

西原東中学校改造防音工事  
(建築・A工区)

完成図

平成14年度～平成15年度

(有)明生建設・(有)平伊工業  
特定建設工事共同企業体

# 図 面 目 録

NO	図 面 名	NO	図 面 名	NO	図 面 名
A-0	図面目録	A-34	改造前・後：普通教室（Bタイプ）平面詳細図 各階	A-68	改造前：3階建具案内図
A-1	特記仕様書（3-1）	A-35	改造前・後：普通教室（Bタイプ）展開図 各階	A-69	改造後：1階建具案内図
A-2	特記仕様書（3-2）	A-36	改造前・後：技術教室（金工）平面詳細図 1階	A-70	改造後：2階建具案内図
A-3	特記仕様書（3-3）	A-37	改造前・後：技術教室（金工）展開図 1階	A-71	改造後：3階建具案内図
A-4	案内図・配置図	A-38	改造前・後：技術教室（木工）平面詳細図 1階	A-72	改造前：建具表-1
A-5	1階求積図	A-39	改造前・後：技術教室（木工）展開図 1階	A-73	改造前：建具表-2
A-6	2階求積図	A-40	改造前・後：技術準備室 平面詳細図・展開図 1階	A-74	改造前：建具表-3
A-7	3・PH階求積図	A-41	改造前・後：便所-1 平面詳細図・展開図 各階	A-75	改造前：建具表-4
A-8	棟別：現有施設及び改造計画-面積比較表	A-42	改造前・後：便所-2 平面詳細図・展開図 各階	A-76	改造前：建具表-5
A-9	仮囲い計画図	A-43	改造前・後：職員室・資料室 平面詳細図・展開図 各階	A-77	改造後：建具表-1
A-10	改造前：1階平面図（全体）	A-44	改造前・後：1階配膳室 平面詳細図・展開図 各階	A-78	改造後：建具表-2
A-11	改造前：2階平面図（全体）	A-45	改造前・後：2・3階配膳室 平面詳細図・展開図 各階	A-79	改造後：建具表-3
A-12	改造前：3階平面図（全体）	A-46	改造前・後：多目的ホール 平面詳細図 各階	A-80	改造後：建具表-4
A-13	改造前：PH階平面図（全体）	A-47	改造前・後：多目的ホール 展開図 各階	A-81	改造後：建具表-5
A-14	改造後：1階平面図（機械室入り）（全体）	A-48	改造前・後：家庭科教室（調理）平面詳細図 2階	A-82	改造後：仕上げユニット-1
A-15	改造後：2階平面図（機械室入り）（全体）	A-49	改造前・後：家庭科教室（調理）展開図 2階	A-83	改造後：仕上げユニット-2
A-16	改造後：3階平面図（機械室入り）（全体）	A-50	改造前・後：家庭科教室（被服）平面詳細図 2階	A-84	改造後：機械室平面詳細図 R階
A-17	改造後：PH階平面図（機械室入り）（全体）	A-51	改造前・後：家庭科教室（被服）展開図 2階	A-85	改造後：機械室断面詳細図 R階
A-18	内部仕上表・1	A-52	改造前・後：家庭準備室 平面詳細図・展開図 2階	A-86	改造室：機械室建具表 R階
A-19	内部仕上表・2 外部仕上表	A-53	改造前・後：美術教室 平面詳細図 3階	A-87	改造後：機械室 基礎・梁伏図、配筋リスト R階
A-20	改造前：西・南立面図	A-54	改造前・後：美術教室 展開図 3階		
A-21	改造前：東・北立面図	A-55	改造前・後：美術準備室 平面詳細図・展開図 3階		
A-22	改造後：西・南立面図	A-56	改造前・後：廊下-1 展開図-1 各階		
A-23	改造後：東・北立面図	A-57	改造前・後：廊下-1 展開図-2 各階		
A-24	改造前：基本断面図	A-58	改造前・後：廊下-2 展開図-1 各階		
A-25	改造後：基本断面図	A-59	改造前・後：廊下-3 展開図 各階		
A-26	改造前：矩計図-1	A-60	改造前：1階天井伏図		
A-27	改造後：矩計図-1	A-61	改造前：2階天井伏図		
A-28	改造前：矩計図-2	A-62	改造前：3階天井伏図		
A-29	改造後：矩計図-2	A-63	改造後：1階天井伏図		
A-30	改造前：階段-1詳細図	A-64	改造後：2階天井伏図		
A-31	改造後：階段-1詳細図	A-65	改造後：3階天井伏図		
A-32	改造前・後：普通教室（Aタイプ）平面詳細図 各階	A-66	改造前：1階建具案内図		
A-33	改造前・後：普通教室（Aタイプ）展開図 各階	A-67	改造前：2階建具案内図		

西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	図面番号	A-0	
	縮尺		
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			



鉄骨工事 1. 鉄骨の製作工場 (7.1.3) 建設省告示第1103号第2号に基づく大臣認定を受けた鉄骨製作工場 (建築工事施工監理指針参照) S類 A類 B類 C類 (社) 鉄骨建設業協会の分類 Hグレード Mグレード Rグレード (社) 全国鉄構工業連合会の分類 その他 (7.1.4) 2. 施工管理技術者 ※適用する 適用しない (7.2.1) 3. 鋼材の種類 (7.2.1) 材質 ※S400 その他 ( ) 規格 ※JIS規格品 7.2.10の材料試験に合格するもの (7.2.2) 4. ボルトの種類 (7.2.2) 高力ボルト JISの高力ボルト トルシア形高力ボルト ※溶接部吊り金高力ボルト (建設大臣一般認定品 F8T相当品) (7.2.3) 普通ボルト 7.2.4による その他 ( ) (7.2.4) アンカーボルトの材質 ※SNR400B その他 ( ) (7.2.6) 5. ターンバックル 規格 ※JIS A5540の規格品 鋼の種類 ※割付式 バイブ式 ボルトの種類 ※羽子板ボルト 両ネジボルト アイボルト (7.3.3) 6. 製作精度 (7.3.3) ※(社) 日本建築学会「鉄骨精度検査基準」による (「建築工事標準仕様書・解説集JASS6鉄骨工事」の付則参照) (7.6.11) 7. 溶接部の検査 (7.6.11) 試験の種類 試験箇所 試験数 備考 超音波探傷試験 ※7.6.11(b)による 7.6.11(b)による マクロ試験 エンドタブ使用 (7.8.3) 8. 錆止め塗料 (7.8.3) ※表17.3.1のB種による その他 ( ) (7.9.1~8) 9. 耐火被覆 (7.9.1~8) 耐火被覆の種類等 種類 材料及び工法 備考 ラス張りモルタル塗り 15章2節による 7.9.4による 耐火材吹付け ロックウール 乾式 7.9.5による 耐火板張り 湿式 7.9.6による (7.10.3) 10. アンカーボルトの保持及び埋込み工法 (7.10.3) 種類 A種 B種 C種 (表7.10.1) (7.10.3) 11. 柱底均しモルタル (7.10.3) 工法 A種 B種 A種の工法を採るときは無収縮モルタルの製造所 ( ) (表7.10.2) (7.12.1~6) 12. 鉄骨材の表面仕上 (7.12.1~6) 溶融亜鉛めっき ※A種 B種 その他 ( ) (表14.2.2) 13. その他

8 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事 1. 補強コンクリートブロック造 (8.2.2) ブロックの種類等 ※C種普通ブロック (厚さ mm) (8.2.4) コンクリート強度 (N/mm<sup>2</sup>) 用途 設計基準強度 呼び強度 充てん用、まぐさ 18以上 21以上 21+T 上記以外 ※2以上 \*24+T \*Tは北部地域等の冬の一時の気温補正 \*呼び強度は規格品コンクリートを想定 (8.3.2) 2. コンクリートブロック構壁及び庇 ブロックの種類 ※表8.3.1による ブロックの厚さ mm ブロック間の基礎及び庇のコンクリートの設計基準強度F、 [(kgf/cm<sup>2</sup>) (N/mm<sup>2</sup>)] ※180 ( ) その他 ( ) (8.4.1~8) 3. ALCパネル (8.4.1~8) 種類 外壁用パネル 間仕切用パネル 屋根用パネル 床用パネル 目地用鉄筋の種類 ※SD295A-D10 その他 ( ) 外壁用パネル取付種別 ※B種 その他 ( ) 間仕切用パネル取付種別 B種 C種 D種 E種 (8.5.1~6) 4. 押出成形セメント板 (8.5.1~6) パネルの種類、表面形状、寸法 ( ) パネル製造所 ( ) 外壁パネル工法の種別 A種 B種 間仕切壁パネル工法の種別 B種 C種 5. その他

防水工事 (9.2.2) 1. アスファルト防水 (9.2.2) アスファルトの種類 (JIS K2207) ※3種 その他 ( ) 断熱材 材質 ※JIS A9511 ポリスチレンフォーム3種b その他 ( ) 厚さ (mm) ※25 (スキン層付) その他 ( ) 施工種別 ※設ける 設けない 種別は(表9.2.5~9.2.11)より (9.2.3) 防水層の工法種別 施工箇所 (9.3.2) 2. 合成高分子系ルーフィングシート防水 (9.3.2) (9.3.3) 品質・規格 ※JIS A6008の規格品 種別は(表9.3.1)より (9.5.2) 3. 塗膜防水 (9.5.2) 品質・規格 ※JIS A6021の規格品 種別は(表9.4.1~9.4.2)より (9.6.2~3) 4. その他

防 水 工 事 4. シーリング用材料 (9.6.2) (10.2.3) (10.3.3) (11.1.3) (11.2.4) (11.3.3) (15.7.4) (16.9.2) 品質・規格 ※JIS A5758の規格品 種別は(表9.5.1)より (9.6.3) 目地寸法 ※9.5.3による その他 ( ) (9.6.5) 接着性試験 ※簡易接着性試験 引張接着性試験 (5. 補償規定) ・沖縄県防水工業協会及び沖縄県アスファルト防水事業協同組合の会員の責任施工とし、元請業者、施工業者、製造所の三者連帯による保証書を監督職員に提出する。保証期間 ※工事引渡し後10年間 (但し、アスファルト工事は、( )年間) ・工事引渡し後( )年間 (但し、アスファルト工事は、( )年間) (6. 施工及び材料) 上記の仕様に定める以外の施工及び材料の使用は、製造所の仕様による。 7. その他

10 石 工 事 1. 一般事項 (10.1.3) (10.1.4) 石材の割付 ※10.1.3による ( ) 清掃 : 屋内での本磨き ※ワックス使用する ・ワックス使用しない (10.2.1) 2. 材 料 (10.2.1) 天然石 (JIS A 5003) 施工箇所 品質 産地名 寸法 仕上げの種類 ※1等・2等・3等 ※1等・2等・3等 ※1等・2等・3等 テラゾ (JIS A 5411) 施工箇所 寸法 仕上げの種類 壁の石張り 工法 石材の有効厚さ 石表面処理及び裏打ち処理 一般目地及び伸縮調整目地 下地 適用範囲 (備考) ・外壁湿式工法 ※25mm以上 一般目地幅 ※6mm以上 ※流し筋工法 石厚70mm以下高さ10m以下の外壁 伸縮調整目地の位置 ※表11.1.1 ・内壁空積工法 ※20mm以上 一般目地幅 ※6mm以上 ※あと施工アンカー横筋工法 石厚70mm以下高さ4m以下の内壁 伸縮調整目地の位置 ※6mmごと ・乾式工法 ※ 内壁 25mm以上 一般目地幅 ※8mm以上 ※あと施工アンカー工法 石厚70mm以下高さ31m以下の内壁、外壁

その他の石張り 石張りの部位 石材の厚さ 石表面処理及び裏打ち処理 一般目地及び伸縮調整目地 ・床の石張り 一般目地幅 屋外 mm 伸縮調整目地 屋内 mm ※床面積30㎡、長さ6mごと ・階段の石張り 一般目地幅 屋外 mm 伸縮調整目地 屋内 mm ※床面積30㎡、長さ6mごと ・アーチ、上げ裏等の石張り 一般目地幅 ※6mm以上 伸縮調整目地の位置 ※他の部位との取り合い部

タイル工事 (11.1.3) 1. 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 ※表11.1.1による ・その他 ( ) (11.1.3) 2. 材料一般 (11.1.3) タイルの試験張り、見本焼き ・行う (試験張り・見本焼き) ・行わない 伸縮調整目地およびひび割れ誘発目地のシーリング材は9章5節による (11.2.1) 3. 陶磁器質タイル張り (11.2.1) タイルの種類 施工箇所 形状寸法 (mm) きじの質 磁器 せっき 陶器 無釉 釉 あり なし 役物 色 備考 便所 100 洗面 150 壁タイル張りの工法 ※表11.3.2による (内装工法: ) (外装工法: ) 適用タイル 種別 タイル型枠先付面のせき板の種類 ・小口タイル ・目地シート法 ※6.9.3 (b) (3) ・大型タイル 種別 木枠法 ・金属製パネル先付用パネル (11.4.1)より (11.4.2) (11.4.3) タイル型枠先付面のせき板 ※コンクリート工事の6.9.3 [材料] (b) (3) 又は金属製タイル先付用パネル ・その他 ( ) (12.1.4) 1. 表面仕上げ (12.1.4) ・A種 ※B種 ・C種 (12.2.1) 2. 木 材 (12.2.1) 木材の含水率 ※A種 ・B種 構造材、下地材の等級 ※日本農林規格の2級 ・その他 ( ) 造作材の等級 ※A種 ・B種 木材の樹種 (表12.2.3) 3. 集成材 (12.2.2) 部 材 名 称 樹 種 ・構造材 ※杉 ・その他 ( ) ・造作材 ※杉 ・その他 (ラワン) ・下地材 ※杉 ・その他 ( ) 構造用集成材 品 名 強度等級 材面の品質 樹 種 接着性能 造作用集成材 施工箇所 等級 樹 種 厚 さ 見掛かり部分 ※1等 ・2等 ※1等 ※2等 ・化粧ばり造作用集成材 表面仕上材の化粧板 (樹種: ) 厚さ: ) (12.2.8~12.2.10) 4. 防霉・防蟻処理及び防虫処理 (12.2.8~12.2.10) 防除業者 (社) 日本しろあり対策協会に登録された建築物防蟻防虫処理業者、又は沖縄県木材防虫防蟻JAS加盟協会会員とする。ただし、監督職員の承諾を受けた場合はその限りではない。土壌処理 (防蟻) 施工箇所: 「本道建築物等防霉・防蟻・防虫処理技術指針」同解説 (日本しろあり対策協会発行) 改訂版) に準じる。処理薬剤: (社) 日本しろあり対策協会の認定品とする。処理方法: 現場処理方法とする。また、土間コンクリートを打設する部分には、薬剤処理後厚さ0.1mmポリエチレンフィルム敷きを行う。木部処理 (防霉・防蟻) 施工箇所: 合板、集成材等を除く全木材。処理方法: ※真空加圧注入処理方法。現場処理方法。処理区分: 造作材については (JIS) のK1処理+40防蟻処理。構造材、下地材については (JIS) のK3処理。ただし、監督職員の承諾を受けた部分については、その指示に従うものとする。補償規定: 防除処理後(※5年)とする。保証書は、元請業者と防除業者の連帯保証とする。報告書の提出: 防除工事の実施に当たり、施工者は記録をとり、工事報告書を作成し監督職員に提出する。壁網線は、原則として4.5mm×4.5mmの垂木材を4.5mm間隔に水平に取り付け、垂直に4.5mm×4.5mm/2の貫材を4.5mm間隔に表面をそろえて組み、合板又は石膏ボード下地とする。吸音用軟質繊維板下地組 吸音用軟質繊維板の下地は、板継ぎ位置に水平に6.0mm×4.5mmの垂木材を取り付け、垂直に6.0mm×4.5mm/2の貫材を板継ぎ位置に、中間に4.5mm×4.5mm/2の貫材を表面をそろえて組むものとする。 7. その他

13 屋根及びびとい工事 (13.2.2~13.2.3) 1. 長尺金属板葺 種類 (JISの規格番号) (表13.2.1) ・G3312 ・G3314 ・G3318 ・K6744 ・G4305 ・G3320 鋼板厚さ (mm) ・0.4 ・その他 ( ) 溶融亜鉛めっきの種類 ※Z27以上 ・その他 ( ) 取付用金物 ※ステンレス (SUS304製) ・ステンレス (SUS316製) 下葺材料 ・アスファルトルーフィング940 ・その他 ( ) 屋根葺形式 ・瓦葺葺 ・平葺 ・その他 ( ) (13.3.2~13.3.3) 2. 折 板 葺 (13.3.2~13.3.3) 形式による区分 ・重ね形 ・はげ締め形 ・その他 ( ) 鋼板の材料 (JISの規格番号) ※G3312 ・その他 ( ) 鋼板厚さ (mm) 溶融亜鉛めっきの種類 ※Z27以上 断熱材 ・あり (厚さ mm) ・なし 耐火の所要性能 ・あり (30分耐火) ・なし 取付用金物 ※ステンレス (SUS304製) ・ステンレス (SUS316製) 耐力による区分 ( ) (13.4.2~13.4.3) 3. スレート波板葺 種類 ・大波規格品 ・中波規格品 ・小波規格品 ・リブ波規格品 施工地域 ※強風地域 ・その他 ( ) 取付用金物 ※ステンレス (SUS304製) ・ステンレス (SUS316製) (13.6.2~13.6.3) 4. と い (13.6.2~13.6.3) 適用 ・縦どい ・軒どい 材料 ※配管用鋼管 ・硬質塩化ビニル管 ・その他 ( ) (表13.5.1) とい受金物 ※ステンレス (SUS304製、t≧3mm) ・ステンレス (SUS316製、t≧3mm) 防露 ※行う (表13.5.5)による ・行わない 掃除口 ※有り ・無し 材料 ※鋼鉄製 (適切な防錆処理を行う) ・ステンレス (SUS304製) ・ステンレス (SUS316製) 製造所 ・監督職員の承諾を受ける (13.6.2~13.6.3) 5. ルーフドレン (13.6.2~13.6.3) 6. その他

金 属 工 事 (14.2.1) 1. ステンレスの表面仕上げ (14.2.1) 表面仕上げの種類 内部 ※H仕上げ ・No.2仕上げ ・その他 ( ) 外部 ※B仕上げ ・No.2仕上げ ・その他 ( ) (表14.2.1) 使用箇所 種 別 種 類 備 考 (14.2.2) 2. アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2) 陽極酸化皮膜の着色方法 ※二次電解着色 ・三次電解着色 (表14.2.2~表14.2.4) (14.2.3) 3. 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.3) 種 別 表面処理方法 めっき面の仕上がり めっきの補修 ・A種 ・B種 ・C種 溶融亜鉛めっき (表14.2.3)による 表 (14.2.4) ・D種 ・E種 ・F種 電気亜鉛めっき による 溶融亜鉛めっきの付着量試験 ※行う ・行わない (14.4.2) 4. 軽量鉄骨天井下地 (14.4.2) 野縁等の種類 屋内 ※19形 ・25形 ・25形 外部に面する部分の吊りボルト (ナット共) 及びハンガー材種 ※ステンレス (SUS304製) ・ステンレス (SUS316製) 寸法 (mm) 吊りボルト9φ、ハンガー厚さ2.0mm以上 (14.5.3) 5. 軽量鉄骨壁下地 (14.5.3) スタッド、ランナーの種類 ※(表14.5.1)による ・その他 ( ) (14.8.2~14.8.3) 6. 手すり及びタラップ (14.8.2~14.8.3) 種 類 材 料 の 種 別 表 面 処 理 の 種 別 備 考 ・手すり ・タラップ ・ステンレス製 ※SUS304 ・SUS316 取付け金物等は、すべてステンレス (SUS304製) とする。 (14.6.2) 7. 金属成形板張り (14.6.2) 材 料 の 種 別 表 面 処 理 の 種 別 板 幅 (mm) 板 厚 (mm) ・アルミニウム合金 ・その他 ( ) (14.7.2) 8. アルミニウム製畳木 (14.7.2) 部材の種類 ※250形 ・350形 (表14.8.1) 表面処理 ※A-1種又はB-1種 ・その他 ( ) (表14.2.1) (14.7.2) 9. 天井見切縁 ※アルミニウム製既製品 ・塩化ビニル製既製品 10. その他

左 工 事 (15.2.2) 1. モルタル塗り (15.2.2) 吸水調整材の製造所 ※監督職員の承諾による ・その他 ( ) 既製目地材 ・使用する (形状: ) ・使用しない (15.3.1) 2. 床コンクリート直均し仕上げ (15.3.1) 適用範囲 ・コンクリート表面全て仕上げ工事 ・塗り物、敷物、張り物等の下地工事 ・防水下地工事 (表15.6.1) 種類及び品質 (15.4.2) 3. セルフレング材塗り (15.4.2) 種 類 塗 り 厚 施 工 箇 所 ・セッコウ系 ※1.0mm ( ) ・セメント系 ※1.0mm ( ) (15.5.2) 4. 仕上塗材仕上げ (15.5.2) 種 類 呼 び 名 仕 上 げ の 形 状 ・外装薄塗材E ・砂壁状 ・着色骨材砂壁状 ・内装薄塗材E ・砂壁状じゅらく ・可とう形外装薄塗材E ・砂壁状 ・ゆず肌状 ・さざ波状 ・薄付け仕上塗材 ・防水形外装薄塗材E ・ゆず肌状 ・さざ波状 ・凹凸状 ・外装薄塗材S ・砂壁状 ・内装薄塗材W ・京壁状じゅらく ・外装薄塗材C ・スタ ・放射 ・内装薄塗材C ・外装薄塗材C ・凹凸処理 ・外装薄塗材E ・凹凸状 ・凹凸処理 ・複層塗材CE ・ゆず肌状 ・可とう形複層塗材CE ・凸凹処理 ・複層塗材S1 ( ) ・複層塗材E ( ) ・複層塗材RE ( ) ・複層塗材RS ( ) ・防水形複層塗材CE ・防水形複層塗材E ・防水形複層塗材RS ・収付用軽量塗材 ・砂壁状 ・可とう塗用軽量塗材 ・平たん状 複層仕上塗材の耐候性 ※耐候形3種 ・その他 ( ) 複層仕上塗材の上塗材 ※水系アクリルつやあり ・その他 ( ) (表15.7.2) 防火材料の指定 ・指定あり (建築基準法に基づく基材同等の認定表示のあるもの) ・指定なし 収付厚さ (mm) ・10 ・15 ・20 ・その他 ( ) 6. その他

防 西原町教育委員会 工事名称 西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区) 工事場所 西原町字小那覇308番地の1 図面名称 特記仕様書(3-2) 図面番号 A-2 縮 尺 (有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体

Chapter 1: General Information and Specifications. Includes sections for 'Items' (防火戸, アルミニウム製建具), 'Construction Details' (耐風圧性, 防音), and 'Performance' (気密性, 遮音性). Contains a graph of sound transmission loss vs frequency and a table of acoustic performance curves.

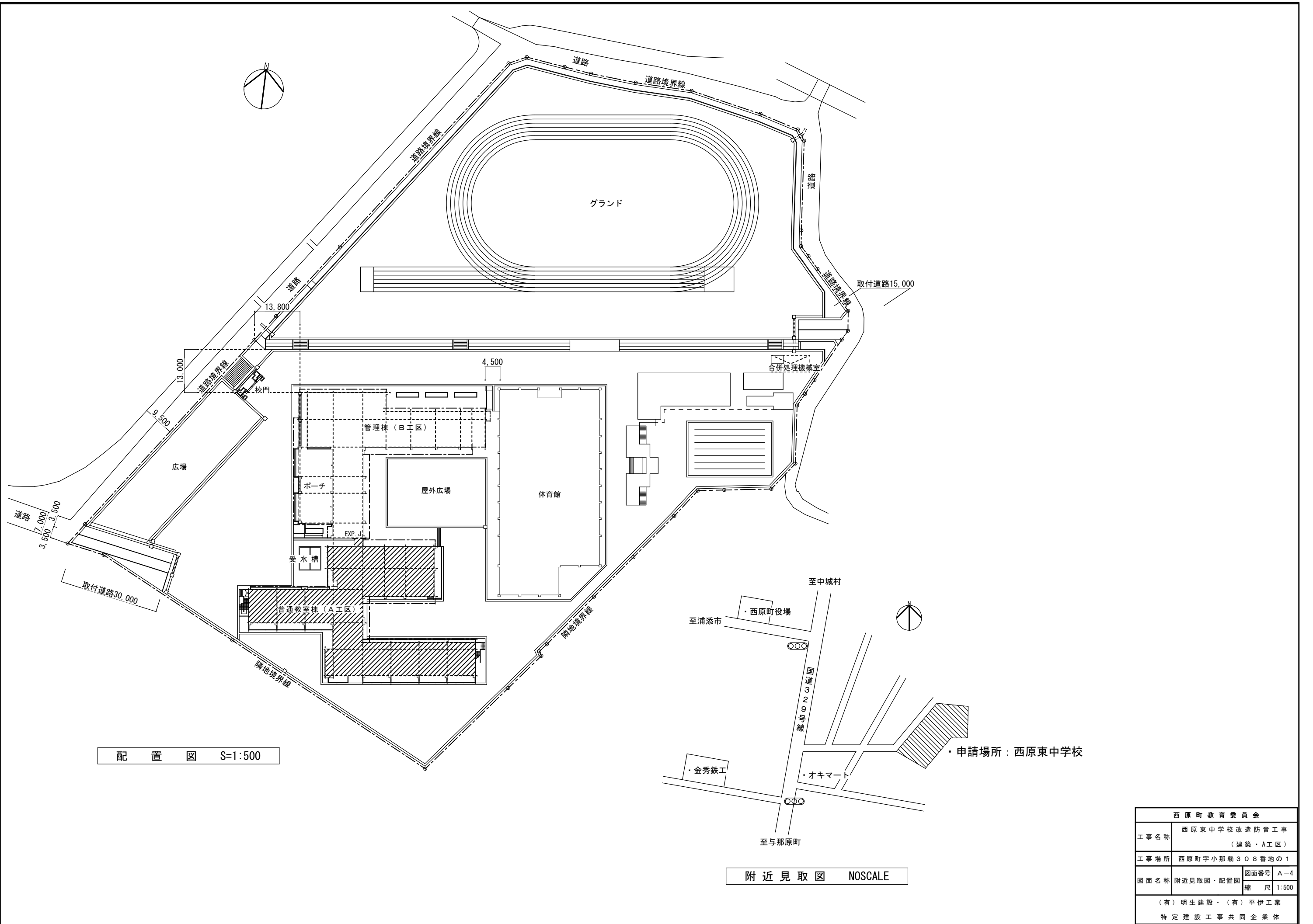
Chapter 2: Construction Details. Lists materials and methods for various components like doors, windows, and seals. Includes tables for material specifications and construction methods.

Chapter 3: Acoustic Treatment. Details the installation of acoustic panels, including types (fiberglass, mineral wool, etc.), materials, and construction methods. Includes tables for material properties and installation diagrams.

Chapter 4: Other Works. Lists additional construction items like doors, windows, and furniture. Includes tables for material specifications and construction methods.



Project Information Table. Includes fields for 'Project Name' (西原東中学校改造防音工事), 'Site' (西原町字小那覇308番地の1), 'Contractor' (西原町教育委員会), and 'Architect' (西原町教育委員会).

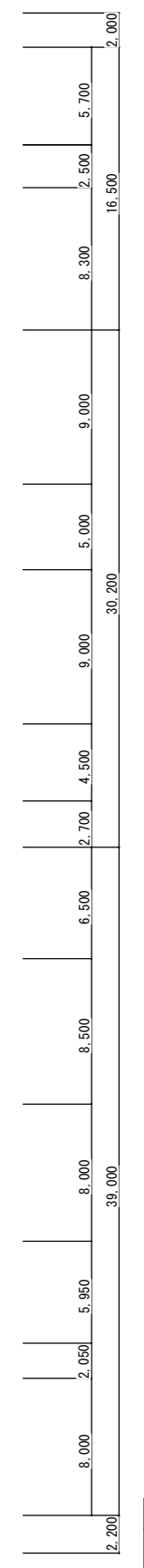
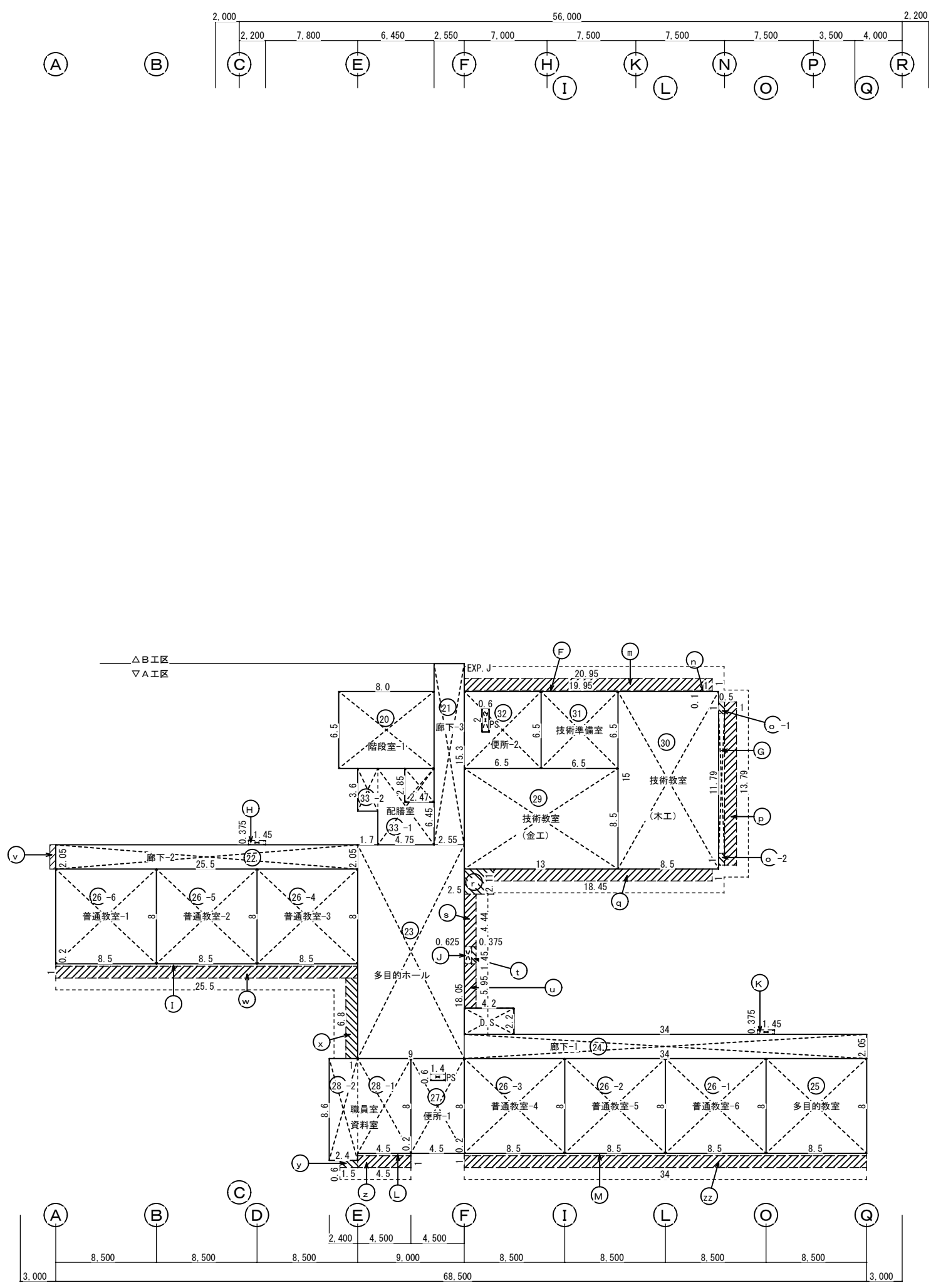
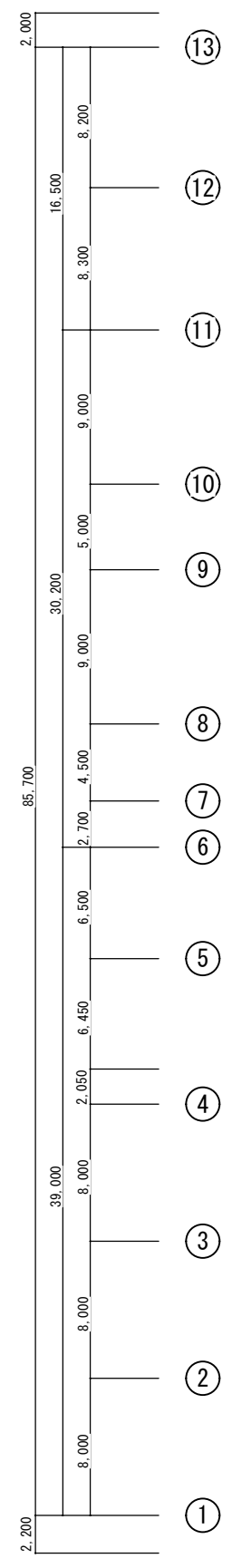


配置図 S=1:500

附近見取図 NOSCALE

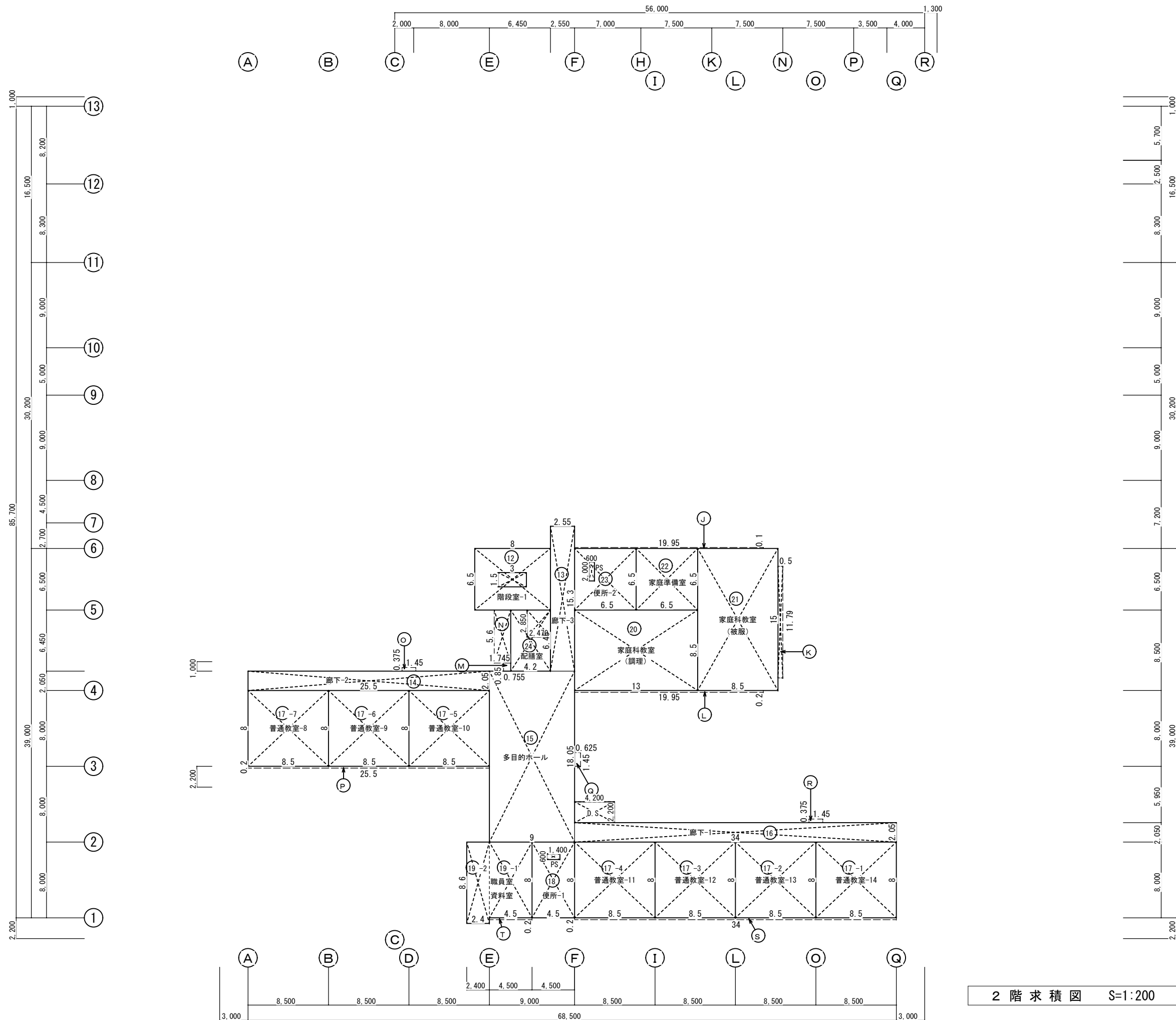
西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	附近見取図・配置図	図面番号	A-4
		縮尺	1:500
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			

・申請場所：西原東中学校



1階求積図 S=1:200

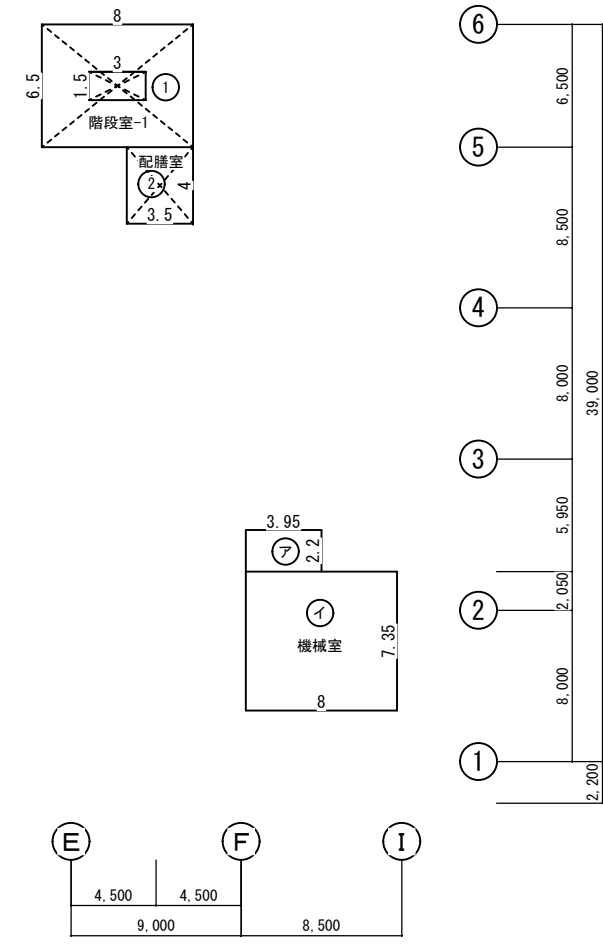
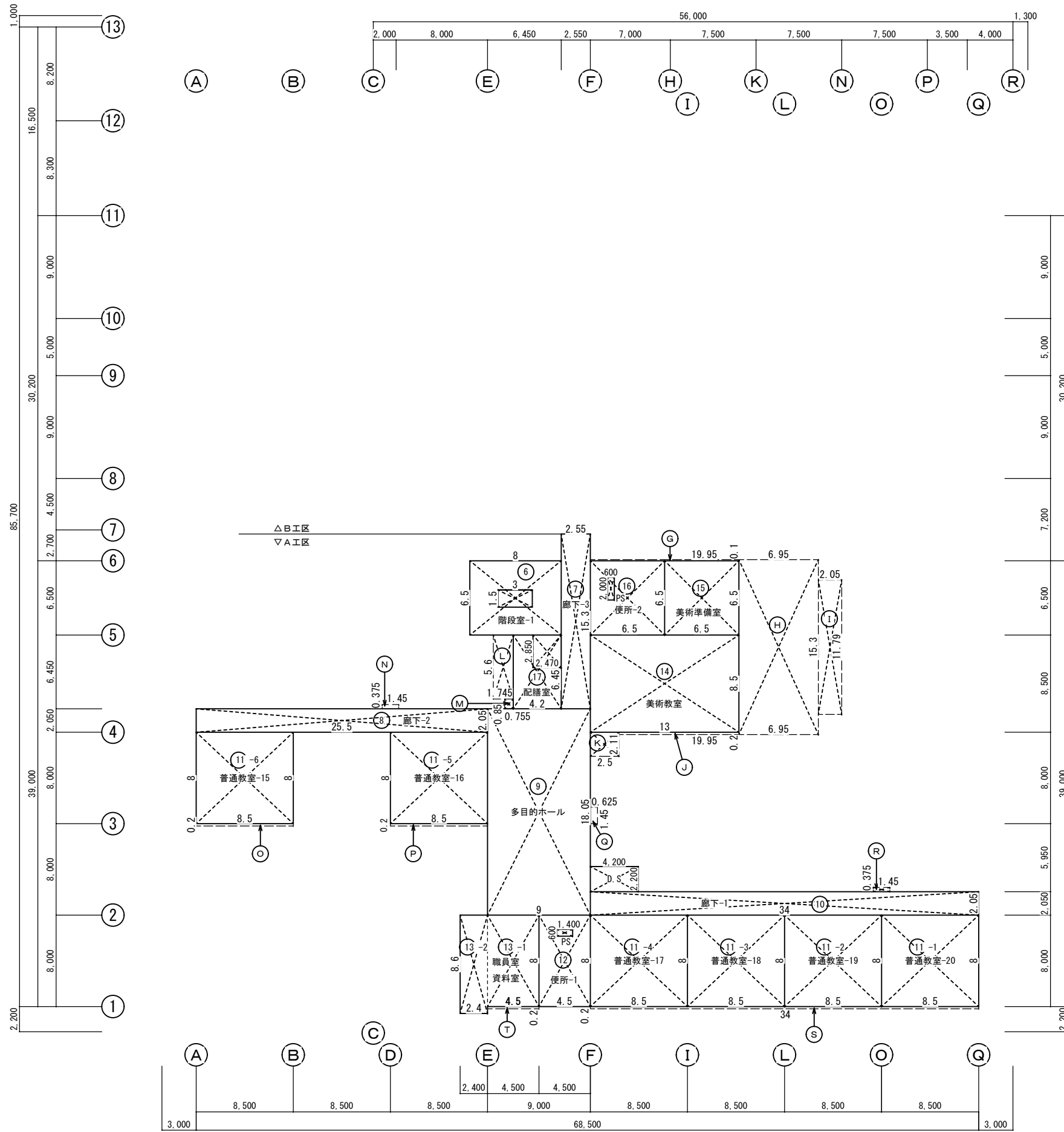
西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改築防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	1階求積図	図面番号	A-5
		縮尺	1:200
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			



2階求積図 S=1:200

西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	図面番号	A-6	
	縮尺	1:200	
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			





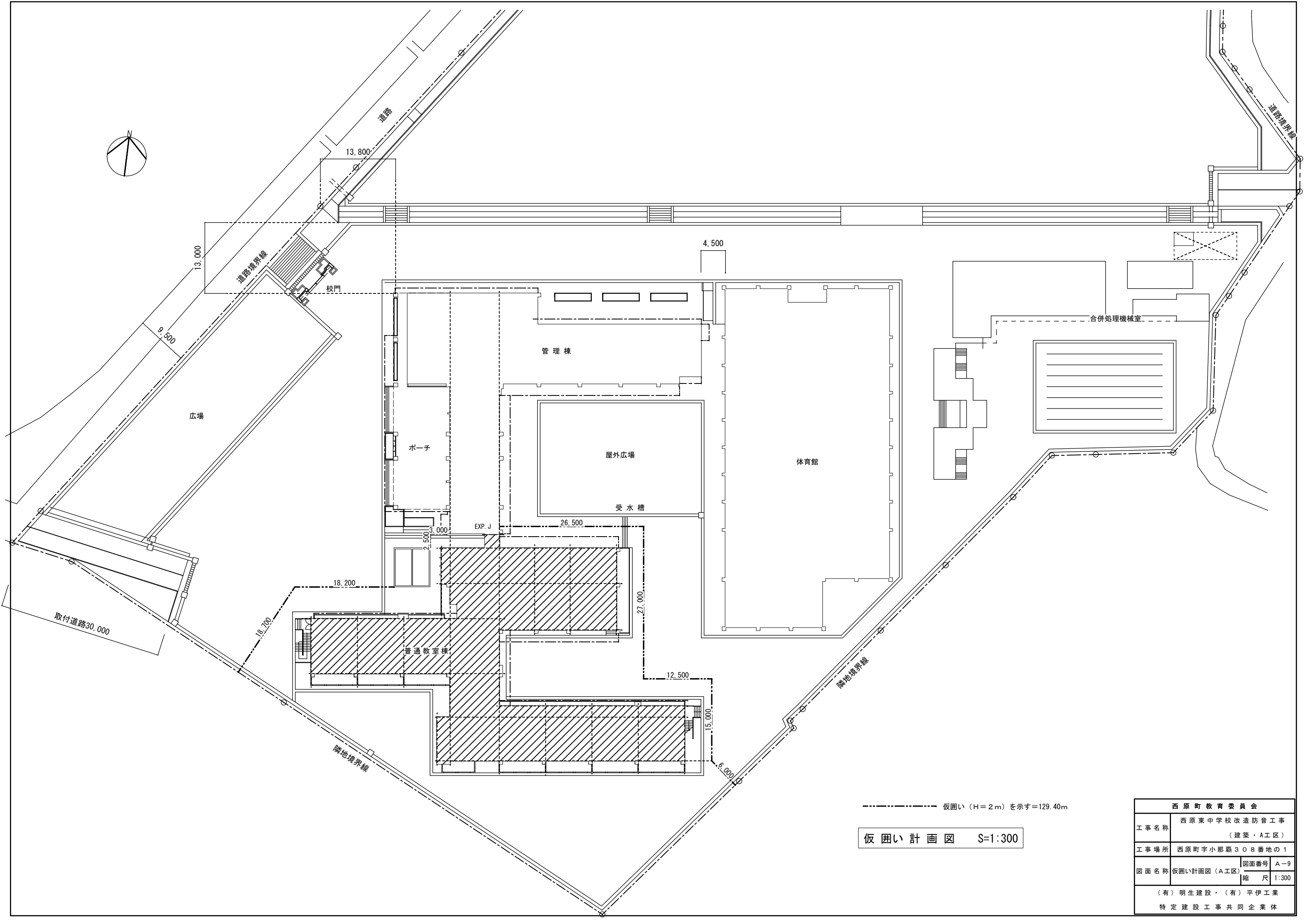
西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	3・PH階求積図	図面番号	A-7
		縮尺	1:200
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			

棟別：[現有施設及び改造計画一面積比較表] ( ) 内改造対象外

棟	階	NO	室名	現有建物室別面積及び改造対象面積								改造工事						
				計 算 式		面 積		面 積		合 計		A 工 区		B 工 区				
				室数	計	面 積	室数	面 積	室数	面 積	面 積	室数	面 積	室数	面 積			
1		20	階段室-1	8.0×6.5	1	52.0	52.0	1	52.0	1	52.0	1	52.0	1				
		21	廊下-3	2.55×15.3	1	39.015	39.015	1	39.015	1	39.015	1	39.015	1				
		22	廊下-2	25.5×2.05	1	52.275	52.275	1	52.275	1	52.275	1	52.275	1				
		23	多目的ホール	9.0×18.05	1	162.45	162.45	1	162.45	1	162.45	1	162.45	1				
		24	廊下-1	34.0×2.05	1	69.7	69.7	1	69.7	1	69.7	1	69.7	1				
		25	多目的教室	8.5×8.0	1	68.0	68.0	1	68.0	1	68.0	1	68.0	1				
		26	普通教室	8.5×8.0×6	6	408.0	408.0	6	408.0	6	408.0	6	408.0	6				
		27	便所-1-(PS1)	4.5×8.0-1.4×0.6	1	35.16	35.16	1	35.16	1	35.16	1	35.16	1				
		28-1	職員室・資料室	4.5×8.0	1	36.0		1		1		1		1				
		28-2		2.4×8.6	1	20.64	56.64	56.64	1	56.64	1	56.64	1	56.64	1			
		29	技術教室(金工)	13.0×8.5	1	110.5	110.5	1	110.5	1	110.5	1	110.5	1				
		30	技術教室(木工)	8.5×15.0	1	127.5	127.5	1	127.5	1	127.5	1	127.5	1				
		31	技術準備室	6.5×6.5	1	42.25	42.25	1	42.25	1	42.25	1	42.25	1				
		32	便所-2-(PS2)	6.5×6.5-0.6×2.0	1	41.05	41.05	1	41.05	1	41.05	1	41.05	1				
		33-1	配膳室-(DS)	4.75×6.45-2.47×2.85	1	23.598		1		1		1		1				
		33-2		1.7×3.6	1	6.12	29.718	29.718	1	29.718	1	29.718	1	29.718	1			
		27-A	PS1(便所-1内)	1.4×0.6	1	0.84	0.84	1			(0.84)	1						
		32-A	PS2(便所-2内)	0.6×2.0	1	1.2	1.2	1			(1.2)	1						
		33-A	DS(配膳室内)	2.47×2.85	1	7.04	7.04	1			(7.04)	1						
		H	PS	1.45×0.375	1	0.906	0.906	1			(0.906)	1						
		J	PS	1.45×0.625	1	0.544	0.544	1			(0.544)	1						
		K	PS	1.45×0.375	1	0.544	0.544	1			(0.544)	1						
			[計]			1,305.332	1,305.332	1,294.258	(11.074)	1,294.258		1,294.258						
		34	D.S(必要増部分)	4.2×2.2	1	9.24		9.24	1	9.24	1	9.24	1	9.24	1			
			[計]			9.24		9.24		9.24		9.24						
			[小計]			1,314.572	1,305.332	1,303.498	(11.074)	1,303.498		1,303.498						
		2		12	階段室-1	8.0×6.5-3.0×1.5	1	47.5	47.5	1	47.5	1	47.5	1	47.5	1		
				13	廊下-3	2.55×15.3	1	39.015	39.015	1	39.015	1	39.015	1	39.015	1		
				14	廊下-2	25.5×2.05	1	52.275	52.275	1	52.275	1	52.275	1	52.275	1		
				15	多目的ホール	9.0×18.05	1	162.45	162.45	1	162.45	1	162.45	1	162.45	1		
				16	廊下-1	34.0×2.05	1	69.7	69.7	1	69.7	1	69.7	1	69.7	1		
				17	普通教室	8.5×8.0×7	7	476.0	476.0	7	476.0	7	476.0	7	476.0	7		
				18	便所-1-(PS1)	4.5×8.0-1.4×0.6	1	35.16	35.16	1	35.16	1	35.16	1	35.16	1		
				19-1	職員室・資料室	4.5×8.0	1	36.0		1		1		1		1		
19-2				2.4×8.6	1	20.64	56.64	56.64	1	56.64	1	56.64	1	56.64	1			
20	家庭科教室(調理)			13.0×8.5	1	110.5	110.5	1	110.5	1	110.5	1	110.5	1				
21	家庭科教室(被服)			8.5×15.0	1	127.5	127.5	1	127.5	1	127.5	1	127.5	1				
22	家庭科準備室			6.5×6.5	1	42.25	42.25	1	42.25	1	42.25	1	42.25	1				
23	便所-2-(PS2)			6.5×6.5-0.6×2.0	1	41.05	41.05	1	41.05	1	41.05	1	41.05	1				
24	配膳室-(DS)			4.2×6.45-2.47×2.85	1	20.051	20.051	1	20.051	1	20.051	1	20.051	1				
18-A	PS1(便所-1内)			1.4×0.6	1	0.84	0.84	1			(0.84)	1						
23-A	PS2(便所-2内)			0.6×2.0	1	1.2	1.2	1			(1.2)	1						
24-A	DS(配膳室内)			2.47×2.85	1	7.04	7.04	1			(7.04)	1						
O	PS			1.45×0.375	1	0.544	0.544	1			(0.544)	1						
P	PS			0.625×1.45	1	0.906	0.906	1			(0.906)	1						
R	PS			1.45×0.375	1	0.544	0.544	1			(0.544)	1						
	[計]					1,291.165	1,291.165	1,280.091	(11.074)	1,280.091		1,280.091						
25	D.S(必要増部分)			4.2×2.2	1	9.24		9.24	1	9.24	1	9.24	1	9.24	1			
	[計]					9.24		9.24		9.24		9.24						
	[小計]			1,300.405	1,291.165	1,289.331	(11.074)	1,289.331		1,289.331								
3		6	階段室-1	8.0×6.5-3.0×1.5	1	47.5	47.5	1	47.5	1	47.5	1	47.5	1				
		7	廊下-3	2.55×15.3	1	39.015	39.015	1	39.015	1	39.015	1	39.015	1				
		8	廊下-2	25.5×2.05	1	52.275	52.275	1	52.275	1	52.275	1	52.275	1				
		9	多目的ホール	9.0×18.05	1	162.45	162.45	1	162.45	1	162.45	1	162.45	1				
		10	廊下-1	34.0×2.05	1	69.7	69.7	1	69.7	1	69.7	1	69.7	1				
		11	普通教室	8.5×8.0×6	6	408.0	408.0	6	408.0	6	408.0	6	408.0	6				
		12	便所-1-(PS1)	4.5×8.0-1.4×0.6	1	35.16	35.16	1	35.16	1	35.16	1	35.16	1				
		13-1	職員室・資料室	4.5×8.0	1	36.0		1		1		1		1				
		13-2		2.4×8.6	1	20.64	56.64	56.64	1	56.64	1	56.64	1	56.64	1			
		14	美術教室	13.0×8.5	1	110.5	110.5	1	110.5	1	110.5	1	110.5	1				
		15	美術準備室	6.5×6.5	1	42.25	42.25	1	42.25	1	42.25	1	42.25	1				
		16	便所-2-(PS2)	6.5×6.5-0.6×2.0	1	41.05	41.05	1	41.05	1	41.05	1	41.05	1				
		17	配膳室-(DS)	4.2×6.45-2.47×2.85	1	20.051	20.051	1	20.051	1	20.051	1	20.051	1				
		12-A	PS1(便所-1内)	1.4×0.6	1	0.84	0.84	1			(0.84)	1						
		16-A	PS2(便所-2内)	0.6×2.0	1	1.2	1.2	1			(1.2)	1						
		17-A	DS(配膳室内)	2.47×2.85	1	7.04	7.04	1			(7.04)	1						
		K	陶芸焼釜室	2.5×2.11	1	5.275	5.275	1			(5.275)	1						
		N	PS	1.45×0.375	1	0.544	0.544	1			(0.544)	1						
		O	PS	0.625×1.45	1	0.906	0.906	1			(0.906)	1						
		R	PS	1.45×0.375	1	0.544	0.544	1			(0.544)	1						
			[計]			1,100.940	1,100.940	1,084.591	(16.349)	1,084.591		1,084.591						
		18	D.S(必要増部分)	4.2×2.2	1	9.24		9.24	1	9.24	1	9.24	1	9.24	1			
			[計]			9.24		9.24		9.24		9.24						
	[小計]			1,110.180	1,100.940	1,093.831	(16.349)	1,093.831		1,093.831								

棟	階	NO	室名	現有建物室別面積及び改造対象面積								改造工事				
				計 算 式		面 積		面 積		合 計		A 工 区		B 工 区		
				室数	計	面 積	室数	面 積	室数	面 積	面 積	室数	面 積	室数	面 積	
教室棟 (A工区)	PH	1	階段室-1	8.0×6.5-3.0×1.5	1	47.5	47.5	1	47.5	1	47.5	1	47.5	1		
		2	EV機械室	4.0×3.5	1	14.0	14.0	1	14.0	1	14.0	1	14.0	1		
			[計]			61.500	61.500				(61.500)					
		ア	D.S(必要増部分)	3.95×2.2	1	8.69			8.69	1	8.69	1	8.69	1		
		イ	空調機械室(必要増部分)	8.0×7.35	1	58.8			58.8	1	58.8	1	58.8	1		
			[計]			67.490			67.490		67.490		67.490			
	[小計]			128.990	61.500	67.490	(61.500)	67.490		67.490						

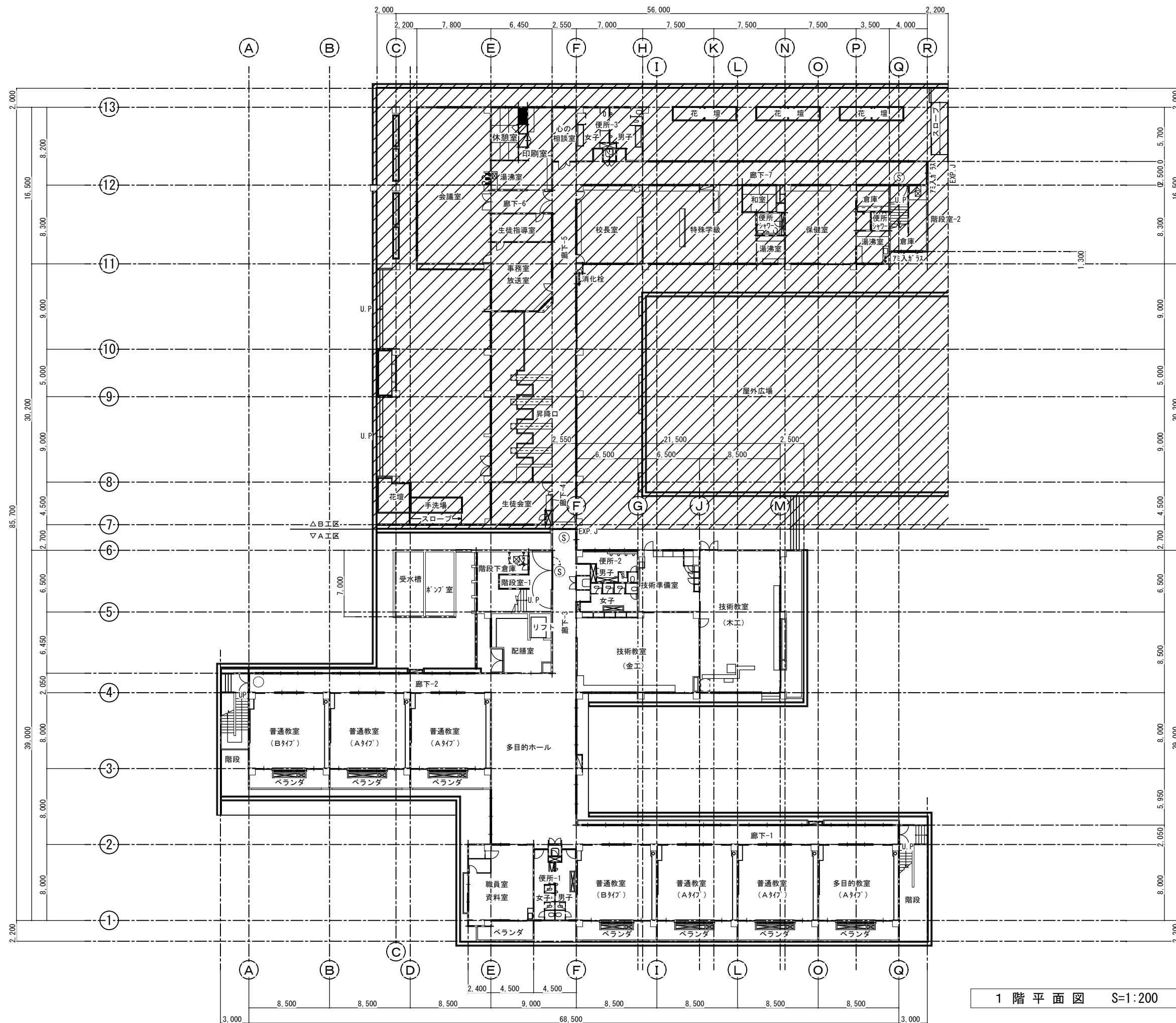
西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	現有施設及び 改造計画面積比較表	図面番号	A-8
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			



----- 仮囲い (H=2m) を示す=129.40m

仮囲い計画図 S=1:300

西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改築防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	仮囲い計画図 (A工区)	図面番号	A-9
		縮尺	1:300
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			

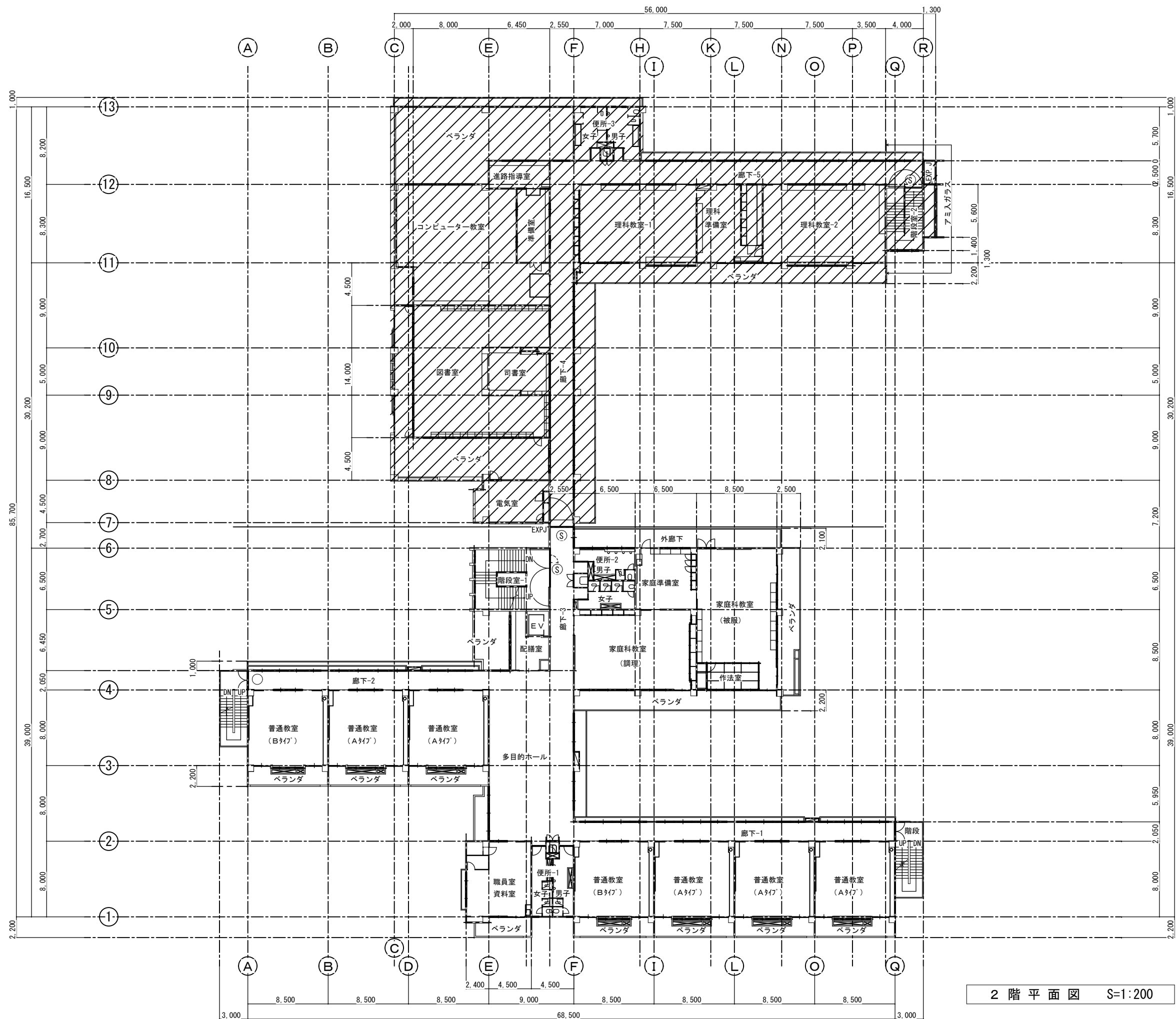


- Ⓢ 特定防火設備を示す (自動閉鎖装置付)。
- 防火設備を示す。
- ▨ 消火栓。

(原)

1階平面図 S=1:200

西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造前:	図面番号	A-10
	1階平面図(全体)	縮尺	1:200
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			



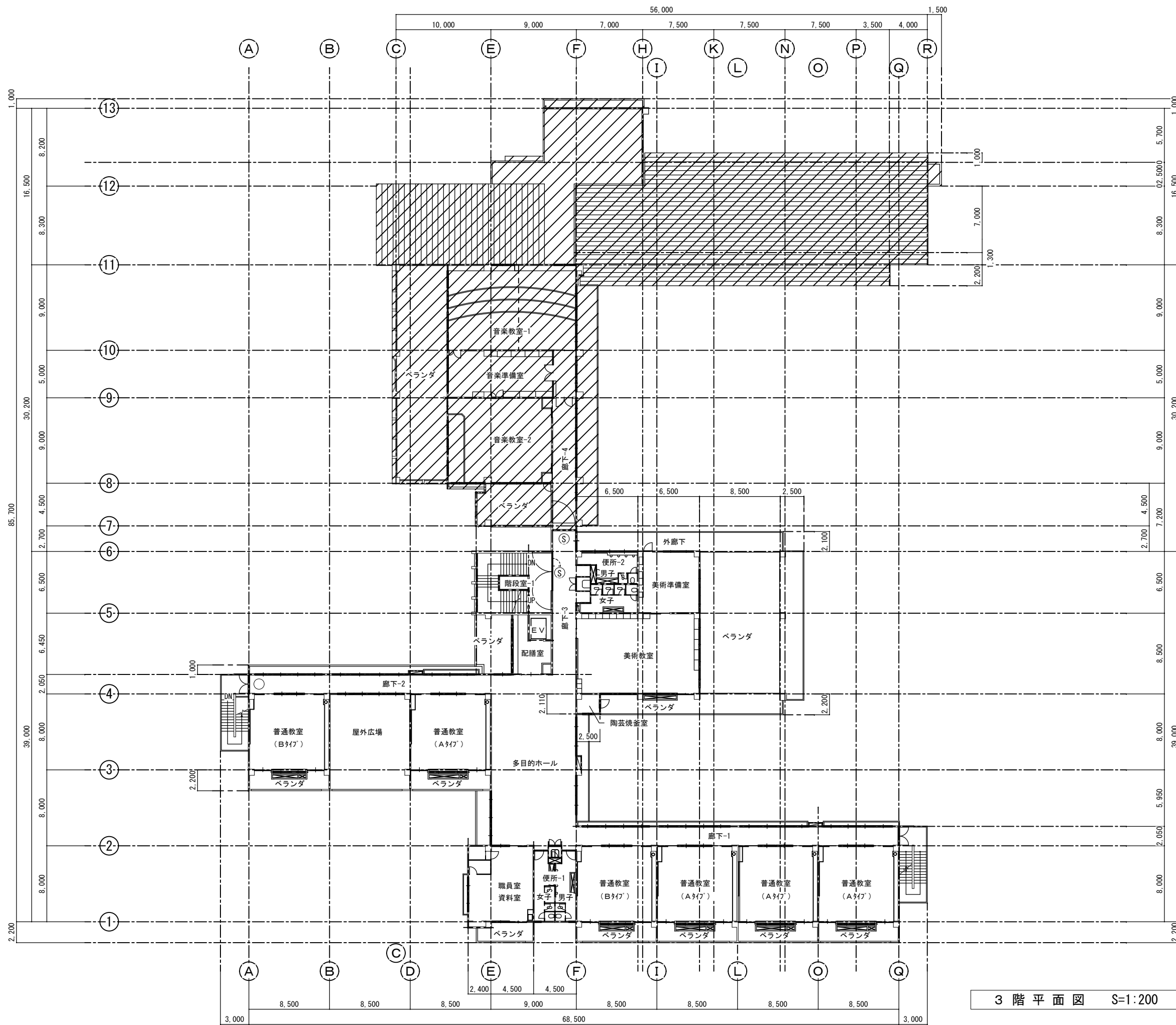
- Ⓢ 特定防火設備を示す (自動閉鎖装置付)。
- 防火設備を示す。
- ▨ 消火栓。

2階平面図 S=1:200

(原)

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前: 2階平面図(全体) 縮尺 1:200
図面番号	A-11
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

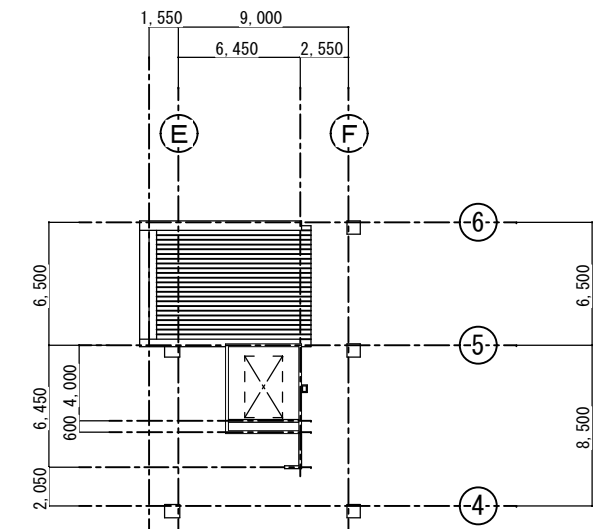
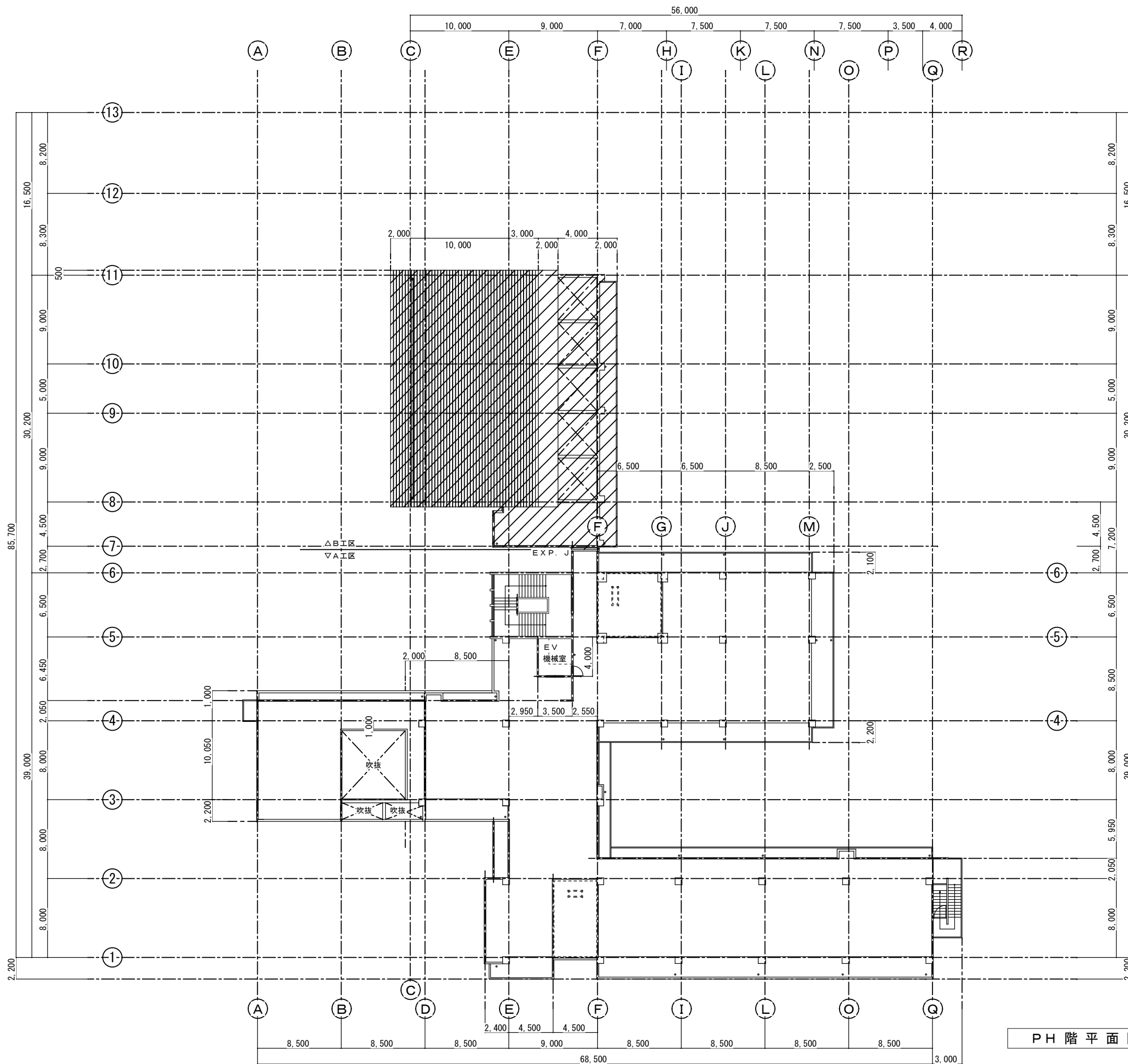
- Ⓢ 特定防火設備を示す（自動閉鎖装置付）。
- 防火設備を示す。
- ▨ 消火栓。



