

※特記仕様書中にある「工事」は「修繕」と読み替えることとする。

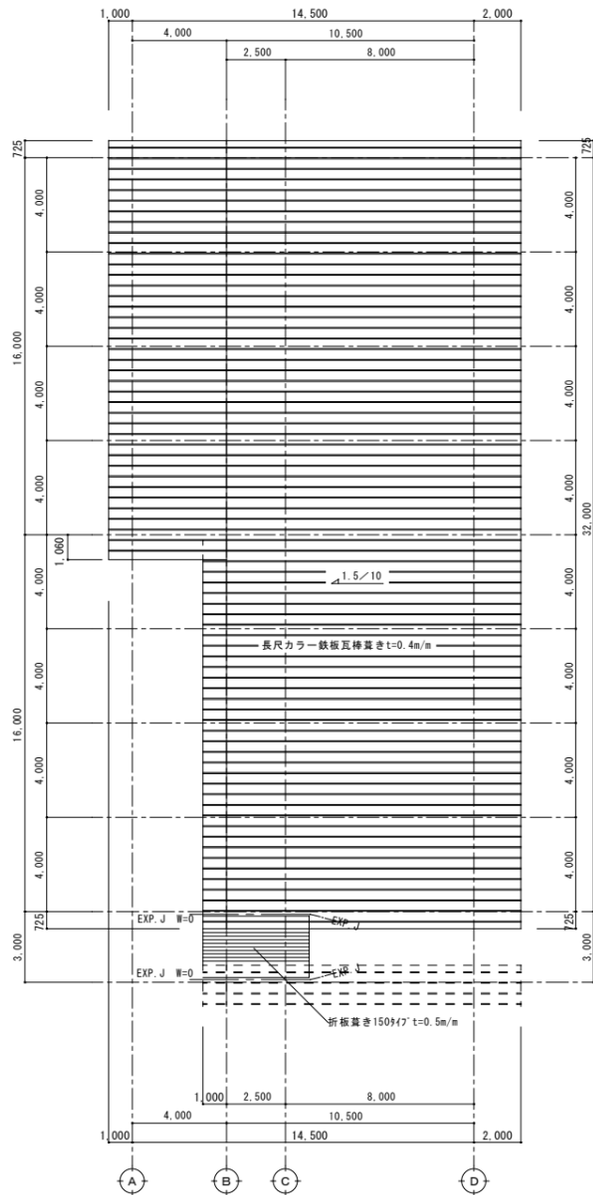
Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include 1. 工事着手前の提出, 2. 工事実績情報の登録, 3. 保険, 4. 現場代理人の業務, 5. 建設リサイクル法の適用, 6. 建設リサイクル法の通知等, 7. 建設リサイクル法の通知等, 8. 工期, 9. 余裕期間の設定等, 10. 週休2日工事, 11. 工事の一時中止, 12. 指定部分検査及び指定部分工事目的物の引渡し, 13. 中間検査, 14. 総合評価方式(建設資材調達), 15. 産業廃棄物, 16. 廃土の処理, 17. PCB分析調査, 18. 特別管理産業廃棄物, 19. 冷媒の回収, 20. 廃土の回収, 21. 工事表示板の設置, 22. 施工体制の提示等, 23. 施工体制台帳の作成, 24. 工事関係担当者の通知.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include 25. 下請負契約対象の限定, 26. 工事月間工程報告書の作成, 27. 休業期間中の現場管理体制の報告, 28. 各種手続き, 29. 事故報告, 30. 工事施工上必要な図書等, 31. 必要図書等, 32. 施工予定に関する事項, 33. 工事完成図書等, 34. 安全に関する資料.

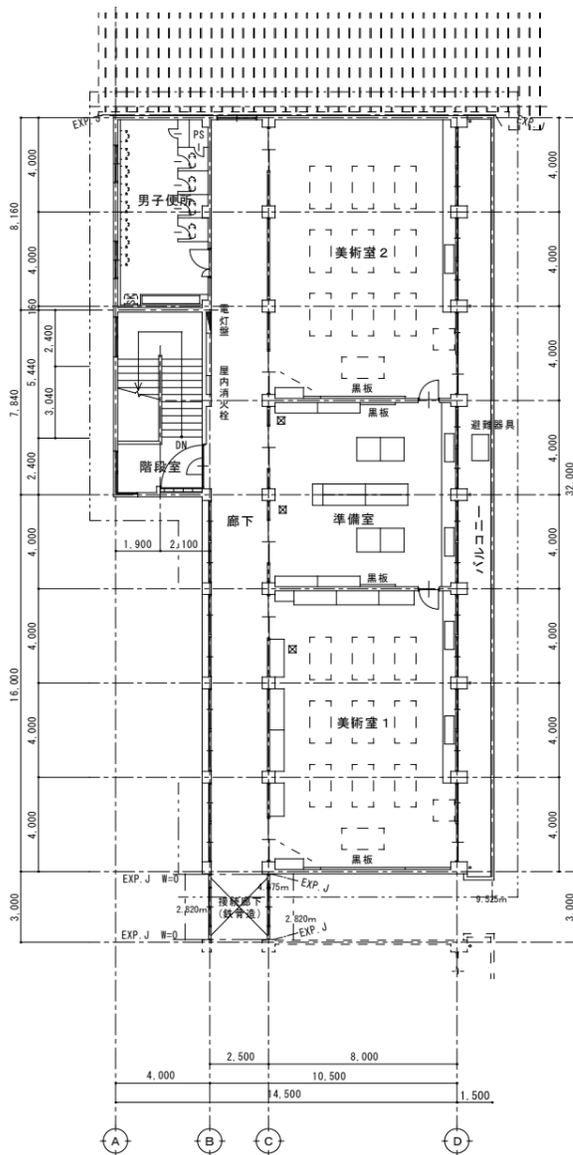
Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 33: 電子納品特記仕様書. Includes 1. 適用, 2. 電子納品対象書類, 3. 電子納品対象書類. Includes a diagram of a CD-ROM with folders like PLAN, MEET, MATERIAL, PROCESS, INSPECT, SALVAGE, DRAWING, MAINT, OTHERS.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 33: 電子納品特記仕様書. Includes 4. 電子納品, 5. 電子納品, 6. 電子納品. Includes a list of file names and folder structures for the digital delivery system.

