

七宗町上麻生小学校解体工事

令和 8 年 2 月

司 設 計 株 式 会 社

図面リスト

建 築 図		電 気 設 備 図		機 械 設 備 図			
A-01	図面リスト	A-40	飼育小屋 平面図・立面図・断面図	E-01	1階・2階 電灯コンセント設備	M-01	1階・2階 給排水衛生設備
02	特記仕様書(1)	41	農器具庫兼ゴミ置場 平面図・立面図・断面図・小屋伏図	02	3階・R階 電灯コンセント設備	02	3階・R階 給排水衛生設備
03	特記仕様書(2)	42	井戸ポンプ室・消火栓ポンプ室 平面図・立面図・断面図	03	1階・2階 動力・放送設備	03	トイレ詳細 給排水衛生設備
04-1	配置図	43	キュービクル廻り	04	3階・R階 動力・放送設備	04	1階・2階 暖房配管図
04-2	配置図拡大図	44	配膳室 設計概要・仕上表・建具表	05	1階・2階 電話・有線・テレビ配線図	05	3階・R階 暖房配管図
05	仕上表(1)	45	平面図	06	3階・R階 電話・有線・テレビ配線図	06	浄化槽詳細図
06	仕上表(2)	46	立面図・展開図	07	1階・2階 自動火災報知器配線図	07	換気扇・衛生機器・器具表
07	1階平面図	47	平面詳細図・屋根伏図・矩計図	08	3階・R階 自動火災報知器配線図	08	1階・2階 給排水衛生設備 改修
08	2階・3階平面図	48	建具符号図	09	1階・2階 照明設備図	09	3階・R階 給排水衛生設備 改修
09	立面図	49	建具表	10	3階・R階 照明設備図	10	手洗い廻り平面詳細図
10	矩計図	50	外構図・詳細図	11	1階・2階 コンセント設備	11	消化水槽 詳細図
11	玄関・昇降口廻り断面詳細図	51	プール 配置平面図	12	3階・R階 コンセント設備	12	配膳室 衛生平面図
12	玄関詳細図	52	更衣室 平面詳細図・展開図	13	1階・2階 弱電設備	13	屋外給排水設備図
13	昇降口詳細図	53	更衣室 立面図・矩計図	14	3階・R階 弱電設備		
14	階段平面詳細図	54	更衣室 建具表	15	1階・2階 火災報知設備		
15	職員室詳細図	55	断面図・プール部分詳細図	16	3階・R階 火災報知設備	P-01	空調 1階・2階平面図
16	校長室詳細図	56	砕石敷範囲図	17	1階平面図 空調電源設備	02	空調 3階・R階平面図
17	印刷室・放送室詳細図			18	2階・3階平面図 空調電源設備	03	計装 1階・2階平面図
18	家庭科実習室詳細図	S-01	基礎伏図・2階梁伏図	19	配膳室 全体平面図	04	計装 3階・R階平面図
19	湯沸室詳細図	02	3階・R階梁伏図	20	平面図	05	参考断面図
20	宿直室(倉庫)詳細図	03	基礎リスト	21	屋外配線図(撤去)	06	高圧受変電設備単線結線図
21	保健室詳細図	04	床版・壁リスト			07	盤単線結線図
22	1階 ランチルーム(1)詳細図	05	大梁・柱リスト			08	配膳室 空調平面図
23	1階 ランチルーム(2)詳細図	06	軸組図(1)				
24	1階 2組教室詳細図	07	軸組図(2)				
25	2階・3階各教室詳細図	08	軸組図(3)				
26	図書室詳細図	09	軸組図(4)				
27	図書準備室詳細図	10	耐震補強詳細図				
28	音楽室詳細図	11	渡り廊下 基礎伏図・配筋リスト				
29	図工室詳細図	12	屋根伏図・軸組図				
30	理科室詳細図	13	配膳室 構造伏図・軸組図・リスト				
31	耐震補強部詳細図	14	プール 更衣室 小屋伏図・基礎伏図・リスト				
32	1階~3階天井伏図	15	プール 配筋詳細図				
33	建具符号図						
34	建具表(1)						
35	建具表(2)	K-01	仮設計画 全体配置図				
36	建具表(3)	02	配置図・仮設足場断面図				
37	車寄せ 平面図・立面図・小屋伏図						
38	職員用昇降口 平面図・立面図・断面図・小屋伏図						
39	倉庫・危険物貯蔵庫 平面図・立面図・断面図・小屋伏図						

工事名	上麻生小学校解体工事	A 01
図面名	図面リスト	
校 園	設 計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 N.S
司 設 計 株 式 会 社		令和 8年 2月

七宗町上麻生小学校解体工事

解体仕様書

I 工事概要

1. 工事場所	岐阜県加茂郡七宗町上麻生地内
2. 敷地面積	12.347 m ²
3. 工事種目	解体工事

4. 解体建物

1) 校舎 (昭和42年建設, 平成17年改修)		解体	
構造	鉄筋コンクリート造	延べ床面積	2,463.00 m ²
階数	3階		
2) プール更衣室・機械室		解体	
構造	鉄骨造, コンクリート造	延べ床面積	140.30 m ²
階数	平屋		
3) 配膳室 (平成25年整備)		解体	
構造	鉄骨造	延べ床面積	45.65 m ²
階数	平屋		
4) 倉庫		解体	
構造	鉄骨造	延べ床面積	32.76 m ²
階数	平屋		
5) 危険物貯蔵庫		解体	
構造	コンクリートブロック造	延べ床面積	2.89 m ²
階数	平屋		
6) 飼育小屋		解体	
構造	鉄骨造	延べ床面積	7.77 m ²
階数	平屋		
7) 農器具庫 兼 ゴミ置場		解体	
構造	鉄骨造	延べ床面積	11.38 m ²
階数	平屋		
8) 駐輪場		解体	
9) キュービクル (RC基礎共)		解体	
10) 消火ポンプ室		解体	
11) 渡り廊下		解体	
12) 外構			

4. 残置建物

1) 浄化槽	残置
--------	----

II 建築解体工事仕様

- 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、全て国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の「建築物解体工事共通仕様書 (令和4年度)」(以下、「解体共通仕様書」という。)により、解体共通仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の「公共建築工事標準仕様書 (建築工事編) (令和4年版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書 (建築工事編) (令和7年版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)[「公共建築改修工事標準仕様書 (電気設備工事編) (令和7年版)」, 「公共建築改修工事標準仕様書 (機械設備工事編) (令和7年版)」による。
 - 改修工事を本工事に含む場合は、各改修仕様書を適用する。
- 特記仕様
 - 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
 - 特記事項の中で選択する事項 (・印の付いたもの) は、○印の付いたものを適用する。
○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
○印と ⊗印の付いた場合は、共に適用する。
 - 特記事項に記載の[解] 内表示番号は、解体共通仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。特記事項に記載の[改] 内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。特記事項に記載の[標] 内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。
 - 受注者は、南海トラフ地震防災対策強化地域における工事にあつては、南海トラフ地震に関連する情報 (臨時) が気象庁から出された場合には、工事中断の措置をとるものとし、これに伴う必要な補強・落下防止等の保全処置を講じなければならない。
上記事項が発生した場合は、契約書第26条 (臨時の措置) の規定による。

章	項目	特記事項
①	① 適用基準等	国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「営繕工事写真撮影要領 (令和5年版) による工事写真撮影ガイドブック (令和5年版)」及び国土交通省大臣官房官庁営繕部「デジタル工事写真の小黒板情報電子化について」 ・ 建築工事標準詳細図 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修 (令和4年版) ・ 岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理要綱 (令和7年4月) ・ 岐阜県建設発生土管理基準 (令和4年9月1日)
	② 工事実績情報サービス (CORINS) への登録	[解1.1.4] 請負代金額が500万円以上 (消費税込み) の元請負人は、工事実績情報を (財) 日本建設情報総合センターの工事実績情報システム (CORINS) に登録するものとする。 なお、登録内容を訂正する必要がある場合は、標準仕様書に記載された登録の手順に準じて訂正するものとする。 また、変更契約日と工事完了日の間が、10日に満たない場合は、変更契約時の登録を省略することができるものとする。
	③ 工事の記録	工事写真 [解1.2.3] 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「営繕工事写真撮影要領 (令和5年版) による工事写真撮影ガイドブック (令和5年版)」及び国土交通省大臣官房官庁営繕部「デジタル工事写真の小黒板情報電子化について」による他、監督員の指示により撮影し提出する。
	④ 電気保安技術者	○ 適用する [解1.3.3]
	⑤ 施工条件	○ 適用する [解1.3.5] ・ 施工時間 (※追加特記仕様書による) () ・ 施工順序 (・指定なし・図示) () ・ 工事用車両の駐車場 (・指定なし・図示) (敷地内) () ・ 資機材置場 (・指定なし・図示) (敷地内) () ・ 現場事務所 (・指定なし・図示) (敷地内) () ・ 建設発生土仮置場 (・指定なし・図示) (敷地内) ()
	⑥ 発生材の処理等	[解1.3.10] (改1.3.12) ⊗引渡しを要するもの (・金属類 ※PCB含有物) () ・ 特別管理産業廃棄物 (※廃石綿) () ○現場において再利用を図るもの (建設発生土) () ○再生資材の活用を図るもの (金属, コンクリート, 7A7B材, 木材, プラスチック) (小型二次電池, 蛍光灯) () ○アスベスト成形板としての処理を要するもの ※改修標準仕様書の9章 環境配慮改修工事による ・ PCB含有シーリング材の分析調査 ・ 第一次判定 現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否の判定を行う採取箇所数 (計 箇所) 採取場所 (※図示) () ・ 第二次判定 専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う分析個数 (計 個) ・ 除去処理工事 撤去工法 「標準施工要領書 (日本シーリング工業共同組合連合会/日本シーリング材工業会)」による 除去範囲 (※図示) ()
	⑦ 建設機械	1) 本工事においては「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定」(平成9年7月31日建設省告示第1536号、最終改正 平成20年3月28日国土交通省告示第361号)に基づき指定された建設機械を使用する。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議の上、必要書類を提出するものとする。 2) 本工事においては「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領 (平成18年3月17日国総施第215号、最終改定 平成23年7月13日国総理第1号)に基づき指定された建設機械を使用する。排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年建設技術評価制公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、又はあるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着することで、排出ガス対策機械と同等とみなす。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。 排出ガス対策建設機械、又は排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は、施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出するものとする。
	⑧ 書類の書式等	本工事の施工に関して提出する書類は、発注者が受注者に提示する「工事施工にかかる提出書類について (依頼)」様式に基づき作成する。
	9 下請施工業務	本工事において、下請契約を締結する場合には、当該契約の相手方を岐阜県内に本店 (建設業法 (昭和24年法律第100号) に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努めること。

章	項目	特記事項
①	⑩ 産業廃棄物の適正処理	産業廃棄物が搬出される工事にあつては、監督員の指示に従い、産業廃棄物の関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物の最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認すること。
	⑪ 下請業者等	下請業者の選定に当たっては岐阜県入札参加資格停止の処置がなされていないこと。
	⑫ 暴力団の排除措置	妨害又は不当要求に対する通報義務 1) 受注者は、契約の履行に当たって暴力団関係者等から事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報をしなければならない。なお、通報がない場合は入札参加資格を停止することができる。 2) 受注者は、暴力団等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に業務を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。
	⑬ ワンデーレスポンス	1) 本工事はワンデーレスポンス実施対象工事とする。「ワンデーレスポンス」とは、受注者からの質問、協議への回答を、原則「その日のうち」に回答する仕組みである。 2) 受注者は、工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は適宜監督員に報告するものとする。 3) 実施に当たっては、「ワンデーレスポンス実施要領」(県計第531号、林第815号、技第584号平成23年3月31日通知)に基づき実施するものとする。
	⑭ 軽微な変更等	現場の納まり、取り合い等の関係による協議の中で、形状寸法の軽微な変更は、監督員の指示による。なお、この場合請負金額の変更は行わない。
	⑮ 事故防止策	安全施設の使用・設置 安全施設の使用・設置は関係法令等を順守するほか次のとおり講じなければならない。 1) 原則、昇降用梯子で作業しないこと。ただし、やむを得ず作業する場合、本作業用、補助用の2丁掛としなければならない。 2) 墮落制止用器具は一連の作業において観綱の架け替え等が生じる場合、本作業用、補助用の2丁掛としなければならない。 定期安全訓練・研修等 受注者は、工事着手後、作業員全員の参加により月当たり、半日以上時間を割当て、次の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。 さらに、工事内容や現場状況に応じて、過去の事故事例集 (下記URL参照) の活用により、工事現場で予想される事故防止対策を必ず実施すること。 1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育 2) 当該工事内容等の周知徹底 3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底 4) 当該工事における災害対策訓練 5) その他、安全・訓練等として必要な事項 https://www.pref.gifu.lg.jp/shakai-kiban/kendo/gijutsu-kanri/11656/jikojireishuu.html
	⑯ 工事着手前協議	受注者は工事請負契約直後に設計図書を照査し、受注者及び発注者側が現場状況を確認の上、設計と現場との整合性及び問題点を整理した後、工事着手協議を発注者側の発議により開催するものとする。なお、立会者は発注者側が指定する。
	⑰ その他	ディーゼルエンジン車両の適正燃料の使用について (1) ディーゼルエンジンを動力とする車両には、JIS規格の軽油を使用すること。 (2) ディーゼルエンジンを動力とする車両の燃料検査があった場合には協力すること。
②	① 騒音・粉じん等の対策	※防音パネル ○防音シート [解2.2.1] [改2.1.3] 防音パネル等を取り付ける足場等の設置範囲 ○足場全面 ・ 図示 ○粉じん飛散防止策 (解体時除水養生)
	② 足場等	[解2.2.2]、[改2.2.1]、[表2.1.1.] 「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同おける2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。 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 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 内部足場 ○設置する (※脚立、足場板等) () ・ 設置しない
	③ 既存部分の養生	材料、撤去材等の運搬方法 種別 (・A種 ○B種 ・C種 ○D種 ・E種) () C種: 利用可能なエレベーター () D種: 利用可能な階段 () [改2.3.1] 既存部分に汚染又は損傷を与えるおそれのある場合は養生を行う。また、万一損傷等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに修復等の処置を行う。
	④ 監督職員事務所	・ 設ける [解2.3.1] ・ 構内既存建物の一部を使用する。 ・ 構内に新設する。 規模 (m2程度) ・10 ・20 ※35 ・65 ・100 ※設けない
	⑤ 工事用水	構内既存の施設 ・ 利用できない ⊗利用できる (⊗有償 ・ 無償)
	⑥ 工事電力	構内既存の施設 ※利用できない ・ 利用できる (※有償 ・ 無償)

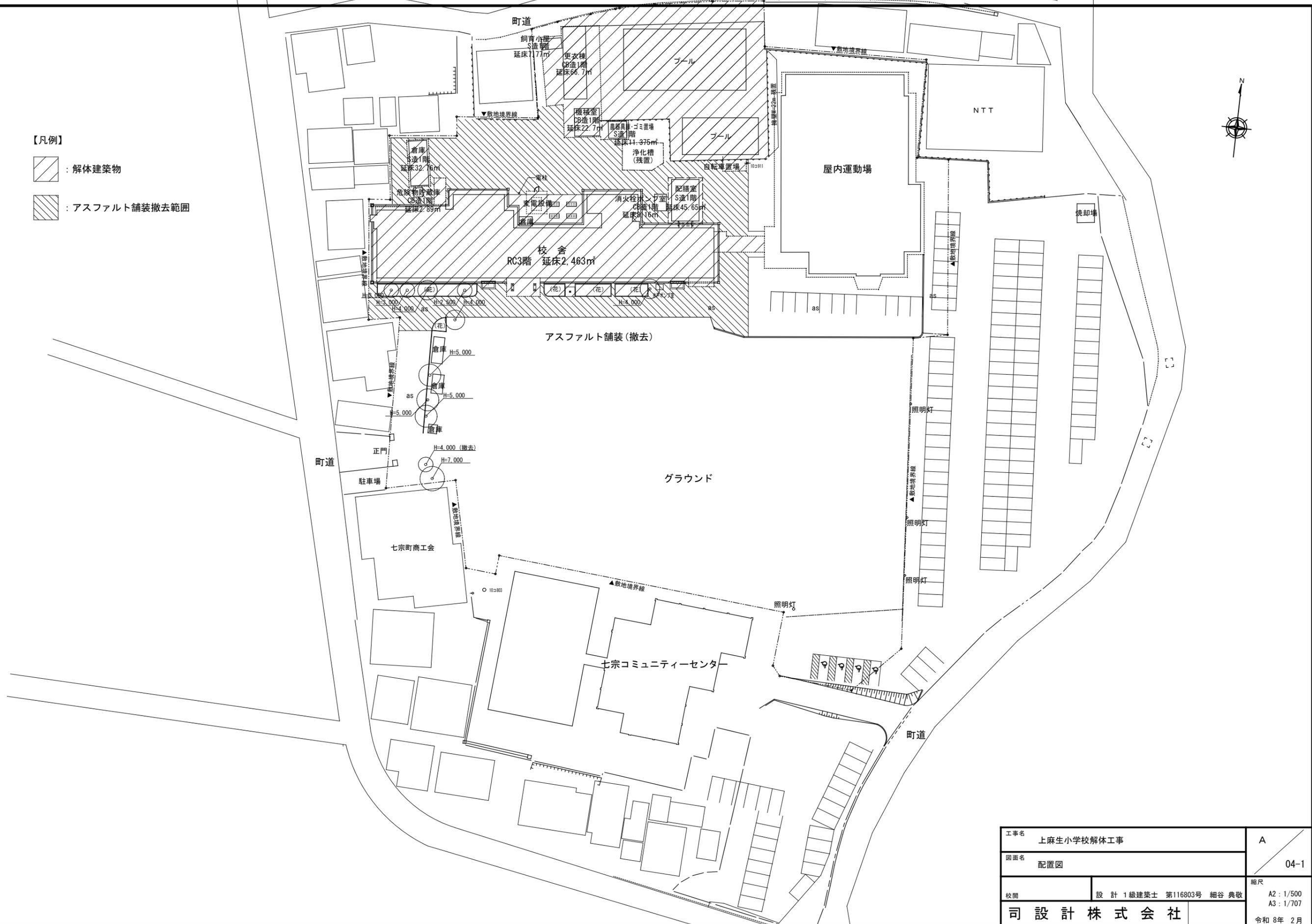
工事名	上麻生小学校解体工事	A / 02
図面名	特記仕様書 (1)	
校園	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 N.S
設計株式会社		令和8年 2月



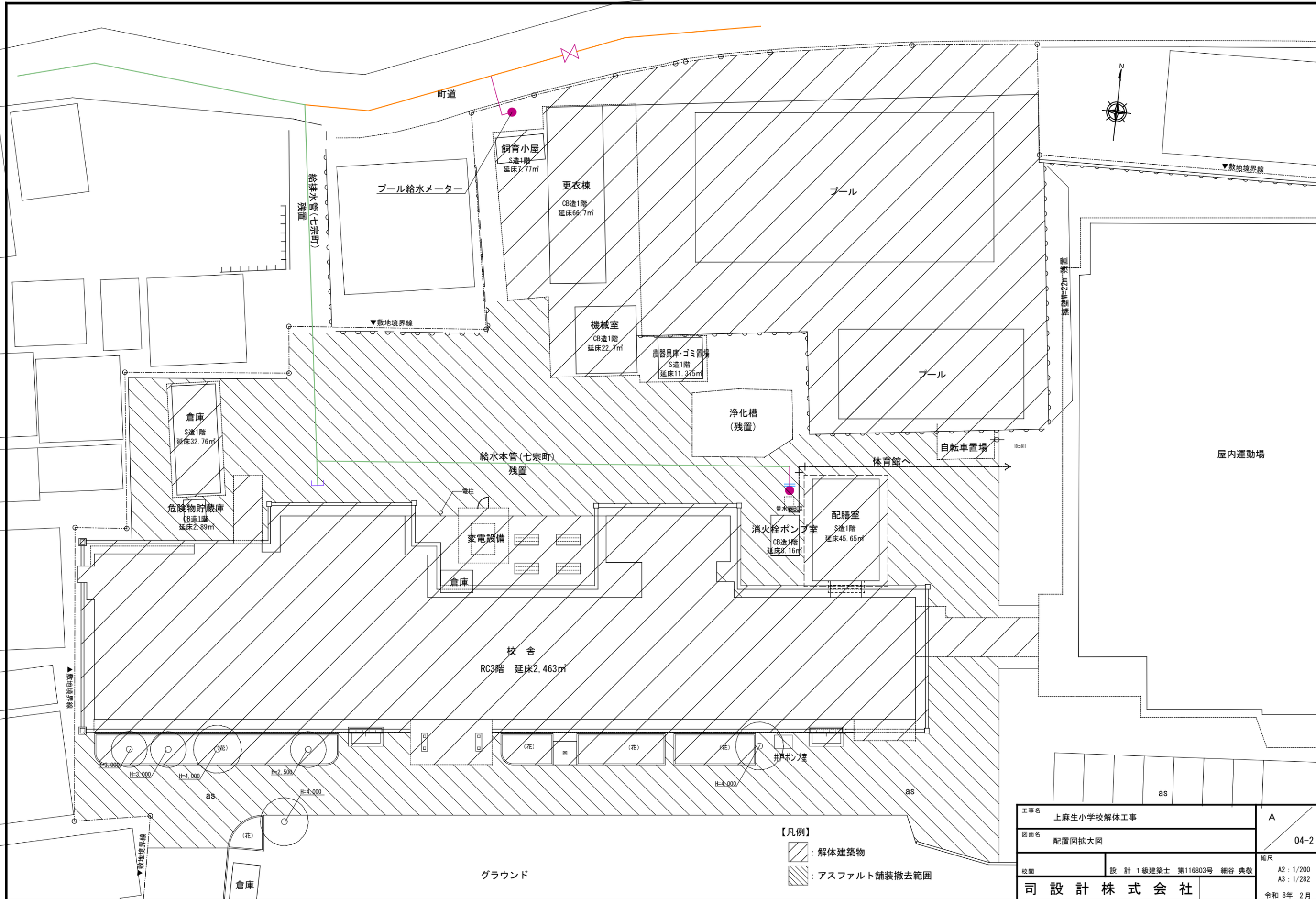
【凡例】

 : 解体建築物

 : アスファルト舗装撤去範囲



工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	配置図	04-1
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2 : 1/500 A3 : 1/707
司設計株式会社		令和 8年 2月



工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	配置図拡大図	04-2
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2 : 1/200 A3 : 1/282
設計株式会社		令和 8年 2月

外部仕上表				参考事項			
屋 上	新築時	アスファルト防水+シンダーコンクリートt70+モルタル防水	ベランダ	新築時	床:防水モルタル金ゴテ 手摺壁:モルタル金ゴテ 軒天:モルタル下地 リシン吹付	建 材・塗 料	
	現 状	上記の上にシート防水 ※ アスファルト防水 72% [※] 含有 ※ シート防水 (接着剤) 72% [※] 含有		現 状	床:歩行用ウレタン塗膜防水 手摺壁:既設のまま 軒天:複層塗材RE吹付		下 地 調 整 (内 部)
外 壁	新築時	モルタル下地 リシン吹付、柱型:人造石研出し	幅 木	新築時	モルタル金ゴテ	建 具 塗 替	・両面・枠共塗替とする
	現 状	複層塗材RE吹付 南面柱型:人造石研出し		現 状	モルタル金ゴテ		ス テ ン レ ス
庇 (玄 関)	新築時	屋根:防水モルタル金ゴテ、軒天:コンクリート打放し	屋 上 手 摺	新築時	スチール製OP H=1100	複 層 塗 材 R E	・ヘッドカットとする
	現 状	屋根:防水モルタル 柱・庇 化粧鋼板 軒天:72% [※] 含有 [※] 貼		現 状	屋上手摺は撤去済み (東階段の屋上への通路は手摺残置)		そ の 他
庇 (昇 降 口)	新築時	屋根:防水モルタル金ゴテ、軒天:モルタル下地 リシン吹付	樋	新築時	縦樋:塩ビ製105φ		
	現 状	軒天:複層塗材RE吹付		現 状	縦樋:塩ビ製105φ		
ポ ー チ (玄 関)	新築時	床:クリンカータイル 柱型:コンクリート打放し	機 械 室	新築時	屋根:防水モルタル金ゴテ 外壁:モルタル下地 リシン吹付		
	現 状	床:既設のまま 柱型:化粧鋼板貼		現 状	屋根:歩行用ウレタン塗膜防水 外壁:複層塗材RE吹付		
ポ ー チ (昇 降 口)	新築時	床:モルタル金ゴテ 柱型:人造石研出し	屋 外 階 段	新築時	屋外部:防水モルタル金ゴテ		
	現 状	床:既設のまま 柱型:既設のまま		現 状	屋外部床:既存モルタル防水の上に、歩行用ウレタン塗膜防水		

内部仕上表 (1)

階	室 名	床 (アスベスト含有)		巾 木	腰 壁	壁	天 井	備 考
1 ~ 3	廊 下	新築時	アスタイル	モザイクタイル	モザイクタイル	プラスター塗り	木下地 有孔PB WP、一部:PB WP	耐震補強新設 (2階:2箇所) 既設流し撤去の上 SUS流し台に改修済 掲示板
		現 状	長尺塩ビシート 塩ビシート接着剤に含有	同 上	同 上	EP塗装	EP塗替	
	階 段 室	新築時	踊り場・蹴上踏面:アスタイル、1階便所前:アスタイル	モザイクタイル	モザイクタイル	プラスター塗り	上げ裏・天井:プラスター塗り	SUSノンスリップ (ゴム付) 既設流し台のまま
		現 状	踊り場・蹴上踏面:アスタイル 1階便所前:長尺塩ビシート アスタイル及び接着剤に含有 塩ビシート接着剤に含有	同 上	同 上	EP塗替	上げ裏・天井 (1・2階):EP塗替 天井 (3階):LGS19下地 PB厚9.5 EP (踊り縁:塩ビ目スカシ)	
1	玄 関	新築時	テラゾーブロック	テラゾーブロック H=150	大理石テッセラ	大理石テッセラ	木下地 吸音テックス	
		現 状	同 上	同 上	同 上	同 上	EP塗替	
	昇 降 口	新築時	モルタル金ゴテ	モルタル金ゴテVP H=100	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗り	梁・天井プラスター塗り	下足入れ
		現 状	同 上	VP塗替	EP塗替	EP塗替	EP塗替	
	家庭科実習室	新築時	長尺塩ビシート	木製 H=100 OP	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗り	木下地 吸音テックス	上下黒板 (3,600×2,000)
		現 状	同 上 塩ビシート接着剤に含有	SOP塗替	EP塗替	EP塗替	EP塗替	掲示板 戸棚
	印 刷 室 ・放 送 室	新築時	ビニル床シート (放送室) タイルカーベット	木製 H=100 OSV	有孔合板 OSV	有孔合板 OSV	木下地 岩綿吸音板	
		現 状	長尺塩ビシート厚2.5 WX 塩ビシート接着剤に含有	SOP塗替	SOP塗替	SOP塗替	同 上	
	職 員 室	新築時	フローリングブロック	木製 H=100 OP	モルタル金ゴテ ZC	プラスター塗り	木下地 吸音テックス	行事黒板 (2,700×900) 平面黒板 (3,600×900)
		現 状	同 上	SOP塗替	EP塗替	EP塗替	EP塗替	窓下家具 掲示板
	校 長 室	新築時	フローリングブロック	ソフト巾木 H=100	合板 CL	合板 CL	木下地 岩綿吸音板	間仕切壁
		現 状	同 上	既設撤去の上 ソフト巾木 H=100	SOP塗替	SOP塗替	同 上	
	保 健 室	新築時	フローリングブロック	木製 H=100 OP	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗り	木下地 吸音テックス	ユニットシャワー設備 掲示板 天吊カーテンレール
		現 状	同 上	SOP塗替	EP塗替	EP塗替	EP塗替	

仕上材料表

OP	油性調合ペイント	UW	水性ウレタン3回塗りサンダー掛けの上 ワックス				
SP	スプレットサイン	SOP	合成樹脂調合ペイント				
ZC	ゾラコート	CL	クリアラッカー				
WP	水性ペイント	WX	ワックス				
VP	塩化ビニル樹脂エナメル	EP	合成樹脂エマルジョンペイント				
OSV	オイルステインワニス	PV	石膏ボード				

工事名	上麻生小学校解体工事		A
図面名	仕上表 (1)	(H17年改修)	
校 園	設 計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺	N.S
司 設 計 株 式 会 社			令和 8年 2月

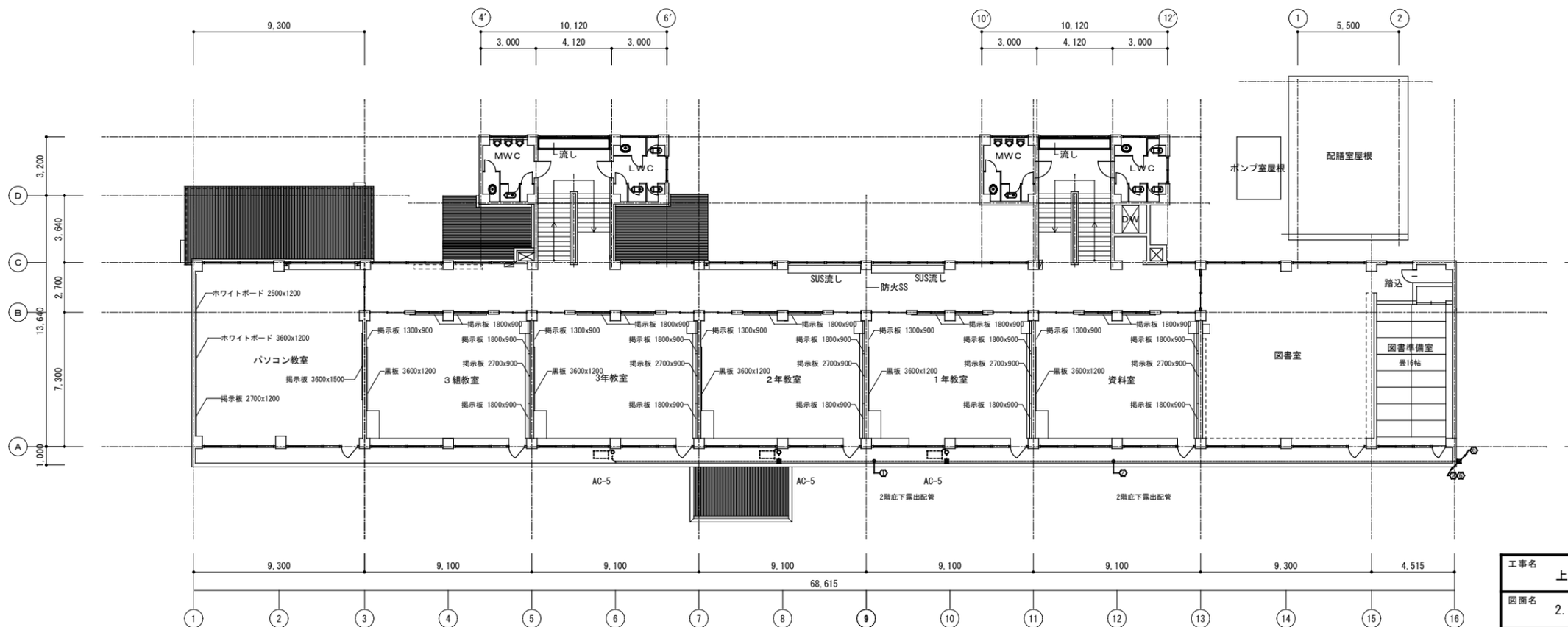
内部仕上表 (2)

階	室名	床	巾木	腰壁	壁	天井	備考	
1	2組教室	新築時	フローリングブロック	木製 H=100 OP	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗り	木下地 吸音テックス	
		現状	フローリングブロック 一部:畳敷き(8畳)、カーペット	SOP塗装	EP塗装	EP塗替	EP塗装	掲示板
	ランチルーム(1) (旧1年教室)	新築時	フローリングブロック	木製 H=100 OP	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗り	木下地 吸音テックス	掲示板 窓下家具
		現状	同上	SOP塗装	EP塗装	EP塗替	EP塗装	
	湯沸室	新築時	モザイク貼 控室:木下地+畳	モザイクタイル貼	モザイクタイル貼	プラスター塗り	木下地+プラスターボード貼	
		現状	同上	モザイクタイル貼	モザイクタイル貼 控室:プラスター塗	プラスター塗り 控室:プラスター塗	EP塗装	
	男女更衣室	現状	床:木下地+合板フロアー	ソフト巾木 H=100	PB厚12.5 EP(GL) 断熱材:発砲ウレタン厚20吹付	PB厚12.5 EP(GL) 断熱材:発砲ウレタン厚20吹付	LGS19下地 化粧PB厚9.5 断熱材:グラスウール厚100敷込 (廻り縁:塩ビ目スカシ)	アルミパーテーション 洗面器 鏡
	宿直室	新築時	木下地+畳敷き 踏込:アスタイル	繊維壁	繊維壁	繊維壁 踏込:プラスター塗	木下地+化粧PB貼	
		現状	同上	既存のまま	同上	同上	同上	
	各階便所	新築時	モザイクタイル貼		100角タイル貼	100角タイル貼	PB貼	
現状		同上	既存のまま	同上	同上			
倉庫 (旧ボイラー室)	新築時	モルタル	モルタル	モルタル	プラスター塗			
	現状	木下地+ベニヤt12+フロア合板貼	既存の上にもリシン吹付	既存の上にもリシン吹付	既存の上にもリシン吹付			
2	パソコン教室 (旧図工室)	新築時	アスタイル CFシートに改修	木製 H=100 OP	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗り	木下地 吸音テックス	
		現状	既存の上にも:OA707-+タイルカーペット	CFシートの接着剤に含有	ソフト巾木 接着剤に含有	既存の上にも、PB(GL)貼+クロス貼	既存の上にも、PB(GL)貼+クロス貼	木下地+岩綿吸音板
	3組教室 (旧普通教室)	新築時	フローリングブロック	木製 H=100 OP	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗り	木下地 吸音テックス	
		現状	同上	既存のまま	EP塗替	EP塗替		
	資料室 (旧普通教室)	新築時	フローリングブロック	木製 H=100 OP	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗り	木下地 吸音テックス	
		現状	同上	既存のまま	EP塗替	EP塗替		
	図書室	新築時	アスタイル CFシートに改修	木製 H=100 OP	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗り	木下地 吸音テックス	掲示板張替
		現状	同上	CFシートの接着剤に含有	SOP塗替	EP塗替	EP塗替	
図書準備室 (踏込)	新築時	木下地+畳敷き 踏込 CFシートに改修	木製 H=100	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗り	木下地 吸音テックス		
	現状	同上	CFシートの接着剤に含有	既設のまま	EP塗替	EP塗替		
3	音楽室	新築時	タイルカーペット	木製 H=100 OSV	有孔合板 OSV	有孔合板 OSV	木下地 岩綿吸音板	
		現状	同上	SOP塗替	SOP塗替	SOP塗替	同上	窓下家具天板新設 窓下家具天板新設
	音楽準備室 (旧普通教室)	新築時	フローリングブロック	木製 H=100 OP	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗り	木下地 吸音テックス	
		現状	同上	既存のまま	EP塗替	EP塗替	EP塗替	
	図工室	新築時	フローリングブロック	木製 H=100 OP	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗り	木下地 吸音テックス	
		現状	同上	既存のまま	EP塗替	EP塗替	EP塗替	
	理科室	新築時	アスタイル Pタイルに張替	木製 H=100 OP	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗り	木下地 吸音テックス	掲示板張替
		現状	同上	Pタイル及び接着剤に含有	既存のまま	EP塗替	EP塗替	
理科準備室	新築時	アスタイル Pタイルに張替	木製 H=100 OP	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗	木下地 吸音テックス		
	現状	同上	Pタイル及び接着剤に含有	既存のまま	EP塗替	EP塗替		
普通教室 ※1	既設	フローリングブロック	木製 H=100 OP	モルタル金ゴテ SP	プラスター塗り	木下地 吸音テックス	掲示板張替 窓下家具天板新設	
	改修	サンダー掛けの上 UW	SOP塗替	EP塗替	EP塗替	EP塗替		

工事名	上麻生小学校解体工事	A 06
図面名	仕上表(2) (H17年改修)	
校舎	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 N.S
設計株式会社		令和 8年 2月

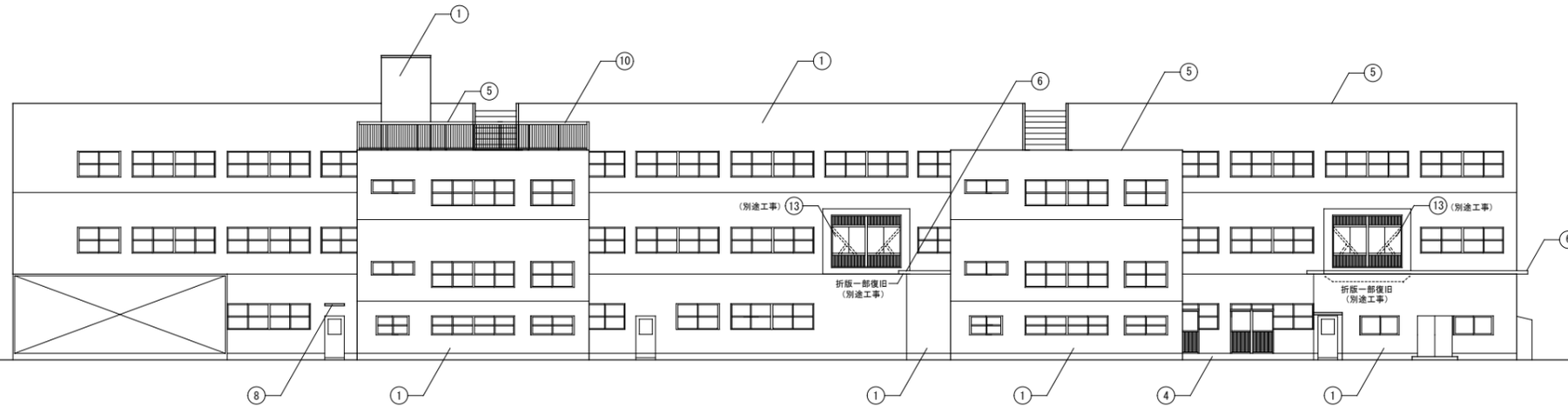


3階 平面図 S=1/200

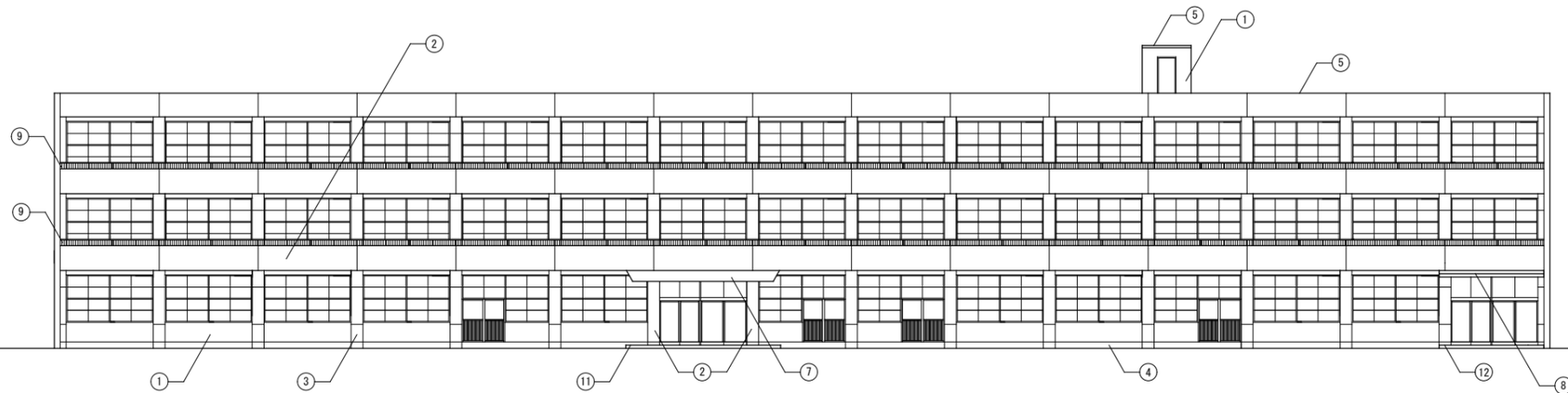


2階 平面図 S=1/200

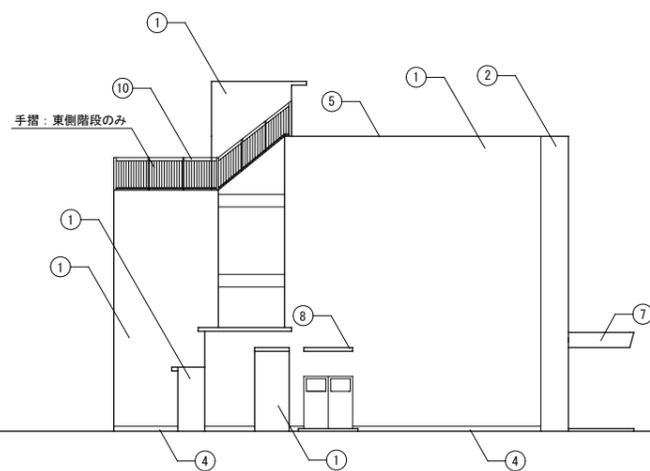
工事名	上麻生小学校解体工事	A 08
図面名	2.3階平面図	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2 : 1/200 A3 : 1/282
設計株式会社		令和 8年 2月



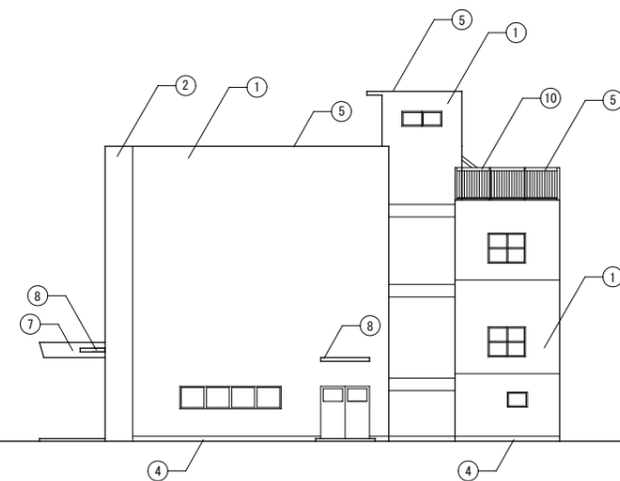
北立面図 S=1/200



南立面図 S=1/200



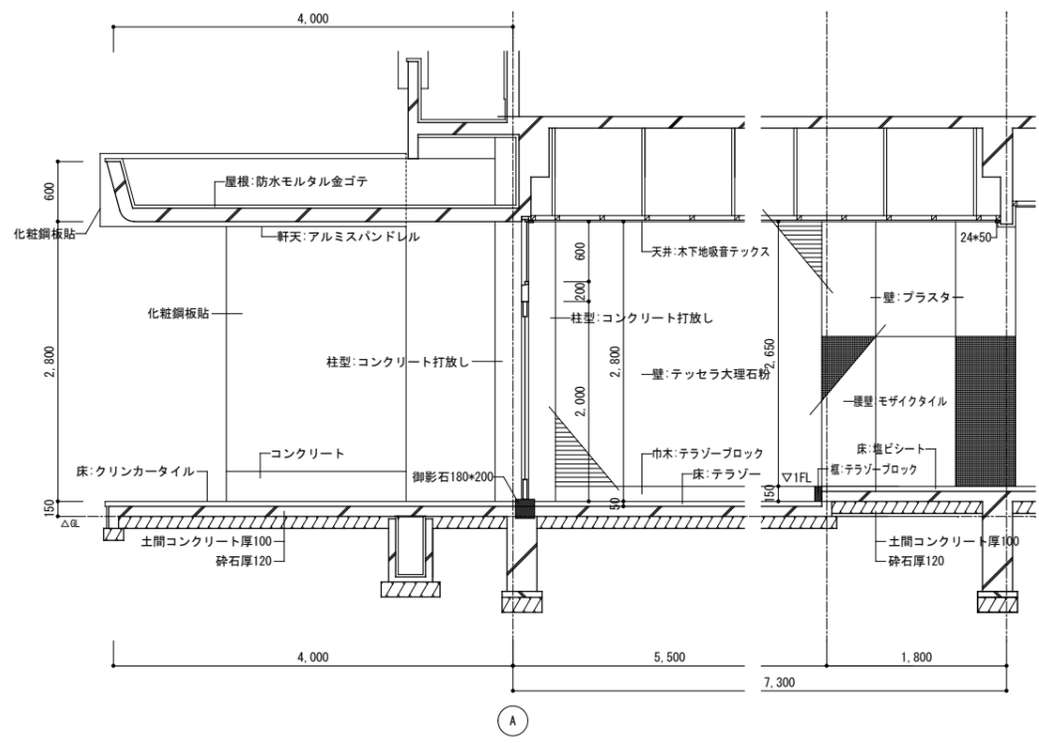
東立面図 S=1/200



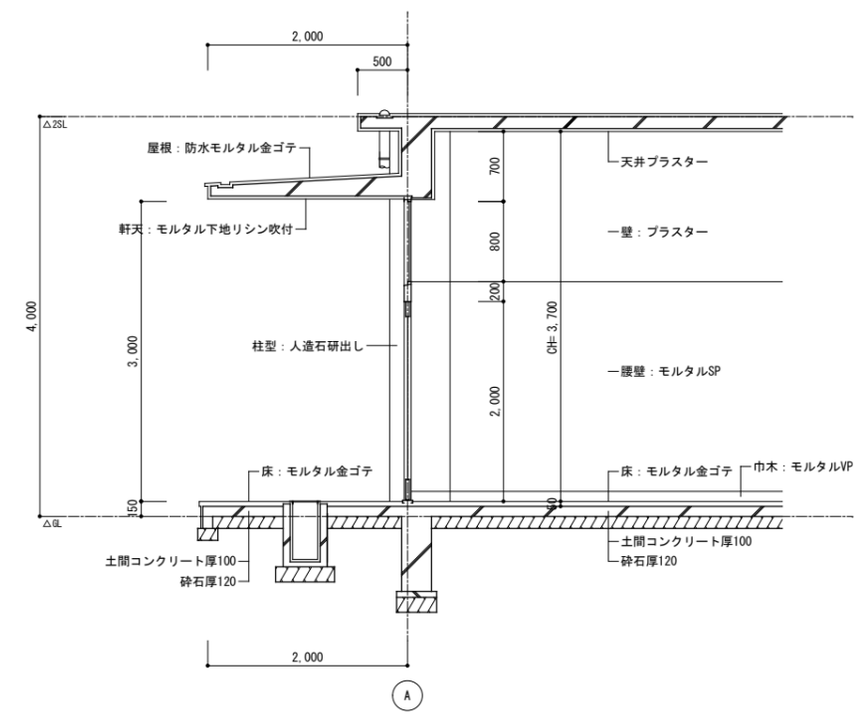
西立面図 S=1/200

① 外壁：既設吹付面 下地調整の上 RE吹付	⑦ 庇新設 化粧鋼板貼 上裏パンドル貼	⑬ 耐震補強新設
② 外壁：既設打放し面 下地調整の上 RE吹付	⑧ コンクリート製庇 屋根：補修 軒天：RE吹付	⑭
③ 柱型：化粧鋼板貼	⑨ アルミ製手摺：コンクリート打放し	⑮
④ 巾木：モルタル金ゴテ	⑩ スチール製手摺：SOP塗替	⑯
⑤ 屋根：アスファルト防水	⑪ 床：タイル貼	⑰
⑥ 屋根：折版（耐震補強箇所一部復旧）	⑫ 床：コンクリート金ゴテ仕上げ	⑱

工事名	上麻生小学校解体工事		A 09
図面名	立面図 (H17年改修)		
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺	A2:1/200 A3:1/282
設計株式会社			令和 8年 2月

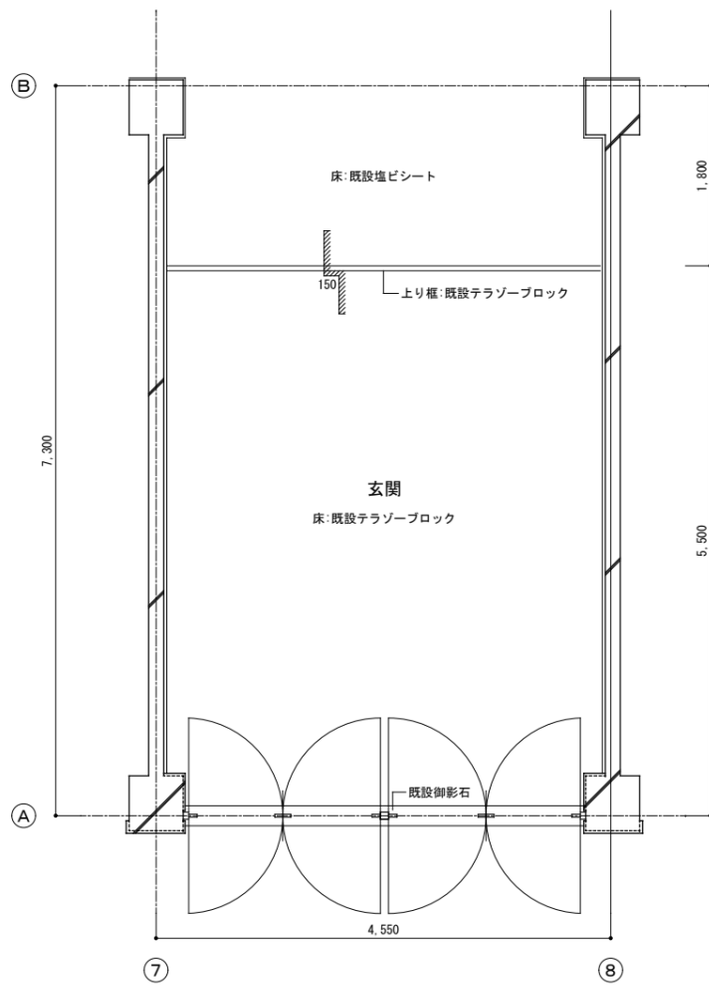


玄関断面詳細図 S=1/50

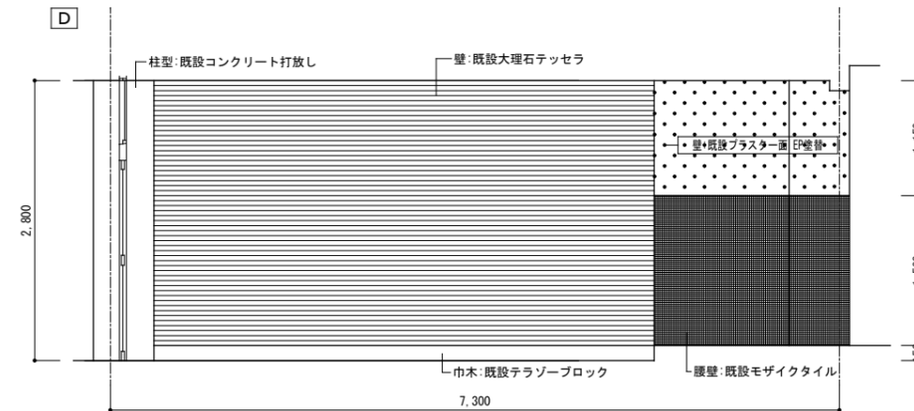
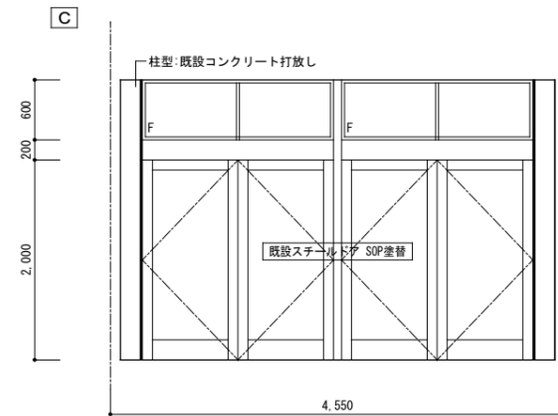
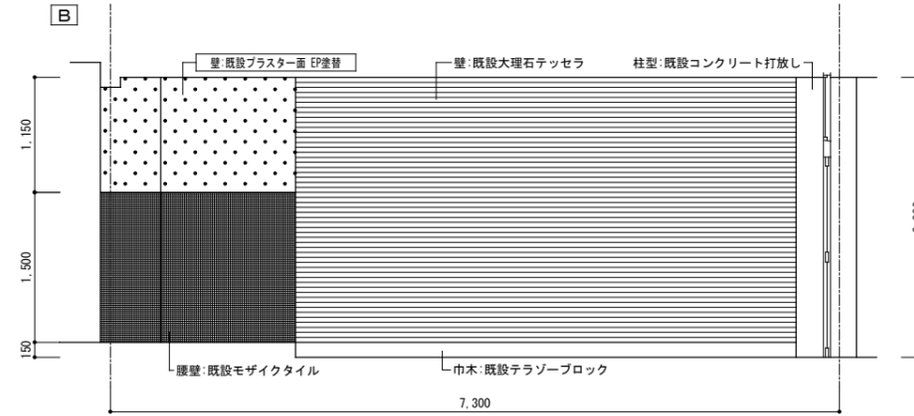
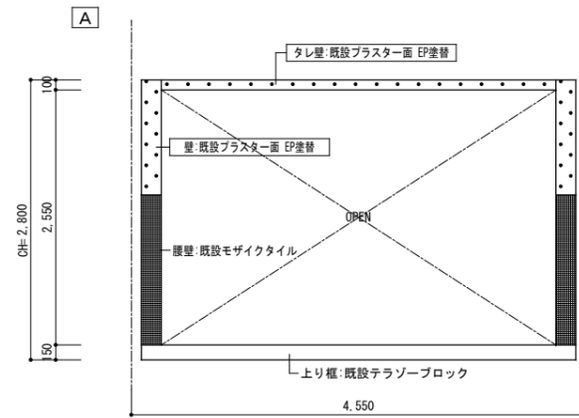


昇降口断面詳細図 S=1/50

工事名	上麻生小学校解体工事	A 11
図面名	玄関・昇降口廻り断面図 (H17年改修)	
校閲	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50 A3:1/71
司設計株式会社		令和 8年 2月

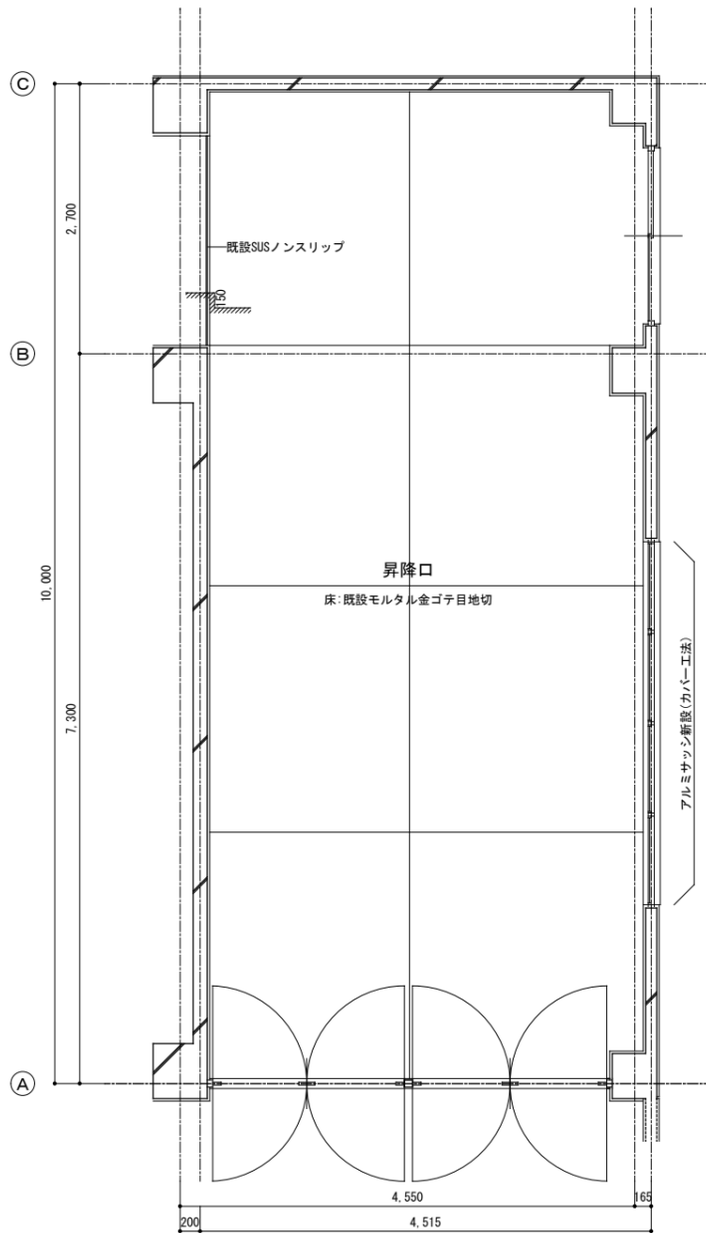


改修 玄関平面詳細図 S=1/50

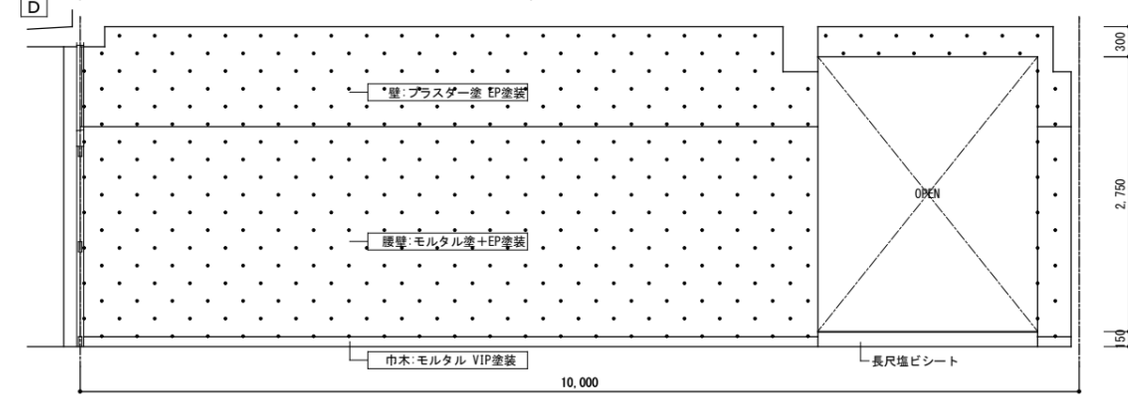
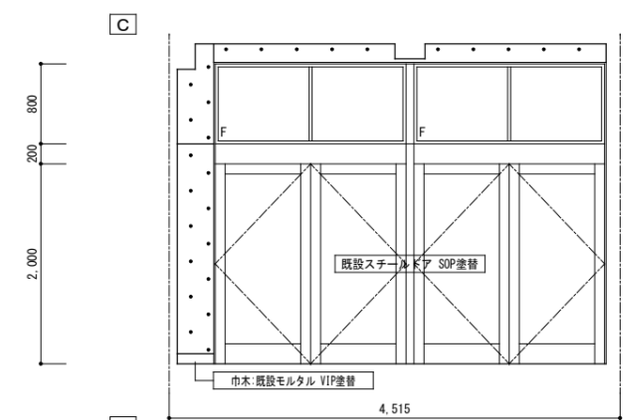
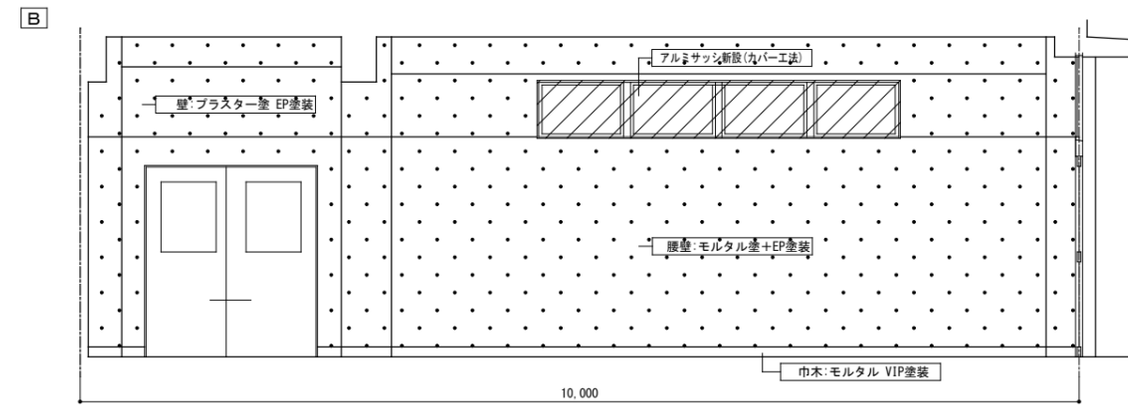
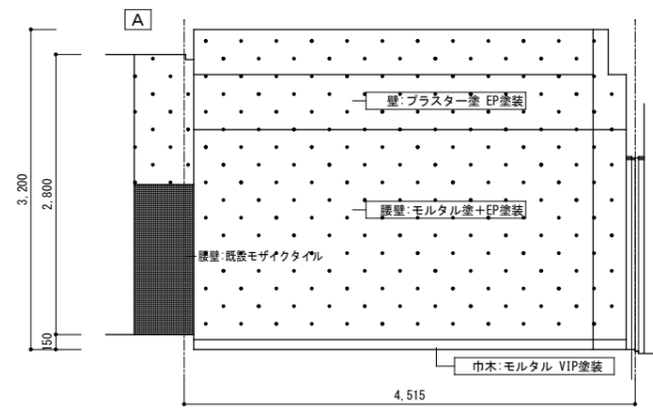


改修 玄関展開図 S=1/50

工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	玄関詳細図 (H17年改修)	12
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50 A3:1/71
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月

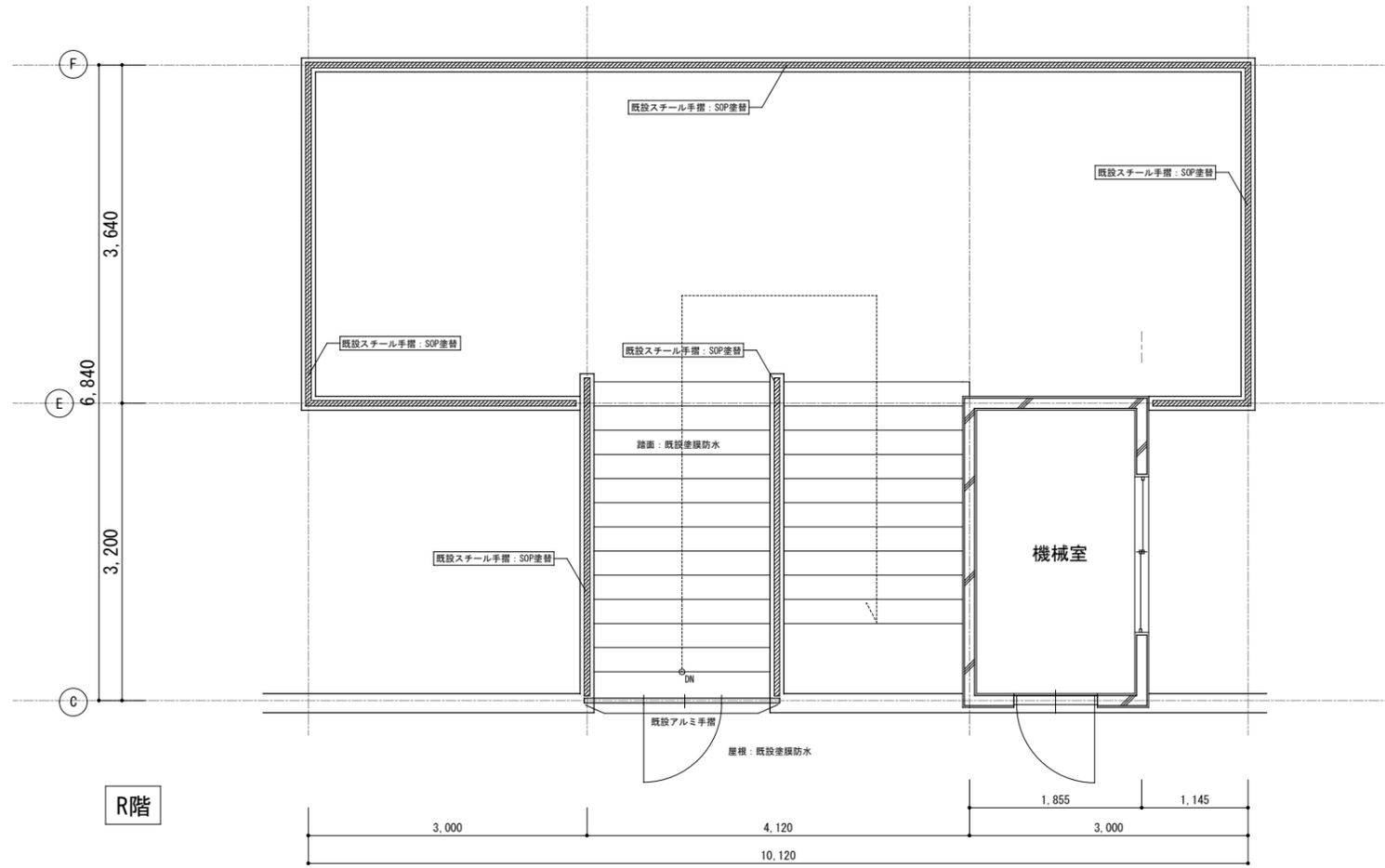
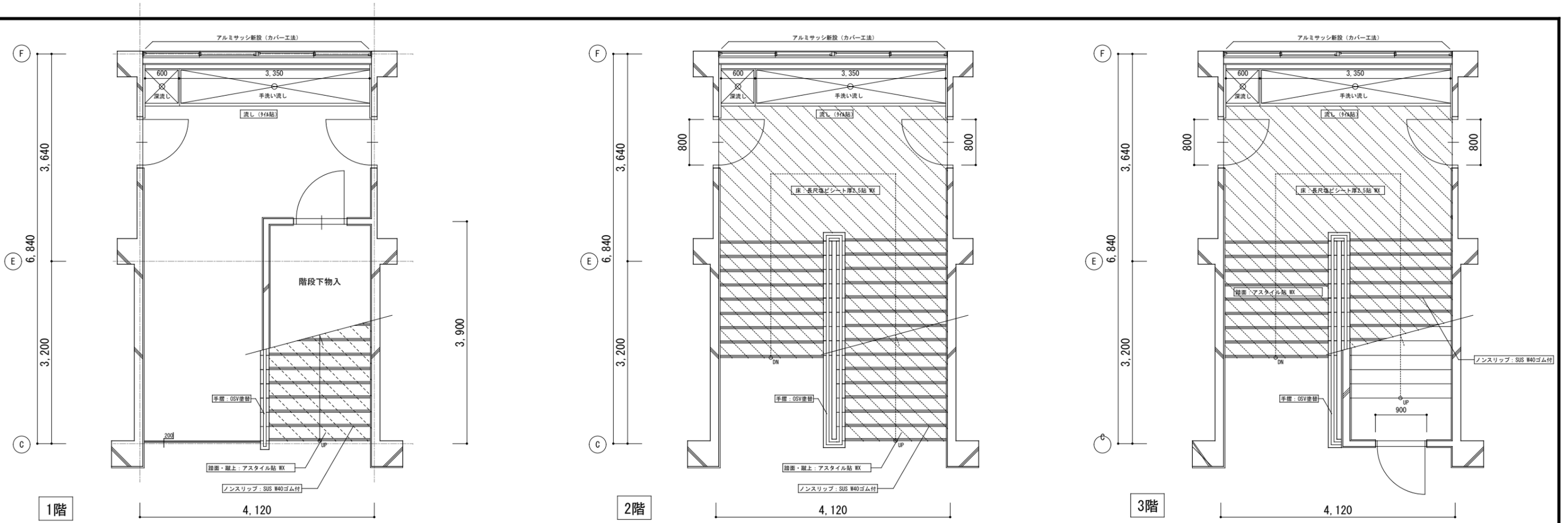


改修 昇降口平面詳細図 S=1/50

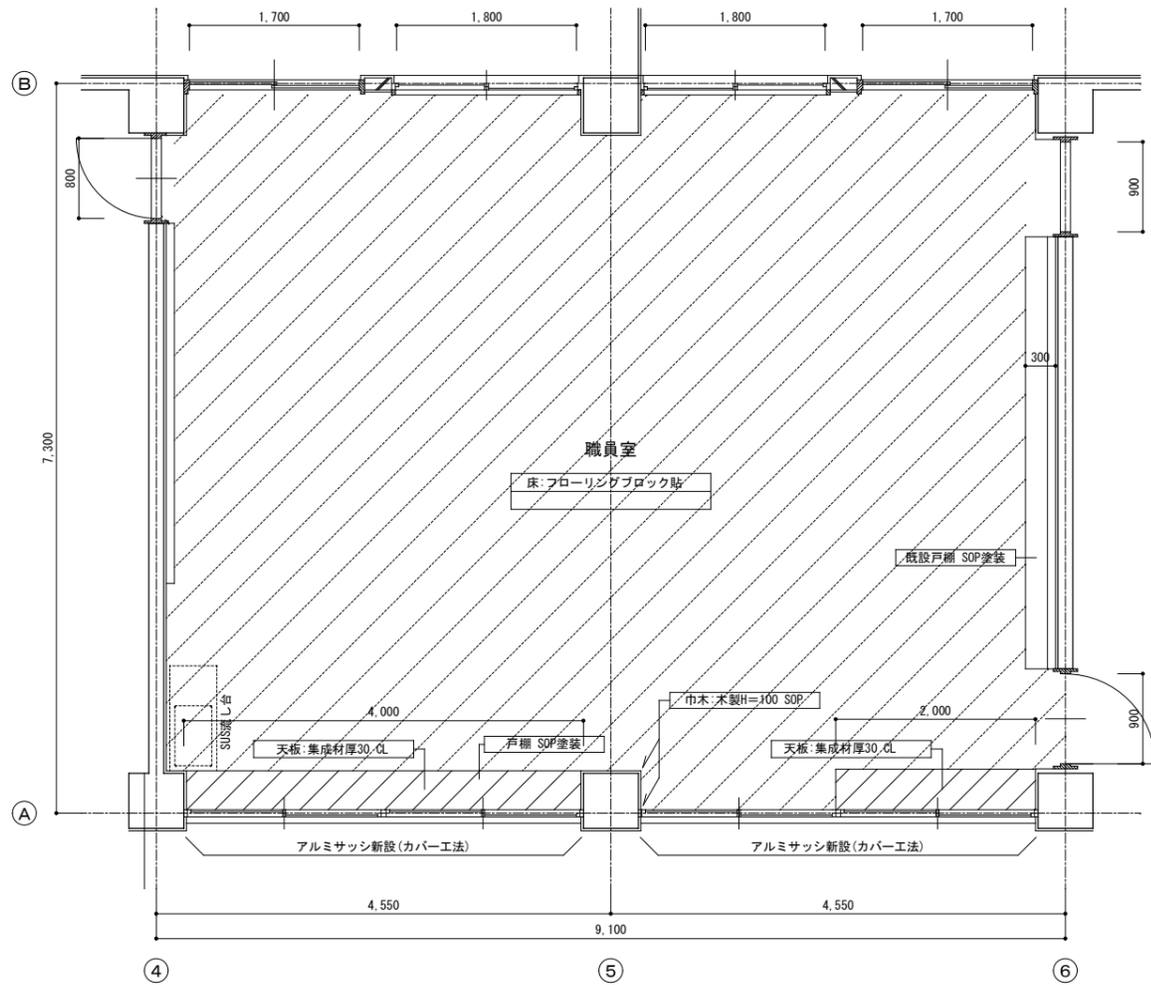


改修 昇降口展開図 S=1/50

工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	昇降口詳細図 (H17年改修)	13
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計者	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	A2:1/50
設計会社	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	A3:1/71
設計会社	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	令和 8年 2月

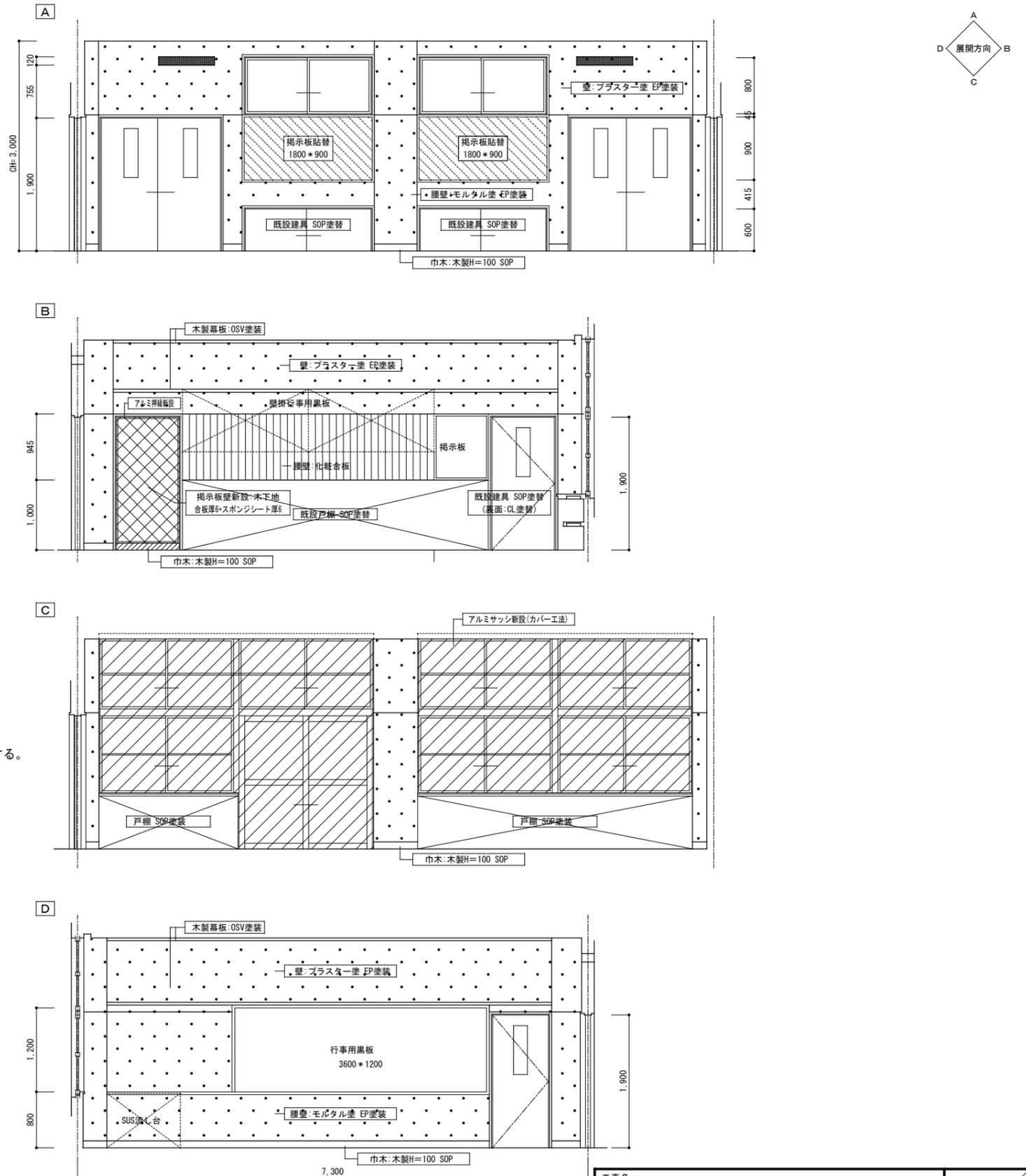


工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	階段平面詳細図 (H17年改修)	14
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計株式会社		A2:1/50 A3:1/71
		令和 8年 2月



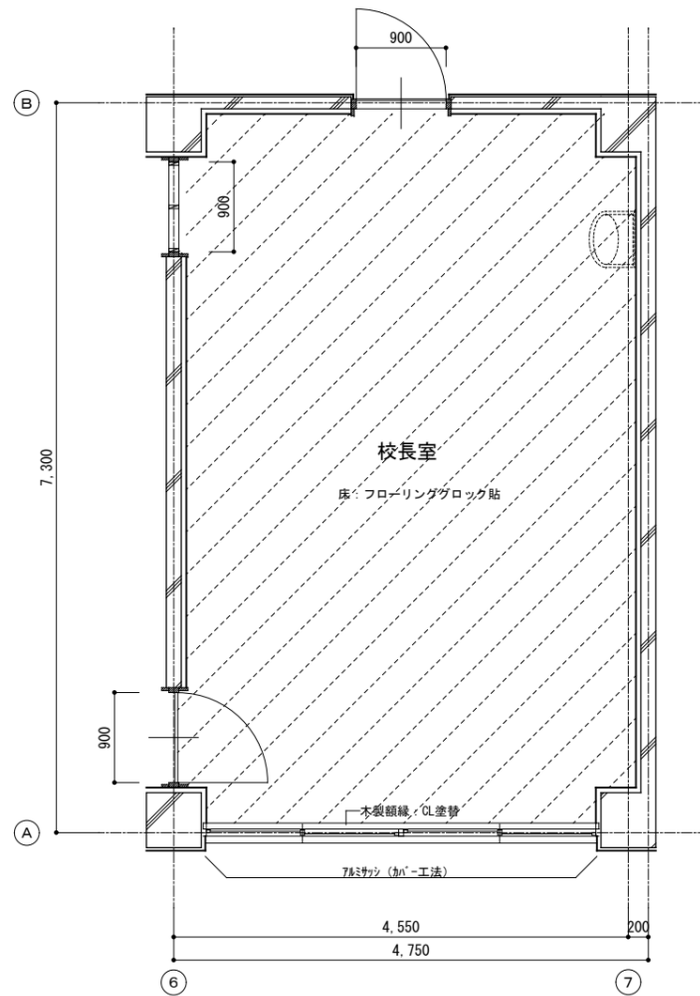
改修 職員室平面詳細図 S=1/50

※既設木製建具枠、黒板・掲示板はSOP塗替とする。

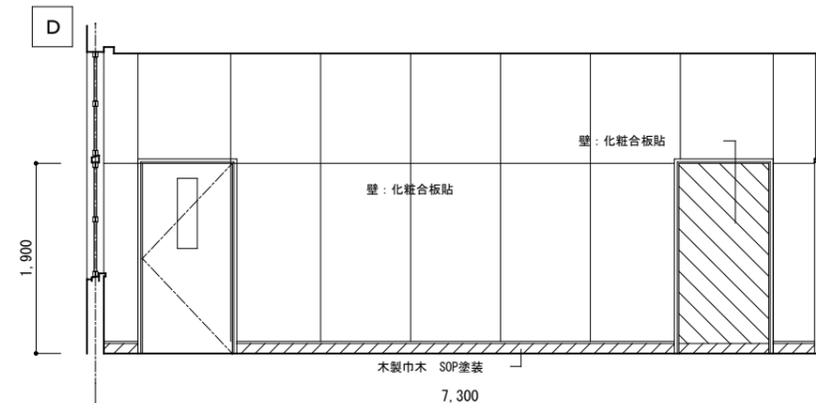
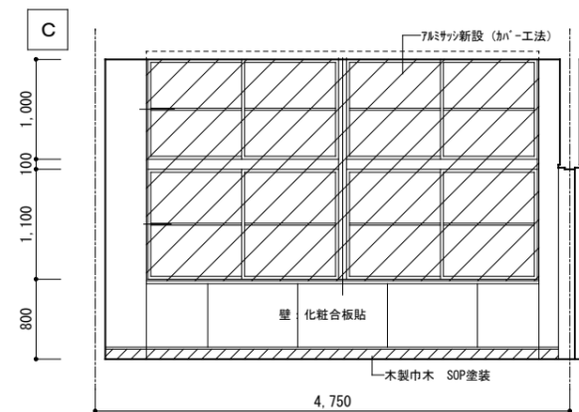
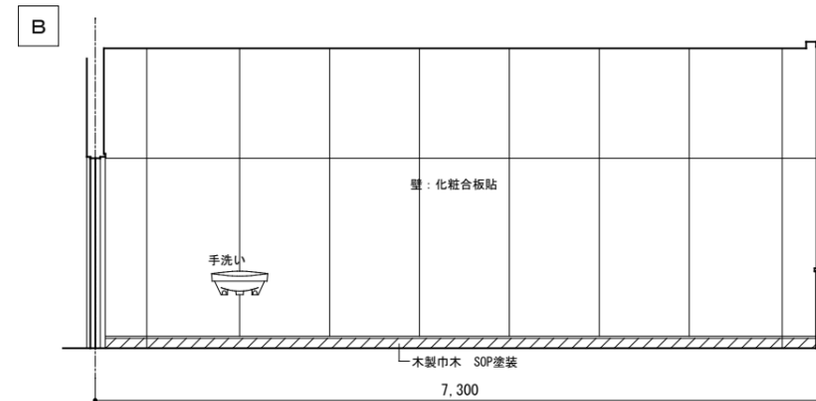
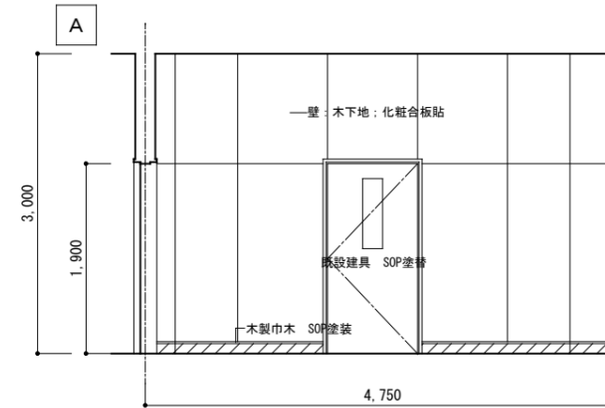


