

章 目

特 記 事 項

避雷設備

1. 保護レベル

Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・避雷設備

2. 受雷部システム

突針・水平導体・メッシュ導体・むね上導体
(2 編 1. 17. 2)
(2 編 2. 17. 2)

3. 引き下げ導体

※ 建築構造体利用・引き下げ導線
(2 編 1. 17. 4)
(2 編 2. 17. 3)

4. 接地システム

建築構造体利用・A 型接地・B 型接地・接地極埋設
(2 編 1. 18. 2, 3)
(2 編 2. 17. 4)

5. 接地端子面

屋内・屋外
埋込型・露出型・ステンレス製・黄銅製・合成樹脂製
(2 編 1. 18. 1)

6. 接地埋設線

接地極の近傍に取り付け。接地抵抗等は刻印のこと。
(2 編 1. 18. 4)

受変電設備

1. 電気方式

高圧・三相3線式 6,600V
低圧・三相3線式 200V
単相3線式 200/100V・三相4線式 400V

2. 主遮断装置

高圧交流遮断器 (CB)
限流ヒューズ及び高圧負荷開閉器 (PF-S)
定格遮断電流 7.2kA

(3 編 1. 10. 1)

3. 設備容量

変圧総容量 1650kVA
高圧電動機容量 kW

4. 進相コンデンサ

高圧・低圧
自動力率制御・あり・なし
(3 編 1. 10. 3)

5. 配電盤

屋内形・屋外形
(3 編 1. 1. 3)

6. 直流電源装置

非常用照明器具の電源と共用
受変電設備専用
種類 鉛蓄電池 (ベント形・シール形)

7. 直列リアクトル

高圧
(3 編 1. 10. 4)

静止形電源設備

1. 直流電源装置

用途 ※ 非常照明器具電源及び受変電設備制御電源共用
受変電設備制御電源専用・非常用照明器具専用
蓄電池・鉛蓄電池 (HS・CS・MSE)
アルカリ蓄電池 (AH・AMH)
蓄電池容量 (Ah/HR)
(4 編 2. 1. 1~11)

2. UPS装置

用途 ()
出力電気方式・単相2線式・単相3線式・三相3線式
出力電圧・100V・100/200V・200V
定格出力 (kVA)
停電補償時間 (以内)
(4 編 2. 2. 1~11)

自家発電設備

1. 発電機

電気方式 三相3線式
電圧 220V
定格出力 kVA

2. 原動機

種類・ディーゼルエンジン・ガスタービン・ガスエンジン
始動方式・電気式・空気式
冷却方式・水冷循環式・ラジエータ式・放流型
(5 編 1. 1. 1~3, 9)

3. 燃料

種類・A重油・軽油・灯油
燃料小槽
主燃料槽 (本工事・別途工事)
(専用・ボイラと共用)

4. 太陽光発電装置

太陽電池アレイ公称出力 kW
パワーコンディショナ出力 相線式 定格出力 kW
(5 編 1. 7. 2)
(5 編 1. 7. 4)

5. 自家発電設備の配管工事等

原動機・発電機と付属各機器間の燃料油、冷却水などの配管、制御用配線は監督職員の承認を受けて多少超過しても差し支えない。

構内交換設備

① 工事範囲

配管・配線 (全部・端子壁以降)・接地工事・交換機・電話機・端子盤・保安装置 (L)

2. 電話交換機

形式・ボタン電話装置・PBX
回線数 局線 / 回線 内線 / 回線
(6 編 1. 6. 2)
(6 編 1. 6. 7)

③ 電話機

多機能型・停電用電話機・一般内線型
(6 編 1. 6. 5)

4. 電話機への記録

電話機1台につき、下記のものを見込む。
EM-TIEFO. 65-2C (20m)
EM-EBTO. 4-2P (15m)
ワイヤプロクッタ (樹面製 外形寸法 20×8・1.5m)

⑤ ローテーションアウトレット

※ 一般電話用 個・ボタン電話用 個 (納入・取付)
※ 銅合金製・アルミ製

その他通信・情報設備

1. 観時計

回線数 3回線
壁掛け形・自立形・総合型に組込
(6 編 1. 7. 4. 2)

② 子時計

単独型・スピーカ組込み・修正器
(6 編 1. 7. 4. 4)

3. 表示盤

多線直接式ランプ表示盤・パルス伝送式発光ダイオード表示盤
パルス伝送式マグネット表示盤・パルス伝送式ランプ表示盤
窓数 窓 呼出機能 (※ 有・無)

4. 放送機器

種類・一般放送用・非常放送兼用・呼び出し用
型式・デスク形・キャビネットラック組込み・壁掛形・卓上形
出力 W
付属機器・ベルタイマ・チャイム・プログラムタイマ
出力制御器・有 (回線)・無・一斉回路はアッテネーターを経由

③ スピーカ

天井埋込形で特記なきものは SC6Hi-3Vc-m
壁掛形で特記なきものは SW1Hi-3Vc
(6 編 1. 9. 3)

6. マイクロホン

ワイヤレスマイクロホン (ハンド形・タイプイン形)
マイクスタンド (卓上型・スタンド型)
(6 編 1. 9. 4)

⑦ 誘導支援設備

身体障害者用インターホン○トイレ呼出装置・音声誘導装置
(6 編 1. 10. 1~9)

8. アンテナ

VHF・UHF・BS・CS・FM・AM
(6 編 1. 11. 3)

9. アンテナマスト

壁面取付形・自立形
支持金具等・溶接垂れめっき・SUS304
(6 編 1. 11. 3)

10. 電界強度の測定

最上階フロアのコンクリート打設前、受信電波の電界強度測定を3か所以上行うこと
(6 編 2. 19. 3)
と、また、その報告書を監督職員まで提出すること。

11. 監視カメラ装置

種類・カラー用・白黒用
(6 編 1. 13. 1)

12. 情報用配線工事

配管・配線 (全部・端子壁以降)

13. テレビ電波障害防除施設

防除工事の種類・アンテナ改善対策・共同受信施設対策
(6 編 1. 12. 1~6)
・別途

火災報知設備

1. 自動火災報知装置

壁掛形・自立形
受信機 型 級 回線 (単独・連動制御器等と一体)
複合盤 型 級 回線
(火報 回線 自動閉鎖 回線 ガス漏れ 回線)
耐受信機 型 級 回線
機器収容箱・専用形 (埋込形・露出形)
屋内消火栓箱に組込み
感知器 P型用 総数 個 (自動試験機能付)
(6 編 1. 16. 2, 3)
(6 編 1. 16. 4)
(6 編 1. 16. 7)

2. 非常警報装置

非常ベル (機器一体形・各機器単独に設置)・非常放送装置
(6 編 1. 18. 1~4)

3. 自動閉鎖装置

連動制御盤 回線 (遠方復帰機構 回線)
単独 (壁掛形・自立形)・火災受信機等との複合機
自動閉鎖機構・防火戸用 (本工事・別途)
電磁式又はラッチ式 DC24V 0.6A以下
防煙ダンパ用 (本工事 ※ 別途)
線持通電式又は電動式 DC24V 0.6A以下
遠方復帰機構 (電動式) DC24V 0.7A以下
防火シャッター用 (本工事 ※ 別途)
DC24V 0.6A以下
自動開放機構・防煙ダンパ用 (本工事 ※ 別途)
排煙機運転転用連動機構付
(6 編 1. 17. 1~6)

4. ガス漏れ警報装置

受信機 回線 (都市ガス用・液化石油ガス用)
単独 (G型) (壁掛形・自立形)・火災受信機等との複合盤〔GP型〕
感知器
併設・連動
定格電圧 (AC100V・DC24V)
ガス検知出力信号 (有電圧出力方式・無電圧接点方式)
(6 編 1. 19. 1~7)

5. 非常通報装置

本工事・別途

警備配管設備

1. 工事範囲

配管・配線・機器取付調整

2. 管口方法

無線式・赤外線式・有線式

3. 警報方式

マグネットスイッチ・光電式・電波式・音波式・熱線式

4. 継管方式

継形式・電気錠・ストライクスイッチ付錠・一般錠
施設方式・一般型・磁気カード・ICカード

5. 受信機

回線 (予備電源付)

中央監視制御設備

1. 監視制御対象装置

電灯設備・動力設備・受変電設備・自家発電設備
火災報知設備・防犯設備・空調設備

(7 編 1. 2. 1~7)

2. 警報盤

窓数 窓・壁掛形・埋込形
電源装置・内蔵・設備の電源より供給

3. 表示操作盤

壁掛形・埋込形
組込機器・電源種別等詳細は機器仕様による

4. 監視制御装置

壁掛形・自立形・簡易形
構成機器・グラフィックパネル・ミニグラフィックパネル
操作スイッチ・内蔵液晶ディスプレイ・プラズマディスプレイ
ブザー・操作卓・CRTディスプレイ
中央処理装置・伝送端子局 (子局)
作業用印字装置・複写装置

(7 編 1. 3. 1~4, 7)

5. 交流無停電電源装置

あり・なし
(7 編 1. 3. 5)

構内配電線路

1. 電気方式

高圧・三相3線式 6,600V
低圧・三相3線式 200V
単相3線式 200/100V・単相2線式 200V
単相2線式 100V

② 配線方式

① 地中線式・架空線式

3. 地中線路の余長

マンホール、ハンドホール内でケーブルの余長を設ける。(2箇所)

④ 地中管の材質

ポリエチレン被覆鋼管 (PLP)
① 渡付硬質ポリエチレン管 (FEP)

5. 装仕器材

耐塩形・ケーブル端末処理材共・一般形

6. 外灯接地

1基毎単独・共用 (ケーブル1芯線使用)

7. その他

地中線路には、ケーブル埋設標を設ける。(鉄製・コンクリート製)

構内通信線路

1. 配線方式

地中線式・架空線式

2. 地中管の材質

ポリエチレン被覆鋼管 (PLP)
渡付硬質ポリエチレン管 (FEP)

3. 地中線路の余長

マンホール、ハンドホール内でケーブルの余長を設ける。(2箇所)

4. その他

地中線路には、ケーブル埋設標を設ける。(鉄製・コンクリート製)

改修一般事項

1. 施工調査

下記によるほか、改修標準仕様による。
施工計画調査
調査項目 (事前調査)
調査項目 (事前調査)
調査範囲 (図示)
調査範囲 (図示)
調査方法 (図示)
調査方法 (図示)

2. 仮設備

仮設備項目 (受変電・発電)
仮設備期間 (図示)

3. 再利用機器

取外し再利用機器は絶縁抵抗測定の上、清掃後取付ける。
本工事施工に伴う既設設備の軽微な加工改造は、本工事とする。

④ 既設との取り扱い

本工事施工に伴う既設設備の軽微な加工改造は、本工事とする。

5. 仮設開仕切

仮設開仕切は、「改修標準仕様」第1編2.2.3による。種別は、下記による。
(A種・B種・C種)

⑤ はつり

既存のコンクリート床、壁などの配管貫通部の穴開けは、図面に特記のない場合はダイヤモンカッターによる。×線検査は (※ 行わない。) 行う。)

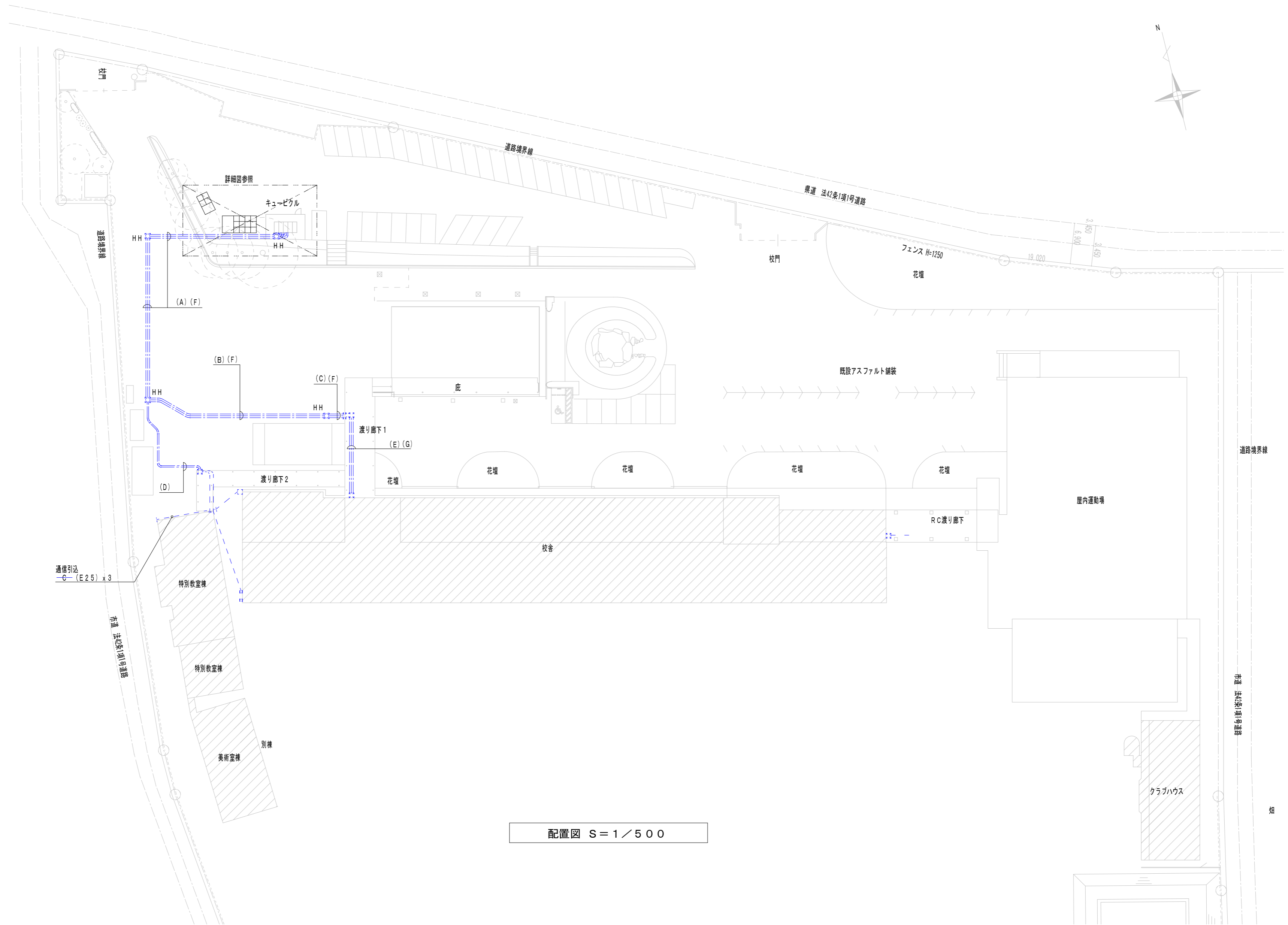
7. 非破壊検査等

非破壊検査等による埋設物の調査 (要・不要) とする。
範囲は監督職員の指示による。ただし、検査費は別途とする。

表-2 「機器標準取付高さ」

電力共通	名 称	測 点	取付高さ (mm)	表示	名 称	測 点	取付高さ (mm)	
電 灯	取引用計器	地上～窓中心	1,800～2,000	表示	表示計器	床上～中心	天井高×0.9	
	引込開閉器	地上～中心	1,800～2,200		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	
					壁付押付 (一般)	床上～中心	1,300	
	分電盤	床上～中心 (上端1,900以下)	1,500		壁付心付 (一般)	床上～中心	1,300	
	スイッチ	床上～中心	1,300		壁付心付 (身体障害者用)	床上～中心	1,100	
	スイッチ (多目的使用)	床上～中心	1,100		壁付770V (一般)	床上～中心	300	
	スイッチ (自動ドア)	床上～中心	1,800		(一般)	壁付770V (和室)	床上～中心	150
	(一般)	床上～中心	300		押付心付 (呼出用)	床上～中心	900	
	(和室)	床上～中心	150		押付心付 (呼出用)	床上～中心	300	
	(台上)	台上～中心	150～200		復帰心付	床上～中心	1,500～1,800	
	(土間)	床上～中心	500		機器収容箱	天井下～上端	200	
(外壁・屋外)	地上～中心	800	機器収容箱・発信機	床上～中心	800～1,500			
直列ユニット (一般)	床上～中心	2,100～2,300	直列ユニット (一般)	床上～中心	300			
(講壇)	床上～中心	2,000～2,500	直列ユニット (和室)	床上～中心	150			
(鎖上)	鎖上端～中心	150						
	</							

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI	DATE 2022.1	TITLE 松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 (第2期)	NO. E-02
		SCALE	SUBJECT 特記仕様書(2)	
	株式会社 小林設計 〒515-2101 三重県松阪市里合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 管理建築士 第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘			



特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI	DATE 2 0 2 2 . 1	TITLE 松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 （ 第 2 期 ）	NO. E-03
		SCALE 1 / 5 0 0 A3:1/707	SUBJECT 改 修 後 配 置 図	
		株式会社 小 林 設 計 〒515-2101 三重県松阪市皇合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 管理建築士 第198323号 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘		

(A) 既設流用		
幹線記号	配線	配管
L-2	CET 100 [□]	(FEP150)
L-3	CET 100 [□]	
L-4	CET 100 [□]	
L-1	CET 100 [□]	(FEP150)
L-5	CET 38 [□]	
L-6	CET 60 [□]	
L-8	CET 38 [□]	
E-60 本館	ED 60 [□]	
P-1	EM-FPC22 [□] -3C	(FEP150)
P-3	CET 22 [□]	
P-5	CET 14 [□]	
P-6	CE8 [□] -3C	
P-7	CE8 [□] -3C	
P-8	CET 38 [□]	
E-22 新館	ED 22 [□]	
P-9	CET 38 [□]	
P-22	CET 60 [□]	(FEP150)
P-23	CET 22 [□]	
P-24	CET 22 [□]	
P-28	CET 38 [□]	
P-2	CET 100 [□]	(FEP150)
P-4	CET 100 [□]	
P-21	CET 100 [□]	
E-22 配膳室	ED 22 [□]	
DBO	CET 100 [□]	(FEP65)
DBO	CET 150 [□]	(FEP80)
ヨビ		(FEP150)
P-28	CET 60 [□]	(FEP100)
信号・警報	HP1. 2-5P x 2	(FEP30)

(B) 既設流用		
幹線記号	配線	配管
L-2	CET 100 [□]	(FEP150)
L-3	CET 100 [□]	
L-4	CET 100 [□]	
L-1	CET 100 [□]	(FEP150)
L-6	CET 60 [□]	
L-8	CET 38 [□]	
E-60 本館	ED 60 [□]	
P-1	EM-FPC22 [□] -3C	(FEP150)
P-3	CET 22 [□]	
P-5	CET 14 [□]	
P-6	CE8 [□] -3C	
P-8	CET 38 [□]	
E-22 新館	ED 22 [□]	(FEP150)
P-9	CET 38 [□]	
P-22	CET 60 [□]	
P-23	CET 22 [□]	
P-24	CET 22 [□]	(FEP150)
P-28	CET 38 [□]	
P-2	CET 100 [□]	
P-4	CET 100 [□]	(FEP150)
P-21	CET 100 [□]	(FEP100)
ヨビ		(FEP30)
P-28	CET 60 [□]	(FEP100)
信号・警報	HP1. 2-5P x 2	(FEP30)

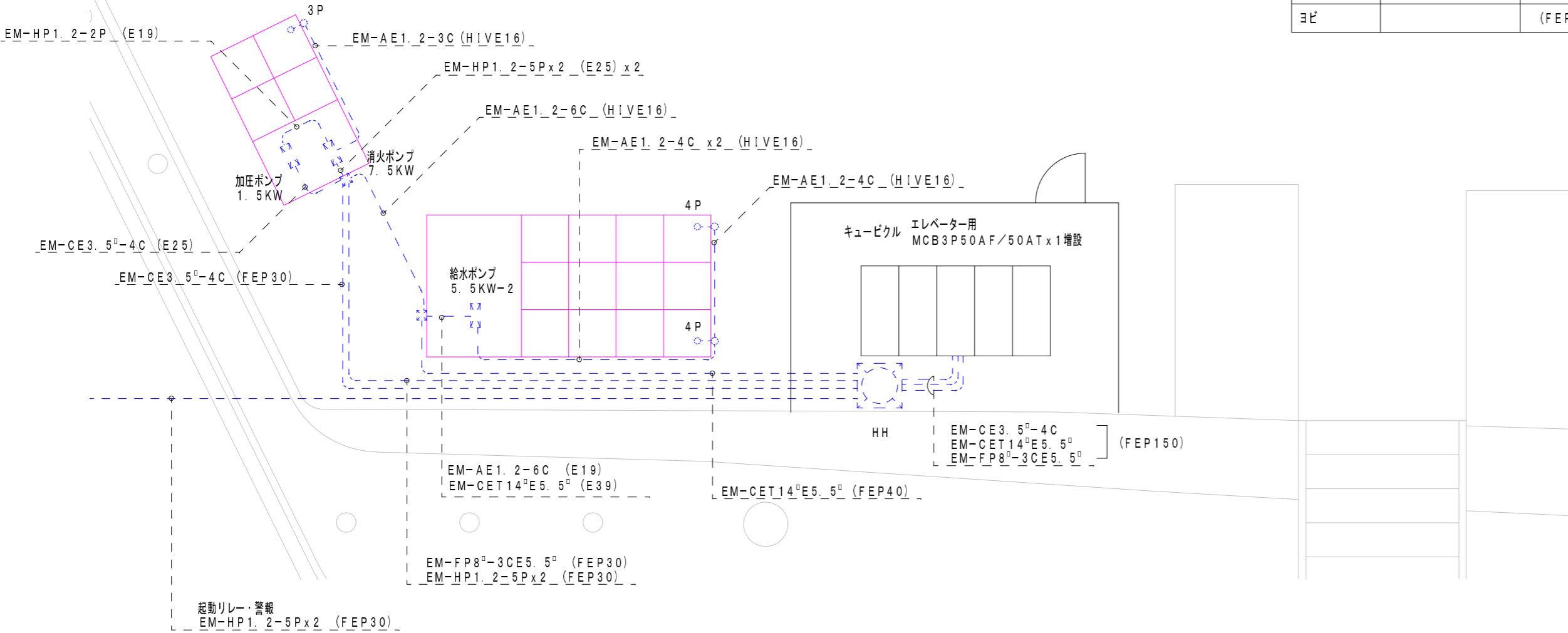
(C) 既設流用		
幹線記号	配線	配管
L-2	CET 100 [□]	(FEP150)
L-3	CET 100 [□]	
L-4	CET 100 [□]	
E-60 本館	ED 60 [□]	(FEP100)
L-1	CET 100 [□]	
L-6	CET 60 [□]	(FEP100)
P-22	CET 60 [□]	
P-23	CET 22 [□]	
P-24	CET 22 [□]	(FEP150)
P-1	EM-FPC22 [□] -3C	
P-2	CET 100 [□]	
P-4	CET 100 [□]	
P-21	CET 100 [□]	(FEP100)
P-3	CET 22 [□]	
P-5	CET 14 [□]	
P-6	CE8 [□] -3C	
P-8	CET 38 [□]	(FEP100) x 3
P-9	CET 38 [□]	
ヨビ		(FEP100)
P-28	CET 60 [□]	(FEP100)
信号・警報	HP1. 2-5P x 2	(FEP30)

(D) 既設流用		
記号	配線	配管
L-5	CET 38 [□]	(FEP100)
P-7	CE8 [□] -3C	
E-22 新館	ED 22 [□]	(FEP65)
DBO	CET 100 [□]	(FEP80)
DBO	CET 150 [□]	(FEP100)
ヨビ		(FEP100)

(E) 既設流用			
幹線記号	配線	配管	
L-4	CVT60 [□] E22 [□]	(75)	コンピューター室
P-4	CVT60 [□] E22 [□]	(75)	コンピューター室
P-3	14 [□] x3	(31)	プール機械室
L-1	100 [□] x3	(51)	1L-1
L-2	100 [□] x3	(51)	1L-2
P-5	8 [□] x3	(25)	CP-1, CP-2~排水ポンプ
P-6	5. 5 [□] x3	(25)	リフト
	38 [□] x1	(25)	ED
L-3	80 [□] x3	(51)	体育館電灯
P-1	FP14 [□] -3C	(39)	CP-1 消火ポンプ
P-21	60 [□] x3	(51)	M-1, M-2 空調機
P-22	1E38 [□] x3E8 [□]	(63)	図書室空調
P-8	CET 38 [□]	(63)	空調
P-9	CET 38 [□]	(63)	空調
P-23	CET 22 [□]	(51)	空調
P-24	CET 22 [□]	(51)	空調
	1. 2x5	(19)	放送
	—φ—	(19)	時計
	CPEV0. 65-10P	(25)	インターホン
	—φ—	(31)	電話
	HP0. 9-10P	(19)	火報
P-28	CET 60 [□]		
信号	HP1. 2-5P		
警報	HP1. 2-5P		