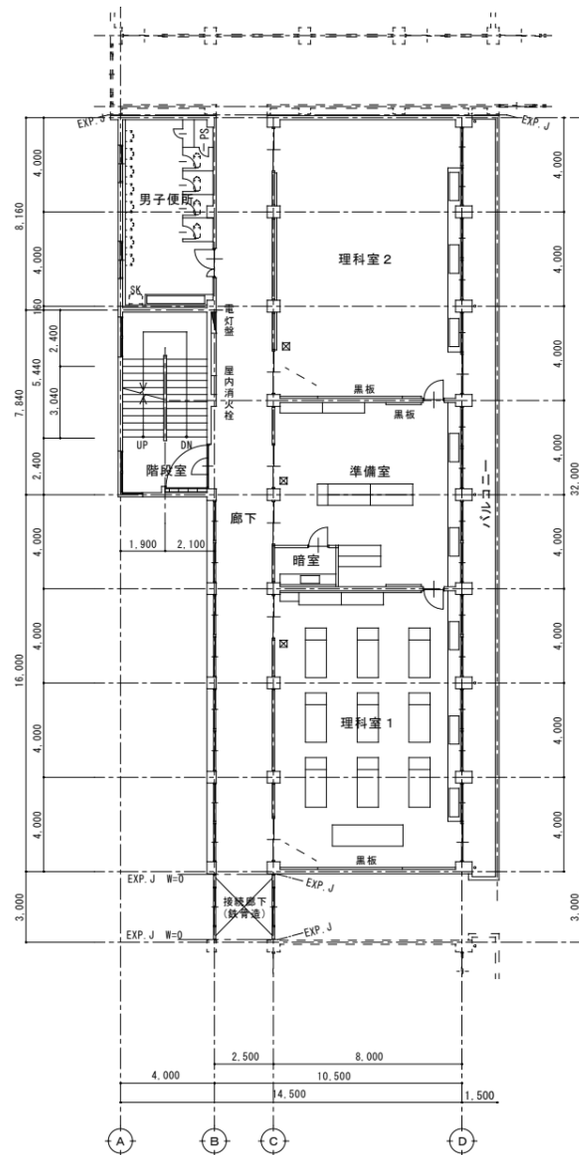
井浦事項	屋根・下屋 破風鼻隠し	既存長尺カラー鉄板・折板葺き 高圧洗浄・下地調整(RB種)+弱溶剤形2液1K*杉錆止め塗料 1回 +2液形シリコン系屋根用塗料上塗り 2回
	バルコニー	高圧洗浄・下地調整(RB種)のうえ珪砂塗膜防水修繕(平場、立上り:密着工法X-2) 浮き注入補修(無機質系注入材 一材型)



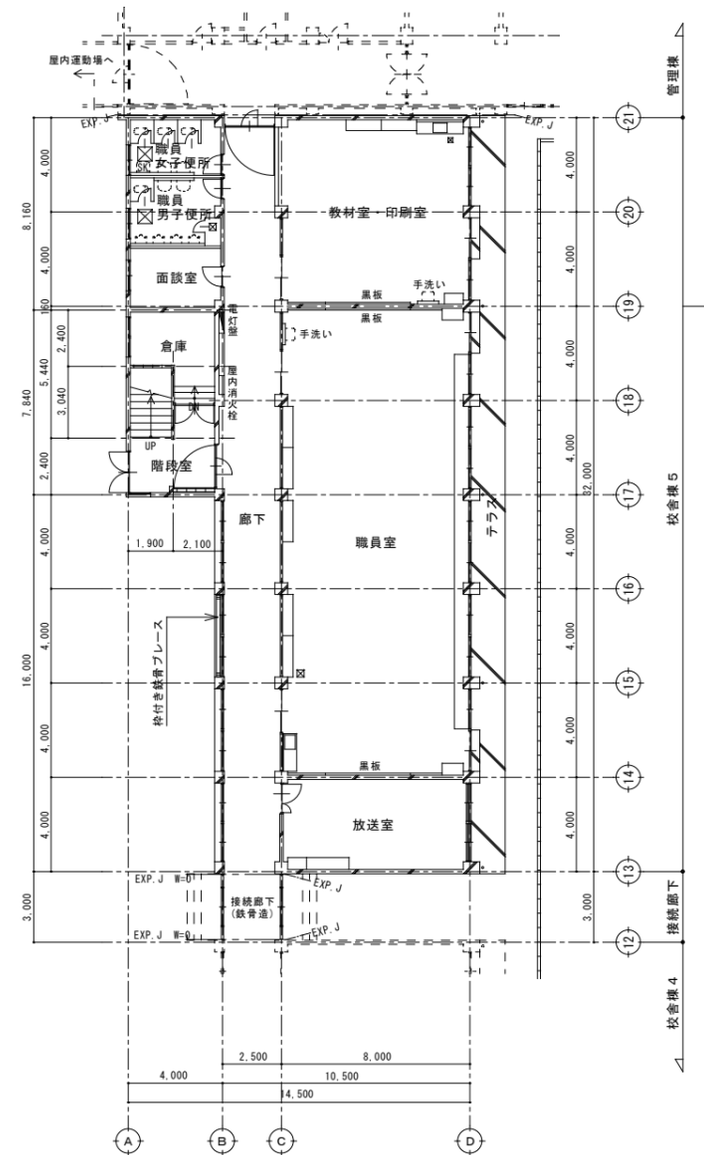
屋根伏図 S=1/150



3階平面図 S=1/150

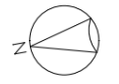


2階平面図 S=1/150



1階平面図 S=1/150

*A*は倉庫ありなしは倉庫なし



年度 令和7年度 2025	施設番号	修繕名称 令和7年度盛岡市立下小路中学校校舎安全対策(外壁・屋根等)修繕	設計者 盛岡市教育委員会	設計担当 阿部 亮太 令和7年 3月 日	特記	図面内容 特別教室棟東・接続廊下棟 屋根伏図 平面図	縮尺 A1: 1/150 A3: 1/300	図面番号 A-04	区分 建築
---------------------	------	---	-----------------	----------------------------	----	-------------------------------------	------------------------------	--------------	----------

