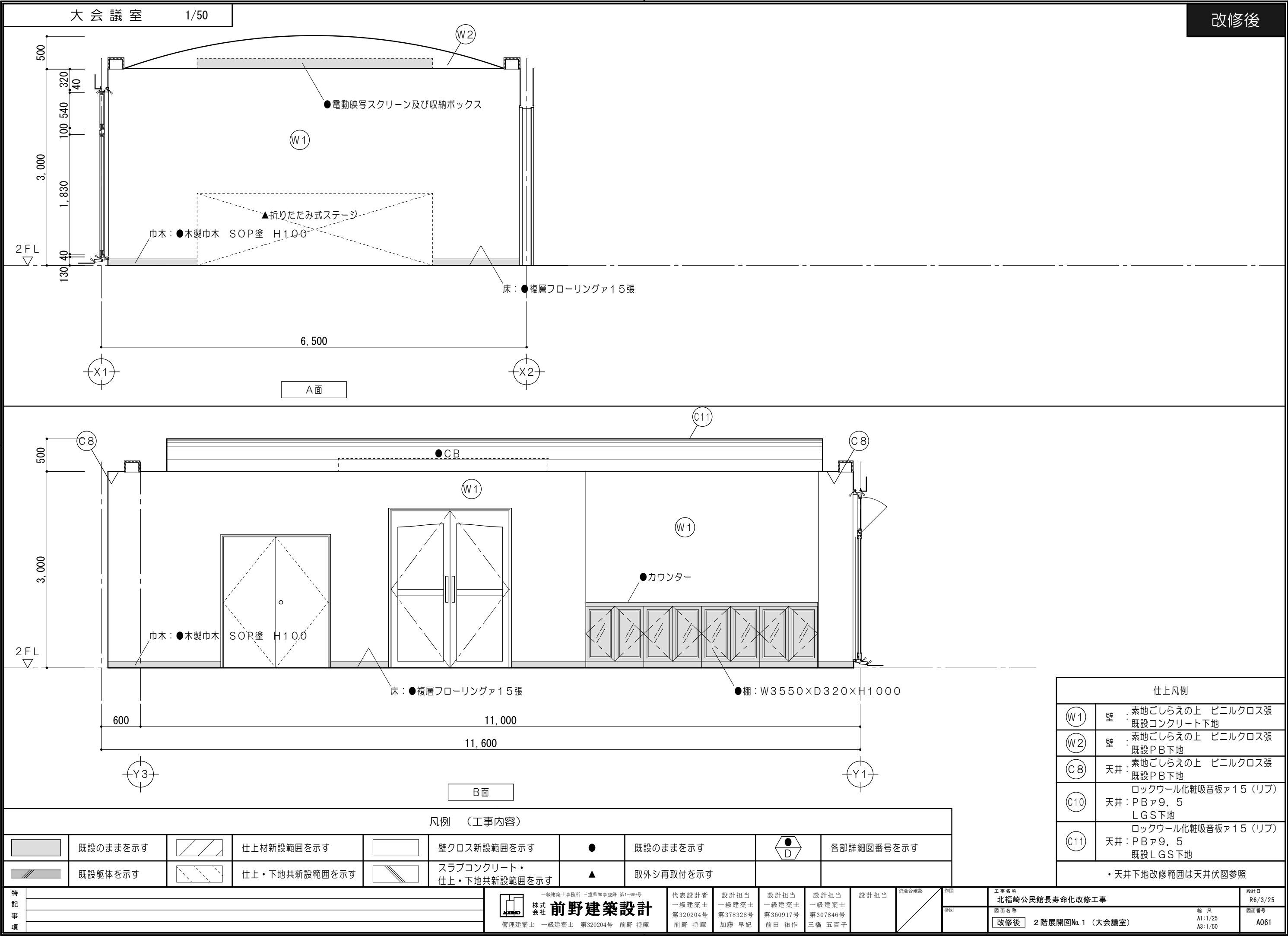


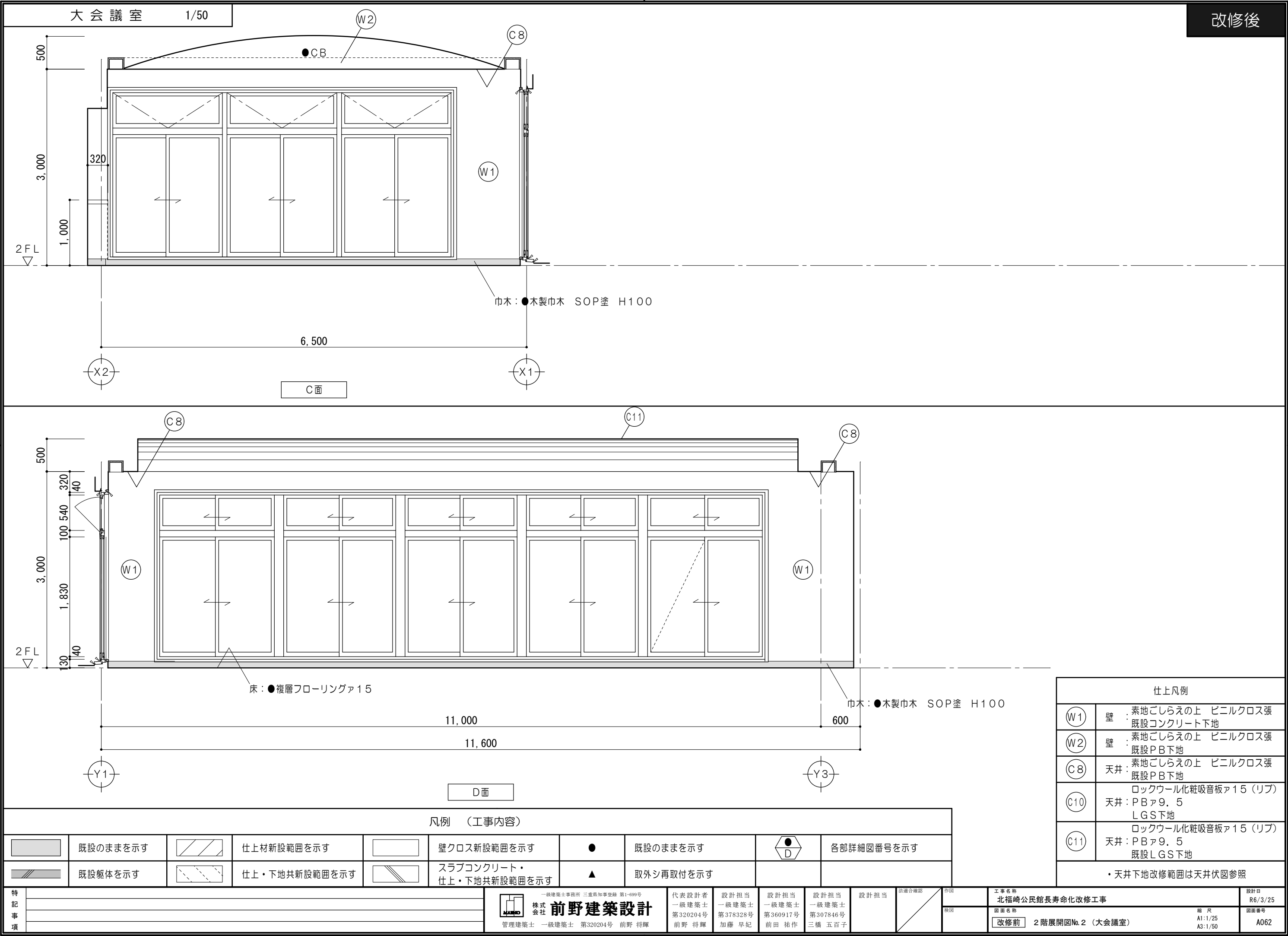


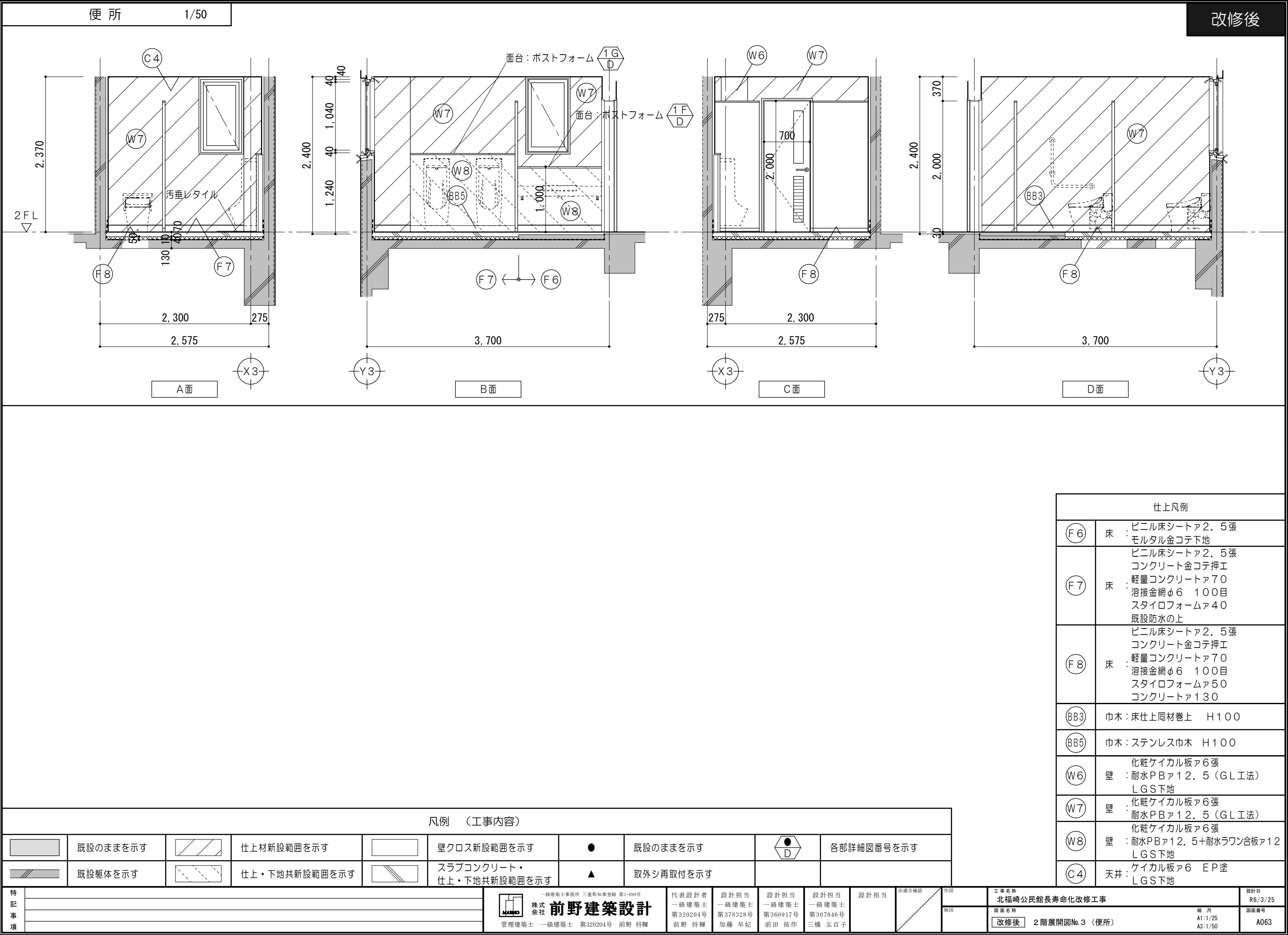






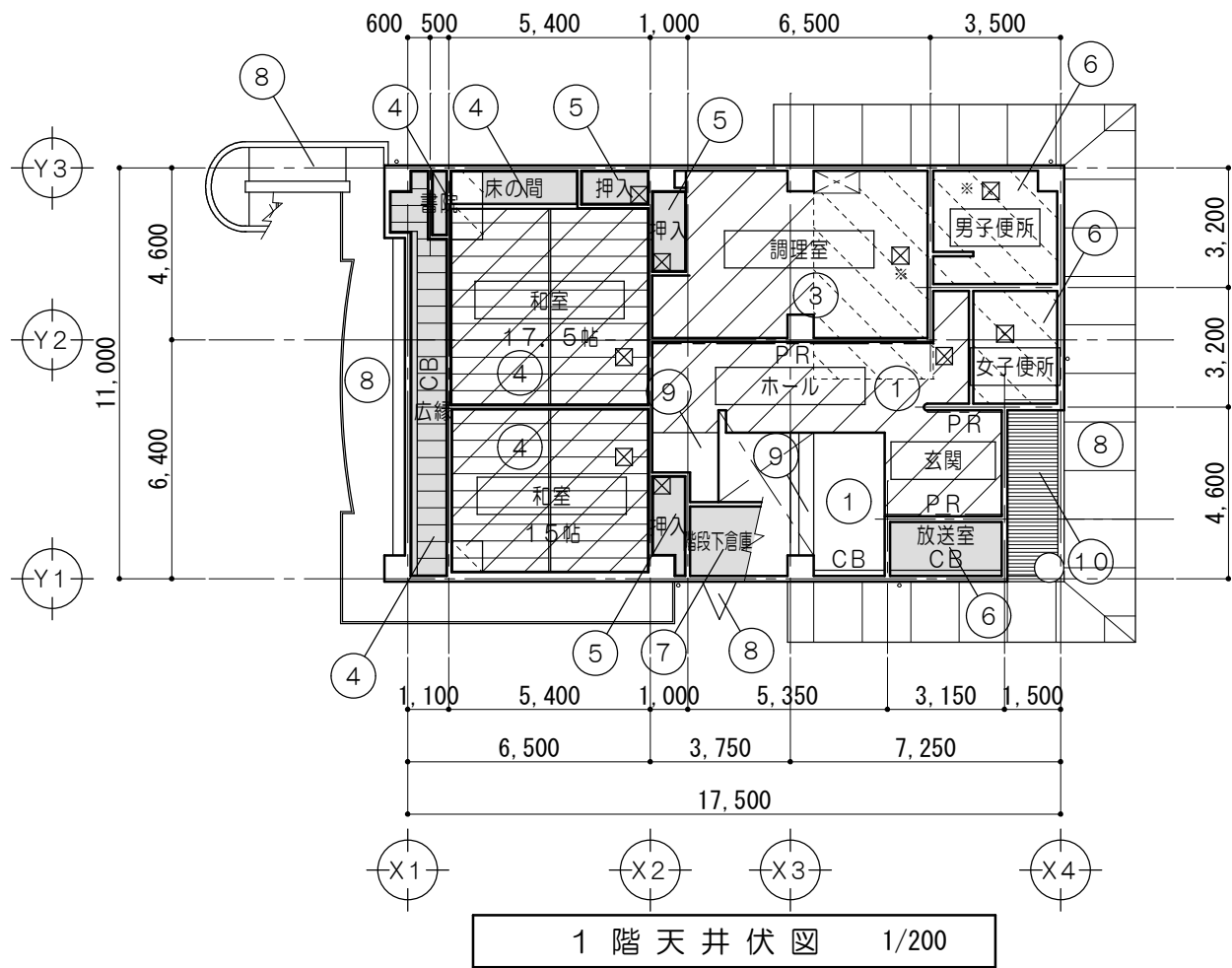
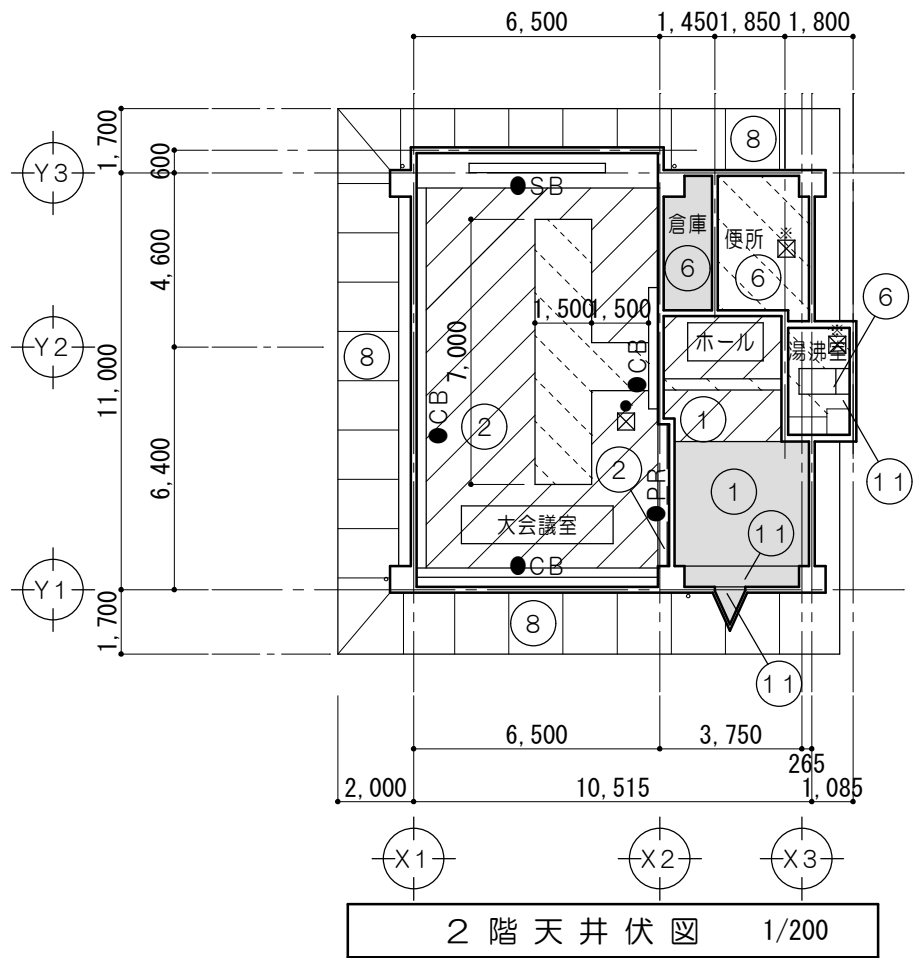




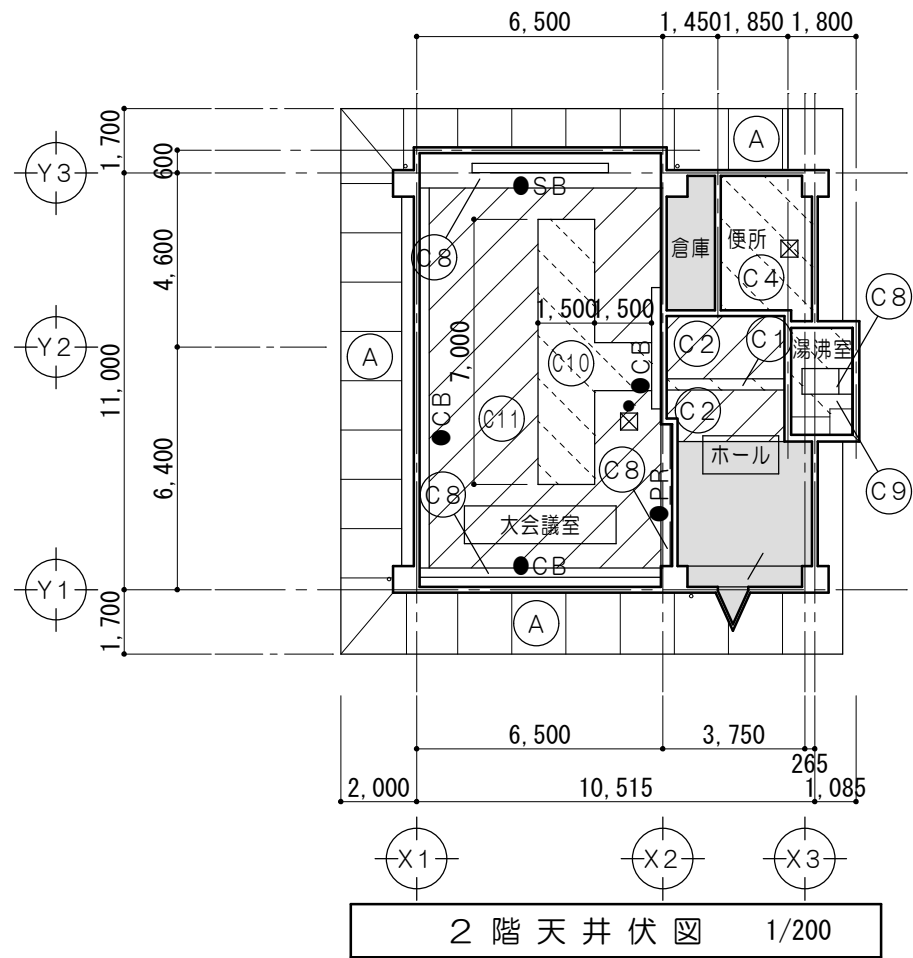


面番号
A064

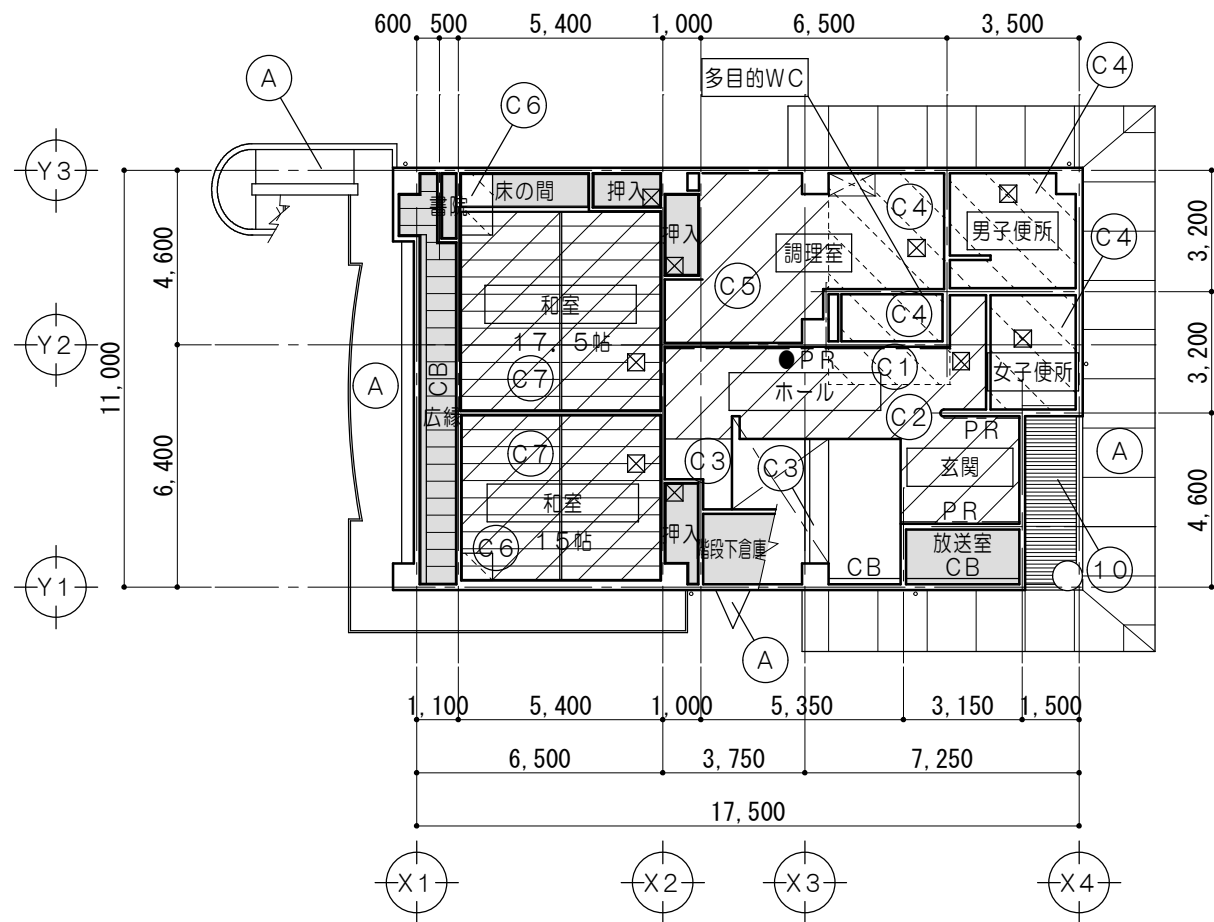
仕上凡例	
(F2)	床 : ビニル床シートA2. 5張
(BB1)	巾木 : OP塗 H100 下地調整RB種の上
(W1)	壁 : 素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設コンクリート下地
(W2)	壁 : 素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設PB下地