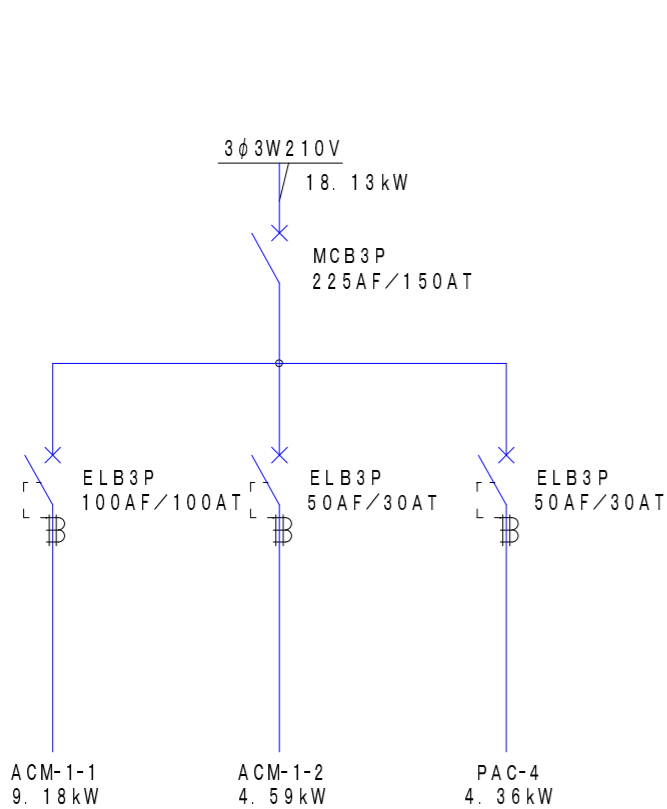
(F) 新設			
P-29	CET 22 [□]	既設 (FEP)	エレベーター

(G) 新設			
P-29	CET 22 [□]	(E51)	エレベーター

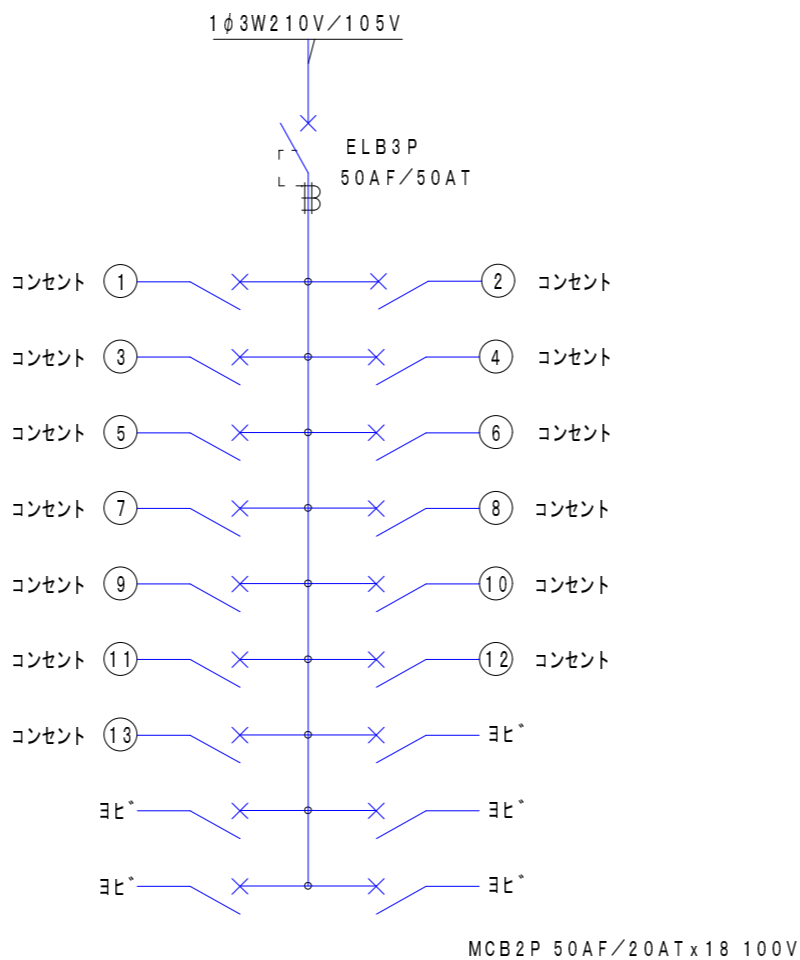


詳細図 S=1／100

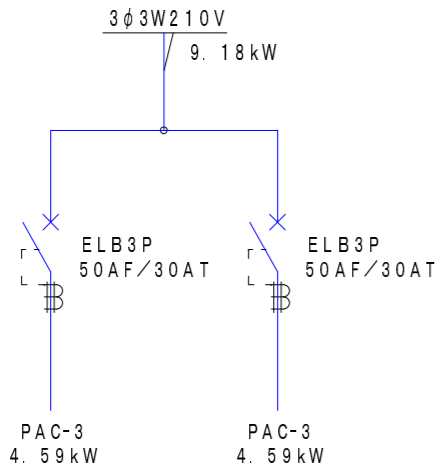
注記
※ 点線は既設を示す。



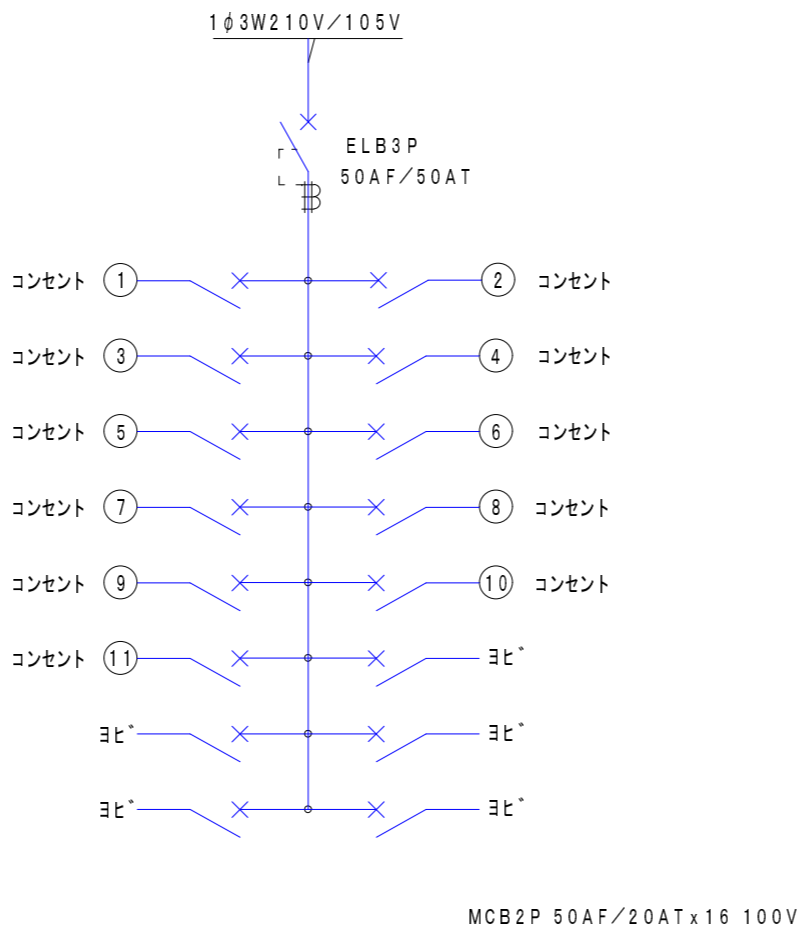
A C M - 1
(S U S ・ W P)



1 L - 1 - 1

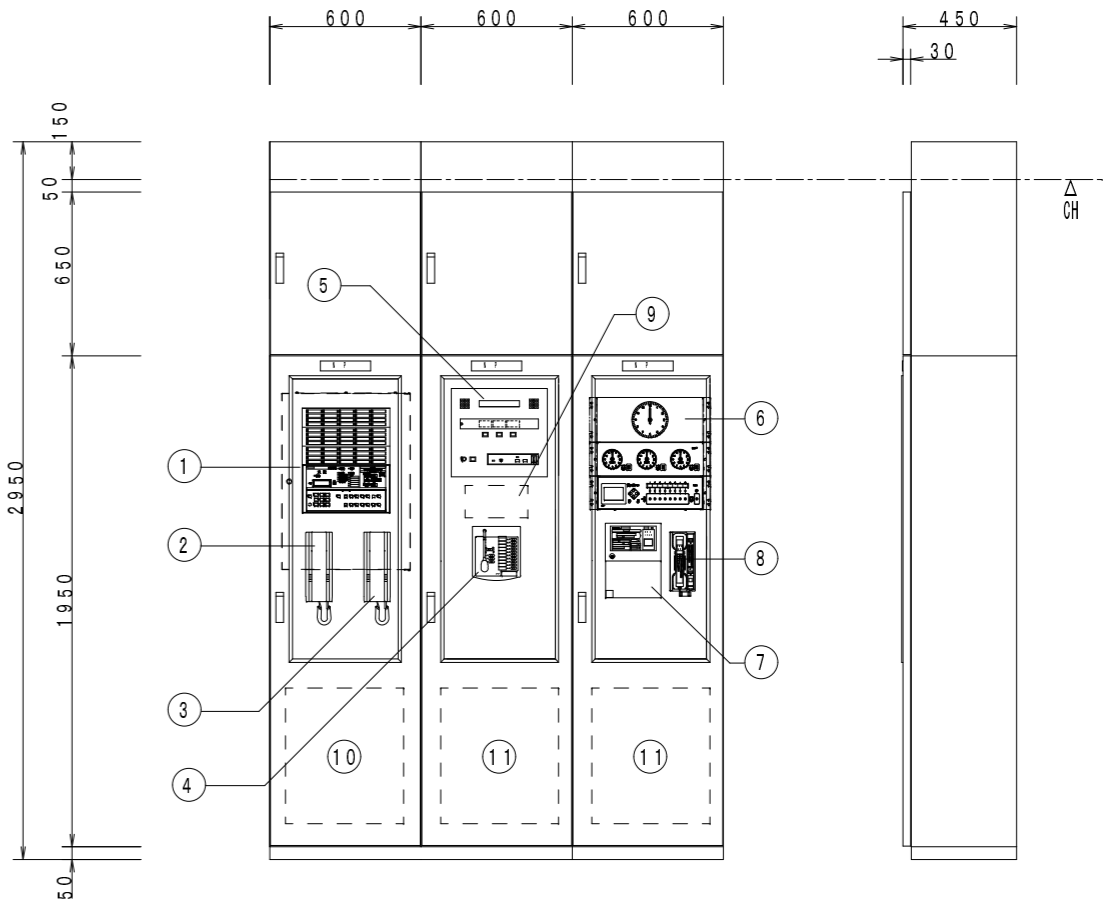


A C M - 1 - 1
(I 期 施 工 済 み)
(S U S ・ W P)



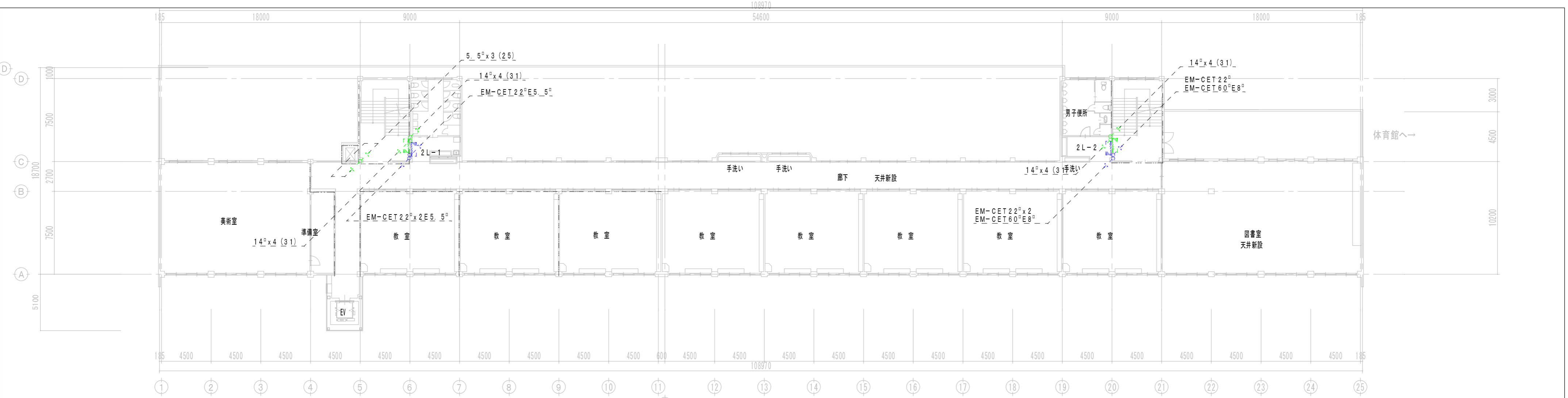
1 L - 1 - 2

番号	名 称	備 考
1	受信機	P-1-40+10+10
2	インターホン	
3	インターホン	エレベーター工事
4	リモートマイク	一般放送用
5	トイレ呼出表示盤	3窓
6	親時計	
7	火災通報装置	
8	火災通報専用電話機	
9	空調機リモコン	スペース
10	電話主装置	
11	LAN	スペース

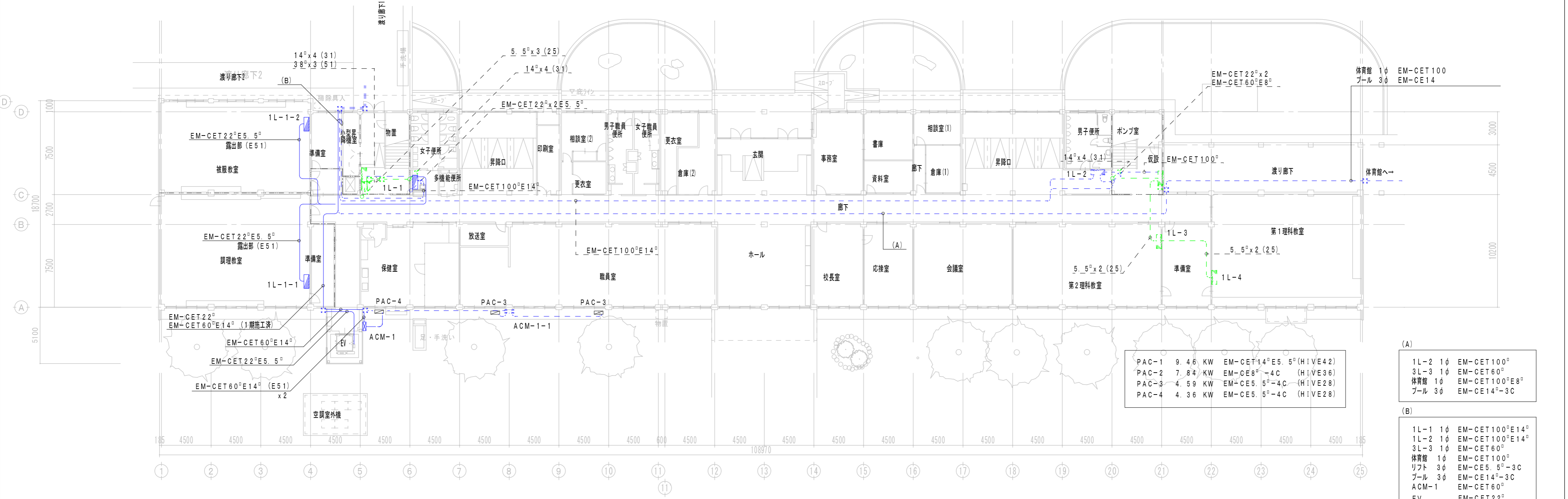


総 合 盤
(I 期 施 工 済 み)

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI 株式会社 小林設計 〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小林 康弘	DATE 2 0 2 2 . 1	TITLE 松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E-05
		SCALE	SUBJECT 単 線 結 線 図 ・ 総 合 盤	





2階 平面図 S=1/250

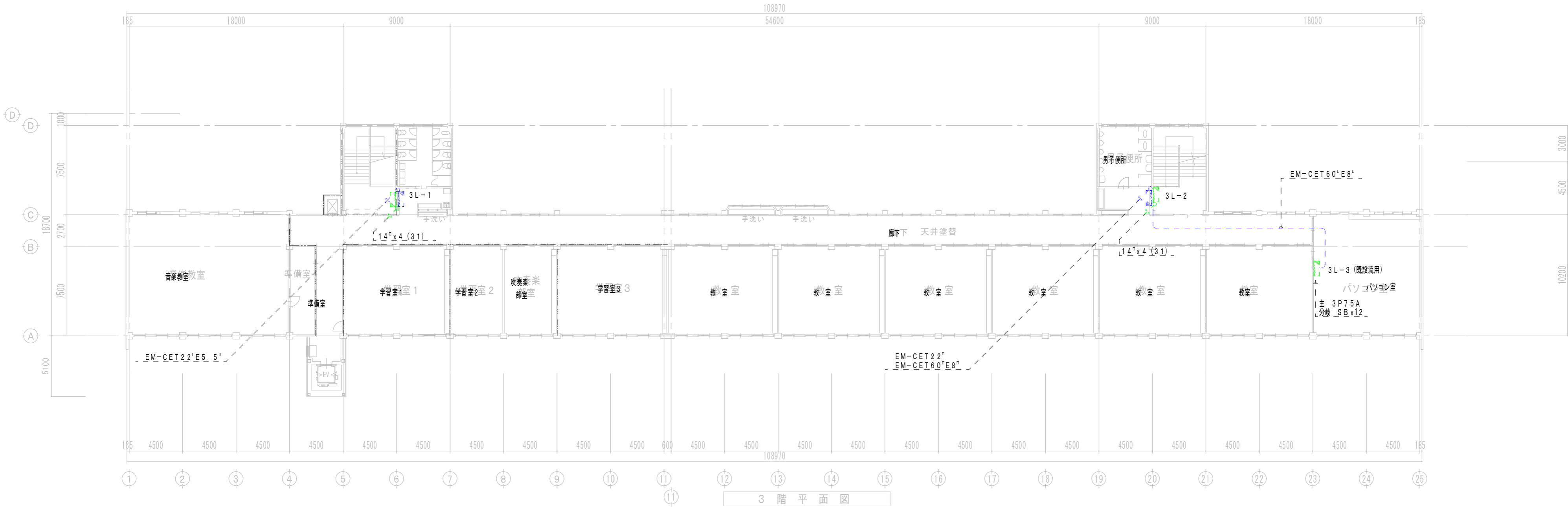


1階 平面図 S=1/250

防火区画・防火上主要な間仕切を示す

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI	DATE 2022. 1	TITLE 松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 (第2期)	No. E-06
		SCALE 1/250 A3:1/353	SUBJECT 改修後1・2階幹線設備図	
		株式会社 小林設計 〒515-2101 三重県松阪市皇合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 管理建築士 第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘		

凡 例					
記 号	名 称		記 号	名 称	
	動	カ		人 感 セ ン サ ー	換気扇連動型
	電	灯		人 感 セ ン サ ー	親機
	D 形	L E D 灯		人 感 セ ン サ ー	子機
	L E D	スクエアライト		人 感 セ ン サ ー	換気扇連動型 子機
	小 型	シーリングライト		セ ン サ ー 用 切 替 ス イ ッ チ	2 連
	ダ ウ ン	ラ イ ト		コ ン セ ン ト	
	ブ ラ	ケ ッ ト		コ ン セ ン ト	2 P 1 5 A 防 水
	換	気		コ ン セ ン ト	床 付
	ス	イ ッ チ		コ ン セ ン ト	4 分 岐
	ス	イ ッ チ		ハ ー ネ ス ジ ョ イ ン ト ボ ッ ク ス	4 個 口 マ グ ネ ッ ト 付 ケ ー ブ ル 3 m
	ス	イ ッ チ		ハ ー ネ ス 用 O A タ ッ プ	4 個 口 マ グ ネ ッ ト 付 ケ ー ブ ル 3 m
	ス	イ ッ チ		端	子
	ス	イ ッ チ		ス	ピ ー カ ー

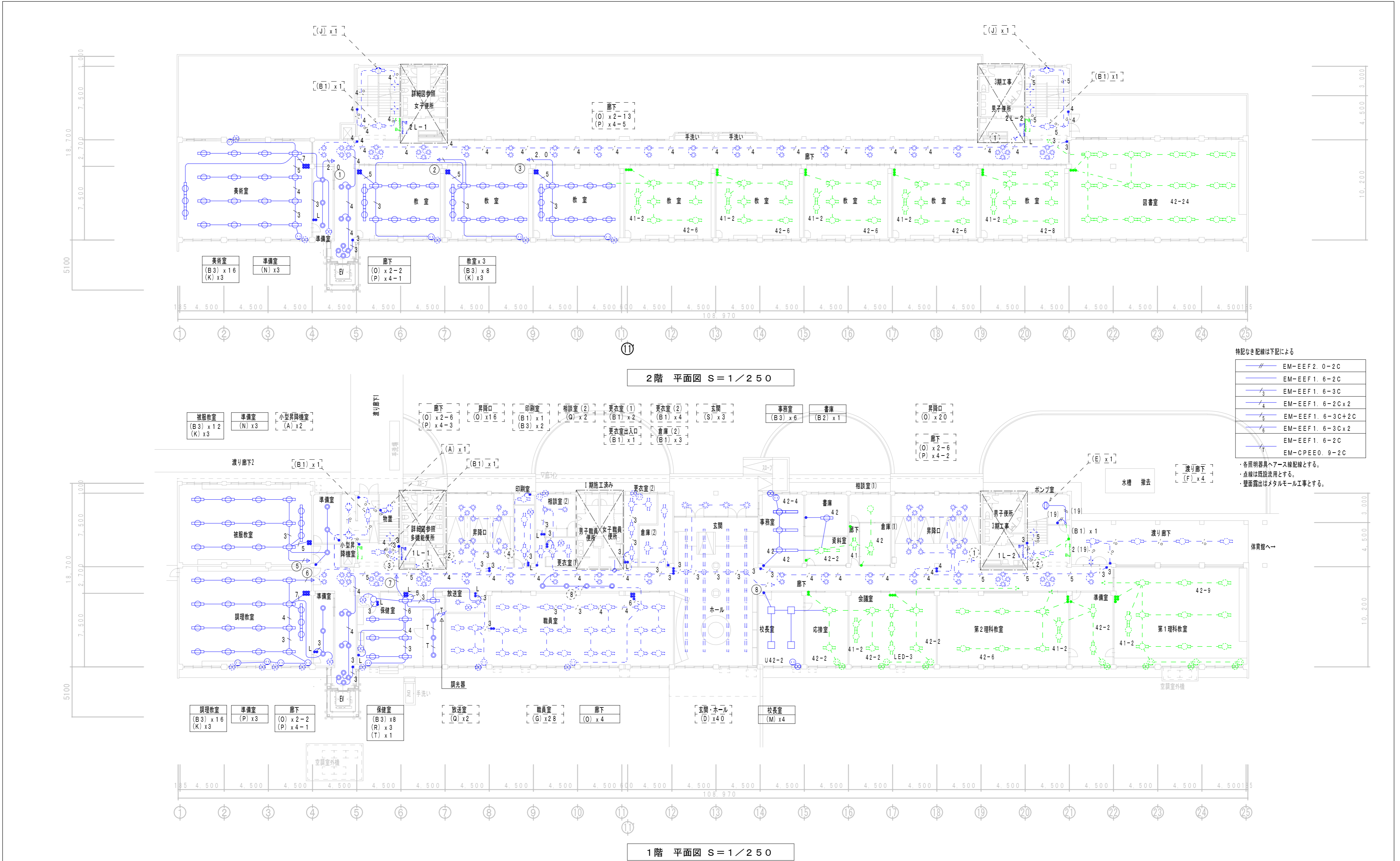


特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI 株式会社 小林設計 〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘	DATE 2 0 2 2 . 1	TITLE 松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E-07
		SCALE 1 / 2 5 0 A3:1/353	SUBJECT 改 修 後 3 ・ R 階 幹 線 設 備 図	

照 明 器 具 姿 図

(A)	LED直付型20形 LSS9-2-15	(B1)	LED直付型40形 LSS9-4-30 3200lm	(C)	LED直付型40形	(D)	LEDシームレス建築部材照明	(E)	LED直付形20形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W150 1600lm	(F)	LED直付形40形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W150 5200lm
	1600lm	(B2)	LED直付型40形 LSS9-4-48 5200lm		2000lm		1450lm				
		(B3)	LED直付型40形 LSS9-4-65 6900lm				基本灯具（電源送り用コネクタ付）、L1200タイプ 本体：ポリカーボネート（ホワイト） カバー：ポリカーボネート（乳白）				
					パナソニック XLX410NENTLE9 相当品		パナソニック XLY120ENLE1 相当品		パナソニック XLW212AENZLE9 相当品		パナソニック XLW452AENZLE9 相当品
(G)	LED埋込型40形 グレアセーブライトパー W220	(H)	LED埋込型40形 フリーコンフォート W220	(I)	LED埋込型40形 フリーコンフォート W220	(J)	LEDブラケット 32形Hf蛍光灯1灯器具相当	(K)	LEDシリーズ直付型40形 黒板灯	(L)	LEDスクエアベースライト 埋込型
	6900lm		10000lm		6900lm		2500lm		6900lm		6500lm
			乳白パネルタイプ		0Aコンフォート						
	パナソニック XLX460ULNTLE9 相当品		パナソニック 埋込XLX406EENJLE9		パナソニック XLX463EENTLE9 相当品		パナソニック LGB81770LE1 相当品		パナソニック XLX460BSNTLE9 相当品		パナソニック XLX160NKNJLA9 相当品
(M)	LEDスクエアベースライト 埋込型	(N)	LEDダウンライト 100形	(O)	LEDダウンライト 150形	(P)	LEDダウンライト 200形	(Q)	LEDダウンライト 250形	(R)	LEDダウンライト 200形 調光型
	9000lm										
	パナソニック XLX190AKNLA9 相当品		パナソニック XND1061WNLE9 相当品		パナソニック XND1561WNLE9 相当品		パナソニック XND2061WNLE9 相当品		パナソニック XND2561WNLE9 相当品		パナソニック XND2061WNLZ9 相当品
(S)	軒下用ダウンライト 250形	(T)	LEDシーリングライト	(U)	LED街路灯 水銀灯250形相当	(V)	LED街路灯 水銀灯250形相当				
	1830lm		410lm		6500lm		6000lm				
					ポールH=4.5m 落下防止ワイヤー付 タイマー段階光機能付		ポールH=4.5m 落下防止ワイヤー付 タイマー段階光機能付				
	パナソニック XNW2531WNLE9 相当品		パナソニック LGB51521LE1		パナソニック NNY22551LF9 相当品		パナソニック NNY22521LF9 相当品				