特記以外	外壁・軒天	既存塗膜(アクリル)除去(RB種)、高圧洗浄+下地調整(RB種)の上 防水形複層塗材RE仕上(アクリル系凹凸状ローテ)
	開口部廻り	既存シーリング撤去 下地処理の上 シーリング新設(水切り含む)
	基礎巾木	高圧洗浄、基礎防水塗料塗り

※EPJ配管・電気ケーブル・換気扇等は既存のままとする

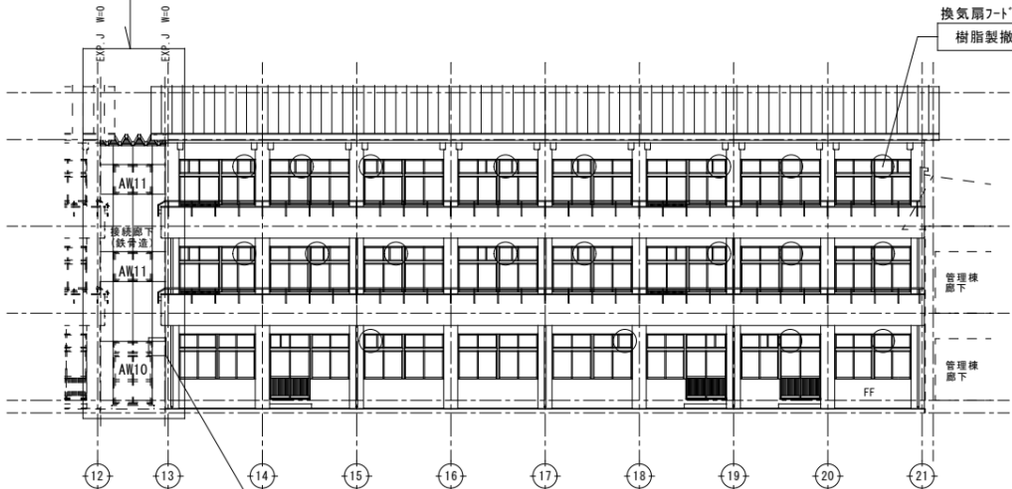
LED灯 壁付形		修繕照明器具更新	
②	LED10.0W、990lm FL20形	LED灯 壁付形	LED43.3W、6300lm HF200形 投光器
	防雨形		フランジ付 防雨形
	消費電力：10.0W		消費電力：43.3W
	LED内蔵、電源ユニット内蔵 カバー：ポリカーボネート(乳白)		本体：アルミダイカスト(シルバーメタリック) パネル：熱処理ガラス、広角タイプ

接続廊下棟 屋根について

屋根：既存折板葺き 高圧洗浄・下地調整(RB種)+弱溶剤形2液I※矽錆止め塗料1回 +2液形シリコン系屋根用塗料上塗り2回
外壁：既存ステン鋼板撤去、新規ステン鋼板(t=1.6)張りのうえ弱溶剤形2液I※矽錆止め塗料1回 +シリコン樹脂塗料上塗り2回
(SKマイト※-E同等品) (クランマイト同等品)

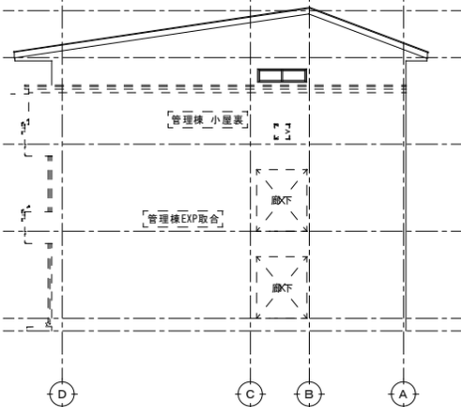
換気扇フードについて

樹脂製撤去・SUS製新設(20箇所)

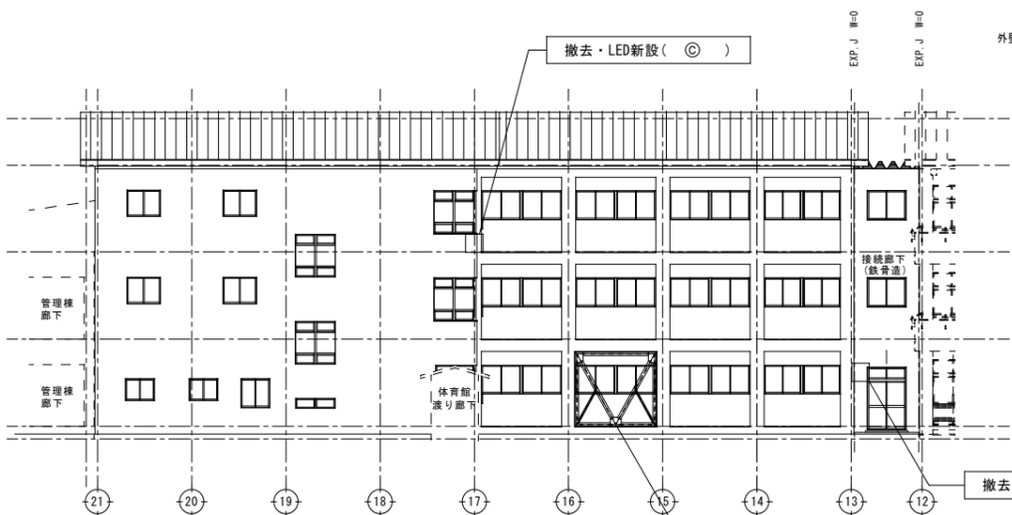


南側立面図 S=1/150

撤去・LED新設(◎)

