

桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事

(Ⅱ期)

図 面 リ ス ト					
図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称
A-00	タイトル・図面リスト	A-20	全体立面図 (2)	A-40	(改修後) 3階 廊下 展開図
A-01	建築工事特記仕様書 5-1	A-21	全体立面図 (3)	A-41	1階天井伏図
A-02	建築工事特記仕様書 5-2	A-22	(改修前) 矩計図	A-42	3階天井伏図
A-03	建築工事特記仕様書 5-3	A-23	(改修後) 矩計図	A-43	(改修前) 建具キープラン (1)
A-04	建築工事特記仕様書 5-4	A-24	(改修前) 屋内階段 矩計図	A-44	(改修前) 建具キープラン (2)
A-05	建築工事特記仕様書 5-5	A-25	(改修後) 屋内階段 矩計図	A-45	(改修前) 建具表 (1)
A-06	外壁改修工事特記仕様書 2-1	A-26	普通教室 (A) 平面詳細図、展開図	A-46	(改修前) 建具表 (2)
A-07	外壁改修工事特記仕様書 2-2	A-27	普通教室 (B) 平面詳細図、展開図	A-47	(改修前) 建具表 (3)
A-08	工事概要・工事区分	A-28	1階 教育相談室 (心の教室) 平面詳細図、展開図	A-48	(改修後) 建具キープラン (1)
A-09	付近見取図・全体配置図兼仮設計画図	A-29	1階 保健室 平面詳細図、展開図	A-49	(改修後) 建具キープラン (2)
A-10	求積図・面積表	A-30	1階 主事室 (和室6帖)、倉庫 平面詳細図	A-50	(改修後) 建具表
A-11	仕上表 (1)	A-31	1階 主事室 (和室6帖)、倉庫 展開図	A-51	部分詳細図 (1)
A-12	仕上表 (2)	A-32	1階 昇降口 平面詳細図、断面図	A-52	部分詳細図 (2)
A-13	仕上表 (3)	A-33	1階 昇降口 展開図	A-53	部分詳細図 (3)
A-14	1階平面図	A-34	1階 玄関 平面詳細図、展開図	A-54	部分詳細図 (4)
A-15	2階平面図	A-35	1階 渡り廊下 平面詳細図、断面図	A-55	部分詳細図 (5)
A-16	3階平面図	A-36	(改修前) 1階 廊下 展開図	A-56	部分詳細図 (6)
A-17	4階平面図	A-37	(改修後) 1階 廊下 展開図	A-57	部分詳細図 (7)
A-18	R階平面図	A-38	3階 渡り廊下 平面詳細図、断面図	A-58	外構図
A-19	全体立面図 (1)	A-39	(改修前) 3階 廊下 展開図		

建 築 工 事 特 記 仕 様 書			特 記 事 項		特 記 事 項	
Ⅰ.工 事 概 要			適用		適用	
1. 工 事 名 称 桜丘中学校校舎1号棟長寿命化改良本体工事 2. 工 事 場 所 鹿児島市桜ヶ丘二丁目34番地 3. 工 事 種 目 (・ 新 築 ・ 増 築 ・ 改 築 ・ 改 修 ・ 其 他) 4. 工 事 期 間 令和 8 年 3 月 6 日まで			○ 14. 産業廃棄物収集運搬車に係る表示及び書面備え付けについて 両側面に「産業廃棄物の収集又は運搬に供する運搬車である旨」及び「排出事業者名」を表示するとともに、その運搬車に「産業廃棄物の収集又は運搬の用に供する運搬車であることを証する書面」を備え付けること。 [表示例] <div>産業廃棄物収集運搬車</div> ←140ポイント(おおむね縦横50mm)以上の識別しやすい色の文字及び数字 <div>〇〇株式会社</div> ←90ポイント(おおむね縦横30mm)以上の識別しやすい色の文字及び数字 なお、産業廃棄物収集運搬許可業者に委託して収集又は運搬させる場合には、別途「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」に基づき、表示規定によること。		○ 26. ヤンバルサカヤスデのまん延防止対策について ヤンバルサカヤスデのまん延を防止するため、当該現場での土壌や植物等の搬出入に当っては、以下の項目を参考に、十分注意を払うとともに、ヤンバルトサカヤスデの棲息が確認された場合は、棲息状況等の調査報告書を監督員に提出し、まん延防止対策を講ずること。(※発生地については、鹿児島市ホームページで確認すること。) 1) 原則、土・樹木等は、発生地区からの搬出を極力おさえ、廃棄木材については、産業廃棄物の取扱いが可能な焼却施設にて、焼却処理を行うこと。 2) 工事区域周辺部への拡散防止のため、周辺部に薬物散布等の措置を行うこと。 3) やむを得ず、土・樹木等を発生地区から搬出する場合は、薬剤処理・薫蒸後、搬出を行うこと。 4) 発生地区に搬入した建設機材等は、付着土壌の除去並びに薬剤処理後、搬出を行うこと。 5) 未発生地区においても、発生地区からの土・樹木等の搬入や、建設機材の移動等があった場合は、1)～4)の措置が講じられているかを確認すること。	
Ⅱ.建 築 工 事 仕 様			○ 15. 内装仕上へ使用する材料等の選定について 1) ホルムアルデヒドを発生する建材については、F☆☆☆☆の規格に適合すること。 ただし、これによりがたい場合は、監督員と協議し、承諾を得ること。 対象となる材料(居室に使用する内装材、並びに、造り付け木製家具) 木質建材(合板、木質フローリング、パーティクルボード、MDF等)、壁紙、ホルムアルデヒドを含む断熱材、接着剤、仕上塗材等 2) クロルピリホスについて クロルピリホスを添加しないこと。 クロルピリホスを添加した材料でないこと。 3) 建築材料の種別、種類、数量、及び面積等について 必要書類等 ア) 施工計画書提出時に、JIS、JASの表示、又は、国土交通大臣認定書の写し等を添付し監督員の承諾を得ること。 イ) 材料搬入時に表示等の確認をし、記録写真を提出すること。 ウ) 工事終了後に、内装仕上部分を写した写真を提出すること。 ※ 塗料は、ホルマリン不検出のもので、水性形のものとする。(水廻り及び湿度の高い箇所を除く) ただし、有機溶剤系塗料を使用する場合は、トルエンやキシレンの放散が極力小さいものとする。		○ 27. 本工事の施工に伴う災害及び公害の防止は、建築基準法、労働安全衛生法、騒音規制法、振動規制法、大気汚染防止法、道路交通法及び建設工事公害災害防止対策要綱その他関係法令等に従い適切に処理すること。また、必要な届出等は滞りなく行うこと。 ○ 28. 工事現場及びその周囲は危険防止に十分注意し工事を行い、現場周辺の公共物(特に側溝等)の維持管理及び地域住民、通行人への危害防止に万全を期すること。万一事故の起きた場合、受注者が復旧し、又、補償をするものとする。 ○ 29. 工事現場への通行、諸運搬にあたっては、特に現場周辺の住民・通行人及び児童・生徒等への危害防止に万全を期すること。 ○ 30. 工事現場内での火気責任者を定め、火気の取扱いには十分注意すること。 ○ 31. 工事において支障物件がある場合は、その処理方法等は監督員との協議による。 ○ 32. 工事現場の快適な作業環境を確保するため、受注者事務所、監督員事務所、従業員休憩所、便所等は関係法令に従い、適切な材料・構造などのものとする。 ○ 33. 本工事の施工に際しては、地場産業育成の立場から、できるだけ市内の専門業者や作業員を活用し、資材についても市内業者から購入し、使用するよう努めること。	
Ⅲ.一 般 事 項			適用		適用	
適用			適用		適用	
○ 1. 本工事は鹿児島市建設工事請負契約書に基づき、施工するものとする ○ 2. 前払金 ※請求することができる ・令和 年度中に請求すること ○ 3. 中間前金払 1) 請負金額が100万円以上で年度内に完成する工事は、契約時において中間前金払か部分払かのいずれかを選択すること。 なお、契約に当たり部分払をすることを選択した場合には、中間前金払は行わない。 2) 中間前金払を受けるための要件(全て満たすこと。) ア) 請負金額の10分の4の前金払がなされていること。 イ) 工期の2分の1を経過していること。 ウ) 工程表により工期の2分の1を経過するまでに実施するべきものとされている当該工事に係る作業が行われていること。 エ) 既に行われた当該工事に係る作業に要する経費が請負金額の2分の1以上の額に相当するものであること。 3) 中間前払金の割合について 請負代金の10分の2以内とする。ただし、中間前払金を支出した後の前払金の合計額が請負代金の額の10分の6を超えてはならないものとする。 ○ 4. 部分払 部分払については、鹿児島市契約規則による。 ○ 5. 部分払対象品目 工事の出来形部分並びに、工事現場に搬入した工事材料のうち、次の工事に含まれるものは部分払いの対象とする。ただし、監督員の検査に合格したものであって確認写真及び出来高等の確認ができるものに限る。 1.仮設工事 2.土工事 3.地業工事 4.鉄筋工事 5.コンクリート工事 6.鉄骨工事 7.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 8.防水工事 9.石工事 10.タイル工事 11.木工事 12.屋根及びびい工事 13.金属工事 14.左官工事 15.建具工事 16.カーテンウォール工事 17.塗装工事 18.内装工事 19.ユニット及びその他の工事 20.排水工事 21.舗装工事 22.植栽及び屋上緑化工事 ○ 6. 火災保険等 請負契約締結後速やかに次の工事保険に加入し、証券又はこれに代わるもの(保険証券等)の写しを直ちに監督員に提出すること。 保証期間は工期後満21日間(24時)までとする。 ※ 火災保険等(工事事務物及び工事材料(支給材料を含む)等に生じる損害を填補) (※ 火災等 ※ 工事材料等の盗難等 ・ その他())に対応したものを含むこと。) ※ 請負業者賠償責任保険(工事の施工に伴い第三者に与えた損害を填補) なお、上記の保険内容が含まれる火災保険、建設工事保険、組立保険等で可とする。 その場合、保険証券等により保険内容が確認できるものであること。 ○ 7. 住宅瑕疵担保履行法について 受注者は、「特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律」(平成19年法律第66号)に基づき、保険への加入又は保証金の供託を行うものとする。なお、保険加入の場合は、着工前に保険法人に申し込む必要があるのに注意すること。 ○ 8. 契約不適合担保責任検査 契約不適合担保責任(鹿児島市建設工事請負契約書第41条)の確実な履行を図るため、受注者は、契約不適合責任期間の満了前に、受注者の負担で、契約不適合担保責任検査を実施すること。受注者は、発注者から契約不適合担保責任検査実施の通知を受けた場合は、発注者の指定する方法により速やかに契約不適合担保責任検査の実施日及び報告書提出日を回答したうえで、契約不適合担保責任検査を実施し、その結果を報告すること。なお、履行の追完方法は発注者と協議のうえ、実施すること。 ○ 9. 施工体制台帳の提出等 1) 建設工事の一部を下請に付する場合は、施工体制台帳及び添付書類を作成し、工事現場に備え置くとともに、その写しを監督員に遅滞なく(遅くとも下請工事の着手前までに)提出すること。また、施工体制台帳の記載事項又は添付書類に変更があったときは、その都度、当該変更があった年月日を付記して、変更に関する事項について、作成し提出すること。 2) 工事を施工するために、建設工事の一部又は以下の各号の業務を下請に付する場合は、施工体系図を作成し、工事の期間中、工事現場の工事関係者が見やすい場所及び公衆の見やすい場所に掲示するとともに、その写しを監督員に遅滞なく(遅くとも下請工事の着手前までに)提出すること。また、施工体系図の記載事項に変更があったときは、その都度、変更に関する事項について、作成し提出すること。 (1)伐採及び測量・調査等の工事現場で作業を行う業務 (2)土砂やコンクリート殻等の運搬のみを行う業務 (3)工事現場の警備(交通誘導を含む)を行う業務 (4)その他監督職員が記載を指示した業務等 ○ 10. 環境基本計画 1) 本工事に伴う環境への影響を抑制するため、工事車両両通行往復ルートの分別、交通整理員の配置、走行速度の制限、ルートの設定等の対策を講じること。 2) 本工事に使用する建設機械については、原則として、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律第10条第1項に基づく環境物品等調達方針に適合するものを使用すること。 3) 本工事に伴い提出する関係書類については、可能な限り、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律第10条第1項に基づく環境物品等調達方針適合製品又はエコマーク製品、グリーンマーク製品などの環境ラベリング製品を使用すること。 4) 本工事に伴い提出する関係書類については、写真やメーカー提出の資料等、両面印刷では支障を生ずるものは除き、可能な限り、両面印刷とすること。 5) 工事に伴い発生する廃棄物については、缶・ビン、ペットボトル、プラスチック容器等を搬出しやすいよう分別ボックスの設置スペース又は分別ヤードを設置するなどして、分別の徹底及びリサイクルに努めること。 ○ 11. 排出ガス対策型建設機械の使用について 本工事において以下の対象機種を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械又は「排出ガス浄化装置」装着機械の使用を原則とする。 ただし、①リース業者等が対策型建設機械を供給できない場合、②自社で未対策型建設機械を保有し対策型建設機械を使用することが妥当でない場合等は、監督員との協議により、未対策型建設機械を使用してもよいものとする。 (1)バックホウ (2)ホイールローダ (3)ブルドーザ (4)発電発電機 (5)空気圧縮機 (6)油圧ユニット (7)ローラ類 (8)ラフテレーンクレーン なお、排出ガス対策型建設機械又は「排出ガス浄化装置」装着機械の使用の有無を施工計画書に明示すること。 ○ 12. 低騒音型建設機械の使用の原則化について 本工事は「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」(昭和62年建設省経機発第58号)に基づき「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定」(平成9年建設省告示第1536号)により指定された低騒音型建設機械の使用を原則とする。 なお、低騒音型建設機械の使用の有無を施工計画書に明示すること。 ○ 13. ダンプトラック等による過積載等の防止について 1) 工事用資機材等の積載超過のないようにすること。 2) 過積載を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。 3) 資材等の過積載を防止するため ◎ 非住宅 (測定対象室(1階 普通教室・保健室、3階 普通教室・特別支援室)) 4) しゃしんの装着又は物品積載装置の不正改造をしたダンプカーが、工事現場に出入りすることがないようにすること。 5) 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」(以下「法」という。)の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。 6) 下請契約の相手方又は資材納入業者を選定するに当たっては、交通安全に関する配慮に欠けるもの又は業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させたものを排除すること。 7) 1)から6)のことにつき、下請契約における受注者を指導すること。			○ 16. 現場代理人の工事現場への常駐を要しない場合について 1) 現場代理人の工事現場への常駐を要しない場合 現場代理人は現場に常駐し、その運営、取締りを行うこととされているが、以下の要件を満たす場合には、工事請負契約第10条第3項の「工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がない」として取り扱うこととする。ただし、いずれの場合にも連絡が常にとれる体制を確保する必要や、現場保全の義務(現場の巡回等)があるため、現場代理人を設置しておくことは必要である。 ア) 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間 イ) 工事請負契約書第20条により工事が一時中止されている期間 ウ) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間 エ) 前3号に掲げる期間のほか、受注者から工事完成の通知があり、完成検査、事務手続、後片付け等のみが残っているなど、工事現場において作業等が行われていない期間 2) 発注者への報告 上記1)の要件を満たす場合は、現場代理人の工事現場における常駐は不要とし、他の工事と兼務することを可能とするが、「工事打合簿」等により、工事現場において作業等が行われていない期間を明確にしておくこと。 ○ 17. 現場代理人の兼任について 1) 現場代理人の兼任を認める工事 現場代理人は、請負契約の的確な履行を確保するため、工事現場の運営、取締りのほか、工事の施工及び契約関係事務に関する一切の事項(請負代金の変更、契約の解除等を除く。)を処理する受注者の代理人であるが、次の ア)から ウ)の全てを満たし、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がないと発注者が認めた場合、工事現場の兼任を認めるものとする。 なお、専任の主任(監理)技術者や現場代理人を兼務する場合において、専任の技術者配置の特例により他の現場と兼任が認められた工事については、イ)、ウ)、オ)の要件を満たすものとし、兼任できる工事は2件までとする。 ア) 兼任できる工事は3件までとし、それぞれの工事の請負金額が4、500万円未満であること。 イ) 発注者又は監督員と常に携帯電話等で連絡が取れること。 ウ) 兼任する工事は、概ね1時間以内で移動できる範囲 オ) 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応を行うこと。 カ) 兼任する現場代理人は、必ず担当工事現場のいずれかに常駐するとともに、1日1回以上、担当工事現場を巡回し、現場管理等に当たること。 2) 手続き 現場代理人の兼任を行う場合には、兼任(変更)申請書を提出し、発注者の承認を得たのち、必要に応じ、現場代理人等変更通知書により、発注者に通知すること。なお、各々の工事において、発注者に現場代理人の兼任の承認を得ること。 3) 受注者に対する請求請求 安全管理の不徹底や現場体制の不備に起因する事故等が発生した場合、建設工事請負契約書第12条に基づき、受注者に対して、必要な措置を取るべきことを請求するものとする。 ○ 18. 低入札価格調査に基づく措置について 低入札価格調査基準価格未満の価格での受注者に対しては、次に掲げる措置を講じるものとする。 1) 施工体制の強化 ア) 低入札価格調査の対象となった工事(以下「調査対象工事」という。))には、専任の主任技術者等を配置すること。 イ) 調査対象工事を施工する場合において、契約日の属する年度及びその前年度に完成した工事に關し、次のいずれかに該当する場合は、配置すべき主任技術者又は監理技術者とは別に、同等の要件を満たす技術者を専任で1人配置すること。 a) 65点未満の工事成績評定を通知された場合 b) 工事請負契約書に基づき修補又は損害賠償を請求された場合 c) 品質管理・安全管理に關し、指名停止又は書面による警告・注意の喚起を受けた場合 d) 自らに起因して工期を大幅に遅らせた場合 2) 監督体制の強化 ア) 受注者は、施工体制台帳を提出し、その内容についてのヒアリングを求められたときはこれに応じなければならない。 イ) 受注者は、特記仕様書に基づく施工計画書を提出し、その内容についてのヒアリングを求められたときはこれに応じなければならない。 ○ 19. 「快適トイレ」の試行について 1) 本工事は、建設現場における「快適トイレ」設置の試行対象工事である。 2) 受注者は積極的に快適トイレの試行に取り組むこと。 3) 快適トイレを設置する場合は、「建設現場における「快適トイレ」設置の試行の改定について(令和3年7月26日付け鹿児島市建設局通知)」に基づき行うものとする。なお、通知は鹿児島市ホームページから入手できる。 ○ 20. 枠組足場の設置について 枠組足場の設置を必要とする場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」(厚生労働省平成21年4月)によるものとする。 なお、これにより難しい場合は、監督員と協議の上、決定することとする。 ○ 21. 交通誘導員について 本工事の交通誘導員の編成人員は、見積閲覧書によるものとするが、交通管理者等との協議の結果、又は現場条件等により変更が生じた場合は別途協議する。 また、受注者は工事着手前に、実施工程に対応した配置予定図と配置予定時間を施工計画書に記載しなければならない。 ○ 22. 地下工事について 地下室等(地下工作物)がある場合等は、周辺地盤や地下水への影響について、建設場所や建物の規模などを考慮した上で観測体制を含めた施工をすること。施工の際は周辺環境に配慮しながら地下水等の観測を行い、異常が生じた場合は必要な措置を行うこと。 建設場所毎の事前調査等は事前に打合せを行い遺漏のないようにすること。 ○ 23. 杭打ち・地盤改良工事について 地下水汚濁への影響などについては事前調査を行い(近隣に井戸がある場合や中間に漏水層がある場合)、工法について施工計画段階で検討し、施工の際は十分に注意しながら施工を行い異常が生じた場合には必要な措置を行うこと。 ○ 24. 周辺住民への説明等について 工事現場の周辺住民に対しては、事前に十分な工事内容の説明(作業時間、工法、期間等)を行い協力を得られるように努めるとともに、工事期間中は迷惑、紛争等のないように十分注意すること。 (近隣住民から相談・苦情の申立て等があった場合には誠意をもって、速やかに対処すること。)		○ 34. 再生資源利用計画書・再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含めて提出するとともに、工事現場の見やすいところに掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)して公衆の閲覧に供することとし、あわせてインターネットに公表するよう努めるものとする。また、その実施状況を記録した実施書を完成書類に含めて提出するものとする。 ○ 35. 本工事により発生する建設廃棄物のうち、焼却施設及び最終処分場に搬入する産業廃棄物には、産業廃棄物税が課税されるので適正に処理すること。 ○ 36. 暴力団関係者等による不当介入を受けた場合の措置 暴力団関係者等による不当要求又は工事妨害(以下「不当介入」という。))を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、その旨を遅滞なく発注者及び警察に通報すること。また、暴力団関係者等による不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じた場合は、発注者と協議を行うこと。 ○ 37. 駐車場は建設業者の責任において確保し、周辺道路上への駐車は絶対に行わないこと。 ○ 38. 工事現場隣接家屋について、事前に状況調査(建物の実情)を実施し写真等記録に残すこと。調査範囲は監督員と打合せをすること。 また、工事完了後家屋、構造物に被害不具合等の申出があった場合は、速やかな対応をすること。 39. 本工事に伴いスラブに設ける墨出し用の開口部については、建築基準法を満足する工法で確実に塞ぐこと。 ○ 40. 工事完成写真の仕様について 1) インク、用紙等は普通の使用条件のもとで、5年程度で顕著な劣化が生じないものとする。 2) カラー写真(ネガフィルムタイプ)と電子媒体による写真の混合管理は行わないこと。 3) 完成検査若しくは、工事事務物引渡完了後5年間写真管理に利用した電子媒体を保管すること。 ○ 41. 再生資材(再生クワッチャラン等)については、再資源化施設製造のものを使用すること。 ○ 42. 法定外労災保険の付保等について 1) 法定外の労災保険の付保 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。 なお、当該保険契約を締結したときは、その証券またはこれに代わるもの(保険証券等)の写しを直ちに監督員に提出すること。 保証期間は工期後満21日間(24時)までとする。 2) 墜落制止用器具の使用について 高さが2m以上の作業床がない箇所、または作業床の端・開口部等で囲い・手すり等の設置が困難な箇所における作業については、労働者の危険を防止する手段として、墜落制止用器具の使用を講じること。 ○ 43. 営繕工事における週休2日試行工事について 1) 本工事は、営繕工事における週休2日試行工事の対象である。 2) 試行に当たっては、「営繕工事における週休2日試行工事実施要領(令和6年5月7日施行)(以下、「実施要領」という。))」に基づき行うものとする。なお、実施要領は鹿児島市ホームページから入手できる。 ○ 44. 電子納品 1) 本工事は、電子納品試行対象工事とする。電子納品とは、「調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品すること」をいう。ここでいう電子成果品とは、「鹿児島市電子納品運用ガイドライン(案)(建築・設備編)」(以下、ガイドラインという。))に定める基準に基づいて作成した電子データを指す。 2) ガイドラインに基づいて作成した電子成果品は電子媒体(CD-R又はDVD-R)で正本1部、副本1部の計2部提出する。電子化しない成果品については従来どおりの取扱とする。電子納品レベル及び成果品の電子化の範囲については、事前協議を行い決定するものとする。 ○ 45. 架空線の防護措置について 架空線の防護措置における防護管設置については、受注者が架空線管理者と協議するものとし、防護管設置の必要があるとされた場合は、監督員と協議により設計変更の対象とする。 ○ 46. 施工体制点検等への協力 請負代金額が4、500万円(建築一式工事は9、000万円)以上の工事においては、「鹿児島市施工体制点検要領」に基づく点検を、また請負代金額が4、500万円(建築一式工事は9、000万円)未満の建設工事の下請契約を締結した工事においては、同要領の枠組外における「一括下請負に関する確認」を実施するので、受注者はこれに協力すること。 ○ 47. 産業廃棄物管理票(マニフェスト)の提出 工事の施工により発生する産業廃棄物については、処分状況等の記録(E票の写し及び産業廃棄物管理票(マニフェスト)総括表)を工事完成図書に添付すること。なお、工事完了時点で最終処分が完了せず、E票が処分業者より返送されていない場合は、A票、B2票及びD票のうち直近に返送されたものの写しを添付すること。 ただし、この場合においても、最終処分が完了し、E票が処分業者より返送された次第、直ちに同票の写しを提出すること。 電子マニフェストの場合は、受渡確認表の写しを添付すること。 ○ 48. 監理技術者等の途中交代 監理技術者等の途中交代が認められる場合としては、主任技術者又は監理技術者の死亡、疾病、退職等、真にやむを得ない場合の他、下記に該当する場合である。 1) 受注者の責によらない理由により工事中止又は工事内容の大幅な変更が発生し、工期が延長された場合 2) 橋梁、ポンプ、ゲート等の工場製作を含む工事であって、工場から現地へ工事の現場が移行する時点 3) ダム、トンネル等大規模な工事製作1つでの契約工期が多年に及び場合 上記の場合にあっても、受注者と発注者が協議し、工事の継続性、品質確保等に支障がないと認められる場合のみ途中交代が可能となる。 ○ 49. 監理技術者等の途中交代の試行について 本工事は、工程上一定の区切りと認められる時点で、監理技術者又は主任技術者の途中交代を認める試行工事である。 1) 工程上一定の区切りと認められる時点とは、品質管理・出来形管理が必要な工事事務物の施工が完了した時点とし、仮設備の撤去、後片付け及び検査等を行う期間は、監理技術者等の途中交代を認めることとする。 2) 受注者と発注者が協議し、工事の継続性、安全管理、工程等に支障がないと認められる場合のみ途中交代が可能となる。なお、総合評価落札方式の場合は、当該工事の入札契約手続きにおける競争参加資格を満足する者を配置しなければならない。 ○ 50. 公共工事における現場一斉閉所の実施について 受注者は、公共工事における現場一斉閉所に協力するものとする。なお、現場閉所の実施への協力は、受注者の判断によるもの(任意)とし、実施の有無等について発注者への報告は必要ないものとする。なお、県ホームページに本取組みに係るチラシを掲載しているので確認のこと。	
			有限会社 三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸		桜丘中学校校舎1号棟長寿命化改良本体工事 建築工事特記仕様書 5ー1 鹿児島市建設局建築部建築課	
					Aー01	

章		項目		特記事項		章		項目		特記事項																																																																
各章共通事項	1	○ 1. 適用基準等	◎ 建築工事標準詳細図：国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(令和4年版) ・ 敷地調査共通仕様書：国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(令和元年版) ・ 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)：国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(令和4年版) ・ 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)：国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(令和4年版) ・ 公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)：国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(令和4年版) ・ 公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)：国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(令和4年版) ・ 公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)：国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(令和4年版) ・ 公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)：国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(令和4年版) ◎ 営繕工事写真撮影要領(平成31年版)・同解説 ○ 工事写真撮影ガイドブック(建築工事及び解体工事編)：国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 ・ 営繕工事における工事関係図書等に関する効率化実施方針：国土交通省大臣官房官庁営繕部制定 ・ 営繕工事における工事関係図書等に関する効率化実施要領：関東地方建設局営繕部作成					18. 品質計画	建築基準法により定められた風速 Vo(※38・) 地面粗度区分Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 適用工種・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・防水工事 ・石工事・屋根及びびい工事・金属工事		6 コン クリ ート 工 事	○ 1. 一般事項	コンクリートの類別 ※Ⅰ類・Ⅱ類 (6.2.1) 気乾単位容積質量による種類 ※普通コンクリート・軽量コンクリート (6.2.1) 設計基準強度(Fc) (6.2.2) <table><tr><th rowspan="2">種類</th><th colspan="6">普通コンクリートの設計基準強度 Fc(N/mm²)</th></tr><tr><td>15</td><td>18</td><td>21</td><td>24</td><td>27</td><td>30</td></tr><tr><th>部品</th><th colspan="6">土間</th></tr></table> 軽量コンクリートの設計基準強度 Fc(N/mm ²)・15・18・21・24・27・() (6.2.2) ※構造体強度補正値(普通ポルトランドセメント) その他のセメント種類は(表6.3.2)による (6.2.2) コンクリート打込みから材齢28日までの予想平均気温θの範囲(℃) 0≤θ<8 8≤θ (6.3.2) <table><tr><th colspan="2">構造体強度補正値(N/mm²)</th><th>6</th><th>3</th></tr></table>		種類	普通コンクリートの設計基準強度 Fc(N/mm ²)						15	18	21	24	27	30	部品	土間						構造体強度補正値(N/mm ²)		6	3																																				
		種類	普通コンクリートの設計基準強度 Fc(N/mm ²)																																																																							
			15	18	21	24	27		30																																																																	
	部品	土間																																																																								
	構造体強度補正値(N/mm ²)		6	3																																																																						
	2. 電気保安技術者	※適用する (1.3.3)			19. 住宅性能評価	・適用する・しない 住宅の品質確保の促進等に関する法律第3条第1項の規定に基づく評価方法基準の下記項目ごとに示した等級基準を満たすこと。 <table><tr><th colspan="2">性能評価項目</th><th colspan="2">等級評価説明</th><th>等級</th></tr><tr><td>劣化の軽減</td><td>劣化対策等級(構造躯体等)</td><td>※3</td><td>・()</td><td></td></tr><tr><td>維持管理への配慮</td><td>維持管理対策等級</td><td>※2</td><td>・()</td><td></td></tr><tr><td>温熱等級</td><td>省エネルギー対策等級</td><td>※4</td><td>・()</td><td></td></tr><tr><td>空気環境</td><td>ホルムアルデヒド対策</td><td>※3</td><td>・()</td><td></td></tr><tr><td>音環境</td><td>重量床衝撃音対策</td><td>※2</td><td>・()</td><td></td></tr><tr><td>高齢者等への配慮</td><td>等価損失等級(外壁開口部)</td><td>※3</td><td>・()</td><td></td></tr></table>		性能評価項目		等級評価説明		等級	劣化の軽減	劣化対策等級(構造躯体等)	※3	・()		維持管理への配慮	維持管理対策等級	※2	・()		温熱等級	省エネルギー対策等級	※4	・()		空気環境	ホルムアルデヒド対策	※3	・()		音環境	重量床衝撃音対策	※2	・()		高齢者等への配慮	等価損失等級(外壁開口部)	※3	・()		○ 2. コンクリートの品質	普通コンクリート気乾単位容積質量 ※2.3t/m ³ 程度・() (6.2.3) スランブ (6.2.4) <table><tr><th>打込み箇所</th><th>基礎、基礎梁、土間スラブ</th><th>柱、梁、スラブ、壁</th></tr><tr><td>所要スランブ(cm)</td><td>※15・18・</td><td>※18・</td></tr></table> 部材の位置及び断面寸法の許容差並びにその測定方法 ※6.2.5(1)・() (6.2.5) 合板使用打放し仕上り種別 (6.2.5)(表6.2.5) <table><tr><th>種別</th><th>適用箇所</th><th>J A S 種 別</th><th>合板厚さ</th><th>塗 装</th></tr><tr><td>・A種</td><td></td><td>※表面加工品</td><td>※B-C</td><td>※12・15</td><td>※有・無</td></tr><tr><td>・B種</td><td></td><td>・表面加工品</td><td>※B-C</td><td>※12・15</td><td>・有※無</td></tr><tr><td>・C種</td><td></td><td>・表面加工品</td><td>※B-C</td><td>※12・15</td><td>・有※無</td></tr></table> 平たんさ ※表6.2.5・() (6.2.5)		打込み箇所	基礎、基礎梁、土間スラブ	柱、梁、スラブ、壁	所要スランブ(cm)	※15・18・	※18・	種別	適用箇所	J A S 種 別	合板厚さ	塗 装	・A種		※表面加工品	※B-C	※12・15	※有・無	・B種		・表面加工品	※B-C	※12・15	・有※無	・C種		・表面加工品	※B-C	※12・15	・有※無
	性能評価項目		等級評価説明			等級																																																																				
	劣化の軽減	劣化対策等級(構造躯体等)	※3	・()																																																																						
	維持管理への配慮	維持管理対策等級	※2	・()																																																																						
	温熱等級	省エネルギー対策等級	※4	・()																																																																						
	空気環境	ホルムアルデヒド対策	※3	・()																																																																						
	音環境	重量床衝撃音対策	※2	・()																																																																						
	高齢者等への配慮	等価損失等級(外壁開口部)	※3	・()																																																																						
	打込み箇所	基礎、基礎梁、土間スラブ	柱、梁、スラブ、壁																																																																							
	所要スランブ(cm)	※15・18・	※18・																																																																							
種別	適用箇所	J A S 種 別	合板厚さ	塗 装																																																																						
・A種		※表面加工品	※B-C	※12・15	※有・無																																																																					
・B種		・表面加工品	※B-C	※12・15	・有※無																																																																					
・C種		・表面加工品	※B-C	※12・15	・有※無																																																																					
3. 施工条件	(1.3.5)			2 仮 設 工 事	○ 1. 監督員事務所		※設ける(規模：○1号(10㎡程度)・2号(20㎡程度)・3号(35㎡程度)・4号(65㎡程度) (2.3.1) ・5号(100㎡程度)・設けない ・仮設便所・工事用電話・設置する備品等の種類及び数量(監督員との協議による) 仕上りは下表を標準とする。 <table><tr><th>部位等</th><th>仕 上 げ</th></tr><tr><td>床</td><td>合板張り又はビニル床シート張り</td></tr><tr><td>内壁、天井</td><td>合板又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルションペイント塗り</td></tr><tr><td>屋根</td><td>塗装溶融亜鉛めっき鋼板張り、又は鉄板張り、鋼合ペイント塗り</td></tr></table>		部位等	仕 上 げ	床	合板張り又はビニル床シート張り	内壁、天井	合板又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルションペイント塗り	屋根	塗装溶融亜鉛めっき鋼板張り、又は鉄板張り、鋼合ペイント塗り	○ 3. コンクリートの材料	セメント ※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種・() (6.3.1)(表6.3.1) ・() (適用箇所： ・普通ポルトランドセメントは、JIS R 5210ポルトランドセメントに示された規定の他、右の規定に適合しなければならない。全アルカリの算出は、JIS R 5210ポルトランドセメント(低アルカリ形)による。 <table><tr><th>水和熱(J/g)</th><th>7日</th><th>352以下</th></tr><tr><th>全アルカリ(%)</th><th>28日</th><th>402以下</th></tr><tr><th>塩 素(%)</th><th></th><th>0.75以下</th></tr><tr><th></th><th></th><th>0.02以下</th></tr></table>		水和熱(J/g)	7日	352以下	全アルカリ(%)	28日	402以下	塩 素(%)		0.75以下			0.02以下																																											
部位等	仕 上 げ																																																																									
床	合板張り又はビニル床シート張り																																																																									
内壁、天井	合板又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルションペイント塗り																																																																									
屋根	塗装溶融亜鉛めっき鋼板張り、又は鉄板張り、鋼合ペイント塗り																																																																									
水和熱(J/g)	7日	352以下																																																																								
全アルカリ(%)	28日	402以下																																																																								
塩 素(%)		0.75以下																																																																								
		0.02以下																																																																								
4. 技能士	(1.5.2) ・鉄筋施工(鉄筋組立作業)・コンクリート圧送施工・型式施工 ○とび・ブロック建築 ・鉄工・構造物鉄工作業・製作作業)・エールソーベル施工・石材施工(石張り作業) ○防水施工(○ウレタン系塗膜防水工事作業 ○シーリング防水工事作業・合成ゴムシート防水工事作業 ・アスファルト防水工事作業・アクリルゴム系塗装防水工事作業)・タイル張り・建築大工・かわらぶき ・建築板金(内外装板金作業)・左官 ○サツ施工・ガラス施工・カーテンウォール施工 ○建具製作(○木製建具 手加工作業・アルミ製室内建具製作作業)・木製建具 機械加工作業) ○内装仕上り施工(○ボード仕上り工事作業 ○鋼製下地工事作業 ○プラスチック系床仕上り工事作業 ・カーペット系床仕上り工事作業) ○塗装(建築塗装作業)・畳製作・表装・造園 ・熱絶縁施工(吹付硬質ウレタンフォーム断熱工事作業) ○樹脂接着剤注入施工			○ 2. 工 事 用 水		構内既存の施設 ※利用できない ○利用できる (※有償・無償) 構内既存の給水設備を利用する場合は、水道局へ臨時給水の申請を行い、水道メーターを設置すること。		○ 4. 型 枠	外部コンクリート打放し仕上り打増し厚さ ※20mm・() (6.8.1) ひび割れ誘発目地位置等 ※図示による・() (6.8.1) 床型枠用鋼製デッキプレート 建築技術評価「鉄筋コンクリートの建築物等における床型枠用鋼製デッキプレートの開発」において評価を取得したもの又は、評価名簿によるもの (6.8.3) MCR工法用シート・使用する・使用しない スリーブ材料・鋼管・硬質ポリ塩化ビニル管・溶融亜鉛めっき鋼板・つば付き鋼板(6.8.2)(表6.8.1)																																																																	
5. 工事実績情報の登録	(1.1.4) 受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「通知書」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から10日以内に、完成時は工事完成後10日以内に、(一財)日本建設情報総合センターに登録しなければならない。 また、登録完了後は、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」を、監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できる。 (ただし、期間には、行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)に定める行政機関の休日は含まない)			○ 3. 工 事 用 電 力		構内既存の施設 ※利用できない・利用できる (※有償・無償)			5. 軽量コンクリート	種別・1種・2種 (6.10.1)(表6.10.1) スランブ ※21cm以下・() (6.10.2) 気乾単位容積質量() (6.14.1) 適用箇所() (6.14.1) 設計基準強度 ※18N/mm ² ・() (6.14.1) スランブ ※15cm・18cm・()																																																																
6. 建築材料等	本工事に使用する建築材料等のうち、特定のものが特記された場合は、設計図書に規定するもの又はこれらと同等のものとする。ただし、同等のものとする場合は、監督員の承諾を受ける。なお、「評価名簿による」と特記されたものについては、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築材料・設備機材等品質性能評価事業建築材料等評価名簿(最新版)」による。また、評価を受けたものを使用する場合は、評価書の写しを監督員に提出し、その確認をもって、品質・性能の確認があったものとしてすることができる。			○ 4. 敷 地 調 査		平板、周辺設備マンホール等の取り合い。				6. 無筋コンクリート	適用箇所() (6.14.1) 設計基準強度 ※18N/mm ² ・() (6.14.1) スランブ ※15cm・18cm・()																																																															
7. 特別な材料の工法	建築工事共通仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法による。			○ 5. そ の 他		※表示板の大きさ等： ※下図による。 設置位置は監督員との協議による。また、取付けは、強風等に対し安全な工法とする。 (参考例) <table><tr><td>市章 150*150程度</td><td>シンボルマーク 150*150程度以上</td></tr><tr><td>工事名 ○○○○○○○○新築本体工事</td><td></td></tr><tr><td>発注者 鹿児島市長</td><td></td></tr><tr><td>設計者 鹿児島市○○局○○部○○課</td><td></td></tr><tr><td>監理者 鹿児島市○○局○○部○○課</td><td></td></tr><tr><td>施工者 ○○○○建設株式会社 連絡先 ○○</td><td></td></tr><tr><td>工 期 令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日</td><td></td></tr><tr><td>1800(900) 程度</td><td></td></tr></table>		市章 150*150程度			シンボルマーク 150*150程度以上	工事名 ○○○○○○○○新築本体工事		発注者 鹿児島市長		設計者 鹿児島市○○局○○部○○課		監理者 鹿児島市○○局○○部○○課		施工者 ○○○○建設株式会社 連絡先 ○○		工 期 令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日		1800(900) 程度		7 鉄 骨 工 事	○ 1. 鉄 骨 製 作 工 場		※製作工場(グレード・H・M・R・J ○指定なし) (7.1.3) 施工管理技術者 ※適用する・適用しない (7.1.4)																																													
市章 150*150程度	シンボルマーク 150*150程度以上																																																																									
工事名 ○○○○○○○○新築本体工事																																																																										
発注者 鹿児島市長																																																																										
設計者 鹿児島市○○局○○部○○課																																																																										
監理者 鹿児島市○○局○○部○○課																																																																										
施工者 ○○○○建設株式会社 連絡先 ○○																																																																										
工 期 令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日																																																																										
1800(900) 程度																																																																										
8. 発生材の処理等	(1.3.11) 建設副産物の処理 1. 本工事より発生する建設副産物については、再生資源の活用を行うことを原則とし、「廃棄物処理法」、「資源の有効な利用の促進に関する法律」(リサイクル法)、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(建設リサイクル法)、「建設工事公衆災害防止対策要綱」及び「建設副産物適正処理推進要綱」を遵守するとともに、マニフェストシステムにより適正処理を行うこと。 2. 建設発生土及び建設廃棄物にあたっては、建設副産物適正処理推進要綱や関係法令を遵守すること。 3. 建設発生土及び建設廃棄物処理に起因する災害及び苦情については、受注者の責任において処理すること。 4. 建設廃材処分場は、不燃物は最寄りの処分場、可燃物は最寄りの焼却施設とする。 5. 建設廃棄物のうち、再生資材として有効利用できるコンクリート・アスファルト塊、金属くず、木くず等については、最寄りの再資源化施設(許可を受けた施設)へ搬出すること。 6. マニフェスト(管理票)の備考欄にせっこうボードの有無を明記するとともに、せっこうボードが含まれている場合は製造会社名等を明記すること。 7. 特別管理産業廃棄物の種類及び処理方法は図示による。			3 土 工 事		○ 2. 地 均 し		工事完了後の整地は建物周囲2m程度の範囲について水はけよく地均しを行う。 ただし、仮設等で使用した範囲については原形に復する。 (3.2.5) ※(斜土建設(株・香山))処分場へ搬出するものとする。その他処分場にて投棄処分を行う場合は、必ず処理場変更願承諾申請書を提出し、監督員にその承諾を得るものとする。 ・構内指示の場所にたい積・構内指示の場所に敷き均し (3.3.3) ・存置する ※存置しない																																																																		
9. 施工図等の取扱い	施工図等の著作権に係わる当該建築物に限る使用権は、発注者に移譲するものとする。			4 地 業 工 事		○ 1. 砂 利 地 業		材料 ○再生クラッシュラン・切込砂利及び切込砕石 (4.6.2) 厚さ ※60・() (4.6.3) 再生クラッシュランは、原則としてかごしま認定リサイクル製品認定制度の認定を受けた製品を使用すること。 (4.6.3) 厚さ ※30・(50) (4.6.3) 厚さ ※50・() (4.6.2)(4.6.4) 厚さ ※0.15・() (4.6.2)(4.6.5) 重ね合せ及び基礎梁梁の折り下がり、は、250mm程度とする。																																																																		
10. 設備工事との取合い	施工範囲 図示した鉄筋コンクリート梁の貫通孔及び鉄筋コンクリート部で、補強を必要とする貫通孔、開口部の補強、壁、天井の仕上材、下地材の補強、駆動装置が電動による建具類の2次配線及び操作スイッチ並びに自動開閉装置取付け箇所の切込み及び補強は標準詳細図などのとおりとし、本工事とする。 なお、細部については監督員と協議する。 施工図 設備機器の位置、取合いなどの検討のできる施工図を提出して、監督員の承諾を受ける。			5 鉄 筋 工 事		○ 2. 砂 地 業		厚さ ※30・(50) (4.6.3) 厚さ ※50・() (4.6.2)(4.6.4) 厚さ ※0.15・() (4.6.2)(4.6.5) 重ね合せ及び基礎梁梁の折り下がり、は、250mm程度とする。																																																																		
11. 完成図等	・完成図等を提出する。 (1) 電子データ i) データ提出媒体:「CD-R」又は「DVD-R」とする。 ii) データ保存形式: CADデータ(国土交通省の「官庁営繕事業に係る電子納品運用ガイドライン【営繕業務編】」のCADデータ交換標準に対応したもの)及び画像データ。 ただし、原則に依りがたい場合は、事前に監督員の承諾を得るものとする。 (2) 2つ折製本(A3判)2部を監督員に提出する。装丁や文字の仕上りについては監督員と協議。 ・保全に関する資料 部数1部(監督員の指定する様式)・取扱い説明書 部数 部 (建設戸数+2戸分)			○ 3. 建設発生土の処理		※(斜土建設(株・香山))処分場へ搬出するものとする。その他処分場にて投棄処分を行う場合は、必ず処理場変更願承諾申請書を提出し、監督員にその承諾を得るものとする。 ・構内指示の場所にたい積・構内指示の場所に敷き均し (3.3.3) ・存置する ※存置しない		○ 3. 工 作 一 般	仮組・実施する ※実施しない (7.3.10) 高力ボルト及び普通ボルトのゲージ、ピッチ、ヘリあき等(国土交通省大臣官房官庁営繕部「建築鉄骨設計基準」による)																																																																	
12. 工事写真	区分 分類 規格 撮影枚数 部数 原画の大きさ 備考 ※着工前 ※カラー ※L版程度 部数 24×36以上 ※工事中 ※カラー ※L版程度 部数 24×36以上 ※完成時 ※カラー ※L版程度 枚 ※1部・60×90以上 外観4面 ・キャビネ版 主要内部			○ 4. 山 留 め		・存置する ※存置しない (3.3.3)			有限会社 三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸	桜丘中学校校舎1号棟長寿命化改良本体工事 建築工事特記仕様書 5-2 鹿児島市建設局建築部建築課 A-02																																																																
13. 竣工写真	竣工写真は下記業者の撮影とし、箇所及び方法については監督員の指示による。 撮影業者 ※監督員の承諾する撮影業者(ただし、建築竣工写真撮影の実績のある業者とする。) ・完成後(解体工事の場合は、着工前及び完成後)の航空写真及びその電子データを提出すること。 撮影業者 ※監督員の承諾する撮影業者(ただし、建築竣工写真撮影の実績のある業者とする。)			○ 4. 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔		かぶり厚さは目地底から算定する。 (5.3.5) ※(表5.3.6)による・構造特記仕様書による・図示による ・耐久上不利な箇所及び鉄筋のかぶり厚さ <table><tr><th>施 工 箇 所</th><th>鉄筋のかぶり厚さ(mm)</th></tr></table>				施 工 箇 所	鉄筋のかぶり厚さ(mm)	○ 16. 部分使用	◎有(部分使用の場所等 階段及び一部廊下)																																																													
施 工 箇 所	鉄筋のかぶり厚さ(mm)																																																																									
14. 既存建物との取合い	工事中、取合部その他本工事範囲外の部分に汚損又は損傷した場合は監督員に報告するとともに承諾を受けて現状に準じて補修する。			○ 5. 帯 筋		形の種別・H形・W-1形・SP形(スパイラル筋)・丸形 (別図2.2)																																																																				
15. 揮発性有機化合物の室内濃度の測定	揮発性有機化合物の室内濃度を測定し、厚生労働省が定める指針値以下であることを確認し、報告すること。 また、指針値を上回った場合は、引渡しをするまでの間、換気の繰り返し又はベークアウト等により濃度の低下に努め、指針値以下になるようにすること。なお、住宅については「住宅の品質確保の促進等に関する法律」の評価方法基準第5の6-3の(3)の定めにより測定等を行うこと。 測定対象・住宅 (建設戸数の1割以上(10戸未満の場合は1戸以上)で、各住戸2室以上) ○ 非住宅 (測定対象室(1階 普通教室・保健室、3階 普通教室・特別支援室)) 測定項目・5項目(ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン) ○ 6項目(上記5項目及びバランクロベンゼン)			6. 最上階柱頭補強		※行う・行わない		○ 17. 指定部分	・有(範囲、時期については監督員の指示による)																																																																	
				7. 壁開口部の補強		一般壁・A形 ※B形・図示 (別図4.3)(表4.3)(表4.4) 耐震壁 ※B形・図示																																																																				
				8. 土間コンクリート補強		補強箇所・土間・犬走り・()																																																																				
				9. 梁貫通孔の補強形式		補強形式 ※H形 (別図7.1)(表7.1～3)																																																																				
				10. 圧接完了後の試験		検査方法・引張試験 ※超音波探傷試験 ※外観試験 (5.4.10)																																																																				
				○ 11. 各部配筋		図示のないものは、各部配筋参考図による。																																																																				

