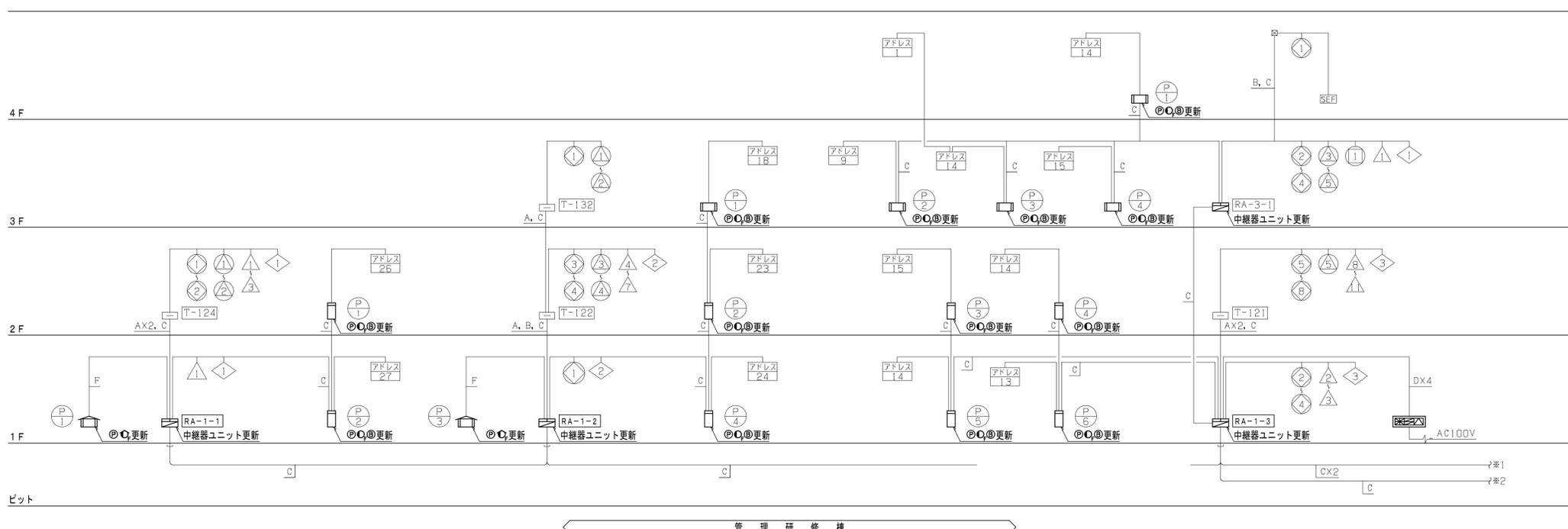
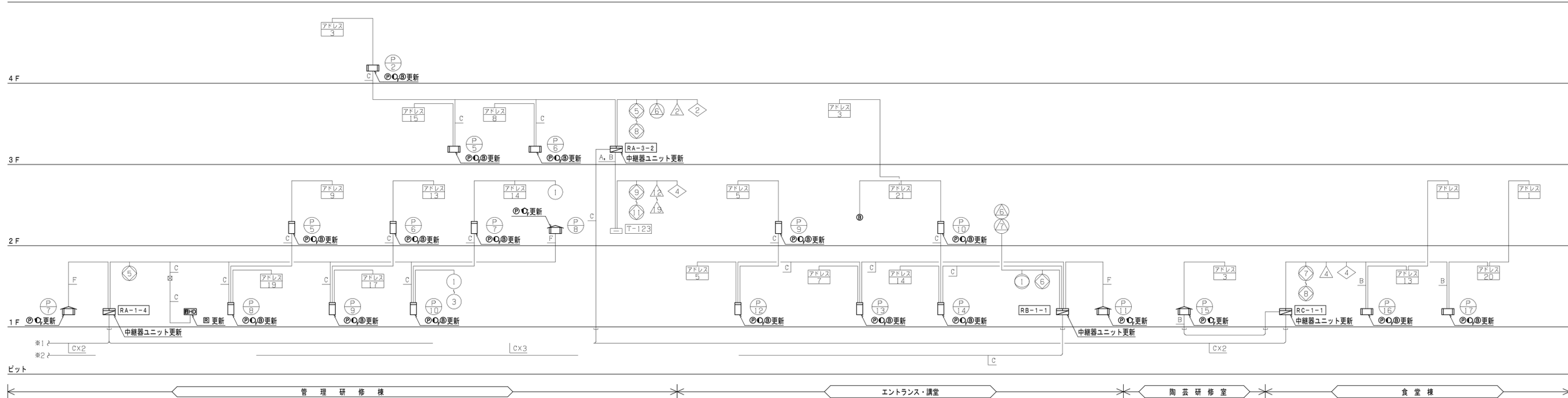


総合教育センター管理・研修棟防災監視盤更新工事 設計図

図面リスト

図面番号	図面名称
E-01	電気設備 特記仕様書
E-02	火災報知設備 凡例・注記
E-03	火災報知設備 系統図
E-04	火災報知設備 点数表
E-05	管理研修棟 火災報知設備 1階配線図
E-06	管理研修棟 火災報知設備 2階配線図
E-07	管理研修棟 火災報知設備 3階配線図
E-08	管理研修棟 火災報知設備 4階配線図
E-09	管理研修棟 エントランス 火災報知設備 1, 2階配線図
E-10	管理研修棟 講堂 火災報知設備 1階配線図
E-11	管理研修棟 講堂 火災報知設備 2階配線図
E-12	食堂棟 火災報知設備 配線図
M-01	機械設備 特記仕様書
M-02	機械設備 管理研修棟 1階平面図
M-03	機械設備 管理研修棟 2階平面図
M-04	機械設備 管理研修棟 3階平面図
K-01	管理研修棟 エントランス・講堂仮設計画図
K-02	管理研修棟 多目的ホール仮設計画図
K-03	食堂棟 仮設計画図

SFD 株式会社三友ファシリティーズデザイン

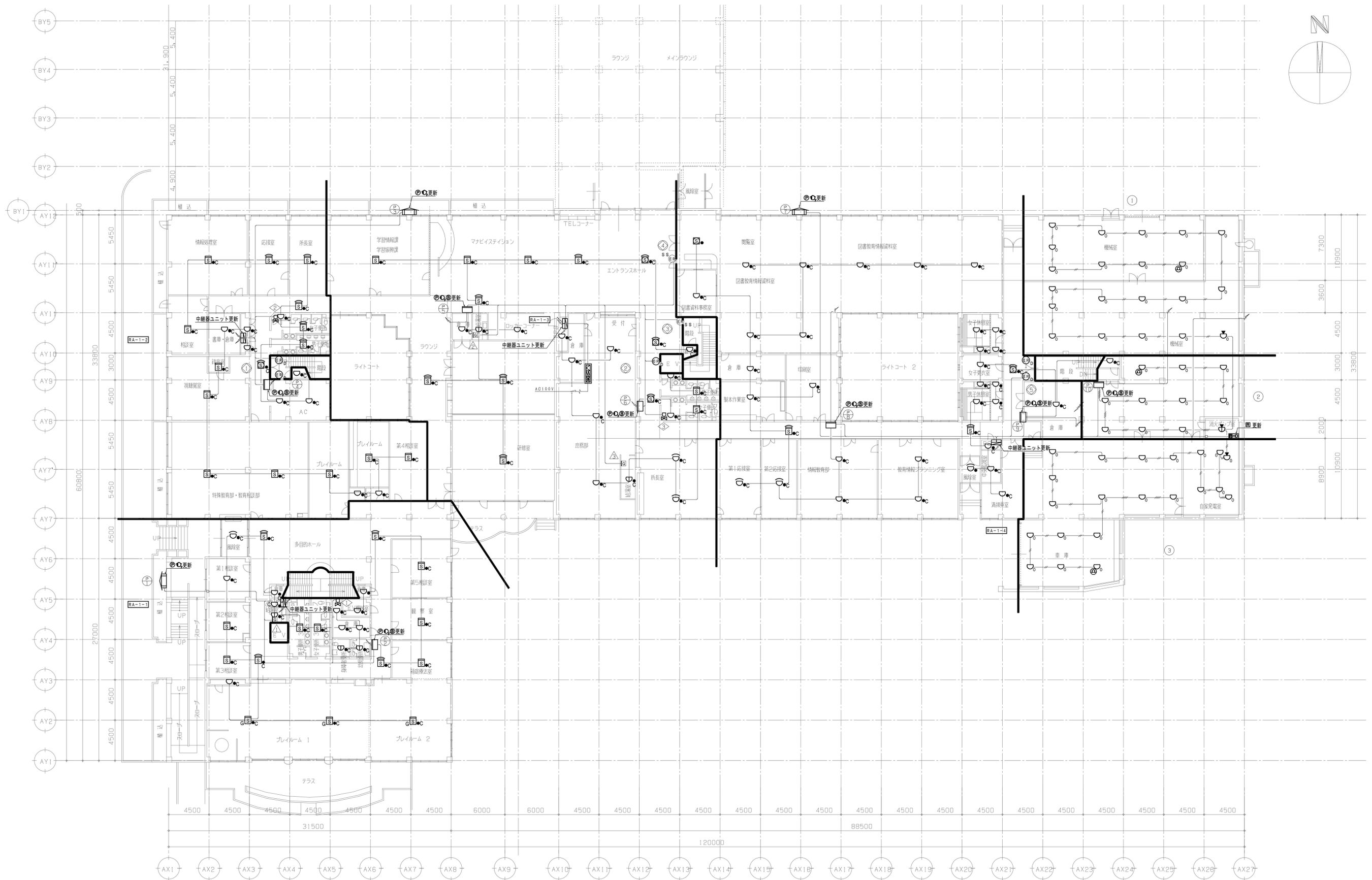


記号	配線設備内容
A	AED.9-4C
B	HP1.2-5P
C	HP1.2-10P
D	HP1.2-10P 制御
E	HP2.0-10P
F	HP1.2-3P