3階平面図 S=1:200

(原)

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前: 3階平面図(全体) 縮尺 1:200
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



PH 階平面図 S=1:200

(原)

西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造前: PH階平面図	図面番号	A-13
		縮尺	1:200
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			

- Ⓢ 特定防火設備を示す（自動閉鎖装置付）。
- 防火設備を示す。
- ▨ 消火栓。



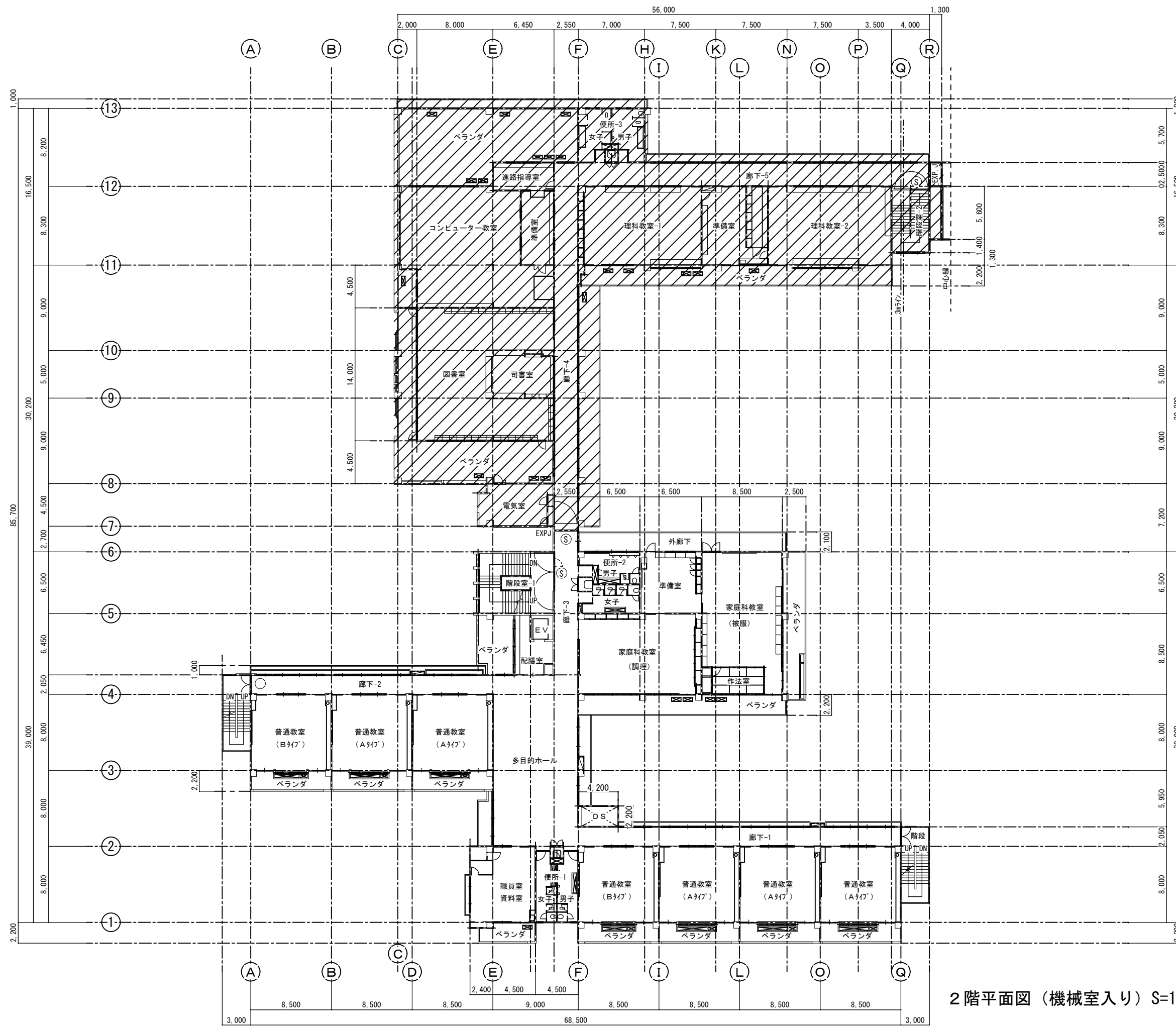
(防)

1階平面図（機械室入り）S=1:200

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後：1階平面図 図面番号 A-14 (機械室入り) (全体) 縮尺 1:200
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



- Ⓢ 特定防火設備を示す（自動閉鎖装置付）。
- 防火設備を示す。
- ▨ 消化栓。
- 室外機コンクリート基礎を示す。  
(1,000×400×150)



防

2階平面図（機械室入り）S=1:200

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後：2階平面図 (機械室入り) (全体) 縮尺 1:200
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

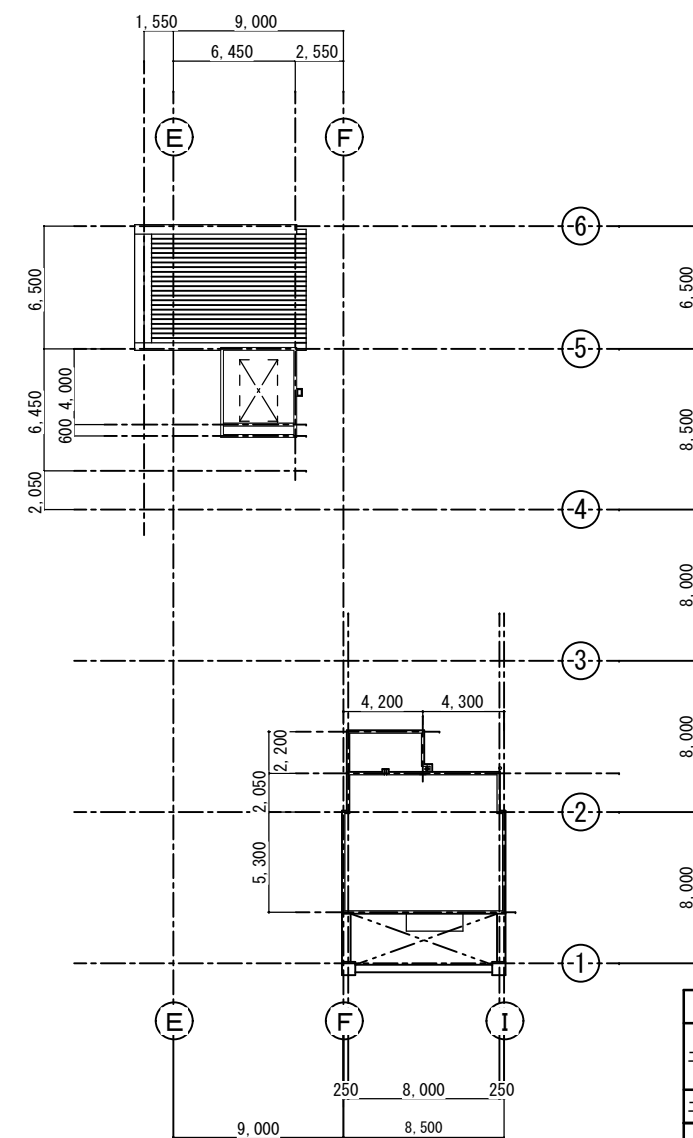
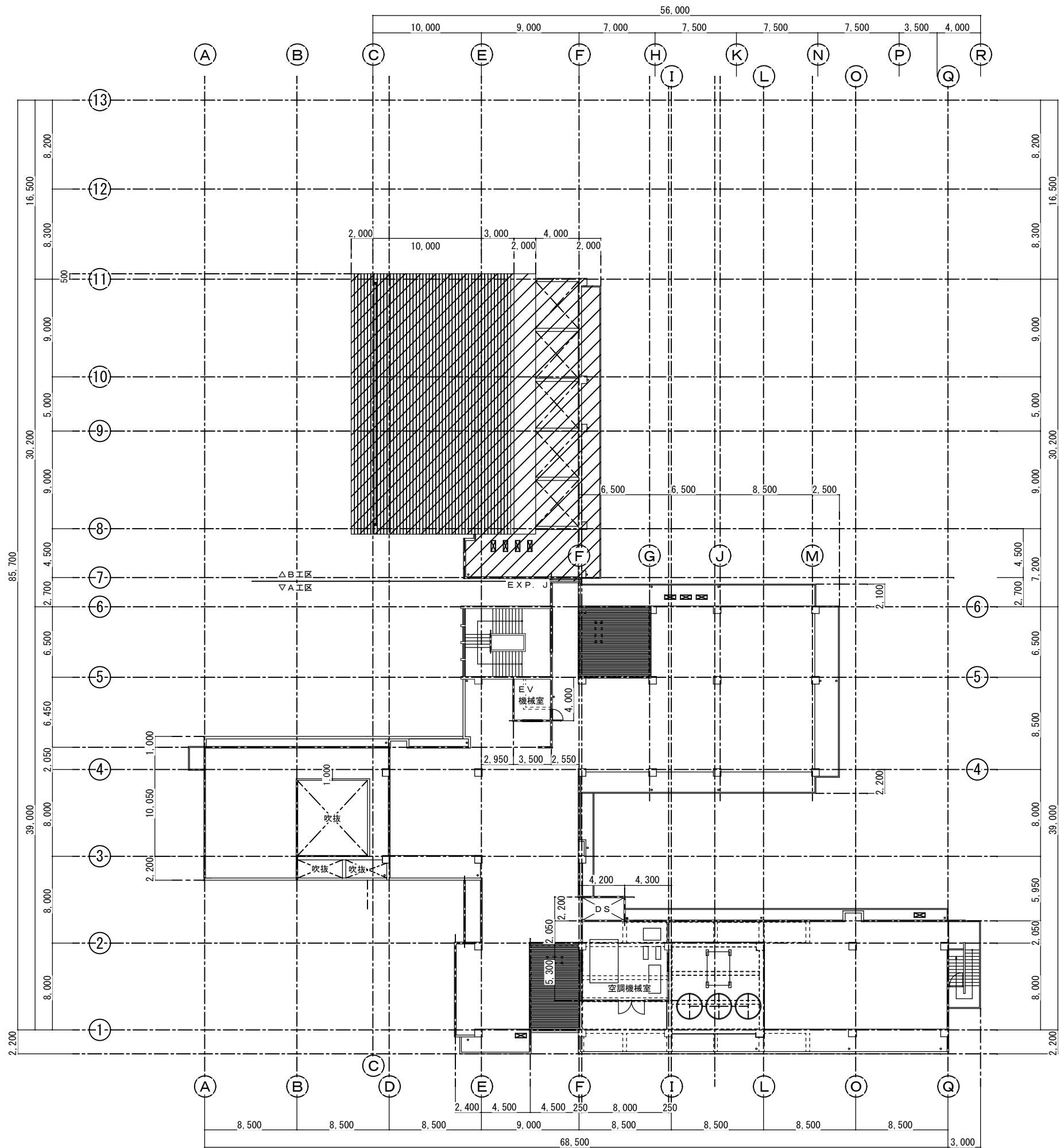
- Ⓢ 特定防火設備を示す（自動閉鎖装置付）。
- 防火設備を示す。
- ▨ 消化栓。
- ▨ 室外機コンクリート基礎を示す。  
(1,000×400×150)



(防)

3階平面図（機械室入り）S=1:200

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後：3階平面図 図面番号 A-16 (機械室入り) (全体) 縮尺 1:200
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



☒ 室外機コンクリート基礎を示す。  
(1,000×400×150)

(防)

PH階平面図 (機械室入り) S=1:200

屋根伏図 S=1:200

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後: PH階平面図 図面番号 A-17 (機械室入り) 屋根伏図縮尺 1:200
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

仕上表 階段室 - 1				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)2mmビニール床シート		在来のまま		
幅木	ビニールササラ幅木張り		在来のまま		
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	在来のまま・一部建具廻り補修	V P	
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	在来のまま・一部建具廻り補修	V P	
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	在来のまま・一部建具廻り補修	V P	
天井	コンクリート打放し下地処理	V P	在来のまま		
	下地組		下地組		
	廻り縁		廻り縁		
	天井高		天井高		
備考					

仕上表 階段下倉庫				1 F	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	コンクリート金ゴテ仕上		在来のまま		
幅木	コンクリート打放し仕上		在来のまま		
腰壁	コンクリート打放し仕上		在来のまま・一部建具廻り補修		
中壁	コンクリート打放し仕上		在来のまま・一部建具廻り補修		
小壁	コンクリート打放し仕上		在来のまま・一部建具廻り補修		
天井	コンクリート打放し仕上		在来のまま		
	下地組		下地組		
	廻り縁		廻り縁		
	天井高		天井高		
備考					

仕上表 技術準備室				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)2mmビニール床シート		在来のまま・一部建具廻り補修		
幅木	H=75ビニール幅木張り		20×75ラワン	O P	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	(7)5.5mmラワン合板目透し張り	O P	
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	(7)5.5mmラワン合板下地ビニール貼		
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	(7)5.5mm穿孔合板目透し張り	O P	
天井	(7)9.5mm平石膏ボード下地 (7)9mmロックウール吸音板張り	E P	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mmロックウール吸音板張り	E P	
	下地組 L G S		下地組 L G S		
	廻り縁 塩ビ見切縁		廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 3.050		天井高 2.600		
備考					

仕上表 普通教室 (Aタイプ) 多目的教室				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)2mmビニール床シート		在来のまま・一部建具廻り補修		
幅木	H=75ビニール幅木張り		20×75ラワン幅木	O P	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板目透し張り	V P O P	
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	(7)5.5mmラワン合板下地ビニール貼		
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え (7)5.5mmラワン合板下地ビニール貼	V P	正面：補修 (7)5.5mm穿孔合板目透し張り	V P O P	
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り 周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	E P	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mmロックウール吸音板張り	E P	
	下地組 L G S		下地組 L G S 再利用		
	廻り縁 塩ビ見切縁		廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 3.050		天井高 3.050		
備考					

仕上表 普通教室 (Bタイプ)				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)2mmビニール床シート		在来のまま・一部建具廻り補修		
幅木	H=75ビニール幅木張り		20×75ラワン幅木	O P	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板目透し張り	V P O P	
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	(7)5.5mmラワン合板下地ビニール貼		
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え (7)5.5mmラワン合板下地ビニール貼	V P	正面：補修 (7)5.5mm穿孔合板目透し張り	V P O P	
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り 周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	E P	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mmロックウール吸音板張り	E P	
	下地組 L G S		下地組 L G S 再利用		
	廻り縁 塩ビ見切縁		廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 3.050		天井高 3.050		
備考					

仕上表 技術教室 (金工)				1 F	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)30mmモルタル金ゴテ (着色床)		在来のまま・一部建具廻り補修		
幅木	H=75ビニール幅木張り		20×75ラワン幅木	O P	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板目透し張り	V P O P	
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板下地ビニール貼	V P	
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	正面：補修 (7)5.5mm穿孔合板目透し張り	V P O P	
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り 周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	E P	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mmロックウール吸音板張り	E P	
	下地組 L G S		下地組 L G S		
	廻り縁 塩ビ見切縁		廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 3.050		天井高 3.050		
備考					

仕上表 技術教室 (木工)				1 F	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	木製フローア (ナラ) 直張り工法	ウレタン	在来のまま・一部建具廻り補修		
幅木	25×75ラワン幅木	O P	20×75ラワン	O P	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板目透し張り	V P O P	
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板下地ビニール貼	V P	
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	正面：補修 (7)5.5mm穿孔合板目透し張り	V P O P	
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り 周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	E P	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mmロックウール吸音板張り	E P	
	下地組 L G S		下地組 L G S		
	廻り縁 塩ビ見切縁		廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 3.050		天井高 3.050 2.700		
備考					

仕上表 便所 - 1 (男子便所)				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	25mm角床モザイクタイル張り		在来のまま		
幅木	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま		
腰壁	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
中壁	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
小壁	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
天井	(7)6mmケイ酸カルシウム板目透し張り	E P	(7)6mmケイ酸カルシウム板目透し張り	E P	
	下地組 L G S		下地組 L G S		
	廻り縁 塩ビ見切縁		廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 2.500		天井高 2.500		
備考					

仕上表 便所 - 1 (女子便所)				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	25mm角床モザイクタイル張り		在来のまま		
幅木	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま		
腰壁	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
中壁	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
小壁	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
天井	(7)6mmケイ酸カルシウム板目透し張り	E P	(7)6mmケイ酸カルシウム板目透し張り	E P	
	下地組 L G S		下地組 L G S		
	廻り縁 塩ビ見切縁		廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 2.500		天井高 2.500		
備考					

仕上表 便所 - 2 (男子便所)				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	25mm角床モザイクタイル張り		在来のまま		
幅木	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま		
腰壁	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
中壁	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
小壁	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
天井	(7)6mmケイ酸カルシウム板目透し張り	E P	在来のまま 及び一部消音BOX部分張替え	E P	
	下地組 L G S		下地組 L G S		
	廻り縁 塩ビ見切縁		廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 2.500		天井高 2.500		
備考					

仕上表 便所 - 2 (女子便所)				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	25mm角床モザイクタイル張り		在来のまま		
幅木	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま		
腰壁	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
中壁	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
小壁	100mm角陶器質内装タイル張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
天井	(7)6mmケイ酸カルシウム板目透し張り	E P	(7)6mmケイ酸カルシウム板目透し張り	E P	
	下地組 L G S		下地組 L G S		
	廻り縁 塩ビ見切縁		廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 2.500		天井高 2.500		
備考					

仕上表 職員室・資料室				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)2mmビニール床シート		在来のまま・一部建具廻り補修		
幅木	H=75ビニール幅木張り		20×75ラワン幅木	O P	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	(7)5.5mmラワン合板目透し張り	O P	
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	(7)5.5mmラワン合板下地ビニール貼		
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	(7)5.5mm穿孔合板目透し張り	O P	
天井	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mmロックウール吸音板張り	E P	在来のまま 及び一部設備機器部分補修	E P	
	下地組 L G S		下地組 L G S		
	廻り縁 塩ビ見切縁		廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 3.050		天井高		
備考					

仕上表 1階配膳室				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)2mmビニール床シート		在来のまま		
幅木	H=75ビニール幅木張り		在来のまま		
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	在来のまま・一部建具廻り補修	V P	
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	在来のまま・一部建具廻り補修	V P	
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	在来のまま・一部建具廻り補修	V P	
天井	(7)9.5mm平石膏ボード	E P	在来のまま 及び一部消音BOX部分張替え	E P	
	下地組 L G S		下地組 L G S		
	廻り縁 塩ビ見切縁		廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 2.750		天井高 2.750		
備考					

仕上表 2・3階配膳室				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)2mmビニール床シート		在来のまま		
幅木	H=75ビニール幅木張り		在来のまま		
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	在来のまま・一部建具廻り補修	V P	
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	在来のまま・一部建具廻り補修	V P	
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V P	在来のまま・一部建具廻り補修	V P	
天井	(7)9.5mm平石膏ボード	E P	在来のまま 及び一部消音BOX部分張替え	E P	
	下地組 L G S		下地組 L G S		
	廻り縁 塩ビ見切縁		廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 2.750		天井高 2.750		
備考					

西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	内部仕上表 - 1	図面番号	A-18
縮 尺			
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			

仕上表 多目的ホール				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)2mmビニール床シート		在来のまま		
幅木	H=75ビニール幅木張り		20×75ラワン幅木		OP
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	(7)5.5mmラワン合板目透し張り		OP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	(7)5.5mmラワン合板下地ビニールクロス貼り		
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	(7)5.5mm穿孔合板目透し張り		OP
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り 周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	EP EP	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mm珪藻土化粧吸音板張り		
	下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 2.750~3.050		天井高 2.600~3.050		
備考	掘天：(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り EP (7)12mm珪藻土化粧吸音板張り				

仕上表 家庭科教室（調理）				2F	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)2mmビニール床シート		在来のまま・一部建具廻り補修		
幅木	H=75ビニール幅木張り		20×75ラワン幅木		OP
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板目透し張り		VP OP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板下地ビニールクロス貼り		VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	正面：補修 (7)5.5mm穿孔合板目透し張り		VP OP
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り 周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	EP EP	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mm珪藻土化粧吸音板張り		
	下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 3.050		天井高 3.050		
備考					

仕上表 家庭科教室（被服）				2F	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	木製フロアー（ナラ）直張り工法	珪藻土	在来のまま・一部建具廻り補修		
幅木	25×75ラワン幅木	OP	正面：在来のまま・一部建具廻り補修 20×75ラワン幅木		OP
腰壁	(7)5mmシナ合板目透し張り	OSCL	正面：在来のまま (7)5.5mmラワン合板目透し張り		OSCL OSCL
中壁	(7)5mmシナ合板目透し張り	OSCL	正面：在来のまま (7)5.5mmラワン合板下地ビニールクロス貼り		OSCL
小壁	(7)5mmシナ合板目透し張り	OSCL	正面：在来のまま (7)5.5mm穿孔合板目透し張り		OSCL OSCL
天井	(7)5.5mm有孔ラワン合板目透し張り	OP	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mm珪藻土化粧吸音板張り		
	下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 3.050		天井高 3.050 2.700		
備考					

仕上表 作法室				2F	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)15mm杉荒床板張り 畳敷き		在来のまま・一部建具廻り補修		
幅木	畳寄せ45×55ラワン	OSCL	在来のまま・一部建具廻り補修		OSCL
腰壁	(7)9.5mm平石膏ボード下地 ビニールクロス貼		在来のまま・一部建具廻り補修		
中壁	(7)9.5mm平石膏ボード下地 ビニールクロス貼		在来のまま・一部建具廻り補修		
小壁	(7)9.5mm平石膏ボード下地 ビニールクロス貼		在来のまま・一部建具廻り補修		
天井	(7)9.5mm化粧石膏ボード張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
	下地組 LGS 廻り縁 100×50ラワン		下地組 LGS 廻り縁 100×50ラワン		
	天井高 2.850		天井高 2.850		
備考					

仕上表 家庭準備室				2F	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)2mmビニール床シート		在来のまま・一部建具廻り補修		
幅木	H=75ビニール幅木張り		20×75ラワン幅木		OP
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	(7)5.5mmラワン合板目透し張り		OP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	(7)5.5mmラワン合板下地ビニールクロス貼り		
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	(7)5.5mm穿孔合板目透し張り		OP
天井	(7)9.5mm平石膏ボード下地 (7)9mmロックウール吸音板張り		(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mm珪藻土化粧吸音板張り		
	下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 3.050		天井高 2.600		
備考					

仕上表 美術教室				3F	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	木製フロアー（ナラ）直張り工法	珪藻土	在来のまま・一部建具廻り補修		
幅木	25×75ラワン幅木	OP	20×75ラワン幅木		OP
腰壁	(7)5.5mm有孔ラワン合板目透し張り	OP	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板目透し張り		OP OP
中壁	(7)5.5mm有孔ラワン合板目透し張り	OP	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板下地ビニールクロス貼り		OP
小壁	(7)5.5mm有孔ラワン合板目透し張り	OP	正面：補修 (7)5.5mm穿孔合板目透し張り		OP OP
天井	(7)5.5mm有孔ラワン合板目透し張り	OP	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mm珪藻土化粧吸音板張り		
	下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 3.050		天井高 3.050		
備考					

仕上表 美術準備室				3F	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)2mmビニール床シート		在来のまま・一部建具廻り補修		
幅木	H=75ビニール幅木張り		20×75ラワン幅木		OP
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	(7)5.5mmラワン合板目透し張り		OP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	(7)5.5mmラワン合板下地ビニールクロス貼り		
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	(7)5.5mm穿孔合板目透し張り		OP
天井	(7)9.5mm平石膏ボード下地 (7)9mmロックウール吸音板張り		(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mm珪藻土化粧吸音板張り		
	下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 3.050		天井高 2.600		
備考					

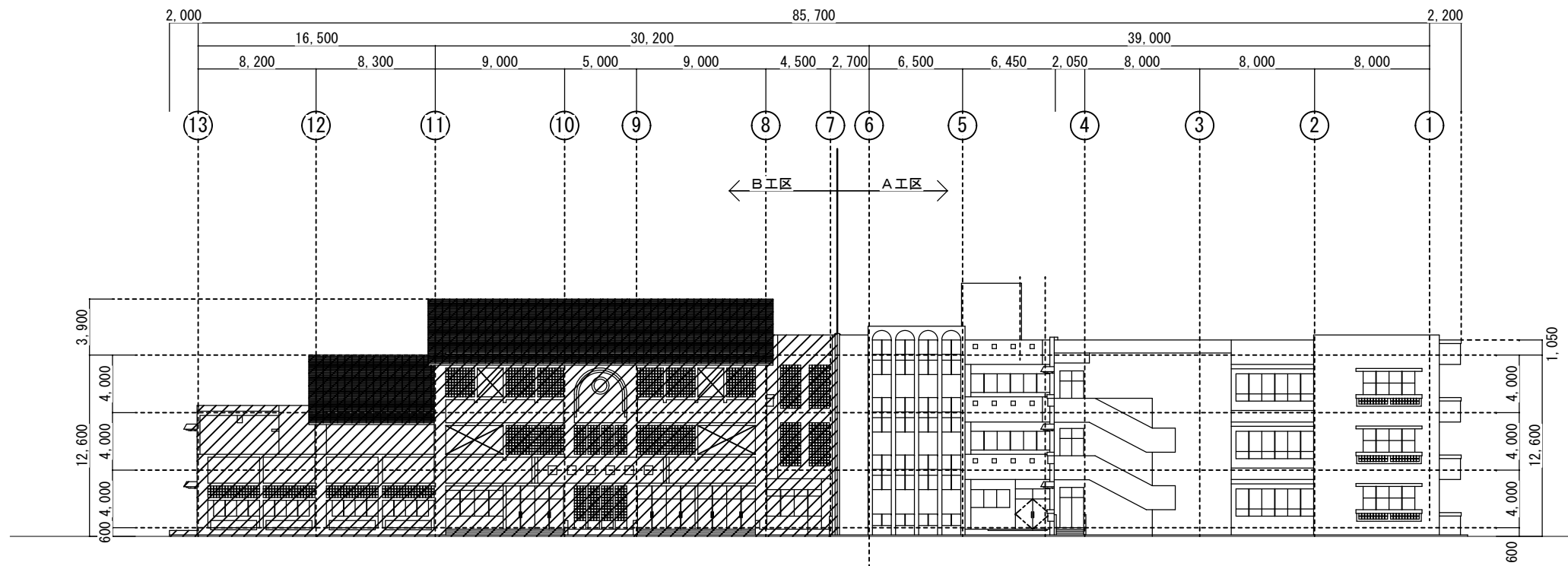
仕上表 廊下-1				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)2mmビニール床シート		在来のまま		
幅木	H=75ビニール幅木張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	在来のまま・一部建具廻り補修		VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	在来のまま・一部建具廻り補修		VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	在来のまま・一部建具廻り補修 一部欄間(7)5.5mmラワン合板目透し張り		VP OP
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り 周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	EP EP	(7)9.5mm吸音用穴あき石膏ボード張替え 周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張替え		EP EP
	下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 2.750		天井高 2.600		
備考					

仕上表 廊下-2				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)2mmビニール床シート		在来のまま		
幅木	H=75ビニール幅木張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	在来のまま・一部建具廻り補修		VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	在来のまま・一部建具廻り補修		VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	在来のまま・一部建具廻り補修 一部欄間(7)5.5mmラワン合板目透し張り		VP OP
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り 周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	EP EP	(7)9.5mm吸音用穴あき石膏ボード張替え 周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張替え		EP EP
	下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 2.750		天井高 2.600		
備考					

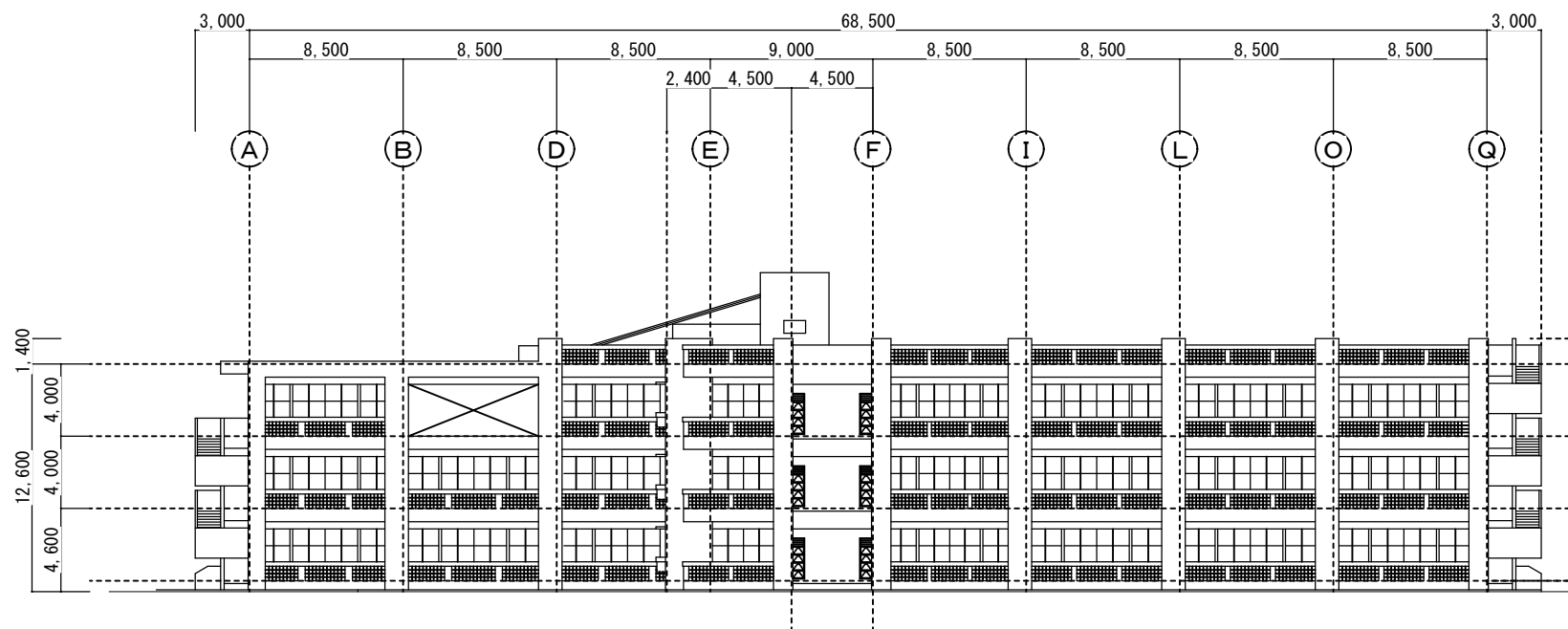
仕上表 廊下-3				共通	
区分	改造前	塗装	改造後	塗装	
床	(7)2mmビニール床シート		在来のまま		
幅木	H=75ビニール幅木張り		在来のまま・一部建具廻り補修		
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	在来のまま・一部建具廻り補修		VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	在来のまま・一部建具廻り補修		VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP	在来のまま・一部建具廻り補修		VP
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り 周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	EP EP	在来のまま		
	下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁		
	天井高 2.750		天井高 2.750		
備考					

設計区分	改造前	改造後
屋根	陸屋根：コンクリート金ゴテ仕上・階段屋根：(7)0.8mmカラー折板屋根	在来のまま・一部建具廻り補修
外壁	コンクリート打放し下地補修復層仕上塗材仕上	塗膜除去の上EP仕上
柱・梁形	コンクリート打放し下地補修復層仕上塗材仕上	塗膜除去の上EP仕上
軒天井	コンクリート打放し下地補修VP仕上	在来のまま・一部建具廻り補修
手摺	コンクリート打放し下地補修復層仕上塗材仕上 異形ブロック部VP仕上	在来のまま・一部建具廻り補修
ベランダ床	コンクリート金ゴテ仕上	在来のまま
ポーチ床	150角磁器質床タイル張り	在来のまま・一部建具廻り補修
犬走り	コンクリート金ゴテ仕上	在来のまま
機械室屋根		コンクリート金ゴテ押え+ウレタン防水仕上
機械室外壁		コンクリート打放し下地補修復層仕上塗材仕上

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	内部仕上表-2 図面番号 A-19 外部仕上表 縮尺
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



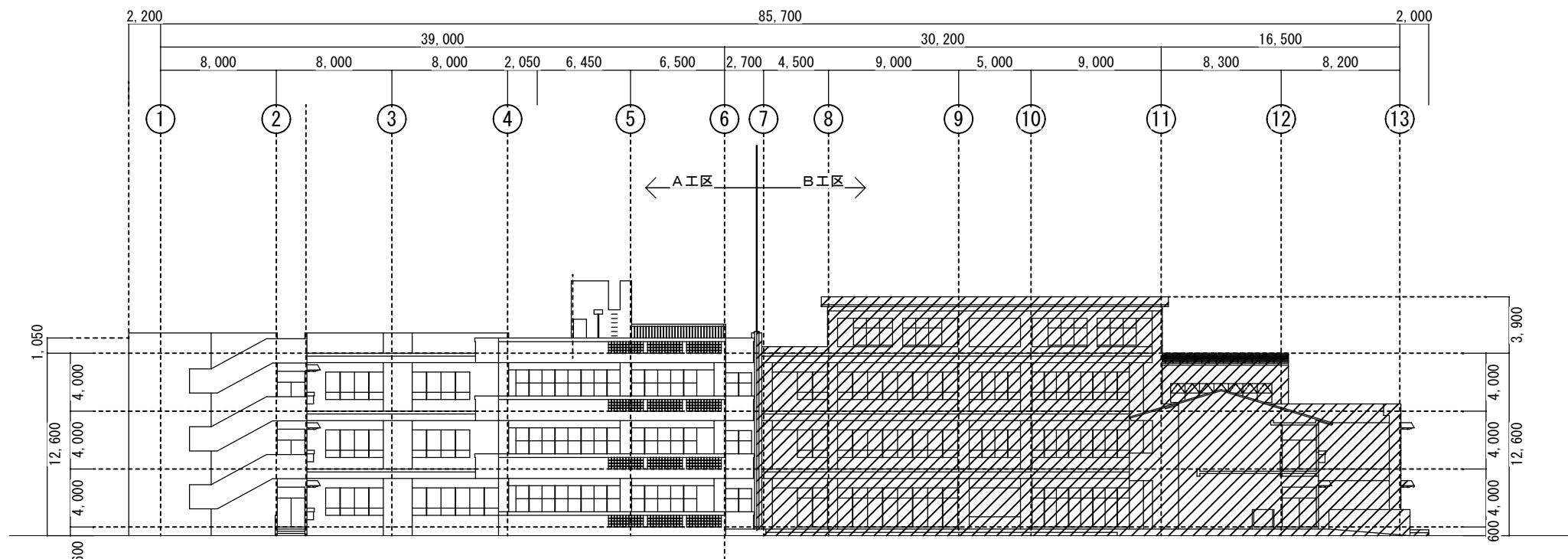
西側立面図 S=1:200



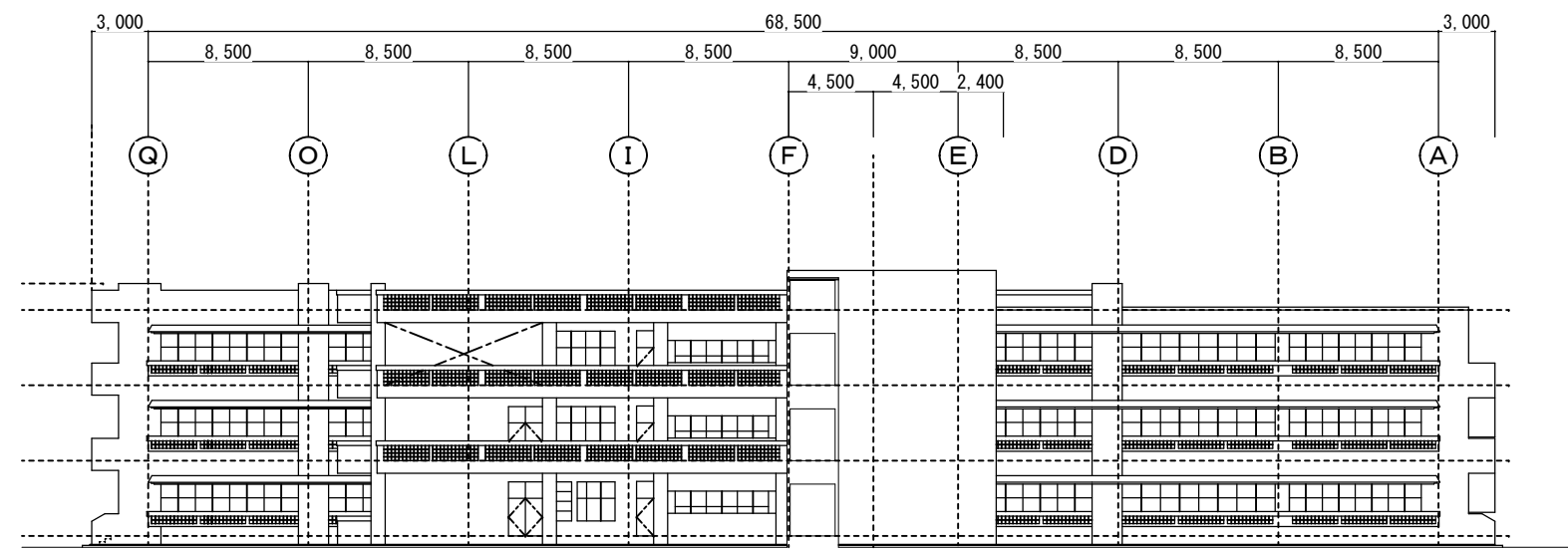
南側立面図 S=1:200

原

西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造前:	図面番号	A-20
	西・南立面図	縮尺	1:200
(有)明生建設・(有)平伊工業 特定建設工事共同企業体			



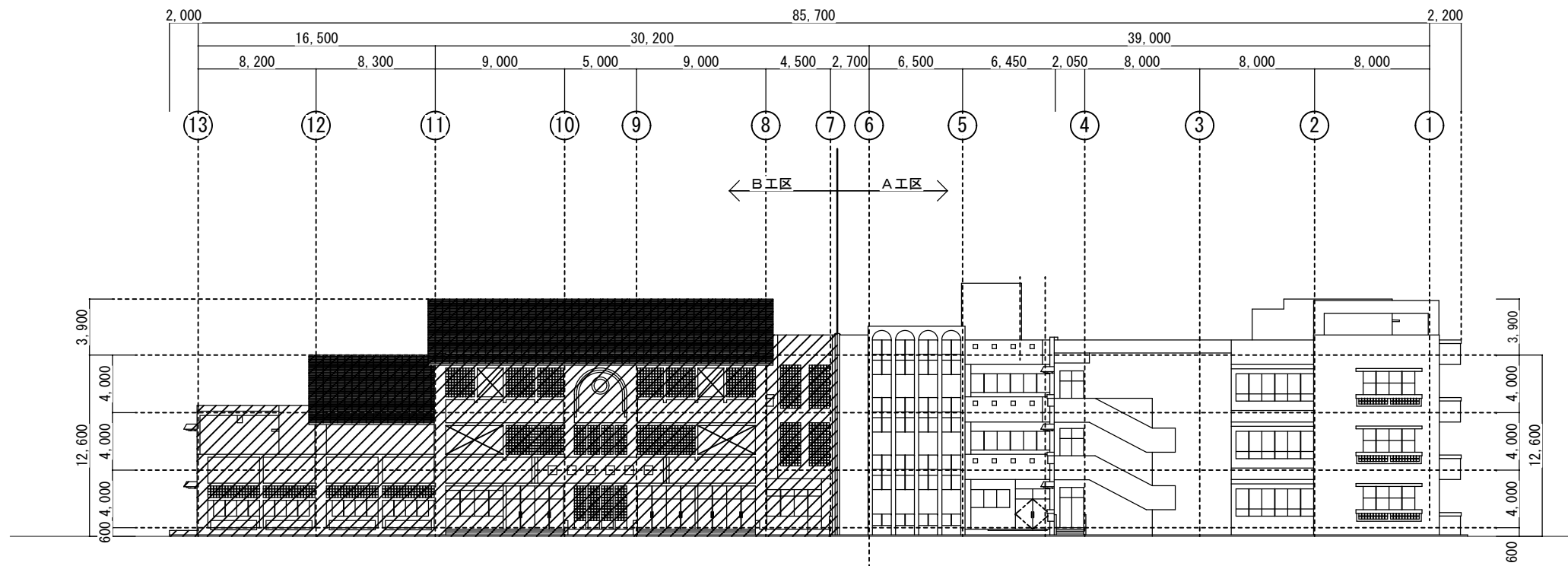
東側立面図 S=1:200



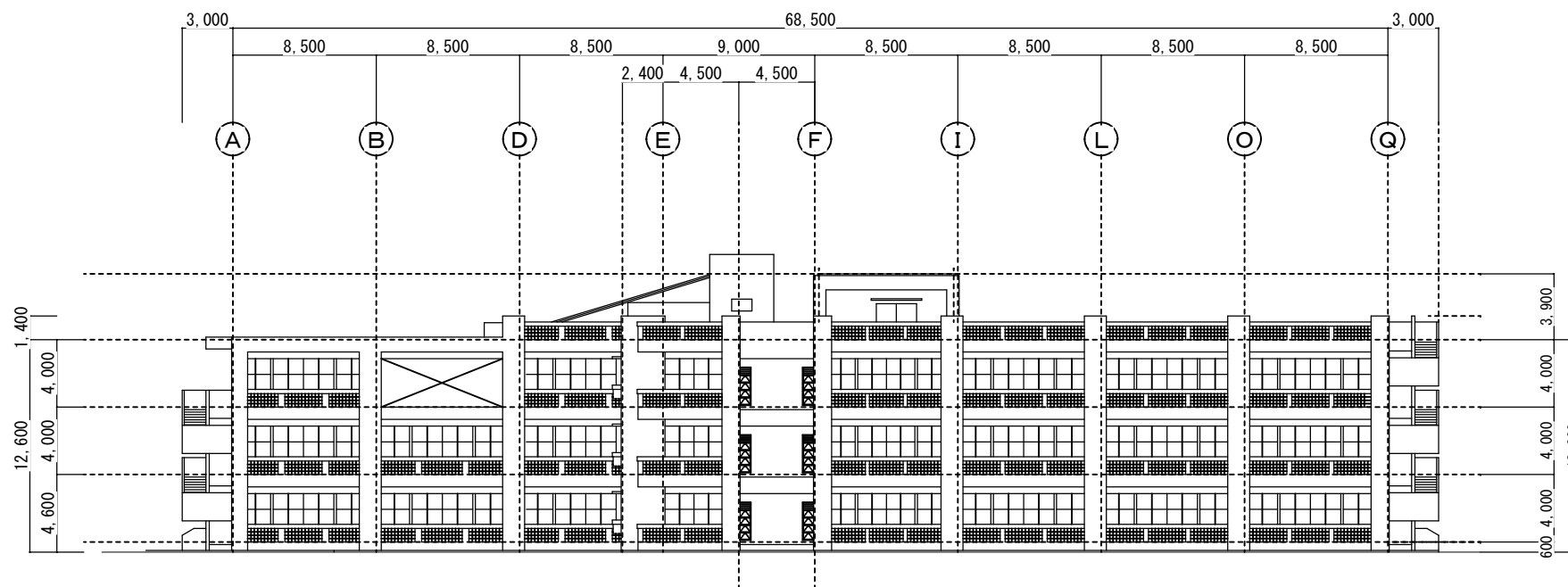
北側立面図 S=1:200

原

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前: 東・北立面図
図面番号	A-21
縮尺	1:200
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



西側立面図 S=1:200

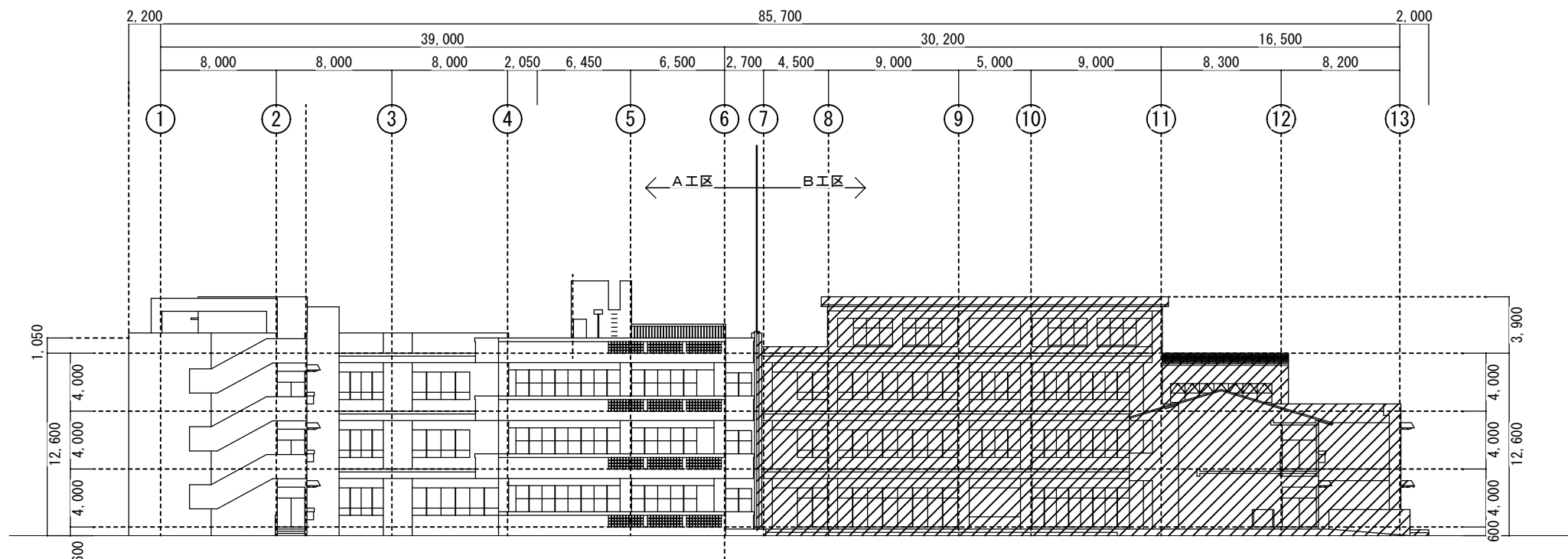


南側立面図 S=1:200

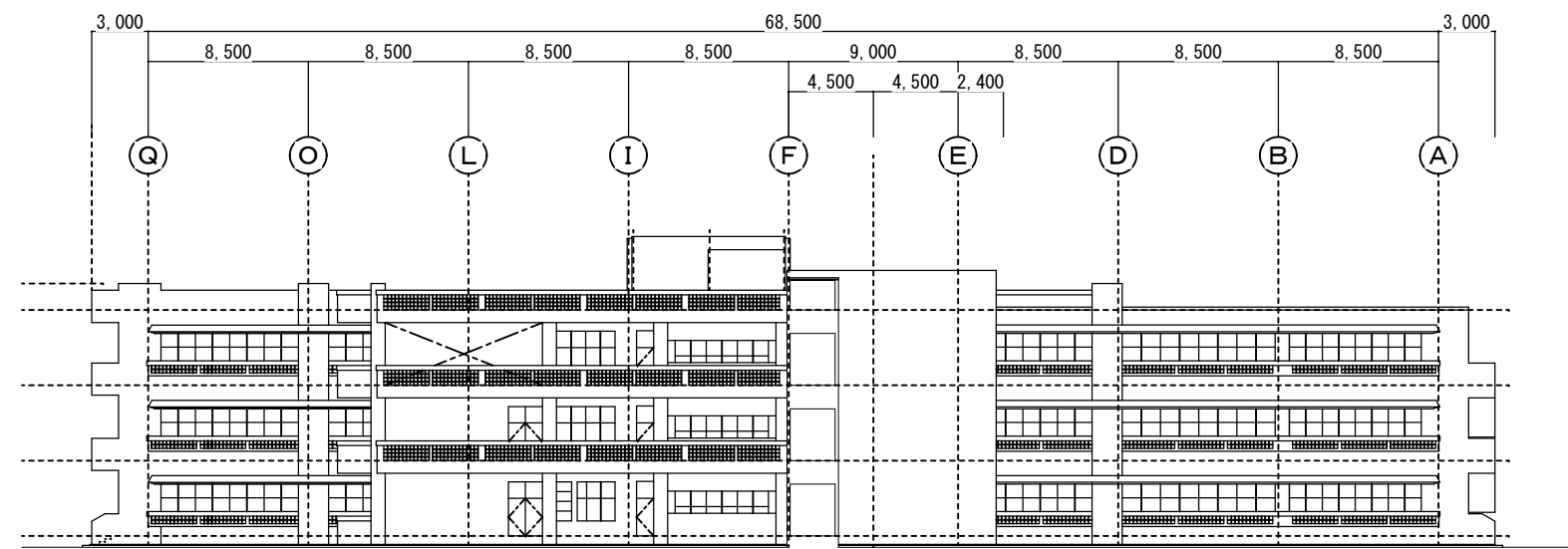
防

西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造後:	図面番号	A-22
	西・南立面図	縮尺	1:200
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			





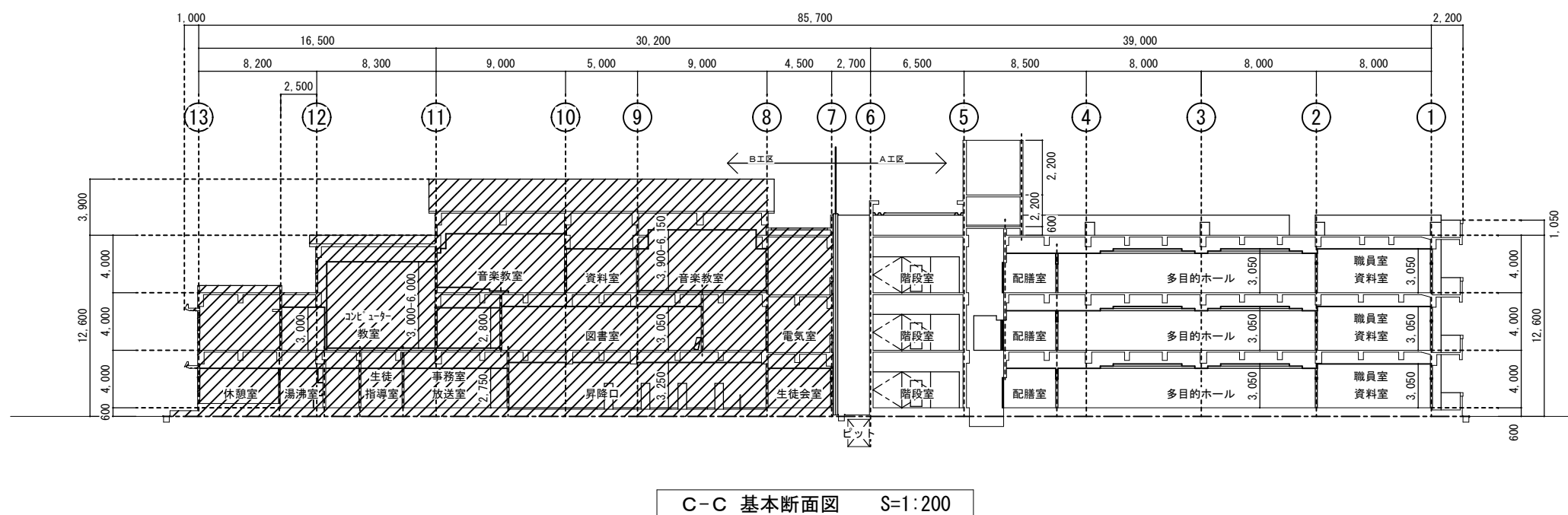
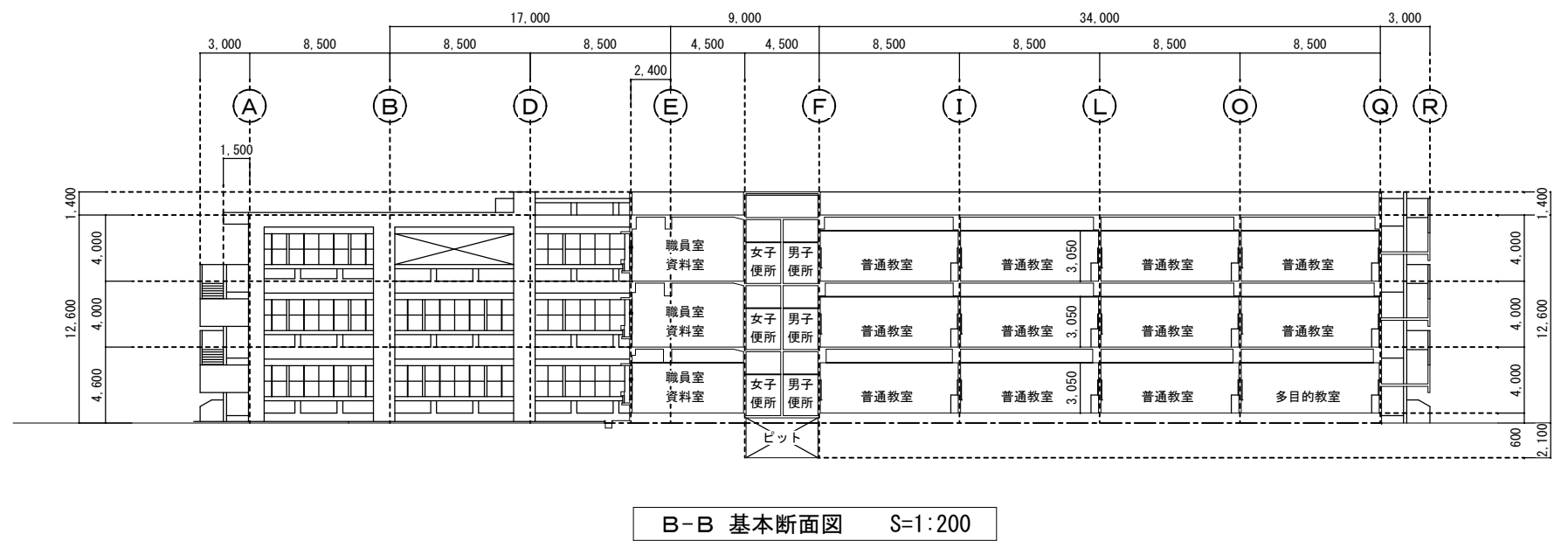
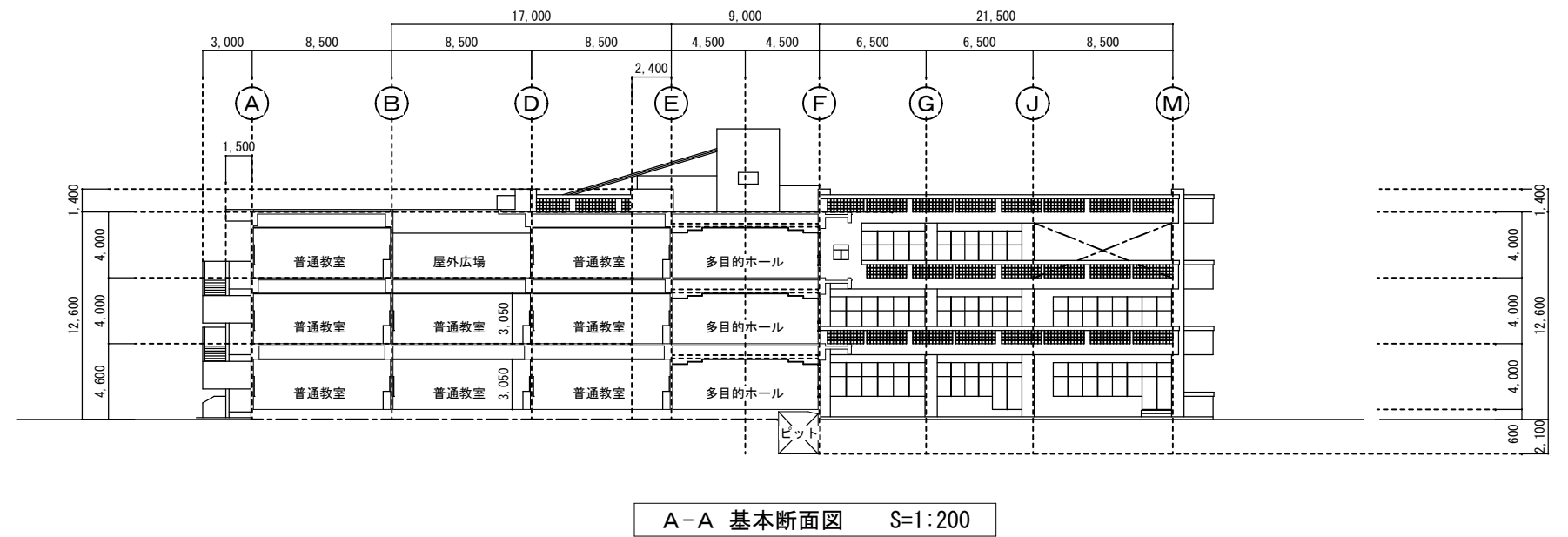
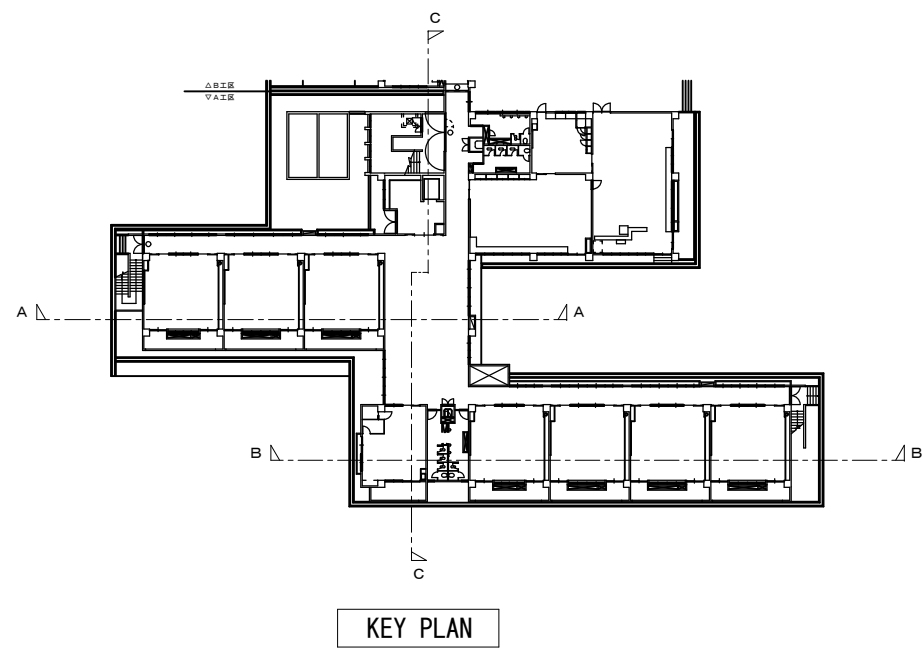
東側立面図 S=1:200



北側立面図 S=1:200

(防)

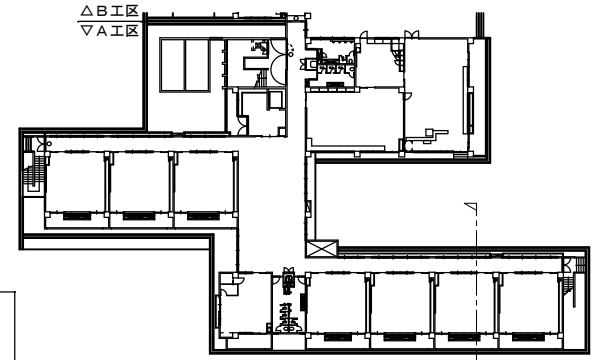
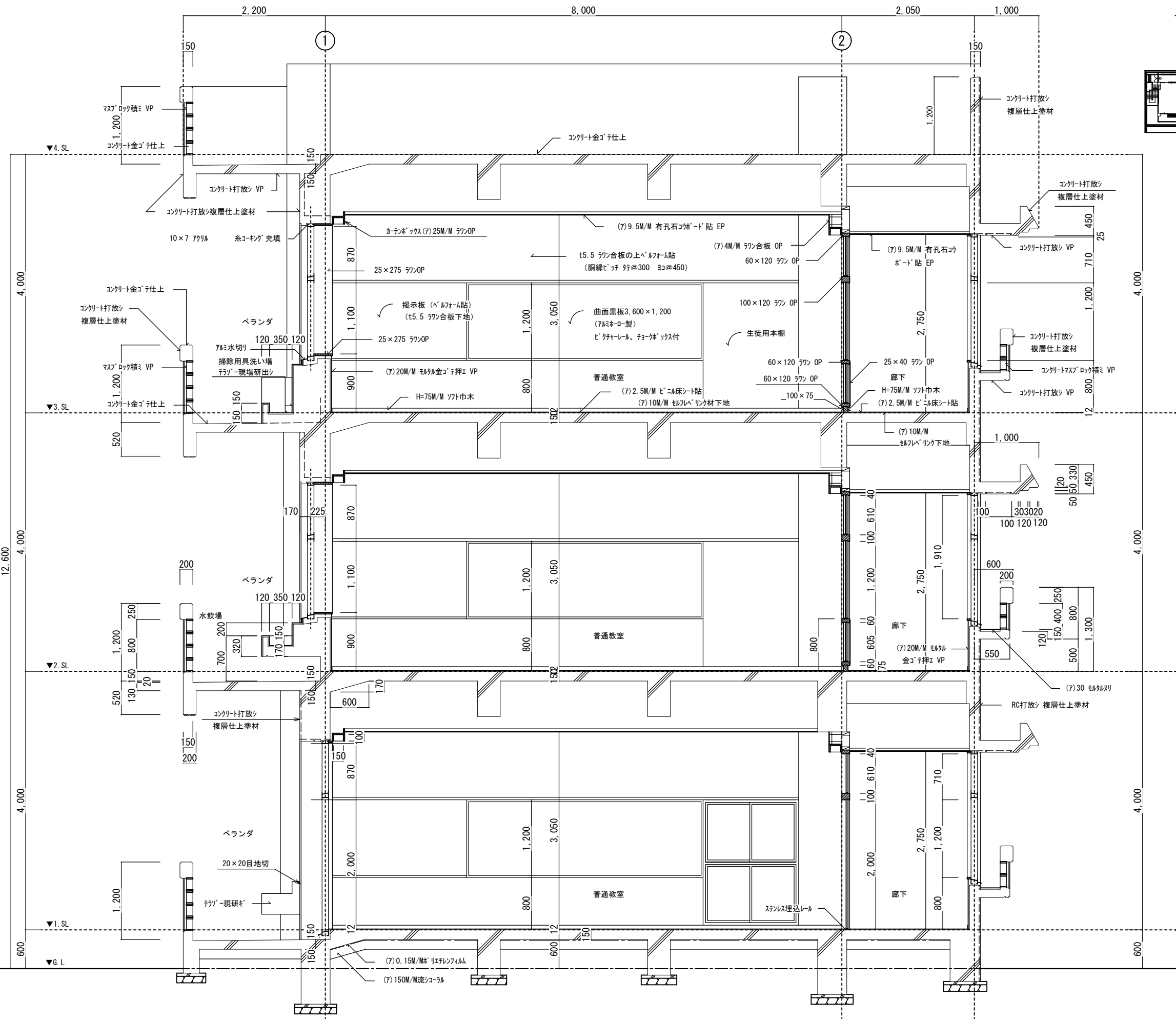
西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造後:	図面番号	A-23
	東・北立面図	縮尺	1:200
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			



(原)

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改修防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改修前： 基本断面図
図面番号	A-24
縮尺	1:200
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



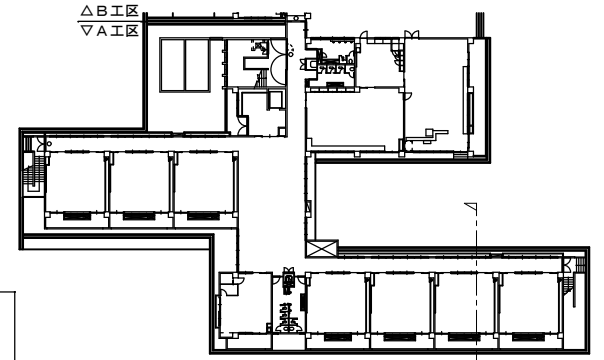
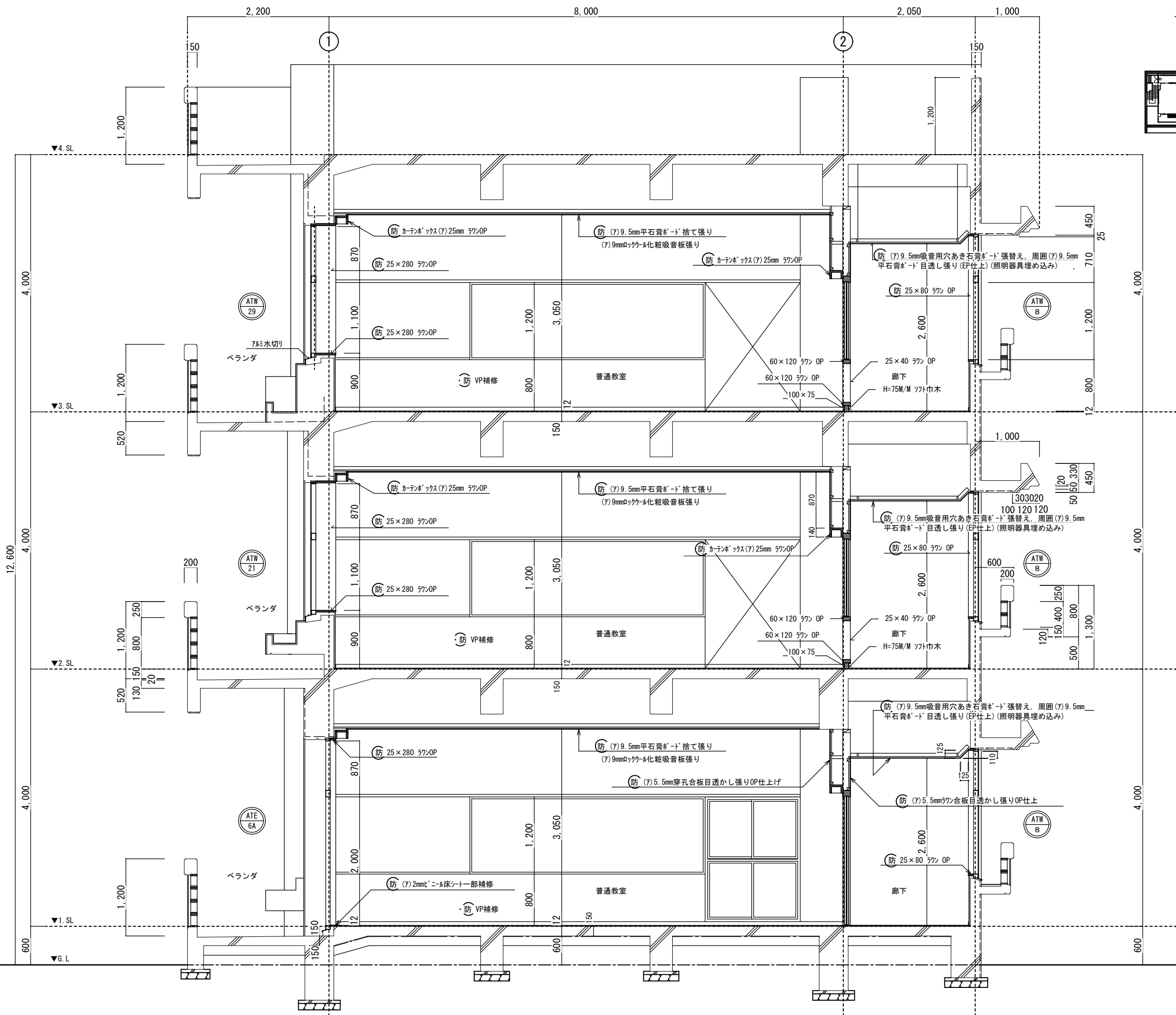


KEY PLAN

(原)

改造前：矩計図-1 S=1:30

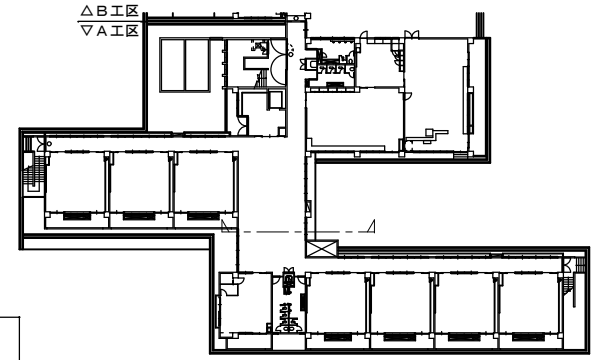
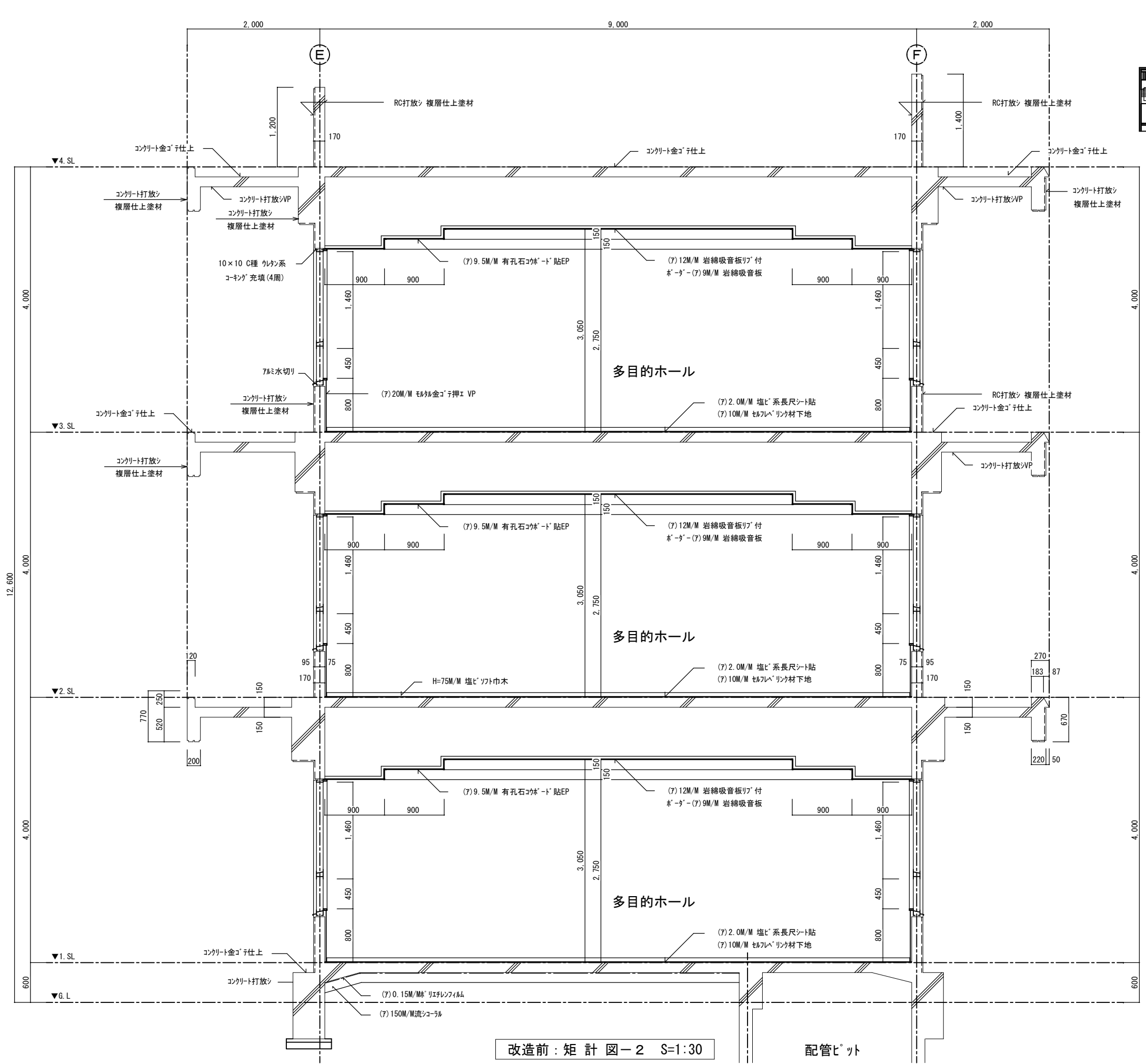
西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前： 短計図-1 縮尺 1:30
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