[illegible]

章		項		目		特記事項		章		項		目		特記事項		
14	金属工事	○ 1. 一般事項	あと施工アンカー施工後の確認引張試験 ・ 実施する ・ 実施しない (14. 1. 3)						18	塗装工事	○ 2. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)				
		○ 2. 表面処理	・ アルミニウム及びアルミニウム合金 (14. 2. 1)(表14. 2. 1)								種別	簡易気密型ドアセットの性能	外部に面する建具の耐風圧性	鋼板類の厚さ		
		・ AB－1種(無着色)						・ 標準型建具			・ 表16. 4. 1を適用する	・ S－4 ・ S－5	※ 表16. 4. 2による			
15	左官工事	○ 1. モルタル塗り	材料 ・ 現場調査材料 ・ 既調合材料(材料は監督員の承諾による) (15. 3. 2)						19	内装工事	○ 2. 素地ごしらえ	(18. 2. 2)(表 18. 2. 1)				
			モルタル ・ 防水モルタルの防水剤									○ 鉄鋼面 (・ A種 ・ B種 ※ C種)	(18. 2. 3)(表 18. 2. 2)			
			製造所(監督員の承諾を得るものとする。)									(耐候性塗料塗り(DP)の場合は、B種とする)				
16	建具工事	○ 2. 仕上塗材仕上げ	材料 (15. 6. 2)(表15. 6. 1～2)						19	内装工事	○ 3. 塗料塗り	(18. 3. 2～3)(表 18. 3. 1～6)				
			JIS A 6909(建築用仕上塗材)									○ せっこうボード及びその他ボード面 継目処理工法 (※ A種 ・ B種) (18. 2. 7)(表 18. 2. 7)				
			種別									○ 錆止め塗料塗り (18. 3. 2～3)(表 18. 3. 1～6)				
17	建築工事	○ 1. アルミニウム製建具	(16. 2. 2.4.5)(表16. 2. 1. 2)						19	内装工事	○ 4. 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)	(18. 4. 2)				
			※ 普通ドア									塗料種類 ※ 1種 ・ 2種 (18. 4. 2)				
			※ コンクリートセツト、サッシ									木部塗り種別 (屋外) ※ A種 ・ B種 (18. 4. 3)				
18	建築工事	○ 2. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 5. 建具用金物	(16. 8. 1.2,3)(表16. 8. 1)				
			・ 標準型建具									※ 製作する ○ 製作しない (16. 8. 4)				
			・ 標準型建具以外の建具									鍵箱 ※ 必要 (組用) ○ 不要				
19	建築工事	○ 3. 軽量鉄骨天井下	(14. 4. 2)(表14. 4. 1)						19	内装工事	○ 6. 重量シャッター	(16. 11. 2～5)				
			・ 野縁受、吊ボルト及びインサート間隔(屋外) () (14. 4. 3)(表14. 4. 2)									シャッターケースの設置				
			・ 野縁の間隔(屋外) ()									・ 有 ・ 無				
20	建築工事	○ 4. 軽量鉄骨壁下地	(14. 4. 4)						19	内装工事	○ 7. 軽量シャッター	(16. 12. 2)				
			・ ダクト等により吊りボルトの間隔が900mmを超える場合の補強方法 ※ 図示による (14. 4. 4)									耐風圧性能				
			・ 天井ふところが1.5m以上の補強方法 ※ 図示による ()									・ 50 ・ 65 ・ 80				
21	建築工事	○ 5. 金属成形板張り	(14. 6. 2)(14. 6. 3)						19	内装工事	○ 8. ガラス	(16. 14. 2)				
			形状									JIS規格品				
			製法									※ 材料、厚みは図示による				
22	建築工事	○ 6. アルミニウム製笠木	(14. 7. 2)(14. 7. 3)						19	内装工事	○ 9. ガラス留め材	(16. 14. 2.3)				
			種別									アルミニウム製建具 ※ シーリング(SR-1)				
			表面処理									・ ガasket(グレイジングチャンネル形)(窓に適用)				
23	建築工事	○ 7. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 10. ガラスブロック積み	(16. 14. 5)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
24	建築工事	○ 8. ガラス	(16. 14. 2)						19	内装工事	○ 11. 鋼製建具	(18. 4. 2)				
			JIS規格品									鋼製・ステンレス製建具 ※ シーリング(SR-1)				
			※ 材料、厚みは図示による									木製建具 ※ シーリング(SR-1)				
25	建築工事	○ 9. ガラス留め材	(16. 14. 2.3)						19	内装工事	○ 12. 鋼製建具	(18. 4. 3)				
			アルミニウム製建具 ※ シーリング(SR-1)									鋼製・ステンレス製建具 ※ シーリング(SR-1)				
			・ ガasket(グレイジングチャンネル形)(窓に適用)									木製建具 ※ シーリング(SR-1)				
26	建築工事	○ 10. ガラスブロック積み	(16. 14. 5)						19	内装工事	○ 13. 鋼製建具	(18. 4. 4)				
			JIS A 5212(ガラスブロック(中空))									鋼製・ステンレス製建具 ※ シーリング(SR-1)				
			表面形状() 呼び寸法() 厚さ()									木製建具 ※ シーリング(SR-1)				
27	建築工事	○ 11. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 14. 鋼製建具	(18. 4. 5)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
28	建築工事	○ 12. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 15. 鋼製建具	(18. 4. 6)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
29	建築工事	○ 13. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 16. 鋼製建具	(18. 4. 7)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
30	建築工事	○ 14. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 17. 鋼製建具	(18. 4. 8)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
31	建築工事	○ 15. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 18. 鋼製建具	(18. 4. 9)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
32	建築工事	○ 16. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 19. 鋼製建具	(18. 4. 10)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
33	建築工事	○ 17. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 20. 鋼製建具	(18. 4. 11)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
34	建築工事	○ 18. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 21. 鋼製建具	(18. 4. 12)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
35	建築工事	○ 19. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 22. 鋼製建具	(18. 4. 13)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
36	建築工事	○ 20. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 23. 鋼製建具	(18. 4. 14)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
37	建築工事	○ 21. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 24. 鋼製建具	(18. 4. 15)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
38	建築工事	○ 22. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 25. 鋼製建具	(18. 4. 16)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
39	建築工事	○ 23. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 26. 鋼製建具	(18. 4. 17)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
40	建築工事	○ 24. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 27. 鋼製建具	(18. 4. 18)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
41	建築工事	○ 25. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 28. 鋼製建具	(18. 4. 19)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
42	建築工事	○ 26. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 29. 鋼製建具	(18. 4. 20)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
43	建築工事	○ 27. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 30. 鋼製建具	(18. 4. 21)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
44	建築工事	○ 28. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 31. 鋼製建具	(18. 4. 22)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
45	建築工事	○ 29. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 32. 鋼製建具	(18. 4. 23)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
46	建築工事	○ 30. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 33. 鋼製建具	(18. 4. 24)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
47	建築工事	○ 31. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 34. 鋼製建具	(18. 4. 25)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
48	建築工事	○ 32. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 35. 鋼製建具	(18. 4. 26)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
49	建築工事	○ 33. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 36. 鋼製建具	(18. 4. 27)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
50	建築工事	○ 34. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 37. 鋼製建具	(18. 4. 28)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
51	建築工事	○ 35. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 38. 鋼製建具	(18. 4. 29)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
52	建築工事	○ 36. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 39. 鋼製建具	(18. 4. 30)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
53	建築工事	○ 37. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 40. 鋼製建具	(18. 4. 31)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
54	建築工事	○ 38. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 41. 鋼製建具	(18. 4. 32)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
55	建築工事	○ 39. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 42. 鋼製建具	(18. 4. 33)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
56	建築工事	○ 40. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 43. 鋼製建具	(18. 4. 34)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
57	建築工事	○ 41. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 44. 鋼製建具	(18. 4. 35)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
58	建築工事	○ 42. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 45. 鋼製建具	(18. 4. 36)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
59	建築工事	○ 43. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 46. 鋼製建具	(18. 4. 37)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
60	建築工事	○ 44. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 47. 鋼製建具	(18. 4. 38)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
61	建築工事	○ 45. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 48. 鋼製建具	(18. 4. 39)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
62	建築工事	○ 46. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 49. 鋼製建具	(18. 4. 40)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
63	建築工事	○ 47. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 50. 鋼製建具	(18. 4. 41)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
64	建築工事	○ 48. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 51. 鋼製建具	(18. 4. 42)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
65	建築工事	○ 49. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 52. 鋼製建具	(18. 4. 43)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
66	建築工事	○ 50. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 53. 鋼製建具	(18. 4. 44)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
67	建築工事	○ 51. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 54. 鋼製建具	(18. 4. 45)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
68	建築工事	○ 52. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 55. 鋼製建具	(18. 4. 46)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
69	建築工事	○ 53. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 56. 鋼製建具	(18. 4. 47)				
			・ 標準型建具									JIS A 5212(ガラスブロック(中空))				
			・ 標準型建具以外の建具									表面形状() 呼び寸法() 厚さ()				
70	建築工事	○ 54. 鋼製建具	(16. 4. 2.4.5)(表16. 4. 1.2)						19	内装工事	○ 57. 鋼製建具	(18. 4. 48)				
			・ 標準型建具													

章		項 目		特 記 事 項		章		項 目		特 記 事 項					
19 内装工事	○ 6. せっこうボード、 その他ボード及び 合 板 張 り	せっこうボード、その他ボード類		(表 19. 7. 1～5)				○ 6. 階 段 滑 り 止 め		材種 ※ SUS ・ () 形状 ※ ビニルタイヤ又は合成ゴムタイヤ入り ・ ゴムタイヤなし 両端フラットエンド ・ 無 ※ 有 幅(mm) ・ 35 ※ 40 取付け工法 ※ 接着工法 ・ 埋込み工法(溶接) 床仕上の異なる箇所には目地棒を入れる。 ・ 黄銅製 4×12 ・ ステンレス製 4×12 ※ ステンレス製 〇 型 (幅40 内外厚さ2)					
		種 別		張 り 方		厚 さ		備 考		○ 7. 床 目 地 棒		床仕上の異なる箇所には目地棒を入れる。 ・ 黄銅製 4×12 ・ ステンレス製 4×12 ※ ステンレス製 〇 型 (幅40 内外厚さ2)			
		○ せっこう ボード	○ GB-R ○ GB-S ○ GB-F ・ GB-L	○ 下地 張り	天井	※ 突付け ・ 継目処理	・ 突付けV目地 ・ 目透し	※ 9.5 ・ 12.5 ・ 15.0			○ 8. 黒 板 及 び ホワイ ト ホ ー ト		黒板及びホワイトボードについて5年保証書を提出すること。なお、保証書は受注者と施工業者の連帯とする。 (製品には、製造年月、製作所記名プレートを取り付ける。)		
					壁	○ 突付け ・ 継目処理	・ 突付けV目地 ・ 目透し	◎ 9.5 ・ 12.5 ・ 15.0			○ 9. 鏡		厚さ ※ 5mm ・		
		GB-D	・ 上 張り	天井	※ 突付け ・ 継目処理	・ 突付けV目地 ・ 目透し	◎ 9.5 ・ 12.5 ・ 15.0			○ 10. 表 示		・ 対人衝突防止表示 ※ 図示(市販品 ※ ステンレス製 径約30mm ・) ・ 無し ○ 誘導標識、非常用進入口等の表示は消防法に適合する市販品とし、その他は共通詳細図による。(20. 2. 11) ○ 室名表示 ※ 図示による			
				壁	・ 突付け ・ 継目処理	・ 突付けV目地 ・ 目透し	・ 9.5 ※ 12.5 ・ 15.0			11. ブ ラ イ ンド		(20. 2. 13)			
		○ 化粧せっこう ボード	○ トーパーチン 模様 (GB-D) ・ 木目模様 (裏棧付) (GB-D)	直 張 り	※ 突付け ・ 継目処理		・ 突付けV目地 ・ 目透し	※ 9.5 ・ 12.5 ・ 15.0		※ 不燃 ・ 準不燃 ※ 455×910 ・ 910×910	○ 12. カー テ ン 及 び カーテンレール		レール、ブラケットの強さによる区分 ※ 10-90 ・ () (20. 2. 16) (表 20. 2. 1) 材料 カーテンレール ※ アルミニウム及びアルミニウム合金の押出成型材(アルマイト仕上げ) ・ ステンレス製 工法 暗幕用カーテン両端、上部及び召合せ重なり ※ 300mm以上 ・		
					・ 突付け ・ 継目処理 ※ 目透し		・ 突付けV目地 ・ 目透し	※ 9.5 ・ 12.5 ・ 15.0		防火認定は準不燃とし専用軽鉄下地材付き					
		○ 無石綿けい 酸カルシウム板			○ 突付け ○ 継目処理	・ 突付けV目地 ※ 目透し	◎ 6 ・ 8 ・ 10 ・ 12	・ 15 ・ 20 ※ 25 ・ 30 ・ 40 ・ 50	JIS A5430に準拠したニアベストのもの						
		・ 木毛 セメント板	・ 難燃木毛 セメント板 (2級以上) ・ 断熱木毛 セメント板	・ 30分耐火 以上 ・ 準不燃	継目用金物					監督員の承諾による工場					
合板類															
		材 種	樹 種 な ど		厚 さ(mm)		工 法								
		○ 普通合板	・ 生地のまま又は透明塗料塗りの場合 (・ ラワン ・ しな)		・ 5.5 ・ 9 ・ 12		○ 図示	・ A種 ※ B種							
			・ 不透明塗料塗りの場合 (・ ラワン ・ しな)		・ 5.5 ・ 9 ・ 12			・ A種 ※ B種							
		・ 特殊合板	・ 天然木化粧合板の化粧単板 (・ ラワン ・ しな)		化粧単板厚 ※ 0.3未満 板厚 ・ 4.2			・ A種 ※ B種							
			・ 特殊加工化粧合板の仕上げの種類 (・)		板厚 ・ 4.0			・ A種 ※ B種							
		下地 ○ 軽量鉄骨下地 ○ 木下地 ・													
20 ユニット及びその他の工事	7. 壁 紙 張 り	施工箇所		壁 紙 の 種 類		防火性能の級別		素地ごしらえ		○ 1. 路 盤		・ 厚さ： ※ 図面による (22. 3. 2) ・ 材料： ※ 再生クラッシュラン RC-40 ・ クラッシュラン C-40 ・ 図面による (22. 3. 3) 再生クラッシュランは、原則としてかごしま認定リサイクル製品認定制度の認定を受けた製品を使用すること。			
			紙	織 物	ビニル	化学繊維	無 機 質	※ 1級 ・ 級	・ A種 ※ B種	○ 2. アスファルト舗装		・ 構成及び厚さ： ※ 図面による (22. 4. 2) ・ 再生アスファルトの種類 ・ 60～80 ・ 80～100 ・ () ・ シールコートの適用： ・ 行う ※ 行わない (22. 4. 3) ・ 表層の加熱アスファルトの混合物の種類： ・ () (22. 4. 4) ・ 切取り検査： ・ 行う ※ 行わない (22. 4. 6) ・ アスファルト混合物等の抽出試験： ・ 行う ※ 行わない			
			・	・	・	・	・	※ 1級 ・ 級	・ A種 ※ B種						
			・	・	・	・	・	※ 1級 ・ 級	・ A種 ※ B種						
			・	・	・	・	・	※ 1級 ・ 級	・ A種 ※ B種						
			種 類		施 行 箇 所		厚さ(mm)		品 質 等		3. コンクリート舗装		・ 構成及び厚さ： ※ 図面による (22. 5. 2) ・ 寒冷期に施工する場合で早強セメントを用いる場合： ※ 用いない ・ 用いる (22. 5. 3) ・ 注入目地材料のタイプ： ※ 低弾性タイプ ・ () ・ 溶接金網の網目の形状寸法、鉄線の径： ※ 鉄線径 6mm 網目 150mm		
			・ 押出法ポリスチレン フォーム保温材	※ 2種b	・ 一般部 ・		・ 20 ・ 45.50		特定フロンを使用しないもの						
				※ 3種b	・ 屋根 ・ ビット上部		・ 20 ・ 45.50								
			・ 吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材 (現場発泡断熱材)	※ 断熱材補修部分		・ 一般部 ・ 熱橋部		・ 15 ・ 25.40		特定フロンを使用しないもの 難燃性 (※ 3級 ・) ※ A種1 ・ A種1H		4. 透水性アスファルト 舗 装		・ 構成及び厚さ： ※ 図面による (22. 7. 2) ・ 路盤材料： フィルター層は良質なシラスとする	
		製造所： 監督員の承諾する製造所								5. ブロック 系 舗 装		・ 種類： ・ コンクリート平板舗装 ・ インターロッキングブロック舗装 ・ 舗石舗装 (22. 8. 1) ・ 構成及び厚さ： ※ 図面による (22. 8. 2) ・ ブロックの敷設パターン： ※ 監督員の指示による ・ ()			
20 ユニット及びその他の工事	○ 9. そ の 他	・ メラミン樹脂化粧板 厚さ(mm) ※ 1.2 ・ 1.6 ・ 2.5～3.0 ○ メラミン不燃化粧板 厚3.0mm ・ 内装プレハブ工法： 製造所の仕様による								6. 砂 利 敷 き		・ 構成及び厚さ： ※ 図面による (22. 9. 2) ・ 種別： ・ A種 ・ B種 再生クラッシュランは、原則としてかごしま認定リサイクル製品認定制度の認定を受けた製品を使用すること。			
		1. フリー アク セ ス フ ロ ア	床面から仕上げ材天端までの寸法 ※ 100 ・ 110 ・ (20. 2. 2) 表面仕上材 ※ カーペット ・ 帯電防止ビニル床タイル (・ 置敷タイプ ・ パネル一体タイプ) 床パネルの材質 ※ アルミ合金ダイカスト製 ・ スチール製又は複合材等 ・ 寸法 ※ 450角以上、600角以下 ・ 適用地震時水平震度(Ks) (1階及び地階) ※ 0.6以上 ・ (中間階) ※ 0.6以上、1.0以下 ・ (最上階) ※ 1.0以上 ・ 耐荷重性能 ※ 3,000N(製造所は評価名簿による) ・ 5,000N ・ 空調用孔あきパネル 枚数 () 材質 () コンセント開口 適用室 () コンセント部分以外にフリーアクセスフロア内からフロア面上へ配線取り出し開口を全パネルに有すること。 試験方法は、JIS A 1450(フリーアクセスフロア試験方法)による。 特記以外の仕様は製造所の仕様とする。												
			2. 可 動 間 仕 切 (既 製 間 仕 切)		構造形式		表面板及び厚さ		パ ネ ル 仕 上 げ		パ ネ ル 見 込 み				
			※ パネル式 ・ スタッド式		鋼板厚さ(mm) ※ 0.5以上 ・		※ 焼付塗装(常備色程度) ・		※ 60以上 ・ 50						
			・ スタッドパネル式		鋼板厚さ(mm) ※ 0.5以上 ・		※ 焼付塗装(常備色程度) ・		※ 30以上 ・						
		品質 JIS A 6512 又は 評価名簿による													
		3. 移 動 間 仕 切 (スライディングウォール)		パネル操作方法 () (20. 2. 4) パネル表面材の材質 (※ 鋼板 ・) パネル表面材仕上げ (・ 焼付け塗装 ・ 壁紙張り ・) パネル圧接装置操作方法 () 遮音性能 (・ 一般タイプ(36dB未満) ・ 遮音タイプ(36dB以上)) ハンガーレール 取付下地補強方法 (※ 20. 2. 4(3)(ウ) ・) 固定方法 (・ あと施工アンカー(材質： ・ 、寸法：) ・ 製造所 評価名簿による											
		4. ト イ レ ブ ース		表面仕上げ材 ※ メラミン樹脂系化粧板同等品以上(標準色 アルミ製コーナーエッジ付き) (20. 2. 5) ・ ポリエステル樹脂系化粧板 脚部 ※ 幅木タイプ ・ 足金物型 製造所 評価名簿による											
		○ 5. 手すり及びタラップ		種 類		材 料 の 種 別		表面処理(14.2.1～3、表14.2.1～2による)							
				・ 手すり	※ ステンレスSUS304		※ HL程度 ・ 鏡面程度 ・ #400								
		・ 鉄(亜鉛めっき)			(外部) ※ C種 ・ (内部) ・										
		・ タラップ	※ ステンレスSUS304		※ 研磨無し ・										
			・ 鉄(亜鉛めっき)		(内外部) ※ C種 ・										
		ステンレスSUS430を使用する箇所 ()													

外壁改修工事特記仕様書

I. 外 壁 仕 上 塗 材 除 去 工 事

1. 分 析 状 況

既存仕上塗材における石綿含有の有無

- ・ 未調査(以下の既存仕上塗材について石綿含有の分析調査を行い、監督員に結果を報告すること。石綿が含有されている場合は、施工範囲や工法等について監督員と協議すること。)

調査箇所(

計〇か所)

① 調査済

- ・ 有 【使用箇所】 外壁・上裏:() 底の天端・見付:()
- ② 無

2. 適 用 範 囲

コンクリート打放し仕上げ外壁、モルタル塗り仕上げ外壁における浮き、欠損、爆裂、ひび割れ、の劣化改修工事に先立ち行う石綿含有仕上塗材の除去工事に適用する。

3. 法 令 等 の 遵 守

大気汚染防止法、労働安全衛生法及び石綿障害予防規則、廃棄物の処理及び清掃に関する法律その他関係法令を遵守するとともに、関係機関等と協議を行い、必要に応じて手続き等を遺漏なく適正に行うこと。
大気汚染防止法、石綿障害予防規則に定められた事項を掲示板により公衆及び作業員の見やすい箇所に掲示すること。また、必要に応じて周辺住民等へ掲示等で周知すること。

4. 事前調査

除去作業に先立ち、事前調査を実施し、結果について工事現場に備え置くとともに、発注者へ書面により説明を行うこと。

5. 施 工 計 画

除去作業に先立ち、施工計画書(除去作業管理組織図、除去作業方法、掲示方法、産業廃棄物処理方法等)を作成して監督員に提出すること。
施工計画にあたり、令和3年3月厚労省及び環境省作成「建築物等の解体等作業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」及び令和3年3月環境省作成「石綿含有廃棄物等処理マニュアル(第3版)」を参考とすること。
作業従事者及び施設利用者等の安全に配慮するとともに、施設利用者等の活動に支障が生じないように留意すること。

6. 除 去 作 業

1) 共通事項

- ① 石綿作業主任者・・・処理作業にあたって石綿障害予防規則に基づき選任すること。
- ② 処理作業従事者・・・石綿障害予防規則に基づく特別の教育を受けた者とする。
- ③ 作業箇所に近接する室内の開口部等に粉塵が入らないよう窓を閉め、養生及び立入禁止措置を講ずること。
- ④ 作業箇所は、作業環境に応じてプラスチックシート等で適切に養生を行うこと。
- ⑤ 除去作業後、石綿作業主任者が目視により取り残しがないことを確認すること。
- ⑥ 除去完了後、作業箇所及びその周辺(ベランダ内部を含む)をHEPAフィルター付真空掃除機で清掃すること。
- ⑦ 除去した仕上塗材及び養生材、保護衣等は、排出形態に応じて適切に保管・運搬・処分を行うこと。

2) 除去作業

- ① 除去工法は、以下の石綿障害予防規則第6 条の2第2 項ただし書きに基づく隔離養生及び湿潤化と同等以上の効果を有すること。それ以外の工法とする場合は監督員と協議すること。
 - ② 剥離剤併用手工具ケレン工法
 - ・ 集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法
- ② 使用する剥離剤については環境配慮型とし、使用前に事前試験を行い、 適正条件を確認してから本施工すること。

II. 一 般 事 項

1. 適 用 範 囲

本特記の範囲は、設計図書に示した外壁のうちコンクリート打放し仕上げ外壁、モルタル塗り仕上げ外壁を対象とし、これらの浮き、欠損、爆裂、ひび割れの劣化を改修する工事に適用する。その他の仕上げ外壁については、監督員と協議し、国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書」(建築工事編)(令和4年版)に基づき施工する。

※ 仕上塗材が石綿含有の場合は、各工法において下線部分を遵守すること。

2. 打診調査及び調査報告書

外壁の改修範囲については、施工前に建築仕上診断技術者(ビルディングドクター)による全面打診調査を行い、その結果に基づき、数量表及び図面(A3サイズ紙とJW-CADデータ)で構成する「調査報告書」を作成し、監督員に提出すること。
なお、調査にあたってはマーキングを行い、監督員の打診検査後、全ての改修箇所について番号を表示すること。

3. 検 査

施工数量調査のマーキング後、監督員による打診検査を受けること。また、外壁改修完了後は吹付工事前に監督員の完了検査を受けること。
なお、施工中に、設計図書に明示のない箇所又は判断出来ない箇所が発見された場合は、監督員と協議を行い、施工すること。

4. 試 験

ポリマーセメントモルタル充填工法による改修箇所のうち監督員の指示する箇所について、表面引張り試験を監督員立会いのうえ実施し、その試験成績書を完成書類に添付すること。

5. 工 事 施 工

浮き部、ひび割れ部の樹脂注入工事に際しては、樹脂接着剤注入施工技能士を1名以上選任し、当該工事作業中自ら作業をするとともに他の技能者の作業指導を行い、施工品質の向上に努めるものとする。左官、塗装工事は技能士を適用する。

6. 施 工 報 告 書

改修工事完了後、施工数量表及び施工図面(A3)で構成する「施工報告書」を作成し、完成書類に添付すること。

7. 工 事 写 真

改修工事を行った部分については、工程(工法・状態別に各2ヶ所)、完了後の写真を提出すること。
工事写真はすべてカラーとし、サイズはL版程度とする。
※ 撮影箇所及び方法等は、監督員と協議の上、決定すること。

8. 電子ファイリングデータ

- 1) 提出データ :施工報告書、工事写真(完了後)
- 2) データ提出媒体:データ提出用は、「CD-R」または「DVD-R」とする。
- 3) データ保存形式:図面データは、国土交通省の「官庁営繕事業に係る電子納品運用ガイドライン【営繕業務編】」の標準形式とする。
写真データは、JPEG(写真帳等にまとめる場合はPDF)とする。
※ 原則に依りがたい場合は、事前に監督員の承諾を得るもの とする。

9. 保 証 書

改修工事の施工については、保証書(3年)を提出すること。なお、保証書は受注者と施工業者の連帯とする。
※ マーキング、調査報告書、施工報告書、完成写真に付与する番号(面毎の通し番号)は統一すること。

III. 特 記 事 項

1. ポリマーセメントモルタル充填工法

① 適 用 範 囲

コンクリート打放しの欠損、爆裂の改修で全ての部位に適用し、モルタル塗り仕上げ面の欠損、爆裂、落下の恐れのある浮き(※1)の補修で下記の部位に適用する。ただし、0. 25㎡未満で塗厚が30mmを超える場合は、監督員と協議の上、工法を決定すること。

- イ) パラペット ロ) 庇鼻 ハ) 窓面台及び笠木 ニ) 揚裏 ホ) 全ての部位の爆裂部
- ヘ) 柱壁、だき、まぐさの0. 25㎡未満の部分

※ 改修工事に先立ち石綿含有仕上塗材を除去すること。(補修範囲及び周囲5cm部分)

② 材 料

- 1) ポリマーセメントモルタルは、合成ゴム系、アクリル系とし既調合とする。なお、製品については次の品質基準に適合するものとする。
曲げ強さ:6N/㎡、 圧縮強さ:20N/㎡、 接着強さ:1N/㎡
- 2) 被着面に塗布するプライマーは、ポリマーセメントモルタルの製造所の指定する製品とし、ポリマーセメントモルタルの付着に支障のないものとする。
- 3) 防錆材等は、製造所の指定する製品とする。
- 4) 鉄筋及びコンクリート面に塗布する防錆材等は、ポリマーセメントモルタルの付着に支障のないものとする。

③ 工 法

- 1) テストハンマーの打撃により、はがれ、剥落のおそれのある部分を確認し、補修範囲について監督職員と協議する。
- 2) 欠損部及び塗替部周辺の脆弱部は、健全部にカッターを入れ、他の部分の浮きを誘発することのないよう内側のモルタルをハンマー等により除去し、欠損部の状況を目視で確認する。
- 3) 下地部分はワイヤーブラシ等でケレンし、汚れ、ほこり、油等の除去、清掃を行う。又、部分的に露出している鉄筋及びアンカー金物等は、健全部が露出するまでコンクリートをはつり落とし、ワイヤーブラシ等でケレンを行い、錆を除去し、防錆材等を塗布して防錆処理を行う。
- 4) プライマーを被着面に刷毛を用いて塗布する。
- 5) 各層の塗り厚は7mm程度とし、養生期間は1週間以上とする。ただし、製造所の仕様等により期間を短縮する場合は、資料を監督員に提出し承諾を受けること。
- 6) ポリマーセメントモルタルの面積が0. 25㎡以上で塗厚が厚い(厚さ25mm以上)場合は、ポリマーセメントモルタルの下塗りに先立ち、ステンレスアンカーピンを縦横200mm間隔程度に駆体コンクリートに固定し、ステンレスなまし線を張り、足がかりをよくしてからポリマーセメントモルタル塗りを行う。ステンレスアンカーピンは塗厚に応じて長さを変えること。
- 7) 表面は金コテ又は刷毛引き仕上げとする。
- 8) 各層とも急激な乾燥を避け、適切に養生する。
- 9) 各工程に伴う作業は、製造所の仕様を準用する。

④ 確 認

下地の脆弱部分の除去と堅固な下地を確認する。

2. モルタル塗替工法

① 適 用 範 囲

モルタル塗り仕上げ面の欠損、落下の恐れのある浮き(※1)の改修で下記の部位及び他工法により施工ができない部分に適用する。

- イ) 柱壁、だき、まぐさの0. 25㎡以上の部分 ロ) 庇天端

※ 改修工事に先立ち石綿含有仕上塗材を除去すること。(改修範囲及び周囲5cm部分)

② 材 料

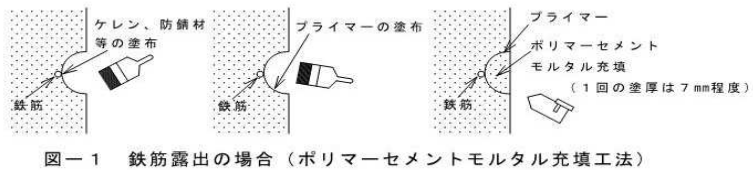
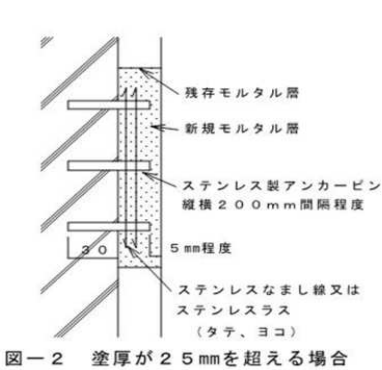
- 1) ポリマーセメントモルタル、ポリマーセメントペースト用の混和材料は、JIS A 6203(セメント混和用ポリマーディスパージョン及び再乳化形粉末樹脂)の規格に適合したもので監督員の承諾を受けたものとする。
- 2) 保水剤は、メチルセルロースの類とし、使用量等の資料を監督員に提出し承諾を受けること。

③ 工 法

- 1) テストハンマーの打撃により、はがれ、剥落のおそれのある部分を確認し、補修範囲について監督員と協議する。
- 2) 欠損部及び塗替部周辺の脆弱部は、健全部にカッターを入れ、他の部分の浮きを誘発することのないよう内側のモルタルをハンマー等により除去し、欠損部の状況を目視で確認する。
- 3) コンクリート面等の下地及び各塗り層は、清掃のうえ適度の水湿しを行った後、次の層を塗る。
- 4) 下地部分はワイヤーブラシ等でケレンし、汚れ、ほこり、油等の除去、清掃を行う。又、部分的に露出している鉄筋及びアンカー金物等は、健全部が露出するまでコンクリートをはつり落とし、ワイヤーブラシ等でケレンを行い、錆を除去し、防錆材等を塗布して防錆処理を行う。
- 5) コンクリート下地には、モルタルとの付着力を大きくするためにセメントペースト(1mm程度、保水剤使用)又は、製造所の指定する吸水調整材を薄く塗付け、引き続き下塗りを行う。
- 6) モルタルの塗厚が厚い(厚さ25mm以上)場合は、モルタルの下塗りに先立ち、ステンレスアンカーピンを縦横200mm間隔程度に駆体コンクリートに固定し、ステンレスなまし線を張り、足がかりをよくしてから接着剤混入モルタル塗りを行う。ステンレスアンカーピンは塗厚に応じて長さを変えること。
- 7) 現場調査ポリマーセメントモルタルの調合は、公共建築改修工事標準仕様書「4. 4. 9」による。
- 8) 各層の塗厚は、7mm程度とし、下塗りの養生期間は2週間以上とること。(中塗り以降は乾燥次第随時塗付け可)