改修 職員室展開図 S=1/50

工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	職員室詳細図 (H17年改修)	15
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50 A3:1/71
設計株式会社		令和 8年 2月



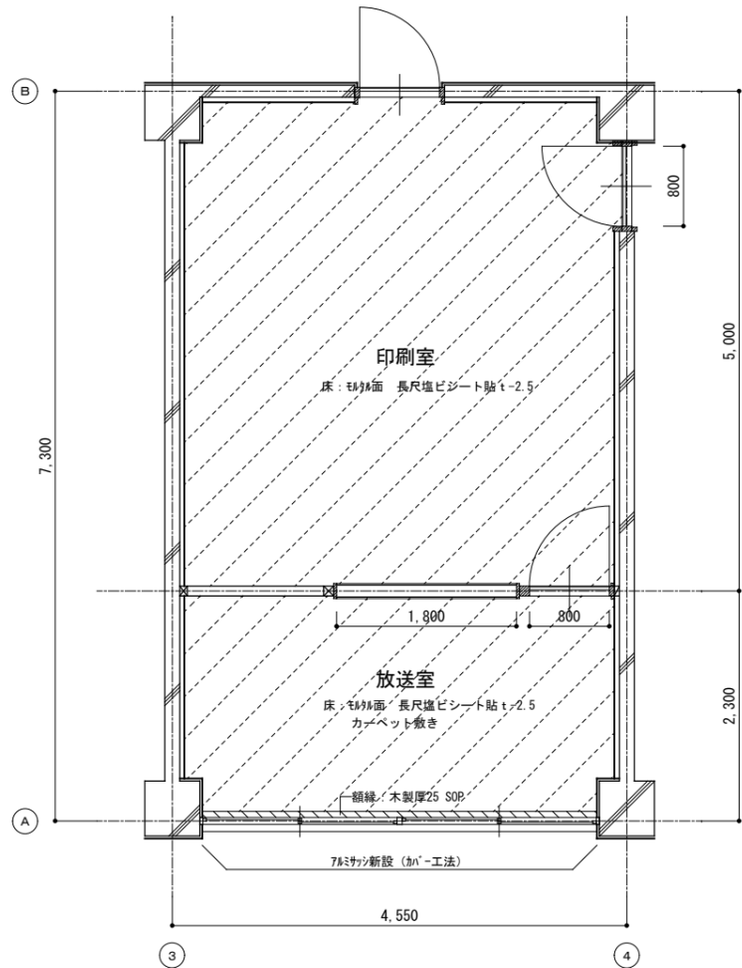
校長室平面図詳細図 S=1/50



校長室展開図 S=1/50

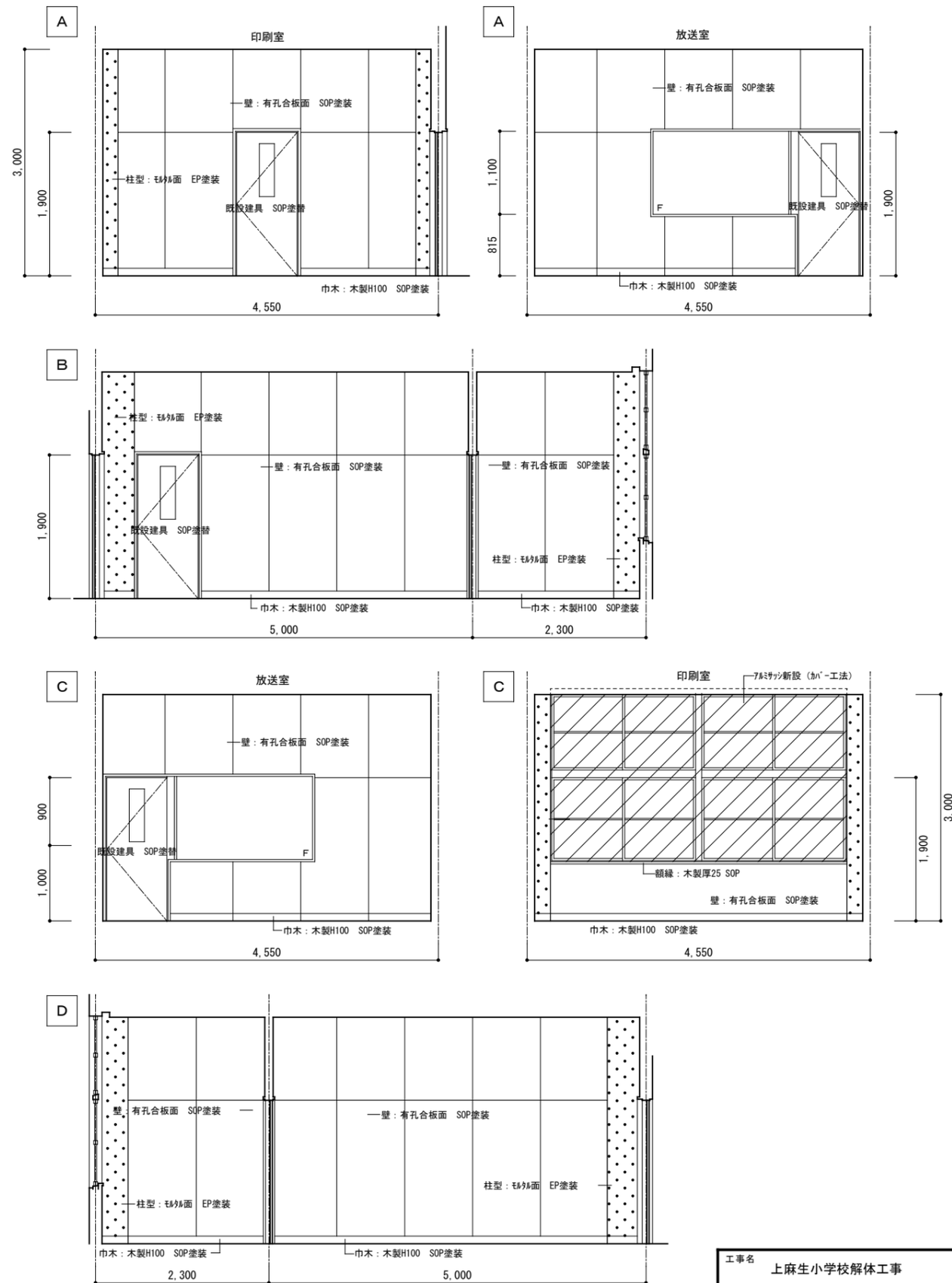


工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	校長室詳細図 (H17年改修)	16
校舎	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50 A3:1/71
設計株式会社		令和 8年 2月



※既設木製建具枠、黒板・掲示板枠はSOP塗替。

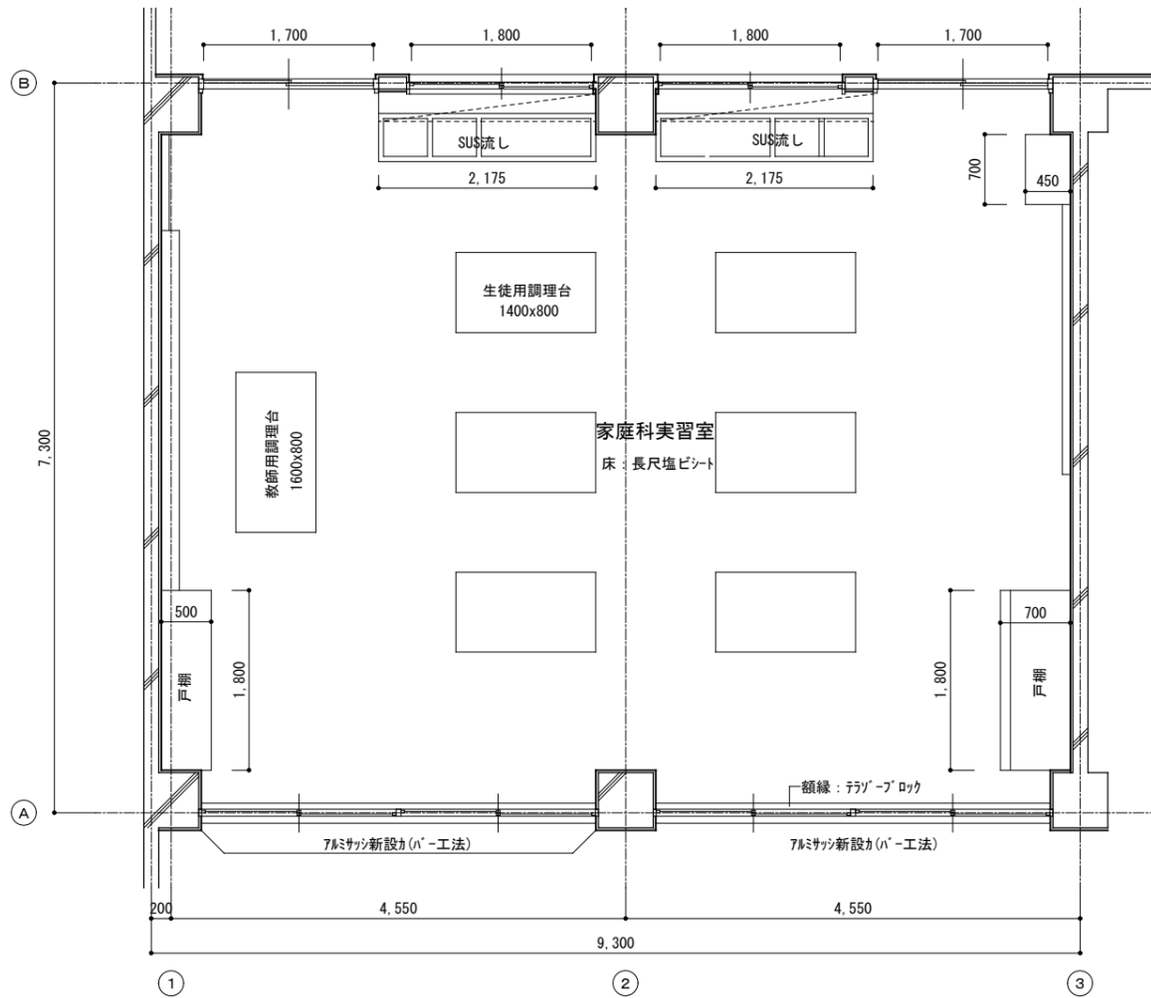
印刷室・放送室平面図詳細図 S=1/50



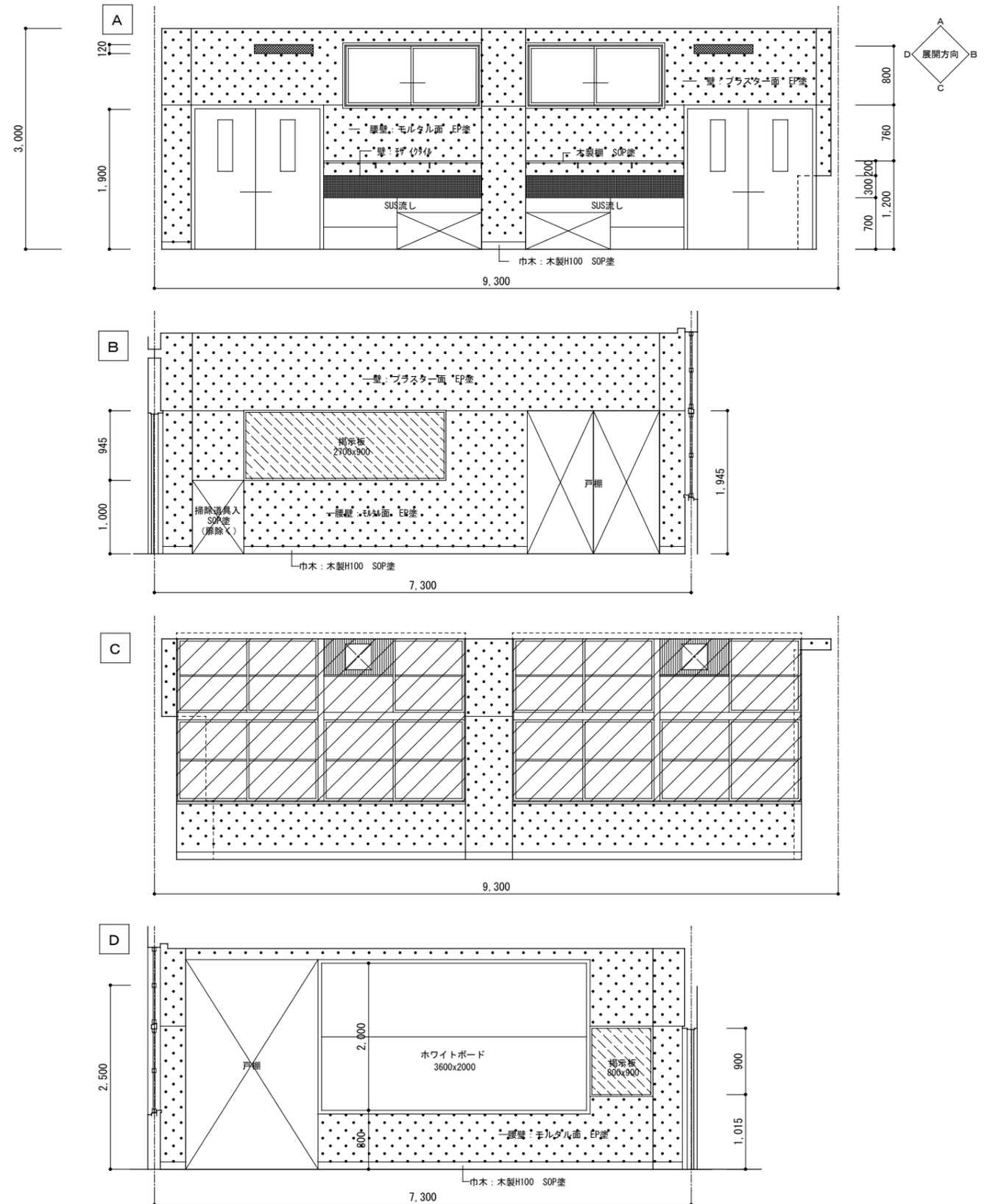
印刷室・放送室展開図 S=1/50



工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	印刷室・放送室詳細図 (H17年改修)	17
校園	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50 A3:1/71
司設計株式会社		令和 8年 2月

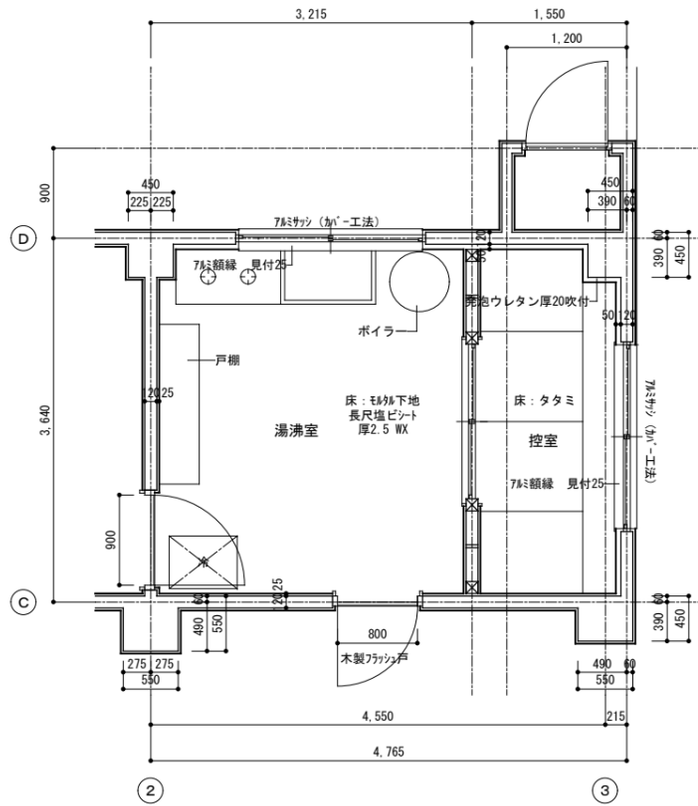


家庭科室平面詳細図 S=1/50



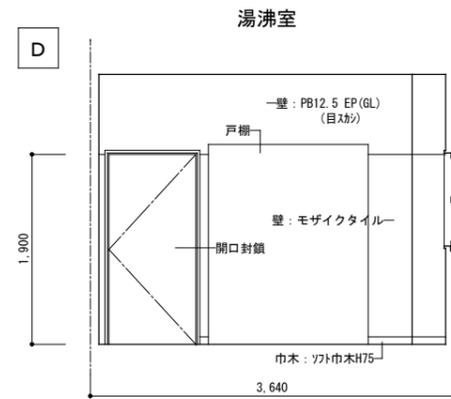
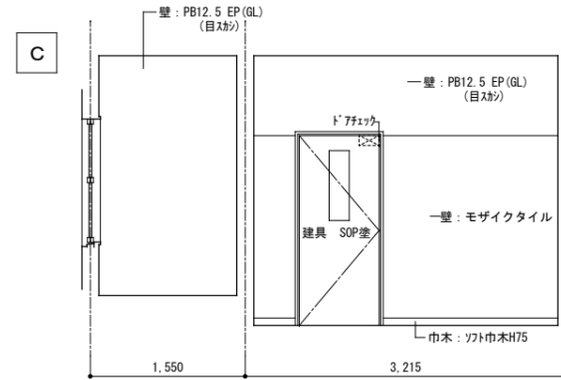
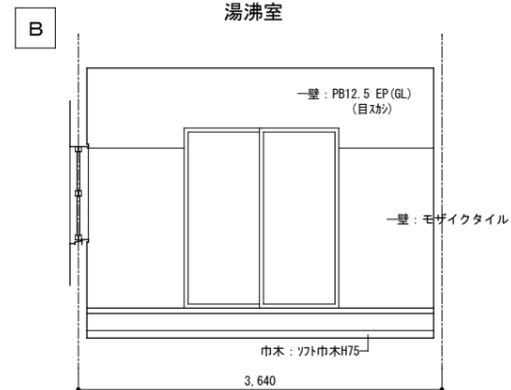
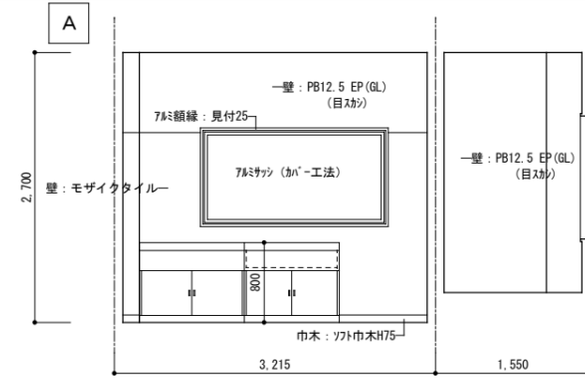
家庭科室展開図 S=1/50

工事名	上麻生小学校解体工事	A 18
図面名	家庭科室詳細図 (H17年改修)	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50 A3:1/71
設計株式会社		令和 8年 2月

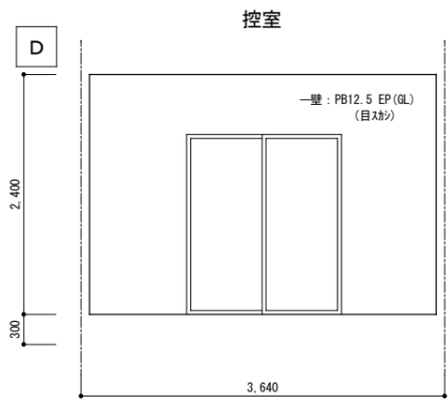
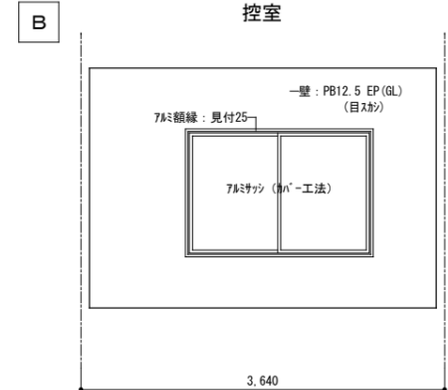


更衣室平面詳細図 S=1/50

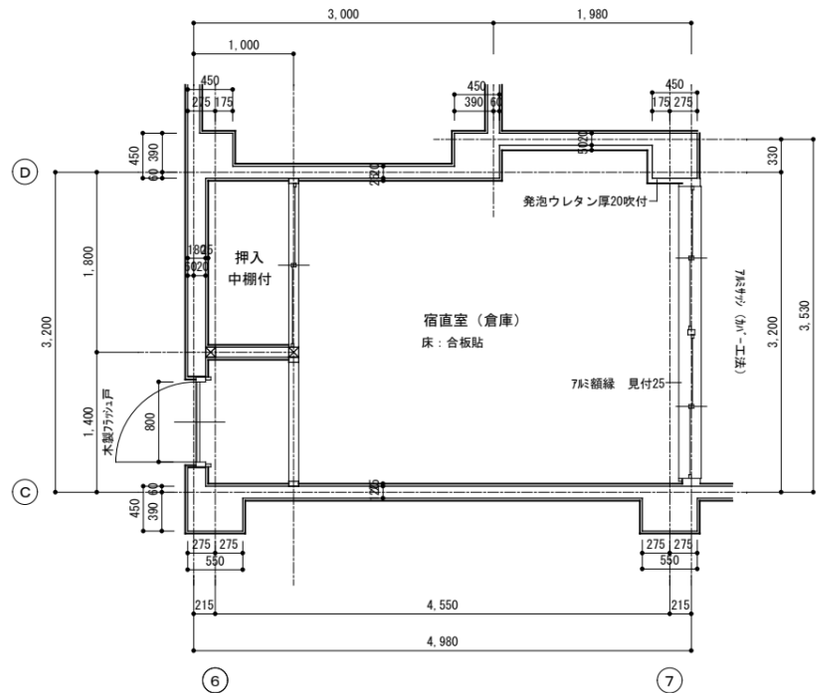
※断熱材
天井裏 : グラスウール厚100敷込
外部に面する壁・柱型 : 発泡ウレタン厚20吹付



湯沸室展開図 S=1/50

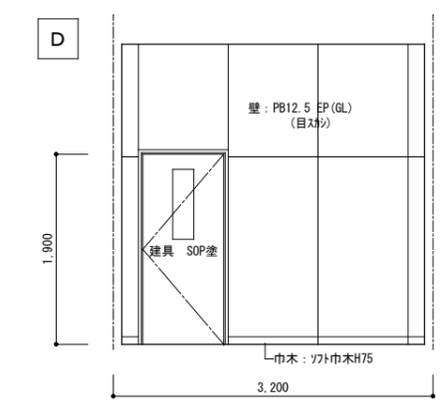
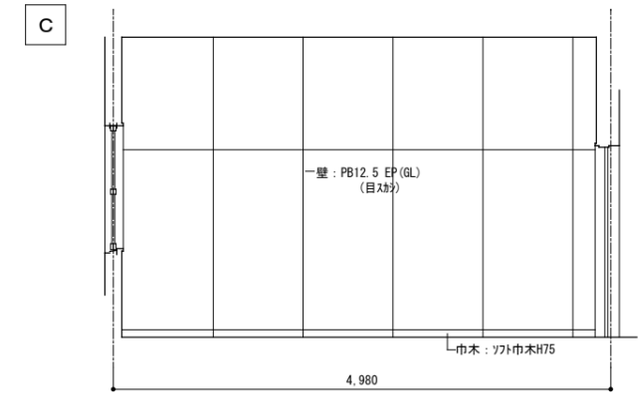
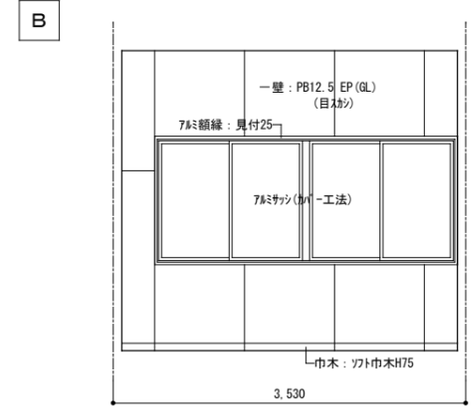
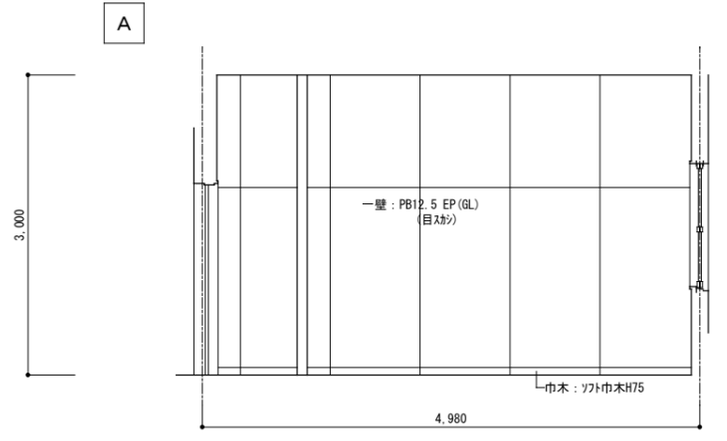


工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	湯沸室詳細図 (H17年改修)	19
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計株式会社		A2:1/50 A3:1/71
		令和 8年 2月



宿直室平面詳細図 S=1/50

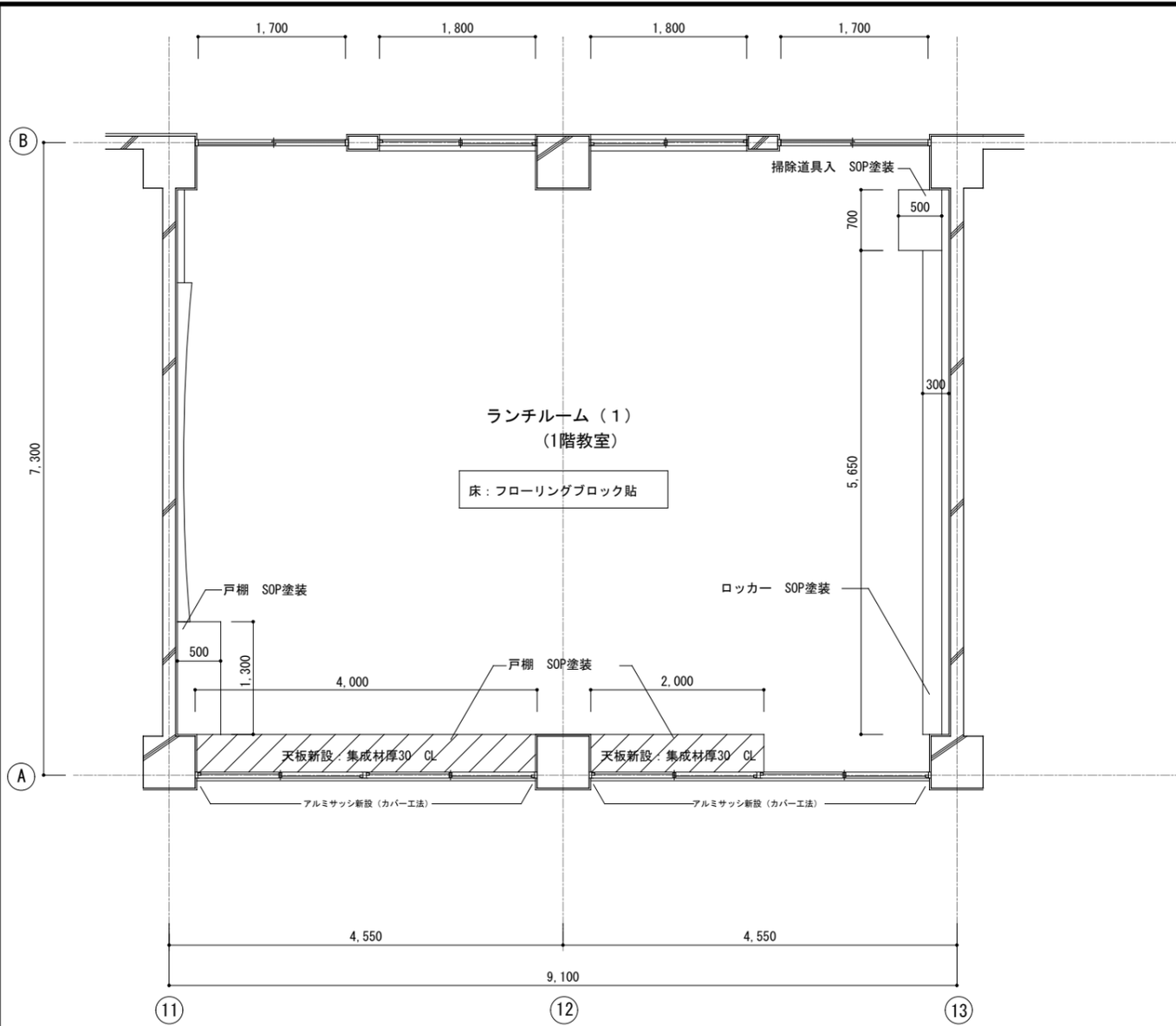
※断熱材
天井裏 : グラスウール厚100敷込
外部に面する壁・柱型 : 発砲ウレタン厚20吹付



宿直室展開図 S=1/50

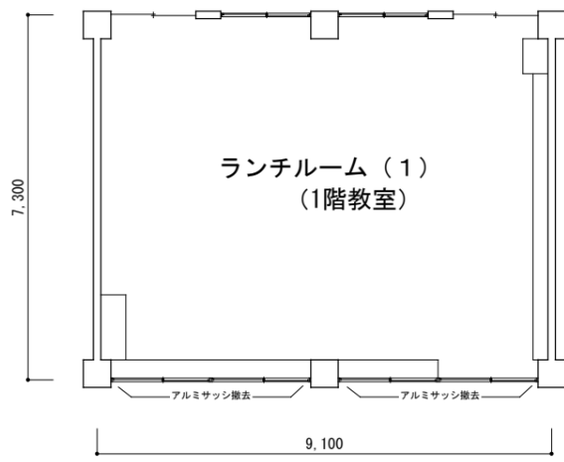


工事名	上麻生小学校解体工事	A 20
図面名	宿直室 (現倉庫) 詳細図 (H17年改修)	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50 A3:1/71
設計株式会社		令和 8年 2月

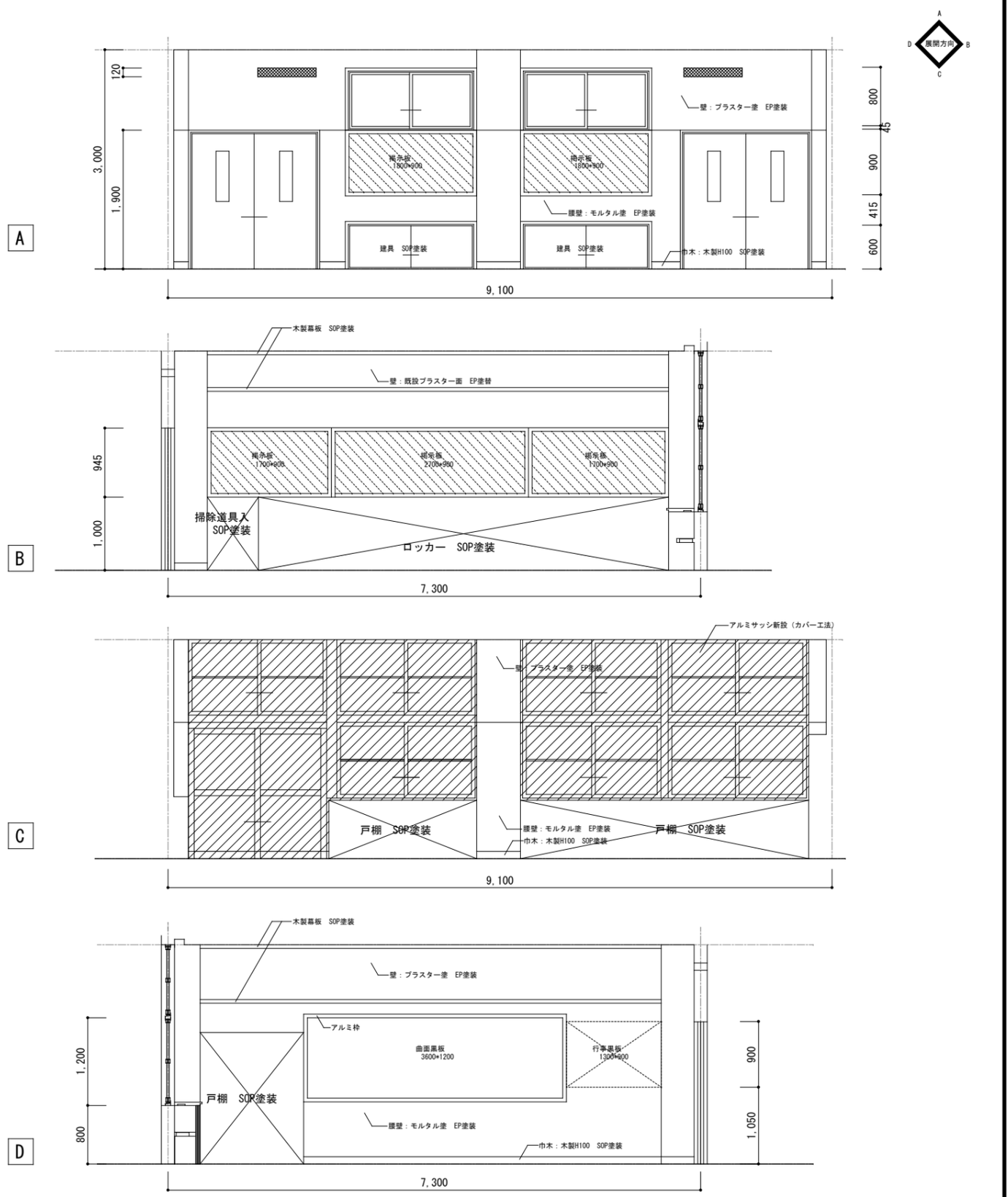


1階ランチルーム平面詳細図 S=1/50

※木製建具枠、黒板・掲示板枠はSOP塗装

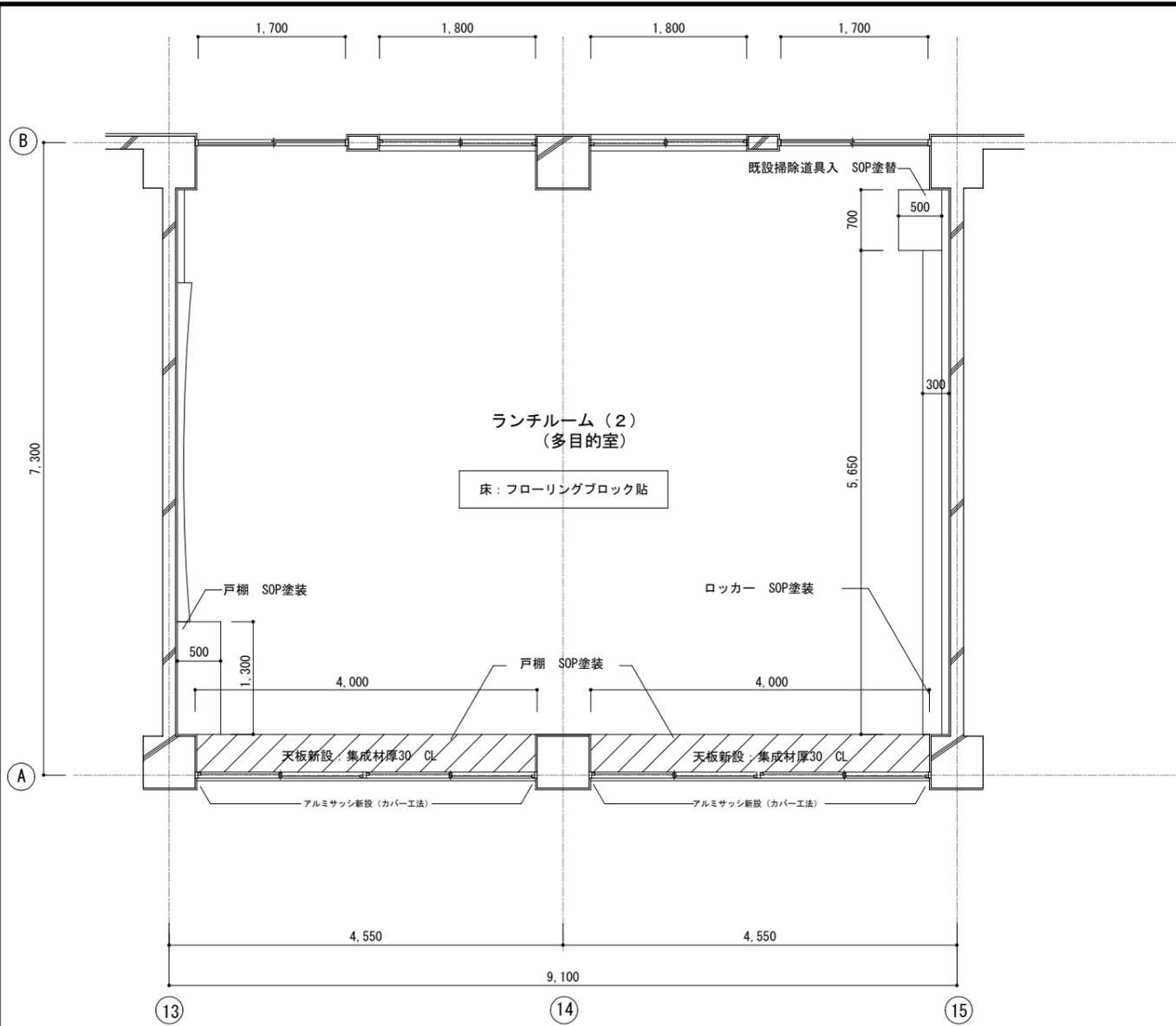


平面図 S=1/100



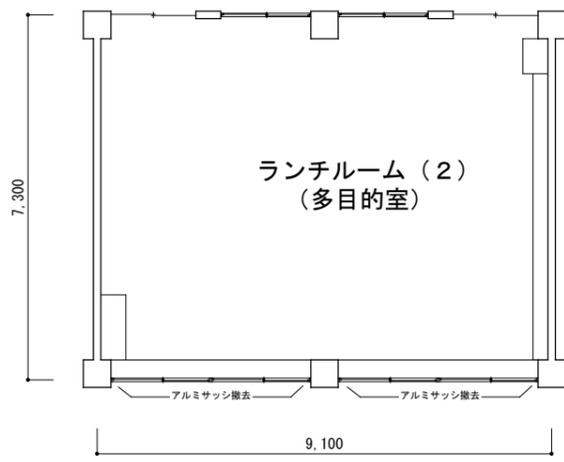
1階ランチルーム(1)展開図 S=1/50

工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	1階ランチルーム(1)詳細図 (H17年改修)	22
校閲	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/100・1/50 A3:1/141・1/71
設計株式会社		令和 8年 2月

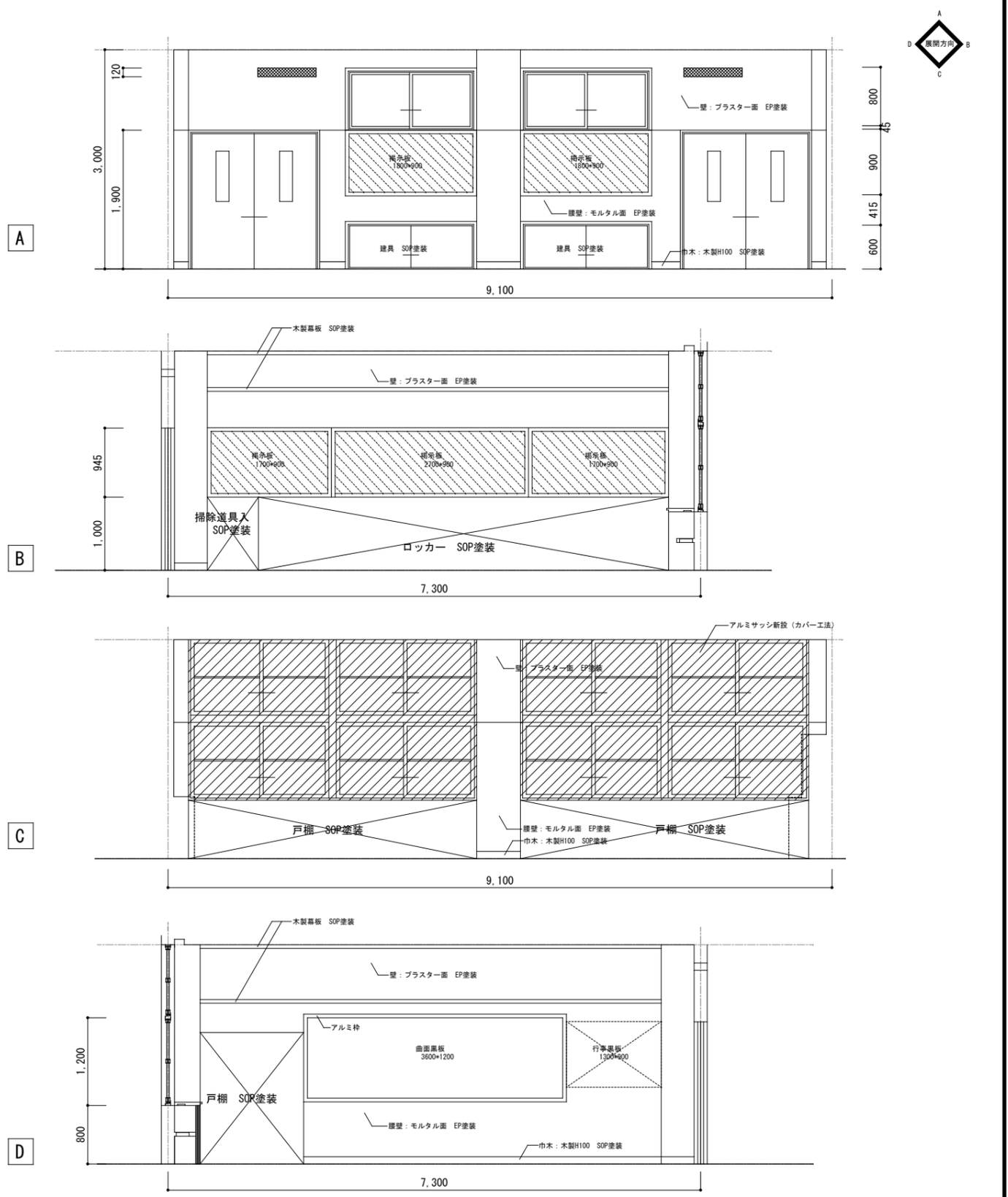


ランチルーム (2) 平面詳細図 S=1/50

※木製建具枠、黒板・掲示板枠はSOP塗装

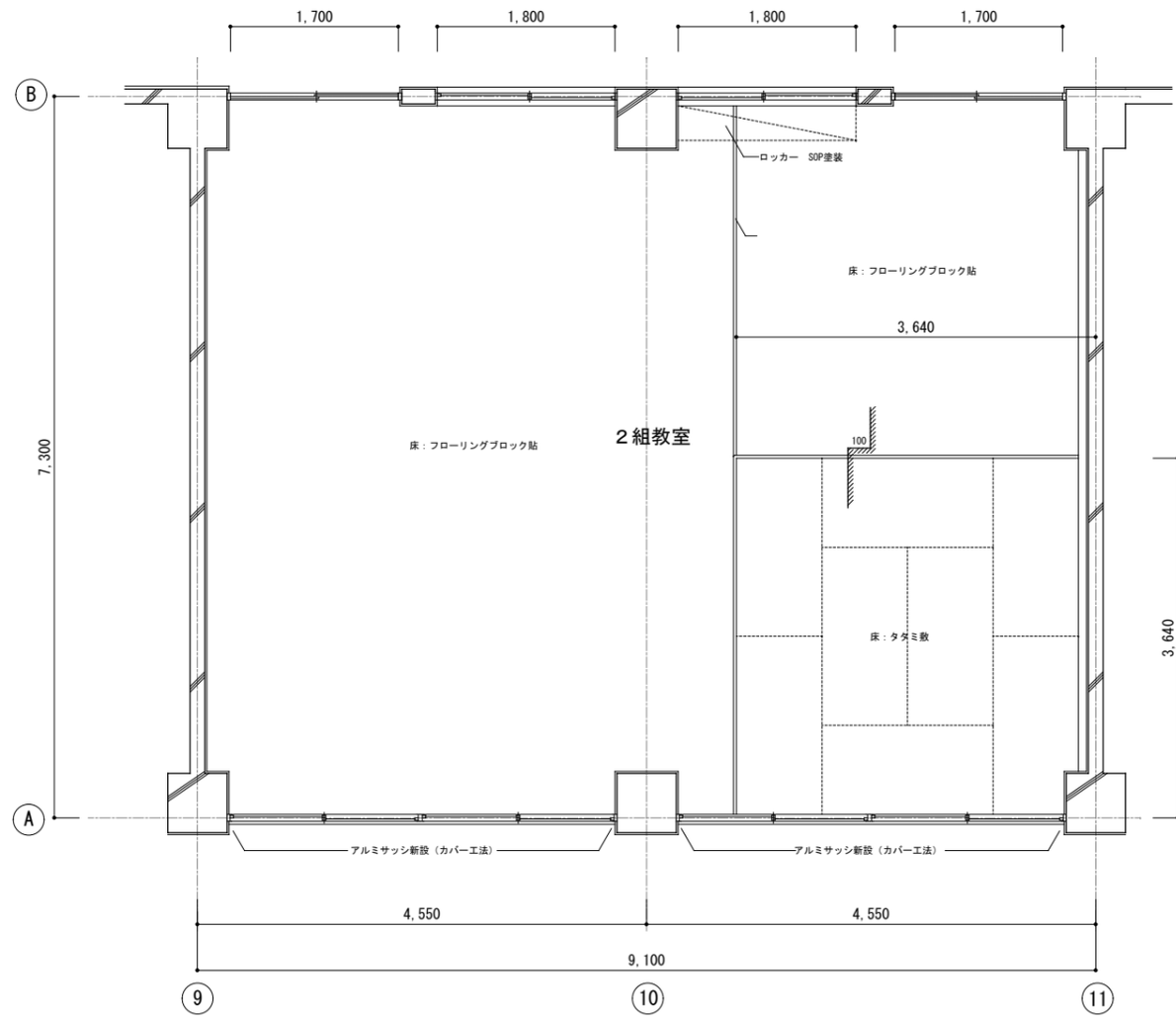


平面図 S=1/100

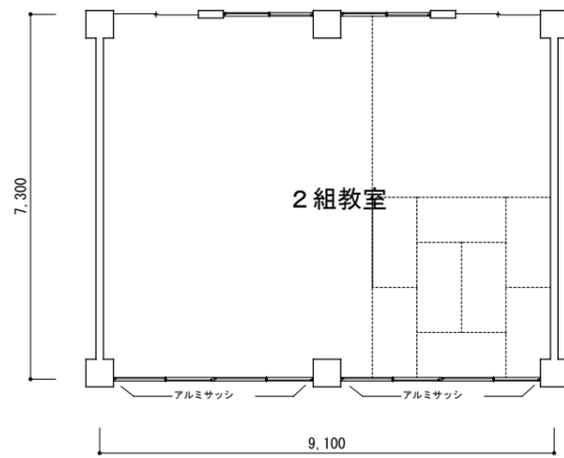


ランチルーム (2) 展開図 S=1/50

工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	ランチルーム (2) 詳細図 (H17年改修)	23
校閲	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2: 1/100・1/50 A3: 1/141・1/71
設計株式会社		令和 8年 2月

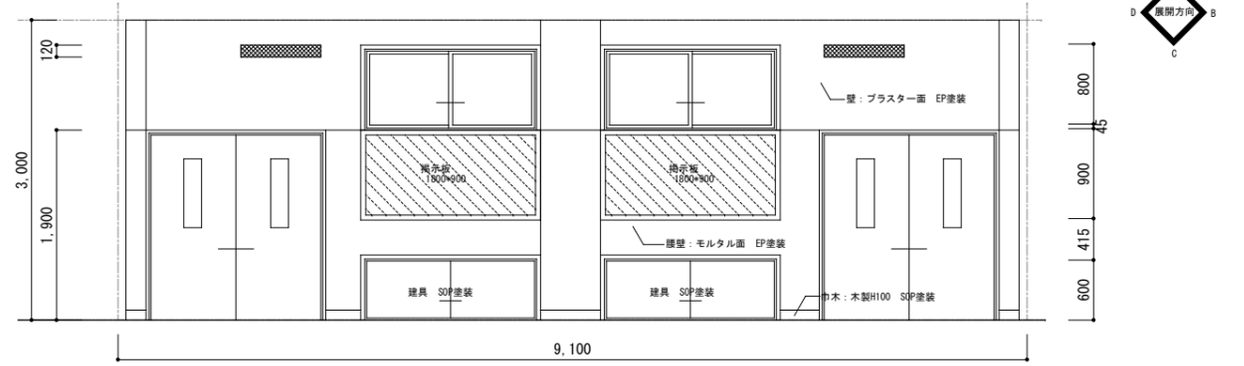


2組教室平面詳細図 S=1/50 ※ 木製建具枠、黒板・掲示板枠はSOP塗装

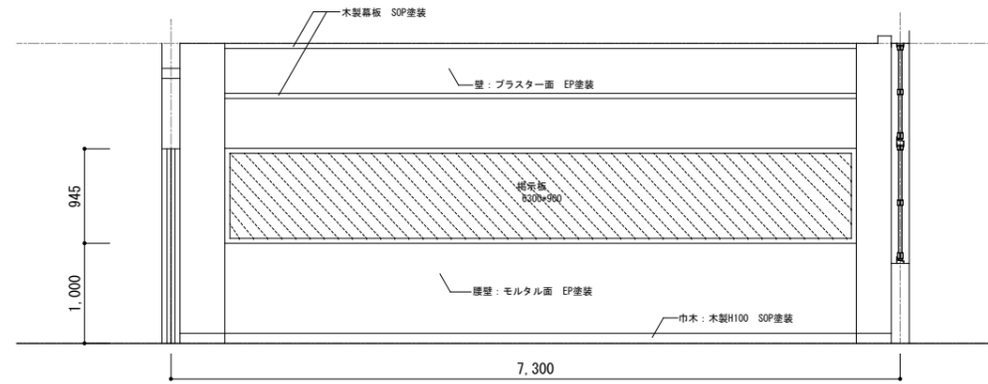


平面図 S=1/100

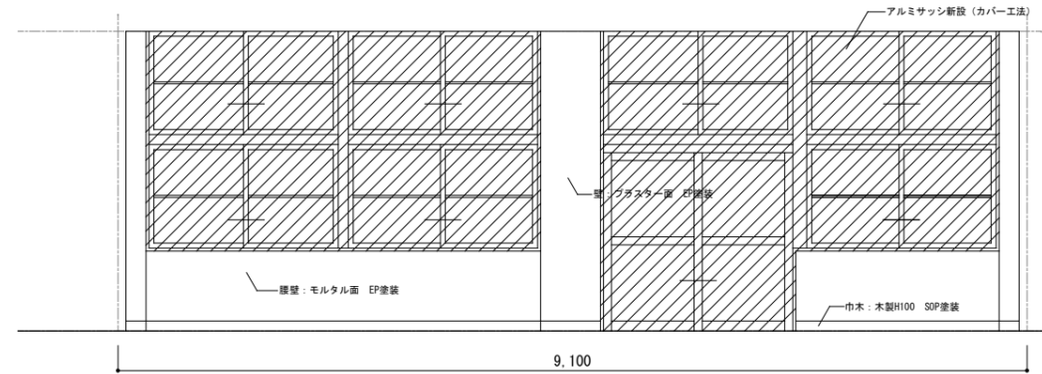
A



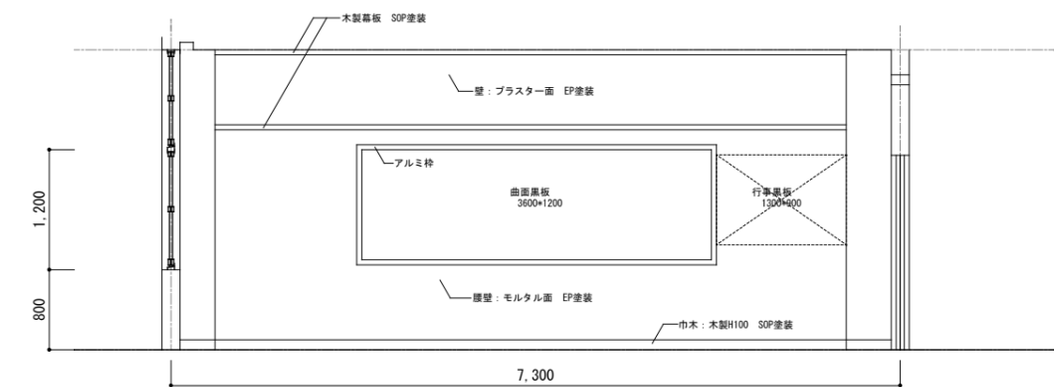
B



C

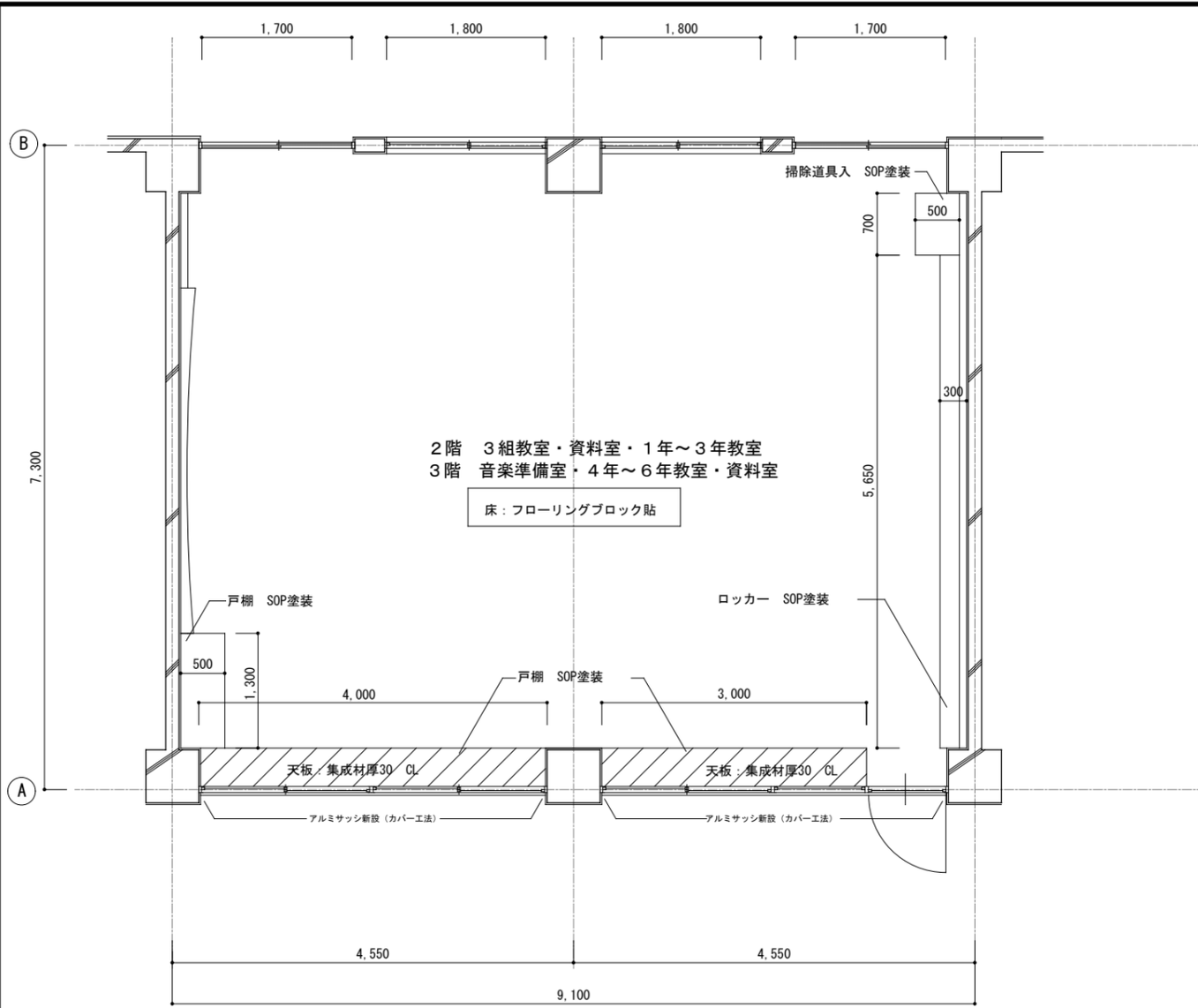


D



2組教室展開図 S=1/50

工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	1階 2組教室詳細図 (H17年改修)	24
校閲	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2: 1/100・1/50 A3: 1/141・1/71
設計株式会社		令和 8年 2月

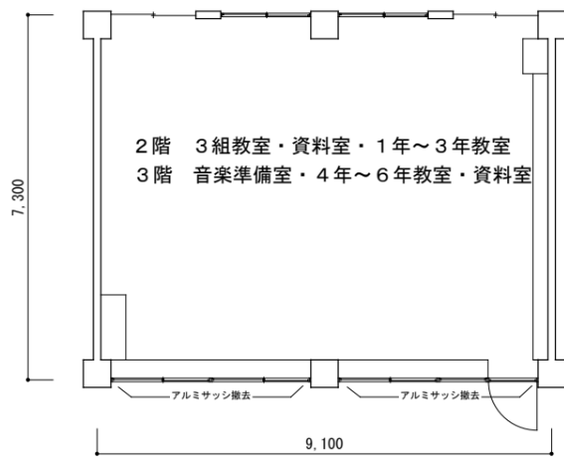


2階 3組教室・資料室・1年～3年教室
 3階 音楽準備室・4年～6年教室・資料室

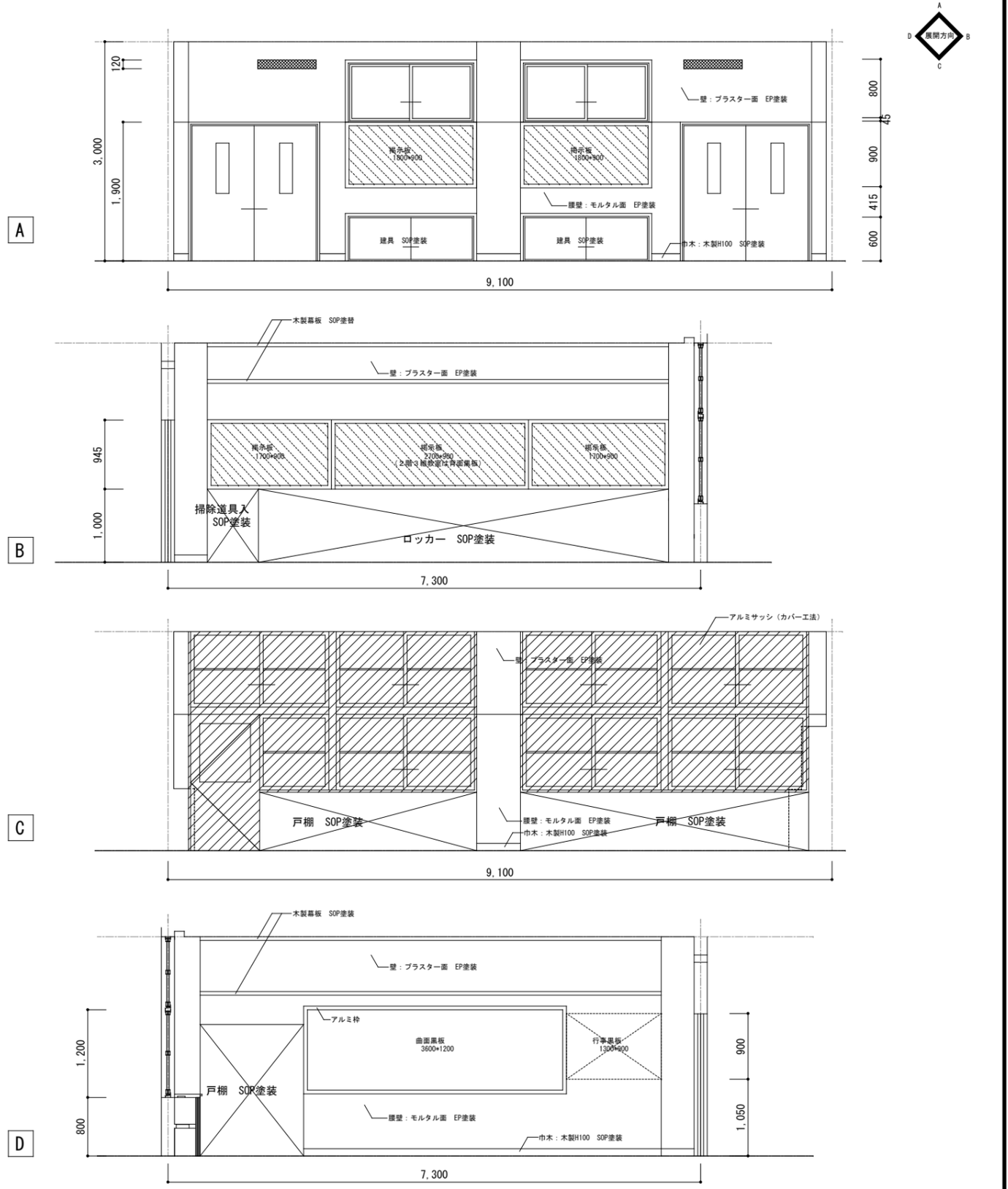
床:フローリングブロック貼

各階教室等平面詳細図 S=1/50

※木製建具枠、黒板・掲示板枠はSOP塗装

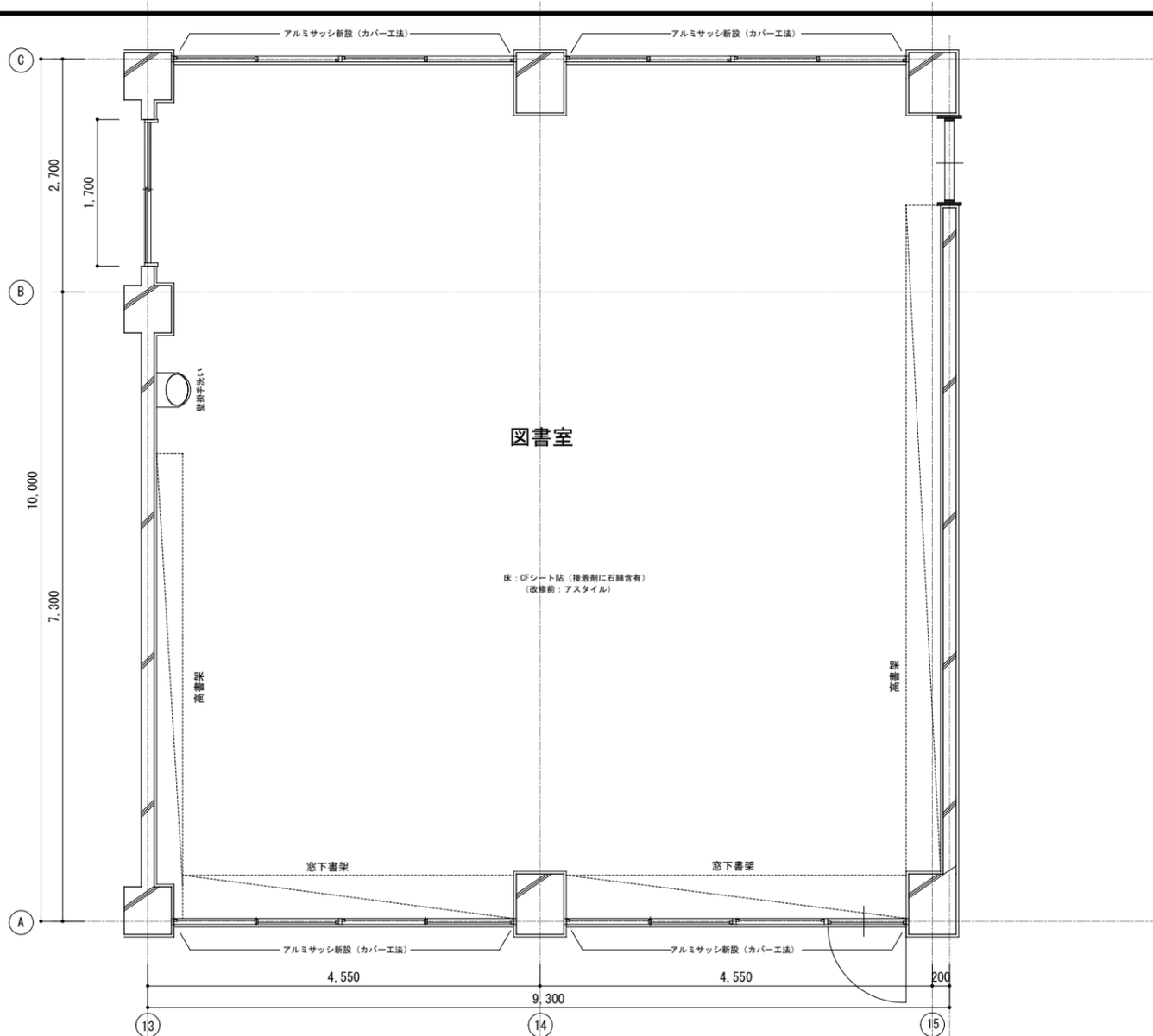


平面図 S=1/100



教室展開図 S=1/50

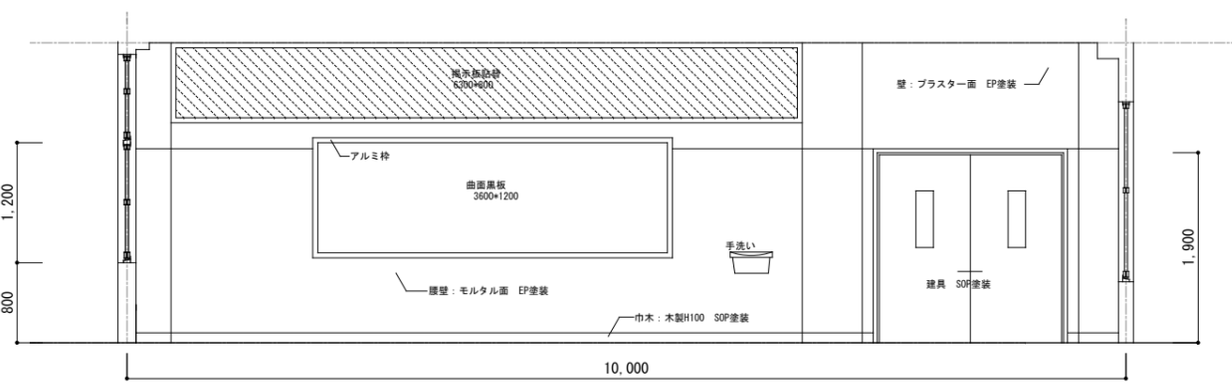
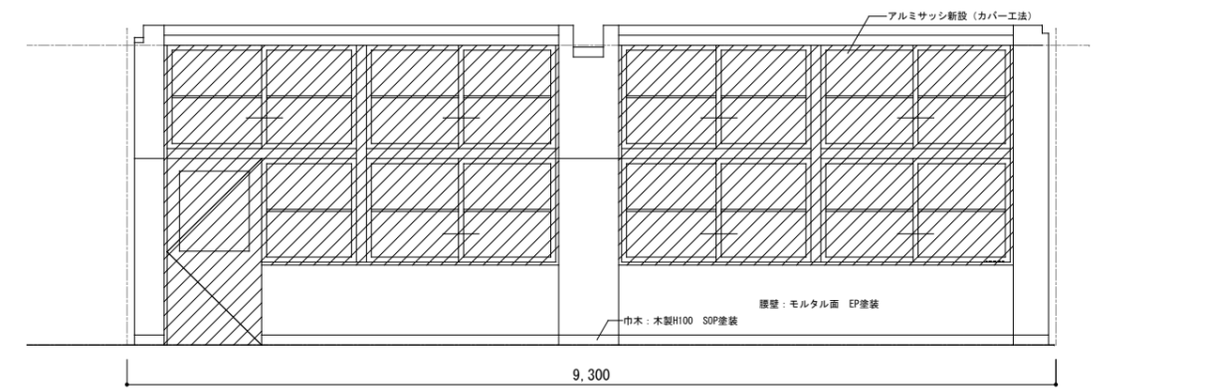
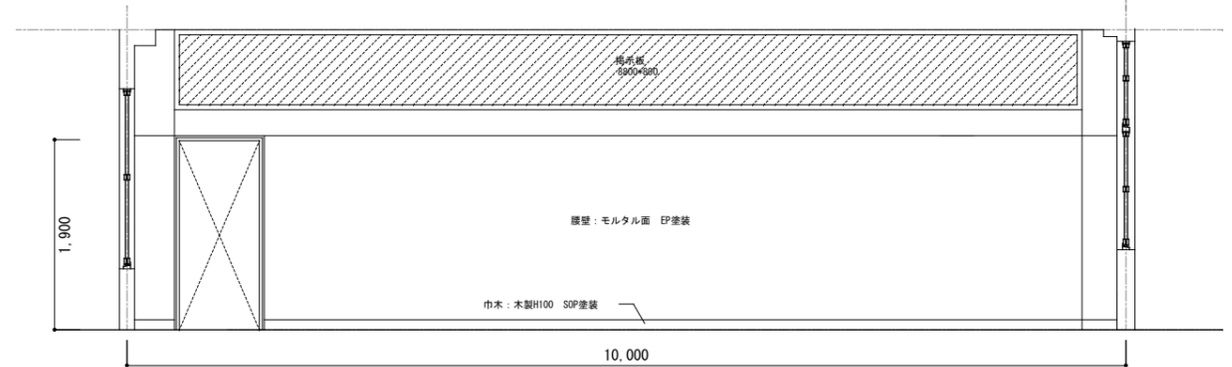
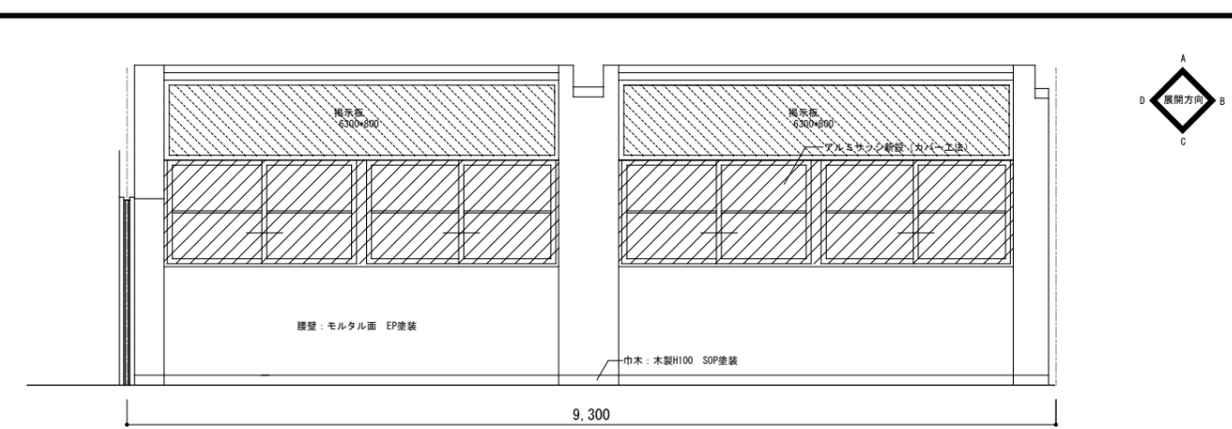
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	2階・3階 各教室詳細図 (H17年改修)	25
校閲	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/100・1/50 A3:1/141・1/71
設計株式会社		令和 8年 2月



A

B

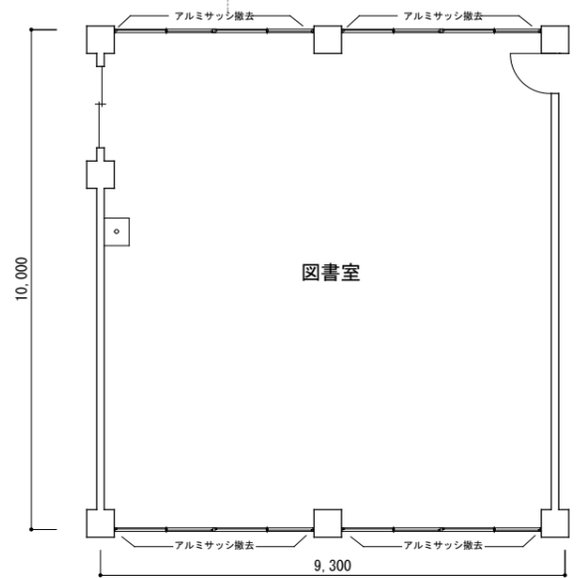
C



D

図書室平面詳細図 S=1/50

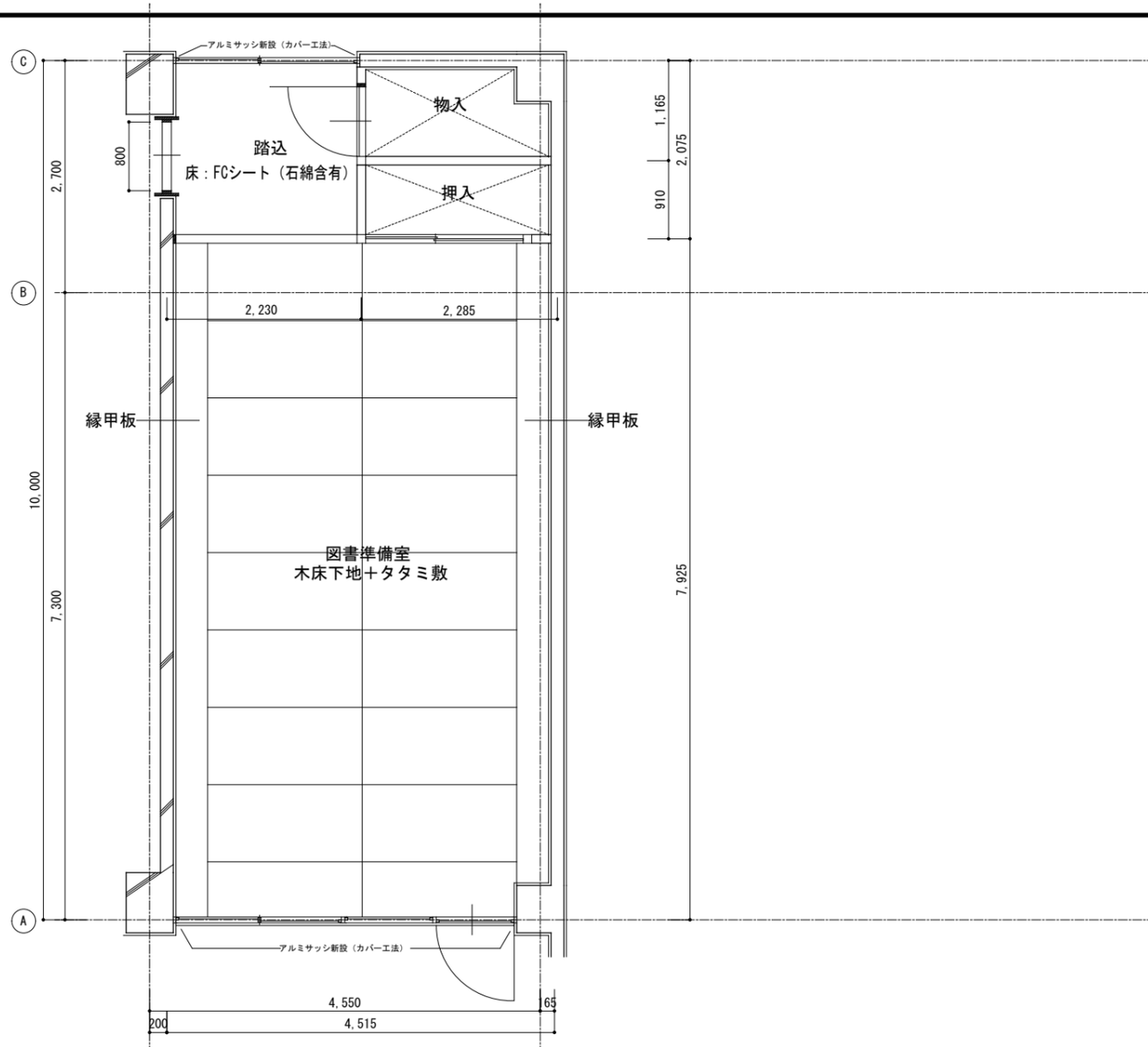
※木製建具枠、黒板・掲示板枠はSOP塗装



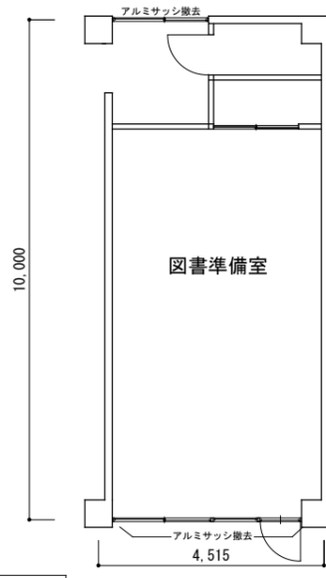
平面図 S=1/100

図書室展開図 S=1/50

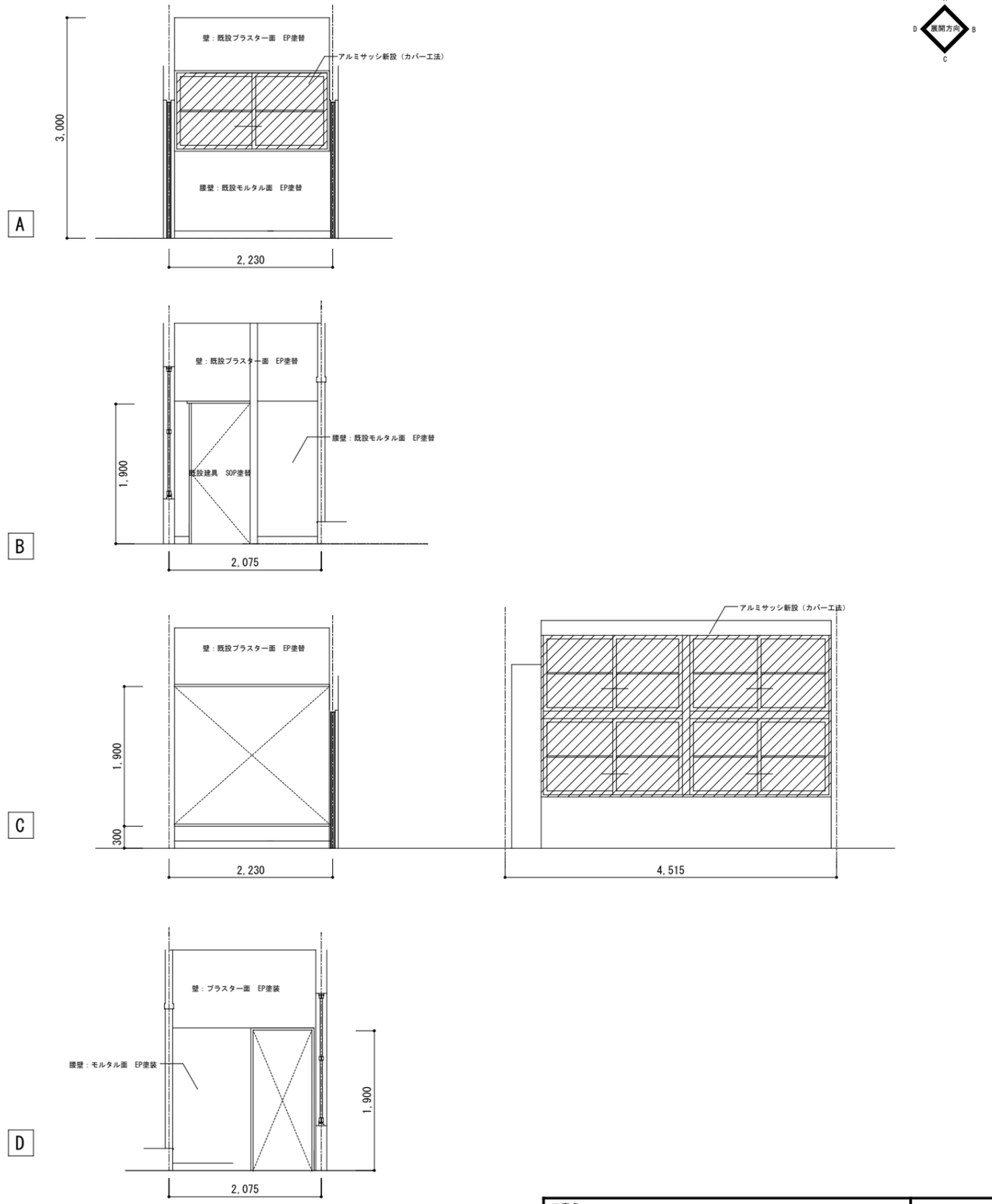
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	2階 図書室詳細図 (H17年改修)	26
校閲	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2: 1/100・1/50 A3: 1/141・1/71
設計株式会社		令和 8年 2月



