

図面リスト					
A-01	特記仕様書（１）	M-01	雨水排水設備　１階平面図【改修後】	E-01	１階平面図【改修後】
-02	特記仕様書（２）	-02	雨水排水設備　２階平面図【改修後】	-02	２階平面図【改修後】
-03	特記仕様書（３）	-03	雨水排水設備　３階平面図【改修後】	-03	３階平面図【改修後】
-04	特記仕様書（４）	-04	雨水排水設備　屋上塔屋平面図【改修後】	-04	屋上塔屋平面図【改修後】
-05	特記仕様書（５）	-05	冷暖房・換気設備　機器表		
-06	特記仕様書（６）	-06	空調設備　１階平面図【改修後】		
-07	１階平面図【改修後】	-07	空調設備　２階平面図【改修後】		
-08	２階平面図【改修後】	-08	空調設備　３階平面図【改修後】		
-09	３階平面図【改修後】	-09	換気設備　１階平面図【改修後】		
-10	屋上塔屋平面図【改修後】	-10	換気設備　２階平面図【改修後】		
-11	立面図（１）				
-12	立面図（２）				
-13	立面図（３）				
-14	立面図（４）				
-15	特別教室棟・教室棟　矩計図				
-16	管理棟矩計図				
-17	屋外階段詳細図 １（特別教室棟）				
-18	１階天井伏図【改修後】				
-19	２階天井伏図【改修後】				
-20	３階天井伏図【改修後】				
-21	塔屋天井伏図【改修後】				
-22	普通教室棟　WC(1)・手洗い場(1)平面詳細図				
-23	普通教室棟　WC(2)・手洗い場(2)平面詳細図				
-24	普通教室棟　トイレ・手洗い断面詳細図				
-25	管理棟1階　職員WC・手洗い場(1)平面詳細図【改修前】→【改修後】				
-26	管理棟2階　WC(1)(更衣室)・手洗い場(1)平面詳細図				
-27	管理棟1階　WC(2)・手洗い場(2)平面詳細図				
-28	管理棟2階　WC(2)・手洗い場(2)平面詳細図				
-29	管理棟2階トイレ(更衣室)断面詳細図				
-30	トイレブース　建具表【改修前】				
-31	トイレブース　建具表【改修後】				
-32	トイレブース詳細図[改修後]				
-33	廊下展開図				
-34	校務員室　詳細図				
-35	鋼製建具表				
-36	E X P J 詳細図				
-37	サイン改修				
-38	外部足場　平面図				
-39	外部足場　立面図（１）				
-40	外部足場　立面図（２）				
-41	特別教室棟　足場矩計図（各棟共通）				
-42	外構工事（解体撤去工事）				
-43	外構工事（仕上げ工事）				

北辰小学校大規模改修（建築）工事		令和 6 年 3 月（全 57枚）	
仕 様 書		Ⅱ 特記仕様	
Ⅰ 共通仕様		1. 項目は、番号に ○ 印の付いたものを適用する。 2. 特記事項は、○印の付いたものを適用する。 ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ○印と⊗印の付いた場合は、共に適用する。 3. 特記事項の記載の[. . .]内表示番号は、改修標仕の当該項目、当該図又は当該表を示す。 特記事項に記載の(. . .)内表示番号は、標仕の当該項目、当該図または当該表を示す。 4. 製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また() 内は製品名を示す。	
1. 本共通仕様及び特記仕様に記載されていない事項は、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版」（以下「改修標仕」という。）により、改修標仕に記載されていない事項は、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版」（以下「標仕」という。）による。		章 項 目 特 記 事 項	
2. 改修標仕に用いられている用語を、次のとおり読み替える。 (1) 「契約書」を「南魚沼市建設工事請負基準約款（平成16年南魚沼市告示第6号）」（以下「約款」という。）に読み替える。 (2) 「監督職員」を「監督員」に読み替える。 (3) 「特記仕様書」を「特記仕様」に読み替える。		1 ① 工事実績情報 [1. 1. 4] サビズ(CORINS)への登録	
3. 次の各号に該当する改修標仕の項目について、改修標仕の規定を別表に置き換えて適用する。 (1) 1 章 各章共通事項 1 節 共通事項 1. 1. 2用語の定義の(7)、(ㄮ)及び(ㄿ) (2) " 1. 1. 5書面の書式及び取扱いの(2) (3) " 1. 4. 2材料の品質等の(1)及び(2) (4) " 1. 4. 4材料の検査等の(1) (5) " 1. 7. 1工事検査の(2)及び(3)		2 概成工期 [1. 2. 1] ※無し ・有(工期 令和 年 月 日)	
4. 改修標仕の次の項目の規定は適用しない。 1 章 1. 1. 2 用語の定義の(ㄷ) " 1. 7. 2 技術検査		③ 内部の工事期間等 ※着手 令和 年 月 日 ～ 終了 令和 年 月 日までとする。 ※部分使用に係る条件に変更がある場合は、部分使用承諾書により、施設内部の使用を開始する。 ※次の作業は内部工事着手前に行える。ただし、着手日、作業箇所は施設及び監督員と協議のうえ決定する。 ※外部足場組等の仮設工事 ※工場制作のための現場寸法調査	
別 表（建築改修工事）		4 品質計画等 [1. 2. 2] 建築基準法に基づき指定する条件 ・地区の区分に応じた風速（Vo（m/sec）） ・ 3 0 ・ 3 2 ・地表面粗度区分 ・ I ・ II ・ III ・ IV ・多雪地域の指定 積雪区分 建造示第1455号 別表（ ）	
号 項 目 置 き 換 え 後 の 改 修 標 仕 の 規 定		5 電気保安技術者 [1. 3. 3] ・要（ ） ・不要	
1 章 各章共通事項 1 節 共通事項		⑥ 発生材の処理等 [1. 3. 12] 1 〇追加特記 7 「発生材の処理等」による。	
(1) 1. 1. 2 用語の定義		⑦ 特別な材料の工法 改修標仕及び標仕に記載されていない特別な材料の工法は、材料製造所の指定工法による。	
(2) 1. 1. 5 書面の様式及び取扱い		⑧ 施工数量調査の方法 [1. 5. 2] 目視及び打診（必要に応じて破壊）による調査を行う。調査範囲及び調査内容は各章による。	
(3) 1. 4. 2材料の品質等		⑨ 技能士 [1. 6. 2] 通用工事種別 技 能 検 定 の 職 種 防水改修工事 ・7ｽﾌﾟﾙ防水工事作業 ○塩化ビニル系ｼｰﾄ防水工事作業 ○塗膜防水工事作業 ○ｼｰｼﾞﾝｸﾞ防水工事作業 ○左官 ・建築板金(内外装板金作業) 外壁改修工事 ○左官 ・ﾀｲﾙ張り ○塗装(建築塗装作業) ○樹脂接着剤注入施工 建具改修工事 ○ｶｯﾁ施工 ○ﾌﾗｽ施工 内装改修工事 ○建築大工 ○左官 ○表装(壁装作業) ○内装仕上り施工（・ﾌﾞﾗｽﾌｧｯｸ系床仕上り） ○ﾎｰﾄﾞ仕上り ○鋼製下地工事） ・ﾀｲﾙ張り 塗装改修工事 ○塗装(建築塗装作業) 耐震改修工事 ・とび ・型枠施工 ・鉄筋施工 環境配慮改修工事 ・防水施工(7ｽﾌﾟﾙ防水工事作業) ・ｶﾞﾗｽ施工 ・造園 ﾌﾞﾛｯｸ,ALCﾊﾞｰﾙ工事 ・ﾌﾞﾛｯｸ建築 ・ALCﾊﾞｰﾙ施工 石工事 ・石材施工(石張り施工) ・	
10 見本施工 [1. 6. 5] ※実施しない ・実施する（ ）		11 化学物質の濃度測定 [1. 6. 9] 1 〇追加特記 8 「化学物質の濃度測定」による。	
⑫ 完成図等 [1. 8. 1～1. 8. 3] ※下記のものを作成し提出する。なお、作成方法等は、監督員の指示による。 ・案内図及び配置図 ・平面図 ・立面図 ・断面図 ・仕上表 ・建物の保全に関する説明書(取扱説明書を含む。) ・その他監督員が指示した図面 ※完成図 (A1 部 A3 1部 C A Dデータ) A1版二つ折り製本…不要 A3版二つ折り製本…1部		⑬ 施工図等の取扱 施工図等の著作権に係わる当該建築物に限る使用権は、発注者に委譲するものとする。	
⑭ 工事完成写真 ※同一箇所の改修前と改修後が比較出来るように整理のうえ監督員に提出する。 ※提出部数 2部		⑮ 工事施工状況写真 ※工事施工状況写真の撮影は、工事に係る材料、施工及び品質管理の状況が確認できるように行うものとし、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 営繕工事写真撮影要領（平成28年版）による工事写真撮影ガイドブック建築工事編及び解体工事編（平成30年版）」を参考に、撮影計画書を作成して、監督員に提出する。ただし、あらかじめ監督員の承諾を受けた場合は、撮影計画書の作成を省略できる。 ※提出部数 1部 印刷物若しくは電子データ（DVD 等のメディア）で提出する。	
⑯ 設備工事との取合い 1 〇追加特記 6 「工事区分表」による。			
(4) 1. 4. 4 材料の検査等		(1) 工事現場に搬入した材料は、種別ごとに監督員の検査を受ける。 ただし、次の(7)若しくは(ㄷ)に該当する場合又はあらかじめ監督員の承諾を受けた場合は、この限りでない。 (7) 工事完成検査時又は工事写真で、J I S若しくはJ A Sのマークを確認できる場合 (ㄷ) 建築基準法その他の認定品と指定された材料で、工事完成検査時又は工事写真で品質、性能を証明するマーク等を確認できる場合 (2) 約款に基づく部分払を請求する場合は、当該請求に係る出来形部分等の算出方法について監督員の指示を受けるものとする。 (3) (1)の通知又は(2)の請求に基づく検査及び約款第48条及び第50条に規定する検査は、発注者から通知された検査日に受ける。	
(5) 1. 7. 1 工事検査		(2) 約款に基づく部分払を請求する場合は、当該請求に係る出来形部分等の算出方法について監督員の指示を受けるものとする。 (3) (1)の通知又は(2)の請求に基づく検査及び約款第48条及び第50条に規定する検査は、発注者から通知された検査日に受ける。	
T I T L E 北辰小学校大規模改修（建築）工事		特記仕様書（1）	
S C A L E		D A T E 2024/03/19	
有 限 会 社 平 澤 設 計 TEL 025-772-3600 FAX 025-772-7907 新潟県知事登録（ホ）3947 号 1級建築士 201866号 平澤 光夫		A-01	

5 建 具 改 修 工 事	⑧ 鋼製軽量建具 (標準型鋼製軽量建具を含む)	簡易気密型ドアの性能値の適用は建具表による [5.5.2][5.5.6] 鋼板類の種類 [5.5.3] ○亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・ｶｰ鋼板 ・ｽﾃﾝﾚｽ鋼板	5 建 具 改 修 工 事	19 ｶﾞﾗｽﾌﾞﾛｯｸ積み ｶﾞﾗｽﾌﾞﾛｯｸ [5.13.5] 寸法(mm) 表面形状 性能等 呼び寸法 厚さ 色調 パターン 防火性能 耐火性能 ※ｸﾘｱ 壁用金属枠及び補強材 壁用金属枠の種類 規格及び補強材等 ※アルミニウム製 化粧目地モルタルの色 ※モルタル色 シーリング材料 下表以外は改修標準仕3.7.1による [5.13.5][3.7.2][表3.7.1] シーリング材の種類 被着体の組合せ 記号 主成分による区分 耐久性による区分 名称 種類 張り面 性能値 ※ｶﾞﾗｽ飛散防止ﾌｨﾙﾑ 第2種 ※内張り ・外張り 飛散防止率 95%以上 品質 JIS A 5759による	6 内 装 改 修 工 事	6 木下地等 「製材の日本農林規格」による製材 [6.5.2] 品名 樹種 寸法(mm) 等級 形状 含水率 保存処理 ・下地用針葉樹製材 ・造作用針葉樹製材 ・広葉樹製材 「製材の日本農林規格」以外の製材 [6.5.2] 施工箇所 樹種 寸法(mm) 材面の品質 防虫処理 含水率 ・ ・樹種のうち杉は、県産材を使用する 造作用集成材等 [6.5.2] 品名 規格・品質 心材の樹種 化粧単板の樹種 見付け材面数 ・造作用集成材 ※1等・2等 ・化粧ばり造作用集成材 ※1等・2等 ・化粧ばり構造用集成柱 ・1等・2等 直交集成板 [6.5.2] 品名 強度等級 種別 接着性能(使用環境) 樹種 ・異等級構成直交集成板 ・同一等級構成直交集成板 合板等 [6.5.2] 品名 板厚 接着の程度 樹種 防虫処理 ・化粧ゲイカル板板 ○6mm ○普通合板 ○2.5mm 1類 ○2類 ○ラワン ・構造用合板 ※12mm ・化粧ばり構造用合板 ・天然木化粧合板 9 防腐・防蟻処理 防蟻処理 ※行う(適用範囲 ※改修標準仕6.5.5(1)による ・図示) 防蟻処理 ・行う(適用範囲) 防腐・防蟻剤はｸﾚﾋﾞﾘｰﾙ等を含まない非有機リン系の表面処理用木材保存剤とし、種類及び品質等が確認できる資料を監督員に提出し承諾を受ける。 防腐・防蟻処理の方法 工場における加圧式とし、十分に乾燥を行う。 ただし、現場における加工が生じた場合には、加工した箇所にに対し、現場にて表面処理用木材保存剤を塗布することとする。 薬剤の加圧注入による防腐・防蟻処理 適用部材 保存処理性能区分 ・K2 ・K3 ・K4 ・K2 ・K3 ・K4 ⑩ 軽量鉄骨天井下地 屋外の場合の形式及び寸法 [6.6.3][表6.6.2] ※下表以外は、改修標準仕6.6.3及び表6.6.2による 下地材の間隔(mm) 施工箇所 野縁受、吊りﾎﾞｰﾄﾞ、ｲﾝｻｰﾄ 野縁 中央部 周辺部 ただし、建築基準法に基づき指定する条件により、定まる風圧力に対応した工法を改修標準仕1.2[施工計画書]による品質計画で定める。 既存の埋込ｲﾝｻｰﾄ ・使用する ・使用しない [6.6.4] あと施工ﾌｧｰﾐの引抜き試験 ※行う [6.6.4] 屋外の場合の試験 荷重 ・400N 箇所数 ・当該階において3箇所程度 ・図示 ふところが3mを超える場合の補強 ※図示 屋外の天井の補強 ※図示 ・改修標準仕6.6.4(11)による ⑪ ビニル床シート張り 種別 種類 JISの記号 色柄 厚さ(mm) ※発泡層のないもの ※F S ・ ※無地 ○ﾎﾞｰﾙ柄 ※2.0 ・発泡層のあるもの H S ※柄物 ・無地 2.8 工法 ※熱溶接工法 ・突付け(施工箇所)	13 帯電防止床ﾀｲﾙ張り 種別 厚さ(mm) 性能 ・ｺﾝｸﾞｼﾞｮﾝﾋﾞﾆﾙ床ﾀｲﾙ ※2.0 体積抵抗値(JIS K 6911による) ・ﾎﾓｼﾞﾆｱｽﾋﾞﾆﾙ床ﾀｲﾙ ※4.0又は4.5 1.0×10 ⁹ Ω以下、又は、 ・ 漏洩抵抗値(JIS A 1454による) ・ 1.0×10 ¹⁰ Ω未満 14 誘導用、注意喚起用床材 視覚障害者用ﾀｲﾙ [6.8.2] 適用箇所 種類 寸法(mm) 形状 屋内 ・塩化ビニル系 ※300×300 ・レジンコンクリート系 ※300×300 ・磁器又はせっ器ﾀｲﾙ 屋外 ・コンクリート系 ※300×300×60 ・300×300×30 ・磁器又はせっ器ﾀｲﾙ ⑮ ビニル幅木 高さ(mm) ※60 ・75 ○100 16 カーペット敷き ・織じゅうたん [6.9.1][6.9.2][表6.9.1] 種別 織り方 ﾊﾞｲﾙ形状 帯電性 色・柄等 ・A種 ・ｸｳｲﾄﾝｶｰﾍﾟｯﾄ ・ｶｯﾄﾊﾞｲﾙ 人体帯電圧 ※単一色(無地) ・B種 ・ﾀﾞﾌﾞﾙﾌｴｰｽｶｰﾍﾟｯﾄ ・ﾙｰﾌﾞﾊﾞｲﾙ ※3kV以下 ・柄物(標準品) ・C種 ・ﾌｧﾐﾆｽﾀｰｶｰﾍﾟｯﾄ ・ｶｯﾄ、ﾙｰﾌﾞ併用 ・ﾀﾌﾂﾃｯﾄﾞｶｰﾍﾟｯﾄ [6.9.2][6.9.3][表6.9.2] ﾊﾞｲﾙ形状 ﾊﾞｲﾙ長(mm) 工法 帯電性 ・ｶｯﾄﾊﾞｲﾙ ※5.0～7.0 ・ﾌﾗｲﾊﾞｲﾙ ※4.0～6.0 ・ﾚｲﾙｰﾌﾞﾊﾞｲﾙ ※4.0 ・ｶｯﾄ、ﾙｰﾌﾞ併用 ・ﾀｲﾙカーペット [6.9.2] 種別 ﾊﾞｲﾙ形状 電気抵抗値(Ω) 施工箇所 ※第一種 ※ﾙｰﾌﾞﾊﾞｲﾙ ※適用しない ・ ※ｶｯﾄﾊﾞｲﾙ ・10 ⁹ Ω以下 ⑯ 合成樹脂塗床 [6.10.3][表6.10.4～表6.10.8] 種別 仕上げの種類 ・弾性ウレタン樹脂塗床材 ※平滑仕上 ・防滑仕上 ・つや消し仕上げ ○エポキシ樹脂塗床材 ※薄膜流しのべ仕上げ(※平滑 ・防滑) ・厚膜流しのべ仕上げ(※平滑 ・防滑) ・樹脂モルタル仕上げ(※平滑 ・防滑) ・薄膜型塗床 18 フローリング張り [6.11.2][6.11.3][6.11.4][6.11.5][6.11.6][表6.11.1～表6.11.6] 品名 樹種 等級・種別 板厚 工法 仕上塗装 ・ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞﾎｰﾄﾞ1等 ・ なら 1等 ※15 ・ 釘留め工法 ・塗装品 ・ 接着工法 ・無塗装品 ・ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ1等 ・ なら 1等 ※15 ・ ｷﾞﾓﾙ埋込工法 ・ ・ 接着工法 ・ ・天然木化粧複合ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ ・ ｵｰﾊﾞｰﾗｯﾍﾟﾝｸﾞ ｵｰﾊﾞｰﾗｯﾍﾟﾝｸﾞ ｵｰﾊﾞｰﾗｯﾍﾟﾝｸﾞ ・ A種 ・ 釘留め工法 ※塗装品 ・ B種 ・ 接着工法 ・無塗装品 ・ C種 ・複合ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ(大型積層型式) ・ ｵｰﾊﾞｰﾗｯﾍﾟﾝｸﾞ ｵｰﾊﾞｰﾗｯﾍﾟﾝｸﾞ ｵｰﾊﾞｰﾗｯﾍﾟﾝｸﾞ ・ ｵｰﾊﾞｰﾗｯﾍﾟﾝｸﾞ ｵｰﾊﾞｰﾗｯﾍﾟﾝｸﾞ ｵｰﾊﾞｰﾗｯﾍﾟﾝｸﾞ ・ ｵｰﾊﾞｰﾗｯﾍﾟﾝｸﾞ ｵｰﾊﾞｰﾗｯﾍﾟﾝｸﾞ ｵｰﾊﾞｰﾗｯﾍﾟﾝｸﾞ 現場塗装仕上げ ・行う(塗料：) ・行わない [6.11.6] ⑰ 畳敷き [6.12.2][表6.5.10][表6.12.1] 適用箇所 畳の種類 改修標準仕6.5.10による床組 ・A種 ・B種 ・C種 ○D種(※KT-Ⅲ・) ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝﾌｫｰﾑ床下地 ・C種 ・D種(※KT-Ⅲ・) ⑱ せっこうﾎｰﾄﾞ その他のﾎｰﾄﾞ張り 種類 厚さ(mm)・規格等 ・硬質毛毛セメント板 ・15 ・20 ・25 ・普通毛毛セメント板 ・15 ・20 ・25 ・けい酸ｶｼｮｰﾙ板 ﾀｲﾌﾞ2(無石棉) ・ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 ※ﾌﾗｯｸﾀｲﾌﾞ(※9.0 ・12.0 ・) ・凹凸ﾀｲﾌﾞ(※12.0 ・15.0) ((個)不燃) ○せっこうﾎｰﾄﾞ ・不燃積層せっこうﾎｰﾄﾞ 9.5(不燃) ・化粧無(下地張り用) ・化粧有(ﾄﾗﾝﾍﾞﾝ模様) ・ｼｰｼﾞﾝｸﾞせっこうﾎｰﾄﾞ 9.5(準不燃) ・12.5(準不燃) ・強化せっこうﾎｰﾄﾞ 12.5(不燃) ・15.0(不燃) ・難燃合板 ・普通合板 表板の樹種・ 板面の品質・ 厚さ ※図示 接着の程度・1種・2種 防虫処理・行う ・行わない ○天井用化粧石膏ボード ○9.5(準不燃) ・12.5(不燃) 軽量鉄骨下地ﾎｰﾄﾞ遮音壁の遮音ｼｰﾙ材 [6.13.2] ※適用する ・適用しない ・せっこうﾎｰﾄﾞの継目処理 [6.13.3][表6.13.5] 地工法の種類 せっこうボードのエッジの種類 施工箇所 ・継目処理工法 ・ﾃｰﾊﾟｰ ・ﾍﾞﾍﾞﾙ ○突付け工法 ○ﾍﾞﾍﾞﾙ ・ｽﾏｲｱ ・目透かし工法 ・ﾍﾞﾍﾞﾙ ・ｽﾏｲｱ
TITLE		SCALE		DATE		NO	
北辰小学校大規模改修(建築)工事		特記仕様書(3)		2024/03/19		A-03	
						有限会社 平澤設計 TEL 025-772-3600 FAX 025-772-7907 新潟県知事登録(ホ) 3947 号 1級建築士 201866号 平澤 光夫	

内装改修工事	6 21 吸音材	<div>[表6.13.1]</div> <table><tr><th colspan="2">種 類</th><th>記 号</th><th>厚さ(mm)</th></tr><tr><td colspan="2">・グラスウール40K</td><td></td><td>・ 50</td></tr><tr><td colspan="2">※グラスウール吸音ボード 32K</td><td>GW－B</td><td>※25</td></tr></table> <div>[6.14.2]</div> <table><tr><th colspan="4">壁 紙 の 種 類</th><th>防火性能の級別</th><th>備 考</th></tr><tr><td>施工箇所</td><td>紙製</td><td>織物</td><td>ビニル</td><td>化学繊維</td><td>無機質</td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td>○</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>モルタル、プラスチック等の下地調整 [6.14.3][7.2.5][7.2.6][表7.2.4][表7.2.5]</div> <div>※RB種 ・ RA種(施工箇所：)</div> <div>せっこうボード面の下地調整 [6.14.3][7.2.7][表7.2.7]</div> <div>※RB種 ・ RA種(施工箇所：)</div> <div>23 モルタル塗り</div> <div>モルタル ・ 現場調合材料 [6.15.3]</div> <div>(モルタルは本特記仕様書8-1、8-2「セメントの種類」による)</div> <div>・ 既調合材料</div> <div>既製目地材 ※適用しない ・ 適用する(形状は図示による) [6.15.3]</div> <div>仕上り厚又は全塗厚が25mmを超える場合の処置 [6.15.5][4.4.9]</div> <div>・</div> <div>24 タイル</div> <div>タイルの種類 [6.16.3]</div> <table><tr><th>施工場所・用途</th><th>形状寸法 (mm)</th><th>耐凍害性</th><th>うわぐすり</th><th>役 物</th><th>色</th><th>備 考</th></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>タイルの試験張り ※行わない ・ 行う [6.16.3]</div> <div>タイルの見本焼き ※行わない ・ 行う [6.16.3]</div> <div>コンクリート素地面の処理 ・ 目荒し工法 [6.16.3]</div> <div>壁タイル張りの工法 [6.15.5][表6.16.4][表6.16.6]</div> <div>内装タイル ※タイル接着剤張り ・ 積上げ張り</div> <div>25 フリーフォームスローフ</div> <div>[20.2.2]</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>構 法</th><th>仕上り高 (mm)</th><th>適用地震時 水平力</th><th>耐荷重性能 (注1)</th><th>表面仕上げ材 (注2)</th></tr><tr><td></td><td>・ バルコニー構法</td><td>・</td><td>・ 1.0G</td><td>・ 3,000N</td><td>・ 帯電防止床タイル</td></tr><tr><td></td><td>・ 溝構法</td><td>※50未満</td><td>・ 0.6G</td><td>・ 5,000N</td><td>・ タイル・ベタ</td></tr><tr><td></td><td>・ バルコニー構法</td><td>・</td><td>・ 1.0G</td><td>・ 3,000N</td><td>・ 帯電防止床タイル</td></tr><tr><td></td><td>・ 溝構法</td><td>※50未満</td><td>・ 0.6G</td><td>・ 5,000N</td><td>・ タイル・ベタ</td></tr></table> <div>注1：耐荷重性能5,000Nについては、国土交通省の建設技術評価「耐震型フリーフォームスローフの開発」において評価を取得したもの又は同等のものとする。</div> <div>注2：表面仕上げ材の品質・規格等は、13 帯電防止床タイル張り、16 カーペット敷きによる。</div> <div>スロープ及びバルコニー</div> <div>※製造所の標準仕様(ただし、構成材は標準20.2.2(2)(イ)による)</div> <div>・ 図示</div> <div>コンクリート等の取付け対応</div> <div>仕様 ※製造所の標準仕様(コンクリート本数は別途設備工事)</div> <div>コンクリートの箇所数 ※10～15㎡に1箇所程度</div> <div>配線取出しバルコニー</div> <div>フリーフォームスローフ全体面積に対する設置割合 ※20～30%</div> <div>配線取出し開口 ※40mm×80mm程度の開口</div> <div>空調用吹き出しバルコニー</div> <div>※無し</div> <div>・ 有り(※固定式 ・ 可動式 ：施工箇所は図示)</div> <div>26 可動間仕切</div> <div>[20.2.3]</div> <table><tr><th>構造形式</th><th>バルコニー部の 総厚さ(mm)</th><th>表面材質 厚さ(mm)</th><th>バルコニー表面仕上げ</th><th>遮 音 性 (JISによる記号)</th></tr><tr><td>※バルコニー式</td><td>・</td><td>※銅板</td><td>・ マルチ樹脂焼付け</td><td>・ 有り</td></tr><tr><td>・ スリット式</td><td></td><td>(※0.6 ・ 0.8)</td><td>・ アクリル樹脂焼付け</td><td></td></tr><tr><td>・ スリットバルコニー式</td><td></td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr></table> <div>不燃材料の認定 ・ 有り</div> <div>27 移動間仕切</div> <div>[20.2.4]</div> <table><tr><th>遮音性能による区分</th><th>厚さ(mm)</th><th>表面材</th><th>表面仕上げ</th><th>操作方法</th></tr><tr><td>・ 一般タイプ</td><td></td><td>※銅板</td><td>・ 焼付け塗装</td><td>・ 手動式 ・ 電動式</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 部分電動式</td><td></td></tr><tr><td>・ 遮音タイプ</td><td></td><td>※銅板</td><td>・ 焼付け塗装</td><td>・ 手動式 ・ 電動式</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 部分電動式</td><td></td></tr></table> <div>表面仕上げの壁紙張りの品質 22壁紙張りによる。</div> <div>遮音性能 ※36dB/500Hz以上 ・ 36dB/500Hz未満</div> <div>パネル圧接装置操作方法 ※製造所標準仕様 ・</div> <div>28 トイレブース</div> <div>表面仕上げ材 ○マルチ樹脂系化粧板(標準色 マルチ製コーナースタック付き) [20.2.5]</div> <div>・ マルチ樹脂系化粧板(標準色 マルチ製コーナースタック付き)</div> <div>脚部(ステンレス製)○幅木タイプ ・ 支柱タイプ</div> <div>ドアスタック ○曲面形 ・ フラット形 ・ 製造所の仕様</div> <div>29 階段滑止め</div> <div>[20.2.6]</div> <table><tr><th>材 種</th><td>※ステンレス(SUS304) ・ マルチニウム ・ 黄銅</td></tr><tr><th>形 状</th><td>※ビニル貼付入り</td></tr><tr><td></td><td>両端フラットエンド ※有り(・ステンレス製 ※ビニル製) ・ 無し</td></tr><tr><td></td><td>・ ビニル貼付無し</td></tr><tr><th>幅(mm)</th><td>・ 50 ・ 65 ・ 75 ○95</td></tr><tr><th>取付け工法</th><td>※接着工法 ・ 埋込み工法</td></tr></table> <div>30 階段手すり</div> <div>内装改修工事</div> <div>31 黒板及びホワイトボード</div> <div>32 室名札</div> <div>33 ブラインド</div> <div>34 プラントボックス及びバルコニーボックス</div> <div>35 ロールスクリーン</div> <div>36 カーテン及びカーテンレール</div> <div>37 天井点検口</div> <div>38 床点検口</div> <div>39 くつふきマット</div> <div>40 人研ぎ製造流し等</div> <div>種 類</div> <div>※集成材リブ加工仕上げ(市販品 径 約45mm又は約60mm)</div> <div>・ ビニル製ハンドレール</div> <div>・</div> <div>[20.2.8]</div> <table><tr><th>種類</th><th>区分</th><th>種類</th><th>寸法(mm)</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・ 黒板</td><td>※焼付け</td><td>・ 鋼製</td><td></td><td>※平面 ・ 曲面 ・ スクリーン付引分</td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・ ほうろう</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ ホワイトボード</td><td>・</td><td>・</td><td></td><td>※平面 ・ 曲面 ・ スクリーン付引分</td></tr></table> <div>[20.2.10]</div> <table><tr><th>材 種</th><th>寸法(mm)</th><th>突出型</th><th>面付型</th><th>文字形式</th><th>受 金 具</th></tr><tr><td>※塩化ビニル製</td><td>※260×80×5</td><td>ヶ所</td><td>ヶ所</td><td>・ 文字書込み</td><td>※ステンレス(SUS304)</td></tr><tr><td>・ アクリル樹脂製</td><td>・</td><td>ヶ所</td><td>ヶ所</td><td>・ 文字彫込み</td><td>・</td></tr><tr><td>・ 県産杉板材</td><td>※260×80×12</td><td>ヶ所</td><td>ヶ所</td><td>・ カティングシート</td><td></td></tr><tr><td>○図示</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・ 既存再使用する(養生方法：) [2.3.1][5.1.6]</div> <div>・ 新設する [20.2.12]</div> <table><tr><th>形 式</th><th>種 類</th><th>スラットの材質</th><th>スラットの幅(mm)</th></tr><tr><td>※横形</td><td>※ギア式 ・ コード式</td><td>※アルミニウム合金製</td><td>※25 ・ 100 ○35</td></tr><tr><td></td><td>・ 操作棒式</td><td>・ 樹脂製 ・ 木製</td><td></td></tr><tr><td>・ 縦形</td><td>・ 1本操作コード</td><td>・ 焼付け塗装仕上げのアルミスラット</td><td>・ 80</td></tr><tr><td></td><td>※2本操作コード</td><td>・ 特殊防災加工のガラススラット</td><td>・ 100</td></tr></table> <div>・ 既存再使用する [5.1.6]</div> <div>・ 新設する</div> <div>※市販品(アルミニウム製 押出し型材)</div> <table><tr><th>使用区分</th><th>溝幅×深さ(mm)</th></tr><tr><td>・ 横形ブラインド</td><td>※90×150 ・ 120×150 ・</td></tr><tr><td>・ 縦形ブラインド</td><td>※120×80 ・ 150×80 ・</td></tr><tr><td>・ カテン(又はレース共)</td><td>※150×80 ・ 180×80 ・</td></tr><tr><td>・ カテン+横形ブラインド</td><td>※180×150 ・</td></tr><tr><td>色彩</td><td>・ B－1 ・ B－2 (・ プラウ系 ・ ブラック ・ ステンカラー)</td></tr><tr><td>・ 図示</td><td></td></tr></table> <div>[20.2.13]</div> <table><tr><th>操作方法</th><th>幅及び高さ</th><th>材 種</th><th>品質等</th></tr><tr><td>・ スプリング式</td><td>・</td><td>・ ガラス繊維製</td><td></td></tr><tr><td>・ コード式(チェーン式)</td><td>・</td><td>・ 合成・天然繊維製</td><td></td></tr><tr><td>・ 電動式</td><td>・</td><td>・ 木製</td><td></td></tr></table> <div>巻取りバインド、ウェイトバー、操作コード、操作チェーンの材料</div> <div>※製造所の仕様 ・</div> <div>カーテン</div> <div>・ 既存再利用する(養生方法：) [2.3.1][5.1.6]</div> <div>・ 新設する [20.2.14)(表20.2.1)</div> <table><tr><th>取付箇所</th><th>形 式</th><th>開閉操作 方 式</th><th>ひだの種類</th><th>きれ地の種別、 品質、特殊加工品</th></tr><tr><td>・</td><td>○シングル</td><td>○片引き</td><td>・ フランスひだ</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・ ダブル</td><td>○引分け</td><td>・ ひも引き ・ 箱ひだ、つまひだ</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・ 電動</td><td>・ プレーンひだ、片ひだ</td><td></td></tr></table> <div>暗幕用カテンの両端、上部及び召合せの重なり ※300mm以上 ・</div> <div>カーテンレール</div> <div>・ 既存再利用する [5.1.6]</div> <div>・ 新設する [20.2.14)</div> <table><tr><th>強さによる区分</th><th>材 料</th><th>仕 上 げ</th><th>形 状</th></tr><tr><td>※10～90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミイト</td><td>※角形</td></tr><tr><td>・</td><td>・ ステンレス製</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>目地形状</div> <div>適用箇所</div> <div>寸法(mm)</div> <div>○顔縁タイプ</div> <div>下記以外全て</div> <div>※450×450</div> <div>・ 目地タイプ</div> <div>※図示</div> <div>・ 天井仕上げ材がDRの範囲</div> <div>・ 600×600</div> <div>本体の材質</div> <div>目地の材質</div> <div>適用箇所</div> <div>寸法(mm)</div> <div>※アルミ製</div> <div>※アルミ ・ ステンレス ・ 黄銅</div> <div>下記以外全て</div> <div>※600×600</div> <div>・ ステンレス製</div> <div>・</div> <div>市販品</div> <div>材質</div> <div>・ 塩化ビニル製(コイル状、ステンレス製受枠)</div> <div>・ ビニル製(ステンレス製受枠)</div> <div>・ 硬質アルミニウム製(受枠とも)</div> <div>・ ステンレス製(受枠とも)</div> <div>※ワンタッチ掛け目荒らし後、クランク等をIボルトをボルト処理し、Iボルト樹脂系塗床材を厚さ1.0mm塗布し仕上げる。</div> <div>・ 再研ぎ出し(図示による)</div> <div>41 屋内掲示板</div> <div>内装改修工事</div> <div>42 しっくい塗り</div> <div>改修工法</div> <div>枠の材質</div> <div>表面の材質</div> <div>下地</div> <div>・ かぶせ工法</div> <div>※アルミニウム製</div> <div>・</div> <div>※特殊発泡ビニル張り</div> <div>・</div> <div>・ 図示による</div> <div>・</div> <div>※施工箇所</div> <table><tr><th>室 名</th><th>部 位</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <div>※左官業者</div> <div>新潟県左官業協同組合(平成26年12月31日に解散した新潟県左官同業会を含む。以下、同様。)主催の「漆喰塗り技能者資格講習会」の修了者立ち会いのもとで施工すること。ただし、これによることができない場合は、理由及び施工者を明らかにした書面を提出し、監督員の承諾を受けて施工するものとする。</div> <div>※材料、下地、調査、塗り厚、工程及び工法</div> <div>使用する材料については、材料の品質が確認できる品質規格票(証明書)等を監督員へ提出し、承諾を得たものとする。</div> <div>上記以外については、「既調査しっくい塗り標準仕様書」(新潟県土木部都市局営繕課)による。</div> <div>7 11 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)</div> <div>塗装改修工事</div> <div>12 アルキ樹脂ニス塗り(UC)</div> <div>塗装改修工事</div> <div>13 オイルステイン塗り(OS)</div> <div>塗装改修工事</div> <div>14 木材保護塗料塗り(WP)</div> <div>塗装改修工事</div> <div>15 水性ウレタン塗料塗り</div> <div>塗装改修工事</div> <div>16 NADシリコンウレタン樹脂塗料</div> <div>8-1 耐震改修範囲以外の躯体改修工事</div> <div>1 ① コンクリートの類別及び強度、品質</div> <div>2 ② 鉄筋の種類</div> <div>3 ③ あと施工アウター</div> <div>4 ④ セメントの種類</div> <div>5 ⑤ 骨材の品質</div> <div>6 ⑥ 混和材料の種類</div> <div>7 ⑦ 鉄筋の継手</div> <div>8 ⑧ 鉄筋の最小かぶり厚さ</div> <div>9 鉄骨の工作図</div> <div>レディーミクスドコンクリートの類別 [8.1.3][表8.1.1]</div> <div>※Ⅰ類 ・ Ⅱ類</div> <div>普通コンクリートの設計基準強度 [8.1.3][8.1.4]</div> <div>設計基準強度Fc(N/mm²)</div> <div>適用箇所</div> <div>スランブ</div> <div>※24</div> <div>・</div> <div>○ 21</div> <div>・</div> <div>コンクリートの仕上りの平たんさ ・ a種 ・ b種 ・ c種 [8.1.4][表8.1.5]</div> <div>[8.2.1][表8.2.1]</div> <table><tr><th>種類の記号</th><th>呼 び 名 (mm)</th></tr><tr><td>○SD295</td><td>・ D16以下</td></tr><tr><td>・ SD345</td><td>・ D19以上</td></tr><tr><td>・</td><td></td></tr></table> <div>あと施工アウターの材料 [8.2.4]</div> <div>○金属拡張アウター</div> <div>○接着系アウター</div> <div>かつたの種類 ※有機系</div> <div>※普通アルミラッドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はアラシセメントA種 [8.2.5][表8.2.3]</div> <div>・ 普通エコセメント</div> <div>・ 高炉セメントB種 ()</div> <div>普通アルミラッドセメントの品質は、JIS R 5210に示された規定の他、次の規定の全てに適合するものとする。ただし、無筋コンクリートに用いる場合を除く。</div> <div>水和熱</div> <div>7 d 352J/g以下</div> <div>28 d 402J/g以下</div> <div>アルカリ反応性による区分 [8.2.5]</div> <div>・ A</div> <div>※B (コンクリート中のアルカリ総量Rt=3.0kg/m³)</div> <div>※混和剤 ・ 混和材 [8.2.5]</div> <div>※重ね継手 ・ [8.3.4][表8.3.3]</div> <div>最小かぶり厚さは、目地底から算定する。 [8.3.5][表8.3.6]</div> <div>・ 耐久性上不利な箇所の鉄筋のかぶり厚さは下表による。</div> <table><tr><th>施 工 箇 所</th><th>改修標準仕8.3.6の値に加える寸法(mm)</th></tr><tr><td>柱、梁、壁及び庇などの外気に接する打放し面</td><td>※10</td></tr></table> <div>高力ボルト及び普通ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 [8.13.2]</div> <div>※建築工事監理指針による ・ 図示</div> <div>TITLE</div> <div>北辰小学校大規模改修(建築)工事</div> <div>SCALE</div> <div>DATE</div> <div>2024/03/19</div> <div>有限会社 平澤設計</div> <div>TEL 025-772-3600 FAX 025-772-7907</div> <div>新潟県知事登録(ホ) 3947号 1級建築士 201866号 平澤 光夫</div> <div>NO</div> <div>A-04</div>	種 類		記 号	厚さ(mm)	・グラスウール40K			・ 50	※グラスウール吸音ボード 32K		GW－B	※25	壁 紙 の 種 類				防火性能の級別	備 考	施工箇所	紙製	織物	ビニル	化学繊維	無機質		・	・	○	・	・		・	・	・	・	・	施工場所・用途	形状寸法 (mm)	耐凍害性	うわぐすり	役 物	色	備 考			・	・	・	・	・			・	・	・	・	・			・	・	・	・	・			・	・	・	・	・			・	・	・	・	・	施工箇所	構 法	仕上り高 (mm)	適用地震時 水平力	耐荷重性能 (注1)	表面仕上げ材 (注2)		・ バルコニー構法	・	・ 1.0G	・ 3,000N	・ 帯電防止床タイル		・ 溝構法	※50未満	・ 0.6G	・ 5,000N	・ タイル・ベタ		・ バルコニー構法	・	・ 1.0G	・ 3,000N	・ 帯電防止床タイル		・ 溝構法	※50未満	・ 0.6G	・ 5,000N	・ タイル・ベタ	構造形式	バルコニー部の 総厚さ(mm)	表面材質 厚さ(mm)	バルコニー表面仕上げ	遮 音 性 (JISによる記号)	※バルコニー式	・	※銅板	・ マルチ樹脂焼付け	・ 有り	・ スリット式		(※0.6 ・ 0.8)	・ アクリル樹脂焼付け		・ スリットバルコニー式		・	・		遮音性能による区分	厚さ(mm)	表面材	表面仕上げ	操作方法	・ 一般タイプ		※銅板	・ 焼付け塗装	・ 手動式 ・ 電動式				・ 部分電動式		・ 遮音タイプ		※銅板	・ 焼付け塗装	・ 手動式 ・ 電動式				・ 部分電動式		材 種	※ステンレス(SUS304) ・ マルチニウム ・ 黄銅	形 状	※ビニル貼付入り		両端フラットエンド ※有り(・ステンレス製 ※ビニル製) ・ 無し		・ ビニル貼付無し	幅(mm)	・ 50 ・ 65 ・ 75 ○95	取付け工法	※接着工法 ・ 埋込み工法	種類	区分	種類	寸法(mm)	備 考	・ 黒板	※焼付け	・ 鋼製		※平面 ・ 曲面 ・ スクリーン付引分		・	・ ほうろう			・ ホワイトボード	・	・		※平面 ・ 曲面 ・ スクリーン付引分	材 種	寸法(mm)	突出型	面付型	文字形式	受 金 具	※塩化ビニル製	※260×80×5	ヶ所	ヶ所	・ 文字書込み	※ステンレス(SUS304)	・ アクリル樹脂製	・	ヶ所	ヶ所	・ 文字彫込み	・	・ 県産杉板材	※260×80×12	ヶ所	ヶ所	・ カティングシート		○図示						形 式	種 類	スラットの材質	スラットの幅(mm)	※横形	※ギア式 ・ コード式	※アルミニウム合金製	※25 ・ 100 ○35		・ 操作棒式	・ 樹脂製 ・ 木製		・ 縦形	・ 1本操作コード	・ 焼付け塗装仕上げのアルミスラット	・ 80		※2本操作コード	・ 特殊防災加工のガラススラット	・ 100	使用区分	溝幅×深さ(mm)	・ 横形ブラインド	※90×150 ・ 120×150 ・	・ 縦形ブラインド	※120×80 ・ 150×80 ・	・ カテン(又はレース共)	※150×80 ・ 180×80 ・	・ カテン+横形ブラインド	※180×150 ・	色彩	・ B－1 ・ B－2 (・ プラウ系 ・ ブラック ・ ステンカラー)	・ 図示		操作方法	幅及び高さ	材 種	品質等	・ スプリング式	・	・ ガラス繊維製		・ コード式(チェーン式)	・	・ 合成・天然繊維製		・ 電動式	・	・ 木製		取付箇所	形 式	開閉操作 方 式	ひだの種類	きれ地の種別、 品質、特殊加工品	・	○シングル	○片引き	・ フランスひだ	・	・	・ ダブル	○引分け	・ ひも引き ・ 箱ひだ、つまひだ	・			・ 電動	・ プレーンひだ、片ひだ		強さによる区分	材 料	仕 上 げ	形 状	※10～90	※アルミニウム製	※アルミイト	※角形	・	・ ステンレス製	・	・	室 名	部 位					種類の記号	呼 び 名 (mm)	○SD295	・ D16以下	・ SD345	・ D19以上	・		施 工 箇 所	改修標準仕8.3.6の値に加える寸法(mm)	柱、梁、壁及び庇などの外気に接する打放し面	※10
種 類		記 号	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・グラスウール40K			・ 50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※グラスウール吸音ボード 32K		GW－B	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
壁 紙 の 種 類				防火性能の級別	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	紙製	織物	ビニル	化学繊維	無機質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・	・	○	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工場所・用途	形状寸法 (mm)	耐凍害性	うわぐすり	役 物	色	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	構 法	仕上り高 (mm)	適用地震時 水平力	耐荷重性能 (注1)	表面仕上げ材 (注2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・ バルコニー構法	・	・ 1.0G	・ 3,000N	・ 帯電防止床タイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・ 溝構法	※50未満	・ 0.6G	・ 5,000N	・ タイル・ベタ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・ バルコニー構法	・	・ 1.0G	・ 3,000N	・ 帯電防止床タイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・ 溝構法	※50未満	・ 0.6G	・ 5,000N	・ タイル・ベタ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
構造形式	バルコニー部の 総厚さ(mm)	表面材質 厚さ(mm)	バルコニー表面仕上げ	遮 音 性 (JISによる記号)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※バルコニー式	・	※銅板	・ マルチ樹脂焼付け	・ 有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ スリット式		(※0.6 ・ 0.8)	・ アクリル樹脂焼付け																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ スリットバルコニー式		・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
遮音性能による区分	厚さ(mm)	表面材	表面仕上げ	操作方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 一般タイプ		※銅板	・ 焼付け塗装	・ 手動式 ・ 電動式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 部分電動式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 遮音タイプ		※銅板	・ 焼付け塗装	・ 手動式 ・ 電動式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 部分電動式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
材 種	※ステンレス(SUS304) ・ マルチニウム ・ 黄銅																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
形 状	※ビニル貼付入り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	両端フラットエンド ※有り(・ステンレス製 ※ビニル製) ・ 無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・ ビニル貼付無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
幅(mm)	・ 50 ・ 65 ・ 75 ○95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
取付け工法	※接着工法 ・ 埋込み工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類	区分	種類	寸法(mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 黒板	※焼付け	・ 鋼製		※平面 ・ 曲面 ・ スクリーン付引分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・	・ ほうろう																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ ホワイトボード	・	・		※平面 ・ 曲面 ・ スクリーン付引分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
材 種	寸法(mm)	突出型	面付型	文字形式	受 金 具																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
※塩化ビニル製	※260×80×5	ヶ所	ヶ所	・ 文字書込み	※ステンレス(SUS304)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ アクリル樹脂製	・	ヶ所	ヶ所	・ 文字彫込み	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 県産杉板材	※260×80×12	ヶ所	ヶ所	・ カティングシート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
形 式	種 類	スラットの材質	スラットの幅(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※横形	※ギア式 ・ コード式	※アルミニウム合金製	※25 ・ 100 ○35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・ 操作棒式	・ 樹脂製 ・ 木製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 縦形	・ 1本操作コード	・ 焼付け塗装仕上げのアルミスラット	・ 80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	※2本操作コード	・ 特殊防災加工のガラススラット	・ 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
使用区分	溝幅×深さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 横形ブラインド	※90×150 ・ 120×150 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 縦形ブラインド	※120×80 ・ 150×80 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ カテン(又はレース共)	※150×80 ・ 180×80 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ カテン+横形ブラインド	※180×150 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
色彩	・ B－1 ・ B－2 (・ プラウ系 ・ ブラック ・ ステンカラー)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
操作方法	幅及び高さ	材 種	品質等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ スプリング式	・	・ ガラス繊維製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ コード式(チェーン式)	・	・ 合成・天然繊維製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 電動式	・	・ 木製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
取付箇所	形 式	開閉操作 方 式	ひだの種類	きれ地の種別、 品質、特殊加工品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・	○シングル	○片引き	・ フランスひだ	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・	・ ダブル	○引分け	・ ひも引き ・ 箱ひだ、つまひだ	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		・ 電動	・ プレーンひだ、片ひだ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
強さによる区分	材 料	仕 上 げ	形 状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※10～90	※アルミニウム製	※アルミイト	※角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・	・ ステンレス製	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
室 名	部 位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類の記号	呼 び 名 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○SD295	・ D16以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ SD345	・ D19以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施 工 箇 所	改修標準仕8.3.6の値に加える寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
柱、梁、壁及び庇などの外気に接する打放し面	※10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