KEY PLAN

改造後：矩計図-1 S=1:30

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改築防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後： 短計図-1 縮尺 1:30
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



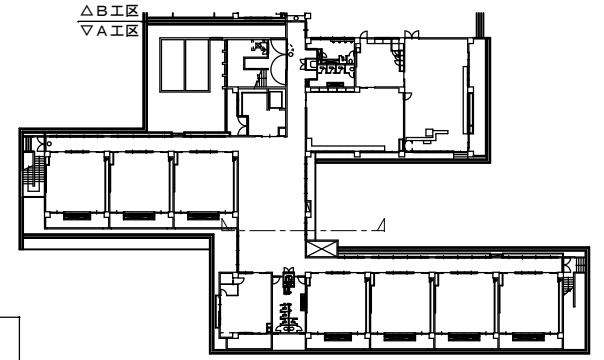
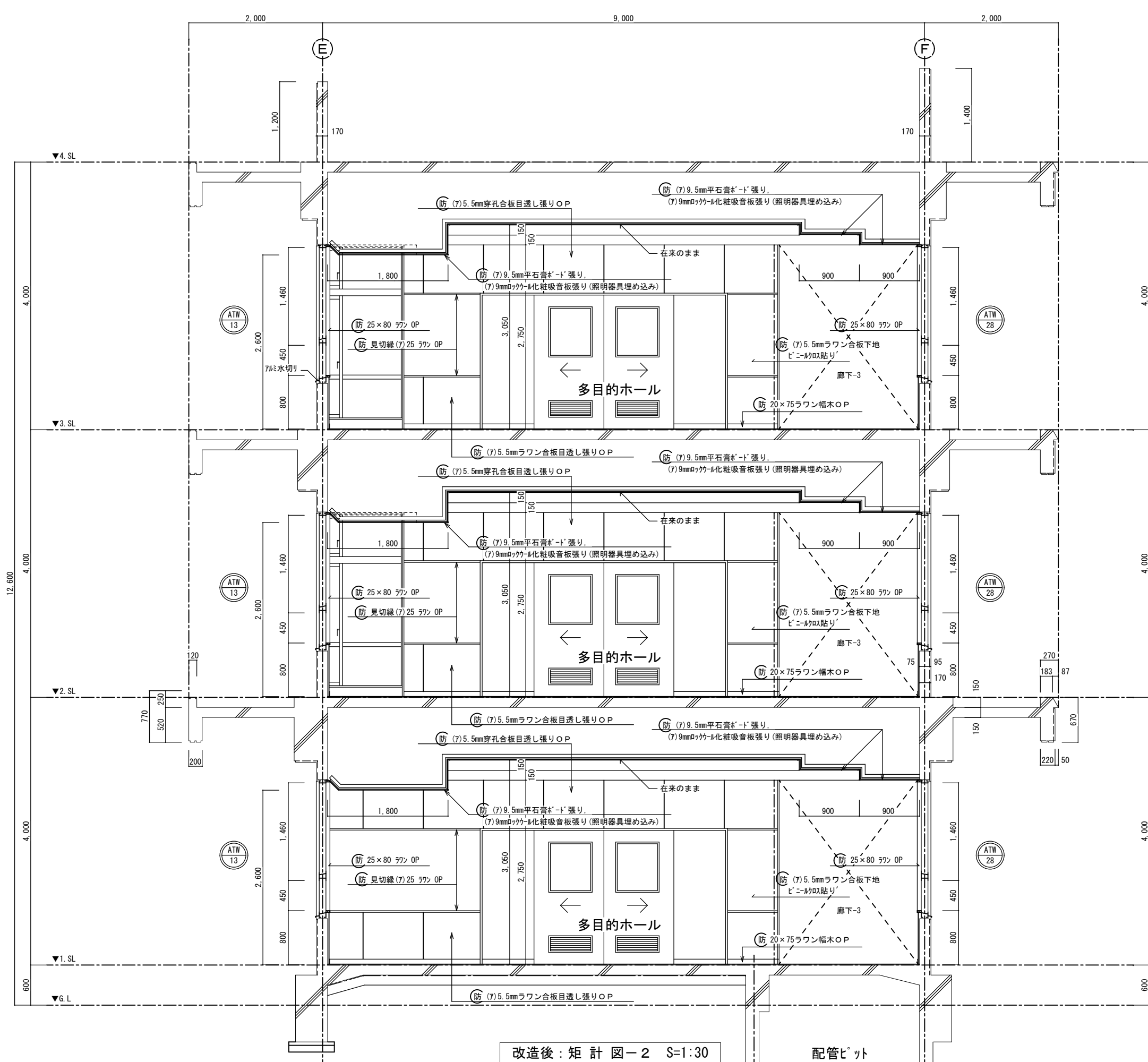
KEY PLAN

(原)

改造前：矩計図-2 S=1:30

配管ヒット

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前： 短計図-2
図面番号	A-28
縮尺	1:30
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



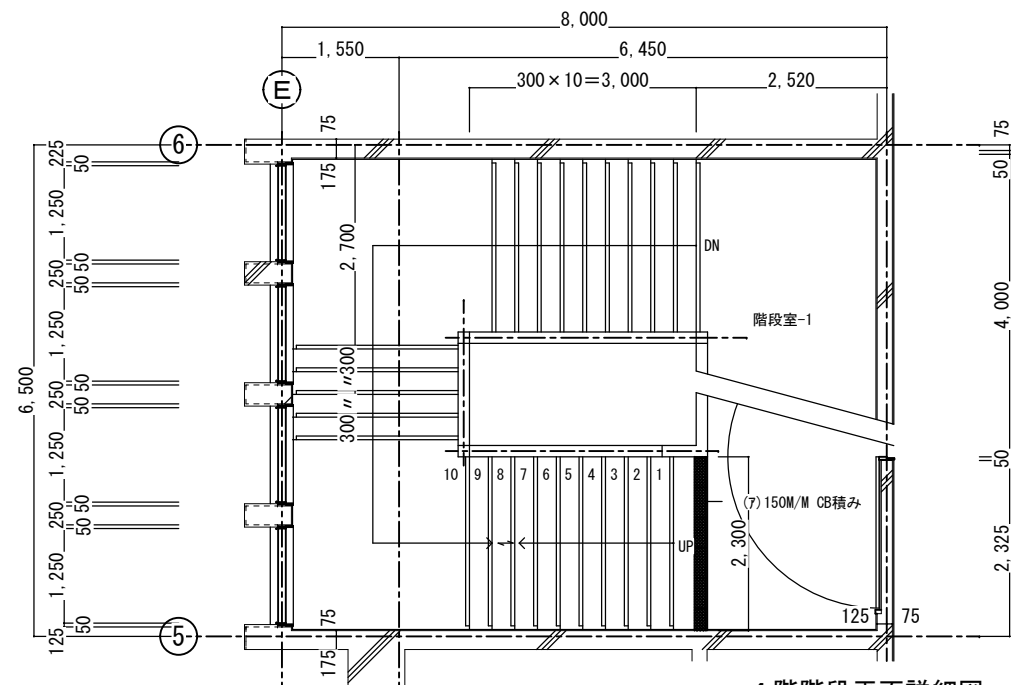
KEY PLAN

改造後：矩計図-2 S=1:30

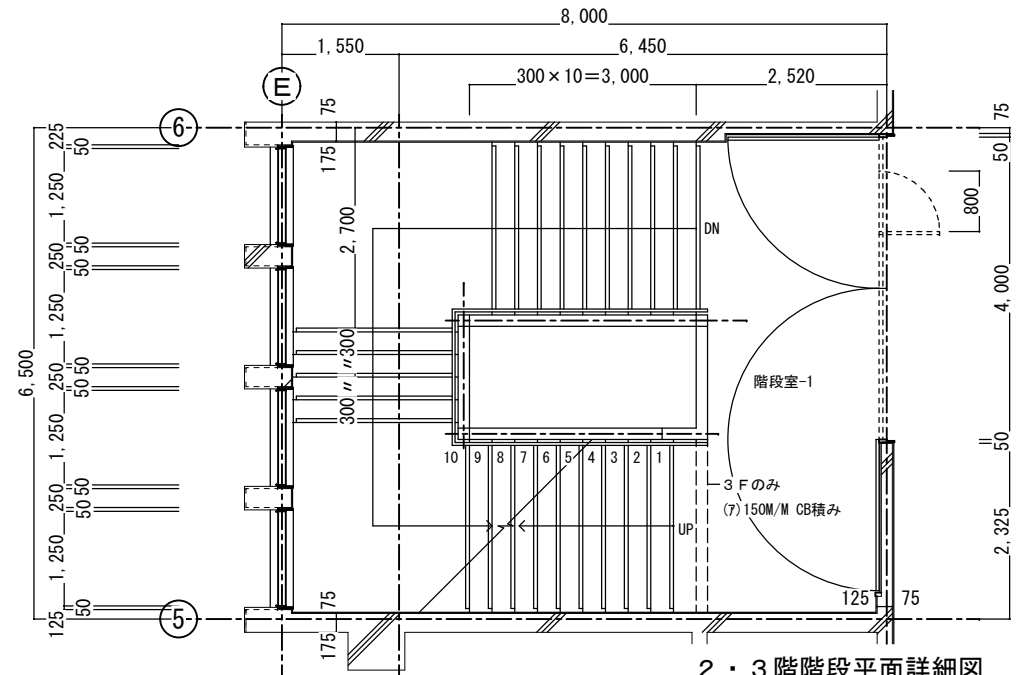
配管ヒット

(防)

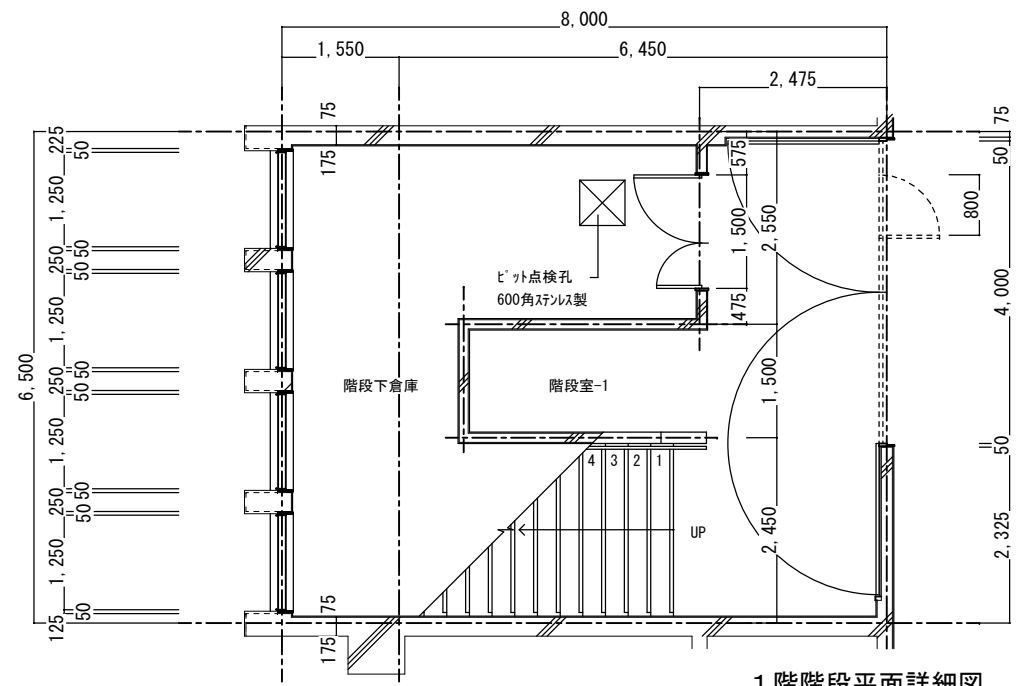
西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後： 矩計図-2 縮尺 1:30
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



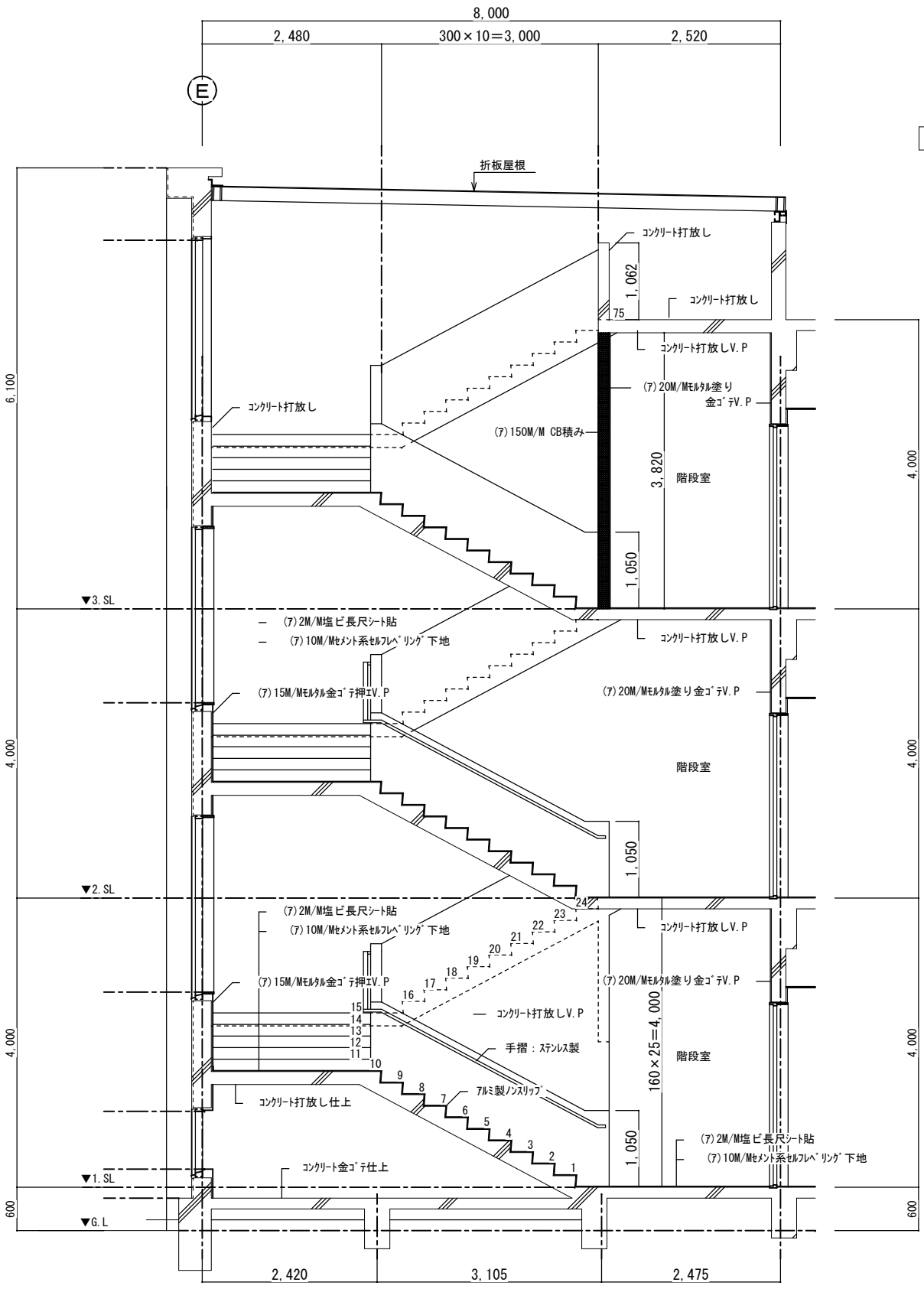
4階階段平面詳細図 S=1:50



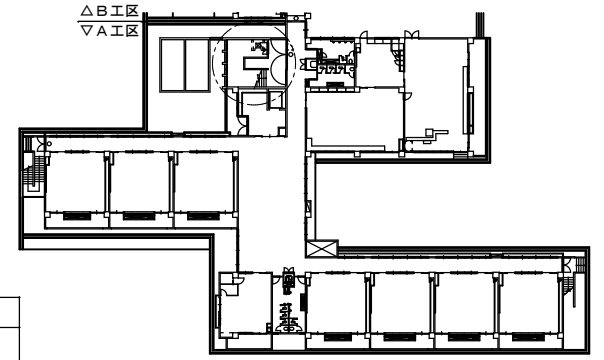
2・3階階段平面詳細図 S=1:50



1階階段平面詳細図 S=1:50



階段断面詳細図 S=1:40

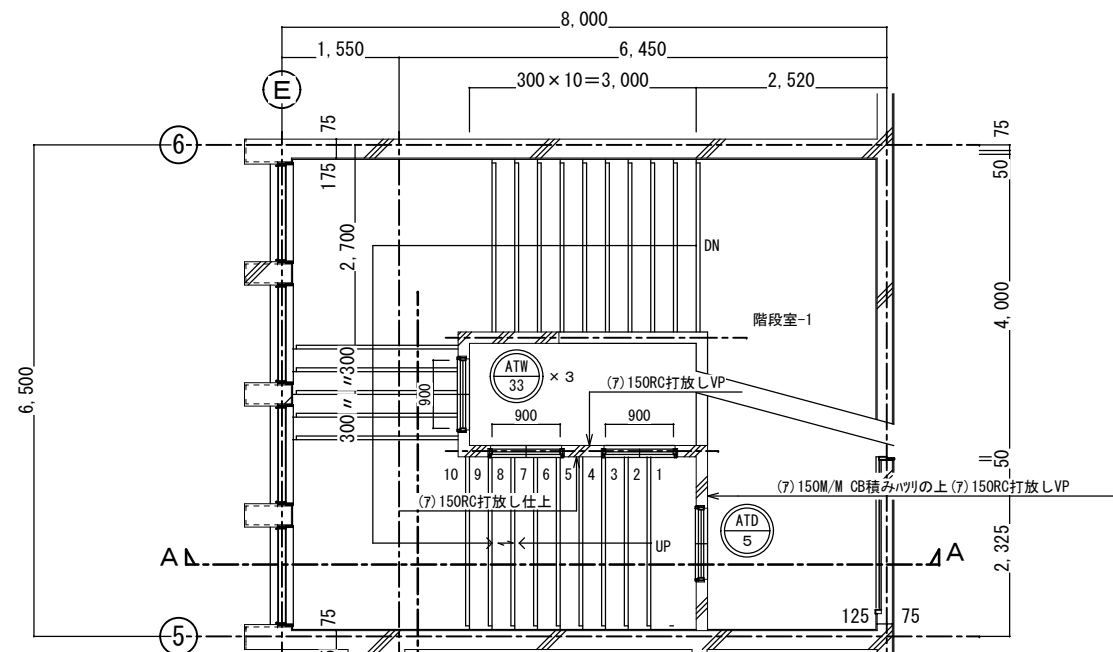


KEY PLAN

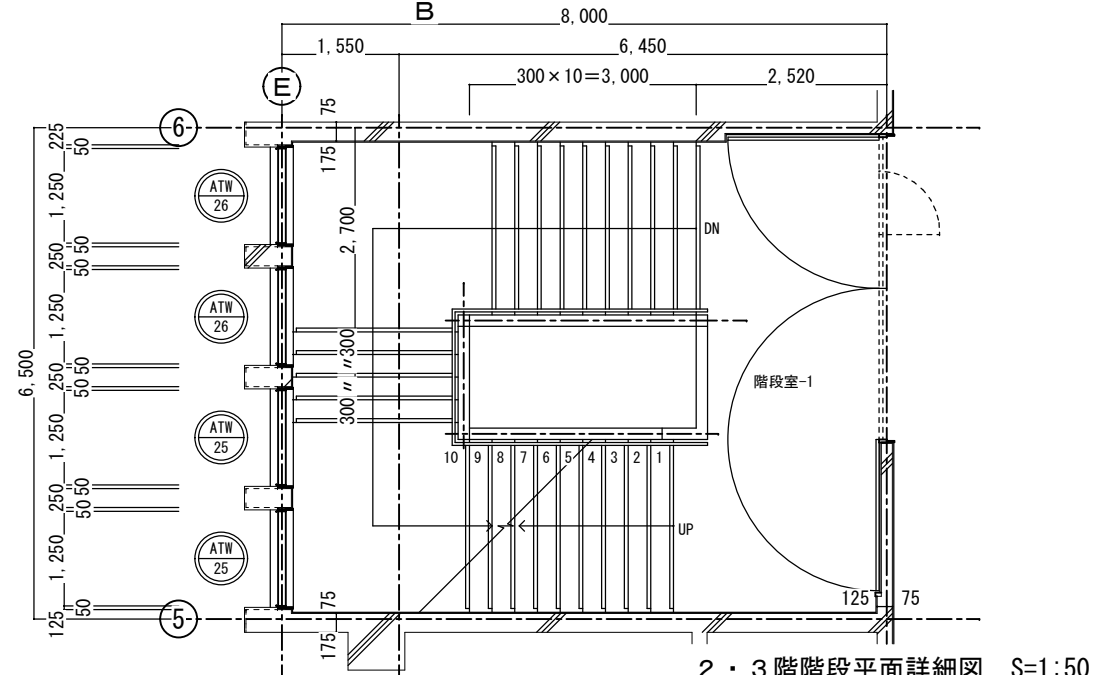
(原)

西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造前: 階段室-1詳細図	図面番号	A-30 縮尺 1:40, 50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			

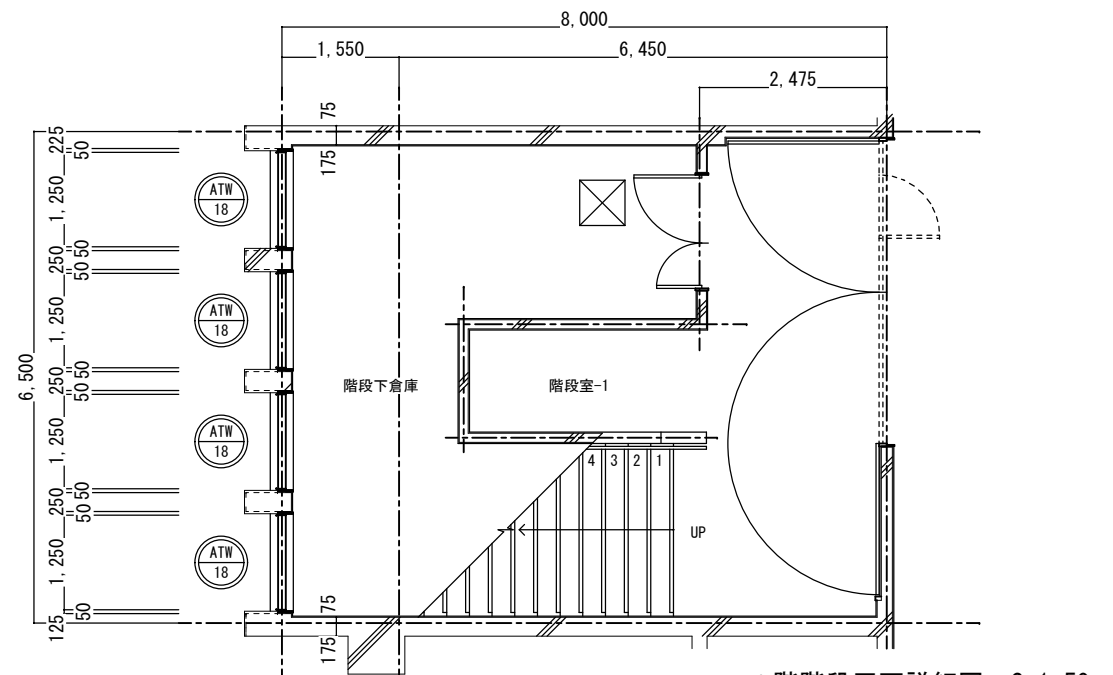




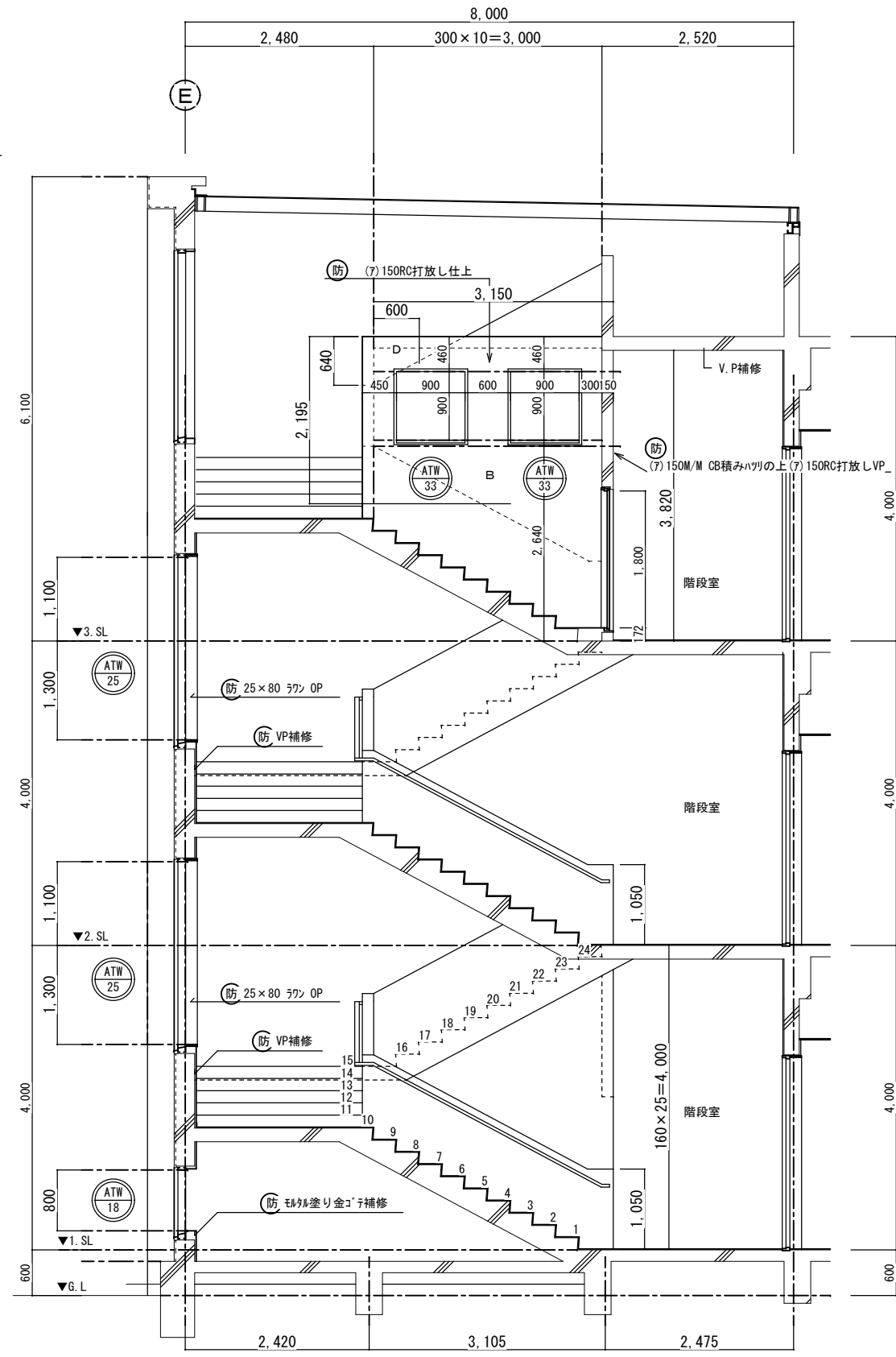
4階階段平面詳細図 S=1:50



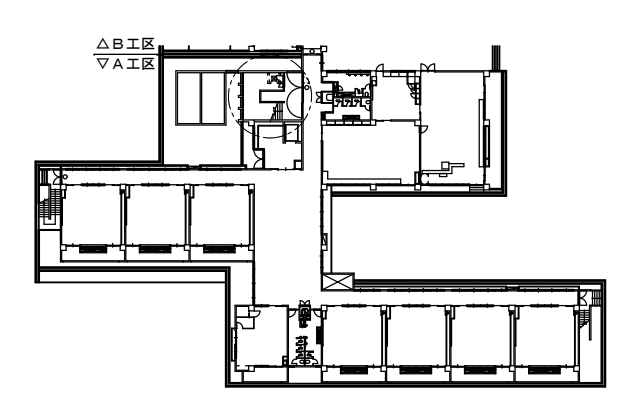
2・3階階段平面詳細図 S=1:50



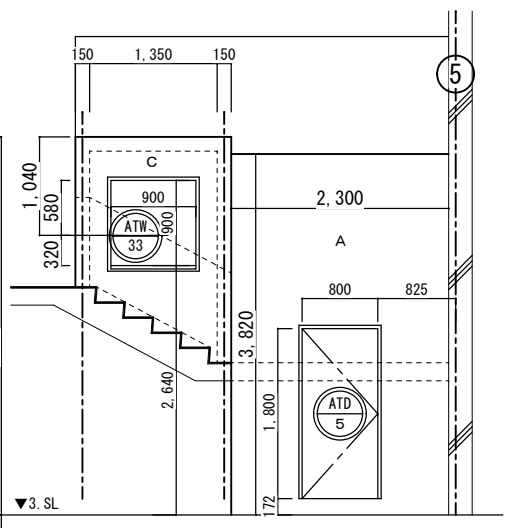
1階階段平面詳細図 S=1:50



階段室-1 A-A断面詳細図 S=1:40



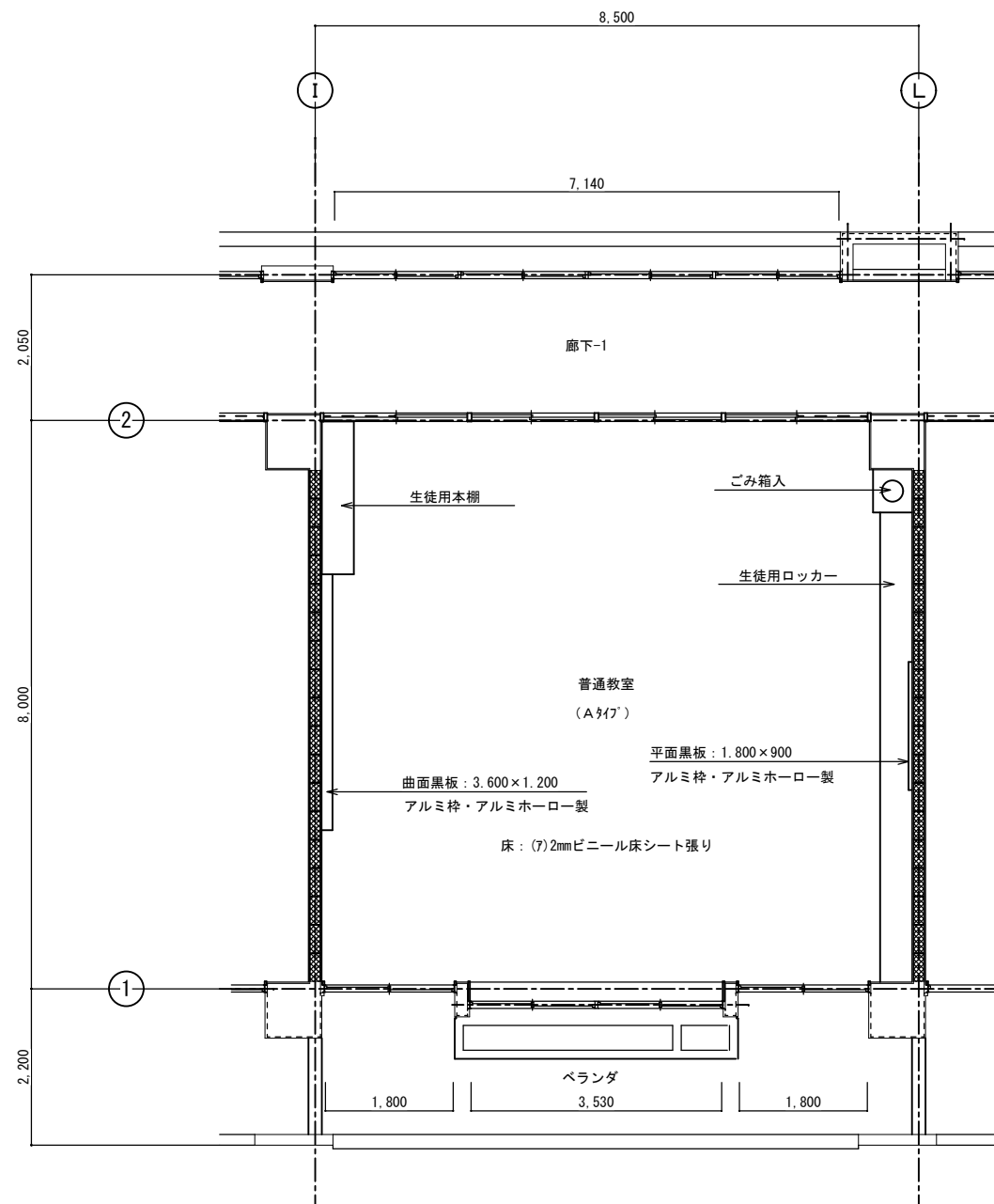
KEY PLAN



階段室-1 B断面詳細図 S=1:40

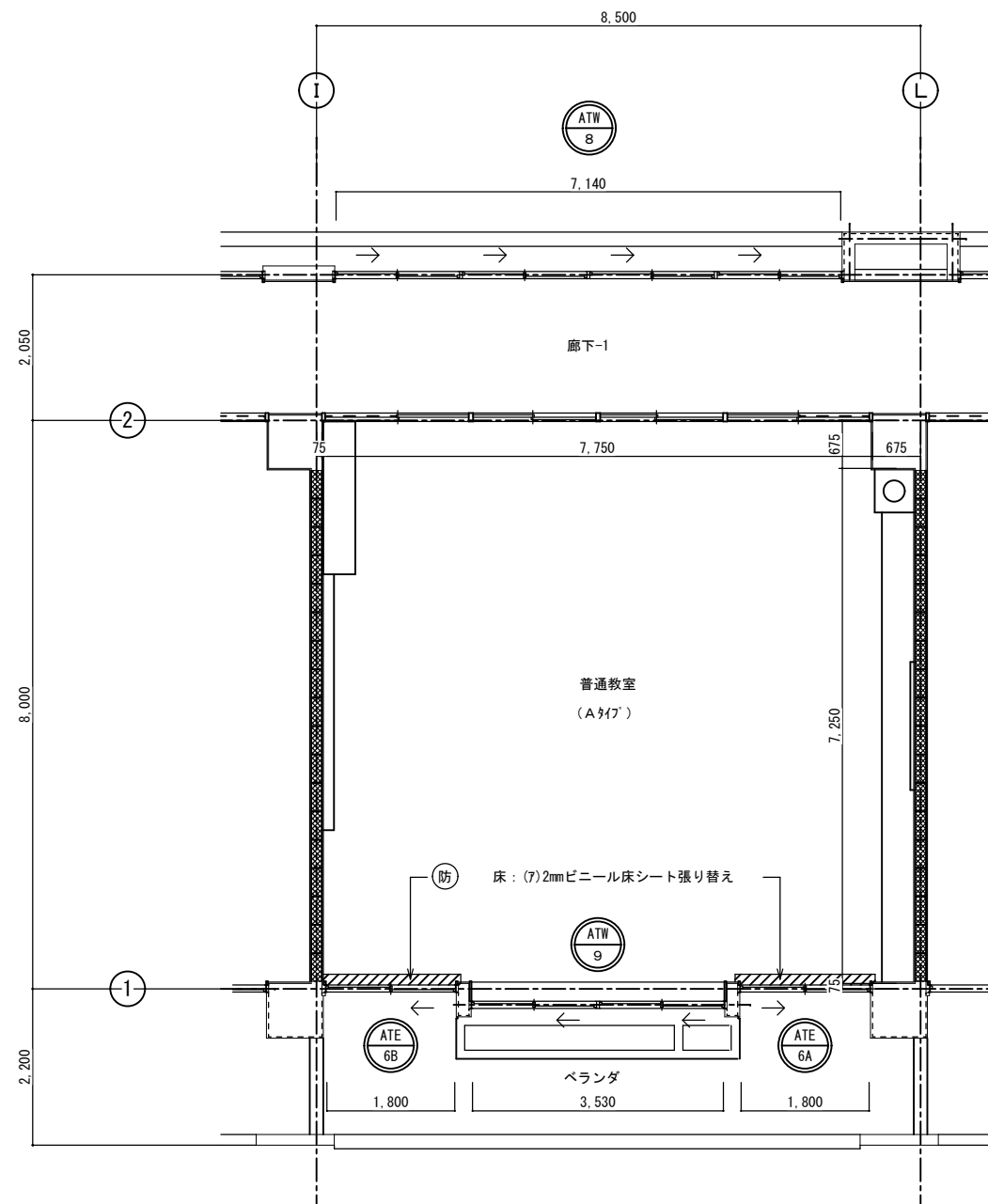
防

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後： 階段室-1 詳細図
図面番号	A-31
縮尺	1:40, 50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



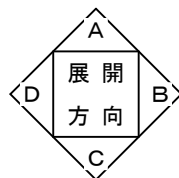
多目的教室

改造前：普通教室(Aタイプ) 平面詳細図 S=1:50

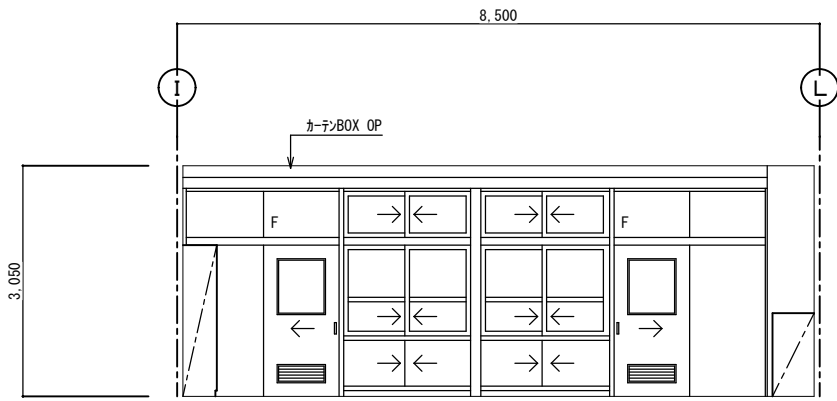


多目的教室

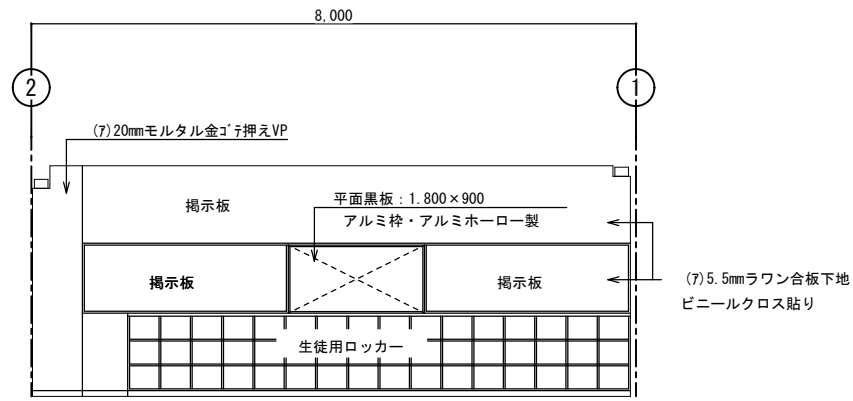
改造後：普通教室(Aタイプ) 平面詳細図 S=1:50



西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造前・後：普通教室 (Aタイプ) 平面詳細図	図面番号	A-32
		縮尺	1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			

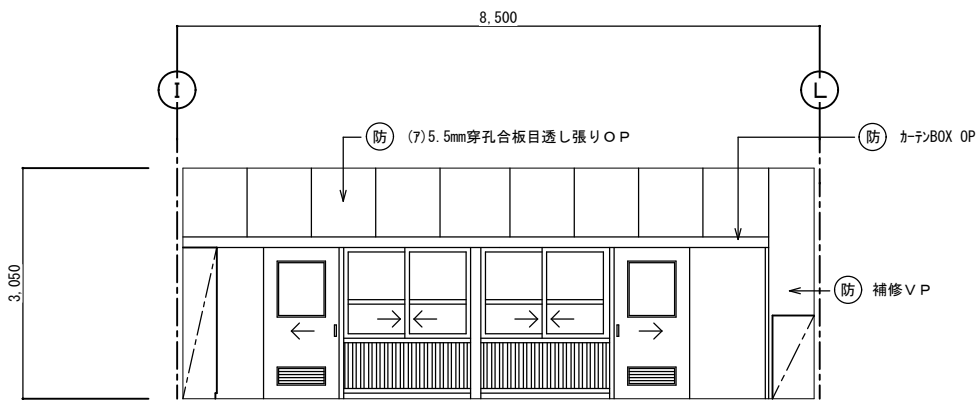


改造前：展開 A

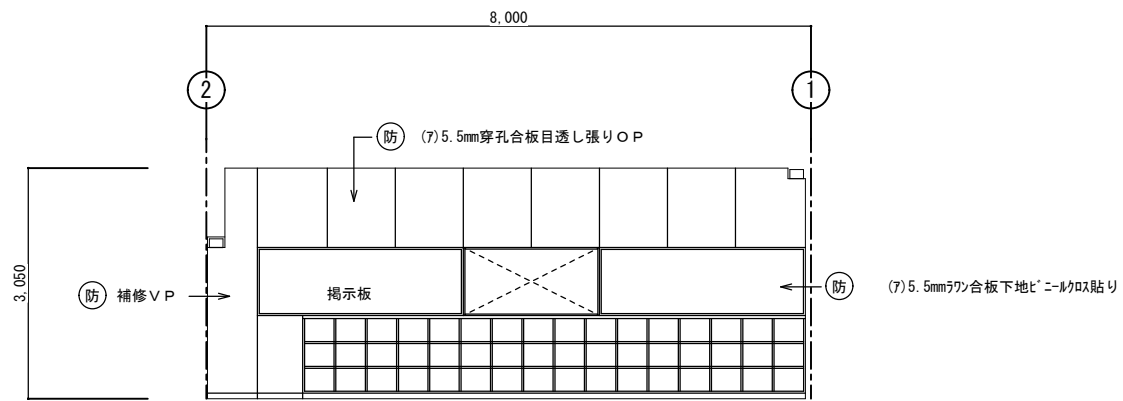


改造前：展開 B

普通教室(Aタイプ)・多目的教室		
区分	改造前	塗装
床	(7)2mmビニール床シート	
幅木	H=75ビニール幅木張り	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え (7)5.5mmラワン合板下地ビニールクロス貼り	VP
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り 周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	EP EP
	下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁 天井高 3,050	
備考		

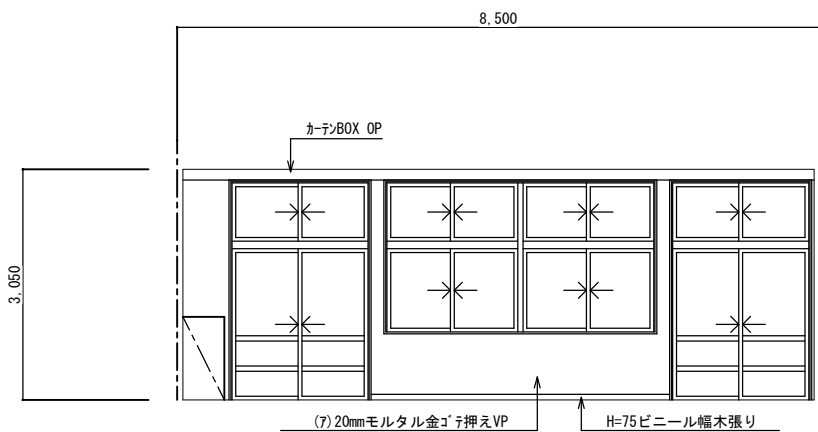


改造後：展開 A

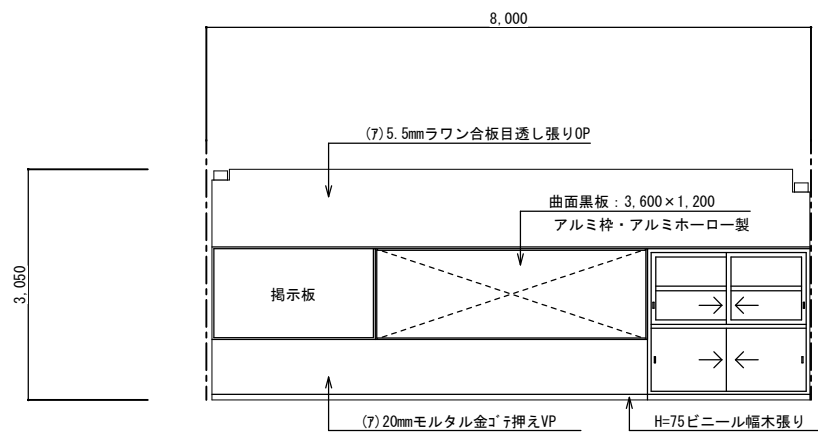


改造後：展開 B

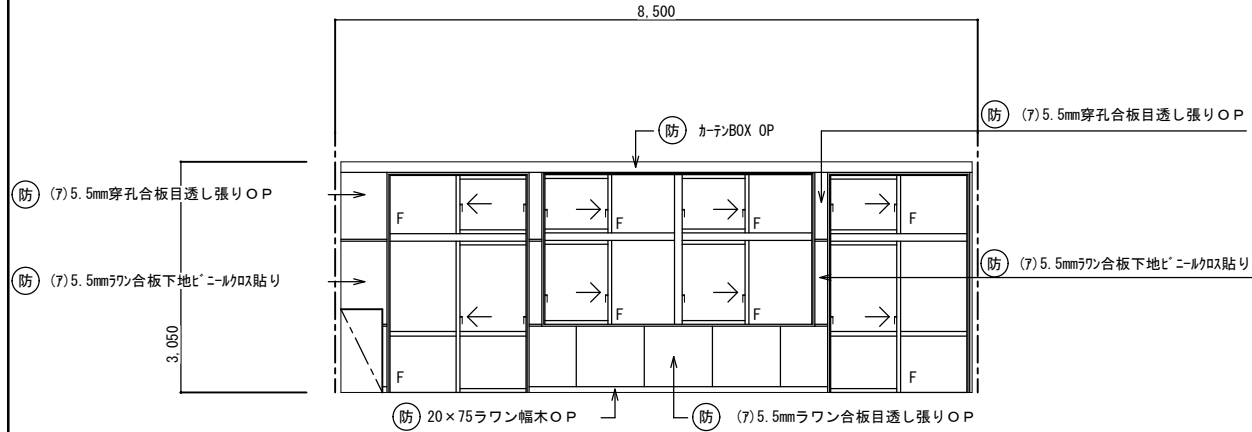
普通教室(Aタイプ)・多目的教室		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま・一部建具廻り補修	
幅木	20×75ラワン幅木	OP
腰壁	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板目透し張り	VP OP
中壁	(7)5.5mmラワン合板下地ビニールクロス貼り	
小壁	正面：補修 (7)5.5mm穿孔合板目透し張り	VP OP
天井	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mmワックセル化粒吸音板張り	
	下地組 LGS 廻り縁 塩ビ見切縁 天井高 3,050	
備考		



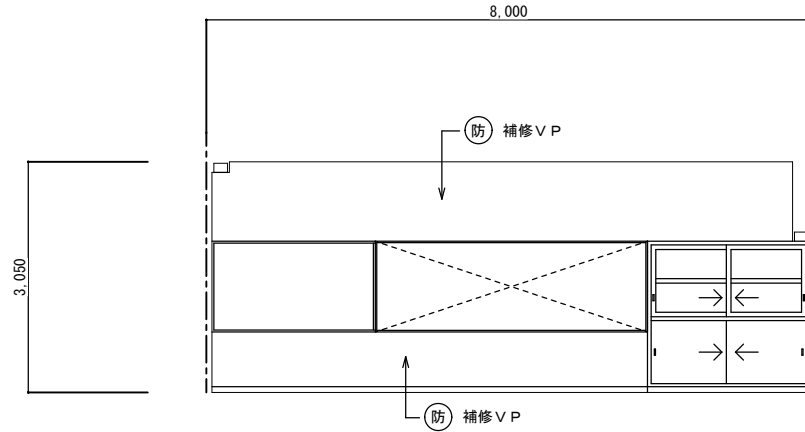
改造前：展開 C



改造前：展開 D

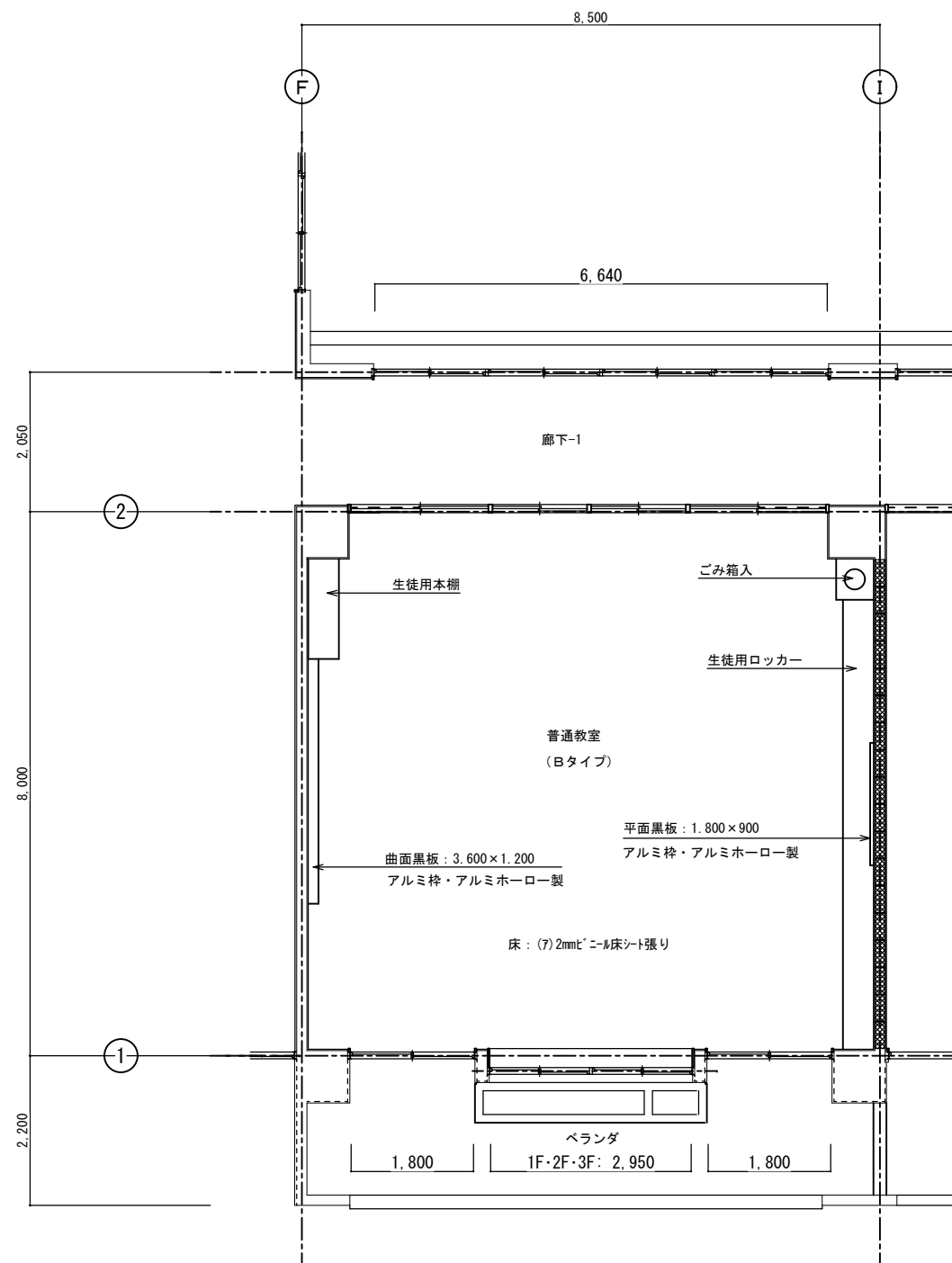


改造後：展開 C

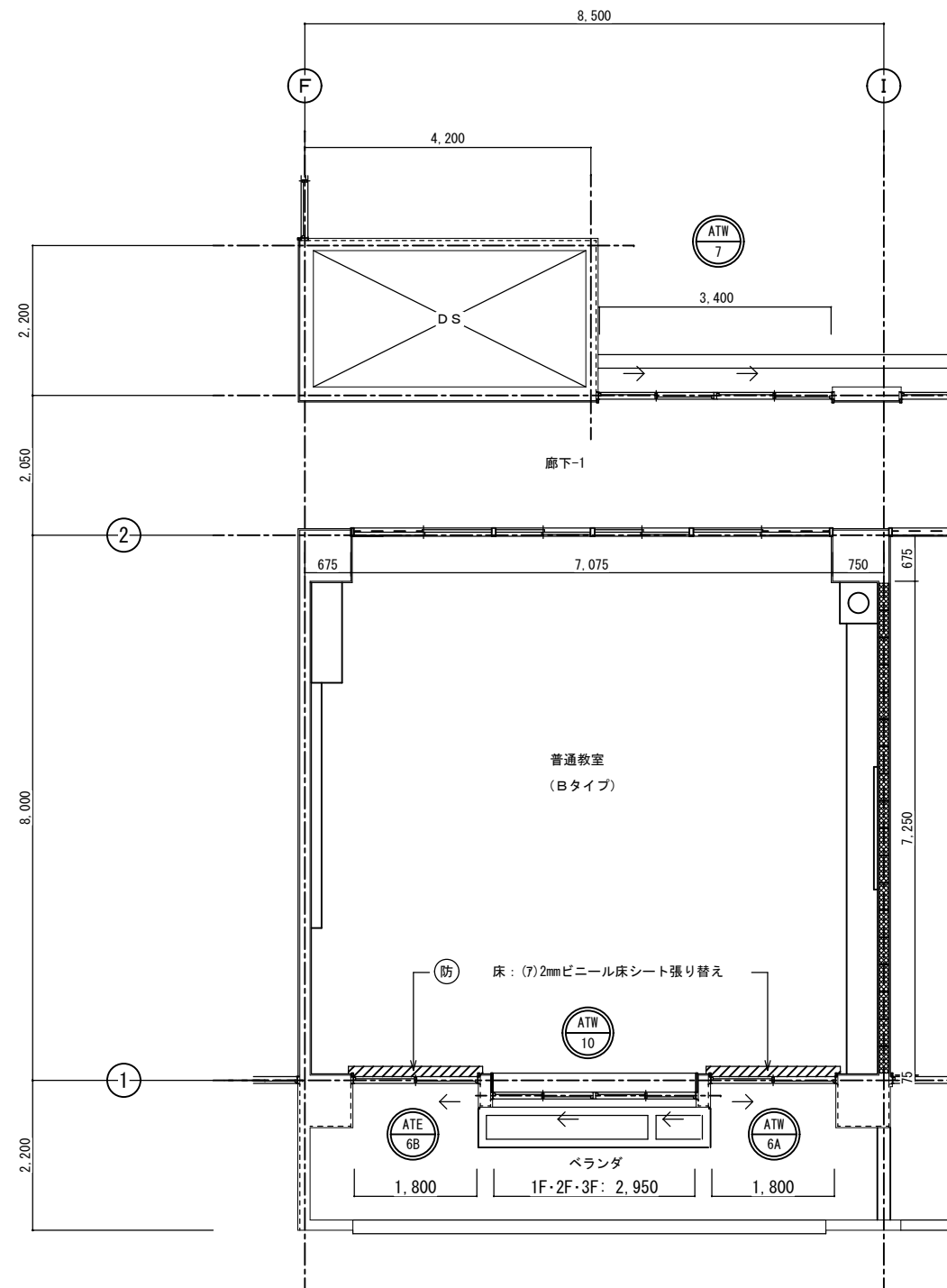


改造後：展開 D

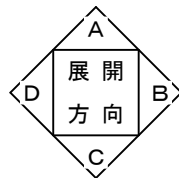
西原町教育委員会		
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	
図面名称	改造前・後：普通教室 図面番号 A-33 (Aタイプ)展開図 縮尺 1:50	
	(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



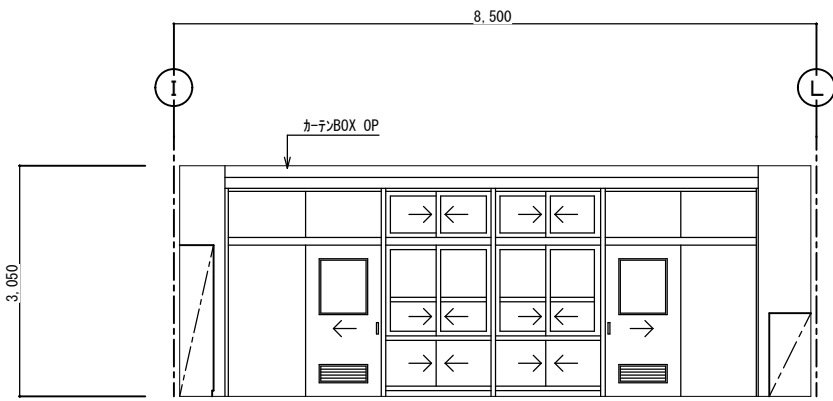
改造前：普通教室(Bタイプ) 平面詳細図 S=1:50



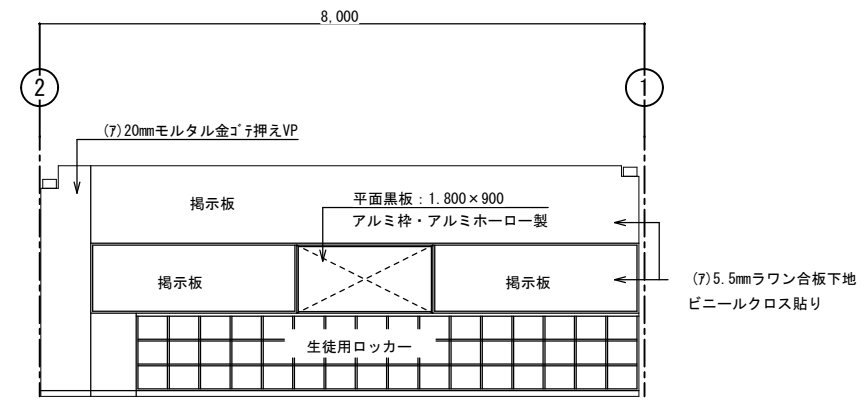
改造後：普通教室(Bタイプ) 平面詳細図 S=1:50



西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前・後：普通教室 (Bタイプ) 平面詳細図 図面番号 A-34 縮尺 1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

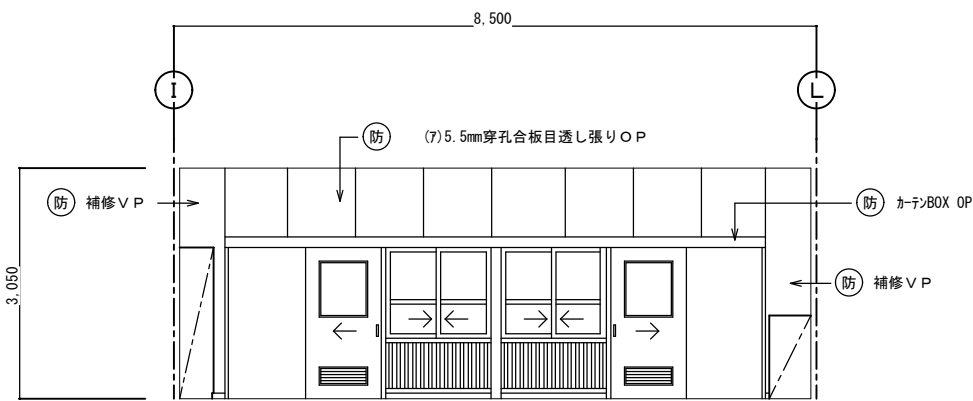


改造前：展開 A

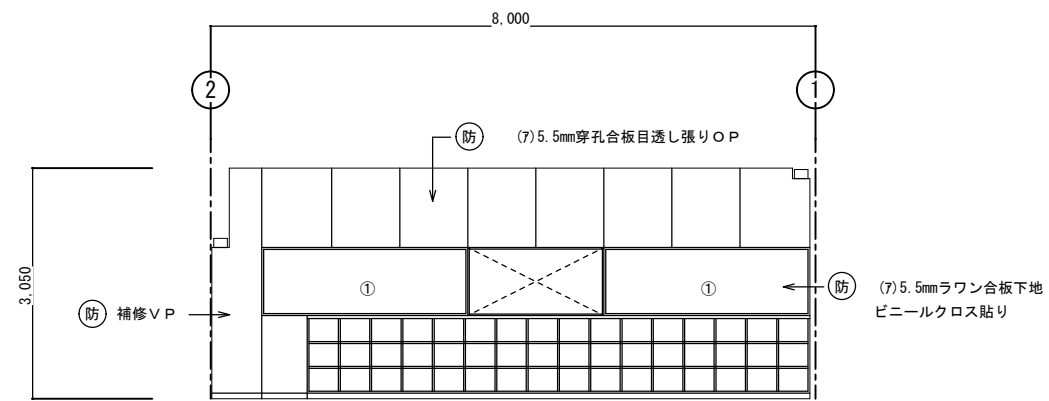


改造前：展開 B

普通教室（Bタイプ）		
区分	改造前	塗装
床	(7)2mmビニール床シート	
幅木	H=75ビニール幅木張り	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え (7)5.5mmラワン合板下地ビニールクロス貼	VP
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り 周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	EP EP
	下地組：LGS 廻り縁：塩ビ見切縁	
	天井高：3,050	
備考		

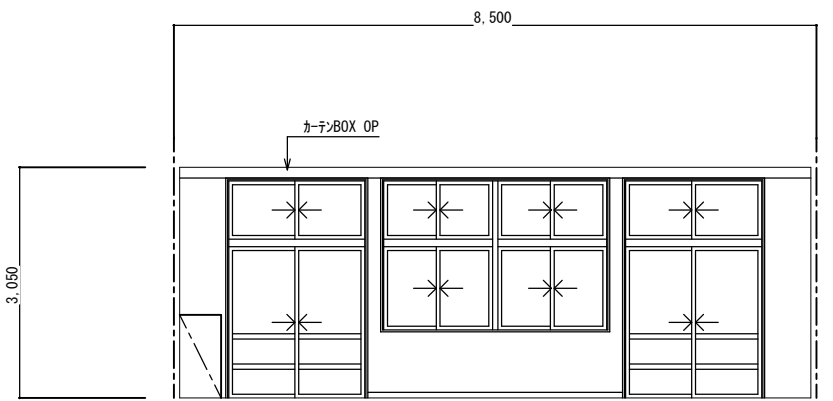


改造後：展開 A

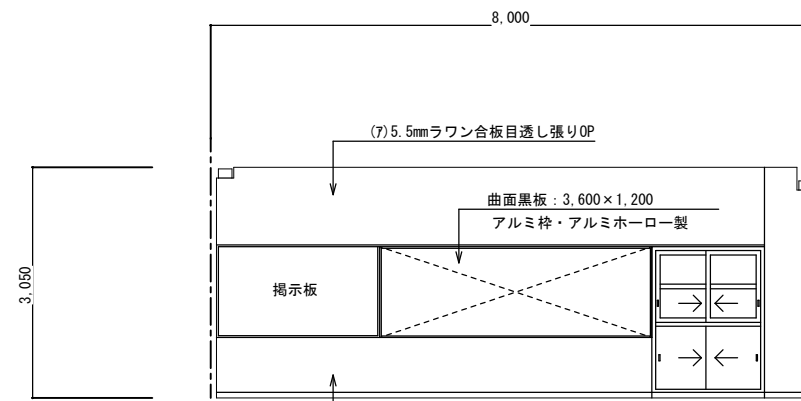


改造後：展開 B

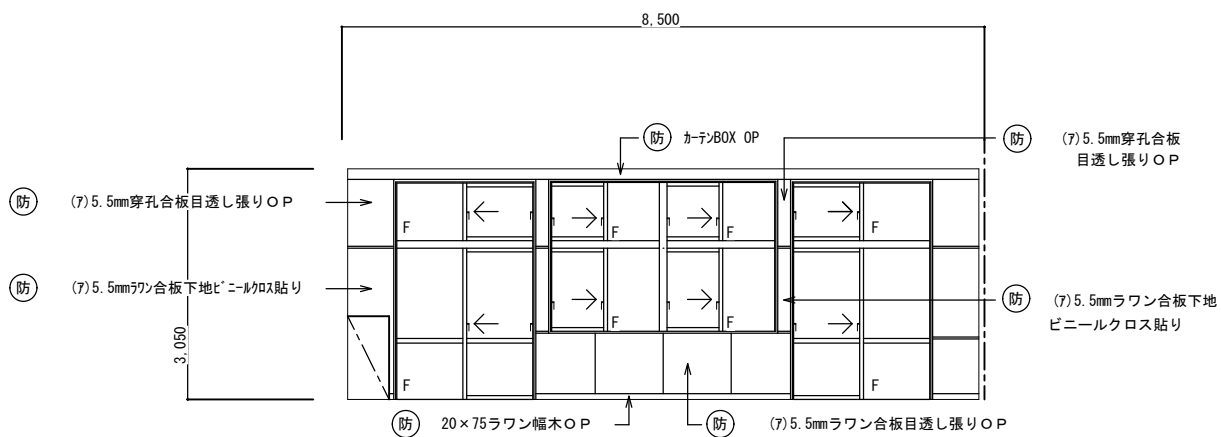
普通教室（Bタイプ）		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま・一部建具廻り補修	
幅木	20×75ラワン幅木	OP
腰壁	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板目透し張り	VP OP
中壁	(7)5.5mmラワン合板下地ビニールクロス貼	OP
小壁	正面：補修 (7)5.5mm穿孔合板目透し張り	VP OP
天井	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mm凹凸化粧吸音板張り	
	下地組：LGS 廻り縁：塩ビ見切縁	
	天井高：3,050	
備考		



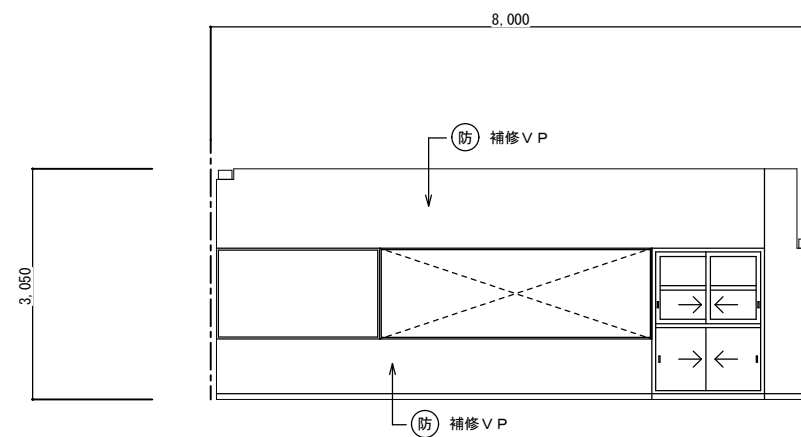
改造前：展開 C



改造前：展開 D

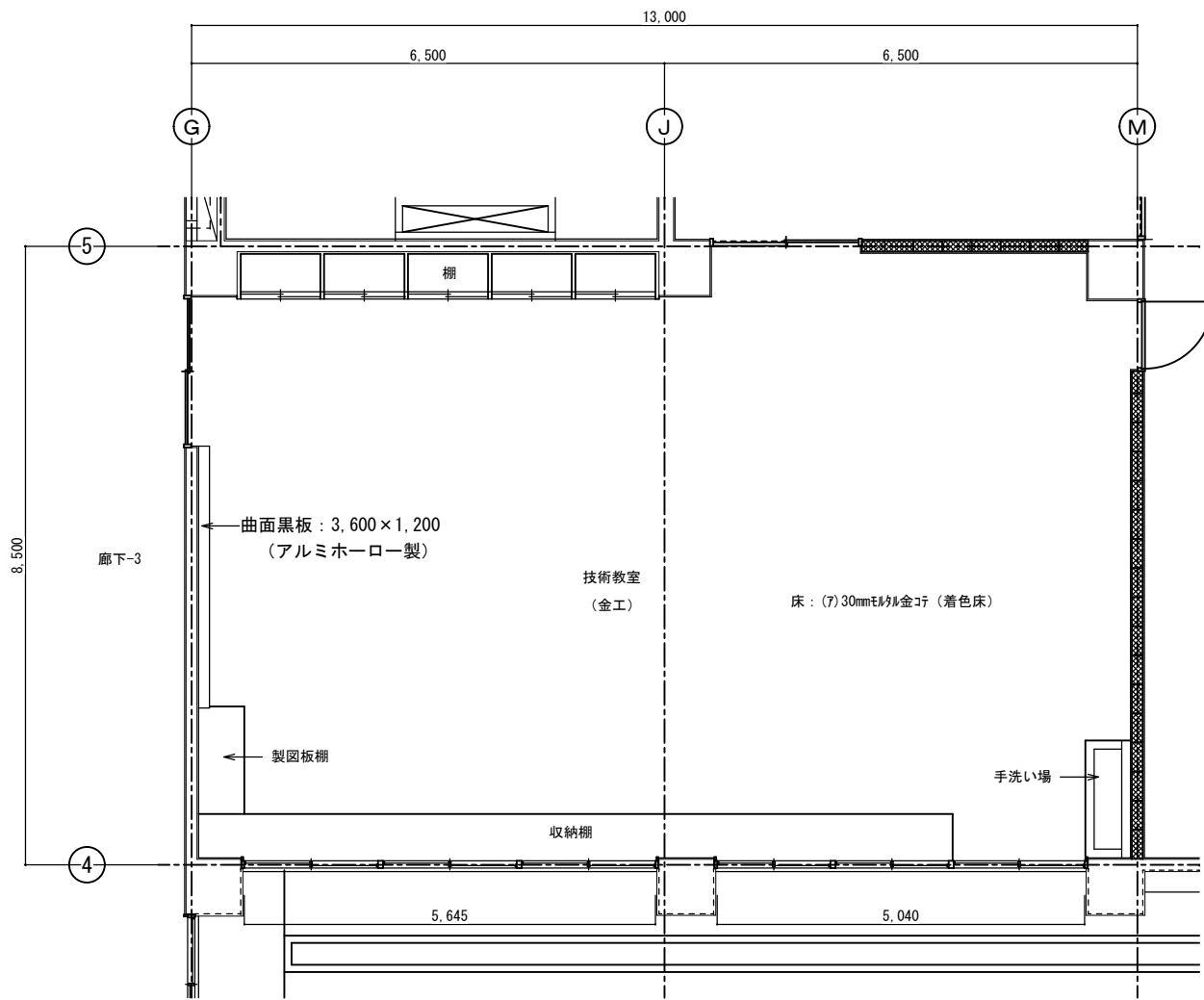


改造後：展開 C

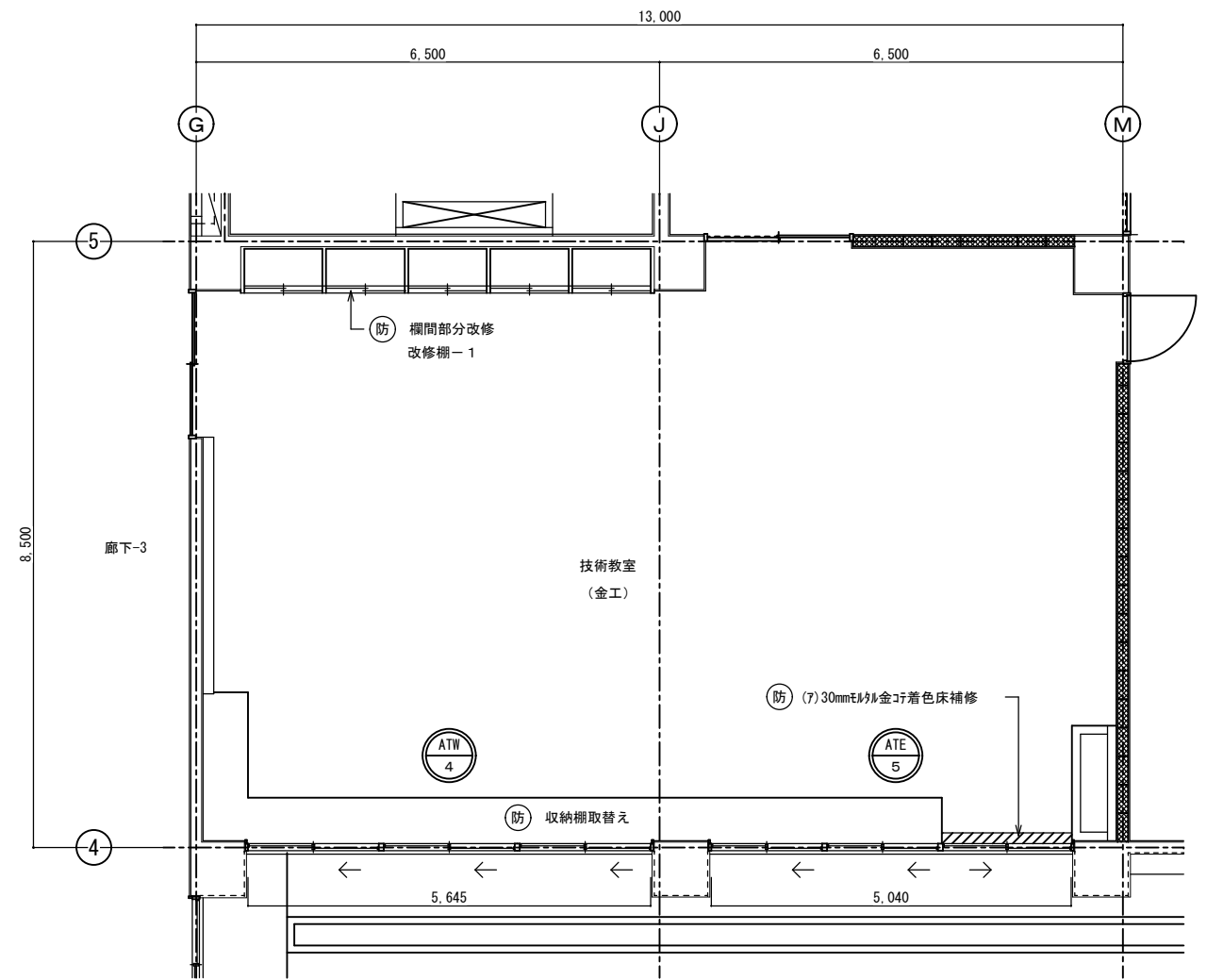


改造後：展開 D

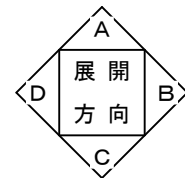
西原町教育委員会		
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	
図面名称	改造前・後：普通教室 図面番号	A-35
	(Bタイプ)展開図 縮尺 1:50	
	(有)明生建設・(有)平伊工業 特定建設工事共同企業体	