④ 確 認

下地の脆弱部分の除去と堅固な下地を確認する。



図一 鉄筋露出の場合(ポリマーセメントモルタル充填工法)

桜丘中学校校舎1号棟長寿命化改良本体工事		
外壁改修工事特記仕様書(1)		A-06
鹿児島市建設局建築部建築課		
Ver.B70401		

3. アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法

① 適用範囲

モルタル塗り仕上げ面で落下の恐れのない(※2)浮き部に適用する。

② 材料

- 1) エポキシ樹脂は、JISA6024(建築補修用注入エポキシ樹脂)に適合するものとする。
2) アンカーピンの材質は、ステンレス鋼(SUS304)とし、呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工したものとする。

③ 工法

- 1) テストハンマーを用いて浮き部を確認し、チョーク等で明示の上、注入範囲について監督員と協議すること。
2) 浮き部分に対するアンカーピン本数は、一般部分(壁面等)は16本/㎡、指定部分(揚裏、バラベツ)は25本/㎡、狭幅部は幅中央に5本/㎡とする。又、所定の本数が浮き部分に対して均等に配置されるよう穿孔位置をマーキングする。
3) 穿孔はコンクリート用ドリルを用い、使用するアンカーピンの直径より約2mm大きい直径とし、壁面に対し直角に穿孔する。穿孔はマーキングに従って行い、構造体コンクリート中に30mm程度の深さに達するまで行う。穿孔後は、十分孔内を清掃して、接着の妨げとなる切粉等を除去する。(清掃は電気ブロー器具同等以上の清掃器具を使用すること。)
※石綿含有仕上塗材の穿孔にあたっては、粉じん飛散防止のため、水循環式ドリル又は集じん装置(HEPAフィルター)ドリル使用とすること。
4) アンカーピン固定用エポキシ樹脂を手動式注入器を用い、注入口の最深部より徐々に充填する。充填量は、挿入孔1箇所当たり25mlとする。
5) アンカーピンを挿入孔最深部まで挿入し、パテ状エポキシ樹脂等で仕上げる。
6) 注入部以外に付着した材料は、適切な方法で除去し、清掃する。

④ 確認

アンカーピン固定部のエポキシ樹脂の広がり、固着状況について全数をテストハンマーの打診により確認する。

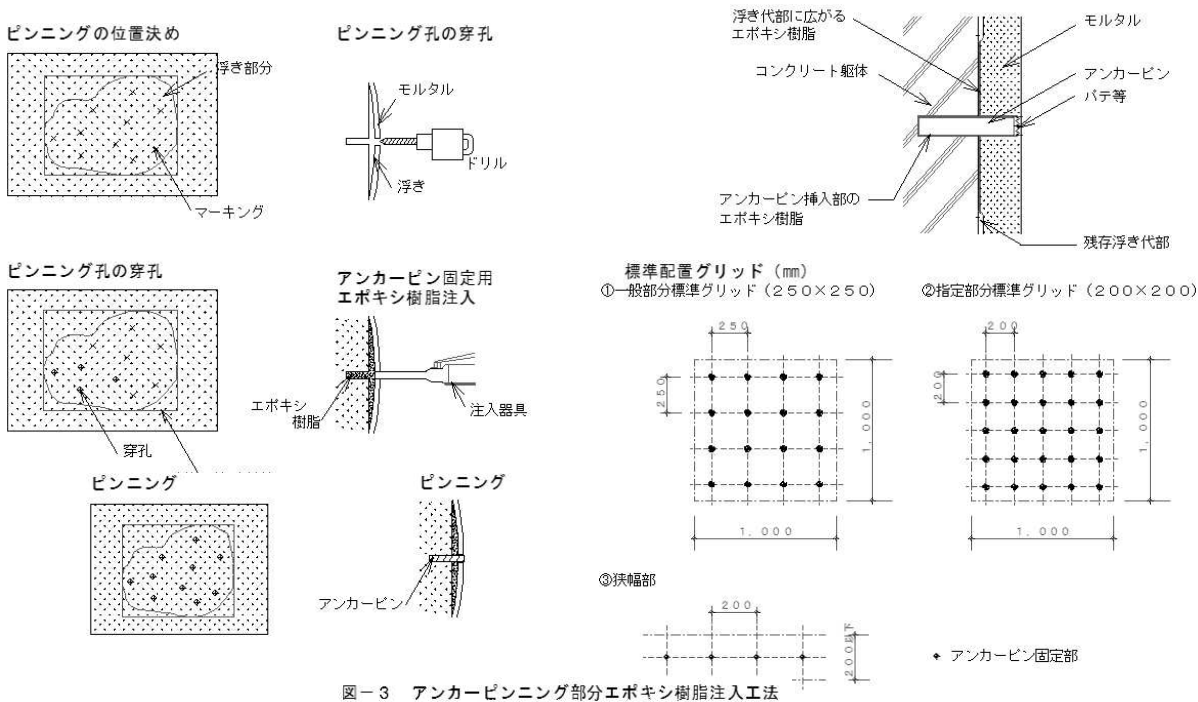


図-3 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法

4. 防水モルタル塗替工法

① 適用範囲

モルタル塗り仕上げ面の改修で監督員の指定する部分。

※改修工事に先立ち石綿含有仕上塗材を除去すること。(改修範囲及び周囲5cm部分)

② 材料

防水剤は、JISA1404に適合するものとする。

③ 工法

- 1) テストハンマーの打撃により、はがれ、剥落のおそれのある部分を確認し、補修範囲について監督員と協議すること。
2) 欠損部及び塗替部周辺の脆弱部は、健全部にカッターを入れ、他の部分の浮きを誘発することのないよう内側のモルタルをハンマー等により除去し、欠損部の状況を目視で確認する。
3) コンクリート面等の下地及び各塗り層は、清掃のうえ適度の水湿しを行った後、次の層を塗る。
4) 下地部分はワイヤーブラシ等でケレンし、汚れ、ほこり、油等の除去、清掃を行う。又、部分的に露出している鉄筋及びアンカー金物等は、健全部が露出するまでコンクリートをはつり落とし、ワイヤーブラシ等でケレンを行い、錆を除去し、防錆材等を塗布して防錆処理を行う。
5) コンクリート下地には、モルタルとの付着力を大きくするためにセメントペースト(1mm程度、保水剤使用)を薄く塗付け、引き続き下塗りを行う。
6) 防水モルタルの塗厚が厚い(厚さ25mmを超える)場合は、防水モルタルの下塗りに先立ち、ステンレスアンカーピンを縦横200mm間隔程度に躯体コンクリートに固定し、ステンレスなまし線を張り、足がかりをよくしてから防水モルタル塗りを行う。
ステンレスアンカーピンは塗厚に応じて長さを変えること。
7) 防水モルタルの調合は、防水剤製造所の仕様による。
8) 各層の塗厚は、15mm以下とし、下塗りの養生期間は2週間以上とすること。(中塗り以降は乾燥次第随時塗付け可)

④ 確認

下地の脆弱部分の除去と堅固な下地を確認する。

5. 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法

① 適用範囲

コンクリート打放し仕上げ及びモルタル塗り仕上げのひび割れ幅が、0.2～1.0mm以下のひび割れ部について適用する。

② 材料

- 1) エポキシ樹脂はJISA6024(建築補修用注入エポキシ樹脂)に適合するものとする。
2) シール材は、注入材料製造所の指定する製品とし、既存の塗材、塗料等又は新規の塗材、塗料等に支障のないものとする。

③ 工法

- 1) ひび割れに沿って幅50mm程度の汚れを除去し、清掃する。
※石綿含有仕上塗材の清掃にあたっては、粉じん飛散防止のため、飛散の恐れがあるワイヤブラシ等によるケレンは行わないこと。
※コケ等汚れにより清掃が困難な場合は、監督員と協議を行い、改修工事に先立ち石綿含有仕上塗材を除去すること。
2) 注入孔位置をスケール等で測定し、チョーク等でその位置のマーキングを行う。
3) 注入孔間隔は250mm程度とする。
4) 注入器具又は台座をひび割れが中心にくるようにして、仮止めシール材等で取り付ける。
5) 混練りしたエポキシ樹脂を注入器具に入れ、ゴム、パネ、空気圧等により注入圧を0.4N/mm²以下として注入する。
6) 注入時は、台座やシール部からの漏れをチェックし、注入器具内のエポキシ樹脂の減量状態を確認して、足りない場合は補充する。なお、注入完了後は、注入器具を取り付けたまま硬化養生をする。
7) エポキシ樹脂注入材の硬化を見計らい、仮止めシール材及び注入器具を適切な方法で撤去し、清掃を行う。

④ 確認

注入時の確認は一つ上の注入器具から漏出することを確認する。注入後の確認は注入が行われたか否かを目視する。

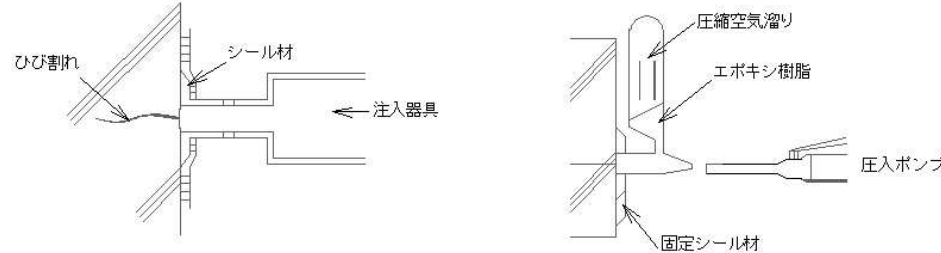


図-4 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法

6. Uカットシーリング材充填工法

① 適用範囲

コンクリート打放し仕上げ及びモルタル塗り仕上げのひび割れ幅が1.0mmを超え、かつ挙動されるひび割れ部をUカットシーリング用材を充填しポリマーセメントモルタルを塗り込む場合に適用する。

※改修工事に先立ち石綿含有仕上塗材を除去すること。(ひび割れ沿いの幅5cm部分)

② 材料

- 1) シーリング材は、JISA5758(建築用シーリング材)に適合するものとする。
2) プライマーは、主材製造所の製品とし、被着体(塗装してある場合は塗料)に適したものとする。
3) バックアップ材は、合成樹脂又は合成ゴム製でシーリング材と接着しないものとし、使用箇所に適した形状で大きさが目地幅より2mm程度広いものとする。

③ 工法

- 1) ひび割れ状況について確認し、補修範囲について監督員と協議すること。
2) ひび割れ部に沿って電動カッター等を用いて幅10mm程度、深さ10～15mm程度にU字型の溝を設ける。
3) Uカット溝内部に付着している切片、粉塵等はワイヤーブラシ、はけ等で除去する。
4) 被着体に適したプライマーを溝内部に塗残しのないよう均一に塗布する。
5) プライマー塗布後、ごみ・ほこり等が付着した場合又は当日充填が出来ない場合は再清掃し、プライマーを再塗布する。
6) プライマー塗布後、シーリング材を隅々まで行きわたるようにコーキングガンノズルをUカット溝に当て、加圧しながら空隙、打残しがないように充填し、コンクリート表面から3～5mm程度低めに充填し、充填後はへらで押え、下地と密着させて表面を平滑に仕上げる。
7) ポリマーセメントモルタルをコンクリート表面に合わせて平滑に塗り込む。

④ 確認

シーリング材の充填状況を目視により確認する。

7. その他

- ① 以下の場合については、監督員と協議の上工法を決定すること。

- イ) 構造耐力に関するコンクリートの劣化ある場合
ロ) 漏水がある場合
ハ) その他、施工方法について、判断出来ない箇所が発見された場合

- ② 発注時の外壁改修数量は推計値によるものである。

- ③ **石綿含有仕上塗材の高圧洗浄にあたっては、粉じん飛散防止のため、高圧水施工法(15MPa以下)とすること。**

※1 通常レベルの打撃力によってはく落する恐れのあるモルタル浮き

※2 通常レベルの打撃力によってはく落する恐れのないモルタル浮き

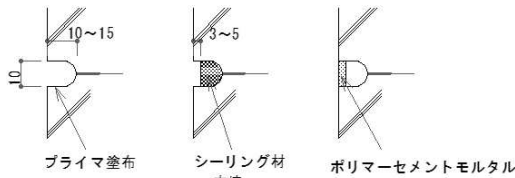


図-5 Uカットシーリング材充填工法

桜丘中学校校舎1号棟長寿命化改良本体工事

外壁改修工事特記仕様書(2)

鹿児島市建設局建築部建築課


A-07


既 存 建 物 概 要		工事概要
工事名称	桜丘中学校校舎1号棟長寿命化改良本体工事	□長寿命化改良工事（Ⅱ期）
工事場所	鹿児島県鹿児島市桜ヶ丘二丁目34番地	外部：外壁改修（西面、北面）
用途地域	第一種低層住居専用地域	
防火地域	法22条地域	内部：床、壁、天井の改修（1階、3階）
主要用途	中学校	内部間仕切り壁、家具等の改修（1階、3階）
構造/階数	鉄筋コンクリート造 4階建	教室、廊下間の木製間仕切壁の改修（1階、3階）
延べ面積	2,448.95㎡	
		□環境対策工事
		開口部：1～4階全面窓ガラスの取替え（北面）
		（アタッチメント付ペアガラスの採用）

工事区分（電気設備、給排水設備、冷房設備工事は別途工事）					
	工事項目	建築工事	電気 設備工事	給排水 設備工事	冷房 設備工事
1	仮囲い	○			
2	仮設仕切壁	○			
3	外部仮設足場	○			
4	外壁改修	○			
5	室内仕切壁	○			
6	天井改修	○			
7	天井点検口	○			
8	天井点検口 開口補強	○			
9	廊下流し台	○			
10	流し台（BLタイプ）	○			
11	各階土間ハツリ・復旧	○			
12	衛生器具面台	○			
13	アルミ パネル改修	○			
14	衛生器具（補強裏板共）			○	
15	水栓類			○	
16	給湯器（リモコン無し）			○	
17	屋内消火栓			○	
18	発信機・表示灯・消火ポンプ起動スイッチ		○		
19	発信機・表示灯・消火ポンプ起動スイッチ撤去後穴埋め補修		○		
20	屋内消火栓埋込（既存撤去・新設設置）			○	
21	屋内消火栓埋め込み後の隙間穴埋め・補修			○	
22	分電盤類撤去後の穴埋め補修	○			
23	シャワーユニット（排水トラップ共）	○			
24	シャワーユニット用換気扇	○			
25	シャワーユニット用ダクト			○	
26	シャワーユニット用シャワー水栓	○			
27	換気設備		○		
28	既設配管撤去後の配管貫通部穴埋め		○	○	○
29	屋外配管用犬走コンクリート及びアスファルトハツリ・復旧		○	○	○

石綿含有成形板の対象物及び処理方法について
◎石綿含有建材の除去作業について 1. 既存建材における石綿含有の有無 ○ 調査済（○有 ・無 ） 【使用箇所】 （1階廊下）床長尺シート、（①-1号棟）内壁仕上塗材、（トイレ）内壁仕上塗材、（①-2号棟）内壁仕上塗材 ○ 調査済（ ・有 ○無 ） 【調査箇所】 （2階廊下）床長尺シート、（3階多目的室）床長尺シート、（階段室）上裏仕上塗材、（外壁）アクリルリシン吹付（保健室）天井材ジブトーン、（主事室）天井材トラバーチン模様入石膏ボード 2. 法令等の遵守 大気汚染防止法、労働安全衛生法及び石綿障害予防規則、廃棄物の処理及び清掃に関する法律その他関係法令を遵守するとともに、関係機関等と協議を行い、必要に応じて手続き等を遺漏なく適正に行うこと。 大気汚染防止法、石綿障害予防規則に定められた事項を掲示板により公衆及び作業員の見やすい箇所に掲示すること。 また、必要に応じて周辺住民等へ掲示等で周知すること。 3. 事前調査 除去作業に先立ち、事前調査を実施し、結果について工事現場に備え置くとともに、発注者へ書面により説明を行うこと。 4. 施工計画 除去作業に先立ち、施工計画書（除去作業管理組織図、除去作業方法、掲示方法、産業廃棄物処理方法等）を作成して監督員に提出 すること。 施工計画にあたり、令和3年3月厚労省及び環境省作成「建築物等の解体等作業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」及び令和3年3月環境省作成「石綿含有廃棄物等処理マニュアル(第3版)」を参考とすること。 作業従事者及び施設利用者等の安全に配慮するとともに、施設利用者等の活動に支障が生じないように留意すること。 5. 除去作業（けい酸カルシウム板第1種を除く石綿含有成形品） 1) 共通事項 ① 石綿作業主任者・・・処理作業にあたって石綿障害予防規則に基づき選任すること。 ② 処理作業従事者・・・石綿障害予防規則に基づく特別の教育を受けた者とする。こと。 ③ 作業箇所に近接する室内の開口部等に粉塵が入らないよう窓を閉め、養生及び立入禁止措置を講ずること。 ④ 作業箇所は、作業環境に応じてプラスチックシート等で適切に養生を行うこと。 ⑤ 除去作業後、石綿作業主任者が目視により取り残しがないことを確認すること。 ⑥ 除去した石綿含有成形品及び養生材、作業衣等は、排出形態に応じて適切に保管・運搬・処分を行うこと。 2) 除去作業 ① 切断、破砕等することなくそのまま取り外すこと。 ② 切断等以外の方法により作業実施が技術上困難なときは、薬液等により湿潤化すること。 ③ 除去完了後、作業場内をHEPAフィルター付真空掃除機で清掃すること。

(有)三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸	桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事		
	工事概要・工事区分	NOSCALE	A-08
	鹿児島市建設局建築部建築課		

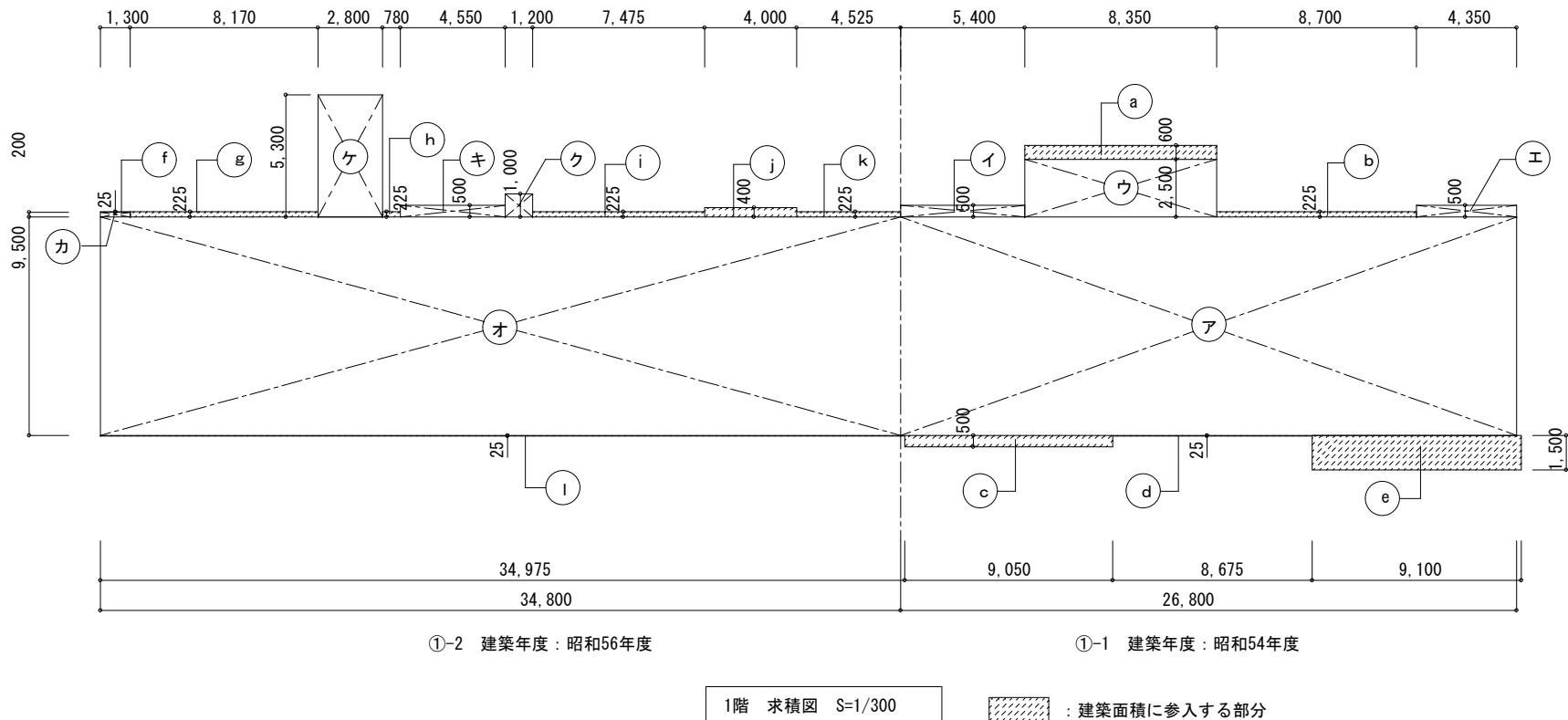
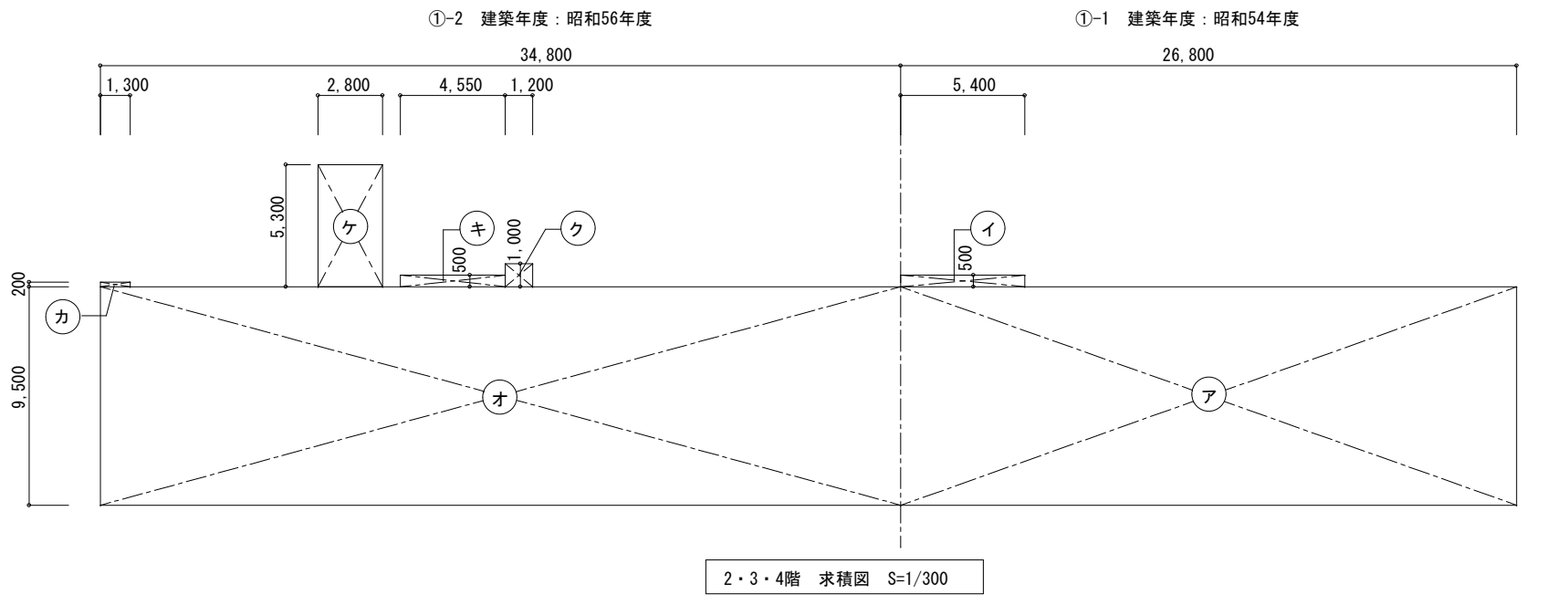
 改修部分

 仮設：仮囲い（鋼製 H=2.0m）
 仮設：クロスゲート W=6.0m
 仮設：可動式ミニフェンス（H=1.2m）

(有)三島建築設計事務所
一級建築士 第 278466 号
三島 浩幸

3:1/1000

鹿兒島市建設局建築部建築課



建築面積・床面積表					
記号	計算式	面積 (m2)	記号	計算式	面積 (m2)
ア	26.800 × 9.500 = 254.600	254.600	a	8.350 × 0.600 = 5.010	5.010
イ	5.400 × 0.500 = 2.700	2.700	b	8.700 × 0.225 = 1.9575	1.9575
ウ	8.350 × 2.500 = 20.875	20.875	c	9.050 × 0.500 = 4.525	4.525
エ	4.350 × 0.500 = 2.175	2.175	d	8.675 × 0.025 = 0.216875	0.216875
小計		280.35	e	9.100 × 1.500 = 13.650	13.650
オ	34.800 × 9.500 = 330.600	330.600	小計		25.359375
カ	1.300 × 0.200 = 0.260	0.260	f	1.300 × 0.025 = 0.0325	0.0325
キ	4.550 × 0.500 = 2.275	2.275	g	8.170 × 0.225 = 1.83825	1.83825
ク	1.200 × 1.000 = 1.200	1.200	h	0.780 × 0.225 = 0.1755	0.1755
小計		334.335	i	7.475 × 0.225 = 1.681875	1.681875
ケ	2.800 × 5.300 = 14.840	14.840	j	4.000 × 0.400 = 1.600	1.600
小計		14.840	k	4.525 × 0.225 = 1.018125	1.018125
			l	34.975 × 0.025 = 0.874375	0.874375
			小計		7.220625

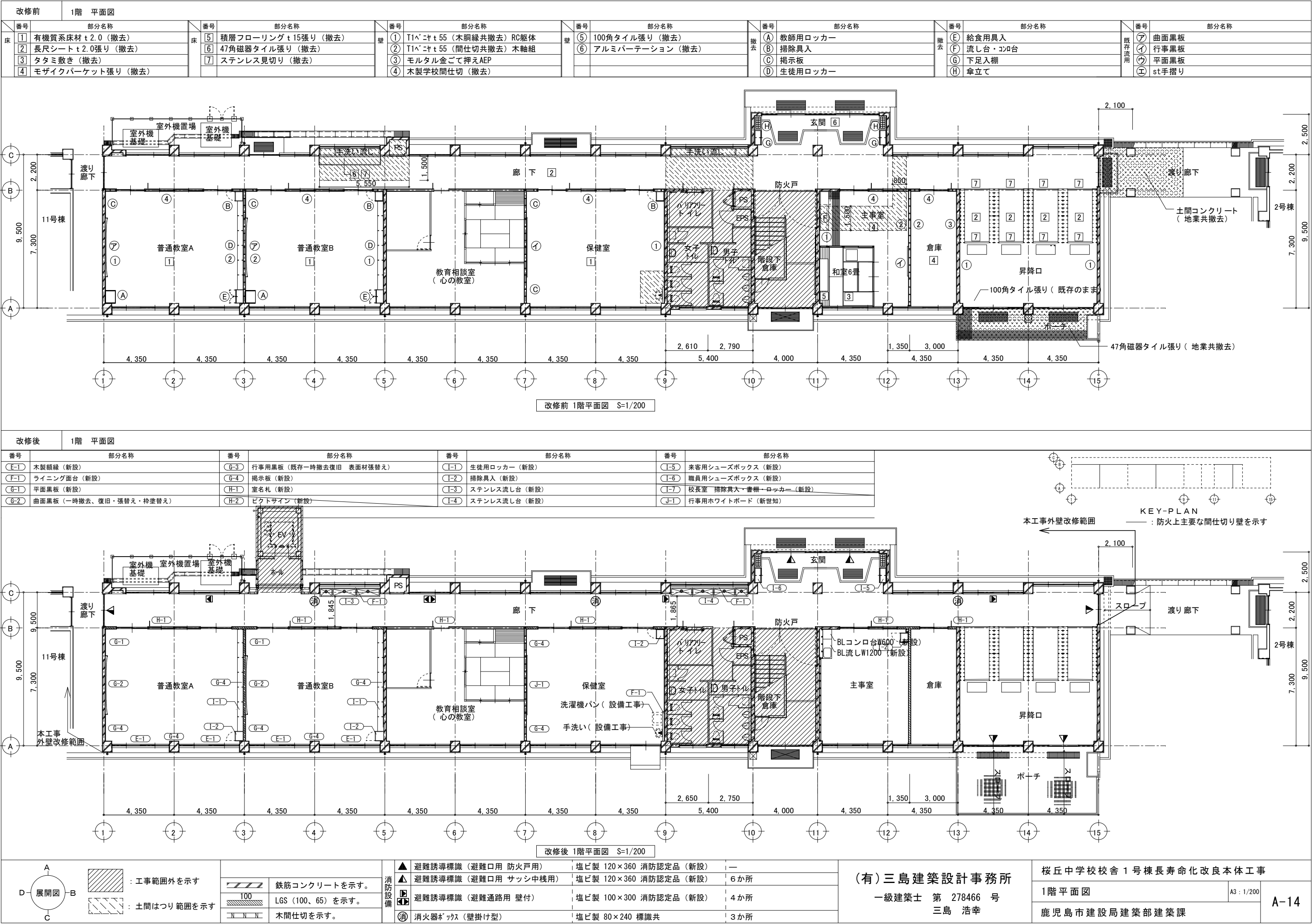
管理教室棟				EV棟			
建築面積表				建築面積表			
ア ～ エ + a ～ e				ケ			
280.35 + 25.359375 = 305.709375			305.70	2.800 × 5.300 = 14.840			14.84
オ ～ ク + f ～ l							
334.335 + 7.220625 = 341.555625			341.55				
計	647.25㎡			計	14.84㎡		
合計				662.09㎡			
延床面積表				延床面積表			
階	計算式		面積 (m2)	階			面積 (m2)
1	ア + イ + ウ + エ = 280.350		280.350	1	ケ = 14.840		14.840
	オ ～ ク = 334.335		334.335				
2	ア + イ = 257.300		257.300	2	ケ = 14.840		14.840
	オ ～ ク = 334.335		334.335				
3	ア + イ = 257.300		257.300	3	ケ = 14.840		14.840
	オ ～ ク = 334.335		334.335				
4	ア + イ = 257.300		257.300	4	ケ = 14.840		14.840
	オ ～ ク = 334.335		334.335				
計	2,389.59㎡			計	59.36㎡		
合計				2,448.95㎡			

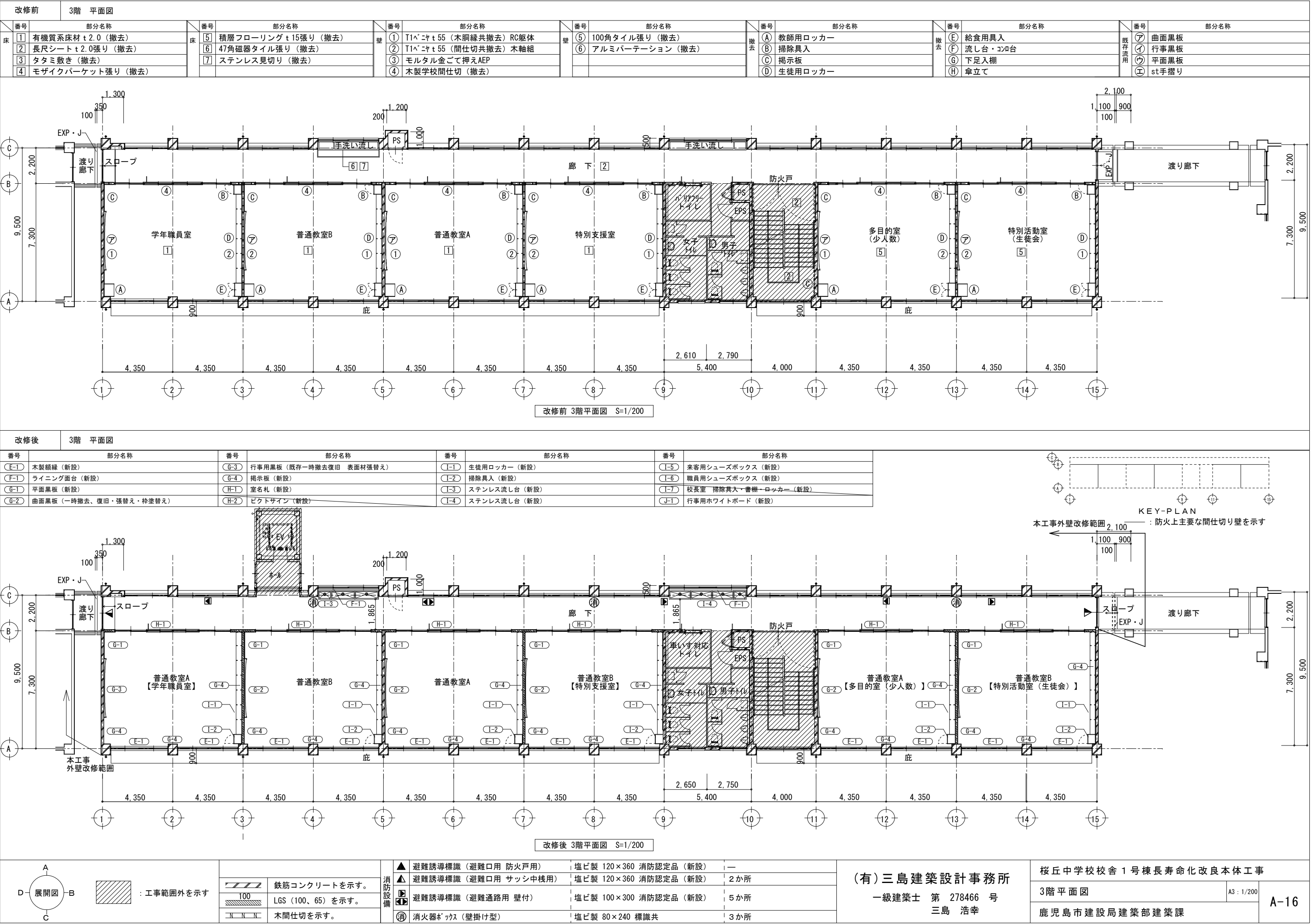
工事概要				外部仕上表													
工事名称	桜丘中学校校舎 1号棟 長寿命化改良本体工事			屋根	既設	活性進化防水剤入コンクリートタイル金ごて押え（ワイヤメッシュφ 150×150）の上リキ塗膜防水						庇	既設	屋根：モルタル防水こて押え（責任施工） 底鼻：モルタル刷毛引きアクリルリシン吹付 上裏：コンクリート打放しアクリルリシン吹付			
工事場所	鹿児島市桜ヶ丘二丁目34番地				改修	既存のまま							改修	屋根・底鼻：高圧水洗機（15MPa）水洗いの上シリコン系可とう形改修塗材E（フラット仕上げ） 上裏：高圧水洗機（15MPa）水洗いの上アクリル系軒天用仕上塗材			
構 造	R C造 4階建			外壁	既設	モルタルはけ引きアクリルリシン吹付、目地：ビニール目地12mm						スロープ	改修	1.1階A通り 13-15間出入り口の段差解消の為スロープを設ける ※既設土間コンクリート撤去・新設の上47角モザイクタイル張り 2.1階15通り B-C間出入り口の段差解消の為スロープを設ける ※既設土間コンクリート撤去・新設の上ノンスリップ型仕上げ 3.3階15通り出入り口の段差解消の為スロープを設ける ※スチールPL取付、防滑性ビニル床シート t 2.5（屋外用）張り			
床面積	2,448.95 m2(改修：1,069.09㎡)				改修	高圧水洗機（15MPa）水洗いの上シリコン系可とう形改修塗材E											
				外巾木	既設	モルタルこて押え、目地：ビニール目地12mm						スロープ	改修				
					改修	高圧水洗機（15MPa）水洗いの上DP											
				縦樋	既設	VU100φVP、掴み金物：ステンレス製 @1100以内						スロープ	改修				
					改修	下地調整の上DP、掴み金物：既存のまま											
内部仕上表																	
階	室 名		床高 (FL±)	床 下地	仕 上	巾木		壁・柱型				天井			備 考		
一 階	既設 ↓	普通教室A	±0	RC	有機質系床材 t 2.0	A・B	木製OP H=90（撤去）	A・B	木	T1バニヤ t 55目透し張りOP（撤去）	LGS (撤去)	化粧石膏ボード t 9.0（撤去）	塩ビ (撤去)	3,050	既存流用： 曲面黒板、s t手摺、アルミカーテンボックス 撤去： 室名札、教師用ロッカー、掃除具入 掲示板、生徒用ロッカー、給食用具入 地図掛けレール		
						C	モルタル金ごて押えA E P	C	RC	モルタル金ごて押え A E P		RC	梁型：モルタル塗こて押えAEP				
						D	木製OP H=90（撤去）	D	RC	T1バニヤ t 55目透し張りOP（撤去）							
	改修	普通教室A	±0	RC	下地調整の上アンダーレイシートt5.0下地 ビニル床シート t 2.0（木目調）張り	A～D	木製CL H=90	A	S,LGS	強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 EP-G 腰部：杉板 t 12 CL	LGS RC	化粧石膏ボード t 9.5 梁型：下地調整の上EP-G	塩ビ	3,050	既存流用： 曲面黒板（張替え） s t手摺（下地調整の上SOP） アルミカーテンボックス（清掃） 新設： 室名札、平面黒板（行事用）、掲示板 生徒用ロッカー、掃除具入、カーテンレール（シングル）		
								B	LGS	強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 T1合板 t 5.5下地の上掲示クロス張り							
								C	RC	腰壁：木胴縁新設下地、杉板 t 12 CL 柱型：下地調整の上EP-G							
								D	RC	石膏ボード t12.5+T1合板 t 5.5下地の上掲示クロス張り 一部 木胴縁新設下地、杉板 t 12 CL							
	既設 ↓	普通教室B	±0	RC	有機質系床材 t 2.0	A・D	木製OP H=90（撤去）	A・D	木	T1バニヤ t 55目透し張りOP（撤去）	LGS (撤去)	化粧石膏ボード t 9.0（撤去）	塩ビ (撤去)	3,050	既存流用： 曲面黒板、s t手摺、アルミカーテンボックス 撤去： 室名札、教師用ロッカー、掃除具入 掲示板、生徒用ロッカー、給食用具入 地図掛けレール		
						B	木製OP H=90（撤去）	B	RC	T1バニヤ t 55目透し張りOP（撤去）							
						C	モルタル金ごて押えA E P	C	RC	モルタル金ごて押え A E P							
	改修	普通教室B	±0	RC	下地調整の上アンダーレイシートt5.0下地 ビニル床シート t 2.0（木目調）張り	A～D	木製CL H=90	A	S,LGS	強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 EP-G 腰部：杉板 t 12 CL	LGS RC	化粧石膏ボード t 9.5 梁型：下地調整の上EP-G	塩ビ	3,050	既存流用： 曲面黒板（張替え） s t手摺（下地調整の上SOP） アルミカーテンボックス（清掃） 新設： 室名札、平面黒板（行事用）、掲示板 生徒用ロッカー、掃除具入、カーテンレール（シングル）		
								B	RC	木胴縁新設下地、石膏ボード t 12.5 +T1合板 t 5.5下地の上掲示クロス張り							
								C	RC	腰壁：木胴縁新設下地、杉板 t 12 CL 柱型：下地調整の上EP-G							
								D	LGS	強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 T1合板t5.5下地の上掲示クロス張り一部 杉板 t 12 CL							
	既設 ↓	教育相談室 （心の教室） （洋室） （応接室）	±0	RC	タイルベットの張り t 6.5 一部ビニル床シート t 2.0張り	A・B	木製OS H=100	A・B	木	腰壁：檜羽目板 t 12 壁：ケイカル板t12の上ビニルクロス張り（ビニルクロスのみ撤去）	LGS (撤去)	化粧石膏ボード t 9.0（撤去）	木製 (撤去)	2,650	既存流用： 木製カーテンボックス、下足箱 撤去： 室名札		
						C・D	木製OS H=100	C・D	RC	腰壁：檜羽目板 t 12 柱型：ビニルクロス張り（撤去）							
			+150	木	タタミ敷き	全面	タタミ寄せ	全面	木	ケイカル板 t 12の上ビニルクロス張り	LGS (撤去)	合板天井板 t 2.5（木目調） （撤去）	木製 (撤去)	2,500			
	改修	教育相談室	±0	RC	既存のまま		既存のまま			腰壁檜羽目板 t 12：下地調整の上CL 壁：ケイカル板 t 12の上ビニルクロス張り（ビニルクロスのみ新設）	LGS	化粧石膏ボード t 9.0	木製	2,650	新設： 室名札		
			+150	木	既存のまま		既存のまま			既存のまま	LGS	合板天井板 t 2.5（木目調）	木製	2,500			
	既設 ↓	保健室	±0	RC	有機質系床材 t 2.0（撤去） （一部土間コン t 100下地共撤去処分）	A・D	木製OP H=90（撤去）	A・D	木	T1バニヤ t 55目透し張りOP（撤去）	LGS (撤去)	化粧石膏ボード t 9.0（撤去）	塩ビ (撤去)	3,050	既存流用： 行事黒板（3,600×1,200） アルミカーテンボックス 撤去： 室名札、掲示板、掃除具入、吊カーテンレール		
						B	木製OP H=90（撤去）	B	RC	T1バニヤ t 55目透し張りOP（撤去）							
						C	モルタル金ごて押えA E P	C	RC	モルタル金ごて押え A E P							
	改修	保健室	±0	RC	下地調整の上アンダーレイシートt5.0下地 ビニル床シート t 2.0張り 一部土間コン新設の上 アンダーレイシート t 5.0下地 ビニル床シート t 2.0張り	A～D	ビニル巾木 H=90	A	S,LGS	強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 珪藻土塗	LGS RC	化粧石膏ボード t 9.5 梁型：下地調整の上珪藻土塗	塩ビ	3,050	既存流用： 行事黒板（張替え） アルミカーテンボックス（清掃） 新設： 室名札、平面黒板（行事用）、掲示板 掃除具入、吊カーテンレール		
								B	RC	木胴縁新設下地、石膏ボード t 12.5 珪藻土塗							
								(面台部) C	LGS RC	T1合板 t 12+メラミン不燃化粧板 t 3.0							
								D	木								
※教室間のLGS（W=100）には、（ア）100グラスウール（24kg/m3）を充填すること ※壁下地のSは学校間仕切上部の下がり壁を示す ※教室等、天井下部や側面のモルタル仕上げについて全面打診調査を行い、浮きや落下の恐れ等がないか打診調査を行うこと（打診は教室中央梁のみ） また、天井裏スラブ・側面梁・柱についても目視等で確認を行い、改修の必要性について監督員と協議すること ※既存塗装（RC壁、梁）については、アスベスト含有部分を撤去の上施工すること。																	
(有)三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸												桜丘中学校校舎 1号棟長寿命化改良本体工事					
												仕上表（1）		NOSCALE	A-11		
												鹿児島市建設局建築部建築課					

