


# 教育センター改修（建築主体）工事

図 番	区 分	図 面 内 容	図 番	区 分	図 面 内 容	図 番	区 分	図 面 内 容
特 - 1	仕 様 書	建築工事改修特記仕様書 1	A - 26	意 匠	本館棟 法チェック（防火区画）	A - 56	意 匠	本館棟 既存 展開図（2）
特 - 2	仕 様 書	建築工事改修特記仕様書 2	A - 27	意 匠	本館棟 1階 天井伏図	A - 57	意 匠	本館棟 既存 展開図（3）
特 - 3	仕 様 書	建築工事改修特記仕様書 3	A - 28	意 匠	本館棟 2階 天井伏図	A - 58	意 匠	本館棟 既存 展開図（4）
特 - 4	仕 様 書	建築工事改修特記仕様書 4	A - 29	意 匠	本館棟 3階 天井伏図	A - 59	意 匠	本館棟 既存 展開図（5）
			A - 30	意 匠	本館棟 4階 天井伏図	A - 60	意 匠	本館棟 既存 展開図（6）
A - 1	意 匠	設計概要	A - 31	意 匠	本館棟 5階 天井伏図	A - 61	意 匠	本館棟 既存 展開図（7）
A - 2	意 匠	配置図・付近見取図	A - 32	意 匠	本館棟 6階 天井伏図	A - 62	意 匠	本館棟 既存 展開図（8）
A - 3	意 匠	面積表	A - 33	意 匠	本館棟 1階 床伏図	A - 63	意 匠	本館棟 既存 展開図（9）
A - 4	意 匠	本館棟 仕上表（1）	A - 34	意 匠	本館棟 2階 床伏図	A - 64	意 匠	本館棟 既存 展開図（10）
A - 5	意 匠	本館棟 仕上表（2）	A - 35	意 匠	本館棟 3階 床伏図	A - 65	意 匠	本館棟 改修 展開図（1）
A - 6	意 匠	本館棟 仕上表（3）	A - 36	意 匠	本館棟 4階 床伏図	A - 66	意 匠	本館棟 改修 展開図（2）
A - 7	意 匠	本館棟 仕上表（4）	A - 37	意 匠	本館棟 5階 床伏図	A - 67	意 匠	本館棟 改修 展開図（3）
A - 8	意 匠	本館棟 既存 1階 平面図	A - 38	意 匠	本館棟 6階 床伏図	A - 68	意 匠	本館棟 改修 展開図（4）
A - 9	意 匠	本館棟 改修 1階 平面図	A - 39	意 匠	本館棟 既存 1階 平面詳細図	A - 69	意 匠	本館棟 改修 展開図（5）
A - 10	意 匠	本館棟 既存 2階 平面図	A - 40	意 匠	本館棟 改修 1階 平面詳細図	A - 70	意 匠	本館棟 改修 展開図（6）
A - 11	意 匠	本館棟 改修 2階 平面図	A - 41	意 匠	本館棟 既存 2階 平面詳細図	A - 71	意 匠	本館棟 改修 展開図（7）
A - 12	意 匠	本館棟 既存 3階 平面図	A - 42	意 匠	本館棟 改修 2階 平面詳細図	A - 72	意 匠	本館棟 改修 展開図（8）
A - 13	意 匠	本館棟 改修 3階 平面図	A - 43	意 匠	本館棟 既存 3階 平面詳細図	A - 73	意 匠	本館棟 改修 展開図（9）
A - 14	意 匠	本館棟 既存 4階 平面図	A - 44	意 匠	本館棟 改修 3階 平面詳細図	A - 74	意 匠	本館棟 改修 展開図（10）
A - 15	意 匠	本館棟 改修 4階 平面図	A - 45	意 匠	本館棟 既存 4階 平面詳細図	A - 75	意 匠	本館棟 キープラン
A - 16	意 匠	本館棟 既存 5階 平面図	A - 46	意 匠	本館棟 改修 4階 平面詳細図	A - 76	意 匠	本館棟 改修 建具表
A - 17	意 匠	本館棟 改修 5階 平面図	A - 47	意 匠	本館棟 既存 5階 平面詳細図	A - 77	意 匠	本館棟 改修 雑詳細（1）
A - 18	意 匠	本館棟 既存 6階 平面図	A - 48	意 匠	本館棟 改修 5階 平面詳細図	A - 78	意 匠	本館棟 改修 雑詳細（2）
A - 19	意 匠	本館棟 改修 6階 平面図	A - 49	意 匠	本館棟 既存 6階 平面詳細図	A - 79	意 匠	本館棟 改修 雑詳細（3）
A - 20	意 匠	本館棟 既存 南面・東面 立面図	A - 50	意 匠	本館棟 改修 6階 平面詳細図	A - 80	意 匠	本館棟 改修 雑詳細（4）
A - 21	意 匠	本館棟 改修 南面・東面 立面図	A - 51	意 匠	本館棟 既存 矩計図（1）	A - 81	意 匠	本館棟 改修 雑詳細（5）
A - 22	意 匠	本館棟 既存 北面・西面 立面図	A - 52	意 匠	本館棟 改修 矩計図（1）	A - 82	意 匠	本館棟 エレベーター改修工事
A - 23	意 匠	本館棟 改修 北面・西面 立面図	A - 53	意 匠	本館棟 既存 矩計図（2）	A - 83	意 匠	本館棟 外構 撤去図
A - 24	意 匠	本館棟 既存 断面図	A - 54	意 匠	本館棟 改修 矩計図（2）	A - 84	意 匠	本館棟 外構 改修図
A - 25	意 匠	本館棟 改修 断面図	A - 55	意 匠	本館棟 既存 展開図（1）			

A1用紙印刷 表示縮尺のまま  
A3用紙印刷 表示縮尺の50%として読替えるものとする。

〈令和４年４月版 建築改修工事特記仕様書〉									
<b>特記仕様書</b>									
<b>I 工事概要</b>	1 工事名称 教育センター改修（建築主体）工事 2 工事場所 岩手県釜石市鈴子町15番2号 3 用途地域等 都市計画区域（○内・外）用途地域（商業地域） 防火地域等（●防火 ●準防火）指定なし（2.2条） 4 主用図 学校（専門学校） 5 敷地面積 913.31 m <sup>2</sup> 6 工事の概要 学校施設への内装改修工事、屋上防水工事  7 工期 ５ヵ月  8 別途工事 電気設備工事、機械設備工事  9 その他 特別なものに該当しません。  10 特記仕様書の範囲 特記仕様書は、本特記仕様書のほか以下の○印でも構成する。 ・構造特記仕様書 ・外構工事特記仕様書 ・植栽工事特記仕様書 ・解体工事特記仕様書 ・電気設備工事特記仕様書 ・機械設備工事特記仕様書								
<b>II 建築工事仕様</b>									
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、すべて国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修の「公共建築改修工事標準仕様書（平成31年版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）による。ただし、「改修標準仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書（平成31年版）」（以下「標準仕様書」という。）及び「建築物解体工事共通仕様書（平成31年版）」（以下「解体共通仕様書」という。）による。 2. 特記仕様 1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。 2) 特記事項は、○印のついたものを適用する。○印のつかない場合は※印のついたものを適用する。○印と※印のついた場合は、共に適用する。 3) 特記事項に記載の＜＞、〔〕及び〔〕内の表示番号は、それぞれ「改修標準仕様書」、「標準仕様書」及び「解体共通仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。									
章	項	目 特記事項							
一般	① 一般事項	○ 工事施工中に予期せぬ事態や疑義が生じた場合には、監督職員に報告の上、指示に従うこと。 ○ 請負業者は、監督職員と随時打合せを行い、工程の確認・調整及び工事の円滑な進捗をはかること。 ○ 施工体系図を現場に掲示すること。 ○ 工事着手前及び完成時に、以下に示す調査範囲の近隣家屋等の内外の状況（地盤・地層・内外壁、床、建具等）を調査・記録し、報告書を監督職員に提出すること。 調査範囲 ※ 図示							
	② 適用基準等	○ 建築工事標準詳細図（国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 平成28年版） ○ 建築基準法 ○ 建設リサイクル法 ○ 改正大気汚染防止法 ○ 廃棄物の処理および清掃に関する法律 ○ 労働安全衛生法							
	③ 概成工期	工期より 日 前 ＜(1.1.2)>							
	④ 工事実績情報（CORINS）の登録	※ 適用する（諸費精算額が500万円以上の場合） ＜(1.1.4)> ○ 受注時、変更後及び工事完成時にあらかじめ監督職員の確認を受け、契約締結後及び工事完成後の10日以内に登録手続きを行い、工事カルテの受領書を、監督職員に提出すること。 ○ 適用しない							
発生材の処理等	⑤ 発生材の処理等	発生材の処理を要するもの（黒板、郷土資料館看板） ＜(1.3.12)> ○ 引渡しを要するもの（黒板、郷土資料館看板） ○ 特別管理産業廃棄物（） ○ 受入れ施設名・所在地(km) ○ 現場において再利用を図るもの（案内板枠材） ○ 再生資源化を図るもの 種類 受入施設名 所在地(km) 備考 ○ コンクリート塊 新光建設（株） 8.3km ○ アスファルトコンクリート塊 新光建設（株） 8.3km ・建設発生木材 ・コンクリートから生成した建設資材 ○ 金庫 （株）大船渡資源 33.9km							
	⑥ その他の廃棄物（安定型）	種類 受入施設名 所在地(km) 備考 ケイカル板 岩手カッパセー 210km 屋根・塩ビ巾木 岩手カッパセー 210km							
	⑦ 特別な材料の工法								
1	設計 G L	・その他の廃棄物（管理型） 種類 受入施設名 所在地(km) 備考  上記の処理、処分は設計概算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、上記によらない場合は、監督職員と協議すること。 また、処理、処分に先立ち処分場等の受入の可否を確認すること PCB（ポリ塩化ビフェニール）含有機器 ・有（数量は図示） [5.4.1] ○ 無 PCB含有シーリング材 ・有（施工範囲は図示） [5.4.1] ○ 無 PCBを含有する機器等については、飛散、流失等がないように適切な容器に納め、適切な場所に保管し、工事完了後、監督職員に引き渡す。 アスベストの処理 吹き付けアスベスト除去工事 ・有（図示） ・無 アスベスト含有保温材除去工事 ・有（図示） ・無 アスベスト成形板除去工事 ○有（仕上表・調査報告書） ・無  ヒ素又はカドミウム含有石膏ボードの処理 ヒ素又はカドミウム石膏ボード ・有（図示） ・無 次に該当する場合に、指定する場所に処分すること。 アスベスト含有石膏ボード ＜対象となる石膏ボード＞ 小名浜野青骨（株） いわき工場 昭和48年10月～平成9年4月の間に製造されたもの 日東石膏ボード（株） 八戸工場 平成4年10月～平成9年4月の間に製造されたもの ＜(1.3.3)>							
2	施工 仮設	⑧ 電気保安 ○ 適用する ・ 適用しない ＜(1.3.10)> ⑨ 事故報告 ○ 工事の施工中に事故が発生した場合は、直ちに監督職員に通報するとともに、別に指示する「事故報告書」を指示する期限までに監督職員に提出する。 ⑩ 建築材料等 材料の品質等 ＜(1.4.2)> ※ 本工程に使用する材料は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、その材料にJIS又はJASのマークの表示のある場合を除いて監督職員の承認を受ける。 特定のものが特記された場合は、設計図書に規定するもの又は、これらと同等のものとする。ただし、同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受ける。 環境への配慮 ＜(1.4.1)> ※ 本工程に使用する材料のJIS又はJASのマークの表示のある場合を除いて監督職員の承認を受ける。 ※ ホルムアルデヒド仕様 使用する材料のホルムアルデヒド仕様は以下のとおりとする。 ホルムアルデヒド放散量 規制対象外の 場合 使用する建築材料 1) J I S 及び J A S の F ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ 2) 建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通大臣認定品 3) 次の表示のある J A S 適合品 a. 非ホルムアルデヒド系接着剤使用 b. 接着剤等不使用 c. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない材料使用 d. ホルムアルデヒドを放散させない塗料等使用 e. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない塗料使用 ⑪ 室内の空気中の化学物質濃度の測定 ※ ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の測定 ＜(1.6.9) (1.5.9)> 試料採取及び測定は、厚生労働省の「室内空气中化学物質の採取方法及び測定方法」の新築住宅の測定の要領に基づき、拡散方式ではサンプラー製造所定める仕様により行う。 測定対象物質 ※ ｘ47477' t' d' （濃度指針値 100 μg/m <sup>3</sup> - 0.08ppm） ※ x47477' t' d' （濃度指針値 220 μg/m <sup>3</sup> - 0.05ppm） ※ x47477' t' d' （濃度指針値 260 μg/m <sup>3</sup> - 0.07ppm） ※ x47477' t' d' （濃度指針値 3,800 μg/m <sup>3</sup> - 0.88ppm） ※ x47477' t' d' （濃度指針値 200 μg/m <sup>3</sup> - 0.05ppm） 測定する室等：５ヶ所（1階～5階 各１室） 採取方法：吸引方式又は拡散方式とし、拡散方式では８時間採取する。 測定結果等報告書の提出 次の事項を記載した報告書を２部提出する。 ○測定結果 ○試験採取方法、測定方法、使用した測定機器 ○試験採取時の状況（気温、湿度（室外・室内）、天候、風の状況、測定年月日・時間、窓の開閉状況、機械換気状況）。 測定対象物質が指針値を超える濃度で検出された場合は、引渡しは受けない。 ・総揮発性有機化合物の測定 測定方法、測定物質及び測定法等については、この仕様書の末尾に定める総揮発性有機化合物測定仕様による。 ・室内VOC濃度の測定結果に関する書面の当該施設への提示については、施設管理者に依頼する。 ・「改修標準仕様書」及び「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とする。							
3	技能士	11. 建築基準法による風圧力等の指定 適用 工事 建築基準法の指定 ・合成高分子シート・フリンギングシート 風速(V0) ※3.0・ ・アルミニウム質木 金属板屋根 地震震度区分Ⅱ ※Ⅲ ・折板屋根 軽量シャッター 多雪地域の指定 ・有 ※無 ・オーバヘッドドア ・フェンス ※ 図示 ・現状平均地盤高 12. 設計 G L ⑬ 施工調査 施工数量調査 ＜(1.5.2)> 調査項目 調査範囲 調査方法 成果品 配むり割れ R壁 目視・測量 調査員 ・既存部分の破壊を行った場合の補修方法は、図示による。 ＜(1.5.3)> ・下で技能士を適用することとした職種に、1級又は単一級技能士を配置する。 ＜(1.6.2)> ※ 下で技能士を適用することとした職種に、1級、2級又は単一級技能士を配置する。 ・下で技能士を適用しないとした職種でも、技能士の配置に努めること。 工事 種 目 技能検定職種（技能検定作業） 以下の該当工事 ・該当する作業がある以下の職種（作業）の全て 仮設工事 ○たばこ（たばこ） 防水改修工事 ○防水施工（○アスファルト防水工事作業 ・ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業 ・強化ビニールシート防水工事作業 ○フレキシブル防水工事作業 ○シーリング防水工事作業 ・改質7カクシット-防水工事作業 ・FRP防水工事作業） 外壁改修工事 ・左官（左官作業）・タイル張り（タイル張り作業） ○樹根着け注入施工（樹根着け注入工事作業） ・塗装（建築塗装作業） 建具改修工事 ・サッシ施工（ビル用サッシ施工作業） ・ガラス施工（ガラス工事作業） ・自動ドア施工（自動ドア施工作業） 内装改修工事 ○内装仕上施工（○プラスチック床仕上げ工事作業 ・カーペット系床仕上げ工事作業 ・木質系床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業 ） ・表装（壁装作業）・建築大工（大工工事作業） 塗装改修工事 ・塗装（建築塗装作業） 耐震改修工事 ・鉄筋施工（鉄筋組立作業） ・型枠施工（型枠工事作業） ・とび（とび作業） ・コンクリート圧送施工（コンクリート圧送工事作業） ・ブロック塀・コンクリートブロック工事作業 ・A L Cパネル施工（A L Cパネル工事作業） 							

訂 正	頁	目		 <div>岩手県重石市小佐野町2丁目番15 ㊟ 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 <b>㈱アルファシステム</b> 一級建築士事務所（岩手県知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士 一級建築士（大臣）登録 第234581号 柏原 登輔 構造1級建築士 第483号</div>	設計年月日	R 4 〇 7 〇	設計	修 装	凍結印	工事名称	設計番号	
	〇							教育センター改修（建築主体）工事			—	
	〇					製 図	A1 (A3用紙横50%)	図 説	英語年月日	図説名称	図説	図説番号
	〇								〇 〇	建築工事改修特記仕様書 2	NO	特 ー 2

[illegible]



7. アンカーボルト (7.2.4)
8. 既存部分の撤去 (8.22.2)
9.5 1. 工 法 (8.23.5)
2. 既存部分の撤去 (8.23.6)
8.6 1. スリットの種類 (8.25.1)
2. スリットの充填材 (8.25.2)
8.7 1. 連続繊維シート (8.2.13)(8.24.6)
8.8 1. 埋戻し及び盛土 (8.28.3)
2. 建設発生土の処理
3. 有害物質含有調査
4. 山留めの撤去
5. 砂利地業
6. 捨コンクリート地業
7. 床下防湿層
9.11 ①. 石綿含有建材の除去工事 (9.1.1, 3~5)
9.12 1. 断 熱 材 (19.9.2)(19.9.3)
10.1 1. 再 生 材 (22.1.3)
2. 盛土材料 (22.2.3)
3. フィルター層及び土上抑制層用材料 (22.2.2)(22.2.3)
4. 路床安定処理 (22.2.2)(22.2.3)(22.2.1)
5. 砂の粒度試験 (22.2.3)
6. 路床土の支持力比 (22.2.5)
7. 路床の締固め度の試験 (22.2.5)
8. 路盤材料 (22.3.3)(表22.3.1)
9. 路盤の締固め度の試験 (22.3.5)
10. アスファルト舗装 (22.4.2)(22.4.4)(表22.4.4)
11. コンクリート舗装 (22.5.3)
12. カラー舗装 (22.6.2)
13. 一般事項
14. 測定対象化学物質
15. 測定方法
16. 断面図
17. フリーアクセスフロア
18. ユニタビ及びその他の工事

1. 工事名称	工事名称：教育センター改修工事	建築主
	建築場所： <div>地名地番 岩手県釜石市鈴子町35-4、35-5、39-3、39-4の各一部</div> <div>住居表示 岩手県釜石市鈴子町15番2号</div>	氏名 釜石市長 野田 武則
	主要用途：学校（専門学校）	住所 〒026-0021 岩手県釜石市只越町3-9-13
	工事種別：改修工事	電話 0193-22-2111

7. その他	カーテン生地、ＴＶ本体等の備品は本工事に含まない。
	既設黒板は別途保管（監督員の指示による）
	消防はしご車用の空地の確保工事を行う。

2. 敷地概要	敷地面積： 913.31 m <sup>2</sup>	建蔽率 許容 90.00%
		容積率 許容 400.00%
	都市計画：区域内	上水：市水道
	用途地域：商業地域	下水：下水道排水区域
	防火地域：準防火地域	ガス：都市ガス
その他の	電気：電力会社	
	ＴＶ：地デジ	

3. 構造・規模		本館 (旧教育センター)	既設その他	既設その他		
	階数・用途	6階建て・学校	ポンプ室	自転車置場		
	構造	RC造（耐火建築物）	ＣＢ造	Ｓ造		
	建築面積	413.02㎡	17.00㎡	5.60㎡		
	延べ面積	2,089.25㎡	17.00㎡	11.20㎡		
	最高高さ	24.800 m	2.700 m	2.250m		
	最高軒高	19.850 m	2.400 m	2.100m		

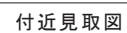
4. 面積		申請建物		備考	合計	
	建築面積	435.62㎡			435.62㎡	建蔽率 47.70 %
	延床面積	2,117.45㎡			2,117.45㎡	容積率 229.41 %
エレベーターの昇降路：2.125m×2.1m×5階分＝22.3125→22.31㎡						容積率の算定用延べ面積 2,095.14㎡

5. 防火対象物 (7) 項	消防設備	
	誘導標識（無窓階は誘導灯）、消火器、自動火災報知器、屋内消火栓設備	
	50人以上の階（無窓階20人以上の階）：非常警報設備（自火報の有効範囲内は省略）、避難器具（3階以上）	
	設置免除：消防機関へ通報する設備（消防機関から500m以内の施設）	
	設置免除：消防機関へ通報する設備（消防機関から500m以内の施設）	
収容人数 (最大)	本館：生徒200人＋職員等15人 1F：15人、2F：102人、3F：123人、4F：63人、5F：124人、6F：2人（メテ） 別館：生徒200人＋職員等15人 1F：215人	
無窓階	該当無し	該当有り
	本館	別館（郷土資料館）
	1階 395.92/30＝13.19㎡	1階 1336.86/30＝44.56㎡
	2階 409.57/30＝13.65㎡	2階 118.68/30＝3.95㎡
	3～5階 407.92/30＝13.59㎡	
無窓階	AW-8 0.8625x1.2x4＝4.14㎡	AW-17 0.965x1.0x17＝16.40㎡
	AW-10 0.795x1.2x4＝3.816㎡	SD-12 1.8mx2.0m＝3.60㎡
	AW-12 0.80x1.2x2＝1.92㎡	SD-13 1.2mx2.0m＝2.4㎡
	AD-1 (AD-2) 0.90x2.1x2＝3.78㎡	
	△.OK	△.OK (小窓付きSD)

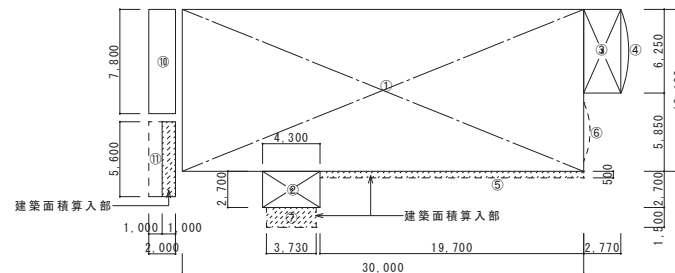
6. 別途工事	

8. 雑工事	項目	材質・寸法	仕様	備考（参考型番：詳細参照）
	施設名称	ステンレス粉末字	文字（一）	
	ホワイトボード	W3600×H1200 ホーロー		
	ホワイトボード	W1800×H900 ホーロー 月間予定		
	掲示板	W1800×H900 ホーロー		
	案内表示板	パネル更新等 テブラ補修程度		
	キーボックス	スチール製		
	ビクチャーレール			
	救助袋	3F・4F・5F 3F、5Fは仮置		
	消防隊進入ロマーク	3F・4F・5F		
	施設案内板	既設パネル更新		
	車いす対応カー	1F		
	転落防止手すり			

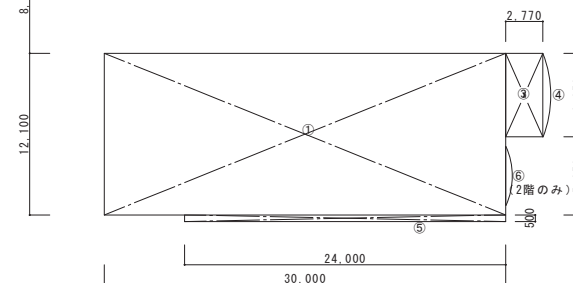
9. 工事区別	種別	工事範囲	備考	種別	工事範囲	備考	種別	工事範囲	備考
	含む 別途	含む 別途	含む 別途	含む 別途	含む 別途	含む 別途	含む 別途	含む 別途	含む 別途
準備	敷地測量	○		建築物	物件金物		電気	幹線引込負担金	○
	真北測量	○			廊下手すり	○		電話引込及配管	○
	地盤調査	○			玄関手すり			電話機及び通線	○
	解体工事	○			誘導標識	○		ＴＶ共聴設備	○
	樹木移植	○			誘導ブローワ	○		放送設備	○
	樹木伐採	○			ＥＶ改修	○		インターホン	○
								避雷針設備	○
								スリープ	○
								同上補強	○
								総合アンテナシステム	○
								電柱・立柱	○
								予備スリープ	○
								照明器具	○
								防犯カメラ	○
								チメーター	○
補償	電圧降下調査			地業	地盤改良		給排水衛生	引込負担金又は加付金	○
					杭工事			公設マシ新設	○
					排水配管	○		各設備機器基礎	○
					境界石	○		スリープ	○
					舗装	○		同上補強	○
					路面駐車場	○		予備スリープ	○
					誘導ブローワ	○			
					樹木移植	○			
					フェンス	○			
					緑石	○			
					屋外排水板	○			
					屋外手すり	○			
					各式典費	○			
					受電後の電気基本料金	○			
					引渡までの電気使用料金	○			
建築	置家具・置敷物	○		その他	給水本設後の基本料金	○	冷暖房換気	冷房	○
	什器・備品	○			引渡までの水道使用料金	○		暖房	○
	カーテン	○	防災認定品		ガス引込後の基本料金	○		除湿機	○
	カーテンレール	○			引渡までのガス使用料金	○		換気ファン	○
	窓名板・名称板	○			検査時役所指導	○		スリープ	○
	階段表示	○	既設利用		消火器	○		同上補強	○
	掲示板	○			誘導灯	○		予備スリープ	○
	看板広告塔	○						給気口	○
	定礎板	○						室内機取付金物	○
	郵便受	○						室外機取付金物	○
	タイル貼	○							
	鏡	○	機械設備工事						
	トイレ手すり	○	機械設備工事						
	WC衣履掛け	○	機械設備工事						



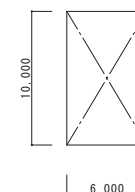
訂	正	月	日		取手県重石市小笠野町2丁目番地15 h. 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 <b>(株)アルファシステム</b> 一級建築士事務所（取手県知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士 一級建築士 （大臣）登録 第234581号 施設計 設備 構造1級建築士 第483号	設計年月日 R 4 ● 7 ●	設 計	修 築	実測印	工事名称 教育センター改修（建築主体）工事	設計番号 —	
							製 図 A1 (A3用紙倍率50%)	図 面	実測年月日 ● ●	図説名称 配置図・付近見取図	縮尺 1/200	図面番号 A - 2



1階面積図 S : 1/200



2～5階面積図 S: 1/200



6階面積図 S : 1/200

記号	式	計
①	30.000 m × 12.100 m =	363.00
②	4.300 m × 2.700 m =	11.61
③	2.770 m × 6.250 m =	17.31
④	45/360 × 6.3° × 3.14 × 14-6.25 × 0.1/2 =	4.00
⑤	19.700 m × 0.500 m =	9.85
⑥	50/360 × 5.3° × 3.14 × 14-4.4 × 0.82/2 =	1.65
⑦	3.730 m × 1.500 m =	5.60
	小計	413.02 m <sup>2</sup>
ポンプ室		
⑧	2.000 m × 8.500 m =	17.00 m <sup>2</sup>
自転車庫		
⑨	1.000 m × 5.600 m =	5.60 m <sup>2</sup>
	合計	435.62 m <sup>2</sup>

2階 床面積表		
記号	式	計
本館		
①	$30.00 \text{ m} \times 12.100 \text{ m} =$	363.00
②	$4.300 \text{ m} \times 2.700 \text{ m} =$	11.61
③	$2.770 \text{ m} \times 6.250 \text{ m} =$	17.31
④	$45/360 \times 3.6^\circ \times 3.14 - 6.25 \times 8.01/2 =$	4.00
⑤	$24.000 \text{ m} \times 0.500 \text{ m} =$	12.00
⑥	$50/360 \times 5.3^\circ \times 3.14 - 4.4 \times 4.82/2 =$	1.65
	小計	409.57 ㎡
	合計	409.57 ㎡