(C8)	天井 : 素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設PB下地
(C9)	天井 : 化粧PBア9. 5張 LGS下地



凡 例	
	既設のままを示す
	仕上材撤去範囲を示す
	仕上・下地共撤去を示す
	クロス撤去範囲を示す
※	撤去を示す
●	既設のままを示す
▲	取外シ再取付を示す
☒	既設天井点検口を示す (アルミ製450角(押入内木製))
書き入れなき廻り縁は塩ビ製とする。	
外部はすべて塗替とする。	
仕 上 凡 例	
①	岩綿吸音板ア12(リブ付) 天井：PBA9 LGS下地
②	岩綿吸音板ア15(リブ付) 天井：PBA9 LGS下地
③	天井：ケイカル板ア6 VP塗 LGS下地
④	天井：化粧PBA9張(木目) LGS下地
⑤	天井：耐水合板ア5.5 木組下地
⑥	天井：化粧PBA9張 LGS下地
⑦	天井：合板型枠打放
⑧	天井：吹付タイル 合板型枠打放
⑨	天井：ビニルクロス張 合板型枠打放
⑩	天井：カラーアルミスパンドレル張 LGS下地
⑪	天井：ビニルクロス張 PBA9張
CB	カーテンボックス 木製 OP塗
SB	映写ブラインドボックス 木製 OP塗
PR	ピクチャーレール(アルミ製)