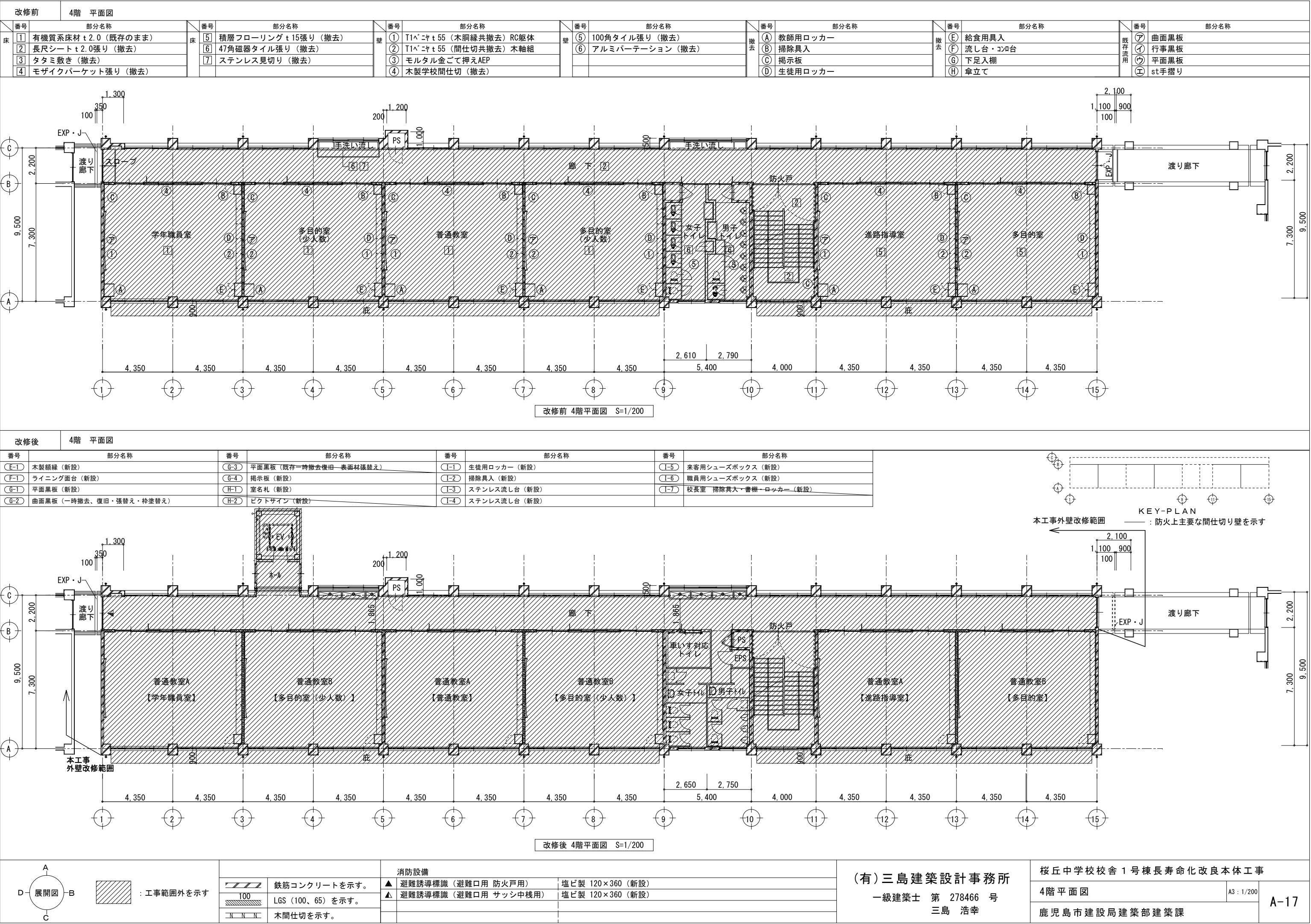
内部仕上表																		
階	一	室名	床高 (FL±)	床 下地	仕上	巾木		壁・柱型				天井			備考			
						展開	仕上	展開	下地	仕上	下地	仕上	廻り縁	CH				
一	課	既設	主事室	±0	RC	モルタル金ごて押えの上 モザイクパーケット張り（撤去） 707オイル2回塗り 一部47角磁器タイル張り（撤去） （一部土間コン t 100下地共撤去処分）	A・B	木製OP H=90（撤去）	A	木	T1バニヤ t 55目透し張りOP（撤去） RC 100角タイル張りH=1,500（撤去） T1バニヤ t 55目透し張りOP（撤去）	LGS (撤去)	化粧石膏ボード t 9.0（撤去）	塩ビ (撤去)	2,740	既存流用：アルミカーテンボックス 撤去：室名札、流し台、コンロ台、吊戸棚、SUSフード 行事黒板（3,600×1,200）		
		↓	和室6畳 (撤去)	+370	木	タタミ敷込み（撤去） 一部積層フローリング t 15張り（撤去）	A	木製 H=70（撤去）	A・B	木	ラスボード・プaster下地じゅらく吹付（撤去） ラスボード・プaster下地じゅらく吹付（撤去）	LGS (撤去)	合板天井板 t 2.5（木目調）	塩ビ (撤去)	2,450	既存流用：アルミカーテンボックス 撤去：木製手摺		
		改修	主事室	±0	RC	下地調整の上 アンダーレイシート t 5.0下地 ビニル床シート t 2.0張り（マーブル） 一部土間コン新設の上 アンダーレイシート t 5.0下地 ビニル床シート t 2.0張り（マーブル）	A～D	ビニル巾木 H=90	A	S, LGS	強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 EP-G	LGS	化粧石膏ボード t 9.5	塩ビ	2,740	既存流用：アルミカーテンボックス（清掃） 新設：室名札、BL流し台、BLコンロ台、BL吊戸棚		
	B								LGS	強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 EP-G	C					RC	下地調整の上EP-G	D
	↓	既設	倉庫	±0	RC	モルタル金ごて押えの上 モザイクパーケット張り（撤去） 707オイル2回塗り	A・D	木製OP H=90（撤去）	A・D	木	T1バニヤ t 55目透し張りOP（撤去）	LGS (撤去)	化粧石膏ボード t 9.0（撤去）	塩ビ (撤去)	2,740	既存流用：アルミカーテンボックス 撤去：室名札		
																B・C	モルタル金ごて押え AEP	B・C
		改修	倉庫	±0	RC	下地調整の上 アンダーレイシート t 5.0下地 ビニル床シート t 2.0張り（マーブル）	A～D	ビニル巾木 H=90	A	S, LGS	強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 EP-G	LGS RC	化粧石膏ボード t 9.5 梁型：下地調整の上EP-G	塩ビ	2,740	既存流用：アルミカーテンボックス（清掃） 新設：室名札		
									B・C	RC	下地調整の上EP-G					D	LGS	石膏ボード t 12.5 EP-G
									既設	昇降口	-150 ±0					RC	100角タイル張り 長尺シート t 2.0張り（撤去）	B・C・D
改修		昇降口	-150 ±0	RC	既存のまま 下地調整の上アンダーレイシート t 5.0下地 防滑性ビニル床シート t 2.0張り (フラットタイプ・粒子入り)		既存のまま	全面				RC	下地調整の上EP-G	LGS	化粧石膏ボード t 9.5			
既設	玄関	-150 ±0	RC	47角磁器タイル張り（撤去）	全面	人研ぎ仕上げ H=150	全面	RC	モルタル金ごて押え AEP	LGS (撤去)	化粧石膏ボード t 9.0（撤去）	塩ビ (撤去)	2,900 2,750	撤去：下足箱、傘立て				
				長尺シート t 2.0張り（撤去）											改修	玄関	-150 ±0	RC
↓	既設	廊下（1階）	±0	RC	長尺シート t 2.0張り（撤去） 手洗い流し：45角タイル張り（SUS見切共撤去）	A・B・D	モルタル金ごて押え H=90 AEP	A・B・D	RC	モルタル金ごて押え AEP	LGS (撤去)	化粧石膏ボード t 9.0（撤去）	塩ビ (撤去)	2,750 2,850	既存流用：鏡（一時撤去再取付け） 撤去：手洗い流し			
							C			木製巾木H=90（撤去）						C	木	T1バニヤ t 55目透し張りOP（撤去） 一部 腰壁：檜羽目板 t 12、壁：ケイカル板 t 12
	改修	廊下（1階）	±0	RC	下地調整の上アンダーレイシート t 5.0下地 防滑性ビニル床シート t 2.0張り (フラットタイプ・粒子入り)	A・B・D	ビニル巾木H=90	A・B・D	RC	下地調整の上EP-G	LGS	化粧石膏ボード t 9.5	塩ビ	2,750	新設：SUS製流し台			
							C			ビニル巾木H=90 学校間仕切 CL						C	S, LGS	強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 EP-G 下地調整の上EP-G
※教室間のLGS（W=100）には、（ア）100グラスウール（24kg/m3）を充填すること ※壁下地のSは学校間仕切上部の下がり壁を示す ※教室等、天井下部や側面のモルタル仕上げについて全面打診調査を行い、浮きや落下の恐れ等がないか打診調査を行うこと また、天井裏スラブについても目視等で確認を行い、改修の必要性について監督員と協議すること ※既存塗装（RC壁、梁）については、アスベスト含有部分を撤去の上施工すること												(有)三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸			桜丘中学校校舎 1号棟長寿命化改良本体工事 仕上表（2） 鹿児島市建設局建築部建築課		A-12	
															NOSCALE			

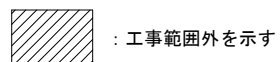
内部仕上表																
階 ω 廻	室 名	床高 (FL±)	床 下地	仕 上	巾木 展開	壁・柱型		天井		廻り縁		CH	備 考			
						仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地					
ω 廻	既設 ↓ 改修	学年職員室 普通教室A	±0	RC	有機質系床材 t 2.0	A・B	木製OP	H=90（撤去）	A・B	木	T1ﾊﾞﾆﾔ t 55目透し張りOP（撤去）	LGS (撤去)	化粧石膏ボード t 9.0（撤去）	塩ビ (撤去)	3,050	既存流用： 曲面黑板、 s t 手摺、アルミカーテンボックス
						C	モルタル金ごて押え A E P	C	RC	モルタル金ごて押え A E P	RC	梁型：モルタル塗こて押えAEP			撤去： 室名札、教師用ロッカー、掃除具入 掲示板、生徒用ロッカー、給食用具入 地図掛けレール	
						D	木製OP	H=90（撤去）	D	RC	T1ﾊﾞﾆﾔ t 55目透し張りOP（撤去）					
		多目的室 （少人数）	+90	RC	モルタル金ごて押えの上 モザイクパーケット張り（撤去） 珪藻土2回塗り 積層フローリング t 15張り（撤去）	A・B	木製OP	H=90（撤去）	A・B	木	T1ﾊﾞﾆﾔ t 55目透し張りOP（撤去）	LGS (撤去)	化粧石膏ボード t 9.0（撤去）	塩ビ (撤去)	3,050	既存流用： 曲面黑板（3,600×1,200） s t 手摺、アルミカーテンボックス
						C	モルタル金ごて押え A E P	C	RC	モルタル金ごて押え A E P	RC	梁型：モルタル塗こて押えAEP			撤去： 室名札、教師用ロッカー、掃除具入 掲示板、生徒用ロッカー、給食用具入 地図掛けレール	
						D	木製OP	H=90（撤去）	D	RC	T1ﾊﾞﾆﾔ t 55目透し張りOP（撤去）					
	改修	普通教室A	±0	RC	下地調整の上 ビニル床シート t 2.0（木目調）張り	A～D	木製CL	H=90	A	S, LGS	強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 EP-G 腰部：杉板 t 12 CL	LGS RC	化粧石膏ボード t 9.5 梁型：下地調整の上EP-G	塩ビ	3,050	既存流用： 曲面黑板（張替え） （曲面行事黑板 学年職員室のみ） s t 手摺（下地調整の上SOP） アルミカーテンボックス（清掃）
									B	LGS	強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 T1合板 t 5.5下地の上掲示クロス張り					
									C	RC	腰壁：木胴縁新設下地、杉板 t 12 CL 柱型：下地調整の上EP-G					
									D	RC	石膏ボード t 12.5+T1合板 t 5.5下地の上掲示クロス張り 一部 木胴縁新設下地、杉板 t 12 CL					
	既設 ↓ 改修	普通教室B 特別支援室	±0	RC	有機質系床材 t 2.0（撤去）	A・D	木製OP	H=90（撤去）	A・D	木	T1ﾊﾞﾆﾔ t 55目透し張りOP（撤去）	LGS (撤去)	化粧石膏ボード t 9.0（撤去）	塩ビ (撤去)	3,050	既存流用： 曲面黑板、 s t 手摺、アルミカーテンボックス
						B	木製OP	H=90（撤去）	B	RC	T1ﾊﾞﾆﾔ t 55目透し張りOP（撤去）	RC	梁型：モルタル塗こて押えAEP			撤去： 室名札、教師用ロッカー、掃除具入 掲示板、生徒用ロッカー、給食用具入 地図掛けレール
						C	モルタル金ごて押え A E P	C	RC	モルタル金ごて押え A E P						
		特別活動室 （生徒会）	+90	RC	モルタル金ごて押えの上 モザイクパーケット張り（撤去） 珪藻土2回塗り 積層フローリング t 15張り（撤去）	A・D	木製OP	H=90（撤去）	A・D	木	T1ﾊﾞﾆﾔ t 55目透し張りOP（撤去）	LGS (撤去)	化粧石膏ボード t 9.0（撤去）	塩ビ (撤去)	3,050	既存流用： 曲面黑板（3,600×1,200） s t 手摺、アルミカーテンボックス
						B	木製OP	H=90（撤去）	B	RC	T1ﾊﾞﾆﾔ t 55目透し張りOP（撤去）	RC	梁型：モルタル塗こて押えAEP			撤去： 室名札、教師用ロッカー、掃除具入 掲示板、生徒用ロッカー、給食用具入 地図掛けレール
						C	モルタル金ごて押え A E P	C	RC	モルタル金ごて押え A E P						
	改修	普通教室B	±0	RC	下地調整の上 ビニル床シート t 2.0（木目調）張り	A～D	木製CL	H=90	A	S, LGS	強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 EP-G 腰部：杉板 t 12 CL	LGS RC	化粧石膏ボード t 9.5 梁型：下地調整の上EP-G	塩ビ	3,050	既存流用： 曲面黑板（張替え） s t 手摺（下地調整の上SOP） アルミカーテンボックス（清掃）
									B	RC	木胴縁新設下地、石膏ボード t 12.5 +T1合板 t 5.5下地の上掲示クロス張り					
C									RC	腰壁：木胴縁新設下地、杉板 t 12 CL 柱型：下地調整の上EP-G						
D									LGS	強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 T1合板 t 5.5下地の上掲示クロス張り一部 杉板 t 12 CL						
既設 ↓ 改修	廊下（3階）	±0	RC	長尺シート t 2.0張り（撤去）	A・B・D	モルタル金ごて押え H=90 AEP		A・B・D	RC	モルタル金ごて押え A E P	LGS (撤去)	化粧石膏ボード t 9.0（撤去）	塩ビ (撤去)		既存流用： 鏡（一時撤去再取付け）	
					C	モルタル金ごて押え H=90 AEP（撤去）		C	RC	モルタル金ごて押え A E P					撤去： 手洗い流し、スロープ	
	改修	廊下（3階）	±0	RC	下地調整の上 防滑性ビニル床シート t 2.0張り （フラットタイプ・粒子入り）	A・B・D	ビニル巾木H=90		A・B・D	RC	下地調整の上EP-G	LGS	化粧石膏ボード t 9.5	塩ビ	2,750	新設： SUS製流し台
					C	ビニル巾木H=90 学校間仕切 CL		C	S, LGS RC	強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 EP-G 下地調整の上EP-G						

特記事項			防火認定番号	
・改修項目は特記なきは新設を示す	・特記なきスラブルは全てSUS304とし仕上げは#400程度とする	・ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の取り扱いについて	・1時間耐火間仕切り壁	
・〔撤去〕項目は集積・撤去～処分までとする	・合板は特記無きは水廻りはT1合板 その他にはT2合板を用いる	I. クロルビリホスを添加した建材の使用は禁止とする	：LGS（W=100）下地 強化石膏ボード t 12.5+ケイカル板 t 6.0 認定番号：FP060NP-0384	
・高圧水洗い：公共建築改修工事標準仕様書4章5節による	・木製巾木：メルサワ程度とする	II. ホルムアルデヒド発散建築材料について	・強化石膏ボード t 12.5	
・解体部分はカッターを入れ施工のこと（切断された鉄筋は錆止め塗装のこと）	・木胴縁下地は防蟻防蟻処理材とする	①. 内装仕上材については規制対象外建材（F☆☆☆☆等）とし、 天井裏等についても規制対象外建材（F☆☆☆☆等）とする	：不燃 NM8 6 1 5同等品以上	
・壁際の改修家具・額縁や掲示板の撤去部分および木製間仕切り・建具の撤去周囲はモルタル補修、下地調整のうえ、仕上を行うこと	・天井撤去後、目視にて天井スラブを確認し、爆裂を発見した場合、取り除き、錆止め等処置を行う		・ケイカル板 t 6.0	
・外部漏水の恐れのある隙間の雨掛かり及び異種材取り合い部分には全て「シリング」を施す		②. 木製建具類（木製間仕切を含む）家具類（家具、黑板、掲示板、流し台等）の内部仕上は、規制対象外建材（F☆☆☆☆等）とし、下地等についても規制対象外建材（F☆☆☆☆等）とする	：不燃 NM3 5 2 2同等品以上	
・塗装塗替え部は下地調整の上 塗装施工のこと		III. その他の揮発性有機化合物について	・化粧石膏ボード t 9.5	
・床のビニル床シート 張り継目は熱溶接工法とする		①. トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン等その他の揮発性有機化合物については、 不使用のものまたは厚生労働省が定める化学物質の指針値（最新版）以下の建材を使用する。	：準不燃 QM9 8 2 4 同等品以上	
・床仕上の異なる箇所にはSUS床見切りを入れる			・岩綿吸音板 t 9.0	
			：不燃 NM8 5 9 9 同等品以上	
			・石膏ボード t 12.5	
			：不燃 NM8 6 1 9同等品以上	
			・耐水石膏ボード t 12.5	
			：不燃 QM0 8 9 8 同等品以上	
			・メラミン不燃化粧板 t 3.0	
			：不燃 NM2 1 8 3同等品以上	

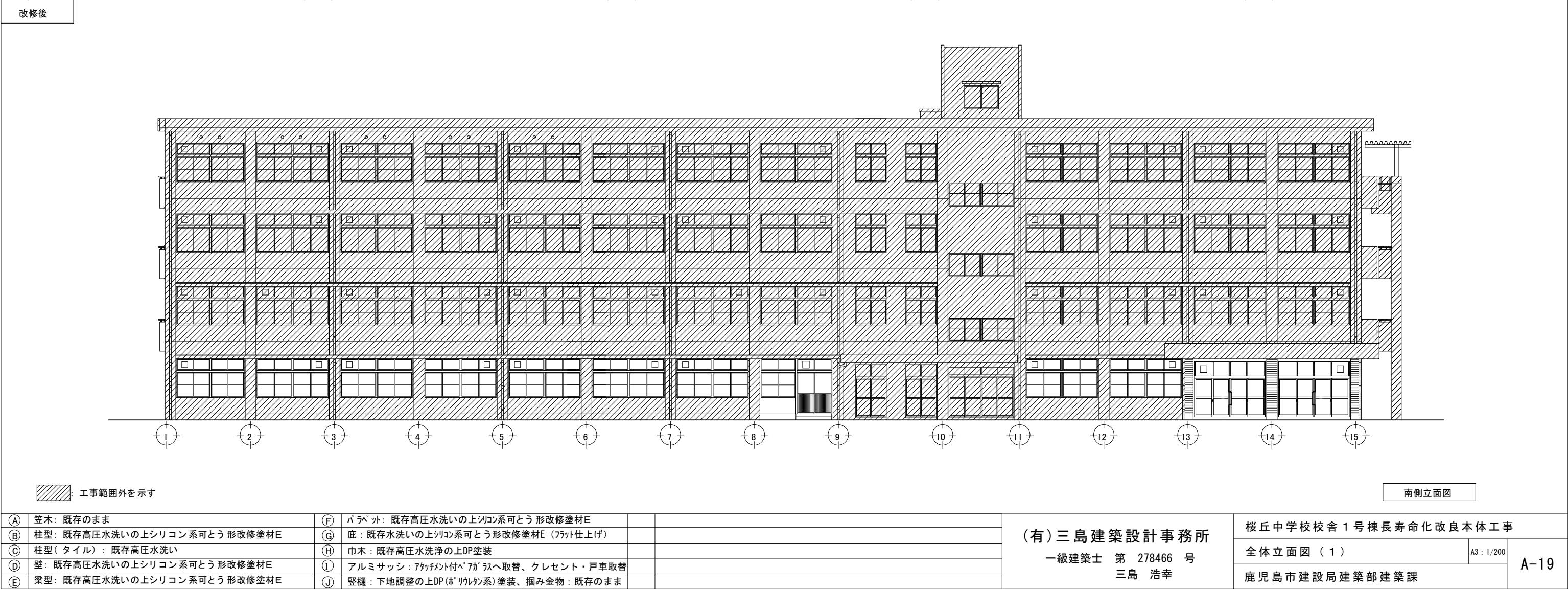
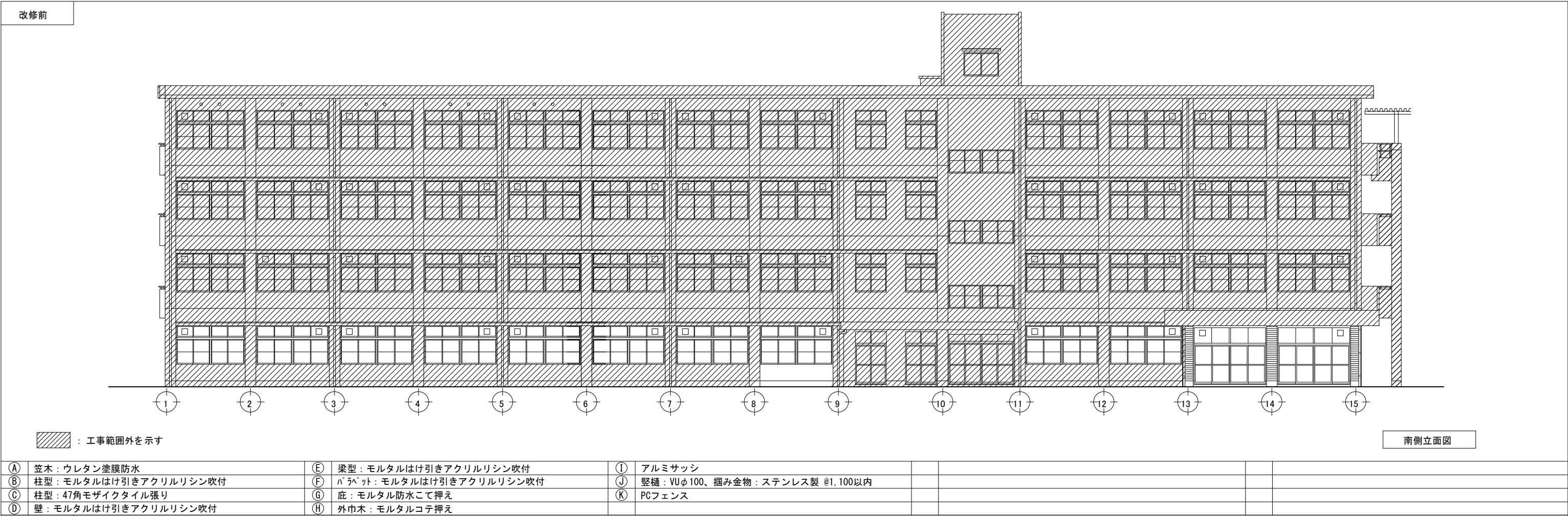




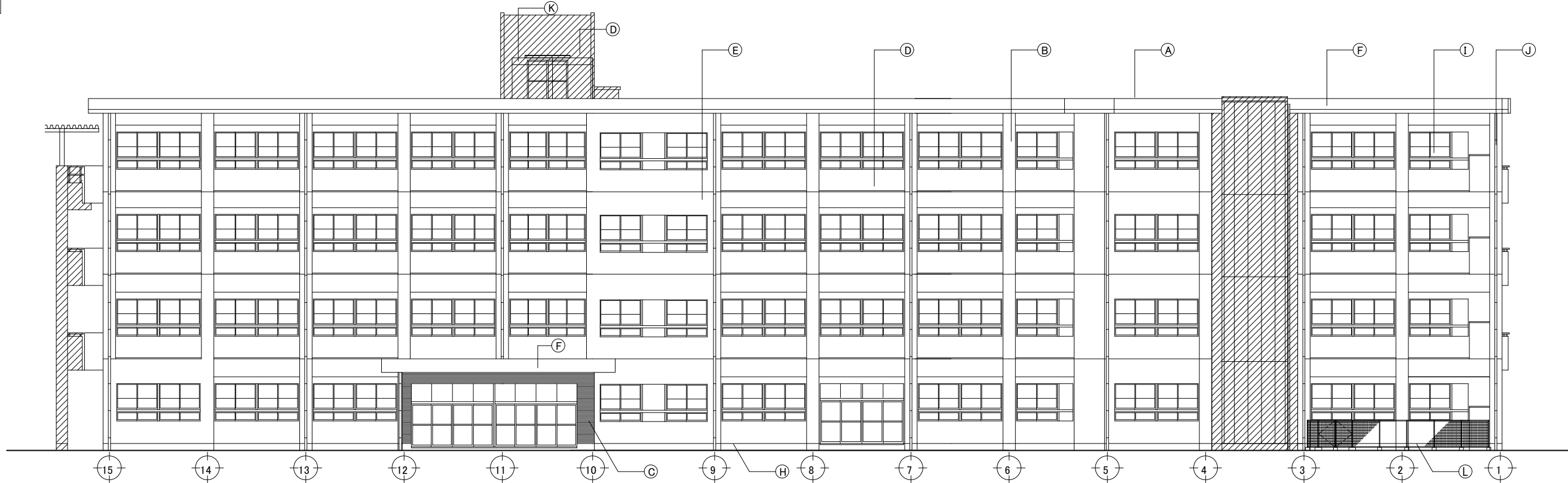




A-18



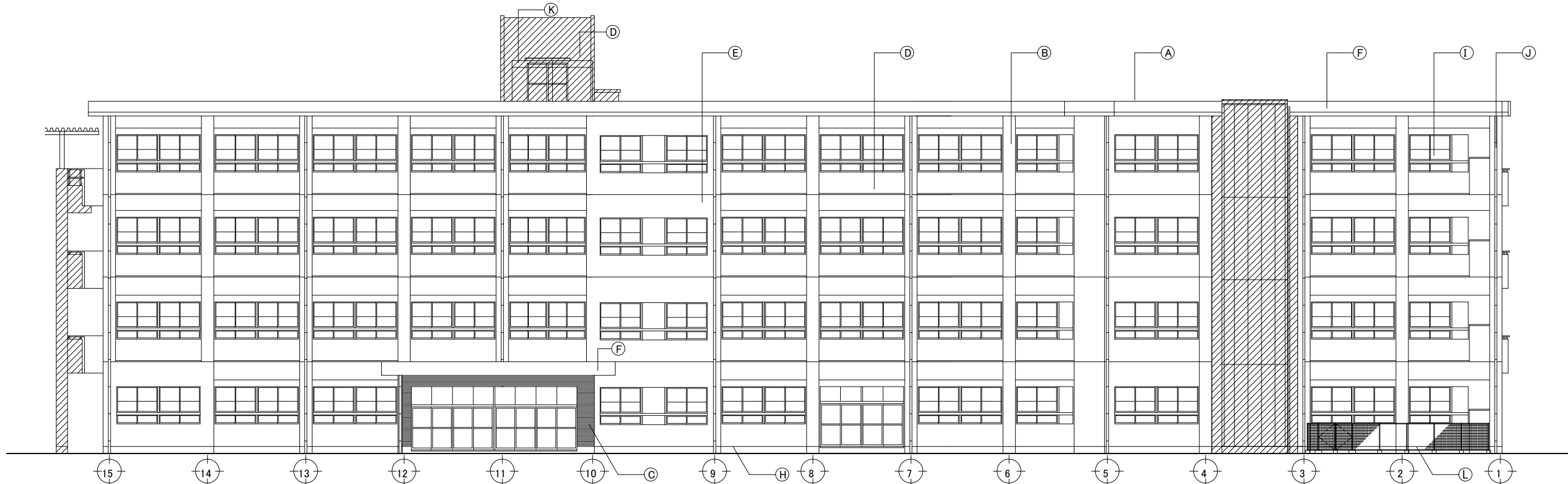
改修前



北側立面図

①	笠木：ウレタン塗膜防水	⑤	梁型：モルタルはけ引きアクリルリシン吹付	⑨	アルミサッシ		
②	柱型：モルタルはけ引きアクリルリシン吹付	⑥	バ'ラ'ット：モルタルはけ引きアクリルリシン吹付	⑩	縦樋：VUφ100、掴み金物：ステンレス製 @1,100以内		
③	柱型：47角モザイクタイル張り	⑦	底：モルタル防水こて押え	⑪	PCフェンス		
④	壁：モルタルはけ引きアクリルリシン吹付	⑧	外巾木：モルタルコテ押え	⑫	メッシュフェンス：既存のまま		

改修後



北側立面図

(A) 笠木：既存のまま	(F) パラペット：既存高圧水洗いの上シリコン系可とう形改修塗材E	(K) PCフェンス	(有)三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸	桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事		
(B) 柱型：既存高圧水洗いの上シリコン系可とう形改修塗材E	(G) 底：既存水洗いの上シリコン系可とう形改修塗材E（フラツ仕上げ）	(L) メッシュフェンス：既存のまま		全体立面図（2）	A3：1/200	A-20
(C) 柱型（タイル）：既存高圧水洗い	(H) 巾木：既存高圧水洗浄の上DP塗装					
(D) 壁：既存高圧水洗いの上シリコン系可とう形改修塗材E	(I) アルミサッシ：アタッチメント付ベアガラスへ取替、クレセント・戸車取替					
(E) 梁型：既存高圧水洗いの上シリコン系可とう形改修塗材E	(J) 壁樋：下地調整の上DP（※リウウ系）塗装、掴み金物：既存のまま			鹿児島市建設局建築部建築課		

改修前

西側立面図

東側立面図

①	笠木：ウレタン塗膜防水	⑤	梁型：モルタルはけ引きアクリルリシン吹付	⑨	アルミサッシ
②	柱型：モルタルはけ引きアクリルリシン吹付	⑥	パラペット：モルタルはけ引きアクリルリシン吹付	⑩	縦樋：VUφ100、掴み金物：ステンレス製 @1,100以内
③	柱型：47角モザイクタイル張り	⑦	庇：防水モルタルこて押え	⑪	PCフェンス
④	壁：モルタルはけ引きアクリルリシン吹付	⑧	外巾木：モルタルコテ押え	⑫	メッシュフェンス

改修後

西側立面図

東側立面図

①	笠木：既存のまま	⑥	パラペット：既存高圧水洗いの上シリコン系可とう形改修塗材E	⑫	PCフェンス：既存のまま
②	柱型：既存高圧水洗いの上シリコン系可とう形改修塗材E	⑦	庇：既存水洗いの上シリコン系可とう形改修塗材E（フラット仕上げ）	⑬	メッシュフェンス：既存のまま
③	柱型（タイル）：既存高圧水洗い	⑧	巾木：既存高圧水洗浄の上DP塗装		
④	壁：既存高圧水洗いの上シリコン系可とう形改修塗材E	⑨	アルミサッシ：アタッチメント付ベガラスへ取替、クレセント・戸車取替		
⑤	梁型：既存高圧水洗いの上シリコン系可とう形改修塗材E	⑩	縦樋：下地調整の上DP（ホリカルン系）塗装、掴み金物：既存のまま		

(有)三島建築設計事務所

一級建築士 第 278466 号

三島 浩幸

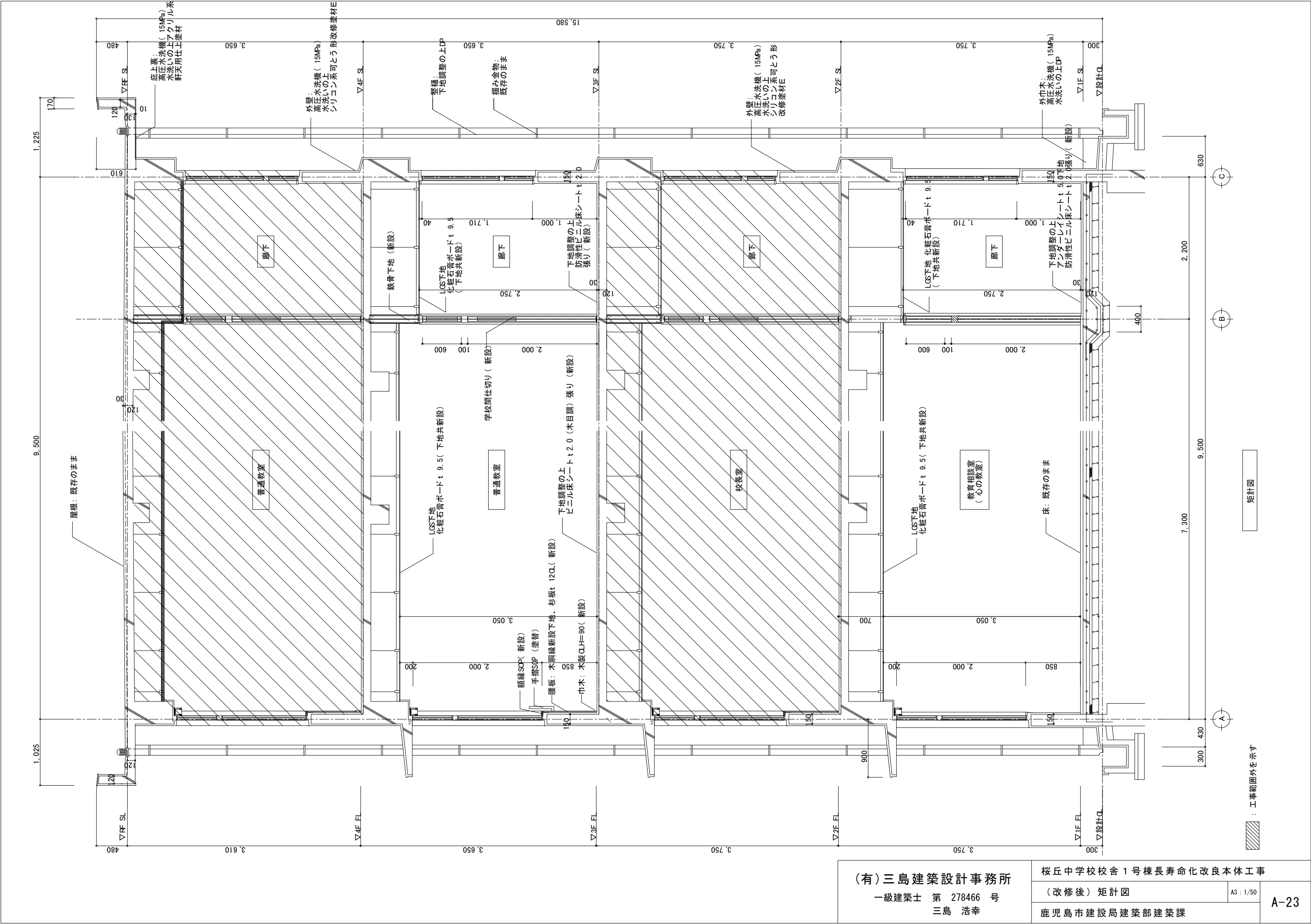
桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事