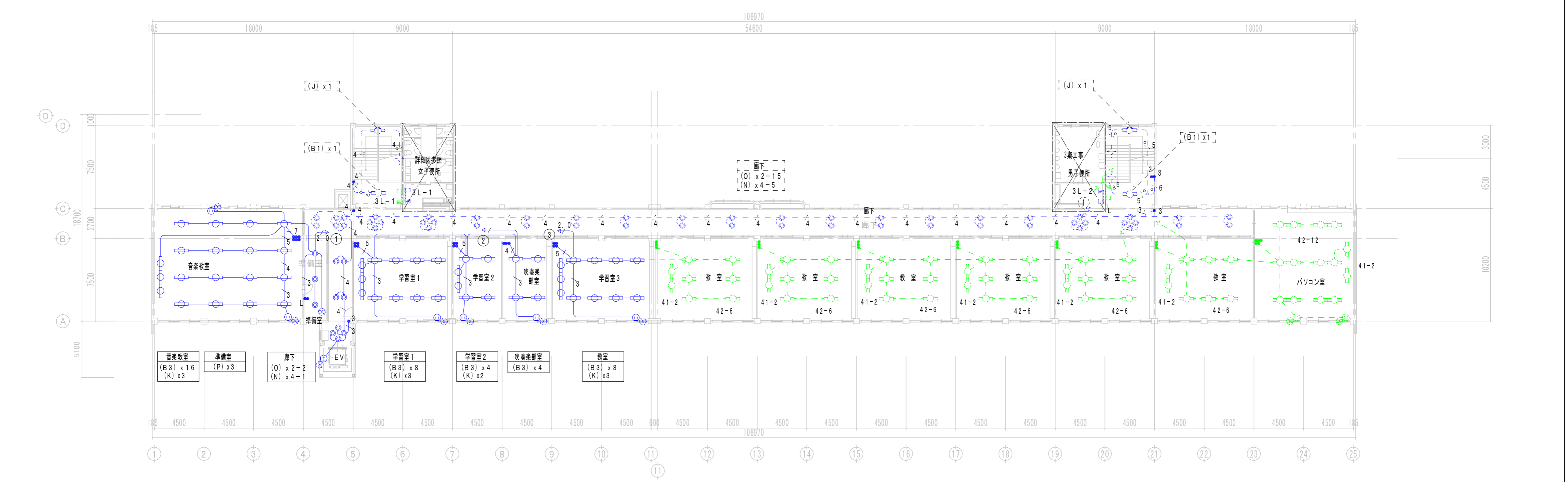
特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI 株式会社 小林 設計 〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘	DATE 2022. 1	TITLE 松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 (第2期)	NO. E-08
		SCALE	SUBJECT 照明器具姿図	



特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI	DATE	2022. 1	TITLE	松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 (第2期)	NO. E-09
		SCALE	1/250 A3:1/353	SUBJECT	改修後1・2階電灯設備図	
	株式会社 小林設計 〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘					

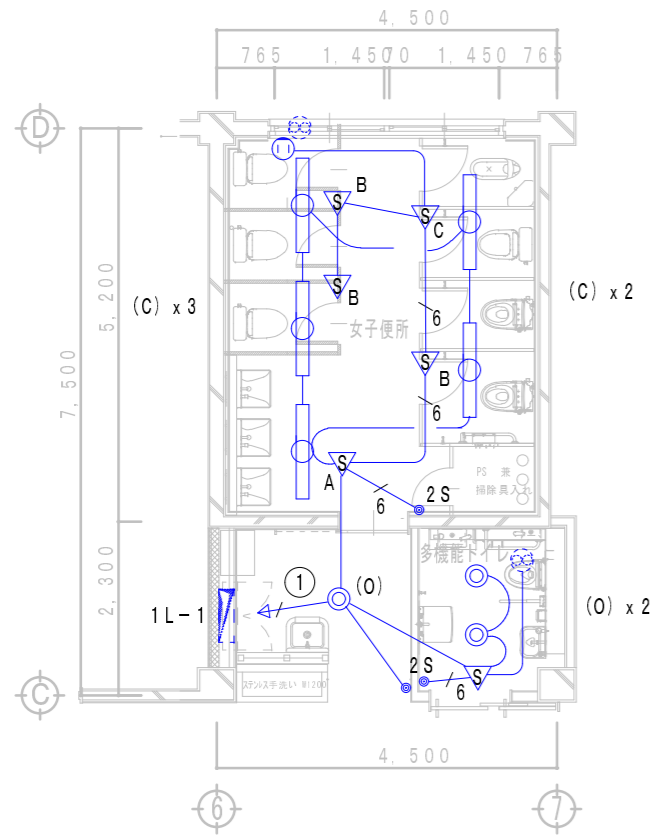


R階 平面図 S = 1 / 2 5 0

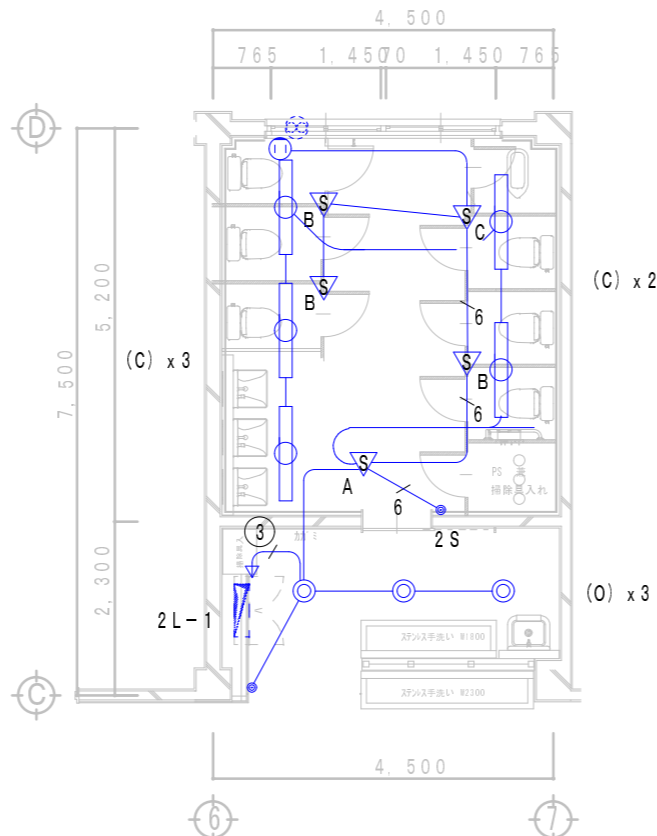


3階 平面図 S = 1 / 2 5 0

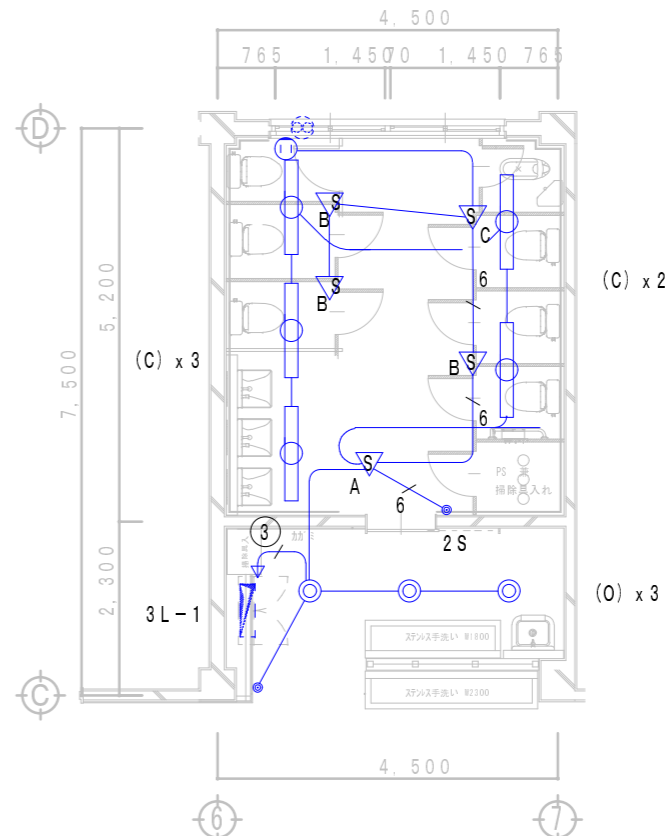
特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI		DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E-10
			SCALE	1 / 2 5 0 A3:1/353	SUBJECT	改 修 後 3 ・ R 階 電 灯 設 備 図	
	株式会社 小 林 設 計		〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667		管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘		



1階女子便所 改修平面詳細図 S=1/100

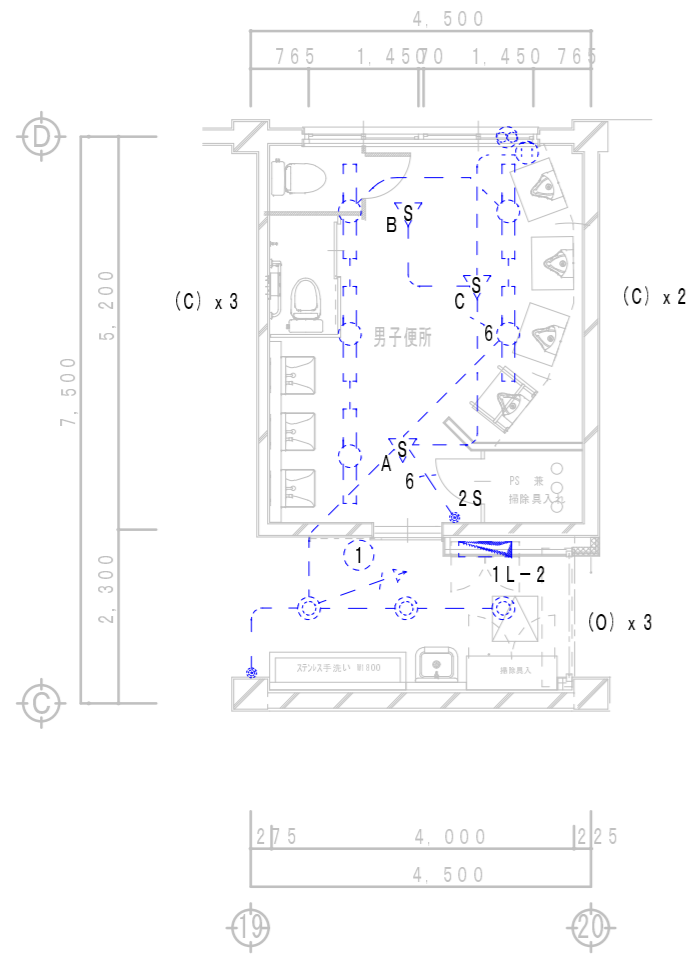


2階女子便所 改修平面詳細図 S=1/100

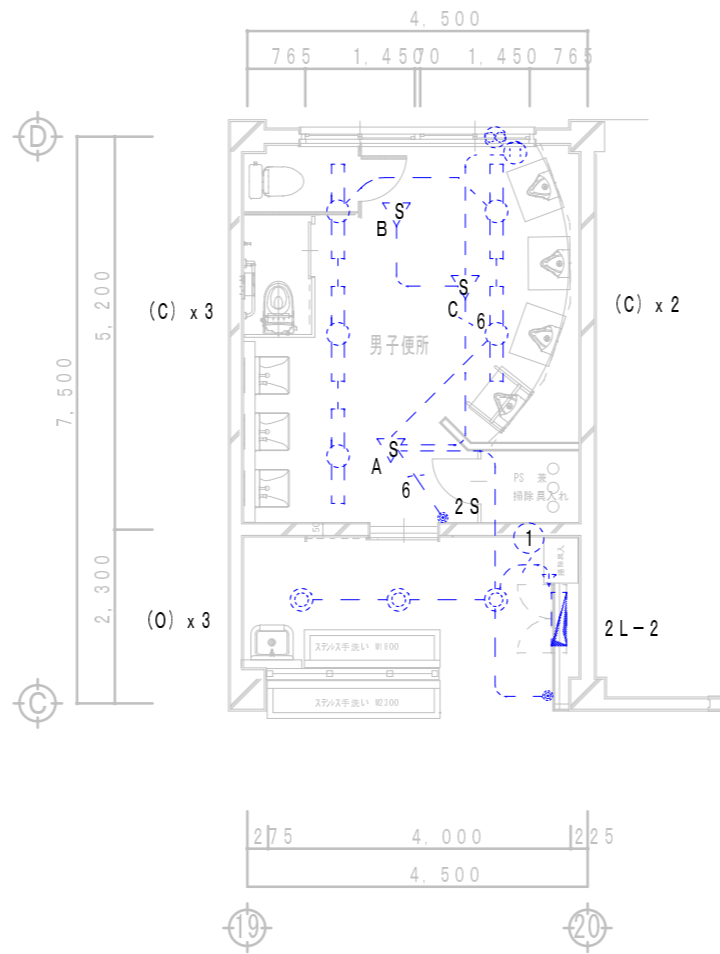


3階女子便所 改修平面詳細図 S=1/100

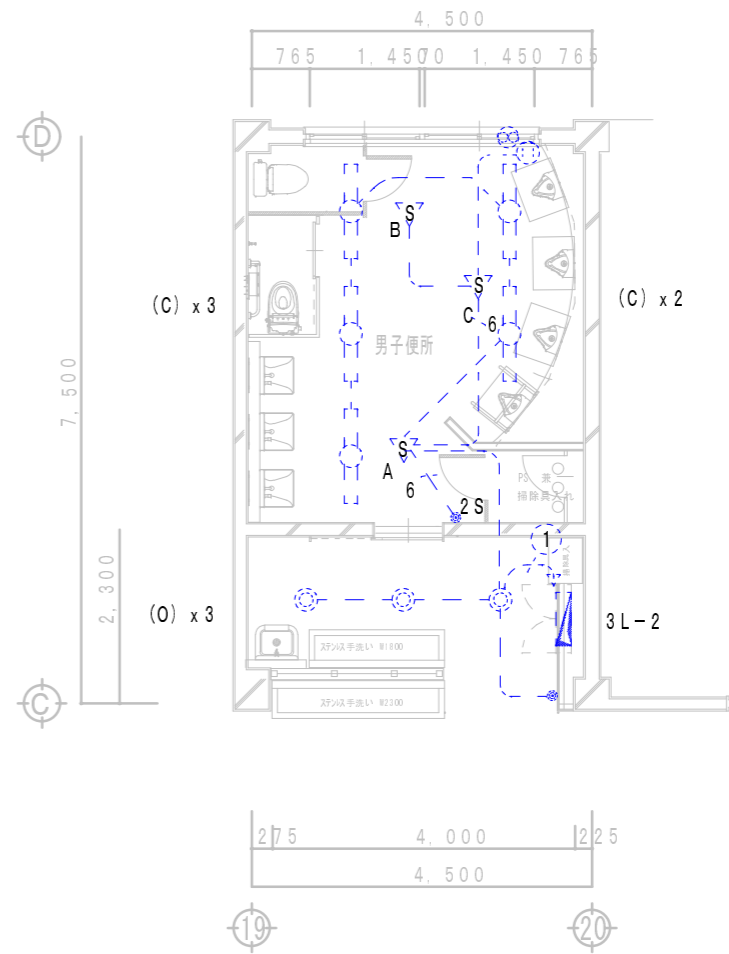
※男子トイレ改修は、第3期工事



1階男子便所 改修平面詳細図 S=1/100



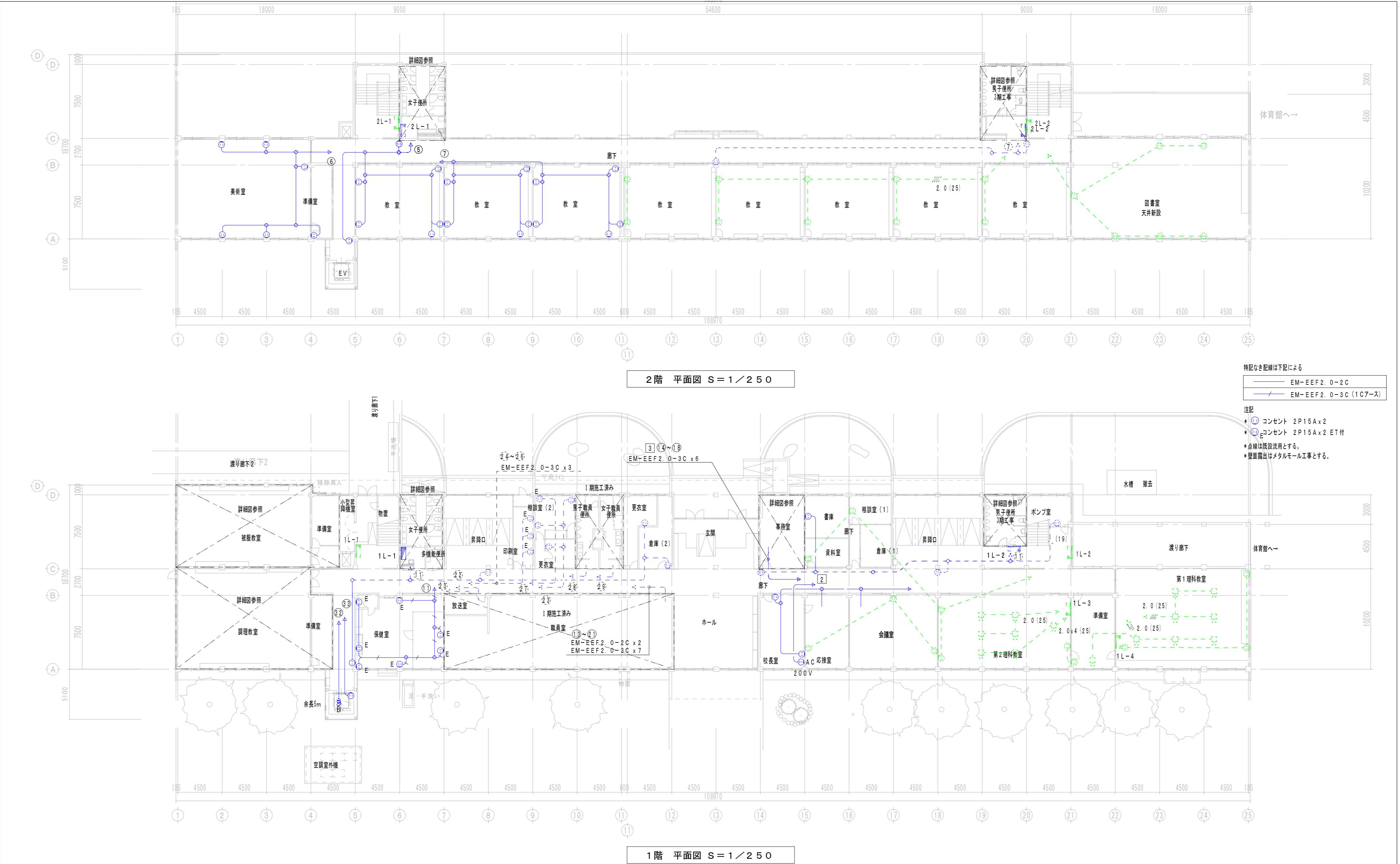
2階男子便所 改修平面詳細図 S=1/100



3階男子便所 改修平面詳細図 S=1/100

- 特記なき配線は下記による
- | | |
|--|--------------------|
| | EM-EEF 2. 0-2C |
| | EM-EEF 1. 6-2C |
| | EM-EEF 1. 6-3C x 2 |
- * 各照明器具へアース線配線とする。
* 壁面露出はメタルモール工事とする。

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI	DATE	2022. 1	TITLE	松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 (第2期)	NO. E-11	
		SCALE	1/100 A3:1/141	SUBJECT	職員便所・女子便所・男子便所 電灯設備詳細図		
		株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市里合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘			

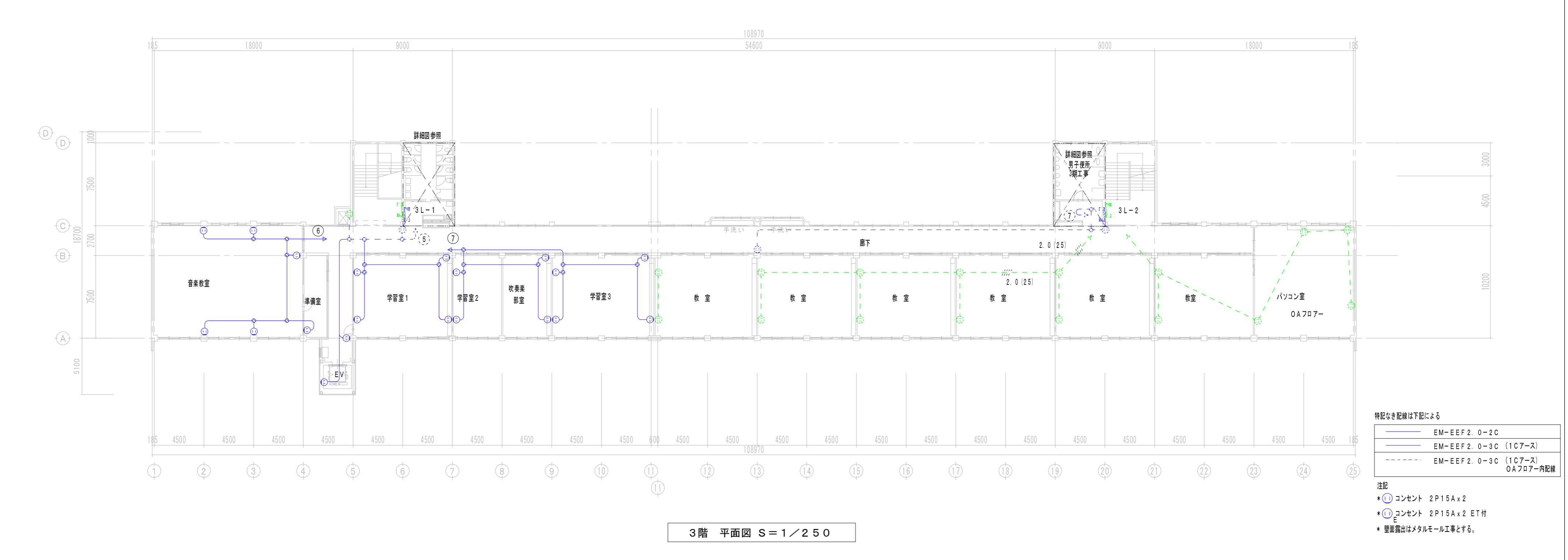


特記なき配線は下記による

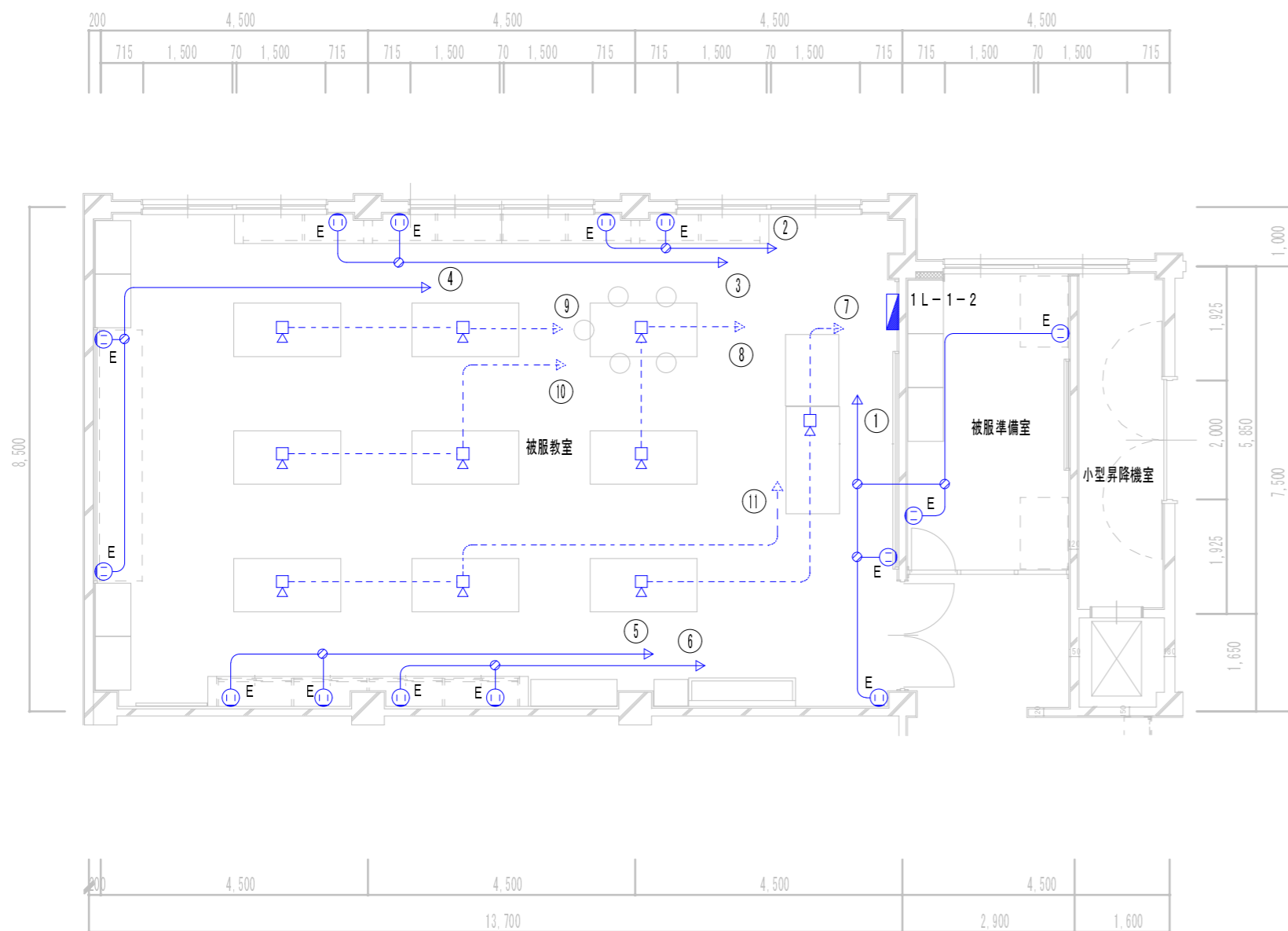
	EM-EEF2. 0-2C
	EM-EEF2. 0-3C (1C7-S)

