

R 8 宮繕川島高等学校吉・川島

北棟改修工事電気

図 面 リ ス ト					
図番	図 面 名 称	図番	図 面 名 称	図番	図 面 名 称
E-00	表紙・図面リスト	E-21	電灯設備3階 平面図(改修前)	E-48	自動火災報知設備系統図・機器表
共-01・02	宮繕工事共通仕様書(1)(2)	E-22	電灯設備3階 平面図(改修後)	E-49	自動火災報知設備1階 平面図(改修前)
共-03・04	宮繕工事共通仕様書(3)(4)	E-23	電灯設備4階 平面図(改修前)	E-50	自動火災報知設備1階 平面図(改修後)
共-05・06	宮繕工事共通仕様書(5)(6)	E-24	電灯設備4階 平面図(改修後)	E-51	自動火災報知設備2階 平面図(改修前)
共-07	宮繕工事共通仕様書(7)	E-25	電灯設備R階 平面図(改修前)	E-52	自動火災報知設備2階 平面図(改修後)
電特-01・02	電気設備工事特記仕様書(1)(2)	E-26	電灯設備R階 平面図(改修後)	E-53	自動火災報知設備3階 平面図(改修前)
電特-03・04	電気設備工事特記仕様書(3)(4)	E-27	コンセント設備1階 平面図(改修前)	E-54	自動火災報知設備3階 平面図(改修後)
E-01	付近見取図・配置図・支障物件図	E-28	コンセント設備1階 平面図(改修後)	E-55	自動火災報知設備4階 平面図(改修前)
E-02	盤結線図1・参考展開図	E-29	コンセント設備2階 平面図(改修前)	E-56	自動火災報知設備4階 平面図(改修後)
E-03	盤結線図2・参考展開図	E-30	コンセント設備2階 平面図(改修後)	E-57	自動火災報知設備R階 平面図(改修前)
E-04	盤結線図3・参考展開図	E-31	コンセント設備3階 平面図(改修前)	E-58	自動火災報知設備R階 平面図(改修後)
E-05	盤結線図4・参考展開図	E-32	コンセント設備3階 平面図(改修後)	E-59	留意事項・参考工程表
E-06	盤結線図5・参考展開図	E-33	コンセント設備4階 平面図(改修前)		
E-07	幹線設備系統図(改修後)	E-34	コンセント設備4階 平面図(改修後)		
E-08	幹線設備1階 平面図(改修前)	E-35	コンセント設備R階 平面図(改修前)		
E-09	幹線設備1階 平面図(改修後)	E-36	コンセント設備R階 平面図(改修後)		
E-10	幹線設備2階 平面図(改修前)	E-37	弱電設備系統図		
E-11	幹線設備2階 平面図(改修後)	E-38	弱電設備1階 平面図(改修前)		
E-12	幹線設備3階 平面図(改修前)	E-39	弱電設備1階 平面図(改修後)		
E-13	幹線設備3階 平面図(改修後)	E-40	弱電設備2階 平面図(改修前)		
E-14	幹線設備4階 平面図(改修前)	E-41	弱電設備2階 平面図(改修後)		
E-15	幹線設備4階 平面図(改修後)	E-42	弱電設備3階 平面図(改修前)		
E-16	照明器具姿図	E-43	弱電設備3階 平面図(改修後)		
E-17	電灯設備1階 平面図(改修前)	E-44	弱電設備4階 平面図(改修前)		
E-18	電灯設備1階 平面図(改修後)	E-45	弱電設備4階 平面図(改修後)		
E-19	電灯設備2階 平面図(改修前)	E-46	弱電設備R階 平面図(改修前)		
E-20	電灯設備2階 平面図(改修後)	E-47	弱電設備R階 平面図(改修後)		

課 長	副課長	課長補佐	課長補佐	係 長	課 員	担 当

		徳島県県土整備部宮繕課			●工事名	R 8 宮繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号	E -00	 株式会社 宮 建 築 設 計 MIYATA 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL(088)625-5505(代)	
		設計 R5.2	竣工		●図面名	表紙・図面リスト	●縮尺	NON		

営繕工事共通仕様書

I. 工事概要

1. 工事名称
- R8営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気

2. 工事場所
- 吉野川市川島町桑村

3. 建物概要
- | | |
|---------------|---------------|
| 建物名称 | 川島高等学校 北棟 |
| 構造・規模 | RC造 地上4階建+PH階 |
| 敷地面積 | — |
| 延床面積 | 3,976 (m2) |
| 消防法施行例別表第1の区分 | (7)項 |

4. 工事種目
- | 種目 | 工事概要 |
|-----------|---------------------------|
| 幹線動力設備 | 図示位置の幹線動力設備の改修工事一式 |
| 電灯設備 | 図示位置の照明器具の改修工事一式 |
| 拡声設備 | 図示位置の拡声設備の改修工事一式 |
| テレビ共同受信設備 | 図示位置のテレビ共同受信設備の改修工事一式 |
| 構内情報通信網設備 | 図示位置の構内情報通信網設備の改修工事一式 |
| 火災報知設備 | 図示位置の火災報知設備の改修工事一式 |
| 撤去工事 | 図示位置の不要となる機器及び配管配線の撤去工事一式 |

5. 猛暑を考慮した工期
- 猛暑による作業不能日数を次のとおり見込んでいる。
- (1) 作業不能日数: 17 日間
- (2) 観測地点: 環境省が公表する四国地方_徳島_ 穴吹 地点
- (3) 気象状況により工期中に発生した猛暑による作業不能日数(当該現場における定時の現場作業時間において、環境省が公表する四国地方_徳島_ 穴吹 地点におけるWBGT 値が31以上となり、かつ受注者が契約工事単位で全作業を中断し、又は現場を閉所した時間を算定し、日数に換算したもの(小数点以下第一位を四捨五入する。))が(1)の日数から著しく乖離した場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。
- (4) 作業不能日数の計算は「営繕工事における猛暑および熱中症対策に係る試行要領(案)」による。
6. その他
- (1) 本工事は、資材価格高騰に対する特例措置について(令和4.12.9建設第686号)に基づく特例措置の対象工事である。
- (2) 本工事は、下請次数を制限する試行工事である。
- ・受注者は、下請次数が3次以上となる場合には、施工体制台帳の写し及び施工体系図の写しの提出に併せて理由書(様式第1号)を発注者に提出するものとする。
- ・受注者は、下請次数が3次以上となり、発注者からヒアリング等を求められた場合は、これに応じなければならない。

II. 営繕工事共通仕様書

1. 適用基準
- 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の下記による。

公共建築工事標準仕様書(建築工事編)	令和7年版	以下「標仕」という。
公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)	令和7年版	
公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)	令和7年版	
公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)	令和7年版	
公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)	令和7年版	以下「改標仕」という。
公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)	令和7年版	
木造建築工事標準仕様書	令和7年版	
建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)・同解説	令和5年版	
建築工事標準詳細図	令和4年版	以下「標準図」という。
公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)	令和7年版	
公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)	令和7年版	
敷地調査共通仕様書	令和4年版	

また、次の図書(国土交通大臣官房官庁営繕部監修)を参考とする。

建築工事監理指針	令和7年版	以下「監理指針」という。
建築改修工事監理指針	令和7年版	
電気設備工事監理指針	令和7年版	
機械設備工事監理指針	令和7年版	

2. 優先順位
- 設計図書の優先順位は、次の順とする。
- ① 質問回答書(②から⑤に対するもの)
- ② 補足説明書
- ③ 特記仕様書(営繕工事共通仕様書を含む)
- ④ 図面
- ⑤ 公共建築工事標準仕様書等

3. 工事実績データの登録
- (1) 受注者は、請負代金額が500万円以上の工事については受注・変更・しゅん工・訂正時に、工事実績情報サービス(コリンズ)に基づき、工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員に提出して内容の確認を受けた上、次の期限までに登録機関に登録しなければならない。
- ・受注時は、契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。
- ・登録内容の変更時は、変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。

- ・しゅん工時は、工事しゅん工承認後、土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。
- ・訂正時は、適宜とする。
- なお、変更登録は工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、請負代金額のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。
- (2) 受注者は、実績登録完了後、登録機関発行の「登録内容確認書」が受注者に届いた際には、速やかに監督員に提示しなければならない。
- なお、変更時としゅん工時の間が14日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。

4. 工程表
- 受注者は、契約書に基づく工程表を契約締結後14日(土曜日、日曜日、祝日等を除く。)以内に提出すること。

5. 工事の着手
- 受注者は、設計図書に定めのある場合、又は特別の事情により発注者の承諾があった場合を除き、工事開始日以降30日以内に工事に着手しなければならない。
- なお、工事開始日とは、契約書に明示した着工の日(特記仕様書において着工の日を別に定めた場合にあっては、その日)をいう。

6. 施工計画書等
- (1) 施工に先立ち、実施工程表、工事の総合計画をまとめた総合施工計画書及び工種別施工計画書並びに施工図等を作成し、監督員の承諾を受けること。
- (2) 上記の施工計画書には、「地下埋設物等の近接作業に関する事項」を設けること。
- (3) 施工図、現寸図、見本等を、工事の施工に先立ち作成し、監督員の承諾を受けること。

7. 下請負人の選定
- (1) 受注者は、本工事の一部を下請に付する場合は、工事の施工に十分な能力と経験を有した者を選定すると共に、徳島県内に主たる営業所を有するものの中から優先して選定するように努めなければならない。なお、請負対象額(設計金額)が1億円以上の工事については、徳島県内に主たる営業所を有するもの以外と下請契約する場合に、県内業者を選定しない理由を記した理由書を事前に監督員に提出しなければならない。
- (2) 受注者は、本工事の全部若しくは一部について、指名停止期間中の有資格業者と下請契約を締結してはならない。(なお、有資格業者とは、建設工事の請負契約に係る一般競争入札及び指名競争入札参加資格審査要綱(昭和58年1月18日徳島県告示第50号)第5条の規定により参加資格の認定を受けた者をいう。)
- (3) 受注者は、下請契約を締結するときは、下請負に使用される技術者、技能労働者等の賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境が適正に整備されるよう、市場における労務の取引価格、保険料等を的確に反映した適正な額の請負代金及び適正な工期等を定める下請け契約を締結しなければならない。
8. 施工体制台帳及び施工体系図
- (1) 施工体制台帳の作成
- 受注者は、下請契約(以下の(3)及び(4)の場合を含む。)を締結した場合は、施工体制台帳及び再下請負通知書(以下「施工体制台帳」という。)を自らの責任において作成・保存するとともに、施工体制台帳を工事現場に備え置かなければならない。
- (2) 施工体系図の作成及び揭示
- 受注者は、下請契約(以下の(3)及び(4)の場合を含む。)を締結した場合は、各下請負者の施 工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律に従って、工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲げなければならない。
- (3) 警備業者の記載
- 受注者は、交通誘導警備員を配置するときは、警備業者を含めて施工体制台帳及び施工体系図を作成・保存しなければならない。
- (4) 運搬業者の記載
- 受注者は、土砂等を運搬する大型自動車を設置するときは、運搬業者を含めて施工体制台帳及び施工体系図を作成・保存しなければならない。
- (5) 施工体制台帳及び施工体系図の提出
- 受注者は、施工体制台帳の写し及び施工体系図の写しを、下請契約を締結したときは下請契約日から、内容に変更が生じたときは変更が生じた日から、いずれも土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内に監督員に提出し、確認を受けなければならない。ただし、提出日について、監督員が承諾したときはこの限りではない。
- (6) 再下請負通知書を提出する旨の書面の揭示
- 受注者は、再下請負通知書を提出する旨の書面を、工事現場の公衆が見やすい場所に掲示しなければならない。

9. 電気保安技術者等
- (1) 電気保安技術者は次の者とし、必要な資格又は同等の知識及び経験を証明する資料により、監督員の承諾を受けること。
- ・事業用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、その電気工作物の工事に必要な電気主任技術者の資格を有する者又はこれと同等の知識及び経験を有する者とする。
- ・一般用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、第1種又は第2種電気工事士の資格を有する者とする。
- (2) 工事用電力設備の保安責任者を関係法令に従って有資格者を定め、監督員に報告すること。
10. 施工中の安全確保
- (1) 工事関係図書及び監督員から指示された事項等については、施工に携わる下請負人にも十分周知徹底すること。
- (2) 工事現場における現場代理人、監理技術者、主任技術者の確認のため名札を着用すること。名札には現場代理人、監理技術者、主任技術者の別、氏名、会社名、工事名を記載し、顔写真を添付すること。
- (3) 工事現場の安全衛生管理については、労働安全衛生法等関係法令等に従って行うこと
- (4) 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、建設工事公衆災害防止対策要綱(令和元年9月2日付け国土交通省告示第496号)、建設副産物適正処理推進要綱(平成5年1月12日 建設省建経発第3号、平成14年5月30日改正)その他関係法令に従い適切に処理すること。
- (5) 受注者は、工事の施工箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物について工事(仮囲い等仮設材設置を含む)着手までに調査を行い、「支障物件確認書」を監督員に提出し、監督員の確認を受けてから工事着手すること。
- (6) 地下埋設物への影響が予想される場所では、施工に先立ち、原則として試掘を行い、当該埋設物の種類、位置(平面・深さ)、規格、構造等を確認しなければならない。
- (7) 受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対し、支障を及ぼさないような措置を施さなければならない。万一、損傷を与えた場合は、ただちに監督員に報告するとともに、施設の運営に支障がないよう、受注者の負担でその都度補修又は補償すること。
- (8) 受注者は、重量が100kg以上のものを貨物自動車に積み込む作業(ロープ掛けの作業及びシート掛けの作業を含む。)又は貨物自動車から卸す作業(ロープ解きの作業及びシート外しの作業を含む。)を行うときは、当該作業を指揮する者を定め、監督員に報告しなければならない。
- (9) 受注者は、機械等を貨物自動車に積み込む作業又は貨物自動車から卸す作業を行う場合は、当該作業を指揮する者を定め、指揮者の合図により行わなければならない。また、作業状況について、写真等の資料を整備及び保管し、監督員の請求があったときは、直ちに提示しなければならない。
- (10) 受注者は、輸送経路等において上空施設への接触事故を防止するため、重機回送時の高さ、移動式クレーンのブームの格納、ダンプトラックの架台の下ろし等について、走行前に複数の作業員により確認しなければならない。
- (11) 受注者は、トラック(クレーン装置付)を使用する場合は、上空施設への接触事故防止装置(ブームの格納忘れを防止(警報)する装置、ブームの高さを制限する装置等)付きの車両を原則使用しなければならない。なお、使用できない場合は事前に監督員と協議を行うこと。
- (12) 休日、夜間に作業を行う時は、事前に「休日・夜間作業届」を監督員に提出すること。
- (13) 受注者は、工事期間中安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い、安全を確保するとともに工事現場における盗難防止の観点から、資機材の保管状況等についても併せて確認すること。また、監督員から「資機材保管計画書」(自由様式)の提出を求められた場合には、速やかに提出すること。
- (14) 受注者は、高さが2m以上の箇所で作業を行う場合は、墜落防止に留意し、作業日毎に「墜落防止チェックシート」を活用して点検を行い、その記録を保管すること。
- (15) 仮囲いを設置する場合は、設置後に「営繕課発注現場安全再確認シート」を活用して点検を行い、その記録を保管すること。
- (16) 上下作業や直下階の施設を利用しながらの直上階(天井)のスラブはつり工事は、原則禁止とする。やむを得ず行う場合は、飛来落下の危険を生じるおそれがあるため、適切な防護措置を講じ安全確保を図り、施工手順について監督員の承諾を得たうえで、指定された時間に行うこと。

27. 暴力団からの不当要求又は工事妨害の排除
- (1)

受注者は、工事の施工に関し、暴力団等からの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（②に規定する場合は、下請負人から報告があったとき）には、その旨を直ちに発注者に報告するとともに、併せて所轄の警察署に届け出なければならない。
- (2)

受注者は、本工事の一部を下請に付する場合、下請工事の施工に関して下請負人が暴力団等からの不当介入を受けたときは、受注者にその旨を報告することを義務付けしなければならない。
- (3)

受注者は、発注者及び所轄の警察署と協力して不当介入の排除対策を講じなければならない。
- (4)

受注者は、排除対策を講じたにもかかわらず、工期に遅れが生じるおそれがある場合には、発注者と工程に関する協議を行い、その結果、工期内に工事が完成しないと認められる場合は、「徳島県公共工事標準請負約款」（以下「約款」という。）第22条の規定により、発注者に工期延長の請求を行わなければならない。
- (5)

受注者は、暴力団等から不当介入による被害を受けた場合は、その旨を直ちに報告し、被害届を速やかに所轄の警察署に提出しなければならない。
- (6)

受注者は、前項被害により、工期に遅れが生じるおそれがある場合は、発注者と工程に関する協議を行い、その結果、工期に遅れが生じると認められた場合は、約款第22条の規定により、発注者に工期延長の請求を行わなければならない。

28. 事故報告書
- 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡する。また、監督員が指示した場合及び建設工事事務データベースシステムの登録対象となる事故の場合、監督員が定めた期日までに、事故報告書を提出し、建設工事事務データベースシステムに、事故に関する情報を登録する。

29. 中東情勢の変化等による建設資材の流通状況を踏まえた設計変更
- (1)

本工事は、供給の偏りや流通の目詰まりにより入手が困難となっているナフサを由来とする建設資材（以下、「調達検討資材」）の調達に必要な経費（以下、「別途調達経費」）について、設計変更を行う対象工事である。
- (2)

調達検討資材は、次の資材を想定している。これにより難しい場合は、監督員等と協議するものとする。

資材名	仕様・規格
- (3)

受注者は、調達検討資材について別途調達経費が必要となる場合には、事前に監督員等と協議するものとする。ただし、迅速な対応が求められる場合には、口頭、ファクシミリ、電子メールなどで協議することも可能とするが、事後、遅滞なく書面により協議するものとする。なお、別途調達経費が必要となる場合とは、以下を想定している。

①

調達検討資材の代替資材を調達した場合

②

調達検討資材の流通経路を見直して調達した場合

③

調達検討資材を調達した場合（ただし、別途調達経費を含む）

(4)

受注者は、別途調達経費に係る証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出するものとし、その別途調達経費については設計変更の対象とする。
- 設計者情報:株式会社宮建築設計 管理建築士 清水康代 番号 一級建築士 第333707号
- 共－07 営繕工事共通仕様書(7)

Ⅲ. 電気設備工事特記仕様書

1章 一般共通事項

1. 官公署その他への届出手続等
- (1) 本工事に必要な工事用電力、水などの費用及び官公署への諸手続などの費用は本工事に含む。
官公署その他への届出手続等は(標仕<1> 1.1.3)により行う。なお、監理指針<1>1.1.3を参考とする。
・ 自家用電気工作物の保安規程 (本工事に關し定める **既存施設の保安規程を適用(改修・増築等)**)
・ 既存施設の保安規程を適用する場合の工事、維持、運用に関する保安業務は電気主任技術者との協議による。

(2) 官公署その他への届出手続等を行うにあたり、届出内容について、あらかじめ監督員に報告する。

(3) 官公署その他関係機関の検査に必要な資機材及び労務等は本工事で提供する。

2. 技能士

技能士の適用については、次の技能検定作業(以下「作業」という。)のうち、各工事に適用する作業を指定するものとする。

技能士は、職業能力開発促進法による一級又は二級技能士の資格を有する者とし、資格を証明する資料を監督員に提出すること。技能士は適用する工事業業中、1名以上の者が自ら作業するとともに、他の技能者に対して施工品質の向上を図るための作業指導を行うこと。

技能士は、氏名、検定職種、技能士番号等、県が指定した内容を記載した名札等により、資格を明示するものとする。なお、指定のない作業についてもその活用を図るよう努めることとする。

工事種目	技能検定職種	技 能 検 定 作 業	
仮設	とび	・ とび作業	
鉄筋	鉄筋施工	・ 鉄筋組立て作業	
コンクリート	コンクリート圧送施工	・ コンクリート圧送工事業業	
型枠	型枠施工	・ 型枠工事業業	
鉄骨	鉄工	・ 構造物鉄工作業	
防水	防水施工	・ アスファルト防水工事業業	・ ウレタンゴム系塗膜防水工事業業
		・ アクリルゴム系塗膜防水工事業業	・ 合成ゴム系シート防水工事業業
		・ 塩化ビニル系シート防水工事業業	・ セメント系防水工事業業・
		・ シーリング防水工事業業	・ 改質アスファルトシートトーチ工法防水工事業業
		・ FRP防水工事業業	・ 改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事業業
タイル	タイル張り	・ タイル張り作業	
木	建築大工	・ 大工工事業業	
屋根及びとい	建築板金	・ 内外装板金作業	
	かわらぶき	・ かわらぶき作業	
金属	建築板金	・ 内外装板金作業	
左官	左官	・ 左官作業	
建具	建具製作	・ 木製建具手加工作業	・ 木製建具機械加工作業
	サッシ施工	・ ビル用サッシ施工作業	
	ガラス施工	・ ガラス工事業業	
塗装	塗装	・ 建築塗装作業	
内装	内装仕上げ施工	・ プラスチック系床仕上げ工事業業	・ カーベット系床仕上げ工事業業
		・ 鋼製下地工事業業	・ ボード仕上げ工事業業
		・ カーテン工事業業	・ 木質系床仕上げ工事業業
		・ 表具作業	・ 壁装作業
配管	配管	・ 建築配管作業	
植栽	造園	・ 造園工事業業	
機械設備	冷凍空気調和機器施工	・ 冷凍空気調和機器施工作業	

(注) 表中○印の入った作業に係る技能士を本工事で活用する。

3. 施工条件
- 施工条件は次による。
- (1) 別途発注の関連工事と施工上の調整を入念に実施し、現場納まり上のトラブルや工程の遅延防止等に努めること。

(2) 工程表は、全体工程表をフォローする月間工程表、更にこれをフォローする週間工程表を定期的に作成の上、監督員・施設管理者へ提出し、承認を得ること。

(3) 学校内での行事(イベント・定期試験等)により施工時期が制限される場合があるので、施設管理者との調整・情報共有をし、工程の遅延防止に配慮すること。

(4) 資機材の搬入・搬出経路については別図のとおりとする。なお、図示以外の経路を必要とする場合は、施設管理者に協議し承諾を得ること。

(5) 工事車両等の配置及び経路は、日・時により制限があるので事前に打合せを行うものとする。
※工事車両の搬入搬出は、8:40以降に行うこと。15:40～17:00の間の下校時の搬入は、生徒の往来が多いため、極力控えること。

(6) 現場着手前に改修範囲について入念な現地調査を行うと共に、施設管理者へのヒアリングを行い、その結果を施工計画・仮設計画・施工図等の作成に十分活用すること。

4. 発生材の処理等
- 発生材の処理等は、標仕により適切に処理する。
- (1) 廃棄物の処理

産業廃棄物の種類毎に次の処分場を指定する。

種類	処分許可業者の会社名 <処分区分>	優良	所在地 処分地	運搬距離 (km)	処分費 (税抜、円)	単位
廃プラ	(有)ケイコーポレーション		美馬市穴吹町口山字中野宮595-1 美馬市穴吹町口山字中野宮177-1	20.5	20,000	t
金属(処分)	(株)サンバイ		徳島市佐古四番町13-17 板野郡藍住町東中富字西向江傍示1-1	18.8	0	t

(注) 表中「優良」欄に丸印の入っている業者は、「徳島県優良産業廃棄物処理業者の認定業者であることを示す。

- ・ 上記以外の許可業者の処分場で処分しても差し支えないが、増額変更の対象とはしない。また、この場合、処分単価の見積書を求め、減額変更を行うことがある。
- ・ 上記の処分場が徳島県優良産業廃棄物処理業者(以下、「優良産廃処分業者」という。)に認定されているとき、処分場を変更する場合は原則として優良産廃処分業者に変更すること。ただし、諸般の事情により優良産廃処分業者以外の処分場で処分を行う場合は、理由書を監督員に提出すること。

5. 養生等
- (1) 本工事の施工に伴い既成部分を汚染又は損傷した場合は、既成にならい補修する。

(2) 工事により影響の及ぼす範囲内にある重要物品等は次のとおりである。受注者は、注意事項に従い適切な措置を施すこと。
- | | |
|-------|---|
| 備品等名称 | 電話交換機・校内LAN機器・電子黒板 |
| 注意事項 | 上記項目を図面及び現地で確認し、施工前に養生をし、施工後に復旧確認を行うこと。 |

6. 機材の品質等
- (1) 本工事に使用する材料・機材等は、設計図書に定める品質及び性能を有するもの又は同等のものとす。ただし、同等のものを使用する場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。

(2) 下表に示す材料・機材等の製造業者等は次の①から⑤の事項を満たすものとし、証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたものを示す書面を提出して監督員の承諾を受ける。
① 品質及び性能に関する試験データを整備していること。
② 生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。
③ 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。
④ 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。
⑤ 販売、保守等の営業体制を整えていること。

品名	機 材 名 ・ 注 記
LED照明器具	一般屋内用に限る
盤類	分電盤(OA盤・実験盤を含む)、制御盤、キュービクル式配電盤、高圧スイッチギヤ(CW形、PW形)
高圧機器	高圧交流遮断器、高圧進相コンデンサ、高圧限流ヒューズ、高圧負荷開閉器、高圧変圧器(特定機器)、高圧避雷器
蓄電池	ベント形据置鉛蓄電池、制御弁式据置鉛蓄電池、据置ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池、シール形ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池
交流無停電電源装置	常時インバータ給電方式(定格出力300kVA以下のもの)、ラインインタラクティブ方式、常時商用給電方式 常時インバータ給電方式(簡易型)
太陽光発電装置	パワーコンディショナ及び系統連系保護装置 ※系統連系保護機能を有する/パワーコンディショナを含み、太陽電池アレイ及び接続箱を除く。
監視カメラ装置	
中央監視制御装置	簡易形監視制御装置、監視制御装置

- (3) 機器類は、図示する形状又は配管などの取出し位置等により、特定製造者の特定の製品を指定若しくは限定しない。
- (4) 機材の検査に伴う試験については、標仕 <1>1.4.5により行う。また、製造者において試験方法を定めている項目については、試験要領書を提出する。

7. 施工調査
- (1) 工事の着手に先立ち、実施工程表及び施工計画書等作成のための必要な調査・打合せを行うこと。

(2) 工事の施工に先立ち、工事関連部分の事前調査(支障物件の調査・確認を含む)及び工事関係者(施設管理者・電気主任技術者・関係官公庁等)との事前打合せを実施し、その結果を監督員に報告する。

2章 共通工事

1. 耐震施工 (参考図書:建築設備耐震設計・施工指針(2014年版))
- (1) 設備機器の固定は、施設の分類並びに機器の種別、重要度及び設置階に応じて、次の設計用水平地震力及び設計用鉛直地震力に対し、移動、転倒、破損等が生じないようにする。なお、施工に先立ち、耐震計算書を監督員に提出し、承諾を受けるものとする。

・ 設計用水平地震力
機器の重量(kN)に、地域係数及び設計用標準水平震度を乗じたものとする。なお、設計用標準水平震度は、特記なき場合は下表による。

・ 設計用鉛直地震力
設計水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。

・ 施設の分類、地域係数
施設の分類 (**特定の施設** ・ 一般の施設) 地域係数 (**1.0** ・ 0.9)

・ 重要機器
配電盤 ・ 防災用発電装置 ・ 直流電源装置 ・ 交流無停電電源装置 ・ 交換機 ・ 火災報知受信機 ・ 中央監視制御装置
構内情報通信網装置 ・

・ 設計用標準水平震度
- | | | 特定の施設 | | 一般の施設 | |
|----------------|---------|-------|------|-------|------|
| 設置場所 | 機器種別 | 重要機器 | 一般機器 | 重要機器 | 一般機器 |
| 上層階、
屋上及び塔屋 | 機器 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| | 防振支持の機器 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 |
| | 水槽類 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| 中層階 | 機器 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 |
| | 防振支持の機器 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| | 水槽類 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 |
| 1階及び地下階 | 機器 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.4 |
| | 防振支持の機器 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 |
| | 水槽類 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 |
- (注) ・ 上層階の定義は次のとおりとする。
2～6階の場合は最上階、7～9階の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階
・ 水槽類にはオイルタンク等を含む。

(2) 質量100kg以下の軽量の機器(標仕の適用を受けるものは除く)の取付については、機器製造者の指定する方法で確実に取付けを行うものとし、特に計算を行わなくともよい。

(3) 横引き配管等の耐震支持は、施設の分類に応じたものとする。

2. あと施工アンカー
- あと施工アンカーボルトの選定については、次による。
- (1) 機器類の固定には、金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーを使用し、重要機器(100kg以下の機器を除く)及び次の機器については、施工後確認試験を行う。
()
・ 試験方法 …… 引張試験機による引張試験とし、確認強度まであと施工アンカーを引張るものとする。
・ 試験箇所数 …… 対象機器、径毎に対し1本とし、無作為に抜き取る。

(2) 配管の吊り及び支持材の固定には、その自重に十分耐えうるアンカーを使用する。なお、耐震支持に使用する躯体取付用のアンカーは金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーとする。

(3) 屋外に使用するものはステンレス製又はJIS H 8641「溶融亜鉛めっき」に規定するHDZT49以上の溶融亜鉛めっきを施したものとす。(ただし、コンクリート内に施工するあと施工アンカーは除く。)

3. 非破壊検査
- (1) はつり、穴開け及びあと施工アンカー等の施工に当たり、埋設物の事前調査を行い、監督員に報告すること。

(2) 施工場所を鉄筋探査機により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う。なお、探査の結果、放射線透過検査を必要とする場合については、監督員と協議の上、適切に対応するものとする。

工事名:R8宮繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気

4. 施工の試験・総合試運転調整

- (1) 機器の設置及び配線等の施工完了後に実施する試験(施工の試験)は、標仕及び改標仕の各編(各節)に基づき行うものとし、試験方法・項目の詳細については監督員との協議により決定するものとする。また、関連工事等との総合試運転調整は、標仕<1>1.5.5又は改標仕<1>1.6.6により行う。
- (2) 照度測定の測定方法は、JIS C 7612を参考とする。
- (3) EM-UTPケーブルは、配線完了後に導通(疎通)確認を行う。(情報表示設備、監視カメラ設備等で施工する配線を除く。)
- (4) 次の項目は、施工前と施工後に行うものとする。
- ・ 照度測定
 - ・ 絶縁抵抗測定