記号	式	計
①	10.000 m × 6.000 m =	60.00
	合計	60.00 m <sup>2</sup>

延べ床面積合計	計 2,117.45㎡
---------	-------------




本館棟 外部仕上表

部 位	既 存	改 修
屋 根	外断熱アスファルト防水 防水層（A-2）	ウレタン塗膜防水
外 壁	R C 打放 S i 一部 45 x 95 x 3 mm 化粧ライン貼	既存のまま
根廻り	R C 打放 S i 磁器質45 x 95 mm 貼	既存のまま
建具廻り・打継目地	ウレタンシーリング	既存のまま
タワースクリーン	高強度セメント中空押出成形版（15） UE 上塗り	既存のまま
鉄骨階段屋根（5F）	いぶし銅板（0.4）一文字葺き	既存のまま
玄関屋根	シート防水（1.0） シルバー仕上	既存のまま

部 位	既 存	改 修
南・西面 庇	ボンデ鋼板（1.6） フッ素樹脂塗装	既存のまま
ガラスポーチ出窓庇	RC下地 ウレタン防水の上保護M0押Si	既存のまま
玄関ポーチ庇	RC下地 ウレタン防水の上保護M0押Si	既存のまま
玄関軒天	フレキ板（6）アクリルリシン吹付	既存のまま
玄関床・柱	花崗岩	既存のまま
ドレイン	鋳鉄製 5F機型：100φ、6F機型、縦型：75φ	既存のまま
樋	SGP 100A・75A SGP	既存のまま

本館棟 内部仕上表

階	室 名	既 存 改 修	床	巾 木	H	壁	（ 腰 壁 ）	天 井	天井高	備考
1	風除室	既存	モルタル下地 磁器タイル150角	モルタル下地 磁器質タイル75x150	70	パーライトモルタル 吹付けタイル（凸部処理）		LGS PB（9）（不燃）下貼 岩綿吸音板（15） ｶﾞｰｸﾞｰ部（9）	2,825	
		改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		
	玄関ホール	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※75xﾊﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ（49） 吹付けタイル（凸部処理）		LGS PB（9）（不燃）下貼 岩綿吸音板（15） ｶﾞｰｸﾞｰ部（9）	3,000 （一部2,690）	アルミ枠掲示板、アルミ床点検口600角、アルミ天井点検口450角
		改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		一部改修（バリアフリーWC）		
	廊下	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※75xﾊﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※75xﾊﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）不燃	2,690	アルミ床点検口600角、アルミ天井点検口450角
	廊下・通路	改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		一部改修（バリアフリーWC）		点検口再利用
	旧社会教育課	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※75xﾊﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ（49） ビニルクロス更新 ※75xﾊﾞｽﾄ含有	流し台廻り：陶器100角タイル	LGS 化粧PB（9）不燃	2,740	ｶﾝﾀﾞｰ大理石（30）、アルミ点検口600角 SUS流し台（L=1200）、SUSコンロ台（L=600）、吊戸棚
	事務室	改修	ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木	75	ビニルクロス更新		既存のまま		点検口再利用、流し台清掃、カウンター改修
	旧体育振興課	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※75xﾊﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※75xﾊﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）不燃	3,000	アルミ床点検口600角
	教職員室	改修	ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木	75	ビニルクロス更新		既存のまま		点検口再利用
	適応指導教室	既存	モルタル下地フェルト敷 ジュータン敷込（ｸﾞﾘｯﾌﾟｰ工法）	木製巾木 OSCL	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※75xﾊﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）不燃	2,740	
	非常動講師室	改修	ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木	75	ビニルクロス更新		既存のまま		
	女子ロッカー室	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※75xﾊﾞｽﾄ含有	75	RC打放 ビニルクロス貼 ※75xﾊﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）不燃	2,605	
	保健室	改修	ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木	75	ビニルクロス更新		既存のまま		洗面化粧台
	社会教育課 （埋文作業・展示室）	既存	防水モルタル下地 磁器45角モザイクタイル貼	防水モルタル押え	100	RC打放 ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼防水合板（46） VP塗装		LGS 化粧PB（9）不燃	3,010	換気台、実験台、流し台、水槽、薬品棚
	職員更衣室	改修	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木	75	石膏ボード下地 ビニルクロス		既存のまま		上記設備撤去 間仕切りパーテーション
	休憩室	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※75xﾊﾞｽﾄ含有	75	パーライトモルタル 吹付けタイル（凸部処理）		LGS 化粧PB（9） RC打放 ｱｸﾘﾙﾘｼﾝ吹付け	2,400	
	倉 庫	改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		
	男子WC	既存	RC下地アスファルト防水（E-2） 磁器質45角モザイクタイル	磁器質45x95タイル		モルタル下地 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾂｸﾙ（ﾘﾌﾗｽ） 磁器質45x95タイル		LGS ケイカル板（6） EP ※75xﾊﾞｽﾄ含有	2,500	SUS床点検口600角（1F）、アルミ天井点検口450角
		改修	モルタル下地 防滑ビニル床シート（2.0）	ビニル巾木	75	タイル撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板（6）		化粧PB（9）準不燃 更新		点検口更新 トイレブース更新
	女子WC	既存	RC下地アスファルト防水（E-2） 磁器質45角モザイクタイル	磁器質45x95タイル		モルタル下地 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾂｸﾙ（ﾘﾌﾗｽ） 磁器質45x95タイル		LGS ケイカル板（6） EP ※75xﾊﾞｽﾄ含有	2,500	SUS床点検口600角（1F）、アルミ天井点検口450角
		改修	モルタル下地 防滑ビニル床シート（2.0）	ビニル巾木	75	タイル撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板（6）		化粧PB（9）準不燃 更新		点検口更新 トイレブース更新
	多目的トイレ	新設	防滑ビニル床シート（2.0）	ビニル巾木	75	化粧ケイ酸カルシウム板（6）		化粧PB（9）準不燃 更新	2,400	天井点検口

本館棟 内部仕上表																																																																																		
階	室 名	既存 改修	床	巾 木	H	壁	( 腰 壁 )	天 井	天井高	備 考																																																																								
2	ホー ル	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9) 不燃	2.740	アルミ枠掲示板、アルミ天井点検口450角																																																																								
		改修	既存のまま	既存のまま		吹付けﾀｲﾙ (凸部処理)		既存のまま		アルミ枠掲示板更新 点検口再利用																																																																								
	廊 下	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	2.690	アルミ天井点検口450角																																																																								
		改修	既存のまま	既存のまま		ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		既存のまま		点検口再利用																																																																								
	教育部長室	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	3.000																																																																									
	普通教室①	改修	ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木	75	ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		既存のまま																																																																										
	総務課	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	3.000																																																																									
	普通教室②	改修	ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木	75	ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		既存のまま																																																																										
	更衣室 印刷室	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放		LGS 化粧PB (9)	3.010																																																																									
	男子更衣室	改修	ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木	75	ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		既存のまま																																																																										
	教育長室	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	3.010																																																																									
	女子更衣室	改修	ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木	75	ビニルクロス貼		既存のまま																																																																										
	教育委員会室	既存	モルタル下地フェルト敷 ジュータン敷込 (ｸﾞﾗｯﾊﾟｰ工法)	木製巾木 OSCL	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9) 不燃	2.740	アルミ天井点検口450角																																																																								
	図書室	改修	既存のまま	MDF巾木	60	ビニルクロス貼更新		既存のまま		点検口再利用																																																																								
男子WC	既存	RC下地アスファルト防水 (E-2)	磁器質45x95ﾀｲﾙ			モルタル下地 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ (ｸﾞﾗｯｽ)		LGS ケイカル板 (6) EP	2.500	アルミ天井点検口450角																																																																								
	改修	磁器質45角モザイクﾀｲﾙ モルタル下地 防滑ビニル床シート (2.0)	ビニル巾木	75	磁器質45x95ﾀｲﾙ ﾀｲﾙ撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)		化粧PB (9) 準不燃 更新 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		点検口更新 トイレブース更新																																																																									
女子WC	既存	RC下地アスファルト防水 (E-2)	磁器質45x95ﾀｲﾙ			モルタル下地 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ (ｸﾞﾗｯｽ)		LGS ケイカル板 (6) EP	2.500	アルミ天井点検口450角																																																																								
	改修	磁器質45角モザイクﾀｲﾙ モルタル下地 防滑ビニル床シート (2.0)	ビニル巾木	75	吹付けﾀｲﾙ ﾀｲﾙ撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)		化粧PB (9) 準不燃 更新 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		点検口更新 トイレブース更新																																																																									
3	ホー ル	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)、磁器質ﾀｲﾙ150角	ビニル巾木 磁器質75x150ﾀｲﾙ	75 70	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9) 不燃	2.740	アルミ床点検口600角、アルミ天井点検口450角																																																																								
		改修	既存のまま	既存のまま		ビニルクロス貼		既存のまま		アルミ枠掲示板更新 点検口再利用																																																																								
	廊 下	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	2.690	アルミ天井点検口450角																																																																								
		改修	既存のまま	既存のまま		ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		既存のまま		点検口再利用																																																																								
	学校教育課	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	3.010																																																																									
	普通教室 1	改修	既存のまま	既存のまま		ビニルクロス貼		既存のまま																																																																										
	カウンセリング室 教育相談室 教育研究所	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	3.010																																																																									
	普通教室 2	改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま																																																																										
	生涯学習室	既存	モルタル下地 0Aフロア (50) ﾀｲﾙカーペット (6.5)			RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	2.948																																																																									
	普通教室 3	改修	既存のまま			既存のまま		既存のまま	2.910																																																																									
	男子WC	既存	RC下地アスファルト防水 (E-2)	磁器質45x95ﾀｲﾙ	75	モルタル下地 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ (ｸﾞﾗｯｽ)		LGS ケイカル板 (6) EP	2.500	アルミ天井点検口450角																																																																								
	女子WC	改修	磁器質45角モザイクﾀｲﾙ モルタル下地 防滑ビニル床シート (2.0)	ビニル巾木	75	磁器質45x95ﾀｲﾙ ﾀｲﾙ撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)		化粧PB (9) 不燃 更新 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		点検口更新 トイレブース更新																																																																								
	給湯室	既存	磁器質ﾀｲﾙ150角	磁器質75x150ﾀｲﾙ	70	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9) 不燃	2.740																																																																									
	男子WC	改修	モルタル下地 防滑ビニル床シート (2.0)	ビニル巾木	75	石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)		化粧PB (9) 不燃 更新		点検口更新 トイレブース更新																																																																								
<table><tr><td>訂 正</td><td>月 ● 日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div><div><div><div>〒千歳市小佐野町2丁目番15 ㏽ 0193-23-9870 Fax 0193-23-1120</div><div>㈱アルファースシステム</div><div>一般建設士事務所 (都庁登録率) 登録資力 (2704) 1003号 管理建設士 一般建設士 (大前) 専任 第234561号 柏原 智博 構造1級建設士 第483号</div></div></div><table><tr><td>設計年月日</td><td>R 4 ● 7 ●</td><td>設計</td><td>換 気</td><td>実設計</td><td>工事名称</td><td>設計番号</td></tr><tr><td></td><td></td><td>製 図</td><td>製 図</td><td>実設計年月日</td><td>図面名称</td><td>縮尺</td></tr><tr><td></td><td></td><td>A1 (A3印刷時50%)</td><td></td><td>● ●</td><td>本館棟 仕上表 (2)</td><td>1/1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A — 5</td></tr></table></div>											訂 正	月 ● 日											●											●											●										設計年月日	R 4 ● 7 ●	設計	換 気	実設計	工事名称	設計番号			製 図	製 図	実設計年月日	図面名称	縮尺			A1 (A3印刷時50%)		● ●	本館棟 仕上表 (2)	1/1							A — 5
訂 正	月 ● 日																																																																																	
	●																																																																																	
	●																																																																																	
	●																																																																																	
設計年月日	R 4 ● 7 ●	設計	換 気	実設計	工事名称	設計番号																																																																												
		製 図	製 図	実設計年月日	図面名称	縮尺																																																																												
		A1 (A3印刷時50%)		● ●	本館棟 仕上表 (2)	1/1																																																																												
						A — 5																																																																												

本館棟 内部仕上表											
階	室 名	既存 改修	床	巾 木	H	壁	( 腰 壁 )	天 井	天井高	備 考	
4	ホー ル	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 吹付けタイル (凸部処理)		LGS 化粧PB (9) 不燃	2.740	アルミ枠掲示板、アルミ天井点検口450角	
		改修	既存のまま	既存のまま	75	既存のまま		既存のまま			
	廊 下	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾍﾞﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ (49) ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB (9)	2.690	アルミ天井点検口450角	
		改修	既存のまま	既存のまま	75	既存のまま		既存のまま			
	電算室 既存のまま	既存	0Aフロア (100) タイルカーペット (6.5) 制電タイプ			RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾍﾞﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ (49) ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB (9)	2.910		
	会議室 教室A	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾍﾞﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ (49) ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB (9)	3.010		
		改修	既存のまま	既存のまま	75	既存のまま		既存のまま			
	旧農業委員会 普通教室③	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾍﾞﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ (49) ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB (9)	3.010		
		改修	ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木	75	ビニルクロス更新		既存のまま			
旧行政事務組合 普通教室④	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾍﾞﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ (49) ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB (9)	3.010			
	改修	ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木	75	ビニルクロス更新		既存のまま				
男子WC	既存	RC下地アスファルト防水 (E-2) 磁器質45角モザイクタイル	磁器質45x95タイル		モルタル下地 一部ｶﾞﾘｽﾍﾞﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ (ﾘﾌﾞﾗｽ) 磁器質45x95タイル		LGS ケイカル板 (6) EP ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	2.500	アルミ天井点検口450角		
	改修	モルタル下地 防滑ビニル床シート (2.0)	ビニル巾木	75	タイル撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)		化粧PB (9) 不燃 更新		点検口更新 トイレブース更新		
女子WC	既存	RC下地アスファルト防水 (E-2) 磁器質45角モザイクタイル	磁器質45x95タイル		モルタル下地 一部ｶﾞﾘｽﾍﾞﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ (ﾘﾌﾞﾗｽ) 磁器質45x95タイル		LGS ケイカル板 (6) EP ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	2.500	アルミ天井点検口450角		
	改修	モルタル下地 防滑ビニル床シート (2.0)	ビニル巾木	75	タイル撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)		化粧PB (9) 不燃 更新		点検口更新 トイレブース更新		
5	ホー ル	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB (9) 不燃	2.740	アルミ床点検口600角、アルミ天井点検口450角	
		改修	ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木	75	吹付けタイル除去 EP塗装		既存のまま			
	廊 下	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾍﾞﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ (49) ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB (9)	2.690	アルミ天井点検口450角	
		改修	ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木	75	ビニルクロス更新		既存のまま			
	函館税関釜石税関支署 岩手大学釜石教室 教室 B・E	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾍﾞﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ (49) ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB (9)	3.010		
		改修	既存のまま	既存のまま	75	既存のまま		既存のまま			
	行政事務組合 第2研修室 教室 B・C	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾍﾞﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ (49) ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB (9)	3.010		
		改修	既存のまま	既存のまま	75	既存のまま		既存のまま			
	男子WC	既存	RC下地アスファルト防水 (E-2) 磁器質45角モザイクタイル	磁器質45x95タイル		モルタル下地 一部ｶﾞﾘｽﾍﾞﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ (ﾘﾌﾞﾗｽ) 磁器質45x95タイル		LGS ケイカル板 (6) EP ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	2.500	アルミ天井点検口450角	
		改修	モルタル下地 防滑ビニル床シート (2.0)	ビニル巾木	75	タイル撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)		化粧PB (9) 不燃 更新		点検口更新 トイレブース更新	
女子WC	既存	RC下地アスファルト防水 (E-2) 磁器質45角モザイクタイル	磁器質45x95タイル		モルタル下地 一部ｶﾞﾘｽﾍﾞﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ (ﾘﾌﾞﾗｽ) 磁器質45x95タイル		LGS ケイカル板 (6) EP ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	2.500	アルミ天井点検口450角		
	改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		設備撤去		
給湯室	既存	磁器質タイル150角	磁器質75x150タイル	70	RC打放 ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB (9) 不燃	2.740			
男子WC	改修	モルタル下地 防滑ビニル床シート (2.0)	ビニル巾木	75	石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)		化粧PB (9) 不燃 更新		点検口更新 トイレブース更新		
	</										

本館棟 内部仕上表

階	室 名	既存 改修	床	巾 木	H	壁	( 腰 壁 )	天 井	天井高	備 考
6	E V 機 械 室	既存	軽量コンクリート金ゴテ押	RC打放		RC打放		RC打放	—	吊フック (EVシャフト内CBア100)
		改修	防塵塗装 既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		既存のまま
	ボイラー室	既存	RC下地処理ウレタン塗膜防水 保護モルタル (30)	RC下地処理ウレタン塗膜防水 保護モルタル (30)	150 150	RC打放		RC打放		
	旧ボイラー室	改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		
(避難 階段)	R C 階 段	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	R C 一部 C B 100 パーライトモルタル ソラコート吹付け		R C 打放 LGS (6Fのみ) ｱｸﾘﾙｼﾝ吹付 ｹｲｶﾙ板 (6) ｱｸﾘﾙｼﾝ吹付		ｽﾃﾝﾚｽﾉｽﾘｯﾌﾟ (ｺﾞﾑﾀｲﾔｲ入) W35 階数表示板 成形プラスチック手摺笠木
		改修	既存のまま	既存のまま	75	既存のまま		既存のまま		
	S 造階段	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5) (2～5F) CHPL-4.5 SOP	ビニル巾木 (1Fのみ) ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有 FB-6 x 60 S O P	75	R C 打放 LGS下地 EP ｹｲｶﾙ板 (6) 2重張EP ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		鉄部 R C 打放 LGS SOP EP 化粧PB (9) 不燃		階数表示板
		改修	既存のまま	既存のまま	75	既存のまま		既存のまま		

ポンプ室 外部仕上表

部 位	既 存	改 修
屋 根	R C スラブ ウレタン塗膜防水	ウレタン防水改修
外 壁	R C 打放 吹付けタイル C B (150) 吹付けタイル	既存のまま
ﾊﾞﾗｹｯﾄ	R C 打放 S i	既存のまま

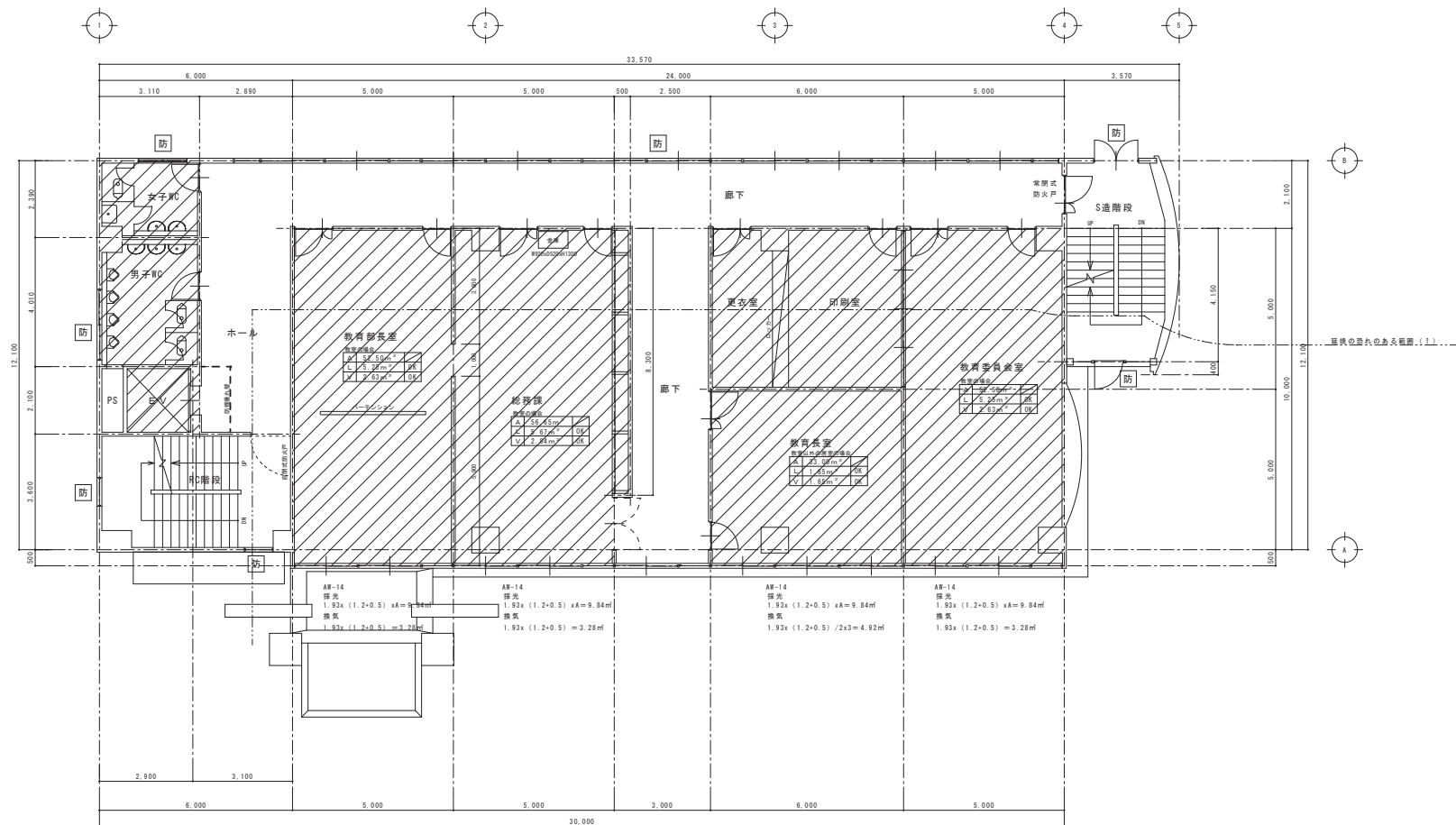
ポンプ室 内部仕上表

階	室 名	既存 改修	床	巾 木	H	壁	( 腰 壁 )	天 井	天井高	備 考
1	油 ポンプ 室	既存	R C 土間	R C 打放し		C B 150 化粧積		RC打放	—	
		改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		
	ポンプ室	既存	R C 床スラブ	R C 打放し		C B 150 化粧積		RC打放	—	GL-1820までビット
		改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		
	ﾌﾞﾛｯｸ室	既存	R C 土間	R C 打放し		C B 150 化粧積		グラスウール (50) ｸﾞﾗｽｸﾛｽ押	—	
		改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		



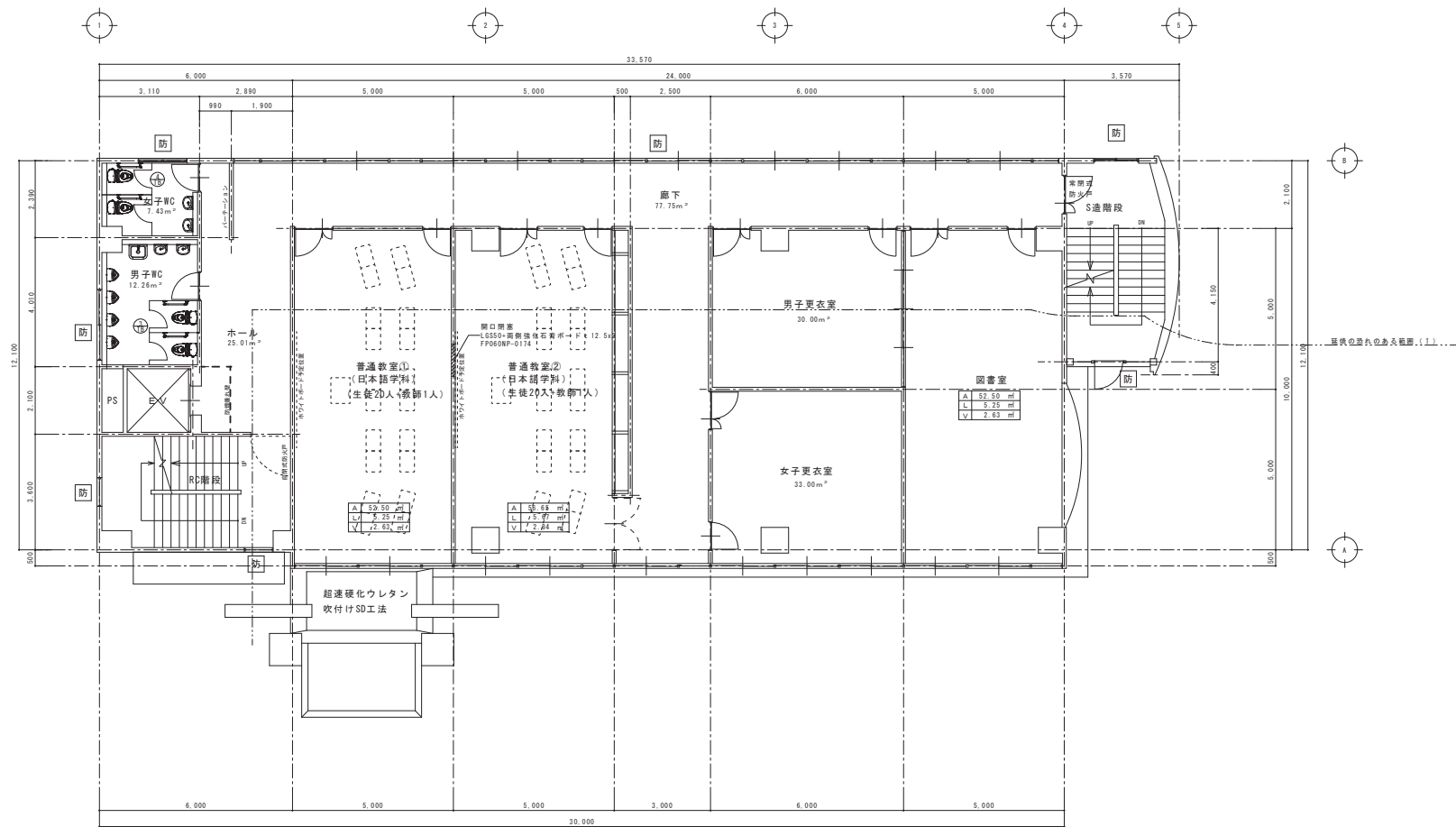






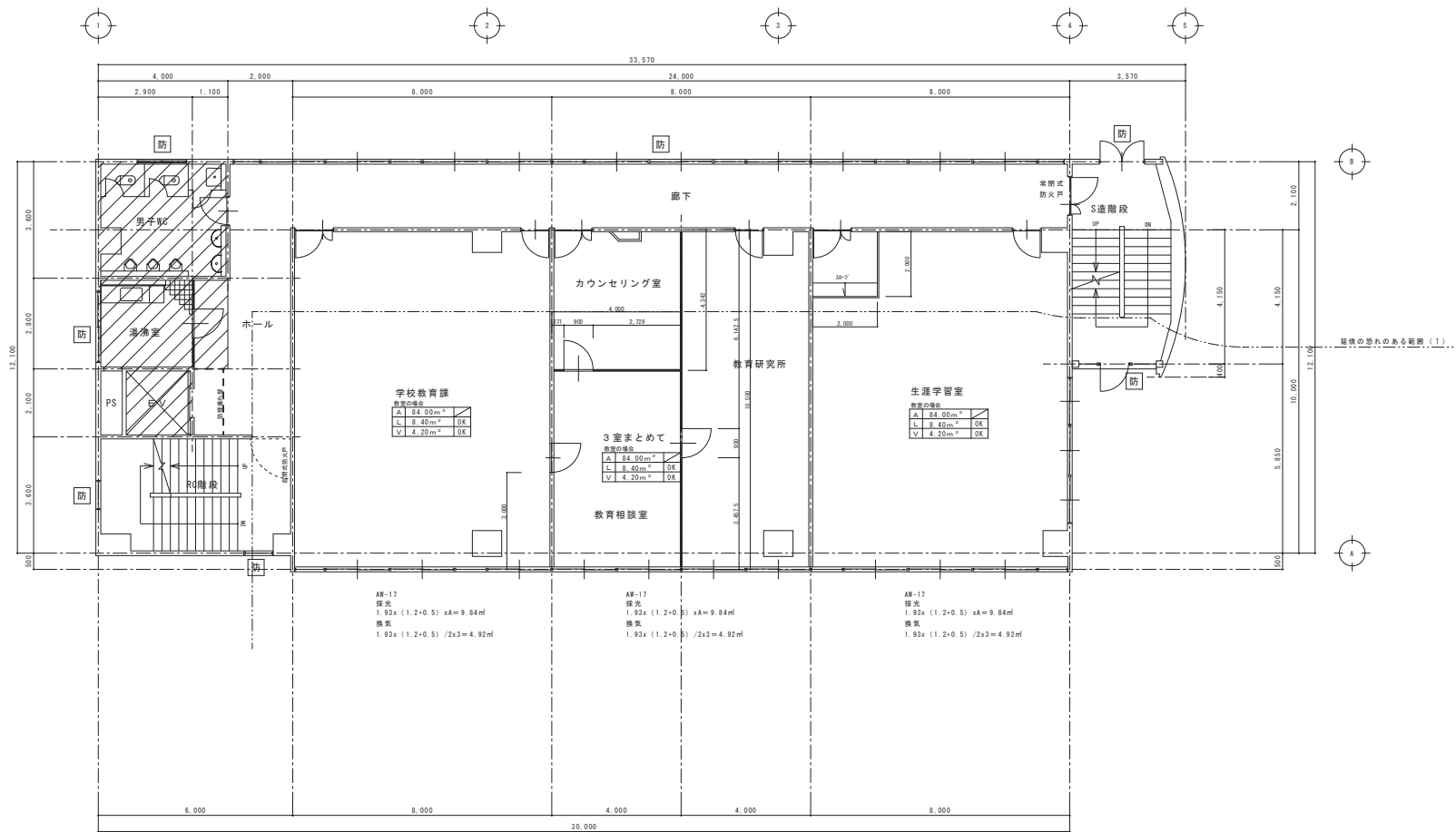
**防** : 防火設備の開口部

訂 定 日	○	 岐阜県石川小佐野町2丁目番15 ㏺ 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 <b>㈲アルファシステム</b> 一級建築士事務所 (岐阜県知事) 登録第か (2704) 1003号 管理建築士 一級建築士 (大臣) 登録 第234581号 松崎 智雄 構造1級建築士 第483号	設計年月日	設 計		機 器	承認印	工事名称	設計番号	
○	○		<b>R 4 ● 7 ●</b>						教育センター改修 (建築主体) 工事	—
○	○			製 図 A1 (A3印刷時50%)	附 属	承認年月日	図面名称	縮尺	1/75	図面番号