中継器盤点数表

中継器盤名称	監視・制御エリア	出入口番号内訳	消火設備			防火・防排煙設備				その他	ガス漏れ設備			伝送系統	監視・制御エリア	出入口番号内訳	自火報設備			アドレス付感知器		増設中継器		伝送系統	
			消火ホーン	監視	制御	防火扉・シャッター	防煙扉	排煙口	排煙機		防火ダンパ	業務用自動ガス遮断弁	ガス漏れ検知器・集中監視				監視	火災・アドレス付感知器※1	火災・一般感知器※1	スポット型感知器※1	増設中継器	増設中継器			
RA-1-1	管理研修棟 2 F					2			2					1	3			1	2	6				1	
	管理研修棟 1 F									1				1	1			2	7						
	管理研修棟 3 F					1			2									1	8						
RA-1-2	管理研修棟 2 F					2			2					1	4			2	3						
	管理研修棟 1 F					1				1								1	4						
	管理研修棟 4 F					1			2									1	5						
RA-3-1	管理研修棟 3 F					3	1		3		1		1		1			3	8						
	管理研修棟 2 F					4			1		1		4		4			2	9						
RA-1-3	管理研修棟 1 F					3					1		2		2			2	7						
	管理研修棟 2 F													4	1			4	1	6					
RA-1-4	管理研修棟 1 F	4				1												4	3	6					
	管理研修棟 4 F																	1	3						
RA-3-2	管理研修棟 3 F					4			1		1		1		1			2	3						
	管理研修棟 2 F					3				1		8													
	エントランス・講堂 3 F																			3					
RB-1-1	エントランス・講堂 2 F								2									2	6						
	エントランス・講堂 1 F					1	1											4	6						
	食堂棟 2 F																			2					
RC-1-1	食堂棟 1 F					2					1		1					3	6						
盤内														1									1		1
合計		4				28	1	1	2	13				10						35	4	4	18		1

※ : 中継器盤内ユニットに含まず
 ※1 : 中継器盤内ユニットに含まず、感知器ベース取付用中継器を使用する



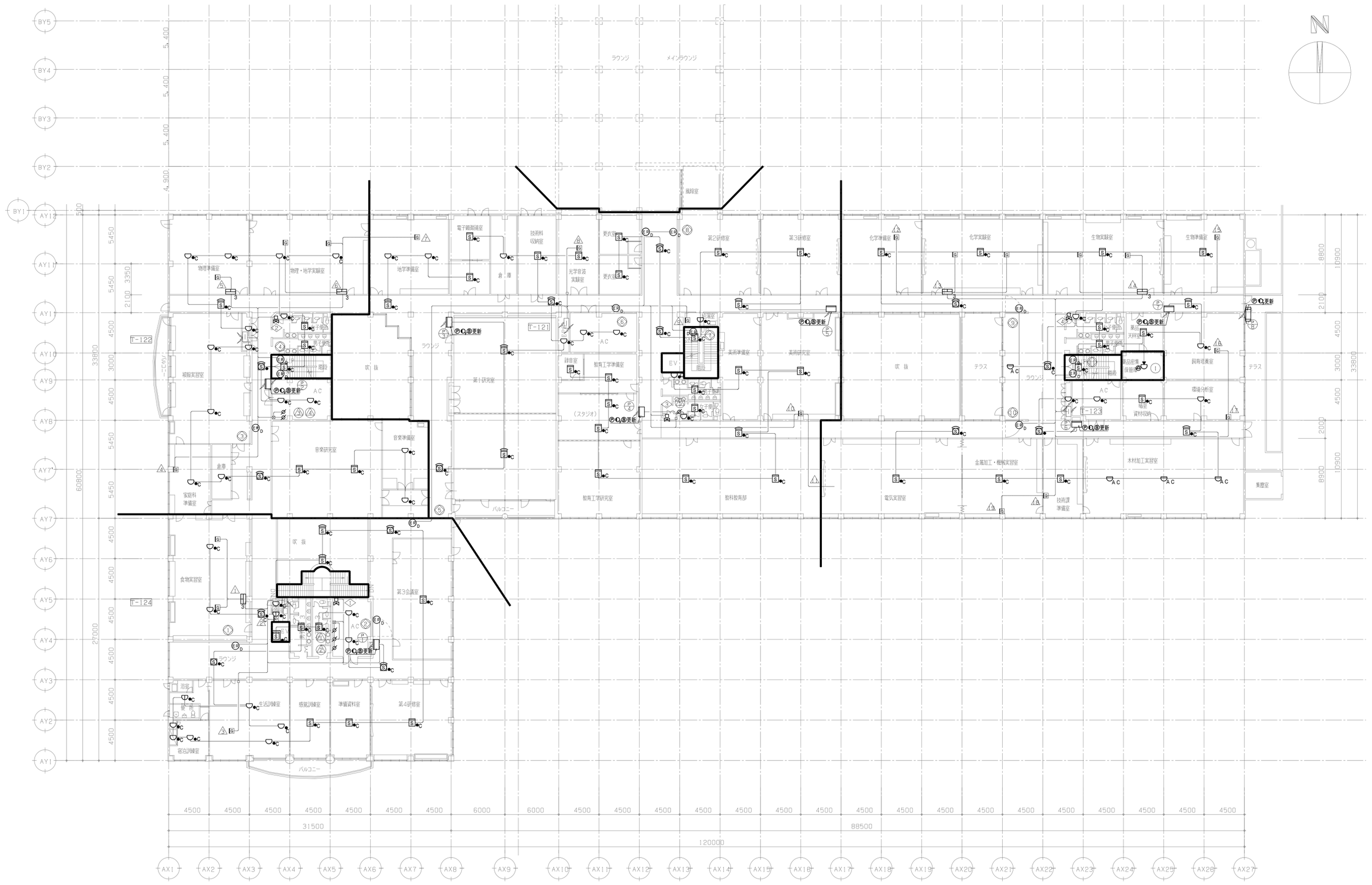
特記

- 訂正
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

設計者氏名	1級建築士登録 第272762号 野坂 英史
設計者氏名	
設計者氏名	
設計者氏名	

SFD 株式会社 エヌファクトリーデザイン 松本本社 1級建築士事務所登録 (松本) B第81291号 管理棟松本 1級建築士登録 第265244号 須田 潔 〒390-0842 長野県松本市征矢野2-8-10 TEL 0263(88)7348			
承認	検査員	責任者	担当者
野坂	野坂	須田	峰村
設計体制及び検査	設計完了日	2025.3	

工事名	総合教育センター管理・研修棟防災監視盤更新工事		
図面名	管理研修棟 火災報知設備 1階配線図		
縮尺	A1:1/200 A3:1/400	JOB No.	S25005D
図面番号	E - 05		



特記

訂正

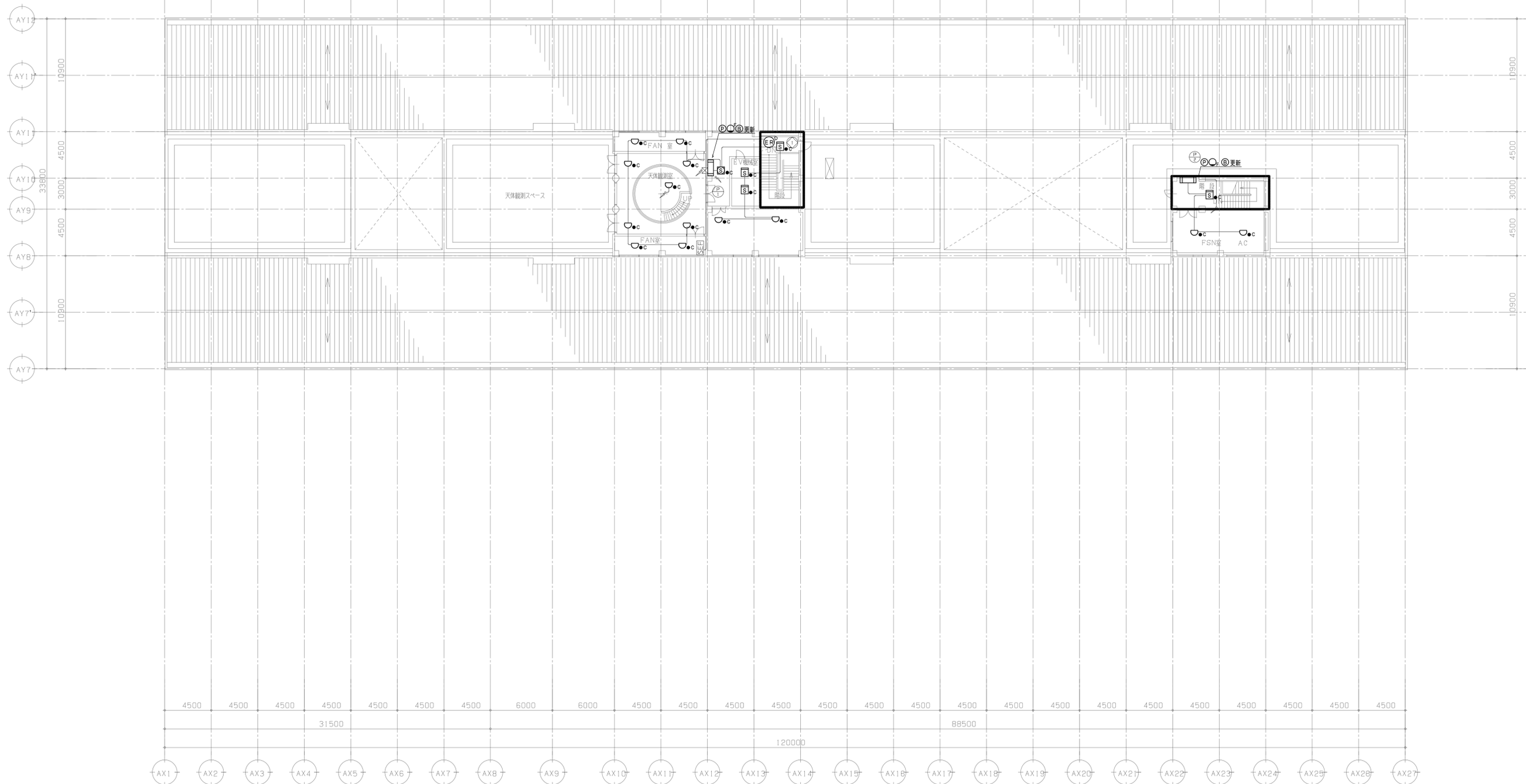
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

設計者 1級建築士登録 野坂 英史
 設計者 氏名
 設計者 氏名
 設計者 氏名

SFD 株式会社 **三友ファミリーデザイン**
 松本本社 1級建築士事務所登録 (松本) B第81291号
 管理棟松本 1級建築士登録 第265244号 須田 潔
 〒390-0842 長野県松本市征矢野2-8-10 TEL. 0263(88)7348