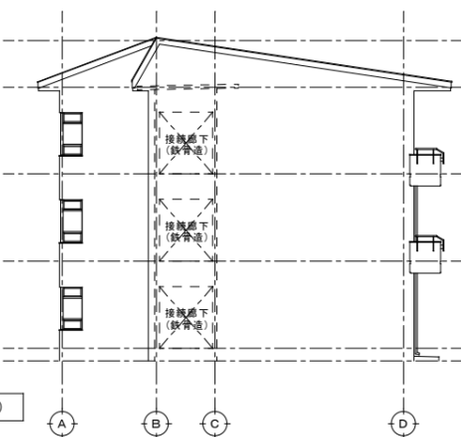


東側立面図 S=1/150

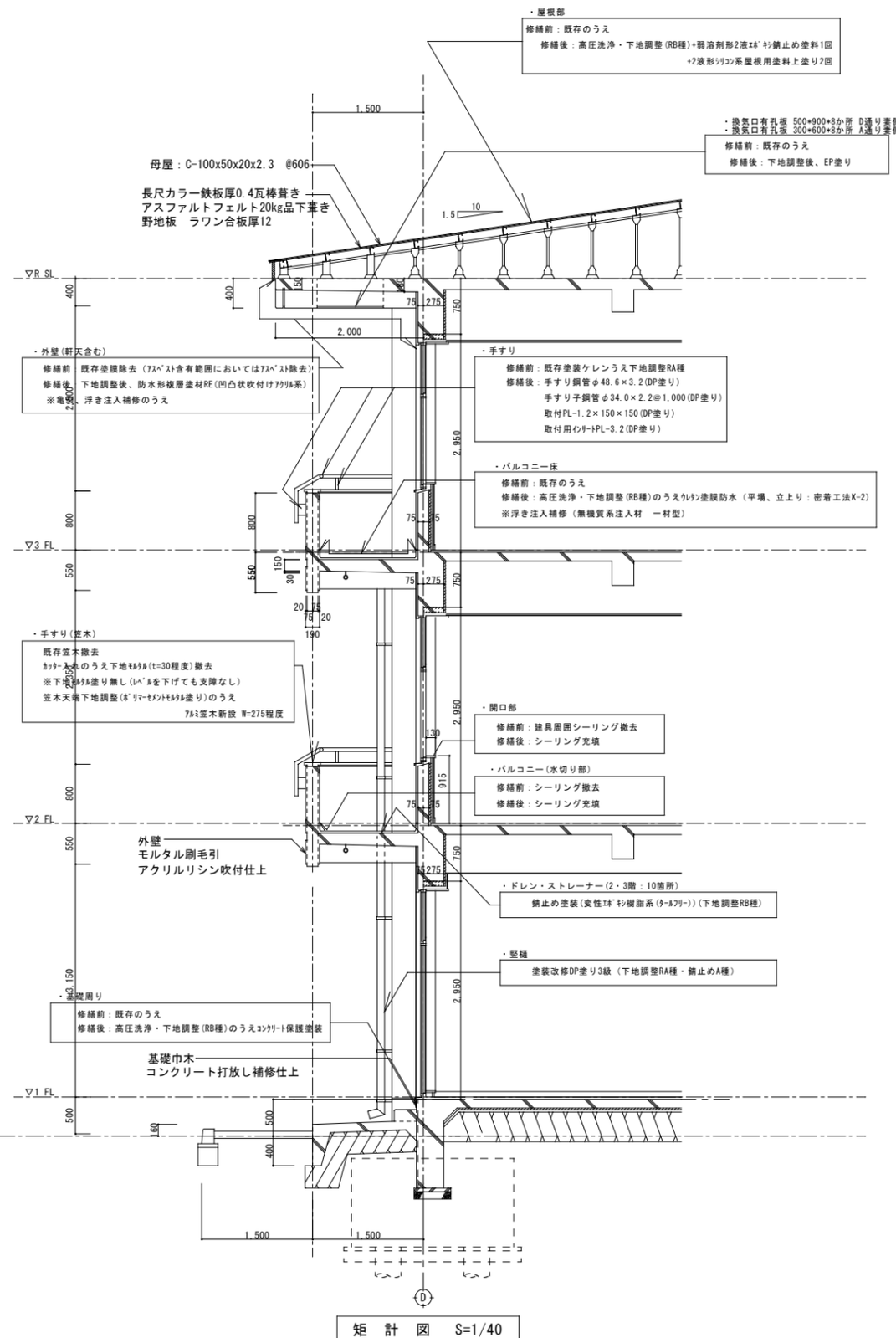


北側立面図 S=1/150

鉄骨ブレースについて
塗装改修DP塗り3級2回(下地調整RB種・錆止めC種1回)