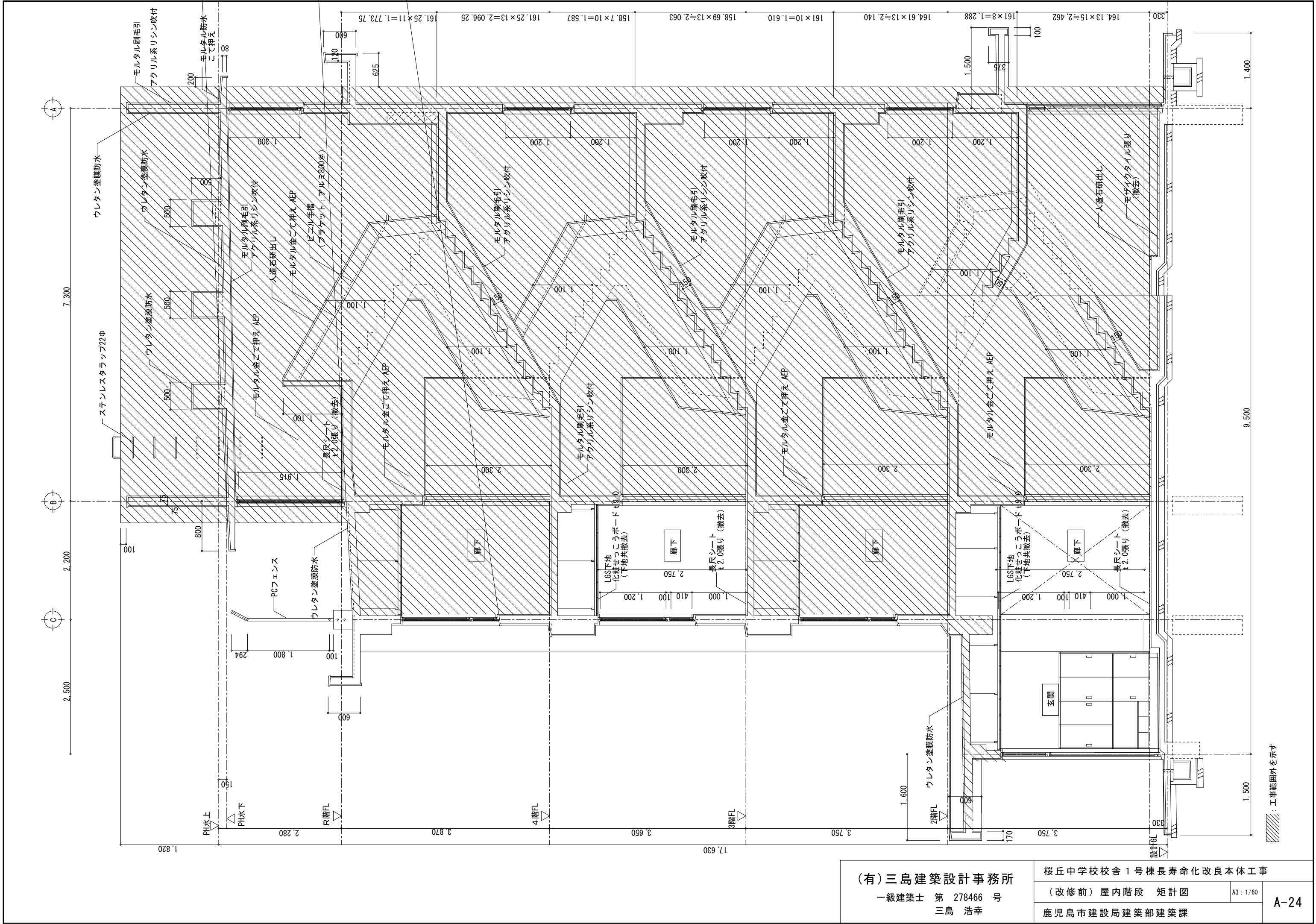
全体立面図（3）

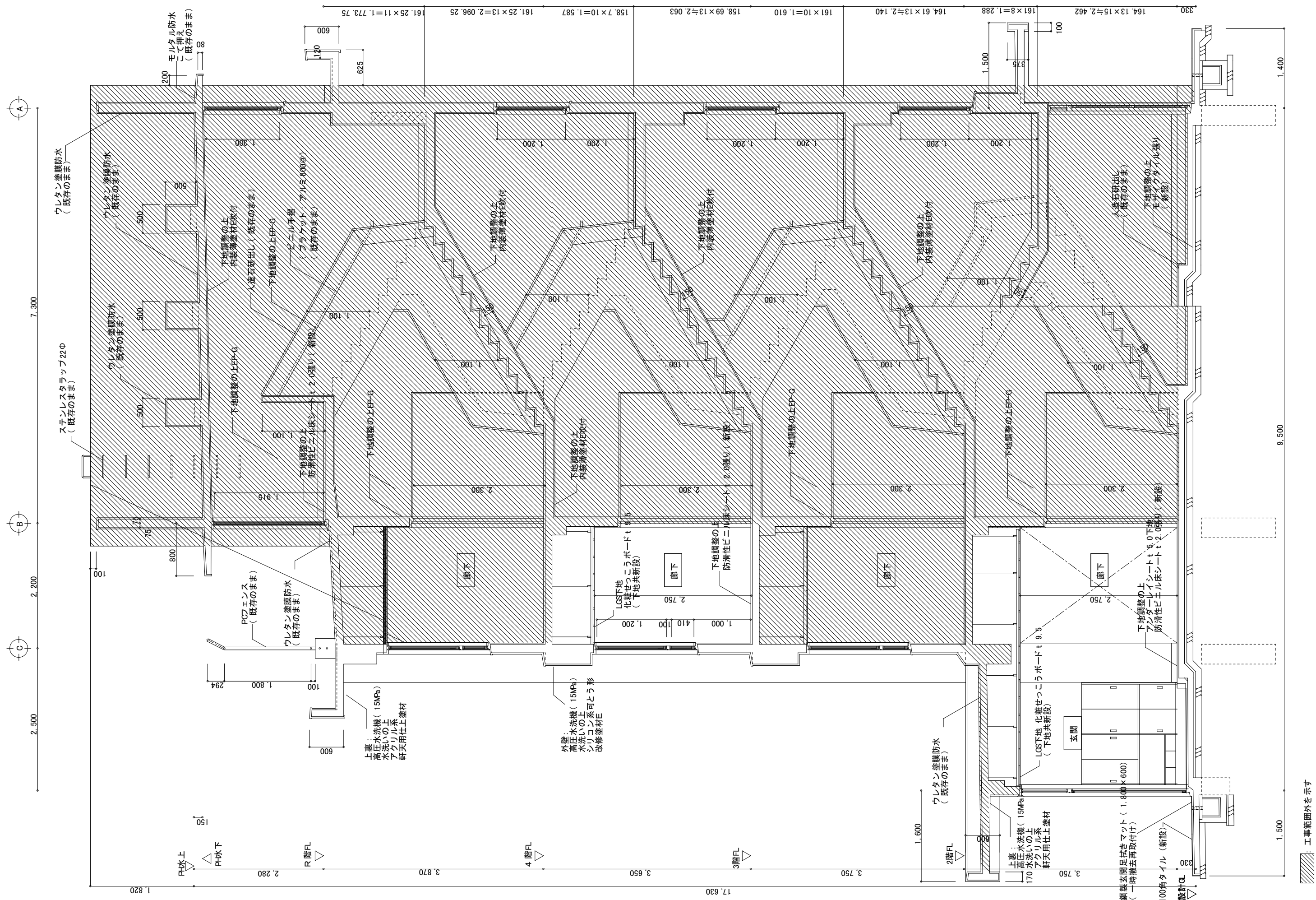
鹿児島市建設局建築部建築課

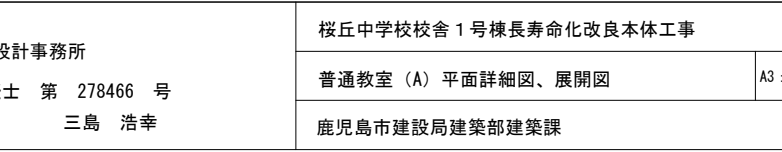
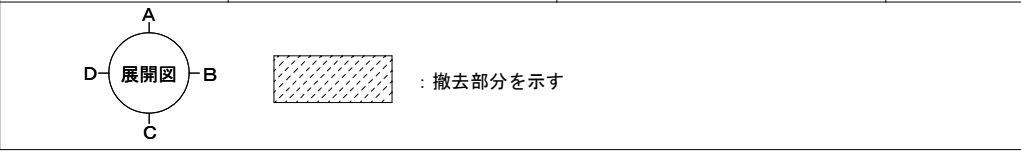
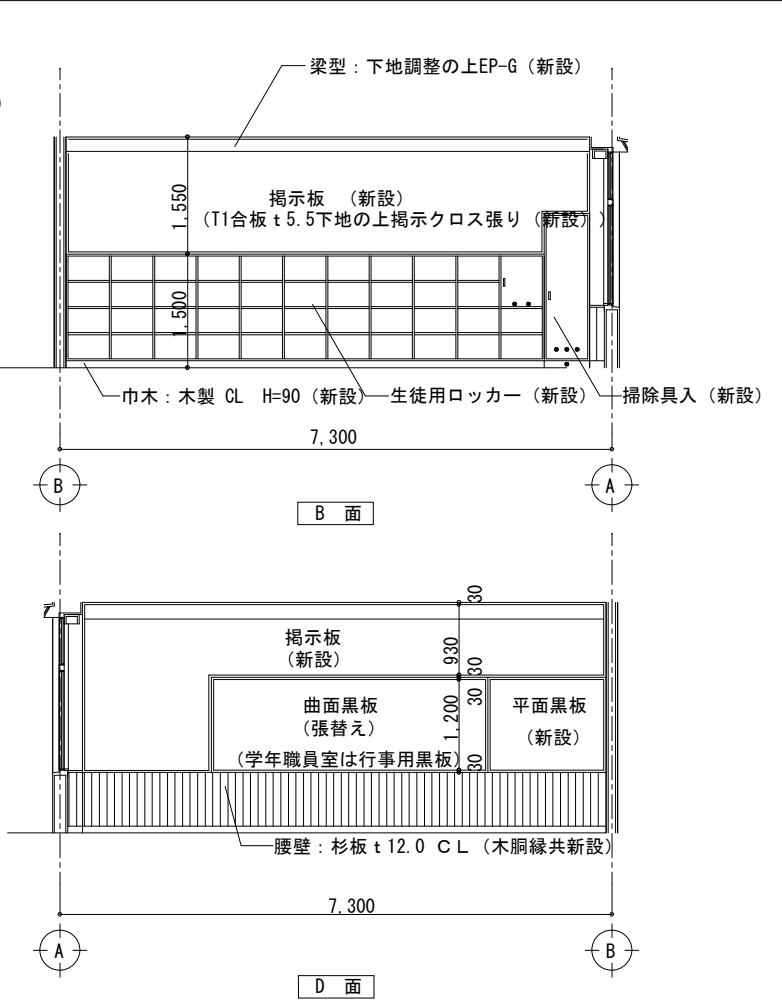
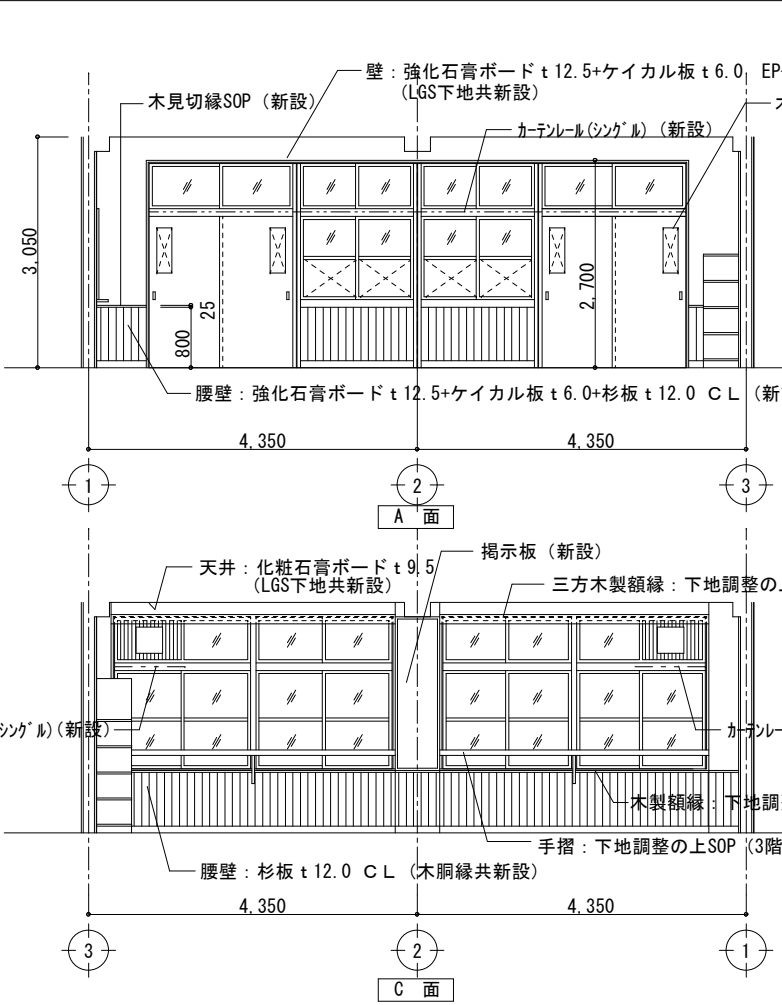
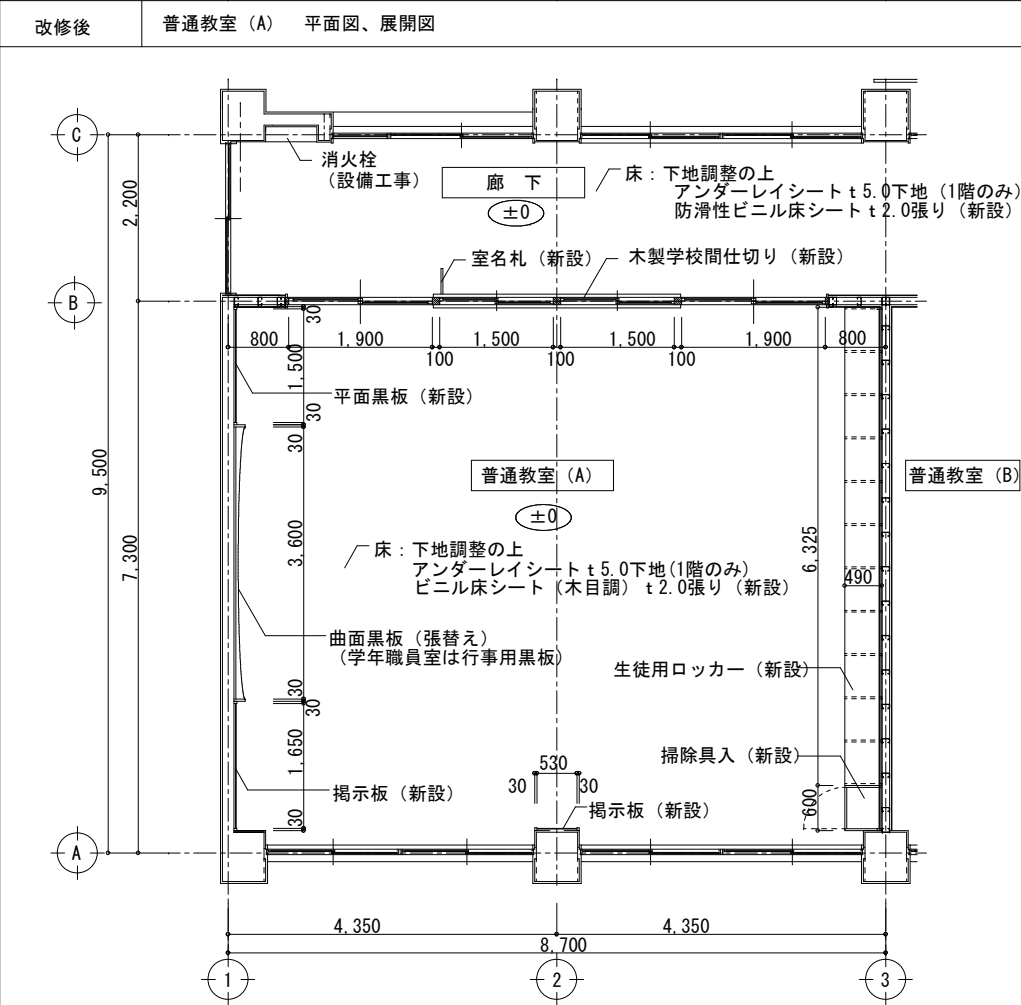
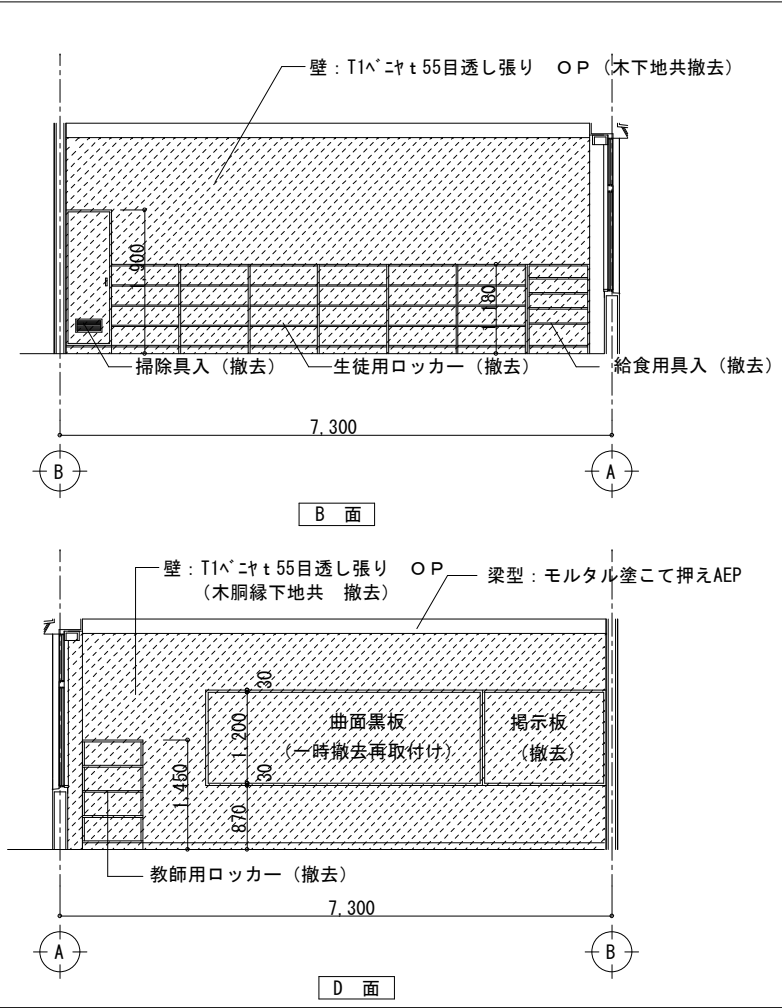
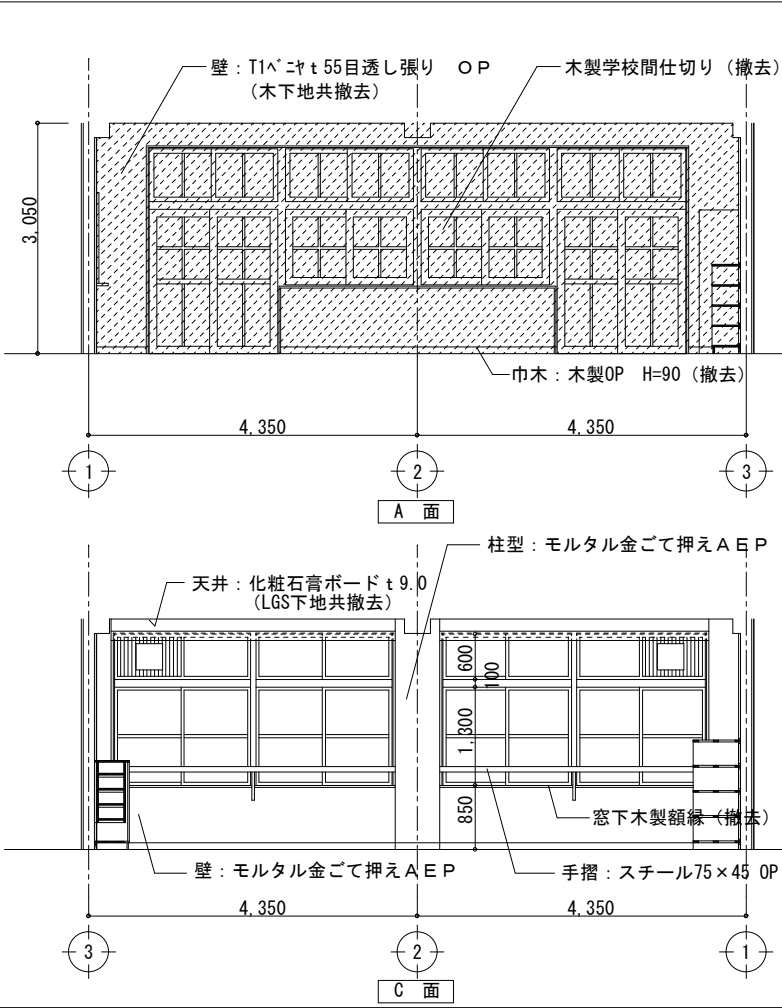
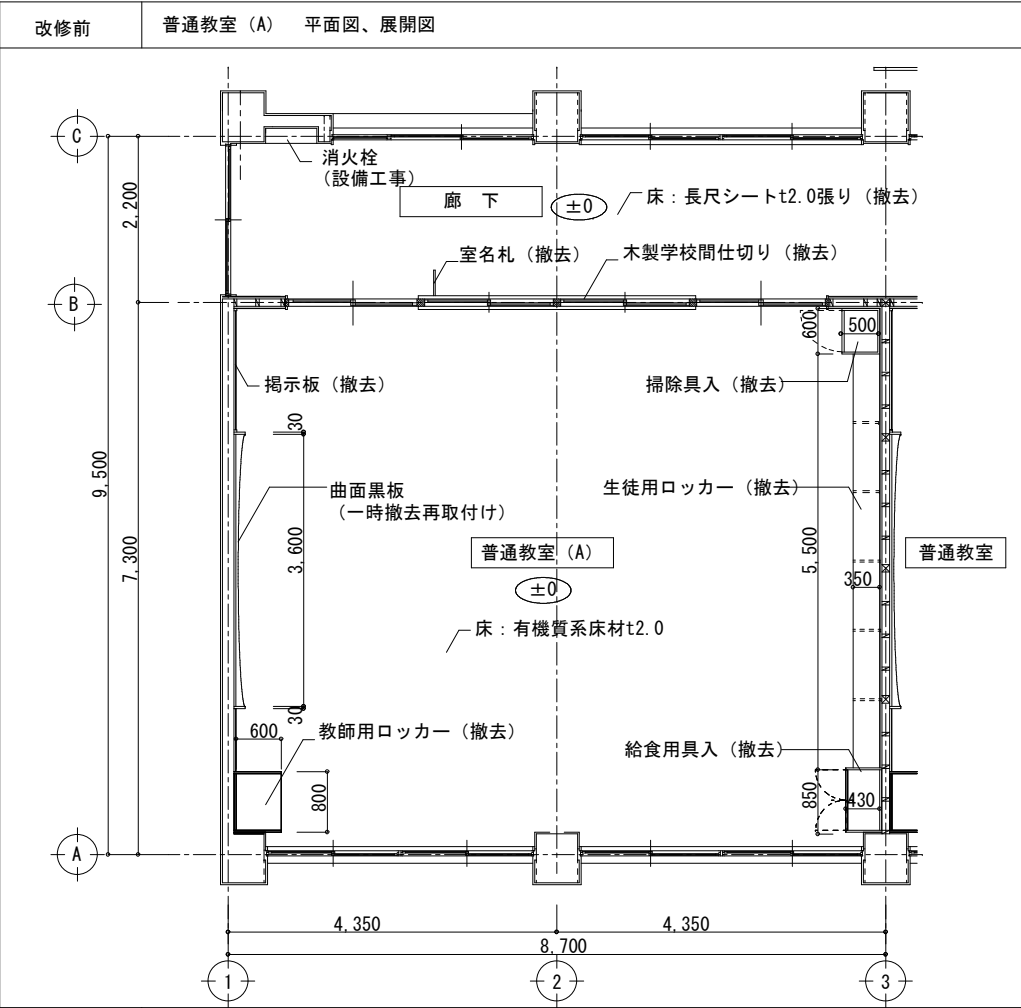
A3 : 1/200

A-21









(有)三島建築設計事務所

一級建築士 第 278466 号
三島 浩幸

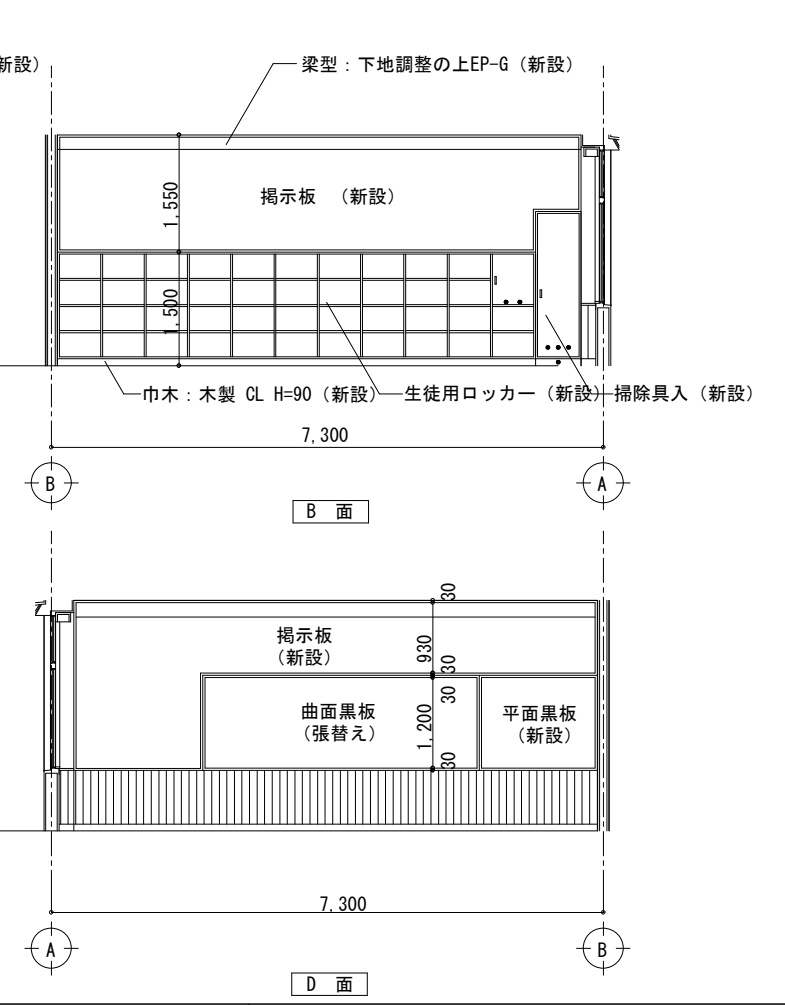
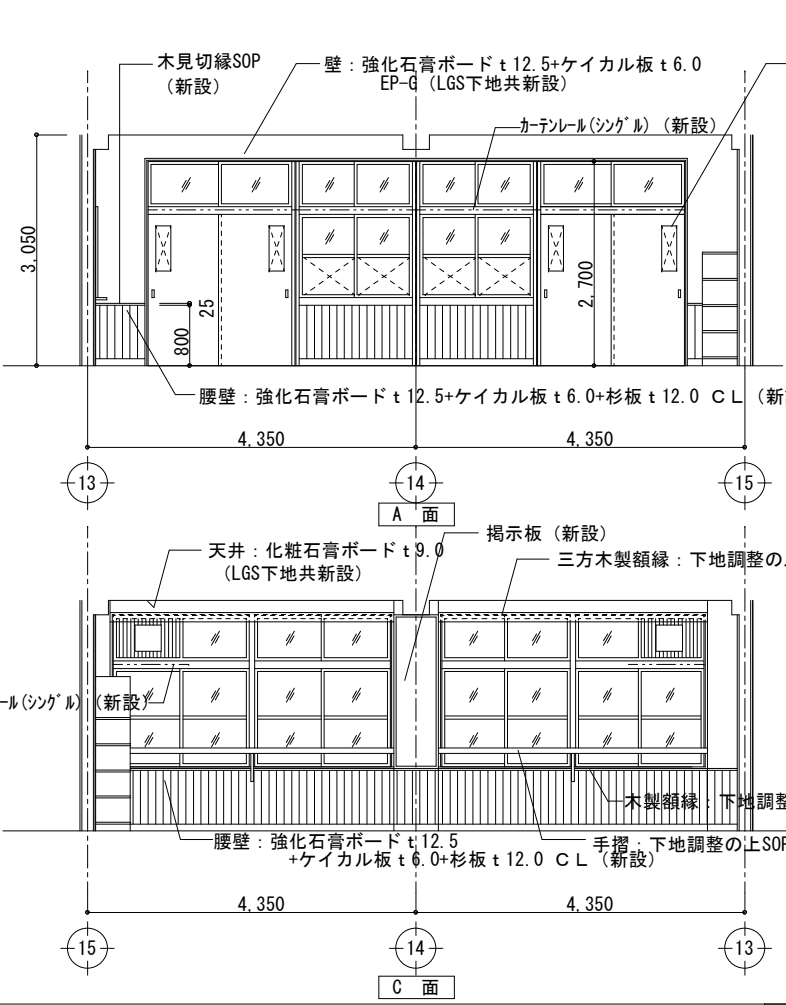
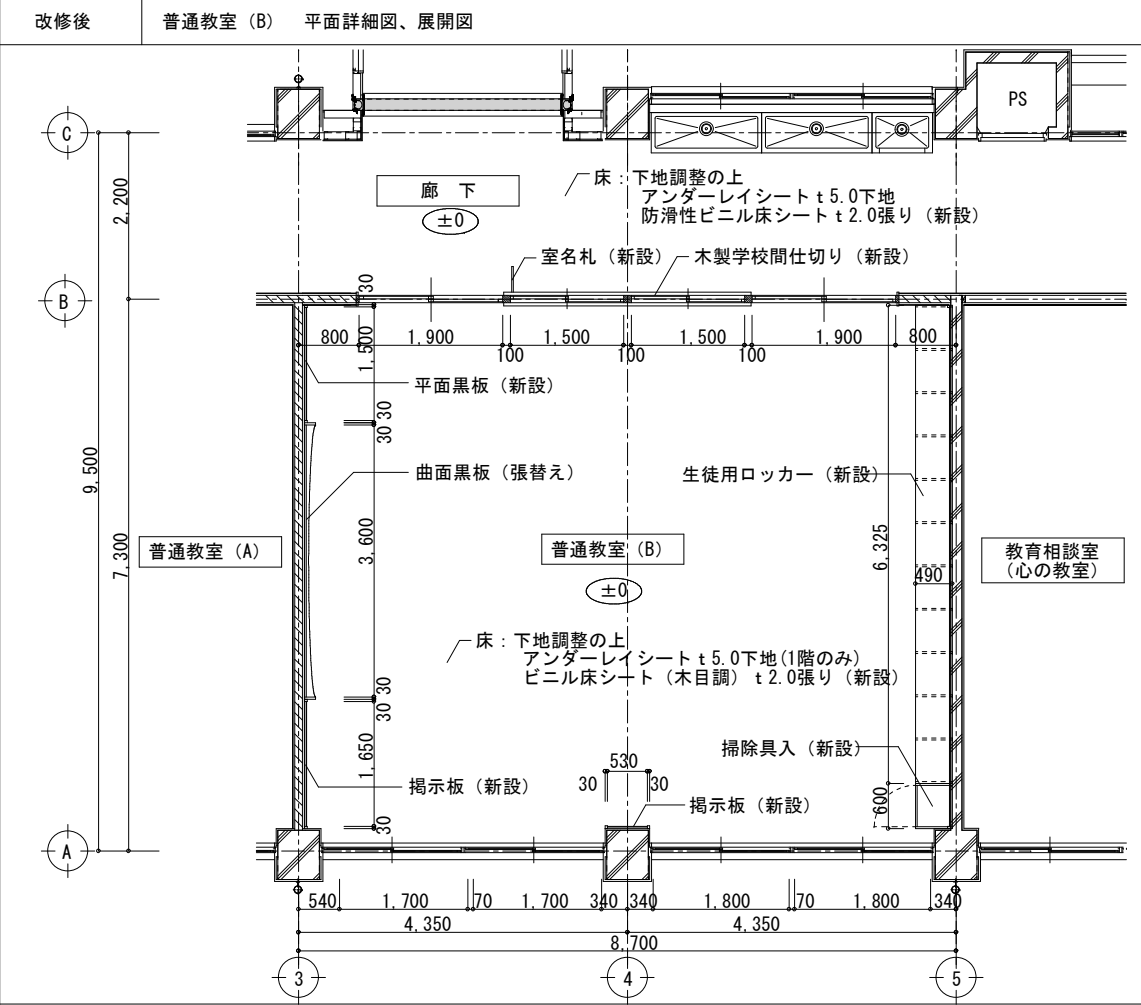
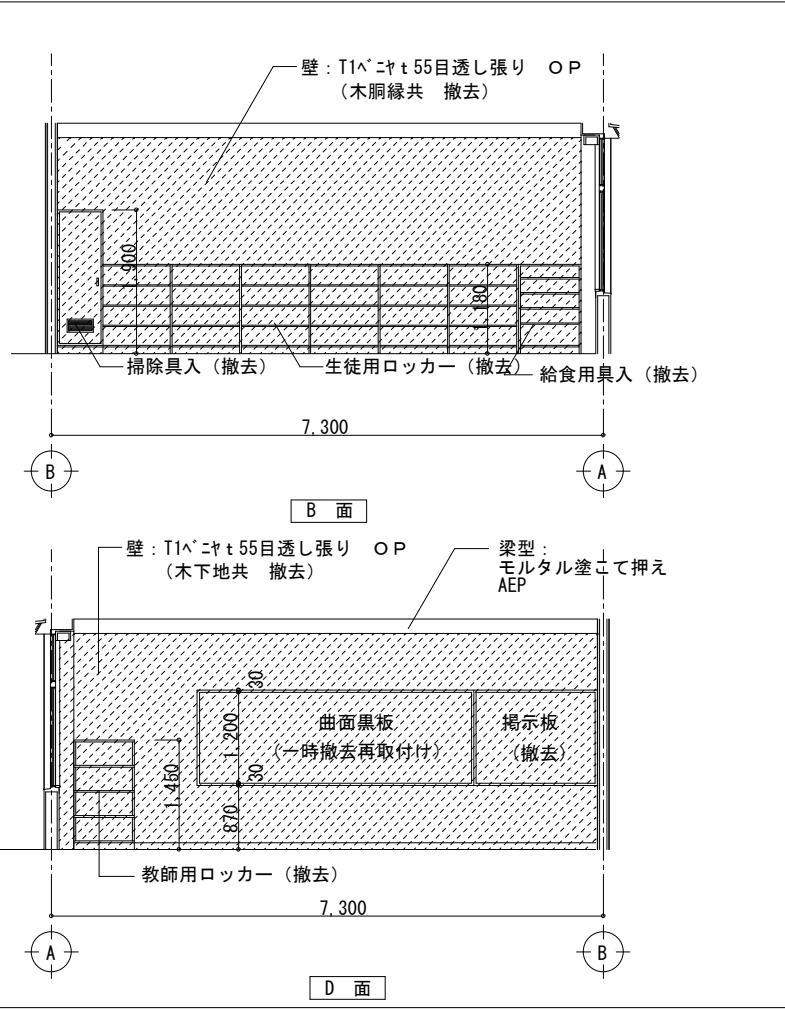
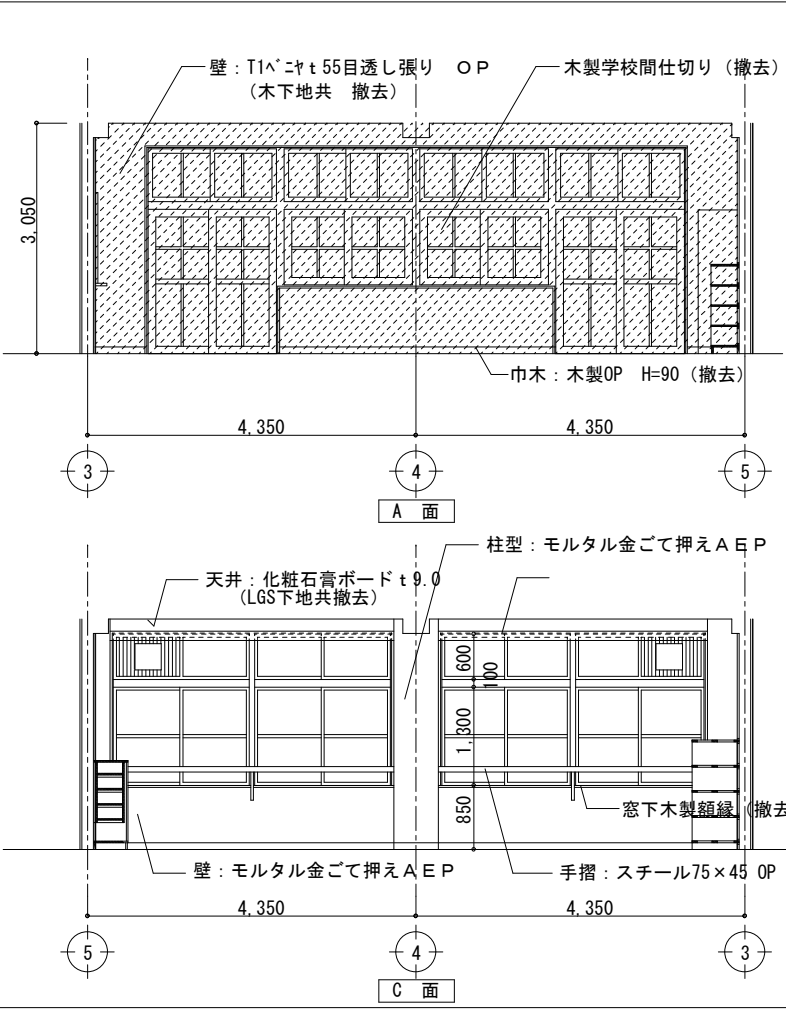
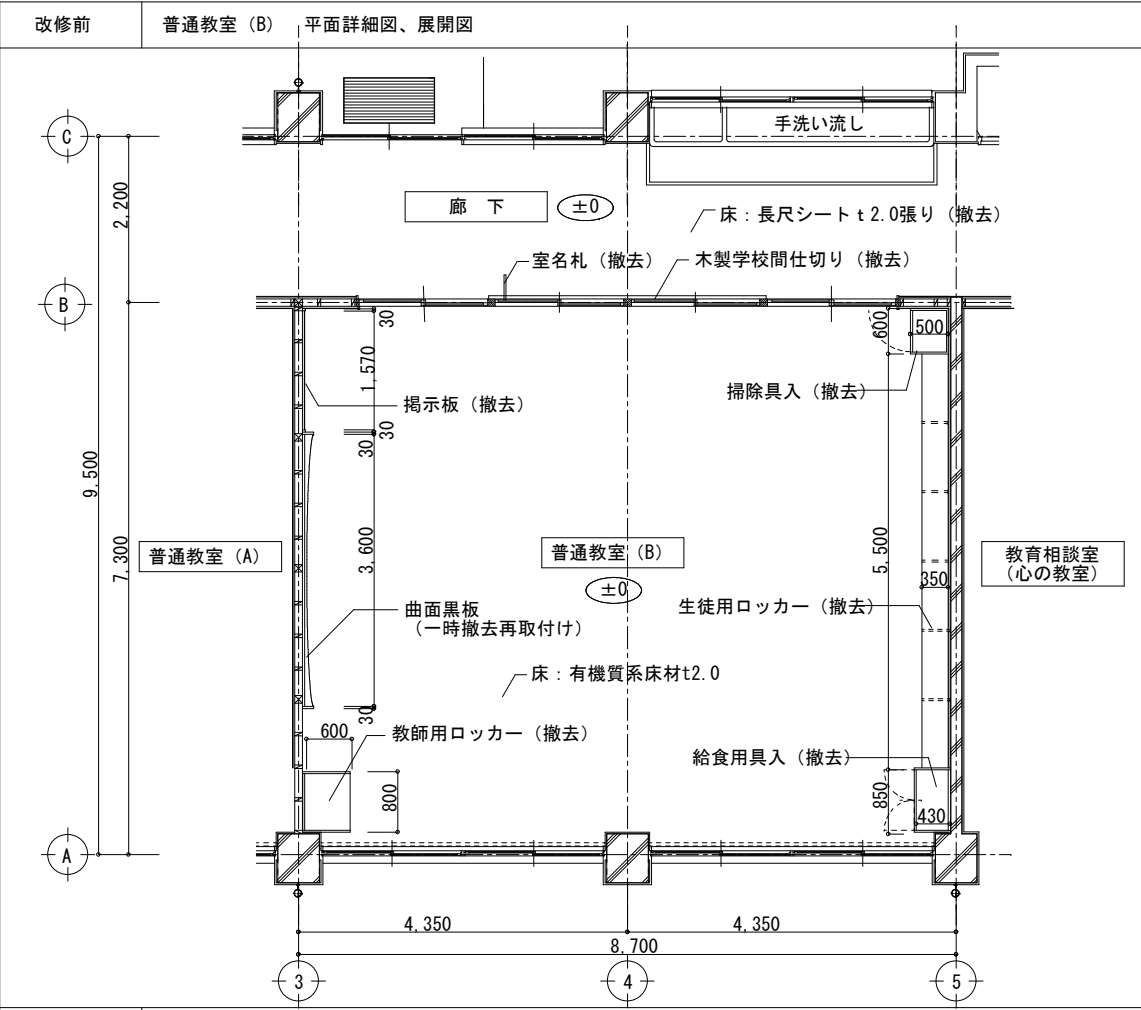
桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事