工事名 総合教育センター管理・研修棟防災監視盤更新工事
 図面名 管理研修棟 火災報知設備 2階配線図
 縮尺 A1:1/200
 A3:1/400
 JOB No. S25005D
 図面番号 E - 06

承認
 検査員 野坂
 責任者 須田
 担当者 峰村
 設計完了日 2025.3



特記

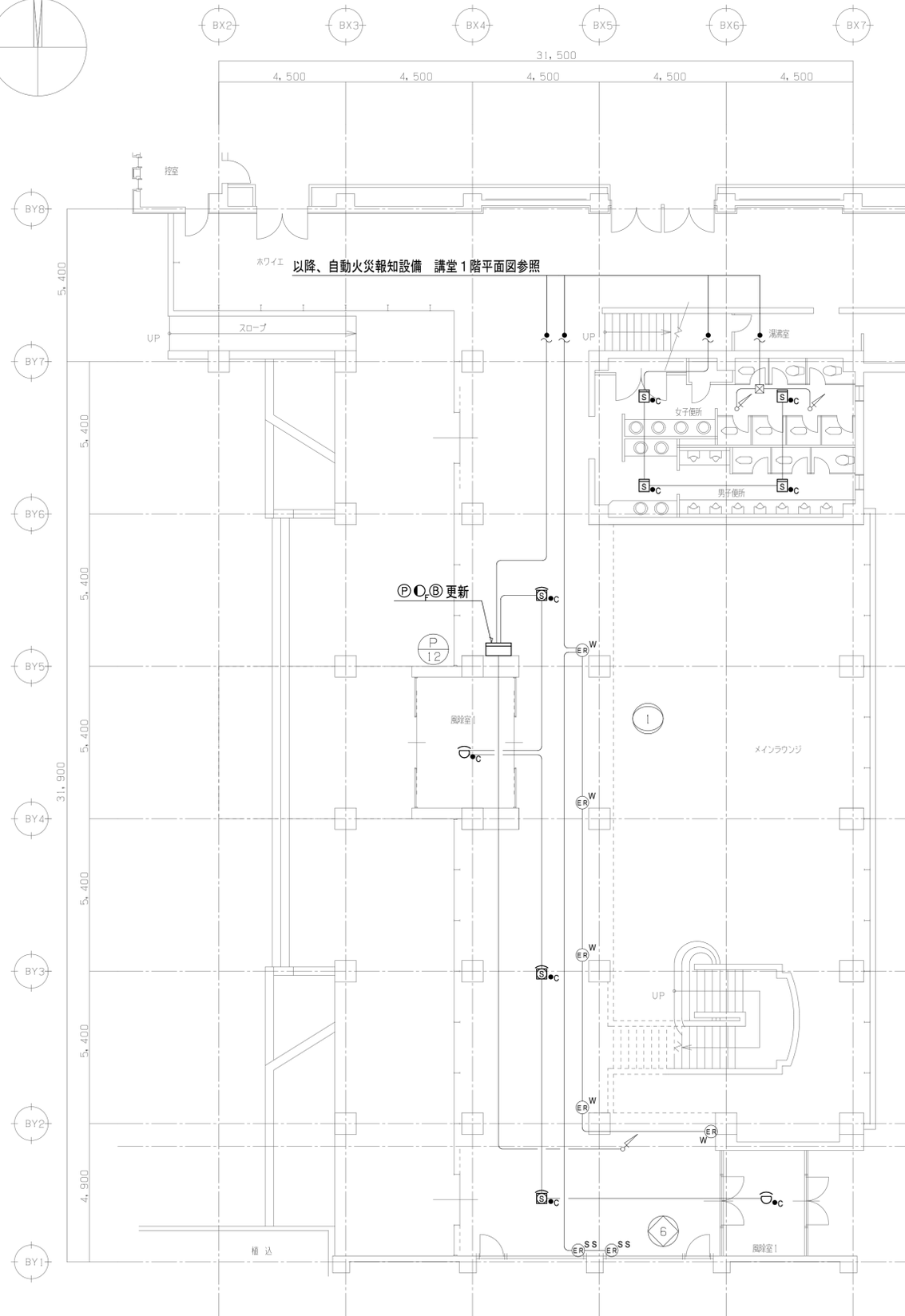
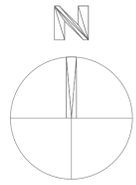
訂正
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

設計者氏名 1級建築士登録 第272762号 野坂 英史
設計者氏名
設計者氏名

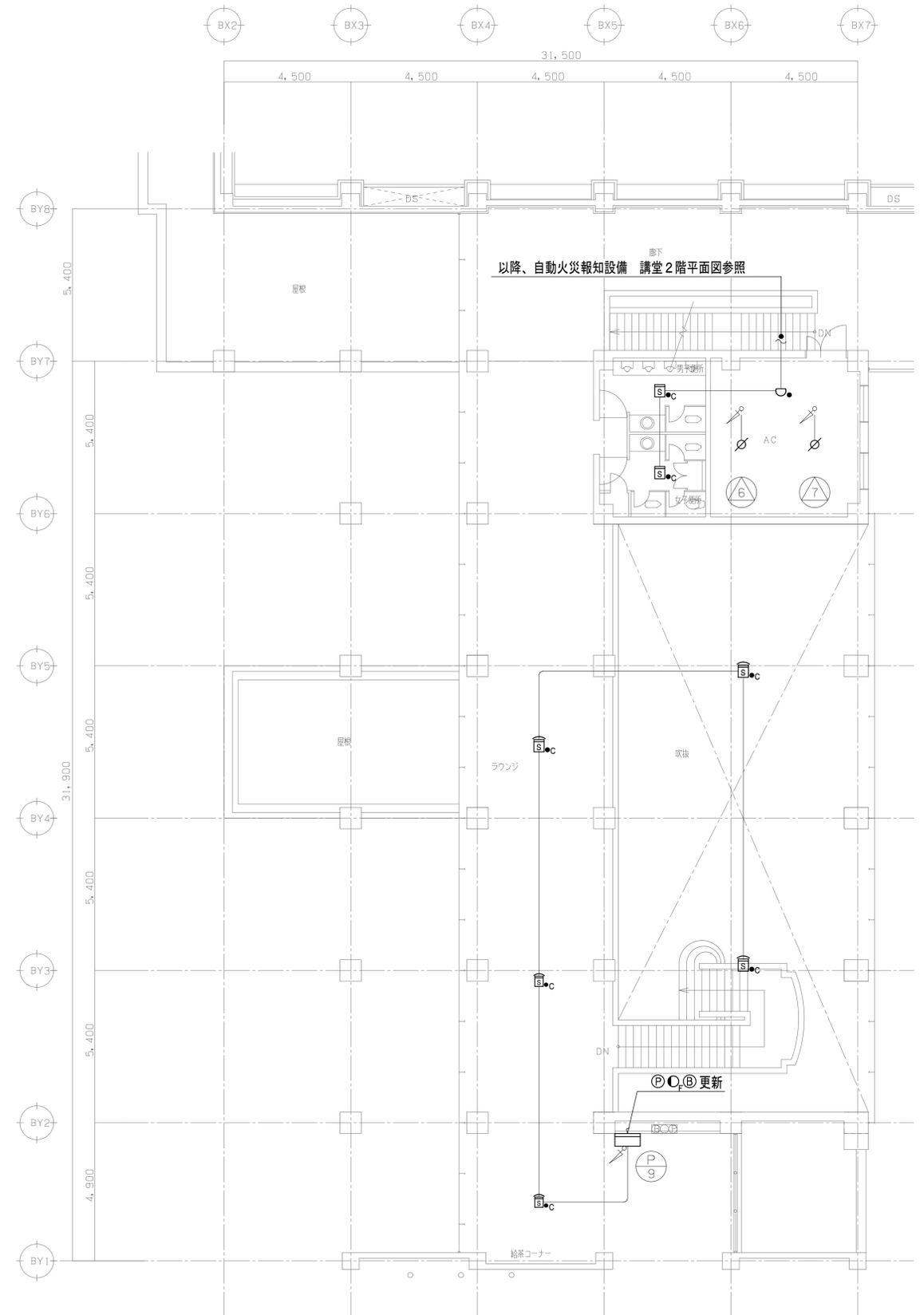
SFD 株式会社 三友ファシリティーズデザイン
松本本社 1級建築士事務所登録 (松本) B第81291号
管理棟松本 1級建築士登録 第265244号 須田 潔
〒390-0842 長野県松本市征矢野2-8-10 TEL. 0263(88)7348

承認	検査員	責任者	担当者	担当者	設計完了日
野坂	野坂	須田	峰村		2025.3

工事名 総合教育センター管理・研修棟防災監視盤更新工事
図面名 管理研修棟 火災報知設備 4階配線図
縮尺 A1:1/200
A3:1/400
JOB No. S25005D
図面番号 E - 08