図書準備室平面詳細図 S=1/50



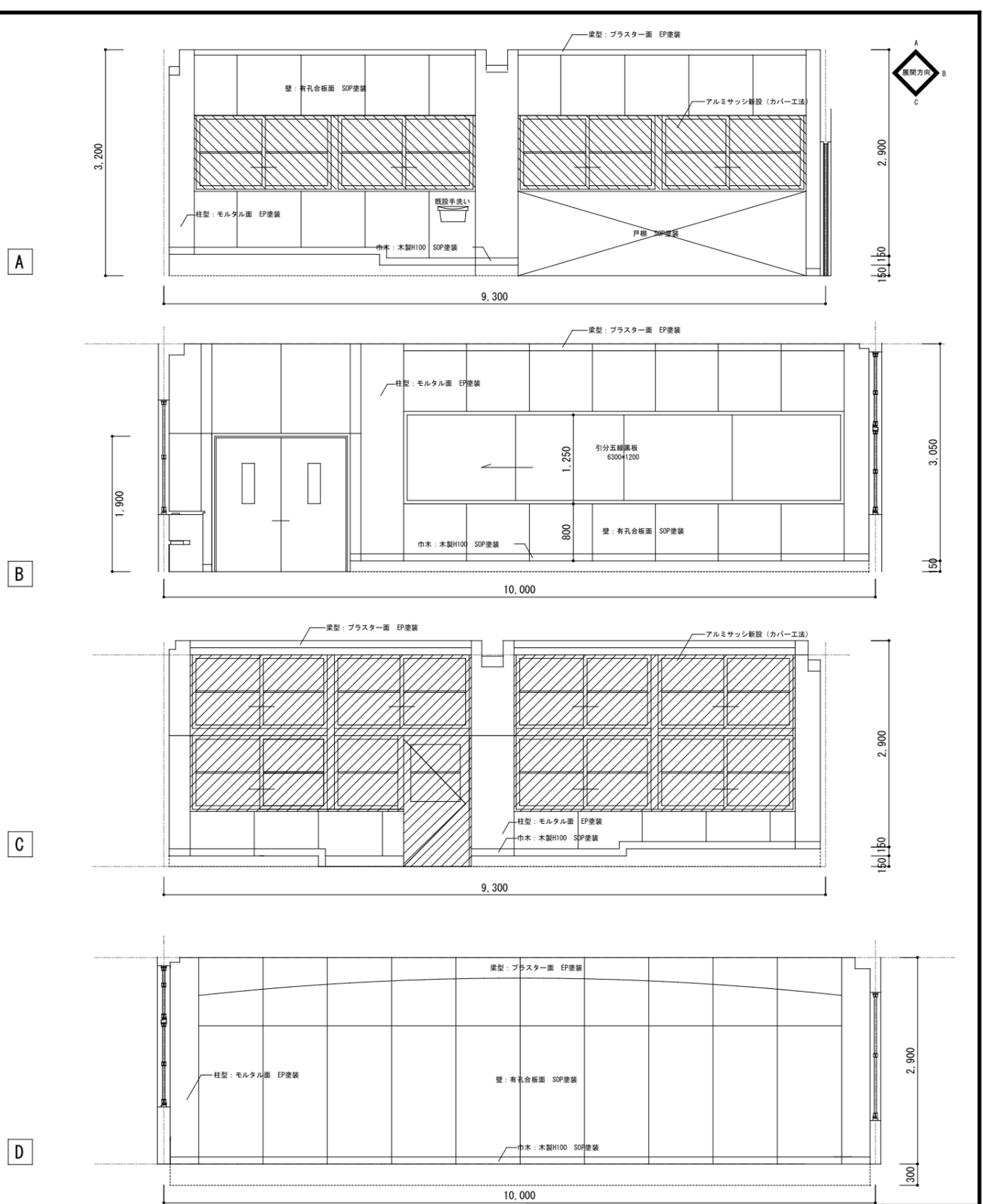
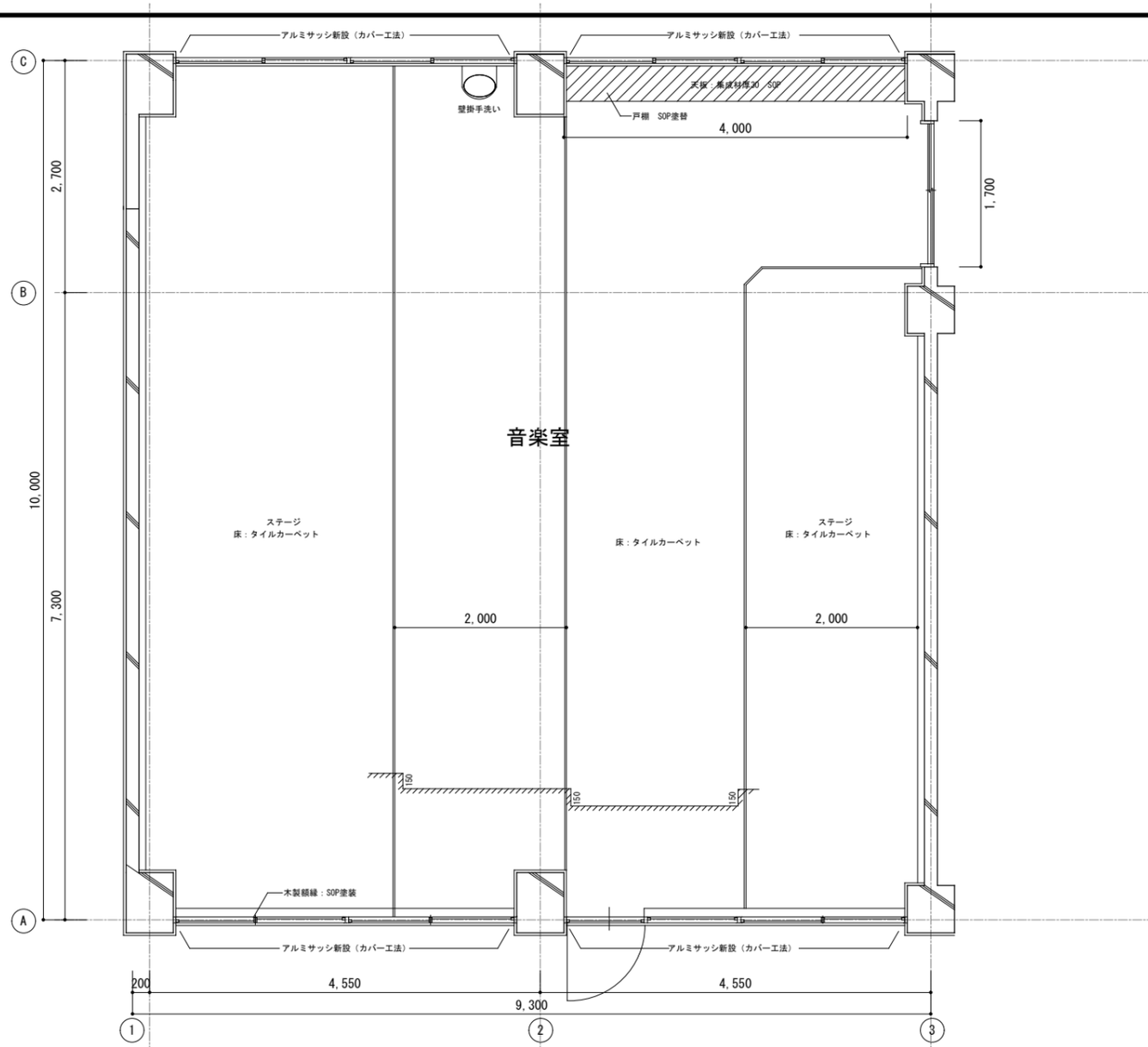
平面図 S=1/100



図書準備室展開図 S=1/50

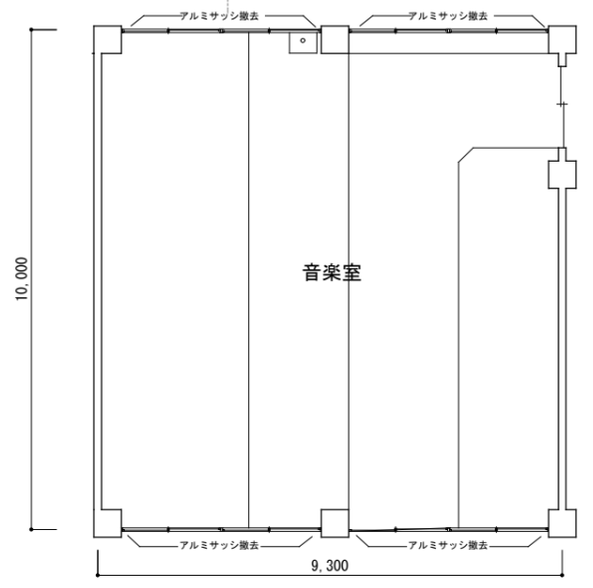


工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	図書準備室詳細図 (H17年改修)	27
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/100・1/50 A3:1/141・1/71
設計株式会社		令和 8年 2月



音楽室平面詳細図 S=1/50

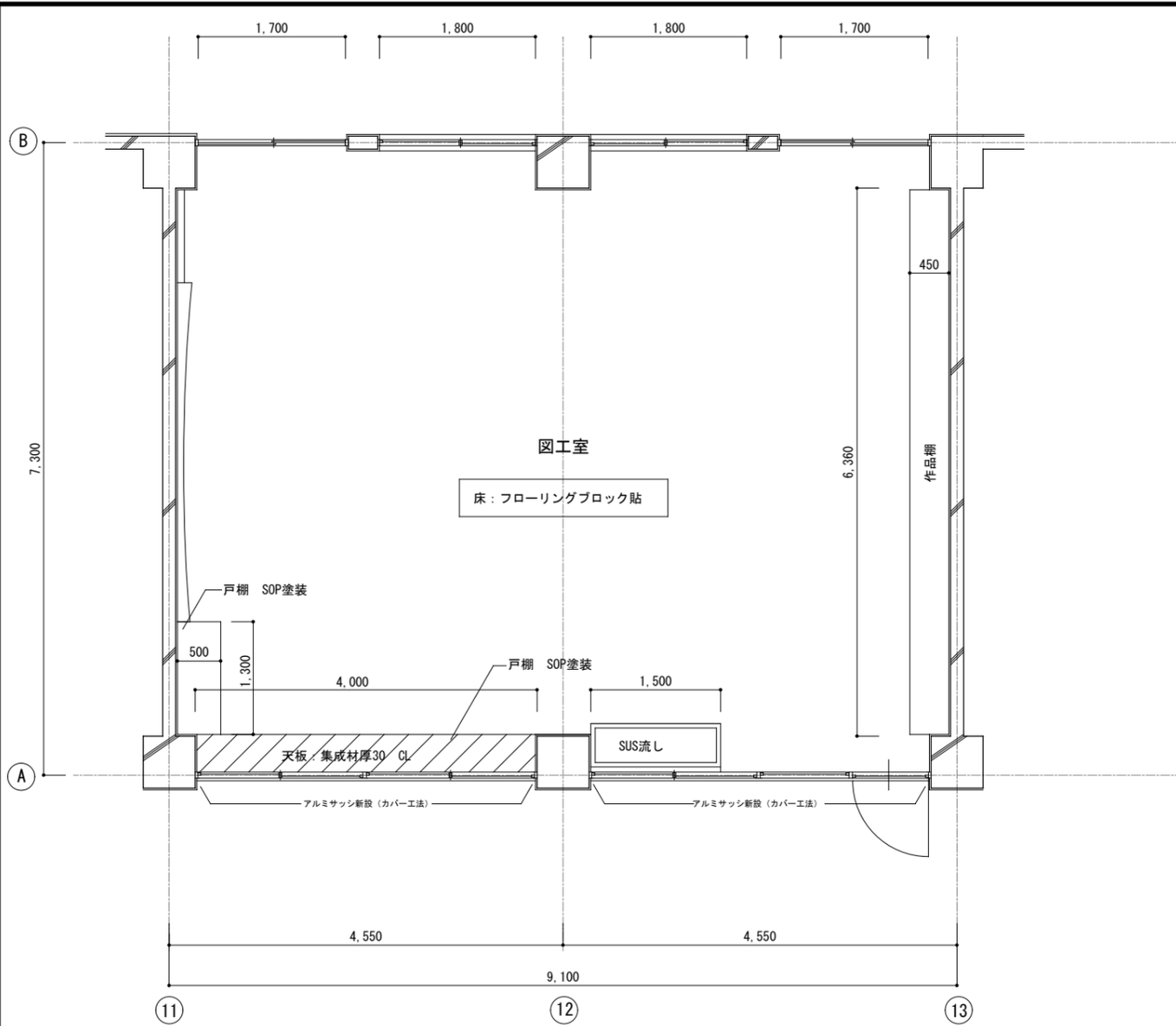
※木製建具枠、黒板・掲示板枠はSOP塗装



平面図 S=1/100

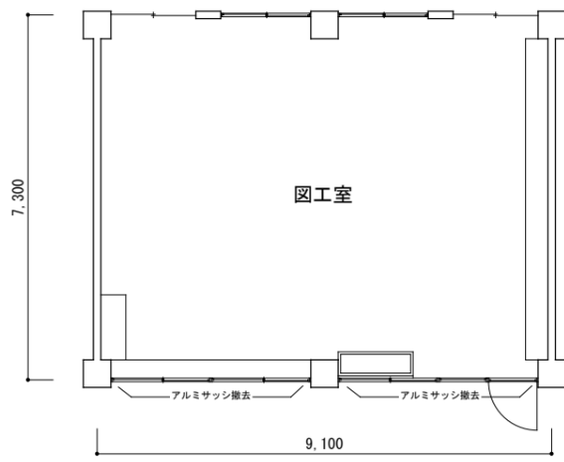
音楽室展開図 S=1/50

工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	音楽室詳細図 (H17年改修)	28
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/100・1/50 A3:1/141・1/71
設計株式会社		令和 8年 2月

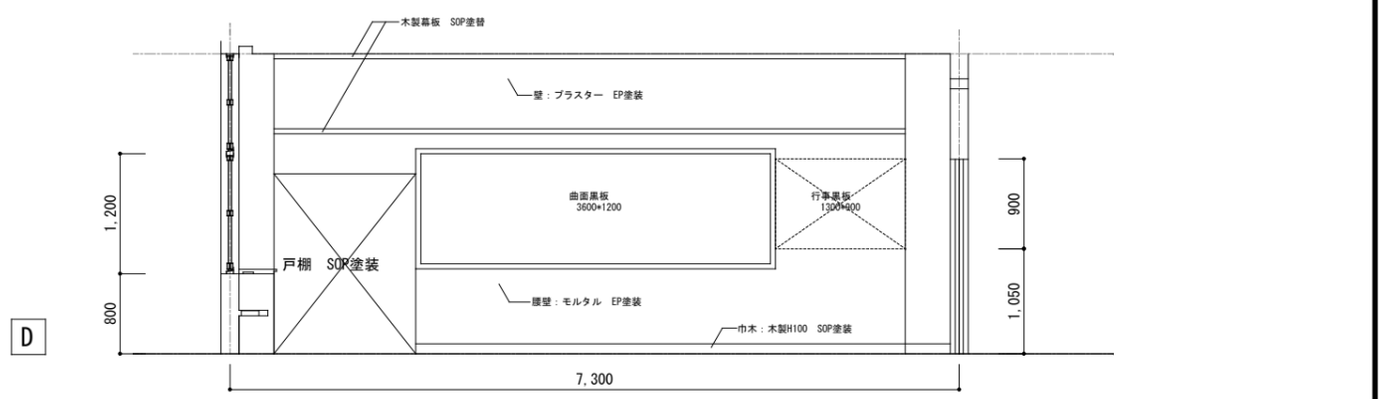
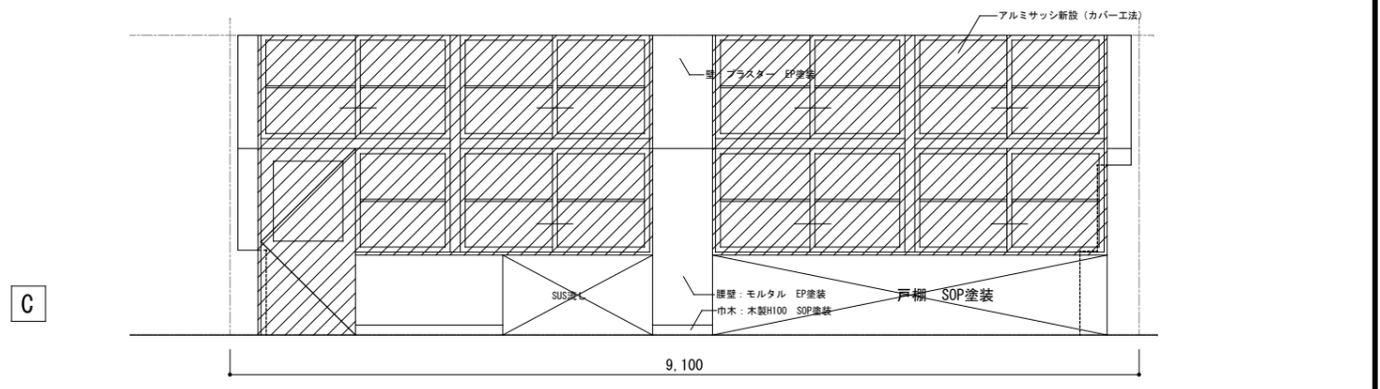
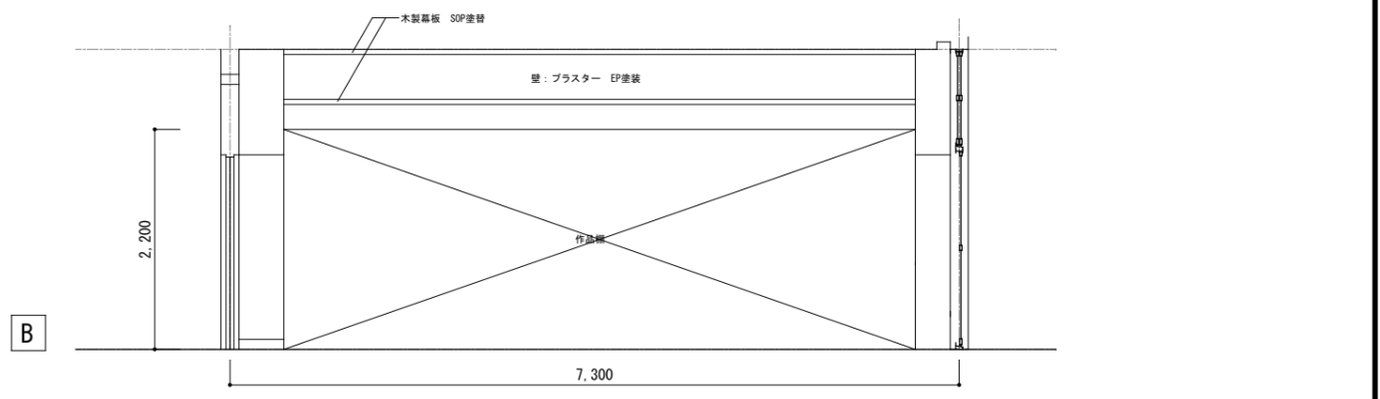
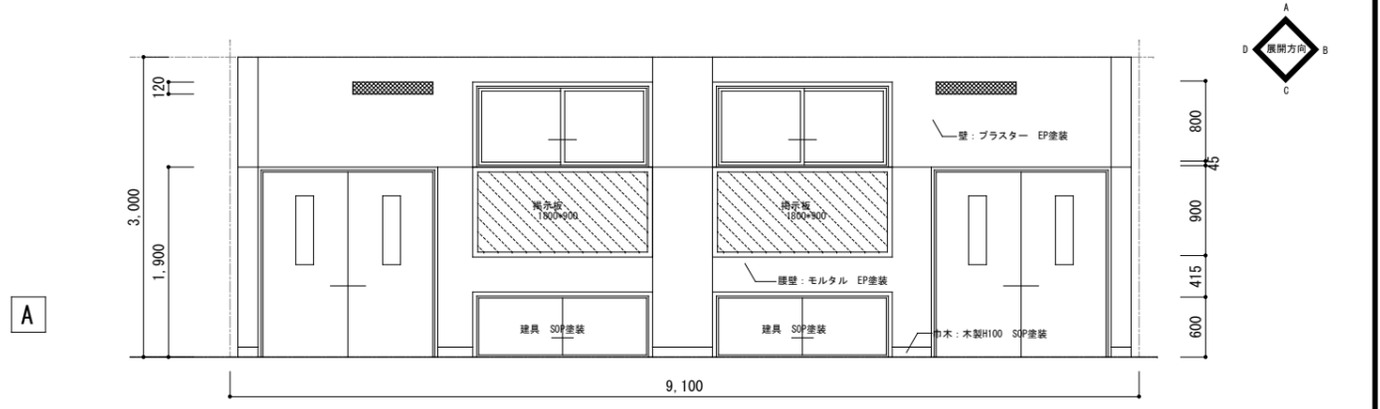


図工室平面詳細図 S=1/50

※木製建具枠、黒板・掲示板枠はSOP塗装



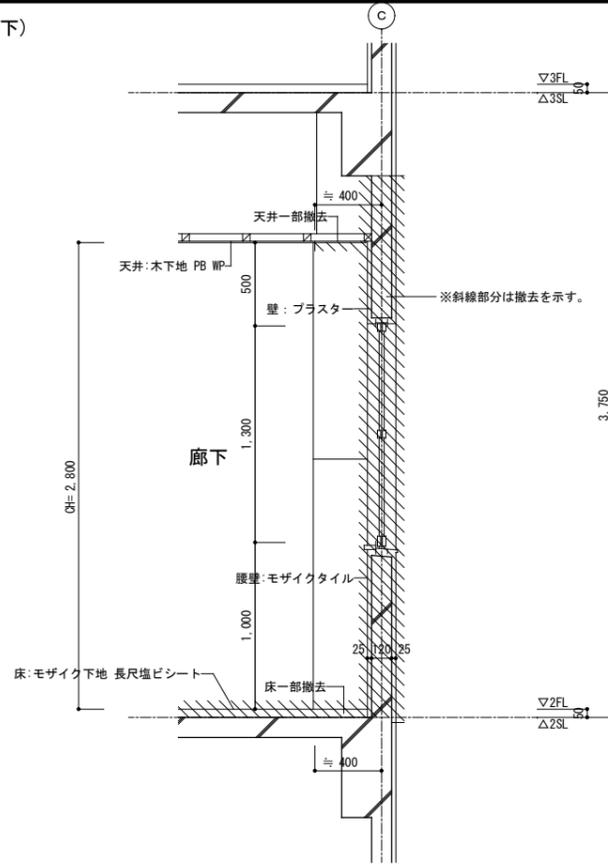
平面図 S=1/100



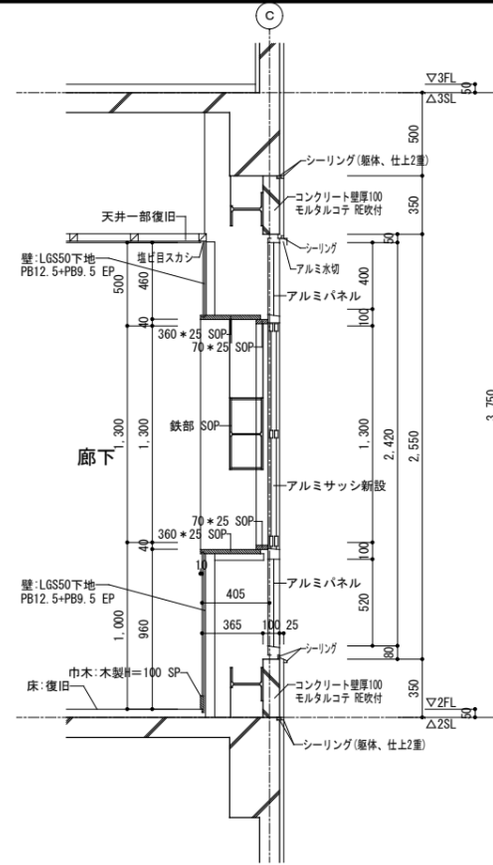
図工室展開図 S=1/50

工事名	上麻生小学校解体工事		A
図面名	図工室詳細図	(H17年改修)	29
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺	A2: 1/100・1/50 A3: 1/141・1/71
設計株式会社			令和 8年 2月

耐震補強(廊下)

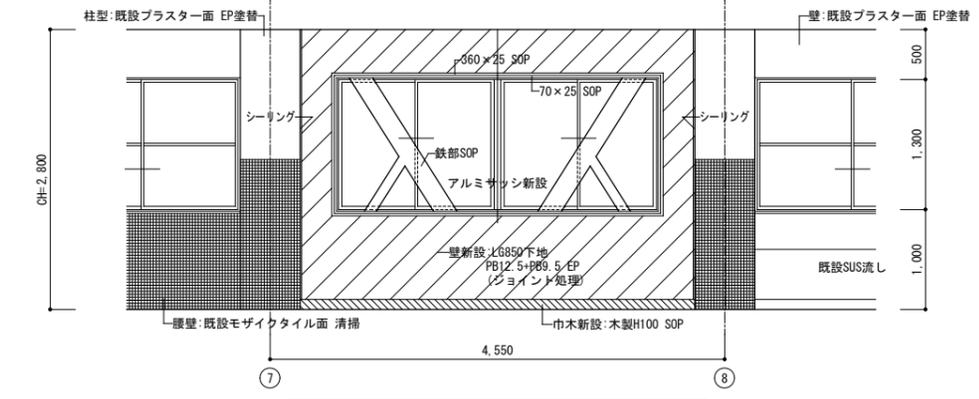


既設 耐震補強(廊下)断面詳細図 S=1/30

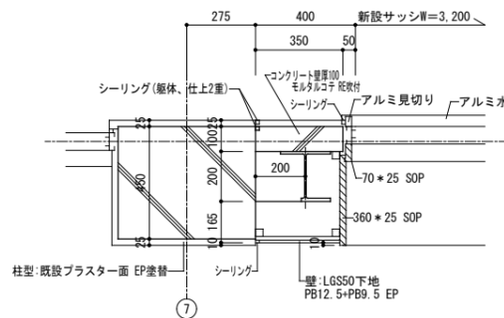


改修 耐震補強(廊下)断面詳細図 S=1/30

北側

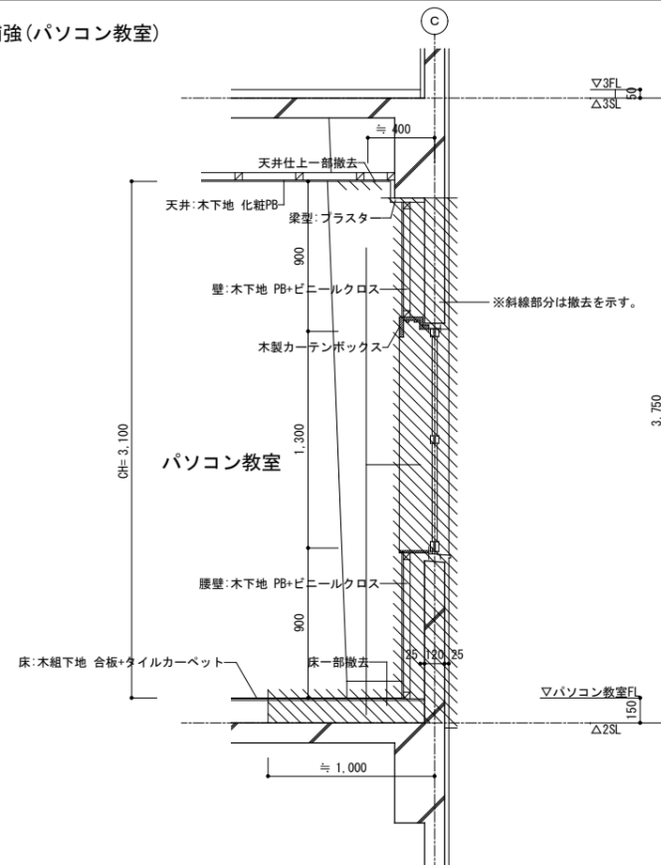


改修 耐震補強(廊下)展開図 S=1/50

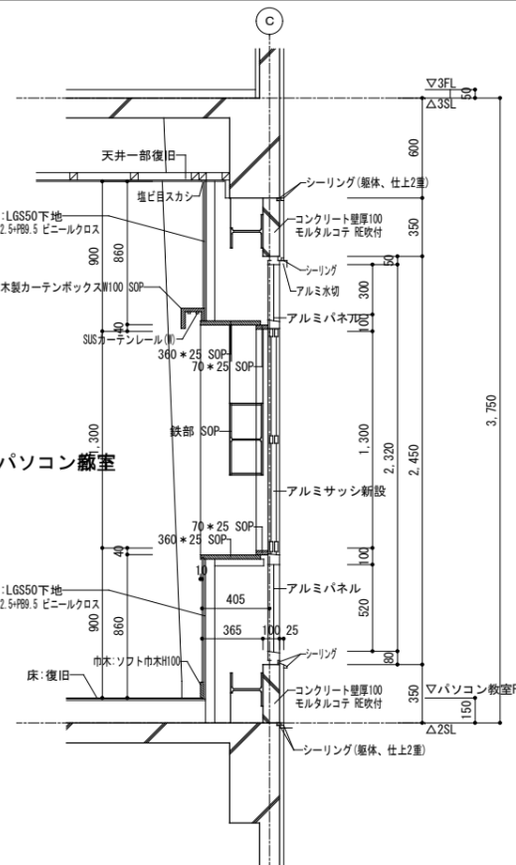


耐震補強縁廻り詳細図 S=1/20

耐震補強(パソコン教室)

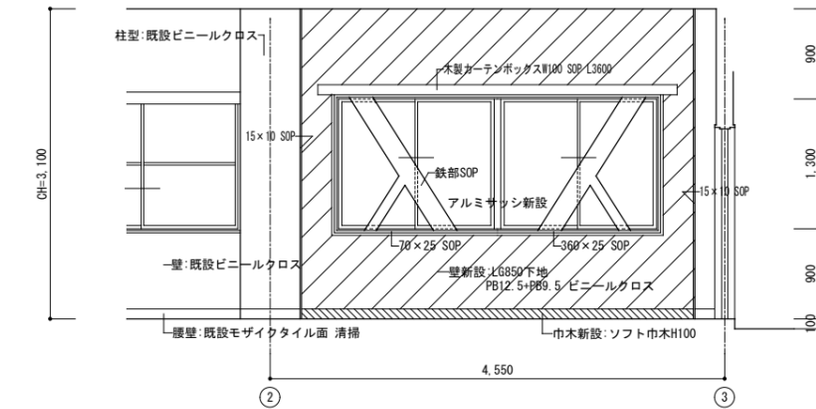


既設 耐震補強(パソコン教室)断面詳細図 S=1/30

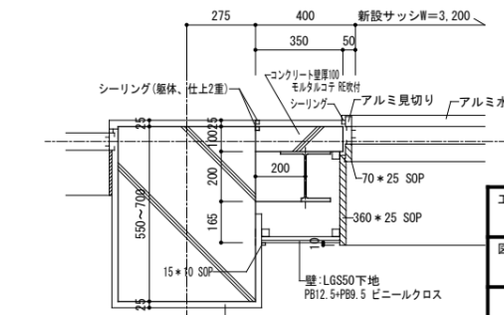


改修 耐震補強(パソコン教室)断面詳細図 S=1/30

北側

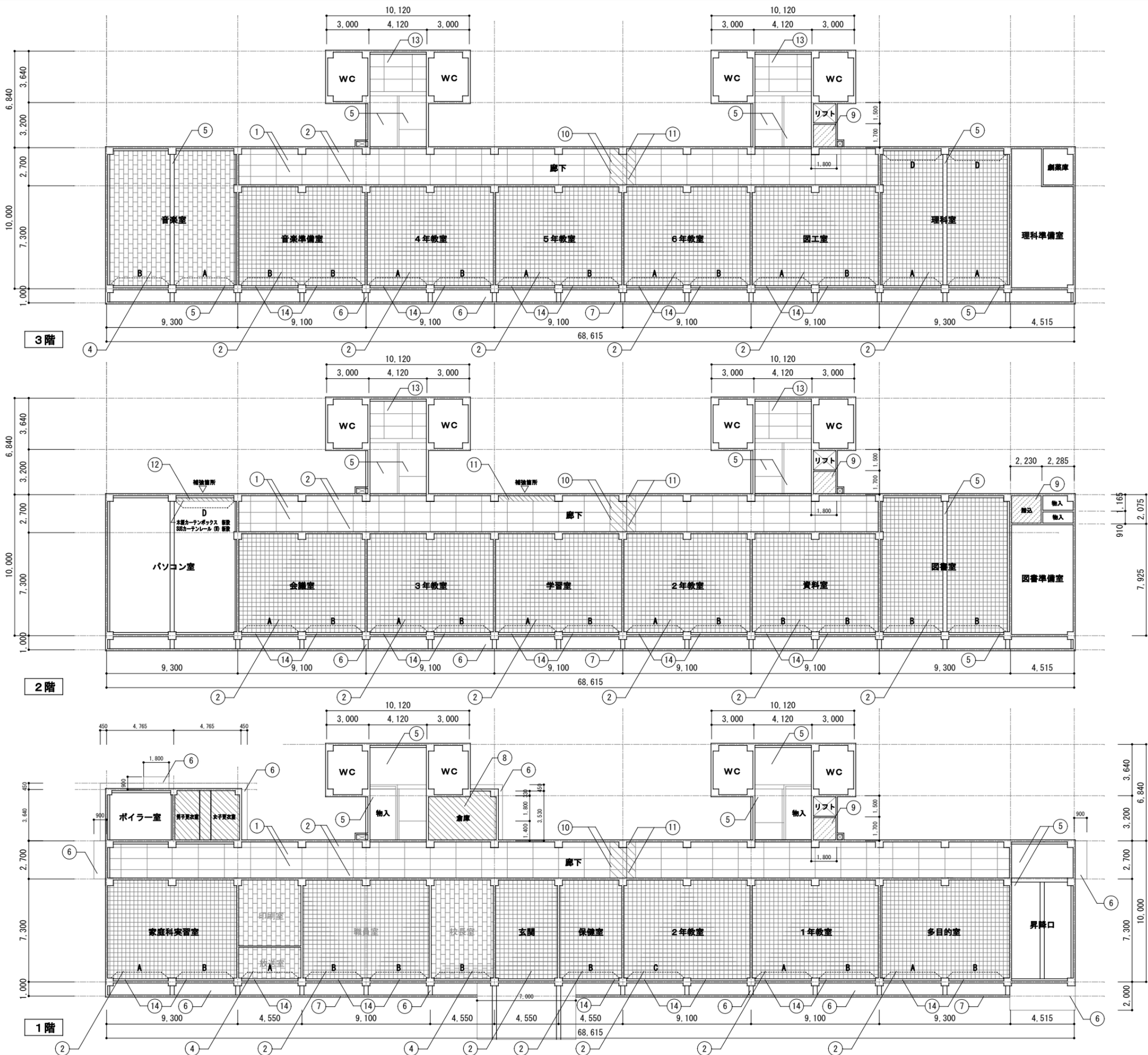


改修 耐震補強(パソコン教室)展開図 S=1/50



耐震補強縁廻り詳細図 S=1/20

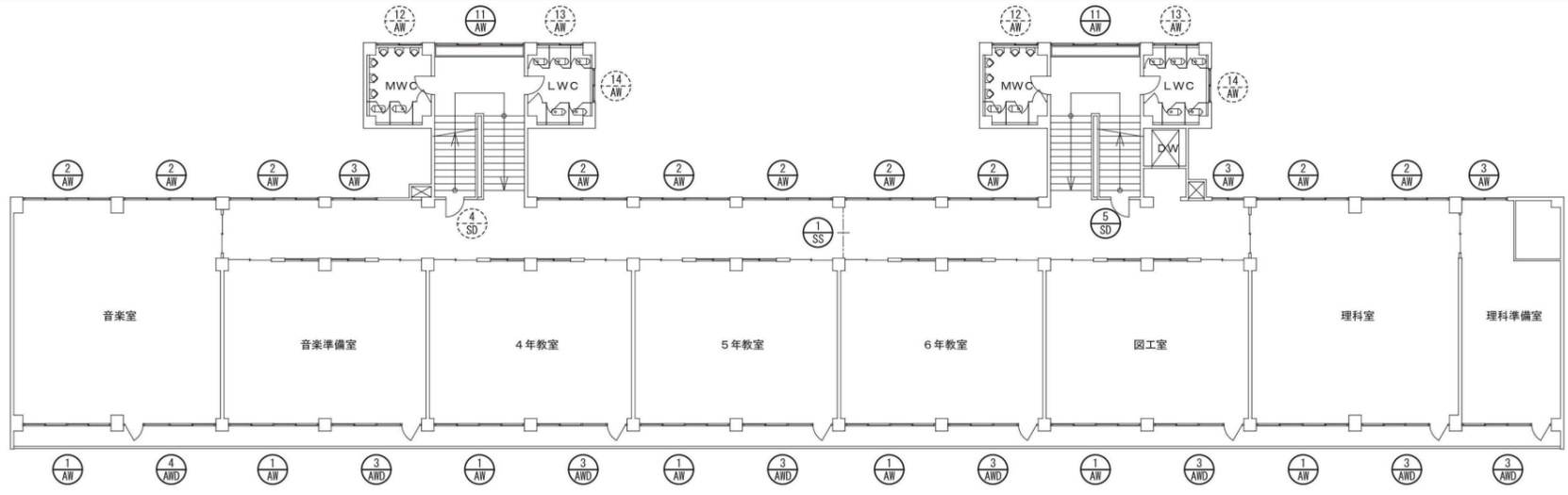
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	耐震補強部詳細図 (H17年改修)	31
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50・30・20 A3:1/71・42・28
設計株式会社		令和 8年 2月



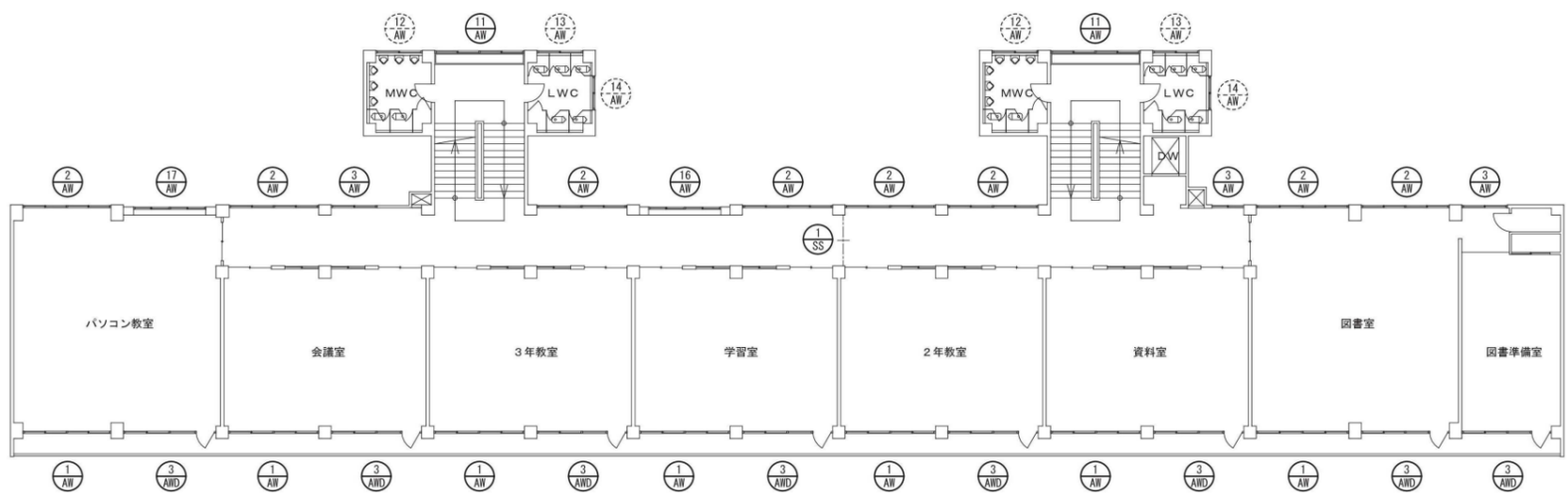
符号	概要
①	既設 木下地 有孔プラスチックボード WP 改修 E P 塗替
②	既設 木下地 プラスターボード WP 改修 E P 塗替
③	既設 木下地 吸音テックス 改修 E P 塗替
④	木下地 岩綿吸音板
⑤	コンクリート下地 プラスター塗 改修 E P 塗替
⑥	モルタル下地 リシン吹付 改修 下地調整の上 R E 吹付
⑦	既設 コンクリート打放し 改修 下地調整の上 R E 吹付
⑧	既設 LGS19下地新設 化粧プラスチックボード厚9.5 新設
⑨	既設 木下地 プラスターボード厚9.5 E P 新設 改修
⑩	既設 木下地新設 有孔プラスチックボード厚9.5 E P 新設 改修
⑪	既設 木下地新設 プラスターボード厚9.5 E P 新設 改修
⑫	既設 木下地新設 化粧プラスチックボード厚9.5 新設 改修
⑬	既設 LGS19下地新設 プラスターボード厚9.5 E P 新設 改修
⑭	既設 木製カーテンボックス W100 改修 S O P 塗替
⑮	既設 木製カーテンボックス W100 改修 C L 塗替

- 凡例
- 既設木製下地・仕上撤去
 - 既設仕上のみ撤去
 - A 既設撤去の上 暗幕・ドレープ新設 (W4000*H2200 : 引分け)
 - B 既設撤去の上 ドレープ新設 (W4000*H2200 : 引分け)
 - C 暗幕新設 (W4000*H2200 : 引分け)
 - D 既設撤去の上 暗幕新設 (W4000*H2200 : 引分け)
 - E 既設撤去の上 暗幕新設 (W4000*H2200 : 引分け)

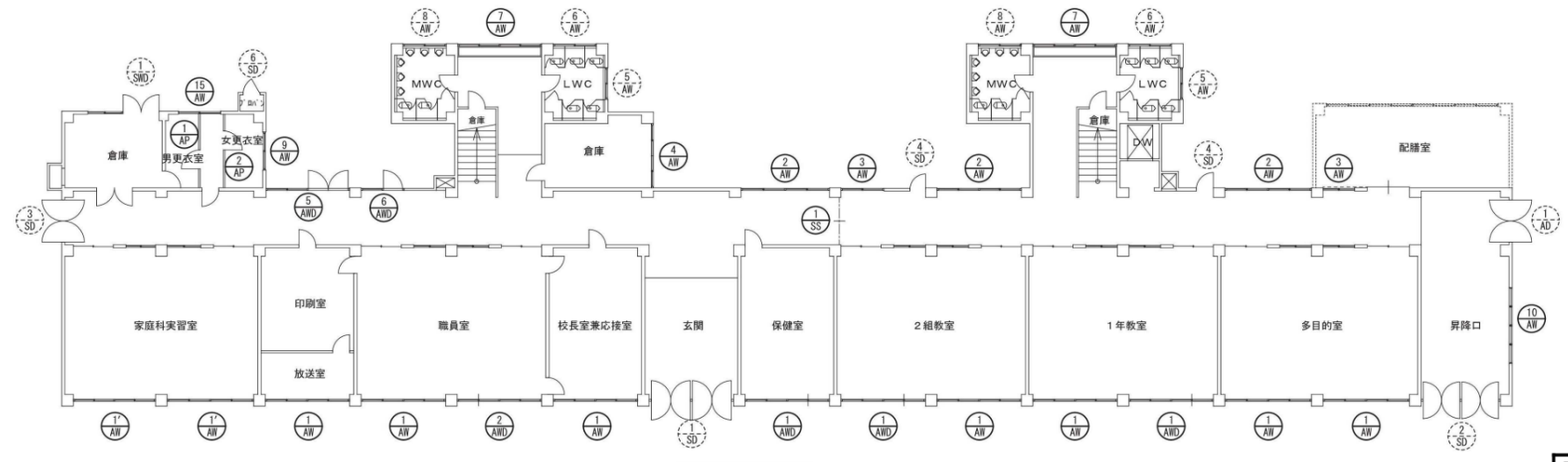
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	1~3階天井伏図 (H17年改修)	32
校 園	設 計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月



3階建具配置図



2階建具配置図



1階建具配置図

凡例
 ○・・・建具符号(新設)
 ○・・・建具符号(既設)

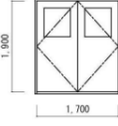
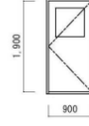
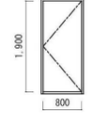
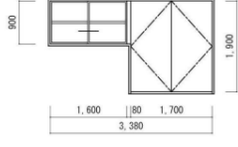
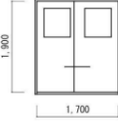
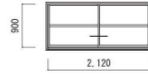
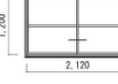
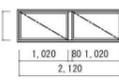
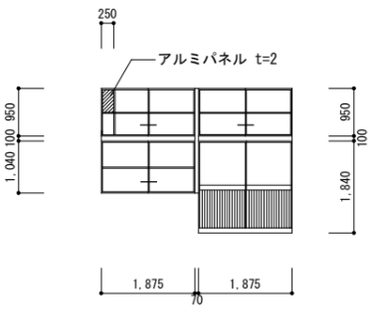
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	建具符号図 (H17年改修)	33
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 N.S
設計株式会社		令和 8年 2月

符 号	① SS 煙感知機連動重量スチールシャッター (特定防火設備)	⑤ SD 片開きスチールドア	④ AMD 引違いアルミサッシ付引違いアルミドア	② AMD 引違いアルミサッシ付引違いアルミドア
密 図	新設 	新設 	新設 (カバー工法) 	新設 (カバー工法)
位置・個数	1~3F 廊下 3	3F 廊下 1	1F 各教室 3	1F 職員室 1
材質・見込	スチール製 t1.6	スチール製 t1.6	アルミ製 70	アルミ製 70
仕 上	SOP	SOP	シルバーカラー	シルバーカラー
硝 子		強化 t5	出入口部：強化 t5、その他：透明 t5	出入口部：強化 t5、その他：透明 t5
金 物	障害物感知装置、手動・自動閉鎖装置、付属金物一式	SUS握玉、ドアチェック、丁番、SUS宙摺 t1.5	戸車、クレセント、アルミパネル、カバー工法材	戸車、クレセント、アルミパネル、カバー工法材
符 号	③ AMD 引違いアルミサッシ付片開きアルミドア	④ AMD 引違いアルミサッシ付片開きアルミドア	⑤ AMD 引違いアルミサッシ付両開きアルミドア	⑥ AMD 嵌殺しアルミサッシ付片開きアルミドア
密 図	新設 (カバー工法) 	新設 (カバー工法) 	新設 (カバー工法) 	新設 (カバー工法)
位置・個数	2・3F 各教室 15	3F 音楽室 1	1F 廊下 1	1F 廊下 1
材質・見込	アルミ製 70	アルミ製 70	アルミ製 70	アルミ製 70
仕 上	シルバーカラー	シルバーカラー	シルバーカラー	シルバーカラー
硝 子	出入口部：強化 t5、その他：透明 t5	出入口部：強化 t5、その他：透明 t5	出入口部：強化 t5、その他：透明 t5	出入口部：強化 t5、その他：透明 t5
金 物	SUS握玉、戸車、クレセント、アルミパネル、カバー工法材	SUS握玉、戸車、クレセント、アルミパネル、カバー工法材	SUS握玉、戸車、クレセント、アルミパネル、カバー工法材	SUS握玉、クレセント、アルミパネル、カバー工法材
符 号	① AW 引違いアルミサッシ	① AW 引違いアルミサッシ	② AW 引違いアルミサッシ	③ AW 引違いアルミサッシ
密 図	新設 (カバー工法) 	新設 (カバー工法) 	新設 (カバー工法) 	新設 (カバー工法)
位置・個数	1~3F 各教室 21	1F 家庭科実習室 2	1~3F 廊下・各教室 21	1~3F 廊下・各教室 8
材質・見込	アルミ製 70	アルミ製 70	アルミ製 70	アルミ製 70
仕 上	シルバーカラー	シルバーカラー	シルバーカラー	シルバーカラー
硝 子	透明 t5	透明 t5	透明 t5 → PW6.8に変更済み(平成25年)5箇所	透明 t5 → PW6.8に変更済み(平成25年)5箇所
金 物	戸車、クレセント、カバー工法材	アルミパネル t2+t2、戸車、クレセント、カバー工法材	戸車、クレセント、カバー工法材	戸車、クレセント、カバー工法材

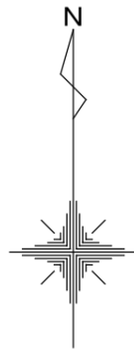
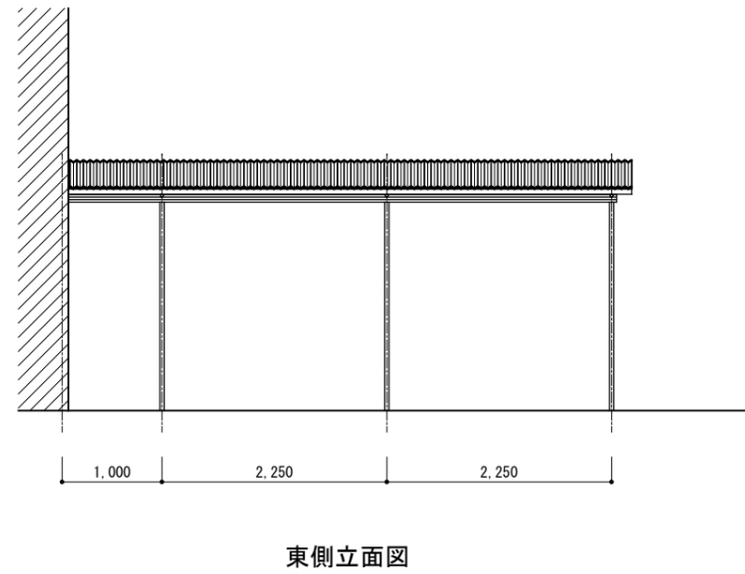
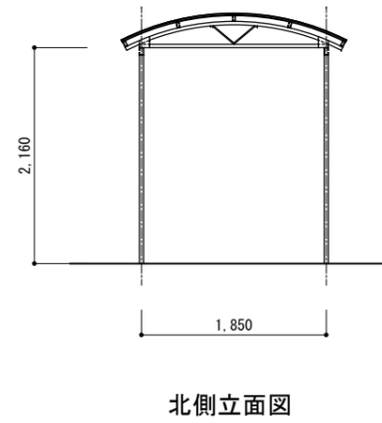
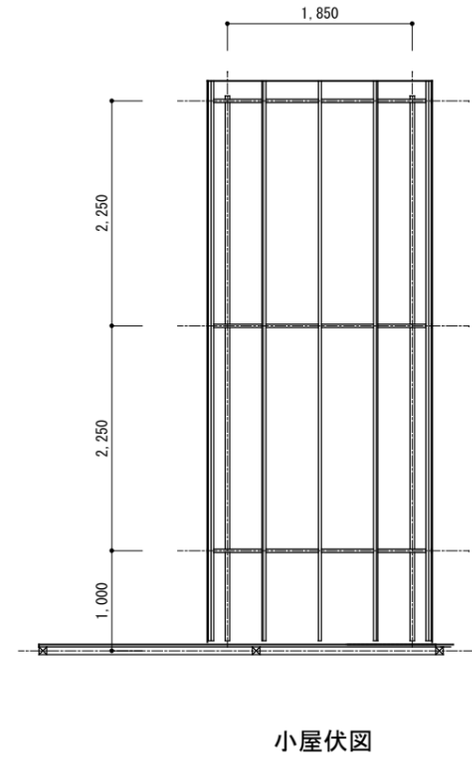
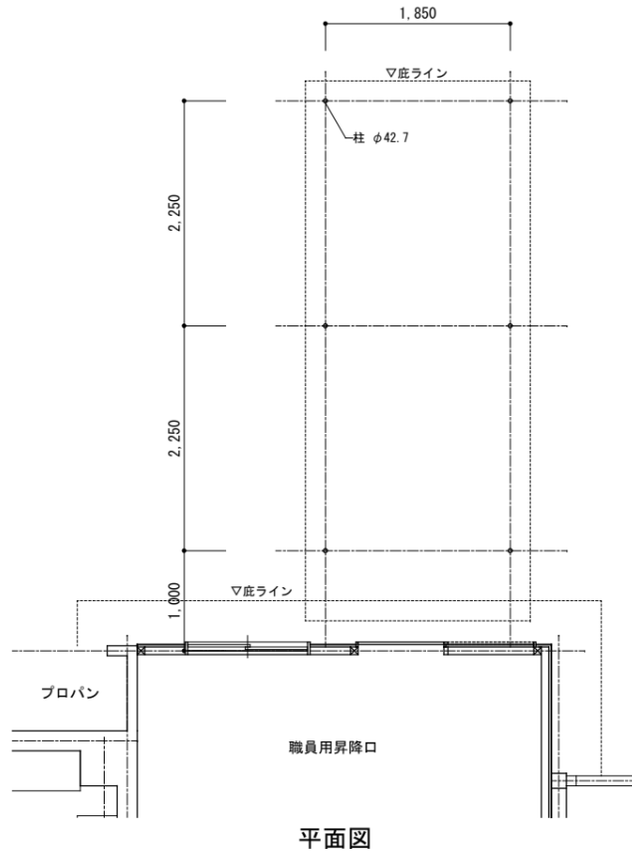
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	建具表 (1) (H17年改修)	34
校 園	設 計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 N.S
司 設 計 株 式 会 社		令和 8年 2月

符 号	④ AW 引違いアルミサッシ		⑦ AW 引違いアルミサッシ		⑨ AW 引違いアルミサッシ		⑩ AW 嵌殺しアルミサッシ	
姿 図	<p>新設 (カバー工法)</p>		<p>新設 (カバー工法)</p>		<p>新設 (カバー工法)</p>		<p>新設 (カバー工法)</p>	
位置・個数	1F 倉庫 1		1F 階段室 2		1F 女子更衣室 1		1F 昇降口 1	
材質・見込	アルミ製 70		アルミ製 70		アルミ製 70		アルミ製 70	
仕 上	シルバーカラー		シルバーカラー		シルバーカラー		シルバーカラー	
硝 子	型板 t4		透明 t5		型板 t4		透明 t5	
金 物	戸車、クレセント、カバー工法材		戸車、クレセント、カバー工法材		戸車、クレセント、カバー工法材		カバー工法材	
符 号	⑪ AW 引違いアルミサッシ		⑮ AW 引違いアルミサッシ		⑯ AW 引違いアルミサッシ		⑰ AW 引違いアルミサッシ	
姿 図	<p>新設 (カバー工法)</p>		<p>新設 (カバー工法)</p>		<p>新設</p>		<p>新設</p>	
位置・個数	2・3F 階段室 4		1F 男子更衣室 1		2F 廊下 1		2F パソコン教室 1	
材質・見込	アルミ製 70		アルミ製 70		アルミ製 70		アルミ製 70	
仕 上	シルバーカラー		シルバーカラー		シルバーカラー		シルバーカラー	
硝 子	透明 t5 → PW6.8に変更済み(平成25年)2箇所		型板 t4		透明 t5		透明 t5	
金 物	戸車、クレセント、カバー工法材		戸車、クレセント、カバー工法材		アルミ見切、アルミ水切、アルミパネル t2+t2、戸車、クレセント		アルミ見切、アルミ水切、アルミパネル t2+t2、戸車、クレセント	
符 号	① AP 引違いアルミサッシ		② AP 引違いアルミサッシ		⑳ SD フロアヒンジ両開きスチールドア		㉑ SD フロアヒンジ両開きスチールドア	
姿 図	<p>新設</p>		<p>新設</p>		<p>(既設) ※鉄部：SOP塗替</p>		<p>(既設) ※鉄部：SOP塗替</p>	
位置・個数	1F 男子更衣室 1		1F 女子更衣室 1		1F 玄関 1		1F 昇降口 1	
材質・見込	枠：アルミ製 芯材：ペーパーハニカム 50		枠：アルミ製 芯材：ペーパーハニカム 50		スチール製 100		スチール製 100	
仕 上	枠：シルバーカラー パネル：メラミン化粧合板		枠：シルバーカラー パネル：メラミン化粧合板		SOP		SOP	
硝 子	型板 t4		型板 t4		透明 t5		透明 t5	
金 物	SUS握り玉、丁番、ドアクローザー、シリンダー錠、付属金物一式		SUS握り玉、丁番、ドアクローザー、シリンダー錠、付属金物一式		SUS巾木		SUS巾木	

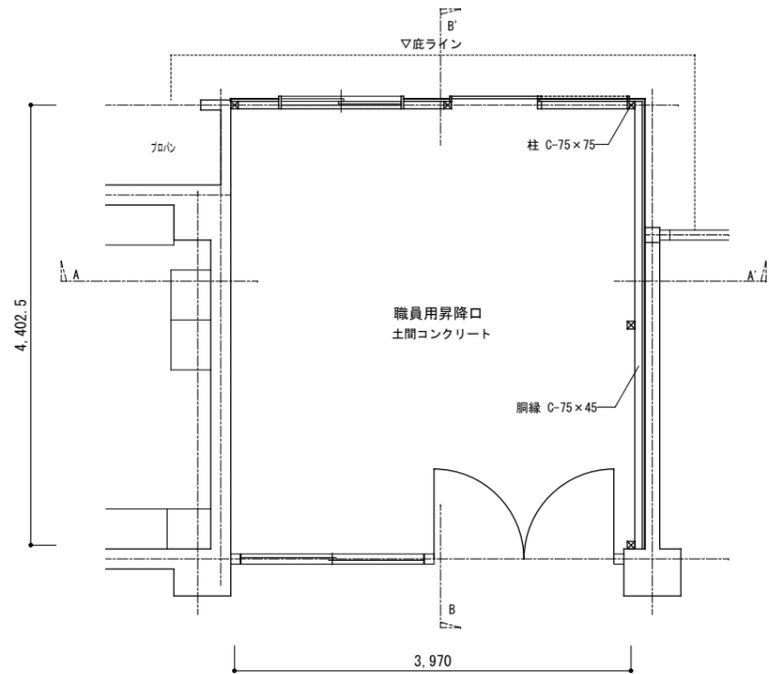
工事名	上麻生小学校解体工事		A
図面名	建具表(2)	(H17年改修)	
校 園	設 計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬		縮尺 N.S
司 設 計 株 式 会 社			令和 8年 2月

符 号	③ 両開きスチールドア		④ 片開きスチールドア		⑤ 片開きスチールドア		① 引違いスチールサッシ付両開きスチールドア	
姿 図	(既設) ※鉄部：SOP塗替 		(既設) ※鉄部：SOP塗替 		(既設) ※鉄部：SOP塗替 		(既設) ※鉄部：SOP塗替 	
位置・個数	1F 廊下	1	1・3F 廊下	3	1F プロパン庫	1	1F ボイラー室	1
材質・見込	スチール製	70	スチール製	70	スチール製	70	スチール製	70
仕 上	SOP		SOP		SOP		SOP	
硝 子	透明 t3		透明 t3 → PW6.8に変更済み (平成25年) 1箇所		透明 t3		透明 t3	
金 物								
符 号	⑦ 引違いアルミドア		⑤ 滑出しアルミサッシ		⑥ 引違いアルミサッシ		⑧ 引違いアルミサッシ	
姿 図	(既設) 		(既設) 		(既設) 		(既設) 	
位置・個数	1F 昇降口	1	1F 女子トイレ	2	1F 女子トイレ	2	1F 男子トイレ	2
材質・見込	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70
仕 上								
硝 子	透明 t3 → PW6.8に変更済み (平成25年) 1箇所		型板 t3 → PW6.8に変更済み (平成25年) 1箇所		型板 t3 → PW6.8に変更済み (平成25年) 1箇所		型板 t3	
金 物								
符 号	⑩ 引違いアルミサッシ		⑬ 滑出しアルミサッシ		⑭ 引違いアルミサッシ		② サッシ改修図	
姿 図	(既設) 		(既設) 		(既設) 			
位置・個数	2・3F 男子トイレ	4	2・3F 女子トイレ	4	2・3F 女子トイレ	4		
材質・見込	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70		
仕 上								
硝 子	透明 t3		透明 t3 → PW6.8に変更済み (平成25年) 2箇所		透明 t3 → PW6.8に変更済み (平成25年) 2箇所			
金 物								

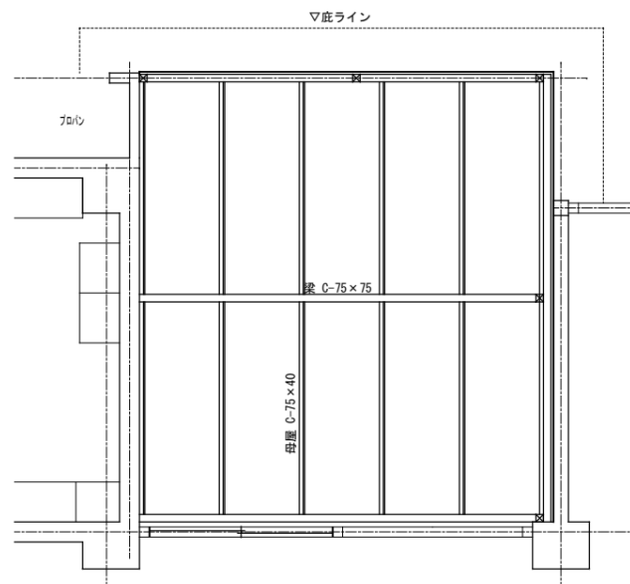
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	建具表 (3) (H17年改修)	36
校 園	設 計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 N.S
司 設 計 株 式 会 社		令和 8年 2月



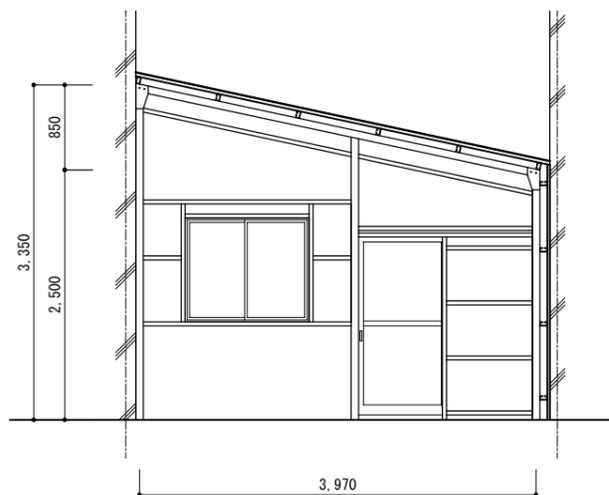
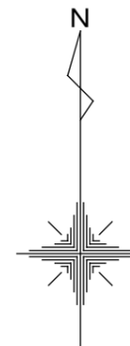
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	車寄せ 平面図・立面図・小屋伏図	37
校園	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50 A3:1/71
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月



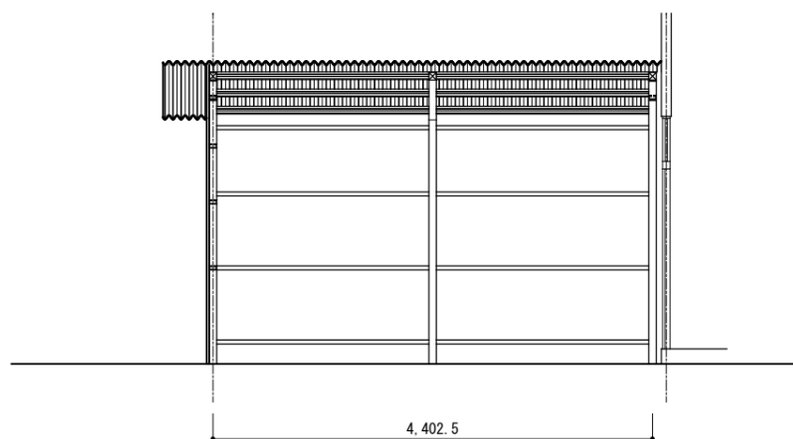
平面図



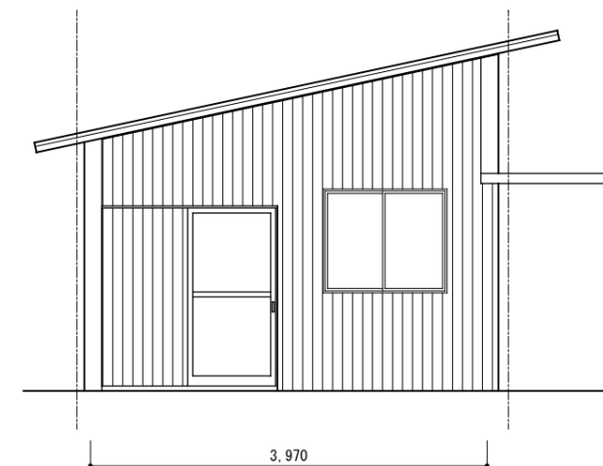
小屋伏図



A-A' 断面図

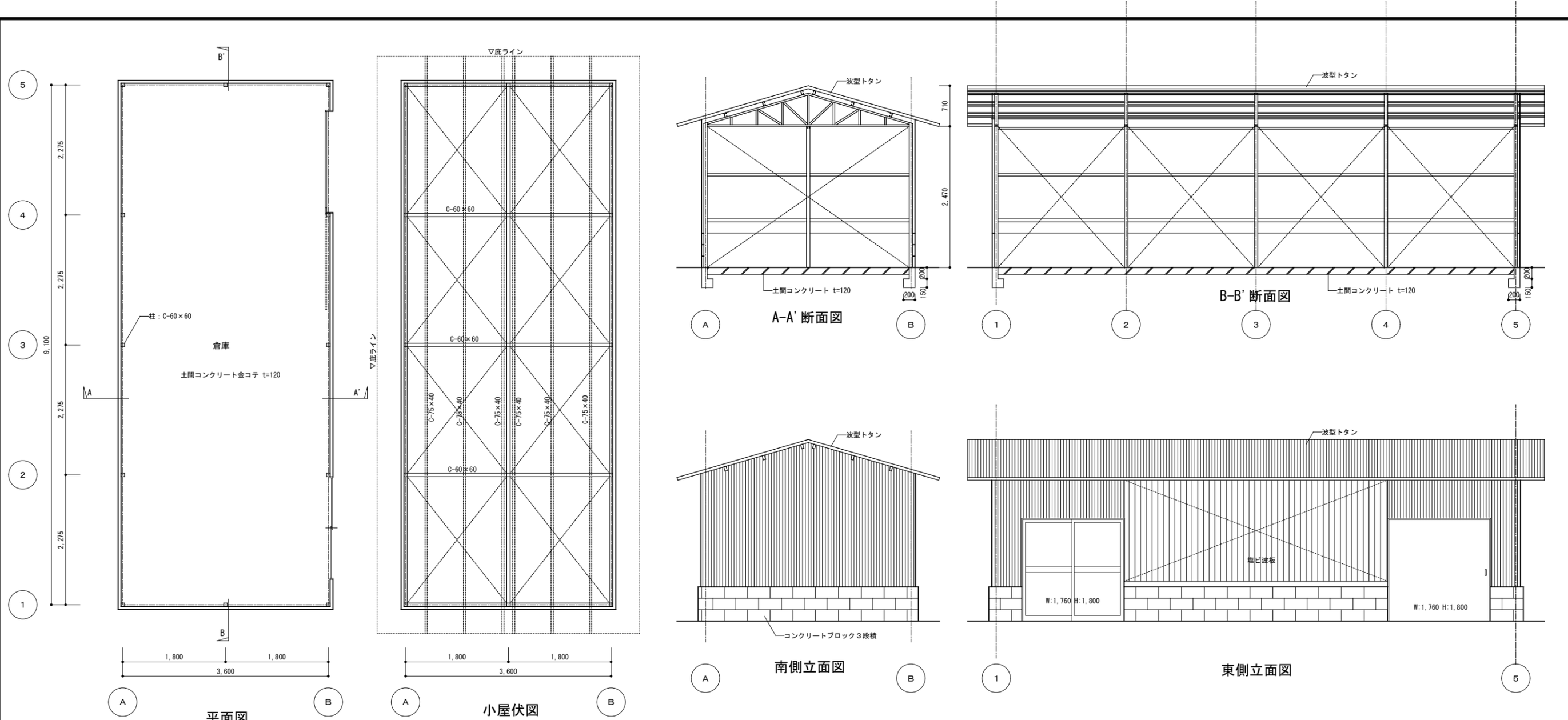


B-B' 断面図



北側立面図

工事名	上麻生小学校解体工事	A 38
図面名	職員用昇降口 平面図・立面図・断面図・小屋伏図	
校園	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50 A3:1/71
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月

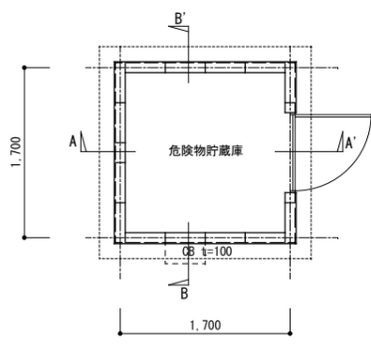


平面図

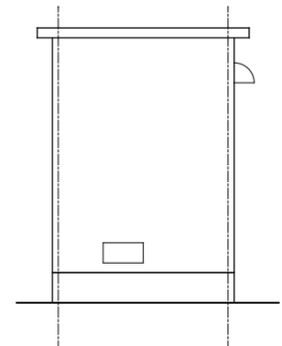
小屋伏図

南側立面図

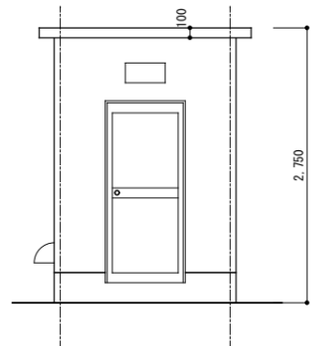
東側立面図



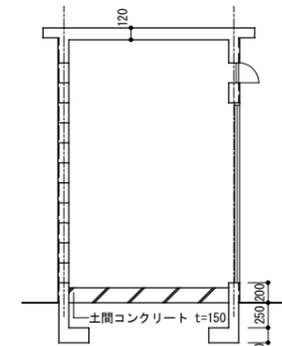
平面図



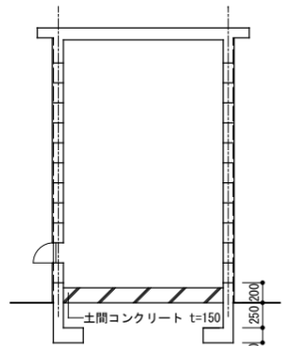
南側立面図



東側立面図

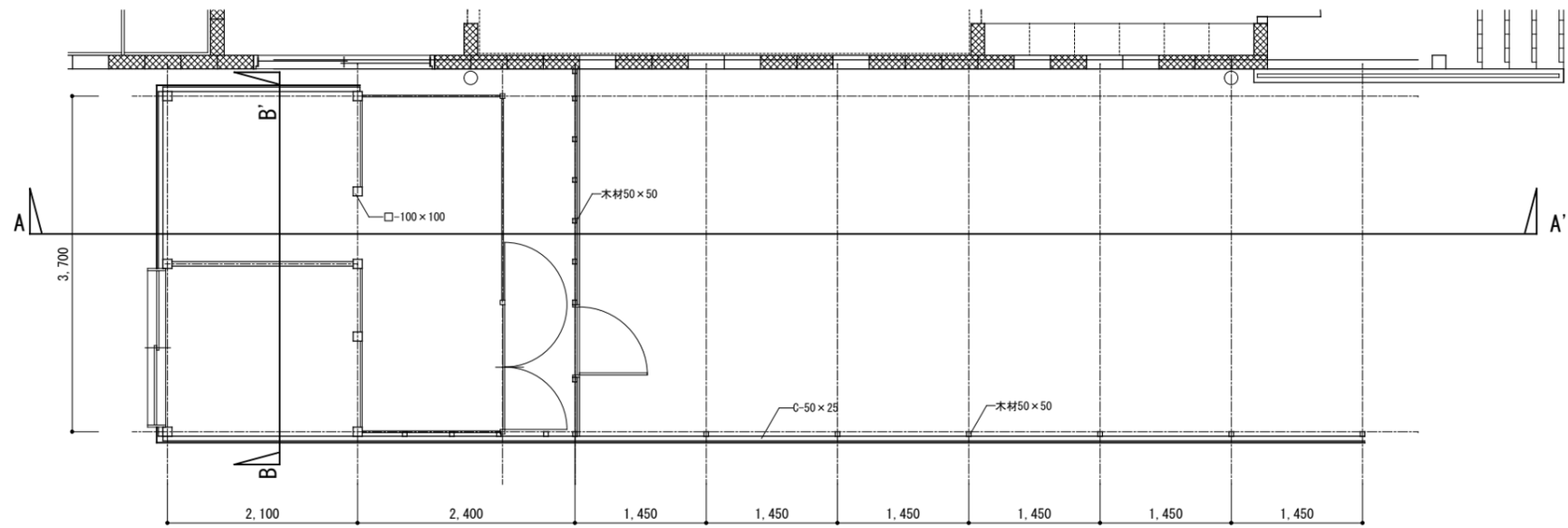


A-A' 断面図

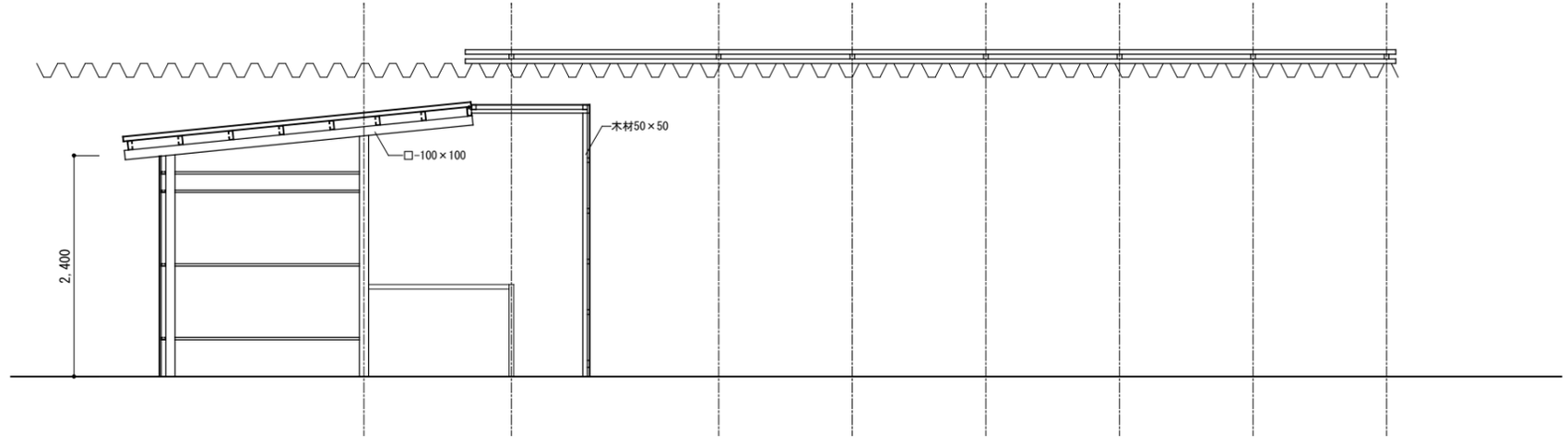


B-B' 断面図

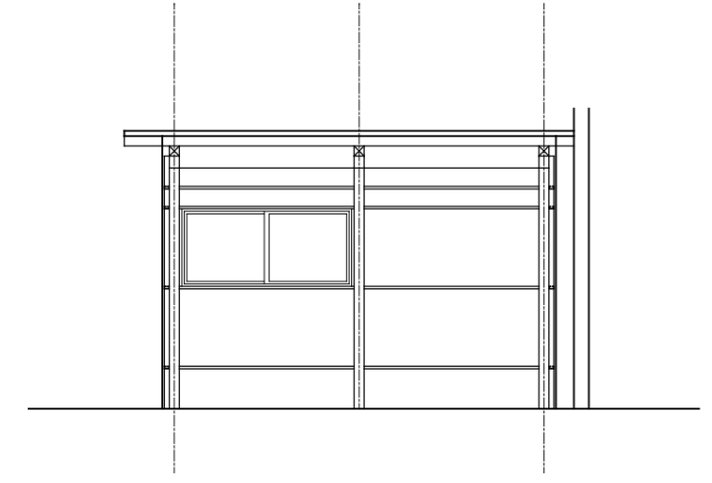
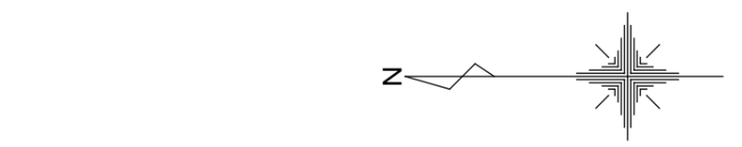
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	倉庫・危険物貯蔵庫 平面図・立面図・断面図・小屋伏図	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計株式会社		A2:1/50 A3:1/71
		令和 8年 2月