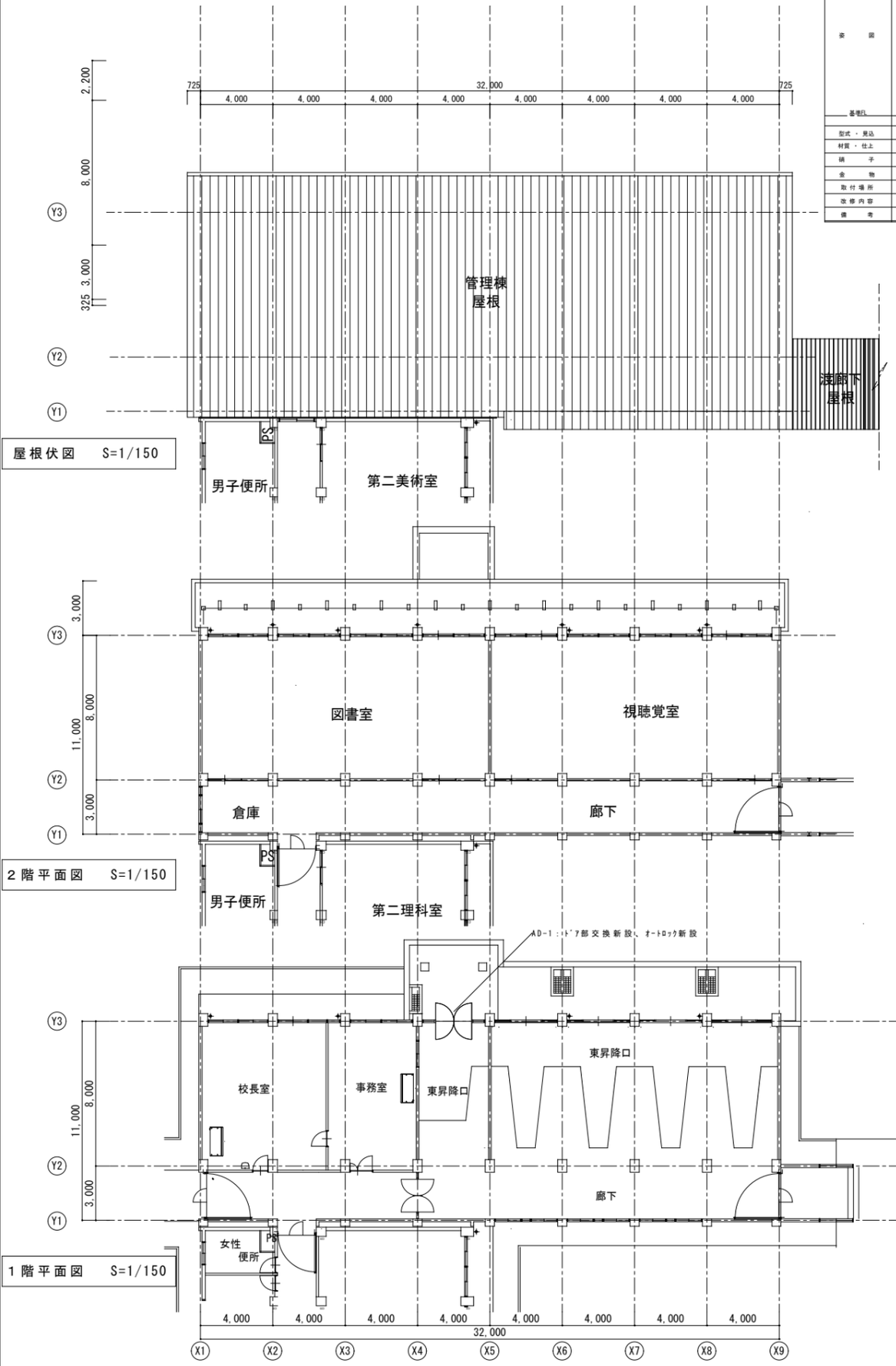
西側立面図 S=1/150



矩計図 S=1/40

記号・数量	1
型式・見込	両開きの殺し窓・引違い引付開き戸 100
材質・仕上	7H1
種	7H1
金物	付属金物一式 計数 9ヶ所 採寸済
取付場所	1階東昇降口
改修内容	両開きドア (207-102) ・ドア枠・サッシ (通風及びびら) 新設
備考	※枠、方法、取付、取付部は残す