1階平面図



2階平面図

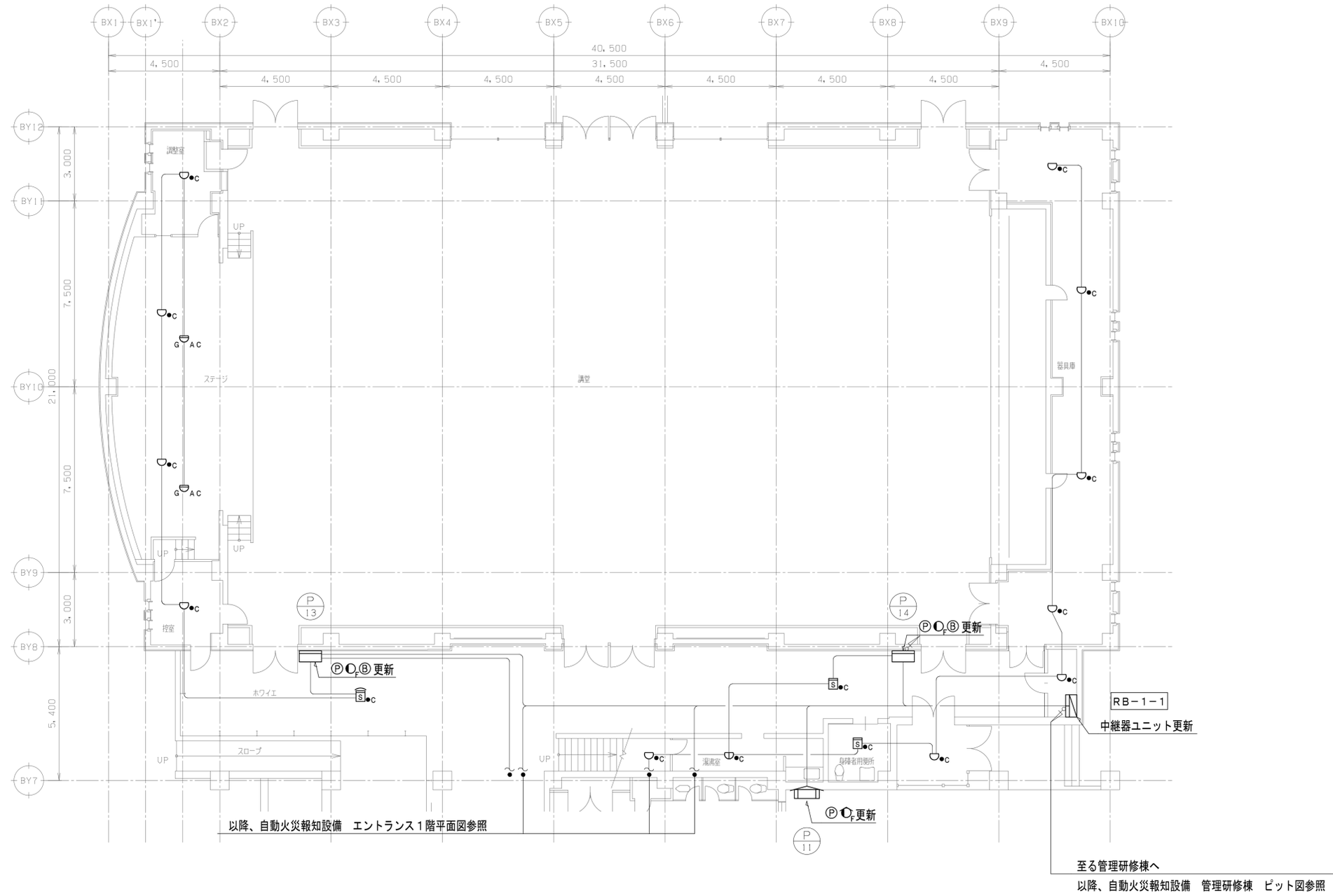
特	
記	

訂正	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
	7.	

設計者氏名	1級建築士登録 第272762号 野坂 英史
設計者氏名	
設計者氏名	

承 認	検査員	責任者	担当者	担当者	設計完了日
野坂	野坂	須田	峰村		2025.3

工事名	総合教育センター管理・研修棟防災監視盤更新工事
図面名	管理研修棟 エントランス 火災報知設備 1,2階配線図
縮尺	A1:1/100 A3:1/200
JOB No.	S25005D
図面番号	E - 09

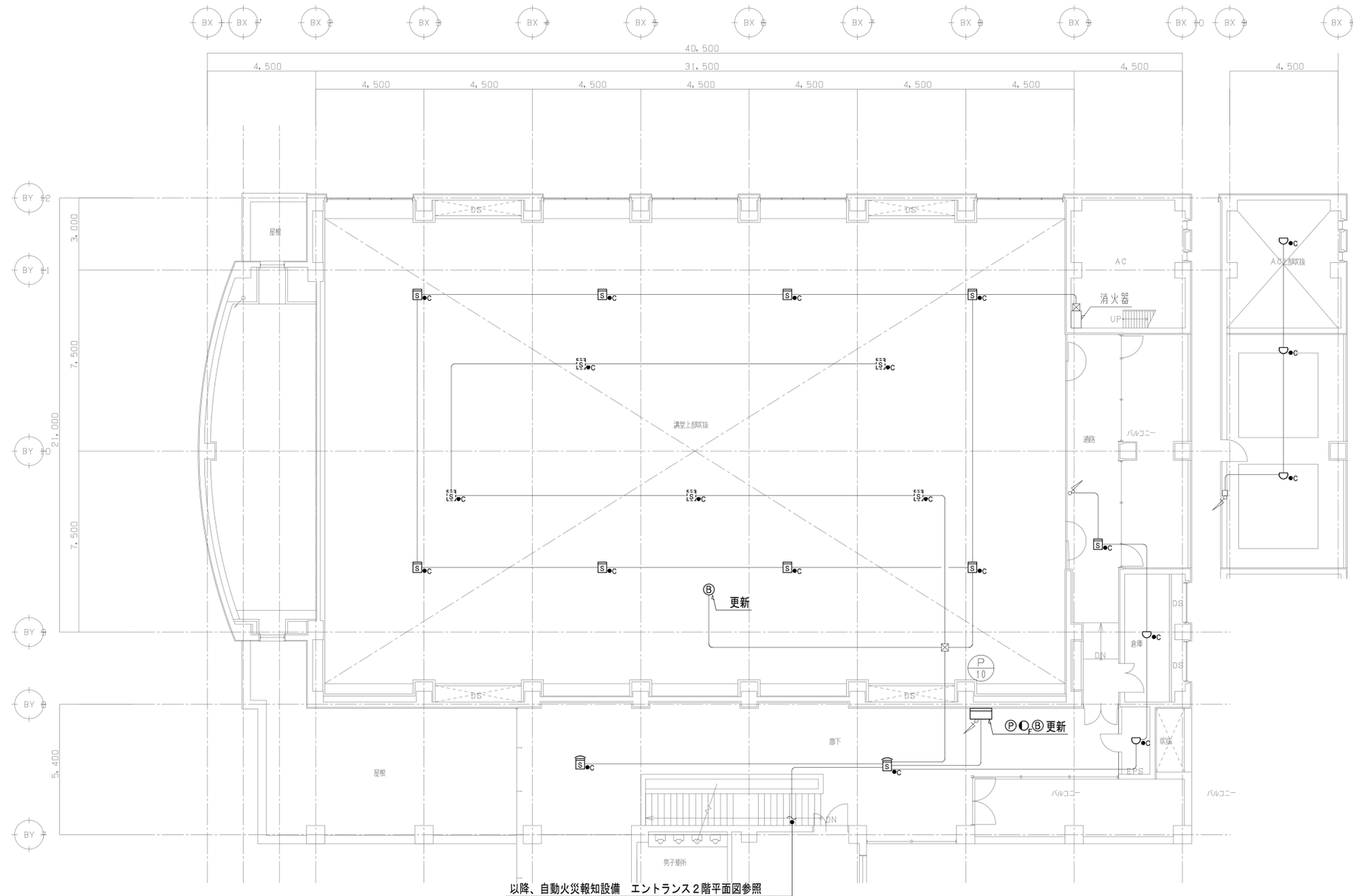


特 記	1.	訂正
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
	7.	

設計者 氏名	1級建築士登録 第272762号 野坂 英史
設計者 氏名	
設計者 氏名	

SFD 株式会社 三木ファシリティーズデザイン			
松本本社 1級建築士事務所登録 (松本) B第81291号			
管理棟松本 1級建築士登録 第265244号 須田 翠			
〒390-0842 長野県松本市征矢野2-8-10 TEL 0263(88)7348			
承認	検査員	責任者	担当者
野坂	野坂	須田	峰村
設計体制及び検査	設計完了日		
	2025.3		

工事名	総合教育センター管理・研修棟防災監視盤更新工事		
図面名	管理研修棟 講堂 火災報知設備 1階配線図		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	JOB No.	S25005D
図面番号	E - 10		



以降、自動火災報知設備 エントランス2階平面図参照

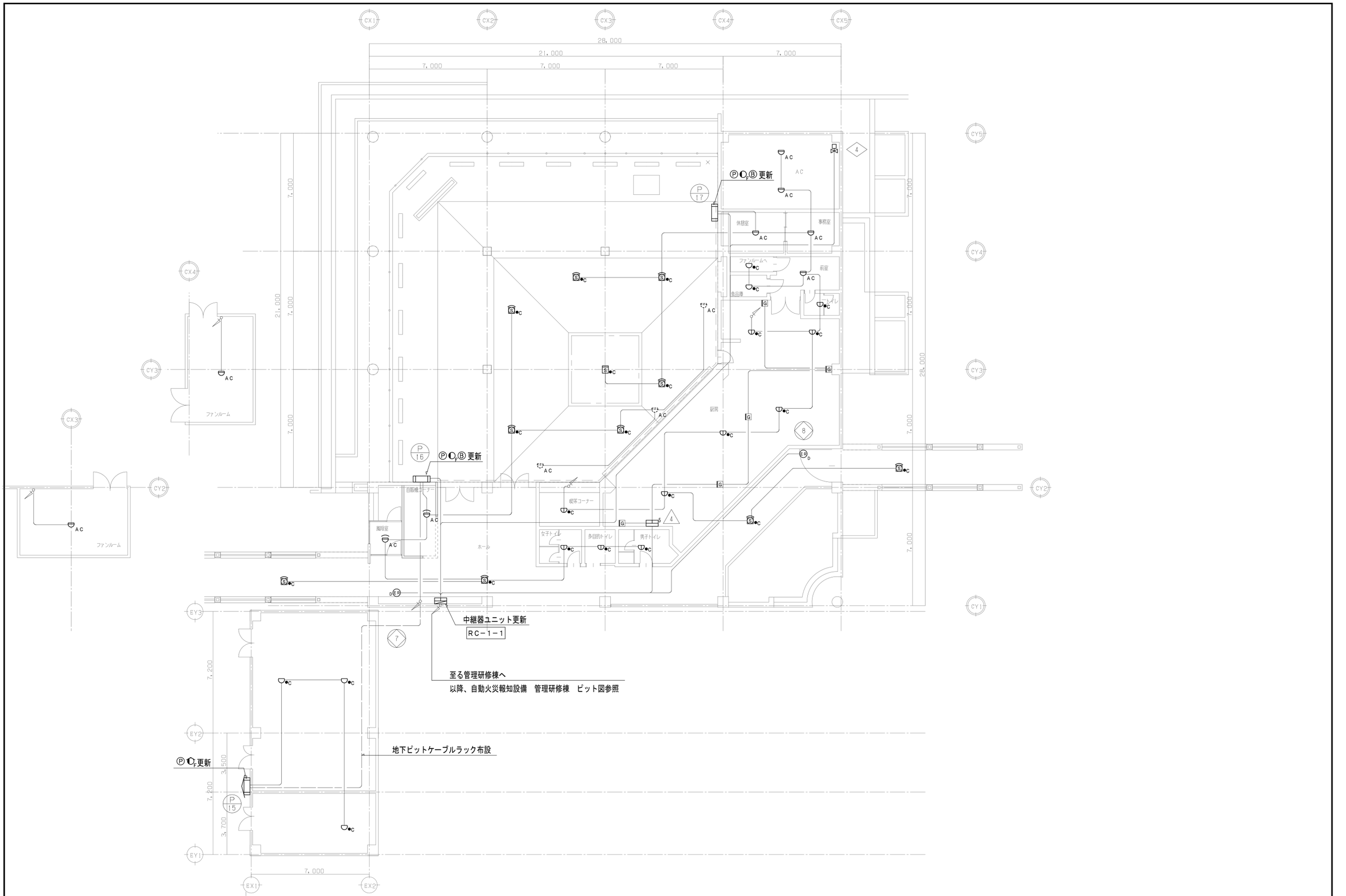
特 記	1.	訂正
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
	7.	