8-2 耐震改修工事	1 コンクリートの類別及び強度、品質	レディーミクストコンクリートの類別 ※Ⅰ類 ・Ⅱ類 普通コンクリートの設計基準強度 ※普通コンクリートの強度は構造標準図による コンクリートの仕上りの平たんさ ・a種 ・b種 ・c種	[8.1.3][表8.1.1] [8.1.3][8.1.4] [8.1.4][表8.1.5]	14 連続繊維シート巻き	材料・形状 採用した工法の規定を満足するもの 材質 引張り強度(含浸硬化後) ・2500N/mm ² 以上 ・3000N/mm ² 以上 ヤング係数(含浸硬化後) ・2.35×10 ⁶ N/mm ² 程度 ・2.00×10 ⁶ N/mm ² 以上 工法 ※(一財)日本建築防災協会の評価を受けた工法 ・ 下地調整 仕上げものの除去 ※行う ・行わない 柱及び梁の隅角部の面取り ※工法の評価内容による ・ 継手工法 継手方法 呼び名(mm) 適用箇所 ・ガス圧接 ・重ね継手 ・ 柱の配筋 帯筋の組立ての形 ※各部配筋参考図2.2による 種別 ※H形 ・W-1形 ・図示	[8.2.13] [8.2.13] [8.2.4.6] [8.3.4] [8.3.4][各部配筋参考図]	8-2 耐火被覆改修工事	27 耐火被覆	<table><tr><th colspan="2">種 別</th><th>所要性能及び適用構造区分</th></tr><tr><td rowspan="4">・耐火材吹付け</td><td>・乾式吹付けロックール</td><td></td></tr><tr><td>・半乾式吹付けロックール</td><td></td></tr><tr><td>・湿式ロックール</td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">・耐火板張り</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">・耐火材巻付け</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">・珪張りモルタル塗り</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">・耐火塗料</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">耐火性能 ※建築基準法の規定に基づく所定の性能を有すること。</td></tr><tr><td colspan="3">摩擦面の処理 ※プラスト処理 ・りん酸塩処理</td></tr><tr><td colspan="3">目荒らしの程度 ※柱・梁面 打継ぎ面の15～30%程度 ※増打ち壁増設 既存壁打継ぎ面の10～15%程度 ※平均深さ2～5mm(最大5～7mm)程度の凹部を施す ・監督員の指示による</td></tr><tr><td colspan="3">工法の種類 ※流し込み工法 ・圧入工法</td></tr><tr><td colspan="3">溶接金網巻き工法及び溶接閉鎖フープ巻き工法 柱頭柱脚の隙間部間の型枠 ※ポリスチレンフォーム保温材等を埋込む ・図示</td></tr><tr><td colspan="3">幅 ※30mm～50mm程度 ・ 長さ ※300mm以上 形状 ※完全スリット(※既存鉄筋切断 ・既存鉄筋を 本残す) ・部分スリット(既存コンクリートを厚さ50mm程度残す) 撤去部の補修 ・撤去材と同一材 ※無収縮モルタル(圧縮強度30N/mm²以上)</td></tr></table>	種 別		所要性能及び適用構造区分	・耐火材吹付け	・乾式吹付けロックール		・半乾式吹付けロックール		・湿式ロックール		・		・耐火板張り			・耐火材巻付け			・珪張りモルタル塗り			・耐火塗料			耐火性能 ※建築基準法の規定に基づく所定の性能を有すること。			摩擦面の処理 ※プラスト処理 ・りん酸塩処理			目荒らしの程度 ※柱・梁面 打継ぎ面の15～30%程度 ※増打ち壁増設 既存壁打継ぎ面の10～15%程度 ※平均深さ2～5mm(最大5～7mm)程度の凹部を施す ・監督員の指示による			工法の種類 ※流し込み工法 ・圧入工法			溶接金網巻き工法及び溶接閉鎖フープ巻き工法 柱頭柱脚の隙間部間の型枠 ※ポリスチレンフォーム保温材等を埋込む ・図示			幅 ※30mm～50mm程度 ・ 長さ ※300mm以上 形状 ※完全スリット(※既存鉄筋切断 ・既存鉄筋を 本残す) ・部分スリット(既存コンクリートを厚さ50mm程度残す) 撤去部の補修 ・撤去材と同一材 ※無収縮モルタル(圧縮強度30N/mm ² 以上)			9 環境配慮改修工事	① 石綿含有建材の処理	※建築物の解体工事、アスベスト除去について、以下の基準を適用する。 ・建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にはく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針(令和2年9月8日付け 技術上の指針公示第22号) ・建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル 令和3年3月(厚生労働省、環境省) ・新石綿技術指針対応版 石綿粉じんへのばく露防止マニュアル(建設業労働災害防止協会)	② 石綿含有吹付け材の除去	除去工法 ※改修標準仕9.1.3による。	3 石綿含有保温材等の除去	除去工法 ※粉じん飛散抑制剤等による湿潤化の後、手ばらしで行う。 ・掻き落し・破砕・切断等による除去を行う。 ※9.1.3 [石綿含有吹付け材の除去]により、作業場を隔離する。	4 石綿含有成形板の除去	養生等 建物内部で除去を行う場合、除去作業場所と他の場所を隔てるため、閉閉部位(出入口、換気口、窓等)は閉とし、ガラスの破損箇所等で開となっている部位を養生シート等で塞ぐ。 石綿含有成形板の種類 <table><tr><th>材 料 名</th><th>使 用 部 位</th><th>厚 さ(mm)</th><th>備 考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	材 料 名	使 用 部 位	厚 さ(mm)	備 考																	⑤ 除去した石綿等の処分等	除去した石綿等の処理 ※各種廃棄物分類に応じた最終処分場で埋立処分 ・中間処理 ・アスベストの中間処理に適する溶融施設において溶融処理 ・大臣認定を受けた無害化処理施設において無害化処理	6 断熱アスファルト防水改修	断熱アスファルト防水改修 [9.2.3] <table><tr><th>工法の種類</th><th>施 工 箇 所</th></tr><tr><td>・P1B1</td><td></td></tr><tr><td>・P2A1</td><td></td></tr><tr><td>・P0D1</td><td></td></tr><tr><td>・T1B1</td><td></td></tr><tr><td>・M3D1</td><td></td></tr><tr><td>・M4D1</td><td></td></tr></table>	工法の種類	施 工 箇 所	・P1B1		・P2A1		・P0D1		・T1B1		・M3D1		・M4D1		7 外断熱改修	外断熱改修 [9.3.2] <table><tr><th>外装材の種類</th><th>施 工 箇 所</th><th>防火性能</th><th>備 考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	外装材の種類	施 工 箇 所	防火性能	備 考									8 ガラス改修	本特記仕様 5 建具改修 17 ガラスによる	9 断熱・防露改修	断熱材打込み工法の材料 ・ビ-ズ®法® リスレンフォーム断熱材 ・硬質ウレタンフォーム断熱材 ・押出法® リスレンフォーム断熱材 ・フェノールフォーム断熱材 ・® リスレンフォーム断熱材 断熱材現場発泡工法の材料 ※A種1又はA種1Hとし、難燃性を有するものとする。 吹付け厚さ mm	10 屋上緑化改修	工法 ※「屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」(平成12年5月31日付 建設省告示第1458号)による風圧力に対応した固定工法を改修標準仕1.2.2[施工計画]で定める。 かん水装置 ・設置する(図示による) ・設置しない 既存保護層等の撤去 ・行う ・行わない 枯植償及び枯植処理 ※引渡しの日から1年間 ・ 年間 ・ 年 月 日まで	11 透水性アスファルト舗装改修	既存舗装の撤去 [9.7.2] <table><tr><th>舗 装 撤 去 箇 所</th><th>再 利 用 す る 層</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	舗 装 撤 去 箇 所	再 利 用 す る 層						
種 別		所要性能及び適用構造区分																																																																																																																														
・耐火材吹付け	・乾式吹付けロックール																																																																																																																															
	・半乾式吹付けロックール																																																																																																																															
	・湿式ロックール																																																																																																																															
	・																																																																																																																															
・耐火板張り																																																																																																																																
・耐火材巻付け																																																																																																																																
・珪張りモルタル塗り																																																																																																																																
・耐火塗料																																																																																																																																
耐火性能 ※建築基準法の規定に基づく所定の性能を有すること。																																																																																																																																
摩擦面の処理 ※プラスト処理 ・りん酸塩処理																																																																																																																																
目荒らしの程度 ※柱・梁面 打継ぎ面の15～30%程度 ※増打ち壁増設 既存壁打継ぎ面の10～15%程度 ※平均深さ2～5mm(最大5～7mm)程度の凹部を施す ・監督員の指示による																																																																																																																																
工法の種類 ※流し込み工法 ・圧入工法																																																																																																																																
溶接金網巻き工法及び溶接閉鎖フープ巻き工法 柱頭柱脚の隙間部間の型枠 ※ポリスチレンフォーム保温材等を埋込む ・図示																																																																																																																																
幅 ※30mm～50mm程度 ・ 長さ ※300mm以上 形状 ※完全スリット(※既存鉄筋切断 ・既存鉄筋を 本残す) ・部分スリット(既存コンクリートを厚さ50mm程度残す) 撤去部の補修 ・撤去材と同一材 ※無収縮モルタル(圧縮強度30N/mm ² 以上)																																																																																																																																
材 料 名	使 用 部 位	厚 さ(mm)	備 考																																																																																																																													
工法の種類	施 工 箇 所																																																																																																																															
・P1B1																																																																																																																																
・P2A1																																																																																																																																
・P0D1																																																																																																																																
・T1B1																																																																																																																																
・M3D1																																																																																																																																
・M4D1																																																																																																																																
外装材の種類	施 工 箇 所	防火性能	備 考																																																																																																																													
舗 装 撤 去 箇 所	再 利 用 す る 層																																																																																																																															
TITLE 北辰小学校大規模改修(建築)工事		特記仕様書(5)		SCALE		DATE 2024/03/19		有限会社 平澤設計 新潟県知事登録(ホ)3947号 1級建築士 201866号 平澤 光夫		NO A-05																																																																																																																						

10
追
加
特
記

1 公共事業労務費調査への協力

② 工事監理方式

③ 適用基準等

4 総合図

⑤ 工事成績評定

※協力する

共同監理 ☒ 有り ☐ 無し

・営繕工事電子納品要領（国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課施設評価室）
※工事運行マニュアル（新潟県土木部都市局営繕課作成）

※作成する

※受注者は、工事成績評定の対象となる工事施工において、自ら立案し実施した創意工夫や工事特性に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式により提出することができる。
（様式等は、工事運行マニュアルによる。）

⑥ 工事区分表

注）原則○印を適用する。ただし、複数記載してある項目についての区分はその項目を必要とする施工者に適用する。

項 目	建	電	空	衛	昇	備 考
軀 体 関 係						
1. RC造（梁・壁・床）	貫通スリフ材及び取付け	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
の貫通孔・開口部	補強を要する型枠材及び取付け	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	補強を要しない型枠材及び取付け	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	防火区画、防煙区画
	貫通孔・開口部の墨出し	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	防火区画、防煙区画
	貫通孔・開口部の補強	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	スリフ・型枠の穴埋め	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2. S・SRC造・はり貫通口	S・SRC造貫通鋼管鋼管スリフ・補強	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	使用されたスリフの穴埋め	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	予備スリフの穴埋め	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3. 設備機器の基礎	建築設計図に記入のあるもの	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	室内の基礎（建築設計図に記入のないもの）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	屋外・屋上の基礎	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	屋上基礎で押さえコンにアジャしない軽微なもの	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	機器取付け用アンカー・架台	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	屋内受水タンク用の基礎	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
仕 上 げ 関 係						
軽鉄天井・壁下地	補強を用するボードの切り込み及び下地の補強	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	補強を要しないボードの切り込み	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	開口部の墨出し	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
電 気 関 係						
電気配管配線	機器付属の制御盤以降の配管配線（接地線共）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	二次側
	機器付属の制御盤への電源供給配管配線	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	一次側
	機器付属操作スイッチの取付及び渡り配管配線	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
その他（工事区分を特に間違えやすい項目）						
天井材	取外し再取付（各種配管配線作業用）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	小規模は要協議
床はつり補修	各種配管配線作業用	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	小規模は要協議
流し台、ガス台		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
便所手洗いカウンター		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	衛生陶器は衛生設備
洗面化粧台		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ガス漏れ警報器		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
24H換気扇	機器納入	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	取付は電気設備
運動スイッチ	取付	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	機器納入は衛生設備
湯沸器	機器納入	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	取付は電気設備
運動スイッチ	取付	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	機器納入は衛生設備

⑦ 発生材の処理等 [1. 3. 12]

1 再生資材の利用

下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再 生 資 材 名	規 格	使 用 箇 所	再資源化施設名・所在地	備 考
再生クラッシャー	RC-40	外構舗装		

2 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

発 注 機 関	工 事 名	発 生 場 所	施工会社名・連絡先	備 考

3 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出すること。

受入工事名／施設名称
工事場所／施設所在地
連 絡 先
仮 置 場 所 の 有 無
備 考

4 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものとし積算している。

搬出する廃棄物名	7スファルト、コンクリート	木くず、金属くず 石膏ボード、廃プラスチック	
処 理 施 設 名 称	新潟ガーベッジ(株)	新潟ガーベッジ(株)	
施 設 所 在 地	南魚沼市 宮	南魚沼市 宮	
連 絡 先			
備 考			

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

5 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、同法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。

6 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。

7 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに監督員に報告し、協議すること。

8 化学物質の濃度測定 [1. 6. 9]

測定時期は家具設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等の施工が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空調と設備のように換気を行いながら空調を行う設備がある場合は、設備の試運転が終了していることとする。

測定時期は工事完了時とする。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了時とする。

※ 測定時期の決定は、測定結果が指針値を超えた場合に、6）の措置を講じる時間を見込むこと。

2)測定対象物質

※ホルムアルデヒド（指定値0.08ppm以下）

※トルエン（指定値0.07ppm以下）

※キシレン（指定値0.05ppm以下）

※エチルベンゼン（指定値0.08ppm以下）

※スチレン（指定値0.05ppm以下）

・パラジクロロベンゼン（指定値0.04ppm以下）

3)測定室

・（測定箇所 箇所）

4)測定方法

測定機器

※バッシブ型採取機器

・監督員の承諾する機器

測定要領（バッシブ型測定法の場合）

※ 測定前の措置

測定を開始する前に、測定対象室のすべての窓及び扉（造りつけ家具、押入等の収納部分の扉を含む。）を開放し、30分間換気する。その後、測定対象室のすべての窓及び扉を5時間閉鎖する。ただし、造りつけ家具、押入等の収納部分の扉は開放したままとする。

※ 測定は次のイ～ハによる。

イ 上記測定前の措置の状態のまま測定する。

ロ 測定時間は、原則として24時間とする。ただし、工程等の都合により、24時間測定が行えない場合は、8時間測定とする。なお、8時間測定の場合は、午後2時～3時が測定時間帯の中央となるよう10時30分から18時30分までの時間帯で測定する。

ハ 測定回数は1回とし、複数回の測定は不要とする。

※ その他

上記測定前の措置及び測定においては、換気設備又は空調設備は稼働させたままとする。ただし、局所的な換気扇等で常時稼働させないものは停止させたままとする。

※ 測定結果の分析

測定対象化学物質を採取したバッシブ型採取機器を分析機関に送付し濃度を測定する。

5)測定結果が指針値を超えた場合の措置

※測定結果が厚生労働省の指針値を超えていた場合は、発散源を特定し、換気等の措置を講じた後、再度4）、5）により、測定を行う。

6)報告書の提出

※完了検査日まで報告書を提出する。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了までに測定結果速報を監督員に提出する。

9 中間技術検査

低入札価格調査基準価格を下回った額で契約となった場合は、中間技術検査を1回実施する。検査時期については、工事現場着手前に監督員と協議すること。

10
追
加
特
記
(舗装工事)

1 盛土に用いる材料

2 凍上抑制層の材料

3 路床安定処理

4 路床の試験

⑤ 路盤材料

6 路盤の締固め度試験

⑦ アスファルト舗装

8 コンクリート舗装

・A種 ・B種 ・C種 ・D種 (22.2.3) (表3.2.1)

※再生クラッシャー

・クラッシャー 切り込み砂利 (22.2.3)

※添加材料による安定処理 (22.2.2) (22.2.3) (表22.2.2)

種 類 ・普通ポットメント ・フアイッシュメントB種

・高炉セメントB種 ・生石灰() ・消石灰()

添加量 kg/m3(目標CBR ※5)

・ジオキスタイルによる安定処理

ジオキスタイルの品質

単位面積質量 60g/m²以上 厚さ(mm) 0.5～1.0

引張り強さ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上

透水計数 0.15cm/sec以上

・支持力試験を行う（※乱した土 ・乱さない土） (22.2.5)

・路床締固め度の試験を行う

・砂の粒度試験を行う

※再生クラッシャー(RC-40) (22.3.3) (表22.3.3)

・クラッシャー(C-40)又はクラッシャー鉄鋼スラグ(CS-40)

・粒度調整砕石

※行う (22.3.5)

(22.4.2) (表22.4.1)

舗装の種類	車道部の基層	
⑧アスファルト舗装	⑨無し ・有り	
・カー舗装	※無し ・有り	
カー舗装の着色骨材	・有色骨材（焼成）	・着色骨材（樹脂被覆）
7スファルト	※再生7スファルト	・ストリート7スファルト (22.4.3)
加熱7スファルト混合物等の種類 (22.4.4) (表22.4.6)		
区 分	・一般地域	※寒冷地域
表 層	※密粒度7スファルト混合物(13)	※密粒度7スファルト混合物(13F)
	・粒度7スファルト混合物(13)	・細粒度ギャップ7スファルト混合物(13F)
基 層	・粗粒度7スファルト混合物(20)	

シールド ※行わない ・行う(施工範囲：) (22.4.5)

7スファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22.4.6)

早強セメント ※使用しない ・使用する (22.5.3)

注入材料 ※低弾性セメント ・高弾性セメント (22.5.3) (表22.5.3)

溶接金網 ※有り ・無し (22.5.3) (22.5.4)