5. その他共通事項

- ・ 配管工事
- ・ 最上階の天井配管は、原則二重天井内の隠べい施工とし、屋上スラブへの埋め込みは行わない。(最上階が二重天井の場合に限る。)
 - ・ 長さ1m以上の入線しない電線管には1.2mm以上のビニル被覆鉄線を挿入する。(標丈<2>2.2.9、<2>2.12.4)
 - ・ 屋外の防水形プルボックスは、(ステンレス製 ・ **鋼板製** ・ 樹脂製)とし、(メラミン焼付塗装 ・ **溶融亜鉛めっき** ・ 無塗装)とする。
 - ・ 屋外敷設の厚鋼電線管は、めっき付着量が300g/m²の物を使用し、原則塗装不要とする。
- (2) 塗装工事
- ・ 機械室、隠べい部を除く露出する電線管、支持金物、架台等は塗装を行う。
 - ・ 屋内、屋外及びピット内の支持金物等のうち、ステンレス製、溶融亜鉛めっき製及び溶融亜鉛めっき(HDZT49)と同等の耐食性能を有する製品は、原則塗装不要とする。
- (3) 配線器具
- ・ 図面に記載なきフラッシュプレートの材質は、新金属製とする。
- (4) 支持金物等
- ・ 屋外及びピット内の支持金物等は、ステンレス製、溶融亜鉛めっき製(HDZT49以上)及び溶融亜鉛めっき(HDZT49)と同等の耐食性能を有する製品の何れかを使用する。
- (5) 用途別表示
- ・ 盤内、幹線プルボックス内、ケーブルラック上の要所、マンホール・ハンドホール内、その他の要所には合成樹脂製、ファイバ製等の表示札等を取付け、回路の種別、行先等を表示する。(標丈 <2>2.2.10、<2>2.12.5)
 - ・ なお、屋外において直接外気に触れる場所(盤内、プルボックス内を除く。)及びマンホール・ハンドホール内の表示札等はエッチングプレート等の耐候性を有するものとする。
 - ・ カバープレート及びプルボックス蓋にはシール等で用途別表示を行う。なお、屋外部分の表示はエッチングプレート等の耐候性を有するものとする。
- (6) その他
- ・ 分電盤、制御盤、端子盤などの2次側以降の配線で、配線経路、電線太さ、電線本数、管径などは監督員との協議により図面表示と多少相違させてよい。
 - ・ 分電盤からの予備配管として、分電盤の予備回路数(スペースを含む)に応じた配管を天井裏まで立上げる。
 - ・ 改修又は増設工事等において既設配線との接続が本工事に含まれる場合は、工事着手前及び工事完了後に既設配線の絶縁抵抗を測定する。
 - ・ 改修又は増設工事等において配電盤、分電盤等を改造した場合は、既設単線接続図等を修正し(又は改造後の単線接続図等に取替え)、改造内容(履歴)を記載する。

3章 関連工事

1. 仮設工事

- (1) 工事用電力、用水については、原則として次による。ただし、施設管理者と協議すること。
- ・ 既存電力利用 (できる ・ **できない**) 、 電力料金 (有償 ・ 無償)
 - ・ 既存用水利用 (できる ・ **できない**) 、 用水料金 (有償 ・ 無償)
- (2) 工事車両用の駐車場、資材置場及び現場事務所用地については、次による。ただし、施設管理者と協議すること。
- ・ 同用地は、 (**図示の場所に** ・) 用意していないので業者に () 設けること。

4章 電灯設備

1. 照明器具

LEDモジュールの光源色は、監督員との協議により、標準図に規定する光源色を変更できる。ただし、非常照明用及び誘導灯用を除く。

工事名:R8宮繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気

5章 その他

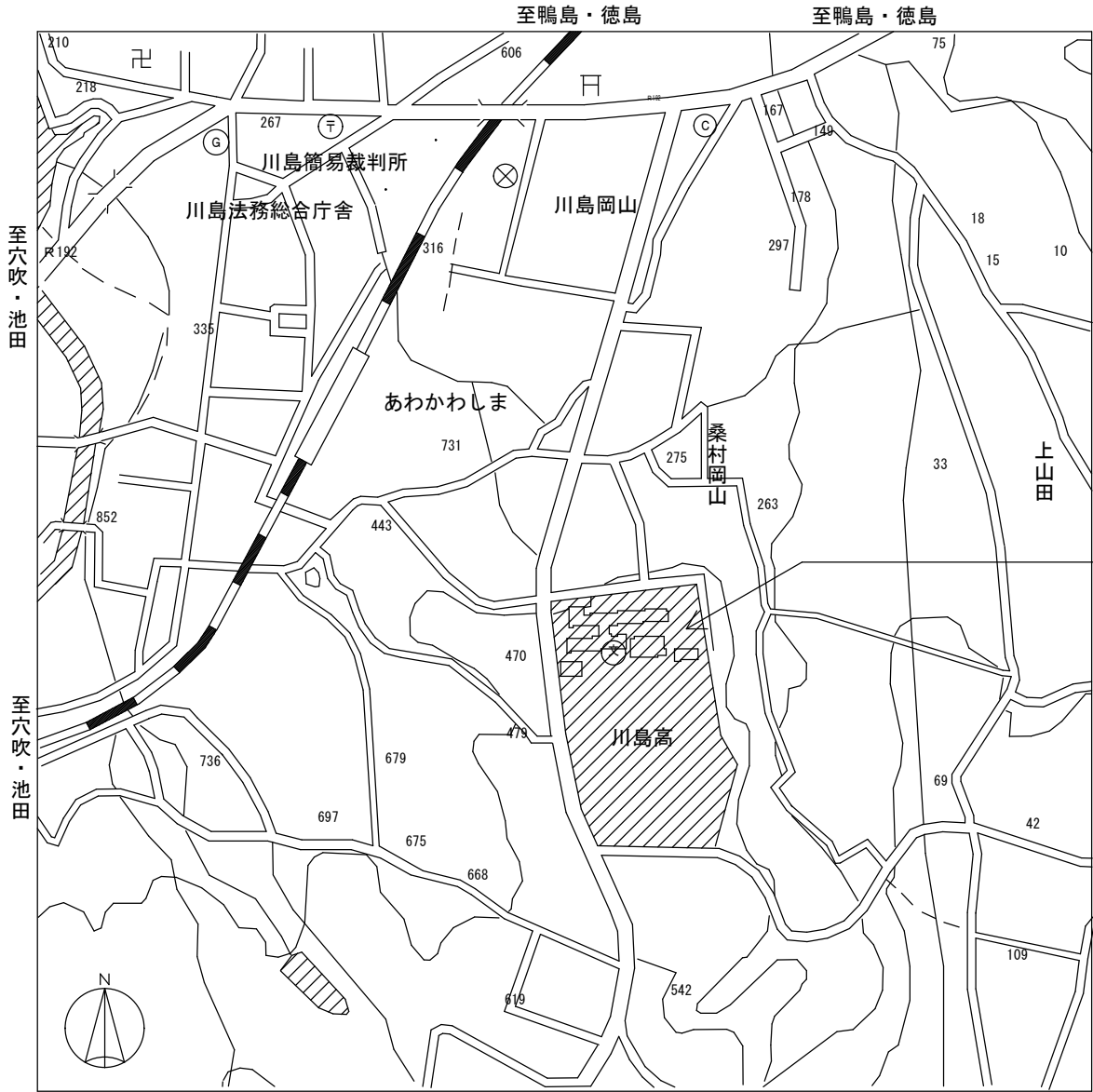
1. 機器取付高さ

図示なき機器の取付高さは、次表を標準とする。ただし、天井高がFL+3,000以上の場合及び機器の使用に支障がある場合は、監督員と協議する。

名 称	測 点	取付高(mm)	備 考
【電力共通】			
積算計器	地上～窓中心	1,800～2,000	
引込開閉器	床上～中心	1,800～2,200	
【電灯】			
分電盤	床上～中心	1,500	上端1,900以下とする
スイッチ	床上～中心	1,300	
熱線センサ用スイッチ	床上～中心	1,800	
コンセント(一般)	床上～中心	300	
〃 (和室)	床上～中心	150	
〃 (台上)	台上～中心	150	
〃 (土間)	床上～中心	800～1,300	
〃 (車椅子用)	床上～中心	900	
ブラケット(一般)	床上～中心	2,100～2,300	
〃 (踊場)	床上～中心	2,000～2,600	
〃 (鏡上)	鏡上端～中心	150	
多機能便所スイッチ	床上～中心	1,100	
【動力】			
壁掛形制御盤	床上～中心	1,500	上端1,900以下とする
手元開閉器	床上～中心	1,500	
制御用スイッチ	床上～中心	1,300	
【構内交換・構内情報通信網】			
端子盤	床上～下端	300	
保安器箱	天井下～上端	200	
壁付アウトレット(一般)	床上～中心	300	
〃 (和室)	床上～中心	150	
【電気時計】			
壁掛形親時計	床上～中心	1,500	上端1,900以下とする
子時計	床上～中心	天井高×0.9	
【拡声】			
壁掛形スピーカ	床上～中心	天井高×0.9	
壁付アッテネータ	床上～中心	1,300	
【情報表示】			
情報表示盤	床上～中心	天井高×0.9	
壁付発信器	床上～中心	1,300	
ベル・ブザー・チャイム	床上～中心	2,300	
受付押しボタン(一般)	床上～中心	1,300	
電源箱	床上～下端	300	
【誘導支援・呼出】			
壁付インターホン(一般)	床上～中心	1,300	
〃 (外部受付)	床上～中心	標準図による	
〃 (モニタ付)	床上～中心	1,400	
〃 (カメラ付)	床上～中心	1,100～1,400	
壁付位置ボックス(一般)	床上～中心	300	
〃 (和室)	床上～中心	150	
呼出ボタン(多機能便所)		900(400)	(400)は床に転倒した場合を考慮した取付高さを示す
【テレビ共同受信】			
機器収容箱	天井下～上端	200	
直列ユニット(一般)	床上～中心	300	
〃 (和室)	床上～中心	150	
【火災報知】			
受信機・副受信機	床上～中心	1500	
機器収容箱・発信機	床上～中心	800～1,500	
警報ベル・表示灯	天井下～上端	200	
【ガス漏れ検知】			
ガス漏れ中継器	天井下～中心	300	
検知器(都市ガス)	天井下～下端	300	
〃 (LPガス)	床上～下端	300	

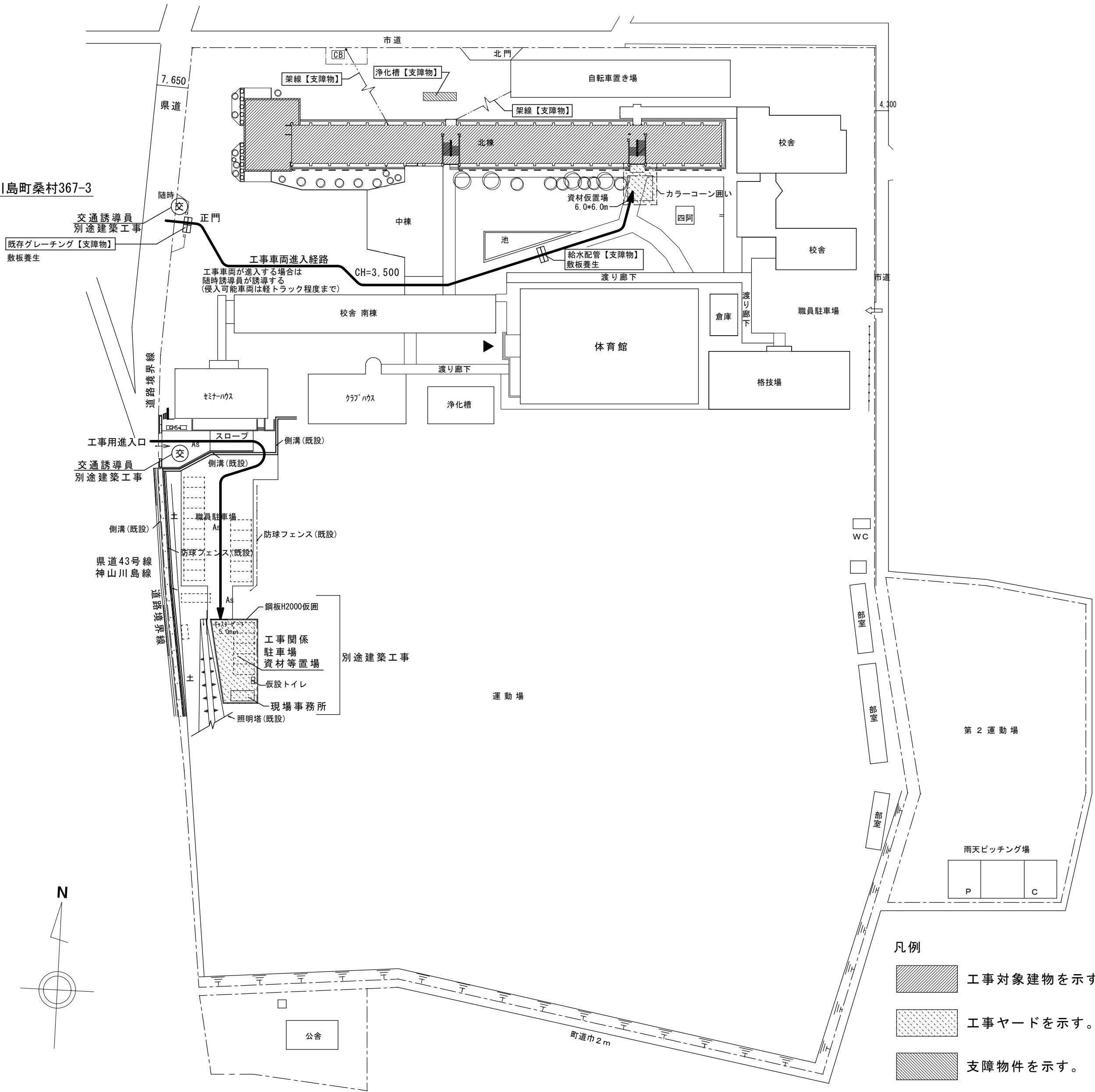
2. 配線記号等

- (1) EM-EEFケーブルにて、4芯以上の配線を布設する場合、全部又は一部に4芯のものを使用しても差し支えない。
- (2) 図面に明記なき配管は次のとおりとする。
- (G16) (G22) … 厚鋼電線管 (JIS C 8305「鋼製電線管」によるもの)を示す。
- (16) (22) … PF管 (単層管) (JIS C 8411「合成樹脂製可とう電線管」によるもの)を示す。
- (19) (25) … ねじなし電線管 (JIS C 8305「鋼製電線管」によるもの)を示す。
- (3) EM電線及びEMケーブルの表記において、EMJが省略されている場合は、EMJ付きの表記のものに読み替える。



附近見取図

工事場所
川島高等学校：吉野川市川島町桑村367-3



配置図 1/800

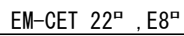
【特記事項】

- ※ 工事車両・資材置き場等の位置は、現場監督員、建物管理者、工事業者の3者で協議の上決定することとする。
- ※ 受注者は、工事の施工箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物について工事（仮囲い等仮設材設置を含む）着手までに調査を行い、「支障物件確認書」を監督員に提出し、監督員の確認を受けてから工事着手すること。
- ※ 地下埋設物への影響が予想される場所では、施工に先立ち、原則として試掘を行い、当該埋設物の種類、位置（平面・深さ）、規格、構造等を確認しなければならない。
- ※ 受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対し、支障を及ぼさないような措置を施さなければならない。万一、損傷を与えた場合は、ただちに監督員に報告するとともに、施設の運営に支障がないよう受注者の負担でその都度補修又は補償すること。
- ※ 中庭通行時搬出入は、台車を使用となる

凡例

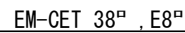
- 工事対象建物を示す。
- 工事ヤードを示す。
- 支障物件を示す。
- 工事用動線を示す。
- 交通誘導員を示す。

		徳島県県土整備部営繕課			●工事名	R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号	E -01	 株式会社 宮 建築設計 MIYA 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL(088)625-5505(代)	
		設計 R5.2	竣工		●図面名	付近見取図・配置図・支障物件図	●縮尺	A2=1/800 A3=71%		



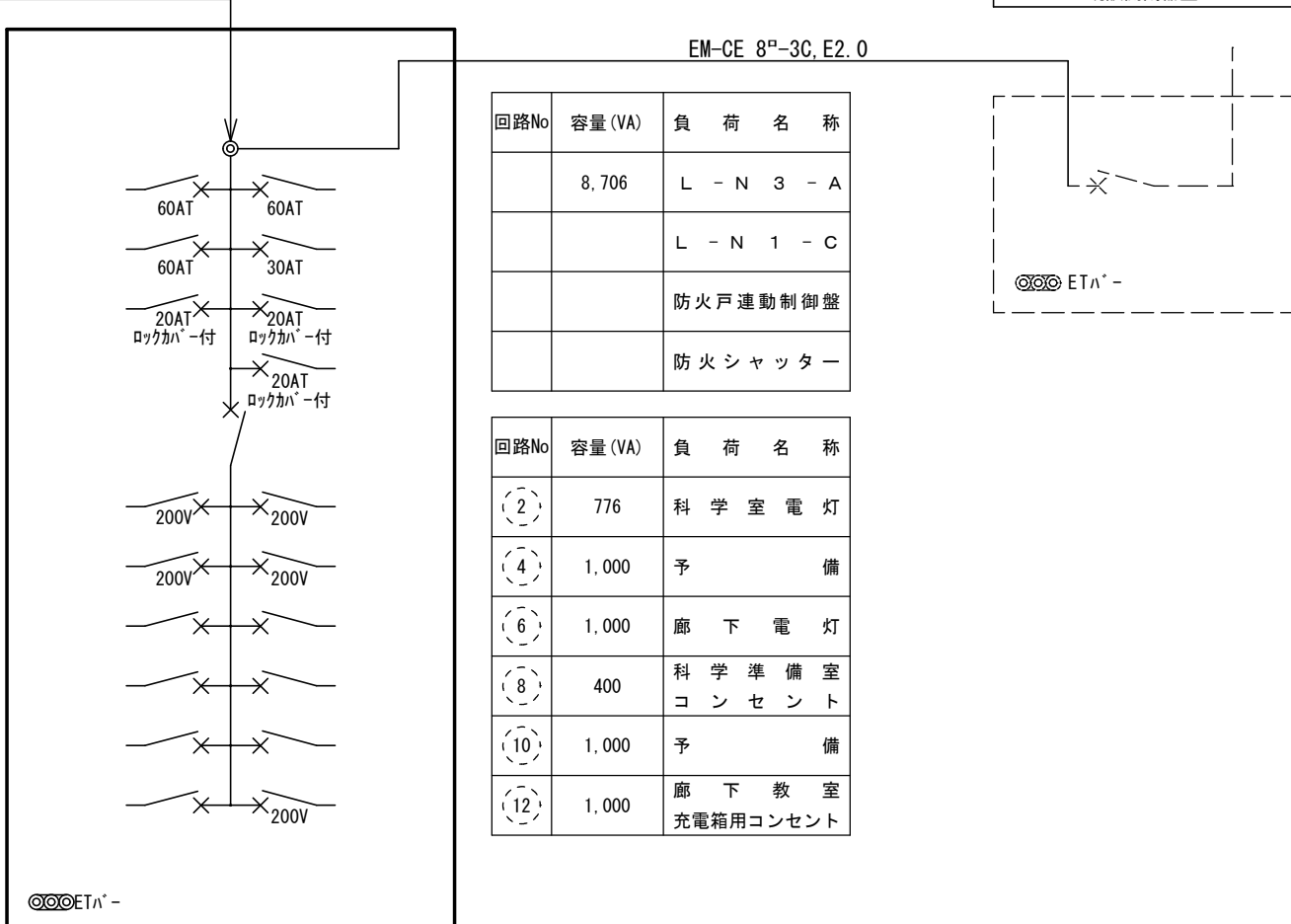
負 荷 名 称	容量 (VA)	回路No
電 話 交 換 機 用 コ ン セ ン ト	200	1
事 務 室 コ ン セ ン ト	400	3
普 通 教 室 充 電 箱 用 コ ン セ ン ト	1,000	5
普 通 教 室 コ ン セ ン ト	400	7
普 通 教 室 充 電 箱 用 コ ン セ ン ト	1,000	9
予 備	1,000	11

回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
②	1,000	教育相談室空調機 コン セ ント
④	400	普 通 教 室 コ ン セ ント
⑥	1,000	普 通 教 室 充電箱用コンセント
⑧	400	普 通 教 室 コ ン セ ント
⑩	1,000	予 備
⑫	500	予 備



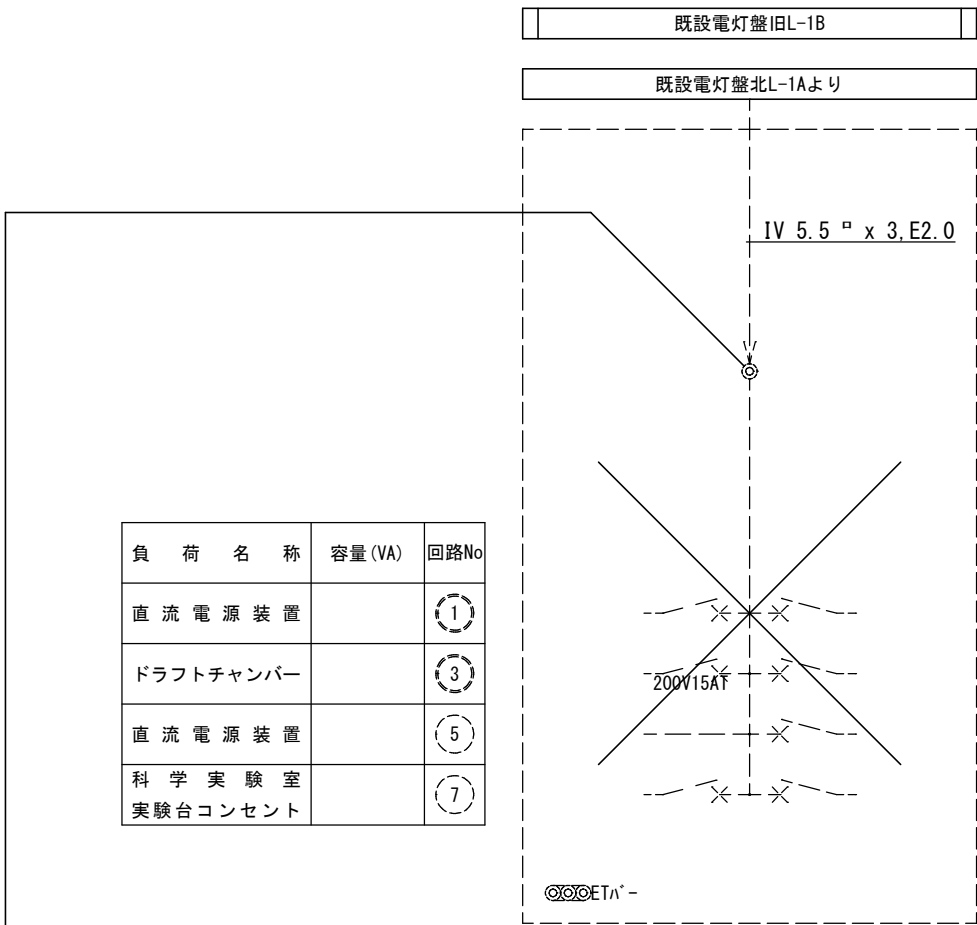
負 荷 名 称	容量 (VA)	回路No
L - N 2 - A	11,176	
L - N 4 - A	11,043	
防 火 シ ャ ッ タ ー 3 台		

負 荷 名 称	容量 (VA)	回路No
科学準備室電灯	200	1
選択教室N11電灯	400	3
階 段 電 灯	174	5
科学準備室 コンセント換気扇	136	7
科学準備室 コンセント	100	9
廊下選択教室 コンセント	1,000	11



回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
	8,706	L - N 3 - A
		L - N 1 - C
		防火戸連動制御盤
		防火シャッター

回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
②	776	科 学 室 電 灯
④	1,000	予 備
⑥	1,000	廊 下 電 灯
⑧	400	科 学 準 備 室 コ ン セ ン ト
⑩	1,000	予 備
⑫	1,000	廊 下 教 室 充 電 箱 用 コ ン セ ン ト



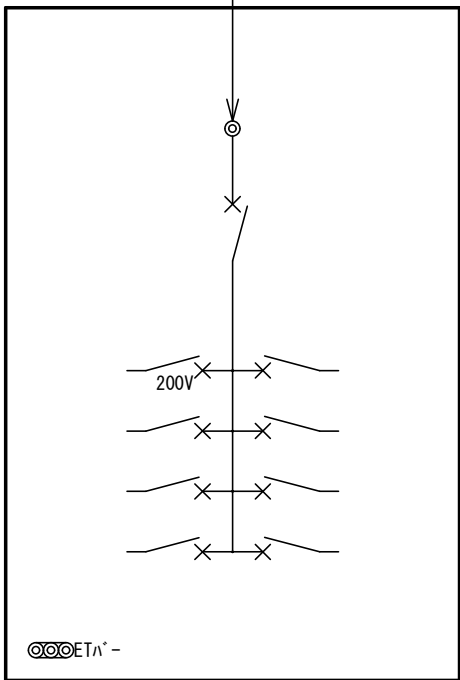
負 荷 名 称	容量 (VA)	回路No
直 流 電 源 装 置		①
ドラフトチャンバー		③
直 流 電 源 装 置		⑤
科 学 実 験 室 実験台コンセント		⑦

回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
②		科 学 実 験 室 コ ン セ ン ト
④		科学実験準備室 実験台コンセント
⑥		科学実験準備室 コ ン セ ン ト
⑧		科 学 実 験 室 実験台DCコンセント

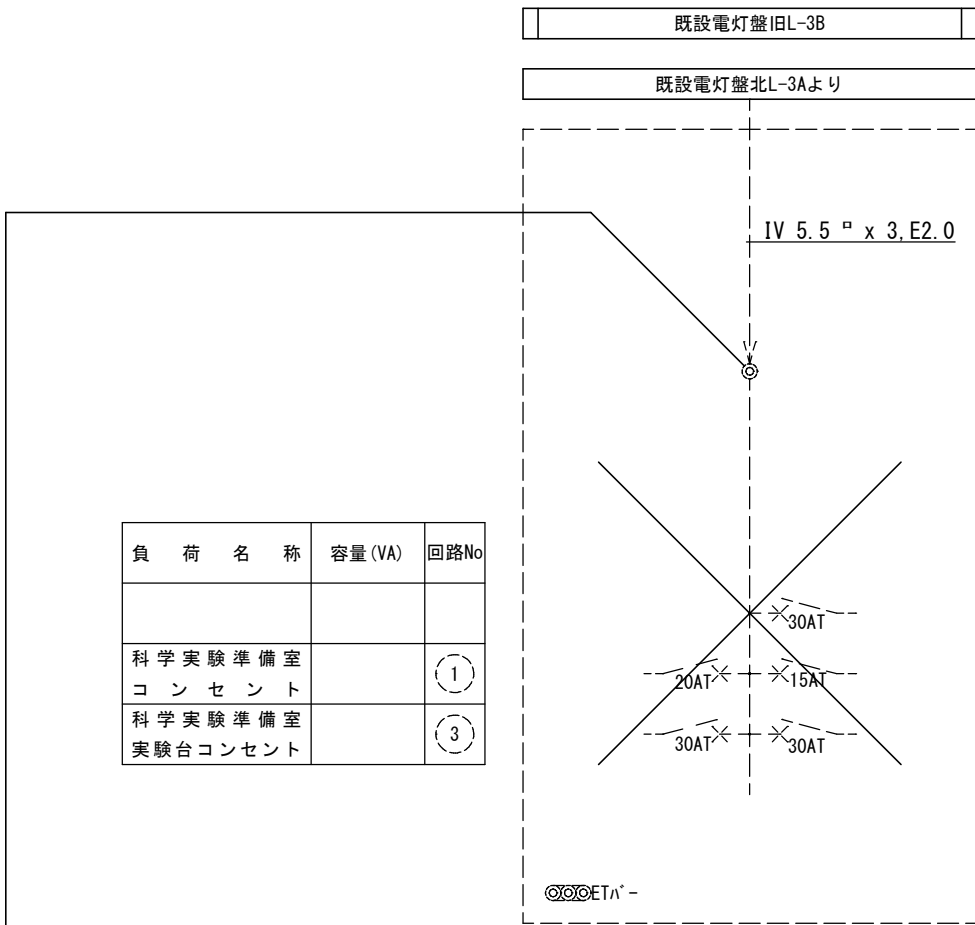
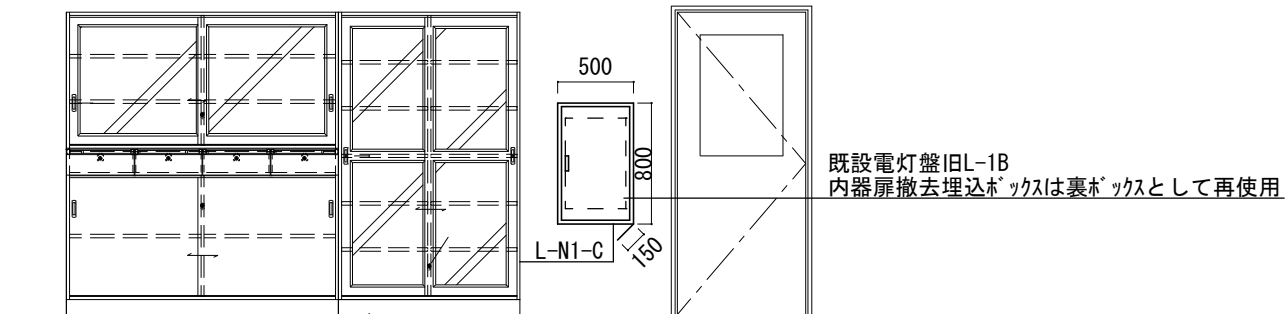
盤 名 称	L-N1-C		
仕 様	屋内壁掛型 (銅板製標準色塗装)		
幹線サイズ	EM-CET 22 [□] , E8 [□]		
配 線 用 遮 断 器		数量	
主 幹	ELB 3P 50AF 50AT	1	
2 次 分 岐	MCB 2P 50AF 20AT 2E	1	
〃	MCB 1P 50AF 20AT 1E	7	

EM-CE 5.5[□]-3C, E2.0

負 荷 名 称	容量 (VA)	回路No
ドラフトチャンバー		①
科 学 実 験 室 実験台コンセント	800	③
予 備	1000	⑤
予 備	1000	⑦



回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
②	800	科 学 実 験 室 コ ン セ ン ト
④	800	科学実験準備室 実験台コンセント
⑥	400	科学実験準備室 コ ン セ ン ト
⑧	1000	予 備



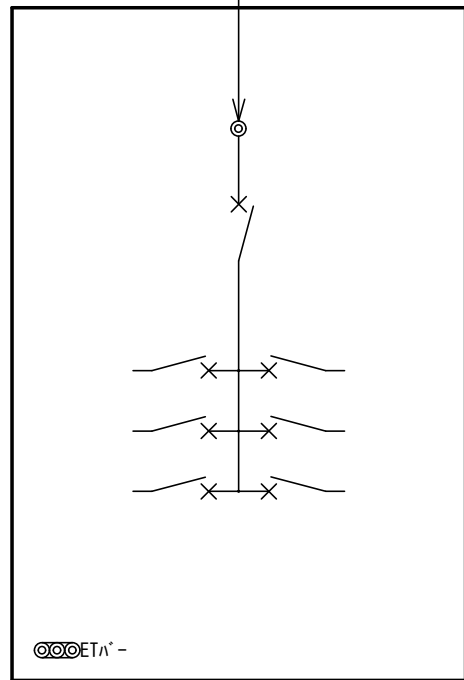
負 荷 名 称	容量 (VA)	回路No
科学実験準備室 コ ン セ ン ト		①
科学実験準備室 実験台コンセント		③

回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
②		直 流 電 源 装 置
④		物 理 教 室 実験台コンセント
⑥		科学実験準備室 実験台コンセント