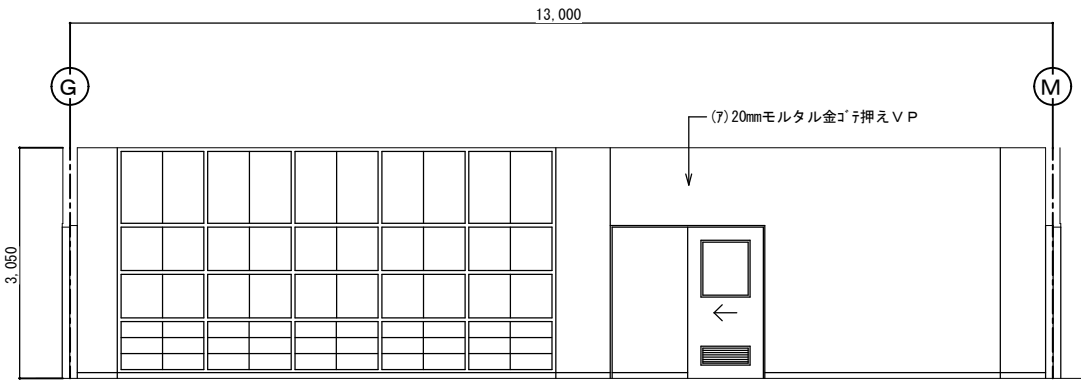
改造前：技術教室（金工）平面詳細図 S=1:50



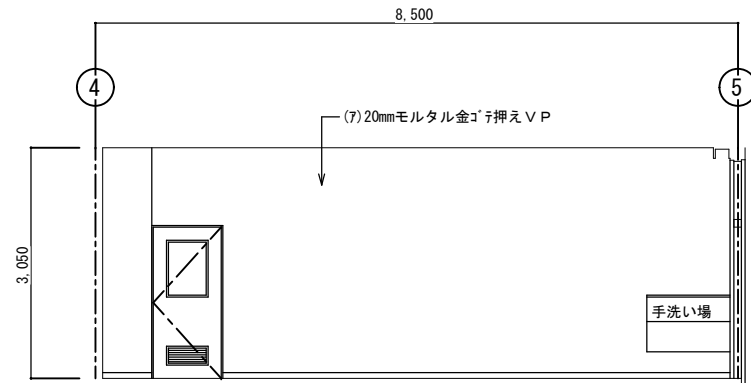
改造後：技術教室（金工）平面詳細図 S=1:50



西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造前・後：技術教室 (金工)平面詳細図縮尺	図面番号	A-36 1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			

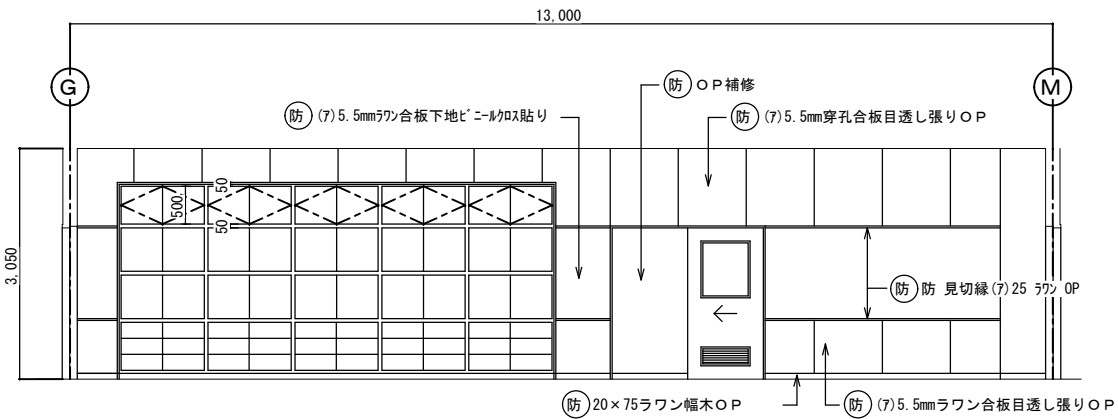


改造前：展開 A

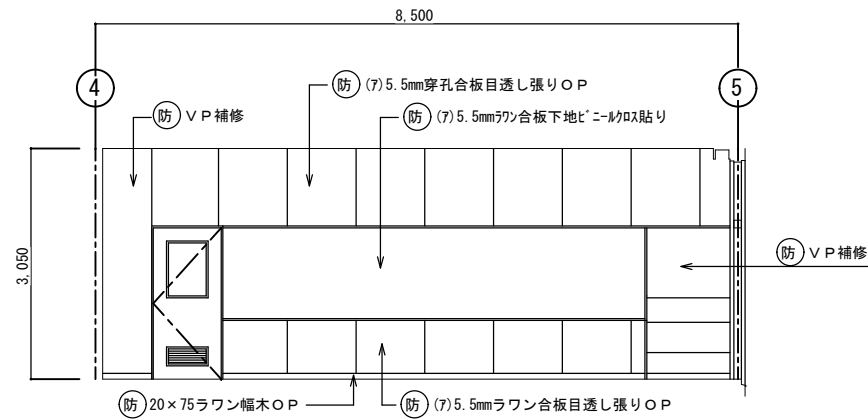


改造前：展開 B

技術教室（金工）		
区分	改造前	塗装
床	(7)30mmモルタル金ゴテ（着色床）	
幅木	H=75ビニール幅木張り	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴ押し	VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴ押し	VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴ押し	VP
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り	EP
	周囲：(7)9.5mm平孔石膏ボード張り	EP
	下地組：LGS 廻り縁：塩ビ見切縁 天井高：3,050	
備考		

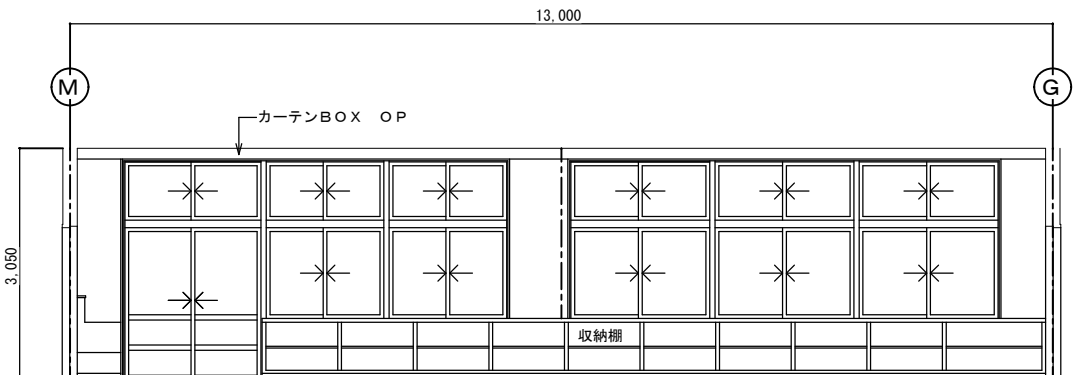


改造後：展開 A

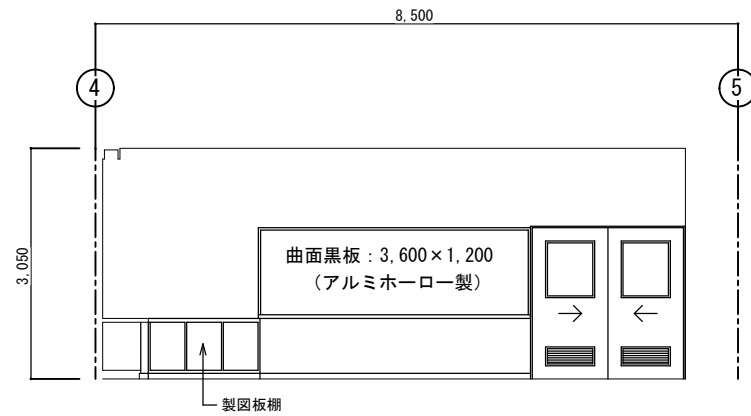


改造後：展開 B

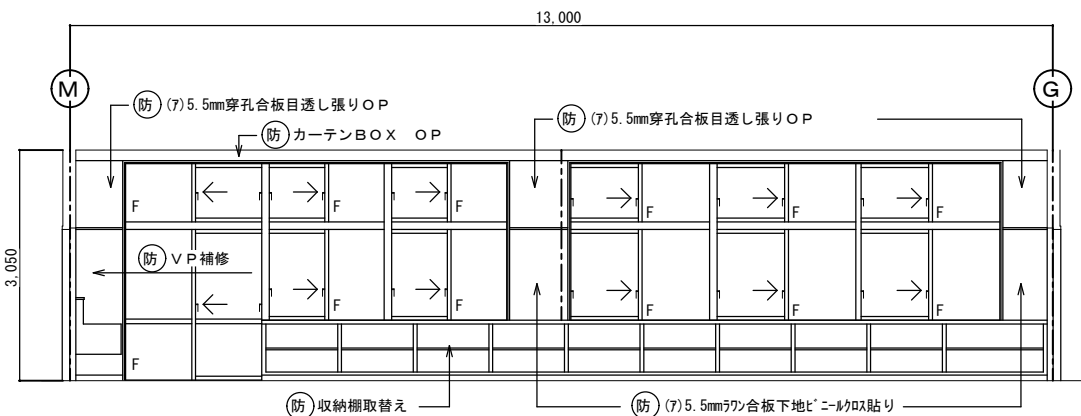
技術教室（金工）		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま・一部建具廻り補修	
幅木	20x75ラワン幅木	OP
腰壁	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板目透し張り	VP OP
	中壁	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板下地ビニール貼り
小壁	正面：補修 (7)5.5mm穿孔合板目透し張り	VP OP
	天井	(7)9.5mm平孔石膏ボード捨て張り (7)9mmラワン化粧板張り 下地組：LGS 廻り縁：塩ビ見切縁 天井高：3,050
備考		



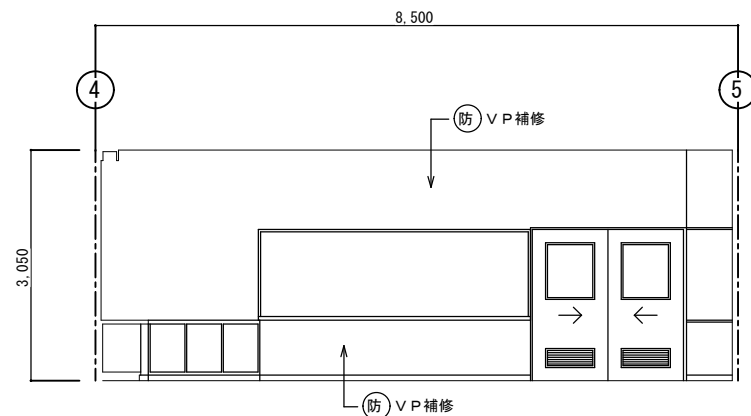
改造前：展開 C



改造前：展開 D

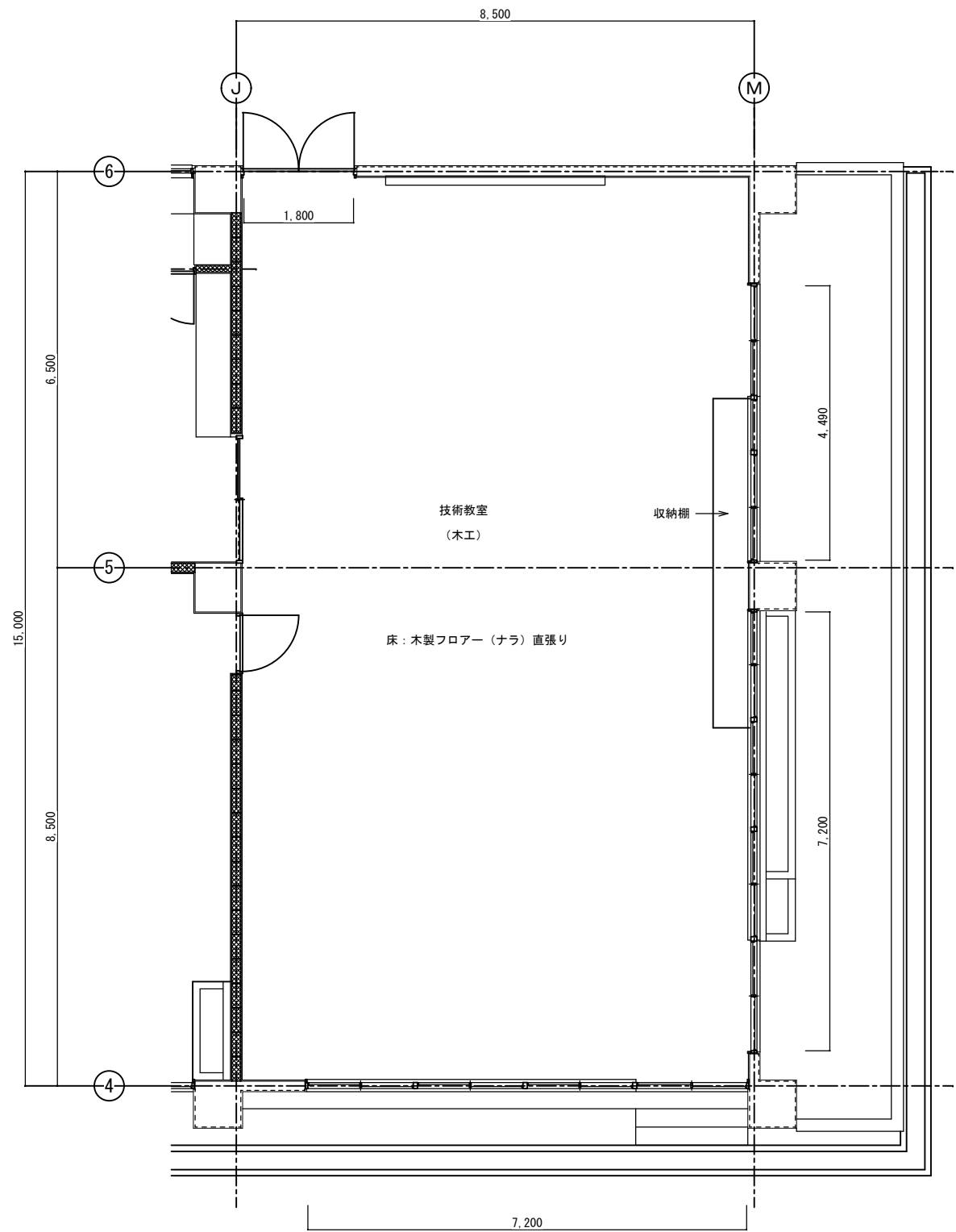


改造後：展開 C

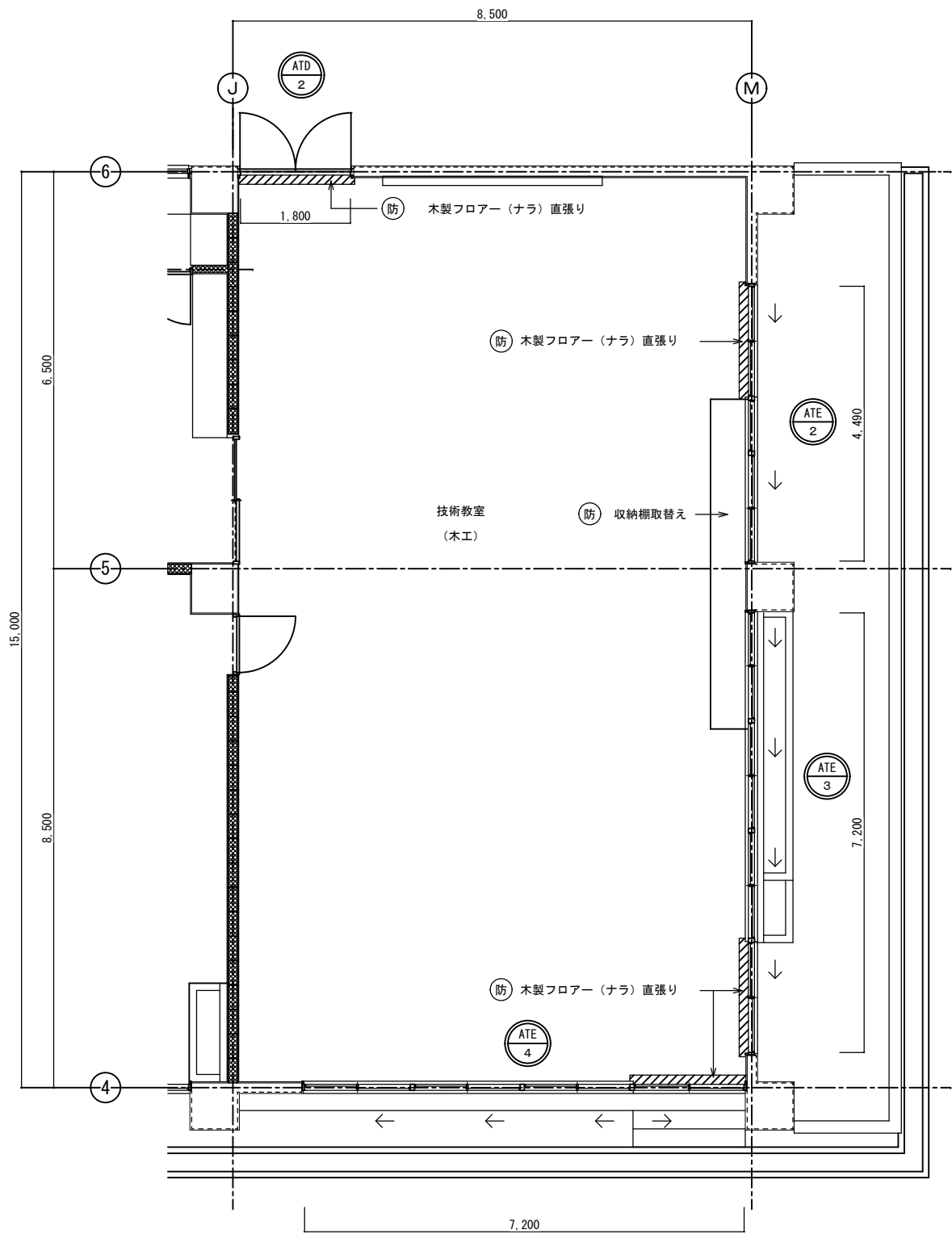


改造後：展開 D

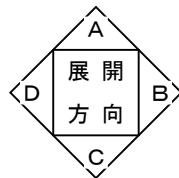
西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 （建築・A工区）
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前・後：技術教室 図面番号 A-37 （金工）展開図 縮尺 1:50
（有）明生建設・（有）平伊工業 特定建設工事共同企業体	



改造前：技術教室（木工）平面詳細図 S=1:50

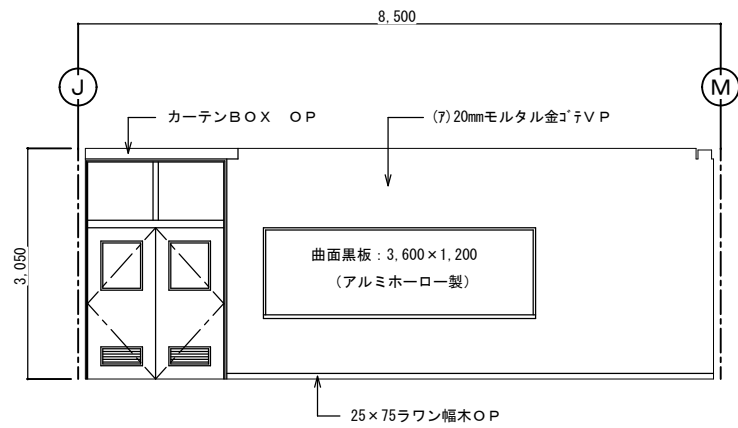


改造後：技術教室（木工）平面詳細図 S=1:50

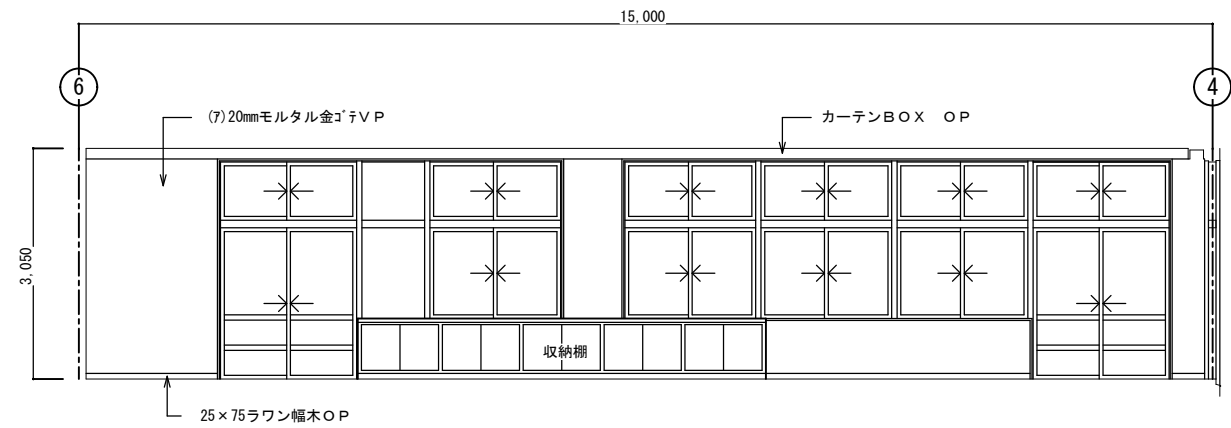


西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前・後：技術教室 図面番号 A-38 (木工)平面詳細図 縮尺 1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



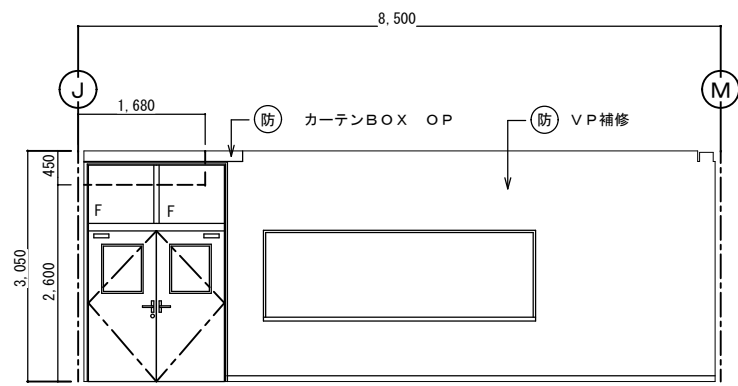


改造前：展開 A

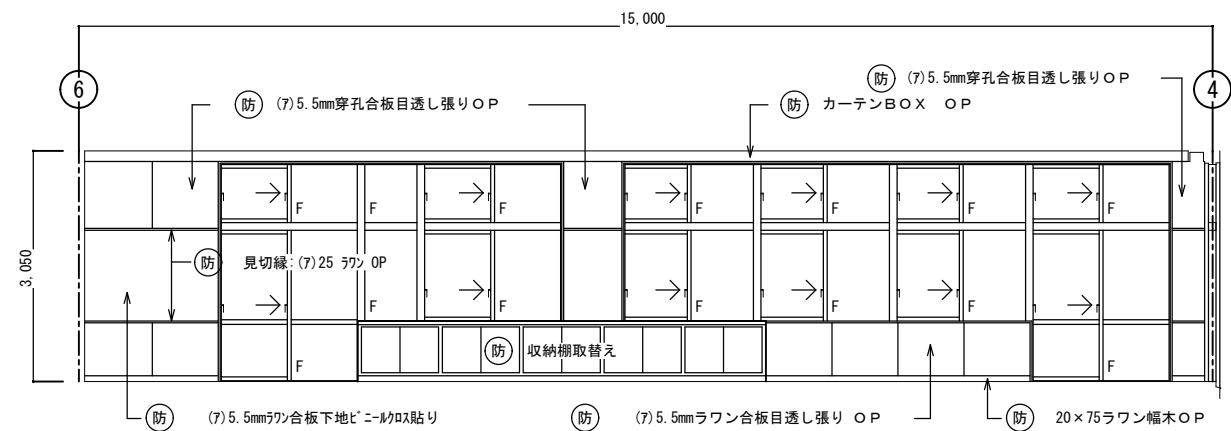


改造前：展開 B

技術教室（木工）		
区分	改造前	塗装
床	木製フローア（ナラ）直張り工法	カキ
幅木	25×75ラワン幅木	OP
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテVP	VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテVP	VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテVP	VP
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り	EP
周囲	(7)9.5mm平石膏ボード張り	EP
下地組	LGS	
廻り縁	塩ビ見切縁	
天井高	3,050	
備考		

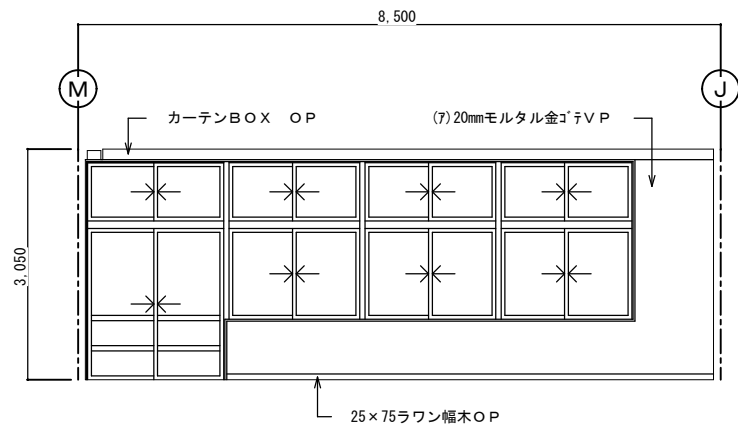


改造後：展開 A

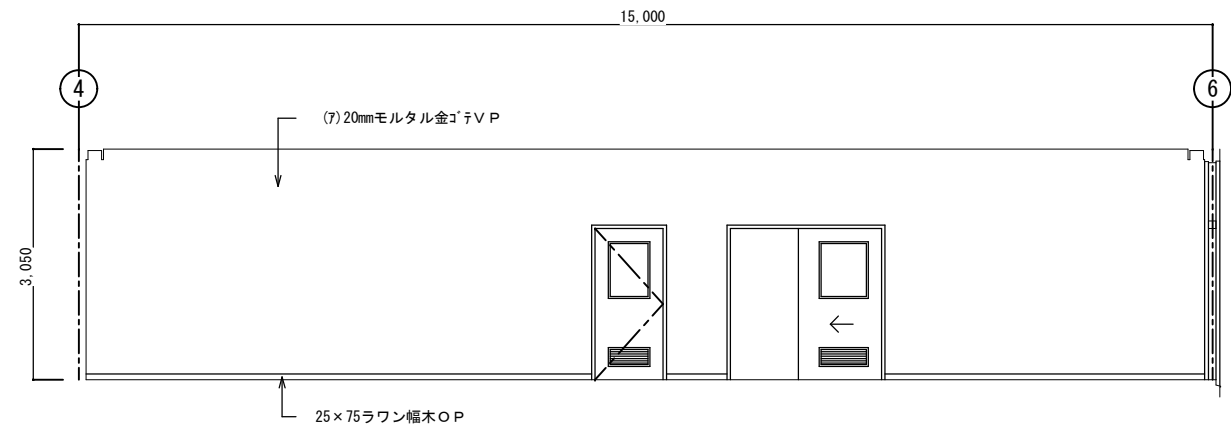


改造後：展開 B

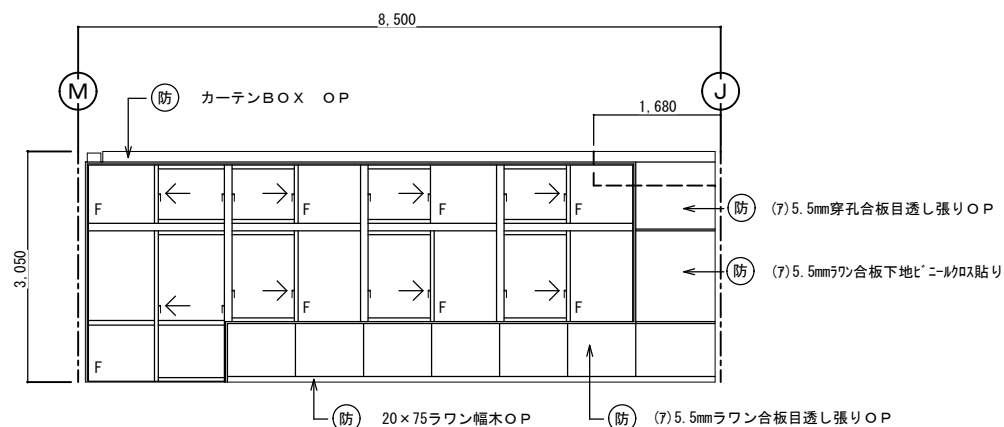
技術教室（木工）		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま・一部建具廻り補修	
幅木	20×75ラワン	OP
腰壁	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板目透し張り	VP OP
中壁	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板下地ビニルクロス貼り	VP
小壁	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板目透し張り	VP OP
天井	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mmワックセル化粒吸音板張り	
下地組	LGS	
廻り縁	塩ビ見切縁	
天井高	3,050 2,700	
備考		



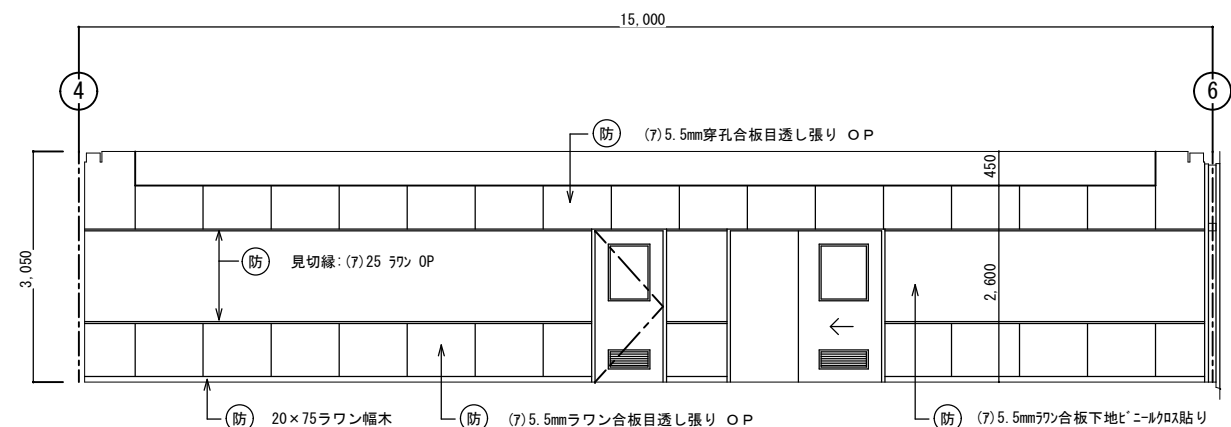
改造前：展開 C



改造前：展開 D

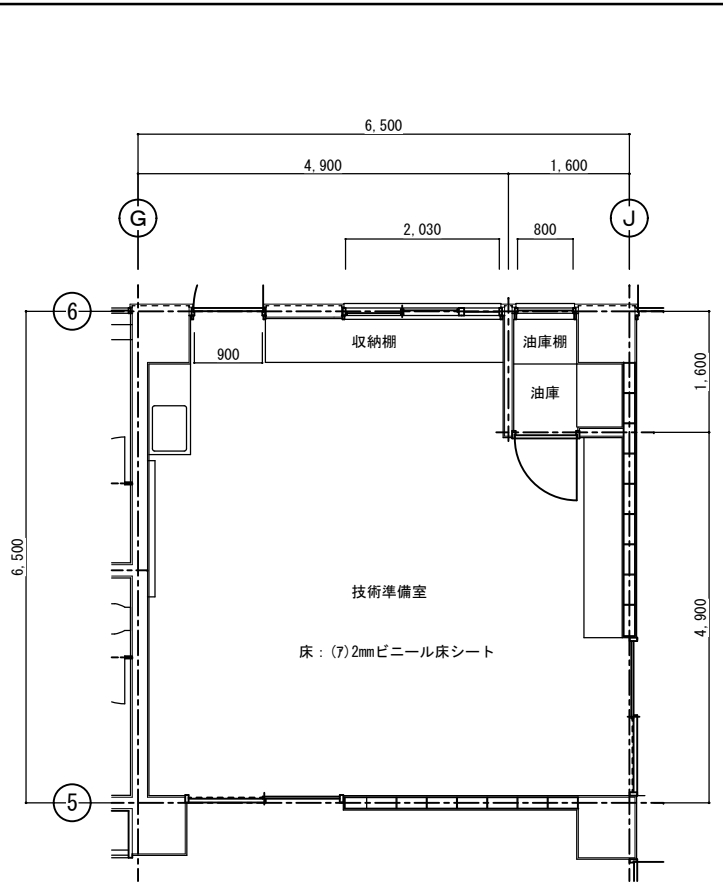


改造後：展開 C

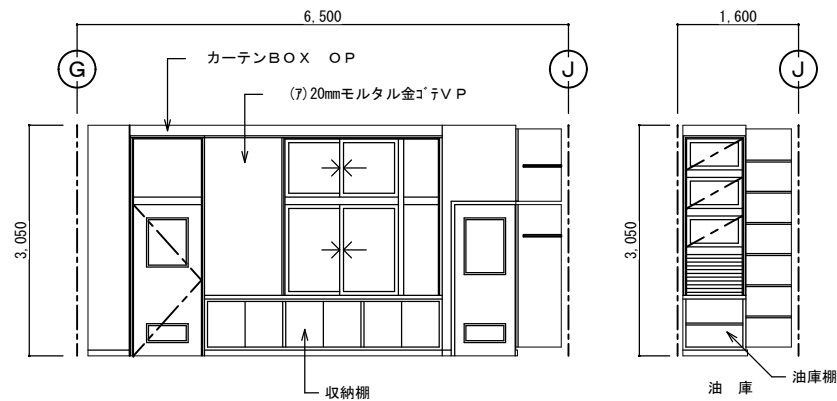


改造後：展開 D

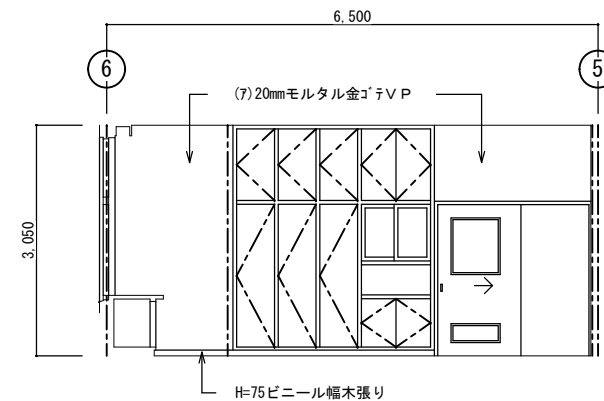
西原町教育委員会		
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	
図面名称	改造前・後：技術教室 図面番号 A-39 (木工) 展開図 縮尺 1:50	
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体		



改造前：技術準備室 S=1:50

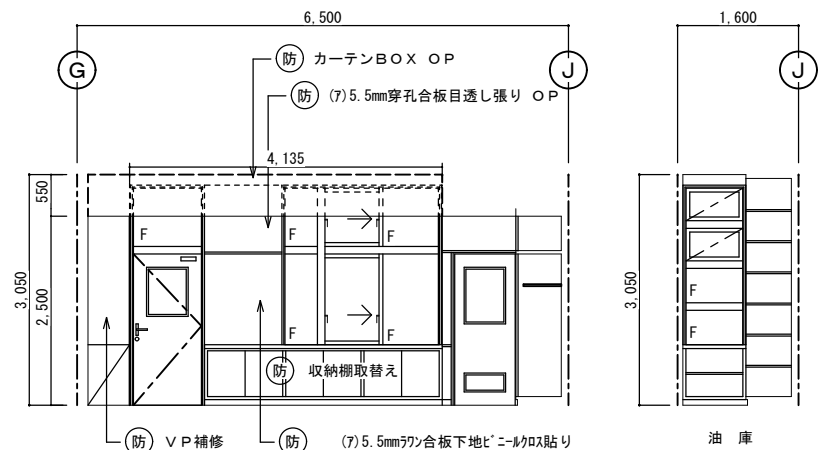


改造前：展開 A

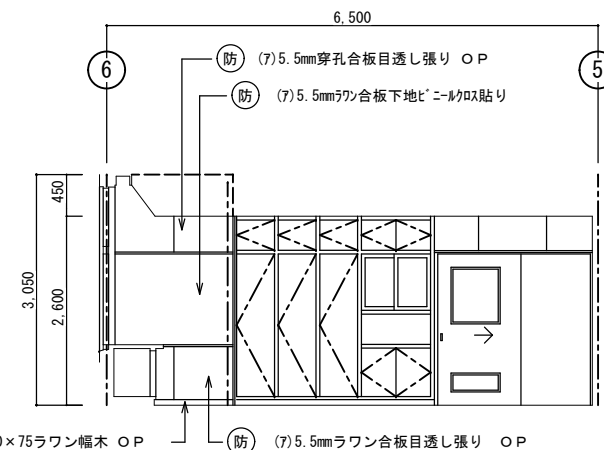


改造前：展開 B

技術準備室		
区分	改造前	塗装
床	(7)2mmビニール床シート	
幅木	H=75ビニール幅木張り	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテVP	VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテVP	VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテVP	VP
天井	(7)9.5mm平石膏ボード下地	
	(7)9mmロックウール吸音板	
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
天井高	3,050	
備考		

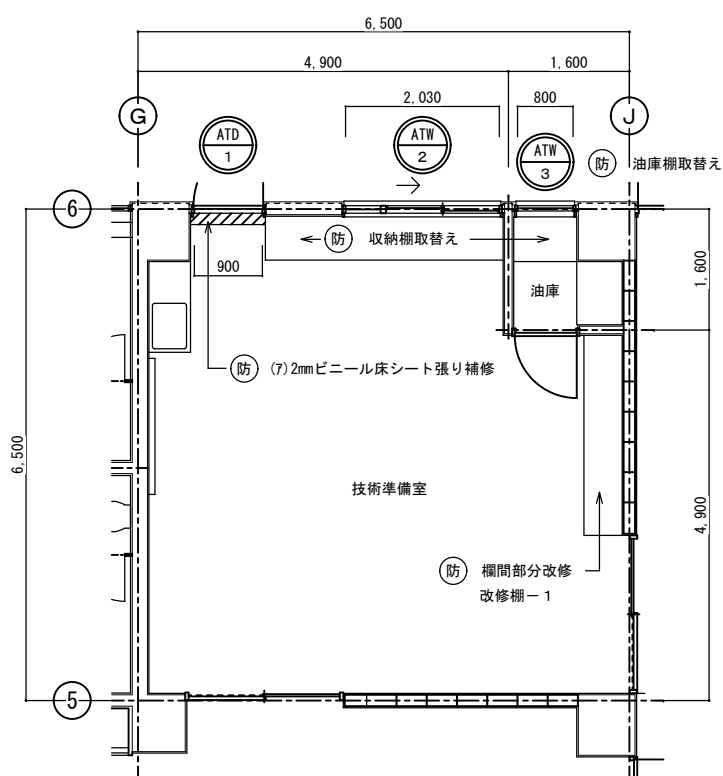


改造後：展開 A

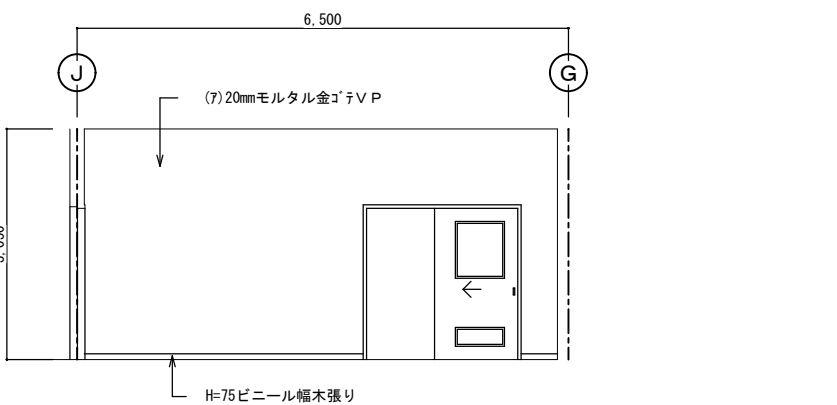


改造後：展開 B

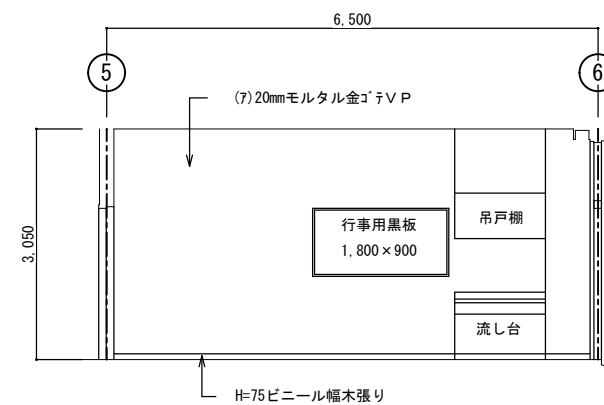
技術準備室		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま・一部建具廻り補修	
幅木	20×75ラワン幅木	OP
腰壁	(7)5.5mmラワン合板目透し張り	OP
中壁	(7)5.5mmラワン合板下地ビニール貼り	
小壁	(7)5.5mm穿孔合板目透し張り	OP
天井	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り	
	(7)9mmロックウール吸音板張り	
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
天井高	2,600	
備考		



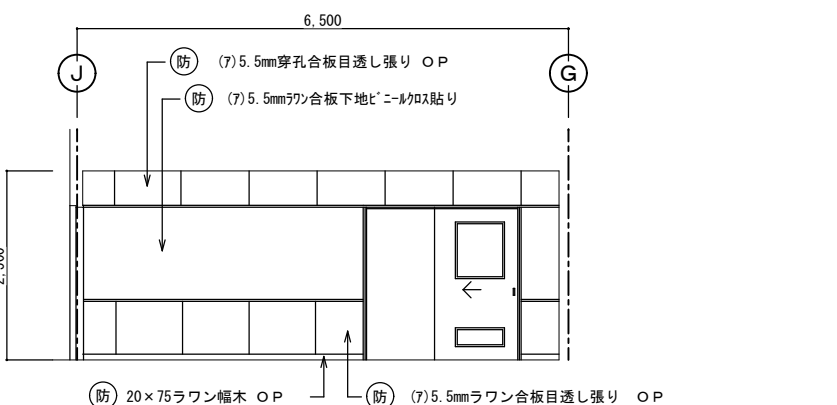
改造後：技術準備室 S=1:50



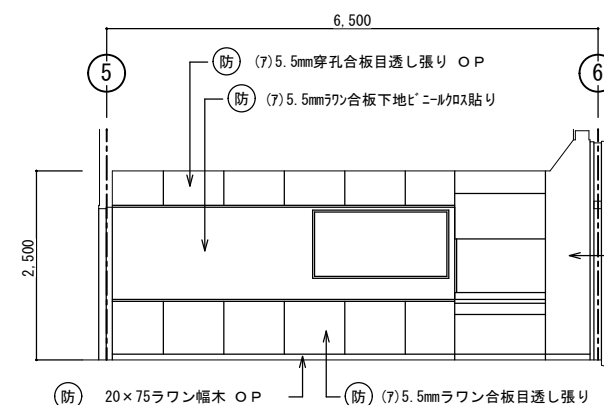
改造前：展開 C



改造前：展開 D

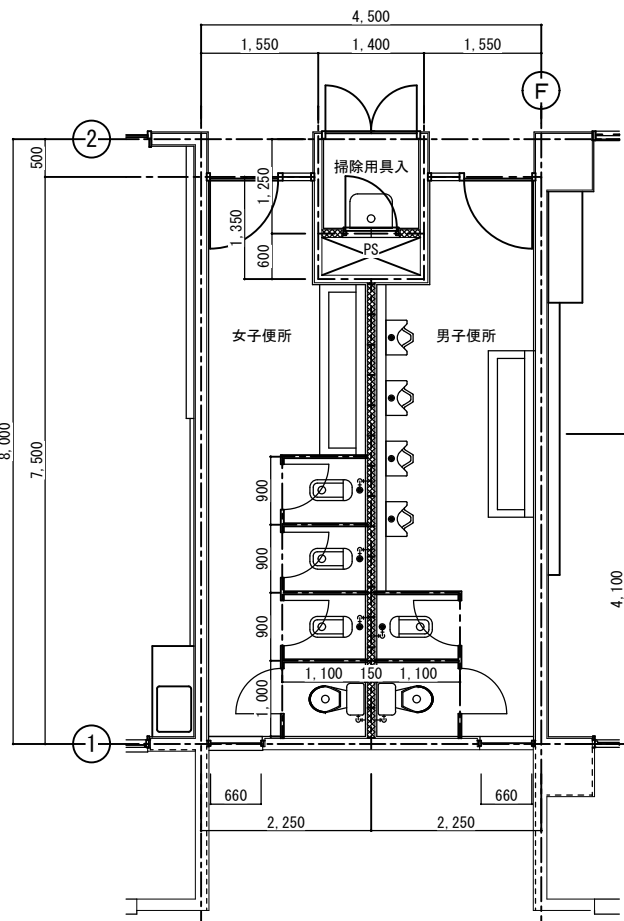


改造後：展開 C

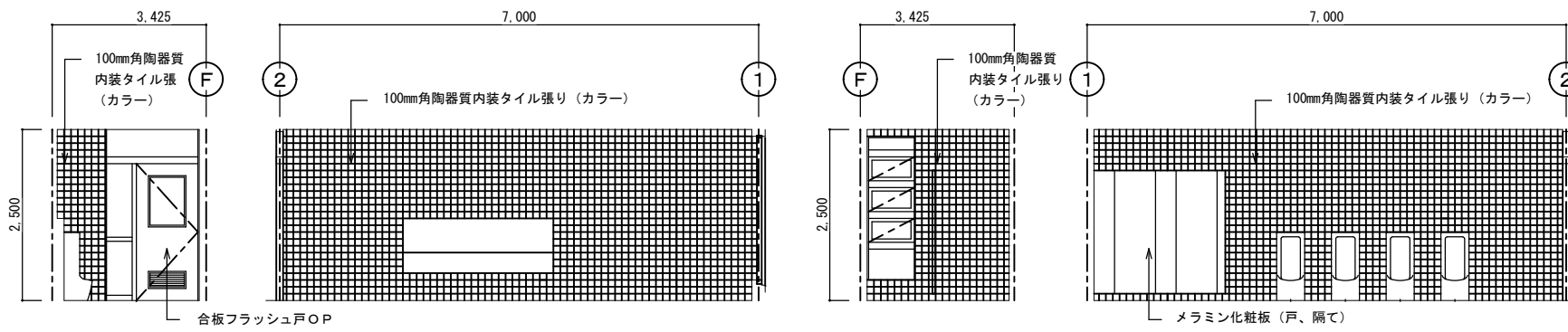


改造後：展開 D

西原町教育委員会		
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	
図面名称	改造前・後： 技術準備室 平面詳細・展開図	図面番号 A-40 縮尺 1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体		

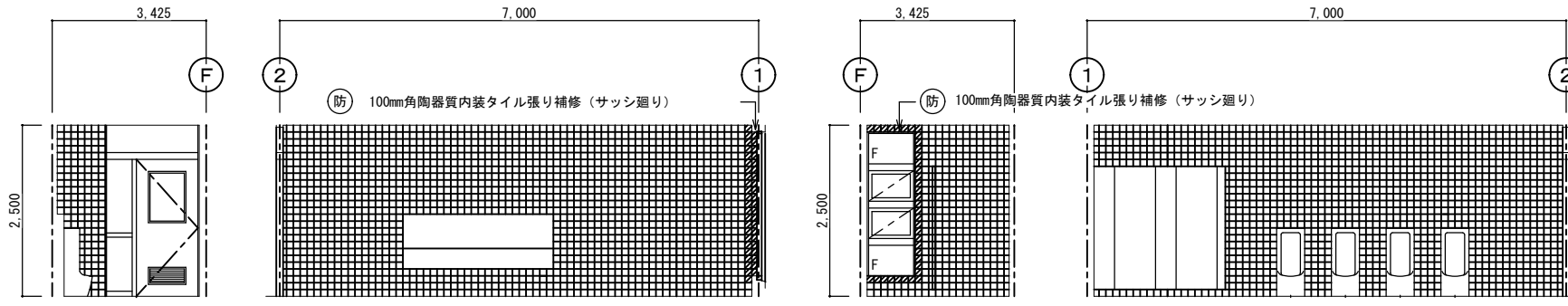


改造前：便所-1 平面詳細図 S=1:50



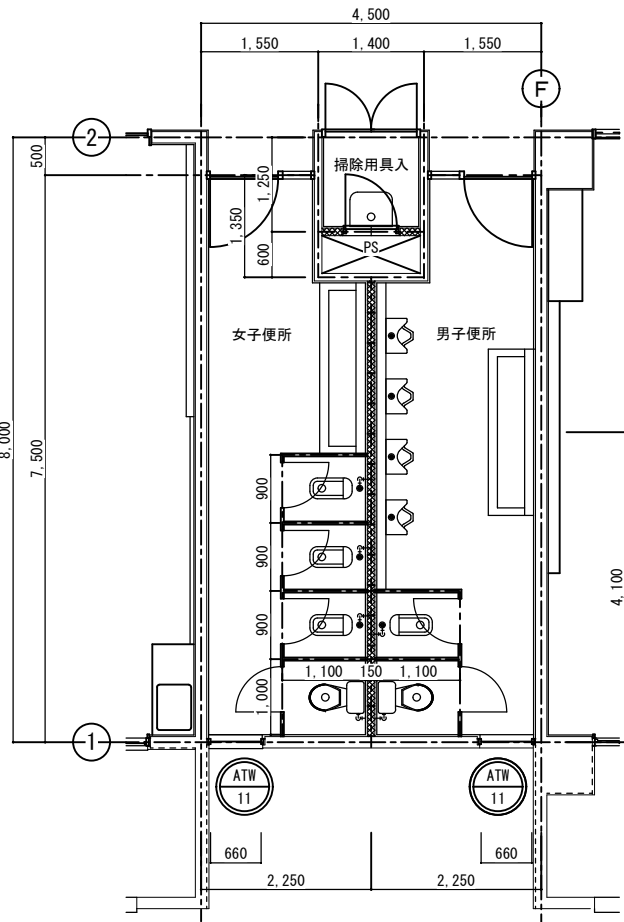
改造前：展開 A 改造前：展開 B 改造前：展開 C 改造前：展開 D

便所-1 (男子便所)		
区分	改造前	塗装
床	25mm角床モザイクタイル張り	
幅木	100mm角陶器質内装タイル張り	
腰壁	100mm角陶器質内装タイル張り	
中壁	100mm角陶器質内装タイル張り	
小壁	100mm角陶器質内装タイル張り	
天井	(7)6mmケイ酸カルシウム板目透し張り E P	
	下地組 L G S	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,500	
備考		

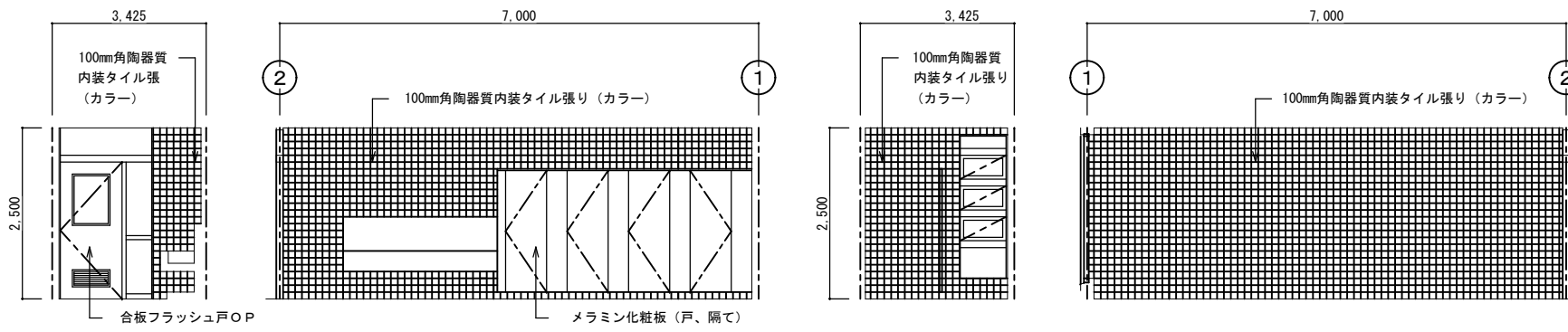


改造後：展開 A 改造後：展開 B 改造後：展開 C 改造後：展開 D

便所-1 (男子便所)		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま	
幅木	在来のまま	
腰壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
中壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
小壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
天井	(7)6mmケイ酸カルシウム板目透し張り E P	
	下地組 L G S	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,500	
備考		

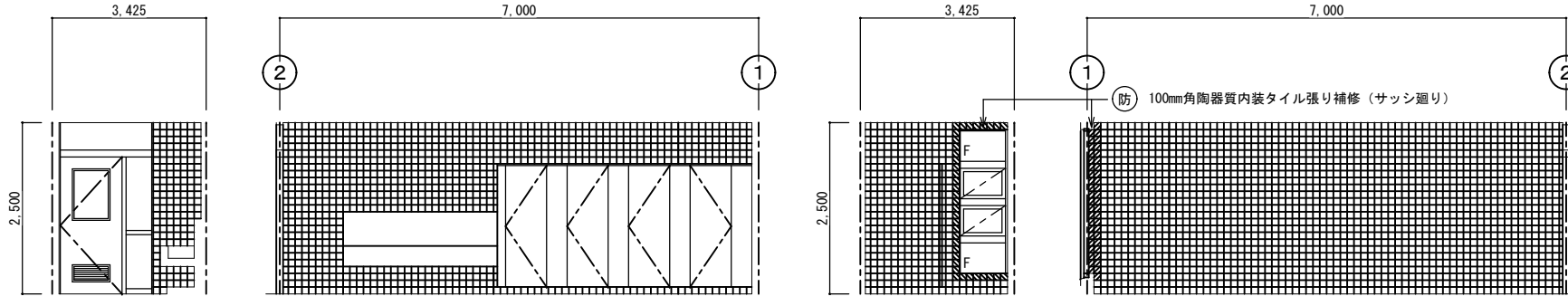


改造後：便所-1 平面詳細図 S=1:50



改造前：展開 A 改造前：展開 B 改造前：展開 C 改造前：展開 D

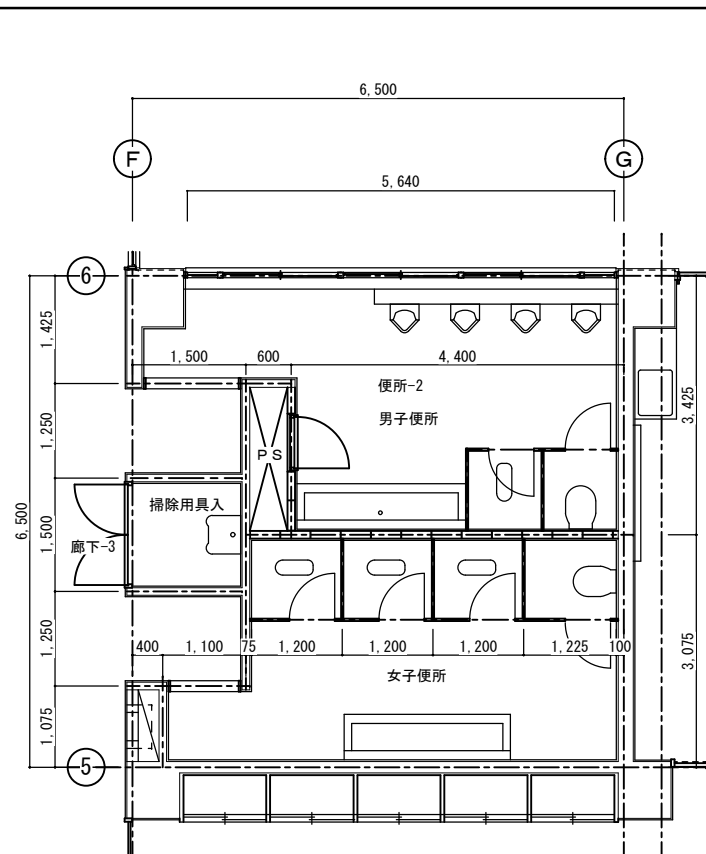
便所-1 (女子便所)		
区分	改造前	塗装
床	25mm角床モザイクタイル張り	
幅木	100mm角陶器質内装タイル張り	
腰壁	100mm角陶器質内装タイル張り	
中壁	100mm角陶器質内装タイル張り	
小壁	100mm角陶器質内装タイル張り	
天井	(7)6mmケイ酸カルシウム板目透し張り E P	
	下地組 L G S	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,500	
備考		



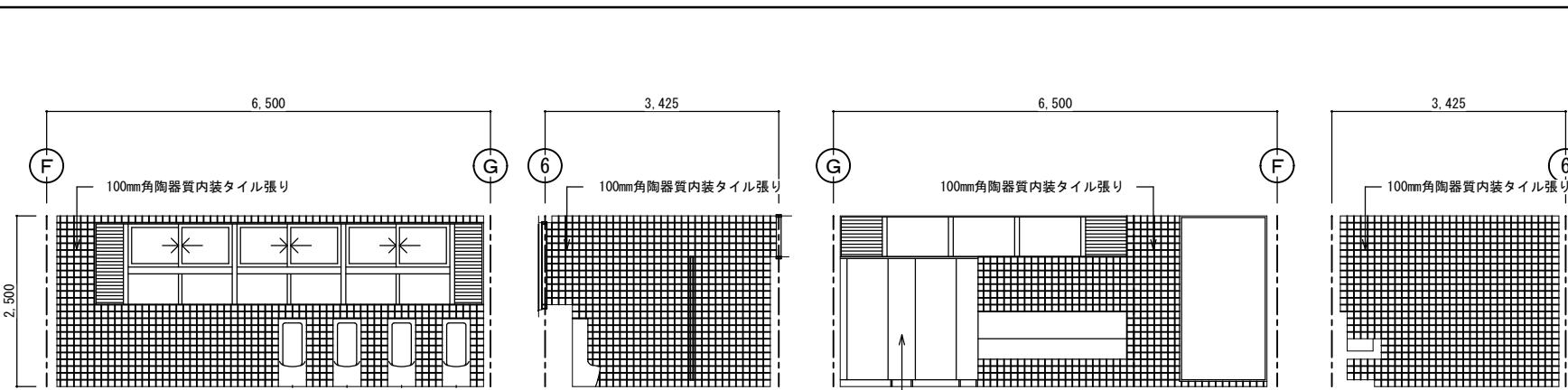
改造後：展開 A 改造後：展開 B 改造後：展開 C 改造後：展開 D

便所-1 (女子便所)		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま	
幅木	在来のまま	
腰壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
中壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
小壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
天井	(7)6mmケイ酸カルシウム板目透し張り E P	
	下地組 L G S	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,500	
備考		

西原町教育委員会	図面名称	改造前・後：便所-1	図面番号	A-41
西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	工事名称	平面詳細・展開図	縮尺	1:50
西原町字小那覇308番地の1	工事場所	(有) 明生建設・(有) 平伊工業	特定建設工事共同企業体	

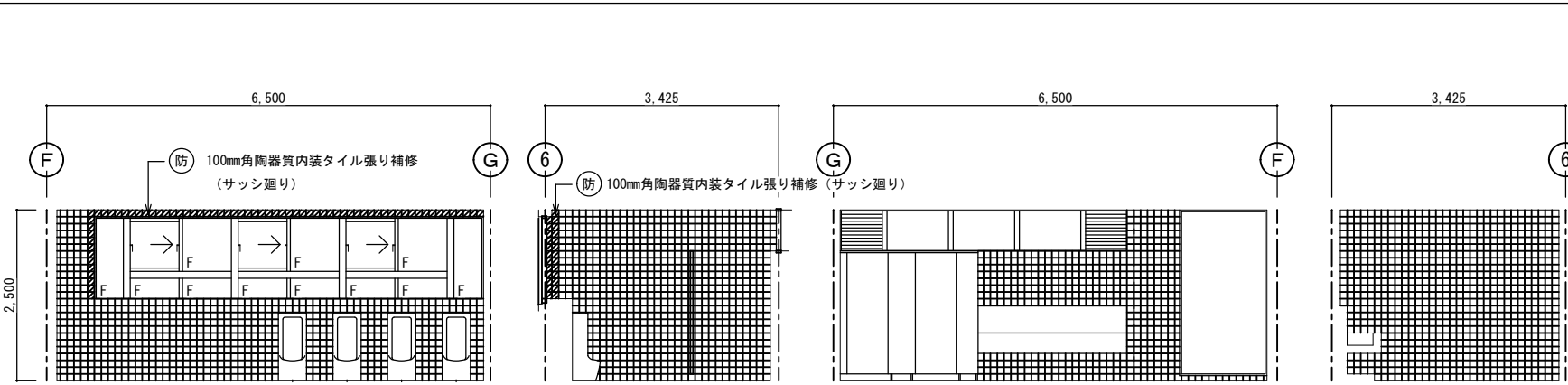


改造前：便所-2 平面詳細図 S=1:50



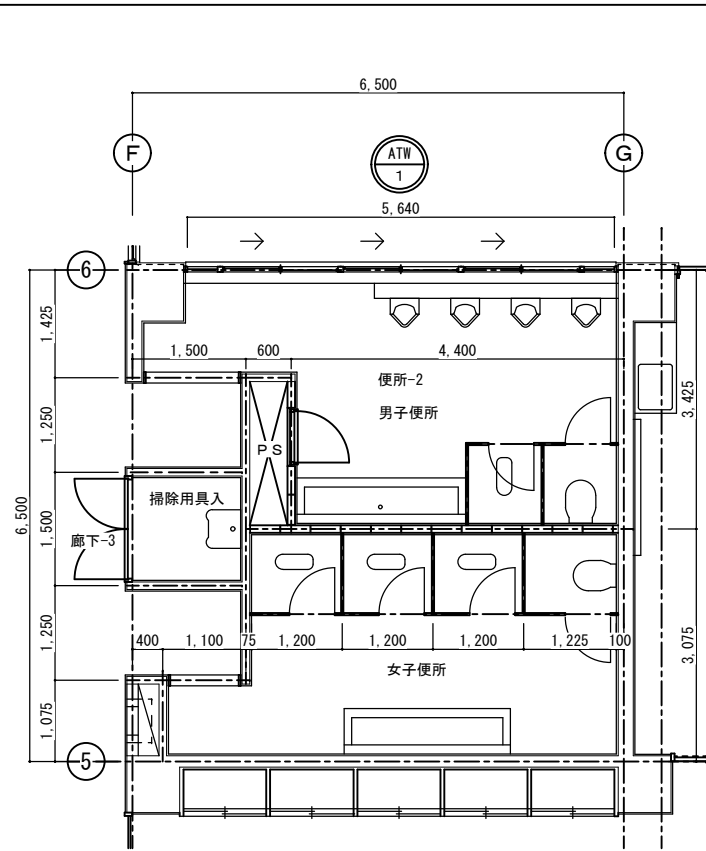
改造前：展開 A      改造前：展開 B      改造前：展開 C      改造前：展開 D

便所-2 (男子便所)		
区分	改造前	塗装
床	25mm角床モザイクタイル張り	
幅木	100mm角陶器質内装タイル張り	
腰壁	100mm角陶器質内装タイル張り	
中壁	100mm角陶器質内装タイル張り	
小壁	100mm角陶器質内装タイル張り	
天井	(7)6mmケイ酸カルシウム板目透し張り	EP
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,500	
備考		

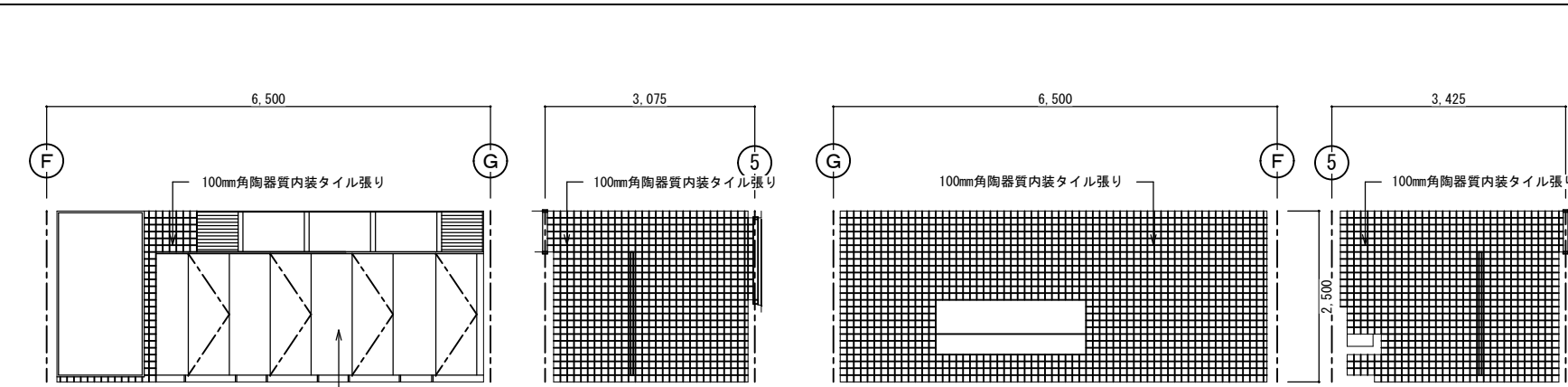


改造後：展開 A      改造後：展開 B      改造後：展開 C      改造後：展開 D

便所-2 (男子便所)		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま	
幅木	在来のまま	
腰壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
中壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
小壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
天井	在来のまま 及び一部消音BOX部分張替え	EP
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,500	
備考		

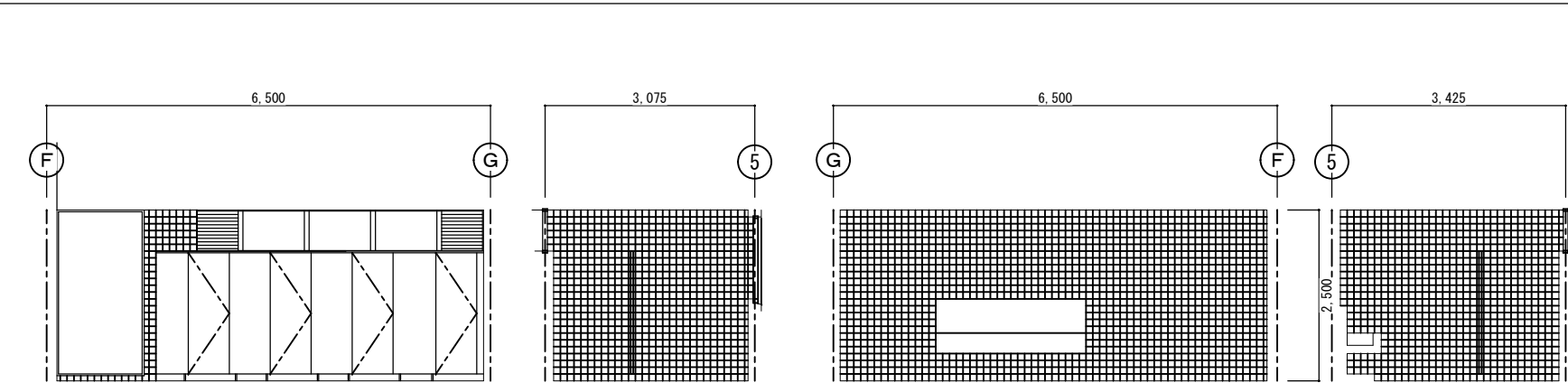


改造後：便所-2 平面詳細図 S=1:50



改造前：展開 A      改造前：展開 B      改造前：展開 C      改造前：展開 D

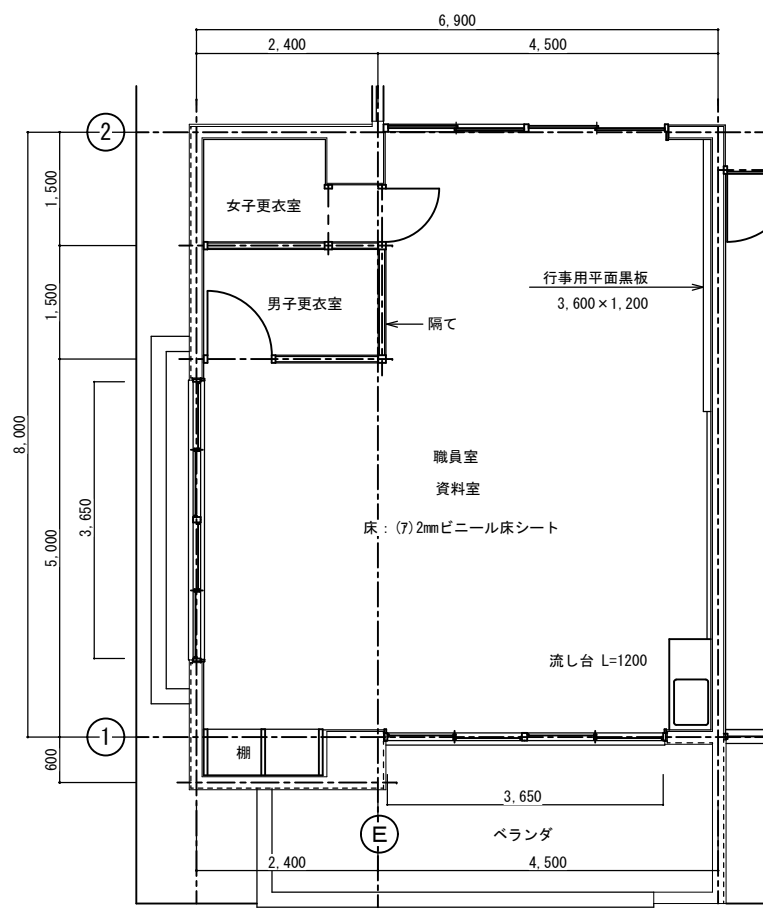
便所-2 (女子便所)		
区分	改造前	塗装
床	25mm角床モザイクタイル張り	
幅木	100mm角陶器質内装タイル張り	
腰壁	100mm角陶器質内装タイル張り	
中壁	100mm角陶器質内装タイル張り	
小壁	100mm角陶器質内装タイル張り	
天井	(7)6mmケイ酸カルシウム板目透し張り	EP
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,500	
備考		