設計者氏名	1級建築士登録 第272762号 野坂 英史
設計者氏名	
設計者氏名	
設計者氏名	

SFD 株式会社 三友ファシリティーデザイン			
松本本社	1級建築士事務所登録 (松本) B第81291号	長野県松本市	TEL 0263(88)7348
管理棟	1級建築士登録 第265244号 須田 翠	長野県松本市	TEL 0263(88)7348
〒390-0842	長野県松本市征矢野2-8-10		

工事名	総合教育センター管理・研修棟防災監視盤更新工事
図面名	管理研修棟 講堂 火災報知設備 2階配線図
縮尺	A1:1/100 A3:1/200
JOB No.	S25005D
図面番号	E - 11

承認	検査員	責任者	担当者	担当者	設計完了日
野坂	野坂	須田	峰村		2025.3



中継器ユニット更新
RC-1-1

至る管理研修棟へ
以降、自動火災報知設備 管理研修棟 ピット図参照

地下ピットケーブルラック布設

特 記	訂正	1.
		2.
		3.
		4.
		5.
		6.
		7.

設計者氏名	1級建築士登録 第272762号 野坂 英史
設計者氏名	
設計者氏名	
設計者氏名	

SFD 株式会社 三友ファシリティーズデザイン				
松本本社 1級建築士事務所登録 (松本) B第81291号				
管理棟松本 1級建築士登録 第265244号 須田 翠				
〒390-0842 長野県松本市征矢野2-8-10 TEL 0263(88)7348				
承認	検査員	責任者	担当者	設計完了日
野坂	野坂	須田	峰村	2025.3

工事名	総合教育センター管理・研修棟防災監視盤更新工事		
図面名	食堂棟 自動火災報知設備 配線図		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	JOB No.	S25005D
図面番号	E - 12		

総合教育センター管理・研修棟防災盤更新工事

I. 工事概要

1. 工事場所	長野県塩尻市大字片丘						
2. 建物概要							
建物名称	工事種別	構造	階数	延床面積(m ²)	消防法施行令別表第一	耐震分類	備考
管理・研修棟	改修	RC	3F	18,440			

3. 工事種目(●印を付けたものを適用する)							
工事種目	建物別	工事内容					
		管理・研修棟					屋外
●空気調和設備	●一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
○冷暖房設備	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
○暖房設備	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
○換気設備	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
○排煙設備	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
●自動制御設備	●一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
○衛生器具設備	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
○給水設備	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
○排水設備	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
○給湯設備	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
○消火設備	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
●ガス設備	●一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
○給油設備	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
○厨房機器設備	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
○実験実習器具設備	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
○浄化槽設備	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式
●撤去工事	●一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式	○一式

4. 設備概要(○印を付けたものを適用する)	
方法及び種別	設備概要
空調方式	・空冷式(※空調機1台)
冷暖房方式	・
暖房方式	・温風暖房 ・温水暖房 ・FF暖房 ・床下→暖房
換気方式	・局所換気 ・中央換気
給水方式	・水道直結式 ・加圧式 ・高圧タンク式(・上水 ・井水)
排水方式	・建物内汚水、雑排水(・屋内分流 ・屋内合流) ・建物外汚水、雑排水(・分流 ・合流) 浄化槽(・合併 ・単独) (側溝→放流) 放流先 ・公共下水
消火設備の種類	・屋内消火栓設備 ・屋外消火栓設備 ・消火器設備
ガスの種別	・都市ガス(発熱量 KJ/Nm ³ 、供給事業者名) ・液化石油ガス(発熱量 100,000 KJ/Nm ³)

5. 指定部分・無 ・有 (指定部分しゅん工期限 令和 年 月 日)

II. 管理技術者等	
設計事務所名	管理技術者
株式会社 三友ファシリティーズデザイン	野坂 英史
主任担当技術者	担当技術者
兼務担当	
株式会社 三友ファシリティーズデザイン 夏目 博範	
構造担当	
積算担当	
コストプランニング 保科 進	
電気設備担当	
株式会社 三友ファシリティーズデザイン 須田 潔	株式会社 三友ファシリティーズデザイン 横村 真嘉
機械設備担当	
株式会社 三友ファシリティーズデザイン 鳥井 清明	株式会社 三友ファシリティーズデザイン 本藤 利文 株式会社 三友ファシリティーズデザイン 亀岡 衛

III. 工事仕様

- 共通仕様
- 特記仕様

事項	特記事項
① 機材等	(1) 本工事に使用する材料・機材等は、設計図書に定める品質及び性能と同等以上のものを使用する。ただし、製造業者等が記載されている場合は同等以上のものとする場合は、あらかじめ監督職員の承諾を受ける。 (2) 別表-1に示す材料・機材等の製造業者等は次の1)から6)すべての事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出し監督職員の承諾を受ける。 1) 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。 2) 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。 3) 安定的な供給が可能であること。 4) 法令等で定めがある場合は、その許可、認可、認定又は免許を取得していること。 5) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。 6) 販売、保守等の営業体制が整えられていること。なお、システムとして機能するものにおいて、システムの構築能力があり、現場での施工体制が整えられていること。
21 あと施工アンカー	
22 吊金物	
23 配管勾配	
24 管の保護	
25 管の埋設	

- 2 使用材料発注完備書
- 3 施工条件明示事項
- 4 化学物質を含有する建築材料等

ホルムアルデヒドの発散量	①JIS及びJASの F☆☆☆☆規格品 ②建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通大臣認定品 ③下記表示のあるJAS規格品 a 非ホルムアルデヒド系接着剤使用 b 接着剤等不使用 c 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放射しない材料使用 d ホルムアルデヒドを放射しない塗料等使用 e 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放射しない塗料使用 f 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放射しない塗料等使用
規制対象外	①JIS及びJASの F☆☆☆☆規格品 ②建築基準法施行令第20条の5第3項による国土交通大臣認定品
第三種	

- 5 ベーストシール剤
- 6 電気保安技術者
- 7 技能士の適用
- 8 監督員事務所
- 9 工事用電力・用水等
- 10 足場・さん橋
- 11 資材の保管
- 12 建設安全土
- 13 埋め戻し・盛土
- 14 山留養生
- 15 発生材処理

- 16 文字入札名
- 17 取扱説明板
- 18 総合調整
- 19 容量等の表示
- 20 耐震措置

設置場所	・特定の施設(甲類・乙類) ○一般の施設(乙類)
	重要機器 一般機器 重要機器 一般機器
上層階、屋上及び屋根	2.0 (1.5) 1.5 (1.0) 1.5 (1.0) 1.0 (0.6)
中間階	(1.5) (1.0) (1.0) (0.6) (1.0) (0.6)
地下階、一階	1.0 (0.6) 0.6 (0.4) (1.0) (0.6) (1.5) (1.0) (1.0) (0.6)

- 21 空気調和設備
- 22 冷暖房設備
- 23 燃焼濃度計
- 24 ばいじん測定器
- 25 5種煙道
- 26 ダクト
- 27 風量測定口
- 28 チャンバー
- 29 暖房設備
- 30 防凍設備

1 設計室温度	外気(地区・松本) 居室 湿度(DB) 湿度(RH) 湿度(DB) 湿度(RH)
2 居室騒音限界	夏 季 34.9℃ 45.4% 28.0℃ 45.0% 湿度(DB) 湿度(RH)
3 防凍設備	冬 季 -5.8℃ 73.3% 19.0℃ 40.0% 湿度(DB) 湿度(RH)
4 試験	
5 工工事との取合い	
6 その他	

- 26 管の埋設表示
- 27 溶接部の非破壊検査
- 28 塗装
- 29 機器の基礎及び振動絶縁効率

20 電線種類	電線及びケーブルの規格は標準仕様書第4編1.5.1表、4.1.1による。
21 電線径	既存のコンクリート床及び壁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。
22 保温及び消音内貼り	給水管、給湯管、冷温水管等の管、バルブ(グランド部を含む)、フランジ、可とう継手及び空調ダクトのフランジは、建物内外共保温する。なお、保温層はシーリング処理を行う。各配管の保温厚は標準仕様書第4編30mm未満の箇所はすべて30mm以上とする。ただし、排水管は除く。
23 給排水	・換気ダクトの保温厚(保温厚25mm) ・範囲は図示による ・外気取入れダクトの保温厚(保温厚25mm) ・範囲は図示による ・排気ダクトの保温厚(保温厚25mm) ・範囲は図示による(・外壁より1m)
24 空調	○通りダクトの保温厚(保温厚25mm) ・範囲は図示による ○膨張タンクよりボイラへの補給水管の保温は膨張管の項による。 ・建物内の空気抜き管の保温は膨張管の項による。 ・空調調和機、ファンコイルユニット、冷温水及び冷温水とドレーン管の保温は排水管の項による。 ・全熱交換器用ダクトの保温厚(保温厚25mm) ・範囲は図示による ・保温種別は下記による

ダクト	・イ(・1号・2号) ・ロ
冷温水、冷水、温水、蒸気管	・イ ・ロ
機器	・イ ・ロ
給水管	・ハ ・ロ(凍結防止巻部分)
排水管	・ロ
給湯管	・イ ・ロ
・排水管でピット内、共同溝内及び最下階の床下の下記部分は保温する。 なお仕様はd(h)とする。 (・排水トラップ ・給管 ・銅管類 ・ビニール管 ・ドレーン管 ・)	
・消火管で下記部分は保温する。なお仕様は給水管の項による。 (・屋内消火管 ・水抜きできない管 ・スプリンクラー配管 ・)	
・圧力管、膨張水管、各種呼水等鋼板製水櫃は保温する。なお仕様は各機器の項に準ずる。 ・大便器は保温する。 ・共同溝の保温種別(・ピット内に準ずる) ・)	
○ダクトの保温外装は下表による。	