**防** : 防火設備の開口部

A	基準法床面積
L	採光計算用必要面積 教室 A/10、教室以外 A/2
V	換気計算用必要面積 A/10

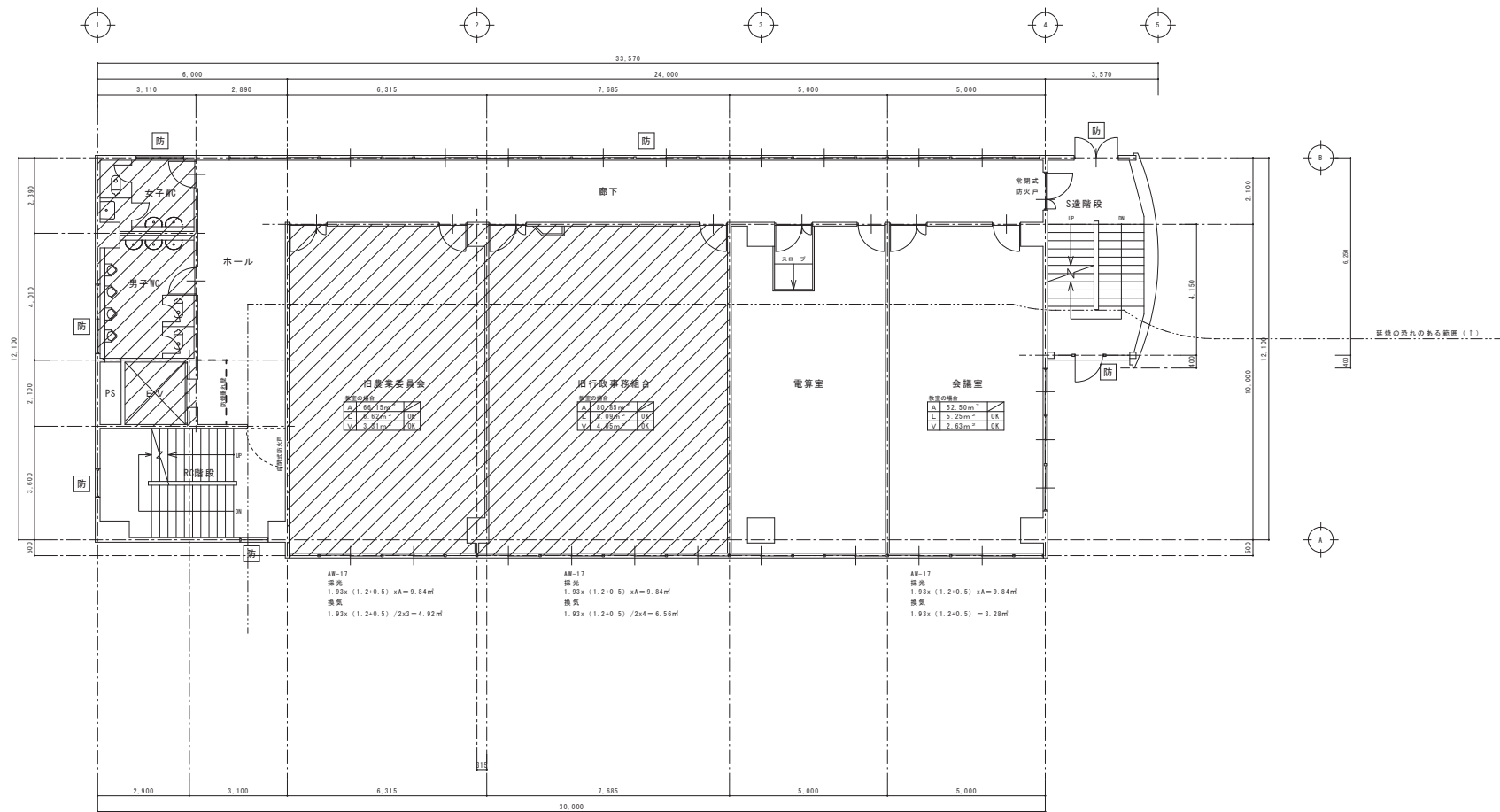


※採光補正係數  $A=3.0$  (断面図参照)

 : 本工事範圍




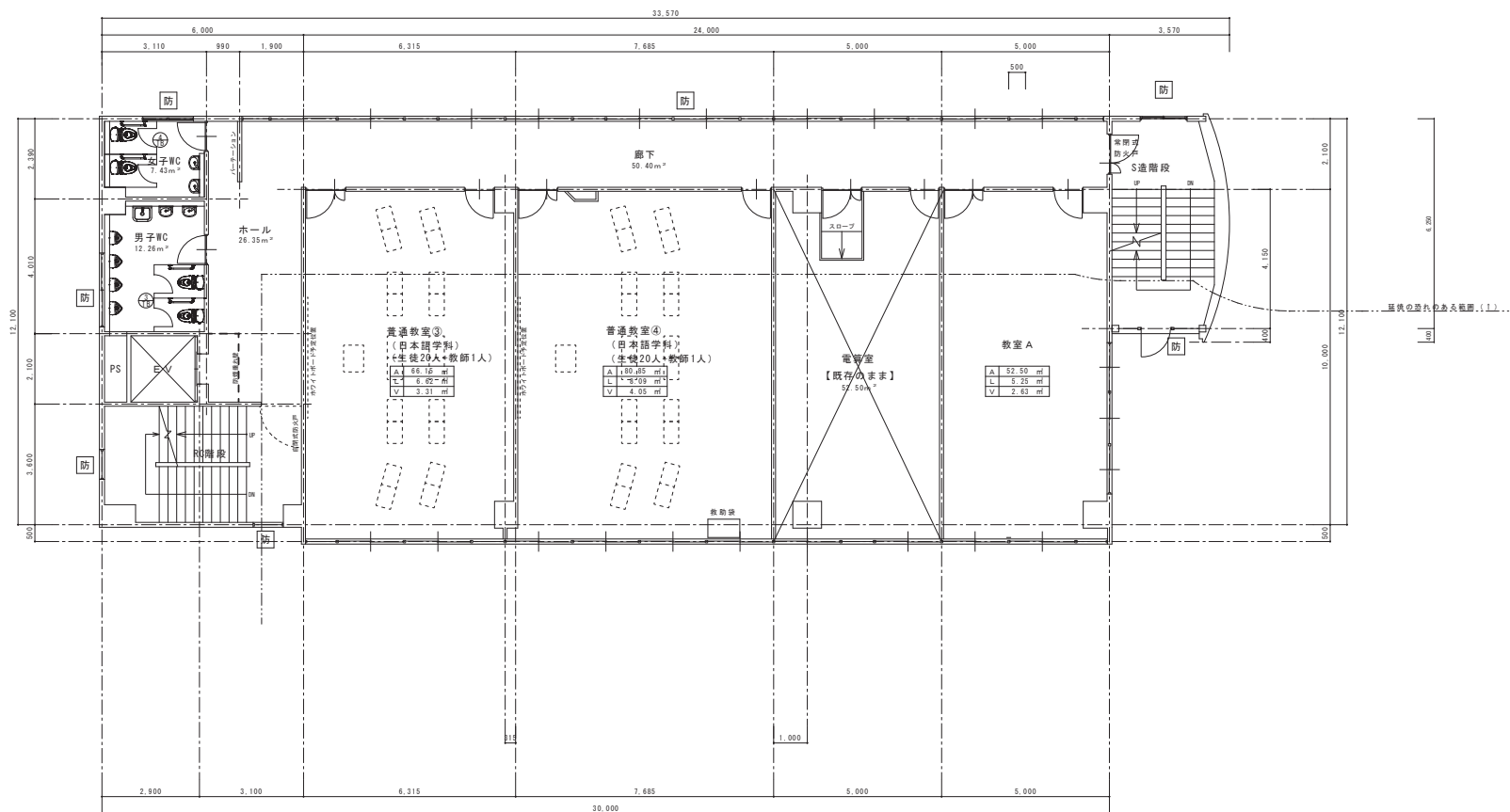




※採光補正係数  $A=3.0$  (断面図参照)

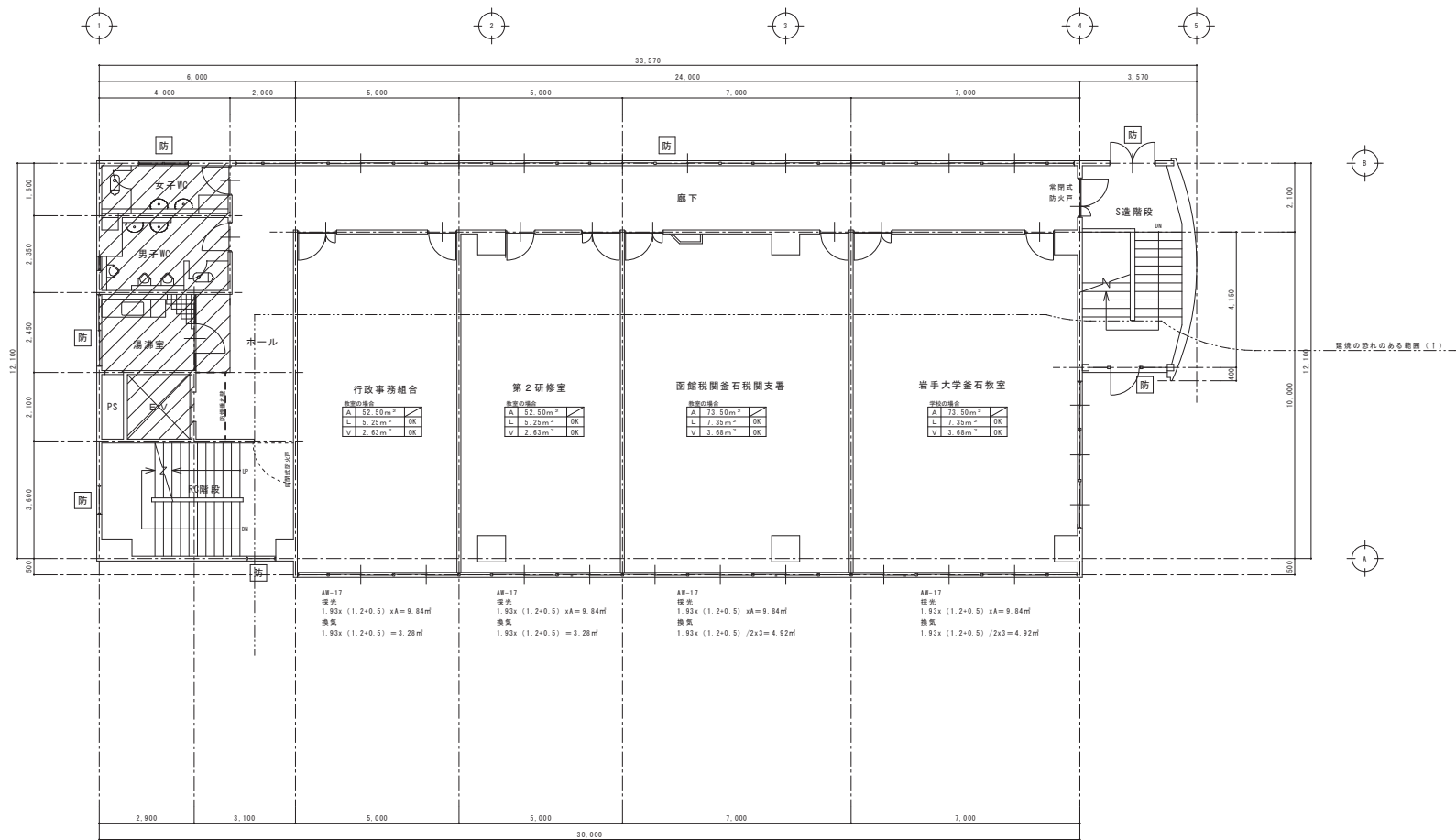
 : 本工事範圍

訂	日		 群馬県高崎市小池野町2丁目番15 ☎ 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 <b>㈲アルファシステム</b> 一級建築士事務所（岩手県知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士 一級建築士（大匠）登録 第234581号 柏松 智雄 構造1級建築士 家483号	設計年月日	R 4 ● 7 ●	設計	概 算	承認印	工事名称	設計番号
	○			製 図 A1 (A3印刷用50%)  附 属  承認年月日 ● ●  承認名称 本館棟 既存 4階 平面図  縮尺 1/75  図面番号 A - 14	教育センター改修（建築主体）工事					—
	○									
	○									




**防** : 防火設備の開口部

A	基準法床面積
L	採光計算用必要面積 教室 A/10、教室以外 A/
V	換気計算用必要面積

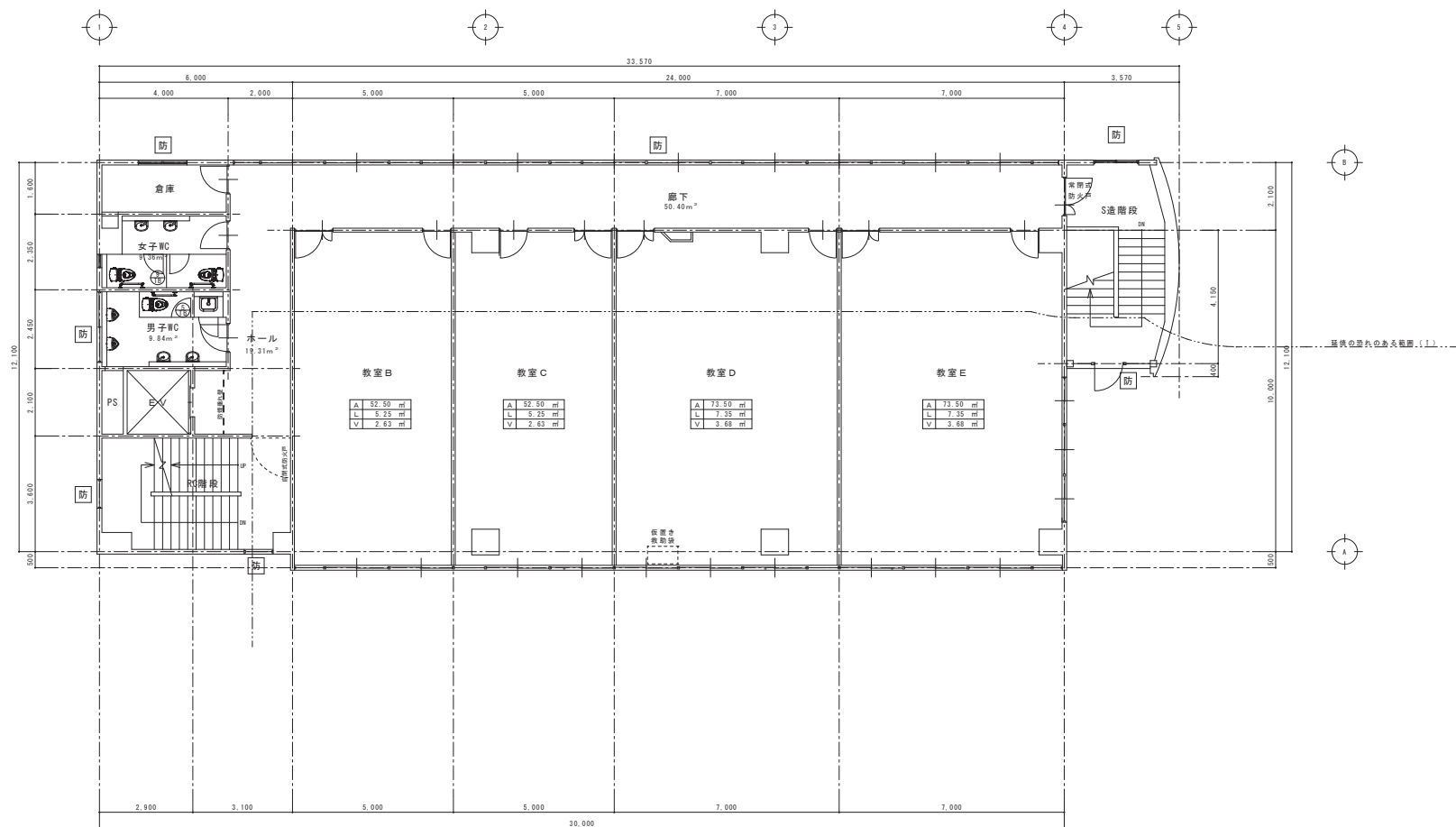


※採光補正係數  $A=3.0$  (断面図参照)

 : 本工事範圍

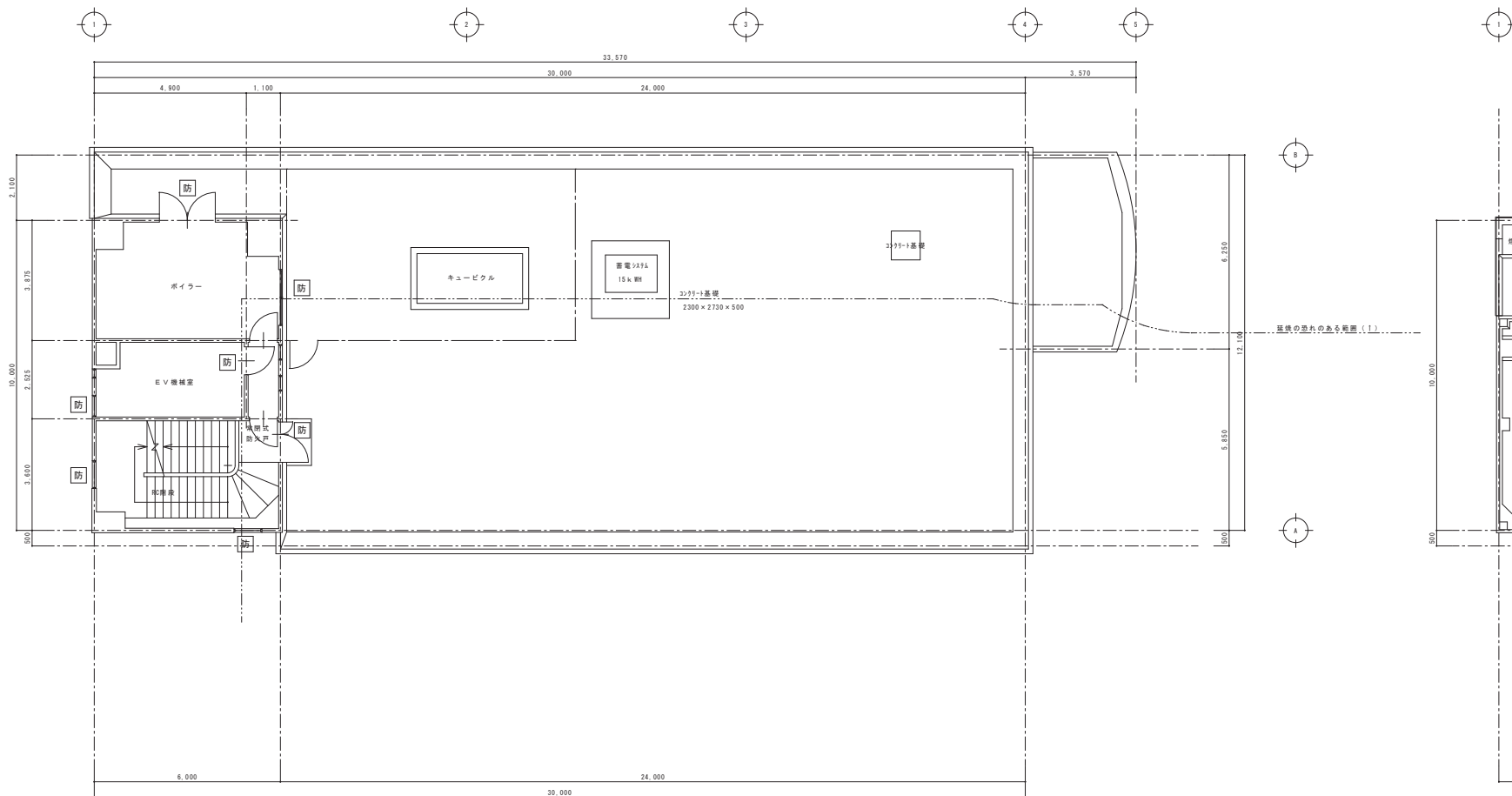
訂	日	月	日	<div></div> <div>取手県富石市小池野町2丁目番15 ☎ 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120</div> <div><b>㈲アルファシステム</b></div> <div>一級建築士事務所 (取手県知事) 登録第か (2704) 1003号 管理建築士</div> <div>一級建築士 (大臣) 登録 第234581号 柏松 智雄</div> <div>構造1級建築士 第483号</div>	設計年月日	R 4 ● 7 ●		設計	概 算	承認印	工事名称	設計番号
	●				<div>製 図</div> <div>A1</div> <div>(A3印刷時50%)</div>	照 会	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号		
	●											
	●											
	●											

教育センター改修 (建築主体) 工事									
本館棟 既存 5階 平面図									
1/75									
A - 16									



**防** : 防火設備の開口部

A	基準法床面積
L	採光計算用必要面積 教室 A/10、教室以外 A
V	換気計算用必要面積



既存 6階平面図 S:1/75

防 : 防火設備の開口部

既存 R階平面図 S:1/75

訂正	月	日
●		
●		
●		



岐阜県高山市小佐野町2丁目番15 Ⅱ 0193-23-9870 Fax 0193-23-1120  
㈱アルファシステム  
一般建築士事務所（岐阜県知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士  
一般建築士（大前）登録 第234581号 柏原 智博  
構造1級建築士 第483号

設計年月日  
R 4 ● 7 ●

設計  
製 図  
A1  
(A3印刷時50%)