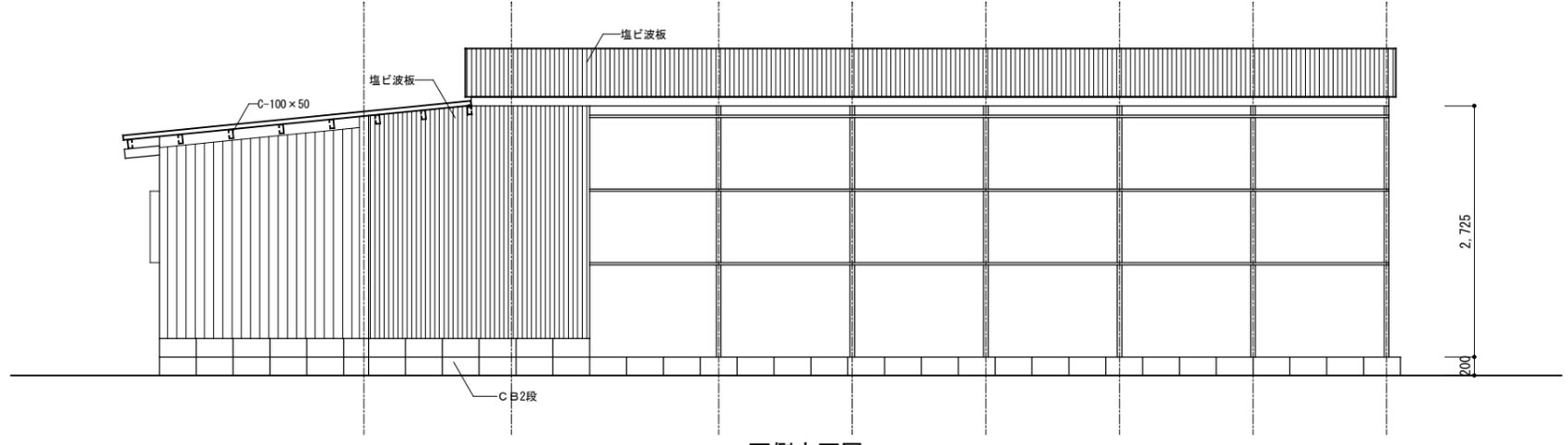
平面図



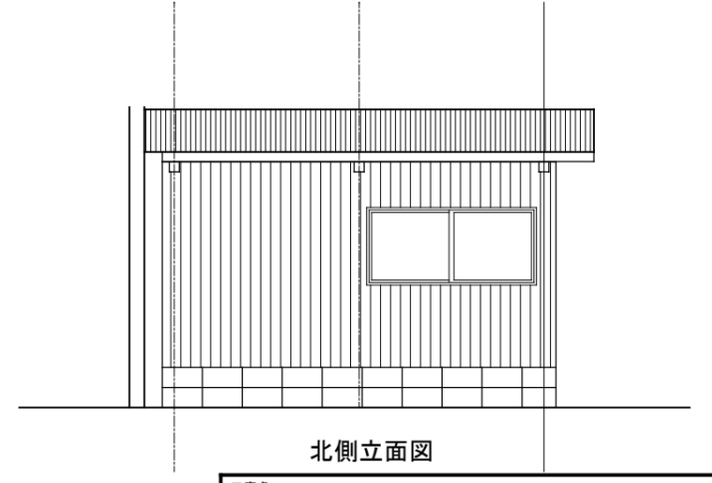
A-A' 断面図



B-B' 断面図

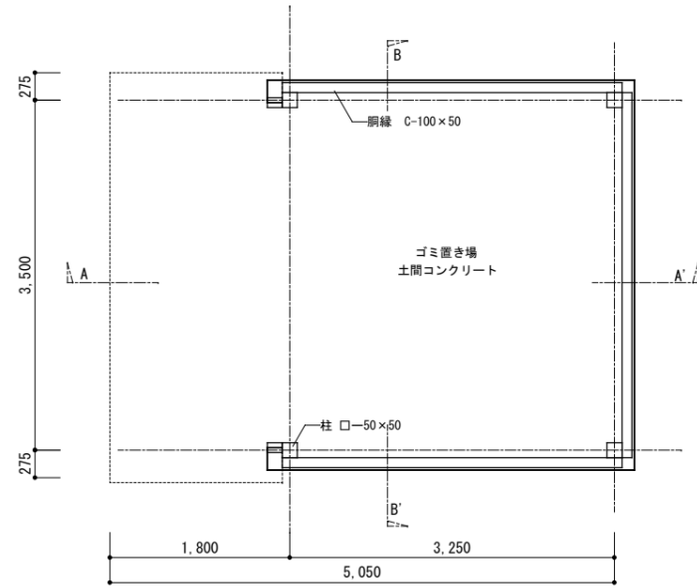
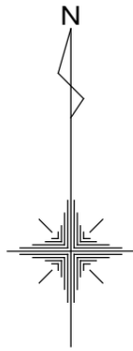


西側立面図

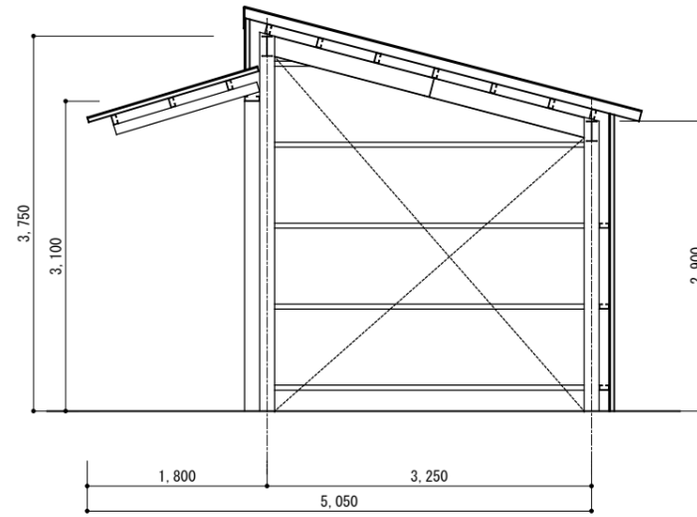


北側立面図

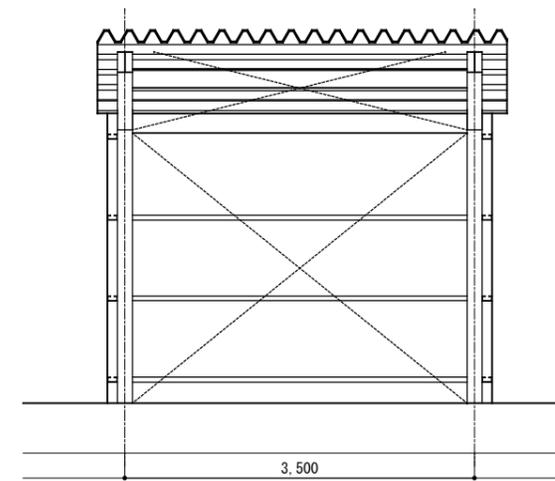
工事名	上麻生小学校解体工事	A 40
図面名	飼育小屋 平面図・立面図・断面図	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50 A3:1/71
設計株式会社		令和 8年 2月



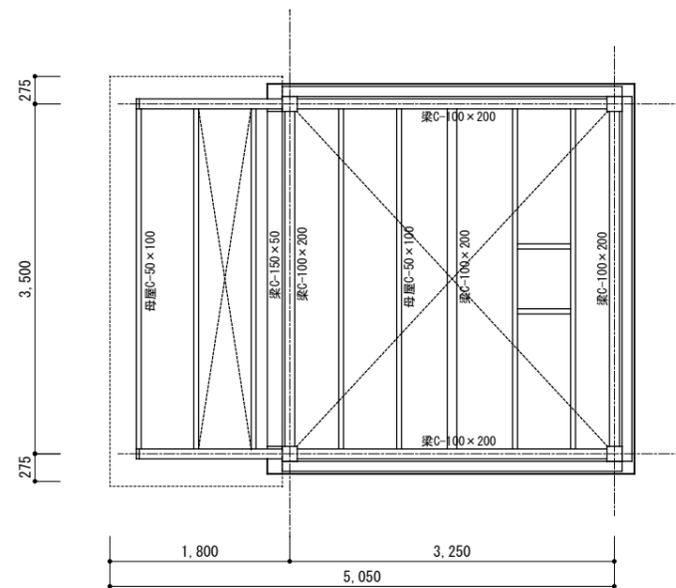
平面図



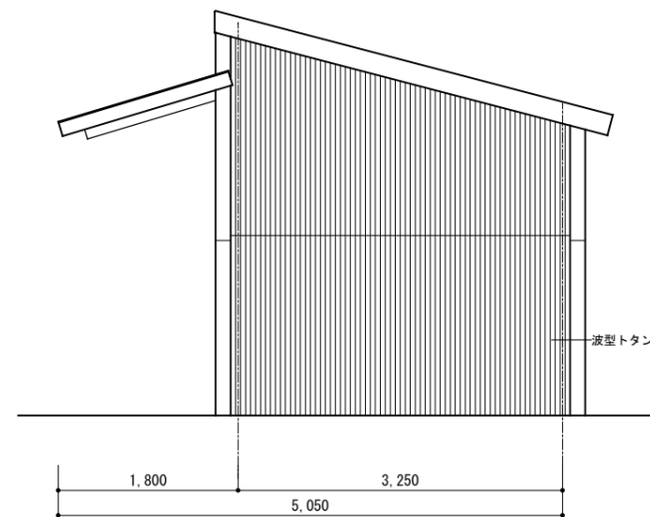
A-A' 断面図



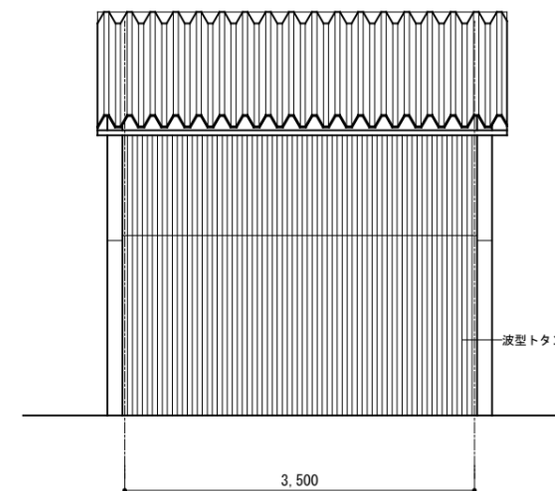
B-B' 断面図



小屋伏図



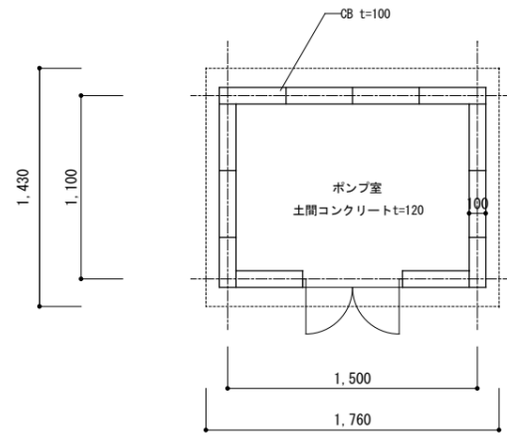
北側立面図



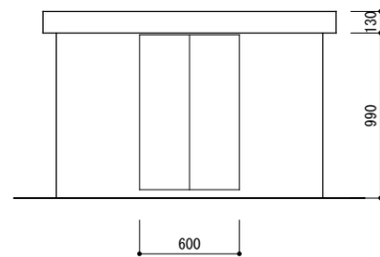
東側立面図

工事名	上麻生小学校解体工事	A 41
図面名	農器具庫兼ゴミ置場 平面図・立面図・断面図・小屋伏図	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50 A3:1/71
設計株式会社		令和 8年 2月

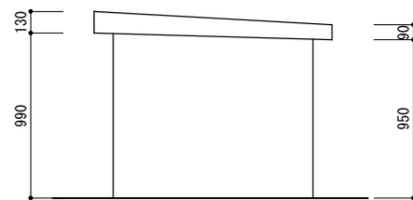
井戸ポンプ室（撤去）



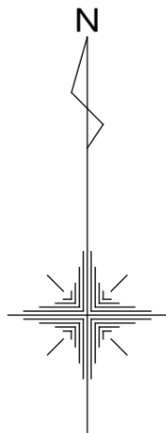
平面図



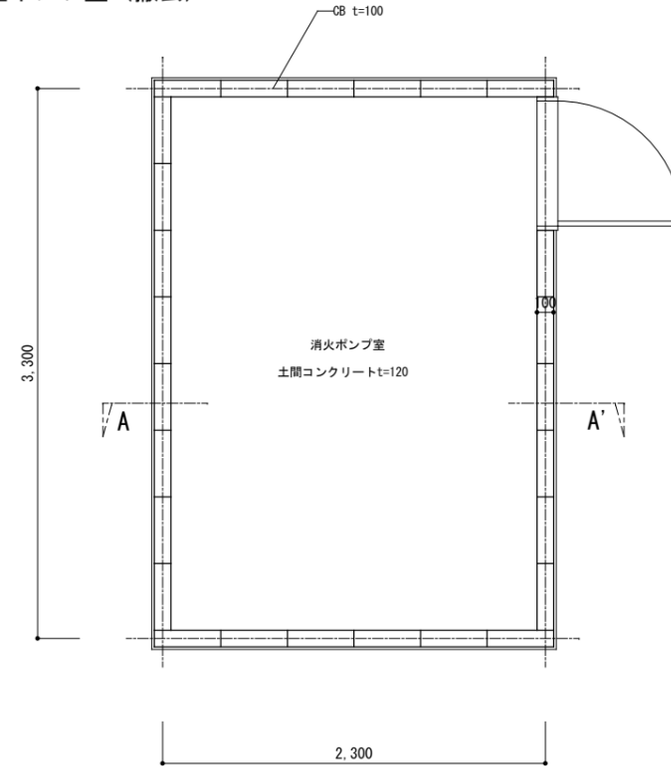
南側立面図



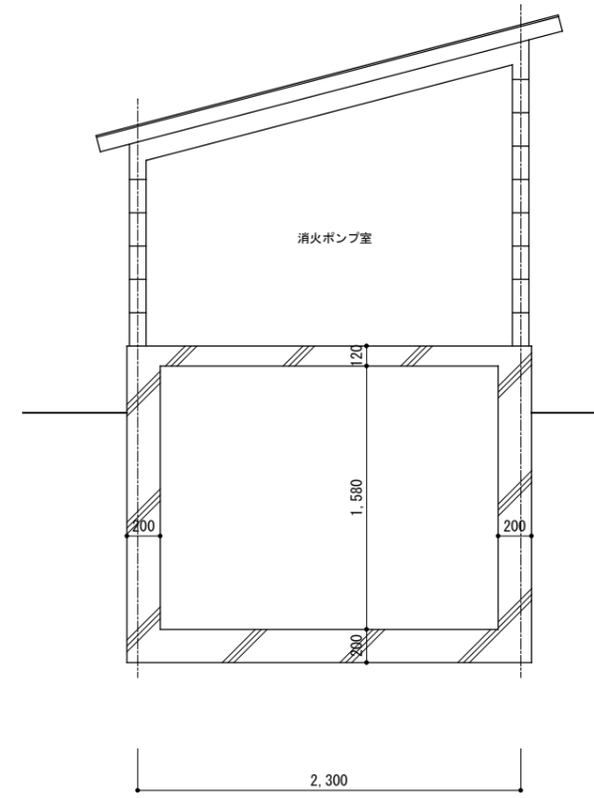
東側立面図



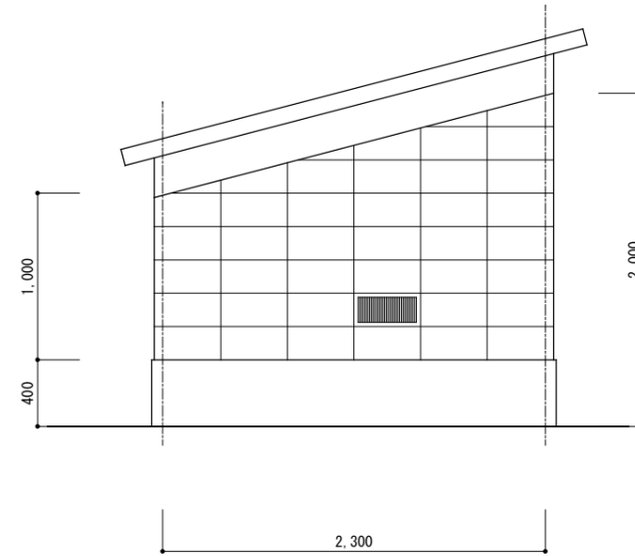
消火栓ポンプ室（撤去）



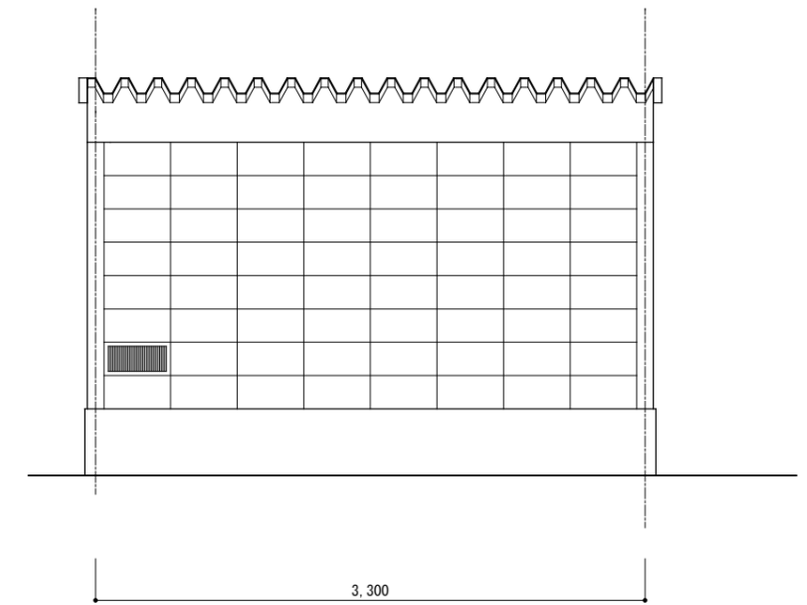
平面図



A-A' 断面図



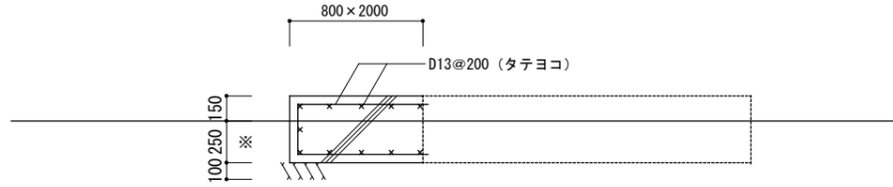
北側立面図



西側立面図

工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	井戸ポンプ室・消火栓ポンプ室 平面図・立面図・断面図	42
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計株式会社		A2:1/30 A3:1/42
		令和 8年 2月

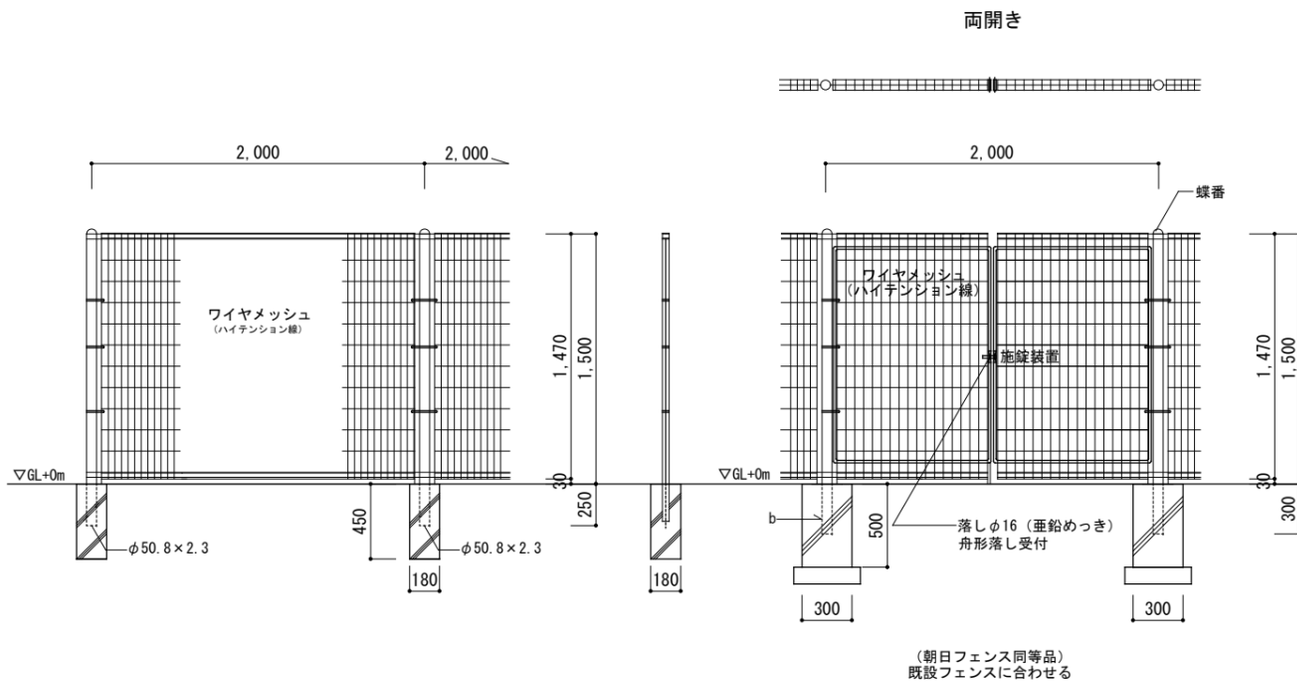
キュービクル基礎改修図



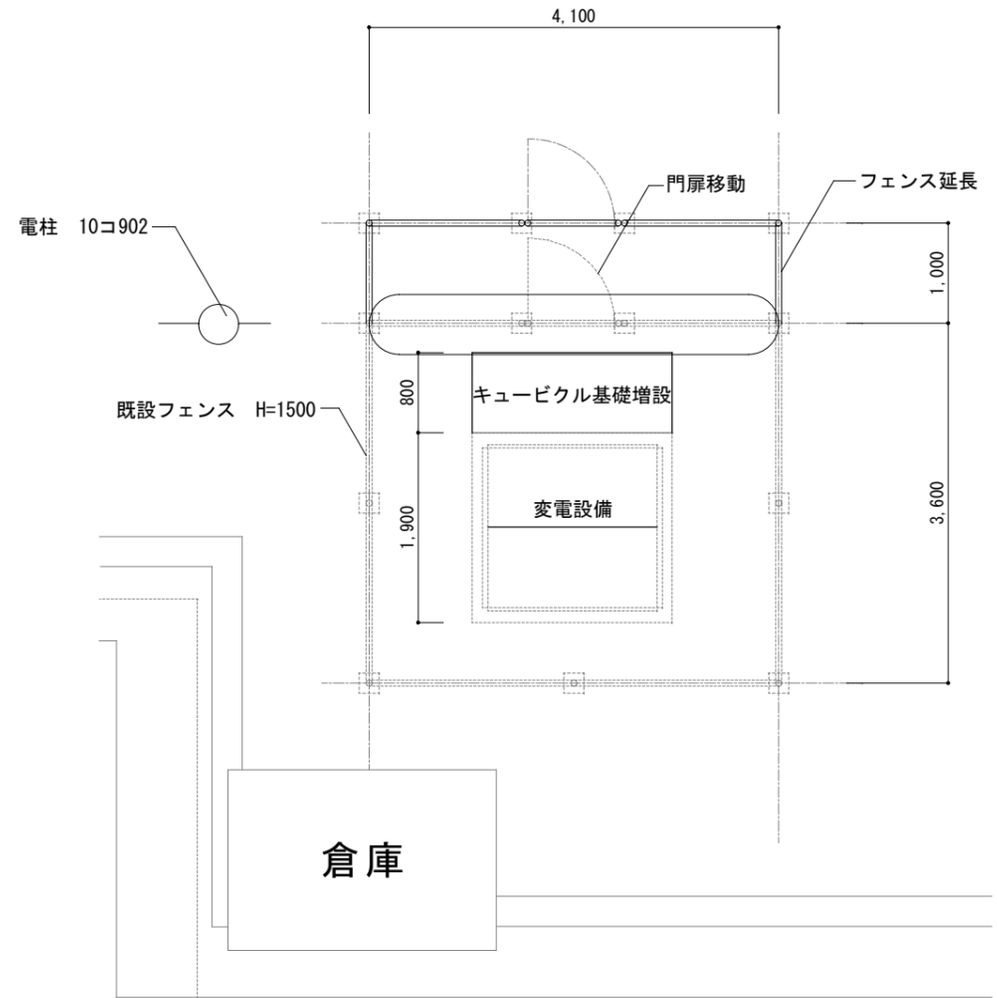
キュービクル基礎図 配筋図 S=1/30

鉄筋 SD295A
 コンクリート 21-15-25
 ※既設キュービクル基礎の深さに合わせる

フェンス改修図



フェンス詳細図 S=1/30

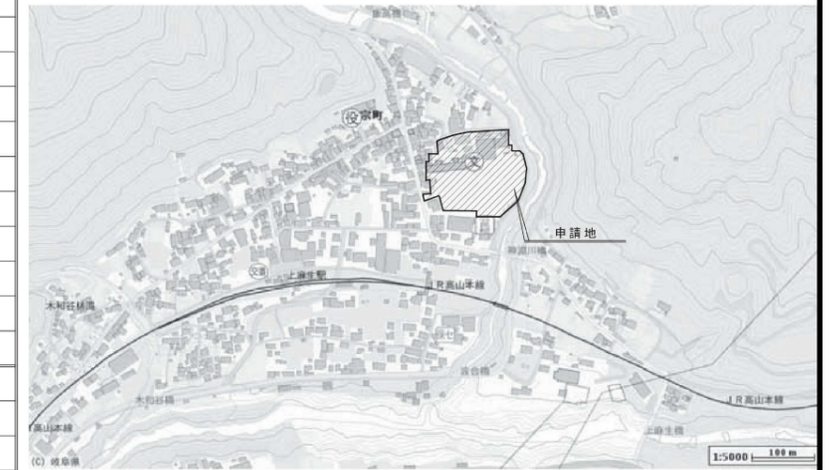


工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	キュービクル廻り	43
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50・30 A3:1/71・42
設計株式会社		令和 8年 2月

設計概要書

付近見取図

(1)	工事名称	上麻生、神瀬小学校他配膳室整備工事				(7)	外部仕上表	外壁	ALC版 t=100 RE
(2)	建築場所	加茂郡七宗町上麻生2361番地						巾木	化粧C
(3)	地域	用途	都市計画区域外					軒樋	塩ビ製折版用 前高130 吊金物 SUS製 @600 落ち口：自在ドレイン
		防火	指定無し					縦樋	塩ビ製 カラーVPφ75 掴み金物：亜鉛メッキ製@1,000 市販品
(4)	面積表	敷地面積	12,038.87㎡					排水	建物周囲排水溝 PU-240 コンクリート蓋付 一部 鋳鉄製グレーチング敷き
		建築面積	45.95㎡						
		延床面積	45.65㎡						
		床面積	階	1	2	3	合計		
			既設部分 ㎡						
	増築部分 ㎡	45.65			45.65				
	合計 ㎡	45.65			45.65				
(5)	構造	主体	鉄骨造			(8)	備考	既設相談室	床：カーペット撤去の上長尺塩ビシートt=2.5貼り
		基礎	直接独立基礎						
		屋根	ルーフトッキ葺き ガルバリウム鋼板 t=0.6 スーパーフェルトン裏貼り t=5						



内部仕上表

階	室名	床		巾木		腰・壁		天井		天井高	カーテンボックス	備考
		仕上		仕上	H	仕上	塗装	仕上	廻縁			
1	配膳室	Mコテ LVS貼り t=2.5 Wx		LGS 下地 W=50 GB-S t=9.5+ t=12.5 ソフト巾木	300	LGS 下地 W=50 GB-S t=9.5+ t=12.5	EP	軽天下地 GB-D t=9.5		塩ビ製	2,700	壁保護材取付 W=150 手すりタイプ 既設冷蔵庫移設 流し台 L=1,500 手洗い SUS面台 t=1.5
	プラットフォーム	Mコテ 防塵塗装		化粧C 柱脚共	300	ALC t=100 RE 柱		ルーフトッキ裏面現シ 鉄部現シ SOP				スチール製手すり H=1,100 メッシュ入りビニールカーテン

下地凡例
天井裏断熱材 グラスウール t=100
建築材料は、JIS・JAS認定品を使用すること。

防火認定

石膏ボード t=12.5 不燃 NM-8612号
石膏ボード t= 9.5 準不燃 QM-9828号
石綿セメント板 不燃 NM-8578号

化粧石膏ボード t= 9.5 準不燃 QM-9824号
化粧石膏ボード t=12.5 不燃 NM-8614号
珪酸カルシウム板 不燃 NM-8578号

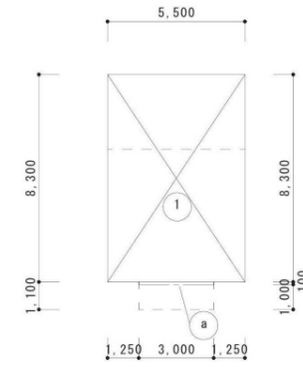
C	合板型枠コンクリート打放し	LGS	軽量鉄骨下地	GB-R	石膏ボード
Cコテ	合板型枠コンクリート打放し金こて	Mコテ	モルタル塗り金こて	GB-D	化粧石膏ボード
化粧C	塗装合板型枠コンクリート打放し	WMコテ	防水モルタル塗り金こて	GB-S	シーリング石膏ボード
CB	コケリアド付 (C種)	SUS	ステンレス (304)	AB	無石綿入り珪酸カルシウム板
ALC	軽量気泡コンクリート	化粧AB	化粧珪酸カルシウム板	LVS	長尺塩ビシート

建具表 S=1/100

符号	場所 数量	SS-1	プラットフォーム	AD-1	配膳室	AD-2	校舎側出入口	AW-1、AW-1A	東・西窓
		1	1	2	2	1	1	AW-1=1 AW-1A=1	
形状									
型式		手動式軽量シャッター		両引分けアルミフラッシュ半自動ハンガードア		ランマハメ殺シ 両開キアルミフラッシュドア		引違イアルミサッシ	
見込み		スラット t=0/6 焼付け仕上げ		80		70		70	
仕上				アルミ電解着色		アルミ電解着色		アルミ電解着色	
ガラス				トーマイ t=5		網入りトーマイ t=6.8		フロートt=5	
金物		スチール製マグサ ステンレス製ガイドレール ステンレス製座板、附属金物一式		ステンレス鏡面取手 シリンダー本締錠 ハンガーレール ガイドローラー 附属金物一式 ステンレス沓摺り		ピボットヒンジ レバーハンドル シリンダー錠 フランス落シ ドアチェック 附属金物一式		戸車 クレセント 四方アルミ額縁 但し、AW-1Aは下額縁：面台一体型SUS製	
備考		露出型シャッターボックス (スチール製) 床見切 SUS FB 3x 12		アルミガラリ 550x 500 (SUS防虫網付)		ステンレス下枠 t=2 アルミ額縁		可動網戸 (ステンレス製)	

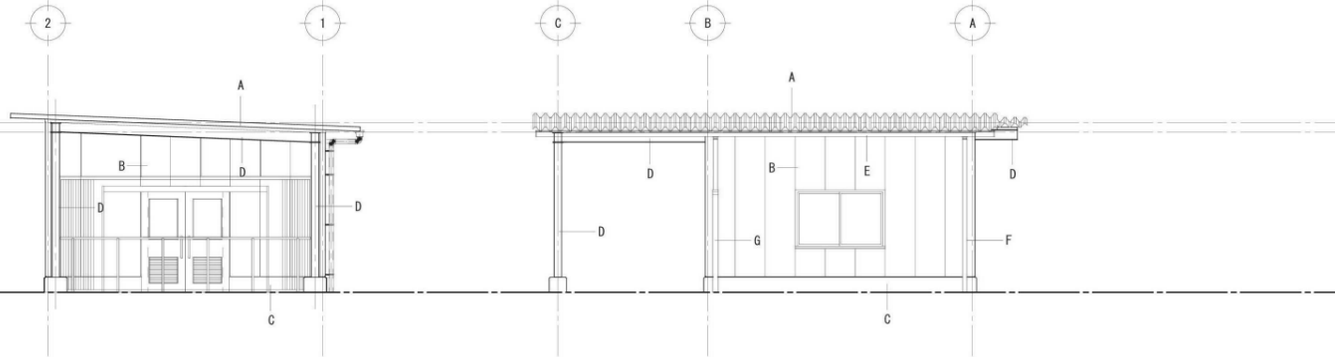
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	配膳室 設計概要、仕上表、建具表 (H25年新築)	
校図	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計株式会社		A2:1/100 A3:1/141
		令和 8年 2月

凡例		E	軒樋：塩ビ製折版用 前高130
符号	仕上	F	縦樋：カラーVPφ75
A	ルーフトッキ葺き ガルバリウム鋼板 t=0.6	G	縦樋：カラーVPφ75 養生管 SGP80A SOP H=2.000
B	ALC版 t=100 RE	H	スチール製手すり φ42.7 SOP(支柱：φ42.7-φ900)
C	化粧C	G	メッシュ入りビニールカーテン H=2.300(ステンレス吊カーテンレール)
D	鉄部現シ SOP		



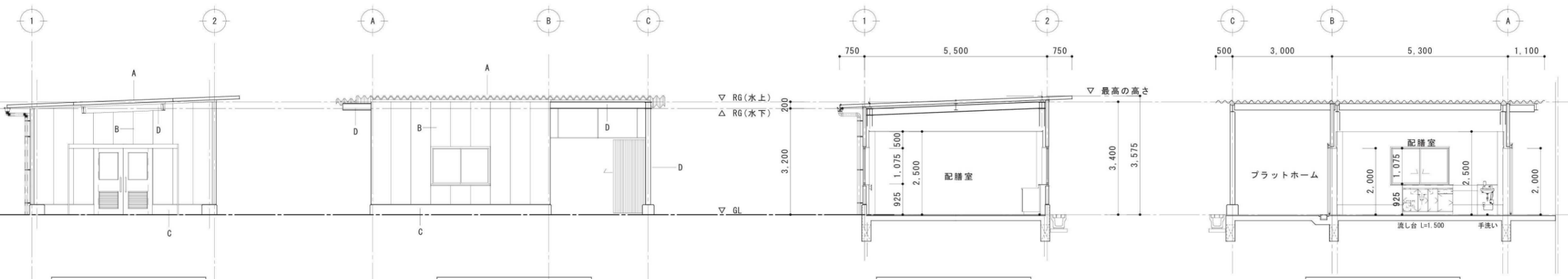
① 5,500 x 8,300 = 45.65 — 床面積
 a 3,000 x 0,100 = 0.30
 45.95 — 建築面積

求積図 S=1/200



北立面図 S=1/100

西立面図 S=1/100



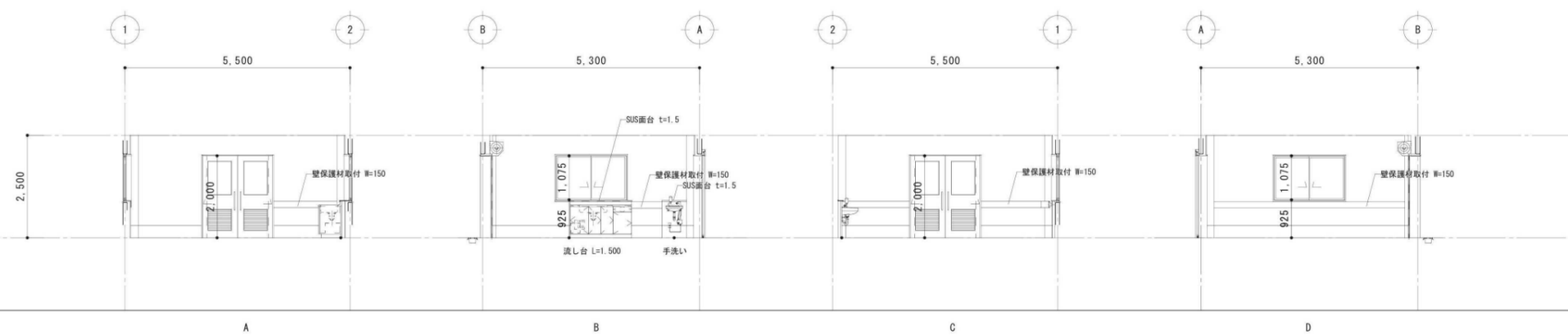
南立面図 S=1/100

東立面図 S=1/100

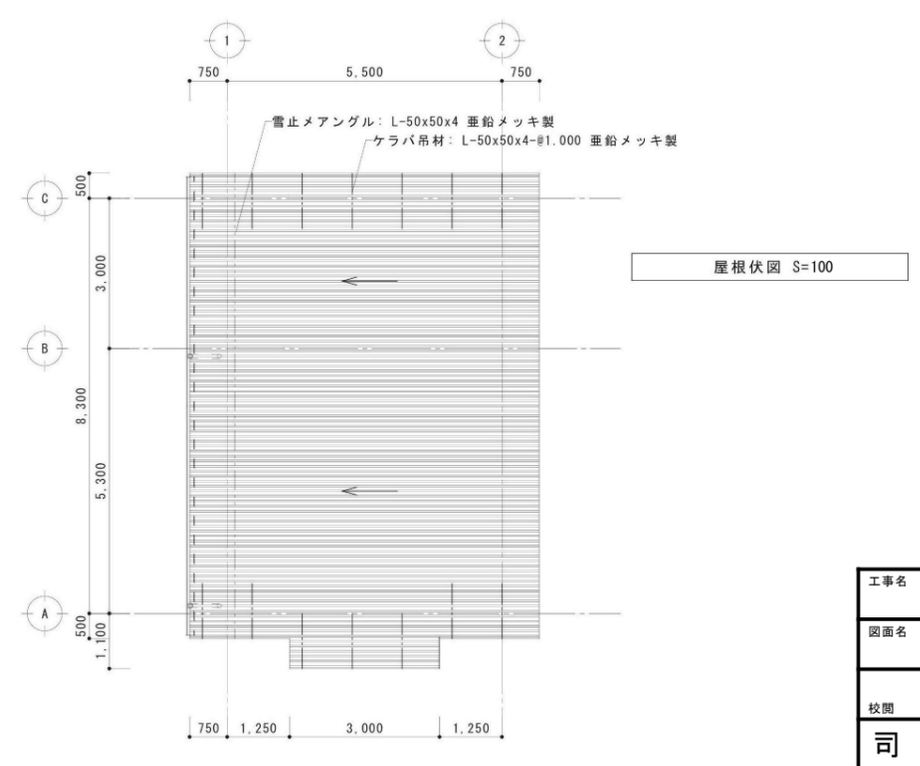
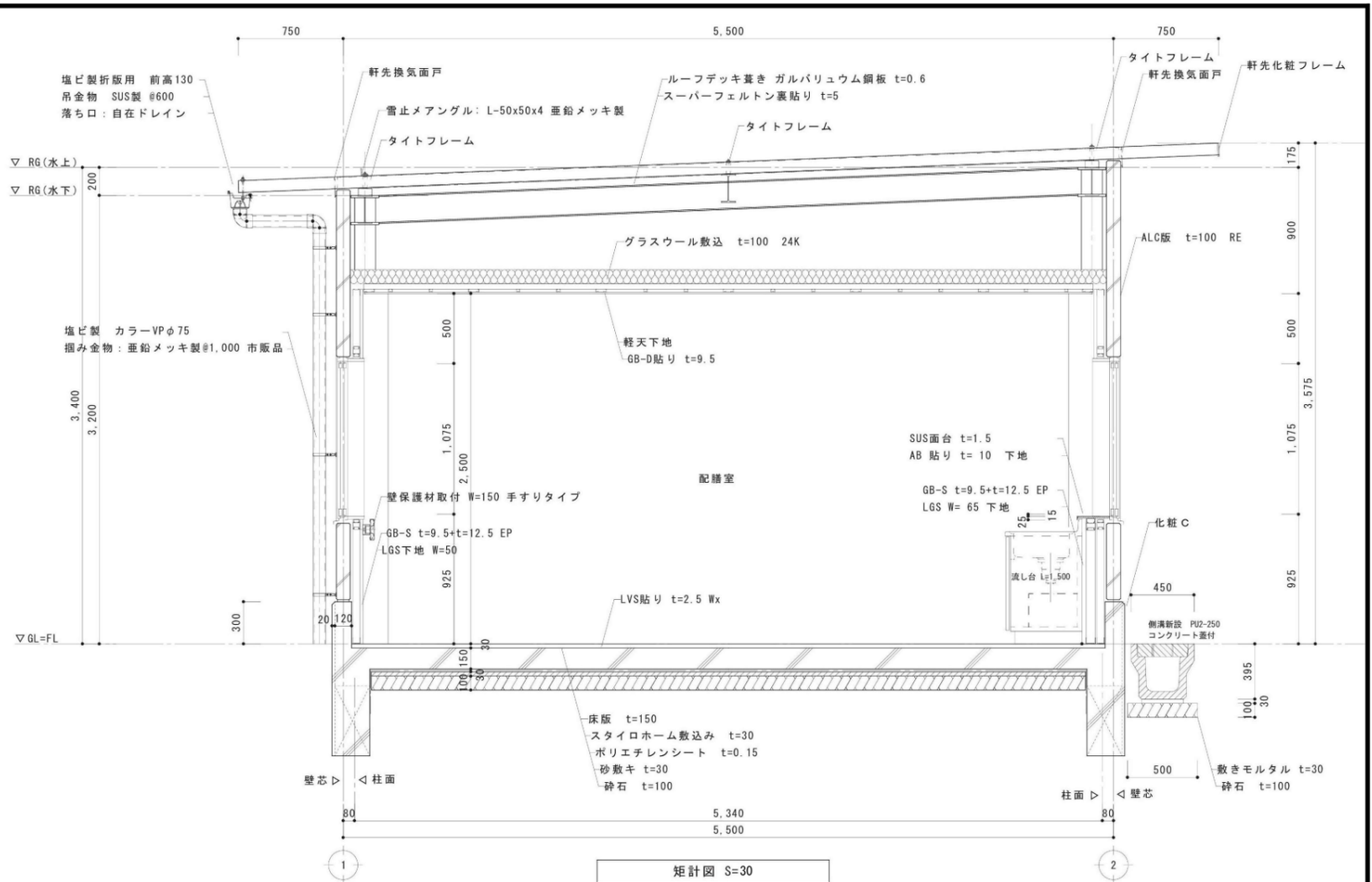
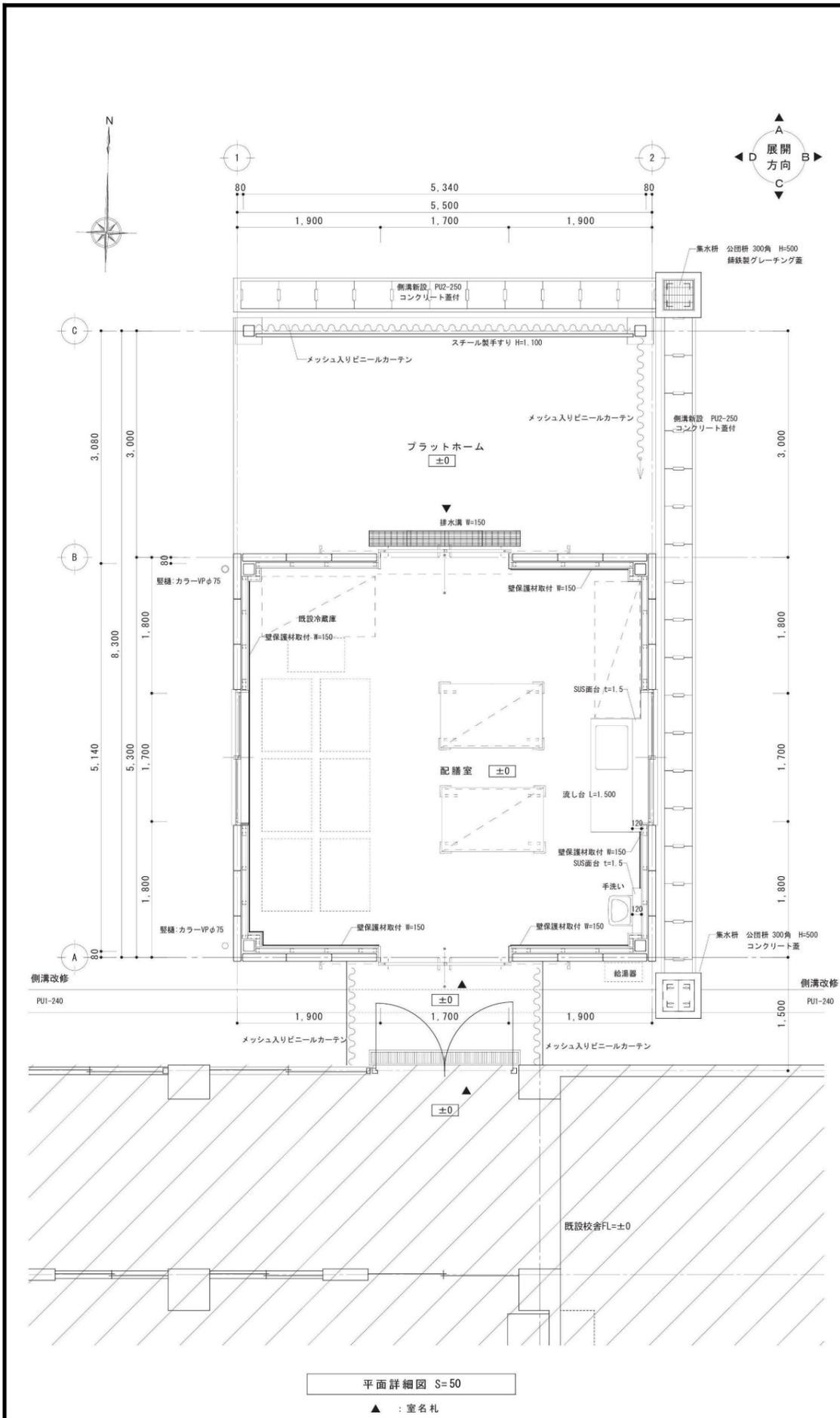
梁間方向断面図 S=1/100

桁行方向断面図 S=1/100

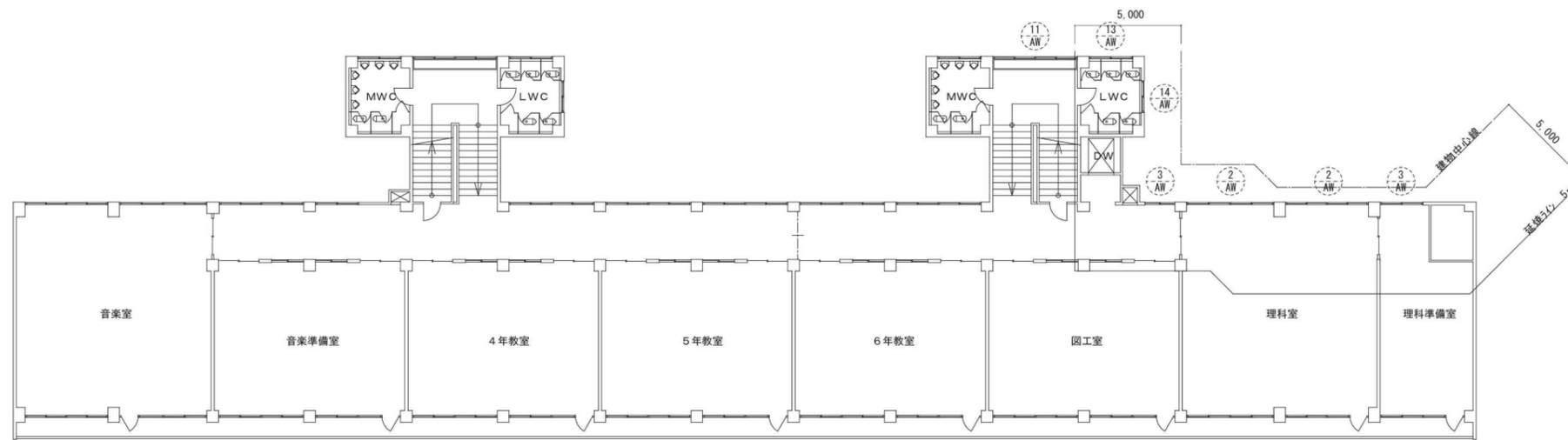
展開図 S=1/100



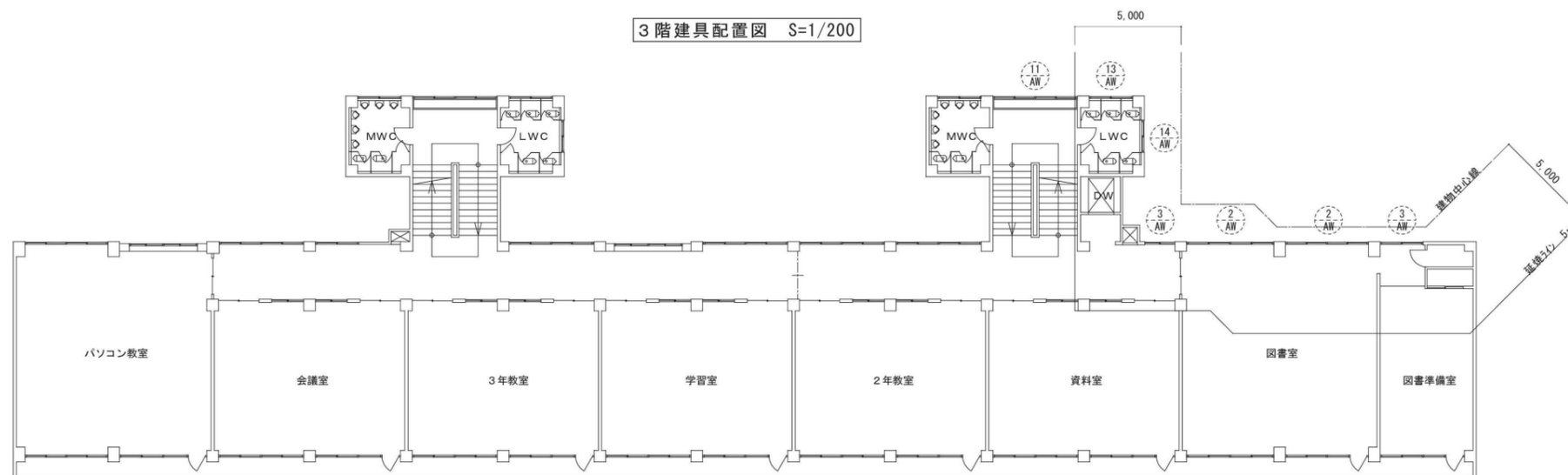
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	配膳室 立面図、展開図 (H25年新築)	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
司設計株式会社		A2:1/100 A3:1/141
		令和 8年 2月



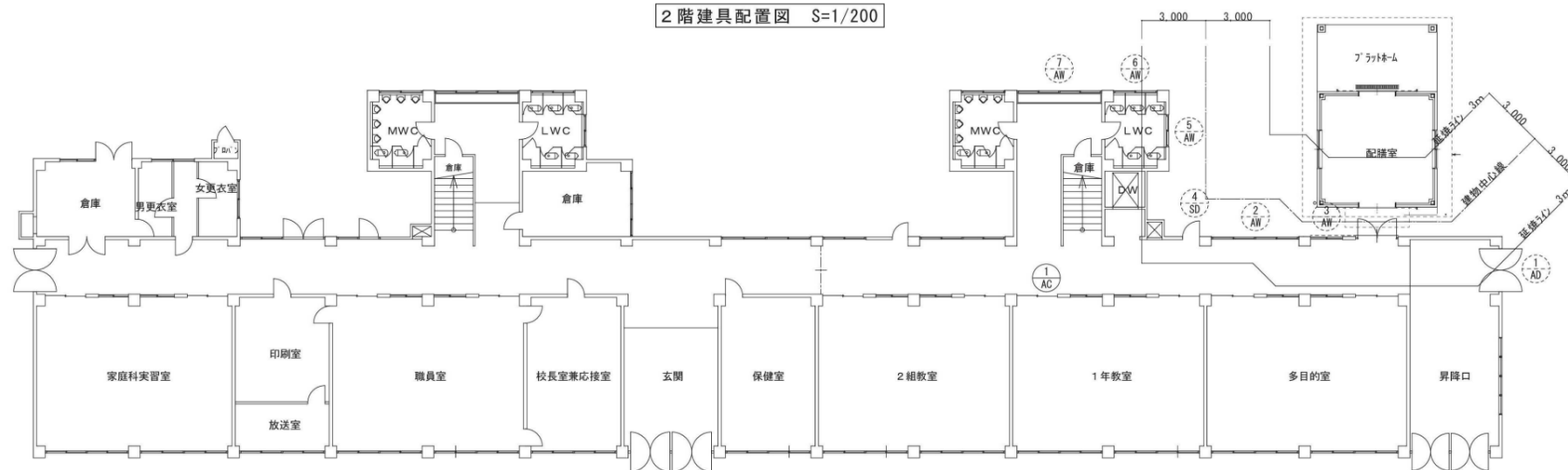
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	配膳室 平面詳細図、屋根伏図、矩計図 (H25年新築)	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計株式会社		A2:1/100 A3:1/141
		令和 8年 2月



3階建具配置図 S=1/200



2階建具配置図 S=1/200



1階建具配置図 S=1/200

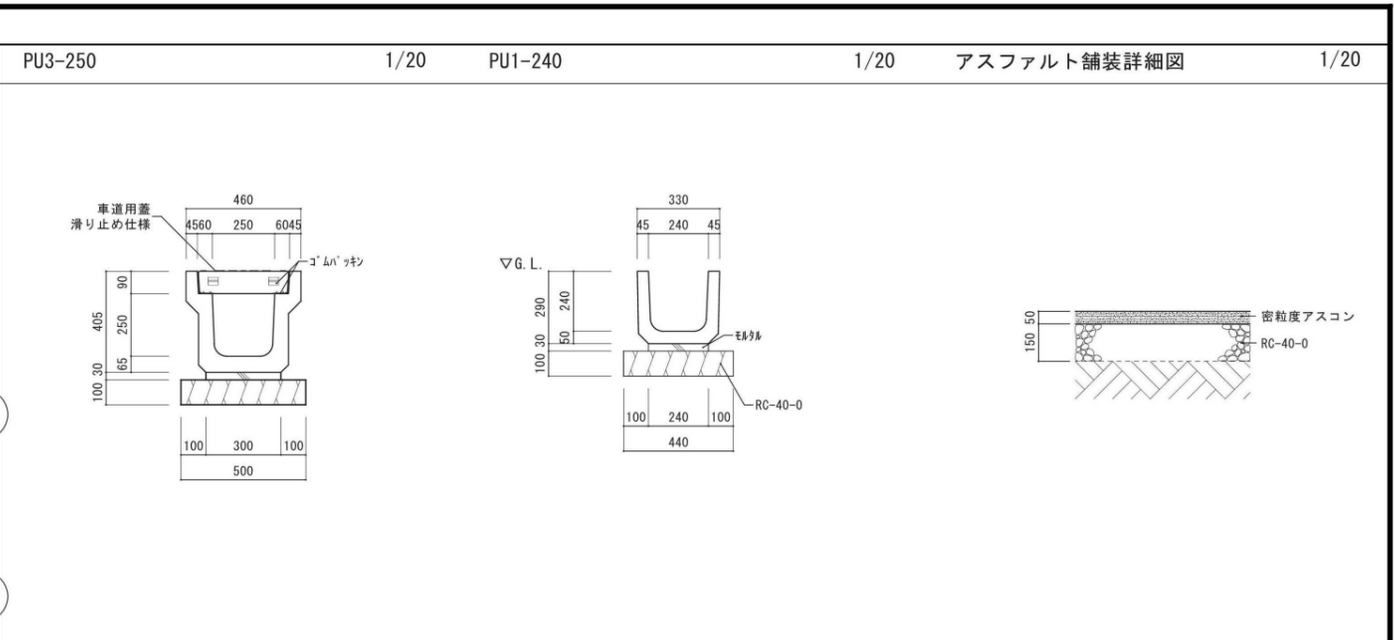
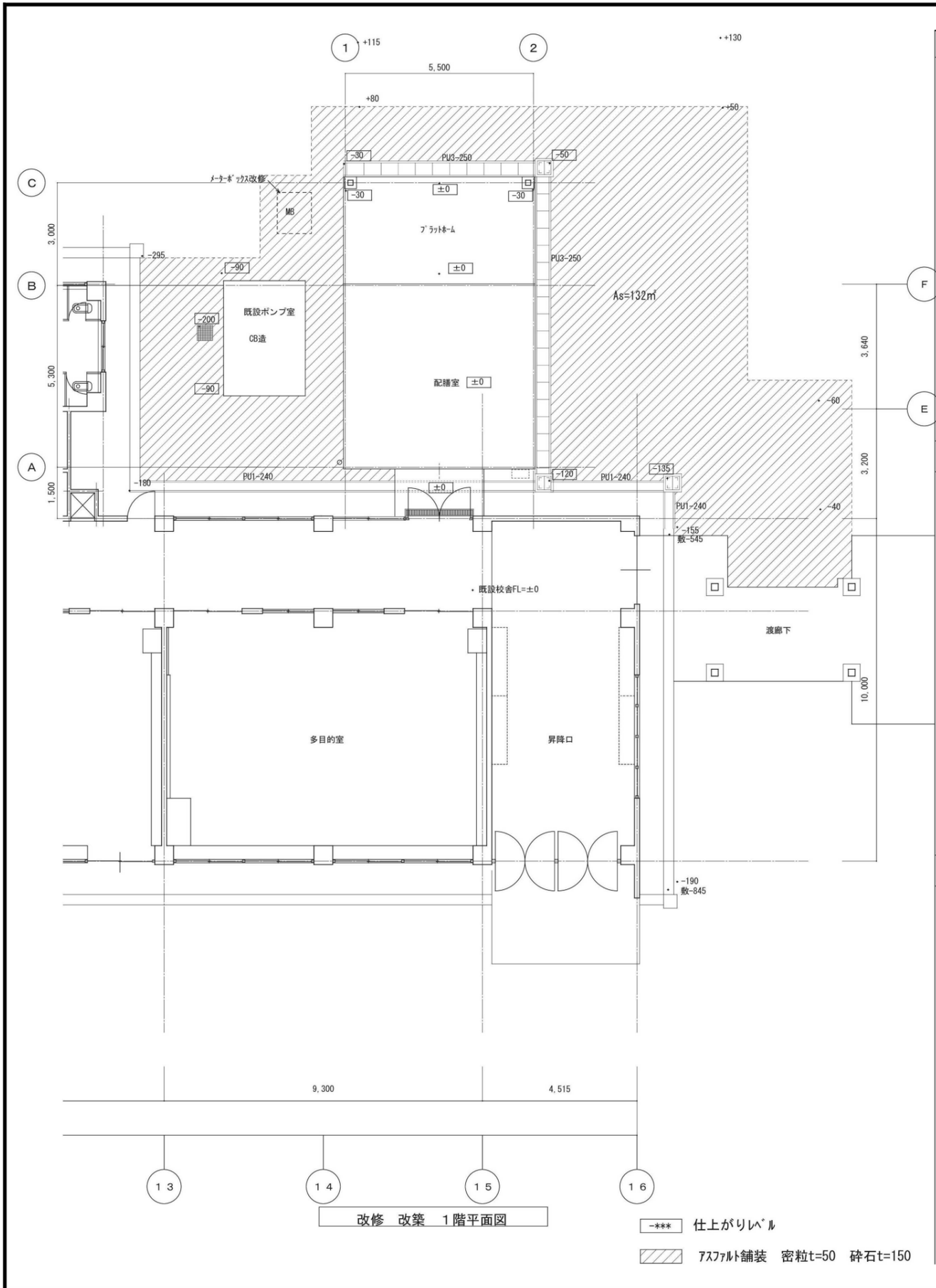
凡例
 ○···· 建具符号 網入り硝子に変更

工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	配膳室 建具符号図 (H25年新築)	48
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/282
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月

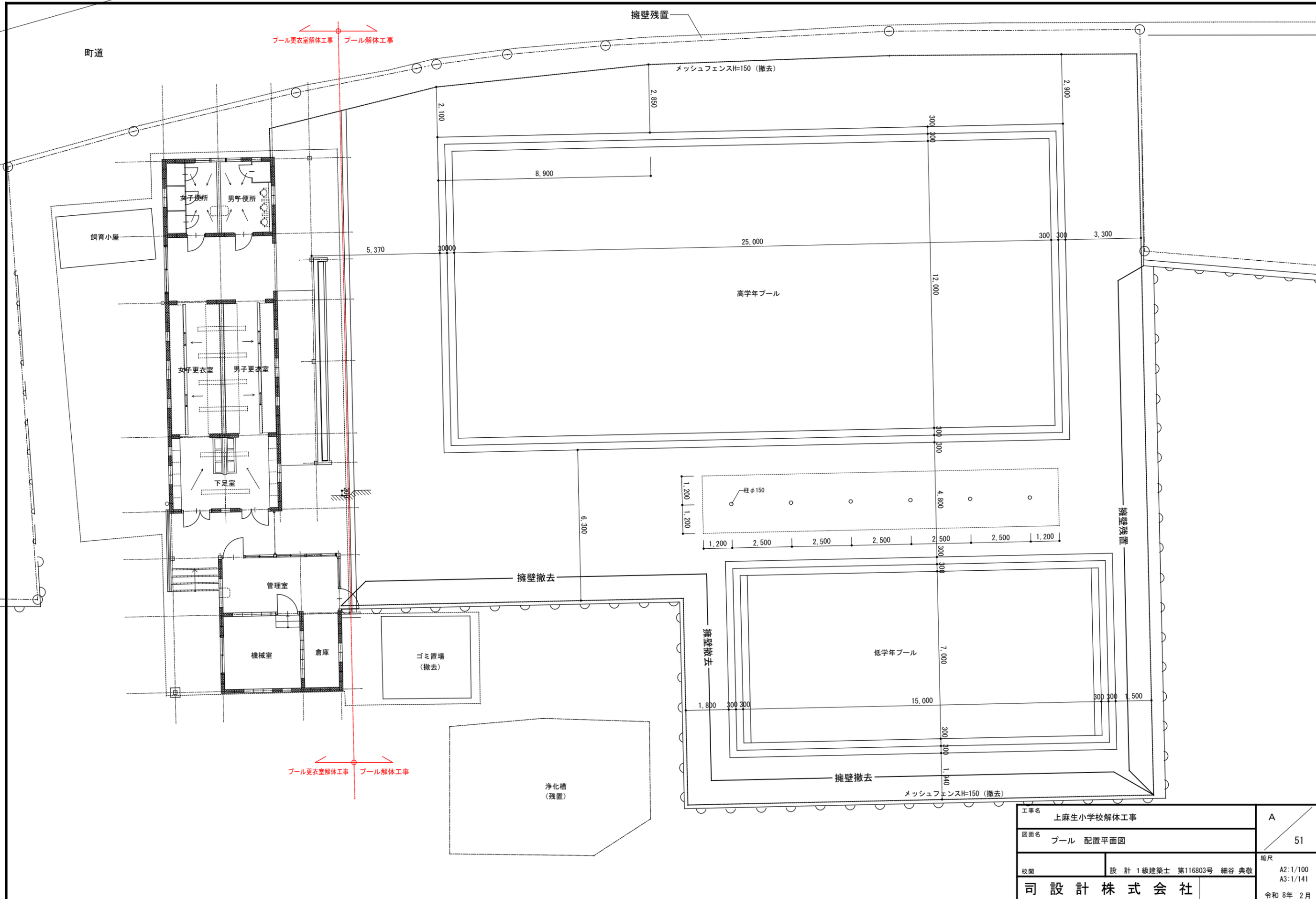
符 号	④ SD 片開きスチールドア		① AD 引違いアルミドア		② AW 引違いアルミサッシ		③ AW 引違いアルミサッシ	
姿 図								
位置・個数	1・3F 廊下	1	1F 昇降口	1	1~3F 廊下・各教室	5	1~3F 廊下・各教室	5
材質・見込	スチール製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70
仕 上	SOP				シルバーカラー		シルバーカラー	
硝 子	透明 t3 → PW6.8に変更		透明 t3 → PW6.8に変更		透明 t5 → PW6.8に変更		透明 t5 → PW6.8に変更	
金 物					戸車、クレセント、カバー工法材		戸車、クレセント、カバー工法材	
符 号	⑤ AW 滑出しアルミサッシ		⑥ AW 引違いアルミサッシ		⑪ AW 引違いアルミサッシ		⑬ AW 滑出しアルミサッシ	
姿 図								
位置・個数	1F 女子トイレ	1	1F 女子トイレ	1	2・3F 階段室	2	2・3F 女子トイレ	2
材質・見込	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70
仕 上					シルバーカラー			
硝 子	型板 t3 → PW6.8に変更		型板 t3 → PW6.8に変更		透明 t5 → PW6.8に変更 (斜線部分)		透明 t3 → PW6.8に変更	
金 物					戸車、クレセント、カバー工法材			
符 号	⑭ AW 引違いアルミサッシ		① AC 7コーテッドイオンカーテン					
姿 図								
位置・個数	2・3F 女子トイレ	2	1F 普通教室	1				
材質・見込	アルミ製	70	塩ビ製					
仕 上								
硝 子	透明 t3 → PW6.8に変更							
金 物								

PW 網入りトイ硝子
RW 網入り型板硝子

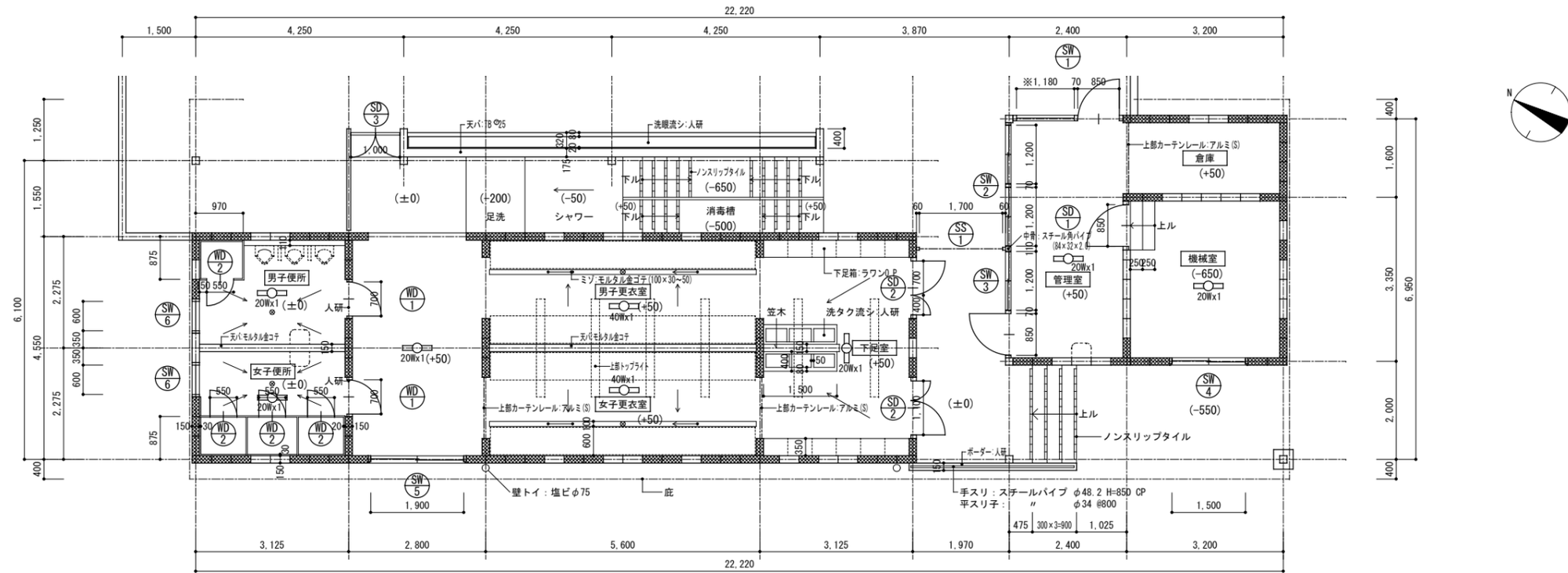
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	配膳室 建具表 (H25年新築)	49
校 園	設 計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/100 A3:1/141
司 設 計 株 式 会 社		令和 8年 2月



工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	配膳室 外構図、詳細図 (H25年新築)	50
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計株式会社		A2:1/100 A3:1/141
		令和 8年 2月

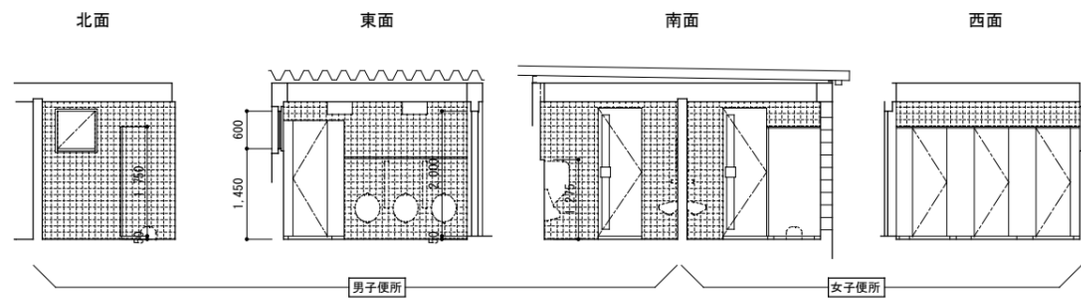


工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	プール 配置平面図	51
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/100 A3:1/141
設計株式会社		令和 8年 2月

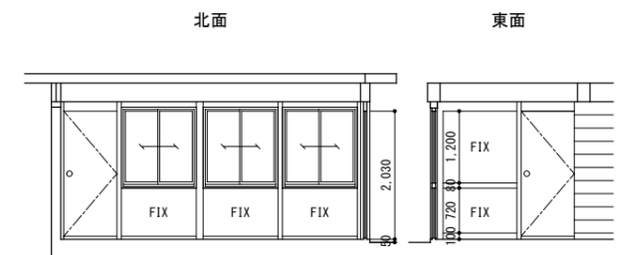


平面詳細図 1/80

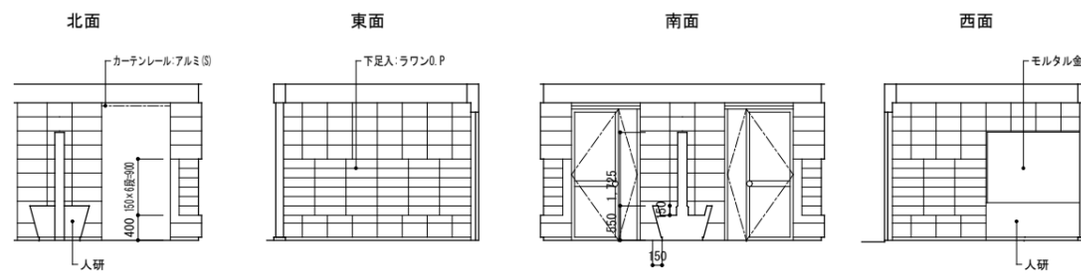
(注) 印付 ブロック部分は最上段なし(開口)



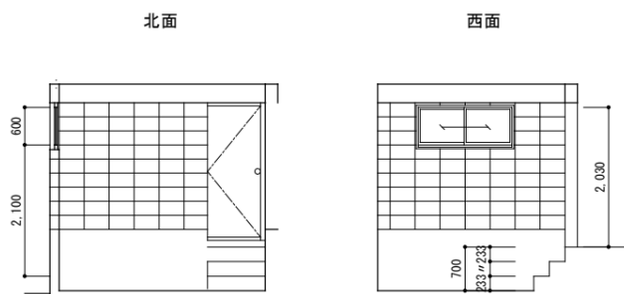
室名	男女便所
床	モザイクタイル25
巾木	
腰	
壁	100 ⁰ 色タイル貼
天井	直天 ポリウレタンフォーム



室名	管理室
床	ビニールアスベストタイル貼
巾木	木製 OP H=100
腰	
壁	コンクリートブロック化粧積ミP
天井	直天 ポリウレタンフォーム

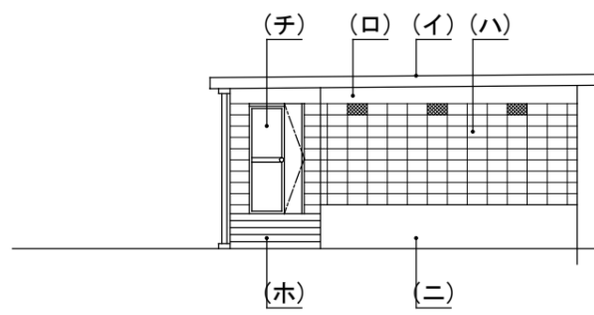


室名	下足室
床	モルタル金ゴテ 目地切
巾木	モルタル金ゴテ H=100
腰	
壁	コンクリートブロック化粧積ミ
天井	直天 ポリウレタンフォーム

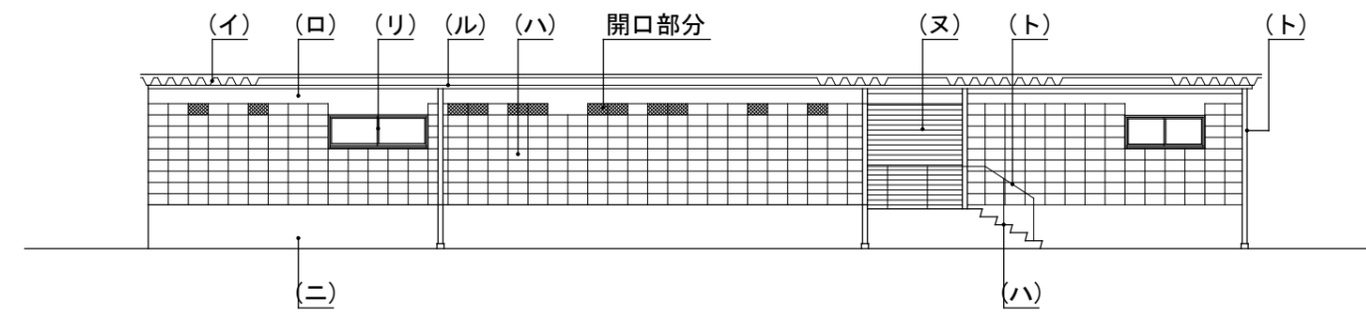


室名	機械室
床	モルタル金ゴテ
巾木	コンクリート打放シ
腰	
壁	コンクリートブロック化粧積ミ
天井	直天 ポリウレタンフォーム

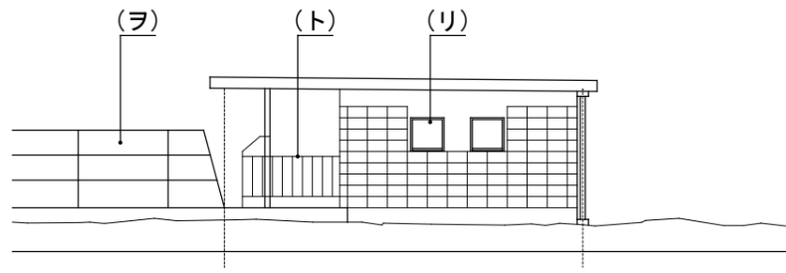
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	プール更衣室 平面詳細図、展開図 (S48年新築)	52
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計株式会社		A2:1/80 A3:1/113
		令和 8年 2月



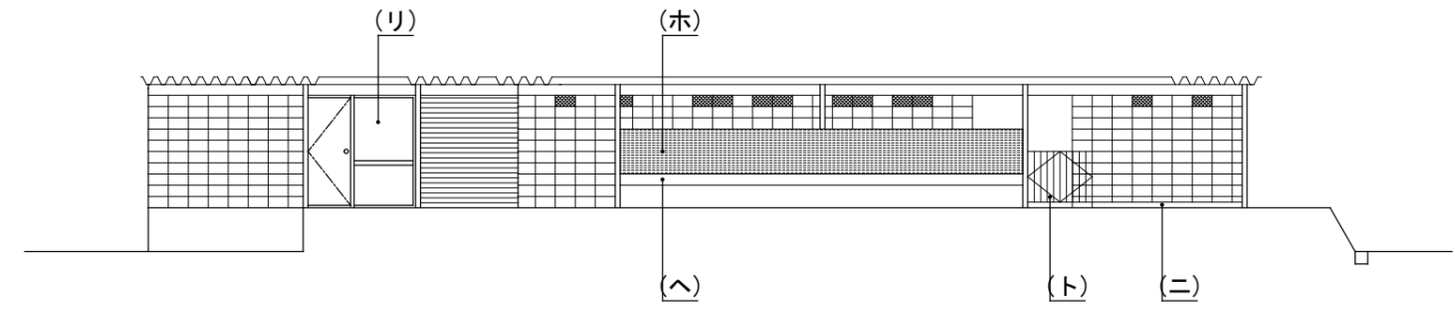
南立面図 1/100



西立面図 1/100

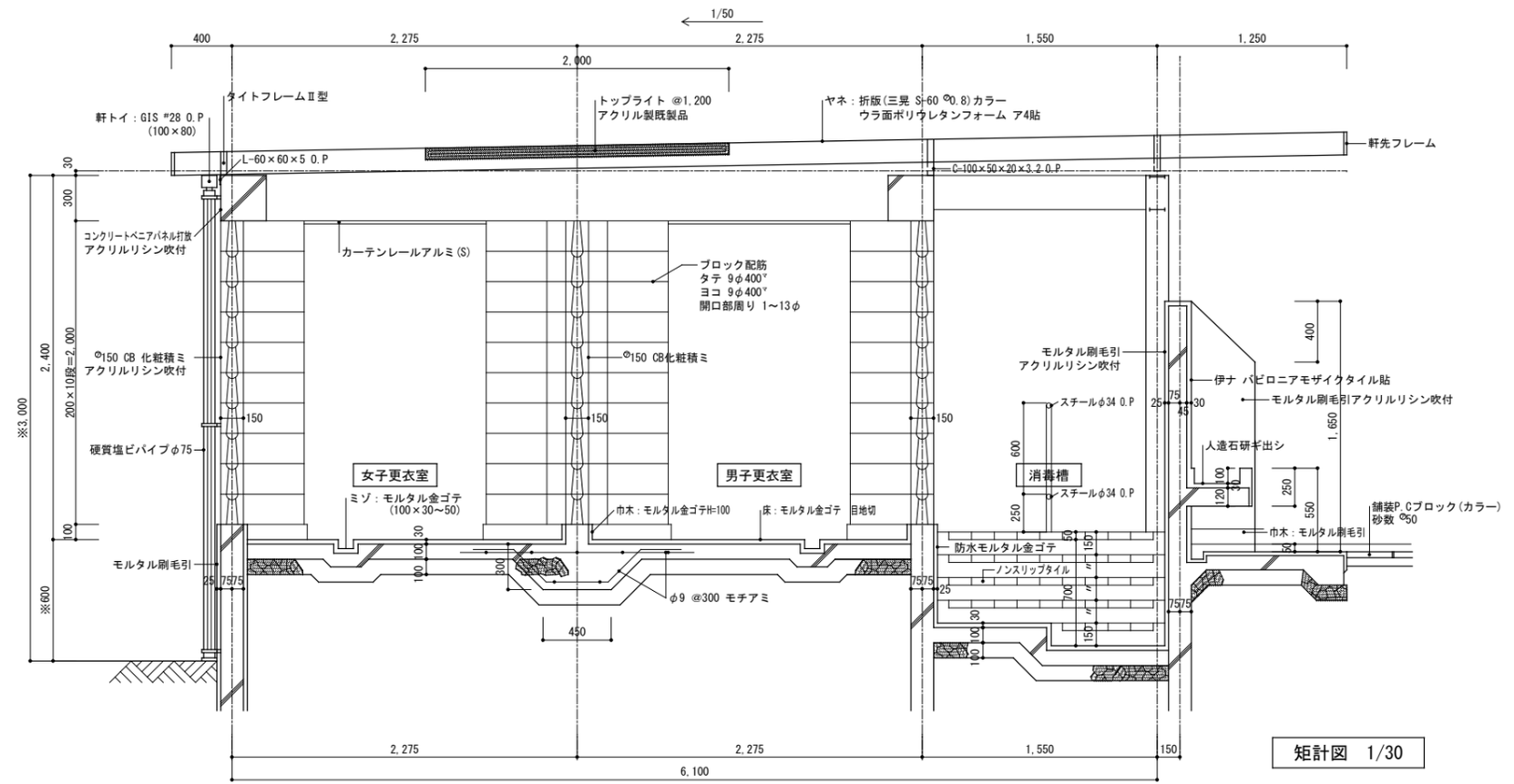


北立面図 1/100



東立面図 1/100

外部仕上表	
(イ)	三晃折板 S-60 〇.6カラー
(ロ)	コンクリート打放シ リシン吹付
(ハ)	〇150 CB化粧積 リシン吹付
(ニ)	モルタル刷毛引
(ホ)	伊ナ パピロニアモザイクタイル
(へ)	人造石研ぎ出シ
(ト)	スチール 0.P
(チ)	スチールドア 0.P
(リ)	スチールサッシ 0.P
(又)	スチールシャッター 0.P
(ル)	硬質塩ビパイプ φ75
(ヲ)	フェンス H=1,500