区分	保温	保温外装
倉庫・書庫	・アルミガラスクロス	・
機械室	・アルミガラスクロス	・
居室、廊下など	・カラー亜鉛鉄板	・
屋外露出、多湿箇所	・ステンレス鋼板	・
・配管の保温外装は下表による。(配管には、冷媒管は除く。)		
区分	保温	保温外装
倉庫・書庫	・アルミガラスクロス	・
機械室	・アルミガラスクロス	・
居室、廊下など	・合成樹脂製カバ	・
屋外露出、多湿箇所	・ステンレス鋼板	・
・冷媒管の保温の外装は下表による。なお保温化粧ケースの材質は図示による。		
区分	保温	保温外装
屋外露出	・保温化粧ケース	・
屋外露出	・ステンレス鋼板	・保温化粧ケース

- 33 防凍保温
- 34 試験
- 35 工工事との取合い
- 36 その他

1 設計室温度	外気(地区・松本) 居室 湿度(DB) 湿度(RH) 湿度(DB) 湿度(RH)
2 居室騒音限界	夏 季 34.9℃ 45.4% 28.0℃ 45.0% 湿度(DB) 湿度(RH)
3 防凍設備	冬 季 -5.8℃ 73.3% 19.0℃ 40.0% 湿度(DB) 湿度(RH)
4 試験	
5 工工事との取合い	
6 その他	

1 提出書類等目録	⑦ 官公署届出書類等
2 完成図(原図・製本・CADデータ)	⑧ 工具・予備品等
3 設計図(原図・CADデータ)	⑨ 引渡書
4 工事完成関係書類	10 試運転費用等()の納品書等
5 工事完成資料	⑪ その他監督職員の指示によるもの又は特記によるもの
6 保守管理資料	

- 10 ピストンダンパー
- 11 弁類
- 12 濃度計
- 13 圧力計
- 14 瞬間流量計
- 15 油面制御装置

1 ダクト	・低圧ダクト ・高圧1ダクト ・高圧2ダクト ・アングルフランジ工法 ・スバイラルダクト ・コーナーボルト工法(・共振フランジ工法 ・スライドオンフランジ工法) ・厨房・浴室系統の排気用ダクトの水抜き(・要 ・不要) ・厨房系統の長方形排気用ダクトの板厚は、標準仕様書より1ランク厚いものを使用する。 取付位置は図示による。
2 風量測定口	空気調和設備の該当項目による。
3 ダンパー	4 排気ダクトのシール 空気調和設備の該当項目による。
5 チャンバー	自家発電用換気ダクトが自家発電室外を通過する場合の耐火措置は図示による。
6 耐火措置	・亜鉛鉄板 ・ 図示による ・ワイヤース ・電気式(遠隔操作 ・不要 ・要)

1 中央監視制御装置	○有(既設) ・無し 図示による
2 中央監視制御装置の構成・機能	
3 電気計装工事の記録	使用する電線種別はEM電線とし、規格は標準仕様書第4編表1.5.1表、4.1.1の使用電線種の規格による。(機器、器具は除く) 屋外・屋内露出の電線は図面に特記のない限り金属管配線とする。 天井内隠蔽の配線は図面に特記のない限りケーブル配線とする。
4 大便器洗浄弁	・バキュームブローカー ・不凍結装置付 ・低圧フラッシュバルブ()
5 大便器ロウタンク	・水抜き装置付 加熱方式(・貯湯式 ・瞬間式) 温風乾燥機能(・有 ・無) 暖房装置(・有 ・無) リモコン(・有 ・無)
6 小便器洗浄弁	・不凍結装置付 ・感知小便器一体型フラッシュ方式 ・個別感知フラッシュ方式(・埋込 ・露出)
7 洗面器	・止水栓付 ・取付箇所(・大便器 ・小便器) 材質(・陶器製 ・)
8 排水配管	・取付箇所(大便器内は除く) ・設けない

1 量水器	・観メーター(・貸与品 ・) ・子メーター(・買取り ・)
2 量水器	・水道事業者指定品(・貸与品 ・買取り) ・標準図MC形
3 弁類	JIS又はJV ・水道規格部分(・10K ・) ・その他の部分(・5K ・)
4 引込納付金等	・要(・本工事 ・別途工事) ・不要
5 給水勾配	・凍結防止措置は水抜きが確実にできること。
6 建物準入部配管	・標準図 施工4.5(・(a) ・(b) ・(c))による。

1 洗面器等の排水管	洗面等及び手洗器に直接する排水管は、器具トラップより1サイズアップとする。
2 排水勾配	屋内 ・65A以下は1/50、75A以上は1/100以上 屋外 ・1/100以上
3 高水試験継手	図示の箇所に取付ける。
4 1/2"バルブ、たの掛	別のコンクリート部は工場製品としてもよい。

1 弁類	JIS又はJV(・5K ・10K (図示部分))
2 給湯設備	
3 消火設備	1 屋内消火栓箱 ・HB-1A ・HB-1B 2 建物準入部配管 ・標準図 施工4.5(・(a) ・(b) ・(c))による。
4 システム	・ドラライシステム
5 機器の寸法	概略寸法とする

- 6 ガス設備
- 7 電気防食
- 8 建物準入部配管
- 9 配管材料
- 10 しゅん工時提出物
- 11 定期報告
- 12 電子納品
- 13 その他

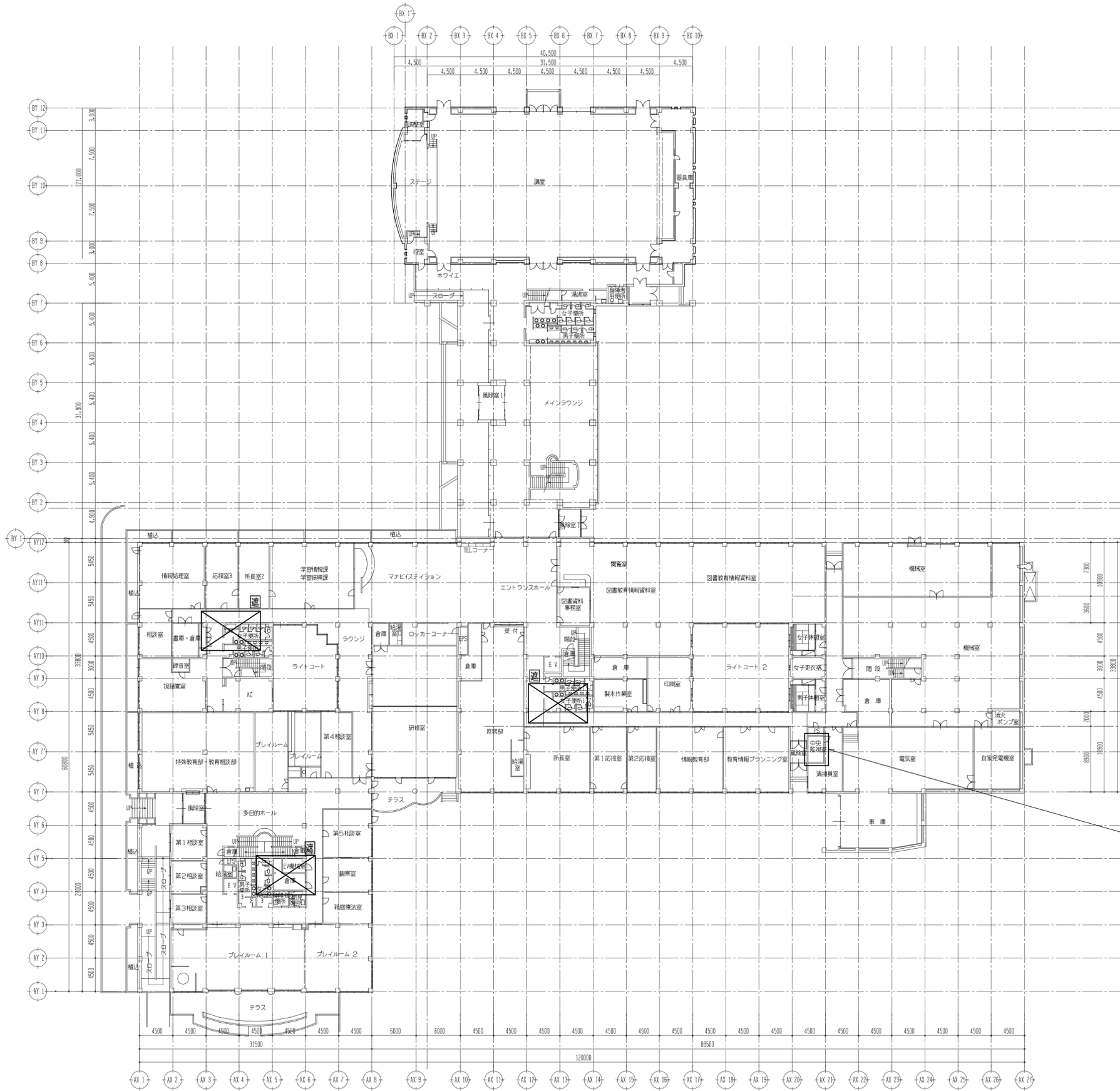
1 提出書類等目録	⑦ 官公署届出書類等
2 完成図(原図・製本・CADデータ)	⑧ 工具・予備品等
3 設計図(原図・CADデータ)	⑨ 引渡書
4 工事完成関係書類	10 試運転費用等()の納品書等
5 工事完成資料	⑪ その他監督職員の指示によるもの又は特記によるもの
6 保守管理資料	



特記

訂正	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.
設計者氏名	1級建築士登録 第27272号 野坂 英史
設計者氏名	