2 階 天 井 伏 図 1/200

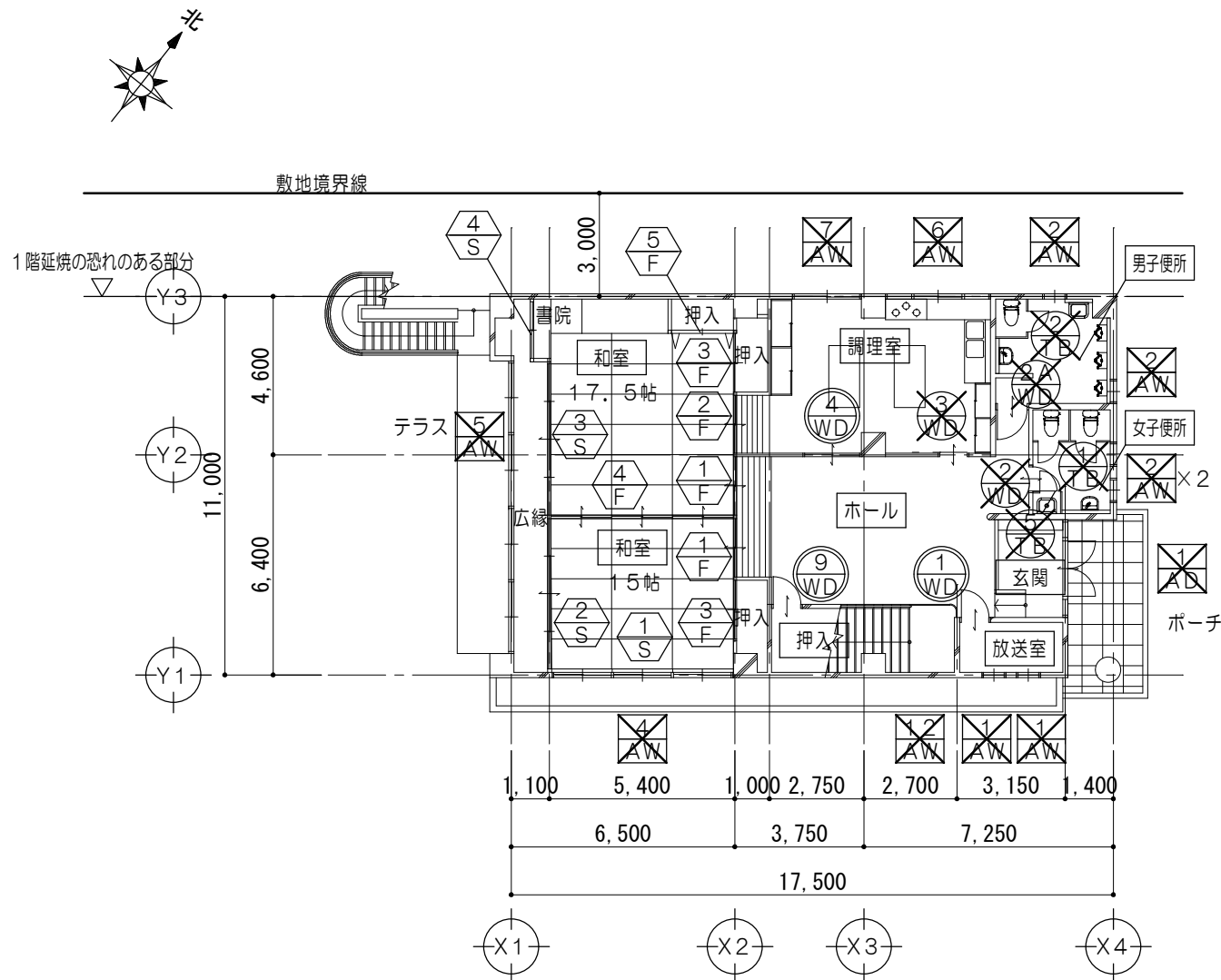


1 階 天 井 伏 図 1/200

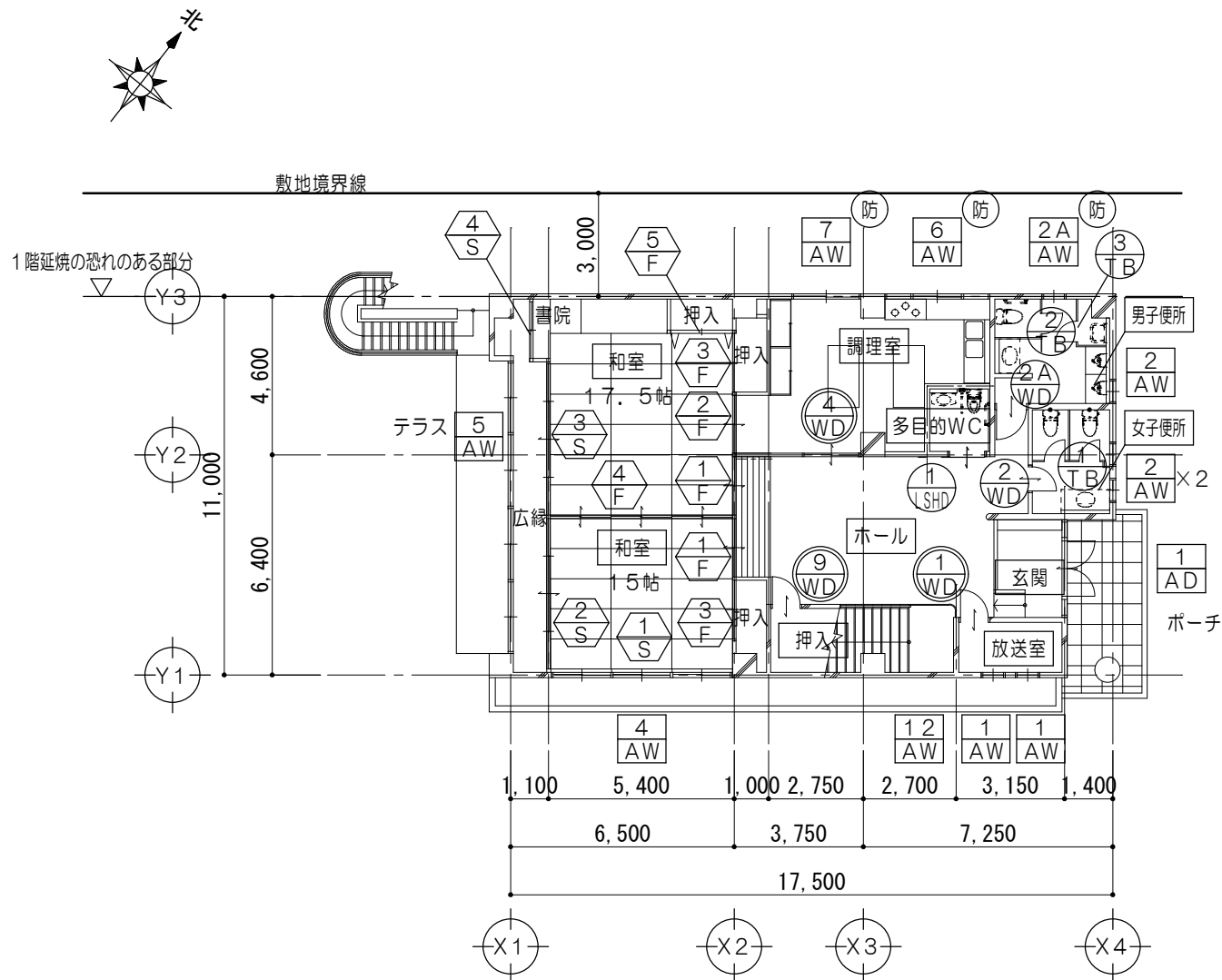
凡 例	
	既設のままを示す
	仕上材新設範囲を示す
	仕上・下地共新設を示す
	クロス新設範囲を示す
●	既設のままを示す
▲	取外シ再取付を示す
☒	既設天井点検口を示す (アルミ製450角(押入内木製))
書き入れなき廻り縁は塩ビ製とする。	
外部はすべて塗替とする。	
仕 上 凡 例	
○C1	ロックウール化粧吸音板A15 (リブ) 天井: PBア9.5 LGS下地
○C2	ロックウール化粧吸音板A15 (リブ) 天井: PBア9.5 既設LGS下地
○C3	天井: 素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設コンクリート下地
○C4	天井: ケイカル板A6 EP塗 LGS下地
○C5	天井: ケイカル板A6 EP塗 既設LGS下地
○C6	天井: 化粧PBア9.5張 (木目調) 木組下地
○C7	天井: 化粧PBア9.5張 (木目調) 既設木組下地
○C8	天井: 素地ごしらえの上 ビニルクロス張 既設PB下地
○C9	天井: 化粧PBア9.5張 LGS下地
○C10	ロックウール化粧吸音板A15 (リブ) 天井: PBア9.5 LGS下地
○C11	ロックウール化粧吸音板A15 (リブ) 天井: PBア9.5 既設LGS下地
○A	下地調整RB種の上 外装薄塗材E吹付
○B	水洗い
CB	カーテンボックス 木製 OP塗
SB	映写ブラインドボックス 木製 OP塗
PR	ピクチャーレール (アルミ製)

改修前

改修後



1 階 建 具 符 号 図 1/200

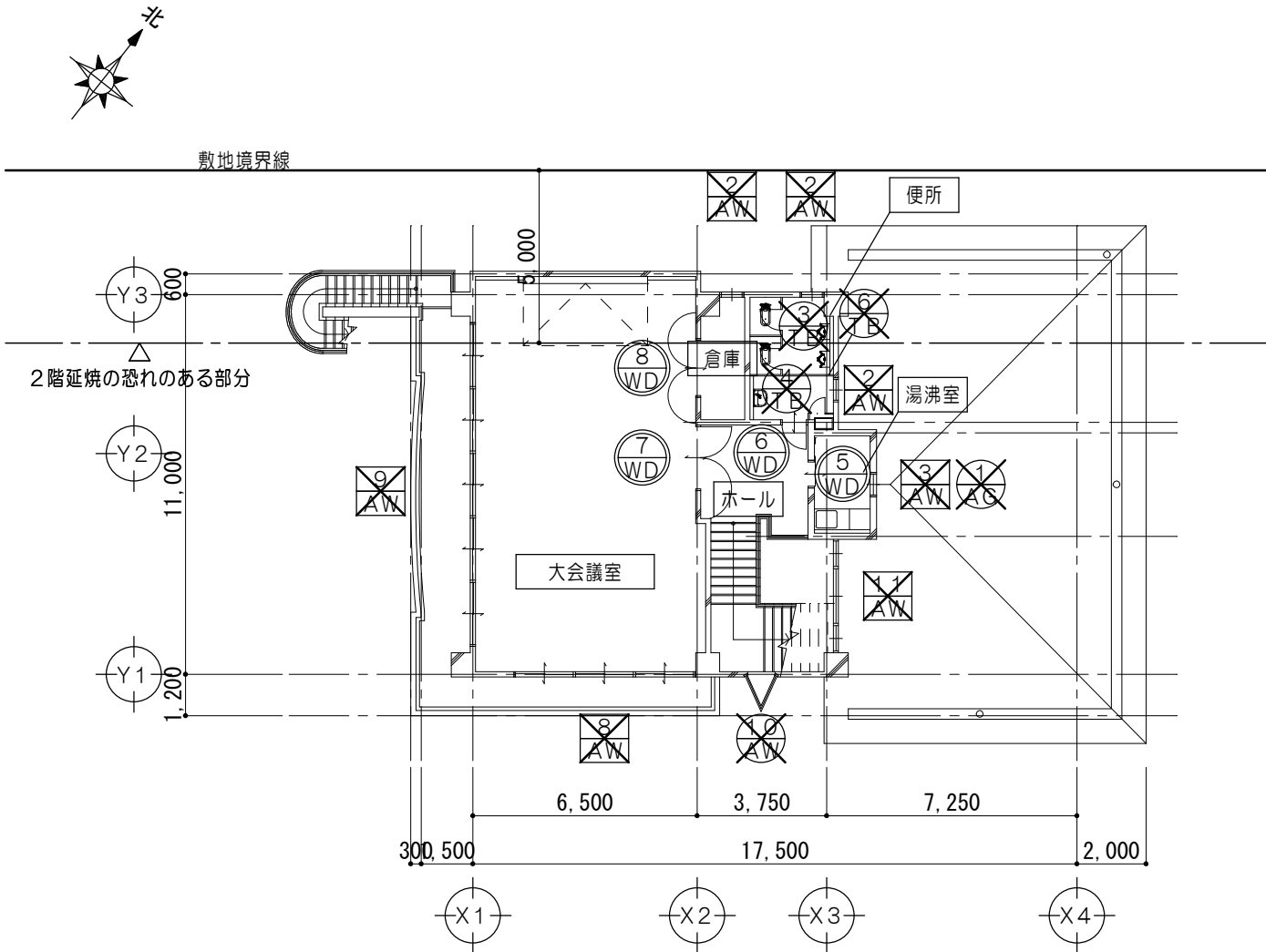


1 階 建 具 符 号 図 1/200

凡 例	
	建具既設のままを示す
	既設建具 鍵入替・建具調整を示す
	撤去建具を示す
	既設建具撤去を示す (カバー工法にて改修のため枠残し)
	既設建具改修を示す
	既設塗替建具を示す
	既設防火設備を示す (乙種防火戸)
外部に面する建具は、 ・建具周りシーリング (外部) 撤去	

凡 例	
	建具既設のままを示す
	既設建具 鍵入替・建具調整を示す
	新設建具を示す
	既設建具カバー工法にて改修を示す
	既設建具改修を示す
	既設塗替建具を示す
	防火設備を示す
外部に面する建具は、 ・建具周りシーリング (外部) 撤去	

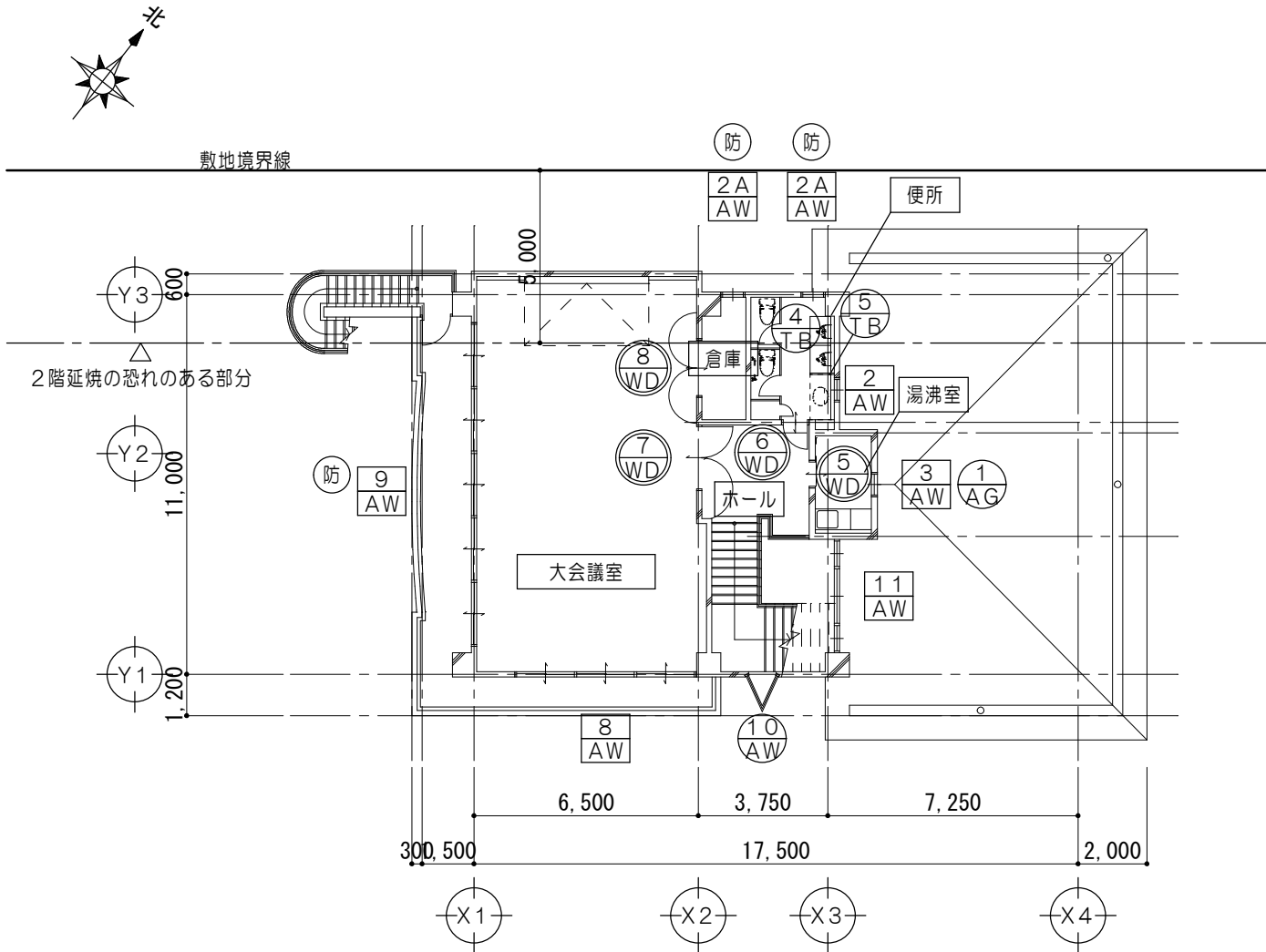
改修前



2 階 建 具 符 号 図 1/200





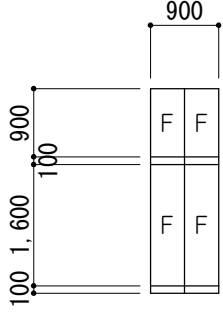
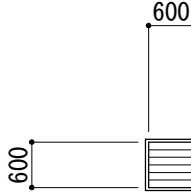
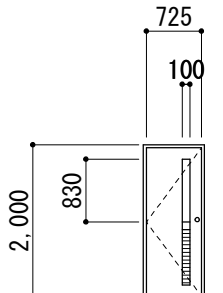
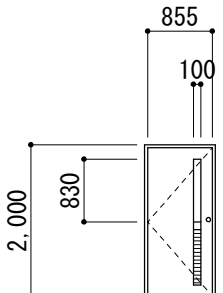




