

玉城町立玉城中学校校舎等改修工事

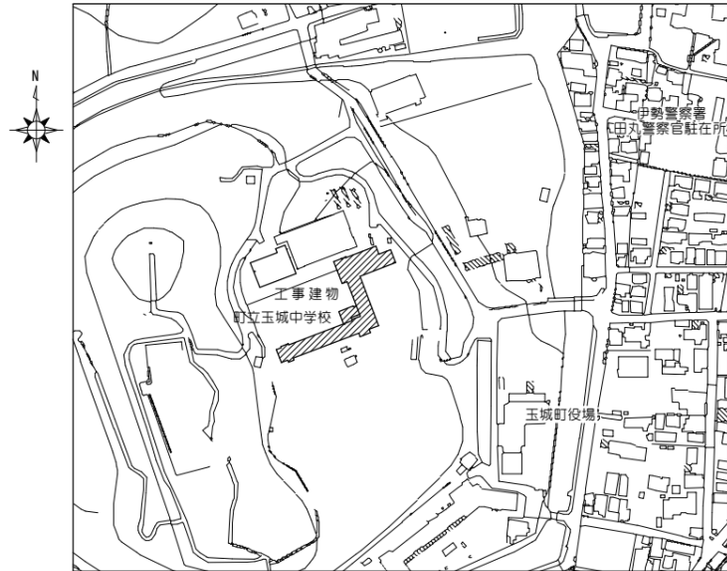
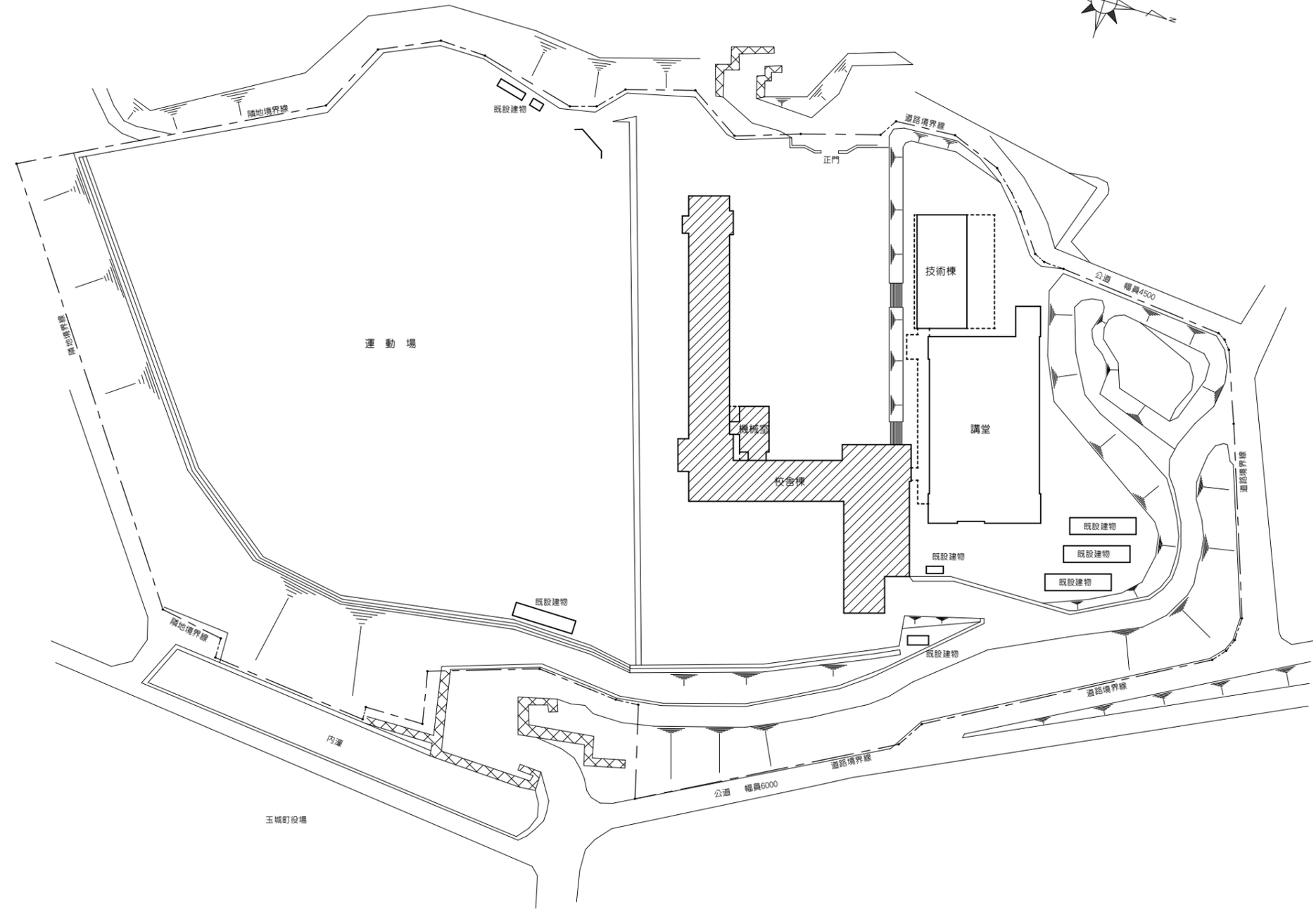
設 計 図

工事特記仕様書(改修)
I. 工事名称: 玉城中学校校舎等改修工事
II. 工事概要: 1. 工事場所: 三重県度会郡玉城町田丸14-1, 2. 敷地面積: 35.943,002, 3. 工事内容: 校舎改修工事, 学校(中学校), 構造: RC造, 建築面積: 4,226.2096, 延床面積: 8,104.3766, 4. 工事項目: 防水改修工事, 外装改修工事, 内装改修工事
III. 建築改修仕様書: 1. 共通仕様: 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、「三重県公共工事内装仕様書」及び「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事)令和4年版(以下「改修標準仕様書」という。)による。 (1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。 (2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。 (3) 項目に注釈の()内表示番号は改修仕様の項目名を示す。

2.0 設備工事との取合い
2.1 既存部分等への取合い (1.3.13)
2.2 事故報告
2.3 関係企業優先
2.4 総合評価方式
2.5 不当介入を受けた場合の措置
2.6 消防設備
2.7 主任技術者又は監督技術者の責任
2.8 工事の一時中止に係る計画の作成
2.9 労働安全衛生法に基づく労働災害防止措置
2.10 建築基準法に基づく定められた区分等
2.11 火災保険等
2.12 不正経路の使用の禁止
2.13 技術審査
2.14 保安に関する資料
2.15 屋外広告物
2.16 社会保険等未加入対策
2.17 主任技術者又は監督技術者の責任
2.18 足場
2.19 仮設仕切り
2.20 仮設事務所
2.21 仮設設備
2.22 仮設事務所の上上げ
2.23 仮設事務所用品
2.24 仮設設備
2.25 仮設事務所の上上げ
2.26 仮設設備
2.27 仮設事務所用品
2.28 仮設設備

5.0 防水改修工事
5.1 アスファルト防水 (3.1.4) (3.3.3) (表3.3.3) (表3.3.10)
5.2 改質アスファルトシート防水 (3.2) (3.3.3)(1) (3.3.3)(2) (3.3.3)(3) (3.3.3)(4) (3.3.3)(5) (3.3.3)(6) (3.3.3)(7) (3.3.3)(8) (3.3.3)(9) (3.3.3)(10) (3.3.3)(11) (3.3.3)(12) (3.3.3)(13) (3.3.3)(14) (3.3.3)(15) (3.3.3)(16) (3.3.3)(17) (3.3.3)(18) (3.3.3)(19) (3.3.3)(20) (3.3.3)(21) (3.3.3)(22) (3.3.3)(23) (3.3.3)(24) (3.3.3)(25) (3.3.3)(26) (3.3.3)(27) (3.3.3)(28) (3.3.3)(29) (3.3.3)(30) (3.3.3)(31) (3.3.3)(32) (3.3.3)(33) (3.3.3)(34) (3.3.3)(35) (3.3.3)(36) (3.3.3)(37) (3.3.3)(38) (3.3.3)(39) (3.3.3)(40) (3.3.3)(41) (3.3.3)(42) (3.3.3)(43) (3.3.3)(44) (3.3.3)(45) (3.3.3)(46) (3.3.3)(47) (3.3.3)(48) (3.3.3)(49) (3.3.3)(50) (3.3.3)(51) (3.3.3)(52) (3.3.3)(53) (3.3.3)(54) (3.3.3)(55) (3.3.3)(56) (3.3.3)(57) (3.3.3)(58) (3.3.3)(59) (3.3.3)(60) (3.3.3)(61) (3.3.3)(62) (3.3.3)(63) (3.3.3)(64) (3.3.3)(65) (3.3.3)(66) (3.3.3)(67) (3.3.3)(68) (3.3.3)(69) (3.3.3)(70) (3.3.3)(71) (3.3.3)(72) (3.3.3)(73) (3.3.3)(74) (3.3.3)(75) (3.3.3)(76) (3.3.3)(77) (3.3.3)(78) (3.3.3)(79) (3.3.3)(80) (3.3.3)(81) (3.3.3)(82) (3.3.3)(83) (3.3.3)(84) (3.3.3)(85) (3.3.3)(86) (3.3.3)(87) (3.3.3)(88) (3.3.3)(89) (3.3.3)(90) (3.3.3)(91) (3.3.3)(92) (3.3.3)(93) (3.3.3)(94) (3.3.3)(95) (3.3.3)(96) (3.3.3)(97) (3.3.3)(98) (3.3.3)(99) (3.3.3)(100) (3.3.3)(101) (3.3.3)(102) (3.3.3)(103) (3.3.3)(104) (3.3.3)(105) (3.3.3)(106) (3.3.3)(107) (3.3.3)(108) (3.3.3)(109) (3.3.3)(110) (3.3.3)(111) (3.3.3)(112) (3.3.3)(113) (3.3.3)(114) (3.3.3)(115) (3.3.3)(116) (3.3.3)(117) (3.3.3)(118) (3.3.3)(119) (3.3.3)(120) (3.3.3)(121) (3.3.3)(122) (3.3.3)(123) (3.3.3)(124) (3.3.3)(125) (3.3.3)(126) (3.3.3)(127) (3.3.3)(128) (3.3.3)(129) (3.3.3)(130) (3.3.3)(131) (3.3.3)(132) (3.3.3)(133) (3.3.3)(134) (3.3.3)(135) (3.3.3)(136) (3.3.3)(137) (3.3.3)(138) (3.3.3)(139) (3.3.3)(140) (3.3.3)(141) (3.3.3)(142) (3.3.3)(143) (3.3.3)(144) (3.3.3)(145) (3.3.3)(146) (3.3.3)(147) (3.3.3)(148) (3.3.3)(149) (3.3.3)(150) (3.3.3)(151) (3.3.3)(152) (3.3.3)(153) (3.3.3)(154) (3.3.3)(155) (3.3.3)(156) (3.3.3)(157) (3.3.3)(158) (3.3.3)(159) (3.3.3)(160) (3.3.3)(161) (3.3.3)(162) (3.3.3)(163) (3.3.3)(164) (3.3.3)(165) (3.3.3)(166) (3.3.3)(167) (3.3.3)(168) (3.3.3)(169) (3.3.3)(170) (3.3.3)(171) (3.3.3)(172) (3.3.3)(173) (3.3.3)(174) (3.3.3)(175) (3.3.3)(176) (3.3.3)(177) (3.3.3)(178) (3.3.3)(179) (3.3.3)(180) (3.3.3)(181) (3.3.3)(182) (3.3.3)(183) (3.3.3)(184) (3.3.3)(185) (3.3.3)(186) (3.3.3)(187) (3.3.3)(188) (3.3.3)(189) (3.3.3)(190) (3.3.3)(191) (3.3.3)(192) (3.3.3)(193) (3.3.3)(194) (3.3.3)(195) (3.3.3)(196) (3.3.3)(197) (3.3.3)(198) (3.3.3)(199) (3.3.3)(200) (3.3.3)(201) (3.3.3)(202) (3.3.3)(203) (3.3.3)(204) (3.3.3)(205) (3.3.3)(206) (3.3.3)(207) (3.3.3)(208) (3.3.3)(209) (3.3.3)(210) (3.3.3)(211) (3.3.3)(212) (3.3.3)(213) (3.3.3)(214) (3.3.3)(215) (3.3.3)(216) (3.3.3)(217) (3.3.3)(218) (3.3.3)(219) (3.3.3)(220) (3.3.3)(221) (3.3.3)(222) (3.3.3)(223) (3.3.3)(224) (3.3.3)(225) (3.3.3)(226) (3.3.3)(227) (3.3.3)(228) (3.3.3)(229) (3.3.3)(230) (3.3.3)(231) (3.3.3)(232) (3.3.3)(233) (3.3.3)(234) (3.3.3)(235) (3.3.3)(236) (3.3.3)(237) (3.3.3)(238) (3.3.3)(239) (3.3.3)(240) (3.3.3)(241) (3.3.3)(242) (3.3.3)(243) (3.3.3)(244) (3.3.3)(245) (3.3.3)(246) (3.3.3)(247) (3.3.3)(248) (3.3.3)(249) (3.3.3)(250) (3.3.3)(251) (3.3.3)(252) (3.3.3)(253) (3.3.3)(254) (3.3.3)(255) (3.3.3)(256) (3.3.3)(257) (3.3.3)(258) (3.3.3)(259) (3.3.3)(260) (3.3.3)(261) (3.3.3)(262) (3.3.3)(263) (3.3.3)(264) (3.3.3)(265) (3.3.3)(266) (3.3.3)(267) (3.3.3)(268) (3.3.3)(269) (3.3.3)(270) (3.3.3)(271) (3.3.3)(272) (3.3.3)(273) (3.3.3)(274) (3.3.3)(275) (3.3.3)(276) (3.3.3)(277) (3.3.3)(278) (3.3.3)(279) (3.3.3)(280) (3.3.3)(281) (3.3.3)(282) (3.3.3)(283) (3.3.3)(284) (3.3.3)(285) (3.3.3)(286) (3.3.3)(287) (3.3.3)(288) (3.3.3)(289) (3.3.3)(290) (3.3.3)(291) (3.3.3)(292) (3.3.3)(293) (3.3.3)(294) (3.3.3)(295) (3.3.3)(296) (3.3.3)(297) (3.3.3)(298) (3.3.3)(299) (3.3.3)(300) (3.3.3)(301) (3.3.3)(302) (3.3.3)(303) (3.3.3)(304) (3.3.3)(305) (3.3.3)(306) (3.3.3)(307) (3.3.3)(308) (3.3.3)(309) (3.3.3)(310) (3.3.3)(311) (3.3.3)(312) (3.3.3)(313) (3.3.3)(314) (3.3.3)(315) (3.3.3)(316) (3.3.3)(317) (3.3.3)(318) (3.3.3)(319) (3.3.3)(320) (3.3.3)(321) (3.3.3)(322) (3.3.3)(323) (3.3.3)(324) (3.3.3)(325) (3.3.3)(326) (3.3.3)(327) (3.3.3)(328) (3.3.3)(329) (3.3.3)(330) (3.3.3)(331) (3.3.3)(332) (3.3.3)(333) (3.3.3)(334) (3.3.3)(335) (3.3.3)(336) (3.3.3)(337) (3.3.3)(338) (3.3.3)(339) (3.3.3)(340) (3.3.3)(341) (3.3.3)(342) (3.3.3)(343) (3.3.3)(344) (3.3.3)(345) (3.3.3)(346) (3.3.3)(347) (3.3.3)(348) (3.3.3)(349) (3.3.3)(350) (3.3.3)(351) (3.3.3)(352) (3.3.3)(353) (3.3.3)(354) (3.3.3)(355) (3.3.3)(356) (3.3.3)(357) (3.3.3)(358) (3.3.3)(359) (3.3.3)(360) (3.3.3)(361) (3.3.3)(362) (3.3.3)(363) (3.3.3)(364) (3.3.3)(365) (3.3.3)(366) (3.3.3)(367) (3.3.3)(368) (3.3.3)(369) (3.3.3)(370) (3.3.3)(371) (3.3.3)(372) (3.3.3)(373) (3.3.3)(374) (3.3.3)(375) (3.3.3)(376) (3.3.3)(377) (3.3.3)(378) (3.3.3)(379) (3.3.3)(380) (3.3.3)(381) (3.3.3)(382) (3.3.3)(383) (3.3.3)(384) (3.3.3)(385) (3.3.3)(386) (3.3.3)(387) (3.3.3)(388) (3.3.3)(389) (3.3.3)(390) (3.3.3)(391) (3.3.3)(392) (3.3.3)(393) (3.3.3)(394) (3.3.3)(395) (3.3.3)(396) (3.3.3)(397) (3.3.3)(398) (3.3.3)(399) (3.3.3)(400) (3.3.3)(401) (3.3.3)(402) (3.3.3)(403) (3.3.3)(404) (3.3.3)(405) (3.3.3)(406) (3.3.3)(407) (3.3.3)(408) (3.3.3)(409) (3.3.3)(410) (3.3.3)(411) (3.3.3)(412) (3.3.3)(413) (3.3.3)(414) (3.3.3)(415) (3.3.3)(416) (3.3.3)(417) (3.3.3)(418) (3.3.3)(419) (3.3.3)(420) (3.3.3)(421) (3.3.3)(422) (3.3.3)(423) (3.3.3)(424) (3.3.3)(425) (3.3.3)(426) (3.3.3)(427) (3.3.3)(428) (3.3.3)(429) (3.3.3)(430) (3.3.3)(431) (3.3.3)(432) (3.3.3)(433) (3.3.3)(434) (3.3.3)(435) (3.3.3)(436) (3.3.3)(437) (3.3.3)(438) (3.3.3)(439) (3.3.3)(440) (3.3.3)(441) (3.3.3)(442) (3.3.3)(443) (3.3.3)(444) (3.3.3)(445) (3.3.3)(446) (3.3.3)(447) (3.3.3)(448) (3.3.3)(449) (3.3.3)(450) (3.3.3)(451) (3.3.3)(452) (3.3.3)(453) (3.3.3)(454) (3.3.3)(455) (3.3.3)(456) (3.3.3)(457) (3.3.3)(458) (3.3.3)(459) (3.3.3)(460) (3.3.3)(461) (3.3.3)(462) (3.3.3)(463) (3.3.3)(464) (3.3.3)(465) (3.3.3)(466) (3.3.3)(467) (3.3.3)(468) (3.3.3)(469) (3.3.3)(470) (3.3.3)(471) (3.3.3)(472) (3.3.3)(473) (3.3.3)(474) (3.3.3)(475) (3.3.3)(476) (3.3.3)(477) (3.3.3)(478) (3.3.3)(479) (3.3.3)(480) (3.3.3)(481) (3.3.3)(482) (3.3.3)(483) (3.3.3)(484) (3.3.3)(485) (3.3.3)(486) (3.3.3)(487) (3.3.3)(488) (3.3.3)(489) (3.3.3)(490) (3.3.3)(491) (3.3.3)(492) (3.3.3)(493) (3.3.3)(494) (3.3.3)(495) (3.3.3)(496) (3.3.3)(497) (3.3.3)(498) (3.3.3)(499) (3.3.3)(500) (3.3.3)(501) (3.3.3)(502) (3.3.3)(503) (3.3.3)(504) (3.3.3)(505) (3.3.3)(506) (3.3.3)(507) (3.3.3)(508) (3.3.3)(509) (3.3.3)(510) (3.3.3)(511) (3.3.3)(512) (3.3.3)(513) (3.3.3)(514) (3.3.3)(515) (3.3.3)(516) (3.3.3)(517) (3.3.3)(518) (3.3.3)(519) (3.3.3)(520) (3.3.3)(521) (3.3.3)(522) (3.3.3)(523) (3.3.3)(524) (3.3.3)(525) (3.3.3)(526) (3.3.3)(527) (3.3.3)(528) (3.3.3)(529) (3.3.3)(530) (3.3.3)(531) (3.3.3)(532) (3.3.3)(533) (3.3.3)(534) (3.3.3)(535) (3.3.3)(536) (3.3.3)(537) (3.3.3)(538) (3.3.3)(539) (3.3.3)(540) (3.3.3)(541) (3.3.3)(542) (3.3.3)(543) (3.3.3)(544) (3.3.3)(545) (3.3.3)(546) (3.3.3)(547) (3.3.3)(548) (3.3.3)(549) (3.3.3)(550) (3.3.3)(551) (3.3.3)(552) (3.3.3)(553) (3.3.3)(554) (3.3.3)(555) (3.3.3)(556) (3.3.3)(557) (3.3.3)(558) (3.3.3)(559) (3.3.3)(560) (3.3.3)(561) (3.3.3)(562) (3.3.3)(563) (3.3.3)(564) (3.3.3)(565) (3.3.3)(566) (3.3.3)(567) (3.3.3)(568) (3.3.3)(569) (3.3.3)(570) (3.3.3)(571) (3.3.3)(572) (3.3.3)(573) (3.3.3)(574) (3.3.3)(575) (3.3.3)(576) (3.3.3)(577) (3.3.3)(578) (3.3.3)(579) (3.3.3)(580) (3.3.3)(581) (3.3.3)(582) (3.3.3)(583) (3.3.3)(584) (3.3.3)(585) (3.3.3)(586) (3.3.3)(587) (3.3.3)(588) (3.3.3)(589) (3.3.3)(590) (3.3.3)(591) (3.3.3)(592) (3.3.3)(593) (3.3.3)(594) (3.3.3)(595) (3.3.3)(596) (3.3.3)(597) (3.3.3)(598) (3.3.3)(599) (3.3.3)(600) (3.3.3)(601) (3.3.3)(602) (3.3.3)(603) (3.3.3)(604) (3.3.3)(605) (3.3.3)(606) (3.3.3)(607) (3.3.3)(608) (3.3.3)(609) (3.3.3)(610) (3.3.3)(611) (3.3.3)(612) (3.3.3)(613) (3.3.3)(614) (3.3.3)(615) (3.3.3)(616) (3.3.3)(617) (3.3.3)(618) (3.3.3)(619) (3.3.3)(620) (3.3.3)(621) (3.3.3)(622) (3.3.3)(623) (3.3.3)(624) (3.3.3)(625) (3.3.3)(626) (3.3.3)(627) (3.3.3)(628) (3.3.3)(629) (3.3.3)(630) (3.3.3)(631) (3.3.3)(632) (3.3.3)(633) (3.3.3)(634) (3.3.3)(635) (3.3.3)(636) (3.3.3)(637) (3.3.3)(638) (3.3.3)(639) (3.3.3)(640) (3.3.3)(641) (3.3.3)(642) (3.3.3)(643) (3.3.3)(644) (3.3.3)(645) (3.3.3)(646) (3.3.3)(647) (3.3.3)(648) (3.3.3)(649) (3.3.3)(650) (3.3.3)(651) (3.3.3)(652) (3.3.3)(653) (3.3.3)(654) (3.3.3)(655) (3.3.3)(656) (3.3.3)(657) (3.3.3)(658) (3.3.3)(659) (3.3.3)(660) (3.3.3)(661) (3.3.3)(662) (3.3.3)(663) (3.3.3)(664) (3.3.3)(665) (3.3.3)(666) (3.3.3)(667) (3.3.3)(668) (3.3.3)(669) (3.3.3)(670) (3.3.3)(671) (3.3.3)(672) (3.3.3)(673) (3.3.3)(674) (3.3.3)(675) (3.3.3)(676) (3.3.3)(677) (3.3.3)(678) (3.3.3)(679) (3.3.3)(680) (3.3.3)(681) (3.3.3)(682) (3.3.3)(683) (3.3.3)(684) (3.3.3)(685) (3.3.3)(686) (3.3.3)(687) (3.3.3)(688) (3.3.3)(689) (3.3.3)(690) (3.3.3)(691) (3.3.3)(692) (3.3.3)(693) (3.3.3)(694) (3.3.3)(695) (3.3.3)(696) (3.3.3)(697) (3.3.3)(698) (3.3.3)(699) (3.3.3)(700) (3.3.3)(701) (3.3.3)(702) (3.3.3)(703) (3.3.3)(704) (3.3.3)(705) (3.3.3)(706) (3.3.3)(707) (3.3.3)(708) (3.3.3)(709) (3.3.3)(710) (3.3.3)(711) (3.3.3)(712) (3.3.3)(713) (3.3.3)(714) (3.3.3)(715) (3.3.3)(716) (3.3.3)(717) (3.3.3)(718) (3.3.3)(719) (3.3.3)(720) (3.3.3)(721) (3.3.3)(722) (3.3.3)(723) (3.3.3)(724) (3.3.3)(725) (3.3.3)(726) (3.3.3)(727) (3.3.3)(728) (3.3.3)(729) (3.3.3)(730) (3.3.3)(731) (3.3.3)(732) (3.3.3)(733) (3.3.3)(734) (3.3.3)(735) (3.3.3)(736) (3.3.3)(737) (3.3.3)(738) (3.3.3)(739) (3.3.3)(740) (3.3.3)(741) (3.3.3)(742) (3.3.3)(743) (3.3.3)(744) (3.3.3)(745) (3.3.3)(746) (3.3.3)(747) (3.3.3)(748) (3.3.3)(749) (3.3.3)(750) (3.3.3)(751) (3.3.3)(752) (3.3.3)(753) (3.3.3)(754) (3.3.3)(755) (3.3.3)(756) (3.3.3)(757) (3.3.3)(758) (3.3.3)(759) (3.3.3)(760) (3.3.3)(761) (3.3.3)(762) (3.3.3)(763) (3.3.3)(764) (3.3.3)(765) (3.3.3)(766) (3.3.3)(767) (3.3.3)(768) (3.3.3)(769) (3.3.3)(770) (3.3.3)(771) (3.3.3)(772) (3.3.3)(773) (3.3.3)(774) (3.3.3)(775) (3.3.3)(776) (3.3.3)(777) (3.3.3)(778) (3.3.3)(779) (3.3.3)(780) (3.3.3)(781) (3.3.3)(782) (3.3.3)(783) (3.3.3)(784) (3.3.3)(785) (3.3.3)(786) (3.3.3)(787) (3.3.3)(788) (3.3.3)(789) (3.3.3)(790) (3.3.3)(791) (3.3.3)(792) (3.3.3)(793) (3.3.3)(794) (3.3.3)(795) (3.3.3)(796) (3.3.3)(797) (3.3.3)(798) (3.3.3)(799) (3.3.3)(800) (3.3.3)(801) (3.3.3)(802) (3.3.3)(803) (3.3.3)(804) (3.3.3)(805) (3.3.3)(806) (3.3.3)(807) (3.3.3)(808) (3.3.3)(809) (3.3.3)(810) (3.3.3)(811) (3.3.3)(812) (3.3.3)(813) (3.3.3)(814) (3.3.3)(815) (3.3.3)(816) (3.3.3)(817) (3.3.3)(818) (3.3.3)(819) (3.3.3)(820) (3.3.3)(821) (3.3.3)(822) (3.3.3)(823) (3.3.3)(824) (3.3.3)(825) (3.3.3)(826) (3.3.3)(827) (3.3.3)(828) (3.3.3)(829) (3.3.3)(830) (3.3.3)(831) (3.3.3)(832) (3.3.3)(833) (3.3.3)(834) (3.3.3)(835) (3.3.3)(836) (3.3.3)(837) (3.3.3)(838) (3.3.3)(839) (3.3.3)(840) (3.3.3)(841) (3.3.3)(842) (3.3.3)(843) (3.3.3)(844) (3.3.3)(845) (3.3.3)(846) (3.3.3)(847) (3.3.3)(848) (3.3.3)(849) (3.3.3)(850) (3.3.3)(851) (3.3.3)(852) (3.3.3)(853) (3.3.3)(854) (3.3.3)(855) (3.3.3)(856) (3.3.3)(857) (3.3.3)(858) (3.3.3)(859) (3.3.3)(860) (3.3.3)(861) (3.3.3)(862) (3.3.3)(863) (3.3.3)(864) (3.3.3)(865) (3.3.3)(866) (3.3.3)(867) (3.3.3)(868) (3.3.3)(869) (3.3.3)(870) (3.3.3)(871) (3.3.3)(872) (3.3.3)(873) (3.3.3)(874) (3.3.3)(875) (3.3.3)(876) (3.3.3)(877) (3.3.3)(878) (3.3.3)(879) (3.3.3)(880) (3.3.3)(881) (3.3.3)(882) (3.3.3)(883) (3.3.3)(884) (3.3.3)(885) (3.3.3)(886) (3.3.3)(887) (3.3.3)(888) (3.3.3)(889) (3.3.3)(890) (3.3.3)(891) (3.3.3)(892) (3.3.3)(893) (3.3.3)(894) (3.3.3)(895) (3.3.3)(896) (3.3.3)(897) (3.3.3)(898) (3.3.3)(899) (3.3.3)(900) (3.3.3)(901) (3.3.3)(902) (3.3.3)(903) (3.3.3)(904) (3.3.3)(905) (3.3.3)(906) (3.3.3)(907) (3.3.3)(908) (3.3.3)(909) (3.3.3)(910) (3.3.3)(911) (3.3.3)(912) (3.3.3)(913) (3.3.3)(914) (3.3.3)(915) (3.3.3)(916) (3.3.3)(917) (3.3.3)(918) (3.3.3)(919) (3.3.3)(920) (3.3.3)(921) (3.3.3)(922) (3.3.3)(923) (3.3.3)(924) (3.3.3)(925) (3.3.3)(926) (3.3.3)(927) (3.3.3)(928) (3.3.3)(929) (3.3.3)(930) (3.3.3)(931) (3.3.3)(932) (3.3.3)(933) (3.3.3)(934) (3.3.3)(935) (3.3.3)(936) (3.3.3)(937) (3.3.3)(938) (3.3.3)(939) (3.3.3)(940) (3.3.3)(941) (3.3.3)(942) (3.3.3)(943) (3.3.3)(944) (3.3.3)(945) (3.3.3)(946) (3.3.3)(947) (3.3.3)(948) (3.3.3)(949) (3.3.3)(950) (3.3.3)(951) (3.3.3)(952) (3.3.3)(953) (3.3.3)(954) (3.3.3)(955) (3.3.3)(956) (3.3.3)(957) (3.3.3)(958) (3.3.3)(959) (3.3.3)(960) (3.3.3)(961) (3.3.3)(962) (3.3.3)(963) (3.3.3)(964) (3.3.3)(965) (3.3.3)(966) (3.3.3)(967) (3.3.3)(968) (3.3.3)(969) (3.3.3)(970) (3.3.3)(971) (3.3.3)(972) (3.3.3)(973) (3.3.3)(974) (3.3.3)(975) (3.3.3)(976) (3.3.3)(977) (3.3.3)(978) (3.3.3)(979) (3.3.3)(980) (3.3.3)(981) (3.3.3)(982) (3.3.3)(983) (3.3.3)(984) (3.3.3)(985) (3.3.3)(986) (3.3.3)(987) (3.3.3)(988) (3.3.3)(989) (3.3.3)(990) (3.3.3)(991) (3.3.3)(992) (3.3.3)(993) (3.3.3)(994) (3.3.3)(995) (3.3.3)(996) (3.3.3)(997) (3.3.3)(998) (3.3.3)(999) (3.3.3)(1000) (3.3.3)(1001) (3.3.3)(1002) (3.3.3)(1003) (3.3.3)(1004) (3.3.3)(1005) (3.3.3)(1006) (3.3.3)(1007) (3.3.3)(1008) (3.3.3)(1009) (3.3.3)(1010) (3.3.3)(1011) (3.3.3)(1012) (3.3.3)(1013) (3.3.3)(1014) (3.3.3)(1015) (3.3.3)(1016) (3.3.3)(1017) (3.3.3)(1018) (3.3.3)(1019) (3.3.3)(1020) (3.3.3)(1021) (3.3.3)(1022) (3.3.3)(1023) (3.3.3)(1024) (3.3.3)(1025) (3.3.3)(1026) (3.3.3)(1027) (3.3.3)(1028) (3.3.3)(1029) (3.3.3)(1030) (3.3.3)(1031) (3.3.3)(1032) (3.3.3)(1033) (3.3.3)(1034) (3.3.3)(1035) (3.3.3)(1036) (3.3.3)(1037) (3.3.3)(1038) (3.3.3)(1039) (3.3.3)(1040) (3.3.3)(1041) (3.3.3)(1042) (3.3.3)(1043) (3.3.3)(1044) (3.3.3)(1045) (3.3.3)(1046) (3.3.3)(1047) (3.3.3)(1048) (3.3.3)(1049) (3.3.3)(1050) (3.3.3)(1051) (3.3.3)(1052) (3.3.3)(1053) (3.3.3)(1054) (3.3.3)(1055) (3.3.3)(1056) (3.3.3)(1057) (3.3.3)(1058) (3.3.3)(1059) (3.3.3)(1060) (3.3.3)(1061) (3.3

城山公園（都市計画公園）



附近見取図

配置図

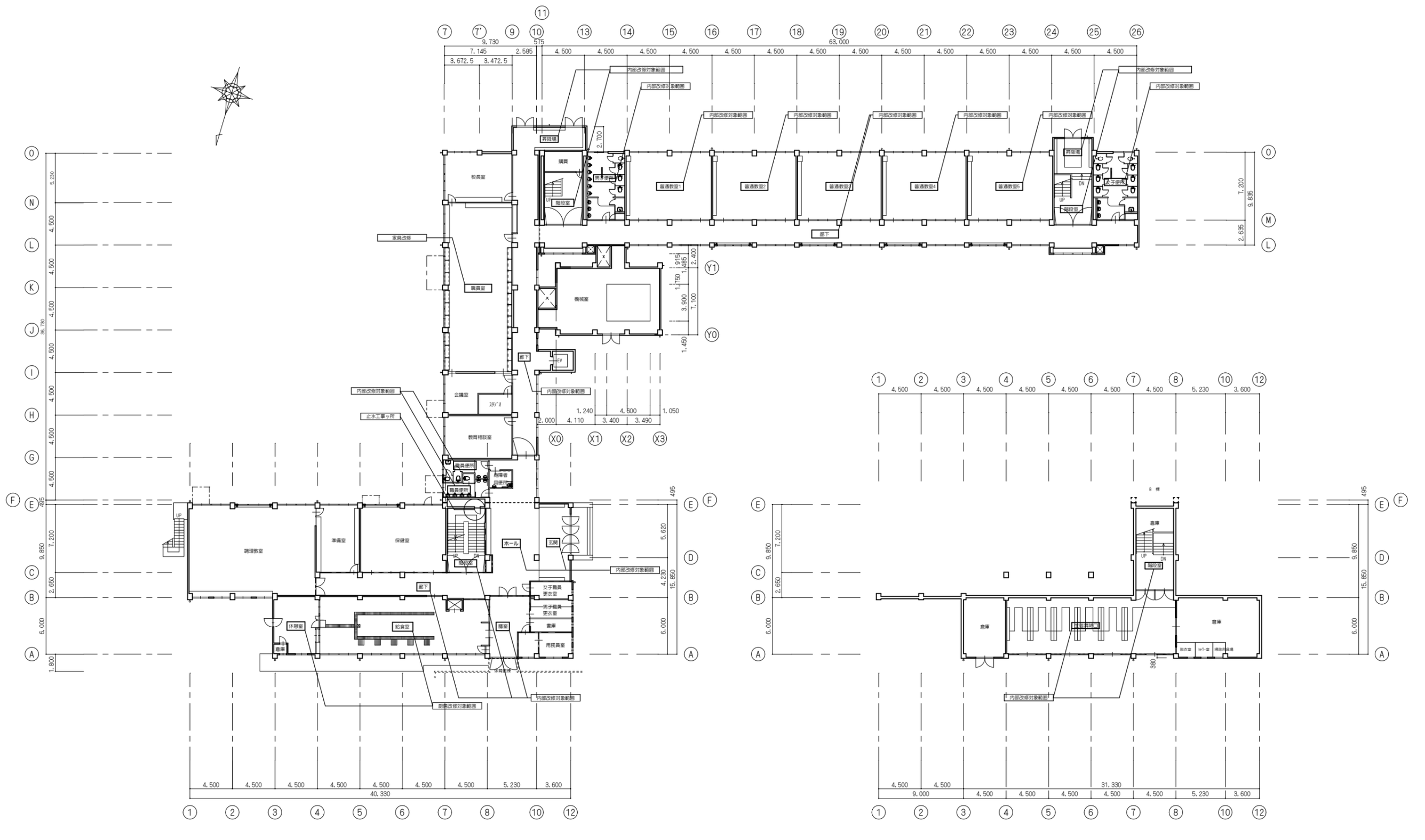
工事対象建物を示す

編 号		Job Title	玉城中学校校舎等改修工事	2024 - 03
		Drawing Title	配置図	A1:1/800 A3:1/200
		設計担当者		A - 0 4