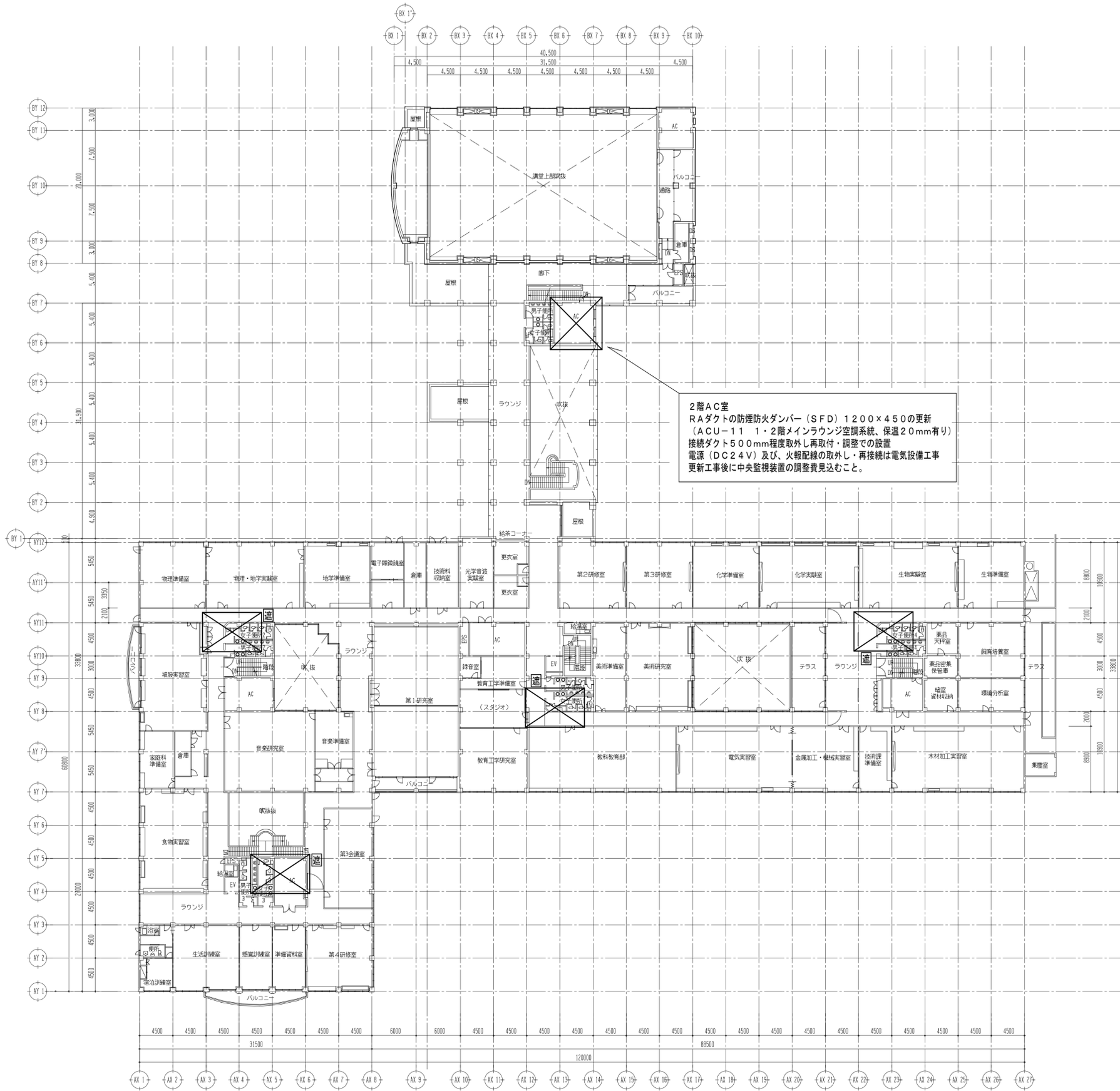
工事名	総合教育センター管理・研修棟防災監視盤更新工事		
図面名	機械設備 特記仕様書		
承認	検査員 責任者 担当者 担当者	設計完了日	縮尺
佐藤 野坂 須田 鳥井		2025.3	
A1: N.S	S25005D	M - 01	



 はガス遮断弁更新箇所を示す
 遮断弁コントローラー (参考型番: ヤザキ YCB-12E) 10個
 ガス遮断弁 20A (参考型番: ヤザキ MV-20L) 6個
 ガス遮断弁 25A (参考型番: ヤザキ MV-25L) 2個
 ガス遮断弁 32A (参考型番: ヤザキ MV-32L) 1個
 ガス遮断弁 50A (参考型番: ヤザキ MV-50L) 1個
 ガス遮断弁前後500mm程度のユニオンフランジ間での配管更新とする
 遮断弁コントローラー設置工事は機械設備とする
 遮断弁及び、遮断弁コントローラーの電源線、信号線取外し・再結線は電気設備工事とする

中央監視装置改修
 中央監視ソフト変更及び、對抗試験、総合調整
 ・空調機器、換気機器 (ポンプは除く) の火報との連動停止の設定
 (火報複合受信盤～中央監視装置までの連絡線は実装済み)

特記	訂正	1 級建築士登録 第272762号 野坂 英史	SFD 株式会社 三友ファシリティーズデザイン		工事名	総合教育センター管理・研修棟防災監視盤更新工事	
	1.	設計者	松本 幸一	1 級建築士登録 (松本) 第81291号	図面名	機械設備 管理研修棟 1階平面図	
	2.	設計者	野坂 英史	管理建築士 1 級建築士登録 第265244号 須田 潔	縮尺	A1: 1/300 A3: 1/600	
	3.	設計者	野坂 英史	〒390-0842 長野県松本市征夷野2-8-10 TEL. 0263(88)7348	設計完了日	2025. 2	
	4.	設計者	野坂 英史	設計体制及び検査	担当者	野坂 英史	
	5.	設計者	野坂 英史	検査員	野坂 英史	JOB No.	S25005D
	6.	設計者	野坂 英史	野坂 英史	野坂 英史	図面番号	M-02



2階AC室
 RAダクトの防煙防火ダンパー（SFD）1200×450の更新
 （ACU-11 1・2階メインラウンジ空調系統、保温20mm有り）
 接続ダクト500mm程度取外し再取付・調整での設置
 電源（DC24V）及び、火報配線の取外し・再接続は電気設備工事
 更新工事後に中央監視装置の調整費見込むこと。

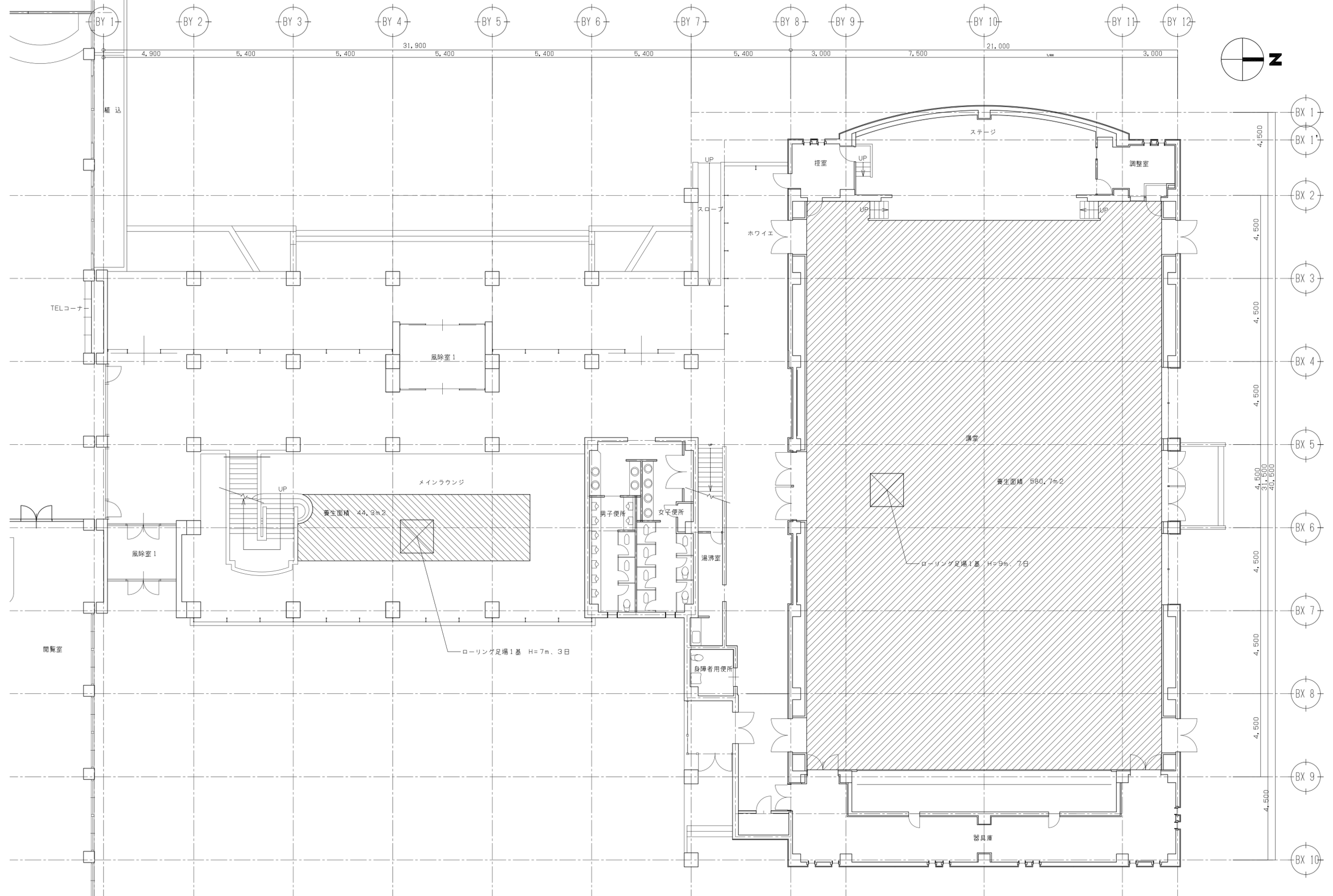
特記

訂正
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 7.