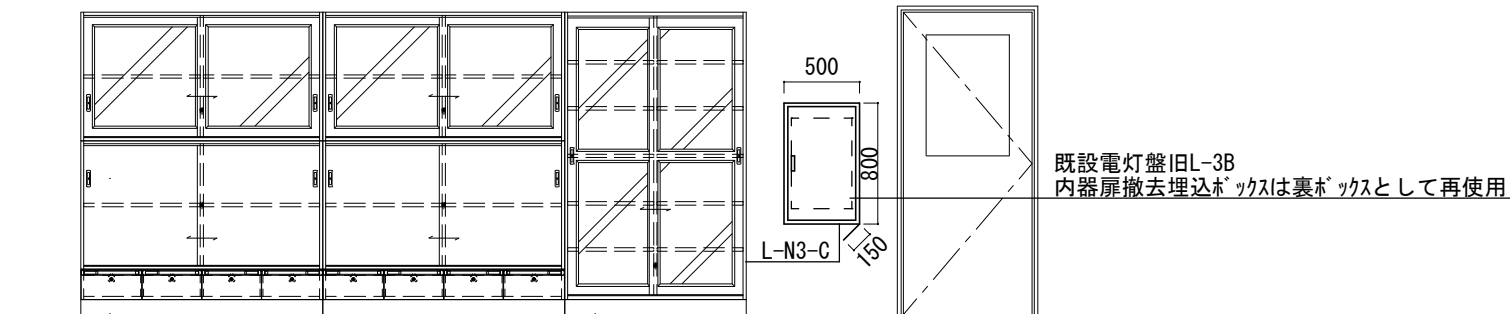
盤 名 称	L-N3-C		
仕 様	屋内壁掛型 (銅板製標準色塗装)		
幹線サイズ	EM-CET 22 [□] , E8 [□]		
配 線 用 遮 断 器		数量	
主 幹	ELB 3P 50AF 50AT	1	
2 次 分 岐	MCB 2P 50AF 20AT 1E	6	
〃			

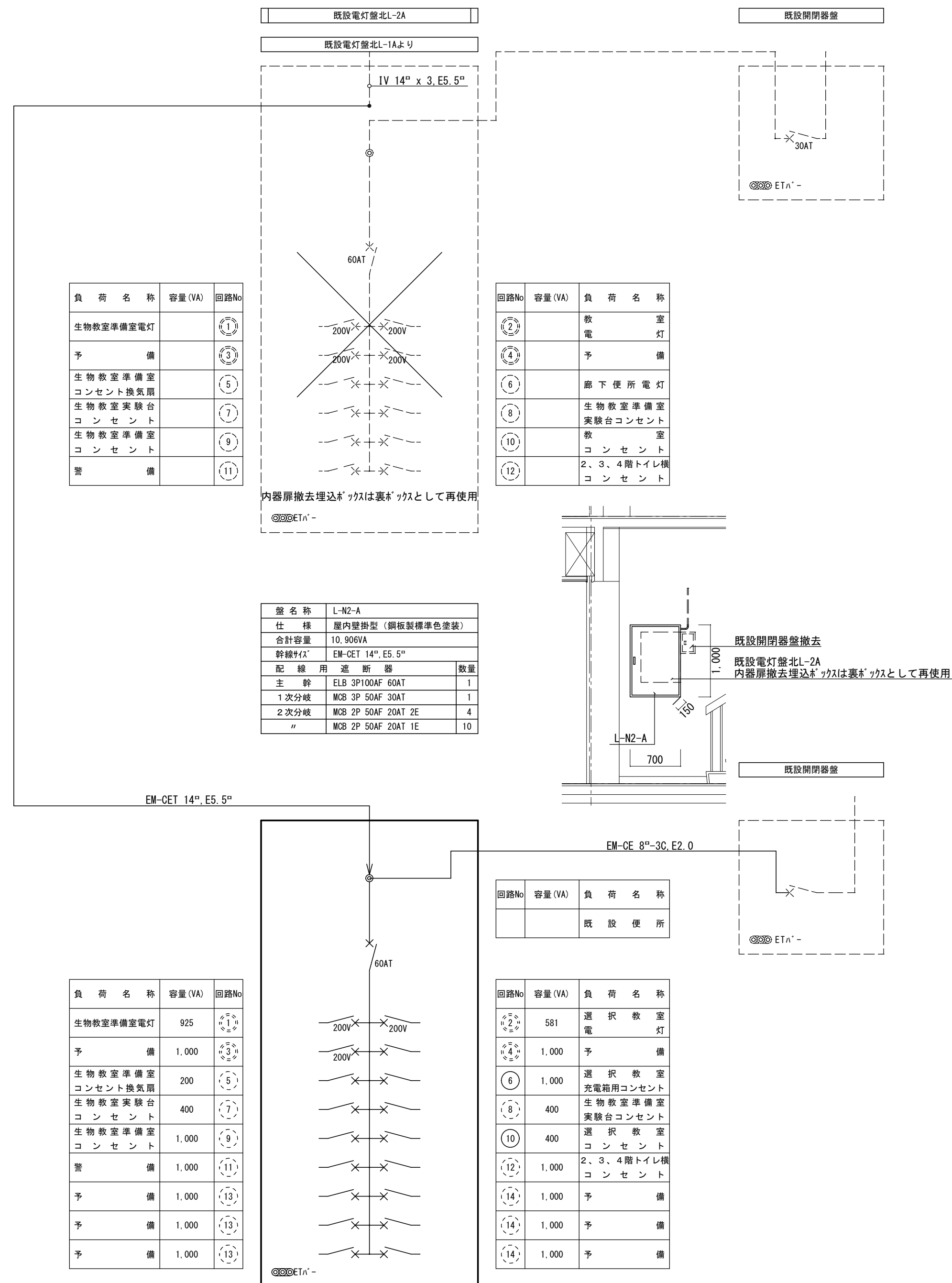
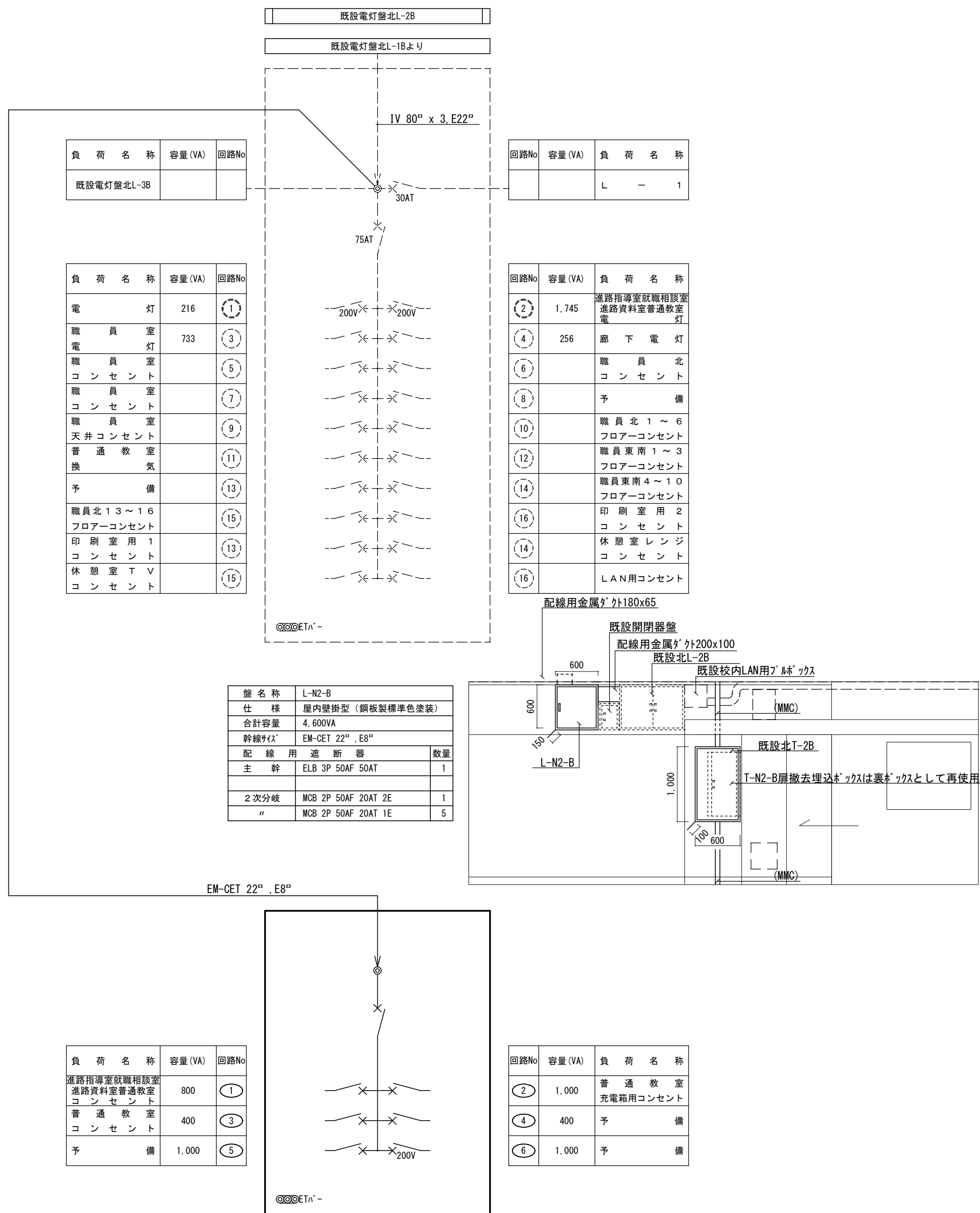
EM-CE 5.5[□]-3C, E2.0

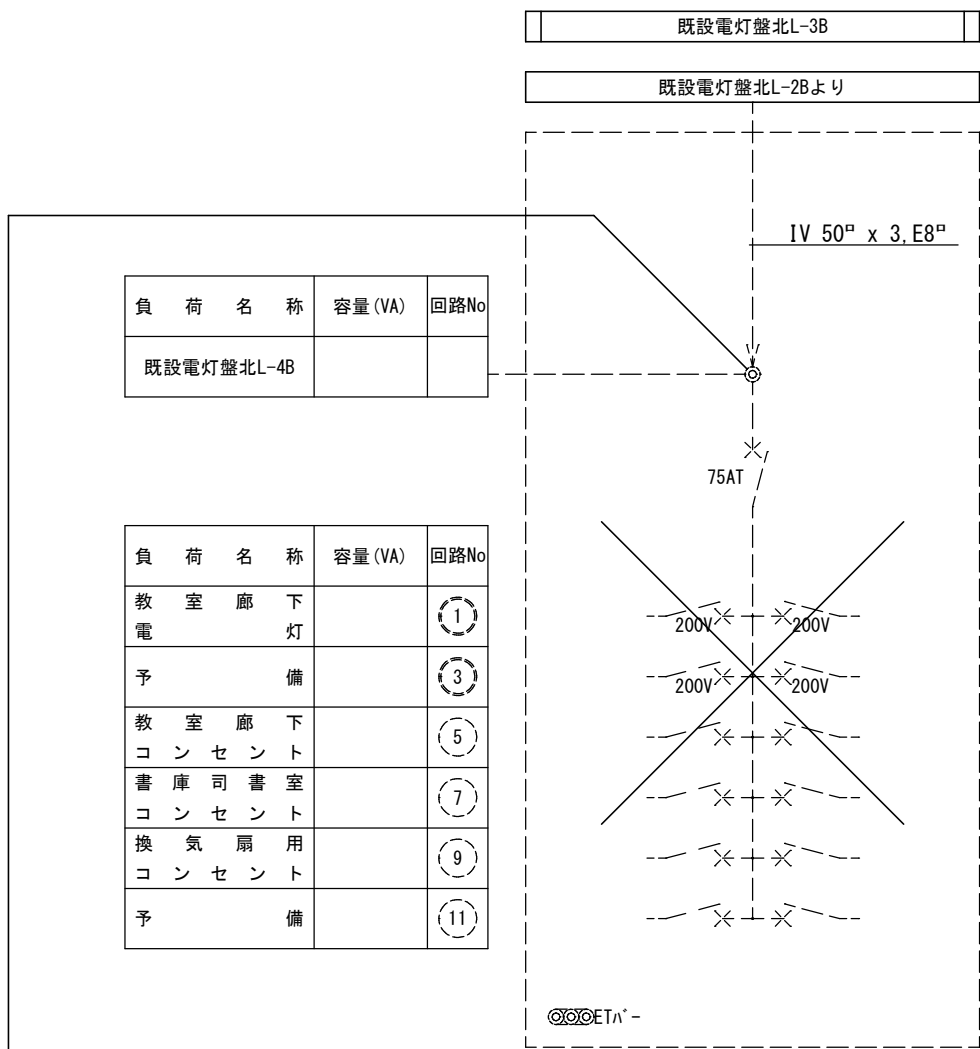
負 荷 名 称	容量 (VA)	回路No
物 理 教 室 コ ン セ ン ト		①
物 理 教 室 実験台コンセント		③
予 備		⑤



回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
②		物 理 教 室 実験台コンセント
④		物 理 教 室 実験台コンセント
⑥		予 備

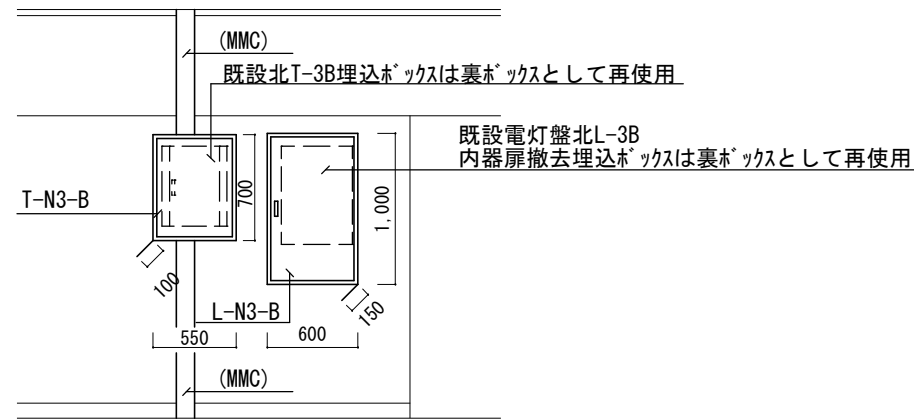




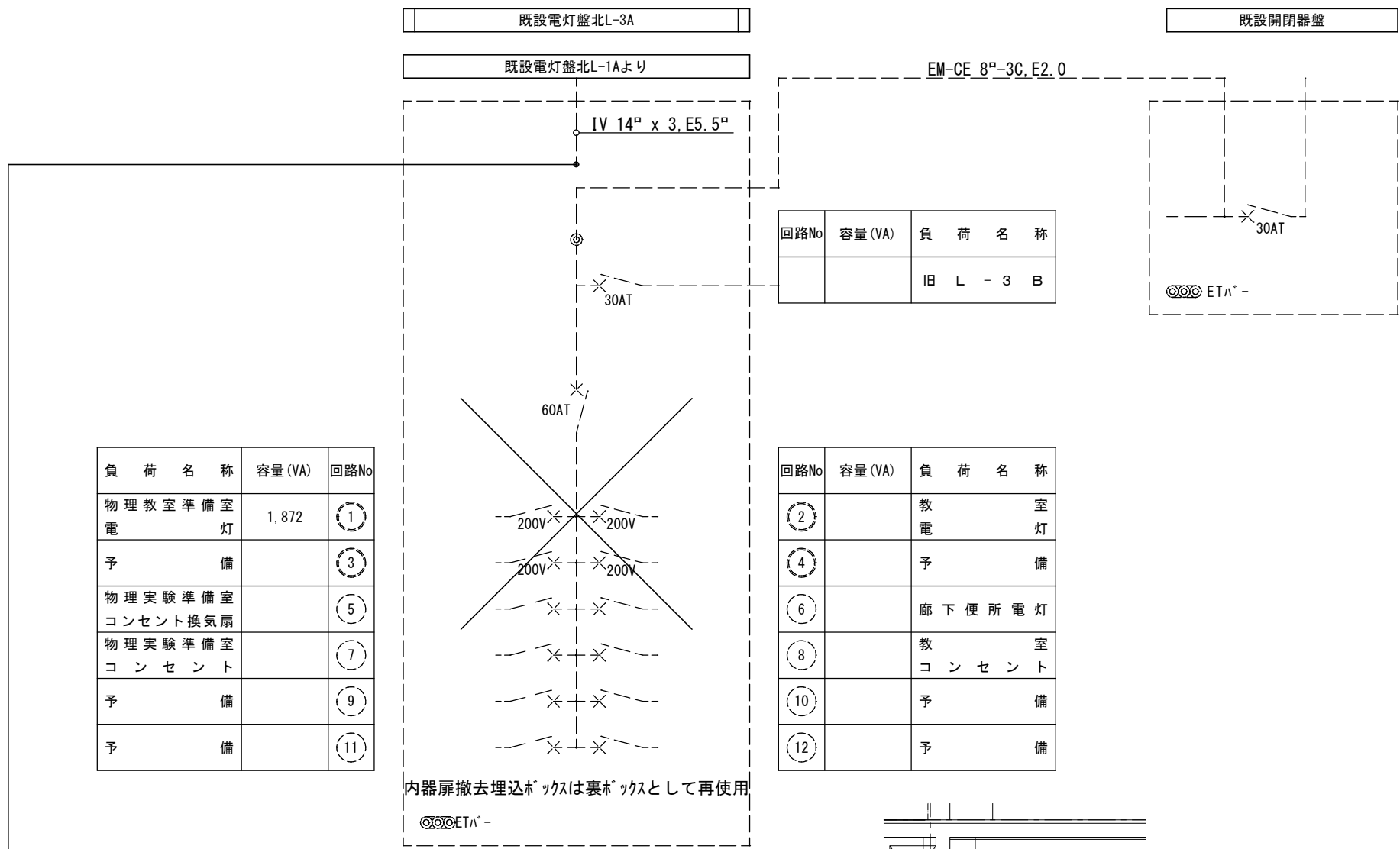


回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
②		図書室電
④		予 備
⑥		教室廊下コンセント
⑧		図書室コンセント
⑩		全熱交換機
⑫		予 備

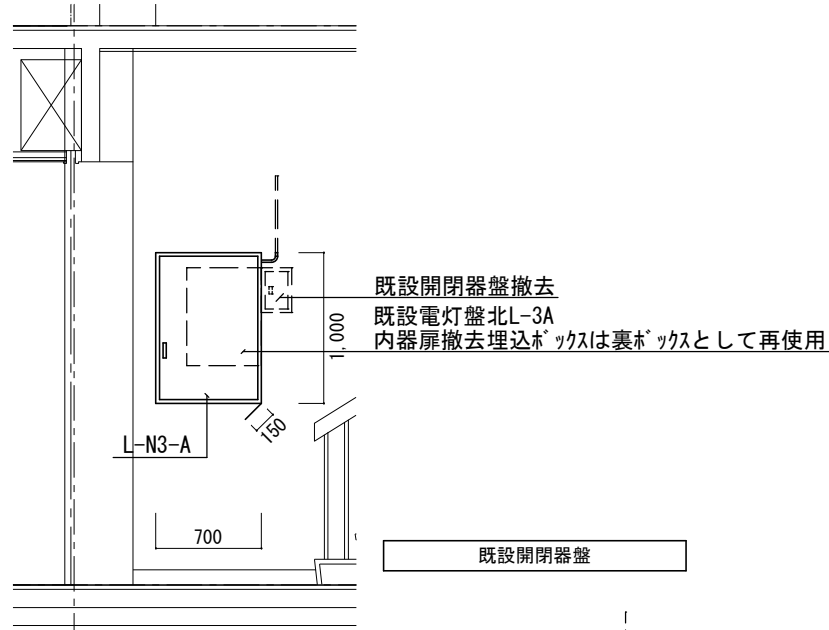
盤 名 称	L-N3-B	
仕 様	屋内壁掛型 (銅板製標準色塗装)	
合計容量	12,386VA	
幹線サイズ	EM-CET 60 ^o , E8 ^o	
配 線 用 遮 断 器	数量	
主 幹	ELB 3P100AF 75AT	1
2 次 分 岐	MCB 2P 50AF 20AT 2E	4
〃	MCB 2P 50AF 20AT 1E	14



回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
②	1,250	図書室電
④	1,000	予 備
⑥	1,000	予 備
⑧	600	図書室コンセント
⑩		全熱交換機
⑫	1,000	予 備
⑭	1,000	普通教室充電箱用コンセント
⑯	400	普通教室コンセント
⑰	1,000	普通教室充電箱用コンセント

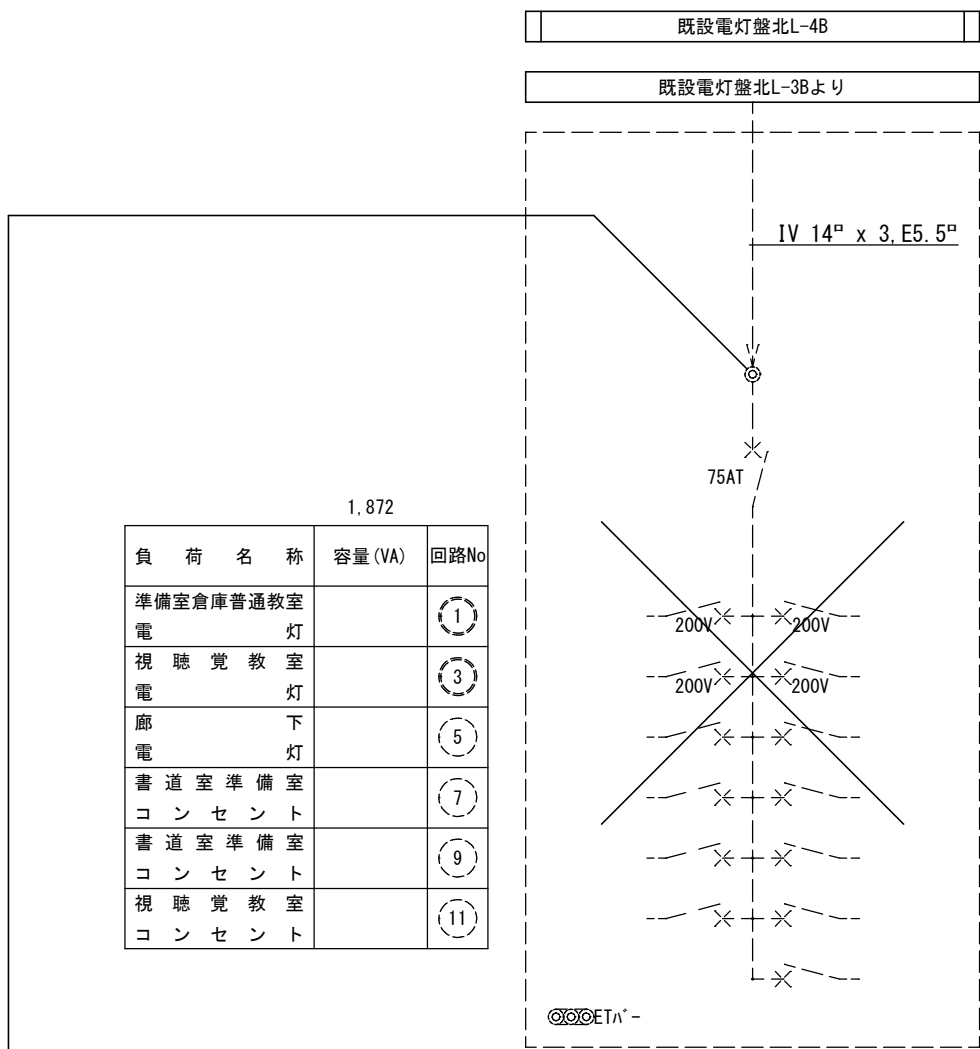


盤 名 称	L-N3-A	
仕 様	屋内壁掛型 (銅板製標準色塗装)	
合計容量	8,706A	
幹線サイズ	EM-CET 14 ^o , E5.5 ^o	
配 線 用 遮 断 器	数量	
主 幹	ELB 3P100AF 60AT	1
1 次 分 岐	MCB 3P100AF 60AT	1
〃	MCB 3P 50AF 30AT	1
2 次 分 岐	MCB 2P 50AF 20AT 2E	4
〃	MCB 2P 50AF 20AT 1E	12



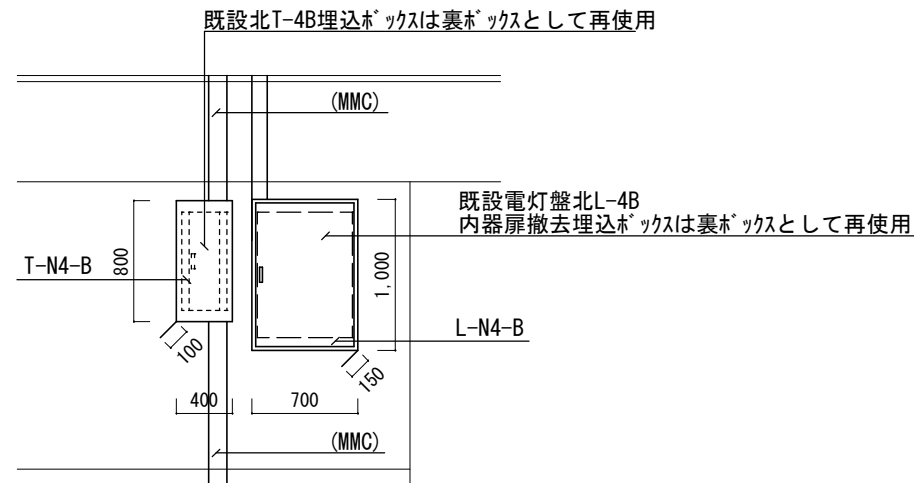
負 荷 名 称	容量 (VA)	回路No
物理実験準備室電灯	925	①
予 備	1,000	③
物理実験準備室コンセント換気扇	200	⑤
物理実験準備室コンセント	200	⑦
選択教室充電箱用コンセント	1,000	⑨
予 備	1,000	⑪

回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
②	581	選択教室電
④	1,000	予 備
⑥	1,000	予 備
⑧	400	選択教室コンセント
⑩	400	予 備
⑫	1,000	予 備

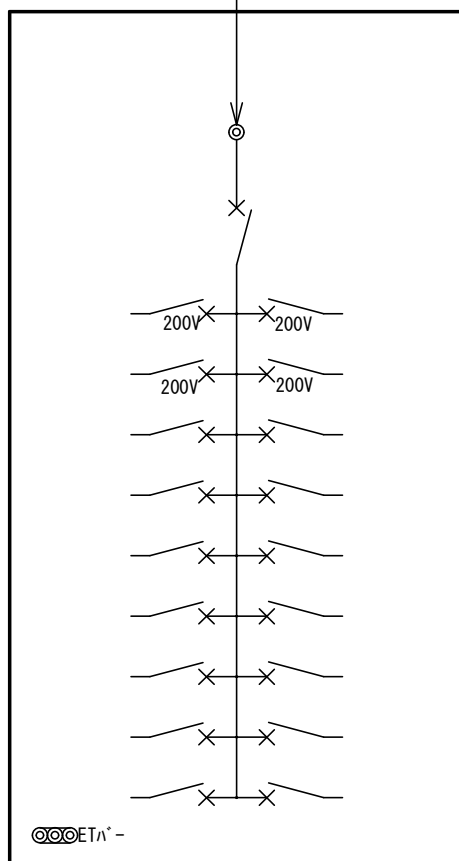


回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
②	976	5階写真室JRC室電 灯
④		書 道 室 電 灯
⑥		5階写真室JRC室コ ン セ ン ト
⑧		教 室 廊 下 コ ン セ ン ト
⑩		視 聴 覚 教 室 電 灯
⑫		視 聴 覚 準 備 室 コ ン セ ン ト
⑬		全 熱 交 換 機

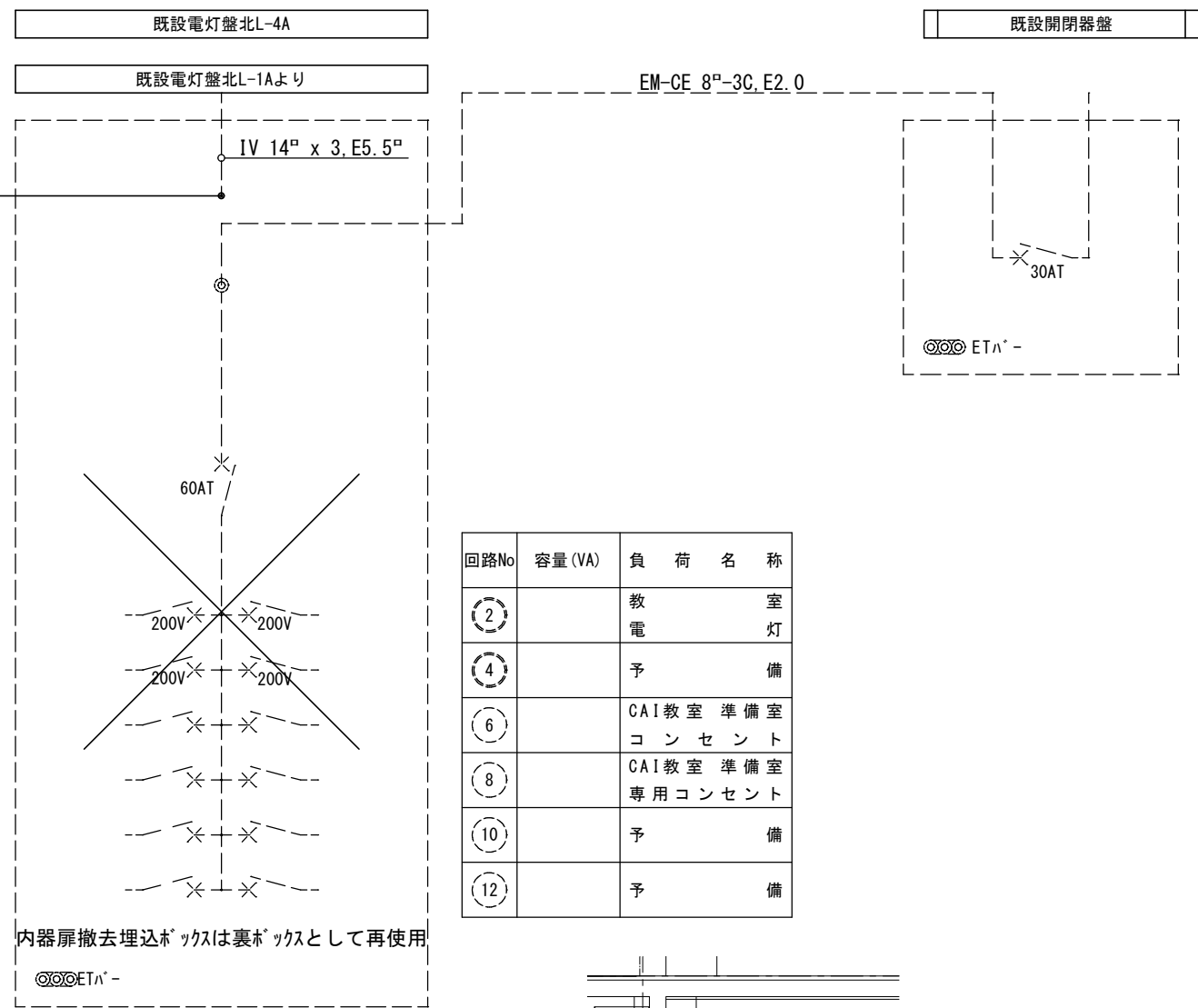
壁 名 称	L-N4-B		
仕 様	屋内壁掛型（銅板製標準色塗装）		
合計容量	8,800VA		
幹線サイズ	EM-CET 14",E5,5"		
配 線 用 遮 断 器			数量
主 幹	ELB 3P 50AF 50AT		1
2次分岐	MCB 2P 50AF 20AT 2E		1
〃	MCB 2P 50AF 20AT 1E		5