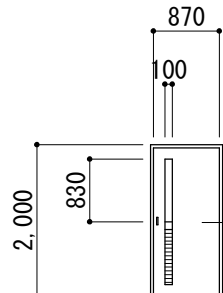
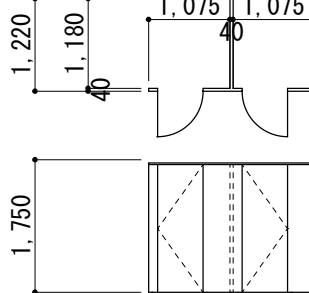
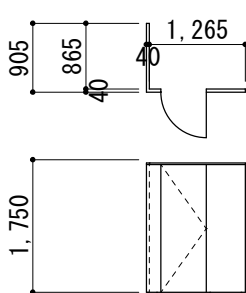
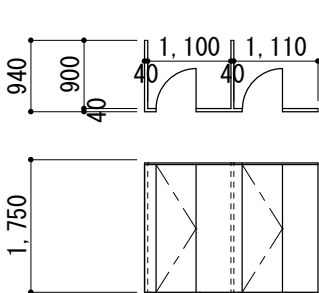



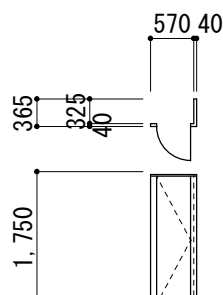
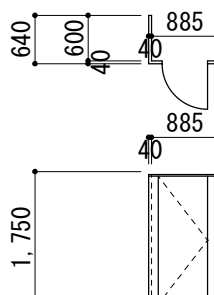
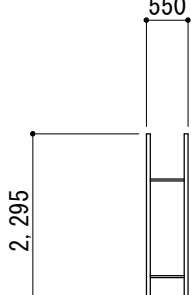
凡 例	
	建具既設のままを示す
	既設建具 鍵入替・建具調整を示す
	撤去建具を示す
	既設建具撤去を示す (カバー工法にて改修のため枠残し)
	既設建具改修を示す
	既設塗替建具を示す
外部に面する建具は、 ・建具周りシーリング（外部）撤去	

改修後





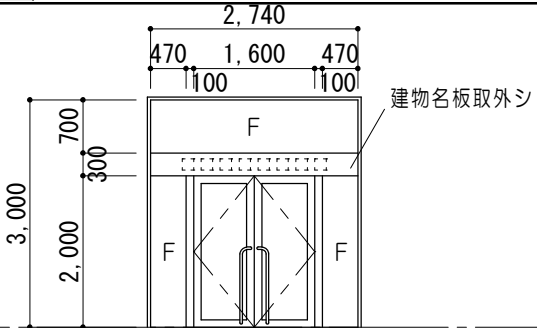
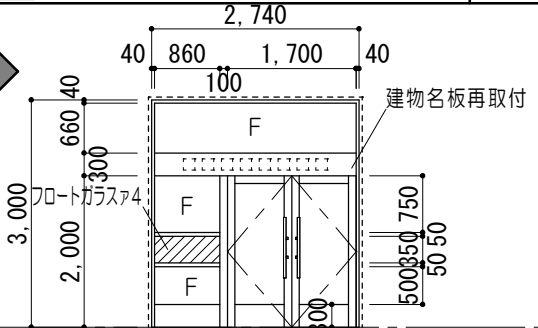


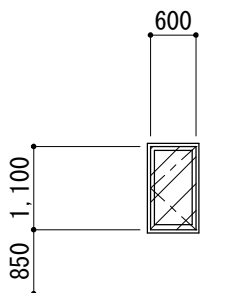
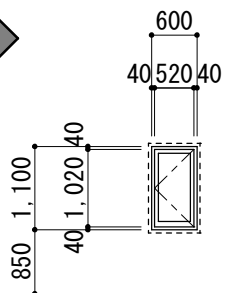
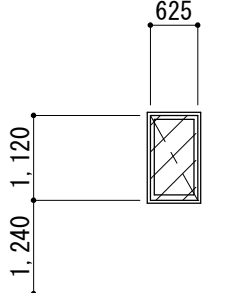
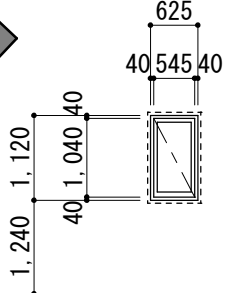


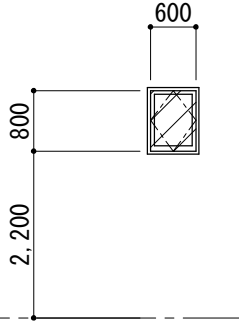
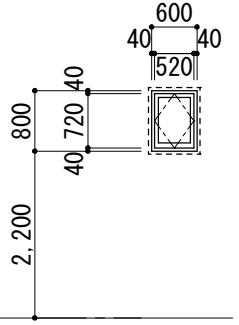
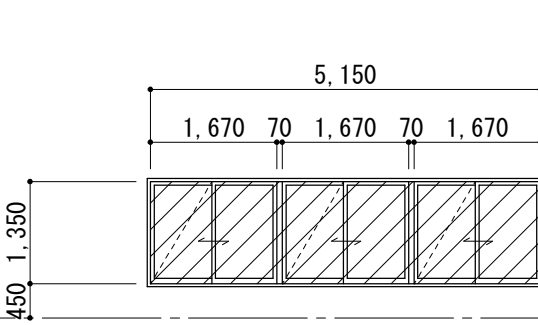
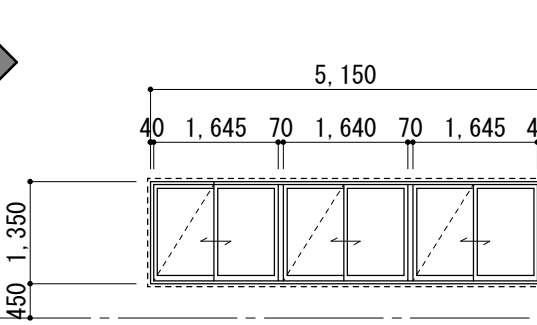
2 階 建 具 符 号 図 1/200




凡 例	
	建具既設のままを示す
	既設建具 鍵入替・建具調整を示す
	撤去建具を示す
	既設建具撤去を示す (カバー工法にて改修のため枠残し)
	既設建具改修を示す
	既設塗替建具を示す
	防火設備を示す
外部に面する建具は、 ・建具周りシーリング（外部）撤去	

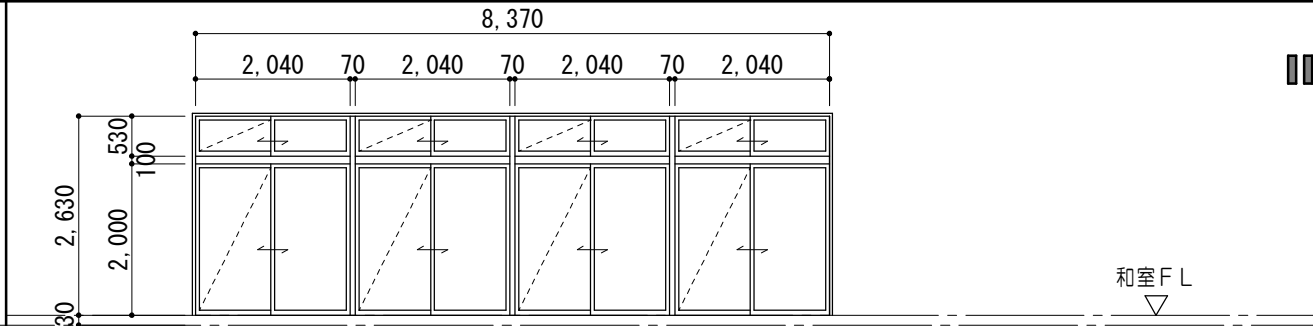
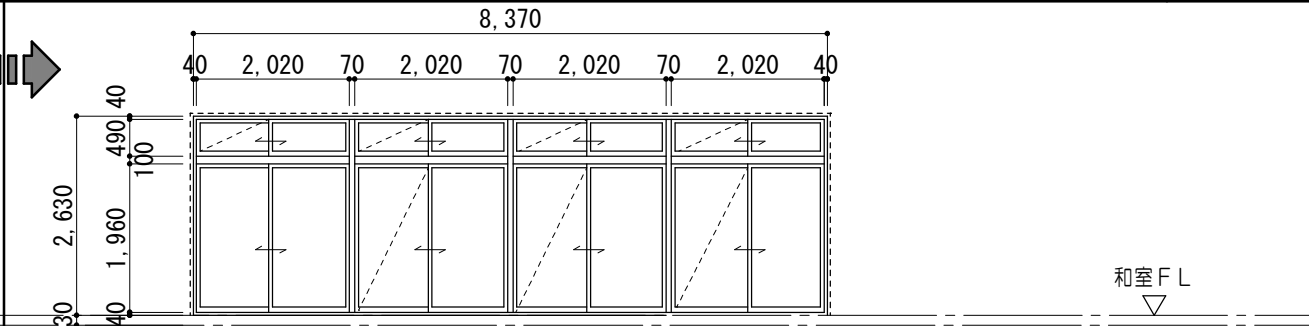
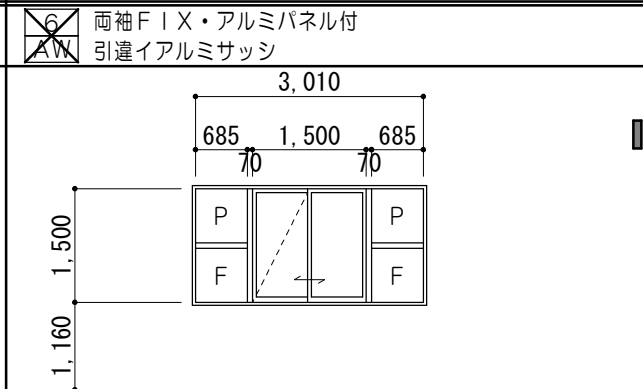
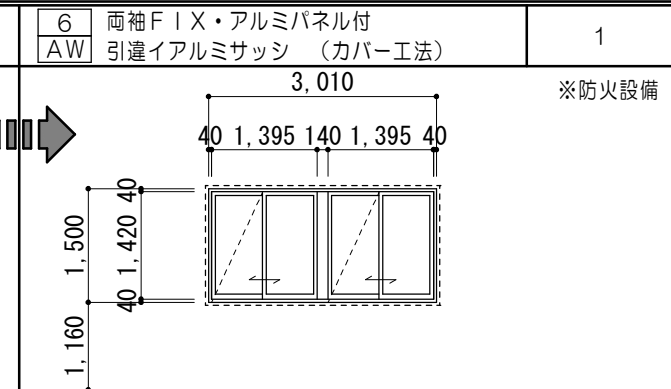
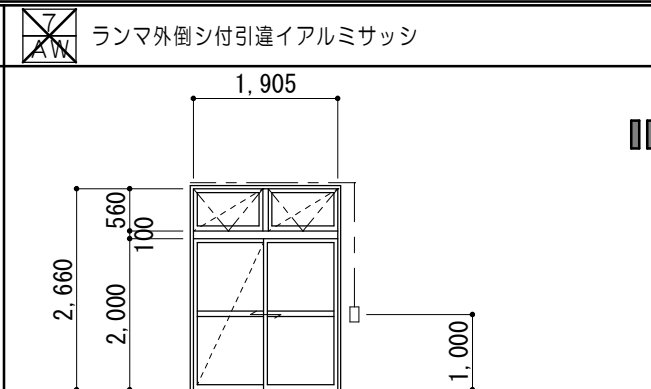
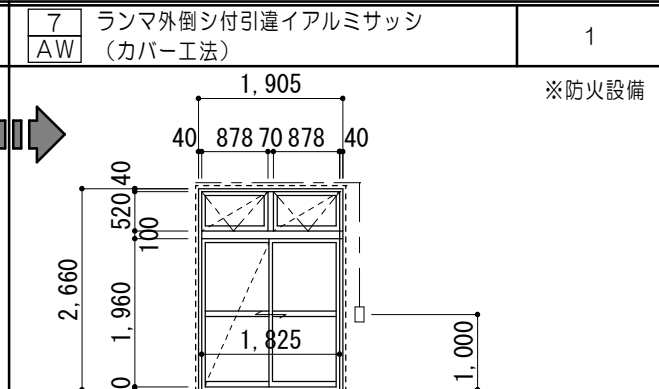
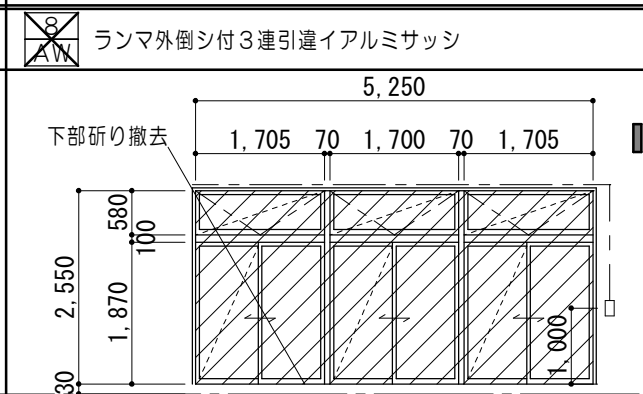
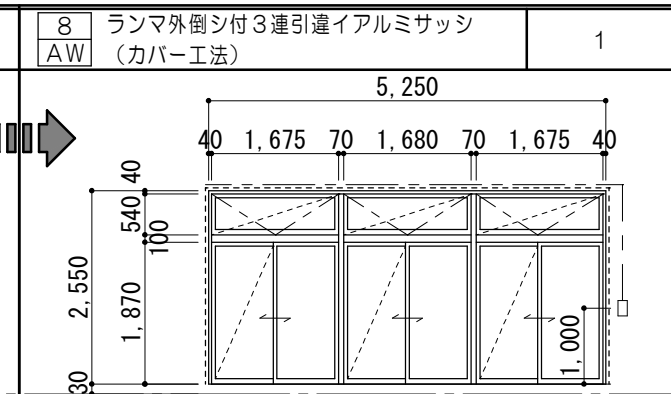
建 具 表 No. 1 ＜ 撤 去 ＞										1/100													
符 号 名 称 数 量		 コーナー型 F I X アルミサッシ	1	 アルミ固定ガラリ	1	 片開キ合板フラッシュ戸	1	 片開キ合板フラッシュ戸	1														
姿 図																							
見 込 硝 子		7 0	フロート A 5	7 0		4 0	型 A 4	4 0	型 A 4														
仕 上		B-2		B-2		合板フラッシュ メラミン化粧板		合板フラッシュ メラミン化粧板															
金 物		ステンレス網戸、付属金物一式		ステンレス網		Pヒンジ、DC、戸当り、握玉付シリンダー錠 付属金物一式		Pヒンジ、DC、戸当り、握玉付シリンダー錠 付属金物一式															
室 名		階段室		2階：湯沸室		1 階：女子便所		1 階：男子便所															
符 号 名 称 数 量		 片引キ合板フラッシュ戸	1	 トイレブース	1	 トイレブース	1	 トイレブース	1														
姿 図																							
見 込 硝 子		4 0	型 A 4	4 0		4 0		4 0															
仕 上		合板フラッシュ メラミン化粧板		合板 メラミン化粧板フラッシュ		合板 メラミン化粧板フラッシュ		合板 メラミン化粧板フラッシュ															
金 物		ステンレス埋込 M レール、戸車、ステンレス彫刻引手 付属金物一式		ラバトリーヒンジ、表示錠、引手、ステンレス頭ツナギ 付属金物一式		ラバトリーヒンジ、表示錠、引手、ステンレス頭ツナギ 付属金物一式		ラバトリーヒンジ、表示錠、引手、ステンレス頭ツナギ 付属金物一式															
室 名		1 階：調理室		1 階：女子便所		1 階：男子便所		2 階：便所															
符 号 名 称 数 量		 トイレブース	1	 トイレブース	1	 パーティション	1																
姿 図																							
見 込 硝 子		4 0		4 0		4 0	スリガラス																
仕 上		合板 メラミン化粧板フラッシュ		合板 メラミン化粧板フラッシュ																			
金 物		丁番、握玉付空錠、ステンレス頭ツナギ 付属金物一式		丁番、握玉付空錠、ステンレス頭ツナギ 付属金物一式																			
室 名		2 階：便所		1 階：女子便所		2 階：便所																	
特 記 事 項										代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝		設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃		設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作		設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子		法適合確認 作図 校図		工事名称 北福崎公民館長寿命化改修工事 図面名称 建具表No. 1 ＜撤去＞ 縮 尺 A1:1/100 A3:1/200		設計日 R6/3/25 図面番号 A069	











1/100


特 記 事 項					<div><div><div><div></div></div><div>MAENO</div></div><div>株式会社</div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	<div><div></div><div>法適合確認</div></div>	作図	工事名称	設計日
						一級建築士	一級建築士	一級建築士	北福岡公民館長寿命化改修工事			R6/3/25		
						第320204号	第378328号	第360917号	縮 尺 A1:1/100 A3:1/200			図面番号		
						前野 将輝	加藤 早妃	前田 祐作					三橋 五百子	
				設計担当				建具表No.2 <新設>		A070				

建 具 表 No. 3 ＜カバ ー 工 法 改 修＞										1/100		※  撤去範囲を示す								
符 号 名 称 数 量		 両袖FⅠX、ランマFⅠX付アルミ両開キドア	<table><tr><td>1</td><td>両袖FⅠX、ランマFⅠX付アルミ両開キドア (カバー工法)</td></tr><tr><td>AD</td><td></td></tr></table>		1	両袖FⅠX、ランマFⅠX付アルミ両開キドア (カバー工法)	AD		1											
1	両袖FⅠX、ランマFⅠX付アルミ両開キドア (カバー工法)																			
AD																				
姿 図																				
見 込 硝 子		100	熱線吸収線入ァ6.8		100	強化ガラスァ6														
仕 上		B-2		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (BB-1種)																
金 物		フロアヒンジ、シリンダー本締錠、把手、ステンレス沓摺、付属金物一式		フロアヒンジ、シリンダー本締錠、把手、ステンレス沓摺、付属金物一式																
室 名		1階：玄関																		
符 号 名 称 数 量		 片開キアルミサッシ	<table><tr><td>1</td><td>片開キアルミサッシ (カバー工法)</td></tr><tr><td>AW</td><td></td></tr></table>		1	片開キアルミサッシ (カバー工法)	AW		2	 滑出シアルミサッシ	<table><tr><td>2</td><td>2A</td><td>滑出シアルミサッシ (カバー工法)</td></tr><tr><td>AW</td><td>AW</td><td></td></tr></table>	2	2A	滑出シアルミサッシ (カバー工法)	AW	AW		2 : 4 2A : 3		
1	片開キアルミサッシ (カバー工法)																			
AW																				
2	2A	滑出シアルミサッシ (カバー工法)																		
AW	AW																			
姿 図										※2Aは防火設備										
見 込 硝 子		70	網入り透明ガラスァ6.8		70	強化ガラスァ6		70	網入り型ガラスァ6.8		70	2 : 強化型ガラスァ4 2A : 網入り型ガラスァ6.8								
仕 上		B-2		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (BB-1種)		B-2		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (BB-1種)												
金 物		レバーハンドル、片開キステンレス網戸、付属金物一式		アルミ額縁、水切、レバーハンドル、片開キ網戸、付属金物一式		ステンレス網戸、付属金物一式		アルミ額縁、水切、カムラッチハンドル、アームストッパー網戸、付属金物一式												
室 名		1階：放送室		1階：男子便所、女子便所 2階：倉庫、便所																
符 号 名 称 数 量		 回転アルミサッシ	<table><tr><td>3</td><td>回転アルミサッシ (カバー工法)</td></tr><tr><td>AW</td><td></td></tr></table>		3	回転アルミサッシ (カバー工法)	AW		1	 3連引違イアルミサッシ	<table><tr><td>4</td><td>3連引違イアルミサッシ (カバー工法)</td></tr><tr><td>AW</td><td></td></tr></table>	4	3連引違イアルミサッシ (カバー工法)	AW		1				
3	回転アルミサッシ (カバー工法)																			
AW																				
4	3連引違イアルミサッシ (カバー工法)																			
AW																				
姿 図																				
見 込 硝 子		70	網入り型ガラスァ6.8		70	強化ガラスァ6		70	網入り透明ガラスァ6.8		70	強化ガラスァ6								
仕 上		B-2		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (BB-1種)		B-2		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (BB-1種)												
金 物		操作用ボールチェーン、付属金物一式		アルミ額縁、水切、操作用ボールチェーン、付属金物一式		水切、クレセント、ステンレス網戸、付属金物一式		水切、クレセント、網戸、付属金物一式												
室 名		2階：湯沸室		1階：和室																

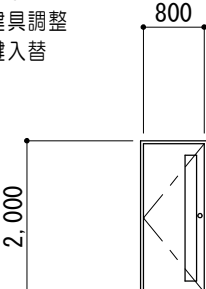
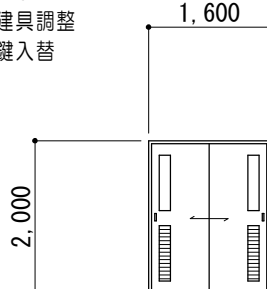
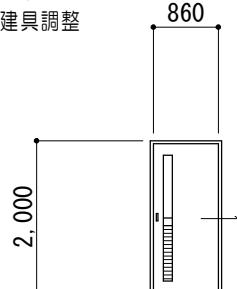
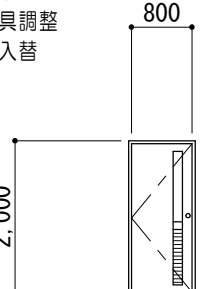
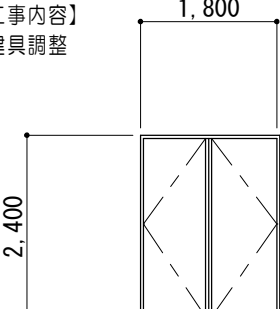
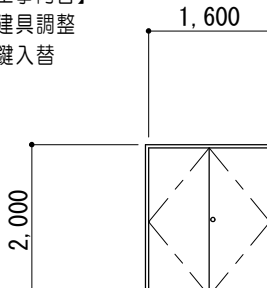
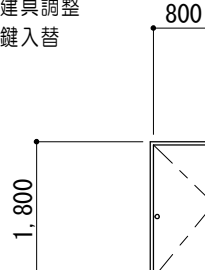
特 記 事 項			 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当		法適合確認		作図	校図	工事名称 北福岡公民館長寿命化改修工事	図面名称 建具表No.3＜カバー工法改修＞	縮 尺 A1:1/100 A3:1/200	設計日 R6/3/25	図面番号 A071

建 具 表 No. 4 ＜カバ ー 工 法 改 修＞										1/100	※		撤去範囲を示す	
符 号 名 称 数 量		<div><div>5</div><div>AW</div></div> ランマ引違い付5連引違いイアルミサッシ					<div><div>5</div><div>AW</div></div> ランマ引違い付5連引違いイアルミサッシ (カバー工法)					1		
姿 図														
見 込 硝 子		1 0 0	網入り透明ガラスφ6. 8					7 0	強化ガラスφ6					
仕 上		B-2					アルミ陽極酸化塗装皮膜 (BB-1 種)							
金 物		水切、クレセント、ステンレス網戸、付属金物一式					水切、クレセント、網戸、付属金物一式							
室 名		1 階：和室												
符 号 名 称 数 量		<div><div>6</div><div>AW</div></div> 両袖F I X・アルミパネル付 引違いイアルミサッシ			<div><div>6</div><div>AW</div></div> 両袖F I X・アルミパネル付 引違いイアルミサッシ (カバー工法)		1	<div><div>7</div><div>AW</div></div> ランマ外倒し付引違いイアルミサッシ		<div><div>7</div><div>AW</div></div> ランマ外倒し付引違いイアルミサッシ (カバー工法)		1		
姿 図							※防火設備					※防火設備		
見 込 硝 子		7 0	網入り型ガラスφ6. 8 アルミパネル			7 0	網入り型ガラスφ6. 8		7 0	上段：網入り透明ガラスφ6. 8 下段：網入り型ガラスφ6. 8				
仕 上		B-2			アルミ陽極酸化塗装皮膜 (BB-1 種)		B-2		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (BB-1 種)					
金 物		水切、クレセント、ステンレス網戸、付属金物一式			水切、クレセント、網戸、付属金物一式		水切、クレセント、ステンレス網戸、操作用ボールチェーン、 オペレーター装置一式 (隠蔽)、ステンレス下枠、付属金物一式		水切、クレセント、網戸、オペレーター装置一式 (隠蔽)、 付属金物一式					
室 名		1 階：調理室												
符 号 名 称 数 量		<div><div>8</div><div>AW</div></div> ランマ外倒し付3連引違いイアルミサッシ			<div><div>8</div><div>AW</div></div> ランマ外倒し付3連引違いイアルミサッシ (カバー工法)		1							
姿 図														
見 込 硝 子		1 0 0	網入り透明ガラスφ6. 8			7 0	強化ガラスφ6							
仕 上		B-2			アルミ陽極酸化塗装皮膜 (BB-1 種)									
金 物		水切、クレセント、ステンレス網戸、ステンレス下枠 オペレーター装置一式 (隠蔽)、付属金物一式			水切、クレセント、網戸、オペレーター装置一式 (隠蔽)、 付属金物一式									
室 名		2 階：大会議室												
特 記 事 項					<div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>		代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	法適合確認 作図 積図	工事名称 北福岡公民館長寿命化改修工事 図面名称 建具表No.4 <カバー工法改修> 縮 尺 A1:1/100 A3:1/200	設計日 R6/3/25 図面番号 A072	

建 具 表 No. 5 < カバ ー 工 法 改 修 >										1/100		※  撤去範囲を示す									
符 号 名 称 数 量		 ランマ引違い付5連引違いアルミサッシ					 ランマ引違い付5連引違いアルミサッシ (カバー工法)					1									
姿 図												※防火設備									
		見 込 硝 子		1 0 0			網入り透明ガラス6. 8			7 0		網入り透明ガラス6. 8									
		仕 上		B-2			アルミ陽極酸化塗装皮膜 (BB-1種)														
		金 物		ステンレス水切、クレセント、ステンレス網戸、付属金物一式、ステンレス下枠			水切、クレセント、網戸、付属金物一式														
		室 名		2階：大会議室																	
符 号 名 称 数 量		 ランマ外倒し付F I Xアルミサッシ			 ランマ外倒し付F I Xアルミサッシ (カバー工法)		1		 ランマ外倒し付F I Xアルミサッシ			 ランマ外倒し付F I Xアルミサッシ (カバー工法)		1							
姿 図																					
		見 込 硝 子		1 0 0			網入り透明ガラス6. 8			7 0		強化ガラス6									
		仕 上		B-2			アルミ陽極酸化塗装皮膜 (BB-1種)														
		金 物		水切、ステンレス網戸、操作用ボールチェーン、手動オペレーター (露出)、付属金物一式			水切、網戸、操作用ボールチェーン、手動オペレーター (露出)、付属金物一式														
		室 名		1階：階段室																	
符 号 名 称 数 量																					
姿 図																					
		見 込 硝 子		1 0 0			フロートA5			強化ガラスA5											
		仕 上		B-2			アルミ陽極酸化塗装皮膜 (BB-1種)														
		金 物		オペレーター装置一式 (露出) (操作位置は1階)、付属金物一式			水切、クレセント、網戸、付属金物一式 オペレーター装置一式 (露出) (操作位置は1階)、														
		室 名		2階：階段室																	
特 記 事 項																					

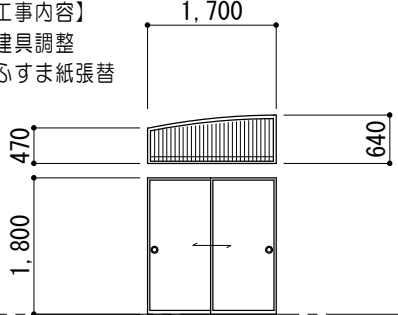
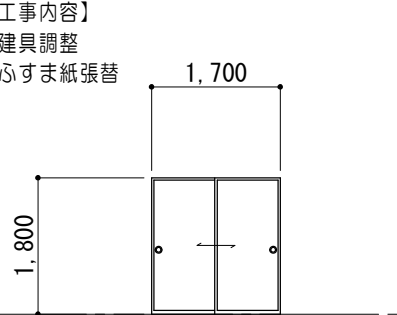
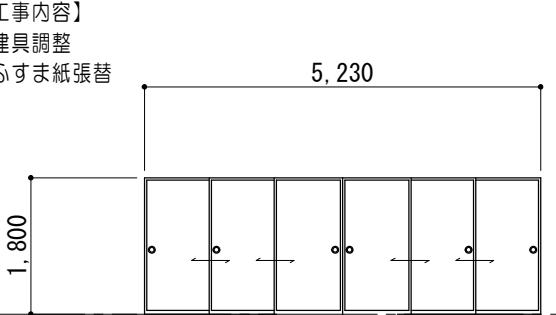
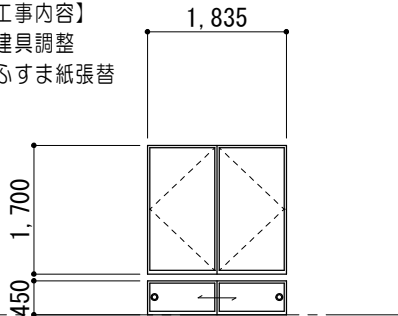
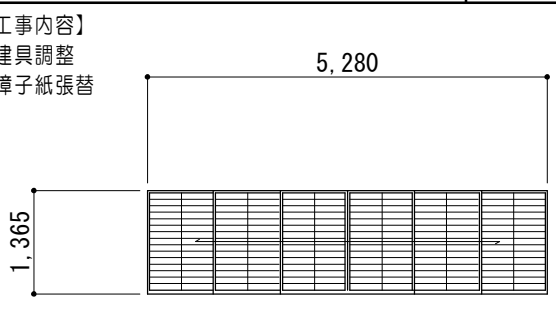
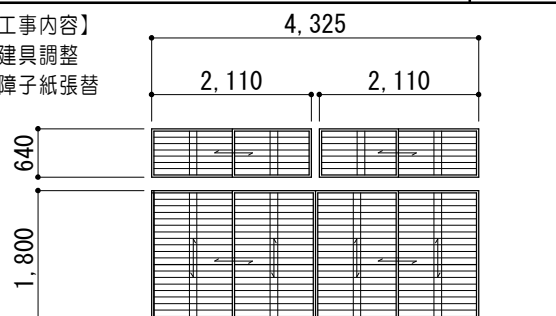
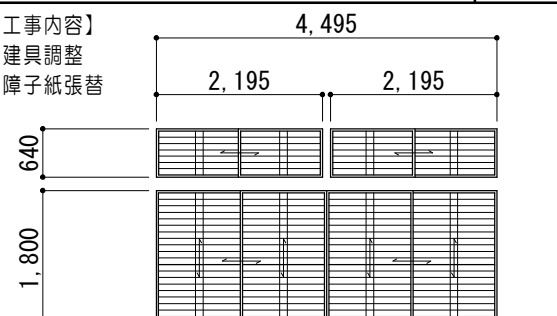
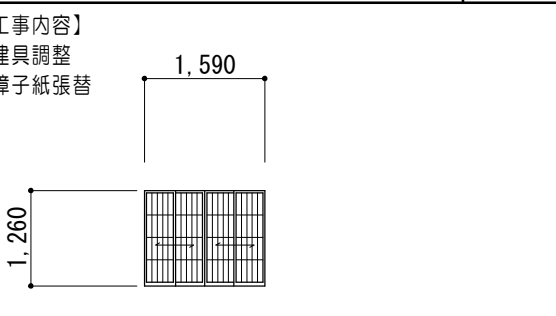
特 記 事 項						 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝		代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	法適合確認	作図	工事名称 北福崎公民館長寿命化改修工事	設計日 R6/3/25
													縮 尺 A1:1/100 A3:1/200	図面番号 A073		
													建具表No.5 <カバー工法改修>			

1/100

符号名称数量		①WD片開キ合板フラッシュ戸		1	④WD引違イ合板フラッシュ戸		1	⑤WD片引キ合板フラッシュ戸		1	⑥WD片開キ合板フラッシュ戸		1	
姿図 一般FL ▽		【工事内容】 ・建具調整 ・鍵入替 			【工事内容】 ・建具調整 ・鍵入替 			【工事内容】 ・建具調整 			【工事内容】 ・建具調整 ・鍵入替 			
見込硝子		40	型A4		40	型A4		40	型A4		40	型A4		
仕上		合板フラッシュメラミン化粧板			合板フラッシュメラミン化粧板			合板フラッシュメラミン化粧板			合板フラッシュメラミン化粧板			
金物		Pヒンジ、DC、戸当り、握玉付シリンダー錠 付属金物一式			ステンレス埋込Mレール、戸車、ステンレス彫刻引手 付属金物一式			ステンレス埋込Mレール、戸車、ステンレス彫刻引手 付属金物一式			Pヒンジ、DC、戸当り、握玉付空錠、ステンレス沓摺 付属金物一式			
室名		1階：放送室			1階：調理室			2階：湯沸室			2階：便所			
符号名称数量		⑦WD両開キ戸		1	⑧WD両開キ合板フラッシュ戸		1	⑨WD片開キ合板フラッシュ戸		1				
姿図 一般FL ▽		【工事内容】 ・建具調整 			【工事内容】 ・建具調整 ・鍵入替 			【工事内容】 ・建具調整 ・鍵入替 						
見込硝子		40			40			40						
仕上		アガチスポリウレタン			合板フラッシュメラミン化粧板			合板フラッシュメラミン化粧板						
金物		オートヒンジ、フランス落シ、あおり止戸当り、ステンレス沓摺 把手（ユニオンT590）、付属金物一式			Pヒンジ、フランス落シ、握玉付空錠、あおり止戸当り ステンレス沓摺、付属金物一式			Pヒンジ、DC、戸当り、フランス落シ、握玉付シリンダー錠 ステンレス沓摺、付属金物一式						
室名		2階：大会議室			2階：大会議室倉庫			1階：階段下倉庫						
符号名称数量														
姿図 一般FL ▽														
見込硝子														
仕上														
金物														
室名														

特 記 事 項	<div><div><div><div><div></div><div>MAENO</div></div><div>株式会社</div></div><div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div></div></div>					代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早紀	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	法適合確認	作図	工事名称 北福岡公民館長寿命化改修工事	設計日 R6/3/25
	概図	図面名称 建具表No.6 <鍵入替・建具調整>			縮尺 A1:1/100 A3:1/200	図面番号 A074								

建 具 表 No. 7 < 既 設 建 具 改 修 > 1/100

符 号 名 称 数 量	<div><div>1</div><div>F</div></div> 引違イ襖戸(障子欄間付)		2	<div><div>2</div><div>F</div></div> 引違イ襖戸		1	<div><div>3</div><div>F</div></div> 引違イ襖戸		2	<div><div>4</div><div>F</div></div> 6本引違イ襖戸		1												
姿 図	【工事内容】 ・建具調整 ・ふすま紙張替						【工事内容】 ・建具調整 ・ふすま紙張替						【工事内容】 ・建具調整 ・ふすま紙張替											
見 込 硝 子	2 1		摺ガラス		2 1				2 1				2 1											
仕 上	改修前	枠：カシュー塗 既設のまま 新鳥の子張 撤去		改修後	ふすま紙張替（普及品）		改修前	枠：カシュー塗 既設のまま 新鳥の子張（片面のみ）撤去		改修後	ふすま紙張替（普及品） （片面のみ）		改修前	枠：カシュー塗 既設のまま 新鳥の子張 撤去		改修後	ふすま紙張替（普及品）							
金 物	引手、敷居スベリ						引手、敷居スベリ						引手、敷居スベリ											
室 名	1階：和室（15帖）、和室（18帖）						1階：和室（18帖）						1階：和室（押入）											
符 号 名 称 数 量	<div><div>5</div><div>F</div></div> 両開キ収納襖戸		1																					
姿 図	【工事内容】 ・建具調整 ・ふすま紙張替																							
見 込 硝 子	2 1																							
仕 上	改修前	枠：カシュー塗 既設のまま 新鳥の子張 撤去		改修後	ふすま紙張替（普及品）																			
金 物	把手、引手、敷居スベリ、扉収納金物一式																							
室 名	1階：和室（床脇押入）																							
符 号 名 称 数 量	<div><div>1</div><div>S</div></div> 6本引違イ障子		1	<div><div>2</div><div>S</div></div> 4本引違イ障子（引違イ欄間付）		1	<div><div>3</div><div>S</div></div> 4本引違イ障子（引違イ欄間付）		1	<div><div>4</div><div>S</div></div> 4本引違イ障子		1												
姿 図	【工事内容】 ・建具調整 ・障子紙張替						【工事内容】 ・建具調整 ・障子紙張替						【工事内容】 ・建具調整 ・障子紙張替						【工事内容】 ・建具調整 ・障子紙張替					
見 込 硝 子	3 3				3 6		フロートア3(摺上ゲ障子)		3 6		フロートア3(摺上ゲ障子)		3 0											
仕 上	改修前	縁：米桧 既設のまま 和紙張 撤去		改修後	障子紙張替（一般品）		改修前	縁：米桧 既設のまま 和紙張 撤去		改修後	障子紙張替（一般品）		改修前	縁：米桧 既設のまま 和紙張 撤去		改修後	障子紙張替（一般品）							
金 物	彫刻引手、敷居スベリ						彫刻引手、敷居スベリ						彫刻引手、敷居スベリ											
室 名	1階：和室（15帖）						1階：和室（15帖）						1階：和室（18帖）											
													1階：和室（書院）											

特 記 事 項	

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

MAKINO

株式会社

前野建築設計

管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当
一級建築士 第320204号 前野 将輝	一級建築士 第378328号 加藤 早妃	一級建築士 第360917号 前田 祐作	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	

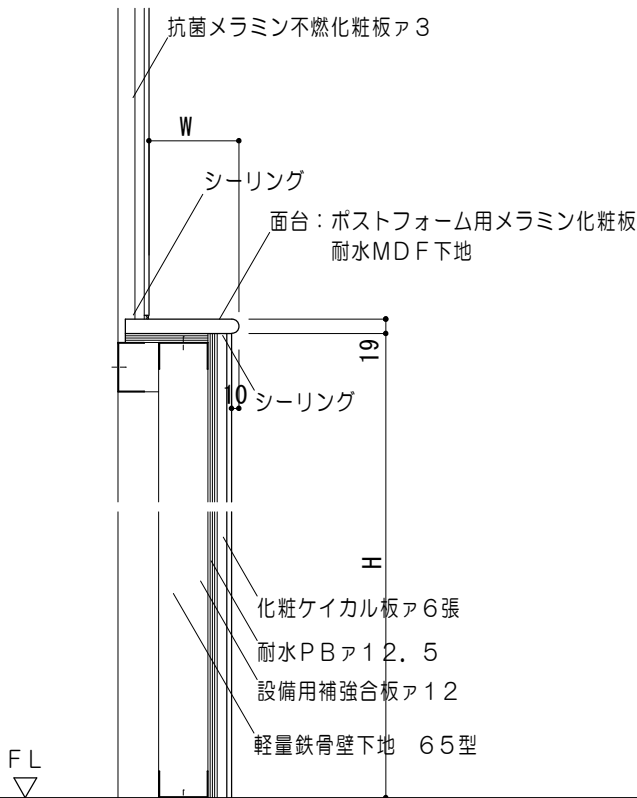
法適合確認	作図
	校図

工事名称	北福崎公民館長寿命化改修工事	設計日	R6/3/25
図面名称	建具表No.7<既設建具改修>	縮 尺	A1:1/100 A3:1/200
図面番号		図面番号	A075

各部詳細図

1/D ポストフォーム面台

1/10

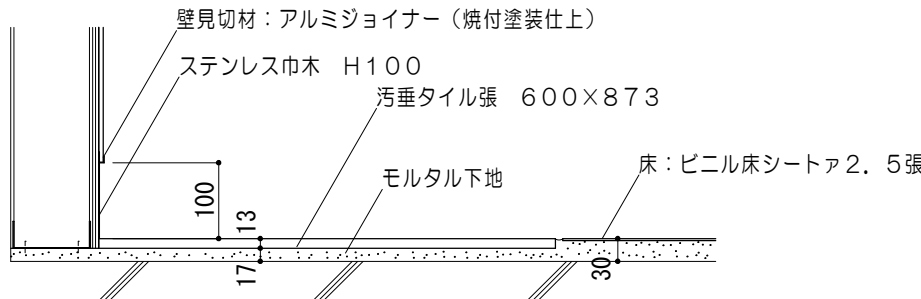


番号	室名	D	W	H	数	小口 塞ぎ
1A	女子便所	120	1,400	1,000	1	片面
1B	男子便所	120	1,600	1,200	1	
1C	男子便所	120	773	1,200	1	
1D	男子便所	120	900	1,000	1	
1E	多目的WC	120	1,203	1,000	1	
1F	男子便所	100	1,288	1,000	1	
1G	男子便所	100	1,600	1,200	1	

2/D 汚垂タイル

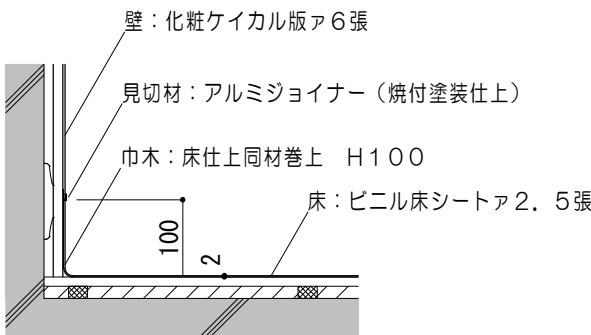
1/5

※註記：汚垂タイルは防臭防汚大型陶板とすること。



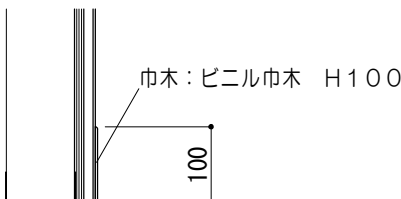
3/D 床仕上同材巻上巾木詳細図

1/10



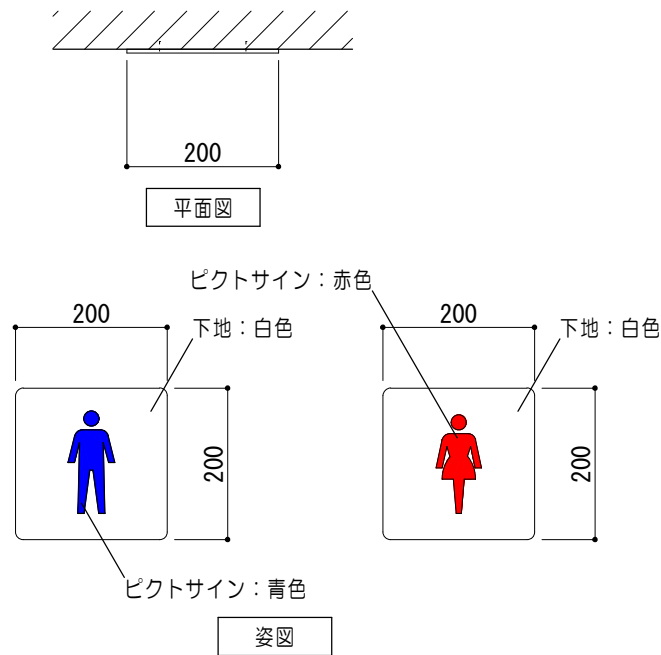
4/D ビニル巾木詳細図

1/10



5/D サイン詳細図（平付）

1/10

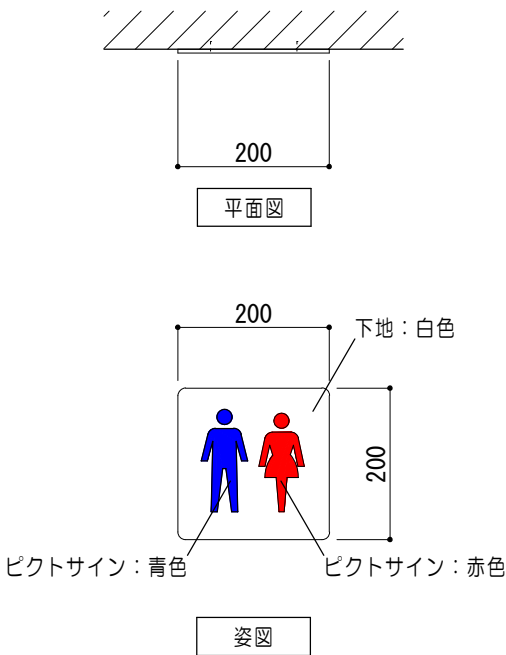


※基材：アクリル板ア5
※表示：インクジェット印刷
※JIS Z 8210に準拠すること

階	室名	か所
1	男子便所	1
	女子便所	1

6/D サイン詳細図（平付）

1/10

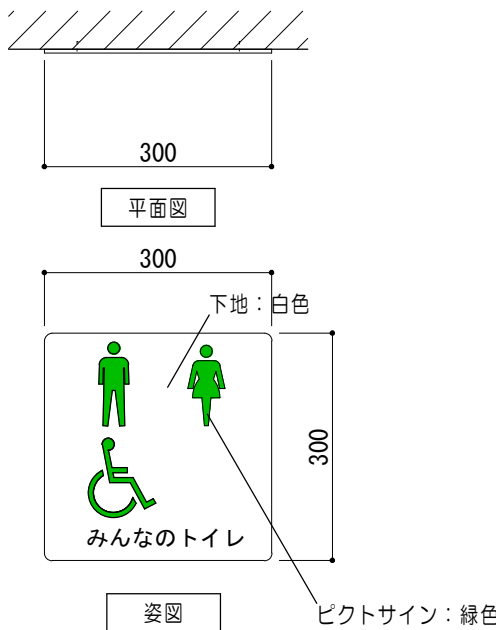


※基材：アクリル板ア5
※表示：インクジェット印刷
※JIS Z 8210に準拠すること

階	室名	か所
2	便所	1

7/D ピクトサイン（平付）詳細図

1/10

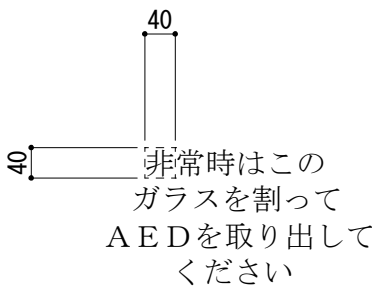


※基材：アクリル板ア5
※表示：インクジェット印刷
※JIS Z 8210に準拠すること

階	室名	か所
1	多目的WC	1

8/D サイン


1/10



※ガラス面にカットニングシート張

室名	か所
玄関ドア	1

特記事項	



一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当
-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------

法適合確認	作図
	校図

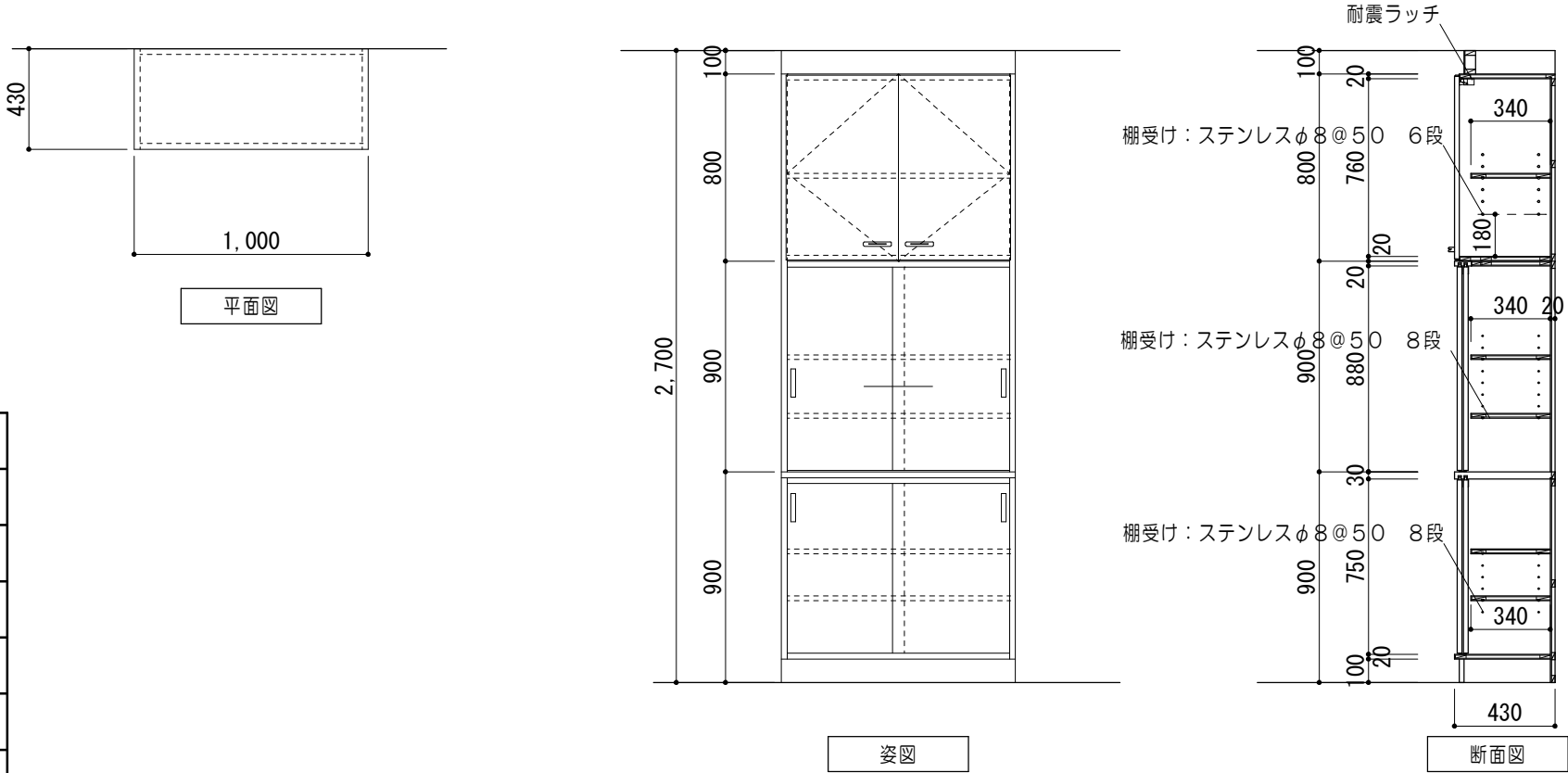
工事名称 北福崎公民館長寿命化改修工事	図面名称 各部詳細図
------------------------	---------------

設計日 R6/3/25	縮尺 A1:1/5.2.5 A3:1/10.5	図面番号 A076
----------------	-------------------------------	--------------

各部詳細図No. 2

9
D 食器棚

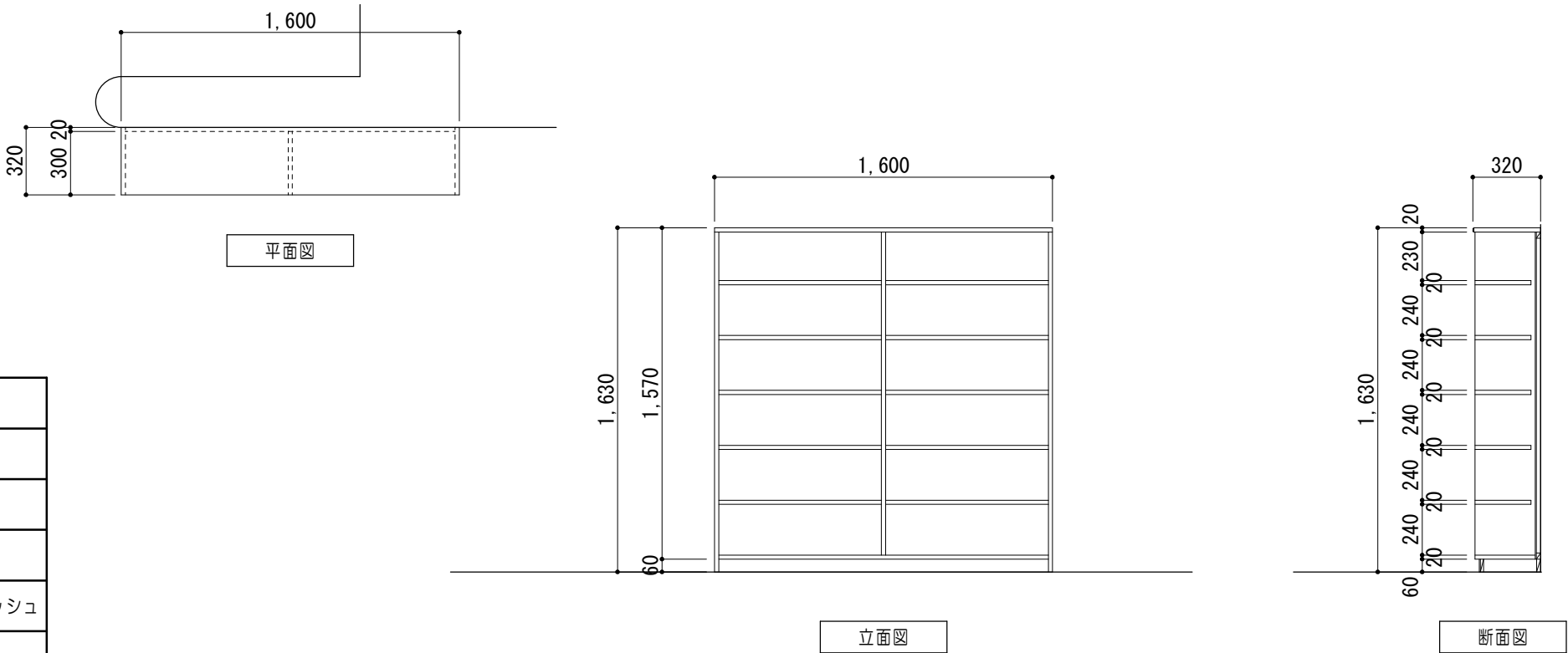
1/30



数	1ヶ所	
仕様	本体	化粧メラミンフラッシュ ア20 エッジ：樹脂シート ア0.45
	扉棚板	化粧メラミンフラッシュ ア20
	裏板	ポリエステル樹脂合板ア4 片面フラッシュ
	巾木	化粧メラミン片面フラッシュ ア20
	天板	化粧メラミンフラッシュ ア30
	引手	抗菌性樹脂成型品


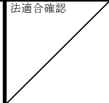
10
D 下足入

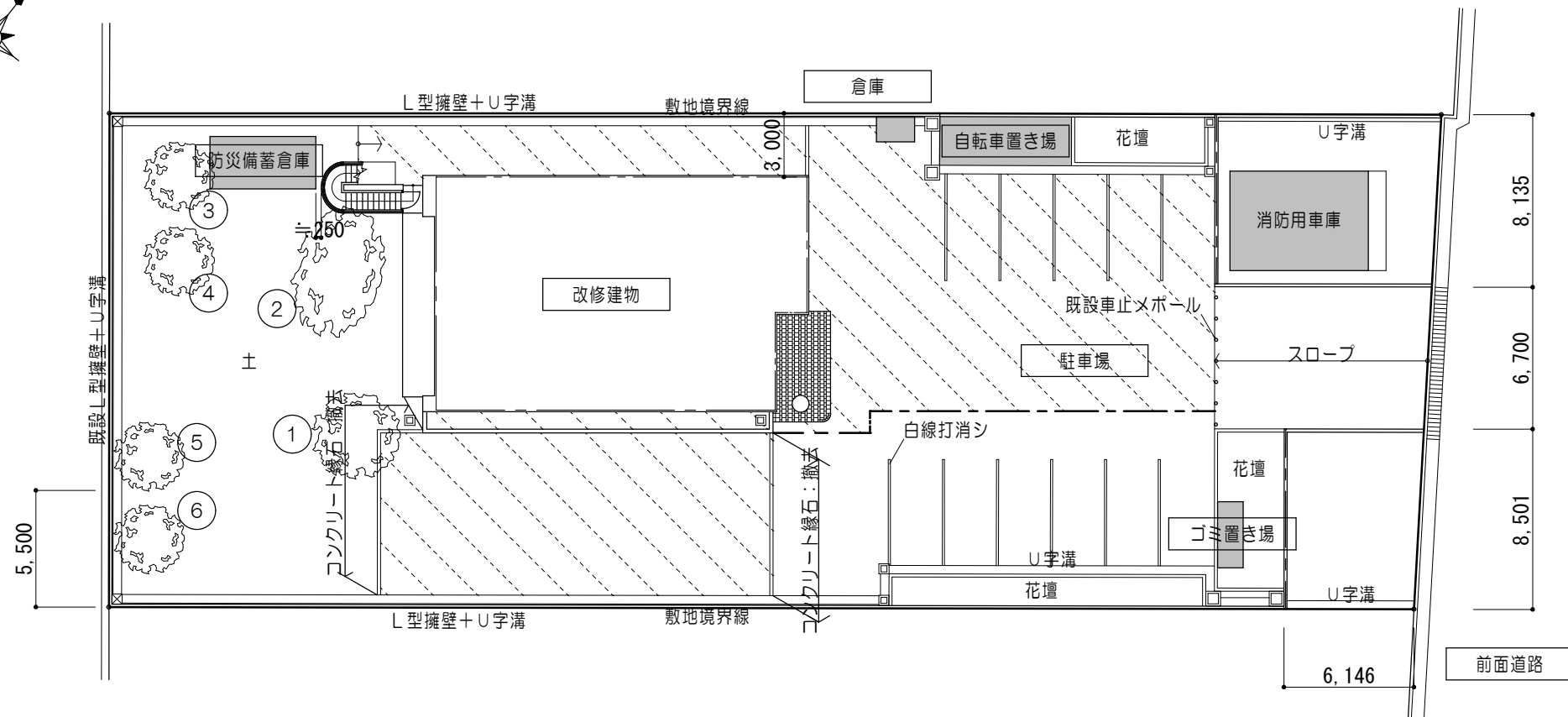
1/30



数	1ヶ所	
仕様	天板	化粧メラミンフラッシュ ア20 セフティーエッジ ア3
	本体	化粧メラミンフラッシュ ア20
	棚板	化粧メラミンフラッシュ ア20
	裏板	ポリエステル樹脂合板ア4 片面フラッシュ
	巾木	化粧メラミン片面フラッシュ ア20

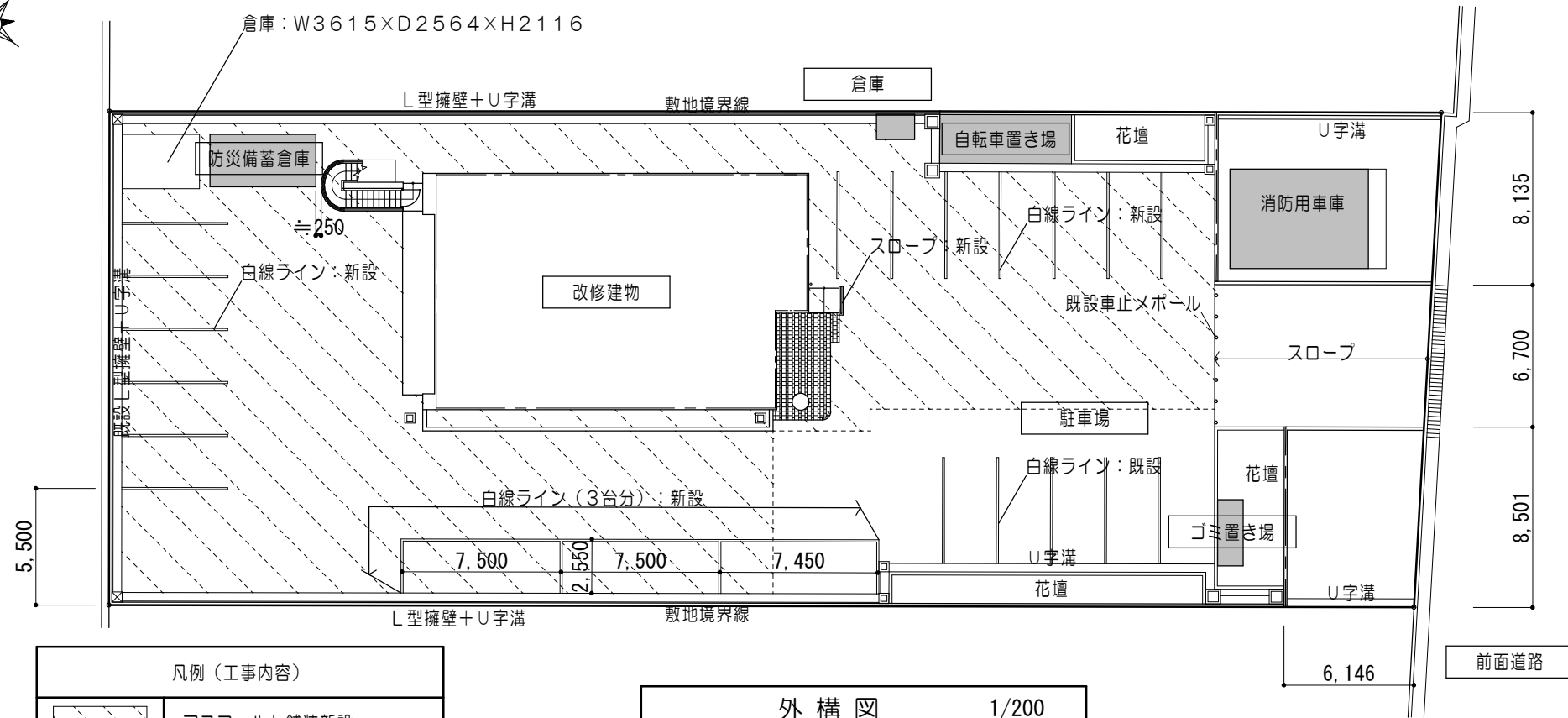
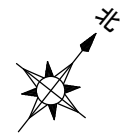
特 記 事 項	

 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号						作図 積図	工事名称 北福崎公民館長寿命化改修工事	設計日 R6/3/25
	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当			図面名称 各部詳細図No. 2	図面番号 A077



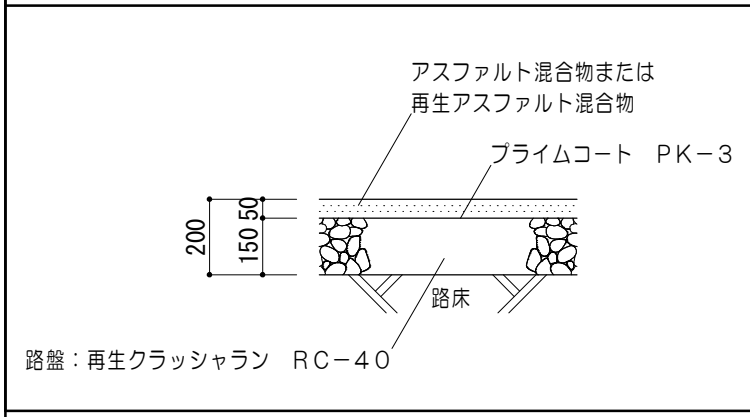
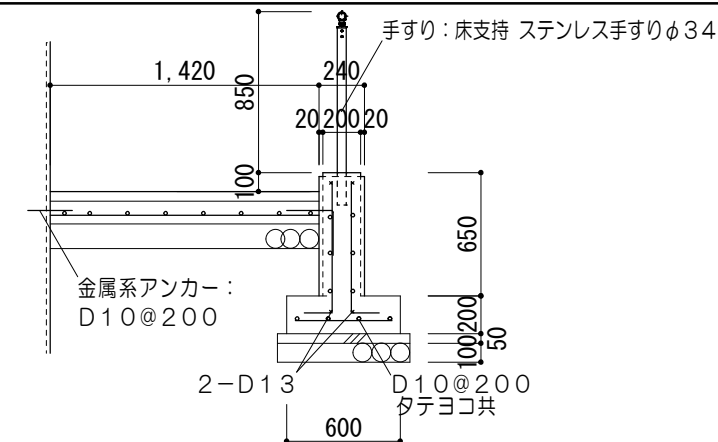
撤去樹木サイズ表 (mm) ＜参考＞		
記号	直径	高さ
①	C230	6,000
②	C240	6,000
③	C320	5,000
④	C200	4,000
⑤	C230	2,600
⑥	C180	4,500


凡例 (工事内容)	
	アスファルト舗装撤去
	アスファルトカッター切

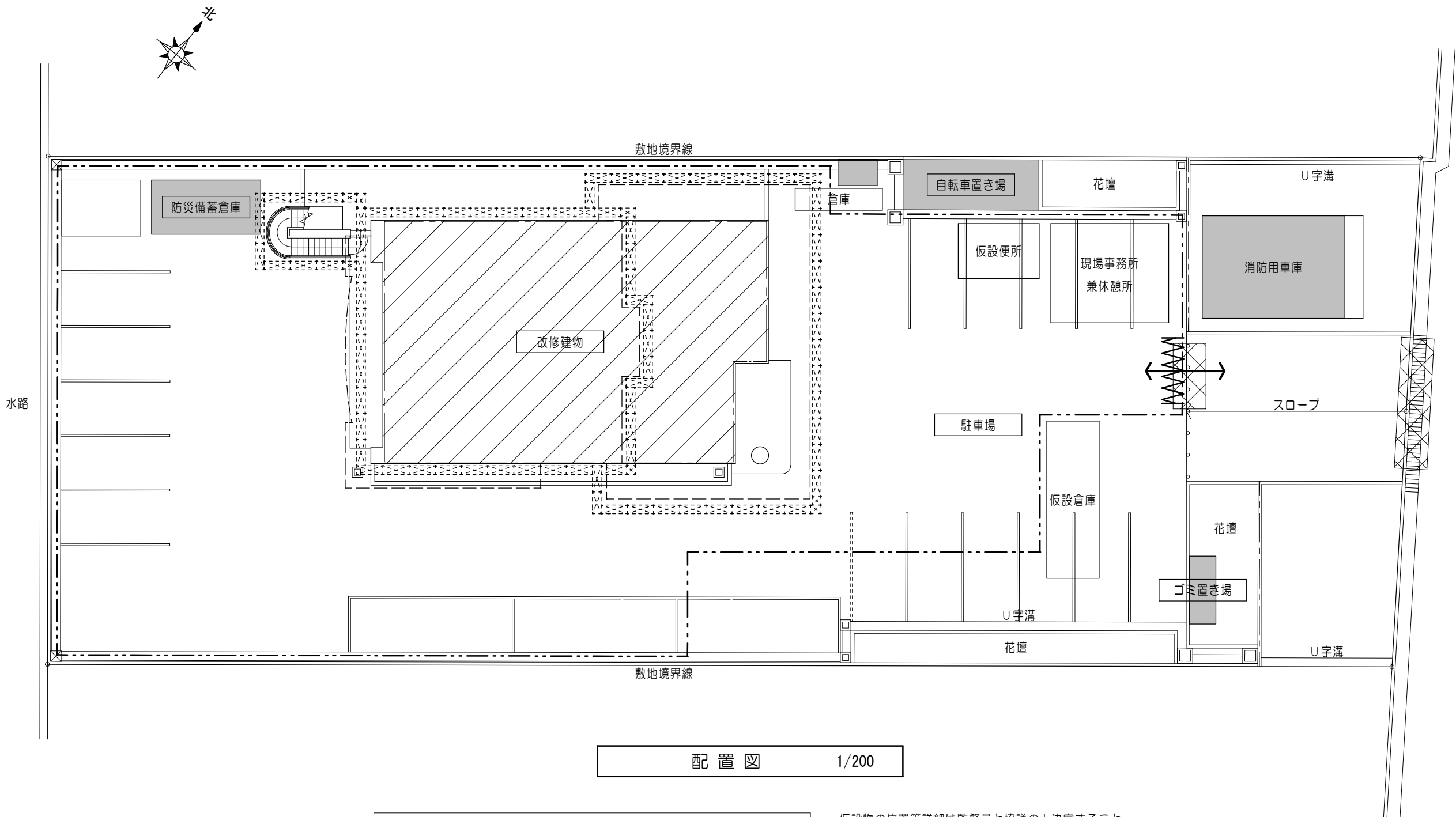


凡例 (工事内容)	
	アスファルト舗装新設

外構図	1/200
-----	-------



特 記 事 項				<div><div></div><div>株式 会社</div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号			代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	法適合確認	作図	工事名称 北福崎公民館長寿命化改修工事			縮 尺 A1:1/100 A3:1/200	図面番号 外構図	設計日 R6/3/25 図面番号 A078										



配置図 1/200

仮設凡例	
WWWW	クロスゲート W3,000
----	仮囲い ガードフェンス H1,800
養生シート	足場：枠組本足場 建地W600（手すり先行方式）養生シート（防災Ⅰ類）
人	交通誘導員配置（大型車両搬出入時）資材搬出入による工事車両の通行が多い時
↔	工事用動線
XXXX	仮設鉄板敷A22

- 仮設物の位置等詳細は監督員と協議の上決定すること。
 - 本仮設参考図に記載された仮設備等は発注側の積算上の考え方を示したものであって、施工条件として指定したのではないので、施工者の責任のもとに十分検討の上施工すること。
 - クレーン設置時期・位置は、監督員と事前に協議を行い、必要に応じてガードマン、バリケード区画を設置すること。
 - 工事車両の進入・作業員の駐車スペースは監督員と協議の上決定すること。
 - 大型工事車両進入時（仮設材搬出入時、撤去材搬出時、資材事搬入時等）は交通誘導員を配置すること。
 - 電柱・電話線（外部配線）等は現況を維持した上で、必要に応じて養生を行い、仮設足場を設置すること。
 - 必要に応じてバリケード区画を行うこと。
 - 必要に応じて適切な地盤面養生を行い、工事完了後は仮設スペースの現状復旧を行うこと。
 - 必要に応じてポーチ部分、バルコニー部分は脚立足場を設けること。
 - 仮設倉庫（5坪程度）は改修建物内の物品を保管することを目的とし、工事期間中に工事範囲外から物品の出し入れができるようにすること。
- ※音が発生する工事は、監督員に随時報告を行い、調整すること。