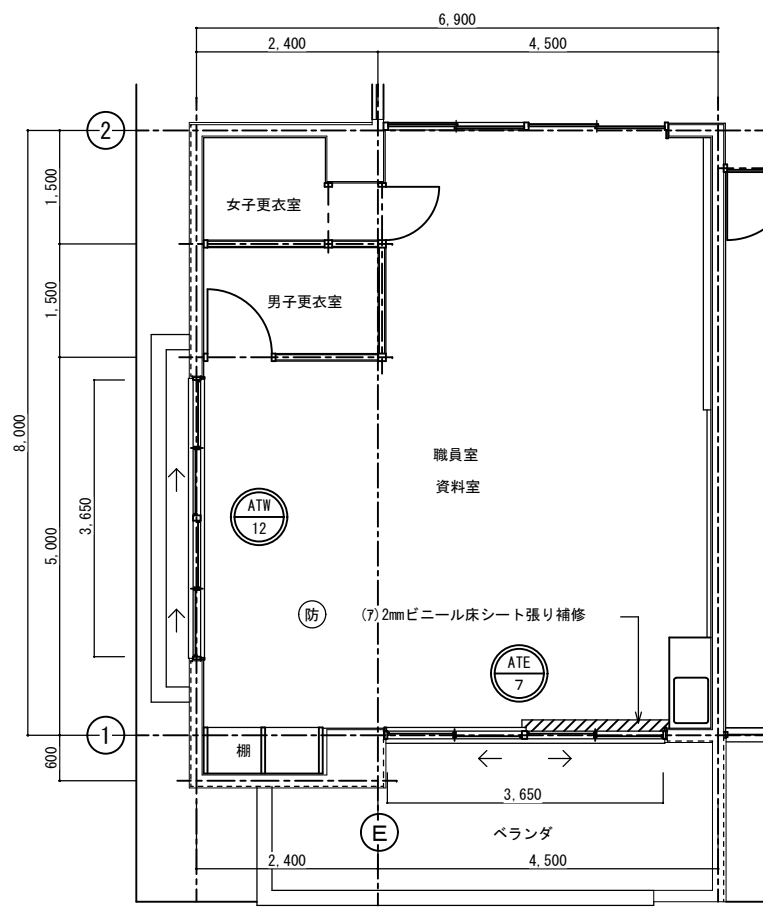
改造後：展開 A      改造後：展開 B      改造後：展開 C      改造後：展開 D

便所-2 (女子便所)		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま	
幅木	在来のまま	
腰壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
中壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
小壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
天井	(7)6mmケイ酸カルシウム板目透し張り	EP
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,500	
備考		

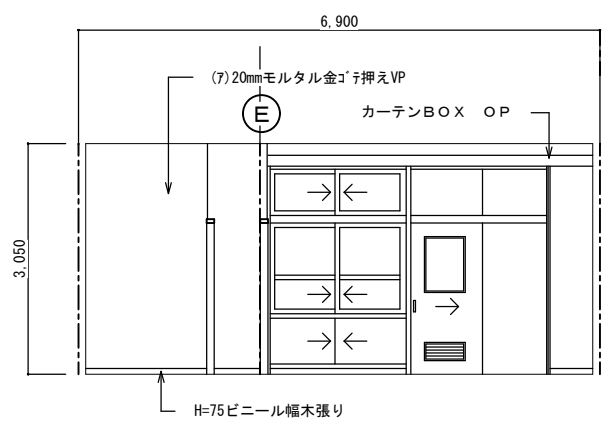
西原町教育委員会		図面名称	改造前・後：便所-2	図面番号	A-42
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	平面詳細・展開図縮尺	1:50		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			



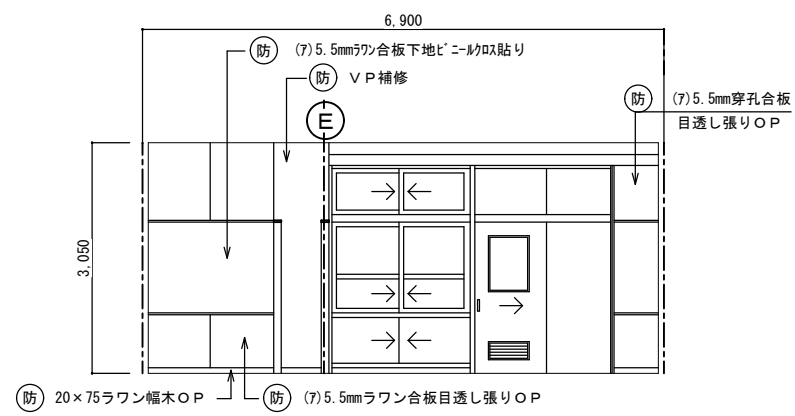
改造前：職員室・資料室 S=1:50



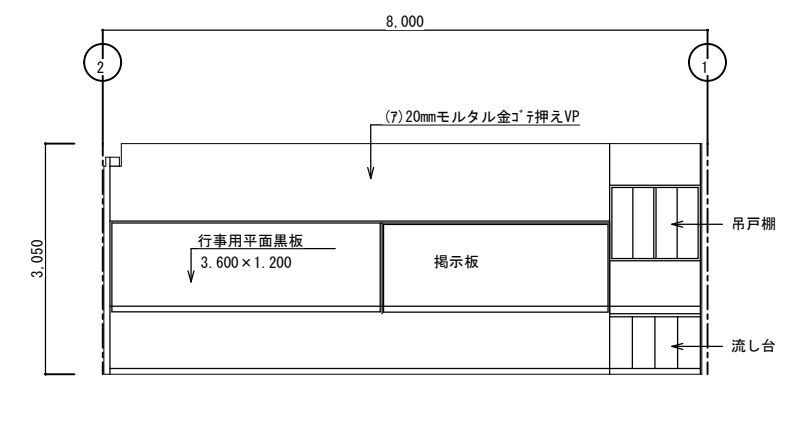
改造後：職員室・資料室 S=1:50



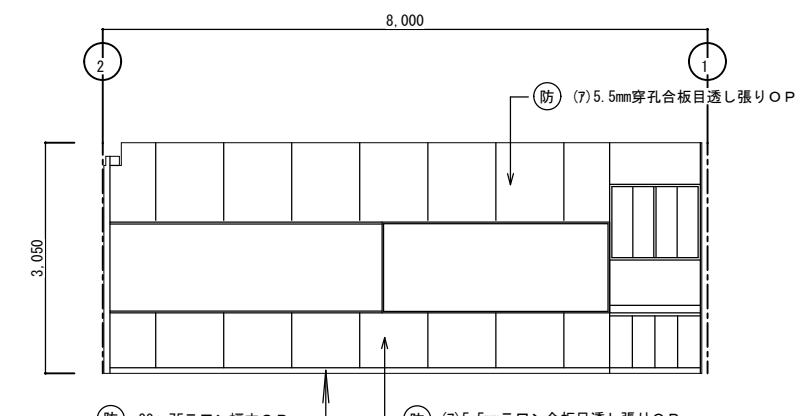
改造前：展開 A



改造後：展開 A



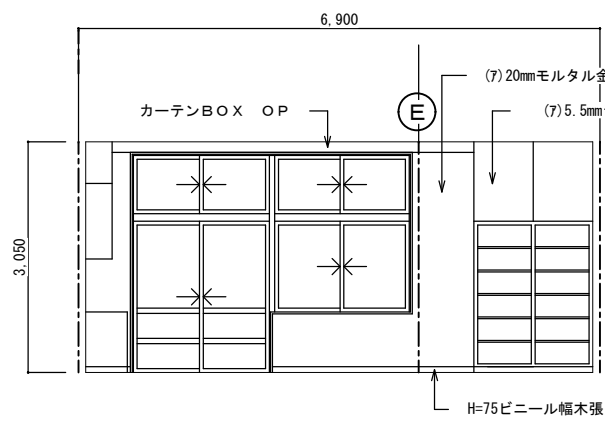
改造前：展開 B



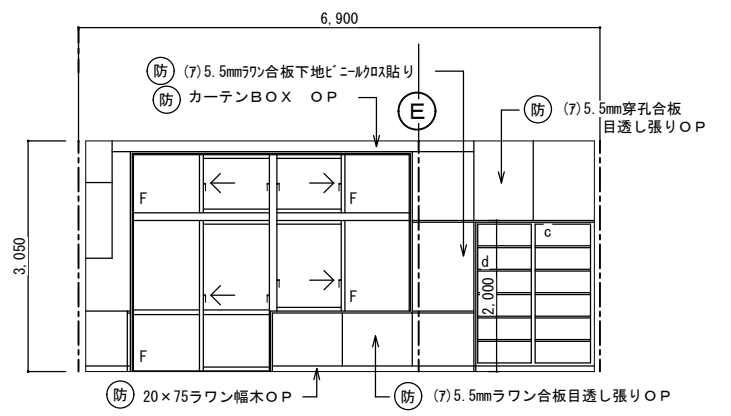
改造後：展開 B

職員室・資料室		
区分	改造前	塗装
床	(7)2mmビニール床シート	
幅木	H=75mmビニール幅木張り	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	VP
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード捨て張り (7)9mmワケル化粧吸音板張り	EP
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 3,050	
備考		

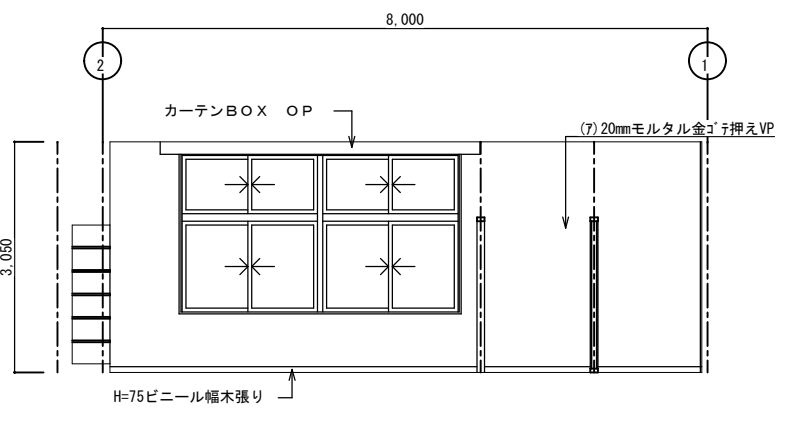
職員室・資料室		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま・一部建具廻り補修	
幅木	20x75ラワン幅木	OP
腰壁	(7)5.5mmラワン合板目透し張り	OP
中壁	(7)5.5mmラワン合板下地ビニール貼り	
小壁	(7)5.5mm穿孔合板目透し張り	OP
天井	在来のまま 及び一部設備機器部分補修	
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 3,050	
備考		



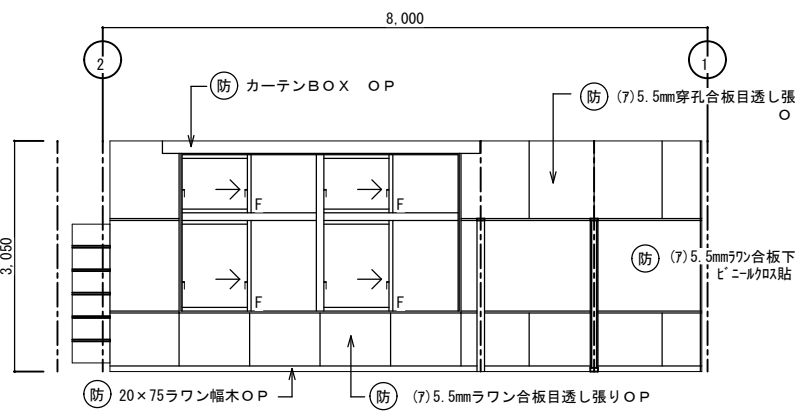
改造前：展開 C



改造後：展開 C

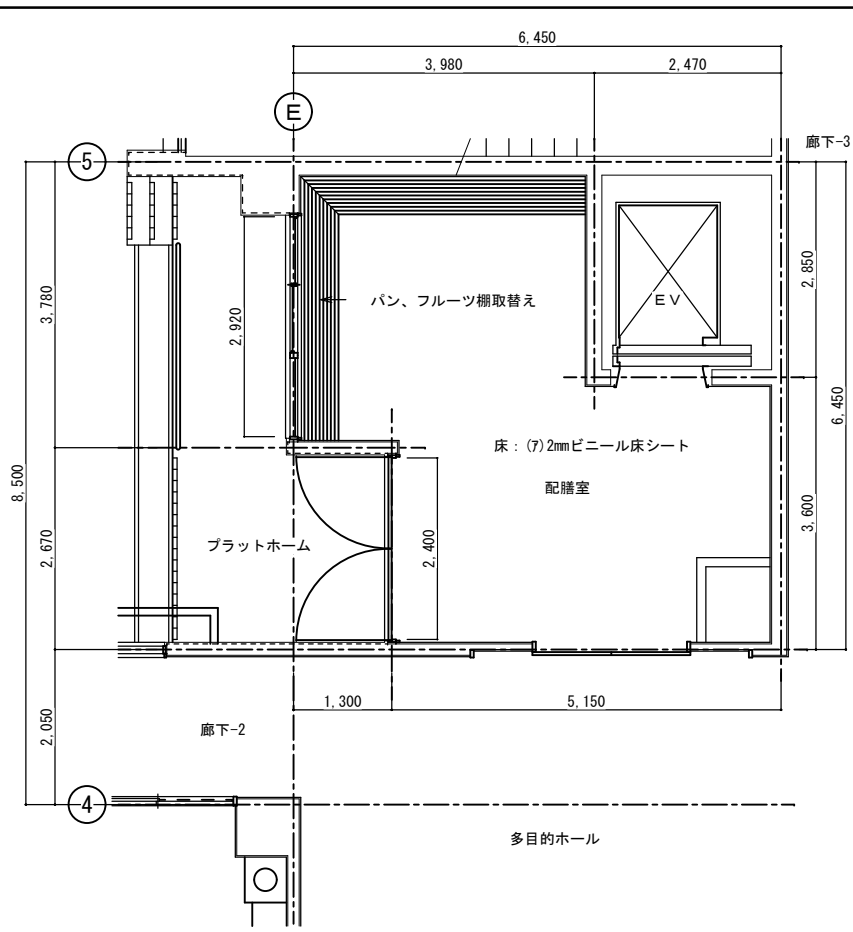


改造前：展開 D

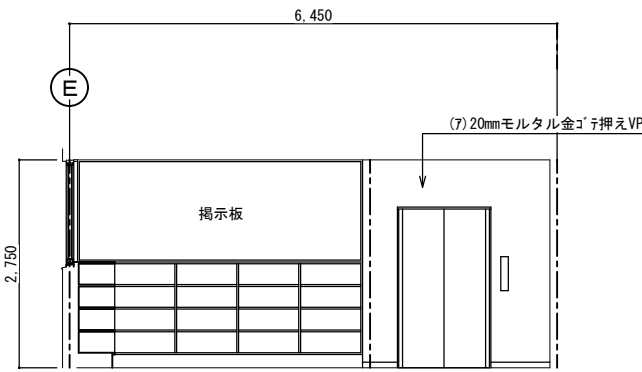


改造後：展開 D

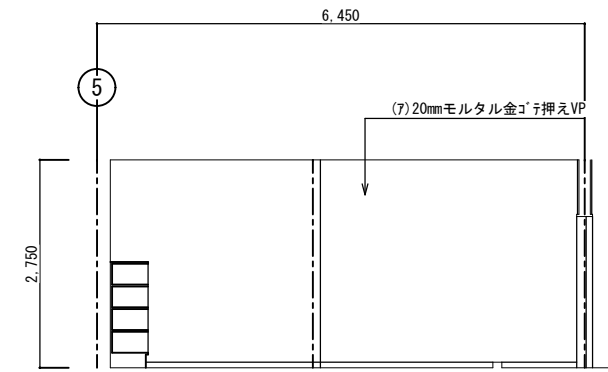
西原町教育委員会		図面名称	改造前・後： 職員室・資料室 平面詳細・展開図	図面番号	A-43
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)			縮尺	1:50
工事場所	西原町字小那覇308番地の1			(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



改造前：1階配膳室 S=1:50

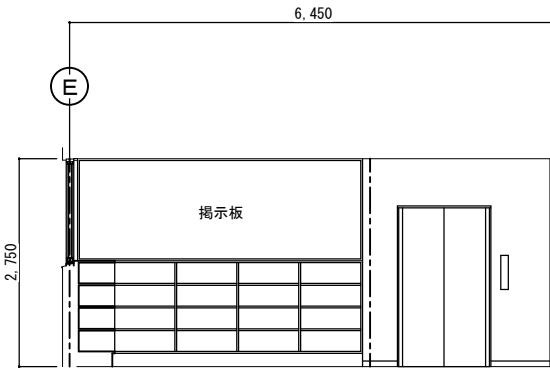


改造前：展開 A

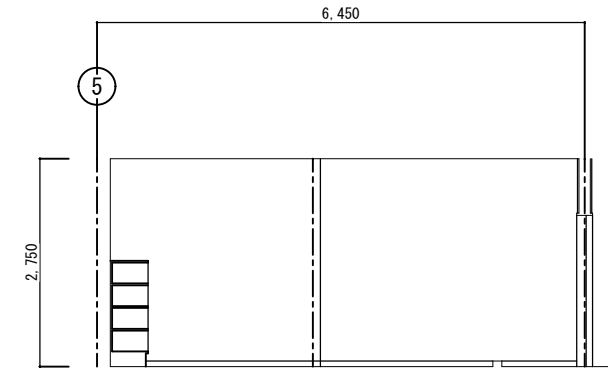


改造前：展開 B

1階配膳室		
区分	改造前	塗装
床	(7)2mmビニール床シート	
幅木	H=75ビニール幅木張り	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴ子押え	VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴ子押え	VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴ子押え	VP
天井	(7)9.5mm平石膏ボード	EP
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,750	
備考		

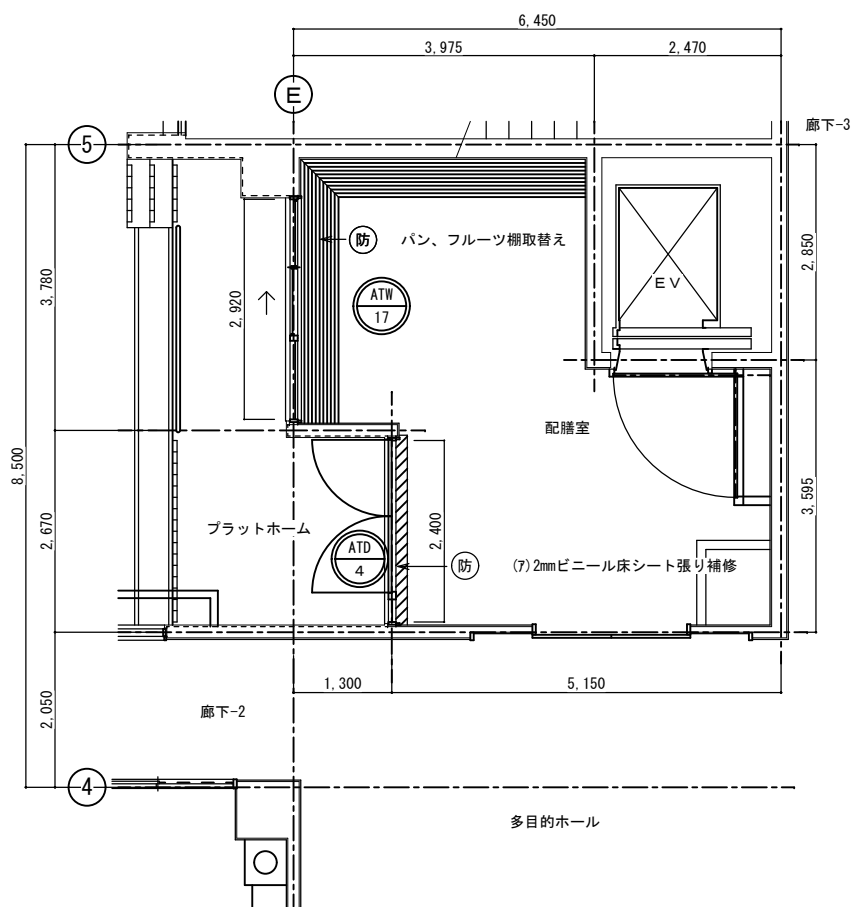


改造後：展開 A

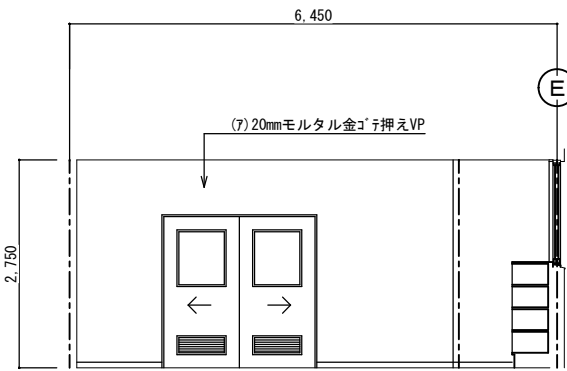


改造後：展開 B

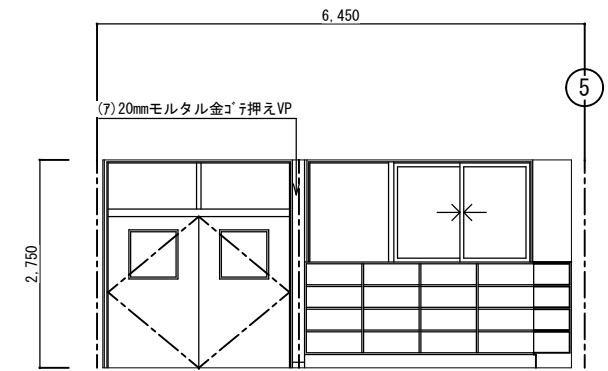
1階配膳室		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま	
幅木	在来のまま	
腰壁	在来のまま・一部建具廻り補修	VP
中壁	在来のまま・一部建具廻り補修	VP
小壁	在来のまま・一部建具廻り補修	VP
天井	在来のまま 及び一部消音BOX部分張替え	EP
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,750	
備考		



改造後：1階配膳室 S=1:50



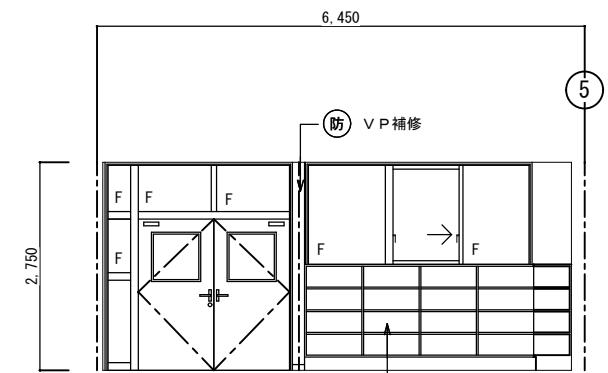
改造前：展開 C



改造前：展開 D

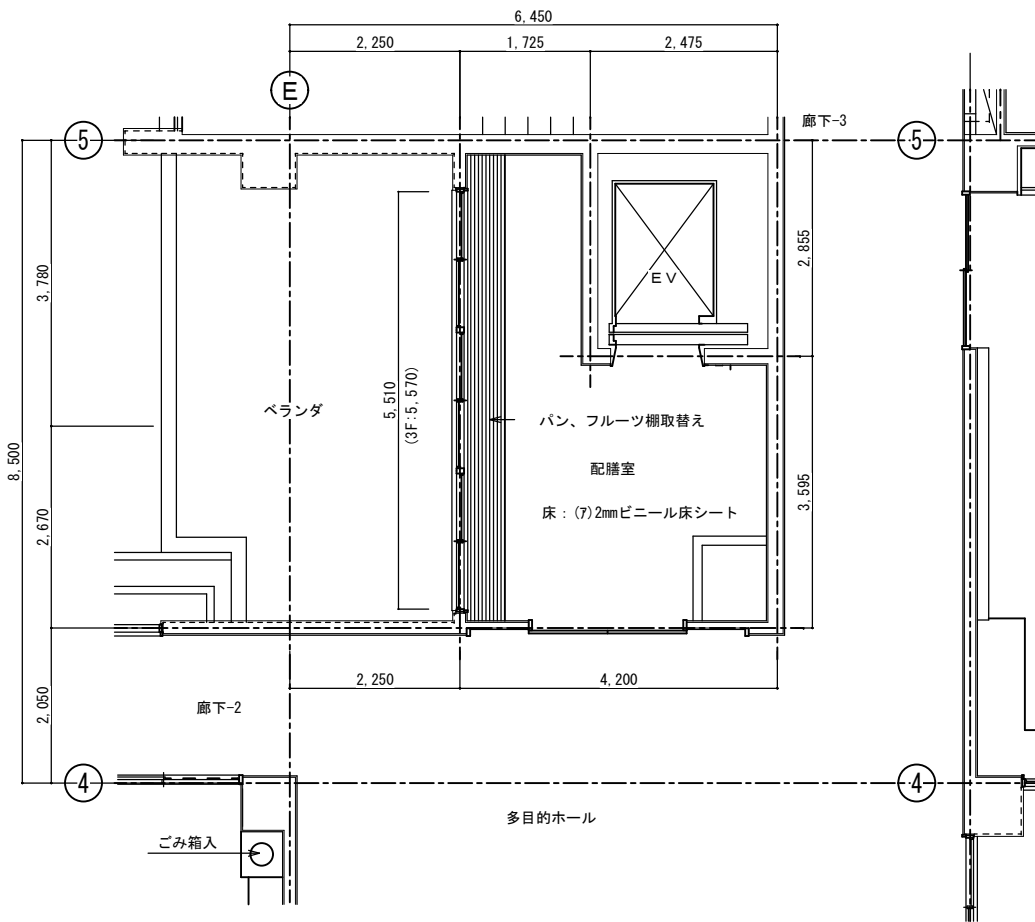


改造後：展開 C

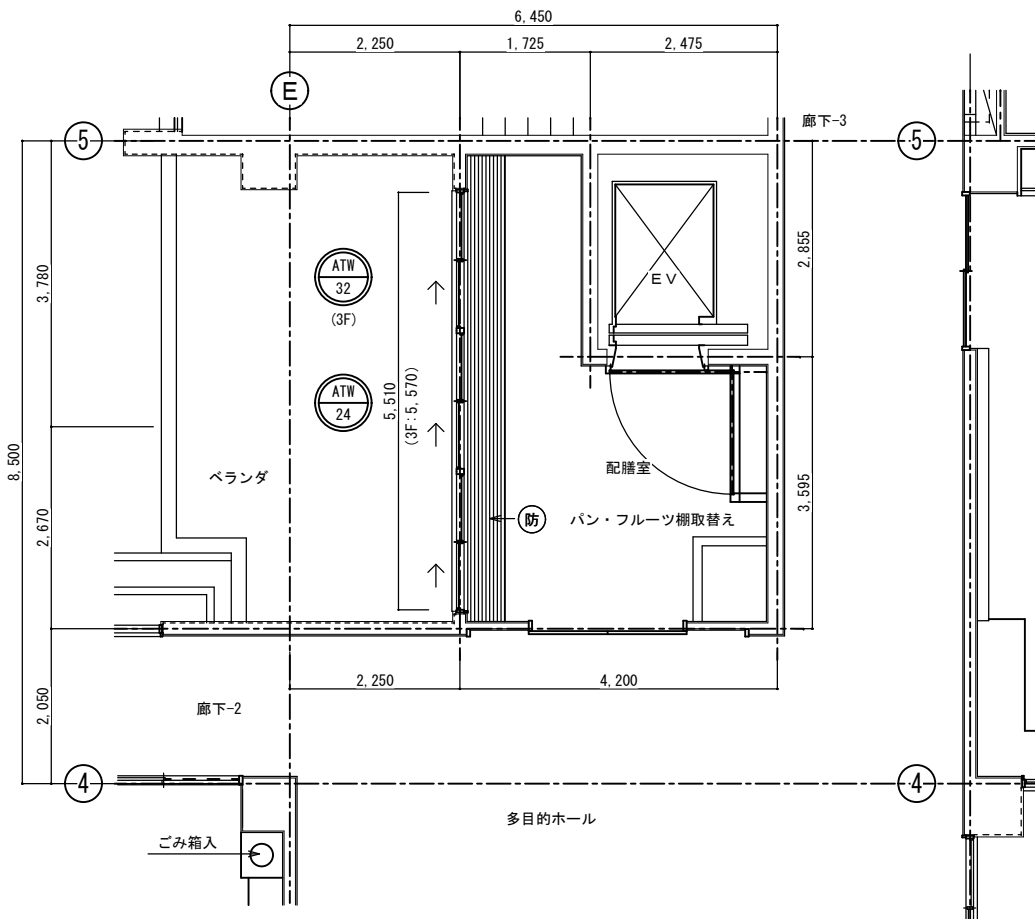


改造後：展開 D

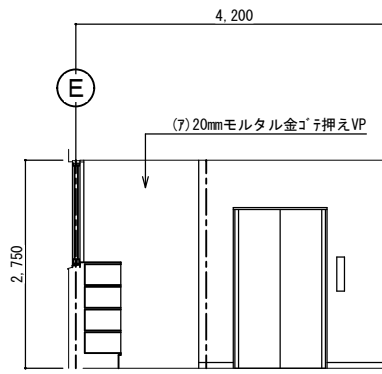
西原町教育委員会		
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	
図面名称	改造前・後： 1階配膳室 詳細平面・展開図	図面番号 A-44 縮尺 1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体		



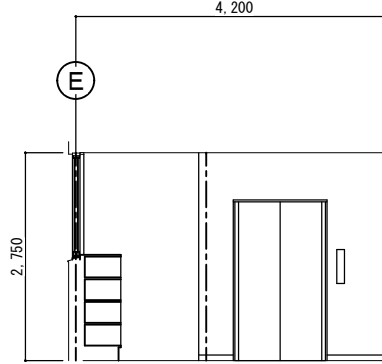
改造前：2・3階配膳室 S=1:50



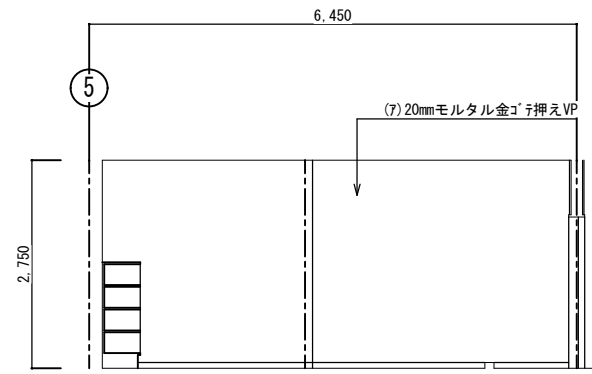
改造後：2・3階配膳室 S=1:50



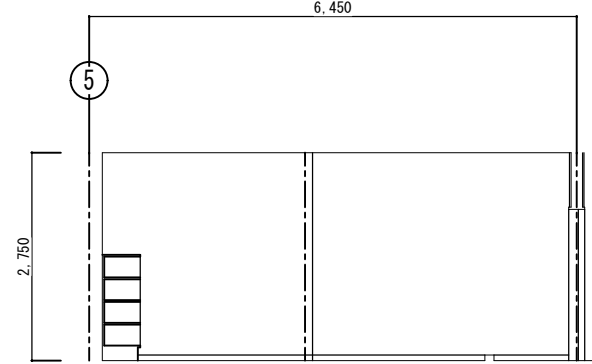
改造前：展開 A



改造後：展開 A



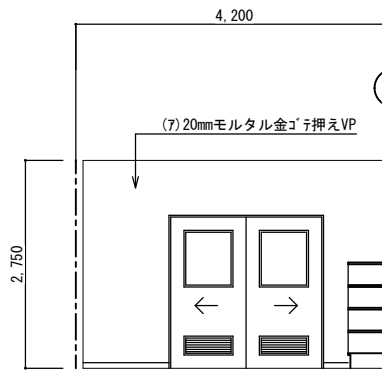
改造前：展開 B



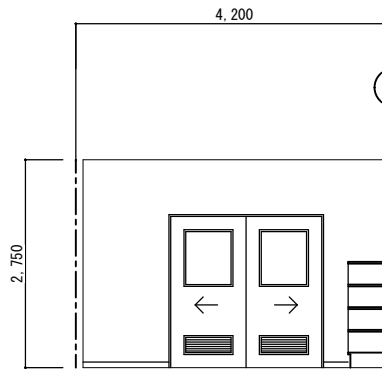
改造後：展開 B

2・3階配膳室		
区分	改造前	塗装
床	(7)2mmビニール床シート	
幅木	H=75ビニール幅木張り	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴ子押え	VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴ子押え	VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴ子押え	VP
天井	(7)9.5mm平石膏ボード	EP
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2.750	
備考		

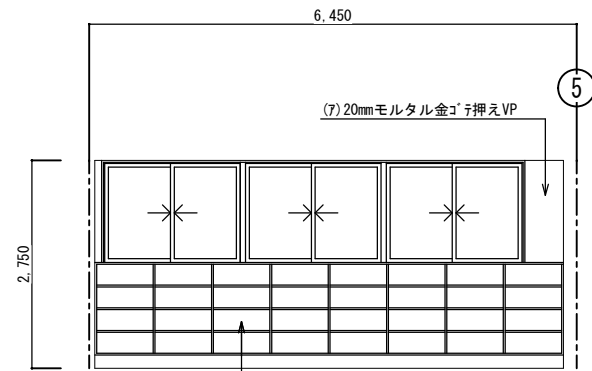
2・3階配膳室		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま	
幅木	在来のまま	
腰壁	在来のまま・一部建具廻り補修	VP
中壁	在来のまま・一部建具廻り補修	VP
小壁	在来のまま・一部建具廻り補修	VP
天井	在来のまま 及び一部消音BOX部分張替え	EP
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2.750	
備考		



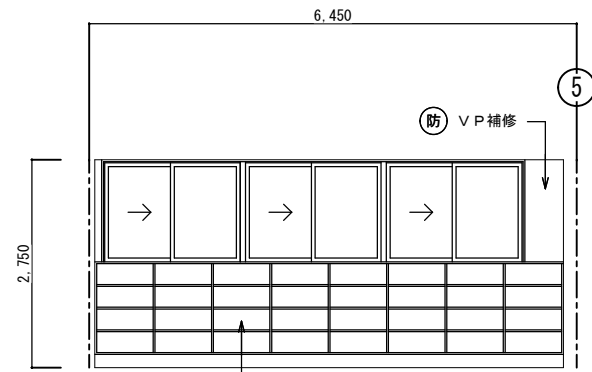
改造前：展開 C



改造後：展開 C

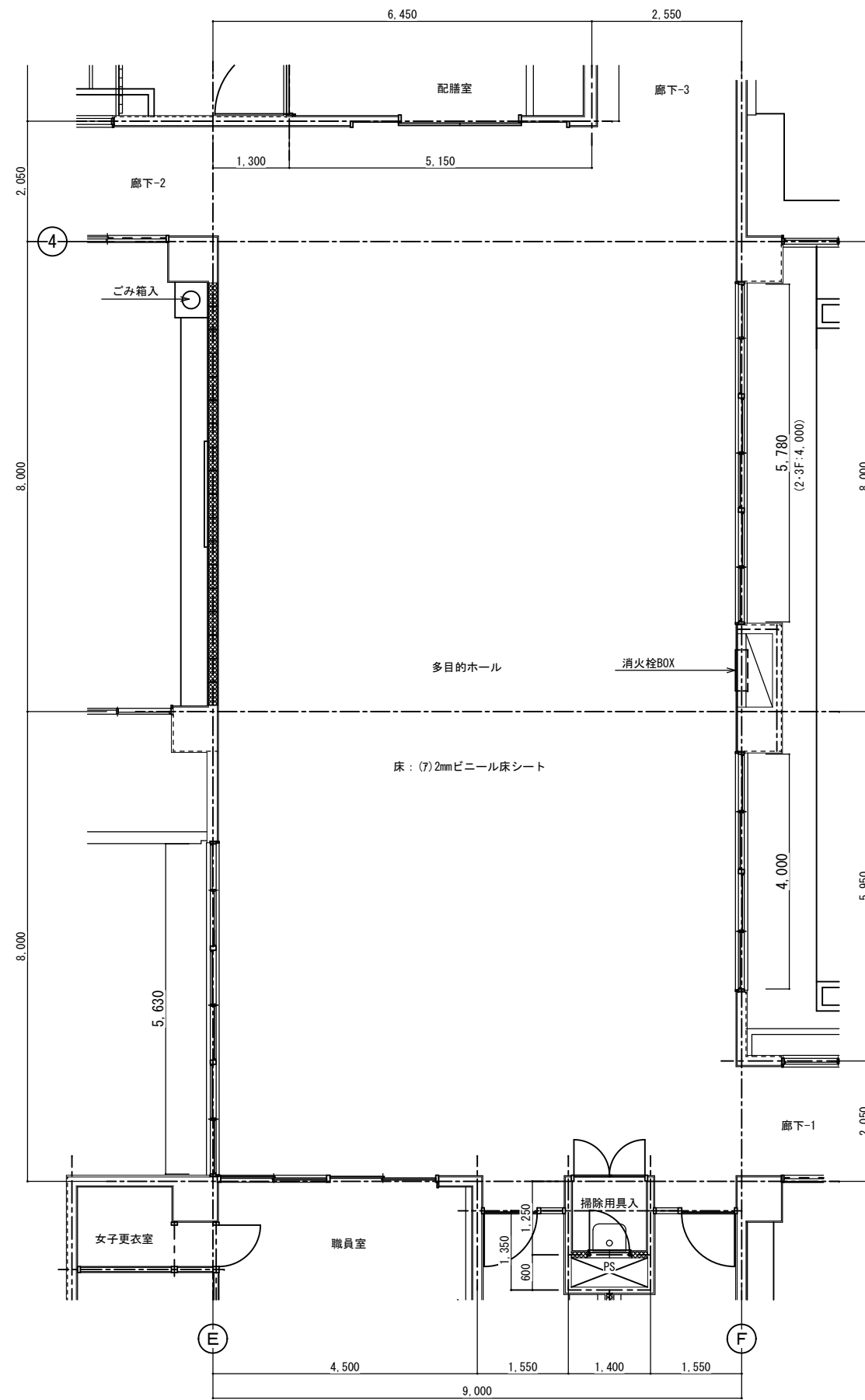


改造前：展開 D

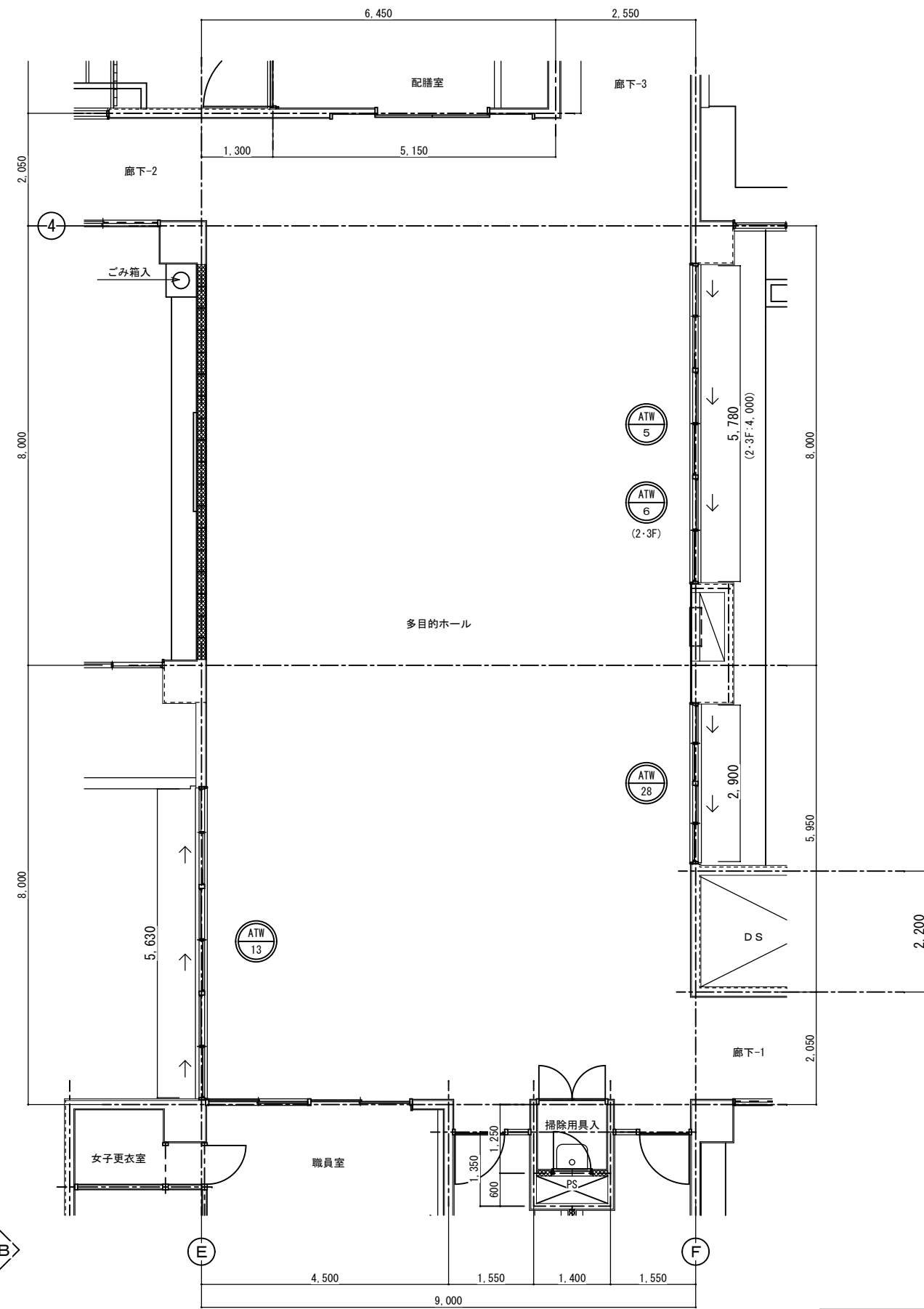


改造後：展開 D

西原町教育委員会		
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	
図面名称	改造前・後： 2・3階配膳室 平面詳細・展開図	図面番号 A-45 縮尺 1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体		



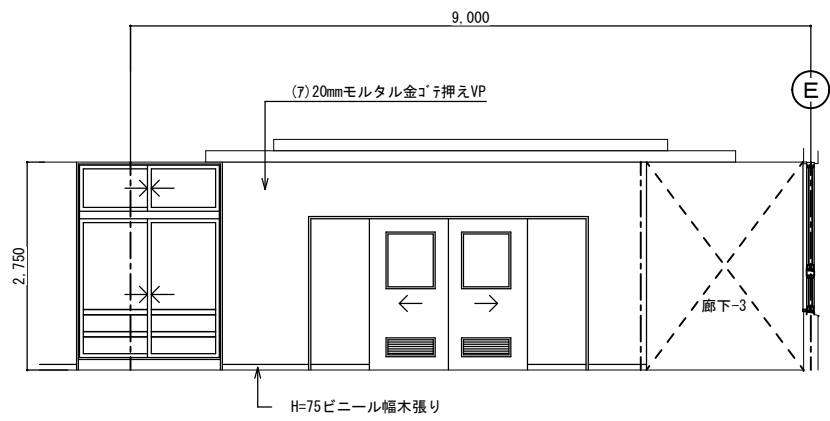
改造前：1・2・3階 多目的ホール S=1:50



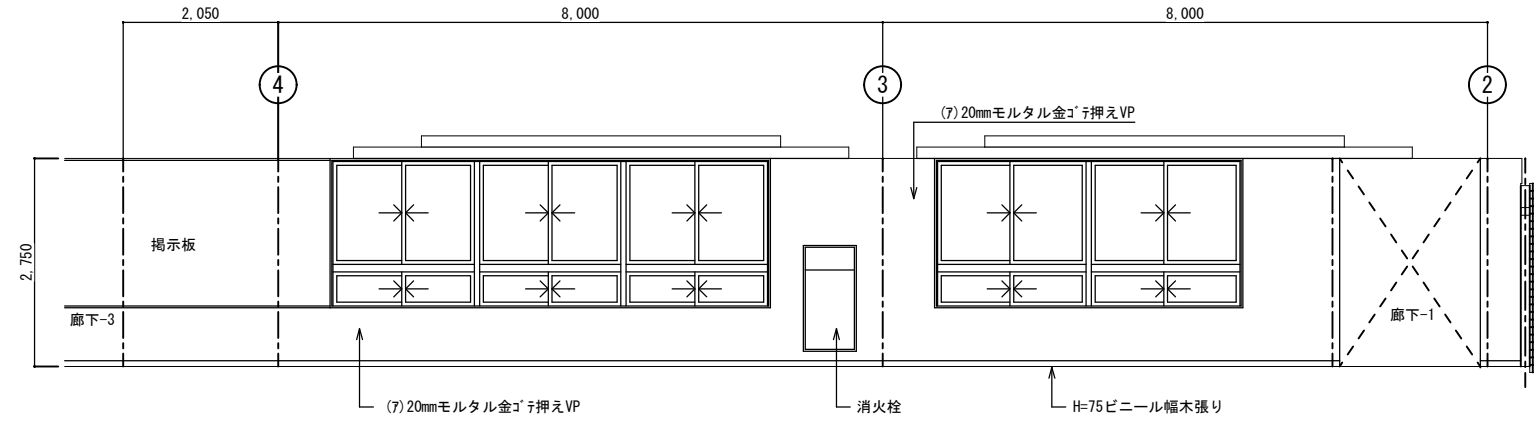
改造後：1・2・3階 多目的ホール S=1:50

西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造前・後： 多目的ホール 平面詳細図	図面番号	A-46
		縮尺	1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			



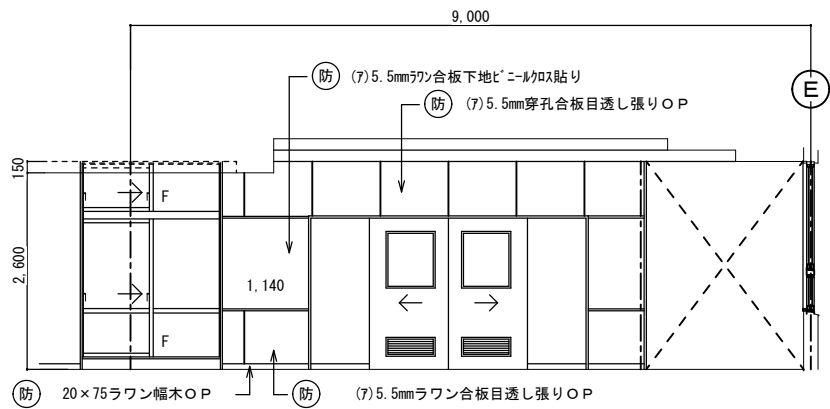


改造前：展開 A

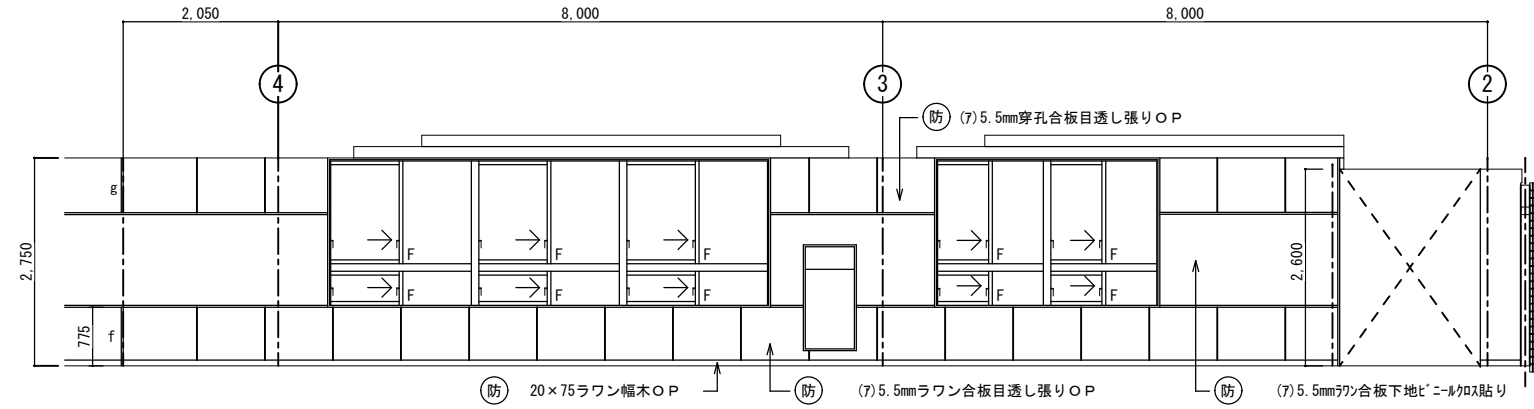


改造前：展開 B

多目的ホール		
区分	改造前	塗装
床	(7)2mmビニール床シート	
幅木	H=75ビニール幅木張り	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴ押し	VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴ押し	VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴ押し	VP
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り	EP
	周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	EP
備考	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁 天井高 2,750~3,050	
	掘天：(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り EP (7)12mmロックウール化粧吸音板張り	

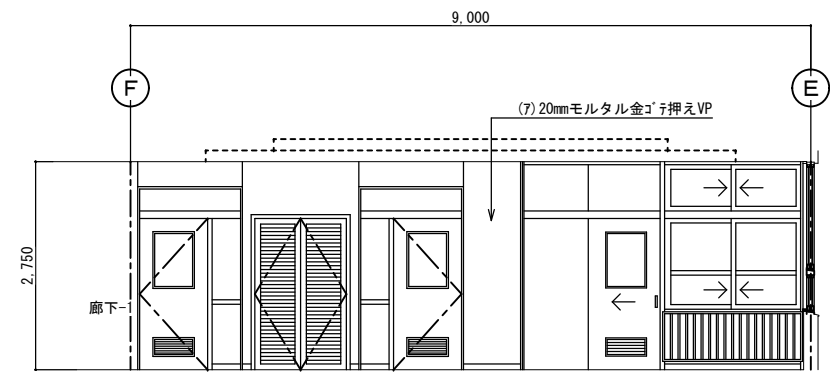


改造後：展開 A

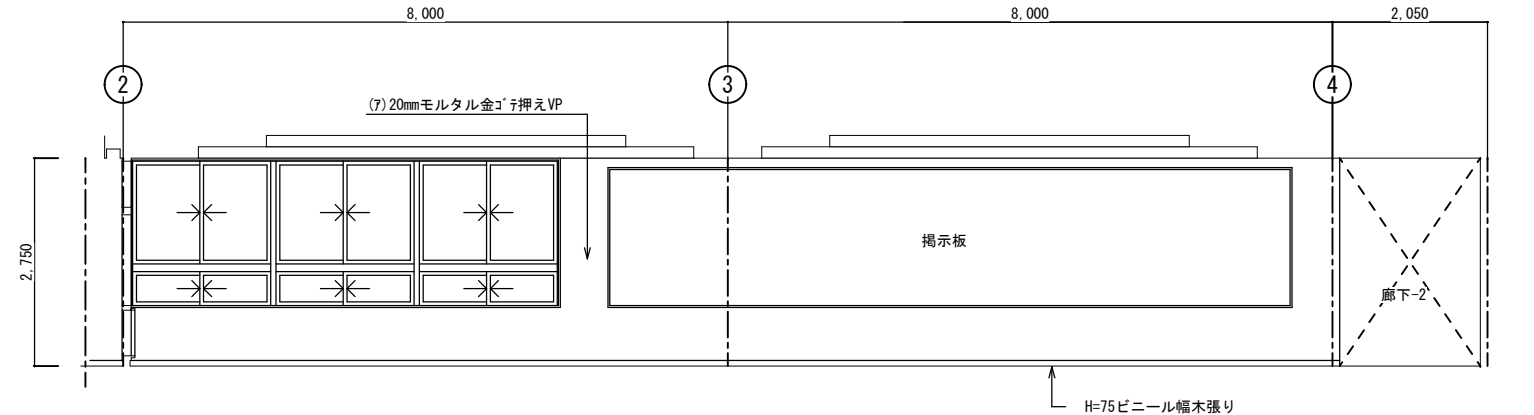


改造後：展開 B

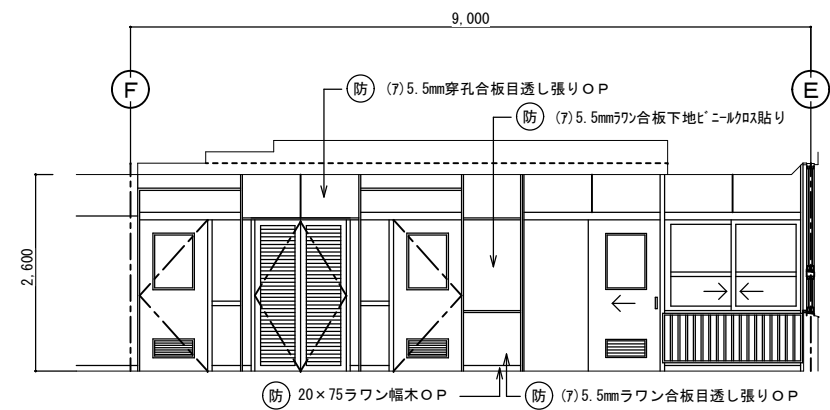
多目的ホール		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま	
幅木	20x75ラワン幅木	OP
腰壁	(7)5.5mmワラ合板目透し張り	OP
中壁	(7)5.5mmワラ合板下地ビニール貼り	
小壁	(7)5.5mm穿孔合板目透し張り	OP
天井	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り	
	(7)9mmロックウール化粧吸音板張り	
備考	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁 天井高 2,600~3,050	
	掘天：在来のまま	



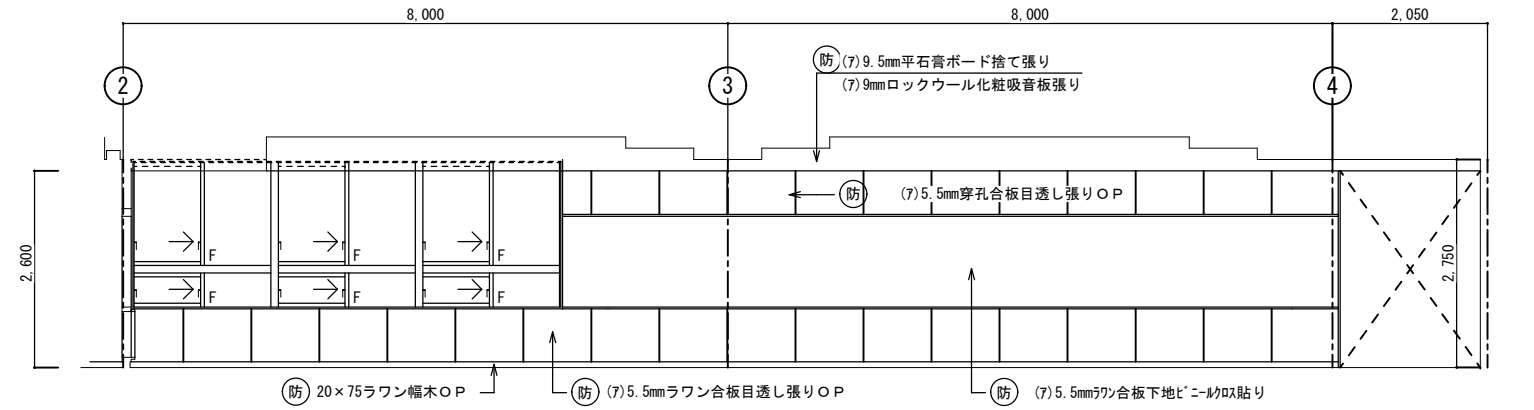
改造前：展開 C



改造前：展開 D

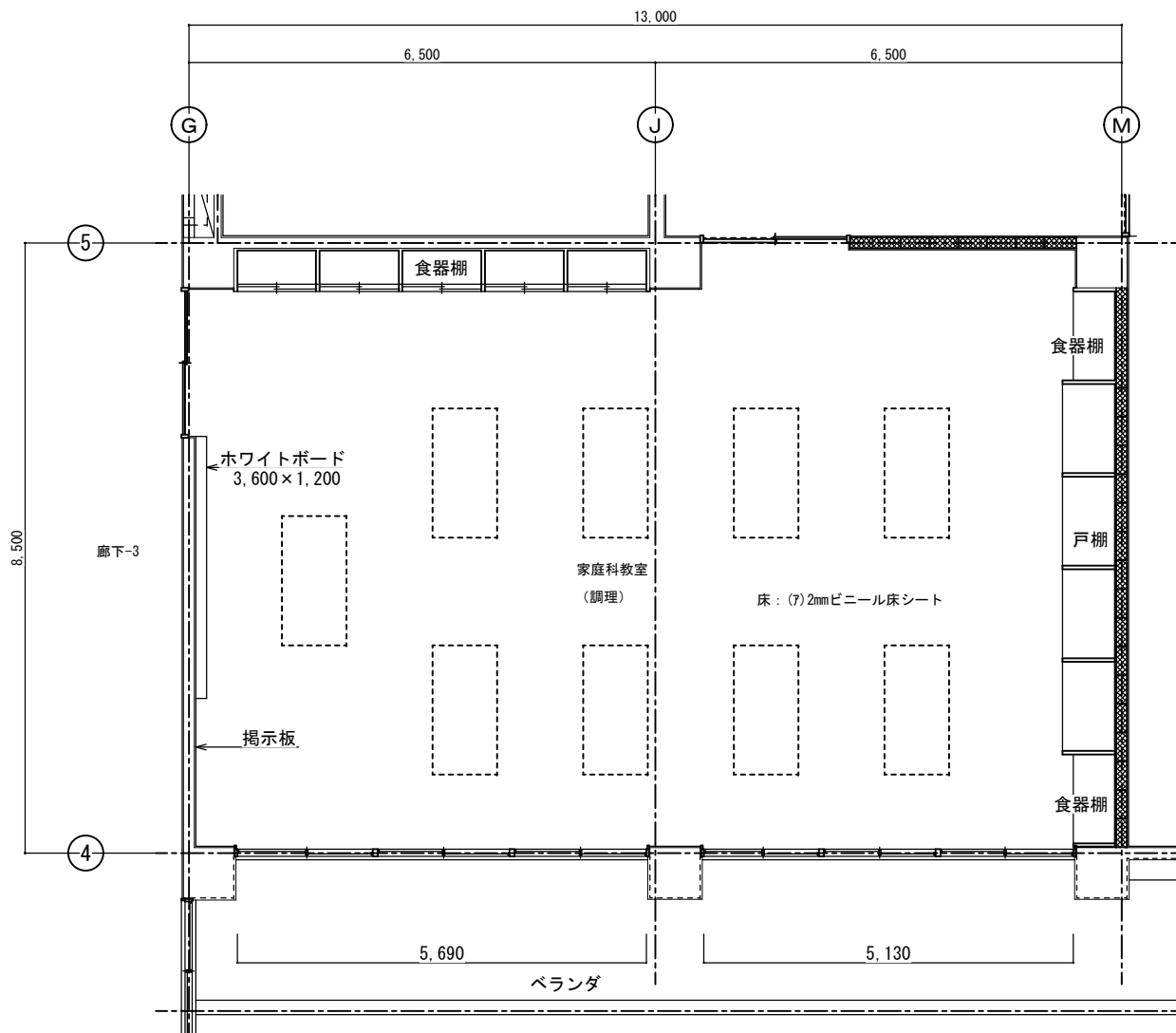


改造後：展開 C

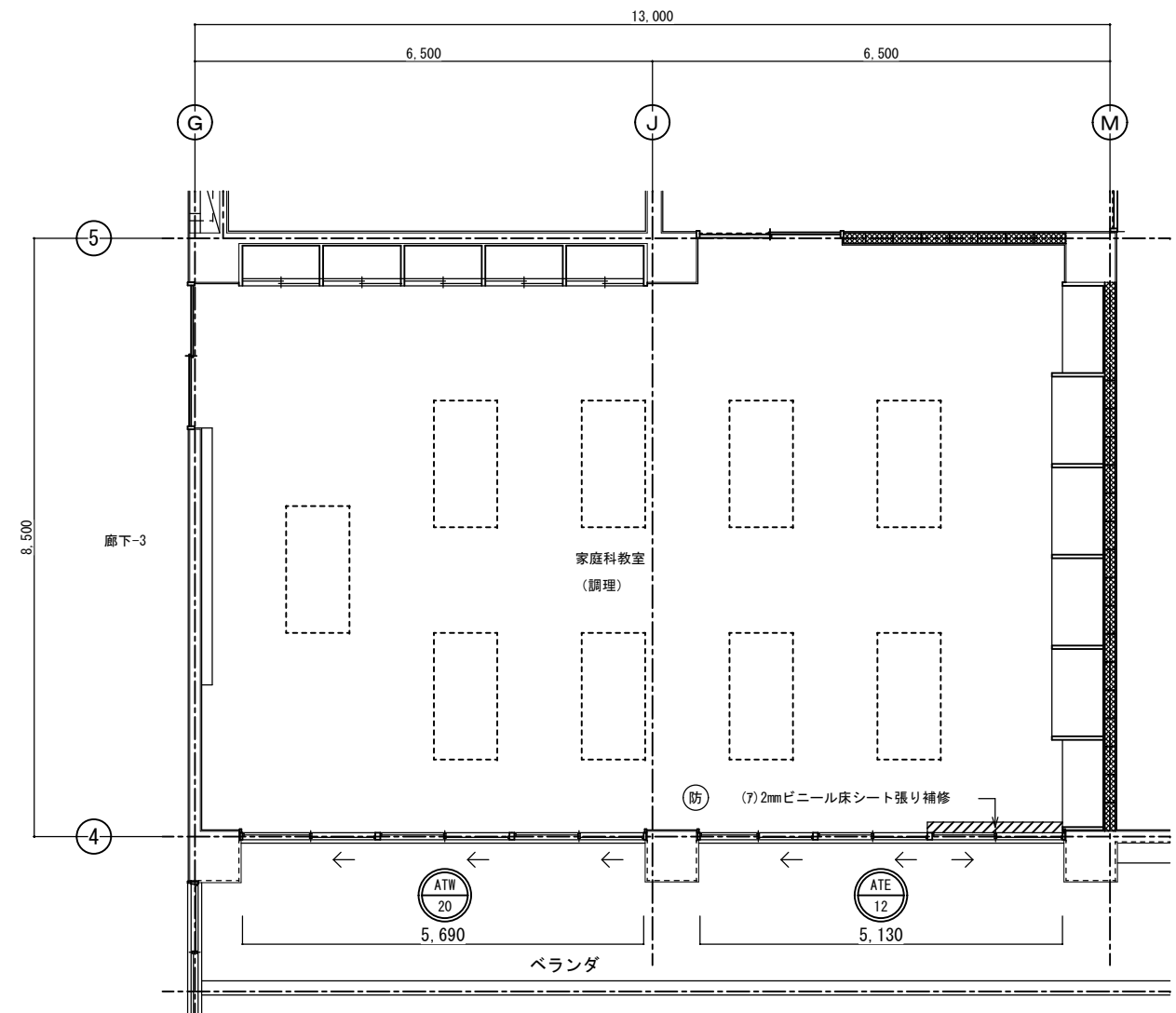


改造後：展開 D

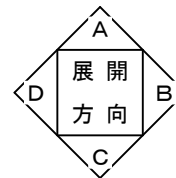
西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前・後： 多目的ホール 展開図 縮尺 1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



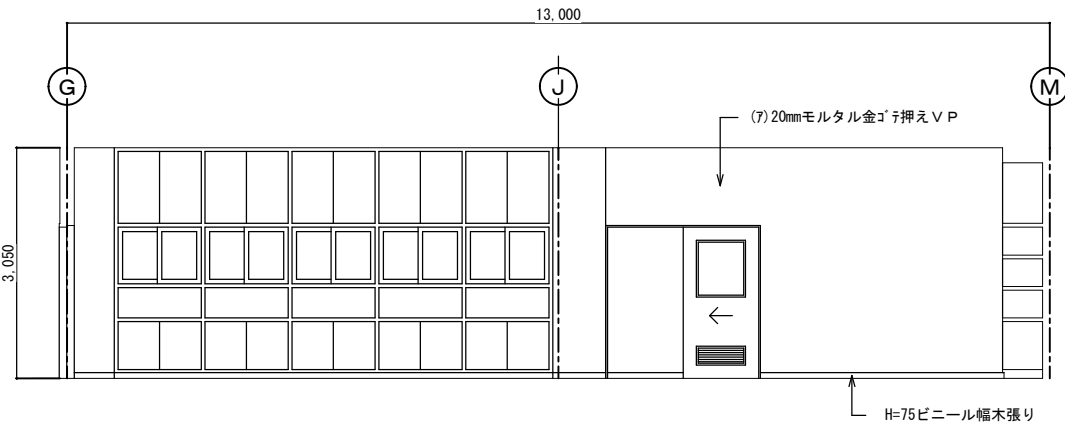
改造前：家庭科教室（調理）平面詳細図 S=1:50



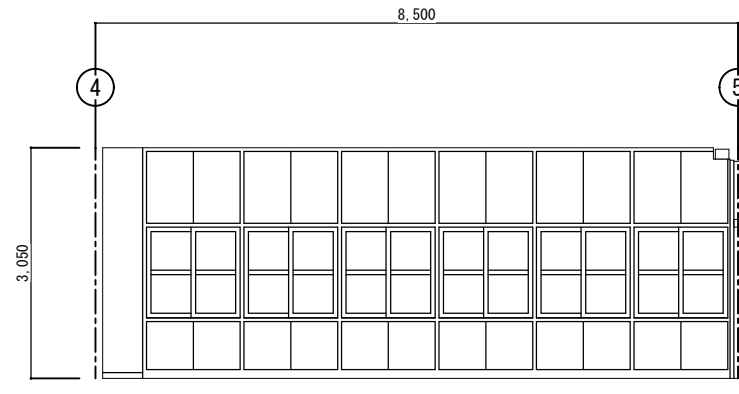
改造後：家庭科教室（調理）平面詳細図 S=1:50



西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造前・後： 家庭科教室（調理） 平面詳細図	図面番号	A-48
		縮尺	1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			

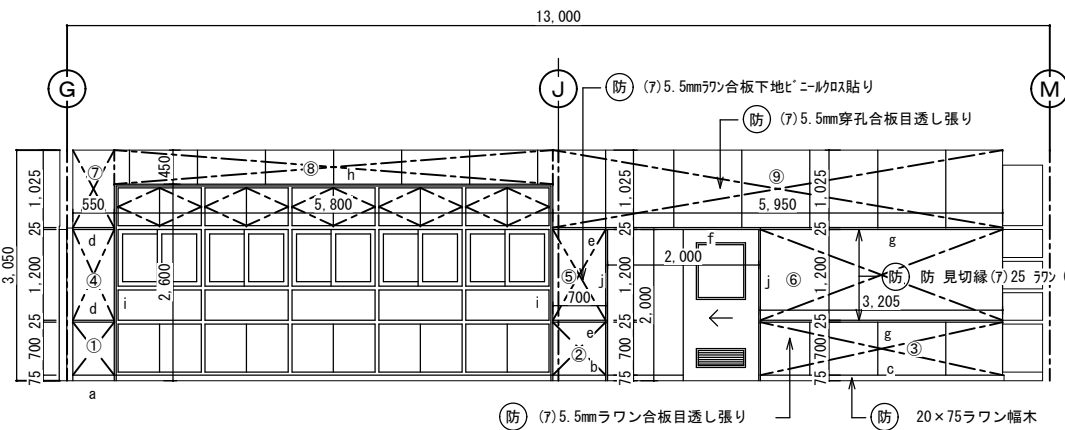


改造前：展開 A

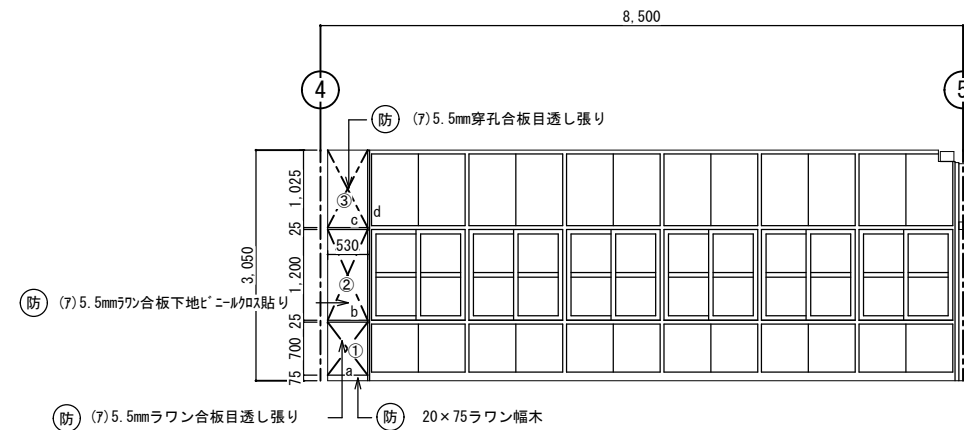


改造前：展開 B

仕上表 家庭科教室（調理）		
区分	改造前	塗装
床	(7)2mmビニール床シート	
幅木	H=75ビニール幅木張り	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴ押しVP	VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴ押しVP	VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴ押しVP	VP
天井	(7)9.5mmせん孔せっこうボード張り	EP
周囲	(7)9.5mm平石膏ボード張り	EP
下地組	LGS	
廻り縁	塩ビ見切縁	
天井高	3,050	
備考		

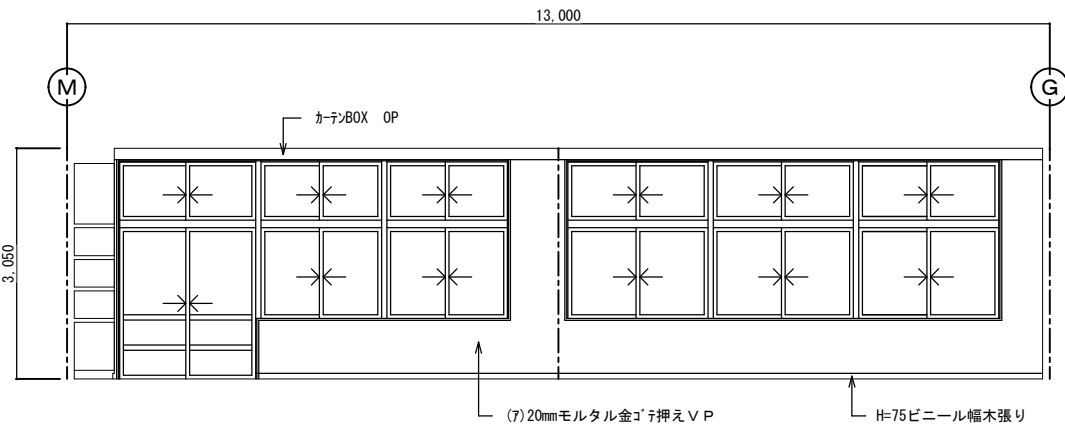


改造後：展開 A

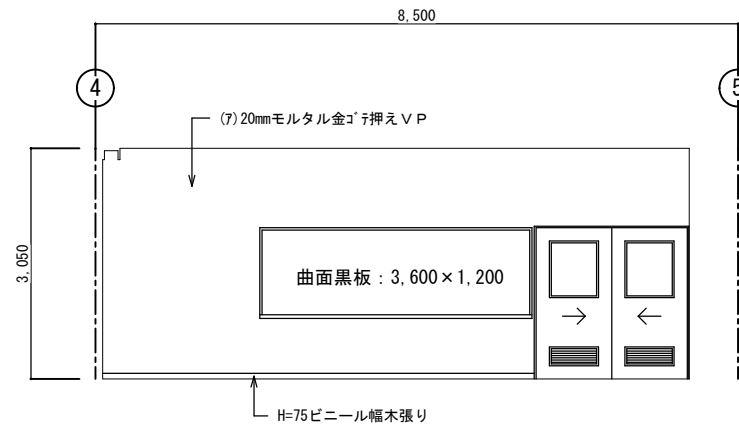


改造後：展開 B

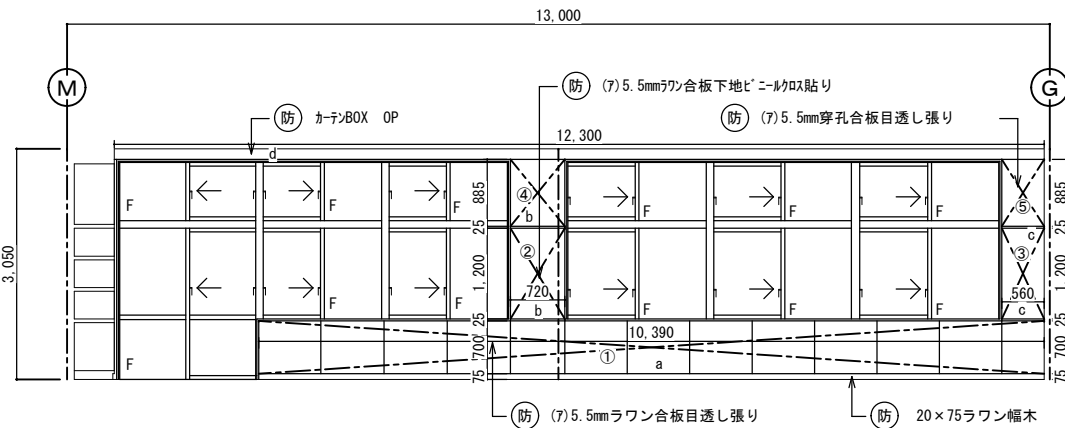
仕上表 家庭科教室（調理）		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま・一部建具廻り補修	
幅木	20x75ラワン幅木	OP
腰壁	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板目透し張り	VP OP
中壁	正面：補修 (7)5.5mmラワン合板下地ビニール貼り	VP
小壁	正面：補修 (7)5.5mm穿孔合板目透し張り	VP OP
天井	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mmダブル化粧吸音板張り	
下地組	LGS	
廻り縁	塩ビ見切縁	
天井高	3,050	
備考		



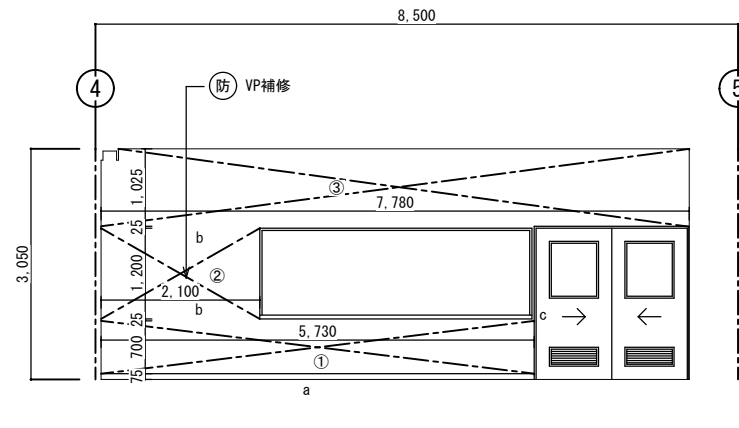
改造前：展開 C



改造前：展開 D

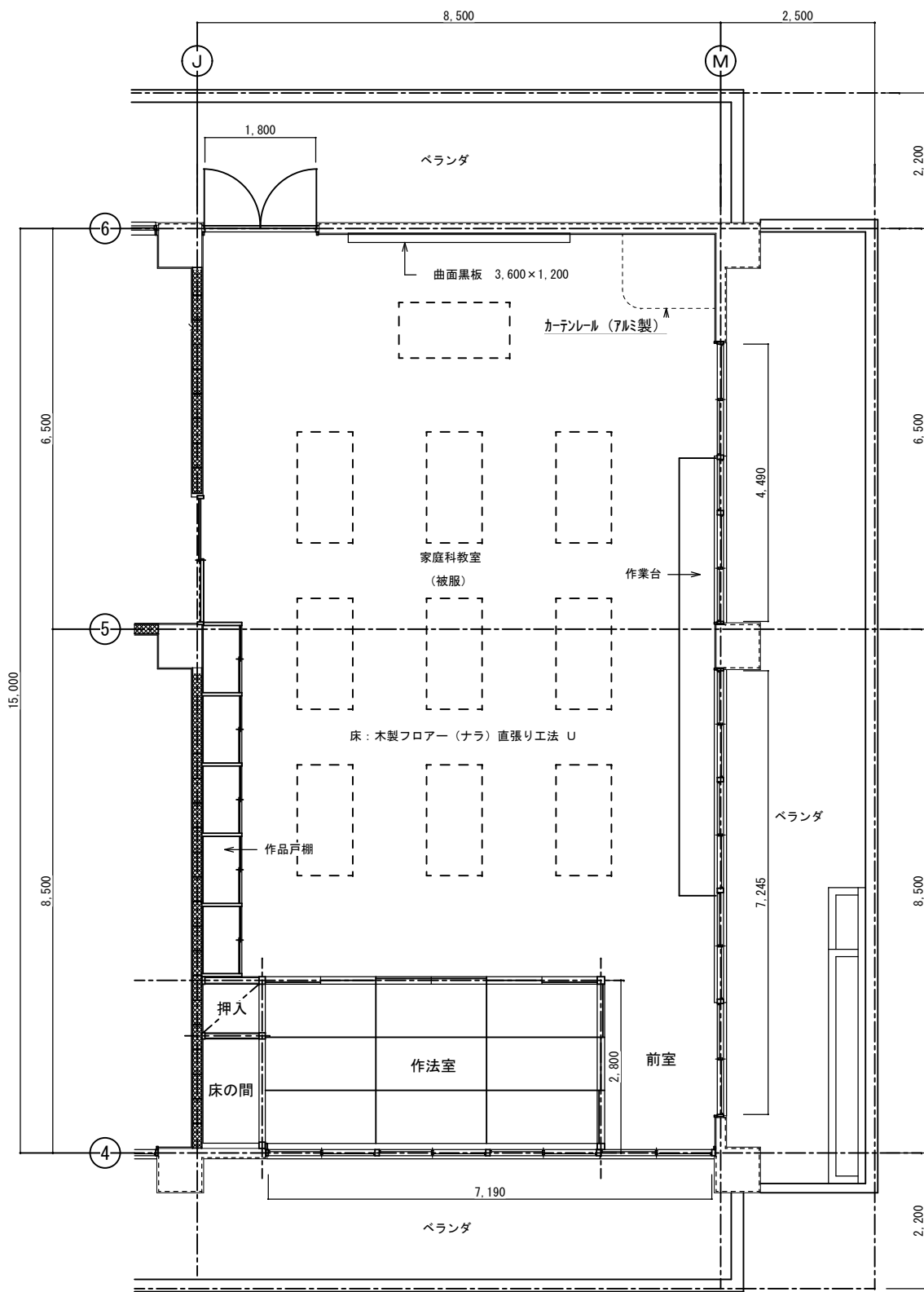


改造後：展開 C

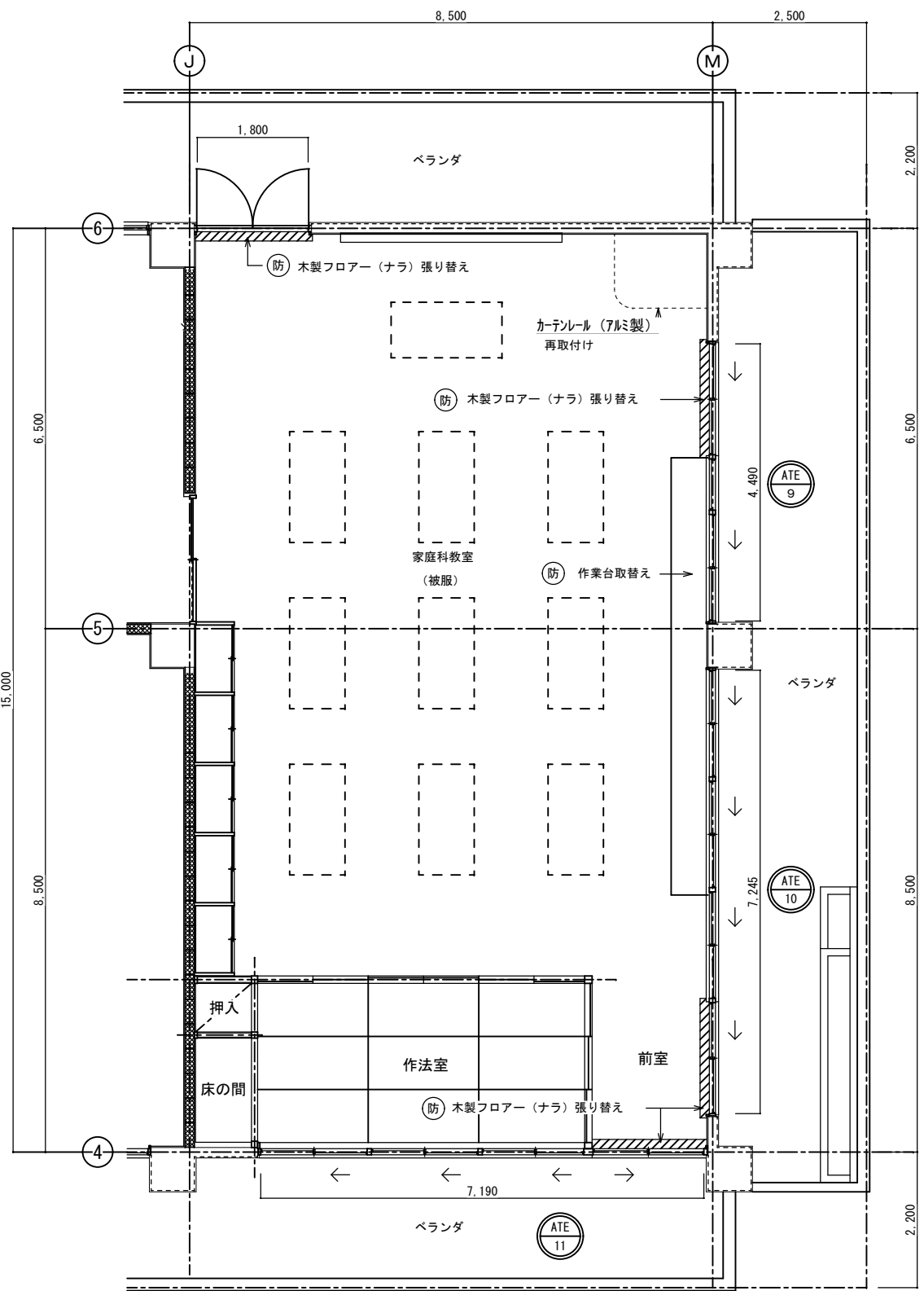
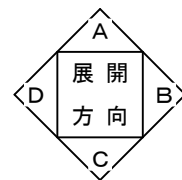


改造後：展開 D

西原町教育委員会		
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	
図面名称	改造前・後： 家庭科教室（調理） 展開図	図面番号 A-49 縮尺 1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体		

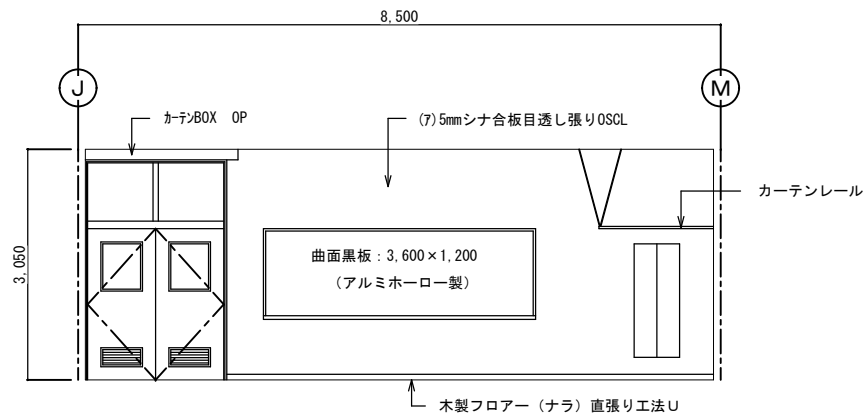


改造前：家庭科教室（被服）平面詳細図 S=1:50

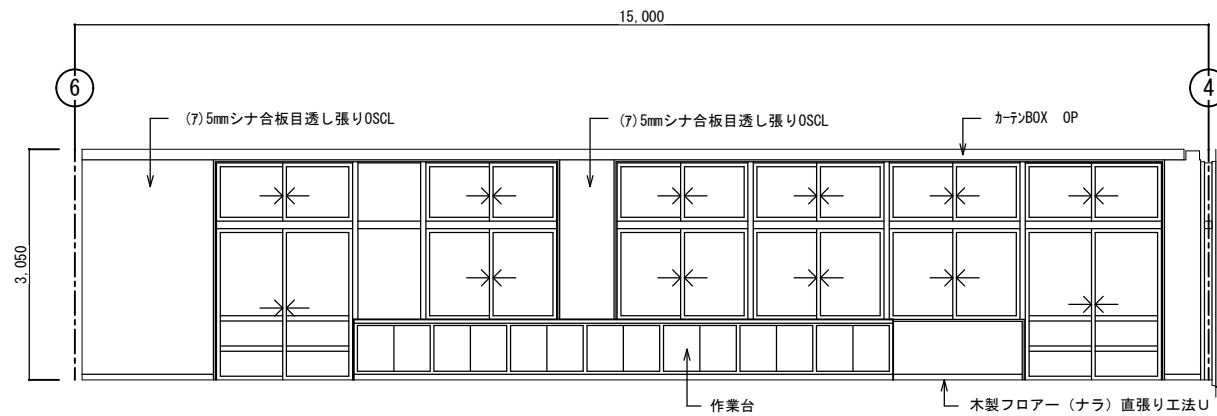


改造前：家庭科教室（被服）平面詳細図 S=1:50

西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造前・後： 家庭科教室（被服） 平面詳細図	図面番号	A-50
		縮尺	1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			

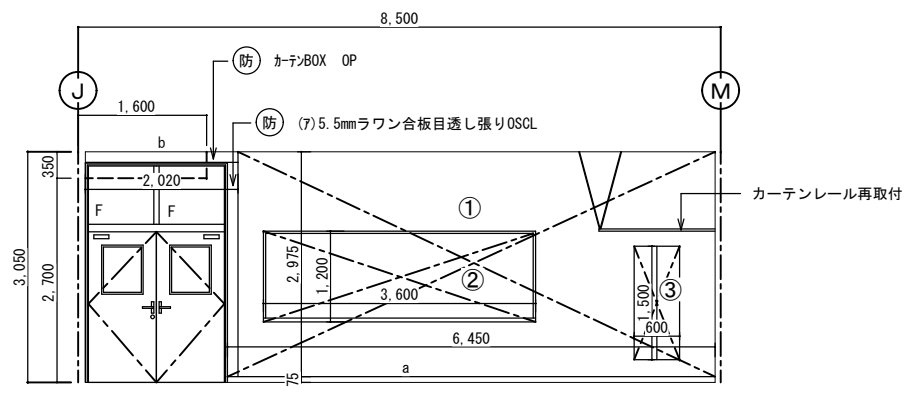


改造前：展開 A

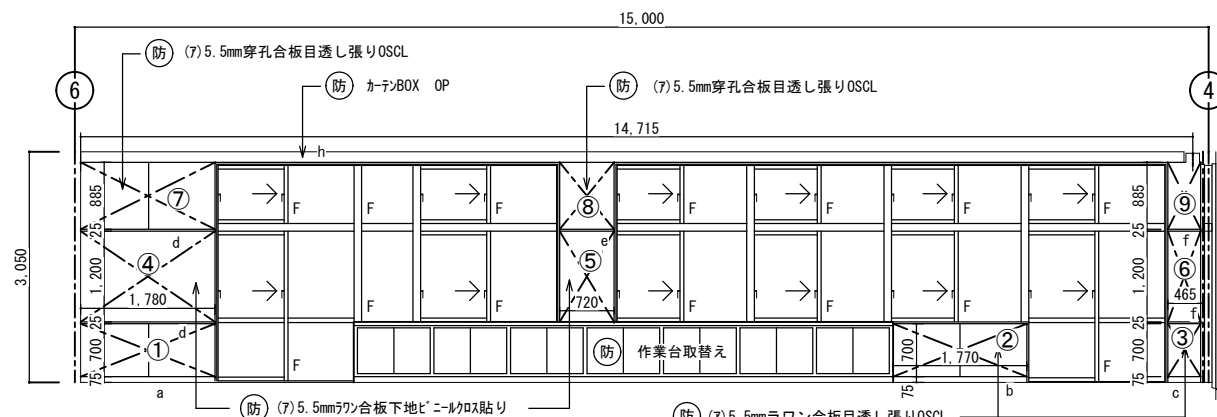


改造前：展開 B

家庭科教室（被服）		
区分	改造前	塗装
床	木製フローア-（ナラ）直張り工法	カ/ク
幅木	25×75ラワン幅木	OP
腰壁	(7)5mmシナ合板目透し張り	OSCL
中壁	(7)5mmシナ合板目透し張り	OSCL
小壁	(7)5mmシナ合板目透し張り	OSCL
天井	(7)5.5mm有孔ラワン合板目透し張り	OP
下地組	LGS	
廻り縁	塩ビ見切縁	
天井高	3,050	
備考		

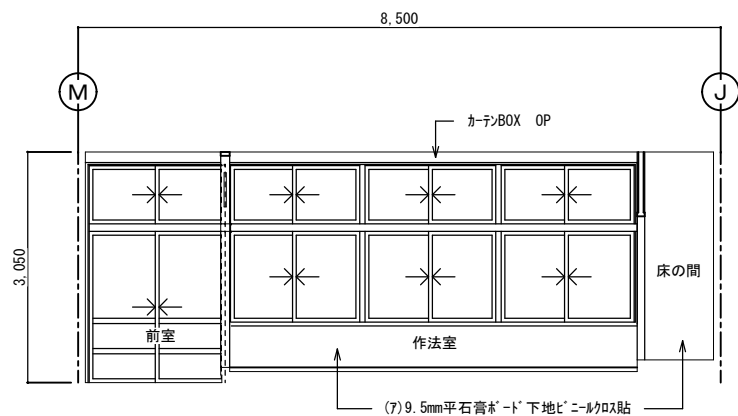


改造後：展開 A

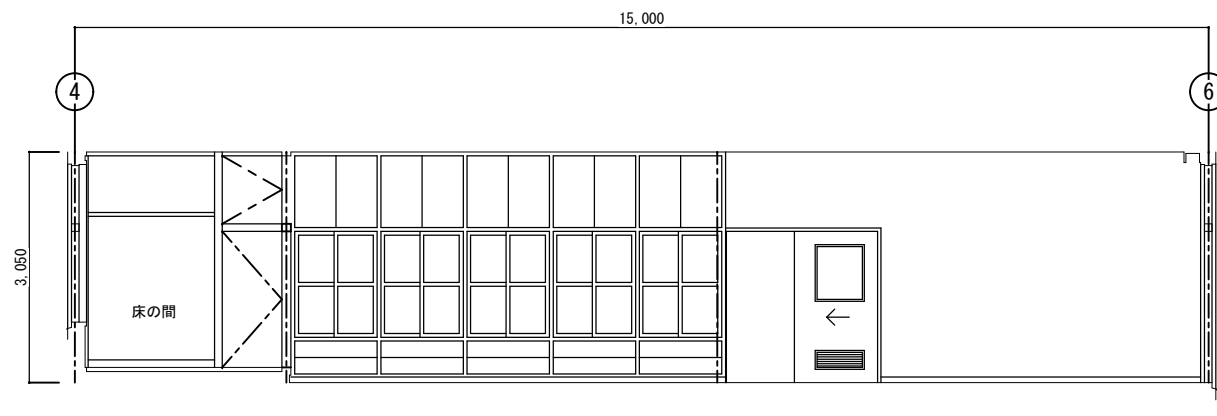


改造後：展開 B

家庭科教室（被服）		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま・一部建具廻り補修	
幅木	正面：在来のまま・一部建具廻り補修 20×75ラワン幅木	OP
腰壁	正面：(7)5.5mmラワン合板目透し張り (7)5.5mmラワン合板目透し張り	OSCL OSCL
中壁	正面：(7)5.5mmラワン合板目透し張り (7)5.5mmラワン合板下地ビニルクロス貼り	OSCL OSCL
小壁	正面：(7)5.5mmラワン合板目透し張り (7)5.5mmラワン合板目透し張り	OSCL OSCL
天井	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mmロックウール化粧吸音板張り	
下地組	LGS	
廻り縁	塩ビ見切縁	
天井高	3,050 2,700	
備考		

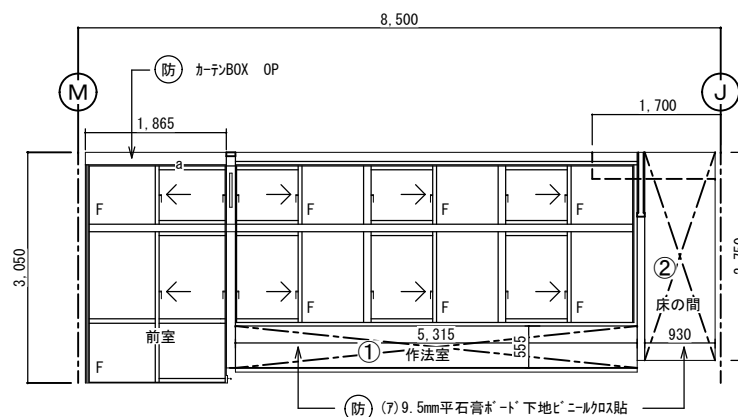


改造前：展開 C

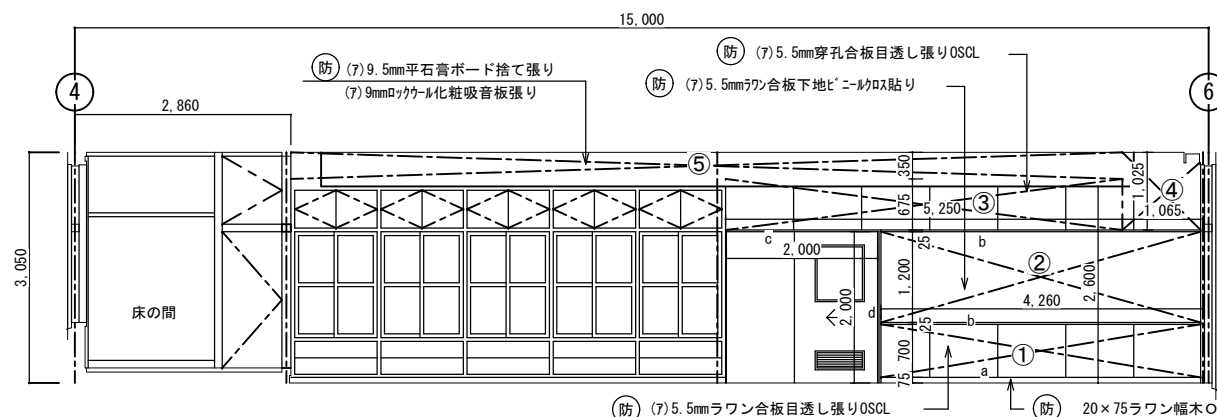


改造前：展開 D

作 法 室		
区分	改造前	塗装
床	(7)15mm杉荒床板張り 畳敷き	
幅木	畳寄せ45×55ラワン	OSCL
腰壁	(7)9.5mm平石膏ボード下地ビニルクロス貼	
中壁	(7)9.5mm平石膏ボード下地ビニルクロス貼	
小壁	(7)9.5mm平石膏ボード下地ビニルクロス貼	
天井	(7)9.5mm化粧石膏ボード張り	
下地組	LGS	
廻り縁	100×50ラワン	OSCL
天井高	2,850	



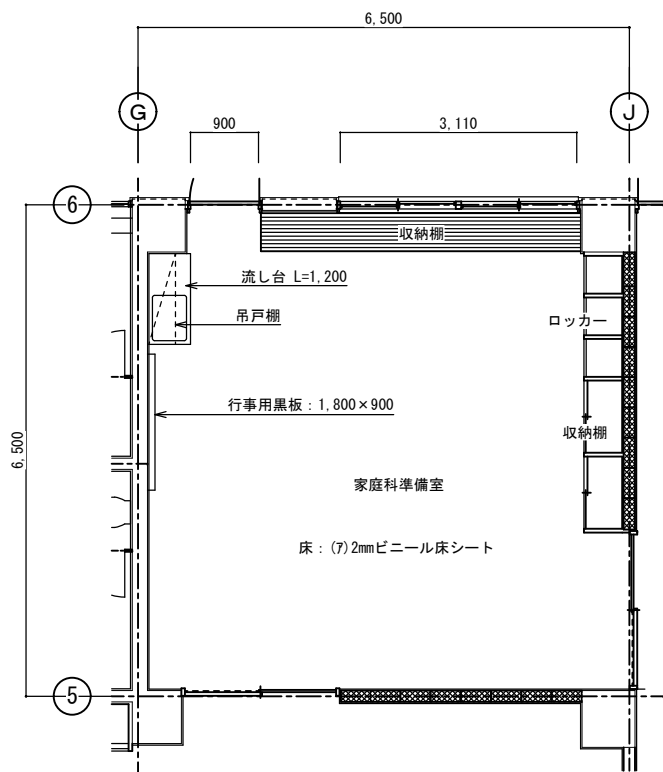
改造後：展開 C



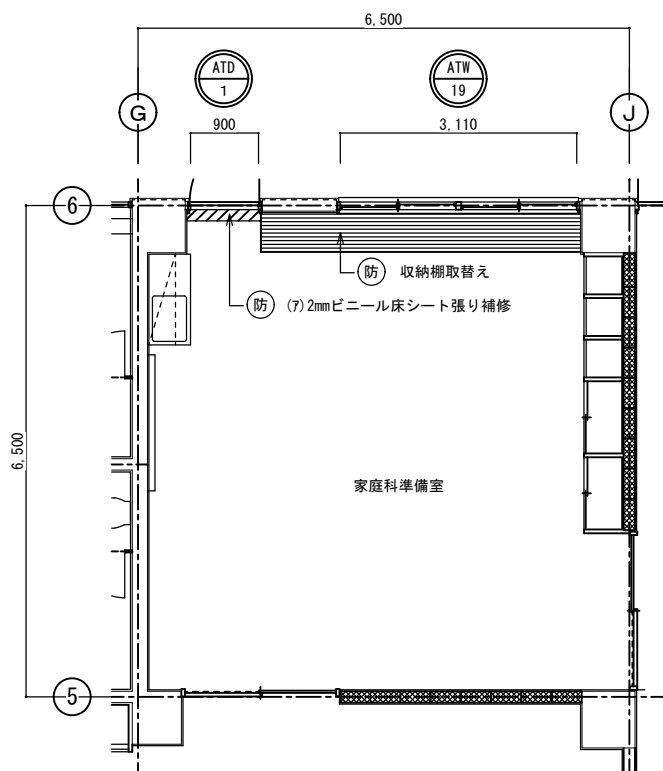
改造後：展開 D

作 法 室		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま・一部建具廻り補修	
幅木	在来のまま・一部建具廻り補修	OSCL
腰壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
中壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
小壁	在来のまま・一部建具廻り補修	
天井	在来のまま・一部建具廻り補修	
下地組	LGS	
廻り縁	100×50ラワン	OSCL
天井高	2,850	

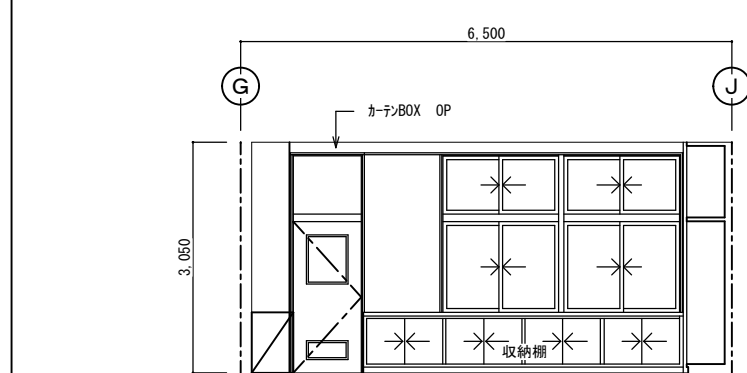
西原町教育委員会		
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	
図面名称	改造前・後： 家庭科教室 (被服)展開図	図面番号 A-51 縮尺 1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体		



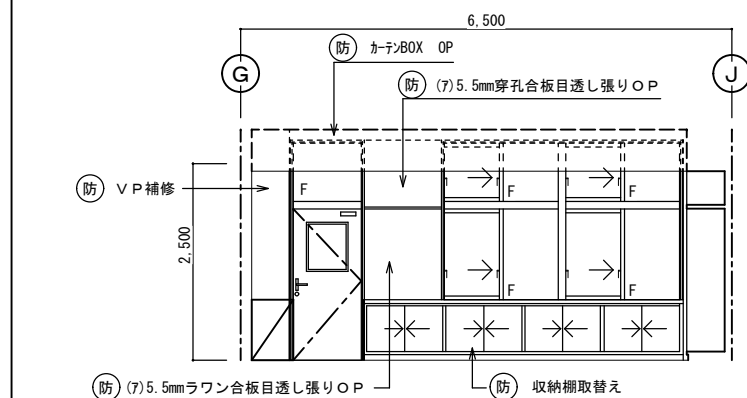
改造前：家庭科準備室 S=1:50



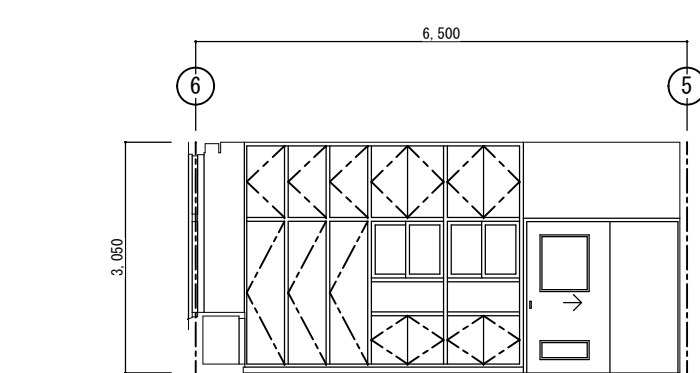
改造後：家庭科準備室 S=1:50



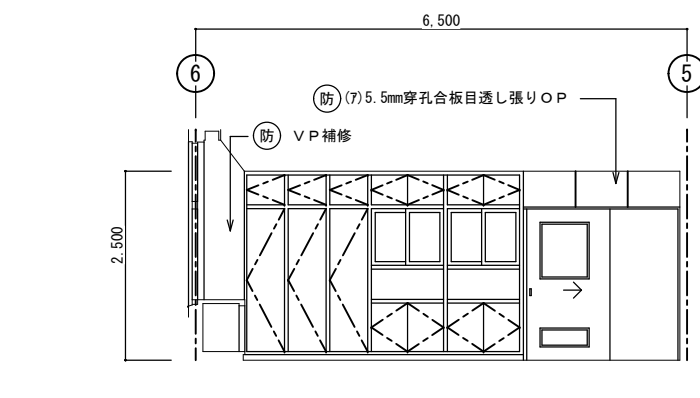
改造前：展開 A



改造後：展開 A



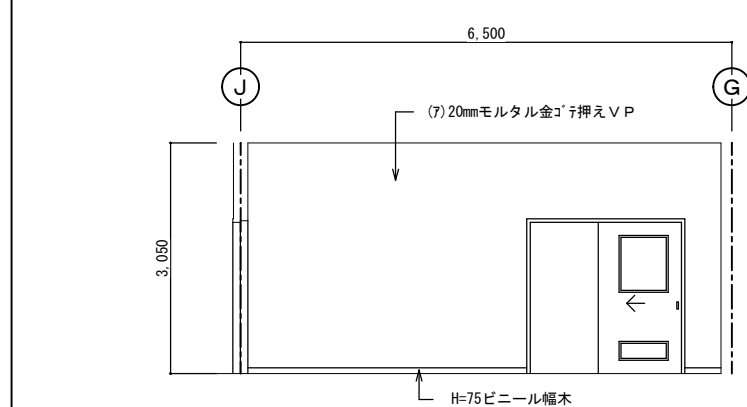
改造前：展開 B



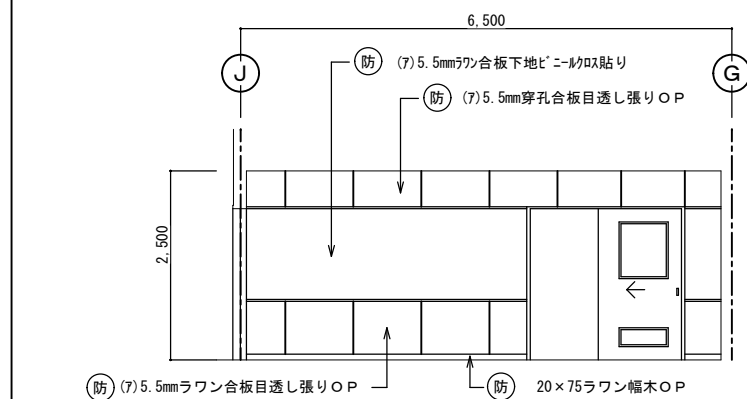
改造後：展開 B

家庭科準備室		
区分	改造前	塗装
床	(7) 2mmビニール床シート	
幅木	H=75ビニール幅木張り	
腰壁	(7) 20mmモルタル金ゴ子押え	V.P
中壁	(7) 20mmモルタル金ゴ子押え	V.P
小壁	(7) 20mmモルタル金ゴ子押え	V.P
天井	(7) 9.5mm平石膏ボード下地	
	(7) 9mmロックウール吸音板	
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
天井高	3,050	
備考		

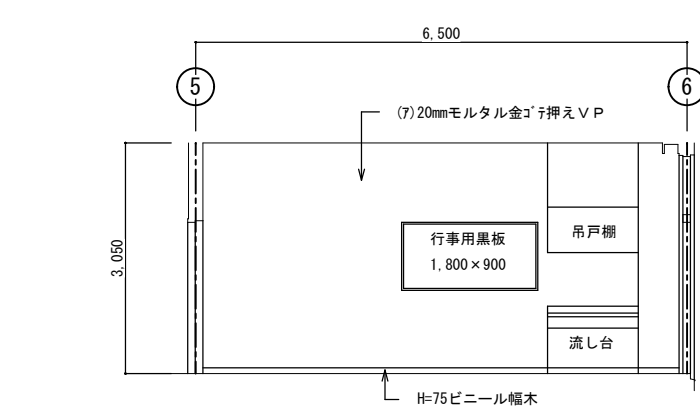
家庭科準備室		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま・一部建具廻り補修	
幅木	20x75ラワン幅木	OP
腰壁	(7) 5.5mmラワン合板目透し張り	OP
中壁	(7) 5.5mmラワン合板下地ビニール貼り	
小壁	(7) 5.5mmラワン合板目透し張り	OP
天井	(7) 9.5mm平石膏ボード捨て張り	
	(7) 9mmロックウール化粧吸音板張り	
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
天井高	2,600	
備考		



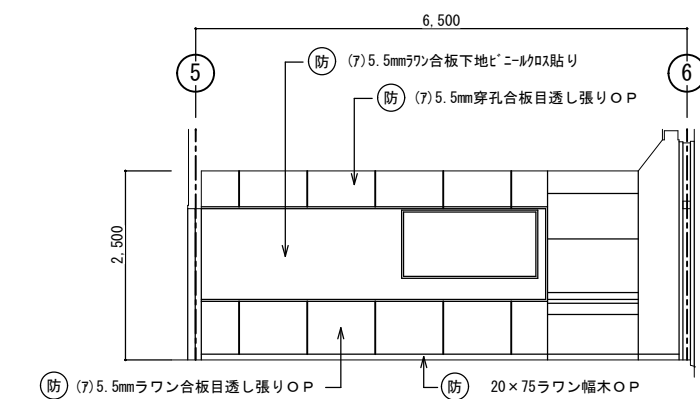
改造前：展開 C



改造後：展開 C

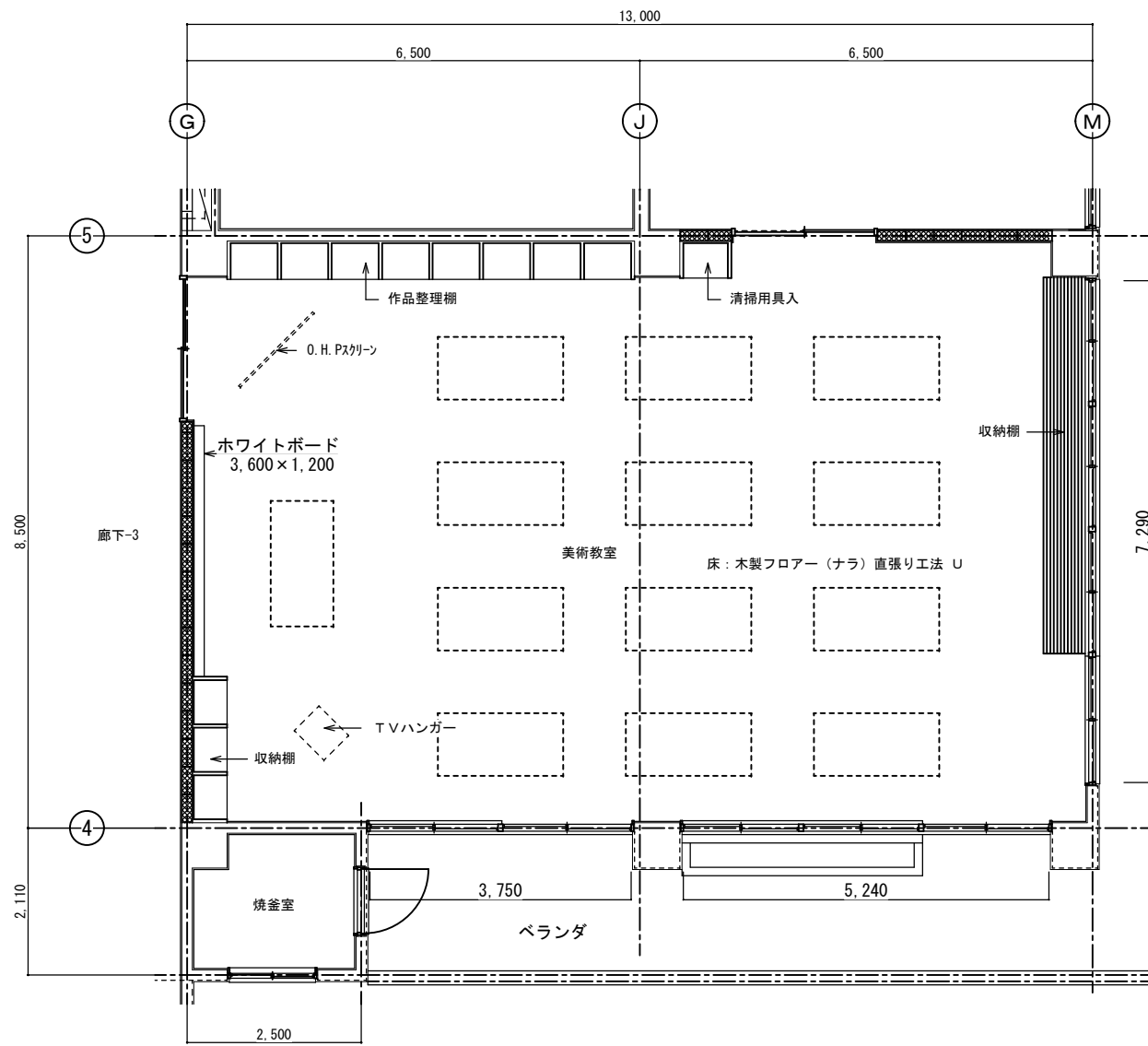


改造前：展開 D

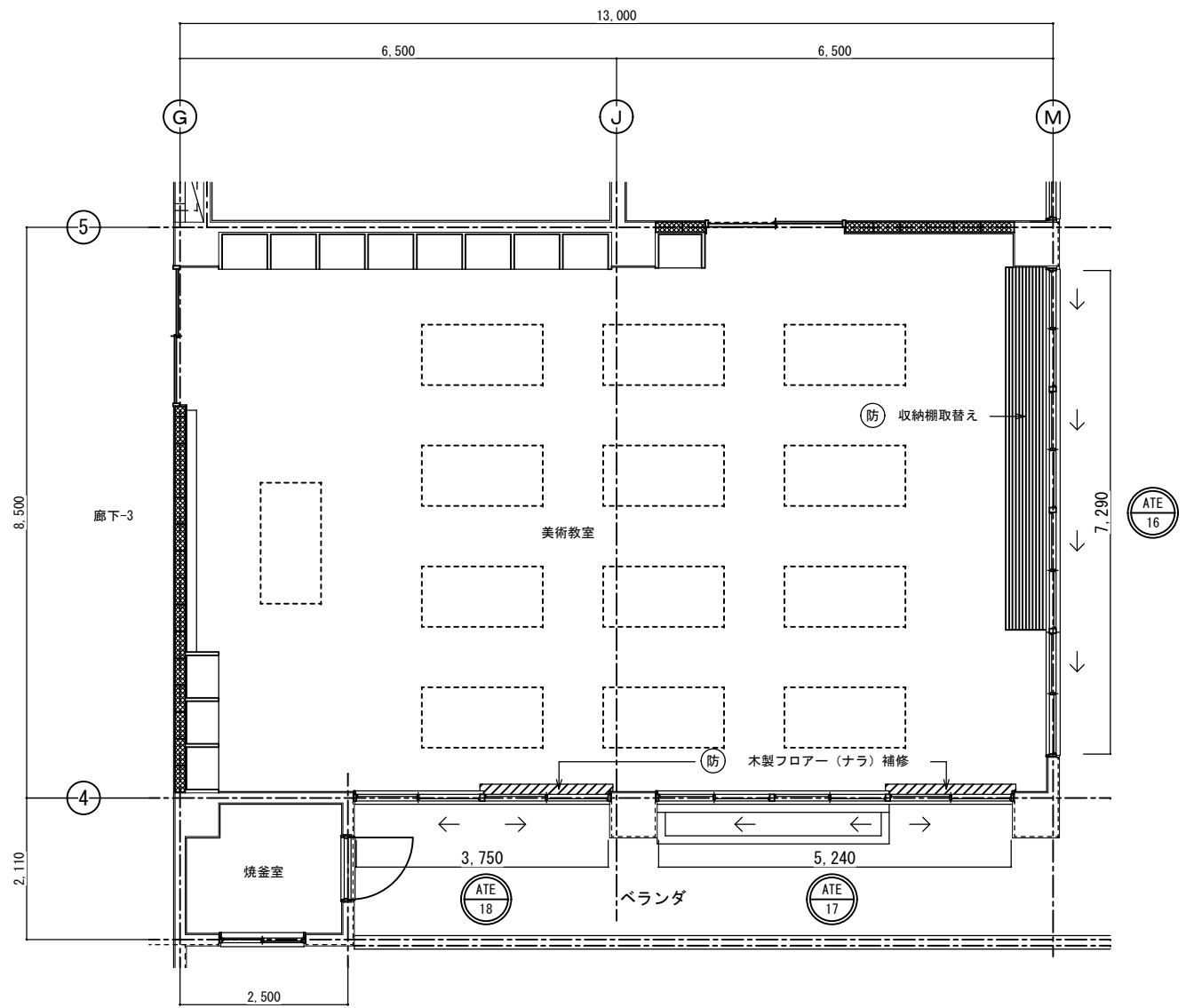


改造後：展開 D

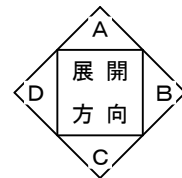
西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前・後： 家庭科準備室 平面詳細・展開図
図面番号	A-52
縮尺	1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



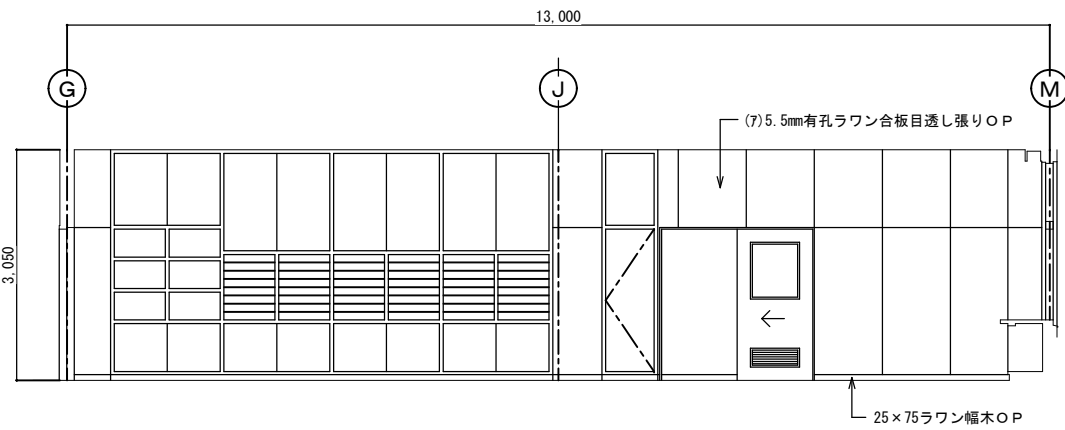
改造前：美術教室 平面詳細図 S=1:50



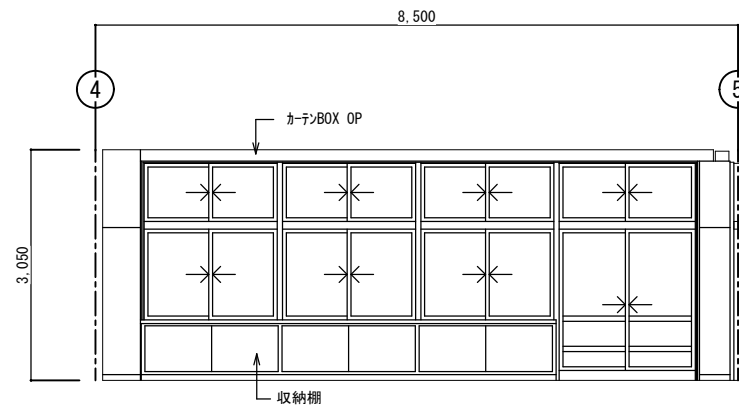
改造後：美術教室 平面詳細図 S=1:50



西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造前・後： 美術教室 平面詳細図	図面番号	A-53
		縮尺	1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			

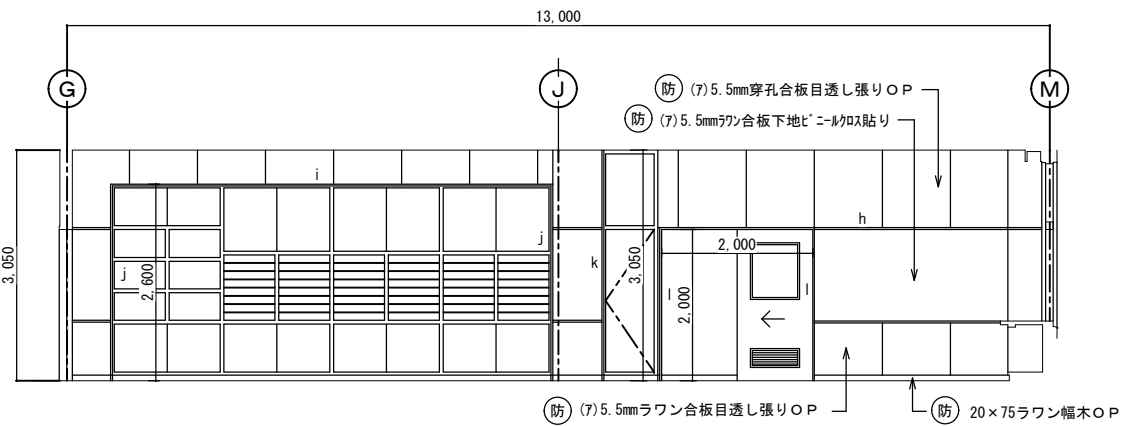


改造前：展開 A

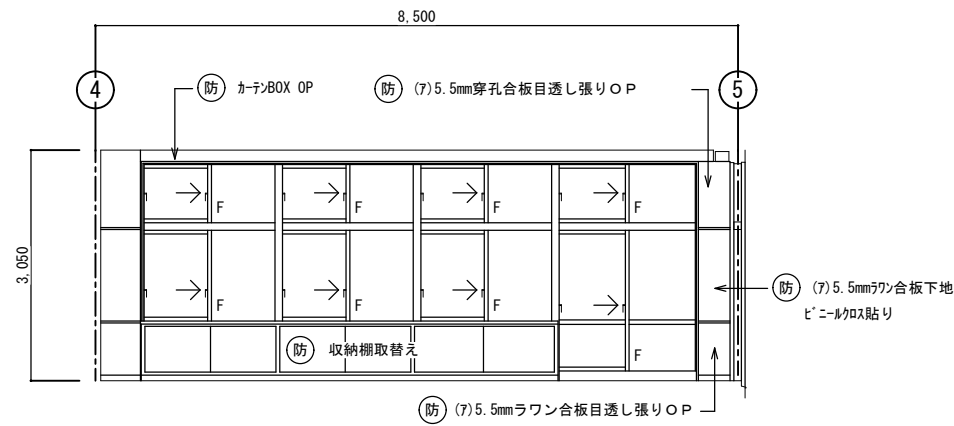


改造前：展開 B

美術教室		
区分	改造前	塗装
床	木製フローア- (ナラ) 直張り工法	カチン
幅木	25×75ラワン幅木	OP
腰壁	(7) 5.5mm有孔ラワン合板目透し張り	OP
中壁	(7) 5.5mm有孔ラワン合板目透し張り	OP
小壁	(7) 5.5mm有孔ラワン合板目透し張り	OP
天井	(7) 5.5mm有孔ラワン合板目透し張り	OP
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 3,050	
備考		

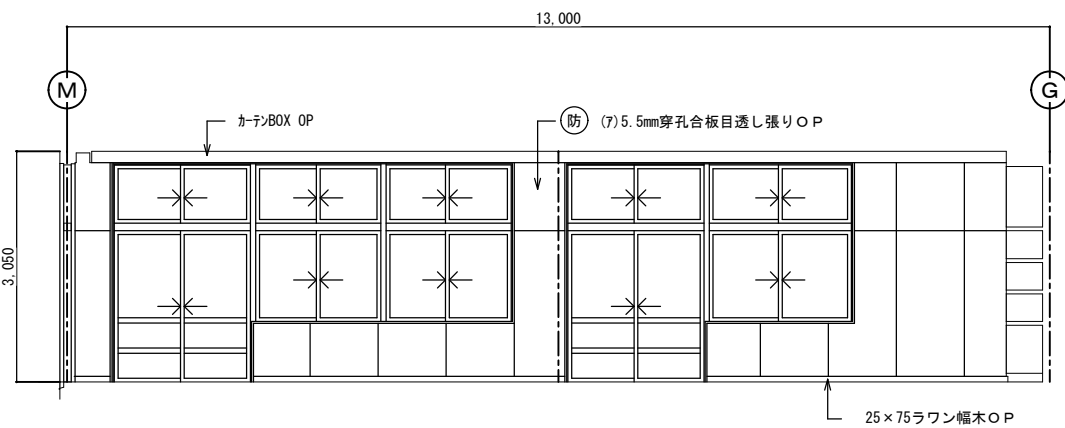


改造後：展開 A

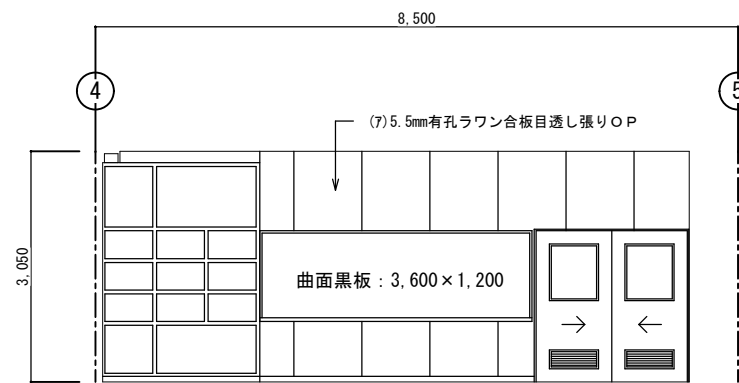


改造後：展開 B

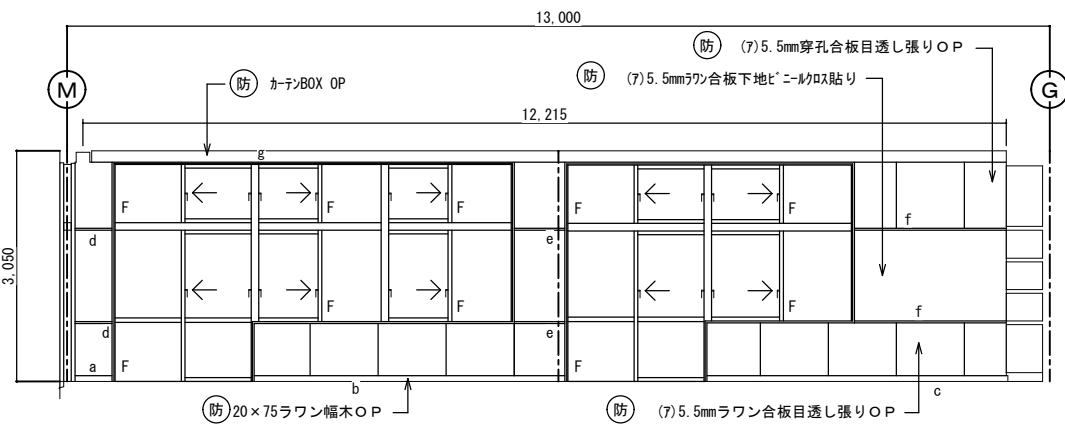
美術教室		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま・一部建具廻り補修	
幅木	20×75ラワン幅木	OP
腰壁	正面：補修 (7) 5.5mmラワン合板目透し張り	OP OP
中壁	正面：補修 (7) 5.5mmラワン合板下地ビニ-ルクロス貼り	OP
小壁	正面：補修 (7) 5.5mm穿孔合板目透し張り	OP OP
天井	(7) 9.5mm石膏ボード捨て張り (7) 9mm凹凸カ-ル化粧吸音板張り	
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 3,050	
備考		



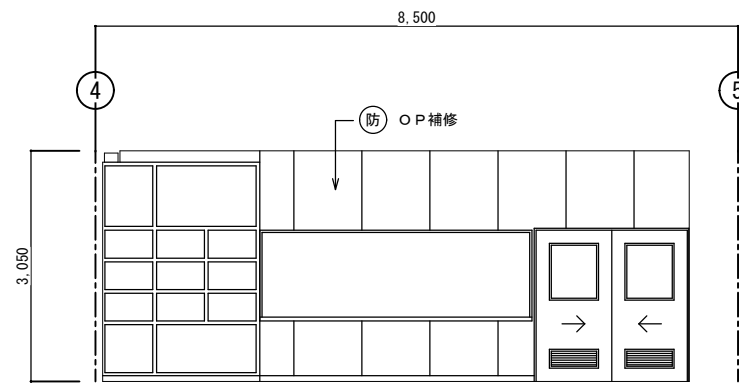
改造前：展開 C



改造前：展開 D



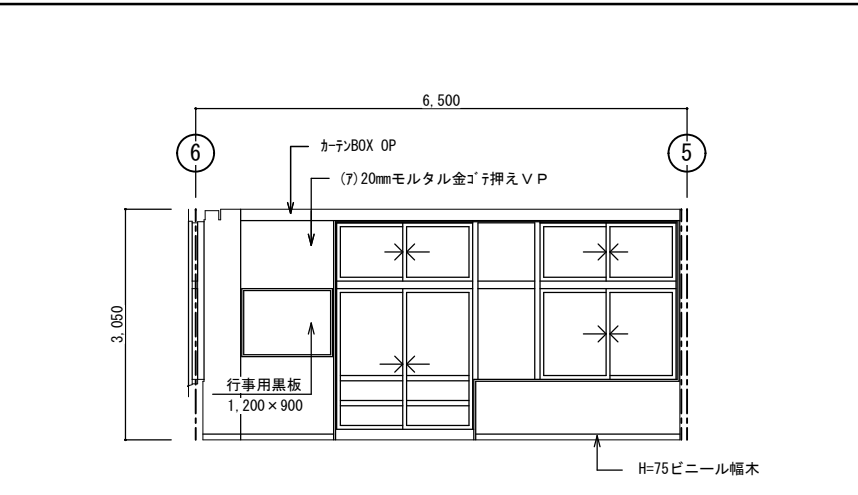
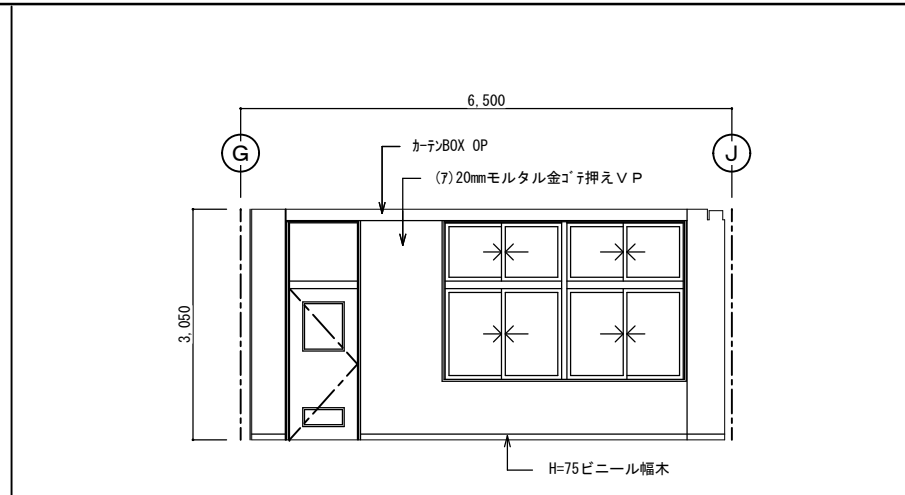
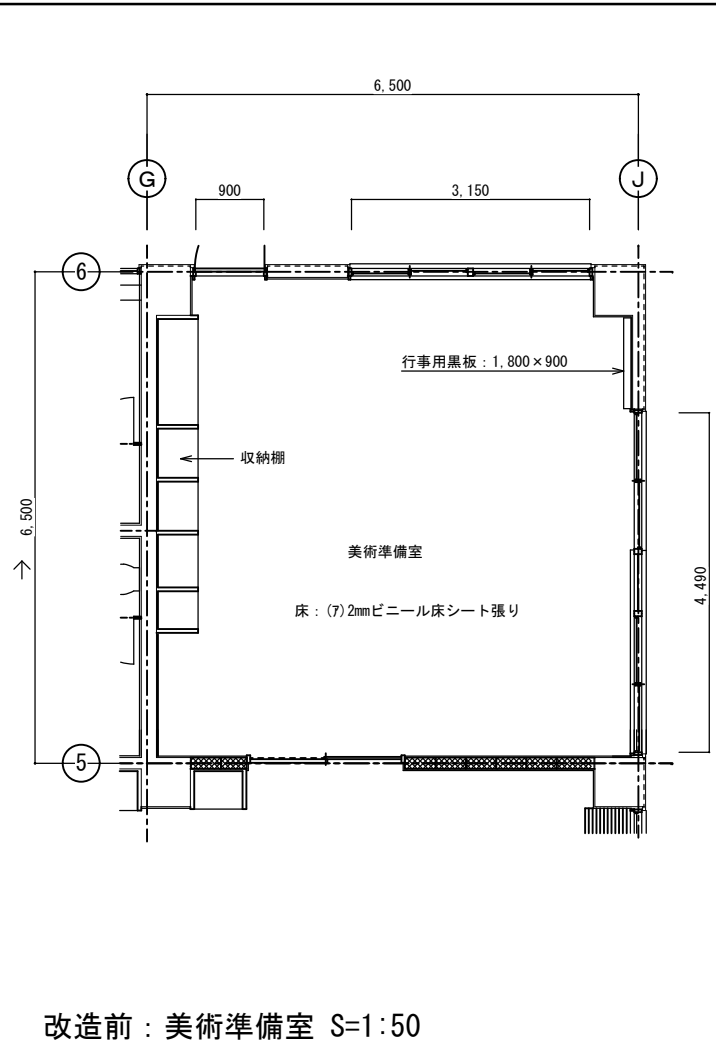
改造後：展開 C



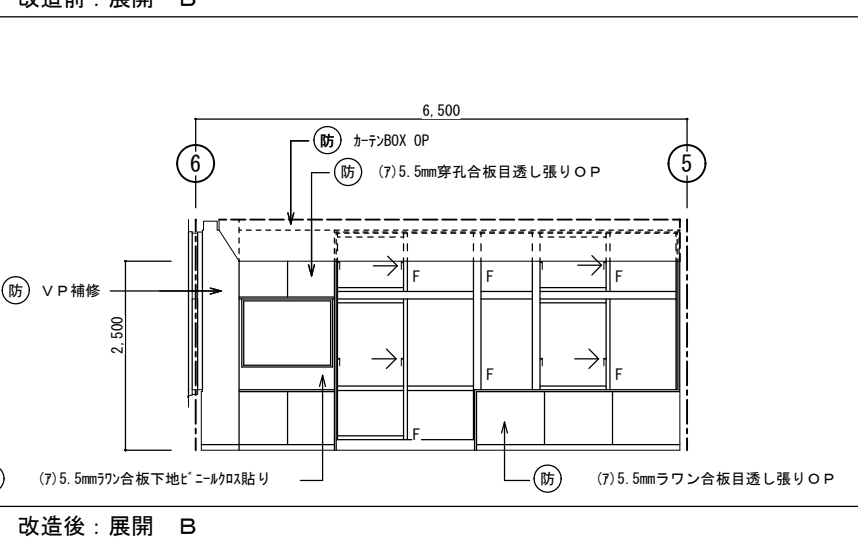
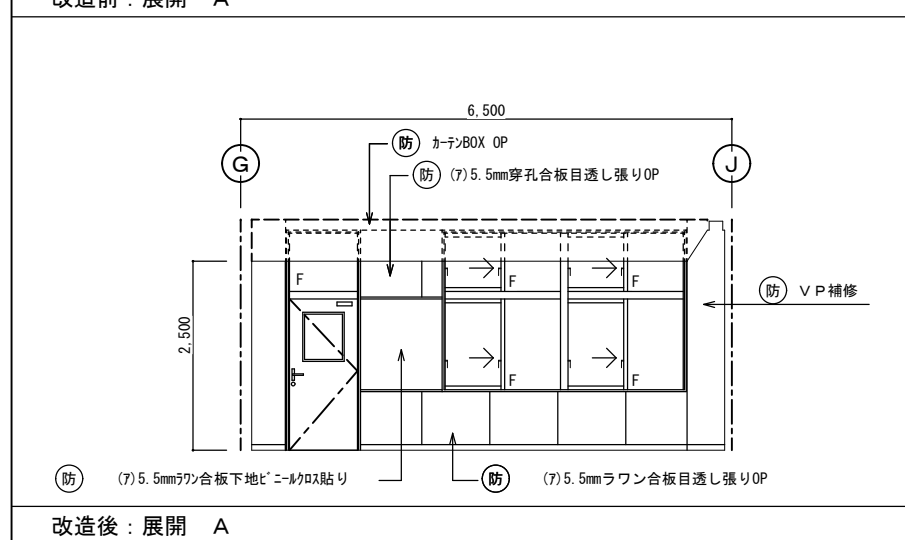
改造後：展開 D

西原町教育委員会		
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	
図面名称	改造前・後： 美術教室 展開図	図面番号 A-54 縮尺 1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体		

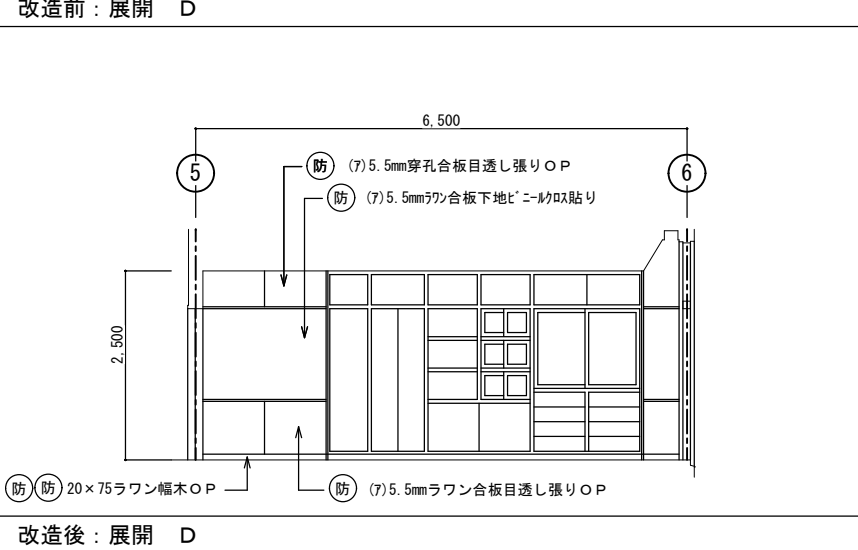
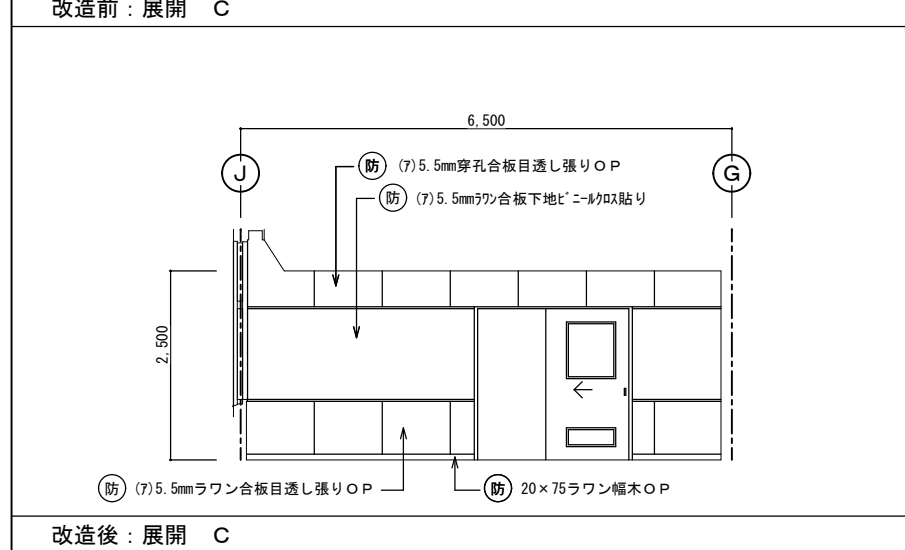
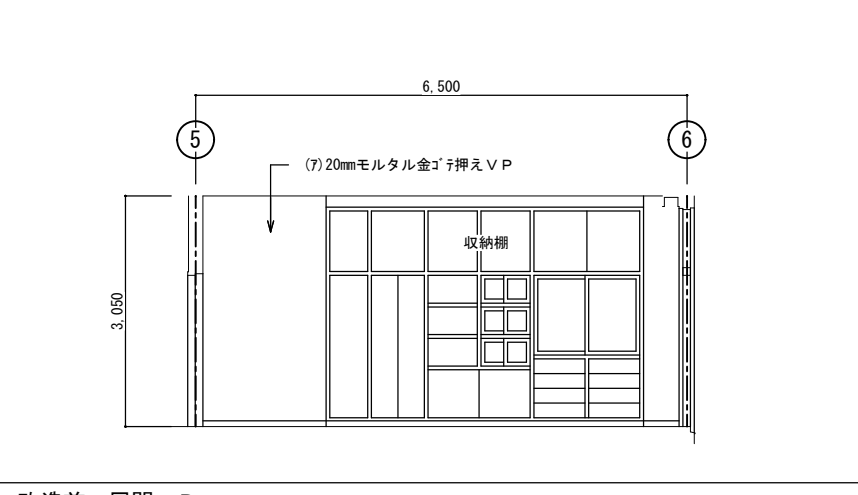
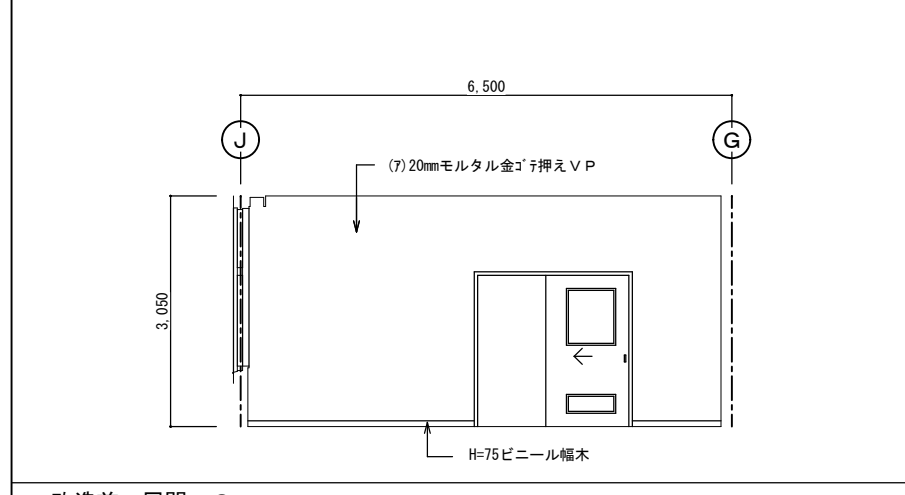
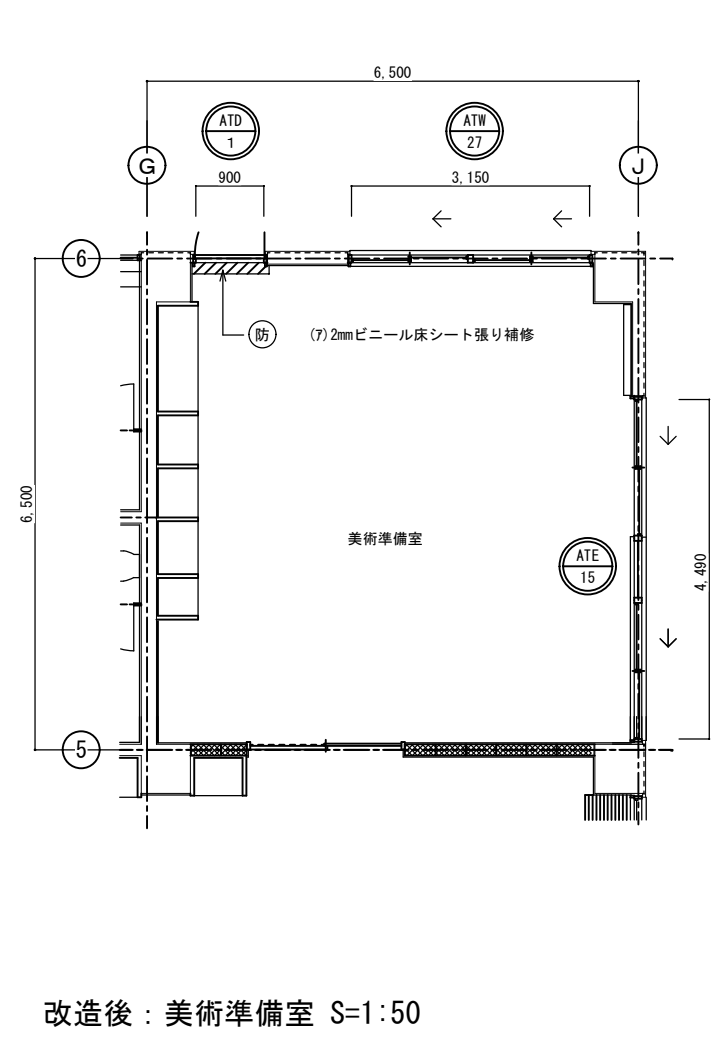




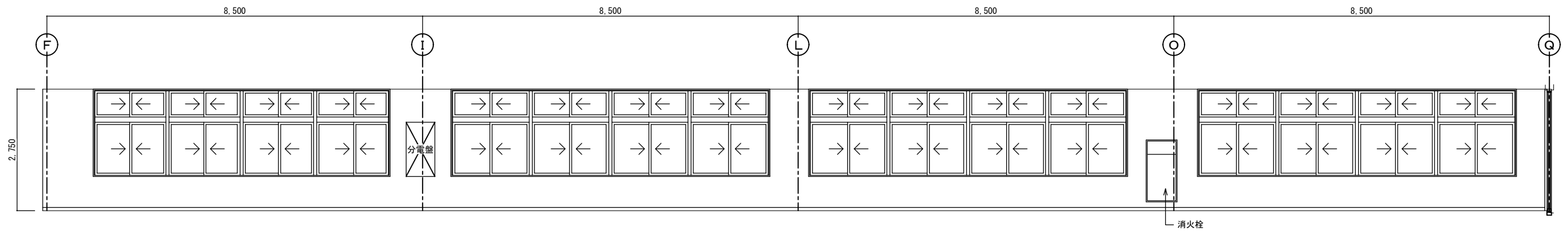
美術準備室		
区分	改造前	塗装
床	(7)2mmビニール床シート	
幅木	H=75ビニール幅木張り	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V.P
中壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V.P
小壁	(7)20mmモルタル金ゴテ押え	V.P
天井	(7)9.5mm平石膏ボード下地 (7)9mmロックウール吸音板張り	
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 3,050	
備考		



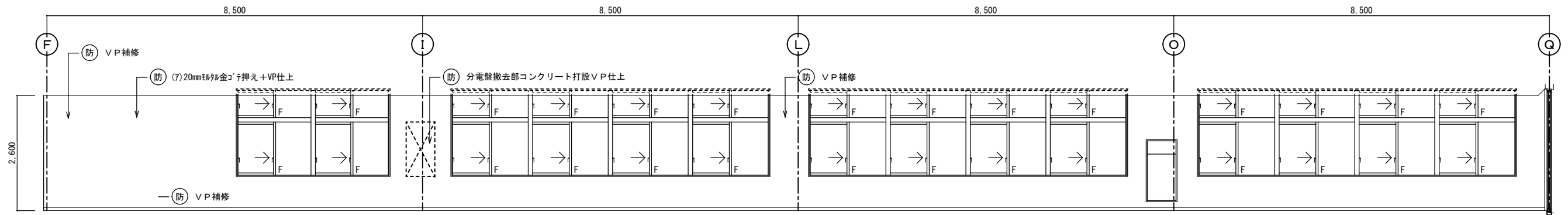
美術準備室		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま・一部建具廻り補修	
幅木	20×75ラワン幅木	OP
腰壁	(7)5.5mmラワン合板目透し張り	OP
中壁	(7)5.5mmラワン合板下地ビニール貼り	
小壁	(7)5.5mm穿孔合板目透し張り	OP
天井	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mmロックウール吸音板張り	
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,600	
備考		



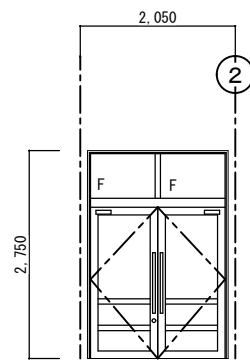
西原町教育委員会		
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	
図面名称	改造前・後： 美術準備室 平面詳細・展開図	図面番号 A-55 縮尺 1:50
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体		



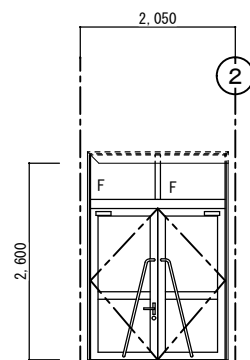
改造前：展開 A



改造後：展開 A



改造前：展開 B

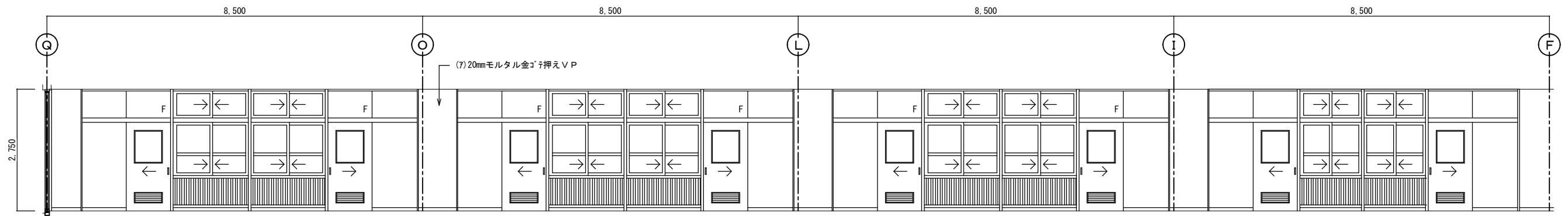


改造後：展開 B

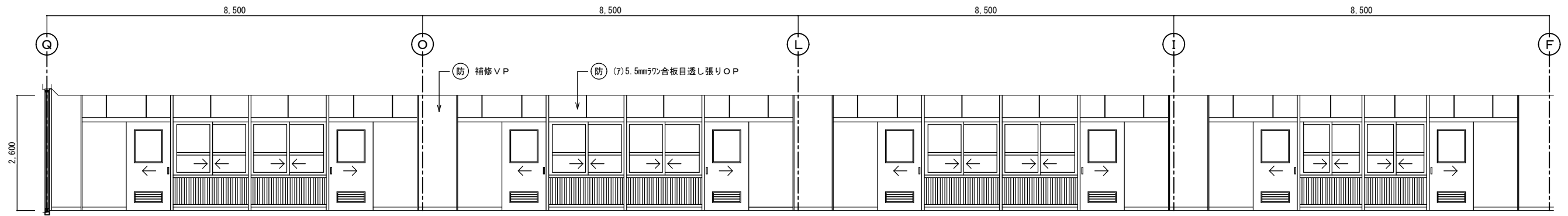
廊下-1		
区分	改造前	塗装
床	(7)2mmビニール床シート	
幅木	H=75ビニール幅木張り	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴ押し	VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴ押し	VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴ押し	VP
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り	EP
	周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	EP
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,750	
備考		

廊下-1		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま	
幅木	在来のまま	
腰壁	在来のまま・一部建具廻り補修	VP
中壁	在来のまま・一部建具廻り補修	VP
小壁	在来のまま・一部建具廻り補修	VP
	一部欄間(7)5.5mmワゴン合板目透し張り	OP
天井	(7)9.5mm吸音用穴あき石膏ボード張替	EP
	周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張替	EP
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,600	
備考		

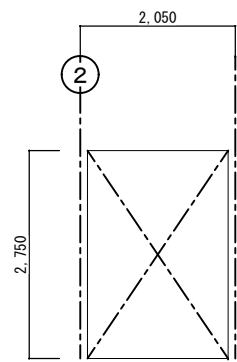
西原町教育委員会		図面名称	改造前・後：	図面番号	A-56
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	廊下-1 展開図-1	縮尺	1:50	
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			



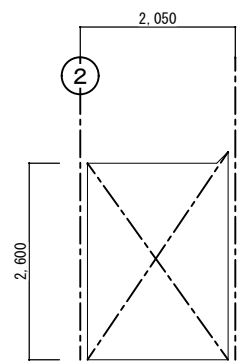
改造前：展開 C



改造後：展開 C

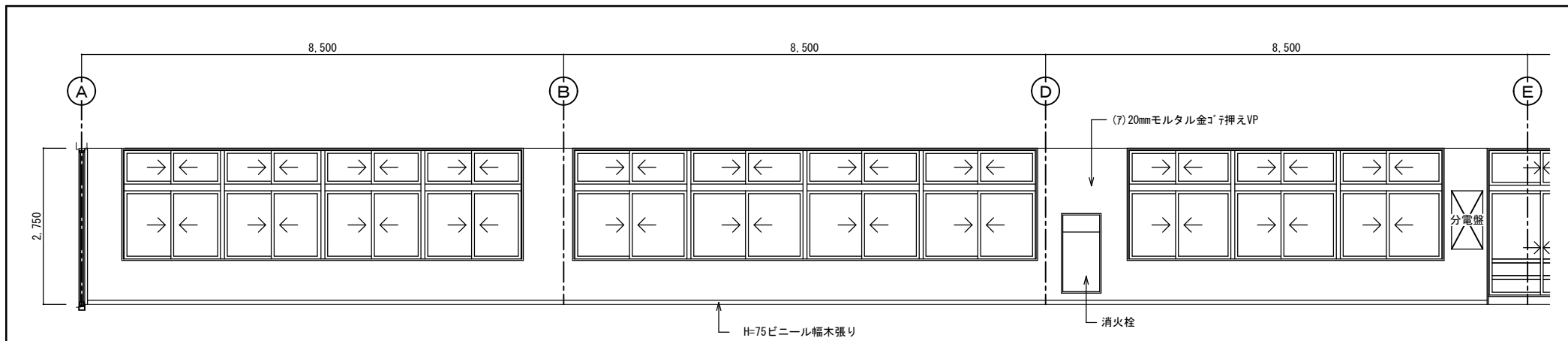


改造前：展開 D

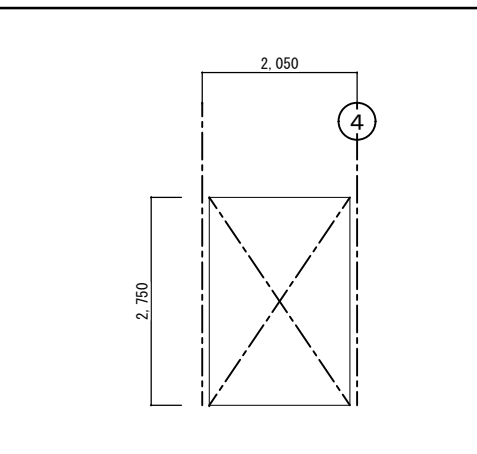


改造後：展開 D

西原町教育委員会		改造前・後：	図面番号	A-57
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		廊下-1 展開図-2	縮尺
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体		

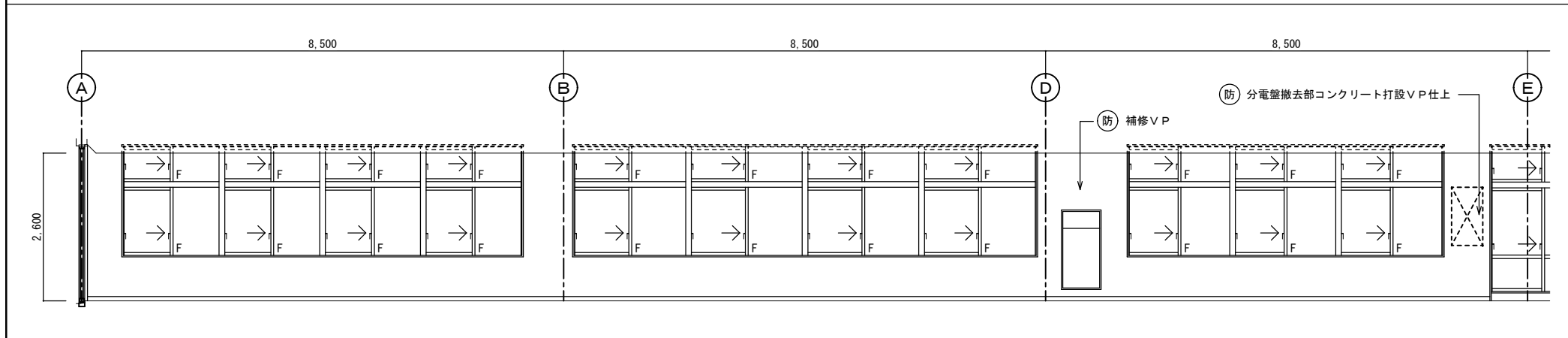


改造前：展開 A

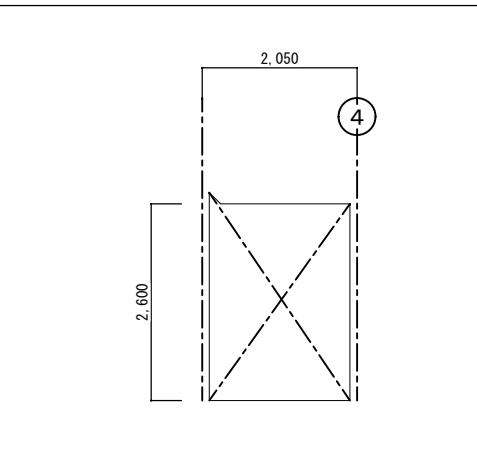


改造前：展開 B

廊下-2		
区分	改造前	塗装
床	(7)2mmビニール床シート	
幅木	H=75ビニール幅木張り	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴ押しVP	VP
中壁	(7)20mmモルタル金ゴ押しVP	VP
小壁	(7)20mmモルタル金ゴ押しVP	VP
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り	EP
	周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	EP
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2.750	
備考		

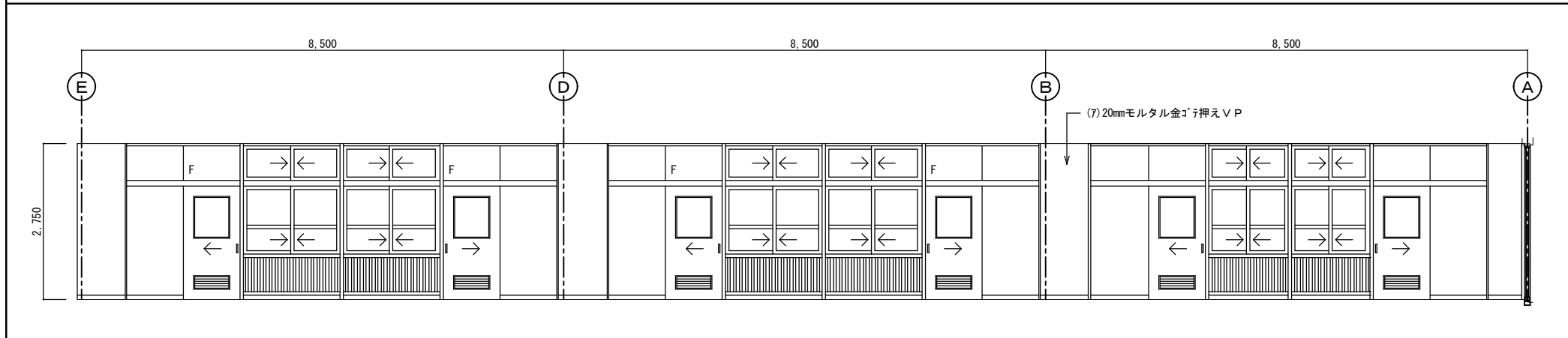


改造後：展開 A

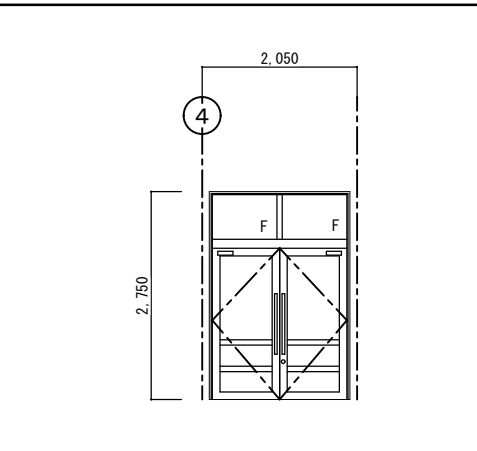


改造後：展開 D

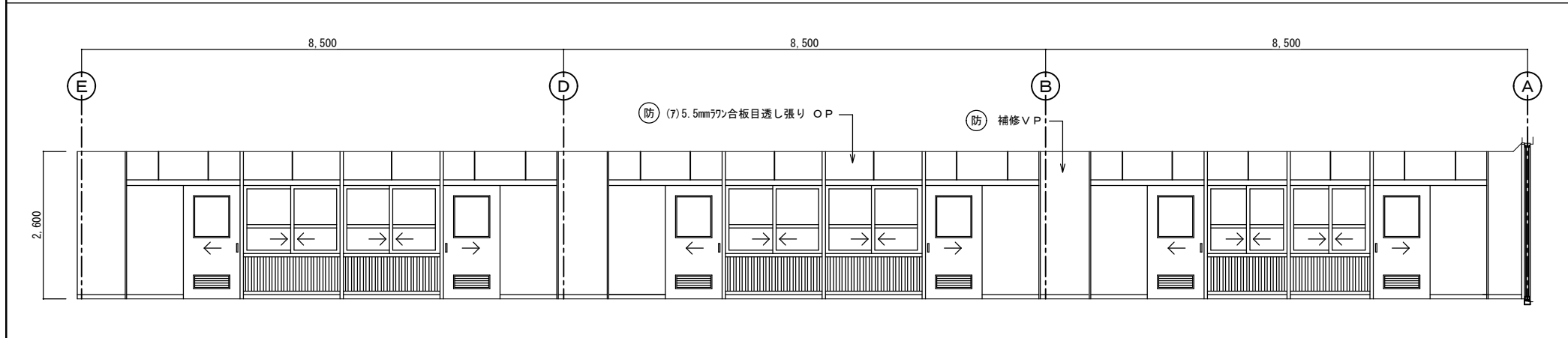
廊下-2		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま	
幅木	在来のまま・一部建具廻り補修	
腰壁	在来のまま・一部建具廻り補修	VP
中壁	在来のまま・一部建具廻り補修	VP
小壁	在来のまま・一部建具廻り補修 一部欄間(7)5.5mm7ヶ合板目透し張り	VP OP
天井	(7)9.5mm吸音用穴あき石膏ボード張替	EP
	周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張替え	EP
	下地組 LGS	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2.600	
備考		



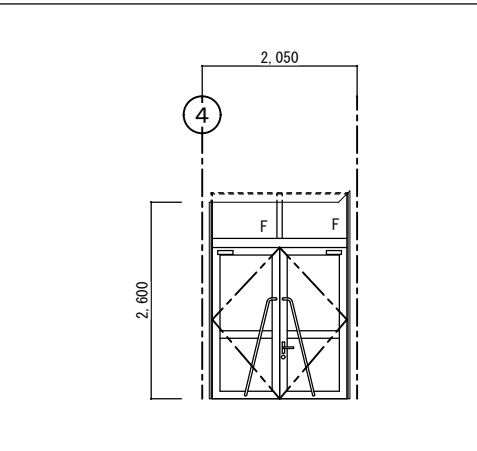
改造前：展開 C



改造前：展開 D

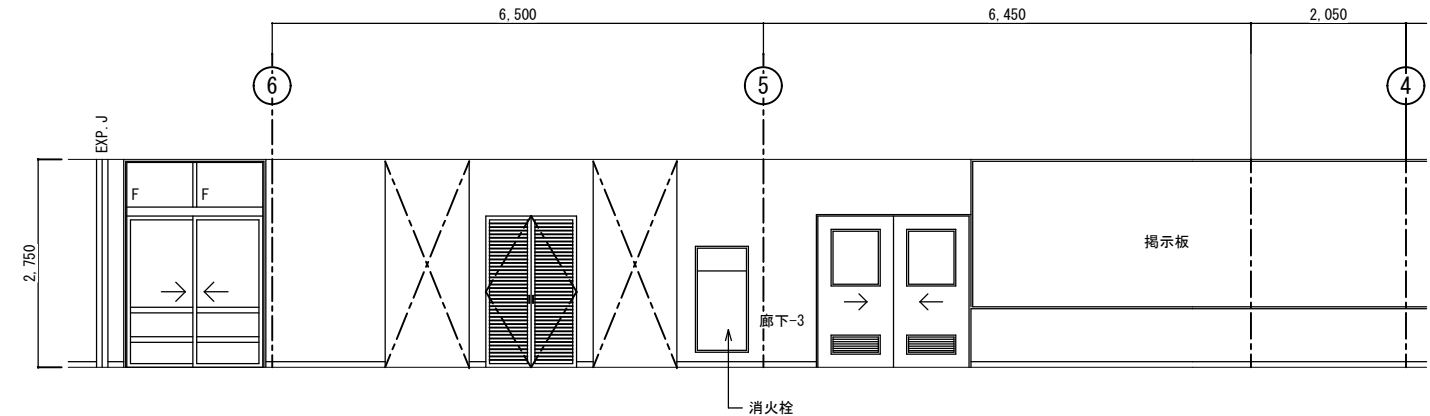
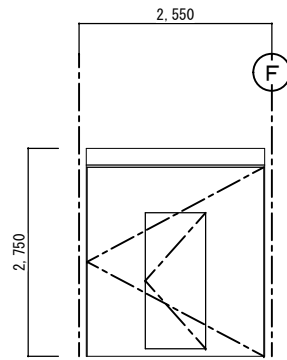


改造後：展開 C



改造後：展開 B

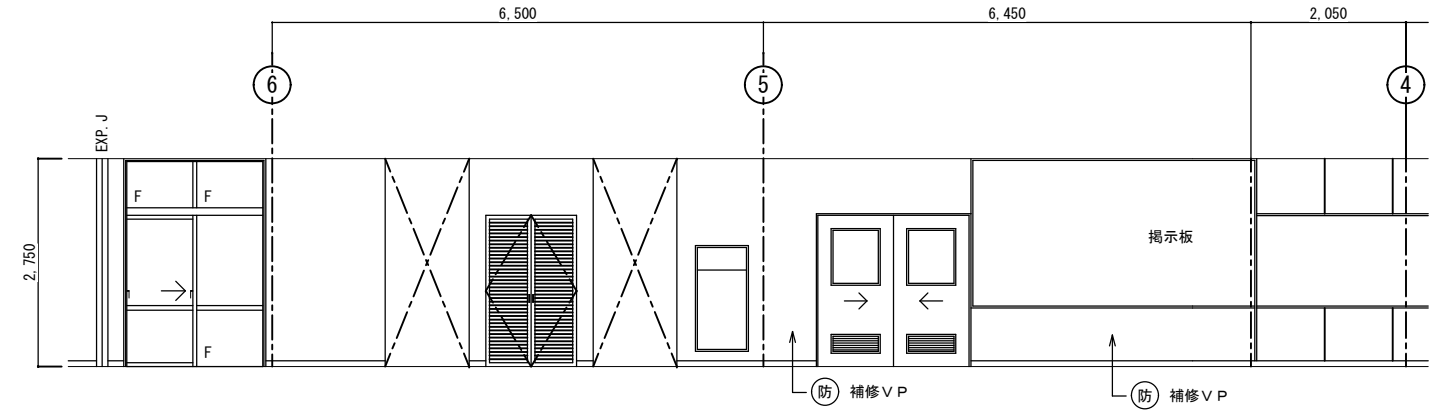
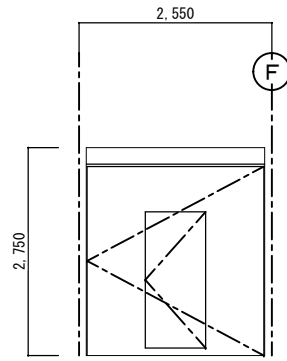
西原町教育委員会		図面名称	改造前・後： 廊下-2 展開図	図面番号	A-58
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	縮尺	1:50		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			



廊下-3		
区分	改造前	塗装
床	(7)2mmビニール床シート	
幅木	H=75ビニール幅木張り	
腰壁	(7)20mmモルタル金ゴ押し	V P
中壁	(7)20mmモルタル金ゴ押し	V P
小壁	(7)20mmモルタル金ゴ押し	V P
天井	(7)9.5mmせん孔石膏ボード張り	E P
	周囲：(7)9.5mm平石膏ボード張り	E P
	下地組 L G S	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,750	
備考		

改造前：展開 A

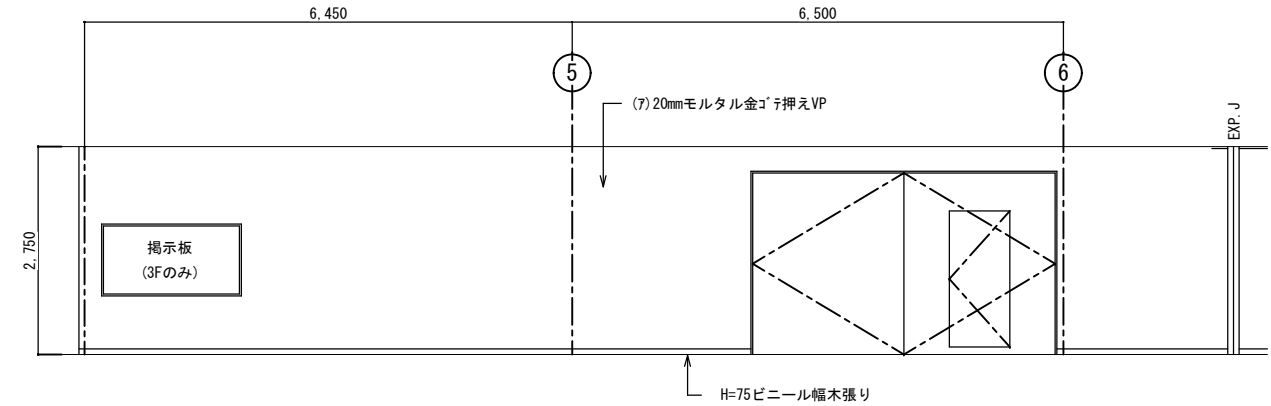
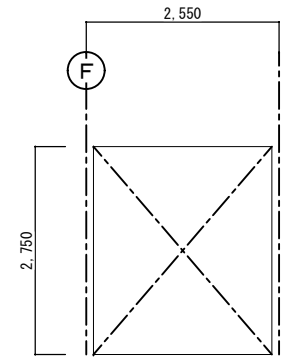
改造前：展開 B



廊下-3		
区分	改造後	塗装
床	在来のまま	
幅木	在来のまま・一部建具廻り補修	
腰壁	在来のまま・一部建具廻り補修	V P
中壁	在来のまま・一部建具廻り補修	V P
小壁	在来のまま・一部建具廻り補修	V P
天井	在来のまま	
	下地組 L G S	
	廻り縁 塩ビ見切縁	
	天井高 2,750	
備考		

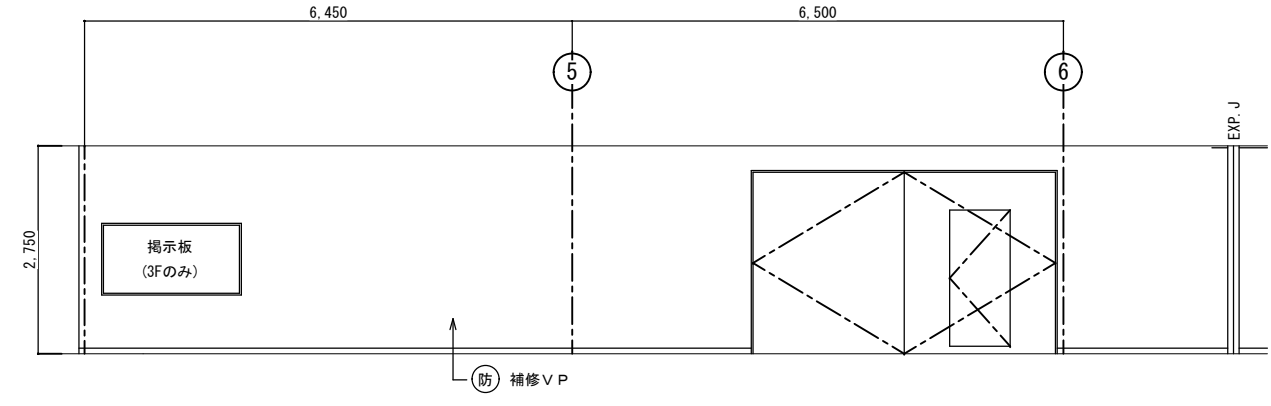
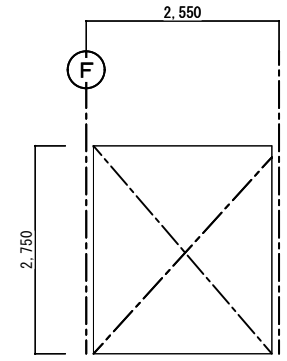
改造後：展開 A

改造後：展開 B



改造前：展開 C

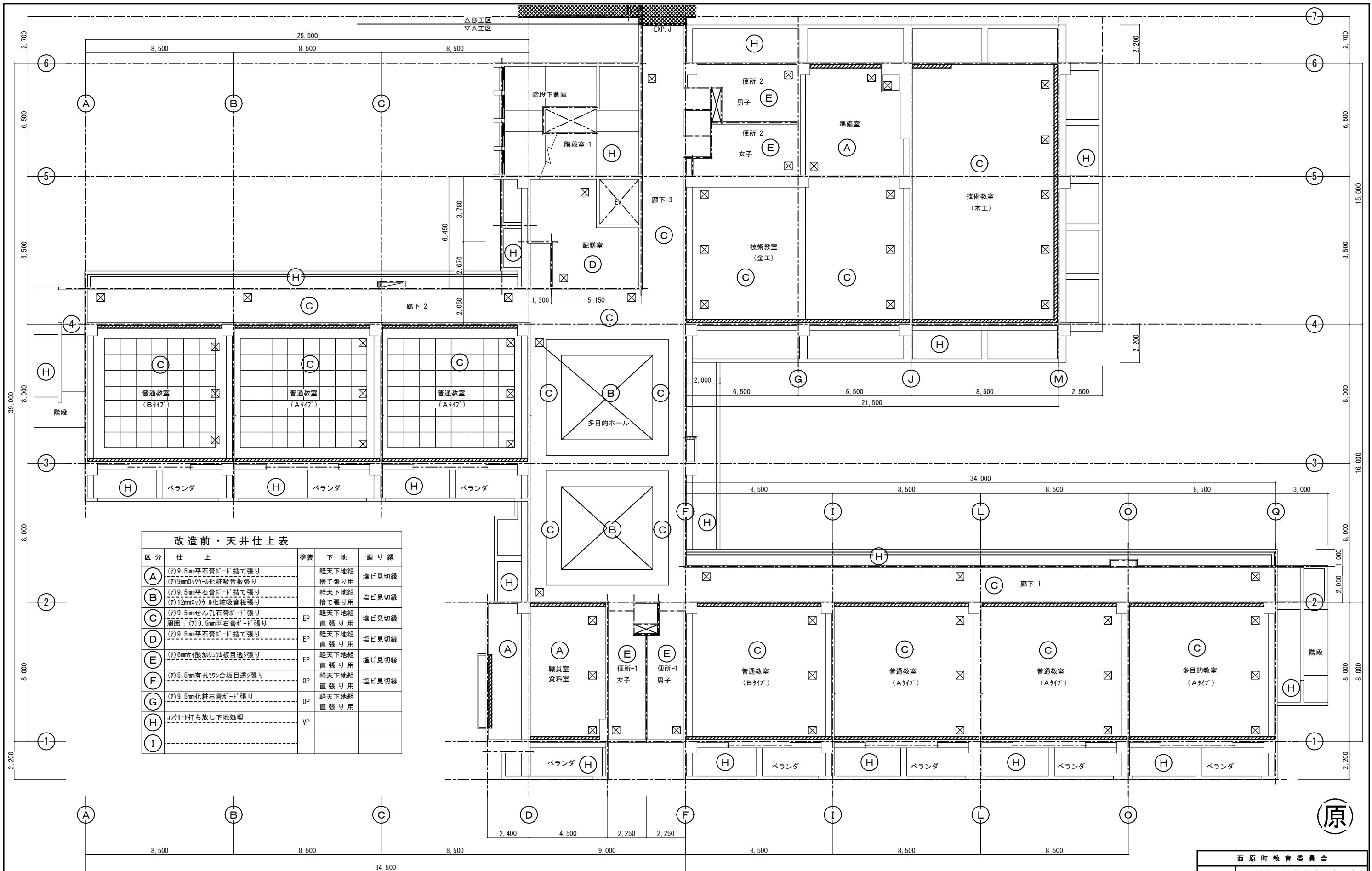
改造前：展開 D



改造後：展開 C

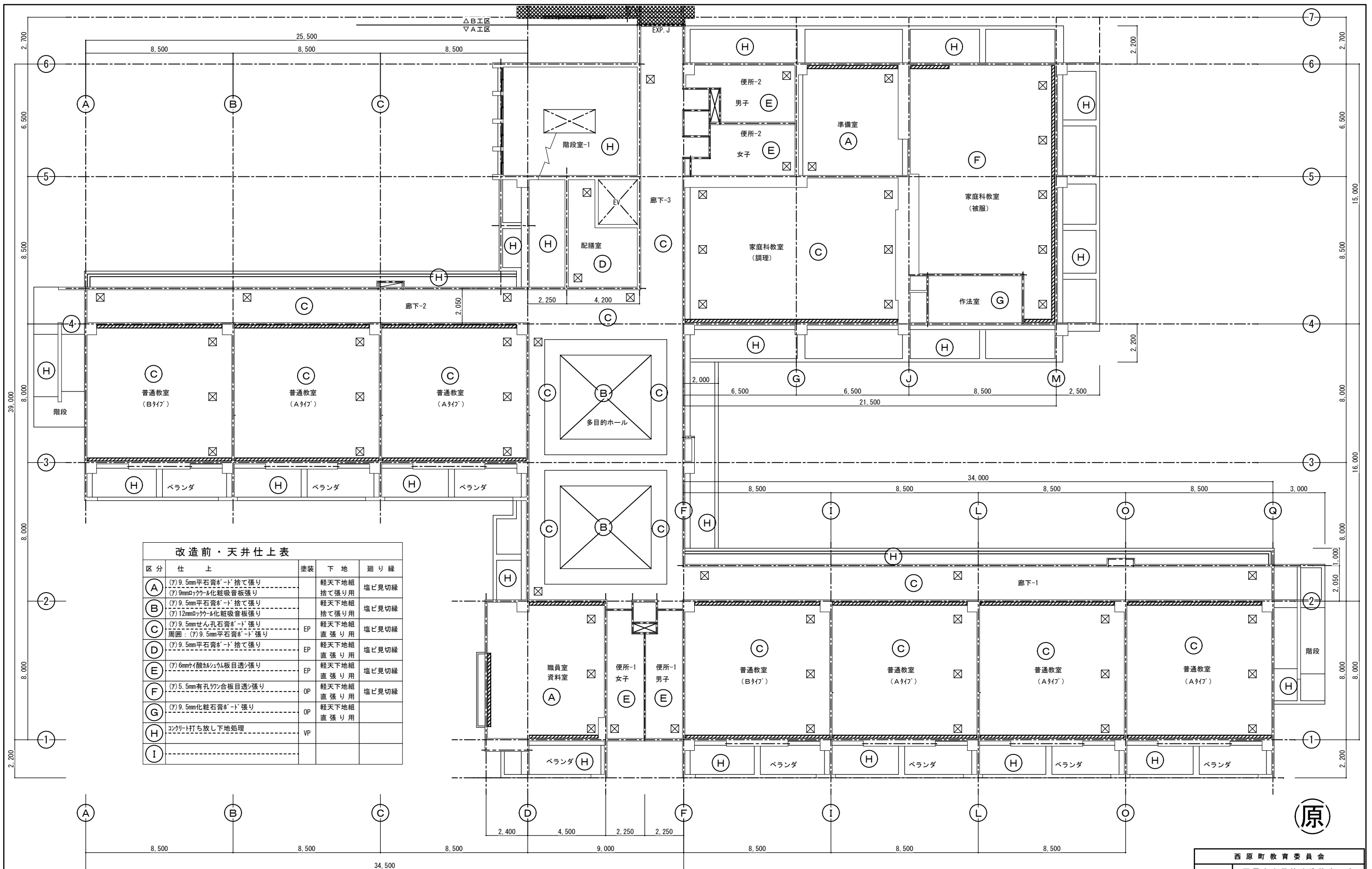
改造後：展開 D

西原町教育委員会		図面名称	改造前・後：	図面番号	A-59
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		廊下-3 展開図	縮尺	1:50
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		(有) 明生建設・(有) 平伊工業	特定建設工事共同企業体	



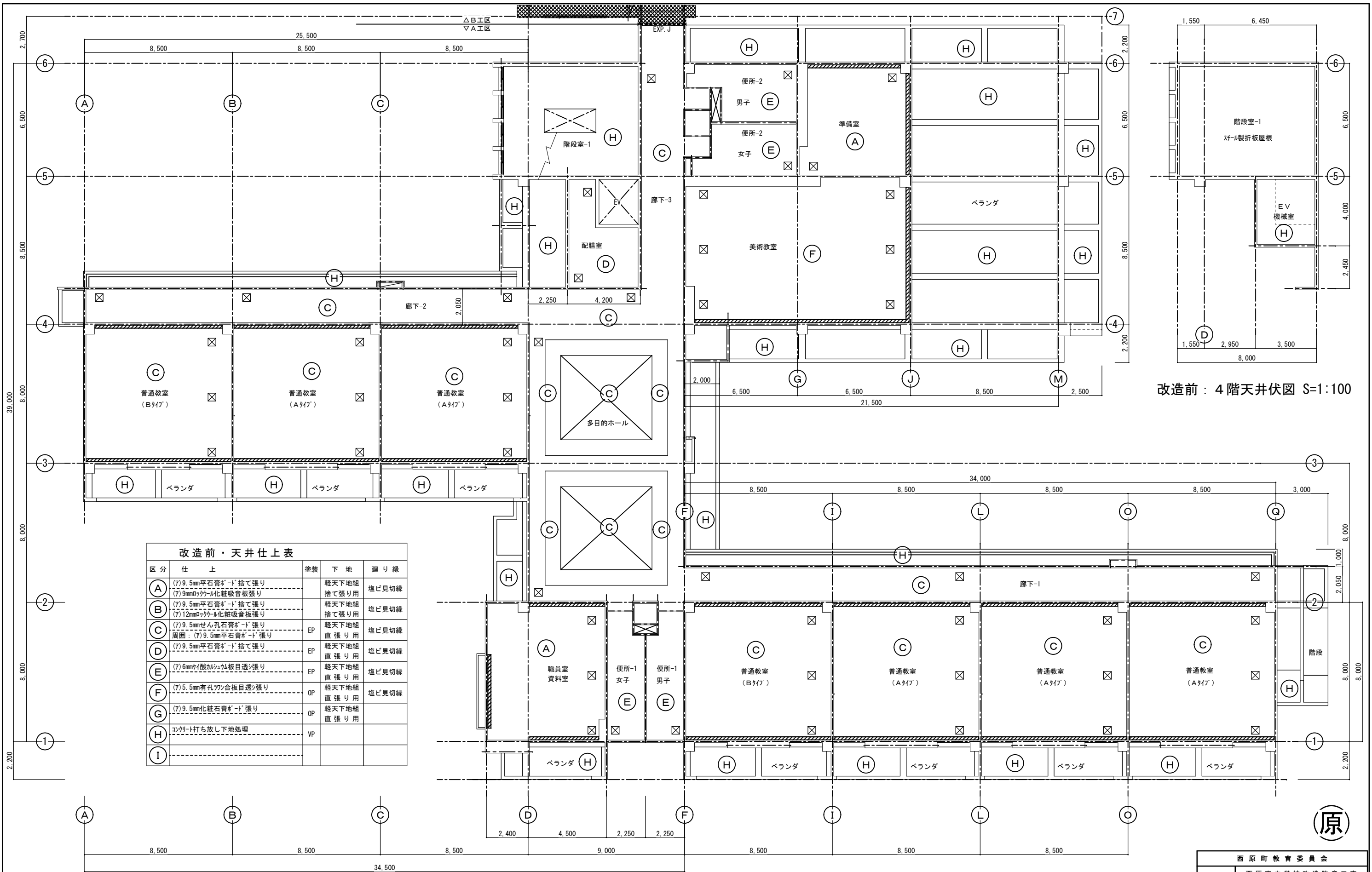
改造前：1階天井伏図 S=1:100

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前：1階天井伏図 縮尺 1:100
図面番号	A-60
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



改造前：2階天井伏図 S=1:100

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前：2階天井伏図 縮尺 1:100
図面番号 A-61	
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

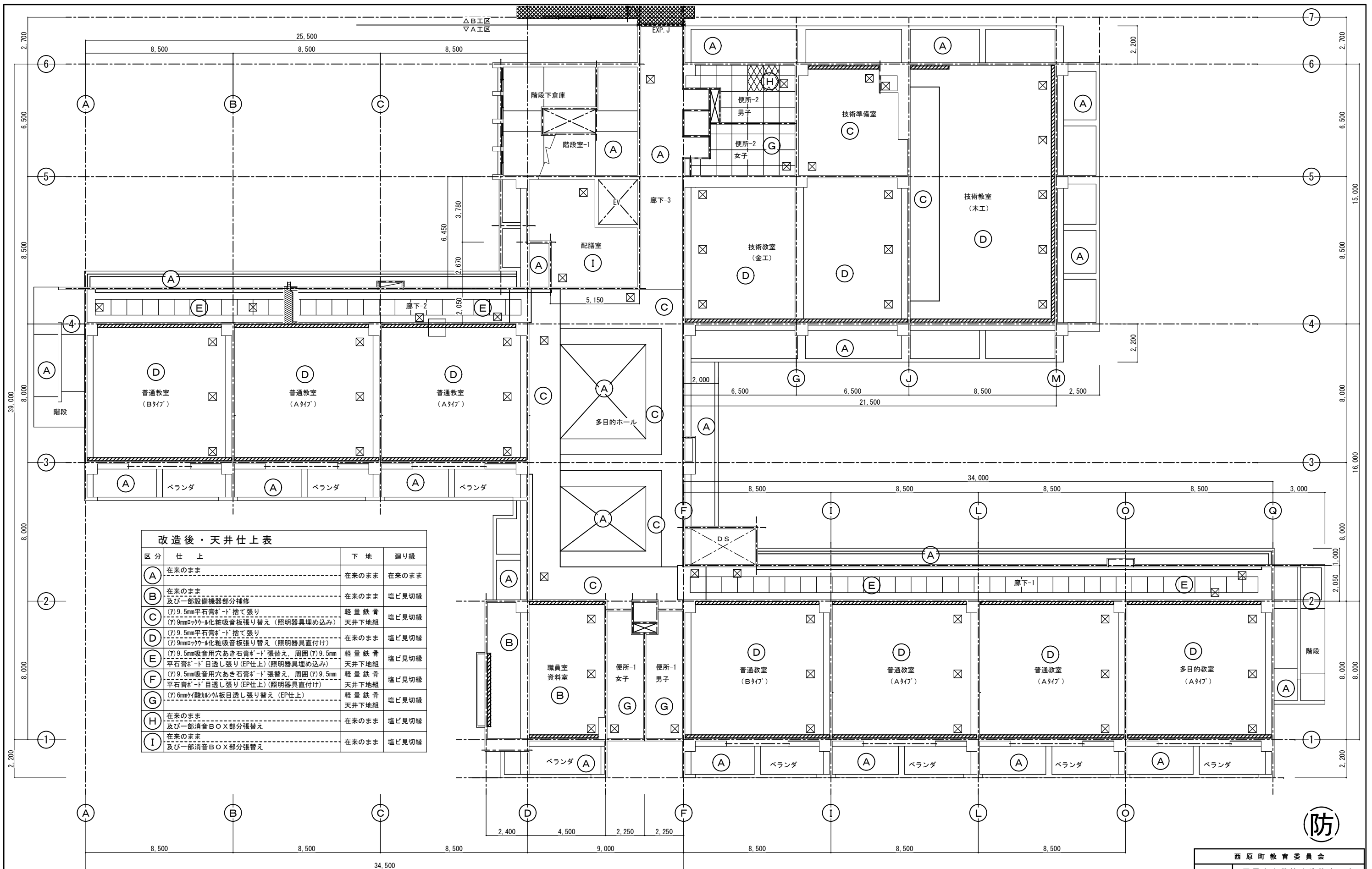


改造前：4階天井伏図 S=1:100

改造前：3階天井伏図 S=1:100

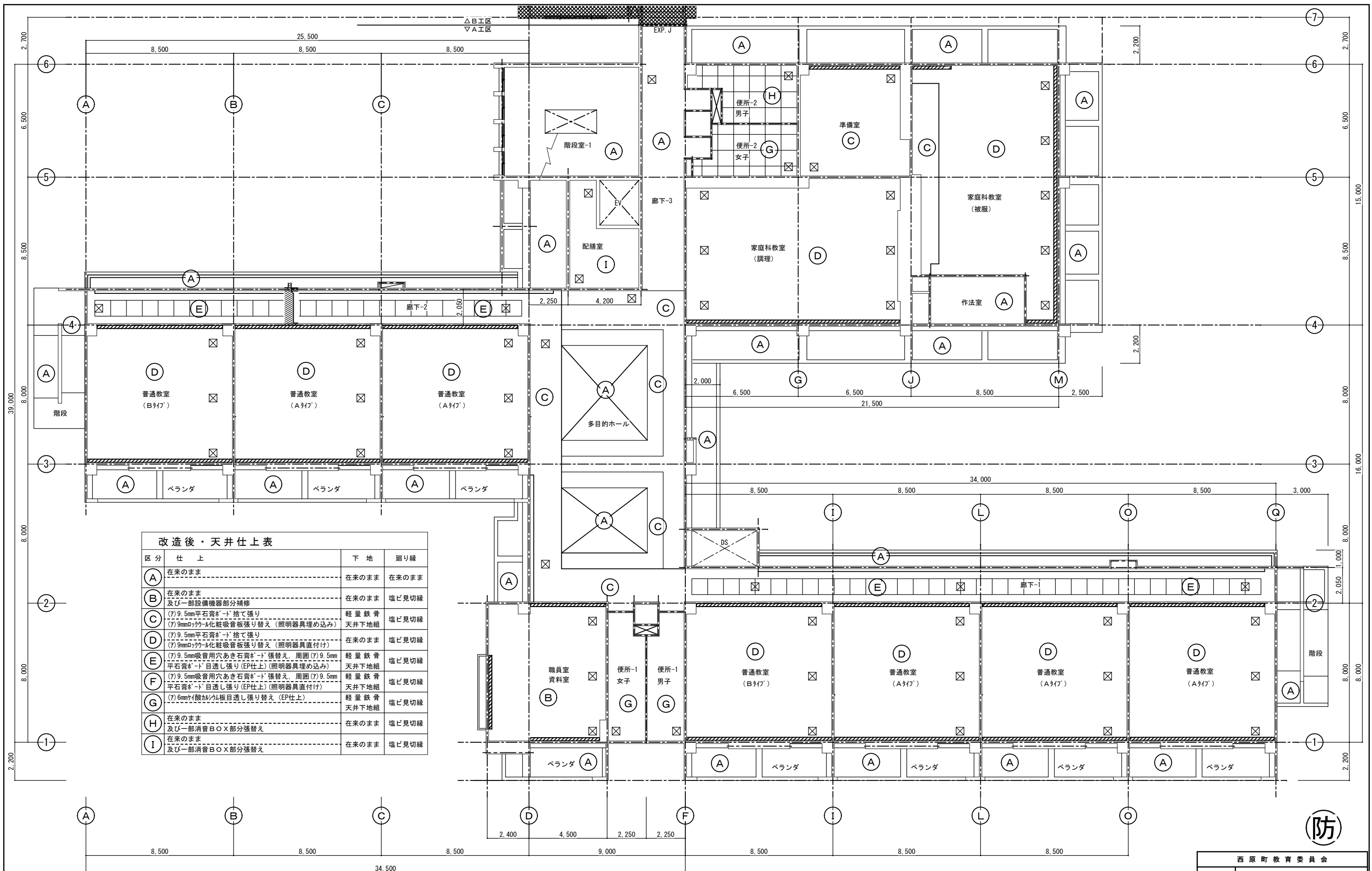
西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前：3階天井伏図 縮尺 1:100
図面番号 A-62	
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	





改造後：1階天井伏図 S=1:100

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後： 1階天井伏図 縮尺 1:100
(有)明生建設・(有)平伊工業 特定建設工事共同企業体	



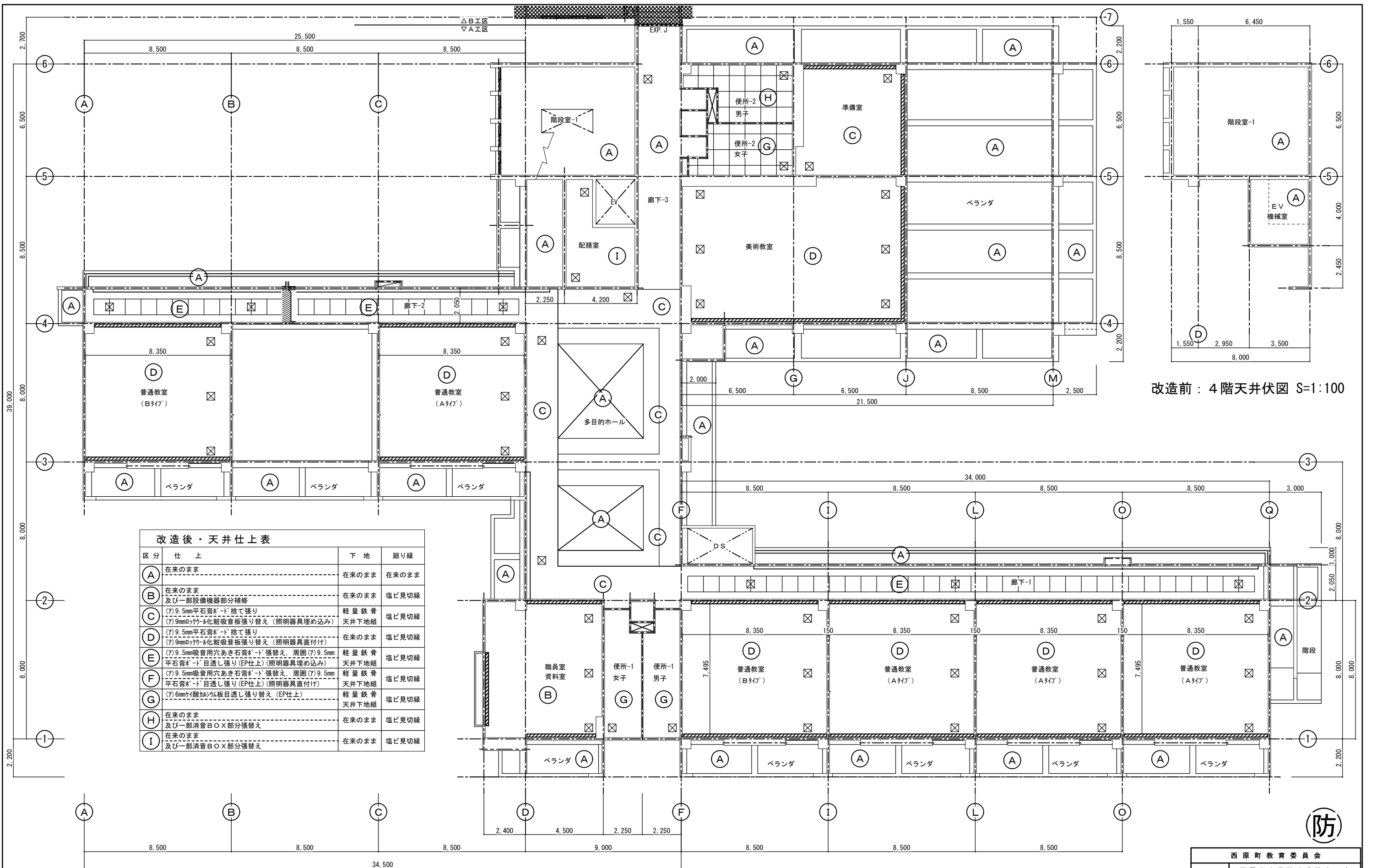
改造後・天井仕上表

区分	仕上	下地	廻り縁
(A)	在来のまま	在来のまま	在来のまま
(B)	在来のまま 及び一部設備機器部分補修	在来のまま	塩ビ見切縁
(C)	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mm凹凸化粧吸音板張り替え(照明器具埋め込み)	軽量鉄骨 天井下地組	塩ビ見切縁
(D)	(7)9.5mm平石膏ボード捨て張り (7)9mm凹凸化粧吸音板張り替え(照明器具直付け)	在来のまま	塩ビ見切縁
(E)	(7)9.5mm吸音用穴あき石膏ボード張替え、周囲(7)9.5mm 平石膏ボード目透し張り(EP仕上)(照明器具埋め込み)	軽量鉄骨 天井下地組	塩ビ見切縁
(F)	(7)9.5mm吸音用穴あき石膏ボード張替え、周囲(7)9.5mm 平石膏ボード目透し張り(EP仕上)(照明器具直付け)	軽量鉄骨 天井下地組	塩ビ見切縁
(G)	(7)6mmイ酸カウム板目透し張り替え(EP仕上)	軽量鉄骨 天井下地組	塩ビ見切縁
(H)	在来のまま 及び一部消音BOX部分張替え	在来のまま	塩ビ見切縁
(I)	在来のまま 及び一部消音BOX部分張替え	在来のまま	塩ビ見切縁

改造後：2階天井伏図 S=1:100

西原町教育委員会

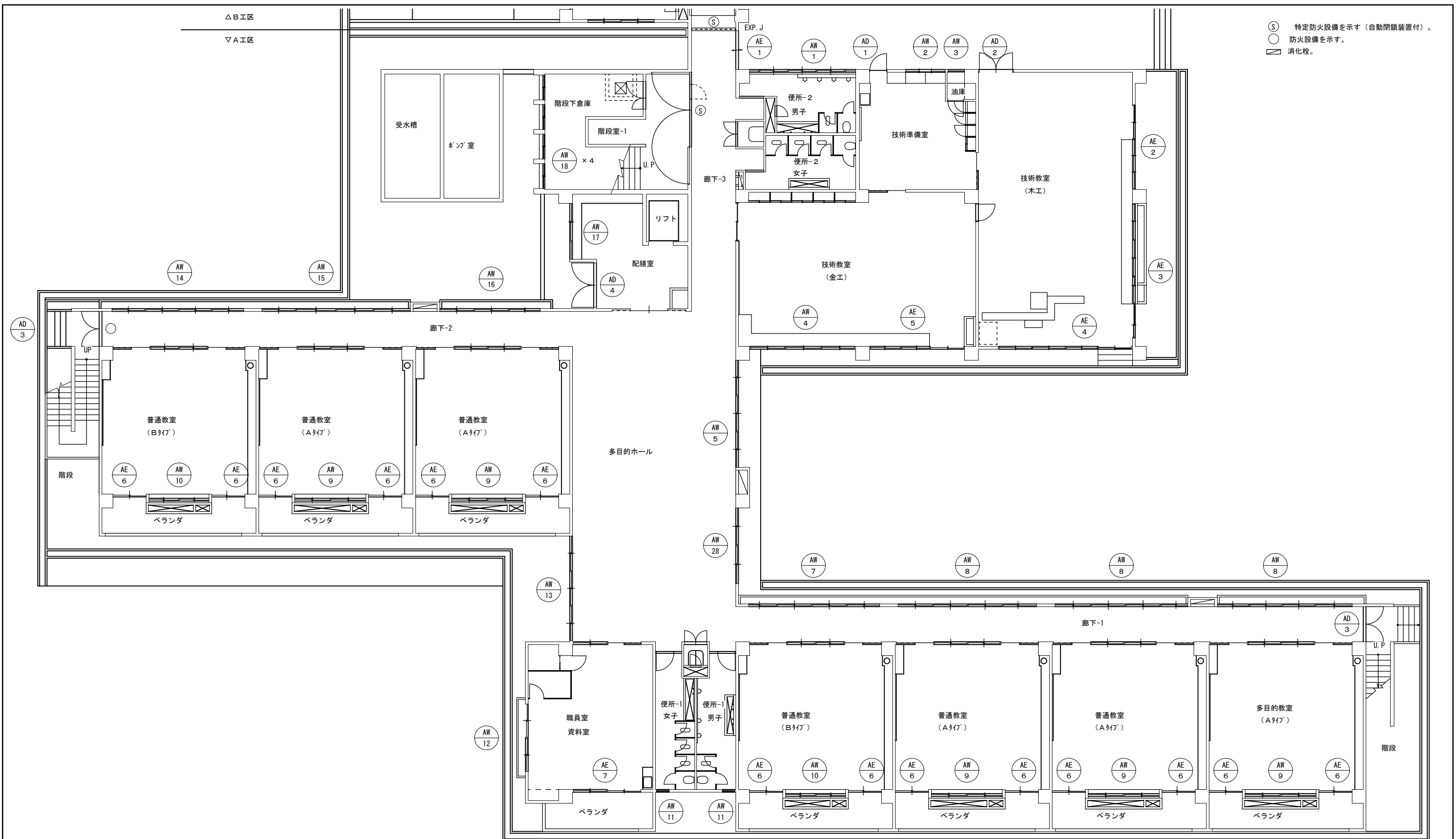
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)	
工事場所	西原町字小那覇308番地の1	
図面名称	改造後：	図面番号 A-64
	2階天井伏図	縮尺 1:100
(有)明生建設・(有)平伊工業 特定建設工事共同企業体		



改造後：3階天井伏図 S=1:100

改造前：4階天井伏図 S=1:100

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後：3階天井伏図 縮尺 1:100 図面番号 A-65
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

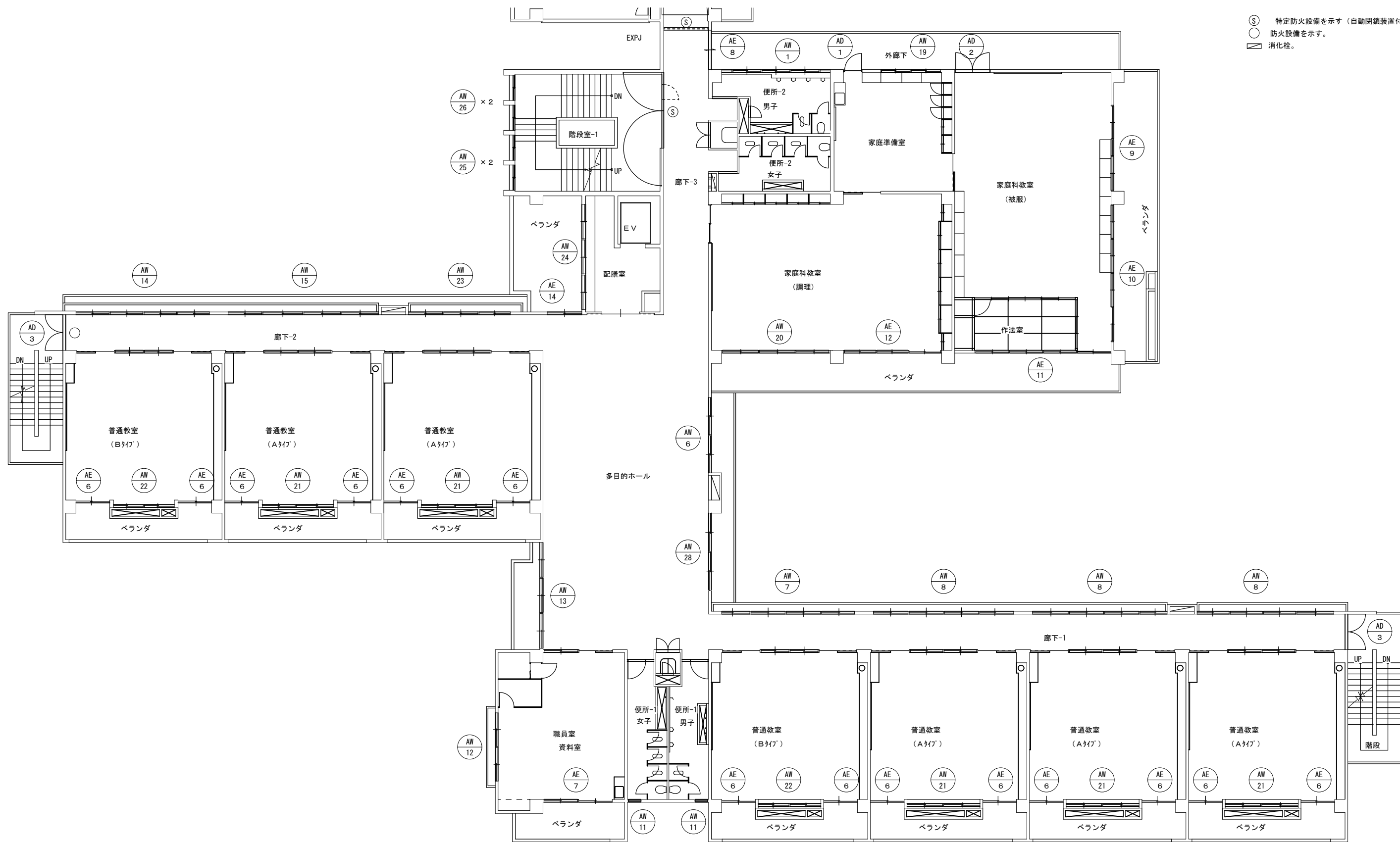


改造前：1階建具案内図 S=1:100

(原)

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前：1階建具案内図 縮尺 1:100
図面番号	A-66
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

- Ⓢ 特定防火設備を示す（自動閉鎖装置付）。
- 防火設備を示す。
- ▭ 消火栓。

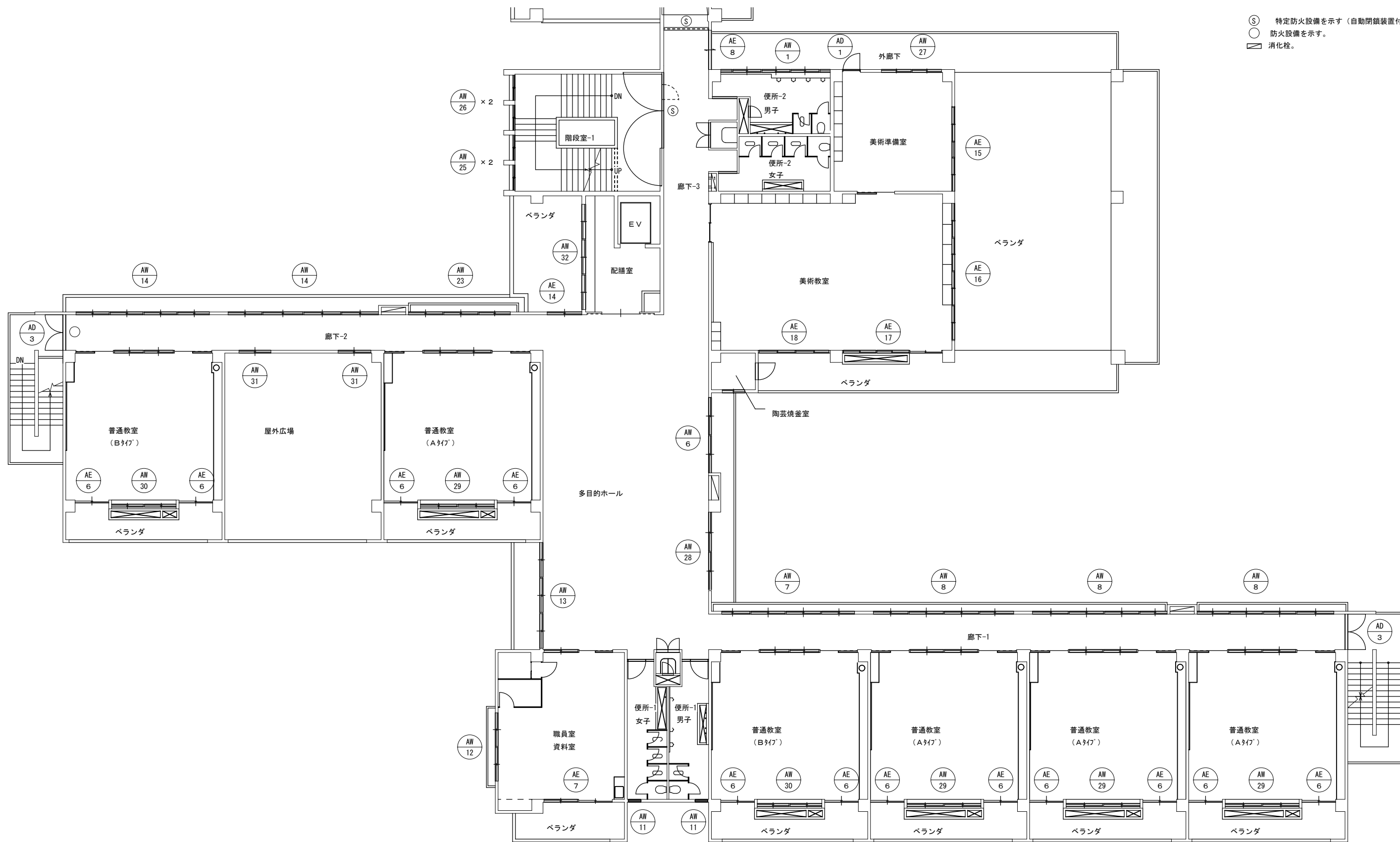


改造前：2階建具案内図 S=1:100



西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前：2階建具案内図
図面番号	A-67
縮尺	1:100
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

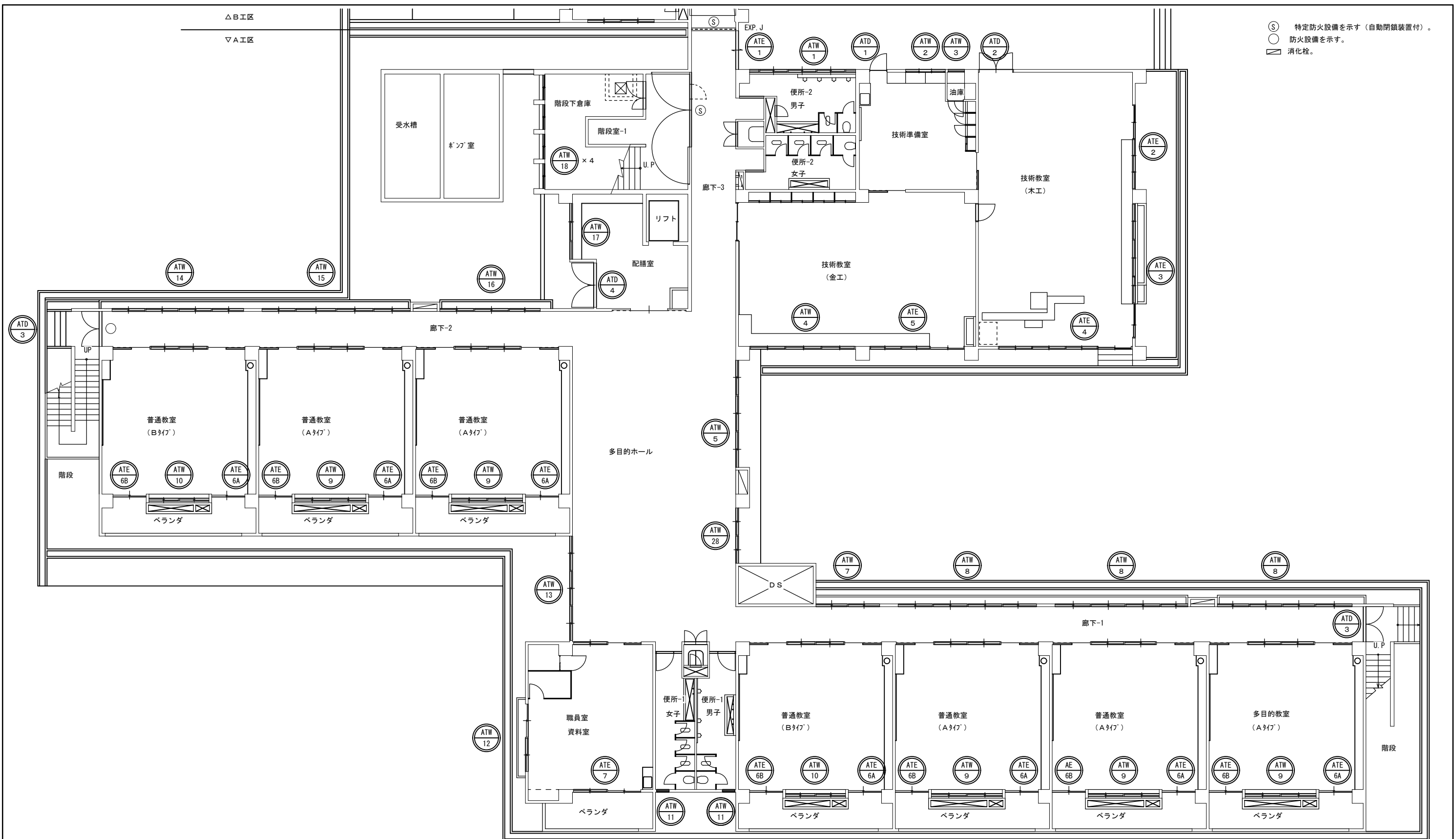
- Ⓢ 特定防火設備を示す（自動閉鎖装置付）。
- 防火設備を示す。
- ▭ 消火栓。



改造前：3階建具案内図 S=1:100

原

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前：3階建具案内図 縮尺 1:100
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



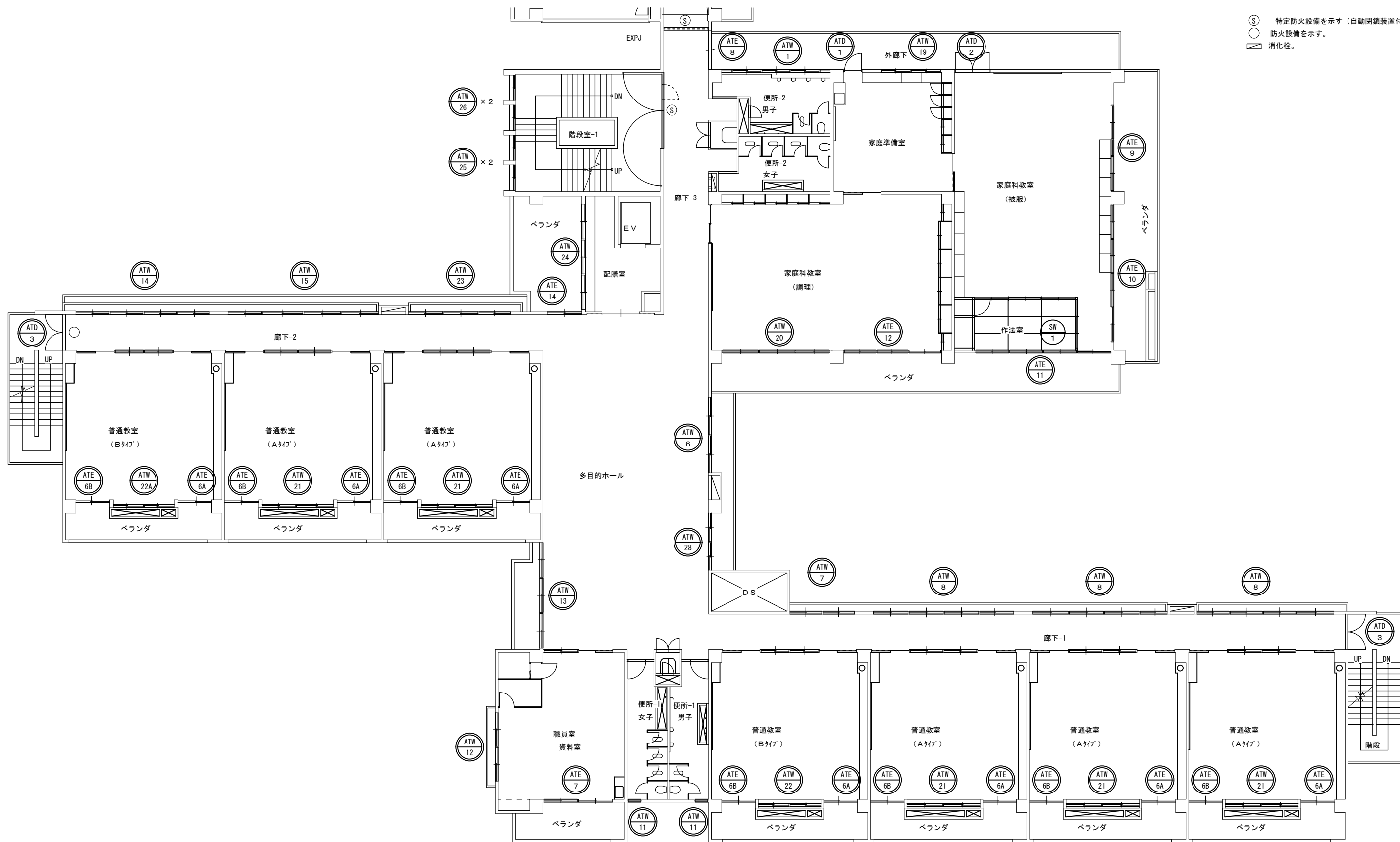
(S) 特定防火設備を示す (自動閉鎖装置付)。  
 (ATE) 防火設備を示す。  
 〇 消火栓。

改造後：1階建具案内図 S=1:100

防

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後：1階建具案内図
図面番号	A-69
縮尺	1:100
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

- Ⓢ 特定防火設備を示す（自動閉鎖装置付）。
- 防火設備を示す。
- ▭ 消火栓。



改造後：2階建具案内図 S=1:100

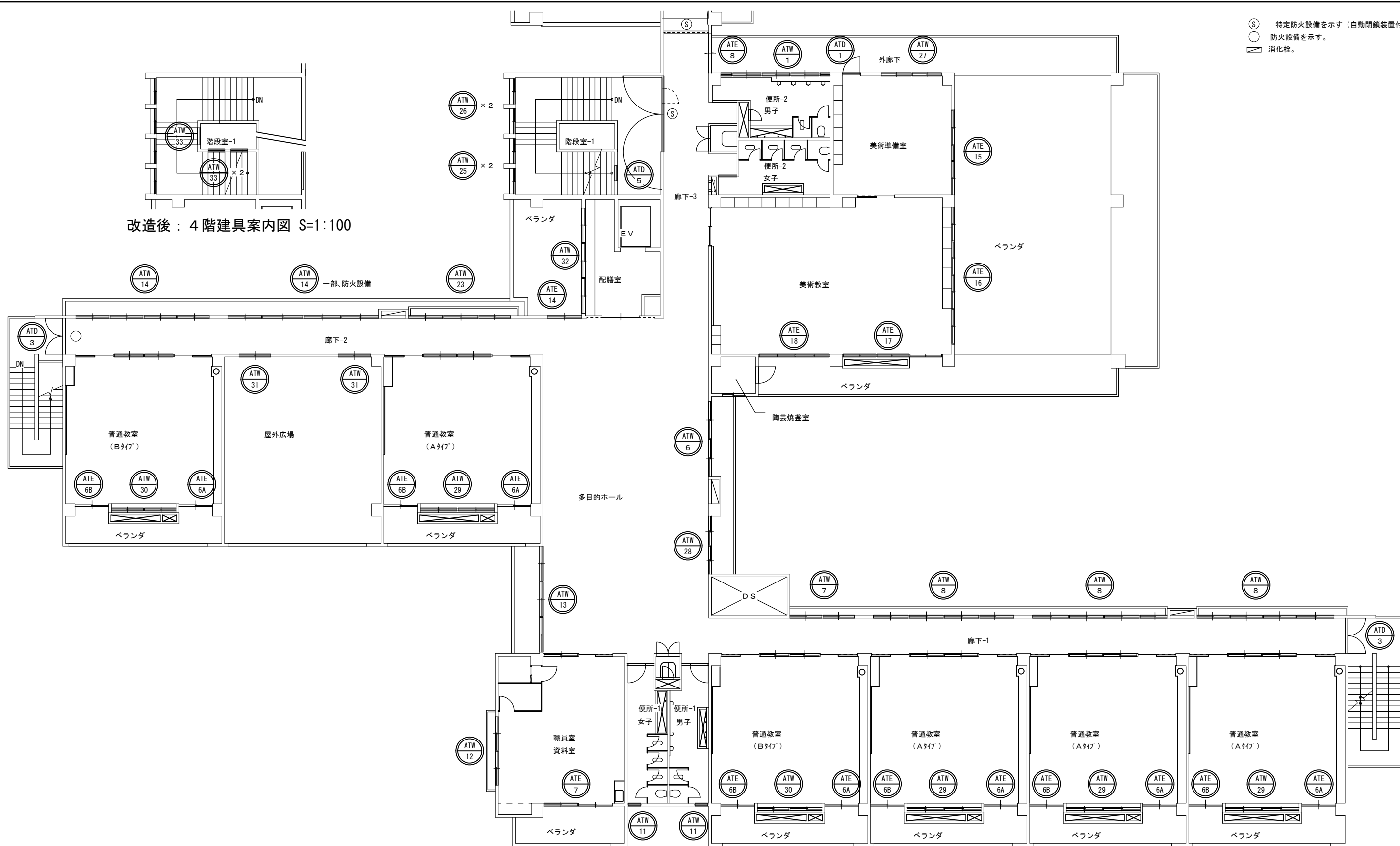
(防)

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後： 2階建具案内図
図面番号	A-70
縮尺	1:100
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



- Ⓢ 特定防火設備を示す（自動閉鎖装置付）。
- 防火設備を示す。
- ▭ 消火栓。

改造後：4階建具案内図 S=1:100



改造後：3階建具案内図 S=1:100

防

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後：3階建具案内図
図面番号	A-71
縮尺	1:100
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

符号・数量	(A/D) 1 技術・美術準備室 家庭準備室	1階 1 2階 1	3階 1 4階	3箇所
内観姿図				
型式・見込	片開きフラッシュドア (ランマFIX)			100
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	レバーハンドル錠×1 ステンレス丁番×3 ドアローザ×1			
付属品	踏摺りステンレス・付属金物一式			
ガラス	5m/mトーメイ			
ガラス止め				
備考	ステンレス踏摺			

符号・数量	(A/D) 2 技術教室 (木工) 家庭科教室 (被服)	1階 1 2階 1	3階 4階	2箇所
内観姿図				
型式・見込	両開きフラッシュドア (ランマFIX)			100
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	レバーハンドル錠×1 ステンレス丁番×6 ドアローザ×2			
付属品	踏摺りステンレス・付属金物一式			
ガラス	5m/mトーメイ			
ガラス止め				
備考	ステンレス踏摺			

符号・数量	(A/D) 3 廊下-1 廊下-2	1階 2 2階 2	3階 2 4階	6箇所
内観姿図				
型式・見込	両開き框ドア (ランマFIX) (乙防)			100
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	押棒×2 本締り錠×1 ステンレス丁番×6 ドアローザ×2			
付属品	踏摺りステンレス・付属金物一式			
ガラス	6.8m/mアミ入トーメイ			
ガラス止め				
備考	ステンレス踏摺			

符号・数量	(A/D) 4 配膳室	1階 1 2階	3階 4階	1箇所
内観姿図				
型式・見込	両開きフラッシュドア (ランマFIX)			100
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	レバーハンドル錠×1 ステンレス丁番×6 ドアローザ×2			
付属品	踏摺りステンレス・付属金物一式			
ガラス	5m/mトーメイ			
ガラス止め				
備考	ステンレス踏摺			

符号・数量	(A/E) 1 1階廊下-3	1階 1 2階	3階 4階	1箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い戸 (ランマFIX)			100
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×1			
付属品	踏摺りステンレス・付属金物一式			
ガラス	5m/mトーメイ			
ガラス止め				
備考	ステンレス踏摺			

符号・数量	(A/E) 2 技術教室 (木工)	1階 1 2階	3階 4階	1箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い戸 (ランマ引違い窓) 袖FIX (ランマFIX)			100
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×5			
付属品	踏摺りステンレス・アルミ水切・付属金物一式			
ガラス	5m/mトーメイ			
ガラス止め				
備考	掃出し部下枠: ステンレス 腰窓部: アルミ水切			

符号・数量	(A/E) 3 技術教室 (木工)	1階 1 2階	3階 4階	1箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い戸 (ランマ引違い窓)			100
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×9			
付属品	踏摺りステンレス・アルミ水切・付属金物一式			
ガラス	5m/mトーメイ			
ガラス止め				
備考	掃出し部下枠: ステンレス 腰窓部: アルミ水切			

符号・数量	(A/E) 4 技術教室 (木工)	1階 1 2階	3階 4階	1箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い戸 (ランマ引違い窓)			100
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×9			
付属品	踏摺りステンレス・アルミ水切・付属金物一式			
ガラス	5m/mトーメイ			
ガラス止め				
備考	掃出し部下枠: ステンレス 腰窓部: アルミ水切			

符号・数量	(A/E) 5 技術教室 (金工)	1階 1 2階	3階 4階	1箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い戸 (ランマ引違い窓)			100
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×7			
付属品	踏摺りステンレス・アルミ水切・付属金物一式			
ガラス	5m/mトーメイ			
ガラス止め				
備考	掃出し部下枠: ステンレス 腰窓部: アルミ水切			

符号・数量	(A/E) 6 普通教室 ミーティングルーム	1階 14 2階 14	3階 12 4階	40箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い戸 (ランマ引違い窓)			100
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×3			
付属品	踏摺りステンレス・付属金物一式			
ガラス	5m/mトーメイ			
ガラス止め				
備考	ステンレス踏摺			

符号・数量	(A/E) 7 職員室	1階 1 2階 1	3階 1 4階	3箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い戸 (ランマ引違い窓)			100
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×5			
付属品	踏摺りステンレス・アルミ水切・付属金物一式			
ガラス	5m/mトーメイ			
ガラス止め				
備考	掃出し部下枠: ステンレス 腰窓部: アルミ水切			



西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前: 図面番号 A-72 金属製建具表-1 縮尺
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

符号・数量	(AE) 2.3階廊下-3 8	1階	3階	1	2箇所
内観姿図					
型式・見込	引違い戸 (ランマFIX)	100			
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	引戸錠×1				
付属品	踏摺りステンス・付属金物一式				
ガラス	5m/㎡-M				
ガラス止め					
備考					

符号・数量	(AE) 家庭科教室 (被服) 9	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	引違い戸 (ランマ引違い) 袖FIX (ランマ引違い)	100			
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×5				
付属品	踏摺りステンス・7mm水切・可動スクリーン・付属金物一式				
ガラス	5m/㎡-M				
ガラス止め					
備考					

符号・数量	(AE) 家庭科教室 (被服) 10	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	引違い戸 (ランマ引違い)	100			
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×9				
付属品	踏摺りステンス・7mm水切・可動スクリーン・付属金物一式				
ガラス	5m/㎡-M				
ガラス止め					
備考					

符号・数量	(AE) 家庭科教室 (被服) 11	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	引違い戸 (ランマ引違い)	100			
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×9				
付属品	踏摺りステンス・7mm水切・可動スクリーン・付属金物一式				
ガラス	5m/㎡-M				
ガラス止め					
備考					

符号・数量	(AE) 家庭科教室 (調理) 12	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	引違い戸 (ランマ引違い)	100			
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×7				
付属品	踏摺りステンス・7mm水切・可動スクリーン・付属金物一式				
ガラス	5m/㎡-M				
ガラス止め					
備考					

符号・数量	(AE) 多目的ホール 14	1階	3階	1	2箇所
内観姿図					
型式・見込	引違いアルミサツ	100			
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×3				
付属品	踏摺りステンス・付属金物一式				
ガラス	5m/㎡-M				
ガラス止め					
備考	ステンレス踏摺				

符号・数量	(AE) 美術準備室 15	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	引違い戸 (ランマ引違い) 袖FIX (ランマ引違い)	100			
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×5				
付属品	踏摺りステンス・7mm水切・可動スクリーン・付属金物一式				
ガラス	5m/㎡-M				
ガラス止め					
備考					

符号・数量	(AE) 美術教室 16	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	引違い戸 (ランマ引違い)	100			
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×9				
付属品	踏摺りステンス・7mm水切・付属金物一式				
ガラス	5m/㎡-M				
ガラス止め					
備考	掃出し部下枠: ステンス 腰窓部: 7mm水切				

符号・数量	(AE) 美術教室 17	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	引違い戸 (ランマ引違い)	100			
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×7				
付属品	踏摺りステンス・7mm水切・付属金物一式				
ガラス	5m/㎡-M				
ガラス止め					
備考					

符号・数量	(AE) 美術教室 18	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	引違い戸 (ランマ引違い)	100			
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×5				
付属品	踏摺りステンス・7mm水切・付属金物一式				
ガラス	5m/㎡-M				
ガラス止め					
備考					

原

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前: 図面番号 A-73 金属製建具表-2 縮尺
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

符号・数量	(AW1) 便所-2	1階 1	3階 1	3箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い窓、腰FIX、袖ガラリ	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×3			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7) 6m/m型板			
ガラス止め				
備考				

符号・数量	(AW2) 技術準備室	1階 1	3階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い窓 (ラン引違い) 袖FIX (ランFIX)	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×2			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7) 5m/mト-MI			
ガラス止め				
備考				

符号・数量	(AW3) 油庫	1階 1	1箇所	
内観姿図				
型式・見込	スベリ出し窓 腰FIX及びびがら	70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	カムラッチ×2			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7) 6m/m型板			
ガラス止め				
備考				

符号・数量	(AW4) 技術教室 (金工)	1階 1	3階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い窓	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×6			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7) 5m/mト-MI			
ガラス止め				
備考				

符号・数量	(AW5) 多目的ホール	1階 1	3階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い窓	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×6			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7) 5m/mト-MI			
ガラス止め				
備考				

符号・数量	(AW6) 多目的ホール	1階 1	3階 1	2箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い窓	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×4			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7) 5m/mト-MI			
ガラス止め				
備考				

符号・数量	(AW7) 廊下-1	1階 1	3階 1	3箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い窓	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×8			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7) 5m/mト-MI			
ガラス止め				
備考				

符号・数量	(AW8) 廊下-1	1階 3	3階 3	9箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い窓	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×8			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7) 5m/mト-MI			
ガラス止め				
備考				

符号・数量	(AW9) ミーティングルーム 普通教室	1階 5	3階 5	5箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い窓	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×4			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7) 5m/mト-MI			
ガラス止め				
備考				

符号・数量	(AW10) 普通教室	1階 2	3階 2	2箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い窓	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×4			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7) 5m/mト-MI			
ガラス止め				
備考				

符号・数量	(AW11) 便所-1	1階 2	3階 2	6箇所
内観姿図				
型式・見込	スベリ出し窓 腰FIX及びびがら付	70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	カムラッチ×3			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7) 6m/m型板			
ガラス止め				
備考				

符号・数量	(AW12) 職員室	1階 1	3階 1	3箇所
内観姿図				
型式・見込	引違い窓	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×4			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7) 5m/mト-MI			
ガラス止め				
備考				

符号・数量	(AW13) 多目的ホール	1階 1	3階 1	3箇所
内観姿図				
型式・見込	7mm水切・付属金物一式	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×6			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7) 5m/mト-MI			
ガラス止め				
備考				



西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造前： 金属製建具表-3 縮尺
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

符号・数量	(AW14) 廊下-2	1階 1 2階 1	3階 2 4階 2	4箇所
内観姿図				
型式・見込	引違いアルミサッシ	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×8			
付属品	付属金物一式			
ガラス	5m/mトーマイ			
ガラス止め				
備考	アルミ水切			

符号・数量	(AW15) 廊下-2	1階 1 2階 1	3階 1 4階 1	2箇所
内観姿図				
型式・見込	引違いアルミサッシ	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×8			
付属品	付属金物一式			
ガラス	5m/mトーマイ			
ガラス止め				
備考	アルミ水切			

符号・数量	(AW16) 廊下-2	1階 1 2階 1	3階 1 4階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	引違いアルミサッシ (乙防)	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×6			
付属品	付属金物一式			
ガラス	6.8m/mアミ入トーマイ			
ガラス止め				
備考	アルミ水切			

符号・数量	(AW17) 配膳室	1階 1 2階 1		1箇所
内観姿図				
型式・見込	引違いアルミサッシ (乙防)	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×1			
付属品	付属金物一式			
ガラス	6.8m/m網入型板			
ガラス止め				
備考	アルミ水切			

符号・数量	(AW18) 倉庫	1階 4 2階 4	3階 1 4階 1	4箇所
内観姿図				
型式・見込	引違いアルミサッシ (乙防)	70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×1			
付属品	付属金物一式			
ガラス	6.8m/m網入型板			
ガラス止め				
備考	アルミ水切			

符号・数量	(AW19) 家庭準備室	1階 1 2階 1	3階 1 4階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	引違いアルミサッシ	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×4			
付属品	付属金物一式			
ガラス	5m/mトーマイ			
ガラス止め				
備考	アルミ水切			

符号・数量	(AW20) 家庭科教室 (調理)	1階 1 2階 1	3階 1 4階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	引違いアルミサッシ	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×6			
付属品	付属金物一式			
ガラス	5m/mトーマイ			
ガラス止め				
備考	アルミ水切			

符号・数量	(AW21) 普通教室	1階 5 2階 5	3階 1 4階 1	5箇所
内観姿図				
型式・見込	引違いアルミサッシ	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×4			
付属品	付属金物一式			
ガラス	5m/mトーマイ			
ガラス止め				
備考	アルミ水切			

符号・数量	(AW22) 普通教室	1階 2 2階 2	3階 1 4階 1	2箇所
内観姿図				
型式・見込	引違いアルミサッシ	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×4			
付属品	付属金物一式			
ガラス	5m/mトーマイ			
ガラス止め				
備考	アルミ水切			

符号・数量	(AW23) 廊下-2	1階 1 2階 1	3階 1 4階 1	2箇所
内観姿図				
型式・見込	引違いアルミサッシ	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×6			
付属品	付属金物一式			
ガラス	5m/mトーマイ			
ガラス止め				
備考	アルミ水切			

符号・数量	(AW24) 配膳室	1階 1 2階 1	3階 1 4階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	引違いアルミサッシ	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×4			
付属品	付属金物一式			
ガラス	5m/mトーマイ			
ガラス止め				
備考	アルミ水切			

符号・数量	(AW25) 階段-1	1階 2 2階 2	3階 2 4階 2	4箇所
内観姿図				
型式・見込	引違いアルミサッシ	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×4			
付属品	付属金物一式			
ガラス	5m/mトーマイ			
ガラス止め				
備考	アルミ水切			

符号・数量	(AW26) 階段-1	1階 2 2階 2	3階 2 4階 2	4箇所
内観姿図				
型式・見込	引違いアルミサッシ	100		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	クレセント×4			
付属品	付属金物一式			
ガラス	5m/mトーマイ			
ガラス止め				
備考	アルミ水切			



西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改修防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改修前： 金属製建具表-4 縮尺
図面番号	A-75
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

符号・数量	(AW27) 美術準備室	1階	3階	1	1箇所
		2階	4階		
内観姿図					
型式・見込	引違いアルミサッシ				100
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×4				
付属品	付属金物一式				
ガラス	5m/mトーメイ				
ガラス止め					
備考	アルミ水切				

符号・数量	(AW28) 多目的ホール	1階	3階	1	3箇所
		2階	4階	1	
内観姿図					
型式・見込	引違いアルミサッシ				100
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×4				
付属品	付属金物一式				
ガラス	5m/mトーメイ				
ガラス止め					
備考	アルミ水切				

符号・数量	(AW29) 多目的教室 普通教室	1階	3階	4	4箇所
		2階	4階		
内観姿図					
型式・見込	引違いアルミサッシ				100
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×4				
付属品	付属金物一式				
ガラス	5m/mトーメイ				
ガラス止め					
備考	アルミ水切				

符号・数量	(AW30) 普通教室	1階	3階	2	2箇所
		2階	4階		
内観姿図					
型式・見込	引違いアルミサッシ				100
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×4				
付属品	付属金物一式				
ガラス	5m/mトーメイ				
ガラス止め					
備考	アルミ水切				

符号・数量	(AW31) 廊下-2	1階	3階	2	2箇所
		2階	4階		
内観姿図					
型式・見込	引違いアルミサッシ				100
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×2				
付属品	付属金物一式				
ガラス	5m/mトーメイ				
ガラス止め					
備考	アルミ水切 アルミ格子付				

符号・数量	(AW32) 配膳室	1階	3階	1	1箇所
		2階	4階		
内観姿図					
型式・見込	引違いアルミサッシ				100
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	クレセント×3				
付属品	付属金物一式				
ガラス	5m/mトーメイ				
ガラス止め					
備考	アルミ水切				



西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造前:	図面番号	A-76
	金属製建具表-5	縮尺	
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			

符号・数量	ATD 1 技術・美術・家庭準備室	1階 1	3階 1	3箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片開きドア（両面・腰F）ラマFIX	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	本締め錠×1・ゲレン締め×1・ビホットヒンジ×1 ドアアロザ×1			
付属品	額縁アングル・踏摺ステンレス・付属金物一式			
ガラス	無目下: (ア) 6m/m型板 ラマ: (ア) 5m/mt-メイ			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATD 2 技術教室（木工） 家庭科教室（被服）	1階 1	3階 1	2箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音両開きドア（両面・腰F）ラマFIX	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	本締め錠×1・ゲレン締め×1・ゲレンハンドル×1 ビホットヒンジ×2・ドアアロザ×2・フランス落し×1			
付属品	額縁アングル・踏摺ステンレス・付属金物一式			
ガラス	無目下: (ア) 6m/m型板 ラマ: (ア) 5m/mt-メイ			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATD 3 廊下-1 廊下-2	1階 2	3階 2	6箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音両開きドア（ラマFIX） 防火設備	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	本締め錠×1・ゲレン締め×1・押棒×2 ビホットヒンジ×2・ドアアロザ×2・フランス落し×1			
付属品	額縁アングル・踏摺ステンレス・付属金物一式			
ガラス	(ア) 6.8m/m7ミ入ト-メイ			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATD 4 配膳室	1階 1	3階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音両開きドア（両面・腰F）袖FIX（両面・腰FラマFIX）	防火設備 AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	本締め錠×1・ゲレン締め×1・ゲレンハンドル×1 ビホットヒンジ×2・ドアアロザ×2・フランス落し×1			
付属品	額縁アングル・踏摺ステンレス・付属金物一式			
ガラス	(ア) 6.8m/m7ミ入ト-メイ			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATD 5 階段室-1	1階 1	3階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片開きドア（両面）	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	本締め錠×1・ゲレン締め×1 ビホットヒンジ×1・ドアアロザ×1			
付属品	額縁アングル・踏摺ステンレス・付属金物一式			
ガラス	なし			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATE 1 1階廊下-3	1階 1	3階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓（ラマFIX）	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×2			
付属品	額縁アングル・付属金物一式			
ガラス	(ア) 5m/mt-メイ			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATE 2 技術教室（木工）	1階 1	3階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓（ラマ片引き）・防音FIX（ラマFIX）3連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×8			
付属品	額縁アングル・アルミ水切（窓部のみ）・付属金物一式			
ガラス	(ア) 5m/mt-メイ			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATE 3 技術教室（木工）	1階 1	3階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓（ラマ片引き）4連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×16			
付属品	額縁アングル・アルミ水切（窓部のみ）・付属金物一式			
ガラス	(ア) 5m/mt-メイ			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATE 4 技術教室（木工）	1階 1	3階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓（ラマ片引き）4連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×16			
付属品	額縁アングル・アルミ水切（窓部のみ）・付属金物一式			
ガラス	(ア) 5m/mt-メイ			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATE 5 技術教室（金工）	1階 1	3階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓（ラマ片引き）3連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×12			
付属品	額縁アングル・アルミ水切（窓部のみ）・付属金物一式			
ガラス	(ア) 5m/mt-メイ			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATE 6A 普通教室 ミーティングルーム	1階 7	3階 6	20箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓（ラマ片引き）	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×4			
付属品	額縁アングル・付属金物一式			
ガラス	(ア) 5m/mt-メイ			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATE 6B 普通教室 ミーティングルーム	1階 7	3階 6	20箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓（ラマ片引き）	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×4			
付属品	額縁アングル・付属金物一式			
ガラス	(ア) 5m/mt-メイ			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATE 7 職員室	1階 1	3階 1	3箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓（ラマ片引き）2連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×8			
付属品	額縁アングル・アルミ水切（窓部のみ）・付属金物一式			
ガラス	(ア) 5m/mt-メイ			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改築防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後： 金属製建具表-1 縮尺
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

符号・数量	ATE 8 2.3階廊下-3	1階	3階	1	2箇所
内観姿図					
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ランマFIX)				AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	引寄せハンドル×2				
付属品	額縁アングル・付属金物一式				
ガラス	(7) 5m/mt-メ				
ガラス止め	シーリング				
備考	防衛施設庁基準による				

符号・数量	ATE 9 家庭科教室 (被服)	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ランマ片引き) 袖FIX (ランマFIX) 3連				AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	引寄せハンドル×8				
付属品	額縁アングル・アルミ水切 (窓部のみ) ・可動スクリーン・付属金物一式				
ガラス	(7) 5m/mt-メ				
ガラス止め	シーリング				
備考	防衛施設庁基準による				

符号・数量	ATE 10 家庭科教室 (被服)	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ランマ片引き) 4連				AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	引寄せハンドル×16				
付属品	額縁アングル・アルミ水切 (窓部のみ) ・可動スクリーン・付属金物一式				
ガラス	(7) 5m/mt-メ				
ガラス止め	シーリング				
備考	防衛施設庁基準による				

符号・数量	ATE 11 家庭科教室 (被服)	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ランマ片引き) 4連				AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	引寄せハンドル×16				
付属品	額縁アングル・アルミ水切 (窓部のみ) ・可動スクリーン・付属金物一式				
ガラス	(7) 5m/mt-メ				
ガラス止め	シーリング				
備考	防衛施設庁基準による				

符号・数量	ATE 12 家庭科教室 (調理)	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ランマ片引き) 3連				AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	引寄せハンドル×12				
付属品	額縁アングル・アルミ水切 (窓部のみ) ・可動スクリーン・付属金物一式				
ガラス	(7) 5m/mt-メ				
ガラス止め	シーリング				
備考	防衛施設庁基準による				

符号・数量	ATE 14 多目的ホール	1階	3階	1	2箇所
内観姿図					
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ランマ片引き)				AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	引寄せハンドル×4				
付属品	額縁アングル・付属金物一式				
ガラス	(7) 6.8m/mt-メ				
ガラス止め	シーリング				
備考	防衛施設庁基準による				

符号・数量	ATE 15 美術準備室	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ランマ片引き) ・防音FIX (ランマFIX) 3連				AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	引寄せハンドル×8				
付属品	額縁アングル・アルミ水切 (窓部のみ) ・付属金物一式				
ガラス	(7) 5m/mt-メ				
ガラス止め	シーリング				
備考	防衛施設庁基準による				

符号・数量	ATE 16 美術教室	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ランマ片引き) 4連				AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	引寄せハンドル×16				
付属品	額縁アングル・アルミ水切 (窓部のみ) ・付属金物一式				
ガラス	(7) 5m/mt-メ				
ガラス止め	シーリング				
備考	防衛施設庁基準による				

符号・数量	ATE 17 美術教室	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ランマ片引き) 3連				AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	引寄せハンドル×12				
付属品	額縁アングル・アルミ水切 (窓部のみ) ・付属金物一式				
ガラス	(7) 5m/mt-メ				
ガラス止め	シーリング				
備考	防衛施設庁基準による				

符号・数量	ATE 18 美術教室	1階	3階	1	1箇所
内観姿図					
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ランマ片引き) 2連				AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー				
金具	引寄せハンドル×8				
付属品	額縁アングル・アルミ水切 (窓部のみ) ・付属金物一式				
ガラス	(7) 5m/mt-メ				
ガラス止め	シーリング				
備考	防衛施設庁基準による				

(防)

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後： 金属製建具表-2 縮尺
図面番号	A-78
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



符号・数量	ATW 1 便所-2	1階 1	3階 1	3箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓、腰FIX、袖FIX 5連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×6			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7)6m/m型板			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATW 2 技術準備室	1階 1	3階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ツマ片引き) 袖FIX (ツマFIX) 2連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×4			
付属品	額縁アングル・7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7)6m/m型板			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATW 3 油庫	1階 1	1箇所
内観姿図			
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音スバリ出し窓 (腰FIX)	AT-70	
仕上	アルマイト処理・シルバー		
金具	カムラッチハンドル×2		
付属品	額縁アングル・7mm水切・付属金物一式		
ガラス	(7)6m/m型板		
ガラス止め	シーリング		
備考	防衛施設庁基準による		

符号・数量	ATW 4 技術教室 (金工)	1階 1	3階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ツマ片引き) 3連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×12			
付属品	額縁アングル・7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7)5m/mト-MI			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATW 5 多目的ホール	1階 1	3階 1	1箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ツマ片引き) 3連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×12			
付属品	額縁アングル・7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7)5m/mト-MI			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATW 6 多目的ホール	1階 1	3階 1	2箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ツマ片引き) 2連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×8			
付属品	額縁アングル・7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7)5m/mト-MI			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATW 7 廊下-1	1階 1	3階 1	3箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ツマ片引き) 2連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×8			
付属品	額縁アングル・7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7)5m/mト-MI			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATW 8 廊下-1	1階 3	3階 3	9箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ツマ片引き) 4連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×16			
付属品	額縁アングル・7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7)5m/mト-MI			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATW 9 ミーティングルーム 普通教室	1階 5	3階 1	5箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ツマ片引き) 2連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×8			
付属品	額縁アングル・7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7)5m/mト-MI			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATW 10 普通教室	1階 2	3階 2	2箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ツマ片引き) 2連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×8			
付属品	額縁アングル・7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7)5m/mト-MI			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATW 11 便所-1	1階 2	3階 2	6箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音スバリ出し窓 (腰FIX)	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	カムラッチハンドル×2			
付属品	7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7)6m/m型板			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATW 12 職員室	1階 1	3階 1	3箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ツマ片引き) 2連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×8			
付属品	額縁アングル・7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7)5m/mト-MI			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

符号・数量	ATW 13 多目的ホール	1階 1	3階 1	3箇所
内観姿図				
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引き窓 (ツマ片引き) 3連	AT-70		
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	引寄せハンドル×12			
付属品	額縁アングル・7mm水切・付属金物一式			
ガラス	(7)5m/mト-MI			
ガラス止め	シーリング			
備考	防衛施設庁基準による			

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改築防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後： 金属製建具表-3 縮尺
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

防

符号・数量	ATW 14 廊下-2	1階	1	3階	2	4箇所
内観姿図						
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引窓 (ツマ片引き) 4連					AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー					
金具	引寄せハンドル×16					
付属品	額縁アングル・アルミ水切・付属金物一式					
ガラス	(7)5m/㎡トメイ (7)6.8m/㎡網入トメイ (防火設備部)					
ガラス止め	シーリング					
備考	防衛施設庁基準による					

符号・数量	ATW 15 廊下-2	1階	1	3階		2箇所
内観姿図						
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引窓 (ツマ片引き) 4連					AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー					
金具	引寄せハンドル×16					
付属品	額縁アングル・アルミ水切・付属金物一式					
ガラス	(7)5m/㎡トメイ・(7)6.8m/㎡網入トメイ (防火設備部) ※1階					
ガラス止め	シーリング					
備考	防衛施設庁基準による					

符号・数量	ATW 16 廊下-2	1階	1	3階		1箇所
内観姿図						
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引窓 (ツマ片引き) 3連 防火設備					AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー					
金具	引寄せハンドル×12					
付属品	額縁アングル・アルミ水切・付属金物一式					
ガラス	(7)6.8m/㎡網入トメイ					
ガラス止め	シーリング					
備考	防衛施設庁基準による					

符号・数量	ATW 17 配膳室	1階	1			1箇所
内観姿図						
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引窓 (袖FIX) 2連 防火設備					AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー					
金具	引寄せハンドル×2					
付属品	額縁アングル・アルミ水切・付属金物一式					
ガラス	(7)6.8m/㎡網入トメイ					
ガラス止め	シーリング					
備考	防衛施設庁基準による					

符号・数量	ATW 18 倉庫	1階	4	3階		4箇所
内観姿図						
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引窓 防火設備					AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー					
金具	引寄せハンドル×2					
付属品	アルミ水切・付属金物一式					
ガラス	(7)6.8m/㎡網入型板					
ガラス止め	シーリング					
備考	防衛施設庁基準による					

符号・数量	ATW 19 家庭準備室	1階		3階		1箇所
内観姿図						
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引窓 (ツマ片引き) 2連					AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー					
金具	引寄せハンドル×8					
付属品	額縁アングル・アルミ水切・付属金物一式					
ガラス	(7)5m/㎡トメイ					
ガラス止め	シーリング					
備考	防衛施設庁基準による					

符号・数量	ATW 20 家庭科教室 (調理)	1階		3階		1箇所
内観姿図						
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引窓 (ツマ片引き) 3連					AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー					
金具	引寄せハンドル×12					
付属品	額縁アングル・アルミ水切・付属金物一式					
ガラス	(7)5m/㎡トメイ					
ガラス止め	シーリング					
備考	防衛施設庁基準による					

符号・数量	ATW 21 普通教室	1階		3階		5箇所
内観姿図						
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引窓 (ツマ片引き) 2連					AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー					
金具	引寄せハンドル×8					
付属品	額縁アングル・アルミ水切・付属金物一式					
ガラス	(7)5m/㎡トメイ					
ガラス止め	シーリング					
備考	防衛施設庁基準による					

符号・数量	ATW 22 普通教室	1階		3階		1箇所
内観姿図						
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引窓 (ツマ片引き) 2連					AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー					
金具	引寄せハンドル×8					
付属品	額縁アングル・アルミ水切・付属金物一式					
ガラス	(7)5m/㎡トメイ					
ガラス止め	シーリング					
備考	防衛施設庁基準による					

符号・数量	ATW 22A 普通教室	1階		3階		1箇所
内観姿図						
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引窓 (ツマ片引き) 2連					AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー					
金具	引寄せハンドル×8					
付属品	額縁アングル・アルミ水切・付属金物一式					
ガラス	(7)5m/㎡トメイ					
ガラス止め	シーリング					
備考	防衛施設庁基準による					

符号・数量	ATW 23 廊下-2	1階		3階	1	2箇所
内観姿図						
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引窓 (ツマ片引き) 3連 防火設備					AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー					
金具	引寄せハンドル×12					
付属品	額縁アングル・アルミ水切・付属金物一式					
ガラス	(7)6.8m/㎡網入トメイ					
ガラス止め	シーリング					
備考	防衛施設庁基準による					

符号・数量	ATW 24 配膳室	1階		3階		1箇所
内観姿図						
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引窓 3連 防火設備					AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー					
金具	引寄せハンドル×6					
付属品	額縁アングル・アルミ水切・付属金物一式					
ガラス	(7)6.8m/㎡網入トメイ					
ガラス止め	シーリング					
備考	防衛施設庁基準による					

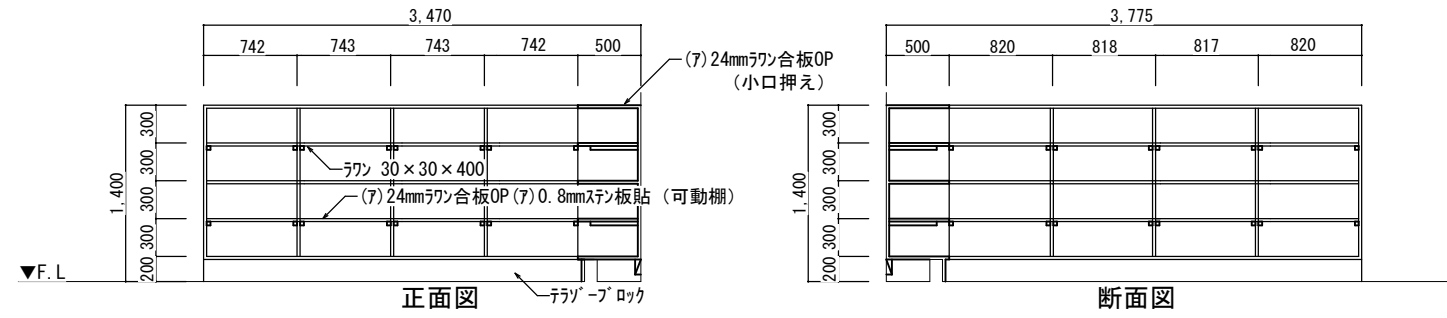
符号・数量	ATW 25 階段-1	1階		3階	2	4箇所
内観姿図						
型式・見込	2級防音金属製気密建具 防音片引窓 (ツマ片引き) 防火設備					AT-70
仕上	アルマイト処理・シルバー					
金具	引寄せハンドル×2					
付属品	額縁アングル・アルミ水切・付属金物一式					
ガラス	(7)6.8m/㎡網入トメイ					
ガラス止め	シーリング					
備考	防衛施設庁基準による					

(防)

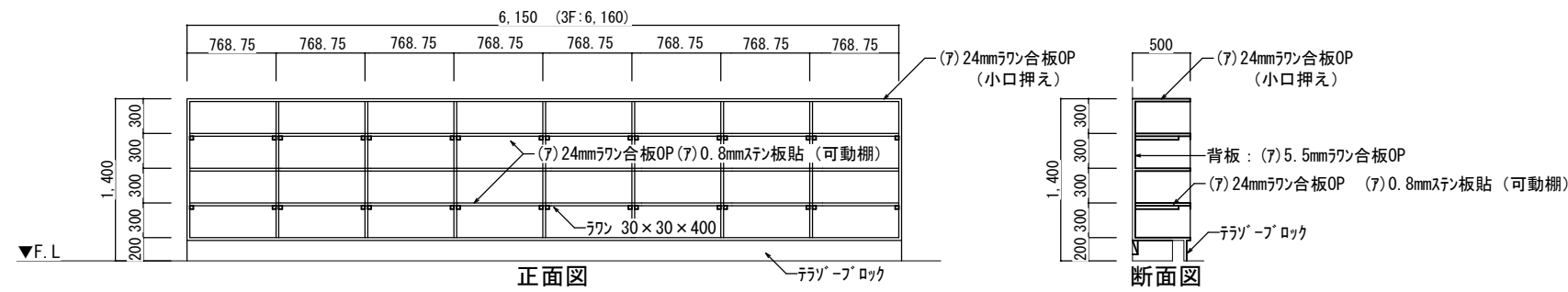
西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改築防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後： 金属製建具表-4 縮尺
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	



■ 配膳室(1F)
パン、フルーツ棚
1個



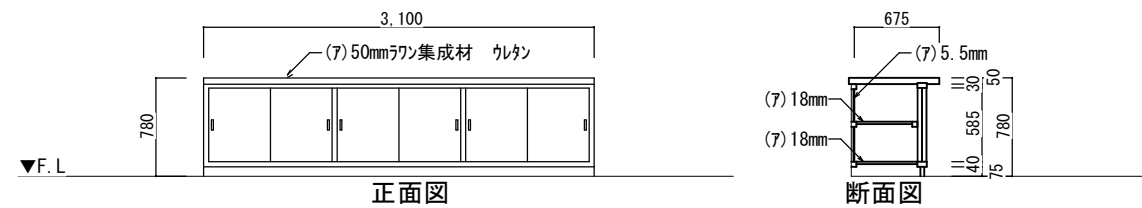
■ 配膳室(2・3F)
パン、フルーツ棚
1個



■ 技術準備室
収納棚
1個

仕上材：50×100 40×100 50×50ラワン材 (7)5.5mm 18mmラワン合板  
(7)5.5mmラワン合板フラッシュ戸 OP

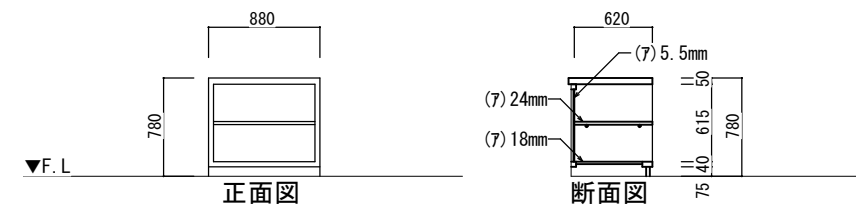
金物：ステンレス舟底引手 ステンレス甲丸埋込レール 戸車



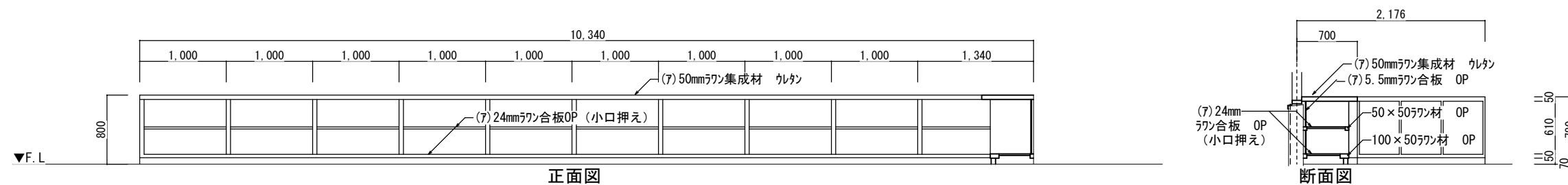
■ 技術準備室
油庫棚
1個

仕上材：50×100 40×100 ラワン材 (7)5.5mm 18mm 24mmラワン合板  
(7)5.5mmラワン合板フラッシュ戸 OP

金物：ステンレスボ



■ 技術教室(金工)
収納棚
1個

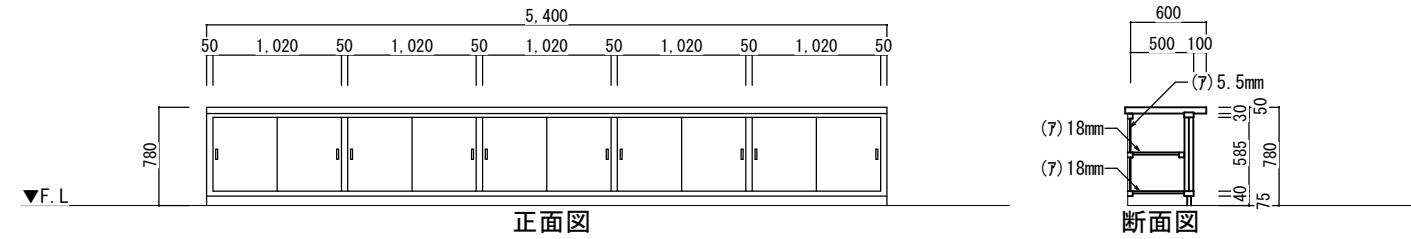


西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後： 仕上げユニット-1
図面番号	A-82
縮尺	1:30
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

■ 技術教室（木工）
収納棚
1 個

仕上材：50×100 40×100ワン材 (7)5.5mm 18mmワン合板OP  
(7)50mmワン集成材 ウレタン

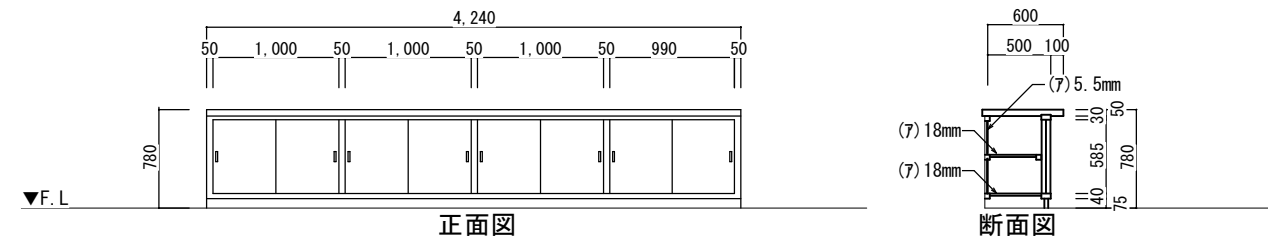
金物：ステンレス舟底引手 ステンレス甲丸埋込レール 戸車



■ 家庭科準備室
収納棚
1 個

仕上材：50×100 40×100ワン材 (7)5.5mm 18mmワン合板OP  
(7)50mmワン集成材 ウレタン

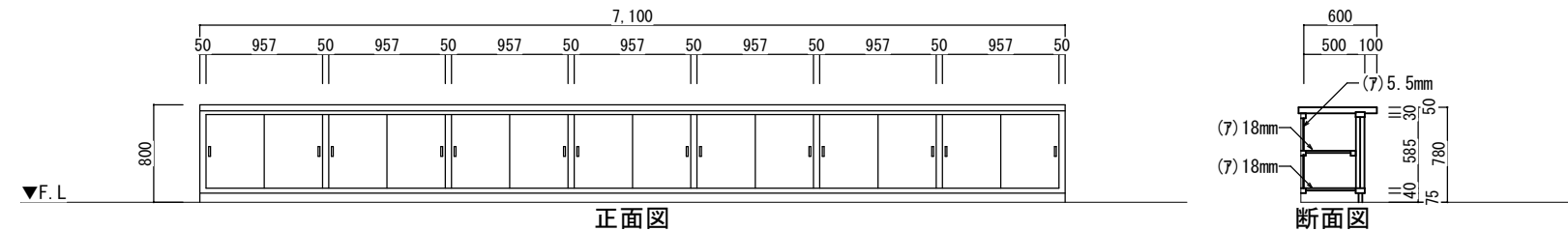
金物：ステンレス舟底引手 ステンレス甲丸埋込レール 戸車



■ 家庭科教室（被服）
収納棚
1 個

仕上材：50×100 40×100ワン材 (7)5.5mm 18mmワン合板 OSCL  
(7)50mmワン集成材 ウレタン

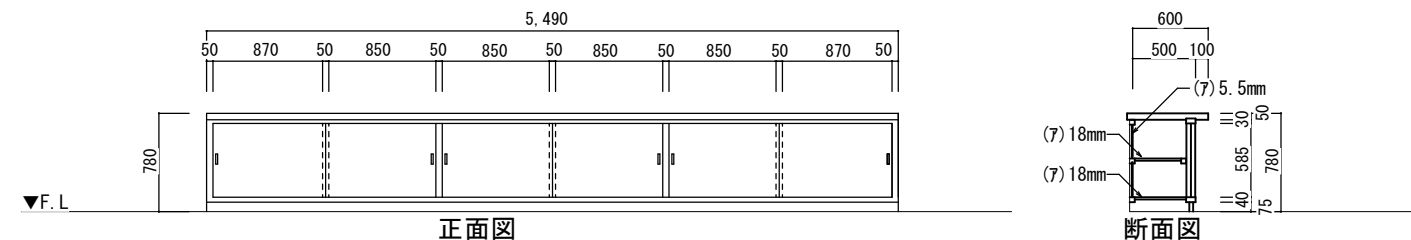
金物：ステンレス舟底引手 ステンレス甲丸埋込レール 戸車



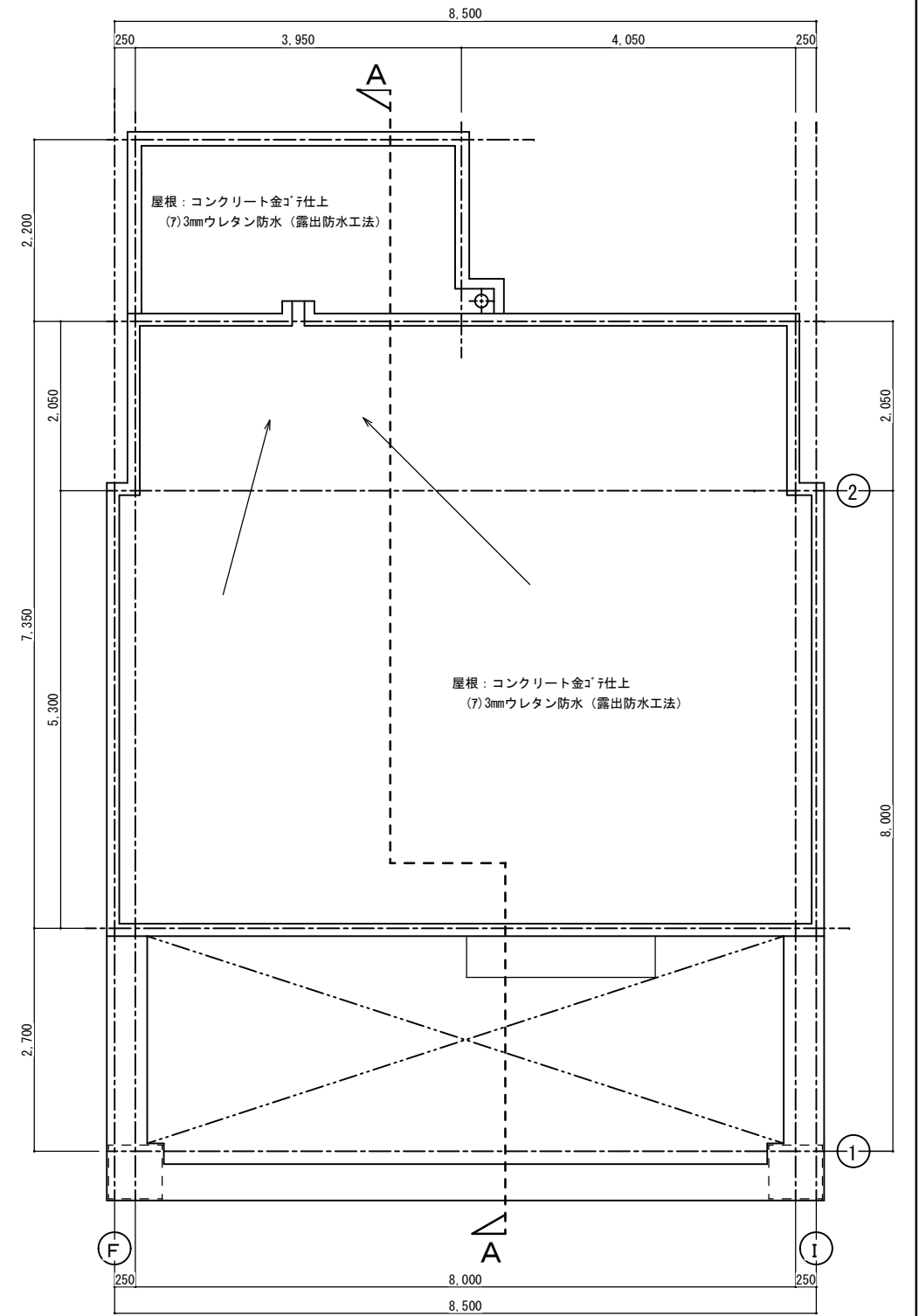
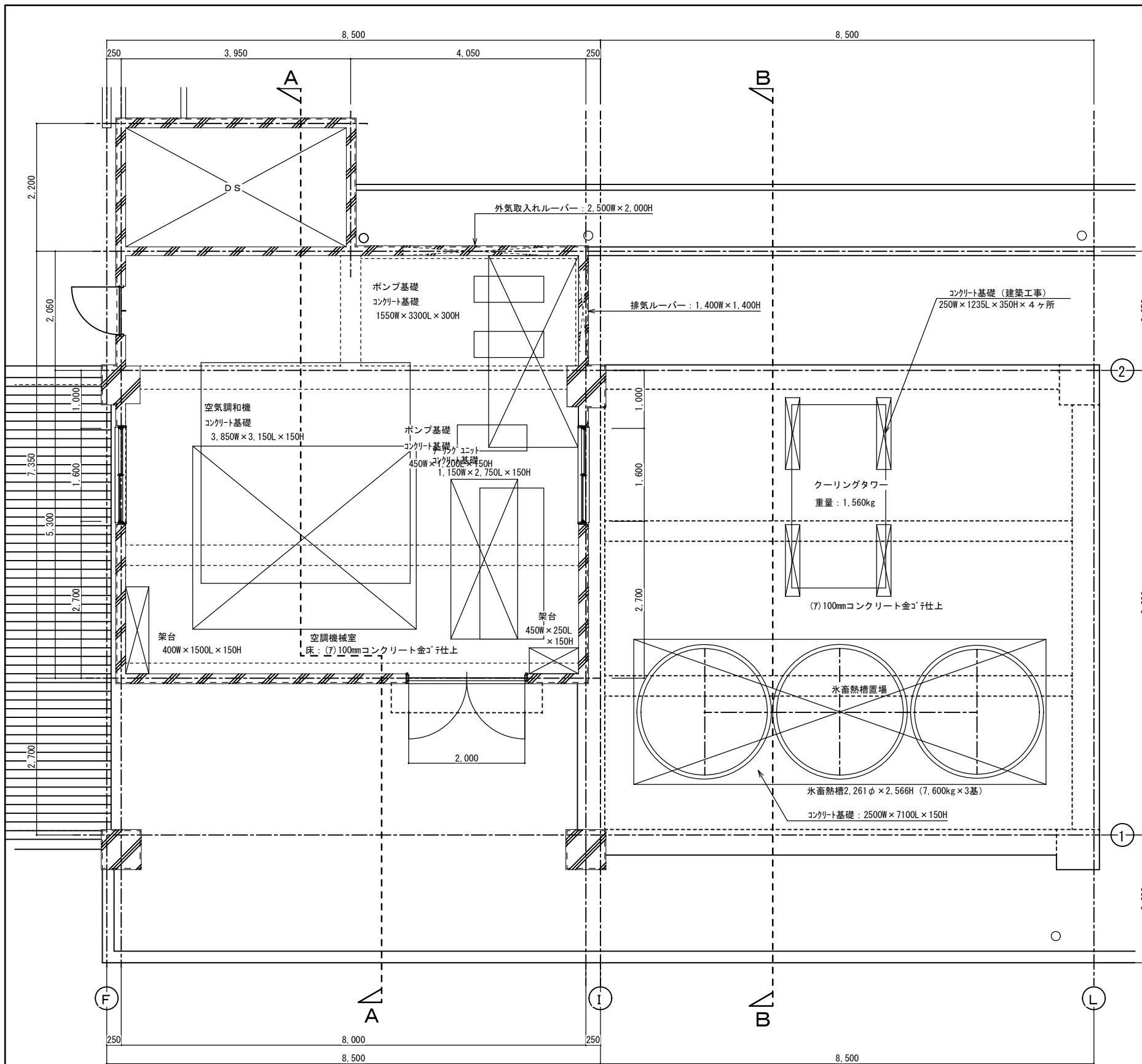
■ 美術教室
収納棚
1 個

仕上材：50×100 40×100ワン材 (7)5.5mm 18mmワン合板OP  
(7)50mmワン集成材 ウレタン

金物：ステンレス舟底引手 ステンレス甲丸埋込レール 戸車



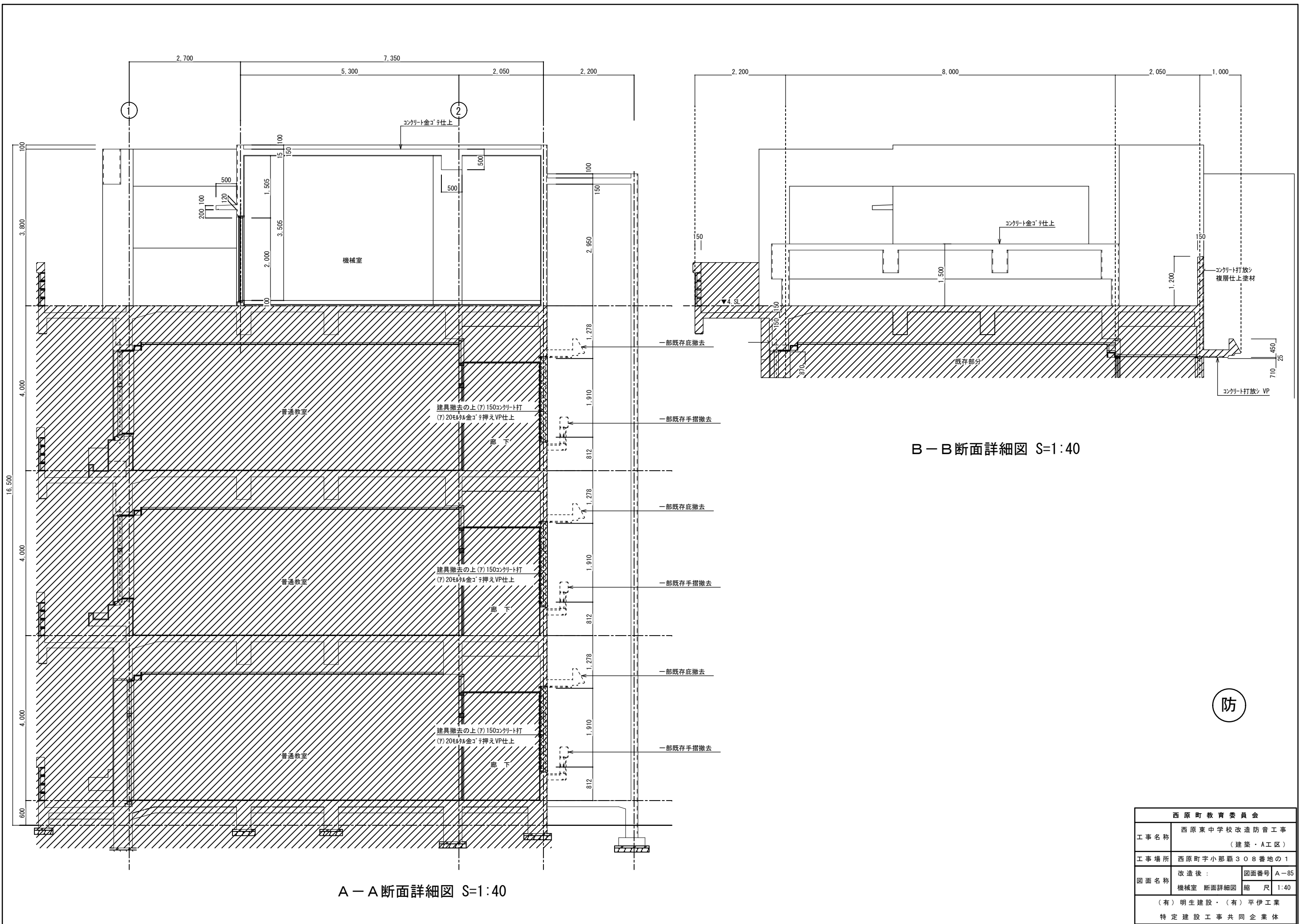
西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造後：	図面番号	A-83
	仕上げユニット-2	縮尺	1:30
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			



仕上表 機械室		RF
区分	内部仕上表	外部仕上表
床	(7)100mmコンクリート金ゴテ仕上	屋根: コンクリート金ゴテ仕上 (7)3mmウレタン防水 (露出防水工法)
幅木	H=100 (7)15mmモルタル	
腰壁	(7)15mm木毛セメント板張り	柱・梁: コンクリート打放し下地補修層仕上 塗材仕上
中壁	(7)15mm木毛セメント板張り	軒天: コンクリート打放し下地補修仕上
小壁	(7)15mm木毛セメント板張り	外壁: コンクリート打放し下地補修層仕上 塗材仕上
天井	(7)15mm木毛セメント板打込み	
下地組		
廻り縁		
天井高	3,505	
備考	既存開口部: 建具撤去の上 (7)150mmコンクリート打	設備ガラー: 設備工事 一部既存手摺、底撤去

西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造後: 機械室平面詳細図	図面番号	A-84
縮尺 1:40			
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			

(防)



A-A断面詳細図 S=1:40

B-B断面詳細図 S=1:40

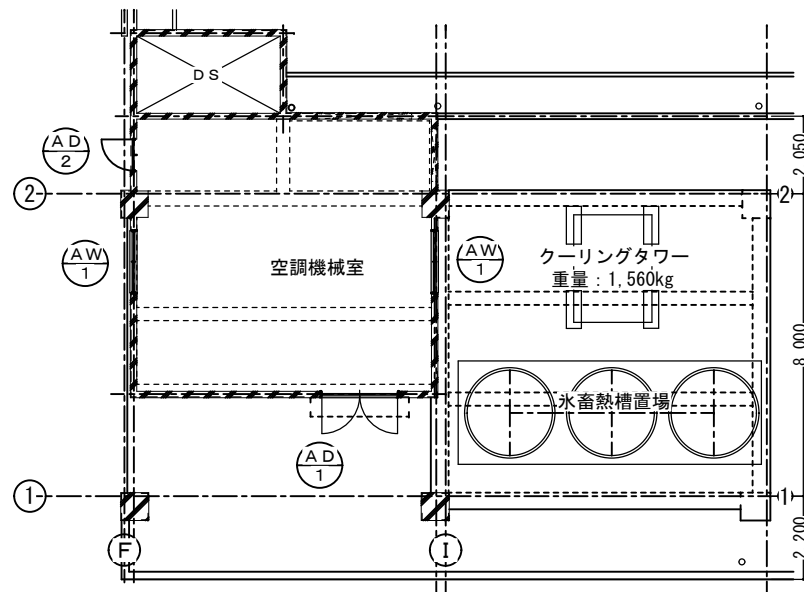
防

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後： 機械室 断面詳細図
図面番号	A-85
縮尺	1:40
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	

符号・数量	AD 1 屋上機械室	1階	3階	1箇所
内観姿図				
型式・見込	7mm製普通建具 両開き7mmフラッシュ7			70
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	本締付モロック×1・空錠×1・フラス落し×1 ピボットヒンジ×2・ドアクローザ×2			
ガラス				
ガラス止め				
付属品	額縁アングル・踏摺ステンレス・付属金物一式			
備考				

符号・数量	AD 2 屋上機械室	1階	3階	1箇所
内観姿図				
型式・見込	7mm製普通建具 片開き7mmフラッシュ7			70
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具	本締付モロック×1			
ガラス				
ガラス止め				
付属品	額縁アングル・踏摺ステンレス・付属金物一式			
備考				

符号・数量	AW 1 屋上機械室	1階	3階	2箇所
内観姿図				
型式・見込	7mm製普通建具 引違窓			70
仕上	アルマイト処理・シルバー			
金具				
ガラス	(7)6m/m型板			
ガラス止め	シーリング			
付属品	額縁アングル・付属金物一式			
備考	可動スクリーン			

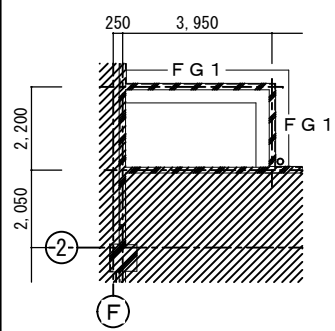


機械室建具案内図

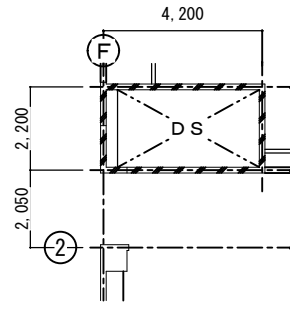
(防)

西原町教育委員会			
工事名称	西原東中学校改造防音工事 (建築・A工区)		
工事場所	西原町字小那覇308番地の1		
図面名称	改造後: 機械室建具表	図面番号	A-86
		縮尺	1:100
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体			

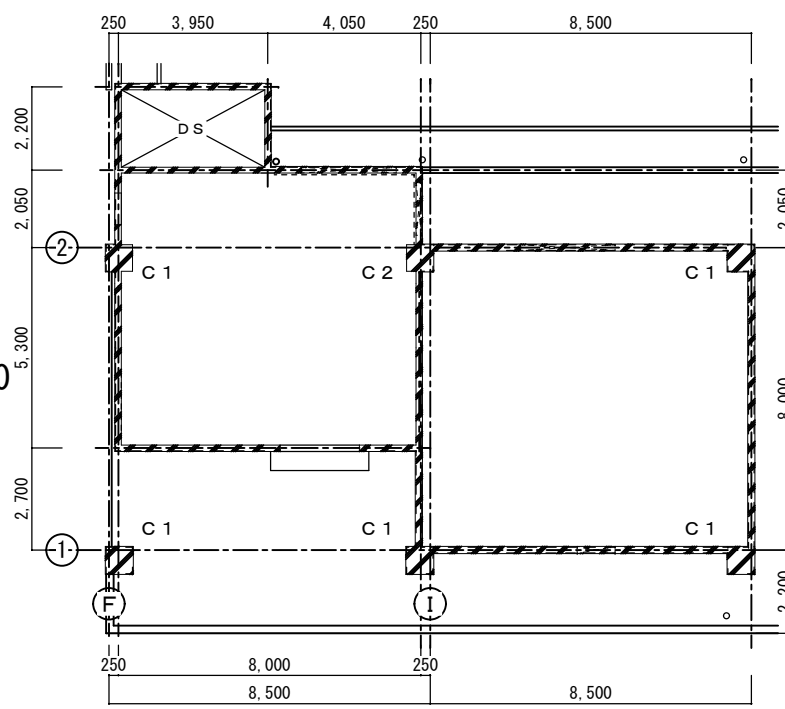




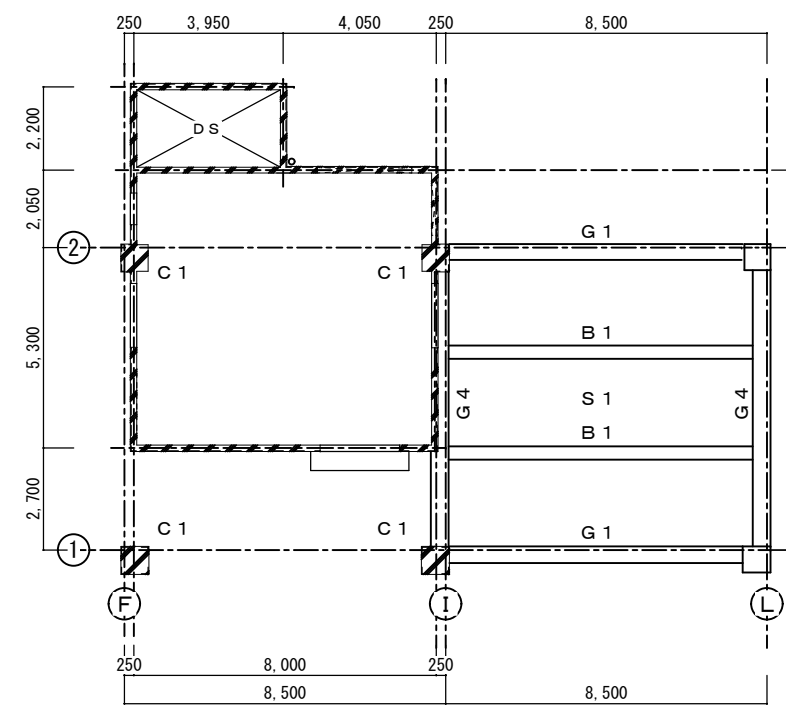
基礎伏図 S=1:100



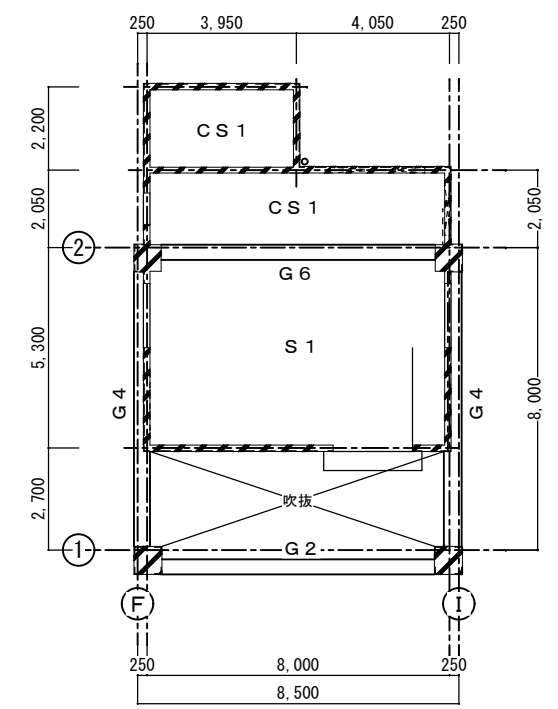
1.2.3階伏図 S=1:100



機械室RF伏図 S=1:100



機械室PH伏図 S=1:100



機械室PH'伏図 S=1:100

柱リスト	
符号	C 1
位置	柱頭 柱脚
PH断面	
断面寸法	650X650
主筋	20-D22 16-D22
帯筋	田-D13-@100
D.HOOP	
符号	C 1
位置	柱頭 柱脚
RF断面	
断面寸法	650X650
主筋	20-D22 16-D22
帯筋	田-D13-@100
D.HOOP	
符号	C 2
位置	柱頭 柱脚
RF断面	
断面寸法	650X700
主筋	20-D22 16-D22
帯筋	田-D13-@100
D.HOOP	

大梁リスト					
符号	G 1	G 2	G 4	G 6	B 1
位置		両端部 中央部	左端 中央部 右端	両端部 中央部	両端部 中央部
PH'断面					
BXD		400X850	450X900	500X500	450X700
上端筋		7-D25 2-D25	9-D25 3-D25 8-D25	7-D25 5-D25	10-D19 2-D19
下端筋		4-D25 4-D25	5-D25 5-D25 4-D25	6-D25 9-D25	2-D19 6-D19
S.T.R		□-D13-@150	□-D13-@150	□-D13-@100	□-D10-@150
腹筋		2-D10	2-D10	2-D10	2-D10
位置	両端部 中央部		左端 中央部 右端		共通事項
PH断面					特記なき限り下記による
BXD	400X850		450X900		1. あばら筋 □D10-@200
上端筋	8-D25 2-D25		9-D25 3-D25 8-D25		腹筋 2-D10
下端筋	5-D25 5-D25		5-D25 5-D25 4-D25		幅止め筋 D10-@1000以内
S.T.R	□-D13-@200		□-D13-@150		
腹筋	2-D10		2-D10		

床版配筋リスト										
符号	版厚	支持状態	層	短辺方向(主筋)			長辺方向(配力筋)			備考
				中央部		両端部	中央部		両端部	
				端部 (A)	中央 (B)	全域 (C) (D)	端部 (D)	中央 (B)	全域 (A) (C)	
S 1	150	四辺固定	上	D10, D13 @200			D10 @300			ダブルモチアミ配筋
			下	D10, D13 @200			D10 @300			
CS 1	150	四辺固定	上	D10, D13 @200			D10 @300			ダブルモチアミ配筋
			下	D10, D13 @200			D10 @300			

地中梁リスト	
符号	FG 1
位置	全域
F階断面	
BXD	600X300
上端筋	2-D19
下端筋	2-D19
S.T.R	□-D13-@200
腹筋	2-D10

壁リスト	
符号	W15
断面	
縦筋	D10@300
横筋	D10@300
開口	縦 1-D13
補強	横 1-D13
筋	斜め 1-D13

(防)

西原町教育委員会	
工事名称	西原東中学校改修防音工事 (建築・A工区)
工事場所	西原町字小那覇308番地の1
図面名称	改造後: 機械室基礎 梁伏図・配筋リスト
図面番号	A-87
縮尺	1:100
(有) 明生建設・(有) 平伊工業 特定建設工事共同企業体	