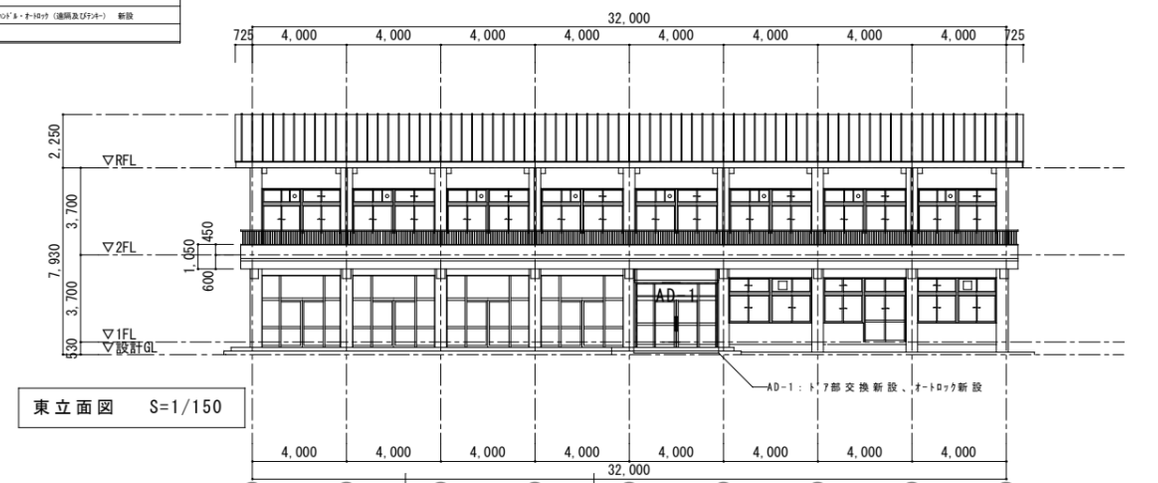
建具表 S=1/80



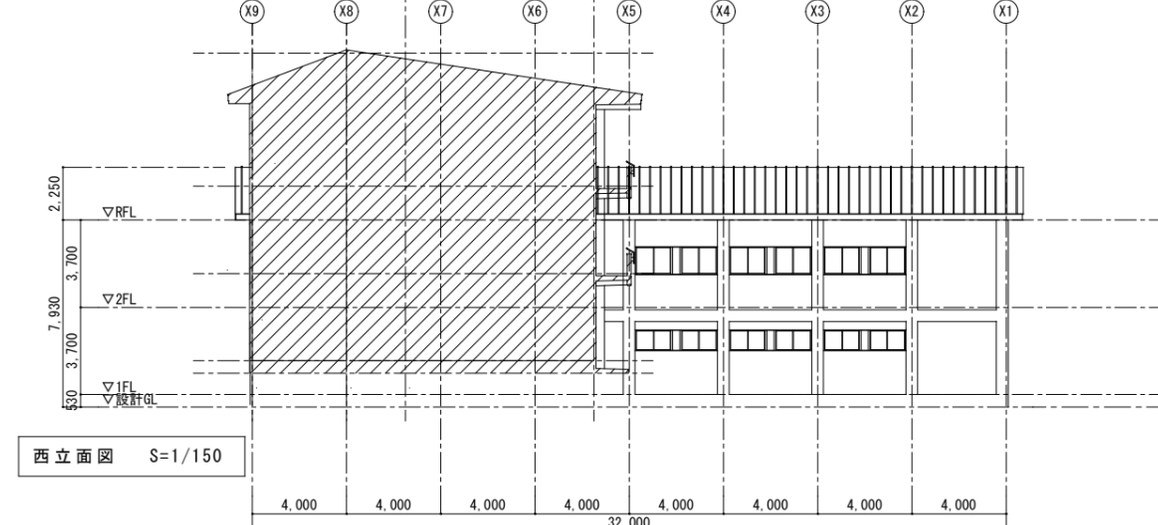
屋根伏図 S=1/150

2階平面図 S=1/150

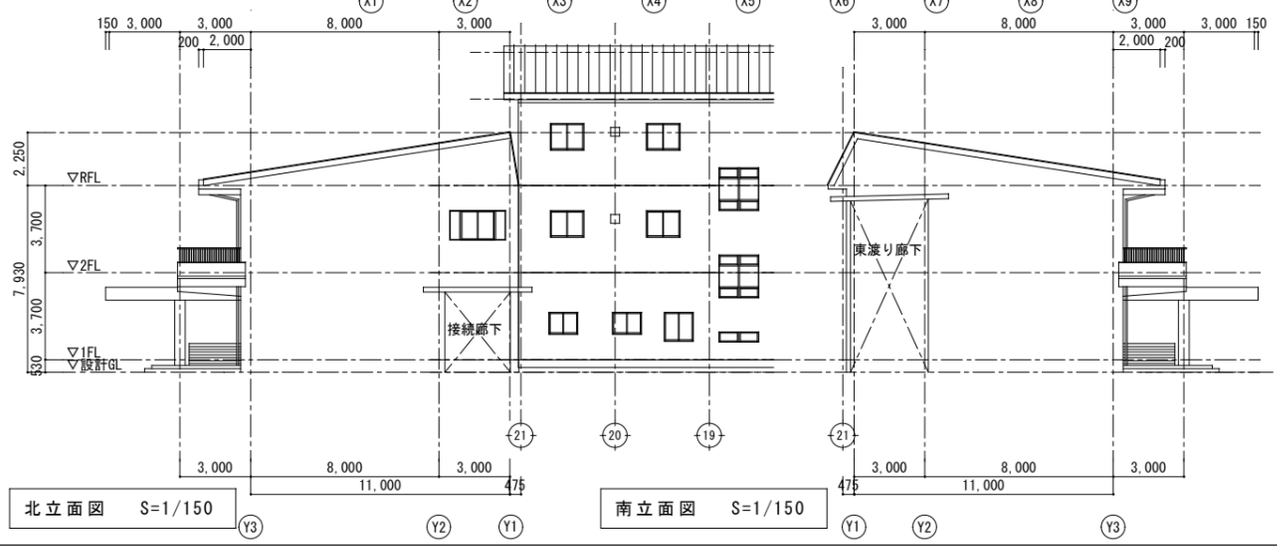
1階平面図 S=1/150



東立面図 S=1/150

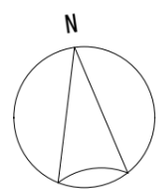
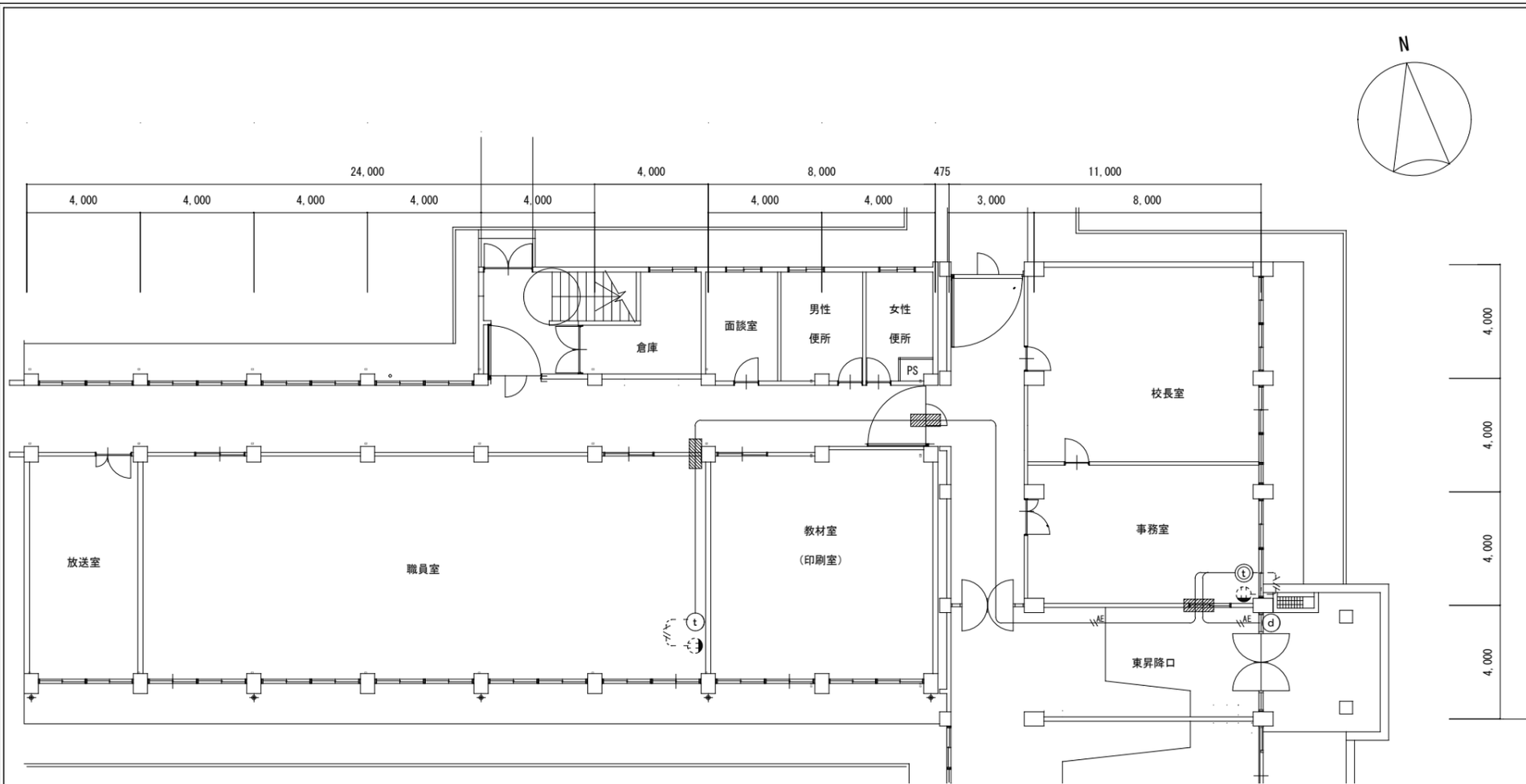