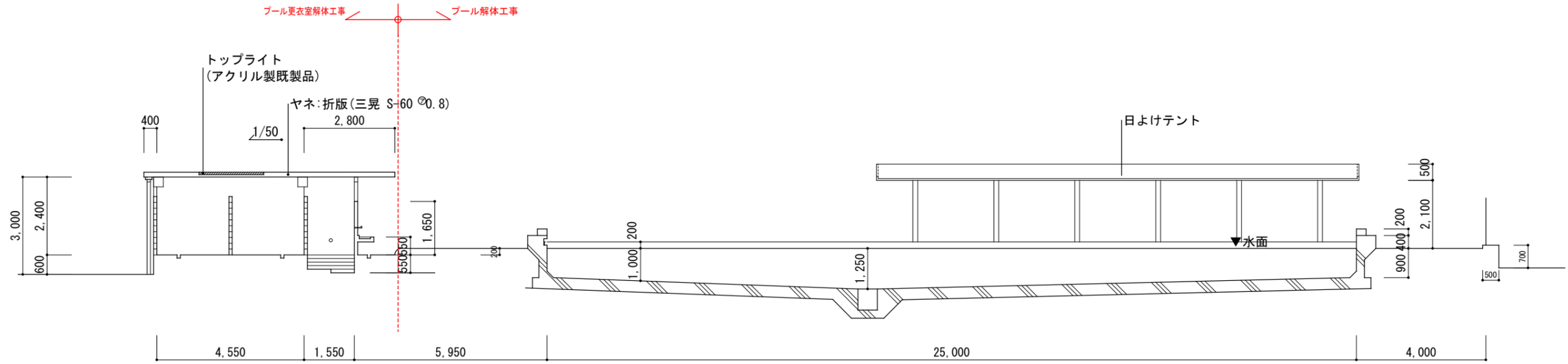


矩計図 1/30

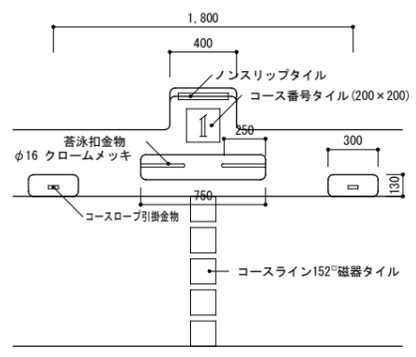
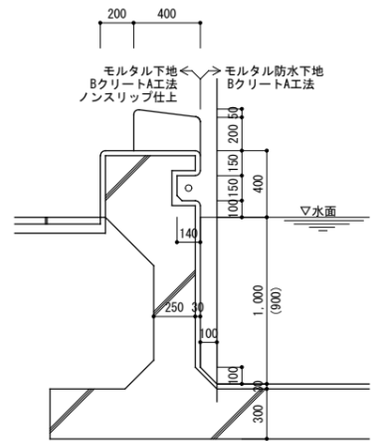
工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	プール更衣室 立面図・矩計図 (S48年新築)	53
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/100・30 A3:1/141・42
設計株式会社		令和 8年 2月

記号	管理室 (SW1)	管理室 (SW2)	管理室 (SW3)	機械室 (SW4)	機械室 (SW5)	男女便所 (SW6)	記号
取付場所	管理室	管理室	管理室	機械室		男女便所	取付場所
数量	1	1	1	1	1	2	数量
形状種類 (開閉方式)							形状種類 (開閉方式)
扉、枠、血板見込	枠: 86	全左		枠: 86	枠: 86	枠: 86	扉、枠、血板見込
材	スチールサッシュ スチール片面フラッシュドア (R.M)	スチールサッシュ	(スチールドア) (ピボットヒンジ) (シリンダー錠付握玉)	スチールサッシュ	スチールサッシュ	スチールサッシュ	材
金物	錠番 錠前・把手 戸当・煽止 上げ 落し ドアクローザー 雑金物	ピボットヒンジ シリンダー錠付握玉 クレセント				錠番 錠前・把手 戸当・煽止 上げ 落し ドアクローザー 雑金物	金物
摘要	錠番 錠前・把手 戸当・煽止 上げ 落し ドアクローザー 雑金物		(ドアチェック) 全左	R.M付属部品一式			錠番 錠前・把手 戸当・煽止 上げ 落し ドアクローザー 雑金物
ガラス	O.P %3 トーメイ %6.8 R.W.G (中横以下部分)	全左 全左		O.P %6.8 R.W.G	O.P %3 トーメイ	O.P %4 型ガラス	ガラス
記号	SD1	SD2	SD3	SD4			記号
取付場所	機械室	下足室	プールサイド	プールサイド			取付場所
数量	1	2 (左右注意)	1	4			数量
形状種類 (開閉方式)							形状種類 (開閉方式)
扉、枠、血板見込	枠: 86	枠: 86					扉、枠、血板見込
材	スチール片面フラッシュドア (R.M)	スチール両面フラッシュ、カマチドア	スチールパイプφ34 ハタ蝶番 南京錠、カンヌキ	スチールL-30×30×3×4 フェンス貼 4-Z 南京錠			材
金物		ピボットヒンジ シリンダー錠付握玉					錠番 錠前・把手 戸当・煽止 上げ 落し ドアクローザー 雑金物
摘要	R.M付属部品一式	フランス落シ ドアチェック					錠番 錠前・把手 戸当・煽止 上げ 落し ドアクローザー 雑金物
ガラス	O.P	O.P %3 トーメイ %6.8 R.W.G	O.P	O.P			ガラス
記号	WD1	WD2		SS			記号
取付場所	男女便所	男女便所		機械室			取付場所
数量	2	4		1			数量
形状種類 (開閉方式)							形状種類 (開閉方式)
扉、枠、血板見込	扉: 36	扉: 36		A-6スラット			扉、枠、血板見込
材	シナベニヤフラッシュドア	シナベニヤフラッシュドア		スチール			材
金物	錠番 錠前・把手 戸当・煽止 上げ 落し ドアクローザー 雑金物	4-Z ドアハンドル(ユニオン製t-131) プッシュプレート(ユニオン製SP-4) 表示板付スライドラッチ錠付握玉					錠番 錠前・把手 戸当・煽止 上げ 落し ドアクローザー 雑金物
摘要	錠番 錠前・把手 戸当・煽止 上げ 落し ドアクローザー 雑金物	錠番 錠前・把手 戸当・煽止 上げ 落し ドアクローザー 雑金物		シャッター付属部品一式 ガイドレール: PL-2.3加工			錠番 錠前・把手 戸当・煽止 上げ 落し ドアクローザー 雑金物
ガラス	O.P %4 型ガラス	O.P		O.P			ガラス

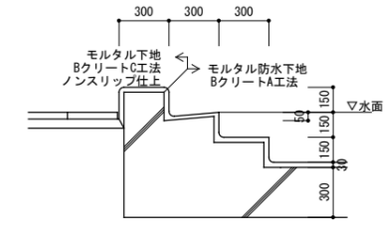
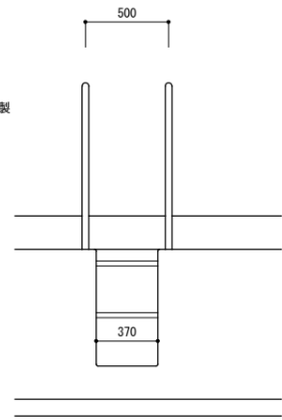
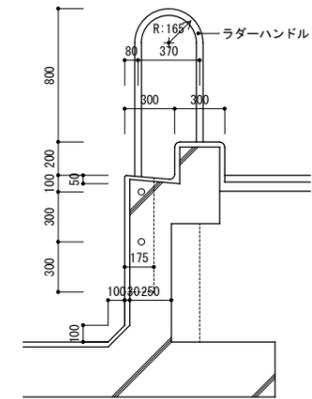
- 註 記
1. 寸法は全て枠有効内法を示し製作に当たっては現場実測のこと。
 2. 建具金物は特記なき限りステンレス製金具とし見本により決定する。
 3. 箱錠本錠錠及空錠の握玉のバックセットは74mmとし特記なき限り把手の高さは床仕上面より900mmとする。
 4. 特記なき限り木製扉の吊元の枠と枠はすべて検とする。
 5. 防錆処理



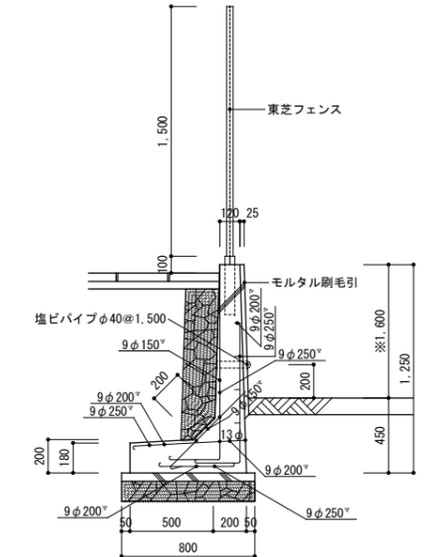
断面図 1/100



高学年用プール部分詳細図 1/30

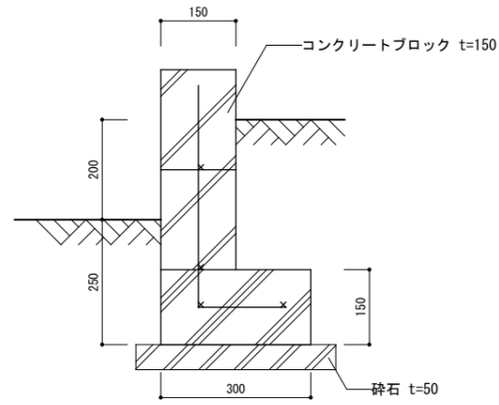


高学年用プール部分詳細図 1/30



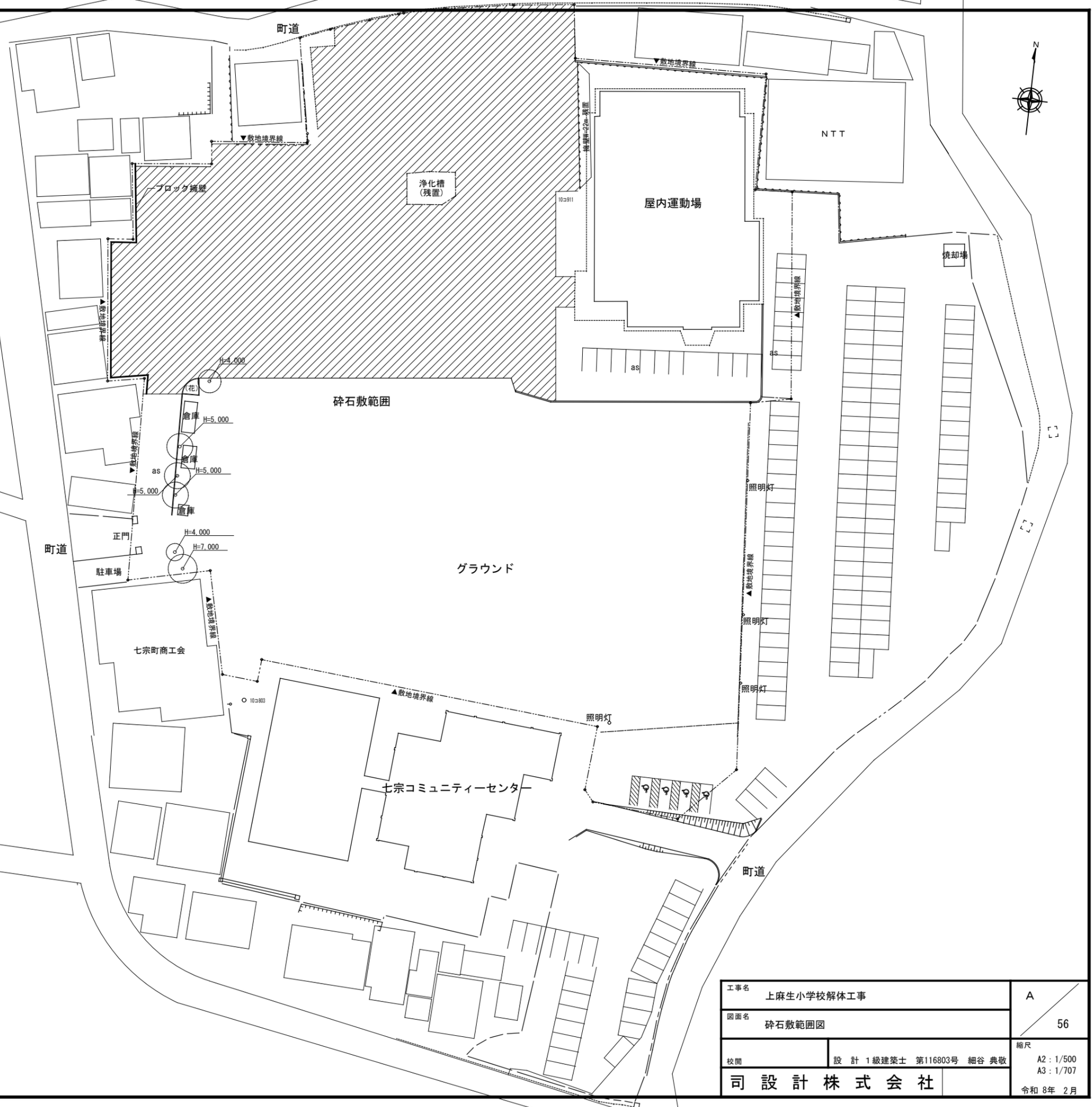
擁壁・フェンス詳細図 1/30

工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	プール 断面図、部分詳細図 (S48年新築)	55
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/100・30 A3:1/141・42
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月

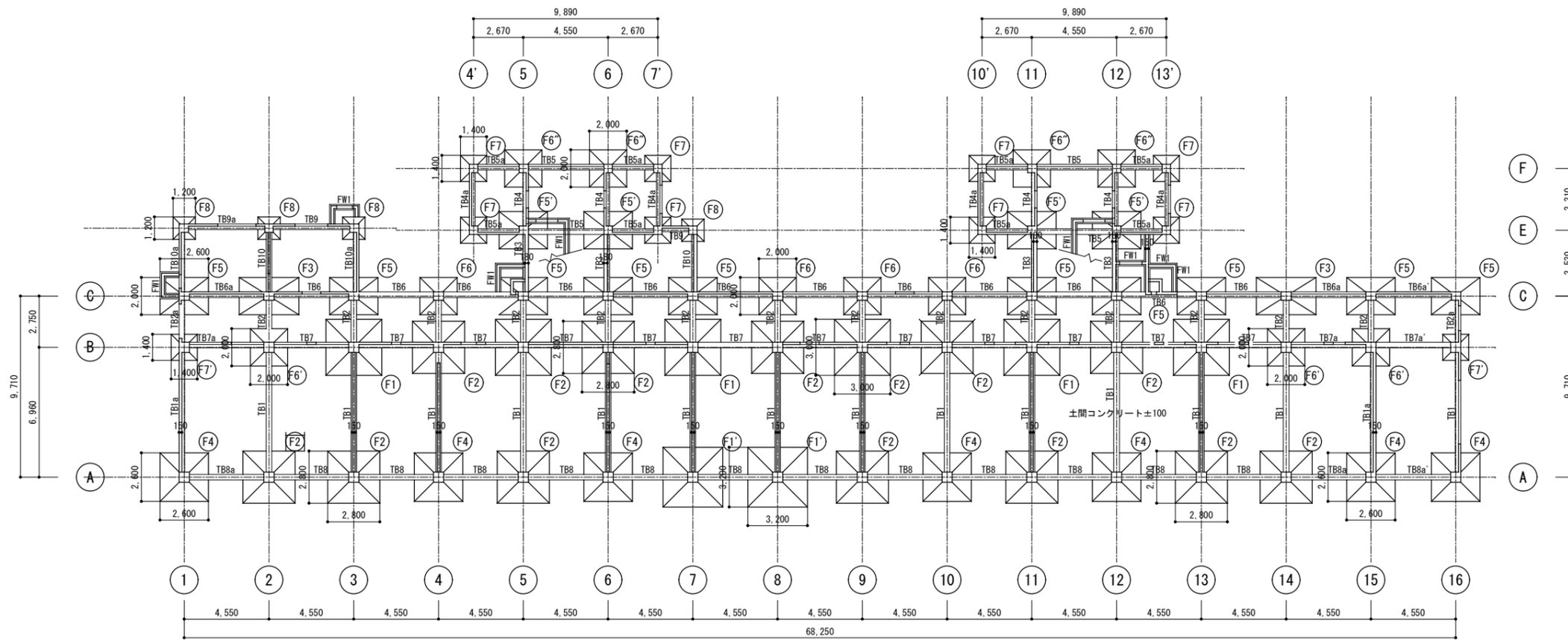


ブロック擁壁詳細図 S=1/10

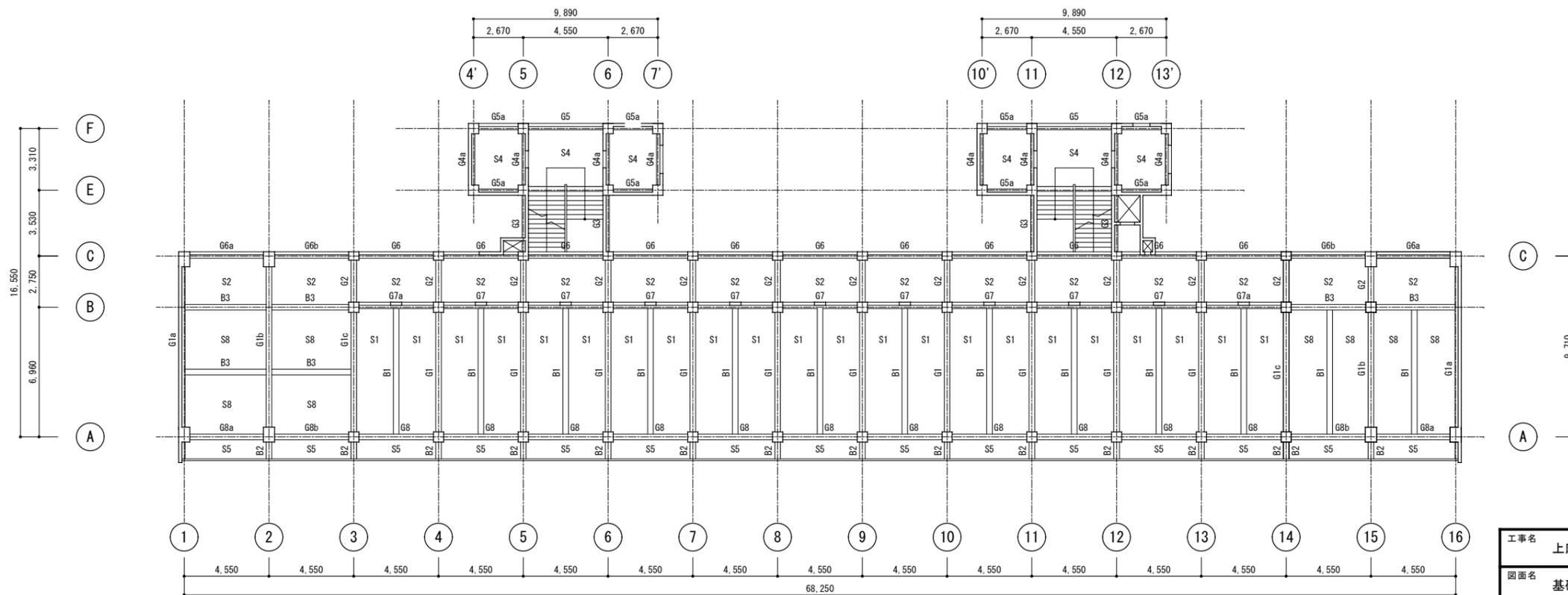
【凡例】
 : 砕石敷範囲



工事名	上麻生小学校解体工事	A
図面名	砕石敷範囲図	56
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2 : 1/500 A3 : 1/707
設計株式会社		令和 8年 2月

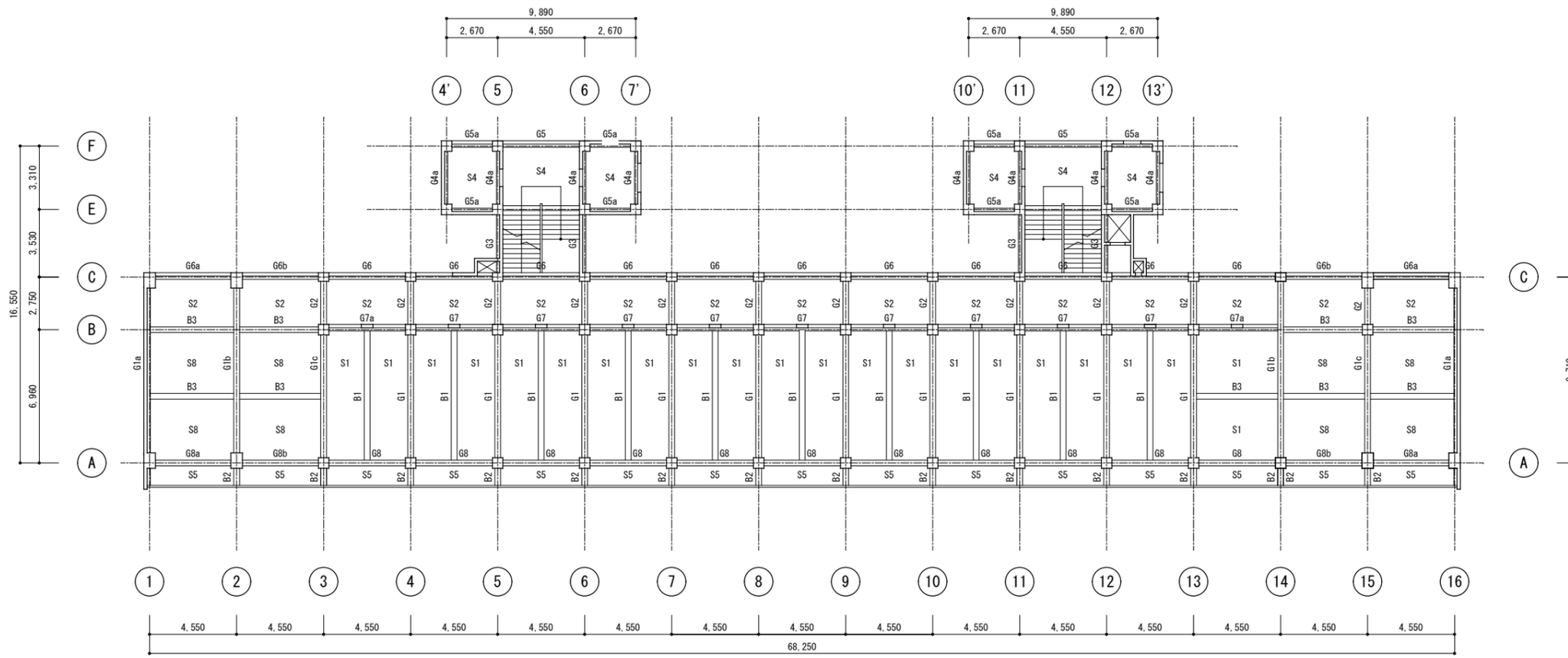


基礎梁伏図

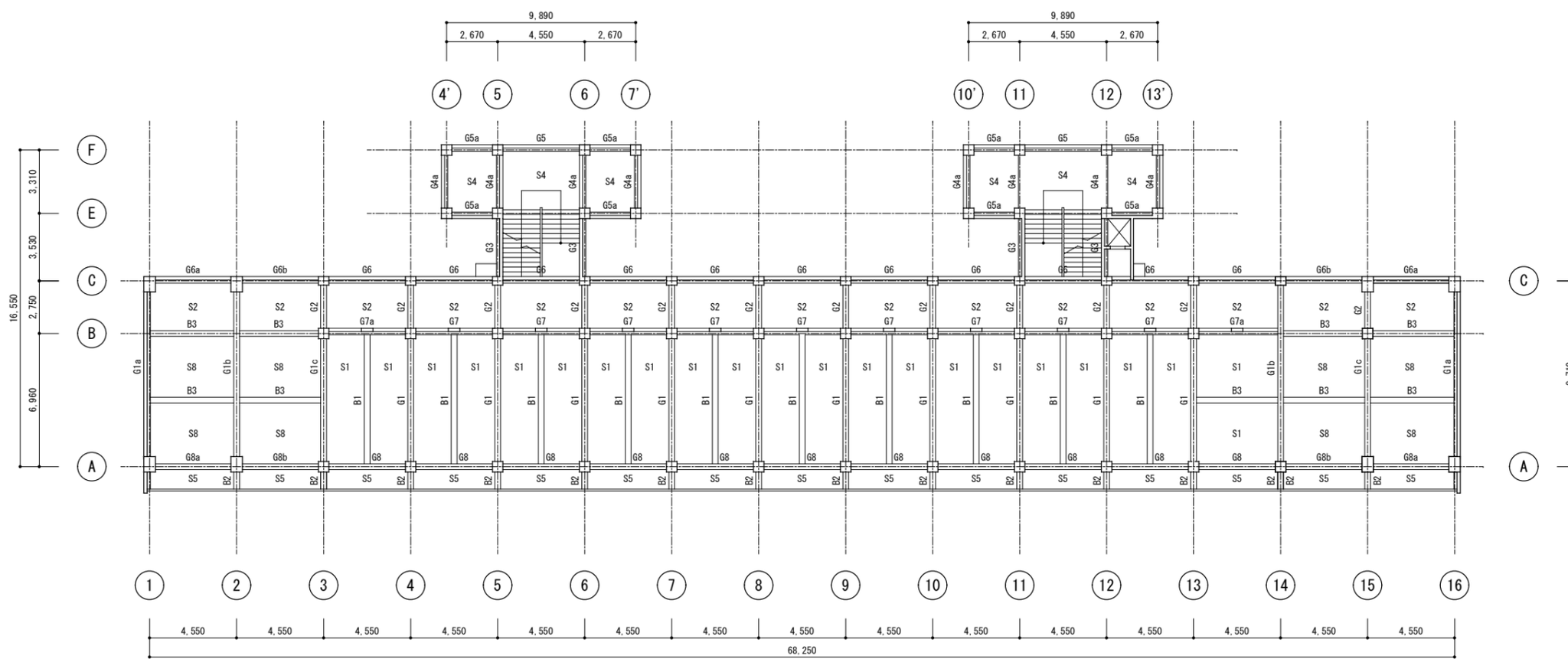


2階梁伏図

工事名	上麻生小学校解体工事	S 01
図面名	基礎伏図・2階梁伏図 (S42年度新築)	
校開	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 会 社		令和 8年 2月

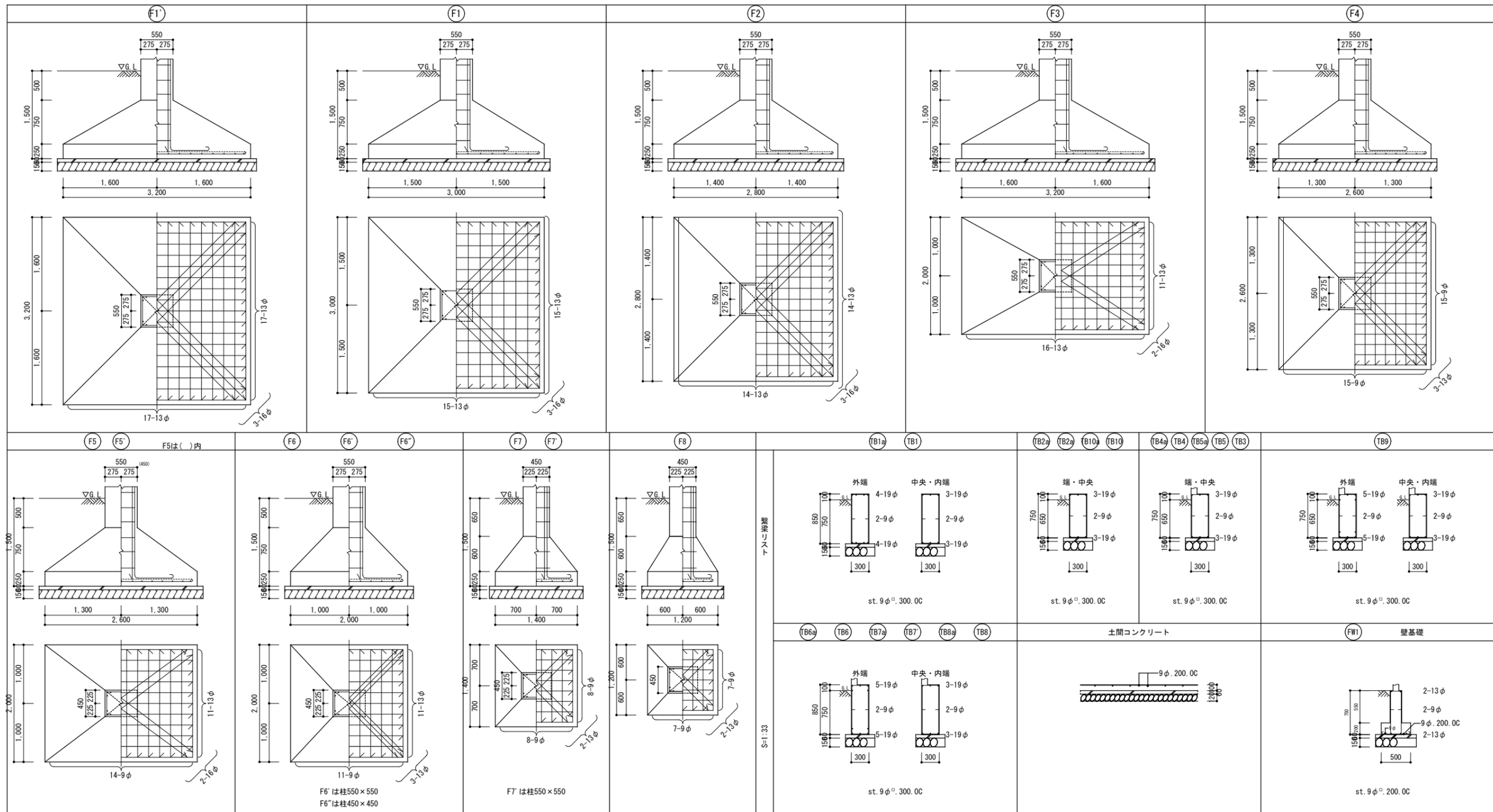


3階梁伏図

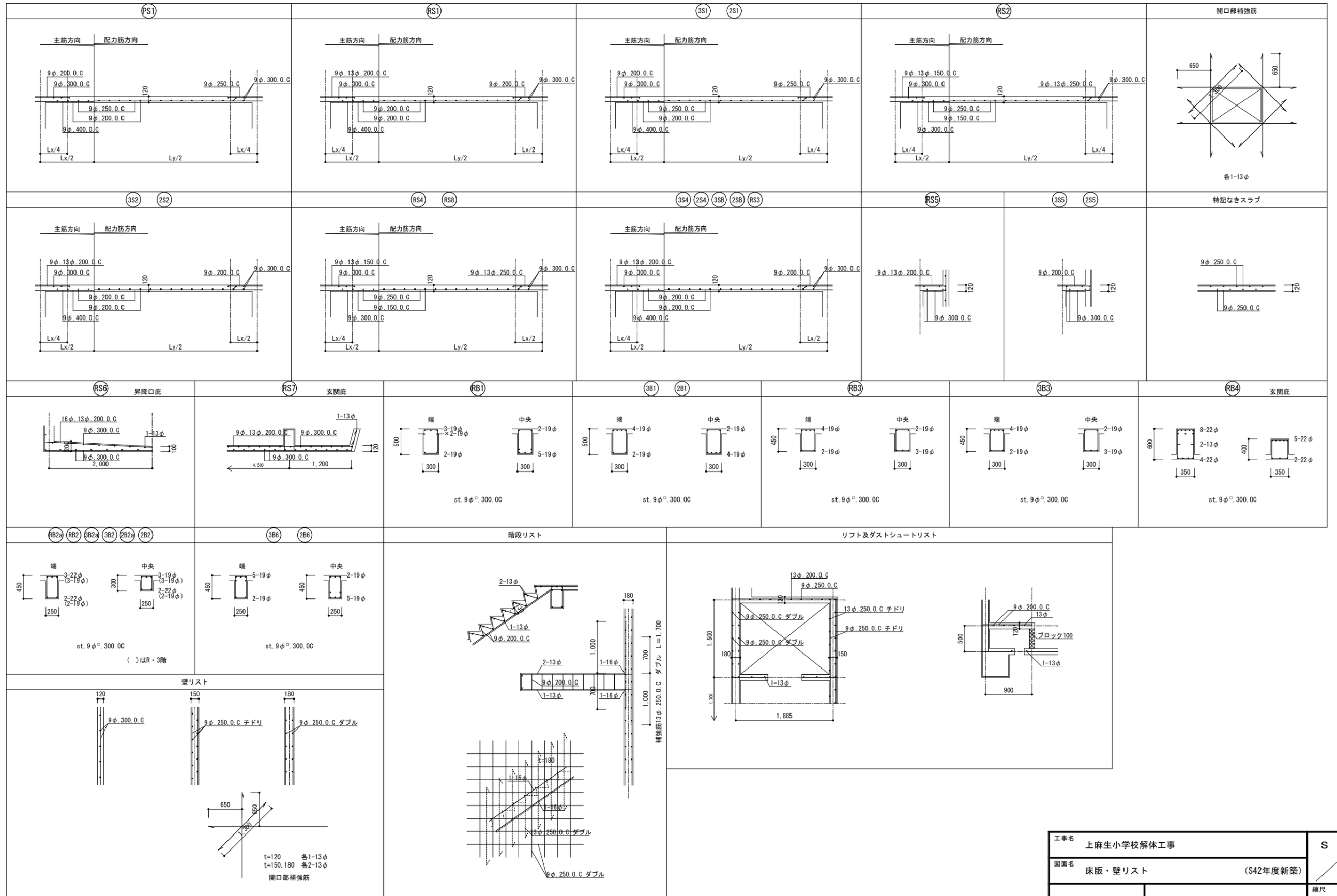


R階梁伏図

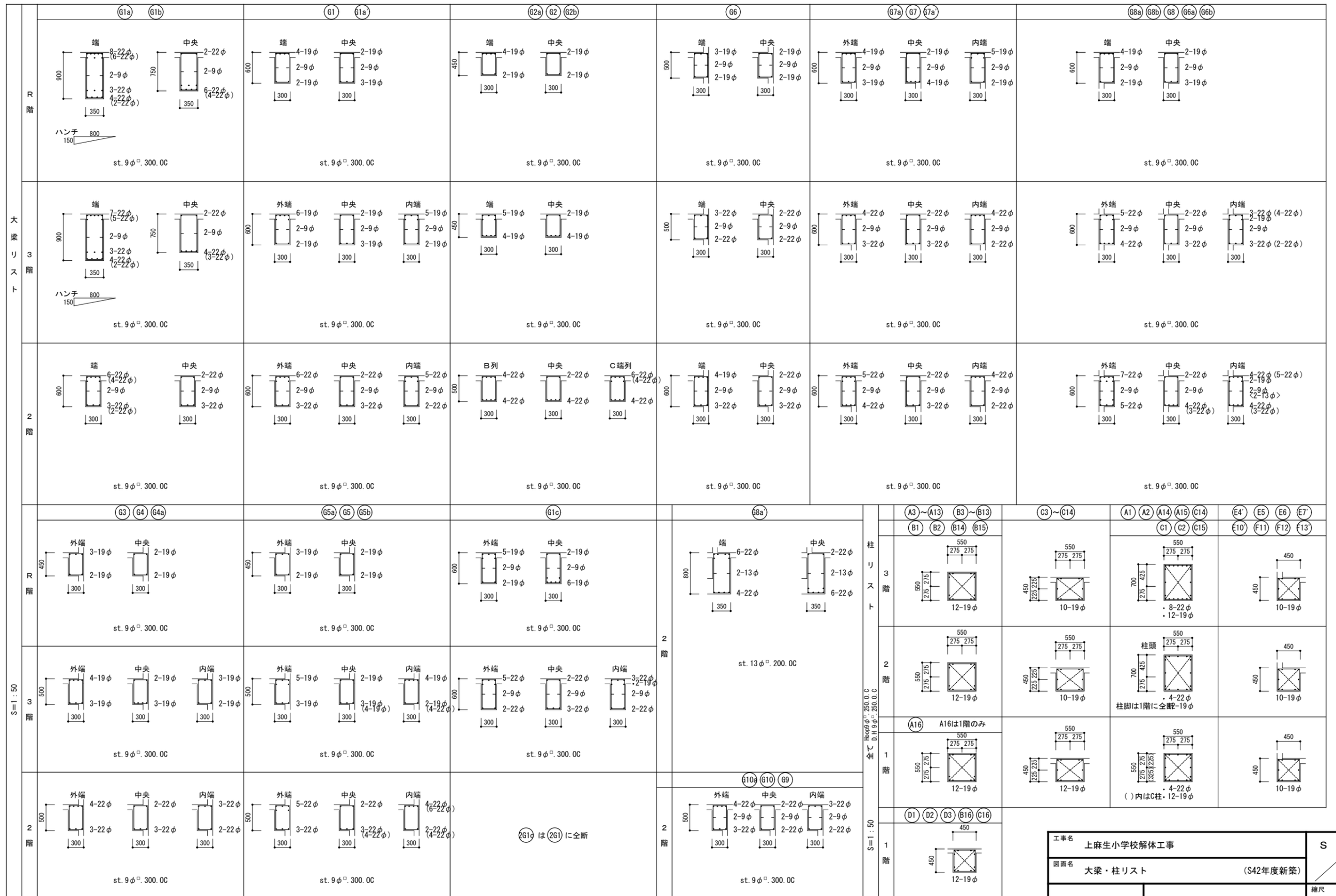
工事名	上麻生小学校解体工事	S 02
図面名	3階・R階梁伏図 (S42年度新築)	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月



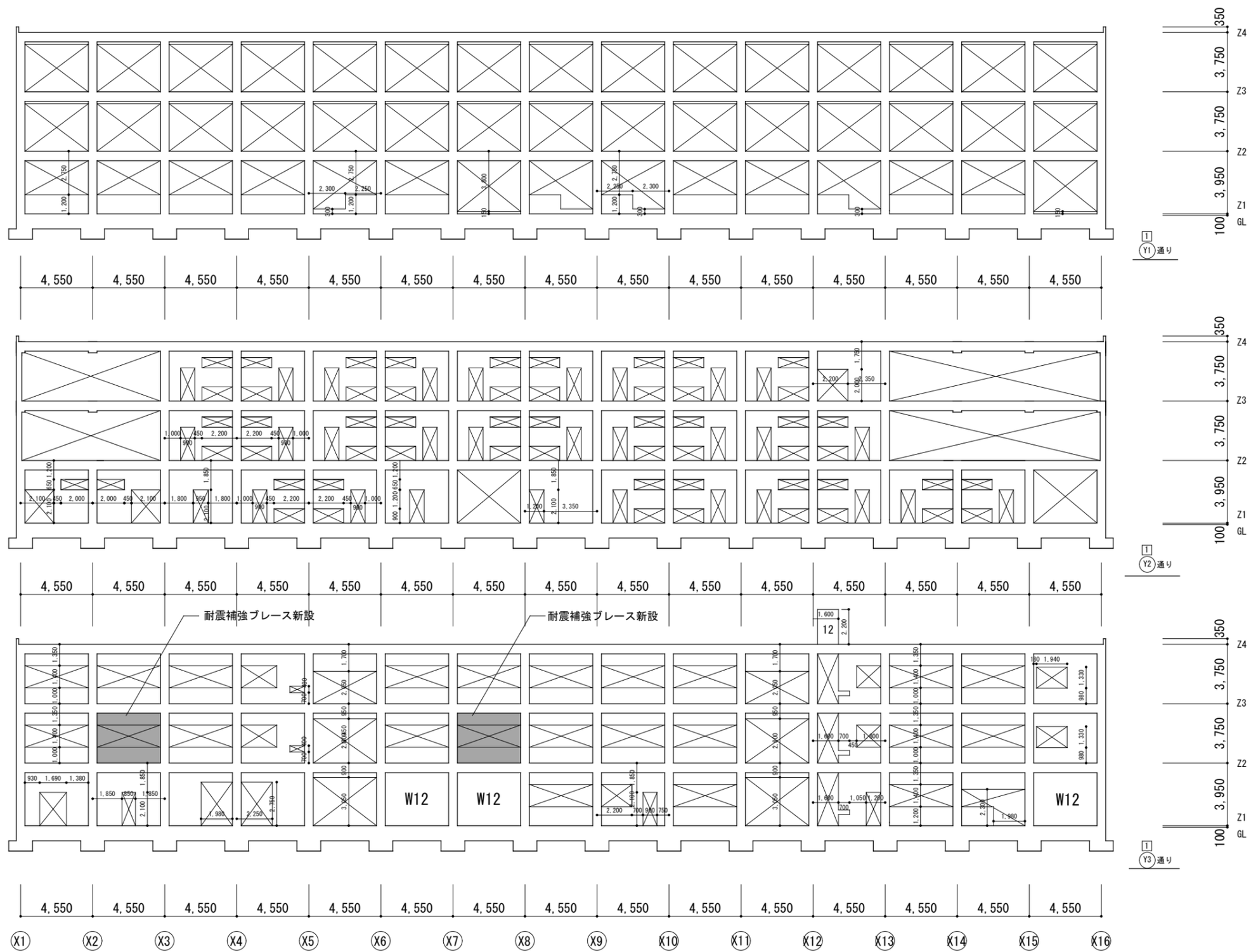
工事名	上麻生小学校解体工事	S
図面名	基礎リスト (S42年度新築)	03
校閲	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計株式会社		A2:1/50 A3:1/71
		令和 8年 2月



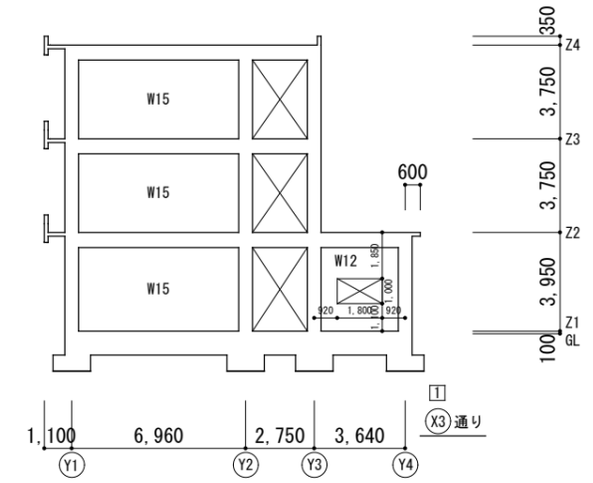
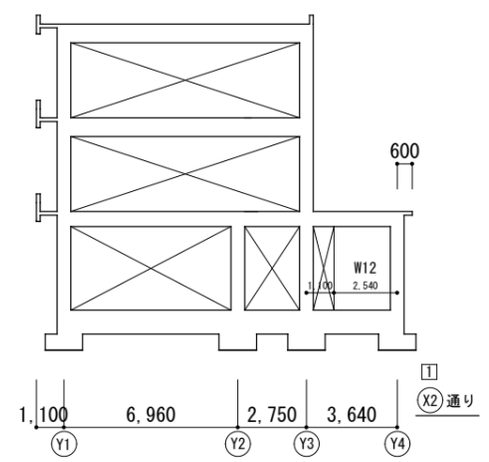
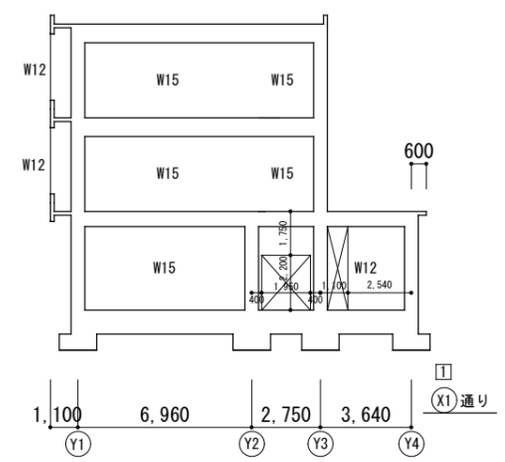
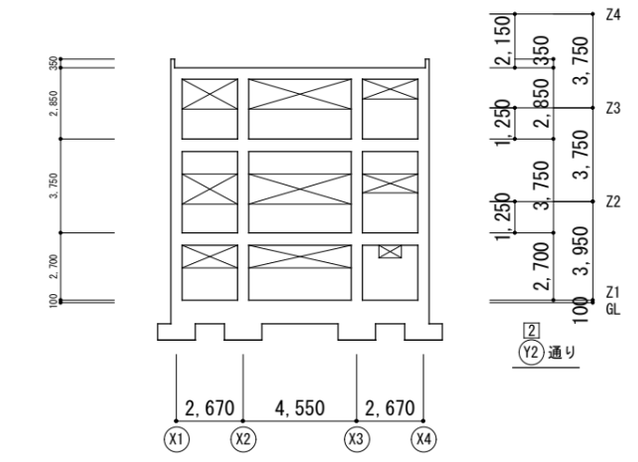
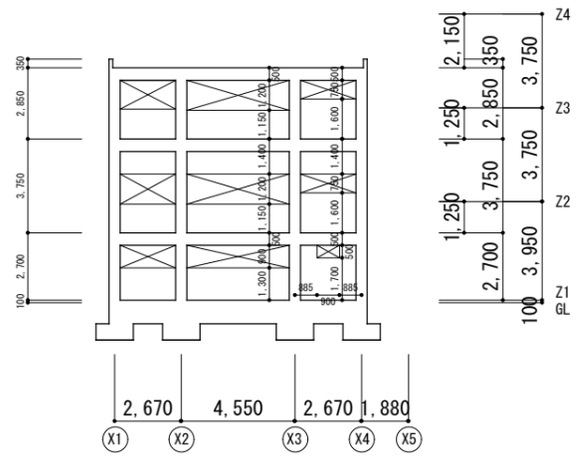
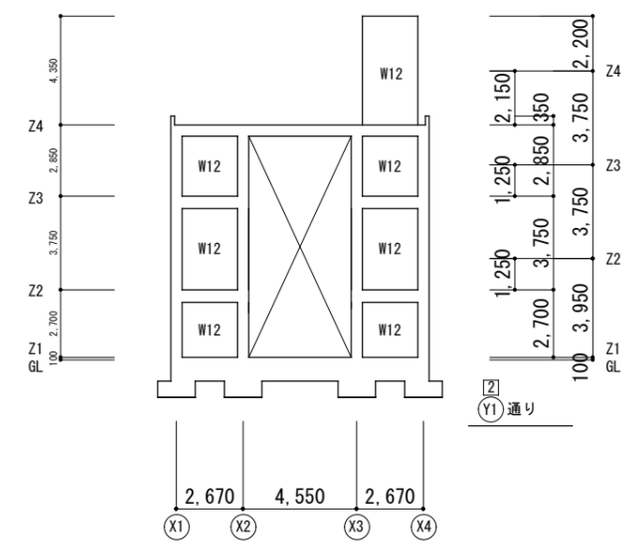
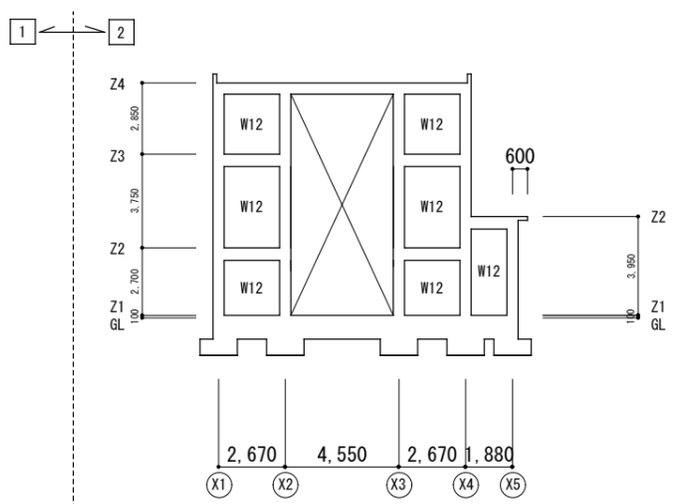
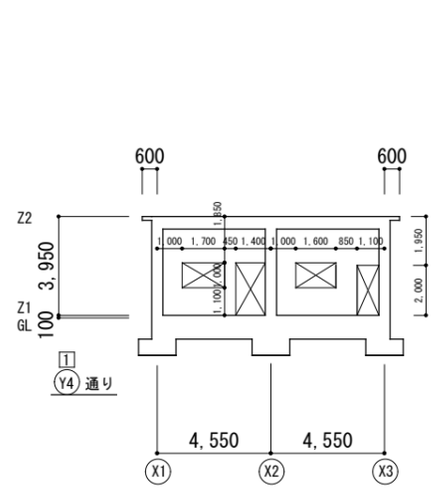
工事名	上麻生小学校解体工事	S
図面名	床版・壁リスト (S42年度新築)	04
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計株式会社		A2:1/50 A3:1/71 令和 8年 2月



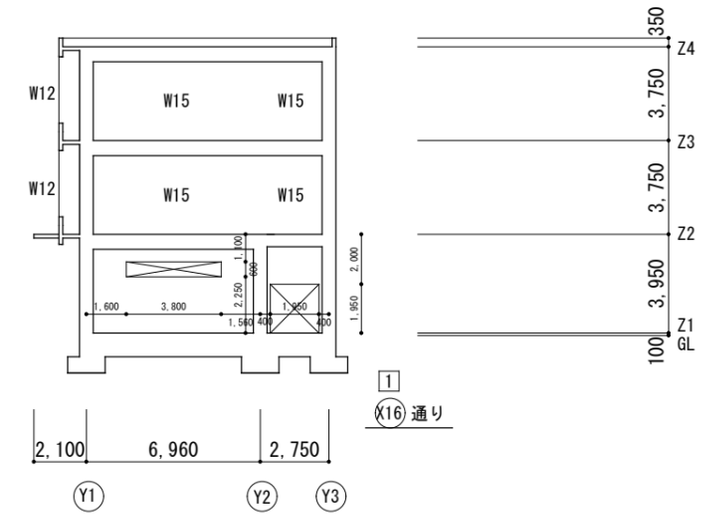
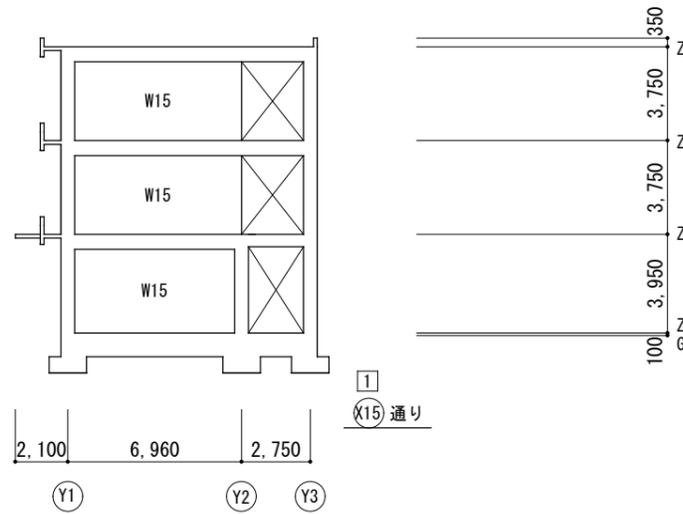
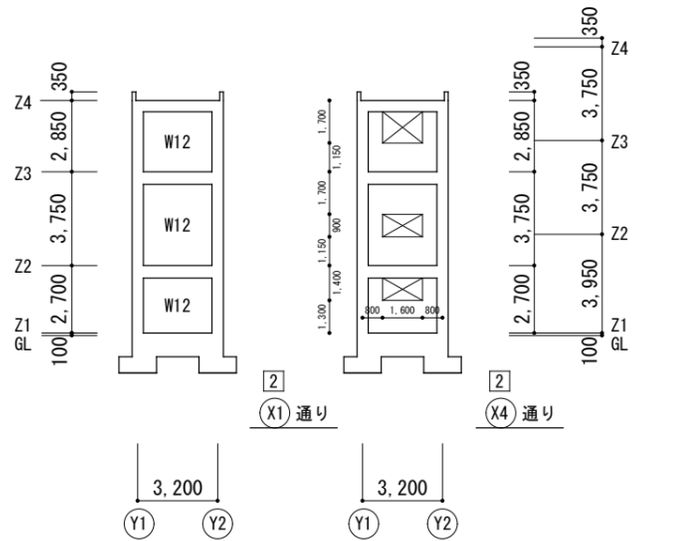
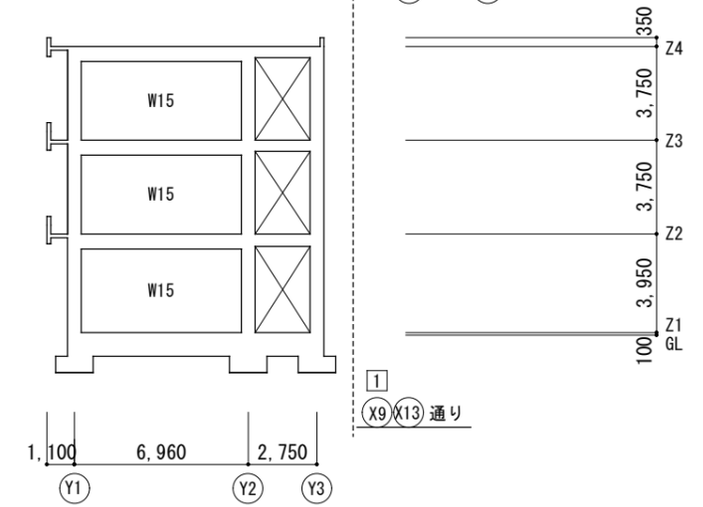
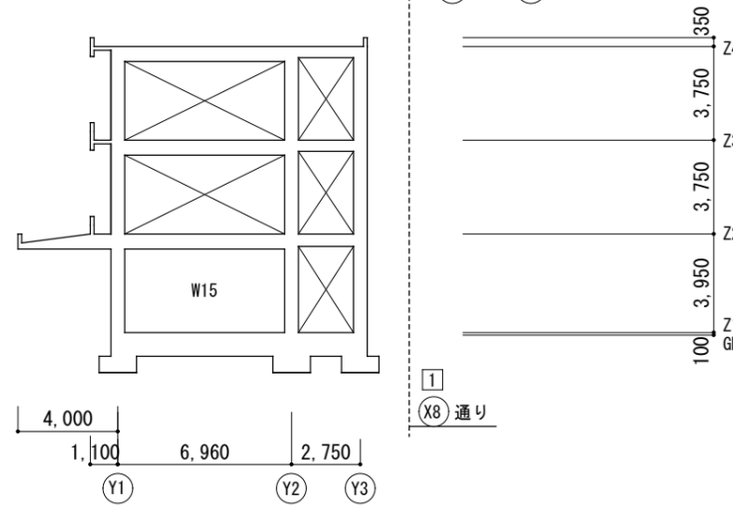
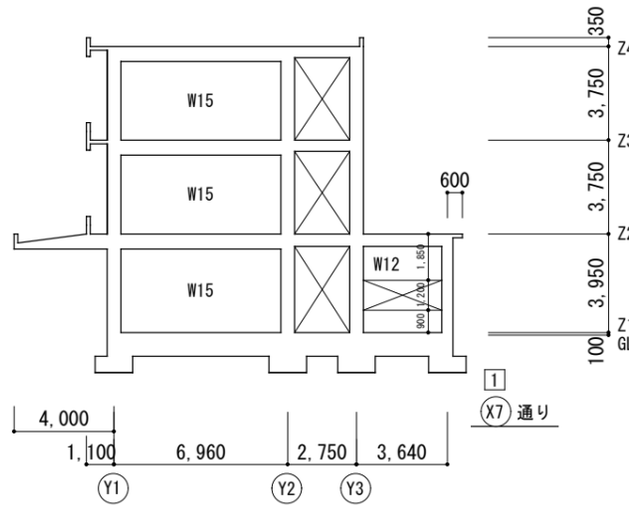
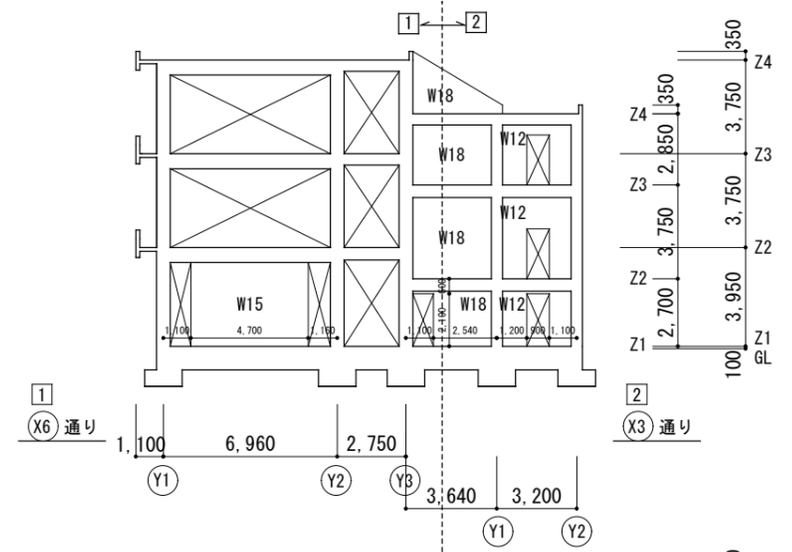
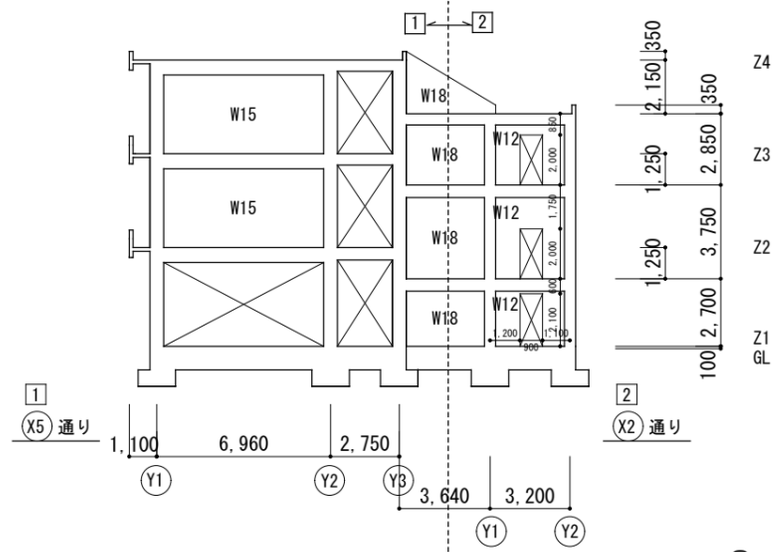
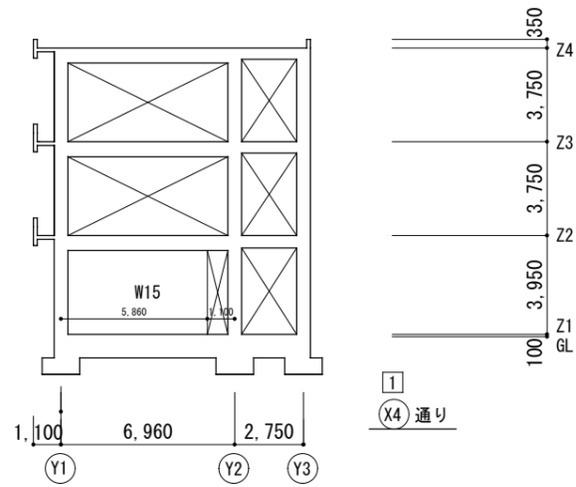
工事名	上麻生小学校解体工事	S
図面名	大梁・柱リスト (S42年度新築)	05
校 園	設 計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
司 設 計 株 式 会 社		A2:1/50 A3:1/71 令和 8年 2月



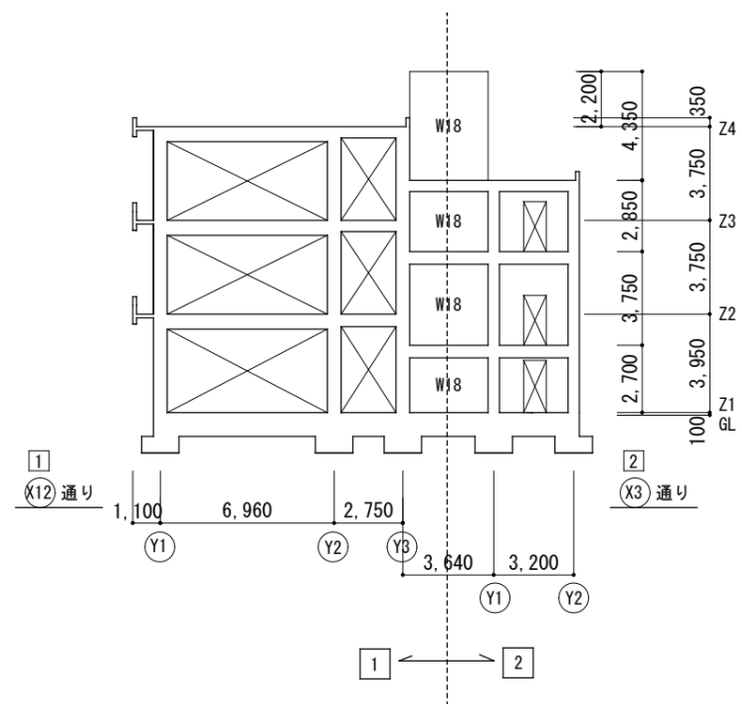
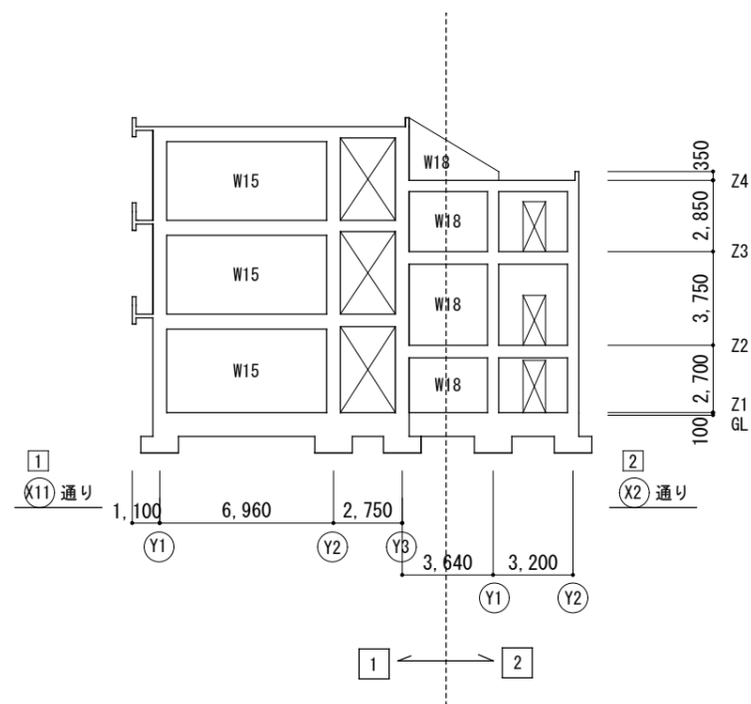
工事名	上麻生小学校解体工事	S
図面名	軸組図(1) (H17年改修)	06
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月



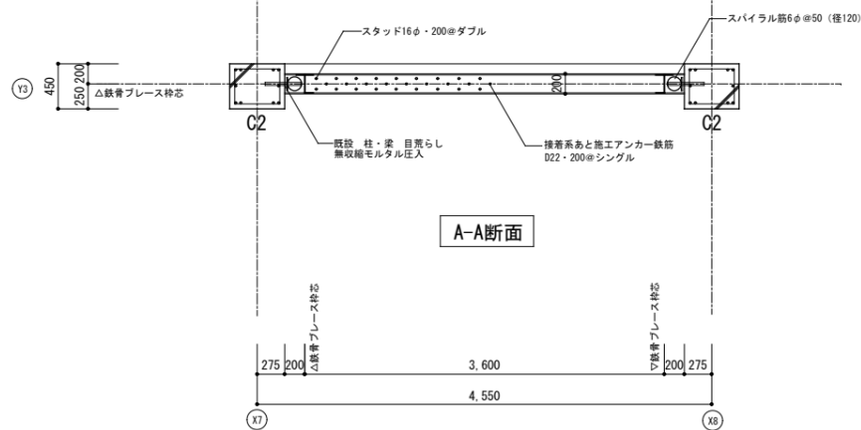
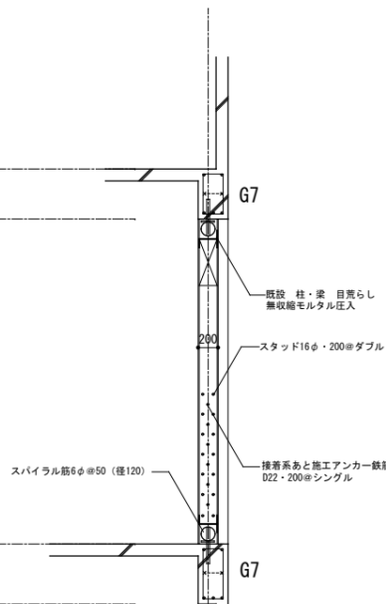
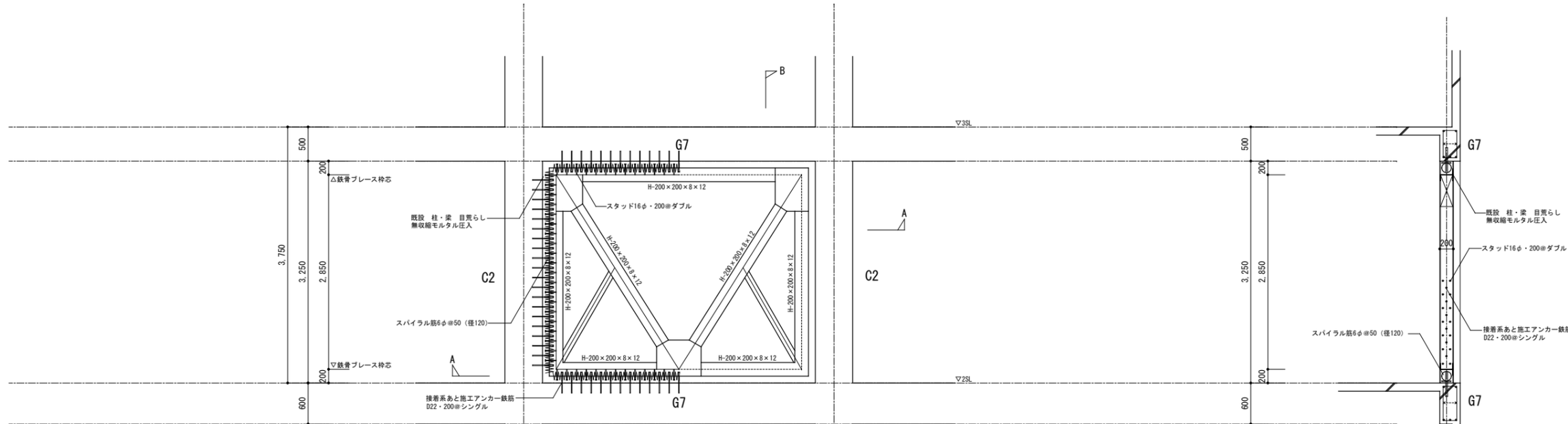
工事名	上麻生小学校解体工事	S
図面名	軸組図(2) (H17年改修)	07
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 会 社		令和 8年 2月



工事名	上麻生小学校解体工事	S
図面名	軸組図(3) (H17年改修)	08
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計株式会社		A2:1/200 A3:1/283
		令和 8年 2月



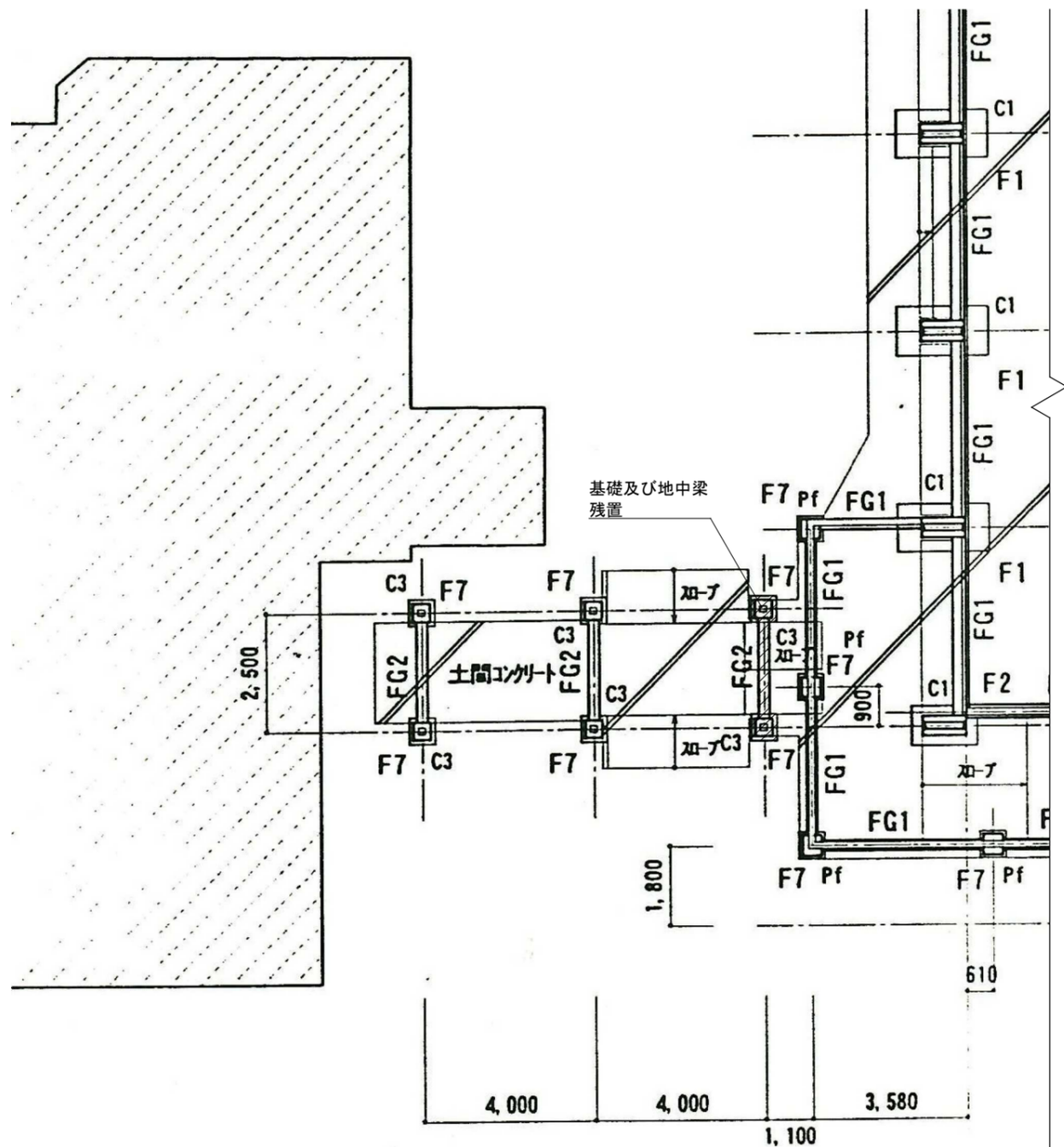
工事名	上麻生小学校解体工事	S
図面名	軸組図(4) (H17年改修)	09
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月



B-B断面

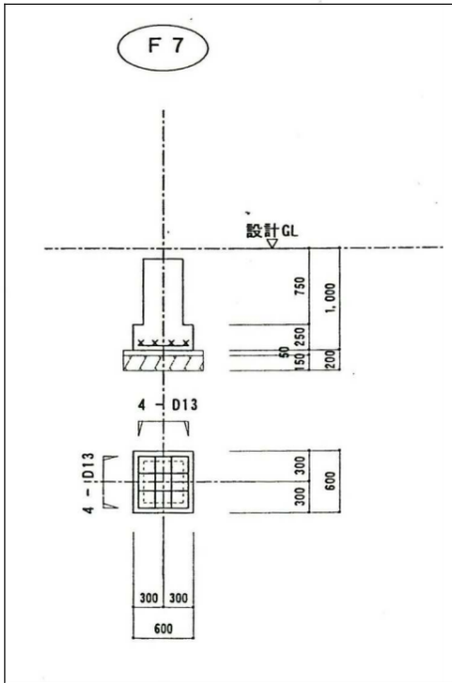
A-A断面

工事名	上麻生小学校解体工事	S 10
図面名	耐震補強詳細図 (H17年改修)	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50 A3:1/71
司 設 計 株 式 会 社		令和 8年 2月



基礎伏図 1/100

基礎配筋リスト 1/50



RC柱配筋リスト 1/50

符号	C 1	C 2	C 3
断面図			
B x D	1,000 x 450	550 x 450	400 x 400
主筋	14 - D19	8 - D19	8 - D16
フープ筋	□ - D10 @100	□ - D10 @100	□ - D10 @100
天端位置	設計CL + 300	設計CL + 300	設計CL - 100
備考	柱頭フープ二重巻き	柱頭フープ二重巻き	柱頭フープ二重巻き

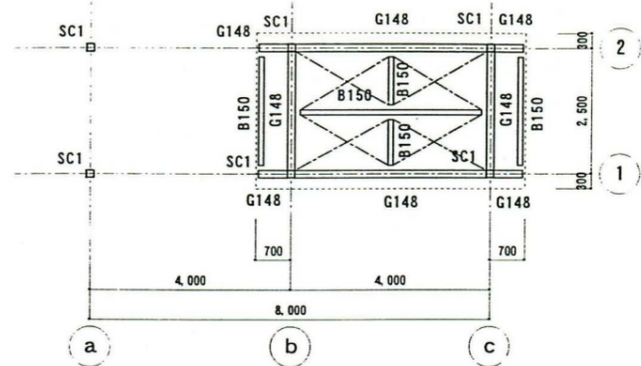
地中梁配筋リスト 1/50

<記入外> 巾止め筋 □ D10@800以内

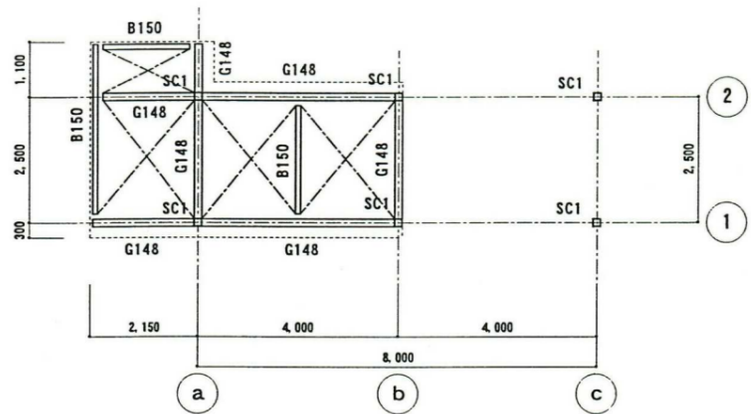
符号	FG1	FG2
位置	全断面	全断面
断面図		
B x D	300 x 800	250 x 700
上筋	3 - D16	2 - D16
下筋	3 - D16	2 - D16
腹筋	2 - D10	2 - D10
スラブラップ	□ - D10@200	□ - D10@200

X1

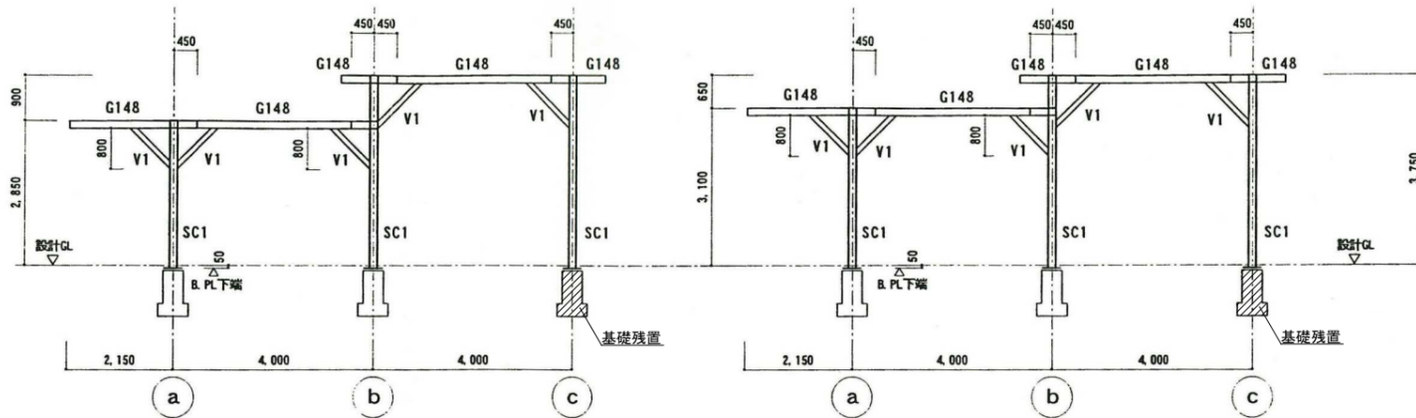
工事名	上麻生小学校解体工事	S
図面名	渡り廊下 基礎伏図・配筋リスト	
校閲	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計株式会社		A2:1/100・50 A3:1/141・71
		令和 8年 2月



