

豊田公民館長寿命化改修工事

設計図

図面リスト									
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称			図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
	<電気設備工事>						<電気設備工事>		<機械設備工事>
A-01	特記仕様書（1）	A-26	平面詳細図 2階 ロビー	A-51	外構図	E-01	電気設備 特記仕様書（1）	M-01	機械設備工事 特記仕様書（1）
A-02	特記仕様書（2）	A-27	平面詳細図 2階 会議室（1）（2）（3）・湯沸室	A-52	カーテン・ブラインドリスト	E-02	電気設備 特記仕様書（2）	M-02	機械設備工事 特記仕様書（2）
A-03	特記仕様書（3）	A-28	平面詳細図 2階 和室	A-53	自転車置場 改修図	E-03	電気設備 特記仕様書（3）	M-03	配置図
A-04	特記仕様書（4）	A-29	平面詳細図 1・2階 トイレ	A-54	亀崎公民館危害防止装置設置図	E-04	配置図	M-04	衛生器具表・器具表
A-05	特記仕様書（5）	A-30	天井伏図			E-05	単線結線図	M-05	給排水ガス設備 1階平面図（改修前）
A-06	配置図・仮設計画図	A-31	建具表（1）			E-06	照明器具姿図（1）	M-06	給排水ガス設備 2階平面図（改修前）
A-07	仕上表	A-32	建具表（2）			E-07	照明器具姿図（2）撤去 照明器具リスト	M-07	給排水ガス設備 1階平面図（改修後）
A-08	1階 平面図（改修前）	A-33	建具表（3）			E-08	電灯設備図 1階（改修後）	M-08	給排水ガス設備 2階平面図（改修後）
A-09	2階 平面図（改修前）	A-34	建具表（4）			E-09	電灯設備図 2階（改修後）	M-09	給排水ガス設備 1階平面詳細図
A-10	1階 平面図（改修後）	A-35	建具表（5）			E-10	電灯設備図 1階（改修前）	M-10	給排水ガス設備 2階平面詳細図
A-11	2階 平面図（改修後）	A-36	展開図 玄関・ホール・風除室・廊下（改修前）			E-11	電灯設備図 2階（改修前）	M-11	空調換気機器表
A-12	屋根伏図	A-37	展開図 玄関・ホール・風除室・廊下（改修後）			E-12	コンセント設備図 1階・2階トイレ	M-12	空調換気設備 1階平面図（改修前）
A-13	立面図（1）	A-38	展開図 2階 ロビー・廊下（改修前）			E-13	弱電機器姿図	M-13	空調換気設備 2階平面図（改修前）
A-14	立面図（2）	A-39	展開図 2階 ロビー・廊下（改修後）			E-14	1・2階 弱電設備図	M-14	空調換気設備 1階平面図（改修後）
A-15	断面詳細図（1）	A-40	展開図 1階 事務室・役員会室			E-15	1・2階 火災報知設備図	M-15	空調換気設備 2階平面図（改修後）
A-16	断面詳細図（2）	A-41	展開図 1階 調理室・控室			E-16	停電時電灯設備図 1階・2階		
A-17	断面詳細図（3）	A-42	展開図 1階 大会議室						
A-18	断面詳細図（4）	A-43	展開図 1階 ステージ・2階 会議室（1）						
A-19	断面詳細図（5）	A-44	展開図 2階 会議室（2）（3）・湯沸室						
A-20	断面詳細図（6）	A-45	展開図 2階 和室（24帖・21帖）						
A-21	断面詳細図（7）	A-46	展開図 1階 女子・男子・多目的トイレ						
A-22	断面詳細図（8）	A-47	展開図 2階 女子・男子トイレ						
A-23	平面詳細図 1階 事務室・玄関・ホール	A-48	スロープ手摺詳細図						
A-24	平面詳細図 1階 役員会室・調理室	A-49	雑詳細図（1）						
A-25	平面詳細図 1階 大会議室・ステージ	A-50	雑詳細図（2）						

株式会社 田端隆建築設計

工事特記仕様書（改修）	
I. 工事名称	豊田公民館長寿命化改修工事
II. 工事概要	
1 工事場所	三重県三重郡川越町大字豊田927-1 地内
2 敷地面積	2,492.35 m ²
3 工事内容	
標名称	豊田公民館
構造	鉄筋コンクリート造
建築面積	豊田公民館：443.396 m ²
延べ面積	豊田公民館：755.625 m ²
工事項目	外壁改修・防水改修・内部改修・電気設備改修・機械設備改修・外構工事
III. 建築改修工事仕様	
1 共通仕様	
図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、「三重県公共工事共通仕様書 令和6年7月制定版」及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版（以下「改修標準仕様書」という。）」による。	
2 特記仕様	
(1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。	
(2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。	
(3) 項目欄に記載の（ ）内表示番号は改修標準仕様書の該当項目等を示す。	

1

一般共通事項

1

適用基準等

2

施工条件
(1.3.5)

3

部分引渡し、部分使用

4

埋蔵文化財調査

5

発生材の処理等
(1.3.12)

6

建設副産物情報交換システムへの登録

7

三重県産業廃棄物税

8

電気保安技術者
(1.3.3)

9

技能士
(1.7.2)

10

施工数量調査
(1.6.2)

11

調査のための破壊部分の補修
(1.6.3)

特記事項

1) 公共建築工事標準仕様書（建築工事編）
国土交通大臣官房官庁営繕部監修（令和4年版）
2) 建築工事標準詳細図
国土交通大臣官房官庁営繕部監修（令和4年版）
① 監督員と協議し決定する。
施工可能日
・ 指定なし
・ 一部に土、日曜日、祝祭日施工あり
施工可能時間帯
・ 指定なし
・ 時 ～ 時
概成工期
・ 指定なし
・ 年 月 日
・ 部分引き渡しあり
・ 部分使用あり
指定部分（ ）
時 期（ 年 月 日～ ）
埋蔵文化財の調査が行われる場合は協力すること。
・ 発掘調査等の実施あり
・ 発見された場合、発掘調査等の実施あり
・ 本工事は、その施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、その規模が「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。）施行令で定める建設工事の規模に関する基準以上の工事であるため、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。
工事契約後に明らかになったやむをえない事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。

分別解体等の方法

工程	作業の有無	分別解体等の方法
造成等	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用
基礎・基礎ぐい	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用
上部構造部分・外装	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用
屋根	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用
建築設備・内装等	① 有 ・ 無	・ 手作業 ①手作業、機械作業の併用
その他（ ）	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用

・ 引き渡しを要するもの
・ 有（ ）
・ 特別管理産業廃棄物
・ 有（ ） 処理方法（ ）
① 水銀使用製品産業廃棄物
・ 有（ ・ 蛍光ランプ ・ HIDランプ ①（ 撤去時確認 ））
・ 現場において再利用を図るもの（ ）
① 再資源化を図るもの
① コンクリート塊
① アスファルトコンクリート塊
・ 建設発生木材

成形板等の解体・撤去にあたっては、事前に石綿含有に係る施工調査を行う。含有が判明した等の場合、改修標準仕様書（9.1.5）に従い処理する。

⑥ 請負金額100万円以上の工事において、受注者は工事着手前に「再生資源利用計画書」（建設資材の搬入がある場合）及び「再生資源利用促進計画書」（建設副産物の搬出がある場合）を作成し、施工計画書に含めて監督員へ提出すること。
また、工事完了後は「再生資源利用実施書」（建設資材の搬入があった場合）及び「再生資源利用促進実施書」（建設副産物の搬出があった場合）をすみやかに作成し、監督員へ提出すること。
なお、各計画書及び実施書の作成等は、JACICが運営する「建設副産物情報交換システム」に登録のうえ、行うこと。

⑦ 本工事は産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納付証明書を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うことができる。
なお、この期間を超えて請求することはできない。また、産業廃棄物処理集計表（マニフェストの数量の集計）を超えて請求することはできない。

⑧ 配置する

⑨ 職種別に可能なものについては、積極的に活用のこと。

⑩ 調査範囲及び調査方法
・ 工種別の特記による

⑪ 補修方法
・ 図示（図面番号： ） ・ （ ）

1) 本工事に使用する建築材料等は、設計図書に定める品質及び性能を有する新品とするほか「建築材料・設備機材等品質性能評価事業建築材料等評価名簿」(最新版) (以下「評価名簿」という。)と同等とする。品質が求められる水準以上であれば、県内生産品の優先使用に努めること。

2) 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取扱業者から購入するよう努めること。

3) 製材等、フローリング又は再生木質ボードを使用する場合は、三重県「環境物品等の調達方針」に従い、あらかじめ「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン」に準拠した証明書、監督員に提出すること。

4) 本工事に使用する木材は、原則として県産材を使用するほか、品質が求められる水準以上であれば、県産材のJAS認証品及び「三重の木」利用推進協議会が認証する「三重の木」の優先利用に努めること。

5) 本工事に使用する建築材料のホルムアルデヒド放散量は、F☆☆☆☆以上とする。

6) 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議を行うこと。

7) 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。

認定製品の品名： 間伐材製工事用バレーカード 間伐材工事用看板 間伐材標示板

13 化学物質の濃度測定 (1.7.9)

測定対象化学物質(●で示したものととする。)

適用	施設用途	ホルムアルデヒド	トルエン	キシレン	エチルベンゼン	ステレン	パラジクロロベンゼン
	学校、教育施設	●	●	●	●	●	●
	住宅	●	●	●	●	●	●
●	その他	●	●	●	●	●	●

測定対象室及び測定箇所数 図示(図面番号: A-7) ・ ()

測定方法 () パッシブ法 ・ アクティブ法

測定時期 ・ ()

報告書提出部数 2部

14 特別な材料の工法 改修標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は当該製品の指定工法による。

15 騒音・振動の防止 低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程に基づき指定された建設機械の使用に努めること。

16 工事写真 官報工事写真撮影要領(国土交通大臣官房官庁警備部(令和3年版))に従い撮影すること。
なお、デジタル工事写真の黒黒情報電報電化を行う場合は、「デジタル工事写真の黒黒情報電報電化について(平成29年3月1日付け官報第211号)」による。

17 完成図等 作成する () 完成図 () 保全に関する資料 () (A3製本3部・CADデータ) 完成図作図範囲(配管図、平面図、立面図、断面図、仕上表等) 完成図はCADにより作成することとし、著作権(著作権法第27条及び第28条に規定する権利を含む)にかかると見做される権利者に移譲するものとする。

18 完成写真 デジタルカメラで撮影し、全て1版相当サイズで印刷する。(A4版用紙に1ページあたり3枚) 1部 箇所数は外観4面各室2面程度とし、規定の箇所数が確保できない場合には、監督員と協議すること。
・ アルバム(大きさ335mm×290mm程度、カラー) 1部

19 電子納品 工事写真は、「官報工事に係る電子納品マニュアル(デジタル工事写真編)」等に基づき電子媒体も提出すること。
(提出部数) 3部 ・ 部
工事完成図書は、「官報工事に係る電子納品マニュアル(工事完成図書編)」に基づき電子媒体も提出すること。
(提出部数) 3部 ・ 部

20 設備工事との取合い 施工範囲
・ 図示した鉄筋コンクリート部の貫通孔・開口部の補強
・ 図示した壁・天井の仕上材・下地材の切込み及び補強
・ 自動閉鎖装置取付箇所切込み及び補強
・ 駆動装置が電動による建具等の2次側の配管・配線及び 操作スイッチ

施工箇所
・ 設備機器の位置、取合い等の検討できる施工図を提出して、監督員の承諾を受けること。

21 既存部分等への処置 (1.3.13) 工事施工に際し、既存部分を汚損した場合又は損傷した場合は、監督職員に報告するとともに承諾を受けて現状に準じて補修する。

22 事故の発生時 工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に通報するとともに、所定の様式により工事事故発生報告書を監督員が指示する期日までに、監督員に提出すること。
また、事故発生後の措置について監督員と協議を行うとともに、当該事故に係る状況聴取、調査、検証等に協力すること。

23 下請次数制限及び県内(管内)企業優先使用 本工事における下請の次数は、2次(建設一式工事は3次)までとする。なお、その次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方(2次以下の下請人を含む)を三重県内に本店(建設業法において規定する主たる営業所を含む)を有する者の中から選定するように努めること。また、工事場所を所管する建設事務所管内又は隣接する建設事務所管内に本店(建設業法において規定する主たる営業所を含む)を有する者を優先して選定するよう努めること。なお、県外企業を下請契約の相手方に選定する場合は、下請契約締結前に書面により発注者に報告を行うこと。

24 総合評価方式 本工事で提案不履行があった場合は、本工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、貴社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点とする。

25 不当介入を受けた場合の措置 協力団員等による不当介入(三重県公共工事等暴力団等排除措置要綱第2条第1項第14号)を受けた場合の措置について
1) 受注者は協力団員等(三重県公共工事等暴力団等排除措置要綱第2条第1項第12号)による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。
2) 1)により三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。
3) 受注者は協力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。

26 消防法関係の手続き 1) 消火器に係る消防用設備等設置届出書の作成
・ 本工事() 建築工事 ・ 電気設備工事 ・ 機械設備工事 ・ 別途工事
2) 防火対象物使用開始届出書
書類の作成(電気設備図面の作成及び電気設備に関する部分の記入)を行うこと。

27 主任技術者又は監理技術者 1) 技術者要件
工事現場に配置する主任技術者又は監理技術者は、本工事の入札公告で定める技術者要件を満たす者としなければならない。
2) 専任を要しない期間
(1) 現場施工に着手するまでの期間
請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督員との打合せにおいて定める。
(2) 検査終了後の期間
検査完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)、事務手続、後付け等ののみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知し、受注者は、

28	工事の一時中止	<p>工事の一時中止の取り扱いについては「工事の一時中止のガイドライン」（平成29年7月 三重県県土整備部）による。</p> <p>三重県建設工事請負契約書第20条の規定により工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画（以下「基本計画書」という。）を発注者に提出し、協議する。</p> <p>なお、基本計画書には、中止時点における工事の出来形、職員の体制、労働者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らかにする工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え工事現場を保全すること。</p>
29	労働安全衛生法に基づく労働災害防止措置	労働安全衛生法第30条第1項に規定する措置を講ずる必要がある場合、その措置を講ずべき者として、同法第30条第2項の規定に基づき、本工事の請負者を指名する。この場合における指名への同意は、本工事の請負契約を締結することにより得られたものとみなす。
30	建築基準法に基づき定まる風圧及び積雪荷重	<p>建築基準法に基づき定められた区分等</p> <p>基準風速 $V_0=34$ m/s</p> <p>地面粗度区分（Ⅰ Ⅱ Ⅲ）</p> <p>積雪区分（30）cm</p>
31	火災保険等	<p>三重県建設工事請負契約書5条第1項の規定により、火災保険、建設工事保険又はその他の保険等に加え、その加入証券等を提示しなければならない。</p> <p>1) 保険の目的物 工事目的物及び工事材料（支給材料を含む）</p> <p>2) 保険の加入期間 工事着手後速やかに加入し、完成引き渡しまでの間</p> <p>3) 保険金額 原則として請負金額に相当する金額</p>
32	不正軽油の使用の禁止	<p>1) 一般事項 県工事の施工にあたり、工事現場で使用する、又は使用させる車両（資機材等の搬入車両を含む。）並びに建設機械等の燃料として、不正軽油（地方税法第144条の32（製造等の承認を受ける義務等）の規定に違反する燃料をいう。）を使用してはならない。</p> <p>2) 調査の協力 受注者は、県が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。また、受注者は下請負者等に同調査に協力するよう管理及び監督しなければならない。</p> <p>3) 是正措置 受注者は、不正軽油の使用が判明した場合は、速やかに是正措置を講じなければならない。また、受注者は下請負者等に不正軽油の使用が判明した場合は速やかに是正措置を講じるよう管理及び監督しなければならない。</p>
33	技術検査	中間技術検査 実施回数（ ） 回 実施する段階（ ）
34	保全に関する資料	2部（ ）
35	屋外広告物	屋外広告物を設置する場合は、「三重県屋外広告物条例」第23条に規定する屋外広告業の登録事業者であること。
36	社会保険等未加入対策	適用除外でないにも関わらず、社会保険等に加未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
37	現場での安全確保（自主施工原則）	受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い、指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
38	電子メールの活用	「電子メールを活用した情報共有における実施要領 令和3年11月」を適用する。 （三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照）
39	設計図書の照査	<p>三重県公共工事共通仕様書第1編（章1-1-1-3.2.設計図書の照査）に基づく照査を実施すること。また、照査の実施において、契約書第18条第1項1号から5号に該当する事実がない場合についても、その旨を監督員に報告すること。</p> <p>なお、監督員の請求があった場合は、照査の実施が確認できる資料を提示すること。</p>
1	騒音・粉じん等の対策 (2.1.3)	<p>・ 防音パネル 設置範囲（ ） 図示（図面番号： ）</p> <p>・ 防音シート 設置範囲（ ） 図示（図面番号： ）</p>
2	足場等 (2.2.1)	<p>足場を設ける場合には、「手すり先行工法等に関するガイドライン」によるものとし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の（2）手すり掘置き方式又は（3）手すり先行専用足場方式により行うこと。</p> <p>外部足場 ○ 設置する（設置範囲（ ） 工事に必要な範囲（ ）） ・ 設置しない</p> <p>防護シート ○ 設置する（設置範囲（ ） 工事に必要な範囲（ ）） ・ 設置しない</p> <p>内部足場 ○ 設置する（○ 脚立足場（ ）） ・ 設置しない</p> <p>(表2.2.1)</p> <p>材料、撤去材等の運搬方法</p> <p>種別（ ） A種（ ） B種（ ） C種（ ） D種（ ） E種（ ）</p> <p>C種：利用可能なエレベーター（ ）</p> <p>D種：利用可能な階段（ ）</p> <p>令和4年1月2日以降に高さ5m以上の箇所での作業を行う場合、労働安全衛生規則の各規定により使用する要求性能壁落制止用器具はフルハーネス型とし、「壁落制止用器具の規格」(平成31年1月25日厚生労働省告示第11号)によるものとする。</p>
3	既存部分の養生 (2.3.1)	<p>既存部分の養生 ○ 図示（図面番号： ）</p> <p>既存ブラインド・カーテンの養生</p> <p>養生方法（ ） 保管場所（ ） 構内既存施設内（ ）</p> <p>固定された部品、机、ロッカー等の移動（ ） 行う（ ） 行わない（ ）</p>
4	仮設間仕切り (2.3.2) (表2.3.1)	<p>屋内の仮設間仕切り</p> <p>A種（ ） B種（ ） C種（ ）</p> <p>合板 厚さ（ ） 9mm（ ）</p> <p>せこうボード 厚さ（ ） 9.5mm（ ）</p> <p>合板又はせこうボードの塗装（ ） 行う（ ） 行わない（ ）</p> <p>仮設扉 設置箇所（ ） 図示（図面番号： ） 仕様（ ） 合板張り木製扉（ ）</p>

備考		<div><div><div><div></div></div></div><div>(株)田端隆建築設計</div><div>三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也</div></div>	設計代表者		設計担当者				SCALE		工事名称 豊田公民館 長寿命化改修工事	A-01 原図：A3
			一級建築士 No.352551 田端進也		一級建築士 No.352551 田端進也				A3 : No Scale			
								DATE				
								R 7, 1	図面名称 工事特記仕様書 1			

・構内建物内の一部を使用する。

② 設置する
監督員事務所の規模(単位：㎡)

適用規模	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度
監督員事務所の仕上げ					
部 位 等	仕 上 げ				
床	合板張り又はビニール床シート張り				
内壁・天井	合板張り又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り				
屋根	塗装溶融垂れめっき銅板張り、又は鉄板張り、鋼合ペイント塗り				

6 監督員事務所の設備、備品等
(2.4.1)(2)(7)

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

7 仮設便所 構内既存の施設 ・利用できる ○ 利用できない

8 工事用水 構内既存の施設 ○ 利用できる（○ 有償 無償） ・利用できない

9 工事用電力 構内既存の施設 ○ 利用できる（○ 有償 無償） ・利用できない
本工事で新規受電または既設電気回路に接続し通電した時から工事に起因する電力料金は、本工事に含まれる。

10 交通誘導警備員 配置 ○ 図示（図面番号： A-06 ）

3 防水改修工事

1 既存防水層の処理
(3.1.4)
(3.2.6)

既存保護層（立上り部等）の撤去
・行う（・ P O D ・ P O D I ・ P O A S ・ P O A S I ・ P O S ・ P O S I ・ P O X ）
○行わない

既存防水層（立上り部等）の撤去
○行う（・ P O D ・ P O D I ・ P O A S ・ P O A S I ・ P O S ・ P O S I ・ M A S
・ M A S I ・ S A S ・ S A S I ・ P O X ）
・行わない

既存露出防水層表面の仕上げ塗装の除去
○行う（・ M 4 A S ・ M 4 S I ・ M 4 C ・ M 4 D I ・ L 4 X ）
・行わない

2 既存下地の処理
(3.2.6)

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

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

押え金物の材質、形状及び寸法
・アルミニウム製（L=30×15×2、0mm程度） ・（ ）

屋根保護防水
防水層の種類

工 法	種 別	断熱材の厚み	絶縁用シート	立上り部	
				保護	断熱材、絶縁シート
・ P 2 A	・ A - 1		・ ポリイソシアヌレートフォーム (0.15mm以上)	・ 乾式保護材	
	・ A - 2				
	・ A - 3				
・ P 1 B	・ B - 1 ・部分粘着 ・砂付		・ フライトン®X2 (70kg/m²程度) ・ （ ）	・ コンクリート押え ・ れんが押え	
	・ B - 2 ・部分粘着 ・砂付				
・ P 2 A I	・ A I - 1	・ （ mm）	・ フライトン®X2 (70kg/m²程度) ・ （ ）	・ モルタル押え	・ 設置する ・ 設置しない
	・ A I - 2				
	・ A I - 3				
・ P 1 B I	・ B - 1 ・部分粘着 ・砂付				
	・ B - 2 ・部分粘着 ・砂付				

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
・改修標準仕様書 表3.3.3から3.3.9までによる ・（ ）
部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
・改修標準仕様書 表3.3.3から3.3.9までによる ・（ ）

平場の保護コンクリート
こて仕上げ 厚さ ・水下80mm以上 ・（ ）
平坦さ ・ a 種 b 種 c 種
床タイル張り 厚さ ・水下60mm以上 ・（ ）
屋根排水溝 ・図示（図面番号： ）

屋根露出防水
防水層の種類

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

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

屋内防水
防水層の種類

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

E-1 の工程 3 を行う部位 ・貯水槽、浴槽等常時水に接する部位 ・（ ）

4

改質アスファルトシート防水

(3.4.2)
(3.4.3)
(表3.4.1)～
(表3.4.3)

防水層の種類

工法	種別	断熱材	仕上塗料		備 考
			種類	使用料	
・M4AS	・AS-T1		・製造所の仕様 ・()	・製造所の仕様 ・()	
	・AS-T2				
	・AS-J2				
・M3AS ・POAS	・AS-T3		・製造所の仕様 ・()	・製造所の仕様 ・()	脱気装置 ・設ける 改修用ドレン ・設ける ・設けない
	・AS-T4				
	・AS-J1				
	・AS-J3				
・M3ASI ・M4ASI ・POASI	・ASI-T1	種類 ()	・製造所の仕様 ・()	・製造所の仕様 ・()	脱気装置 改修用ドレン 防湿層 ・設ける ・設けない ・設ける ・設けない
	・ASI-J1	厚さ ()			

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ

・改修標準仕様書 表3.4.1から3.4.3までによる
・()

粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ

・改修標準仕様書 表3.4.1から3.4.3までによる
・()

部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ

・改修標準仕様書 表3.4.1から3.4.3までによる
・()

屋根露出防水絶縁工法及び屋根露出防水絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量

数量 ・改質アスファルトシートの製造所の指定
・()

設置数量 ・改質アスファルトシートの製造所の指定
・()

屋根露出防水絶縁断熱工法の防湿用シート ・設置する ・設置しない

押入金物の材質、形状及び寸法 ・アルミニウム製 L-30×15×20mm程度
・()

5

合成高分子シート防水ルーフィング

(3.5.2)～
(3.5.4)
(表3.5.1)～
(表3.5.3)

屋根防水

防水層の種類

工法	種別	断熱材	仕上塗料		備 考			
			種類	使用料				
・POS ・S4S	・S-F1		・製造所の仕様 ・()	・製造所の仕様 ・()	脱気装置 改修用ドレン ・設ける ・設けない			
	・S-F2 ・S-M1 ・S-M2							
・S3S	・S-F1		・製造所の仕様 ・()	・製造所の仕様 ・()	脱気装置 改修用ドレン ・設ける ・設けない			
	・S-F2 ・S-M1 ・S-M2							
・M4S	・S-F1		・製造所の仕様 ・()	・製造所の仕様 ・()	脱気装置 改修用ドレン ・設ける ・設けない			
	・S-F2 ・S-M1 ・S-M2							
・POSI ・S3SI ・S4SI ・M4SI	・SI-F1	種類 ()	・製造所の仕様 ・()	・製造所の仕様 ・()	脱気装置 改修用ドレン ・設ける ・設けない			
	・SI-F2	厚さ ()						
	・SI-M1							
	・SI-M2							

ルーフィングシートの厚み (S-F2、S-M2)

・軽歩行 (・POS・S4S・S3S・M4SI)

・非歩行 (・POS・S4S・S3S・M4SI)

防湿用フィルム (SI-F2、SI-M2) ・設置する ・設置しない

ルーフィングシートの種類及び厚さ ・改修標準仕様書 表3.5.1～3.5.3までによる
・()

絶縁用シート及び可塑剤移行防止用シートの材質 ・発泡ポリエチレンシート
・()

固定金具の材質及び寸法形状

・厚さ0.4mm以上の防錆処理した鋼板、スチス鋼板又は樹脂積層加工した鋼板
・()

脱気装置の種類及び設置数量 ・ルーフィングシートの製造所の仕様
・()

接着工法の目地処理 ・プレキャストコンクリート下地 (・)

プレキャストコンクリート部材の入隅部の増張り (種別S-F1、SI-F1の場合) ・行う ・行わない

機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け

・建築基準法に基づき定まる風圧力の () 倍の風圧力に対応した工法

6

塗膜防水

(3.6.3)
(表3.6.1)～
(表3.6.3)

屋根防水

防水層の種類

工法	種別	保護層		立上り部の保護モルタルの塗厚	
		平場のモルタル塗り			
		塗り厚さ	工法		
・P1S	S-C1		・床塗り工法	・7mm以上 ・()	
			・下地モルタル塗り		

床塗りの場合の床の目地

目地割り (・2mm程度 最大目地間隔3mm程度
・()

目地の種類 (・押し目地
・()

7

シーリング

(3.7.2)
(表3.7.1)

材料

種類	材種	施工箇所
○ SR-1	シリコーン系	ガラス廻り、面台取合
○ MS-2	変成シリコーン系	建具廻り、金物取合
○ PS-2	ポリサルファイド系	
○ PU-2	ポリウレタン系	外壁目地

工法

○ シーリング充填工法
・ 拡幅シーリング再充填工法

○ シーリング再充填工法
・ブリッジ工法

シーリング材の試験

・ 簡易接着性試験
・ 引張接着性試験
・ 行わない

8

とい

(3.8.2)

(表3.8.1)

(表3.8.2)

材料

○

硬質ポリ塩化ビニル管（カラー）

・

配管用鋼管（白管）

・

（

）

とい受金物及び足金物

といの材料	形状	取付け間隔

工法

・

図示（図面番号：　　）

）

9

アルミニウム製
笠木

(3.9.2)

(3)

(表3.9.1)

(3.9.3)

(2)

(3.9.2)

(4)

(3.9.3)

部材の種類

・

押出し250形

・

押出し300形

・

押出し350形

○

板材折曲げ形（本体幅（300～500）mm、板厚　　・　　2.0mm

○

（既設同等とする）

固定金具の間隔（　　mm）

固定方法

○

（

既設同等とする

）

表面処理

○

（

陽極酸化皮膜

A2型

）

工法

既存笠木の撤去

・

図示（図面番号：　　）

）

下地補修の工法

・

図示（図面番号：　　）

）

板材折曲げ形の笠木の取付方法

・

図示（図面番号：　　）

）

笠木固定金具の工法

・

図示（図面番号：　　）

）

建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した固定金具の間隔固定方法等は施工計画書として提出する。

1

施工数量調査

○

行う

・

行わない

調査範囲

○

全面

・

（

）

調査項目

○

ひび割れ部（

・

幅0.2mm

○

0.2mm～1.0mm

・

1.0mm以上）

○

はがれ及びはく落部分

○

浮き部

調査方法

○

打診、目視及びクラックスケール等（

○

足場

・

ゴンドラ）

報告書

2部（立面図等に記載、必要に応じて写真添付）

2

改修工法の種類

(4.1.4)

(4.1.5)

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

3

改修工法等

(4.2.4)

(1)

(4.2.5)

(4.3.6)

(4.4.6)

・樹脂注入工法

種類

○

自動式低圧エポキシ樹脂注入工法

注入量（　　）

注入間隔（　　）

・

手動式エポキシ樹脂注入工法

注入量（　　）

注入間隔（　　）

・

機械式エポキシ樹脂注入工法

注入量（　　）

注入間隔（　　）

コア抜き検査

・

行う

・

行わない

・

抜き取回数（　　）

・

抜き取り部分補修方法（　　）

(4.2.4)

(2)

(4.2.6)

(4.3.7)

・リカットシール材充填工法

材料

・

シーリング用材充填（

・

PＵ-1

・

PＵ-2

・

（　　）

）

・

可とう性エポキシ樹脂充填

シーリング材の上にポリマーセメントモルタル充填

・

行う

・

行わない

(4.2.4)

(3)

(4.2.7)

(4.3.8)

・シール工法

材料

・

パテ状エポキシ樹脂

・

可とう性エポキシ樹脂

(4.2.4)

(4)

(4.2.8)

(4.3.9)

・充填工法

材料

・

エポキシ樹脂モルタル

・

ポリマーセメントモルタル

(4.3.5)

(5)

(4.3.10)

・モルタル塗替え工法

材料

・

現場調合材料

・

既調合材料

・

既製目地材の適用及び形状（　　）

・

仕上げ厚（　　）

備考		 (株)田端隆建築設計 三重県知事登録第 1 - 8 6 1 一般建築士 No.352551 田端 達也	設計代表者		設計担当者			SCALE	工事名称 豊田公民館 長寿命化改修工事 図面名称 工事特記仕様書 2	A-02 原図 : A3
			一般建築士 No.352551 田端 達也	一般建築士 No.352551 田端 達也				A3 : No Scale		
							DATE			
							R 7, 3			

9

つや有合成樹脂
エマルジョンペ
イント塗り
(EP-6)
(7.9.2)～(7.9.5)
(表7.9.1)～
(表7.9.4)

10

合成樹脂エマ
ルジョンペイン
ト塗り(EP)
(7.10.2)
(表7.10.1)

11

ウレタン樹脂
ワニス塗り
(UC)
(7.11.2)
(表7.11.1)

12

ステイン塗り
(7.12.2)
(表7.12.1)

13

木材保護塗料
塗り(WP)
(7.13.2)
(表7.13.1)

種別

下地	種別
コンクリート、モルタル、 プaster、せっこうボード、 その他ボード面	・ A種 ・ B種 ・ C種 しみ止め ()
木部 (屋内)	・ A種 ・ B種 ・ C種
鉄鋼面 (屋内)	・ A種 ・ B種 ・ C種
亜鉛めっき鋼面 (屋内)	・ A種 ・ B種 ・ C種

種別
・ A種 ⓪ B種 ・ C種
しみ止め ・ ()

種別
・ A種 ・ B種

工程 1 の着色 ・ 適用する ・ 適用しない

種類 ・ ビグメントステイン塗り ・ オイルステイン塗り
オイルステイン塗りの工程、塗料 ・ ()

種別
・ A種 ・ B種

9

1

石綿含有建材の
除去工事
(9.1.1)

環境
配
慮
改
修
工
事

施工調査
⓪ 石綿含有建材の事前調査
工事着手に先立ち、石綿含有建材の使用について、目視、設計図書及び貸与資料等により書面調査及び現地調査し、
監督職員に報告する。
調査範囲 ・ 図示 (図面番号:) ⓪ (含有の可能性のある建材)
貸与資料 ()
⓪ 分析による石綿含有建材の調査
分析対象
アクテノライト、アモサイト、アンソファイト、クリソタイル、クロシドライト、トレモライト
分析方法
・ JIS A 1481-1 (建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第 1 部:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方
法) による
・ JIS A 1481-2 (建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第 2 部:試料採取及びアスベスト含有の有無を判定する
ための定性分析方法) による
・ JIS A 1481-3 (建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第 3 部:アスベスト含有率の X 線回析定量分析方法) によ
る
・ JIS A 1481-4 (建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第 4 部:質量法及び顕微鏡法によるアスベストの定量分
析方法) による

材料名	定性分析	定量分析
	・ 箇所数 ()	・ 箇所数 ()
	・ 箇所数 ()	・ 箇所数 ()
	・ 箇所数 ()	・ 箇所数 ()
	・ 箇所数 ()	・ 箇所数 ()

※事前調査の結果は「石綿事前調査結果報告システム」を利用し、関係官庁への報告を行うこと。
サンプル数 1 箇所あたり 3 サンプル
採取箇所 ・ 図示 (図面番号:) ・ ()
・ 石綿粉じん濃度測定
測定時期、場所及び測定点

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

測定方法

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

(9.1.3)

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

(9.1.4)

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

(9.1.5)

⓪ 石綿含有成形板の除去
除去対象範囲 ⓪ 事前調査により除去範囲を決定する
石綿含有せっこうボードの処分
⓪ 埋立処分 (管理型最終処分場)
石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板の処分
・ 埋立処分 (安定型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融又は無害化による)

(9.1.6)

・ 石綿含有仕上塗材の除去
除去対象範囲 ・ 図示 (図面番号:)
除去方法 ・ ()
除去した石綿含有仕上塗材等の処分
・ 埋立処分 (管理型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融又は無害化による)
汚泥としての処理 ・ 必要 ・ 不要
※大気汚染防止法および石綿障害予防規則に加え、「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい
防止対策徹底マニュアル(令和3年3月)」に基づき適切に処理すること。
⓪ 除去等作業の結果報告
除去等作業が終了したときは環境省令で定めるところにより、その結果を遅滞なく発注者に書面で報告すること。

備考

田端隆建築設計

三重県知事登録第 1-861 一般建築士 No.352551 田端 進也

設計代表者

一般建築士
No.352551
田端進也

設計担当者

一般建築士
No.352551
田端進也

SCALE

A 3 : No Scale

DATE

R 7, 3

工事名称

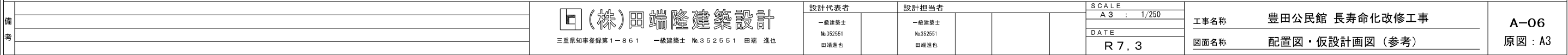
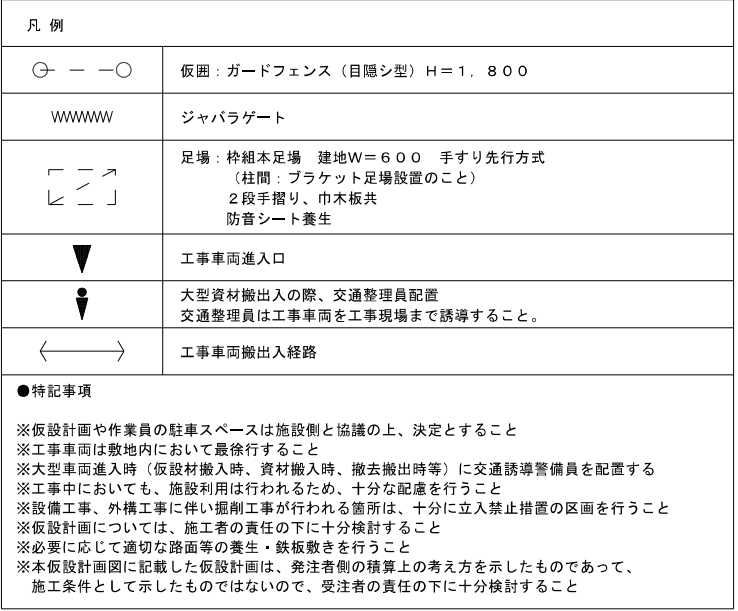
豊田公民館 長寿命化改修工事