TITLE

北辰小学校大規模改修（建築）工事

SCALE

特記仕様書（6）

DATE

2024/03/19

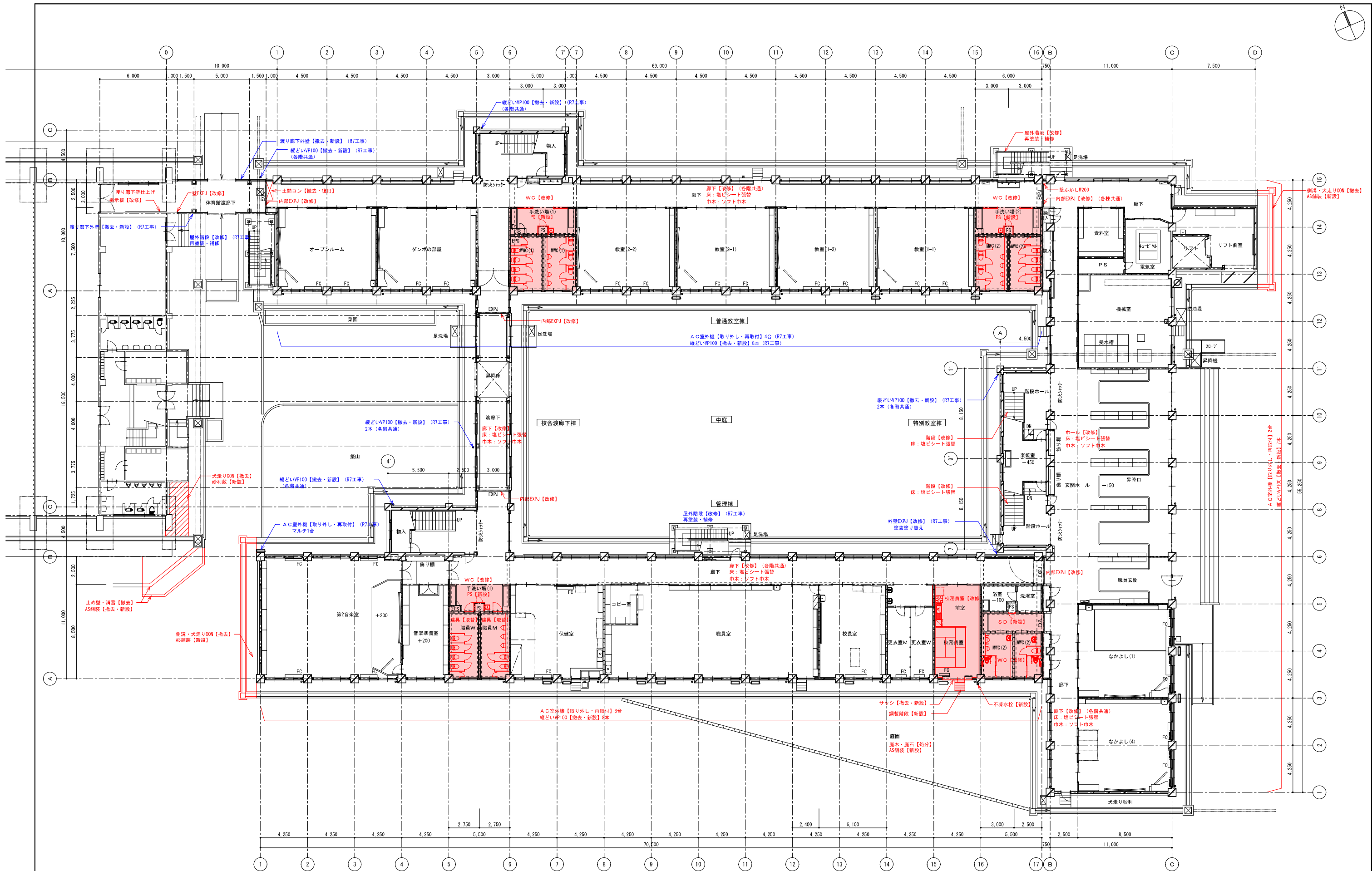
有限会社 平澤設計

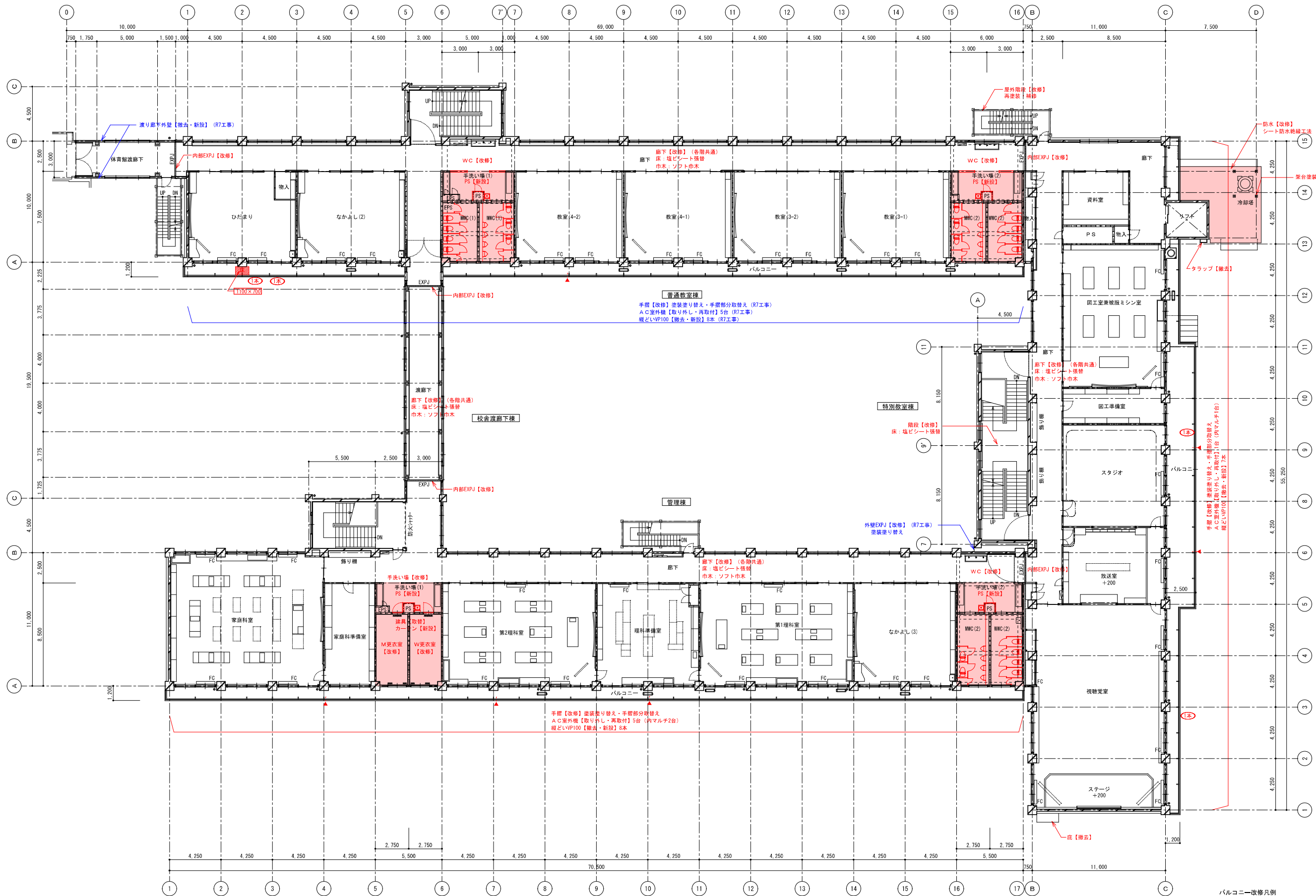
TEL 025-772-3600 FAX 025-772-7907

新潟県知事登録（ホ）3947 号 1級建築士 201866号 平澤 光夫

NO

A-06



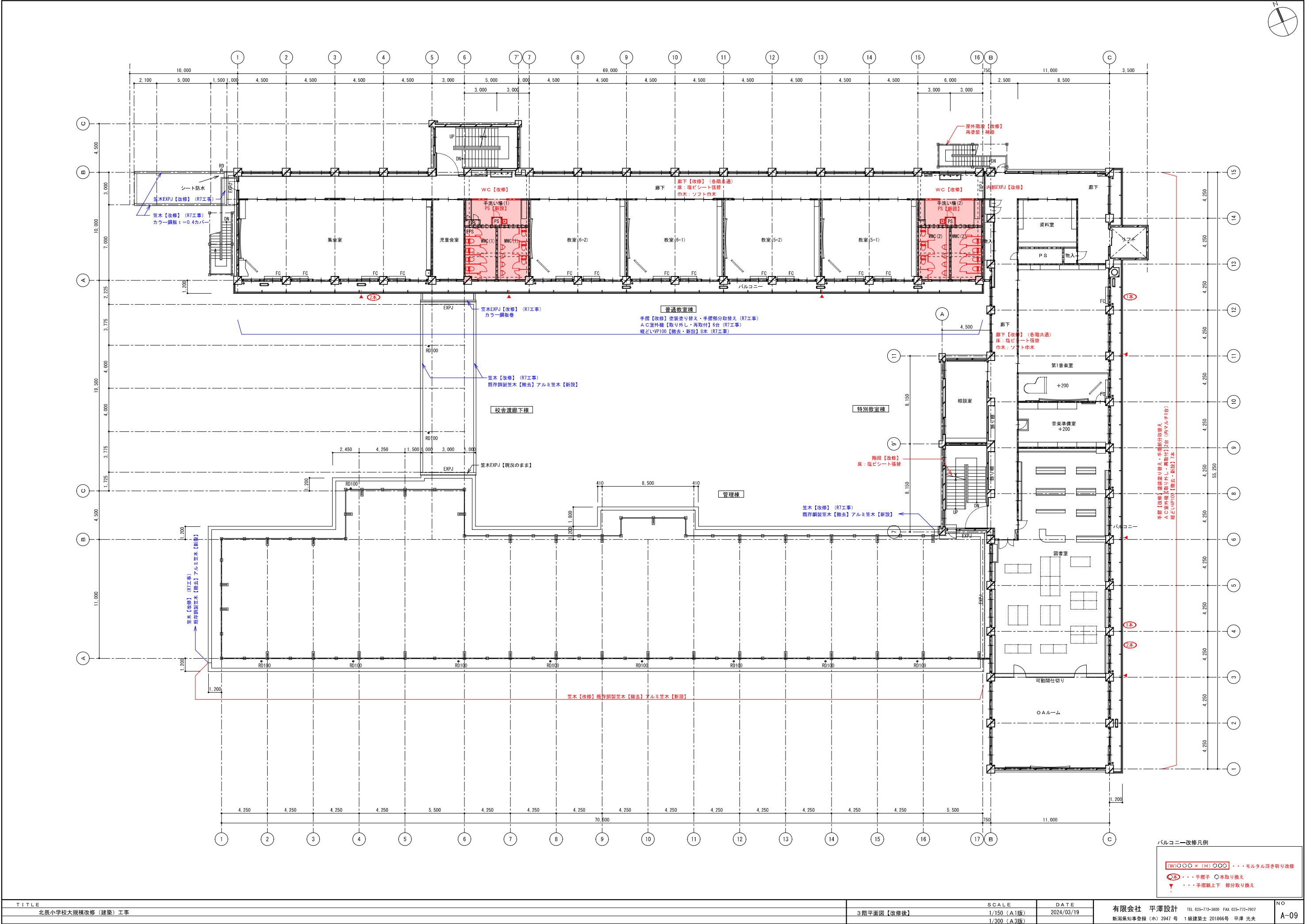


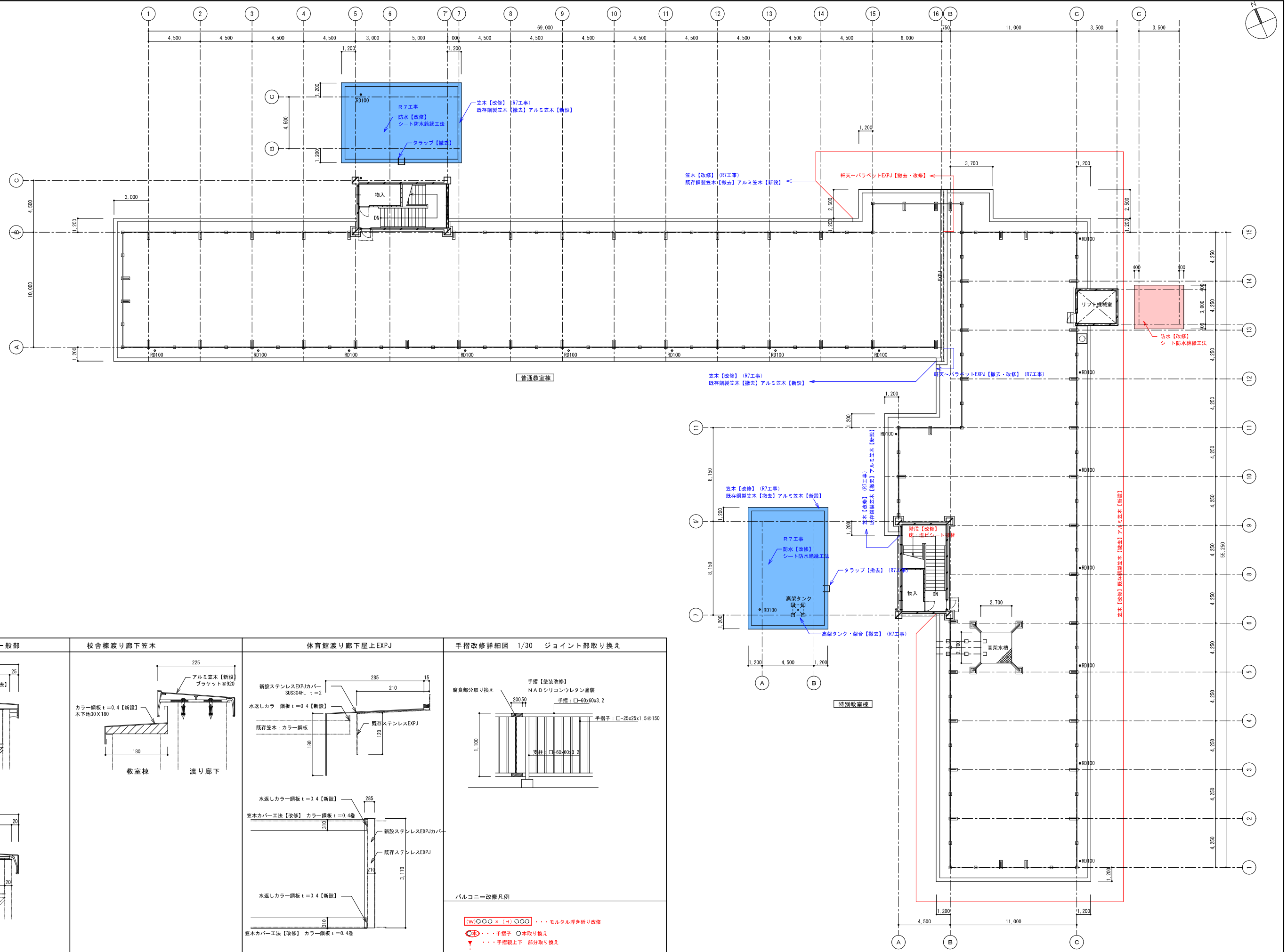
バルコニー改修凡例

(W)○○○ × (H)○○○・・・モルタル塗り改修

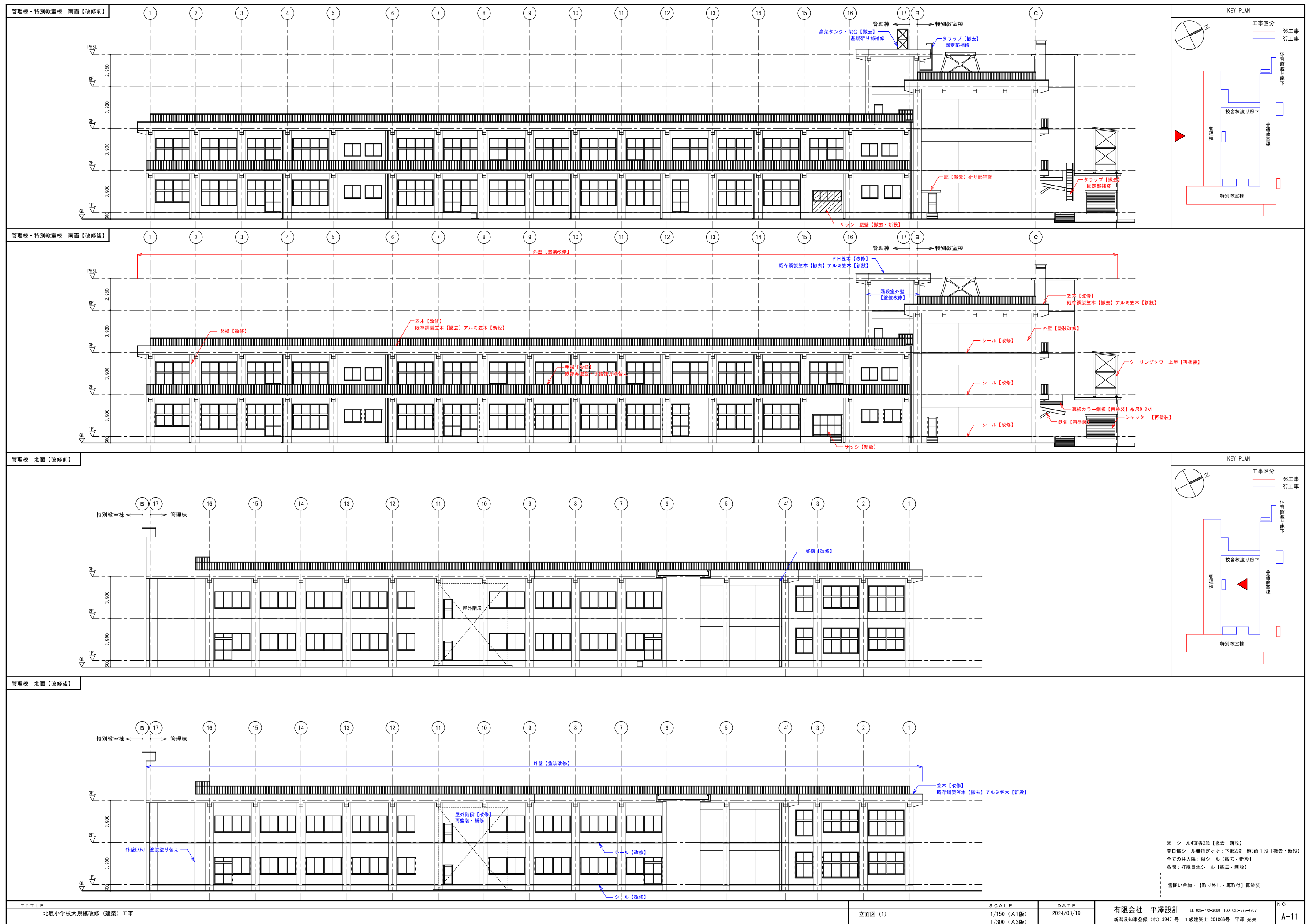
○△・・・手摺子 ○木取り換え

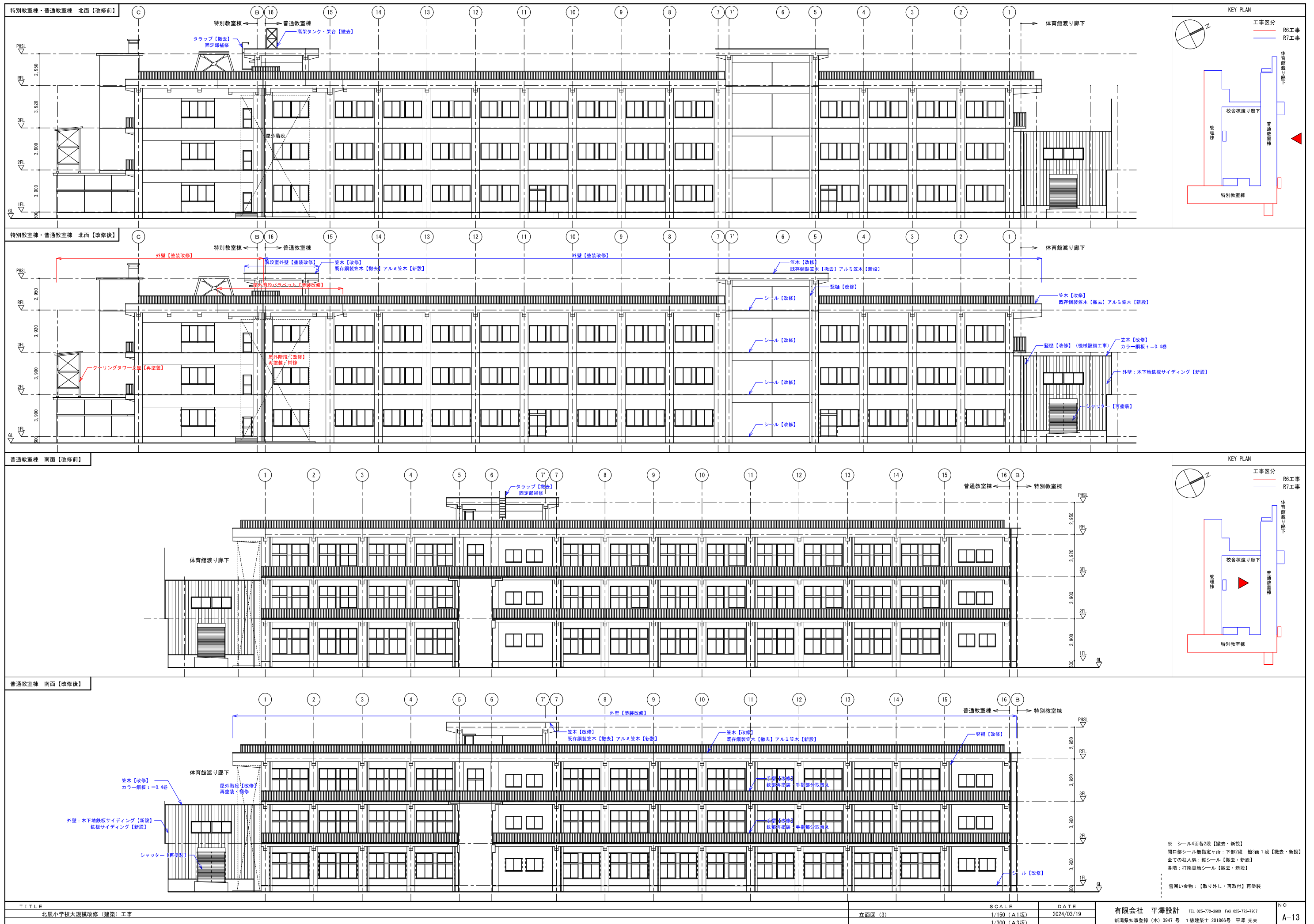
↑・・・手摺取上下 部分取り換え



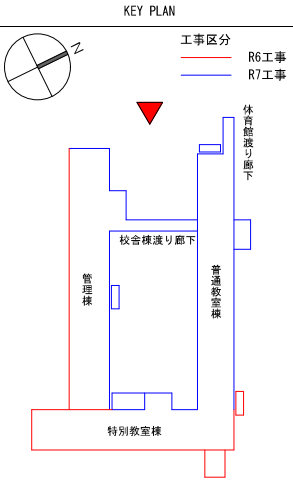
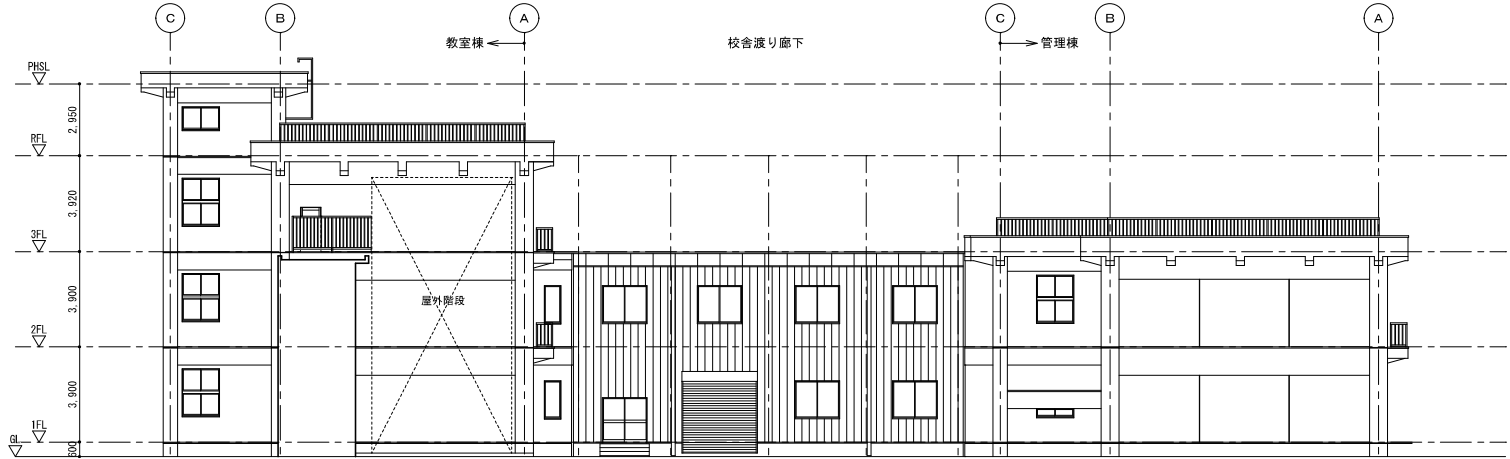


1/5 一般部	校舎棟渡り廊下	体育館渡り廊下EXPJ	1/30 ジョイント部取り換え
<div>310 25 260 25 コルテン鋼 t=1.6【撤去】 (現況)</div> <div>300 20 260 20 アルミ笠木【新設】 ブラケットφ920 (改修)</div>	<div>225 180 カラー鋼板 t=0.4【新設】 木下地30×180 教室棟 渡り廊下</div> <div>285 210 新設ステンレスEXPJカバー SUS304HL t=2 水返しカラー鋼板 t=0.4【新設】 既存ステンレスEXPJ 既存笠木：カラー鋼板</div>	<div>285 210 新設ステンレスEXPJカバー SUS304HL t=2 水返しカラー鋼板 t=0.4【新設】 笠木カバー工法【改修】 カラー鋼板 t=0.4巻 既存ステンレスEXPJ</div> <div>285 210 新設ステンレスEXPJカバー SUS304HL t=2 水返しカラー鋼板 t=0.4【新設】 笠木カバー工法【改修】 カラー鋼板 t=0.4巻 既存ステンレスEXPJ</div>	<div>200.50 1.100 手摺【塗装改修】 NADシリコンウレタン塗装 手摺：□-60×60×3.2 支柱：□-60×60×3.2 手摺子：□-25×25×1.5φ150</div> <div>バルコニー改修凡例 [W]○○○×[H]○○○・・・モルタル浮き所り改修 ●本・・・手摺子 ○本取り換え ▼・・・手摺観上下 部分取り換え</div>

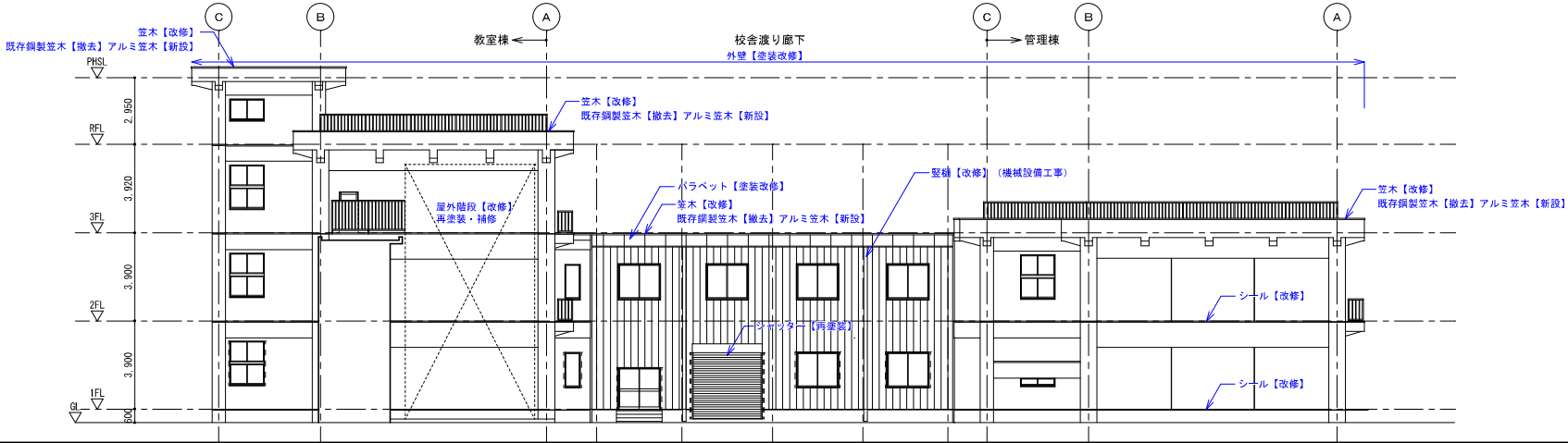




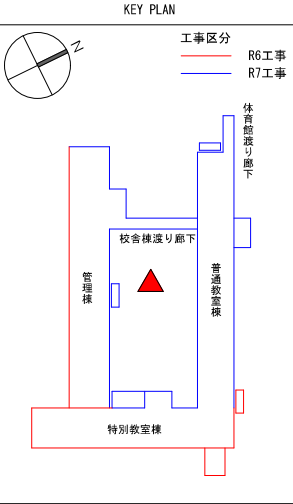
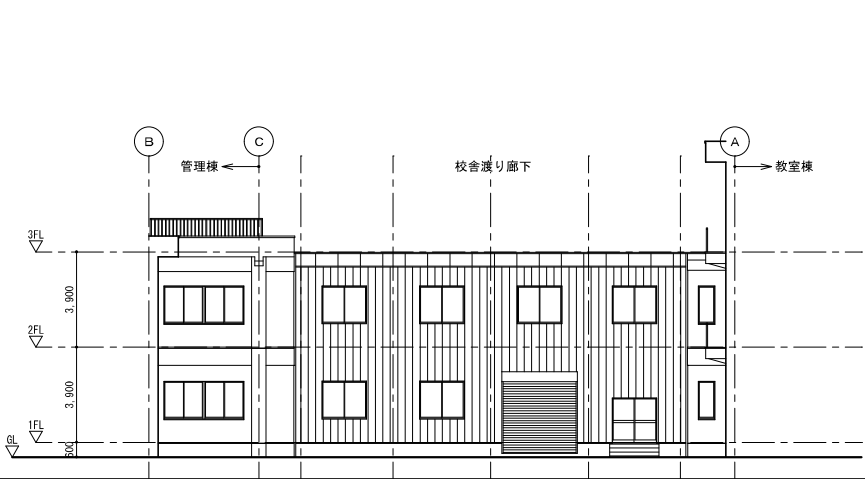
教室棟・管理棟 西面【改修前】



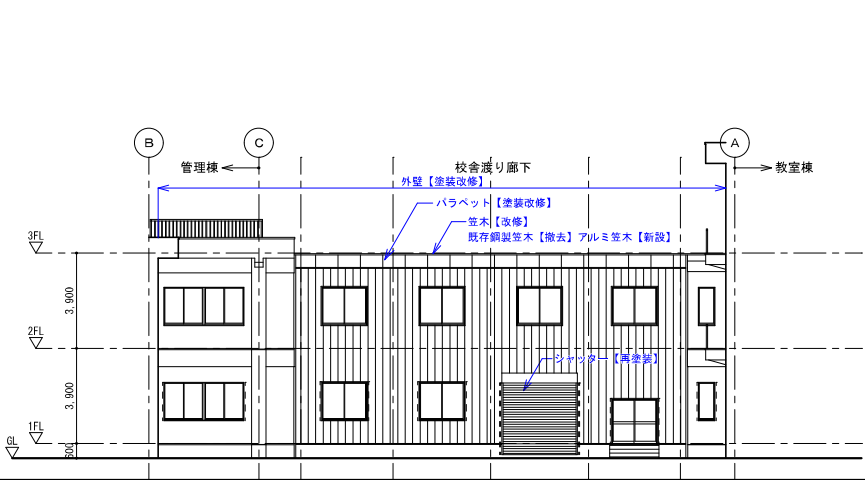
教室棟・管理棟 西面【改修後】



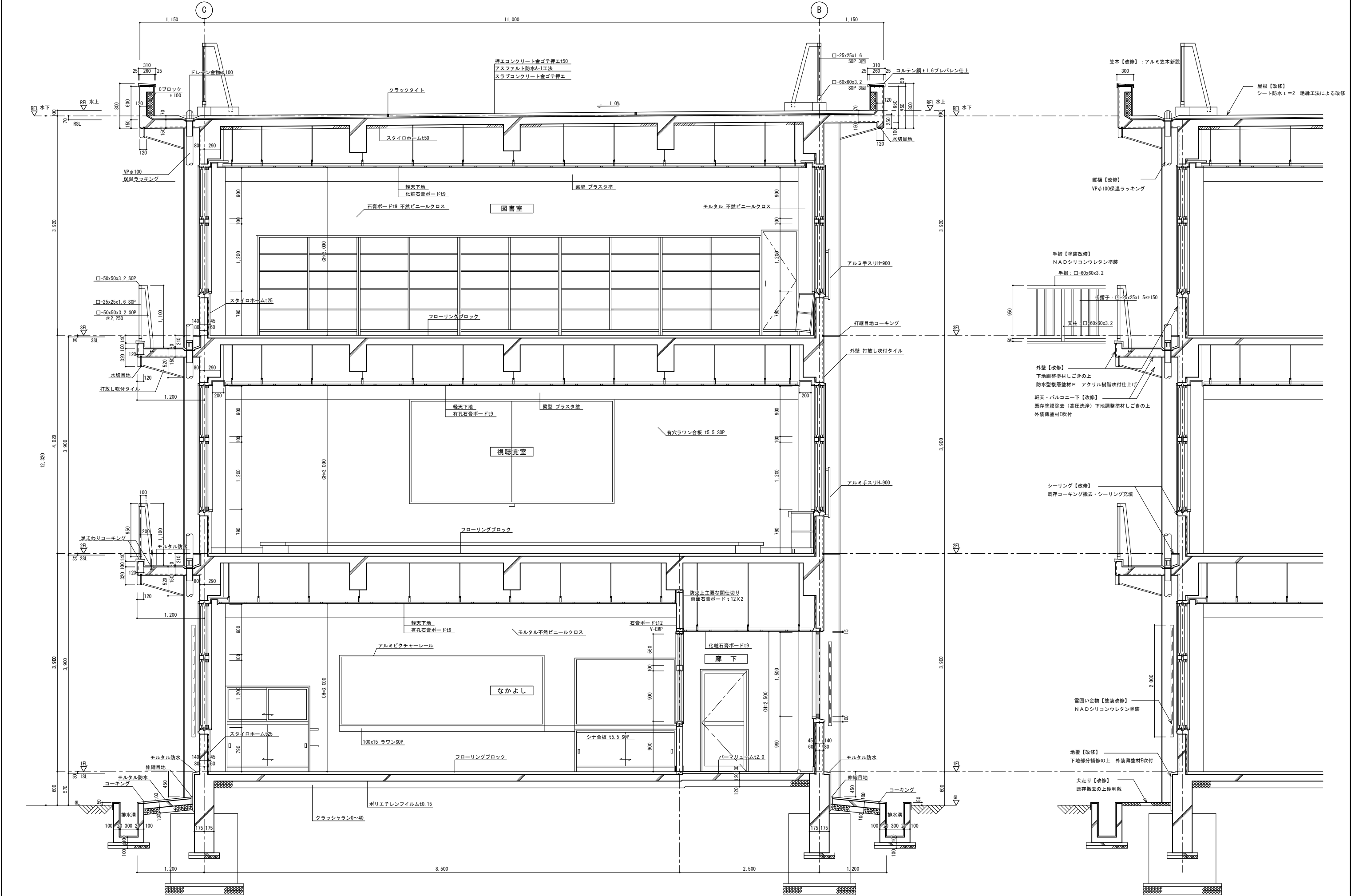
管理棟・教室棟 東面【改修前】

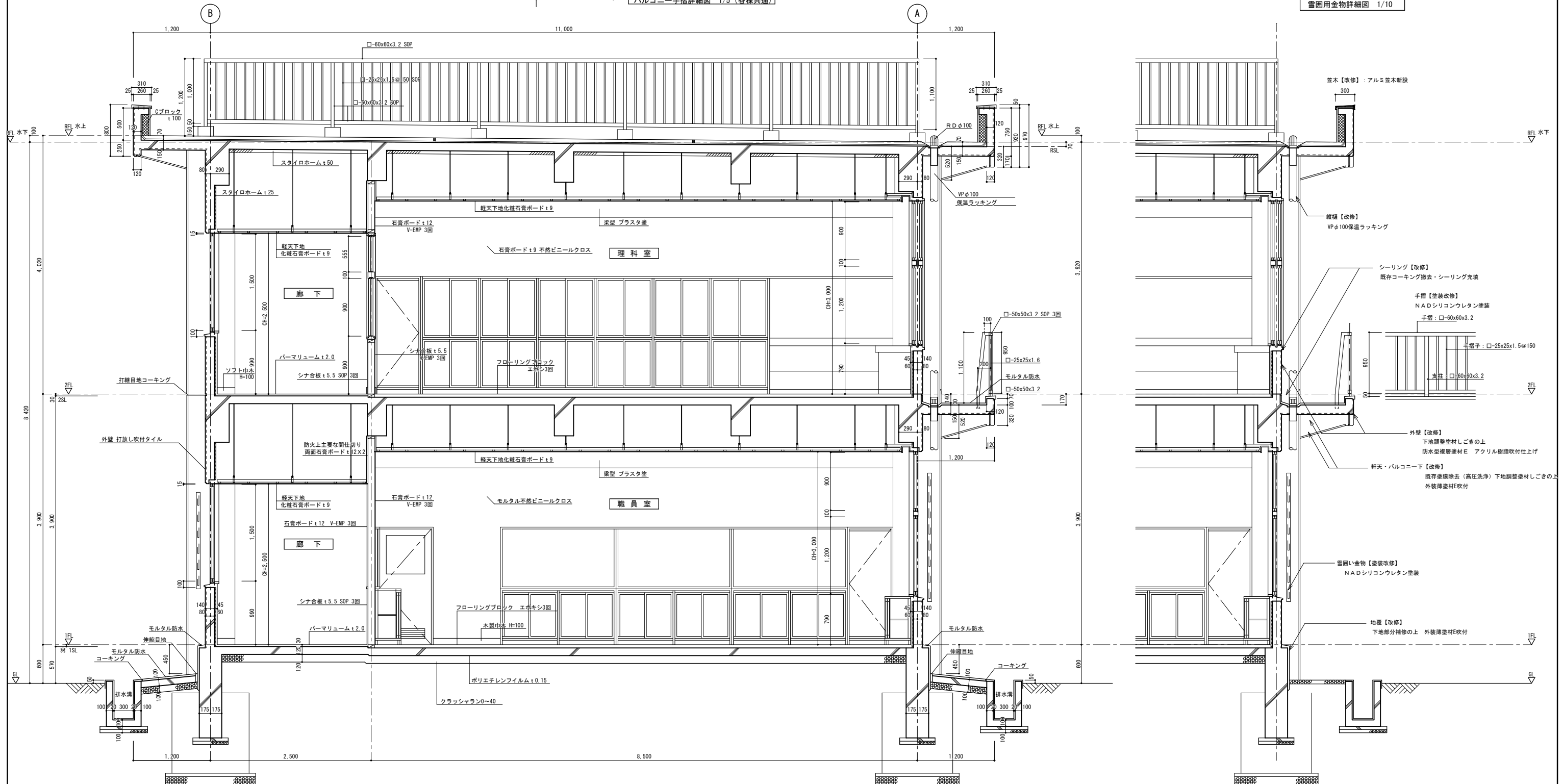
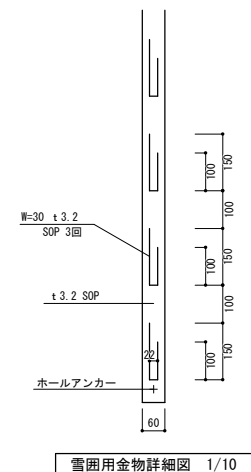
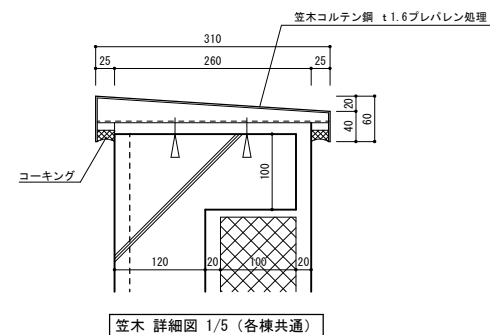
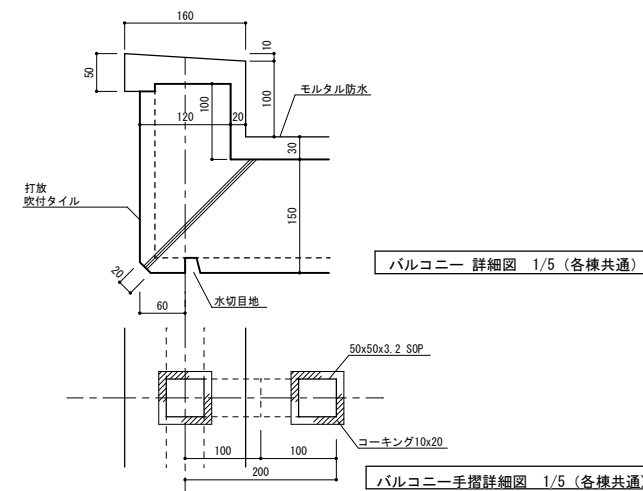


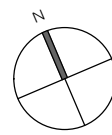
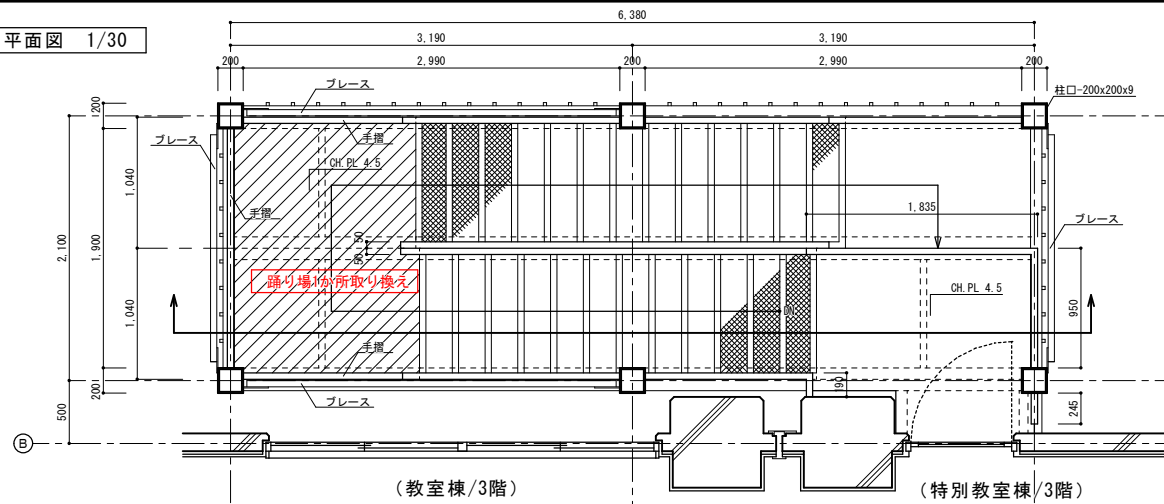
管理棟・教室棟 東面【改修後】