設計者 1級建築士登録
 氏名 第272762号 野坂 英史
 設計者 氏名
 設計者 氏名
 設計者 氏名

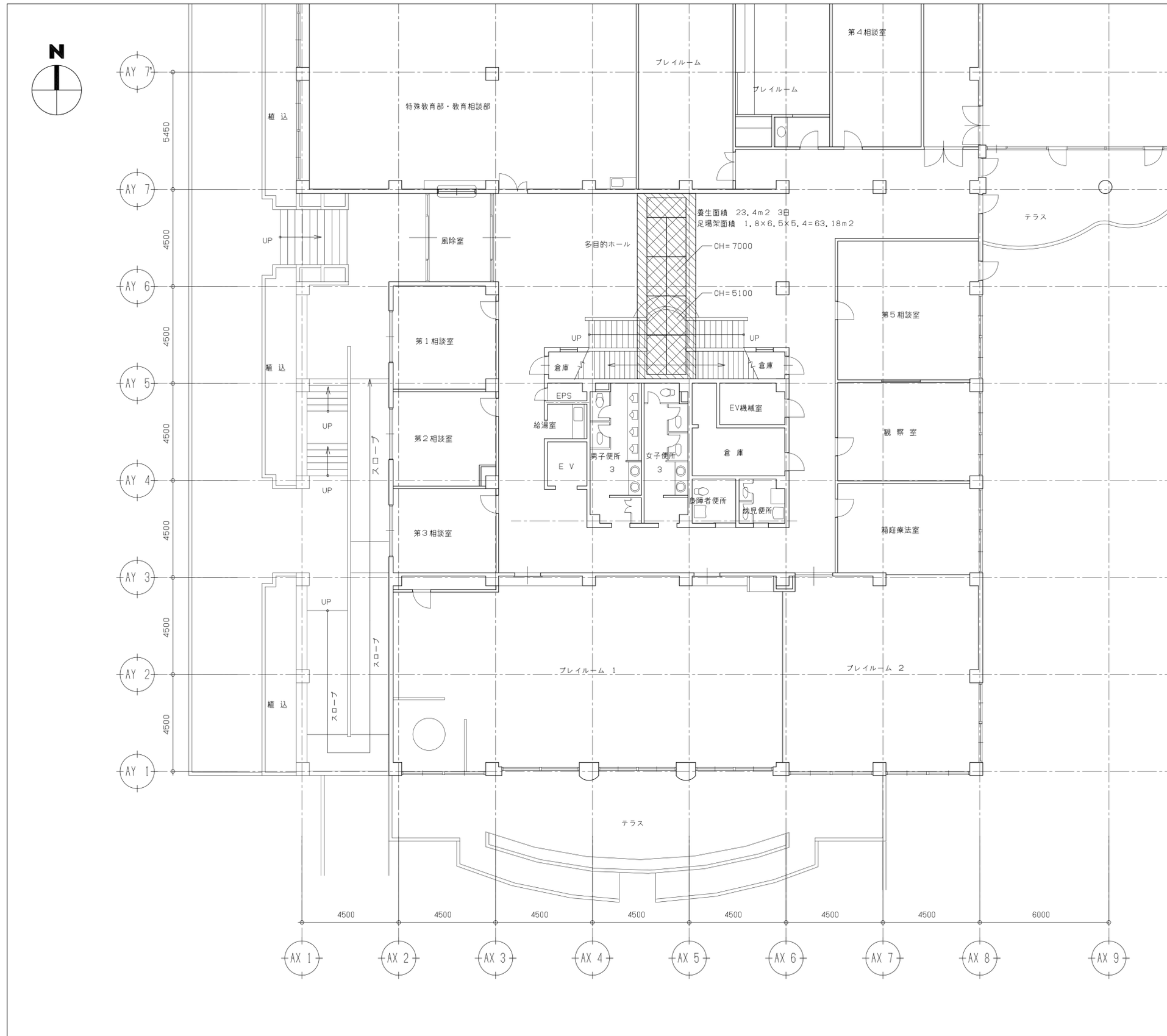
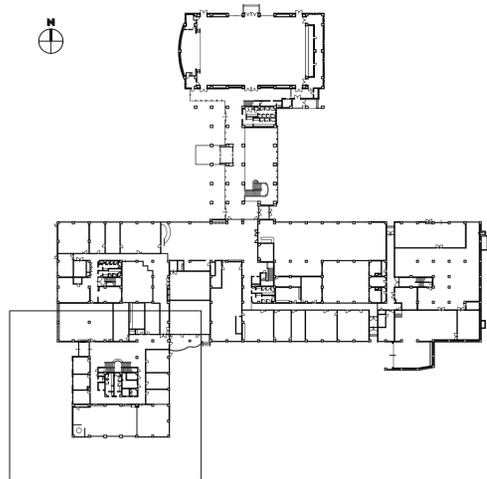
SFD 株式会社
 松本市 1級建築士事務所登録（松本）登録81291号
 管理建築士 1級建築士登録 第265244号 須田 潔
 〒390-0842 長野県松本市征夷2-8-10 TEL.0263(88)7348

工事名 総合教育センター管理・研修棟防災監視盤更新工事
 図面名 機械設備 管理研修棟 2階平面図
 承認 設計体制及び検査 設計完了日 2025.2
 野坂 野坂 須田 鳥井
 検査員 責任者 担当者 担当者
 縮尺 A1: 1/300
 A3: 1/600
 JOB No. S25005D
 図面番号 M-03

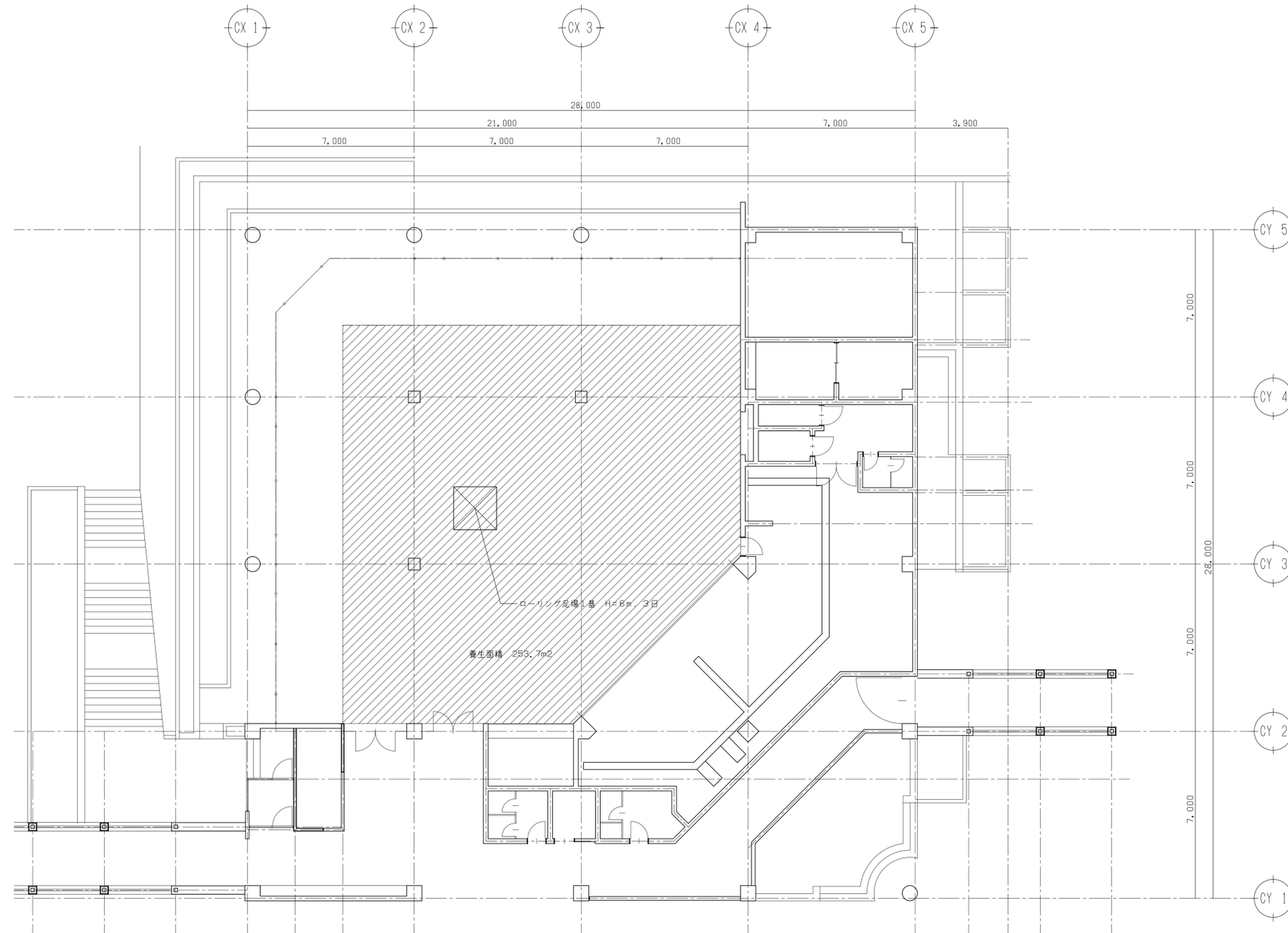


 床養生範囲 (12.5ベニヤ+シート)
 床養生範囲 (シート)

特記	訂正	1.	設計者	1級建築士登録 第272762号 野坂 英史	SFD <small>株式会社</small> 三友ファシリテイズデザイン 松本市 1級建築士事務所登録 (松本) 8第81281号 管理建築士 1級建築士登録 第265244号 須田 潔 〒390-0842 長野県松本市征夷野2-8-10 TEL.0263(88)7348	工事名	総合教育センター管理・研修棟防災監視盤更新工事		
	2.	設計者	野坂 英史	図面名		管理研修棟 エントランス・講堂仮設計計画			
	3.	設計者	野坂 英史	承認		設計体制及び検査	設計完了日	縮尺	JOB No.
	4.	設計者	野坂 英史	検査員		野坂 英史	2025.3	A1: 1/100	S25005D
	5.	設計者	野坂 英史	責任者		野坂 英史		A3: 1/200	
	6.	設計者	野坂 英史	担当者		野坂 英史			
	7.	設計者	野坂 英史	担当者		野坂 英史			図面番号
							K-01		



- 枠組足場 H=3.7m 2日
- 床養生範囲 (1.2.5ベニヤシート)



 床養生範囲 (シート)

特 記	訂正	設計者 氏名	SFD 株式会社 三好ファシリテイズデザイン				工事名	総合教育センター管理・研修棟防災監視盤更新工事		
	1.	1級建築士登録 第27262号 野坂 英史	松本本社	1級建築士事務所登録 (松本) 8第81281号	管理棟棟長	1級建築士事務所登録 (松本) 第265244号 須田 潔				
	2.	設計者 氏名	野坂 英史	〒390-0842	長野県松本市征矢野2-8-10	TEL. 0263 (88) 7348	図面名	食堂棟 仮設計図面		
	3.	設計者 氏名	野坂 英史	検査員	責任者	担当者	担当者	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	
	4.	設計者 氏名	野坂 英史	野坂	須田	野坂	設計完了日	JOB No.	S25005D	
	5.	設計者 氏名	野坂 英史	野坂	須田	野坂	2025. 3	図面番号	K-03	
	6.	設計者 氏名	野坂 英史	野坂	須田	野坂				