図面名称

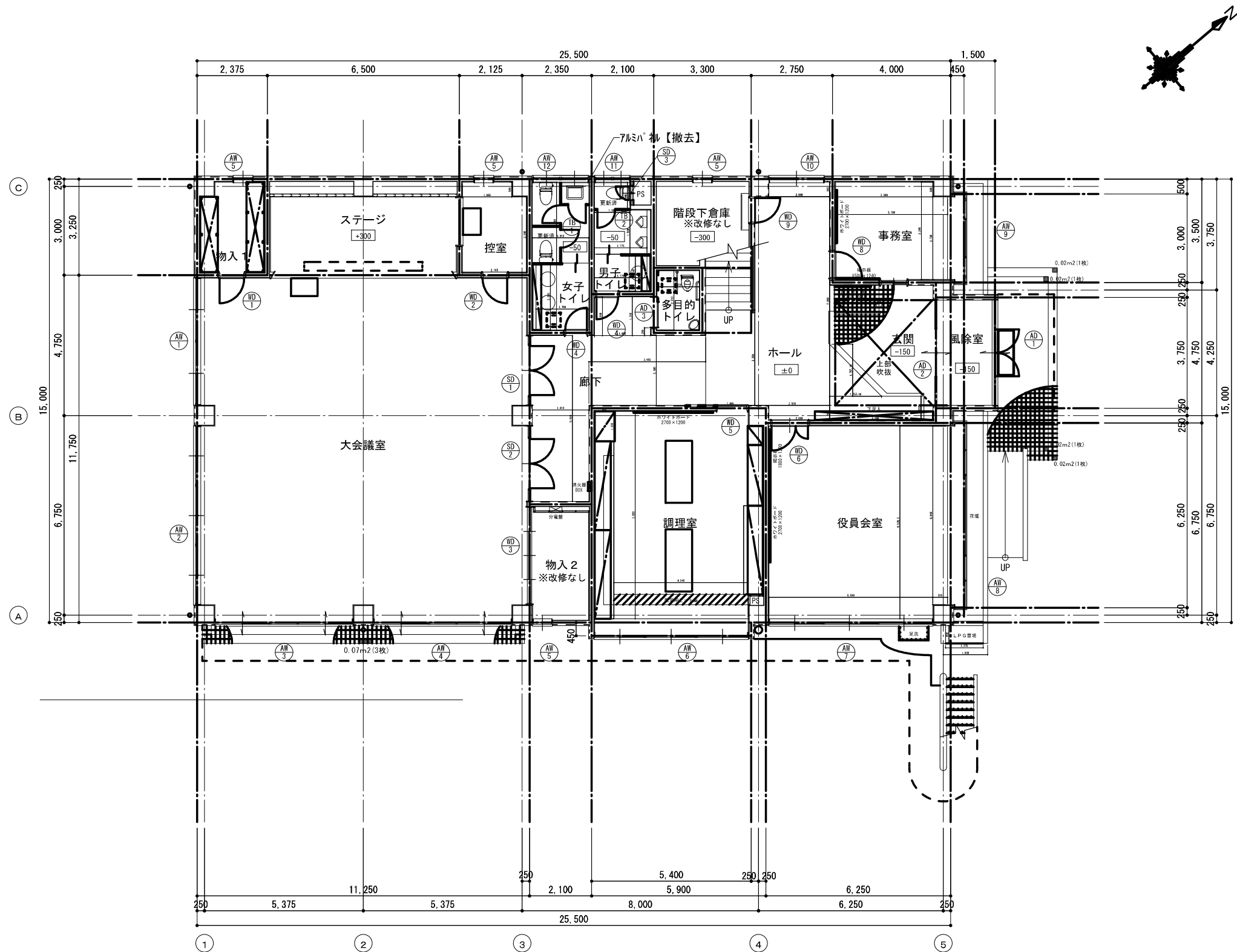
工事特記仕様書 5

A-05

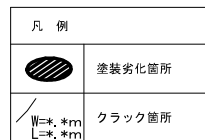
原図: A3



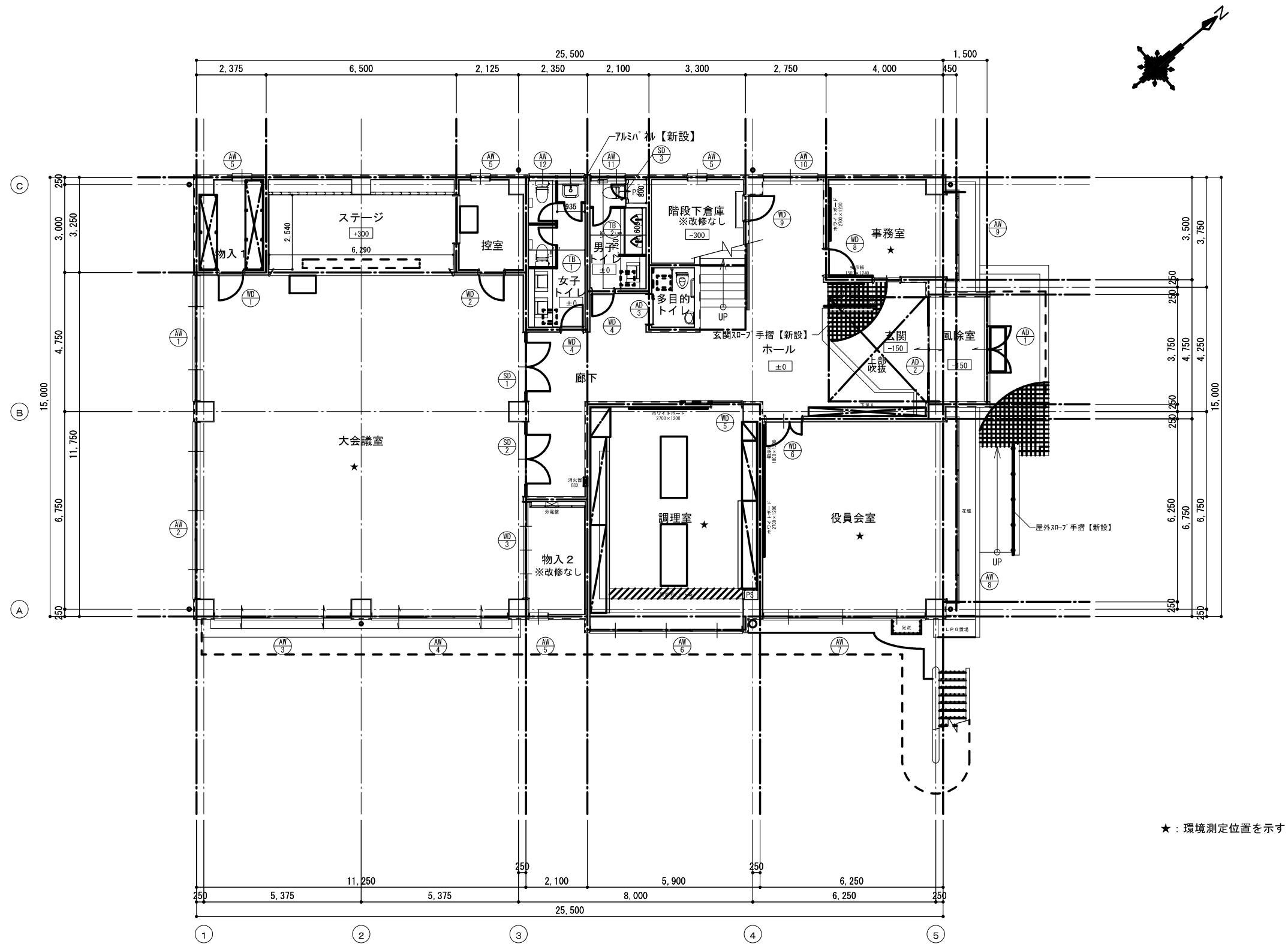
外 部 仕 上 表																			
屋根	改修前	超耐候性鋼板 横葺き t1.2(断熱材裏貼 t4) ※役物も同材 屋根下：【高圧水洗浄、下地処理の上、超遠硬化UV耐腐防水】（1F）コテ：高耐久高反射保護塗料（シーカ・ジャパン株式会社 SPH-SK工法同等）					外壁・巾木	改修前	コンクリート打放し（目地切）、石材調777シリコン系微弾性仕上			飾棚	改修前	玄関底 壁樋部：SUS304 HL w200×d200×h250【撤去】					
	改修後							改修後	【下地調整サグ・掛け、石材調777シリコン系微弾性仕上】				改修後	玄関底 壁樋部：塩ビ製 w200×d200×h250【新設】					
屋根 （玄関底）	改修前	モルタル下地、塗膜防水 t2.0【既存防水層撤去】					見付・下端	改修前	コンクリート打放し、外装塗膜防水			ポーチ	改修前	床：モルタル下地、磁器タイル 150角、軒天：アルミスバンドレル【既設のまま】					
	改修後	【下地調整サグ・掛け、UV耐腐防水】（※X-2工法）						改修後	【下地調整サグ・掛け、複層塗材 E】				改修後	床：タイル破損部【モルタル下地、磁器タイル 150角 補修】、軒天：アルミスバンドレル【既設】					
軒樋	改修前	モルタル下地、塗膜防水 t2.0【既存防水層撤去】					上げ裏	改修前	コンクリート打放し、外装薄塗材 E			ドレン	改修前	軒樋部：ステンレス鋼製 100φ【撤去】、バルコニー部：中間ドレン ステンレス鋼製 100φ【撤去】、玄関底部：コナードレン ステンレス鋼製 75φ【撤去】					
	改修後	【下地調整サグ・掛け、UV耐腐防水】（※X-2工法）						改修後	【下地調整サグ・掛け、外装薄塗材 E】				改修後	軒樋部：改修用M-ドリル 100φ【新設】、バルコニー部：中間ドレン 改修用ドレン 100φ中継用【新設】、玄関底部：改修用コナードレン 75φ【新設】					
軒樋笠木	改修前	783笠木（カ）W=200【撤去】					屋外階段	改修前	踏面・蹴上面：モルタル金コテ仕上（排水溝付）、軒巾木：モルタル金コテ仕上、段鼻：ノンスリップタイル 手摺壁（内外共）：コンクリート打放し、石材調777シリコン系微弾性仕上、手摺壁笠木：モルタル金コテ仕上（R面取）			樋	改修前	壁樋：SUS304 HL 101.6φ 支持金物（SUSφ1200以内）【撤去】、玄関底 壁樋：SUS304 HL 76.3φ 支持金物（SUSφ1200以内）【撤去】					
	改修後	783笠木（カ）W=200【新設】							改修後	踏面・蹴上面：【水洗い（高圧ポンプ）】、軒巾木：【水洗い（高圧ポンプ）】、段鼻：【水洗い（高圧ポンプ）】 手摺壁（内外共）：コンクリート打放し【下地調整サグ・掛け、石材調777シリコン系微弾性仕上】 手摺壁笠木：【水洗い（高圧ポンプ）】、上げ裏：コンクリート打放し【下地調整サグ・掛け、外装薄塗材 E】			改修後	壁樋：VP φ100 支持金物（SUSφ1200以内）【新設】、玄関底 壁樋：VP φ75 支持金物（SUSφ1200以内）【新設】					
バルコニー	改修前	床・笠木部：防水モルタル金コテ下地、超遠硬化UV耐腐防水仕上【防水層サグ・掛け】						改修後				スロープ	改修前	床：モルタル下地、磁器タイル 150角【既設のまま】					
	改修後	床・笠木部：【下地調整の上、UV耐腐防水】（※X-2工法）											改修後	床：モルタル下地、磁器タイル 150角【既設】、スロープ手摺【新設】					
内 部 仕 上 表																			
階	室 名		床			巾 木		壁		廻 縁		天 井		天井高	備 考				
1 階	玄関・風除室	改修前	磁器タイル(150角)【既設のまま】			御影石 本磨 H=150【既設のまま】		コンクリート打放し、内部用吹付タイル		風除室：783スバンドレル【既設のまま】		風除室：783スバンドレル【既設のまま】		風除室：2550	-				
		改修後	-			-		【下地調整の上、EP塗装】		-		-		風除室：2550	玄関スロープ手摺【新設】				
	ホール・廊下	改修前	モルタル金コテ下地、長尺シート貼【長尺シート貼 撤去】			塩ビ製 H=75【撤去】		コンクリート打放し、内部用吹付タイル		塩ビ【一部撤去】		PB t9捨貼 リア付岩綿吸音板貼 t19【一部撤去 下地共】		2700	ビクトサイン・展示用レール・額掛け・揭示板等【一時取外し】				
		改修後	塩ビシート t2仕上【貼替 下地補修共】			塩ビ巾木 H=75【新設】		【下地調整の上、EP塗装】		撤去部：塩ビ【新設】		撤去部：PB t9捨貼 リア付岩綿吸音板貼 t19【新設】		2700	ビクトサイン・展示用レール・額掛け・揭示板等【再取付】				
	事務室★	改修前	モルタル金コテ下地、長尺シート貼【長尺シート貼 撤去】			塩ビ巾木 H=75【撤去】		ビニルクロス仕上【加貼撤去】		塩ビ【撤去】		PB t9捨貼 岩綿吸音板貼 t12【撤去】		2700	展示用レール・額掛け・揭示板等【一時取外し】				
		改修後	塩ビシート t2仕上【貼替 下地補修共】			塩ビ巾木 H=75【新設】		ビニルクロス仕上【加貼替替】		塩ビ【新設】		PB t9捨貼 岩綿吸音板貼 t12【新設】		2700	展示用レール・額掛け・揭示板等【再取付】				
	役員会室★	改修前	モルタル金コテ下地、タイルカーペット【撤去】			タタキ付 LC H=75		木下地組、タタキ継付合板 LC		タタキ LC		LGS下地組、PB t9捨貼 リア付岩綿吸音板貼 t19【撤去 下地共】		2700	展示用レール・額掛け・揭示板等【一時取外し】				
		改修後	タイルカーペット【新設】			【下地調整の上、CL塗装】		【下地調整の上、CL塗装】		【下地調整の上、CL塗装】		LGS下地組、PB t9捨貼 リア付岩綿吸音板貼 t19【新設 下地共】		2700	展示用レール・額掛け・揭示板等【再取付】				
	調理室★	改修前	モルタル金コテ下地、ノスリッパ 長尺シート貼【長尺シート貼 撤去】			塩ビ巾木 H=75【撤去】		ビニルクロス仕上【加貼撤去】、キッチン部：陶器タイル100角 PS壁：LGS下地、PB t12.5 ビニルクロス仕上【一部撤去 下地共】		塩ビ【撤去】		LGS下地組、化粧PB t9.5【撤去、一部下地共撤去】		2700	キッチンユニット・タイルボード・調理台【一時取外し】、食器戸棚・掃除箱・吊戸棚【養生】				
		改修後	防滑塩ビシート t2.5仕上【貼替 下地補修共】			塩ビ巾木 H=75【新設】		ビニルクロス仕上【加貼替替】、キッチン部：【タタキ化粧板 t2貼（ONタイル工法）】 PS壁：LGS下地、PB t12.5 ビニルクロス仕上【一部新設 下地共】		塩ビ【新設】		LGS下地組、化粧PB t9.5【新設、一部下地共新設】		2700	キッチンユニット・タイルボード・調理台【再取付】				
	大会議室★	改修前	ラフローリング ブロック張 t15 PU塗装			タタキ継付 LC H=75		ビニルクロス仕上【加貼撤去】 タタキ継付合板 LC		ナラ【既設のまま】		天井：LGS下地、PB t9.5下地、リア付岩綿吸音板貼 t19【撤去 下地共】 下がり天井：LGS下地、PB t9.5下地、岩綿吸音板貼 t12【一部撤去】 幕板：ナラ突付 LC		2700・3100	三方枠：米松集成材 LC、框：カバサクラ集成材 LC 梁型：PB t12.5下地、ビニルクロス仕上【加貼替替】				
		改修後	【サグ・掛け、PU塗装】			【下地調整の上、CL塗装】		ビニルクロス仕上【加貼替替】 タタキ継付合板【下地調整の上、CL塗装】		-		天井：LGS下地、PB t9.5下地、リア付岩綿吸音板貼 t19【新設 下地共】 下がり天井：LGS下地、PB t9.5下地、岩綿吸音板貼 t12【一部新設】 （既設部：下地調整の上、EP塗装） 幕板：ナラ突付【下地調整の上、CL塗装】		2700・3100	三方枠：米松集成材【下地調整の上、CL塗装】 框：カバサクラ集成材【下地調整の上、CL塗装】 梁型：ビニルクロス仕上【加貼替替】				
	ステージ	改修前	カーボ特殊フローリング t18 PU塗装			木製巾木 H=75 OP塗装		LGS下地組、PB t12.5下地、ビニルクロス仕上【加貼撤去】 PB t12.5下地（GL工法）、ビニルクロス仕上【加貼撤去】		-		天井・梁型：コンクリート打放、EP塗装		3370	-				
		改修後	【サグ・掛け、PU塗装】			【下地調整の上、SOP塗装】		ビニルクロス仕上【加貼替替】		-		天井・梁型：コンクリート打放【下地調整の上、EP塗装】		3370	-				
控室	改修前	モルタル金コテ下地、長尺シート貼【長尺シート貼 撤去】			木製 OP H=75		PB t12.5 EP塗装		塩ビ【撤去】		PB t9 目透貼 EP塗装【撤去】		2700	-					
	改修後	塩ビシート t2仕上【貼替 下地補修共】			【下地調整の上、SOP塗装】		【下地調整の上、EP塗装】		塩ビ【新設】		化粧PB t9.5【新設】		2700	-					
物入1	改修前	モルタル金コテ下地、Pタイル貼【既設のまま】			木製 OP H=75【既設のまま】		木下地組、ラワンベニヤ t5.5目透貼 OP塗装【既設のまま】		塩ビ【撤去】		PB t9 目透貼 EP塗装【撤去】		2700	-					
	改修後	-			-		-		塩ビ【新設】		化粧PB t9.5【新設】		2700	-					
物入2	改修前	モルタル金コテ下地、Pタイル貼【既設のまま】			木製 OP H=75【既設のまま】		木下地組、ラワンベニヤ t5.5目透貼 OP塗装【既設のまま】		塩ビ【既設のまま】		PB t9 目透貼 EP塗装【既設のまま】		2700	-					
	改修後	-			-		-		-		-		-	-					
女子・男子トイレ	改修前	モルタル下地、磁器タイル 50角【撤去】 路込部：モルタル金コテ下地、ノスリッパ 長尺シート貼【長尺シート撤去】 軽量コンクリート、モルタル金コテ下地、防滑塩ビシート t2.5【新設】			-		モルタル下地、陶器タイル貼(100角)【撤去 下地共】 PS壁：OB下地、陶器タイル貼(100角)【撤去 下地共】 シーリング PB t12.5下地（GL工法）、化粧化粧板 t6【新設】		塩ビ【撤去】		LGS下地組、PB t9 目透貼 EP塗装【撤去 下地共】		2350・2400	トイレブース【撤去】、面台【撤去】					
	改修後	路込部：防滑塩ビシート t2.5仕上【貼替 下地補修共】			-		PS壁：LGS90、シーリング PB t12.5下地、化粧化粧板 t6仕上【新設 下地共】		塩ビ【新設】		LGS下地組、化粧PB t9.5【新設】		2350	トイレブース【新設】、面台：タタキタイル t25【新設】 男子トイレ：汚垂石W=600【新設】					
多目的トイレ	改修前	モルタル金コテ下地、ノスリッパ 長尺シート貼【長尺シート撤去】			陶器タイル貼(100角)【既設のまま】		モルタル金コテ下地、AEP塗装		塩ビ【撤去】		LGS下地組、PB t9 目透貼 EP塗装【撤去 下地共】		2350	-					
	改修後	防滑塩ビシート t2.5仕上【貼替 下地補修共】			-		【下地調整の上、EP塗装】		塩ビ【新設】		LGS下地組、化粧PB t9.5【新設】		2350	-					
2 階	ロビー・廊下	改修前	モルタル金コテ下地、長尺シート貼【長尺シート貼 撤去】			塩ビ製 H=75【撤去】		コンクリート打放し、内部用吹付タイル		塩ビ【既設のまま】		PB t9捨貼 リア付岩綿吸音板貼 t19【一部撤去 下地共】		2700	ビクトサイン・展示用レール・額掛け・揭示板等【一時取外し】				
		改修後	塩ビシート t2仕上【貼替 下地補修共】			塩ビ巾木 H=75【新設】		【下地調整の上、EP塗装】		-		撤去部：PB t9捨貼 リア付岩綿吸音板貼 t19【新設】		2700	ビクトサイン・展示用レール・額掛け・揭示板等【再取付】				
	会議室（1）★	改修前	モルタル金コテ下地、タイルカーペット【撤去】			タタキ付 LC H=75【一部撤去】		木下地組、タタキ継付合板 LC		ナラ LC		LGS下地組、PB t9捨貼 リア付岩綿吸音板貼 t19		2700	揭示板等【一時取外し】				
		改修後	タイルカーペット【新設】			既設部：【下地調整の上、CL塗装】 新設部：【木巾木H=75、CL塗装】		【下地調整の上、CL塗装】		【下地調整の上、CL塗装】		【下地調整の上、EP塗装】		2700	揭示板等【再取付】				
	会議室（2）（3）★	改修前	モルタル金コテ下地、タイルカーペット【撤去】			タタキ付 LC H=75【一部撤去】		ビニルクロス仕上【加貼撤去】		ナラ LC		PB t9捨貼 岩綿吸音板貼 t12【一部撤去】		2700	揭示板等【一時取外し】				
		改修後	タイルカーペット【新設】			既設部：【下地調整の上、CL塗装】 新設部：【木巾木H=75、CL塗装】		ビニルクロス仕上【加貼替替】		【下地調整の上、CL塗装】		既設部：【下地調整の上、EP塗装】 撤去部：PB t9捨貼 岩綿吸音板貼 t12【新設】		2700	揭示板等【再取付】				
	会議室（4）★	改修前	モルタル金コテ下地、タイルカーペット【既設のまま】			タタキ付 LC H=75【既設のまま】		ビニルクロス仕上【既設のまま】		ナラ LC【既設のまま】		PB t9捨貼 岩綿吸音板貼 t12【一部撤去】		2700	-				
		改修後	-			-		-		-		撤去部：PB t9捨貼 岩綿吸音板貼 t12【新設】		2700	-				
	湯沸室	改修前	モルタル金コテ下地、ノスリッパ 長尺シート貼【撤去】			塩ビ製 H=75【撤去】		モルタル金コテ下地、AEP塗装 タタキ廻り壁：陶器タイル100角【タイル撤去】		塩ビ【撤去】		PB t9 目透貼 EP塗装【撤去】		2700	キッチンユニット・吊戸棚【一時取外し】、食器戸棚【養生】				
		改修後	防滑塩ビシート t2.5仕上【貼替 下地補修共】			塩ビ巾木 H=75【新設】		【下地調整の上、EP塗装】 タタキ廻り壁：【モルタル金コテ下地、タタキ化粧板 t2 新設】		塩ビ【新設】		化粧PB t9.5【新設】		2700	キッチンユニット・吊戸棚【再取付】				
倉庫（1）（2）	改修前	モルタル金コテ下地、Pタイル貼【既設のまま】			塩ビ巾木 H=75【既設のまま】		モルタル金コテ下地、AEP塗装【既設のまま】		塩ビ【撤去】		PB t9 目透貼 EP塗装【撤去】		2700	-					
	改修後	-			-		-		塩ビ【新設】		化粧PB t9.5【新設】		2700	-					
和室 （24帖・21帖）★ ★	改修前	畳敷き【撤去】（床組【既設のまま】）			タタキ寄せ【既設のまま】		PB t12下地、ジュウカク貼【加貼撤去】		木 素地【既設のまま】		LGS下地組、和風化粧PB t12.5 目透貼【撤去 一部下地共】 LGS下地組、PB t12.5 和風加貼【撤去 一部下地共】【出窓部：加貼撤去】		2700	天井竿縁：化粧丸太【一時取外し】					
	改修後	畳敷き（綿引 1等）【新設】			-		ジュウカク貼【加貼替替】		-		LGS下地組、和風化粧PB t12.5 目透貼【新設 一部下地共】 LGS下地組、PB t12.5 和風加貼【新設 一部下地共】 出窓部：和風加貼【加貼替替】		2700	天井竿縁：化粧丸太【再取付】					
女子・男子トイレ	改修前	モルタル下地、磁器タイル 50角【撤去】 路込部：モルタル金コテ下地、ノスリッパ 長尺シート貼【長尺シート撤去】 軽量コンクリート、モルタル金コテ下地、防滑塩ビシート t2.5【新設】			-		モルタル下地、陶器タイル貼(100角)【撤去 下地共】		塩ビ【撤去】		LGS下地組、PB t9 目透貼 EP塗装【撤去 下地共】		2350・2400	トイレブース【撤去】、面台【撤去】					
	改修後	路込部：防滑塩ビシート t2.5仕上【貼替 下地補修共】			-		シーリング PB t12.5下地（GL工法）、化粧化粧板 t6【新設】		塩ビ【新設】		LGS下地組、化粧PB t9.5【新設】		2350	トイレブース【新設】、面台：タタキタイル t25【新設】 男子トイレ：汚垂石W=600【新設】					
備考	・右記の材料は新規に使用しない。①吹付け石綿 ②吹付けロックウール 8 含有石綿0.1%超） ・内装材（天井裏等の措置も含む）は全て F☆☆☆☆とする。					・塗装塗替えはモルタル面、ボード面、木部、鉄部、各下地調整を行うものとする。 ・手洗い、鏡、便所内手摺、厨房セット、流し、コンロ等の【撤去】、【新設】、【脱着】は設備工事とする。					・浮き部分は全面調査のもと、監督員と協議し、可能な範囲で張替えを行うこと。 ・室名★は、環境測定対象室とする。								
備考													SCALE A3 : No Scale		工事名称 豊田公民館 長寿命化改修工事	A-O7 原図：A3			
													DATE						
													R 7, 3						
												設計代表者 一級建築士 No.352551 田端進也		設計担当者 一級建築士 No.352551 田端進也				図面名称 仕上表	



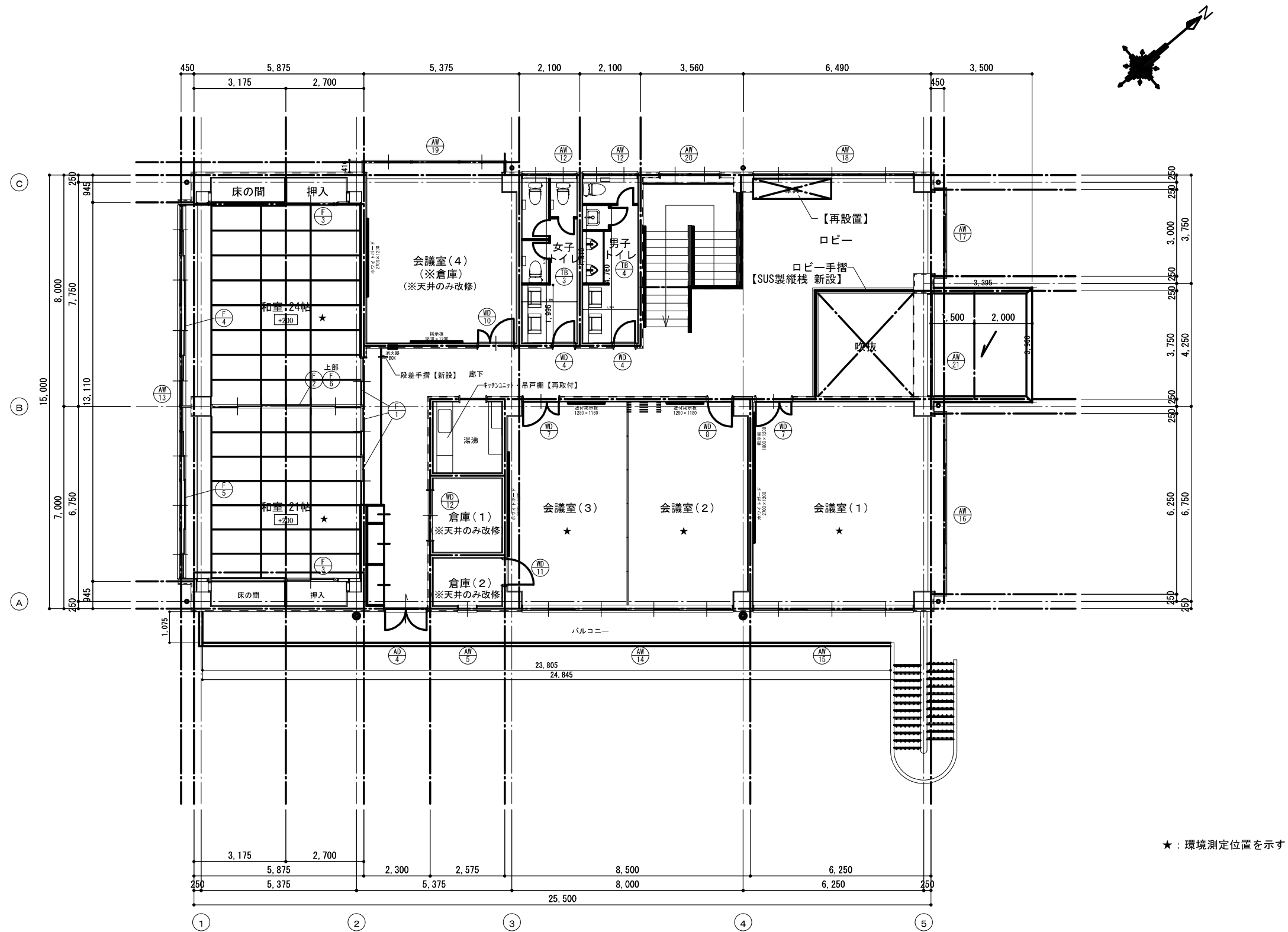
改修内容 外壁劣化部				
劣化内容 タイル劣化調査結果	タイル剥落			
	箇所	種類	劣化箇所(枚)	劣化箇所(枚) (役物)
	平面	磁器質 150角タイル	5	
	合計	磁器質 100角タイル	5	



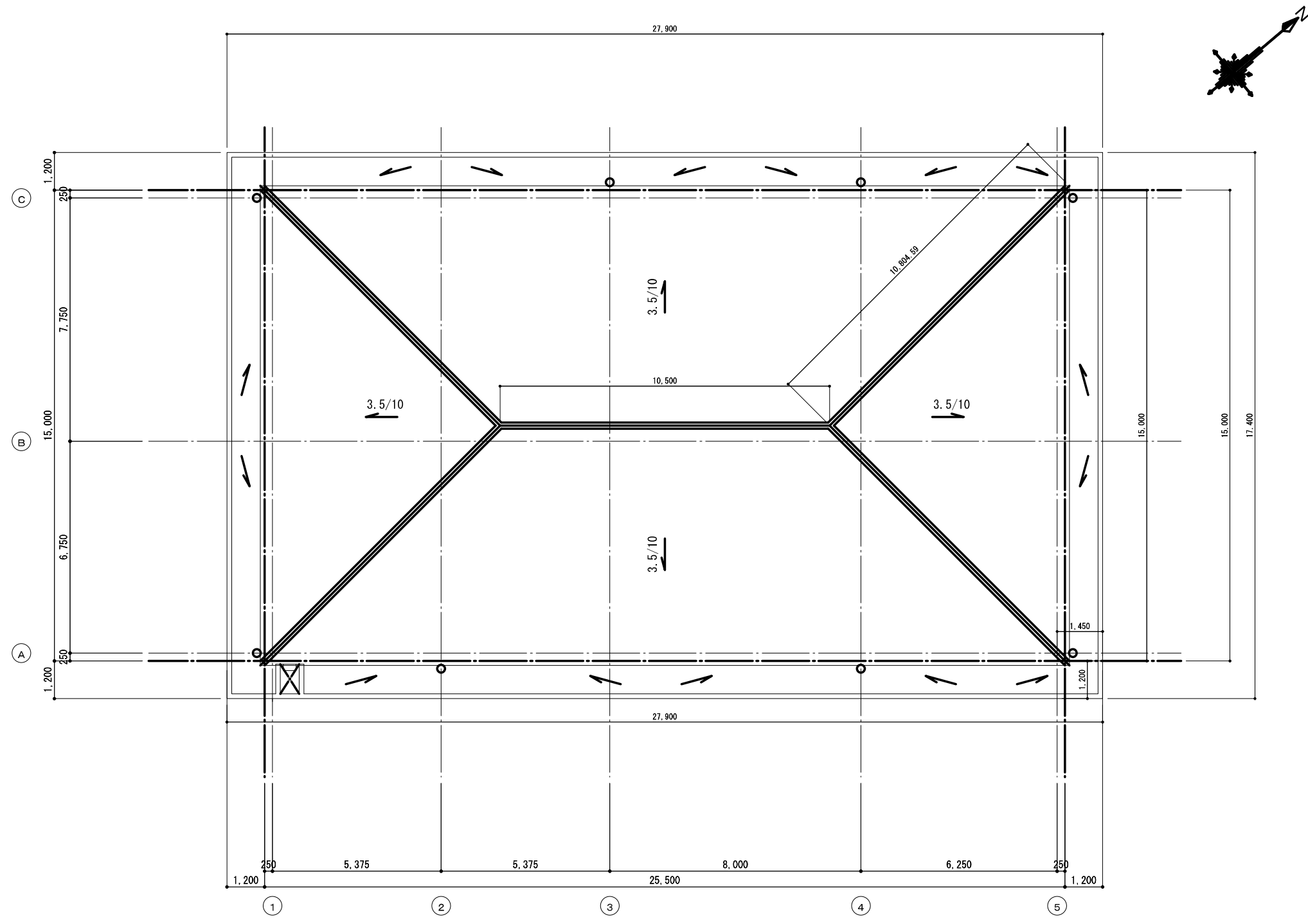
外壁劣化 部改修 内容	劣 化 内 容			補 修 方 法											
	クラック（幅0.3mm以上）			ア		ヒカットシール材充填工法 シール用材充填（PU-2）									
	クラック（幅0.3mm未満）			イ		自動式低圧エポキシ樹脂注入工法									
	塗膜劣化			ウ		高圧水洗浄の上、全面掻き落とし、カチオンフィラー下地調整（0-1）の上、石材調7リソリオン系弾性仕上									
クラック調査結果											塗膜劣化調査結果				
箇所	長さ（m） 幅0.3mm以上	箇所数	補修方法	長さ（m） 幅0.3mm未満	箇所数	補修方法	箇所	面積（㎡）	箇所数	補修方法					
東面	12.05 m	27	ア	0.50 m	1	イ	東面	0.03	3	ウ					
西面	4.68 m	11	ア	-	0	イ	西面	0.08	7	ウ					
南面	8.10 m	16	ア	-	0	イ	南面	-	0	ウ					
北面	1.28 m	3	ア	-	0	イ	北面	0.04	4	ウ					
合計	26.11 m	57		0.50 m	1		合計	0.15	14						