屋根伏図 (1) 1/100

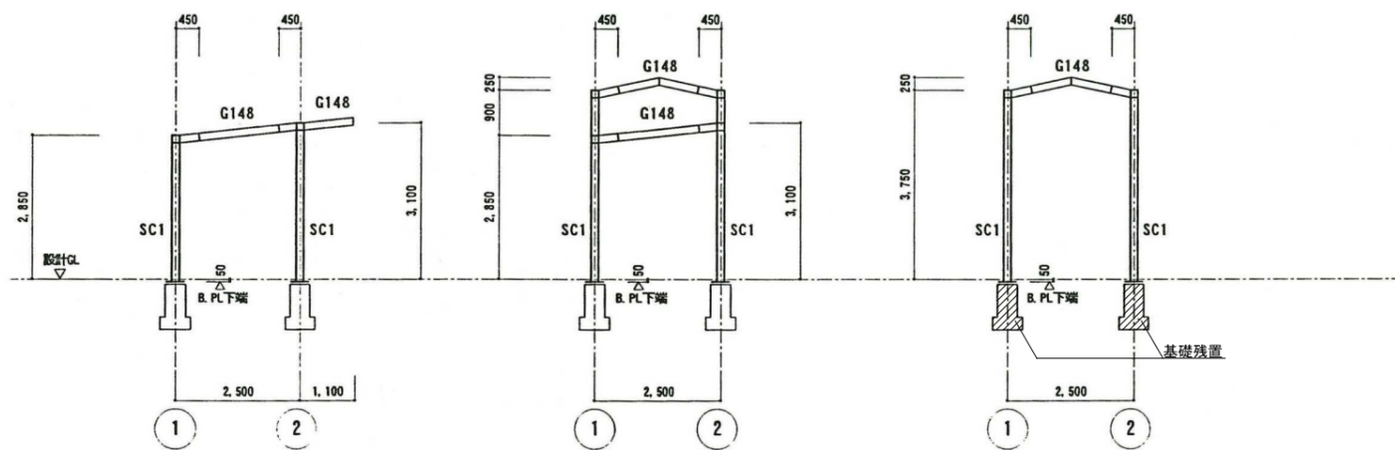


屋根伏図 (2) 1/100



1 通軸組図 1/100

2 通軸組図 1/100



a 通軸組図 1/100

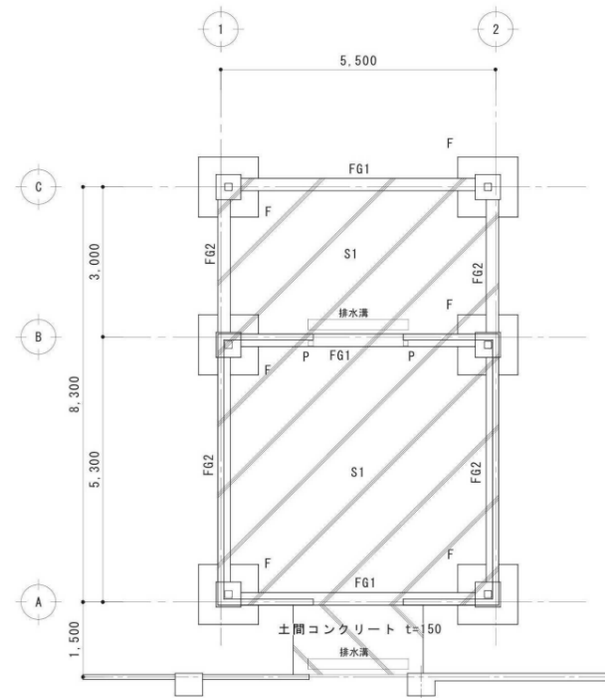
b 通軸組図 1/100

c 通軸組図 1/100

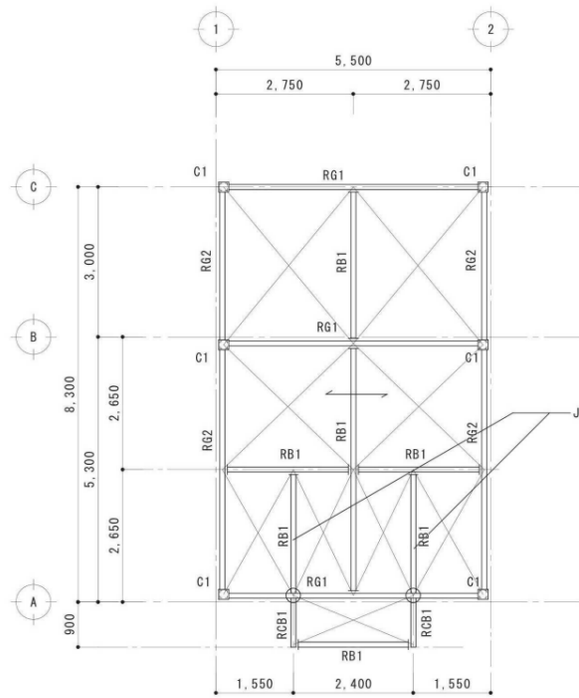
鉄骨部材リスト

符号	部材
G148	H - 148×100×6×9
B150	H - 150×75×5×7
SC 1	□ - 150×150×6
屋根ブレース	1 - φ16 (タンバック式)
V 1	□ - 100×100×3.2

工事名	上麻生小学校解体工事	S 12
図面名	渡り廊下 屋根伏図・軸組図	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/100 A3:1/141
設計株式会社		令和 8年 2月

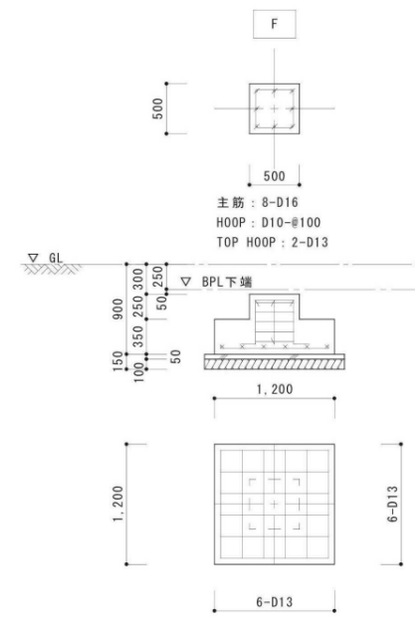


基礎伏図 S=1/100



梁伏図 S=1/100

基礎リスト S=1/50



符号	FG1, FG2	外壁巾木立上がり配筋図
	全断面	
B x D	250 x 500	
上筋	2 - D19	
下筋	2 - D19	
S T P	D10-@200	

床版基礎リスト

符号	厚さ	位置	短辺方向	長辺方向
S1	150	上端筋	D10-@200	D10-@200
		下端筋	D10-@200	D10-@200

土間鉄筋 : D13-@200 シングル

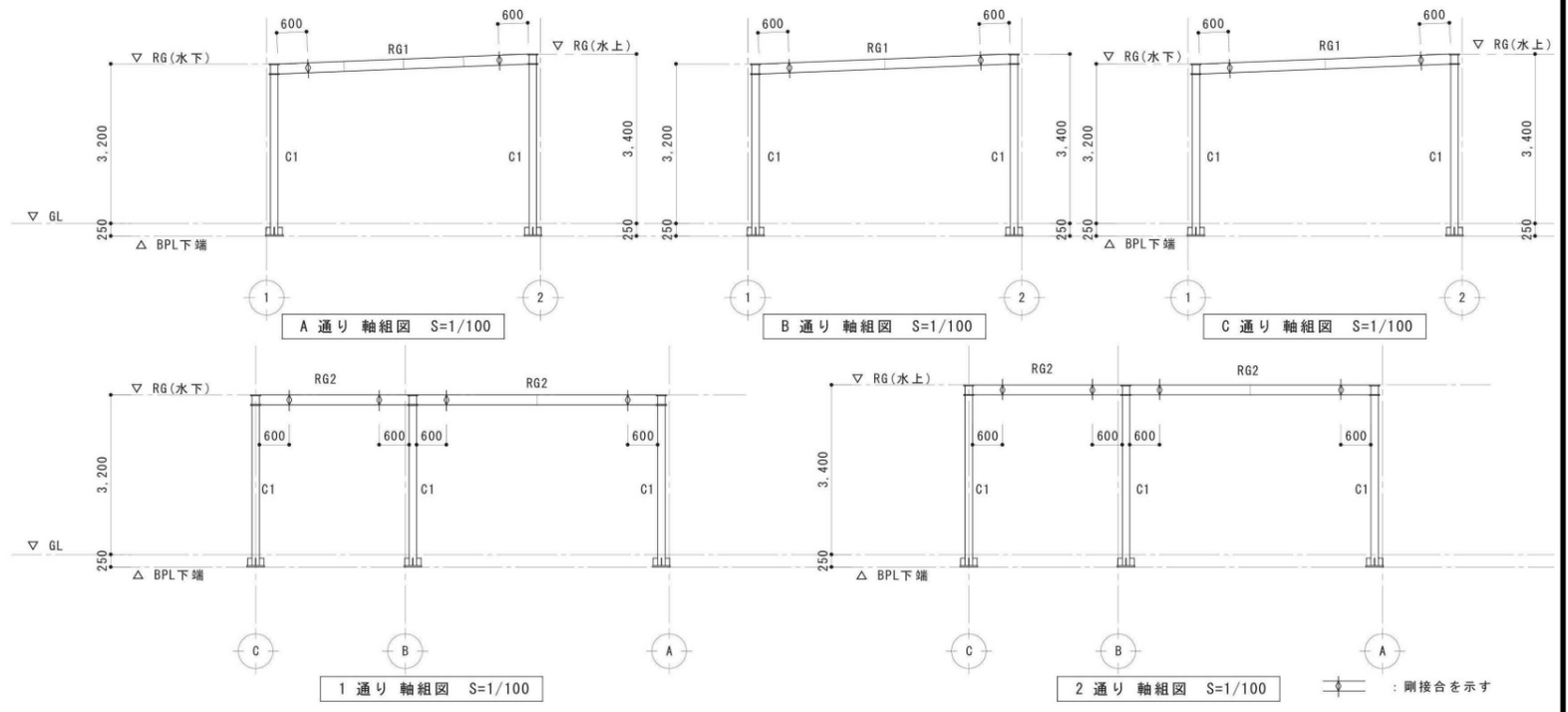
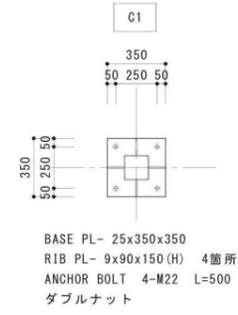
鉄骨部材 リスト

名称	符号	部材	継手		備考
			FLANG	WEB	
大梁	RG1, RG2	H - 200x 100x 5.5x 8	PL-16x100x290 4- M16	2PL- 6x 140x 170 2- M16	
小梁	RB1	H - 200x 100x 5.5x 8		GPL- 6 2- M16	
片持ち梁	RCB1	H - 200x 100x 5.5x 8			
柱	C1	□ -150x150x6	BASE PL- 25x350x350 ANCHOR BOLT 4-M22 L=500		ダブルナット
小屋ブレース		1- M12 たすき掛け	GPL-6 1-M12		
ルーフデッキ受け	C - 100x 50x 20x 2.3				
シャッター受け	壁材 C - 100x 50x 20x 2.3 - @300 以内 上下受材 2C - 100x 50x 20x 2.3				

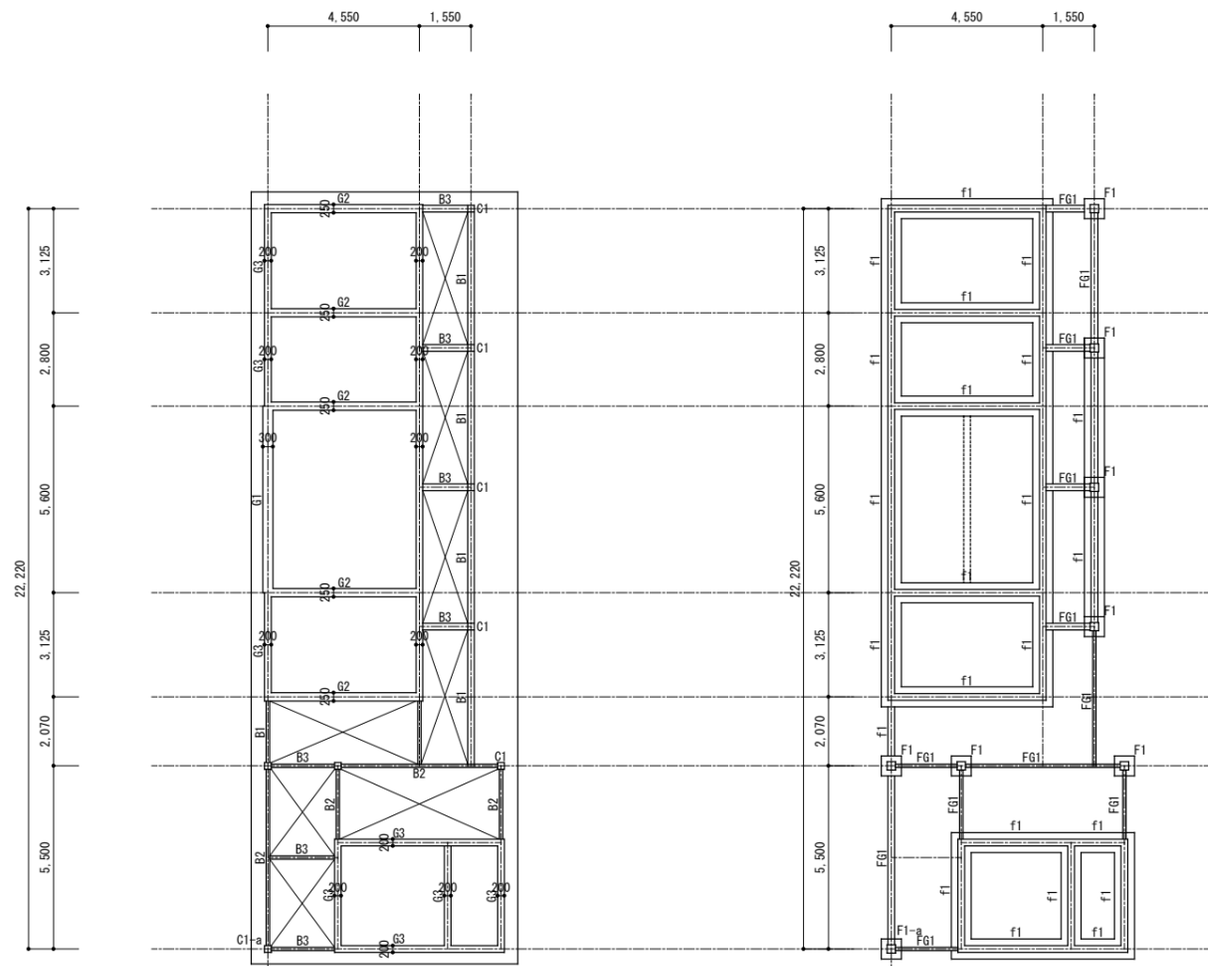
特記事項

鉄筋 : SD295A (D16以下), SD345 (D19以上) 重ね継ぎ手
 コンクリート : FC=21N/mm² 基礎 土間コンクリート
 FC=18N/mm² 捨テコンクリート
 鋼材 : 梁 SS-400 柱 STKR-400 軽量型鋼 SSC-400
 ダイヤフラム : SS-400
 ベースプレート : SN-400B
 アンカーボルト : SNR400B
 ターンバックル : SNR400B
 高カボルト : S10T トルシア型高カボルト

柱脚リスト S=1/30



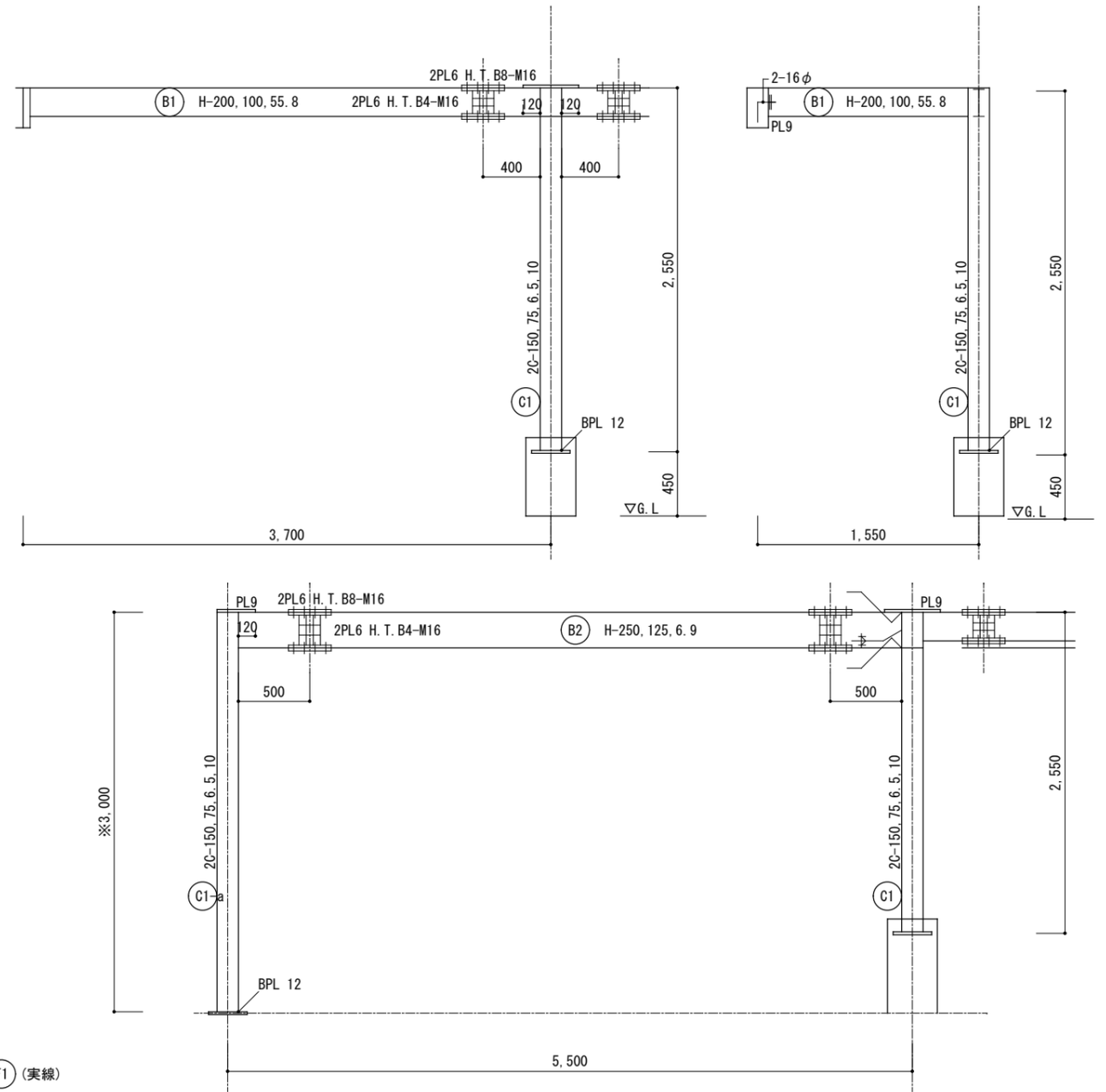
工事名	上麻生小学校解体工事	S
図面名	配膳室 構造伏図、軸組図、リスト (H25年新築)	13
校側	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/100 A3:1/141
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月



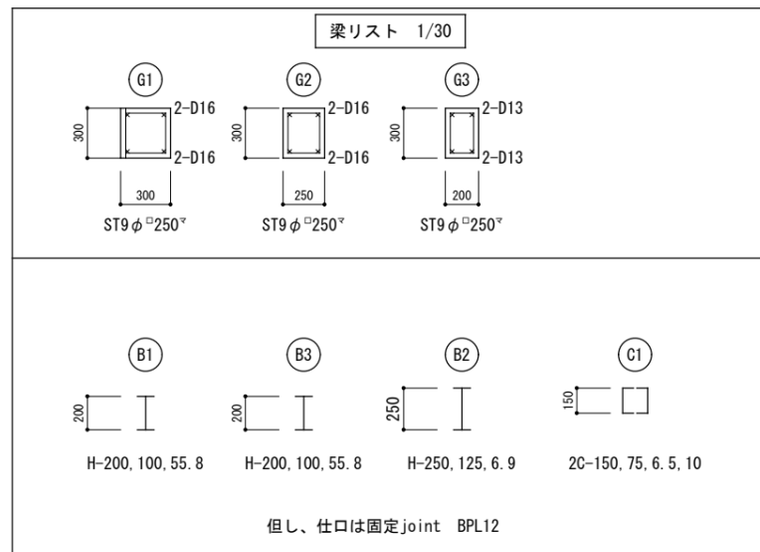
C1-aのみBASE PL下端までH=3,200
C1はBASE PL下端までH=2,550

小屋伏図 1/150 ヤネ様 S-60 0.8

基礎伏図 1/150

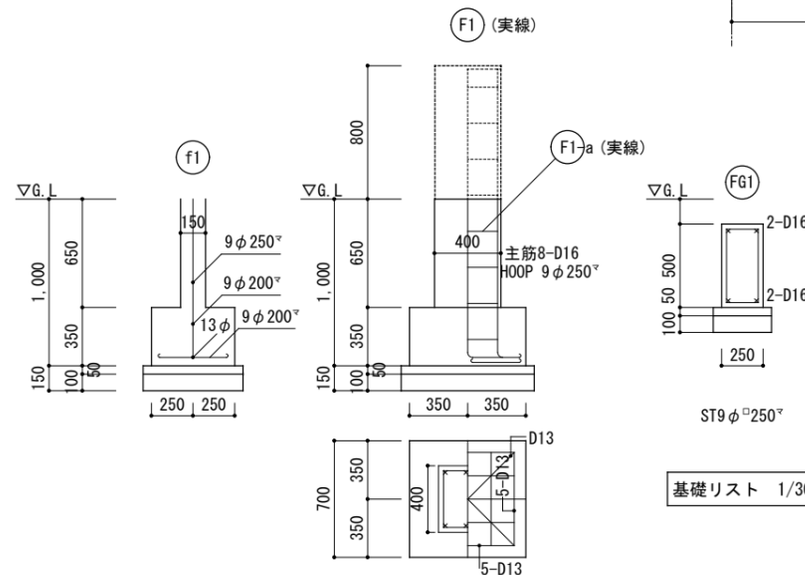


鉄骨詳細図 1/30



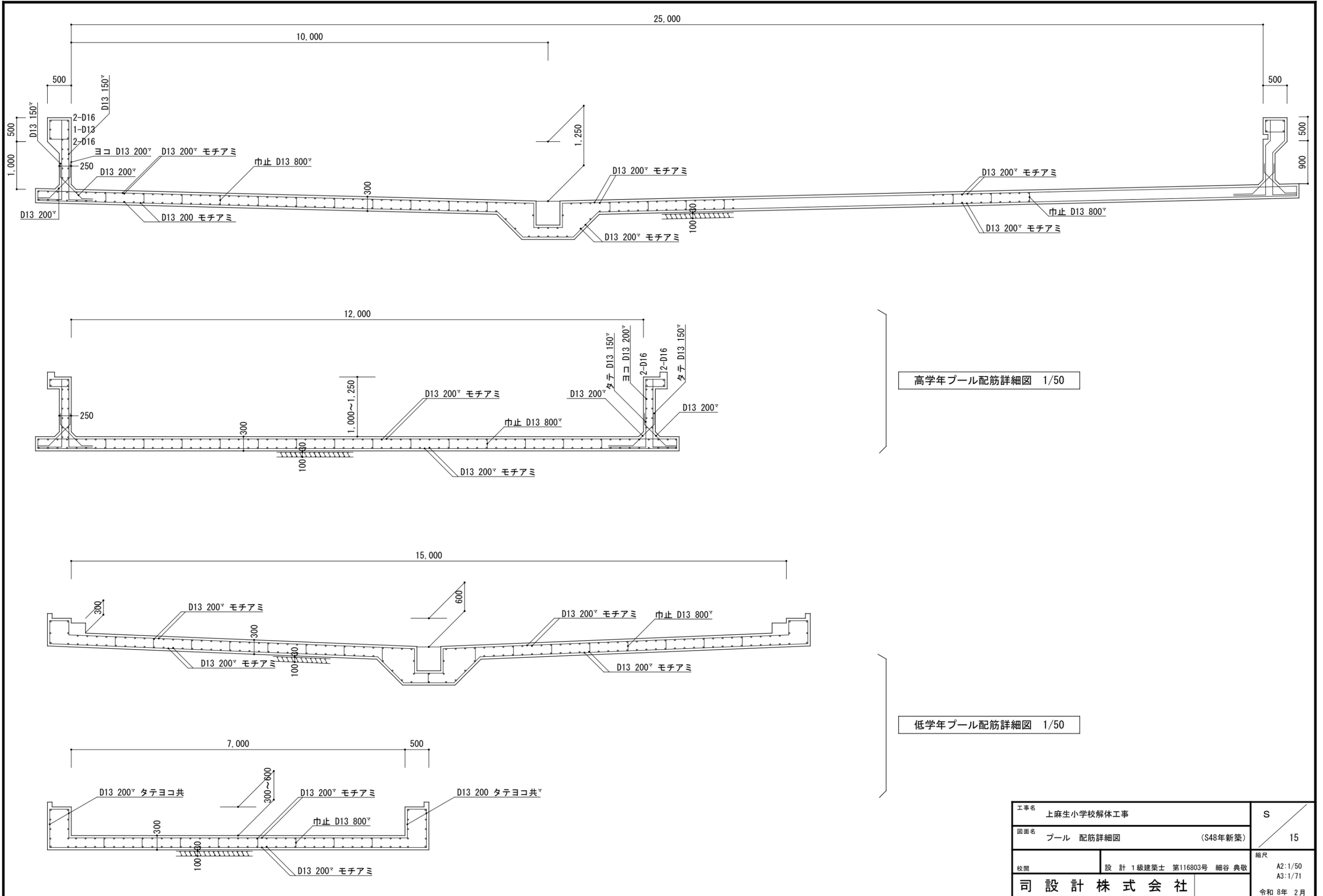
但し、仕口は固定joint BPL12

梁リスト 1/30



基礎リスト 1/30

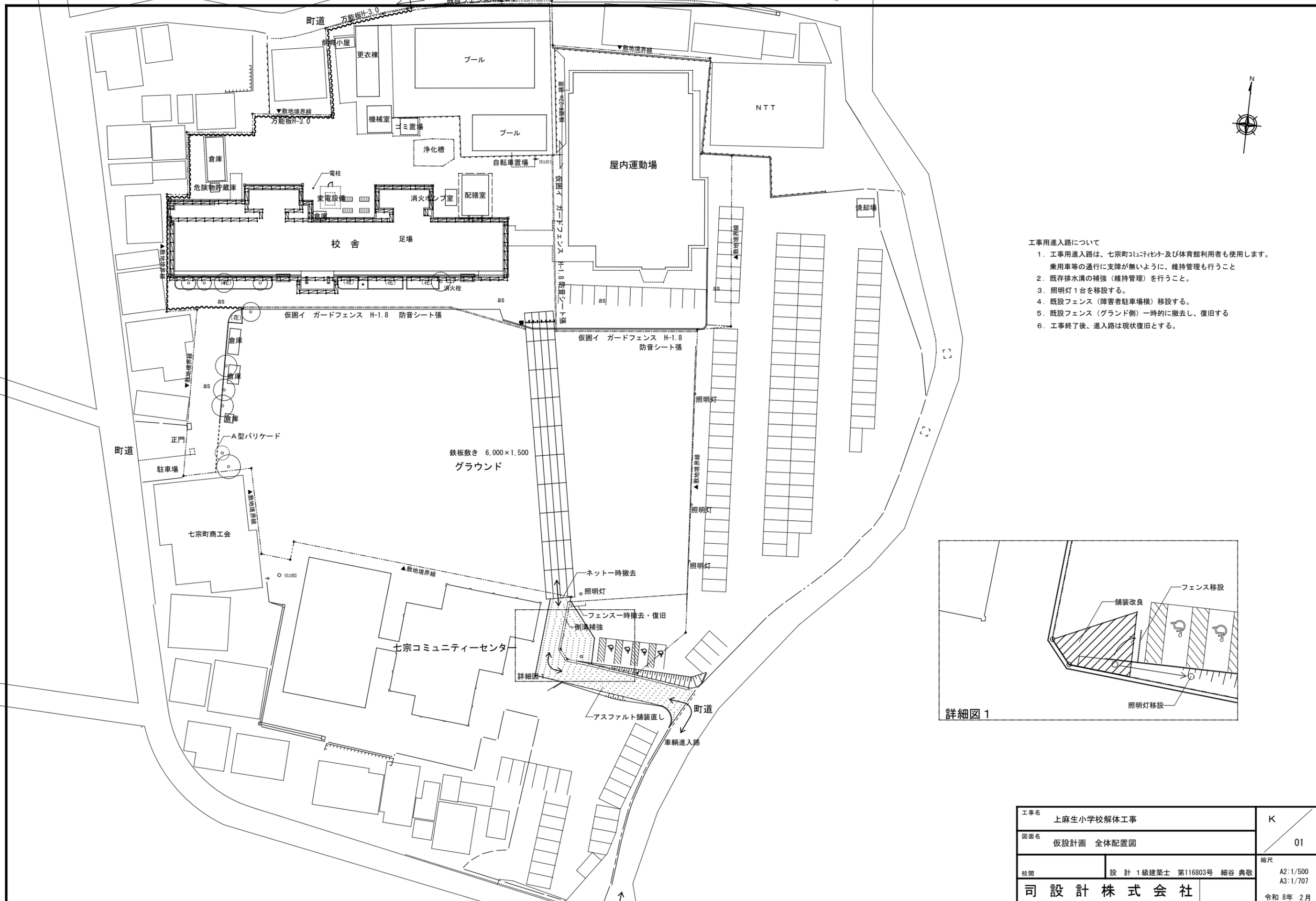
工事名	上麻生小学校解体工事	S
図面名	プール 更衣室 小屋伏・基礎伏・リスト (S48年新築)	14
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/150・30 A3:1/212・42
設計株式会社		令和 8年 2月



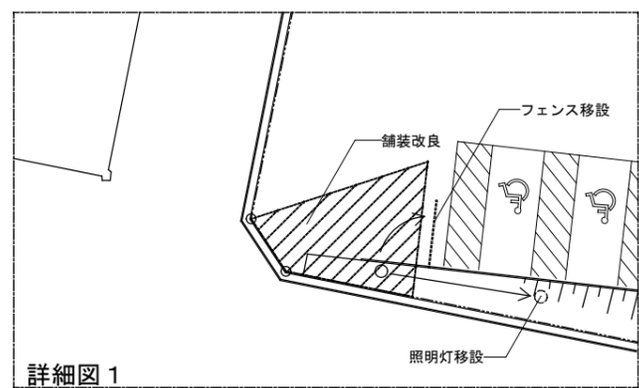
高学年プール配筋詳細図 1/50

低学年プール配筋詳細図 1/50

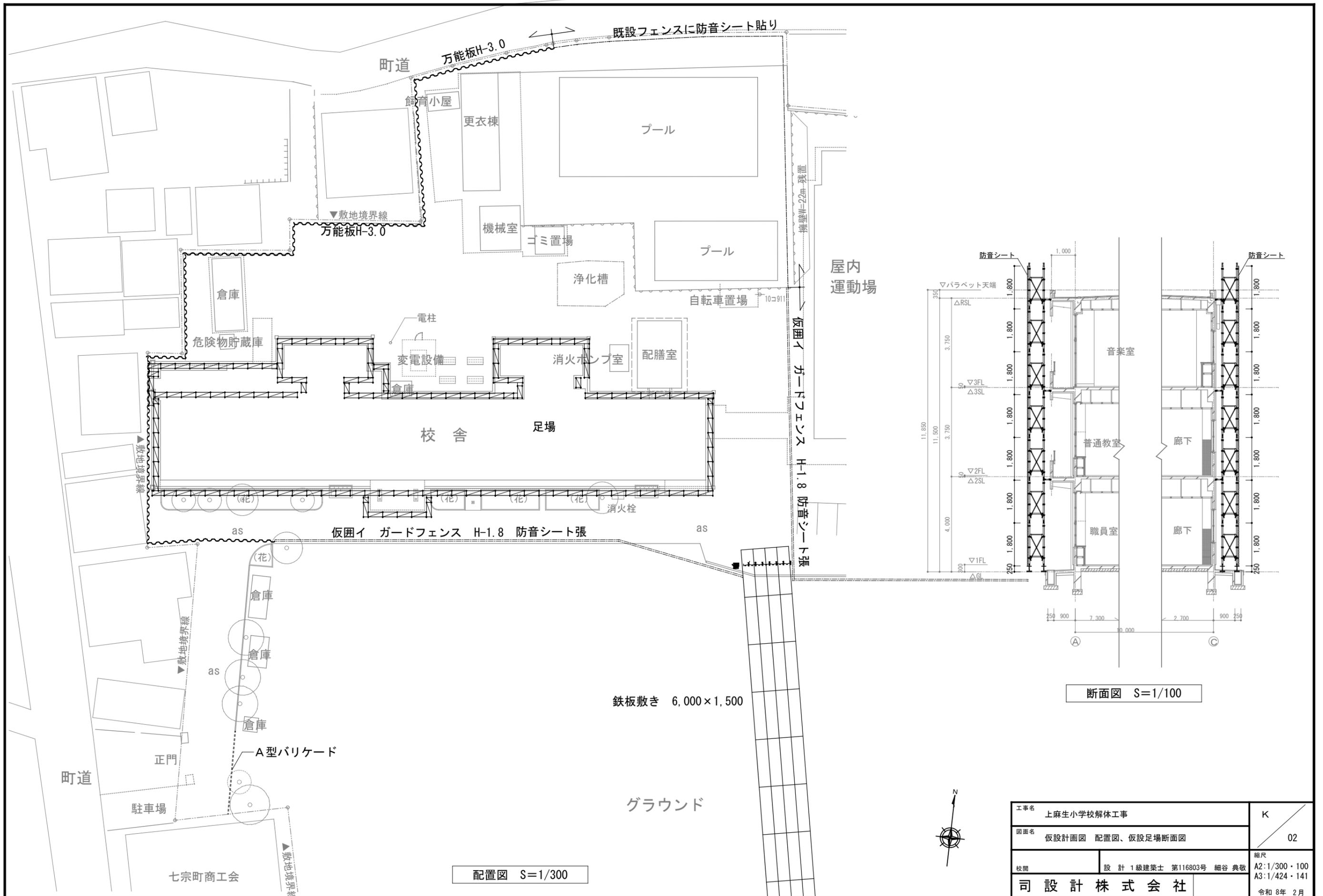
工事名	上麻生小学校解体工事	S 15
図面名	プール 配筋詳細図 (S48年新築)	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50 A3:1/71
司 設 計 株 式 会 社		令和 8年 2月



- 工事用進入路について
1. 工事用進入路は、七宗町コミュニティセンター及び体育館利用者也使用します。乗用車等の通行に支障が無いように、維持管理も行うこと
 2. 既存排水溝の補強（維持管理）を行うこと。
 3. 照明灯1台を移設する。
 4. 既設フェンス（障害者駐車場横）移設する。
 5. 既設フェンス（グラウンド側）一時的に撤去し、復旧する
 6. 工事終了後、進入路は現状復旧とする。



工事名	上麻生小学校解体工事	K 01
図面名	仮設計画 全体配置図	
校側	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/500 A3:1/707
設計株式会社		令和 8年 2月



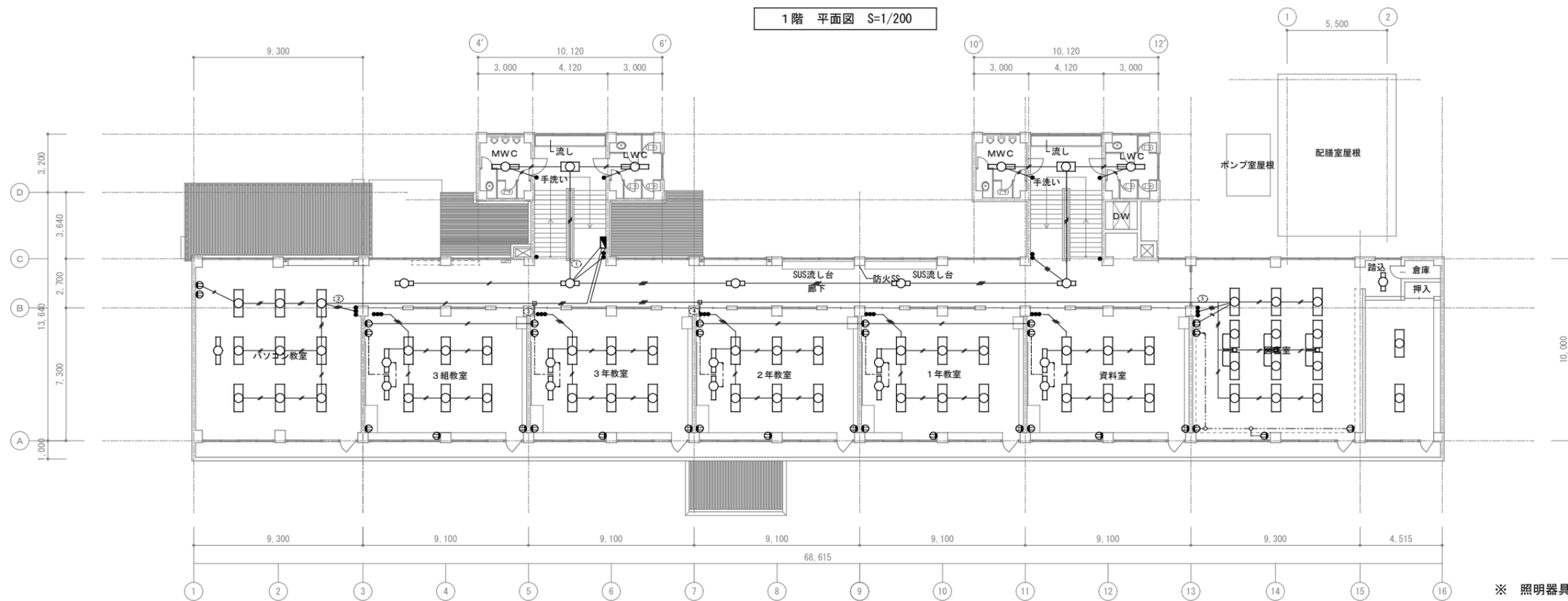
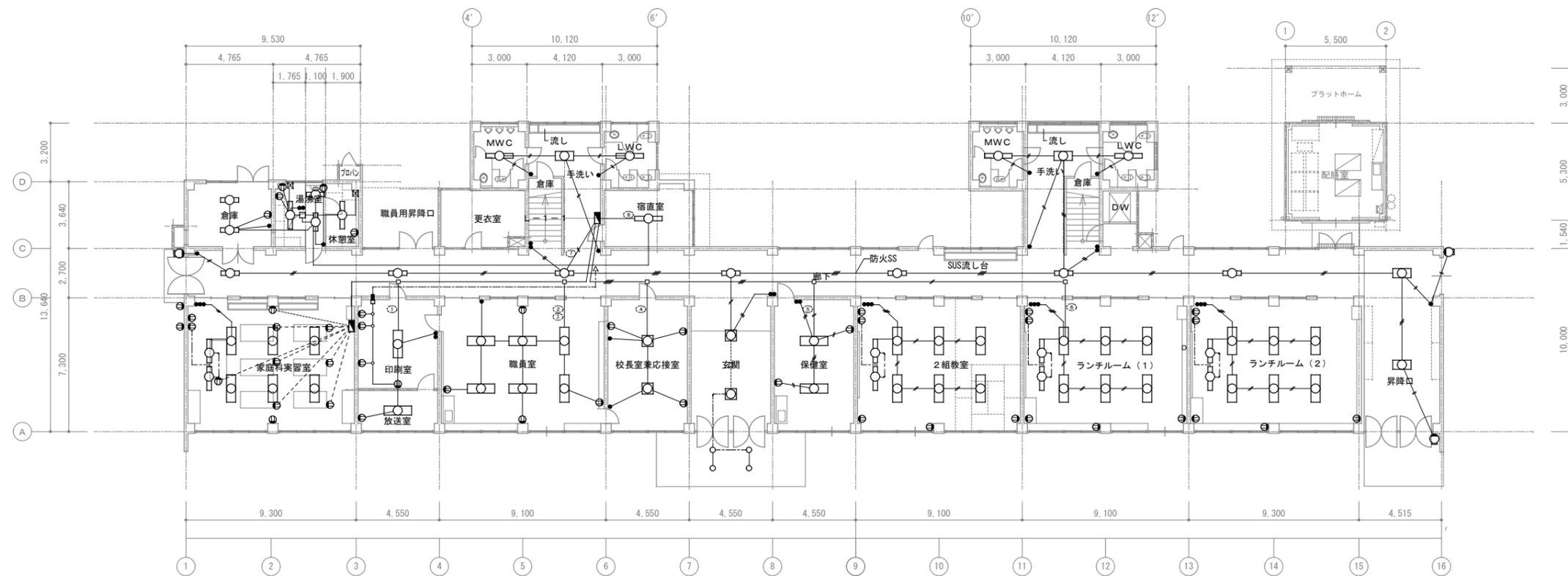
配置図 S=1/300

断面図 S=1/100

鉄板敷き 6,000×1,500

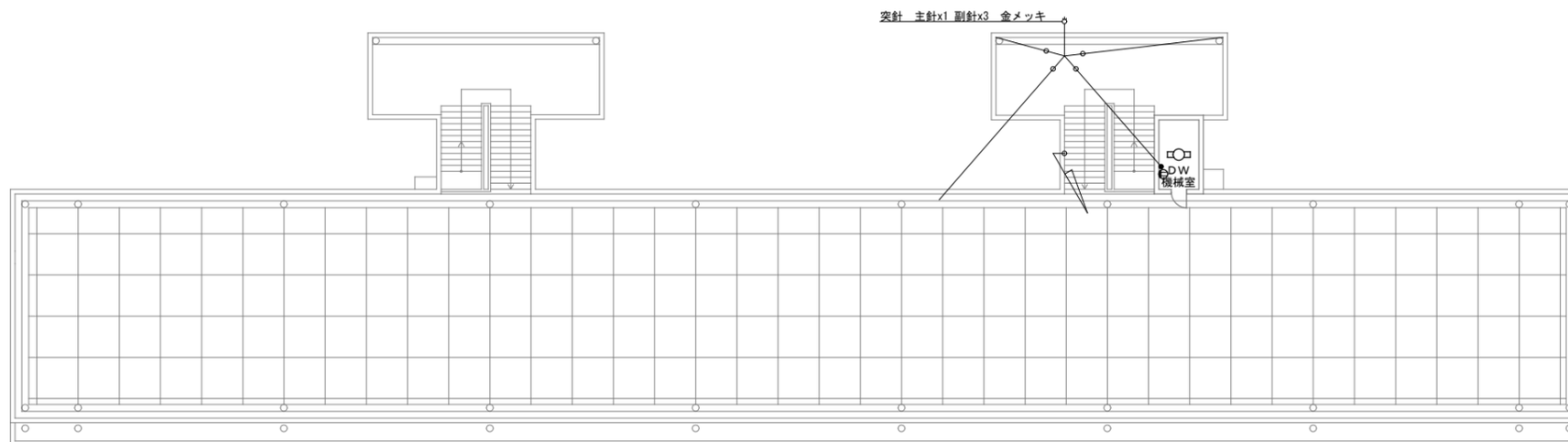
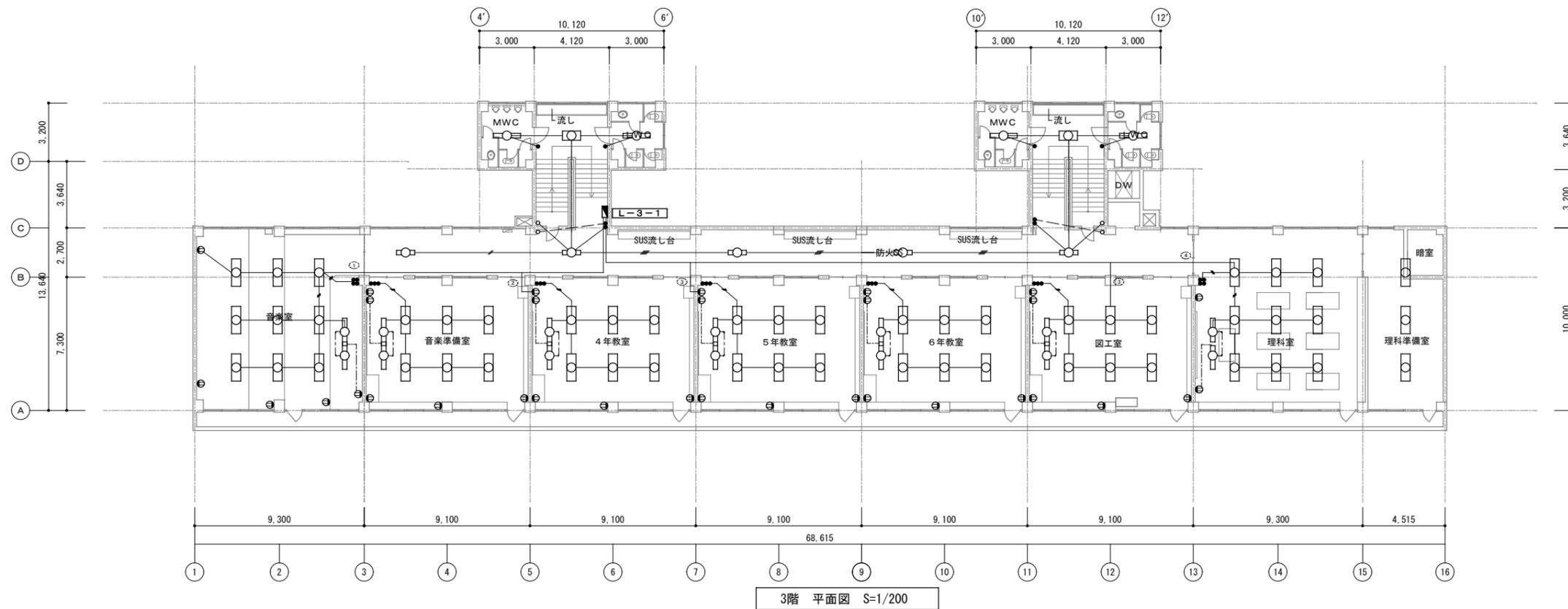
工事名	上麻生小学校解体工事	K
図面名	仮設計画図 配置図、仮設足場断面図	02
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/300・100 A3:1/424・141
司設計株式会社		令和 8年 2月





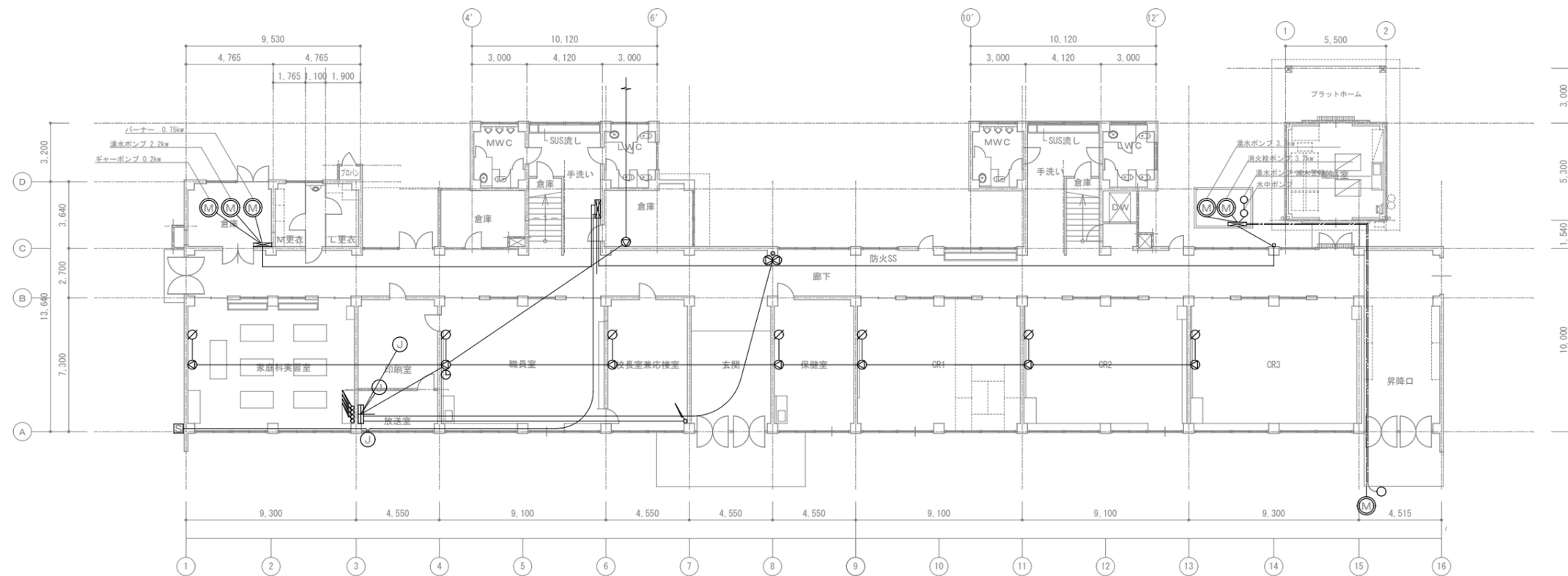
※ 照明器具については、E-09図を正とする

工事名	上麻生小学校解体工事	E 01
図面名	1階・2階 (電灯・コンセント) (S42年度新築)	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月

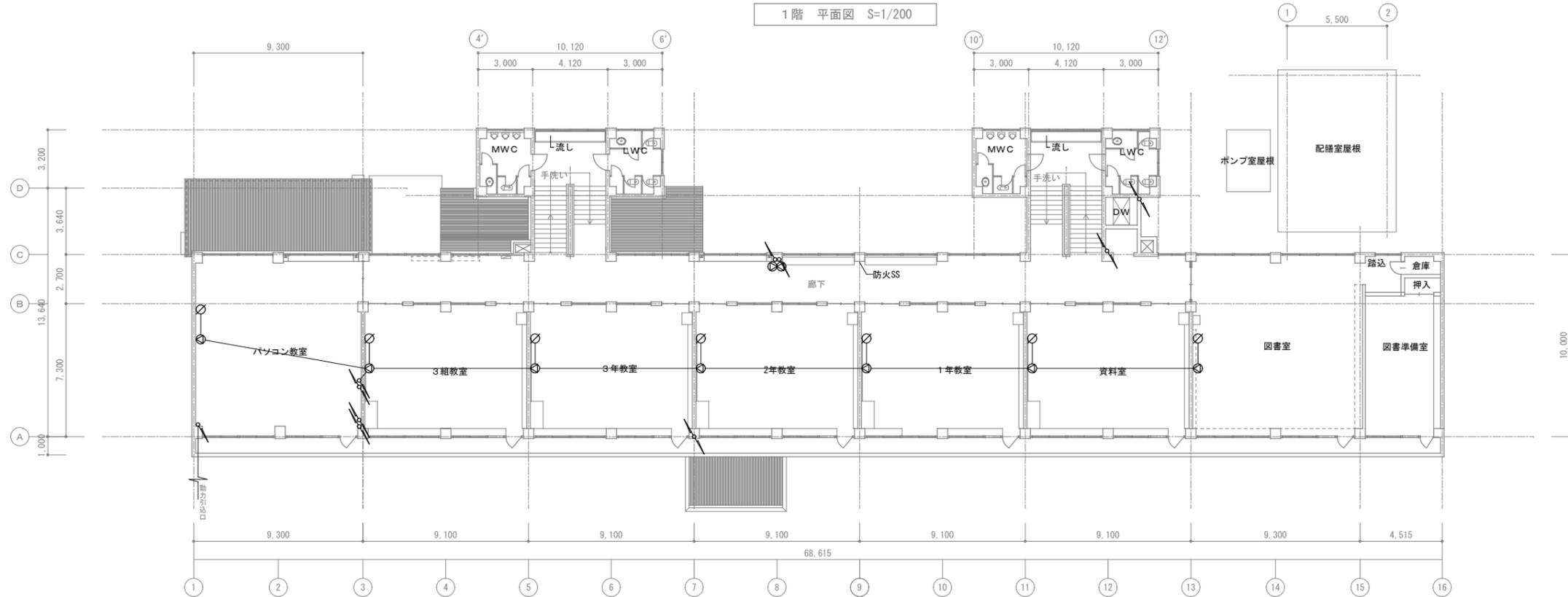


※ 照明器具については、E-10図を正とする

工事名	上麻生小学校解体工事	E 02
図面名	3階・R階 (電灯・コンセント) (S42年度新築)	
校側	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月

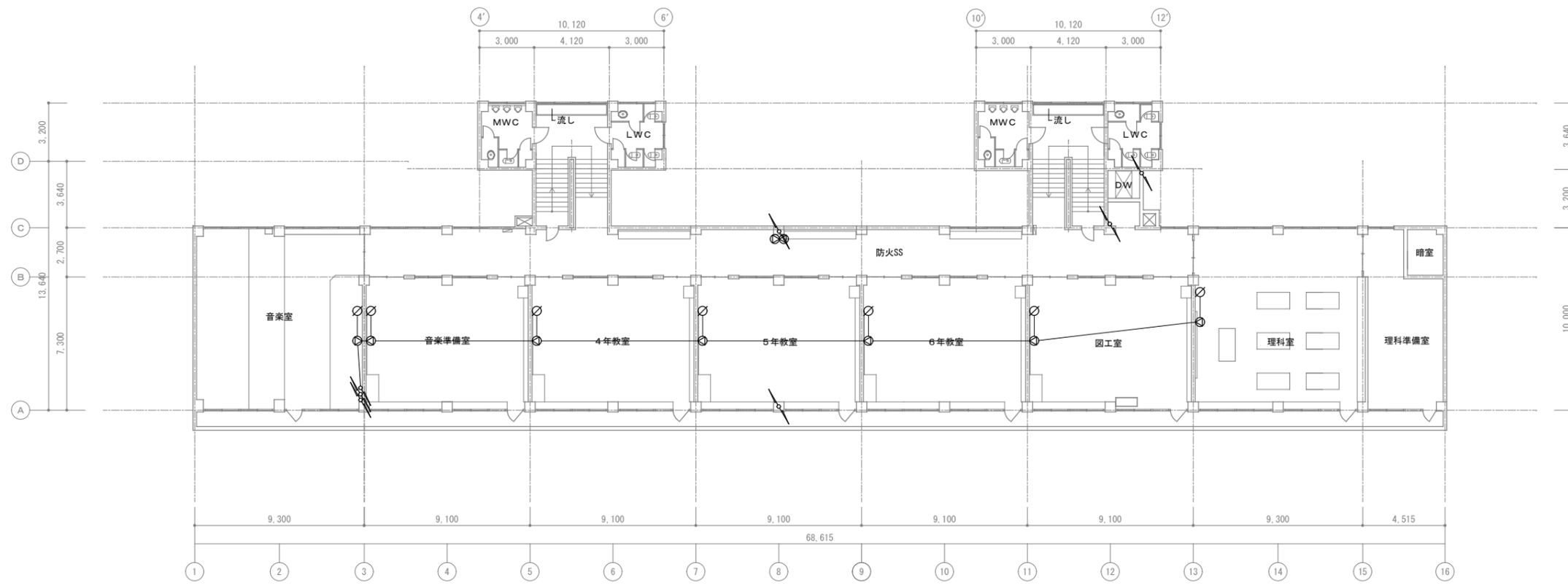


1階 平面図 S=1/200

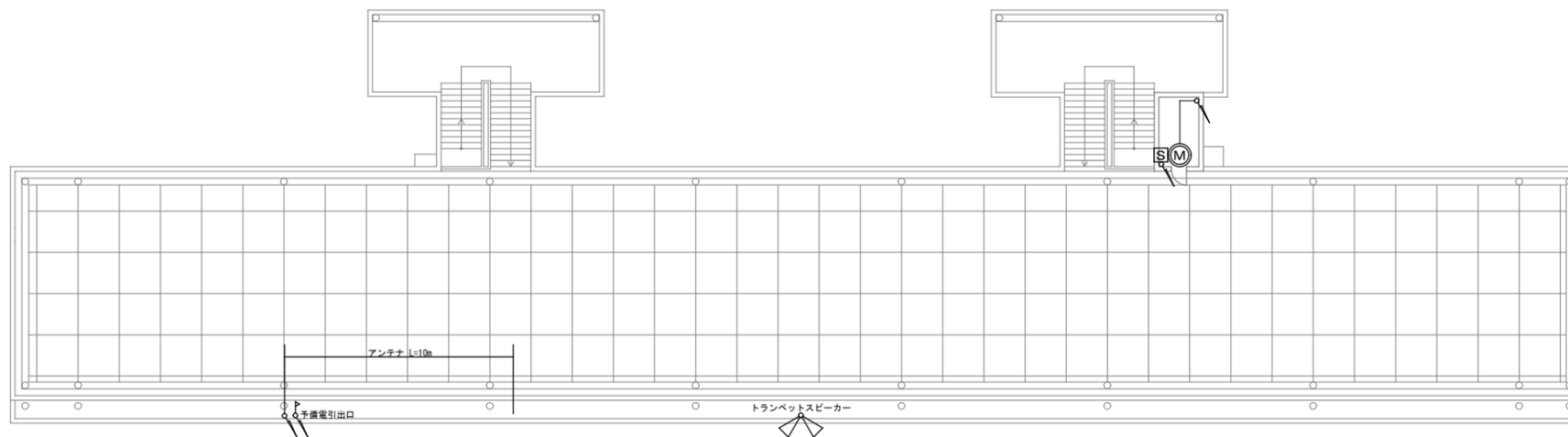


2階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	E 03
図面名	1階・2階 (動力・放送設備) (S42年度新築)	
校側	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月

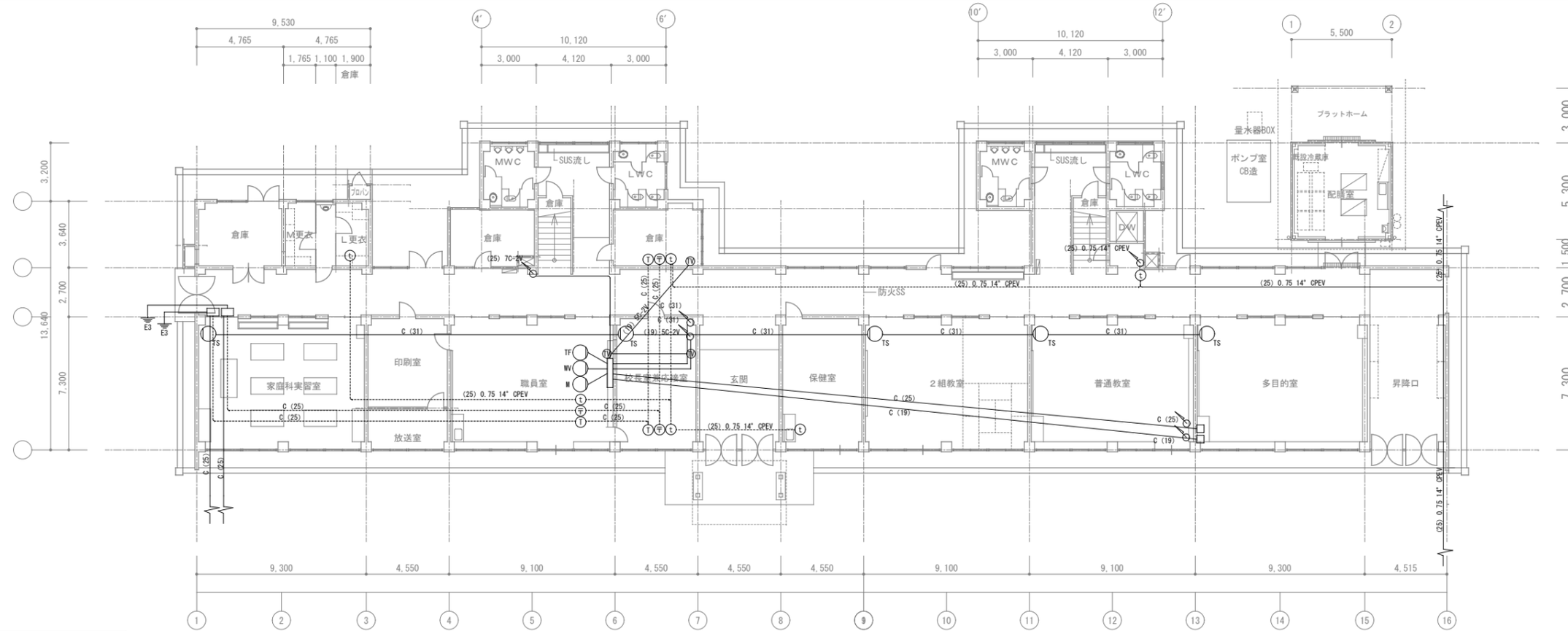


3階 平面図 S=1/200



R階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	E 04
図面名	3階・R階 (動力・放送設備図) (S42年度新築)	
校側	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2: 1/200 A3: 1/283
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月

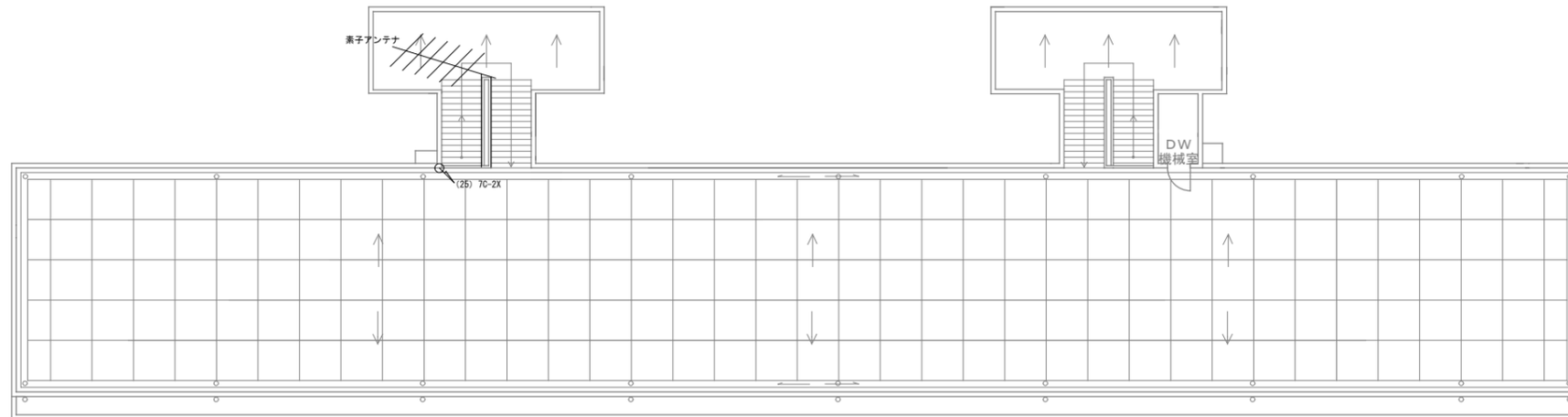
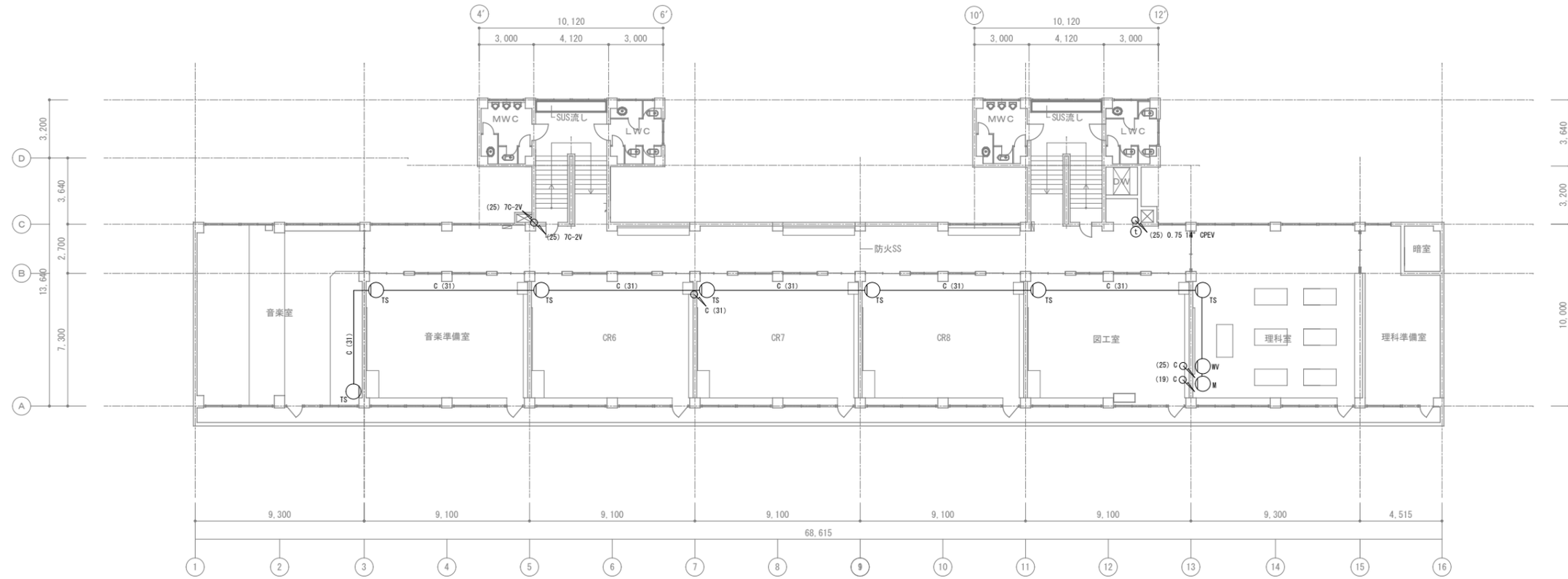


1階 平面図 S=1/200



2階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	E
図面名	1階・2階(電話・有線・テレビ配線図) (S42年度新築)	05
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月

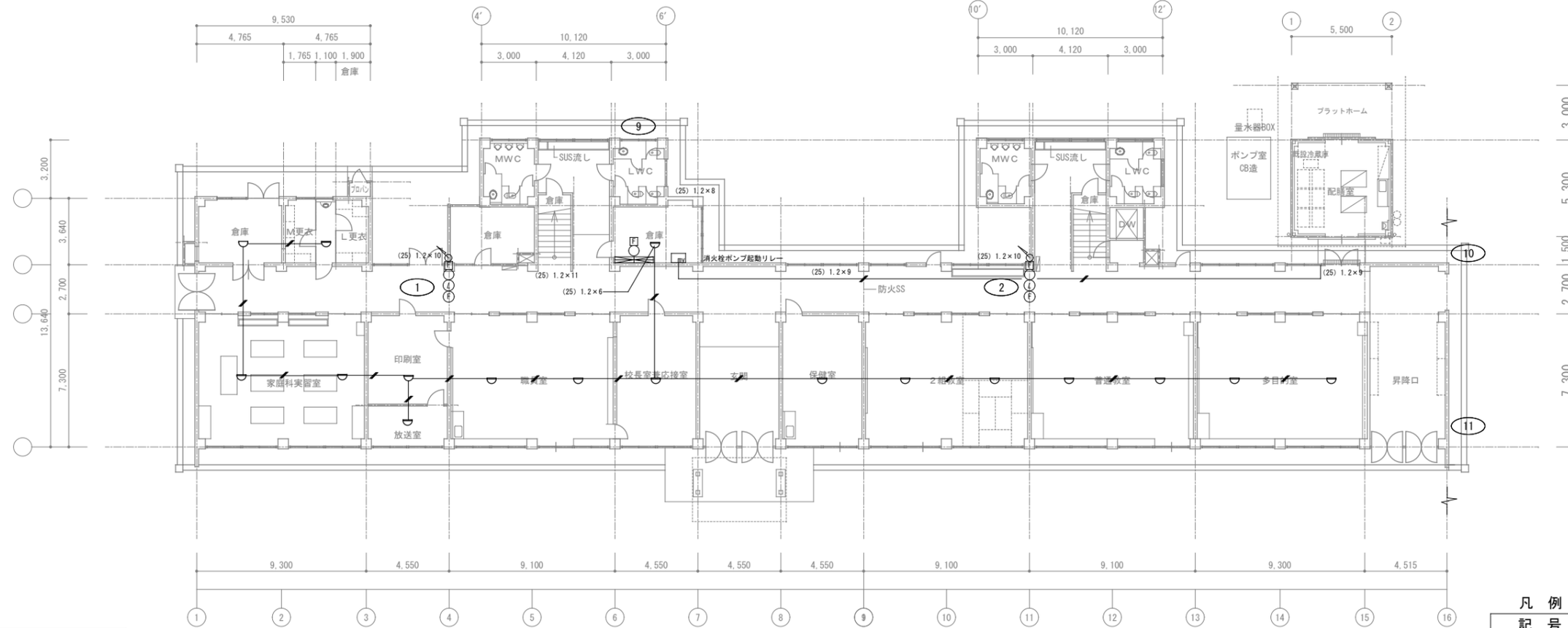


3階 平面図 S=1/200

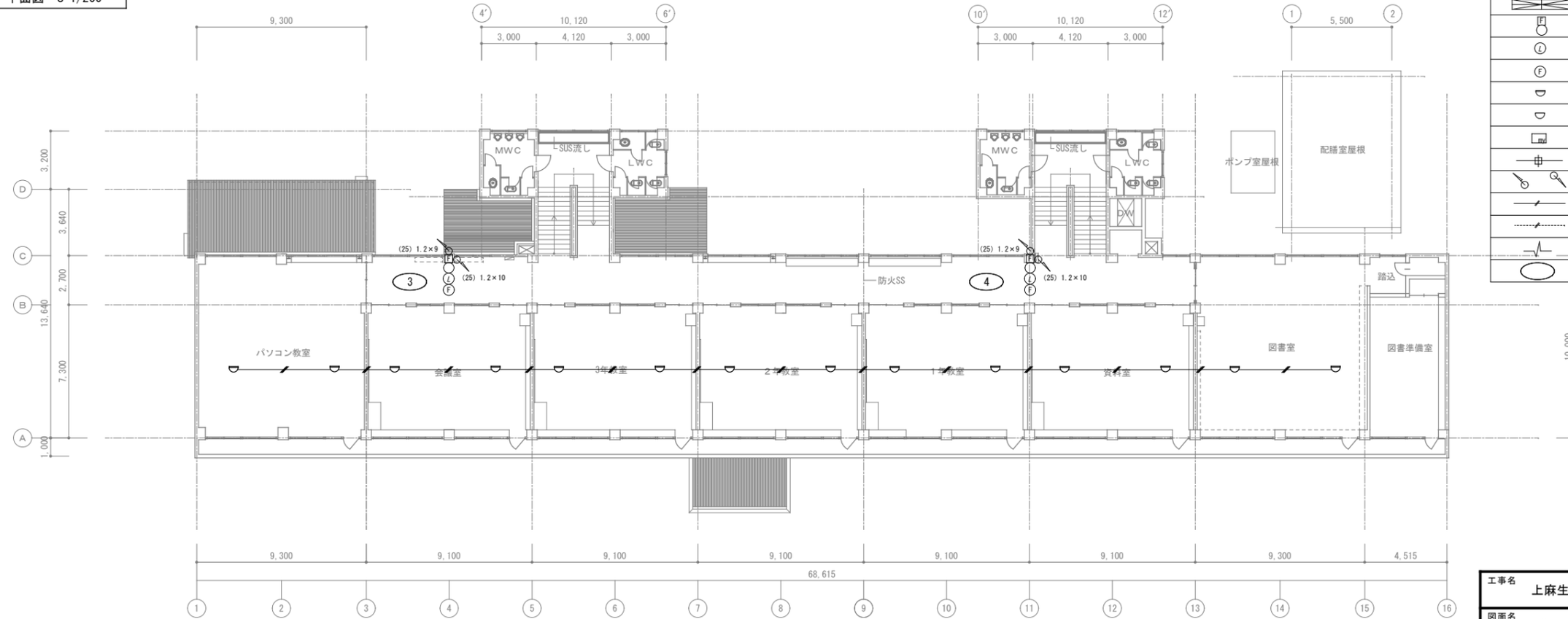
DW屋根 平面図 S=1/200

R階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	E
図面名	3階・R階（電話・有線・テレビ配線図）（S42年度新築）	06
校舎	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月

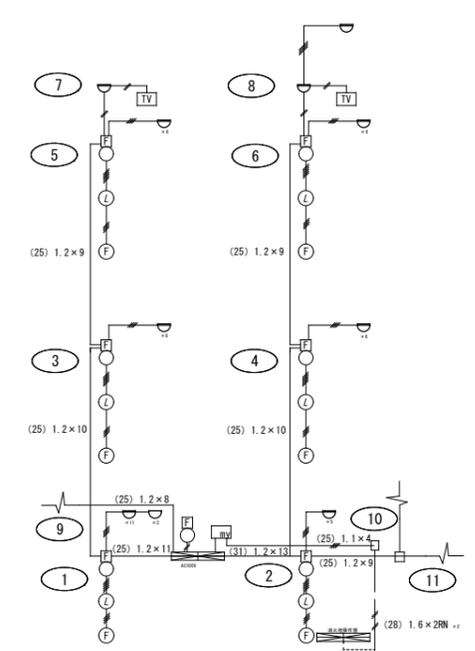


1階 平面図 S=1/200



2階 平面図 S=1/200

自動火災報知器単線系統図

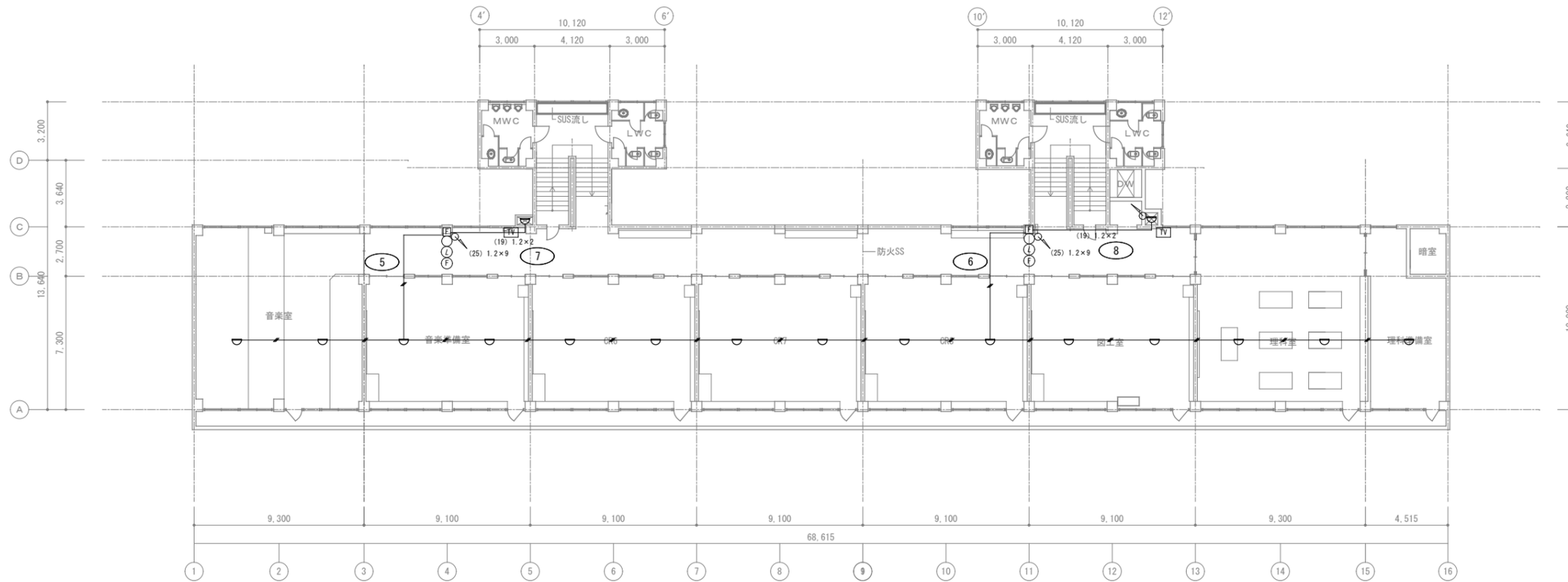


凡例

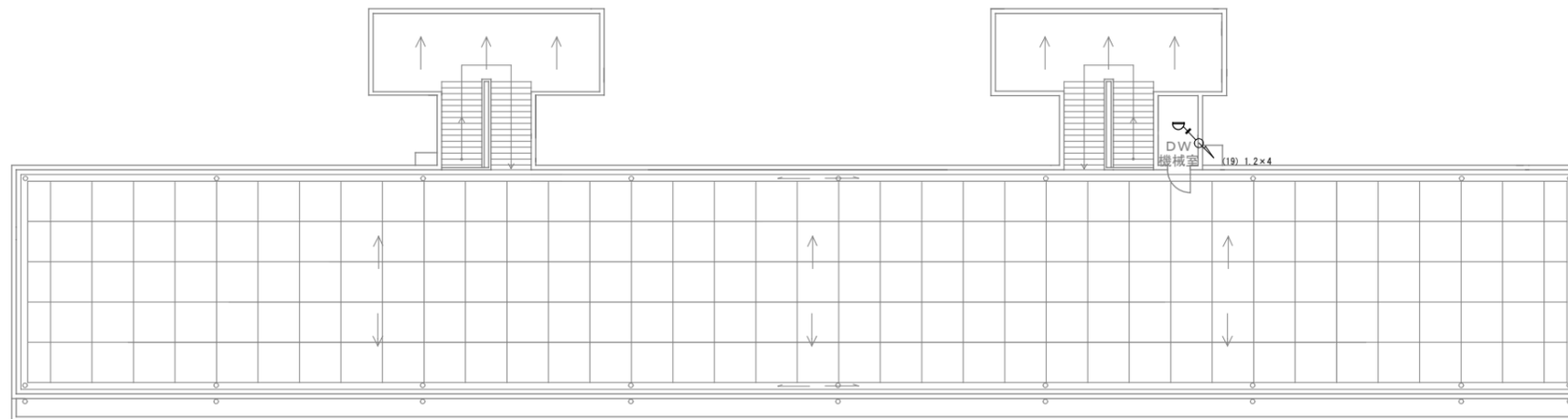
記号	名称	摘要
	P型1級受信機	壁掛型
	150m/mベル	露出型
	表示灯	露出型
	P型2級発信機	埋込型
	差動式スポット型感知器	露出型
	定温式スポット型感知器	露出型
	消火栓起動リレー	露出型 表示灯フリッカ装置
	中継ボックス	4角アウトレットボックス丸角WBプレート付き
	立上り・立下り	いんべい
	天井配管配線	いんべい
	地中配管配線	いんべい
	引出口	
	報知区域番号	

注) 火災報知器回路に記入のない配管又は配線は (19) 1.2mとする。

工事名	上麻生小学校解体工事	E
図面名	1階・2階(自動火災報知器配線図) (S42年度新築)	07
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 会 社		令和 8年 2月