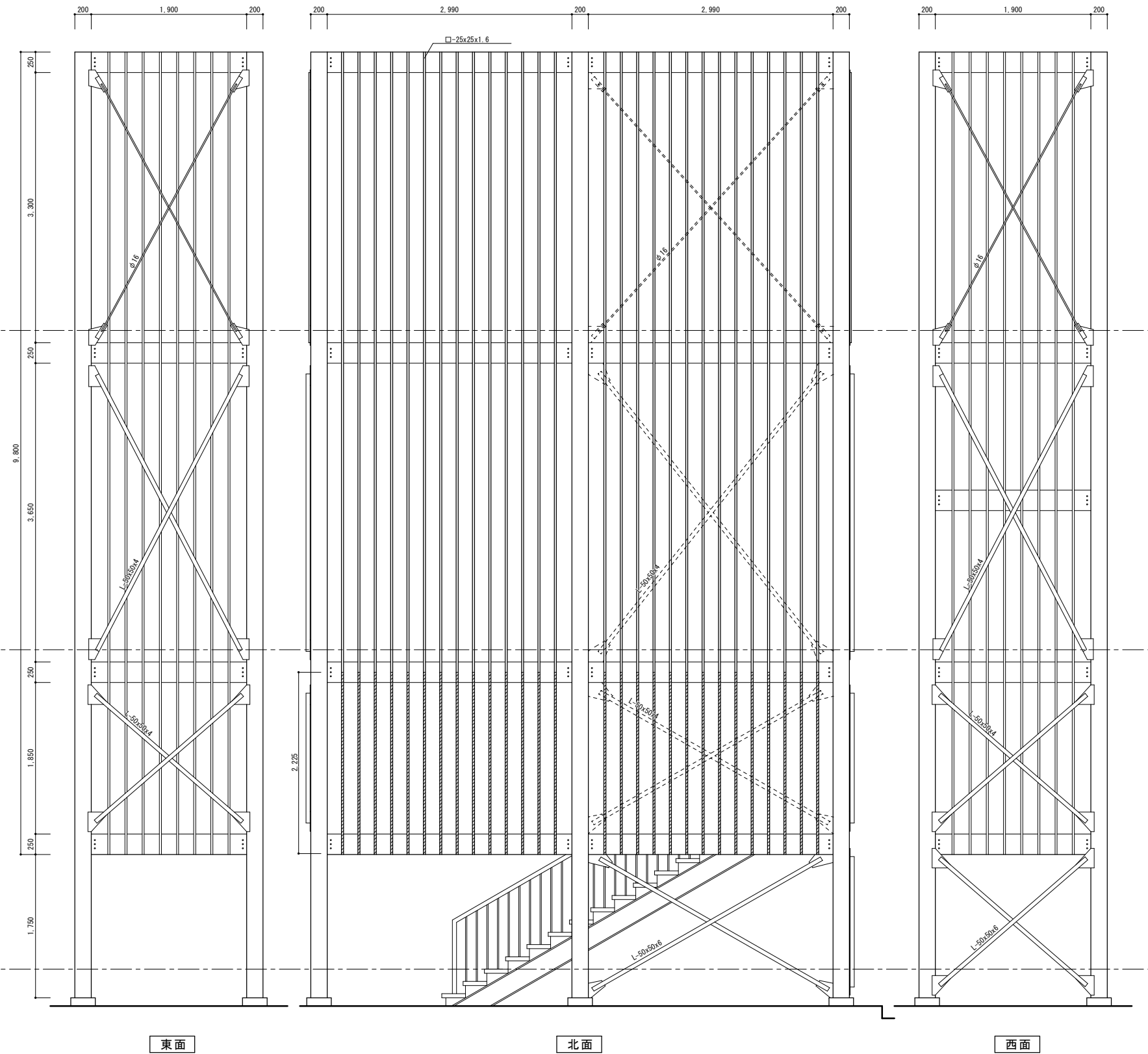
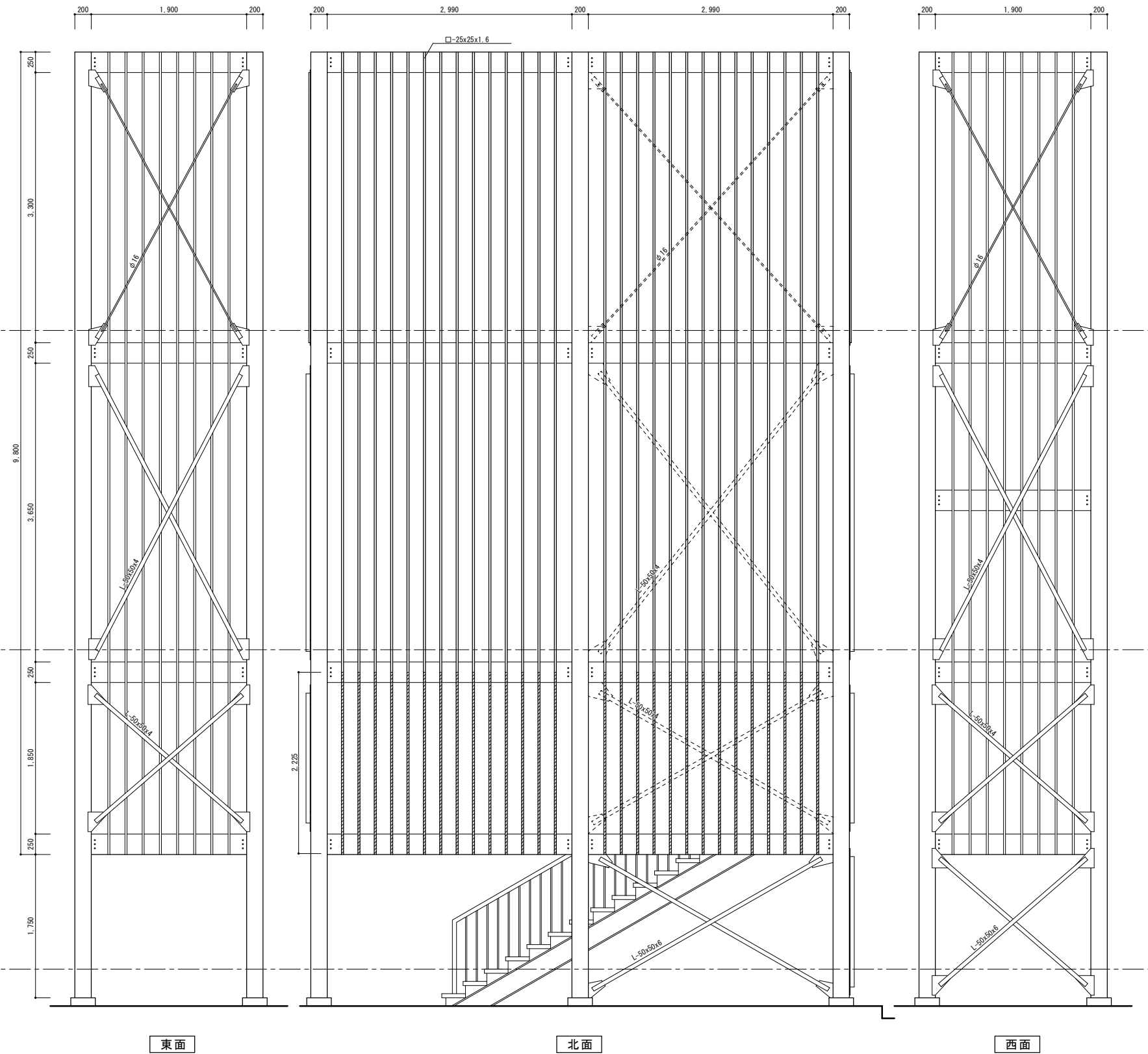
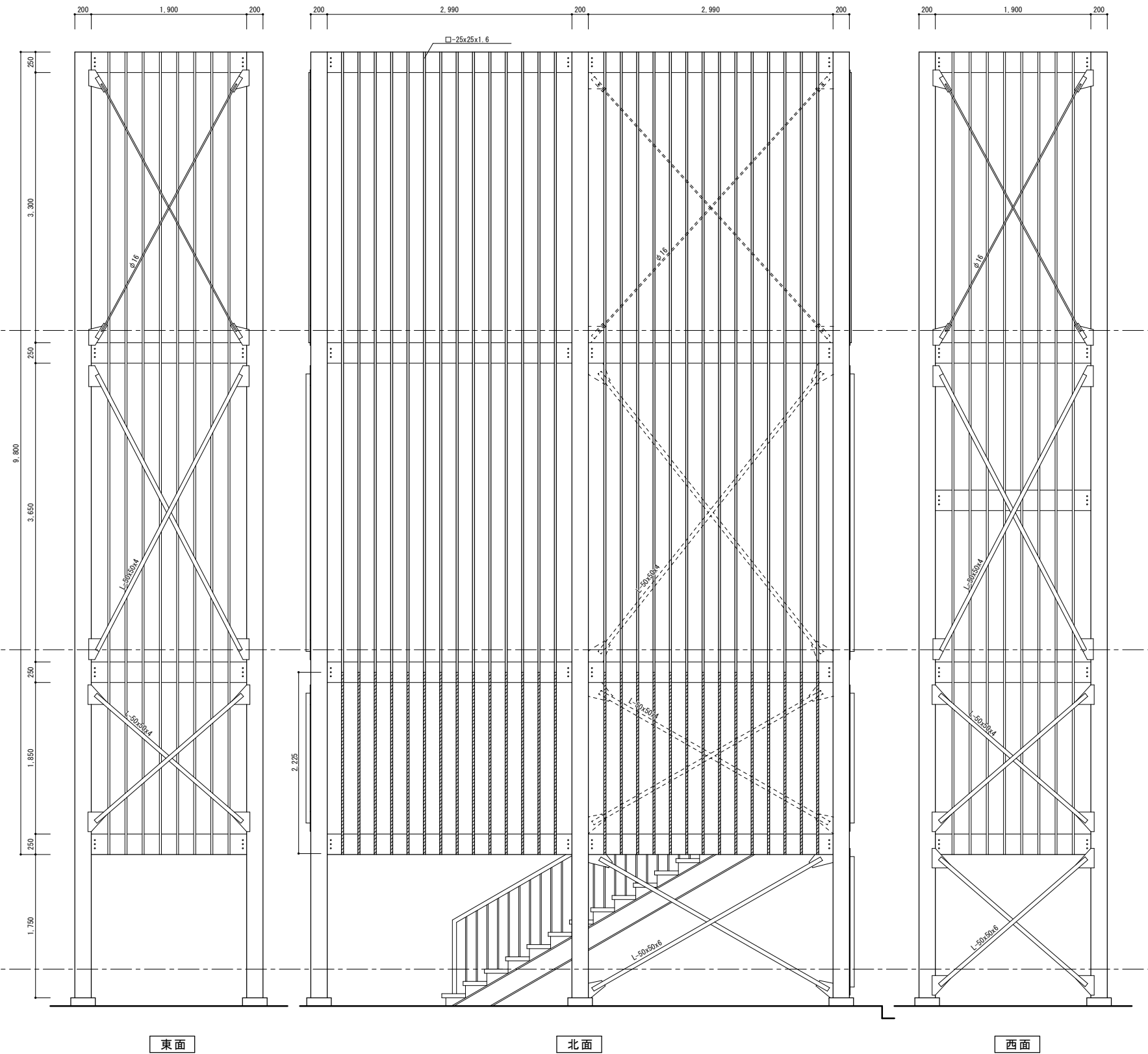
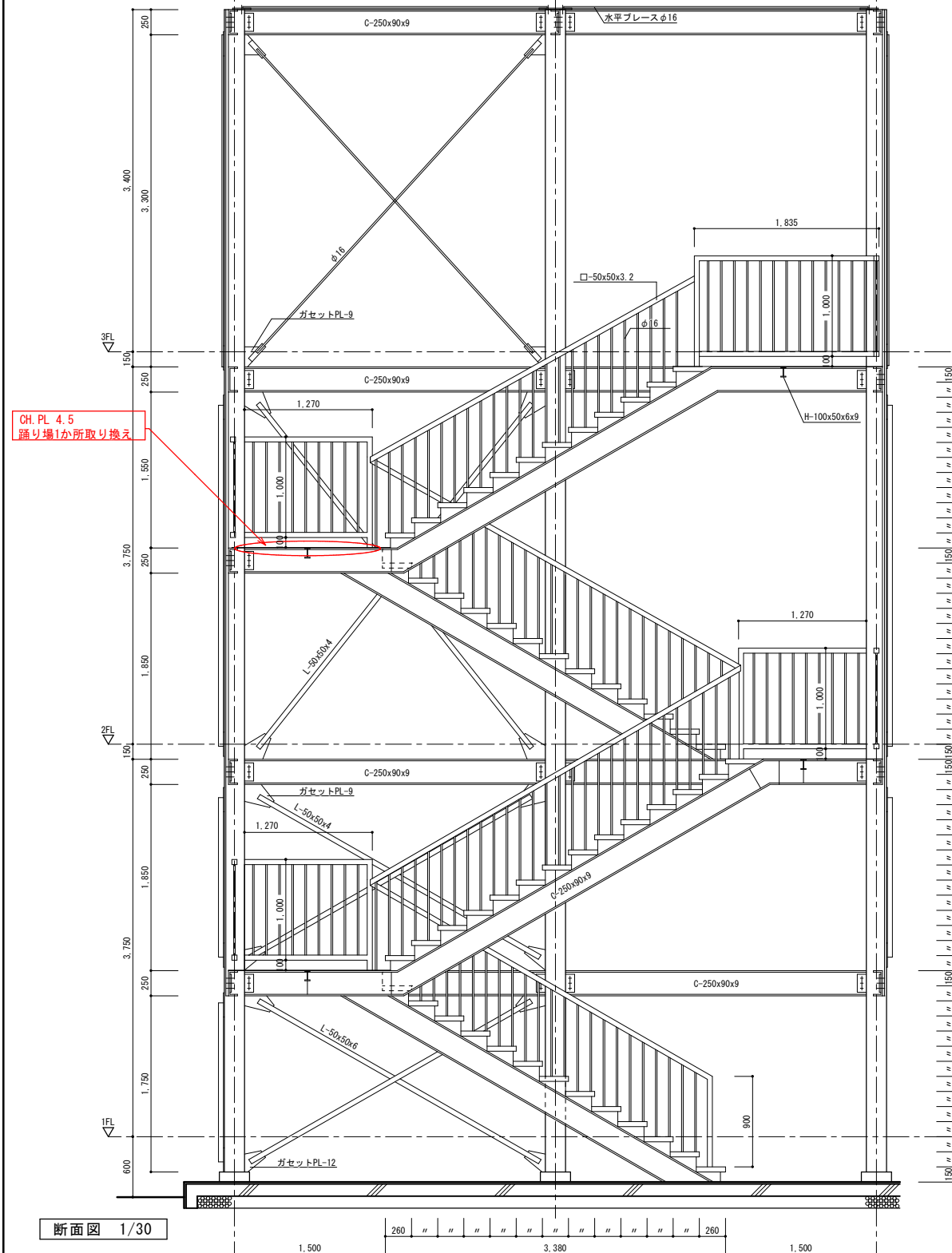
※ シール4面各2段【撤去・新設】
開口部シール無指定ヶ所：下部2段 他3面1段【撤去・新設】
全ての柱入隅：縦シール【撤去・新設】
各階：打継目地シール【撤去・新設】
雪囲い金物：【取り外し・再取付】再塗装