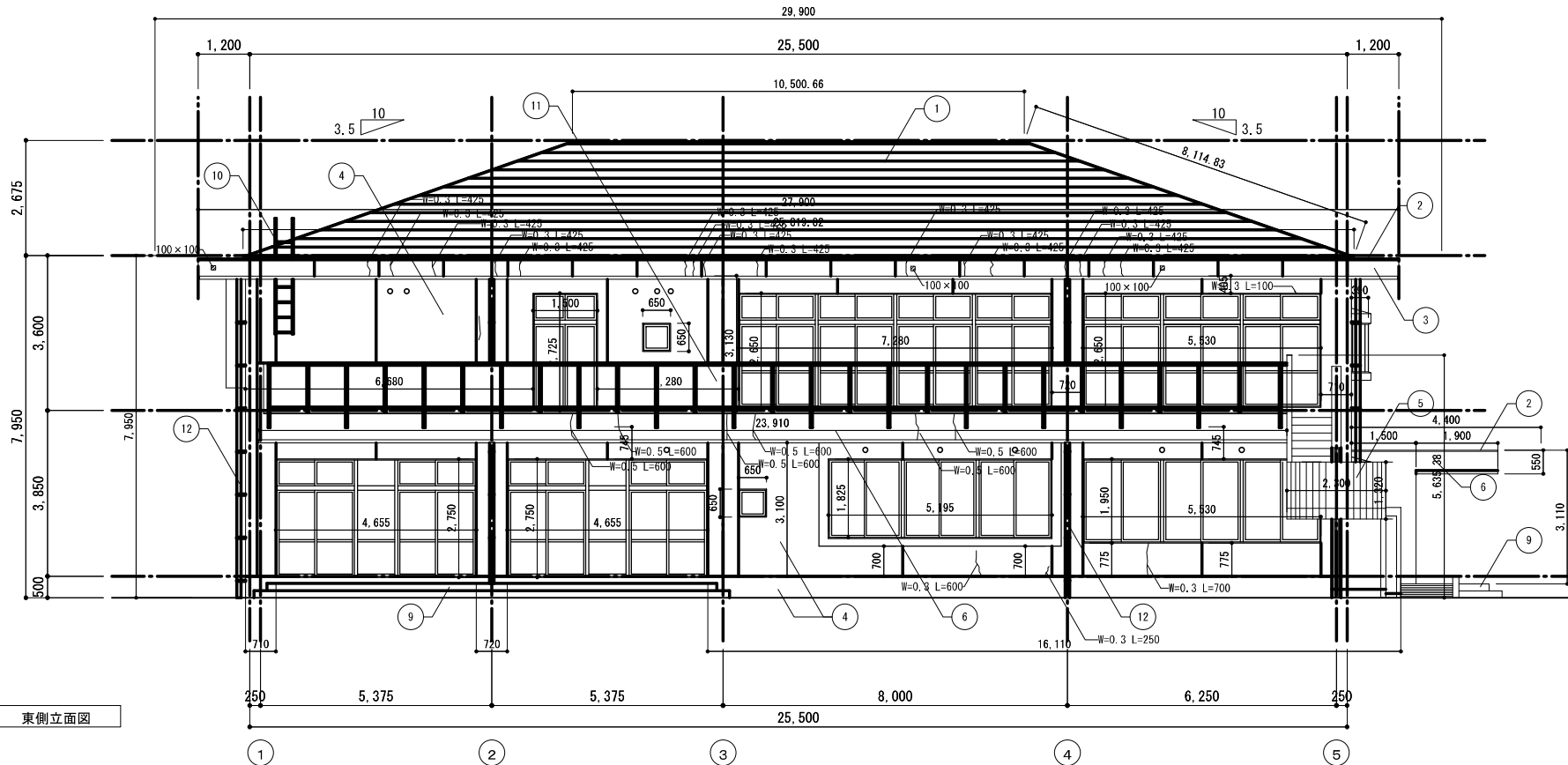
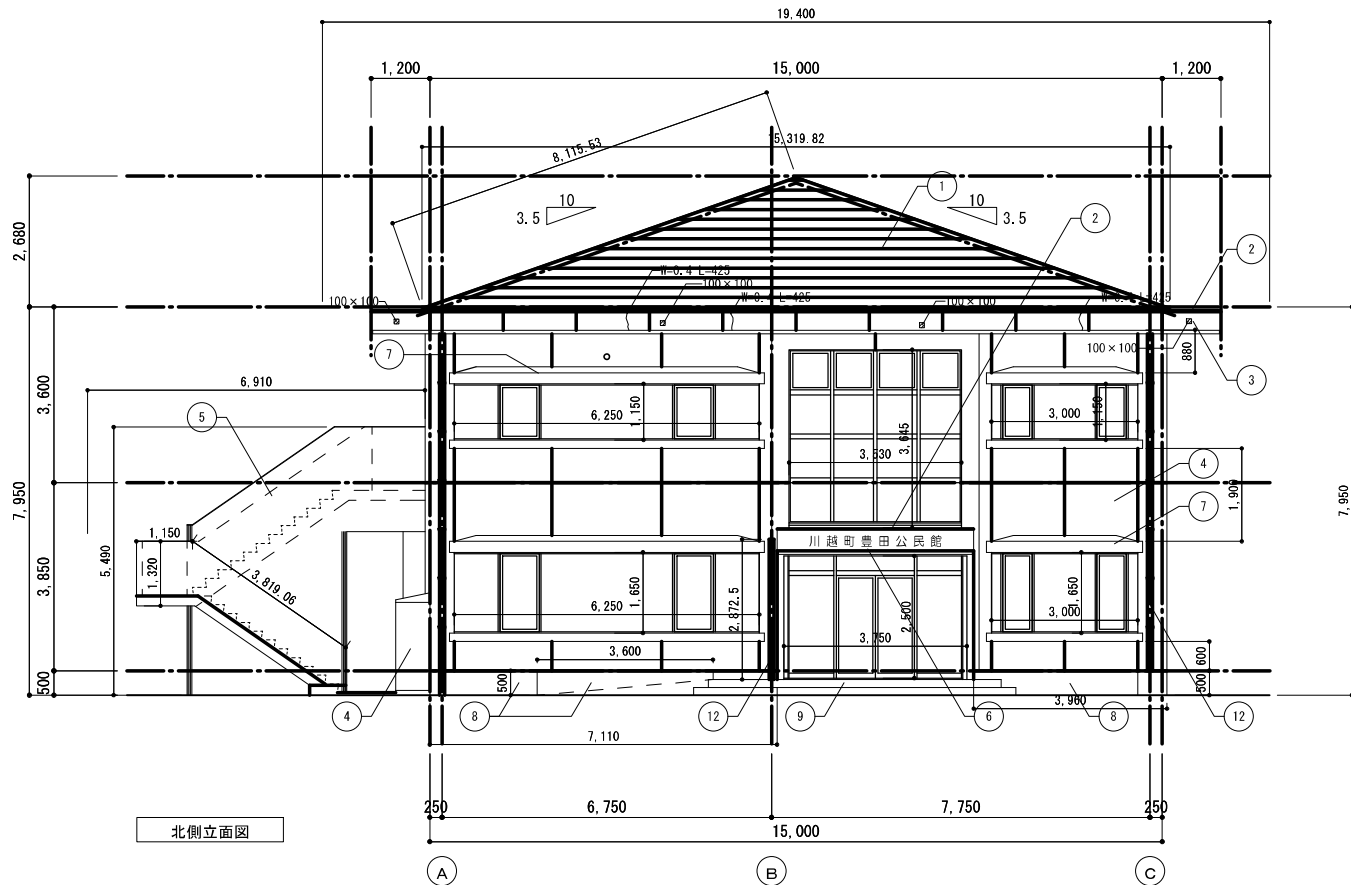


備考					<div>田端隆建築設計</div> <div>三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也</div>				設計代表者		設計担当者				SCALE		工事名称 豊田公民館 長寿命化改修工事		A-10 原図：A3	
	一級建築士		一級建築士						A3		1/150									
	No.352551		No.352551						DATE											
	田端進也		田端進也						R 7, 3											



備考					<div>田端隆建築設計</div> <div>三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也</div>				<div>設計代表者</div> <div>一級建築士 No.352551 田端進也</div>				<div>設計担当者</div> <div>一級建築士 No.352551 田端進也</div>				<div>SCALE</div> <div>A3 : 1/150</div>		<div>工事名称</div> <div>豊田公民館 長寿命化改修工事</div>		<div>A-11</div>	
																	<div>DATE</div> <div>R 7, 3</div>		<div>図面名称</div> <div>2階 平面図 (改修後)</div>		<div>原図 : A3</div>	

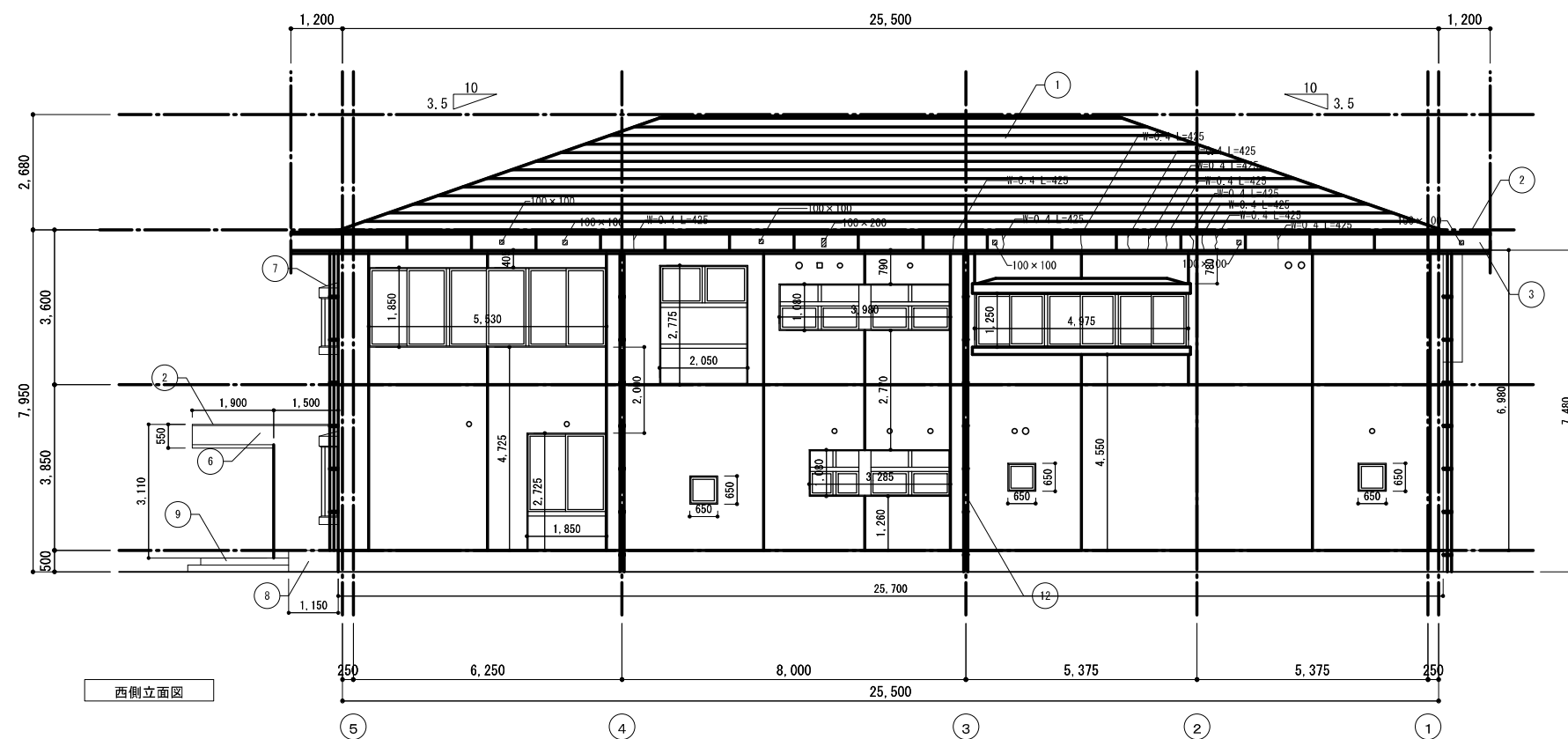
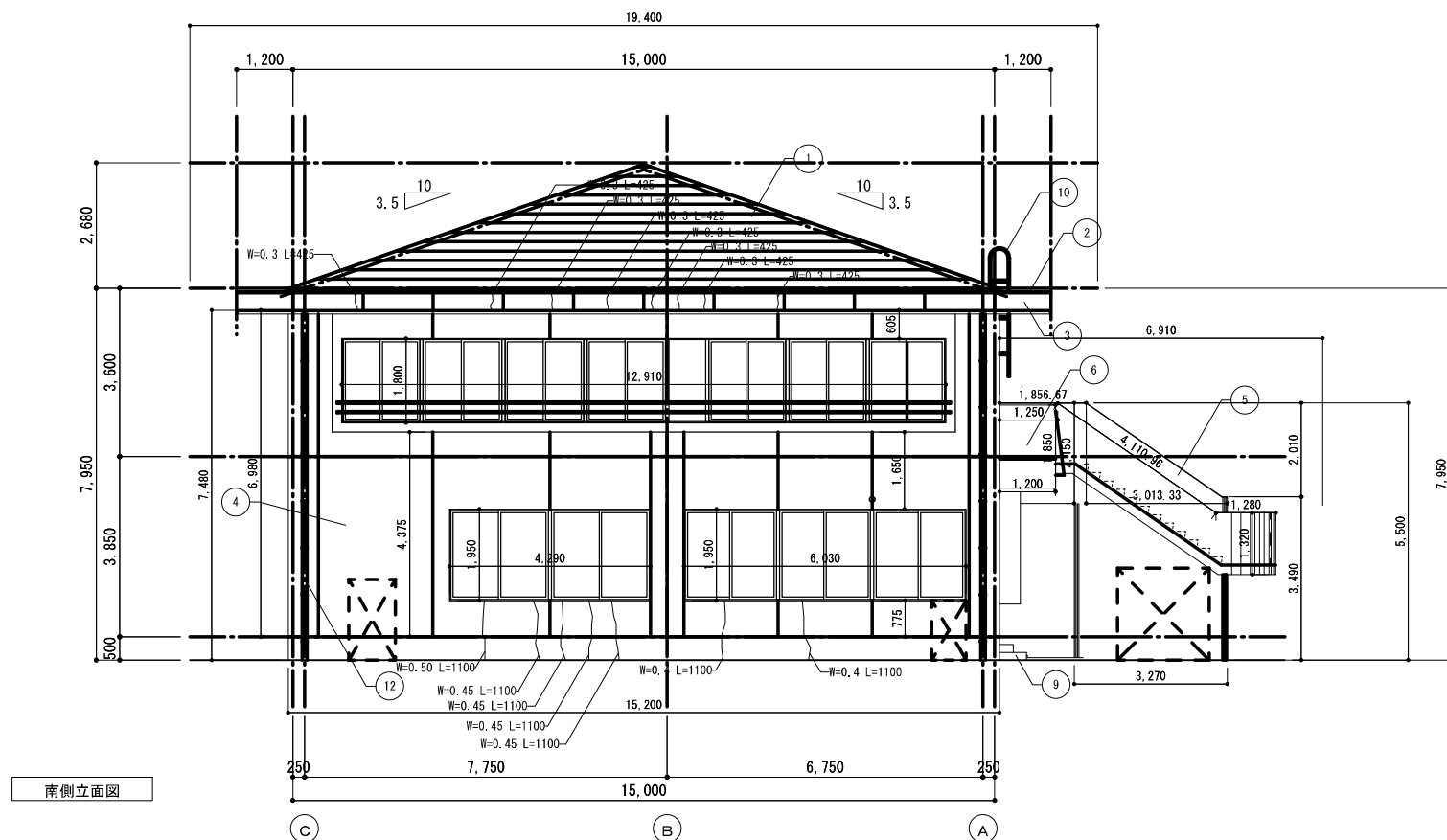




外壁劣化部改修内容	劣化内容		補修方法							
	クラック（幅0.3mm以上）		ア		Uカットシール材充填工法 シール用材充填（PU-2）					
	クラック（幅0.3mm未満）		イ		自動式低圧エポキシ樹脂注入工法					
	塗膜劣化		ウ		高圧水洗浄の上、全面掻き落とし、カチオンフィラー下地調整の上、アクリルゴム系外壁化粧防水（仕上2回塗）					
クラック調査結果							塗膜劣化調査結果			
箇所	長さ（m） 幅0.3mm以上	箇所数	補修方法	長さ（m） 幅0.3mm未満	箇所数	補修方法	箇所	面積（㎡）	箇所数	補修方法
東面	12.05 m	27	ア	0.50 m	1	イ	東面	0.03	3	ウ
西面	4.68 m	11	ア	-	0	イ	西面	0.08	7	ウ
南面	8.10 m	16	ア	-	0	イ	南面	-	0	ウ
北面	1.28 m	3	ア	-	0	イ	北面	0.04	4	ウ
合計	26.11 m	57		0.50 m	1		合計	0.15	14	

凡 例	
	塗装劣化箇所
	クラック箇所

改修内容			※【—】内に記した改修を行う。
1	改修前 改修後	屋根：超耐候性鋼板 横置き t1.2 屋根：【高圧水洗浄、下地処理の上、超速硬化ウレタン塗膜防水】（トッポコート：高耐久高反射保護塗料）	
2	改修前 改修後	7/8:笠木（か）【撤去】 7/8:笠木（か）【新設】	
3	改修前 改修後	バ・ラ・ット見付：コンクリート打放し、外装塗膜防水 バ・ラ・ット見付：【下地調整サグー掛け、複層塗材E】	
4	改修前 改修後	外壁・巾木：コンクリート打放し（目地切）、石材調7/8シリコン系微弾性仕上 外壁・巾木：【下地調整サグー掛け、石材調7/8シリコン系微弾性仕上】	
5	改修前 改修後	手摺壁：コンクリート打放し（目地切）、石材調7/8シリコン系微弾性仕上 手摺壁：【下地調整サグー掛け、石材調7/8シリコン系微弾性仕上】	
6	改修前 改修後	玄関庇・バ・ラ・ット見付：コンクリート打放し、外装塗膜防水 玄関庇・バ・ラ・ット見付：【下地調整サグー掛け、複層塗材E】	
7	改修前 改修後	出窓庇：防水モルタル下地、石材調7/8シリコン系微弾性仕上 出窓庇：【下地調整サグー掛け、石材調7/8シリコン系微弾性仕上】	
8	改修前 改修後	2/3:立上壁・花壇立上壁：化粧型枠打放し 2/3:立上壁・花壇立上壁：【水洗い（高圧ポンプ）】	
9	改修前 改修後	ポーチ床：磁器タイル貼（150角） ポーチ床：破損部 モルタル下地、磁器タイル貼（150角）	
10	改修前 改修後	ステンレスラテック —	
11	改修前 改修後	7/8:手摺 t=6.8鋼入り型タイル【タイル撤去】 7/8:手摺 【縦桟取付】	
12	改修前 改修後	壁樋 101.6×2（SUS304 HL） 支持金物共（SUS304）【撤去】 壁樋 VPφ100 カラー【新設】	

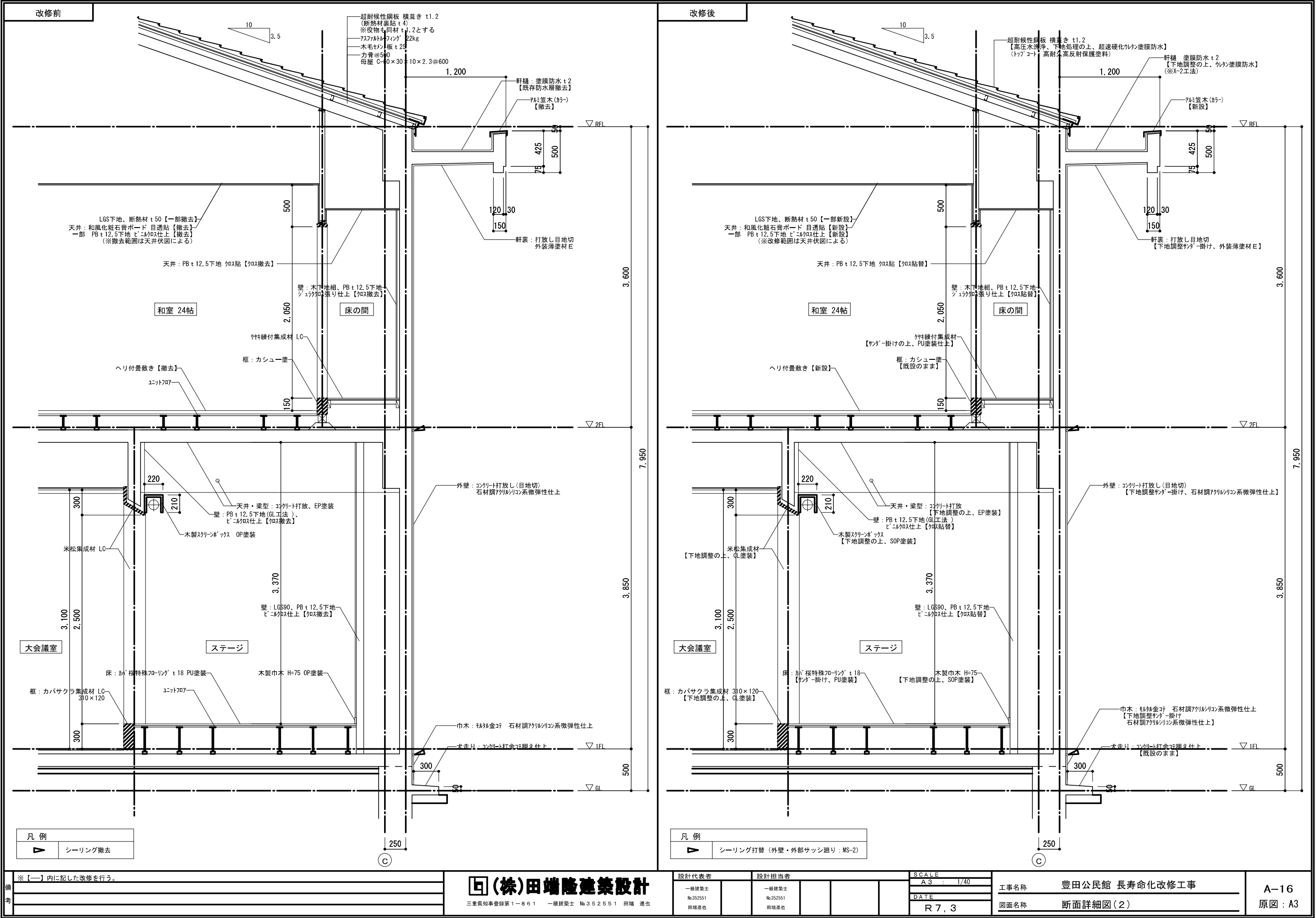


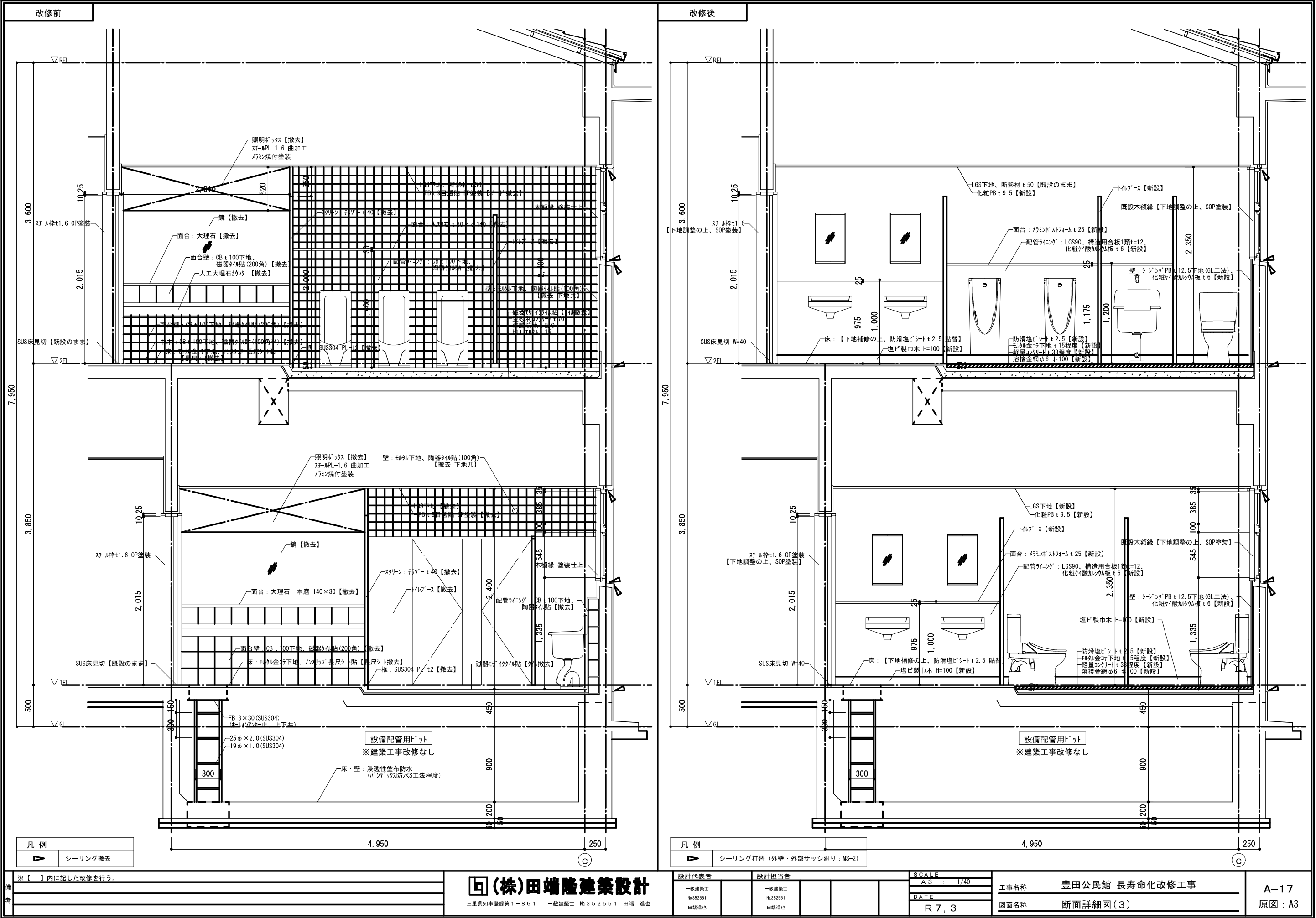
外壁劣化 部改修 内容	劣化内容		補修方法							
	クラック（幅0.3mm以上）	ア	Uカットシール材充填工法 シール用材充填（PU-2）							
	クラック（幅0.3mm未満）	イ	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法							
	塗膜劣化	ウ	高圧水洗浄の上、全面掻き落とし、カチオンフィラー下地調整（C-1）の上、 石材顔7カラムシン系弾性仕上							
クラック調査結果							塗膜劣化調査結果			
箇所	長さ（m） 幅0.3mm以上	箇所数	補修方法	長さ（m） 幅0.3mm未満	箇所数	補修方法	箇所	面積（㎡）	箇所数	補修方法
東面	12.05 m	27	ア	0.50 m	1	イ	東面	0.03	3	ウ
西面	4.68 m	11	ア	-	0	イ	西面	0.08	7	ウ
南面	8.10 m	16	ア	-	0	イ	南面	-	0	ウ
北面	1.28 m	3	ア	-	0	イ	北面	0.04	4	ウ
合計	26.11 m	57		0.50 m	1		合計	0.15	14	

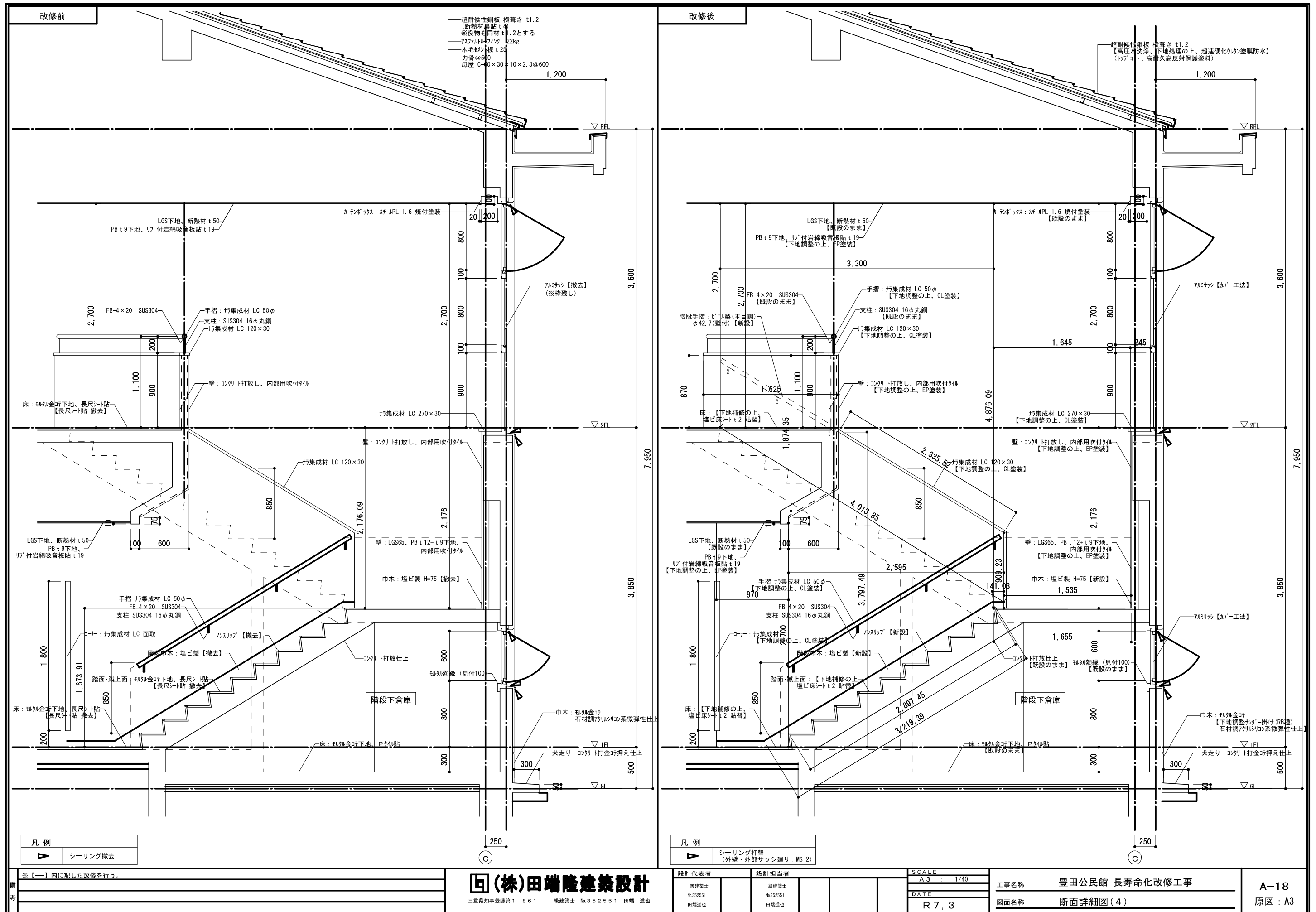
凡 例	
	塗装劣化箇所
	クラック箇所

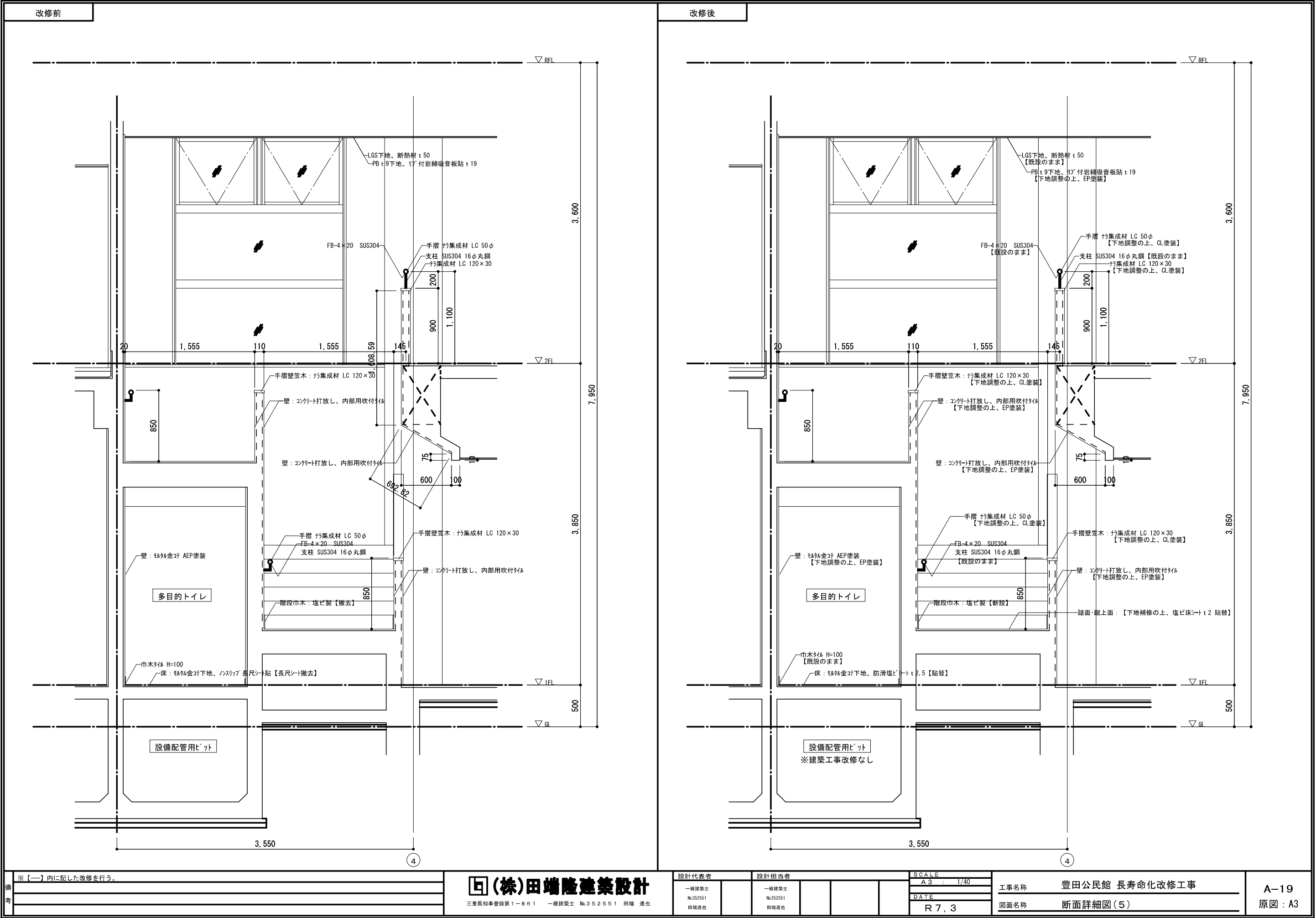
改修内容		※【—】内に記した改修を行う。
①	改修前 屋根：超耐候性鋼板 横置き t.12 改修後 屋根：【高圧水洗浄・下地処理の上、超速硬化ウレタン塗膜防水】（トップコート：高耐久高反射保護塗料）	
②	改修前 7&ミ笠木（ケー）【撤去】 改修後 7&ミ笠木（ケー）【新設】	
③	改修前 バウパツ見付：コンクリート打放し、外装塗膜防水 改修後 バウパツ見付：【下地調整サダー掛け、複層資材E】	
④	改修前 外壁・巾木：コンクリート打放し（目地切）、石材調7&ミシリコン系微弾性仕上 改修後 外壁・巾木：【下地調整サダー掛け、石材調7&ミシリコン系微弾性仕上】	
⑤	改修前 手摺壁：コンクリート打放し（目地切）、石材調7&ミシリコン系微弾性仕上 改修後 手摺壁：【下地調整サダー掛け、石材調7&ミシリコン系微弾性仕上】	
⑥	改修前 玄関庇・バ&ミ見付：コンクリート打放し、外装塗膜防水 改修後 玄関庇・バ&ミ見付：【下地調整サダー掛け、複層資材E】	
⑦	改修前 出窓庇：防水モルタル金下地、石材調7&ミシリコン系微弾性仕上 改修後 出窓庇：【下地調整サダー掛け、石材調7&ミシリコン系微弾性仕上】	
⑧	改修前 スロー立上壁・花壇立上壁：化粧型枠打放し 改修後 スロー立上壁・花壇立上壁：【水洗い（高圧ポンプ）】	
⑨	改修前 ポーチ床：磁器タイル貼（150角） 改修後 ポーチ床：破損部 モルタル金下地、磁器タイル貼（150角）	
⑩	改修前 ステンタラップ 改修後 —	
⑪	改修前 7&ミ手摺 t.6-8mm入り型ガラス【ガラス撤去】 改修後 7&ミ手摺【縦観取付】	
⑫	改修前 堅壁 101.6×2（SUS304 HL） 支持金物共（SUS304）【撤去】 改修後 堅壁 Wφ100 カラー【新設】	

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 No.352551 田端 進也	設計代表者		設計担当者				SCALE	工事名称 豊田公民館 長寿命化改修工事 図面名称 立面図(2)	A-14 原図：A3
			一級建築士		一級建築士				A3 : 1/150		
			No.352551		No.352551				DATE		
			田端進也		田端進也				R7,3		









改修前

会議室(1)