- 注記
- * コンセント 2P15A x 2
 - * コンセント 2P15A x 2 ET付
 - * 点線は既設流用とする。
 - * 壁面露出はメタルモール工事とする。

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI		DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E - 1 2
			SCALE	1 / 2 5 0 A3:1/353	SUBJECT	改 修 後 1 ・ 2 階 コ ン セ ン ト 設 備 図	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘				



特記事項			DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E-13
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘	SCALE 1 / 2 5 0 A3:1/353	SUBJECT 改 修 後 3 ・ R 階 コ ン セ ント 設 備 図		



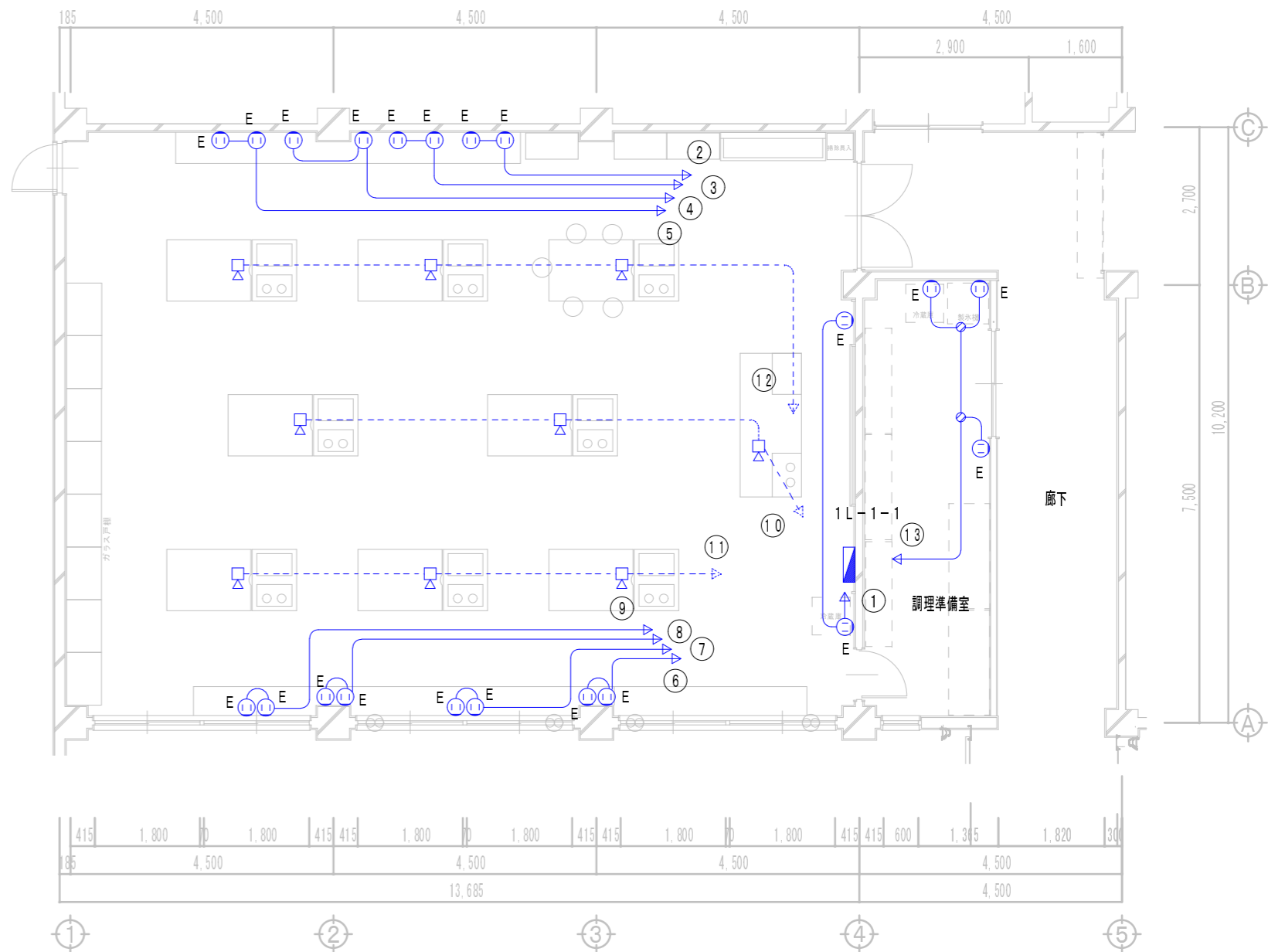
被服教室・被服準備室 改修平面詳細図 S=1/100

特記なき配線は下記による

—	EM-EEF2.0-3C (1C7-ス)
- - -	EM-IE2.0x2E2.0 (PF16)

注記

- *コンセント 2P15A x 2 ET付
- *フロアーボックスより配線取出し、机に接続。
- *壁面露出はメタルモール工事とする。



調理教室・調理準備室 改修平面詳細図 S=1/100

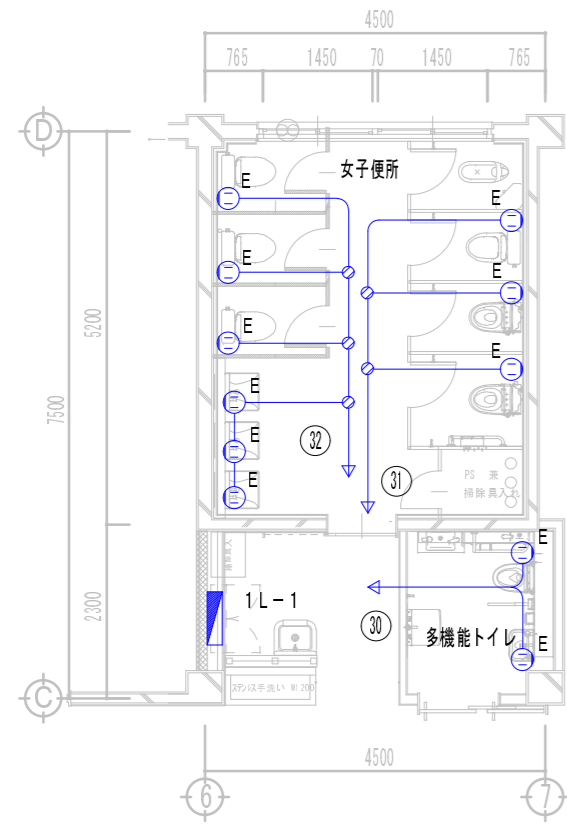
特記なき配線は下記による

—	EM-EEF2.0-3C (1C7-ス)
- - -	EM-IE2.0x2E2.0 (PF16)

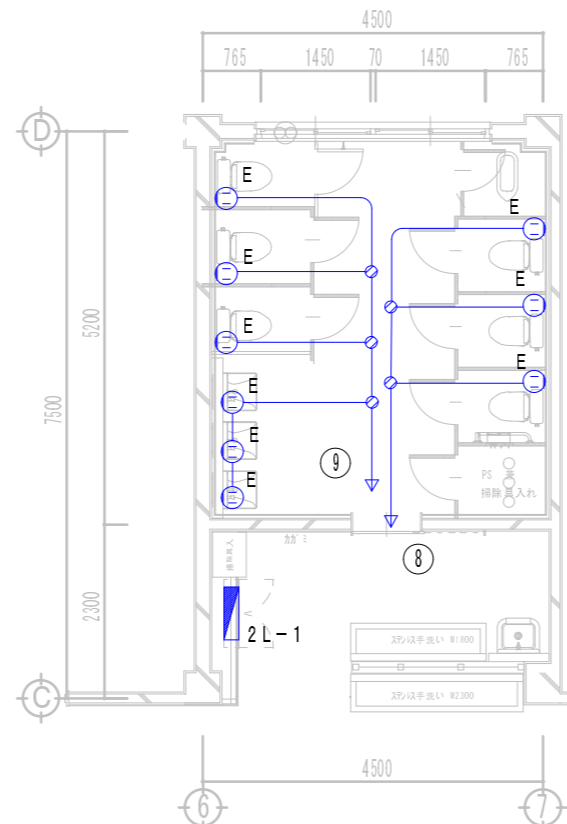
注記

- *コンセント 2P15A x 2 ET付
- *フロアーボックスより配線取出し、机に接続。
- *壁面露出はメタルモール工事とする。

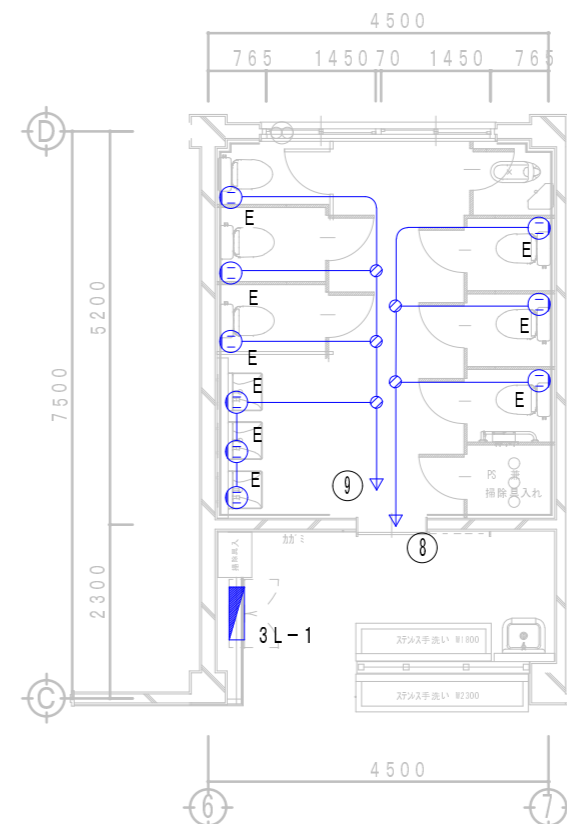
特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI		DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E - 1 4
			SCALE	1 / 1 0 0 A3 : 1 / 1 4 1	SUBJECT	被服教室・調理教室 詳細図	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘				



1階女子便所 改修平面詳細図 S=1/100

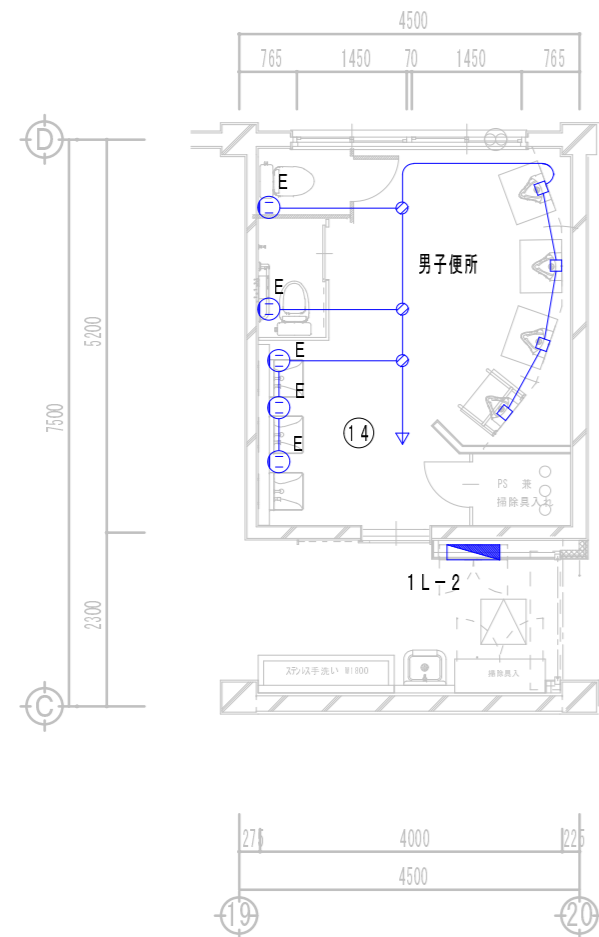


2階女子便所 改修平面詳細図 S=1/100

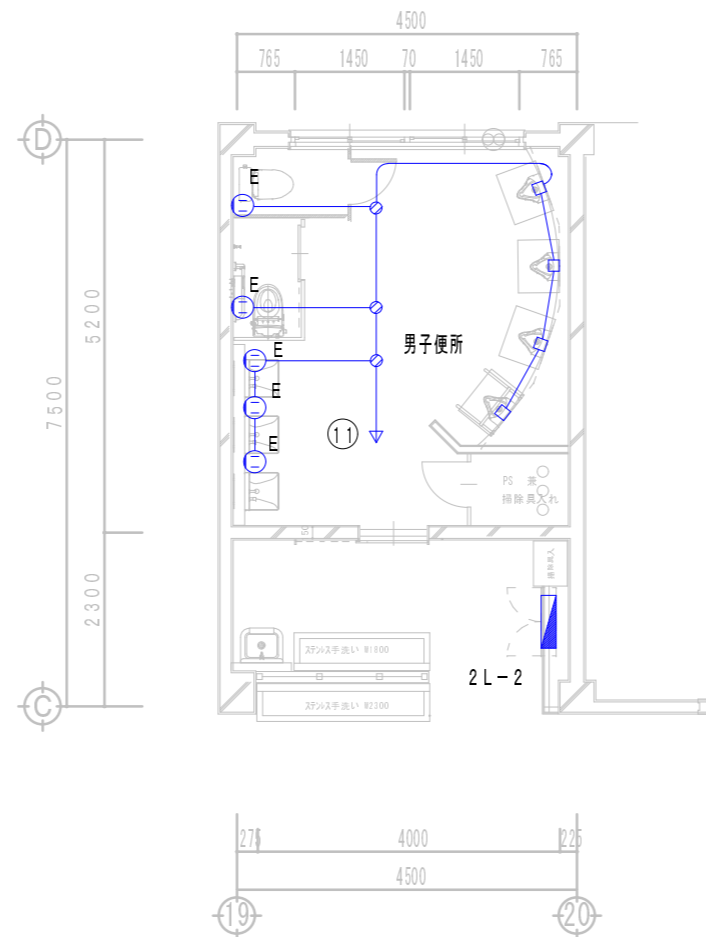


3階女子便所 改修平面詳細図 S=1/100

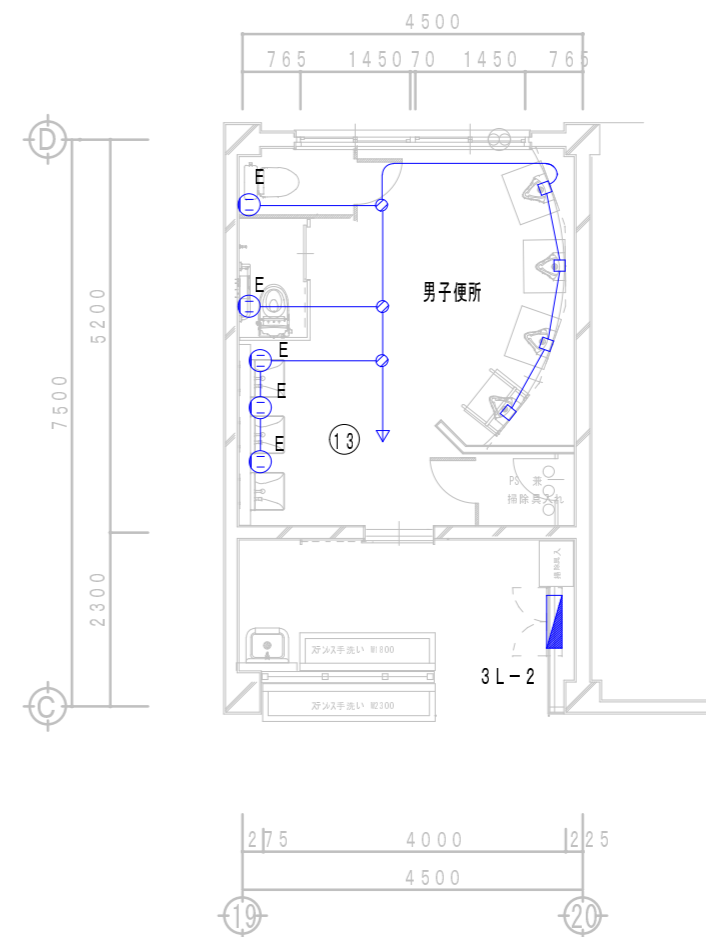
※男子トイレ改修は、第3期工事



1階男子便所 改修平面詳細図 S=1/100



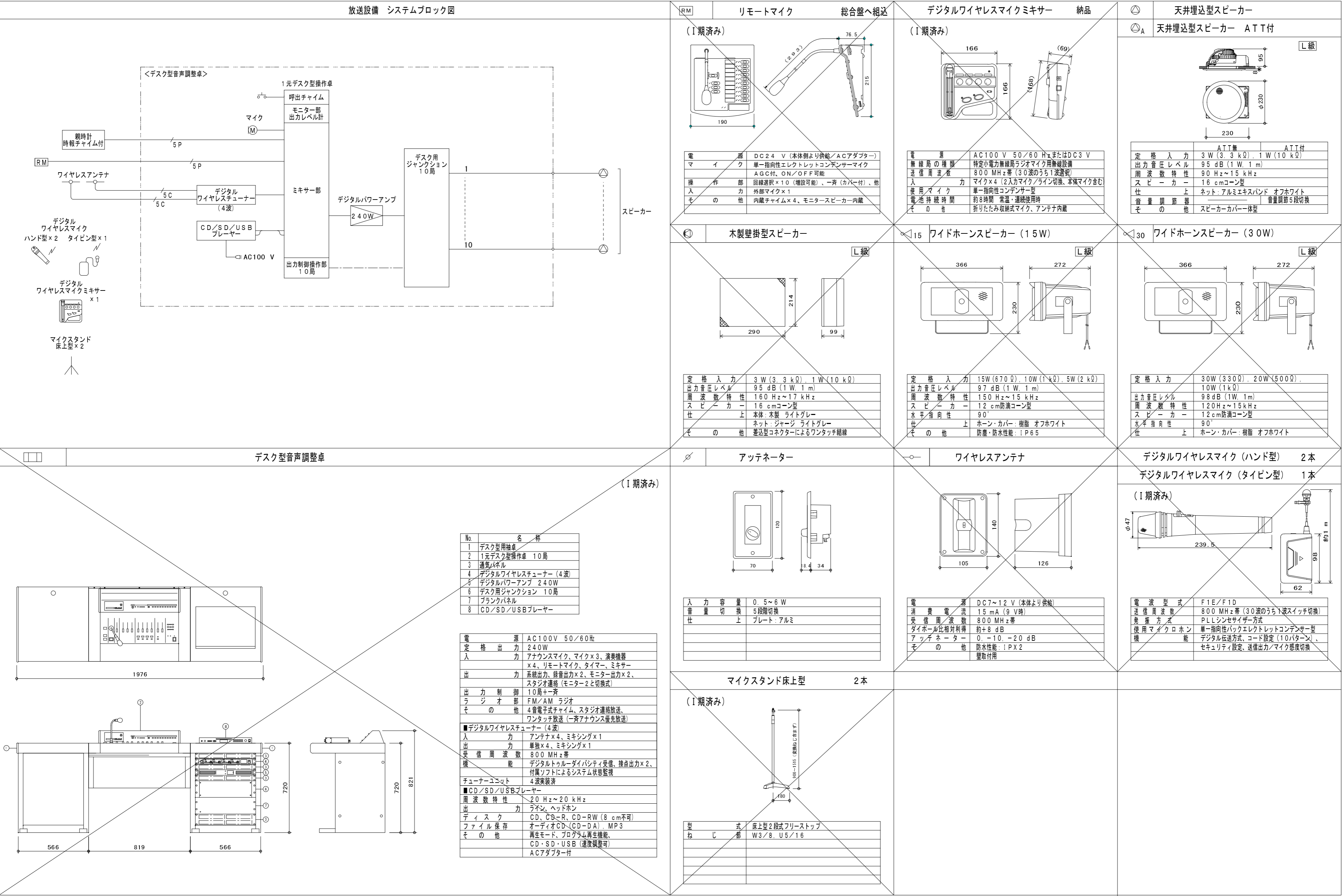
2階男子便所 改修平面詳細図 S=1/100

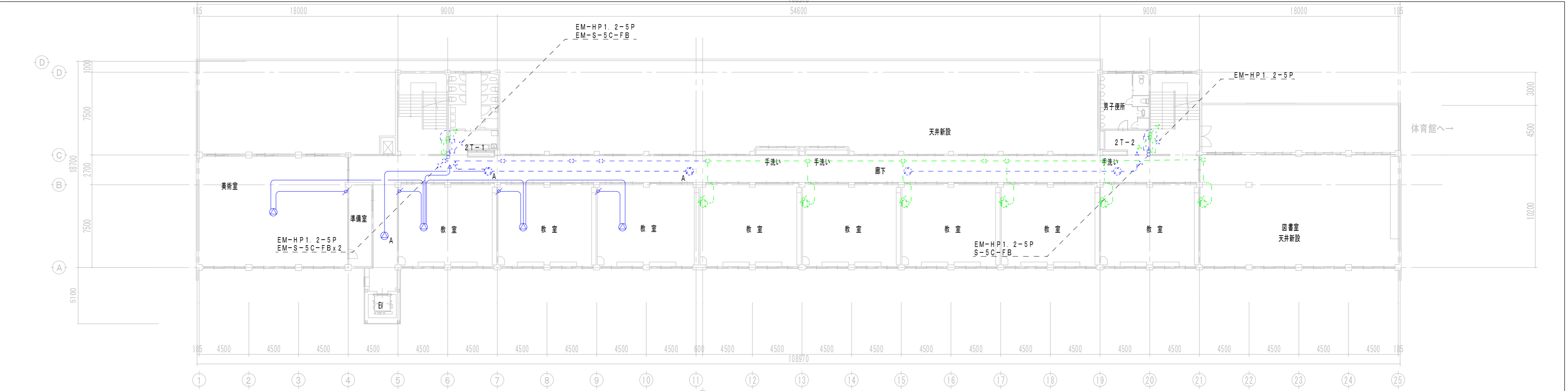


3階男子便所 改修平面詳細図 S=1/100

特記なき配線は下記による
EM-EEF2.0-3C (1C7-ス)
注記
* コンセント 2P15A ET付
* 壁面露出はメタルモール工事とする。

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI	DATE 2022. 1	TITLE 松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 (第2期)	NO. E-15
	株式会社 小林設計	〒515-2101 三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘	
		SCALE 1/100 A3:1/141	SUBJECT 職員便所・女子便所・男子便所 コンセント設備詳細図	