西立面図 S=1/150



北立面図 S=1/150

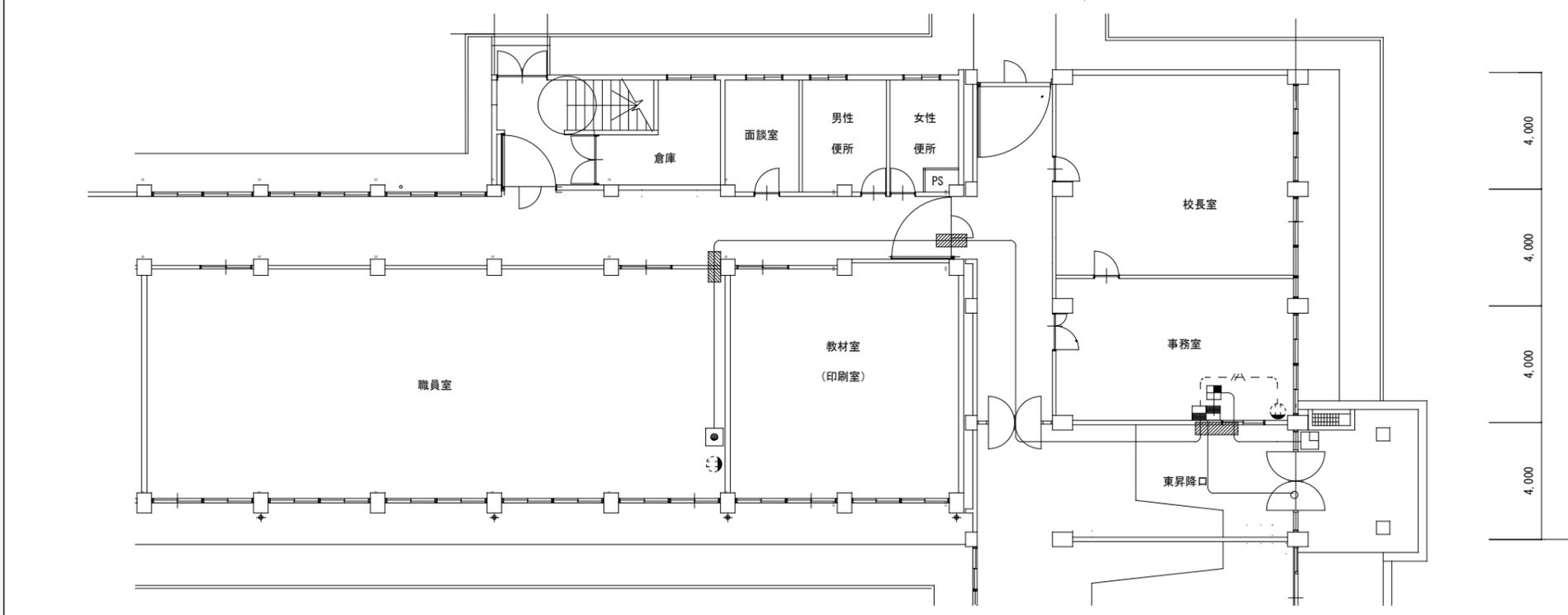
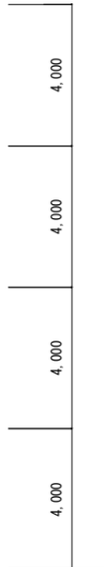
南立面図 S=1/150



凡例 (新設)

	EM-AE0.9-2C 天井こがし (露出部は配管で保護すること)
	EM-EF2.0-3C (MM1A)
	モニター付親機
	モニター付親機 (増設機)
	カメラ付玄関機