検 閲

承認印

工事名称

教育センター改修（建築主体）工事  
本館棟 既存 6階 平面図

縮尺

1/75

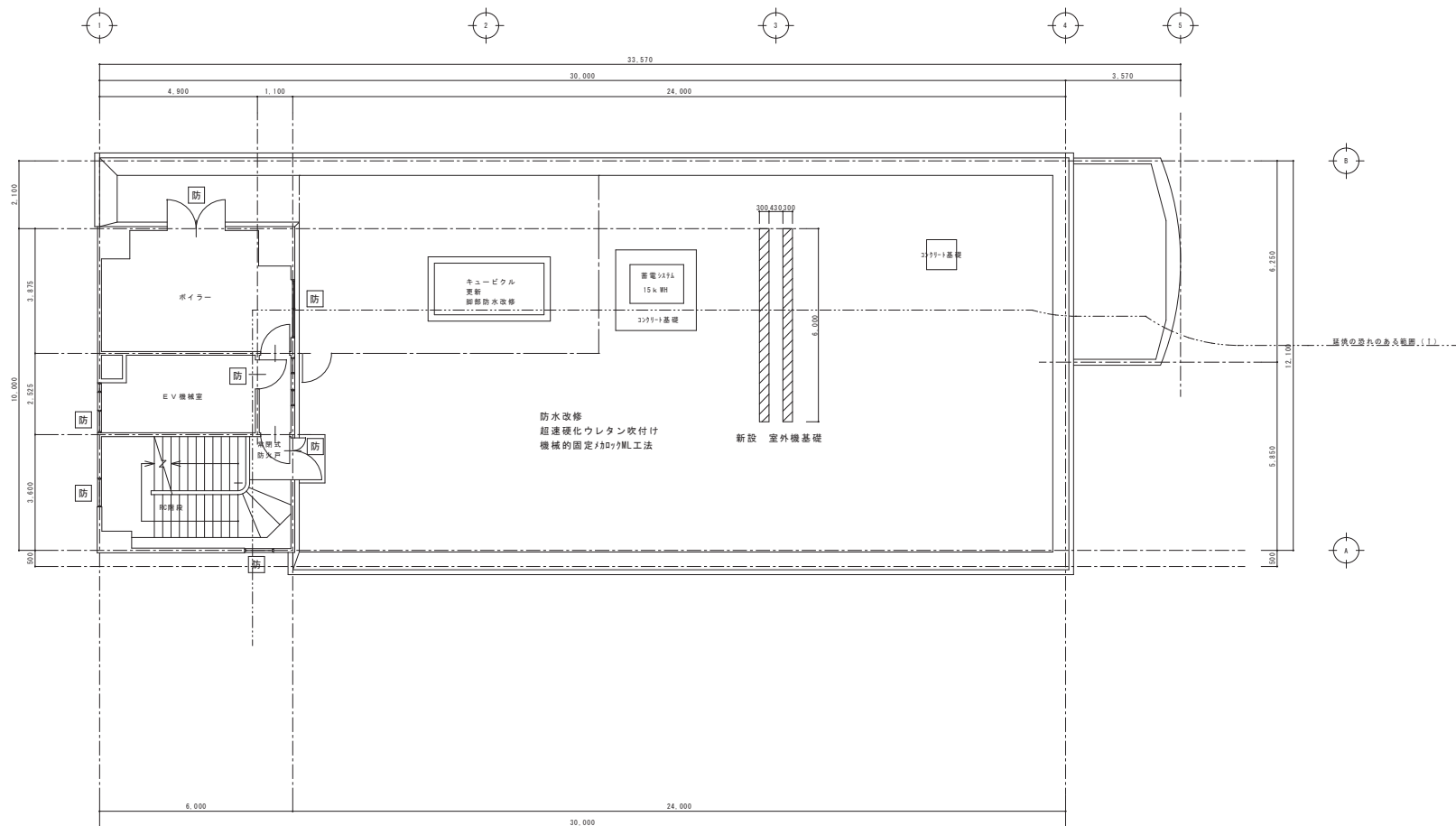
図面番号

A - 18

設計番号

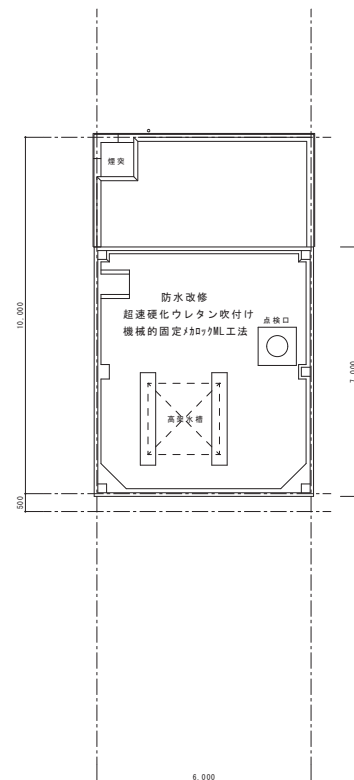
—



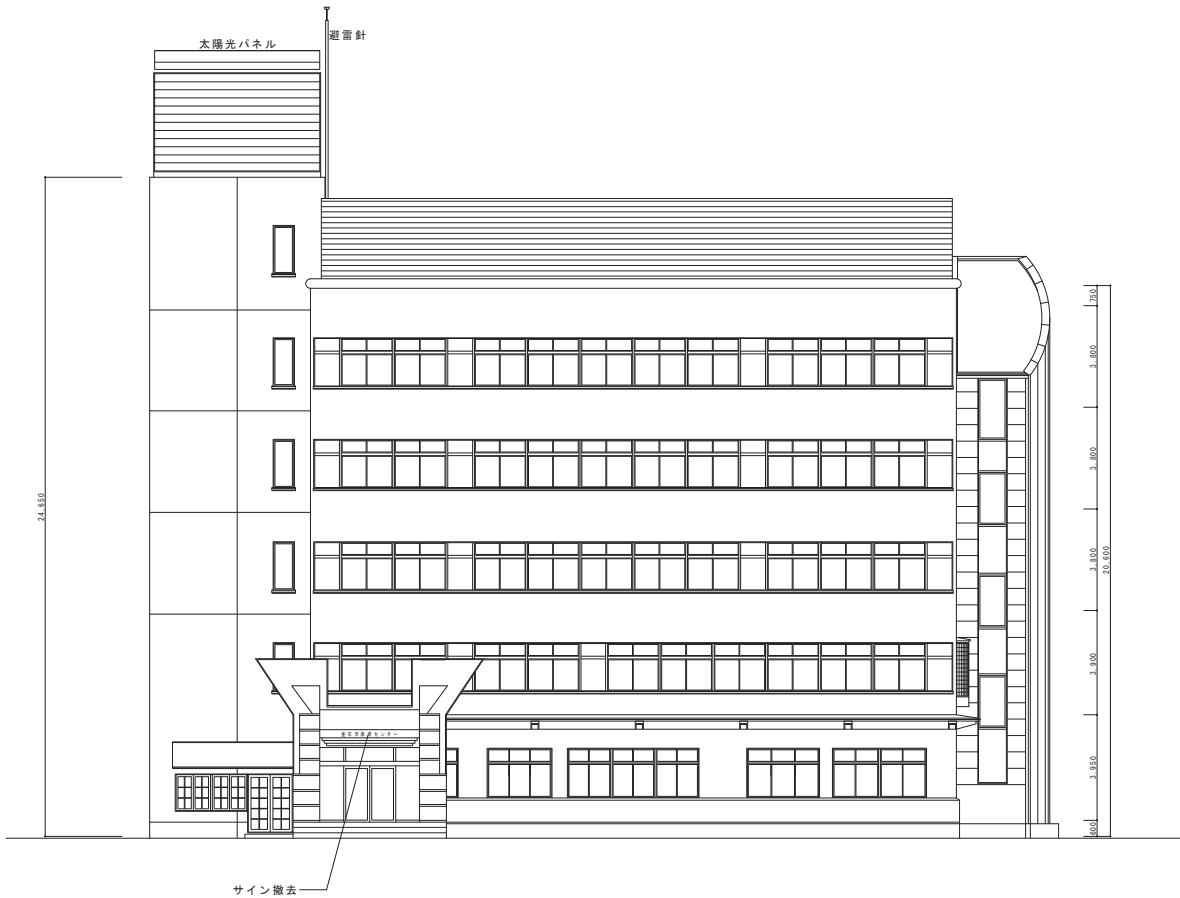


改修 6階平面図 S:1/75

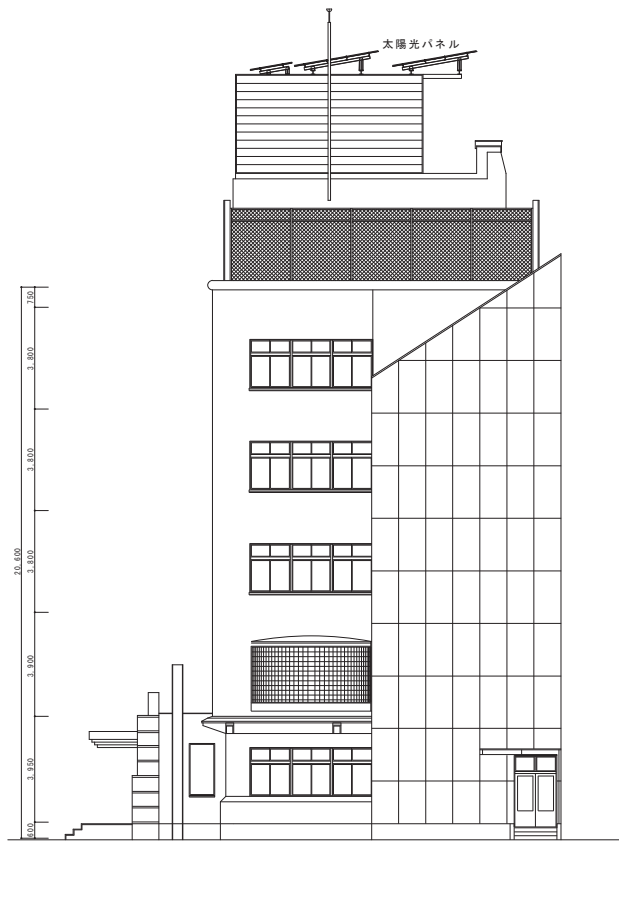
防 : 防火設備の開口部



既存 R階平面図 S:1/75



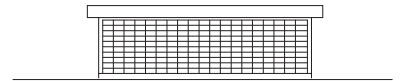
既存 南面 立面図 S:1/100



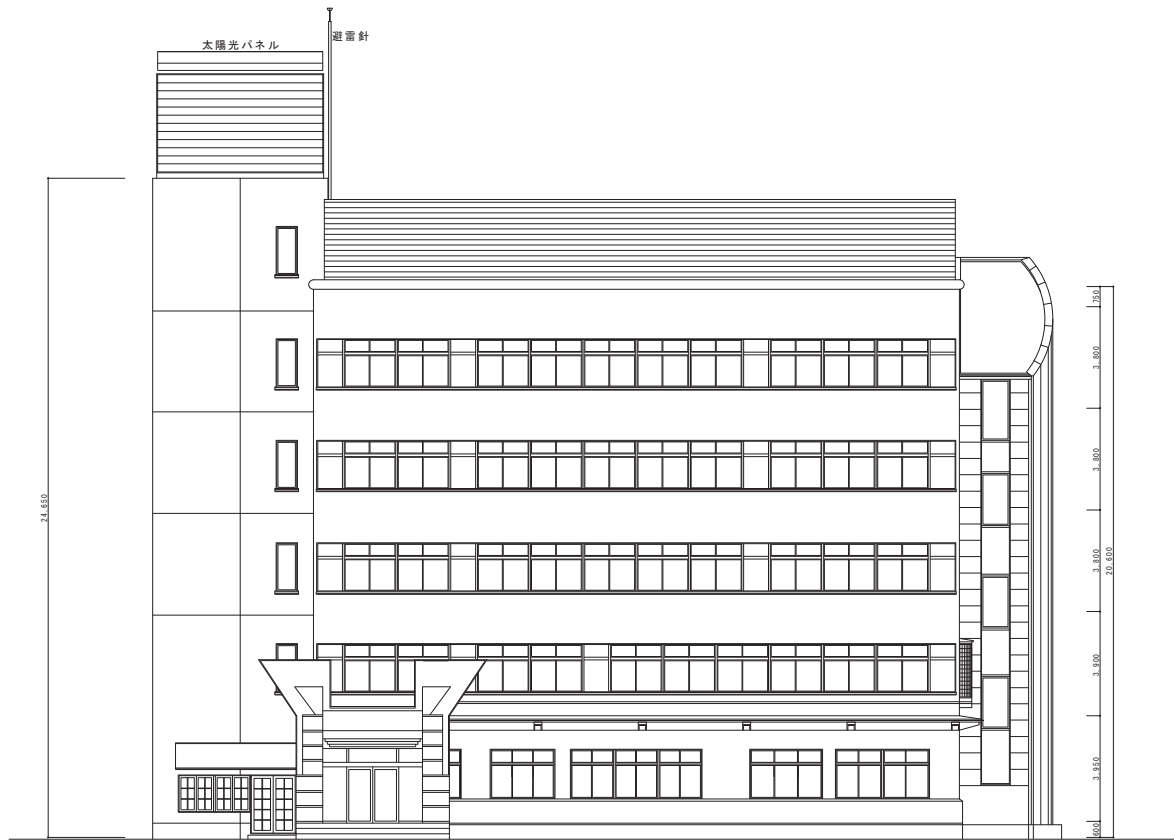
既存 東面 立面図 S:1/100



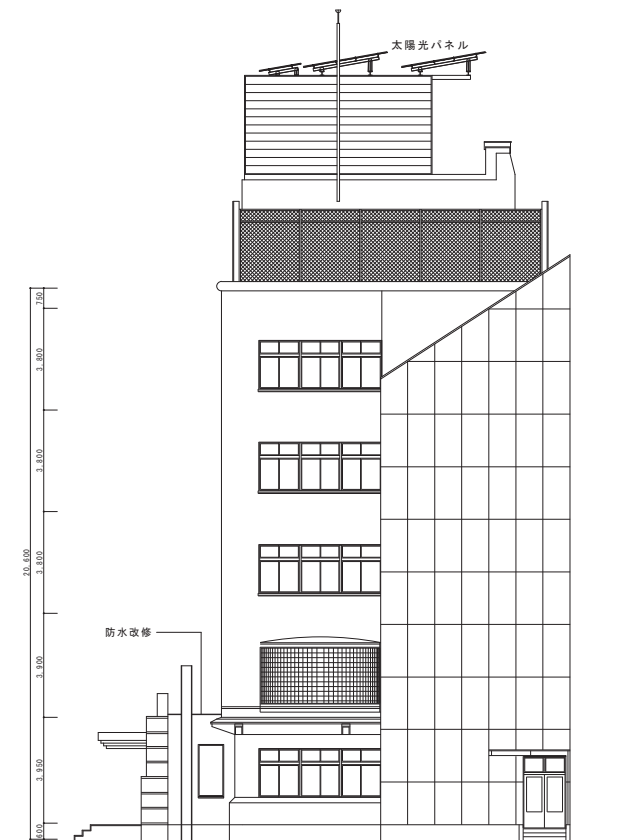
既存ポンプ室 南面 立面図 S:1/100



既存ポンプ室 東面 立面図 S:1/100



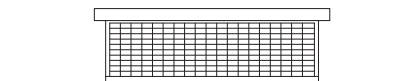
改修 南面 立面図 S:1/100



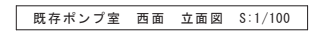
改修 東面 立面図 S:1/100



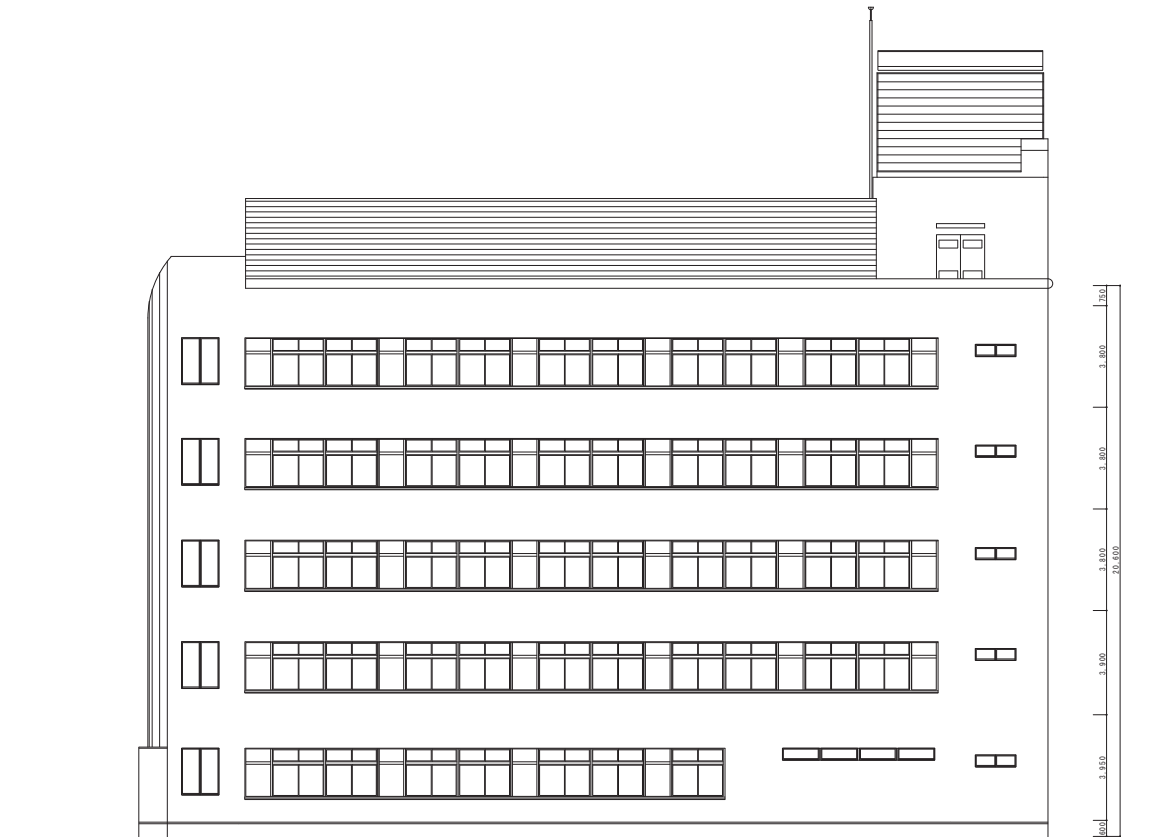
既存ポンプ室 南面 立面図 S:1/100



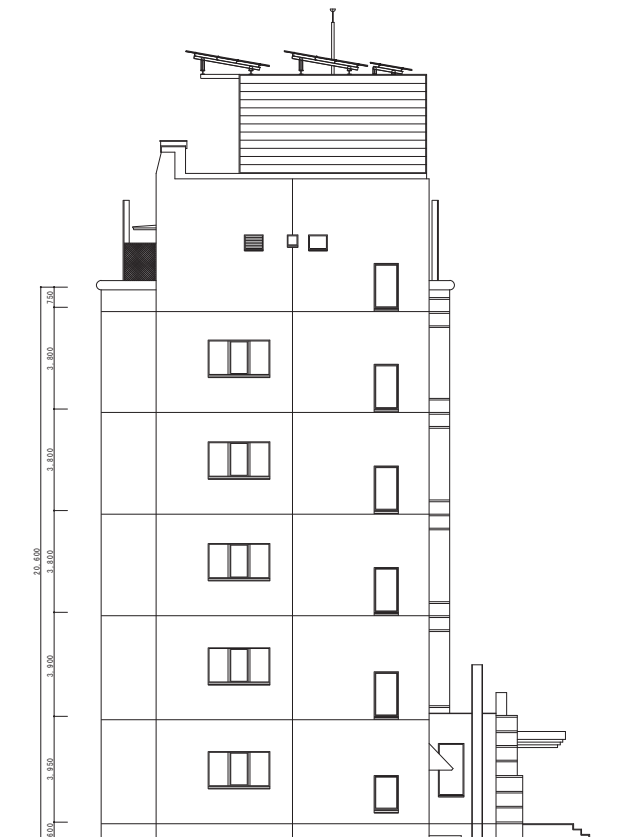
既存ポンプ室 東面 立面図 S:1/100



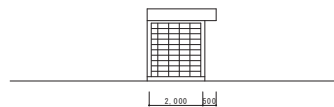
訂 正	月	日	 岩手県盛石市小佐野町2丁目 番15 号 0193-23-9370 Fax 0193-23-1120 <b>㈲アルファースシステム</b> 一級建築士事務所 (岩手県知事) 登録第か (2704) 1003号 管理建築士 一級建築士 (大阪) 登録 第234581号 格 格 資格 構造1級建築士 第413号	設計年月日 <b>R 4 ● 7 ●</b>	設 計 〃 〃	検 査 〃 〃	承認印 〃 〃	工事名称 <b>教育センター改修 (建築主体) 工事</b>	設計番号 〃
				製 図 <b>A1</b> (A3用紙50%)	修 写 〃 〃	承認年月日 〃 〃	図面名称 <b>本館棟 既存 北面・西面 立面図</b>	縮尺 1/100	図面番号 <b>A - 22</b>



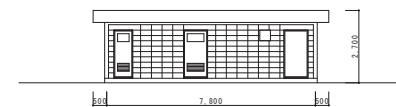
改修 北面 立面図 S:1/100



改修 西面 立面図 S:1/100



既存ポンプ室 北面 立面図 S:1/100

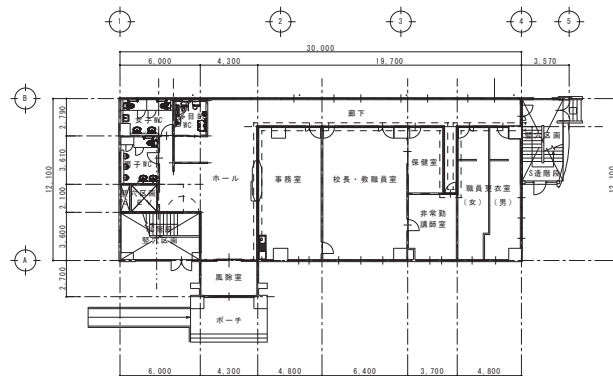


既存ポンプ室 西面 立面図 S:1/100

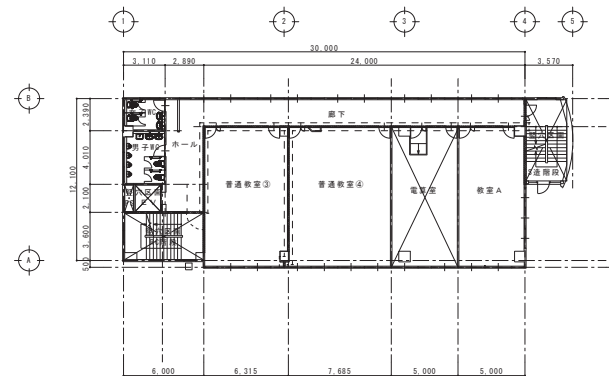




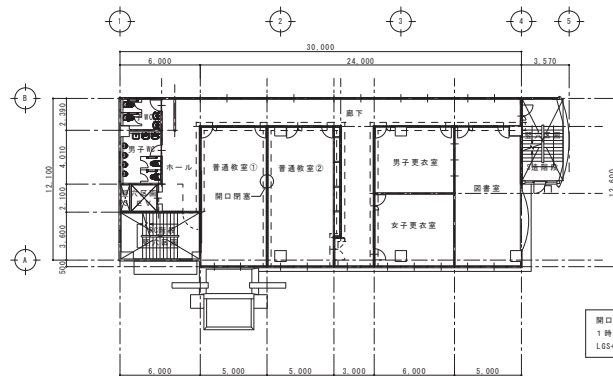




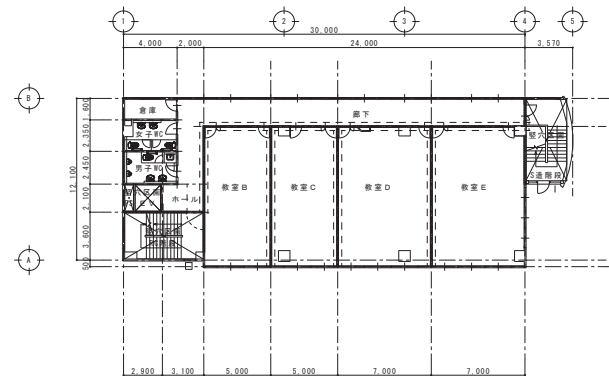
1 階 平面図 S:1/200



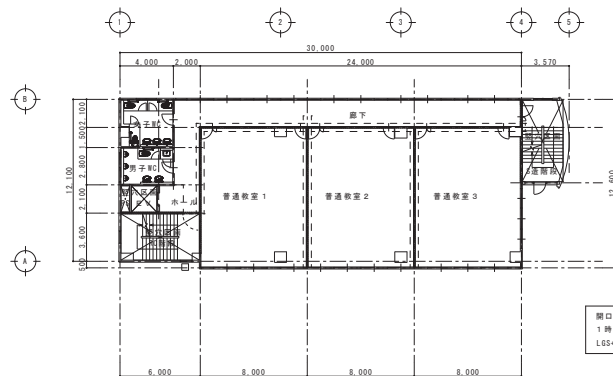
4 階 平面図 S:1/200



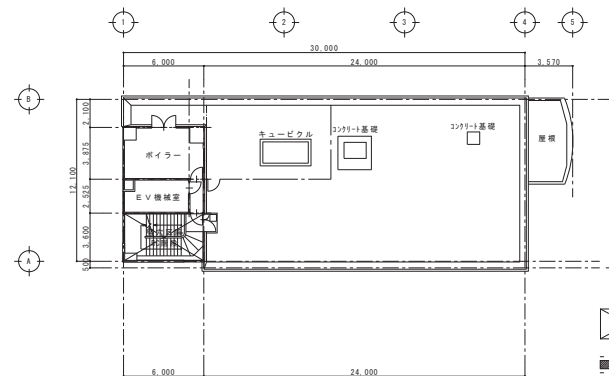
2 階 平面図 S:1/200



5 階 平面図 S:1/200



3 階 平面図 S:1/200



6 階 平面図 S:1/200

開口閉塞箇所（非耐力壁の取仕切り壁）  
1 時間準耐火構造（FP060NP-0174）  
LGS+高耐火強化石膏ボード t:12.5x2

開口閉塞箇所（非耐力壁の取仕切り壁）  
1 時間準耐火構造（FP060NP-0174）  
LGS+高耐火強化石膏ボード t:12.5x2

壁穴区画（施行令第112条第9項）

防火上主要な間仕切り壁（施行令第114条）  
非耐力壁：1時間準耐火構造  
（天井裏まで到達させること）

防火区画等を貫通する配管設備等は、以下の基準によることとする。  
建築基準法施行令第129条の2の4第1項第7号  
令元国交告第200号  
（H12建告第1422号、第1579号、第1376号、第1377号）

訂正	月	日	設計年月日	設計者	設計	検閲	承認印	工事名称	設計番号
●			R 4 ● 7 ●					教育センター改修（建築主体）工事	—
●					製図	製図	承認年月日	図面名称	図面番号
●					(A3印刷時50%)		● ●	本館棟 法チェック（防火区画）	A — 26



岐阜県崖石市小佐野町2丁目番15 Ⅱ 0193-23-9870 Fax 0193-23-1120  
**㈱アルファシステム**  
 一般建築士事務所（岐阜県知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士  
 一般建築士（大田）倉庫 第2345B1号 柏原 智南  
 構造1級建築士 第483号



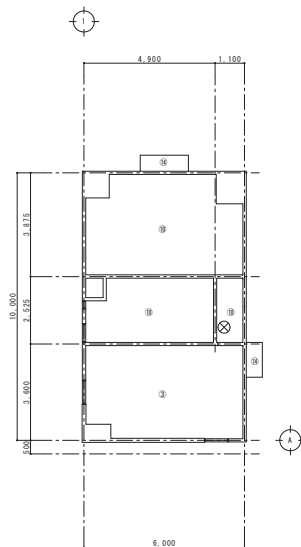








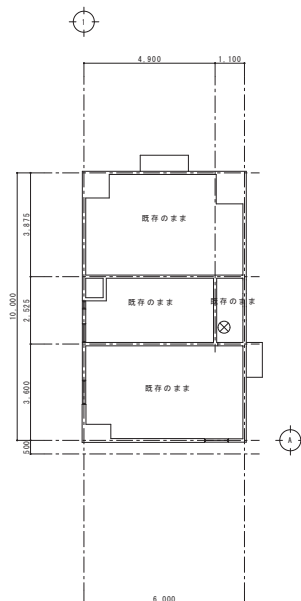




既存 6 階天井伏図 S:1/100

既存 凡例

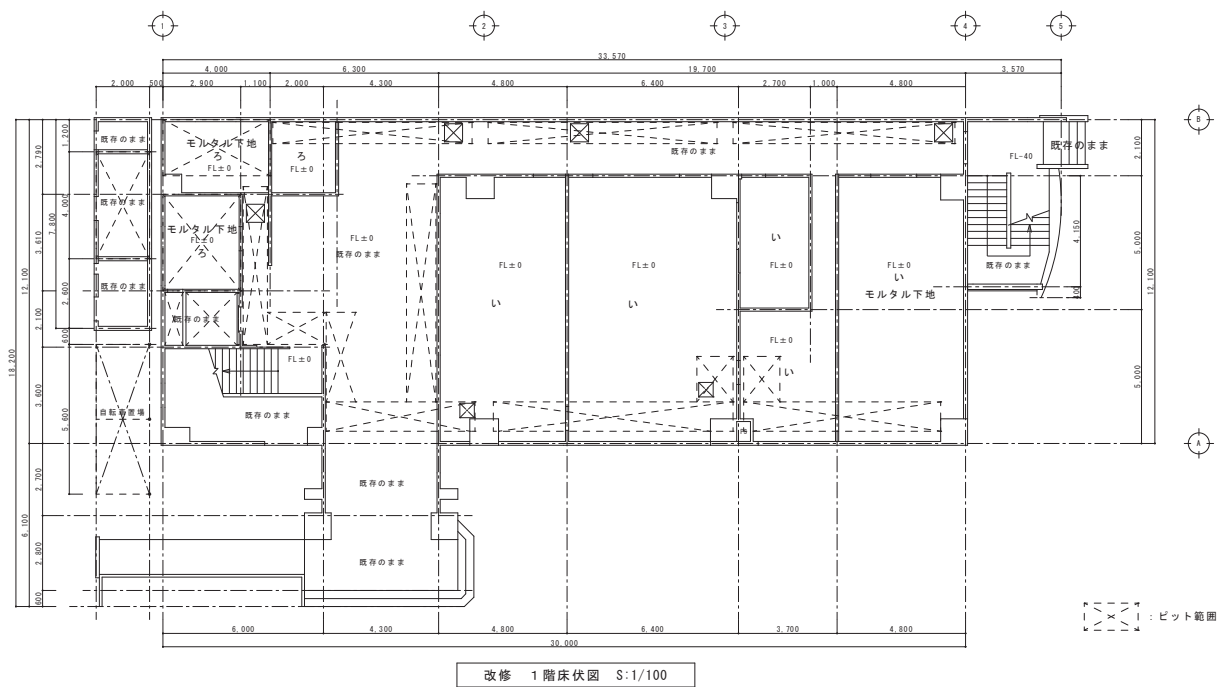
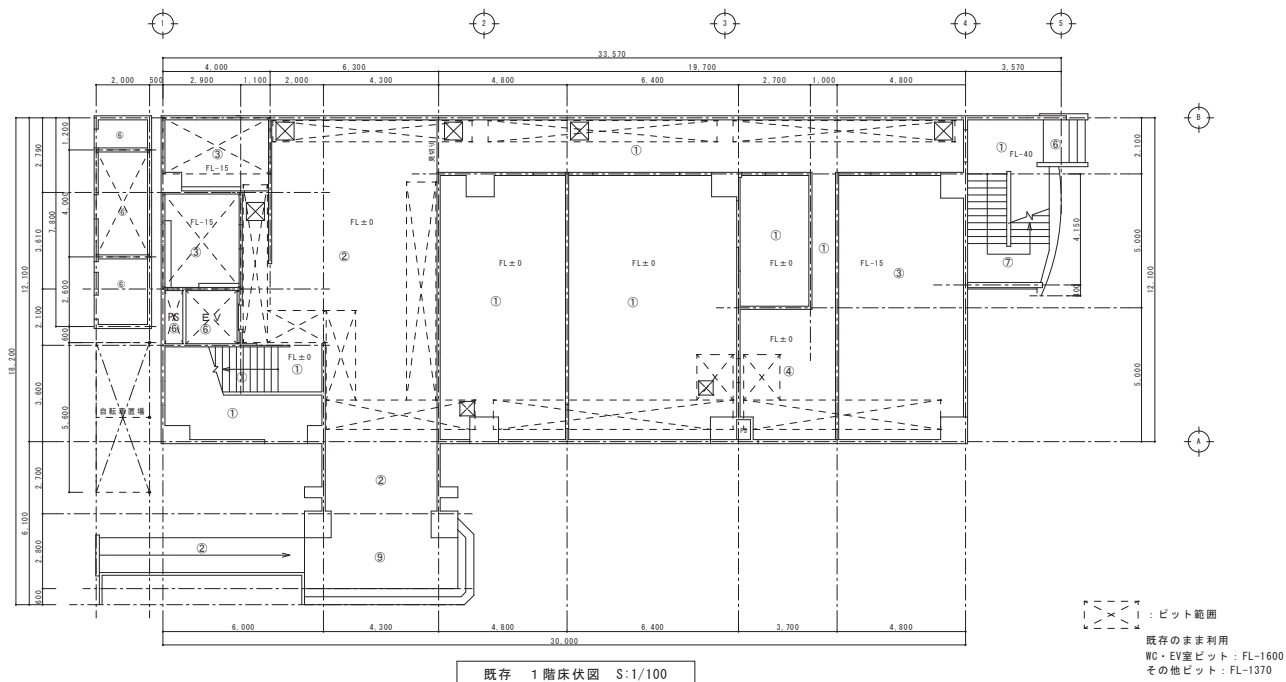
③	ケイカル板（6）底目張 EP
⑩	R C 打放し
⑭	R C 打放し Si
⊗	天井点検口（600φ）