負 荷 名 称	容量 (VA)	回路No
準備室倉庫普通教室電	1, 743	①
視 聴 覚 教 室 電 灯	845	③
廊 下 電 灯	196	⑤
書 道 室 準 備 室 コ ン セ ン ト	400	⑦
書 道 室 準 備 室 コ ン セ ン ト	400	⑨
視 聴 覚 教 室 コ ン セ ン ト	600	⑪
普 通 教 室 廊 下 コ ン セ ン ト	400	⑬
普 通 教 室 充 電 箱 用 コ ン セ ン ト	1, 000	⑮
普 通 教 室 コ ン セ ン ト	400	⑰



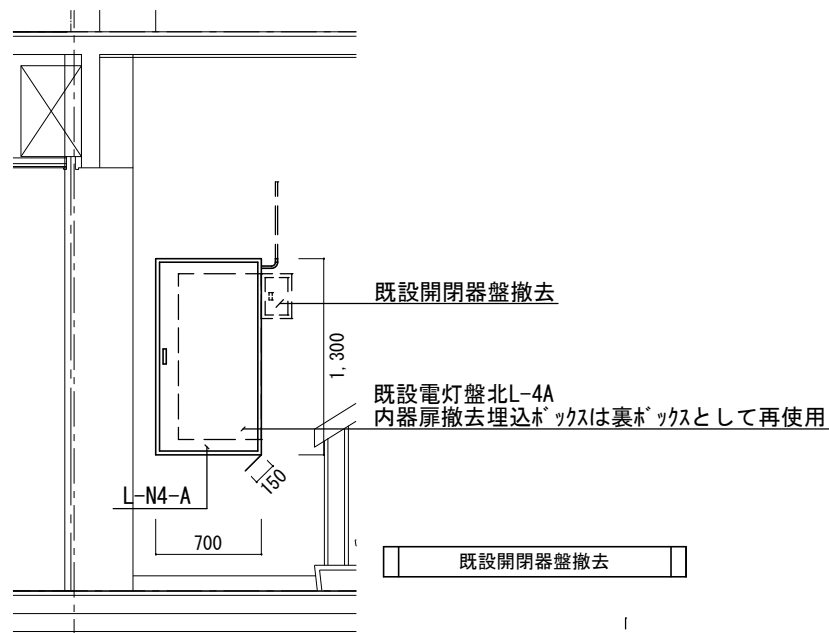
回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
②	345	5階写真室JRC室電 灯
④	1, 034	書 道 室 電 灯
⑥	900	5階写真室JRC室コ ン セ ン ト
⑧	434	全 熱 交 換 機
⑩	66	視 聴 覚 教 室 電 灯
⑫	400	視 聴 覚 準 備 室 コ ン セ ン ト
⑭	1, 000	普 通 教 室 充 電 箱 用 コ ン セ ン ト
⑯	400	普 通 教 室 コ ン セ ン ト
⑰	1, 000	普 通 教 室 充 電 箱 用 コ ン セ ン ト



負 荷 名 称	容量 (VA)	回路No
CAI教室準備室電 灯	1, 872	①
予 備		③
廊下便所電灯		⑤
CAI教室準備室コ ン セ ン ト		⑦
教 室 コ ン セ ン ト		⑨
予 備		⑪

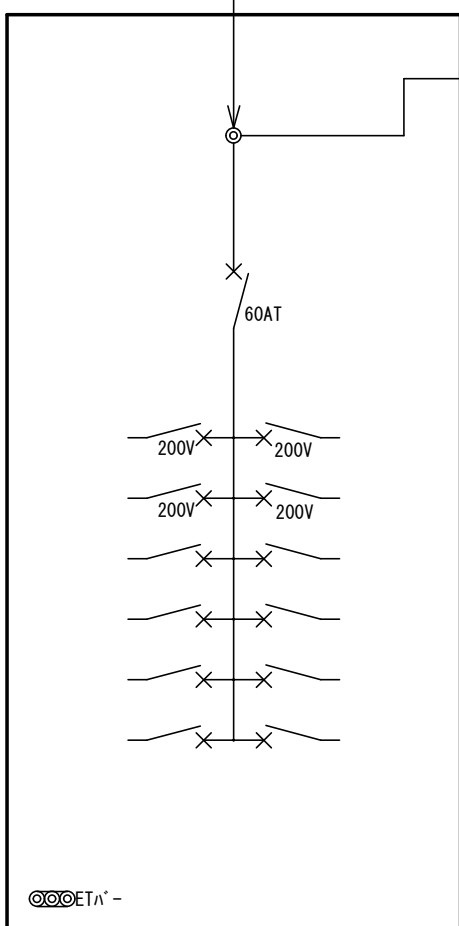
回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
②		教 室 電 灯
④		予 備
⑥		CAI教室準備室コ ン セ ン ト
⑧		CAI教室準備室専用コンセント
⑩		予 備
⑫		予 備

壁 名 称	L-N4-A		
仕 様	屋内壁掛型 (銅板製標準色塗装)		
合計容量	11, 043VA		
幹線サイズ	EM-CET 14", E5, 5"		
配 線 用 遮 断 器			数量
主 幹	ELB 3P100AF 60AT		1
1次分岐	MCB 3P100AF 60AT		1
〃	MCB 3P 50AF 30AT		1
2次分岐	MCB 2P 50AF 20AT 2E		4
〃	MCB 2P 50AF 20AT 1E		8



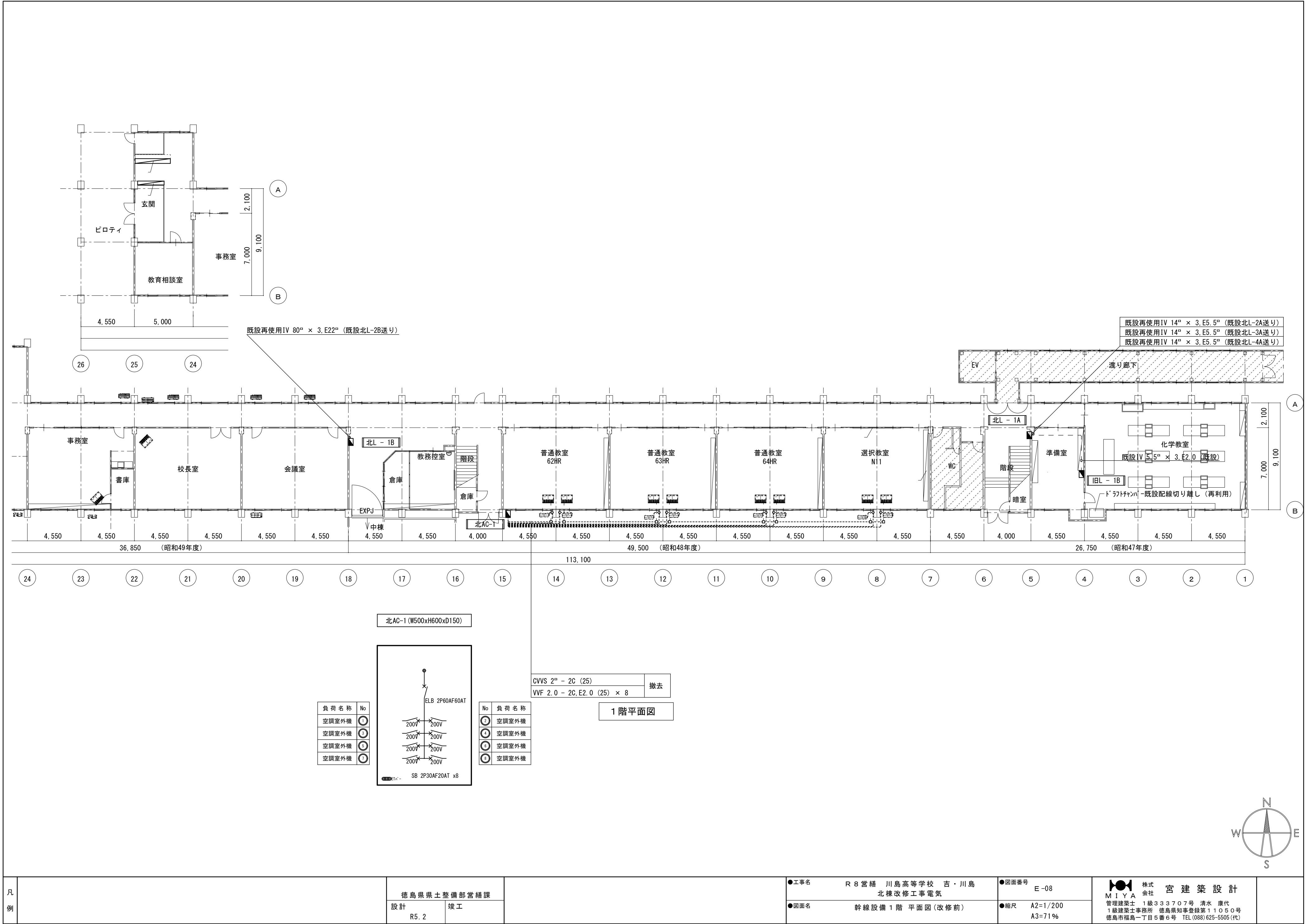
EM-CET 14", E5, 5"

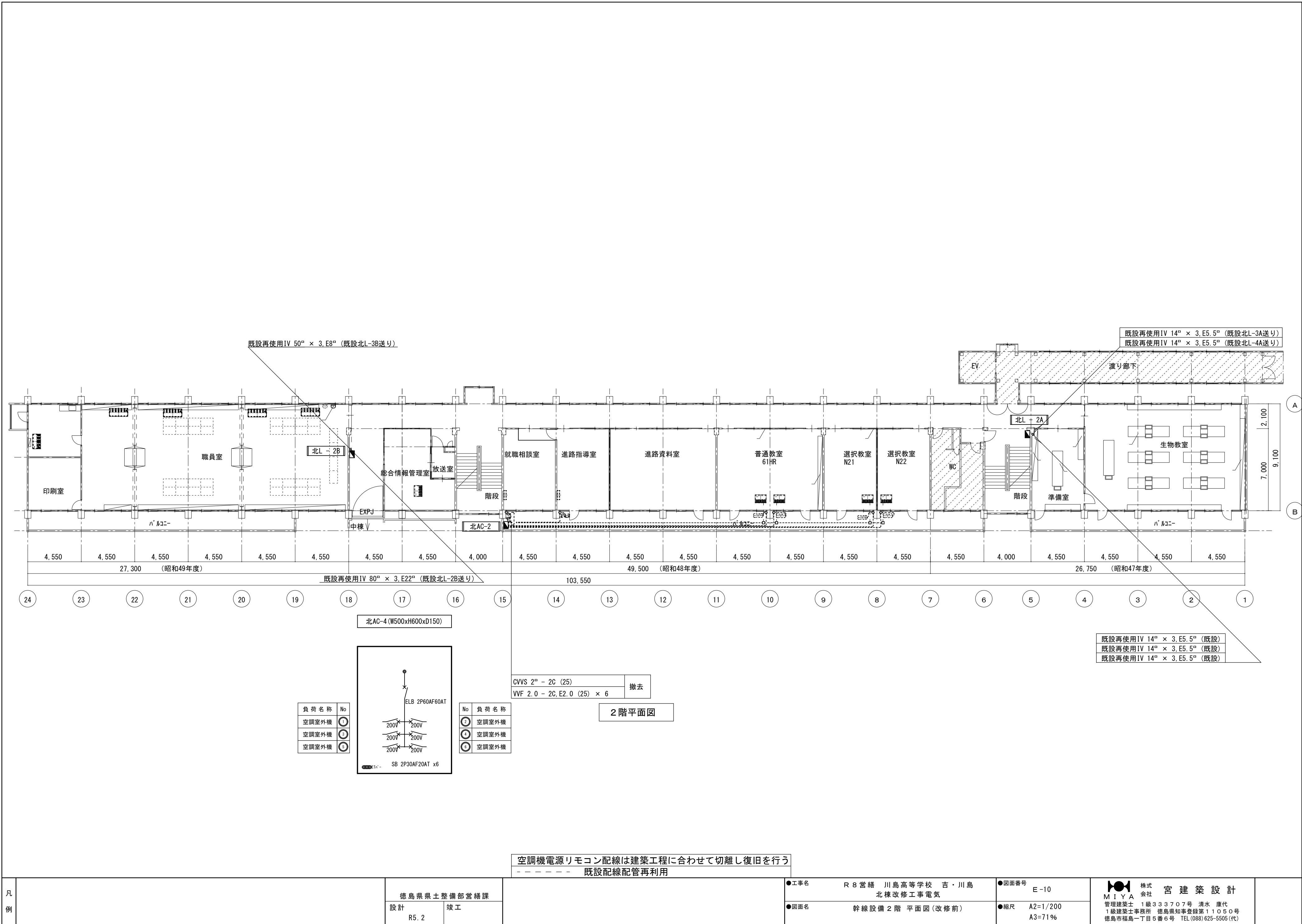
負 荷 名 称	容量 (VA)	回路No
CAI教室準備室電 灯	1, 162	①
予 備	1, 000	③
予 備	1, 000	⑤
CAI教室準備室コ ン セ ン ト	400	⑦
予 備	1, 000	⑨
選 択 教 室 充 電 箱 用 コ ン セ ン ト	1, 000	⑪



回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
		既 設 開 閉 器 盤

回路No	容量 (VA)	負 荷 名 称
②	581	選 択 教 室 電 灯
④	1, 000	予 備
⑥	100	CAI教室準備室コ ン セ ン ト
⑧	400	CAI教室準備室専用コンセント
⑩	1, 000	予 備
⑫	400	選 択 教 室 コ ン セ ン ト





既設再使用IV 50^φ × 3.E8^φ (既設北L-3B送り)

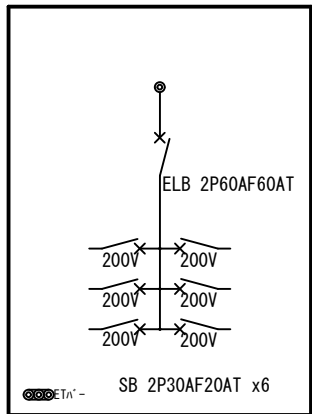
既設再使用IV 14^φ × 3.E5.5^φ (既設北L-3A送り)
既設再使用IV 14^φ × 3.E5.5^φ (既設北L-4A送り)

既設再使用IV 80^φ × 3.E22^φ (既設北L-2B送り)

既設再使用IV 14^φ × 3.E5.5^φ (既設)
既設再使用IV 14^φ × 3.E5.5^φ (既設)
既設再使用IV 14^φ × 3.E5.5^φ (既設)

北AC-4 (W500xH600xD150)

負荷名称	No
空調室外機	①
空調室外機	②
空調室外機	③



No	負荷名称
④	空調室外機
⑤	空調室外機
⑥	空調室外機

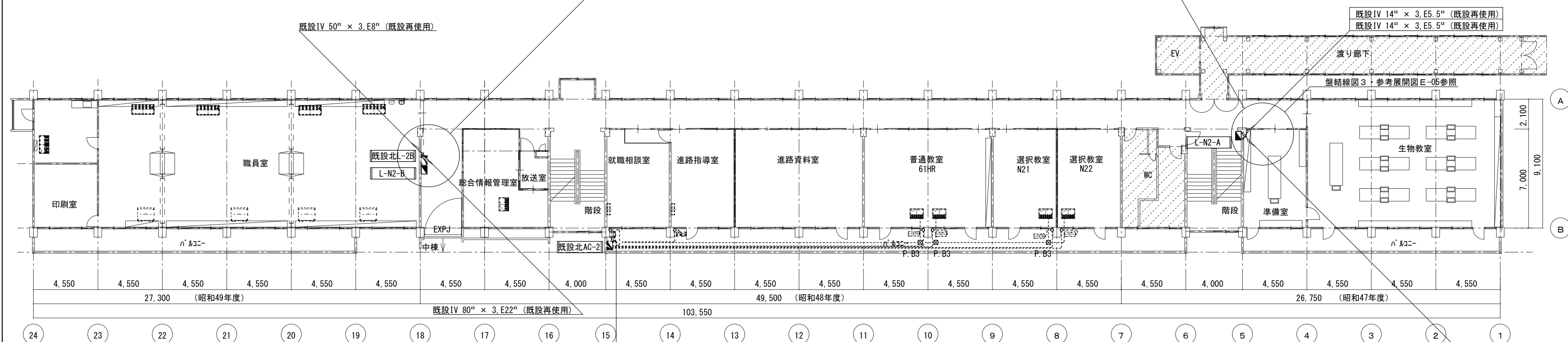
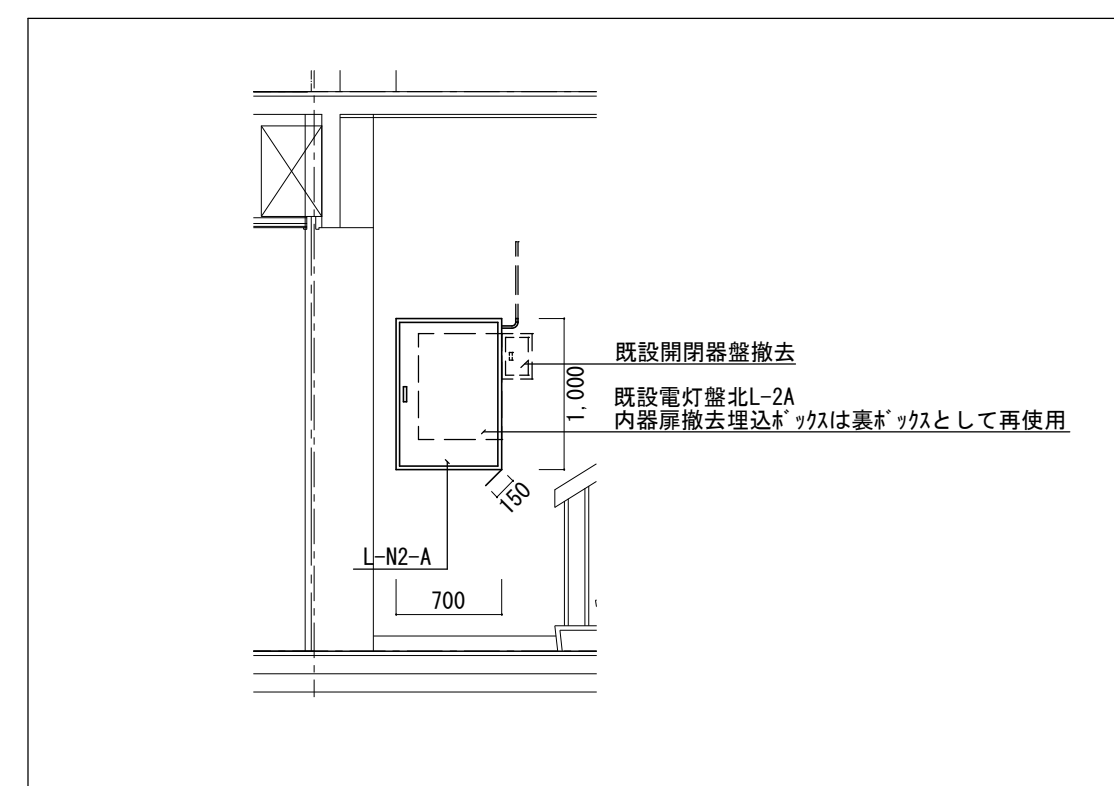
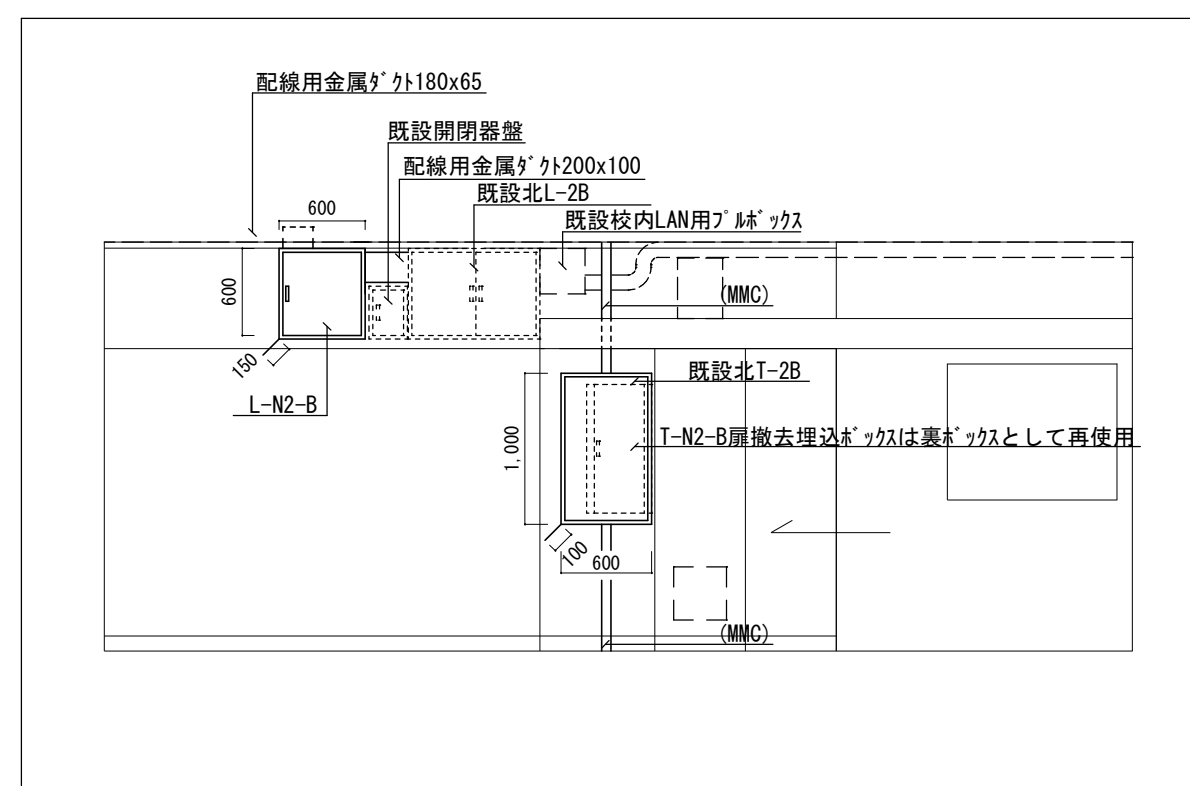
CVVS 2 ^φ - 2C (25)	撤去
WF 2.0 - 2C, E2.0 (25) × 6	

2階平面図

空調機電源リモコン配線は建築工程に合わせて切離し復旧を行う
----- 既設配線配管再利用

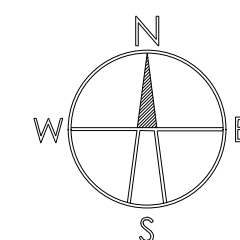
凡例	徳島県県土整備部営繕課 設計 R5.2 竣工	空調機電源リモコン配線は建築工程に合わせて切離し復旧を行う ----- 既設配線配管再利用	●工事名	R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号	E-10	株式会社 宮 建築設計 MIY A 会社 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL (088) 625-5505 (代)
			●図面名	幹線設備 2階 平面図 (改修前)	●縮尺	A2=1/200 A3=71%	

建築工事工程に合わせ、改修範囲内の空調室内、外機、全熱交換機より配線切り離し復旧	
----- 既設配線再使用を示す	
☒ P. B3	200 ϕ ×100 鋼板製露出型 防水型(亜鉛鍍金)
	改修範囲外

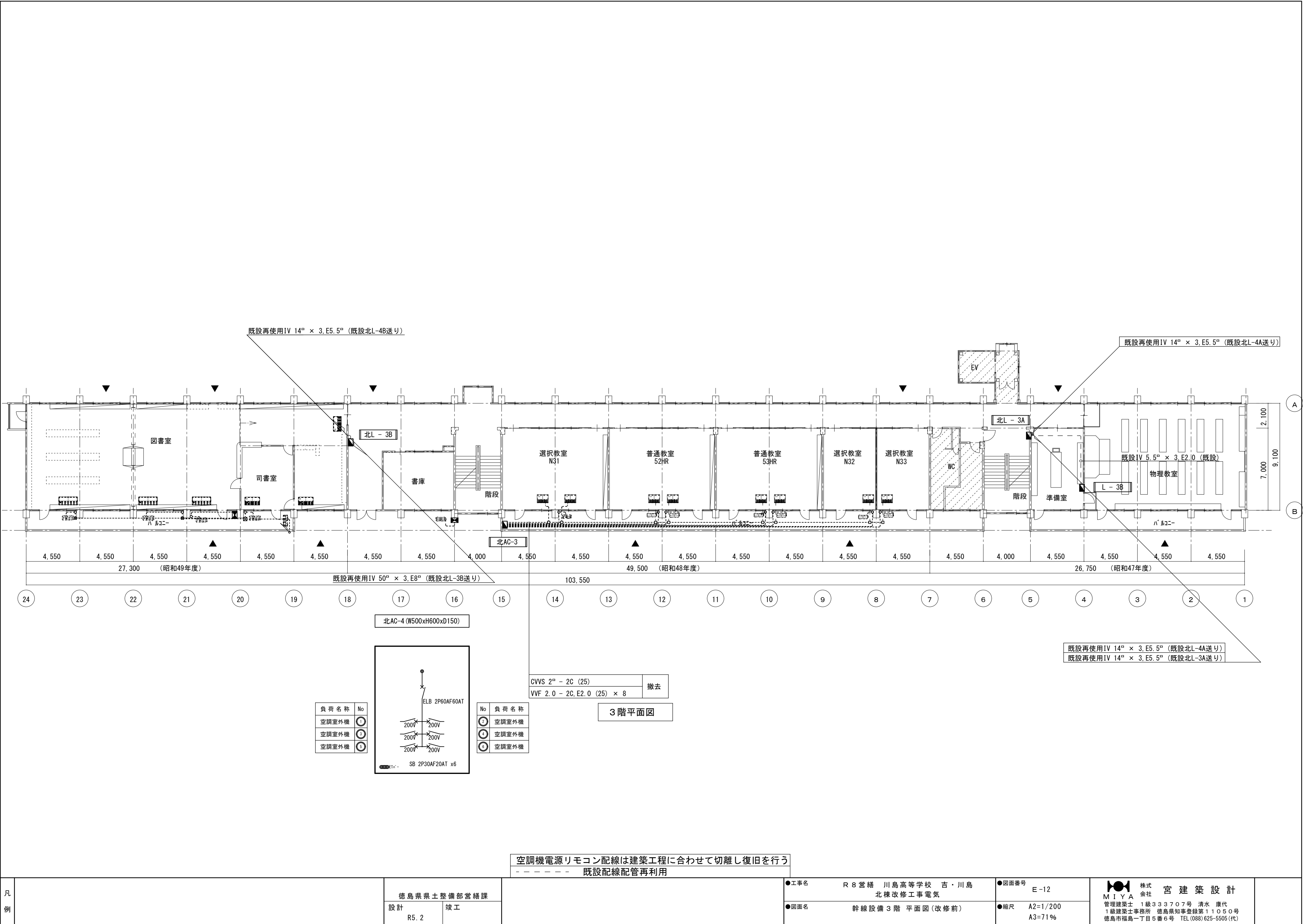


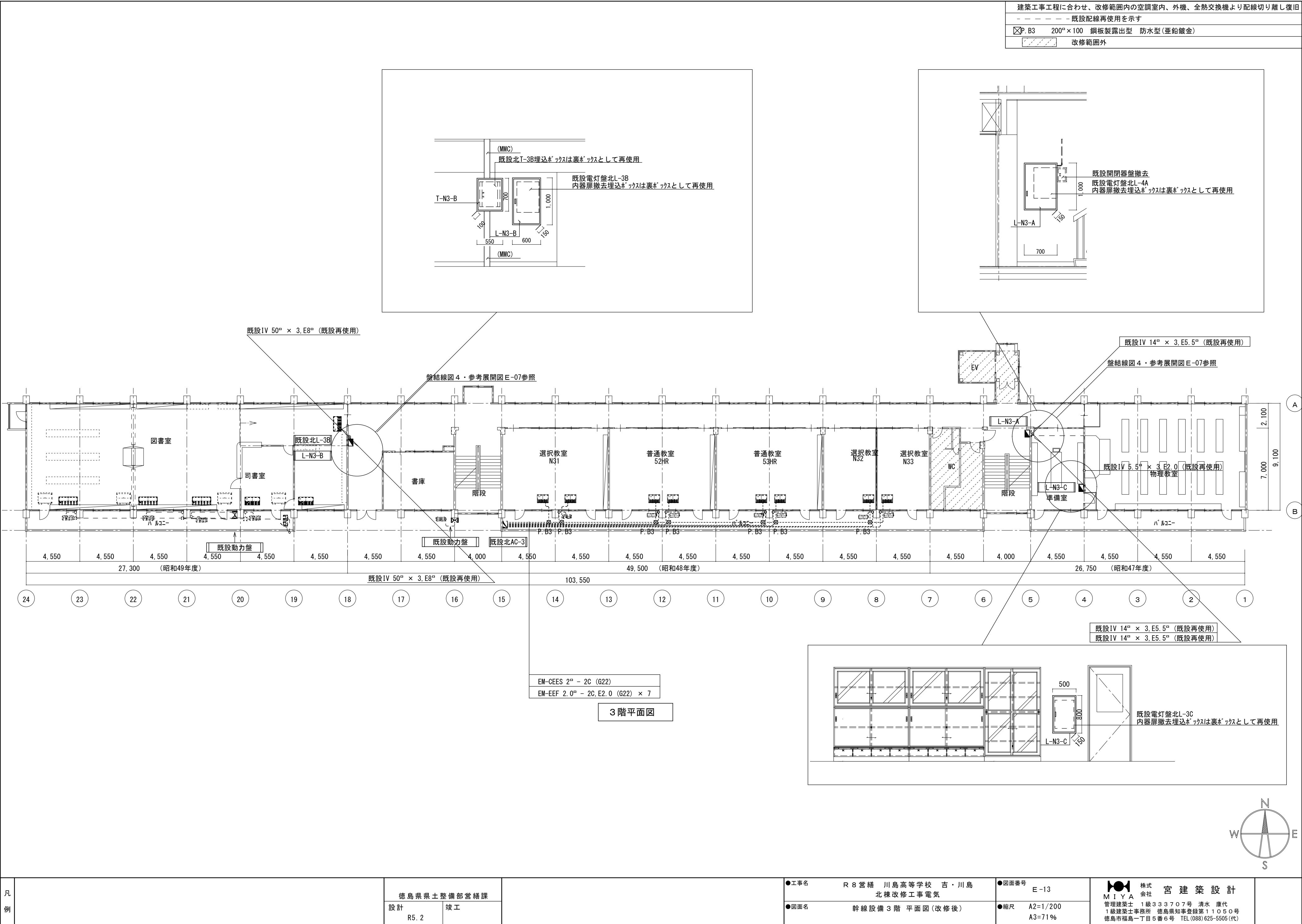
EM-CEES 2 ^o - 2C (G22)
EM-EEF 2.0 ^o - 2C, E2.0 (G22) × 5

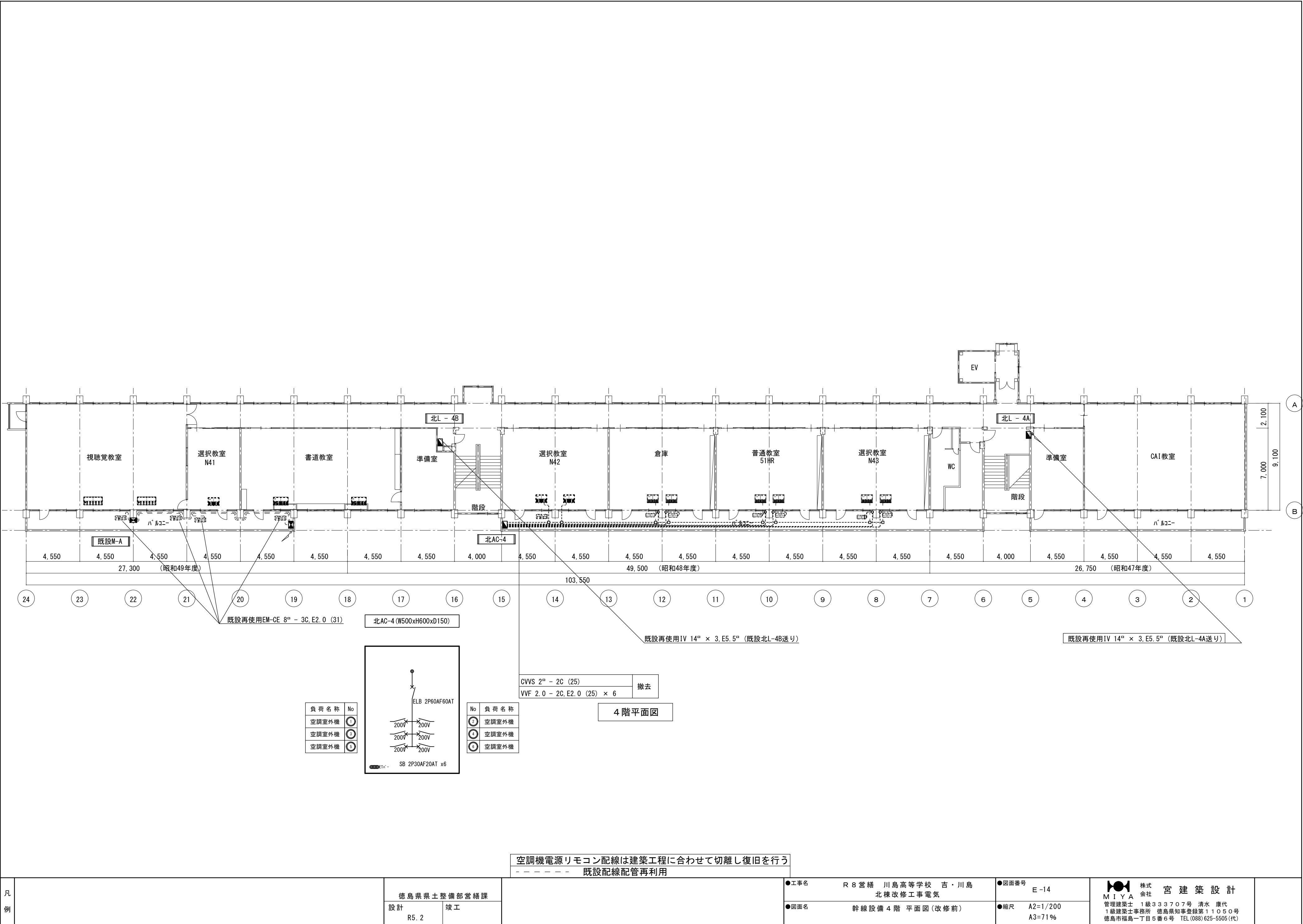
2階平面図



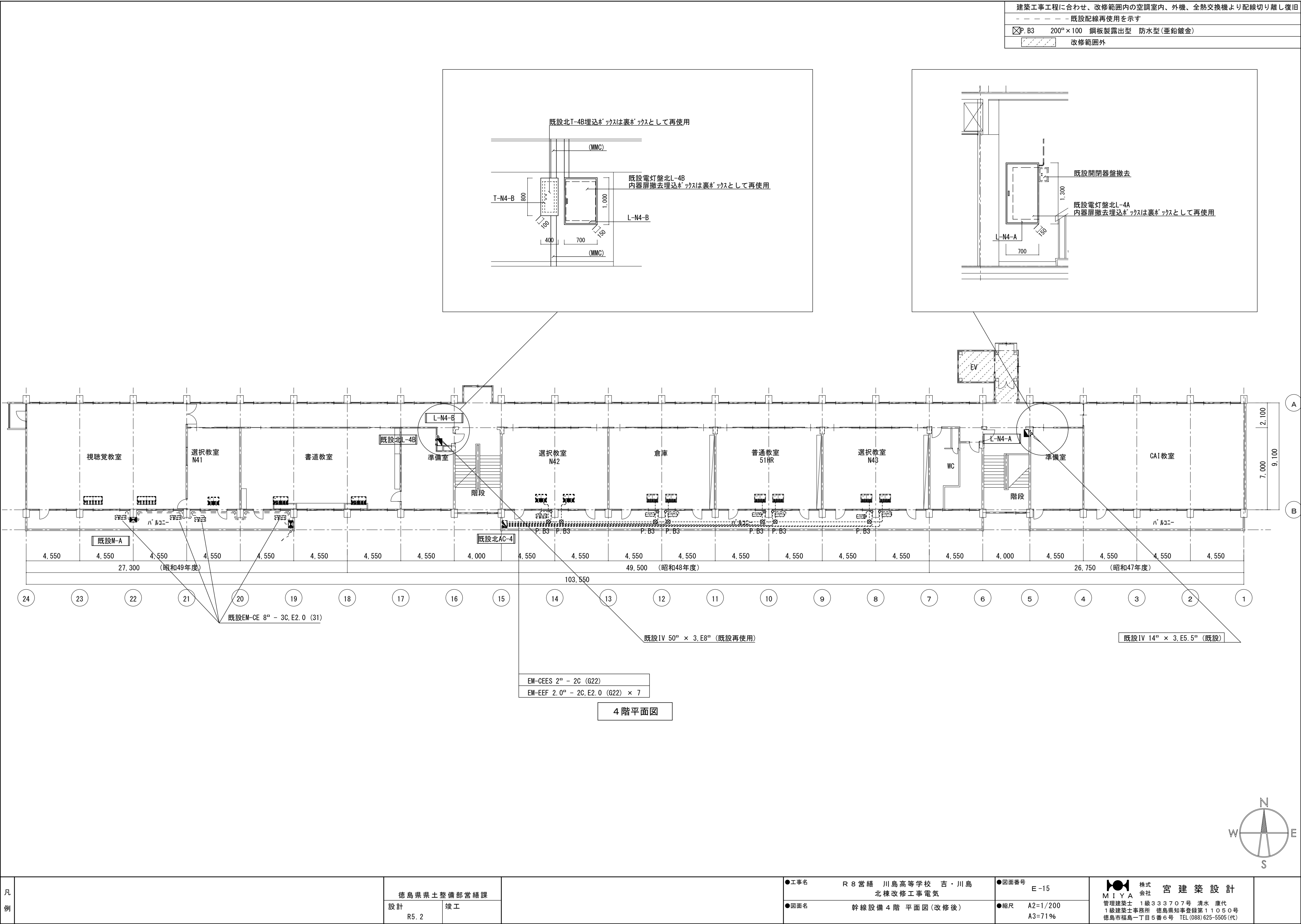
凡 例		徳島県県土整備部営繕課		●工事名	R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号	E-11	 株式会社 宮 建築設計 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL(088)625-5505(代)
		設計 R5.2	竣工	●図面名	幹線設備2階 平面図(改修後)	●縮尺	A2=1/200 A3=71%	

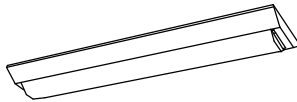
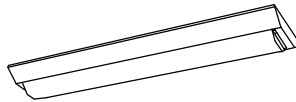
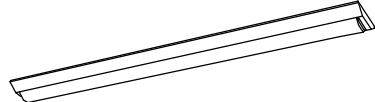
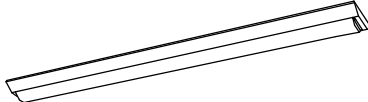
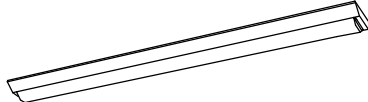
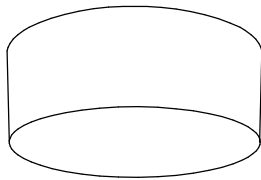
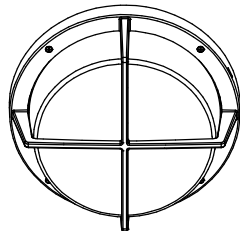
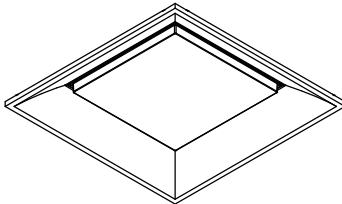
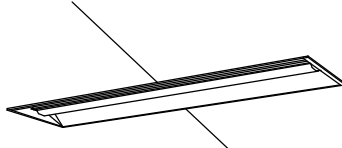
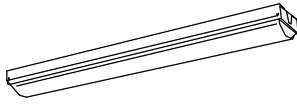
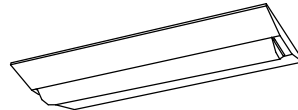






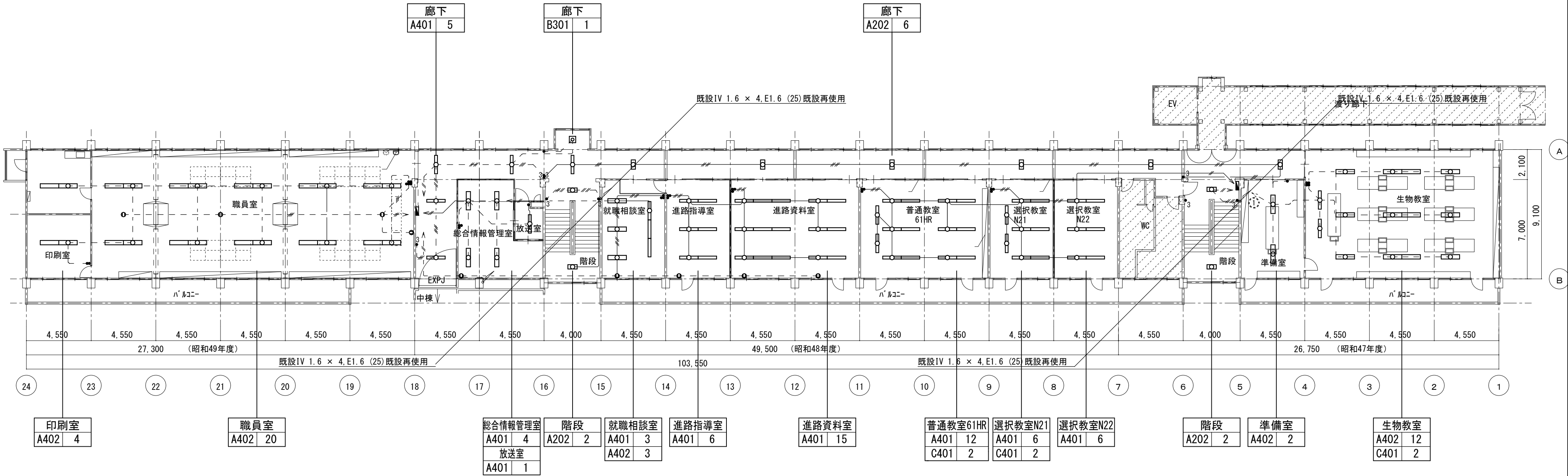
凡例			徳島県県土整備部営繕課		●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E -14	●縮尺 A2=1/200 A3=71%	株式会社 宮 建築設計 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL (088) 625-5505 (代)	
	設計	R5. 2	竣工		●図面名 幹線設備 4 階 平面図 (改修前)				



記 号	A 2 0 1	A 2 0 2	A 4 0 1	A 4 0 2	A 4 0 L
既設器具	FL20W×1 直付型	FL20W×2 直付型	FL40W×1 直付型	FL40W×2 直付型	LED直付型40形
更新器具	LSS9-2-15LN	LSS9-2-30LN	LSS9-4-37LN	LSS9-4-65LN	LED直付型40形 既設器具再使用
					
記 号	B 3 0 1	B 3 0 1W	C 4 0 1	D 2 4 3	D 4 0 4
既設器具	FCL30W×1 直付型	FCL30W×1 防水型直付型	FL40W×1 パイプ吊り 黒板灯	FDL24W×3 埋込型	FL40W×4 埋込型下面プリズムパネル
更新器具	LEDシーリングライト 100形電球1灯器具相当	LEDシーリングライト 30形丸形蛍光灯1灯器具相当	LED直付型40形 黒板灯	LRS15-4-41LN	LRS20-4-65LN
	 昼白色（5000K）、Ra83 器具光束850lm、消費電力9.6W、電圧100V	 昼白色（5000K）、Ra83 器具光束920lm、消費電力10.7W、電圧100V 防雨型	 5200lmタイプ 電圧100～242V 昼白色（5000K）、Ra83		
記 号	E 2 0 1	E 2 0 1W	F		
既設器具	FL20W×1 壁付型型	FL20W×1 壁付型防水型	IL 直付型		
更新器具	LSS1-2-15LN	LBF3MP/RP-2-13LN	LSS10-2-15LN		
					

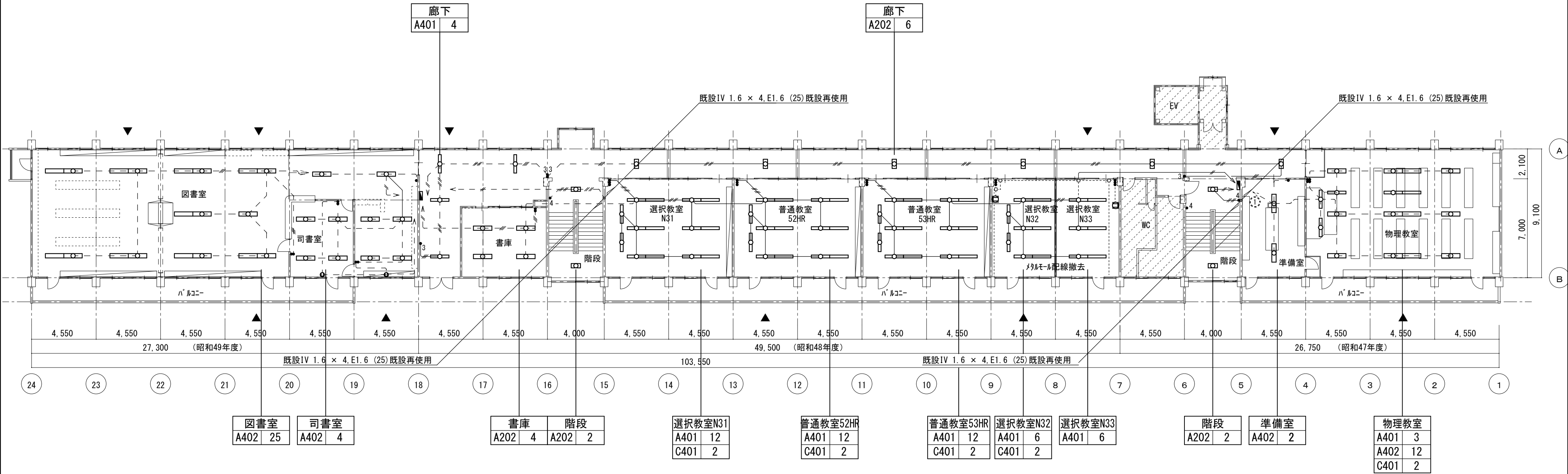
氷柱消費電力は参考値とする

既設照明器具							
記号		機器仕様					工種
	A201	FL	20	×	1	直付け	撤去処分
	A202	FL	20	×	2	直付け	撤去処分
	A401	FL	40	×	1	直付け	撤去処分
	A402	FL	40	×	2	直付け	撤去処分
	A40L	LED	40	タイプ		直付け	再使用
	B301	FCL	30	×	1	直付け	撤去処分
	B301W	FCL	30	×	1	直付け	防水型 撤去処分
	C401	FL	40	×	1	パイプ吊り	黑板灯 撤去処分
	D243	FDL	24	×	3	埋込	撤去処分
	D404	FL	40	×	4	埋込	撤去処分
	E201	FL	20	×	1	壁付	撤去処分
	F	IL		×	1	直付け	撤去処分
電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること							
--- 既設配線配管再利用							



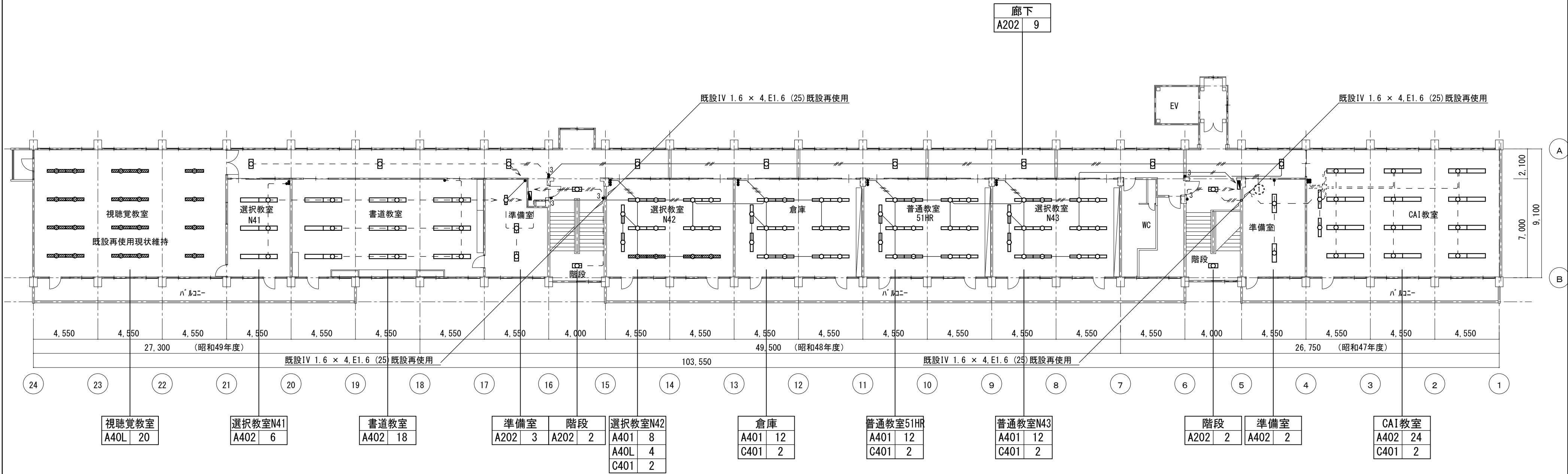
2階平面図

既設照明器具							
記号		機器仕様					工種
	A201	FL	20	×	1	直付け	撤去処分
	A202	FL	20	×	2	直付け	撤去処分
	A401	FL	40	×	1	直付け	撤去処分
	A402	FL	40	×	2	直付け	撤去処分
	A40L	LED	40	タイプ		直付け	再使用
	B301	FCL	30	×	1	直付け	撤去処分
	B301W	FCL	30	×	1	直付け	防水型 撤去処分
	C401	FL	40	×	1	パイプ吊り	黒板灯 撤去処分
	D243	FDL	24	×	3	埋込	撤去処分
	D404	FL	40	×	4	埋込	撤去処分
	E201	FL	20	×	1	壁付	撤去処分
	F	IL		×	1	直付け	撤去処分
電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること							
--- 既設配線配管再利用							

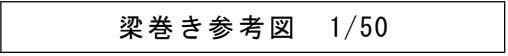


3階平面図

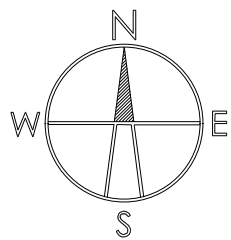
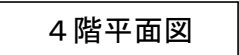
既設照明器具							
記号		機器仕様					工種
	A201	FL	20	×	1	直付け	撤去処分
	A202	FL	20	×	2	直付け	撤去処分
	A401	FL	40	×	1	直付け	撤去処分
	A402	FL	40	×	2	直付け	撤去処分
	A40L	LED	40	タイプ		直付け	再使用
	B301	FCL	30	×	1	直付け	撤去処分
	B301W	FCL	30	×	1	直付け	防水型 撤去処分
	C401	FL	40	×	1	パイプ吊り	黒板灯 撤去処分
	D243	FDL	24	×	3	埋込	撤去処分
	D404	FL	40	×	4	埋込	撤去処分
	E201	FL	20	×	1	壁付	撤去処分
	F	IL		×	1	直付け	撤去処分
電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること							
--- 既設配線配管再利用							

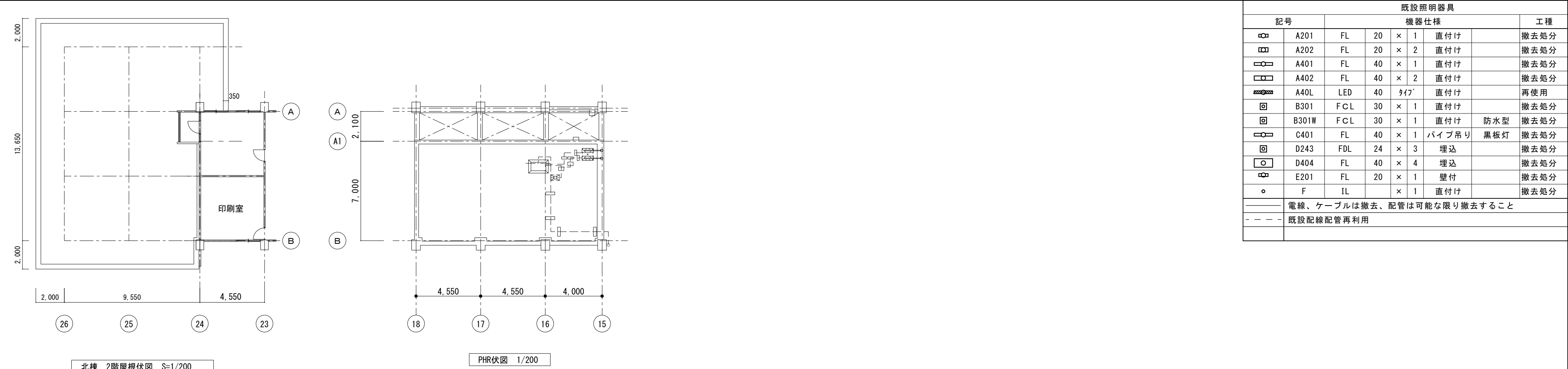


4 階平面図

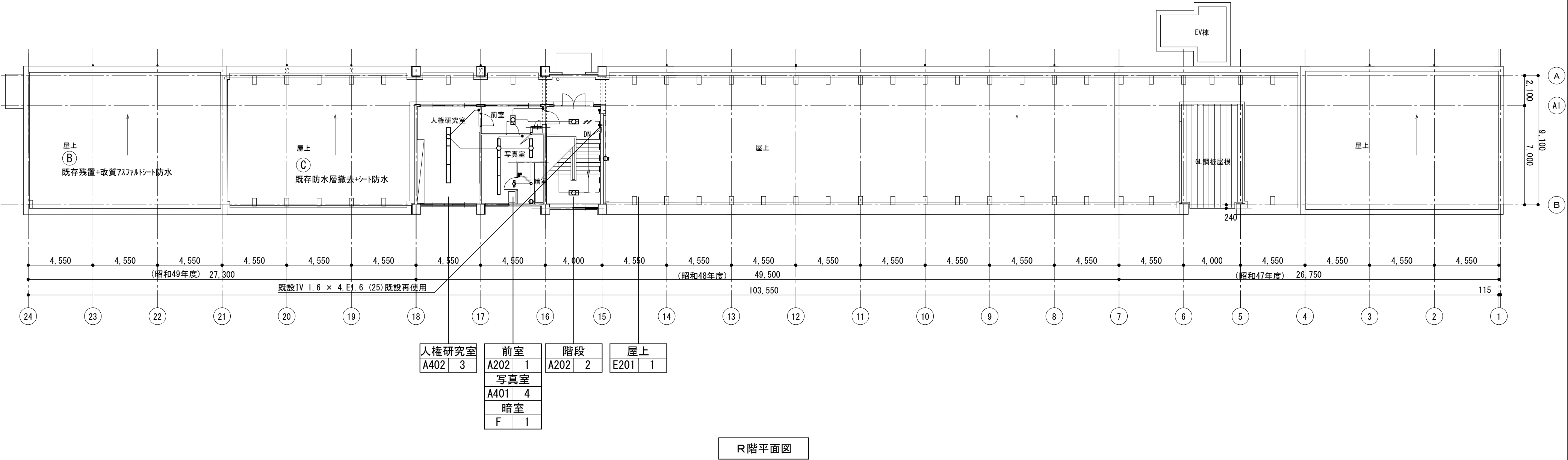


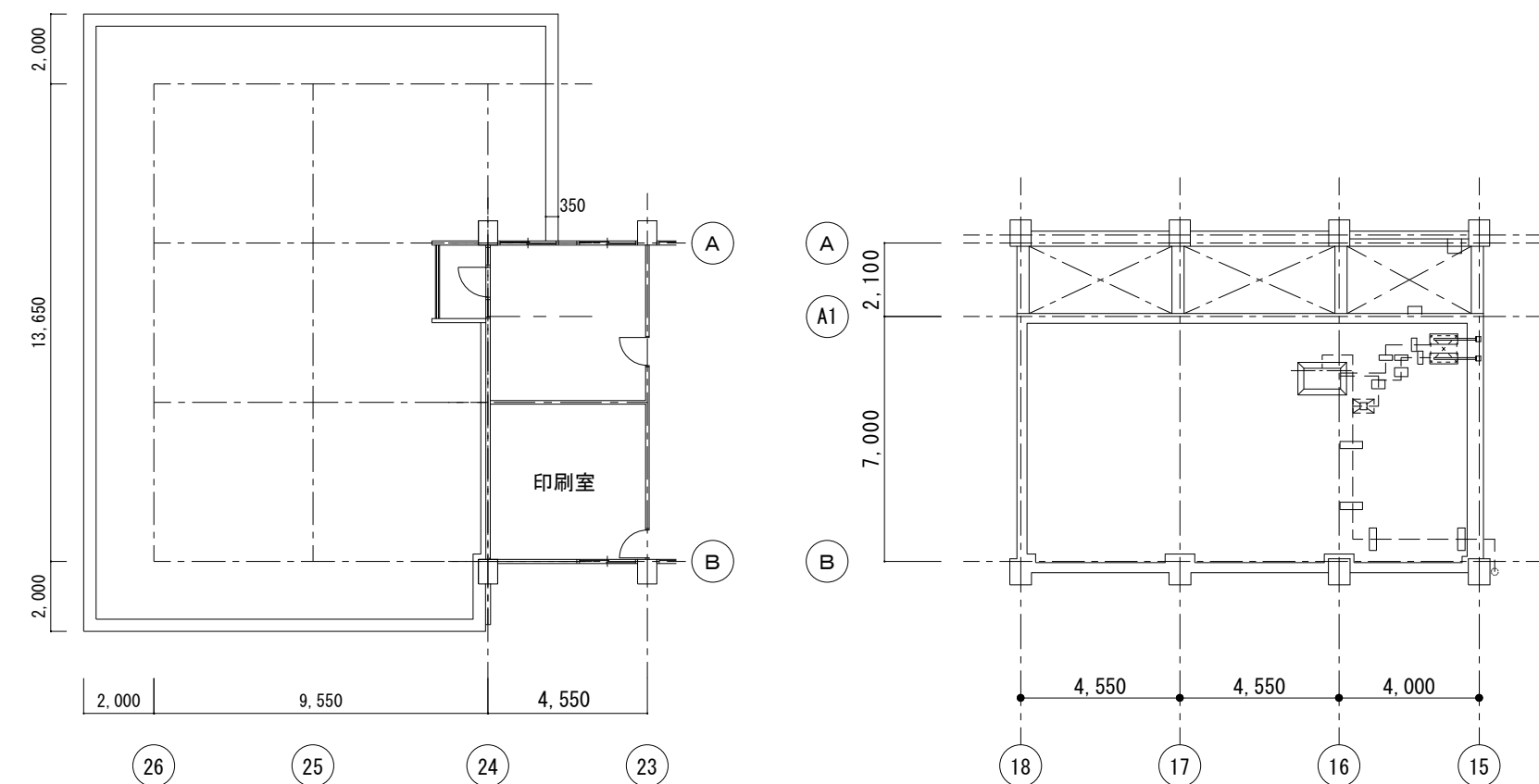
廊下	
A202	9



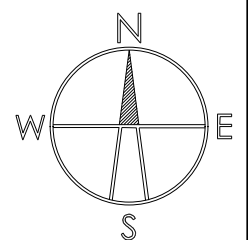
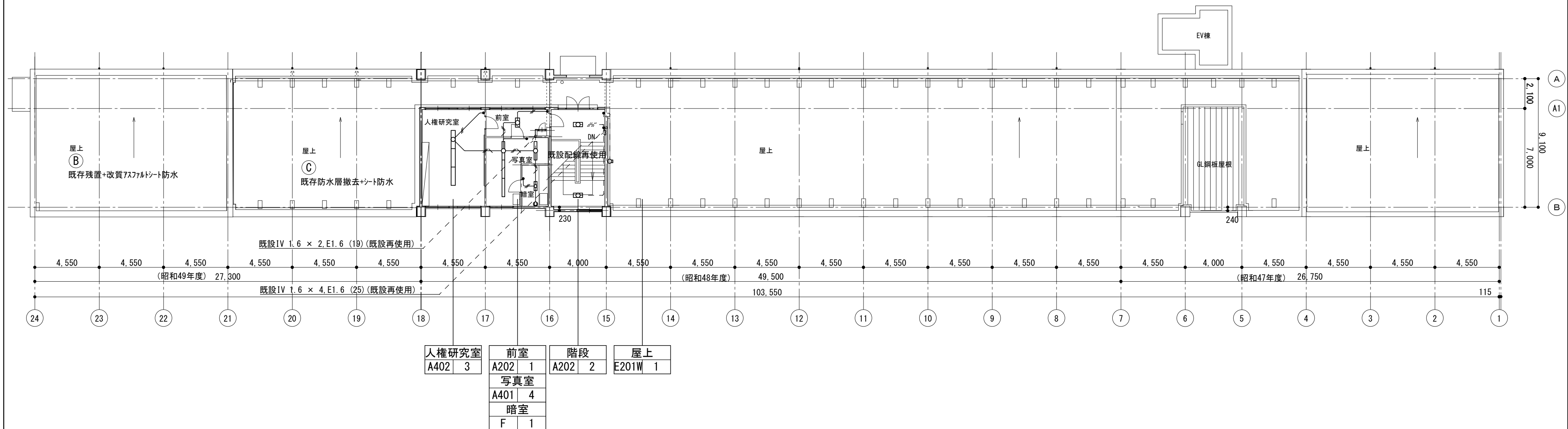


既設照明器具							
記号		機器仕様					工種
	A201	FL	20	×	1	直付け	撤去処分
	A202	FL	20	×	2	直付け	撤去処分
	A401	FL	40	×	1	直付け	撤去処分
	A402	FL	40	×	2	直付け	撤去処分
	A40L	LED	40	タイプ		直付け	再使用
	B301	FCL	30	×	1	直付け	撤去処分
	B301W	FCL	30	×	1	直付け	防水型 撤去処分
	C401	FL	40	×	1	パイプ吊り	黒板灯 撤去処分
	D243	FDL	24	×	3	埋込	撤去処分
	D404	FL	40	×	4	埋込	撤去処分
	E201	FL	20	×	1	壁付	撤去処分
	F	IL		×	1	直付け	撤去処分
電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること							
既設配線配管再利用							

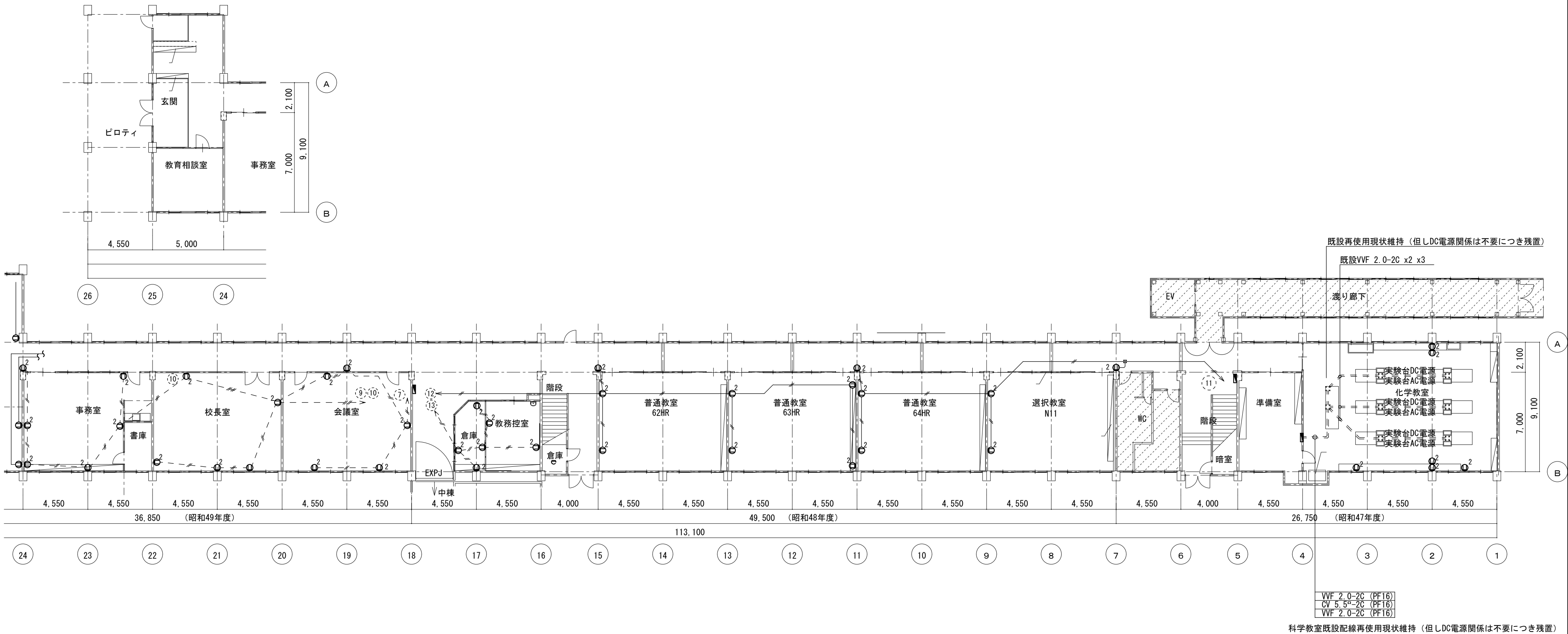




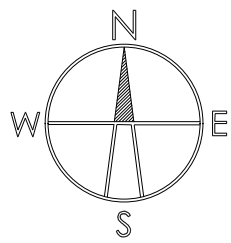
記 号	名 称 ・ 仕 様	備 考	参考品番
●	埋込スイッチ 1P15A (既設コンセントは新品に取替)	新金属プレート	
● 3, 4	埋込スイッチ 3W, 4W15A (既設コンセントは新品に取替)	新金属プレート	
○	梁貫通箇所 既設配管を利用		
□ ^A -□	梁巻き箇所 マルモール ジャンクションボックス×2		
□ ^B -□	梁巻き箇所 マルモールB ジャンクションボックス×2 電灯、コンセント設備は供用		
□ ^C -□	梁巻き箇所 マルモールC ジャンクションボックス×2 電灯、コンセント設備は供用		
☒ P. B1	200"×100 樹脂製 電灯、コンセント設備は供用		
— 2.0 —	EM-EEF 2.0-2C	— // —	EM-EEF 1.6-2C
— 2.0 // —	EM-EEF 2.0-2C, E2.0	— // —	EM-EEF 1.6-2C, E1.6
— 2.0 // —	EM-EEF 2.0-2C x 2, E2.0	— // —	EM-EEF 1.6-3C
— 2.0 // —	EM-EEF 2.0-2C x 3, E2.0	— // —	EM-EEF 1.6-3C, E1.6
— 2.0 // —	EM-EEF 2.0-2C x 4, E2.0	— // —	EM-EEF 1.6-2C x 2
		— // —	EM-EEF 1.6-2C + 3C
- - - - -	既設配線を再使用	— // —	EM-EEF 1.6-2C x 2, E1.6
スイッチ等、壁面立下げ配線は(マルモール)にて保護すること。			



記 号	仕 様	工 種
•	埋込スイッチ 1P15A	更新
•3	埋込スイッチ 3W15A	更新
⦿	埋込コンセント 2P15A×1	更新
⦿2	埋込コンセント 2P15A×2	更新
⦿20A, E	埋込コンセント 2P20A×1, E	更新
—	電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること	更新
- - -	再利用既設配線配管	

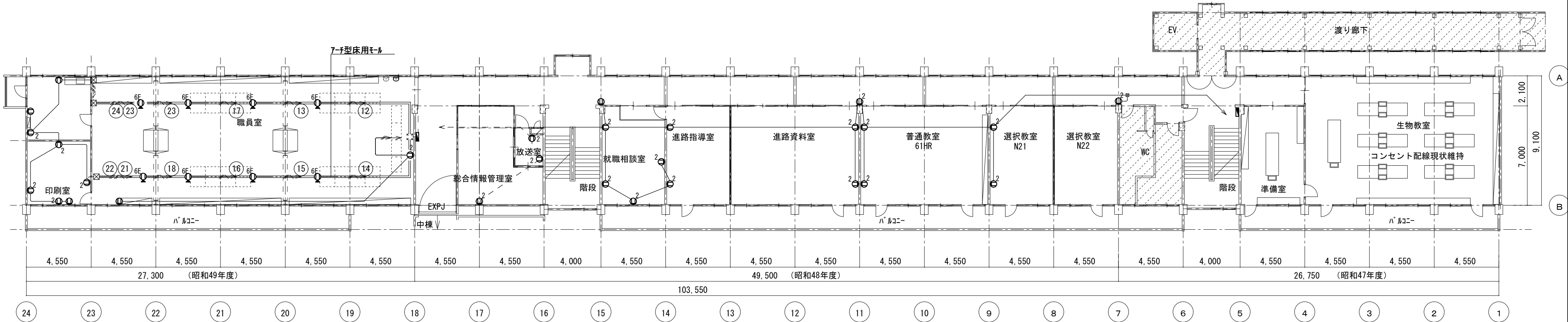


1 階平面図



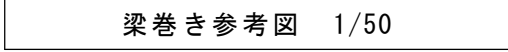
凡 例		徳島県県土整備部営繕課 設計 R5. 2	竣工	●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-27	株式会社 MIY A 宮 建 築 設 計 管理建築士 1 級 333707号 清水 康代 1 級建築士事務所 徳島県知事登録第 11050号 徳島市福島一丁目 5 番 6 号 TEL (088) 625-5505 (代)	
				●図面名 コンセント設備 1 階 平面図 (改修前)	●縮尺 A2=1/200 A3=71%		

記 号	仕 様	工 種
•	埋込スイッチ 1P15A	更新
•3	埋込スイッチ 3W15A	更新
⊖	埋込コンセント 2P15A×1	更新
⊖2	埋込コンセント 2P15A×2	更新
⊖6E	フロア-露出コンセント 2P15A, E×6	
⊖20A, E	埋込コンセント 2P20A×1, E	更新
—	電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること	
- - -	再利用既設配線配管	



2階平面図

凡 例		徳島県県土整備部営繕課 設計 R5. 2	竣工		●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-29	株式会社 宮 建築設計 MIYA 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL(088)625-5505(代)
					●図面名 コンセント設備 2階 平面図(改修前)	●縮尺 A2=1/200 A3=71%	



防火区画貫通処理

P. B1電灯と共用
B1
2F

P. B1電灯と共用
L-N2-A

P. B1
選択教室
N22

WC

階段

準備室

P. B1
22

はつり補修
防火区画貫通処理

実験台附属コンtent

生物教室

バルコニー

既設換気扇用コンtentより分岐
(ダクト・スリット・フラス、カバー・プレート付に取替)

26.750 (昭和47年度)

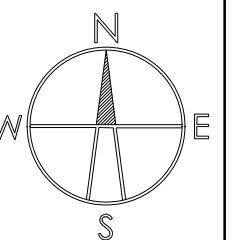
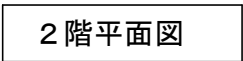
EMEEF2. 0-2Cx4. E2. 0 (MB) 露出

既設換気扇用コンtentより分岐
(ダクト・スリット・フラス、カバー・プレート付に取替)

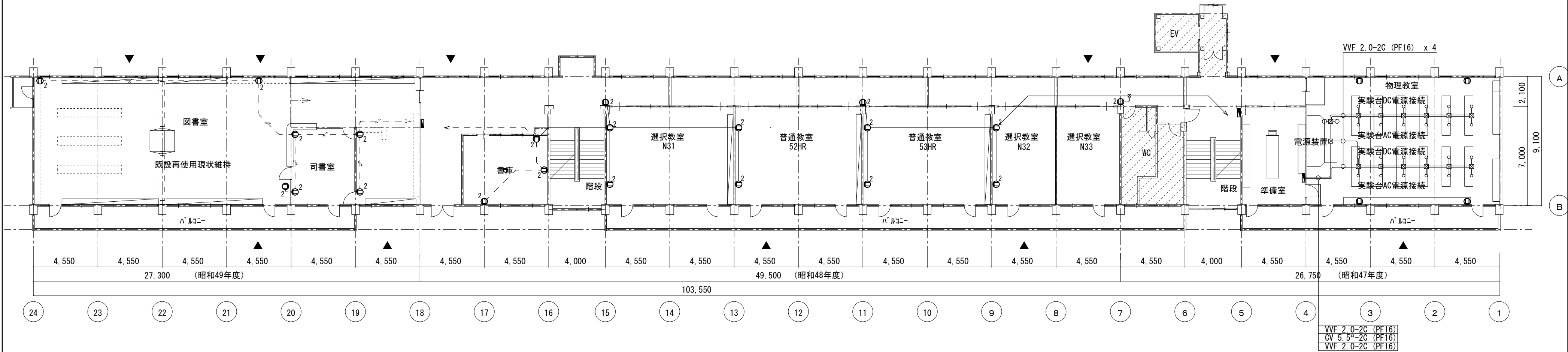
EMEEF2. 0-2Cx3. E2. 0 (7チ型床用モル6号) 露出

EMEEF2. 0-2Cx4. E2. 0 教壇内ころがし

はつり補修 (防火区画貫通処理)



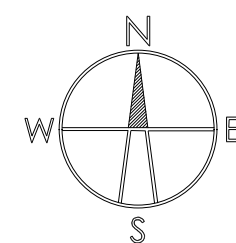
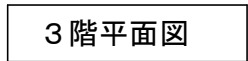
記 号	仕 様	工 種
•	埋込スイッチ 1P15A	更新
•3	埋込スイッチ 3W15A	更新
⊖	埋込コンセント 2P15A×1	更新
⊖2	埋込コンセント 2P15A×2	更新
⊖20A, E	埋込コンセント 2P20A×1, E	更新
—	電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること	
- - -	再利用既設配線配管	



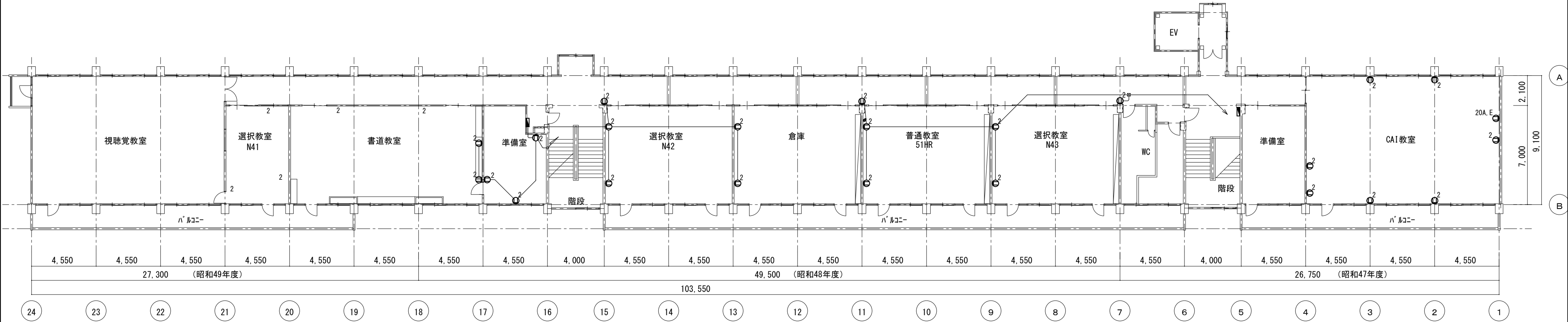
3階平面図

▼: ブレース位置を示す

凡 例	徳島県県土整備部営繕課		●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-31	株式会社 MIY A 宮 建 築 設 計 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL (088) 625-5505 (代)
	設計 R5. 2	竣工			
			●図面名 コンセント設備 3階 平面図 (改修前)	●縮尺 A2=1/200 A3=71%	

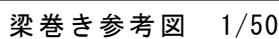


記 号	仕 様	工 種
•	埋込スイッチ 1P15A	更新
•3	埋込スイッチ 3W15A	更新
⊖	埋込コンセント 2P15A×1	更新
⊖2	埋込コンセント 2P15A×2	更新
⊖20A,E	埋込コンセント 2P20A×1,E	更新
—	電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること	
- - -	再利用既設配線配管	

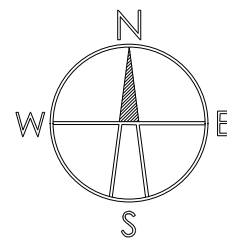


4 階平面図

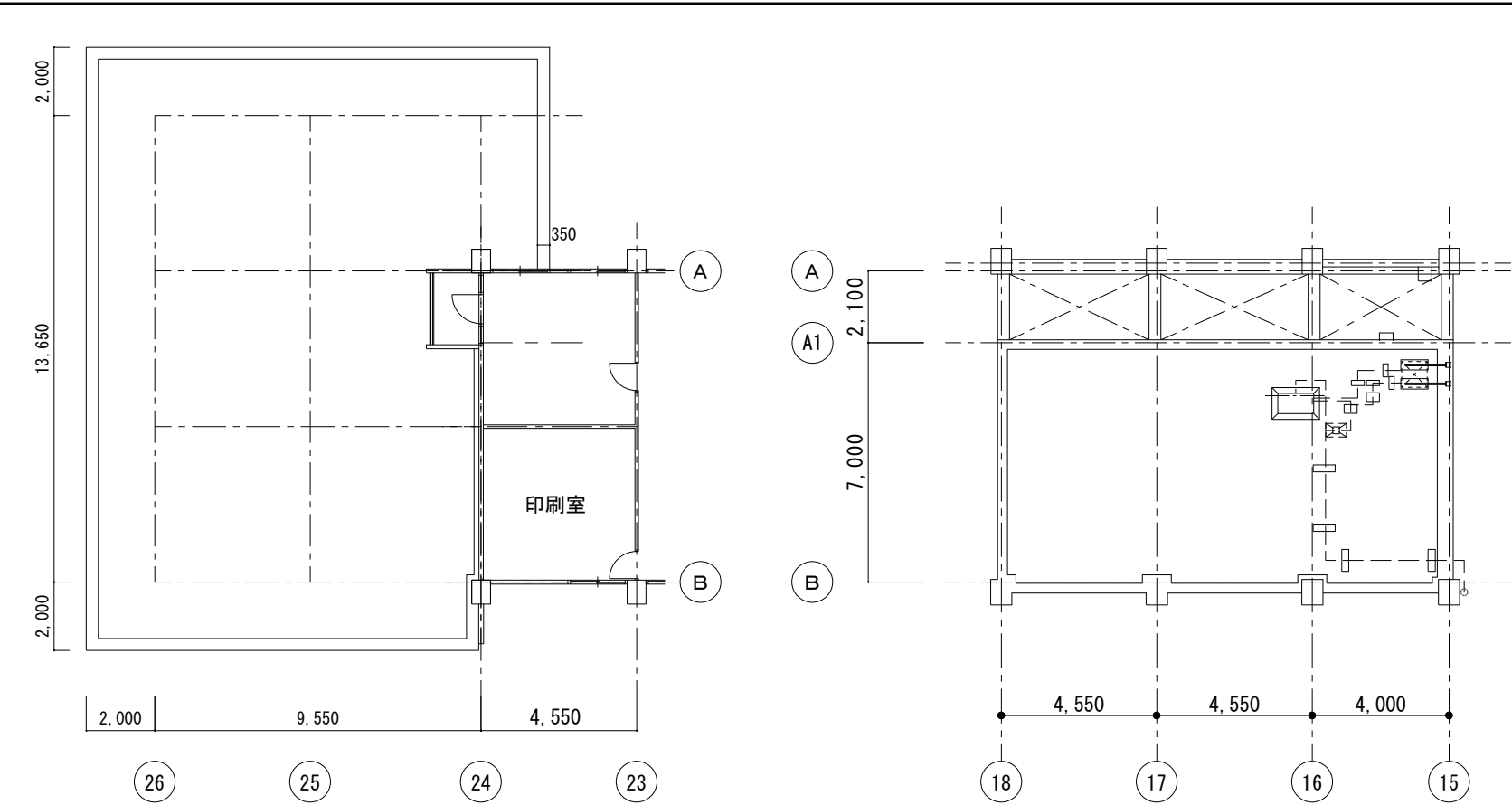
凡 例	徳島県県土整備部営繕課		●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-33	株式会社 宮 建 築 設 計 MIY A 会 社 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL (088) 625-5505 (代)
	設計 R5. 2	竣工			
			●図面名 コンセント設備 4 階 平面図 (改修前)	●縮尺 A2=1/200 A3=71%	



4 階平面図

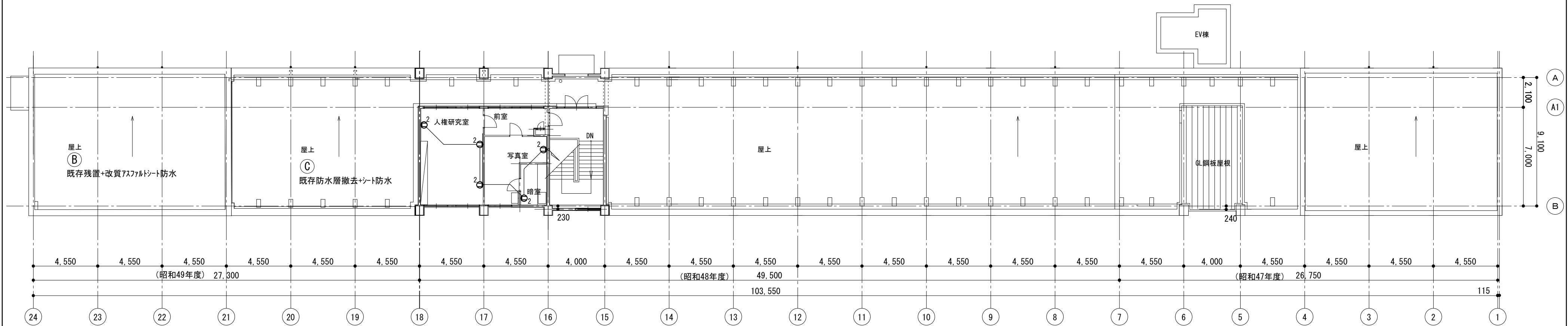


記 号	仕 様	工 種
●	埋込スイッチ 1P15A	更新
●3	埋込スイッチ 3W15A	更新
⊙	埋込コンセント 2P15A×1	更新
⊙2	埋込コンセント 2P15A×2	更新
⊙20A, E	埋込コンセント 2P20A×1, E	更新
—	電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること	更新
- - -	再利用既設配線配管	

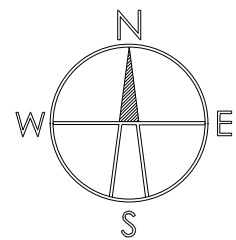


北棟 2階屋根伏図 S=1/200

PHR伏図 1/200



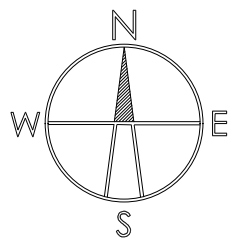
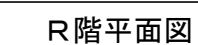
R階平面図



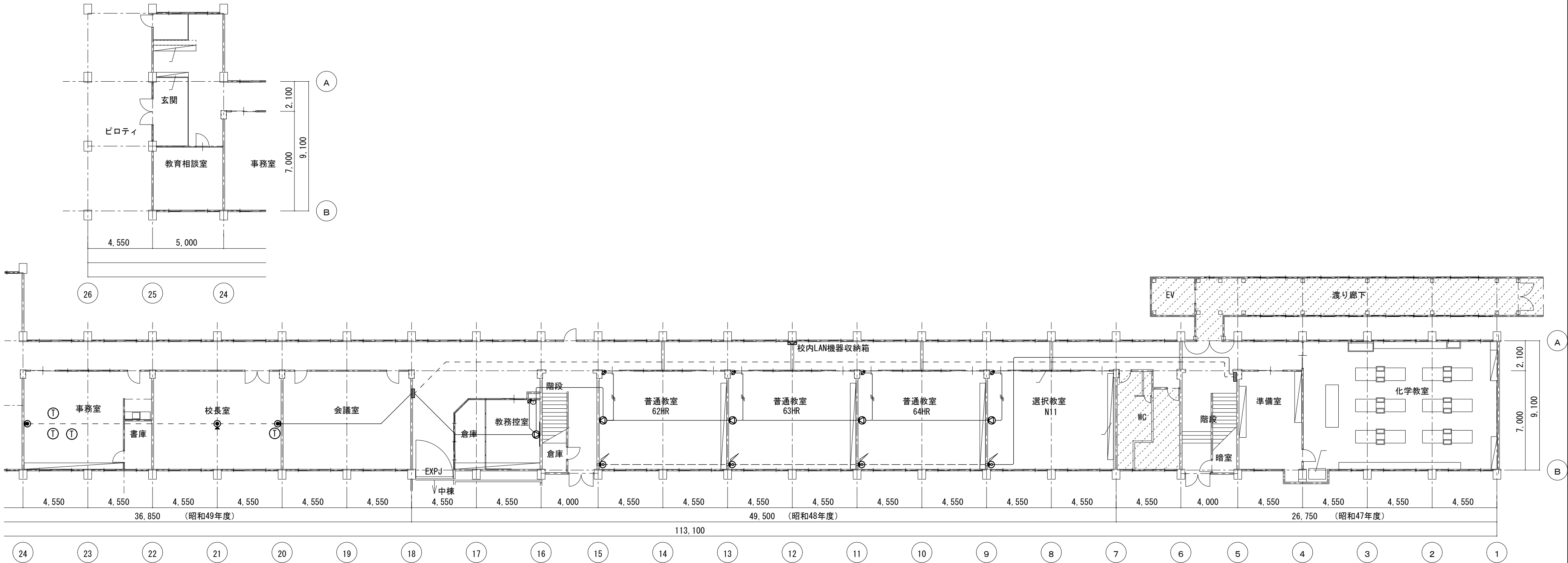
凡 例		徳島県土木整備部営繕課 設計 R5. 2	竣工	●工事名	R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号	E-35	株式会社 宮 建築設計 MIY A 会 社 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL(088)625-5505(代)	
				●図面名	コンセント設備 R階 平面図(改修前)	●縮尺	A2=1/200 A3=71%		



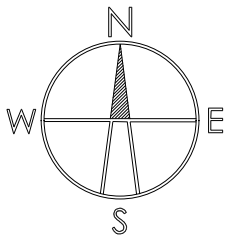
記 号	名 称 ・ 仕 様	備 考	参考品番
⊙ 2	埋込コンセント 2P15A×2 (既設コンセントは新品に取替)	新金属プレート	
⊙ 2E	埋込コンセント 2P15A, E×2	新金属プレート	
⊙ 4E	埋込コンセント 2P15A, E×4	新金属プレート	
Ⓢ T	埋込コンセント 2P15A×1抜け止め 換気扇用(メタルスリッパ® ヲクシに取付)	新金属プレート	
□ ^A -□	梁巻き箇所 メタル-ルA ジャンクション® ヲクシ×2		
□ ^B -□	梁巻き箇所 メタル-ルB ジャンクション® ヲクシ×2 電灯、コンセント設備は供用		
□ ^C -□	梁巻き箇所 メタル-ルC ジャンクション® ヲクシ×2 電灯、コンセント設備は供用		
☒ P. B1	200 [□] ×100 樹脂製 電灯、コンセント設備は供用		
—————	EM-EEF 2.0-2C	-----	EM-EEF 2.0-2C(MA)
—————	EM-EEF 2.0-3C	-----	EM-EEF 2.0-3C(MA)
—————	EM-EEF 2.0-2C + 3C		
—————	EM-EEF 2.0-2C x 2, E2.0	-----	EM-EEF 2.0-2C x 2, E2.0(MB)
—————	EM-EEF 2.0-2C x 3, E2.0		
—————	EM-EEF 2.0-2C x 4, E2.0		
————— 6 ———	EM-EEF 2.0-2C x 6, E2.0		
- - - - -	既設配線を再使用	コンセント等、壁面立下げ配線は(メタル)にて保護すること。	



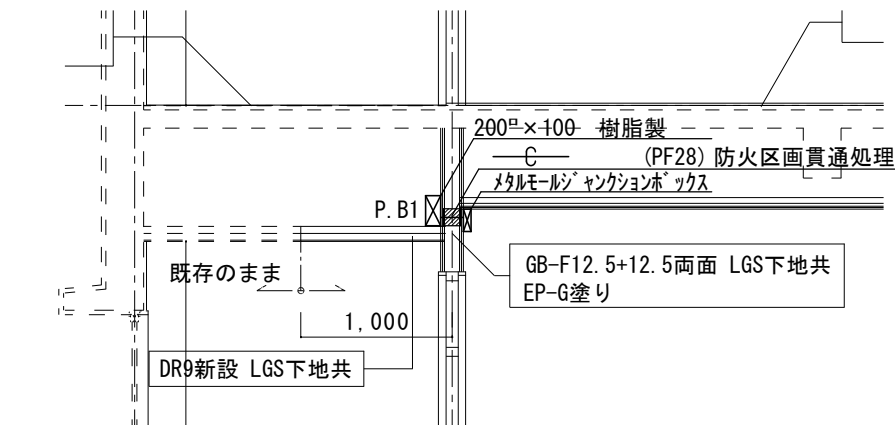
記号	仕様	工種
●	電話受口 (壁)	更新
②	スピーカー 天井埋込形 3W	更新
③	スピーカー 壁付形 3W	更新
⊗	スピーカー 壁付形 3W x 2	更新
⌀	フッテナー	更新
④	直列ユニット	撤去処分
—	電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること	
- - -	再利用既設配線配管	



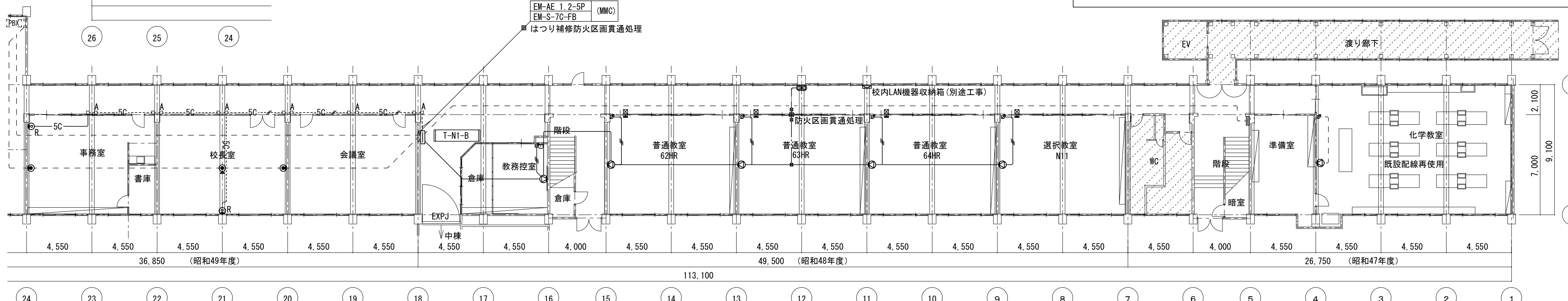
1 階平面図



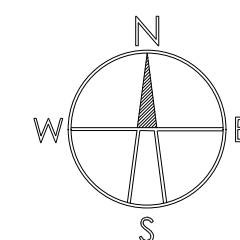
凡 例		徳島県県土整備部営繕課 設計 R5. 2	竣工		●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-38	株式会社 宮 建築設計 MIYAYA 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL(088)625-5505(代)	
					●図面名 弱電設備 1 階 平面図(改修前)	●縮尺 A2=1/200 A3=71%		



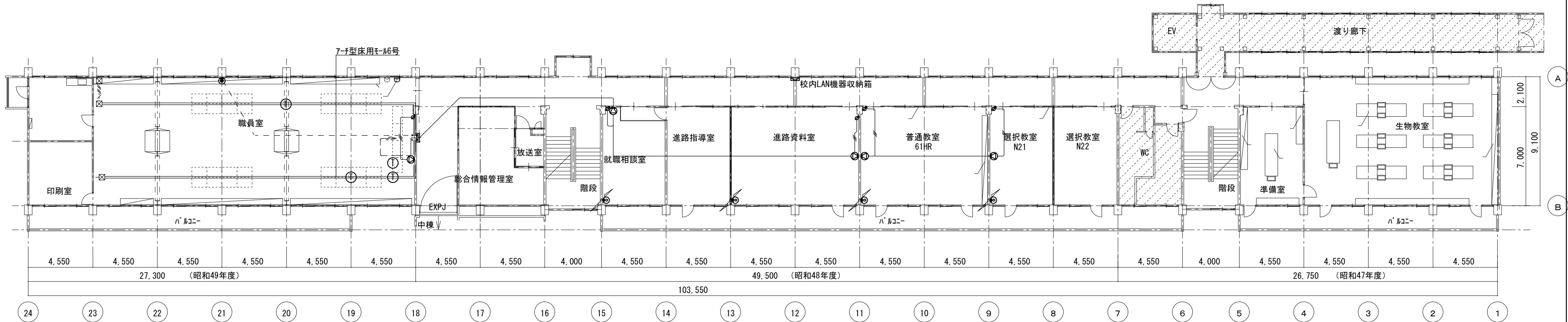
Architectural floor plan of the 1st floor. The plan shows a long rectangular layout with various rooms and corridors. At the top is a shaded area labeled "EV" and "渡り廊下". Below this is a long corridor with a staircase labeled "階段" and a room labeled "暗室". To the left of the staircase is a room labeled "WC". To the right is a room labeled "準備室". Further right is a large room labeled "化学教室" with several tables and chairs. Below the "化学教室" is a room labeled "既設配線再利用". The plan includes dimensions: a total width of 26,750 (昭和47年度) and a total length of 9,100. The plan is divided into sections with labels 1 through 7 at the bottom.