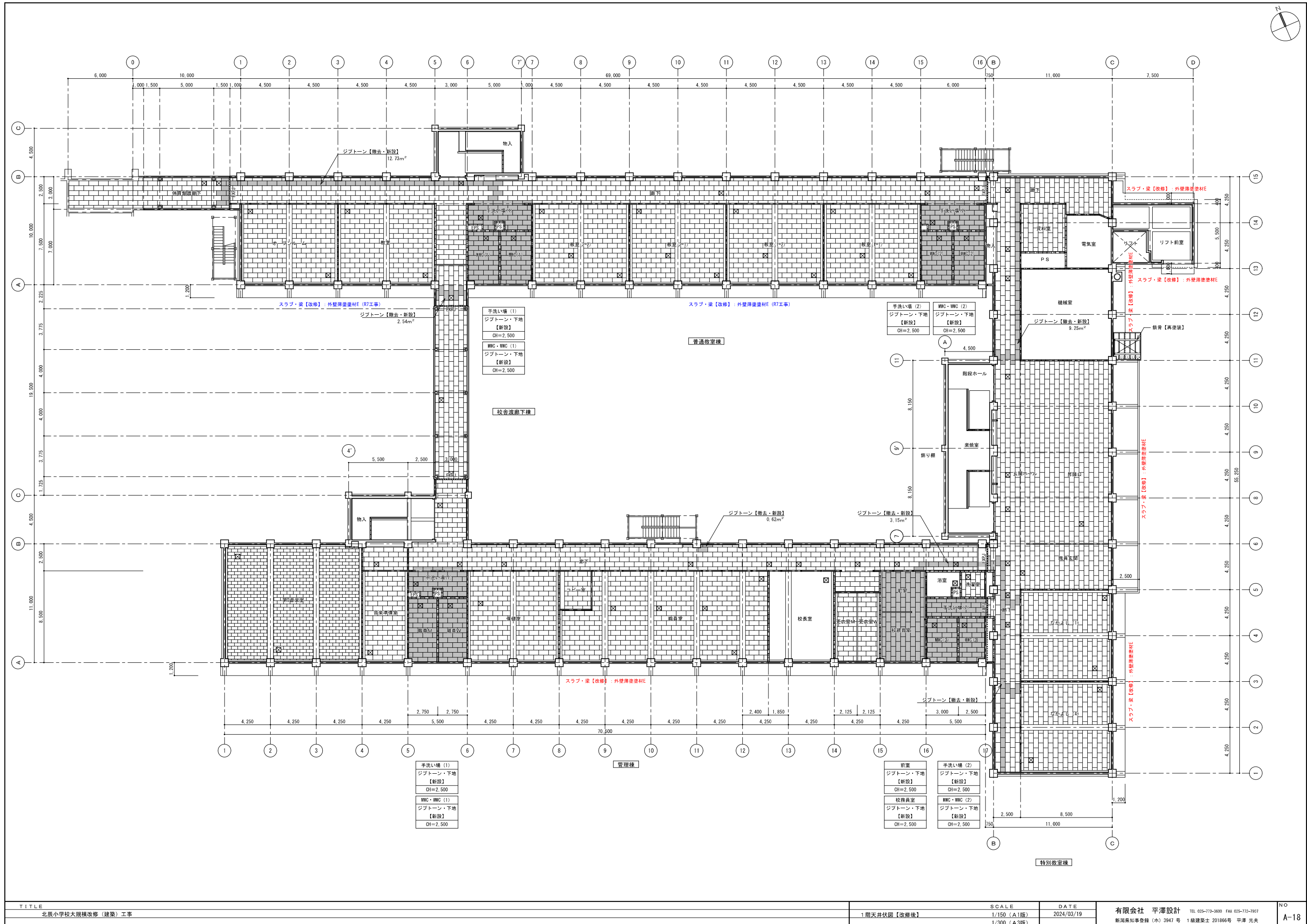


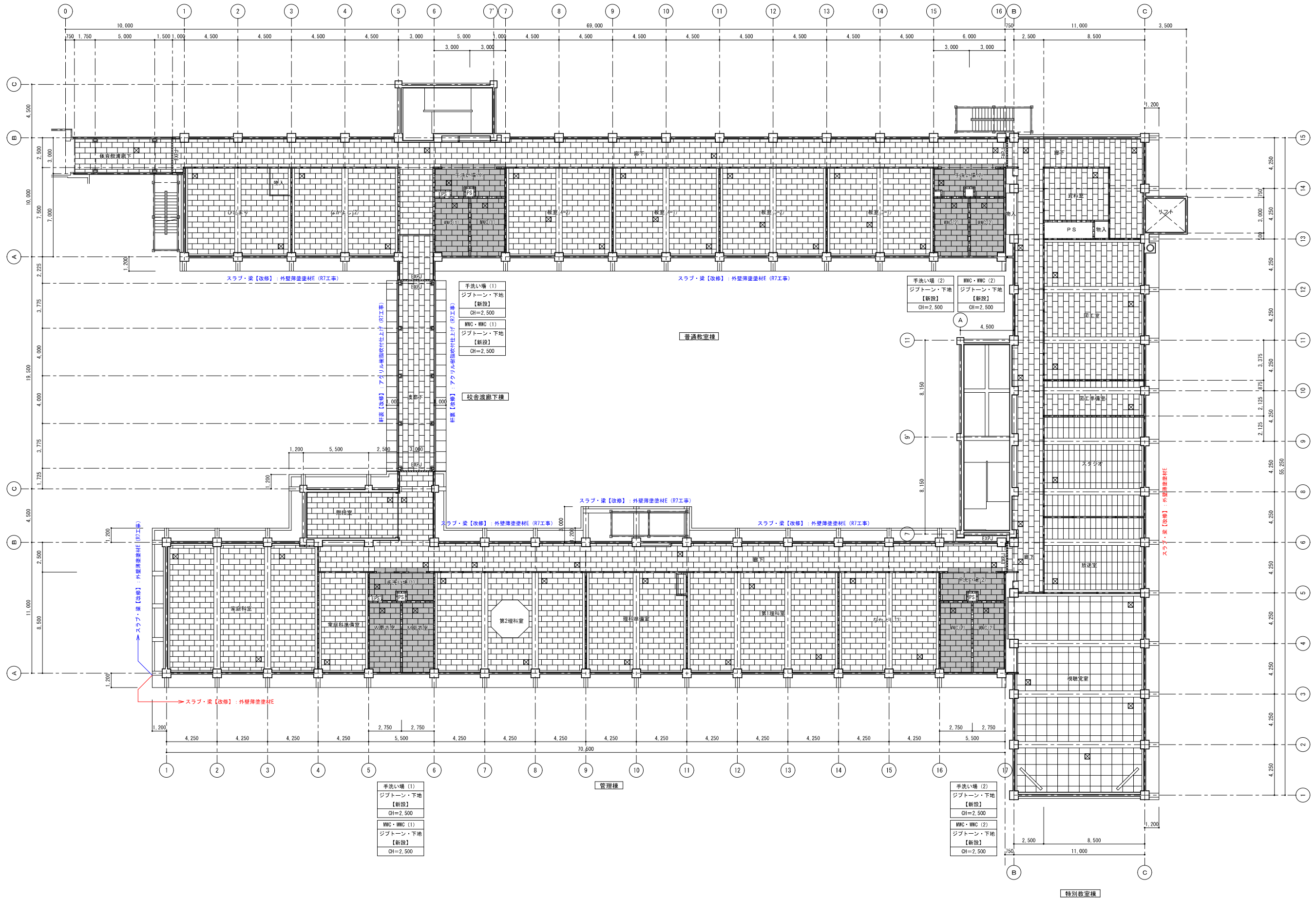


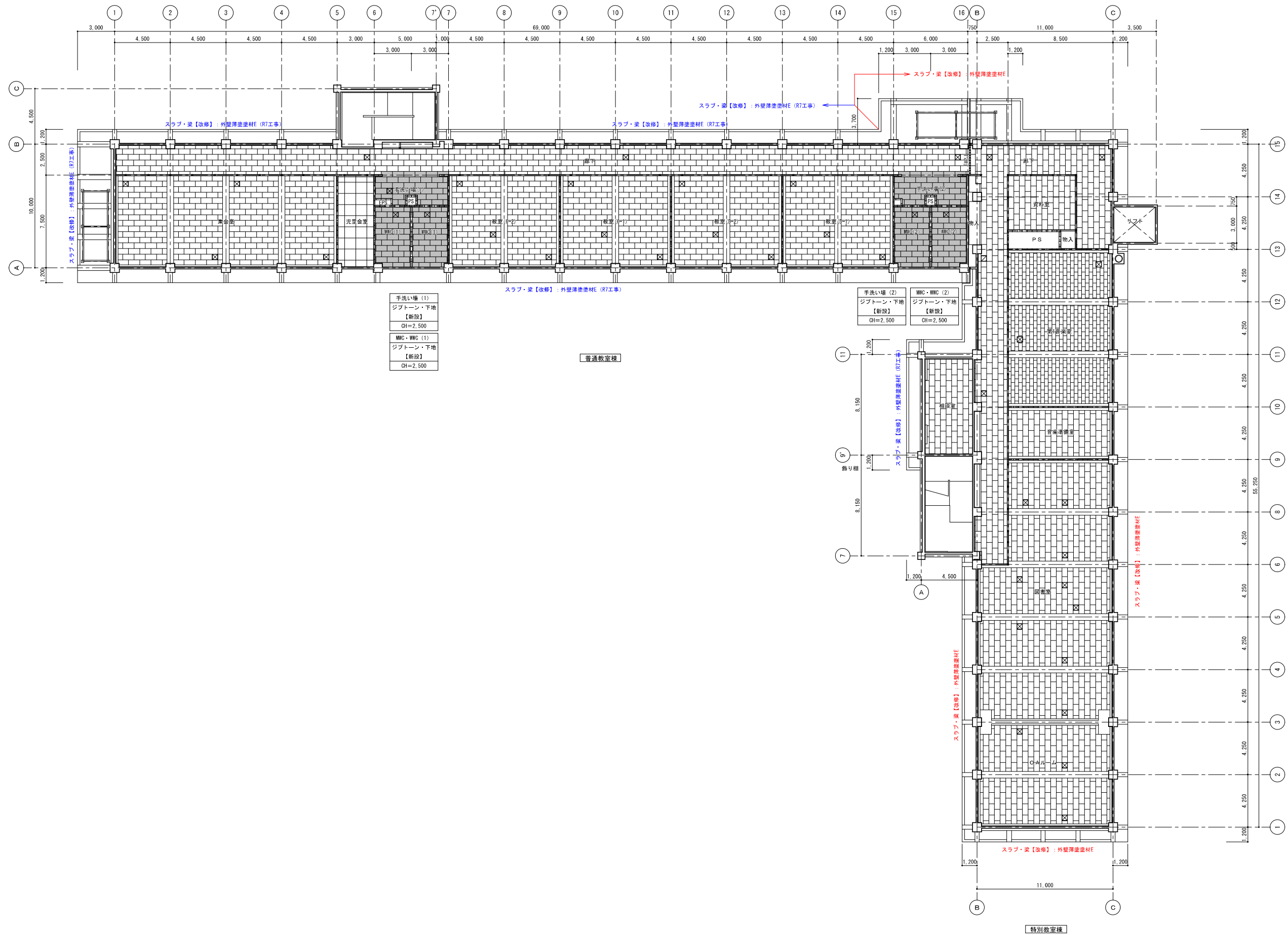


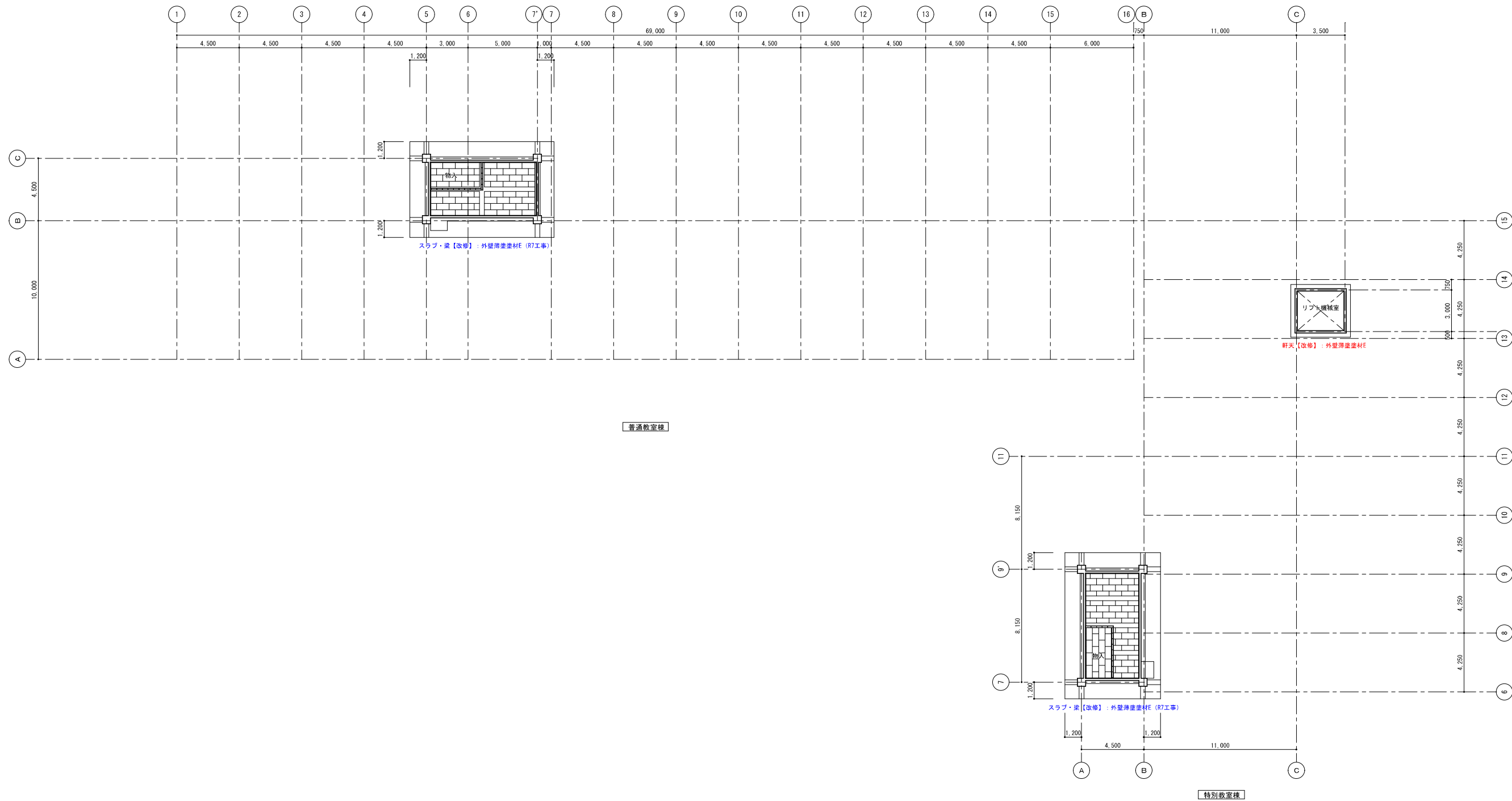
鉄部塗装改修：NADシリコンウレタン

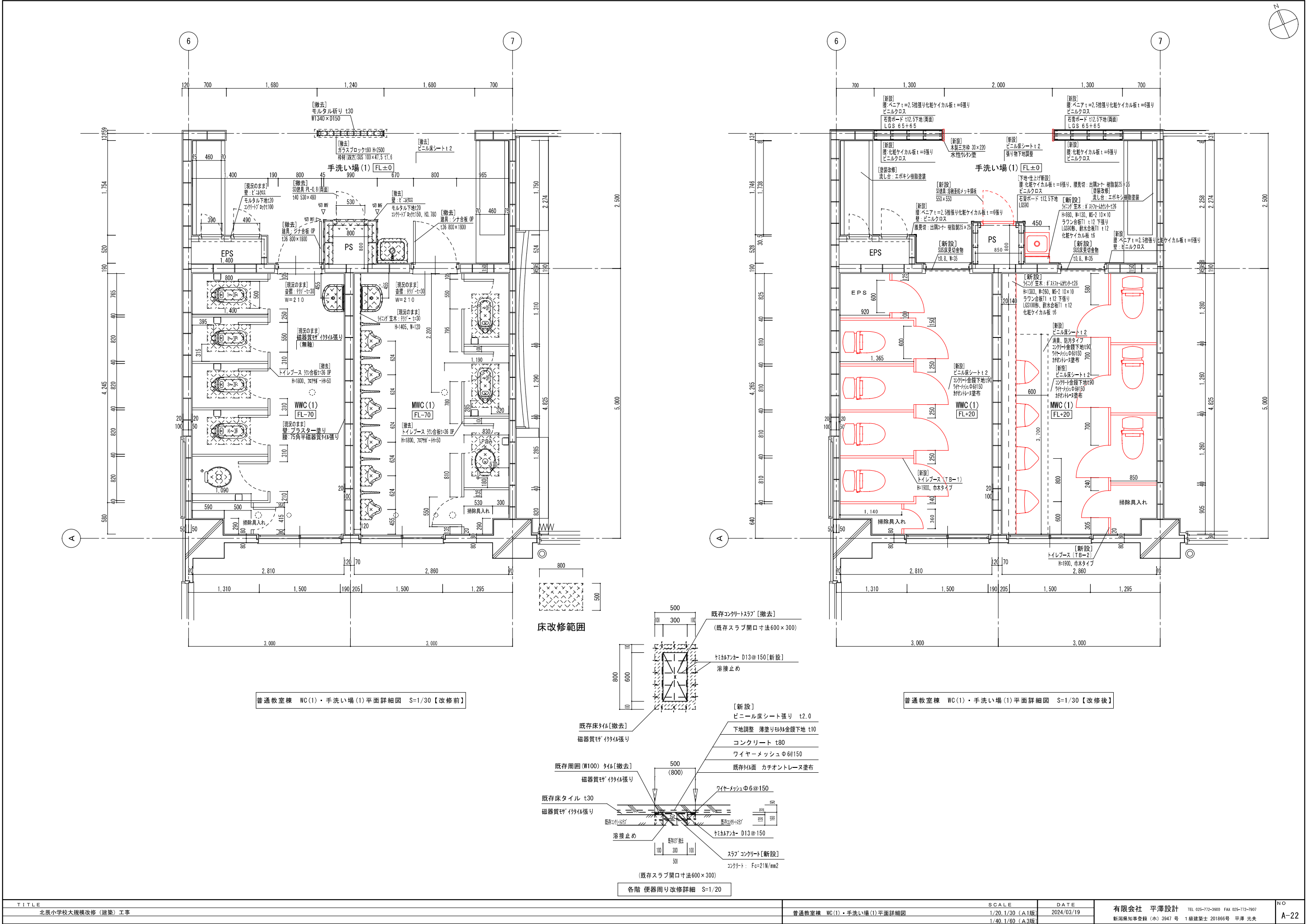


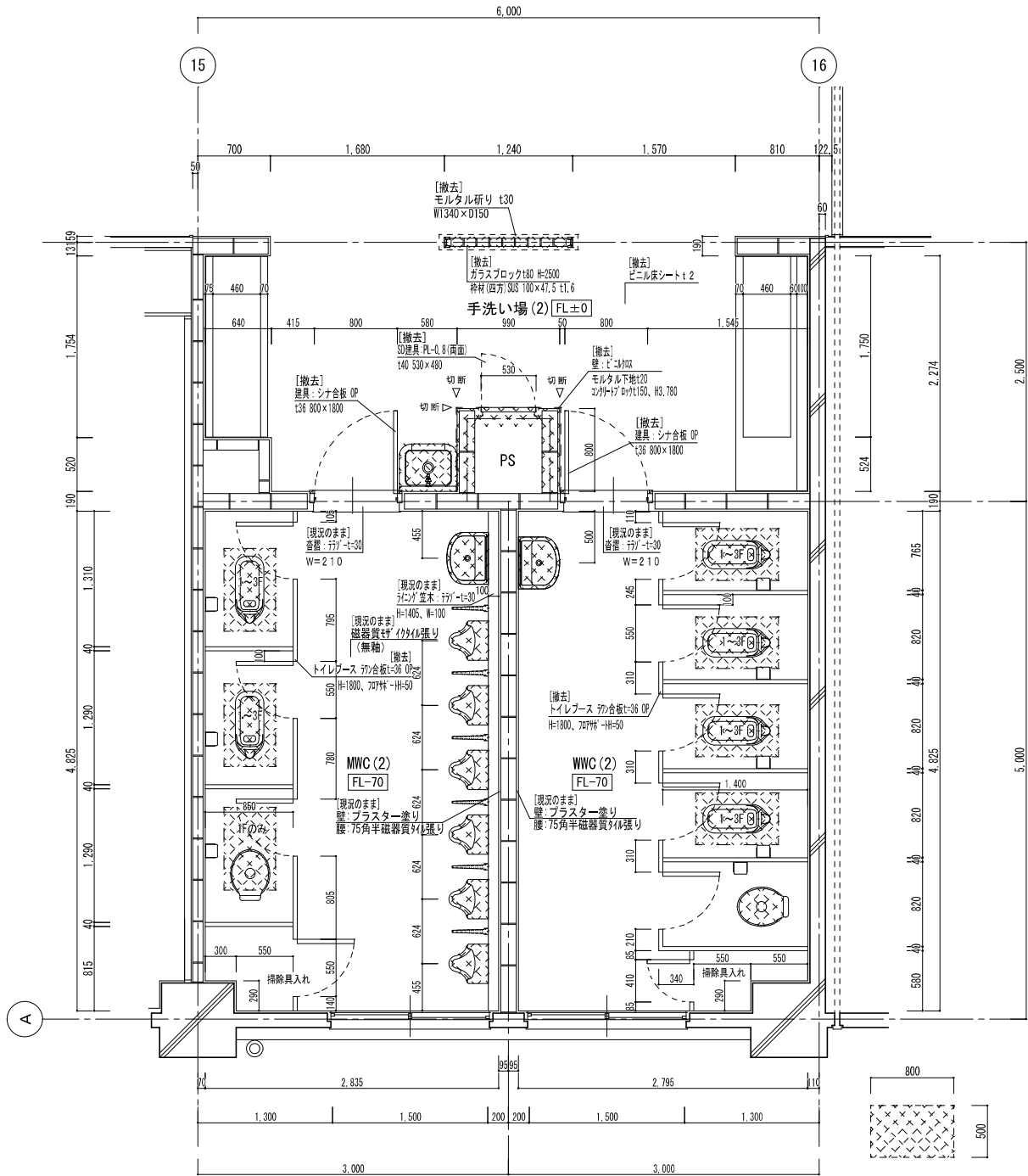






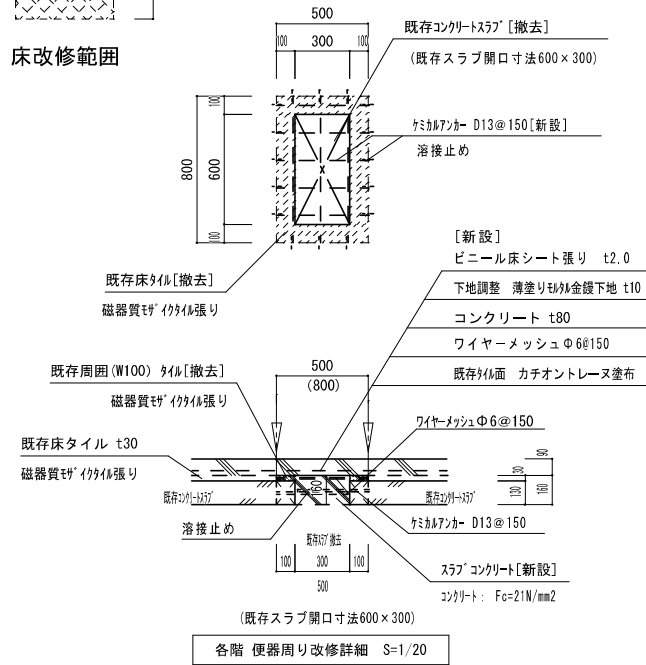




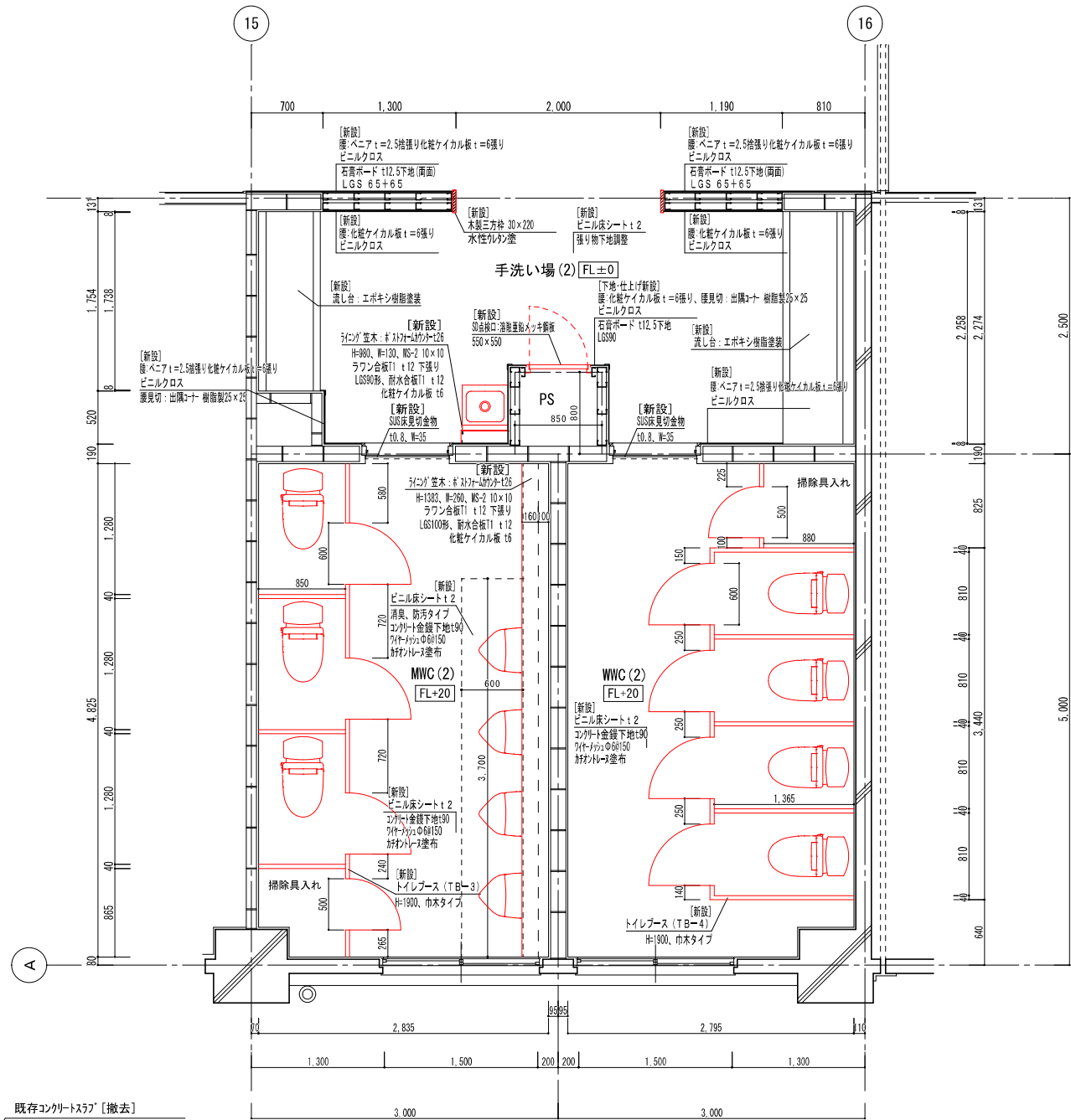


普通教室棟 WC(2)・手洗い場(2)平面詳細図 S=1/30【改修前】

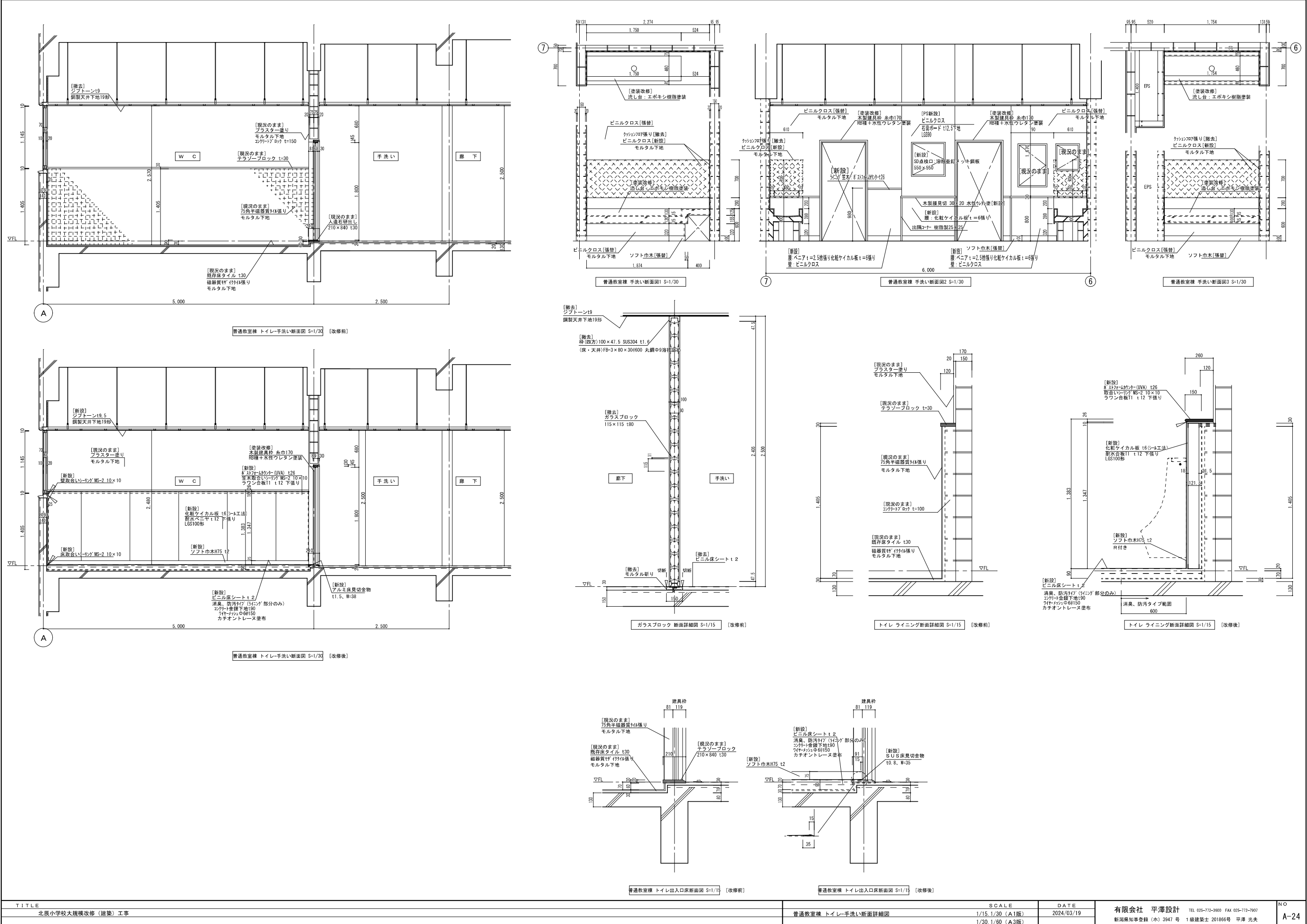
床改修範囲

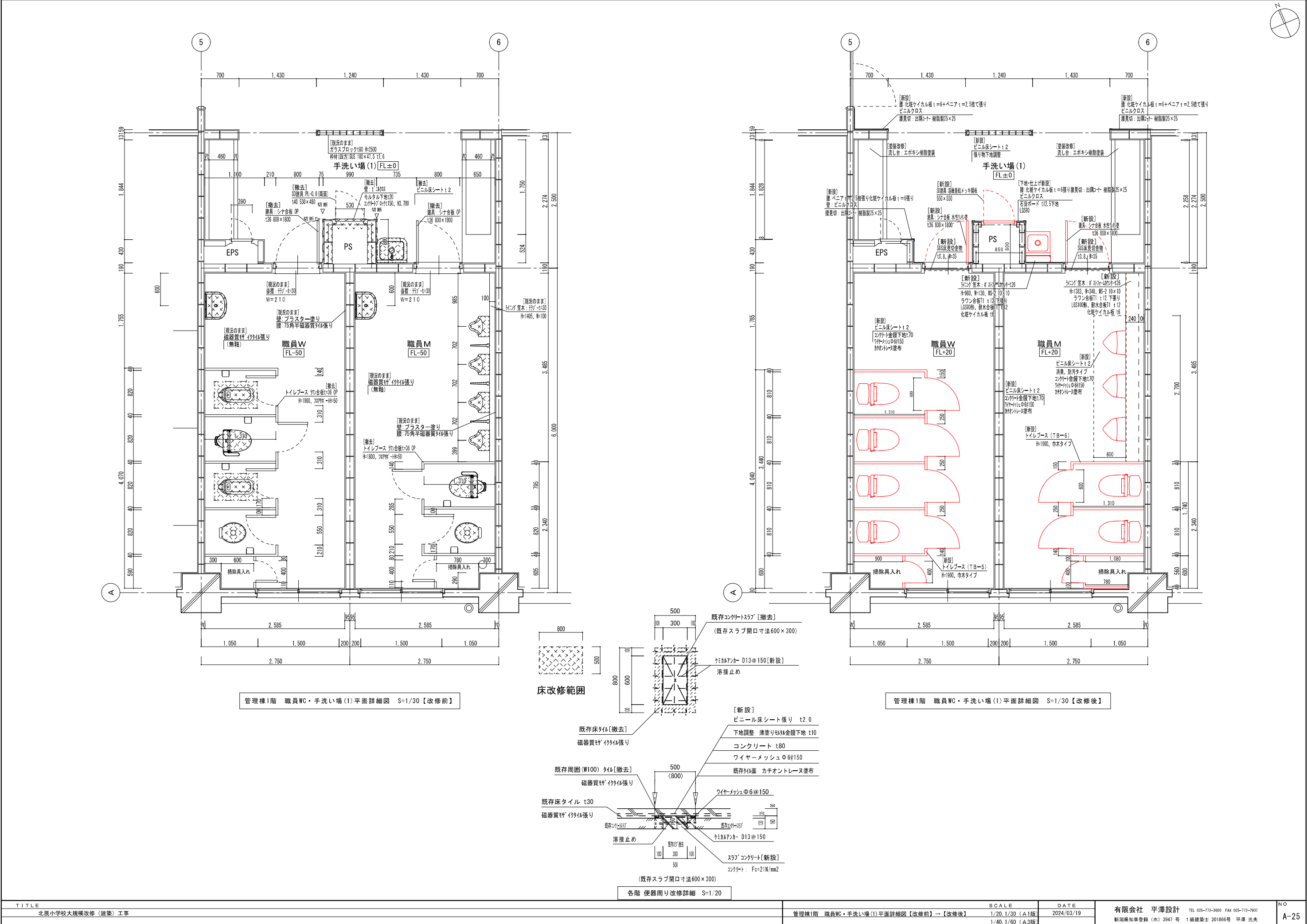


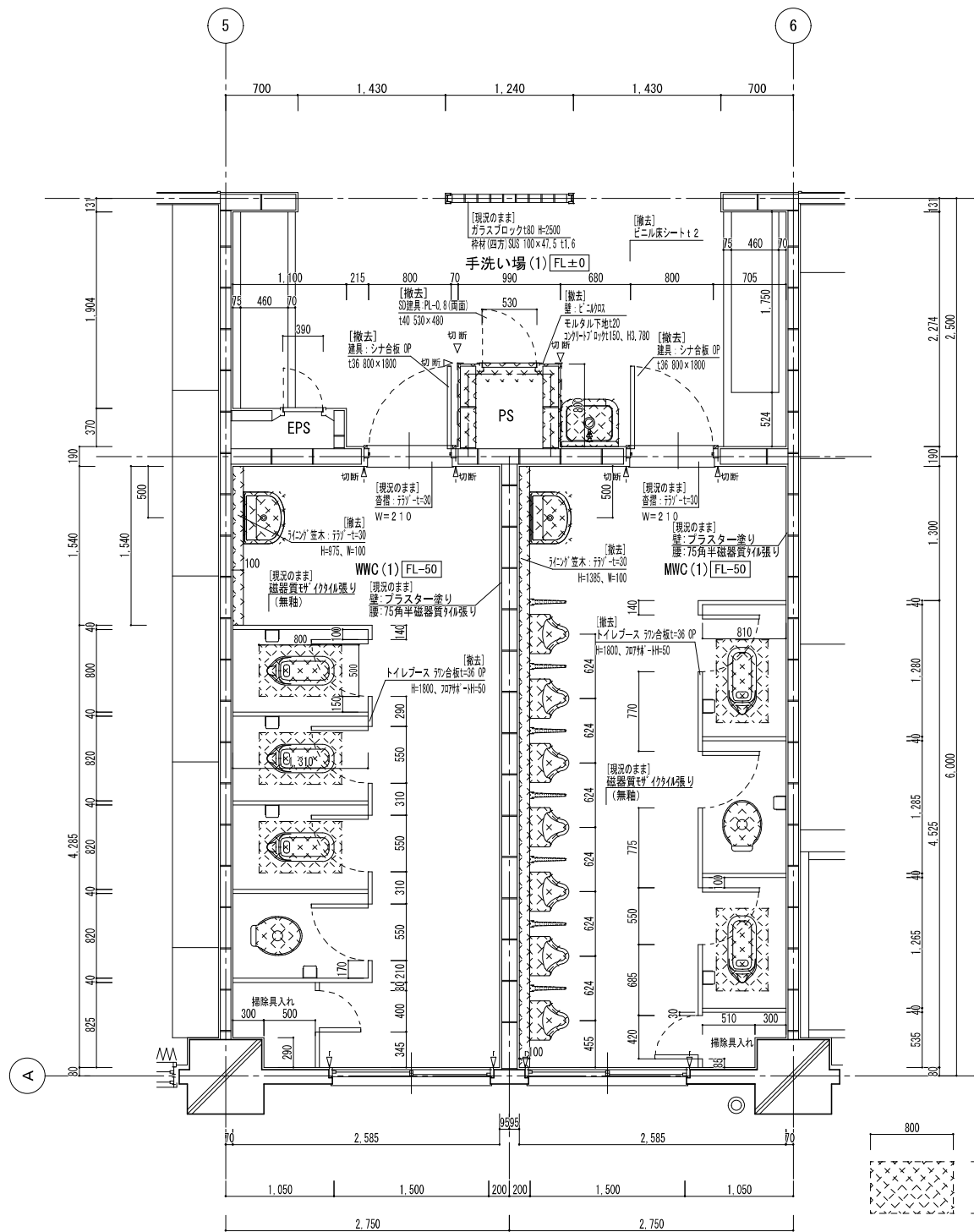
各階 便器周り改修詳細 S=1/20



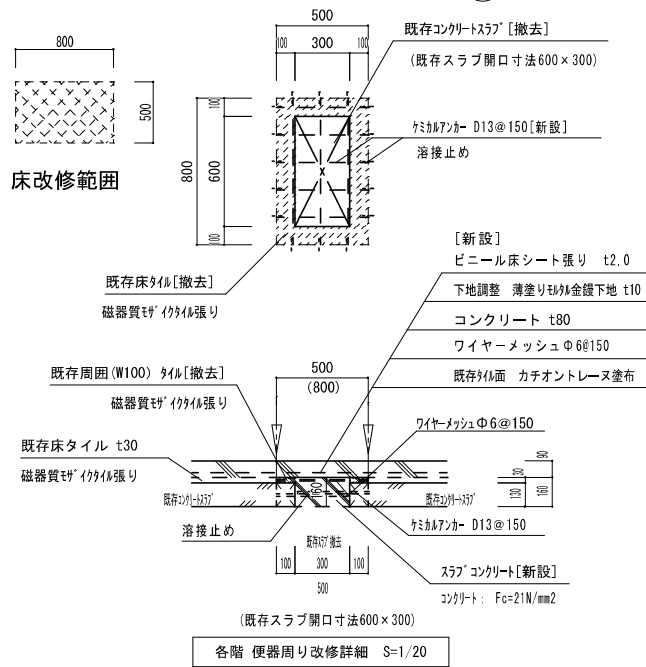
普通教室棟 WC(2)・手洗い場(2)平面詳細図 S=1/30【改修後】



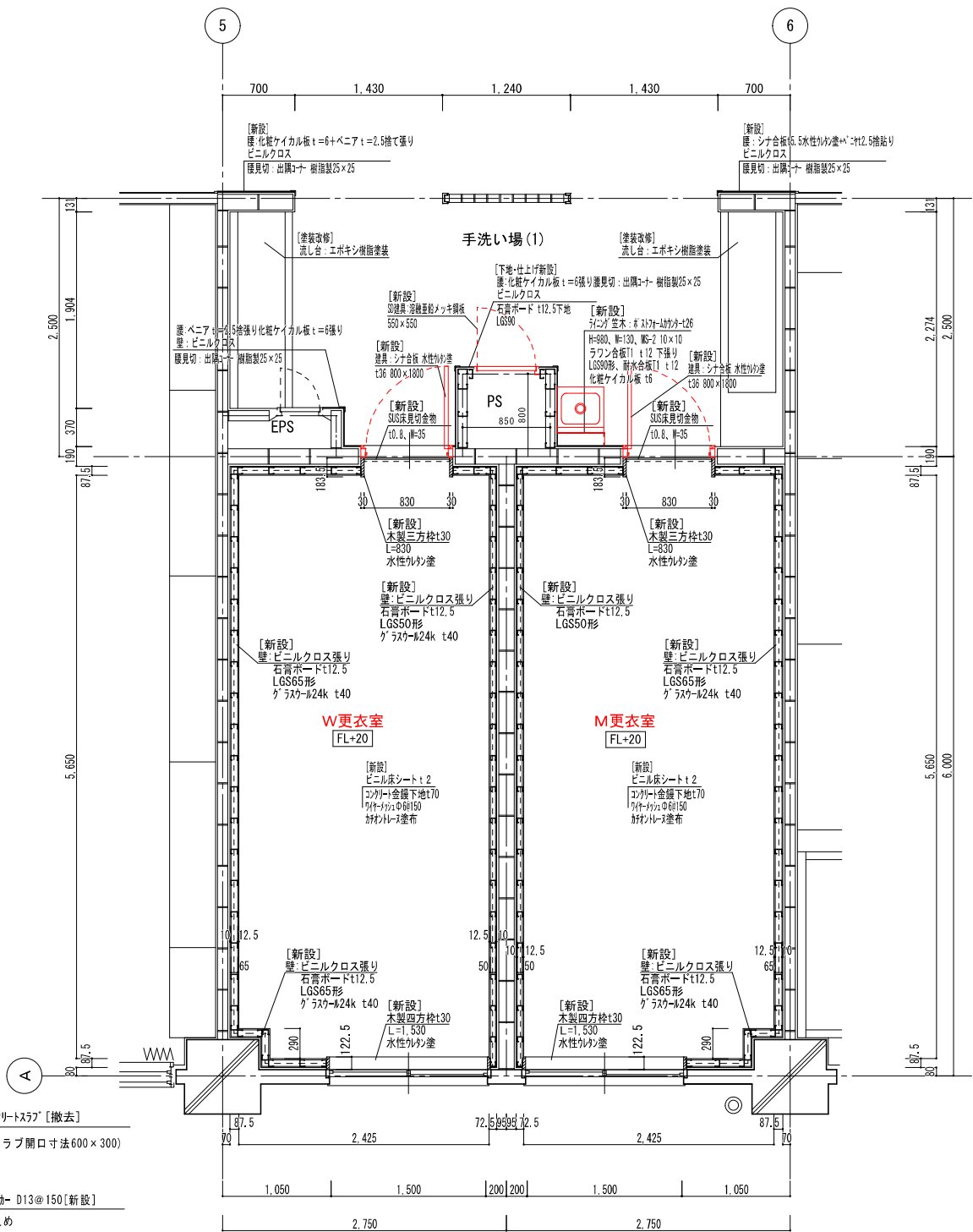




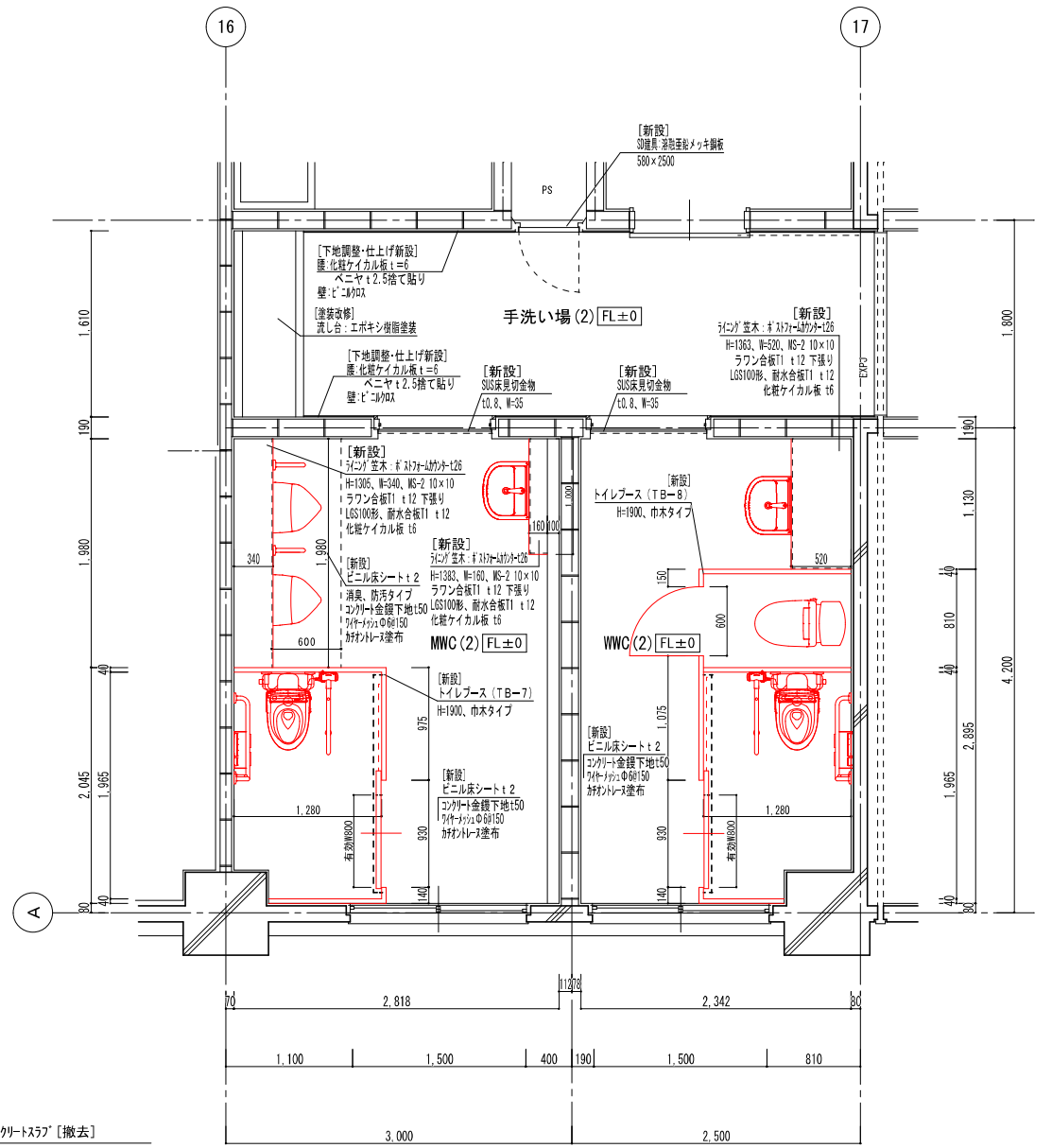
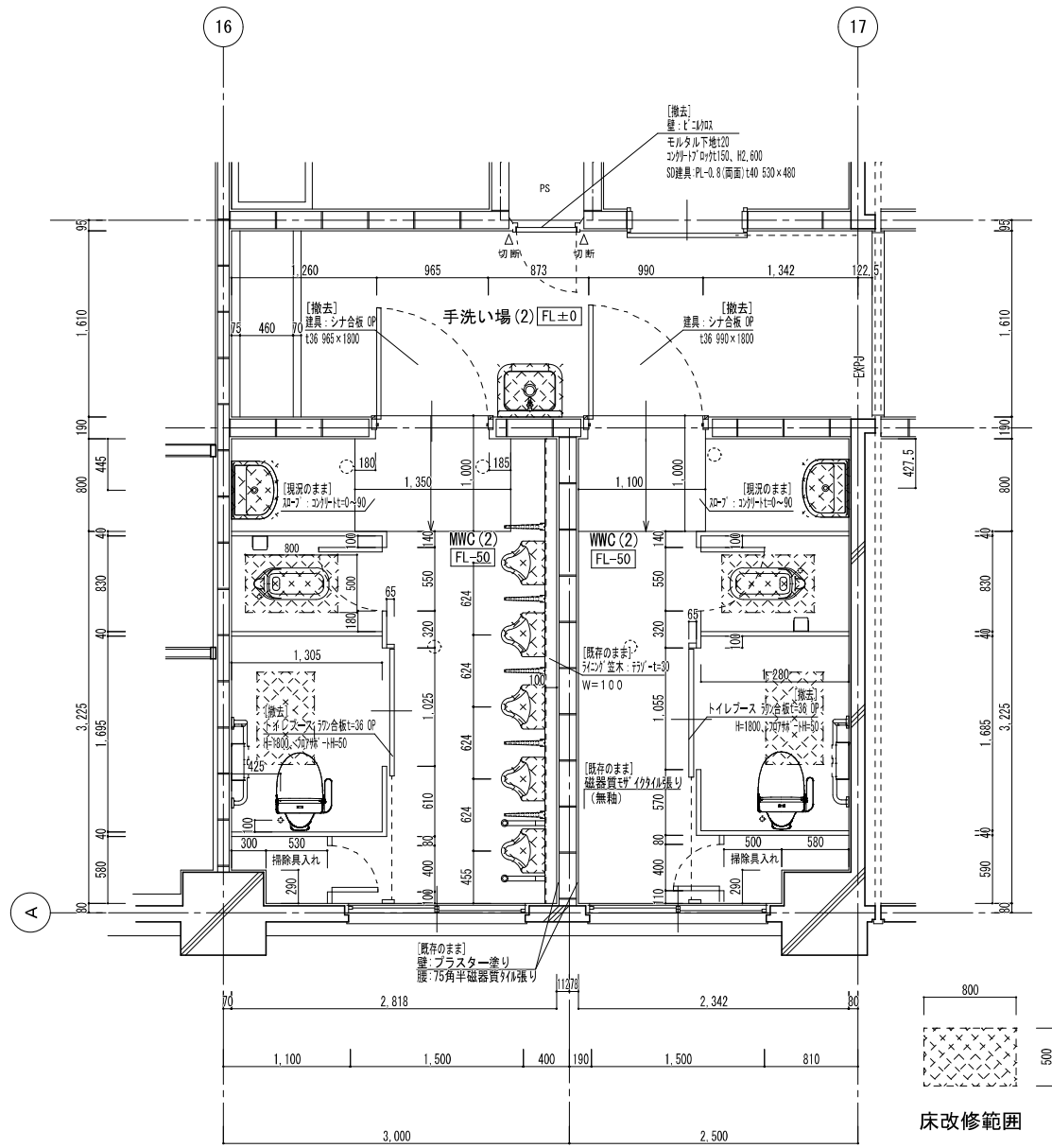
管理棟2階 WC(1)・手洗い場(1)平面詳細図 S=1/30【改修前】



各階 便器周り改修詳細 S=1/20

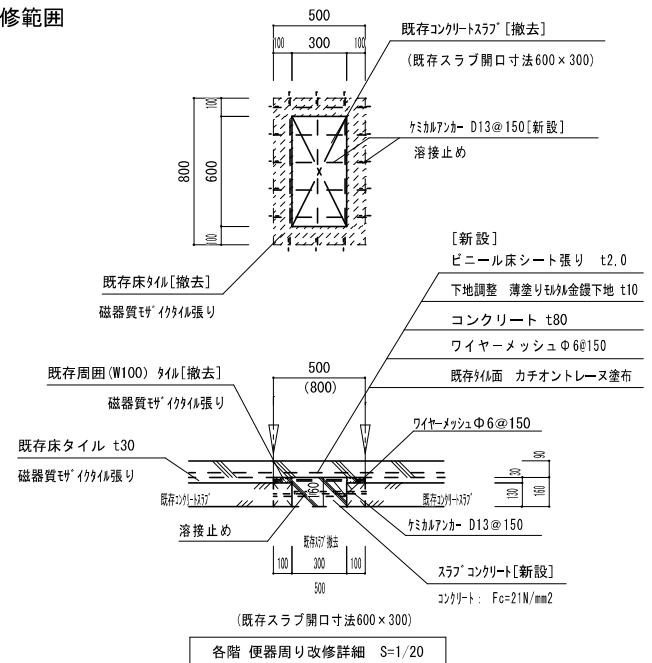


管理棟2階 更衣室・手洗い場(1)平面詳細図 S=1/30【改修後】

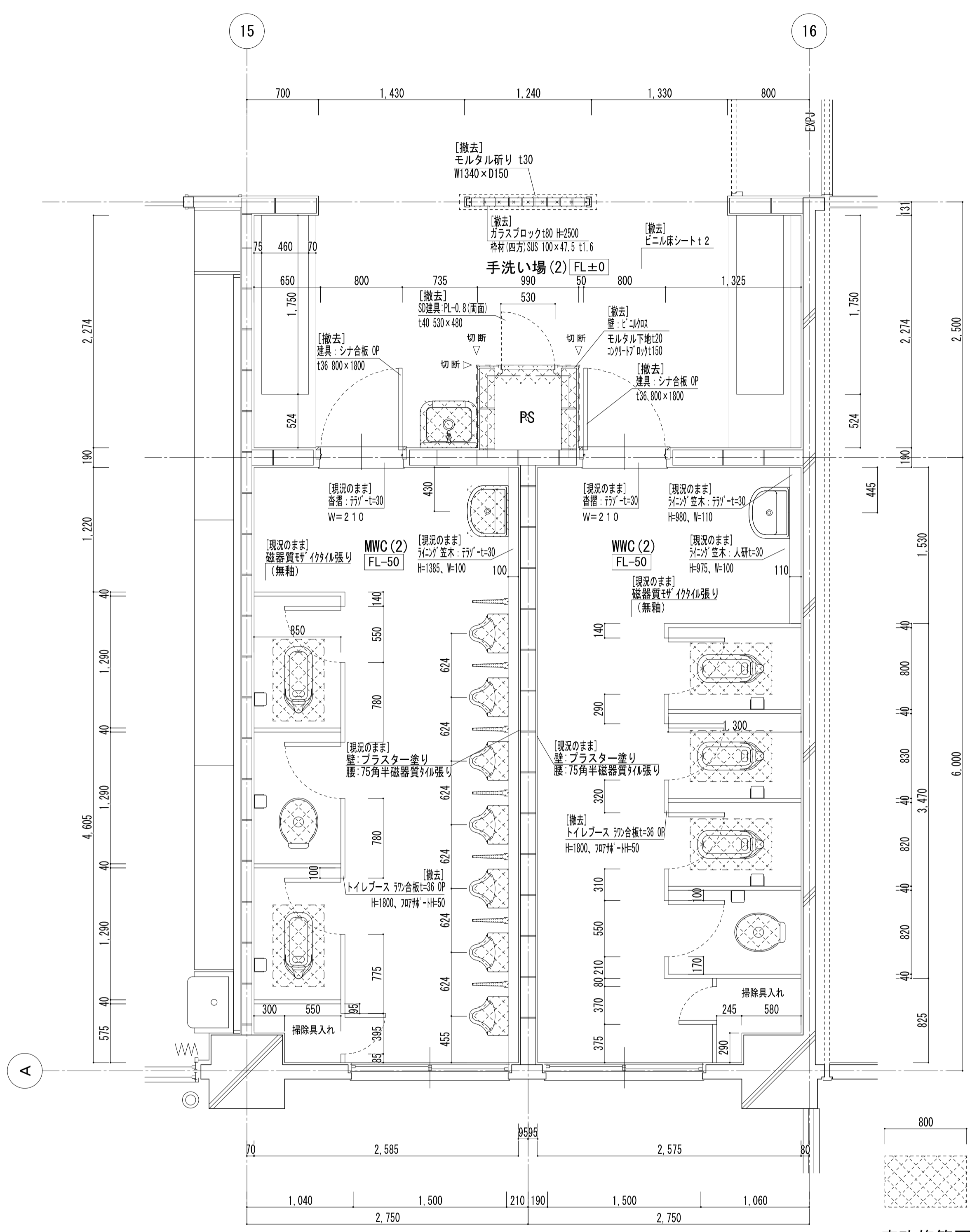
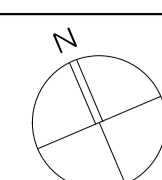