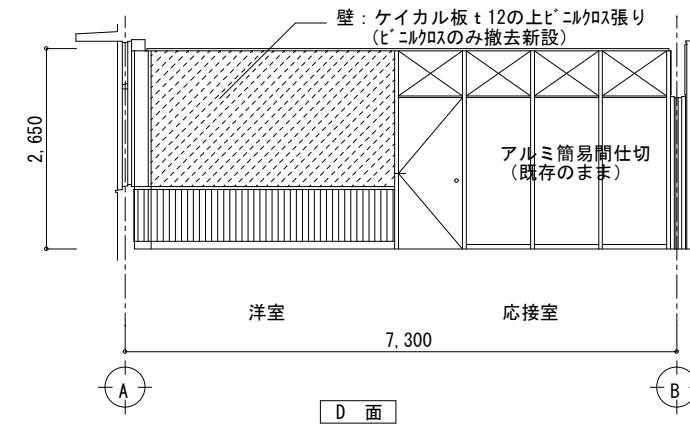
普通教室 (A) 平面詳細図、展開図

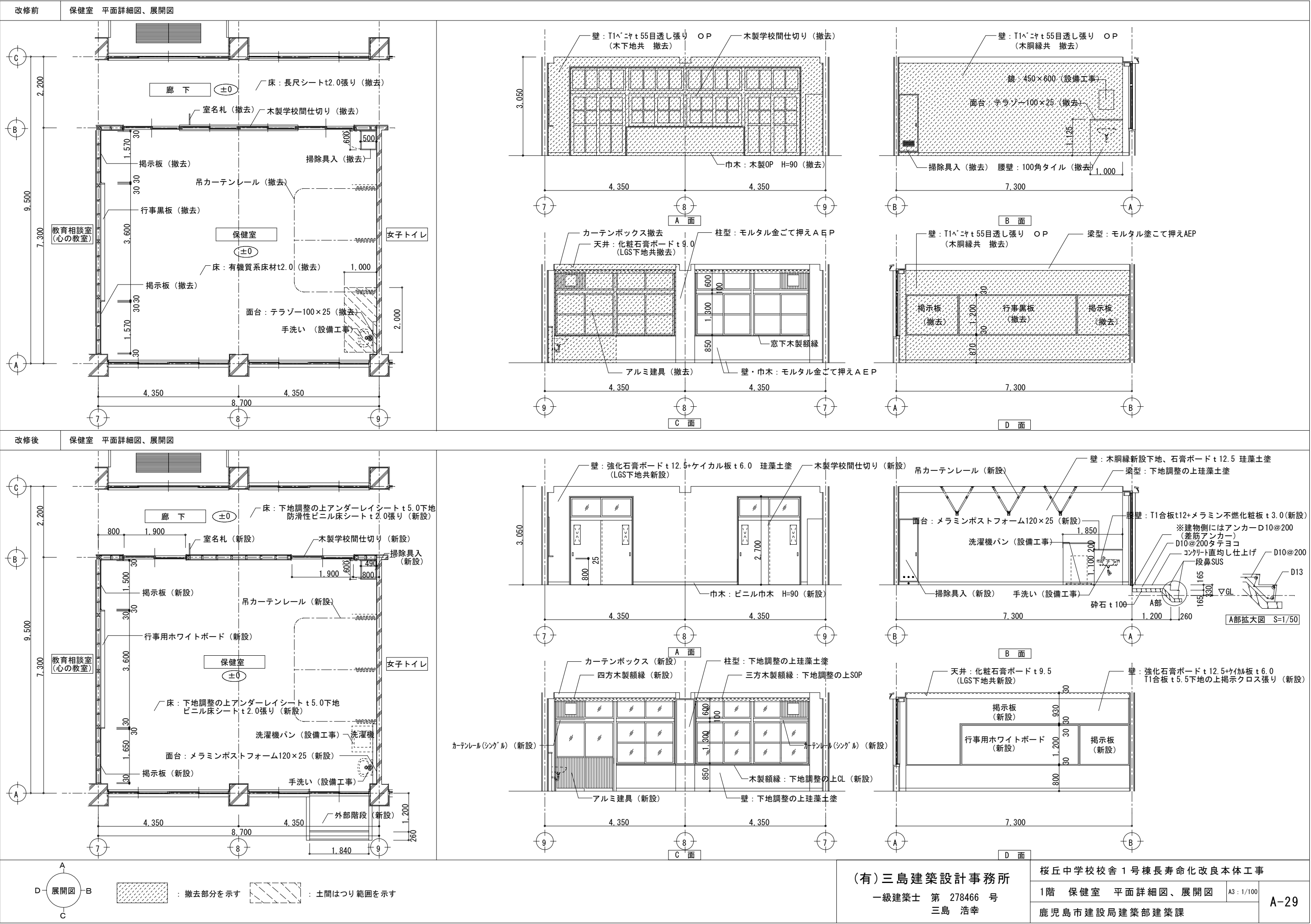
A3 : 1/100

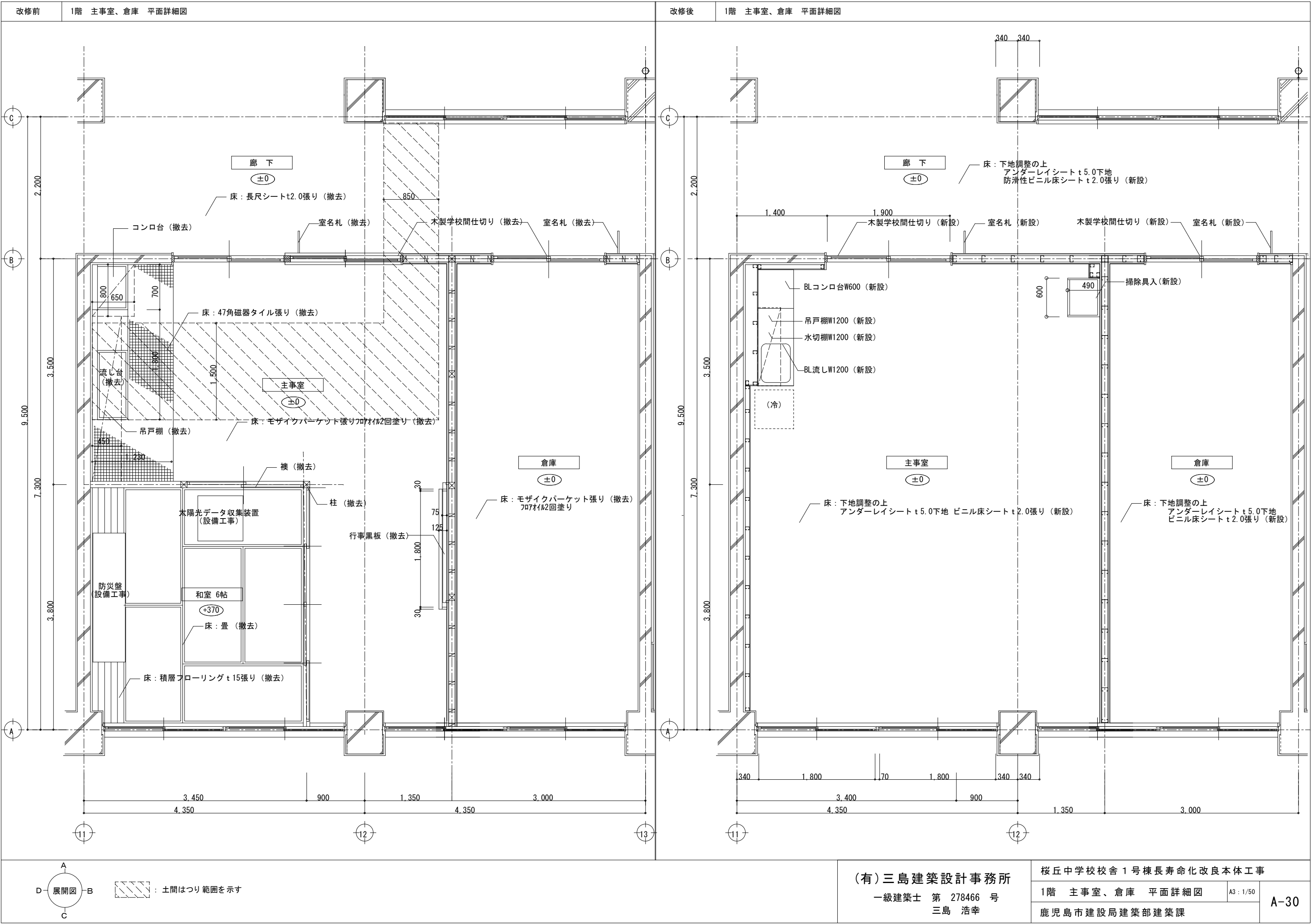
鹿児島市建設局建築部建築課

A-26



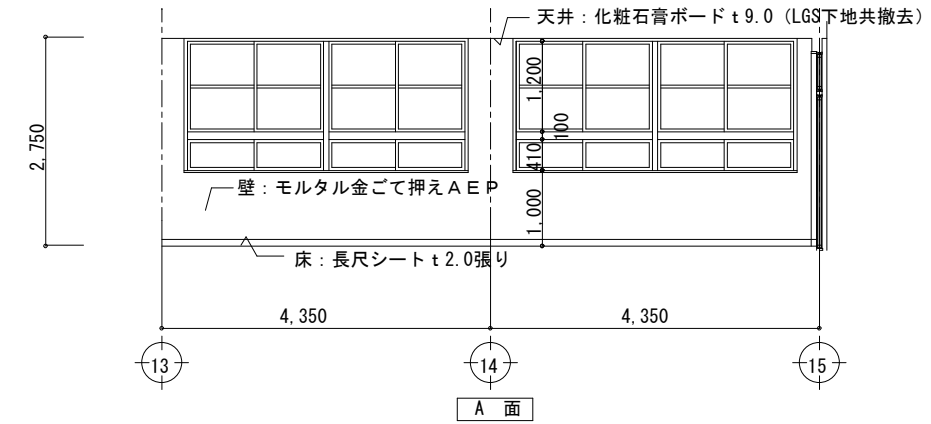
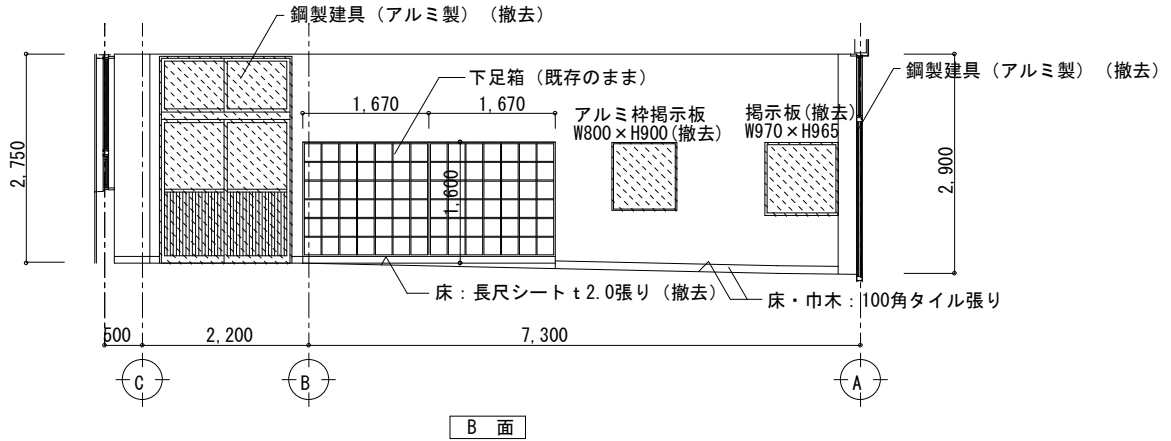
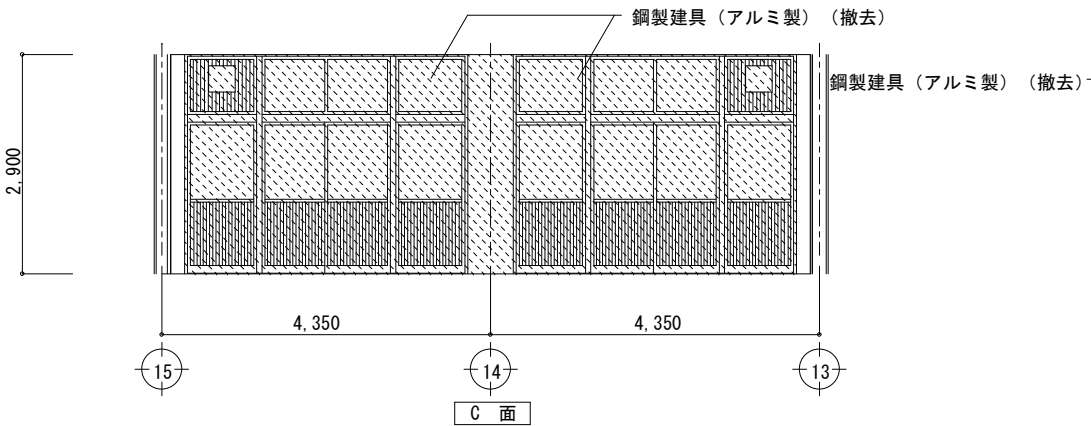
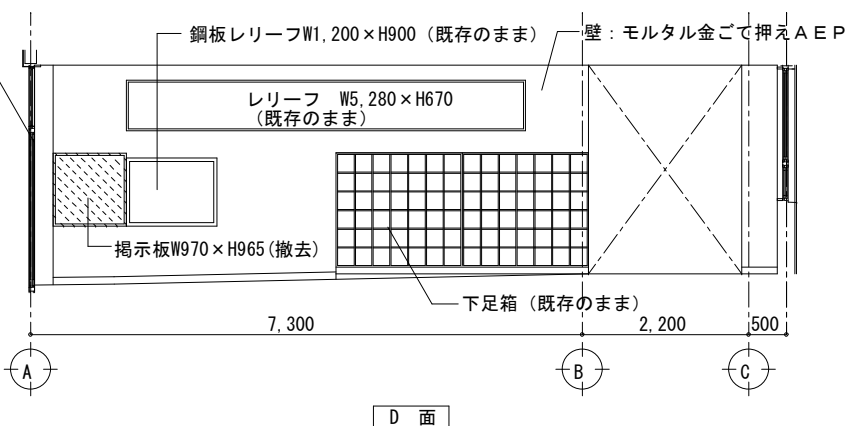
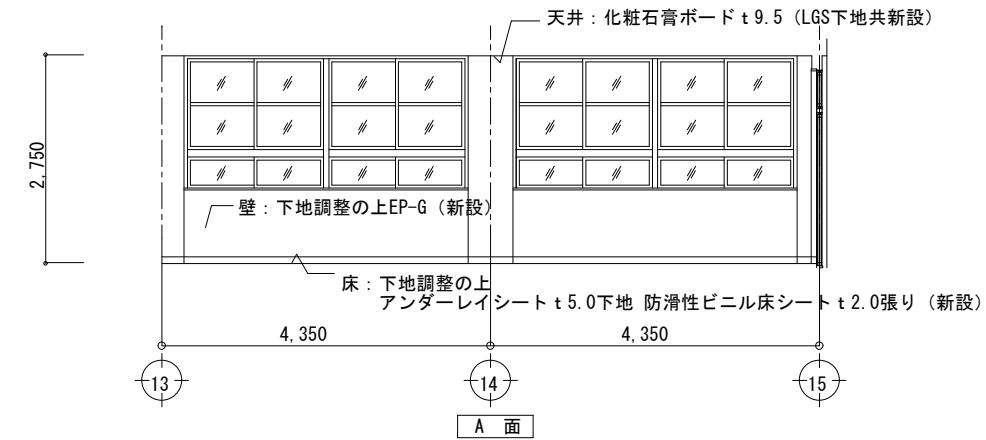
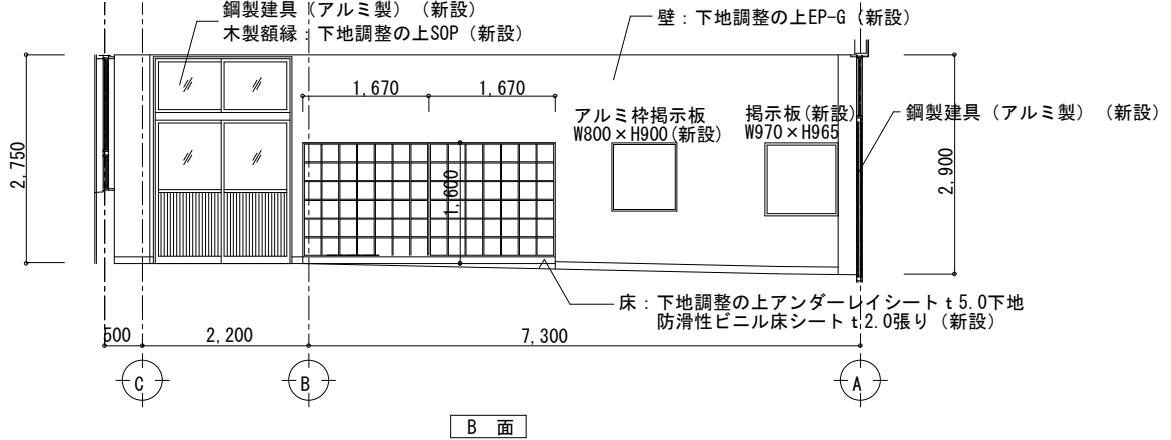
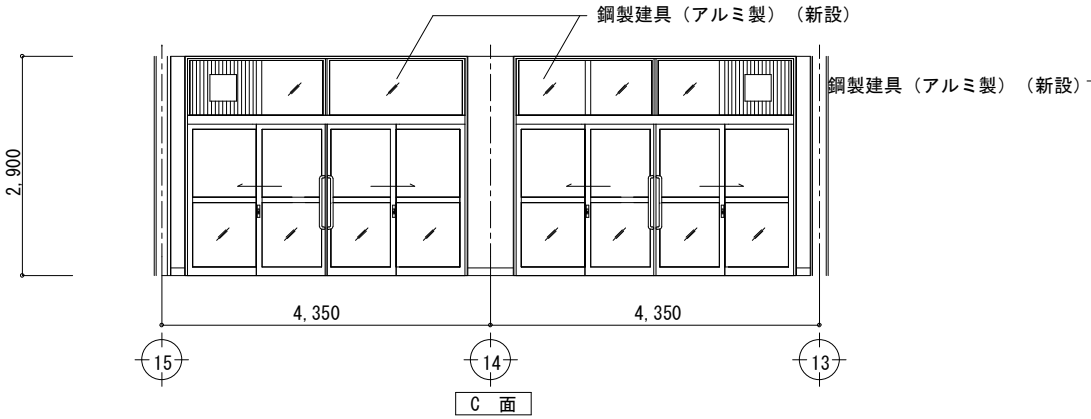
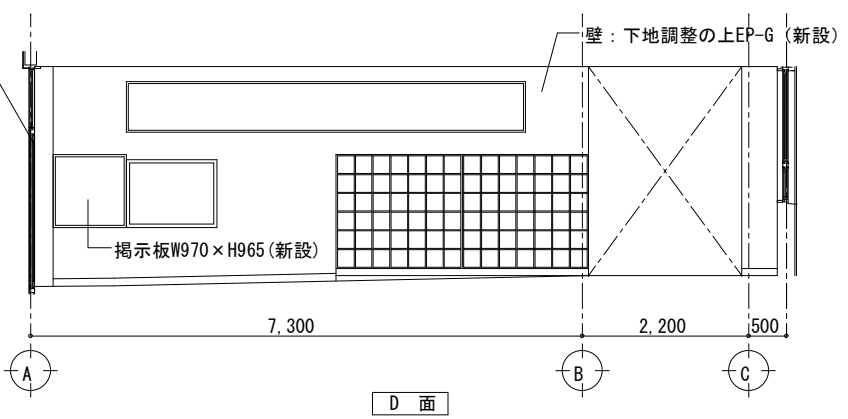
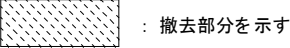


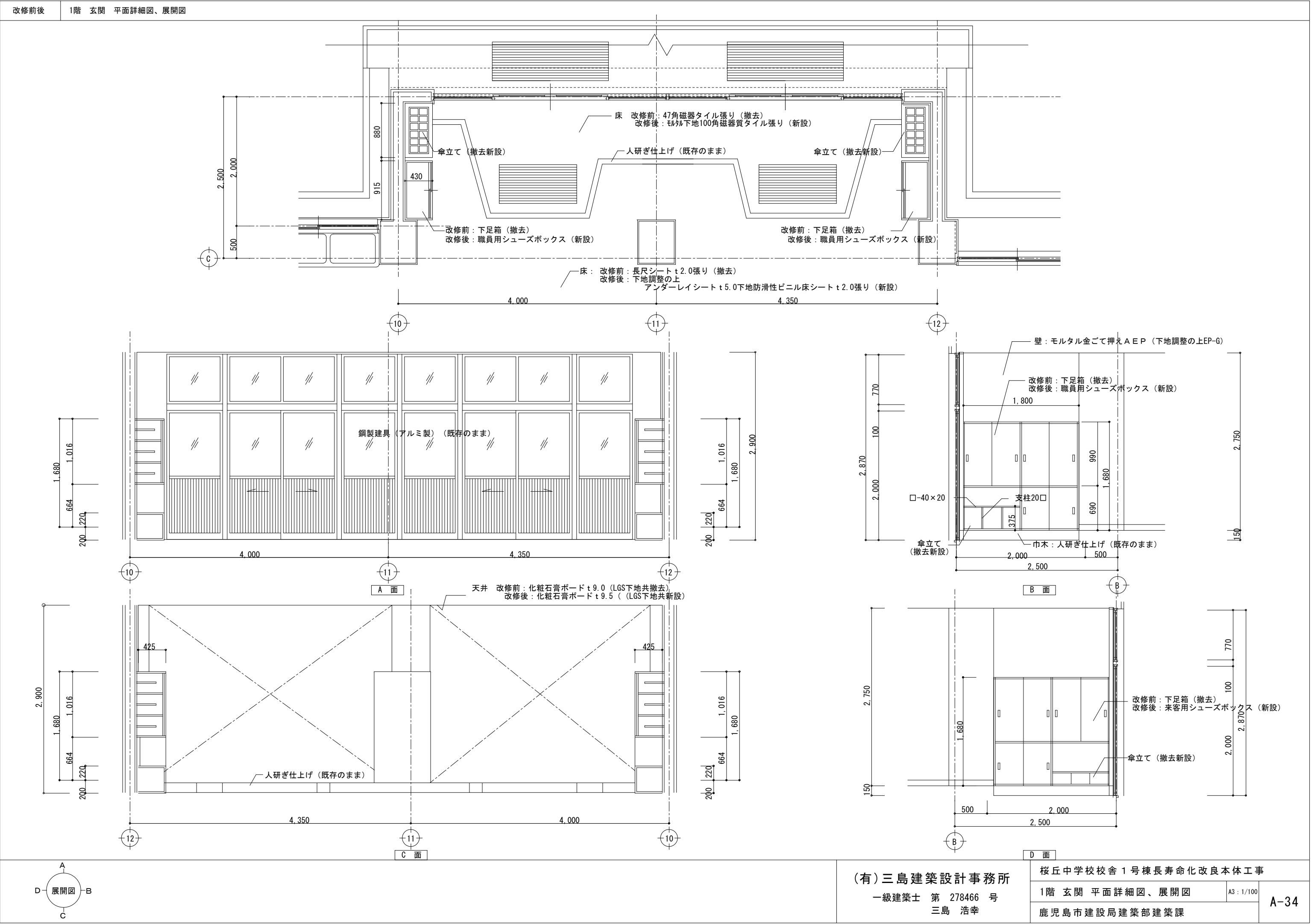


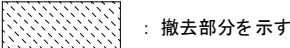


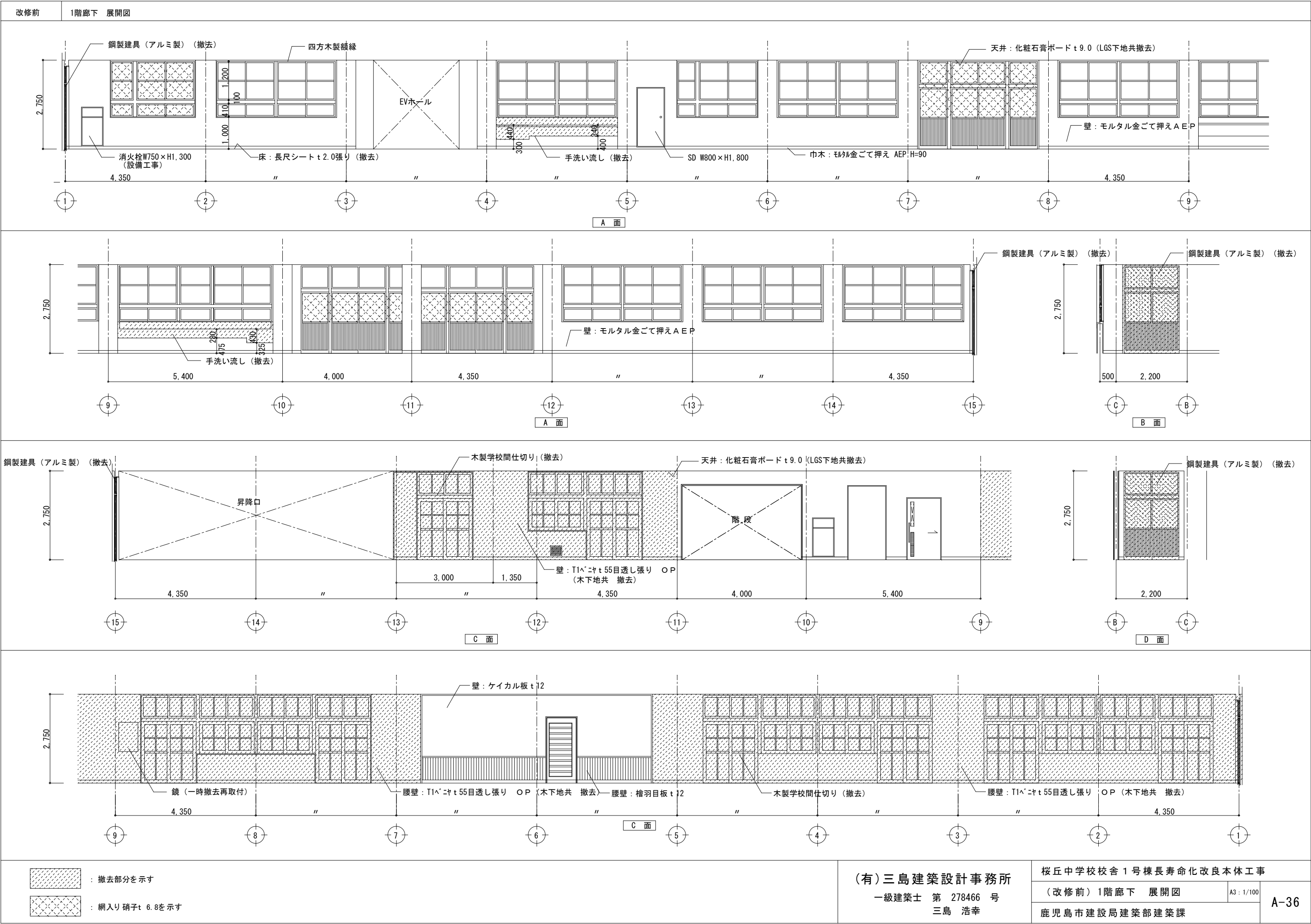
--	--	--	--

改修前		1階昇降口 平面詳細図		*設計GLよりの高さを示す	
改修後		1階昇降口 平面詳細図		*設計GLよりの高さを示す	
改修前		1階昇降口 断面図			
改修後		1階昇降口 断面図			
		(有)三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸		桜丘中学校校舎 1号棟長寿命化改良本体工事 1階昇降口 平面詳細図、断面図 A3 : 1/100 鹿児島市建設局建築部建築課	

改修前		1階昇降口 展開図	
			
			
改修後		1階昇降口 展開図	
			
			
		<div>(有)三島建築設計事務所</div> <div>一級建築士 第 278466 号</div> <div>三島 浩幸</div>	<div>桜丘中学校校舎 1号棟長寿命化改良本体工事</div> <div>1階昇降口 展開図</div> <div>鹿児島市建設局建築部建築課</div>
		A3 : 1/100	
		A-33	



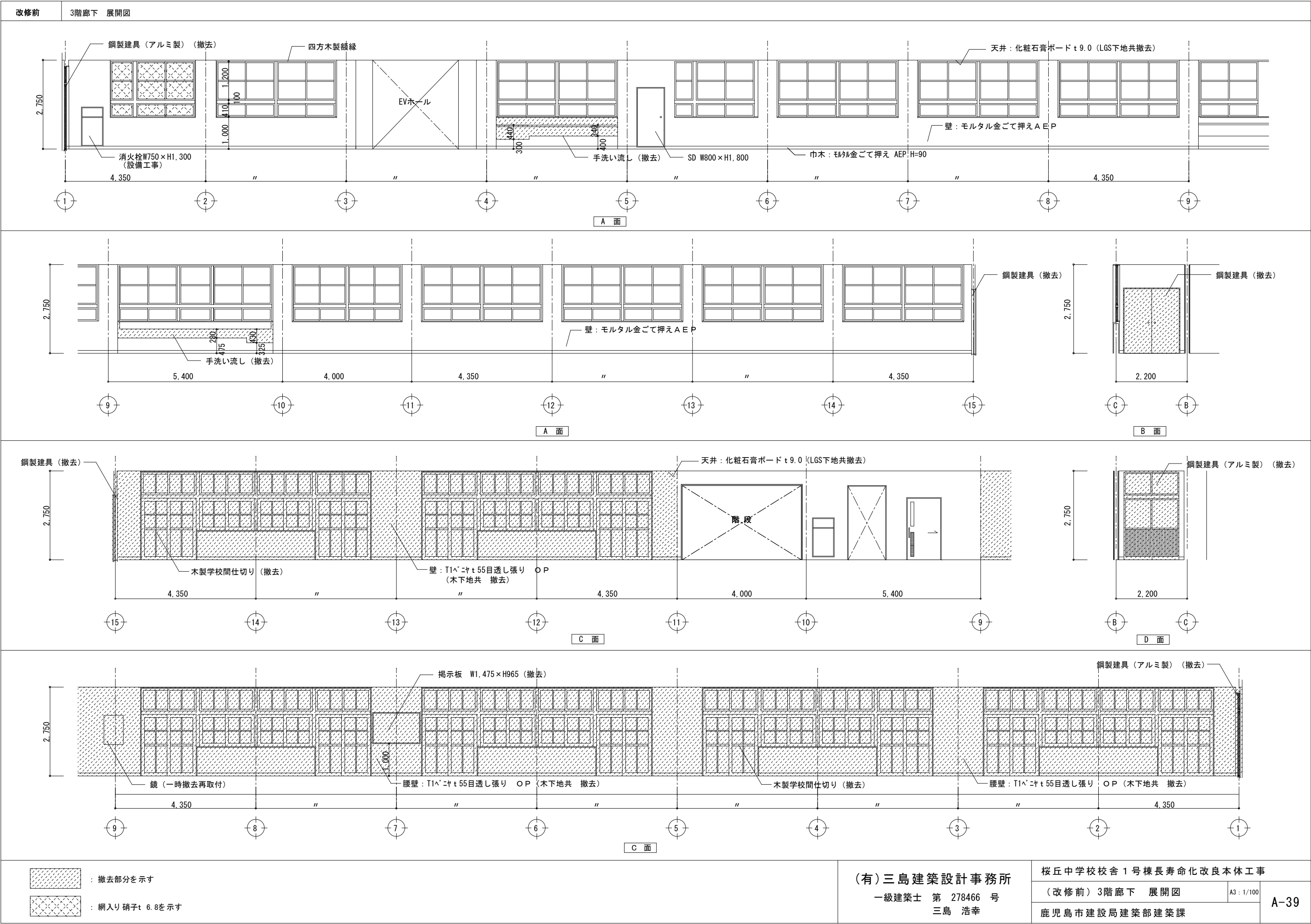
改修前		1 階渡り廊下 平面詳細図	*設計GLよりの高さを示す	改修後		1 階渡り廊下 平面詳細図	*設計GLよりの高さを示す
改修前		1 階渡り廊下断面図		改修後		1 階渡り廊下断面図	
				(有)三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸			桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事 1 階渡り廊下 平面詳細図、断面図 A3 : 1/100 鹿児島市建設局建築部建築課
							A-35

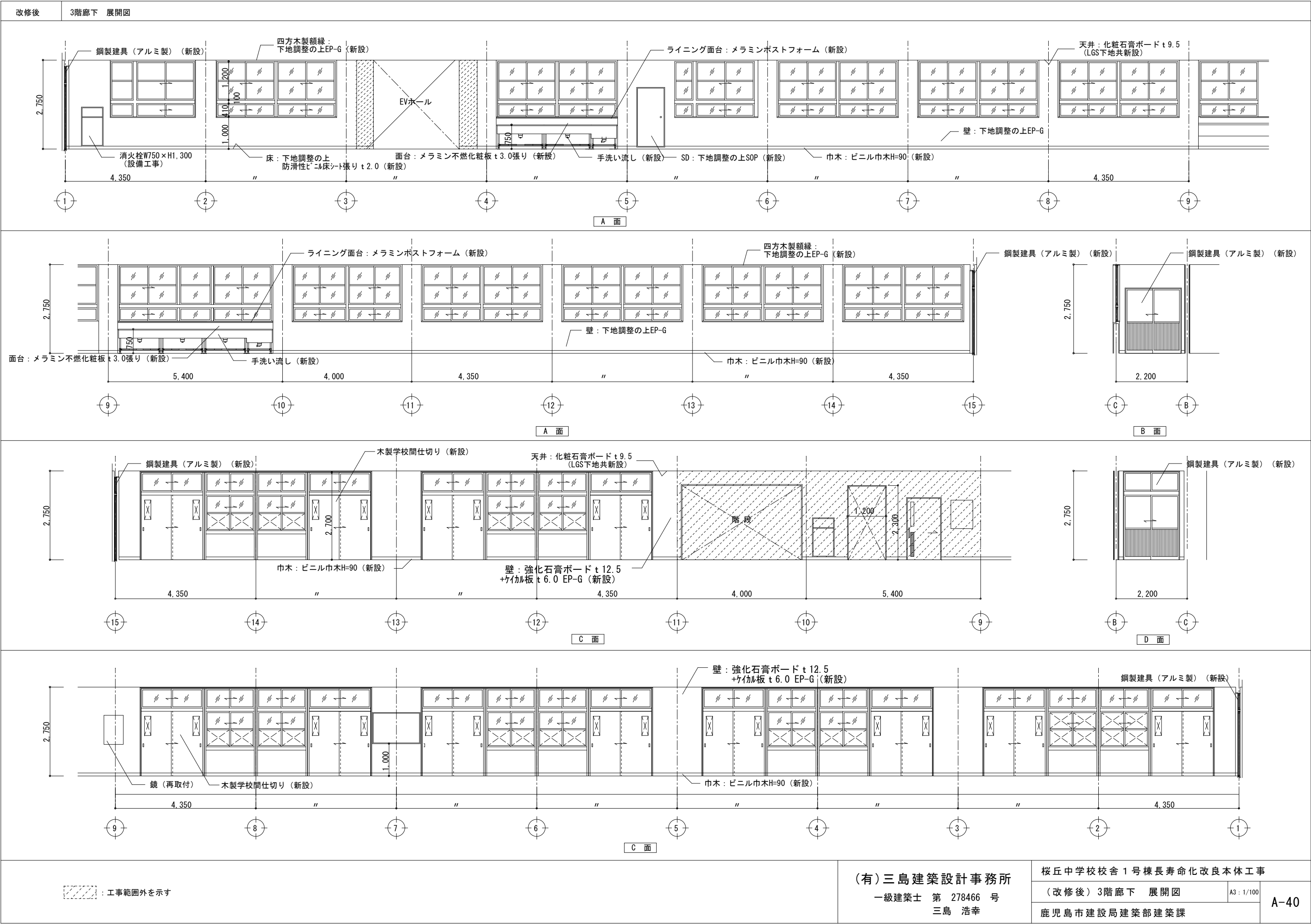


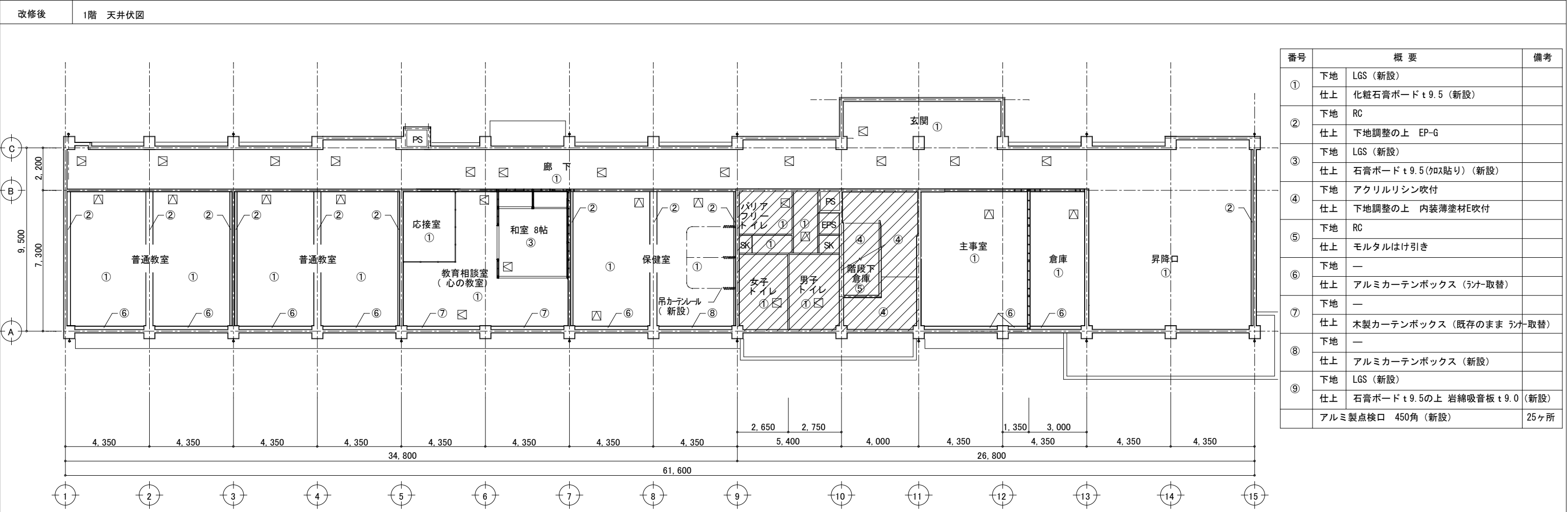
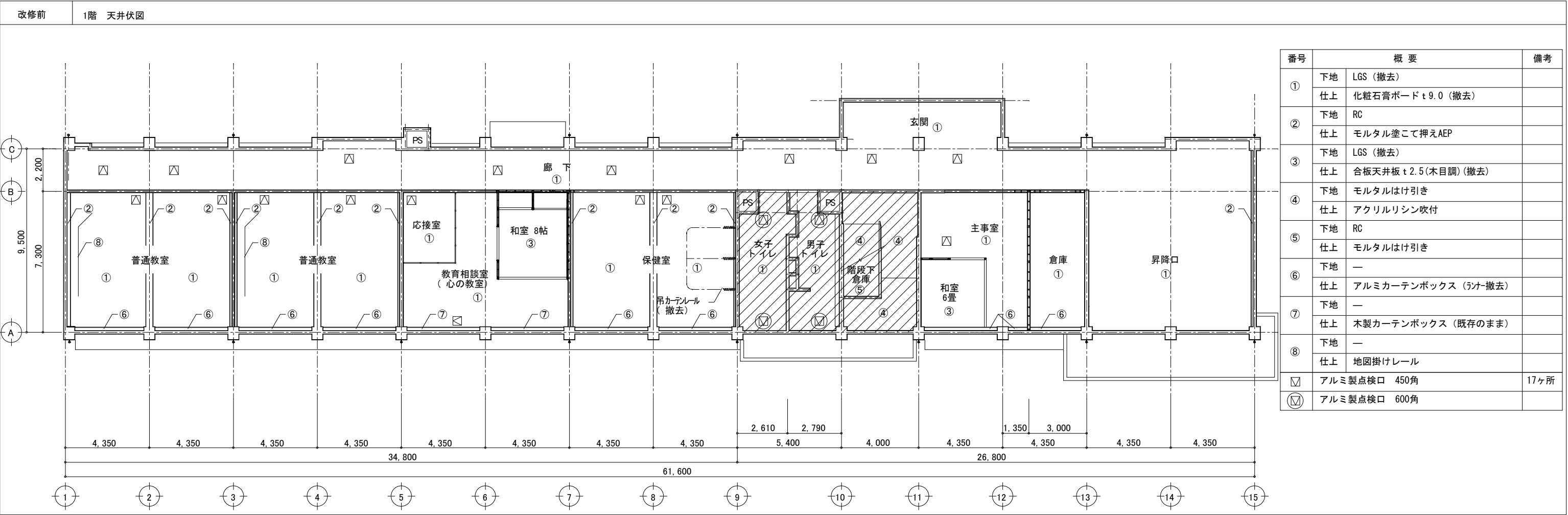