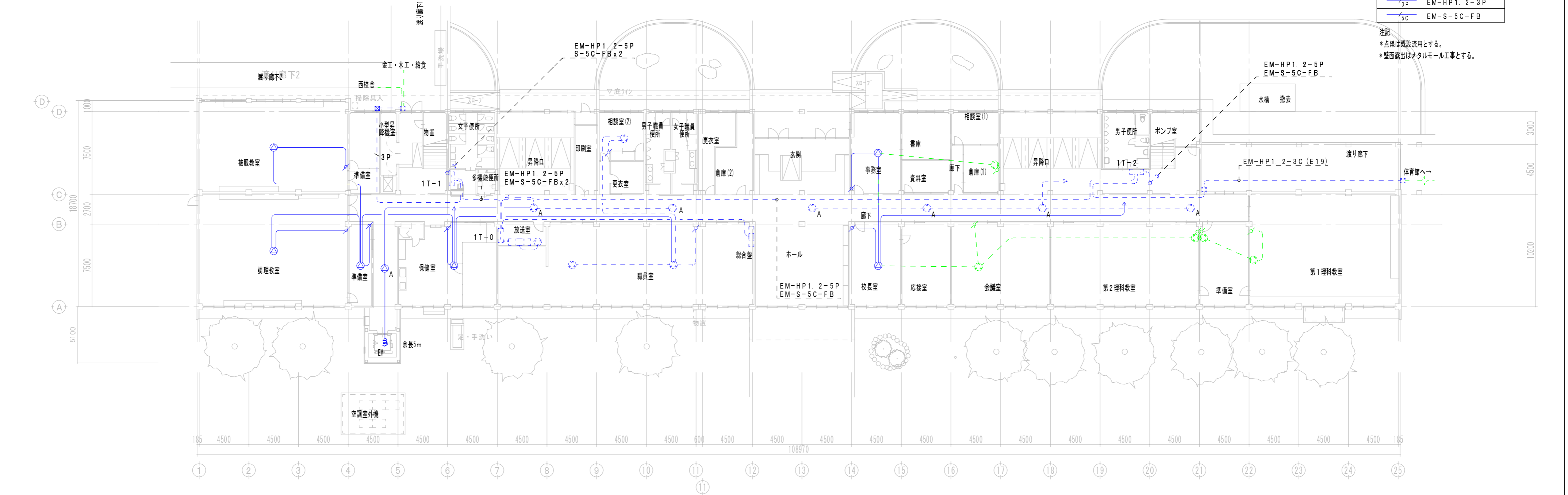


2階 平面図 S=1/250

特記なき配線は下記による

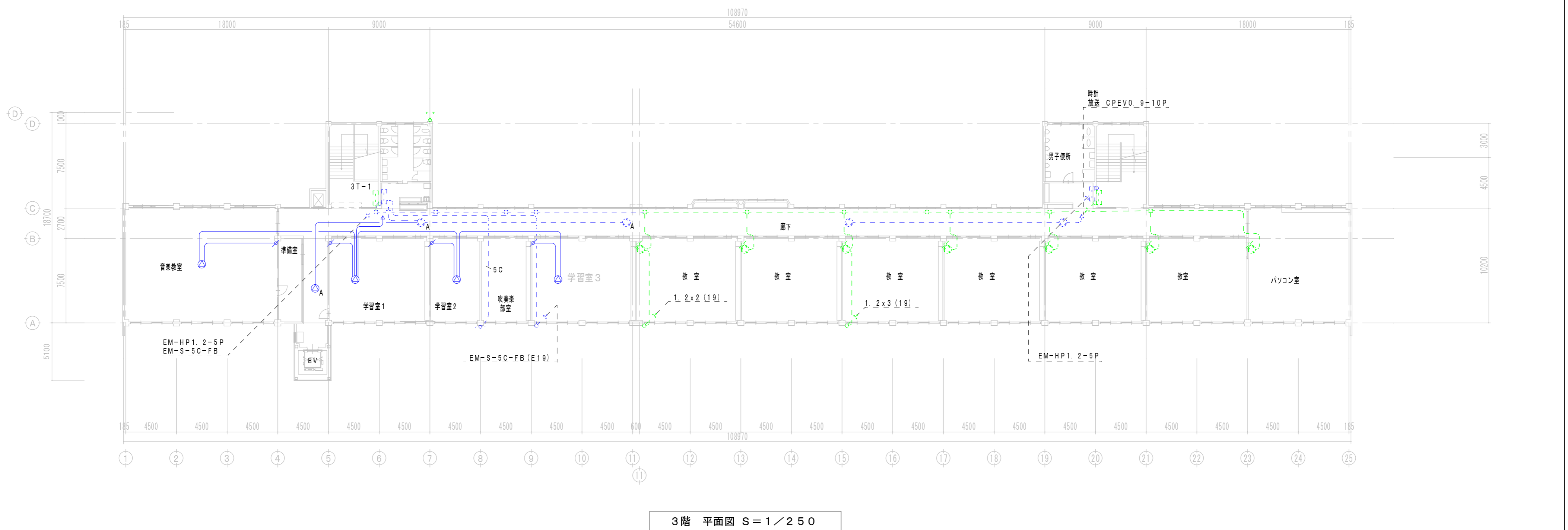
—	EM-HP1. 2-3C
3P	EM-HP1. 2-3P
5C	EM-S-5C-FB

注記
*点線は既設流用とする。
*壁面露出はメタルモール工事とする。

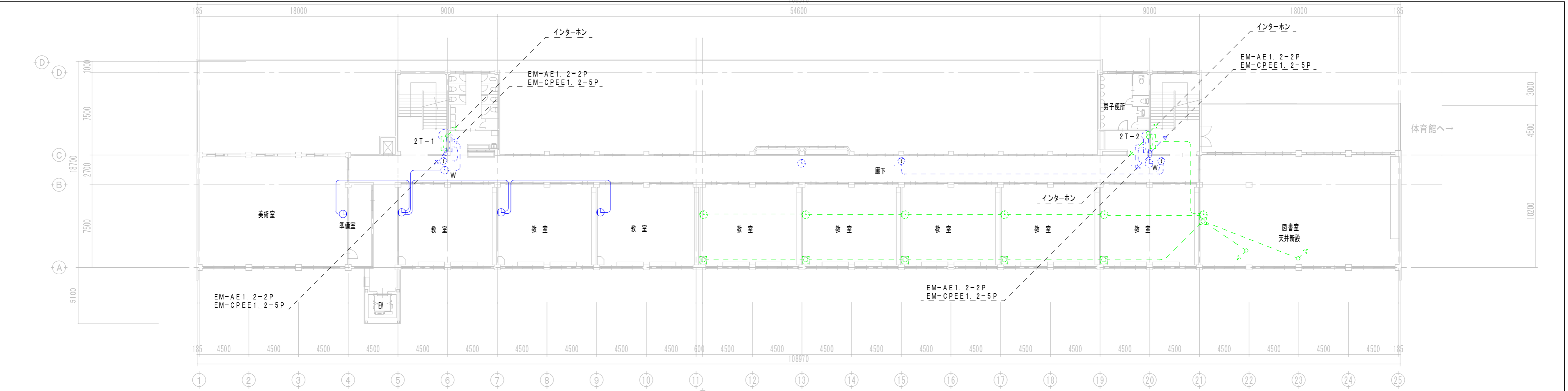


1階 平面図 S=1/250

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI		DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E-18
			SCALE	1 / 2 5 0 A3:1/353	SUBJECT	改 修 後 1 ・ 2 階 放 送 設 備 図	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市星合町2190-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康 弘				



特記事項	<div>architects design office</div> <div>KOBAYASHI SEKKEI</div>	DATE	2022. 1	TITLE	松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 (第2期)	<div>NO.</div> <div>E-19</div>
		SCALE	1/250 A3:1/353	SUBJECT	改修後3・R階放送設備図	
		<div>株式会社 小林設計</div> <div>〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 管理建築士 第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小林 康弘</div>				

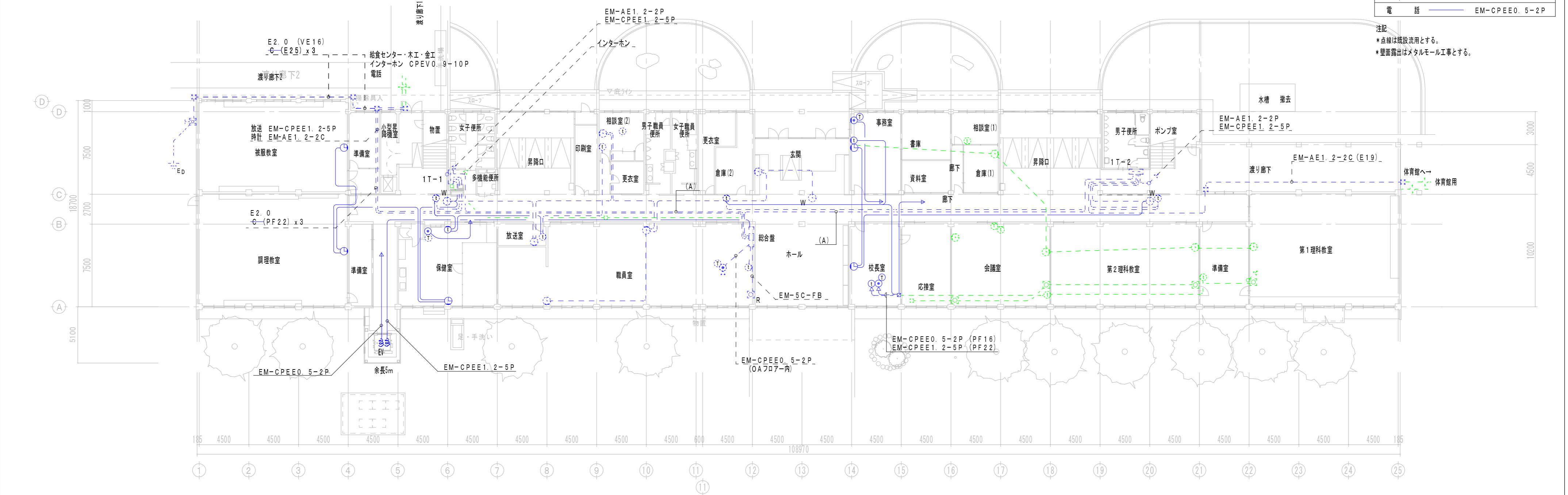


2階 平面図 S=1/250

特記なき配線は下記による

時 計	EM-AE1, 2-2C
インターホン	EM-CPEE1, 2-5P
電 話	EM-CPEE0, 5-2P

注記
*点線は既設流用とする。
*壁面露出はメタルモール工事とする。

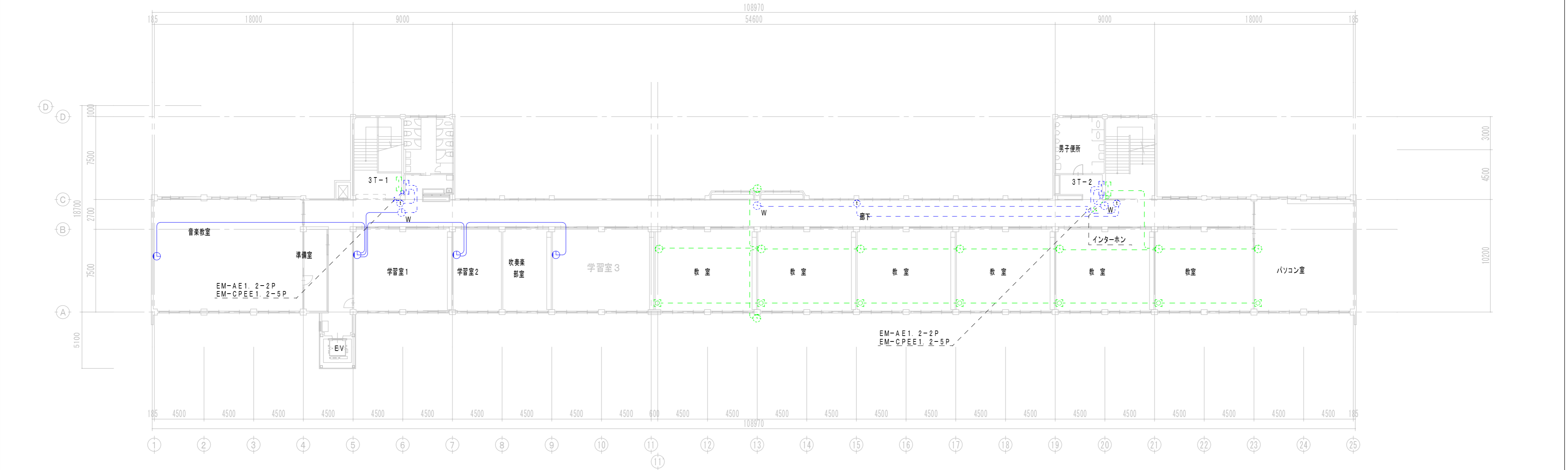


1階 平面図 S=1/250

特記事項			DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E-20
	模 式 会 社	小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘	SCALE	1/250 A3:1/353	











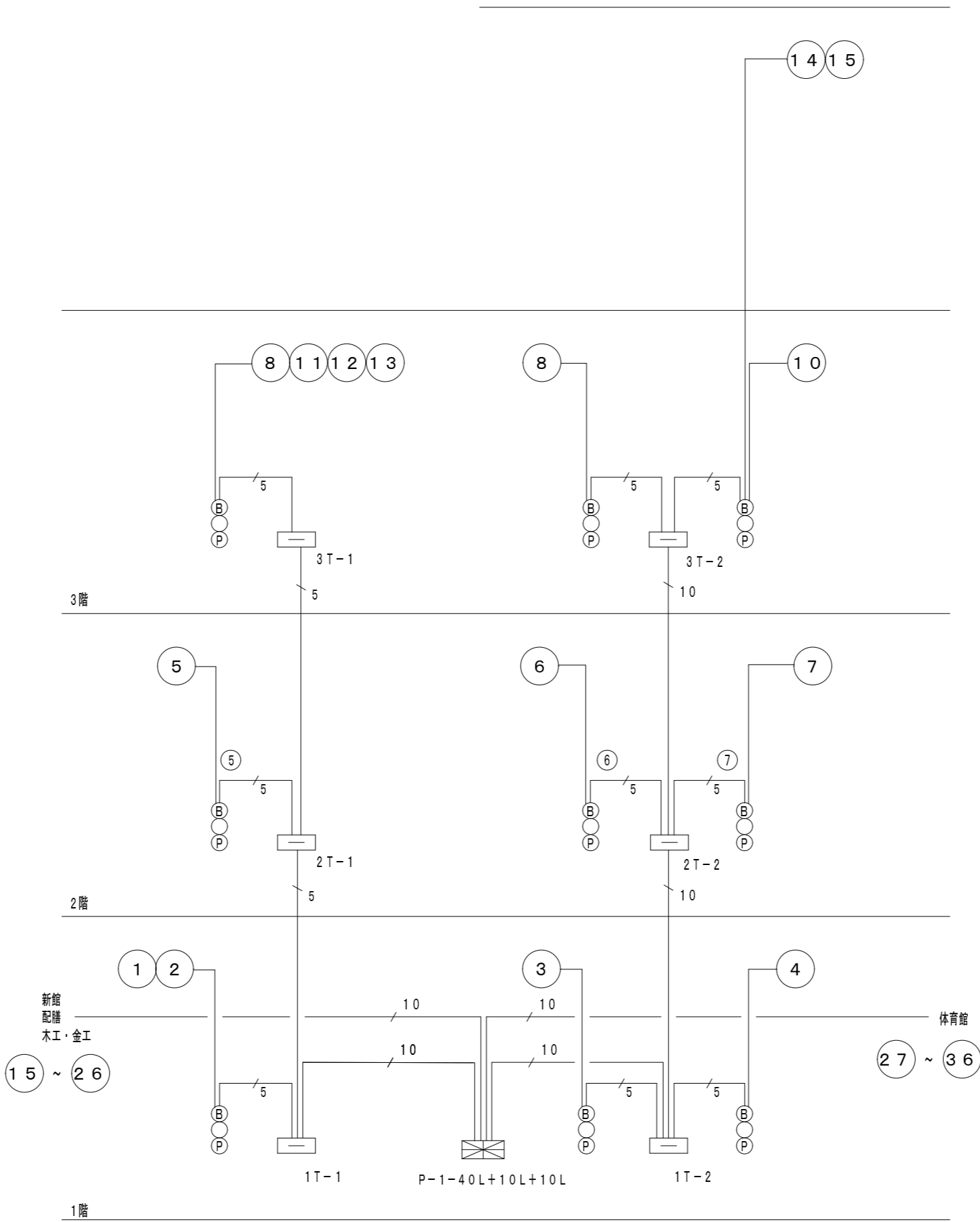
R階 平面図 S = 1 / 2 5 0



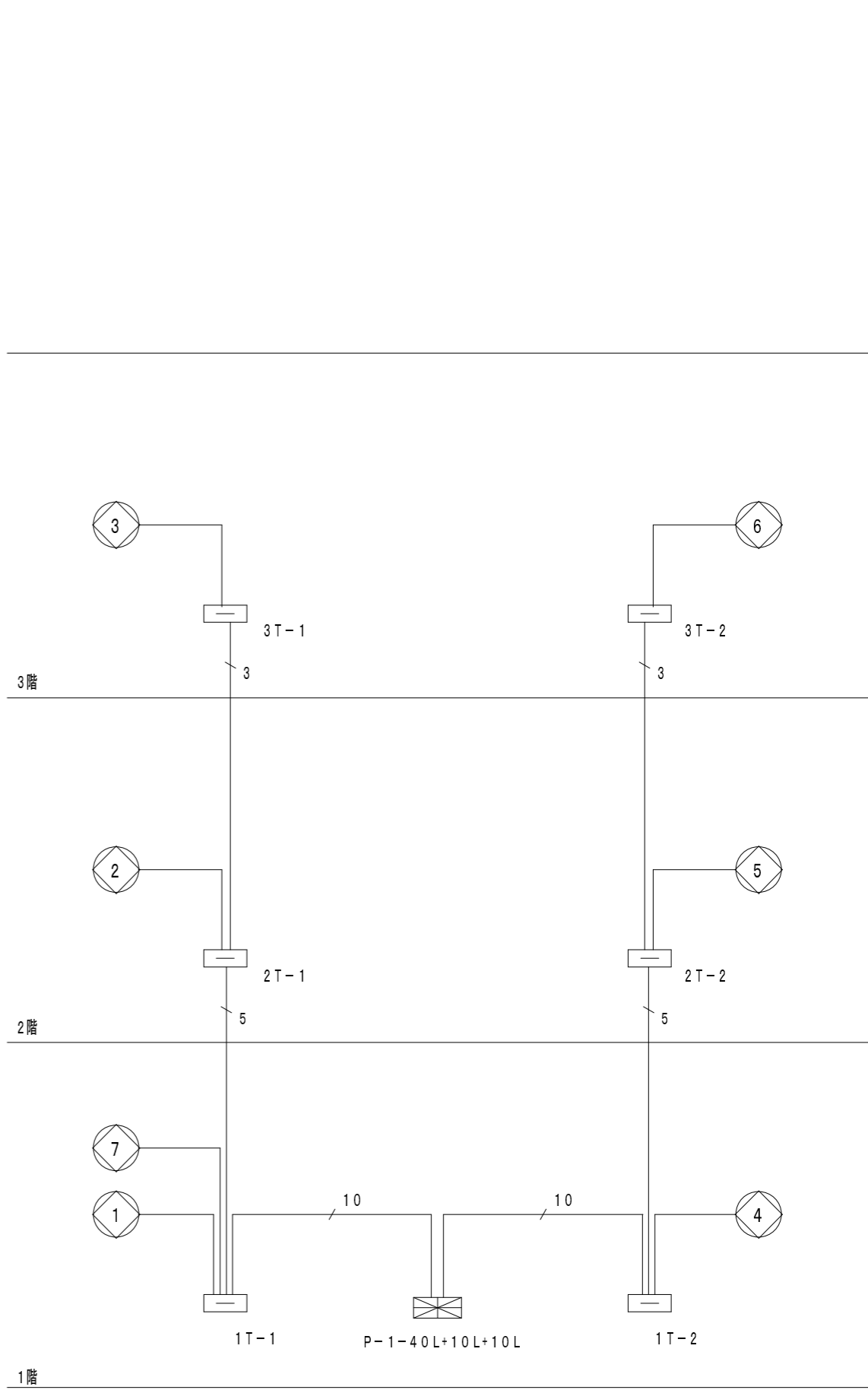
3階 平面図 S = 1 / 2 5 0

特記事項			DATE	TITLE	NO. E-21
	architects design office KOBAYASHI SEKKEI		2 0 2 2 . 1	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	SCALE 1 / 2 5 0 A3:1/353	SUBJECT 改 修 後 3 ・ R 階 時 計 ・ 電 話 ・ インターホン設備図	
		管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘			

凡 例		
記 号	名 称	
	防 災 盤	1 期施工済み
Ⓑ	電 鈴	1 5 0 φ
○	表 示 灯	
Ⓟ	発 信 器	P - 1
	煙 感 知 器	2 種
	差動式スポット型感知器	2 種
	定温式スポット型感知器	防 水
	定温式スポット型感知器	特 種
	定温式スポット型感知器	1 種
Ⓢ	煙 感 知 器	3 種
Ⓔ	レ リ ー ズ	
—— -- ——	警 戒 区 域 線	
	警 戒 区 域 N O	
	制 御 区 域 N O	
防 災 盤 P - 1 - 4 0 L + 1 0 L + 1 0 L		
火 報	P - 1 - 4 0 L	
防 火 戸	1 0 L	
警 報	1 0 L	
消 火 ポンプ	運 転 ・ 故 障	
消 火 水 槽	減 水	
加 圧 ポンプ	故 障	
給 水 ポンプ	故 障	
受 水 槽	満 水 ・ 減 水	
特 記 ナキ 配 線 ハ 下 記 ニ ヨ ル		
——//——	A E 1 . 2 - 2 C (P F 1 6)	
——///——	A E 1 . 2 - 4 C (P F 1 6)	
——///——	H P 1 . 2 - 3 C (P F 1 6)	
——/—— 3 P	H P 1 . 2 - 3 P (P F 1 6)	
——/—— 5 P	H P 1 . 2 - 5 P (P F 2 2)	
——/—— 1 0 P	H P 1 . 2 - 1 0 P (P F 2 8)	
天 井 内 は ケーブル工事とする		
壁 面 露 出 は メタルモール 工事とする。		

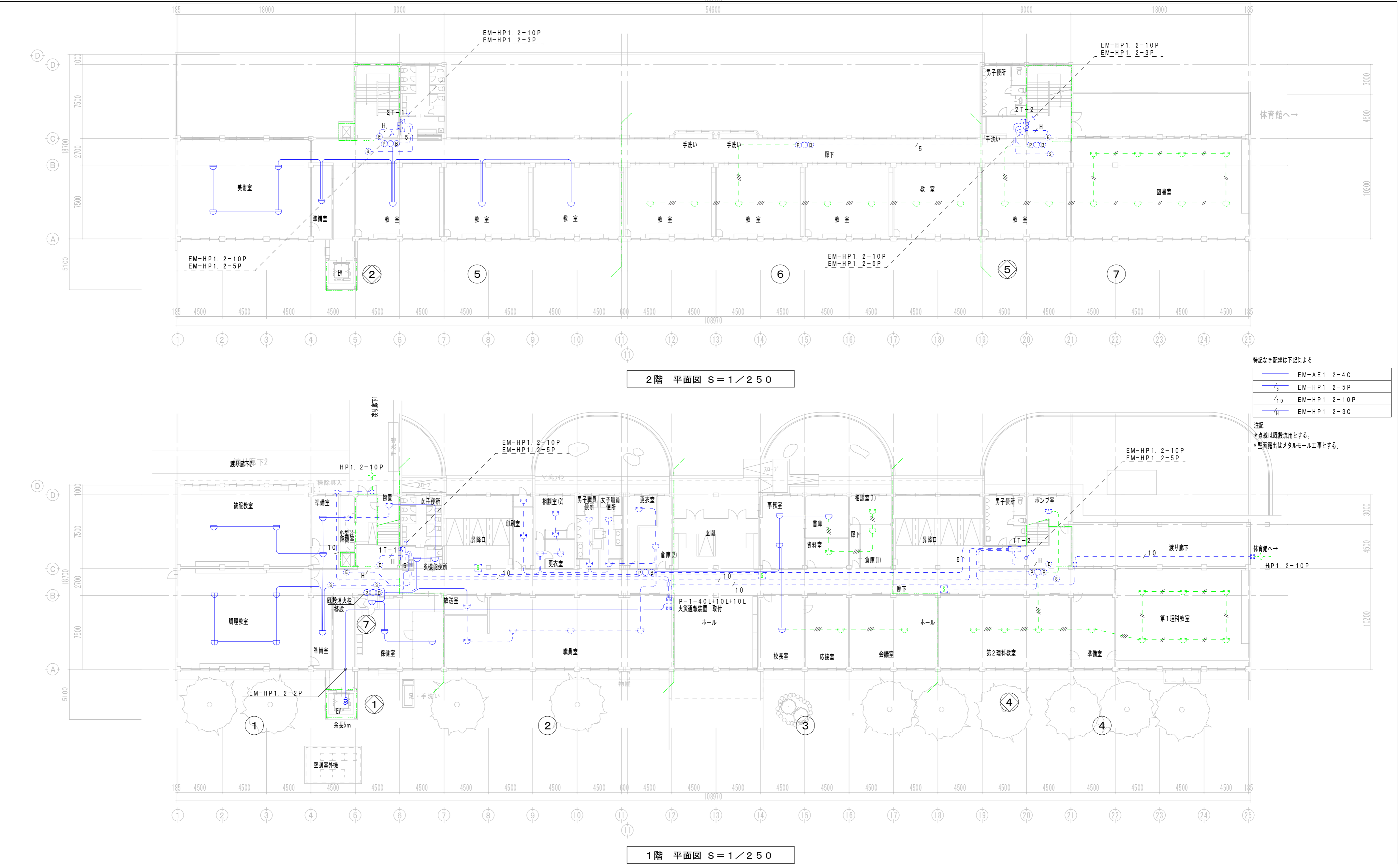


系 統 図
(自動火災報知設備)