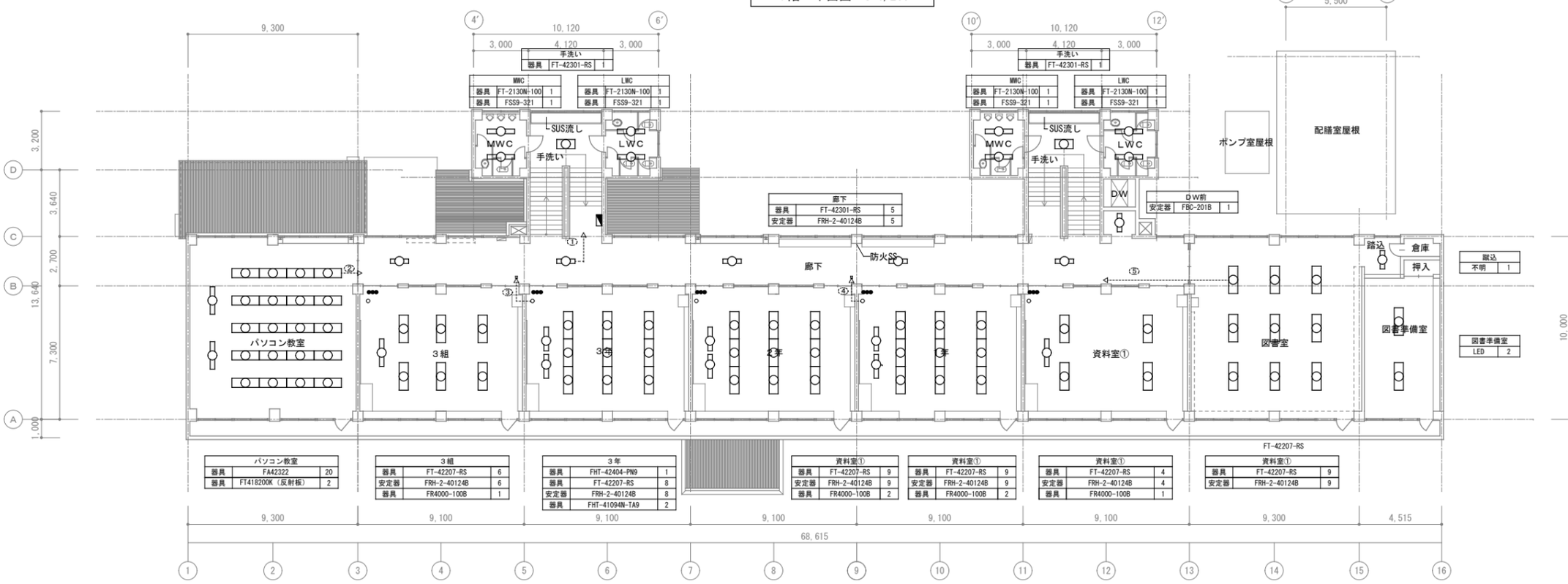
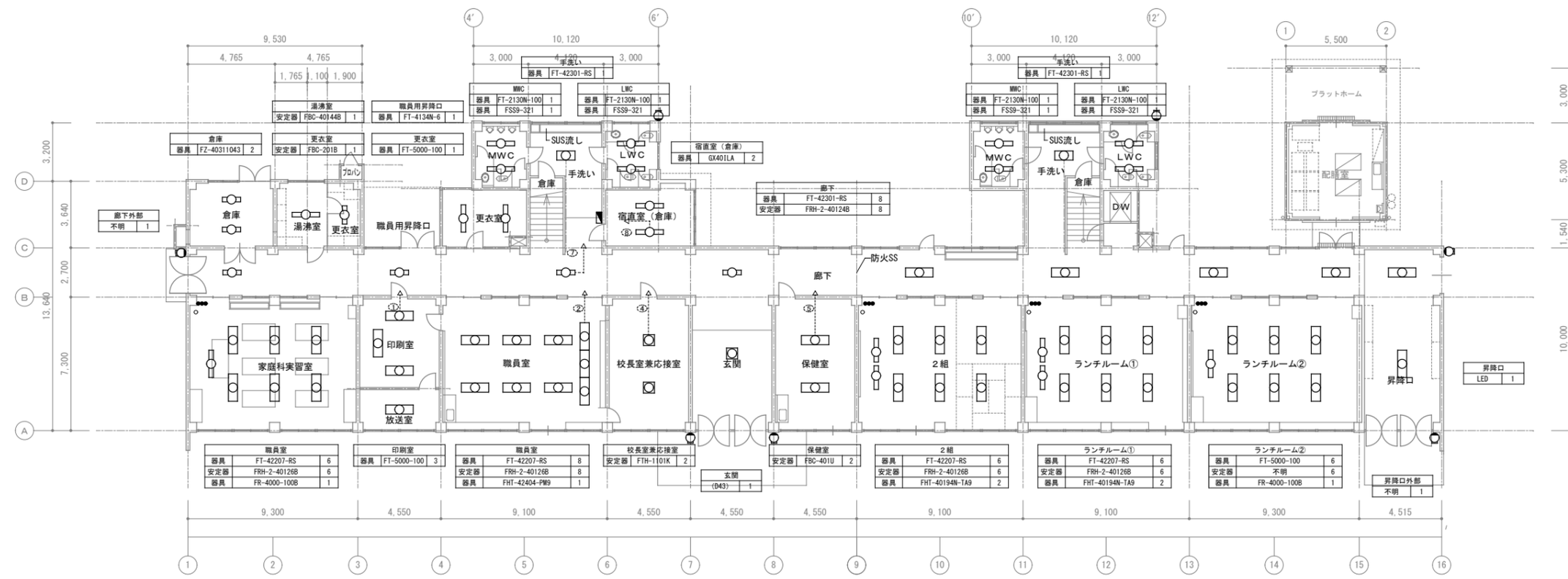
3階 平面図 S=1/200



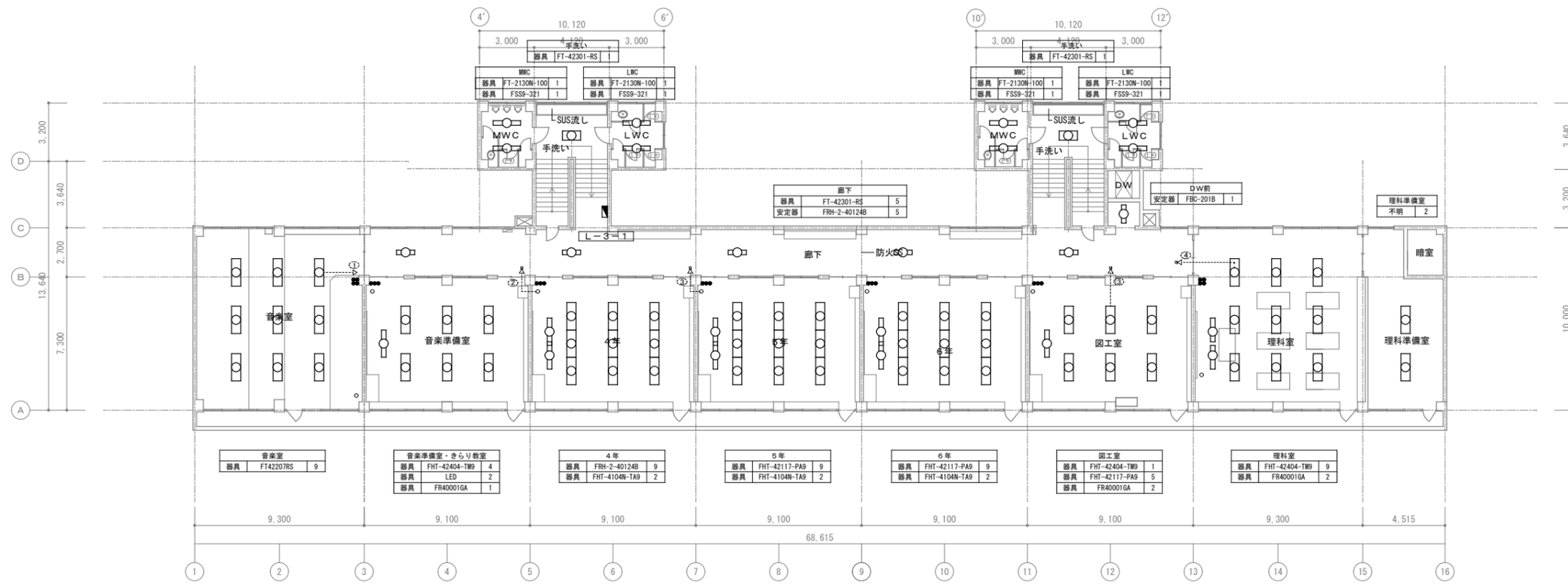
DW屋根 平面図 S=1/200

R階 平面図 S=1/200

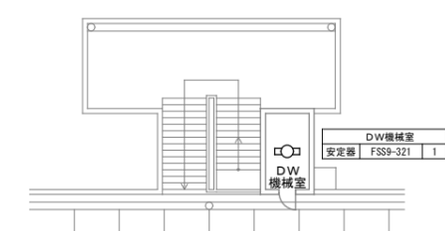
工事名	上麻生小学校解体工事	E 08
図面名	3階・R階 (自動火災報知器配線図) (S42年度新築)	
校園	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月



工事名	上麻生小学校解体工事	E
図面名	1階・2階 照明設備 (H17年改修)	09
校開	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月

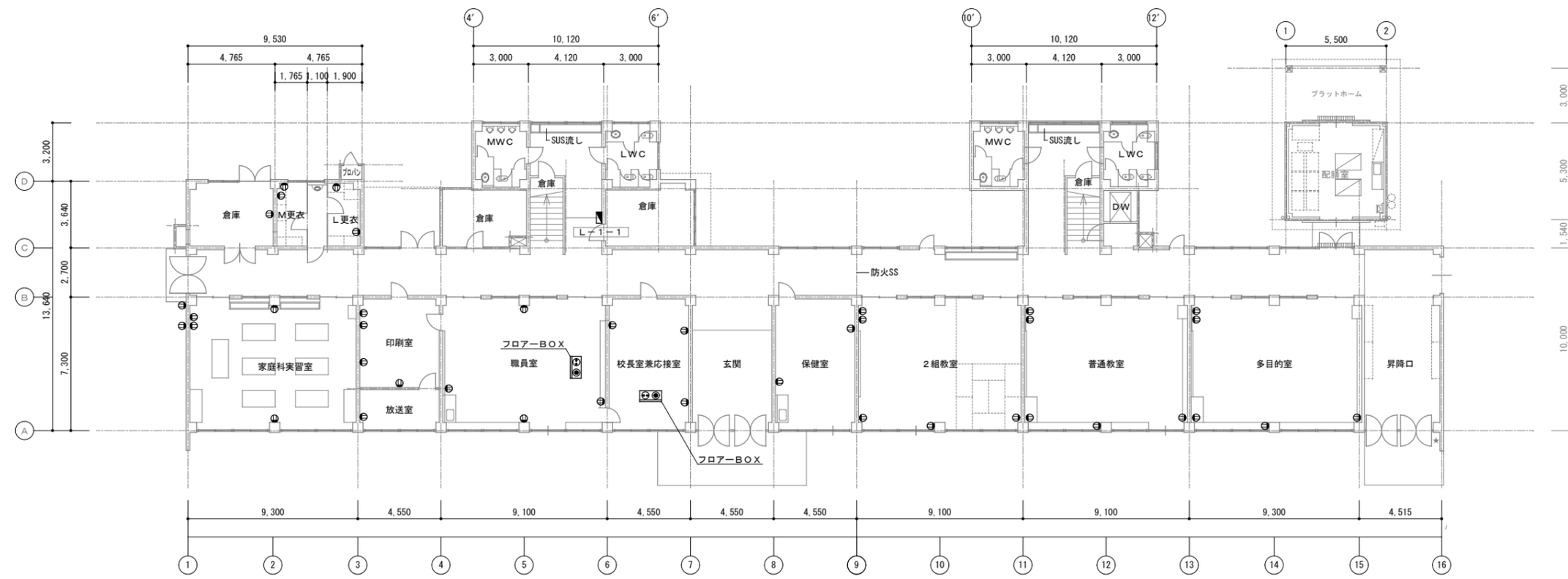


3階 平面図 S=1/200

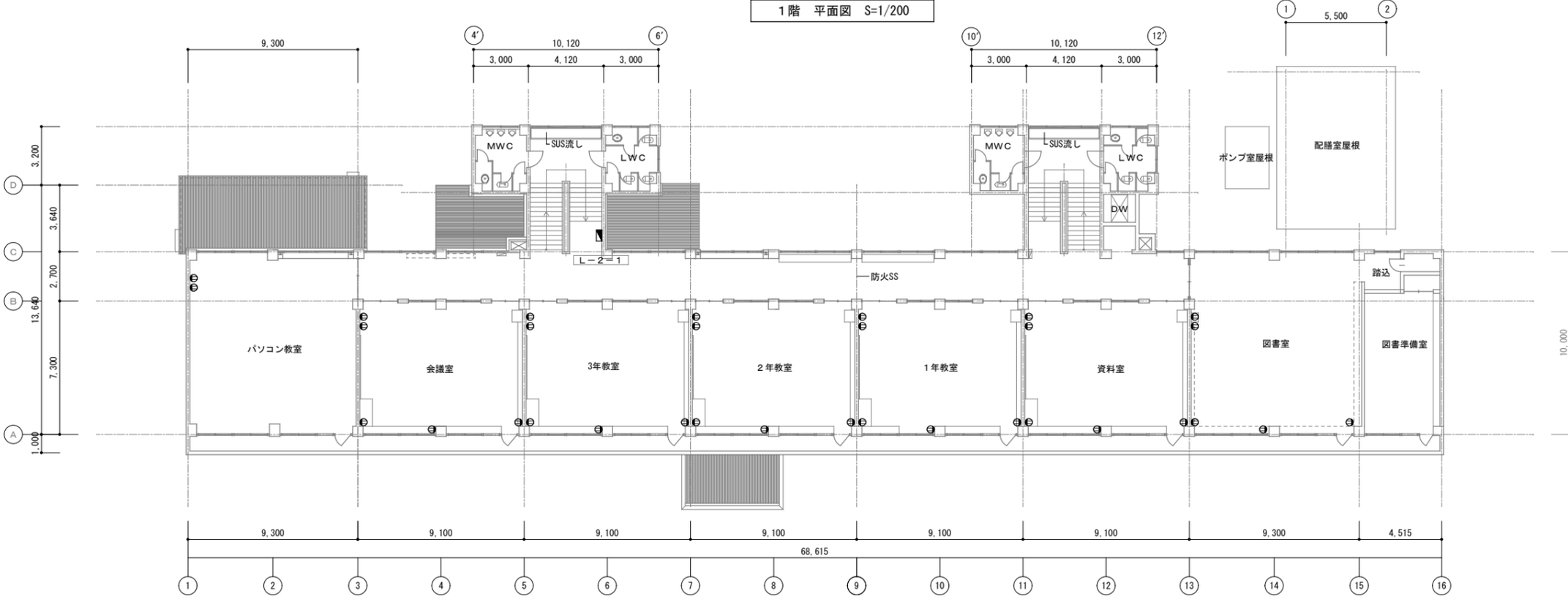


R階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	E 10
図面名	3階・R階 照明設備 (H17年改修)	
校側	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月

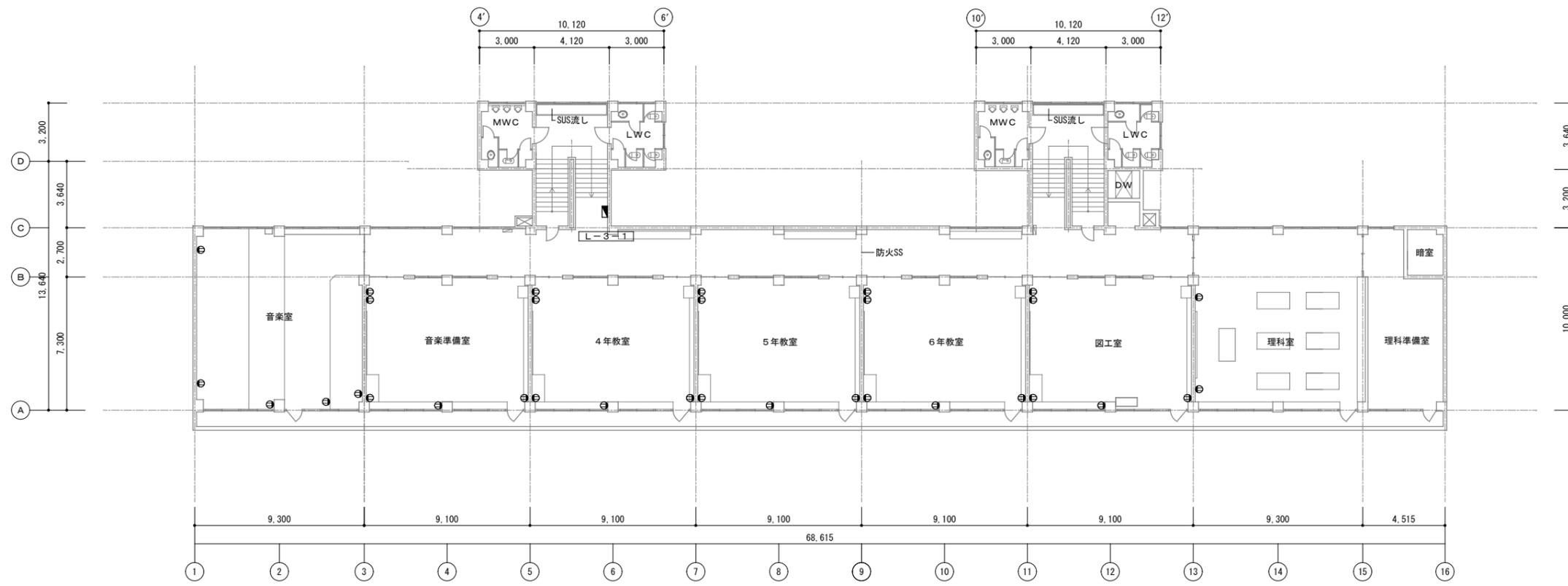


1階 平面図 S=1/200

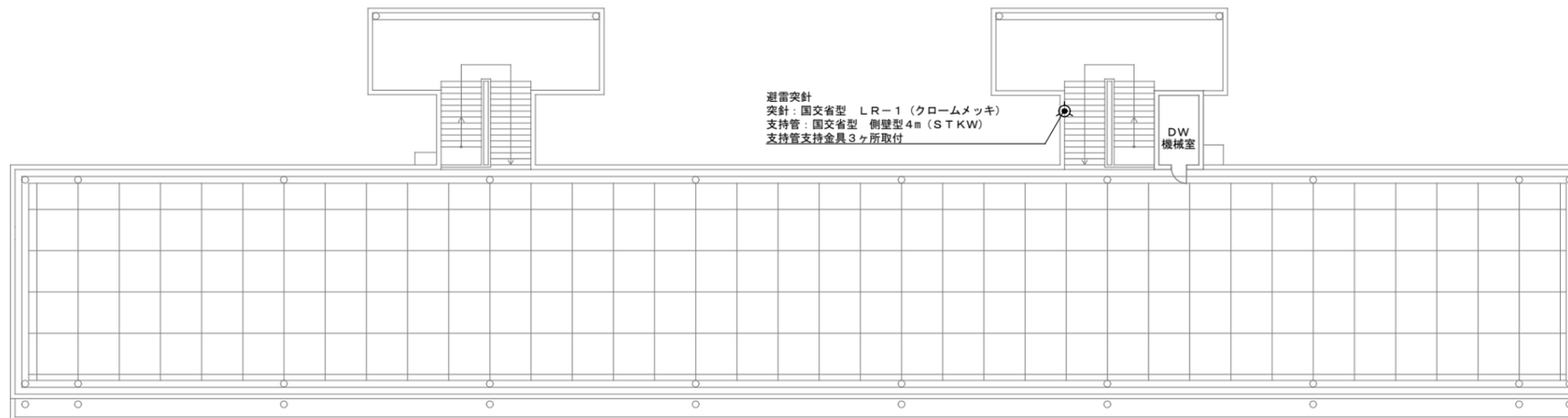


2階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	E 11
図面名	1階・2階 (コンセント設備) (H17年改修)	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月



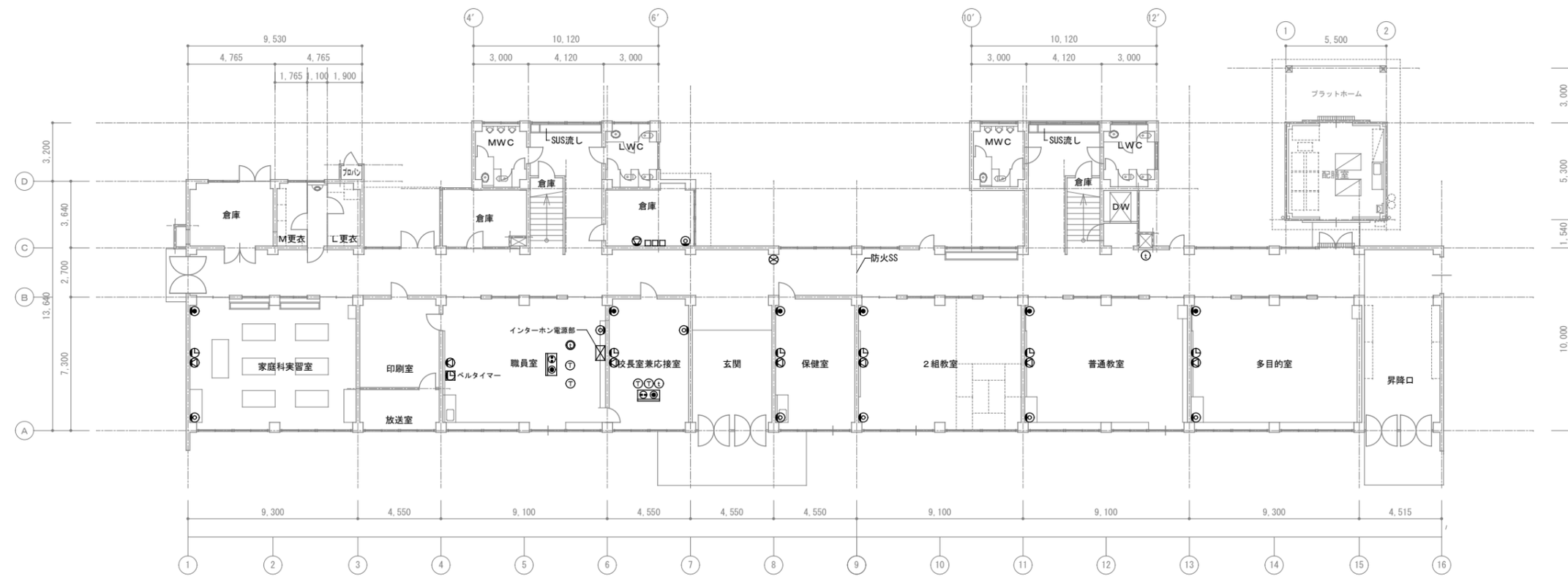
3階 平面図 S=1/200



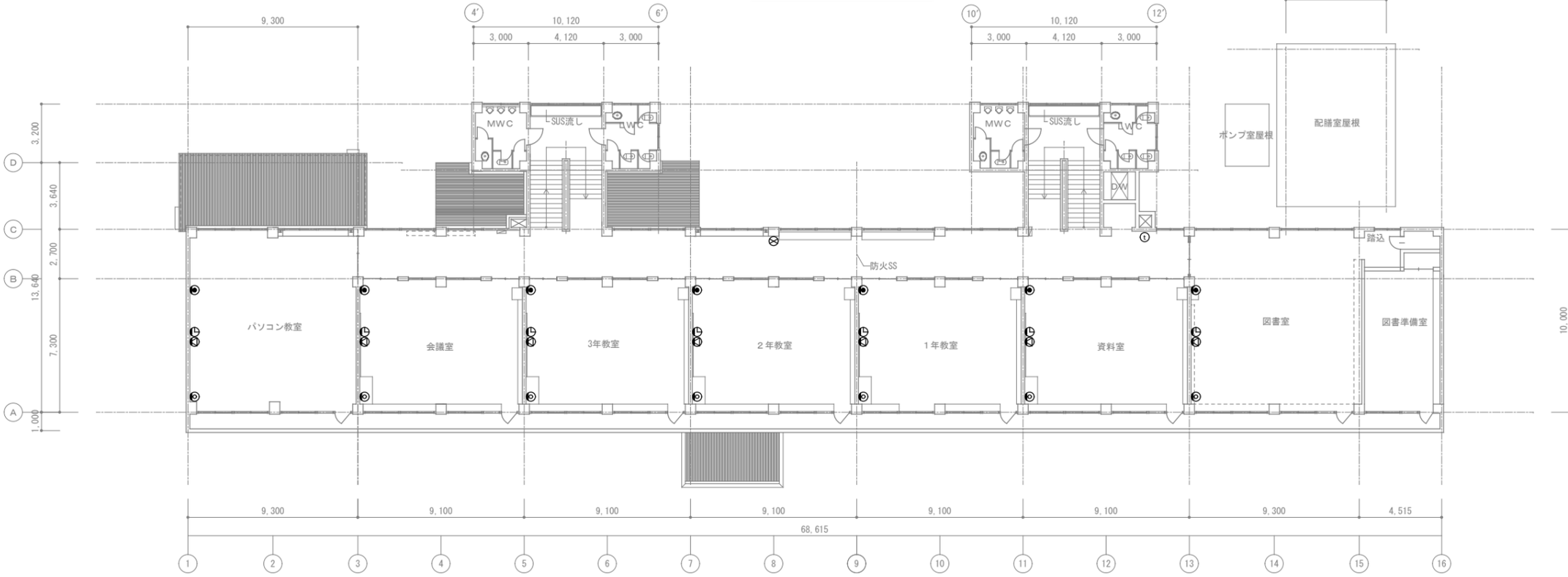
R階 平面図 S=1/200

避雷突針
 突針：国交省型 LR-1 (クロームメッキ)
 支持管：国交省型 側壁型 4m (STKW)
 支持管支持金具3ヶ所取付

工事名	上麻生小学校解体工事	E 12
図面名	3階・R階 (コンセント設備) (H17年改修)	
校側	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月

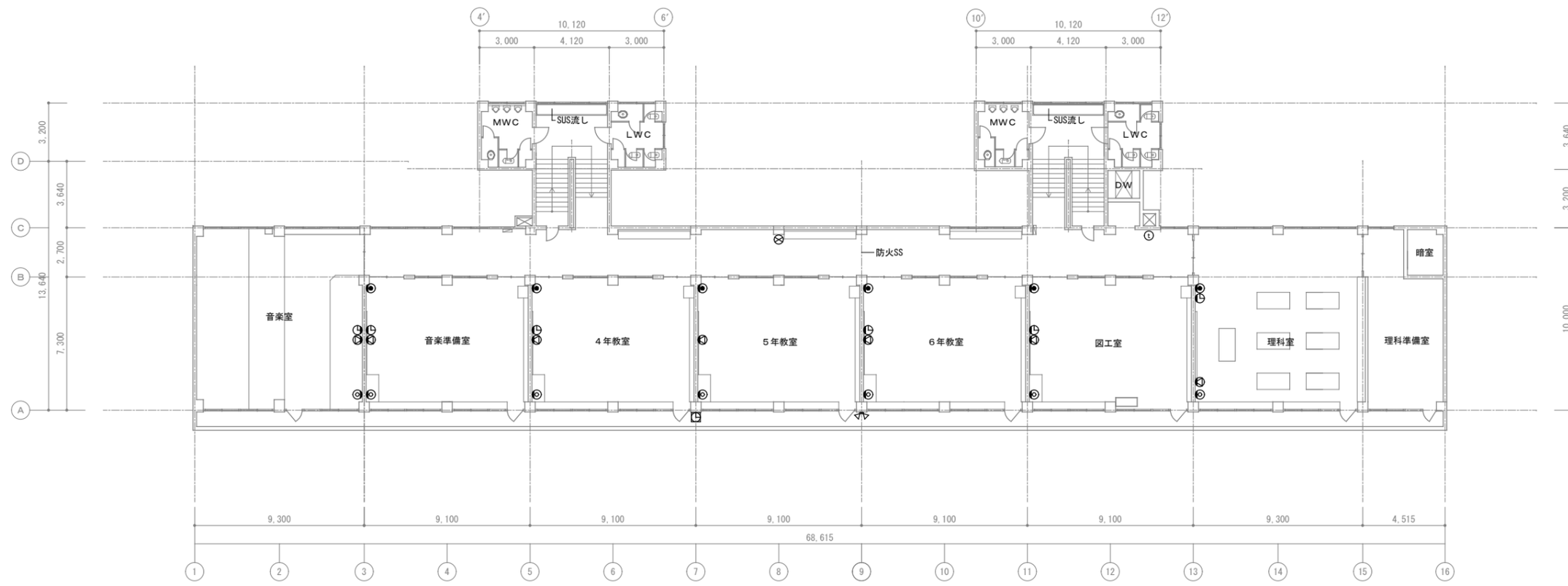


1階 平面図 S=1/200

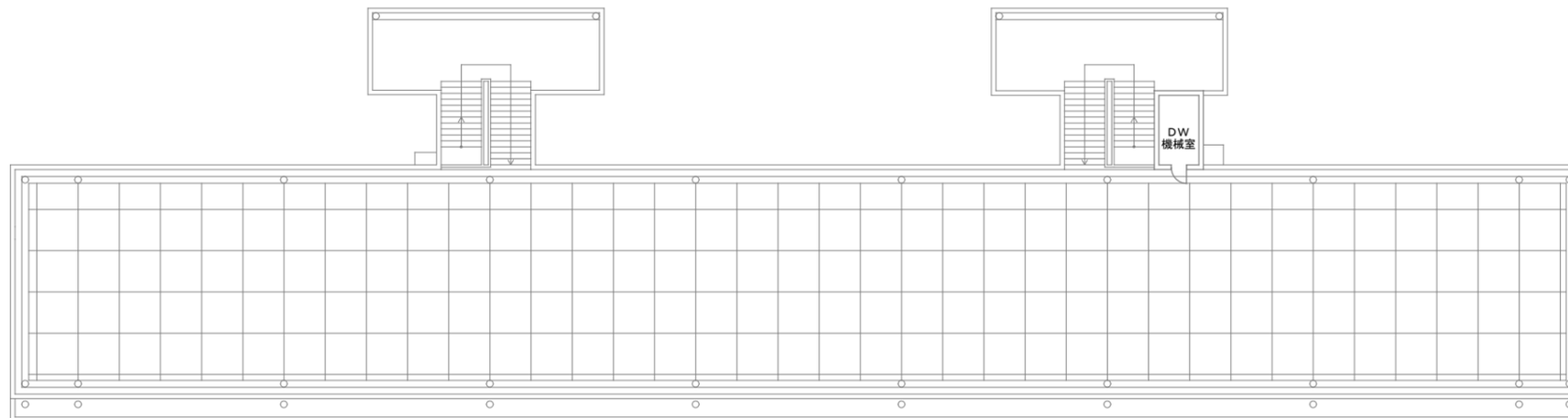


2階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	E 13
図面名	1階・2階 弱電設備図 (H17年改修)	
校側	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月

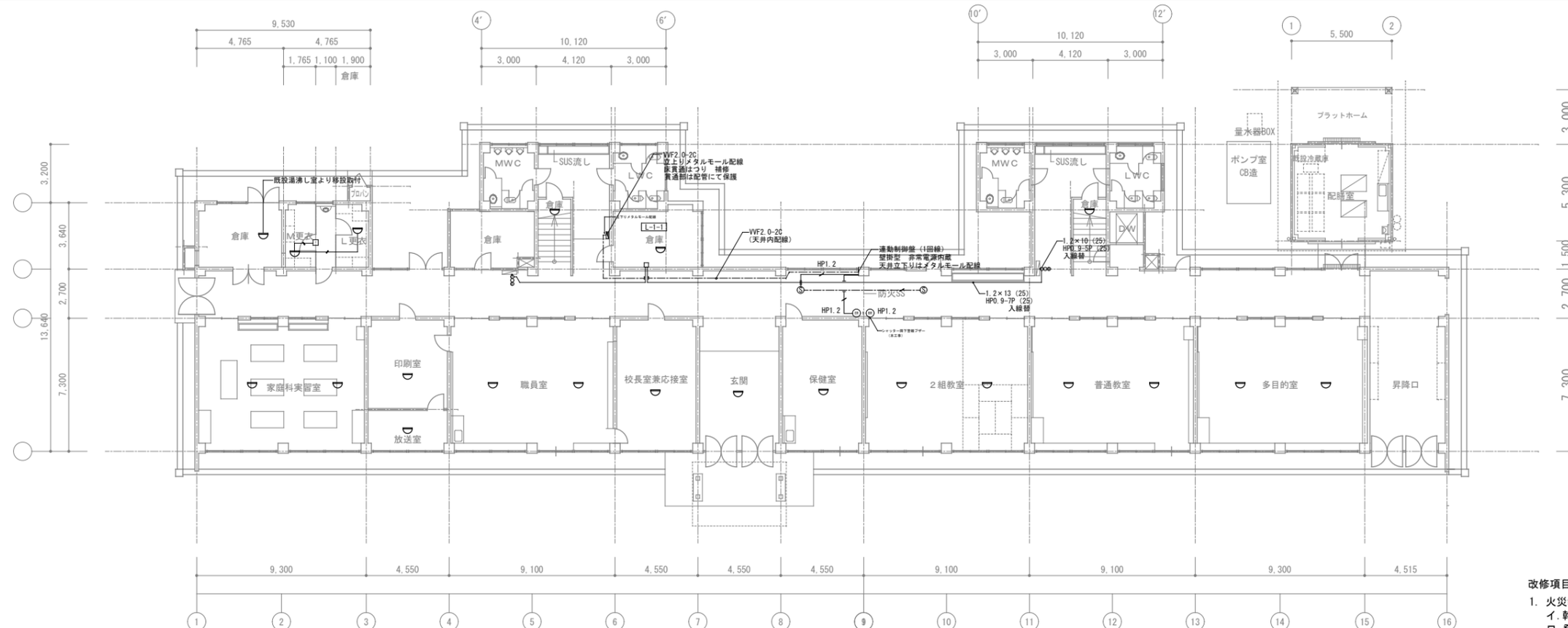


3階 平面図 S=1/200

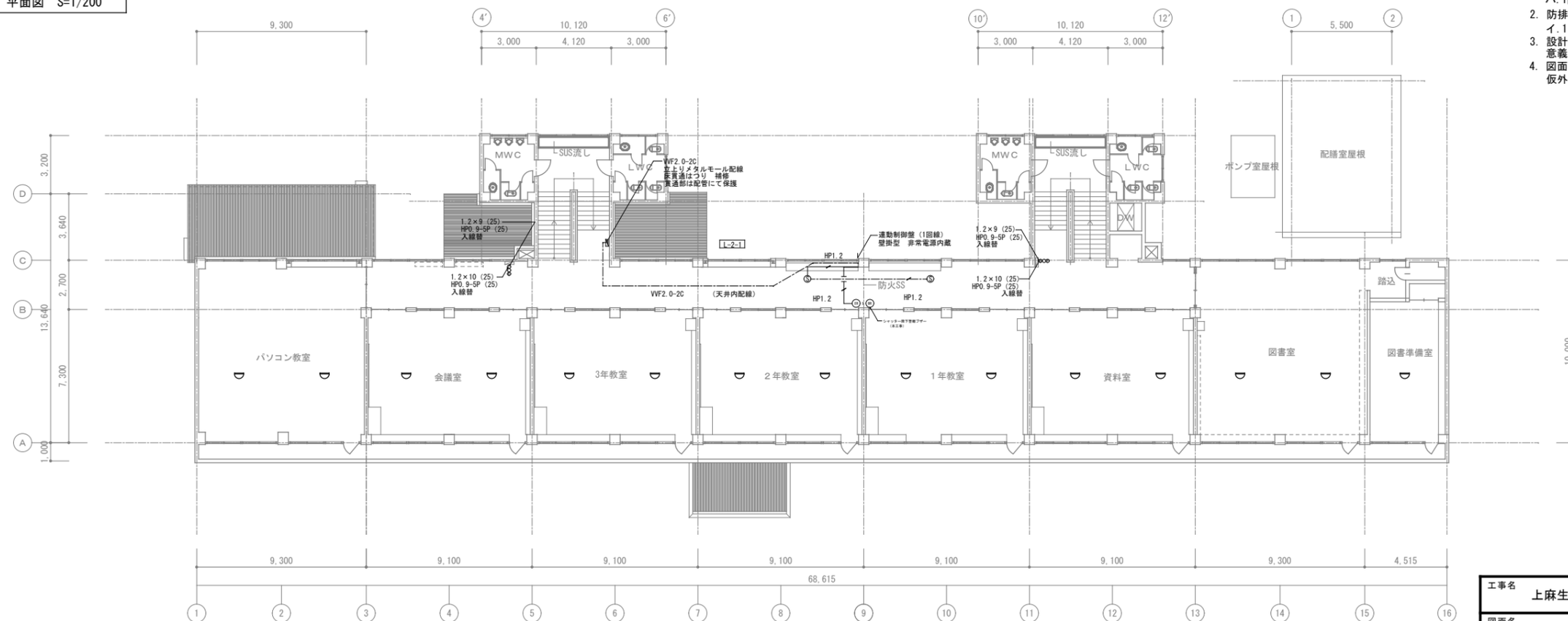


R階 平面図 S=1/200

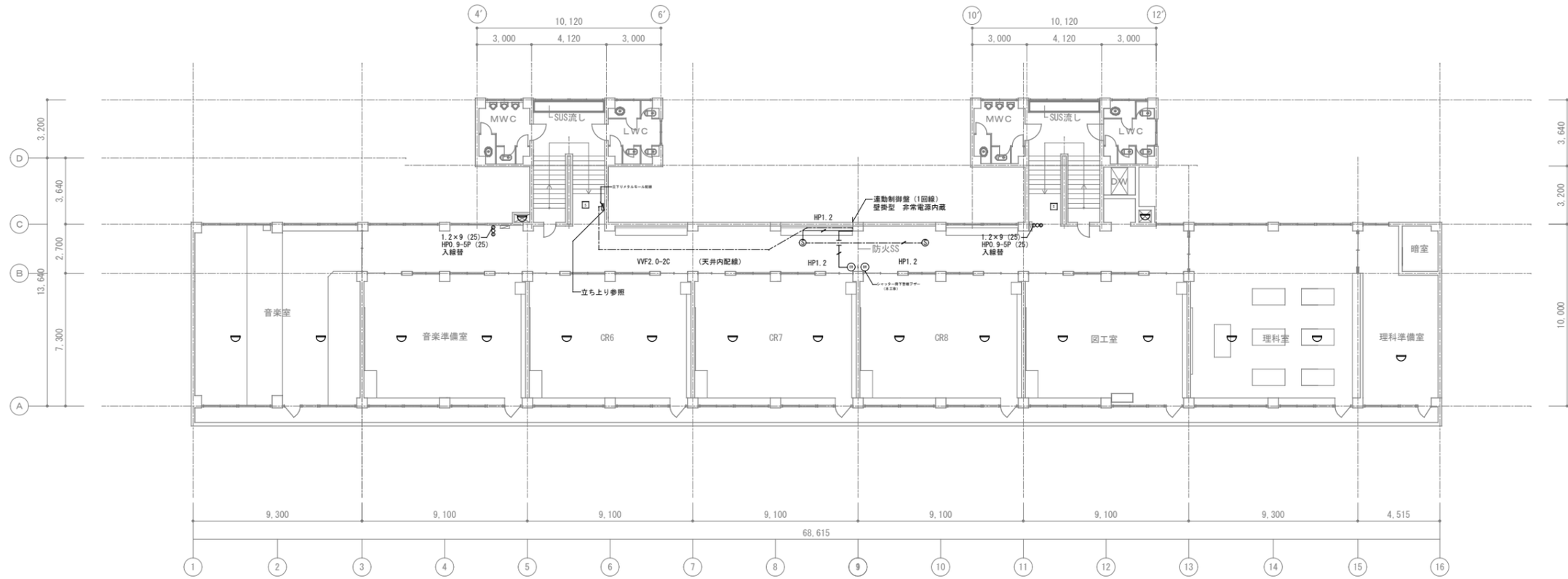
工事名	上麻生小学校解体工事	E 14
図面名	3階・R階 弱電設備図 (H17年改修)	
校園	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 会 社		令和 8年 2月



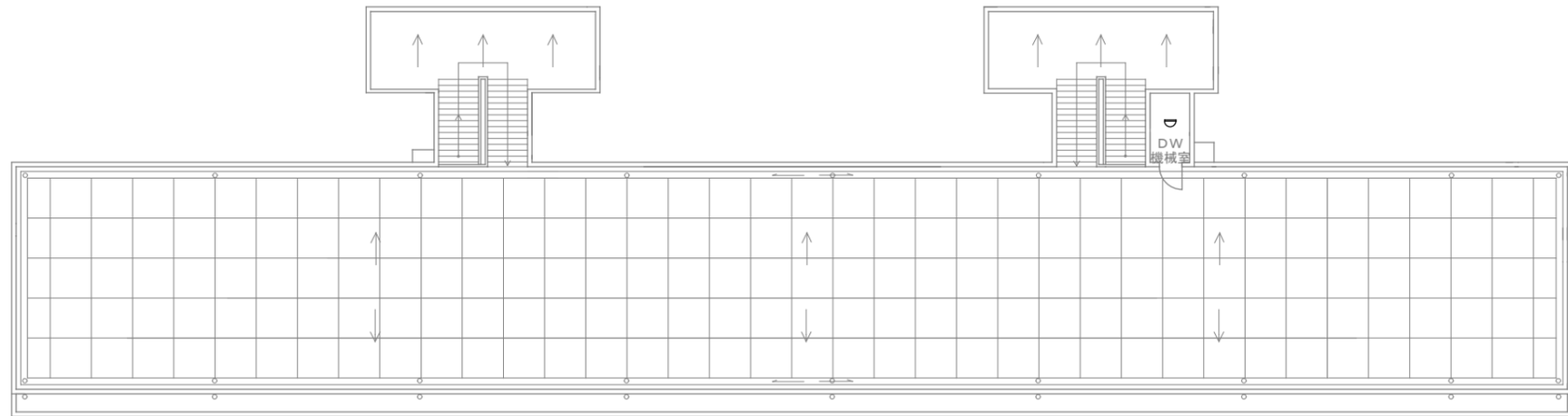
- 改修項目
1. 火災報知設備
 - イ. 幹線配線を耐熱配線に入線替
 - ロ. 発信機・感知器等仮外し機器類を再取付
 - ハ. 1階更衣室感知器・配線新設
 2. 防排煙設備
 - イ. 1・2・3階防火シャッター部分機器・配線新設
 3. 設計図と現場と差異のある場合は係員と打ち合わせの上意義無く施工のこと。
 4. 図面に明記無き器具も建築塗装工事等に支障となる場合は仮外し、再取付する。



工事名	上麻生小学校解体工事	E
図面名	1階・2階(火災報知設備) (H17年改修)	15
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月



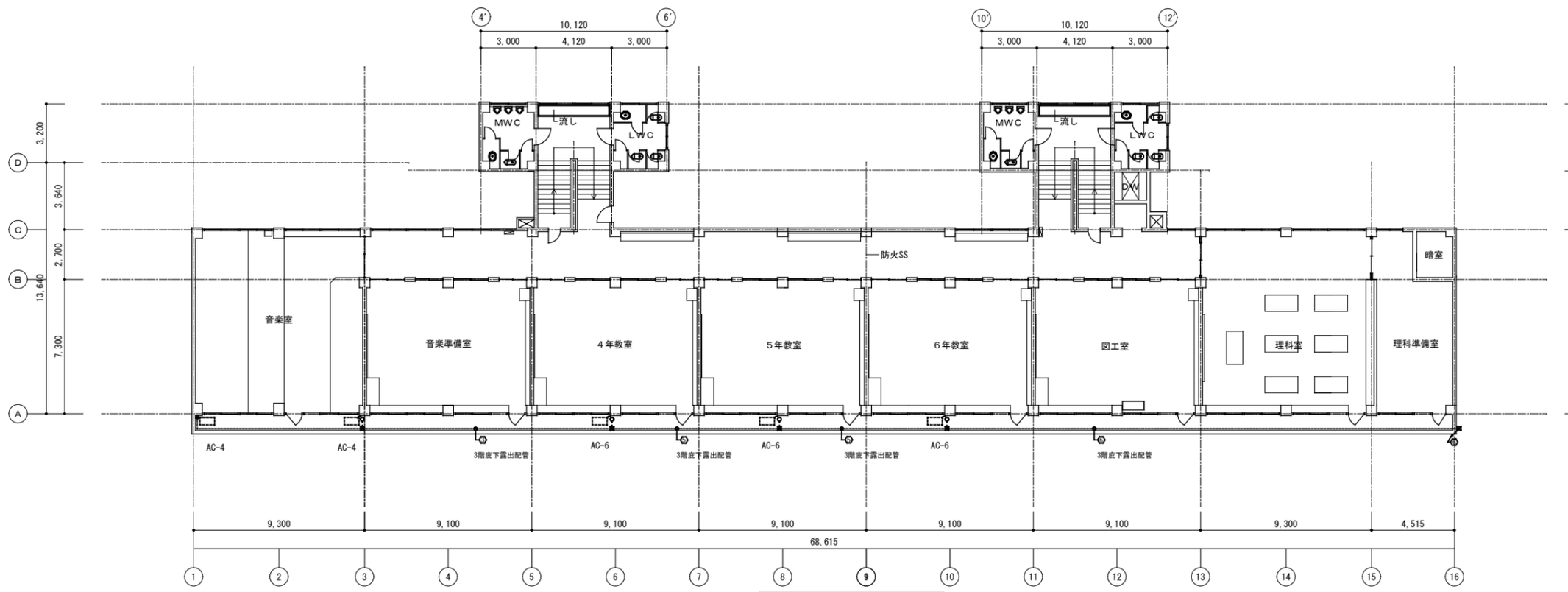
3階 平面図 S=1/200



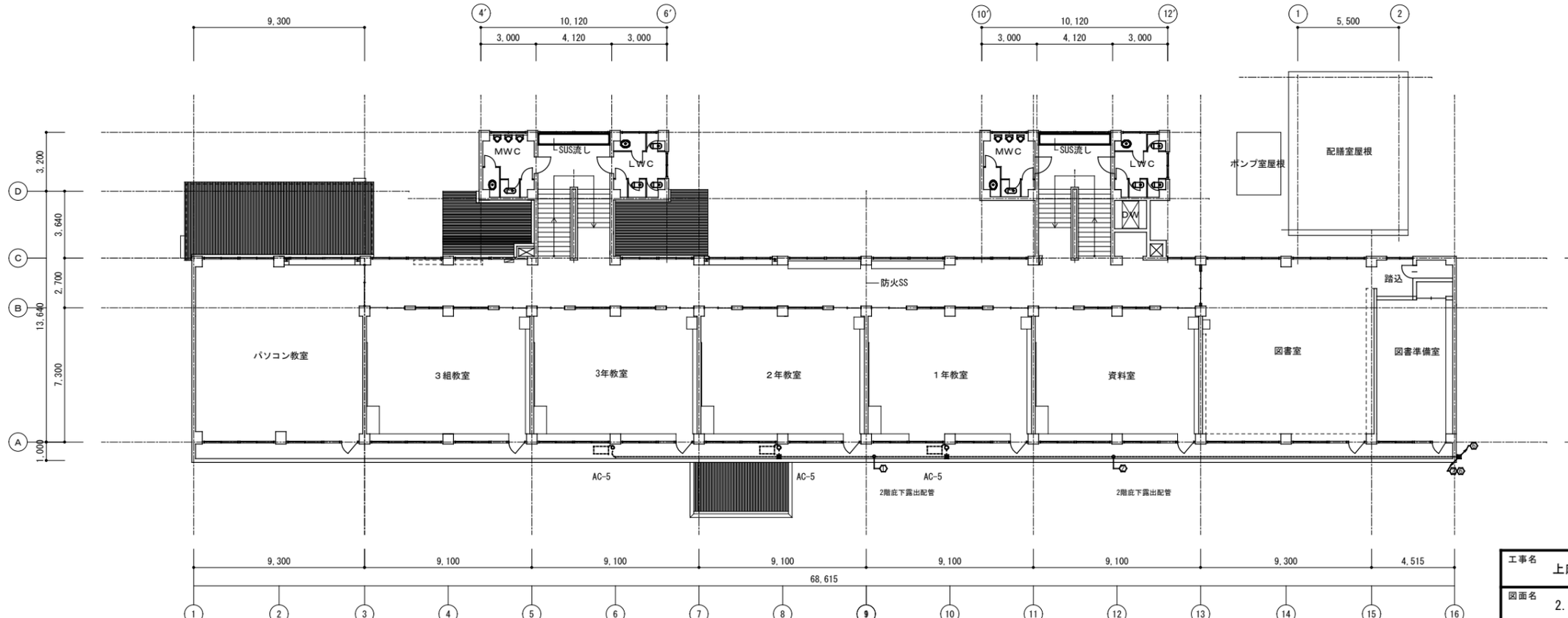
DW屋根 平面図 S=1/200

R階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	E 16
図面名	3階・R階 (火災報知設備) (H17年改修)	
校側	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月

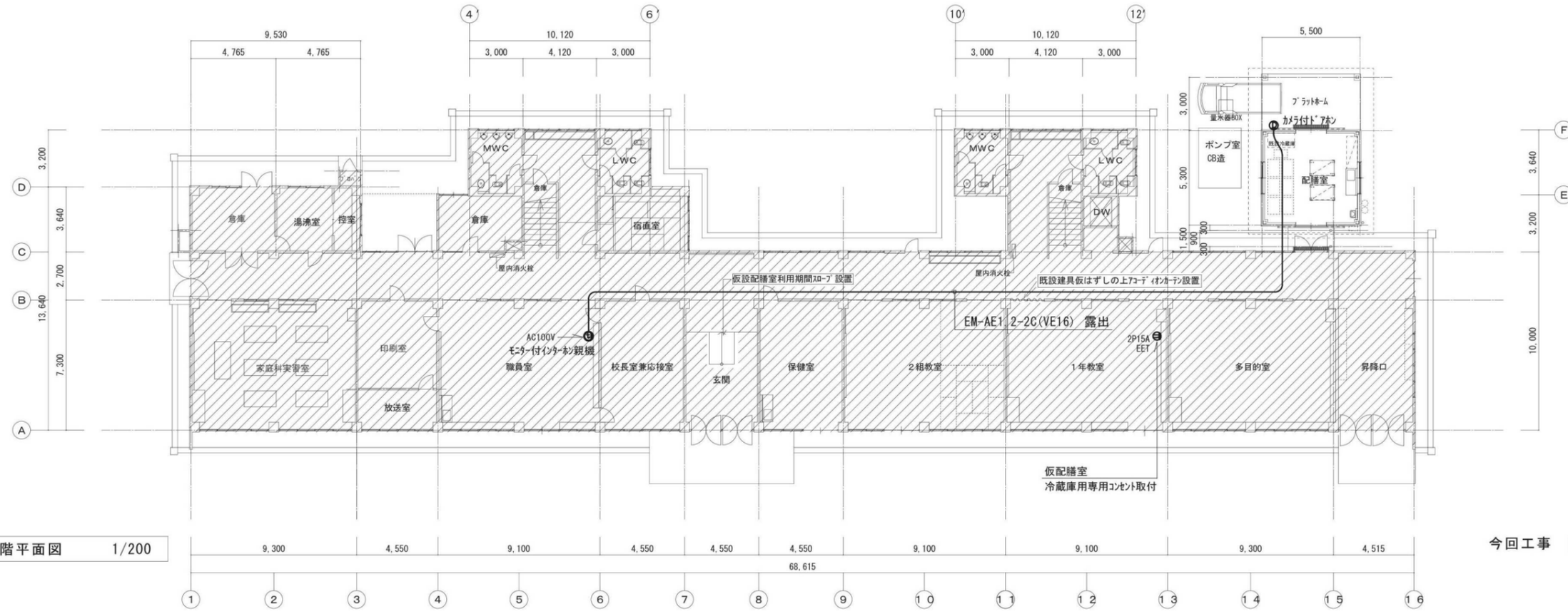


3階 平面図 S=1/200



2階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	E
図面名	2.3階平面図 (空調電源設備) (H30年改修)	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計株式会社		A2:1/200 A3:1/283
		令和 8年 2月

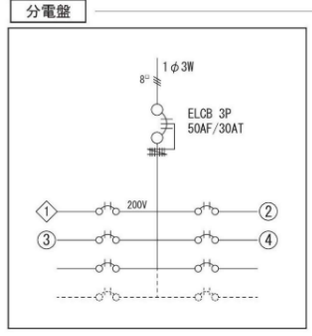
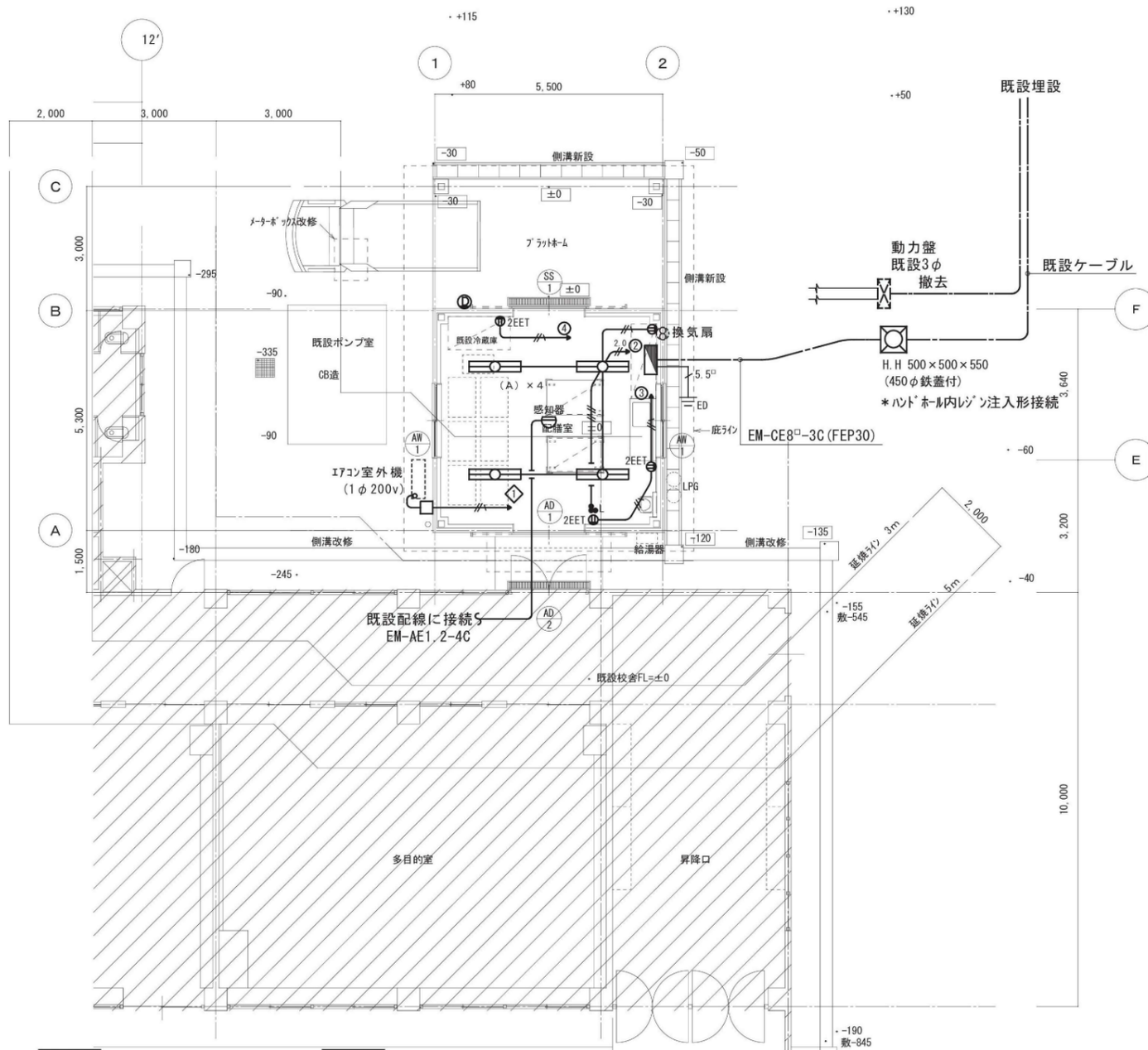


ワイヤステレビデオホンセット
(アイホン) 品番: WFS-2AED-T

改修 1階平面図 1/200

今回工事 配膳室 S造 45.65㎡

工事名	上麻生小学校解体工事	E 19
図面名	配膳室 全体平面図 (H25年新築)	
校側	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2: 1/200 A3: 1/282
司 設 計 株 式 会 社		令和 8年 2月



(注記)
 図中特記なき配管配線は下記による。

- EM EEF1.6-2C PF (16)
- // EM EEF1.6-3C PF (16)
- // EM EEF1.6-2C×2 PF (22)
- 2.0 EM EEF2.0-2C PF (22)
- // EM EEF2.0-3C (1Cアース) PF (22)

但し、天井二重ふところ内配線はケーブルがしとする。
 尚 コンクリート打込部分 及び間仕切りの立上げ、立下げはPF管で保護の事。

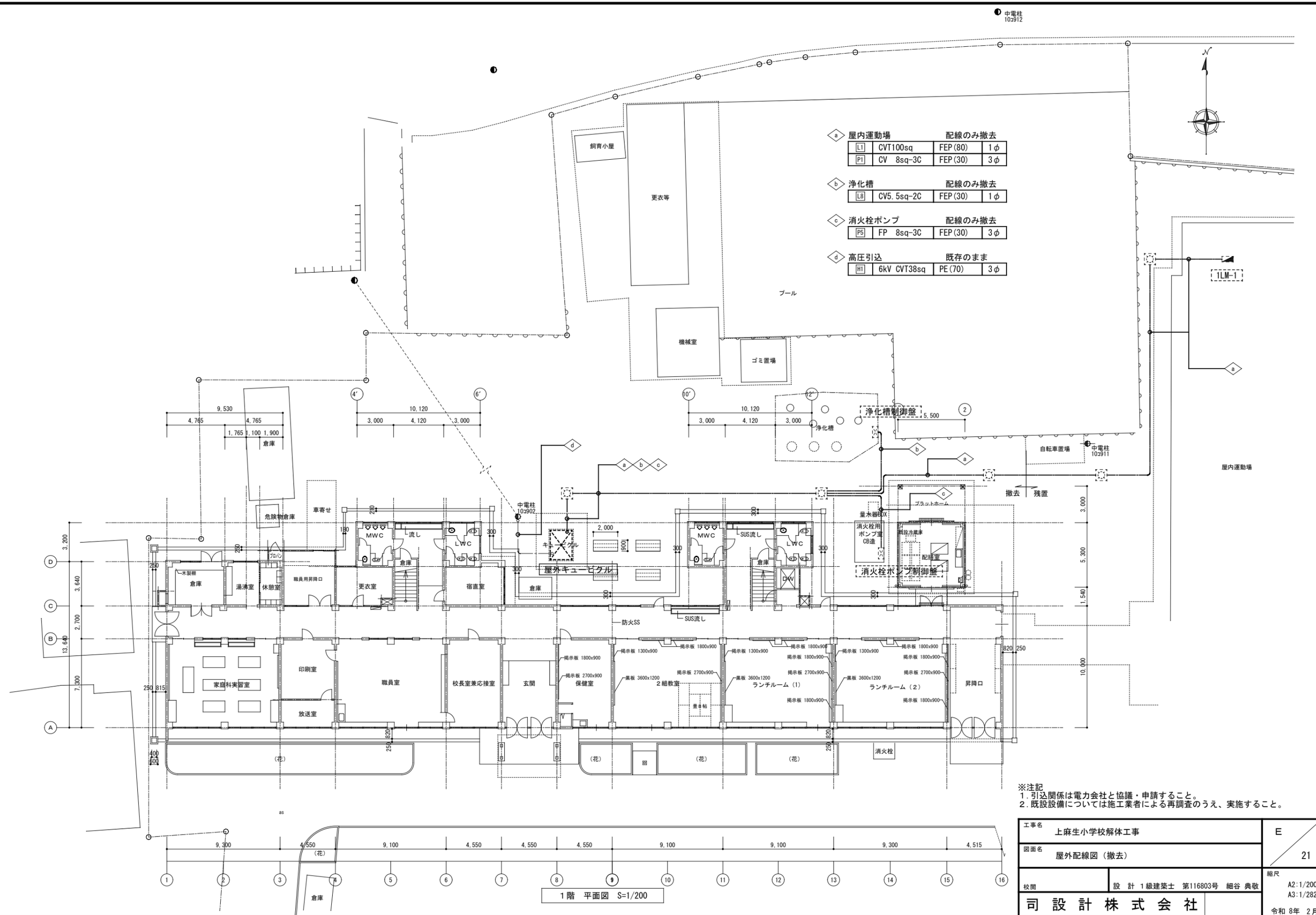


工事名	上麻生小学校解体工事	E
図面名	配膳室 平面図 (H25年新築)	20
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/100 A3:1/141
設計株式会社		令和 8年 2月

中電柱
103912



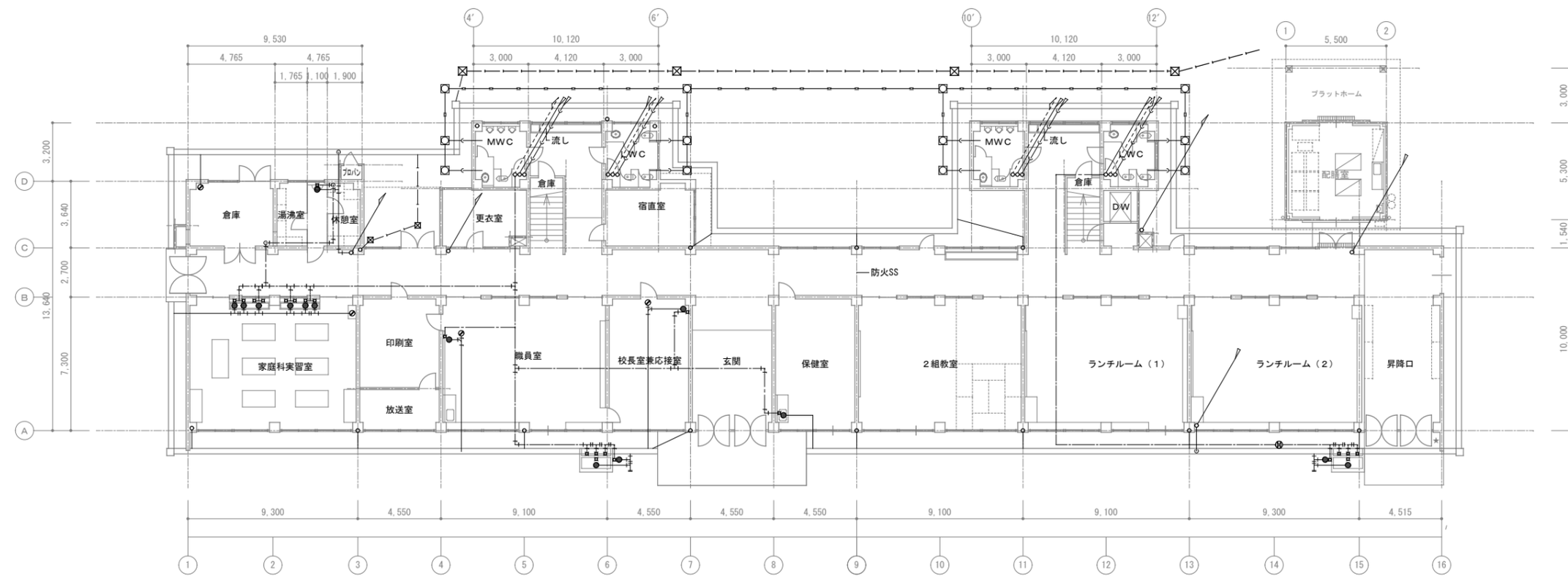
◇ a	屋内運動場	配線のみ撤去
	[L1]	CVT100sq FEP(80) 1φ
	[P1]	CV 8sq-3C FEP(30) 3φ
◇ b	浄化槽	配線のみ撤去
	[L8]	CV5.5sq-2C FEP(30) 1φ
◇ c	消火栓ポンプ	配線のみ撤去
	[P5]	FP 8sq-3C FEP(30) 3φ
◇ d	高圧引込	既存のまま
	[H1]	6kV CVT38sq PE(70) 3φ



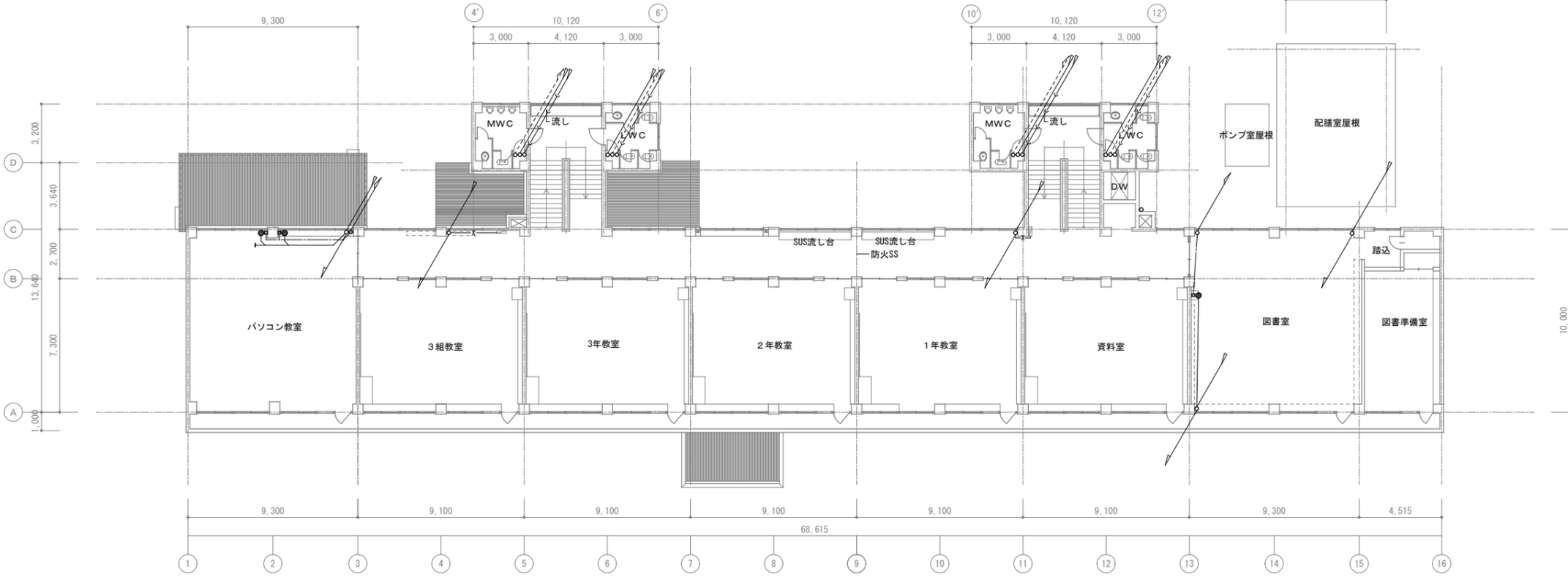
※注記
 1. 引込関係は電力会社と協議・申請すること。
 2. 既設設備については施工業者による再調査のうえ、実施すること。

工事名	上麻生小学校解体工事	E
図面名	屋外配線図 (撤去)	21
校 園	設 計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/282
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月

1階 平面図 S=1/200

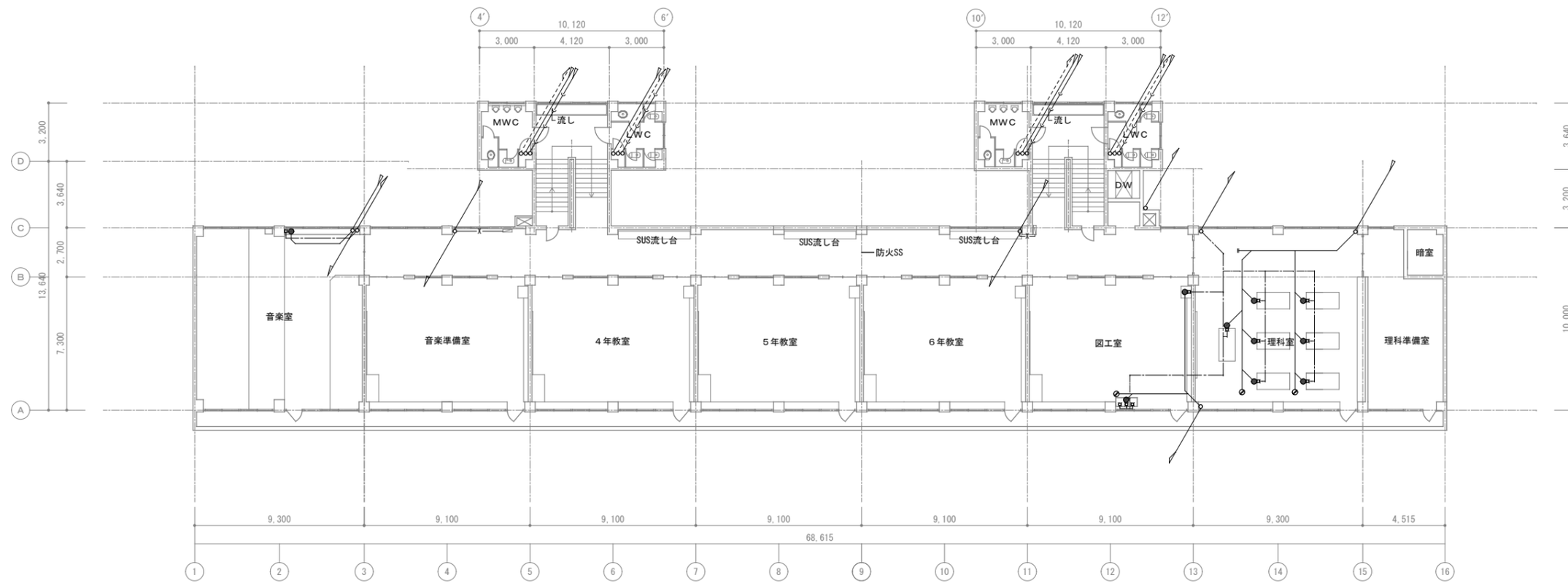


1階 平面図 S=1/200

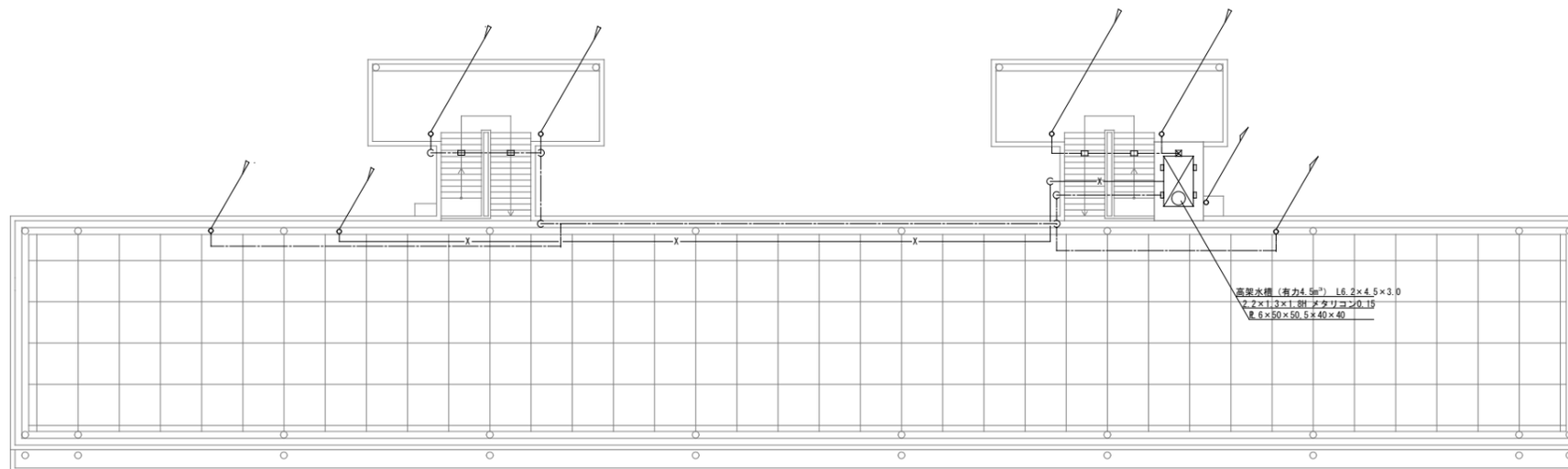


2階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	M
図面名	1階・2階 (給排水衛生設備図) (S42年度新築)	01
校閲	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月

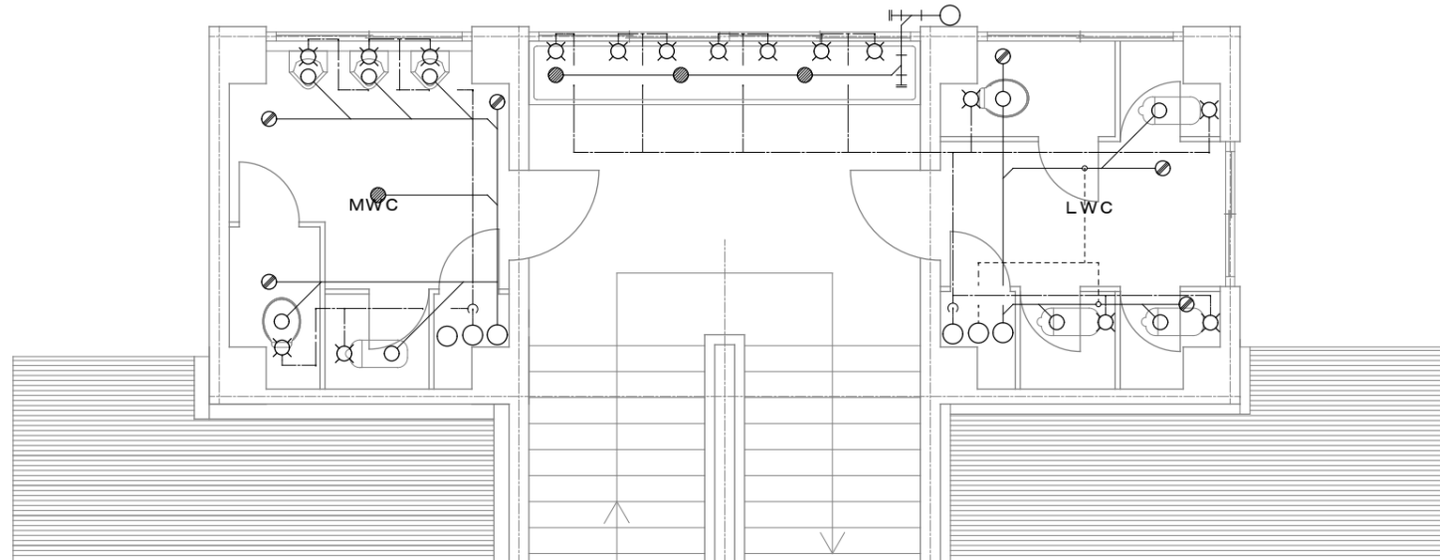


3階 平面図 S=1/200

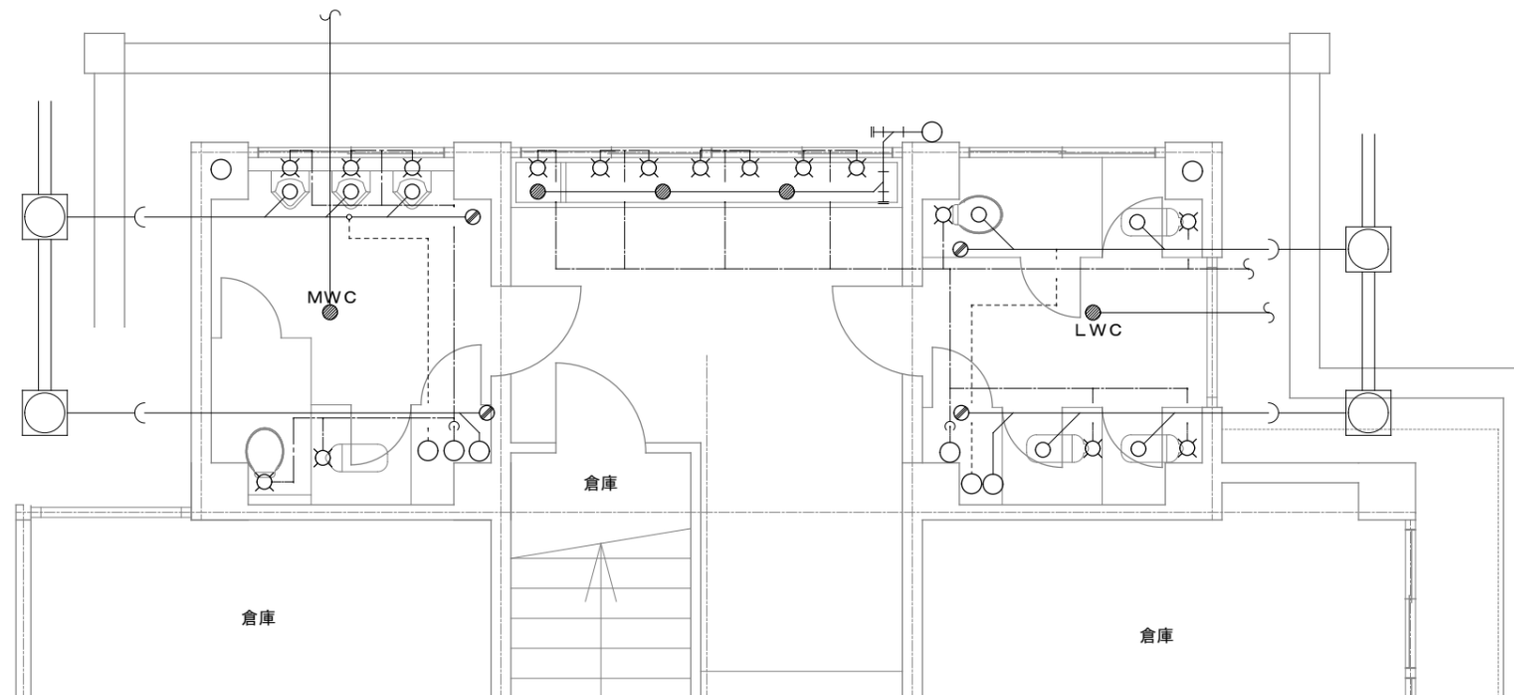


R階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	M
図面名	3階・R階 給排水衛生設備図 (S42年度新築)	02
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月

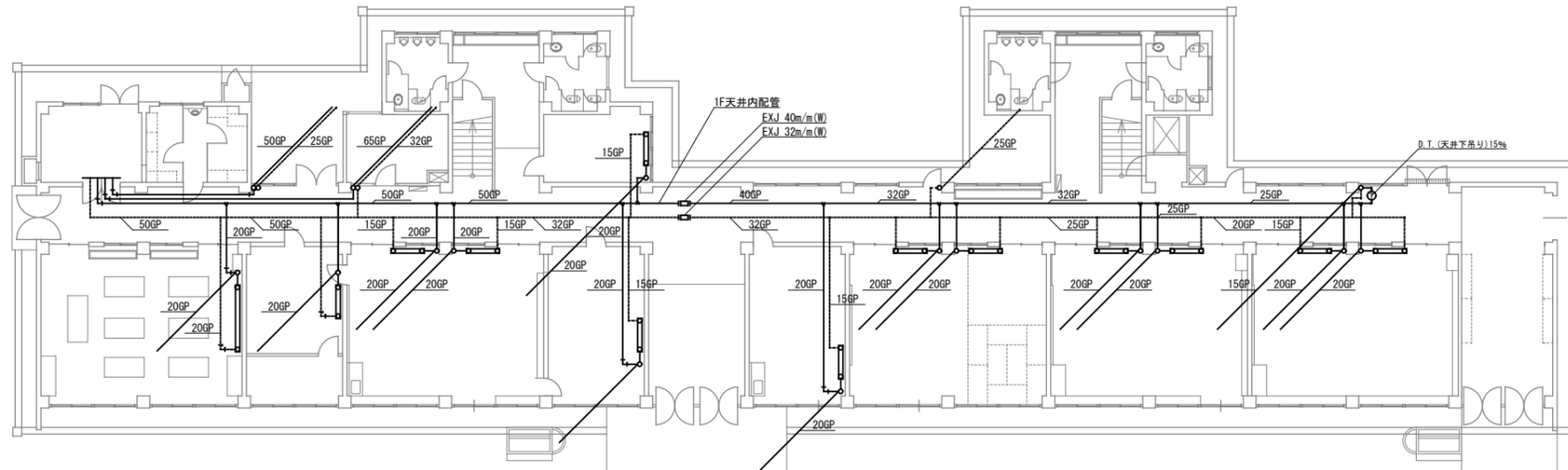


2・3階 平面図 1/50

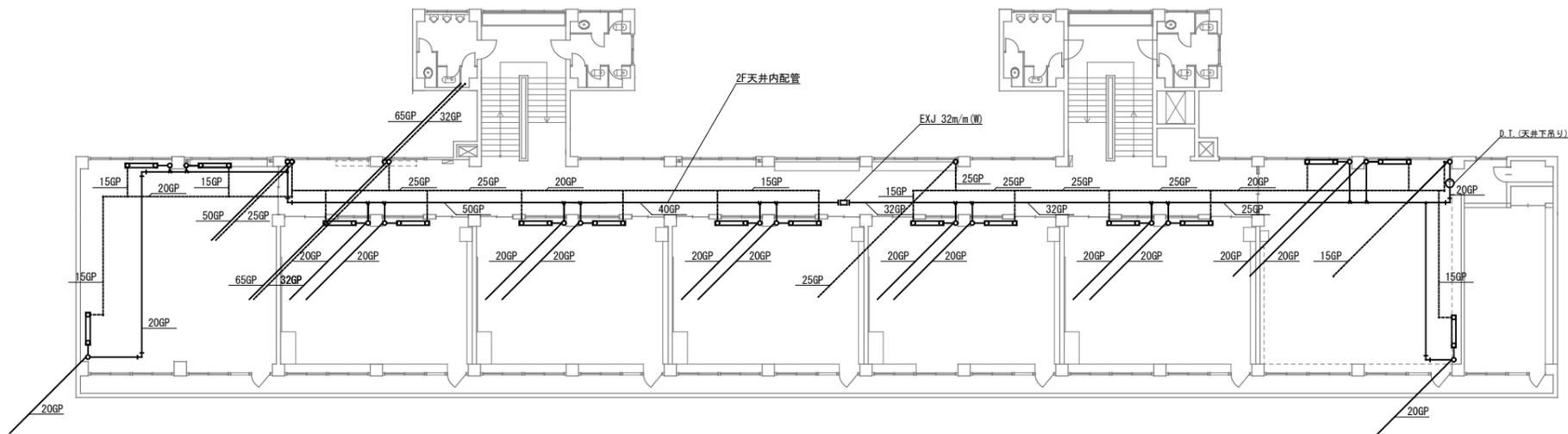


1階 平面図 1/50

工事名	上麻生小学校解体工事	M
図面名	トイレ詳細 (給排水衛生設備) (S42年度新築)	03
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/50 A3:1/71
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月