管理棟1階 WC(2)・手洗い場(2)平面詳細図 S=1/30【改修前】

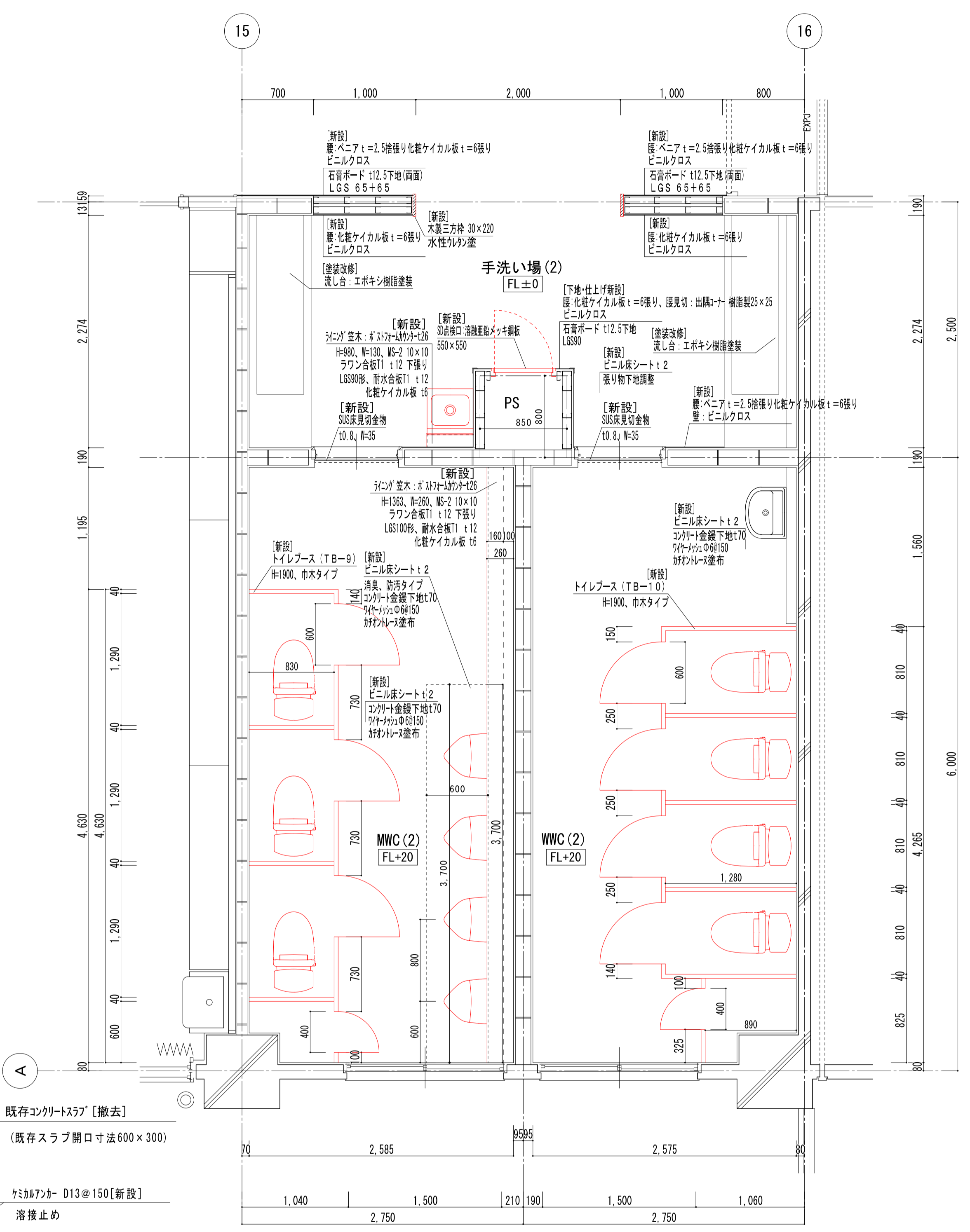
管理棟1階 WC(2)・手洗い場(2)平面詳細図 S=1/30【改修後】



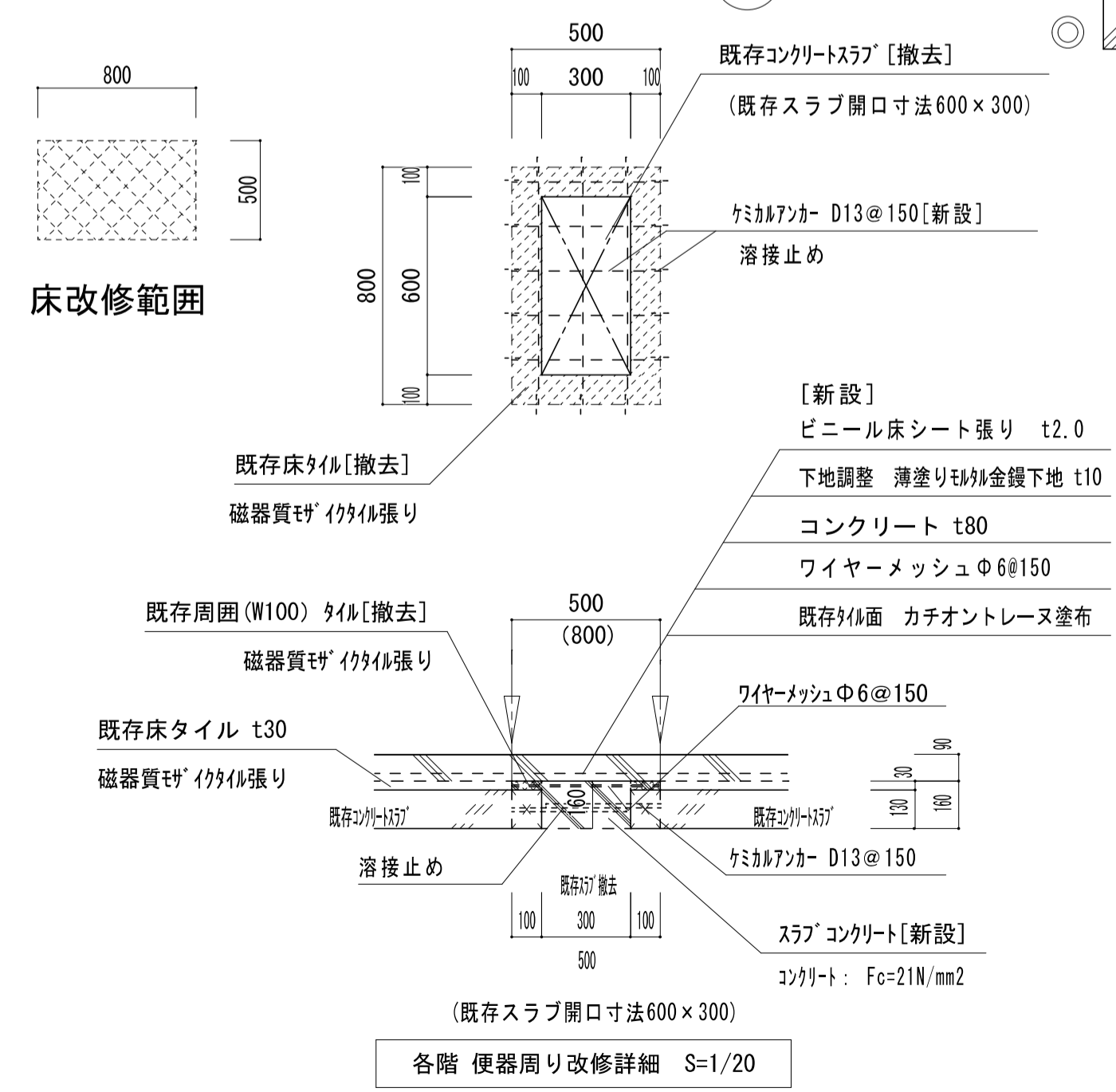
各階 便器周り改修詳細 S=1/20



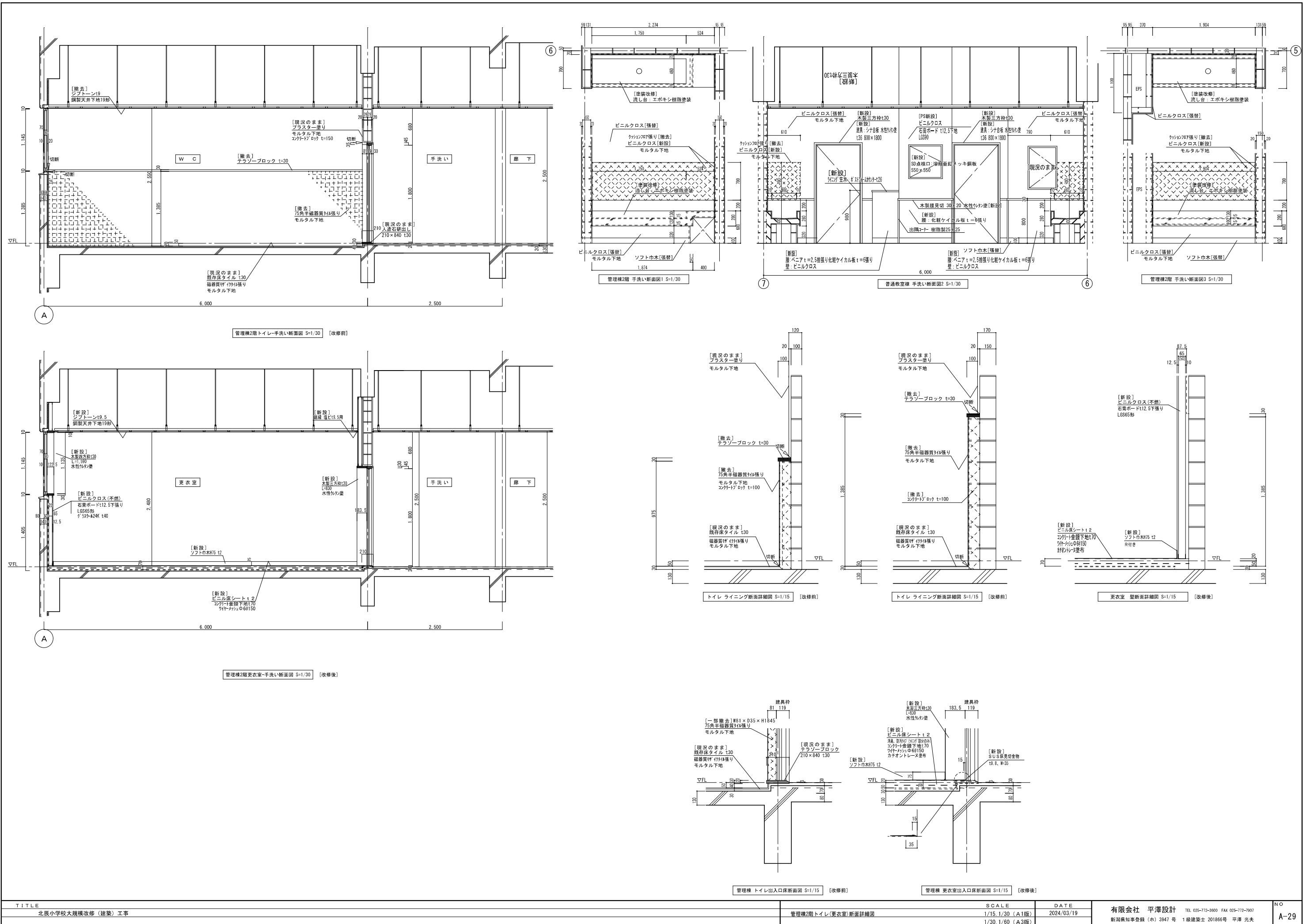
管理棟2階 WC(2)・手洗い場(2)平面詳細図 S=1/30【改修前】



管理棟2階 WC(2)・手洗い場(2)平面詳細図 S=1/30【改修後】

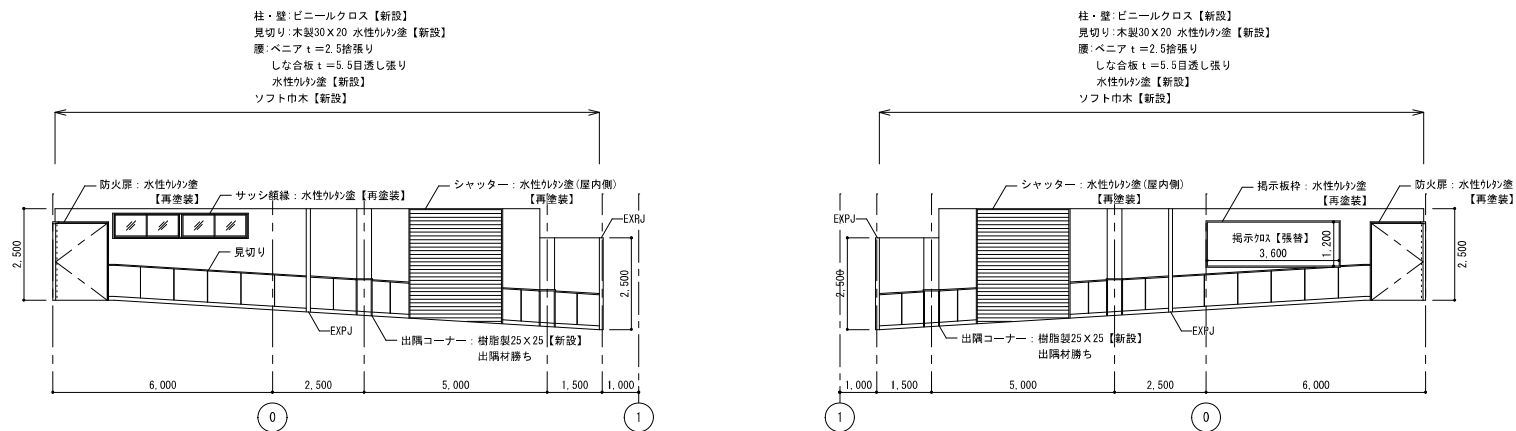
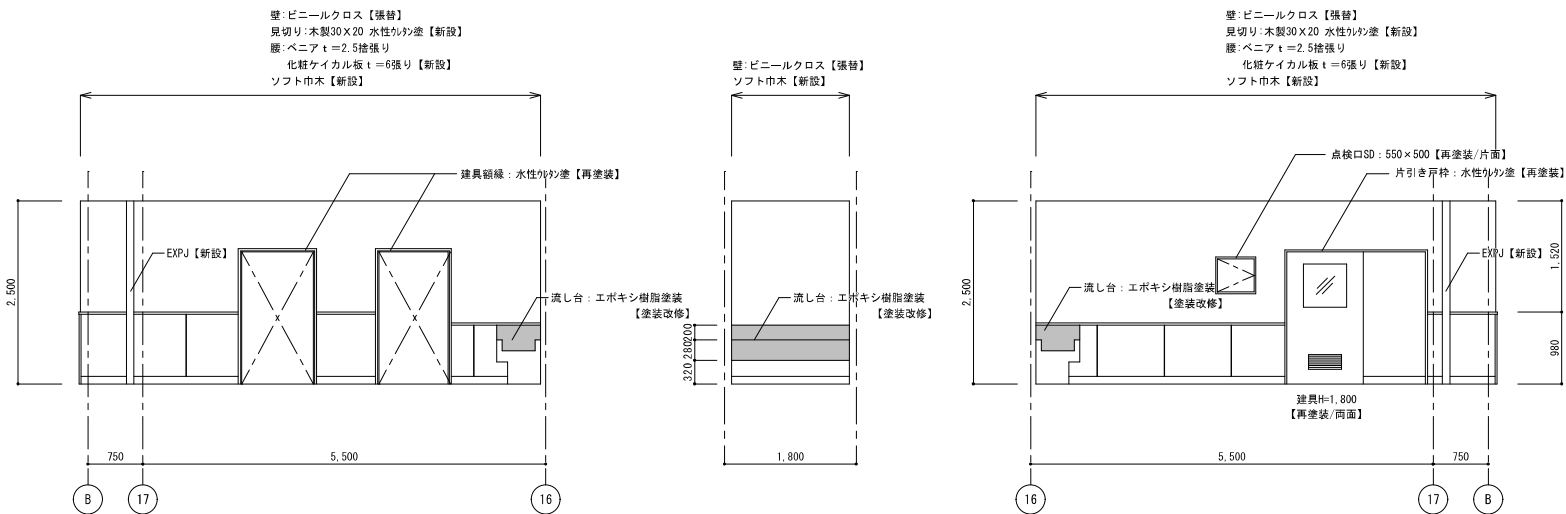
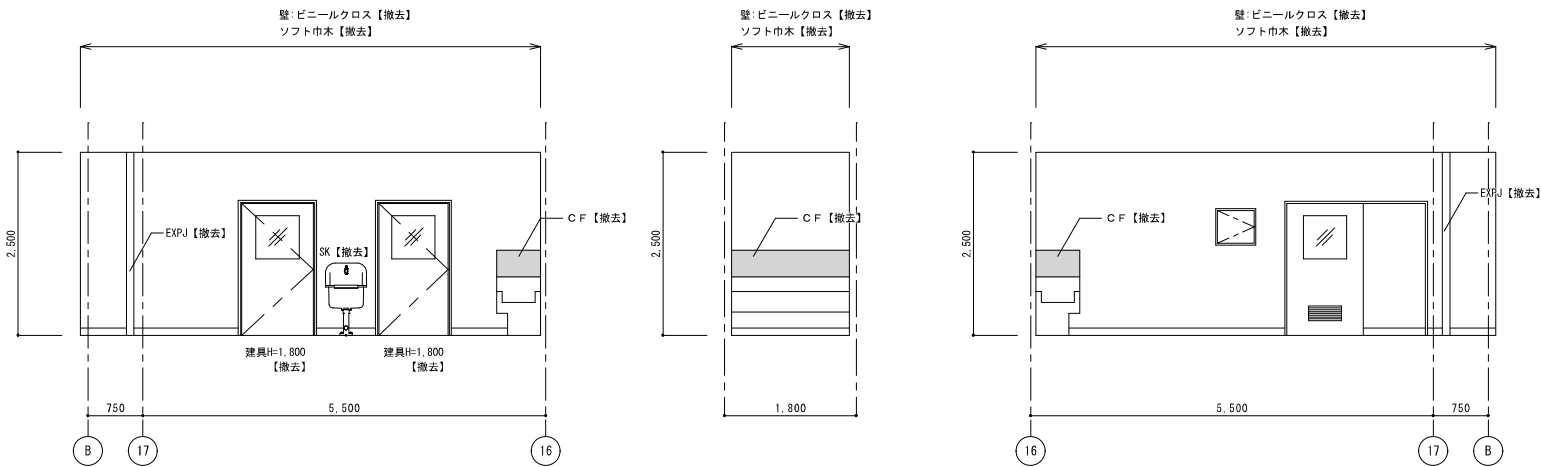


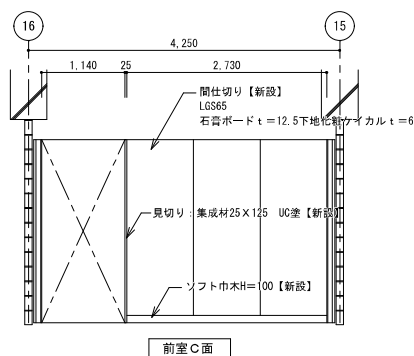
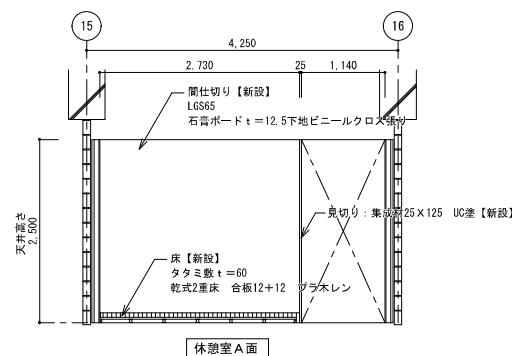
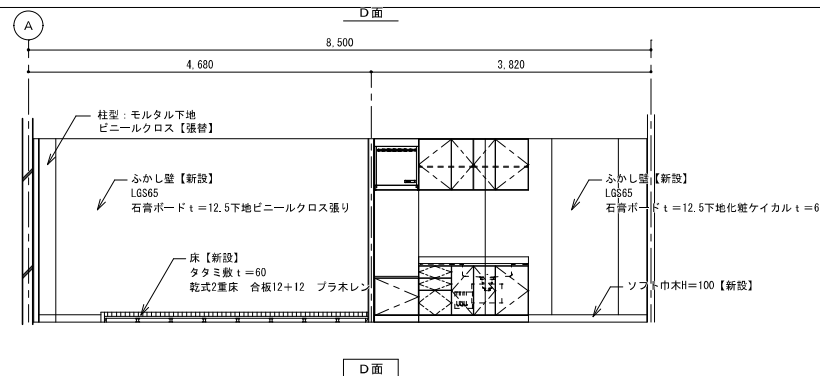
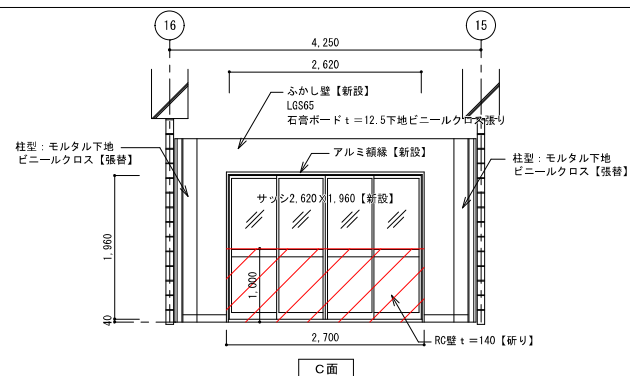
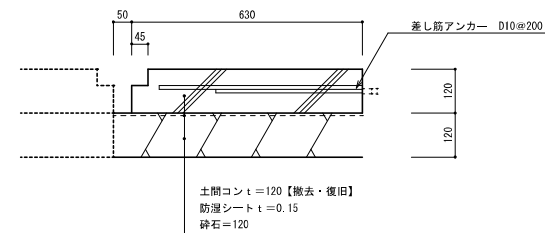
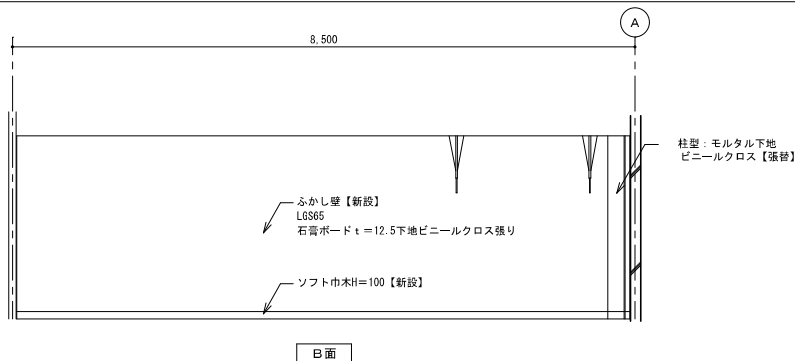
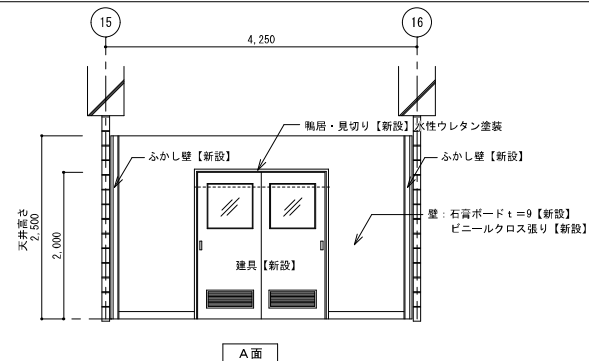
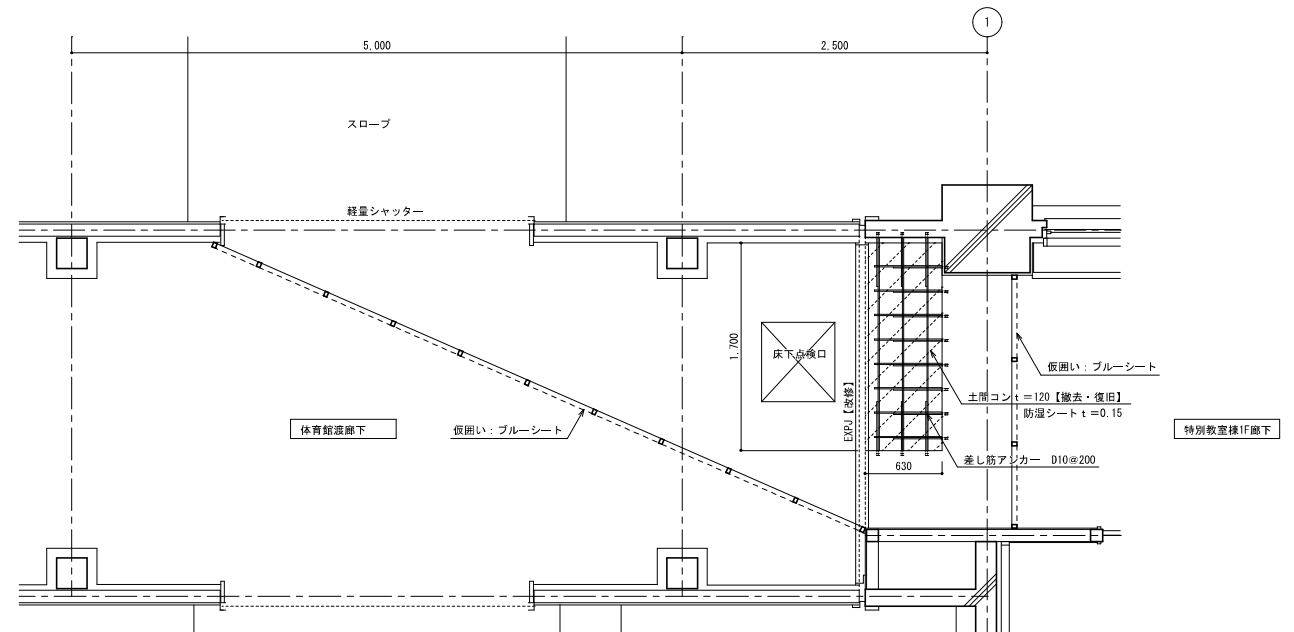
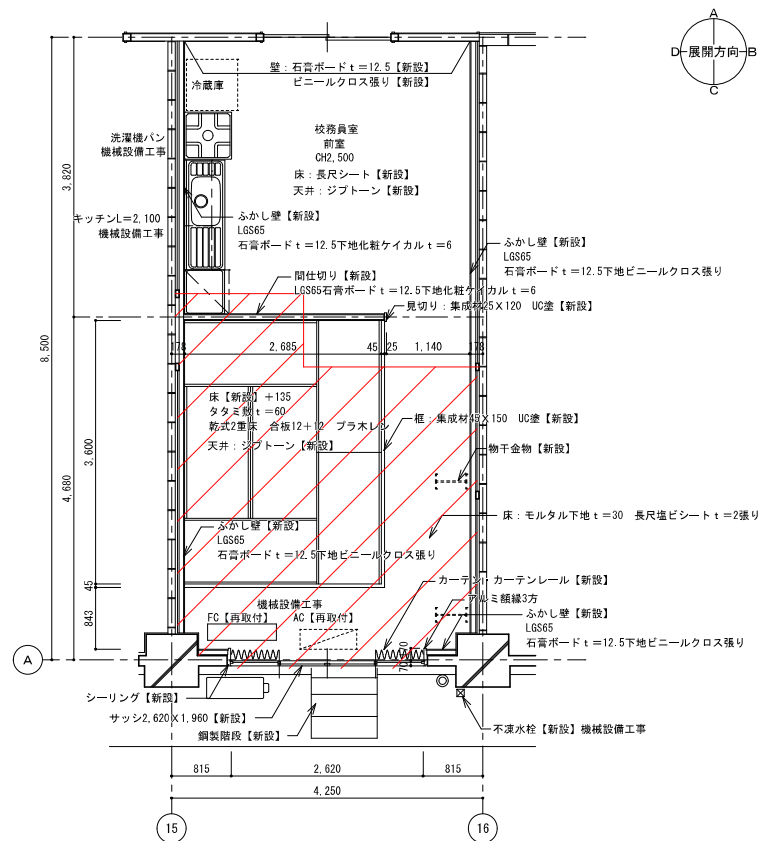
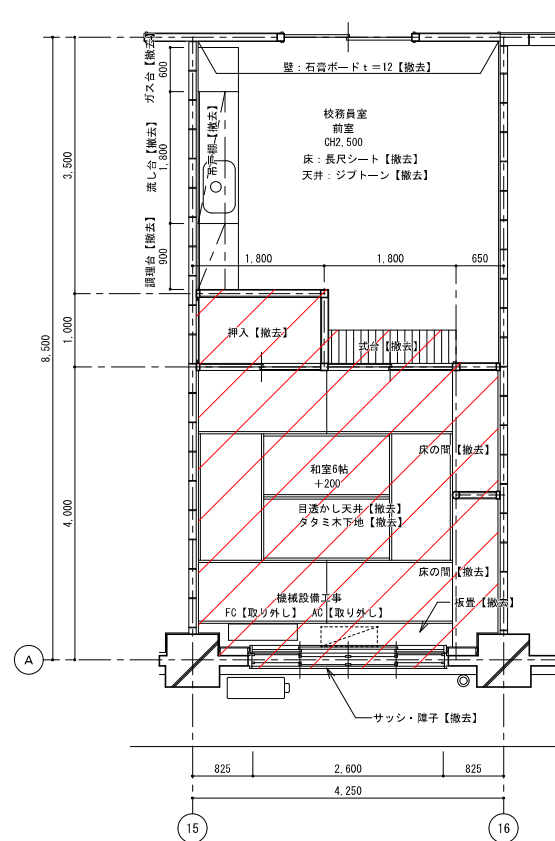
各階 便器周り改修詳細 S=1/20



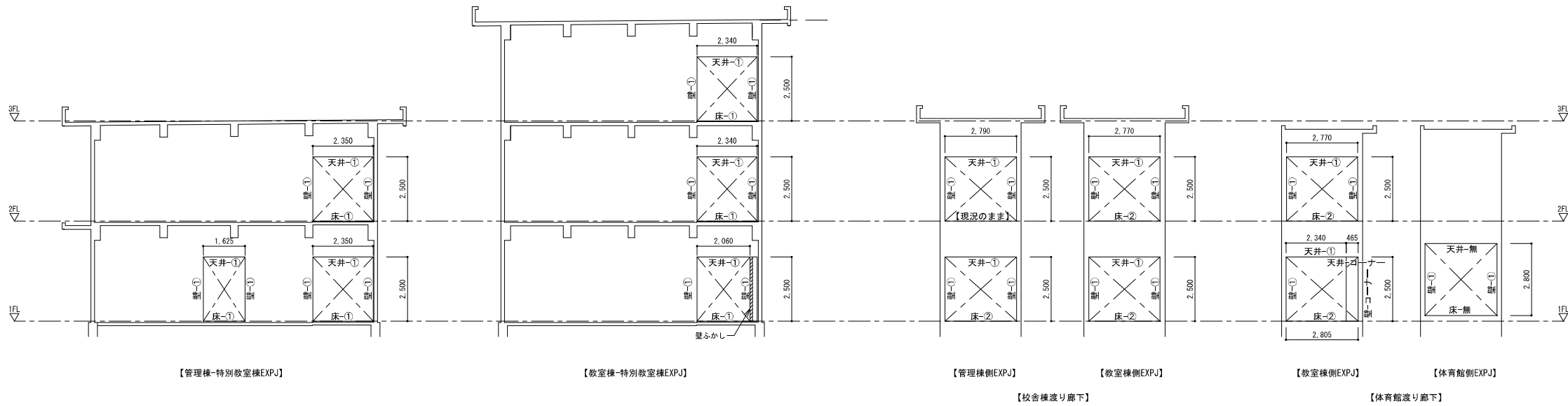
[illegible]

1	記 号	T B-1 〔新設〕	T B-2 〔新設〕	T B-3 〔新設〕	T B-4 〔新設〕
2	種 類	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース
3	数量・見込	3ヶ所	3ヶ所	3ヶ所	3ヶ所
4	取付箇所	普通教室棟1階～3階 各WWC(1)	普通教室棟1階～3階 各MWC(1)	普通教室棟1階～3階 各MWC(1)	普通教室棟1階～3階 各WWC(1)
5	形状・寸法				
6	仕 上	高圧メラミン樹脂化粧板（パーティクルボードt9裏打ち）	高圧メラミン樹脂化粧板（パーティクルボードt9裏打ち）	高圧メラミン樹脂化粧板（パーティクルボードt9裏打ち）	高圧メラミン樹脂化粧板（パーティクルボードt9裏打ち）
7	枠・窓部	SUS t O. 8（市木仕様）、パネル芯材：ペーパーコア	SUS t O. 8（市木仕様）、パネル芯材：ペーパーコア	SUS t O. 8（市木仕様）、パネル芯材：ペーパーコア	SUS t O. 8（市木仕様）、パネル芯材：ペーパーコア
8	網 子				
9	錠	外開き表示付スライドロック	外開き表示付スライドロック	外開き表示付スライドロック	外開き表示付スライドロック
10	雑 金 物	アルミアールエッジ（中心吊り）、Rコーナー・安全カバー、引手、戸当りストッパ、帽子掛け、付属金物一式	アルミアールエッジ（中心吊り）、Rコーナー・安全カバー、引手、戸当りストッパ、帽子掛け、付属金物一式	アルミアールエッジ（中心吊り）、Rコーナー・安全カバー、引手、戸当りストッパ、帽子掛け、付属金物一式	アルミアールエッジ（中心吊り）、Rコーナー・安全カバー、引手、戸当りストッパ、帽子掛け、付属金物一式
	備 考	SUSパイプφ25、S字フック×2、タオル棚 EPSはシリンドー錠	SUSパイプφ25、S字フック×2、タオル棚	SUSパイプφ25、S字フック×2、タオル棚	SUSパイプφ25、S字フック×2、タオル棚
1	記 号	T B-5 〔新設〕	T B-6 〔新設〕	T B-7 〔新設〕	T B-8 〔新設〕
2	種 類	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース
3	数量・見込	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
4	取付箇所	管理棟1階 職員W	管理棟1階 職員M	管理棟1階 MWC(2)	管理棟1階 WWC(2)
5	形状・寸法				
6	仕 上	高圧メラミン樹脂化粧板（パーティクルボードt9裏打ち）	高圧メラミン樹脂化粧板（パーティクルボードt9裏打ち）	高圧メラミン樹脂化粧板（ドア以外：パーティクルボードt9裏打ち）	高圧メラミン樹脂化粧板（ドア以外：パーティクルボードt9裏打ち）
7	枠・窓部	SUS t O. 8（市木仕様）、パネル芯材：ペーパーコア	SUS t O. 8（市木仕様）、パネル芯材：ペーパーコア	SUS t O. 8（市木仕様）、パネル芯材：ペーパーコア	SUS t O. 8（市木仕様）、パネル芯材：ペーパーコア
8	網 子				
9	錠	外開き表示付スライドロック	外開き表示付スライドロック	樹脂製サムターン（非常解錠付）	カムドア：樹脂製サムターン（非常解錠付）、開きドア：外開き表示付スライドロック
10	雑 金 物	アルミアールエッジ（中心吊り）、Rコーナー・安全カバー、引手、戸当りストッパ、帽子掛け、付属金物一式	アルミアールエッジ（中心吊り）、Rコーナー・安全カバー、引手、戸当りストッパ、帽子掛け、付属金物一式	Rコーナーカバー、安全カバー、握り棒引手、帽子掛け、付属金物一式	アルミアールエッジ（中心吊り）、Rコーナー・安全カバー、握り棒引手、引手、戸当りストッパ、帽子掛け、付属金物一式
	備 考	SUSパイプφ25、S字フック×2、タオル棚	SUSパイプφ25、S字フック×2、タオル棚		
1	記 号	T B-9 〔新設〕	T B-10 〔新設〕		
2	種 類	トイレブース	トイレブース		
3	数量・見込	1ヶ所	1ヶ所		
4	取付箇所	管理棟2階 MWC(2)	管理棟2階 WWC(2)		
5	形状・寸法				
6	仕 上	高圧メラミン樹脂化粧板（パーティクルボードt9裏打ち）	高圧メラミン樹脂化粧板（パーティクルボードt9裏打ち）		
7	枠・窓部	SUS t O. 8（市木仕様）、パネル芯材：ペーパーコア	SUS t O. 8（市木仕様）、パネル芯材：ペーパーコア		
8	網 子				
9	錠	外開き表示付スライドロック	外開き表示付スライドロック		
10	雑 金 物	アルミアールエッジ（中心吊り）、Rコーナー・安全カバー、引手、戸当りストッパ、帽子掛け、付属金物一式	アルミアールエッジ（中心吊り）、Rコーナー・安全カバー、引手、戸当りストッパ、帽子掛け、付属金物一式		
	備 考	SUSパイプφ25、S字フック×2、タオル棚	SUSパイプφ25、S字フック×2、タオル棚		
1	記 号				
2	種 類				
3	数量・見込				
4	取付箇所				
5	形状・寸法				
6	仕 上				
7	枠・窓部				
8	網 子				
9	錠				
10	雑 金 物				
	備 考				
T I T L E		北辰小学校大規模改修（建築）工事		トイレブース 建具表【改修後】	SCALE 1/50（A1版） 1/100（A3版）
				DATE 2024/03/19	有限会社 平澤設計 TEL 025-772-3600 FAX 025-772-7907 新潟県知事登録（木）3947号 1級建築士 201866号 平澤 光夫
					N O A-31

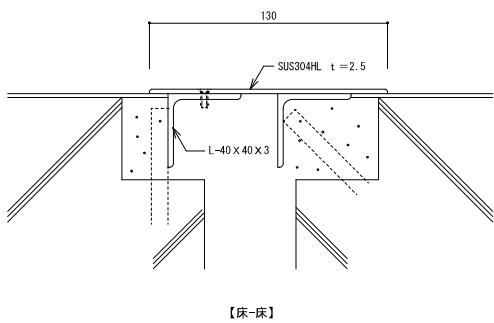
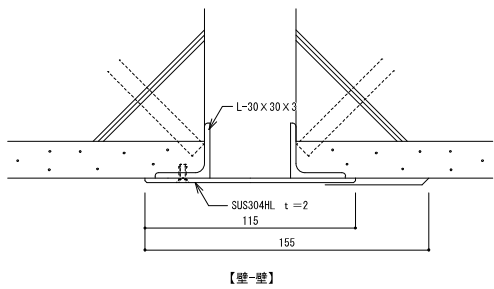
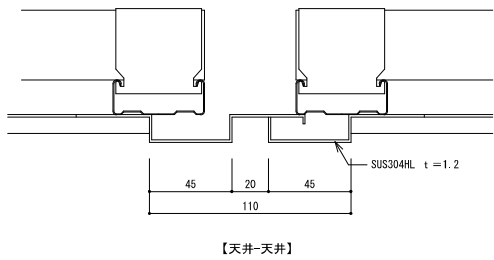