防水モルタル金コ下地、石材調アクリルシリコン系微弾性仕上

防水モルタル金コ下地、石材調アクリルシリコン系微弾性仕上

7Rミサッ【撤去】
※枠残し

7Rミサッ【撤去】
※枠残し

上げ裏：コンクリート打放し、石材調アクリルシリコン系微弾性仕上

床：モルタル金コ下地、タイルカーペット貼
【タイルカーペット貼 撤去】

巾木：桧線付 LC H=75

壁：木下地組、桧線付合板 LC
【難燃処理】

桧線付合板 t 30 LC

カーテンボックス 桧線付 LC

LGS下地
【撤去】

PB t 9下地、リブ付岩綿吸音板貼 t 19
【撤去（捨貼り共）】

PB t 12下地、ビニルクロス貼（難燃）【撤去】

カーテンボックス 桧線付 LC

桧線付 LC

桧線付合板 t 30 LC

壁：木下地組、桧線付合板 LC
【難燃処理】

巾木：桧線付 LC H=75

床：モルタル金コ下地、タイルカーペット貼

天井：コンクリート金コ押え

内外共：化粧型枠打放し

AB-7 タイル貼

花壇

開口部 □=300 @1000

△ 1F

▽ 6F

3,600

7,950

3,850

500

250 450

⑤

凡 例

△ シーリング撤去

※【—】内に記した改修を行う。

田端隆建築設計

三重県知事登録第1-861 一般建築士 No.352551 田端 進也

改修後

改修後

▽ RFL

防水モルタル下地
【下地調整サッター掛け、石材調アクリリコン系微弾性仕上】

120

250

160

700

LGS下地
【既設のまま】

PB t 9下地、リブ付岩綿吸音板貼 t 19
【下地調整の上、EP塗装】

断縁付
【下地調整の上、CL塗装】

LGS下地
【クロス貼替】

PB t 12下地、ビニルクロス貼
【下地調整の上、CL塗装】

カーテンボックス 断縁付
【下地調整の上、CL塗装】

アクリリコン【カバー工法】

断縁練付合板 t 30
【下地調整の上、CL塗装】

壁：木下地組、断縁練付合板
（難燃処理）
【下地調整の上、CL塗装】

巾木：断縁付 H=75
【下地調整の上、CL塗装】

床：モルタル下地
【タイル・ベアット 新設】

上げ表：コンクリート打放し
【下地調整サッター掛け、石材調アクリリコン系微弾性仕上】

▽ 2FL

7,950

3,600

防水モルタル下地
【下地調整サッター掛け、石材調アクリリコン系微弾性仕上】

120

250

160

300

LGS下地【新設】

PB t 9下地、リブ付岩綿吸音板貼 t 19【新設】

断縁付
【下地調整の上、CL塗装】

LGS下地【既設のまま】

PB t 12下地、ビニルクロス貼（難燃）【クロス貼替】

カーテンボックス 断縁付
【下地調整の上、CL塗装】

アクリリコン【カバー工法】

断縁練付合板 t 30
【下地調整の上、CL塗装】

壁：木下地組、断縁練付合板
（難燃処理）
【下地調整の上、CL塗装】

巾木：断縁付 H=75
【下地調整の上、CL塗装】

床：モルタル下地
【タイル・ベアット 新設】

スロープ手摺【新設】
手摺 ステンレス樹脂コーティング φ35
支柱 ステンレスφ45
コンクリート固定 ベースプレート式 オールソーカーM8 全長90

天端：コンクリート金押し（水洗い〈高圧ポンプ〉）

内外共：化粧型枠打放し【水洗い〈高圧ポンプ〉】

スロープタイル貼
【既設の手摺】

1,140

60

1,200

150

100

320

30

450

500

▽ 1FL

▽ GL

花壇

開口部 □-300 @1000

250

450

5

凡 例

シーリング打替
（外壁・外部サッシ廻り：MS-2）

設計代表者

設計担当者

一級建築士
No.352551
田端進也

一級建築士
No.352551
田端進也

SCALE

A3 : 1/40

DATE

R 7, 3

工事名称

豊田公民館 長寿命化改修工事

図面名称

断面詳細図（6）

A-20

原図：A3

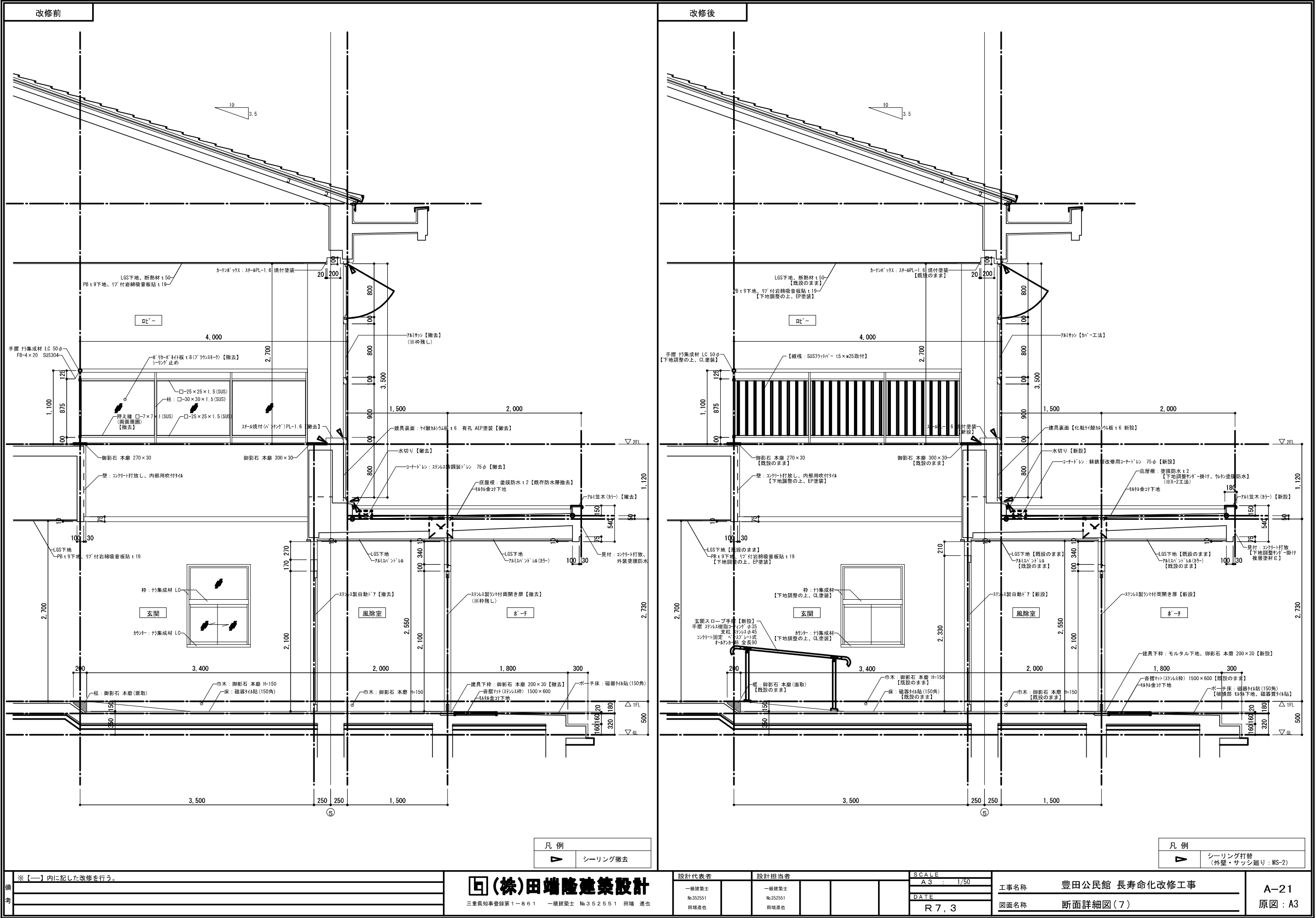
一級建築士
No.352551
田端進也

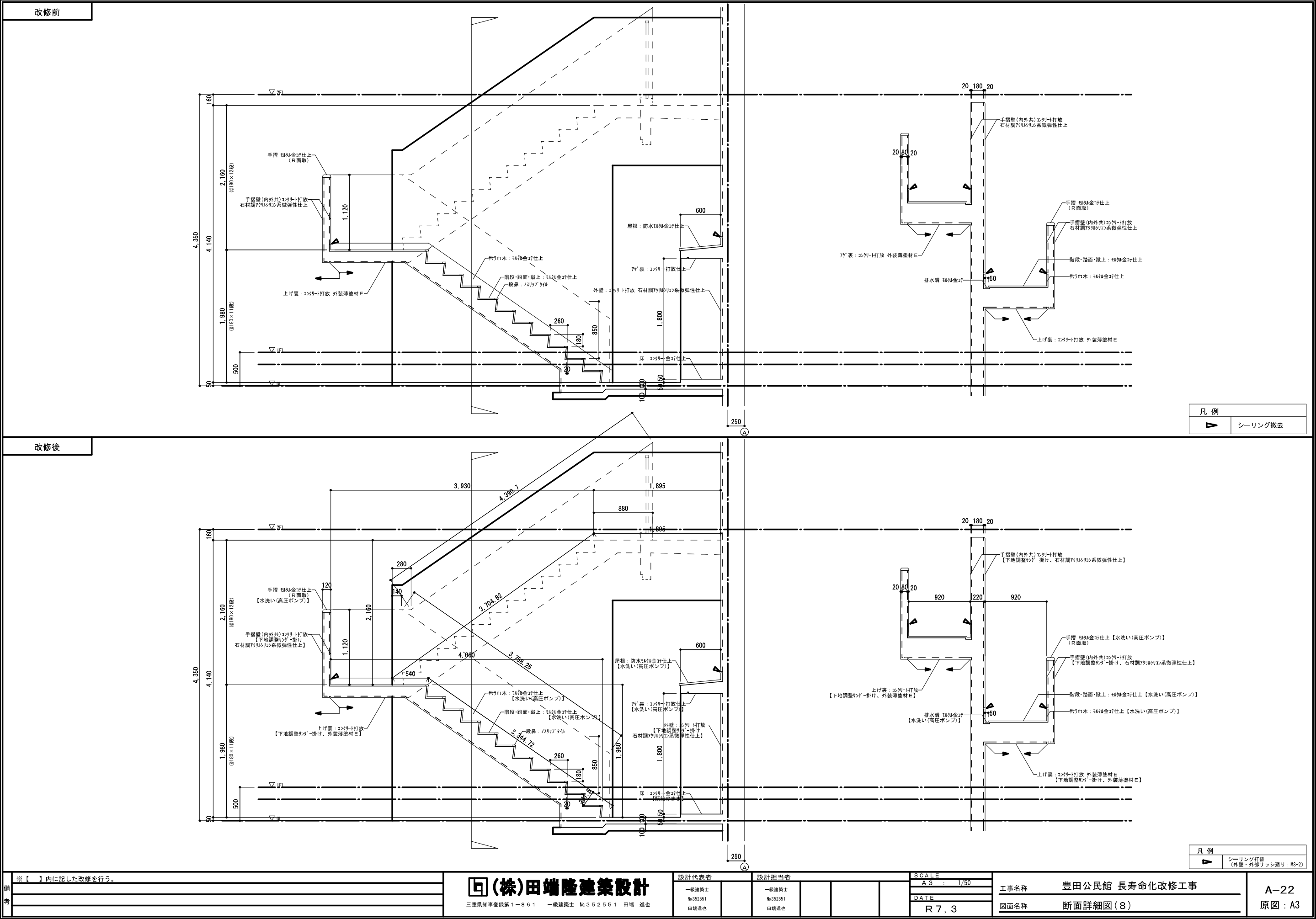
一級建築士
No.352551
田端進也

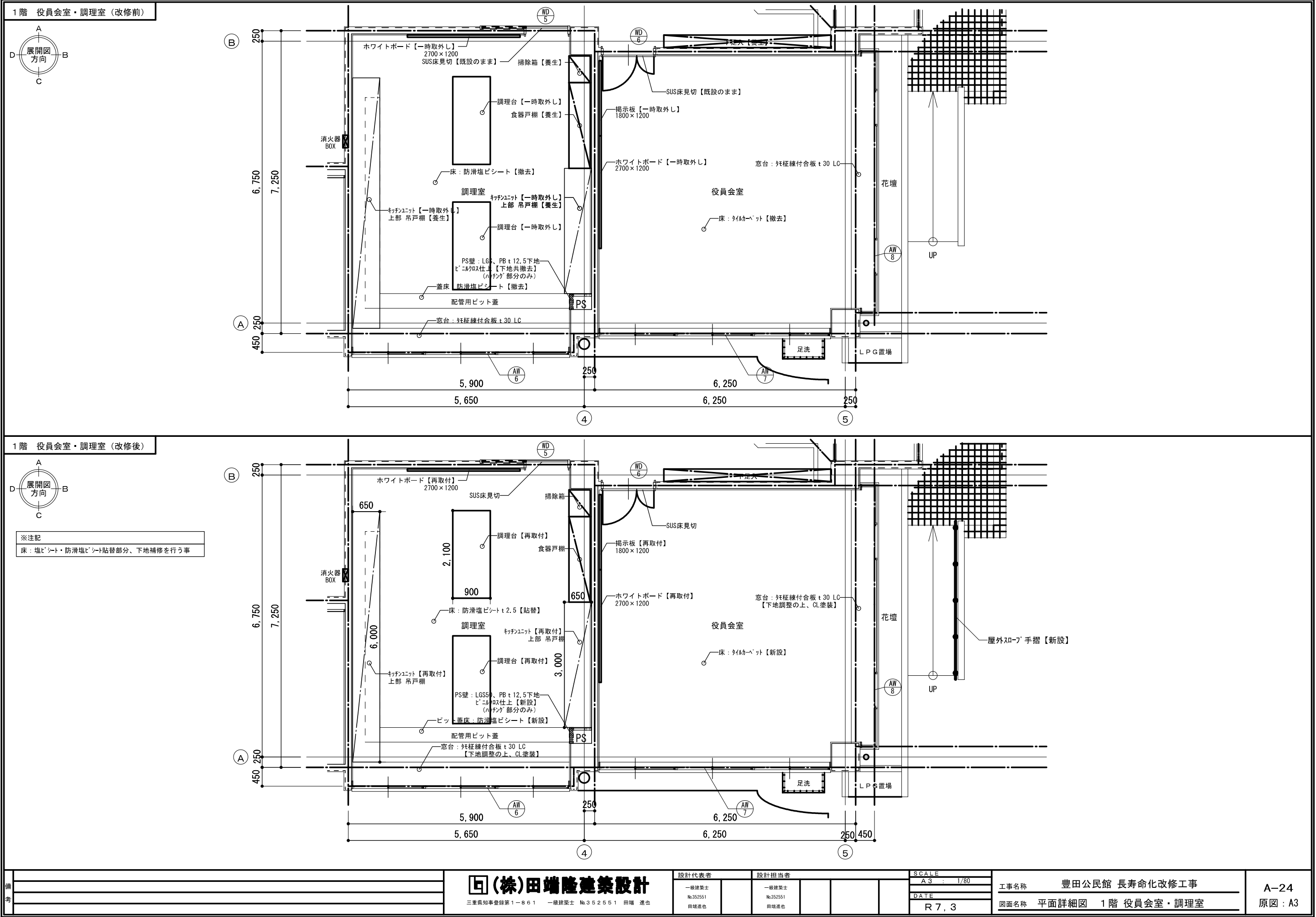
AS	1/40
DATE	
R 7, 3	

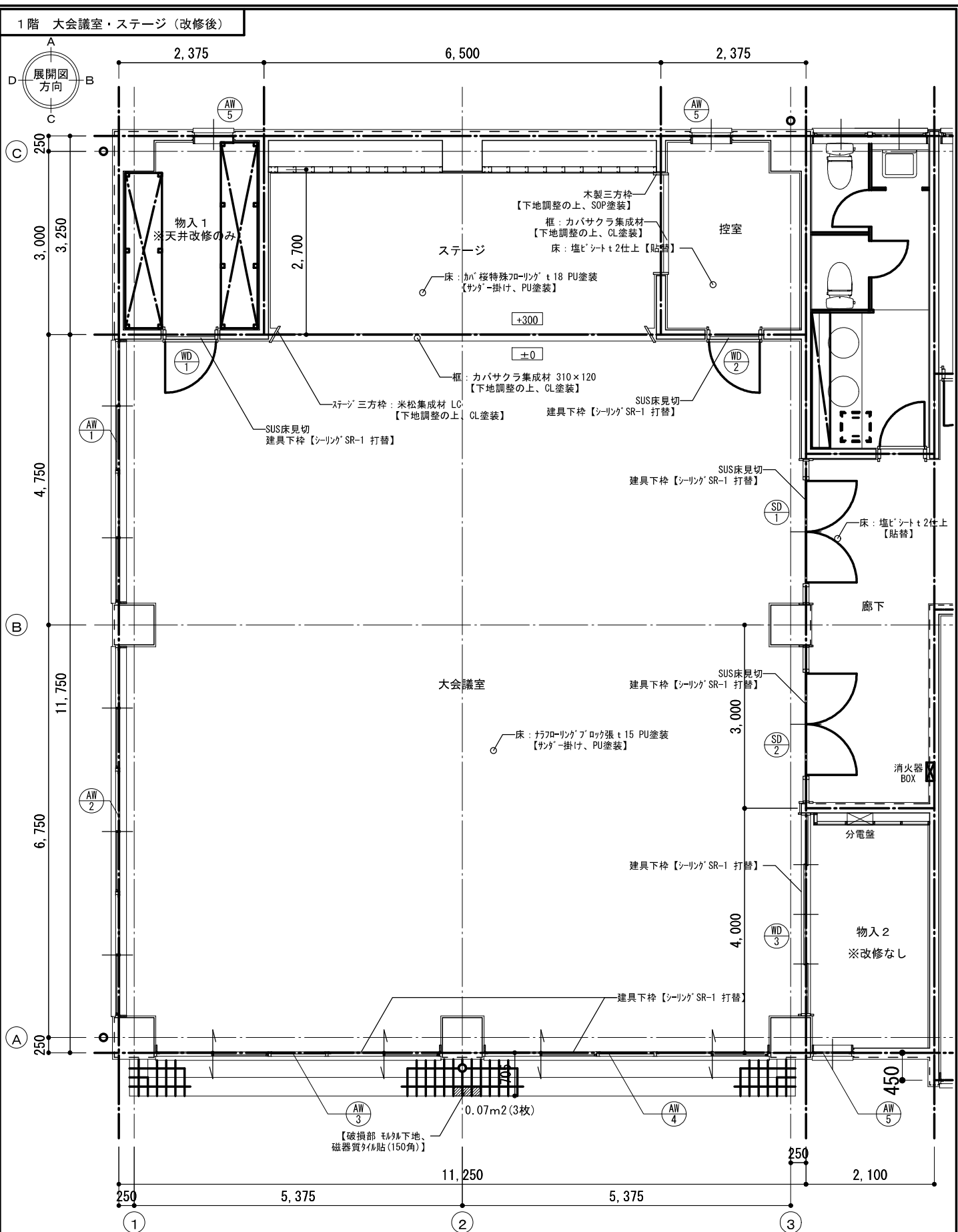
図面名称 断面詳細図(6)

原图：A3



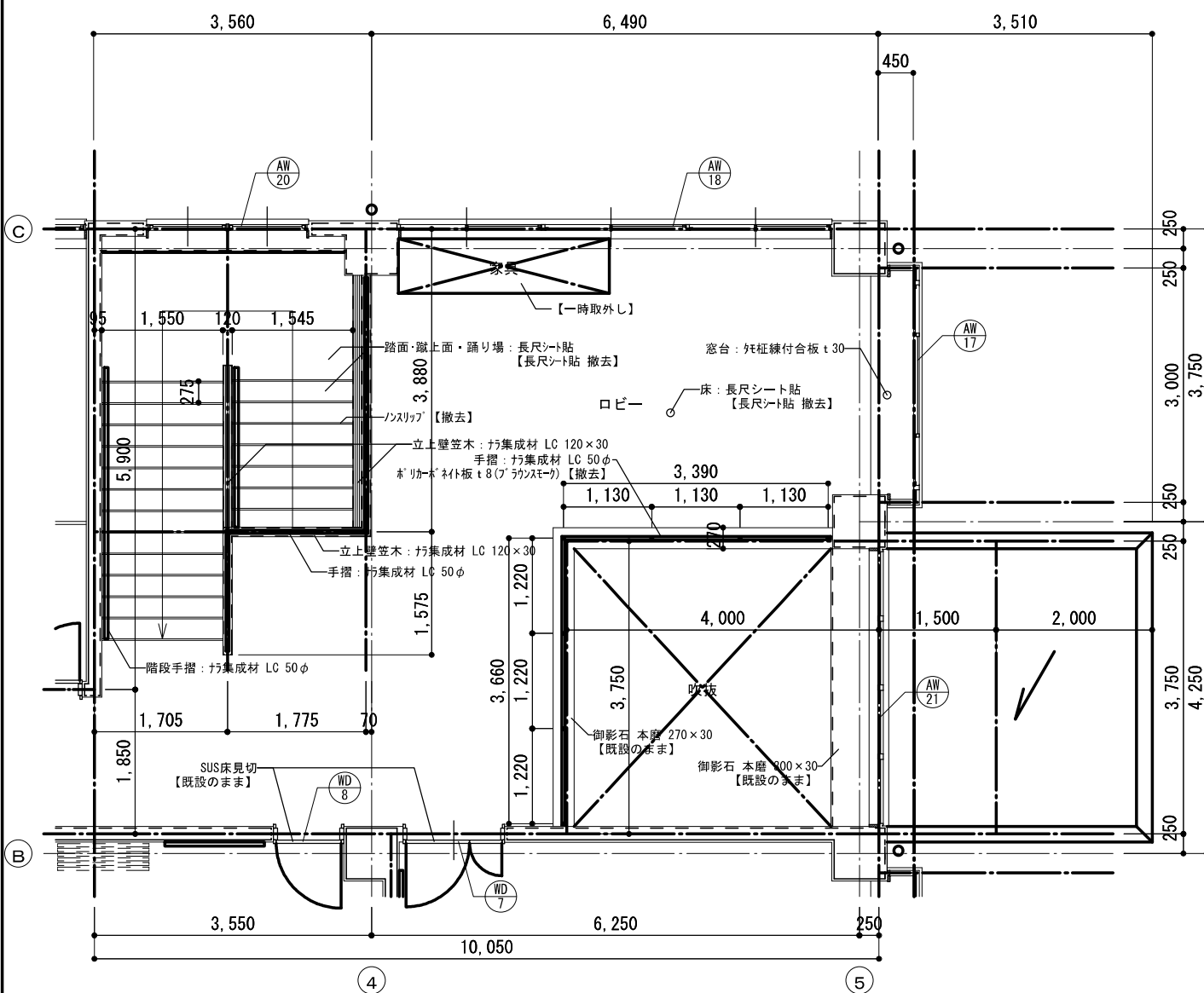
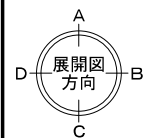




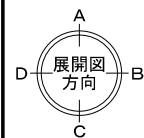


A-25
原図：A3

2階和室（改修前）

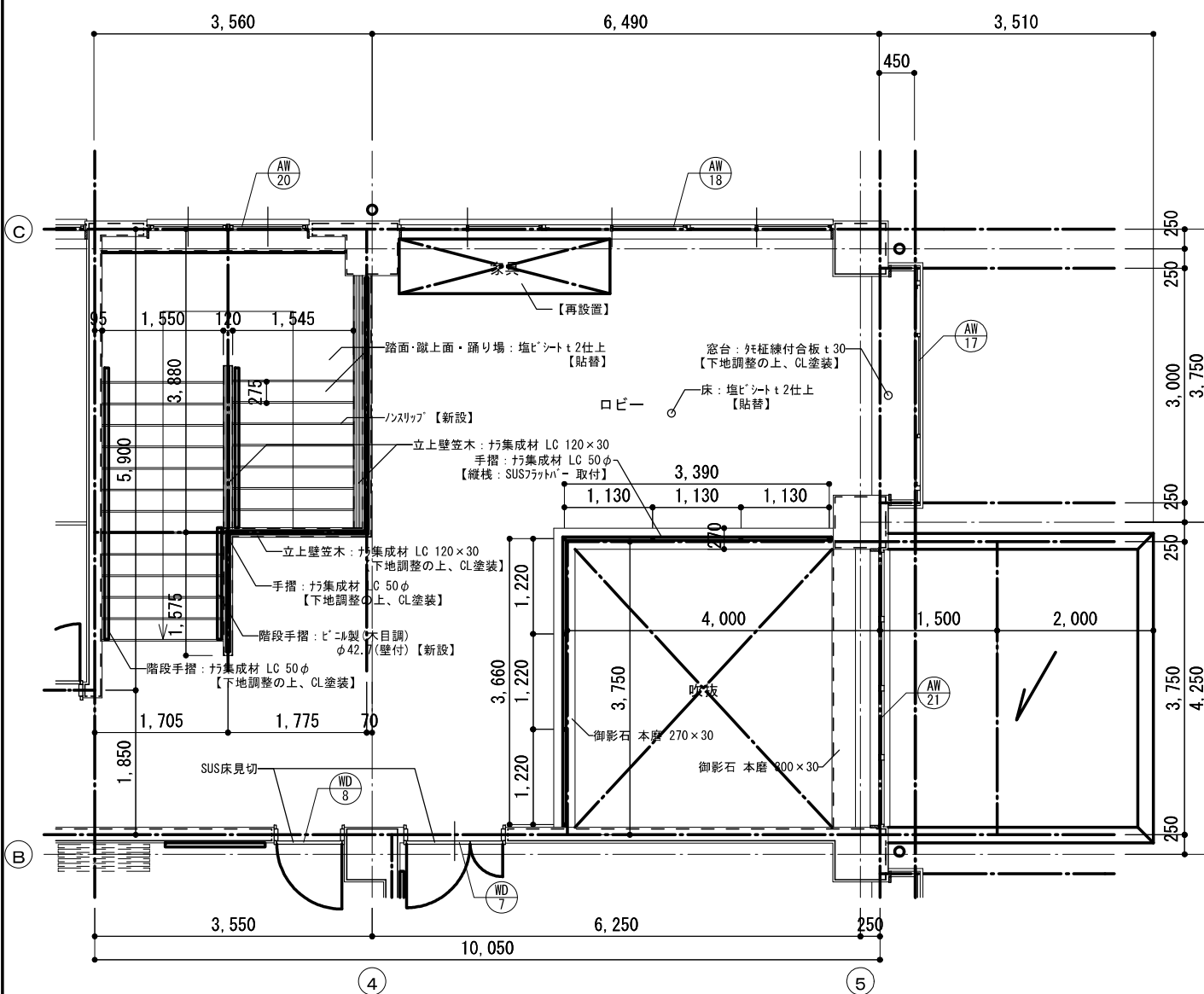


2階和室（改修後）



※注記

床：塩ビシート・防滑塩ビシート貼替部分、下地補修を行う事



備考

回 (株)田端隆建築設計

三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也

設計代表者

一級建築士
No.352551
四橋准士

設計担当者

一級建築士
No.352551
四州連合

SCALE

A 3 : 1/80

DATE _____

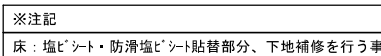
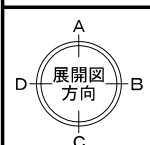
R 7, 3

工事名称 豊田公民館 長寿命化改修工事

図面名称 平面詳細図 2階 ロビー

A-26

原図：A3



三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也

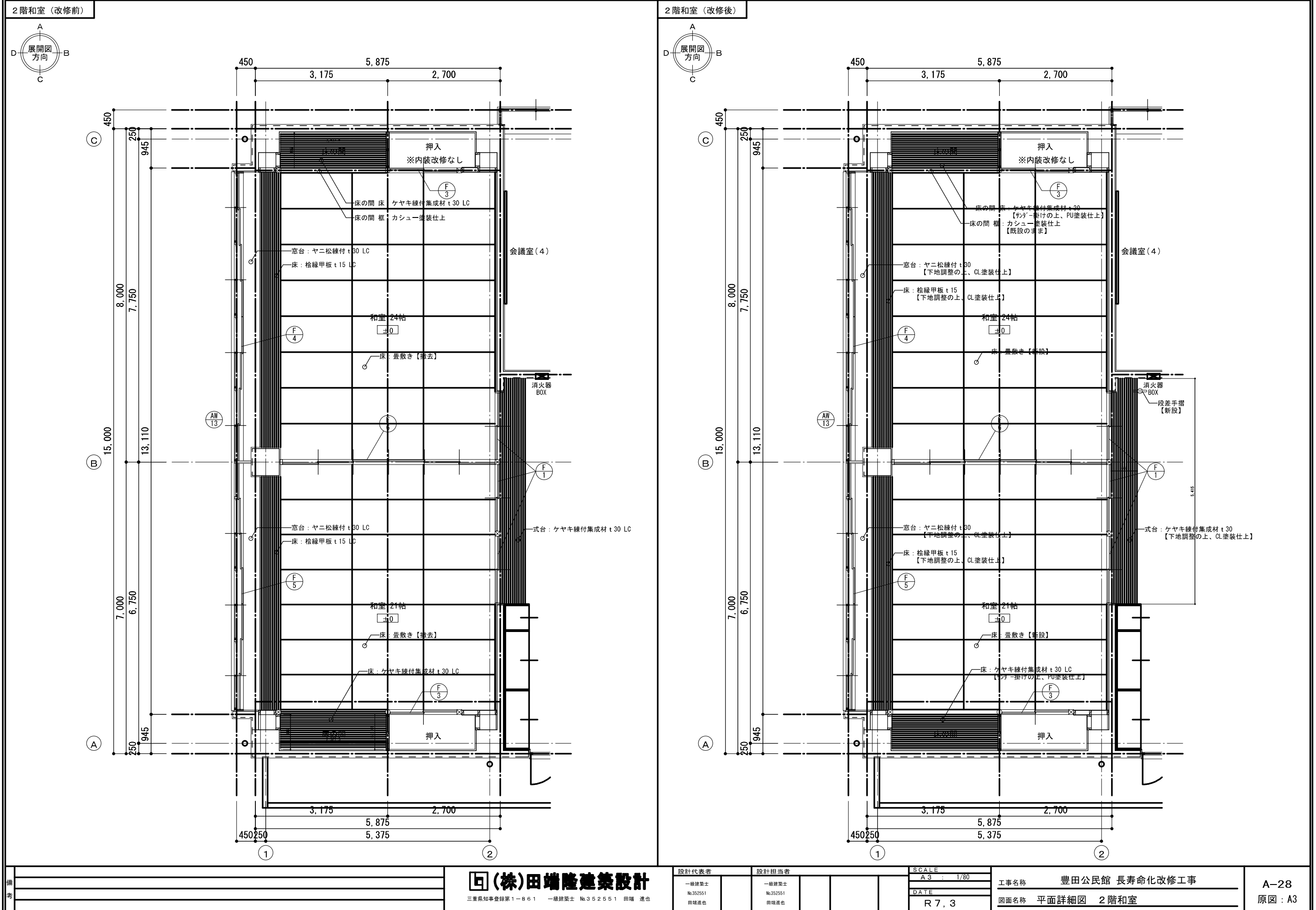
田端進也

田端進也

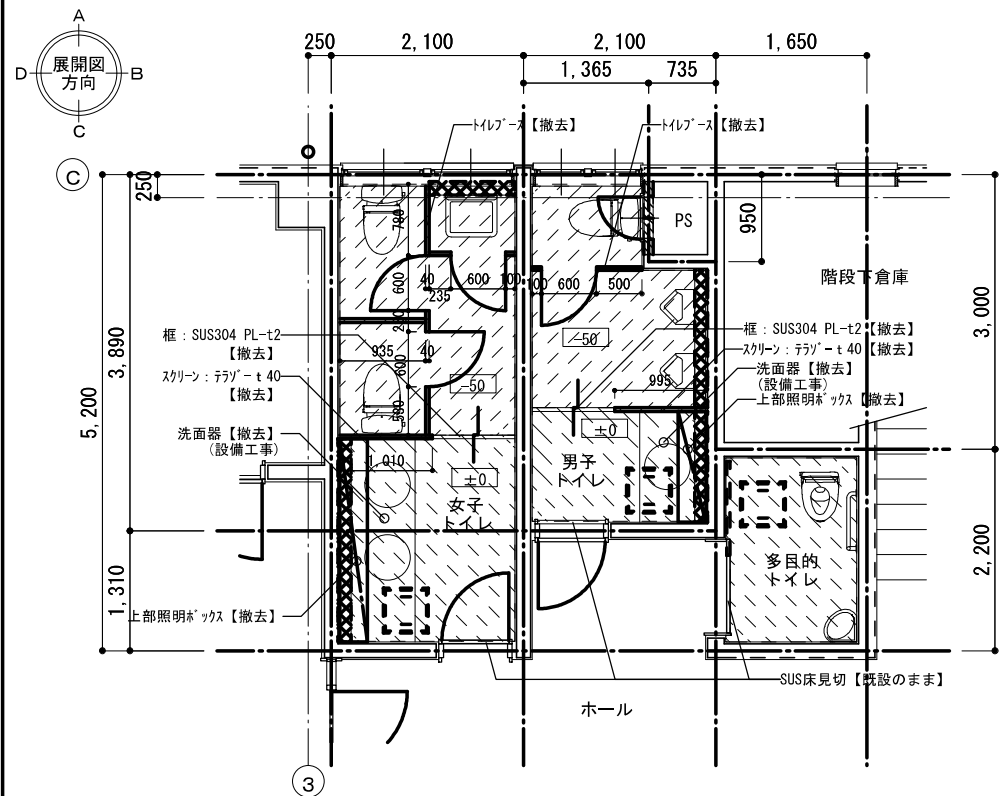
R 7

面詳細図 2階 会議室(1)(2)(3)・湯沸室

原図：A3

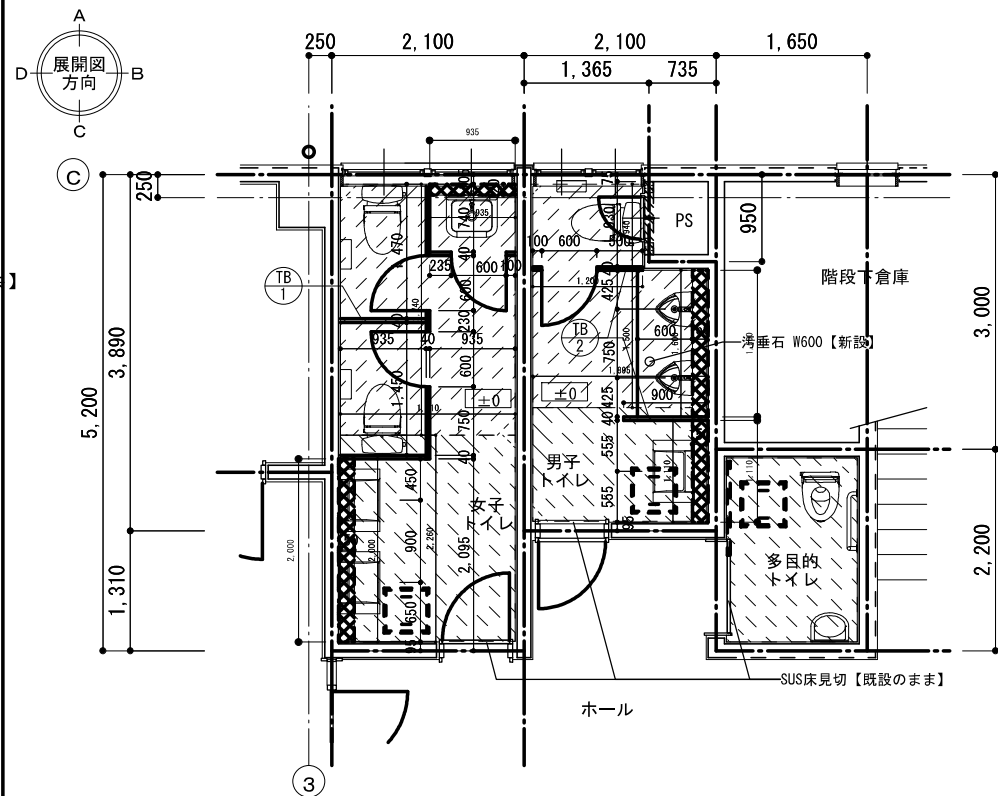


1階トイレ（改修前）



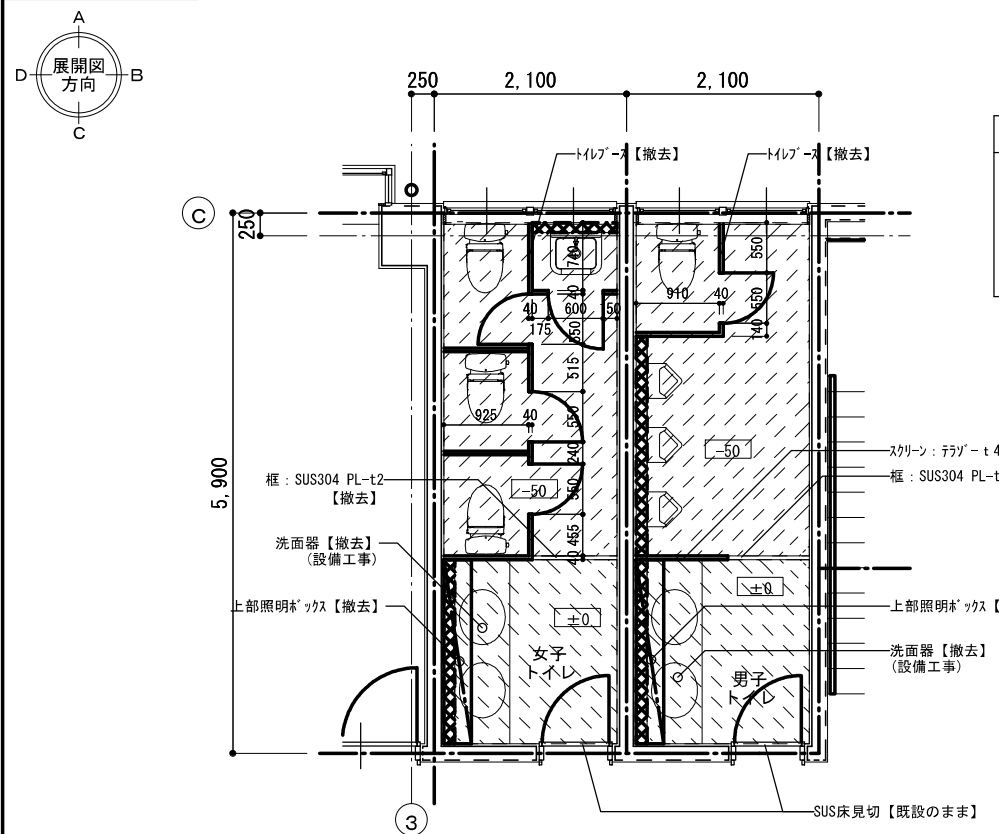
- 凡 例
- 床：珪藻金下地、ノスリタテ長尺シート貼【長尺シート撤去】
 - 床：磁器タイル貼【撤去】
 - 配管ラインク：CB t 100、珪藻金下地、陶器タイル貼【撤去 下地共】
 - 面台：大理石 t 30×d 140【撤去】
 - PS壁：CB壁+珪藻金下地+仕上【撤去】
 - ※FC壁 カッター切断・鉄筋切除、また、鉄筋切除面：錆止め塗装、壁撤去面：珪藻金下地補修

1階トイレ（改修後）



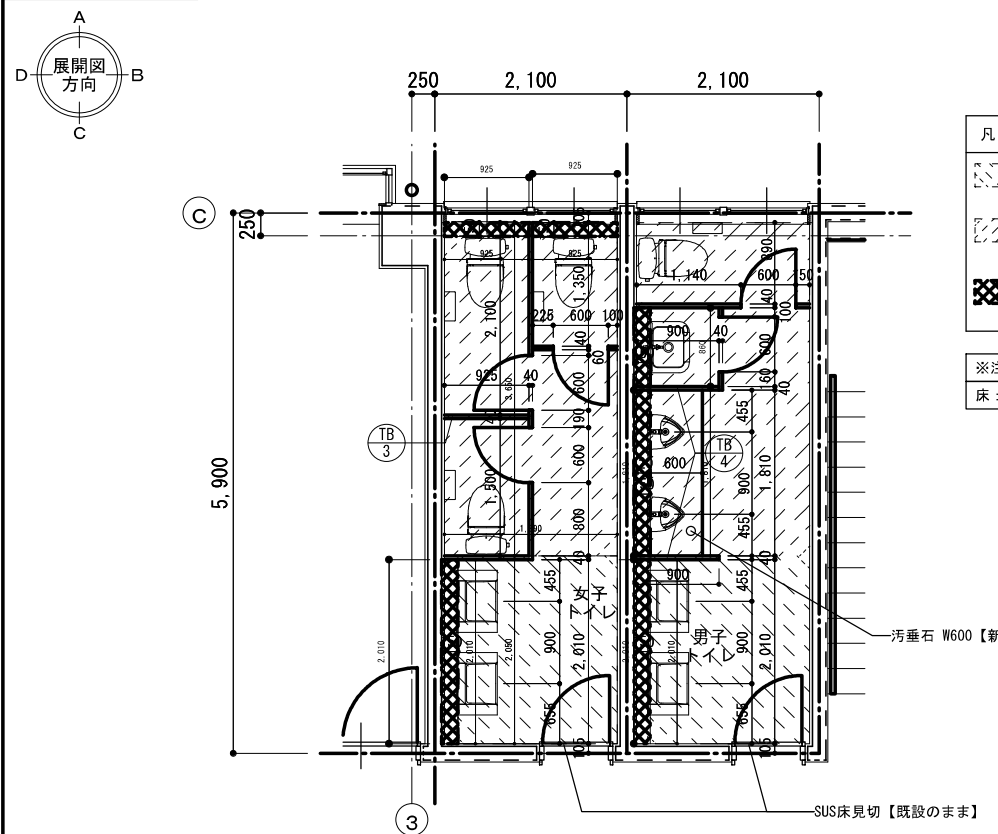
- 凡 例
- 床：珪藻金下地、防滑塩ビシート t 2.5 仕上【貼替】
 - 床：軽量エグレット t 33 程度、珪藻金下地、防滑塩ビシート t 2.5 仕上【新設】
 - ※汚垂石部分は下地まで
 - 配管ラインク：LGS90、構造用合板1類 t=12、化粧タイル t 6 仕上【新設】
 - 面台：マニホースフォーム t 25【新設】
 - PS壁：LGS90、シーリングFB t 12.5、化粧タイル t 6 仕上【新設】
- ※注記
- 床：塩ビシート・防滑塩ビシート貼替部分、下地補修を行う事

2階トイレ（改修前）



- 凡 例
- 床：珪藻金下地、ノスリタテ長尺シート貼【長尺シート撤去】
 - 床：磁器タイル貼【撤去】
 - 配管ラインク：CB t 100+陶器タイル貼【撤去】
 - 面台：大理石 t 30×d 140【撤去】

2階トイレ（改修後）



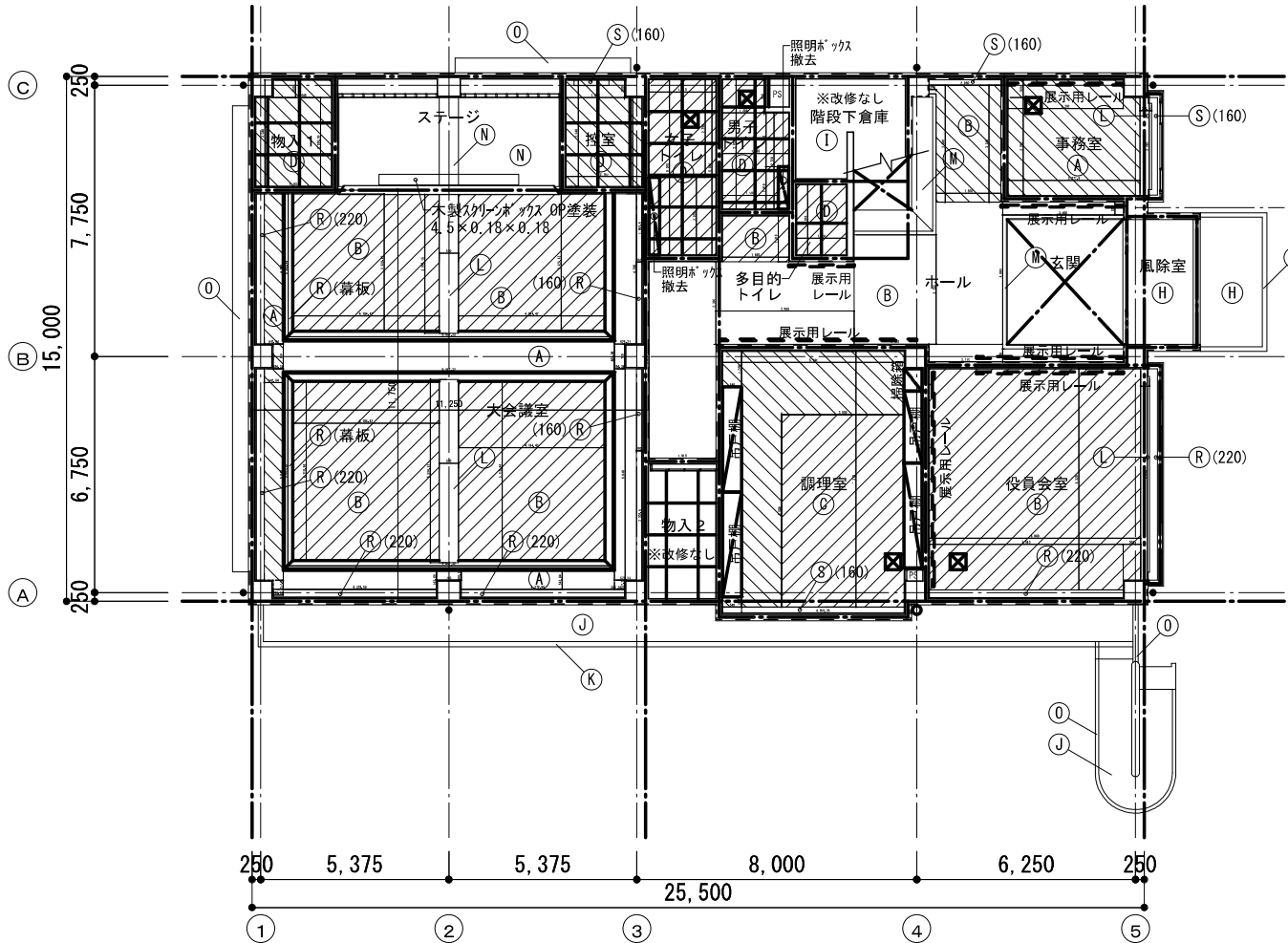
- 凡 例
- 床：珪藻金下地、防滑塩ビシート t 2.5 仕上【貼替】
 - 床：軽量エグレット t 33 程度、珪藻金下地、防滑塩ビシート t 2.5 仕上【新設】
 - ※汚垂石部分は下地まで
 - 配管ラインク：LGS90、構造用合板1類 t=12、化粧タイル t 6 仕上【新設】
 - 面台：マニホースフォーム t 25【新設】
- ※注記
- 床：塩ビシート・防滑塩ビシート貼替部分、下地補修を行う事

備考	

田端隆建築設計
三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也

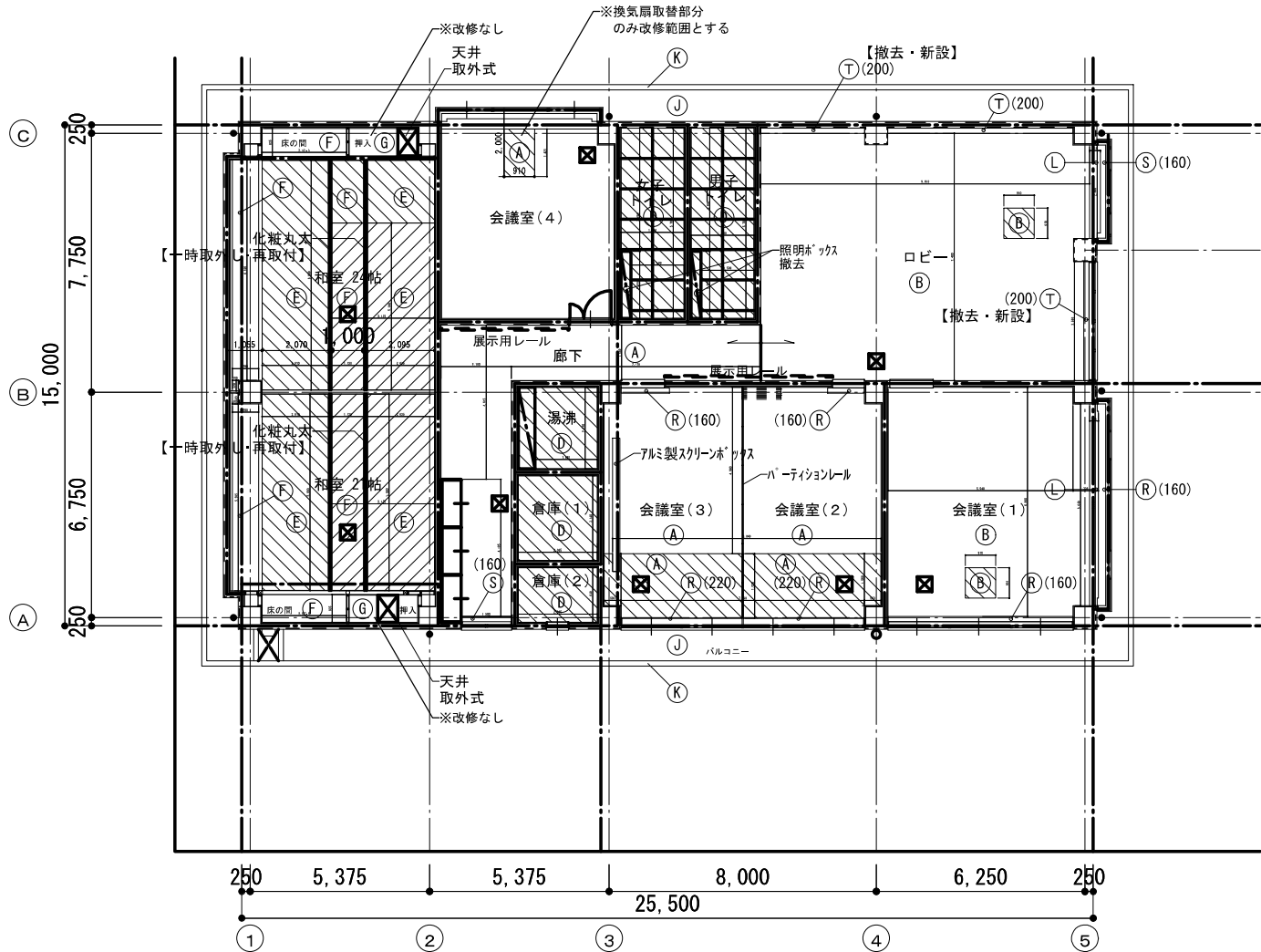
設計代表者	設計担当者	SCALE	工事名称	A-29 原図：A3
一級建築士 No.352551 田端進也	一級建築士 No.352551 田端進也	A3 : 1/80	豊田公民館 長寿命化改修工事	
		DATE R 7, 3	図面名称 平面詳細図 1・2階トイレ	

1階天井伏図



1階天井伏図 S=1/100

2階天井伏図



2階天井伏図 S=1/100

天井撤去・新設範囲（LGS下地【撤去・新設】）

天井撤去・新設範囲（LGS下地【既設のまま】）

※天井改修について、天井撤去・新設範囲については、既存仕様（下記 凡例参照）の通り復旧を行う。

既存天井仕上から仕様変更する部分については<--->内に記した仕上に変更する

また、天井撤去・新設範囲以外の部分については既存仕上に【---】内に記した改修を行う。

☒：天井点検口450角

天井撤去範囲（LGS下地 撤去）部分 撤去・新設

※（ ）内数字はカーテンボックスの有効幅を示す

※展示用レールは一時取外し・再取付

凡 例								
記号	天井仕上	下地	記号	天井仕上	下地	記号	天井仕上	下地
①	PB t 9捨貼 岩綿吸音板貼 t 12 【下地調整の上、EP塗装】	LGS	⑥	PB t 9貼 【既設のまま】	木	⑭	コンクリート打放（目地切）内部用吹付タイル 【下地調整の上、EP塗装】	-
②	PB t 9捨貼 リブ付岩綿吸音板貼 t 19 【下地調整の上、EP塗装】	LGS	⑦	アルミパントレール（カー） 【既設のまま】	LGS	⑮	コンクリート打放 EP塗装 【下地調整の上、EP塗装】	-
③	化粧PBt t 9.5	LGS	⑧	コンクリート打放仕上 【既設のまま】	-	⑯	コンクリート打放 石材調アクリルシリコン系微弾性仕上 【下地調整サタール掛け、石材調アクリルシリコン系微弾性仕上】	-
④	PB t 9 目透貼 EP塗装 <化粧PB t 9.5>	LGS	⑨	コンクリート打放 外装薄塗材E 【下地調整サタール掛け、外装薄塗材E】	-	⑰	カーテンボックス、スクリーンボックス、枠等 ナニ練付LC 【下地調整の上、CL塗装】	-
⑤	和風化粧PB t 12.5 目透貼	LGS	⑩	コンクリート打放（目地切）吹付タイル 【下地調整サタール掛け、複層塗材E】	-	⑱	木製カーテンボックス、OP塗装 【下地調整の上、SOP塗装】	-
⑥	PB t 12.5 クロス貼 【和風ビニルクロス貼替】	LGS	⑪	PB t 12.5下地 ビニルクロス貼 【既存ビニルクロス撤去、ビニルクロス新設】	-	⑲	カーテンボックス スチールPL-1.6曲加工 焼付塗装 【既設のまま、一部撤去・新設】	-

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 No.352551 田端 進也

設計代表者

一級建築士
No.352551
田端進也

設計担当者

一級建築士
No.352551
田端進也

SCALE

A3 : 1/200

DATE

R 7, 3

工事名称

豊田公民館 長寿命化改修工事

図面名称

天井伏図

A-30

原図：A3

記号	数量	①		1ヶ所		②		1ヶ所		③		1ヶ所						
		姿 図				改修 (カバー工法)				撤去 (障子・縦横)								
場所	1階 大会議室																	
形式 見込	2連引違窓			70			2連引違窓			70			3連引違窓			70		
仕上 材質	カラー			アルミ			カラー			アルミ			カラー			アルミ		
硝子 下端	トメイガラス t5			FL+800			強化ガラス t6.0			FL+800			トメイガラス t5			FL+800		
付属金物	アングル・ビス(4方)、二重水切、可動網戸						クレセント、水切り、アルミ顔縁、付属金物一式						アングル・ビス(4方)、二重水切、可動網戸					
備考	-						可動網戸 合成樹脂網 (24インチ)						可動網戸 合成樹脂網 (24インチ)					
記号	数量	④		1ヶ所		⑤		5ヶ所		⑥		1ヶ所						
		姿 図				改修 (カバー工法)				撤去 (障子)								
場所	1階 大会議室																	
形式 見込	3連引違窓・はめ殺窓付引違出入口窓			70			引違掃き出し窓・FIX窓 3連引違窓・FIX窓			70			3連引違窓			70		
仕上 材質	カラー			アルミ			カラー			アルミ			カラー			アルミ		
硝子 下端	トメイガラス t5 腰：網入りガラス t6.8			FL±0			強化ガラス t6.0 腰：強化型板ガラス t6.0			FL±0			トメイガラス t5			FL+900		
付属金物	サッシ錠、アングル・ビス(3方)、ステンレス水切、下枠ステンレス t2						クレセント、水切り、アルミ顔縁、付属金物一式						アングル・ビス(4方)、二重水切、可動網戸					
備考	可動網戸						可動網戸 合成樹脂網 (24インチ)						可動網戸 合成樹脂網 (24インチ) ※内開き					
記号	数量	⑦		1ヶ所		⑧		1ヶ所		⑨		1ヶ所						
		姿 図				改修 (カバー工法)				撤去 (障子・縦横)								
場所	1階 役員会室																	
形式 見込	3連引違窓			70			3連引違窓			70			自由片引戸 (室内側可動)			70		
仕上 材質	カラー			アルミ			カラー			アルミ			カラー			アルミ		
硝子 下端	トメイガラス t5			FL+900			強化ガラス t6.0			FL+900			トメイガラス t6			FL+800		
付属金物	アングル・ビス(4方)、二重水切、可動網戸						クレセント、水切り、アルミ顔縁、付属金物一式						アングル・ビス(4方)、二重水切					
備考	-						可動網戸 合成樹脂網 (24インチ)						可動網戸 合成樹脂網 (24インチ)					
記号	数量	⑩		1ヶ所		⑪		1ヶ所		⑫		3ヶ所						
		姿 図				改修 (カバー工法)				撤去 (障子・縦横・横棧)								
場所	1階 ホール																	
形式 見込	はめ殺窓付2断引違窓			70			腰窓：FIX窓、引違窓			70			2連すべり出窓 ランマ：2連FIX窓			70		
仕上 材質	カラー			アルミ			カラー			アルミ			カラー			アルミ		
硝子 下端	トメイガラス t6			FL+800			強化ガラス t6.0			FL+800			トメイガラス t4			FL+1335		
付属金物	アングル・ビス(4方)、二重水切						クレセント、水切り、アルミ顔縁、付属金物一式						アングル・ビス(4方)、二重水切					
備考	-						可動網戸 合成樹脂網 (24インチ)						1階 AW-11とAW-12 取合75mm 枠【撤去】					

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 No.352551 田端 達也	設計代表者	設計担当者	SCALE A3 : 1/150	工事名称 豊田公民館 長寿命化改修工事	図面名称 建具表(1)	A-31 原図 : A3	
					一級建築士 No.352551 田端 達也	一級建築士 No.352551 田端 達也	DATE				
											R 7, 3

田端隆建築設計
三重県知事登録第1-861 一般建築士 No.352551 田端 進也

設計代表者
一般建築士
No.352551
田端進也

設計担当者
一般建築士
No.352551
田端進也

SCALE
A3 : 1/150
DATE
R 7, 3

工事名称 豊田公民館 長寿命化改修工事
図面名称 建具表(1)

A-31
原図：A3

備考	記号	数量	① AW13	1ヶ所	① AW14	1ヶ所
	姿 図	撤去 (障子・縦棧)		改修 (カバー工法)	撤去 (障子・縦棧・横棧・下枠)	改修 (カバー工法)
	場所	2階 和室			2階 会議室(2)(3)	
	形式 見込	はめ殺付8連引違窓		8連窓 (FIX窓 1部、引違窓 7部)	3mm 4連引違窓・4連引違出入口窓	3mm 4連引違窓・4連引違掃き出し窓
備考	仕上 材質	カラー		カラー	カラー	カラー
	硝子 下端	トメイガラス t5		強化ガラス t6.0	トメイガラス t5	強化ガラス t6.0
	付属金物	アングル・ス(4方)、二重水切、可動網戸		クレセント、水切り、アルミ額縁、付属金物一式	アングル・ス(4方)、スリルス水切、下枠スリルス t2、 遮・網入りガラス t6.8	クレセント、水切り、アルミ額縁、付属金物一式
	備考	-		可動網戸 合成樹脂網 (24インチ)	可動網戸、サレテラ装置 (ハドル H=FL+1200) 隠ぺい型	可動網戸 合成樹脂網 (24インチ)、 サレテラ装置 (ハドル H=FL+1200) 隠ぺい型
備考	記号	数量	② AW15	1ヶ所	② AW16	1ヶ所
	姿 図	撤去 (障子・縦棧・横棧・下枠)		改修 (カバー工法)	※シリコン・リンク (SR-1)	改修 (カバー工法)
	場所	2階 会議室(1)		2階 会議室(1)	2階 ロビー	
	形式 見込	3mm 3連引違窓・3連引違出入口窓		自由片引戸 (室内側可動) 【乙種防火戸】	自由片引戸 (室内側可動)	FIX窓・自由片引窓 (室内側可動)
備考	仕上 材質	カラー		カラー	カラー	カラー
	硝子 下端	トメイガラス t5 遮・網入りガラス t6.8		強化ガラス t6.0	網入りガラス t6.8	トメイガラス t5、大窓：トメイガラス t6
	付属金物	アングル・ス(4方)、スリルス水切、下枠スリルス t2、 可動網戸 合成樹脂網 (24インチ)、 サレテラ装置 (ハドル H=FL+1200) 隠ぺい型		クレセント、水切り、アルミ額縁、付属金物一式	アングル・ス(4方)、二重水切	クレセント、水切り、アルミ額縁、付属金物一式
	備考	可動網戸 合成樹脂網 (24インチ)、 サレテラ装置 (ハドル H=FL+1200) 隠ぺい型		-	可動網戸 合成樹脂網 (24インチ)、 遮・網入りガラス t6.8	可動網戸 合成樹脂網 (24インチ)
備考	記号	数量	③ AW18	1ヶ所	③ AW19	1ヶ所
	姿 図	撤去 (障子・縦棧)		改修 (カバー工法)	改修 (カバー工法)	改修 (カバー工法)
	場所	2階 ロビー		2階 会議室(4)	1・2階 階段	
	形式 見込	3連引違窓		両軸はめ殺付3連引違窓	排煙用突出窓 2段はめ殺窓	FIX窓 2部・2連排煙突出窓
備考	仕上 材質	カラー		カラー	カラー	カラー
	硝子 下端	トメイガラス t5		トメイガラス t5	トメイガラス t5	トメイガラス t5
	付属金物	アングル・ス(3方)、二重水切、可動網戸		アングル・ス(4方)、二重水切、可動網戸	アングル・ス(3方)、二重水切	アングル・ス(3方)、二重水切
	備考	アングル・ス PL t1.6 焼付塗装		可動網戸 合成樹脂網 (24インチ)	可動網戸 合成樹脂網 (24インチ)	サレテラ装置 (ハドル H=FL+1200)、カチンボ・ガラス PL t1.6 焼付塗装
備考	記号	数量	④ AW21	1ヶ所	④ AD1	1ヶ所
	姿 図	撤去 (障子・縦棧・枠)		撤去 (障子・縦棧・横棧・下枠)	改修 (カバー工法)	改修 (カバー工法)
	場所	1・2階 階段吹抜		1階 風除室	1階 風除室	
	形式 見込	排煙用突出窓 3連3段はめ殺窓		ランマはめ殺窓 両軸はめ殺付両開き自動扉	ランマはめ殺窓 両軸はめ殺付両開き自動扉	ランマはめ殺窓 両軸はめ殺付両開き自動扉
備考	仕上 材質	カラー		HL (カラー)	HL (カラー)	HL (カラー)
	硝子 下端	熱線反射ガラス t6		トメイガラス t6、3mm トメイガラス t5	トメイガラス t6、3mm トメイガラス t5	トメイガラス t6、3mm トメイガラス t5
	付属金物	アングル・ス(3方)、二重水切、可動網戸		水切り、スチール額縁 t1.6、付属金物一式	707レンジ、アングル・ス(上部のみ両側)、ガラス無し	SUS額縁(3方)、スリルス・イドレール
	備考	サレテラ装置 (ハドル H=FL+1200)、 カチンボ・ガラス PL t1.6 焼付塗装、補強方立		排煙窓：固定網戸 合成樹脂網 (24インチ)、 サレテラ装置 (ハドル H=FL+1200) 隠ぺい型	シリカゲル・錠 (ガラス・付)、押棒 (エポキシ2545程度)	本締錠、戸当り、額縁：SUS曲げ加工、内部アルミ額縁、 カチンボ・ガラス PL t1.6 焼付塗装、付属金物一式
備考	記号	数量	⑤ AD2	1ヶ所	⑤ AD2	1ヶ所
	姿 図	撤去 (障子・縦棧・横棧・下枠)		改修 (カバー工法)	改修 (カバー工法)	改修 (カバー工法)
	場所	1階 風除室		1階 風除室	1階 風除室	
	形式 見込	ランマはめ殺窓 両軸はめ殺付両開き自動扉		ランマはめ殺窓 両軸はめ殺付両開き自動扉	ランマはめ殺窓 両軸はめ殺付両開き自動扉	ランマはめ殺窓 両軸はめ殺付両開き自動扉
備考	仕上 材質	カラー		ステンレス	ステンレス	ステンレス
	硝子 下端	強化ガラス t6.0		強化ガラス t6.0	強化ガラス t6.0	強化ガラス t6.0
	付属金物	本締錠、戸当り、額縁：SUS曲げ加工、内部アルミ額縁、 カチンボ・ガラス PL t1.6 焼付塗装、付属金物一式		自動扉装置一式 (付着 LS-23A程度 熱線及光電センサー併用)	自動扉装置一式 (付着 LS-23A程度 熱線及光電センサー併用)	自動扉装置一式 (内蔵エンジン)
	備考	自動扉装置一式 (内蔵エンジン)				

田端隆建築設計

三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也

設計代表者

一級建築士
No.352551
田端進也

設計担当者

一級建築士
No.352551
田端進也

SCALE

A3 : 1/150

DATE

R 7, 3

工事名称

豊田公民館 長寿命化改修工事

図面名称

建具表(2)

A-32

原図：A3

改修内容: 建入れ調整 下地調整RB種の上SOP塗替え		改修 (カバー工法)		改修 (カバー工法)		改修 (カバー工法)					
								1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
								AD③	AD④	AD⑤	AD⑥
								1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
								AD③	AD④	AD⑤	AD⑥
								1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
								AD③	AD④	AD⑤	AD⑥
								1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
								AD③	AD④	AD⑤	AD⑥
								1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								
AD③	AD④	AD⑤	AD⑥								
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所								

備考	記号	数量	⑦	2ヶ所	⑧	2ヶ所	⑨	1ヶ所
	姿 図			改修内容 : 建入れ調整 扉・額縁 : 珪藻土付面 下地調整の上、C L 塗装 既存の鍵は撤去し、マナーに取替		改修内容 : 建入れ調整 扉・額縁 : 珪藻土付面 下地調整の上、C L 塗装 既存の鍵は撤去し、マナーに取替		改修内容 : 建入れ調整 スチール額縁 下地調整の上、S O P 塗装 既存の鍵は撤去し、マナーに取替
場所 2階 会議室(1)・(3)								
形式	見込	ツマはめ殺窓	ガラス付親子扉	ド740	ツマはめ殺窓	ガラス付親子扉	ド740	
仕上	材質	珪藻土付合板	L C	木製フラッシュ	珪藻土付合板	L C	木製フラッシュ	
硝子	下端	型板ガラス t4	ツマ : トーメイガラス t5	FL±0	型板ガラス t4	ツマ : トーメイガラス t5	FL±0	
付属金物 カギ 特殊Pヒンジ、シリコンパッキン付錠、戸当り、フタス落し								
備考 ステンレス窓枠								
記号	数量	⑩	1ヶ所	⑪	1ヶ所	⑫	1ヶ所	
姿 図			改修内容 : 建入れ調整 扉・額縁 : 珪藻土付面 下地調整の上、C L 塗装 既存の鍵は撤去し、マナーに取替		改修内容 : 建入れ調整 扉・額縁 : 珪藻土付面 下地調整の上、C L 塗装 既存の鍵は撤去し、マナーに取替		改修内容 : 建入れ調整 スチール額縁 下地調整の上、S O P 塗装 既存の鍵は撤去し、マナーに取替	
場所 2階 会議室(4)								
形式	見込	ツマはめ殺窓	ガラス付親子扉	ド740	ガラス付片開き扉	ド740	ガラス付引違戸	ド740
仕上	材質	珪藻土付合板	L C	木製フラッシュ	片面 珪藻土付 LC(会議室側) 片面 ポリ合板(倉庫側)	木製フラッシュ	ポリ合板	木製フラッシュ
硝子	下端	型板ガラス t4	ツマ : トーメイガラス t5	FL±0	-	FL±0	-	FL±0
付属金物 カギ 特殊Pヒンジ、シリコンパッキン付錠、戸当り、フタス落し								
備考 ステンレス窓枠								
記号	数量	⑬	3ヶ所	⑭	1ヶ所	⑮	2ヶ所	
姿 図			改修内容 : 建入れ調整 フスマ両面貼替 (鳥の子)		改修内容 : 建入れ調整 フスマ両面貼替 (鳥の子)		改修内容 : 建入れ調整 フスマ両面貼替 (鳥の子)	
場所 2階 和室21帖・和室24帖								
形式	見込	引違フスマ戸	ド730	6本引きフスマ戸	ド730	引違フスマ戸(押入)	ド730	
仕上	材質	本鳥の子張、カシュー塗縁	フスマ	本鳥の子張、カシュー塗縁	フスマ	本鳥の子張、カシュー塗縁	フスマ	
硝子	下端	-	FL±0	-	FL±0	-	FL±0	
付属金物 ナイロ戸車、木製引手、数居すべり								
備考 ステンレス窓枠								
記号	数量	⑯	1ヶ所	⑰	1ヶ所	⑱	1ヶ所	
姿 図			改修内容 : 建入れ調整 障子 : 強化障子貼替		改修内容 : 建入れ調整 障子 : 強化障子貼替		【既設のまま】	
場所 2階 和室24帖								
形式	見込	8本引障子戸	30	7本引障子戸	30	ランマ格子	30	
仕上	材質	和紙貼	スプルス素地	和紙貼	スプルス素地	-	スプルス素地	
硝子	下端	-	FL+750	-	FL+750	-	-	
付属金物 ナイロ戸車、木製引手、数居すべり								
備考 -								
				設計代表者				SCALE
				設計担当者				A3 : 1/150
								DATE
								R 7, 3
								工事名称
								豊田公民館 長寿命化改修工事
								図面名称
								建具表(4)
								A-34
								原図 : A3

備考	記号	数量	図面	1階 女子トイレ		1階 男子トイレ			
				形式	見込	形式	見込		
				仕上	材質	仕上	材質		
				硝子	下端	硝子	下端		
				付属金物	グラビティヒンジ、戸当帽子掛け、支持金物、スライド錠	付属金物	グラビティヒンジ、戸当帽子掛け、支持金物、スライド錠		
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			
		撤去		新設		撤去			
		新設		撤去		新設			

1階 玄関・ホール・風除室・廊下（改修前）

The drawings include:

- A方向展開図**: A longitudinal section view showing the entrance (玄関), wind-removal room (風除室), and corridor (廊下). It details the removal of temporary partitions and the installation of new walls and doors.
- D方向展開図 1**: A longitudinal section view showing the hall (ホール) and corridor (廊下). It details the removal of temporary partitions and the installation of new walls and doors.
- B方向展開図 1**: A longitudinal section view showing the entrance (玄関) and corridor (廊下). It details the removal of temporary partitions and the installation of new walls and doors.
- B方向展開図 2**: A longitudinal section view showing the corridor (廊下) and wind-removal room (風除室). It details the removal of temporary partitions and the installation of new walls and doors.
- D方向展開図 2**: A longitudinal section view showing the hall (ホール) and corridor (廊下). It details the removal of temporary partitions and the installation of new walls and doors.
- C方向展開図**: A longitudinal section view showing the wind-removal room (風除室), entrance (玄関), and corridor (廊下). It details the removal of temporary partitions and the installation of new walls and doors.

SCALE: A3 : 1/80

DATE: R7.3

工事名称: 豊田公民館 長寿命化改修工事

図面名称: 展開図 1階 玄関・ホール・風除室・廊下（改修前）

原図: A3

設計代表者: 一級建築士 No.352551 田端進也

設計担当者: 一級建築士 No.352551 田端進也

（株）田端隆建築設計

三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端進也

1階 玄関・ホール・風除室・廊下（改修後）

The drawings include:

- A方向展開図** (A-direction development drawing): Shows the entrance area with dimensions 2,100, 2,100, 3,300, 2,750, 3,500, and 2,000. It includes labels for '玄関' (entrance), '風除室' (wind-removal room), and '廊下' (corridor).
- D方向展開図 1** (D-direction development drawing 1): Shows the hall area with dimensions 500, 2,550, and 5,200. It includes labels for 'ホール' (hall) and '廊下' (corridor).
- B方向展開図 1** (B-direction development drawing 1): Shows the entrance area with dimensions 3,500 and 4,750. It includes labels for '玄関' (entrance) and '廊下' (corridor).
- B方向展開図 2** (B-direction development drawing 2): Shows the entrance area with dimensions 2,550 and 3,250. It includes labels for '廊下' (corridor) and '階段' (staircase).
- D方向展開図 2** (D-direction development drawing 2): Shows the hall area with dimensions 5,800 and 1,310. It includes labels for '廊下' (corridor) and '階段' (staircase).
- C方向展開図** (C-direction development drawing): Shows the entrance area with dimensions 2,000, 6,250, 5,400, and 2,100. It includes labels for '風除室' (wind-removal room), '玄関' (entrance), '廊下' (corridor), and '階段' (staircase).

SCALE: A3 : 1/80

DATE: R7, 3

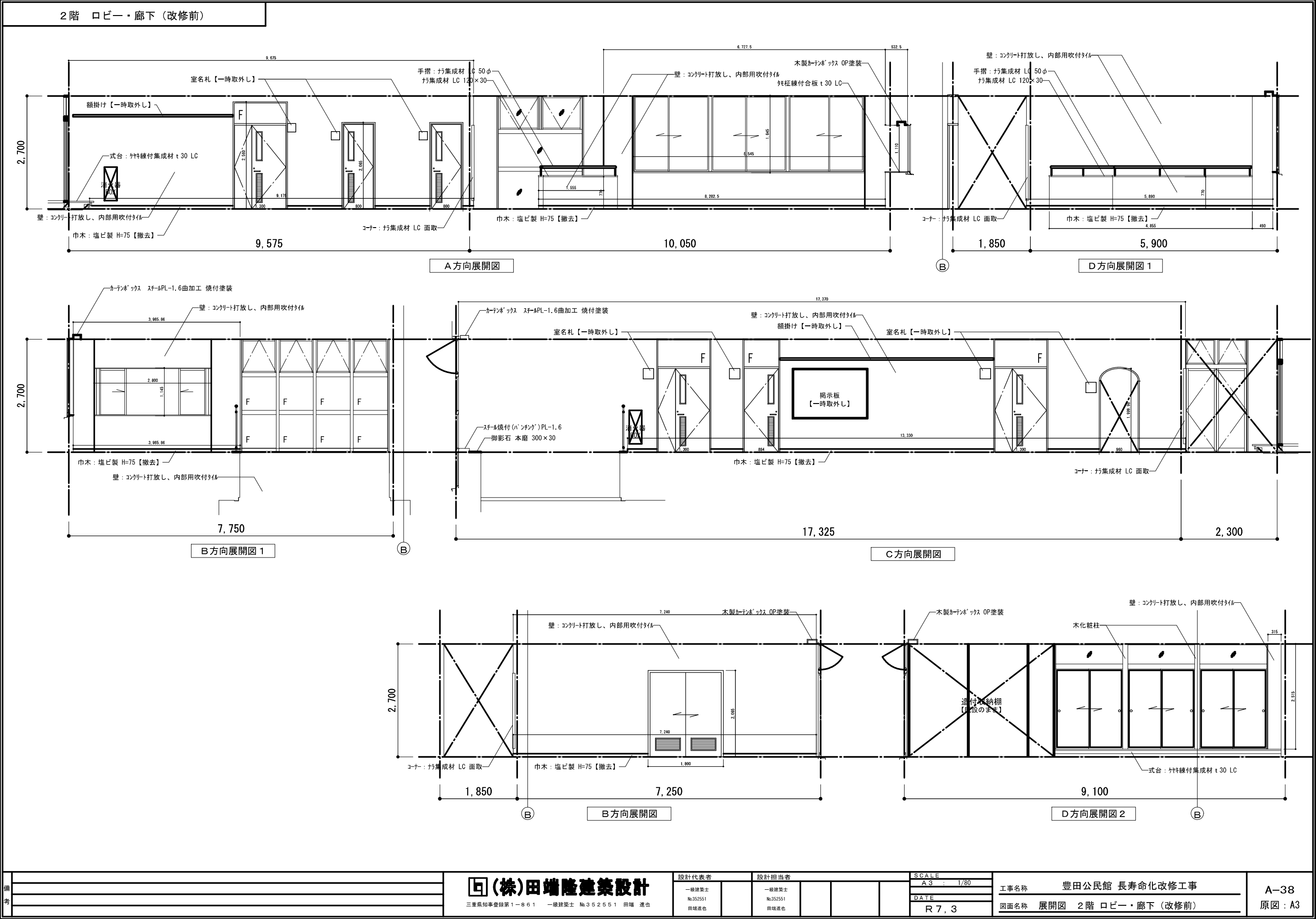
工事名称: 豊田公民館 長寿命化改修工事

図面名称: 展開図 1階 玄関・ホール・風除室・廊下（改修後）

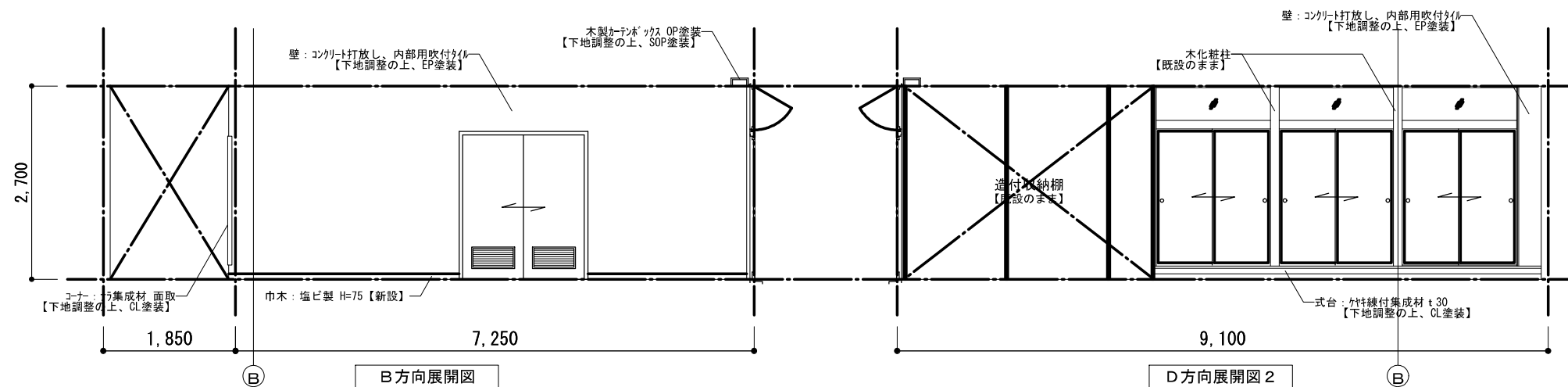
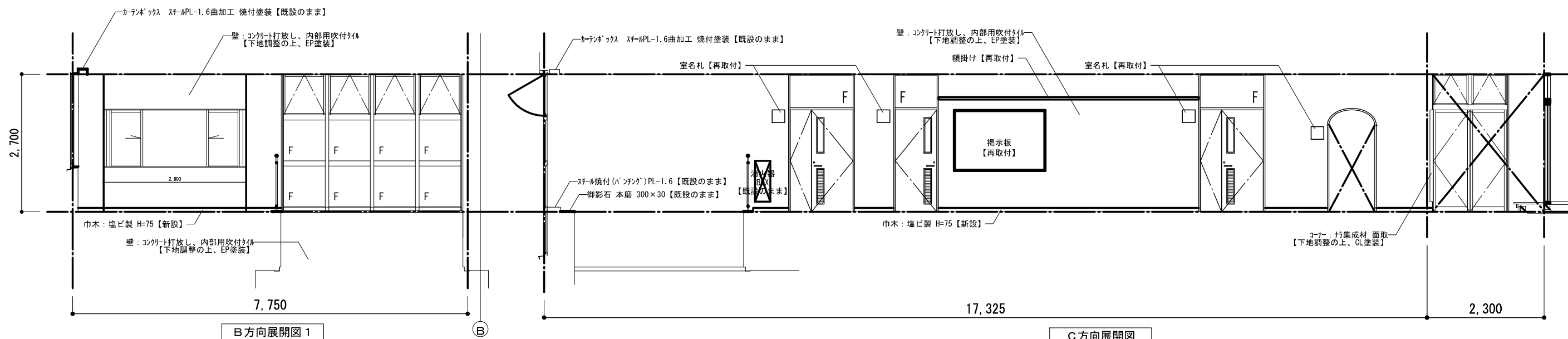
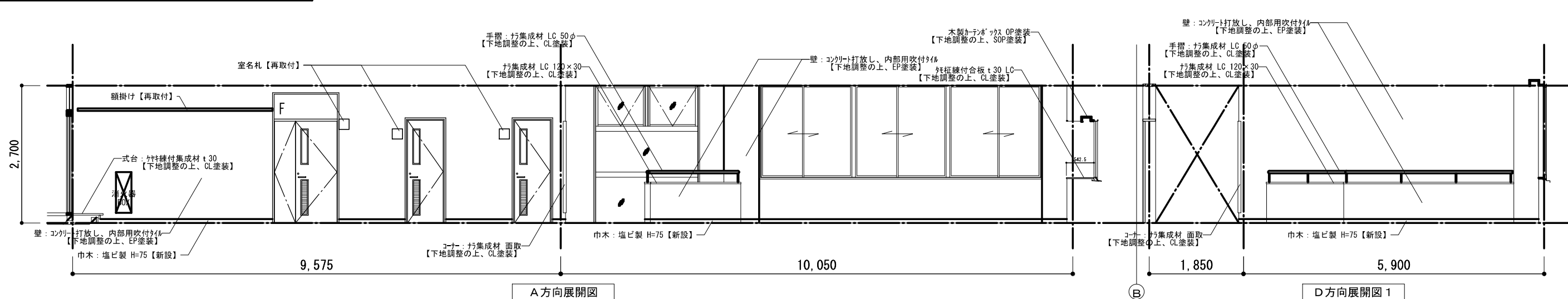
原図: A3

設計代表者	設計担当者
一般建築士 No.352551 田端進也	一般建築士 No.352551 田端進也

三重県知事登録第1-861 一般建築士 No.352551 田端 進也

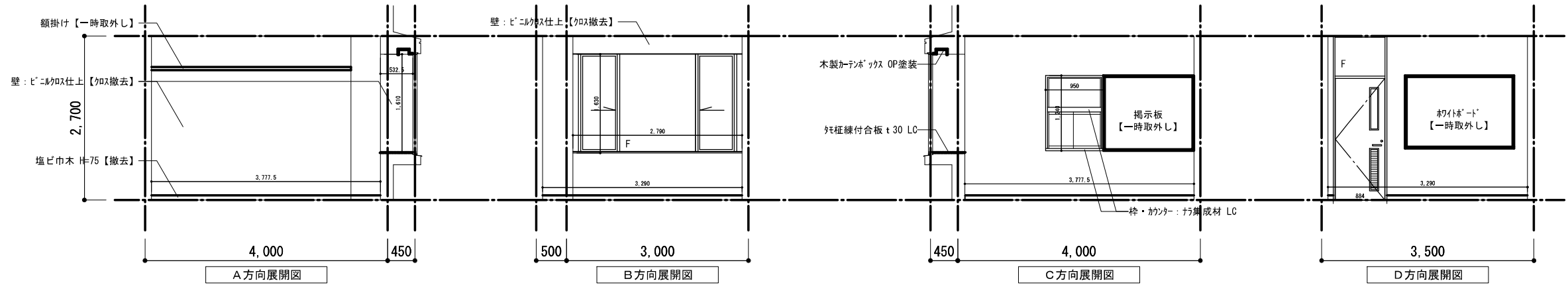


2階 ロビー・廊下（改修後）

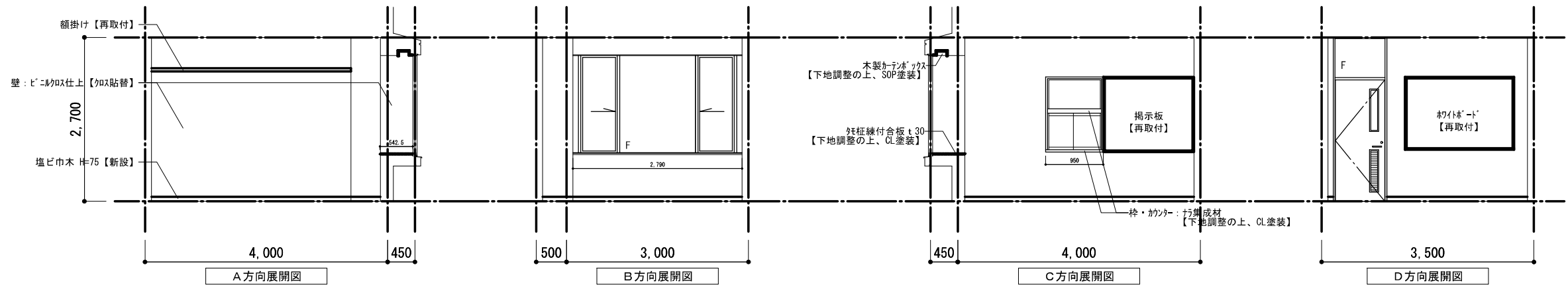


備考		<div><div><div></div></div><div>(株)田端隆建築設計</div><div>三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也</div></div>	設計代表者		設計担当者				SCALE	工事名称		A-39 原図: A
			一級建築士	一級建築士					A3	豊田公民館 長寿命化改修工事		
			No.352551	No.352551					DATE			
			田端進也	田端進也					R7,3	図面名称 展開図 2階 ロビー・廊下(改修後)		

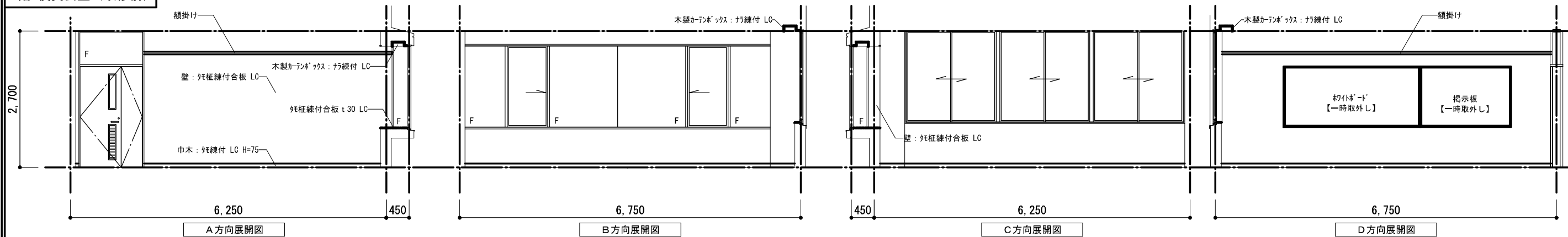
1階 事務室（改修前）



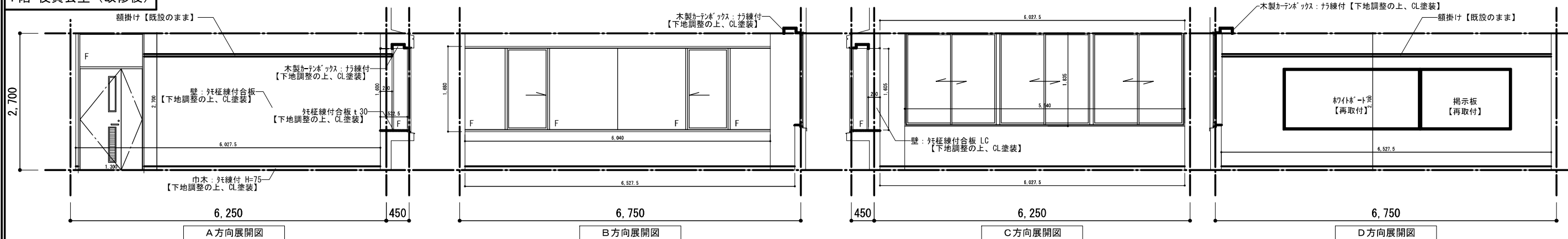
1階 事務室（改修後）

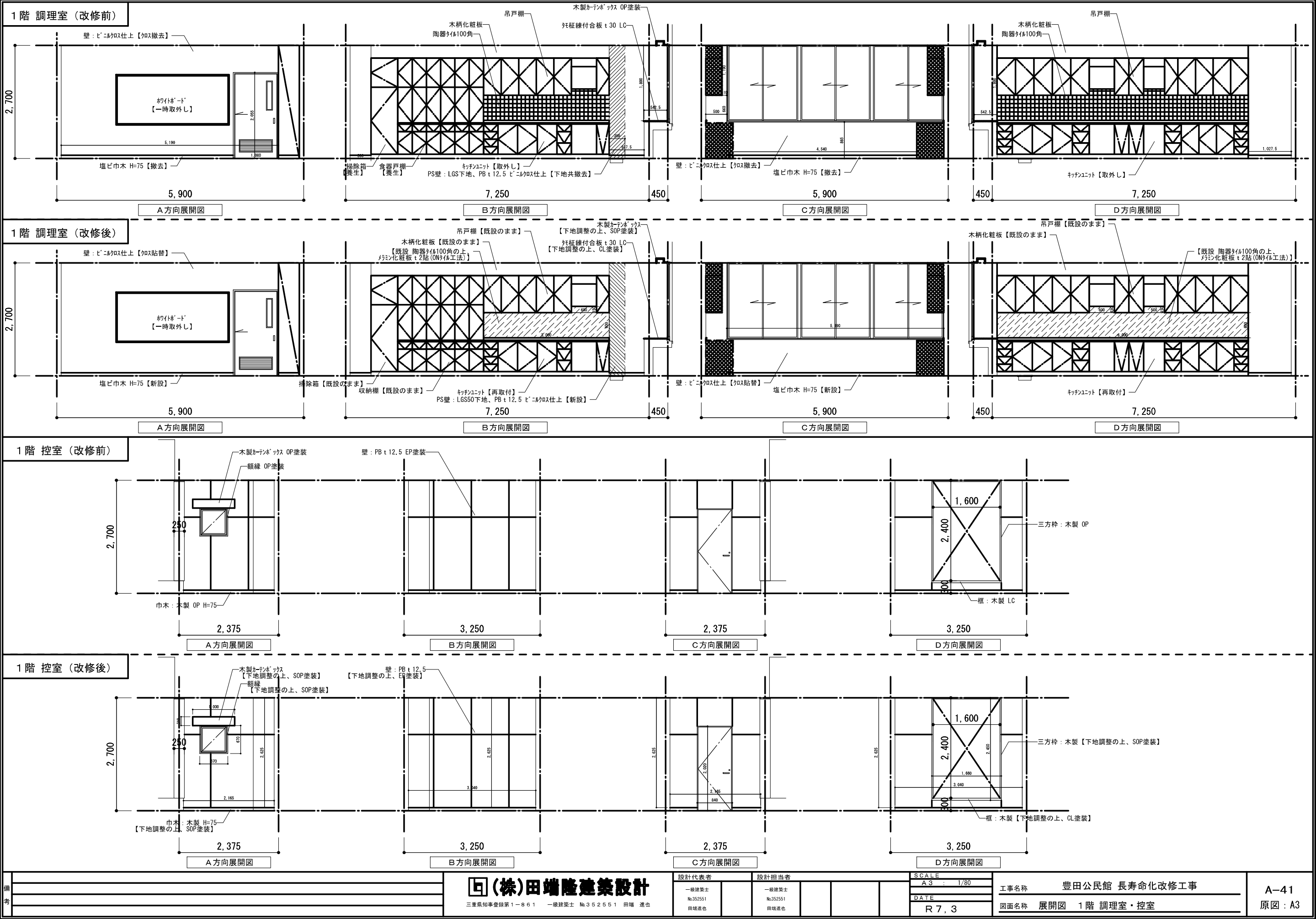


1階 役員会室（改修前）

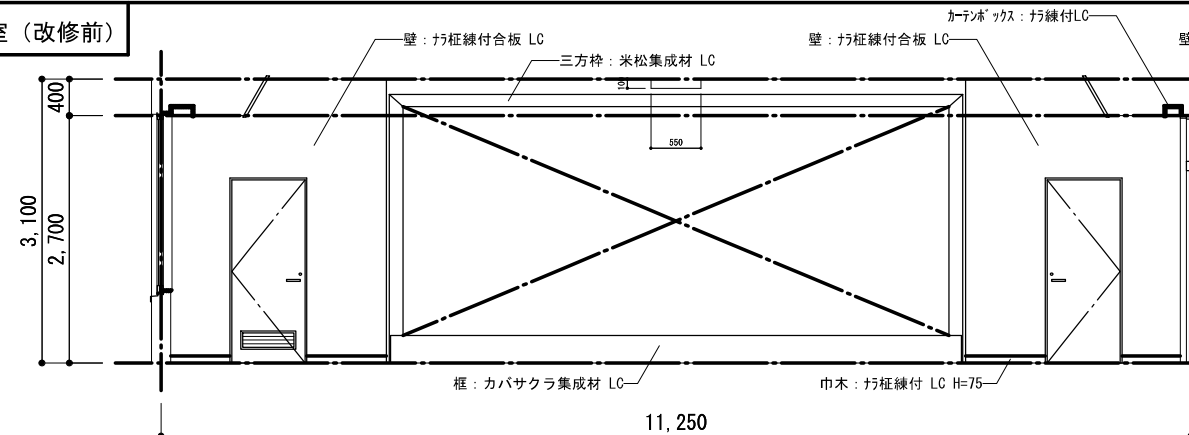


1階 役員会室（改修後）

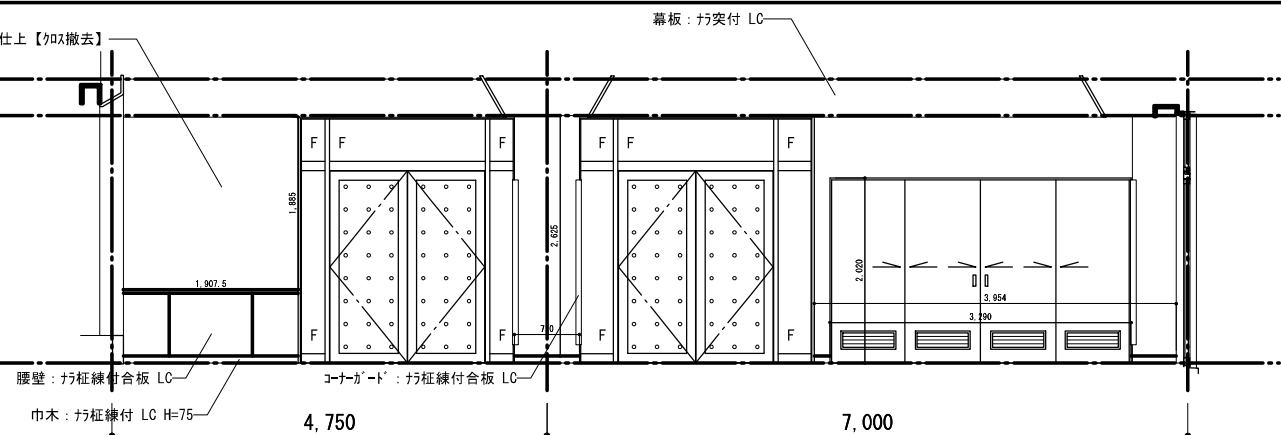




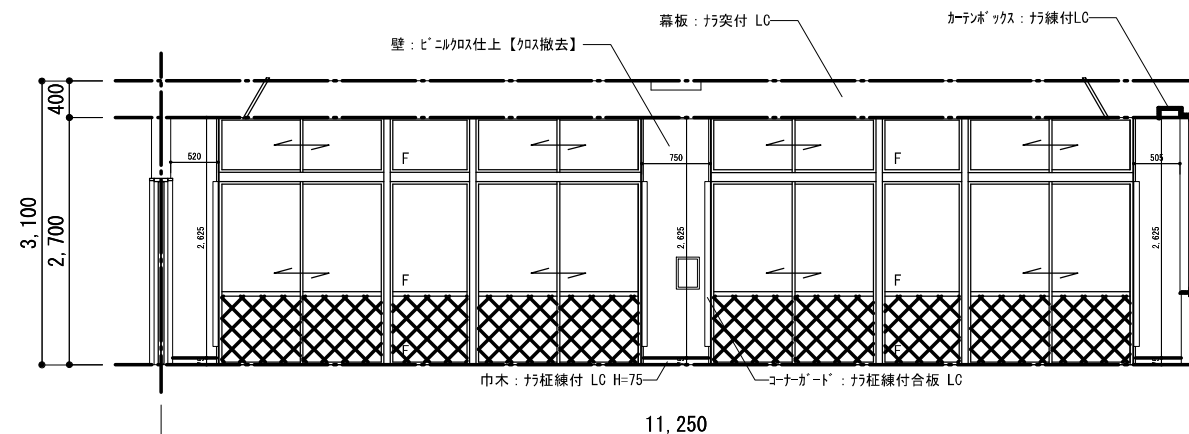
1階 大会議室（改修前）



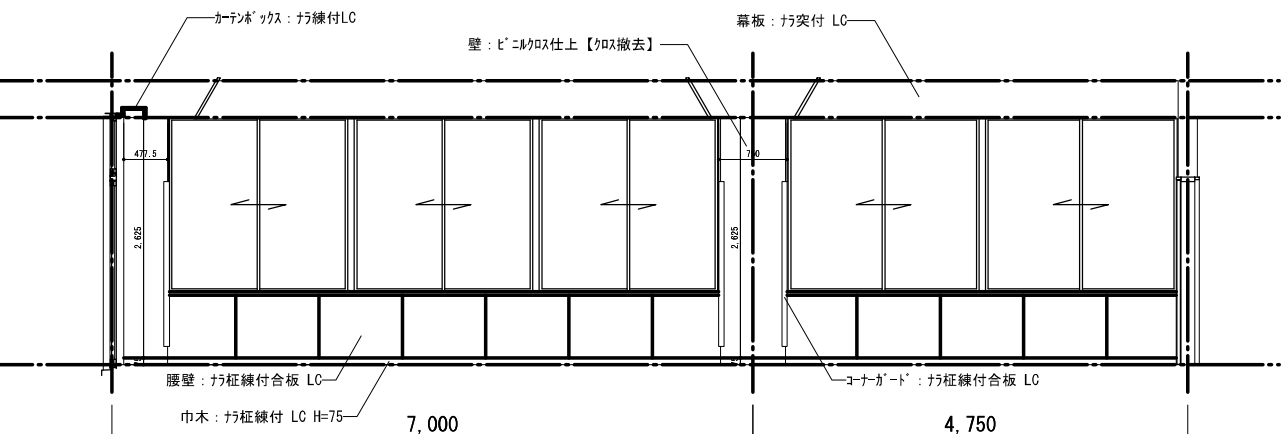
A 方向展開図



B 方向展開図

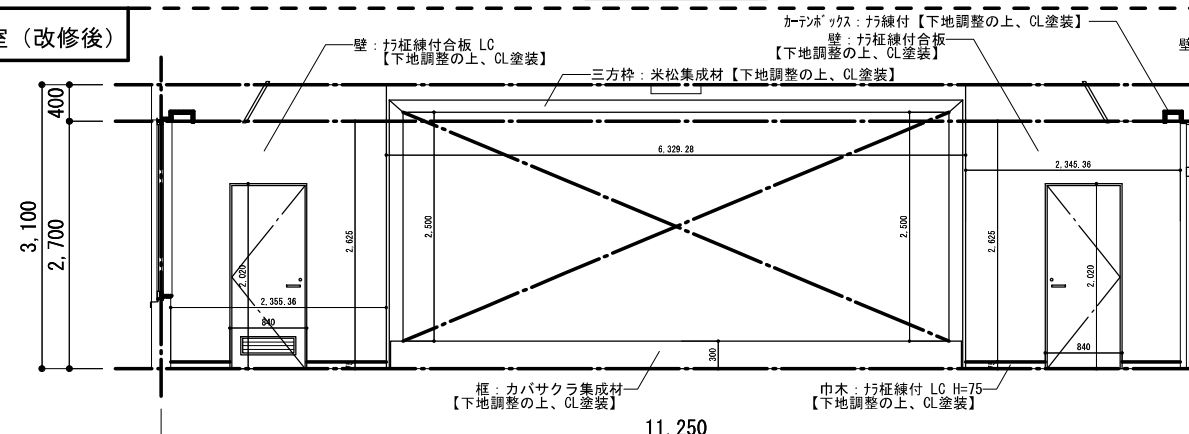


C方向展開図

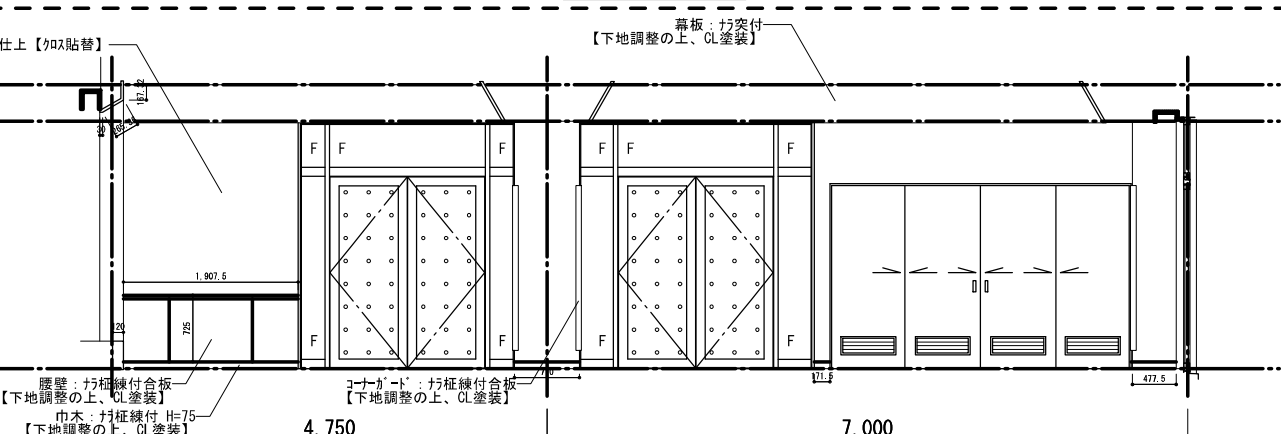


D 方向展開図

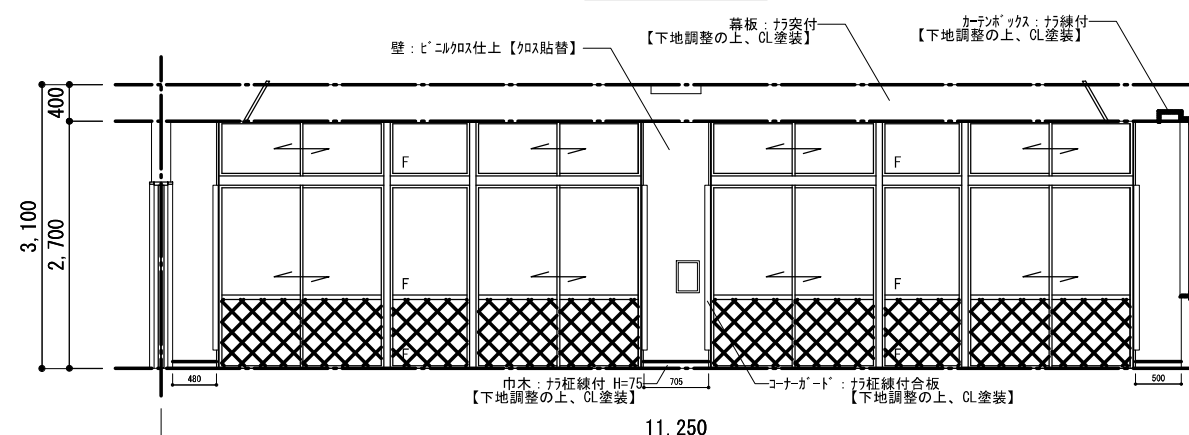
1階 大会議室（改修後）



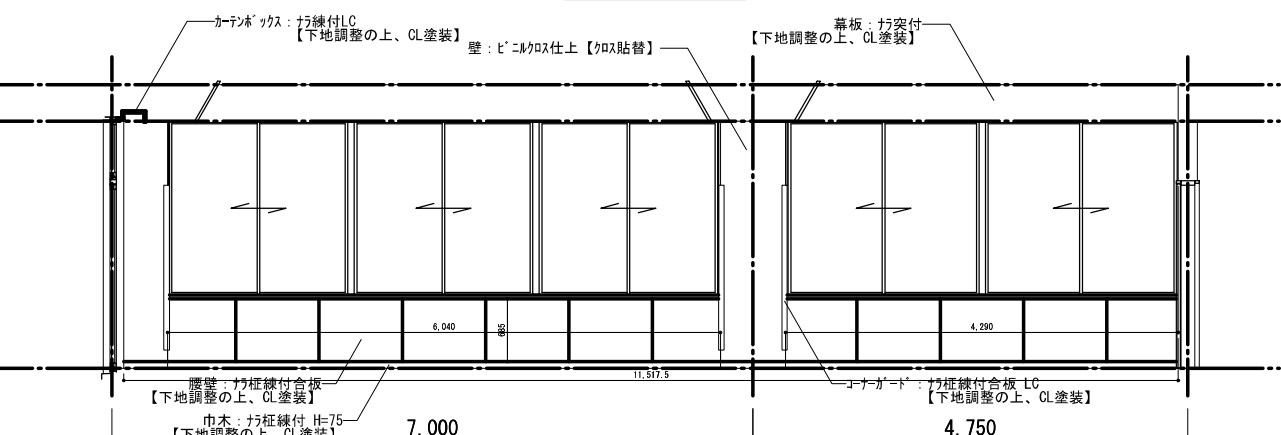
A 方向展開図



B 方向展開図

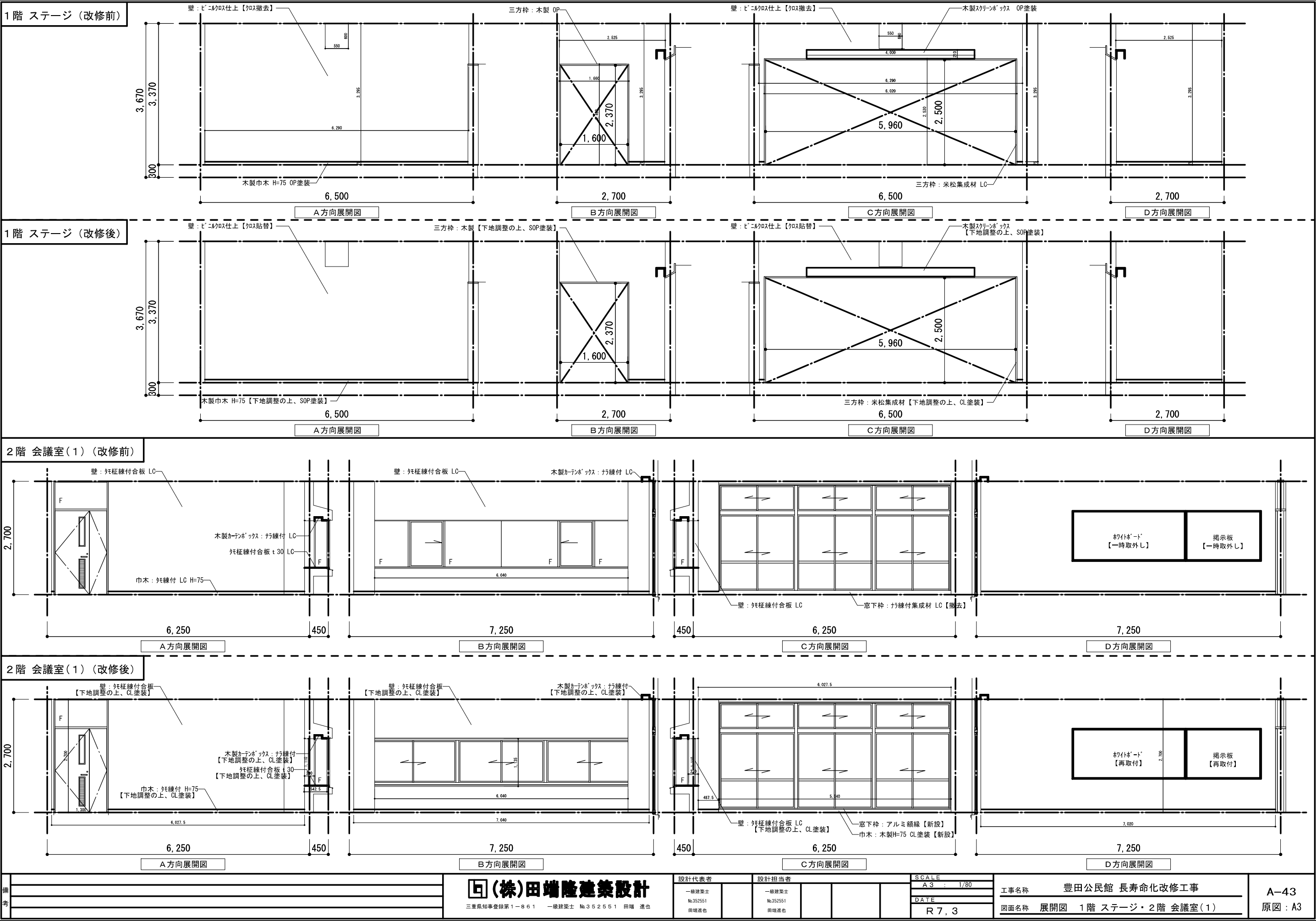


C方向展開図

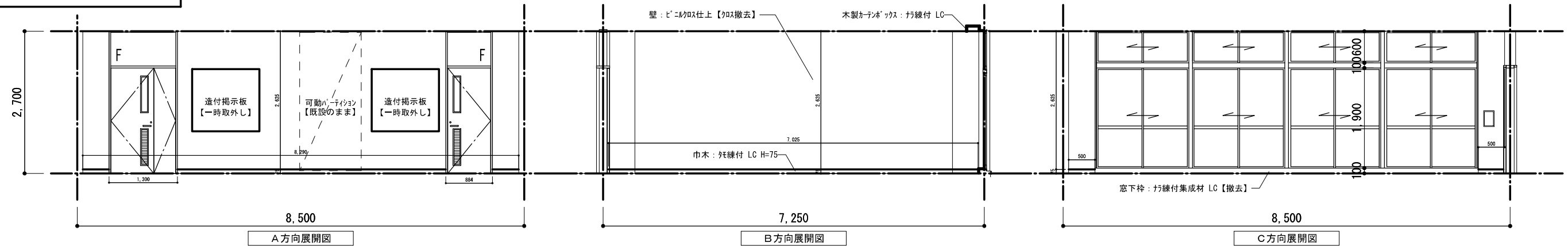


D 方向展開図

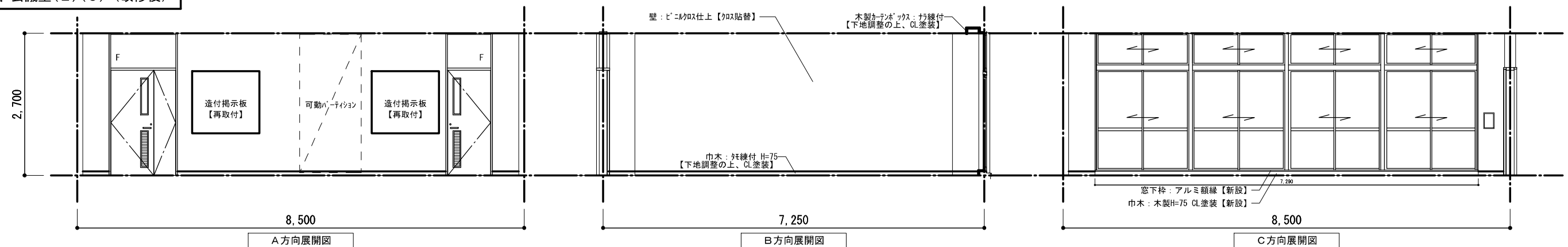
備 考		 (株)田端隆建築設計 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也	設計代表者	設計担当者				SCALE	工事名称		A-42 原図: A3
			一級建築士 No.352551 田端進也	一級建築士 No.352551 田端進也				A3: 1/80	豊田公民館 長寿命化改修工事		
								DATE	図面名称		
								R 7, 3	展開図 1階 大会議室		



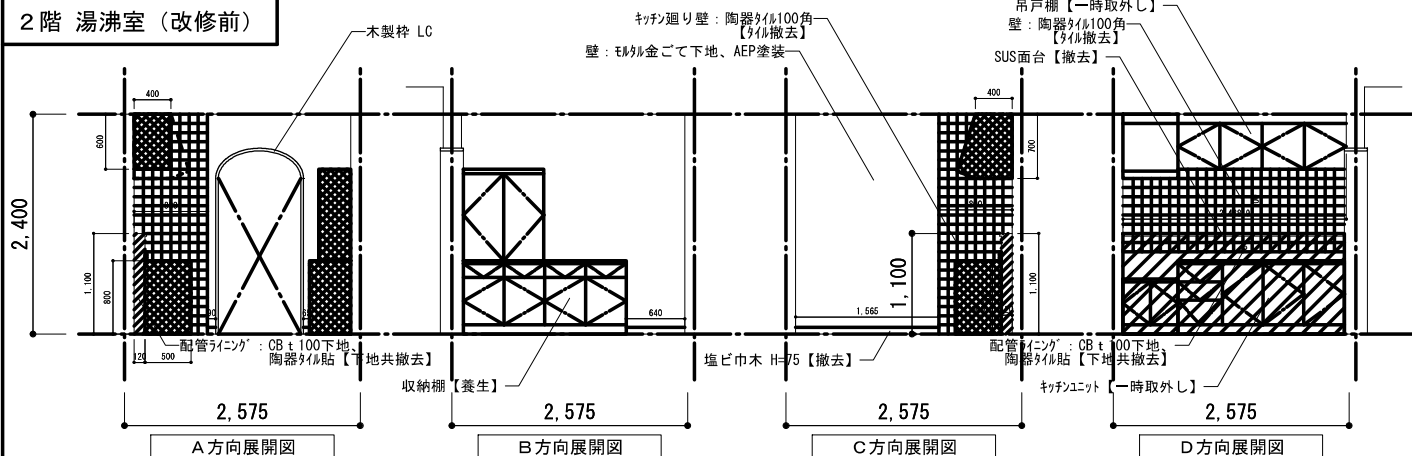
2階 会議室(2)(3) (改修前)



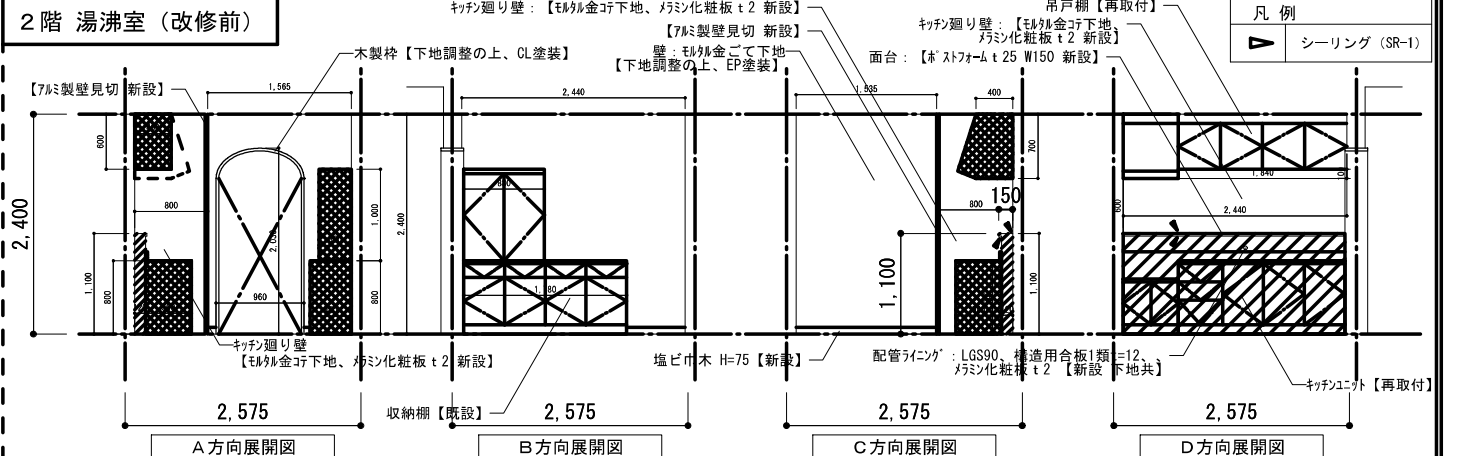
2階 会議室(2)(3) (改修後)



2階 湯沸室（改修前）



2階 湯沸室（改修前）



備考

回 (株) 田端隆建築設計

三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也

設計代表者

一級建築士
No.352551
四橋准一

設計担当者

一級建築士
No.352551
田端進也

SCALE

A 3 : 1/80

DATE _____

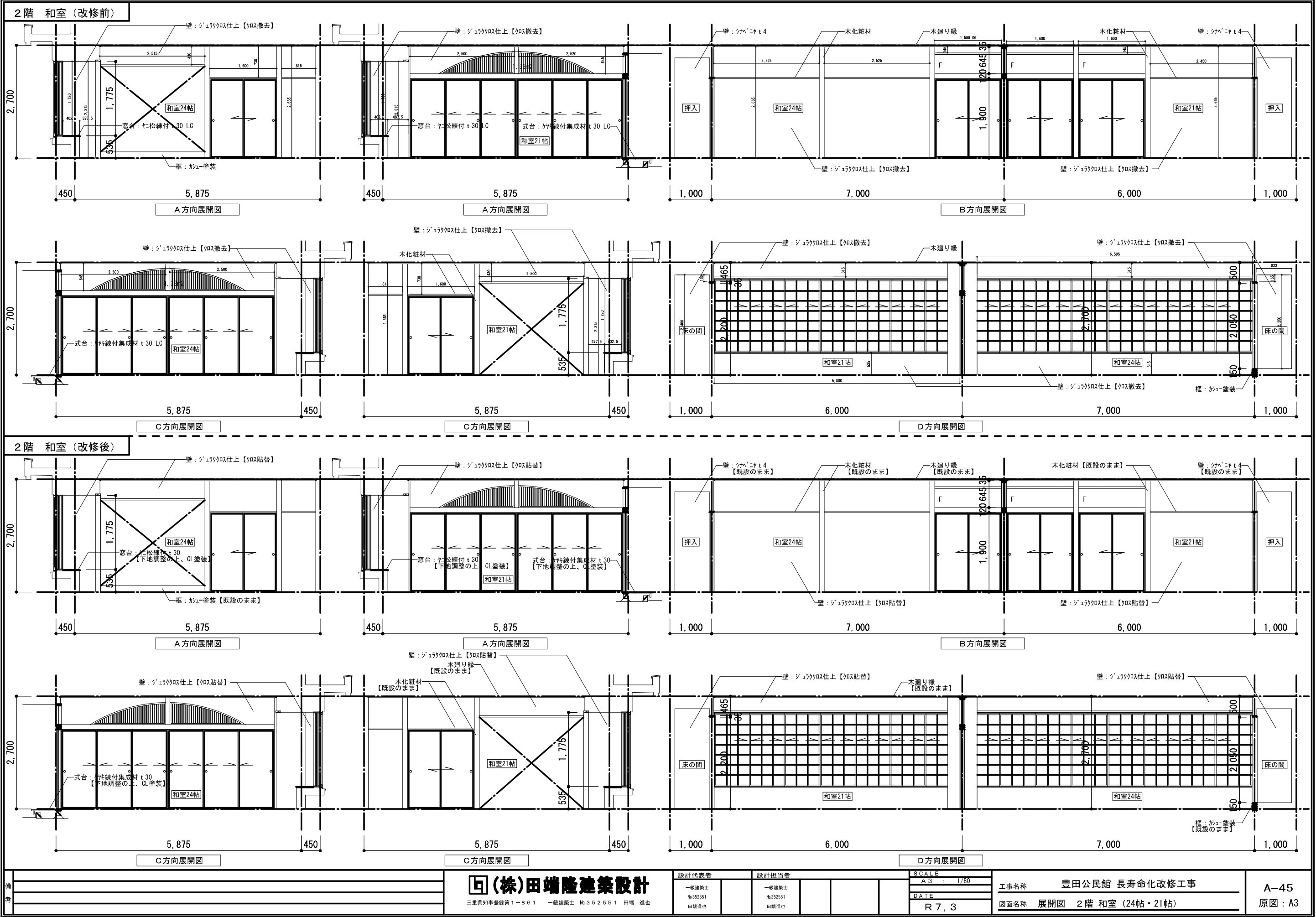
R 7, 3

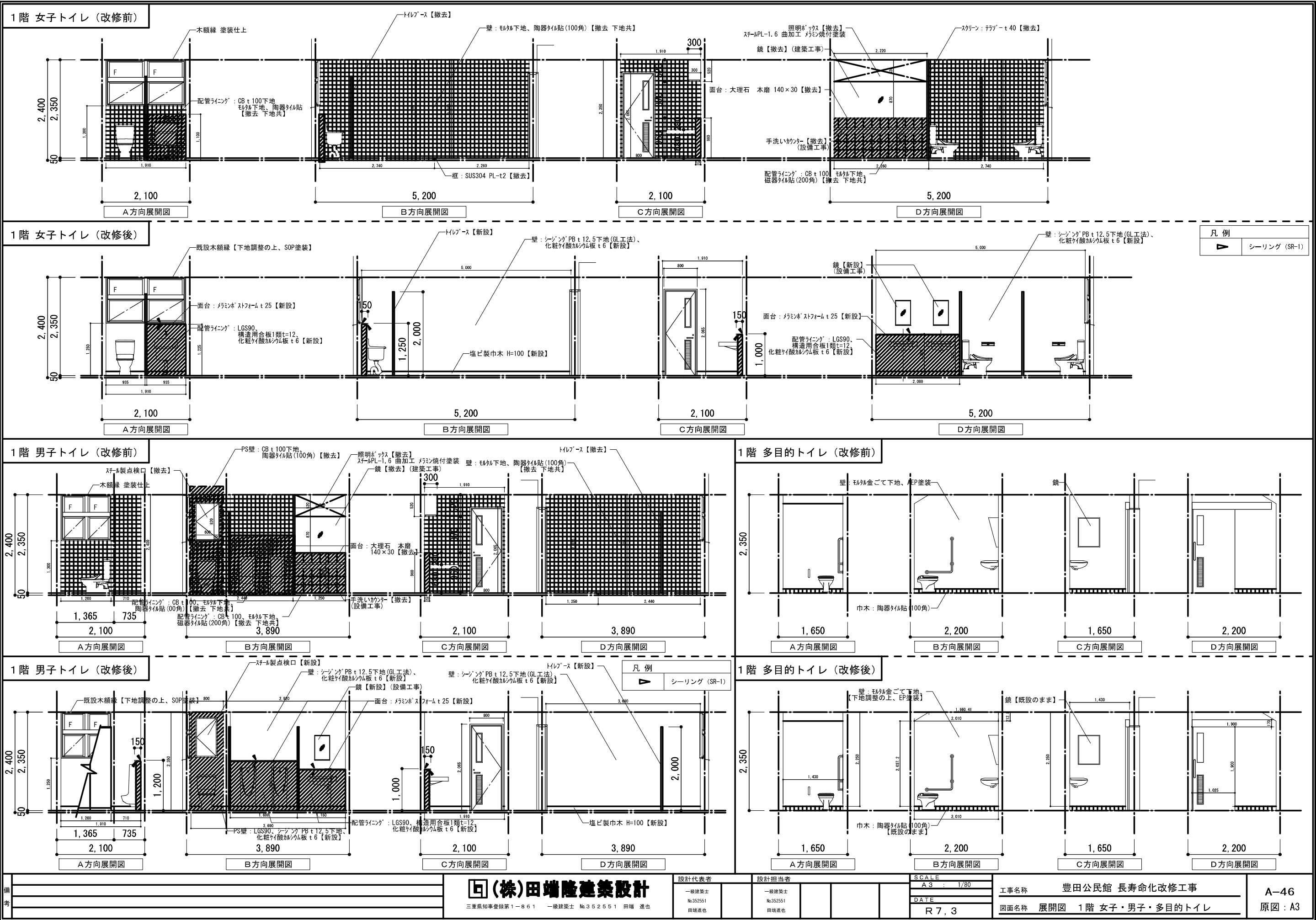
工事名称 豊田公民館 長寿命化改修工事

図面名称 展開図 2階 会議室(2)(3)・湯沸室

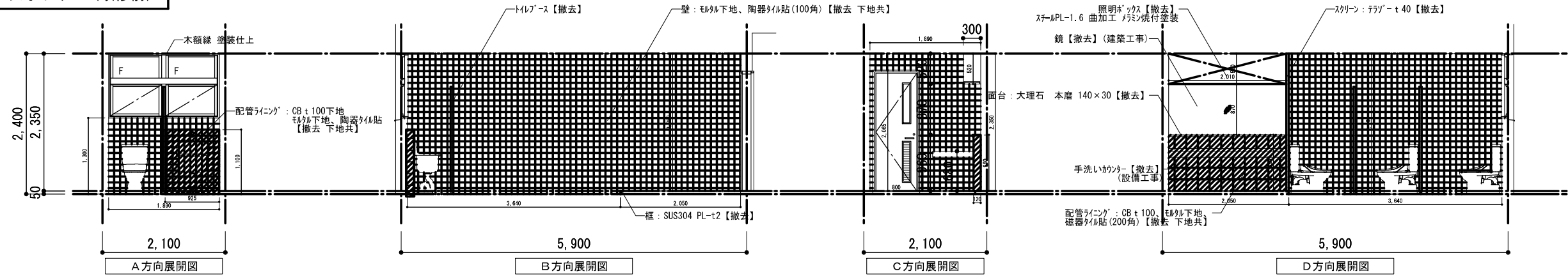
A-44

原図：A3

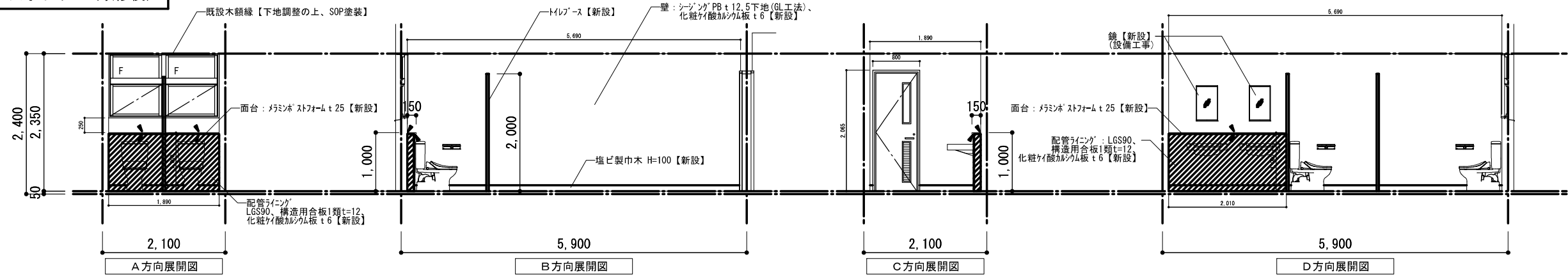




2階 女子トイレ（改修前）

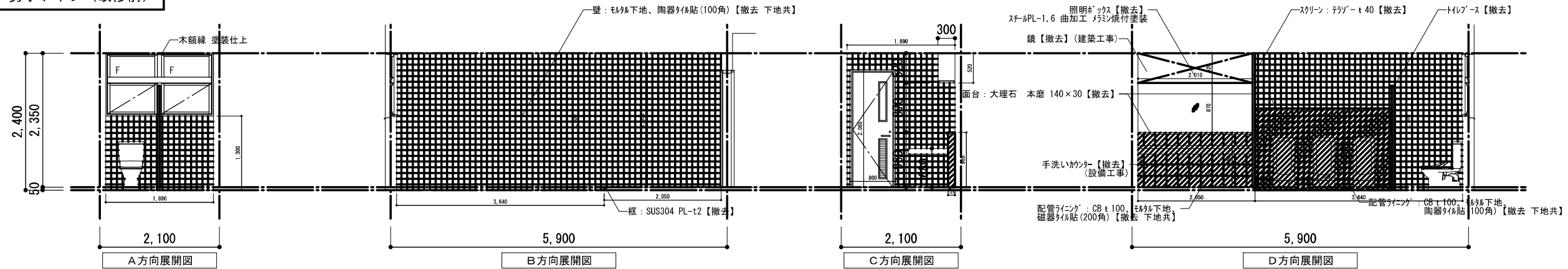


2階 女子トイレ（改修後）

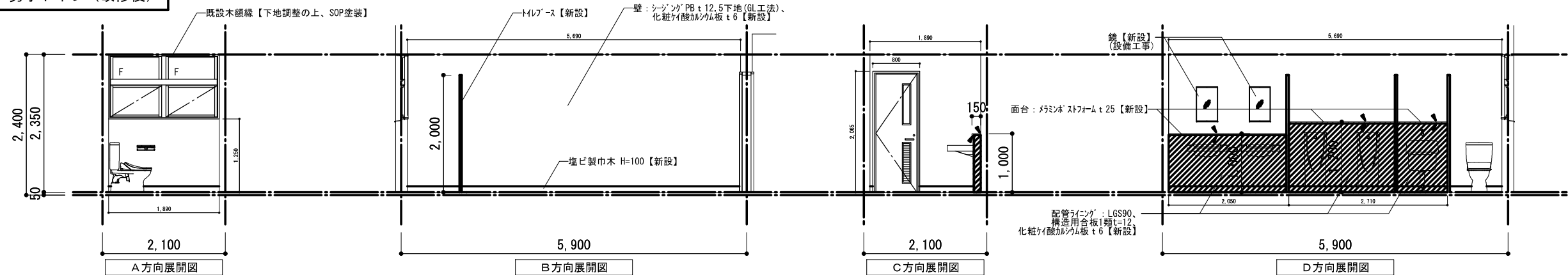


凡 例	
▷	シーリング (SR-1)

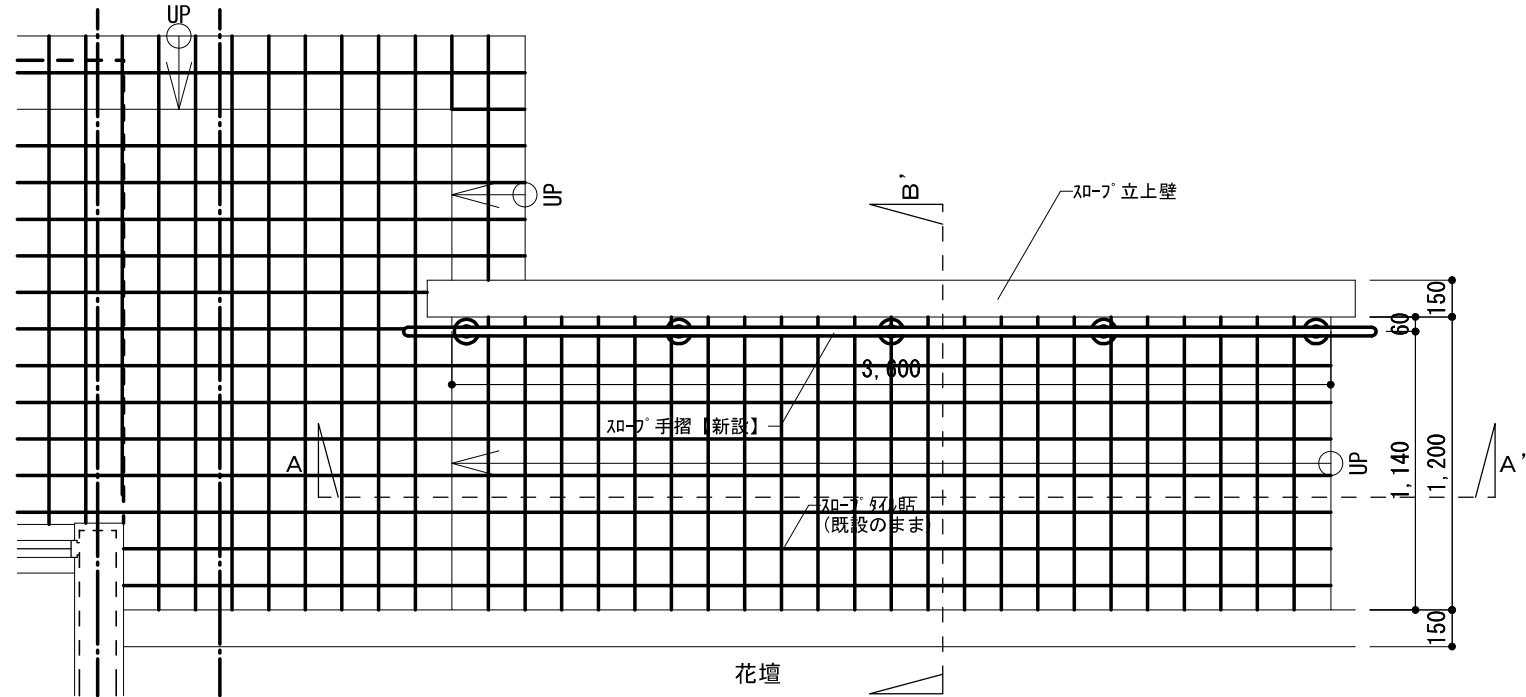
2階 男子トイレ（改修前）



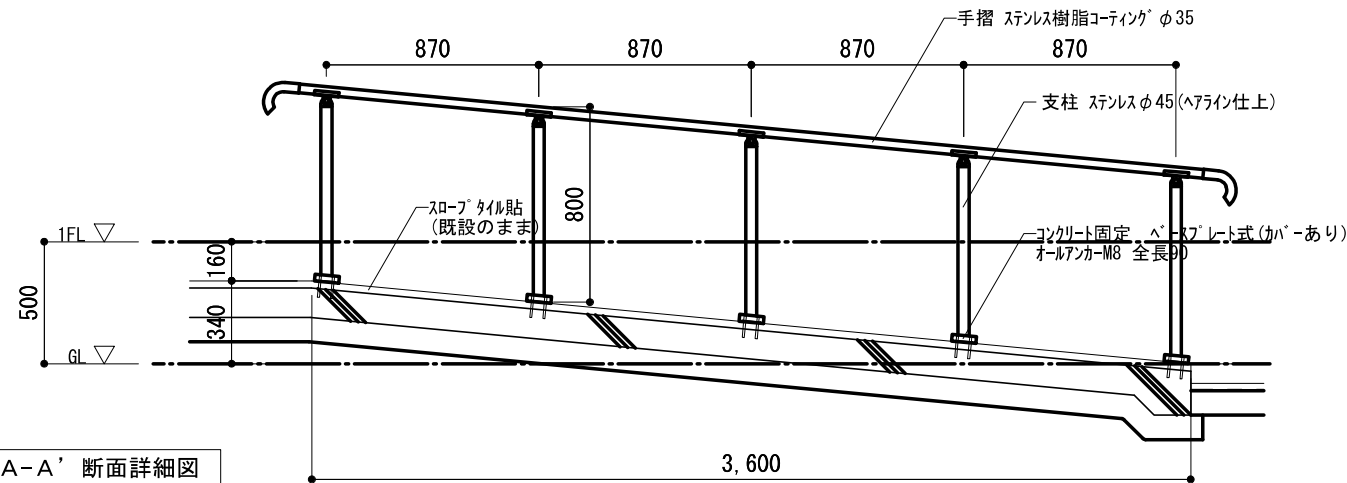
2階 男子トイレ（改修後）



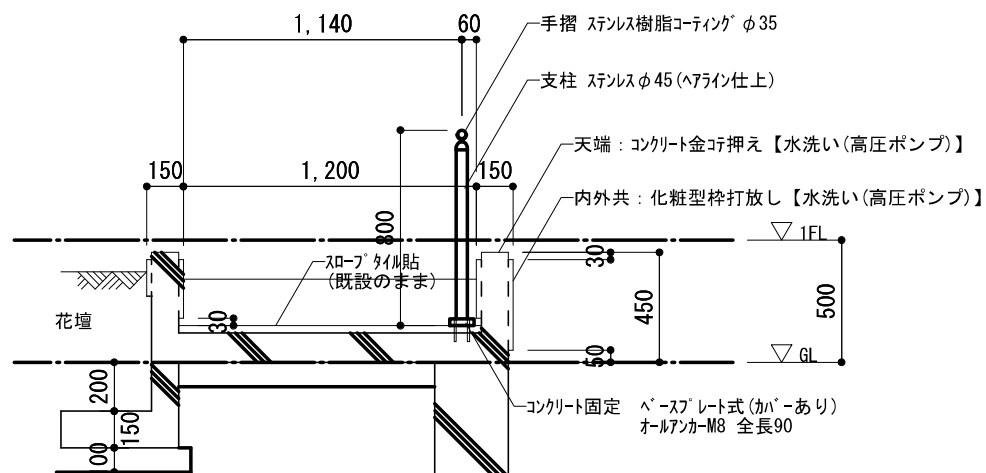
凡 例	
▷	シーリング (SR-1)



屋外スロープ 平面詳細図

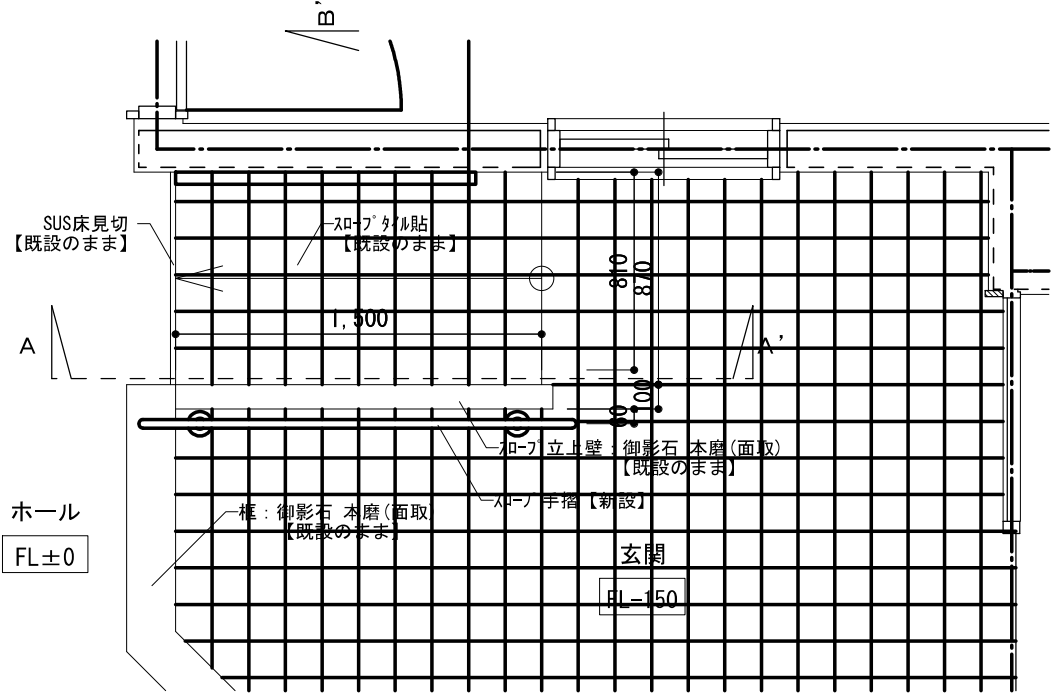


A-A' 断面詳細図

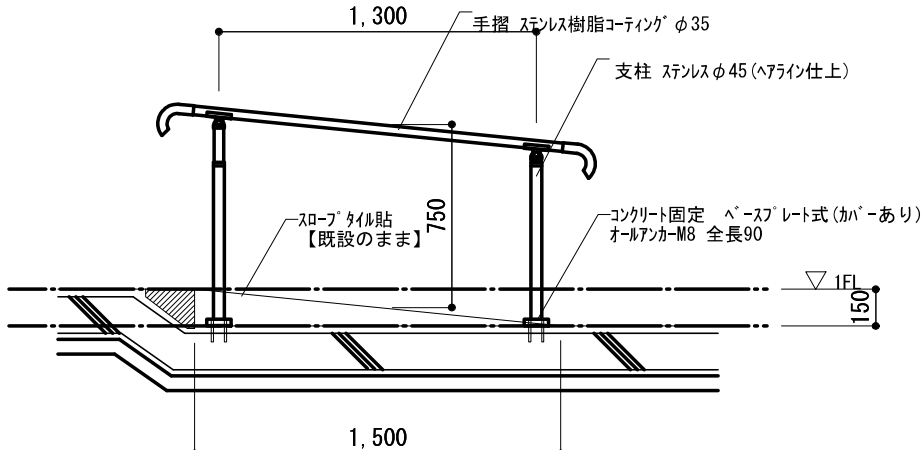


B-B' 断面詳細図

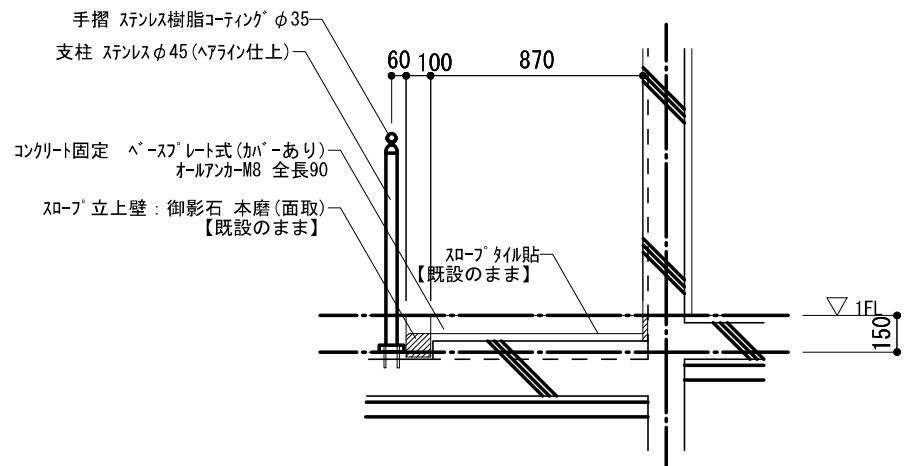
屋外スロープ 手摺取付詳細図



玄関スロープ 平面詳細図



A-A' 断面詳細図



B-B' 断面詳細図

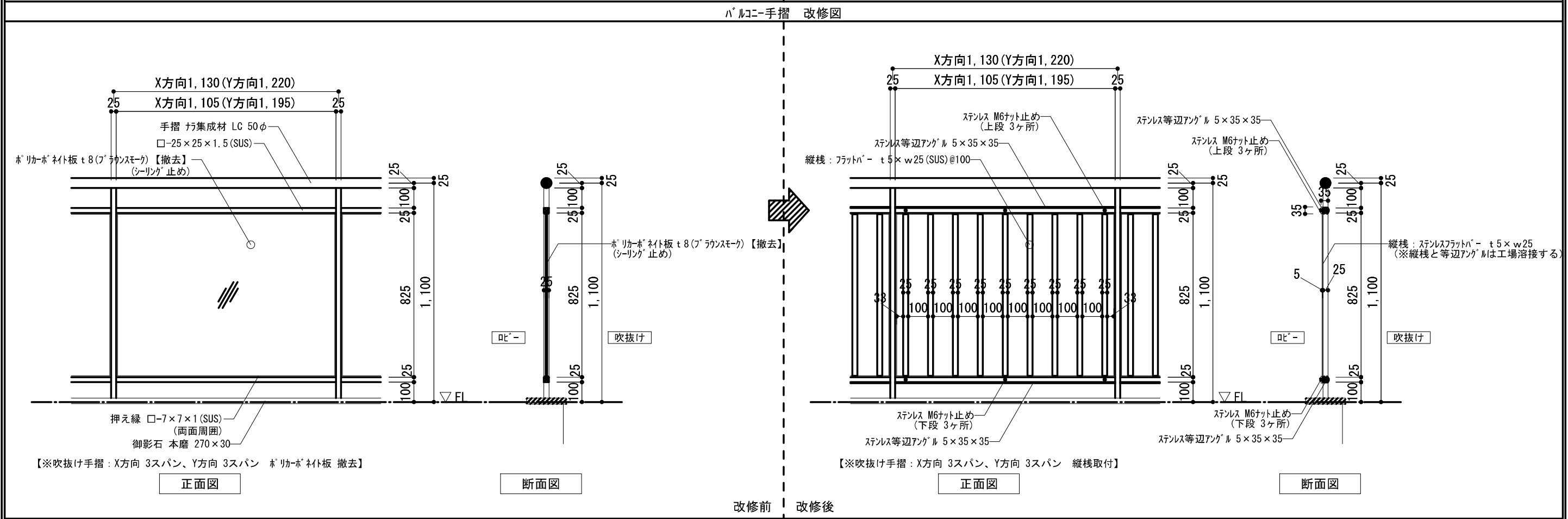
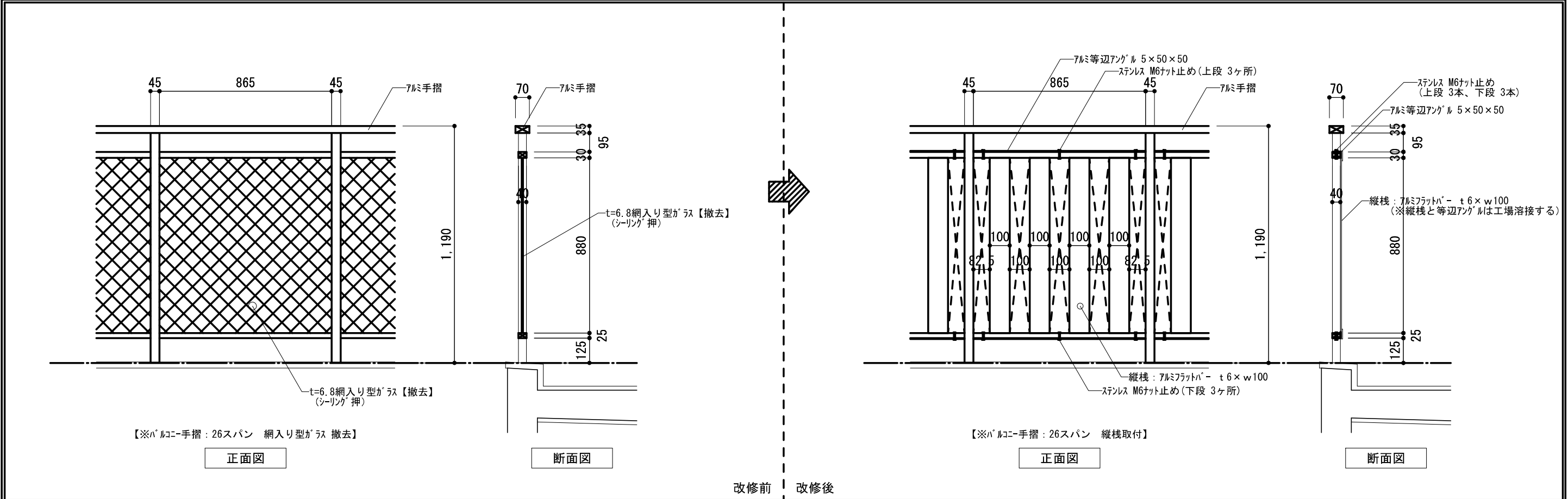
屋外スロープ 手摺取付詳細図

備考	玄関スロープ手摺は(株)シロクマ 支柱:ABR-706、手摺:ABR-35SA 同等品以上
	屋外スロープ手摺は(株)シロクマ 支柱:ABR-707、手摺:ABR-35SA 同等品以上

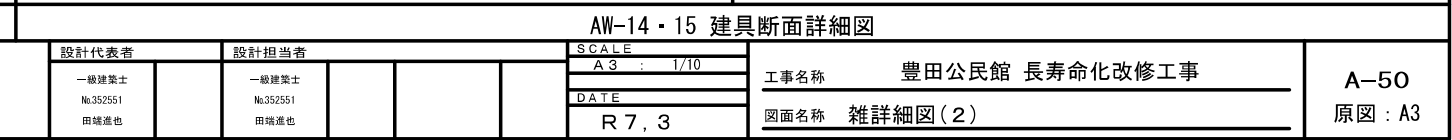
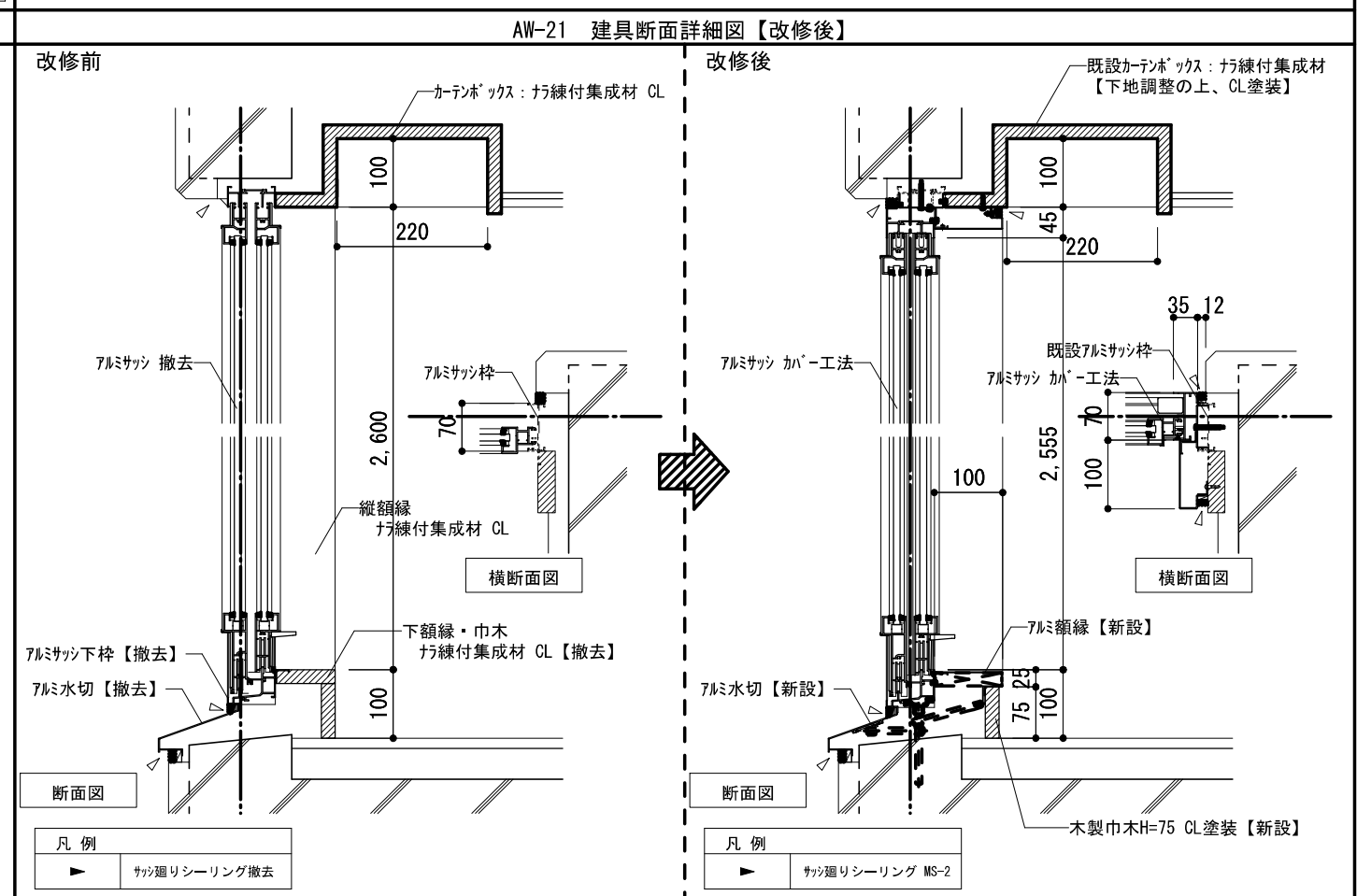
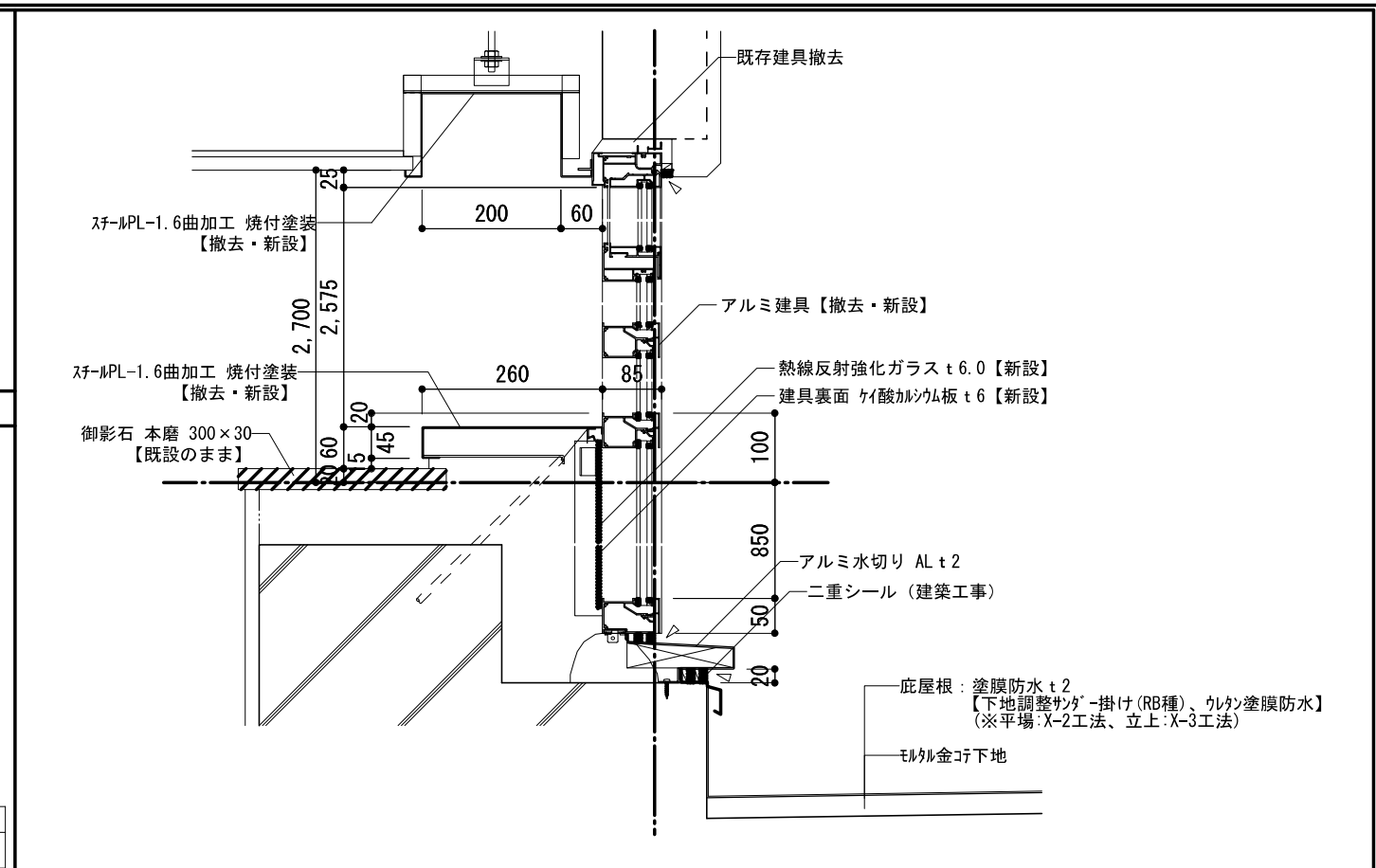
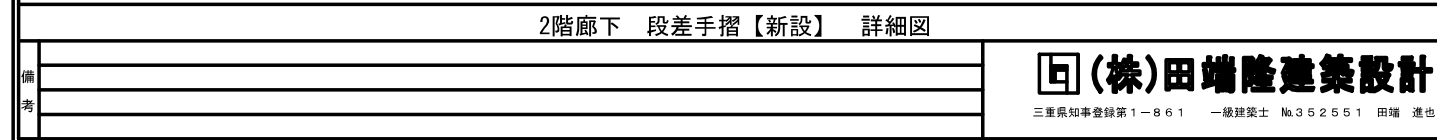
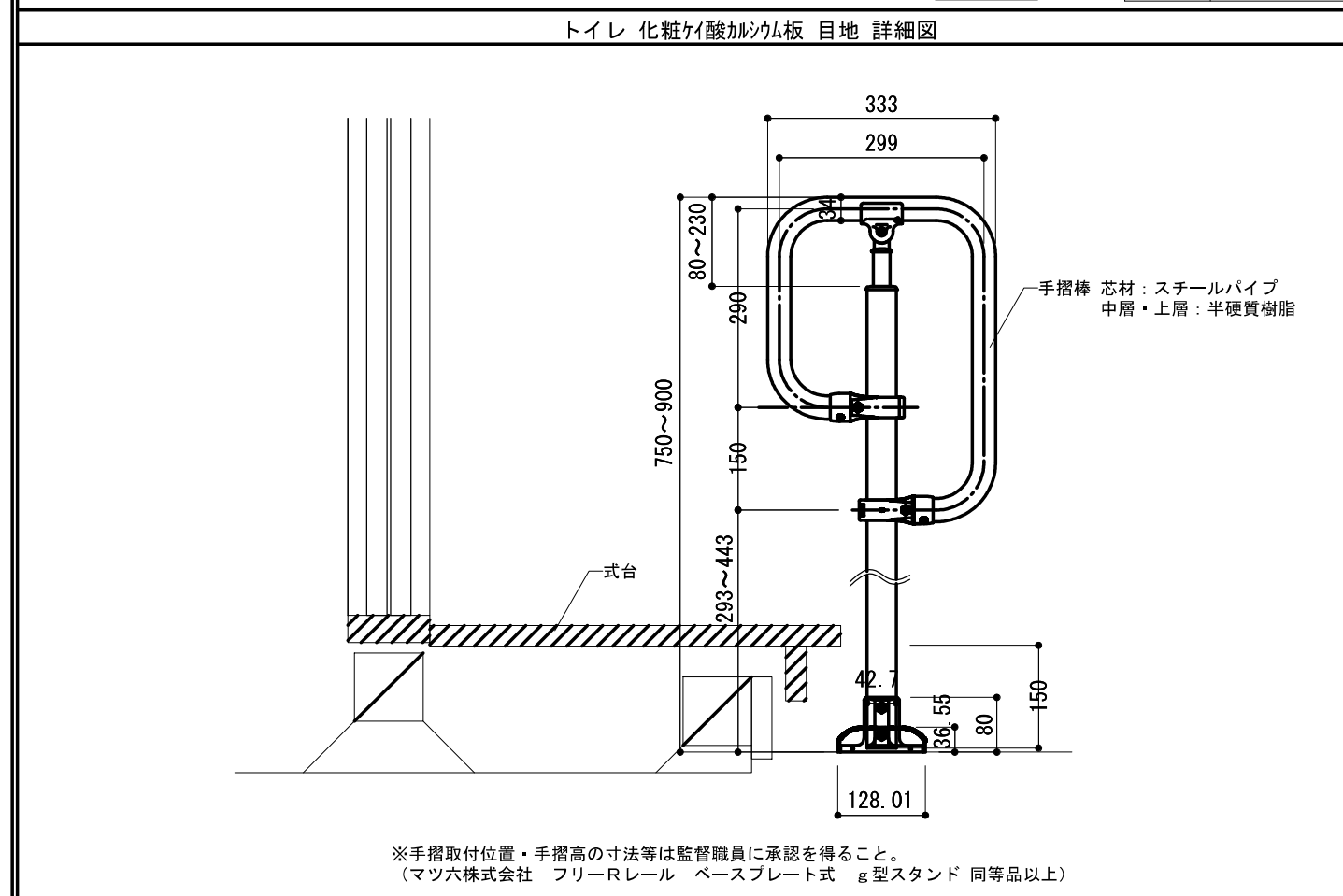
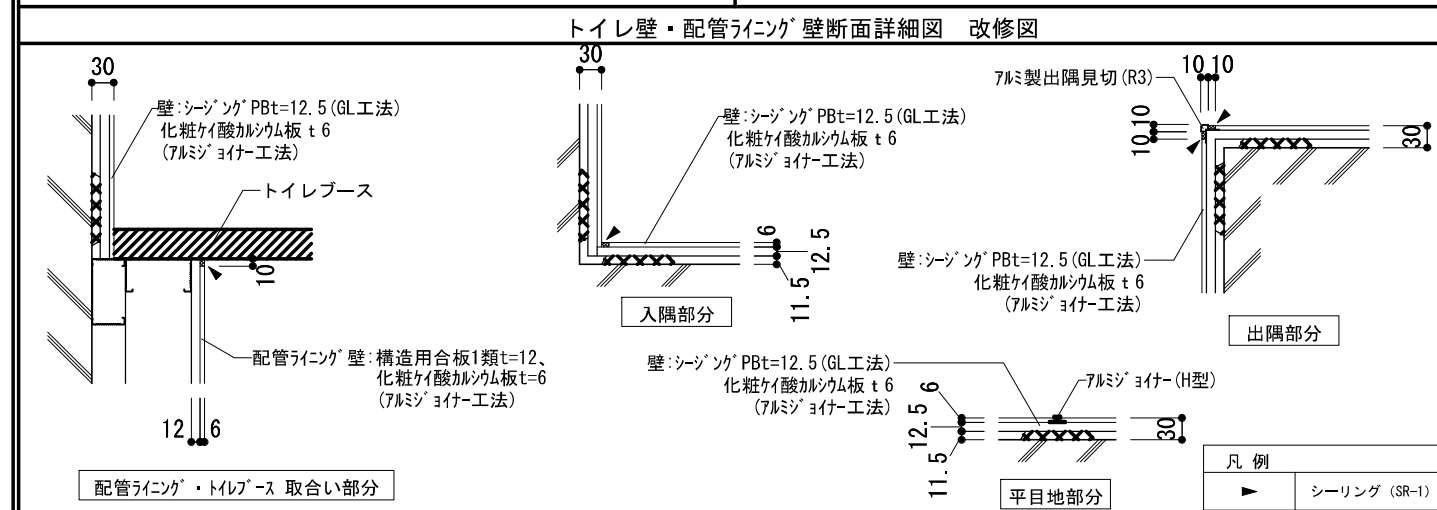
(株)田端隆建築設計

三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也

設計代表者		設計担当者				SCALE		工事名称 豊田公民館 長寿命化改修工事	図面名称 スロープ手摺詳細図
一級建築士 No.352551 田端進也		一級建築士 No.352551 田端進也				A3	1/30		
						DATE	R 7, 3		



2階 ロビー 吹抜け手摺 改修図													
備考	<div>田端隆建築設計</div> <div>三重県知事登録第1-861 一般建築士 No.352551 田端 進也</div>				設計代表者		設計担当者			SCALE		工事名称 豊田公民館 長寿命化改修工事	A-49 原図：A3
					一級建築士 No.352551 田端進也		一級建築士 No.352551 田端進也				A3 : 1/20		
											DATE		
											R 7, 3		
図面名称 雑詳細図(1)													



凡 例

密粒度アスファルト舗装【新設】範囲
路盤材料（再生クラッシャーラン RC-40）（建物外周部勾配調整）

密粒度アスファルト舗装【撤去】【新設】範囲
路盤材料（再生クラッシャーラン RC-40）（建物外周部勾配調整）

インターロッキング【撤去】【新設】範囲
敷砂層 t30、不織布、路盤材料（再生クラッシャーラン RC-40）共

土間コンクリート t120 Fc=21、鉄筋D10 @200シングル
路盤材料（再生クラッシャーラン RC-40）共

※注記

・舗装撤去範囲廻りはカッター切断を行う。

・舗装改修範囲は設備工事の現状に合わせて行う事。

舗装断面詳細

密粒度アスファルト混合物

路盤材料（再生クラッシャーラン RC-40）

（路床）

150

50

密粒度アスファルト舗装

インターロッキングブロック

砂目地（細目）

敷砂層

クッション材（砂）

（路床）

100

80

30

インターロッキングブロック舗装

土間コンクリート t120 Fc=21 金ごて仕上

鉄筋D10 @200シングル

（路床）

100

120

土間コンクリート

The site plan illustrates the layout of the Toyoda Civic Hall renovation project. The building is centrally located, with various rooms and a staircase. To the north is a public road (公道) and a bicycle parking area (自転車置場). To the east is a fire station (消防車庫). To the south is a parking lot (駐車場) and a disaster warehouse (災害倉庫). The plan includes dimensions for the building, parking areas, and surrounding boundaries. Key features include a concrete vehicle stop (コンクリート製車止め) and a concrete drainage system (コンクリート排水). The plan also shows the location of the main entrance (マンホールトイレ) and the existing concrete drainage (コンクリート排水W150 新設).

備考	<div>(株)田端隆建築設計</div> <div>三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也</div>		<div>設計代表者</div> <div>一級建築士 No.352551 田端 進也</div>		<div>設計担当者</div> <div>一級建築士 No.352551 田端 進也</div>		<div>SCALE</div> <div>A3 : 1/250</div>		<div>工事名称</div> <div>豊田公民館 長寿命化改修工事</div>		A-51 原図：A3
							<div>DATE</div> <div>R 7, 3</div>				

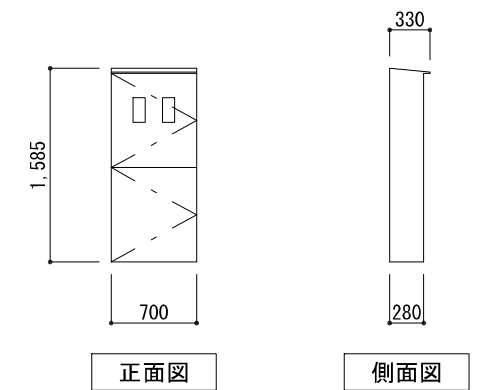
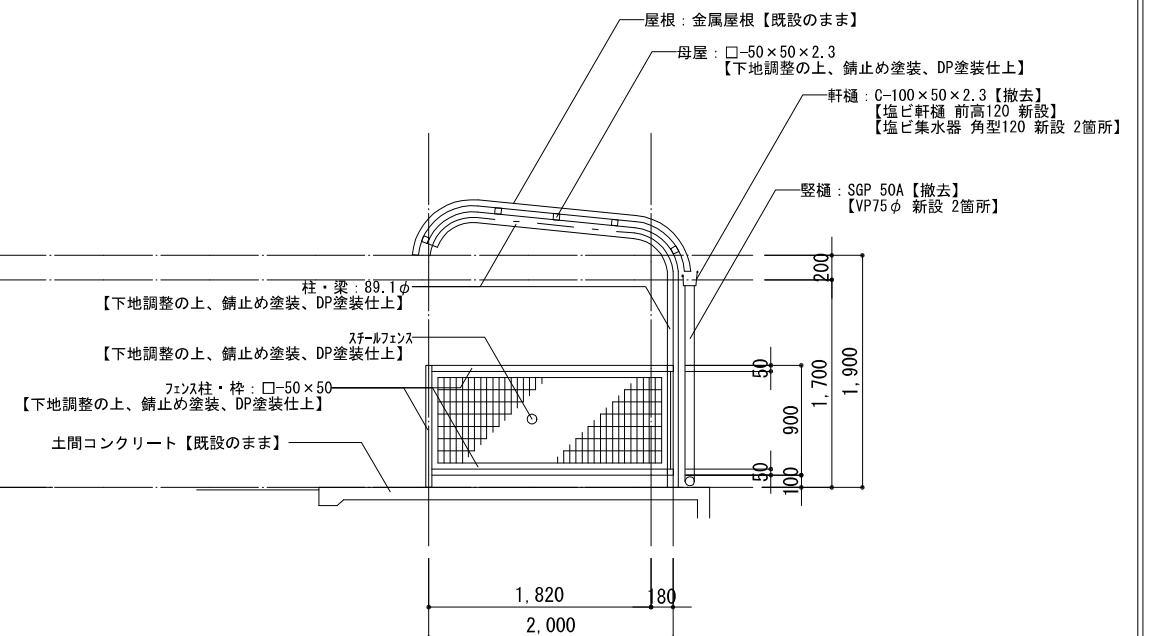
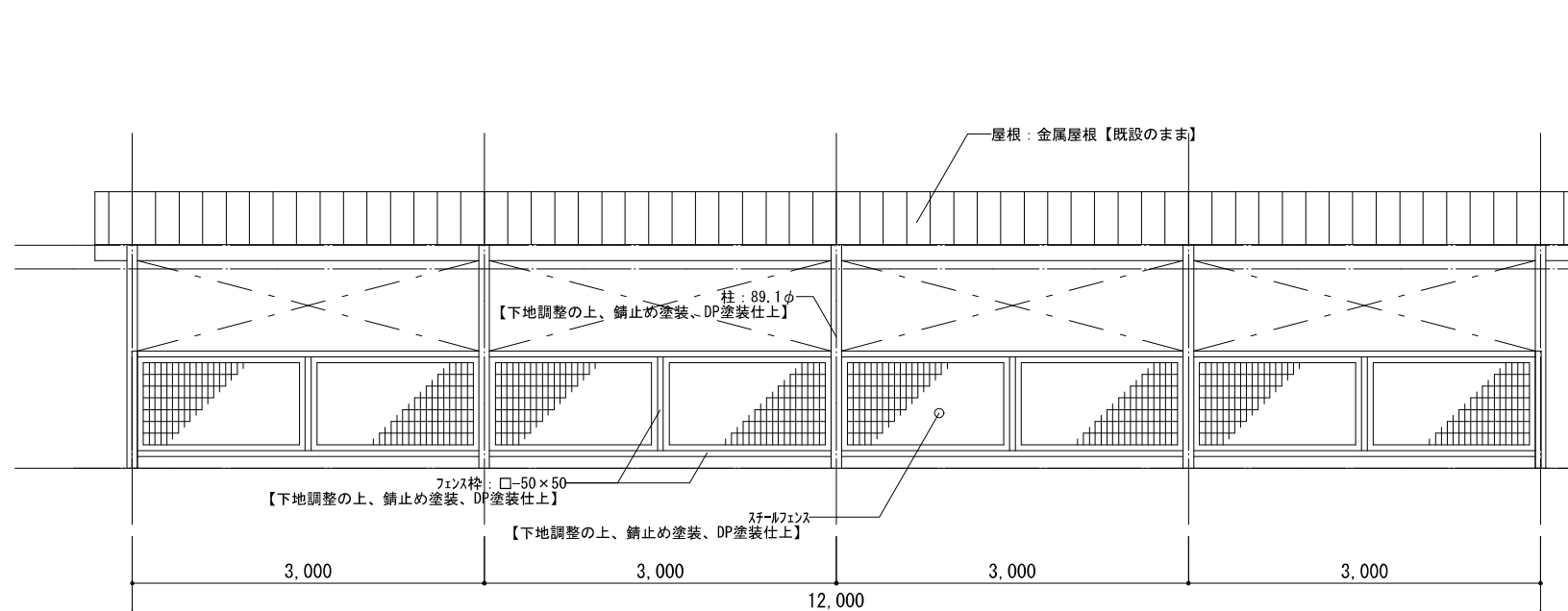
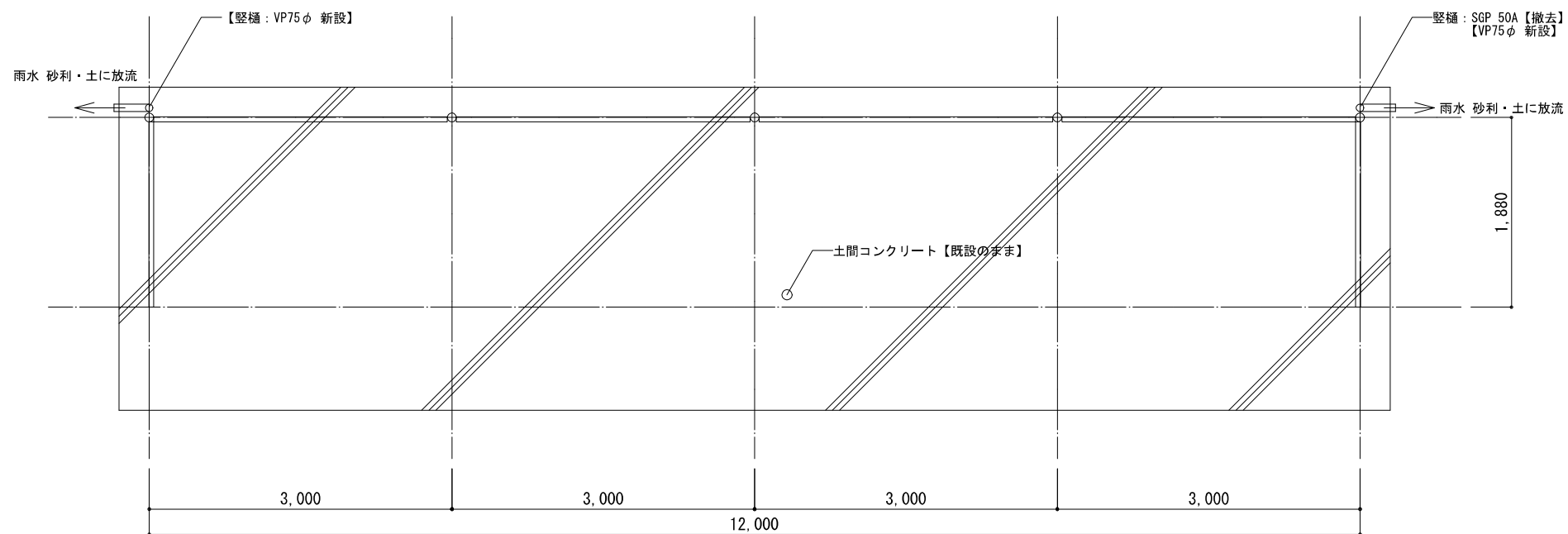
カーテン・ブラインドリスト

階	室名	種別					建具・サイズ				下端家具	カーテン・ブラインドボックス	カーテン	備 考
		遮光カーテン	レースカーテン	暗幕	ブラインド	ロールスクリーン	符号	数量	W	H		H	形式	
1F	ホール					新設	AW-10	1	1800	2700	有	100	-	
	事務室		撤去・新設				AW-9	1	3000	1600	有	100	引分け	
	役員会室	撤去・新設	撤去・新設				AW-7	1	5480	1800	無	100	引分け	
		撤去・新設	撤去・新設				AW-8	1	6250	1600	有	100	引分け	
	調理室				撤去・新設		AW-6	1	5145	1800	有	100	引分け	ブラインドは建具幅に対して3分割
	大会議室	撤去・新設					AW-1	1	4240	1900	無	100	引分け	
		撤去・新設					AW-2	1	5990	1900	無	100	引分け	
		撤去・新設					AW-3	1	4605	2700	有	100	引分け	
		撤去・新設					AW-4	1	4605	2700	有	100	引分け	
		撤去・新設					SD-1	1	2315	2700	無	100	引分け	
		撤去・新設					SD-2	1	2515	2700	無	100	引分け	
	控室	撤去・新設					AW-5	1	600	600	無	100	引分け	
2F	ロビー・階段		撤去・新設				AW-17	1	3000	1100	有	100	引分け	
			撤去・新設				AW-18	1	5480	1800	無	100	引分け	
						新設	AW-20	1	2000	2700	有	100	-	建具幅に対して2分割
	会議室（1）		撤去・新設				AW-15	1	5480	2600	無	100	引分け	
			撤去・新設				AW-16	1	6250	1100	有	100	引分け	
	会議室（2）（3）	撤去・新設					AW-14	1	7230	2600	有	100	引分け	
	会議室（4）	撤去・新設					AW-19	1	4875	1200	有	100	引分け	

特記事項

- ・カーテンレール、カーテンは特記なき限り、更新とする。
- ・カーテン、暗幕、ロールスクリーンはすべて 「防災認定品」とする。
- ・カーテンレールは特記なき限り、シングルとする。
- ・カーテン、カーテンレールは引分けの場合、重ね長さ300mm確保すること。
- ・仕立て時は現地にて寸法実測のこと。
- ・下端家具「無」の場合は、額縁下より200mm程度下げること。
- ・V字ハンガーレール は、【一時取外し】【再取付】とする。

備考		<div>田端隆建築設計</div> <div>三重県知事登録第1ー861 一級建築士 No.352551 田端 進也</div>	設計代表者				設計担当者				SCALE		工事名称 豊田公民館 長寿命化改修工事	図面名称 カーテン・ブラインドリスト	A-52 原図：A3
			一級建築士 No.352551 田端進也		一級建築士 No.352551 田端進也						A3	No Scale			
											DATE				
											R 7, 3				



自轉車置場 改修図

※【一】内に記した改修を行う。



三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也

設計代表者	
-------	--

一級建築士
No.352551
田端進也

設計担当者	
-------	--

一級建築士
No.352551
田端進也

SCALE

SCALE
A 3 : 1/60

DATE _____

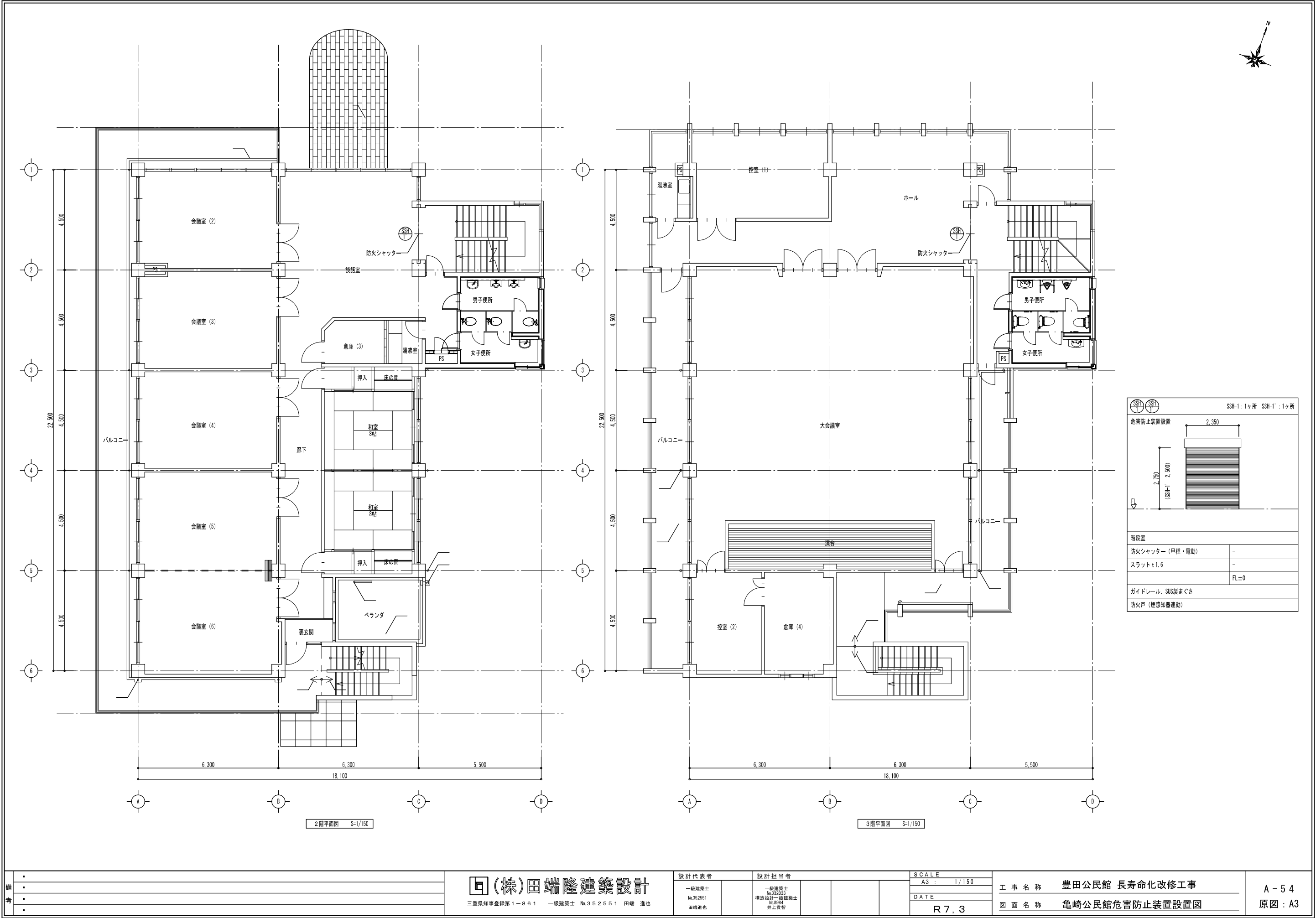
DATE	R 7, 3
------	--------

工事名称 豊田公民館 長寿命化改修工事

図面名称 自転車置場等 改修図

A-53

原図：A3



備考	・
	・
	・
	・

<div>田端隆建築設計</div> <div>三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也</div>	設計代表者		設計担当者			SCALE		工 事 名 称 豊田公民館 長寿命化改修工事	A - 5 4
	一級建築士 No.352551 田端進也	一級建築士 No.332035 構造設計一級建築士 No.8984 井上貴智				A3 : 1/150			
						DATE			
						R 7 , 3			
						図 面 名 称 亀崎公民館危害防止装置設置図		原 図 : A3	