1 階平面図

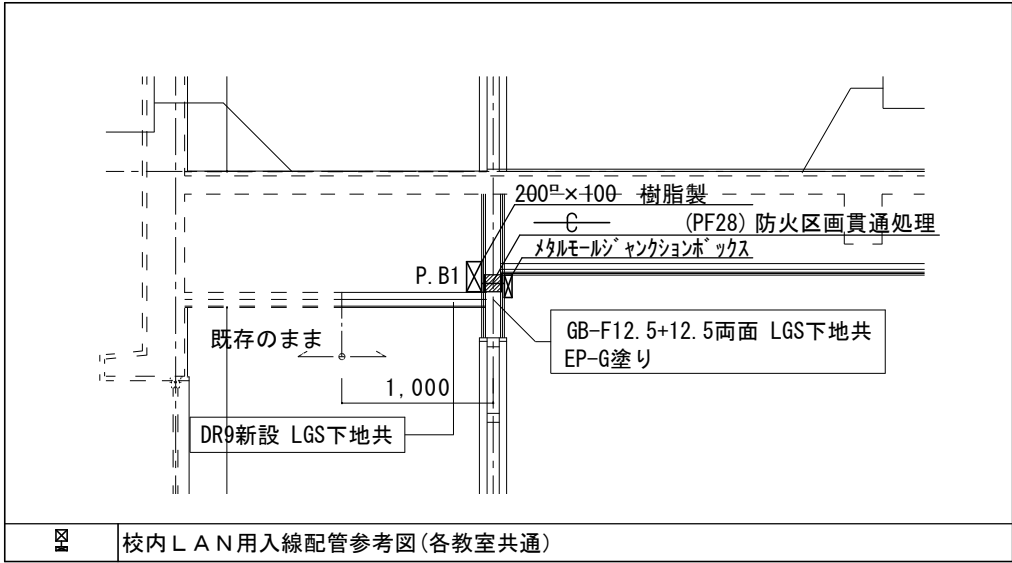


記 号	仕 様	工 種
●	電話受口 (壁)	更新
②	スピーカー 天井埋込形 3W	更新
③	スピーカー 壁付形 3W	更新
⊗	スピーカー 壁付形 3W x 2	更新
⌀	フットライト	更新
④	直列ユニット	撤去処分
—	電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること	
- - -	再利用既設配線配管	

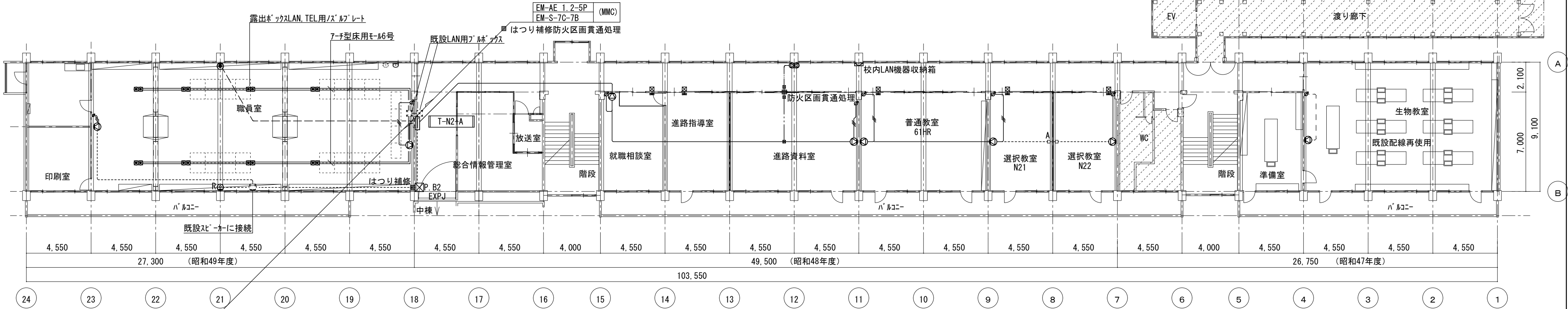


2階平面図

凡 例		徳島県県土整備部営繕課 設計 R5. 2	竣工		●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-40	株式会社 宮 建築設計 MIY A 会社 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL (088) 625-5505 (代)	
					●図面名 弱電設備 2 階 平面図 (改修前)	●縮尺 A2=1/200 A3=71%		

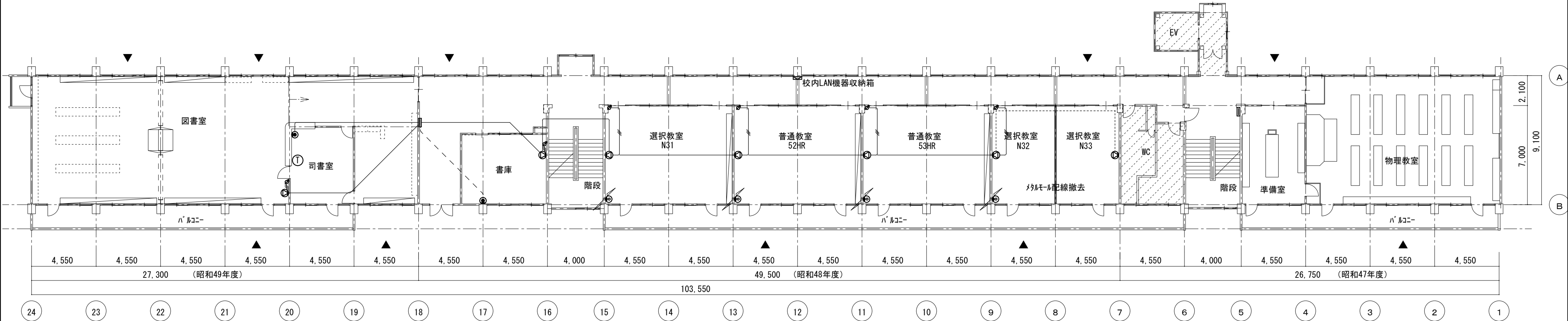


記 号	名 称 ・ 仕 様	備 考	参考品番
㊦	壁付スリカ-3W (新品に取替)		SW2-Hi-3V0
㊦	壁付両面スリカ-3W×2 (新品に取替)		
㊦	アッテナー 3W (新品に取替)	新金属プレート	V-3P
㊦R	テレビ端子	新金属プレート	SH-7F
㊦	電話受け口(壁)(床)	新金属プレート	
㊦P. B2	200 ^{mm} ×100 銅板製露出型		
㊦P. B3	200 ^{mm} ×100 銅板製露出型 防水型(亜鉛鍍金)		
㊦A-㊦	梁巻き箇所 メタルモールシヤンクジョボックス×2		
———	EM-AE 1.2-2C (既設配管、配線撤去後入線) (いんべい)		
———	EM-AE 1.2-3C (既設配管、配線撤去後入線) (いんべい)		
-----	EM-AE 1.2-2C (MMA) (露出)		
——5C——	EM-S-5C-FB (いんべい)		
-----5C-----	EM-S-5C-FB (MMA) (露出)		
-----5C-----	EM-S-5C-FB x 2 (MMA) (露出)		
——7C——	EM-S-7C-FB (いんべい)		
-----7C-----	EM-S-7C-FB (MMA) (露出)		
- - - - -	既設配線を再使用	電話配線は既設配線を再使用すること。	
壁付け器具類の、壁面立下げ配線は(メタルモール)にて保護すること。			



2階平面図

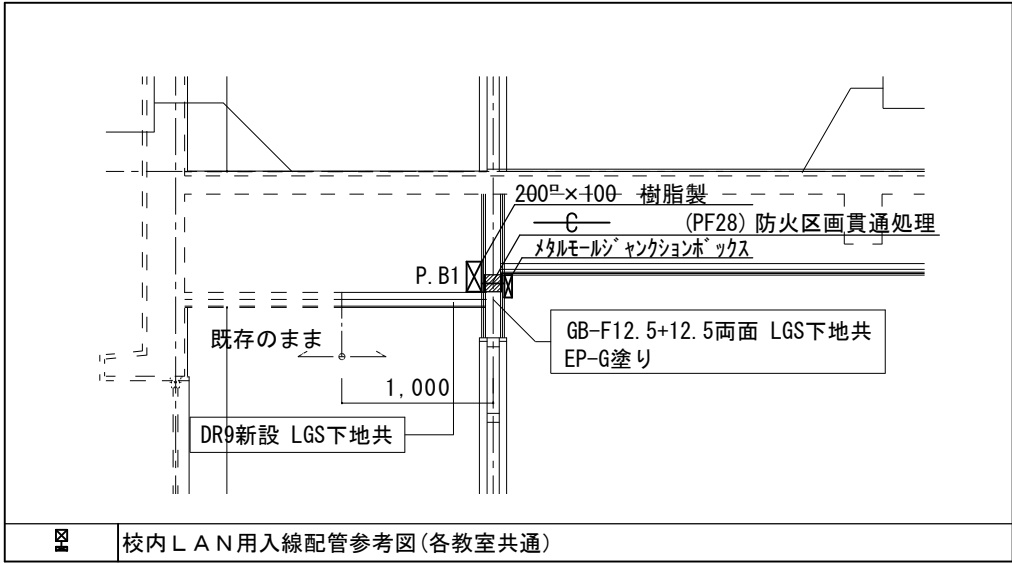
記 号	仕 様	工 種
●	電話受口 (壁)	更新
②	スピーカー 天井埋込形 3W	更新
③	スピーカー 壁付形 3W	更新
ⓧ	スピーカー 壁付形 3W x 2	更新
⌀	フッテナー	更新
④	直列ユニット	撤去処分
—	電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること	
- - -	再利用既設配線配管	



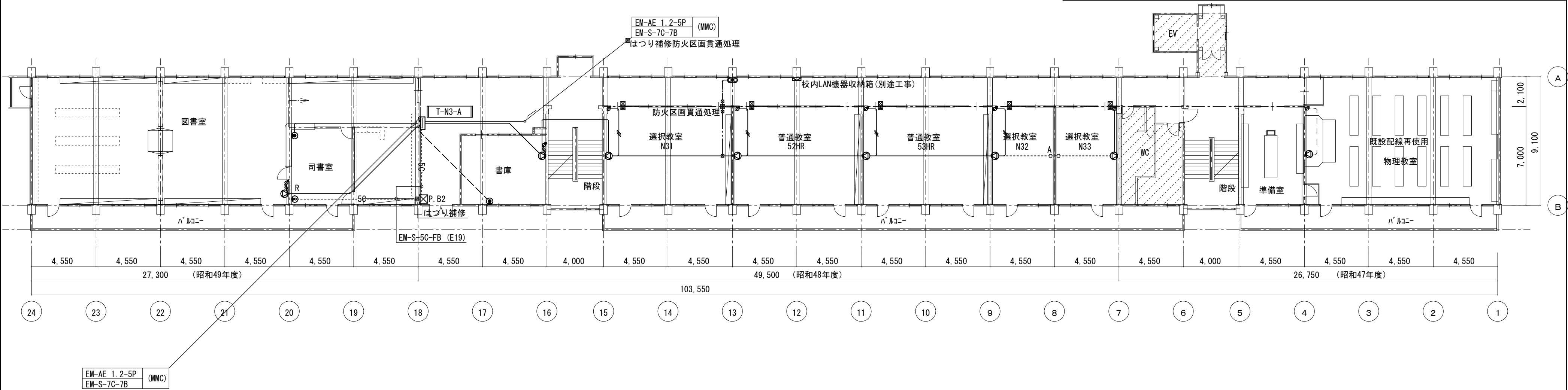
3階平面図

▼: ブレース位置を示す

凡 例	徳島県県土整備部営繕課		●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-42	株式会社 宮 建築設計 MIY A 会社 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL (088) 625-5505 (代)
	設計 R5. 2	竣工			
			●図面名 弱電設備 3 階 平面図 (改修前)	●縮尺 A2=1/200 A3=71%	

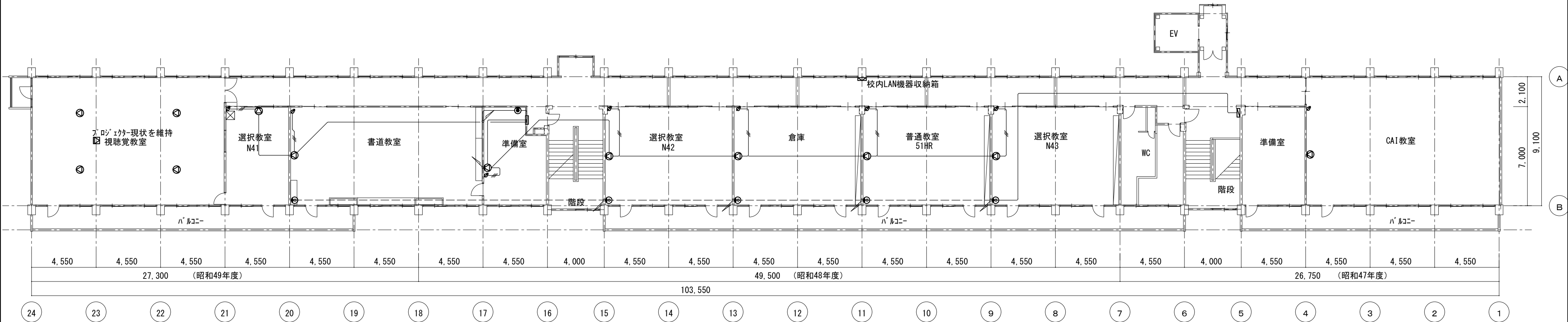


記 号	名 称 ・ 仕 様	備 考	参考品番
㊦	壁付スリットボックス (新品に取替)		SW2-Hi-3V0
㊦	壁付両面スリットボックス (新品に取替)		
㊦	アッテネーター 3W (新品に取替)	新金属プレート	V-3P
㊦R	テレビ端子	新金属プレート	SH-7F
㊦	電話受け口(壁)(床)	新金属プレート	
㊦P. B2	200mm x 100mm 銅板製露出型		
㊦P. B3	200mm x 100mm 銅板製露出型 防水型(亜鉛鍍金)		
㊦	梁巻き箇所 両面スリットボックス x 2		
---	EM-AE 1.2-2C (既設配管、配線撤去後入線) (いんべい)		
---	EM-AE 1.2-3C (既設配管、配線撤去後入線) (いんべい)		
---	EM-AE 1.2-2C (MMA) (露出)		
---	EM-S-5C-FB (いんべい)		
---	EM-S-5C-FB (MMA) (露出)		
---	EM-S-5C-FB x 2 (MMA) (露出)		
---	EM-S-7C-FB (いんべい)		
---	EM-S-7C-FB (MMA) (露出)		
---	既設配線を再使用	電話配線は既設配線を再使用すること。	
壁付け器具類の、壁面立下げ配線は(両面スリット)にて保護すること。			



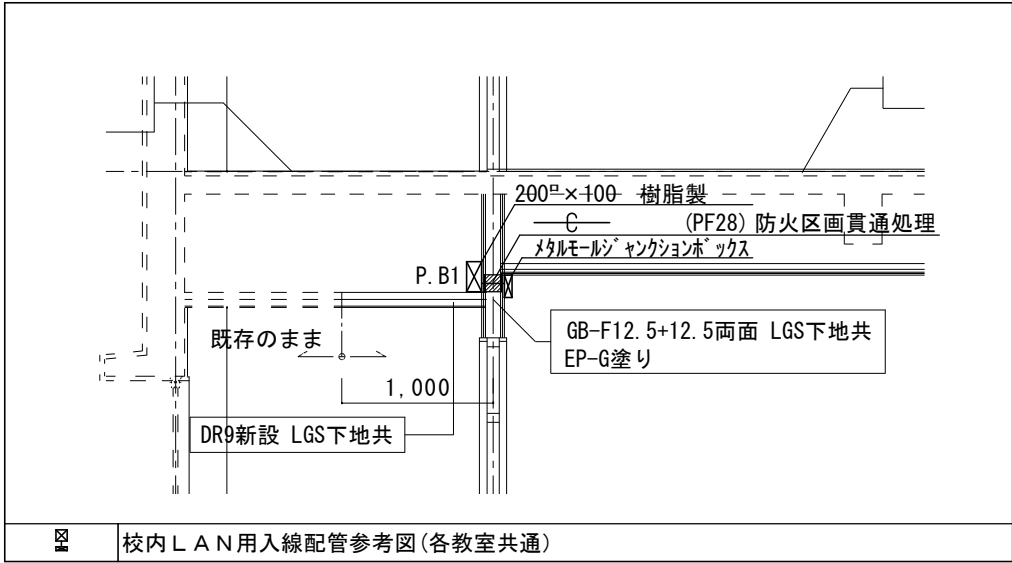
3階平面図

記 号	仕 様	工 種
●	電話受口 (壁)	更新
②	スピーカー 天井埋込形 3W	更新
③	スピーカー 壁付形 3W	更新
⊗	スピーカー 壁付形 3W x 2	更新
⌀	フッテナー	更新
④	直列ユニット	撤去処分
——	電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること	
- - -	再利用既設配線配管	

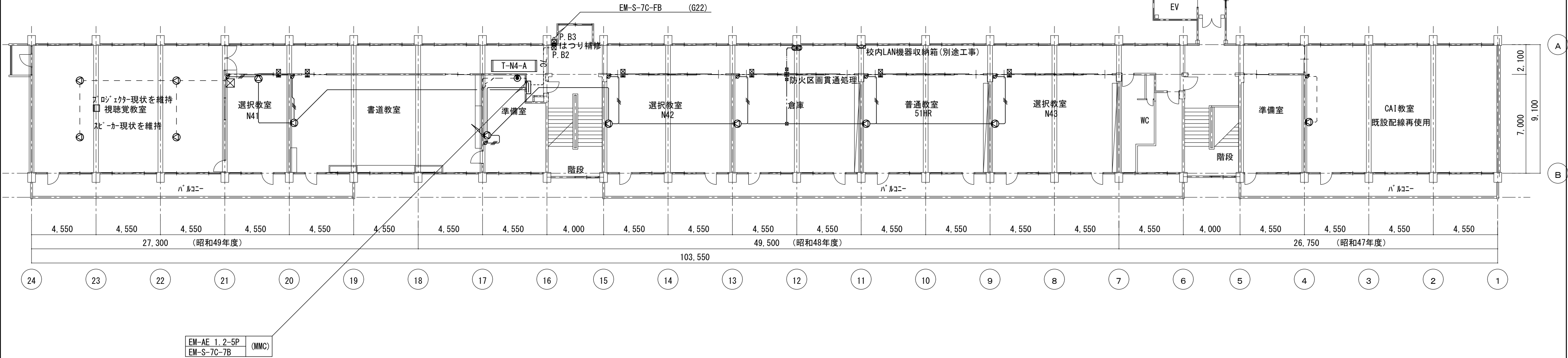


4 階平面図

凡 例	徳島県県土整備部営繕課		●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-44	株式会社 宮 建 築 設 計 MIY A 会社 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL(088)625-5505(代)
	設計 R5. 2	竣工			
			●図面名 弱電設備 4 階 平面図(改修前)	●縮尺 A2=1/200 A3=71%	

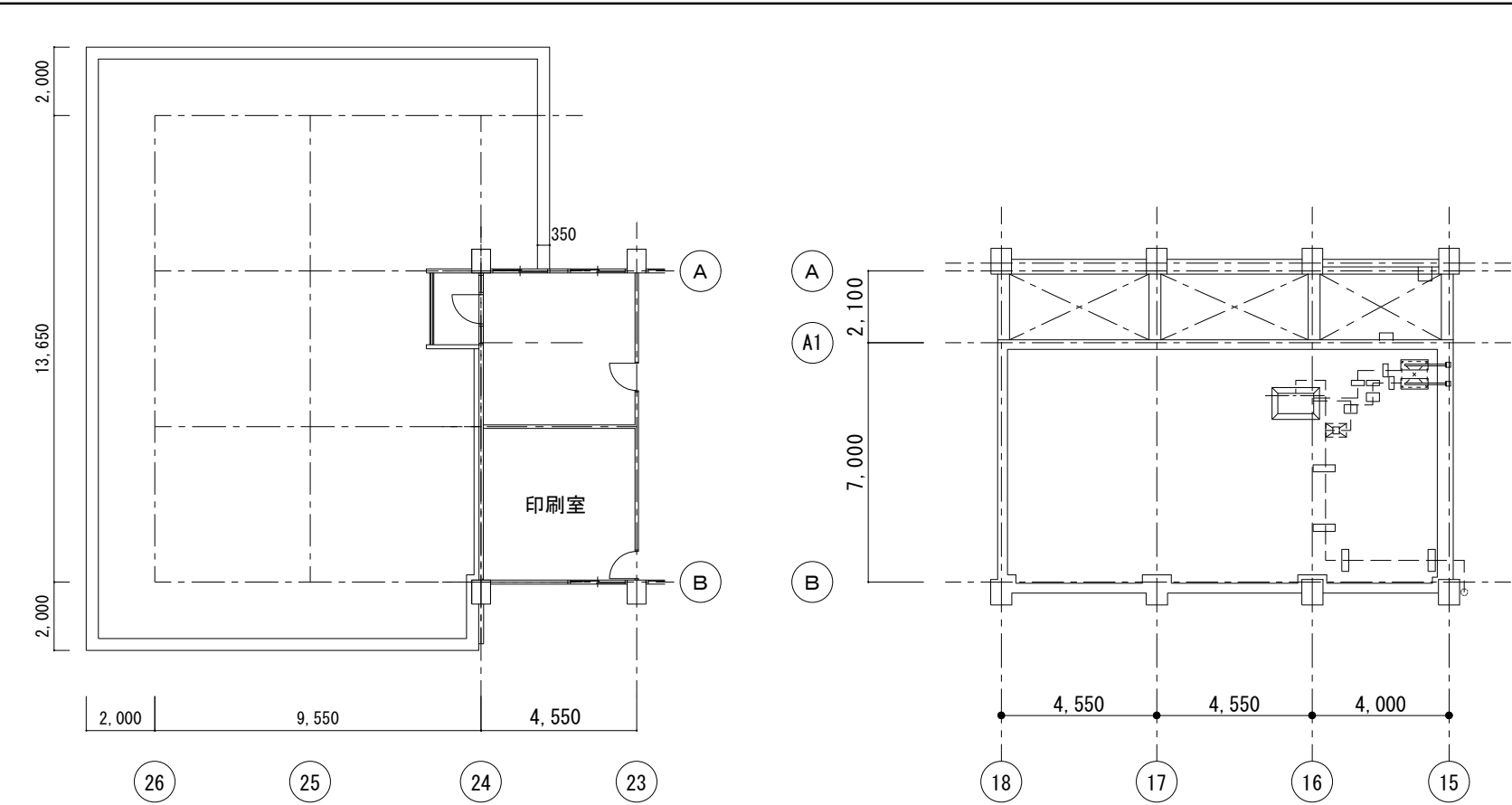


記 号	名 称 ・ 仕 様	備 考	参考品番
㊦	壁付スイッチ-カ-3W (新品に取替)		SW2-Hi-3V0
㊦	壁付両面スイッチ-カ-3W×2 (新品に取替)		
㊦	アッテナー -3W (新品に取替)	新金属プレート	V-3P
㊦R	テレビ端子	新金属プレート	SH-7F
㊦	電話受け口(壁)(床)	新金属プレート	
□	既設プロジェクター	現状を維持	
㊦P. B2	200φ×100 銅板製露出型		
㊦P. B3	200φ×100 銅板製露出型 防水型(亜鉛鍍金)		
㊦A-□	梁巻き箇所 メタルシールドボックス×2		
—————	EM-AE 1.2-2C (既設配管、配線撤去後入線) (いんべい)		
—————	EM-AE 1.2-3C (既設配管、配線撤去後入線) (いんべい)		
-----	EM-AE 1.2-2C (MMA) (露出)		
—————5C—————	EM-S-5C-FB (いんべい)		
-----5C-----	EM-S-5C-FB (MMA) (いんべい)		
-----5C- 5C -----	EM-S-5C-FB x 2 (MMA) (露出)		
—————7C—————	EM-S-7C-FB (いんべい)		
-----7C-----	EM-S-7C-FB (MMA) (露出)		
-----	既設配線を再使用	電話配線は既設配線を再使用すること。	
壁付け器具類の壁面立下げ配線は(メタル)にて保護すること。			



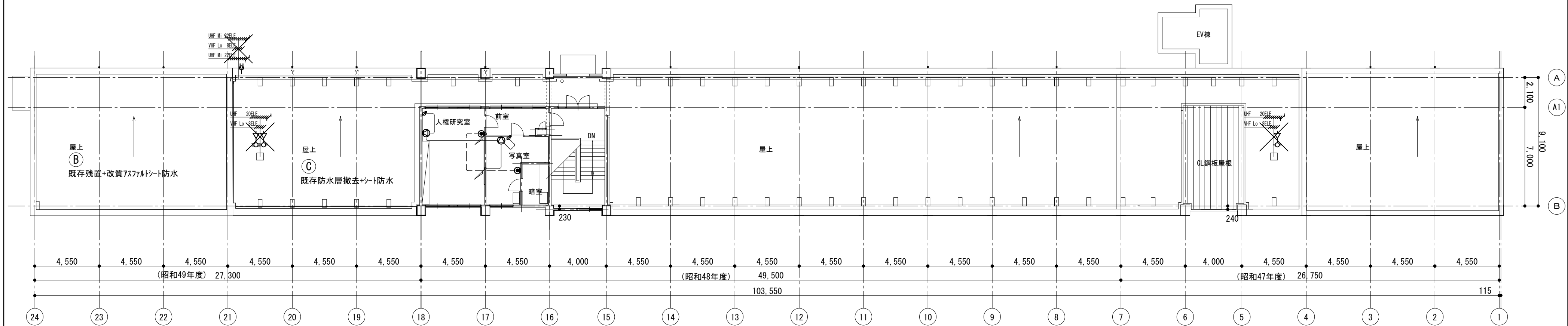
4 階平面図

記 号	仕 様	工 種
●	電話受口 (壁)	更新
②	スピーカー 天井埋込形 3W	更新
③	スピーカー 壁付形 3W	更新
⊗	スピーカー 壁付形 3W x 2	更新
φ	フックネーダー	更新
④	直列ユニット	撤去処分
—	電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること	
- - -	再利用既設配線配管	

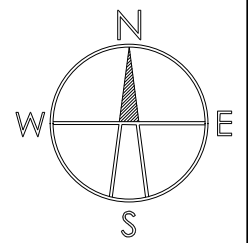


北棟 2階屋根伏図 S=1/200

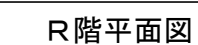
PHR伏図 1/200

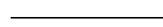
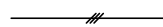
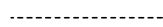
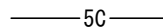
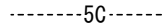
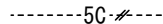
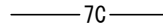
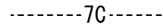


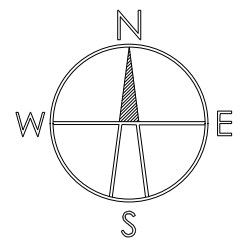
R階平面図



凡 例		徳島県県土整備部営繕課 設計 R5. 2	竣工	●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-46	株式会社 宮 建築設計 MIY A 会社 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL (088) 625-5505 (代)	
				●図面名 弱電設備 R 階 平面図 (改修前)	●縮尺 A2=1/200 A3=71%		



記 号	名 称 ・ 仕 様	備 考	参考品番
㊦	壁付ｽﾋﾟｰｶｰ3W (新品に取替)		SW2-Hi-3V0
㊦㊧	壁付両面ｽﾋﾟｰｶｰ3W×2 (新品に取替)		
㊦	ﾌｧﾃﾞﾅｰﾀｰ 3W (新品に取替)	新金属ﾌﾟﾚｰﾄ	V-3P
㊦R	ﾚﾋﾞﾝ 端子	新金属ﾌﾟﾚｰﾄ	SH-7F
㊦ ㊦	電話受け口(壁)	新金属ﾌﾟﾚｰﾄ	
AU-2 	UHFｱﾝﾅ 側壁型ｱﾝﾅﾏｽﾄ(2.0m)共	新設	
 P. B2	200□×100 鋼板製露出型		
 P. B3	200□×100 鋼板製露出型 防水型(亜鉛鍍金)		
 A-□	梁巻き箇所 ﾏﾙﾓｰﾙA ﾂﾞｧﾝｸｼｮﾝﾎﾞｸｽ×2		
	EM-AE 1.2-2C (既設配管、配線撤去後入線)	(いんべい)	
	EM-AE 1.2-3C (既設配管、配線撤去後入線)	(いんべい)	
	EM-AE 1.2-2C (MMA)	(露出)	
	EM-S-5C-FB	(いんべい)	
	EM-S-5C-FB (MMA)	(露出)	
	EM-S-5C-FB x 2 (MMA)	(露出)	
	EM-S-7C-FB	(いんべい)	
	EM-S-7C-FB (MMA)	(露出)	
- - - - -	既設配線を再使用 電話配線は既設配線を再使用すること。		
壁付け器具類の「壁面立」下げ配線は(ﾀﾙﾓｰﾙ)にて保護すること。			



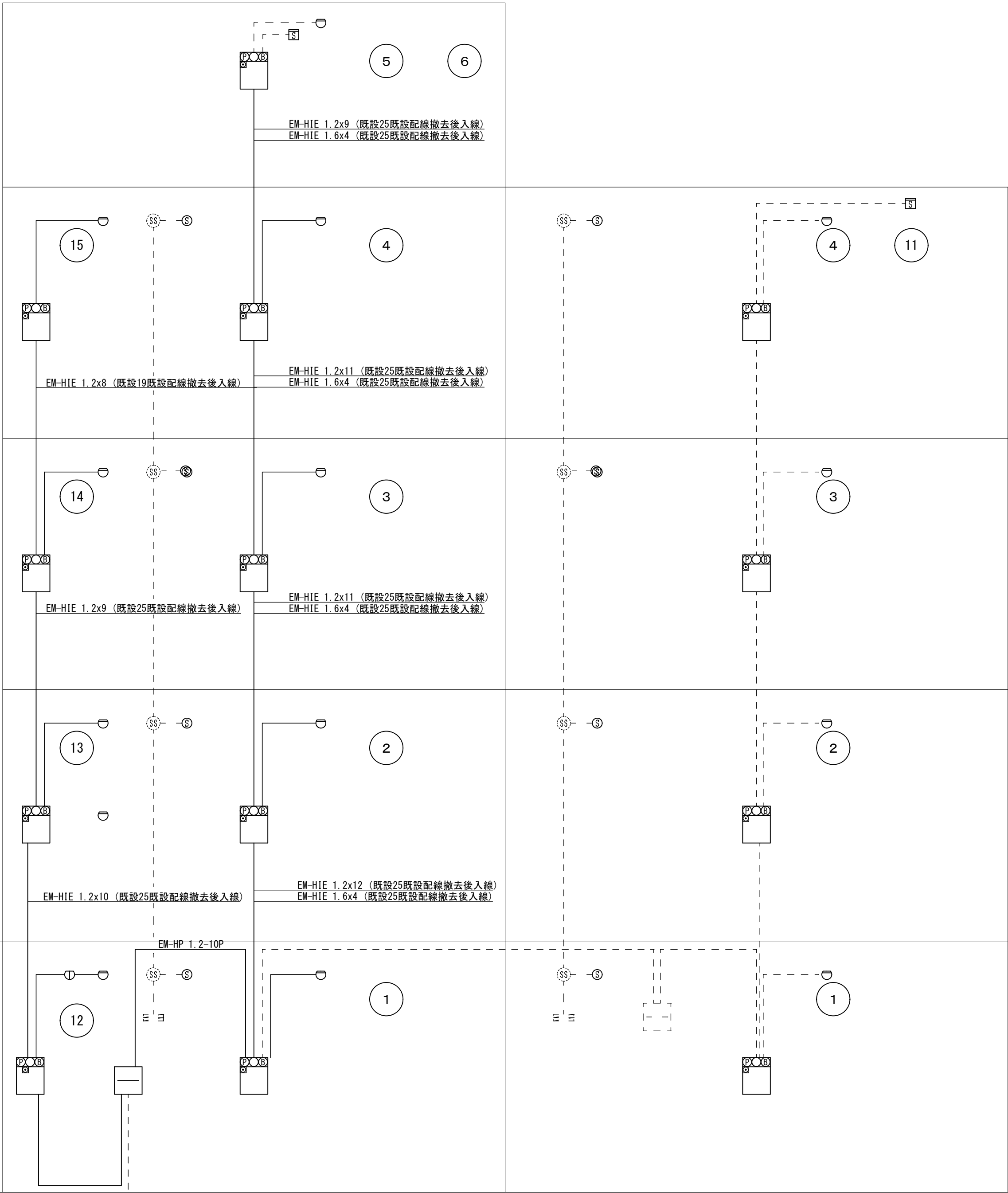
機 器 表

○印を採用する。

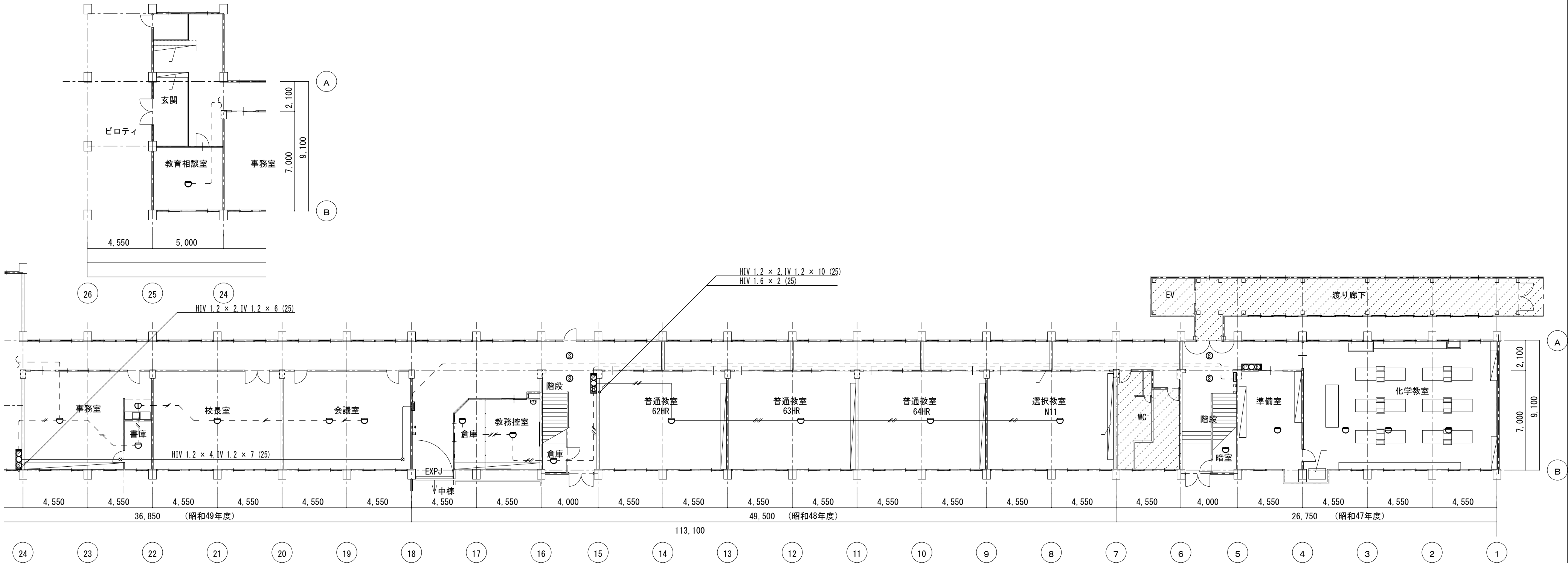
記 号	名 称	記 事
	複 合 盤	P 型 級 回 線 逐 時 鳴 動 方 式
		自 火 報 回 線 防 火 戸 回 線
		ス プ リ ン ク ラ ー 回 線 予 備 回 線
		P 型 1 級 3 0 回 線 既 設 品
	受 信 機	既 設 再 使 用 防 火 戸 1 回 線
	防 火 戸 連 動 制	
	発 信 機	P 型 1 級
	表 示 灯	AC (DC) 24V 発 光 発 行 灯
	電 鈴	
	差 動 式 スポ ッ ト 型 感 知 器	2 種
	定 温 式 スポ ッ ト 型 感 知 器	1 種
	同 上	特 種
	同 上	1 種 防 水 型
	光 電 式 スポ ッ ト 型 感 知 器	2 種 非 蓄 積 型 (= 埋 込 型)
	同 上	2 種 非 蓄 積 型 (側 面 点 検 ボ ッ ク ス 付)
	光 電 式 分 離 型 感 知 器	2 種 非 蓄 積 型
	差 動 式 分 布 型 感 知 器	2 種
	空 気 管	
	終 端 抵 抗 器	1 0 K
	移 報 器	消 火 栓 始 動 用 AC V/24V VA
	消 火 栓 起 動 押 釦	ノ ン ロ ッ ク 式 250V6A
	機 器 収 容 箱	(P○B) 内 蔵)
	同 上	消 火 栓 箱 組 込 (P○B) 内 蔵)
	防 水 型 機 器 収 容 箱	(P○B) 内 蔵)
	非 常 通 報 装 置	
	ガ ス 漏 れ 警 報 器	L P G 用
	誘 導 標 識	
	防 火 戸 制 御 盤	1 回 線 既 設 品
	光 電 式 スポ ッ ト 型 感 知 器	3 種 非 蓄 積 型 (= 埋 込 型)
	自 動 閉 鎖 装 置	防 火 戸 用 ラ ッ チ 式
	同 上	シャ ッ タ ー 用 (別 途)
	同 上	耐 火 ス ク リ ー ン 用 (別 途)
	同 上	ダン パ ー 用 (別 途)
	ス プ リ ン ク ラ ー 警 報 弁	
	回 路 番 号	感 知 器 用
	同 上	防 火 戸 ・ シャ ッ タ ー 用
	同 上	ダン パ ー 用
	ジ ョ イ ン ト ボ ッ ク ス	ジ ョ イ ン ト ボ ッ ク ス
	ブ ル ボ ッ ク ス	ブ ル ボ ッ ク ス
	警 戒 区 域 境 界 線	
既 設 機 器 は 全 て 新 品 に 更 新 す る こ と。		

図 中 特 記 無 き 配 線 は 下 記 に よ る		
感 知 器	天 井 内	EM-AE 1.2-2C (既 設 配 管、配 線 撤 去 後 入 線)
"	天 井 内	EM-AE 1.2-4C (既 設 配 管、配 線 撤 去 後 入 線)
"	天 井 内	EM-AE 1.2-4C (天 井 内 こ ろ が し)

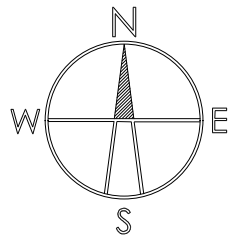
既 設 受 信 機 P-1-30L



記 号	仕 様	工 種
☑	消火栓箱組込 (発信器P-1、ベル、表示灯 内蔵)	更新
☑	光電式スポット型感知器 2種	更新
☑	差動式スポット型感知器 2種	更新
☑	光電式スポット型感知器 3種	更新
---	電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること	
---	再利用既設配線配管	

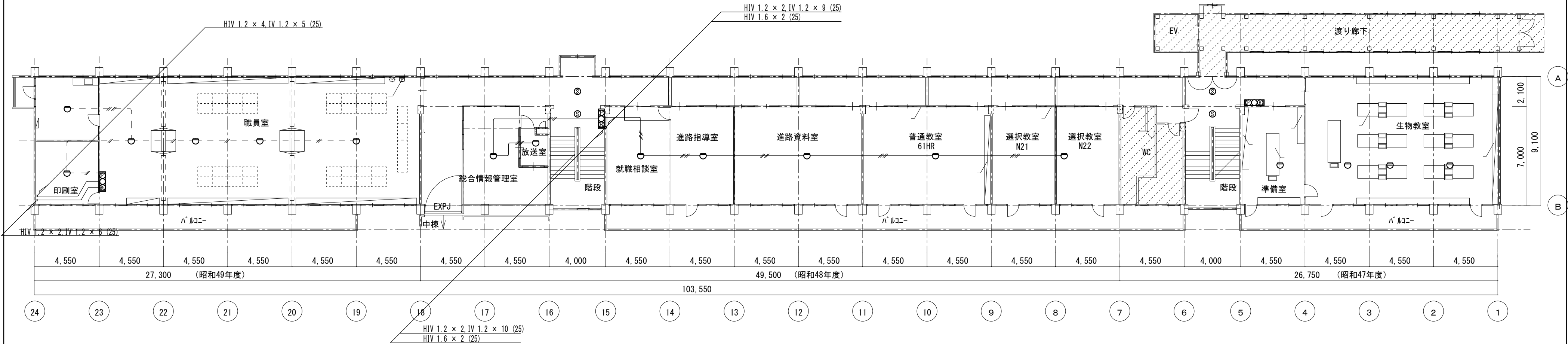


1 階平面図



凡 例	徳島県県土整備部営繕課		●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-49	●縮尺 A2=1/200 A3=71%	株式会社 宮 建築設計 MIY A 会 社 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL(088)625-5505(代)	
	設計 R5. 2	竣工					

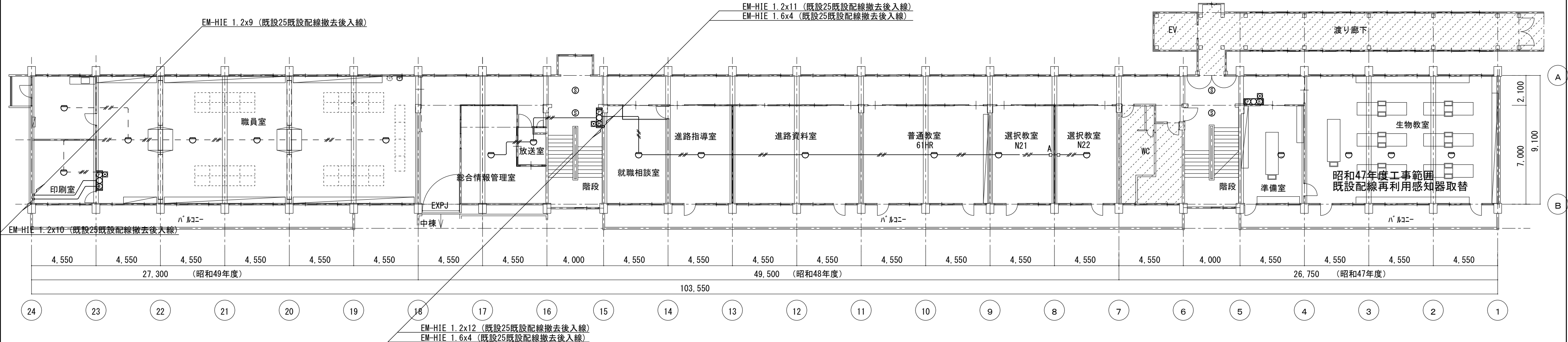
記 号	仕 様	工 種
☑	消火栓箱組込 (発信器P-1、ベル、表示灯 内蔵)	更新
☑	光電式スポット型感知器 2種	更新
☑	差動式スポット型感知器 2種	更新
⑤	光電式スポット型感知器 3種	更新
---	電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること	
---	再利用既設配線配管	



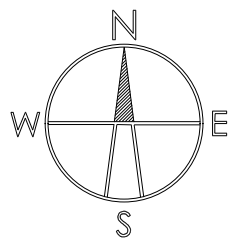
2階平面図

凡 例		徳島県県土整備部営繕課 設計 R5. 2	竣工		●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-51	株式会社 MIY A 宮 建 築 設 計 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL (088) 625-5505 (代)
					●図面名 自動火災報知設備2階平面図(改修前)	●縮尺 A2=1/200 A3=71%	

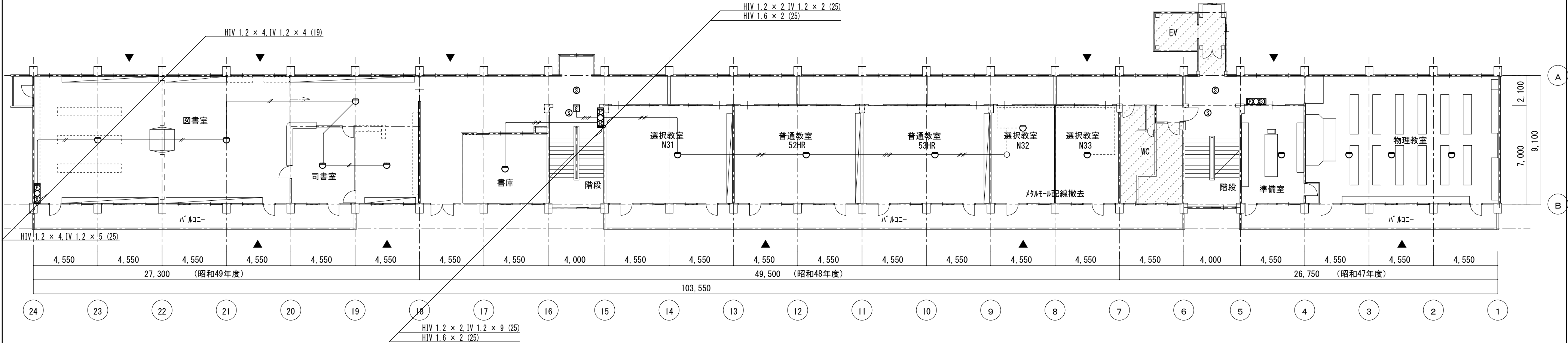
記 号	名 称 ・ 仕 様	備 考	参考品番
☒☒☒	消火栓箱組込 (発信器P-1、ベル、表示灯 内蔵) (新品に取替)		
☒	光電式スポット型感知器 2種 (新品に取替)		
☐	差動式スポット型感知器 2種 (新品に取替)		
⑤	光電式スポット型感知器 3種 (新品に取替)		
☒	消火栓起動ボタン (新品に取替)		
——//—— EM-AE 1.2-4C (天井内ころし)			
——//—— EM-AE 1.2-2C (既設配管、配線撤去後入線)			
——//—— EM-AE 1.2-4C (既設配管、配線撤去後入線)			
- - - - - 既設配線を再使用			



2階平面図



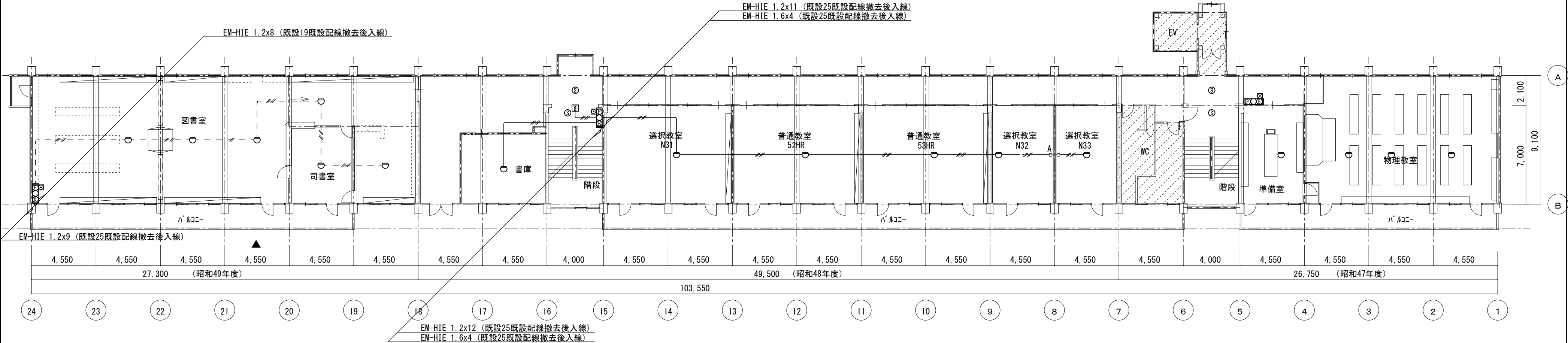
記 号	仕 様	工 種
消火栓箱組込	(発信器P-1、ベル、表示灯 内蔵)	更新
光電式スポット型感知器	2 種	更新
差動式スポット型感知器	2 種	更新
光電式スポット型感知器	3 種	更新
電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること		
再利用既設配線配管		



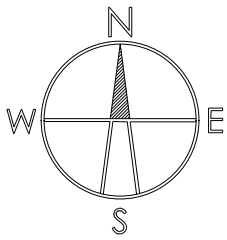
3階平面図

凡 例		徳島県県土整備部営繕課 設計 R5. 2	竣工		●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-53	株式会社 宮 建築設計 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL (088) 625-5505 (代)
					●図面名 自動火災報知設備 3 階 平面図 (改修前)	●縮尺 A2=1/200 A3=71%	

記 号	名 称 ・ 仕 様	備 考	参考品番
☐×☐	消火栓箱組込 (発信器P-1、ベル、表示灯 内蔵) (新品に取替)		
☒	光電式スポット型感知器 2種 (新品に取替)		
☐	差動式スポット型感知器 2種 (新品に取替)		
⑤	光電式スポット型感知器 3種 (新品に取替)		
☒	消火栓起動ボタン (新品に取替)		
—— // —— EM-AE 1.2-4C (天井内ころし)			
—— // —— EM-AE 1.2-2C (既設配管、配線撤去後入線)			
—— // —— EM-AE 1.2-4C (既設配管、配線撤去後入線)			
- - - - - 既設配線を再使用			

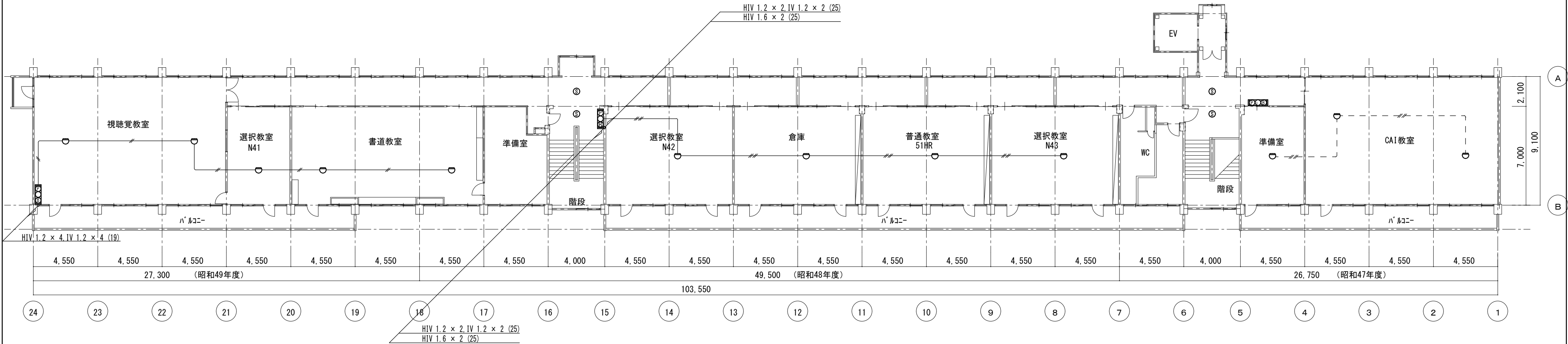


3階平面図



凡 例		徳島県県土整備部営繕課 設計 R5. 2	竣工		●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-54	株式会社 宮 建築設計 管理建築士 1級333707号 清水 康代 1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 徳島市福島一丁目5番6号 TEL (088) 625-5505 (代)	
					●図面名 自動火災報知設備3階平面図(改修後)	●縮尺 A2=1/200 A3=71%		

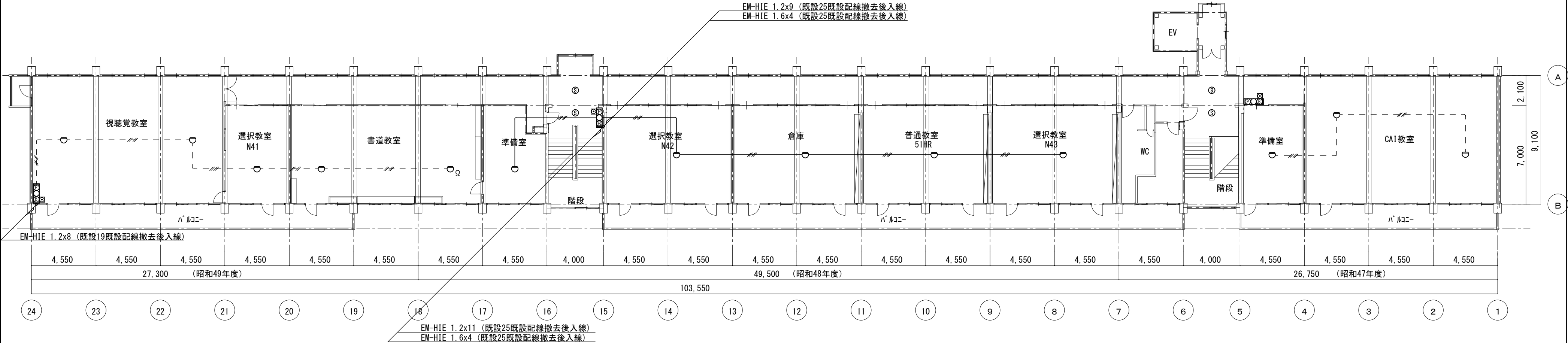
記 号	仕 様	工 種
☐○●○	消火栓箱組込 (発信器P-1、ベル、表示灯 内蔵)	更新
☐	光電式スポット型感知器 2 種	更新
○	差動式スポット型感知器 2 種	更新
●	光電式スポット型感知器 3 種	更新
—	電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること	
- - -	再利用既設配線配管	



4 階平面図

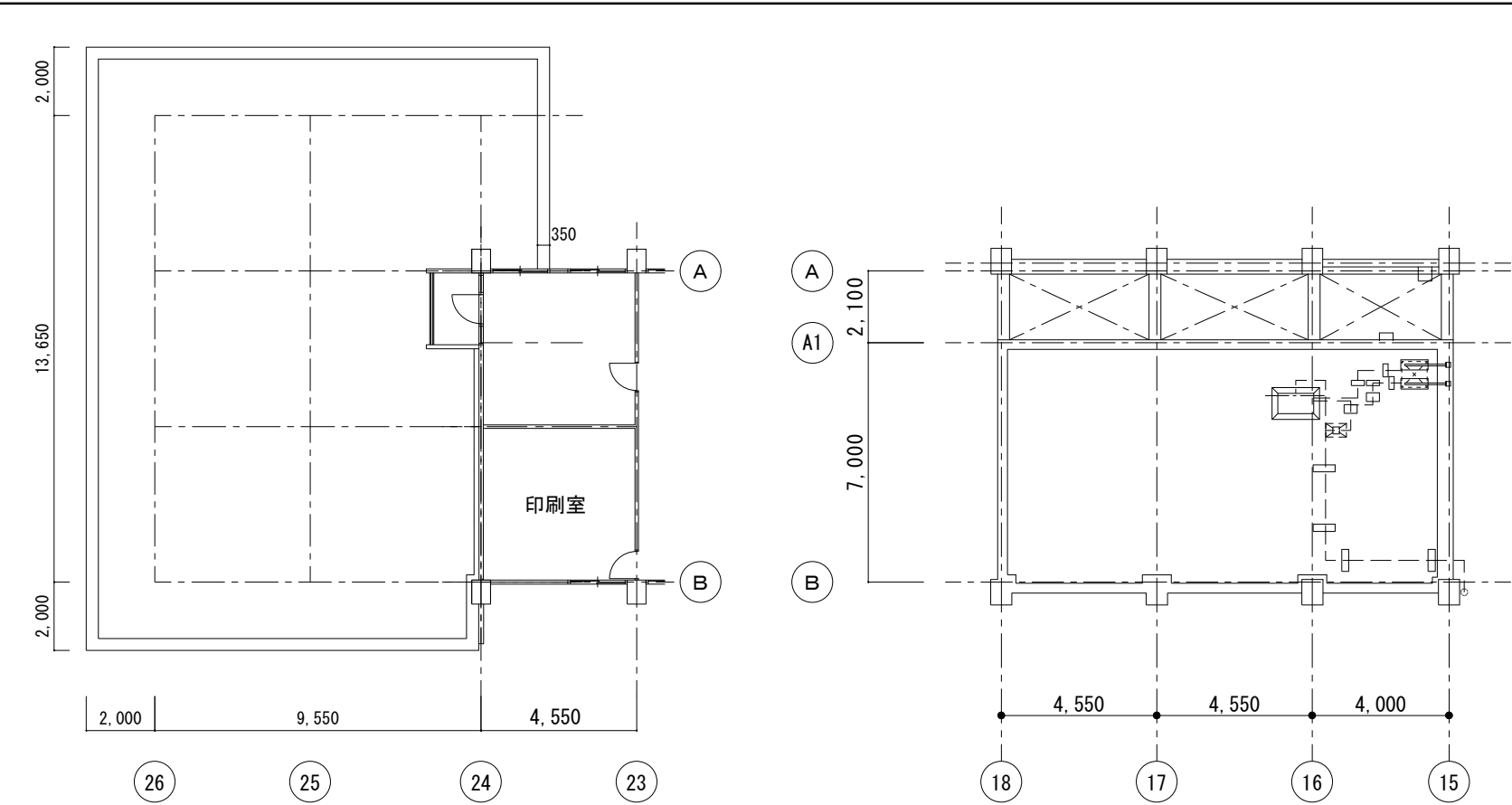
凡 例		徳島県県土整備部営繕課 設計 R5. 2	竣工		●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-55	株式会社 宮 建 築 設 計 MIYA 会社 管理建築士 1 級 333707 号 清水 康代 1 級建築士事務所 徳島県知事登録第 11050 号 徳島市福島一丁目 5 番 6 号 TEL (088) 625-5505 (代)	
					●図面名 自動火災報知設備 4 階 平面図 (改修前)	●縮尺 A2=1/200 A3=71%		

記 号	名 称 ・ 仕 様	備 考	参考品番
☐XX☐	消火栓箱組込 (発信器P-1、ベル、表示灯 内蔵) (新品に取替)		
☐	光電式スポット型感知器 2種 (新品に取替)		
○	差動式スポット型感知器 2種 (新品に取替)		
——//—— EM-AE 1.2-4C (天井内ころがし)			
——//—— EM-AE 1.2-2C (既設配管、配線撤去後入線)			
——//—— EM-AE 1.2-4C (既設配管、配線撤去後入線)			
- - - - - 既設配線を再使用			



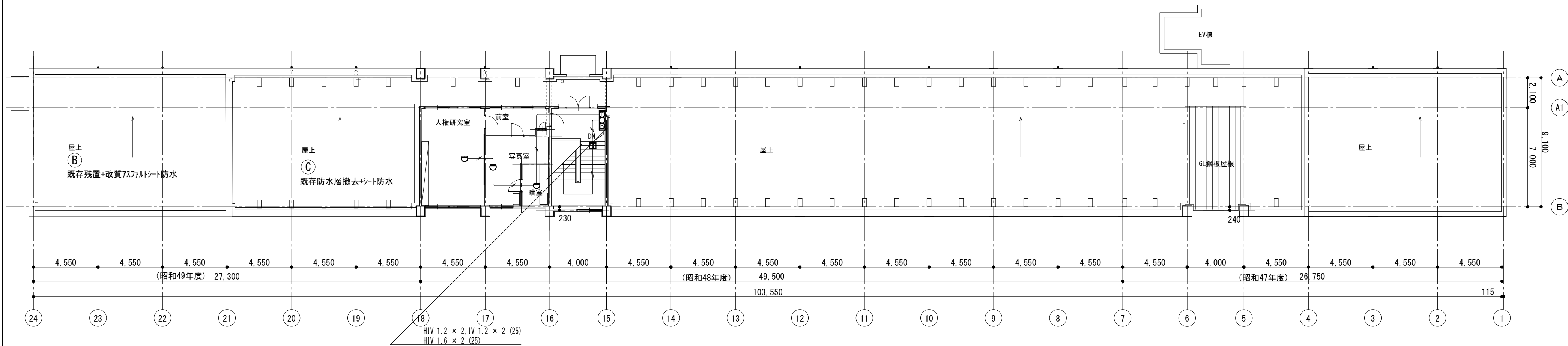
4 階平面図

記 号	仕 様	工 種
☐○●○	消火栓箱組込 (発信器P-1、ベル、表示灯 内蔵)	更新
☐	光電式スポット型感知器 2 種	更新
○	差動式スポット型感知器 2 種	更新
●	光電式スポット型感知器 2 種	更新
—	電線、ケーブルは撤去、配管は可能な限り撤去すること	
- - -	再利用既設配線配管	



北棟 2階屋根伏図 S=1/200

PHR伏図 1/200



R階平面図

凡 例		徳島県県土整備部営繕課 設計 R5. 2	竣工	●工事名 R 8 営繕 川島高等学校 吉・川島 北棟改修工事電気	●図面番号 E-57	株式会社 宮 建築設計 MIY A 会 社 管理建築士 1 級 3 3 3 7 0 7 号 清水 康代 1 級建築士事務所 徳島県知事登録第 1 1 0 5 0 号 徳島市福島一丁目 5 番 6 号 TEL (088) 625-5505 (代)	
				●図面名 自動火災報知設備 R 階 平面図 (改修前)	●縮尺 A2=1/200 A3=71%		

■施工にあたっての留意事項

1. この工事は、日常の学校生活を継続しながらの工事となることから、学校運営に影響のある騒音・振動・停電・断水等を伴う工程は、事前に学校管理者と日程調整を行うこと。
2. 別途工事との取合いが多いことから、建築・設備の総合図のとりまとめや現場の進行管理（工程管理）に係る調整を関連工事間で積極的に実施すること。
3. 学校生活を継続しながらの工事となるため、工事範囲内外を問わず、関わる全ての場所において、整理整頓、清潔の保持、仮設物の点検を日常的に実施する等、生徒・学校関係者及び来客者の安全・衛生確保に努めること。
4. 本工事の契約時点において契約済である（既に着工している）関連工事（内部改修工事建築等）の進捗状況により、本工事で行うべき工種（作業）が施工済になっている場合があることから、本工事の着工日以降、現場の進捗状況を確認し、施工済の工種はその費用を減額することとなる。

■概略工事工程表