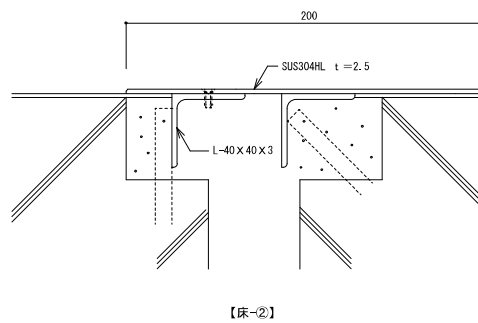
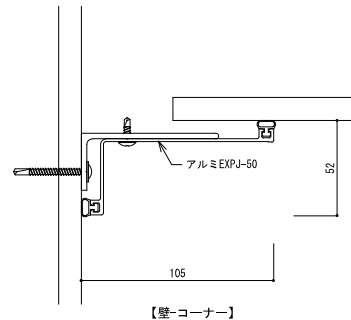
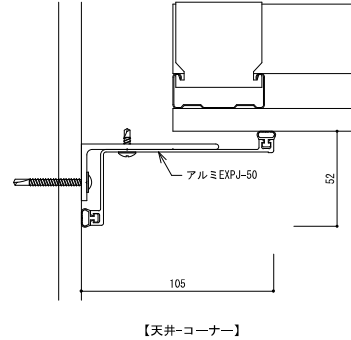
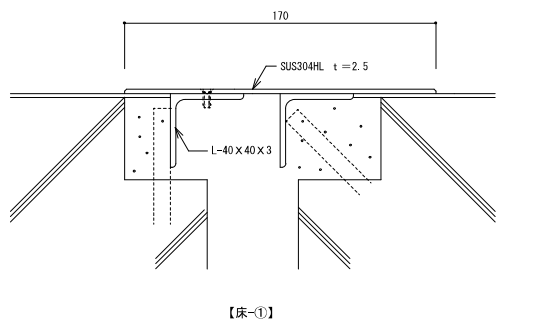
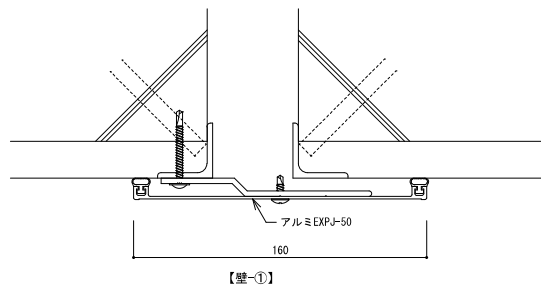
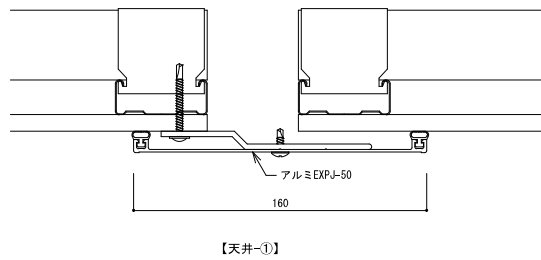
1	記 号	SD-201	SD-202	AD-201	WD-206				
2	種 類	スチールドア（点検口）	スチールドア（点検口）	アルミ引違い窓 4枚建	木製片開き戸				
3	数量・見込	1・100	3・80	1・70	4・36				
4	取 付 箇 所	管理棟 1階PS	管理棟 手洗い場（1）（2）PS	管理棟 校務員室	管理棟 2F：更衣室 2ヶ所、 1F：職員WC 2ヶ所				
5	形状・寸法								
6	仕 上	溶融亜鉛メッキ鋼板 水性金属専用塗装	溶融亜鉛メッキ鋼板 t=1.6 水性金属専用塗装	A L C枠	しな合板 t=5張り7ミリ 水性カッパ塗装				
7	枠・寄附	SUS C型寄附		3方アルミ顔縁 W=170					
8	硝 子			ペアガラス型板 t=4+3	堅板 t=4				
9	錠	シリンダー付ケースハンドル	標準一式	クレセント錠	ドアハンドル・押し板				
10	雑 金 物				丁番、床付戸当り、DC				
	備 考				アルミガラリ				
1	記 号	SD-302							
2	種 類	スチールドア（点検口）							
3	数量・見込	6・80							
4	取 付 箇 所	教室棟 手洗い場 1・2・3階PS							
5	形状・寸法								
6	仕 上	溶融亜鉛メッキ鋼板 t=1.6 水性金属専用塗装							
7	枠・寄附								
8	硝 子								
9	錠	標準一式							
10	雑 金 物								
	備 考								
1	記 号								
2	種 類								
3	数量・見込								
4	取 付 箇 所								
5	形状・寸法								
6	仕 上								
7	枠・寄附								
8	硝 子								
9	錠								
10	雑 金 物								
	備 考								
1	記 号								
2	種 類								
3	数量・見込								
4	取 付 箇 所								
5	形状・寸法								
6	仕 上								
7	枠・寄附								
8	硝 子								
9	錠								
10	雑 金 物								
	備 考								
T I T L E					SCALE	DATE	有限会社 平澤設計 TEL 025-772-3600 FAX 025-772-7907 新潟県知事登録（木）3947号 1級建築士 201866号 平澤 光夫	NO A-35	
北辰小学校大規模改修（建築）工事					鋼製建具表	1/50（A1版）			2024/03/19
						1/100（A3版）			

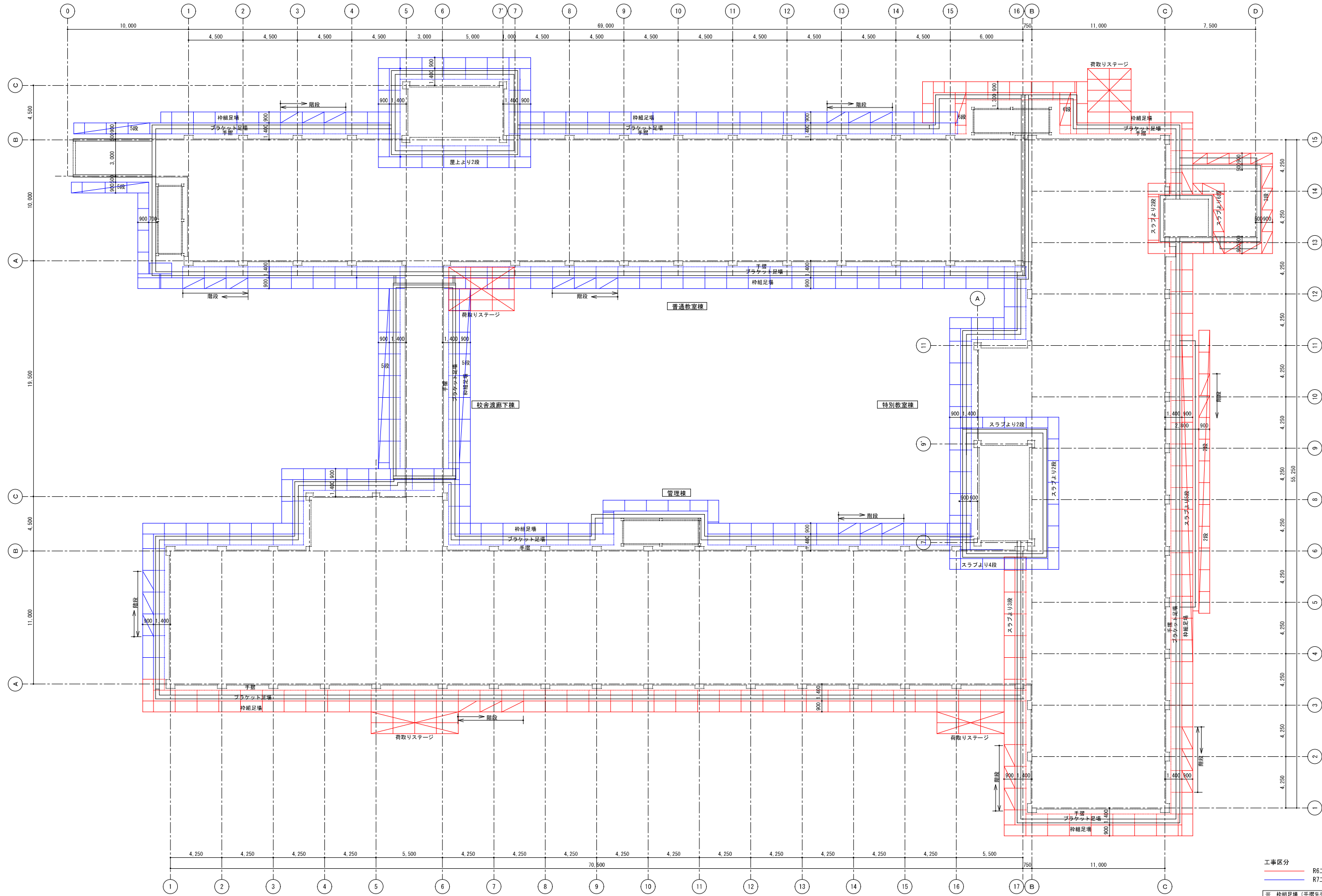


【改修前】 1/2



【改修後】 1/2



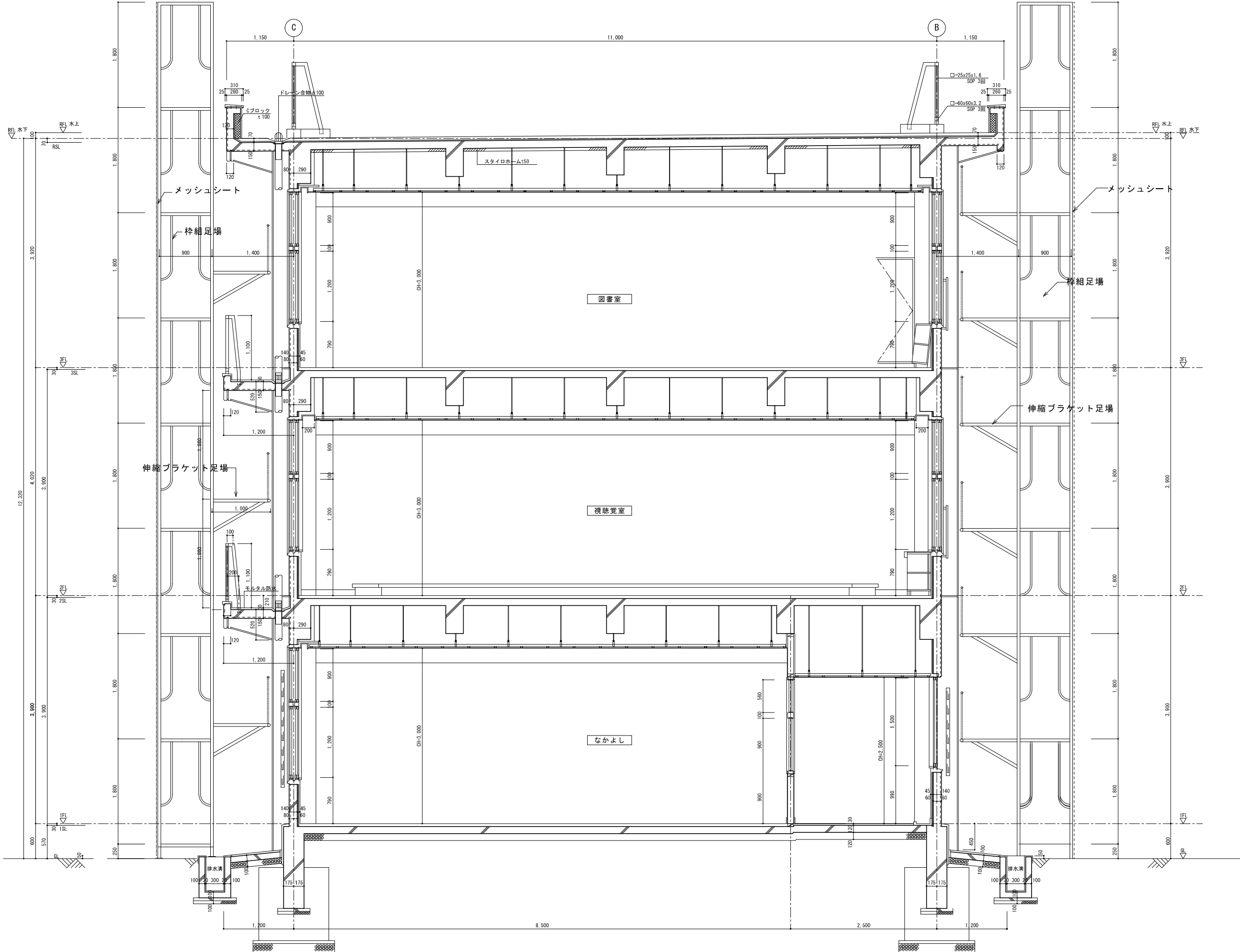


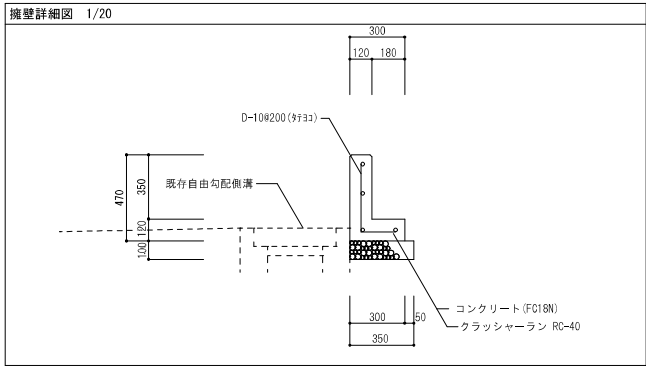
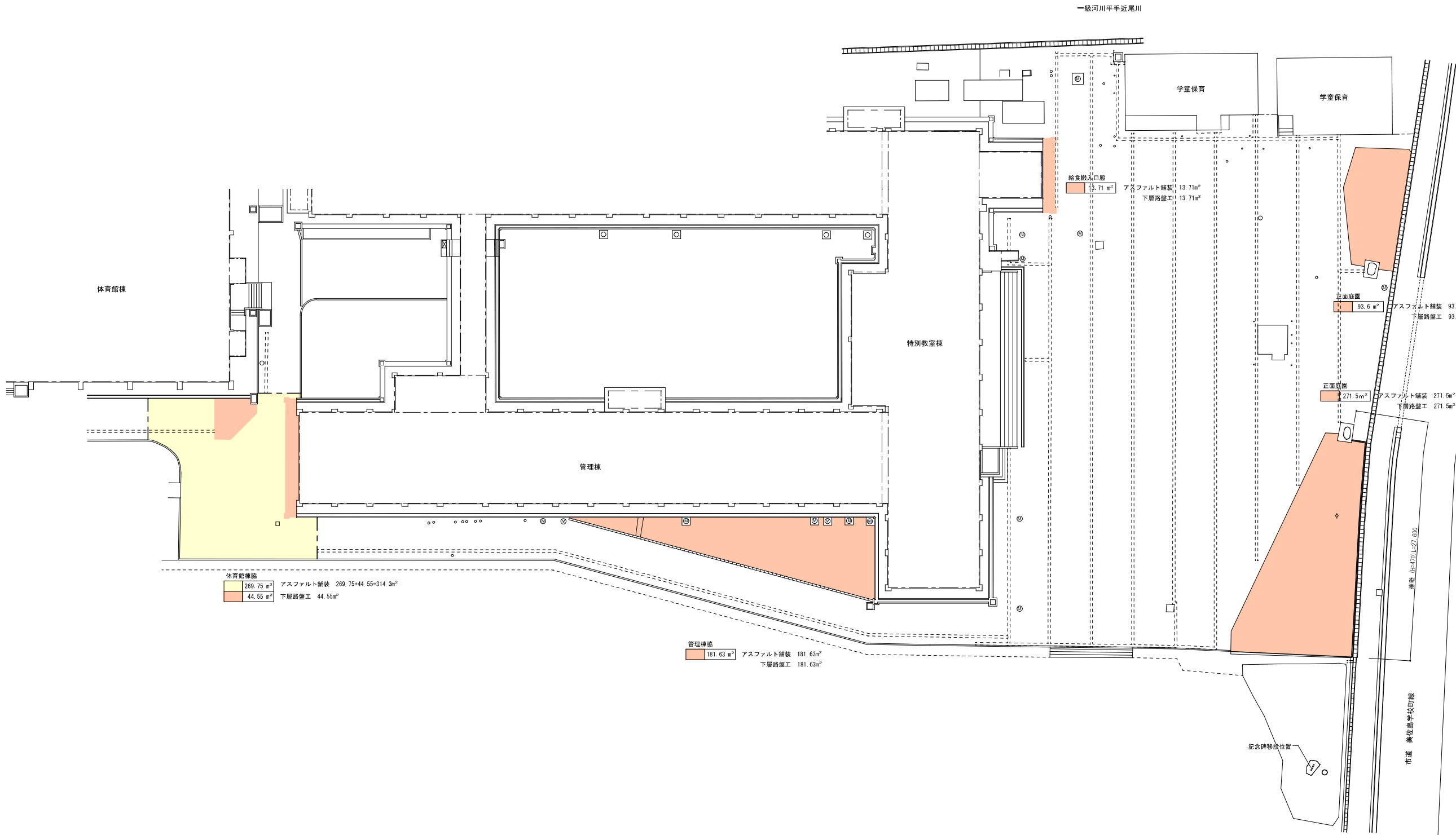
工事区分
R6工事
R7工事

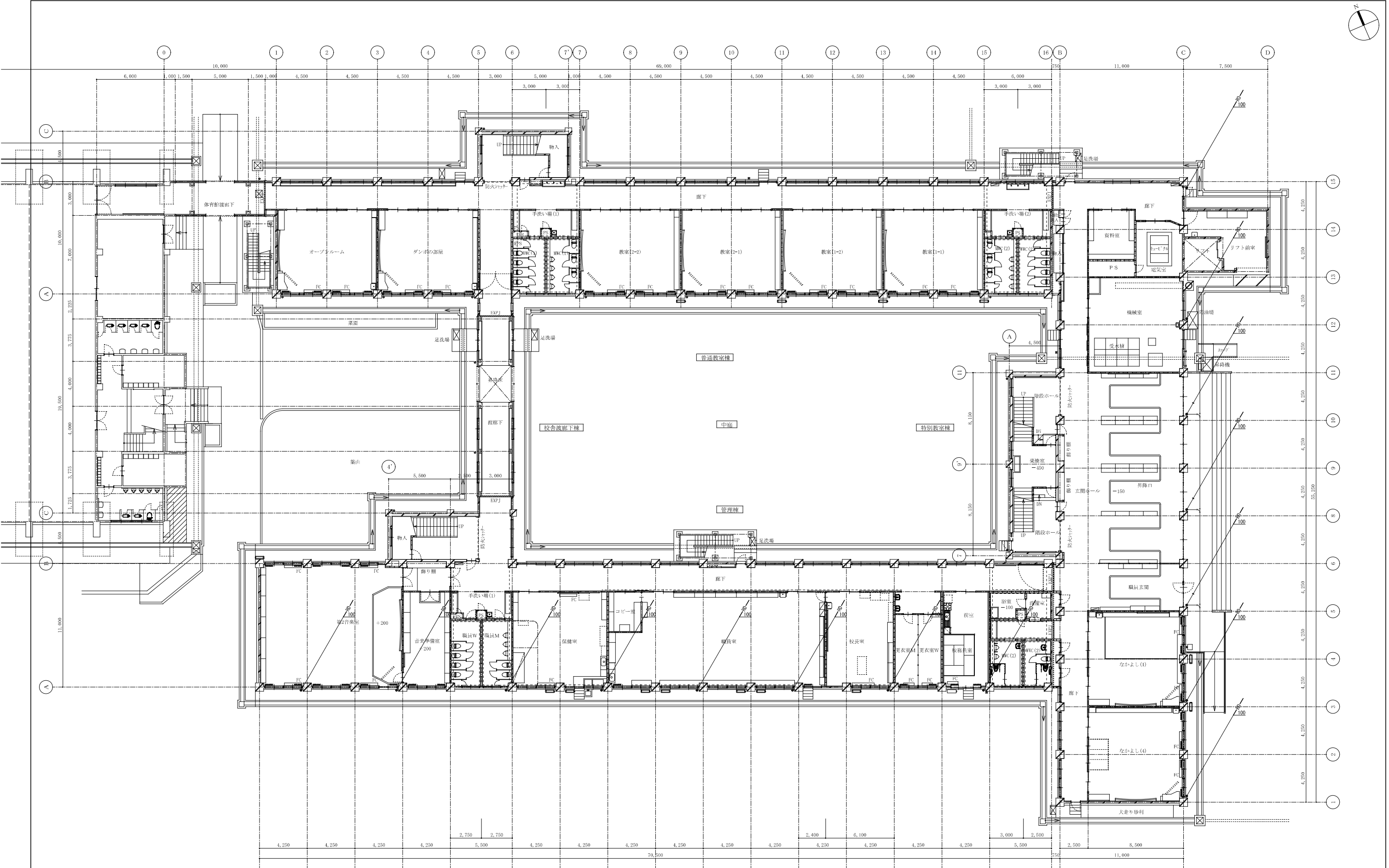
※ 枠組足場 (手摺先行、市木共)
※ バルコニー部ブラケット足場 各階1段
※ 廊下ブラケット足場 各段施工
※ ブラケット足場 (手摺、市木共)
※ 外面メッシュシート施工





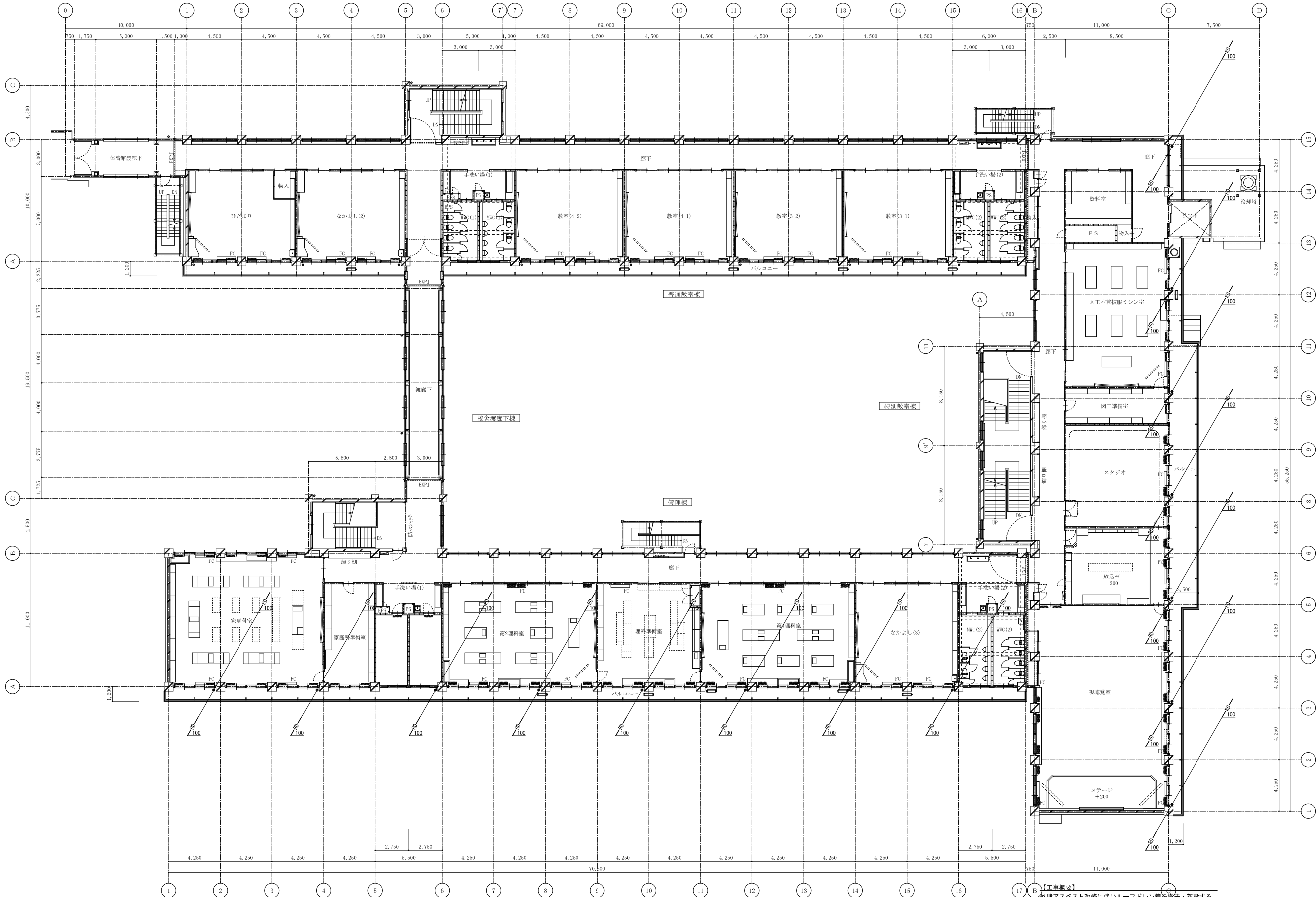






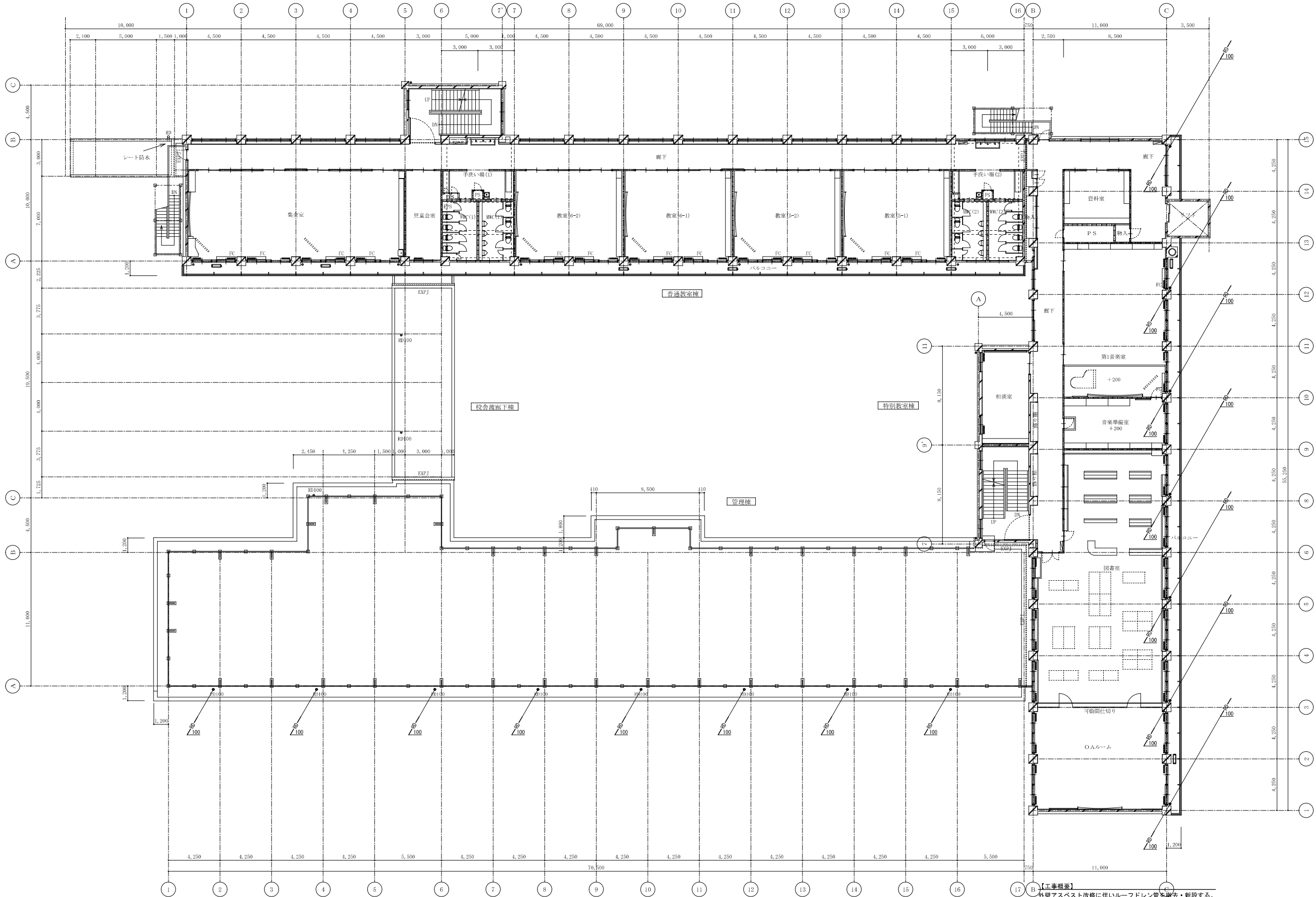
【工事概要】
外壁アスベスト改修に伴いルーフトレンドレンを撤去・新設する。
但し、仮設としてサニーホース125φにて仮設配管を行った
のち、本設を行うものとする。
屋根面ルーフトレンドレンについては既設のままとする。
ルーフトレンドレンは保温施工とする。
ルーフトレンドレン管：硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)

凡 例 (改 修 後)	
——	新設配管・機器等
——	既設配管 (既設のまま) 再利用する
——	既設配管接続部



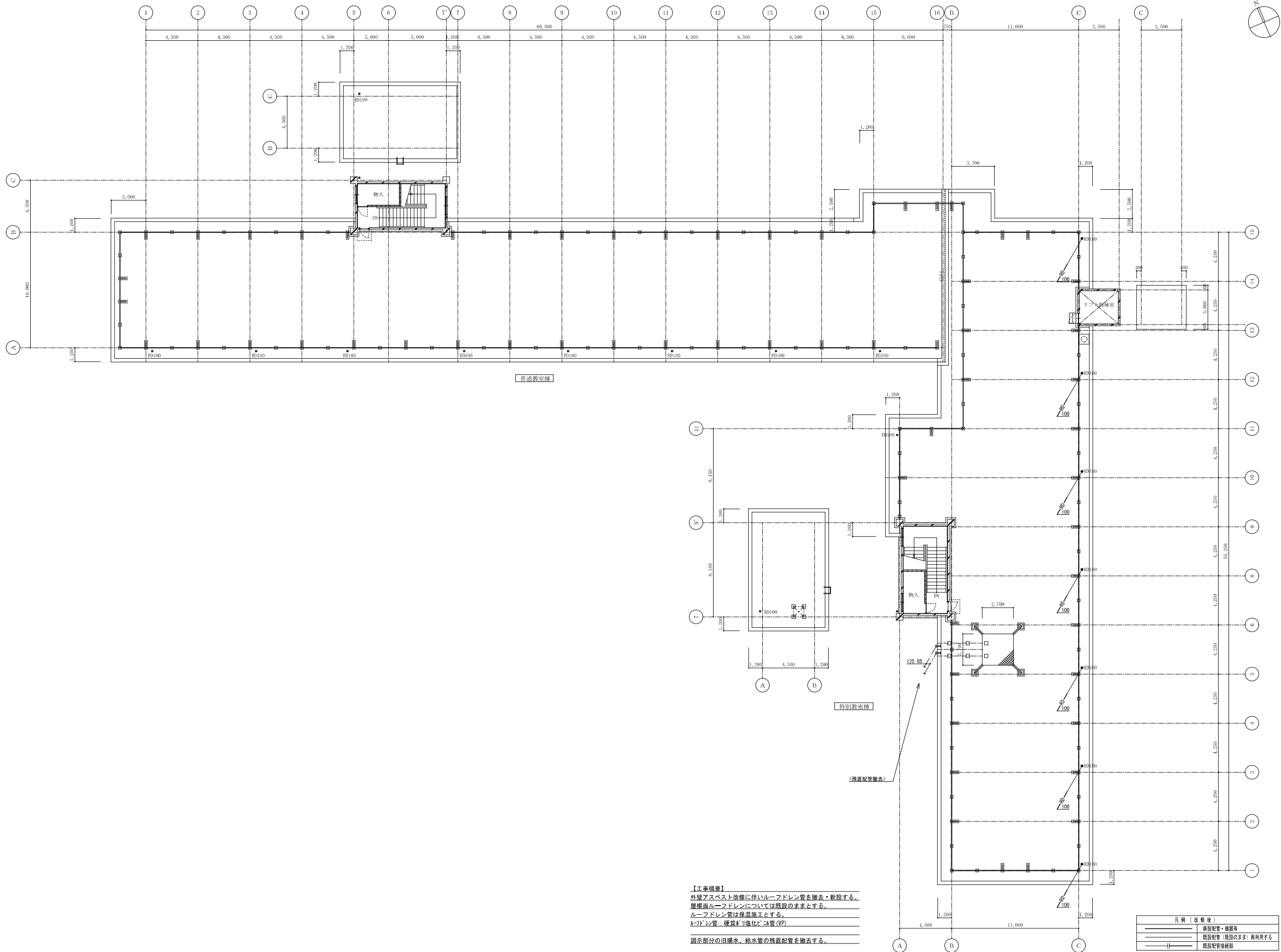
【工事概要】
外壁アスベスト改修に伴いルーフトレンドレンを撤去・新設する。
但し、仮設としてサニーホース125φにて仮設配管を行った
のち、本設を行うものとする。
屋根面ルーフトレンドレンについては既設のままとする。
ルーフトレンドレン管は保温施工とする。
ルーフトレンドレン管・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)

凡例（改修後）	
——	新設配管・機器等
——	既設配管（既設のまま）再利用する
——	既設配管接続部



【工事概要】
外壁アスベスト改修に伴いルーフトレンドレン管を撤去・新設する。
但し、仮設としてサニーホース125φにて仮設配管を行った
のち、本設を行うものとする。
屋根面ルーフトレンドレンについては既設のままとする。
ルーフトレンドレン管は保温施工とする。
ルーフトレンドレン管：硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)

凡 例 (改 修 後)	
——	新設配管・機器等
——	既設配管 (既設のまま) 再利用する
——	既設配管接続部



【工事概要】
外壁アスベスト改修に伴いルーフトレン管を撤去・新設する。
屋根面ルーフトレンについては既設のままとする。
ルーフトレン管は保温施工とする。
ルーフトレン管：硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)
図示部分の旧排水、給水管の残置配管を撤去する。

凡例（改修後）	
	新設配管・機器等
	既設配管（既設のまま）再利用する
	既設配管接続部

空調設備 機器表

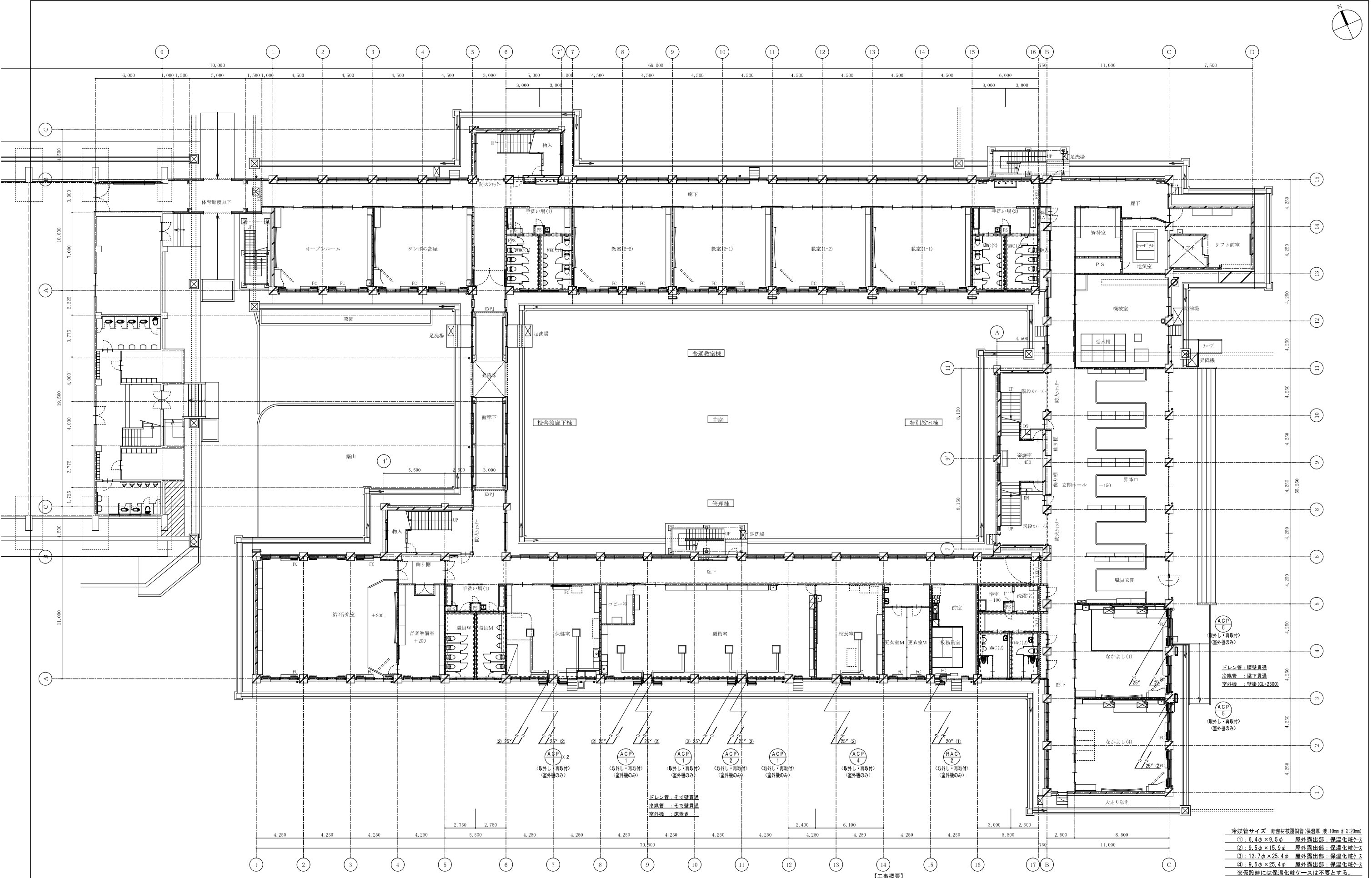
[illegible]

