

井田川地区北コミュニティセンター 耐震補強等工事

図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A - 0 1	建築工事改修特記仕様書		A - 2 1	建具キープラン (改修後)	1 / 100	S - 0 1	構造関係共通図		M - 0 1	機械設備工事特記仕様書	
A - 0 2	建築工事改修特記仕様書		A - 2 2	建具表 (改修前)	1 / 50	S - 0 2	鉄骨リスト・軸組図	1 / 100	M - 0 2	機械設備工事特記仕様書	
A - 0 3	建築工事改修特記仕様書		A - 2 3	建具表 (改修前)	1 / 50	S - 0 3	基礎伏図	1 / 100	M - 0 3	機器仕様 衛生器具表	1 / 100
A - 0 4	建築工事改修特記仕様書		A - 2 4	建具表 (改修後)	1 / 50	S - 0 4	屋根伏図	1 / 100	M - 0 4	空調・換気設備 平面図	1 / 100
A - 0 5	建築工事改修特記仕様書		A - 2 5	展開図 (改修前)	1 / 50	S - 0 5	軸組図 (補強後)	1 / 100	M - 0 5	給排水衛生設備平面詳細図 (改修前・改修後)	1 / 50
A - 0 6	建築工事改修特記仕様書		A - 2 6	展開図 (改修前)	1 / 50	S - 0 6	基本伏図 (補強後)	1 / 100			
A - 0 7	建築工事改修特記仕様書		A - 2 7	展開図 (改修前)	1 / 50	S - 0 7	屋根伏図 (補強後)	1 / 100	E - 0 1	電気設備工事特記仕様書	
A - 0 8	建物概要・敷地周辺図・配置図	1 / 200	A - 2 8	展開図 (改修後)	1 / 50	S - 0 8	鉄骨詳細図	1 / 20	E - 0 2	電気設備工事特記仕様書	
A - 0 9	仕上表・求積図・求積表	1 / 200	A - 2 9	展開図 (改修後)	1 / 50	S - 0 9	フレーム補強詳細図	1 / 20	E - 0 3	電気設備工事特記仕様書	
A - 1 0	平面図 (改修前)	1 / 100	A - 3 0	展開図 (改修後)	1 / 50	S - 1 0	ブレース補強詳細図	1 / 20	E - 0 4	電気設備工事特記仕様書	
A - 1 1	平面図 (改修後)	1 / 100	A - 3 1	矩計図 (改修前)	1 / 30	S - 1 1	横補剛・ブレース取付詳細図	1 / 30	E - 0 5	照明器具姿図・弱電機器姿図・単線結線図	1 / 100
A - 1 2	立面図 (改修前)	1 / 100	A - 3 2	矩計図 (改修後)	1 / 30				E - 0 6	電灯設備図 (改修前)	1 / 100
A - 1 3	立面図 (改修後)	1 / 100	A - 3 3	部分詳細図	1 / 30				E - 0 7	電灯設備図 (改修後)	1 / 100
A - 1 4	断面図 (改修前)	1 / 100	A - 3 4	倉庫詳細図	1 / 40				E - 0 8	コンセント設備図 (改修前)	1 / 100
A - 1 5	断面図 (改修後)	1 / 100	A - 3 5	仮設計画図 (参考)	1 / 200				E - 0 9	コンセント設備図 (改修後)	1 / 100
A - 1 6	平面詳細図 (改修前・改修後)	1 / 100							E - 1 0	弱電設備図	1 / 100
A - 1 7	平面詳細図 (改修前・改修後)	1 / 50									
A - 1 8	天井伏図 (改修前)	1 / 100									
A - 1 9	天井伏図 (改修後)	1 / 100									
A - 2 0	建具キープラン (改修前)	1 / 100									

株式会社 田端隆建築設計

3 防水改修工事	6 改質アスファルトシート防水 [3.4.2]	防水層の種類	工法	種別	施工箇所	断熱材 G	高日射反射率防水の適用 G	備考	
		・M4AS ・M3AS ・P0AS	・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-J3 ・AS-T3 ・AS-T4 ・AS-J2 ・AS-J4	図示				脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない	
7 合成高分子系ルーフィングシート防水 [3.5.2][表3.5.1、2]	改質アスファルトシートの種類及び厚さ 改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.3による 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.3による 部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.3による 脱気装置の種類及び設置数量 改質アスファルトシート製造所の指定による 押え金物 改質アスファルトシート製造所の仕様による	防水層の種類	工法	種別	施工箇所	断熱材 G	仕上塗料	高日射反射率防水の適用 G	備考
		・POS ・S4S	・S-F1 ・S-F2 ・S-M1 ・S-M2 ・S-M3	図示				か- ・9MA-	
8 塗膜防水 [3.6.2]	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から表3.5.2による 絶縁シートの材質 発泡ポリエチレンシート 脱気装置の種類及び設置数量 ルーフィングシート製造所の指定による 既存防水下地がPCコンクリート部材の場合の処理 目地処理 ・行う(工法) ・行わない 入隅部の増張り ・行う(S-F1,S1-F1の場合) ・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及び積雪荷重に対応した工法 適用する(建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法) ・適用しない	工法	種別	施工箇所	仕上塗料	高日射反射率防水の適用	備考		
		・POX ・L4X ・P1Y ・P2Y	・X-1 ・X-2 ・X-1 ・X-2 ・Y-2 ・Y-2	図示	か- ・9MA- か- ・9MA-		脱気装置 ・設ける 改修用ドレン ・設ける ・設けない 保護層 ・設ける ・設けない 保護層 ・設ける ・設けない		

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

⑩ シーリング [3.7.2、8]	シーリング改修工法の種類 ○シーリング充填工法 ・シーリング再充填工法 ・縦幅シーリング再充填工法 ・ブリッジ工法 ・ボンドブレーカー張り ・適用する ・適用しない ・エッジング材張り ・適用する ・適用しない シーリング材の種類、施工箇所 下表以外は、改修標準仕様書表3.7.3(a)(1)～(3)による。	⑪ アルミニウム製 笠木 [3.9.2]	種類 ・オープン形式(・250形 ・300形 ・350形 ・100形) ・板材折曲げ形(本体幅: mm 板厚: 2.0mm ・ mm) 表面処理 種別()種 皮膜等の種類 (標準仕様書表14.2.1による) 着色(・アンバー ・ブロンズ ・ブラック系 ・ステンカラー) 既存笠木の撤去 ・行う(範囲 ・図示 ・) ・行わない 下地補修の工法 図示 ・ 板材折曲げ形の笠木の取付方法 図示 ・ 笠木の固定金具の工法等 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工法 適用する(建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法) ・適用しない
-------------------	--	----------------------	--

4 外壁改修工事(共通事項)	1 施工数量調査 [1.5.2、3]	調査範囲 ・外壁改修範囲 ・図示の範囲 調査内容 タイル張り仕上げの場合 ひび割れ(幅0.2～0.3mm未満、0.3～0.5mm未満、0.5～1.0mm未満、1.0mm以上)の幅及び長さ、ひび割れ部の挙動の有無、漏水の有無及び錆汁の流出の有無を調査する。 コンクリート打放し仕上げ、モルタル塗り仕上げの場合 ひび割れ(幅0.2～0.2mm未満、0.2～0.3mm未満、0.3～0.5mm未満、0.5～1.0mm未満、1.0mm以上)の幅及び長さ、ひび割れ部の挙動の有無、漏水の有無及び錆汁の流出の有無を調査する。 モルタル塗仕上げ及びタイル張り仕上げについては、浮き部分、欠損部の形状寸法等を調査する。 コンクリート表面のはがれ及びはく落部を調査する。 塗り仕上げについては、コンクリートまたはモルタル表面のはがれ及びはく落部を調査する。また、既存塗膜と新規上塗材との適合性を確認する。 既存部分の破壊を行った場合の補修方法 ・図示 調査報告書の部数 ・2部	2 可とう性エポキシ樹脂 [4.2.2]	(品質・性能) 工事建築材料等品質性能表による (試験方法) 工事建築材料等品質性能表による	3 パチ状エポキシ樹脂 [4.2.2]	(品質・性能) 工事建築材料等品質性能表による (試験方法) 工事建築材料等品質性能表による	4 エポキシ樹脂モルタル [4.2.2]	(品質・性能) 工事建築材料等品質性能表による (試験方法) 工事建築材料等品質性能表による	5 ポリマーセメントモルタル [4.2.2]	(性能) 工事建築材料等品質性能表による	6 ポリマーセメントスラリー [4.2.2]	(品質・性能) 工事建築材料等品質性能表による	7 既製調合モルタル [4.2.2]	モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、緩衝材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。 (品質・性能) 工事建築材料等品質性能表による (試験方法) 工事建築材料等品質性能表による																													
	4-1 1 ひび割れ部改修工法 [4.2.2][4.3.4～6]	・樹脂注入工法 <table border="1"> <tr> <th>工法の種類</th> <th>ひび割れ幅(mm)</th> <th>注入口間隔(mm)</th> <th>注入量(ml/m)</th> </tr> <tr> <td>自動式低圧エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上～1.0以下</td> <td>200～300</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>・手動式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上～0.3未満</td> <td>・50～100</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>・機械式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.3以上～0.5未満</td> <td>・100～200</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>注入工法</td> <td>0.5以上～1.0以下</td> <td>・150～250</td> <td>130</td> </tr> </table> エポキシ樹脂 ・低粘度形 ・中粘度形 コア抜き検査 ・行う ・行わない 接取り個数 長さ500mごと及びその端数につき1個 接取り部の補修方法 図示 ・ ・ウカットシール材充填工法 ・シーリング材 充填材料 1成分形又は2成分形ポリウレタン系 ・ ポリマーセメントモルタルの充填 ・行う ・行わない ・可とう性エポキシ樹脂 ・シール工法 ・パチ状エポキシ樹脂 ・可とう性エポキシ樹脂 充填工法 [4.2.2][4.3.7] ・エポキシ樹脂モルタル ・ポリマーセメントモルタル	工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0以下	200～300	130	・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満	・50～100	40	・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.3以上～0.5未満	・100～200	70	注入工法	0.5以上～1.0以下	・150～250	130	4-2 1 既存モルタル塗りの撤去 2 ひび割れ部改修工法 [4.4.2][4.4.5～7]	・行う(全面 ・図示の範囲) ・樹脂注入工法 <table border="1"> <tr> <th>工法の種類</th> <th>ひび割れ幅(mm)</th> <th>注入口間隔(mm)</th> <th>注入量(ml/m)</th> </tr> <tr> <td>自動式低圧エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上～1.0以下</td> <td>200～300</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>・手動式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上～0.3未満</td> <td>・50～100</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>・機械式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.3以上～0.5未満</td> <td>・100～200</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>注入工法</td> <td>0.5以上～1.0以下</td> <td>・150～250</td> <td>130</td> </tr> </table> エポキシ樹脂 ・低粘度形 ・中粘度形 コア抜き検査 ・行う ・行わない 接取り個数 長さ500mごと及びその端数につき1個 接取り部の補修方法 図示 ・ ・ウカットシール材充填工法 ・シーリング材 充填材料 1成分形又は2成分形ポリウレタン系 ・ ポリマーセメントモルタルの充填 ・行う ・行わない ・可とう性エポキシ樹脂 ・シール工法 ・パチ状エポキシ樹脂 ・可とう性エポキシ樹脂	工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0以下	200～300	130	・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満	・50～100	40	・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.3以上～0.5未満	・100～200	70	注入工法	0.5以上～1.0以下	・150～250
工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)																																								
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0以下	200～300	130																																								
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満	・50～100	40																																								
・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.3以上～0.5未満	・100～200	70																																								
注入工法	0.5以上～1.0以下	・150～250	130																																								
工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)																																								
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0以下	200～300	130																																								
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満	・50～100	40																																								
・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.3以上～0.5未満	・100～200	70																																								
注入工法	0.5以上～1.0以下	・150～250	130																																								

4 外壁改修工事	4-2 1 既存モルタル塗りの撤去 2 ひび割れ部改修工法 [4.2.2][4.4.8、9]	・充填工法 ・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 既製目地材 ・使用する(形状) 仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 図示 ・	4-2 4 浮き部改修工法 [4.2.2][4.4.10～15]	工法の種類 (モルタルを撤去しない場合) ・アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法 ・アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法 ・アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法 ・注入口付アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法 ・注入口付アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法 ・注入口付アンカーピンニング全面 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																		
		アンカーピン ステンレス鋼(SUS304)呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工をしたもの 注入口付アンカーピン ステンレス鋼(SUS304)呼び径外径6mm 充填工法 ・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 既製目地材 ・使用する(形状) 仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 図示 ・	4-3 1 既存タイル張りの撤去 2 ひび割れ部改修工法 [4.2.2][4.5.5、6]	・外壁タイル張り全面 ・図示の範囲 撤去範囲 下地モルタルまで ・張付けモルタルまで ・タイルのみ 改修箇所 既存タイル張り面 ・既存タイル撤去面(・コンクリート面 ・モルタル面) ・樹脂注入工法 <table border="1"> <tr> <th>工法の種類</th> <th>ひび割れ幅(mm)</th> <th>注入口間隔(mm)</th> <th>注入量(ml/m)</th> </tr> <tr> <td>自動式低圧エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上～1.0以下</td> <td>・200～300</td> <td>・130</td> </tr> <tr> <td>・手動式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上～0.3未満</td> <td>・50～100</td> <td>・40</td> </tr> <tr> <td>・機械式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.3以上～0.5未満</td> <td>・100～200</td> <td>・70</td> </tr> <tr> <td>注入工法</td> <td>0.5以上～1.0以下</td> <td>・150～250</td> <td>・130</td> </tr> </table> エポキシ樹脂 ・低粘度形 ・中粘度形 コア抜き検査 ・行う ・行わない 接取り個数 長さ500mごと及びその端数につき1個 接取り部の補修方法 図示 ・ ・ウカットシール材充填工法(既存タイル張り撤去面) ・シーリング材 充填材料 1成分形又は2成分形ポリウレタン系 ・ ポリマーセメントモルタルの充填 ・行う ・行わない ・可とう性エポキシ樹脂	工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0以下	・200～300	・130	・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満	・50～100	・40	・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.3以上～0.5未満	・100～200	・70	注入工法	0.5以上～1.0以下
工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)																			
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0以下	・200～300	・130																			
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満	・50～100	・40																			
・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.3以上～0.5未満	・100～200	・70																			
注入工法	0.5以上～1.0以下	・150～250	・130																			

<p>4-3 欠損部改修工法 [4.2.2][4.5.7, 8]</p> <p>外壁改修工事 タイル張り仕上げ外壁 改修</p> <p>4 浮き部改修工法 [4.2.2][4.5.9-15]</p>	<p>・タイル部分張替え工法 接着剤の種類 ・ポリマーセメントモルタル ・JIS A 5557による一液反応硬化形成シリコーン樹脂系 ・JIS A 5557による一液反応硬化形ウレタン樹脂系</p> <p>・タイル張替え工法 接着剤の種類 ・ポリマーセメントモルタル ・JIS A 5557による一液反応硬化形成シリコーン樹脂系 ・JIS A 5557による一液反応硬化形ウレタン樹脂系</p> <p>伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 位置 改修標準仕様書表4.5.1による タイル張り下地等の均しモルタルの接着力試験 ・行う ・行わない</p> <p>・セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り タイル張りの工法 外装タイル ・密着張り ・改良圧着張り ・改良種上げ張り 外装ユニットタイル ・マスク張り ・モザイクタイル張り</p> <p>・有機系接着剤による陶磁器質タイル張り シーリング材の種類 打鍵ぎ目地、ひび割れ誘発目地 ポリウレタン系 伸縮調整目地その他の目地 変成シリコーン系</p>	<p>④-4 外壁改修工事 塗り仕上げ外壁 改修</p> <p>1 所要量の確認 [4.6.2][表4.6.1]</p> <p>2 既存塗膜等の除去及び下地処理 [4.6.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>工 法</th> <th>処理範囲</th> <th>下地面の補修</th> </tr> <tr> <td>・サンダー工法</td> <td>図示 ・ (既存塗膜の除去範囲は処理面積の30%とする)</td> <td>4-1- 4-2による</td> </tr> <tr> <td>・高圧水洗工法 加圧力 30MPa程度以上</td> <td>図示 ・ (既存塗膜の除去範囲は既存塗膜の劣化部とする)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・塗膜はく離剤工法</td> <td>図示 ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・水洗い工法</td> <td>図示 ・</td> <td></td> </tr> </table> <p>④ 下地調整塗材 [4.6.4]</p> <p>下地調整塗材 ・ポリマーセメントモルタル ・防水形仕上げ塗材主材</p> <p>④ 仕上げ塗材仕上げ [4.6.5]</p> <p>建物内部に使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 規制対象外 新規仕上げ塗材の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上げの形状及び工法等</th> </tr> <tr> <td>・薄付け仕上塗材</td> <td>・外装薄塗材 S i ・可とう形外装薄塗材 S i ・外装薄塗材 E ・可とう形外装薄塗材 E ・防水形外装薄塗材 E ・外装薄塗材 S</td> <td>・ ・ ・ ・ ・ ・</td> <td>・砂壁状 ・ゆず肌状(吹付け・ローラー塗り) ・さざ波状 ・平たん状 ・凹凸状(吹付け・こて塗り) ・着色骨材砂壁状(吹付け・こて塗り) ・砂壁状じゅらく ・京壁状じゅらく</td> </tr> <tr> <td>・厚付け仕上塗材</td> <td>・外装厚塗材 C ・外装厚塗材 S i ・外装厚塗材 E</td> <td>・ ・ ・</td> <td>・吹放し・凸部処理・平たん状 ・凹凸状・ひき起こし・かき落とし ・上塗材・適用する・適用しない</td> </tr> <tr> <td>④ 複層仕上塗材</td> <td>・複層塗材 C E ・可とう形複層塗材 C E ・複層塗材 S i ・複層塗材 E ④ 複層塗材 R E ・防水形複層塗材 C E ・防水形複層塗材 E ・防水形複層塗材 R E ・防水形複層塗材 R S</td> <td>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td> <td>④ ゆず肌状・凸部処理・凹凸模様 上塗材 耐候性 耐候形 3種 溶媒 水系・溶剤系 樹脂 アクリル系 外観 つやあり・つやなし ・メタリック 増塗材 ・適用する・適用しない</td> </tr> <tr> <td>・可とう系改修用仕上塗材</td> <td>・可とう系改修塗材 E ・可とう系改修塗材 R E ・可とう系改修塗材 C E</td> <td>・ ・ ・</td> <td>・平たん状 ・さざ波状 ・ゆず肌状</td> </tr> </table> <p>5 マスク塗材塗り [4.6.6]</p> <p>種別 ・A種 ・B種</p>	工 法	処理範囲	下地面の補修	・サンダー工法	図示 ・ (既存塗膜の除去範囲は処理面積の30%とする)	4-1- 4-2による	・高圧水洗工法 加圧力 30MPa程度以上	図示 ・ (既存塗膜の除去範囲は既存塗膜の劣化部とする)		・塗膜はく離剤工法	図示 ・		・水洗い工法	図示 ・		種 類	呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等	・薄付け仕上塗材	・外装薄塗材 S i ・可とう形外装薄塗材 S i ・外装薄塗材 E ・可とう形外装薄塗材 E ・防水形外装薄塗材 E ・外装薄塗材 S	・ ・ ・ ・ ・ ・	・砂壁状 ・ゆず肌状(吹付け・ローラー塗り) ・さざ波状 ・平たん状 ・凹凸状(吹付け・こて塗り) ・着色骨材砂壁状(吹付け・こて塗り) ・砂壁状じゅらく ・京壁状じゅらく	・厚付け仕上塗材	・外装厚塗材 C ・外装厚塗材 S i ・外装厚塗材 E	・ ・ ・	・吹放し・凸部処理・平たん状 ・凹凸状・ひき起こし・かき落とし ・上塗材・適用する・適用しない	④ 複層仕上塗材	・複層塗材 C E ・可とう形複層塗材 C E ・複層塗材 S i ・複層塗材 E ④ 複層塗材 R E ・防水形複層塗材 C E ・防水形複層塗材 E ・防水形複層塗材 R E ・防水形複層塗材 R S	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	④ ゆず肌状・凸部処理・凹凸模様 上塗材 耐候性 耐候形 3種 溶媒 水系・溶剤系 樹脂 アクリル系 外観 つやあり・つやなし ・メタリック 増塗材 ・適用する・適用しない	・可とう系改修用仕上塗材	・可とう系改修塗材 E ・可とう系改修塗材 R E ・可とう系改修塗材 C E	・ ・ ・	・平たん状 ・さざ波状 ・ゆず肌状	<p>⑤ アルミニウム 製建具 [5.2.2, 4, 5][表 5.2.2]</p> <p>性能等級 簡易気密型 ・適用する (建具符号: ・建具表による) ・適用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4 (建具符号: ・建具表による) ・S-5 (建具符号: ・建具表による) ・S-6 (建具符号: ・建具表による)</p> <p>防音ドアセット、防音サッシ ・適用する 遮音性の等級 (建具符号: ・建具表による) ④適用しない</p> <p>断熱ドアセット、断熱サッシ G ・適用する 断熱性の等級 (建具符号: ・建具表による) ④適用しない</p> <p>耐震ドアセット ・適用する 面内変形追随性の等級 (建具符号: ・建具表による) ④適用しない</p> <p>枠の見込み寸法 ・建具表による 表面色 標準色 ・特注色 水切り板、ぜん板 図示 ガラス 複層ガラス</p> <p>⑥ 樹脂製建具 [5.3.2-5]</p> <p>性能等級 外部に面する建具 ・A種 (建具符号: ・建具表による) ・B種 (建具符号: ・建具表による) ・C種 (建具符号: ・建具表による)</p> <p>防音ドアセット、防音サッシ ・適用する 遮音性の等級 (・T-1 ・T-2) (建具符号: ・建具表による) ・適用しない</p> <p>断熱ドアセット、断熱サッシ G ・適用する 断熱性の等級 (・H-4 ・H-5) (建具符号: ・建具表による) ・適用しない</p> <p>枠の見込み寸法 ・建具表による 表面色 標準色 ・特注色 水切り板、ぜん板 図示 ガラス 複層ガラス</p> <p>7 鋼製建具 [5.2.2][5.4.2-4][表 5.4.2]</p> <p>性能等級 簡易気密型 ・適用する (建具符号: ・建具表による) ・適用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4 (建具符号: ・建具表による) ・S-5 (建具符号: ・建具表による) ・S-6 (建具符号: ・建具表による)</p> <p>防音ドアセット、防音サッシ ・適用する 遮音性の等級 (建具符号: ・建具表による) ・適用しない</p> <p>断熱ドアセット、断熱サッシ G ・適用する 断熱性の等級 (建具符号: ・建具表による) ・適用しない</p> <p>耐震ドアセット ・適用する 面内変形追随性の等級 (建具符号: ・建具表による) ・適用しない</p> <p>鋼板</p> <table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>めっき付着量</th> <th>厚さ</th> </tr> <tr> <td>・JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板)</td> <td>Z12又はF12</td> <td>・標準仕様書表 5.4.2による</td> </tr> <tr> <td>・JIS G 3317 (溶融亜鉛-5% アルミニウム合金めっき鋼板)</td> <td>Y08</td> <td></td> </tr> </table> <p>⑥ 鋼製軽量建具 [5.2.2][5.5.2-4]</p> <p>性能等級 簡易気密型 ・適用する (建具符号: ・建具表による) ④適用しない</p> <p>防音ドアセット、防音サッシ ・適用する 遮音性の等級 (建具符号: ・建具表による) ④適用しない</p> <p>断熱ドアセット、断熱サッシ G ・適用する 断熱性の等級 (建具符号: ・建具表による) ④適用しない</p> <p>耐震ドアセット ・適用する 面内変形追随性の等級 (建具符号: ・建具表による) ④適用しない</p> <p>鋼板 亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被膜鋼板 ・カラー鋼板 鋼板の厚さ ・改修標準仕様書表5.5.1による 適合せ、縦小口包み板の材質 鋼板</p>	材料	めっき付着量	厚さ	・JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板)	Z12又はF12	・標準仕様書表 5.4.2による	・JIS G 3317 (溶融亜鉛-5% アルミニウム合金めっき鋼板)	Y08		<p>9 ステンレス 製建具 [5.2.2][5.4.2][5.6.2-4]</p> <p>性能等級 簡易気密型 ・適用する (建具符号: ・建具表による) ・適用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4 (建具符号: ・建具表による) ・S-5 (建具符号: ・建具表による) ・S-6 (建具符号: ・建具表による)</p> <p>防音ドアセット、防音サッシ ・適用する 遮音性の等級 (建具符号: ・建具表による) ・適用しない</p> <p>断熱ドアセット、断熱サッシ G ・適用する 断熱性の等級 (建具符号: ・建具表による) ・適用しない</p> <p>耐震ドアセット ・適用する 面内変形追随性の等級 (建具符号: ・建具表による) ・適用しない</p> <p>鋼板 (屋外) SUS304, SUS430J1L, SUS443J1, ・ 鋼板 (屋内) SUS304, SUS430J1L, SUS443J1, SUS430 ・ 表面仕上げ H L 仕上げ ・鏡面仕上げ ステンレス鋼板の曲げ加工 普通曲げ ・角出し曲げ</p> <p>⑩ 建具用金物 [5.7.2, 3]</p> <p>金物の種類・見掛け部の材質等 改修標準仕様書表5.7.1による 樹脂製建具に使用する丁番 改修標準仕様書表5.7.3による 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付位置 ⑩建具表による</p> <p>・錠前類 【 シリンダ箱錠及びシリンダ本錠り】 (品質) 工事建築材料等品質性能による (性能) 工事建築材料等品質性能による (試験方法) 工事建築材料等品質性能による ・錠前類 【 レバーハンドル】 (性能) 工事建築材料等品質性能による (試験方法) 工事建築材料等品質性能による ・クローザ類 (品質・性能) 工事建築材料等品質性能による (試験方法) 工事建築材料等品質性能による</p> <p>⑪ 鍵 [5.7.4]</p> <p>マスターキー ・製作する ・製作しない ⑩既存のマスターキーに合わせる その他の鍵 各室 3本1組 鍵箱 無 ・有</p> <p>12 自動ドア開閉装置 [5.8.2, 3]</p> <table border="1"> <tr> <th>自動ドア</th> <th>性能</th> <th>防錆</th> <th>センサーの種類</th> <th>凍結防止</th> </tr> <tr> <td>・SSLD-1 改修標準仕様書表5.8.1による</td> <td>・SSLD-2 改修標準仕様書表5.8.2による</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・マットスイッチ ・光線 (反射) スイッチ ・熱線スイッチ ・音波スイッチ ・電光スイッチ ・電波スイッチ ・タッチスイッチ ・押しボタンスイッチ ・ペダルスイッチ ・多機能トレススイッチ</td> <td>・行う (適用箇所は 建具表による) ・行わない</td> </tr> <tr> <td>・SMD-1 改修標準仕様書表5.8.2による</td> <td>・SMD-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・図示</p> <p>(品質・性能) 工事建築材料等品質性能による (試験方法) 工事建築材料等品質性能による</p> <p>13 自閉式上吊り 引戸装置 [5.9.3]</p> <p>性能 改修標準仕様書表 5.9.1 による (試験) 工事建築材料等品質性能による</p> <p>14 重量シャッター [5.10.2, 3]</p> <table border="1"> <tr> <th>シャッターの種類</th> <th>耐風圧強度</th> </tr> <tr> <td>・一般重量シャッター</td> <td>() N/m²</td> </tr> <tr> <td>・外壁用防火シャッター</td> <td>耐風圧強度 () N/m²</td> </tr> <tr> <td>・屋内用防火シャッター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・屋内用防煙シャッター</td> <td></td> </tr> </table> <p>開閉機能による種類 上部電動式 (手動併用) ・上部手動式 一般重量シャッターのシャッターケース ・設ける ・設けない スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 ・JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板) ・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板) めっきの付着量 Z12又はF12</p> <p>15 軽量シャッター [5.11.2-4]</p> <p>開閉形式 手動式 ・上部電動式 (手動併用) 耐風圧強度 () N/m² スラットの材質 ・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板) めっき付着量 (Z06又はF06) ・JIS G 3322 (塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板) めっき付着量 (AZ90) スラットの形状 ・インターロック型 ・オーバーラッピング形</p>	自動ドア	性能	防錆	センサーの種類	凍結防止	・SSLD-1 改修標準仕様書表5.8.1による	・SSLD-2 改修標準仕様書表5.8.2による	・適用する ・適用しない	・マットスイッチ ・光線 (反射) スイッチ ・熱線スイッチ ・音波スイッチ ・電光スイッチ ・電波スイッチ ・タッチスイッチ ・押しボタンスイッチ ・ペダルスイッチ ・多機能トレススイッチ	・行う (適用箇所は 建具表による) ・行わない	・SMD-1 改修標準仕様書表5.8.2による	・SMD-2				シャッターの種類	耐風圧強度	・一般重量シャッター	() N/m ²	・外壁用防火シャッター	耐風圧強度 () N/m ²	・屋内用防火シャッター		・屋内用防煙シャッター	
	工 法	処理範囲	下地面の補修																																																																						
	・サンダー工法	図示 ・ (既存塗膜の除去範囲は処理面積の30%とする)	4-1- 4-2による																																																																						
	・高圧水洗工法 加圧力 30MPa程度以上	図示 ・ (既存塗膜の除去範囲は既存塗膜の劣化部とする)																																																																							
	・塗膜はく離剤工法	図示 ・																																																																							
	・水洗い工法	図示 ・																																																																							
種 類	呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等																																																																						
・薄付け仕上塗材	・外装薄塗材 S i ・可とう形外装薄塗材 S i ・外装薄塗材 E ・可とう形外装薄塗材 E ・防水形外装薄塗材 E ・外装薄塗材 S	・ ・ ・ ・ ・ ・	・砂壁状 ・ゆず肌状(吹付け・ローラー塗り) ・さざ波状 ・平たん状 ・凹凸状(吹付け・こて塗り) ・着色骨材砂壁状(吹付け・こて塗り) ・砂壁状じゅらく ・京壁状じゅらく																																																																						
・厚付け仕上塗材	・外装厚塗材 C ・外装厚塗材 S i ・外装厚塗材 E	・ ・ ・	・吹放し・凸部処理・平たん状 ・凹凸状・ひき起こし・かき落とし ・上塗材・適用する・適用しない																																																																						
④ 複層仕上塗材	・複層塗材 C E ・可とう形複層塗材 C E ・複層塗材 S i ・複層塗材 E ④ 複層塗材 R E ・防水形複層塗材 C E ・防水形複層塗材 E ・防水形複層塗材 R E ・防水形複層塗材 R S	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	④ ゆず肌状・凸部処理・凹凸模様 上塗材 耐候性 耐候形 3種 溶媒 水系・溶剤系 樹脂 アクリル系 外観 つやあり・つやなし ・メタリック 増塗材 ・適用する・適用しない																																																																						
・可とう系改修用仕上塗材	・可とう系改修塗材 E ・可とう系改修塗材 R E ・可とう系改修塗材 C E	・ ・ ・	・平たん状 ・さざ波状 ・ゆず肌状																																																																						
材料	めっき付着量	厚さ																																																																							
・JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板)	Z12又はF12	・標準仕様書表 5.4.2による																																																																							
・JIS G 3317 (溶融亜鉛-5% アルミニウム合金めっき鋼板)	Y08																																																																								
自動ドア	性能	防錆	センサーの種類	凍結防止																																																																					
・SSLD-1 改修標準仕様書表5.8.1による	・SSLD-2 改修標準仕様書表5.8.2による	・適用する ・適用しない	・マットスイッチ ・光線 (反射) スイッチ ・熱線スイッチ ・音波スイッチ ・電光スイッチ ・電波スイッチ ・タッチスイッチ ・押しボタンスイッチ ・ペダルスイッチ ・多機能トレススイッチ	・行う (適用箇所は 建具表による) ・行わない																																																																					
・SMD-1 改修標準仕様書表5.8.2による	・SMD-2																																																																								
シャッターの種類	耐風圧強度																																																																								
・一般重量シャッター	() N/m ²																																																																								
・外壁用防火シャッター	耐風圧強度 () N/m ²																																																																								
・屋内用防火シャッター																																																																									
・屋内用防煙シャッター																																																																									
4-3 欠損部改修工法 [4.2.2][4.5.7, 8]	④-4 外壁改修工事 塗り仕上げ外壁 改修	1 所要量の確認 [4.6.2][表4.6.1] 2 既存塗膜等の除去及び下地処理 [4.6.3]	⑤ アルミニウム 製建具 [5.2.2, 4, 5][表 5.2.2]	9 ステンレス 製建具 [5.2.2][5.4.2][5.6.2-4]																																																																					
4 浮き部改修工法 [4.2.2][4.5.9-15]	④ 下地調整塗材 [4.6.4] ④ 仕上げ塗材仕上げ [4.6.5]	⑤ 鋼製建具 [5.3.2-5]	⑥ 鋼製建具 [5.2.2][5.4.2-4][表 5.4.2]	⑩ 建具用金物 [5.7.2, 3]																																																																					
5 目地改修工法 [4.5.16]	⑤ 建具改修工事	⑥ 鋼製建具 [5.2.2][5.5.2-4]	⑪ 鍵 [5.7.4]	⑫ 自動ドア開閉装置 [5.8.2, 3]																																																																					
6 タイルの形状、寸法等 [4.2.2]	⑥ 改修工法 [5.1.3]	⑦ 鋼製建具 [5.2.2][5.4.2-4][表 5.4.2]	⑬ 自閉式上吊り 引戸装置 [5.9.3]	⑭ 重量シャッター [5.10.2, 3]																																																																					
	⑦ 防火戸 [5.1.4]	⑧ 鋼製軽量建具 [5.2.2][5.5.2-4]	⑮ 軽量シャッター [5.11.2-4]																																																																						
	⑧ 見本の製作等 [5.1.5]																																																																								
	⑨ 防犯建物部品 [5.1.7]																																																																								