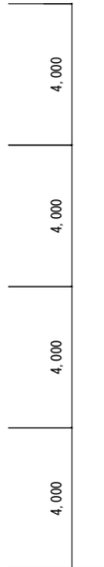
設置位置の詳細は打合せの上決定すること。



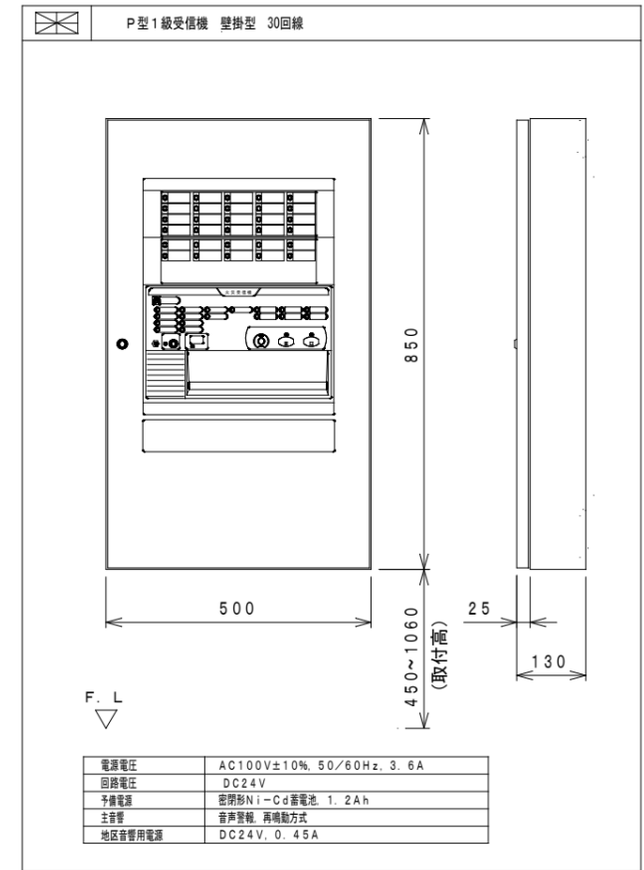
凡例 (新設)

	EM-FCPEE-S 0.9-1P 天井こがし (露出部は配管で保護すること)
	EM-EF2.0-3C (MM1A)
	電気錠操作盤
	マジカルテンキーユニット操作器
	マジカルテンキーテンキー制御器
	操作表示器

設置位置の詳細は打合せの上決定すること。



	電気錠操作盤 BAN-DS1相当		操作表示器 SSP-G1E相当		マジカルテンキーキー制御器 TKU-003C相当		マジカルテンキーユニット操作器 TKU-003 (DCV) 相当
取付方法	屋内壁面露出取付	取付方法	屋内壁面埋込取付	取付方法	屋内壁面埋込取付 (2個用スイッチボックス取付)	取付方法	屋外壁面埋込取付 (2個用スイッチボックス取付)
材質	アウターカバー: ASA樹脂、インナーケース: ABS樹脂	材質	ABS樹脂	材質	ASA樹脂	材質	ASA樹脂
仕上	アイボリー	仕上	アイボリー	仕上	WH (K75-90A 近似色)	仕上	ホワイト カバー付 防水型
電源	AC100V±10% 50/60Hz 20W	電源	電気錠操作盤より供給	電源	AC100V±10% 50/60Hz 20VA	電源	制御器から供給
重量	1.2Kg	重量	約70g	重量	約300g	重量	約380g



	モニター付親機		モニター付親機 (増設機)
電源電圧	AC100V 50/60Hz	電源電圧	持ち受け時: DC 約5V、動作時: DC 約20V (ドアホン機種より供給)
消費電力	待機時 約2.3W、動作時 約3W	消費電力	持ち受け時: DC 約2mA、動作時: DC 約130mA
質量	壁掛け金具無し: 約370g 壁掛け金具有り: 約465g	質量	約200g
外観色調	ホワイト	外観色調	表面パネル: シルバー、側面: ブラック
モニター	3.5型 TFTカラー液晶	取付方法	露出型: JIS1 専用スイッチボックス (カバー付き) 適合
画面表示	約3.5型カラー液晶ディスプレイ		

	壁掛型AHDレコーダー		屋外ドーム型赤外AHDカメラ
電源	AC100V 50/60Hz	電源	ドライユニットからDC電源供給 (定電圧) またはDC12V
カメラ電源供給	定電圧重畳方式 (NTSCカメラ/AHDカメラ)	撮像素子	1/2.8型CMOS 213万画素
映像モニター	15.6型カラー液晶モニター	AHD画素フォーマット	1920x1080 30p
画像圧縮方式	H.264 (MPEG-4 AVC)	NTSC信号走査方式	2:1インターレース
画像サイズ (解像度)	AHD方式: 1920x1080、1280x720 NTSC方式: 944x480	最低感度照度	0 lx (ナイトモード時)
入力	カメラ×8、音声×8、センサー×8	パリアフォーカルレンズ	3.1倍 (F=3.2~10 mm)
出力	HDMI (映像・音声)、コントロール×8	画角	水平: 108.8° ~ 32.3° 垂直: 57.2° ~ 18.2°
スポット出力	NTSCのライブ映像またはHDMI出力と同じ映像選択可	赤外LED照射距離	約30m
RS-485端子	1系統	機能	2次元/3次元/イジリダクション デナイト、E-WDR プライバシーマスク (4か所) 逆光補正、露補正
記録メディア	ハードディスク 2TB (2TBx1)	防塵・防水性能	IP66・親水コート (ドームカバー部)
画面表示	1画面、4/6/8/9/13/16分割、シーケンス、他	耐衝撃性能	50J
総録画レート	240 ips		
セキュリティ機能	ユーザーID (最大18名) とパスワード認証		
ネットワークソフト	最大64台のデジタルレコーダー遠隔監視可		
その他	プリ・ポスト・緊急録画、モーション検知 メール送信、遠隔通知、即時、イベントポップアップ Webサーバー、マウス可、UPS運動		

	カメラ付玄関子機
定格	AC100V (50/60Hz)
消費電力	持ち受け時 約1.7W、動作時 約4W
質量	約475g
画面表示	露出型: JIS1 専用スイッチボックス (カバー付き) 適合