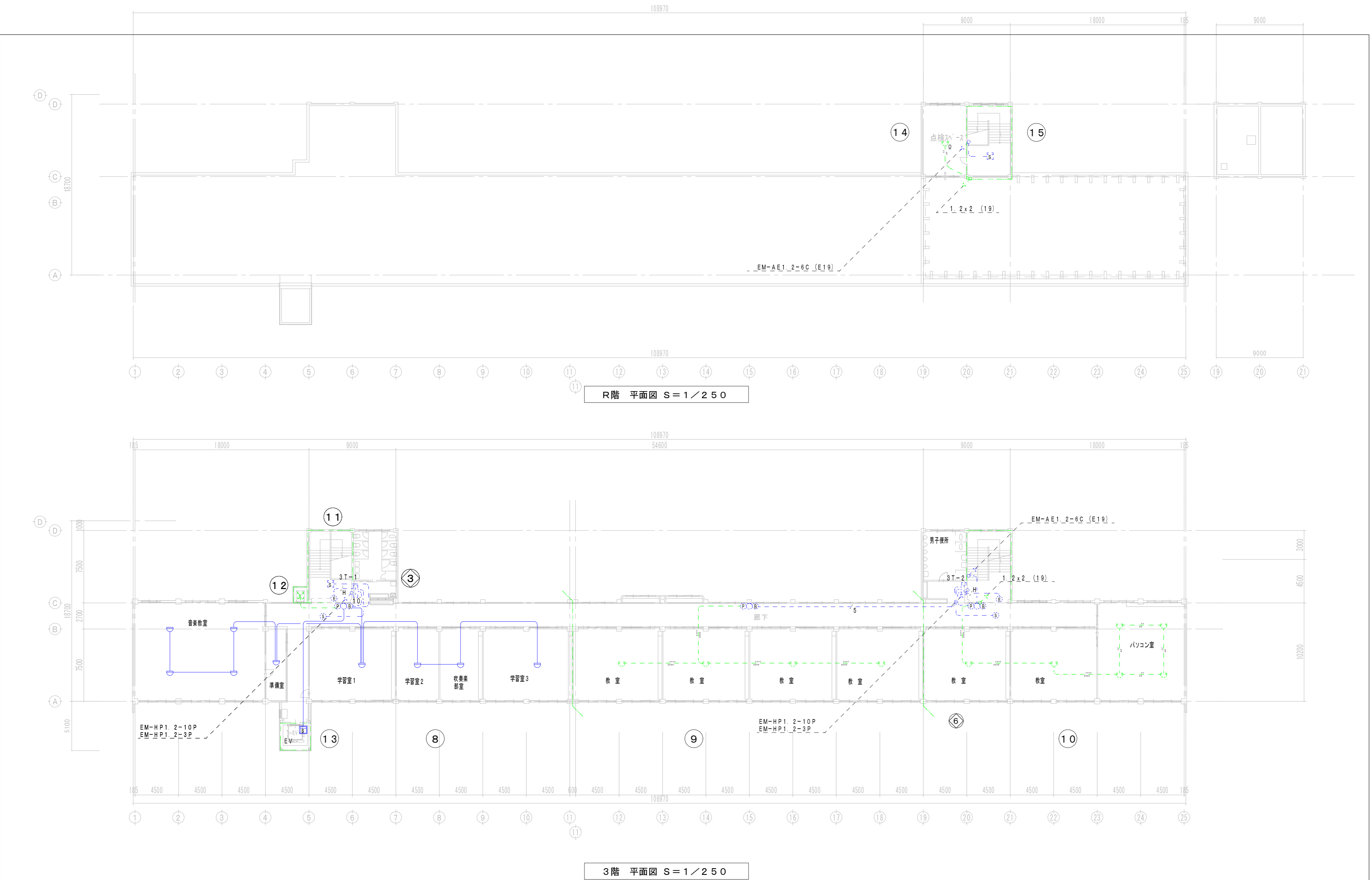


系 統 図
(防火戸制御設備)

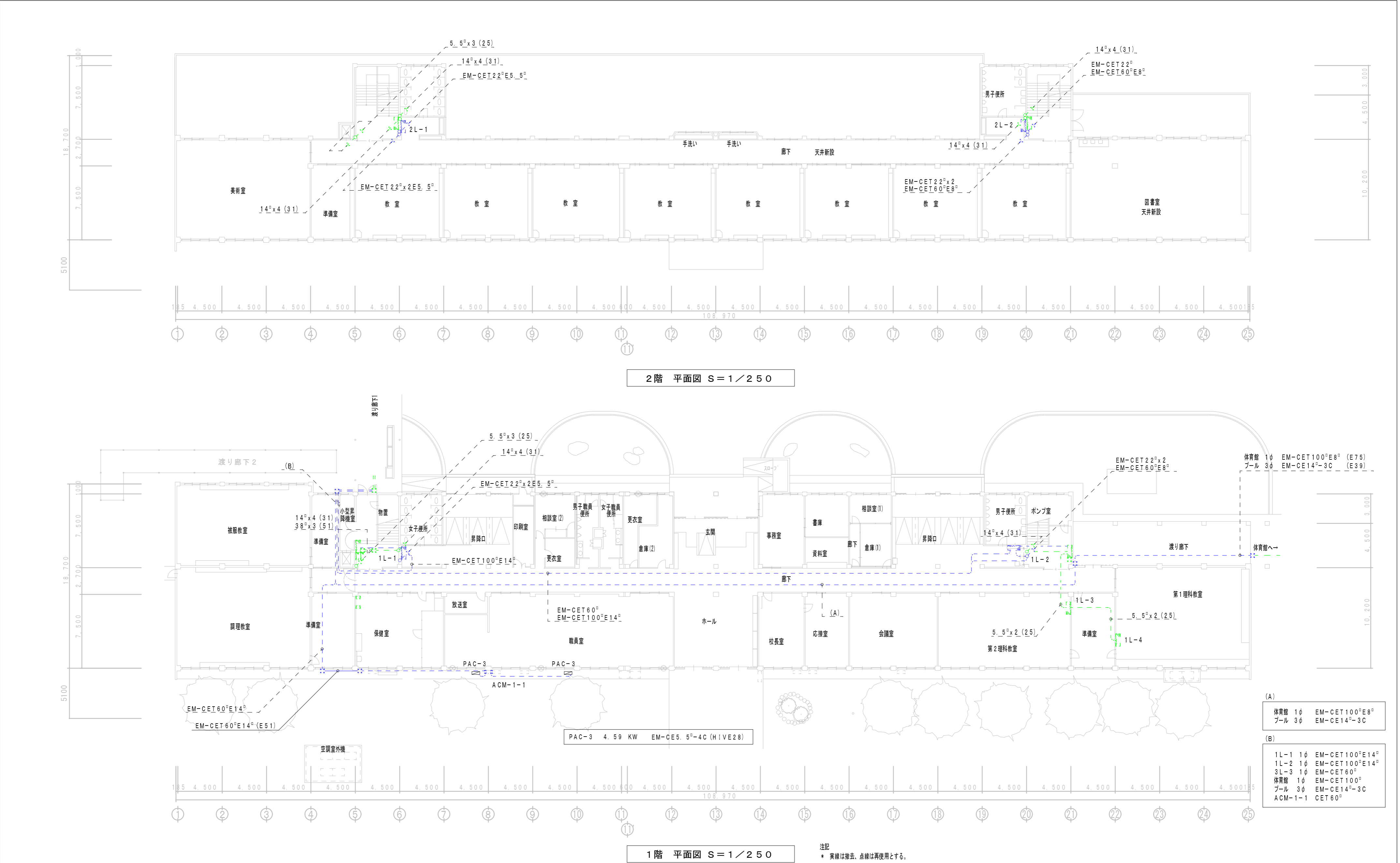
特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI		DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E - 2 2
			SCALE		SUBJECT	火 災 報 知 設 備 凡 例 ・ 系 統 図	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘				



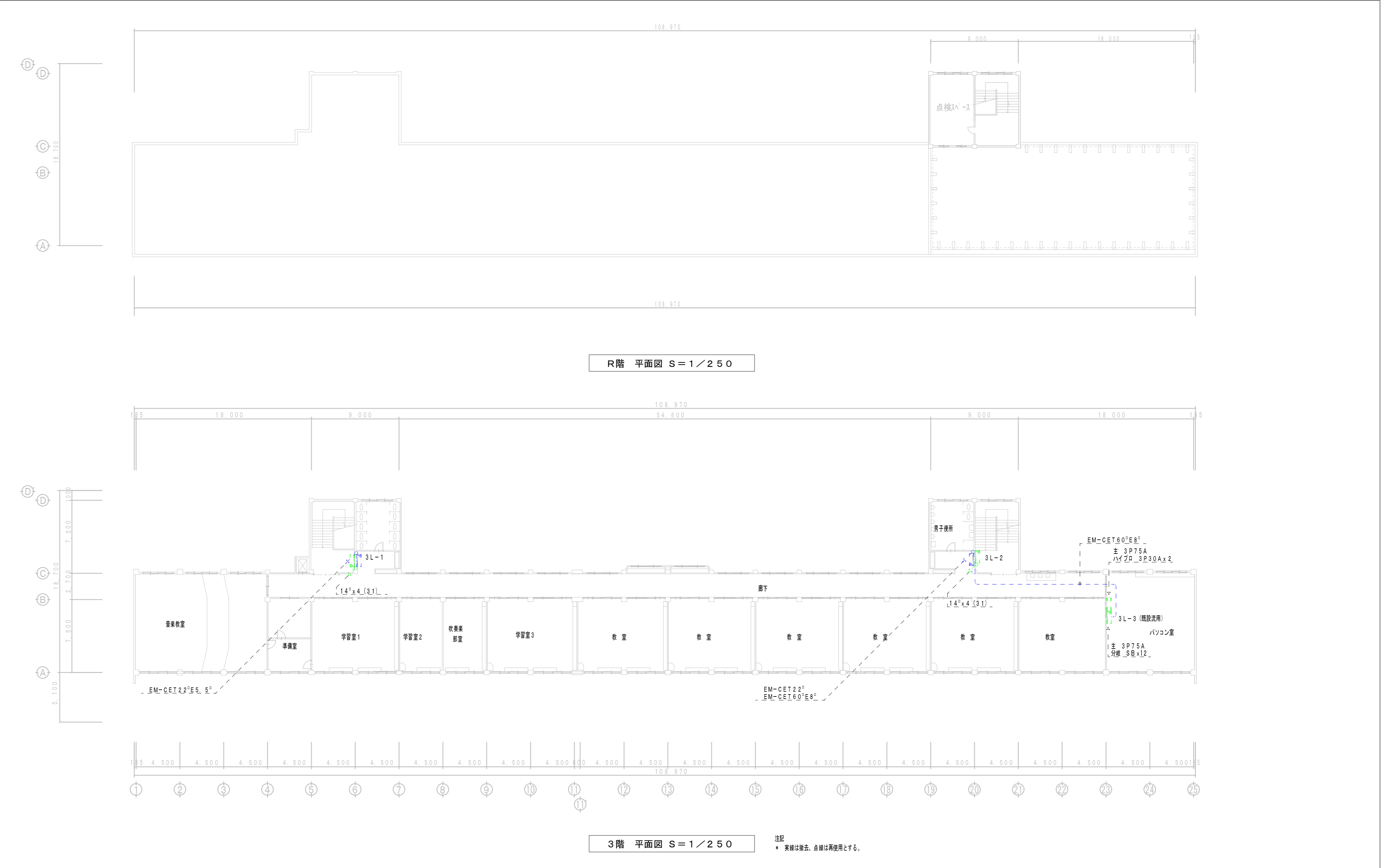
特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI			DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E - 2 3
				SCALE	1 / 2 5 0 A3:1/353	SUBJECT	改 修 後 1 ・ 2 階 火 災 報 知 設 備 図	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市星合町2190-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康 弘					



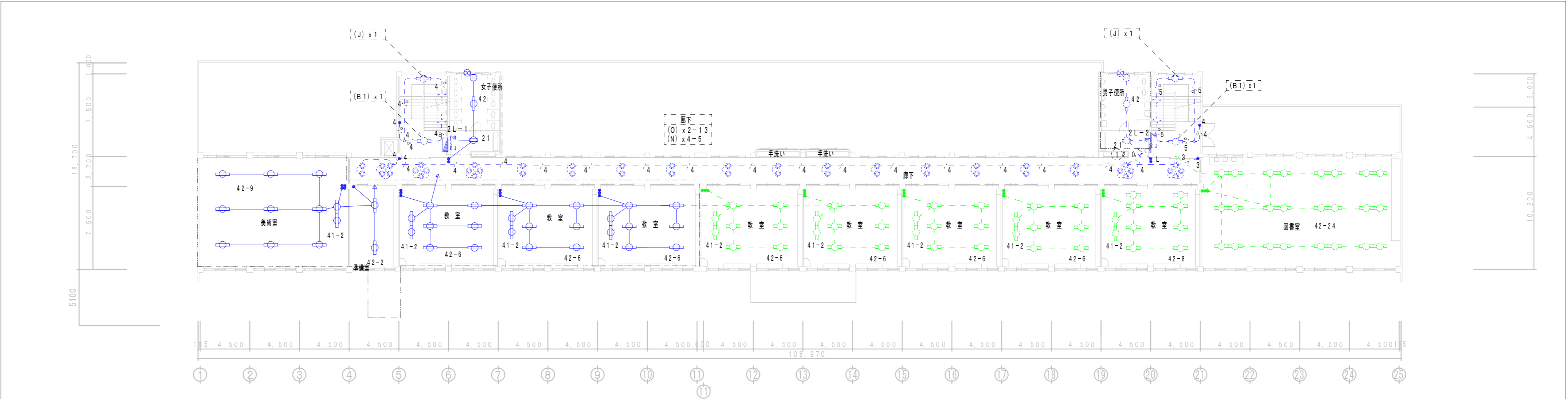
特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI			DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E - 2 4
				SCALE	1 / 2 5 0 A3:1/353	SUBJECT	改 修 後 3 ・ R 階 火 災 報 知 設 備 図	
	株式会社 小 林 設 計 〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小林 康 弘							



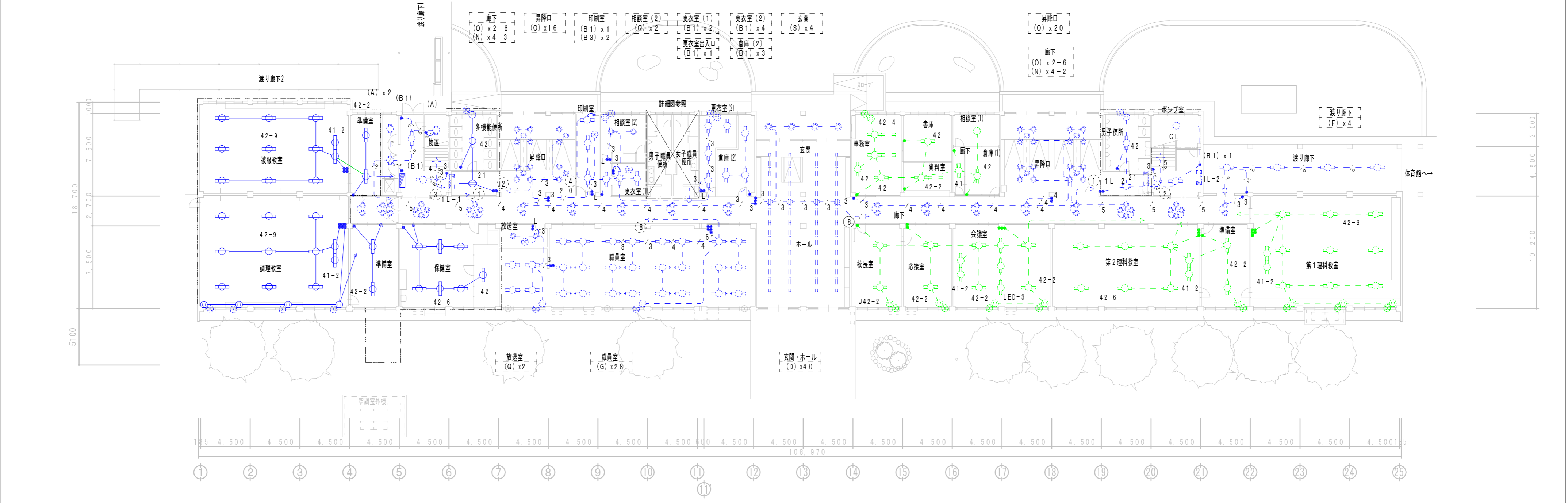
特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI		DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E-25
			SCALE	1 / 2 5 0 A3:1/353	SUBJECT	改 修 前 1 ・ 2 階 幹 線 設 備 図 (参 考)	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘					



特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI			DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E - 2 6
				SCALE	1 / 2 5 0 A3:1/353	SUBJECT	改 修 前 3 ・ R 階 幹 線 設 備 図 (参 考)	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市星合町2190-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康 弘					



2階 平面図 S=1/250



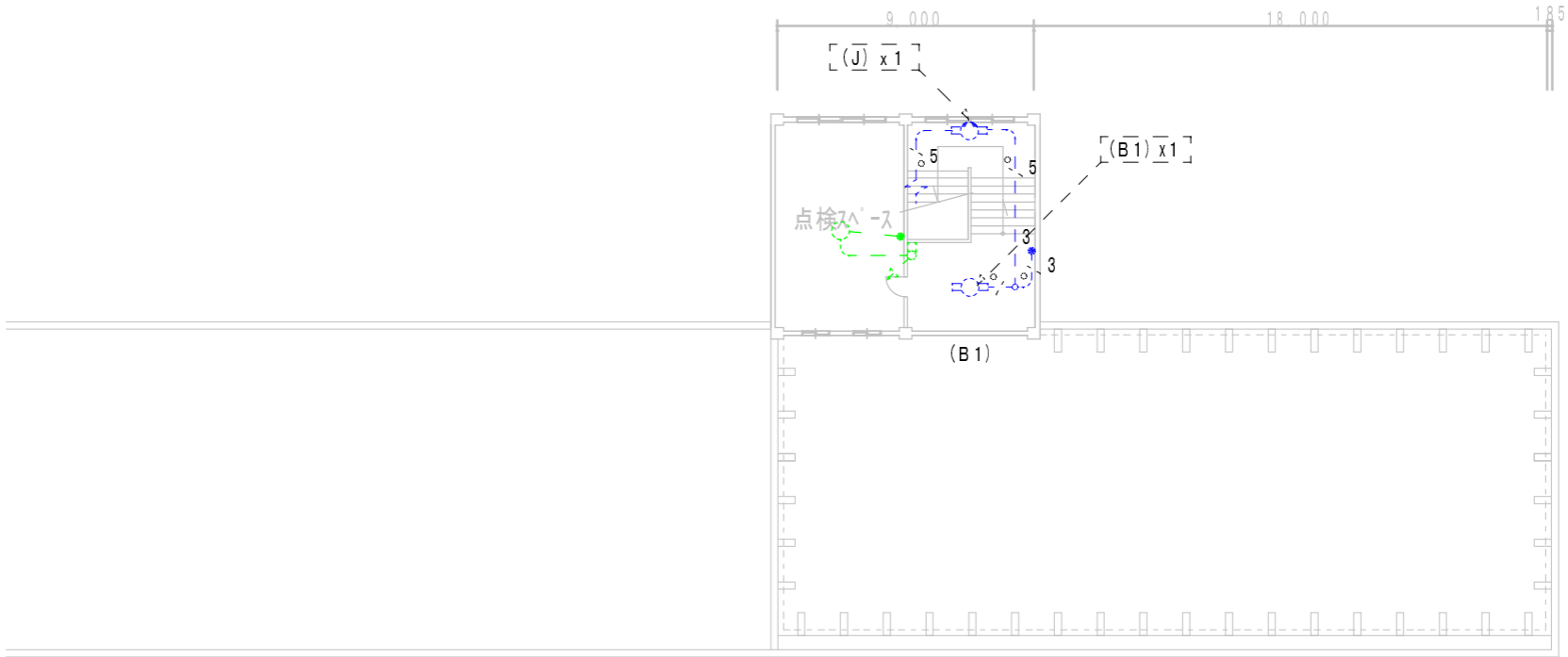
1階 平面図 S=1/250

注記
* 実線は撤去、点線は再使用とする。

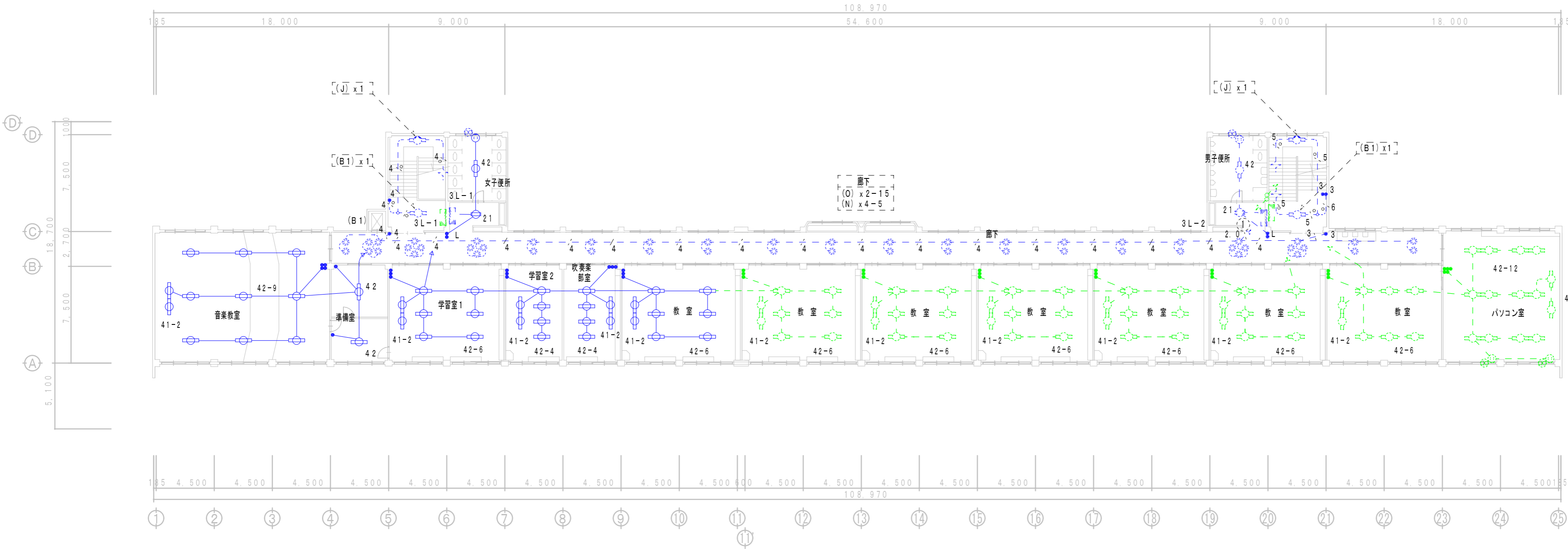
特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI	DATE 2022. 1	TITLE 松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 (第2期)	NO. E-27
	株式会社 小林設計	〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘	

照明器具リスト

CL	シーリング
21	FL 20W x 1 直付
22	FL 20W x 2 直付
41	FL 40W x 1 直付
42	FL 40W x 2 直付
U 42	FL 40W x 2 埋込