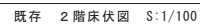


改修 6 階天井伏図 S:1/100

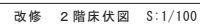
改修 凡例

と	改修	ケイカル板 (6) 底目張 EP→ 化粧石膏ボードt=12 (不燃)
ち	改修	R C打放し Si → 吹付け (S1) 改修
⊗	既存のまま	天井点検口 (600φ)

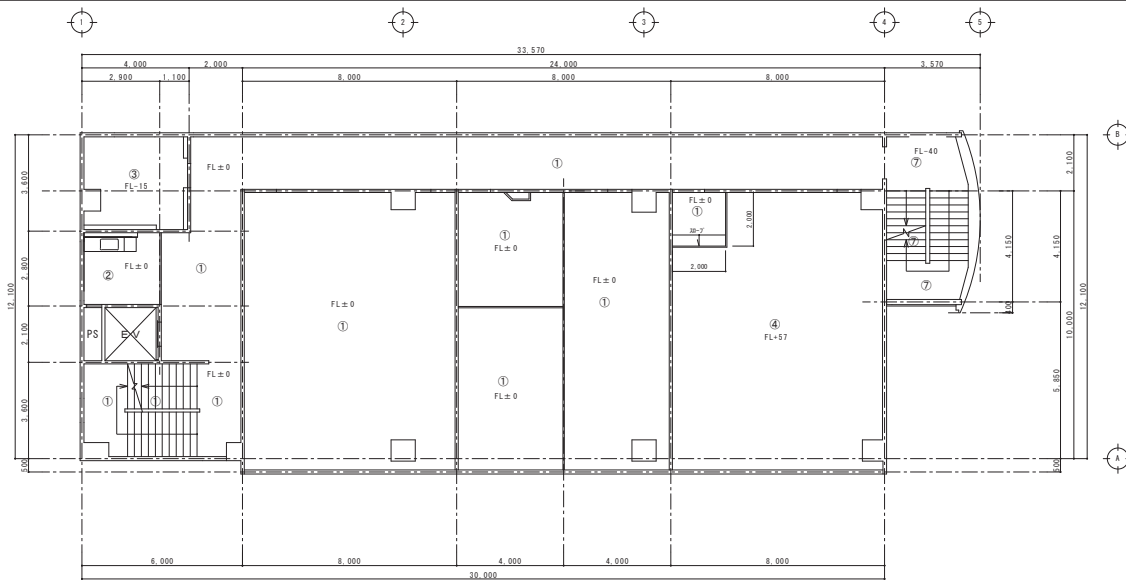




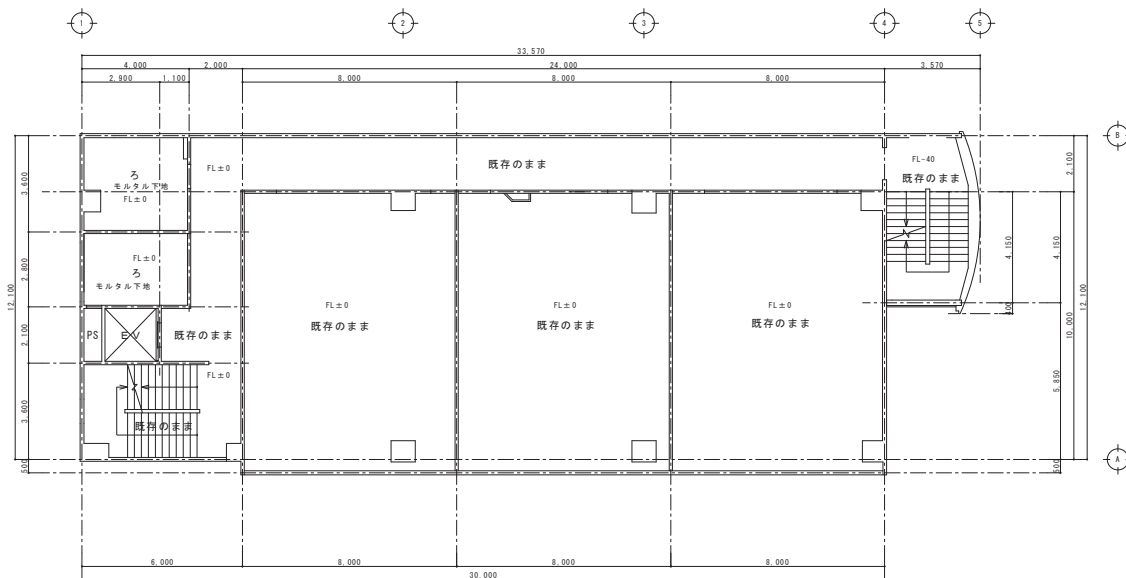
- |   |                 |
|---|-----------------|
| ① | ビニル床シート (2.5)   |
| ② | 磁器タイル 150角      |
| ③ | モザイクタイル 45角     |
| ④ | ジュータン敷込み        |
| ⑤ | タイルカーペット (6.5)  |
| ⑥ | コンクリート土間        |
| ⑦ | チェッカープレート (4.5) |
| ⑧ | ウレタン塗膜防水        |
|   |                 |
|   |                 |
|   |                 |
|   |                 |



- |        |                             |
|--------|-----------------------------|
| い      | ビニル床シート（2.5）                |
| ろ      | 防滑性 ビニル床シート（2.5）            |
| は<br>に | 階段用 ビニル床シート ノンスリップ<br>磁器タイル |
| ほ      | ウレタン塗膜防水                    |
|        |                             |
|        |                             |
|        |                             |
|        |                             |
|        |                             |
|        |                             |



既存 3階床伏図 S:1/100



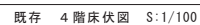
改修 3階床伏図 S:1/100

#### 凡例

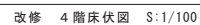
①	ビニル床シート (2.5)
②	磁器タイル 150角
③	モザイクタイル 45角
④	ジュータン敷込み
⑤	タイルカーペット (6.5)
⑥	コンリート土間
⑦	チェッカープレート (4.5)
⑧	ウレタン塗膜防水

#### 凡例

い	ビニル床シート (2.5)
ろ	防滑性 ビニル床シート (2.5)
は	階段用 ビニル床シート ノンスリップ
に	磁器タイル
ほ	ウレタン塗膜防水



①	ビニル床シート (2.5)
②	磁器タイル 150角
③	モザイクタイル 45角
④	ジュータン敷込み
⑤	タイルカーペット (6.5)
⑥	コンリート土間
⑦	チェッカープレート (4.5)
⑧	ウレタン塗膜防水

[illegible]



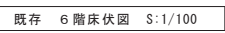
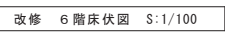
既存	5 階床伏図	S:1/100
----	--------	---------



改修 5 階床伏図 S:1/100

①	ビニル床シート (2.5)
②	磁器タイル 150角
③	モザイクタイル 45角
④	ジュータン敷込み
⑤	タイルカーペット (6.5)
⑥	コンリート土間
⑦	チェッカープレート (4.5)
⑧	ウレタン塗膜防水

[illegible]

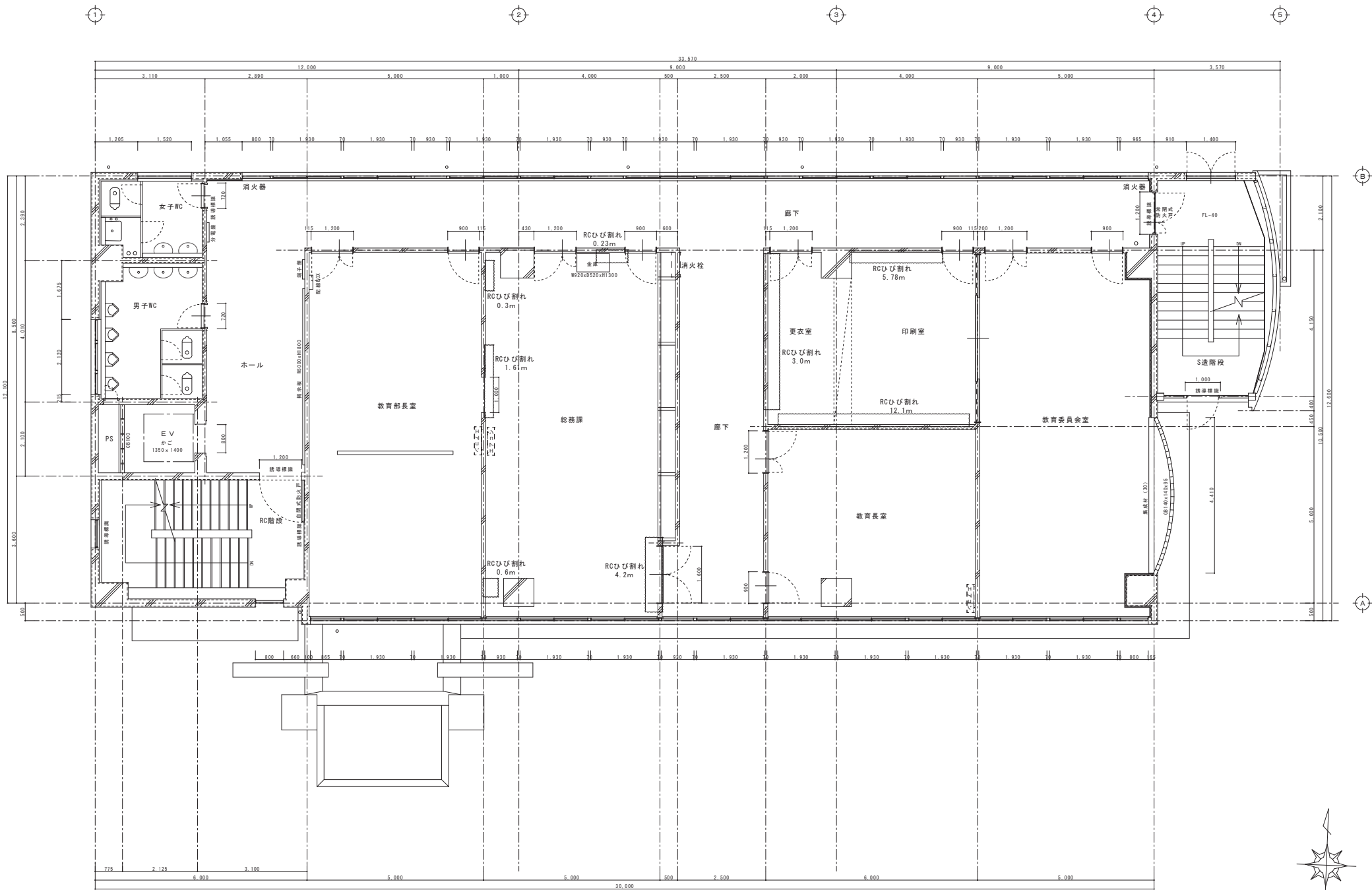
[illegible]

凡例	
ノ	ビニル床シート (2.5)
ノ	防滑性 ビニル床シート (2.5)
ノ	階段用 ビニル床シート ノンスリップ
ノ	磁器タイル
ノ	超遠硬化ウレタン吹付け 機械の固定用MM工法
ノ	超遠硬化ウレタン吹付け 金属防錆MR工法









既存 2階平面詳細図 S:1/50

訂正		月	日	設計年月日		設計	検閲	承認印	工事名称	設計番号
○				R 4 ● 7 ●					教育センター改修（建築主体）工事	
○				製図		製図	製図	承認年月日	図面名称	図面番号
○				(A3印刷時50%)				● ●	本館棟 既存 2階 平面詳細図	A — 41



埼玉県蕨市小佐野町2丁目番15 Ⅱ 0193-23-9870 Fax 0193-23-1120  
㈱アルファシステム  
一般建築士事務所（埼玉県知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士  
一般建築士（大前）登録 第234581号 柏原 智樹  
構造1級建築士 第483号

設計年月日  
R 4 ● 7 ●

設計  
製図  
(A3印刷時50%)

検閲  
製図

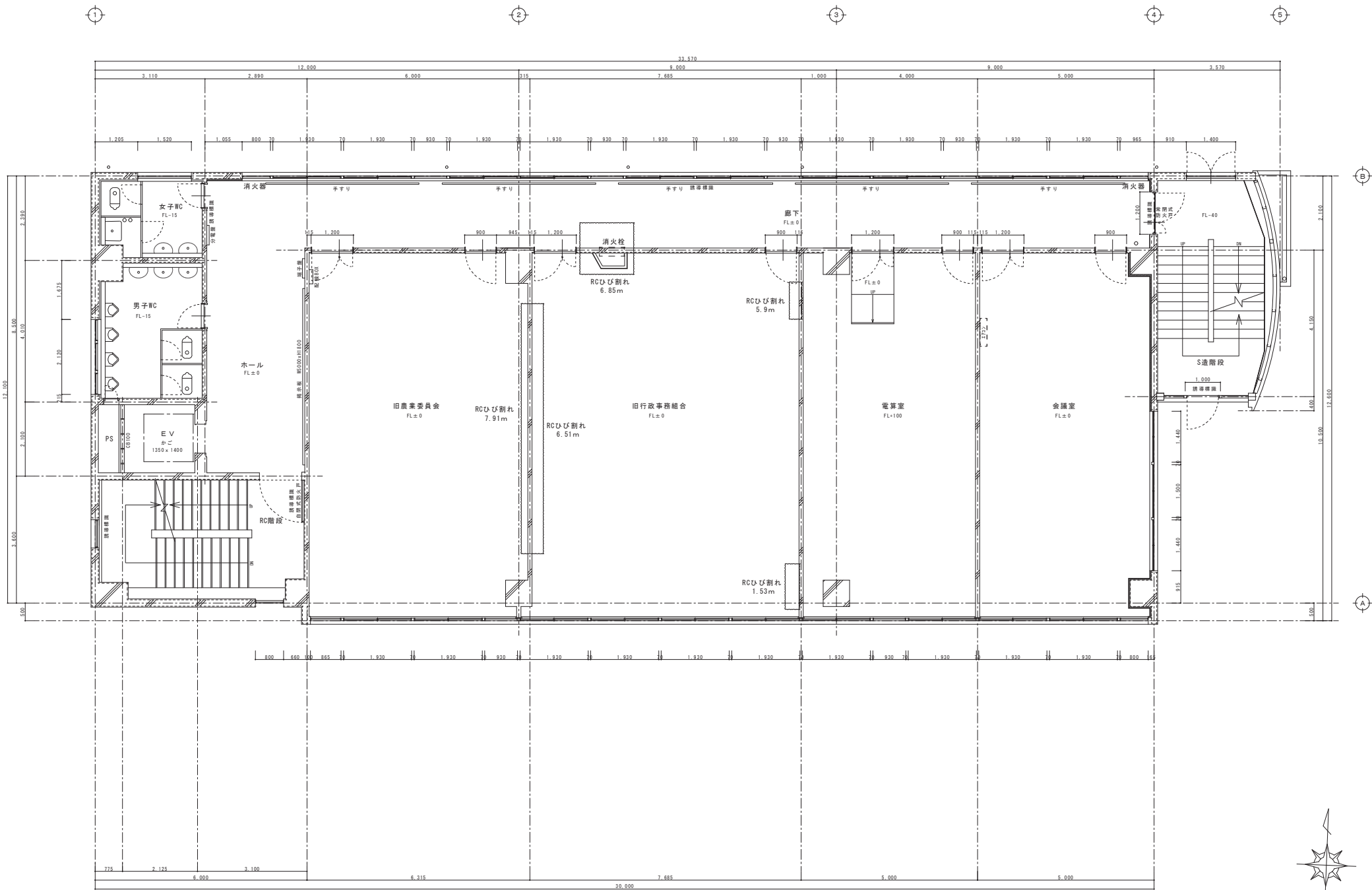
承認印  
承認年月日  
図面名称  
本館棟 既存 2階 平面詳細図

工事名称  
設計番号  
図面番号  
A — 41









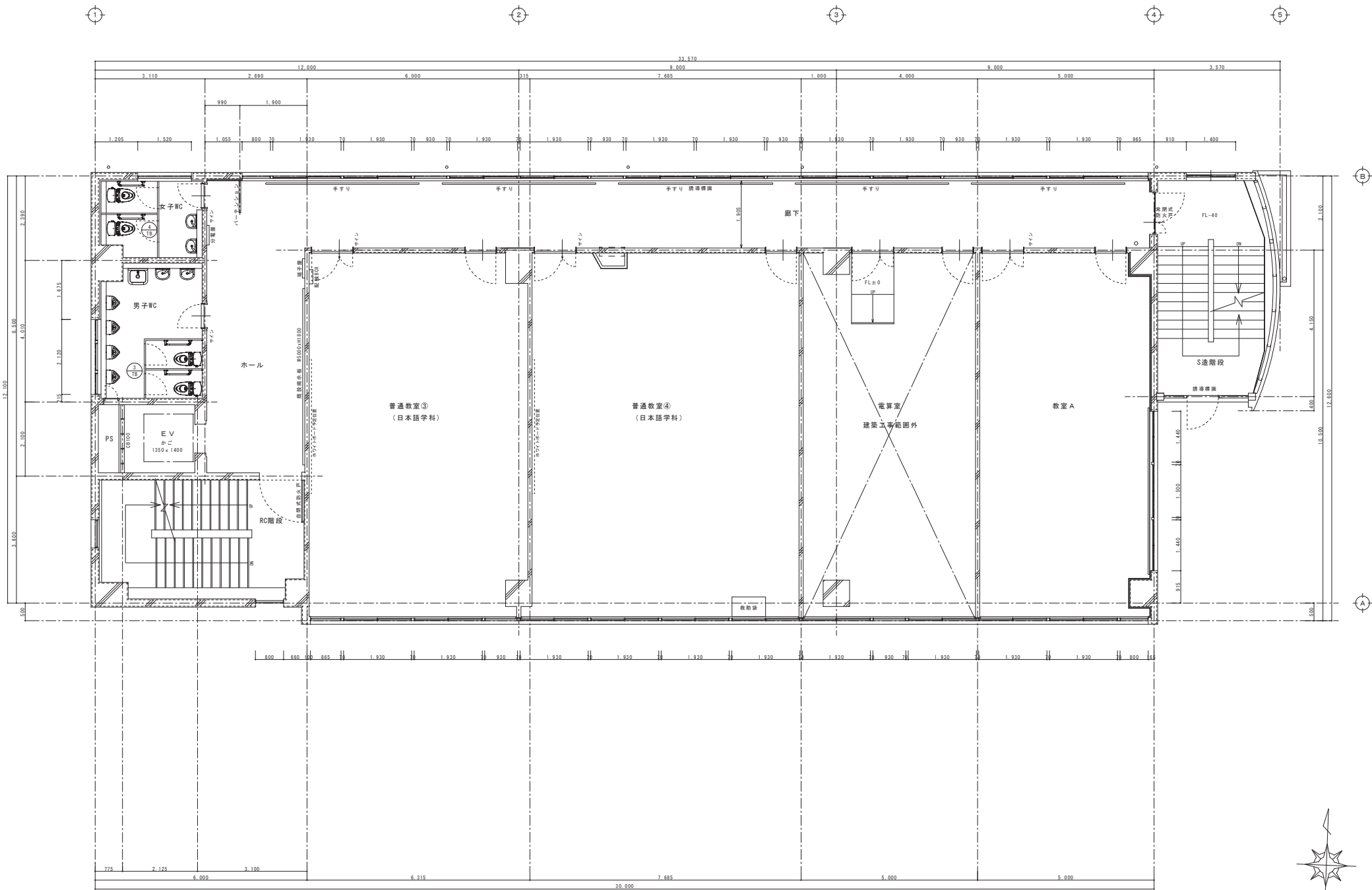
既存 4階平面詳細図 S:1/50

訂正		月	日	設計年月日		設計	検閲	承認印	工事名称	図面番号
○				R4・7・		製図	図名	承認年月日	図面名称	図面番号
○						製図	図名	承認年月日	図面名称	図面番号
○						製図	図名	承認年月日	図面名称	図面番号

埼玉県熊谷市小佐野町2丁目番15 ㏽ 0193-23-9870 Fax 0193-23-1120  
㈲アルファシステム  
一般建築士事務所 (埼玉県知事) 登録第か (2704) 1003号 管理建築士  
一般建築士 (大前) 登録 第234581号 柏原 智樹  
構造1級建築士 第483号

設計	検閲	承認印	工事名称	図面番号
製図	図名	承認年月日	図面名称	図面番号
製図	図名	承認年月日	図面名称	図面番号
製図	図名	承認年月日	図面名称	図面番号

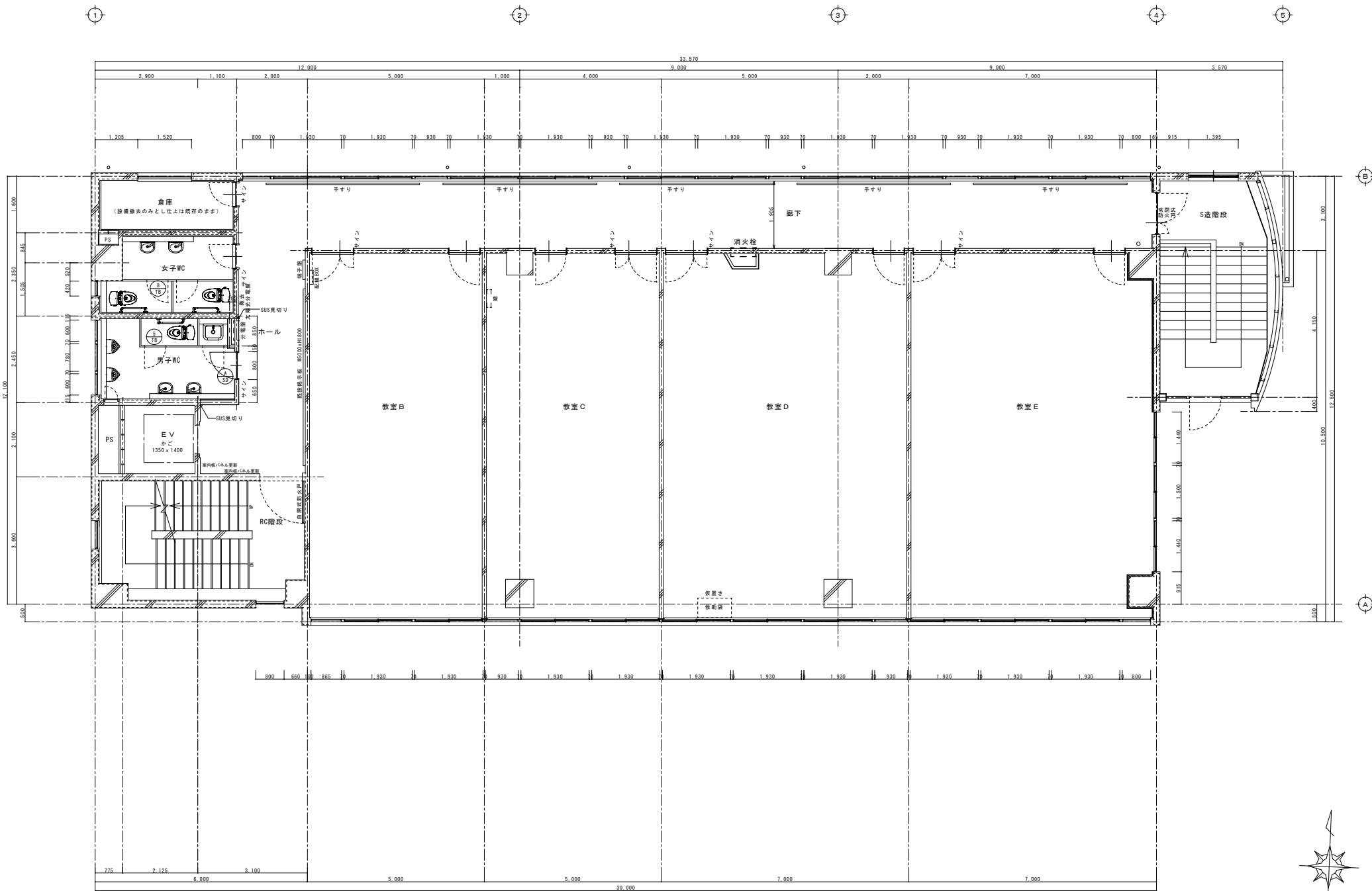




改修 4階平面詳細図 S:1/50








改修 5階平面詳細図 S:1/50

訂正			設計年月日			設計			図面名称			図面番号		
月	日		年	月	日	図	説	明	改修	5階	平面詳細図	1/50	A-48	
●														
●														
●														

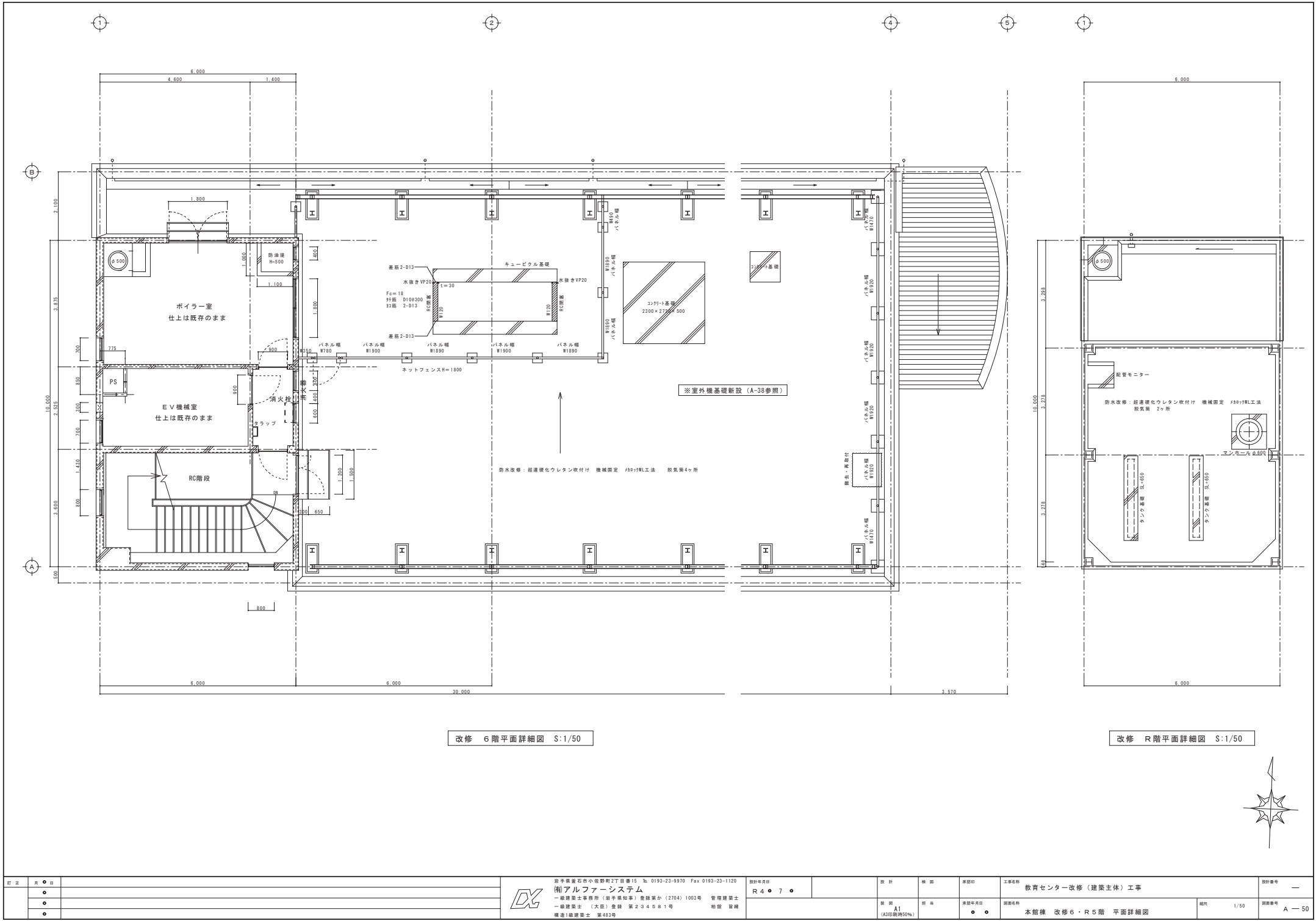


岩手県産石市小佐野町2丁目15-1 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120  
㈲アルファ・システム  
一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第か (2704) 1003号 管理建築士 柏原 智樹  
一般建築士 (大田) 登録 第234581号  
構造1級建築士 室483号

図	説	明	改修	5階	平面詳細図
A1	(A3用紙時50%)				


図面名称 本館様 改修 5階 平面詳細図





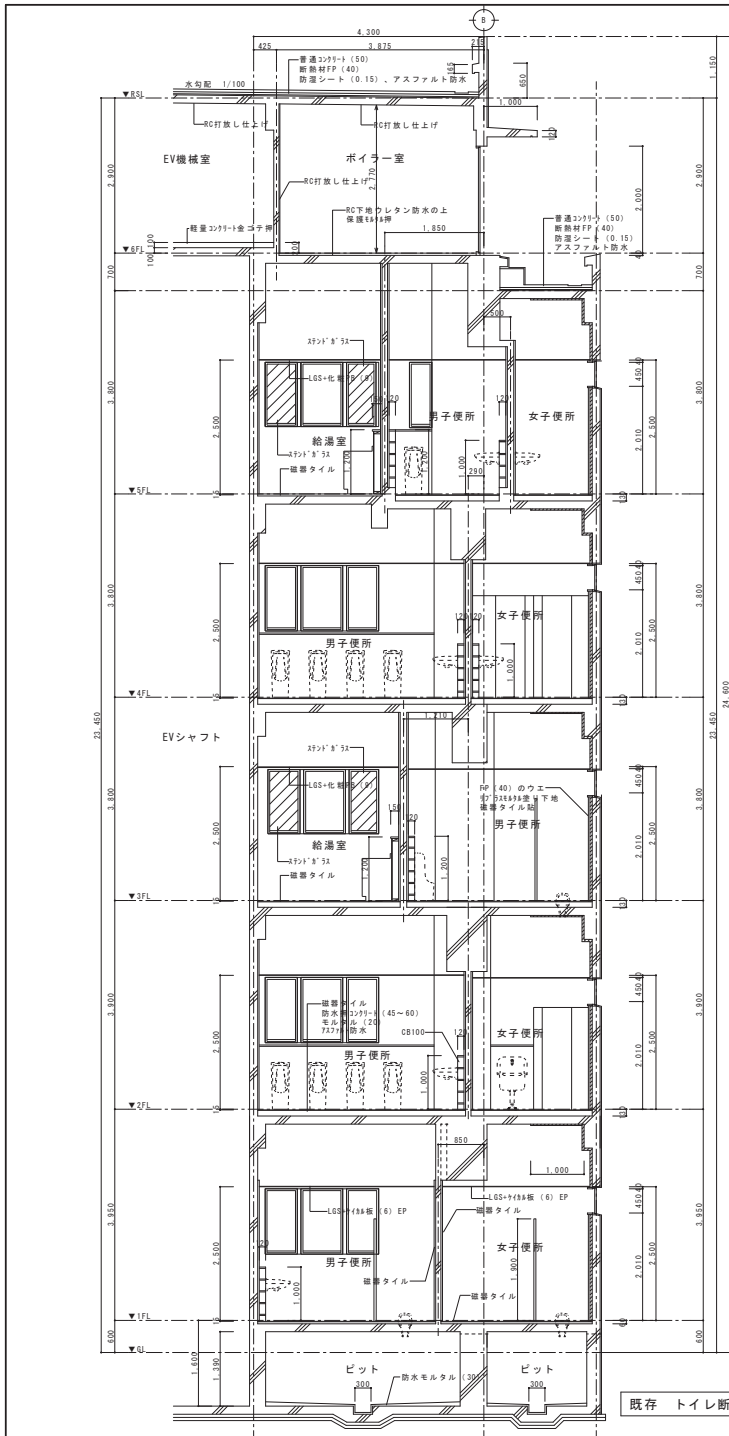
改修 6階平面詳細図 S:1/50

改修 R階平面詳細図 S:1/50

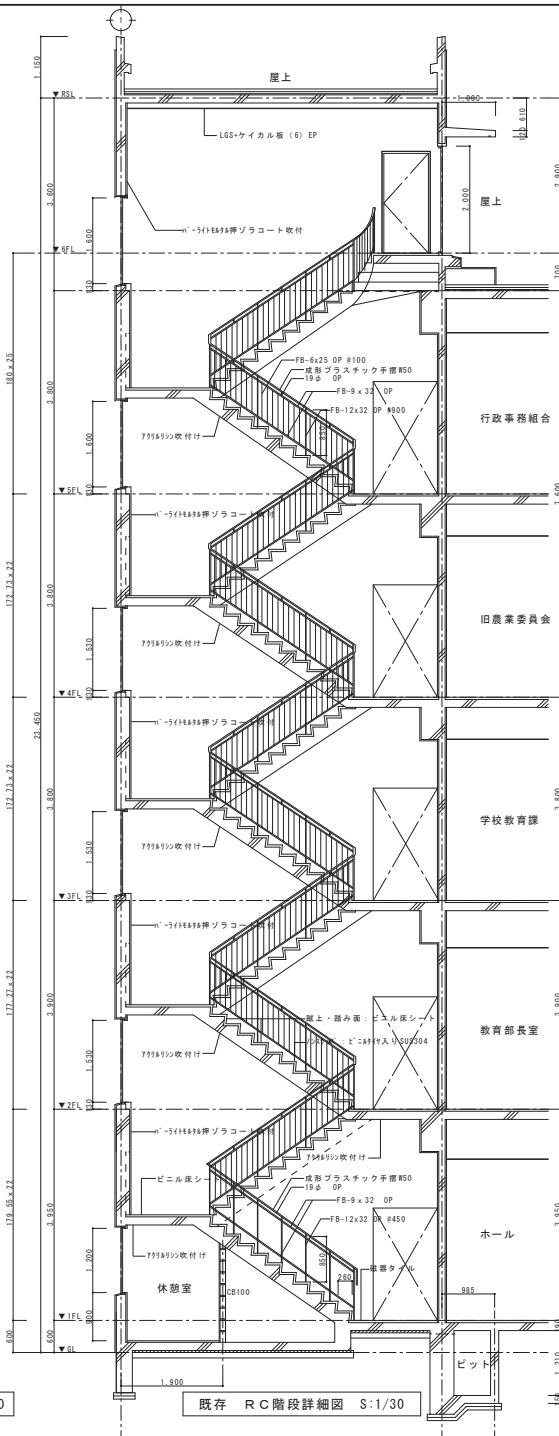
訂正	月	日		岩手県産石市小佐野町2丁目番15 ☎ 0193-23-9870 Fax 0193-23-1120 <b>㈱アルファシステム</b> 一般建築士事務所（岩手県知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士 一般建築士（大前）登録 第234581号 柏原 智博 構造1級建築士 第483号	設計年月日		設計	換気	承認印	工事名称	設計番号
	●				R 4 ● 7 ●				教育センター改修（建築主体）工事	—	
	●										
	●										
					製図	図名	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号	
					A1 (A3印刷時50%)		● ●	本館棟 改修6・R5階 平面詳細図	1/50	A — 50	



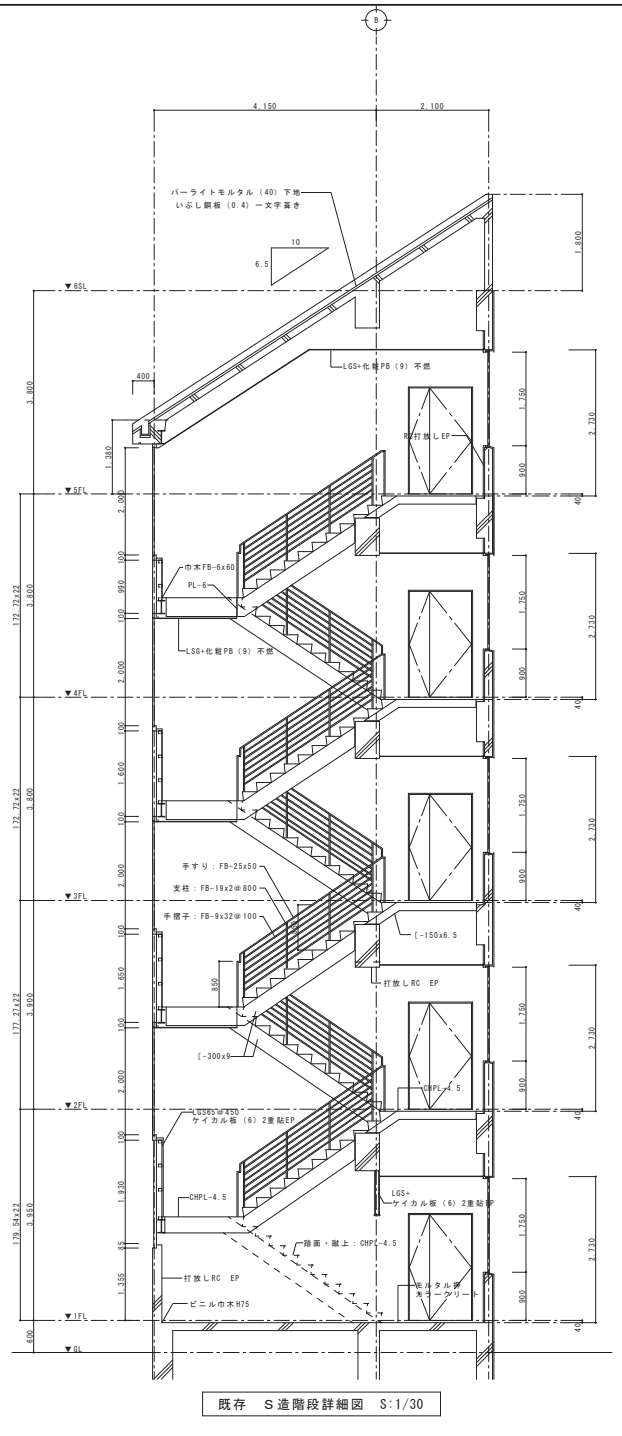




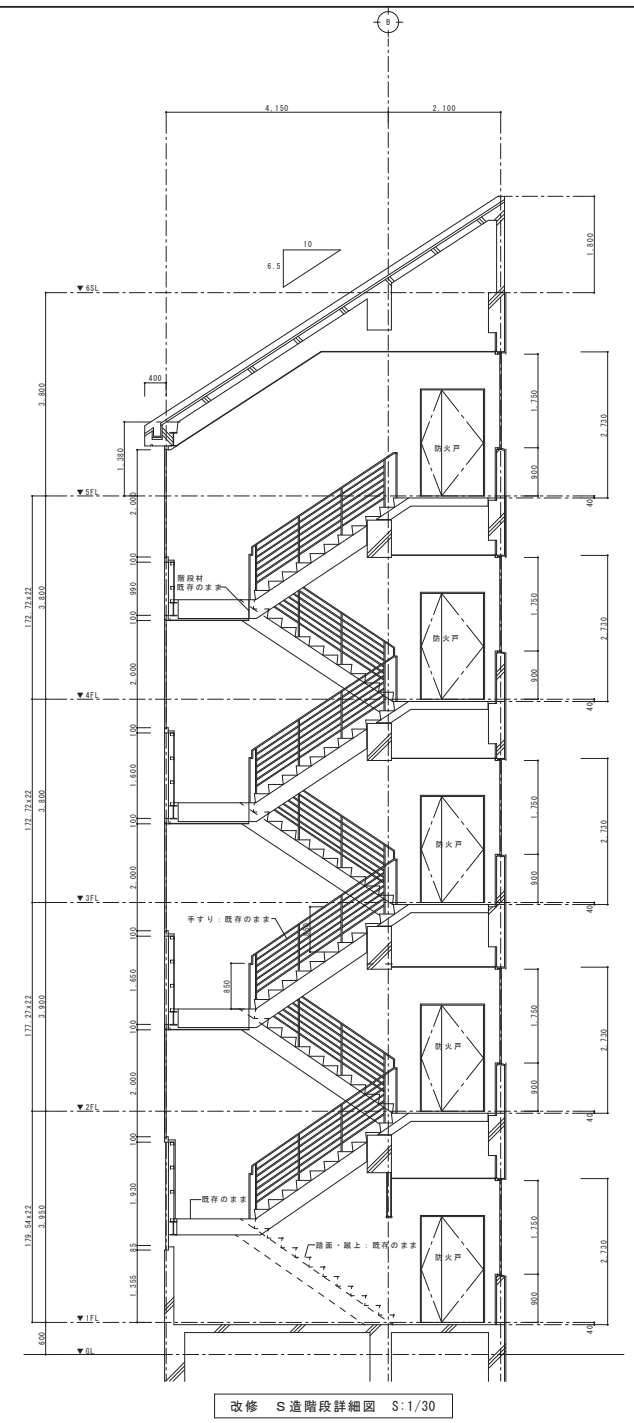
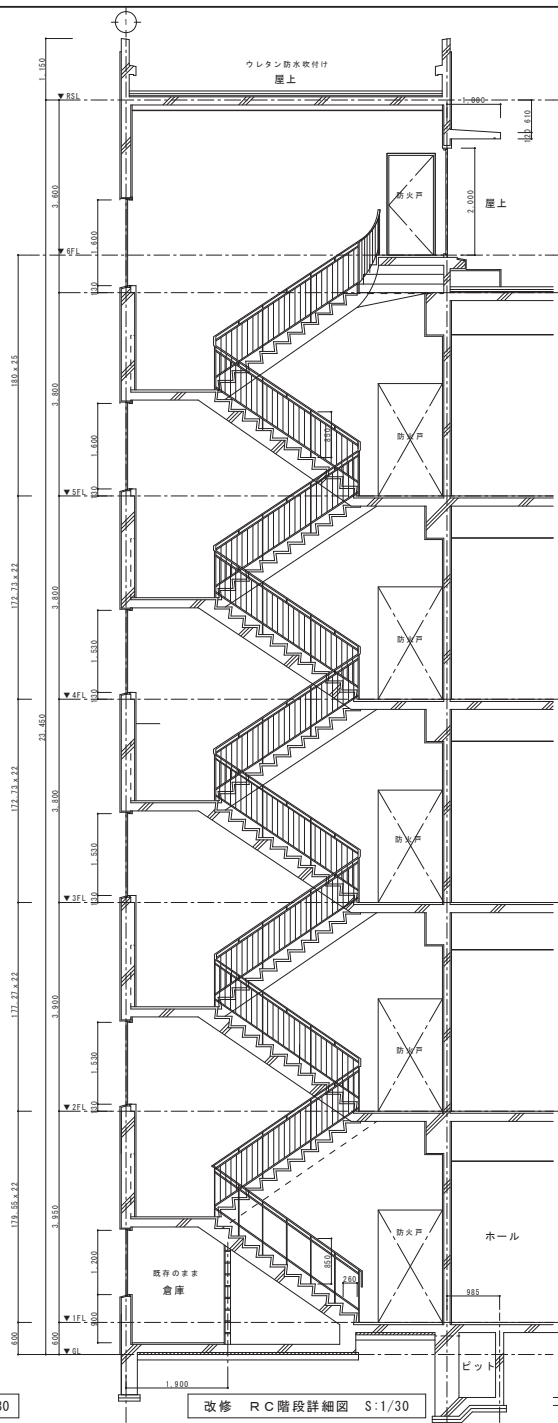
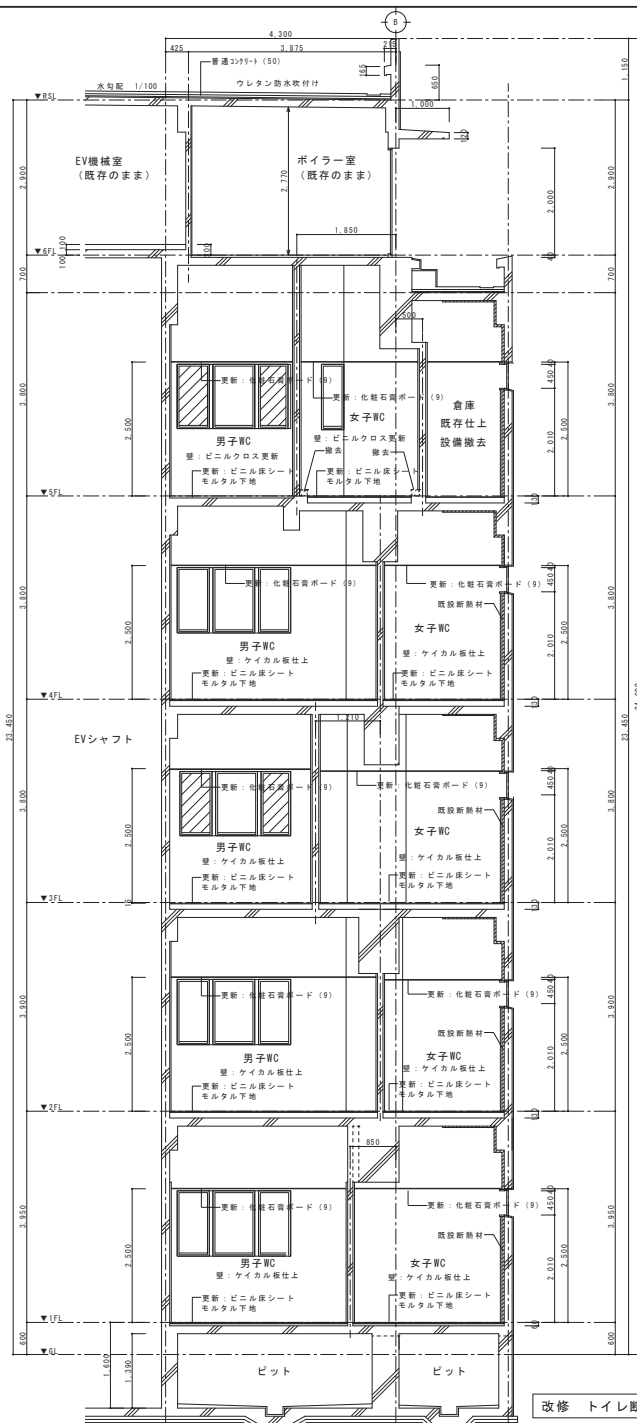
既存 トイレ断面詳細図 S:1/30



既存 RC階段詳細図 S:1/30

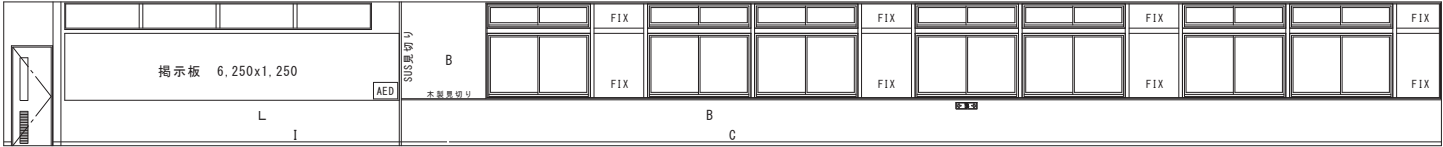


既存 S造階段詳細図 S:1/30

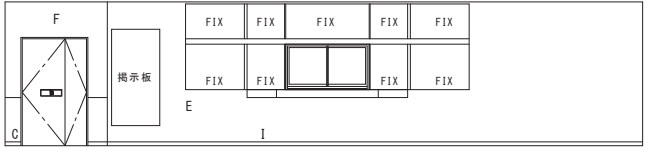






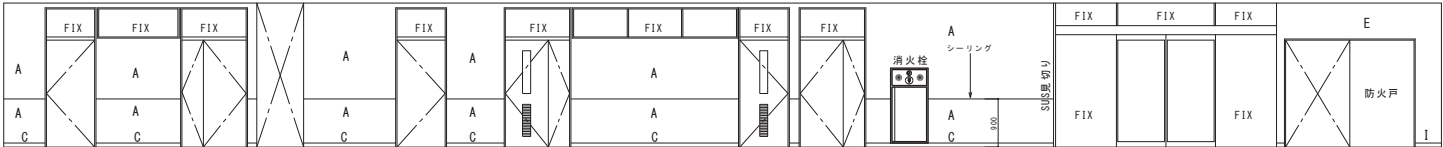


A 面

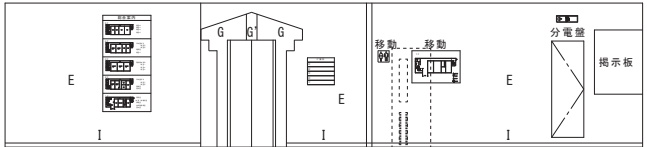


B 面

既存 1階 廊下・ホール S:1/50

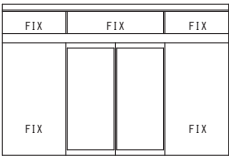


C 面

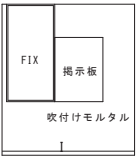


D 面

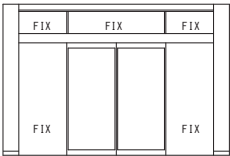
既存 1階 風除室 S:1/50



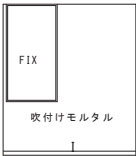
A 面



B 面

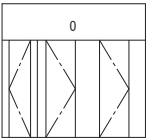


C 面

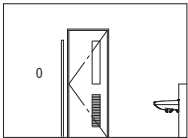


D 面

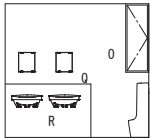
既存 1階 男子トイレ S:1/50



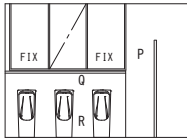
A 面



B 面

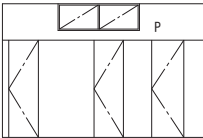


C 面

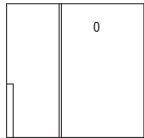


D 面

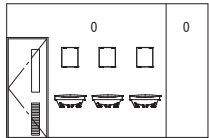
既存 1階 女子トイレ S:1/50



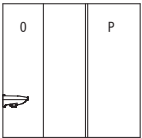
A 面



B 面



C 面



D 面

A:RC打放し ビニルクロス貼 B:押出法<sup>※</sup>リシレンフォー<sup>※</sup>M+石膏ボード+ビニルクロス貼 C:ビニル巾木 H=75 D:木製巾木 OSCL E:RC打放し+吹付けタイル G:大理石貼 (25) G':大理石貼 (15) H:RC打放し+VP塗装 I:磁器タイル75×150  
J:CB100下地モルタル押ビニルクロス貼 K:押出法<sup>※</sup>リシレンフォー<sup>※</sup>M+石膏ボード+フレキ板+VP塗装 L:押出法<sup>※</sup>リシレンフォー<sup>※</sup>M+石膏ボード+吹付けタイル L':押出法<sup>※</sup>リシレンフォー<sup>※</sup>M+石膏ボード+VP塗装 M:防水モルタル N:LGS65+石膏ボード+ビニルクロス貼 N':LGS50+石膏ボード+ビニルクロス貼  
O:モルタル下地+磁器タイル45×90 P:押出法<sup>※</sup>リシレンフォー<sup>※</sup>M+リッ'ラスモル下地+磁器タイル45×95 Q:テラゾ笠木 R:CB100+磁器タイル45×90

訂正	月	日		設計年月日	設計	概 算	実設計	工事名称	設計番号
	●			R 4 ● 7 ●				教育センター改修 (建築主体) 工事	—
	●				製 図	製 図	実設計年月日	図面名称	図面番号
	●				A1 (A3印刷時50%)		● ●	本館棟 既存 展開図 (2)	A — 56





既存 2階 教育部長室 S:1/50



既存 2階 廊下 S:1/50



既存 2 階 廊下 S:1/50



既存 2階 廊下 S:1/50

A: RC打放し    ビニルクロス貼    B: 押出法<sup>※</sup>リシレンフォーム+石膏ボード+ビニルクロス貼    C: ビニル巾木    H=75    D: 木製巾木    OSCL    E: RC打放し+吹付けタイル    G: 大理石貼 (25)    G': 大理石貼 (15)    H: RC打放し+VP塗装    I: 磁器タイル75×150

J: CB100下地モルタル押ビニルクロス貼    K: 押出法<sup>※</sup>リシレンフォーム+石膏ボード+フレキ板+VP塗装    L: 押出法<sup>※</sup>リシレンフォーム+石膏ボード+吹付けタイル    L': 押出法<sup>※</sup>リシレンフォーム+石膏ボード+VP塗装    M: 防水モルタル    N: LGS65+石膏ボード+ビニルクロス貼    N': LGS50+石膏ボード+ビニルクロス貼

O: モルタル下地+磁器タイル45×90    P: 押出法<sup>※</sup>リシレンフォーム+リ<sup>※</sup>アス<sup>※</sup>下地+磁器タイル45×95    Q: テラゾ筵木    R: CB100+磁器タイル45×90

訂 正	頁	目	 <div>岩手県富田市小佐野町2丁目番15 ㊟ 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 <b>㈲ アルファースシステム</b> 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第か (2704) 1003号 管理建築士 一般建築士 (大庭) 登録 第234581号 柏館 登録 建築1級建築士 第483号</div>	設計年月日 <b>R 4 ● 7 ●</b>	設 計	検 査	承認印	工事名称 教育センター改修 (建築主体) 工事	設計番号 —		
	○			設 計 <b>A1</b> (A3印刷時50%)	検 査	承認年月日 ● ● ●	図面番号 本館棟 既存 展開図 (4)	縮尺 1/50	図面番号 A — 5		
	○										
	○										



既存 2 階 女子トイレ S:1/50



既存 2階 男子トイレ S:1/50



D 面

既存 3 階 学校教育課 S:1/50



既存 3 階 教育相談室・カウンセリング室・教育研究所 S:1/50



既存 3 階 生涯學習室 S:1/50

A:RC打放し　ビニルクロス貼　　B:押出法※リステンフォーム+石膏ボード+ヒート断熱貼　　C:ビニル巾木　H=75　　D:木製巾木　OSQL　　E:RC打放し+吹付けタイル　　G:大理石貼(25)　　G':大理石貼(15)　　H:RC打放し+VP塗装　　I:磁器タイル75×150  
J:CB100下地モルタル押ビニルクロス貼　　K:押出法※リステンフォーム+石膏ボード+フレキ板+VP塗装　　L:押出法※リステンフォーム+石膏ボード+吹付けタイル　　L':押出法※リステンフォーム+石膏ボード+VP塗装　　M:防水モルタル　　N:LSG65+石膏ボード+ビニルクロス貼　　N':LSG50+石膏ボード+ビニルクロス貼  
O:モルタル下地+磁器タイル45×90　　P:押出法※リステンフォーム+リブ'ラネモルタル下地+磁器タイル45×95　　Q:テラゾ笠木　　R:CB100+磁器タイル45×90

訂 定 月 日		設計年月日		設 計	検 査	承認印	工事名称	設計番号
○		設計年月日	R 4 ○ 7 ○				教育センター改修（建築主体）工事	—
○		製 図 A1 (A3印刷時50%)		所 属	承認年月日	○ ○	図面名称 本館棟 既存 展開図 (5)	図面番号 A—5
○								
○								

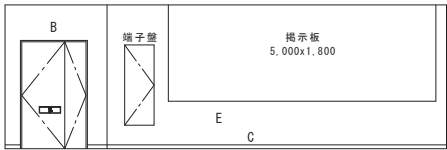
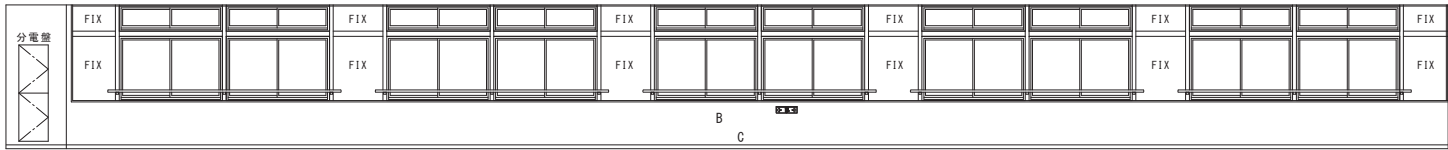








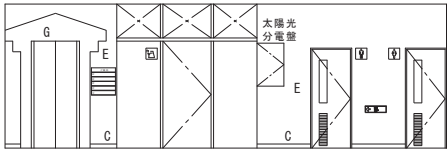
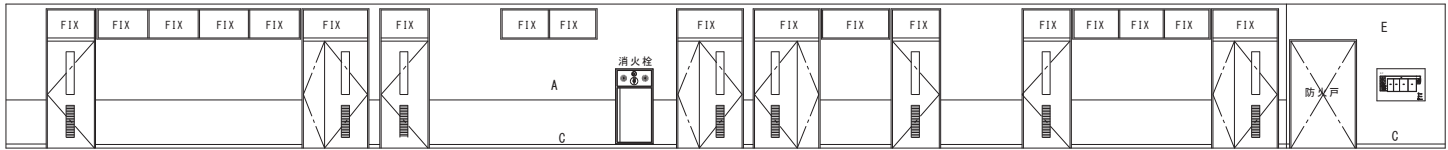




A面

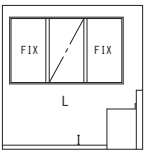
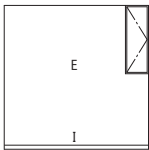
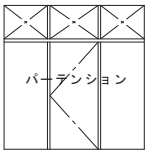
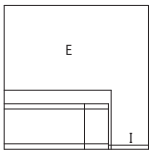
B面

既存 5階 廊下 S:1/50



C面

D面



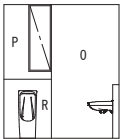
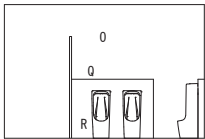
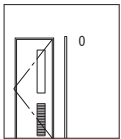
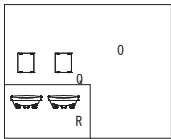
A面

B面

C面

D面

既存 5階 給湯室 S:1/50



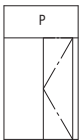
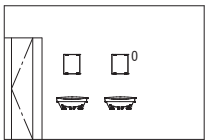
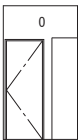
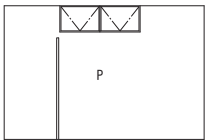
A面

B面

C面

D面

既存 5階 男子トイレ S:1/50



A面

B面

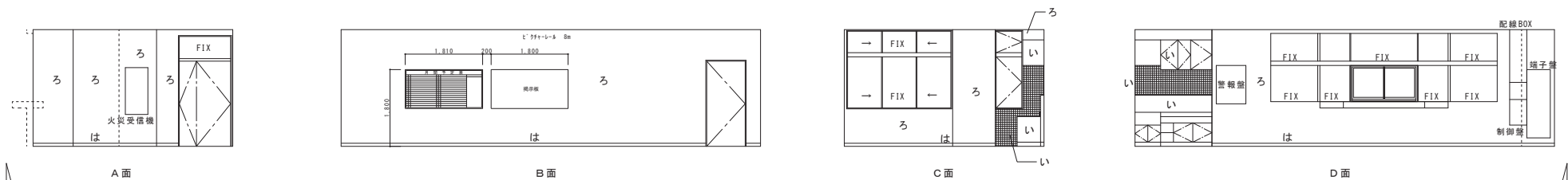
C面

D面

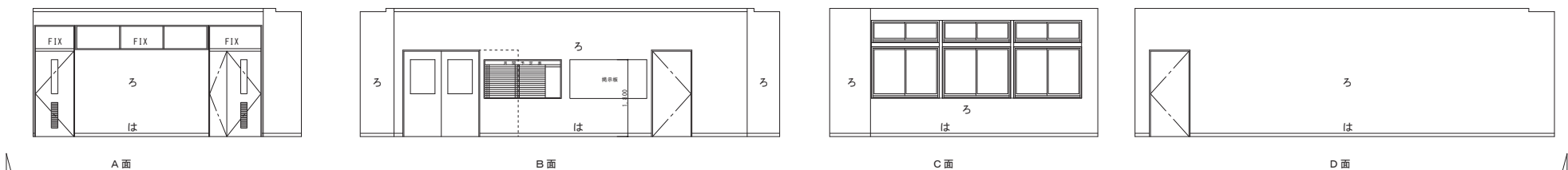
既存 5階 女子トイレ S:1/50

A:RC打放し ビニルクロス貼 B:押出法\*リシレンフォーム+石膏ボード+ビニルクロス貼 C:ビニル巾木 H=75 D:木製巾木 OSCL E:RC打放し+吹付けタイル G:大理石貼 (25) G':大理石貼 (15) H:RC打放し+VP塗装 I:磁器タイル75×150  
J:CB100下地モルタル押ビニルクロス貼 K:押出法\*リシレンフォーム+石膏ボード+フレキ板+VP塗装 L:押出法\*リシレンフォーム+石膏ボード+吹付けタイル L':押出法\*リシレンフォーム+石膏ボード+VP塗装 M:防水モルタル N:LGS65+石膏ボード+ビニルクロス貼 N':LGS50+石膏ボード+ビニルクロス貼  
O:モルタル下地+磁器タイル45×90 P:押出法\*リシレンフォーム+リブラスモルタル下地+磁器タイル45×95 Q:テラゾ塗木 R:CB100+磁器タイル45×90

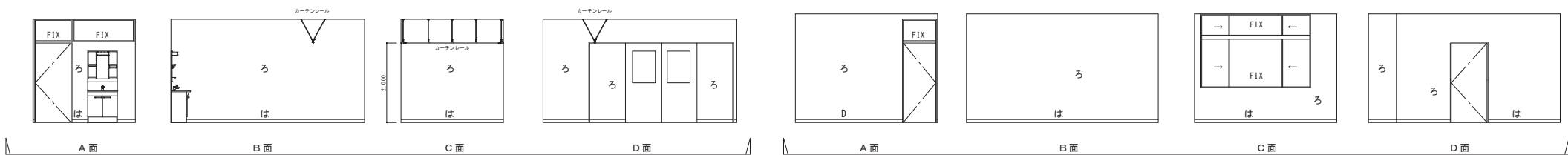
訂正	月	日		設計年月日	設計	検閲	承認印	工事名称	設計番号
	●			R 4 ● 7 ●				教育センター改修 (建築主体) 工事	—
					製図	図名	承認年月日	図面名称	図面番号
	●				A1 (A3印刷時50%)	本館棟 既存 展開図 (10)	● ●	1/50	A — 64



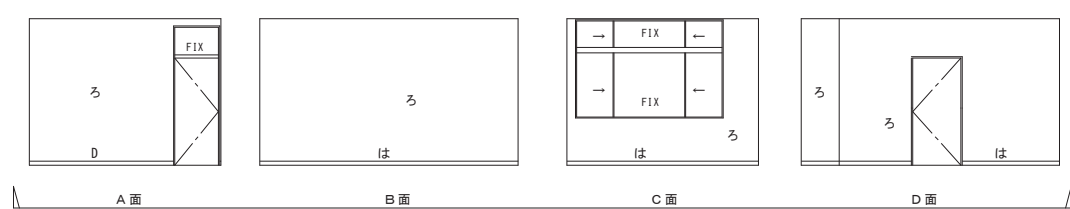
改修 1階 事務室 S:1/50



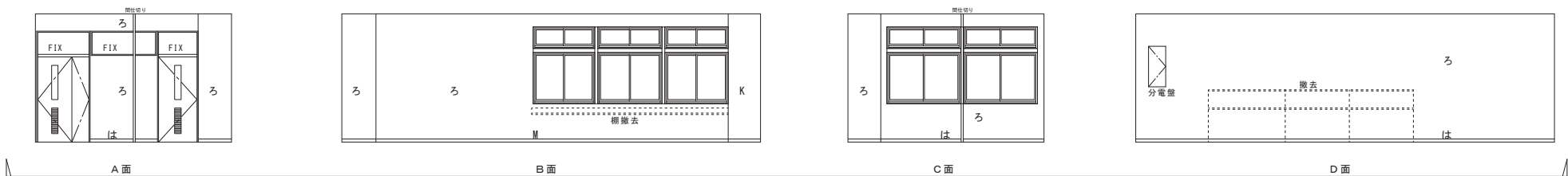
改修 1階 校長・教職員室 S:1/50



改修 1階 保険室 S:1/50



改修 1階 非常動講義室 S:1/50



改修 1階 職員更衣室 S:1/50

#### 凡例

い	既存のまま（清掃）
ろ	ビニルクロス張替
は	ビニル巾木 更新
に	吹付けタイル 更新
ぼ	E.P塗装改修



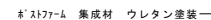




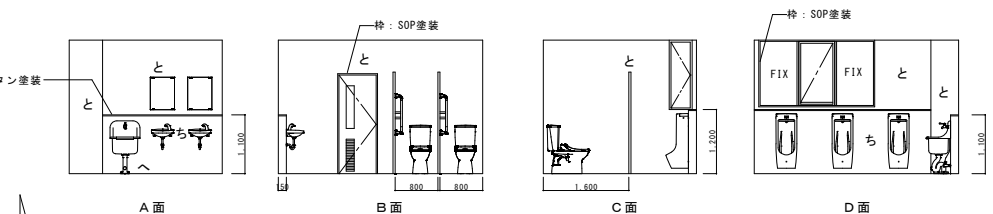
- |   |             |
|---|-------------|
| ① | 洗面器 + 自動水栓  |
| ② | 便器 + シャワー便座 |
| ③ | 紙巻器         |
| ④ | 鏡           |
| ⑤ | L型手摺        |
| ⑥ | 小便器（自動洗浄）   |
| ⑦ | 掃除口         |

- |   |             |
|---|-------------|
| ① | 洗面器 + 自動水栓  |
| ② | 便器 + シャワー便座 |
| ③ | 紙巻器         |
| ④ | 鏡           |
| ⑤ | L型手摺        |
|   |             |

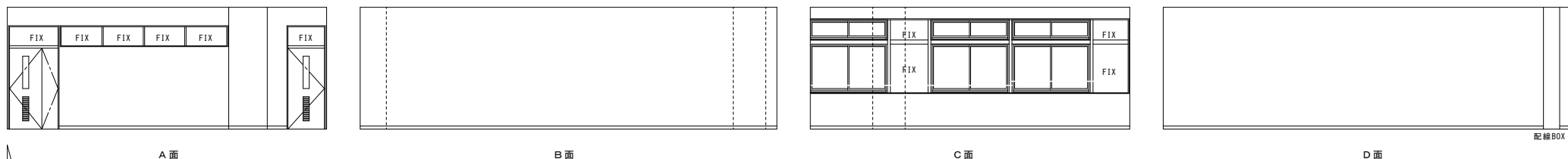
い	既存のまま（清掃）	へ	ビニル巾木
ろ	ビニルクロス張替	と	下地モルタル補修のうえ 接着 化粧ケイ酸カルシウム板（6 目地：変性シリコン
は	ビニル巾木 更新		
に	吹付ケイタイル 更新	ち	L6S下地 + シリコンボード（12.5） 接着 化粧ケイ酸カルシウム板（6 目地：変性シリコン
ほ	E P 塗装改修		



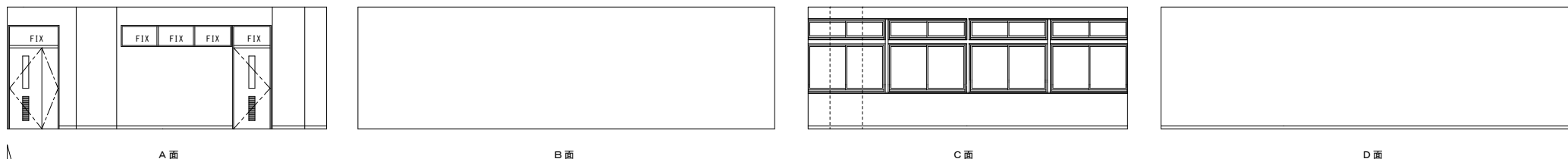
改修 2階 女子トイレ S:1/50



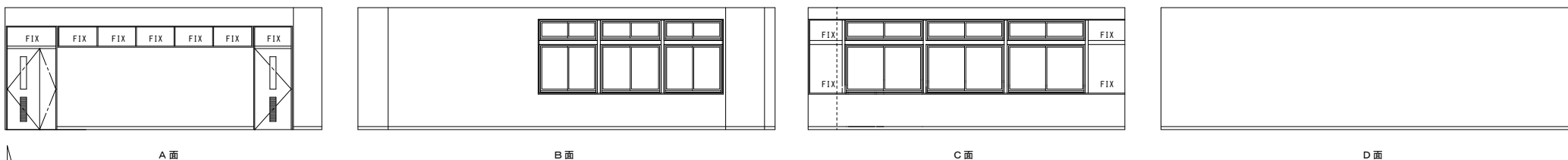
改修 2階 男子トイレ S:1/50



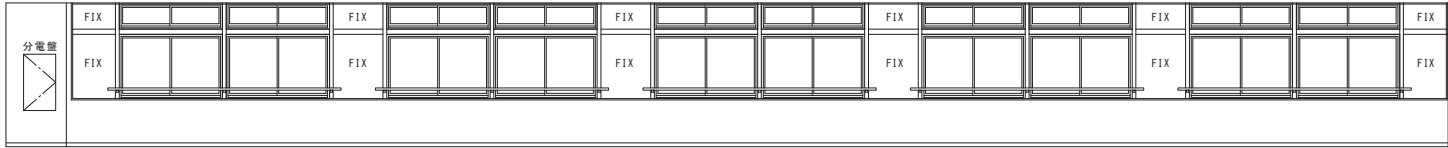
改修 3階 普通教室 1 S:1/50



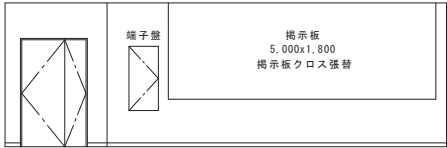
改修 3階 普通教室 2 S:1/50



改修 3階 普通教室 3 S:1/50

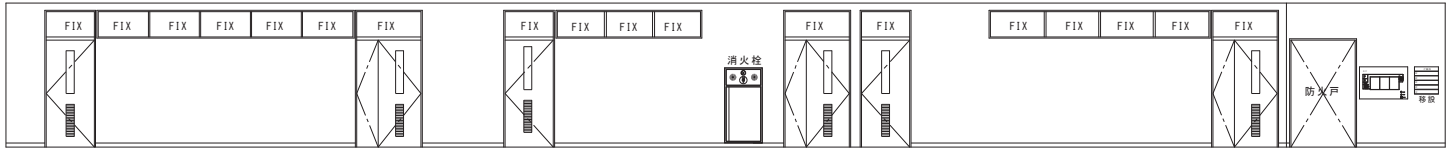


A面

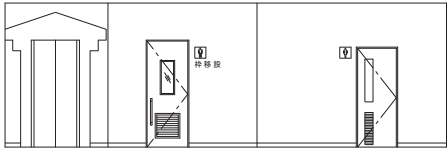


B面

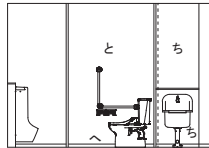
改修 3階 廊下 S:1/50



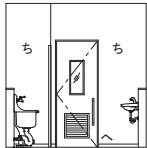
C面



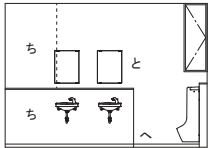
D面



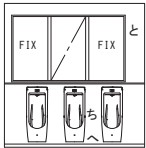
A面



B面

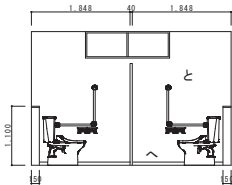


C面

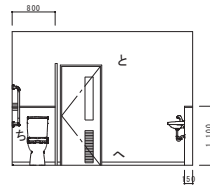


D面

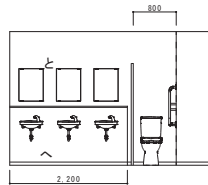
改修 3階 男子WC S:1/50



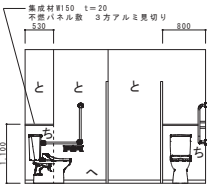
A面



B面



C面



D面

改修 3階 男子トイレ S:1/50

男子トイレ 【機械設備工事】

①洗面器・自動水栓
②便器・シャワー便座
③紙巻器
④鏡
⑤L型手摺
⑥小便器(自動洗浄)
⑦掃除流し

女子トイレ 【機械設備工事】

①洗面器・自動水栓
②便器・シャワー便座
③紙巻器
④鏡
⑤L型手摺

凡例

い	既存のまま(清掃)	へ	ビニル巾木
ろ	ビニルクロス張替	と	下地モルタル補修のうえ 接着 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)
は	ビニル巾木 更新	に	目地: 変性シリコーン
に	吹付けタイル 更新	ち	LGS下地 + 石膏ボード (12.5)
ほ	E.P塗装改修	ぼ	接着 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)
			目地: 変性シリコーン







--

[illegible]

配線BOX

改修 5 階 教室 B S:1/50

[illegible]

					FIX
					FIX

分電盤

分電盤

改修 5 階 教室 C S:1/50

The diagram shows a rectangular box. On the left side, there is a vertical dashed line. On the right side, there is a diagonal line that starts from the bottom-left corner of the box and extends towards the top-right corner.

FIX				
FIX				

--

改修 5 階 教室 D S:1/50

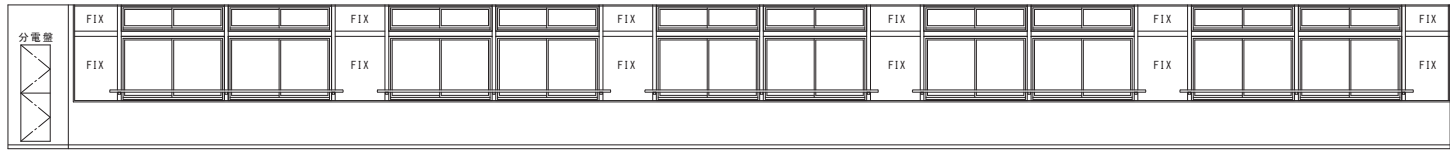
A diagram of a 1D lattice with 6 sites. The first and last sites are labeled "FIX" and contain a vertical bar and a stack of four squares. The four middle sites are labeled "FIX" and are empty. A double-headed arrow is on the left, and a single arrow is on the right.

FIX						
FIX						

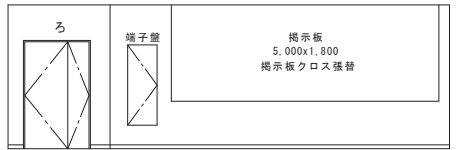
A diagram of a rectangle. A diagonal line is drawn from the top-left corner to the bottom edge. A vertical line is drawn from the top-right corner to the bottom edge. This configuration forms a right triangle with the bottom edge of the rectangle as the hypotenuse.

改修 5 階 教室 E S:1/50

い	既存のまま（清掃）	へ	ビニル巾木
ろ	ビニルクロス張替	と	下地モルタル補修のうえ 接着 化粧ケイ酸カルシウム板（6 目地：変性シーコン
は	ビニル巾木 更新		
に	吹付けタイル 更新	ち	LGS下地 + 石膏ボード（42.5） 接着 化粧ケイ酸カルシウム板（6 目地：変性シーコン
ほ	E P 塗装改修		

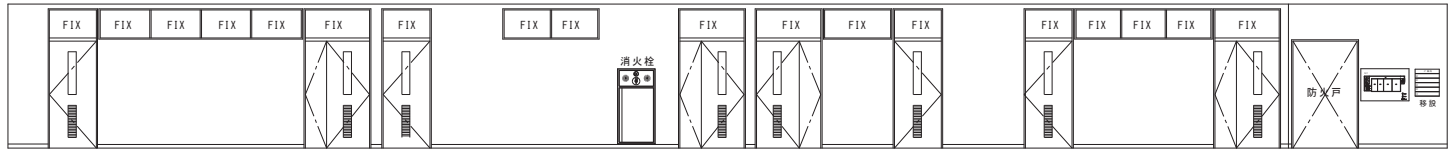


A面

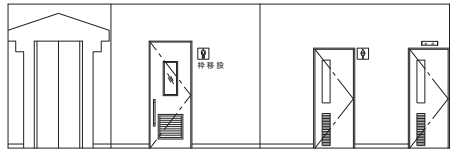


B面

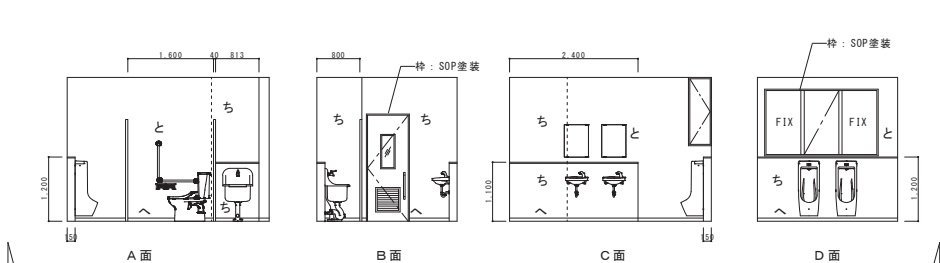
改修 5階 廊下 S:1/50



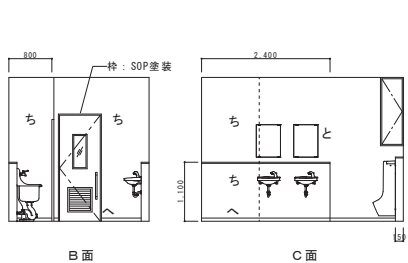
C面



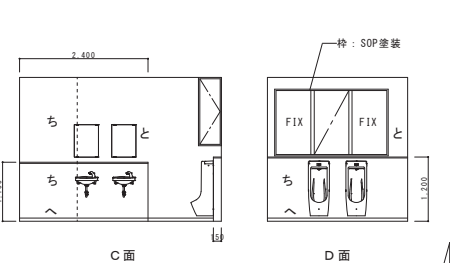
D面



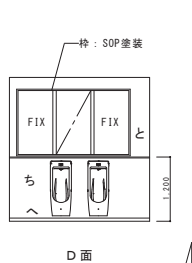
A面



B面

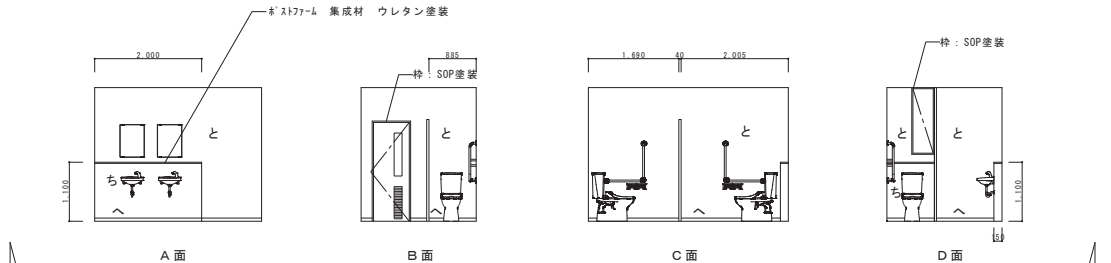


C面

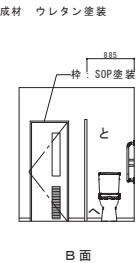


D面

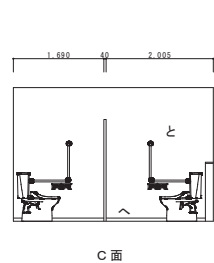
改修 5階 女子トイレ S:1/50



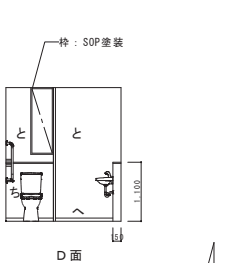
A面



B面

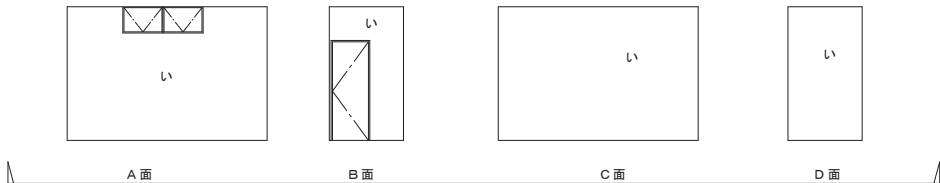


C面

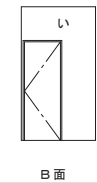


D面

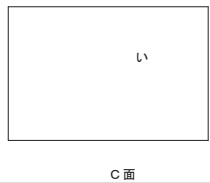
改修 5階 男子トイレ S:1/50



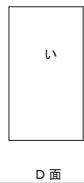
A面



B面



C面



D面

改修 5階 倉庫 S:1/50

男子トイレ 【機械設備工事】

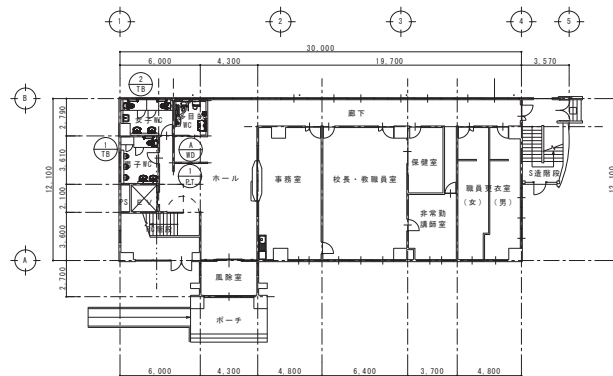
①洗面器・自動水栓
②便器・シャワー便座
③紙巻器
④鏡
⑤L型手摺
⑥小便器（自動洗浄）