A-37

改修前	3階渡り廊下 平面詳細図	*床天よりの高さを示す	改修後	3階渡り廊下 平面詳細図	*床天よりの高さを示す							
改修前	3階渡り廊下 断面図		改修後	3階渡り廊下 断面図								
			<table><tr><td rowspan="3">(有)三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸</td><td colspan="2">桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事</td></tr><tr><td>3階渡り廊下 平面詳細図、断面図</td><td>A3 : 1/100</td></tr><tr><td colspan="2">鹿児島市建設局建築部建築課</td></tr></table>			(有)三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸	桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事		3階渡り廊下 平面詳細図、断面図	A3 : 1/100	鹿児島市建設局建築部建築課	
(有)三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸	桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事											
	3階渡り廊下 平面詳細図、断面図	A3 : 1/100										
	鹿児島市建設局建築部建築課											








 : 工事範囲外を示す

(有)三島建築設計事務所
一級建築士 第 278466 号
三島 浩幸

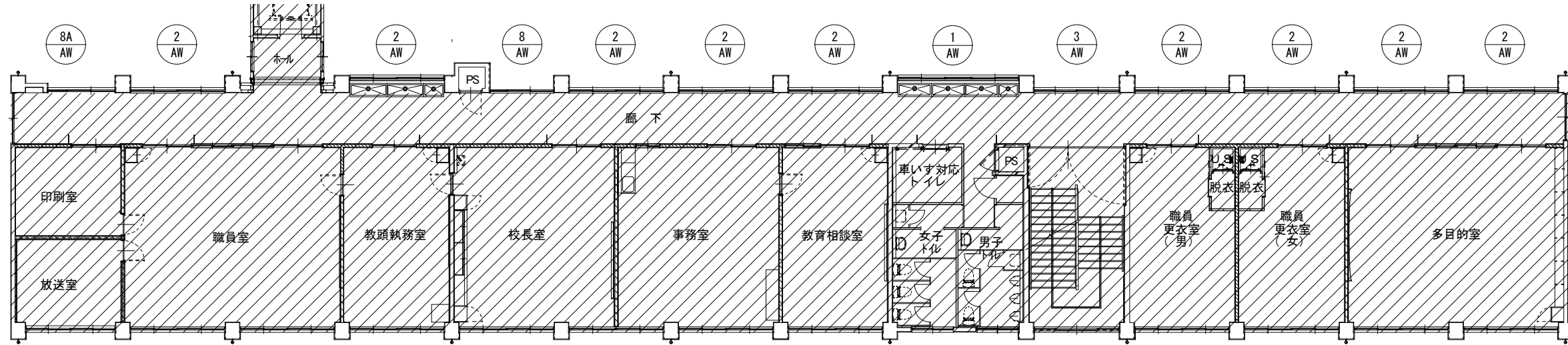
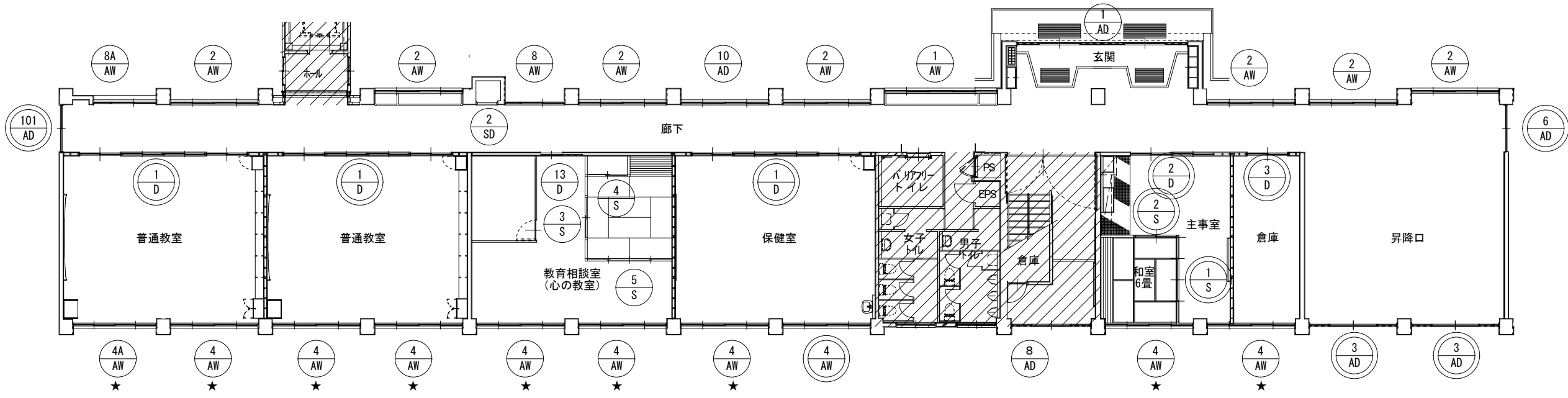
桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事
1階天井伏図
A3 : 1/200
鹿児島市建設局建築部建築課





 : 工事範囲外を示す

(有)三島建築設計事務所
一級建築士 第 278466 号
三島 浩幸

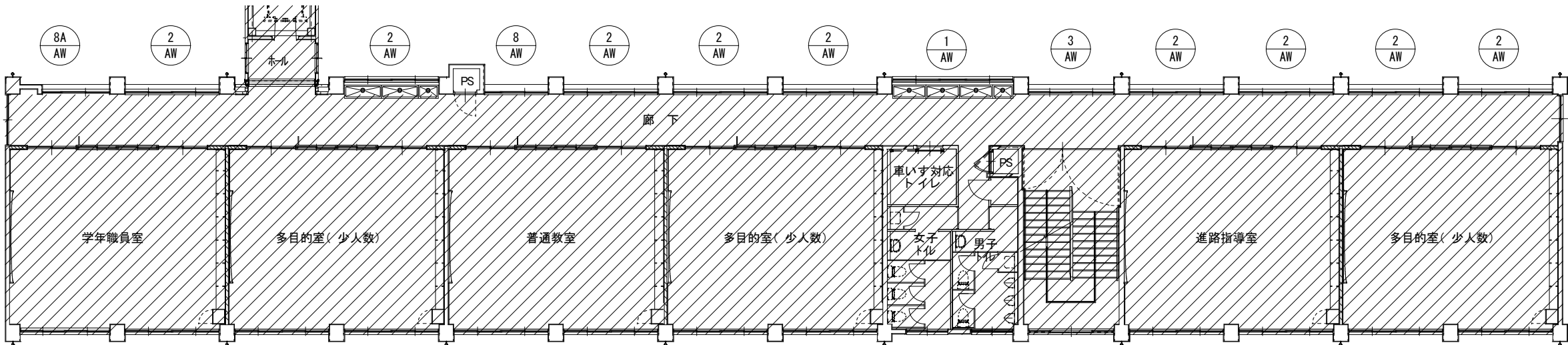
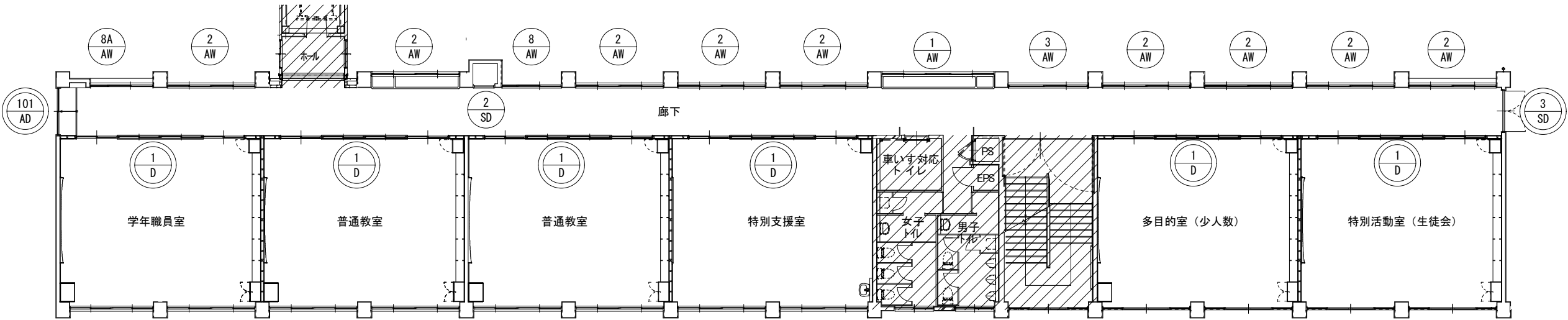
桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事
3階天井伏図
A3 : 1/200
鹿児島市建設局建築部建築課



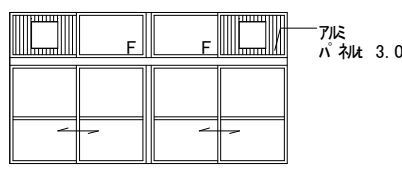
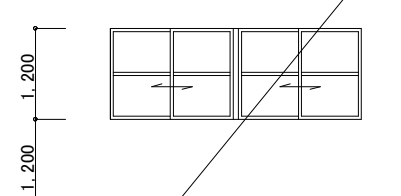
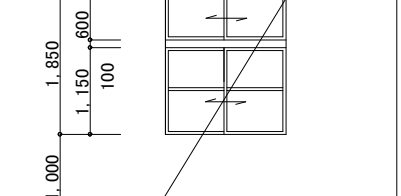
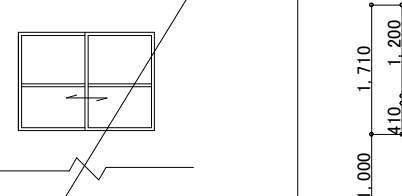
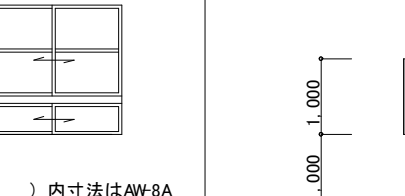
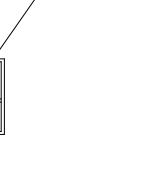
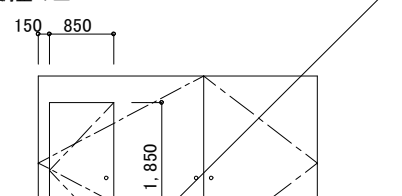
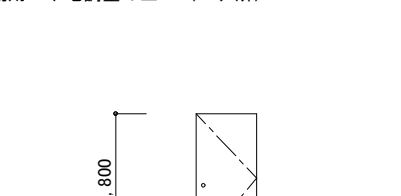
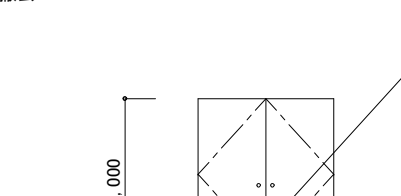
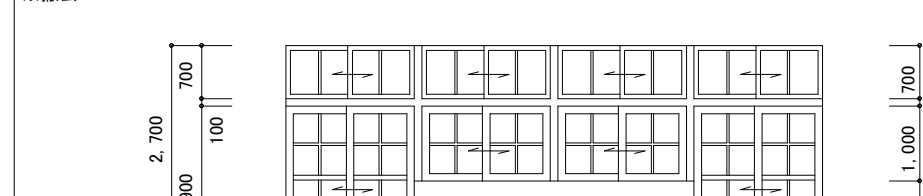
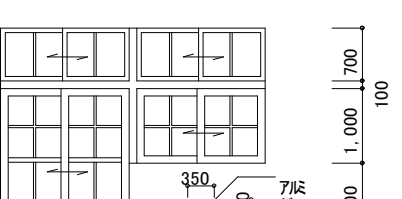
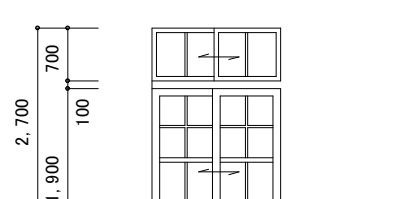
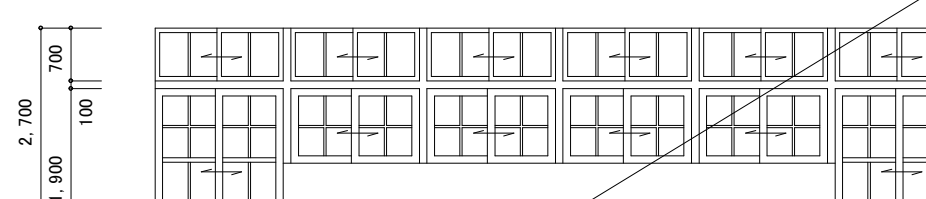
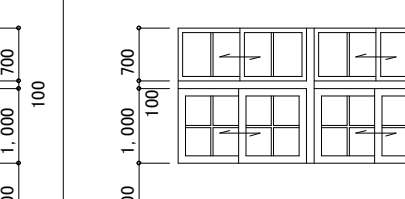
 : 撤去建具を示す

 : 工事範囲外を示す

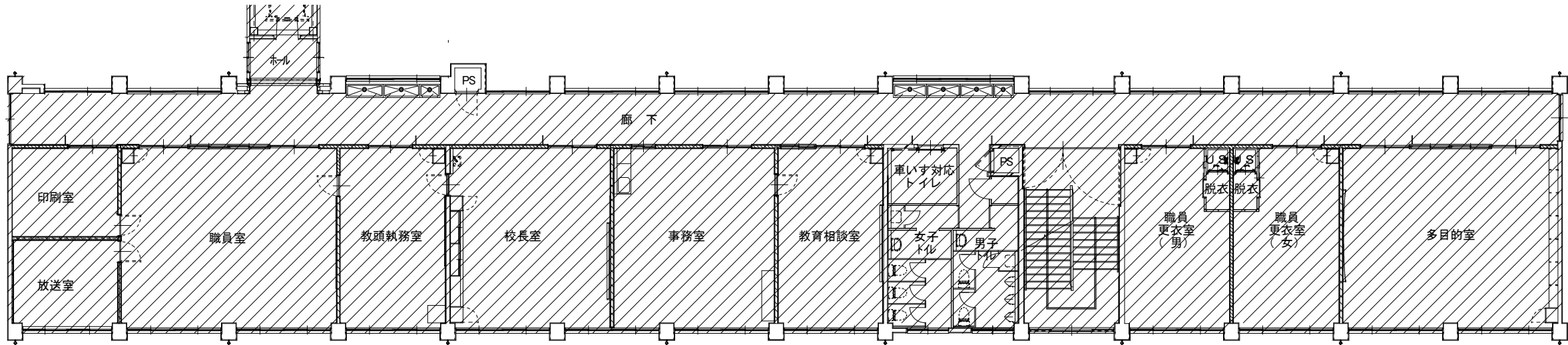
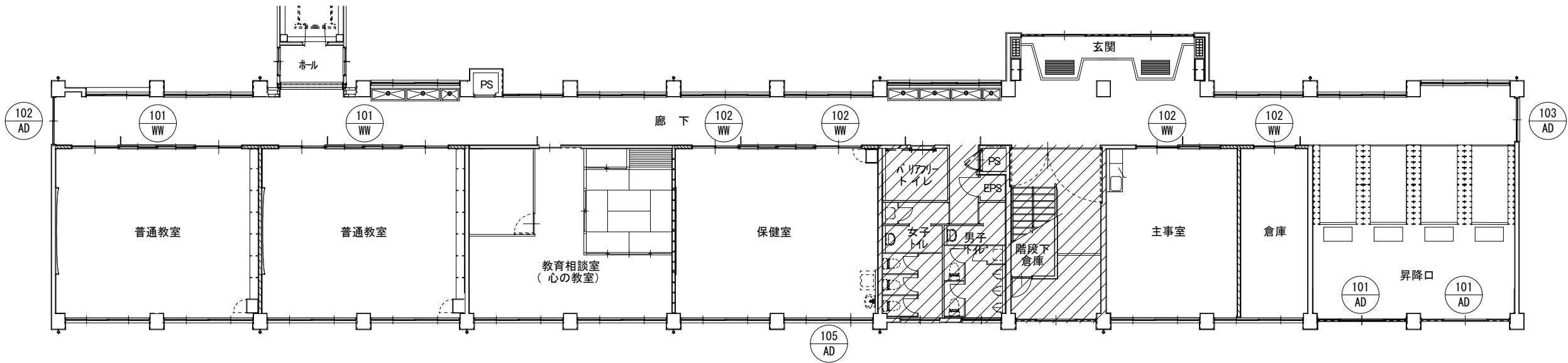
(有)三島建築設計事務所
一級建築士 第 278466 号
三島 浩幸




符 号	① AD	玄関	1ヶ所	② AD	男子トイレ、女子トイレ	4ヶ所	③ AD	昇降口	2ヶ所	④ AD	階段室	1ヶ所
姿 図	▼F L	※アタッチメント 付ペアガラスへ取替（ 特記参照） ※戸車、召し合せゴム取替 		※撤去 		※撤去 		※アタッチメント 付ペアガラスへ取替 ※戸車、召し合せゴム取替 				
形式 見込		2連両袖 ランマ嵌め殺し 付き引分戸	100	2連片袖 ランマ嵌め殺し 付き片引戸	70	両袖 ランマ嵌め殺し 付き引分戸	100	両袖 ランマ嵌め殺し 付き引分戸	100			
材料 仕上		アルミ 製		アルミ 製		アルミ 製		アルミ 製				
金 物		付属金物一式		アグ ルー ース、SUSレール、片車、SUS引手		付属金物一式		付属金物一式				
硝 子		下段：透明t3.0、ランマ：フロート硝子t 5.0、上段：網入り透明硝子t 6.8		上段：透明硝子t 3.0、下段：アルミパネt3.0、ランマ：透明硝子t 3.0		上段：網入り透明硝子t 6.8、下段：アルミパネt3.0 ランマ：フロート硝子t5.0		上段：網入り透明硝子t 6.8、下段：アルミパネt3.0 ランマ：フロート硝子t5.0				
備 考		アルミ 額縁25×55、ステルス巾木H=50		アルミ 三方枠25×55、ステルス巾木H=50		アルミ 額縁25×55、ステルス巾木H=50		アルミ 額縁25×55、ステルス巾木H=50				
符 号	⑤ AD	男子トイレ、女子トイレ	2ヶ所	⑥ AD	廊下	1ヶ所	⑦ AD	PH 階段室	1ヶ所	⑧ AD	階段下 倉庫	1ヶ所
姿 図	▼F L	※撤去 		※撤去 		※アタッチメント 付ペアガラスへ取替 ※戸車、召し合せゴム取替 		※既存流用：鍵取替え 		※EV工事で撤去 		
形式 見込		片袖 ランマ嵌め殺し 付き片引戸	70	ランマ付き引違い戸	70	引違い戸	70	片開き戸	70	ランマ嵌め殺し 付き引違い戸 2段引違い窓	70	
材料 仕上		アルミ 製		アルミ 製		アルミ 製		アルミ 製		アルミ 製		
金 物		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		
硝 子		上段：網入り透明硝子t 6.8、下段：アルミパネt3.0 ランマ：型硝子t4.0		上段：網入り透明硝子t 6.8、下段：アルミパネt3.0 ランマ：フロート硝子t3.0		上段：網入り透明硝子t 6.8、下段：アルミパネt3.0		—		上段：網入り透明硝子t 6.8、下段：アルミパネt3.0 ランマ：型硝子t4.0		
備 考		アルミ 額縁25×55、ステルス巾木H=50		アルミ 額縁25×55、ステルス巾木H=50		アルミ 額縁25×55、ステルス巾木H=50		アルミ 額縁25×55、ステルス巾木H=50		ステルス巾木H=50		
符 号	⑩ AD	廊下	1ヶ所	⑩1 AD	廊下	1ヶ所	① AW	廊下	4ヶ所	② AW	廊下	3 4ヶ所
姿 図	▼F L	※アタッチメント 付ペアガラスへ取替 ※戸車、召し合せゴム取替 		※撤去 		※アタッチメント 付ペアガラスへ取替（ 特記参照） ※クレセント、戸車取替 		※アタッチメント 付ペアガラスへ取替 ※クレセント、戸車取替 		※アタッチメント 付ペアガラスへ取替 ※クレセント、戸車取替 		
形式 見込		両袖 ランマ嵌め殺し 付き引分戸	100	ランマ嵌め殺し 付き引違い戸	100	中央嵌め殺し 付き2連2段引違い窓	70	2連2段引違い窓	70	2連2段引違い窓	70	
材料 仕上		アルミ 製		アルミ 製		アルミ 製		アルミ 製		アルミ 製		
金 物		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		
硝 子		上段：網入り透明硝子t 6.8、下段：アルミパネt3.0 ランマ：フロート硝子t5.0		網入り透明硝子t 6.8、下段：アルミパネt3.0		フロート硝子t3.0		フロート硝子t3.0		フロート硝子t3.0		
備 考		アルミ 額縁25×55、ステルス巾木H=50		アルミ 額縁25×55		—		—		—		
<div> <div></div> <div>既存アルミ パネルを示す</div> </div> <div> <div>※ADアタッチメント 付ペアガラスへ取替内容：（ア）3.0Low-E+A6.0+（ア）4.0強化透明 ランマ：（ア）3.0Low-E+A6.0+（ア）3.0透明</div> <div>※AWアタッチメント 付ペアガラスへ取替内容：（ア）3.0Low-E+A6.0+（ア）3.0透明</div> <div>※南側（運動場側）に面する外部建具及び外部出入口建具のガラスは、（ア）3.0Low-E+A6.0+（ア）4.0強化透明とする</div> </div> <div> <div>（有）三島建築設計事務所</div> <div>一級建築士 第 278466 号</div> <div>三島 浩幸</div> </div> <div> <div>桜丘中学校校舎 1号棟長寿命化改良本体工事</div> <div>（改修前）建具表（1）</div> <div>鹿児島市建設局建築部建築課</div> </div> <div> <div>A3：1/100</div> <div>A-45</div> </div>												

符 号	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>AW</div></div></div>保健室 ほか</div>	AW-4:9ヶ所 AW-4A:1ヶ所	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>AW</div></div></div>階段室</div>	3ヶ所	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>AW</div></div></div>男子トイレ、女子トイレ</div>	6ヶ所	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>AW</div></div></div>P4階 階段室</div>	1ヶ所	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>AW</div><div>8A AW</div></div></div>廊下</div>	AW-8: 4ヶ所 AW-8A: 4ヶ所	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>AW</div></div></div>教頭執務室</div>	1ヶ所
姿 図	※撤去（保健室） ※クレセント、戸車取替（★部） 		※アタッチメント付ペアガラスへ取替（特記参照） ※クレセント、戸車取替 		※アタッチメント付ペアガラスへ取替（特記参照） ※クレセント、戸車取替 		※アタッチメント付ペアガラスへ取替（特記参照） ※クレセント、戸車取替 		※アタッチメント付ペアガラスへ取替（特記参照） ※クレセント、戸車取替 		※撤去 	
形式 見込	2連2段引違い窓	70	2連引違い窓	70	ランマ付き引違い窓	70	引違い窓	70	片袖嵌め殺し付き2段引違い窓	70	引違い窓	70
材料 仕上	アルミ製		アルミ製		アルミ製		アルミ製		アルミ製		アルミ製	
金 物	付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式	
硝 子	70+硝子t3.0		網入り硝子t6.8		透明硝子t3.0		網入り硝子t6.8		透明硝子t3.0(AW-8) 網入り硝子t 6.8(AW-8A)		スリ硝子t 2.0	
備 考	—		—		—		—		—		—	
符 号	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>SD</div></div></div>階段室</div>	4ヶ所	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>SD</div></div></div>廊下</div>	2ヶ所	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>SD</div></div></div>廊下</div>	1ヶ所	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>D</div></div></div>普通教室他</div>	9ヶ所				
姿 図	※既存流用：下地調整の上SCP 		※既存流用：下地調整の上SCP(2ヶ所) 		※撤去 		※撤去 					
形式 見込	潜り戸付き親子スチール戸	100	片開き戸	86	両開きスチール戸	100	ランマ付き引違い戸 ランマ付き引違い窓	33				
材料 仕上	スチール製(甲種防火戸)		スチール製		スチール製(甲種防火戸)		木製OP					
金 物	70+ヒンジ、SUS防火引手、潜り戸用ヒンジ		SUS丁番、モノロック錠		SUS丁番、握り玉付シリンダー錠、ドアチェック		ステルス引手、戸車、ステルス製レール、シリンダー差栓込錠					
硝 子	—		—		—		ランマ: 透明硝子t2.0、他: スリ硝子 t 2.0					
備 考	—		—		—		—					
符 号	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>D</div></div></div>1階 主事室</div>	1ヶ所	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>D</div></div></div>1階 倉庫</div>	1ヶ所	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>D</div></div></div>2階 職員室</div>	1ヶ所	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>D</div></div></div>2階 校長室</div>	1ヶ所				
姿 図	※撤去 		※撤去 		※撤去 		※撤去 					
形式 見込	ランマ付き引違い戸 ランマ付き引違い窓	33	ランマ付き引違い戸	33	ランマ付き引違い戸 ランマ付き引違い窓	33	ランマ付き引違い戸 ランマ付き引違い窓	33				
材料 仕上	木製OP		木製OP		木製OP		木製OP					
金 物	ステルス引手、戸車、ステルス製レール、シリンダー差栓込錠		ステルス引手、戸車、ステルス製レール、シリンダー差栓込錠		ステルス引手、戸車、ステルス製レール、シリンダー差栓込錠		ステルス引手、戸車、ステルス製レール、シリンダー差栓込錠					
硝 子	ランマ: 透明硝子t2.0、他: スリ硝子 t 2.0		ランマ: 透明硝子t2.0、他: スリ硝子 t 2.0		ランマ: 透明硝子t2.0、他: スリ硝子 t 2.0		ランマ: 透明硝子t2.0、他: スリ硝子 t 2.0					
備 考	アルミガラリ		—		—		—					
<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div></div></div></div>既存アルミパネルを示す</div> <div>※AWアタッチメント付ペアガラスへ取替内容：(ア)3.0Low-E+A6.0+(ア)3.0透明 ※南側（運動場側）に面する外部建具及び外部出入口建具のガラスは、(ア)3.0Low-E+A6.0+(ア)4.0透明強化とする</div>						<div>(有)三島建築設計事務所</div> <div>一級建築士 第 278466 号</div> <div>三島 浩幸</div>		<div>桜丘中学校校舎 1号棟長寿命化改良本体工事</div> <div>(改修前) 建具表 (2)</div> <div>鹿児島市建設局建築部建築課</div>			<div>A3: 1/100</div> <div>A-46</div>	

符 号	⑥ D 2階 事務室 1ヶ所		⑦ D 2階 教育相談室 1ヶ所		⑧ D 2階 職員更衣室、教頭執務室、校長室、事務室、教育相談室 5ヶ所		⑨ D 2階 放送室 1ヶ所		⑩ D 男子トイレ、女子トイレ 4ヶ所			
姿 図	※撤去		※撤去		※撤去		※撤去		※撤去			
	▼F L		▼F L		▼F L		▼F L		▼F L			
形式 見込	ラン付き引違い戸 ラン付き引違い窓 33		ラン付き引違い戸 ラン付き引違い窓 33		片開き戸 36		片開き戸 36		片開き戸 36			
材料 仕上	木製OP		木製OP		T1ベニヤOP		T1ベニヤOP		T1ベニヤt 4.0 OP			
金 物	ステンス引手、戸車、ステンス製レール、シリンダー差栓込錠		ステンス引手、戸車、ステンス製レール、シリンダー差栓込錠		SUST番、モノロック錠、ドアチェック、SUS沓摺り		SUST番、モノロック錠、ドアチェック、SUS沓摺り		SUST番、モノロック錠			
硝 子	ランマ: 透明硝子t2.0、他: スリ 硝子t 2.0		ランマ: 透明硝子t2.0、他: スリ 硝子t 2.0		型硝子t 4.0		型硝子t 4.0		—			
備 考	—		—		—		木製ガラリ 170×350		—			
符 号	⑪ D 男子トイレ、女子トイレ 1ヶ所		⑫ D 男子トイレ、女子トイレ 3ヶ所		⑬ D 1階 教育相談室(心の教室) 1ヶ所		① W 2階 職員更衣室 1ヶ所					
姿 図	※撤去		※撤去		※既存のまま (下地調整の上CL)		※撤去					
	▼F L		▼F L		▼F L		▼F L		▼F L			
形式 見込	片開き戸 36		片開き戸 36		片引き框戸 33		ラン付き引違い窓 33					
材料 仕上	T1ベニヤt 4.0 OP		T1ベニヤt 4.0 OP		木 製		木製OP					
金 物	SUST番、モノロック錠		ヒンジ、表示錠、戸当り 帽子掛け		厚2 SUS製レール、引手、鎌錠		ステンス引手、戸車、ステンス製レール					
硝 子	—		—		型硝子t 4.0		ランマ: 透明硝子t2.0、他: スリ 硝子t 2.0					
備 考	—		—		—		—					
符 号	① S 1階 主事室 1ヶ所		② S 1階 主事室 1ヶ所		③ S 1階 教育相談室(心の教室) 1ヶ所		④ S 1階 教育相談室(心の教室) 1ヶ所		⑤ S 1階 教育相談室(心の教室) 1ヶ所			
姿 図	※撤去		※撤去		※既存のまま		※既存のまま		※既存のまま			
	▼F L		▼F L		▼F L		▼F L		▼F L			
形式 見込	4本引ガラス障子 33		引違いガラス障子 33		欄間付戸襖 33		襖 21		欄間付障子 33			
材料 仕上	木製		木製		ビニルクロス貼、新島ノ子紙貼		新島ノ子紙貼(片面)		杉(障子紙貼)			
金 物	ステンス引手		ステンス引手		戸車、引手		引手		引手			
硝 子	スリ 硝子t 3.0		スリ 硝子t 3.0		—		—		—			
備 考	—		—		—		—		—			
(有)三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸							桜丘中学校校舎 1号棟長寿命化改良本体工事					
							(改修前) 建具表 (3)				A3 : 1/100	A-47
							鹿児島市建設局建築部建築課					

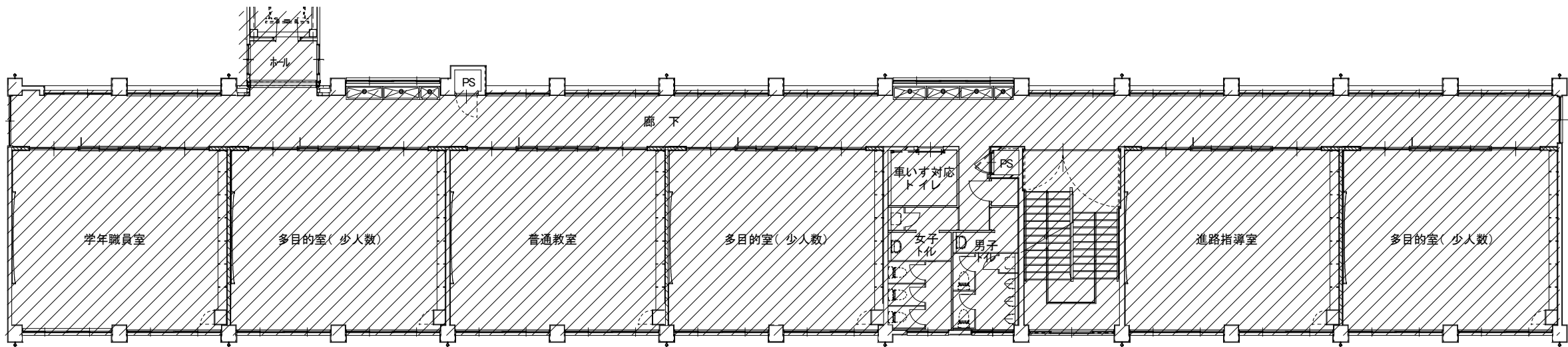
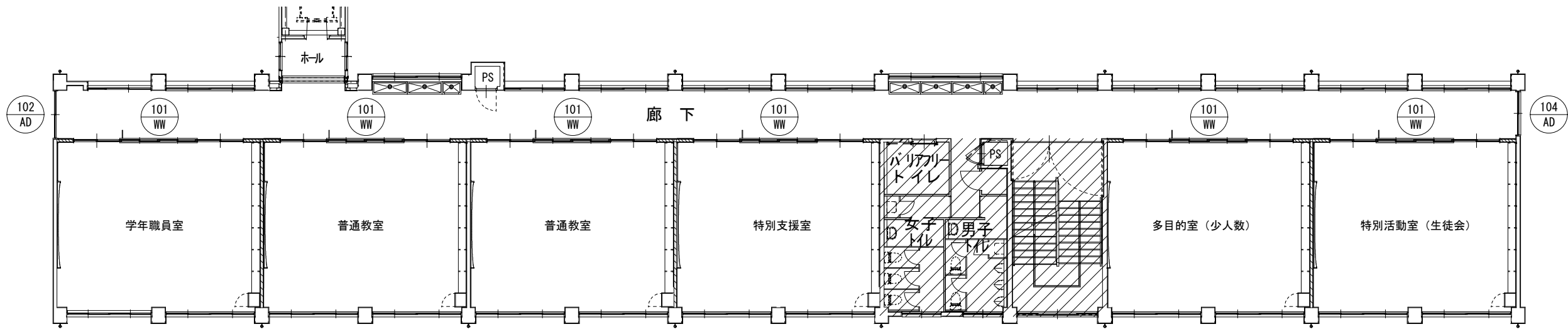



: 工事範囲外を示す

(有)三島建築設計事務所
一級建築士 第 278466 号
三島 浩幸

桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事
(改修後)建具キープラン (1)
鹿児島市建設局建築部建築課