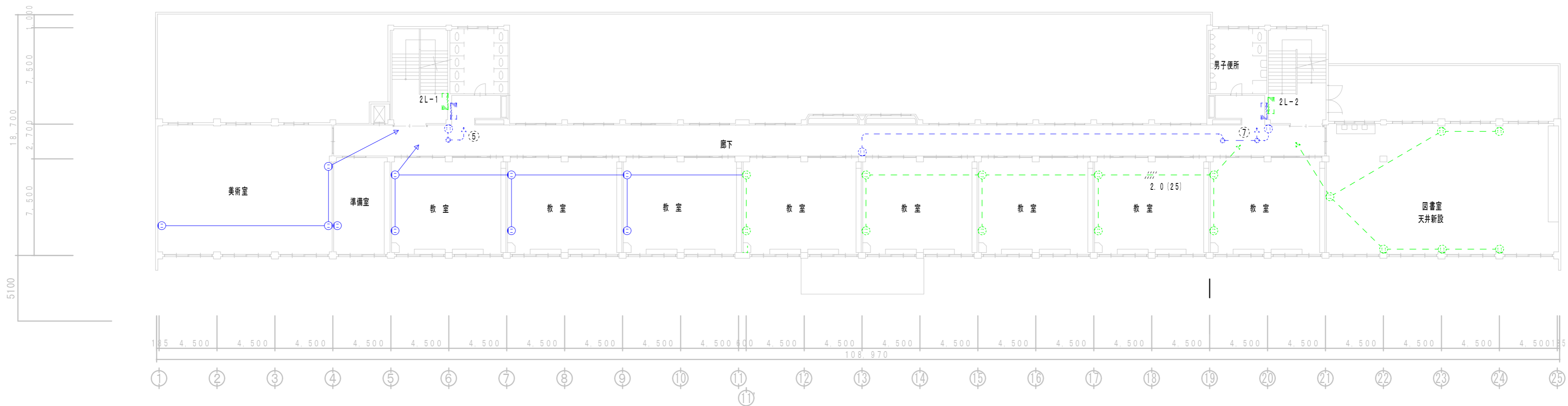
R階 平面図 S = 1 / 2 5 0



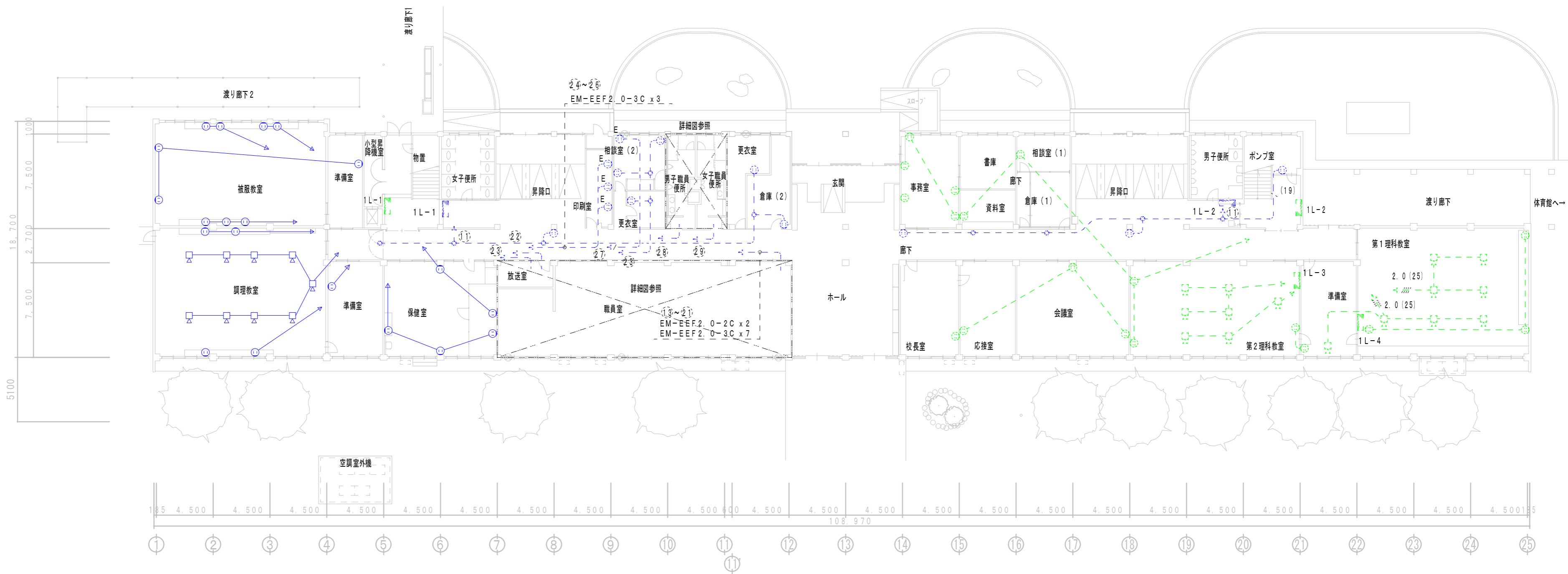
3階 平面図 S = 1 / 2 5 0

注記
* 実線は撤去、点線は再使用とする。

特記事項			DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E - 2 8
	architects design office		KOBAYASHI SEKKEI				
	模 式 会 社	小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康 弘	SCALE	1 / 2 5 0 A3:1/353	



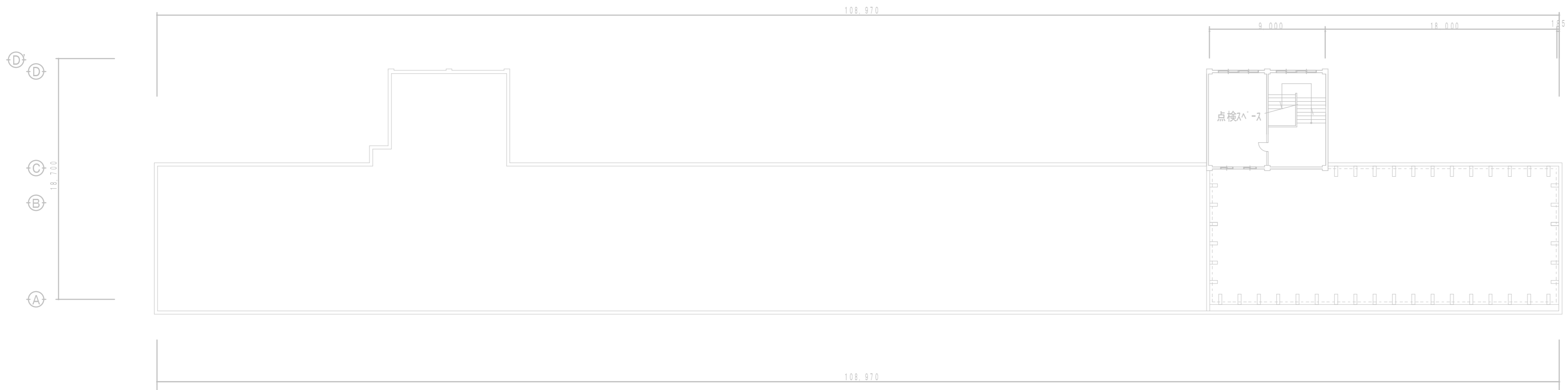
2階 平面図 S=1/250



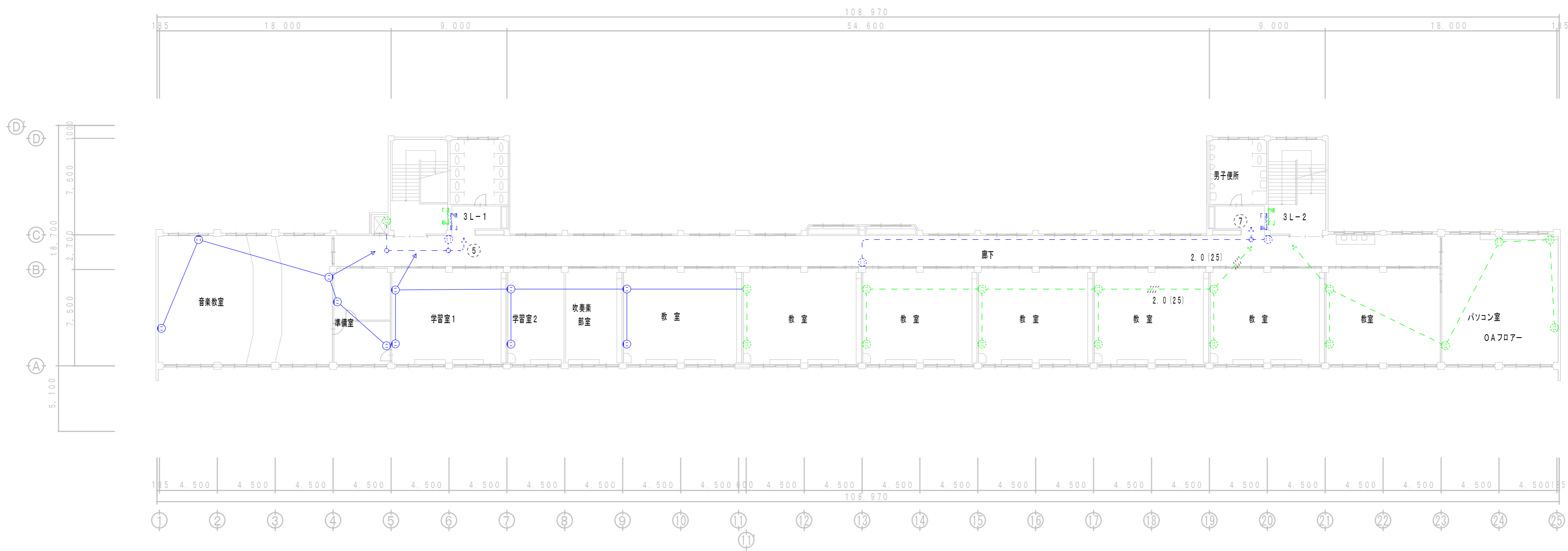
1階 平面図 S=1/250

注記
* 実線は撤去、点線は再使用とする。

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI	DATE 2022. 1	TITLE 松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 （第2期）	NO. E-29
		SCALE 1/250 A3:1/353	SUBJECT 改修前1・2階コンセント設備図(参考)	
	株式会社 小 林 設 計 〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘			



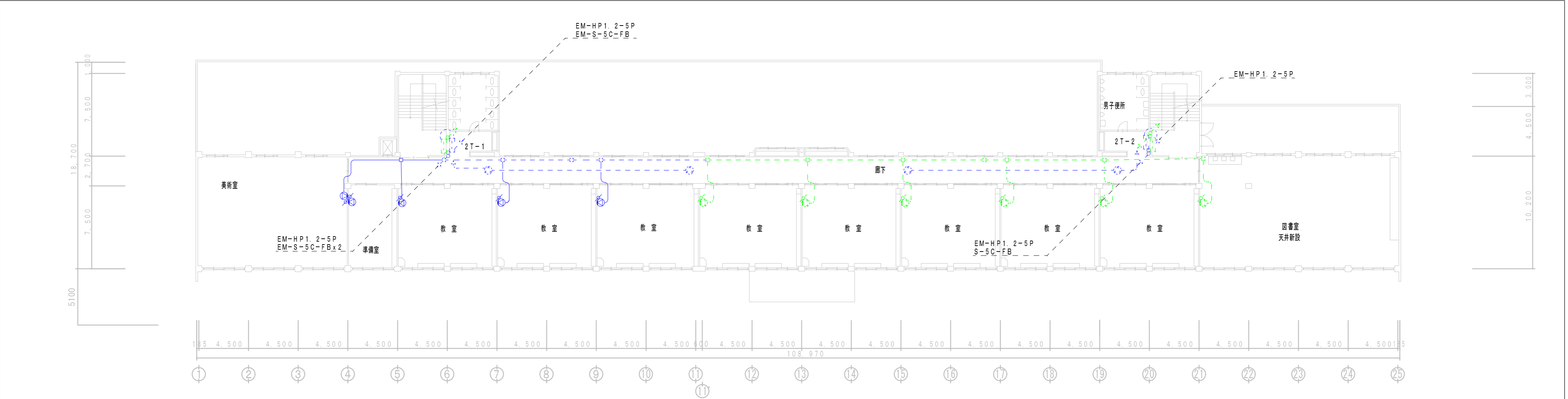
R階 平面図 S = 1 / 250



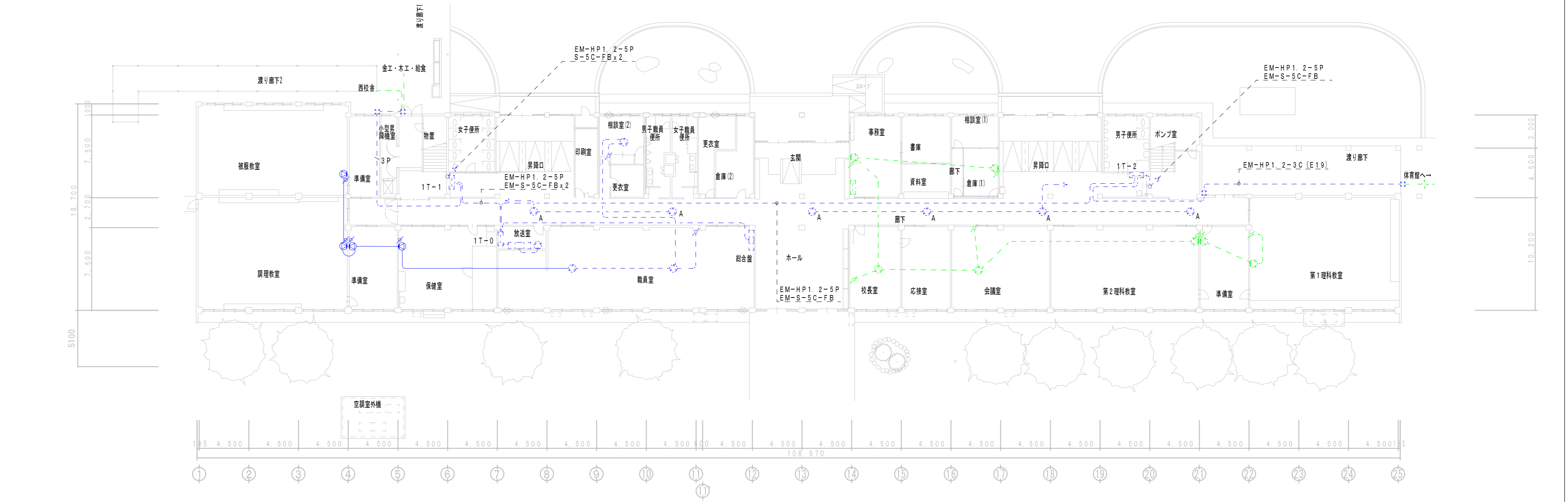
3階 平面図 S = 1 / 250

注記
* 実線は撤去、点線は再使用とする。

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI	DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E-30
		SCALE	1 / 2 5 0 A3:1/353	SUBJECT	改 修 前 3 ・ R 階 コ ン セ ン ト 設 備 図 (参 考)	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘			



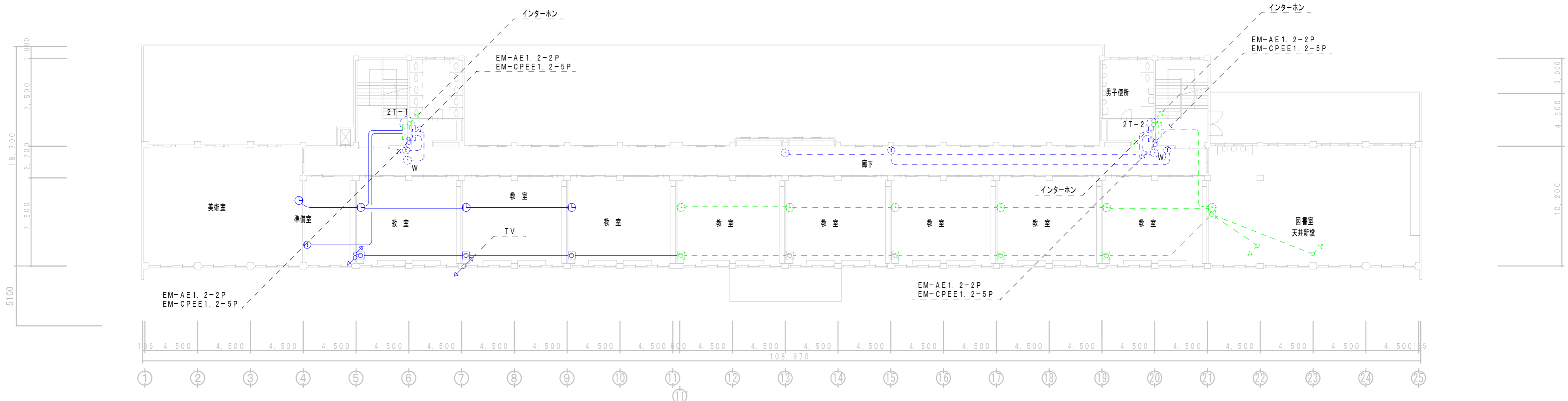
2階 平面図 S=1/250



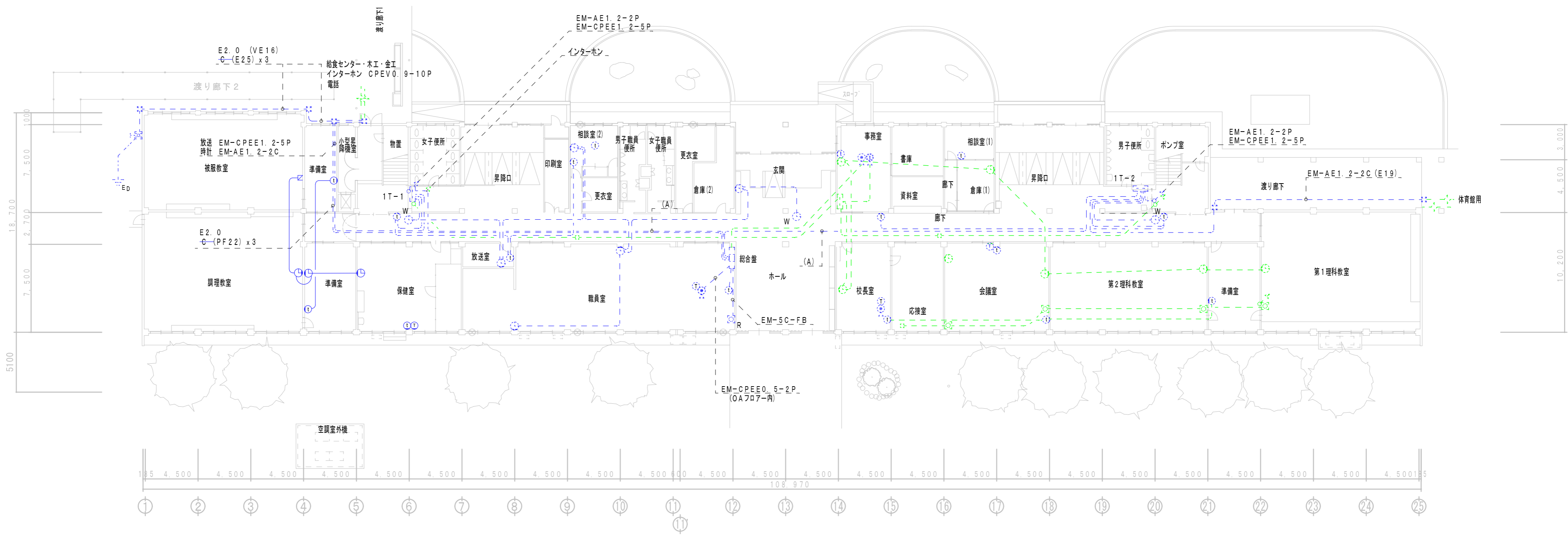
1階 平面図 S=1/250

注記
* 実線は撤去、点線は再使用とする。

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI		DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E-31
			SCALE	1 / 2 5 0 A3:1/353	SUBJECT	改 修 前 1 ・ 2 階 放 送 設 備 図 (参 考)	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小林 康弘					



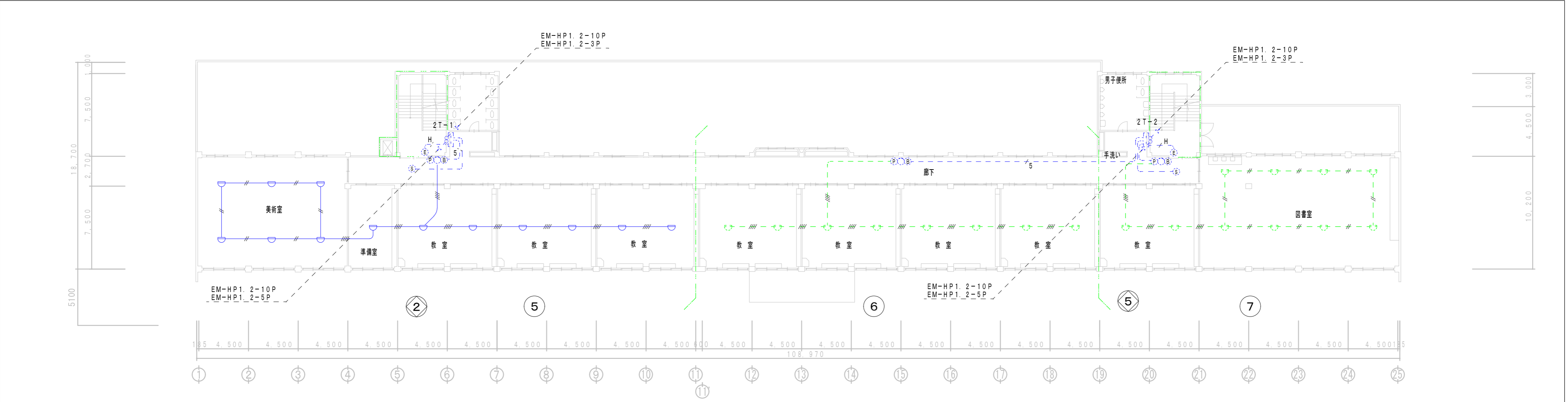
2階 平面図 S=1/250



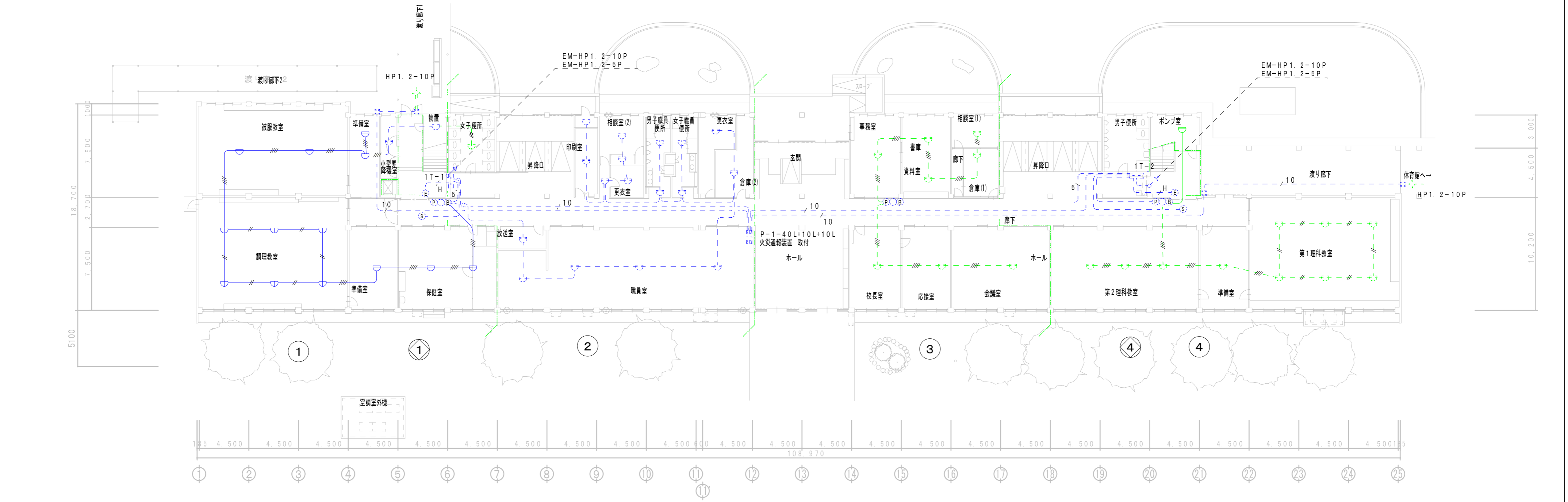
1階 平面図 S=1/250

注記
* 実線は撤去、点線は再使用とする。

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI		DATE	TITLE	NO. E-33
			2022. 1	松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 (第2期)	
	株式会社 小林設計	〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘	SCALE	
			1/250 A3:1/353	改修後1・2階電話・時計・インターホン設備図(参考)	