建 物 概 要

工 事 概 要

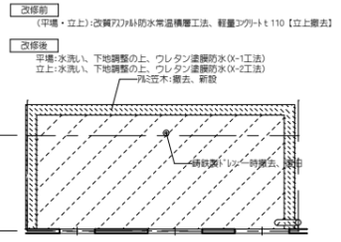
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>工事名称 玉城町立玉城中学校校舎等改修工事</p> <p>工事場所 地名地番: 度会郡玉城町田丸114-1</p> <p>敷地条件</p> <p>地域・地区</p> <ul style="list-style-type: none"> ○都市計画区域内(・市街化区域 ・市街化調整区域 ○区域区分非設定) ・都市計画区域外 ・第1種低層住専 ・第2種低層住専 ○第1種中高層住専 ・第2種中高層住専 ・第1種住居 ・第2種住居 ・準住居 ・近隣商業 ・商業 ・準工業 ・工業 ・工業専用 ・指定なし </div> <div style="width: 45%;"> <p>改修内容</p> <p>外部工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ○外壁改修工事 ○防水改修工事 ・建具改修工事 ・EV工事 <p>内部改修工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ○内装改修工事 ○建具改修工事 ○手摺改修工事 <p>その他工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・空調設備工事 ・換気設備工事 ○給排水設備工事 ○照明設備工事 ・消防設備工事 ・EV工事 ・浄化槽工事 </div> </div>																																		
<p>外部仕上</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>改修前</th> <th>改修後</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">屋上</td> <td>改修前</td> <td> (平場・立上): ウルタ塗膜防水、改質アスファルト防水常温積層工法、軽量コンクリート110 【立上撤去】 (平場・立上): アスファルト防水(D-2)、コンクリート金コシ押し 【立上撤去】 (平場・立上): 防水モルタル仕上、コンクリート下地 </td> <td rowspan="3"> ・アヒ笠木、撤去・復旧 ・錆鉄製レン、撤去・復旧 ・太陽光パネルの撤去は行わない </td> </tr> <tr> <td>改修後</td> <td> (平場): 水洗い、下地調整の上、ウルタ塗膜防水(X-1工法) (立上): 水洗い、下地調整の上、ウルタ塗膜防水(X-2工法) (平場・立上): 水洗い、ケレン清掃、樹脂モルタル平滑処理の上、ウルタ塗膜防水(X-2工法) </td> </tr> <tr> <td> 軒裏 改修前: アクリル系吹付、合板型枠コンクリート打放し下地 【仕上撤去】 改修後: 水洗い、下地調整(O-2)の上、複層塗材E 改修前: ニ丁掛タイル仕上、モルタル刷毛引下地 【既存のまま】 改修後: 水洗い </td> <td rowspan="2"> ・建具廻りシーリング 撤去、新設 ・施工数量調査を行う。 </td> </tr> <tr> <td> 庇 改修前: モルタル仕上、コンクリート打放し下地 【既存のまま】 改修後: 水洗い、下地調整(O-2)の上、複層塗材E 巾木 改修前: モルタル仕上、コンクリート打放し下地 改修後: 水洗い </td> </tr> </tbody> </table>	部 位	改修前	改修後	備 考	屋上	改修前	(平場・立上): ウルタ塗膜防水、改質アスファルト防水常温積層工法、軽量コンクリート110 【立上撤去】 (平場・立上): アスファルト防水(D-2)、コンクリート金コシ押し 【立上撤去】 (平場・立上): 防水モルタル仕上、コンクリート下地	・アヒ笠木、撤去・復旧 ・錆鉄製レン、撤去・復旧 ・太陽光パネルの撤去は行わない	改修後	(平場): 水洗い、下地調整の上、ウルタ塗膜防水(X-1工法) (立上): 水洗い、下地調整の上、ウルタ塗膜防水(X-2工法) (平場・立上): 水洗い、ケレン清掃、樹脂モルタル平滑処理の上、ウルタ塗膜防水(X-2工法)	軒裏 改修前: アクリル系吹付、合板型枠コンクリート打放し下地 【仕上撤去】 改修後: 水洗い、下地調整(O-2)の上、複層塗材E 改修前: ニ丁掛タイル仕上、モルタル刷毛引下地 【既存のまま】 改修後: 水洗い	・建具廻りシーリング 撤去、新設 ・施工数量調査を行う。	庇 改修前: モルタル仕上、コンクリート打放し下地 【既存のまま】 改修後: 水洗い、下地調整(O-2)の上、複層塗材E 巾木 改修前: モルタル仕上、コンクリート打放し下地 改修後: 水洗い																					
部 位	改修前	改修後	備 考																															
屋上	改修前	(平場・立上): ウルタ塗膜防水、改質アスファルト防水常温積層工法、軽量コンクリート110 【立上撤去】 (平場・立上): アスファルト防水(D-2)、コンクリート金コシ押し 【立上撤去】 (平場・立上): 防水モルタル仕上、コンクリート下地	・アヒ笠木、撤去・復旧 ・錆鉄製レン、撤去・復旧 ・太陽光パネルの撤去は行わない																															
	改修後	(平場): 水洗い、下地調整の上、ウルタ塗膜防水(X-1工法) (立上): 水洗い、下地調整の上、ウルタ塗膜防水(X-2工法) (平場・立上): 水洗い、ケレン清掃、樹脂モルタル平滑処理の上、ウルタ塗膜防水(X-2工法)																																
	軒裏 改修前: アクリル系吹付、合板型枠コンクリート打放し下地 【仕上撤去】 改修後: 水洗い、下地調整(O-2)の上、複層塗材E 改修前: ニ丁掛タイル仕上、モルタル刷毛引下地 【既存のまま】 改修後: 水洗い	・建具廻りシーリング 撤去、新設 ・施工数量調査を行う。																																
庇 改修前: モルタル仕上、コンクリート打放し下地 【既存のまま】 改修後: 水洗い、下地調整(O-2)の上、複層塗材E 巾木 改修前: モルタル仕上、コンクリート打放し下地 改修後: 水洗い																																		
<p>建物概要</p> <p>工事種別</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新築 ・増築 ・改築 ・用途変更 ・大規模の修繕 ・大規模の模様替 ○その他の改修工事 <p>主要用途</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学校(中学校) <p>耐火要件</p> <ul style="list-style-type: none"> ○耐火建築物 ・準耐火建築物(イ号) ・準耐火建築物(ロ号) ・その他建築物 <p>主要構造</p> <ul style="list-style-type: none"> ・RC造 <p>階数</p> <p>地下: 1階 地上: 3階 Pt: 1階</p> <p>建築面積・延床面積</p> <p>建築面積: 4,226.209㎡ 延床面積: 8,104.376㎡</p> <p>建蔽率 11.75%</p> <p>容積率 25.55%</p> <p>高さ</p> <p>最高高さ: 11.70m 軒高: 11.40m</p>																																		
<p>内部仕上</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 屋 名</th> <th>改修前</th> <th>改修後</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">給食室 (床のみ改修)</td> <td>改修前</td> <td>モルタル金コシ仕上、シダー-コンクリート、アスファルト防水 【下地共撤去】</td> <td rowspan="2"> ・モルタル100 撤去後、モルタル金コシ下地 ・SUS製グレーチング </td> </tr> <tr> <td>改修後</td> <td>下地調整の上、自閉樹脂塗膜防水、シダー-コンクリート2.0、モルタル金コシ下地 特殊防滑性ビニル床シート2.0、一部下地調整の上、自閉樹脂塗膜防水仕上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">男子・女子・多目的便所 職員男子・女子便所 (床のみ改修)</td> <td>改修前</td> <td>磁器質タイル張、モルタル金コシ下地 【仕上撤去】</td> <td rowspan="2"> ・床見切材 </td> </tr> <tr> <td>改修後</td> <td>下地調整の上、モルタル金コシ下地、防滑性ビニル床シート2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1階普通教室・前廊下 (壁の一部のみ改修)</td> <td>改修前</td> <td>CP塗、ラアベニ(ア)5.5目タタキ貼 木製胴縁下地 【下地共撤去】</td> <td rowspan="2"> ・巾木: CP塗、米桐H100【撤去】 ・巾木: ビニル巾木H100【撤去】 </td> </tr> <tr> <td>改修後</td> <td>GLボンド工法、GB-R12.5、ケイカル板t8.0、EP塗</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地階昇降口 (壁・天井のみ改修)</td> <td>改修前</td> <td>EP塗、モルタル金コシ下地 【仕上撤去】</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>改修後</td> <td>水洗い、ケレン清掃(劣化部)、下地調整FB種、EP塗</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">共用部廊下ホール・階段 (壁・階段劣化部改修)</td> <td>改修前</td> <td>(壁)CP塗、ラアベニ(ア)5.5目タタキ貼 (柱型)EP塗、モルタル下地 (巾木)米桐H100 CP塗</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>改修後</td> <td>(壁)下地調整FB種の上、SCP塗 (柱型)下地調整FB種の上、EP塗 (巾木)下地調整FB種の上、SCP塗</td> </tr> </tbody> </table>	部 屋 名	改修前	改修後	備 考	給食室 (床のみ改修)	改修前	モルタル金コシ仕上、シダー-コンクリート、アスファルト防水 【下地共撤去】	・モルタル100 撤去後、モルタル金コシ下地 ・SUS製グレーチング	改修後	下地調整の上、自閉樹脂塗膜防水、シダー-コンクリート2.0、モルタル金コシ下地 特殊防滑性ビニル床シート2.0、一部下地調整の上、自閉樹脂塗膜防水仕上	男子・女子・多目的便所 職員男子・女子便所 (床のみ改修)	改修前	磁器質タイル張、モルタル金コシ下地 【仕上撤去】	・床見切材	改修後	下地調整の上、モルタル金コシ下地、防滑性ビニル床シート2.0	1階普通教室・前廊下 (壁の一部のみ改修)	改修前	CP塗、ラアベニ(ア)5.5目タタキ貼 木製胴縁下地 【下地共撤去】	・巾木: CP塗、米桐H100【撤去】 ・巾木: ビニル巾木H100【撤去】	改修後	GLボンド工法、GB-R12.5、ケイカル板t8.0、EP塗	地階昇降口 (壁・天井のみ改修)	改修前	EP塗、モルタル金コシ下地 【仕上撤去】		改修後	水洗い、ケレン清掃(劣化部)、下地調整FB種、EP塗	共用部廊下ホール・階段 (壁・階段劣化部改修)	改修前	(壁)CP塗、ラアベニ(ア)5.5目タタキ貼 (柱型)EP塗、モルタル下地 (巾木)米桐H100 CP塗		改修後	(壁)下地調整FB種の上、SCP塗 (柱型)下地調整FB種の上、EP塗 (巾木)下地調整FB種の上、SCP塗
部 屋 名	改修前	改修後	備 考																															
給食室 (床のみ改修)	改修前	モルタル金コシ仕上、シダー-コンクリート、アスファルト防水 【下地共撤去】	・モルタル100 撤去後、モルタル金コシ下地 ・SUS製グレーチング																															
	改修後	下地調整の上、自閉樹脂塗膜防水、シダー-コンクリート2.0、モルタル金コシ下地 特殊防滑性ビニル床シート2.0、一部下地調整の上、自閉樹脂塗膜防水仕上																																
男子・女子・多目的便所 職員男子・女子便所 (床のみ改修)	改修前	磁器質タイル張、モルタル金コシ下地 【仕上撤去】	・床見切材																															
	改修後	下地調整の上、モルタル金コシ下地、防滑性ビニル床シート2.0																																
1階普通教室・前廊下 (壁の一部のみ改修)	改修前	CP塗、ラアベニ(ア)5.5目タタキ貼 木製胴縁下地 【下地共撤去】	・巾木: CP塗、米桐H100【撤去】 ・巾木: ビニル巾木H100【撤去】																															
	改修後	GLボンド工法、GB-R12.5、ケイカル板t8.0、EP塗																																
地階昇降口 (壁・天井のみ改修)	改修前	EP塗、モルタル金コシ下地 【仕上撤去】																																
	改修後	水洗い、ケレン清掃(劣化部)、下地調整FB種、EP塗																																
共用部廊下ホール・階段 (壁・階段劣化部改修)	改修前	(壁)CP塗、ラアベニ(ア)5.5目タタキ貼 (柱型)EP塗、モルタル下地 (巾木)米桐H100 CP塗																																
	改修後	(壁)下地調整FB種の上、SCP塗 (柱型)下地調整FB種の上、EP塗 (巾木)下地調整FB種の上、SCP塗																																
<p>その他</p> <p>排水方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ○下水道 ・浄化槽 (1200人槽) 																																		



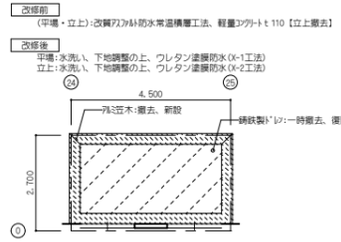
1階平面図
S=1/200

地階平面図
S=1/200

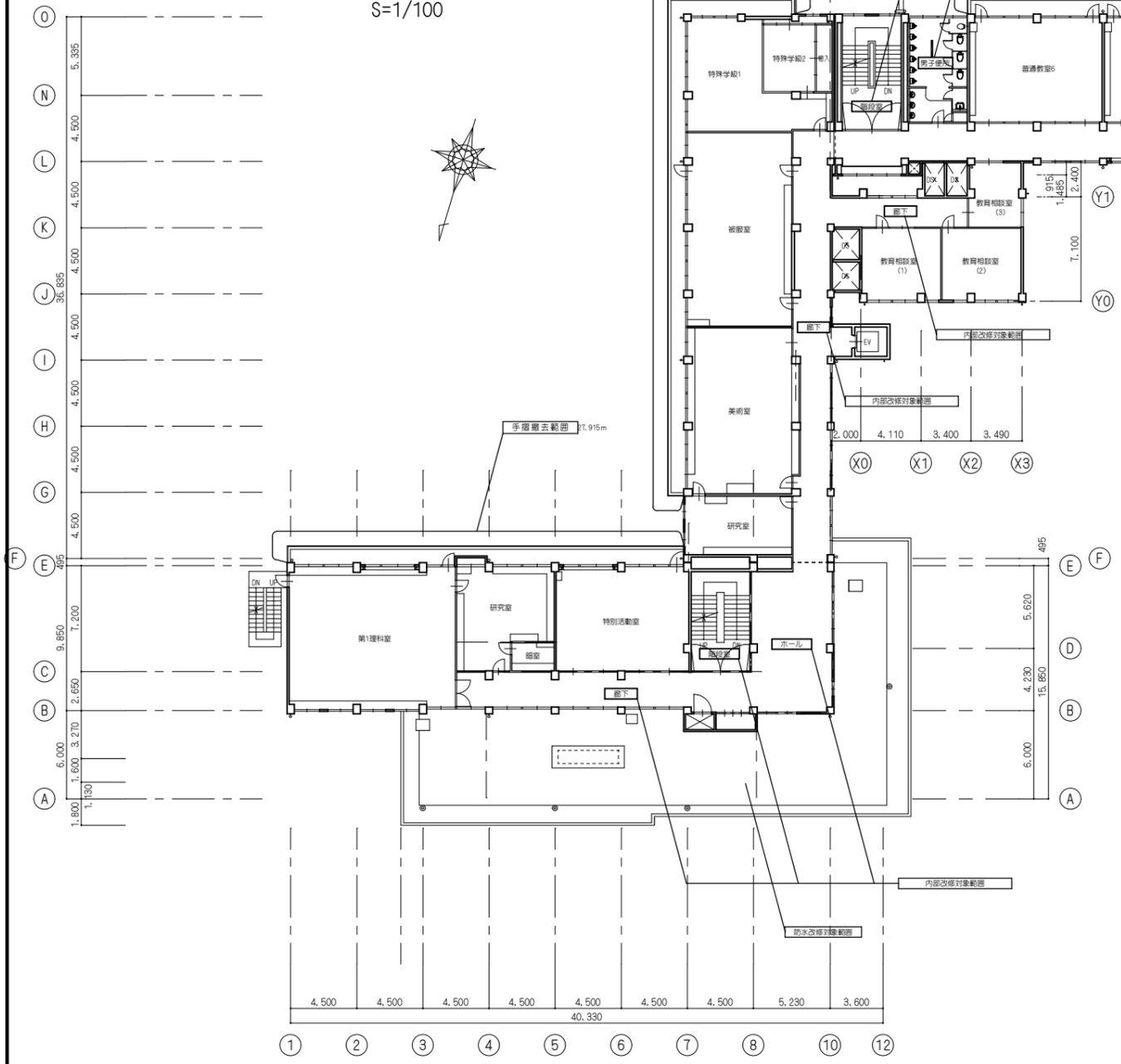
編 号	Job Title	玉城中学校校舎等改修工事	Scale	A1:1/200 A3:1/400
	Drawing Title	1階平面図・地階平面図	Sheet No.	A-06
	Design	設計担当者	Date	2024-03
	Check	確認担当者	Scale	3/4 A1



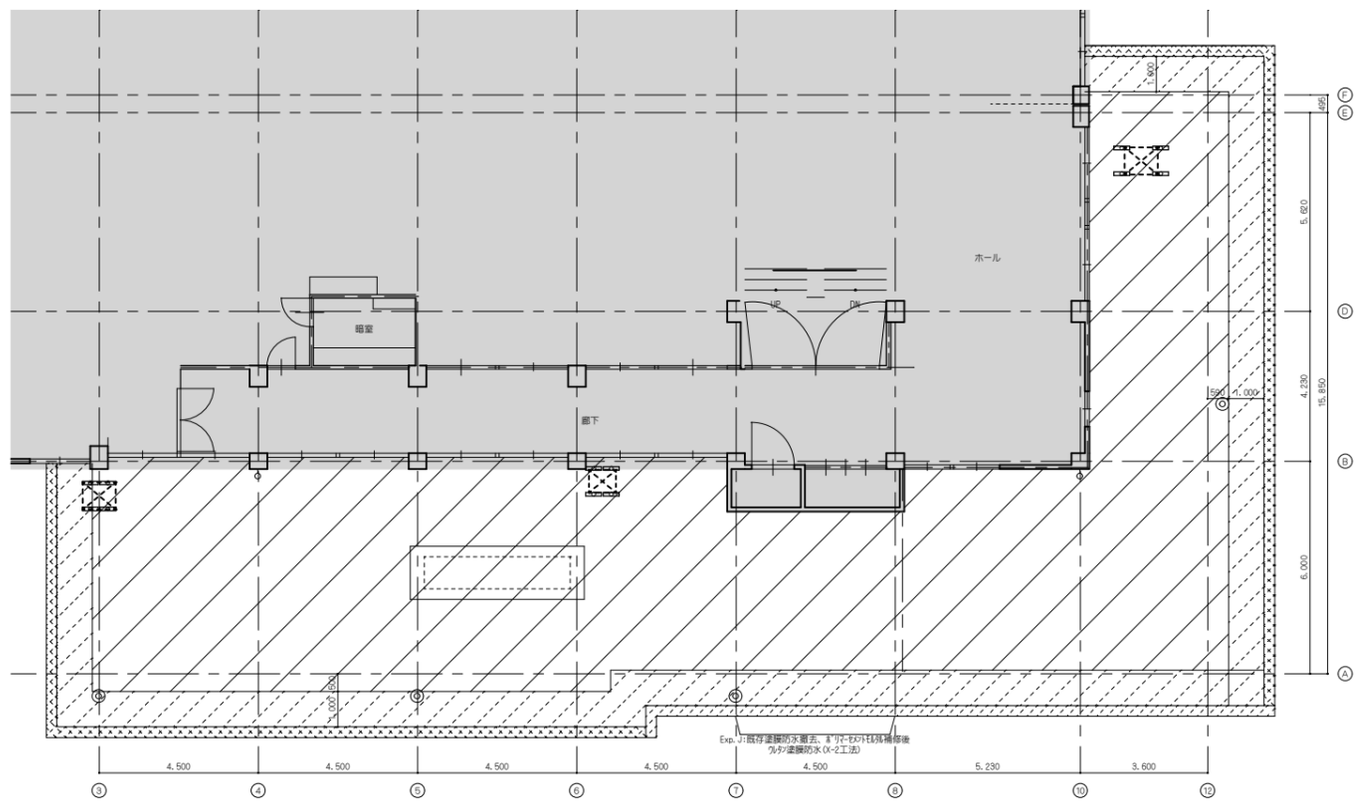
2階屋上平面図
S=1/100



2階屋上平面図
S=1/100



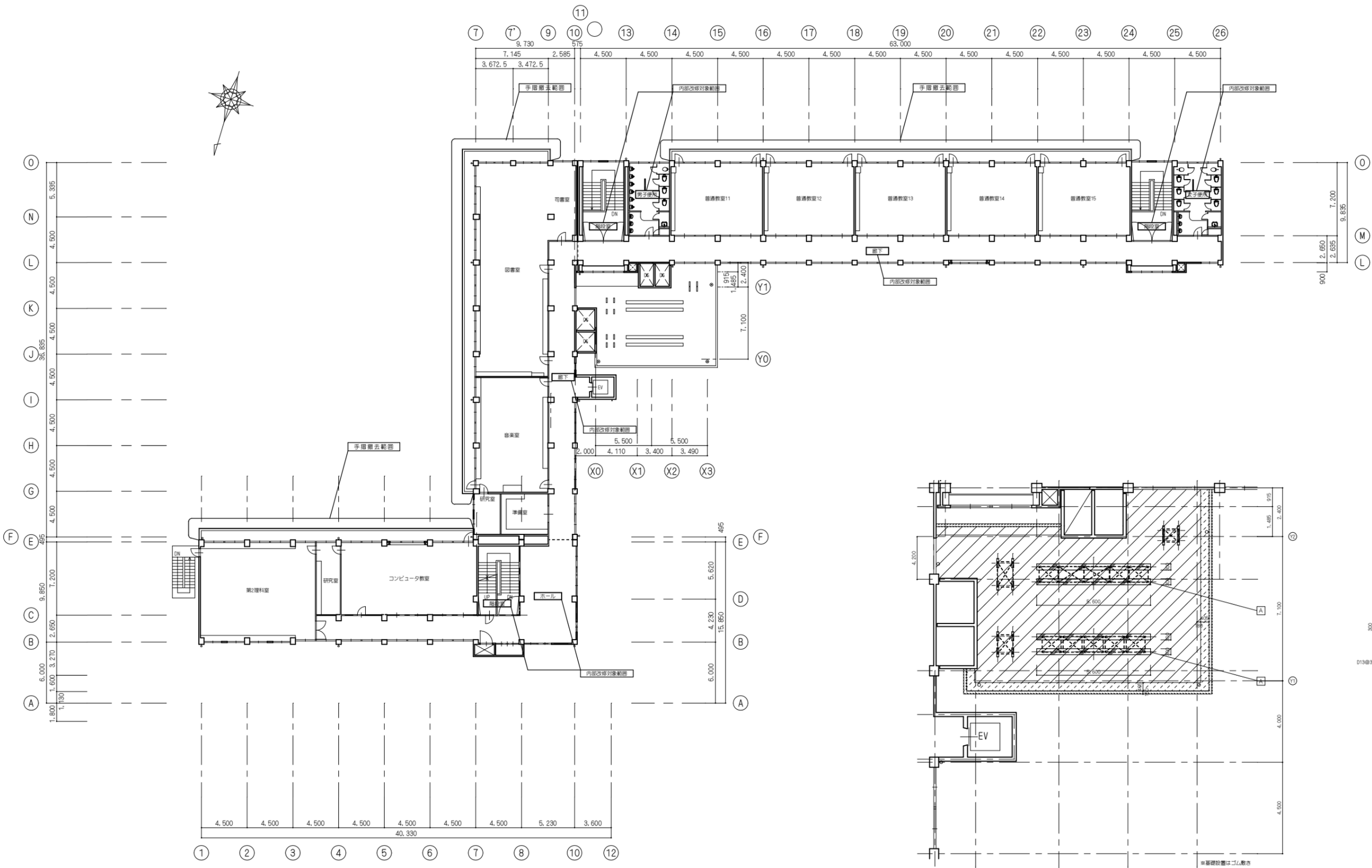
2階平面図
S=1/200



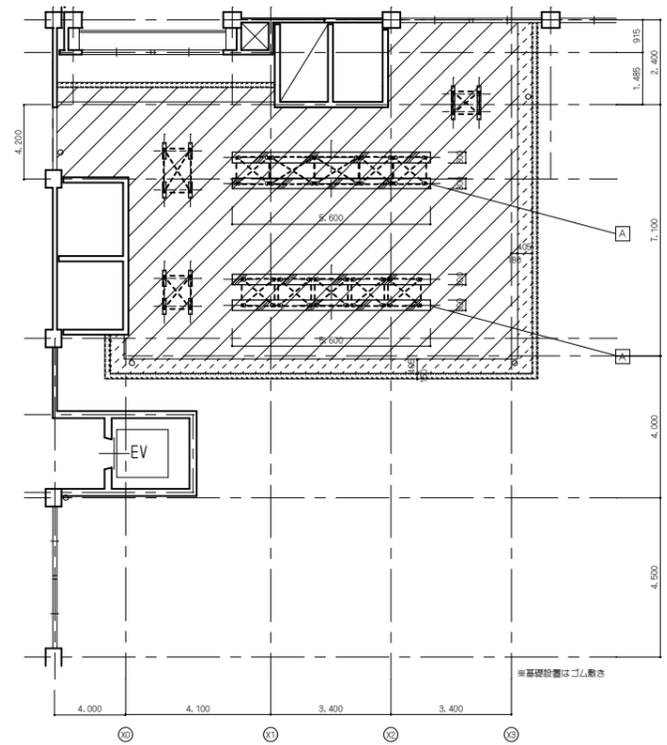
2階屋上平面図
S=1/100

改修前	凡例
	アクリル防水常温積層工法、軽量ｺﾝｸﾘｰﾄt110
	アクリル防水常温積層工法、軽量ｺﾝｸﾘｰﾄt110【撤去】
	防水珪酸塩金網仕上
	SUS亜木
	鑄鉄製ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ 撤去

改修後	凡例
	水洗い、下地調整の上、外ﾀﾞｲﾌﾞﾙ防水(X-1工法)
	水洗い、下地調整の上、外ﾀﾞｲﾌﾞﾙ防水(X-2工法)【立上撤去】
	水洗い、ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ、下地調整の上、外ﾀﾞｲﾌﾞﾙ防水(X-2工法)
	SUS亜木 復旧(外ﾀﾞｲﾌﾞﾙ防水工後)
	鑄鉄製ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ 復旧

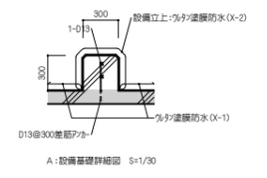


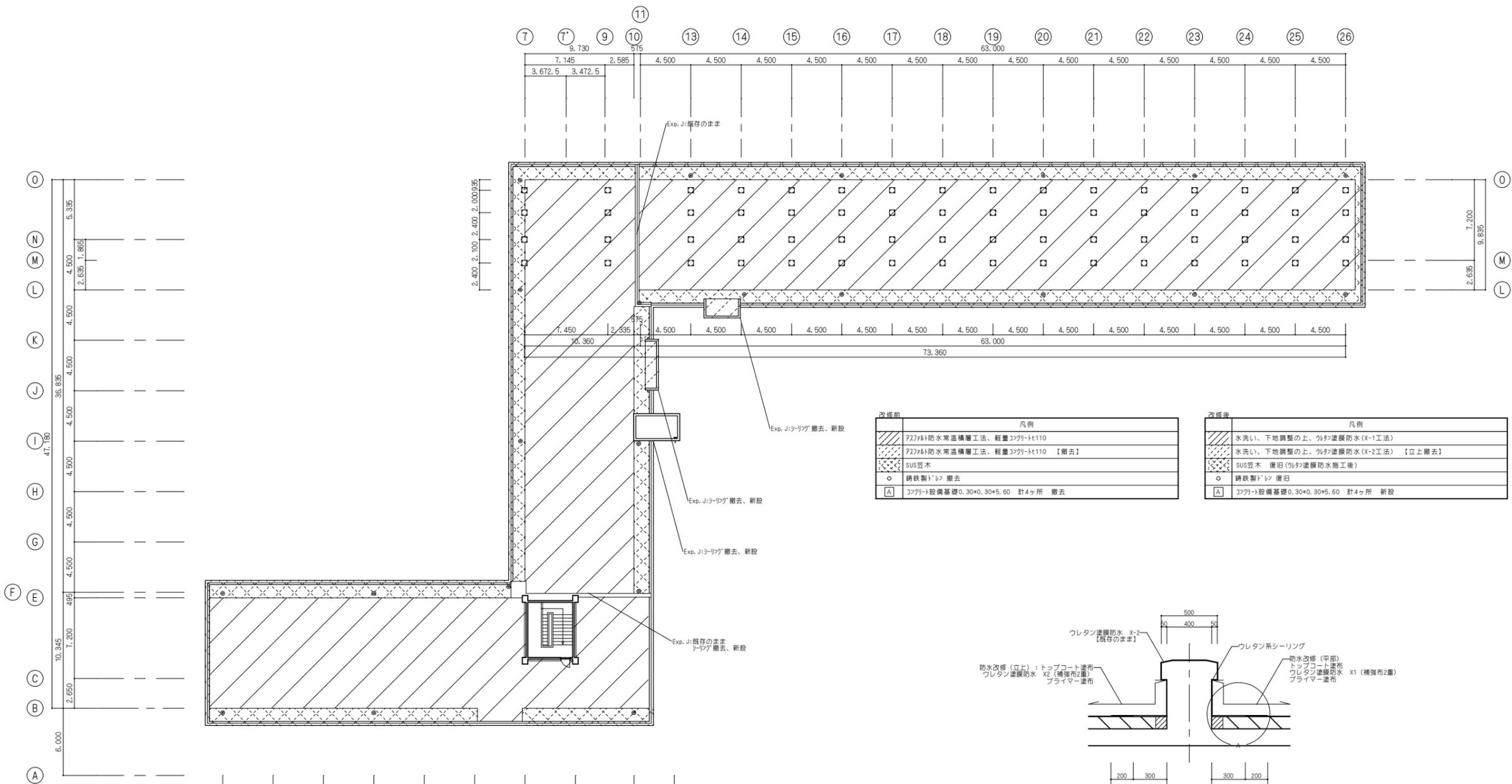
3階平面図
S=1/200



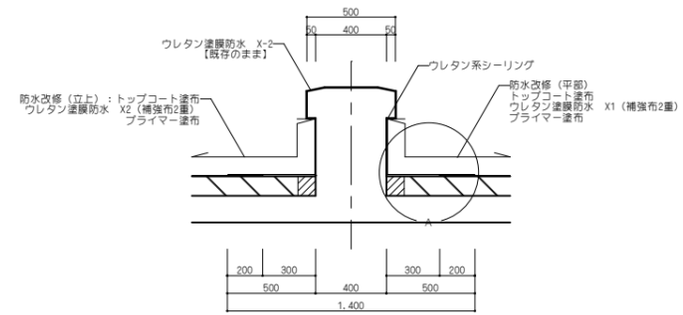
3階屋上平面図 S=1/100

改修前	凡例	改修後	凡例
	防水防湿常温積層工法、軽量コクリートt110		水洗い、下地調整の上、ウレタ塗膜防水(X-1工法)
	防水防湿常温積層工法、軽量コクリートt110 【撤去】		水洗い、下地調整の上、ウレタ塗膜防水(X-2工法) 【立上撤去】
	SUS珪木		SUS珪木 復旧(ウレタ塗膜防水施工後)
	鋼鉄製トリア撤去		鋼鉄製トリア復旧
	コクリート設備基礎0.30×0.30×5.60 計4ヶ所 撤去		コクリート設備基礎0.30×0.30×5.60 計4ヶ所 新設

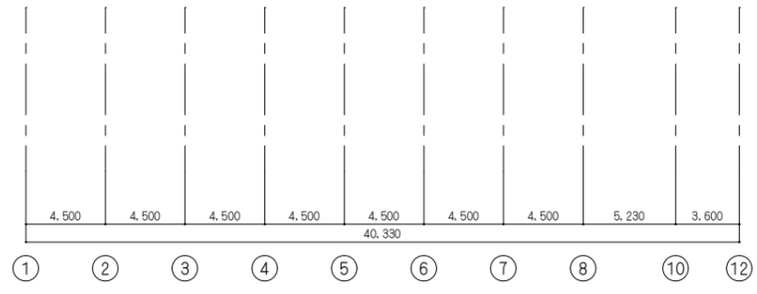




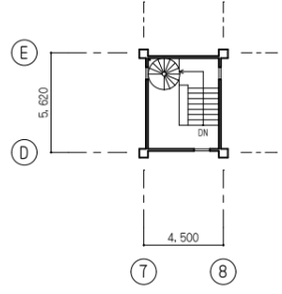
改修前 凡例		改修後 凡例	
	アクリル防水常温構層工法、軽量コンクリートt110		水洗い、下地調整の上、ウレタン塗膜防水(X-1工法)
	アクリル防水常温構層工法、軽量コンクリートt110 【撤去】		水洗い、下地調整の上、ウレタン塗膜防水(X-2工法) 【立上撤去】
	SUS豆木		SUS豆木 復旧(ウレタン塗膜防水施工後)
	鉄製トリア撤去		鉄製トリア 復旧
	コンクリート設備基礎0.30*0.30*5.60 計4ヶ所 撤去		コンクリート設備基礎0.30*0.30*5.60 計4ヶ所 新設



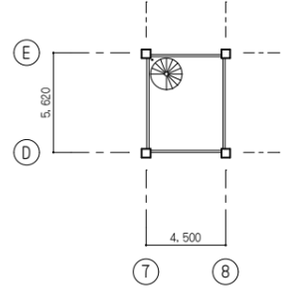
太陽光ハ 衽部分詳細図
S=1/20



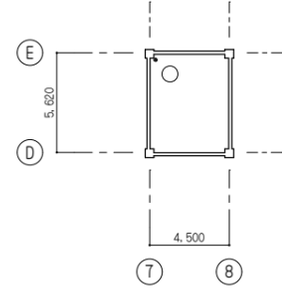
屋根伏図
S=1/200



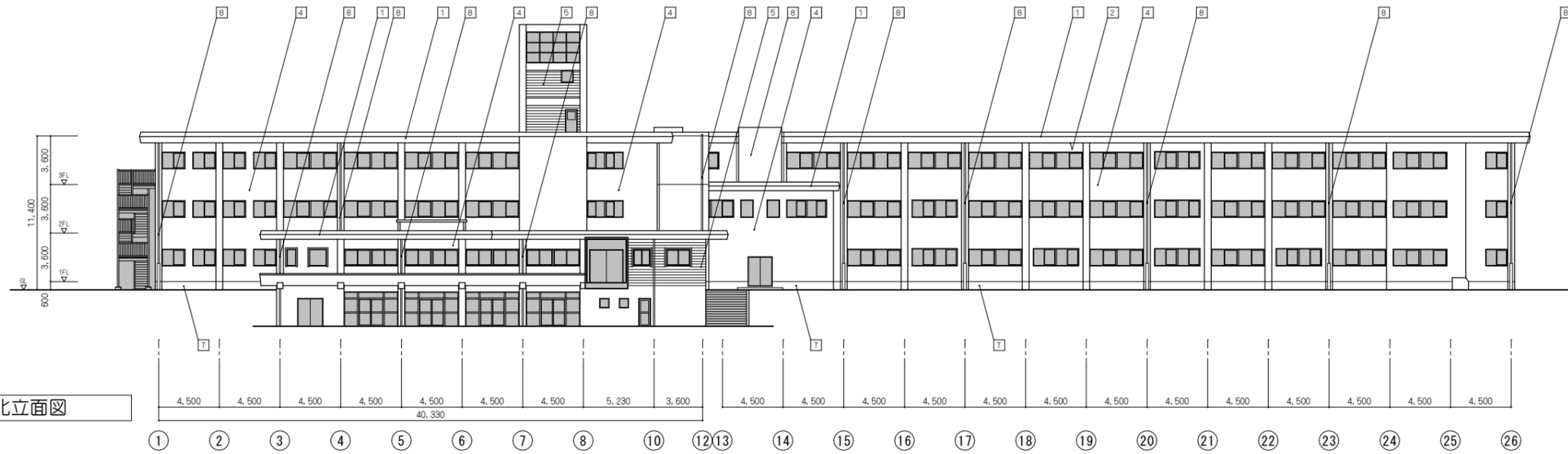
PH1階平面図
S=1/200



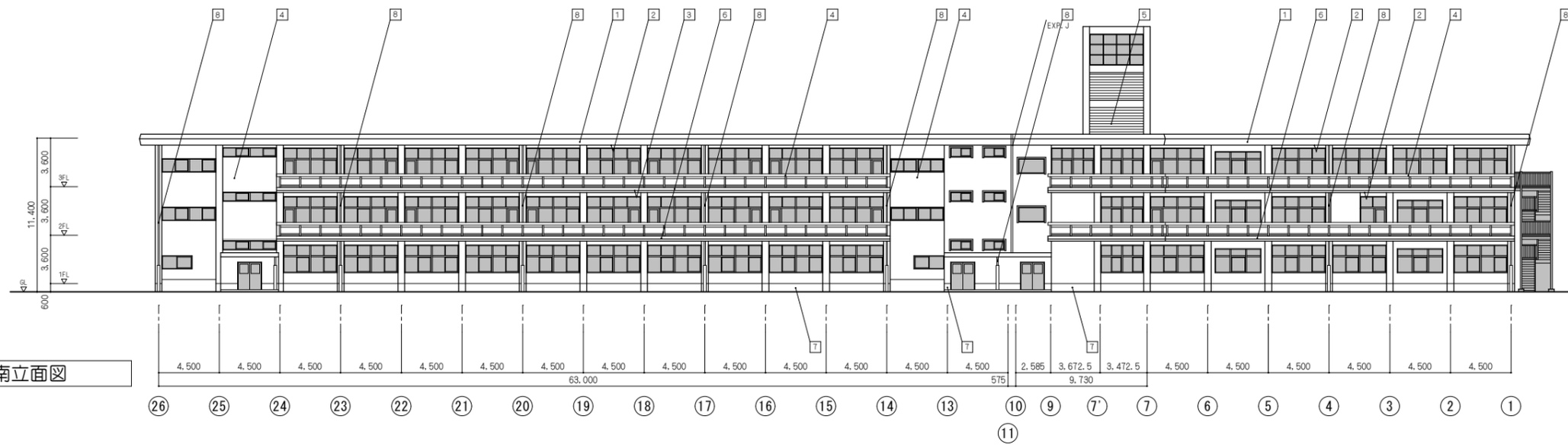
PH2階平面図
S=1/200



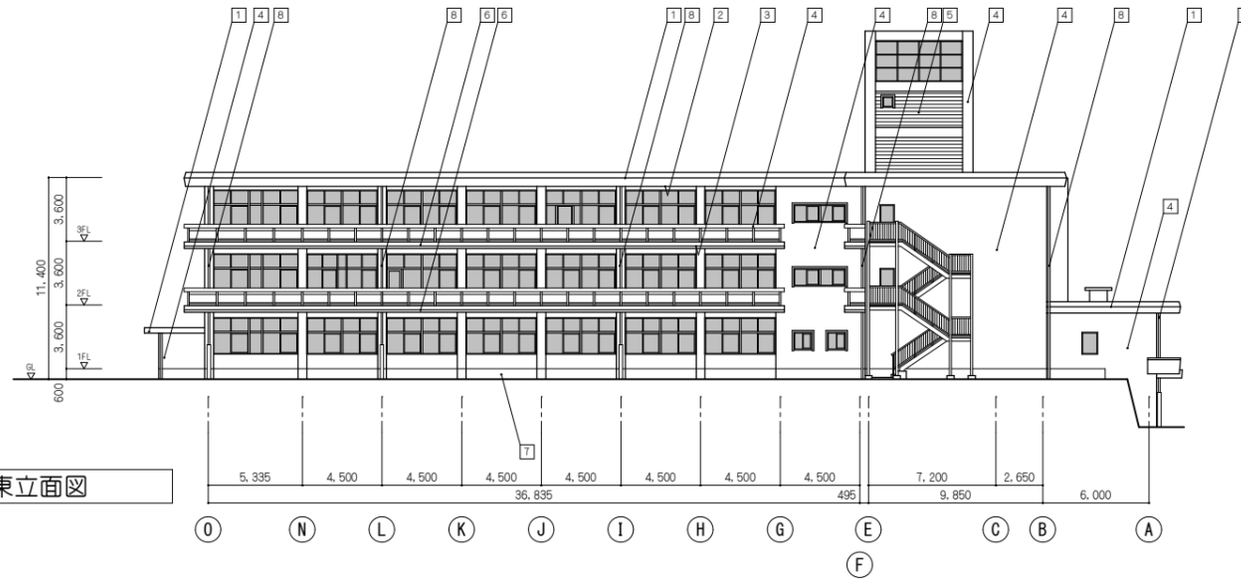
PH屋根伏図
S=1/200



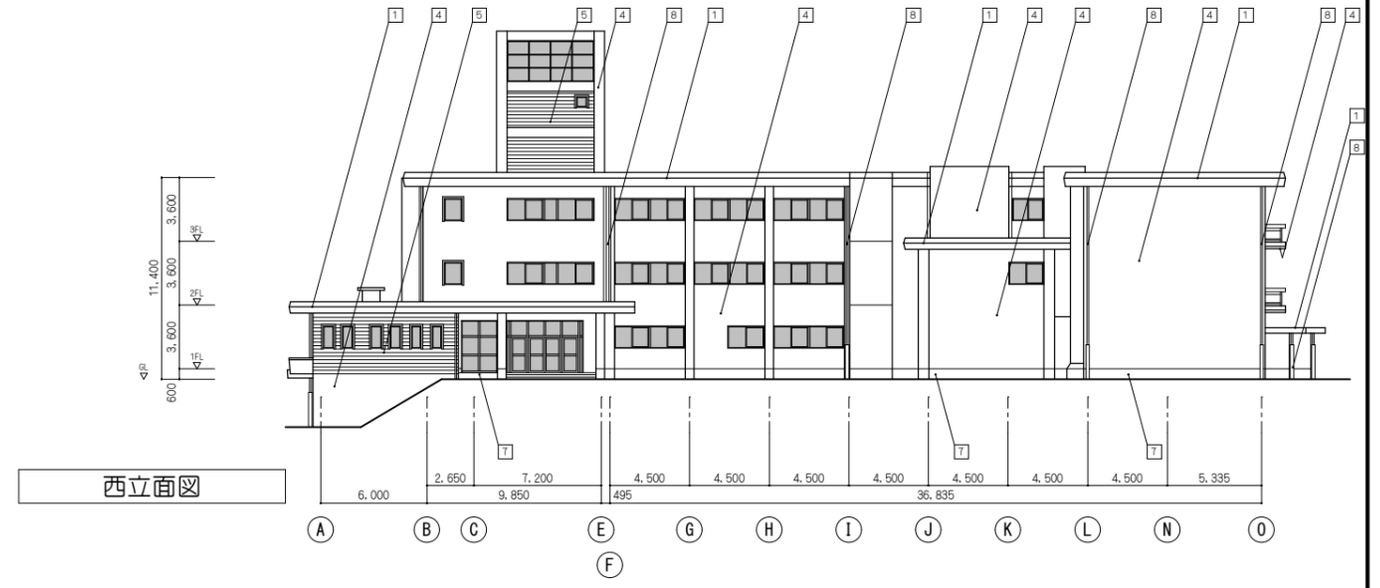
北立面図



南立面図



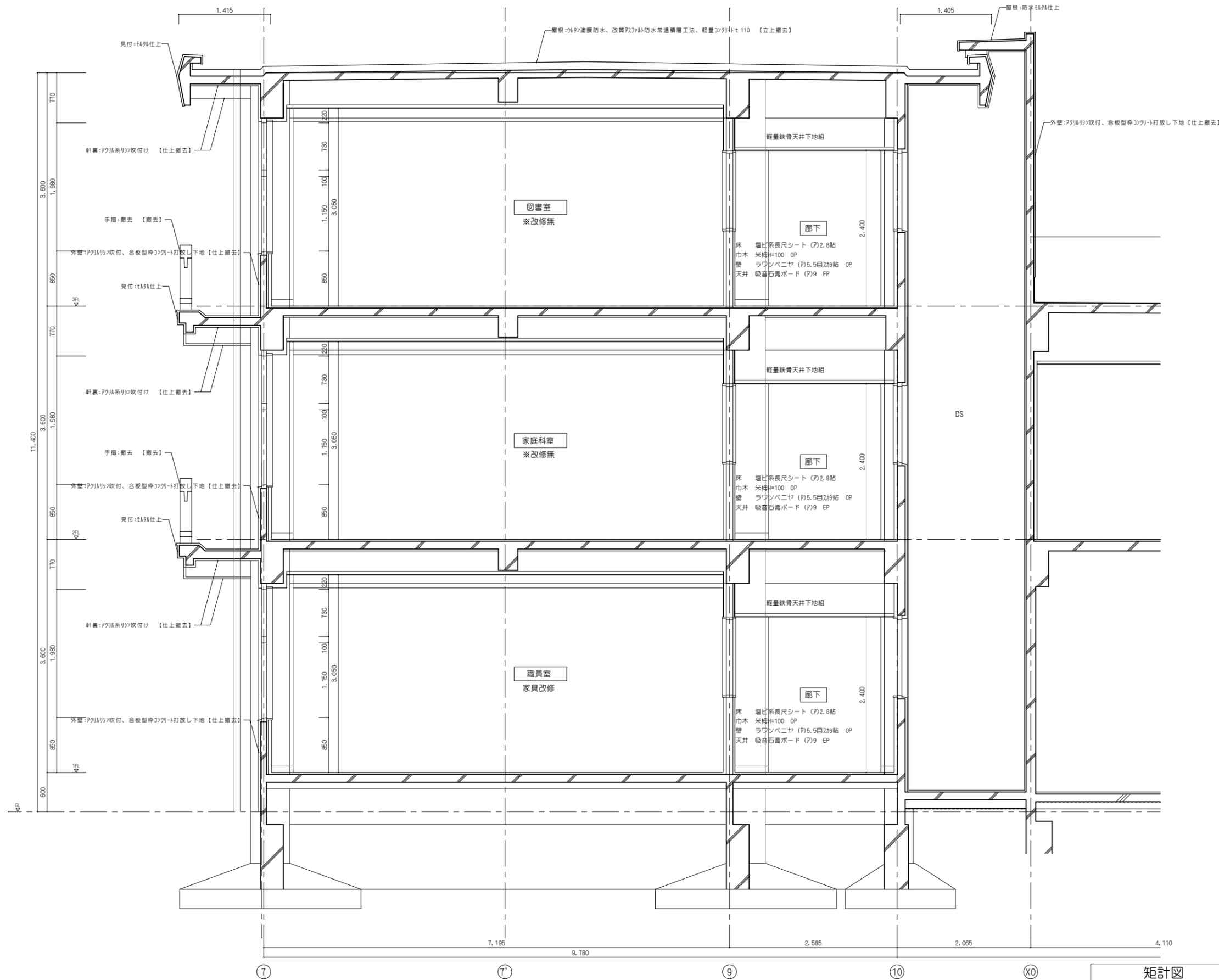
東立面図



西立面図

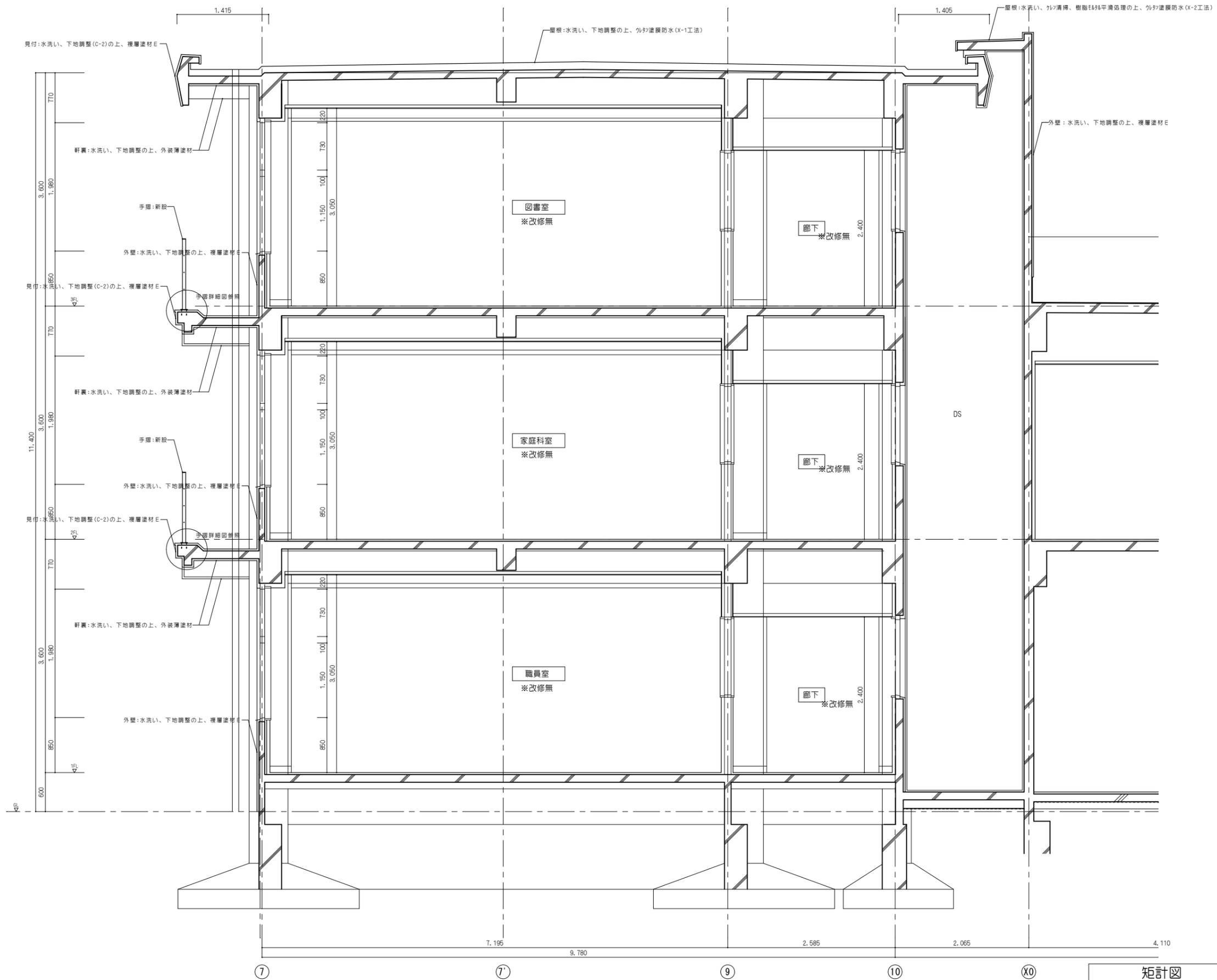
凡例		改修前	改修後
1	底見付	珧珧仕上、コンクリート打放し下地	水洗い、下地調整(C-1) 複層塗材E
2	軒裏	珧珧系リツク吹付、コンクリート打放し下地	水洗い、下地調整の上、 外装薄塗材
3	A'ラツク'軒裏	珧珧系リツク吹付、コンクリート打放し下地	水洗い、下地調整の上、 外装薄塗材
4	外壁	珧珧系リツク吹付、コンクリート打放し下地	水洗い、下地調整(C-2)の上、 複層塗材E
5	外壁	二丁掛付仕上	高圧洗浄
6	A'ラツク'見付	珧珧仕上	水洗い、下地調整(C-2)の上 複層塗材E
7	巾木	珧珧巾木、コンクリート打放し下地	水洗い
8	塔々製整繕		目荒らしの上、DP塗 珧珧金網SUS製、取替

劣化部補修方法
 外壁・A'ラツク'見付:クラック補修
 ■1mm以上のひび割れ補修
 ・Uレボール充填工法
 ■1mm未満のひび割れ補修
 ・自動空気圧注し樹脂注入工法
 ・パカセアング部の珧珧樹脂注入工法
 (16本/m²、25ml/穴、25本/m²、25ml/穴)
 ・欠損部改修工法:鉄筋筋道の上、樹脂珧珧充填
 軒裏、A'ラツク'裏:浮き部、露筋部分補修
 ■浮き部、露筋部分補修
 ・珧珧樹脂充填工法
 ・パカセアング珧珧樹脂注入工法
 (16本/m²、25ml/穴、25本/m²、25ml/穴)



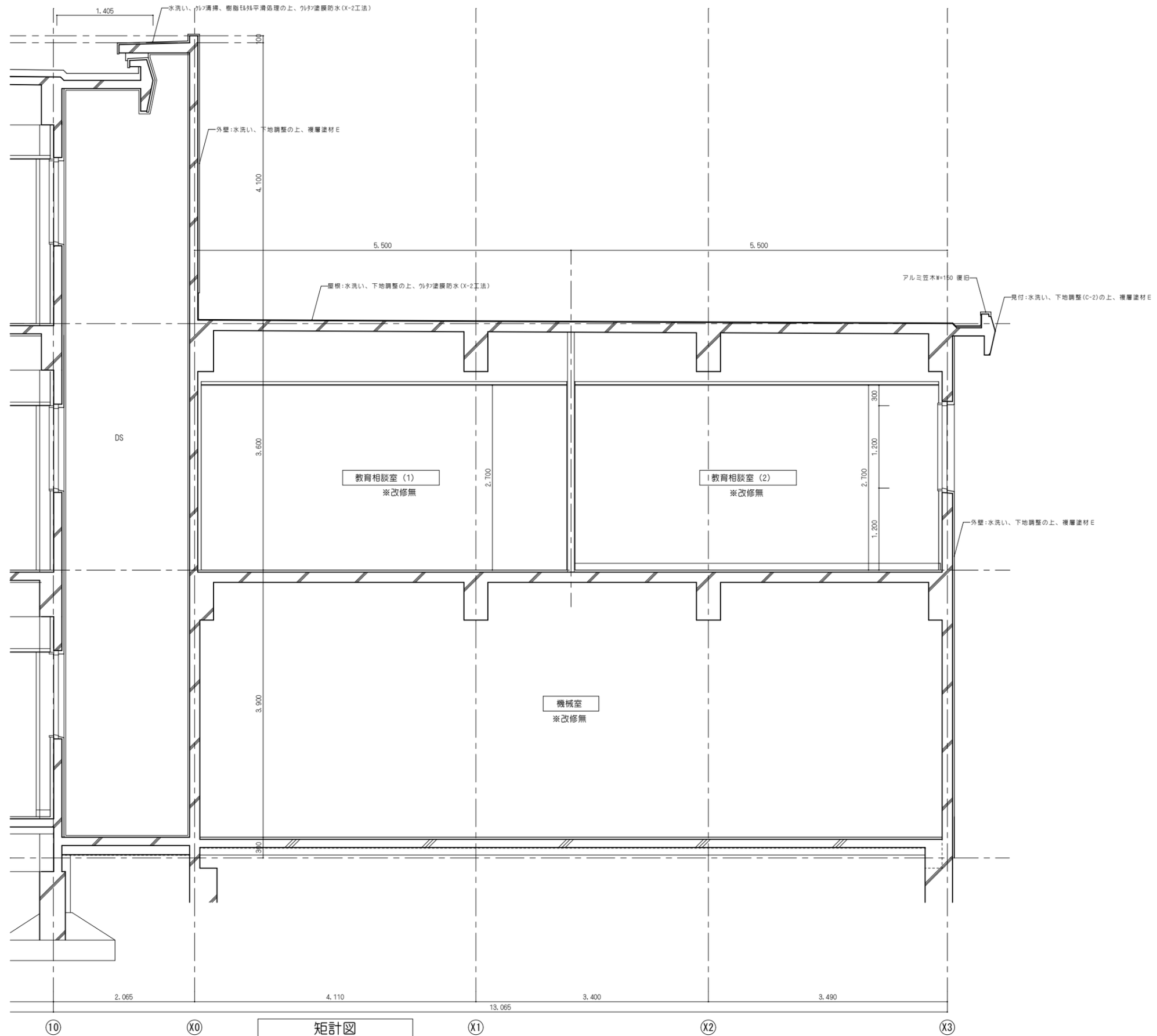
矩計図 S=1/30

備考	Job Title	玉城中学校校舎等改修工事	図シ
	Drawing Title	矩計図01(改修前)	2024 - 03
	設計担当者		5/25/26
			A1:1/30 A3:1/60
			A - 1 1

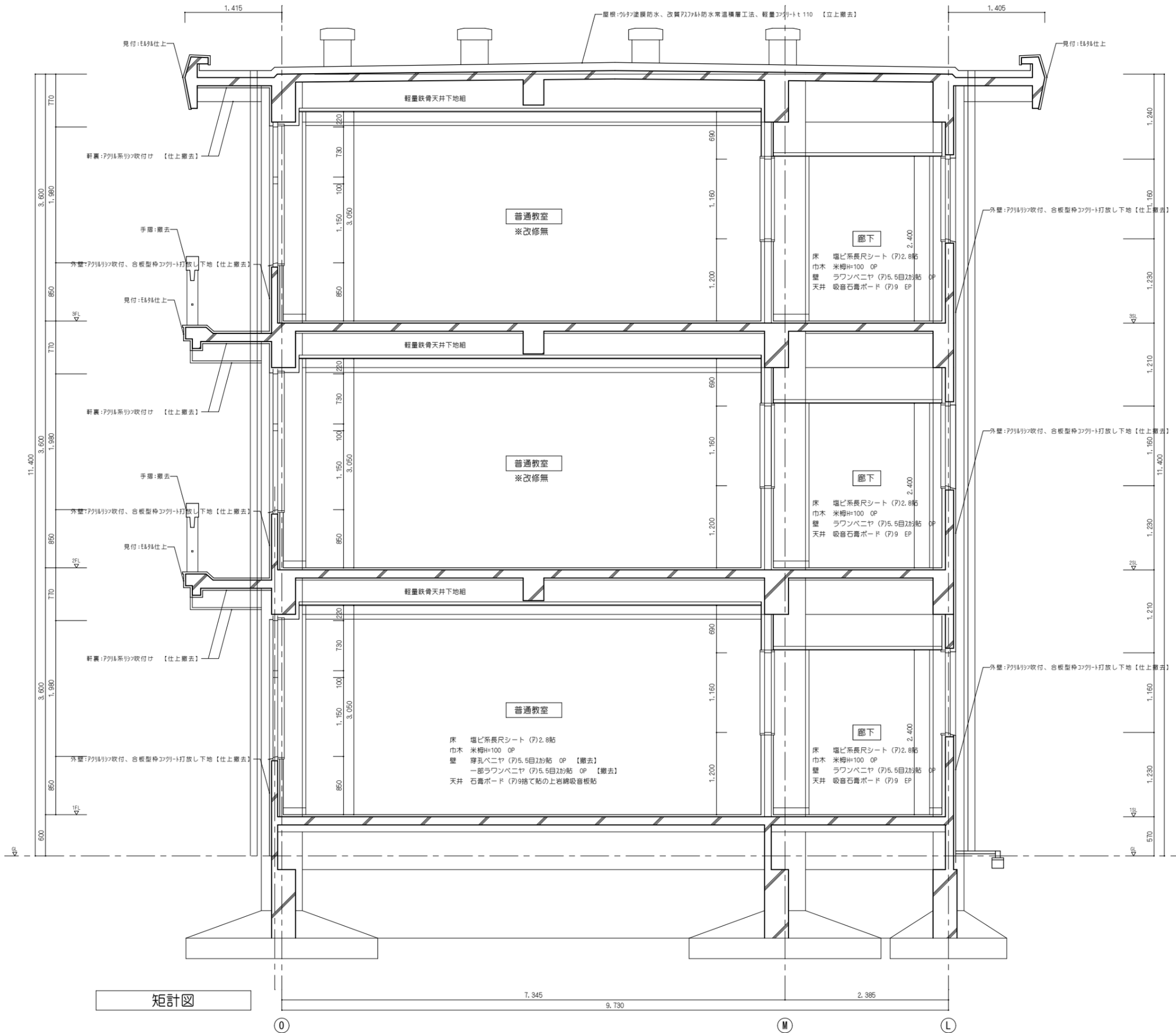


矩計図 S=1/30

備考	Job Title	玉城中学校校舎等改修工事	DATE	2024 - 03
	Drawing Title	矩計図01(改修後)	SCALE	A1:1/30 A3:1/60
	設計担当者			A - 1 2

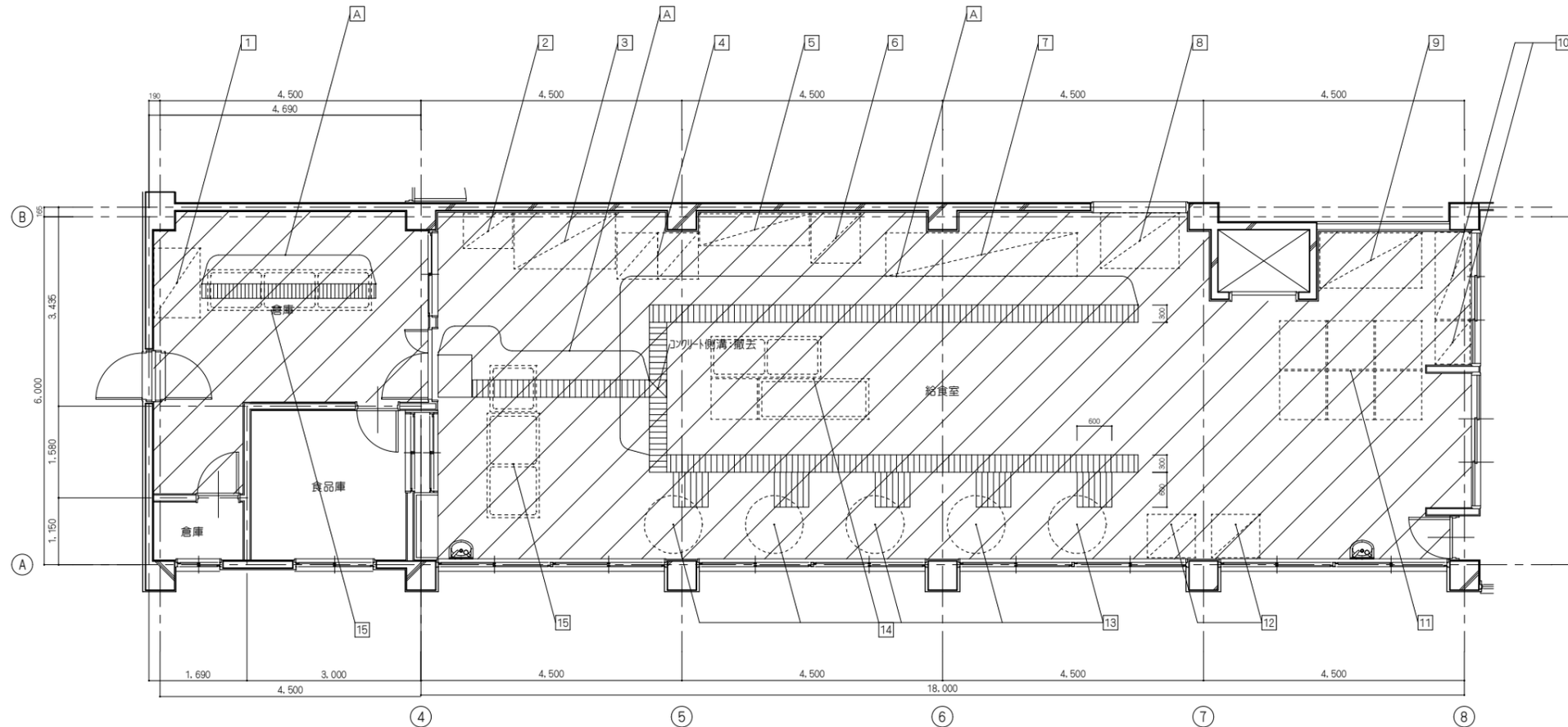


備考	Job Title	玉城中学校校舎等改修工事	DATE	2024 - 03
	Drawing Title	矩計図02(改修後)	SCALE	A1:1/30 A3:1/60
	設計担当者			



編	
号	

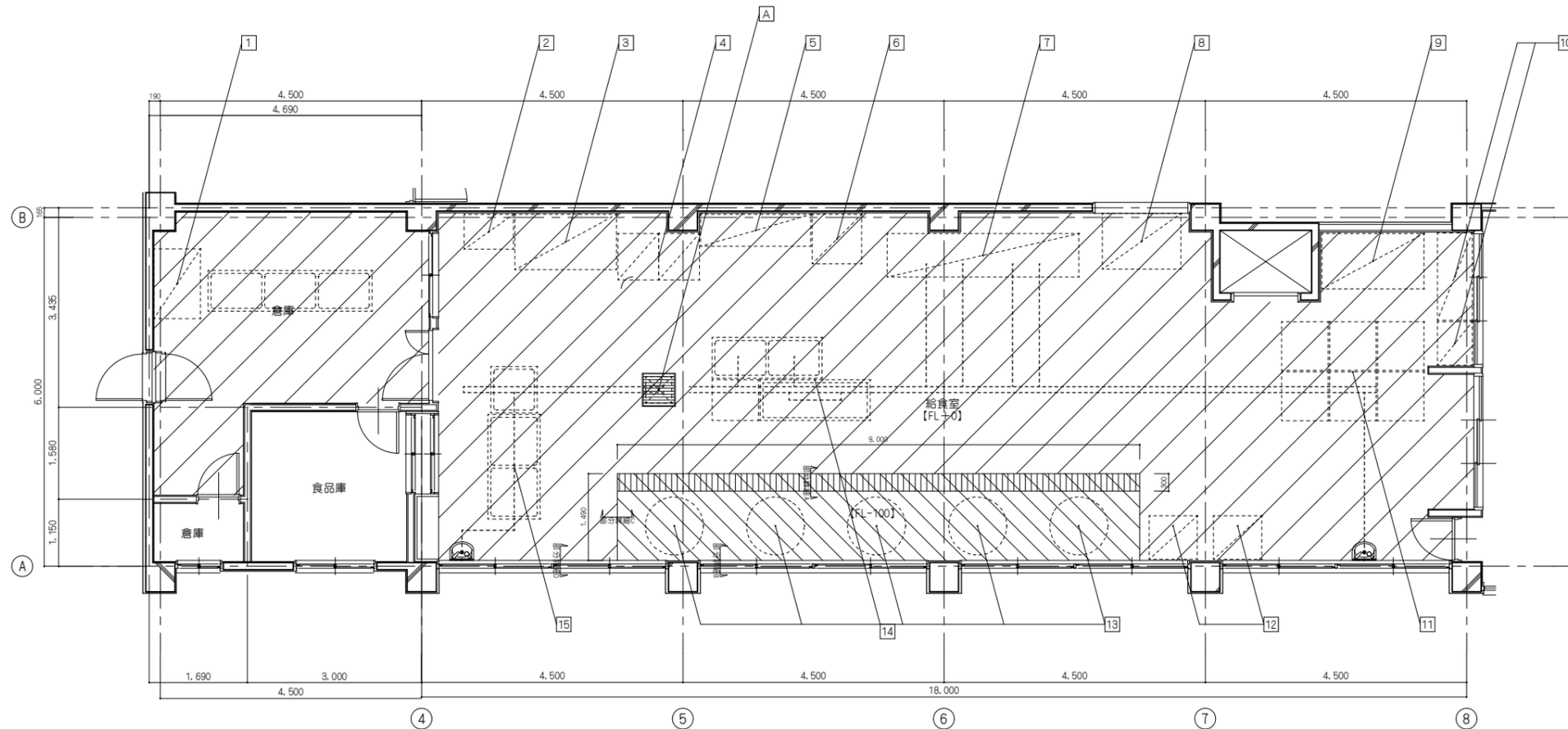
Job Title	玉城中学校校舎等改修工事	図名	2024 - 03
Drawing Title	矩計図03(改修前)	縮尺	A1:1/30 A3:1/60
設計者		設計校舎	
		A-15	



給食室平面詳細図 1/50

平面図凡例

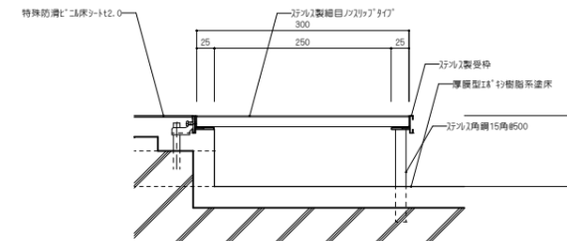
1	冷凍冷蔵庫 【機種名:型式不明】	10	ステンレス棚	A	側溝 SUS「グレーチング」グリブ阻集器共 撤去	シタ-コンクリート220 防水層共 撤去 給食室:壁磁器質9MH200のみ撤去
2	包丁まな板殺菌庫 【型式:TN3-85P】	11	廊下用運搬車			
3	消毒保管庫 【型式:TN3-85P】	12	スチールパイプコンテナ-アツク台 【型式:TSC0-10108CR】			
4	冷蔵庫 【型式:3RF-K681B】	13	ガス回転釜 【型式:GHS-F-30】			
5	消毒保管庫 【型式:不明】	14	二槽シンク 【型式:不明】			
6	アラスタチ- 【型式:FC3-BC12NL】	15	移動式シンク 【型式:不明】			
7	食器洗浄機 【型式:AEN-2-33】					
8	消毒保管庫 【型式:NIE-3083】					
9	消毒保管庫 【型式:MCWK-40】					



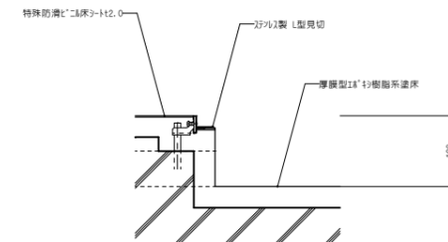
給食室平面詳細図
S=1/50

平面図凡例				
1	冷凍冷蔵庫 【型式:カニク:型式不明】	10	スチール戸棚	A
2	包丁まな板殺菌庫 【型式:TN3-85P】	11	廊下用運搬車	
3	消毒保管庫 【型式:TN3-85P】	12	スチール製コンソシアップ2台 【型式:TSC0-1010BCR】	
4	冷蔵庫 【型式:3RF-K681B】	13	ガス回転釜 【型式:GHS-F-30】	
5	消毒保管庫 【型式:不明】	14	二槽シンク 【型式:不明】	
6	アラスター 【型式:FC3-BC12NL】	15	移動式シンク 【型式:不明】	
7	食器洗浄機 【型式:AEN-2-33】			
8	消毒保管庫 【型式:NIE-3083】			
9	消毒保管庫 【型式:MCWK-40】			

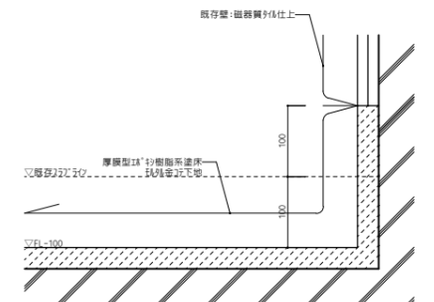
※ 厨房機器は、すべて既存の機器を復旧する。
※ 機器が古い場合、留意して復旧作業を行うこと。



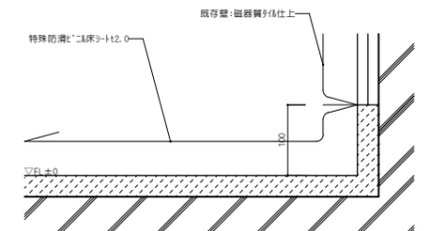
ガス回転釜側床詳細図
部分詳細A
S=1/5



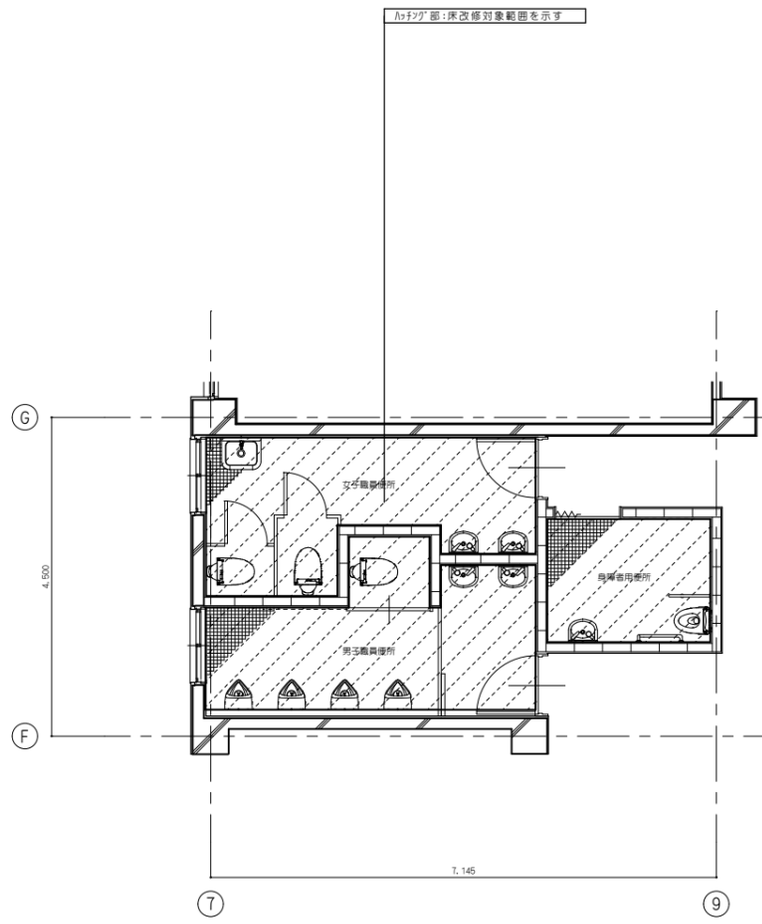
ガス回転釜側床詳細図
部分詳細C
S=1/5



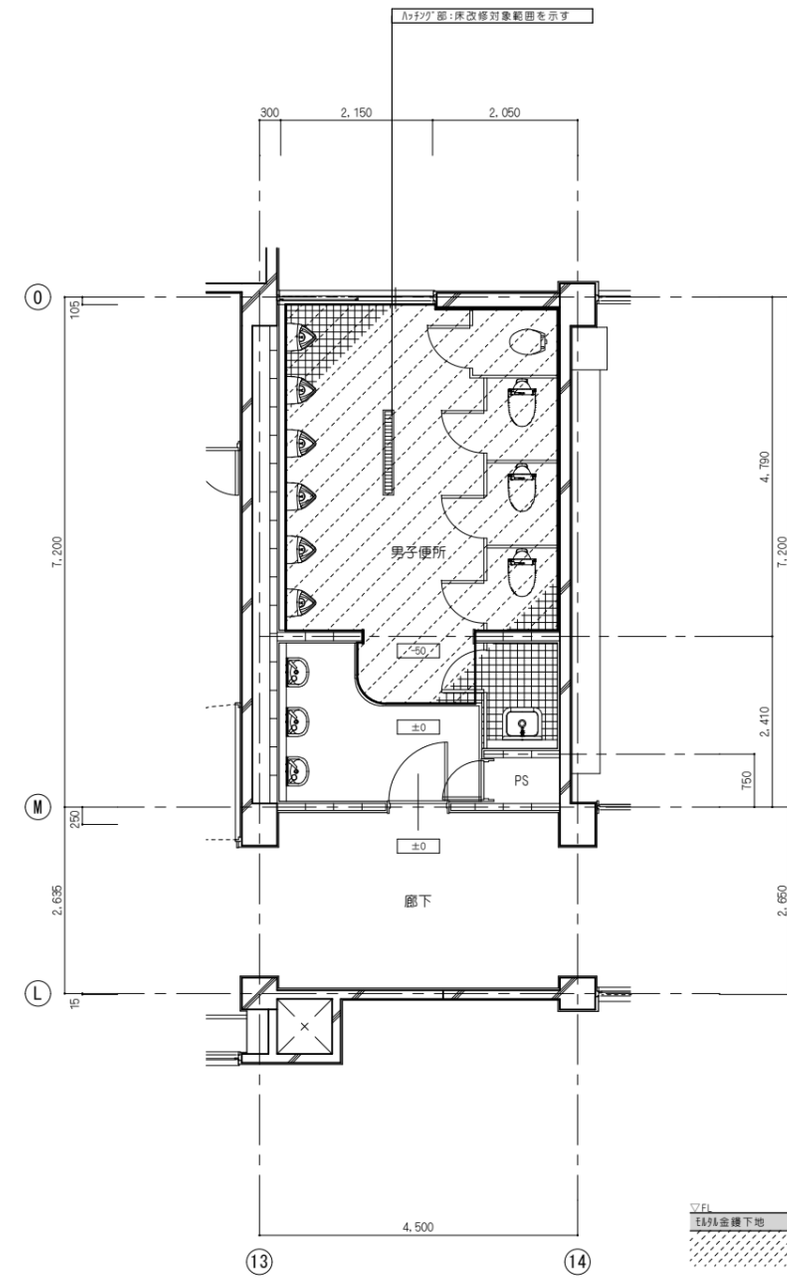
ガス回転釜側床詳細図(壁側)
部分詳細B
S=1/5



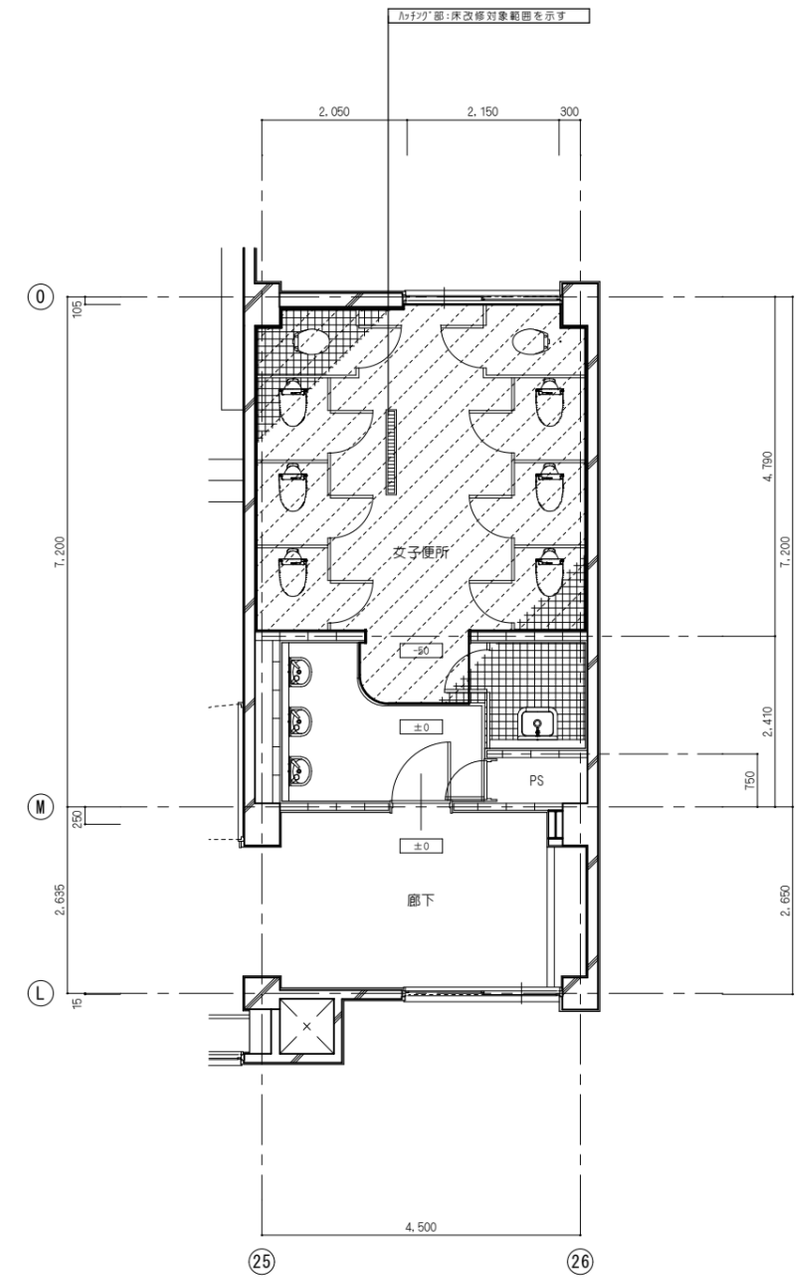
調理室側床部分詳細図
部分詳細D
S=1/5



1階職員便所平面詳細図



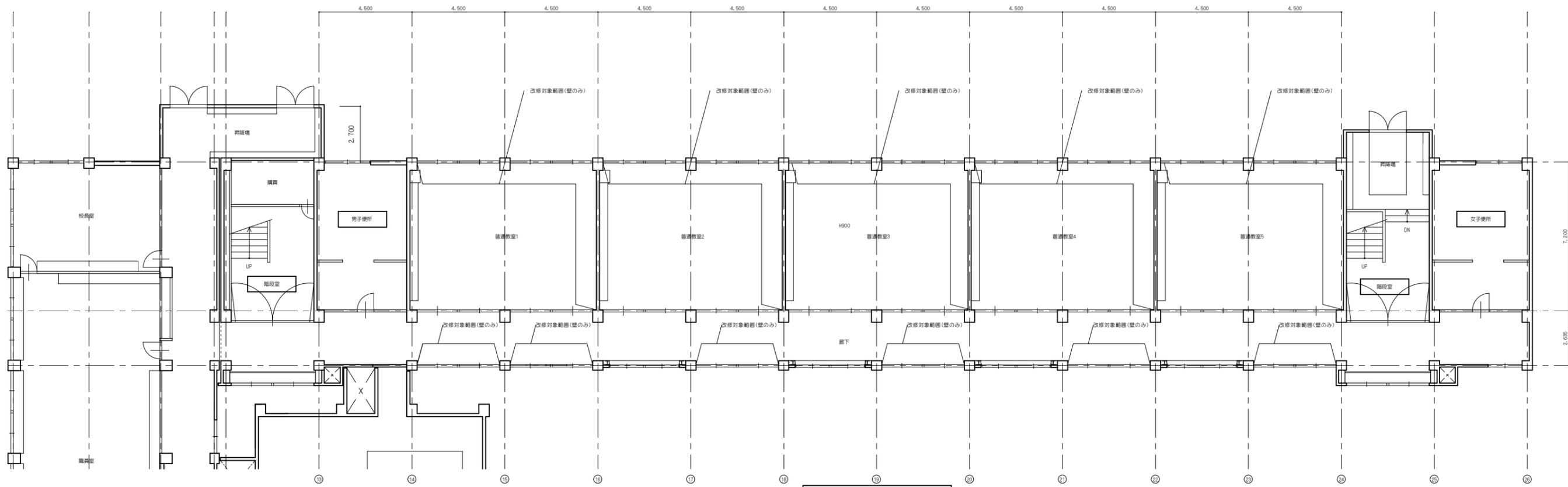
女子便所平面詳細図



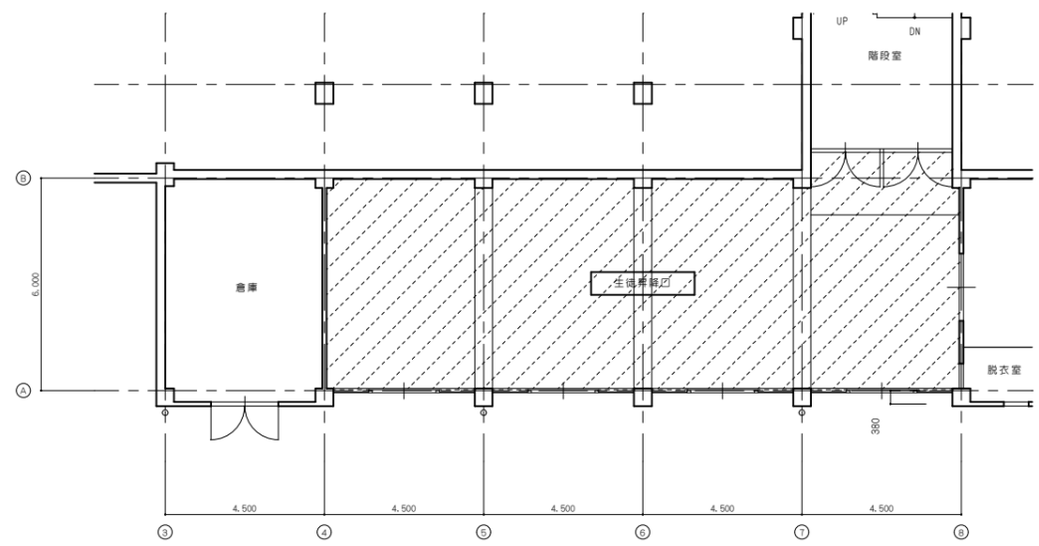
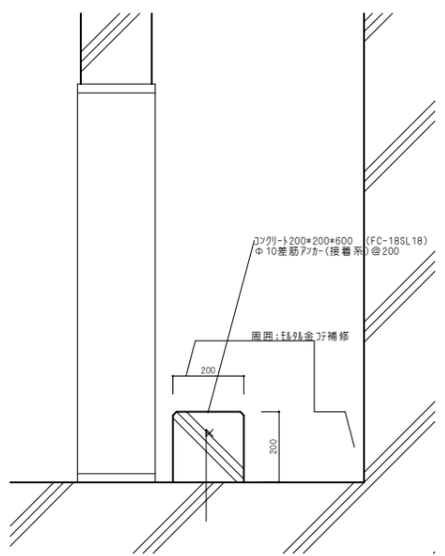
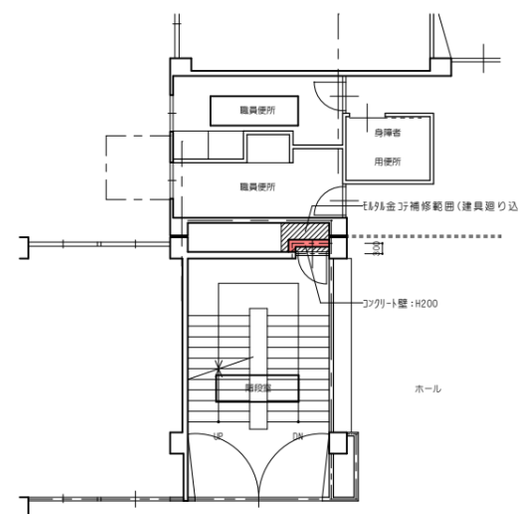
男子便所平面詳細図

改修内容凡例		改修前	改修後
床	100角せつ器管が1張	【仕上撤去】	床 下地調整の上、EFL金網下地、防漏性t=2.0
TB	トイレット、一時撤去		TB トイレット
			SUS製床見切り:H50×L850

※仕上においては、耐汚性、抗カビ性に優れた床シートとする。

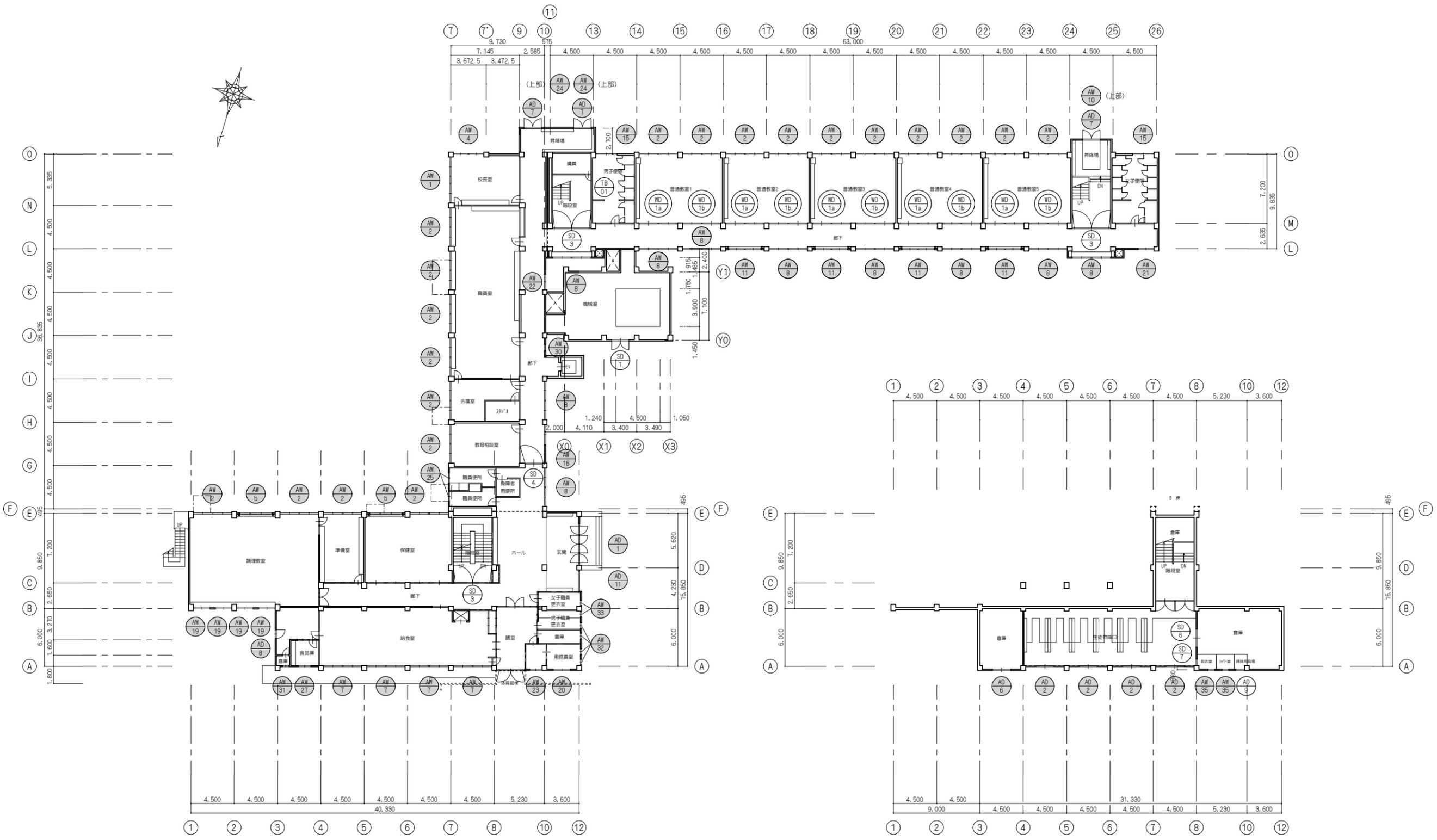


改修内容
 改修前：OP塗装仕上、3F台板、木製調音下地
 改修後：EP塗、7mm板、GR112.5、GR171下地



改修内容(地階昇降口：壁、天井)
 改修前：EP塗、鉄筋金網下地、【仕上機法】
 改修後：水洗い、1mm清掃、下地調整R6、EP塗

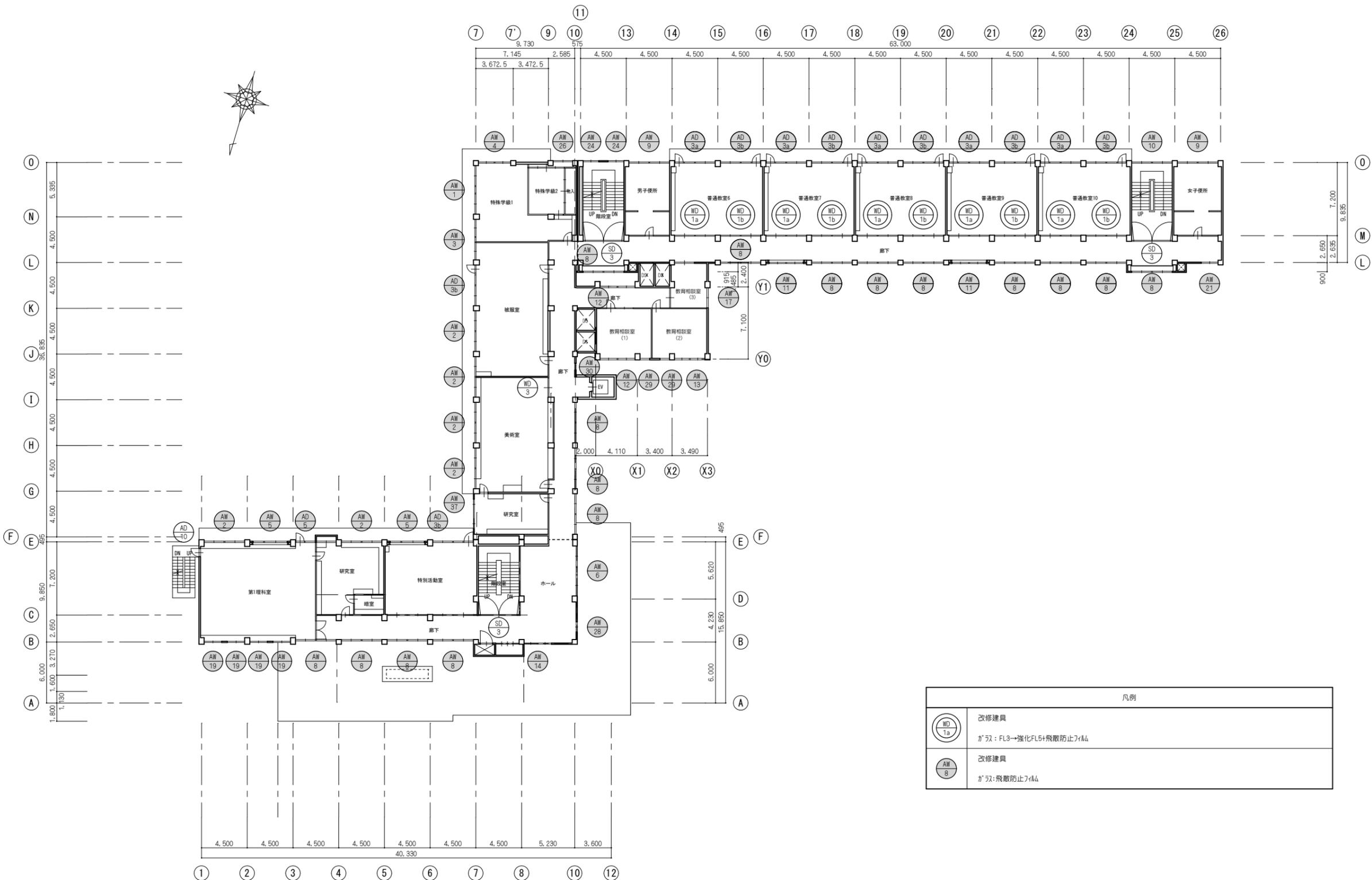
※鉄筋補修範囲、コンクリート壁の設置位置については、現地調査の上
監理者の最終確認の上施工を行うこと。



1階建具指示図

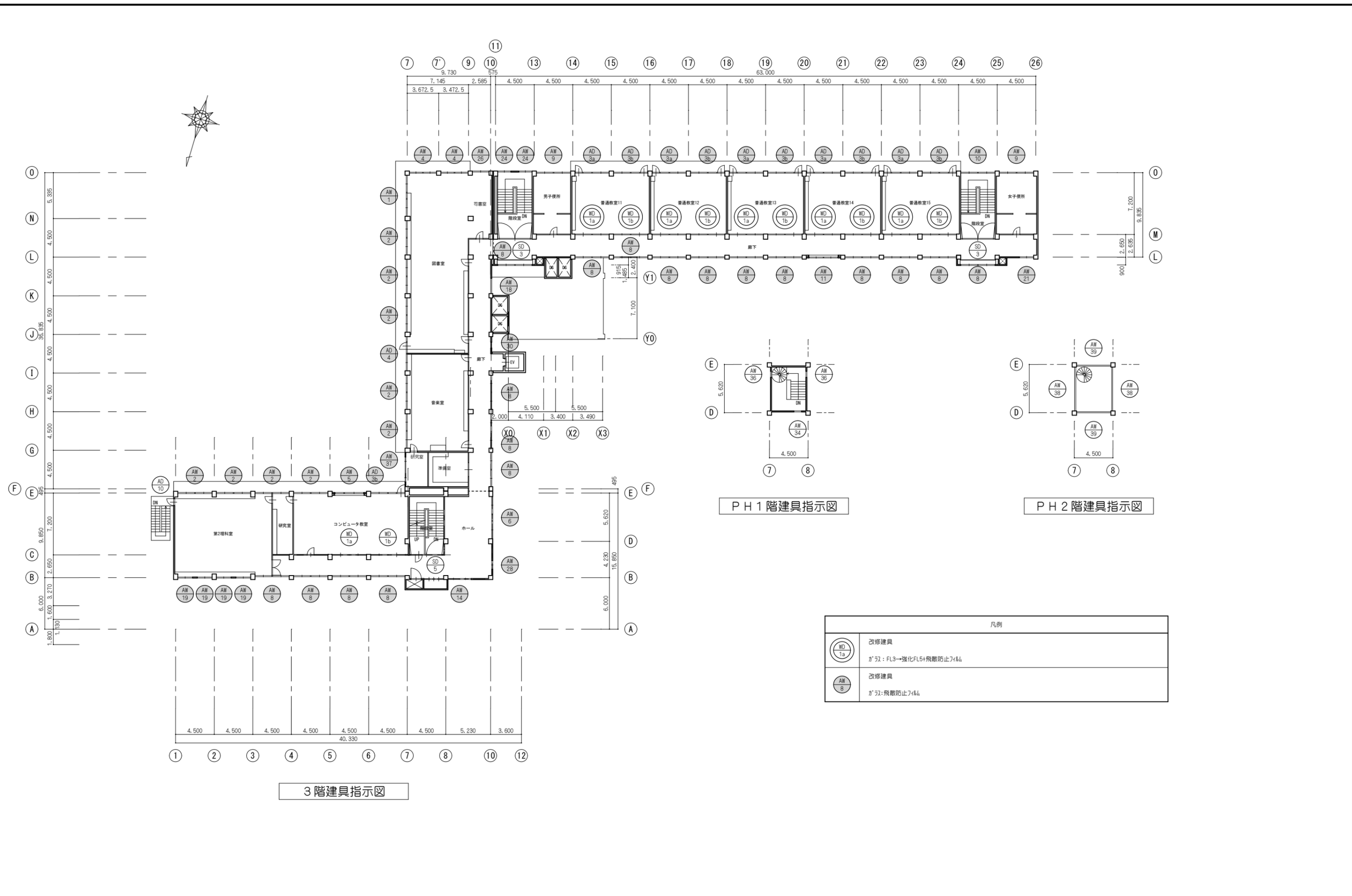
地階建具指示図

凡例	
	改修建具 ガラス: FL3→強化FL5+飛散防止7mm
	改修建具 ガラス: 飛散防止7mm



2階建具指示図

凡例	
	改修建具 * 汎: FL3→強化FL5+飛散防止フィルム
	改修建具 * 汎: 飛散防止フィルム



3階建具指示図

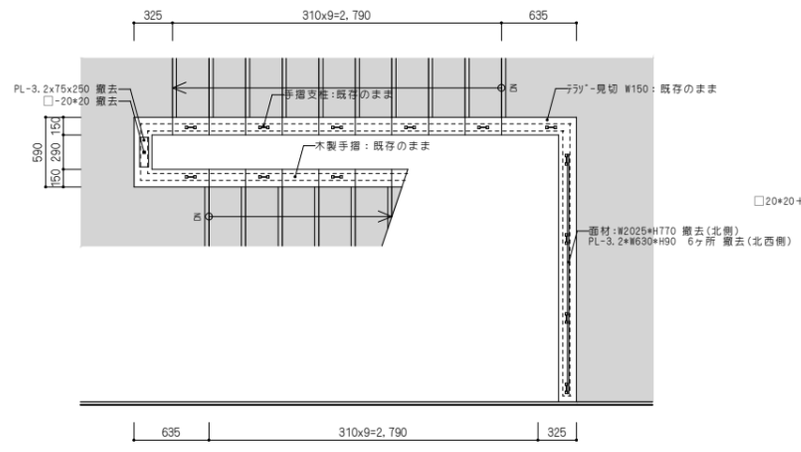
PH 1 階建具指示図

PH 2 階建具指示図

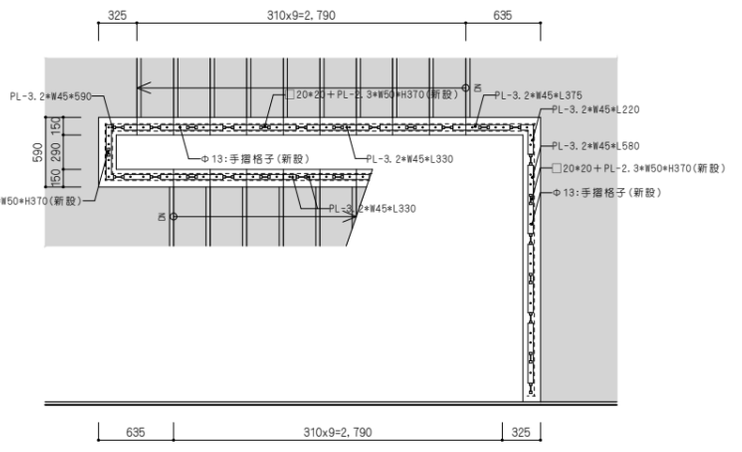
凡例	
	改修建具 ガラス: FL3→強化FL5+飛散防止フィルム
	改修建具 ガラス: 飛散防止フィルム

記 号 数 量	AW 15	27所	AW 16	17所	AW 17	17所	AW 18	17所	AW 19	127所	AW 20	17所	AW 21	37所
場 所	1階男子便所、女子便所		1階廊下		2階教育相談室(3)		3階廊下		1階調理教室、2階第1理科室、3階第2理科室		1階用務員室		1~3階廊下	
内 法 見 込	2.150*900		2.100*1.160		1.900*1.160		1.750*1.160		1.700*1.160		1.800*1.160		1.650*1.160	
形 式 材 質	P&S/M		P&S/M		P&S/M		P&S/M		P&S/M		P&S/M		P&S/M	
付 属 金 物														
硝 子 塗 装														
備 考														
記 号 数 量	AW 22	17所	AW 23	17所	AW 24	67所	AW 25	27所	AW 26	27所	AW 27	17所	AW 28	27所
場 所	1階廊下		1階		1~3階階段室		1階職員便所		2階特殊学級2、3階司書室		1階食品庫		2.3階ホール	
内 法 見 込	1.600*1.160		1.300*1.160		1.500*600		1.000*900		1.805*1.000		1.300*1.160		1.000*1.160	
形 式 材 質	P&S/M		P&S/M		P&S/M		P&S/M		P&S/M		P&S/M		P&S/M	
付 属 金 物														
硝 子 塗 装														
備 考														
記 号 数 量	AW 29	27所	AW 30	37所	AW 31	17所	AW 32	47所	AW 33	27所	AW 34	17所	AW 35	27所
場 所	2階教育相談室(1)、教育相談室(2)		1~3階廊下		1階倉庫		1階男子職員更衣室、書庫、用務員室		1階男子職員更衣室、女子職員更衣室		PH1階階段室		地階脱衣室、シャワー室	
内 法 見 込	950*1.160		600*1.200		700*1.160		600*1.160		550*1.160		900*900		700*700	
形 式 材 質	P&S/M		P&S/M		P&S/M		P&S/M		P&S/M		P&S/M		P&S/M	
付 属 金 物														
硝 子 塗 装														
備 考														
記 号 数 量	AW 36	27所	AW 37	27所	AW 38	27所	AW 39	27所						
場 所	PH1階階段室		2.3階研究室		PH2階階段室		PH2階階段室							
内 法 見 込	700*700		2.900*900		4.985*2.200		3.870*2.200							
形 式 材 質	P&S/M		P&S/M		P&S/M		P&S/M							
付 属 金 物														
硝 子 塗 装														
備 考														
備 考											Job Title 玉城中学校校舎等改修工事		DATE 2024 - 03	
											Drawing Title 建具表02		SCALE	
										設計担当者		A1:1/100 A3:1/200		
												A - 2 6		

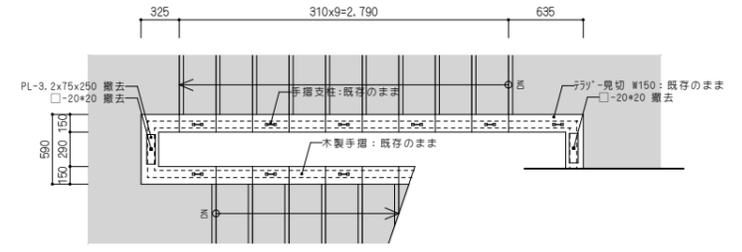
記号数量	SD 1 17所	SD 2 17所	SD 3 87所	SD 4 17所	SD 5 17所	SD 6 17所	SD 7 17所
断面図							
場所	1階機械室	R階階段室	階段室	1階A-I	1階A-I	地階生徒昇降口	地階生徒昇降口
内法見込	1,800*2,000	800*2,000	800*2,000	1,800*2,000	1,800*2,000	1,800*1,995	840*1,995
形式材質		ｽﾌﾟﾙ		ｽﾌﾟﾙ		ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ
付属金物							
硝子塗装							
備考							
記号数量	WD 1a 1a:177所 WD 1b 1b:177所	WD 2a 2a:27所 WD 2b 2b:27所	WD 3 177所				
断面図							
場所	1~3階普通教室、2階特別活動室、3階コンピュータ教室	2階特別活動室、3階コンピュータ教室	2階美術室				
内法見込	3,850*2,390	3,850*2,390	1,850*2,390				
形式材質		木製	木製				
付属金物							
硝子塗装							
備考							
記号数量	TB 1 177所						
断面図							
場所	ｽﾗｯﾄﾞ樹脂化粧合板						
内法見込	40						
形式材質							
付属金物	付属金物一式(ｽﾌﾟﾙ)、表示錠、内開き用取手、						
硝子塗装							
備考	一部補修						
記号数量							
断面図							
場所							
内法見込							
形式材質							
付属金物							
硝子塗装							
備考							
備考						Job Title 玉城中学校校舎等改修工事 Drawing Title 建具表03 設計担当者	DATE 2024-03 SCALE A1:1/100 A3:1/200
備考							A-27



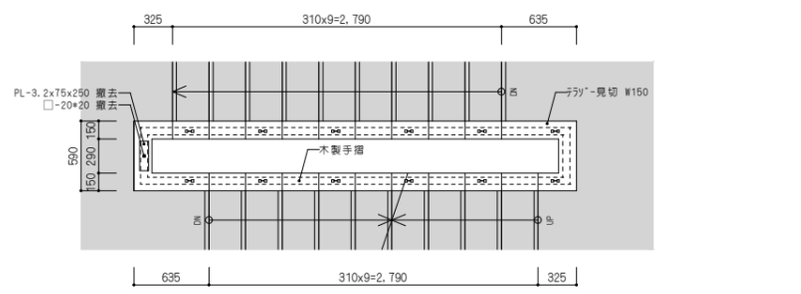
3階 平面詳細図
(南西階段)



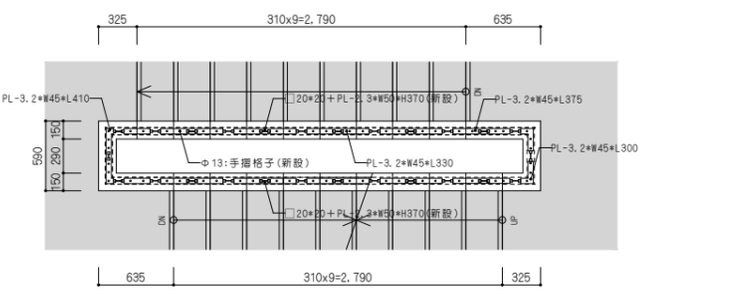
3階 平面詳細図
(南西階段)



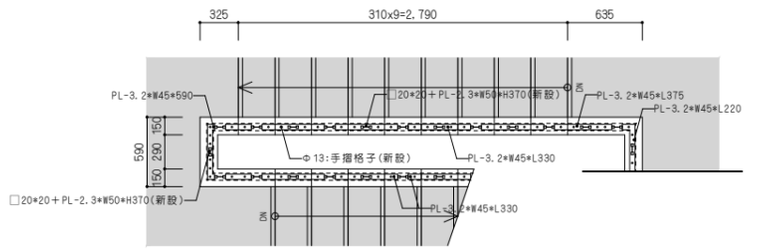
3階 平面詳細図
(北階段)



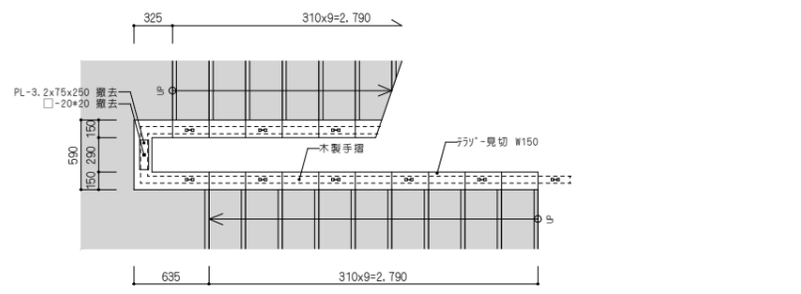
2階 平面詳細図
(南西階段)



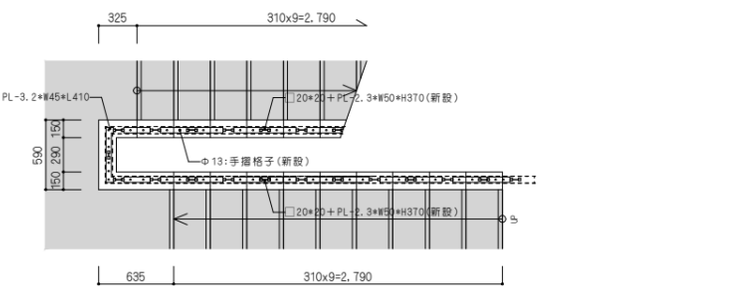
2階 平面詳細図
(南西階段)



3階 平面詳細図
(北階段)

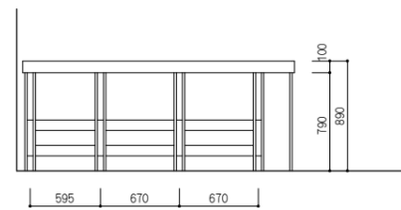


1階 平面詳細図
(南西階段)

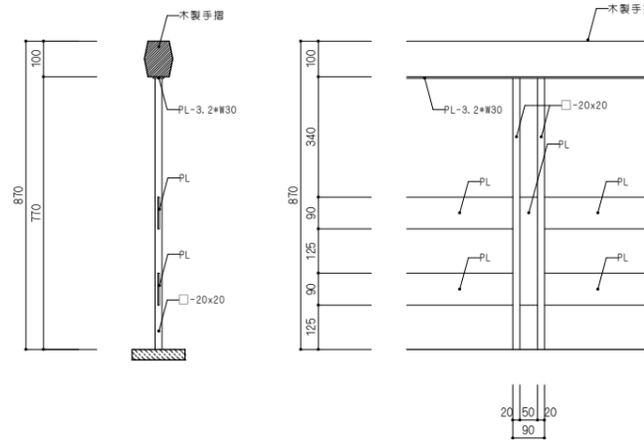


1階 平面詳細図
(南西階段)

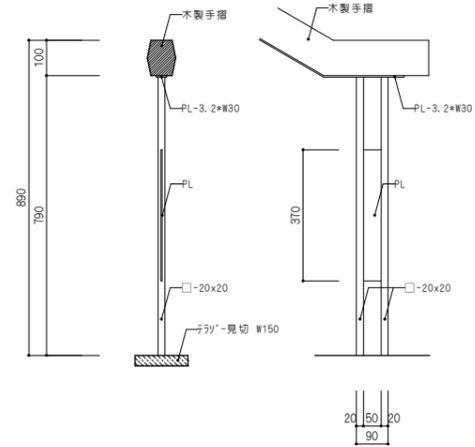
編 号			Job Title	玉城中学校校舎等改修工事	図 名	2024 - 03
			Drawing Title	階段手摺詳細図01	縮 尺	A1:1/100 A3:1/200
			設計担当者			A - 2 8



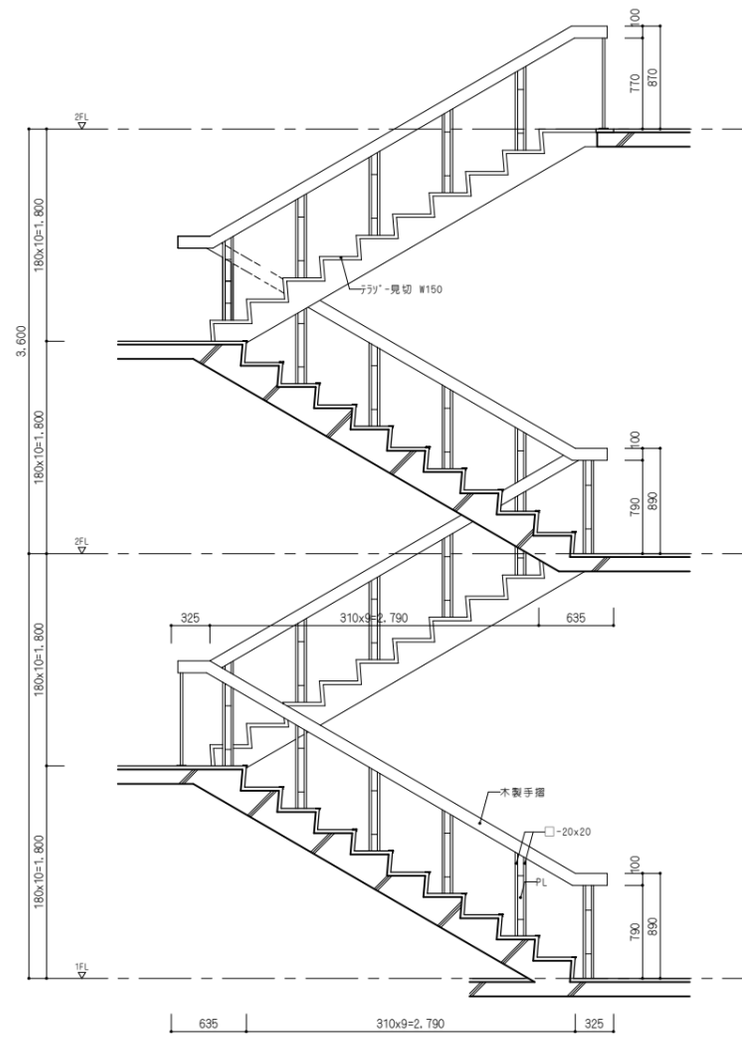
3階 正面図
(南階段)



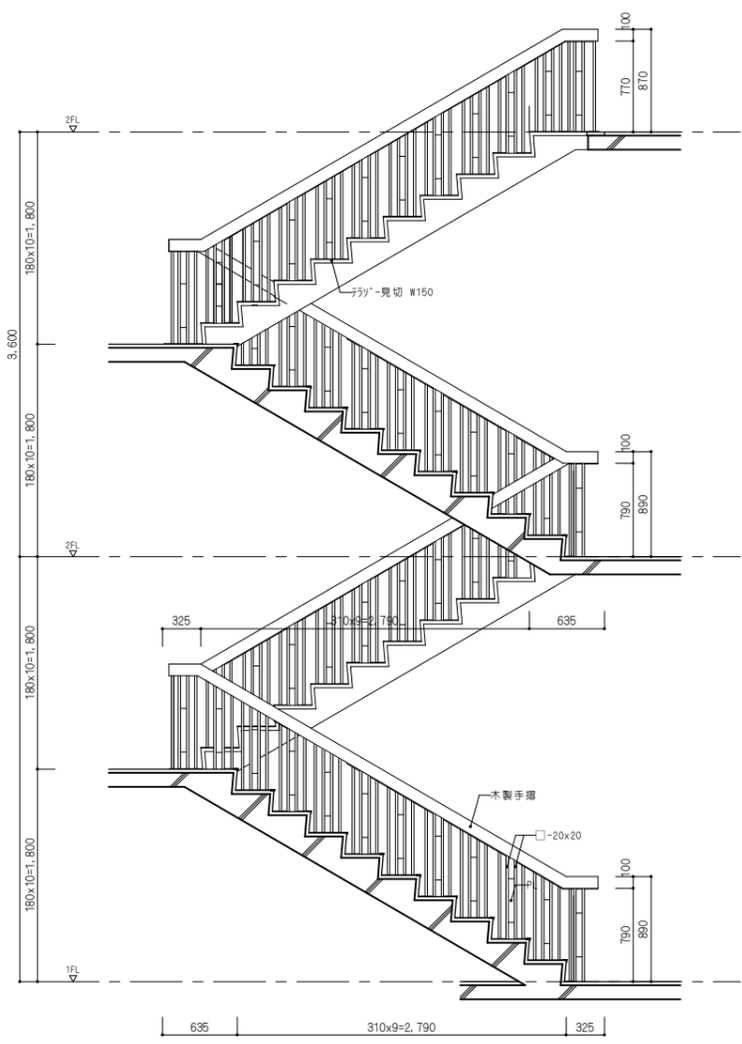
3階手摺詳細図



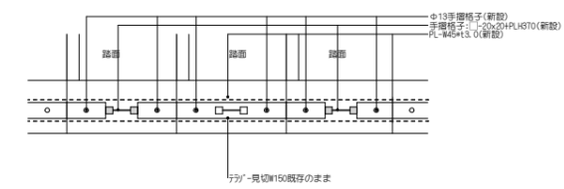
階段手摺詳細図



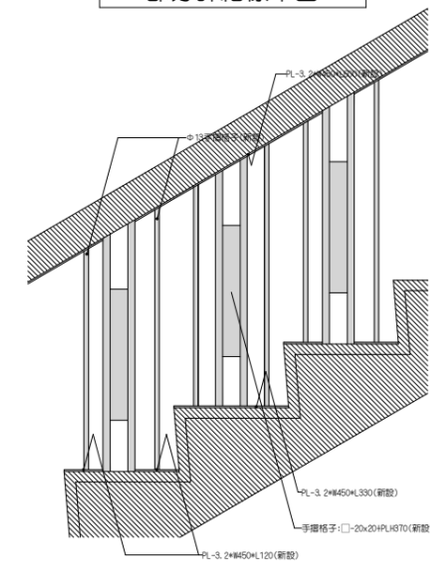
階段 断面詳細図



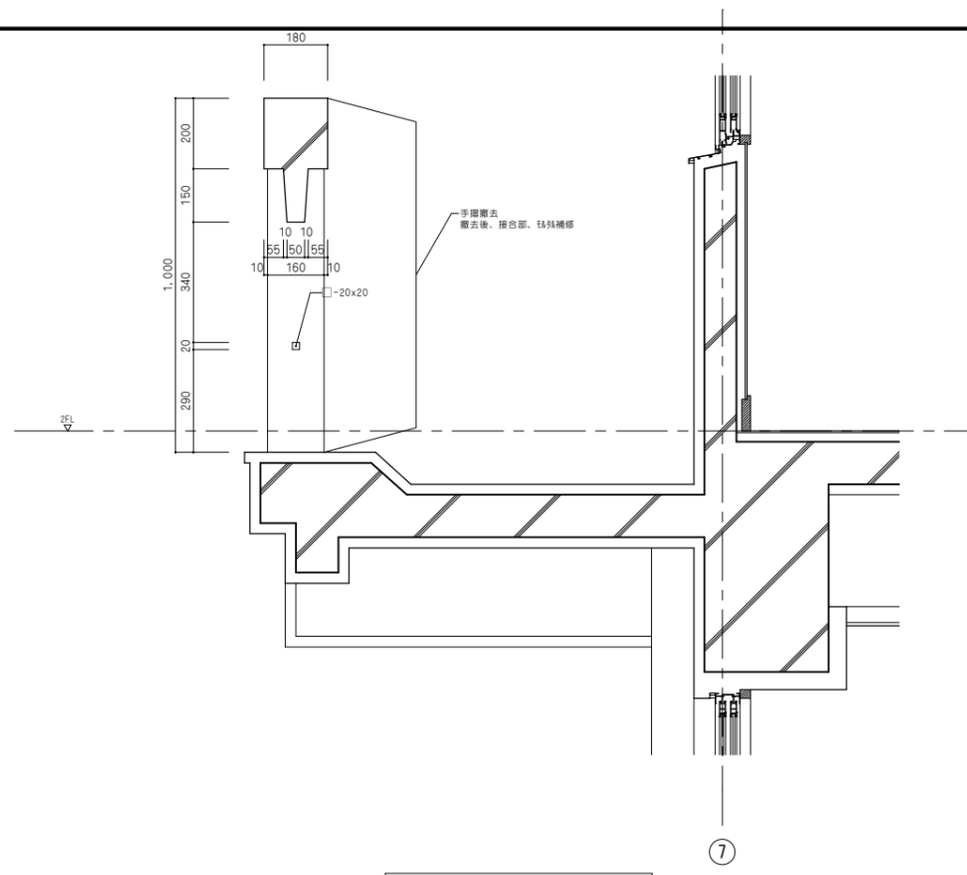
階段 断面詳細図



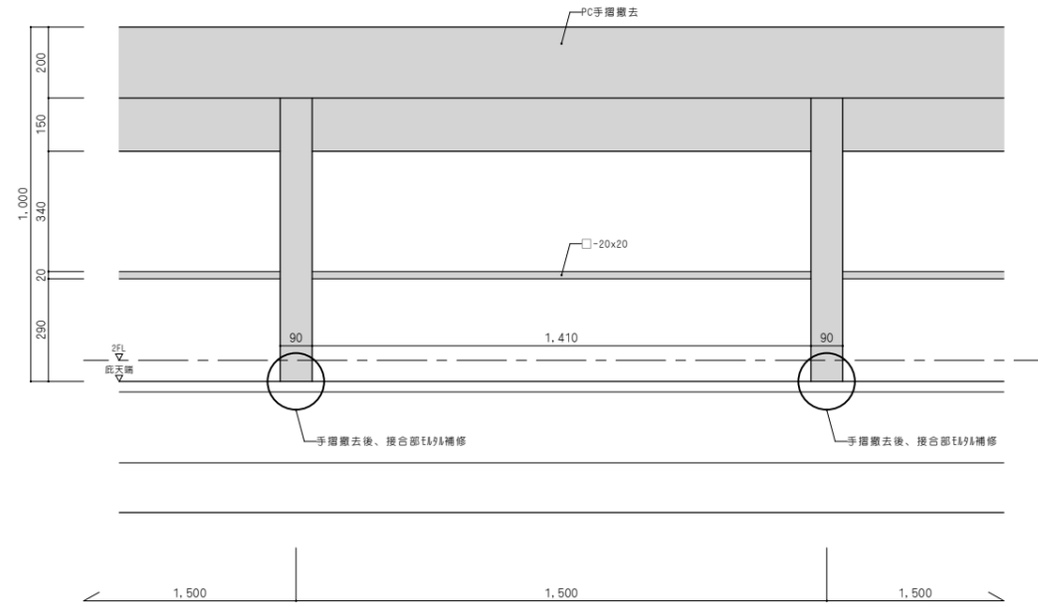
部分詳細標準図



改修前 S=1/10

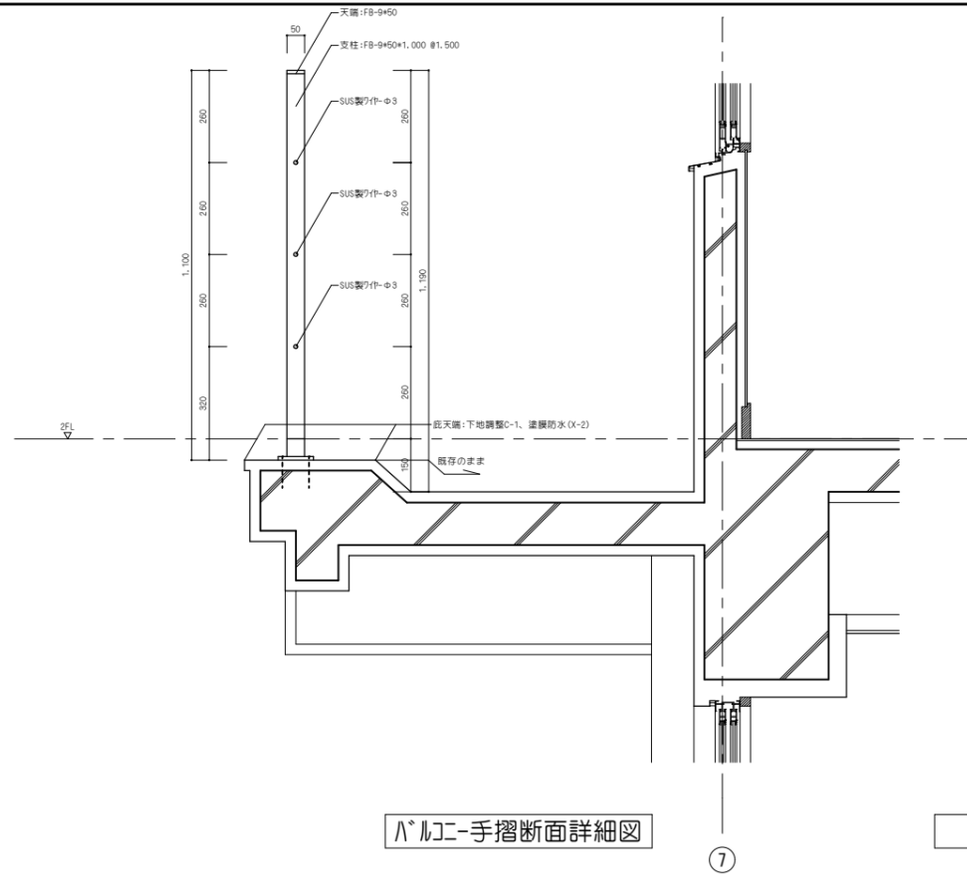


ハルニ-手摺断面詳細図

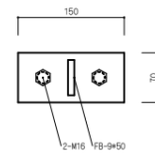


ハルニ-手摺正面図

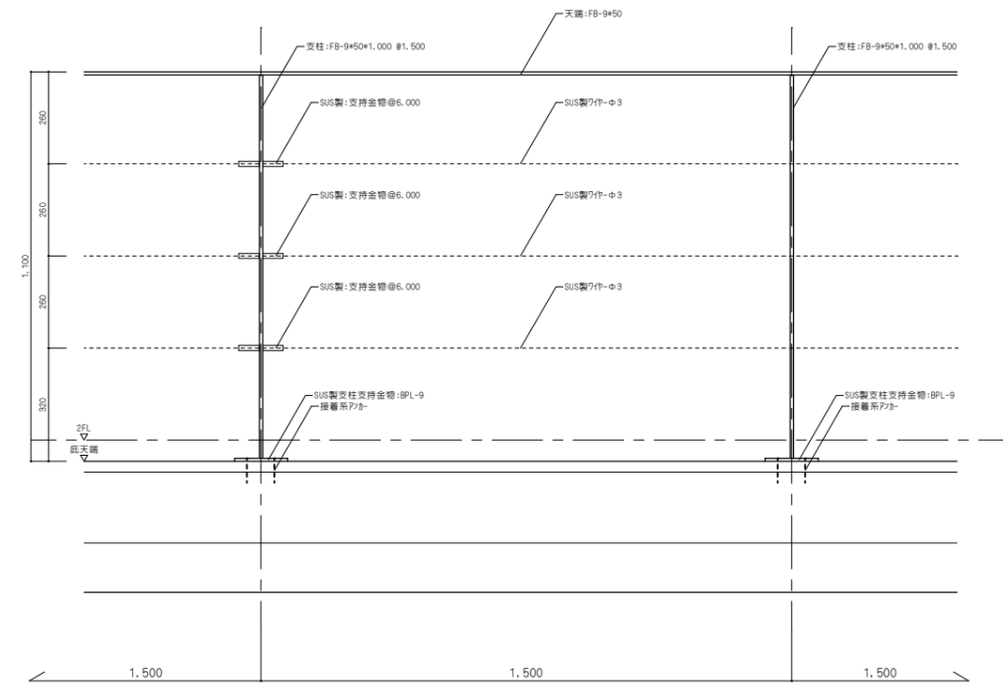
改修後 S=1/10



ハルニ-手摺断面詳細図



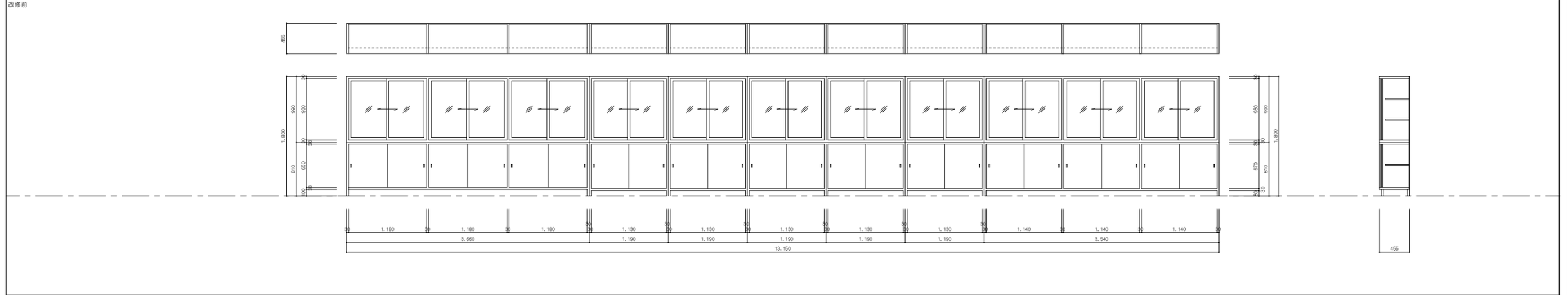
支持部詳細図



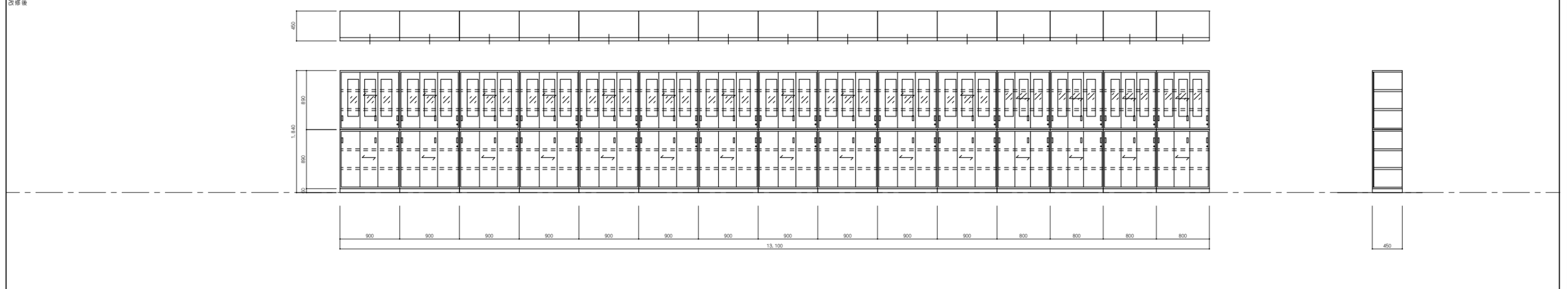
ハルニ-手摺正面図

備考		Job Title	玉城中学校校舎等改修工事	Scale	A1:1/5 A3:1/10 A4:1/20
		Drawing Title	A'ラマ'手摺詳細図	Design	A-30

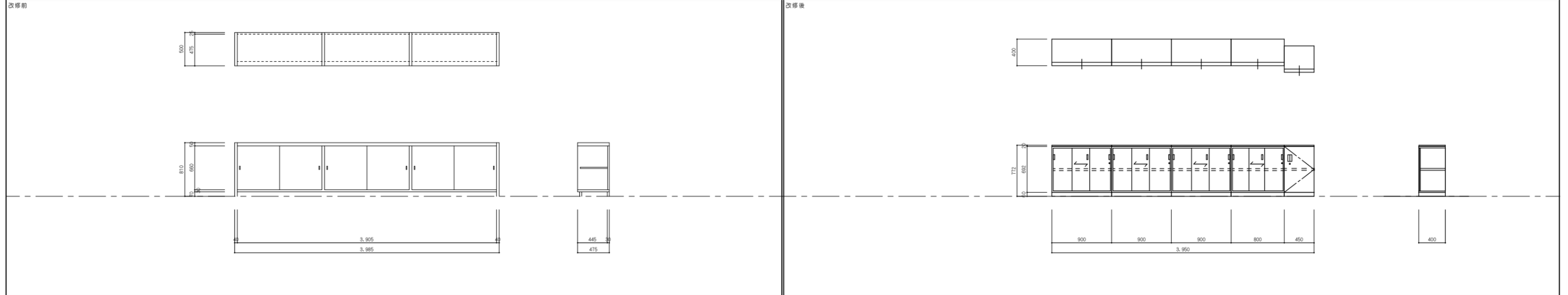
職員室	種材	集成材 t30	金物	-
欄	欄板	集成材 t15	塗装	OP塗
1カ所	建具	集成材 t15	備考	

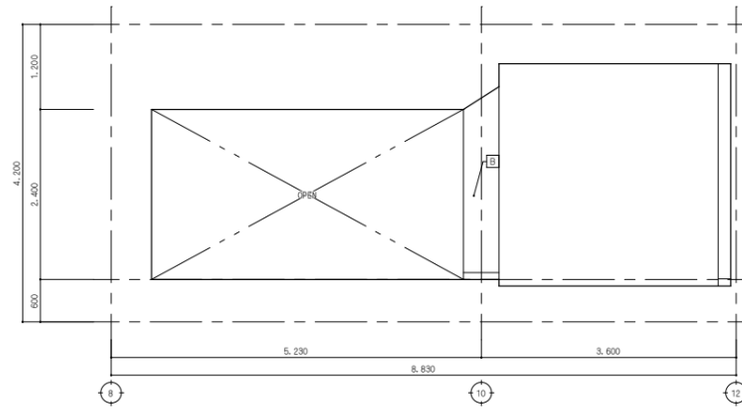
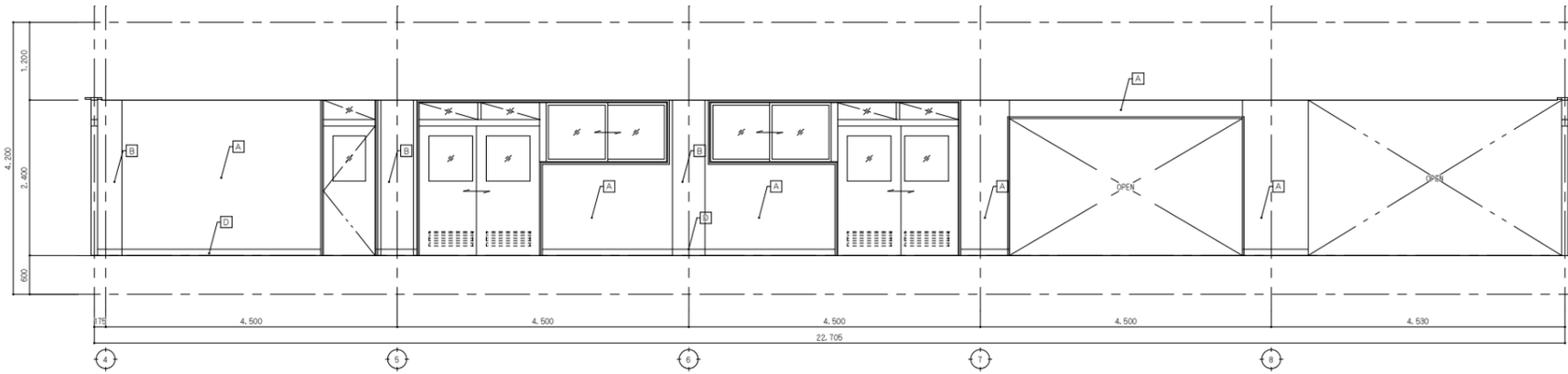


職員室	種材		金物	
欄	欄板		塗装	
改修後	建具	ガラス部分、目隠し、445扉	備考	参考:1-1、124t1'2>



収納棚	種材	集成材 t50	金物	-
(職員室・運動場側)	欄板	集成材 t15	塗装	OP塗
3カ所	建具	集成材 t15	備考	



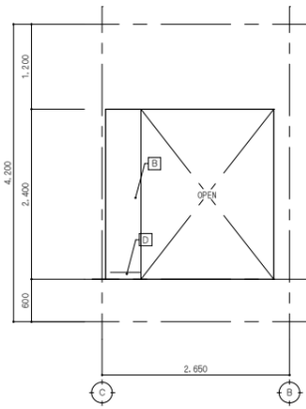
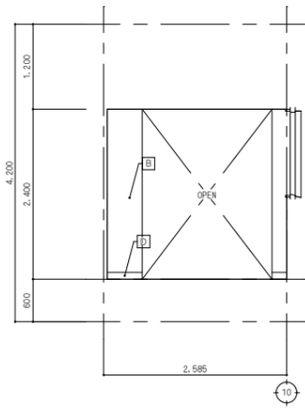
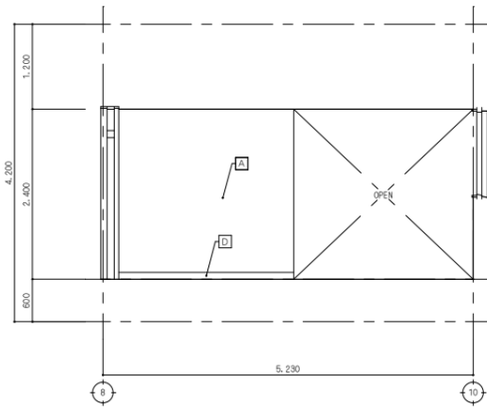


仕上凡例	
改修前	壁:7F白色板の5.9目跡貼、OP塗
改修後	壁:下地調整砂礫の上、SOP塗
改修前	柱脚:柱脚下部、印塗
改修後	柱脚:下地調整砂礫の上、印塗
改修前	巾木:米母100 OP塗
改修後	巾木:下地調整砂礫の上、SOP塗
備考	

A面(8-L)

A面(身障者用前8-L)

B面(廊下)

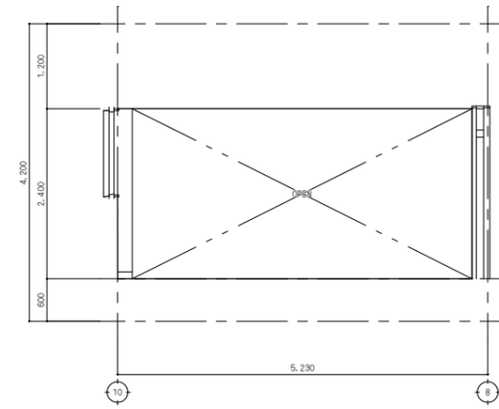
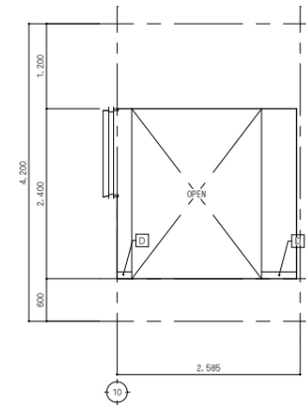
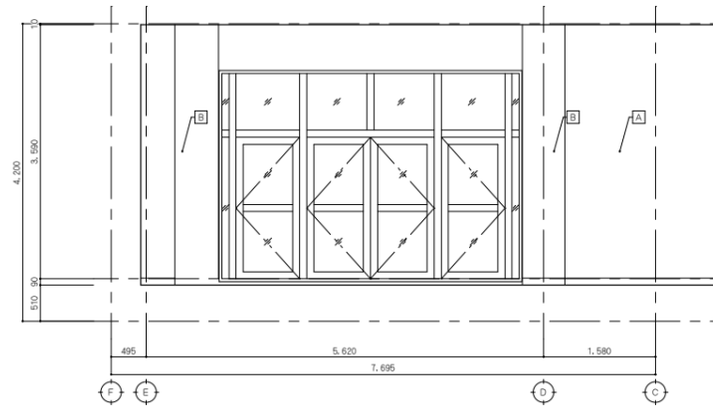
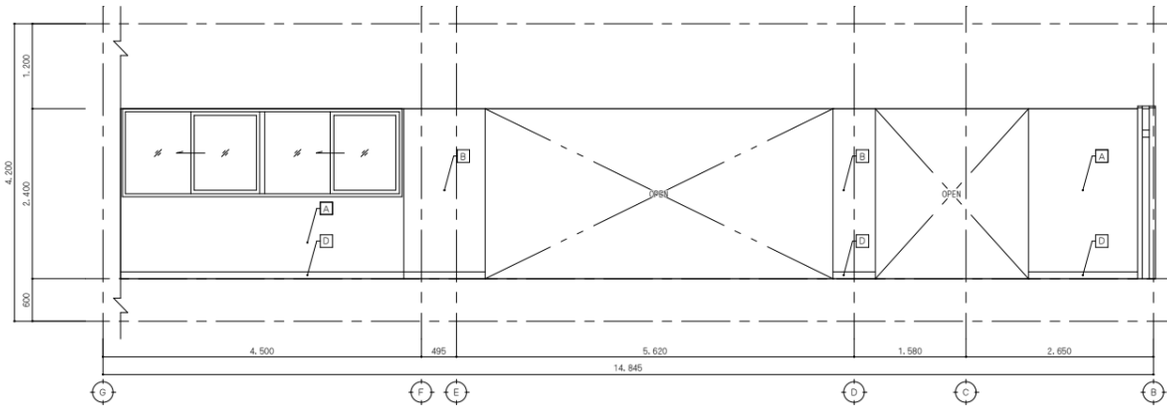


B面(8-L)

B面(玄関)

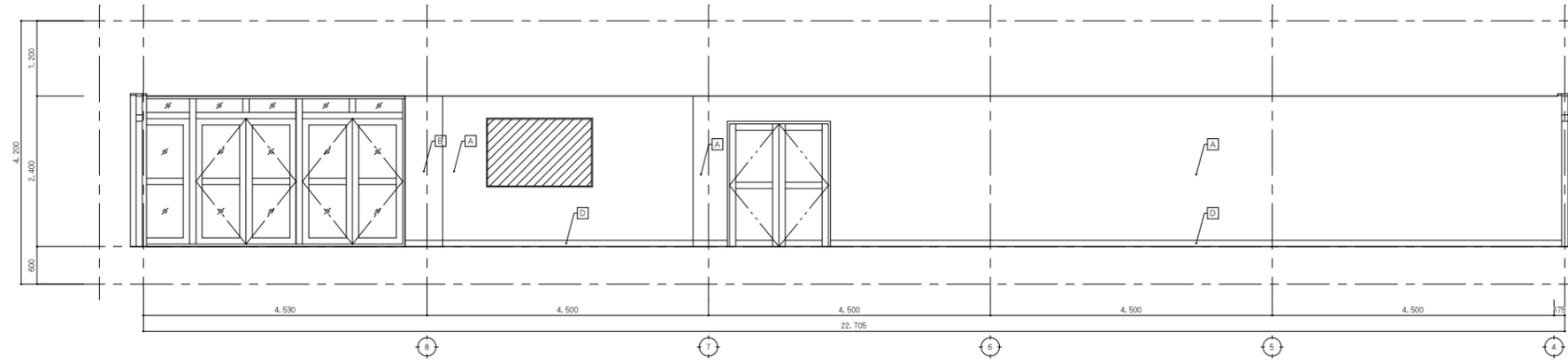
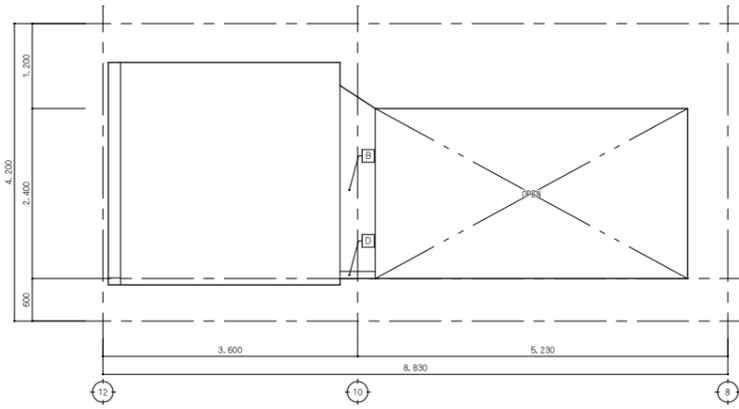
C面(廊下)

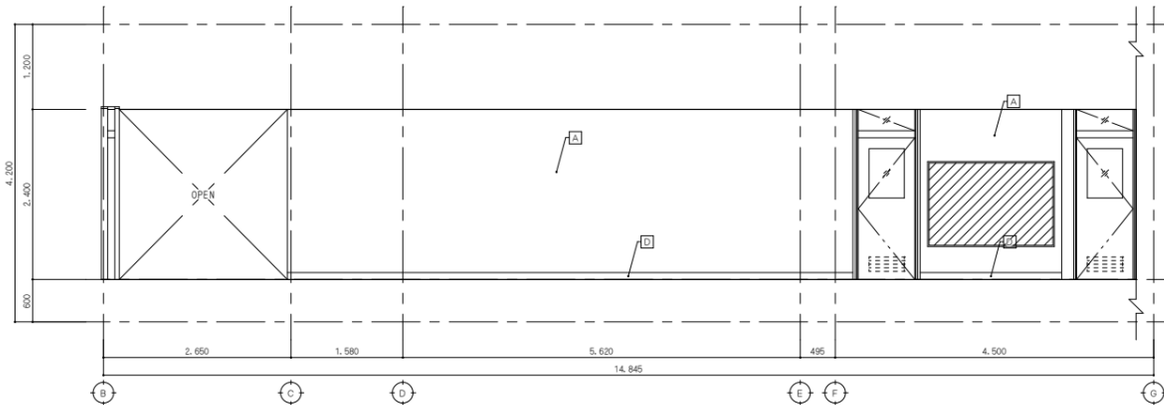
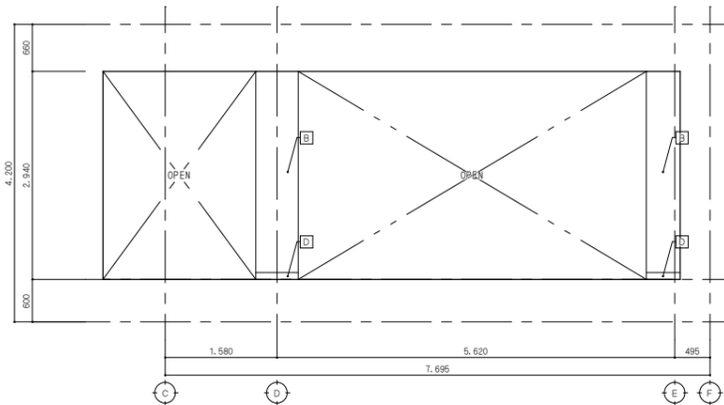
C面



C面(玄関8-L)

C面(給食室)

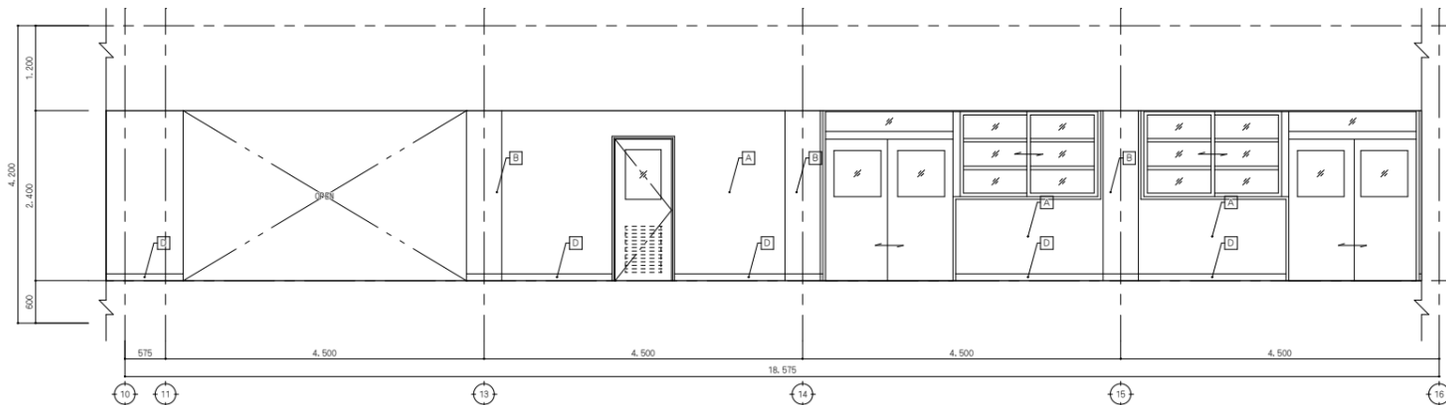
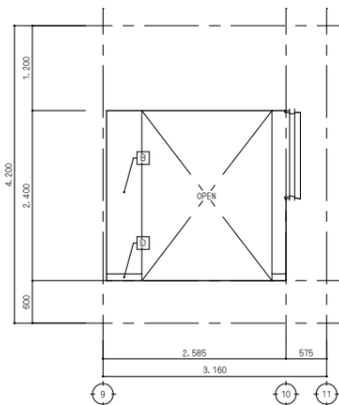
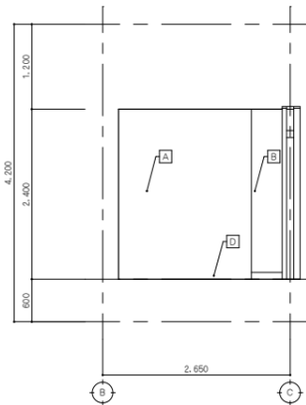
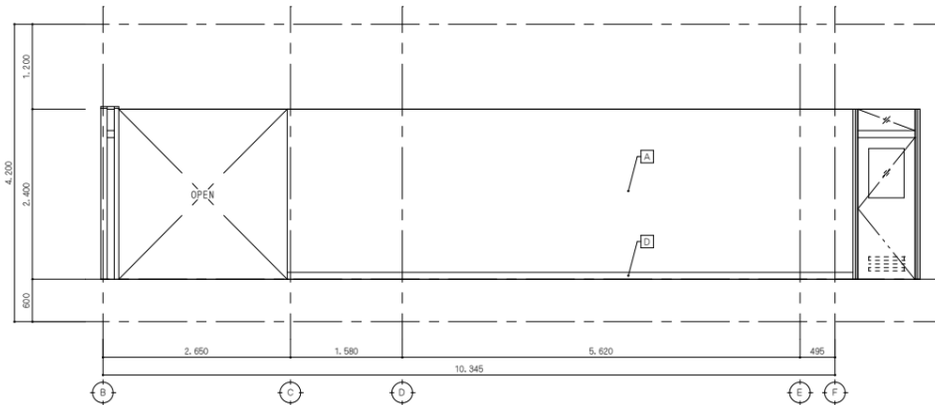




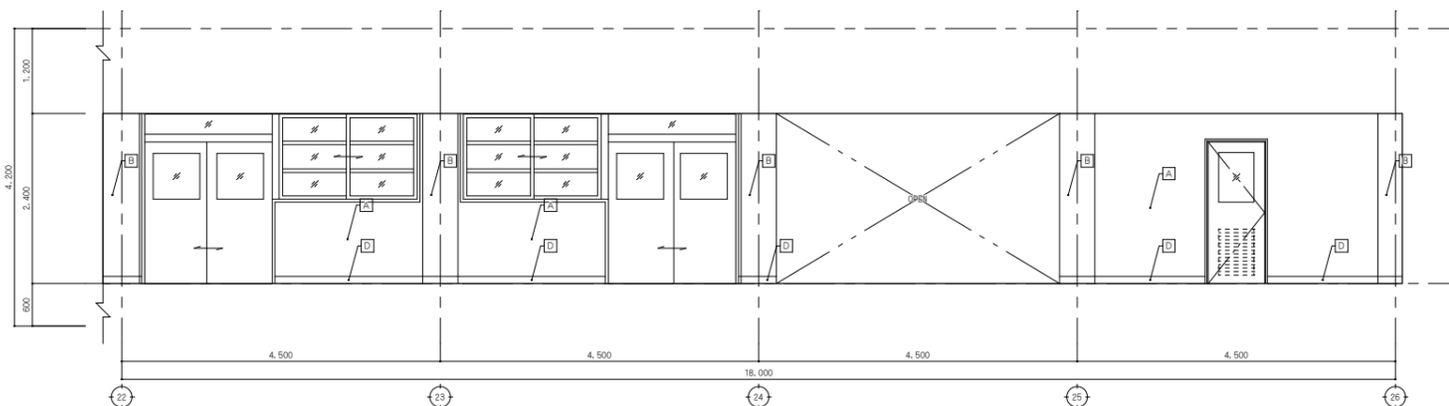
仕上凡例	
A	改修前 壁: 珪藻土の5.4目20mm、OP塗
	改修後 壁: 珪藻土の5.4目20mmの上、SOP塗
B	改修前 柱型: 珪藻土下地、OP塗
	改修後 柱型: 珪藻土下地の上、OP塗
D	改修前 床材: 米珍100 OP塗
	改修後 床材: 珪藻土下地の上、SOP塗
備考	

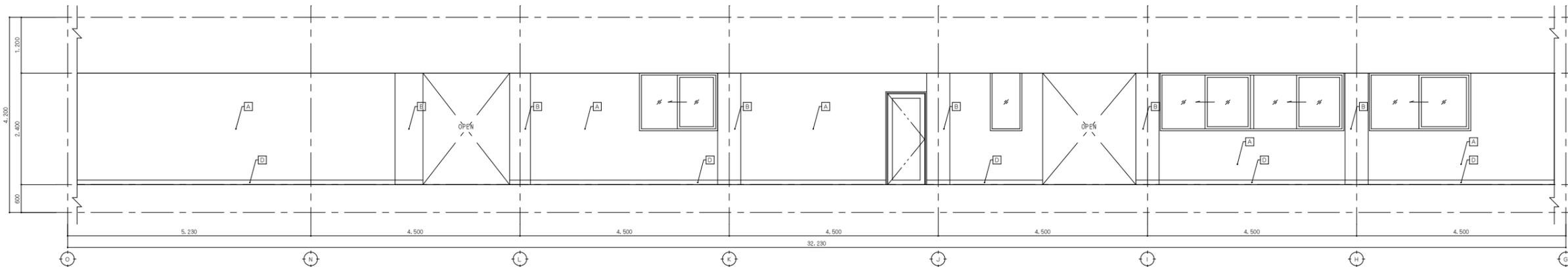
D 面 (k-l)

D 面 (廊下)



A 面 (男子便所～女子便所)

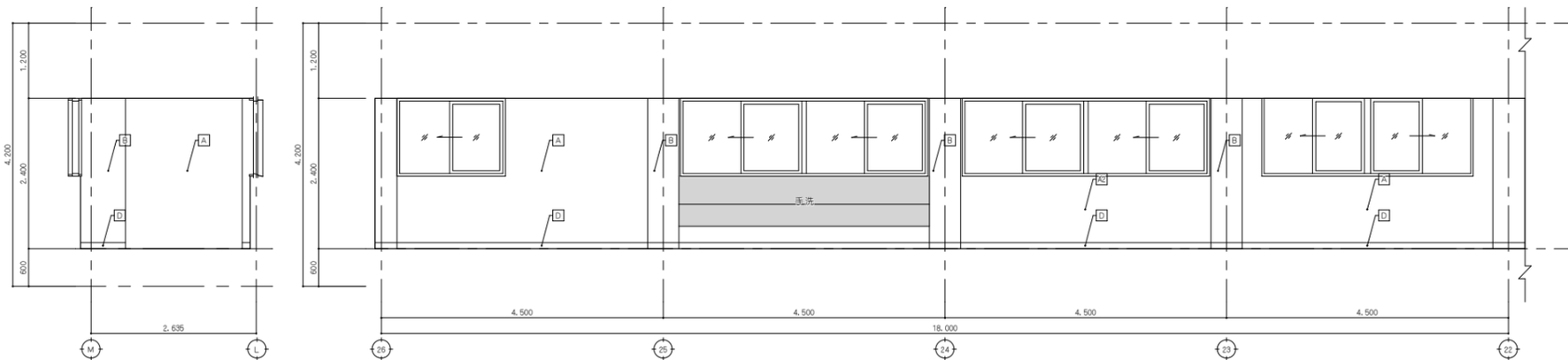




仕上凡例	
A	改修前 壁: 珪藻土板の5.5目加筋、EP塗
	改修後 壁: 珪藻土板の5.5目加筋の上、SOP塗
B	改修前 壁: 珪藻土板の5.5目加筋、EP塗
	改修後 壁: 珪藻土板の上、珪藻土板の5.5目加筋の上、SOP塗
C	改修前 柱型: 珪藻土下地、EP塗
	改修後 柱型: 珪藻土下地の上、EP塗
D	改修前 床: 珪藻土400 EP塗
	改修後 床: 珪藻土400の上、SOP塗
	備考
	備考

B 部 (女子便所前)

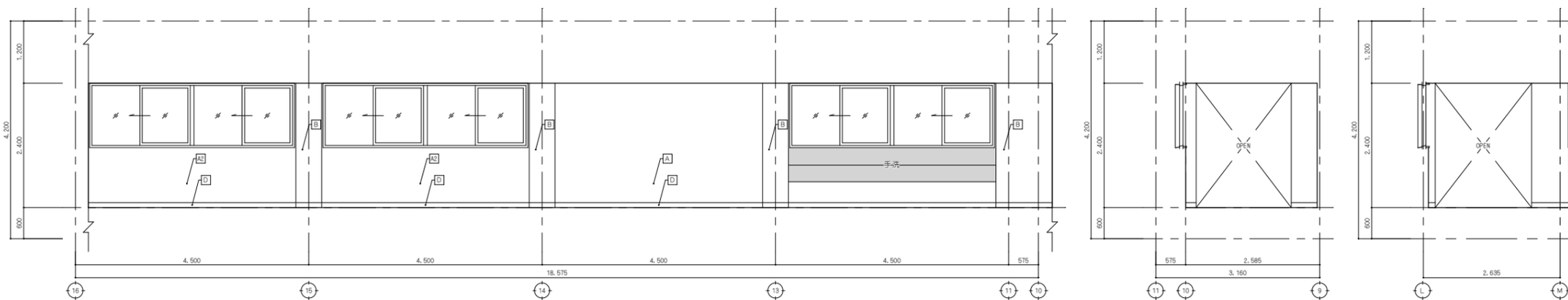
C 部 (女子便所~男子便所)



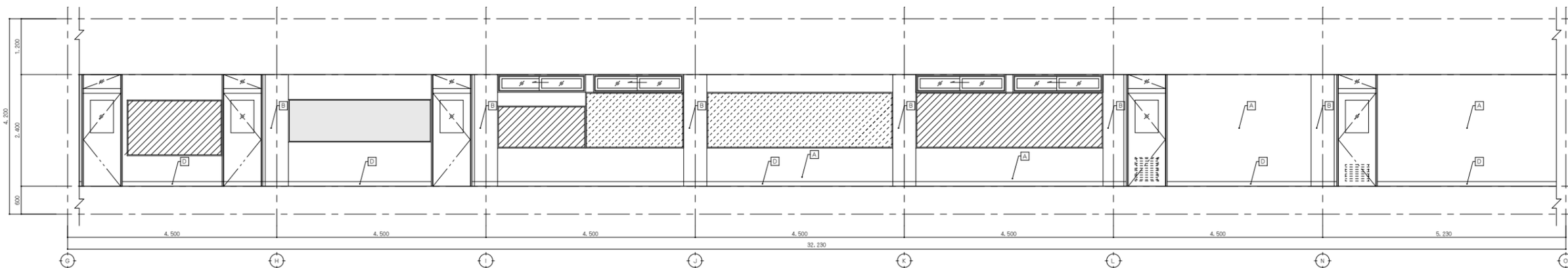
C 部 (女子便所~男子便所)

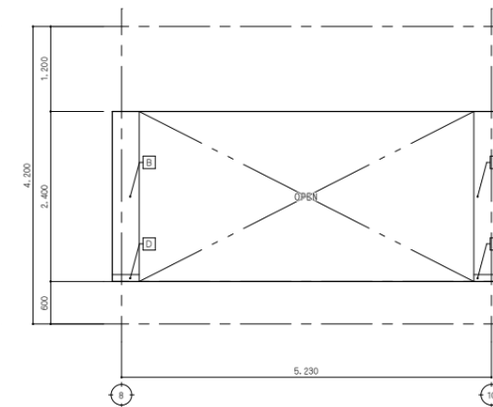
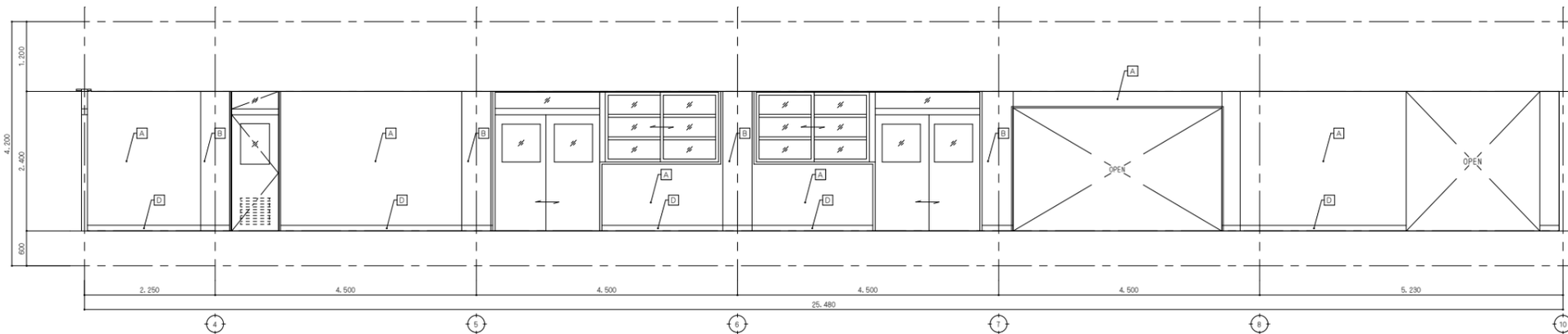
C 部 (教育相談室前)

D 部



D 部 (教育相談室~校長室)



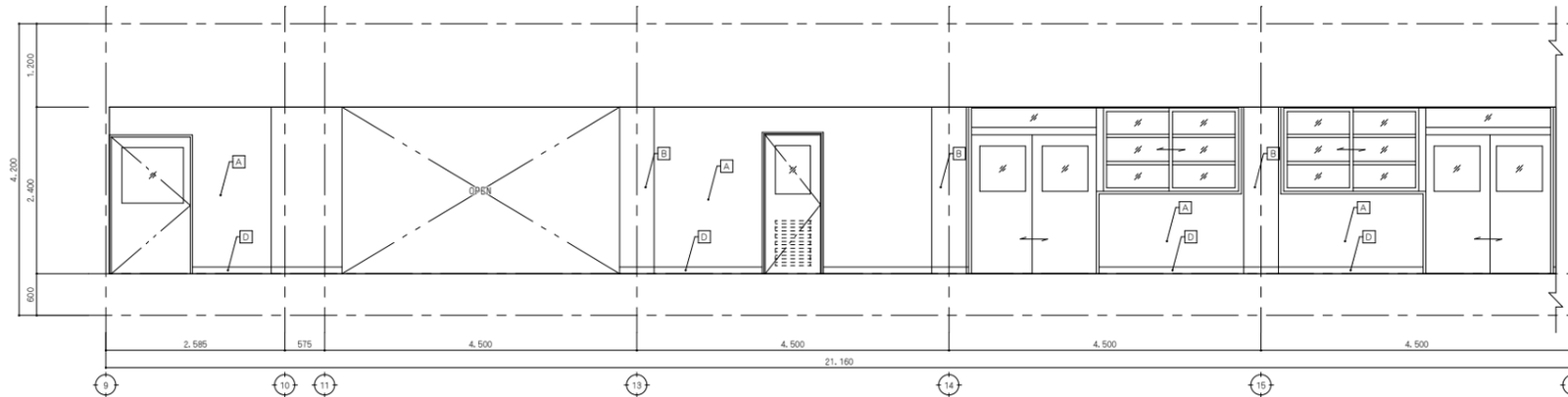
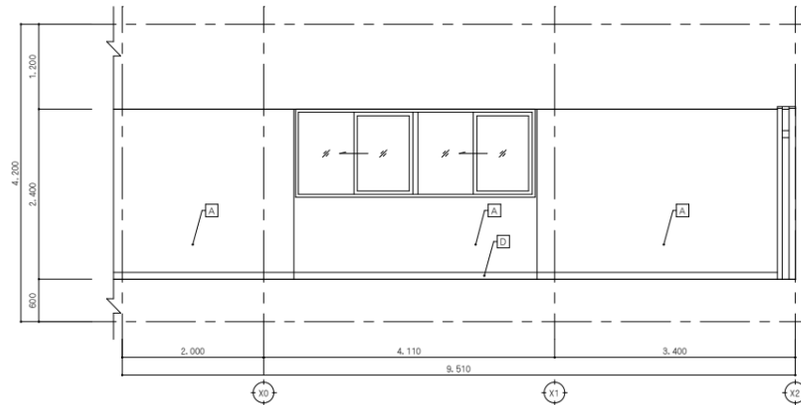
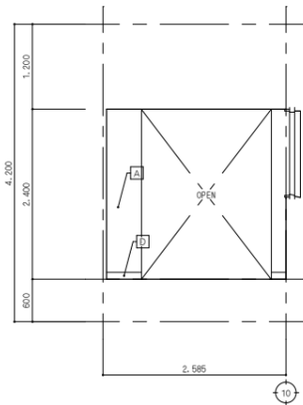


仕上凡例	
A	改修前 壁:770白色板の5.8目加工紙、OP塗
	改修後 壁:下地調整80種の上、SP塗
B	改修前 柱型:柱脚下部、SP塗
	改修後 柱型:下地調整80種の上、SP塗
D	改修前 巾木:米母100 OP塗
	改修後 巾木:下地調整80種の上、SP塗
備考	

A面(研究室前)

A面(教育相談室前)

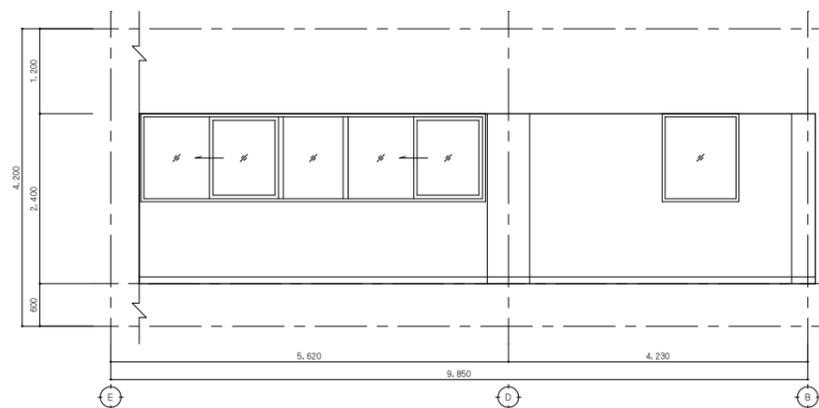
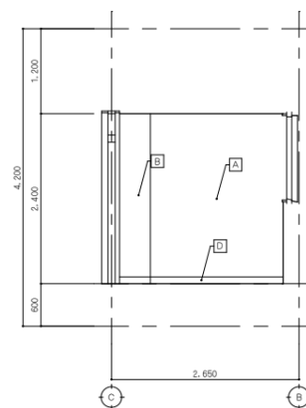
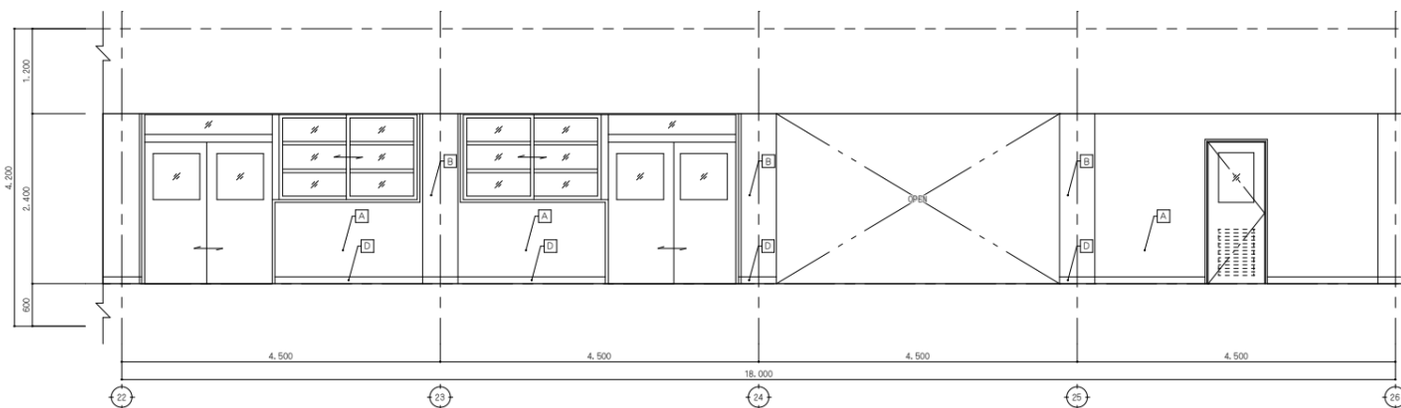
A面(普通教室前)



A面(普通教室~女子トイレ前)

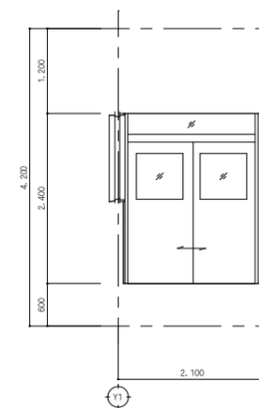
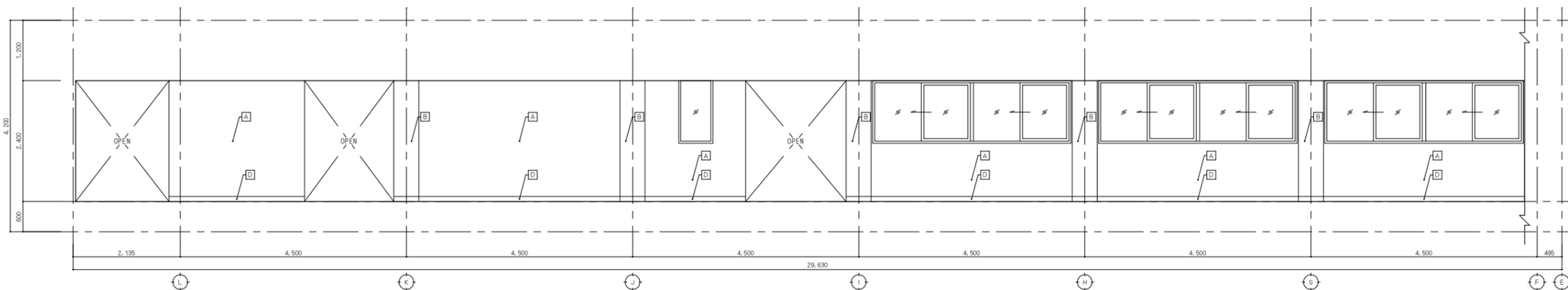
B面(女子トイレ前)

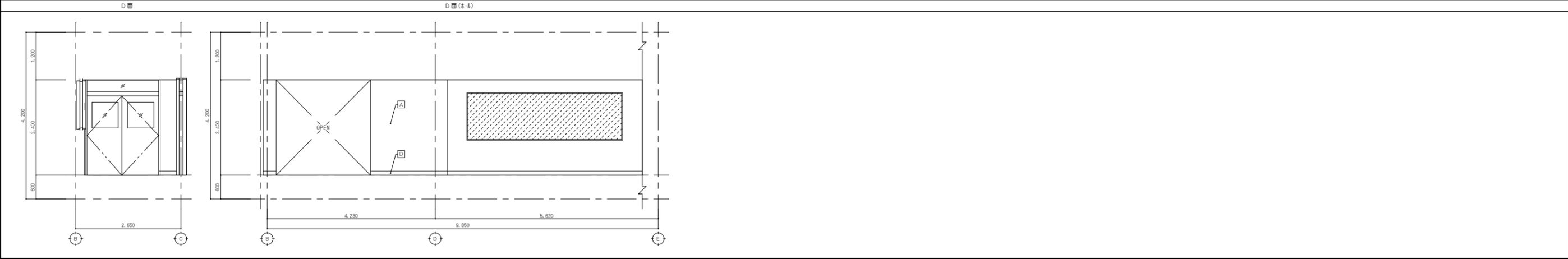
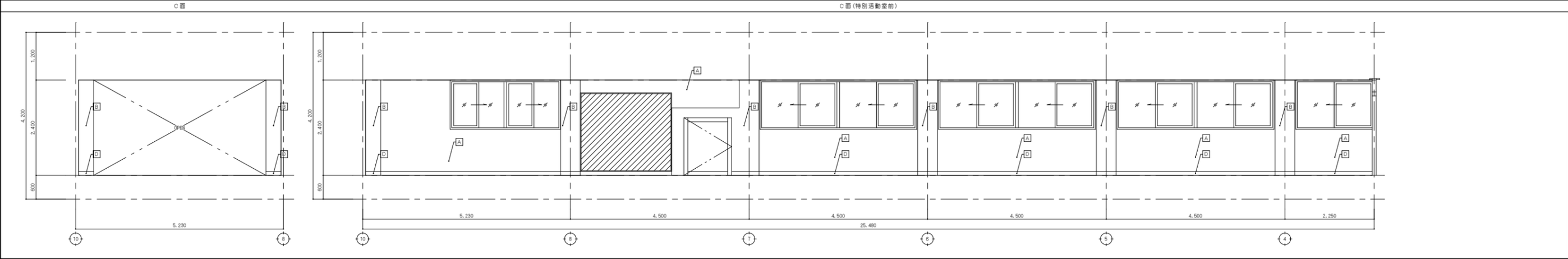
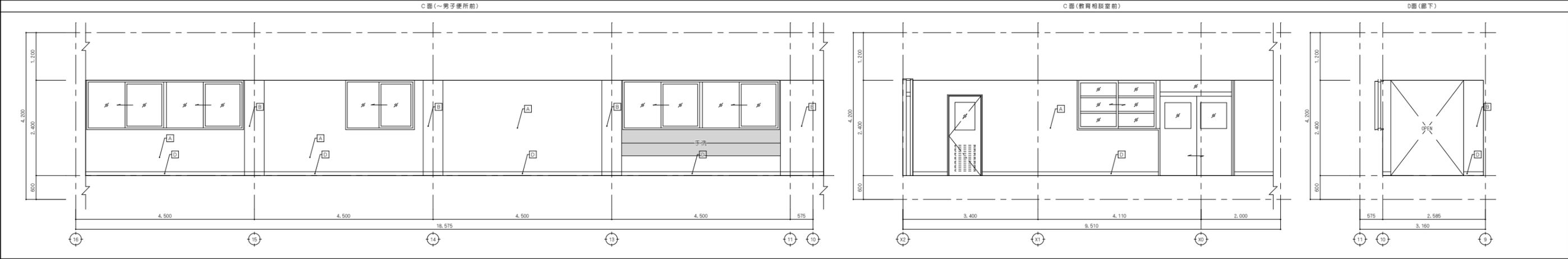
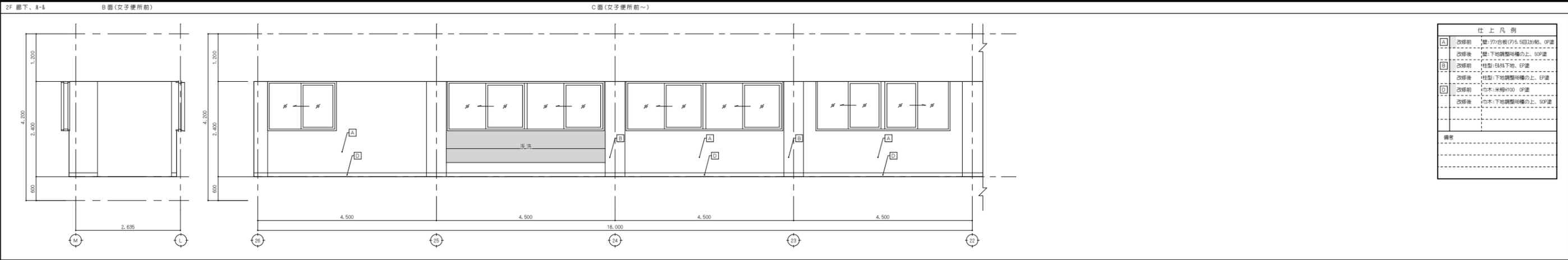
B面(8-1)



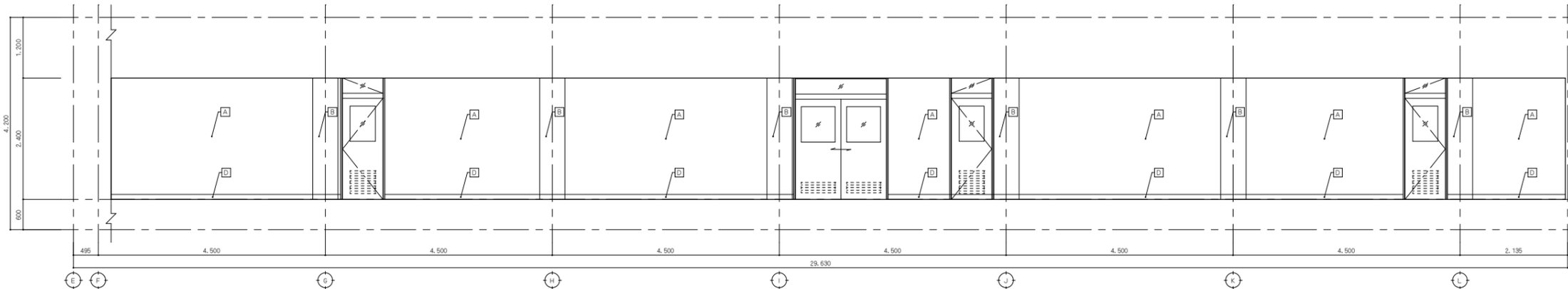
B面(被服室~研究室)

B面

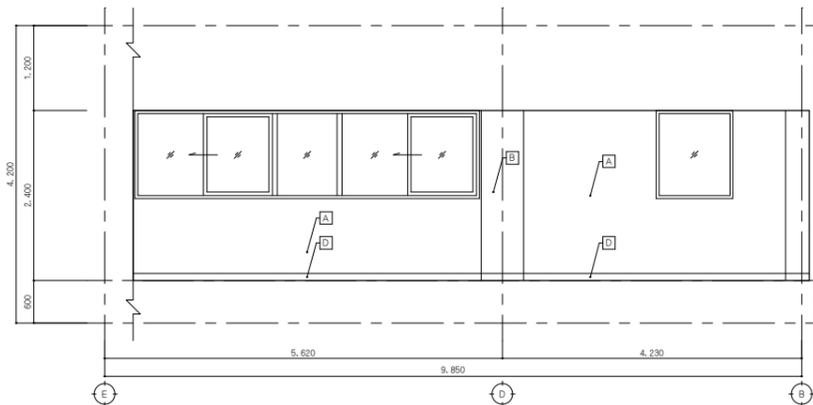
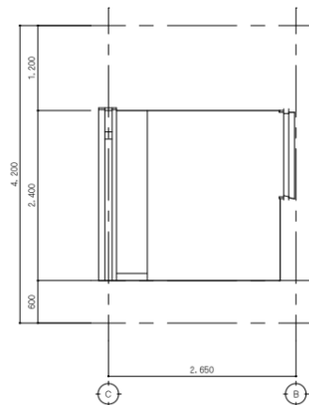
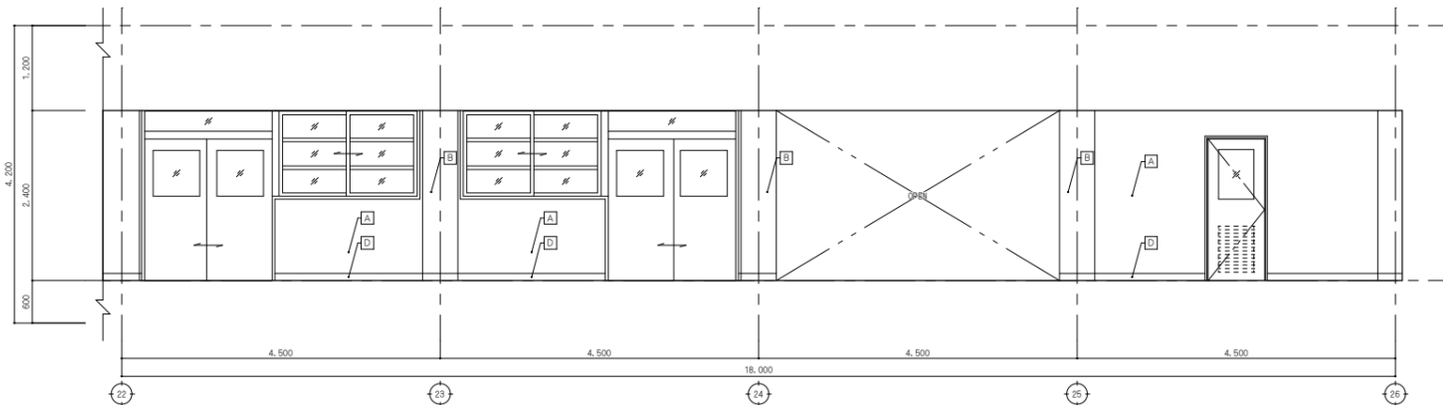
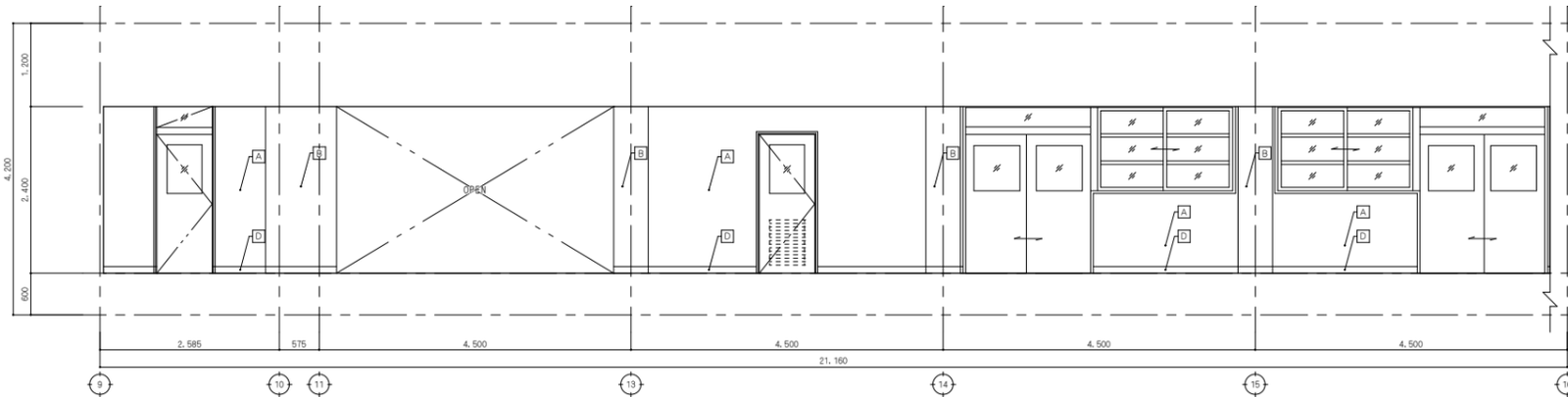
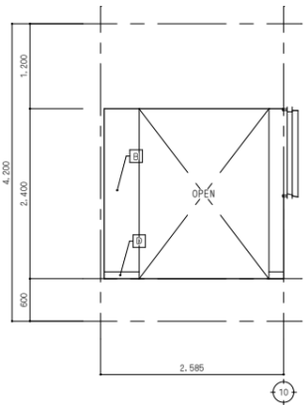
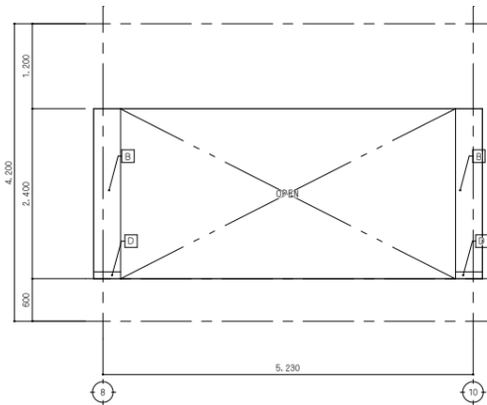
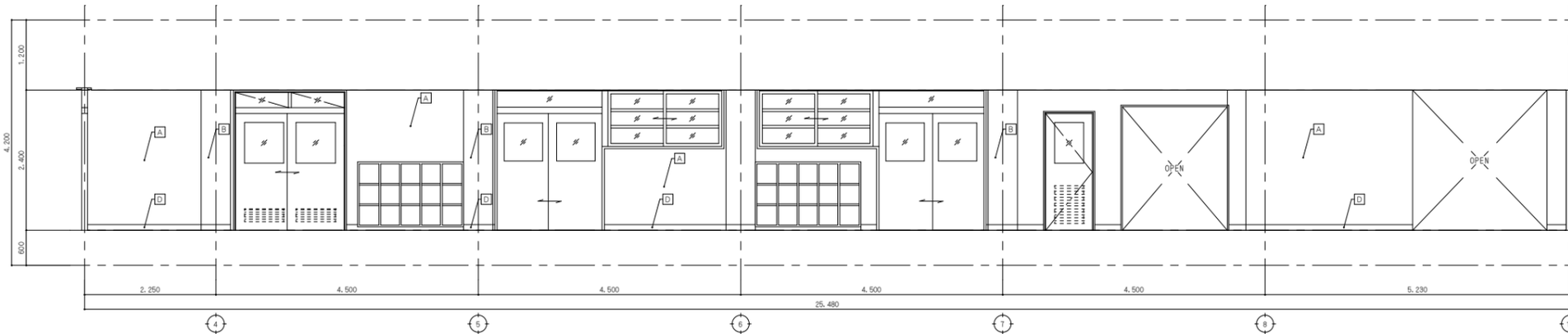
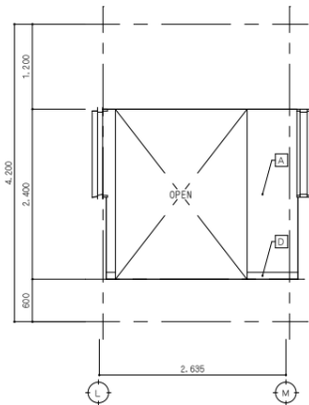


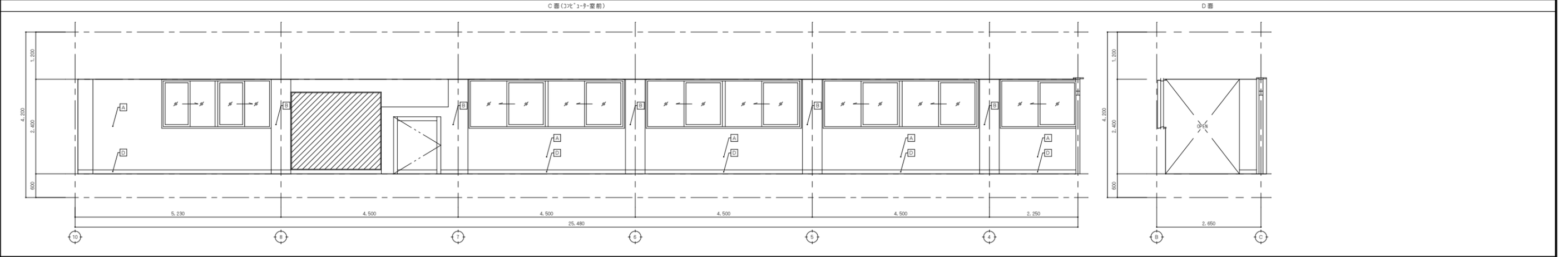
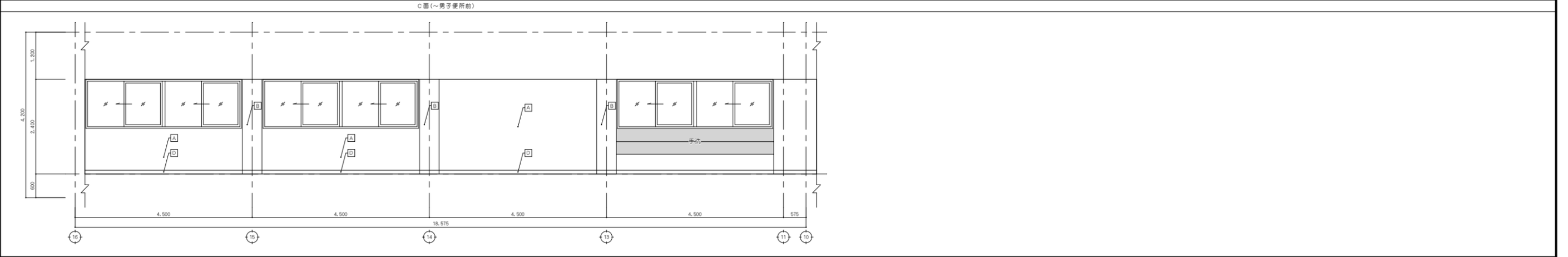
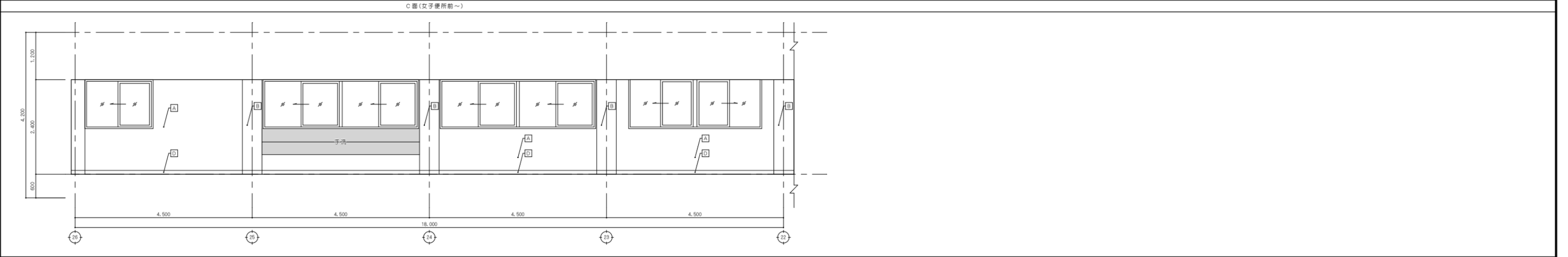
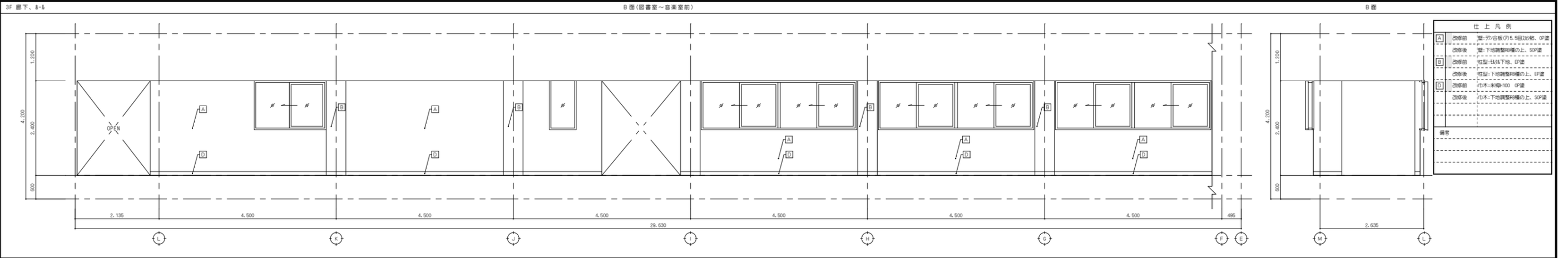


備考 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Job Title 玉城中学校校舎等改修工事 Drawing Title 展開図05 設計担当者	Date 2024-03 Scale A3:1/100 A-36	

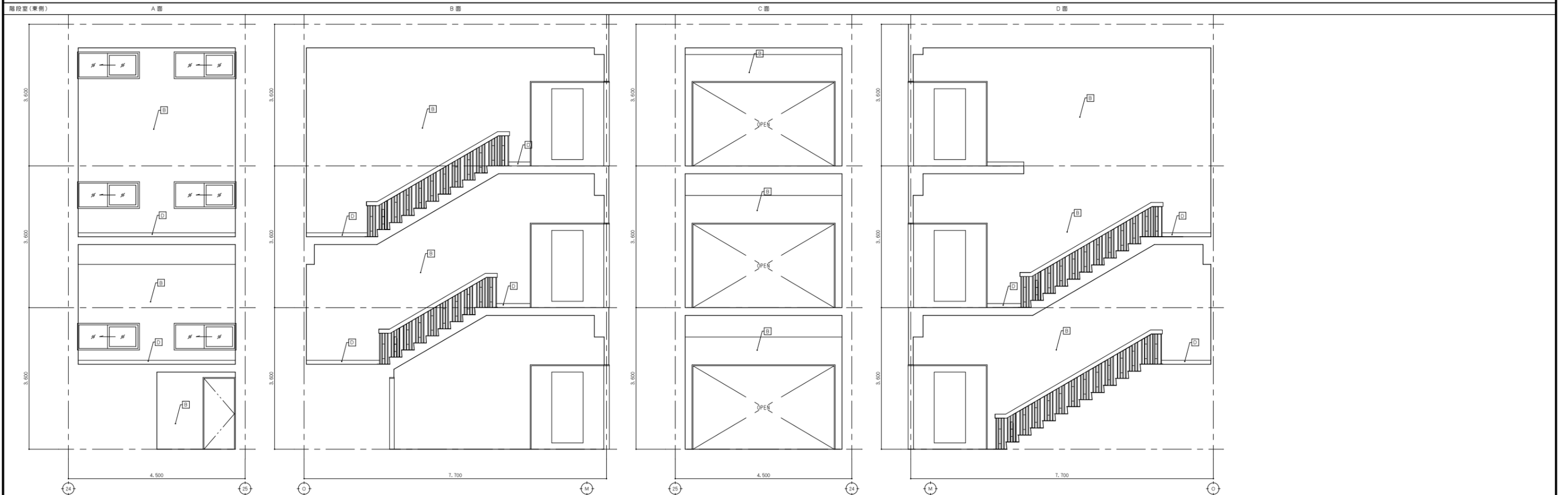
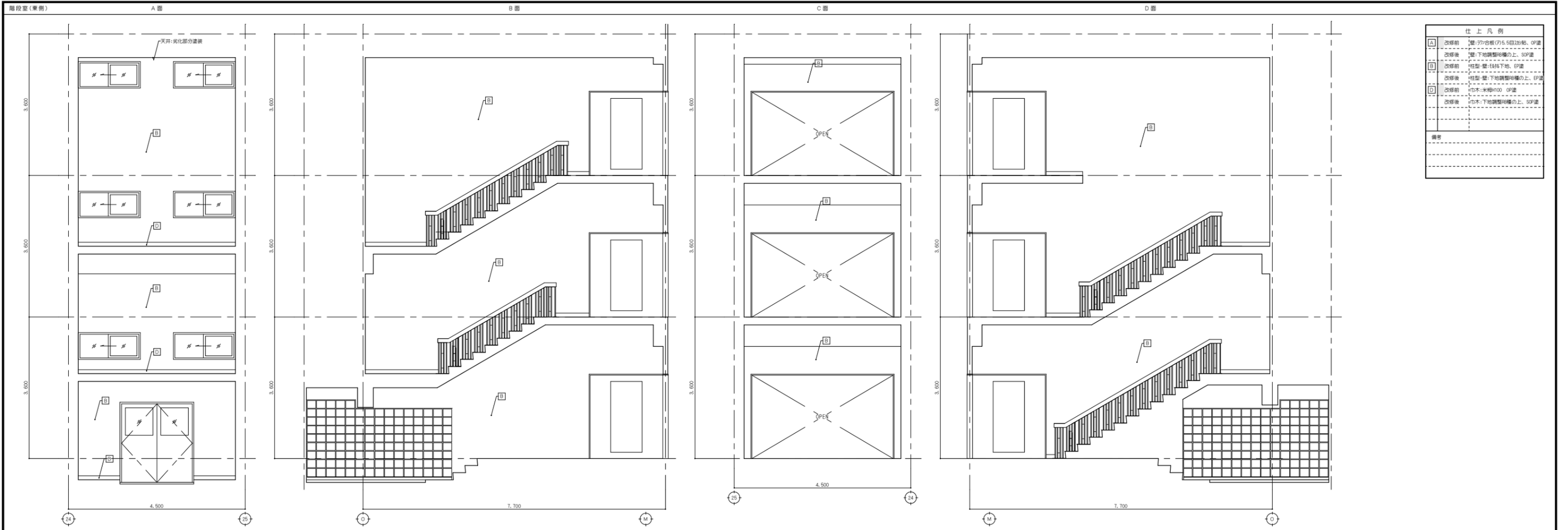


仕上凡例	
A	改修前 壁: 珪藻土(厚5.0)貼付、印塗
	改修後 壁: 珪藻土(厚5.0)貼付、印塗
B	改修前 柱: 珪藻土下地、印塗
	改修後 柱: 珪藻土下地、印塗
D	改修前 床: 珪藻土下地、印塗
	改修後 床: 珪藻土下地、印塗
	改修前 床: 珪藻土下地、印塗
	改修後 床: 珪藻土下地、印塗
備考	





備 考	Job Title	玉城中学校校舎等改修工事	DATE	2024 - 03
	Drawing Title	展開図07	SCALE	A1:1/50 A3:1/100
	設計担当者			
	A - 38			



玉城町立玉城中学校校舎等改修工事 設計図

仕様書

I. 工事概要

1. 工事場所 三重県会都玉城町田丸114-1

2. 建物概要

Table with columns: 建物名称, 構造, 階数, 延べ面積 (m2), 消防法施行令別表第一, 備考. Row 1: 校舎, RC造, 3階, 4909.24, 第一, 備考

(注) 延べ面積は建築基準法による表記)

3. 工事種目 (○印のついたものを適用する)

Table with columns: 建物及び屋外, 工事種目, 校舎, 工, 事, 種, 別, 屋外. Lists various electrical and plumbing items with checkboxes.

4. 指定部分

I. 工事仕様

1. 共通仕様

1) 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（最新版）」（以下、「標準仕様書」という。）、「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（最新版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）及び「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（最新版）」（以下、「標準図」という。）による。

2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。なお、機械設備工事の工事仕様書は（ / ）図、建築工事の工事仕様書は（ / ）図による。

2. 特記仕様

- 1) 項目は番号に○印の付いたものを適用する。
2) 特記事項において選択する事項は、○印の付いたものを適用する。

Table with columns: 項目, 特記事項

① グリーン購入法

「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」（平成12年法律第100号）に基づく特定調達品目「公共工事」の品目
・照明制御システム ○変圧器
照明制御装置は、社団法人日本照明工業会技術資料130「照明制御装置による消費電力削減効果の評価手法」による総合省エネルギー率33%以上であることを確認する。

② 機材等

- 1) 本工事に使用する設備機材等は、設計図書（「設備機材等選定表」を含む。）に規定するもの又は、これらと同等なものとする。ただし、これらと同等のものとする場合は、監督職員の承認を受ける。
2) 化学物質を発生する建築材料等
本工事の建物内部に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、次の（1）から（5）を満たすものとする。
(1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、仕上げ塗材及び壁紙は、ホルムアルデヒドを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。
(2) 保温材、緩衝材、断熱材はホルムアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。
(3) 接着剤はフルル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシルを含有しない揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。
(4) 塗料はホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。
(5) 上記（1）、（3）及び（4）の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。なお、ホルムアルデヒドを発生しないものとは発散量が規制対象外のものを、ホルムアルデヒドの発散が極めて少ないものとは発散量が第三種のものをいい、原則として規制対象外のものを使用するものとするが、該当する材料等がない場合は、第三種のものを使用するものとする。

また、「ホルムアルデヒドの放散量」は、次のとおりとする。

Table with columns: ホルムアルデヒドの放散量, 該当する建築材料, 規制対象外. Lists materials like JIS/JAS F☆☆☆☆ products, etc.

設備機材は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明資料又は、外部機関（社）公共建築協会）が発行する資料等の写しを監督職員に提出して承認を受ける。

電源周波数 50Hz ○60Hz
○事業用電気工作物 ・一般用電気工作物

工事現場における電気保安技術者は、電気事業法に基づく電気主任技術者の職務を補佐し、電気工作物の保安の業務を行うものとする。
○要 ・不要

契約電力500kW以上の電気工作物においても、第一種電気工事士により施工を行うものとする。

本工事に必要な工事用電力、水等の利用 ○できる ・できない
官公署その他の関係機関への諸手続等に要する費用は請負者の負担とする。

・設けない ・設ける

すべて請負者の負担とする。
構内につくることが ・できる ・できない

・別契約の関係請負者が設置したものは、無償で使用できる。
○本工事で設置とする。
・改修工事の場合は、改修標準仕様書第11編. 2.1.2によるほか下記による。
・内部仮設足場等（ ・種 ・種）
・外部仮設足場等（ ・種 ・種）

営繕工事電子納品受領（案）（平成24年11月改訂版）によるほか、監督職員の指示による。
・既存完成図（CADデータ）の修正を行う。

- 1) 引渡しを要するもの
・有（ ・金属類 ）
2) 引渡しを要するもの以外
○施設外搬出とし、搬出及びその処理費等は請負者の負担とする。（マニピュレータの写しを提出すること。）
3) 特別管理産業廃棄物
・有（PCB使用機器）
PCB使用機器は関係法令により適切に処理し、建物管理者に引渡す。
4) 再利用又は再資源化を図るもの
・有（ ・蛍光灯ランプ ・小型2次電池 ）
・現場説明書による。

14 残土処理
・現場説明書による。
・埋戻し後の建設残土は、監督職員が指示する構内の場所に敷きならしとする。

設備機器の固定は、「建築設備設置設計・施工指針 2014年版」（国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修）による。なお、施工に際し、耐震強度計算書を監督職員に提出し、承認を受けるものとする。

1) 設計用水平地震力
機器の重量 [kg f] に、設計用標準水平震度を乗じたものとする。なお、特記なき場合、設計用標準水平震度は、次による。

Table with columns: 設置場所, 機器種別, 特定の施設, 一般の施設. Lists equipment types and seismic standards.

【備考】（※1）：水槽類には、オイルタンク等を含む。
重要機器
○配電盤 ・発電装置 ・直流電源装置 ・交流無停電電源装置
・交換機 ・自動火災報知受信機 ・中央監視装置
・ 上層階の定義は次による。
2~6階建の場合は最上階、7~9階建の場合は上層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階とする。

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

⑬ 電線本数管路など

17 呼び線

⑭ 金属製電線管の塗装

19 蛍光灯器具

分電盤、制御盤及び端子盤等の二次側以降の配線経路、電線太さ、電線本数及び管径等は、監督職員の承諾を受けて図面と相違しても差し支えない。
また、機械室等の配線は図面上所管で記載している場合であっても、立上げ部分等の露出配管部分は金属管とし、その場合は全長に亘って接地線を設ける。
長さ1m以上の入線しない電線管には、電線太さ1.2mm以上の被覆鉄線を挿入する。

下記の露出配管は塗装を行う。
○屋外 ・屋内（ ）

蛍光灯器具の安定器の回路方式、電圧は図面に記載のない場合は次による。

Table with columns: 直管形, コンパクト形, 蛍光灯の種類, 回路方式, 電圧. Lists lighting fixture specifications.

20 非常用の照明装置の照度測定箇所数

21 電磁閉閉器用押しボタン

22 コンセント

⑮ プレートの材質

24 インバータ装置の規約効率

Table with columns: 電動機出力 (kW), インバータ効率 (%), 備考. Lists inverter efficiency requirements.

25 地中線の埋設機

26 天井仕上げ表示

27 接地極

構内経路における埋設機の材質及びその種数は、図面に記載のない場合は次による。
・鉄製（ 箇所） ・コンクリート製（ 箇所）

図面において、室名に（ ）を付したものは直天井の室、それ以外は二重天井の室を示す。

接地極の材料は下記による。なお、接地棒EB（14φ）の長さは1500mm以上とし、10φはW=30、14φはW=40としても差し支えない。（雷保護用を除く）

Table with columns: 接地の種類, 記号, 接地抵抗値, 接地極. Lists grounding specifications.

⑯ 取付高さ

壁付、壁掛けの機器等の取付高さは、図面に記載のない場合は原則として下表による。

Table with columns: 名称, 測点, 取付高 [mm]. Lists equipment mounting heights.

（備考）（天井高）×0.9及び（天井高）×0.8は天井高が2500~3000mmの場合に適用する。

⑳ 施工図等の取扱い

㉑ 施工調査

施工図等の著作権に係わる当該建物に限る使用権は、発注者に移譲するものとする。
・事前調査
調査項目（ ）
調査範囲（ / ）図による
○監督職員の指示による。
調査方法（ / ）図による
・非破壊検査（費用は別途）

31 仮設備

仮設備項目（・受変電 ・発電 ・ ）
仮設備期間（・図示 ・ ）

32 養生

養生範囲（ / ）図による
養生方法（ / ）図による

33 電線類

下記のEM電線等は、ハログン及び鉛を含まない材料により構成されているものとし、次の記号、仕様による。

Table with columns: 記号, 仕 様. Lists EM cable specifications.

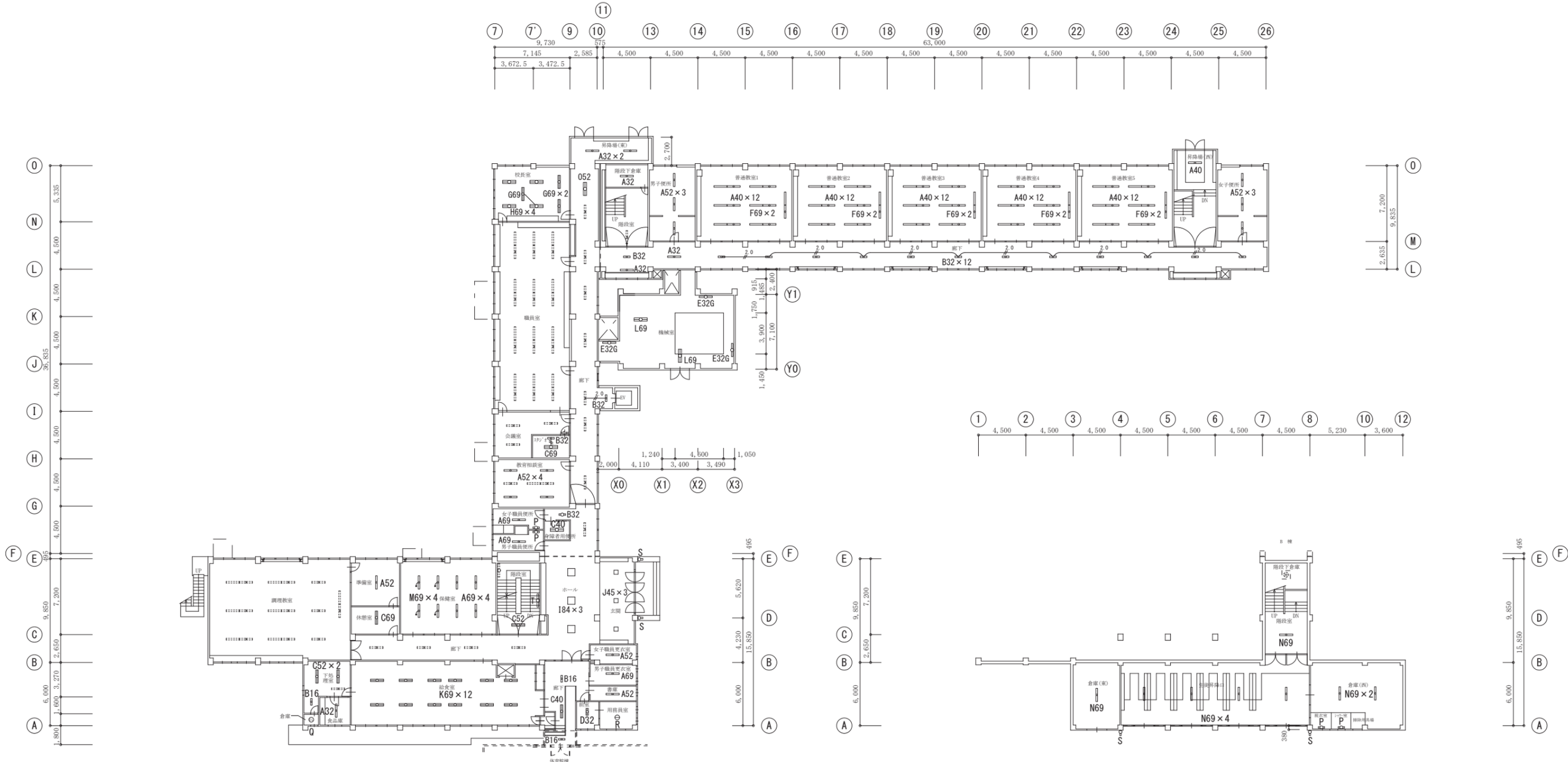
4. 電気設備工事指定資機材適用規格及びメーカーリスト

Table with columns: 分類, 資機材名, 適用範囲, 規格・メーカー等. Lists equipment specifications and manufacturers.

注 ・「JIS規格適合品」と指定された資材は、工業標準化法に基づく適合の表示（製品・包装の外表面、容器の外表面、結束帯礼ごとの納品書にJISマーク表示、またはJIS規格証明書の交付）のあるものという。
・「設備機材等評価名簿」とは、国土交通省官庁営繕部監修「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 設備機材等評価名簿（電気設備機材・機械設備機材）」の最新版をいう。ただし、納入地区及びアフターサービス地区に中部地区または近畿地区が含まれ、評価の有効期間内にある場合にのみ有効とする。
・「設備機材等評価名簿」に記載されていないメーカーの資機材を使用する場合は、評価基準と同じ条件を満たすことを証明する書類を監督員に提出し、承諾が得られた場合のみ使用できるものとする。
・特殊仕様の資機材を使用する必要がある場合は、仕様、性能等を証明する書類を監督員に提出し、承諾が得られた場合のみ使用できるものとする。

Table with columns: 備考

Table with columns: Job Title, DATE, Drawing Title, SCALE, N・S, 設計担当者, E-01



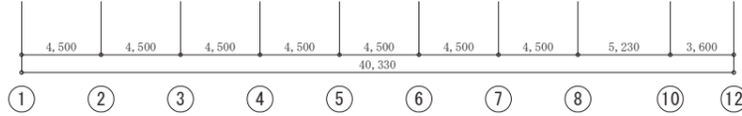
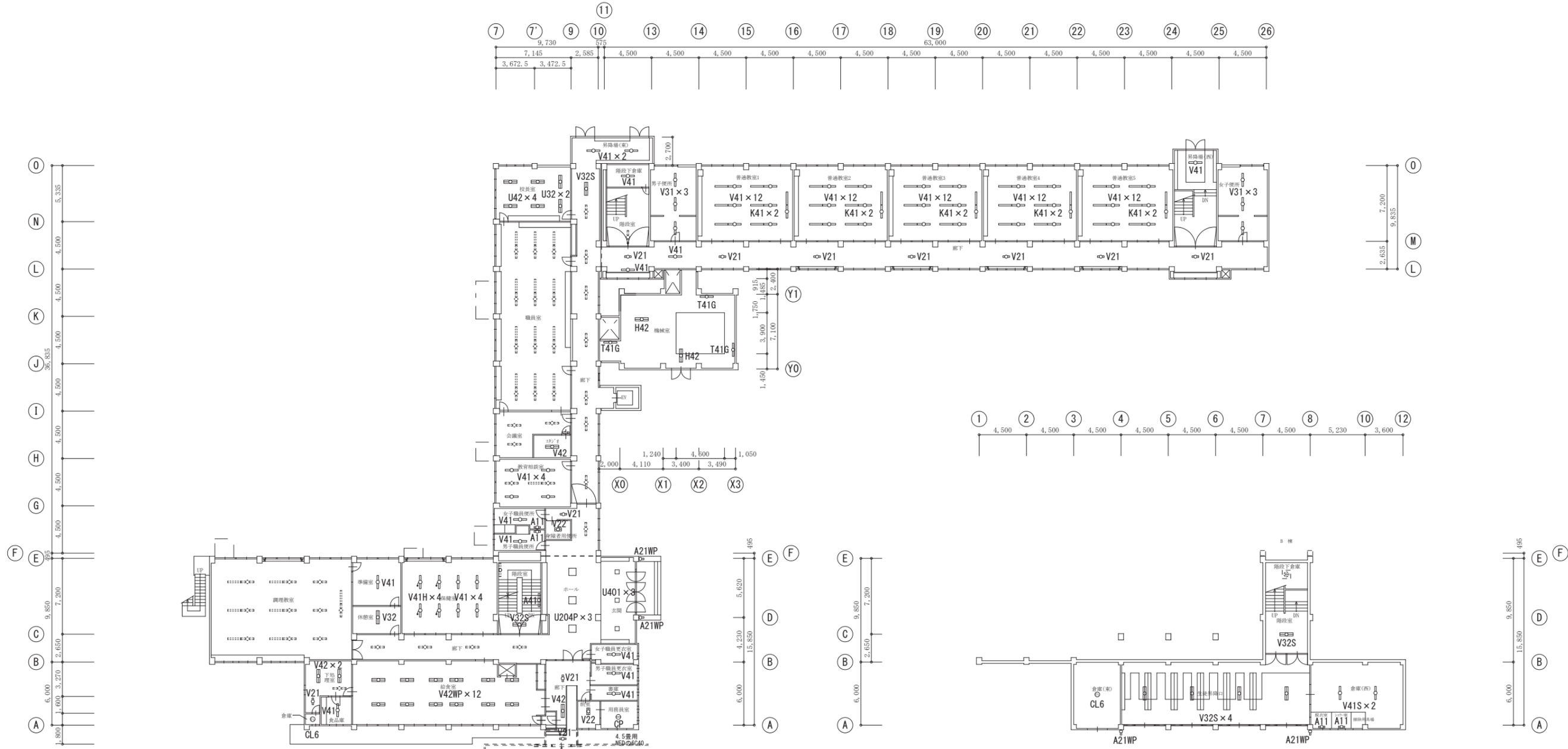
凡例	記号	名称
—	—	LED灯 W150程度
—	—	LED灯 W150程度 ひき紐付き
—	—	LED灯 W150程度 連結
—	—	LED灯 W230程度
—	—	LED灯 W230程度 連結
—	—	LED灯 W330程度
—	—	LED灯 プラットフォーム 横向き取付
—	—	LED灯 プラットフォーム 縦向き取付
—	—	LED灯 プラットフォーム 縦向き取付
—	—	LED灯 スタンド付
—	—	LED灯 コードレススタンド
—	—	LED灯 テラゾライト

細点線表示の機器は、既設LED灯を示し、
既設再使用を示す

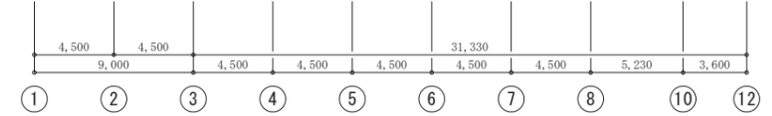
図中記入なき配線は下記とする	
—	EM-EEF1.6-20
—	EM-EEF2.0-20

1階平面図

地階平面図



1階平面図



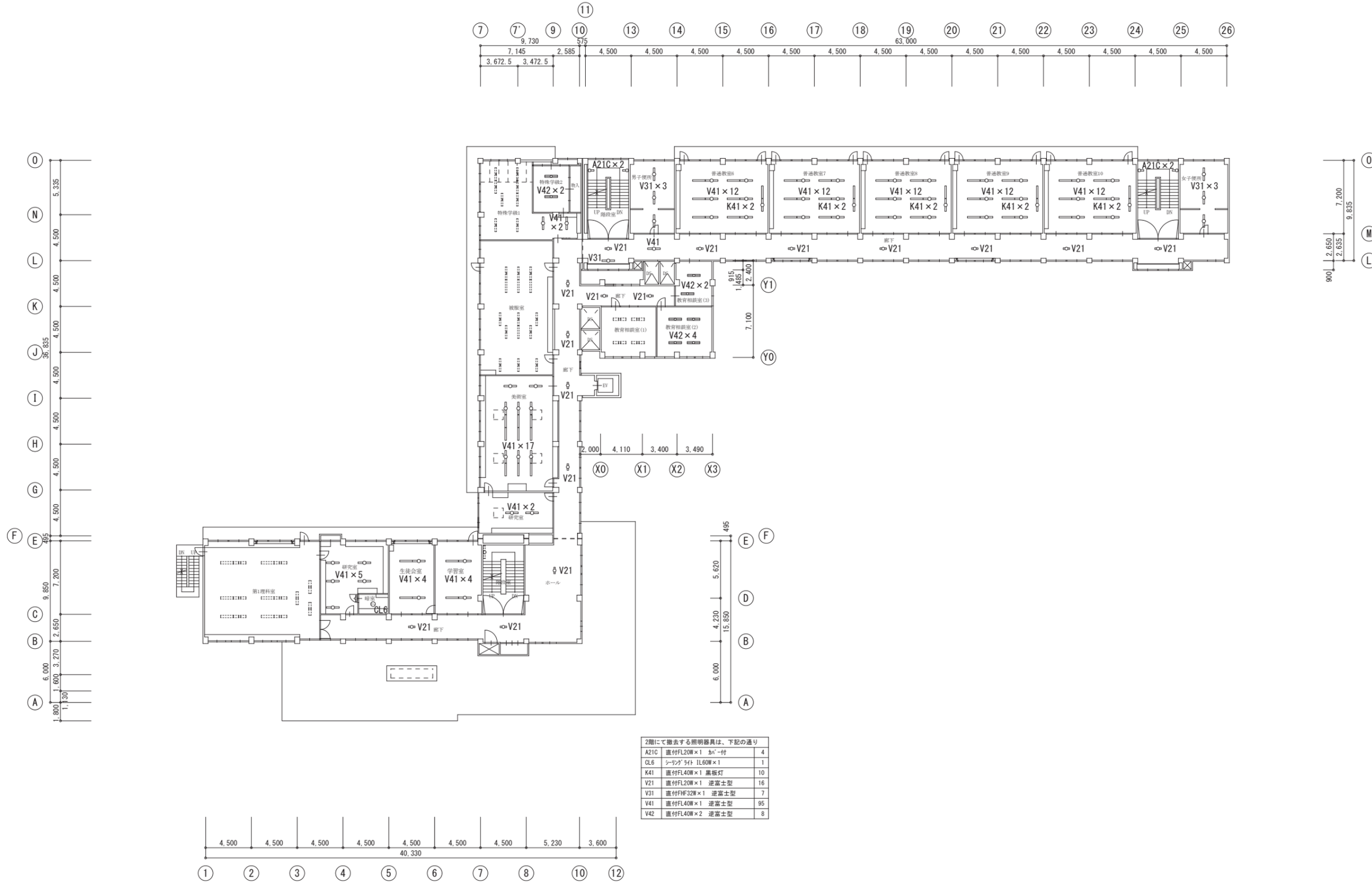
地階平面図

1階にて撤去する照明器具は、下記の通り

A11	直付FL10W×1 横向き取付	2
A21WP	直付FL20W×1 防湿・防雨型	2
A41	直付FL40W×1 引付 横向き取付	1
CL6	シーリングライト IL60W×1	1
CP	コードレスライト FCL32W×1+FCL30W×1	1
H42	直付FL40W×2 反射笠付	2
K41	直付FL40W×1 黒板灯	10
T41G	直付FL40W×1 H7型 引付	3
U204P	埋込角形灯 FL20W×4 乳白色引付	3
U32	埋込FH32W×2 下面開放	2
U401	埋込角形灯 FCL40W×1 乳白色引付	3
U42	埋込FL40W×2 下面開放	4
V21	直付FL20W×1 逆富士型	11
V22	直付FL20W×2 逆富士型	2
V31	直付FH32W×1 逆富士型	6
V32	直付FH32W×2 逆富士型	1
V32S	直付FH32W×2 逆富士型 引付	2
V41	直付FL40W×1 逆富士型	81
V41H	直付FL40W×1 引きひも付き	4
V42	直付FL40W×2 逆富士型	4
V42WP	直付FL40W×2 防湿・防雨型	12

地階にて撤去する照明器具は、下記の通り

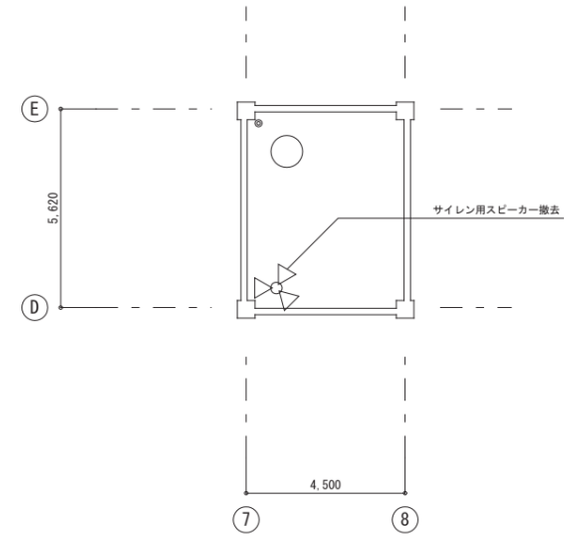
A11	直付FL10W×1 横向き取付	2
A21WP	直付FL20W×1 防湿・防雨型	2
CL6	シーリングライト IL60W×1	1
V32S	直付FH32W×2 逆富士型 引付	5
V41S	直付FL40W×1 引付	2



2階平面図

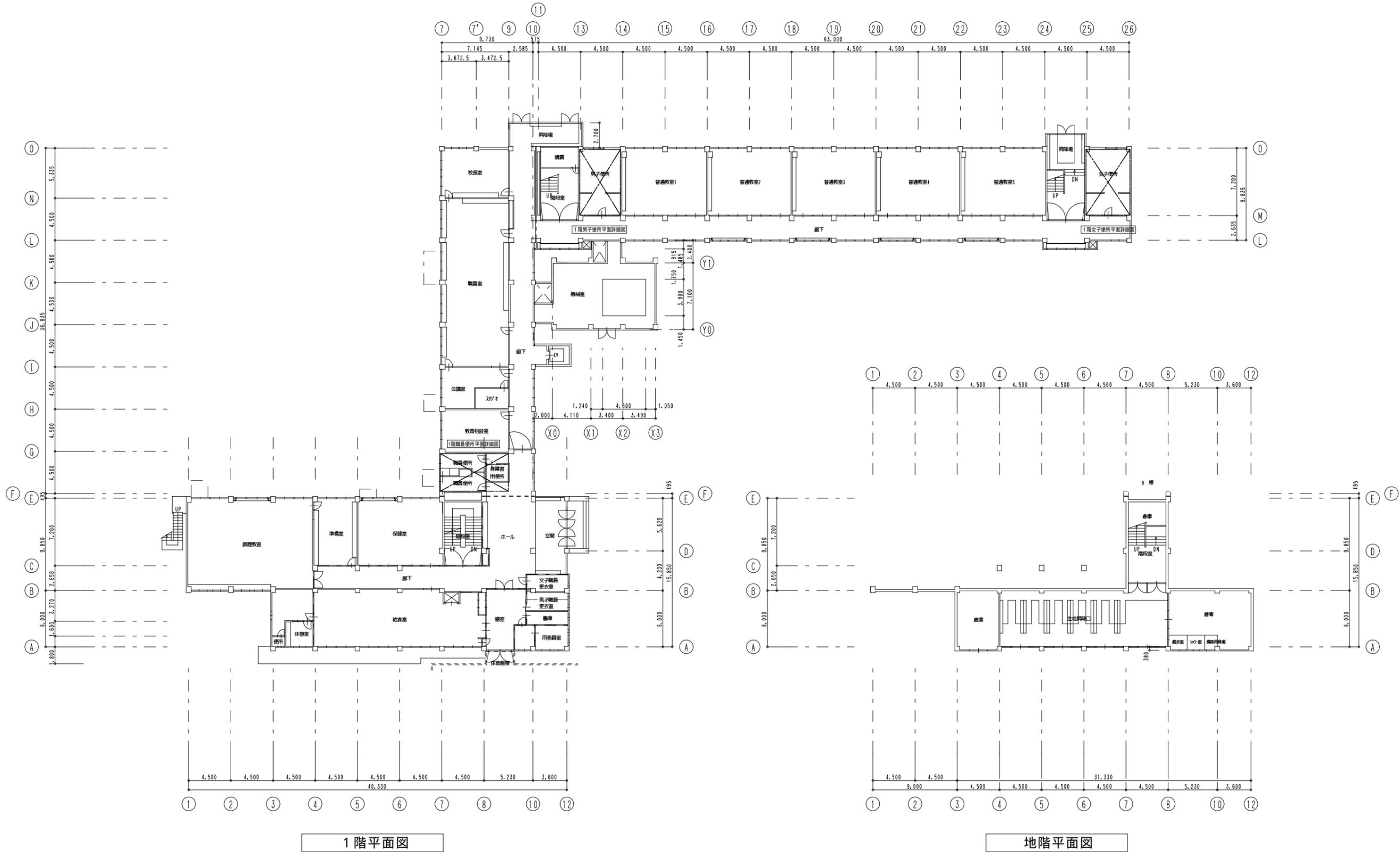
構内交換設備 更新内容一覧表

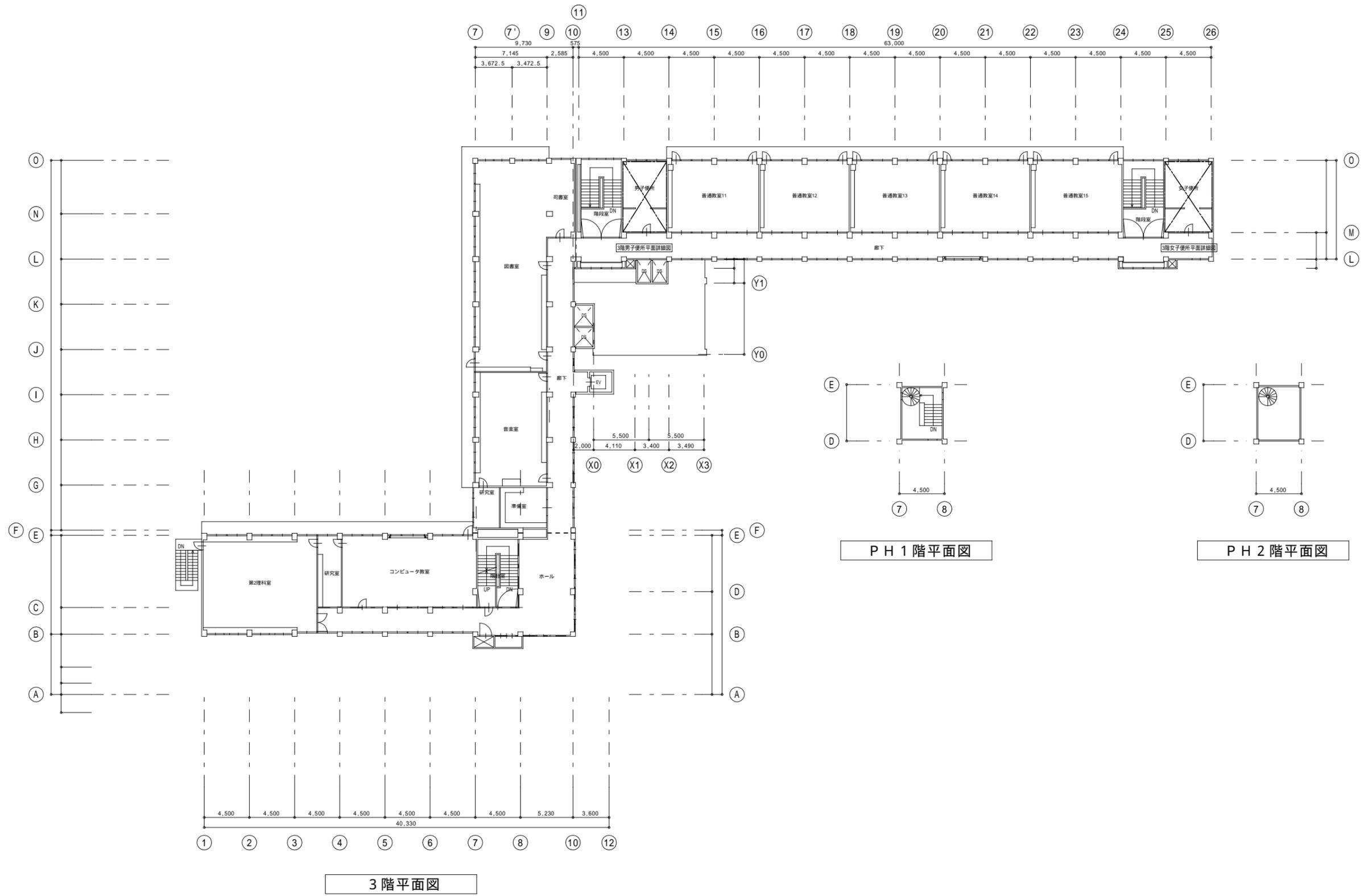
項目名	参考品名・型式	数量	単位	備考
電話交換装置(基本架・増設架)	Cros Core-L	1	架	
停電用内蔵バッテリー	PX12026(2p)	2	組	
増設架用内蔵バッテリー保護袋	IPHO-01A	1	個	
ひかり電話対応Voipパッケージ		1	枚	
デジタル局線パッケージ	2BRI-01A	2	枚	
アナログ局線パッケージ	2CO-01A	1	枚	
アナログ内線パッケージ	8SLC-01A	1	枚	
多機能電話機パッケージ	8ST-01A	1	枚	
デジタルコードレス基地局	2CDLC-01A	1	枚	
デジタルコードレス基地局	4CDLC-01A	4	枚	
多機能電話機	MKT/ARC-30DKF-W	3	台	
コードレス電話機	CLD-8DK-W-03A	1	台	
デジタルコードレス電話機	UM-7700-SET	19	台	
デジタルコードレス(UM)ID基地局		1	台	
デジタルコードレス(UM)ND基地局		16	台	
交換機取付工事		1	式	
交換機プログラム作成		1	式	
PHS子機 データ設定		10	台	
PHS基地局増設・取替および試験調整		17	台	
既設機器撤去		1	式	
※PHS子機20台は、既設品を流用とする。				
※既設撤去品は、監督員の指示によるものとする				
※品名および、型式は参考とする。				



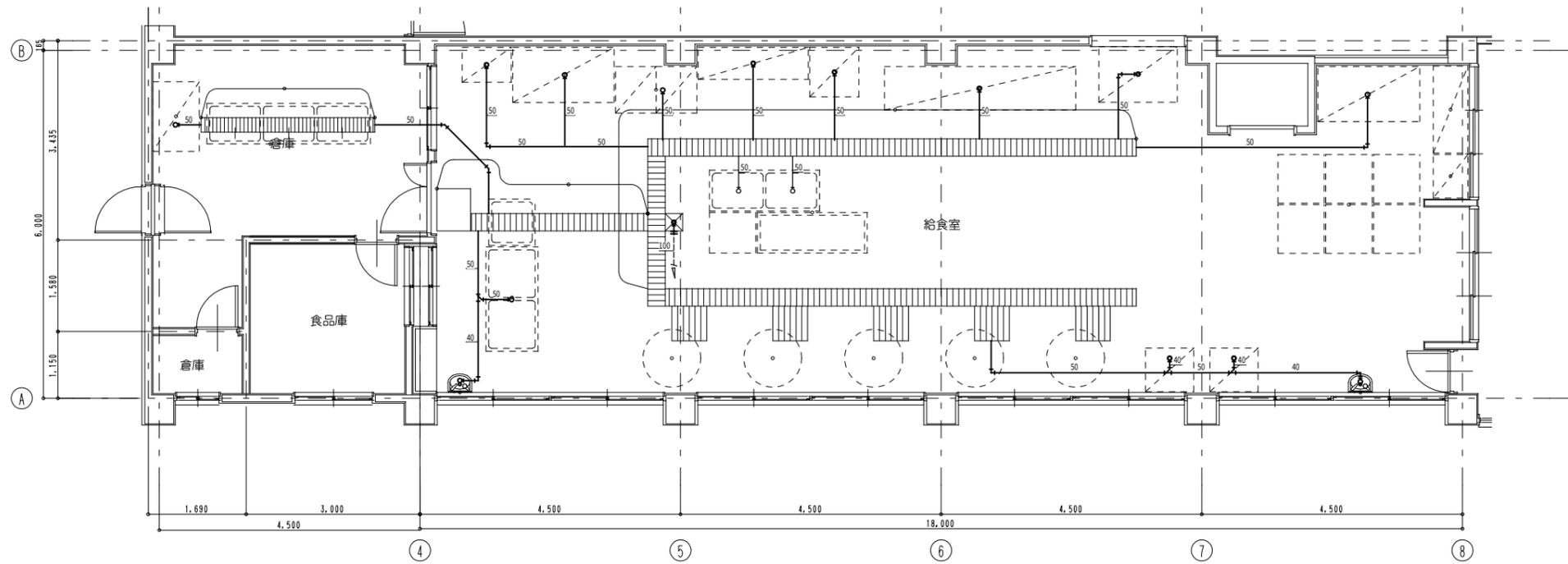
拡声設備 PH屋根伏図

機械設備工事特記仕様 (○印を付けたものを適用する。)		工 事 種 別 (○印を付けたものを適用する。)				給 湯 設 備		ダ クト 設 備																																																																																																
建築概要 工事名称 玉城町立玉城中学校校舎等改修工事 工事場所 三重県度会郡玉城町田丸114-1 <table border="1"> <tr> <th>建物名称</th> <th>構造</th> <th>階数</th> <th>延面積 (㎡)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>中学校</td> <td>S造</td> <td>3階建</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		建物名称	構造	階数	延面積 (㎡)	備考	中学校	S造	3階建			<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>屋外</th> <th>屋内</th> <th>屋内()</th> <th>屋内()</th> </tr> <tr> <td>給排水衛生設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給水設備</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水設備</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛生器具設備</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給湯設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガス設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消火設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ろ過設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浄化槽設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空調設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器設備</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管設備</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダクト設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排煙設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動制御設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種別	屋外	屋内	屋内()	屋内()	給排水衛生設備					給水設備		○			排水設備		○			衛生器具設備		○			給湯設備					ガス設備					消火設備					ろ過設備					浄化槽設備					空調設備					機器設備		○			配管設備		○			ダクト設備					換気設備					排煙設備					自動制御設備					給湯方式 給湯材料 燃料 その他		風道 風道材質 吹出口・吸込口の材質 その他	
建物名称	構造	階数	延面積 (㎡)	備考																																																																																																				
中学校	S造	3階建																																																																																																						
種別	屋外	屋内	屋内()	屋内()																																																																																																				
給排水衛生設備																																																																																																								
給水設備		○																																																																																																						
排水設備		○																																																																																																						
衛生器具設備		○																																																																																																						
給湯設備																																																																																																								
ガス設備																																																																																																								
消火設備																																																																																																								
ろ過設備																																																																																																								
浄化槽設備																																																																																																								
空調設備																																																																																																								
機器設備		○																																																																																																						
配管設備		○																																																																																																						
ダクト設備																																																																																																								
換気設備																																																																																																								
排煙設備																																																																																																								
自動制御設備																																																																																																								
一般事項 適用仕様書 優先順位 申請手続 疑義 変更 完成図書 耐震基準		水道直結式 高架水槽式 (市水) 圧送方式 (圧カタンク 回転数制御) 受水槽本体 高置水槽本体 配管材料 井類 量水器 水栓 引込加入、市納金等 その他				ガス設備 ガスの種別 配管材料 ポンペ 気化装置 メーター ガス漏れ検知機器 引込納付金等 その他		換気設備 換気方式 風道 風道材質 吹出口・吸込口の材質 耐火被覆 その他																																																																																																
特記事項 ・地中埋設の給水、ガス、消火管等は埋設表示板、埋設シートを布設する。 ・重量機器及び器具は吊りボルトにて壁面に取り付けること。 ・機器及び配管等は、地震時に水平移動、転倒、落下などが生じないように「建築設備耐震設計指針」により施工する。 ・防火区画貫通部分は、日本建築センターの性能評定を受けた工法に基づき材料を使用すること。 ・建物導入配管(給水、ガス、消火)は充分な可換装を有する変位吸収配管施工をおこなう。 ・水密を要する部分を除きスリーブに用いる材料は、紙製等の型枠を使用することができる。 ・排水管を除く埋設深さは、一般敷地300mm以上、車両道路部600mm以上とする。 ・振動の伝播を防ぐ必要のある配管及び強制循環する水配管で管径65φ以上の配管には、防振吊り金物又は防振支持金物を設けるものとする。 ・既設コンクリート床、壁などの配管貫通部の穴明けは、原則としてダイヤモンドカッターによる。 ・土間配管は土間筋に吊り下げるなど埋設配管を保持するようにする。 ・屋外露出及び多湿箇所(トレンチピット等)の配管架台は、SUS又はSS溶融亜鉛メッキ仕上げとする。 ・系統が分かるように、必要箇所(機械室、PS内等)に文字書き・矢印記入・バルブ札取付をおこなう。 ・機器・配管・支持金物において、異種金属が接触する部分には、絶縁処理をおこなう。		給水方式 放水先 配管材料 雑排水管 通気管 屋外排水管 樹 下水納付金等 その他				消火設備 消火設備の種類別 屋内消火栓箱 連結送水管 配管材料 消火栓弁 その他		排煙設備 風道材質 排煙口の形式 排煙口開放装置 復帰方法 排煙風量測定 その他																																																																																																
共通事項 保温工事 屋外露出・多湿箇所 天井・PS内 床下・暗渠内 25A以下 32-200A 250A以上		配管方式 配管材料 機器設備 配管設備 配管方式 配管材料 機器設備 配管設備 配管方式 配管材料 機器設備 配管設備				ろ過設備 方式 制御 配管材料 その他		メーカーリスト 下記リスト以外の選定は係員の承認を必要とする。 分類 管 弁 保温材 ポンプ 衛生器具 水栓 鋼鉄製品 量水器 ガス器具 ガス警報装置 減圧器 消火設備 浄化槽 排水水洗クリスタップ トラップ 特殊ガス 製缶類 温水機 ボイラー 冷凍機 浄化槽 空気調和機 冷却塔 防振装置 加温器 送風機 換気扇類 全熱交換器 空気清浄装置 ダクト 附属品 ダクト 自動制御																																																																																																



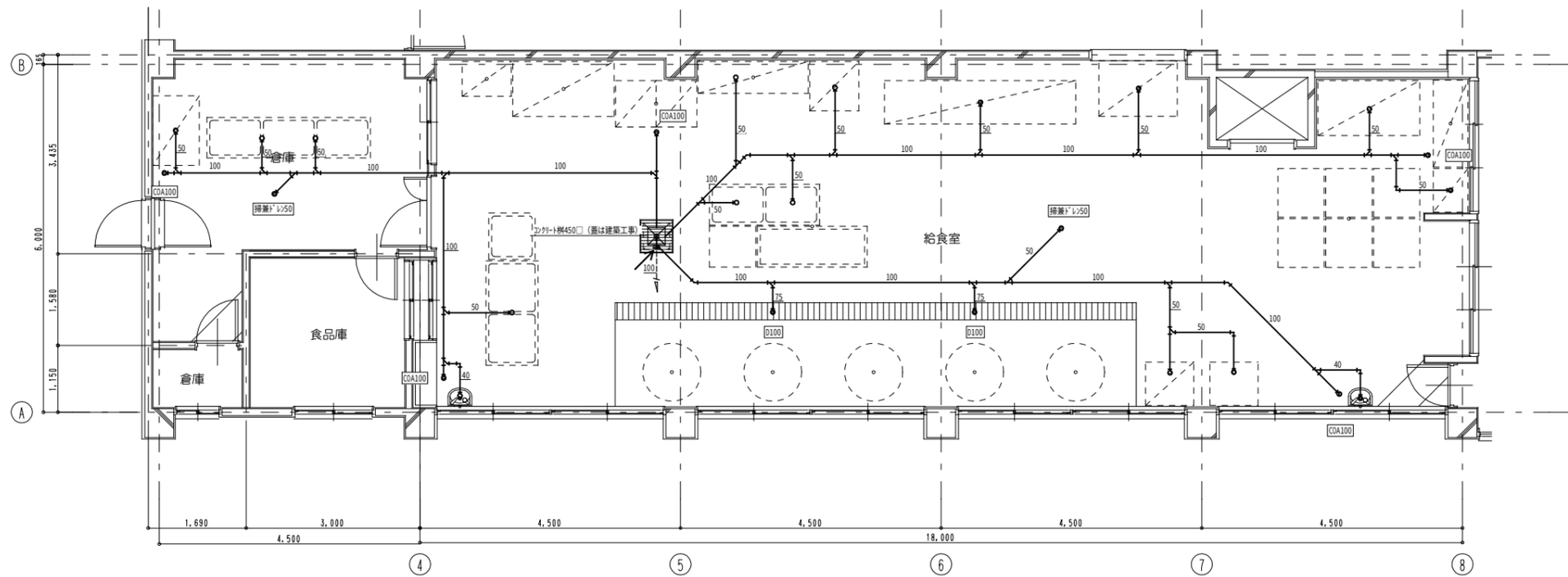


		Job Title	玉城中学校校舎等改修工事	DATE	2024 - 03
		Drawing Title	1階平面図	SCALE	1/200
		設計担当者		M - 04	



改修前給食室平面詳細図 1/50

凡例	
既設配管を示す(撤去)	——
既設配管を示す(残置)	----
既設配管切断箇所を示す	=



改修後給食室平面詳細図 1/50

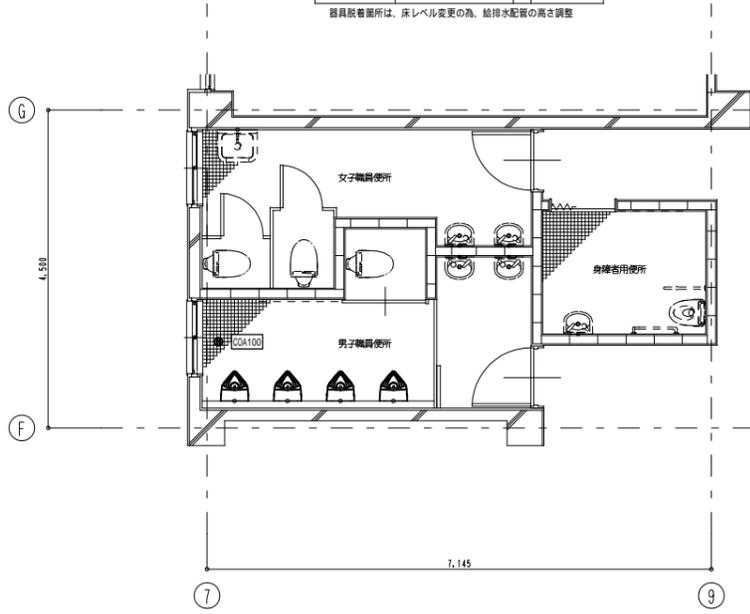
凡例	
新設配管を示す	——
既設配管を示す(残置)	----
既設配管切断箇所を示す	←

		Job Title	玉城中学校校舎等改修工事	DATE	2024 - 03
		Drawing Title	給食室平面詳細図(給排水衛生設備)	SCALE	1/50
		設計担当者			
				M - 0 5	

洋風便器	2	残置
掃除流し	1	残置
手洗い器	2	残置

洋風便器	1	残置
手洗い器	2	残置
小便器	4	脱着
掃除口	1	撤去、新設

器具脱着箇所は、床レベル変更の為、給排水配管の高さ調整

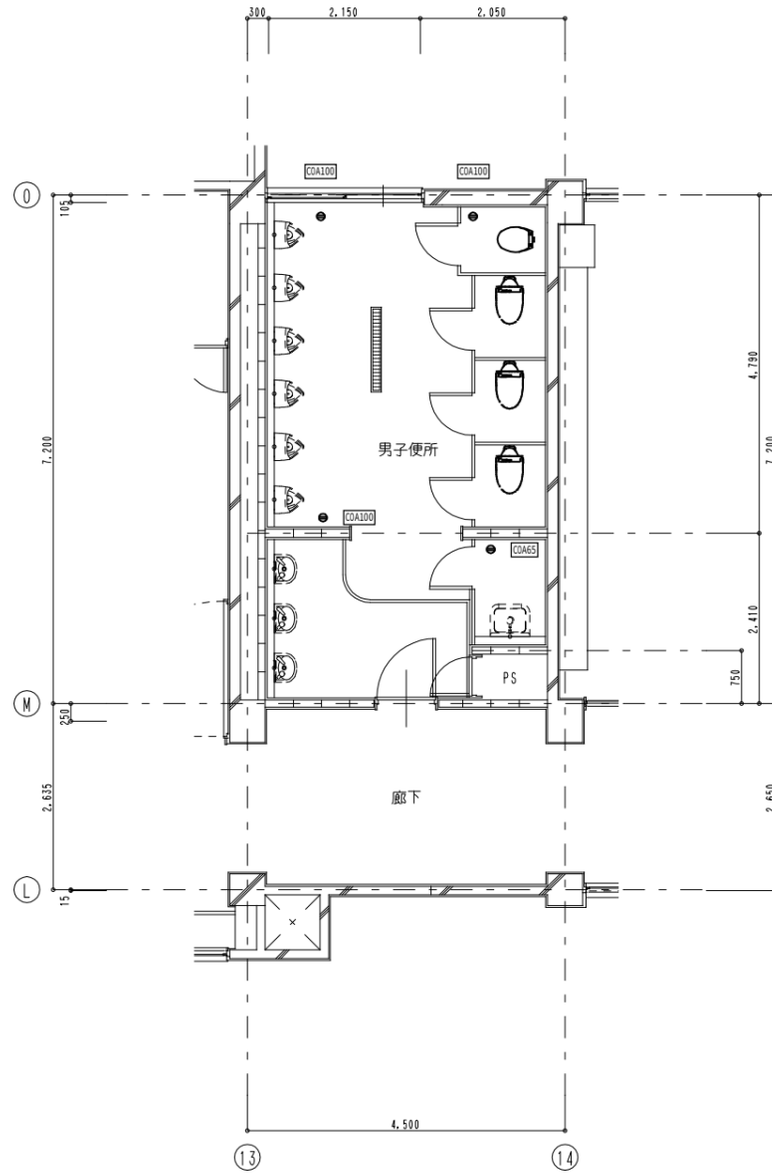


1階職員便所平面詳細図

洋風便器	1	残置
手洗い器	1	残置

洋風便器	4	脱着
掃除流し	1	残置
手洗い器	3	残置
小便器	6	残置
掃除口	4	撤去、新設

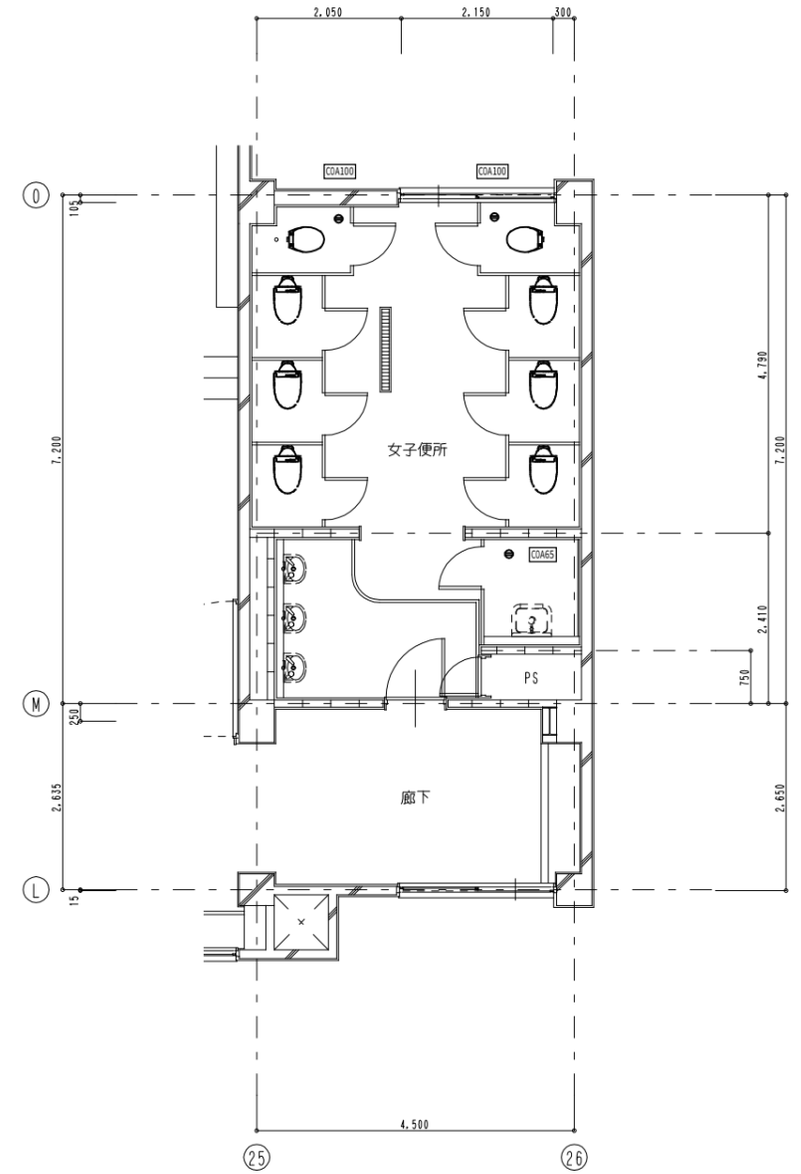
器具脱着箇所は、床レベル変更の為、給排水配管の高さ調整



1階女子便所平面詳細図

洋風便器	手鏡、紙巻き器は残置	8	脱着
掃除流し		1	残置
手洗い器		3	残置
掃除口		3	撤去、新設

器具脱着箇所は、床レベル変更の為、給排水配管の高さ調整



1階男子便所平面詳細図

床面改修の為、器具脱着器具を示す	——
既設残置器具を示す	----
器具脱着箇所は、床レベル変更の為、給排水配管の高さ調整	-----

洋風便器		4	脱着
掃除流し		1	残置
手洗い器		3	残置
小便器	壁掛け型	6	残置
掃除口		4	撤去、新設

器具脱着箇所は、床レベル変更の為、給排水配管の高さ調整

洋風便器	手紙、紙巻き器は残置	8	脱着
掃除流し		1	残置
手洗い器		3	残置
掃除口		2	撤去、新設

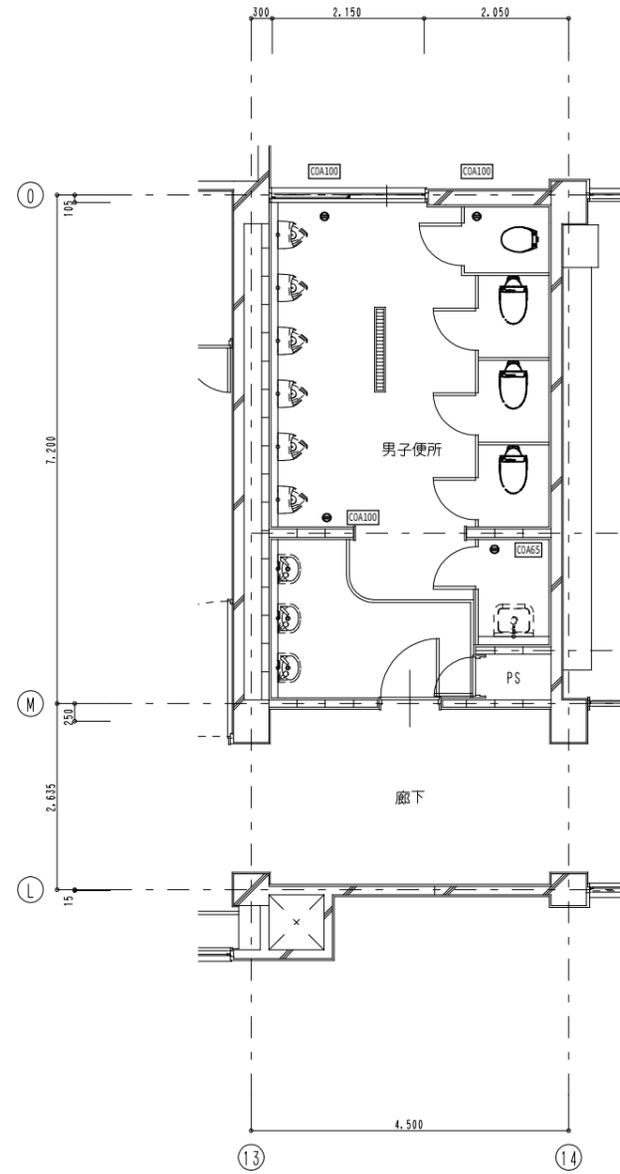
器具脱着箇所は、床レベル変更の為、給排水配管の高さ調整

洋風便器		4	脱着
掃除流し		1	残置
手洗い器		3	残置
小便器	壁掛け型	6	残置
掃除口		3	撤去、新設

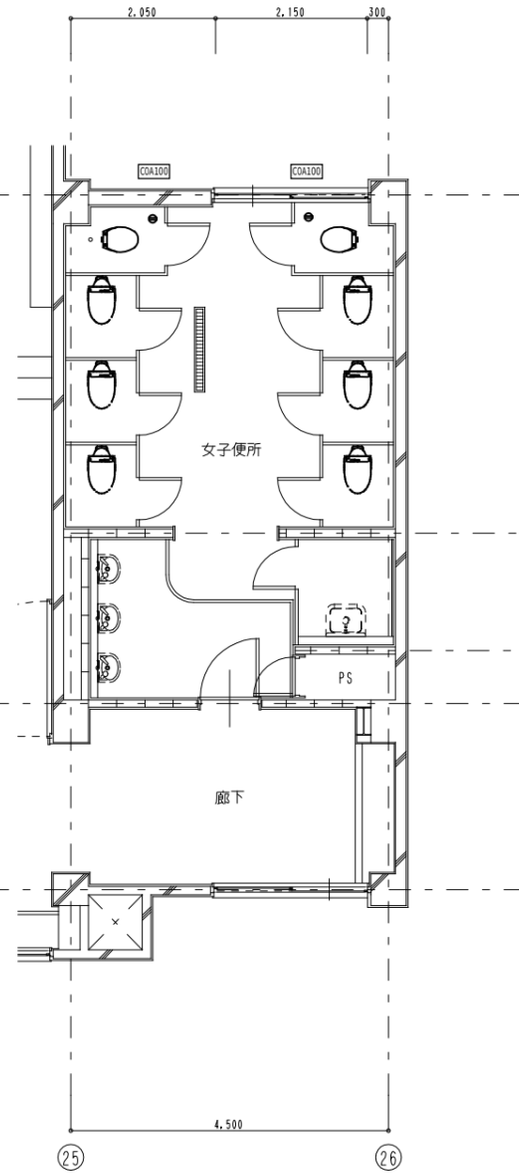
器具脱着箇所は、床レベル変更の為、給排水配管の高さ調整

洋風便器	手紙、紙巻き器は残置	8	脱着
掃除流し		1	残置
手洗い器		3	残置
掃除口		2	撤去、新設

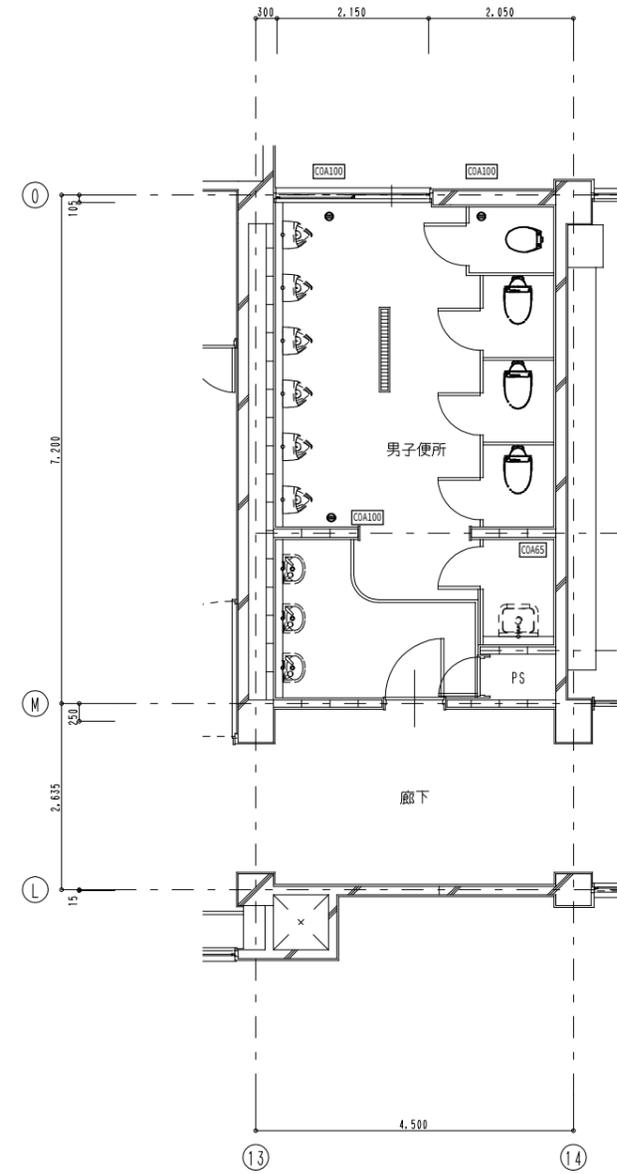
器具脱着箇所は、床レベル変更の為、給排水配管の高さ調整



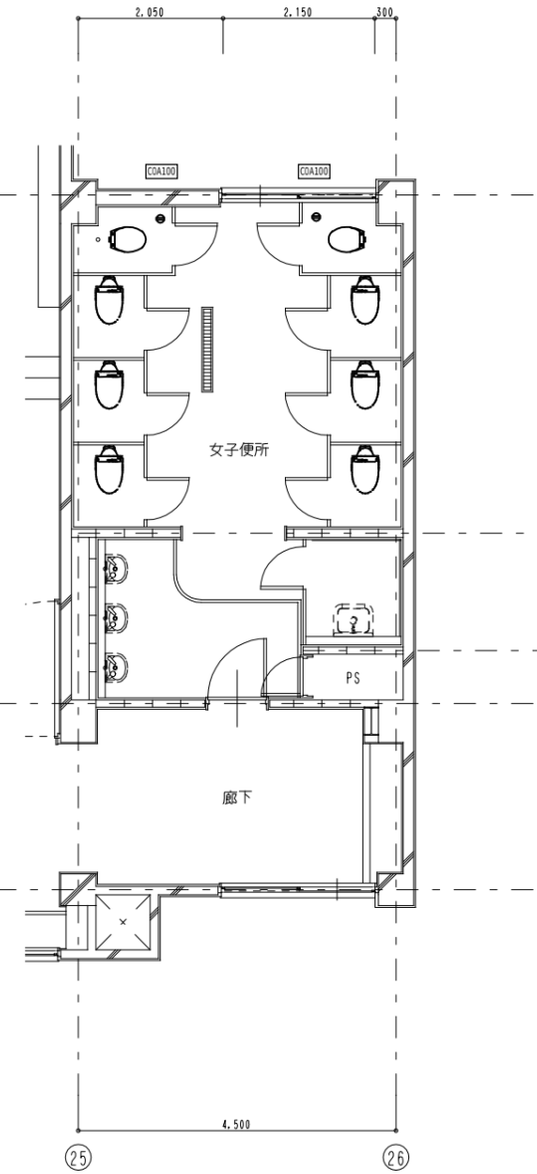
2階女子便所平面詳細図



2階男子便所平面詳細図



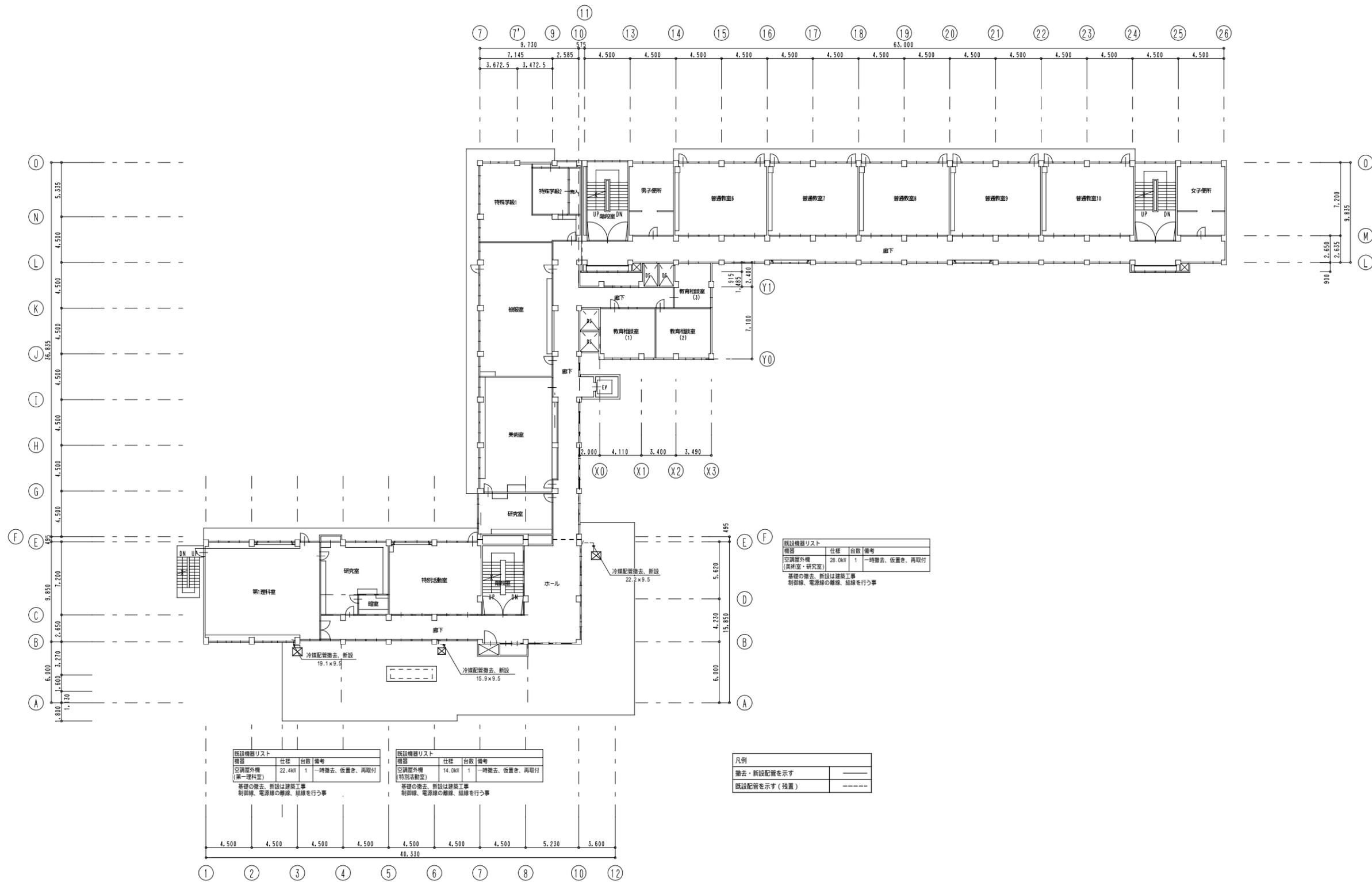
3階女子便所平面詳細図



3階男子便所平面詳細図

床面改修の為、器具脱着器具を示す	——
既設残置器具を示す	-----
器具脱着箇所は、床レベル変更の為、給排水配管の高さ調整	

Job Title	玉城中学校校舎等改修工事	DATE	2024 - 03
Drawing Title	2・3階便所平面詳細図 (給排水衛生設備)	SCALE	1/50
設計担当者			
			M - 07



既設機器リスト			
機器	仕様	台数	備考
空調屋外機 (第一理科室)	22.4kW	1	一時撤去、仮置き、再取付

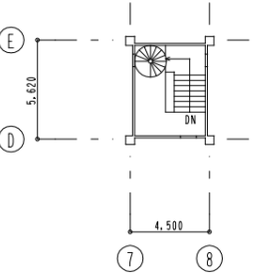
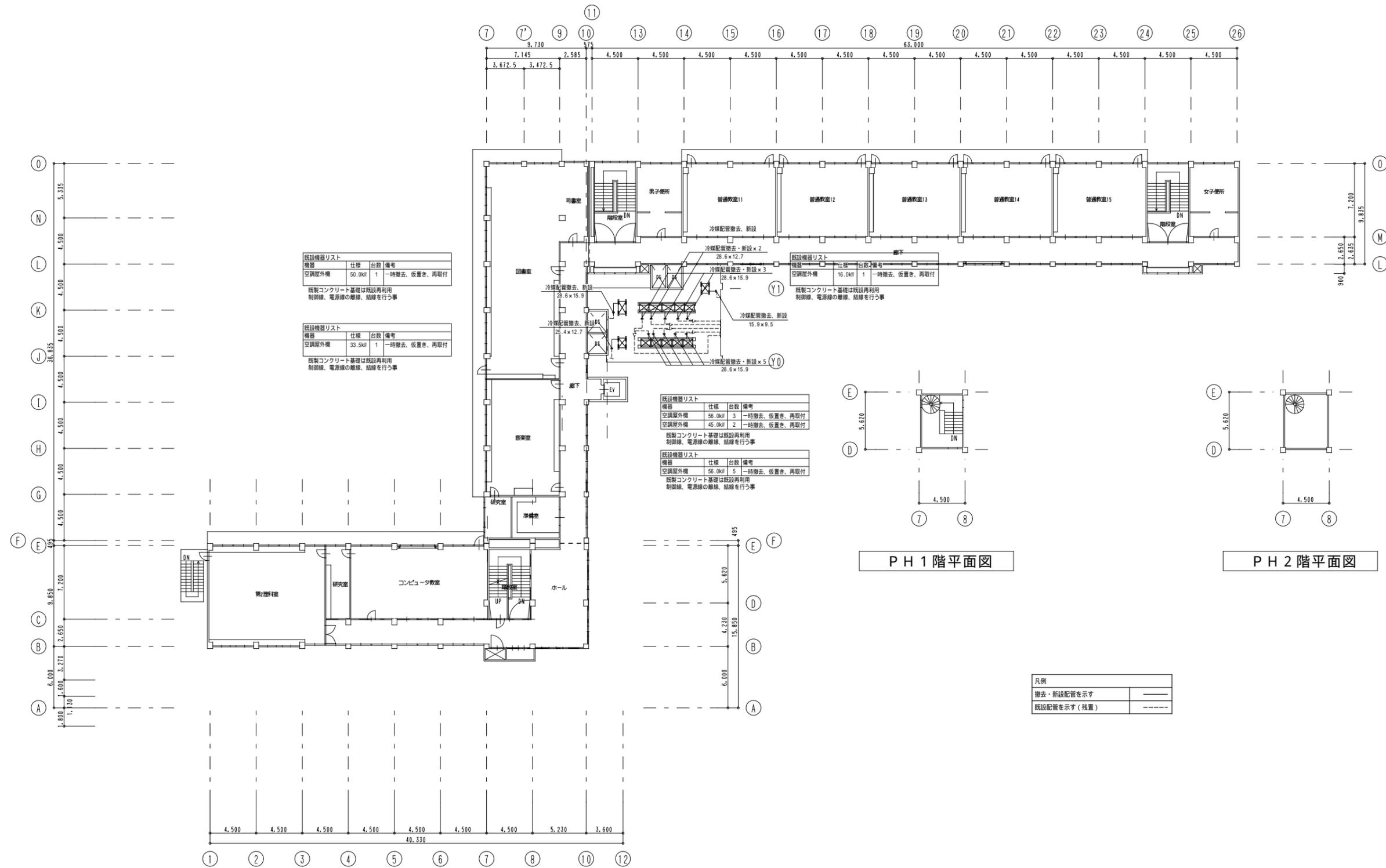
基礎の撤去、新設は建築工事
制鋼線、電源線の離脱、接続を行う事

既設機器リスト			
機器	仕様	台数	備考
空調屋外機 (特別活動室)	14.0kW	1	一時撤去、仮置き、再取付

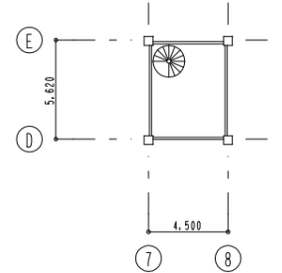
基礎の撤去、新設は建築工事
制鋼線、電源線の離脱、接続を行う事

凡例	
撤去・新設配管を示す	——
既設配管を示す(残置)	----

2階平面図



PH 1階平面図



PH 2階平面図

凡例

撤去・新設配管を示す	——
既設配管を示す(残置)	----

3階平面図