A3 : 1/200



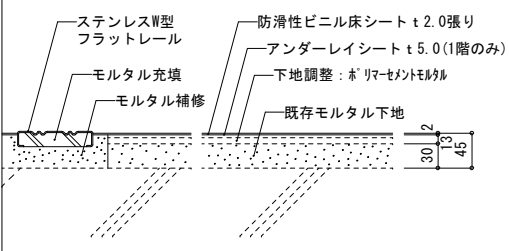
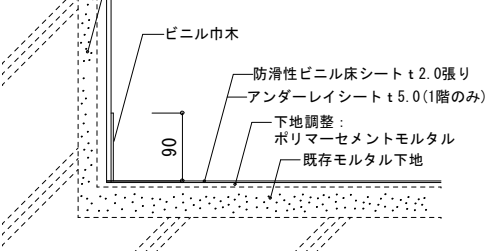
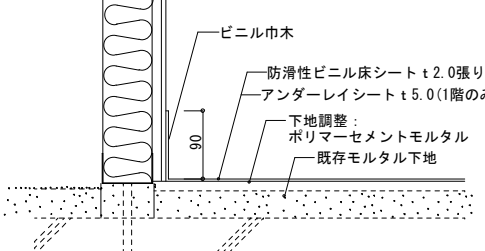
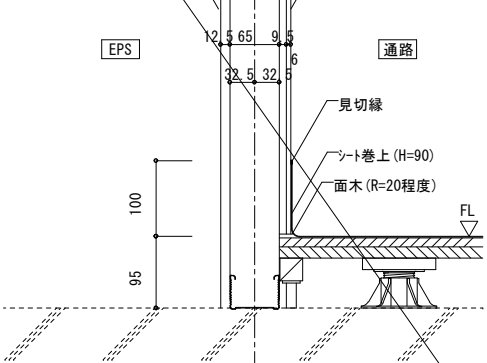
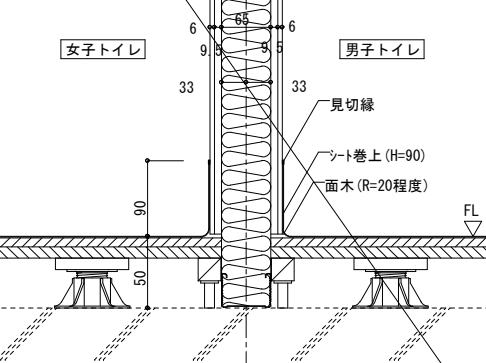
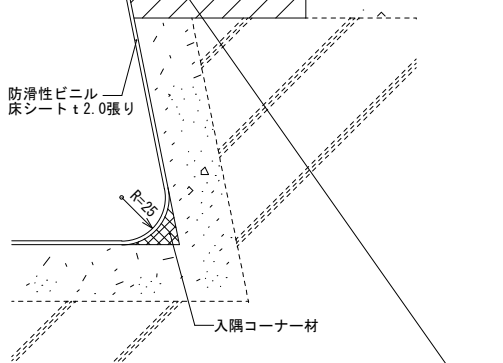
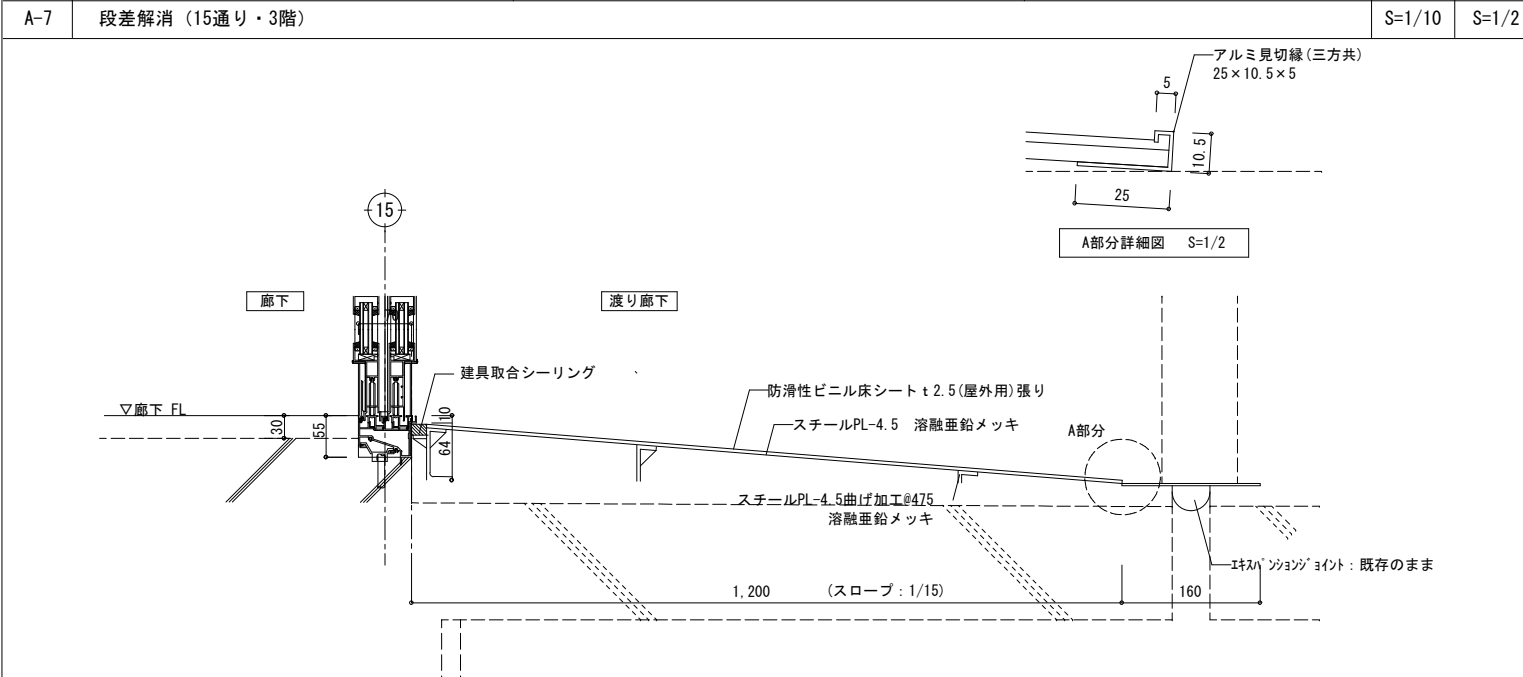
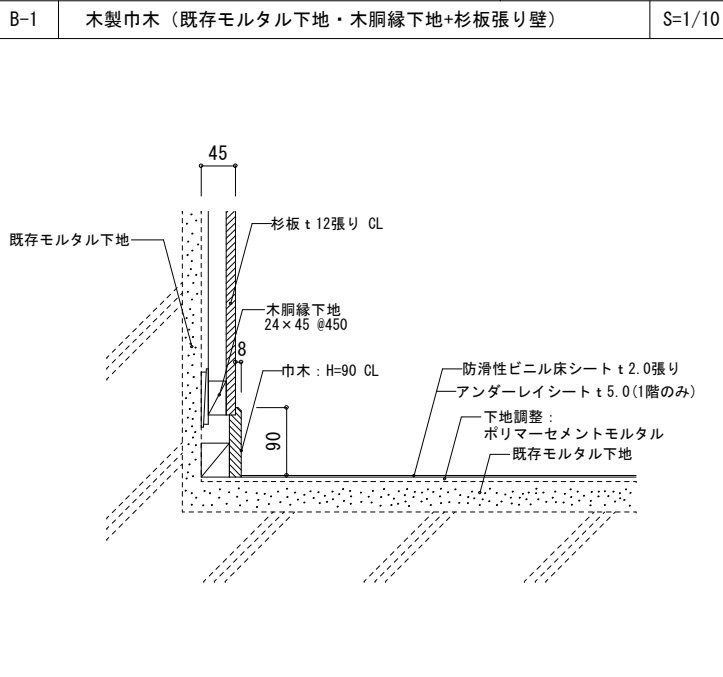
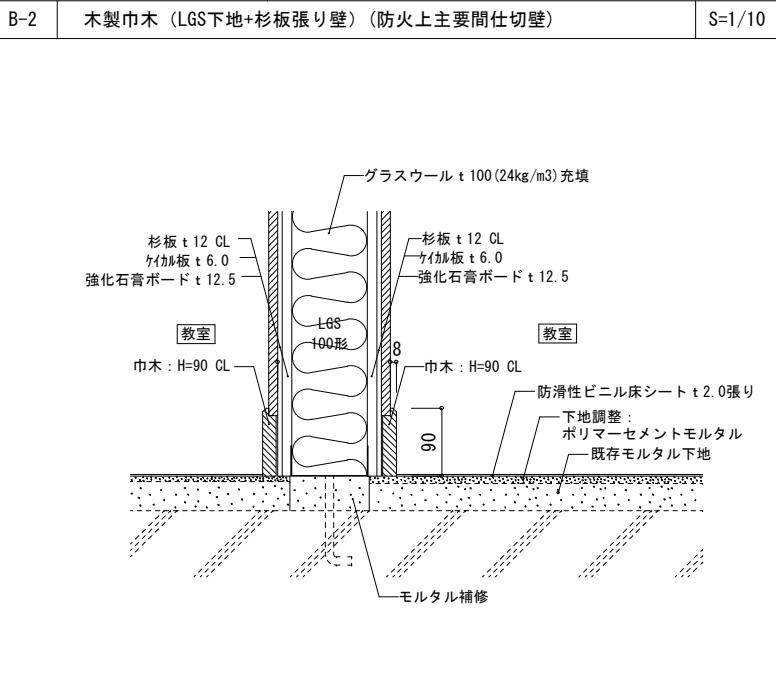
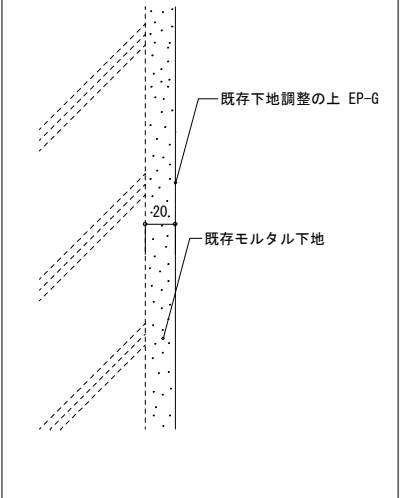
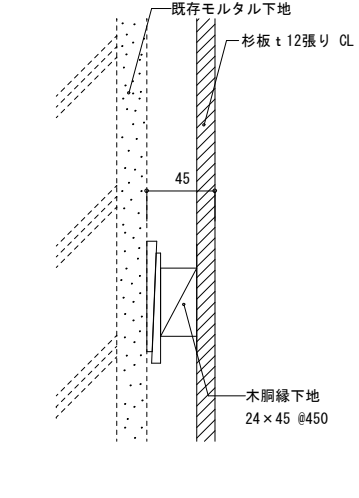
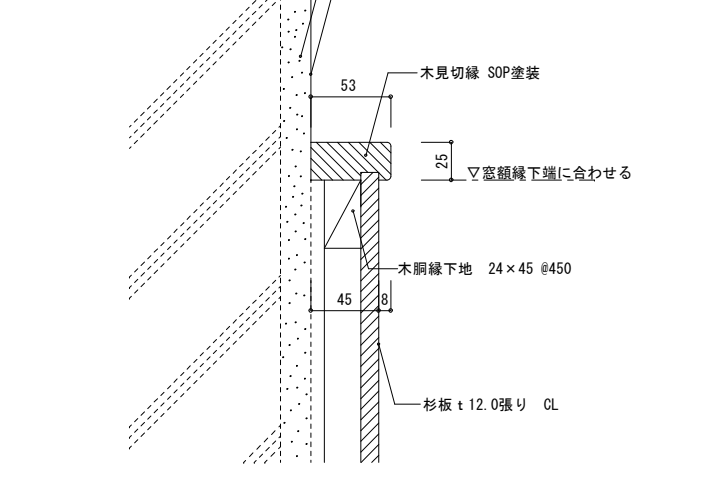
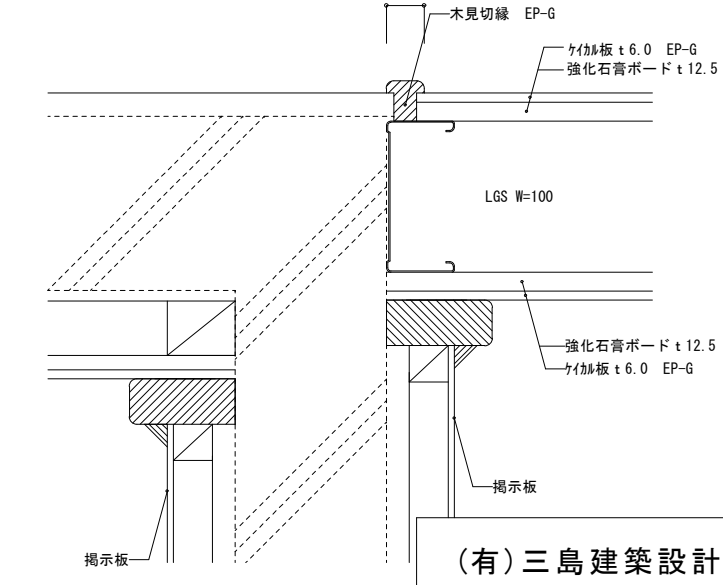
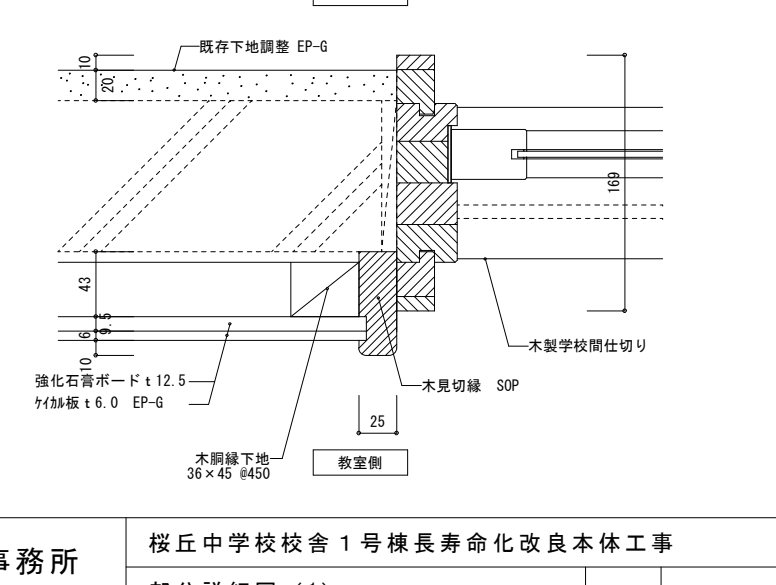
: 工事範囲外を示す

(有)三島建築設計事務所
一級建築士 第 278466 号
三島 浩幸

桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事
(改修後)建具キープラン (2)
鹿児島市建設局建築部建築課

A3 : 1/200

符 号	⑩1 AD	玄関	2ヶ所	⑩2 AD	廊下	2ヶ所	⑩3 AD	廊下	1ヶ所	⑩4 AD	廊下	1ヶ所	⑩5 AD	保健室	1ヶ所	⑩1 WW	普通教室他	8ヶ所
姿 図	▼F L																	
形式 見込	ランマFI X付引分け戸	70	ランマ付き引違い戸	70	ランマ付き引違い戸	70	引違い戸	100	2連ランマ付き引違い戸	70	木製学校間仕切り	169						
材料 仕上	アルミ 製		アルミ 製		アルミ 製		アルミ 製		アルミ 製		杉集成材CL、扉表面材：(ア)4.0シナ合板CL、腰壁(廊下側)：(ア)5.5シナ合板CL、腰壁(教室側)：(ア)12杉材							
金 物	引戸錠・戸車・引棒・アルミ 額縁・結露排水弁、付属金物一式		引違い戸錠、引手、付属金物一式		引違い戸錠、引手、付属金物一式		引違い戸錠、引手、付属金物一式		引違い戸錠、引手、付属金物一式		下枠：(ア)1.2ステン、ステン戸車(非脱輪仕様)、指詰防止付き、引違い戸錠、クレット、7mmV型レール 付属金物一式							
硝 子	両引分け戸・FI X窓 (ア)3.0透明(Low-E)+A6.0+(ア)4.0強化透明 ランマFI X窓：(ア)3.0透明(Low-E)+A6.0+(ア)3.0透明		(ア)3.0透明(Low-E)+A6.0+(ア)4.0強化透明 腰部：(ア)18.07mm樹脂複合断熱ハネ ランマ：(ア)3.0透明(Low-E)+A6.0+(ア)3.0透明		(ア)3.0透明(Low-E)+A6.0+(ア)4.0強化透明 腰部：(ア)18.07mm樹脂複合断熱ハネ ランマ：(ア)3.0透明(Low-E)+A6.0+(ア)3.0透明		(ア)3.0透明(Low-E)+A6.0+(ア)4.0強化透明 腰部：(ア)18.07mm樹脂複合断熱ハネ ランマ：(ア)3.0透明(Low-E)+A6.0+(ア)3.0透明		(ア)3.0透明(Low-E)+A6.0+(ア)4.0強化透明 腰部：(ア)18.07mm樹脂複合断熱ハネ ランマ：(ア)3.0透明(Low-E)+A6.0+(ア)3.0透明		(ア)3.0透明、(ア)3.0スリ							
備 考	ステン下枠(バリアフリー仕様)、アルミ 額縁(三方)		ステン下枠(バリアフリー仕様)、7mm額縁(三方)		ステン下枠(バリアフリー仕様)、7mm額縁(三方)		ステン下枠(バリアフリー仕様)、7mm額縁(三方)		ステン下枠(標準レール付・型溝型)、7mm額縁(三方)		仕上材はすべてCL塗装							
符 号	⑩2 WW	保健室他	4ヶ所	⑩3 WW	事務室	1ヶ所	⑩4 WW	教育相談室	1ヶ所	① VD ①A VD	職員室、教頭執務室、事務室	WD-1: 4ヶ所 WD-1A: 1ヶ所	① SD	通路(トイレ)	4ヶ所	⑥ AW	男子トイレ、女子トイレ	2ヶ所
姿 図	▼F L																	
形式 見込	木製学校間仕切り	169	木製学校間仕切り	169	木製学校間仕切り	169	木製片開き戸	36	片開き戸	86	ランマ付き引違い窓	70						
材料 仕上	(ア)4.0シナ合板CL		腰壁(廊下側)：(ア)5.5シナ合板CL 腰壁(室内側)：強化石膏ボード t 12.5+ケガキ板 t 6.0 EP-G		扉表面材：(ア)4.0シナ合板CL、腰壁(廊下側)：(ア)5.5シナ合板CL 腰壁(室内側)：強化石膏ボード t 12.5+ケガキ板 t 6.0 EP-G		木製		スチール製		アルミ 製							
金 物	下枠：(ア)1.2ステン、ステン戸車(非脱輪仕様)、指詰防止付き、引違い戸錠、付属金物一式		下枠：(ア)1.2ステン、ステン戸車(非脱輪仕様)、指詰防止付き、クレット、付属金物一式		下枠：(ア)1.2ステン、ステン戸車(非脱輪仕様)、指詰防止付き、引違い戸錠、クレット、付属金物一式		握り玉、丁番、他付属金物一式		SUST番、モノロック錠		クレット、付属金物一式							
硝 子	(ア)3.0透明、(ア)3.0スリ		(ア)3.0スリ		(ア)3.0透明、(ア)3.0スリ		(ア)3.0スリ		—		(ア)3.0透明(Low-E)+A6.0+(ア)4.0強化透明 ランマ：(ア)3.0透明(Low-E)+A6.0+(ア)3.0透明							
備 考			仕上材はすべてCL塗装		仕上材はすべてCL塗装						アルミ 額縁25×55							
符 号	① LSD	バリアフリートイレ、車いす対応トイレ	4ヶ所	② LSD ②A LSD	職員更衣室(脱衣)	2ヶ所	① TB	男子トイレ	4ヶ所	② TB	男子トイレ	4ヶ所	③ TB	女子トイレ	4ヶ所	④ TB	女子トイレ	4ヶ所
姿 図	▼F L																	
形式 見込	ハンガー片引戸(半自動式)	枠：157 扉：36	片引き戸	扉：36	トイレブース	40	SKブース	40	トイレブース	40	SKブース	40						
材料 仕上	着色陽極酸化塗装複合被膜標準カラー		ポリ 合板フラッシュ、小口：堅木 t 6.0 EP-G		メラミン化粧合板(9mmパーティクルボード+ペーパーコア)		メラミン化粧合板(9mmパーティクルボード+ペーパーコア)		メラミン化粧合板(9mmパーティクルボード+ペーパーコア)		メラミン化粧合板(9mmパーティクルボード+ペーパーコア)							
金 物	ステンレス引手(L=600)、表示錠、ガイドローラー ブレーキ装置、ストッパー、アルミ 三方枠 付属金物一式		引戸錠、引手、戸車、ガイドレール、他付属金物一式		戸当ゴム、7mmアルマジ、ステンス巾木 ラトリセジ、表示錠(非常時外開きレスキュータイプ) スライク、ラッチ、ドアノブ 他付属金物一式		戸当ゴム、7mmアルマジ、ステンス巾木 ラトリセジ、スライク、ラッチ、ドアノブ 他付属金物一式		戸当ゴム、7mmアルマジ、ステンス巾木 ラトリセジ、表示錠(非常時外開きレスキュータイプ) スライク、ラッチ、ドアノブ 他付属金物一式		戸当ゴム、7mmアルマジ、ステンス巾木 ラトリセジ、スライク、ラッチ、ドアノブ 他付属金物一式							
硝 子	小窓付(メーカー仕様による)、(ア)4.0強化スリ		(ア)4.0強化スリ		—		—		—		—							
備 考					7mm笠木(キャップ付)、中心吊方式、付属品一式		7mm笠木(キャップ付)、中心吊方式、付属品一式		7mm笠木(キャップ付)、中心吊方式、付属品一式		7mm笠木(キャップ付)、中心吊方式、付属品一式							
※下記の木製学校間仕切りは施錠付きとする 1階：保健室、主室、倉庫 2階：印刷室、職員室、教頭執務室、校長室、事務室、教育相談室、職員更衣室、多目的室 3階：学年職員室、多目的室(少人数)、特別活動室(生徒会) 4階：学年職員室、多目的室(少人数)、進路指導室、多目的室 (ア)3.0スリガラスを示す														(有)三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸		桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事 (改修後) 建具表 A3：1/100 A-50 鹿児島市建設局建築部建築課		

A-1	床シート張り	S=1/10	A-2	ビニル巾木（既存モルタル下地）	S=1/10	A-3	ビニル巾木（LGS下地間仕切壁）	S=1/10	A-4	EPS 間仕切壁	S=1/10	A-5	男女トイレ間 間仕切壁	S=1/10	A-6	ステンレスノンスリップ	S=1/4	
																		
A-7 段差解消（15通り・3階）			S=1/10	S=1/2	B-1 木製巾木（既存モルタル下地・木胴縁下地+杉板張り壁）			S=1/10	B-2 木製巾木（LGS下地+杉板張り壁）（防火上主要間仕切壁）			S=1/10						
																		
C-1	モルタル金こて押え 既存下地調整 EPG塗装	S=1/5	C-2	RC壁 木胴縁下地 杉板 t12張り	S=1/5	C-3	外壁側教室内 既存モルタル下地 杉板 t12張り 腰見切り	S=1/5	C-4 廊下-教室間 RC下地壁とLGS下地壁の取合い 壁見切り			S=1/5	C-5 廊下-教室間 RC下地壁と学校間仕切の取合い 壁見切り			S=1/5		
																		
<div>(有)三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸</div>															<div>桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事 部分詳細図 (1) 鹿児島市建設局建築部建築課</div>			A-51

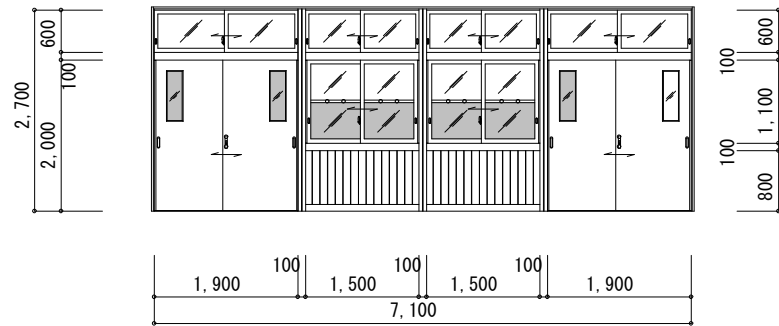
C-6	既存モルタル下地 杉板 t 12張り 入隅部分	S=1/5	C-7	既存モルタル下地 杉板 t 12張り 出隅部分	S=1/5	C-8	廊下-教室間 LGS下地間仕切壁上部納まり（防火上主要間仕切壁）	S=1/6	C-9	廊下-教室間 LGS下地間仕切壁（防火上主要間仕切壁）	S=1/6
D-1	天井見切縁（壁ボード仕上の場合）	S=1/5	D-2	天井見切縁（壁・梁がモルタル仕上の場合）	S=1/5	D-3	RC壁 木胴縁下地 (7) 12杉板張り	S=1/5			
E-1	木製額縁取替	S=1/10	F-1	廊下手洗い流し ライニング面台	S=1/20						
						<div><div>(有)三島建築設計事務所 一級建築士 第 278466 号 三島 浩幸</div><div>桜丘中学校校舎 1 号棟長寿命化改良本体工事 部分詳細図 (2) 鹿児島市建設局建築部建築課</div><div>A-52</div></div>					

H-1	室名札	S=1/10	H-2	ピクトサイン詳細図	S=1/10	H-3	SK用具パイプ詳細図	S=1/5
<div><div>参考図</div><div><div>突出型</div><div><div>ブラケット：アルミ型材 アルマイト仕上</div><div>本 体：ポリカーボネイト成形品</div><div>表示基板：樹脂板 t1 (258x73)</div><div>(スイングタイプ)</div><div>ブラケット：アルミ型材 アルマイト仕上</div><div>表示基板：樹脂板 t1 (258x73)</div><div>本 体：ポリカーボネイト成形品</div><div>(スイングタイプ)</div><div>ケースタイプ</div><div>254</div><div>299</div><div>45</div><div>78</div><div>716</div><div>25</div><div>81</div><div>21</div><div>45</div><div>15</div><div>25</div></div><div><div>平付型</div><div>フレーム：アルミ型材 アルマイト仕上</div><div>表示基板：樹脂板 t1 (258x73)</div><div>本体：PET樹脂板 t1 曲加工</div><div>265</div><div>80</div></div></div><div>工事は取付文字を含む。</div><div>文字はカッティングシート張りとし、色は監督員の指示による。</div><div>字体は丸ゴシックとする。</div><div>各室1ヶ所の取付とし、取付場所は監督員の指示により最終決定のこと。</div></div>			<div>廊下サイン（突出型）（計8カ所）</div> <div><div>SUS304 PL-2.0 HL加工</div><div>230</div><div>150</div><div>210</div><div>丸面取 (r=30)</div><div>カッティングシート貼</div><div>楕 厚20 クリア塗装</div><div>ステンス化粧板 M8 袋ナット</div><div>(男女トイレ用)</div><div>SUS304 PL-2.0 HL加工</div><div>230</div><div>150</div><div>210</div><div>丸面取 (r=30)</div><div>カッティングシート貼</div><div>楕 厚20 クリア塗装</div><div>ステンス化粧板 M8 袋ナット</div><div>(バリアフリートイレ用)</div><div>SUS304 PL-2.0 HL加工</div><div>30</div><div>30</div><div>20</div><div>SUS化粧板 M8 袋ナット</div></div> <div>通路サイン（壁付型）（男女計8カ所）</div> <div><div>210</div><div>210</div><div>丸面取 (r=30)</div><div>カッティングシート貼</div><div>化粧キャップ 付ビスで固定</div><div>楕 厚20 クリア塗装</div><div>ベース受：ステンスプレート HL (裏側)</div><div>ベース：ステンスプレート HL 厚み2mm</div></div> <div>※各ピクトサインカッティングシートの内容については、監督員の指示により最終決定のこと</div>			<div>h'イフ'：SUS304</div> <div>600</div> <div>SUS h'イフ' φ32.5</div> <div>SUS S字フック</div> <div>h'イフ'ブラケット</div> <div>SUS h'イフ' φ32.5</div> <div>SUS S字フック 5本</div>		
H-4	SK用具入棚板詳細図	S=1/10	H-6	トイレ窓用スチール手すり詳細図	S=1/10	H-7	天吊カーテンレール	S=1/50
<div><div>棚板 (t25ステンス化粧板フラッシュ)</div><div>200</div><div>小口：木製OL塗 (R面取り)</div><div>5</div><div>400</div><div>1,500 (FL±)</div><div>25</div><div>ステンス製支持金物 L=150×150 W=20 t=6.0</div><div>9.5</div><div>19.5</div><div>6</div><div>ケイカル板 t 6.0 EP-G</div><div>耐水石膏ボード t9.5下地</div><div>150</div><div>サイン面台 (タタミストラム)</div><div>20</div><div>1,100 (FL±)</div><div>35</div></div>			<div><div>スチール口60×30 SOP塗装</div><div>スチール口25×25 SOP塗装</div><div>100</div><div>PL-6.0</div><div>120</div><div>接着系アンカーM10</div><div>PL-6.0</div><div>85</div><div>25</div><div>60</div><div>袋ナット</div><div>スチール口25×25 SOP塗装</div></div>			<div>吊ボルト</div> <div>LGS補強</div> <div>ビス止め</div> <div>900</div> <div>アルミ製自在吊棒</div> <div>レール：アルミ押出型材</div>		
<div>(有)三島建築設計事務所</div> <div>一級建築士 第 278466 号</div> <div>三島 浩幸</div>						<div>桜丘中学校校舎 1号棟長寿命化改良本体工事</div> <div>部分詳細図 (4)</div> <div>鹿児島市建設局建築部建築課</div>		<div>A-54</div>

1-7
2階 校長室 掃除用具入・書棚・ロッカー
S=1/40

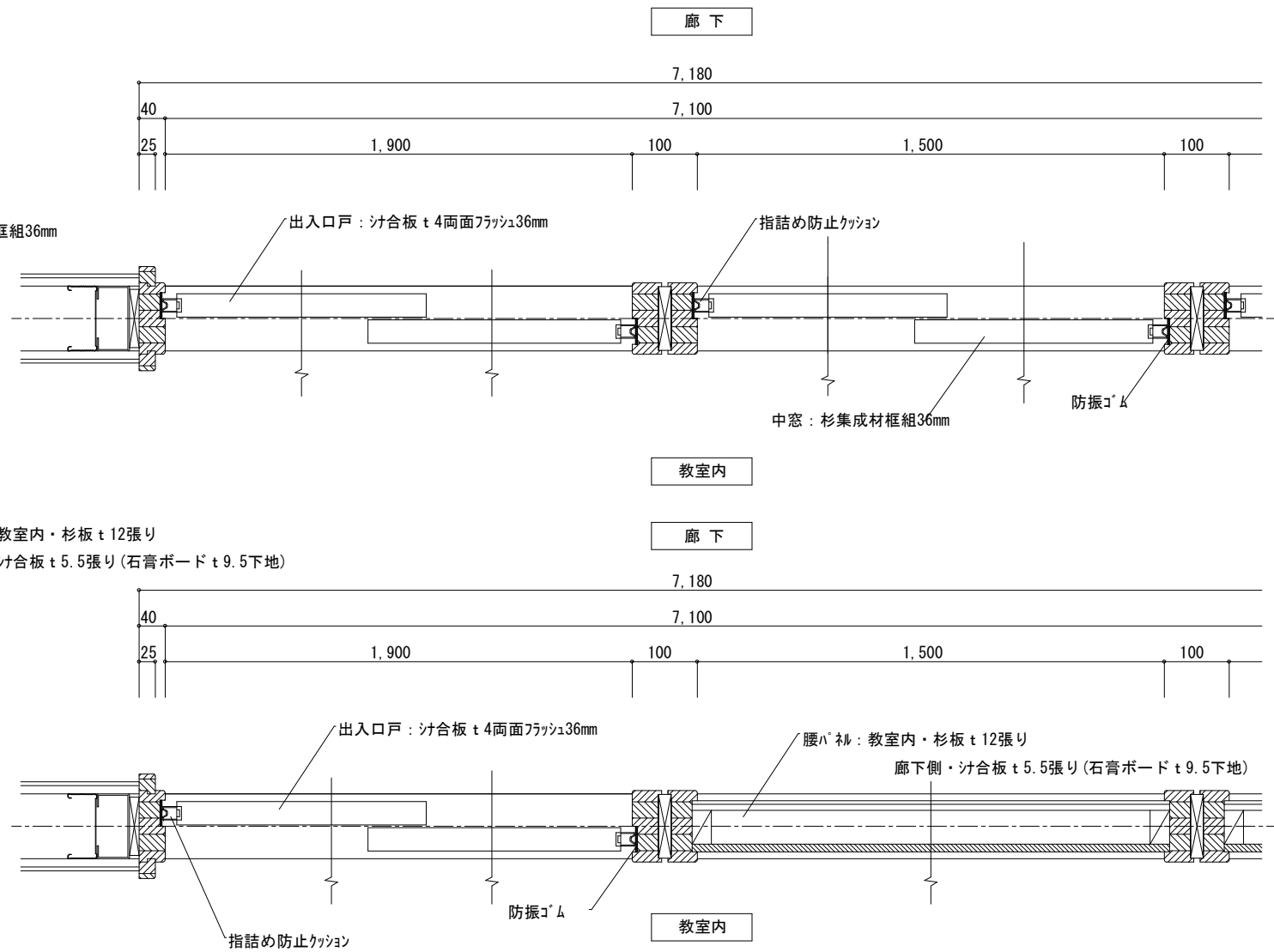
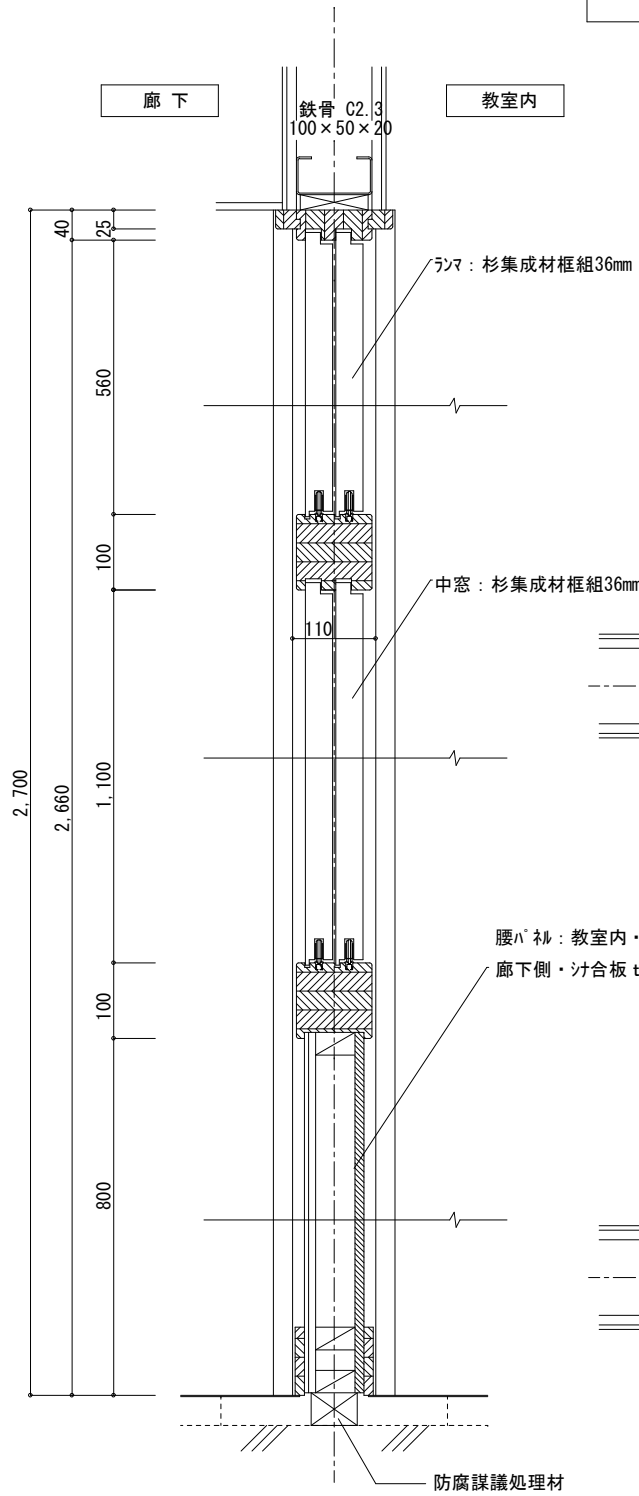
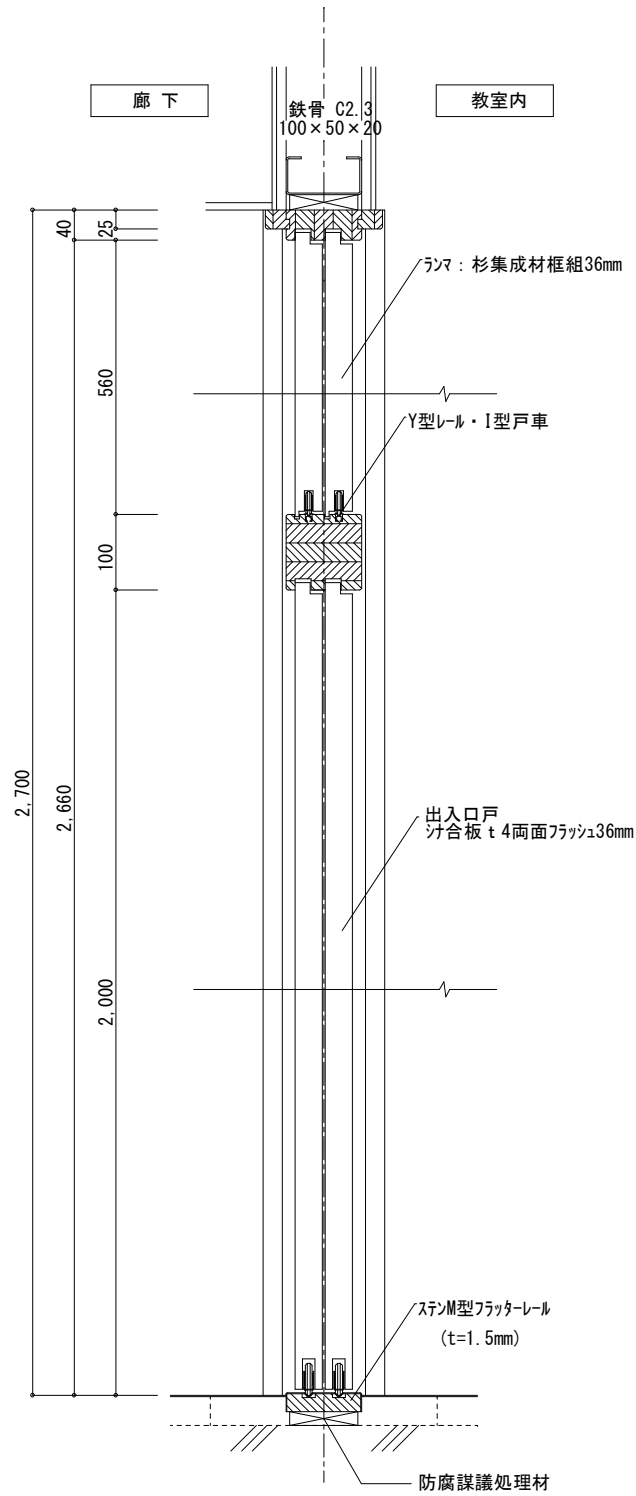
J-1		S=1/50		K-1		S=1/50	
渡り廊下 (11号棟側) 断面図		大便器開口部要領図					
<div>改修前</div> <p>1階 断面図</p>		<div>改修後</div> <p>2階・3階・4階 断面図</p>		<p>大便器開口部要領図</p>		<p>床: 下地調整の上 防滑性ビニル 床シート t2.0張り (新設)</p>	
<div>改修前</div> <p>1階 断面図</p>		<div>改修後</div> <p>2階・3階・4階 断面図</p>		<p>大便器開口部要領図</p>		<p>床: 下地調整の上 防滑性ビニル 床シート t2.0張り (新設)</p>	

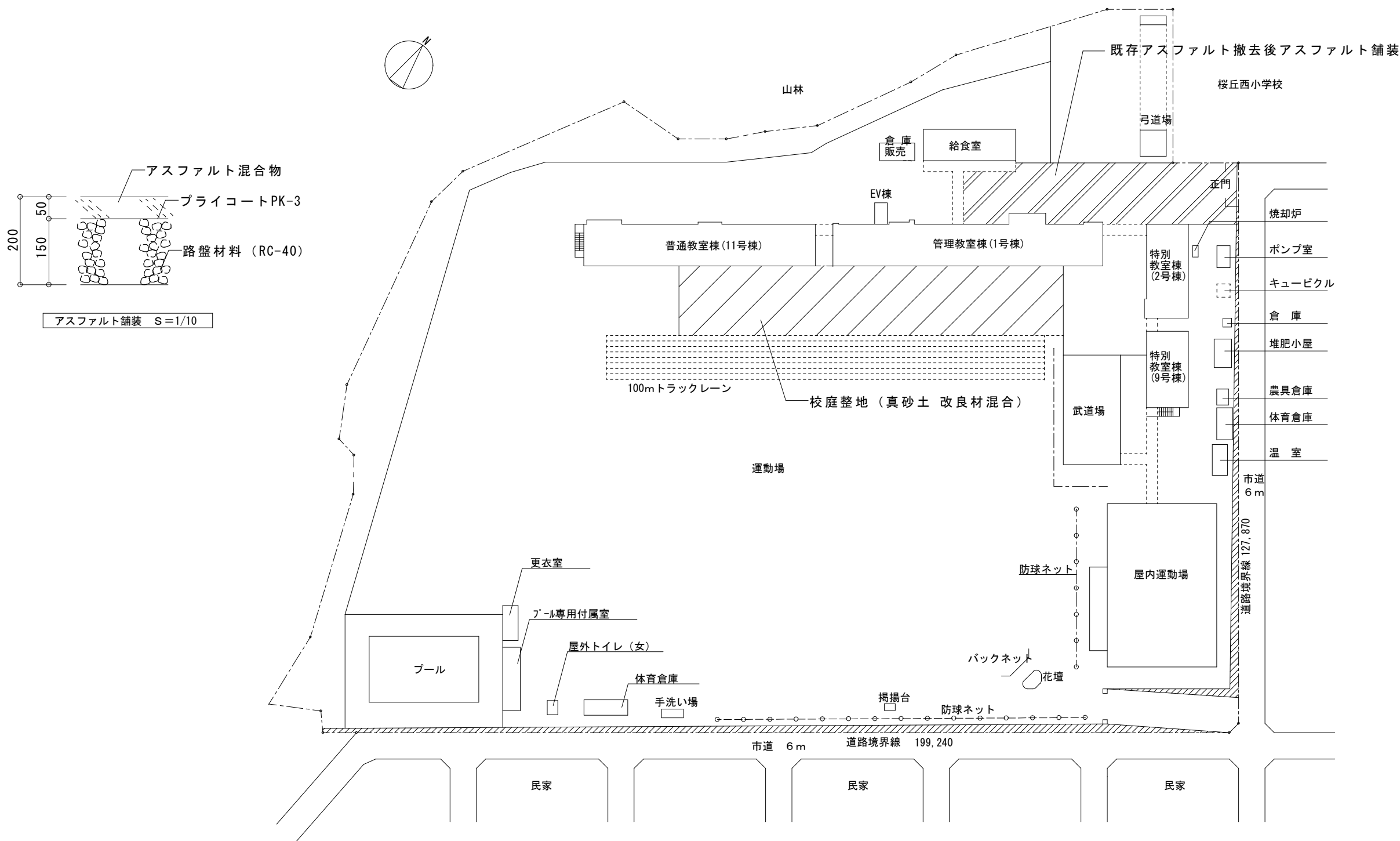
教室内観図



木製学校パーテーション仕様

枠・パネル	枠・額縁：杉集成材（認証かごしま材） 腰パネル：教室内・杉板（認証かごしま材）t12張り／廊下側・珪合板 t5.5張り（石膏ボード t9.5下地）
建 具	出入口戸：珪合板 t4両面引違いフラッシュ戸36mm 中窓：杉集成材（認証かごしま材）引違い框戸36mm
硝 子	透明 t3.0、スリ t3.0
仕 上	C L
金 物	ステンM型フッターレール・フッター戸車・引き違い戸錠・Y型溝レール・I型戸車・ステン引手・クレント錠・防振ゴム 指詰め防止クッション（出入口戸・中窓）





全体配置図 S=1/1000