女子トイレ 【機械設備工事】

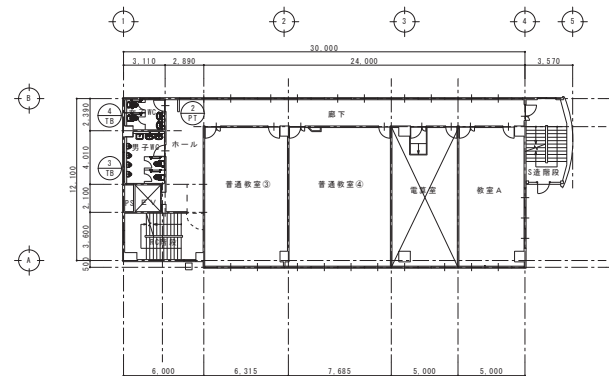
①洗面器・自動水栓
②便器・シャワー便座
③紙巻器
④鏡
⑤L型手摺
⑥掃除流し

凡例

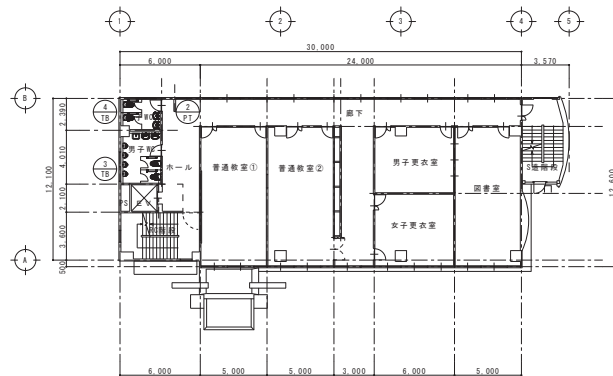
い	既存のまま（清掃）	へ	ビニル巾木
ろ	ビニルクロス張替	と	下地モルタル補修のうえ 接着 化粧ケイ酸カルシウム板（6） 目地：変性シリコーン
は	ビニル巾木 更新	ち	LGS下地 + 石膏ボード（12.5） 接着 化粧ケイ酸カルシウム板（6） 目地：変性シリコーン
に	吹付けタイル 更新		
ぼ	E/P塗装改修		



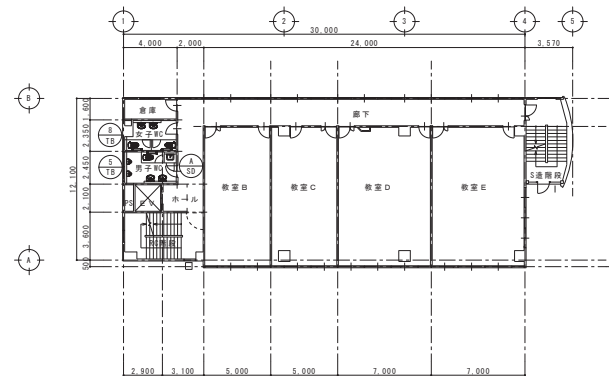
1階 平面図 S:1/200



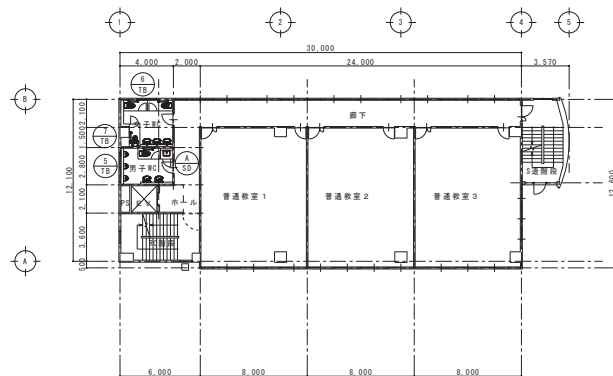
4階 平面図 S:1/200



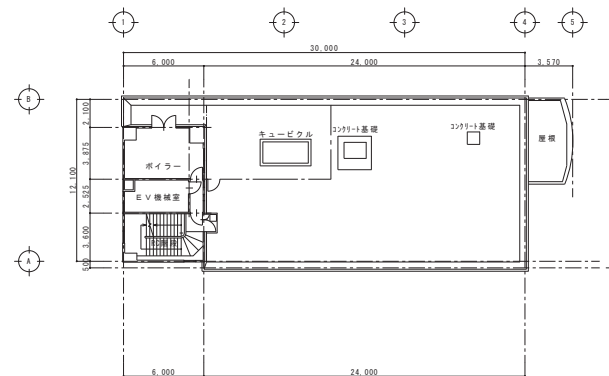
2階 平面図 S:1/200



5階 平面図 S:1/200



3階 平面図 S:1/200



6階 平面図 S:1/200

訂正	月	日		設計年月日	設計	検閲	承認印	工事名称	設計番号
●				R 4 ● 7 ●				教育センター改修（建築主体）工事	—
●					製図	製図	承認年月日	図面名称	図面番号
●					A1 (A3印刷時50%)		● ●	本館棟 キープラン	A — 75



岐阜県高山市小佐野町2丁目番15 Ⅱ 0193-23-9870 Fax 0193-23-1120  
**㈱アルファシステム**  
 一般建築士事務所（岐阜県知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士  
 一般建築士（大田）倉塚 第234581号 柏原 智南  
 構造1級建築士 第483号

更新 外部建具表

型 式		
	種 別 開きドア	開きドア
場 所	2階～5階 廊下室	6階 ホイラー室
数 量	4 ヶ所	1
材 質	樹脂 / 網入り型板 LE3-A12-PR6.8	網入り型ガラス 6.8mm
材 質	カラーアルミ	滑動部鉛メッキ鋼板 t=1.6
付属金物	アルミ隠蔽、クレセント	丁金、本線り鍵、7751J
防 火	耐火設備適合品	耐火設備適合品
備 考	カバー工法	

更新 内部建具表

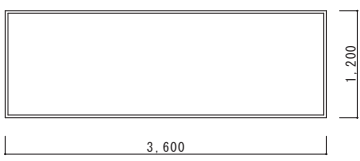
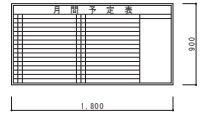
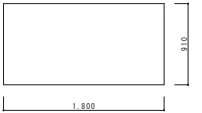
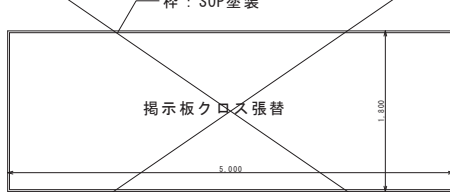
型 式		
	種 別 片引きフラッシュ 上吊戸	片開き トイレドア
場 所	1階 多目的WC	3階・5階 女子WC
数 量	1 ヶ所	2 ヶ所
材 質	樹脂 型ガラス 4mm	樹脂 型ガラス 4mm
材 質	木製	メラミン化粧板
付属金物	付属金物一式、隠りハンドル、8-112-3	付属金物一式、隠りハンドル、8-112-3
防 火	無し	無し
備 考	アルミガラリ付 表示錠 (大型)	アルミガラリ付

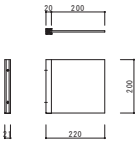
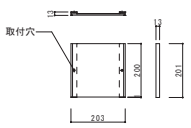

型 式		
	種 別 1階 多目的前パーテーション	2階・4階 女子WC前パーテーション
数 量	1	2
仕 上	鋼板	鋼板
備 考	不燃認定品	不燃認定品

更新 トイレブース

型 式						
	種 別 1階 男子トイレ トイレブース	1階 女子WC トイレブース	2階・4階 男子WC トイレブース	2階・4階 女子WC トイレブース	3階・5階 男子トイレ トイレブース	3階 女子WC トイレブース
数 量	1	1	2	2	1	1
仕 上	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板
備 考	サポート、ドアハンドル、表示錠 内開き	サポート、ドアハンドル、表示錠 内開き	サポート、戸当たり、表示錠 内開き	サポート、戸当たり、表示錠 内開き	サポート、戸当たり、表示錠 内開き	サポート、戸当たり、表示錠 内開き

型 式		
	種 別 3階 女子トイレ トイレブース	5階 女子WC トイレブース
数 量	1	1
仕 上	メラミン化粧板	メラミン化粧板
備 考	サポート、ドアハンドル、表示錠 外開き	サポート、戸当たり、表示錠 内開き

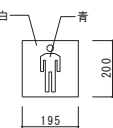
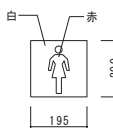

平面ホワイトボード 4台	ホワイトボード（行事予定掲示板） 2台	掲示板 2台	既設掲示板 4箇所
 <p>普通教室①②③④ 普通教室1・2・3 普通教室A・B・C・D・E</p>	 <p>事務室・教職員室</p>	 <p>事務室・教職員室</p>	 <p>掲示クロス張替</p> <p>2・3・4・5階 廊下</p>
参考：神栄ホームクリエイト SMS-2012W	参考：杉田エース UPMY-918	参考：杉田エース UH-918	参考：サンゲツ サンフォーム・ベーシックJ-II（準不燃）

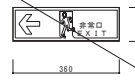

突き出しサイン	平突きサイン（A）	平突きサイン（B）
 <p>1/15</p>	 <p>1/15</p>	 <p>1/15</p>
本体：アクリル樹脂板 金具：SUS（HL） W200×H200×D5 文字：UV印刷 参考：神栄ホームクリエイト SK-SPS-2T	本体：アクリル樹脂板 金具：SUS（HL） W203×H201×D13 文字：UV印刷 参考：神栄ホームクリエイト SK-SPS-2F	本体：アクリル樹脂板 指示具：亜鉛（シルバー） 文字シート貼 参考：神栄ホームクリエイト SK-607

突出しタイプ 枚		
普通教室	4	入力文字別途指示
職員室・校長室	1	文字のみ
事務室	1	文字のみ
保健室	1	ピクト＋文字
図書室	1	ピクト＋文字
更衣室 男・女	2	ピクト＋文字
1Fトイレ 男	1	ピクト（左下記載同等）
合計	11	教室差替無地基盤


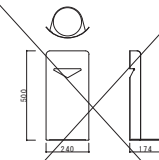
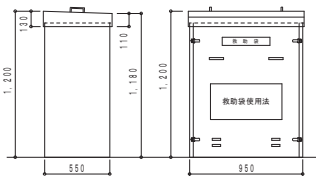
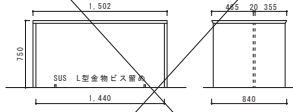
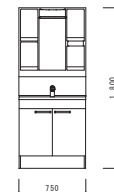
平付タイプ（A） 枚		
非常勤講師室	1	文字のみ
職員更衣室（男）	1	ピクト＋文字
職員更衣室（女）	1	ピクト＋文字
合計	3	教室差替無地基盤

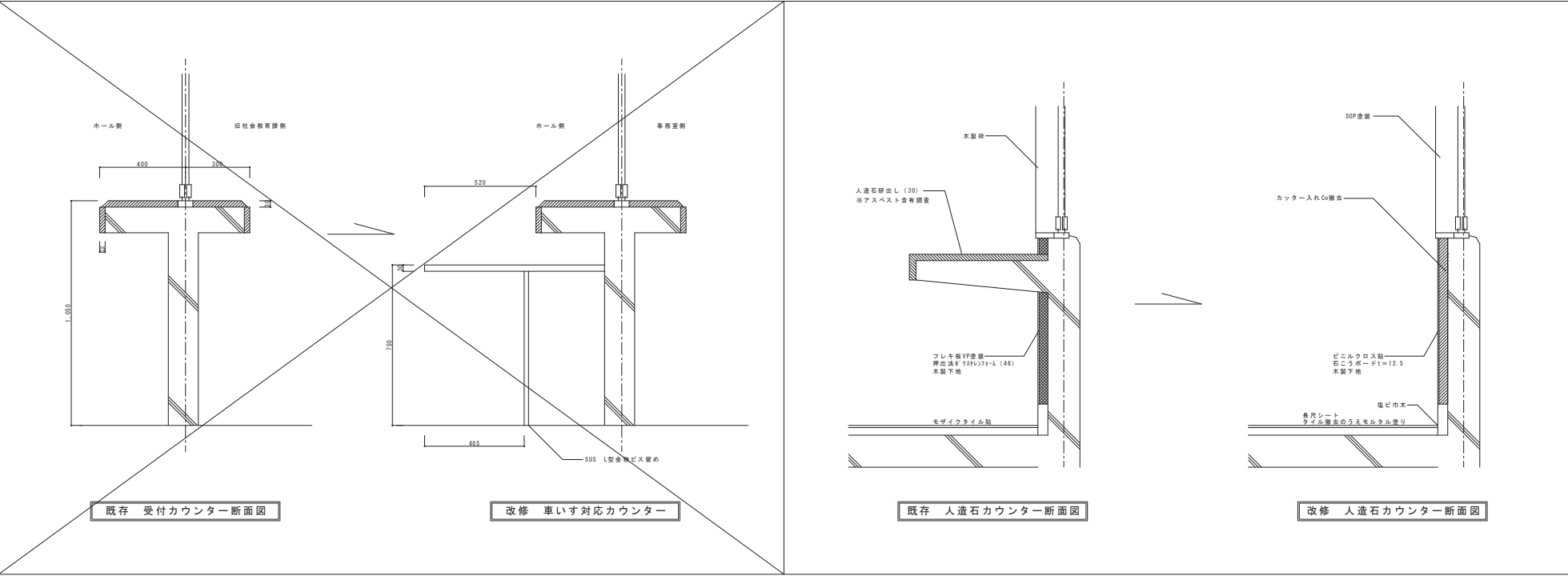
平付タイプ（B）	枚
事務室	1
保健室	1
非常勤講師室	1
職員室	1
倉庫	±
機械室	±
立入禁止	±
合計	4

符 号	男子トイレサイン	女子トイレサイン	多目的トイレサイン
姿図・寸法	 <p>1/15</p>	 <p>1/15</p>	 <p>1/15</p>
取付場所	男子トイレ	女子トイレ	多目的トイレ
形式	既存差替え 4ヶ所	既存差替え 5ヶ所	平付き 2ヶ所
材質・仕上	アクリル板 t-3.0	アクリル板 t-3.0	アクリル板 t-5.0
備考	既存受け材再利用	既存受け材再利用	多機能トイレサイン
	公共交通機関旅客施設の 移動円滑化整備ガイドライン 参照	公共交通機関旅客施設の 移動円滑化整備ガイドライン 参照	公共交通機関旅客施設の 移動円滑化整備ガイドライン 参照

符 号	避難誘導標識	階段部 避難誘導標識
姿図・寸法	 <p>1/15</p>	 <p>1/15</p>
取付場所	壁面	壁面
形式	平付型	平付型
材質・仕上	高輝度蓄光式誘導標識 消防認定品	高輝度蓄光式誘導標識 消防認定品
備考		



符 号	消防隊進入ロマーク	9 台	消火器ボックス（据置・コーナー兼用）	10 台	垂直式救助袋	3 台	車いす対応ローカウンター	1 台	洗面化粧台	1 台
姿 図 ・ 寸 法					 <div>3 階 窓～61階 9.35m 4 階 窓～61階 13.15m 5 階 窓～61階 16.95m</div>					
取 付 場 所	3、4、5階 南側窓 各階3枚		各階 廊下		3・4・5階 南側道路面	3・5階は仮置きとする	1階 ホール		1階 保健室	
サ イ ズ	▽200		500x240x174		950x550x1200		1502x840x750		750 x 1,800x560 （ホワイト）	
材 質 ・ 仕 上	塩化ビニル系赤色反射シート		スチール・焼付塗装（シルバー）		格納箱：ボンデ鋼板1.2mm、救助袋本体：ポリエステル		本体／スチール、天板：ライトナチュラル		ミラレックス®、洗面化粧台、シングルレバー水栓、壁排水キット	
備 考	参考：神栄ホームクリエイト SK-13-1（外）		参考：神栄ホームクリエイト SK-FEB-FG220C		参考：オリロー㈱ ORIRO救助袋WA		参考：コクヨ CO-SW5SAW		参考：クリナップ BTSシリーズ	









昇降機改修工事（既存不適格改修及び建築物移動等円滑化基準 適合工事）

昇降機仕様

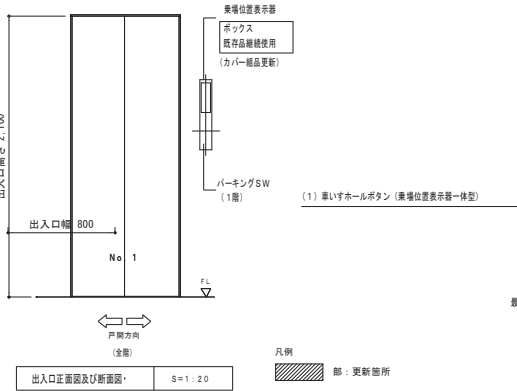
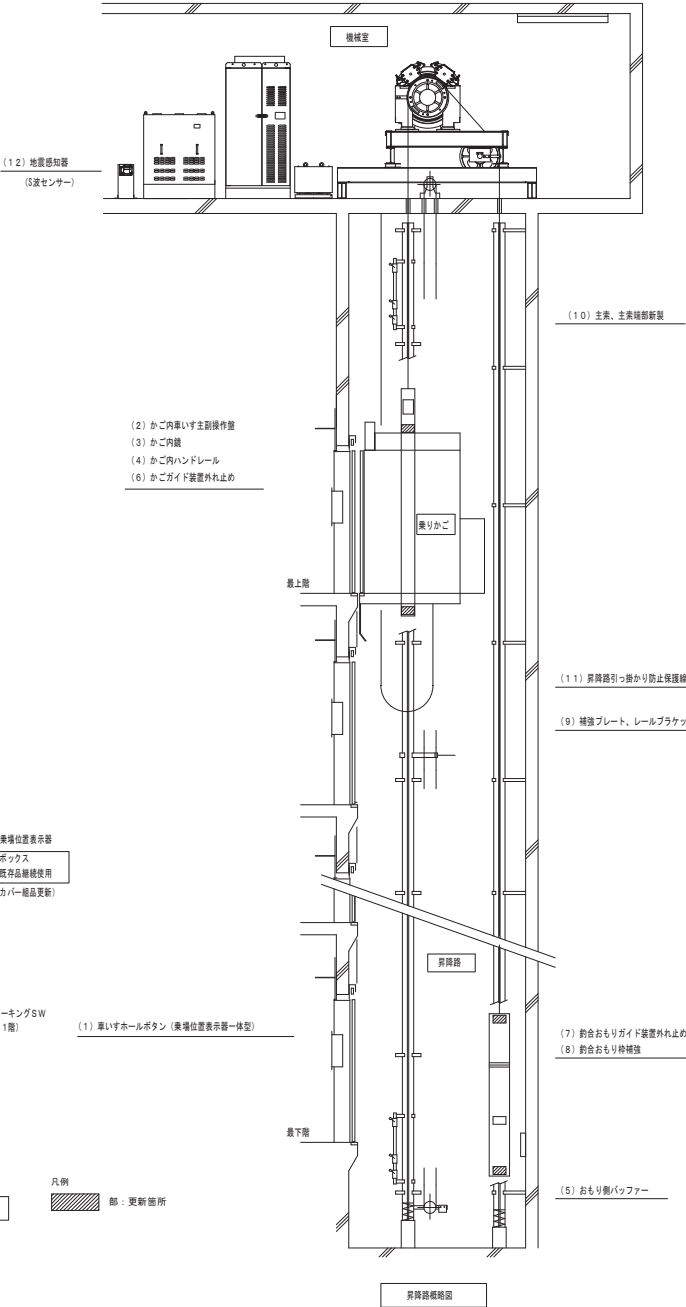
項 目	No. 1	
	既設仕様	改修後
種別・構造・用途	ロープ式（普及型）・機械室あり・乗用	ロープ式（普及型）・機械室あり・乗用兼車いす用
積載量（定員）	750kg（11名）	同左
速度	60m/min	同左
制御方式	交流可変電圧可変周波数制御方式（インバータ制御）	同左
かご内寸法	（開口）×（奥行）×（高さ） 1400mm×1350mm×2340mm	同左
扉開閉方式	2枚戸 両開き	同左
出入口寸法	有効幅 800mm × 高さ 2100mm	同左
停止箇所（停止層）	5箇所停止（1～5階）	同左
電源	商用 動力：3相200V 電灯：単相100V	同左
電動機容量	AC 4.9kW	同左
回生電力消費システム	無し	同左
電源盤及び制御盤	機械室に設置	同左
制御装置	乗合方式	乗合全自動運転
	非常停止装置（車内）	地震等制
		火災警報
		非常用発電機
		停電時救出
		ピット浸水時
		緊急地震速報連動
		無し
新製構造	鋼製	A14鋼製
かご内	仕上げ	出入口柱
	幅 木	ステンレスヘアライン（前側板一様制）
	かご内	アルミアルマイト
	天井	前側板、天井：ステンレスヘアライン 側板：化粧シート貼り
	天井	半間接照明（リングライトLED）
	床	樹脂系タイル
	付加仕様	車いす仕様
	その他	出入口検出装置
各階案内表示板	有り	有り
案内放送用スピーカー	有り	有り
乗場	乗場位置表示器	全階（1～5階）
	三方枠	全階（1～5階）
	幕 板	全階（1～5階）
	乗場戸	全階（1～5階）
	乗場専用ボタン	全階

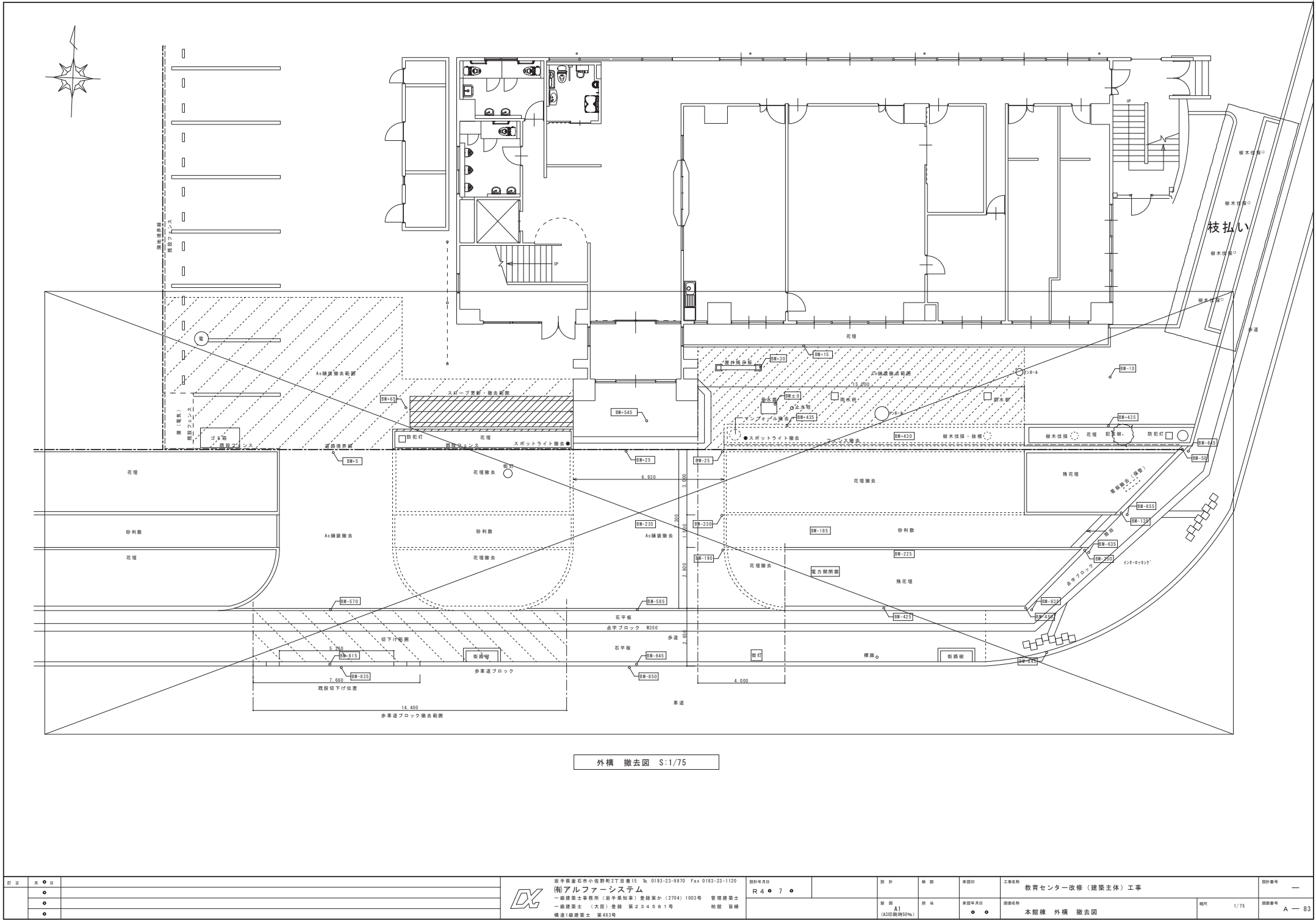
1.4 耐震

適する条文等	項 目	部 位		適合 不適合	対応方法
令 第129条の4	告示第1047号（主要な支持部分の地震耐圧評価）	主索		適合	
		主索端部		不適合	・主索、主索端部新製
		ガイドレール	かご側	不適合	・補強プレート、レールブラケット追加
			釣合おもり側	不適合	・補強プレート、レールブラケット追加
		頂部綱止めはり		適合	
		マンシビーム		適合	
	告示第1048号（釣合おもりが脱落するおそれがない構造）	釣合おもり		不適合	・釣合おもり枠補強
	告示第1404号（滑接構造接合部の構造）	レール外れ止めかかり代 （レール・レール支持材の新製計算）		不適合	・かご、釣合おもりガイド外れ止め新製
告示第1408号（滑車の索の外れ防止構造）		主索外れ止め		適合	
告示第1415号（特殊用途のかごの種類荷重）等		積載荷重		適合	
令 第129条の5	告示第703号（駆動装置等の地震時の転倒・移動防止）	巻上機転倒・移動防止		適合	
令 第129条の8	告示第703号（駆動装置等の地震時の転倒・移動防止）	制御盤転倒・移動防止		適合	
		長尺物保護		不適合	・昇降路引っ掛かり防止保護線
令 第129条の7	昇降路内の突起物に対する保護				

工事仕様

項 目	改 修 箇 所	
車いす仕様改修	(1)	車いすホールボタン（乗場位置表示器一体型）
	(2)	かご内車いす主副操作盤
	(3)	かご内鏡
	(4)	かご内ハンドレール
	(5)	おもり側バッファ
耐震安全増しA14耐震	(6)	かごガイド装置外れ止め
	(7)	釣合おりガイド装置外れ止め
	(8)	釣合おり枠補強
	(9)	補強プレート、レールブラケット追加
	(10)	主索、主索端部新製
	(11)	昇降路引っ掛かり防止保護線
	(12)	地震感知器（S波センサー）





外構 撤去図 S:1/75