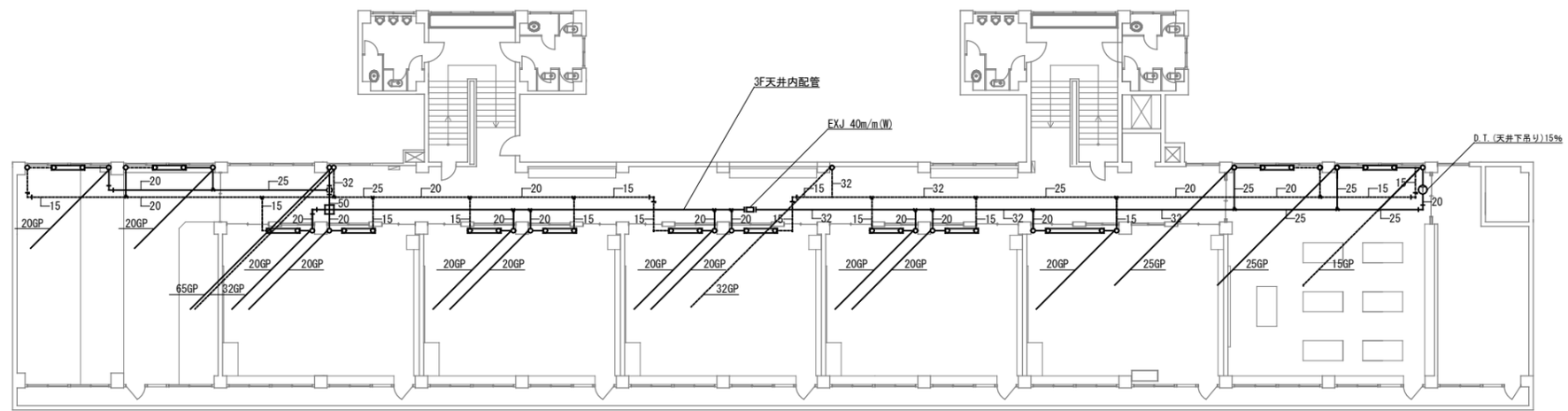


1階 平面図 S=1/200

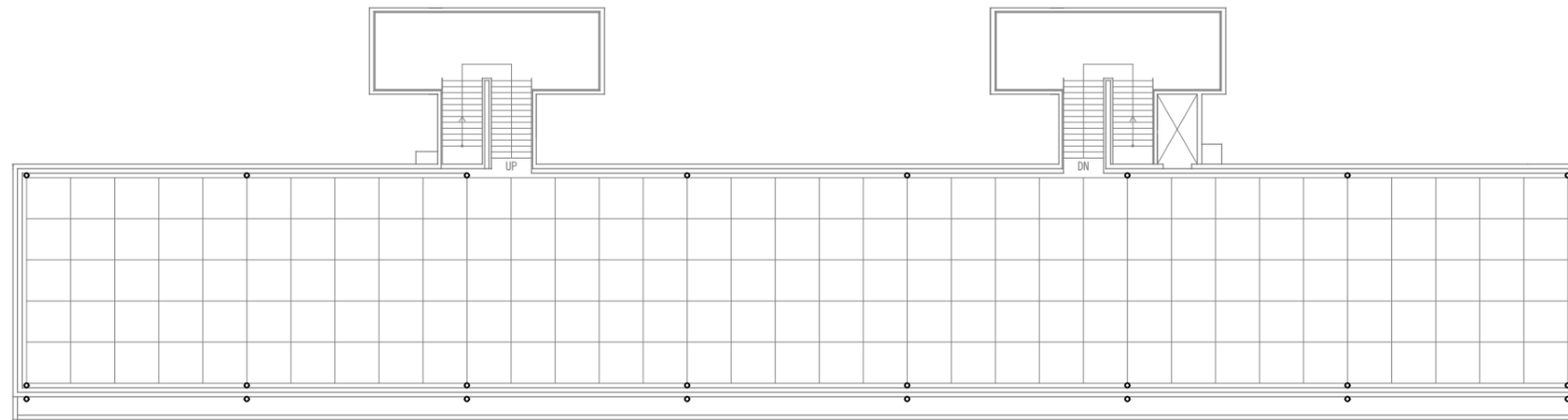


2階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	M
図面名	1・2階 暖房配管図 (S42年度新築)	04
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月



3階 平面図 S=1/200



2階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	M
図面名	3・R階暖房配管図 (S42年度新築)	05
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月

換気扇明細表

記号	名称	仕様	数	備考
FV-1	天井扇	低騒音型 100φ×100CMH×30Pa×18w 1φ100V VC (SUS) 共	2	
EF-1	有圧換気扇	格子タイプ 300φ×1,830CMH×61.5w 1φ100V 電気シャッター・SUSウエザーカバー付	2	

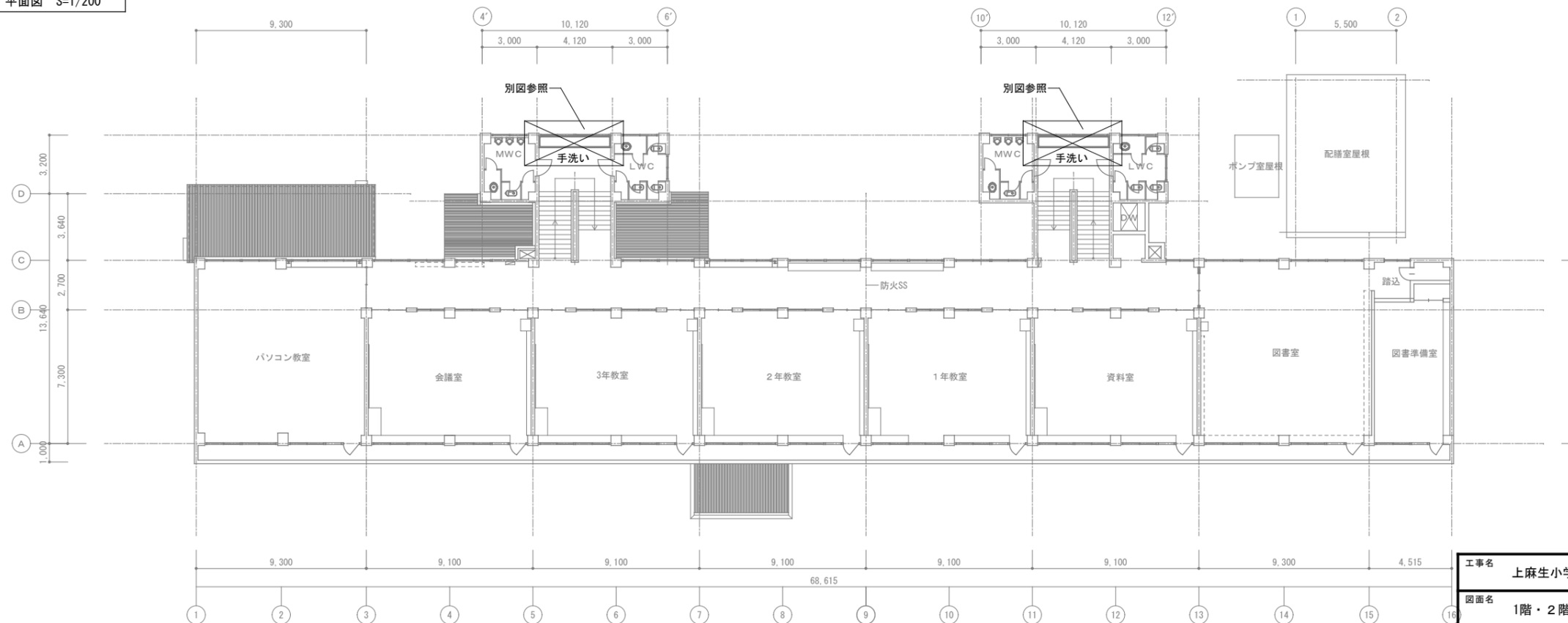
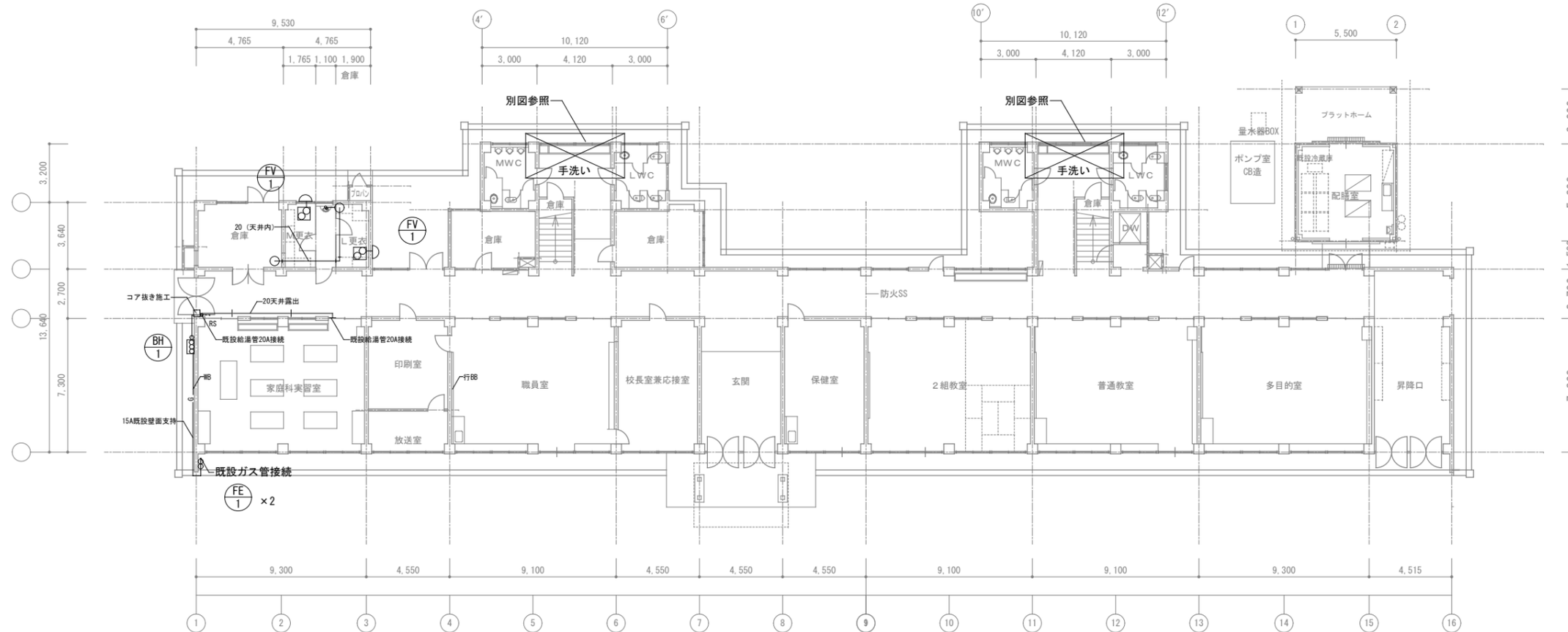
衛生機器明細表

記号	名称	仕様	数	備考
FT-1	消火用補給水槽	ステンレス製 寸法500×1000×1000H (SUS444) 別図参照	1	コンクリート基礎 (本工事)
		架台 (SS400-溶融亜鉛めっき) アンカー・アンカーボルト 各タッピング 他付属品一式		
BH-1	ガス給湯機	屋外壁掛型 瞬間先止式 20号 LPG焚き 配管カバー付	1	
		消費電力: 125W 1φ200V (ヒーター作動時) リモコン付 配線工事共		
		GC15 GV20 FJ300L テープヒーター2本		

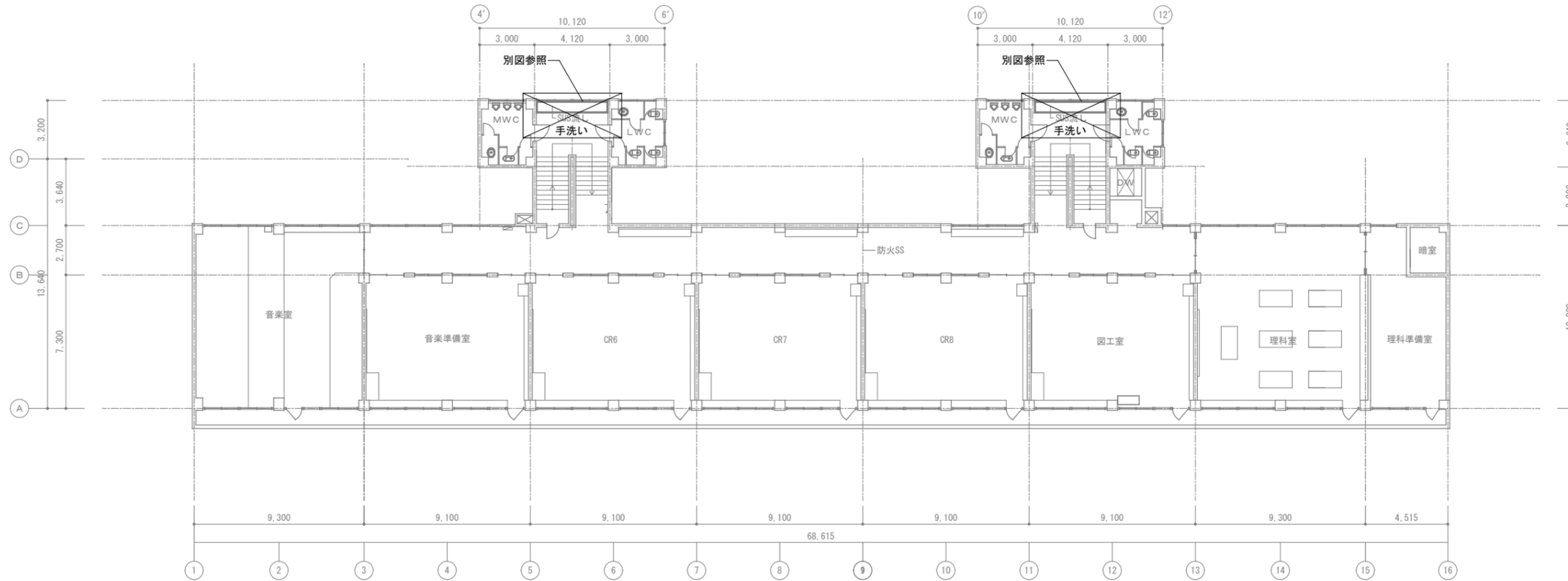
衛生器具明細表

名称	記号	付属品仕様	1F更衣室	各階手洗い	計
手洗器	L250DM	TLS11 T6BMP TL340CRU TS126AR TL250DAY	1		1
胴長横水栓	T23B13			6×6箇所	36
ホーム水栓	T200S13			1×6箇所	6
水せっけん入れ	TS125RAY			3×6箇所	18

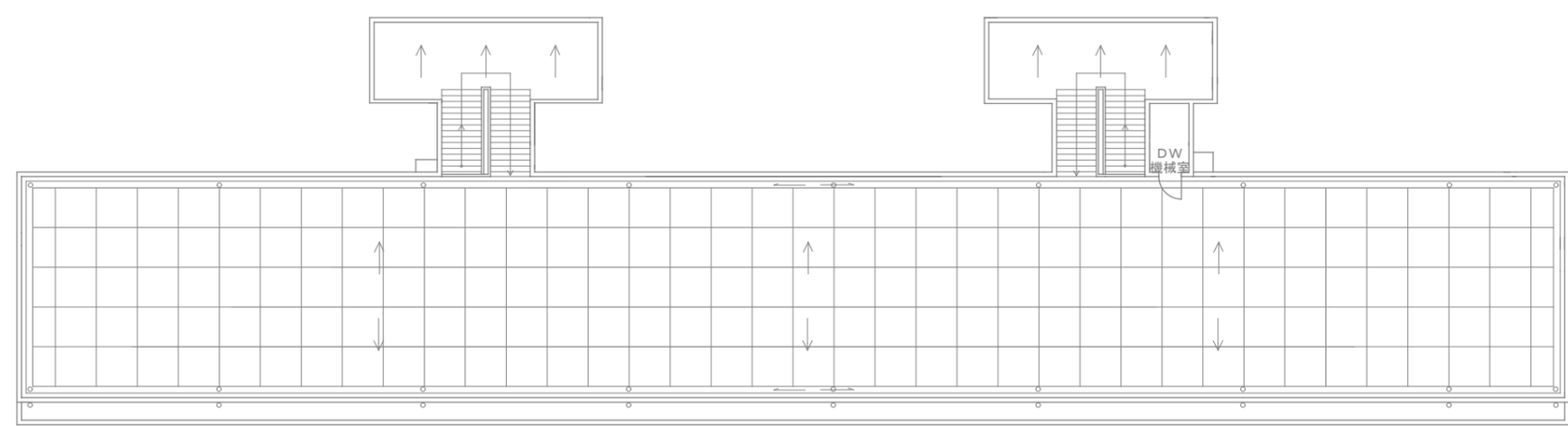
工事名	上麻生小学校解体工事	M
図面名	換気扇・衛生機器・器具表 (H17年改修)	07
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 N.S
司 設 計 株 式 会 社		令和 8年 2月



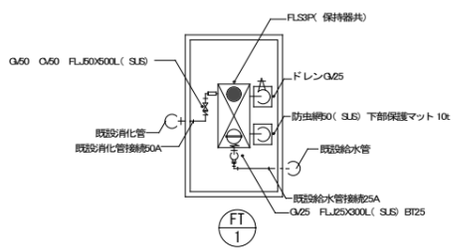
工事名	上麻生小学校解体工事	M
図面名	1階・2階(給排水衛生設備改修) (H17年改修)	08
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月



3階 平面図 S=1/200



DW屋根 平面図 S=1/200

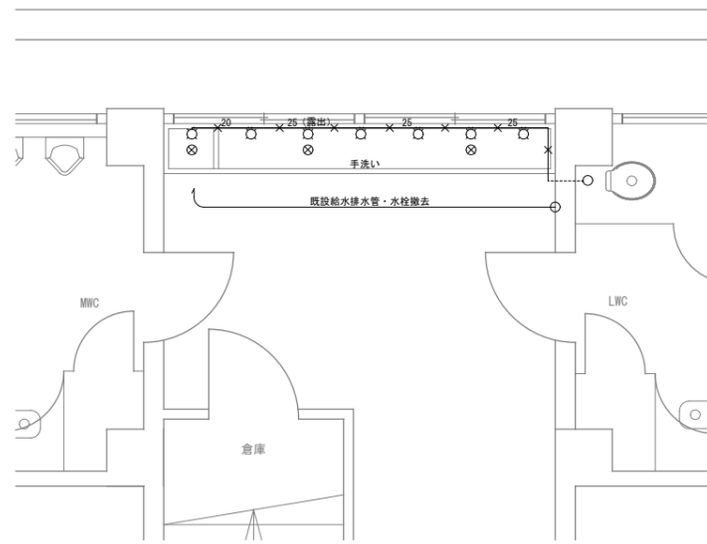


FT-1平面図 S=1/100

R階 平面図 S=1/200

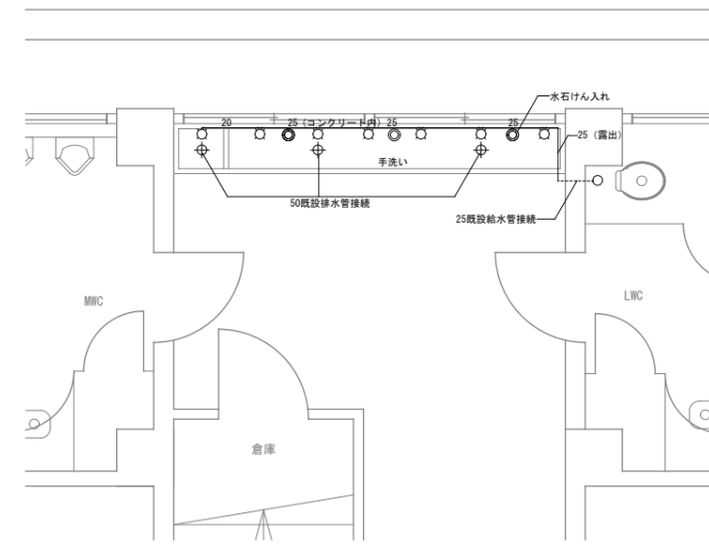
工事名	上麻生小学校解体工事	M
図面名	3階・R階 (給排水衛生設備改修) (H17年改修)	09
校閲	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200・100 A3:1/283・141
司 設 計 株 式 会 社		令和 8年 2月

既設撤去図

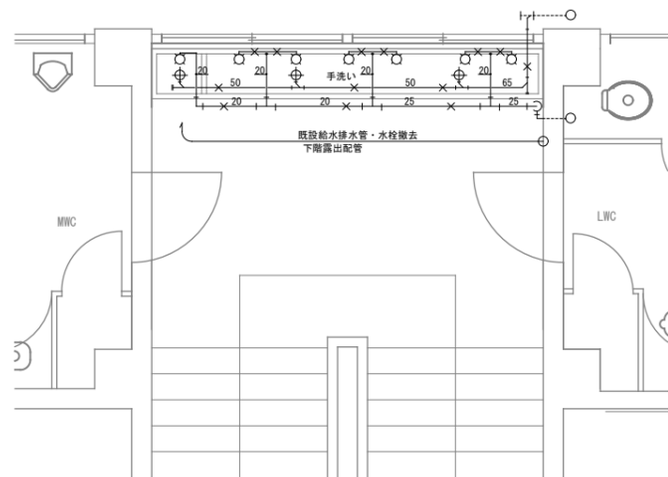


1階既設手洗い撤去図 S=1/50 × 2箇所

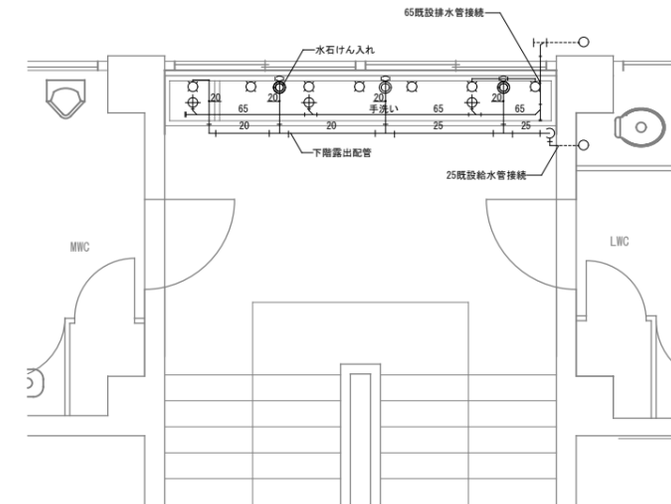
既設改修図



1階既設手洗い改修図 S=1/50 × 2箇所

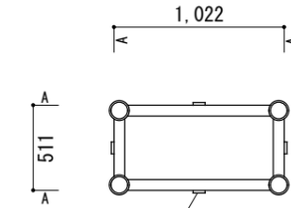
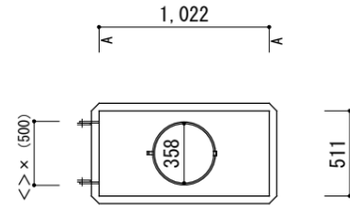


2.3階既設手洗い撤去図 S=1/50 × 4箇所



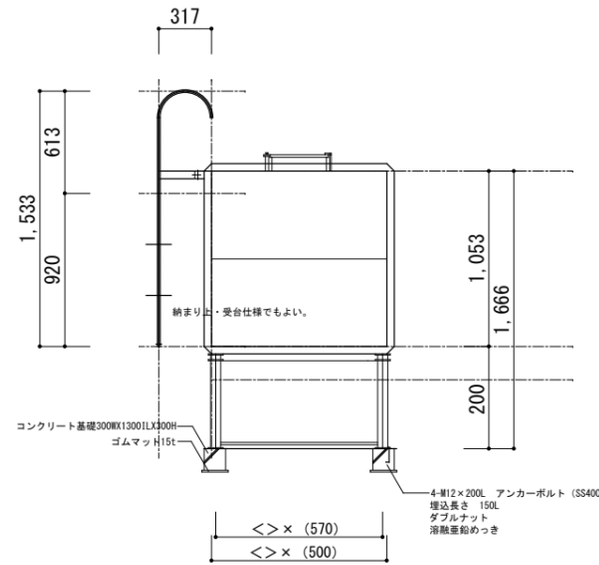
2.3階既設手洗い改修図 S=1/50 × 4箇所

工事名	上麻生小学校解体工事	M
図面名	手洗い廻り平面詳細図 (H17年改修)	10
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
設計者	設計株式会社	A2:1/50 A3:1/71
		令和 8年 2月



架台上上面図

A材 : L65×65×6

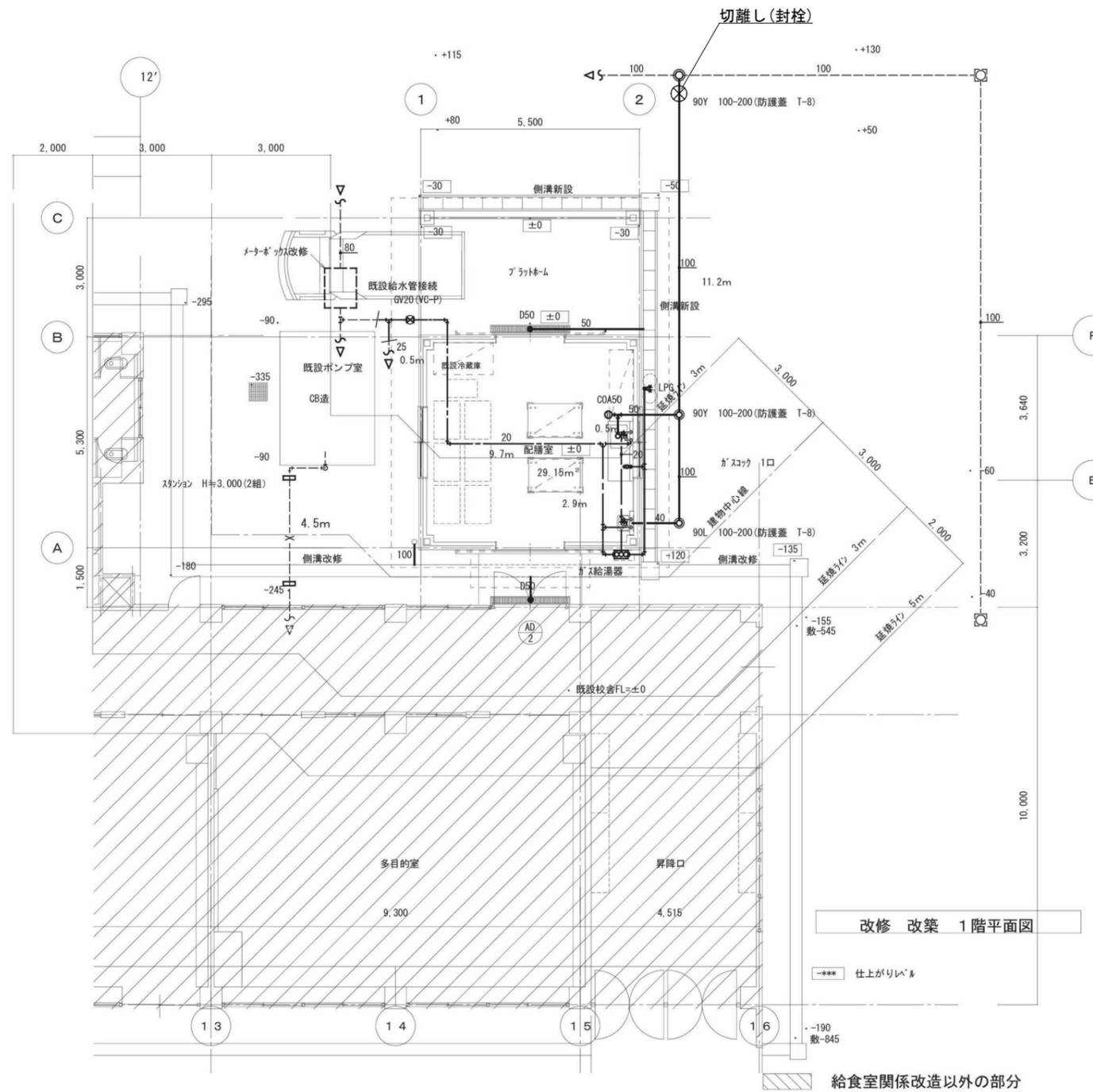


A材 : C-75×40×5
 B材 : STK-φ60.5×2.3t
 C材 : L-40×40×5
 D材 : PL-150×170×9t
 E材 : PL-9t

TF-1

ステンレス鋼板製消火補給水槽仕様 1基 S=1/30	
寸法	500×1000×1000H
本体	天井板、側板、底板 SUS444-1.5t
外タラップ	TP-20A RB-φ16 SUS304
架台	500×1000×200H SS400 部材は図面参照
仕上	SUS溶接部酸洗い仕上 架台 : 溶融亜鉛めっき
質量	本体 : 60kg 架台 : 50kg 計 : 110kg
特記	耐震 : KH=1.5 保温 : 30mm発砲ポリスチレン (LPS) の上、0.8mmアルミラッキング

工事名	上麻生小学校解体工事	M
図面名	消火水槽 詳細図 (H17年改修)	11
校園	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/30 A3:1/42
設計株式会社		令和 8年 2月

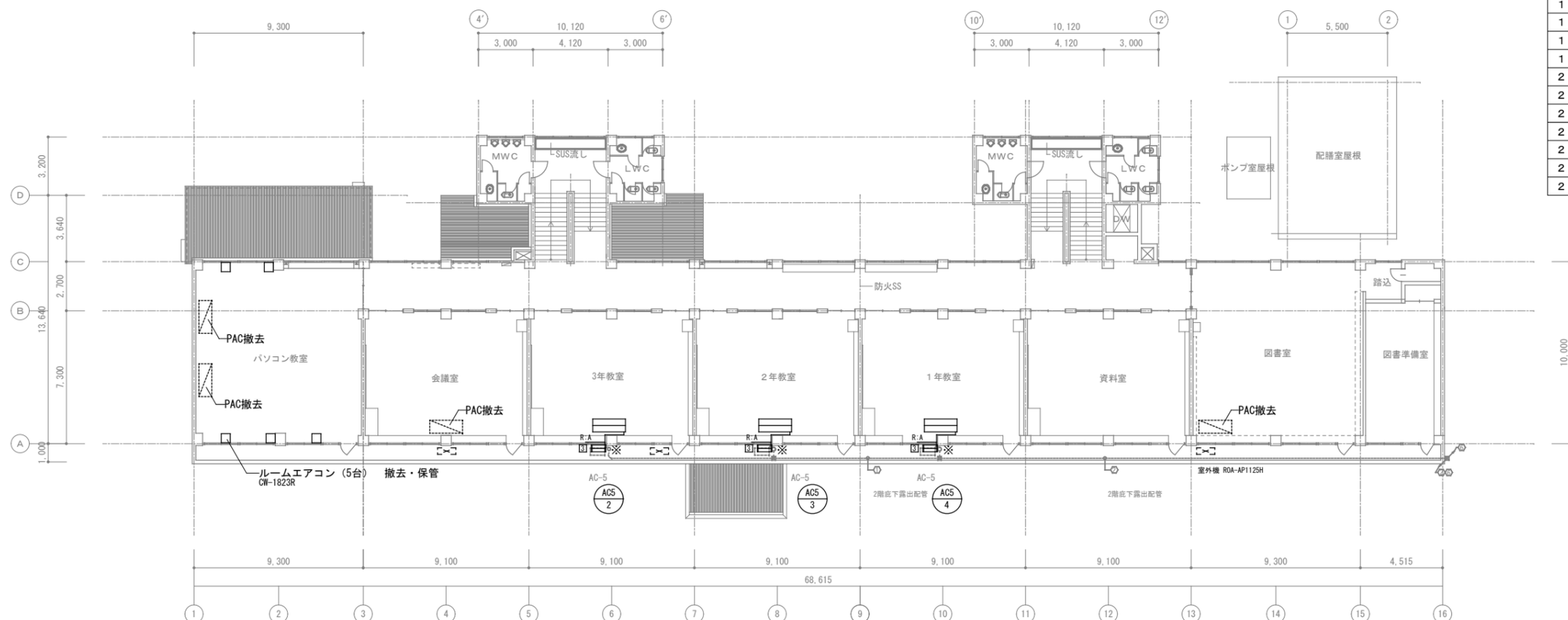


洗面器 L250C TLHG31EF TL340C5U (2) TL250D T7PW1	1
自在水栓 TKGG30E	1
ガス給湯器 20号屋外壁掛形 リモコン付共	1

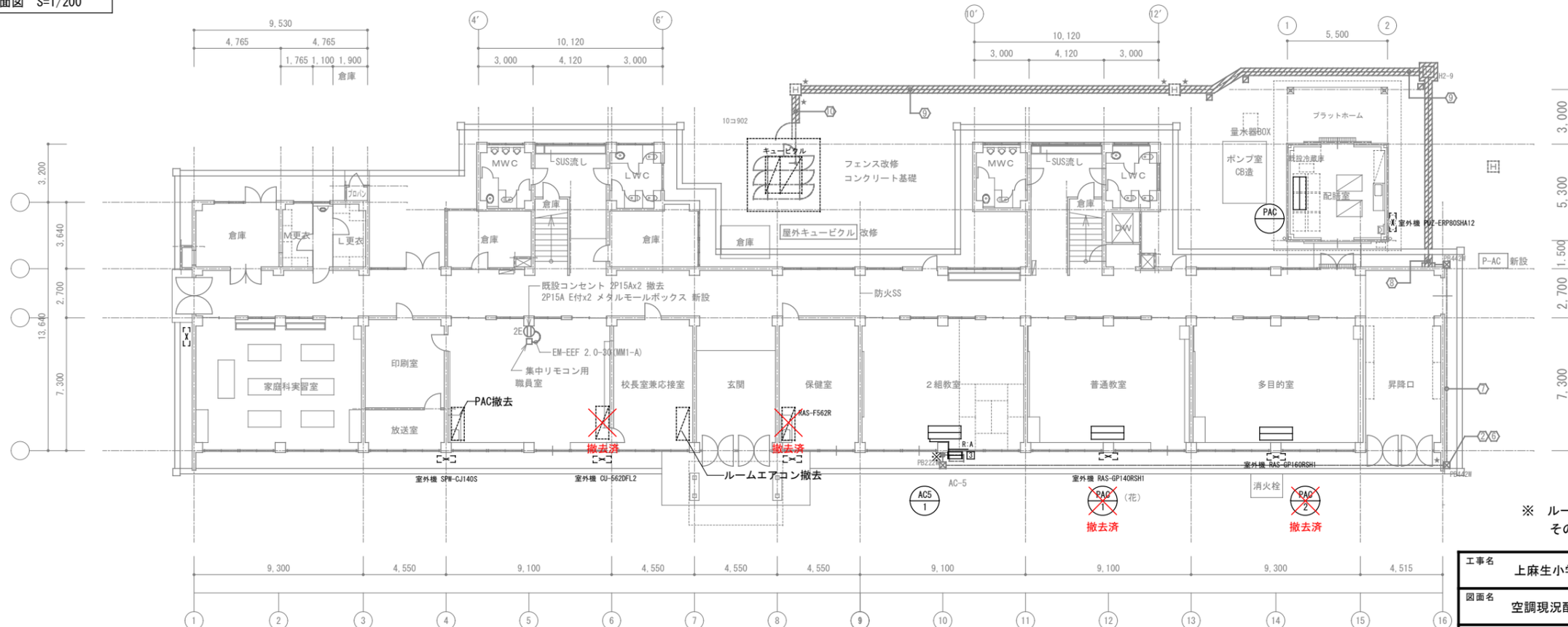
改修 改築 1階平面図

工事名	上麻生小学校解体工事	M
図面名	配膳室 衛生平面図 (H25年新築)	12
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/100 A3:1/141
司 設 計 株 式 有 限 公 司		令和 8年 2月

階	室名	機種	室内機	室外機	処置
1	職員室	パナソニックエアコン	1台	1台	撤去処分(冷媒処分)
1	校長室	ルームエアコン	1台	1台	撤去処分(冷媒処分)(家電リサイクル)
1	2組教室	パナソニックエアコン	1台	1台	撤去処分(冷媒処分)
1	配膳室	パナソニックエアコン	1台	1台	撤去処分(冷媒処分)
2	パソコン室	ルームエアコン	5台		荷下し後(場内集積)
2	パソコン室	パナソニックエアコン	2台	1台	撤去処分(冷媒処分)
2	図書室	パナソニックエアコン	1台	1台	撤去処分(冷媒処分)
2	会議室	パナソニックエアコン	1台	1台	撤去処分(冷媒処分)
2	3年教室	パナソニックエアコン	1台	1台	撤去処分(冷媒処分)
2	2年教室	パナソニックエアコン	1台	1台	撤去処分(冷媒処分)
2	1年教室	パナソニックエアコン	1台	1台	撤去処分(冷媒処分)



2階 平面図 S=1/200



1階 平面図 S=1/200

: 既設AC (室内機)
 : 既設AC (室外機)

凡例

—R—	冷媒配管・ドレン配管
[0]	犬走り設置 斜辺部の場合 (詳細は機器表参照)
[1]	犬走り設置 側溝干渉の場合 (詳細は機器表参照)
[2]	植栽・碎石の場合 (詳細は機器表参照)
[3]	バルコニー・平坦地の場合 (詳細は機器表参照)
★	アルミパネルコア抜き
☆	アルミパネル既設煙突穴貫通
※	RCコア抜き

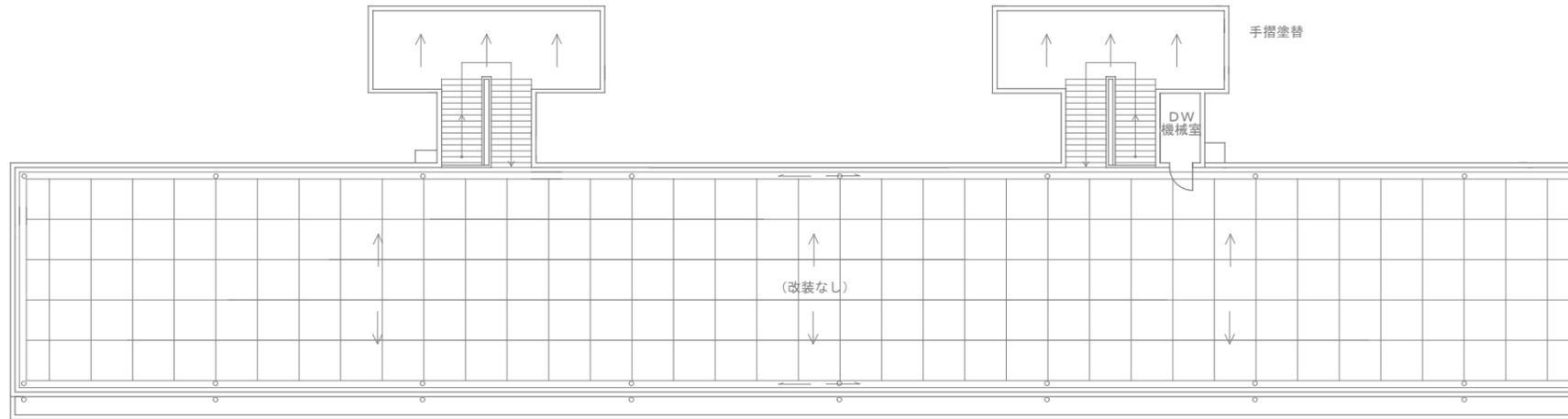
冷媒配管・ドレン配管サイズ表

記号	ガス管	液管	ドレン配管
A	15.9φ	9.5φ	20A

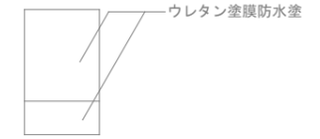
※配管サイズは参考とし、製造者仕様に合わせてのこと。
 ※室内機と室外機間の連絡線は、EM-GEE 2sq又は3.5sq ケーブルとする。
 ※本数は製造業者による本数とし、冷媒配管用化粧 ケース内に同梱する。
 ※ドレン配管は原則犬走り・バルコニーへ放流とする。

※ ルームエアコンについては、家電リサイクル法を遵守すること
その他の破棄エアコンは冷媒ガスを適切に処理すること

工事名	上麻生小学校解体工事	P 01
図面名	空調現況配置 1階・2階階平面図	
校開	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月

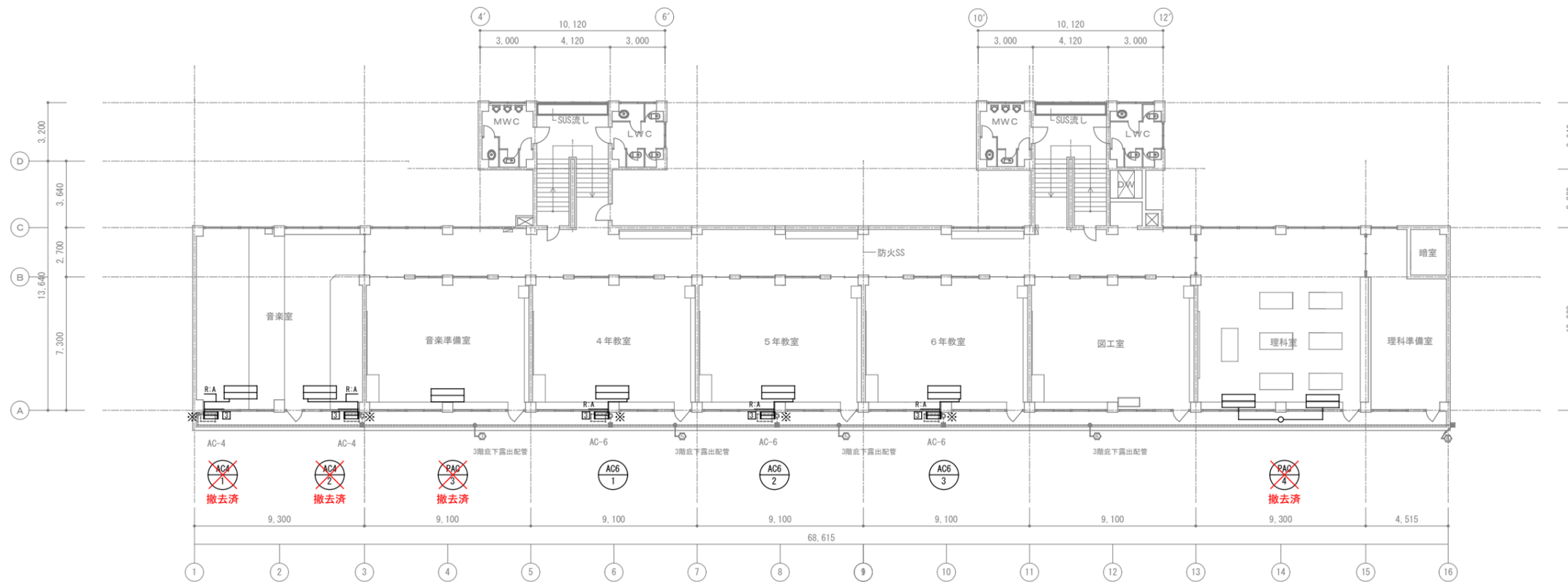


DW屋根 平面図 S=1/200



R階 平面図 S=1/200

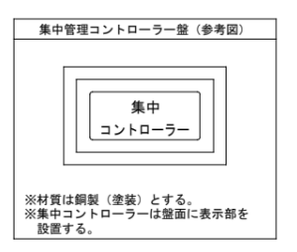
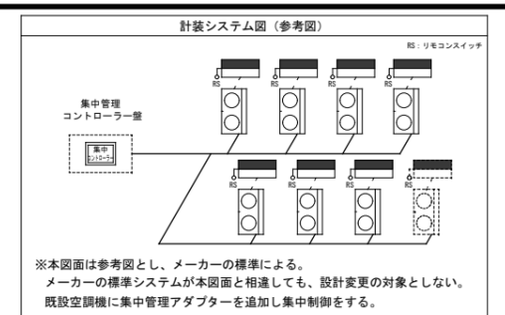
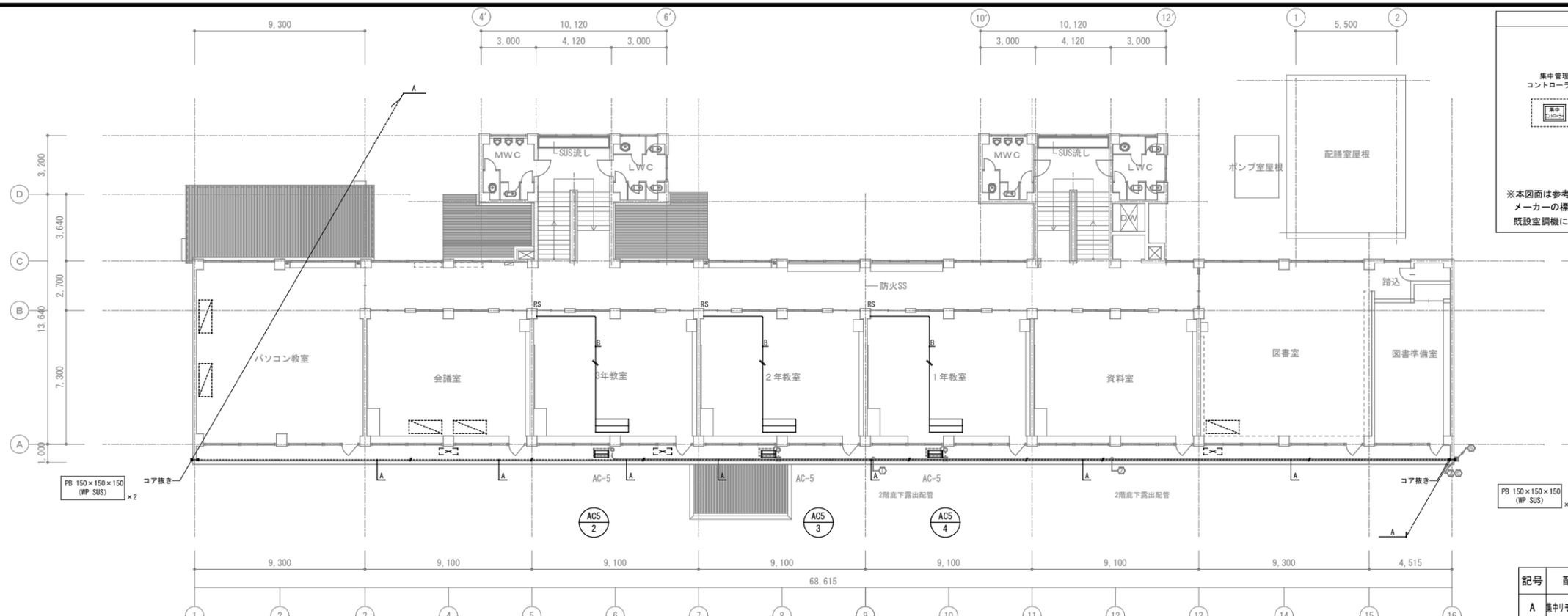
階	室名	機種	室内機	室外機	処置
3	4年教室	パナソニックエアコン	1台	1台	撤去処分(冷媒処分)
3	5年教室	パナソニックエアコン	1台	1台	撤去処分(冷媒処分)
3	6年教室	パナソニックエアコン	1台	1台	撤去処分(冷媒処分)



3階 平面図 S=1/200

※ ルームエアコンについては、家電リサイクル法を遵守すること
その他の破棄エアコンは、冷媒ガスを適正に処理をすること

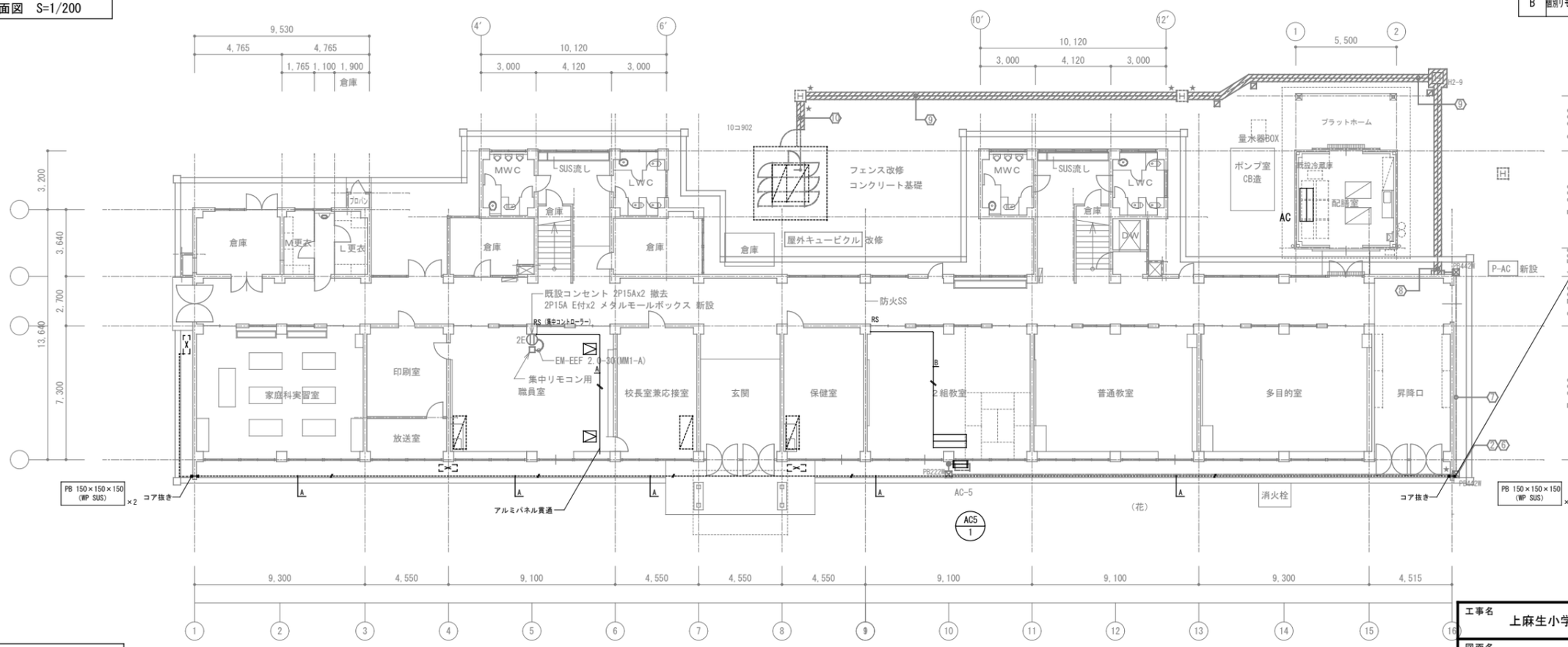
工事名	上麻生小学校解体工事	P
図面名	空調現況配置 3階・R階平面図	02
校側	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月



- : 既設AC (室内機)
- : 既設AC (室外機)
- : 新設天井点検口 600角

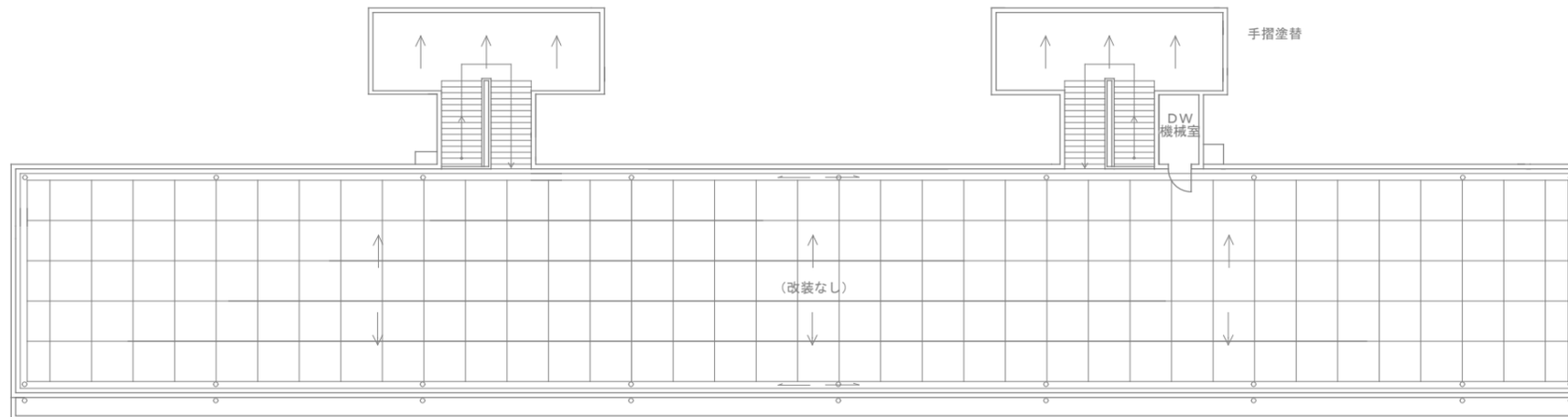
記号	配線	ケーブル	天井内	屋内露出	屋外露出
A	集中リモコン制御線	EM-CEE-S 2.0 sq-2c	コログシ	MMA	G22
B	個別リモコン制御線	EM-CEE-S 1.25 sq-2c	コログシ	MMA	—

2階 平面図 S=1/200



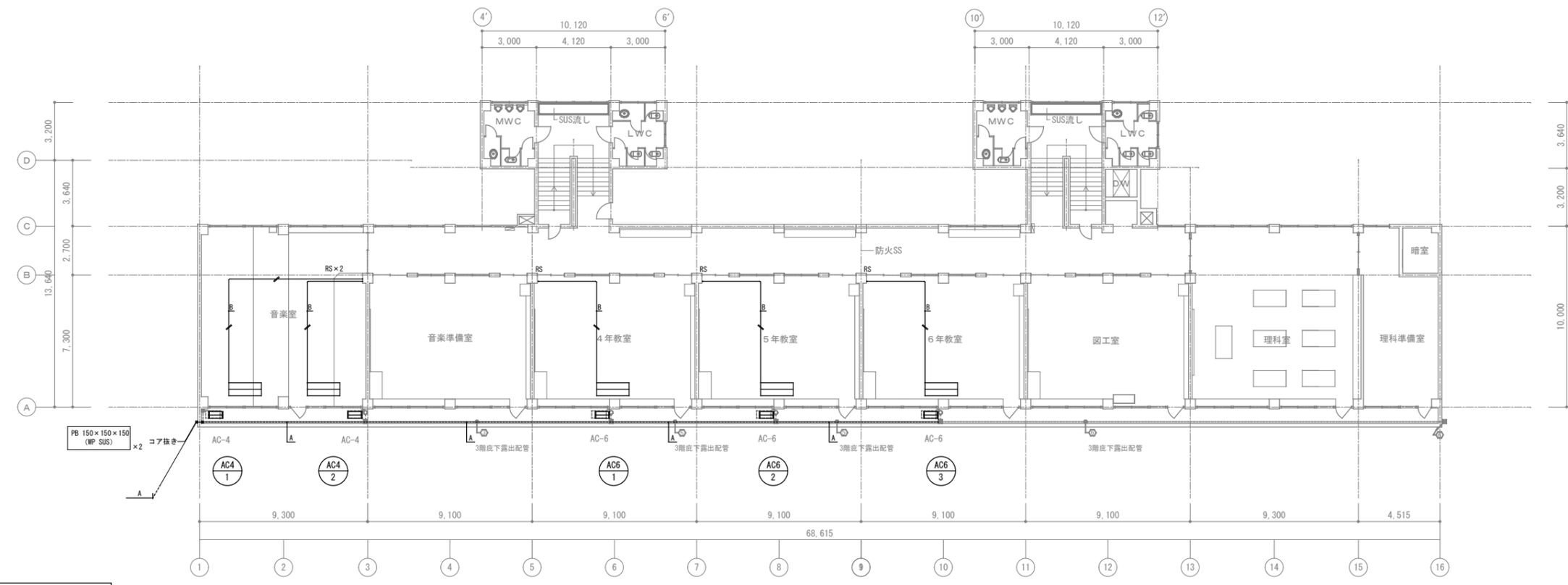
1階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	P 03
図面名	計装 1階・2階階平面図 (H30年改修)	
校側	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月



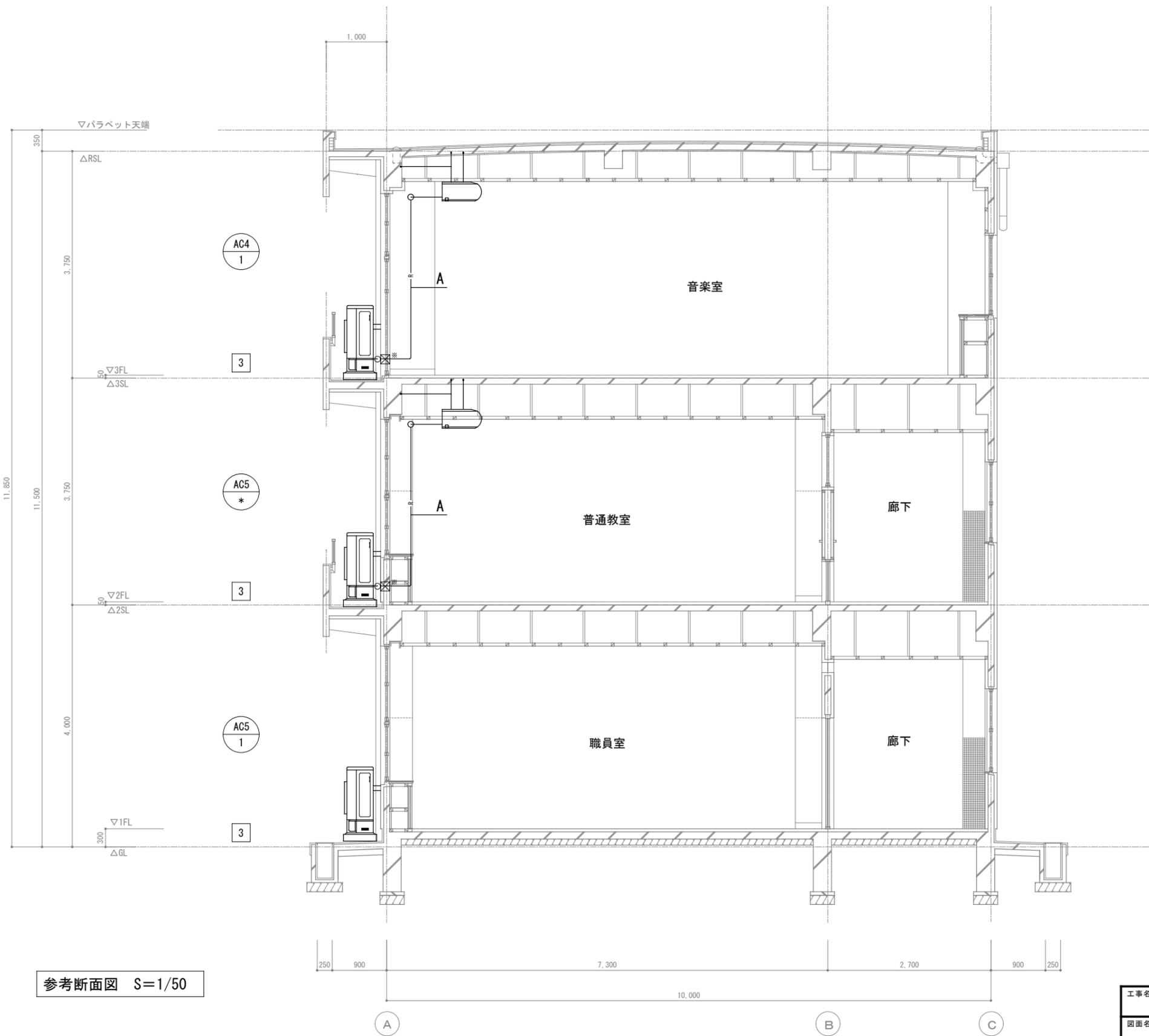
DW屋根 平面図 S=1/200

R階 平面図 S=1/200



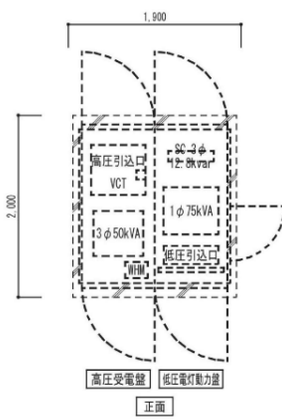
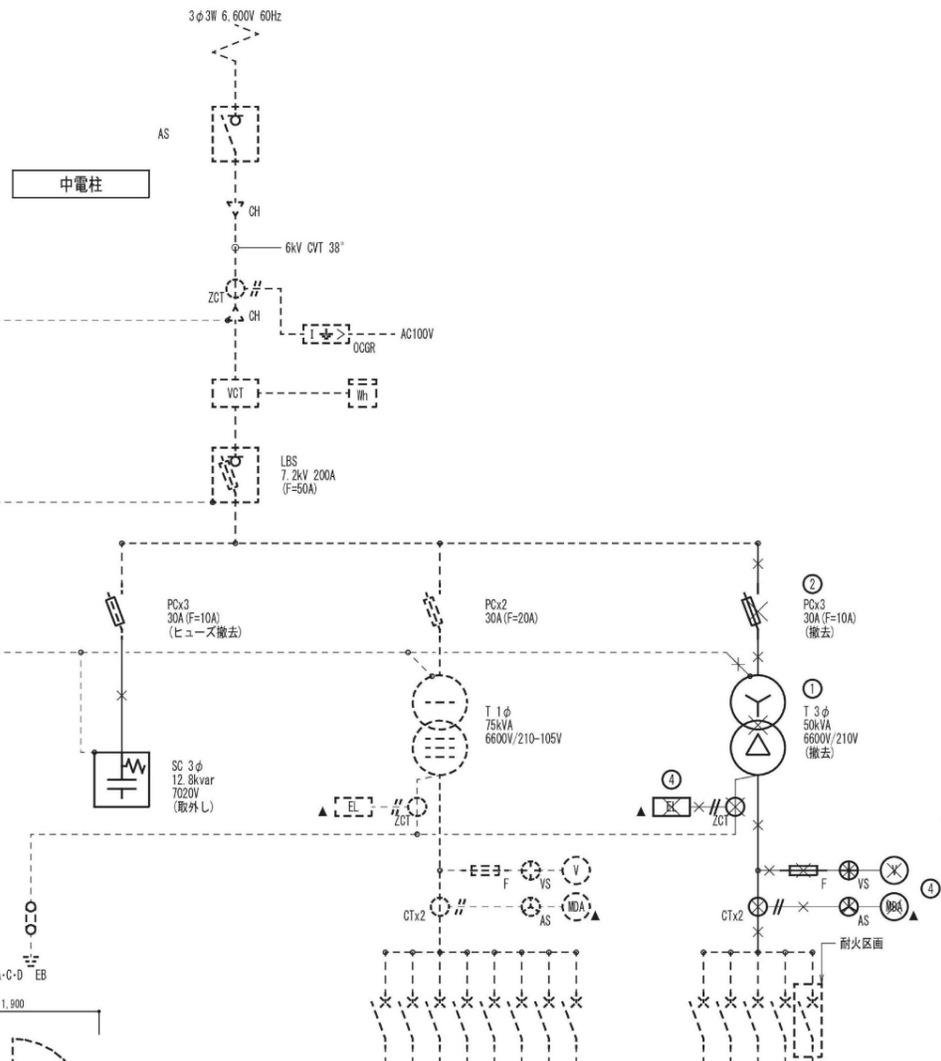
3階 平面図 S=1/200

工事名	上麻生小学校解体工事	P 04
図面名	計装 3階・R階平面図 (H30年改修)	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/200 A3:1/283
設計株式会社		令和 8年 2月



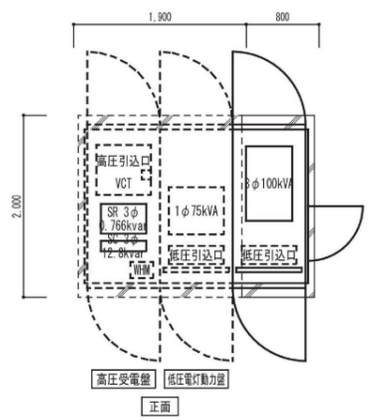
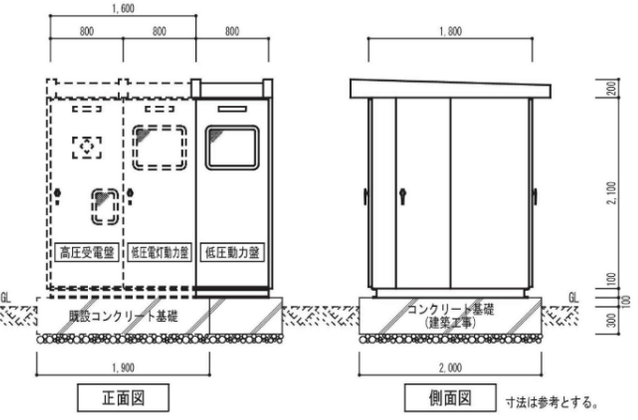
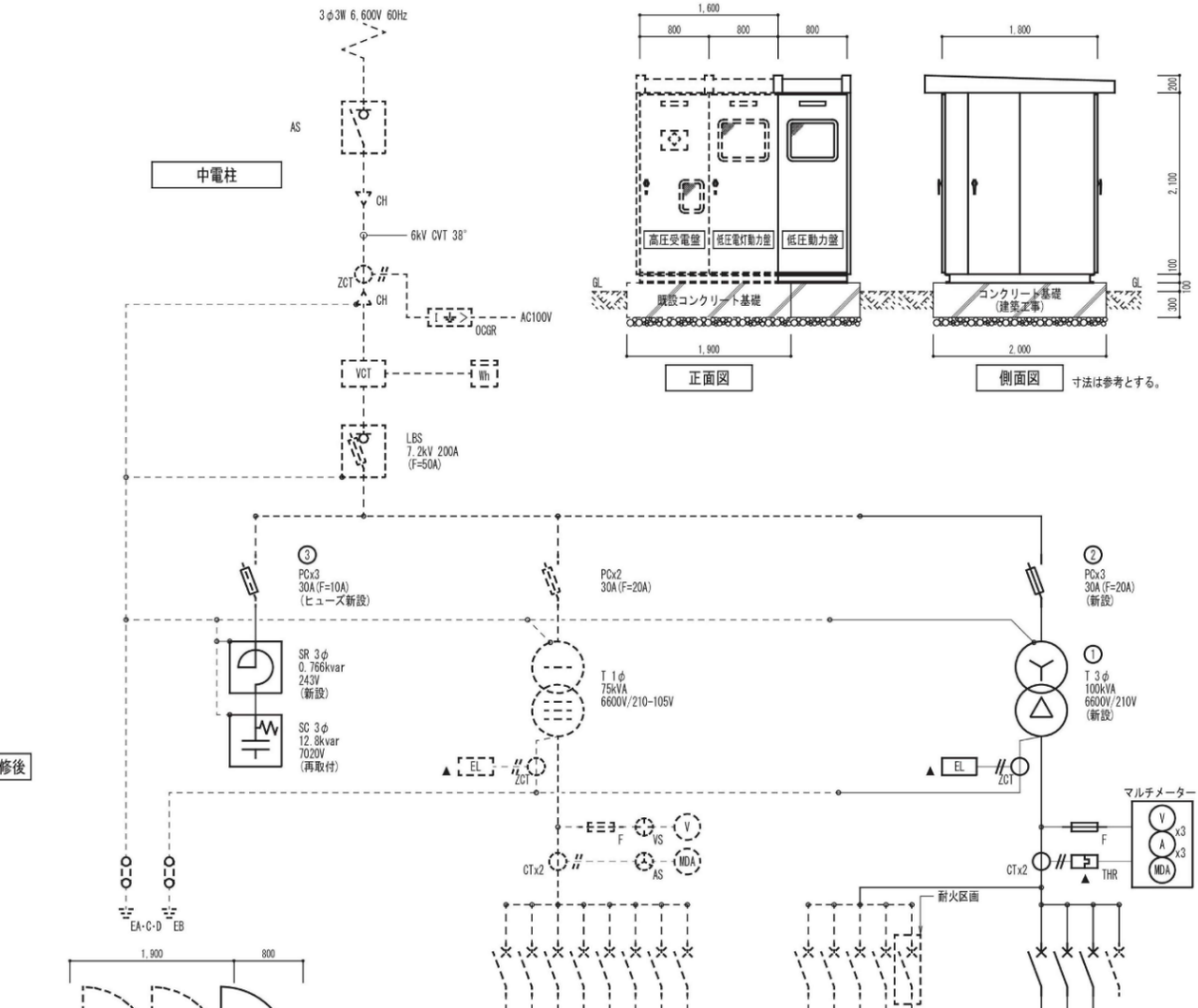
参考断面図 S=1/50

工事名	上麻生小学校解体工事	P
図面名	空調 参考断面図 (H30年改修)	05
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺
司 設 計 株 式 有 限 公 司		A2:1/50 A3:1/71 令和 8年 2月



番号	名称	容量 (kVA)	種類	規格	寸法 (mm)	設置位置
1	LLM-1	40.00	M	3	225	200
2	既設検査	12.00	M	3	100	100
3	既設検査	6.00	M	3	100	50
4	既設検査	2.00	M	2	50	40
5	既設検査	2.00	M	2	50	20
6	既設検査	2.00	M	2	50	20
7	既設検査	5.50	M	3	100	100

(改修前) 高圧受変電設備単線結線図



番号	名称	容量 (kVA)	種類	規格	寸法 (mm)	設置位置
1	LLM-1	40.00	M	3	225	200
2	既設検査	12.00	M	3	100	100
3	既設検査	6.00	M	3	100	50
4	既設検査	2.00	M	2	50	40
5	既設検査	2.00	M	2	50	20
6	既設検査	2.00	M	2	50	20
7	既設検査	5.50	M	3	100	100

(改修後) 高圧受変電設備単線結線図

【注記】 改修内容

- ① 三相トランス 50kVA を 100kVA に取替、低圧動力盤増設
- ② 三相用PC、ZCT、EL、CT、低圧メーター取替
- ③ 三相トランス用PCをコンデンサ用を利用
PCヒューズ取替、リアクトル新設、コンデンサ取外し再取付
- ④ 既設機器撤去箇所はカバープレート取付

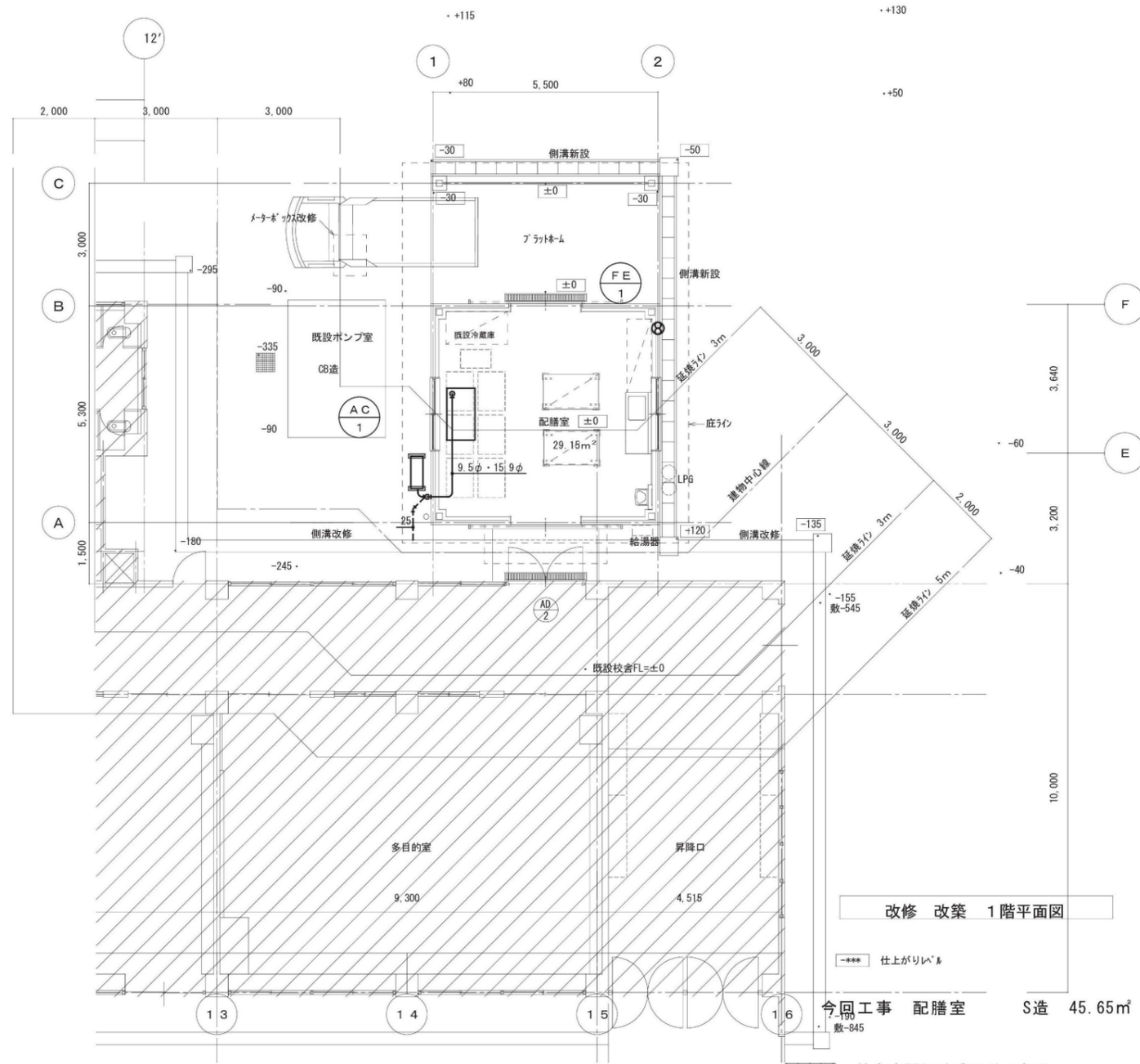
【注記】
点線で記した機器は既存のまま（撤去しない）を示す。
× 機器及び配線配線の撤去を示す。

工事名	上麻生小学校解体工事	P
図面名	高圧受変電設備単線結線図 (H30年改修)	06
校閲	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 N.S
設計株式会社		令和 8年 2月

盤名称	結線	負荷記号	負荷名称	負荷容量 (kW)	主回路	分岐開閉器			単位装置			連動	インターロック	備考		
						種類	P	A F	A T	始動	操作・制御				操作・制御	
W型：屋外型SUS製 (指定色焼付塗装) P-AC	<p>Total : 39.71 kW (36.45/34.16/39.71)</p>	AC-5	エアコン(2組教室)	4.00/3.80/4.58	A	○	3	50	30							
		AC-5	エアコン(3年教室)	4.00/3.80/4.58												
		AC-5	エアコン(2年教室)	4.00/3.80/4.58												
		AC-5	エアコン(1年教室)	4.00/3.80/4.58												
		AC-4	エアコン(音楽室)	2.74/2.73/3.75												
		AC-4	エアコン(音楽室)	2.74/2.73/3.75												
		AC-6	エアコン(4年教室)	4.99/4.50/4.63												
		AC-6	エアコン(5年教室)	4.99/4.50/4.63												
		AC-6	エアコン(6年教室)	4.99/4.50/4.63												
			予備スペース													
			予備スペース													

主回路					単位装置	
A	B	C	D	E	操作・制御	操作・制御
					1 手動	B 押釦スイッチ
					2-1 手動-遠方	I 連動スイッチ
					2-2 試験-遠方	Ti タイムスイッチ
					2-3 便所排気ファン	V 真空スイッチ
					3 手動-自動	P 圧カスイッチ
					4 試験-自動	Th 温度スイッチ
					5 給水又は排水	Hu 湿度スイッチ
					6 警報付給水又は排水	Li リミットスイッチ
					7 消火ポンプ(遠方始動)	Le レベルスイッチ
					8 消火ポンプ(連動始動)	F1 フロートスイッチ
					8-2 スプリンクラーポンプ	F2 フロートスイッチ(油用)
					8-3 排煙ファン	G0 給水又は排水
					9 複式自動交互運転	G1 空転防止又は高架水 槽減水警報付き給水
					10 複式自動交互同時運転	G2 満水警報付き排水
					11-1 手動交互運転(手動)	G3 満減水警報付き給水 又は排水
					11-2 手動交互運転(試験-自動)	G4 受水槽空転防止付き 満減水警報及び高架 水槽満減水警報付き 給水
					12 湯沸室排気ファン(電磁弁)	G5 警報用
					13-1 湯沸室排気ファン(ガス圧スイッチ)	TD 外部信号 (インバータ制御用)
					13-2 湯沸室排気ファン(水圧スイッチ)	
					14-1 油ポンプ(単式)	
					14-2 油ポンプ(複式)	
					15-1 可変速運転(バイパス回路なし)	
					15-2 可変速運転(バイパス回路付き)	

工事名	上麻生小学校解体工事	P
図面名	盤単線結線図 (H30年改修)	07
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 N.S
設計株式会社		令和 8年 2月



改修 改築 1階平面図

*** 仕上がりレベル

機器仕様一覧表

機器番号	名称	仕様	電気容量			台数	設置場所	備考(参考品番)
			φ	V	kW			
AC-1	空冷式エアコン	型式 : ZEAS (天井吊形)	1	200	1.76	1	配膳室	SZYH80CAV
		冷房能力 : 7.1 kW	消費電力 : 2.31 kW	送風機	0.091			
		暖房能力 : 8.0 kW	消費電力 : 2.41 kW	送風機	0.06			
		付属品 : 室外機基礎(樹脂製)						
FE-1	換気扇	一般換気扇 φ200×588m3/H 電気式スイッチ、遠隔操作式、屋外フード(ステンレス製防虫網付)	1	100	0.0185	1	配膳室	FY-20EM5

工事名	上麻生小学校解体工事	P 08
図面名	配膳室 空調平面図 (H25年新築)	
校名	設計 1級建築士 第116803号 細谷 典敬	縮尺 A2:1/100 A3:1/141
設計株式会社		令和 8年 2月