<p>⑤ オーバーヘッド ドア</p> <p>⑦ ガラス</p> <p>18 ガラスブロック</p> <p>19 ガラス用フィルム</p>	<p>[5.12.2.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>セクション材料による区分</th> <th>耐風圧区分(Pa)</th> <th>開閉方式による区分</th> <th>収納形式による区分</th> <th>ガイドレールの材質</th> </tr> <tr> <td>スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバークラス タイプ</td> <td>・125 ・100 ・75 ・50</td> <td>バランス式 ・チェーン式 ・電動式</td> <td>・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・パーチカル形</td> <td>溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板</td> </tr> </table> <p>・合わせガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>品種</th> <th>構成種類</th> <th>性能</th> </tr> <tr> <td>・フロート合わせガラス</td> <td>・フロート板合わせガラス</td> <td>・類</td> </tr> <tr> <td>・網入磨き合わせガラス</td> <td>・網入磨き、フロート板合わせガラス</td> <td>・-1類 ・ -2類</td> </tr> <tr> <td>・強化ガラス</td> <td>・フロート強化ガラス</td> <td>・類 ・ 類</td> </tr> <tr> <td>材料板ガラスによる種類</td> <th>種類</th> <th>性能</th> </tr> <tr> <td>・フロートガラス</td> <td>・フロート強化ガラス ・熱線吸収強化ガラス</td> <td>・類 ・ 類</td> </tr> </table> <p>○製板ガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>品種</th> <th>性能</th> <th>色調</th> </tr> <tr> <td>・熱線吸収フロート板ガラス</td> <td>・1種 ・2種</td> <td>・ブルー ・グレー ・ブロンズ</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収網入磨き板ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・複層ガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>品種</th> <th>断熱性</th> <th>日射熱遮へい性</th> </tr> <tr> <td>・断熱複層ガラス</td> <td>・1種 U1 ・2種 U2 ・3種 U-3-1 ・ U-3-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・日射熱遮へい複層ガラス</td> <td>・4種 E4 ・5種 E5</td> <td></td> </tr> </table> <p>・熱線反射ガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>品種</th> <th>日射遮へい性</th> <th>耐久性</th> </tr> <tr> <td>・熱線反射ガラス 色調(・ブルー ・グレー)</td> <td>・1種 A種 ・2種 ・A種 ・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・高性能熱線反射ガラス 色調(・ブロンズ ・シルバー)</td> <td>・3種 B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>反射被膜 ・内面 ・外面 映像調整 ・行わない ・行う</p> <p>・倍強度ガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスによる種類の名称</th> <th>色調</th> </tr> <tr> <td>・フロート倍強度ガラス</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収倍強度ガラス</td> <td>・ブルー ・グレー ・ブロンズ</td> </tr> </table> <p>ガラスの留め材及び溝の大きさ</p> <table border="1"> <tr> <th>建具の種類</th> <th>ガラス留め材</th> <th>ガラス溝の大きさ(mm)</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>○シーリング材 ・ガスケット ・グレイジングチャンネル形</td> <td>5.13.1による ・図示</td> </tr> <tr> <td>鋼製及び鋼製軽量</td> <td>○シーリング材</td> <td>改修標準仕様書表 5.13.1による ・図示</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>・シーリング材</td> <td>改修標準仕様書表 5.13.1による ・図示</td> </tr> </table> <p>[5.13.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>表面形状</th> <th>呼び寸法</th> <th>厚さ</th> <th>色調</th> <th>目地幅(mm)</th> <th>伸縮調整目地(mm)</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・正方形</td> <td>・125×125</td> <td>80</td> <td>列ア 乳白</td> <td>8-15</td> <td>外側 6m以下</td> <td rowspan="2">無し ・有り</td> </tr> <tr> <td>・160×160</td> <td>・95 ・125</td> <td></td> <td>・15-25</td> <td>15以下 10-25</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・長方形</td> <td>・200×200</td> <td>・95 ・125</td> <td></td> <td></td> <td>内側 6以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・320×320</td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・250×125</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・320×160</td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>曲面積みの曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする。 壁用金属枠及び補強材 ・設ける(形状 図示) ・設けない</p> <p>カ骨 材質 ステンレス鋼(SUS304) 寸法 径5.5mm 形状 はしご形状補筋及び単筋 化粧目地モルタルの色() 金属製化粧カバー 材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 寸法 ・図示 形状 ・図示</p> <p>工法 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 適用する(建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力に対応した工法) ・適用しない ガラスブロック製造所の仕様による ・図示</p>	セクション材料による区分	耐風圧区分(Pa)	開閉方式による区分	収納形式による区分	ガイドレールの材質	スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバークラス タイプ	・125 ・100 ・75 ・50	バランス式 ・チェーン式 ・電動式	・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・パーチカル形	溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板	品種	構成種類	性能	・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス	・類	・網入磨き合わせガラス	・網入磨き、フロート板合わせガラス	・-1類 ・ -2類	・強化ガラス	・フロート強化ガラス	・類 ・ 類	材料板ガラスによる種類	種類	性能	・フロートガラス	・フロート強化ガラス ・熱線吸収強化ガラス	・類 ・ 類	品種	性能	色調	・熱線吸収フロート板ガラス	・1種 ・2種	・ブルー ・グレー ・ブロンズ	・熱線吸収網入磨き板ガラス			品種	断熱性	日射熱遮へい性	・断熱複層ガラス	・1種 U1 ・2種 U2 ・3種 U-3-1 ・ U-3-2		・日射熱遮へい複層ガラス	・4種 E4 ・5種 E5		品種	日射遮へい性	耐久性	・熱線反射ガラス 色調(・ブルー ・グレー)	・1種 A種 ・2種 ・A種 ・B種		・高性能熱線反射ガラス 色調(・ブロンズ ・シルバー)	・3種 B種		材料板ガラスによる種類の名称	色調	・フロート倍強度ガラス	-	・熱線吸収倍強度ガラス	・ブルー ・グレー ・ブロンズ	建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)	アルミニウム製	○シーリング材 ・ガスケット ・グレイジングチャンネル形	5.13.1による ・図示	鋼製及び鋼製軽量	○シーリング材	改修標準仕様書表 5.13.1による ・図示	ステンレス製	・シーリング材	改修標準仕様書表 5.13.1による ・図示	表面形状	呼び寸法	厚さ	色調	目地幅(mm)	伸縮調整目地(mm)	防火性能	・正方形	・125×125	80	列ア 乳白	8-15	外側 6m以下	無し ・有り	・160×160	・95 ・125		・15-25	15以下 10-25	・長方形	・200×200	・95 ・125			内側 6以上		・320×320	95						・250×125	80						・320×160	95					<p>⑥ 内装改修工事</p> <p>① 改修範囲</p> <p>[6.1.3]</p> <p>既存開口壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲 壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲 壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ○ 図示 天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修 既存のまま ・図示</p> <p>② 既存床の撤去及び下地補修</p> <p>[6.2.2]</p> <p>ビニル床シート等の除去 仕上げのみ(接着剤とも) ・ 図示の範囲 ・ 除去範囲全て) 合成樹脂塗床材の除去工法 ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法 コンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及び エポキシ樹脂モルタルは、4章外装改修工事による。 改修後の床の清掃範囲 改修箇所の室内</p> <p>③ 既存壁の撤去及び下地補修</p> <p>[6.3.2]</p> <p>間仕切り壁撤去に伴う他の構造体の補修 改修標準仕様書4.4.9によるモルタル塗り (塗り厚25mmを超える場合の修修 ・ 行う ・ 行わない) ・ 図示</p> <p>④ 木下地等の表面仕上げ</p> <p>[6.5.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>表面仕上げの種類</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>木脚縁、木製建具枠見えがくれ部</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td></td> </tr> </table> <p>5 製材 G</p> <p>[6.5.2]</p> <p>・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2級</td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2級</td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2級</td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1等</td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1等</td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1等</td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「製材の日本農林規格」以外の製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>防火処理</th> <th>難燃処理</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>()</td> <td>・適用 する 場合 (A種 ・ B種)</td> <td>・適用 する 場合 (A種 ・ B種)</td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>・代用樹種を使用できない箇所()</p> <p>6 造作用集成材 G</p> <p>[6.5.2]</p> <p>ホルムアルデヒド放数量 規制対象外 ・ 第三種</p> <p>・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧薄板の樹種</th> <th>芯材の樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1等</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1等</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1等</td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧薄板の樹種</th> <th>芯材の樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧薄板の樹種</th> <th>芯材の樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧薄板の樹種</th> <th>芯材の樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>7 造作用単板積層材 G</p> <p>[6.5.2]</p> <p>ホルムアルデヒド放数量 規制対象外 ・</p> <p>「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防火処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・無し(等級:)</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防火処理</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・無し()</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>14%以下</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>⑧ 床張り用合板等 G</p> <p>[6.5.2]</p> <p>ホルムアルデヒド放数量 規制対象外 ・ 第三種</p> <p>・普通合板 G</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防火処理</th> <th>難燃処理</th> <th>防炎処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td>5.5</td> <td></td> <td>1類 ・2類</td> <td>広葉樹 2等以上 ・1等 針葉樹 C-D以上</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>○構造用合板 G</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>等級</th> <th>表板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防火処理</th> <th>強度等級</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td>12</td> <td>2級以上</td> <td></td> <td></td> <td>1類 ・特類</td> <td>・適用する ○適用しない</td> <td>・適用する () ○適用しない</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>収納床</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>等級</th> </tr> <tr> <td></td> <td>15</td> <td>1級</td> </tr> </table> <p>・パーティクルボード G</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表裏面の状態による区分</th> <th>曲げ強さ</th> <th>接着剤</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td>による区分 13タイプ</td> <td>P又はM</td> <td>による区分</td> </tr> </table> <p>・構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>等級</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・1級 ・2級 ・3級 ・4級</td> </tr> </table> <p>⑨ 接着剤</p> <p>[6.5.3] [6.8.2] [6.9.3] [6.11.4.5]</p> <p>接着剤に含まれる可塑剤は、難燃性のものである。 ホルムアルデヒドの放数量 規制対象外 ・</p> <p>10 防腐・防蟻処理</p> <p>[6.5.5]</p> <p>・防腐、防蟻処理が必要な樹種による製材及び集成材 適用部位: ()</p> <p>・薬剤の加圧注入による防腐・防蟻処理 適用部位</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部位</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・K2 ・ K3 ・ K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・K2 ・ K3 ・ K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・K2 ・ K3 ・ K4</td> </tr> </table> <p>・薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理 適用部位</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部位</th> <th>処理の方法</th> </tr> <tr> <td></td> <td>改修標準仕様書6.5.5(a)() A-Iによる</td> </tr> <tr> <td></td> <td>改修標準仕様書6.5.5(a)() A-Iによる</td> </tr> <tr> <td></td> <td>改修標準仕様書6.5.5(a)() A-Iによる</td> </tr> </table> <p>・ボード原料接着材への薬剤混入による防腐、防蟻処理 適用部位()</p> <p>⑫ 軽量鉄骨天井下地</p> <p>[6.6.2-4]</p> <p>野縁等の種類 屋外(25形 ・ 19形) 屋内(19形 ・ 25形)</p> <p>○屋外の軒天井、ピロティ天井等</p> <p>工法 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工法 適用する(建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法) ・適用しない 野縁受、吊りボルト及びビーンサートの間隔 ・ 図示 周辺部の端からの間隔 ・ 図示 野縁の間隔 ・ 図示</p> <p>既存の埋込みインサート ○使用する ・ 使用しない あと施工アンカーの引抜き試験 ・ 行う(屋外の場合の方法:) ・行わない</p> <p>・吊りボルトの間隔が900mmを超える場合の補強方法 図示</p> <p>・天井のふところが1.5m以上3.0m以下の場合の場合の補強方法 改修標準仕様書6.6.4(h)(1)(2)による</p> <p>・天井のふところが3.0mを超える場合の補強方法 図示</p> <p>・天井下地材における耐震性を考慮した補強 補強箇所 図示 補強方法 図示</p>	表面仕上げの種類	適用箇所	・A種		・B種	木脚縁、木製建具枠見えがくれ部	・C種		施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用				2級		A種 ・ B種					2級		A種 ・ B種					2級		A種 ・ B種		施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用						A種 ・ B種		施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用				1等		A種 ・ B種					1等		A種 ・ B種					1等		A種 ・ B種		施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防火処理	難燃処理	含水率	間伐材等の適用				()	・適用 する 場合 (A種 ・ B種)	・適用 する 場合 (A種 ・ B種)	A種 ・ B種		施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用				1等					1等					1等		施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用							1等							1等							1等	施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用							A種 ・ B種							A種 ・ B種							A種 ・ B種	施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用					A種 ・ B種						A種 ・ B種						A種 ・ B種		施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用							A種 ・ B種								A種 ・ B種								A種 ・ B種		施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	材面の品質	含水率	間伐材等の適用							A種 ・ B種								A種 ・ B種								A種 ・ B種		施工箇所	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防火処理	間伐材等の適用			・有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・無し(等級:)	・適用する ・適用しない	・	施工箇所	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防火処理	含水率	間伐材等の適用			・有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・無し()	・適用する ・適用しない	14%以下	・	施工箇所	厚さ(mm)	表板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防火処理	難燃処理	防炎処理	間伐材等の適用		5.5		1類 ・2類	広葉樹 2等以上 ・1等 針葉樹 C-D以上	・適用する ・適用しない	・適用する ・適用しない	・適用する ・適用しない	・	施工箇所	厚さ(mm)	等級	表板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防火処理	強度等級	間伐材等の適用		12	2級以上			1類 ・特類	・適用する ○適用しない	・適用する () ○適用しない	・	施工箇所	厚さ(mm)	等級		15	1級	施工箇所	厚さ(mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さ	接着剤	難燃性		15		による区分 13タイプ	P又はM	による区分	施工箇所	厚さ(mm)	等級			・1級 ・2級 ・3級 ・4級	適用部位	保存処理性能区分		・K2 ・ K3 ・ K4		・K2 ・ K3 ・ K4		・K2 ・ K3 ・ K4	適用部位	処理の方法		改修標準仕様書6.5.5(a)() A-Iによる		改修標準仕様書6.5.5(a)() A-Iによる		改修標準仕様書6.5.5(a)() A-Iによる	<p>[6.7.3] [表6.7.1]</p> <p>スタッド、ランナーの種類 改修標準仕様書6.7.3によるスタッドの高さによる区分に応じた種類</p> <p>スタッドの高さが5mを超える場合 図示 ・</p> <p>[6.8.2.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>JIS 記号</th> <th>施工箇所</th> <th>色柄</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>○発泡層のないもの</td> <td>FS (複層ビニルシート)</td> <td></td> <td>・無地 ○アパノ柄</td> <td>・帯電防止 ・耐動荷重性 ○防汚性 ・耐薬品性</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発泡層のあるもの</td> <td></td> <td></td> <td>・無地 ・柄物</td> <td>・帯電防止 ・耐動荷重性 ○防汚性 ・耐薬品性</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>工法 熱溶接工法 ・ 突付け(施工箇所:) 特殊機能 帯電防止 ・ 帯電防止性能評価値(JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満 又は体積電気抵抗値(JIS A 1454) 1×10⁷~1×10¹⁰ 程度</p> <p>[6.8.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>JIS記号</th> <th>施工箇所</th> <th>色柄</th> <th>寸法</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・FT (複層ビニルシート)</td> <td></td> <td>・無地 ・柄物</td> <td>・300×300 ・450×450</td> <td>・帯電防止 ・防汚性</td> <td>2.0 ・2.5 ・3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・KT (コパシヨビニルシート)</td> <td></td> <td>・無地 ・柄物</td> <td>・300×300 ・450×450</td> <td>・帯電防止 ・防汚性</td> <td>2.0 ・3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・FOA (置敷ビニルシート)</td> <td></td> <td>・無地 ・柄物</td> <td>・500×500</td> <td>・帯電防止 ・防汚性</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>特殊機能 帯電防止 ・ 帯電防止性能評価値(JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満 又は体積電気抵抗値(JIS A 1454) 1×10⁷~1×10¹⁰ 程度</p> <p>[6.8.2]</p> <p>材質 ○軟質 ・ 硬質 高さ(mm) 60 ・75 ・100 厚さ(mm) 1.5以上</p> <p>[6.8.2]</p> <p>色柄 () 厚さ(mm) ・3.0 ・4.5 ・6.0 ・9.0 寸法(mm) ()</p> <p>17 カーペット敷き G</p> <p>[6.9.3-4] [表6.9.1]</p> <p>・編じゅうたん</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>バイル形状</th> <th>編り方</th> <th>色柄等</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td>・カハル</td> <td>・カハル</td> <td>・無地</td> <td>・適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>・カハル</td> <td>・カハル</td> <td>・柄物</td> <td>(性能:) 人体帯電圧3kv以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>・カハル</td> <td>・カハル</td> <td>・柄物</td> <td>(性能:) 人体帯電圧3kv以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>下敷き材 反毛フェルト(JIS L 3204)の第2種2号 呼び厚さ 8mm</p> <p>・タフテッドカーペット</p> <table border="1"> <tr> <th>バイル形状</th> <th>バイル長さ(mm)</th> <th>工法</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・カハル</td> <td>・5-7</td> <td>・全面接着工法</td> <td>・適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・カハル</td> <td>・4-6</td> <td>・グリッド工法</td> <td>(性能:) 人体帯電圧3kv以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・カハル</td> <td>・4</td> <td></td> <td>・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>下敷き材(グリッド工法の場合) 反毛フェルト(JIS L 3204)の第2種2号 呼び厚さ 8mm</p> <p>・ニードルパンチカーペット 厚さ(mm) () 帯電性 ・ 適用する(性能: 人体帯電圧3kv 以下) ・ 適用しない 備考()</p> <p>・タイルカーペット</p> <table border="1"> <tr> <th>バイル形状</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>総厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>ループバイル</td> <td>・第一種 ・第二種</td> <td></td> <td>500×500</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カットバイル</td> <td>・第一種 ・第二種</td> <td></td> <td>500×500</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カット・ループ併用</td> <td>・第一種 ・第二種</td> <td></td> <td>500×500</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> </table> <p>タイルカーペットの敷き方 平 場 市松敷き ・ 模様流し 階段部分 模様流し ・ 市松敷き 見切り、押え金物 ・ 適用する(材質、形状等 図示) ・ 適用しない</p>	種類	JIS 記号	施工箇所	色柄	特殊機能	厚さ(mm)	備考	○発泡層のないもの	FS (複層ビニルシート)		・無地 ○アパノ柄	・帯電防止 ・耐動荷重性 ○防汚性 ・耐薬品性	2.0		発泡層のあるもの			・無地 ・柄物	・帯電防止 ・耐動荷重性 ○防汚性 ・耐薬品性			JIS記号	施工箇所	色柄	寸法	特殊機能	厚さ(mm)	備考	・FT (複層ビニルシート)		・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・帯電防止 ・防汚性	2.0 ・2.5 ・3.0		・KT (コパシヨビニルシート)		・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・帯電防止 ・防汚性	2.0 ・3.0		・FOA (置敷ビニルシート)		・無地 ・柄物	・500×500	・帯電防止 ・防汚性			種別	バイル形状	編り方	色柄等	帯電性	備考	・A種	・カハル	・カハル	・無地	・適用する		・B種	・カハル	・カハル	・柄物	(性能:) 人体帯電圧3kv以下		・C種	・カハル	・カハル	・柄物	(性能:) 人体帯電圧3kv以下		バイル形状	バイル長さ(mm)	工法	帯電性	備考	・カハル	・5-7	・全面接着工法	・適用する		・カハル	・4-6	・グリッド工法	(性能:) 人体帯電圧3kv以下		・カハル	・4		・適用しない		バイル形状	種別	施工箇所	寸法(mm)	総厚さ(mm)	備考	ループバイル	・第一種 ・第二種		500×500	6.5		カットバイル	・第一種 ・第二種		500×500	6.5		カット・ループ併用	・第一種 ・第二種		500×500	6.5	
	セクション材料による区分	耐風圧区分(Pa)	開閉方式による区分	収納形式による区分	ガイドレールの材質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバークラス タイプ	・125 ・100 ・75 ・50	バランス式 ・チェーン式 ・電動式	・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・パーチカル形	溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
品種	構成種類	性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス	・類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・網入磨き合わせガラス	・網入磨き、フロート板合わせガラス	・-1類 ・ -2類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・強化ガラス	・フロート強化ガラス	・類 ・ 類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
材料板ガラスによる種類	種類	性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・フロートガラス	・フロート強化ガラス ・熱線吸収強化ガラス	・類 ・ 類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
品種	性能	色調																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・熱線吸収フロート板ガラス	・1種 ・2種	・ブルー ・グレー ・ブロンズ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・熱線吸収網入磨き板ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
品種	断熱性	日射熱遮へい性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・断熱複層ガラス	・1種 U1 ・2種 U2 ・3種 U-3-1 ・ U-3-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・日射熱遮へい複層ガラス	・4種 E4 ・5種 E5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
品種	日射遮へい性	耐久性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・熱線反射ガラス 色調(・ブルー ・グレー)	・1種 A種 ・2種 ・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・高性能熱線反射ガラス 色調(・ブロンズ ・シルバー)	・3種 B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
材料板ガラスによる種類の名称	色調																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・フロート倍強度ガラス	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・熱線吸収倍強度ガラス	・ブルー ・グレー ・ブロンズ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
アルミニウム製	○シーリング材 ・ガスケット ・グレイジングチャンネル形	5.13.1による ・図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼製及び鋼製軽量	○シーリング材	改修標準仕様書表 5.13.1による ・図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ステンレス製	・シーリング材	改修標準仕様書表 5.13.1による ・図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
表面形状	呼び寸法	厚さ	色調	目地幅(mm)	伸縮調整目地(mm)	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・正方形	・125×125	80	列ア 乳白	8-15	外側 6m以下	無し ・有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	・160×160	・95 ・125		・15-25	15以下 10-25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・長方形	・200×200	・95 ・125			内側 6以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・320×320	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・250×125	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・320×160	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
表面仕上げの種類	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・B種	木脚縁、木製建具枠見えがくれ部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			2級		A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			2級		A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			2級		A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			1等		A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1等		A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1等		A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防火処理	難燃処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			()	・適用 する 場合 (A種 ・ B種)	・適用 する 場合 (A種 ・ B種)	A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防火処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		・有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・無し(等級:)	・適用する ・適用しない	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施工箇所	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防火処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		・有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・無し()	・適用する ・適用しない	14%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	厚さ(mm)	表板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防火処理	難燃処理	防炎処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	5.5		1類 ・2類	広葉樹 2等以上 ・1等 針葉樹 C-D以上	・適用する ・適用しない	・適用する ・適用しない	・適用する ・適用しない	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ(mm)	等級	表板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防火処理	強度等級	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	12	2級以上			1類 ・特類	・適用する ○適用しない	・適用する () ○適用しない	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ(mm)	等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	15	1級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	厚さ(mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さ	接着剤	難燃性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	15		による区分 13タイプ	P又はM	による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	厚さ(mm)	等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		・1級 ・2級 ・3級 ・4級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
適用部位	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
適用部位	処理の方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	改修標準仕様書6.5.5(a)() A-Iによる																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	改修標準仕様書6.5.5(a)() A-Iによる																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	改修標準仕様書6.5.5(a)() A-Iによる																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	JIS 記号	施工箇所	色柄	特殊機能	厚さ(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○発泡層のないもの	FS (複層ビニルシート)		・無地 ○アパノ柄	・帯電防止 ・耐動荷重性 ○防汚性 ・耐薬品性	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発泡層のあるもの			・無地 ・柄物	・帯電防止 ・耐動荷重性 ○防汚性 ・耐薬品性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
JIS記号	施工箇所	色柄	寸法	特殊機能	厚さ(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・FT (複層ビニルシート)		・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・帯電防止 ・防汚性	2.0 ・2.5 ・3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・KT (コパシヨビニルシート)		・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・帯電防止 ・防汚性	2.0 ・3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・FOA (置敷ビニルシート)		・無地 ・柄物	・500×500	・帯電防止 ・防汚性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種別	バイル形状	編り方	色柄等	帯電性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・A種	・カハル	・カハル	・無地	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・B種	・カハル	・カハル	・柄物	(性能:) 人体帯電圧3kv以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・C種	・カハル	・カハル	・柄物	(性能:) 人体帯電圧3kv以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
バイル形状	バイル長さ(mm)	工法	帯電性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・カハル	・5-7	・全面接着工法	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・カハル	・4-6	・グリッド工法	(性能:) 人体帯電圧3kv以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・カハル	・4		・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
バイル形状	種別	施工箇所	寸法(mm)	総厚さ(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ループバイル	・第一種 ・第二種		500×500	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
カットバイル	・第一種 ・第二種		500×500	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
カット・ループ併用	・第一種 ・第二種		500×500	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

<p>⑥ ⑦ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (溶接金網を含む)</p> <p>8 機械式継手</p> <p>9 溶接継手</p> <p>10 圧接完了後の試験</p> <p>11 割製補強筋</p> <p><コンクリート> ⑬ コンクリートの気乾単位容積質量による種類及び強度</p> <p>⑭ コンクリートの種類</p> <p>⑮ セメント</p> <p>⑯ 骨材</p> <p>⑰ 混和材料</p> <p>⑱ 気乾単位容積質量</p> <p>18 軽量コンクリート</p> <p>19 曇中コンクリート</p> <p>20 マスコンクリート</p>	<p>最小かぶり厚さ(自地底から算出を行う) ・ 図示による ()</p> <p>柱及び梁の主筋にD29以上の使用の有無 ・ 無し ・ 有り 適用箇所() 鉄筋のかぶり厚さを径の1.5倍以上確保する 軽量コンクリートに接する部分 ・ 無し ・ 有り 適用箇所() ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm ・ 耐久性上不利な部分(塩害等を受けるおそれのある部分等) ・ 無し ・ 有り 適用箇所() ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm</p> <p>鉄筋相互のあき(機械式継手及び溶接継手を除く) ・ 図示による ()</p> <p>使用箇所 ・ 図示による () [8.3.5][8.4.2] H12建告第1463号に適合する性能 ・ A級 機械式継手の種類及び工法 () 鉄筋相互のあき ・ 図示による ()</p> <p>品質の確認方法 ・ 図示による () 不良となった継手の修正方法等 ・ 図示による ()</p> <p>使用箇所 ・ 図示による () [8.3.5][8.4.3] H12建告第1463号に適合する性能 ・ A級 鉄筋相互のあき ・ 図示による ()</p> <p>品質の確認方法 ・ 図示による () 不良となった継手の修正方法等 ・ 図示による ()</p> <p>外観試験 行う(全数) [8.3.8] 超音波探傷試験 行う(全数) 仕様 ・ 図示による () [8.19.6][8.20.7]</p>	<p>21 無筋コンクリート</p> <p>22 流動化コンクリート</p> <p>⑳ びり割れ誘発目地、打戻目地</p> <p>㉑ コンクリートの仕上り</p> <p>25 打増し厚さ(打放し仕上げ部)</p> <p>㉒ 型枠</p> <p>㉓ 型枠の加工及び部位</p> <p>㉔ コンクリートの打込み工法等</p>	<p>設計基準強度 18(N/mm²) (6.2.1)(6.14.1) スラブ 15cm又は18cm 標準仕様書6.14.1(e)による ・ 図示による ()</p> <p>適用箇所 (6.2.1)(6.15.1) ・ 図示による ()</p> <p>目地寸法 (6.6.3)(6.8.2)(9.7.3) ○ 標準仕様書9.7.3による 間隔・位置・形状 ・ 図示による ()</p> <p>部材の位置及び断面寸法の許容差の標準値 [8.1.4][8.2.7] ○ 標準仕様書8.1.2による 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td></td> </tr> </table> <p>打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) [8.7.8] ・ 20mm 打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る) ・ 10mm ・ 20mm</p> <p>せき板の材料及び厚さ (6.8.3)[8.2.7] ○ 合板 (12mm) 断熱材の兼用 ○ 行わない ・ 行う MCR工法用シート ・ 用いる 打増し厚さ ・ 20mm 打増し範囲 ・ 図示による () ○ 用いない スリーブの材質 改修標準仕様書8.2.7(f)(2)(i)又は(ii)による</p> <p>セパレータをシアコネクタとして使用 [8.7.8] 適用箇所 ・ 図示による ()</p> <p>部位毎のコンクリート打設工法の指定 [8.19.8][8.21.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>補強工法</th> <th>打設工法</th> <th>部位</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">・ 現場打ちコンクリートの増設工事</td> <td>・ 工法指定なし</td> <td>・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()</td> </tr> <tr> <td>・ 流込み工法 8.19.8(a)(1)、(b)</td> <td>・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()</td> </tr> <tr> <td>・ 圧入工法 8.19.8(a)(2)、(c)</td> <td>・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()</td> </tr> <tr> <td>・ 図示による ()</td> <td>・ 図示による ()</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">・ 鉄筋コンクリート柱の溶接金網巻き及び溶接閉鎖フープ巻き工法での型枠等 柱頭柱脚の隙間部間の型枠 ・ 発泡プラスチック保温材等を埋込む 柱頭柱脚の隙間寸法 ・ 図示による () 既存柱外周部あと打ちコンクリート又はモルタルの厚さ ・ 図示による ()</td> <td>・ 工法指定なし</td> <td>・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()</td> </tr> <tr> <td>・ 流込み工法 8.19.8(a)(1)、(b)</td> <td>・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()</td> </tr> <tr> <td>・ 圧入工法 8.19.8(a)(2)、(c)</td> <td>・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()</td> </tr> <tr> <td>・ 図示による ()</td> <td>・ 図示による ()</td> </tr> </table>	種別	適用箇所	・ A種		・ B種		・ C種		補強工法	打設工法	部位	・ 現場打ちコンクリートの増設工事	・ 工法指定なし	・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()	・ 流込み工法 8.19.8(a)(1)、(b)	・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()	・ 圧入工法 8.19.8(a)(2)、(c)	・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()	・ 図示による ()	・ 図示による ()	・ 鉄筋コンクリート柱の溶接金網巻き及び溶接閉鎖フープ巻き工法での型枠等 柱頭柱脚の隙間部間の型枠 ・ 発泡プラスチック保温材等を埋込む 柱頭柱脚の隙間寸法 ・ 図示による () 既存柱外周部あと打ちコンクリート又はモルタルの厚さ ・ 図示による ()	・ 工法指定なし	・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()	・ 流込み工法 8.19.8(a)(1)、(b)	・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()	・ 圧入工法 8.19.8(a)(2)、(c)	・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()	・ 図示による ()	・ 図示による ()	<p>㉕ 高力ボルト</p> <p>33 普通ボルト</p> <p>34 溶融亜鉛めっき高力ボルト</p> <p>㉖ アンカーボルト</p> <p>㉗ 溶接材料</p> <p>㉘ ターンバックル</p> <p>38 デッキプレート</p> <p>39 スタッド</p> <p>㉙ 柱底均しモルタル</p> <p>㉚ 工作図</p>	<p>ボルトの区分 ・ トルシア形高力ボルト セツトの種類 ・ 2種 (S10T) ○ JIS形高力ボルト セツトの種類 ○ 2種 (F10T) 高力ボルトの径 ○ 図示による (S-08,09,10) ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ○ 図示による (S-08,09,10) すべり係数試験 行わない ・ 行う 試験方法等 ・ 図示による ()</p> <p>ボルト及びナットの種類 [8.1.6][8.2.9][8.13.2] ・ 標準仕様書 表7.2.3による 座金 ・ 標準仕様書 表7.2.3(d)による ボルトの径 ・ 図示による () ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・ 図示による ()</p> <p>セツトの種類 [8.1.6][8.2.9][8.12.7](7.12.4) ・ 1種(F8T相当) 溶融亜鉛めっき高力ボルトの径 ・ 図示による () 溶融亜鉛めっき高力ボルトのメッキ前の孔径 ・ 審査(評定又は大径認定)を受けた内容による ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・ 図示による () 摩擦面の処理 ・ プラスト処理(表面粗度50µmRz以上) ・ プラスト処理以外の特別な処理方法 ・ 図示による () すべり耐力の確認方法 すべり係数試験 試験方法等 ・ 図示による ()</p> <p>適用 (7.2.4)(7.10.3) ○ 構造用アンカーボルト セツトの種類 (JIS B 1220又はJIS 13-2004) ○ ABR400 ・ ABR490 形状、寸法 ○ 図示による (S-08) ○ 建方用アンカーボルト 種類 ○ SS400 アンカーボルト及びナットのねじの種類、規格、ねじの等級並びに仕上げの程度 標準仕様書 表7.2.3による 形状、寸法 ○ 図示による (S-08)</p> <p>溶接材料 [8.2.10] ○ 改修標準仕様書8.2.10(a)(b)による ・ 図示による () ・</p> <p>種類 (7.2.6) 建築用ターンバックル鋼 耐砕式 建築用ターンバックルボルト 羽子板ボルト ねじの呼び ・ 図示による ()</p> <p>材質、形状及び寸法 (6.8.3)(7.2.7)(7.7.8)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>適用範囲</th> <th>材質・形状・寸法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ デッキプレート 単独の構造</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ デッキプレートと コンクリートとの 合成スラブとする 構造</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 床型特用</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>開口部補強要領(補強筋の定長さ等を含む) ・ 図示による () 鉄骨部材への溶接方法 ・ 図示による () 耐火認定 ・ 有り 耐火時間 ・ 図示による () ・ 無し</p> <p>材質、形状及び寸法 頭付きスタッド JIS B 1198</p> <table border="1"> <tr> <th>種類等</th> <th>呼び名</th> <th>呼び長さ (mm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 19</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 22</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>モルタルの種類 [8.2.11] 無収縮モルタル 無収縮モルタルの材料及び調合 材料、調合等 改修標準仕様書8.2.11による</p> <p>監督員による厚さ検査 [8.1.6] ・ 行わない ○ 行う 既存建築物との取り合う箇所がある場合は現場実測の上作成を行う</p>	種類	適用範囲	材質・形状・寸法	備考	・ デッキプレート 単独の構造				・ デッキプレートと コンクリートとの 合成スラブとする 構造				・ 床型特用				種類等	呼び名	呼び長さ (mm)	適用箇所	・ 16				・ 19				・ 22				<p>42 製作精度</p> <p>43 鉄骨の仮組</p> <p>44 溶接技能者の技量付加試験</p> <p>㉛ 溶接接合</p> <p>46 入熱、バス間温度の溶接条件</p> <p>47 溶接部の試験</p> <p>㉜ 錆止め塗装</p> <p>49 耐火被覆材</p> <p>㉝ 建方精度</p> <p>㉞ アンカーボルト等の設置</p> <p>㉟ 軽量形鋼構造</p> <p>53 溶融亜鉛めっき(基礎、主要構造部及びその他構造耐力上主要な部分に限る)</p>	<p>改修標準仕様書8.12.2による 通しダイヤフラムの許容誤差 ・ ダイヤフラムをH12建告第1464号第二号イ(1)(2)に規定するただし書きの計算確認有り 補強方法 ・ 「突合わせ溶接の食い違い仕口のずれ検査・補強マニュアル」による ・ 全てのダイヤフラムはH12建告第1464号第二号イ(1)(2)に規定する仕様を満足すること</p> <p>・ 行わない ・ 行う [8.12.9] 仮組を行う範囲 ・ 図示による () 確認方法、確認項目 ・ 図示による ()</p> <p>試験の要領 [8.14.3] ・ 図示による () 開先の形状 ○ 図示による (S-08,09,10) スカラップの形状 ・ 図示による () エンドタブの切除部分 ・ 見え掛り部となる部分 ・ 図示による () ・ 見え隠れ部となる部分 ・ 図示による () ・ 切除する部分無し 溶接部の余盛り高さ ○ JASS6 付則6 「鉄骨精度検査基準」 付表3 [溶接]による ・</p> <p>鋼材と溶接材料の組み合わせと溶接条件 ・ 図示による () 適用箇所 ・ 図示による () ・ 柱、梁、ブレースのフランジ端部の完全溶込み溶接部 完全溶込み溶接部の超音波探傷試験 [8.14.11] ・ 工場溶接の場合</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>全数 ・ 工事現場溶接の場合 全数 突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査 「突合せ継手の食い違い仕口のずれ検査・補強マニュアル」による ・ 抜き取り検査 抜き取り検査</p> <p>塗料の種類 [8.16.3] ○ 鉄鋼面の錆止め塗料 屋外 改修標準仕様書7.3.2 表7.3.1 A種 屋内 改修標準仕様書7.3.2 表7.3.1 (A)種 ・ 亜鉛めっき面の錆止め塗料 ・ 改修標準仕様書7.3.2 表7.3.2 ()種 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブ内面(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 A種 耐火被覆材の接着する面への塗装 ・ 行わない ・ 行う 適用箇所 ・ 図示による () 塗料の種類 ・ 改修標準仕様書7.3.2 表7.3.1 ()種 ・ 改修標準仕様書7.3.2 表7.3.2 ()種</p> <p>種類 [8.17.2-8.17.7]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材料・工法</th> <th>適用箇所(部位・部分)</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 耐火材吹付け</td> <td>・ 乾式吹付けロックワール</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 半乾式吹付けロックワール</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 湿式ロックワール</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 耐火板張り</td> <td>・ 繊維層入り耐力シウム板</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 耐火材巻付け</td> <td>・ 高耐熱ロックワール</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 珪藻土珪砂塗り</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table> <p>材料及び工法は、建築基準法に基づき定められたもの又は認定を受けたものとする。 性能</p> <table border="1"> <tr> <th>性能</th> <th>適用箇所(部位・部分)</th> </tr> <tr> <td>・ 30分耐火</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 1時間耐火</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 2時間耐火</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 3時間耐火</td> <td></td> </tr> </table> <p>JASS6 付則6 「鉄骨精度基準」 付表 [工事現場] による (7.10.2) 構造用アンカーフレームの形状及び寸法 (7.10.3) ○ 図示による (S-09) 建方用アンカーボルトの保持及び埋込み工法 種類 ・ A種 ・ B種 ・ C種 柱底均しモルタルの厚さ及び工法の種類 標準仕様書 表7.10.2 (A種 [厚さ50] ・ B種 [厚さ30])による (7.11.2) 接合部(ボルト接合の場合) ○ 普通ボルト接合 (7.12.3) 種類等 (7.12.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>亜鉛めっきの種類</th> <th>材料</th> <th>適用箇所(部位・部分)</th> </tr> <tr> <td>A種</td> <td>最小板厚6.0mm以上の形鋼、鋼板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>最小板厚3.2mm以上、6.0mm未満の形鋼、鋼板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>普通ボルト・ナット類、アンカーボルト類 最小板厚2.3mm以上、3.2mm未満の形鋼、鋼板</td> <td></td> </tr> </table>																	種類	材料・工法	適用箇所(部位・部分)	・ 耐火材吹付け	・ 乾式吹付けロックワール		・ 半乾式吹付けロックワール		・ 湿式ロックワール		・ 耐火板張り	・ 繊維層入り耐力シウム板				・ 耐火材巻付け	・ 高耐熱ロックワール				・ 珪藻土珪砂塗り	-		性能	適用箇所(部位・部分)	・ 30分耐火		・ 1時間耐火		・ 2時間耐火		・ 3時間耐火		亜鉛めっきの種類	材料	適用箇所(部位・部分)	A種	最小板厚6.0mm以上の形鋼、鋼板		B種	最小板厚3.2mm以上、6.0mm未満の形鋼、鋼板		C種	普通ボルト・ナット類、アンカーボルト類 最小板厚2.3mm以上、3.2mm未満の形鋼、鋼板	
	種別	適用箇所																																																																																																																															
	・ A種																																																																																																																																
	・ B種																																																																																																																																
	・ C種																																																																																																																																
	補強工法	打設工法	部位																																																																																																																														
	・ 現場打ちコンクリートの増設工事	・ 工法指定なし	・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()																																																																																																																														
		・ 流込み工法 8.19.8(a)(1)、(b)	・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()																																																																																																																														
		・ 圧入工法 8.19.8(a)(2)、(c)	・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()																																																																																																																														
		・ 図示による ()	・ 図示による ()																																																																																																																														
・ 鉄筋コンクリート柱の溶接金網巻き及び溶接閉鎖フープ巻き工法での型枠等 柱頭柱脚の隙間部間の型枠 ・ 発泡プラスチック保温材等を埋込む 柱頭柱脚の隙間寸法 ・ 図示による () 既存柱外周部あと打ちコンクリート又はモルタルの厚さ ・ 図示による ()	・ 工法指定なし	・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()																																																																																																																															
	・ 流込み工法 8.19.8(a)(1)、(b)	・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()																																																																																																																															
	・ 圧入工法 8.19.8(a)(2)、(c)	・ 全ての増設壁 ・ 図示による ()																																																																																																																															
	・ 図示による ()	・ 図示による ()																																																																																																																															
種類	適用範囲	材質・形状・寸法	備考																																																																																																																														
・ デッキプレート 単独の構造																																																																																																																																	
・ デッキプレートと コンクリートとの 合成スラブとする 構造																																																																																																																																	
・ 床型特用																																																																																																																																	
種類等	呼び名	呼び長さ (mm)	適用箇所																																																																																																																														
・ 16																																																																																																																																	
・ 19																																																																																																																																	
・ 22																																																																																																																																	
種類	材料・工法	適用箇所(部位・部分)																																																																																																																															
・ 耐火材吹付け	・ 乾式吹付けロックワール																																																																																																																																
	・ 半乾式吹付けロックワール																																																																																																																																
	・ 湿式ロックワール																																																																																																																																
・ 耐火板張り	・ 繊維層入り耐力シウム板																																																																																																																																
・ 耐火材巻付け	・ 高耐熱ロックワール																																																																																																																																
・ 珪藻土珪砂塗り	-																																																																																																																																
性能	適用箇所(部位・部分)																																																																																																																																
・ 30分耐火																																																																																																																																	
・ 1時間耐火																																																																																																																																	
・ 2時間耐火																																																																																																																																	
・ 3時間耐火																																																																																																																																	
亜鉛めっきの種類	材料	適用箇所(部位・部分)																																																																																																																															
A種	最小板厚6.0mm以上の形鋼、鋼板																																																																																																																																
B種	最小板厚3.2mm以上、6.0mm未満の形鋼、鋼板																																																																																																																																
C種	普通ボルト・ナット類、アンカーボルト類 最小板厚2.3mm以上、3.2mm未満の形鋼、鋼板																																																																																																																																

<p>⑥ 54 鉄骨ブレース設置後の仕上げ</p> <p>〔8.20.9〕</p> <p>〔8.2.4〕</p> <p>〔8.11.2〕</p> <p>〔8.11.5〕</p> <p>〔8.2.6〕〔8.2.11〕</p> <p>〔8.21.1〕</p> <p>〔8.2.12〕〔8.21.7〕</p> <p>〔8.21.8〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔8.11.2〕〔8.22.2〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔9.1.1.3-5〕</p> <p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔8.2.4〕</p> <p>〔8.11.2〕</p> <p>〔8.11.5〕</p> <p>〔8.2.6〕〔8.2.11〕</p> <p>〔8.21.1〕</p> <p>〔8.2.12〕〔8.21.7〕</p> <p>〔8.21.8〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔8.11.2〕〔8.22.2〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔9.1.1.3-5〕</p> <p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔8.21.8〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔8.11.2〕〔8.22.2〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔9.1.1.3-5〕</p> <p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔8.2.2-5〕</p> <p>〔8.4.2-5〕</p> <p>〔8.5.2-5〕</p>	
	<p>〔8.2.4〕</p> <p>〔8.11.2〕</p> <p>〔8.11.5〕</p> <p>〔8.2.6〕〔8.2.11〕</p> <p>〔8.21.1〕</p> <p>〔8.2.12〕〔8.21.7〕</p> <p>〔8.21.8〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔8.11.2〕〔8.22.2〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔9.1.1.3-5〕</p> <p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔8.21.8〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔8.11.2〕〔8.22.2〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔9.1.1.3-5〕</p> <p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔8.21.8〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔8.11.2〕〔8.22.2〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔9.1.1.3-5〕</p> <p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔8.2.2-5〕</p> <p>〔8.4.2-5〕</p> <p>〔8.5.2-5〕</p>
	<p>〔8.2.4〕</p> <p>〔8.11.2〕</p> <p>〔8.11.5〕</p> <p>〔8.2.6〕〔8.2.11〕</p> <p>〔8.21.1〕</p> <p>〔8.2.12〕〔8.21.7〕</p> <p>〔8.21.8〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔8.11.2〕〔8.22.2〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔9.1.1.3-5〕</p> <p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔8.21.8〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔8.11.2〕〔8.22.2〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔9.1.1.3-5〕</p> <p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔8.21.8〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔8.11.2〕〔8.22.2〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔9.1.1.3-5〕</p> <p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔8.2.2-5〕</p> <p>〔8.4.2-5〕</p> <p>〔8.5.2-5〕</p>
	<p>〔8.2.4〕</p> <p>〔8.11.2〕</p> <p>〔8.11.5〕</p> <p>〔8.2.6〕〔8.2.11〕</p> <p>〔8.21.1〕</p> <p>〔8.2.12〕〔8.21.7〕</p> <p>〔8.21.8〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔8.11.2〕〔8.22.2〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔9.1.1.3-5〕</p> <p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔8.21.8〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔8.11.2〕〔8.22.2〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔9.1.1.3-5〕</p> <p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔8.21.8〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔8.11.2〕〔8.22.2〕</p> <p>〔8.22.2〕</p> <p>〔9.1.1.3-5〕</p> <p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔9.2.1-3〕</p> <p>〔9.3.2-4〕</p> <p>〔9.4.2〕</p> <p>〔9.5.2-3〕</p> <p>〔9.6.1.2.3〕</p>	<p>〔8.2.2-5〕</p> <p>〔8.4.2-5〕</p> <p>〔8.5.2-5〕</p>

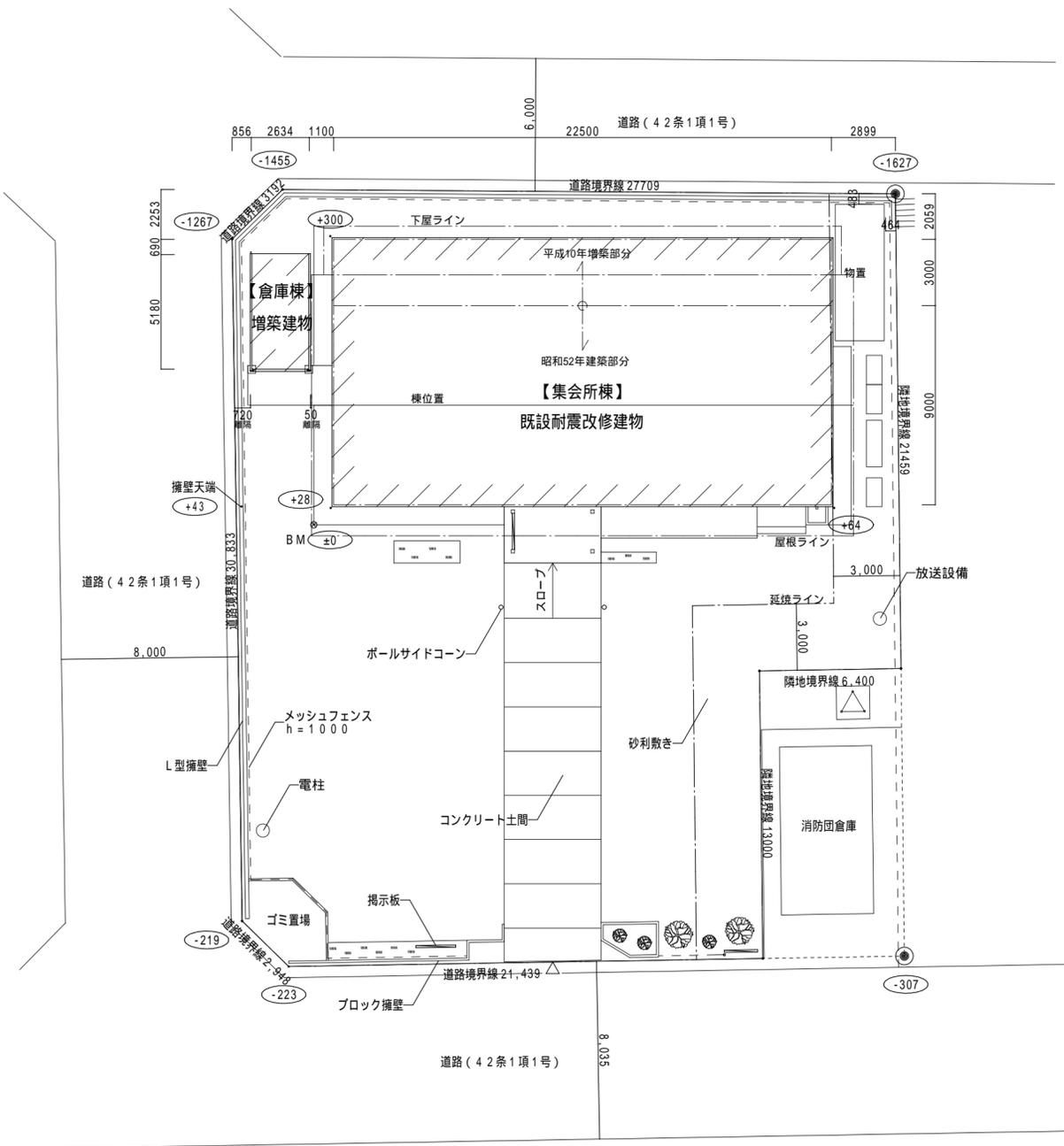
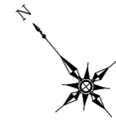
工事概要

工事名称	井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等改修工事		
敷地概要	地名地番	三重県亀山市みどり町55-2	
	敷地面積	955.41 m ²	
	都市計画区域	都市計画区域内	
	用途地域	近隣商業地域	
	防火地域	法22条区域	
	指定建ぺい率	80 %	
	指定容積率	200 %	
	高さ制限	指定無し	
建物概要	建物用途	集会所	
	工事の種類	耐震補強・改修・増築工事	
	構造	S造平屋建	
	最高の高さ	集会所：4.56 m	物置：2.50 m
		倉庫棟：3.40 m	
	軒の高さ	集会所：3.74 m	物置：2.50 m
倉庫棟：3.00 m			

面積表（改修対象建物のみ）			
敷地面積	955.41 m ²		
建築面積	311.46 m ²	集会所：285.12 m ²	
		倉庫棟：13.64 m ²	
		物置：12.70 m ²	
床面積	296.34 m ²	集会所：270.00 m ²	
		倉庫棟：13.64 m ²	
		物置：12.70 m ²	



敷地周辺図 S=1/3000



配置図 S=1/200

- 境界標
- ▨ 工事対象建物

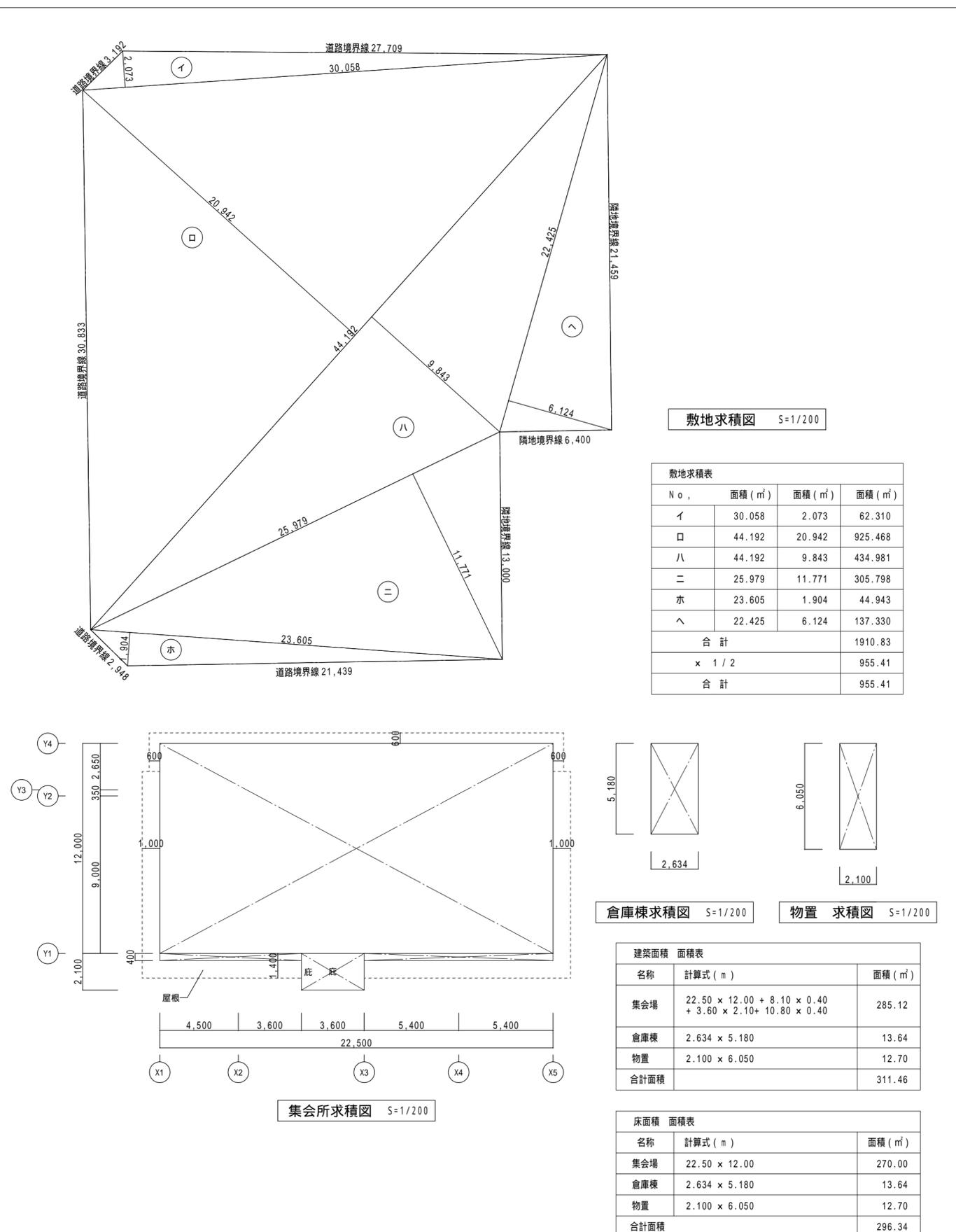
外部仕上表

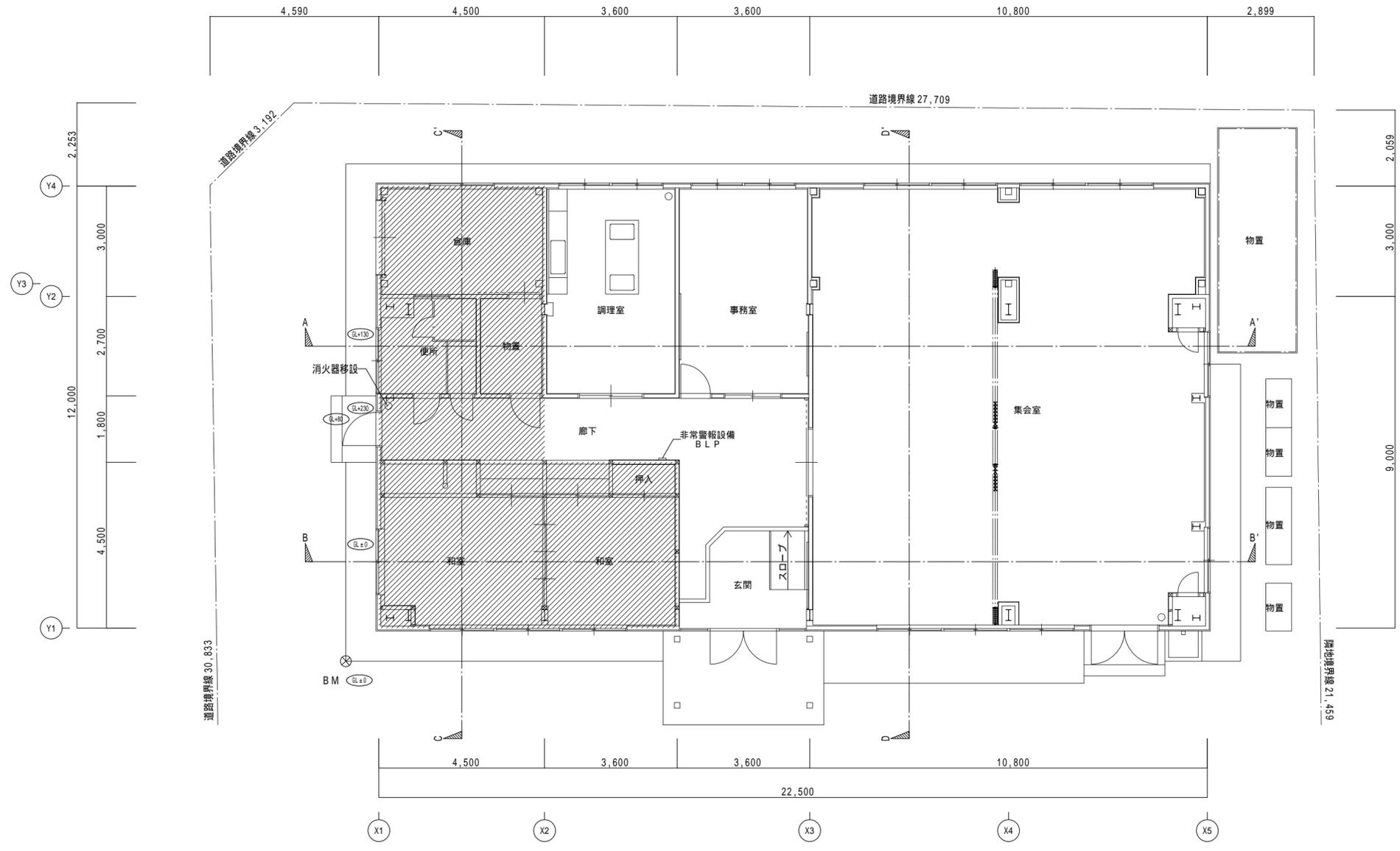
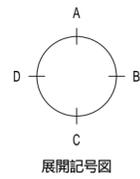
昭和52年新築部		平成10年増築部	
屋根	カラー鉄板瓦葺き パラペット: スパンドレル 天井裏: グラスウール t=100	屋根	着色亜鉛鉄板ルーフィング t=0.8 天井裏: グラスウール t=100
外壁	スパンドレル 軒裏: 石綿板下地(アスベスト含有)の上EP塗	外壁	防火サイディング t=12吹付タイル(複層塗材REゆず肌) 内部: グラスウール t=50
巾木	モルタル刷毛引き H=300	巾木	モルタル刷毛引き H=300
ポーチ	クリンカータイル貼 150角 天井: スパンドレル 鈴鹿ファインエポレー同等品		
犬走り	コンクリート打 t=100モルタル鍍押し		

内部仕上表

階	室名	床	巾木	壁	天井	天井高	備考
	玄関	ビニル床シート t=2.0 ポーターテラソブロック t=30	ビニル巾木 h=60	石膏ボード t=12.5 無機質クロス貼り	化粧石膏ボード t=9.5	2450	木部OP塗 下足箱 上框入研
	ホール	ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木 h=60	石膏ボード t=12.5 無機質クロス貼り	化粧石膏ボード t=9.5	2450	天井見切り
	集会室	モザイクパーケットフローリング t=8.0	木製 h=100 OP	石膏ボード t=12.5 無機質クロス貼り	化粧石膏ボード t=9.5	2900/ 2600	スクリーンボックス ブラインド 天井見切り
	和室	フローリング桧縁甲板貼	雑布摺	(じゅらく)無機質クロス貼り	木目調化粧石膏ボード t=9.5 無機質クロス貼り	2300~ 2570	勾配天井 カーテンレール 天井見切り
	床の間	ケヤキ合板	ビニル巾木 h=60	(じゅらく)無機質クロス貼り	木目調化粧石膏ボード t=9.5 無機質クロス貼り	2300	
	押入	ラワンベニヤ 5.5m/m	ビニル巾木 h=60	ラワンベニヤ 5.5m/m	ラワンベニヤ 5.5m/m	2300	
	事務室	ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木 h=60	石膏ボード t=12.5 無機質クロス貼り	化粧石膏ボード t=9.5	2450	天井見切り
	調理室	ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木 h=60	石膏ボード t=12.5 無機質クロス貼り	化粧石膏ボード t=9.5	2450	窓面ブラインド 天井見切り
	便所	モザイクタイル貼 19m/m	ビニル巾木 h=60	壁: 磁器質タイル貼 75角 壁: メラミン合板	ケイカル板	2510	窓面ブラインド 上框入研 天井見切り
	物置	ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木 h=60	石膏ボード t=12.5 無機質クロス貼り	化粧石膏ボード t=9.5	2450	天井見切り
	倉庫	コンクリート金ゴテ押し	コンクリート打放し H=150	軽量鉄骨下地ケイカルシウム板 t=8 目透かし張り素地仕上	化粧石膏ボード t=9.5	2750	天井見切り

求積図・求積表

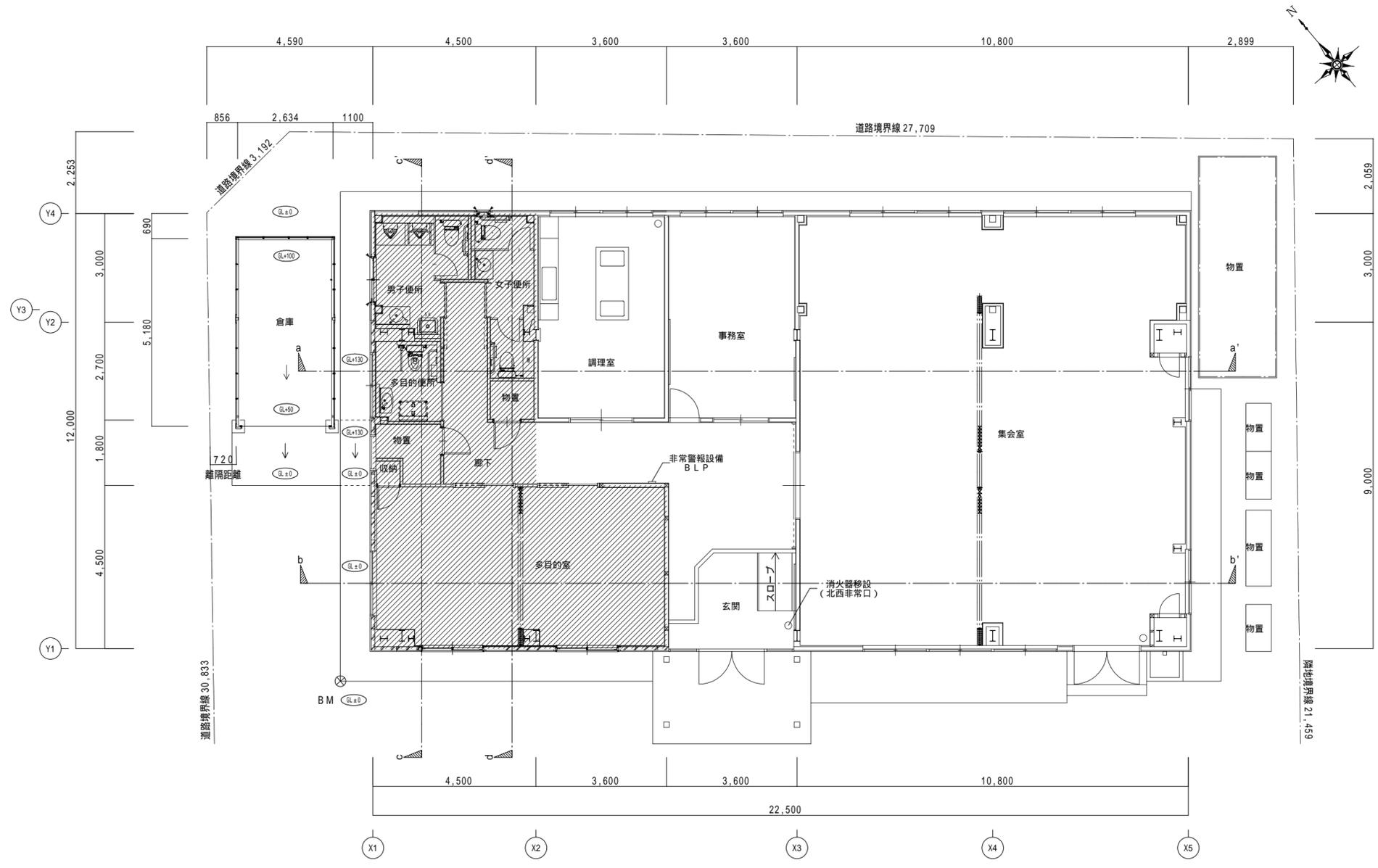
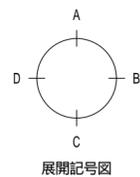




平面図 S=1/100

▨ : 改修範囲

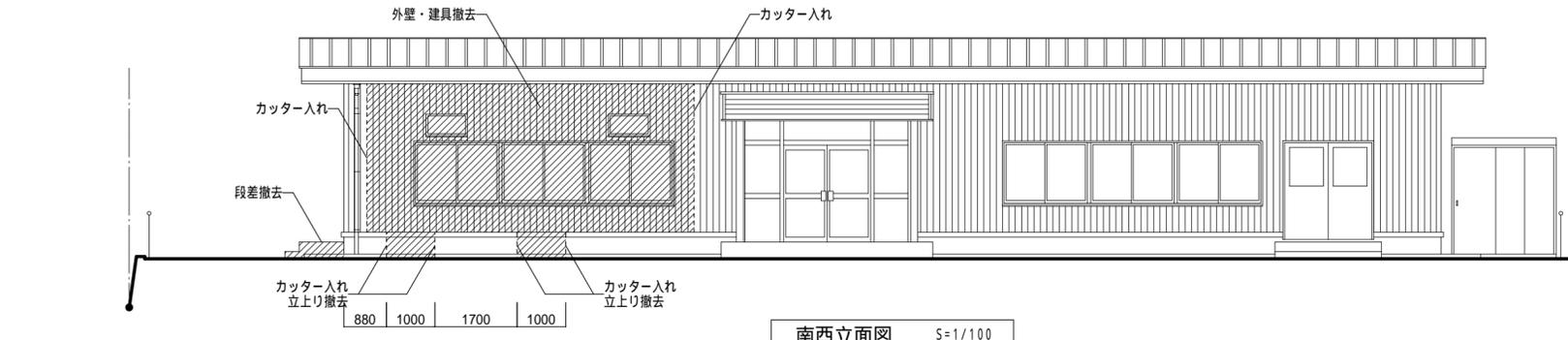
備 考	<p>(株)田端隆建築設計 三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆</p>	設計代表者	設計担当者				SCALE	工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事 図面名称 集会所棟平面図(改修前)	A-10
		一級建築士 134324 構造設計一級建築士 2300 田端 隆	一級建築士 297989 河合 敏	一級建築士 320033 井上貴智	一級建築士 396551 岩瀬直也	A2 : 1/100 A3 : 1/140 DATE H 2 9 . 9			



平面図 S=1/100

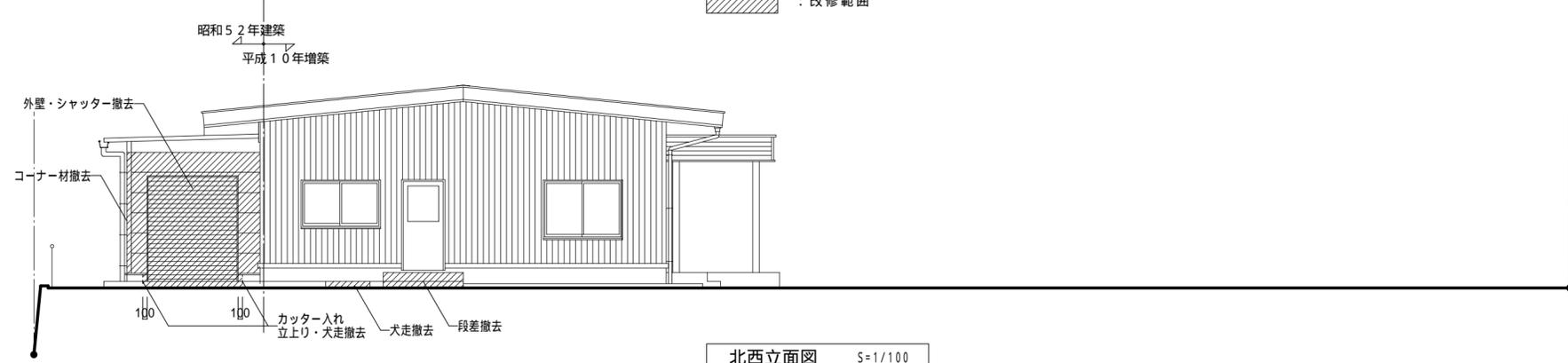
: 改修範囲

備 考	 (株)田端隆建築設計 三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆	設計代表者	設計担当者			SCALE	工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事	A-11
		一級建築士 134324 構造設計一級建築士 2300 田端 隆	一級建築士 297989 河合 敏	一級建築士 320033 井上貴智	一級建築士 396551 岩瀬直也	A2 : 1/100 A3 : 1/140 DATE H 2 9 . 9		



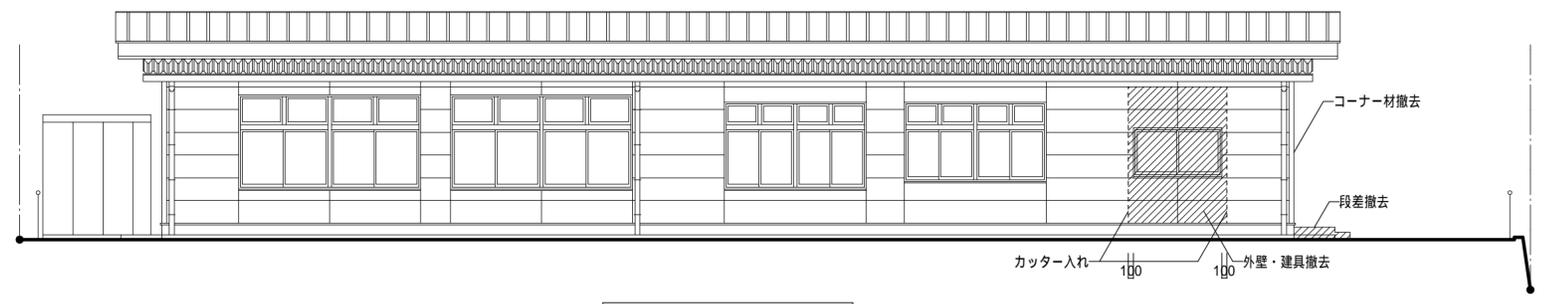
南西立面図 S=1/100

：改修範囲



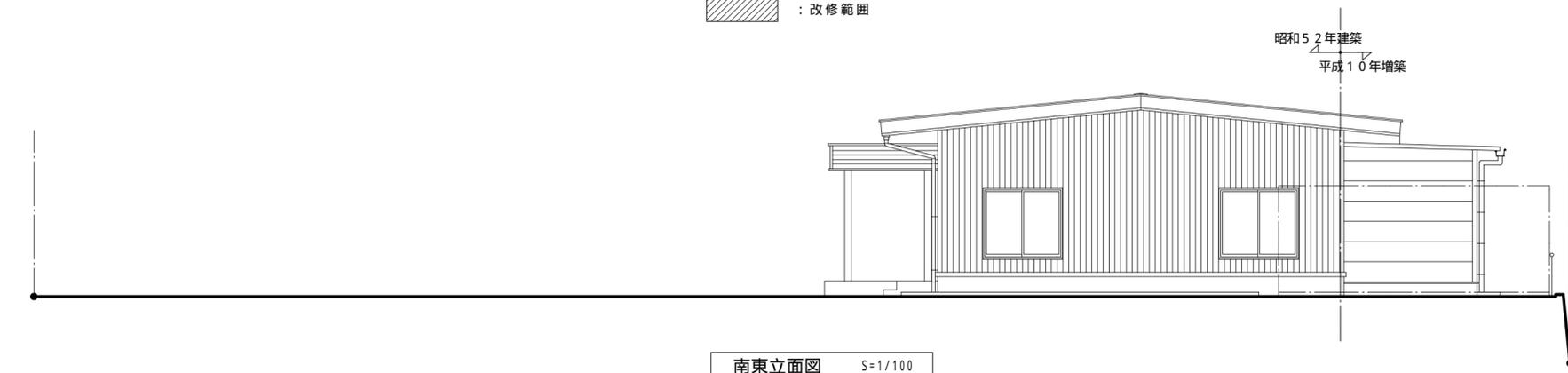
北西立面図 S=1/100

：改修範囲



北東立面図 S=1/100

：改修範囲



南東立面図 S=1/100

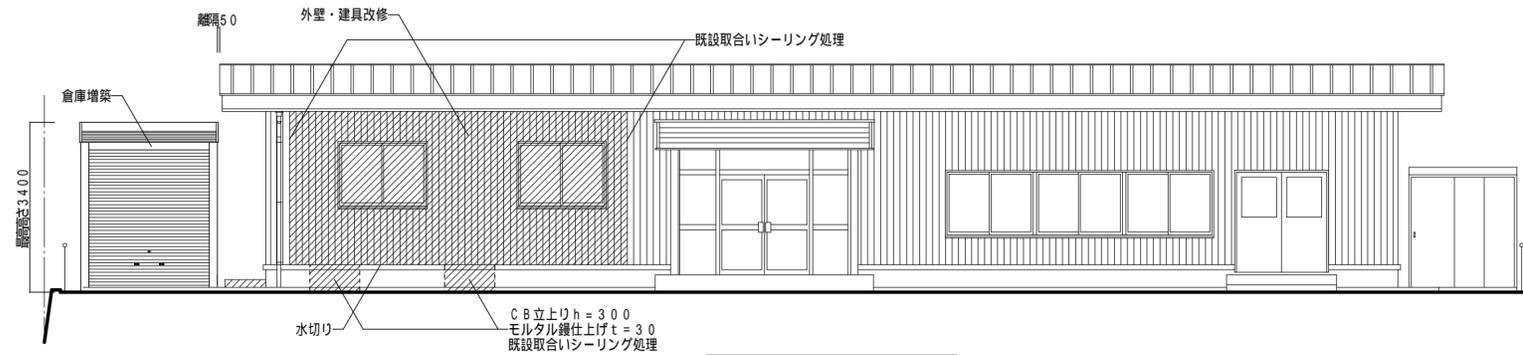
備	
考	

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆

設計代表者		設計担当者	
一級建築士 134324 構造設計一級建築士 2300 田端 隆	一級建築士 297989 河合 敏	一級建築士 320033 井上貴智	一級建築士 396551 岩瀬進也

SCALE	
A2 :	1/100
A3 :	1/140
DATE	
H 2 9 . 9	

工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事
 図面名称 立面図(改修前)



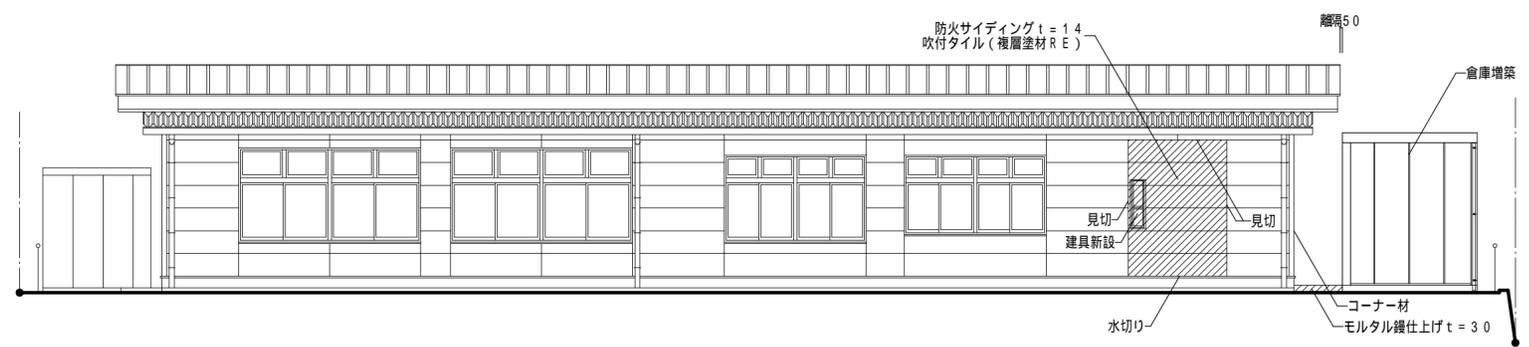
南西立面図 S=1/100

改修範囲



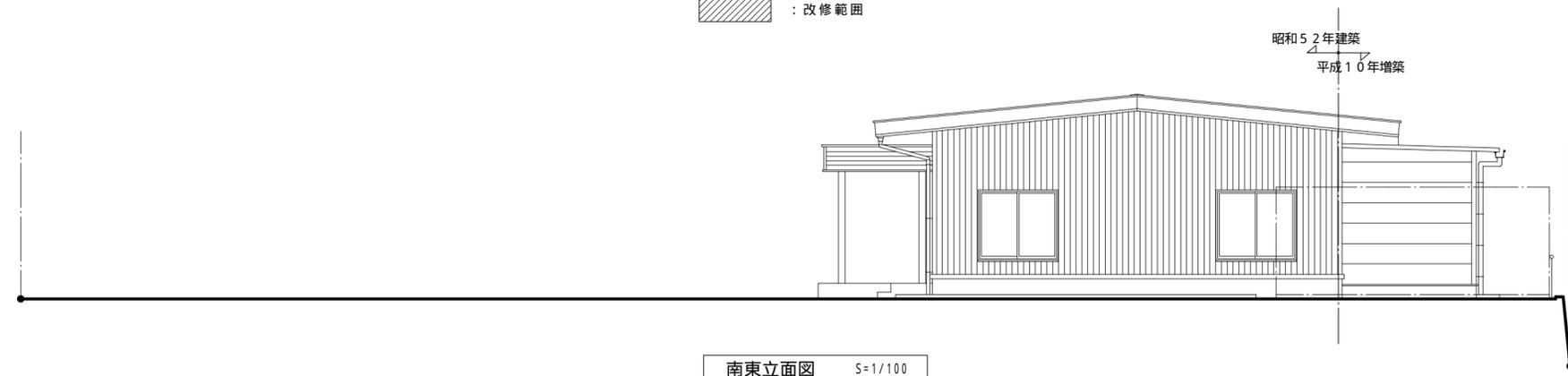
北西立面図 S=1/100

改修範囲



北東立面図 S=1/100

改修範囲



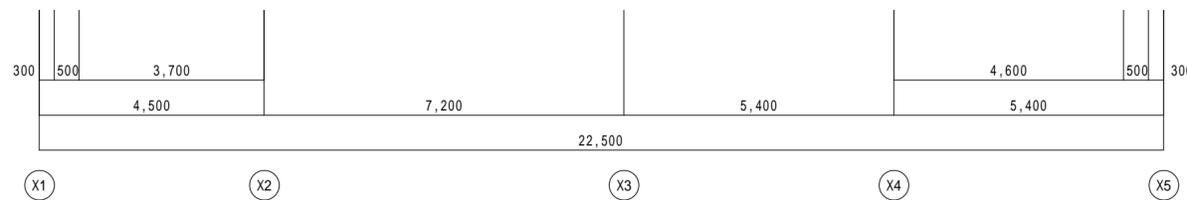
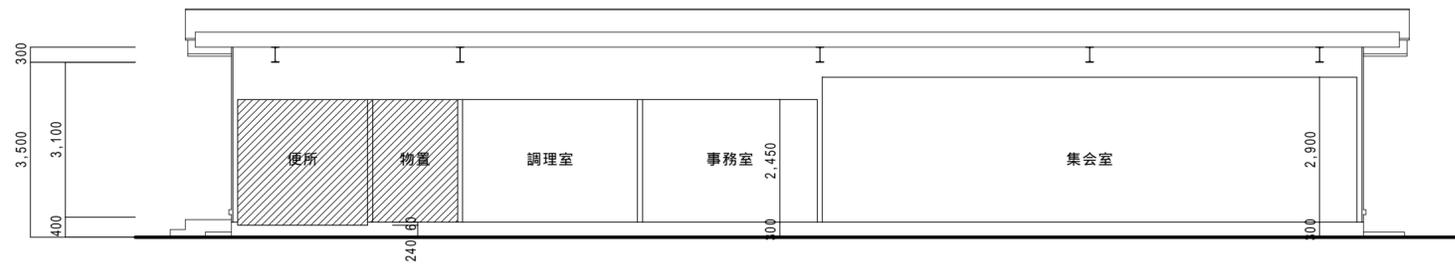
南東立面図 S=1/100

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆

設計代表者		設計担当者	
一級建築士 134324 構造設計一級建築士 2300 田端 隆	一級建築士 297989 河合 敏	一級建築士 320033 井上貴智	一級建築士 396551 沼田進也

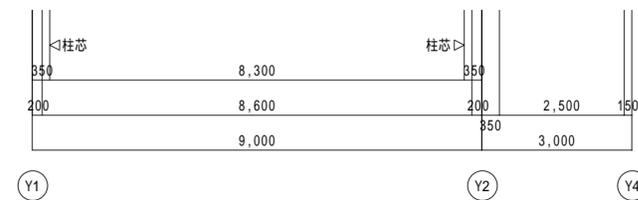
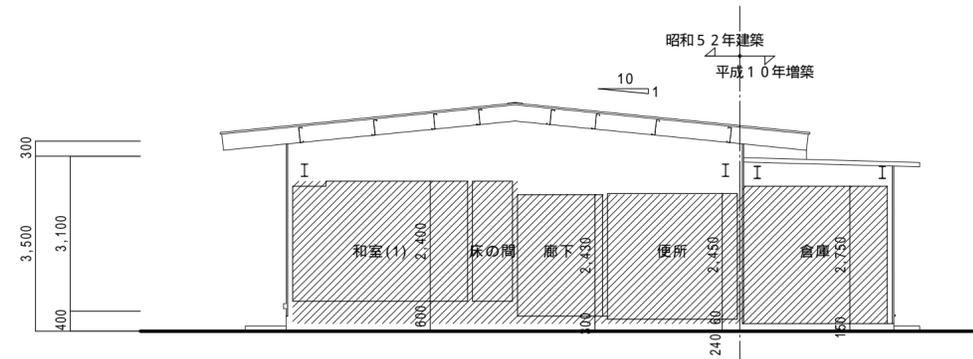
SCALE	
A2 :	1/100
A3 :	1/140
DATE	
H 2 9 . 9	

工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事
 図面名称 立面図(改修後)



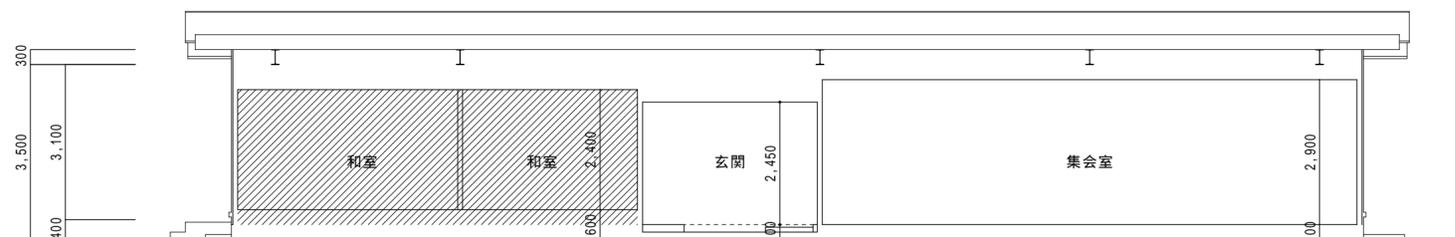
A-A'断面図 S:1/100

改修範囲



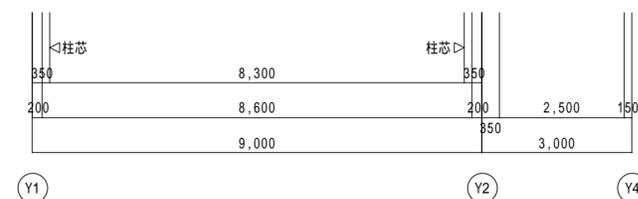
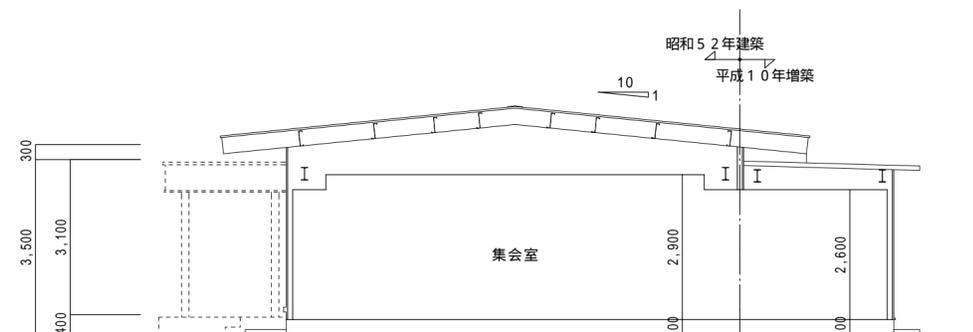
C-C'断面図 S:1/100

改修範囲



B-B'断面図 S:1/100

改修範囲



D-D'断面図 S:1/100

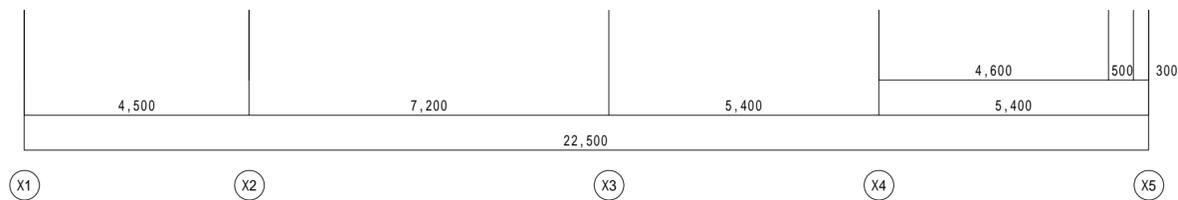
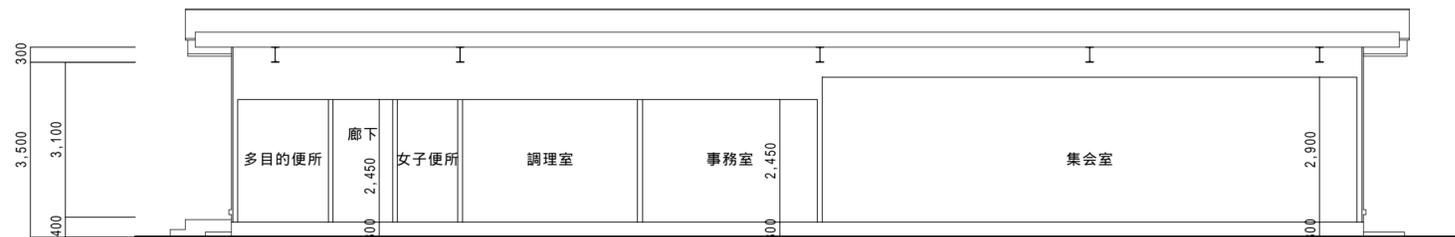
改修範囲

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆

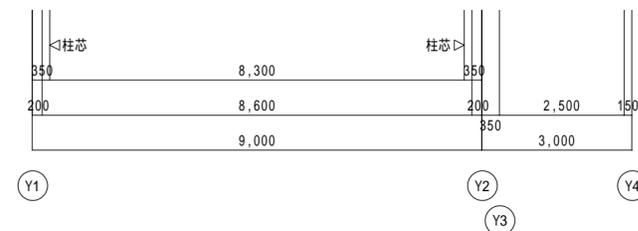
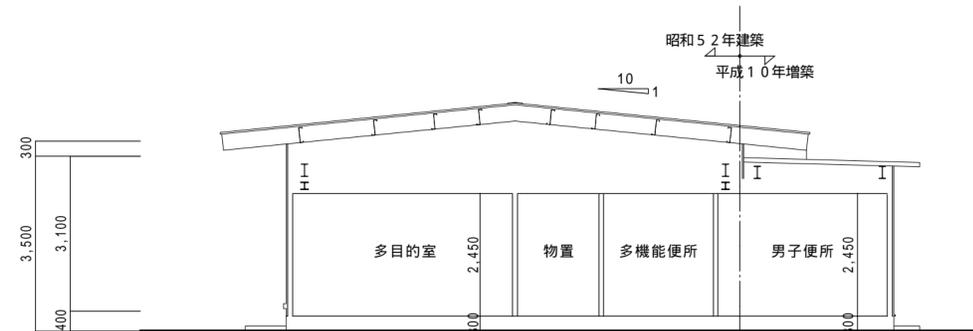
設計代表者 一級建築士 134324 田端 隆
 構造設計一級建築士 2300 田端 隆
 設計担当者 一級建築士 297989 河合 敏
 一級建築士 332033 井上貴智
 一級建築士 396551 田端進也

SCALE
 A2 : 1/100
 A3 : 1/140
 DATE
 H 2 9 . 9

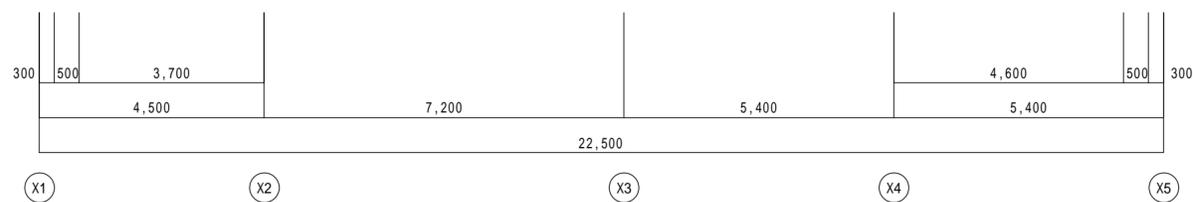
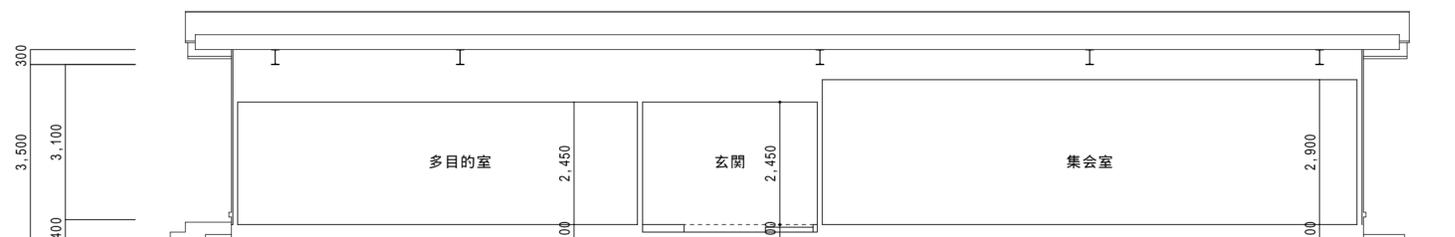
工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事
 図面名称 断面図(改修前)



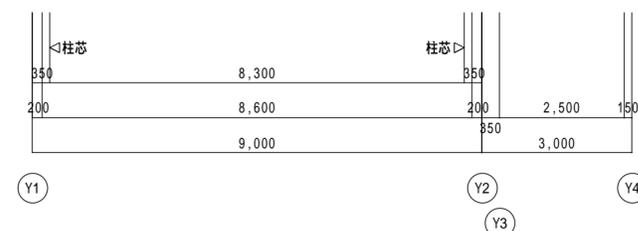
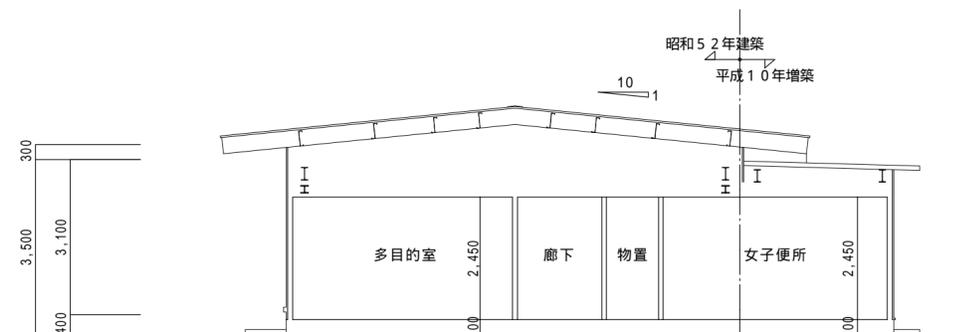
a-a'断面図 S:1/100



c-c'断面図 S:1/100

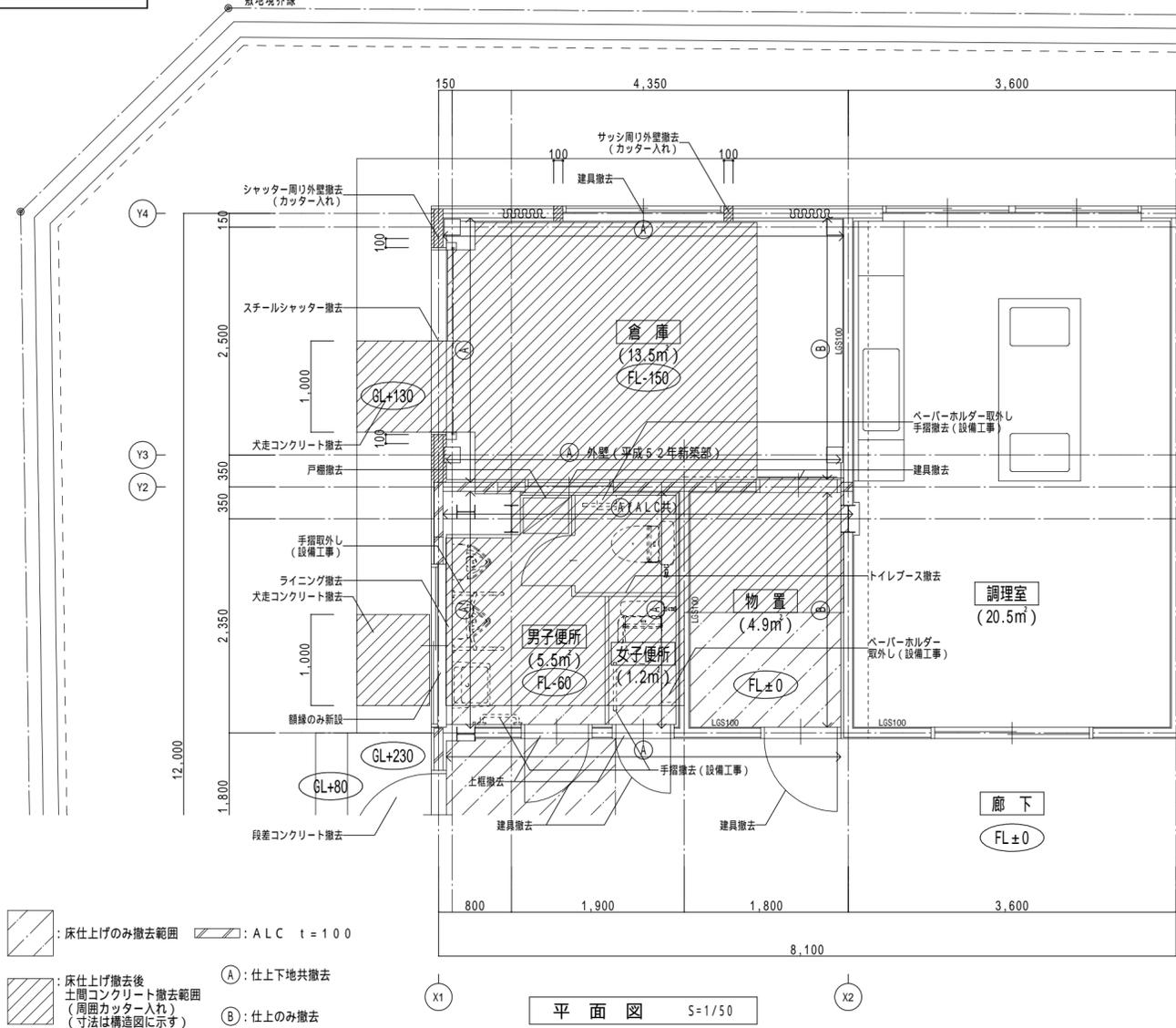


b-b'断面図 S:1/100

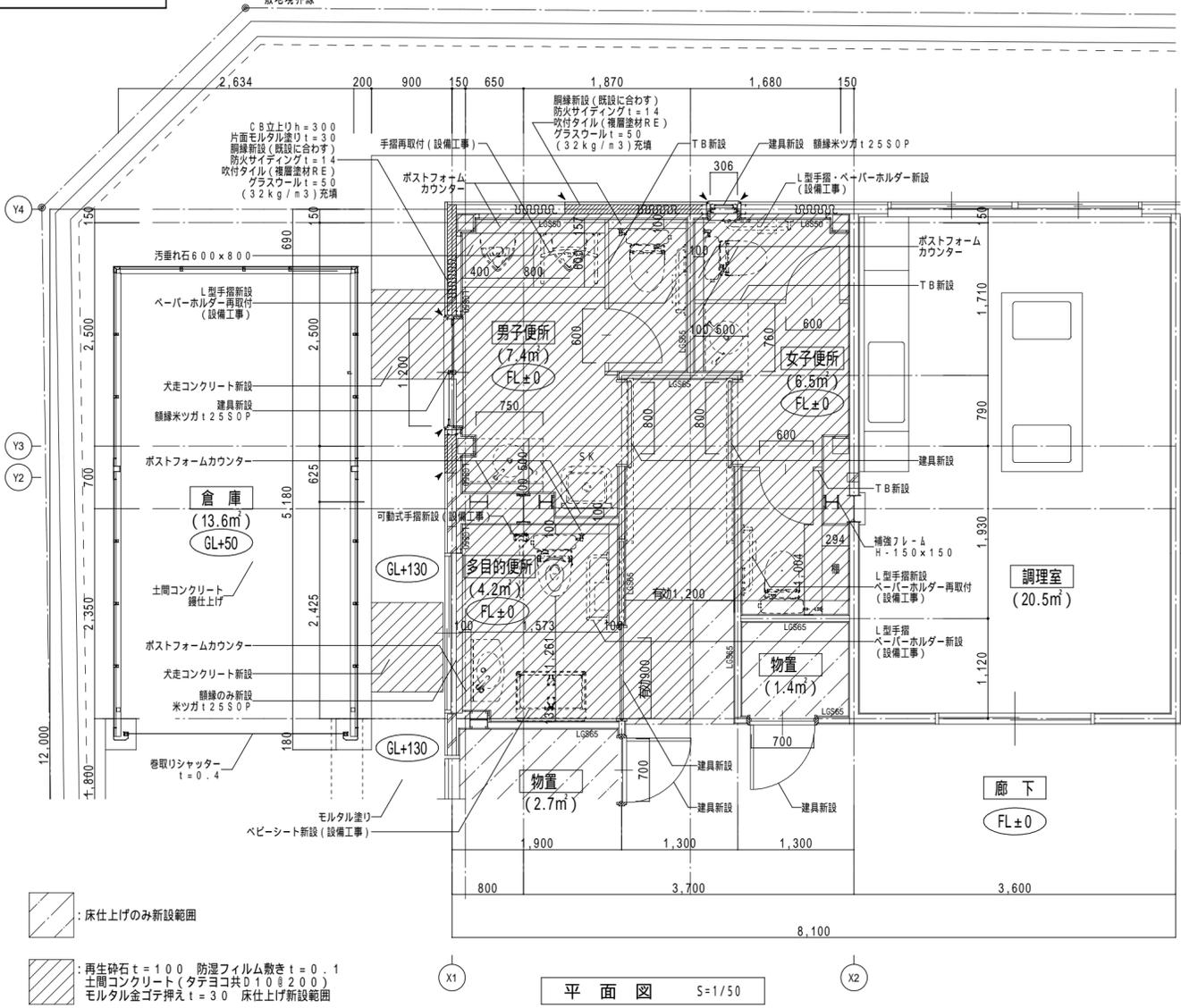


d-d'断面図 S:1/100

改修前



改修後



内部仕上表

階	室名	床	巾木	腰	壁	天井	天井高	備考	
1階	男子便所	改修前	モザイクタイル貼 19m/m 撤去(下地共)	ビニール巾木 撤去	磁器質タイル貼 75m/m 撤去(下地共)	ケイカル版 撤去(下地共)	ケイカル版 t=6 EP 撤去(下地共)	トイレブース撤去 上框撤去 サイン撤去 戸棚撤去 小便用取外し・ペーパーホルダー取外し(設備工事)	
		改修後	モルタル金ゴテ押え t=30の上 抗菌ビニル床シート t=2.0 新設	抗菌ビニル床シート t=2.0 巻上 h=60 新設	軽量鉄骨壁下地 w=65の上、耐水石膏ボード t=12.5 メラミン化粧板張り t=3.0 (h=1200) 新設	軽量鉄骨壁下地 w=65の上、耐水石膏ボード t=12.5 ビニールクロス貼 新設	軽量鉄骨天井下地の上、化粧石膏ボード t=9.5 新設 既設倉庫部グラスウール t=100 (24kg/m3) 敷込み	2,450	トイレブース新設 汚垂石 800x600 新設 ポストフォームカウンター新設 腰見切 塩ビ廻り縁 サイン新設 L型手摺 L=700 新設(設備工事) 小便用取外し・ペーパーホルダー再取付(設備工事)
	女子便所	改修前	モザイクタイル貼 19m/m 撤去(下地共) 下地モルタル 撤去	ビニール巾木 撤去	磁器質タイル貼 75m/m 撤去(下地共)	ケイカル版 撤去(下地共)	ケイカル版 t=6 EP 撤去(下地共)	2,510	トイレブース撤去 上框撤去 サイン撤去 手摺撤去・ペーパーホルダー取外し(設備工事)
		改修後	モルタル金ゴテ押え t=30の上 抗菌ビニル床シート t=2.0 新設	抗菌ビニル床シート t=2.0 巻上 h=60 新設	軽量鉄骨壁下地 w=65の上、耐水石膏ボード t=12.5 メラミン化粧板張り t=3.0 (h=1200) 新設	軽量鉄骨壁下地 w=65の上、耐水石膏ボード t=12.5 ビニールクロス貼 新設	軽量鉄骨天井下地の上、化粧石膏ボード t=9.5 新設 既設倉庫部グラスウール t=100 (24kg/m3) 敷込み	2,450	トイレブース新設 棚新設 ポストフォームカウンター新設 腰見切 塩ビ廻り縁 サイン新設 L型手摺 L=700 新設・ペーパーホルダー新設1再取付1(設備工事)
	多目的便所	改修前	-	-	-	-	-	-	-
		改修後	抗菌ビニル床シート t=2.0 新設	抗菌ビニル床シート t=2.0 巻上 h=60 新設	軽量鉄骨壁下地 w=65の上、耐水石膏ボード t=12.5 メラミン化粧板張り t=3.0 (h=1500) 新設	軽量鉄骨壁下地 w=65の上、耐水石膏ボード t=12.5 ビニールクロス貼 新設	軽量鉄骨天井下地の上、化粧石膏ボード t=9.5 新設	2,450	ポストフォームカウンター新設 腰見切 塩ビ廻り縁 サイン新設 L型手摺 L=700 新設(設備工事) ペーパーシート(TOTO・YKA 25R同等品)新設(設備工事)
物置	改修前	ビニル床シート t=2.0	ビニール巾木 撤去	石膏ボード t=12.5の上、無機質クロス貼 撤去	石膏ボード t=12.5の上、無機質クロス貼 撤去	化粧石膏ボード t=9.5 撤去(下地共)	2,450	-	
	改修後	ビニル床シート t=2.0 新設	ビニール巾木 t=60 新設	軽量鉄骨壁下地 w=65の上、石膏ボード t=12.5 ビニールクロス貼 新設	軽量鉄骨壁下地 w=65の上、石膏ボード t=12.5 ビニールクロス貼 新設	軽量鉄骨天井下地の上、化粧石膏ボード t=9.5 新設	2,450	塩ビ廻り縁 サイン新設	
倉庫	改修前	コンクリート金ゴテ押え 撤去	コンクリート打放し H=150	ケイ酸カルシウム板 t=8目透かし張り 撤去	ケイ酸カルシウム板 t=8目透かし張り 撤去	化粧石膏ボード t=9.5 撤去(下地共)	2,750	-	
	改修後	-	-	-	-	-	-	-	

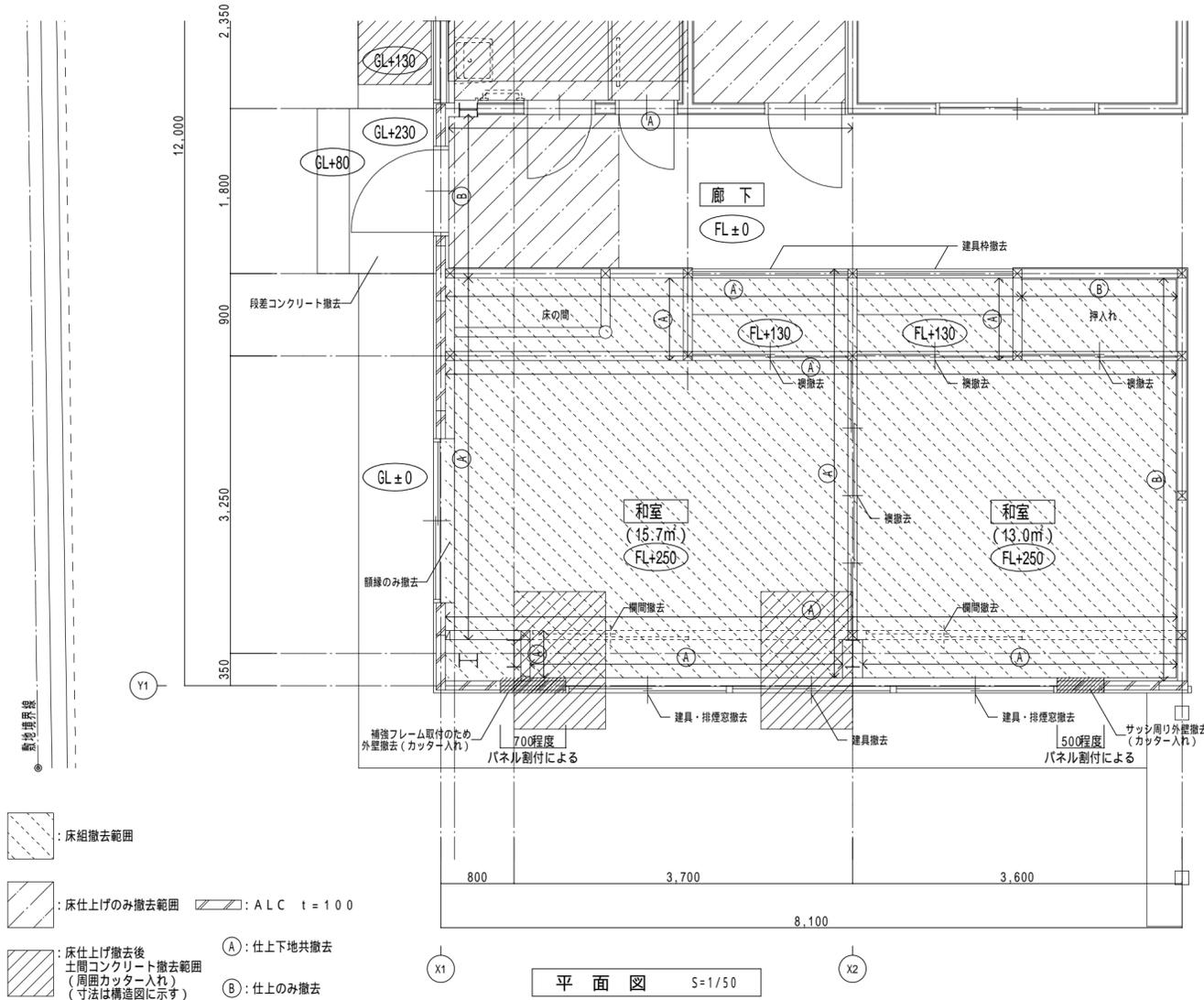
備考 内装材(天井裏等の措置も含む)は全てF とする。

設計代表者 設計担当者

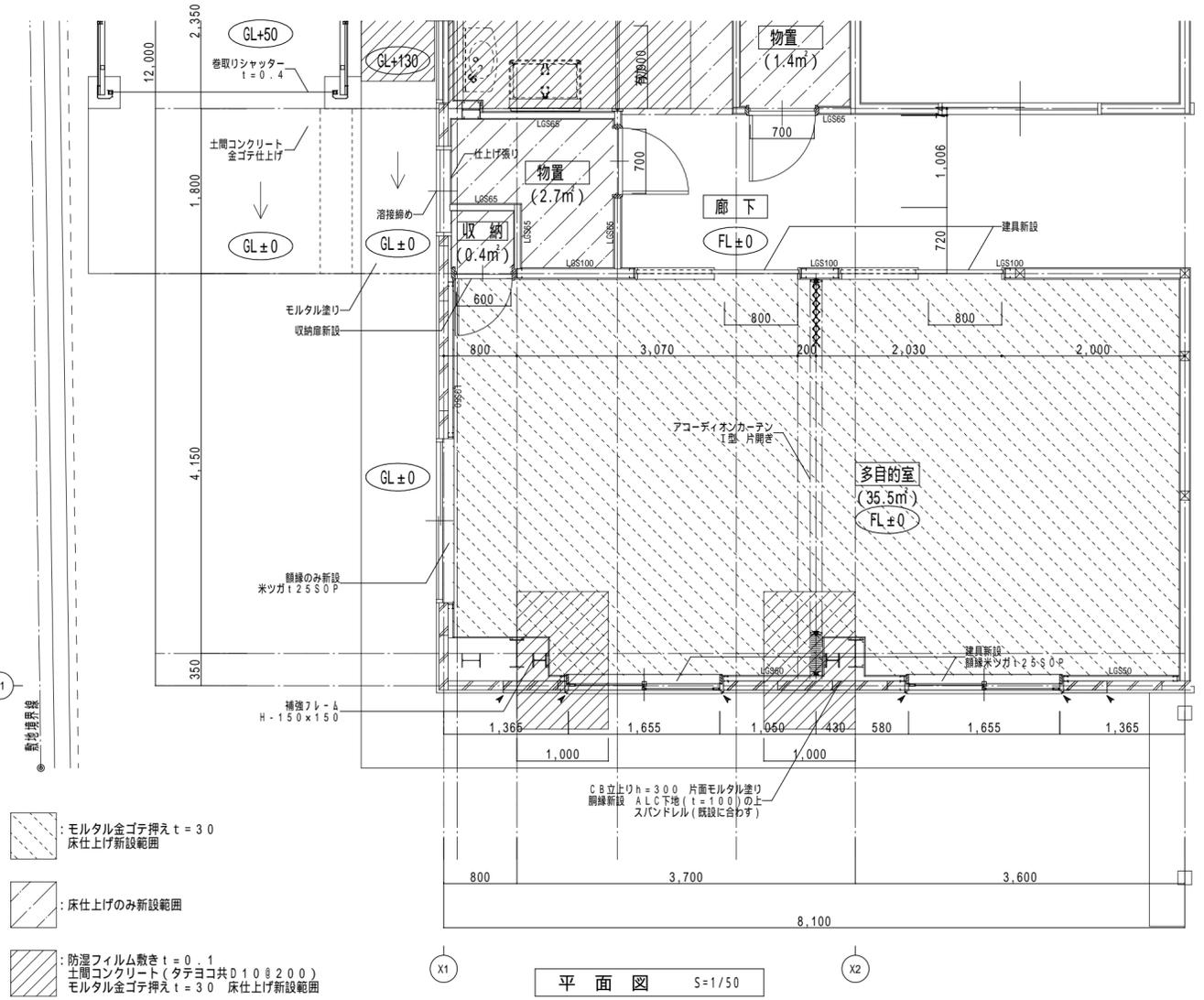
SCALE A2: 1/50 A3: 1/70 DATE H 29.9

工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事 図面名称 平面詳細図(改修前・改修後) A-16

改修前



改修後



内部仕上表

階	室名	床	巾木	腰	壁	天井	天井高	備考	
1階	和室 (多目的室)	改修前	フローリング 撤去 (床組共)	雑巾摺 撤去	(じゅらく) 無機質クロス貼 撤去 (下地共)	(じゅらく) 無機質クロス貼 撤去	2,300	床の間撤去 付け鴨居撤去 サイン撤去 カーテンレール取外し	
		改修後	モルタル金ゴテ押え t=30の上 ビニル床シート t=2.0 新設	ビニル巾木 t=60 新設	軽量鉄骨壁下地 w=100の上、石膏ボード t=12.5 ビニルクロス貼 新設	軽量鉄骨壁下地 w=100の上、石膏ボード t=12.5 ビニルクロス貼 新設	2,450		アコーディオンカーテン新設 サイン新設 カーテンレール再取付・B0X新設
	和室 (多目的室)	改修前	フローリング 撤去 (床組共)	雑巾摺 撤去	(じゅらく) 無機質クロス貼 撤去 (一部下地残し)	(じゅらく) 無機質クロス貼 撤去	2,300	押入れ撤去 付け鴨居撤去 サイン撤去 カーテンレール取外し	
		改修後	モルタル金ゴテ押え t=30の上 ビニル床シート t=2.0 新設	ビニル巾木 t=60 新設	軽量鉄骨壁下地 w=100の上、石膏ボード t=12.5 ビニルクロス貼 新設 (下地残し範囲パテかい等下地調整)	軽量鉄骨壁下地 w=100の上、石膏ボード t=12.5 ビニルクロス貼 新設	2,450		アコーディオンカーテン新設 サイン新設 カーテンレール再取付・B0X新設
	廊下	改修前	ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木 撤去	石膏ボード t=12.5の上、無機質クロス貼 撤去	石膏ボード t=12.5の上、無機質クロス貼 撤去	化粧石膏ボード t=9.5 撤去 (下地共)	2,450	-
		改修後	ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木 t=60 新設	軽量鉄骨壁下地 w=65の上、石膏ボード t=12.5 ビニルクロス貼 新設	軽量鉄骨壁下地 w=65の上、石膏ボード t=12.5 ビニルクロス貼 新設	軽量鉄骨天井下地の上、化粧石膏ボード t=9.5 新設 既設倉庫部グラスウール (24kg/m³) 敷込み	2,450	サイン新設
物置	改修前	ビニル床シート t=2.0 撤去	ビニル巾木 撤去	石膏ボード t=12.5の上、無機質クロス貼 撤去	石膏ボード t=12.5の上、無機質クロス貼 撤去	化粧石膏ボード t=9.5 撤去 (下地共)	2,450	-	
	改修後	ビニル床シート t=2.0 新設	ビニル巾木 t=60 新設	軽量鉄骨壁下地 w=65の上、石膏ボード t=12.5 ビニルクロス貼 新設	軽量鉄骨壁下地 w=65の上、石膏ボード t=12.5 ビニルクロス貼 新設	軽量鉄骨天井下地の上、化粧石膏ボード t=9.5 新設	2,450	サイン新設	
収納	改修前	-	-	-	-	-	-	-	
	改修後	構造用合板 t=12 新設	雑巾摺り 新設	軽量鉄骨壁下地 w=65の上、シナ合板 t=4 新設	軽量鉄骨壁下地 w=65の上、シナ合板 t=4 新設	軽量鉄骨天井下地の上、シナ合板 t=4	2,450	中段・枕櫃新設	
備考	内装材 (天井裏等の措置も含む) は全て F とする。								

(株)田端隆建築設計
三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆

設計代表者 設計担当者
一級建築士 134324 一級建築士 320033 一級建築士 396551
構造設計一級建築士 2300 河合 敏 井上貴博 田端隆也

SCALE
A2 : 1/50
A3 : 1/70
DATE
H 29 . 9

工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事
図面名称 平面詳細図 (改修前・改修後)

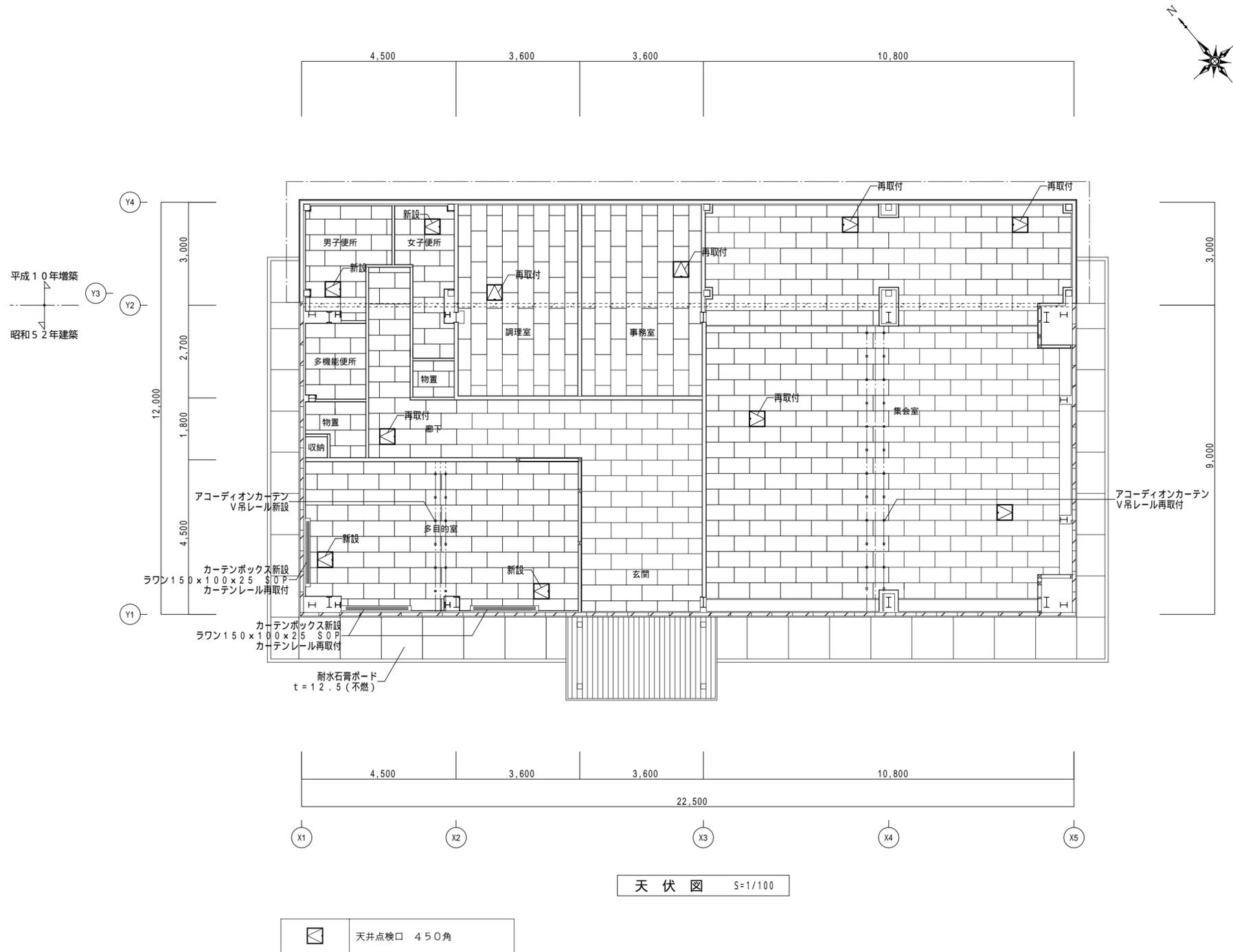
平成10年増築
昭和52年建築



天 伏 図 S=1/100

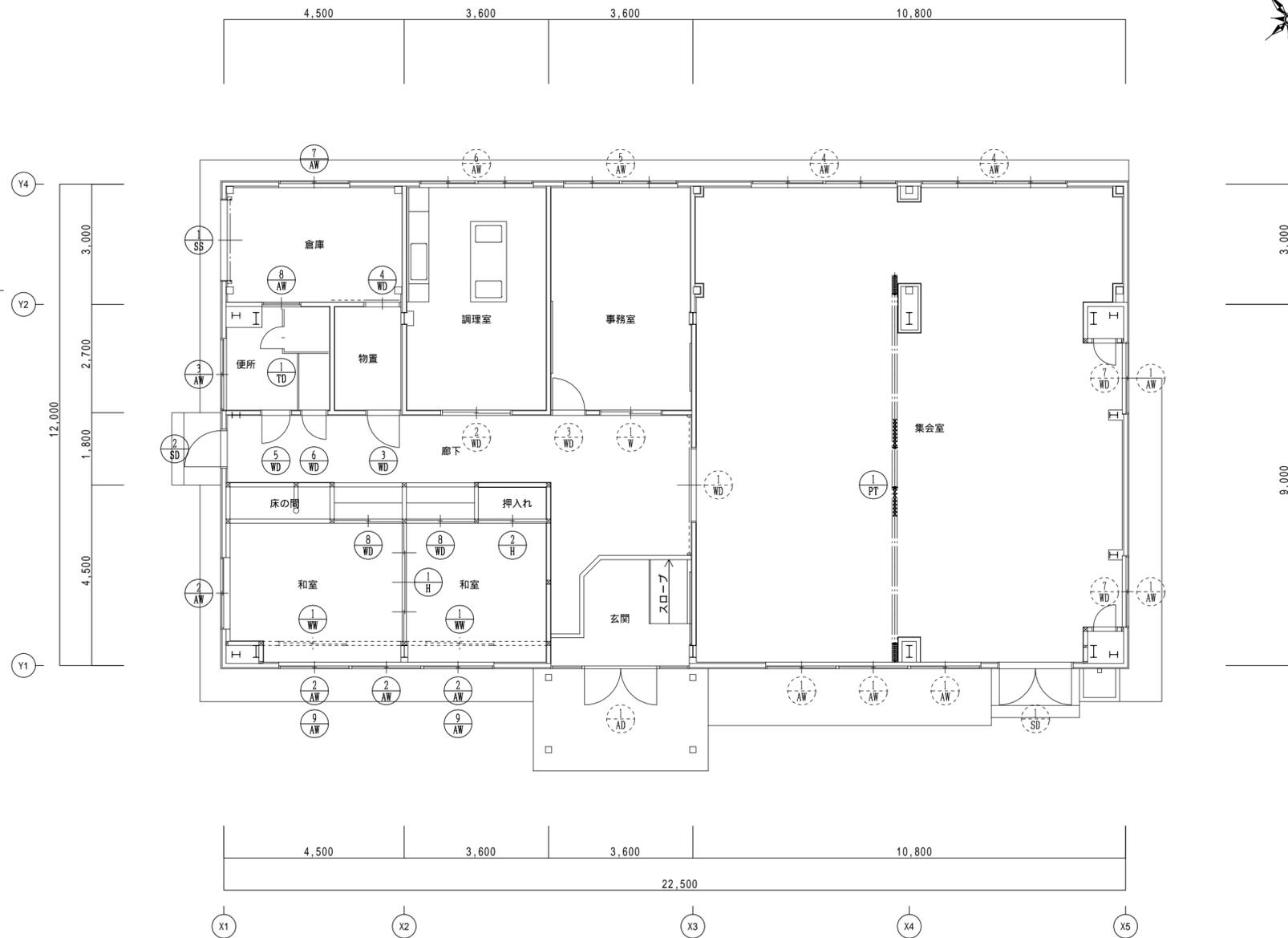
天井点検口 450角
 : 補強・改修に伴い天井を解体する範囲

備 考	(株)田端隆建築設計 <small>三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆</small>	設計代表者 <small>一級建築士 134324 構造設計一級建築士 2300 田端 隆</small>	設計担当者 <small>一級建築士 297989 河合 敏 一級建築士 320033 井上貴智 一級建築士 396551 岩瀬直也</small>	SCALE <small>A2 : 1/50 A3 : 1/70</small> DATE <small>H 2 9 . 9</small>	工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事 図面名称 天井伏図(改修前)	A - 18



備考	(株)田端隆建築設計		設計代表者		設計担当者		SCALE		工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事 図面名称 天井伏図(改修後)	A - 19
	三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆		一級建築士 134324 構造設計一級建築士 田端 隆	一級建築士 297989 河合 敏	一級建築士 320033 井上貴智	一級建築士 396551 田端達也	A2 : 1/50 A3 : 1/70 DATE H 2 9 . 9			

平成10年増築
昭和52年建築



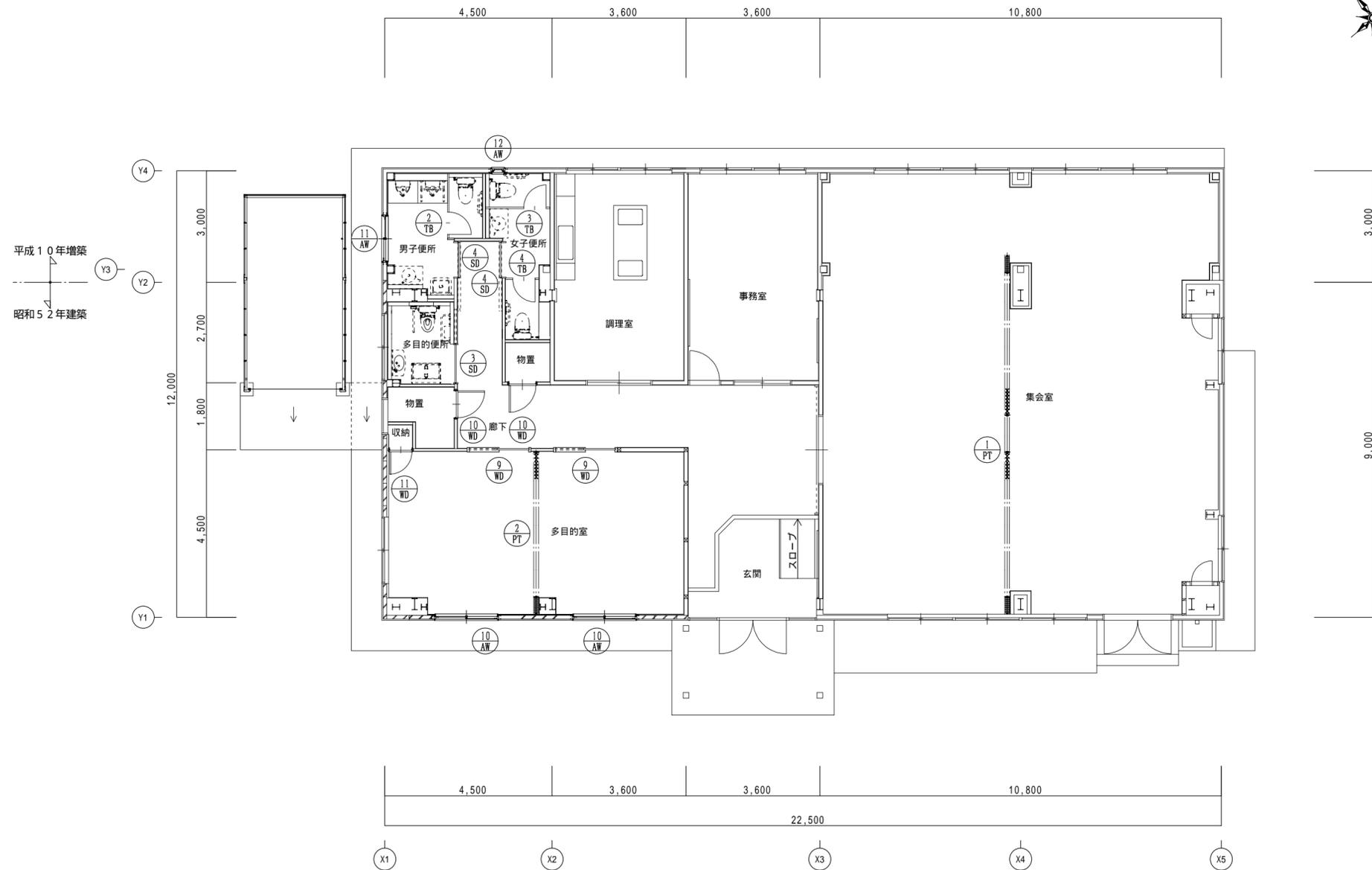
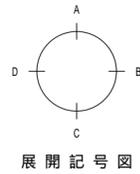
平面図 S=1/100

(株)田端隆建築設計
三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆

設計代表者		設計担当者			
一級建築士 134324 構造設計一級建築士 2300 田端 隆	一級建築士 297989 河合 敬	一級建築士 320033 井上貴智	一級建築士 396551 岩崎進也		

SCALE	
A2 :	1/100
A3 :	1/140
DATE	
H 2 9 . 9	

工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事
図面名称 建具キープラン(改修前)



(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆

設計代表者		設計担当者	
一級建築士 134324 構造設計一級建築士 田端 隆	一級建築士 297989 河合 敏	一級建築士 320033 井上貴智	一級建築士 396551 岩瀬直也

SCALE
 A2 : 1/100
 A3 : 1/140
 DATE
 H 2 9 . 9

工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事
 図面名称 建具キープラン(改修後)

建具表 1/50

記号	数量	① AD 1ヶ所		② SD 1ヶ所		③ AW 1ヶ所		④ AW 5ヶ所		⑤ AW 4ヶ所	
		既設のまま		既設のまま		ドアチェック・取手取外し 溶接締め		既設のまま		3ヶ所撤去(撤去工法)	
窓図											
場所	玄関	集会室		廊下より外部出入口		集会室		和室			
形式	見込	両開きドア		両開きドア		片開きドア		引違い窓		引違い窓	
仕上	材質	7Aミ		7Aミ		スチール		アルミ		7Aミ	
付属金物		ピボットヒンジ・ドアチェック・押板・フランス落し		付属品一式		付属品一式		クレセント		クレセント	
硝子	塗装	トーマイ 5mm		型ガラス 4mm		型ガラス 4mm		トーマイ 3mm		型ガラス 4mm	
備考	下端レベル										
記号	数量	③ AW 1ヶ所		④ AW 2ヶ所		⑤ AW 1ヶ所		⑥ AW 1ヶ所		⑦ AW 1ヶ所	
窓図		クリーニング		既設のまま		既設のまま		既設のまま		撤去(撤去工法)	
場所	便所	集会室		事務室		調理室		倉庫			
形式	見込	引違い窓		7A外倒シ付引違い2連窓		7A外倒シ付引違い2連窓		7A外倒シ付引違い2連窓		引違い窓	
仕上	材質	7Aミ		鉄骨用アルミサッシ シルバー		鉄骨用アルミサッシ シルバー		鉄骨用アルミサッシ シルバー		鉄骨用アルミサッシ シルバー	
付属金物		クレセント		引戸 戸車 クレセント 外倒し 窓付属金物一式		引戸 戸車 クレセント 排煙用操作ワイヤー1ヶ所		引戸 戸車 クレセント 排煙用操作ワイヤー1ヶ所		引戸 戸車 クレセント	
硝子	塗装	型ガラス 4mm		トーマイ 3mm		トーマイ 3mm		トーマイ 3mm		型板ガラス 4mm	
備考	下端レベル			スチール網戸(引違い部)		スチール網戸(引違い部)		スチール網戸(引違い部)			
記号	数量	⑧ AW 1ヶ所		⑨ AW 2ヶ所		⑩ AW 1ヶ所		⑪ AW 1ヶ所		⑫ AW 1ヶ所	
窓図		撤去(撤去工法)		撤去(撤去工法)		既設のまま		既設のまま		撤去(撤去工法)	
場所	便所	和室		集会室		調理室		物置			
形式	見込	1ヶ所出し窓		外倒し排煙窓		7A付引分け框戸		引違いフラッシュ戸		片開きフラッシュ戸	
仕上	材質	7Aミ		アルミ		ラワン材		ポリ合板フラッシュ 木製ガラリ付		ラワン縁 OS プリント合板	
付属金物		付属品一式		操作用引きワイヤー		引手 底車		引手 底車 錠取付		丁番 100 2枚 ドアチェック	
硝子	塗装	型ガラス 4mm		アルミパネル		トーマイ 3mm		型板ガラス 4mm		型板ガラス 4mm	
備考	下端レベル					敷居 U型ステンレスレール					

建具表 1/50

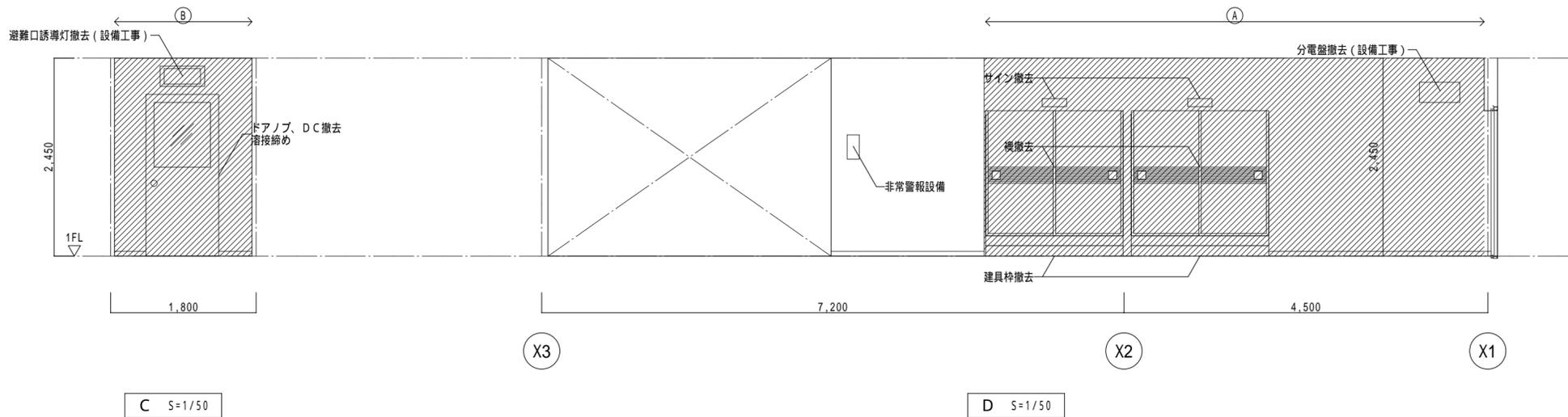
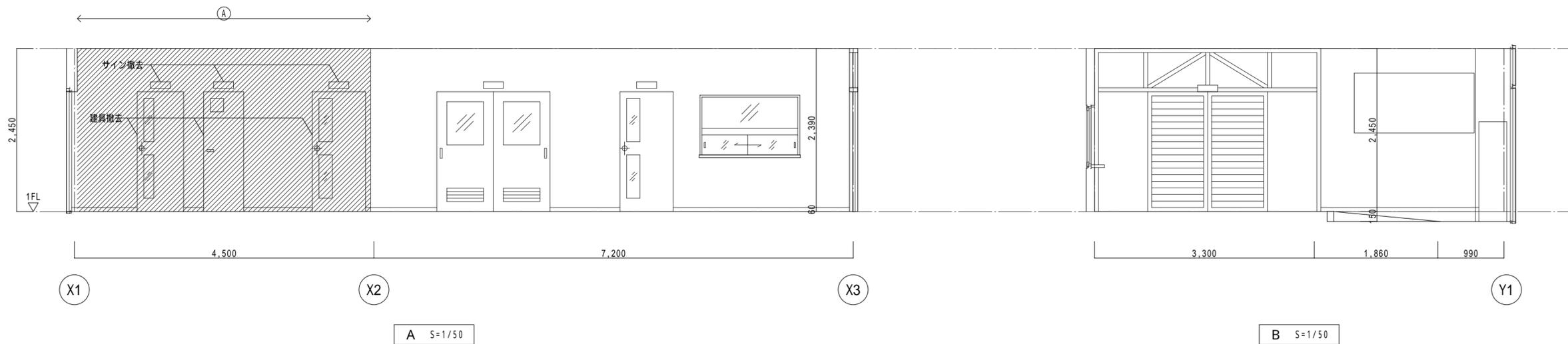
記号	数量	④ WD	1ヶ所	⑤ WD	1ヶ所	⑥ WD	1ヶ所	⑦ WD	2ヶ所	⑧ WD	2ヶ所
窓図		撤去 (撤去工法) 		撤去 (撤去工法) 		撤去 (撤去工法) 		既設のまま 		撤去 (撤去工法) 	
場所	物置			便所			便所			集会室	
形式	見込	片引きフラッシュ戸	36	片引きフラッシュ戸	-	片引きフラッシュ戸	36	片引き戸	-	引違い戸	-
仕上	材質	-	アルミ	ラワン縁 OS	プリント合板	-	ポリ合板フラッシュ	ラワン縁 OS	片面プリント合板 片面ラワン合板	ラワン縁 OS 塗り縁カシュー貼付	片面プリント合板 片面新鳥ノ子
付属金物	引手 底車 錠取付	丁番 100 2枚 ドアーチェック			レバーハンドル 表示錠 蝶番 ドアクローザー			握手 コンベ		引手 (プリント側) 襖引手 (プラスチック)	
硝子	塗装	型板ガラス 4mm	-	型板ガラス 4mm	-	型板ガラス 4mm	-	-	-	-	-
備考	下端レベル	散居U型ステンレスレール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
記号	数量	① F	1ヶ所	② F	1ヶ所	③ WW	2ヶ所	④ V	1ヶ所	⑤ TD	1ヶ所
窓図		撤去 		撤去 		撤去 		既設のまま 		撤去 	
場所	和室			和室			和室			事務室	
形式	見込	4本引戸	-	引違い戸	-	片引き障子戸 (片側固定)	2 1	引違い窓	-	引違い窓	40
仕上	材質	塗縁 カシュー貼	新鳥ノ子	塗縁 カシュー貼	新鳥ノ子	枠のみ OS CL仕上げ	枠スプルス 表面プリント合板	-	アルミ	-	ポリエステル合板フラッシュ
付属金物	襖引手 (プラスチック)			襖引手 (プラスチック)			引手 操作ワイヤー (片側のみ)			クレセント	
硝子	塗装	-	-	-	-	-	-	上トーマイ3mm 下トーマイ7mm	-	型ガラス 4mm	-
備考	下端レベル	-	-	-	-	-	-	-	-	付属金物一式	-
記号	数量	① SS	1ヶ所	① PT	1ヶ所						
窓図		撤去 		取外し再取付 							
場所	倉庫			集会室							
形式	見込	軽量バランスシャッター 手動式	-	アコーディオンカーテン 手動式	-						
仕上	材質	-	スチールスラット0.5mm	-							
付属金物	引違金物	ガイドレール 三方スチールシャッターケース錠	付属金物一式 V型天井吊材								
硝子	塗装	-	-	-							
備考	下端レベル	-	-	吊金物共							

建具表 1/50

記号	数量	③ LSD	1ヶ所	④ LSD	2ヶ所	⑩ AW	2ヶ所	⑪ AW	1ヶ所	⑫ AW	1ヶ所	
図	図	図	図	図	図	図	図	図	図	図	図	
場所	多目的便所			男子便所・女子便所			多目的室			男子便所		
形式	見込	軽量剛製戸 (引込み)	80	軽量剛製戸 (外付け)	100	引違い窓	70	引違い窓	70	上げ下げ窓	70	
仕上	材質	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	アルミ	-	アルミ	-	アルミ	
付属金物	付属金物一式 ガラリ 引手棒 鍵錠 (サムターン/表示錠) 戸当り			付属金物一式 ガラリ 引手棒 戸当り			付属金物一式 クレセント 水抜穴 アンクル			付属金物一式 クレセント 水抜穴 アンクル		
硝子	塗装	型板強化ガラス 4mm	-	型板強化ガラス 4mm	-	FL 3+A 6+FL 3	-	FL 3+A 6+F 4	-	FL 3+A 6+F 4	-	
備考	下端レベル	自閉式	-	自閉式	-	網戸付	-	網戸付	-	-	-	
記号	数量	⑨ WD	2ヶ所	⑩ WD	2ヶ所	⑪ WD	1ヶ所	⑫ TB	1ヶ所	⑬ TB	1ヶ所	
図	図	図	図	図	図	図	図	図	図	図	図	
場所	多目的室			物置 物置			多目的室			男子便所		
形式	見込	上吊り式 片引き戸	40	片開き戸	40	片開きフラッシュ戸	40	トイレブース	40	トイレブース	40	
仕上	材質	化粧シート	フラッシュ構造	化粧シート	フラッシュ構造	-	ポリエステル化粧フラッシュ	-	ポリエステル化粧化粧板	-	ポリエステル化粧化粧板	
付属金物	付属金物一式 戸当り			付属金物一式 シリンダー錠 戸当り			付属金物一式			表示付スライドラッチ アルミ笠木 ステンレス巾木 付属金物一式		
硝子	塗装	型板強化ガラス 4mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
備考	下端レベル	-	-	明かり窓付	-	-	-	-	-	-	-	
記号	数量	④ TB	1ヶ所	① PT	1ヶ所	A-24建具表の建具はすべて新設とする。						
図	図	図	図	図	図							
場所	女子便所			多目的室								
形式	見込	トイレブース	40	アコーディオンカーテン 手動式	40							
仕上	材質	-	ポリエステル化粧化粧板	-	塩化ビニル樹脂							
付属金物	表示付スライドラッチ アルミ笠木 ステンレス巾木 付属金物一式			付属金物一式 V型ハンガーパイプ 壁面ブラケット								
硝子	塗装	-	-	-	-							
備考	下端レベル	-	-	-	-							

廊下

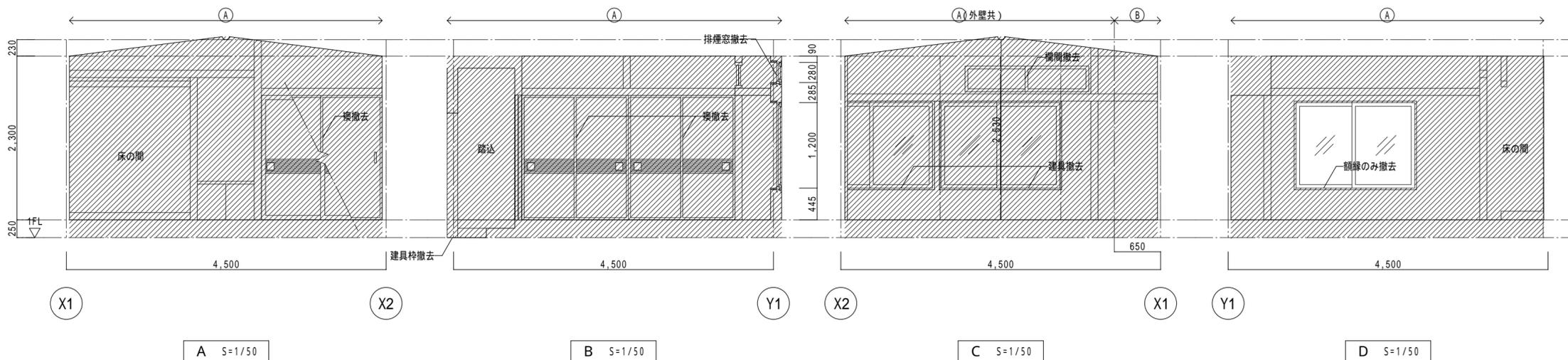
改修範囲 (A): 仕上下地共撤去 (B): 仕上のみ撤去



廊下	
床	ビニル床シート t = 2.0
巾木	ソフト巾木 h = 60
腰壁	石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
壁	石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
天井	化粧石膏ボード t = 9.5
廻縁	塩ビ製廻縁
備考	掲示板 A E D 上框入研 その他備品 サイン撤去 S D 溶接締め

和室

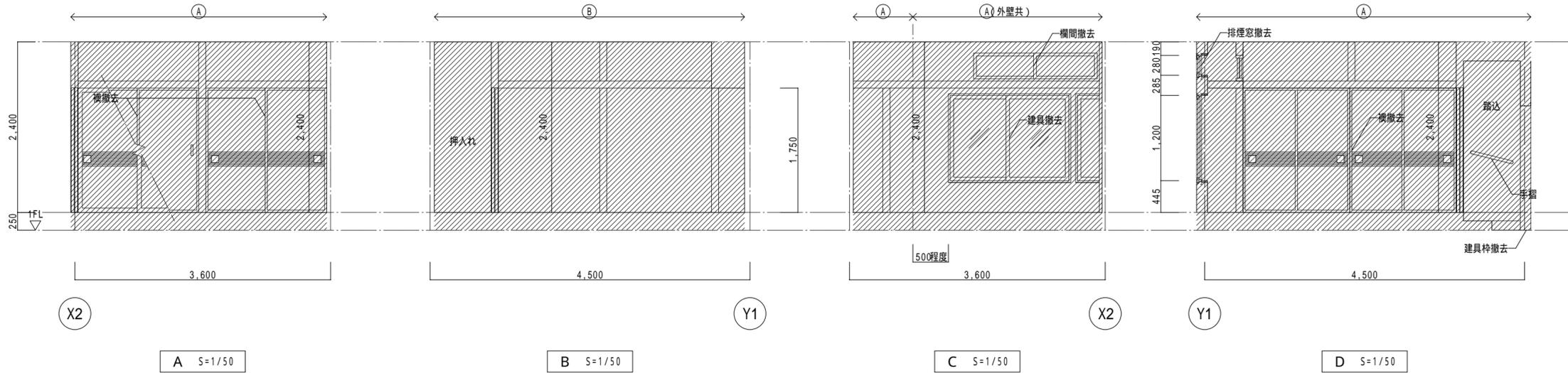
改修範囲 (A): 仕上下地共撤去 (B): 仕上のみ撤去



和室	
床	フローリング 桧縁甲板貼
巾木	雑布摺
腰壁	(じゅらく) 無機質クロス貼り
壁	(じゅらく) 無機質クロス貼り
天井	木目調化粧石膏ボード t = 9.5 無機質クロス貼り
廻縁	塩ビ製廻縁
備考	床の間撤去 踏込撤去 付け鴨居撤去 床組撤去

和室

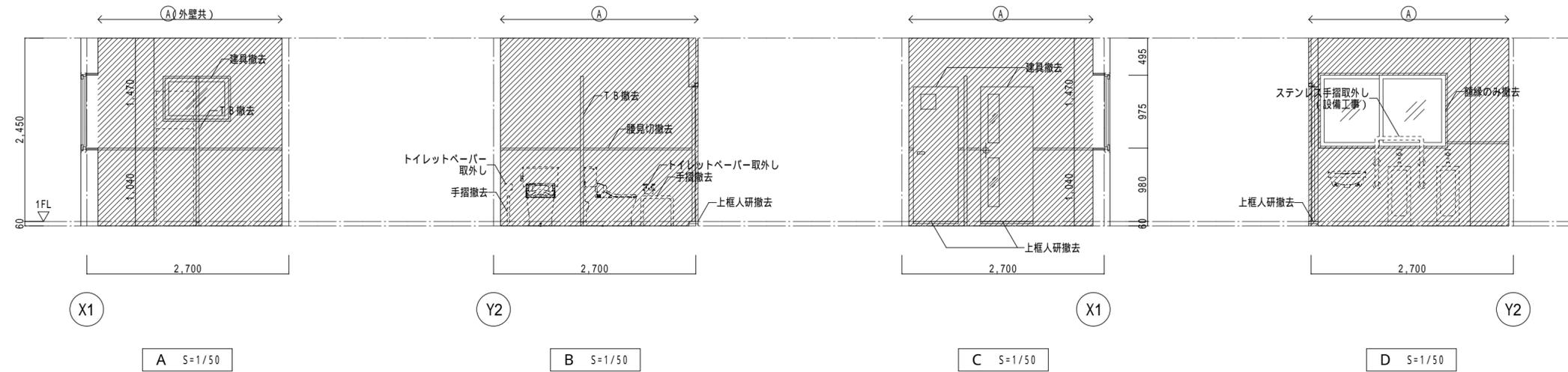
改修範囲 (A): 仕上下地共撤去 (B): 仕上のみ撤去



和室	
床	フローリング桧縁甲板貼
巾木	雑布摺
腰壁	(じゅらく) 無機質クロス貼り
壁	(じゅらく) 無機質クロス貼り
天井	木目調化粧石膏ボード t = 9.5 無機質クロス貼り
廻縁	塩ビ製廻縁
備考	押入れ撤去 踏込撤去 付け鴨居撤去 床組撤去

便所

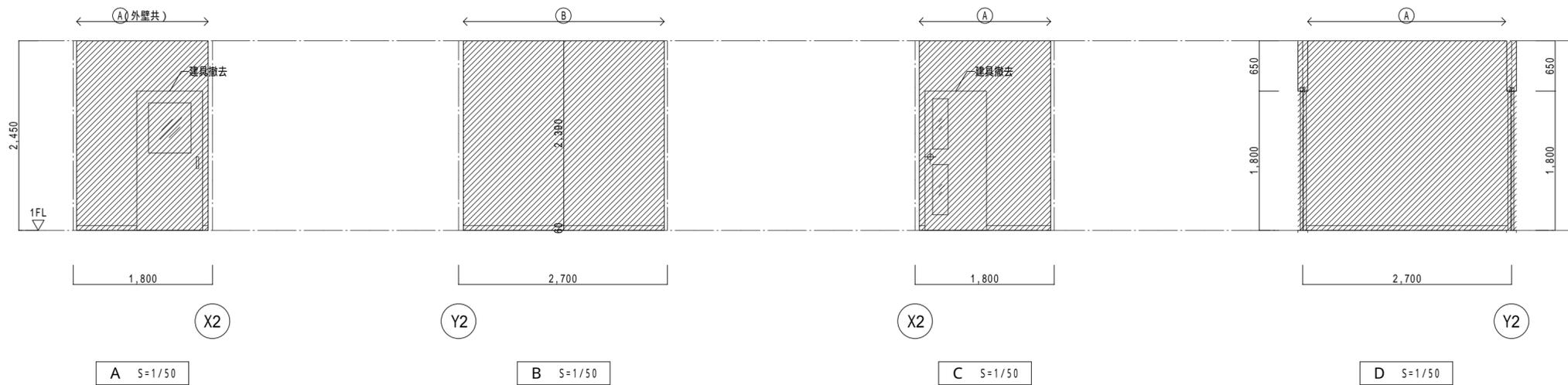
改修範囲 (A): 仕上下地共撤去 (B): 仕上のみ撤去



便所	
床	モザイクタイル貼 19m/m
巾木	磁器質タイル貼 75角
腰壁	磁器質タイル貼 75角 (ブース内部:メラミン合板)
壁	ケイカル板
天井	ケイカル板
廻縁	塩ビ製廻縁
備考	トイレブース撤去 上框人研撤去 腰見切撤去 手摺・トイレットペーパー取外し(設備工事)

物置

改修範囲 (A): 仕上下地共撤去 (B): 仕上のみ撤去



物置	
床	ビニル床シート t = 2.0
巾木	ソフト巾木 h = 60
腰壁	石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
壁	石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
天井	化粧石膏ボード t = 9.5
廻縁	塩ビ製廻縁
備考	-

(株)田端隆建築設計
三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆

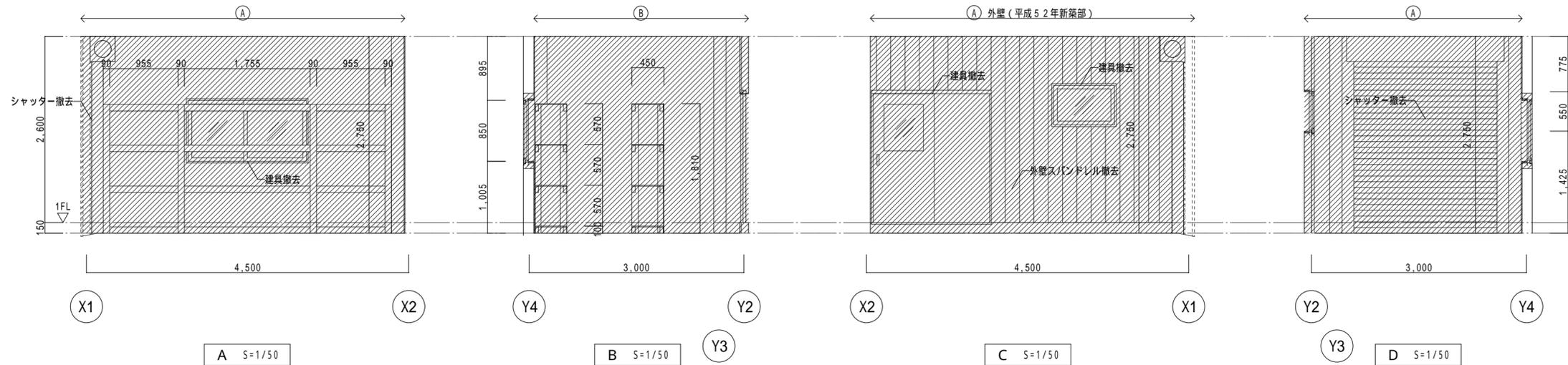
設計代表者 一級建築士 134524 構造設計一級建築士 2300 田端 隆
設計担当者 一級建築士 297989 河合 敏 一級建築士 320033 井上貴留 一級建築士 396551 船橋進也

SCALE
A2: 1/50
A3: 1/70
DATE
H29.9

工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事
図面名称 展開図 (改修前)

倉庫

：改修範囲 (A)：仕上下地共撤去 (B)：仕上のみ撤去



倉庫	
床	コンクリート金ゴテ押え
巾木	コンクリート打放し H=150
腰壁	軽量鉄骨下地ケイ酸カルシウム板 t=8 目透かし張り素地仕上げ
壁	軽量鉄骨下地ケイ酸カルシウム板 t=8 目透かし張り素地仕上げ
天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻縁	塩ビ製廻縁
備考	南西面：平成52年新築時外壁仕上げ 造作柵移設

備考欄

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆

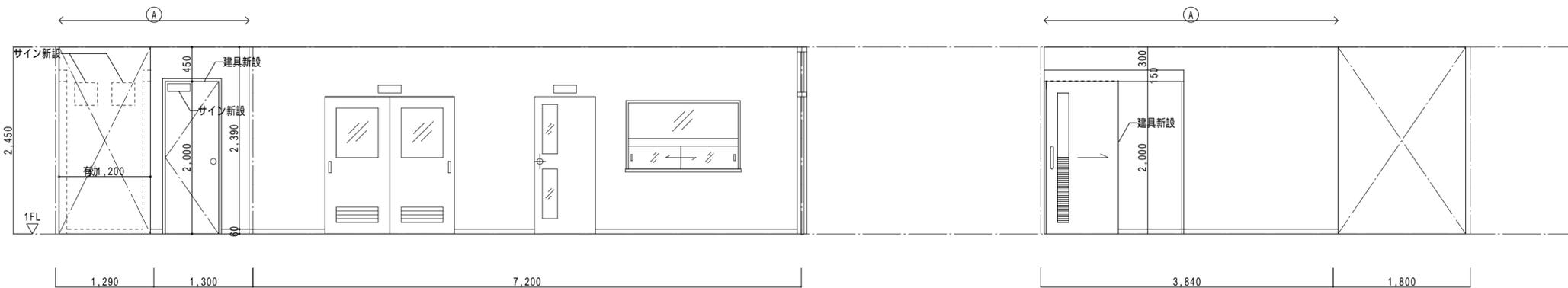
設計代表者		設計担当者			
一級建築士 134324 構造設計一級建築士 2300 田端 隆	一級建築士 297989 河合 敏	一級建築士 320033 井上貴智	一級建築士 396551 田端 隆也		

SCALE	
A2	1/50
A3	1/70
DATE	
H 2 9 . 9	

工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事
 図面名称 展開図 (改修前)

廊下

①: 仕上下地共新設 ②: 仕上のみ新設



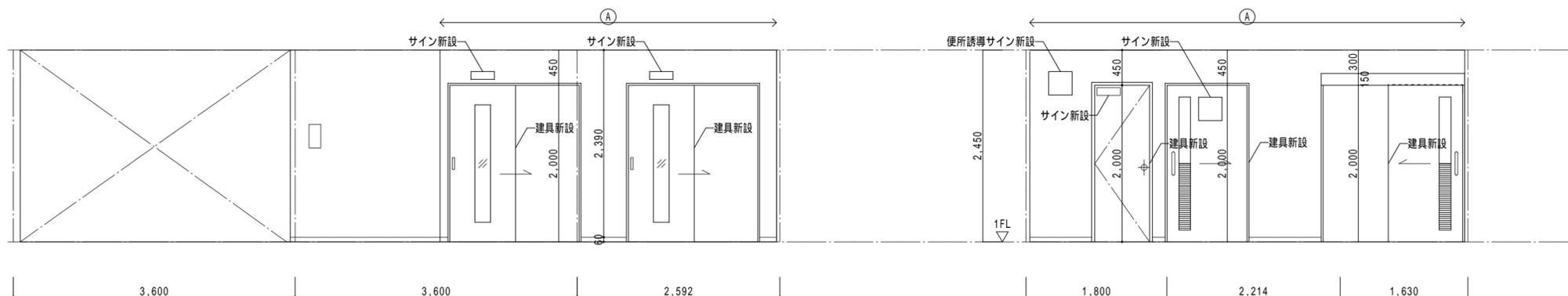
X2

X3

A S=1/50

B S=1/50

廊下	
床	モルタル金ゴテ仕上げ t = 3.0 ビニル床シート t = 2.0
巾木	ソフト巾木 h = 60
腰壁	石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
壁	石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
天井	化粧石膏ボード t = 9.5
廻縁	塩ビ製廻縁
備考	サイン新設



X3

X2

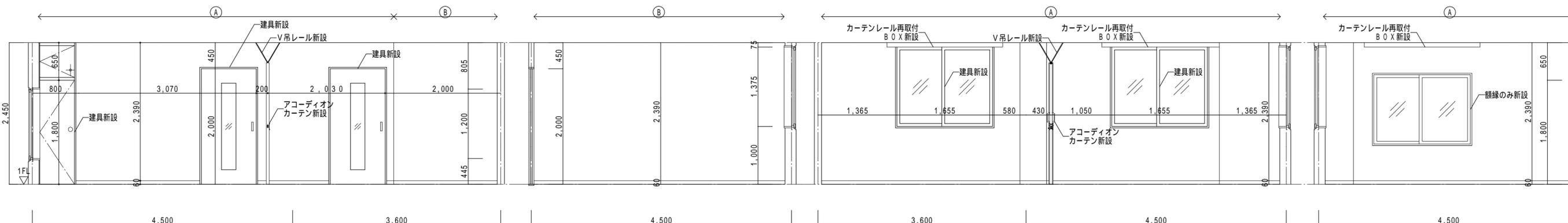
C S=1/50

D S=1/50

多目的室	
床	モルタル金ゴテ仕上げ t = 3.0 ビニル床シート t = 2.0
巾木	ソフト巾木 h = 60
腰壁	石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
壁	石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
天井	化粧石膏ボード t = 9.5
廻縁	塩ビ製廻縁
備考	アコーディオンカーテン新設 収納新設 カーテンレール再取付・BOX新設

多目的室

①: 仕上下地共新設 ②: 仕上のみ新設



X1

X2

Y1

X2

X1

Y1

A S=1/50

B S=1/50

C S=1/50

D S=1/50

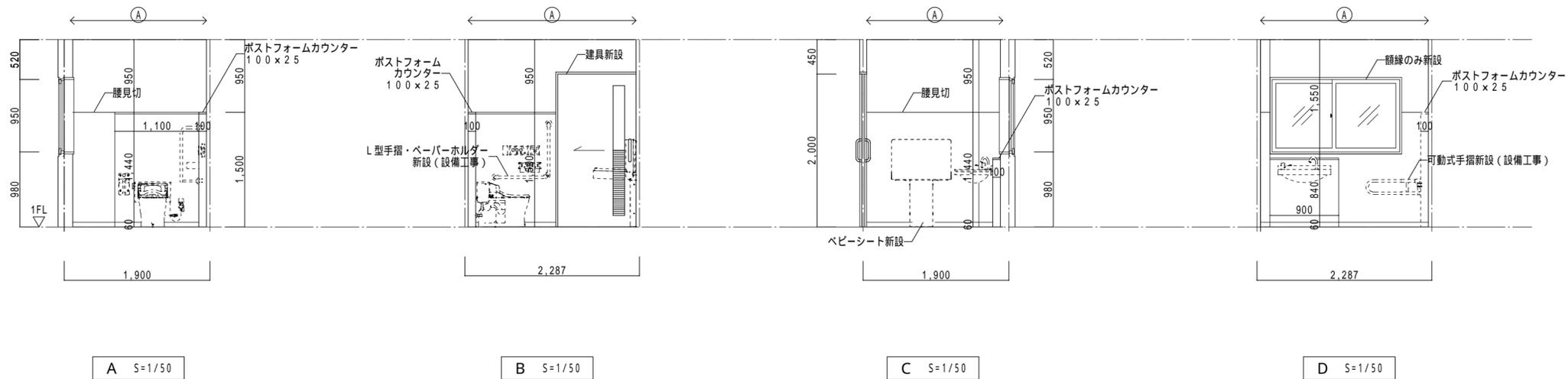
(株)田端隆建築設計
三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆

設計代表者	設計担当者
一級建築士 134524 構造設計一級建築士 2300 田端 隆	一級建築士 297989 河合 敏 一級建築士 330033 井上貴留 一級建築士 396551 岩瀬直也

SCALE	
A2 :	1/50
A3 :	1/70
DATE	
H 2 9 . 9	

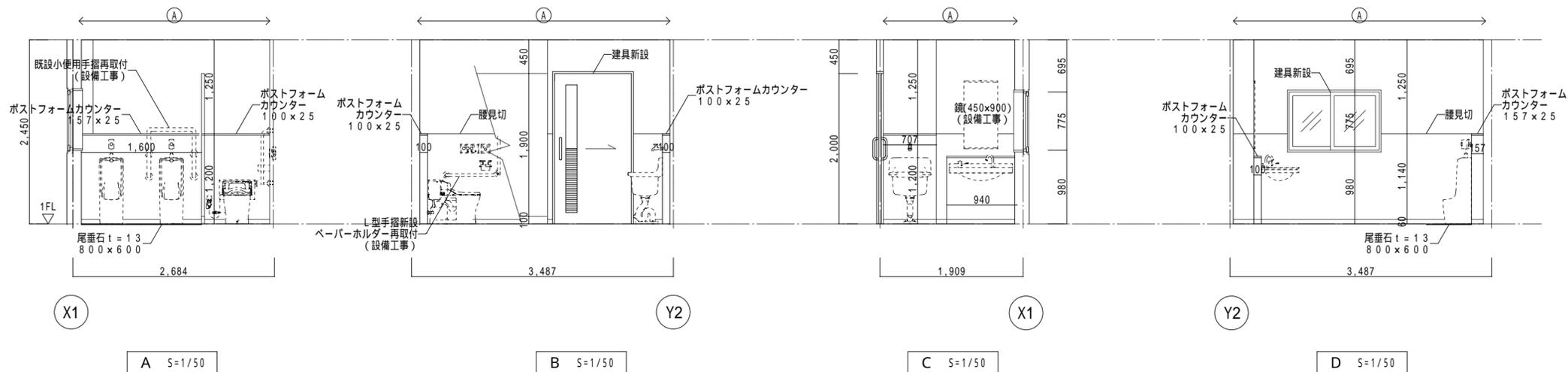
工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事
図面名称 展開図 (改修後)

多目的便所 (A): 仕上下地共新設 (B): 仕上のみ新設



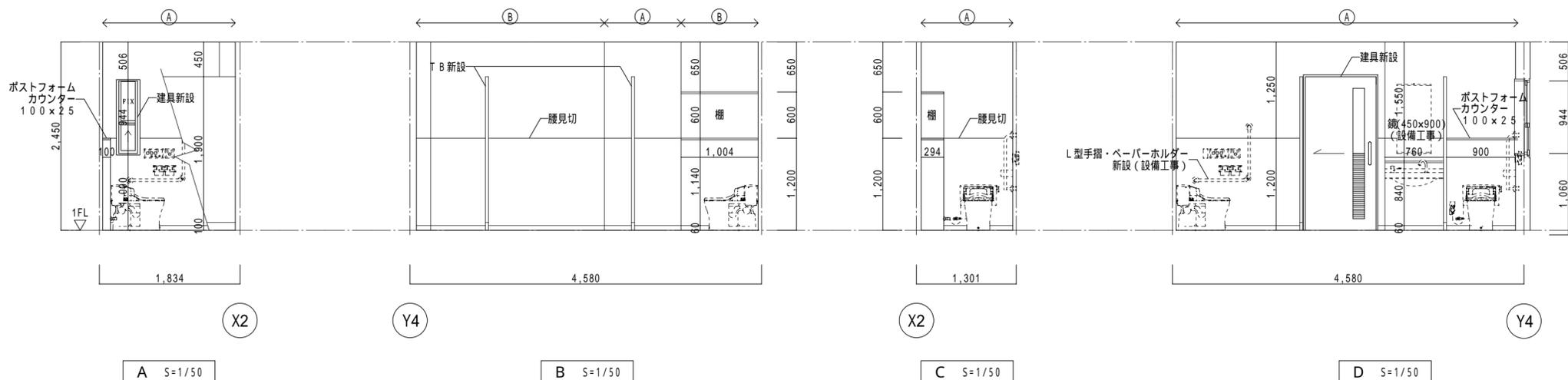
多目的便所	
床	モルタル金ゴテ仕上げ t = 3.0 抗菌ビニル床シート t = 2.0
巾木	抗菌ビニル床シート t = 2.0 巻上 h = 6.0
腰壁	耐水石膏ボード t = 12.5の上 メラミン化粧板張り t = 3.0 h = 1500
壁	耐水石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
天井	化粧石膏ボード t = 9.5
廻縁	腰見切 塩ビ製廻縁
備考	手洗い カウンター 可動式手摺 L型手摺 L = 700 ペーパーホルダー新設 ペーパーシート (TOTO-YKA25R同等品)

男子便所 (A): 仕上下地共新設 (B): 仕上のみ新設



男子便所	
床	モルタル金ゴテ仕上げ t = 3.0 抗菌ビニル床シート t = 2.0
巾木	抗菌ビニル床シート t = 2.0 巻上 h = 6.0
腰壁	耐水石膏ボード t = 12.5の上 メラミン化粧板張り t = 3.0 h = 1200
壁	耐水石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
天井	化粧石膏ボード t = 9.5
廻縁	腰見切 塩ビ製廻縁
備考	トイレブース 手洗い 鏡 汚垂石 カウンター 小便用手摺再取付 L型手摺 L = 700 新設 ペーパーホルダー再取付

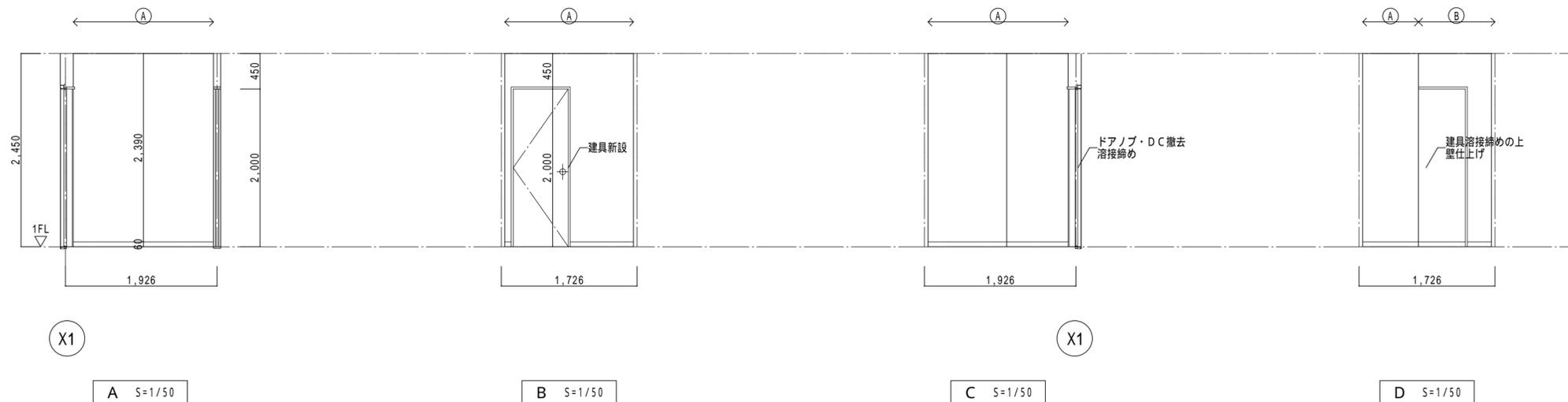
女子便所 (A): 仕上下地共新設 (B): 仕上のみ新設



女子便所	
床	モルタル金ゴテ仕上げ t = 3.0 抗菌ビニル床シート t = 2.0
巾木	抗菌ビニル床シート t = 2.0 巻上 h = 6.0
腰壁	耐水石膏ボード t = 12.5の上 メラミン化粧板張り t = 3.0 h = 1200
壁	耐水石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
天井	化粧石膏ボード t = 9.5
廻縁	腰見切 塩ビ製廻縁
備考	トイレブース 手洗い 鏡 棚 カウンター L型手摺 L = 700 新設 ペーパーホルダー新設1再取付1

物置

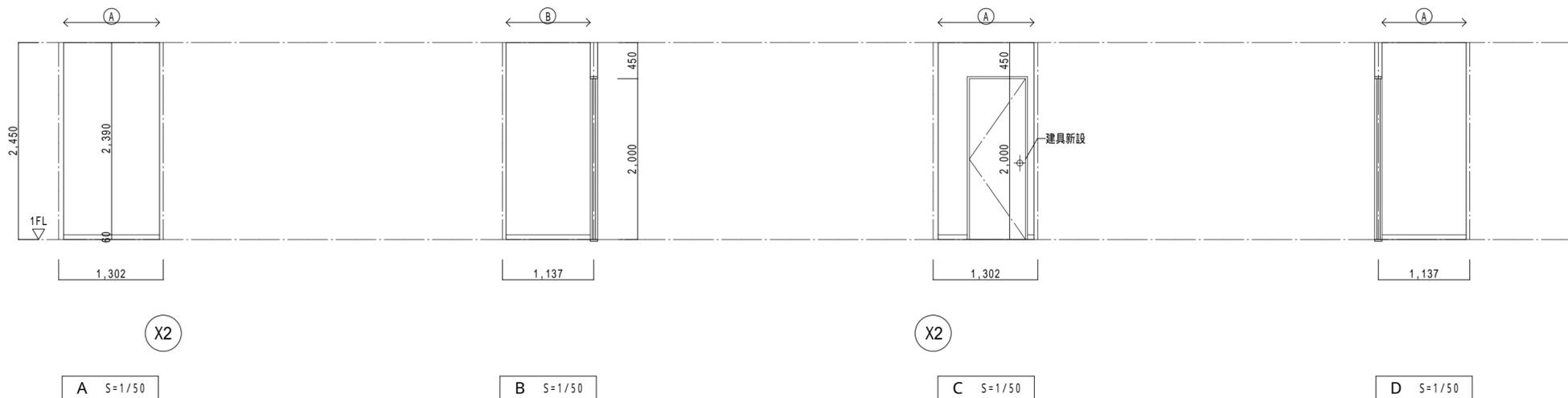
Ⓐ: 仕上下地共新設 Ⓑ: 仕上のみ新設



物置	
床	ビニル床シート t = 2.0
巾木	ソフト巾木 h = 60
腰壁	石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
壁	石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
天井	化粧石膏ボード t = 9.5
廻縁	塩ビ製廻縁
備考	建具溶接塞ぎ

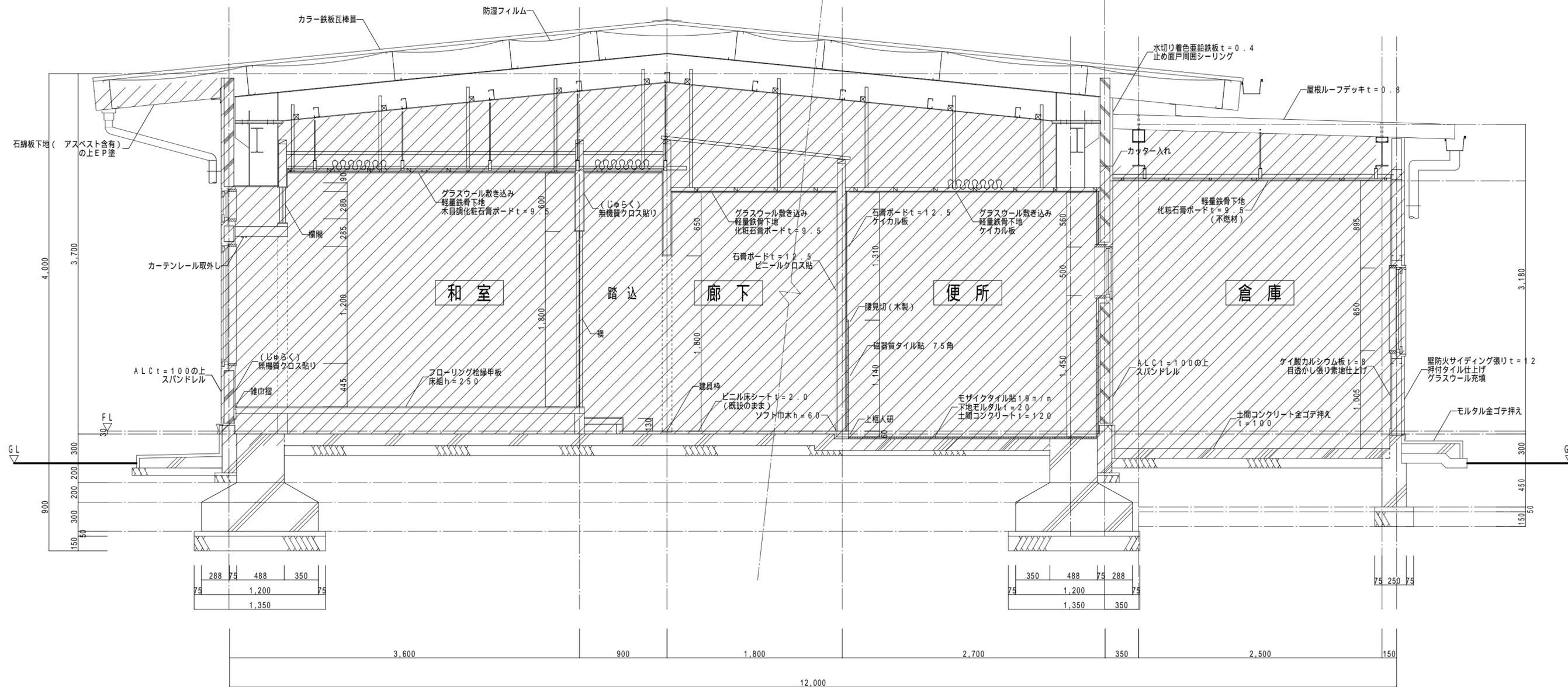
物置

Ⓐ: 仕上下地共新設 Ⓑ: 仕上のみ新設



物置	
床	ビニル床シート t = 2.0
巾木	ソフト巾木 h = 60
腰壁	石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
壁	石膏ボード t = 12.5の上 ビニルクロス貼
天井	化粧石膏ボード t = 9.5
廻縁	塩ビ製廻縁
備考	-

昭和52年建築
平成10年増築



矩計図 S:1/30

：改修範囲

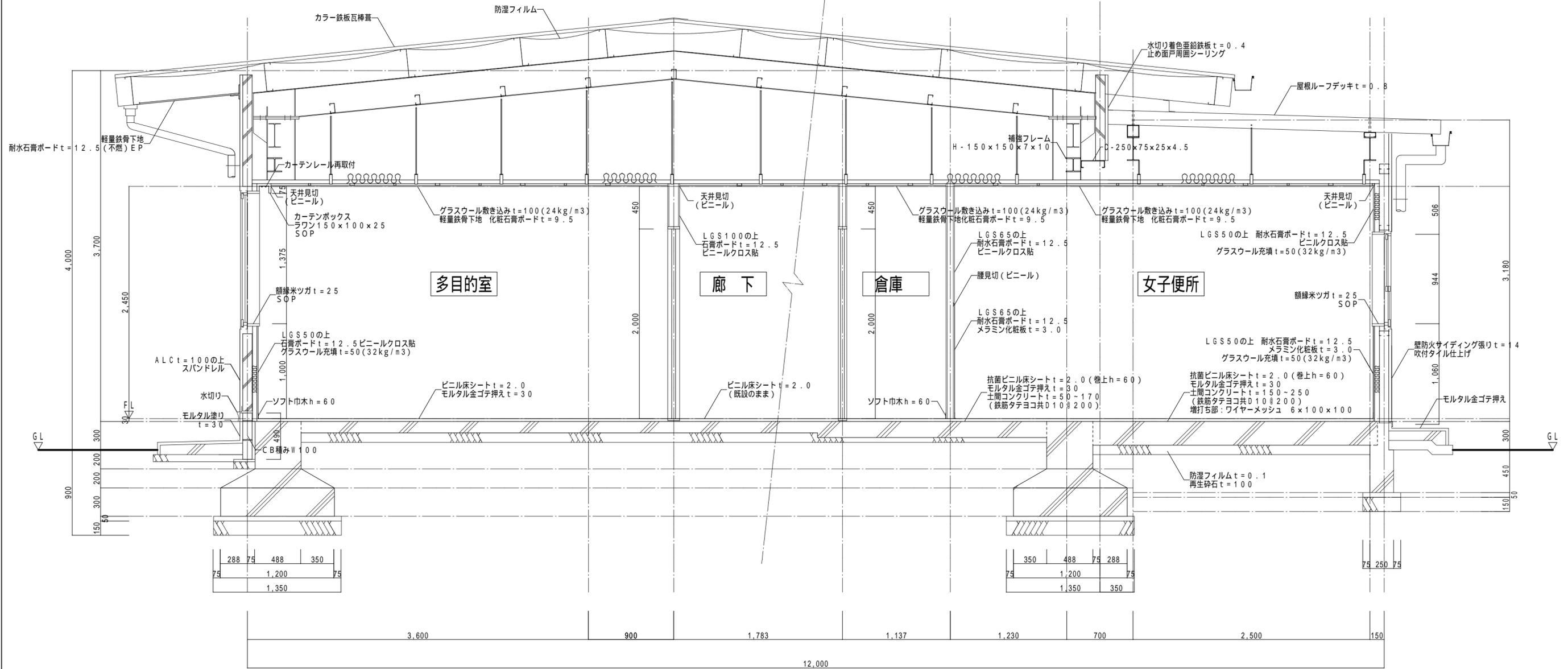
(株)田端隆建築設計
三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆

設計代表者		設計担当者	
一級建築士 134324 構造設計一級建築士 田端 隆	一級建築士 297989 河合 敏	一級建築士 332033 井上貴智	一級建築士 396551 岩瀬進也

SCALE	
A2	1/30
A3	1/42
DATE	
H 2 9 . 9	

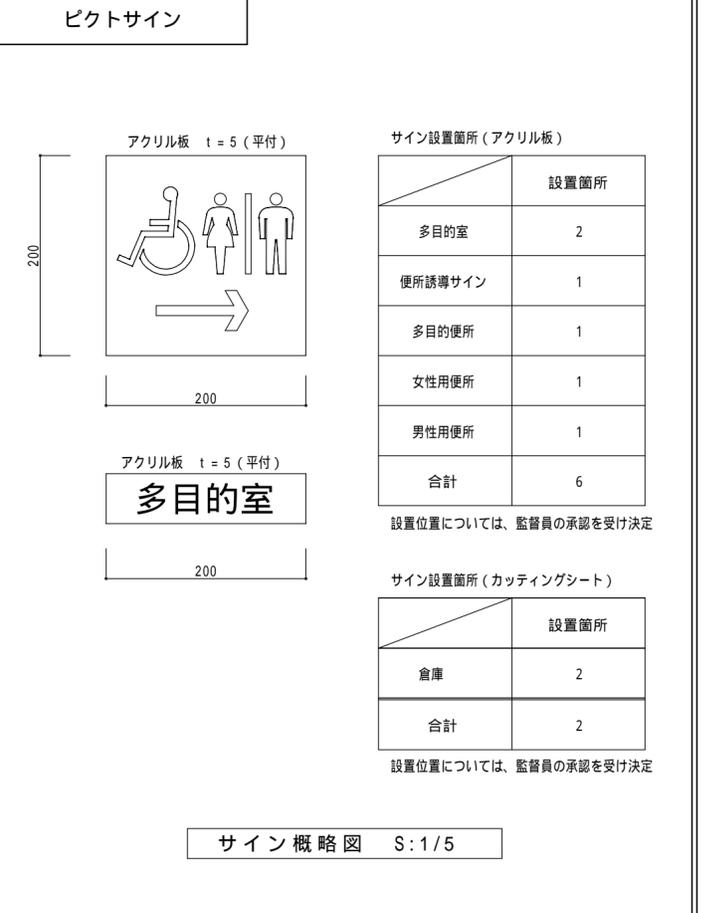
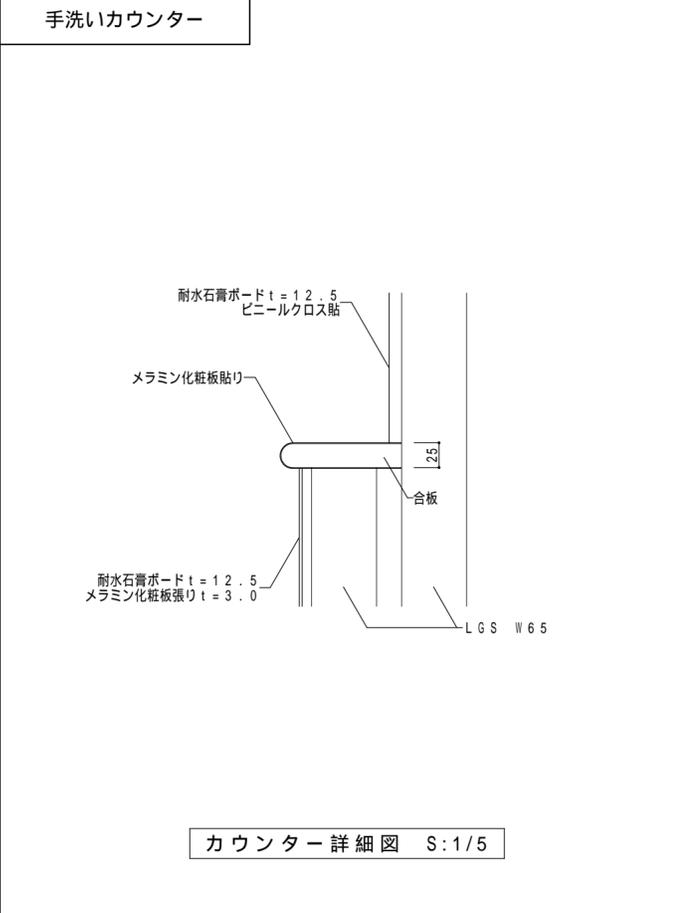
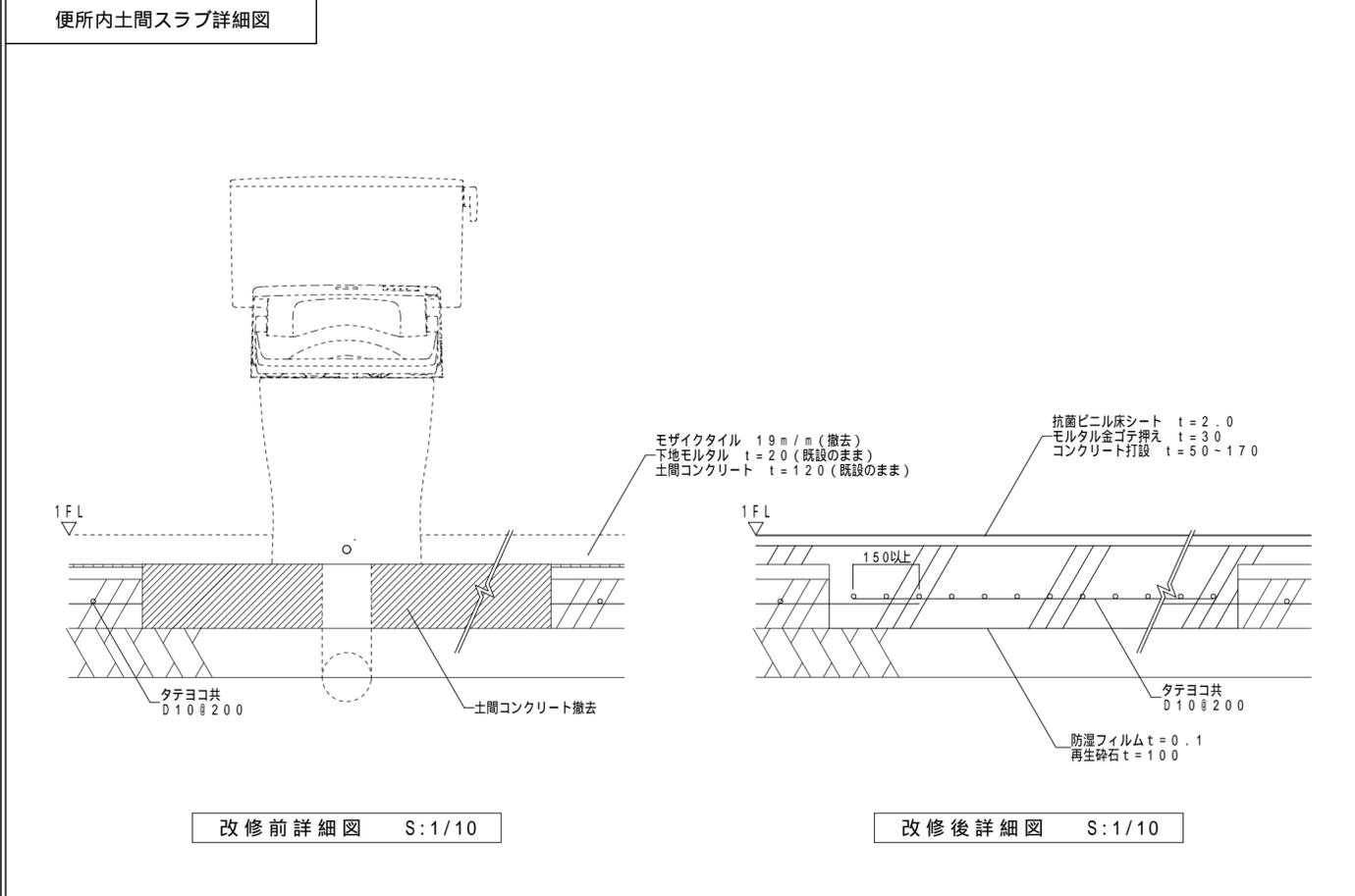
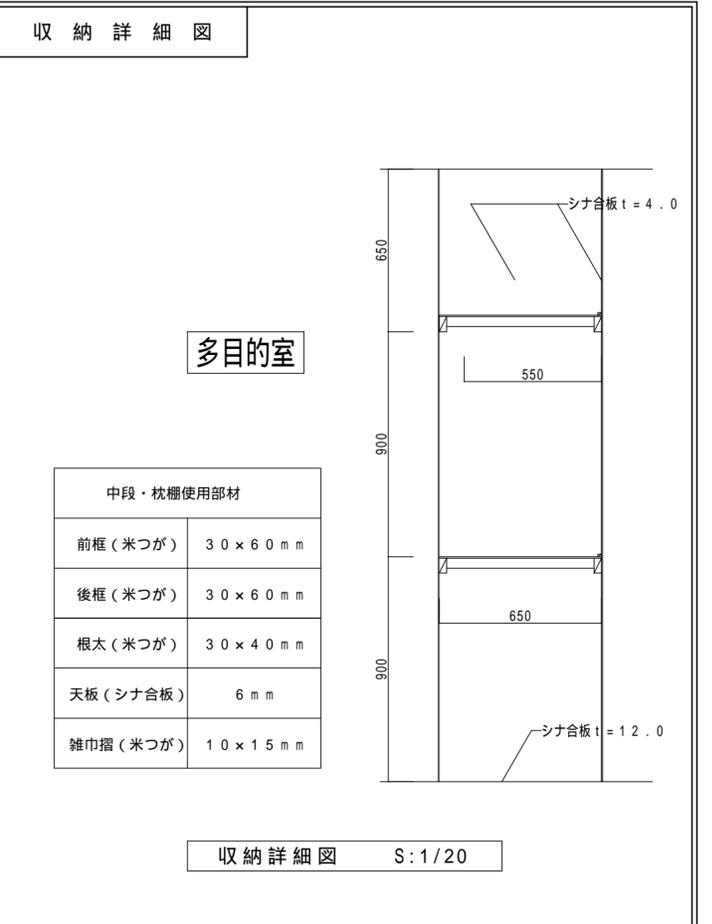
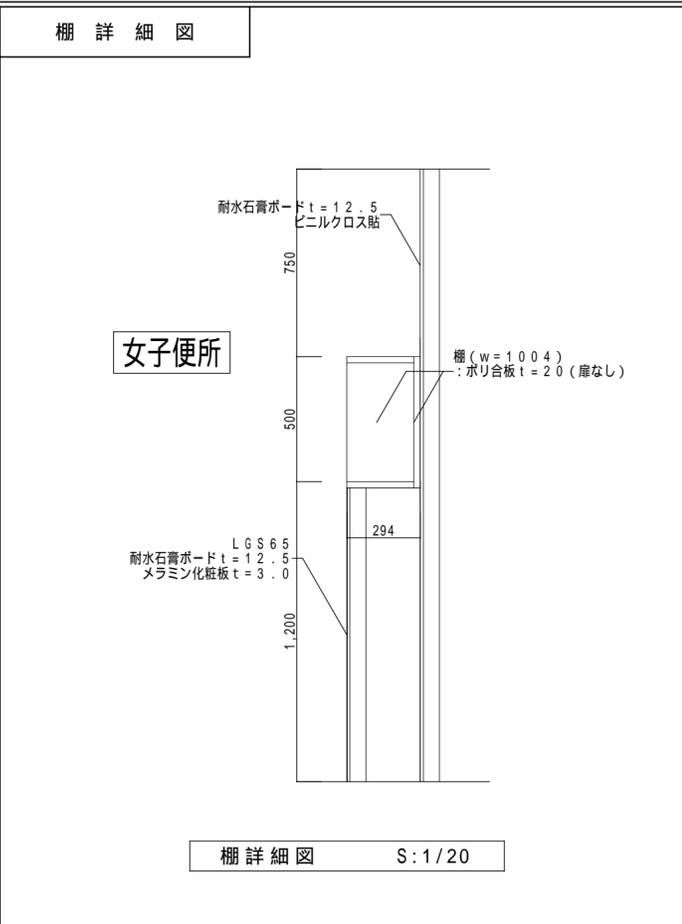
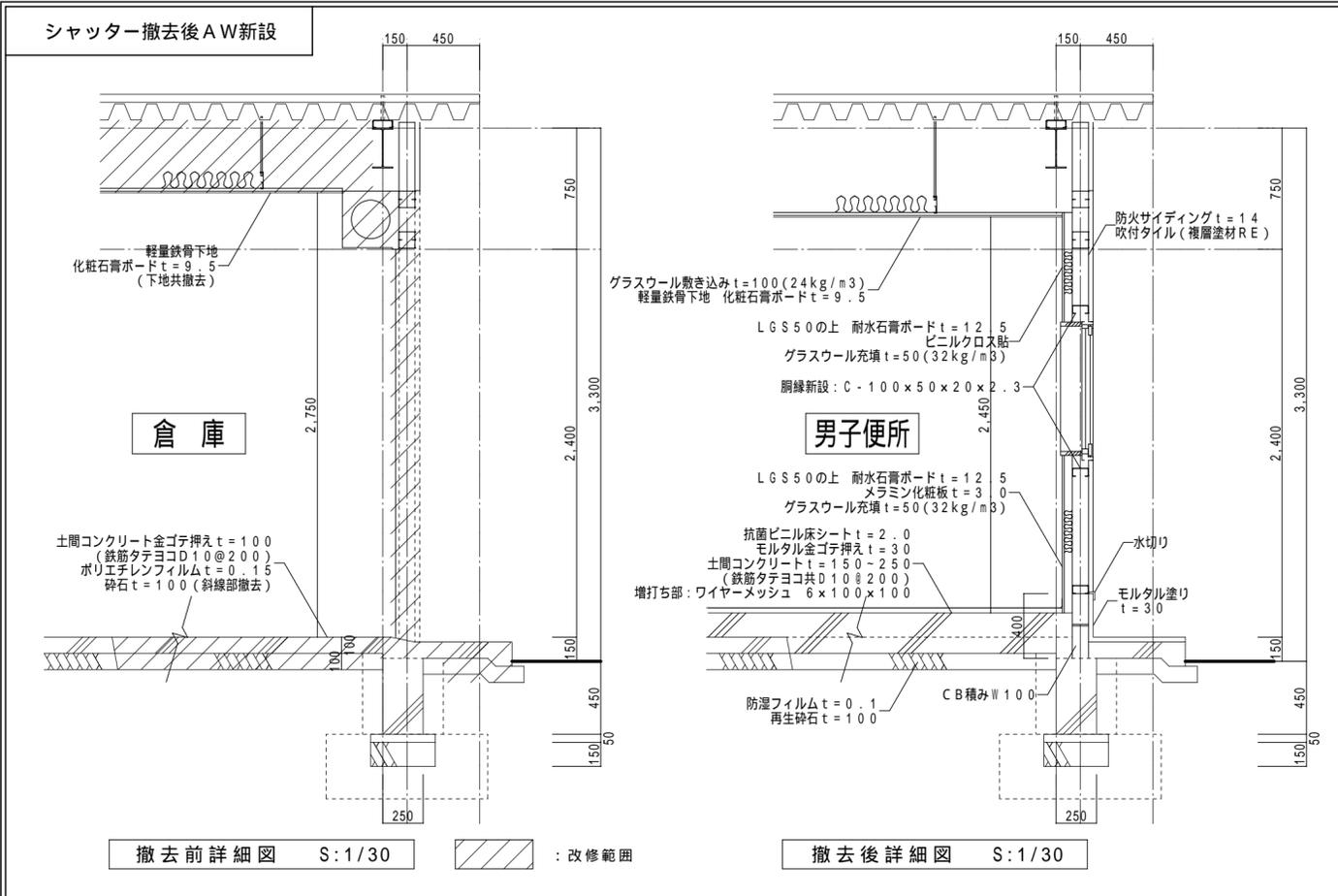
工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事
図面名称 矩計図(改修前)

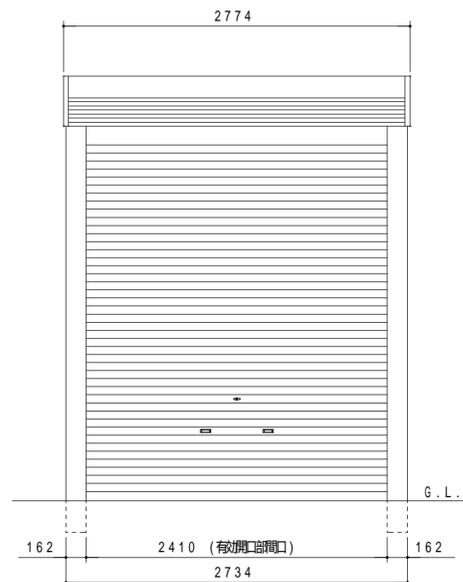
昭和52年建築
平成10年増築



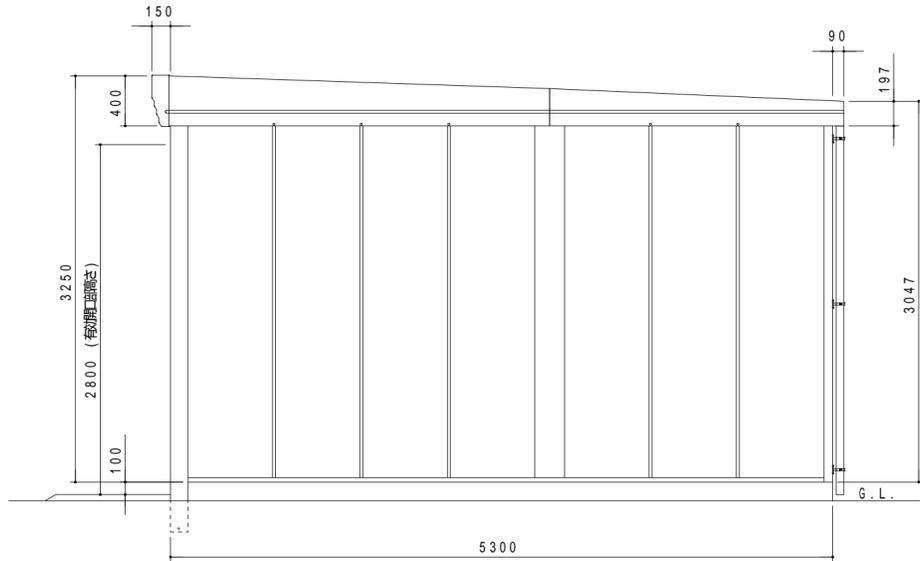
矩計図 S:1/30

備 考	 三重県知事登録第1-861 一級建築士 134324 田端 隆	設計代表者	設計担当者	SCALE	工事名称 井田川地区北コミュニティセンター耐震補強等工事 図面名称 矩計図(改修後)	A-32
		一般建築士 134324 構造設計一級建築士 2300 田端 隆	一般建築士 297989 河合 敏	一般建築士 320033 井上貴留		

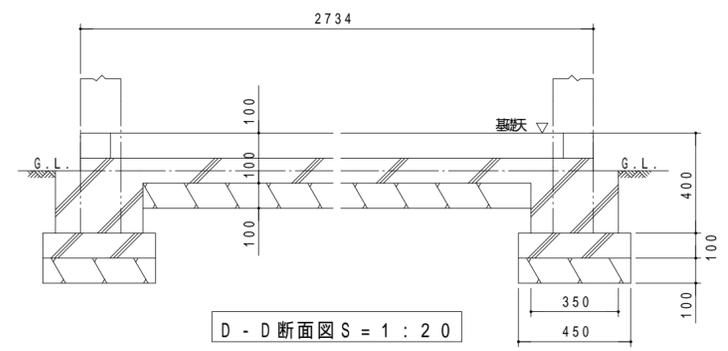




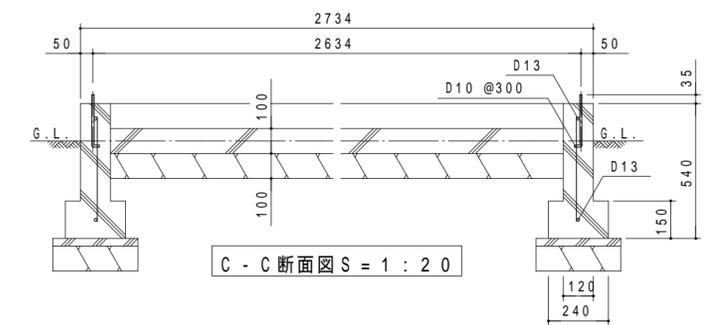
正面図 S = 1 : 40



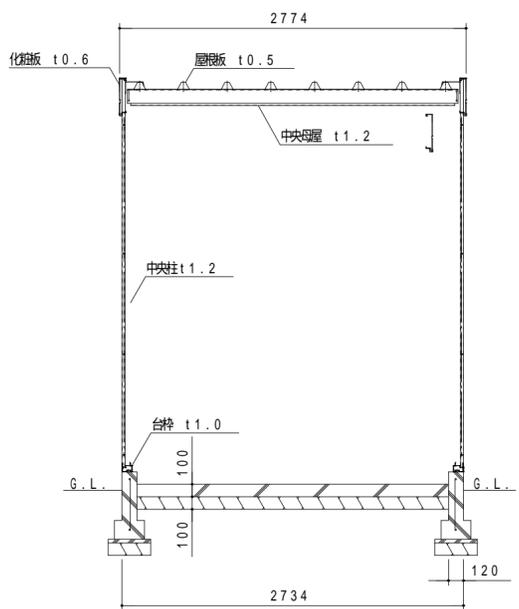
側面図 S = 1 : 40



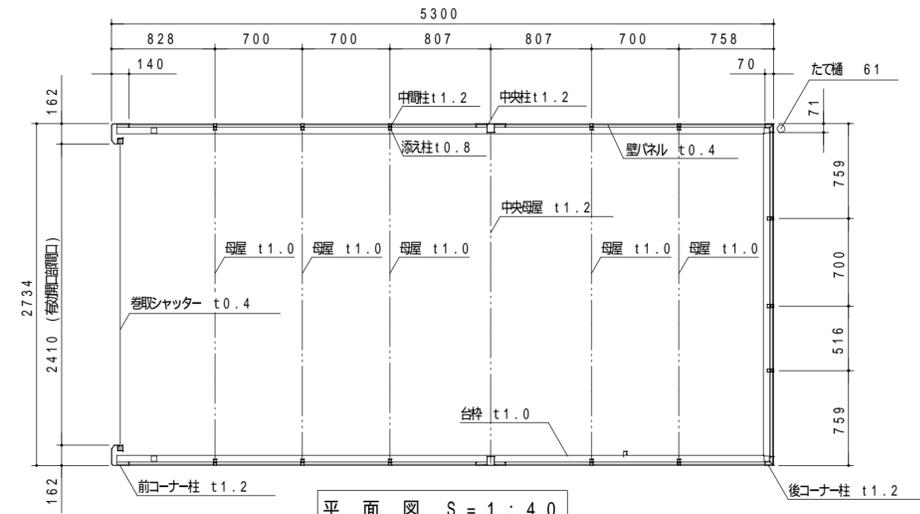
D - D 断面図 S = 1 : 20



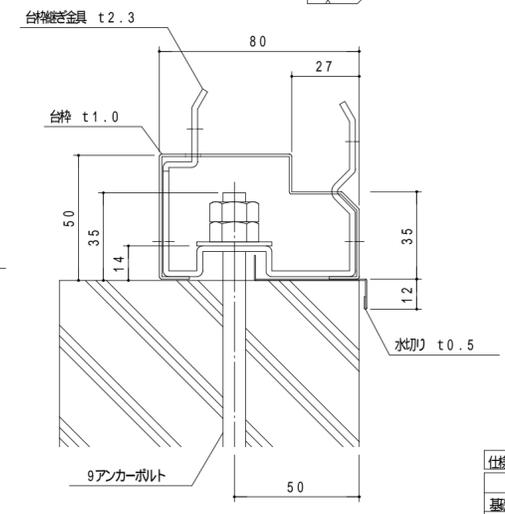
C - C 断面図 S = 1 : 20



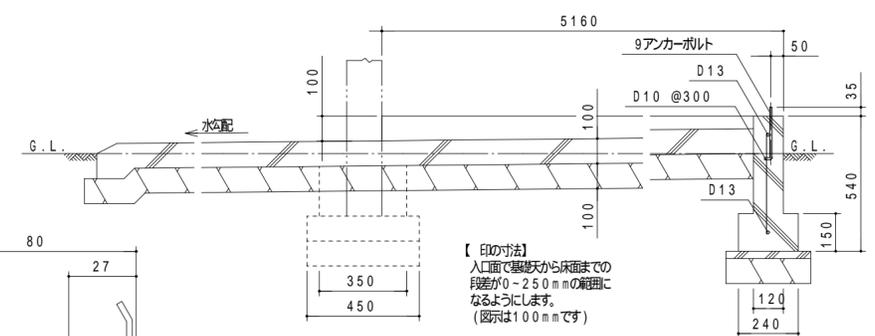
正面断面図 S = 1 : 40



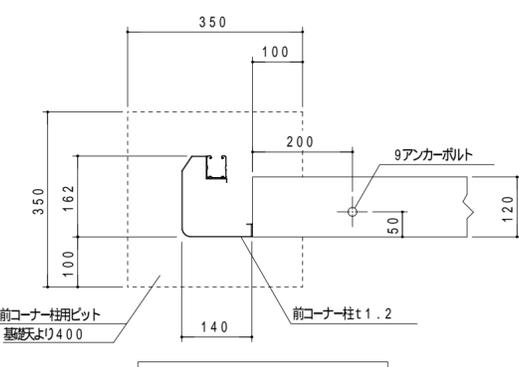
平面図 S = 1 : 40



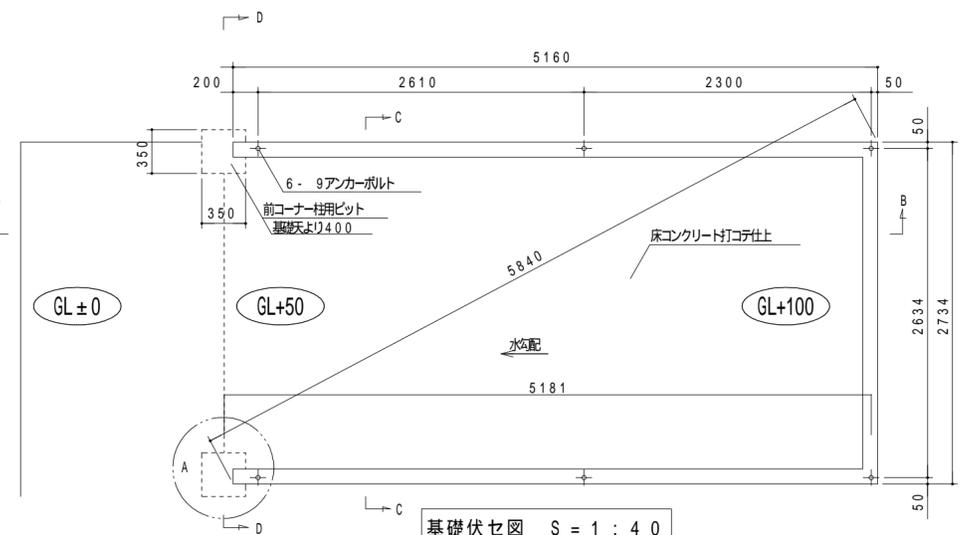
台枠、アンカー納まり詳細図 S = 1 : 2



B - B 断面図 S = 1 : 20



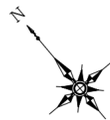
A部詳細図 S = 1 : 10



基礎伏せ図 S = 1 : 40

品名	サイズ	材質	仕掛け
基礎		コンクリート	(別施工)
台枠	t1.0	亜鉛めっき板	ポリエステル系樹脂溶剤塗装
前コーナー柱	t1.2	"	"
後コーナー柱	t1.2	"	"
中央柱	t1.2	"	"
中間柱	t1.2	ZAM	"
前桁	t0.8	亜鉛めっき板	"
後桁	t0.8	"	"
母屋	t1.0	"	"
中央母屋	t1.2	"	"
前化粧板	t0.6	"	"
左化粧板	t0.6	"	"
軒樋	t0.8	ZAM	"
壁パネル	t0.4	亜鉛めっき板	"
添え柱	t0.8	"	"
巻取シャッター	t0.4	"	ポリエステル系樹脂溶剤コート
水切り	t0.5	ガルバリウム鋼板	"
屋根板	t0.5	"	"
たて樋	6.1	樹脂パネル	"

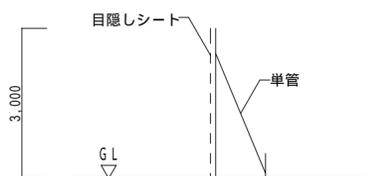
倉庫はタクボガレージ「カールフォーマ」CM-2760と同等品とする。石綿材不使用



: 改修範囲
 : 養生範囲
 : 落下防止措置
 : A種バリケード

仮設間仕切り壁
 (LGS65の上片面石膏ボード張程度とする。腰パネルドア1ヶ所含む)

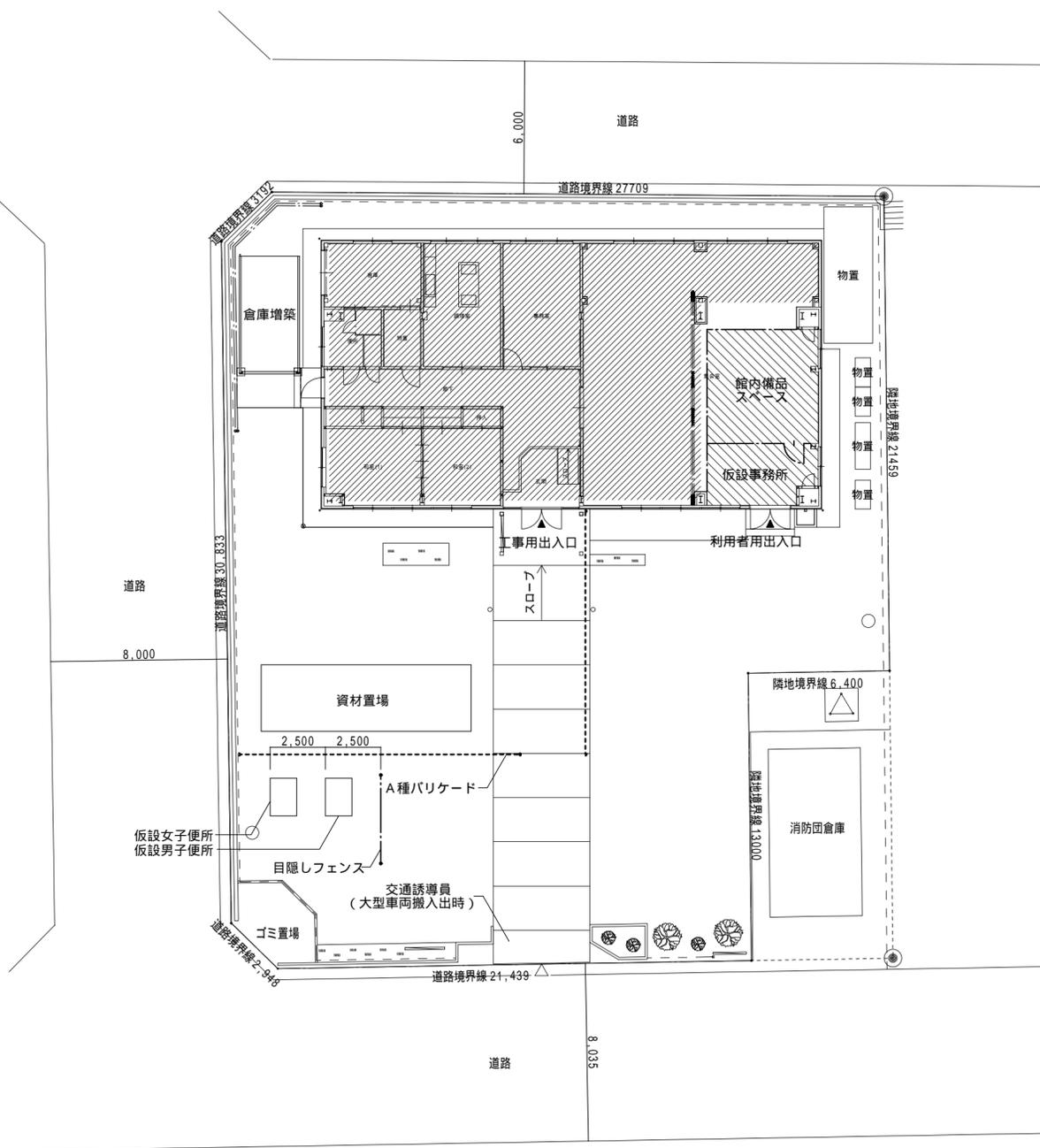
仮設扉 (W900×H2000程度)



落下防止措置 S=1/100

本仮設計画図に記載された仮設設備等は発注側の積算上の考え方を示したものであり、施工条件として指定したものではありませんので、施工者の責任のもとに十分検討のうえ施工するものとする。

仮設女子便所 平面図 (快適トイレ対応品)	仮設男子便所 平面図 (快適トイレ対応品)



配置図 S=1/200