換氣設備	機器表
------	-----

記号	名称	仕様	電源	消費電力	台数	設置場所	備考（ ）内参考
F-1	壁取付型換気扇	連動式シャッター	1φ100v		1	1階 特別教室棟 機械室	
	〈既設のまま〉	250φ					
		木枠、フード共					
F-2	パイプファン	標準型	1φ100v		1	1階 特別教室棟 乗換室	
	〈既設のまま〉	120φ					
F-3	天井埋込型換気扇	標準型	1φ100v		2	1階 管理棟 更衣室M	
	〈既設のまま〉	140φ			1階 管理棟 更衣室W		
		VP 100φ					
F-4	天井埋込型換気扇	低騒音型	1φ100v		17	1階 管理棟 職員室×2	
	〈既設のまま〉	140φ			2階 管理棟 第1理科室×3		
		VP 100φ			2階 管理棟 理科準備室×2		
					2階 管理棟 第2理科室×3		
					2階 管理棟 家庭科準備室		
					2階 管理棟 家庭科室×6		
F-5	天井埋込型換気扇	低騒音型	1φ100v		2	2階 特別教室棟 視聴覚室×2	
	〈既設のまま〉	180φ					
		VP 150φ					
F-6	天井埋込型換気扇	二部屋型	1φ100v		1	1階 管理棟 浴室	
	〈既設のまま〉	140φ					
		VP 100φ					
F-7	中間ダクトファン	標準型	1φ100v		1	1階 特別教室棟 電気室	
	〈既設のまま〉	200φ					
		VP 150φ					
FV-1	天井埋込型換気扇	低騒音形 格子タイプ	1φ100v	25.5	1	1階 管理棟 コピー室	(VD-18ZX13-C)
	〈既設のまま〉	180φ × 200CMH × 80Pa					
FV-2	天井埋込型換気扇	低騒音形 金属型	1φ100v	35	1	1階 管理棟 前室	(VD-18ZP13)
	〈既設のまま〉	180φ × 250CMH × 80Pa					
FV-3	天井埋込型換気扇	低騒音形 格子タイプ	1φ100v	33	2	2階 管理棟 W更衣室	(VD-18ZXP13-C)
	〈既設のまま〉	180φ × 250CMH × 80Pa			2階 管理棟 M更衣室		
FV-4	天井埋込型換気扇	低騒音形 格子タイプ	1φ100v	42	4	1階 管理棟 WWC(2)	(VD-20ZXK13-C)
	〈既設のまま〉	200φ × 350CMH × 80Pa			1階 管理棟 MWC(2)		
					1階 管理棟 校長室		
					1階 管理棟 職員室		
FV-5	天井埋込型換気扇	低騒音形 格子タイプ	1φ100v	54	12	1～3階 普通教室棟 WWC(2)	(VD-20ZXP13-C)
	〈既設のまま〉	200φ × 400CMH × 80Pa			1～3階 普通教室棟 MWC(2)		
					1～3階 普通教室棟 MWC(1)		
					1～3階 普通教室棟 WWC(1)		
FV-6	天井埋込型換気扇	低騒音形 金属型	1φ100v	78	2	1階 管理棟 職員室(流し)	(VD-23Z13)
	〈既設のまま〉	230φ × 450CMH × 80Pa			1階 管理棟 保健室		
FV-7	天井埋込型換気扇	低騒音形 格子タイプ	1φ100v	74	4	1階 管理棟 職員M	(VD-23ZX13-C)
	〈既設のまま〉	230φ × 450CMH × 80Pa			1階 管理棟 職員W		
					2階 管理棟 WWC(2)		
					2階 管理棟 MWC(2)		

※平面図中図示されたベンドキャップ・ウェザーカバーはすべて新設する。ただし口径は撤去・既設と同じとする。

TITLE	SCALE	DATE	有限会社 平澤設計 TEL 025-772-3600 FAX 025-772-7807 新潟県知事登録 (ホ) 3947 号 1 級建築士 201866 号 平澤 光夫 M-05
北辰小学校大規模改修（建築）工事	冷暖房・換気設備 機器表	FREE (A1版)	
		FREE (A3版)	



冷媒管サイズ 断熱材被覆配管(保温厚 20mm 1.2.20mm)

(1): 6.4φ×9.5φ 屋外露出部: 保温化被覆ケース

(2): 9.5φ×15.9φ 屋外露出部: 保温化被覆ケース

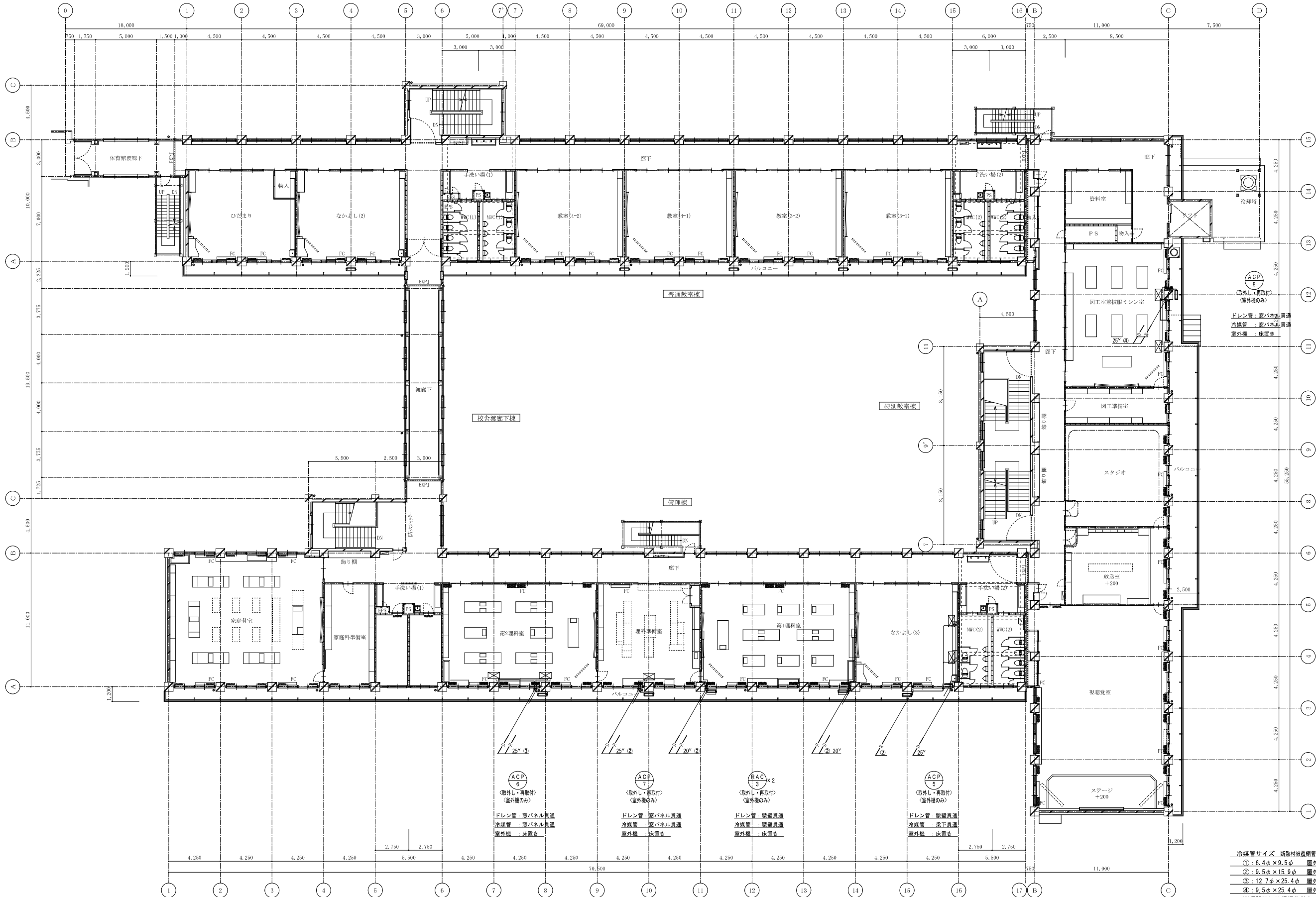
(3): 12.7φ×25.4φ 屋外露出部: 保温化被覆ケース

(4): 9.5φ×25.4φ 屋外露出部: 保温化被覆ケース

※仮設時には保温化被覆ケースは不要とする。

- 【工事概要】
- 外壁アスベスト改修に伴い室外機の取外し・再取付を行う。但し、仮設として足場のブラケット部分に室外機を仮設置するものとし、取外し・仮設置→取外し・本復旧を行う。
 - 図示部分の冷媒管は仮設中は既設配管を利用するものとし、本復旧にて撤去・新設とする。
 - 図示部分のドレン管は仮設、本復旧とも撤去・新設を行う。
 - 室内外通り制御配線については仮設、本復旧共再利用とする。
 - 室外機電源については仮設時に延長・接続とし、本復旧で再接続する。

凡例 (改修後)	
—	新設配管・機設備
—	既設配管 (既設のまま) 再利用する
—	既設配管接続部



冷媒管サイズ 断熱材被覆銅管(保温厚 20mm 12.20mm)

(1) : 6.4φ×9.5φ 屋外露出部: 保温化被覆銅管

(2) : 9.5φ×15.9φ 屋外露出部: 保温化被覆銅管

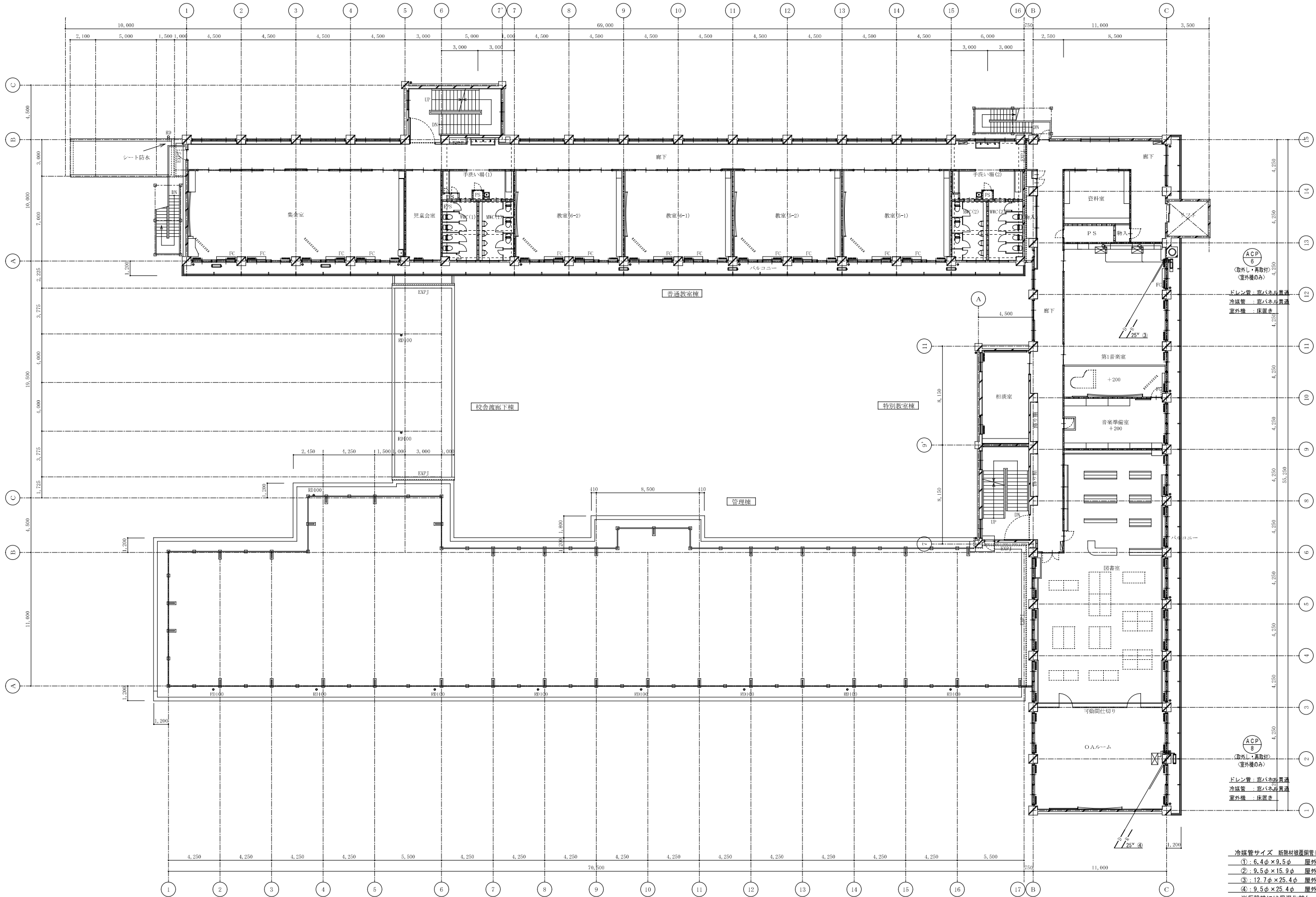
(3) : 12.7φ×25.4φ 屋外露出部: 保温化被覆銅管

(4) : 9.5φ×25.4φ 屋外露出部: 保温化被覆銅管

※仮設時には保温化被覆銅管は不要とする。

- 【工事概要】
1. 外壁アスベスト改修に伴い窓外機の取外し・再取付を行う。
但し、仮設として足場のブラケット部分に窓外機を仮設置するものとし、取外し後仮設置取外し・本復旧を行う。
2. 図示部分の冷媒管は仮設中は既設配管を利用するものとし、本復旧にて撤去・新設とする。
3. 図示部分のドレン管は仮設、本復旧とも撤去・新設を行う。
但し、仮設として足場のブラケット部分に窓外機を仮設置するものとし、取外し後仮設置取外し・本復旧を行う。
4. 室内外通り制御配線については仮設、本復旧共再利用とする。
5. 窓外機電源については仮設時に延長・接続とし、本復旧で再接続する。

凡例 (改修後)	
—	新設配管・機器等
—	既設配管 (既設のまま) 再利用
—	既設配管接続部



冷媒管サイズ 断熱材被覆銅管(保温厚 液:10mm 気:2.20mm)

(1): 6.4φ×9.5φ 屋外露出部: 保温化被覆ケース

(2): 9.5φ×15.9φ 屋外露出部: 保温化被覆ケース

(3): 12.7φ×25.4φ 屋外露出部: 保温化被覆ケース

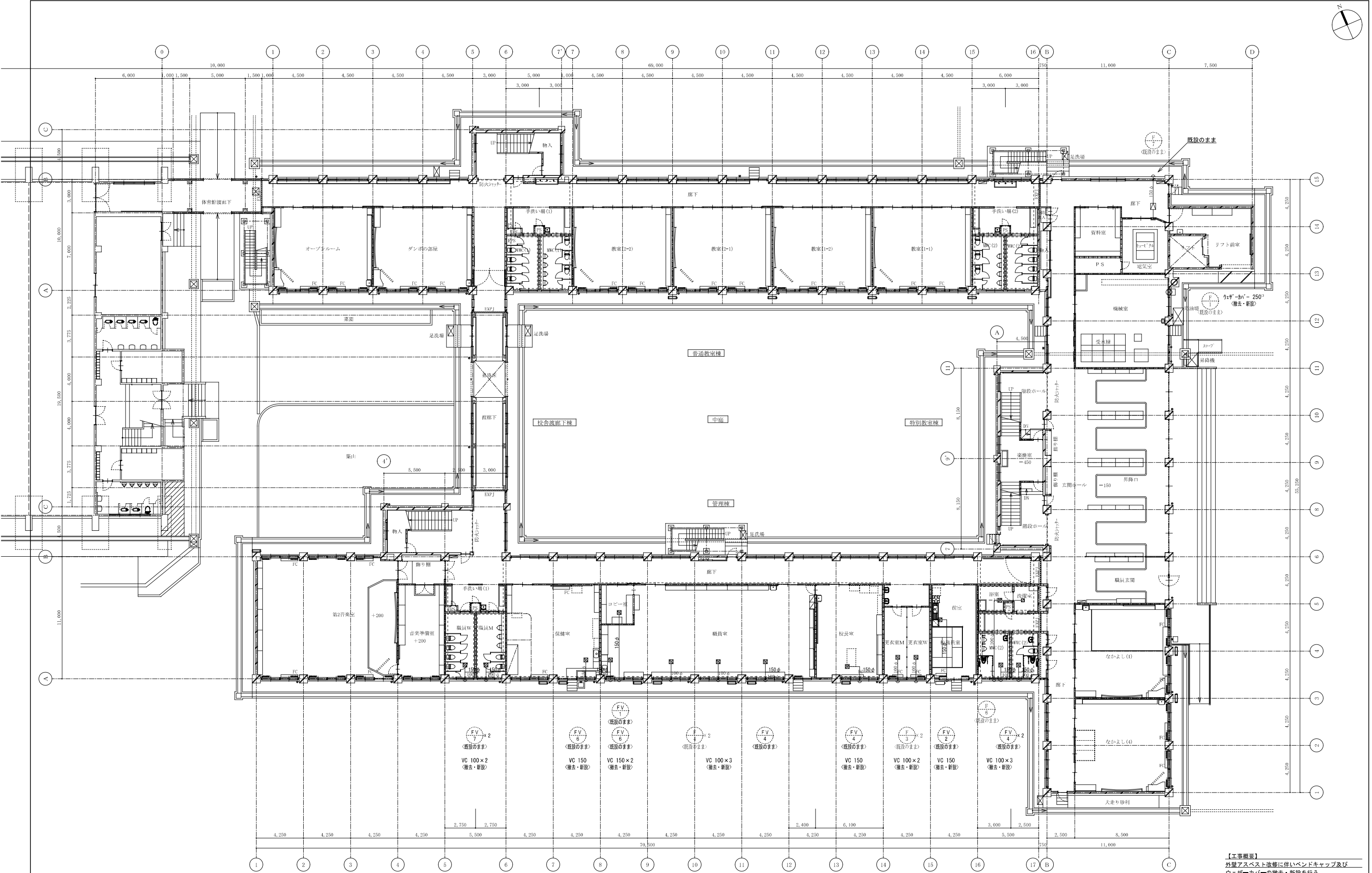
(4): 9.5φ×25.4φ 屋外露出部: 保温化被覆ケース

※仮設時には保温化被覆ケースは不要とする。

【工事概要】

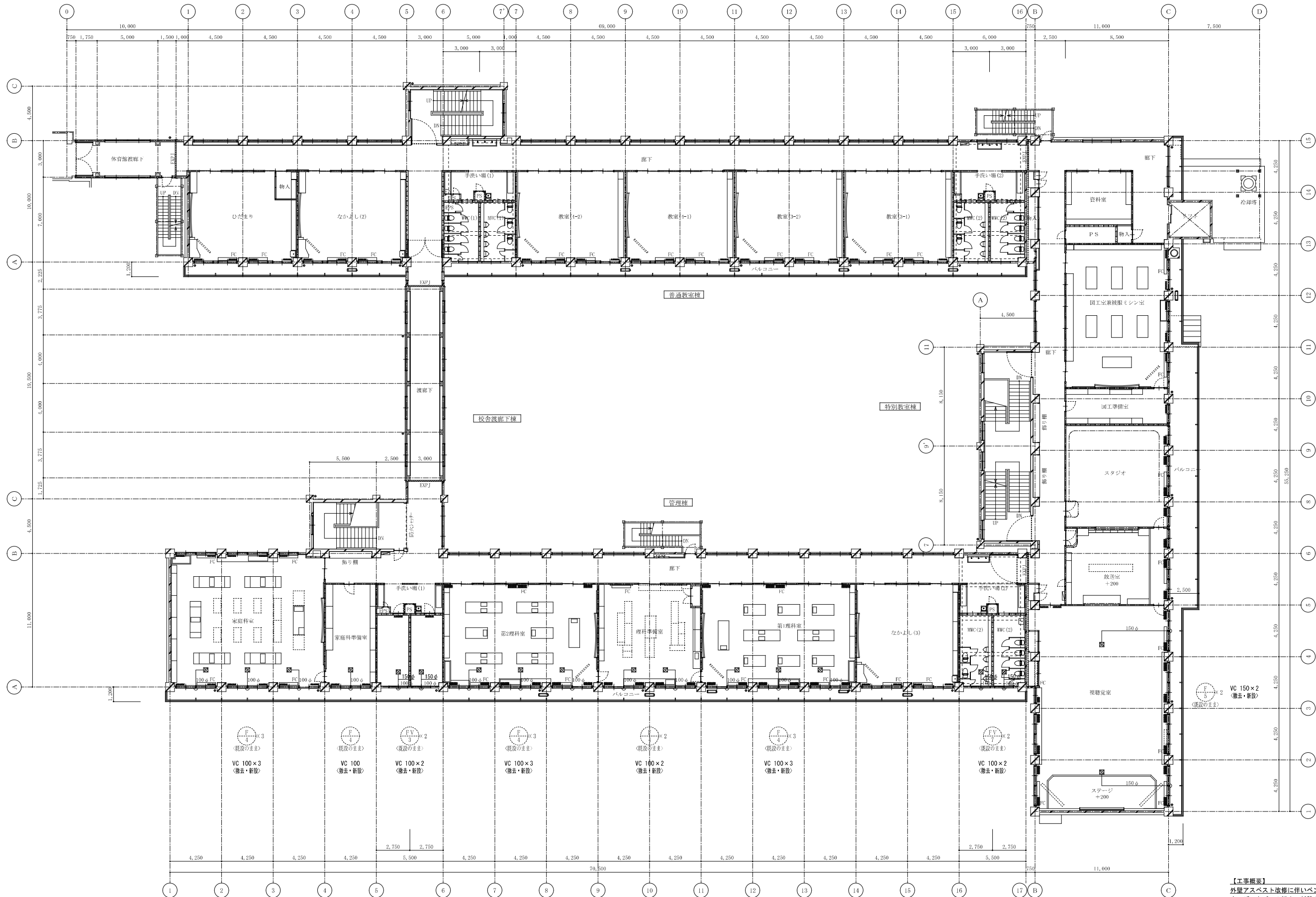
- 外壁アスベスト改修に伴い室外機の取外し・再取付を行う。
但し、仮設として足場のブラケット部分に室外機を仮設置するものとし、取外し・仮設置→取外し・本復旧を行う。
- 図示部分の冷媒管は仮設中は既設配管を利用するものとし、本復旧にて撤去・新設とする。
- 図示部分のドレン管は仮設、本復旧とも撤去・新設を行う。
- 室内外渡し制御配線については仮設、本復旧共再利用とする。
- 室外機電源については仮設時に延長・接続とし、本復旧で再接続する。

凡例 (改修後)	
	新設配管・機設備
	既設配管 (既設のまま) 再利用
	既設配管接続部

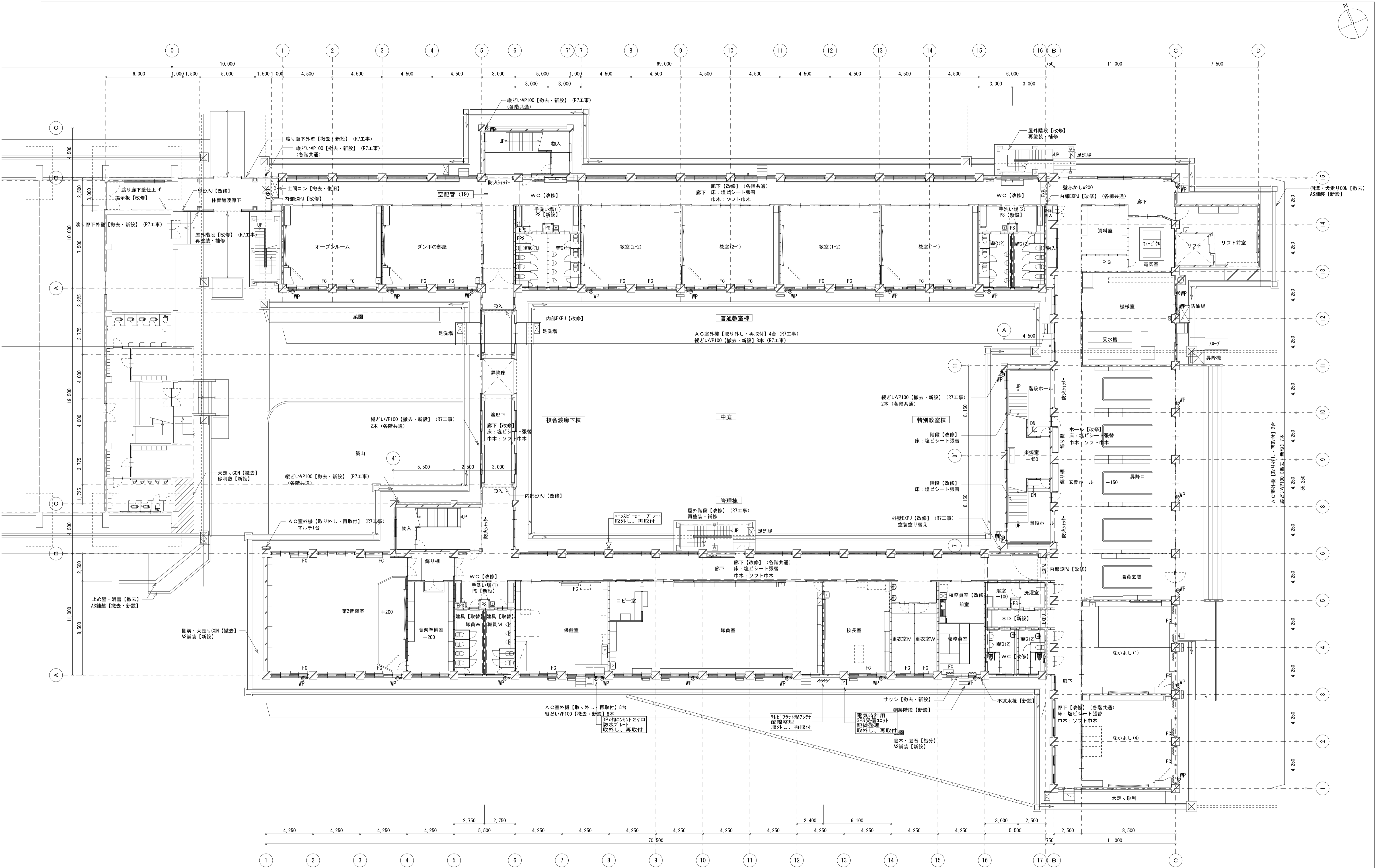


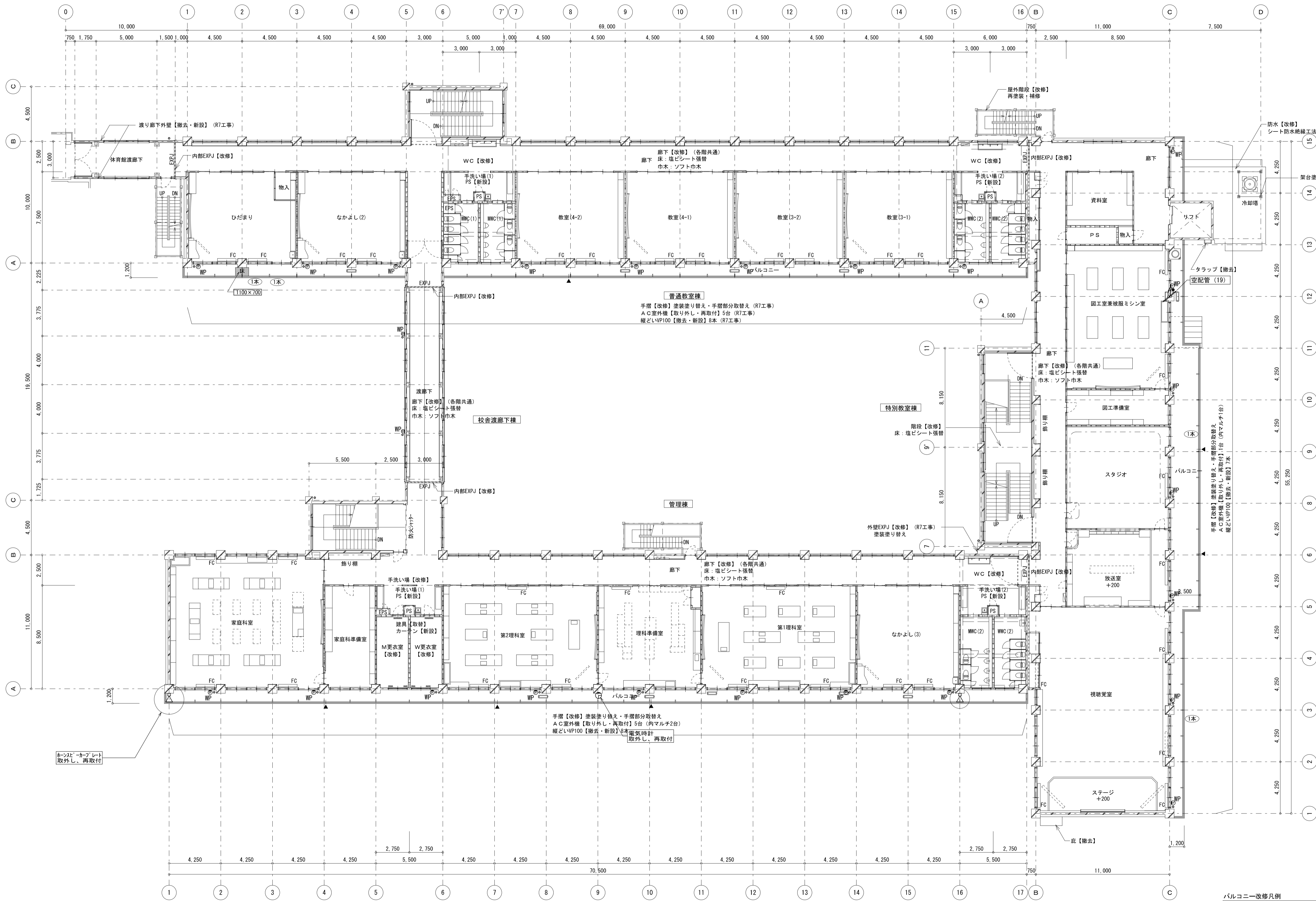
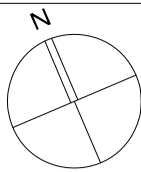
【工事概要】
外壁アスベスト改修に伴いベンドキャップ及び
ウェザーカバーの撤去・新設を行う。

凡例（改修後）	
——	新設配管・機設備等
——	既設配管（既設のまま）再利用する
——	既設配管接続部



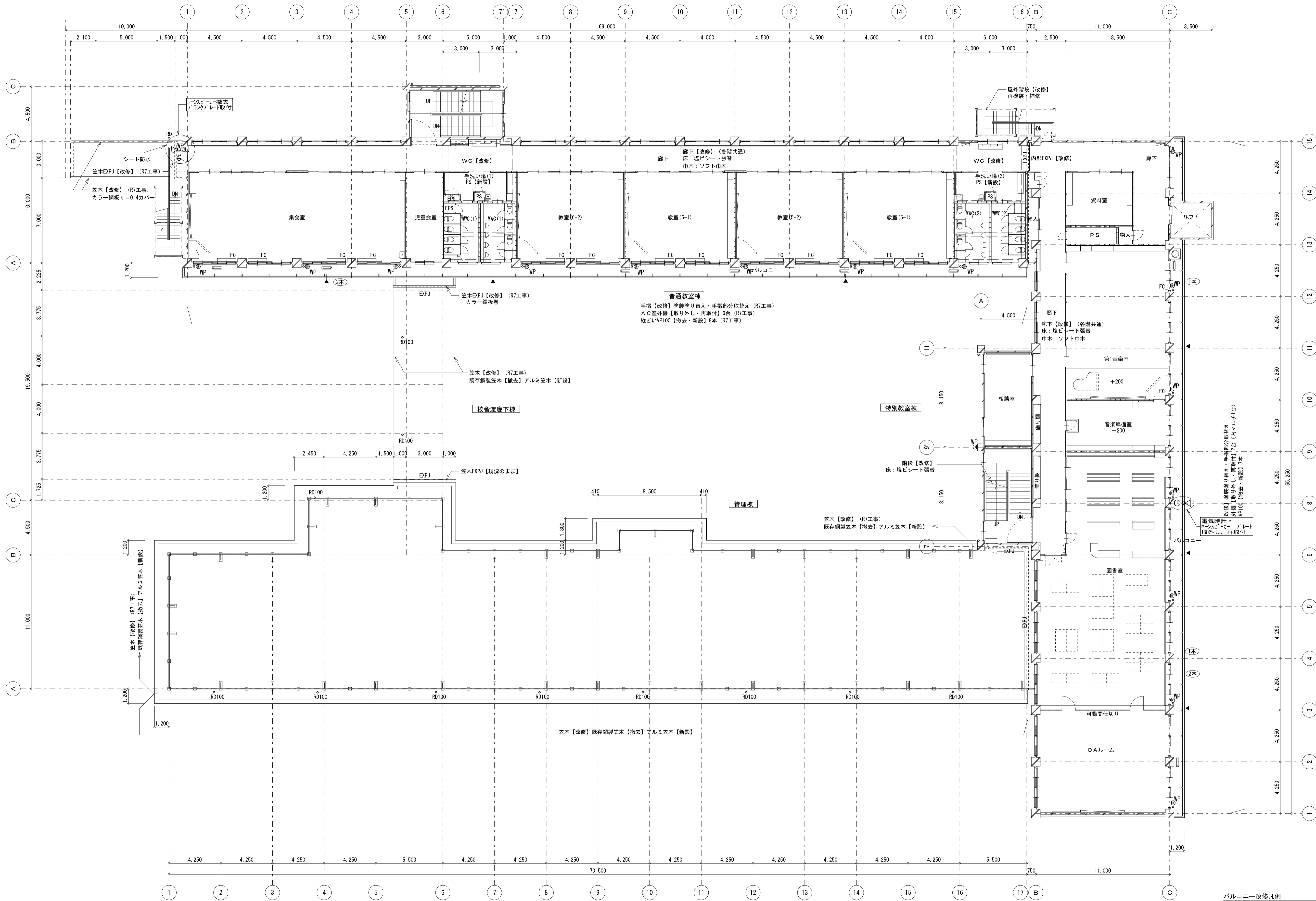
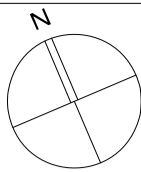
【工事概要】	
外壁アスベスト改修に伴いベンドキャップ及びウェザーカバーの撤去・新設を行う。	
凡例（改修後）	
	新設配管・機設備等
	既設配管（既設のまま）再利用する
	既設配管接続部





バルコニー改修凡例	
	・・・モルタル浮き削り改修
	○本取り換え
	△・・・手摺観上下 部分取り換え

T I T L E		S C A L E		D A T E		有限会社 平澤設計 TEL 025-772-5600 FAX 025-772-7907 新潟県知事登録(木) 3947 号 1級建築士 201866号 平澤 光夫	NO E-02
北辰小学校大規模改修（建築）工事		2階平面図【改修後】		2024/03/19			
				1/150（A1版） 1/300（A3版）			



バルコニー改修凡例	
(W)○○○×(H)○○○	・・・モルタル浮き剥き改修
○木	・・・手摺子
○	・・・本取り換え
▼	・・・手摺観上下 部分取り換え

T I T L E		S C A L E		D A T E		有限会社 平澤設計 TEL 025-772-3600 FAX 025-772-7907 新潟県知事登録 (ホ) 3947 号 1級建築士 201866号 平澤 光夫	NO E-03
北辰小学校大規模改修 (建築) 工事		3 階平面図【改修後】		2024/03/19			
		1/300 (A3版)					