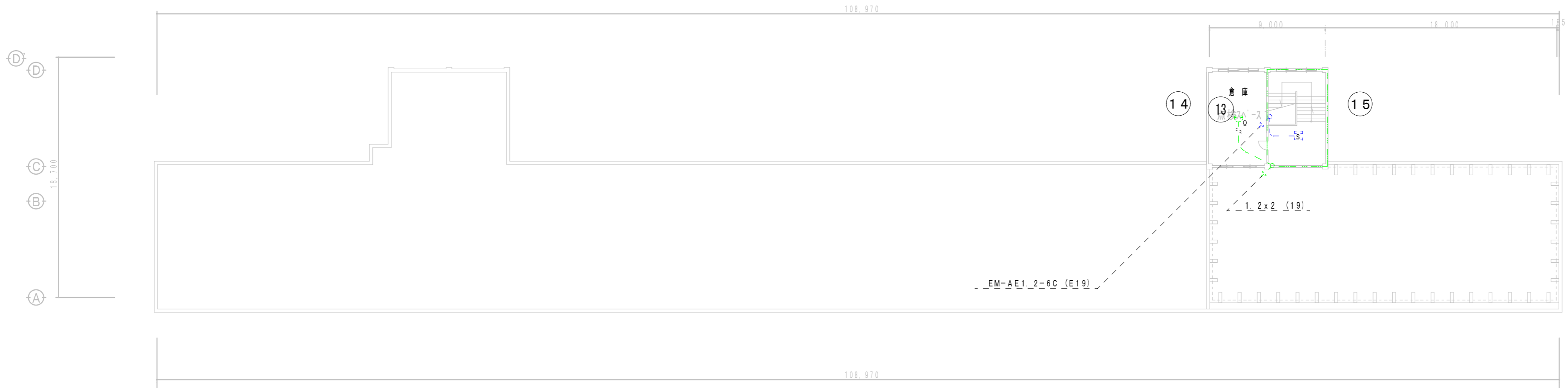
2階 平面図 S=1/250



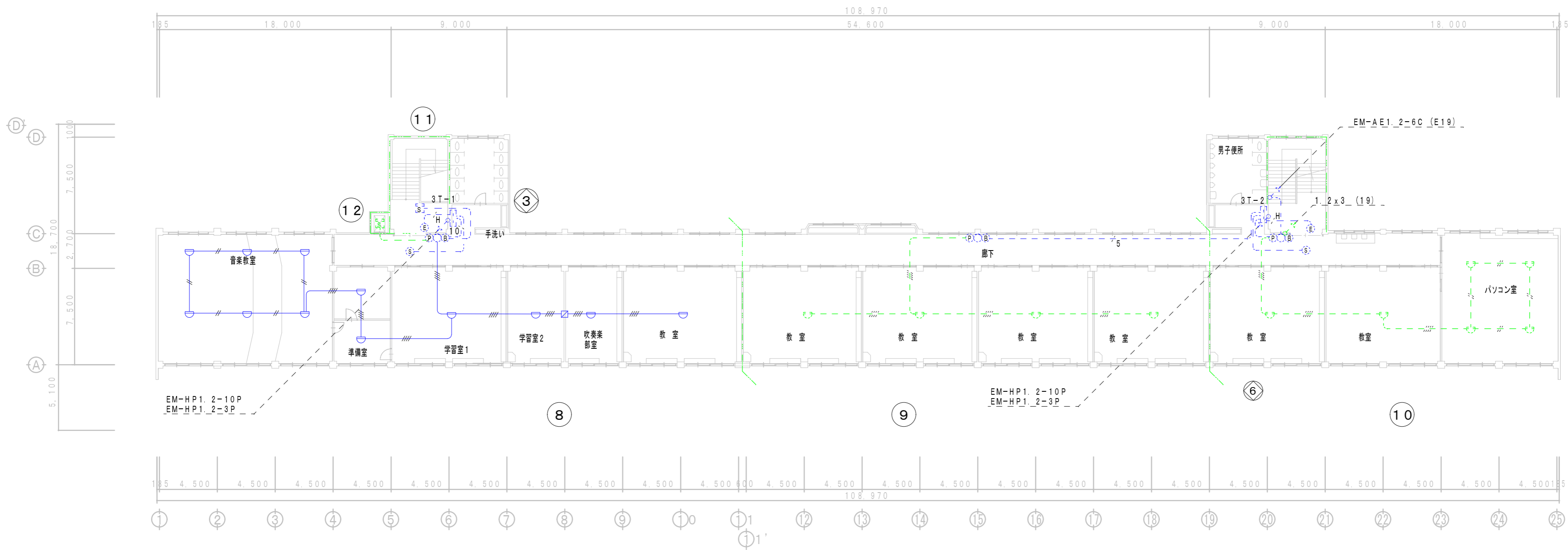
1階 平面図 S=1/250

注記
* 実線は撤去、点線は再使用とする。

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI		DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E - 3 5
			SCALE	1 / 2 5 0 A3:1/353	SUBJECT	改 修 前 1 ・ 2 階 火 災 報 知 設 備 図 (参 考)	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市星合町2190-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康 弘				



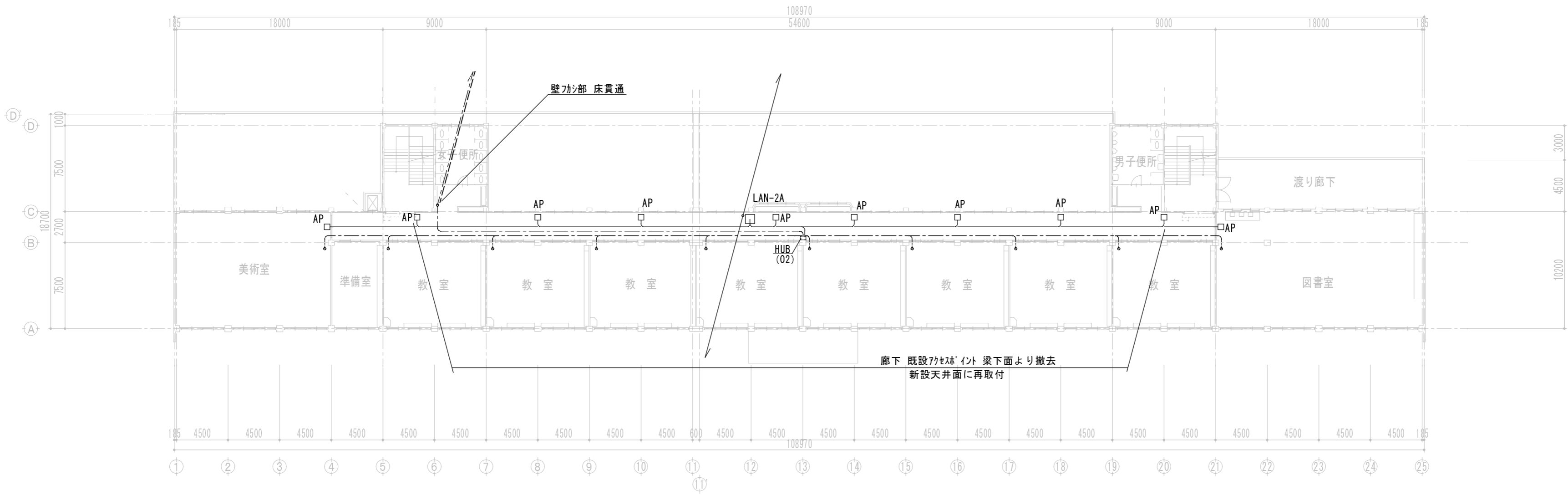
R階 平面図 S=1/250



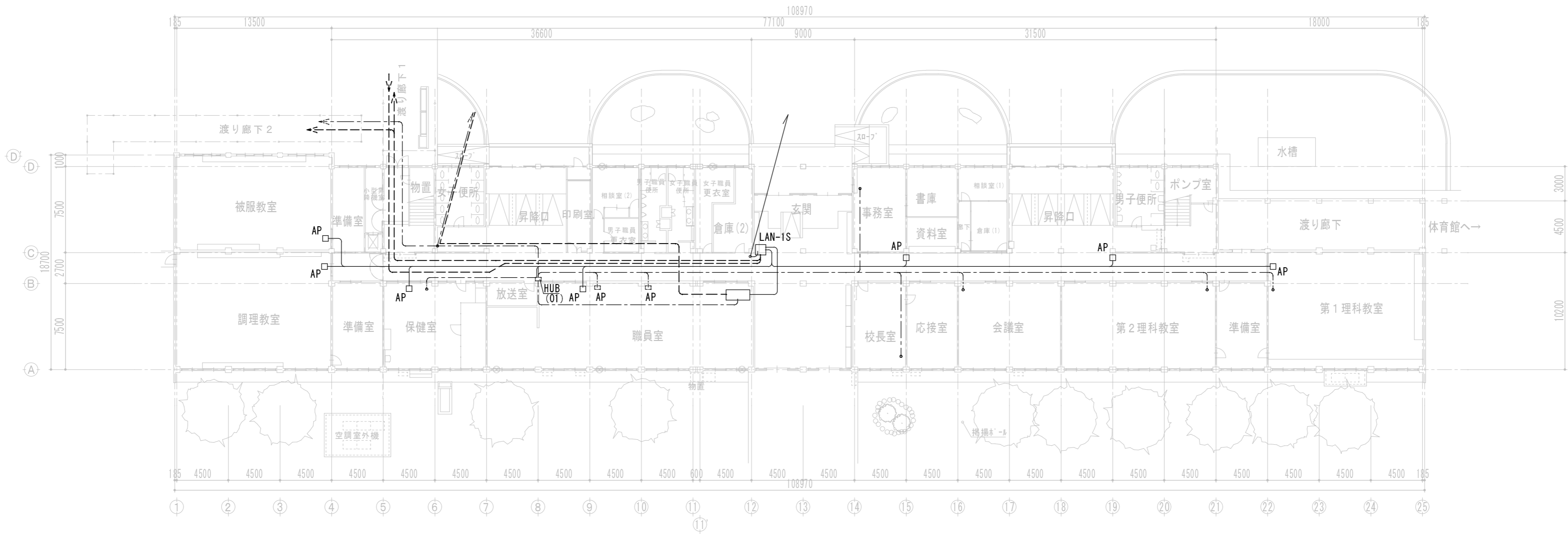
3階 平面図 S=1/250

注記
* 実線は撤去、点線は再使用とする。

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI		DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E-36
			SCALE	1 / 2 5 0 A3:1/353	SUBJECT	改 修 前 3 ・ R 階 火 災 報 知 設 備 図 (参 考)	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小林 康弘					

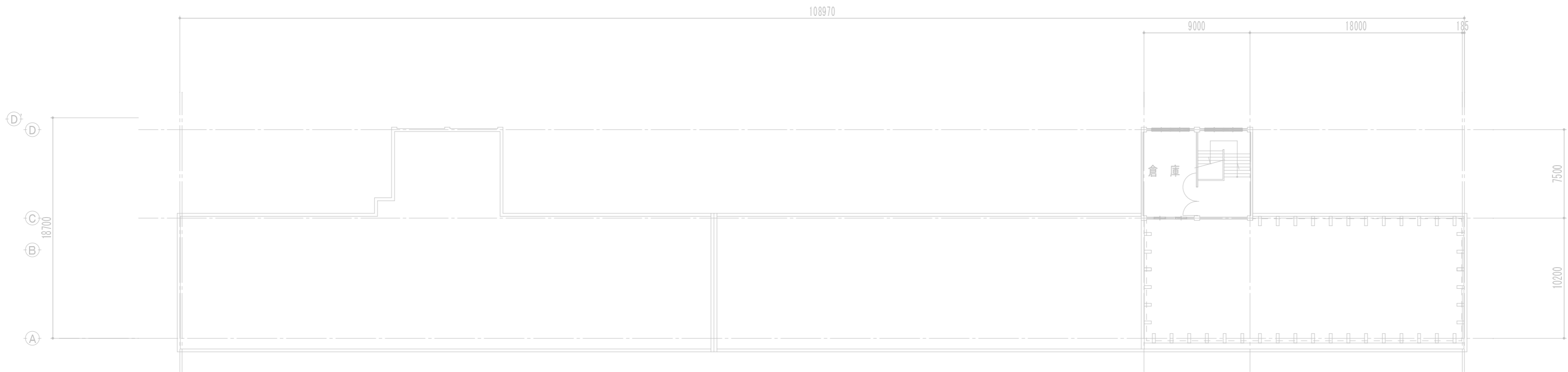


2 階 平 面 図

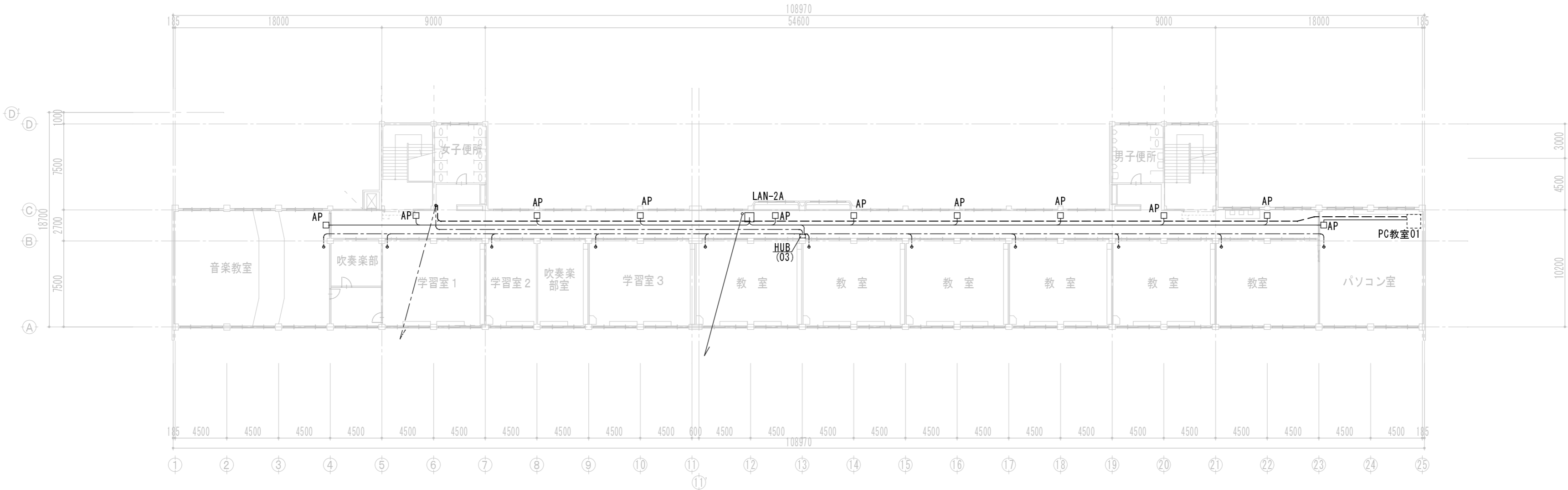


1 階 平 面 図

既設配線凡例	
ギガスクールネットワーク	
□AP	アクセスポイント
□LAN-○○	HUBBOX
——	UTP-4Pケーブル (Cat6)
有線LANネットワーク	
□□ AP	アクセスポイント
□□ HUB (○○)	HUBBOX
-----	UTPケーブル
-----	光ケーブル



R階平面図



3階平面図

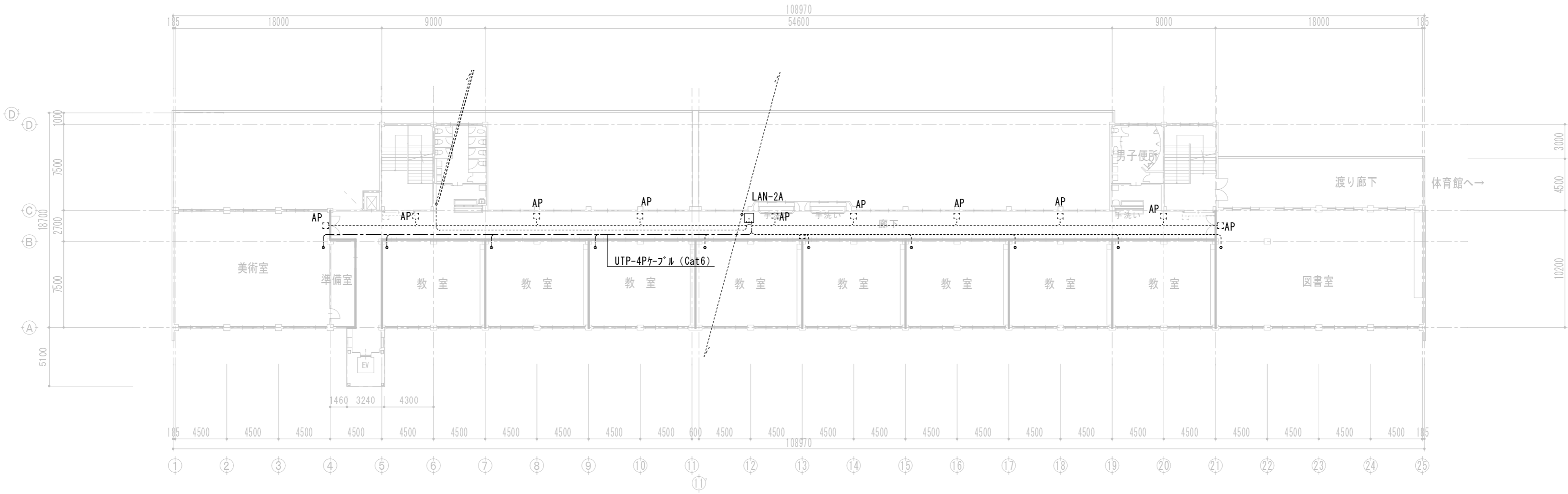
既設配線凡例

ギガスクールネットワーク	
□ AP	アクセス点
□ LAN-〇〇	HUBBOX
——	UTP-4Pケーブル (Cat6)

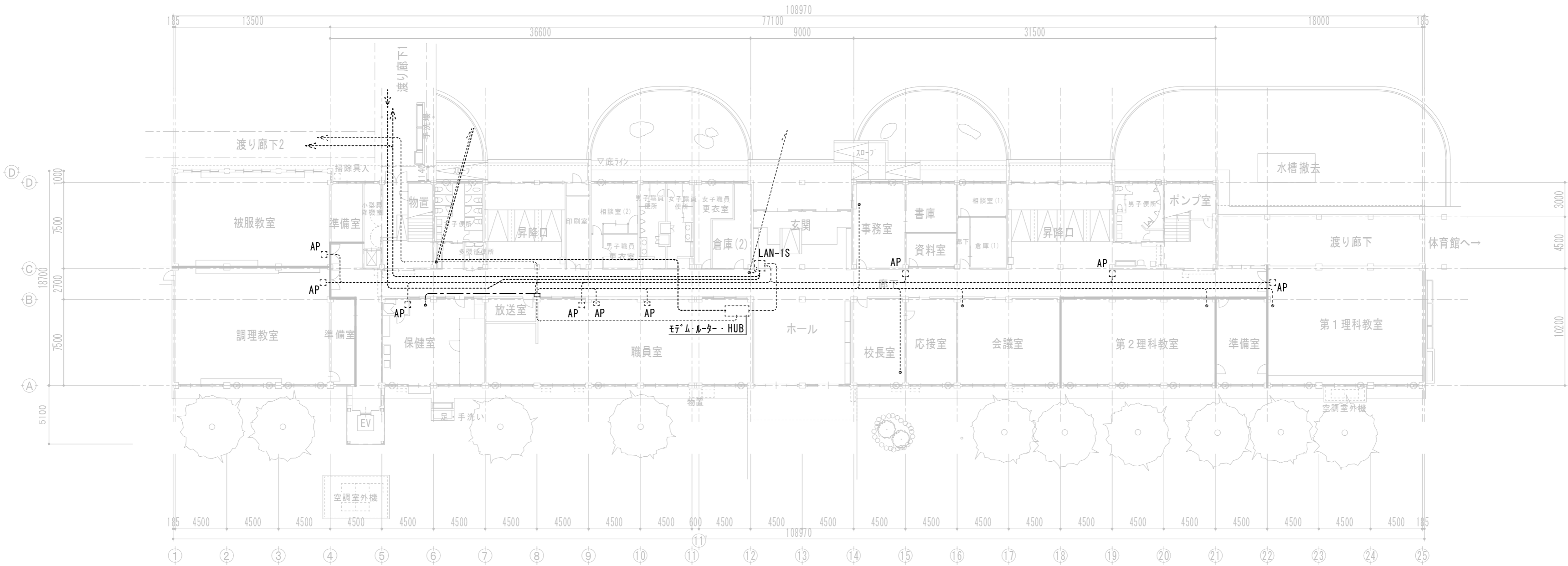
有線LANネットワーク

□ AP	アクセス点
□ HUB (〇〇)	HUBBOX
----	UTPケーブル
-----	光ケーブル

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI		DATE 2 0 2 2 . 1	TITLE 松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E-38
			SCALE 1 / 3 0 0 A3:1/420	SUBJECT 情 報 通 信 設 備 3 ・ R 階 現 況 平 面 図	
	株式会社 小 林 設 計 〒515-2101三重県松阪市里合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘				

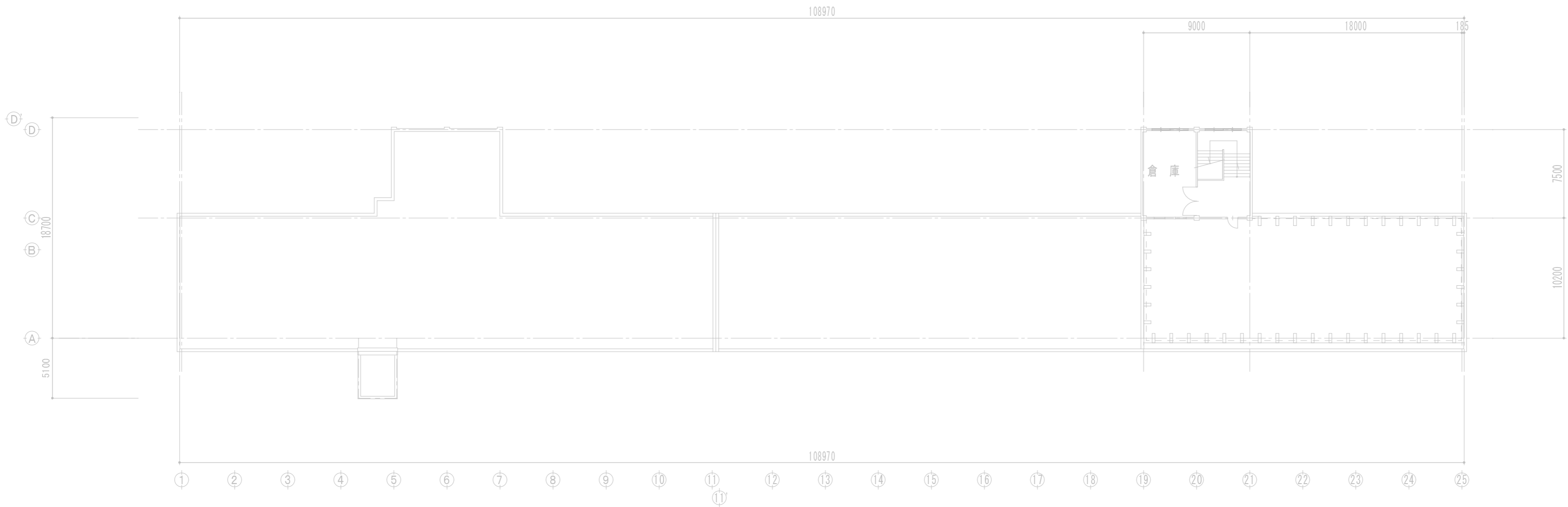


2 階 平 面 図

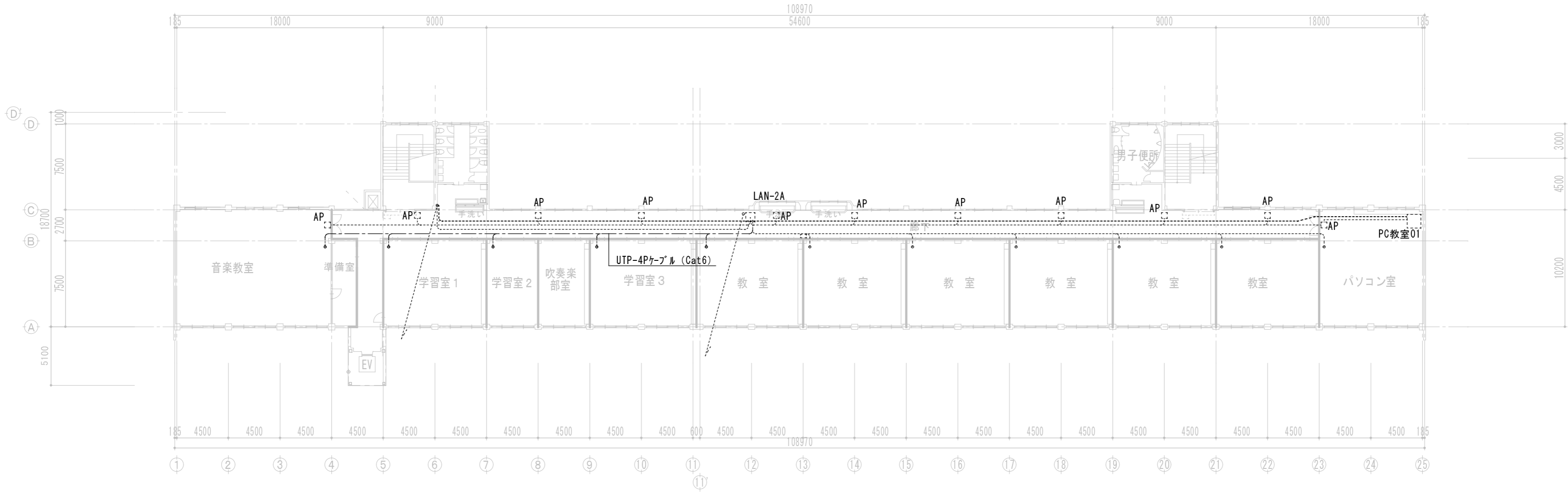


1 階 平 面 図

既設配線凡例	
ギガスクールネットワーク	
□AP	アクセスポイント
□LAN-○○	HUBBOX
——	UTP-4Pケーブル (Cat6)
有線LANネットワーク	
□□ AP	アクセスポイント
□□ HUB (○○)	HUBBOX
----	UTPケーブル
----	光ケーブル



R 階 平 面 図



3 階 平 面 図

既設配線凡例

ギ'ガ'スクールネットワーク	
□ AP	ア'クセス'イント
□ LAN-〇〇	HUBBOX
——	UTP-4Pケーブル (Cat6)

有線LANネットワーク

□ AP	ア'クセス'イント
□ HUB (〇〇)	HUBBOX
----	UTPケーブル
-----	光ケーブル

特記事項	architects design office KOBAYASHI SEKKEI		DATE 2 0 2 2 . 1	TITLE 松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 (第 2 期)	NO. E-40
			SCALE 1 / 3 0 0 A3:1/420	SUBJECT 情 報 通 信 設 備 3 ・ R 階 改 修 平 面 図	
	株式会社 小 林 設 計 〒515-2101三重県松阪市里合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667		管理建築士 第198323号 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘		