

考古資料館長寿命化改良電気設備工事

設計図

令和 8 年 3 月

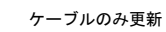
発注者：土浦市

設計者：株式会社 綜企画設計

図面リスト

電気設備工事	
	表紙
	図面リスト
E-001	電気設備工事特記仕様書
E-002	配置図（改修後）
E-003	受変電単線結線図・幹線系統図リスト（改修後）
E-004	動力盤リスト（改修後）
E-005	電灯盤リスト（改修後）
E-006	幹線動力設備 1階平面図（改修後）
E-007	幹線動力設備 2階平面図（改修後）
E-008	幹線動力設備 屋根伏図（改修後）
E-009	照明器具姿図（1）（改修後）
E-010	照明器具姿図（2）（改修後）
E-011	電灯設備 1階平面図（改修後）
E-012	電灯設備 2階平面図（改修後）
E-013	防災照明設備 1階平面図（改修後）
E-014	防災照明設備 2階平面図（改修後）
E-015	コンセント設備 1階平面図（改修後）
E-016	コンセント設備 2階平面図（改修後）
E-017	弱電設備 系統図（改修後）
E-018	弱電設備 1階平面図（改修後）
E-019	弱電設備 2階平面図（改修後）
E-020	非常放送設備 システム図・機器姿図（改修後）
E-021	I T V設備 概要・システム図・機器姿図（改修後）
E-022	非常放送・I T V設備 系統図（改修後）
E-023	非常放送・I T V設備 1階平面図（改修後）
E-024	非常放送・I T V設備 2階平面図（改修後）
E-025	自動火災報知設備 凡例特記系統図（改修後）
E-026	自動火災報知設備 1階平面図（改修後）
E-027	自動火災報知設備 2階平面図（改修後）
E-028	配置図（改修前）
E-029	受変電単線結線図・幹線系統図リスト（改修前）
E-030	動力盤リスト（改修前）
E-031	分電盤リスト（改修前）
E-032	幹線動力・コンセント設備 1階平面図（改修前）
E-033	幹線動力・コンセント設備 2階平面図（改修前）
E-034	幹線動力・コンセント設備 屋根伏図（改修前）
E-035	照明器具姿図（改修前）
E-036	電灯設備 1階平面図（改修前）
E-037	電灯設備 2階平面図（改修前）
E-038	弱電設備 系統図（改修前）
E-039	弱電設備 1階平面図（改修前）
E-040	弱電設備 2階平面図（改修前）
E-041	自火報 系統図・凡例（改修前）
E-042	自動火災報知設備 1階平面図（改修前）
E-043	自動火災報知設備 2階平面図（改修前）
E-501	展示付帯工事 計画参考図 電気設備工事（1）
E-502	展示付帯工事 計画参考図 電気設備工事（2）
E-503	展示付帯工事 計画参考図 電気設備工事（3）
E-504	展示付帯工事 計画参考図 電気設備工事（4）
E-505	展示付帯工事 計画参考図 電気設備工事（5）

記 事			工事名称	考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月
			図面名称	図面リスト	縮尺 A3 N・S	図面番号 —



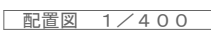
6KV CET38 EE47 [®] (FEP80)	高压
— (FEP80) × 2	予備
— (FEP30)	予備

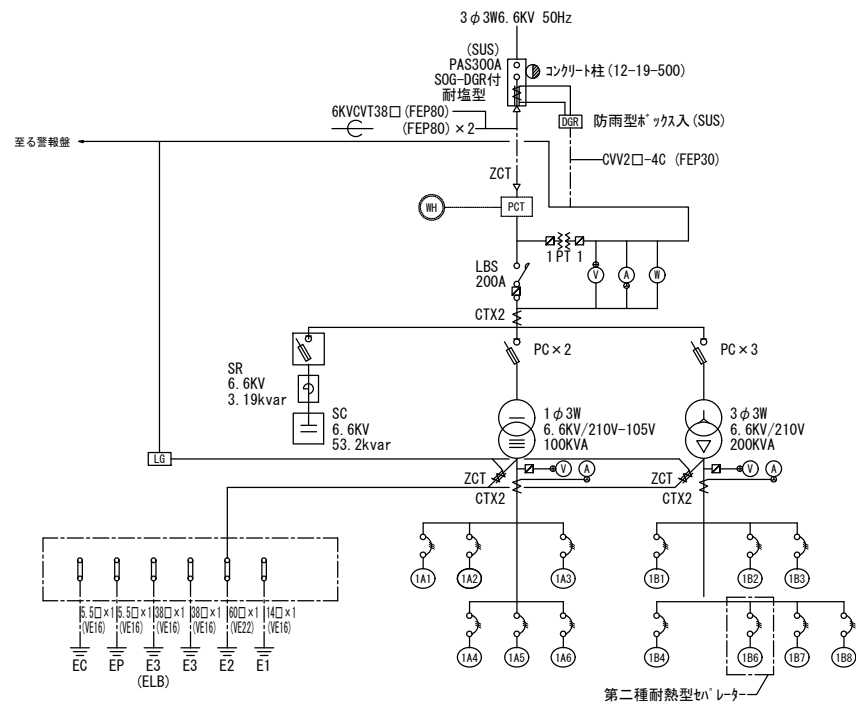
E60 × 1	} (FEP50)	接地
E38 × 2		接地
E14 × 2		接地
E5.5 × 2		接地

—E—	(FEP30) × 2	電話
E5.5 × 1	(VE16)	接地
—E—	(PEP30)	予備

9	(12100)	子 断
---	---------	-----

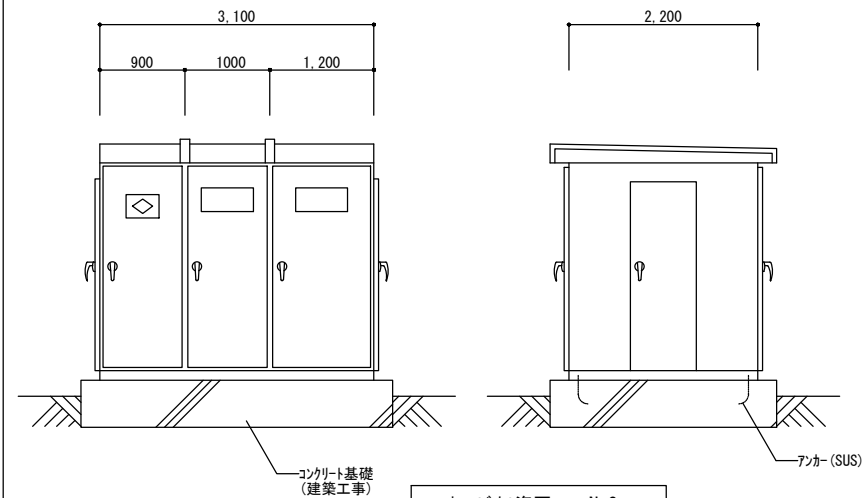
ハンドホール既設利用





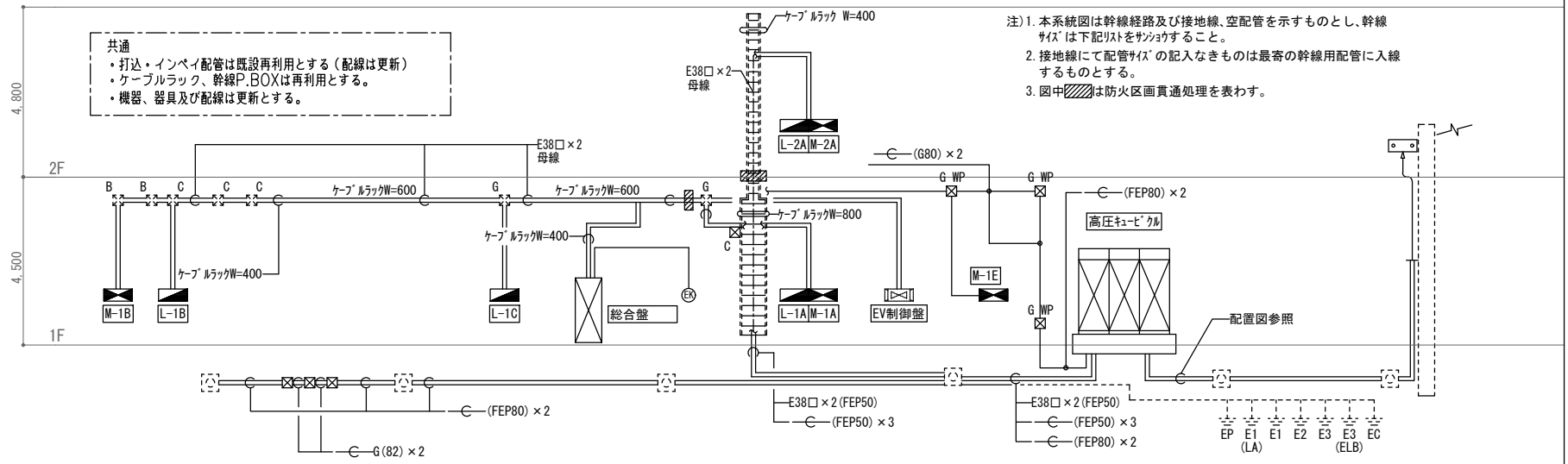
受変電単線結線図


低圧配電盤リスト

[illegible]

特記事項

1. キュービクル屋外型とし消防法告示第7号準拠品とする。
2. キュービクル箱体仕上げは指定色マミン焼付けとする。
3. キュービクルは底板付とし、扉はスライド付とする。
4. 変圧器は防振ゴムを取り付け付ける。
5. 変圧器は油入りとし、2026年7月ランナーに適合品とする。



- (注) 1. 本系統図は幹線経路及び接地線、空配管を示すものとし、幹線サイズは下記リストを参照すること。
2. 接地線にて配管サイズの入記入なきものは最寄の幹線用配管に入線するものとする。
3. 図中は防火区画貫通処理を表わす。

幹線リスト

- 注) 1. リスト中◇の配管は地中埋設部を表す。
2. ラック上は配管不用とする。

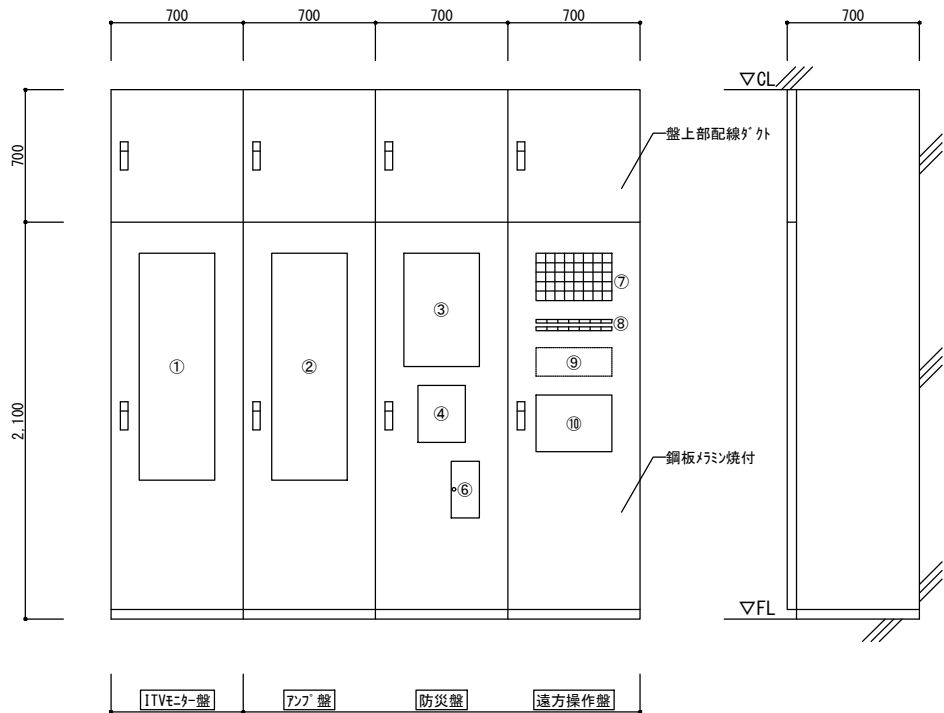
<p>1A1</p> <p>CET60 E8 (E75) <FEP80></p>	<p>1A2</p> <p>CET100 E8 (E75) <FEP80></p> <p>CET22 E8 (E39)</p>	<p>1A3</p> <p>CET60 E8 (G70) <FEP80></p>
<p>1B1</p> <p>CET38 E5. 5 <FEP50></p> <p>CET14 E5. 5 (E39)</p>		<p>1B2</p> <p>CET60 E14 (G70) <FEP65></p>
<p>1B4</p> <p>CET60 E22 (E75) <FEP65></p>	<p>1B5</p> <p>CET14 E5. 5 (51) <FEP50></p>	<p>1B6</p> <p>FP8-3C E5. 5 (E31) <FEP30></p>

制御線リスト

- 注) 1. リスト中◇の配管は地中埋設部を表す。
2. ラック上は配管不用とする。

<p>警報</p> <p>CEE2-40C(E25) <FEP30></p> <p>総合盤</p> <p>高圧 メータ</p>	<p>操作</p> <p>CEE2-30C(E51) x2</p> <p>総合盤</p> <p>M-1A</p>	<p>操作</p> <p>CEE2-10C(E39)</p> <p>総合盤</p> <p>M-1B</p>			<p>警報</p> <p>CEE2-30C(G50) x2</p> <p>総合盤</p> <p>M-1E</p>
<p>リモコン</p> <p>FCPEE1. 2-3P(E25)</p> <p>総合盤</p> <p>L-1A</p>	<p>リモコン</p> <p>FCPEE1. 2-3P(E25)</p> <p>総合盤</p> <p>L-1B</p>	<p>リモコン</p> <p>FCPEE1. 2-3P(E25)</p> <p>総合盤</p> <p>L-1C</p>	<p>リモコン</p> <p>FCPEE1. 2-3P(E25)</p> <p>総合盤</p> <p>L-2A</p>		<p>警報</p> <p>CEE2-30C(E51)</p> <p>総合盤</p> <p>M-2A</p>
		<p>自火報連動信号</p> <p>CEE2-2C(E25)</p> <p>電気錠盤</p> <p>施錠連動 スイッチ</p>	<p>イベント入</p> <p>FCPEE1. 2-5P(E25)</p> <p>総合盤</p> <p>EV制御盤</p>		

遠方操作盤・列盤姿図



番号	名称	備考
1	ITベンチ架	
2	ファン 架	
3	自火報受信機	
4	電気錠制御盤	1回線BATT付
5	-	-
6	EVインターホウ収納部	
7	警報・操作表示部	動力リスト参照
8	動力操作部	動力リスト参照
9	AC操作部	別途工事
10	照明リモコン操作部	60L

- 注) 1. 照明リモコンはリモコン60回路、調光リモコン3回路とし、トーチ灯はトーチスイッチ8回路がグループボタン設定スイッチ組を設けること。
2. 動力の操作表示点数は動力リストを参照すること。
3. 警報と運転表示ランプは同一とし、警報時はランプフリッカさせると共にブザーを鳴動させるものとする。
4. 防犯鑑(別送)への動力移報用個別接点をものこと。

- 共通
- ・打込・インペイ配管は既設再利用とする（配線は更新）
 - ・ケーブルラック、幹線P.BOXは再利用とする。
 - ・機器、器具及び配線は更新とする。

注) 1. 図中◎の操作表示機器は別途コントローラ(遠方操作盤組込)示す。


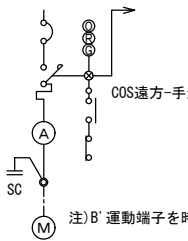
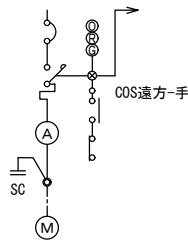
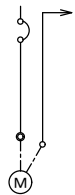
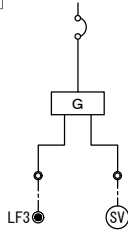
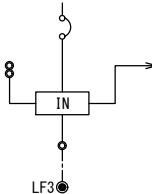
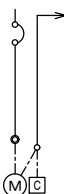
2. 配管にて屋外露出部はPE管を使用すること。


3. 漏電ブレーカの感度電流は30mAとする。

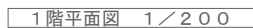
4. 配管にて() 屋外露出部を示す。

壁名称	主 幹	機 器 番 号	名 称	容量 (KW)	電 圧 (V)	分岐開閉器	結 線	始動 方式	設置階	盤面		警報盤			配管配線仕様	備 考	
										操作	切替	操作	状態	警報			
M-1A		361-VF	有圧換気扇(収蔵庫)	0.45	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	B	LS	1階	○	○	○	○	○	CE3. 5-4C (PF22)	●a CEE1. 25-4C (PF22) 327-FEXと運動	
9.97kW		303-FOA	給気ファン(水洗い室)	0.15	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	C	LS	1階	○	○		○	○	CE3. 5-4C (PF22)	●B CEE1. 25-4C (PF22)	
鋼板製露出		100/60	327-FEX	排気ファン(水洗い室)	0.15	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	B	LS	1階	○	○	○	○	○	CE3. 5-4C (PF22)	●B CEE1. 25-4C (PF22)
			323-FEX	排気ファン(荷解き室)	0.15	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	B	LS	1階	○	○	○	○	○	CE3. 5-4C (PF22)	
			323-FEX	排気ファン(ホールラウンジ)	0.15	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	B	LS	1階	○	○	○	○	○	CE3. 5-4C (PF22)	Ⓜ IE2sq×2 (PF16) サモによる発停
			324-FEX	排気ファン(EV機械室)	0.15	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	C	LS	1階	○	○	○	○	○	CE3. 5-4C (PF22)	●B CEE1. 25-4C (PF22)
			325-FEX	排気ファン(事務室・館長室)	0.15	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	B	LS	1階	○	○	○	○	○	CE3. 5-4C (PF22)	
			801-SS	電動シャッター	1.5	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	A	機器側	1階						CE3. 5-4C (PF22)	
			901-EV	収蔵庫リスト	1.6	3φ200V	MCB3P 50AF 30AT	A	機器側	1階						CE3. 5-4C (PF22)	
				予 備	-	3φ200V	MCB3P 50AF 30AT	A									
			202-1-AHU	空調器(特別展示室1)	0.47	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	G	機器側	1階				○	○	CE3. 5-4C (E25) CEE1. 25-20C (E39)	□ CEE1. 25-8C (PF22)
			326-FEX	排気ファン(特別展示室1)	0.15	3φ200V	MCB3P 50AF 15AT	B	LS	1階	○	○		○	○	CE3. 5-4C (E25)	201-ACと運動もしくは単独発停
			203-1-AHU	空調器(特別展示室2)	0.35	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	G	機器側	1階				○	○	CE3. 5-4C (E25) CEE1. 25-20C (E39)	□ CEE1. 25-8C (PF22)
			327-FEX	排気ファン(特別展示室2)	0.15	3φ200V	MCB3P 50AF 15AT	B	LS	1階	○	○		○	○	CE3. 5-4C (E25)	201-ACと運動もしくは単独発停
				予 備	-	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	A									
			WPU-1	加圧給水ポンプ	4.4	3φ200V	MCB3P 50AF 50AT	D	機器側	1階					○	CE3. 5-4C (PF22)	ポンプ故障
			FP-1	屋内消火栓ポンプ						1階					○	CEE2-5C (PF28)	
				消火呼水槽											○	FP5. 5-3CE2. 0 (PF28)	起動押釦によるON
				消火水槽											○	CEE2-3C (PF28)	減水警報
															○×2	●LF3 CEE2-3C (PF28)	満減水警報
	MCCB3P																
M-1B		201-AHU	空調器(常設展示室)	7.5	3φ200V	MCB3P 100AF 100AT	G	機器側	1階				○	○	CE8-3C E5. 5 (E31) CEE1. 25-20C (E39)	□ CEE1. 25-8C (PF22)	
8.25kW		322-FEX	排気ファン(常設展示室)	0.75	3φ200V	MCB3P 50AF 15AT	B	LS	1階	○	○		○	○	CE3. 5-4C (E25)	201-ACと運動もしくは単独発停	
鋼板製露出			予 備	-	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	A										
M-1E		201-AHU	空調器	20.0	3φ200V	ELB3P 225AF 125AT	G	機器側	屋外						CE160 E14 (G70) 地中FFP65 CEE1. 25-20C (G42) 地中FFP50	□ CEE1. 25-8C (PF22)	
31.7kW		202-AHU	空調器	6.5	3φ200V	ELB3P 50AF 40AT	G	機器側	屋外						CE114 E8 (G42) 渡り CE5. 5-3C E5. 5 (G28) CEE1. 25-20C (G42)	□ CEE1. 25-8C (PF22)	
鋼板製露出		203-AHU	空調器	5.2	3φ200V	ELB3P 50AF 30AT	G	機器側	屋外						CE3. 5-4C (G22) CEE1. 25-20C (G42)	□ CEE1. 25-8C (PF22)	
屋外防水																	
		263-PAC	パッケージエアコン	9.23	3φ200V	ELB3P 100AF 60AT	A	機器側	屋外						CE114 E5. 5 (G42)		
		252A-PAC	パッケージエアコン	5.95	3φ200V	ELB3P 50AF 30AT	A	機器側	屋外						CE5. 5-3C E5. 5 (G28)		
24.5kW		256A-PAC	パッケージエアコン	1.7	3φ200V	ELB3P 50AF 30AT	A	機器側	屋外						CE3. 5-4C (G22)		
		252B-PAC	パッケージエアコン	5.95	3φ200V	ELB3P 50AF 30AT	A	機器側	屋外						CE5. 5-3C E5. 5 (G28)		
		256B-PAC	パッケージエアコン	1.7	3φ200V	ELB3P 50AF 30AT	A	機器側	屋外						CE3. 5-4C (G22)		
			予 備	-	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	A										
			予 備	-	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	A										
		261-PAC	パッケージエアコン	12.6	3φ200V	ELB3P 100AF 60AT	A	機器側	屋外						CE114 E5. 5 (G42)		
		262-PAC	パッケージエアコン	9.23	3φ200V	ELB3P 100AF 60AT	A	機器側	屋外						CE114 E5. 5 (G42)		
M-2A		251-PAC	パッケージエアコン(遺物整理室)	4.78	3φ200V	ELB3P 50AF 30AT	A	機器側	2階						CE5. 5-3C E2. 0 (E31) (G28)		
40.0kW		252-PAC	パッケージエアコン(資料管理閲覧室)	3.24	3φ200V	ELB3P 50AF 50AT	A	機器側	2階						CE5. 5-3C E2. 0 (E31) (G28)		
鋼板製露出		253-PAC	パッケージエアコン(図面整理室)	3.22	3φ200V	ELB3P 50AF 30AT	A	機器側	2階						CE5. 5-3C E2. 0 (E31) (G28)		
		254-PAC	パッケージエアコン(図書室)	2.03	3φ200V	ELB3P 50AF 30AT	A	機器側	2階						CE3. 5-4C (E25) (G22)		
		255-PAC	パッケージエアコン(写場)	1.38	3φ200V	ELB3P 50AF 30AT	A	機器側	2階						CE3. 5-4C (E25) (G22)		
		361-VF	有圧換気扇(収蔵庫)	0.45	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	B	LS	2階	○	○	○	○	○	CE3. 5-4C (PF22)	●B CEE1. 25-4C (PF22)	
		302-FOA	給気ファン(遺物整理室)	0.15	3φ200V	MCB3P 50AF 15AT	C	LS	2階	○	○		○	○	CE3. 5-4C (PF22)	326-FEXと運動	
		326-FEX	排気ファン(遺物整理室)	0.15	3φ200V	MCB3P 50AF 15AT	B	LS	2階	○	○	○	○	○	CE3. 5-4C (PF22)	●B CEE1. 25-4C (PF22)	
		324-FEX	排気ファン(展覧室)	0.15	3φ200V	MCB3P 50AF 15AT	B	LS	2階	○	○	○	○	○	CE3. 5-4C (PF22)		
		324-FEX	排気ファン(図書室)	0.15	3φ200V	MCB3P 50AF 15AT	B	LS	2階	○	○	○	○	○	CE3. 5-4C (PF22)	●B CEE1. 25-4C (PF22)	
		325-FEX	排気ファン(体験学習室)	0.15	3φ200V	MCB3P 50AF 15AT	B	LS	2階	○	○	○	○	○	CE3. 5-4C (PF22)	●B CEE1. 25-4C (PF22)	
		FT-1	消火栓補給水槽	-	1φ200V	MCB2P 50AF 15AT	F	-	屋上					○×2	●LF3 CVV2口-3C (25) (PF22)	満減水警報	
		801-SS	電動シャッター	0.75	3φ200V	MCB3P 50AF 20AT	A	機器側	2階						CE3. 5-4C (PF22)		
		901-EV	収蔵庫リスト	1.6	3φ200V	MCB3P 50AF 30AT	A	機器側	2階						CE3. 5-4C (PF22)		
			予 備	-	3φ200V	MCB3P 50AF 30AT	A										
高圧ケーブル														○×3		高圧地絡・低圧漏電×2	

動力制御盤標準結線図





<p>A</p> 	<p>B</p>  <p>COS遠方-手元</p> <p>注) B' 運動端子を時つこと。</p>	<p>C</p>  <p>COS遠方-手元</p>
<p>D</p> 	<p>E</p>  <p>LF3</p> <p>SV</p>	<p>F</p>  <p>LF3</p>
<p>G</p> 		<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ MCB1P 50AF 20AT ○ MCB2P 50AF 20AT ○ ELB2P 50AF 20AT ○ MCB3P ○ ELB3P ○ マグ ネットスイッチ <p>注) 1. [C] は室内コントローラを示す。 2. 遠方操作盤にON-OFFスイッチと夏冬切替スイッチを設ける。</p>

記 事				工事名称	考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月
		 株式会社 緯企画設計	管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	図面名称	動力盤リスト（改修後）	図尺 A3 -	図面番号 E-004



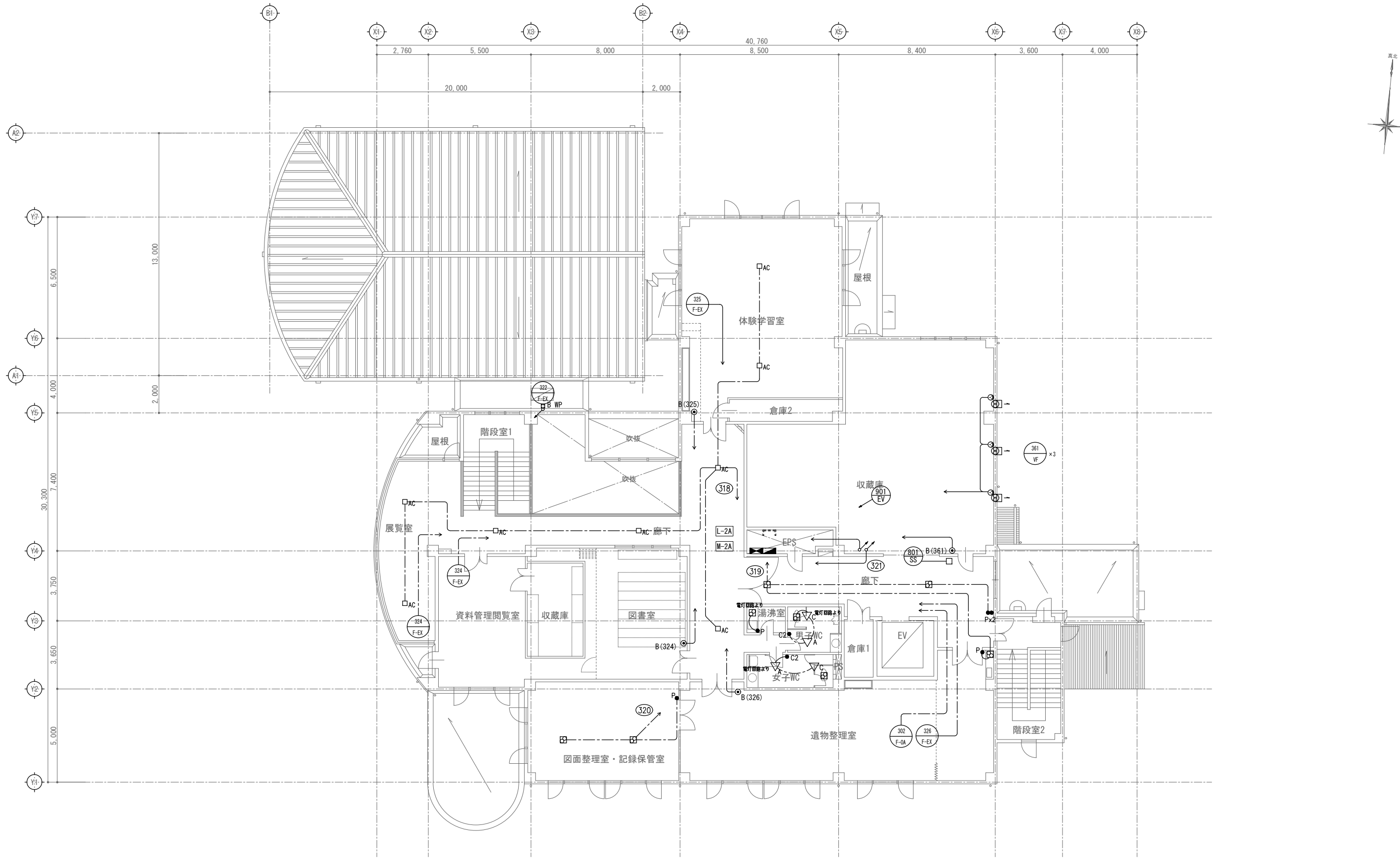
WP傍記はSUS仕様

配管				
1) 特記なき配管配線は下記とする				
-----	隠ぺい配管配線・打込配管配線	-----E-E	保護管	
-----	露出配管配線	-----E-E	保護管	
-----	天井コロシアシ配線			
特殊配線	系統図参照			
動力配線	盤図参照			
単相電源配線		保護管	露出部	隠び
-----	EM-EEF2.0-3C (内1Cアース)	(PF22)	(E25)	B型
2.6	EM-EEF2.6-3C (内1Cアース)	(PF28)	(E25)	C型
6C	EM-CEE1.25-6C	(PF22)	(E25)	B型
-----	----- (PF22) 呼び線1.2線入	(PF22)	(E25)	B型
SW電線交換機	EM-EEF2.0-3C	(PF22)	(E25)	B型


記号	名 称	備 考
共通		
	フルボックス (A00×B00×C00)	
	フルボックス (A00×B00×C00)	(箱型式、SUS製とする)
	ジョイントボックス	
	防火区画貫通処理	

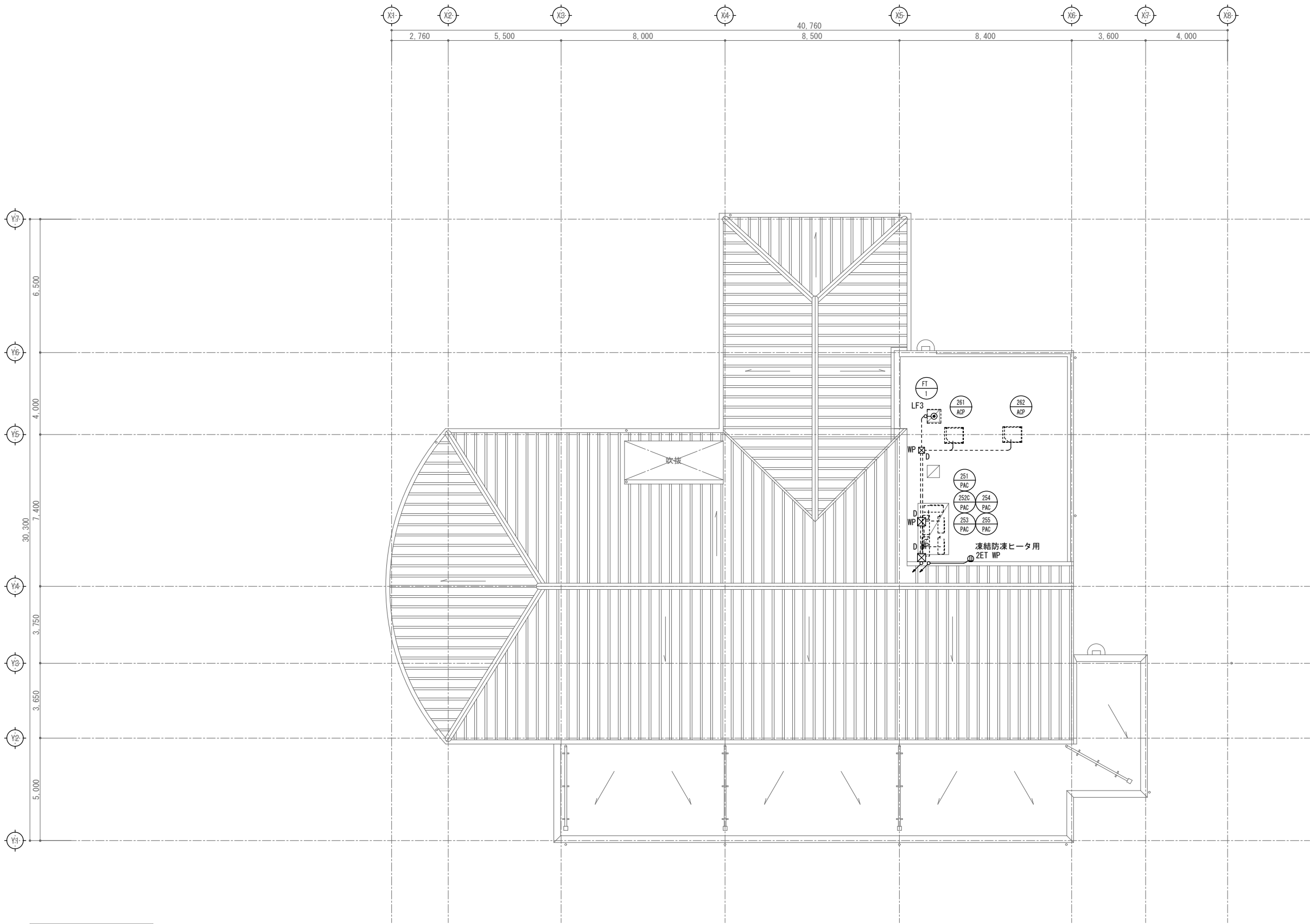
防火区画を貫通する配管配線は
国土交通大臣認定工法の防火区画貫通処理を行うこと。
ケーブルの壁立ち上がり、立ち下がり、電線管にて保護とする。

- ・打込・インペイ配管は既設再利用とする（配線は更新）
- ・ケーブルラック、幹線P.BOXは再利用とする。
- ・機器、器具及び配線は更新とする。



2階平面図 1/200

記 事		 株式会社 緯企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月
			図面名称 幹線動力設備 2階平面図（改修後）	縮尺 A3 1/200	図面番号 E-007




屋根伏図 1/200

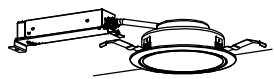
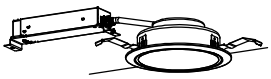

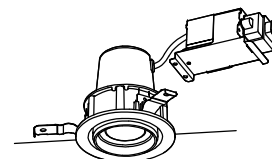

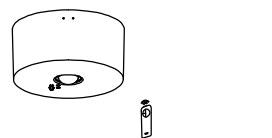
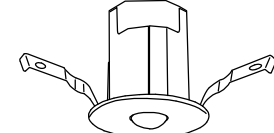
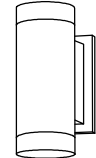

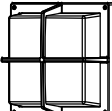

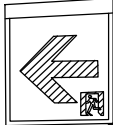




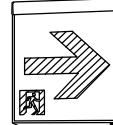
記 事		 株式会社 緑全園設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月
			図面名称 幹線動力設備 屋根伏図（改修後）	縮尺 A3 1/200	図面番号 E-008

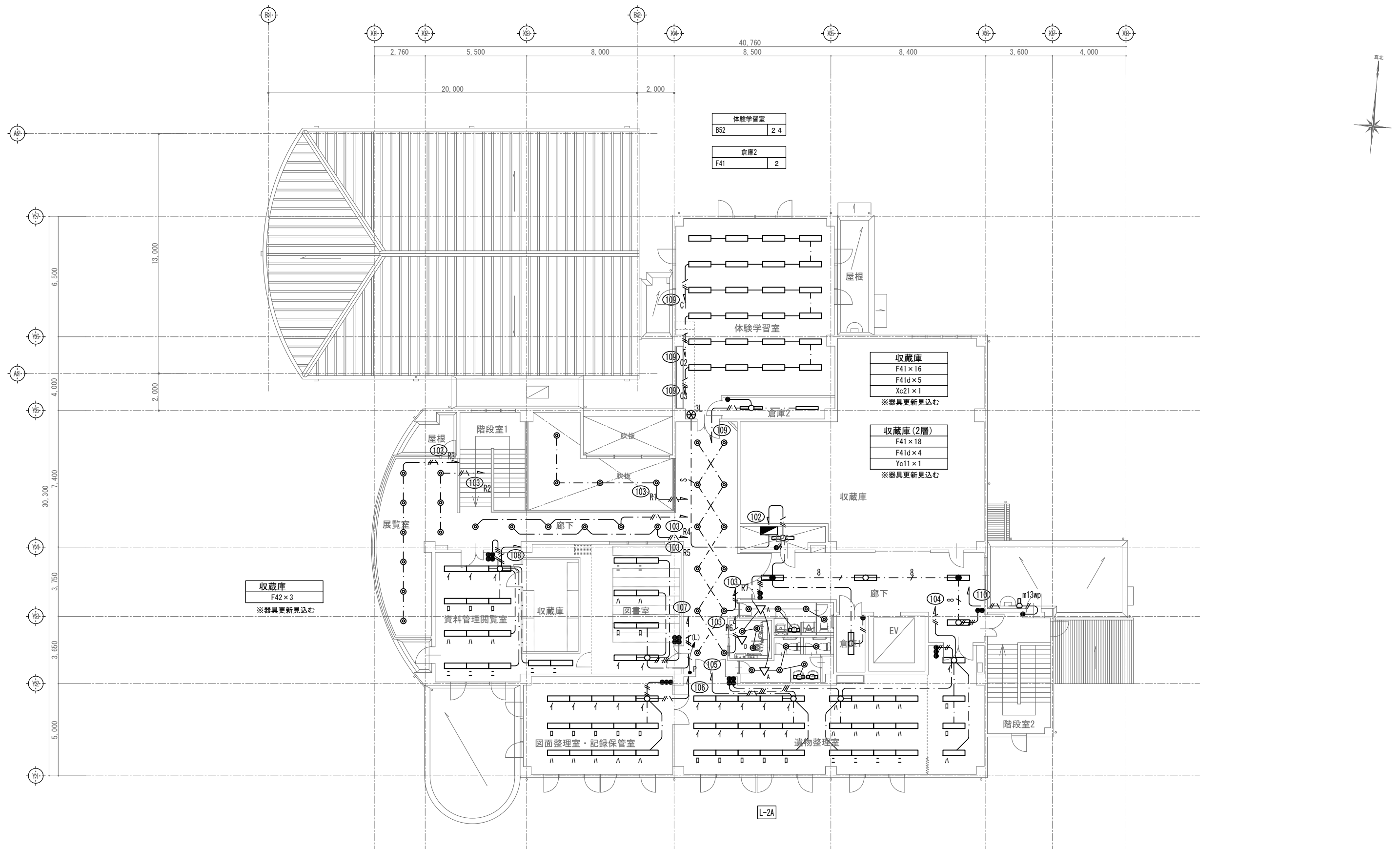
照 明 器 具 姿 図

A 4 2	埋込型 40形 下面開放型 W150	5200lmタイプ	A 4 2 d	非常灯 40形 下面開放 W150 リモコン自己点検機能付		A 2 2	埋込型 20形 下面開放型 W300	1600lmタイプ	A 2 2 d	非常灯 20形 下面開放 W300 リモコン自己点検機能付	B 5 2	埋込型 40形 下面開放型 W150	5200lmタイプ	C 4 2	埋込型 40形 グレアセーブライトバー 下面開放型 W150																										
				5200lmタイプ						1600lmタイプ					5200lmタイプ																										
公共施設型番：LRS6-4-48 消費電力：31.9W			 一般タイプ 定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵			XFX450PENLE9			消費電力：33.0W  非常灯タイプ、5200lm（Hf32形定格出力×2灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED（高出力型）点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：LALE-018 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵			XDL452PGNLE9			消費電力：11.6W  一般タイプ 定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵			XFX210VENLE9			消費電力：12.7W  非常灯タイプ、1600lm（FL20形×2灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED（一般出力型）点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 リニューアル専用、非常灯評定番号：LALE-027 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵			XDL213VGNLE9			消費電力：31.9W  一般タイプ 定格出力型、電圧100～242V 約5～100%連続調光型 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵			XFX450PENLR9			消費電力：31.9W  コンパクトタイプ、一般タイプ 定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵			XFX450PLNLE9					
D 5 4	LEDスクエアベースライト FHP45形×4灯相当タイプ 埋込型	F 4 2	直付型 40形 富士型 W230	4000lmタイプ	F 4 1	直付型 40形 富士型 W150	2000lmタイプ	F 2 2 wp	直付形 20形 富士型 防湿型・防雨型 W230	F 2 2	直付型 20形 富士型 W230	1600lmタイプ	H 2 5 1	ダウンライト 750形	5000K																										
		5000K																																							
消費電力：75.0W 			公共施設型番：LSS10-4-37 消費電力：25.0W			消費電力：13.1W 			消費電力：11.6W 			公共施設型番：LSS10-2-15 消費電力：11.6W			消費電力：56.6W 																										
XL384LWVL9			XFX440DENLE9			XFX410AENLE9			XLW212DENZLE9			XFX210DENLE9			XND7567SNLJ9																										
H 4 1	直付型 40形 トラフ型	2000lmタイプ	K 4 2 P	直付型 40形 反射付型	4000lmタイプ	K 4 2 Pd	非常灯 40形 反射付型 W150 リモコン自己点検機能付	M 2 1	LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当	N 2 1	LED高演色ミラーライト W620	5000K	P 4 2 d	一体型階段灯 ワイドタイプ40形	Hf32形器具2灯相当																										
							4000lmタイプ						P 4 1 d	一体型階段灯 ミドルタイプ40形	Hf32形器具1灯相当																										
消費電力：13.1W 			消費電力：25.0W 			消費電力：26.1W 			消費電力：12.0W 			消費電力：11.7W 			消費電力：44.8W 消費電力：28.0W 																										
器具本体：XFX410NENLE9 片反射笠アダプタ：FSK41020			器具本体：XFX440KENLE9 吊具：XFP500WW			XDL442KGNLE9 ※パイプ吊り（標準加工）			LGB52097LE1			NNN13510LE1			[P42d] NNCFF43255JLE9 [P41d] NNCFF42235JLE9																										
R 101 wp	LEDスポットライト 60形電球1灯器具相当	S 7 1	LED250形 ブラケット	4000K	T 4 1	直付型 40形 トラフ型	2000lmタイプ	U 10 wp	アッパースライド φ180 1000lmタイプ	a a 5 7	ダウンライト 750形	5000K	a a 4 2	ダウンライト 350形	5000K																										
							800lmタイプ																																		
消費電力：5.9W 			消費電力：37.0W 			消費電力：13.1W 消費電力：5.9W 			消費電力：17.4W 			消費電力：56.9W 			消費電力：29.1W 																										
LGW40588LE1			YYY46024MLE9			[T41] XFX410NENLE9 [T21] XFX200NENLE9			器具本体：YYY66052KLE1 埋込ボックス：NNY28516			XND7569SNLJ9			XND3569SNLJ9																										
昼白色、Ra83 器具光束440lm、電圧100V 拡散タイプ、防雨型 アルミダイカスト（オフブラック） パネル：アクリル（透明） 可動範囲上下90度、回転方向330度			LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型、拡散配光 白色、Ra85、光源寿命40000時間（光束維持率70%） 器具光束3240lm、電圧100～242V 本体：アルミダイカスト（シルバーメタリックつや消し仕上） パネル：複層ガラス 保護等級：IP23 W=240、H=132、出し高さ300			一般タイプ 定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵			電源内蔵防水型LEDユニット 防湿型・耐寒型、1/2ビーム角10度 光束維持時間40000時間（光束維持率70%）、白色、Ra84 器具光束779lm、電圧100V 本体・枠：ステンレス 前面パネル：高透過ガラス（強化ガラス） 保護等級：IP67、照射方向可変機能付			LED内蔵クワンコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般タイプ 調光可能範囲（約1%～100%）、光束達光角15度 光束維持時間：60000時間（光束維持率80%）、Ra85、拡散タイプ 器具光束：8120lm、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（銀色鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150			LED内蔵クワンコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般タイプ 調光可能範囲（約1%～100%）、光束達光角15度、拡散タイプ 光束維持時間：60000時間（光束維持率80%）、Ra85 器具光束：4020lm、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（銀色鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150																										


図中メーカ一型番は同等品を示す

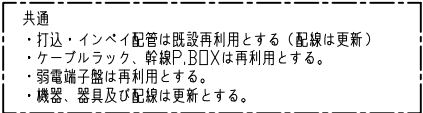
記 事				工事名称 考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月
		 株式会社 練企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平		図面名称 照明器具姿図（１）（改修後）	縮尺 A3 -	図面番号 E-009


照 明 器 具 姿 図																	
a a 2 7	ダウンライト 100形	5000K	a b 1 0	ダウンライト 250形	5000K	b b 1 8 w p	軒下用ダウンライト 60形	5000K	d 8	LEDユニバーサルダウンライト 60形ダイケール電球1灯器具相当	e 1 d	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付 φ100低天井用(～3m)	e 3 d	非常灯専用型リモコン自己点検機能付			
a a 1 3	ダウンライト 60形	5000K								5000K	e 3 d	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付 φ100中天井用(～6m)					
 <p>消費電力： 7. 0W 消費電力： 4. 2W</p> <p>LED内蔵くワンコア(ひと粒)タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ Ra85、拡散タイプ 光源光束角15度、光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 電圧：100～242V 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：銅板(銀色鏡面仕上) 枠：銅板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 【a a 2 7】XND1069SNLE9 【a a 1 3】XND0669SNLE9</p>			 <p>消費電力：18. 6W</p> <p>LED内蔵くワンコア(ひと粒)タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ Ra85、拡散タイプ 光源光束角15度、光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 器具光束：2500lm、電圧：100～242V 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：銅板(銀色鏡面仕上) 枠：銅板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 XND2569SNLE9</p>			 <p>消費電力： 4. 2W</p> <p>LED内蔵くワンコア(ひと粒)タイプ>、電源ユニット内蔵、軒下用(防雨型) Ra85、拡散タイプ、一般光色タイプ、光源光束角15度 器具光束：575lm、電圧：100～242V 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 枠：銅板(ホワイトつや消し仕上) パネル：アクリル(透明)、埋込穴：φ150 XNW0663WNLE9</p>			 <p>消費電力： 4. 5W</p> <p>昼白色、Ra83 器具光束440lm、電圧100V 集光タイプ、高光束S8形 枠：アルミダイカスト(ホワイトつや消し) 埋込穴φ100、首振り範囲30度 LGD1422NLE1</p>			 <p>消費電力： 1. 0W 消費電力： 1. 3W 消費電力： 1. 3W</p> <p>30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LALE-004 レンズ：ガラス、カバー：銅板(クールホワイトつや消し仕上) 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付、リモコン：FSK90910K(別売) 【e 1 d】NNFB91605C 【e 3 d】NNFB93605C 【e' 3 d】NNFB93607C</p>			 <p>消費電力： 1. 3W</p> <p>直付中天井用(～6m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LALE-006 レンズ：ガラス、カバー：銅板(ブラック3分つや仕上) 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付、リモコン：FSK90910K(別売) NNFB93045Z(※特別展示室)</p>		
e 4 d	LED非常灯電源別置形		g 6 2	上下配光ブラケット	5000K	h 4 2	LEDシーリングライト 100形電球1灯器具相当	5000K	m 1 3 w p	ブラケット 60形電球1灯器具相当	5000K						
 <p>φ100、低・中天井用(～6m) LED内蔵、非常時・非常用LED点灯/常時消灯 電圧：AC/DC100V 非常灯評定番号：LCLE-001 レンズ：ガラス 枠：アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上げ)、本体：銅板 NNFB84605</p>			 <p>消費電力： 9. 3W</p> <p>ランプ別売(フラットランプ)2灯(口金GX53-1) 上下配光タイプ、防雨型 本体：アルミダイカスト(ミディアムグレイメタリック) パネル：アクリル(透明) 壁直付型、保護等級：IP23 器具本体：YYY41000 ランプ：LLD5000NCC1</p>			 <p>消費電力： 7. 9W</p> <p>昼白色、Ra83 器具光束865lm、電圧100V 天井面・壁面取付専用 カバー：プラスチック(ホワイト) 送り用端子付 LGB51633LE1</p>			 <p>消費電力： 7. 7W</p> <p>LEDフラットランプφ70 クラス700 1灯(口金GX53-1) 昼白色、Ra83 器具光束455lm、電圧100V 拡散タイプ、防雨型、ネジ方式 アルミダイカスト(オフブラック)、カバー：アクリル(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率70%) W=250 H=250 出しろ115 XLGE8003CE1</p>								
X a 2 1	LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型		X a 2 1'	LED B級・BL形 通路誘導灯両面型		X c 2 1	LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型		Y a 1 1	LED C級 通路誘導灯片面型		Y a 1 1'	LED C級 通路誘導灯片面型				
 <p>消費電力： 1. 7W</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209 器具本体：FA20312CLE1 表示パネル：FK20300</p>			 <p>消費電力： 2. 3W</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 両面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM221-3620 器具本体：FA20322CLE1 表示パネル：FK20316+FK20317</p>			 <p>消費電力： 1. 7W</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209 器具本体：FA20312CLE1 表示パネル：FK20300</p>			 <p>消費電力： 1. 1W</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁埋込型 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AS111-3626 器具本体：FA10303CLE1 表示パネル：FK10316</p>			 <p>消費電力： 1. 1W</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁埋込型 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AS111-3626 器具本体：FA10303CLE1 表示パネル：FK10317</p>			 <p>消費電力： 2. 2W</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 床埋込型、電池内蔵形 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：2AS123-1034 器具本体：FA10383CLE1 表示パネル：FK10096</p>		
Y c 1 1	LED C級 通路誘導灯片面型																
 <p>消費電力： 1. 1W</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AS111-3618 器具本体：FA10312CLE1 表示パネル：FK10317</p>																	
図中メーカー型番は同等品を示す																	
記 事									工事名称 考古資料館長寿命化改良電気設備工事				令和8年3月				
									図面名称 照明器具姿図(2)(改修後)				図面 A3 -	図面番号 E-010			
	株式会社 緑企画設計 管理建築士 一級建築士(大臣)第360223号 林 一平																

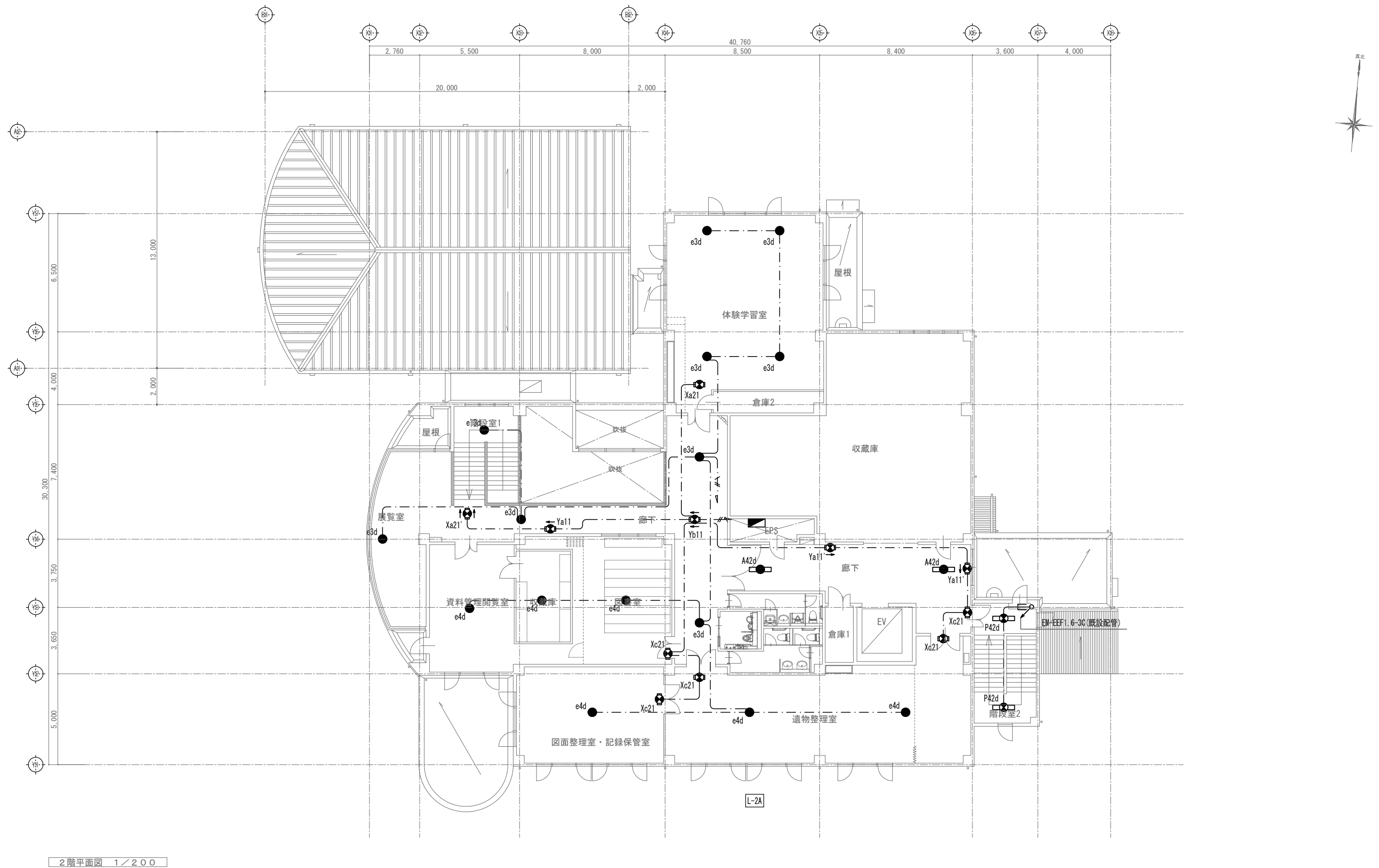



2階平面図 1 / 200

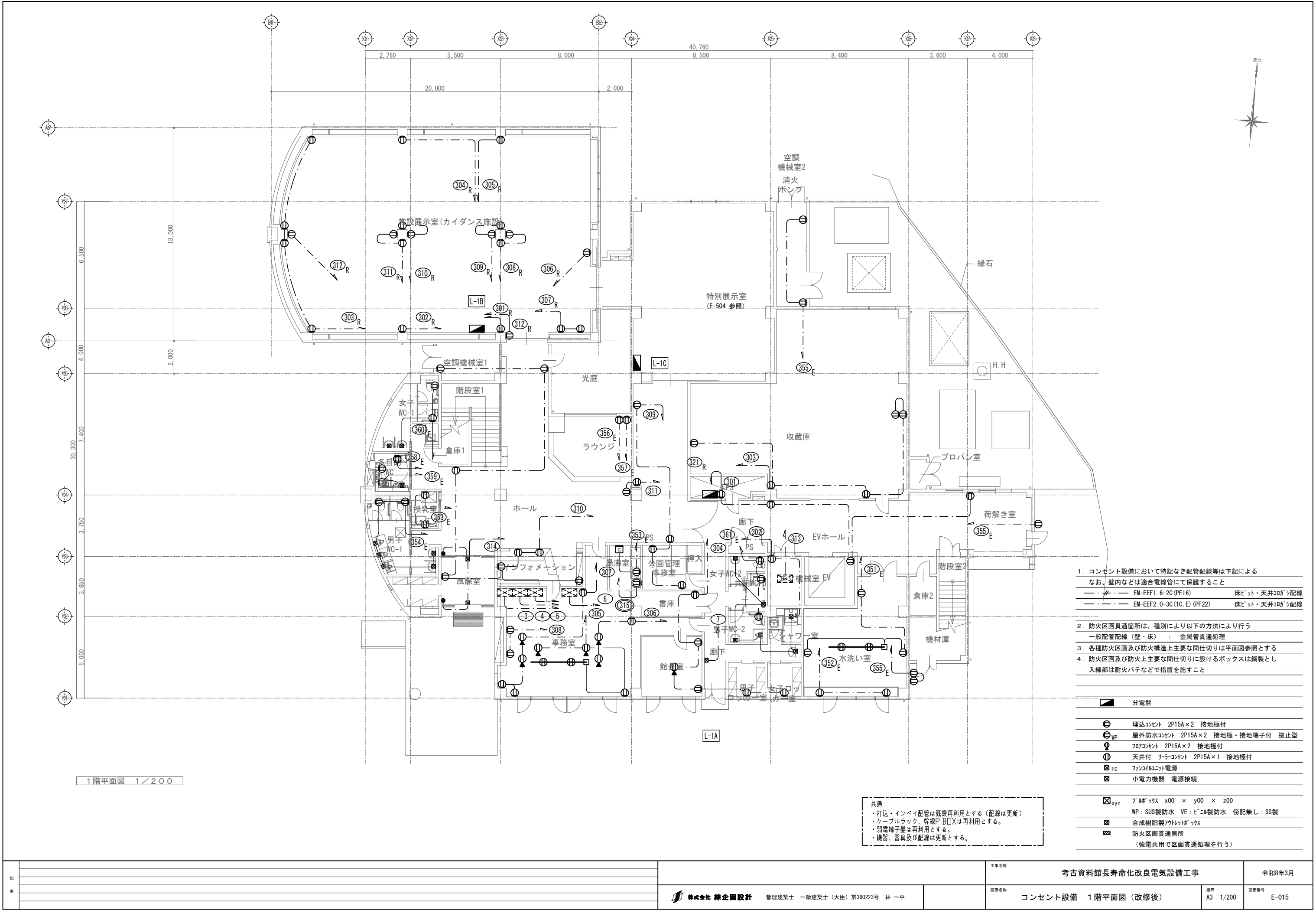
記 事				工事名称 考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月
		 株式会社 健企圖設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平		図面名称 電灯設備 2階平面図（改修後）		図面番号 E-012

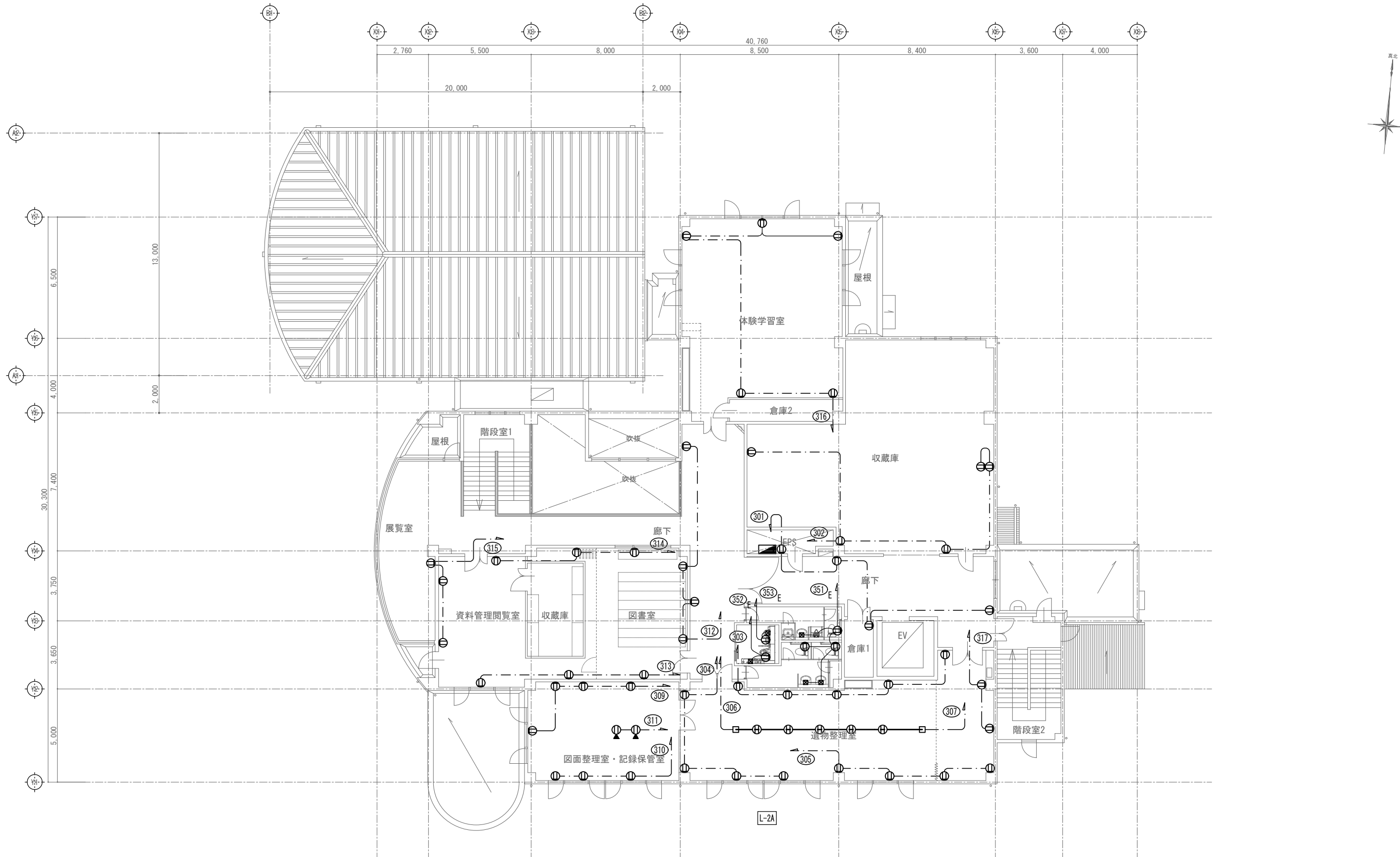


記 事			工事名称	考古資料館長寿命化改良電気設備工事	令和8年3月
		 株式会社 経企図設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	図面名称	防災照明設備 1階平面図（改修後）	図面番号 A3 1/200 E-013



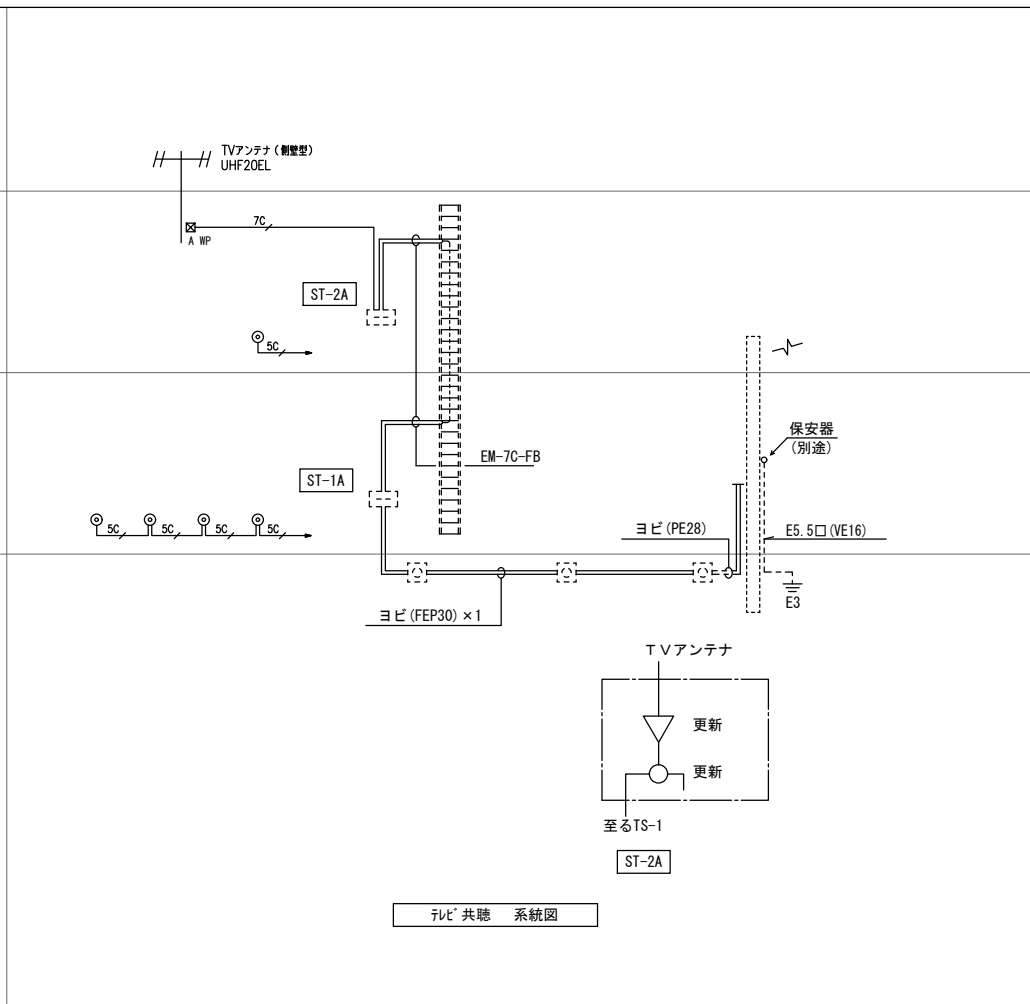
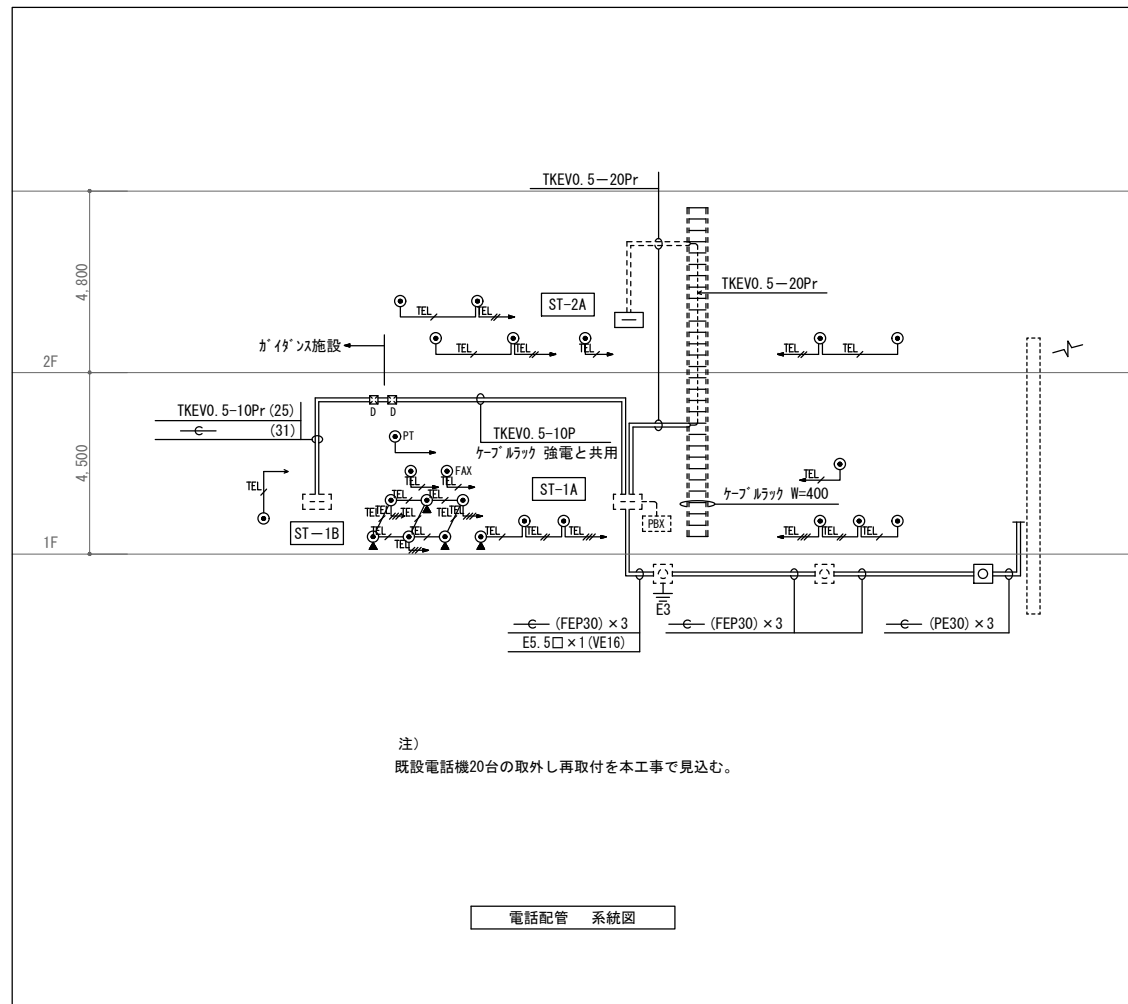
記 事		<div>  株式会社 株式会社 設計 </div> <div> 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平 </div>	工事名称	考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月
			図面名称	防災照明設備 2 階平面図（改修後）	縮尺 A3 1/200	図面番号 E-014





2階平面図 1/200

記 事		株式会社 緯企図設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月
			図面名称 コンセント設備 2階平面図（改修後）	縮尺 A3 1/200	図面番号 E-016














凡例		
記号	名 称	備 考
	電話・インターホン設備	
☐	端子箱	
⑥	壁付電話用モジュラージャック	6個2芯x1
⑦	同時通話インターホン 親機 (子機2機まで)	モニター付
①	同時通話インターホン 副機	
⑧	同時通話インターホン 子機	
⑨ EV	E Vインターホン	カメラ付 E V工事
	呼出設備・情報表示設備	
[NC]	トイレ呼出表示	5路線
[NI]	呼出押ボタン	引き継付
[R]	復旧ボタン	
⊙	表示灯	
⊙	電気時計親機	給合器並み込 1路線
⊙	電気時計子機 (300秒) 壁置	SWR30GpB1

情報設備		
<input type="checkbox"/>	HUBBOX	別途工事
<input checked="" type="checkbox"/> ④P	アクセスポイント（監視設備を除外し再取付け）	8面6芯x1（Cat6a）
<input checked="" type="checkbox"/> ⑤	雙付情報用モジュラージャック	8面6芯x1（Cat6a）
<input checked="" type="checkbox"/> ⑥2	雙付情報用モジュラージャック	8面6芯x2（Cat6a・5e）
テレビ共用受像設備		
<input checked="" type="checkbox"/> ⑦TV	テレビ端子（雙付）	SH-7F
機械管理室配管設備		
<input checked="" type="checkbox"/> ⑧	機械設備用位置ボックス（既設利用）	新金1（概算は別途）

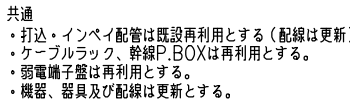
注記

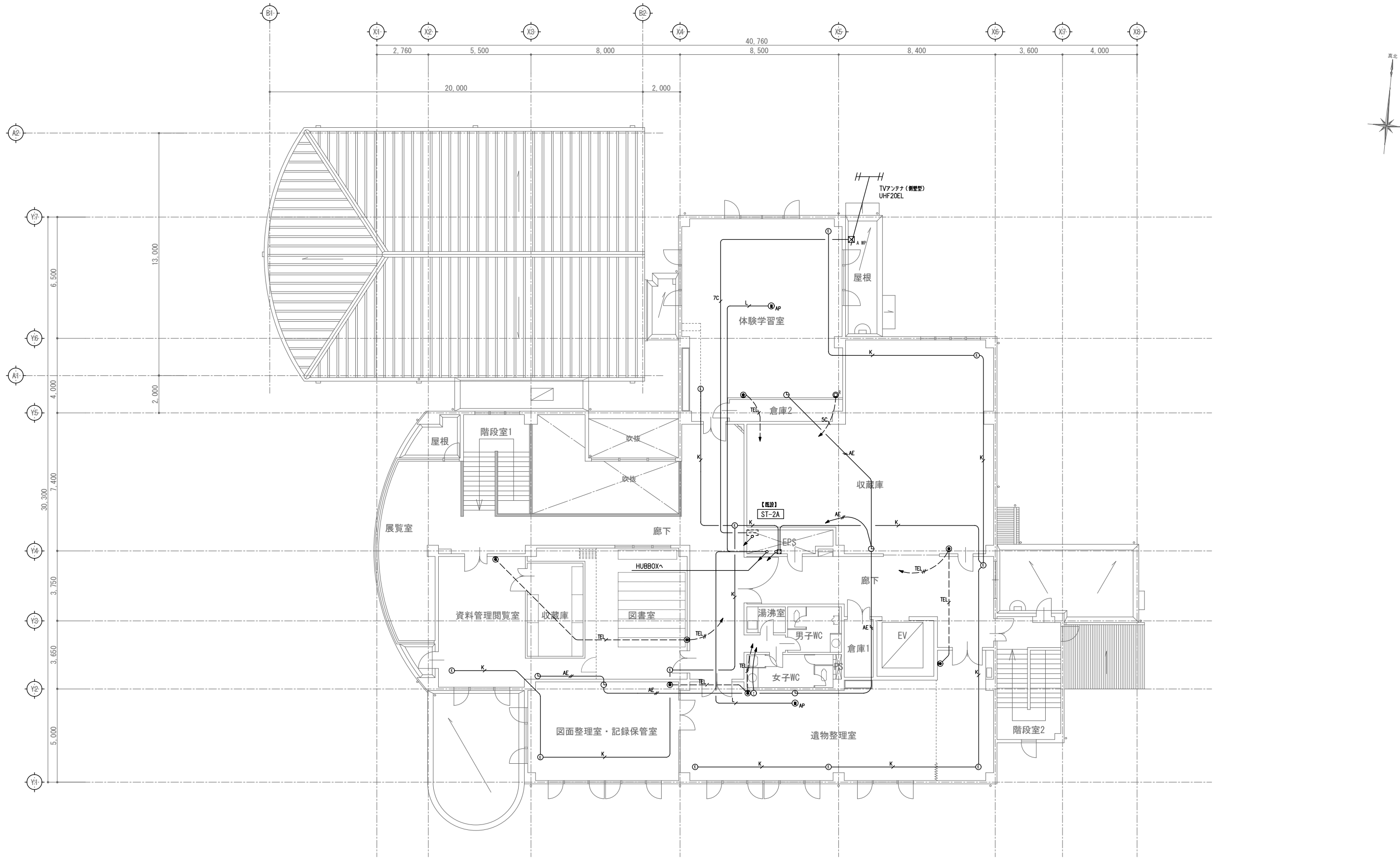
1) 特記なき配管記号は下記とする		
————	隠ぺい配管記号・打込配管記号	———E—— 保護管 PF 等及び調管
-----	露出配管記号	———E—— 保護管 PF 等及び調管
———	天井コログシ配管	

機内交換設備		保護管	露出部	継ぎ
 EM-EBT0.5-2P		(PF22)	←配管が必要	A型
 EM-EBT0.5-2P x2		(PF22)	←配管が必要	A型
 EM-EBT0.5-2P x3		(PF22)	←配管が必要	B型
情報通信設備				
 EM-UTP (CAT6A) 0.5-4P		(PF16)	(E19)	A型
 EM-UTP (CAT6A) 0.5-4P x2		(PF16)	(E19)	A型
テレビ共聴受信設備				
 EM-S-5C-FB		(PF16)	←配管が必要	A型
 EM-S-7C-FB		(PF22)	←配管が必要	B型
呼出設備・情報表示設備				
 EM-AE1.2-2C		(PF16)	←配管が必要	A型
 EM-AE1.2-3C		(PF16)	←配管が必要	A型
 EM-AE1.2-3P		(PF16)	←配管が必要	A型
機械警備配置設備				
 呼び線1.2		(PF16)	←配管が必要	A型

※但し、2重天井内は配管不要とする。

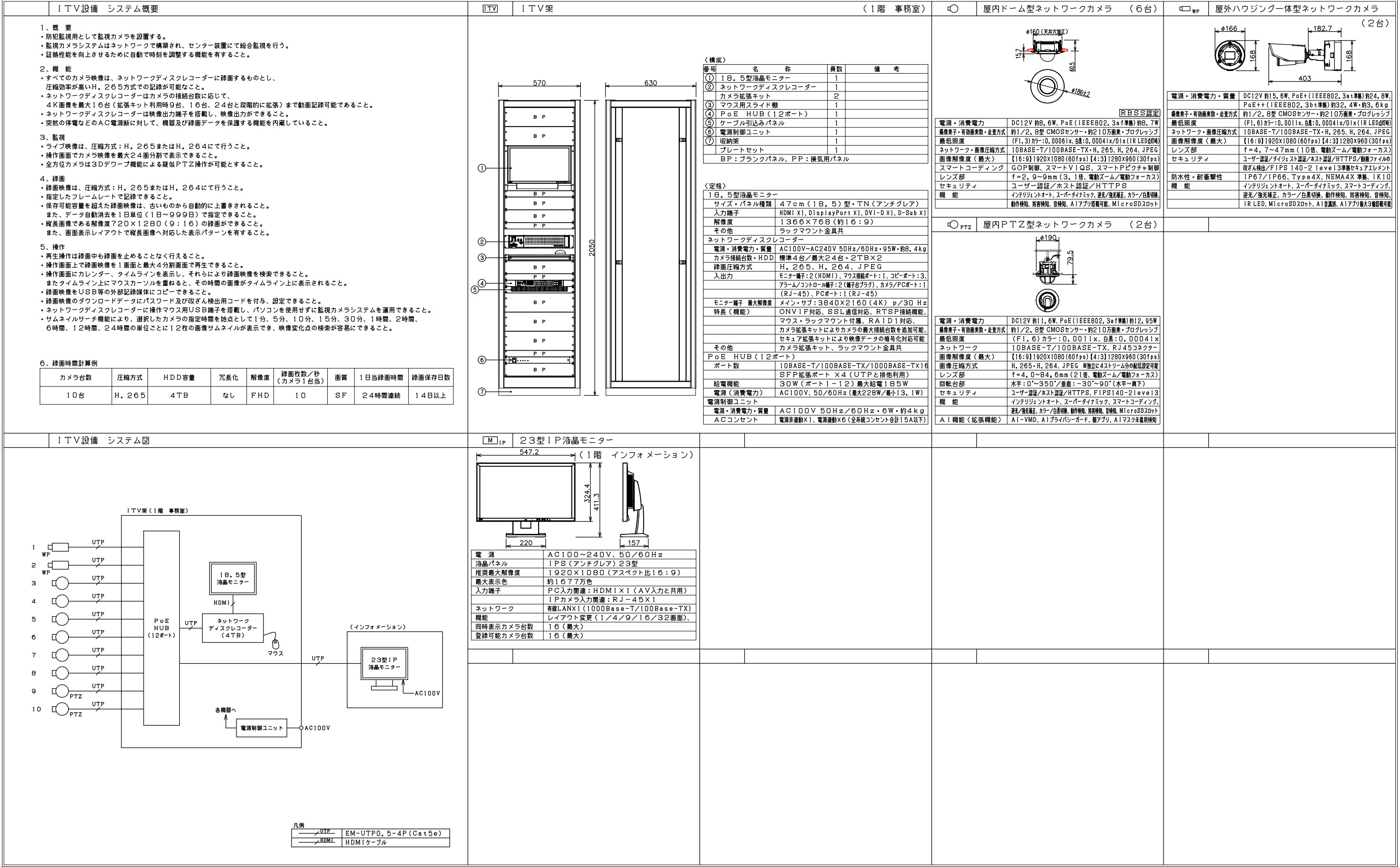
- ・打込・インペイ配管は既設再利用とする（配線は更新）
- ・ケーブルラック、幹線P.BOXは再利用とする。
- ・弱電端子盤は再利用とする。
- ・機器及び配線は更新とする。

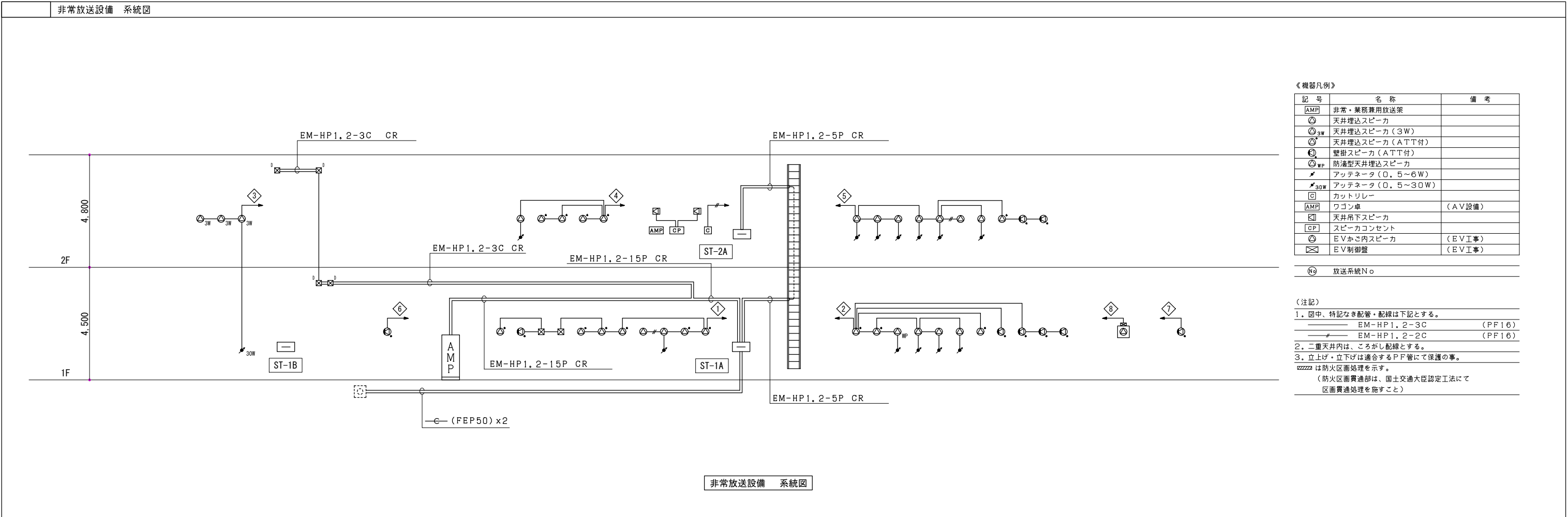


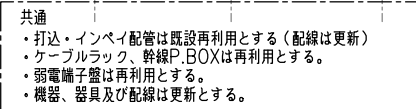


2階平面図 1/200

記 事		株式会社 株式会社 株式会社 管理建築士 一級建築士 (大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿化改良電気設備工事		令和8年3月
			図面名称 弱電設備 2階平面図 (改修後)	縮尺 A3 1/200	図面番号 E-019







(注記)

1. 図中、特記なき配管・配線は下記とする。

(非常放送設備)

—	EM-HP1, 2-3C	(PF16)
—	—	—
—	EM-HP1, 2-2C	(PF16)

(ITV設備)

—	UTP—	EM-UTPO, 5-4P (Cat5e) (PF16)
—	UTP—	EM-UTPO, 5-4P (Cat5e) (E19)

2. 二重天井内は、ころしが配線とする。

3. 立上げ・立下は適合するPFP管にて保護の事。

//////は防火区画処理を示す。

(防火区画貫通部は、国土交通大臣認定工法にて
区画貫通処理を施すこと)

凡 例

記 号	名 称	記 事
	防 災 監 視 盤	P型1級 合計20回線 壁掛型 特記参照
	機 器 収 容 箱	消火栓箱組込型 収容
	発 信 機	P型1級 フラット型表示灯付 消火設備に収納する取付加工は衛生工事とする
	光電式スポット型感知器	2種
	光電式スポット型感知器	2種 埋込型
	光電式スポット型感知器	2種 側面点検BOX付
	定温式スポット型感知器	特種 60℃
	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型
	終 端 抵 抗	10KΩ
	光電式スポット型感知器	3種
	光電式スポット型感知器	3種 埋込型
	危害防止用連動中継器	防火シャッター用 DC24V 0.5A以下 建築工事
	電 子 プ ザ ー	シャッター降下時警報用 DC24V 16mA
	非 常 放 送 ア ン プ	非常放送工事
	E L V 制 御 盤	ELV工事
	誘 導 灯 信 号 装 置	設備工事
	機 械 警 備 盤	設備工事
	消 火 栓 始 動 装 置	表示灯点滅装置 AC200V/24V 70VA消火栓ポンプ制御盤組込
	配 管 配 線	天井いんべい
	配 管 配 線	ケーブル線
	配 管 配 線	立上り、引下げ、兼通し
	ブ ル ボ ッ ク ス	
	警 戒 区 域 境 界 線	
	警 戒 区 域 番 号	No. 1 ～ 7
	連 動 回 路 番 号	防排煙連動用感知器用 No. 1 ～ 2
	制 御 回 路 番 号	防火シャッター用 No. 1 ～ 2

特 記

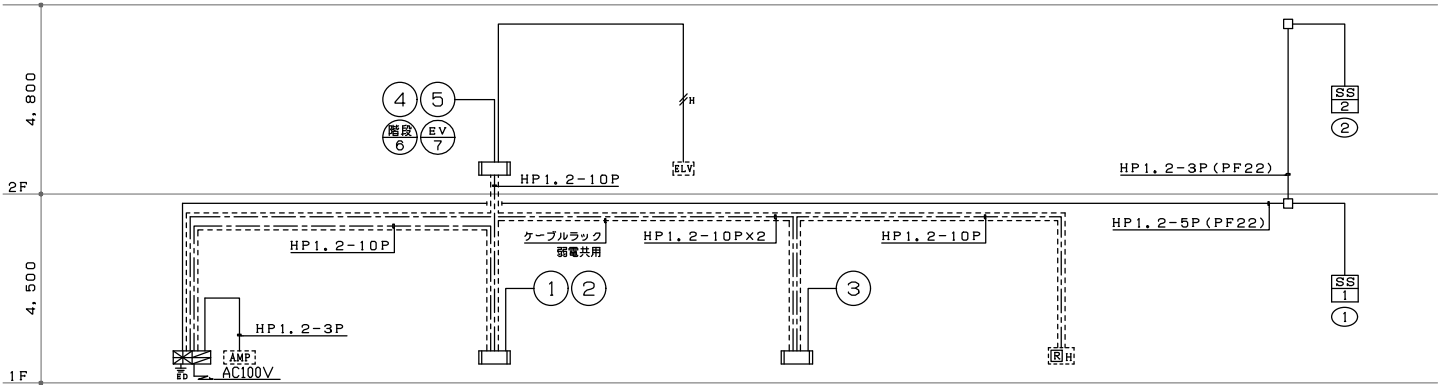
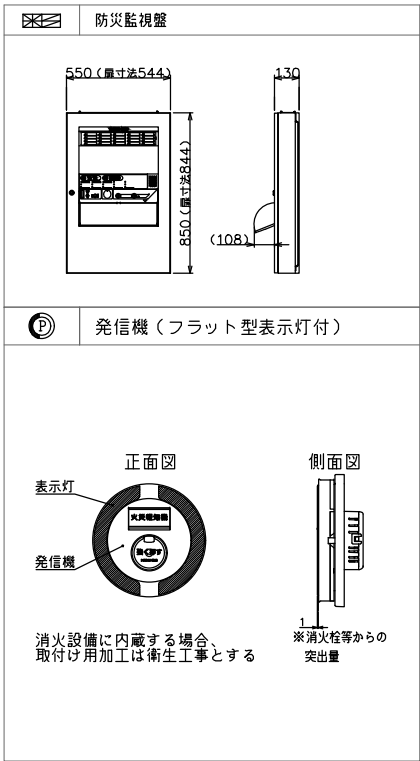
- 1) 防災監視盤の仕様は下記の通り。
- ・壁掛型
 - ・主音響
 - ー音声案内機能付
 - 警報音鳴動モード設定機能搭載
 - シンプルモード／エリア通知モード（3パターン）選択可能
 - 各種ナビゲーションを行う音声操作手順ガイダンス機能搭載
 - 色弱者対応・高齢者対応（CUDO認定品）
 - アセグメント表示（最大12,000件）
 - USBメモリーで履歴をPC確認可能
 - ー連隔試験機能付感知器最大16個（専用中継器1台）接続可能、無線式感知器最大16個（専用中継器2台）接続可能
 - ー地区音響短時間鳴動機能
 - 地区音響遠隔制御機能（回線毎）
 - 施工支援機能（発報信号無線機送信機能 ※専用治具使用時）
 - 加熱・加煙試験を現地1名で対応（省力化）可能
 - ーマルチスイッチ5点搭載（マルチ移報、移報停止、ノンロックスイッチ）
 - 諸表示入力5点搭載
 - 一括移報起動遮断スイッチ搭載
 - 終端抵抗回線別切替機能搭載（10kΩ／20kΩ）
 - PCデータ設定プログラム機能搭載
 - 操作練習機能搭載
 - ・音声ガイダンス機能
 - ・カラーユニバーサルデザイン
 - ・履歴機能
 - ・中継器電源標準搭載
 - ・保守・施工モード搭載
 - ・その他機能
- ・回線内訳
- | | |
|----------|-----|
| 自火報 | 7L |
| 防火シャッター | 2L |
| 消火栓ポンプ運転 | 1L |
| 消火栓ポンプ故障 | 1L |
| 消火栓呼水槽減水 | 1L |
| 予 備 | 8L |
| 合 計 | 20L |
- 2) 自動火災報知設備の地区警報は非常放送設備（音声警報）によるものとし、防災監視盤から非常放送設備に対し、階別火災信号等及び火災確認信号を移報する。
- 3) 防災監視盤より下記の設備盤へ移報を行う。（現地にて無電圧・有電圧の確認をすること）
- | 設備盤名称 | 信号種別 | 点 数 |
|---------|--------|-----|
| ELV制御盤 | 火災一括信号 | 1 |
| 誘導灯信号装置 | 火災一括信号 | 1 |
| 警備保障盤 | 火災一括信号 | 1 |
- 4) 危害防止用連動中継器の取り付けは建築（シャッター）工事とし、当該中継器への常用電源AC100V供給は別途電気工事とする。
- 5) 煙感知器連動シャッターの警報用電子ブザーは、シャッター降下完了時に鳴動停止させるものとする。（鳴動停止用b接点リミットスイッチはシャッター工事）
- 6) 感知器取付け用吊り金具および金具取付工事までは別途電気工事とする。
- 7) 煙感知器用点検ボックス（エレベータ昇降路用）の設置において、以下の工事区分はエレベータ工事とする。
- ・エレベータ連動停止用スイッチ（スイッチ、取り付け、結線、試験）
 - ・注意喚起シール（シール、貼り付け）
- 8) 特記なき配管配線は下記の通りとする。
- | | | | |
|--|-------------|--|--------------------|
| | AE 0.9 - 2C | | AE 0.9 - 2C (PF16) |
| | AE 0.9 - 4C | | AE 0.9 - 4C (PF16) |
| | HP 1.2 - 2C | | HP 1.2 - 2C (PF16) |
| | HP 1.2 - 3C | | HP 1.2 - 3C (PF16) |
| | HP 1.2 - 4C | | HP 1.2 - 4C (PF16) |

※ケーブルはエコケーブルとする。

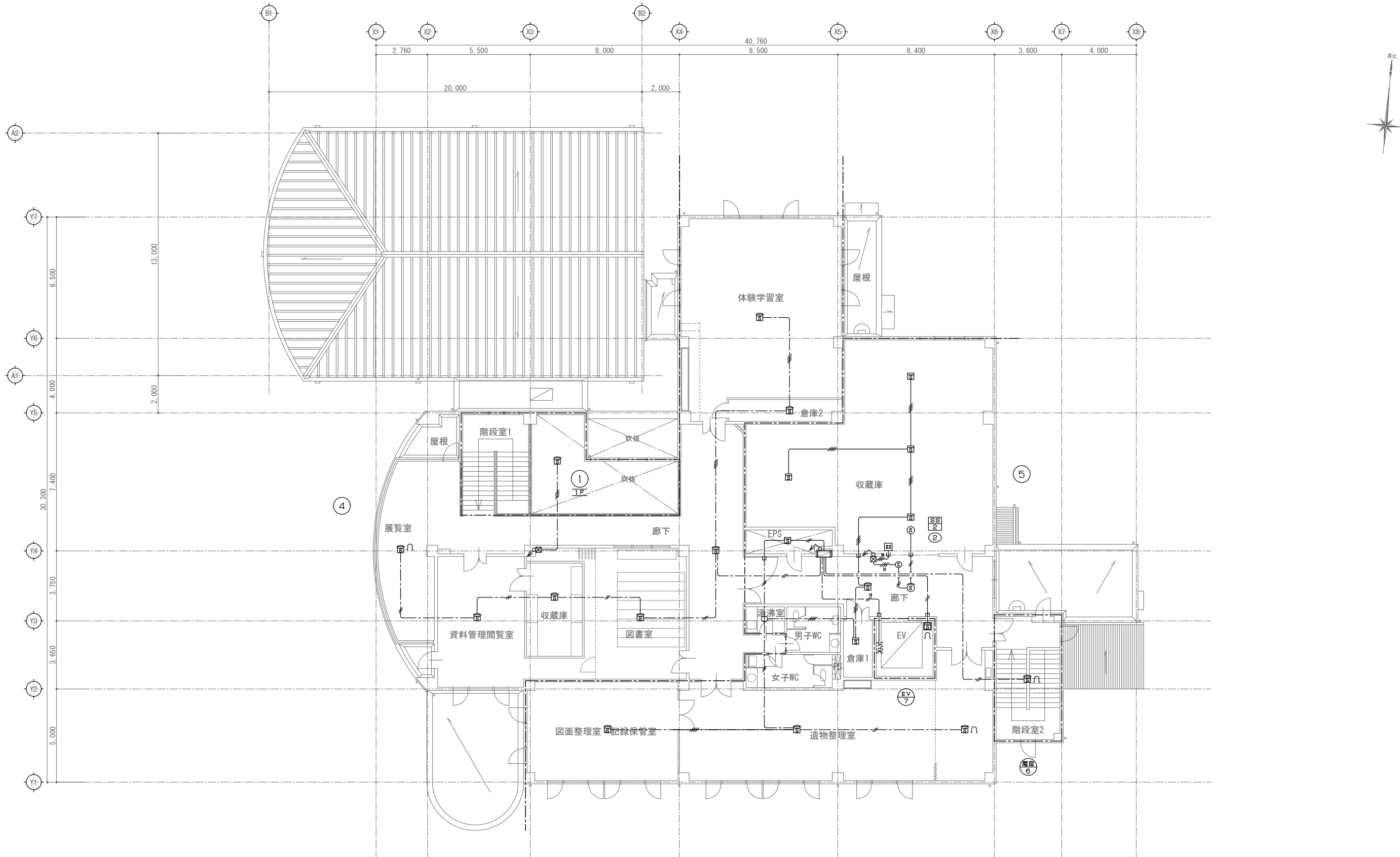
防排煙制御システム表

連動感知器	防火シャッター
1	1
2	2

機器参考外観図




幹 線 系 統 図



2階平面図 1/200

幹線（立上り、引下げ等）は系統図参照とする

記 事		 株式会社 緑企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月
			図面名称 自動火災報知設備 2階平面図（改修後）	縮尺 A3 1/200	図面番号 E-027

ケーブルのみ撤去

6KVT38□	(PE82)	高压
—C—	(PE82) × 2	予備
CVV2□-4C	(PE82)	DGR

6KVCVT38□	(FEP80)	高压
—C—	(FEP80) × 2	予備
CVV2□-4C	(FEP30)	DGR

—C—	(PE28) × 3	電話
7C-FB	(PE28)	CATV

—E—	(PE30) × 3	電話
7C-FB	(PE28)	CATV

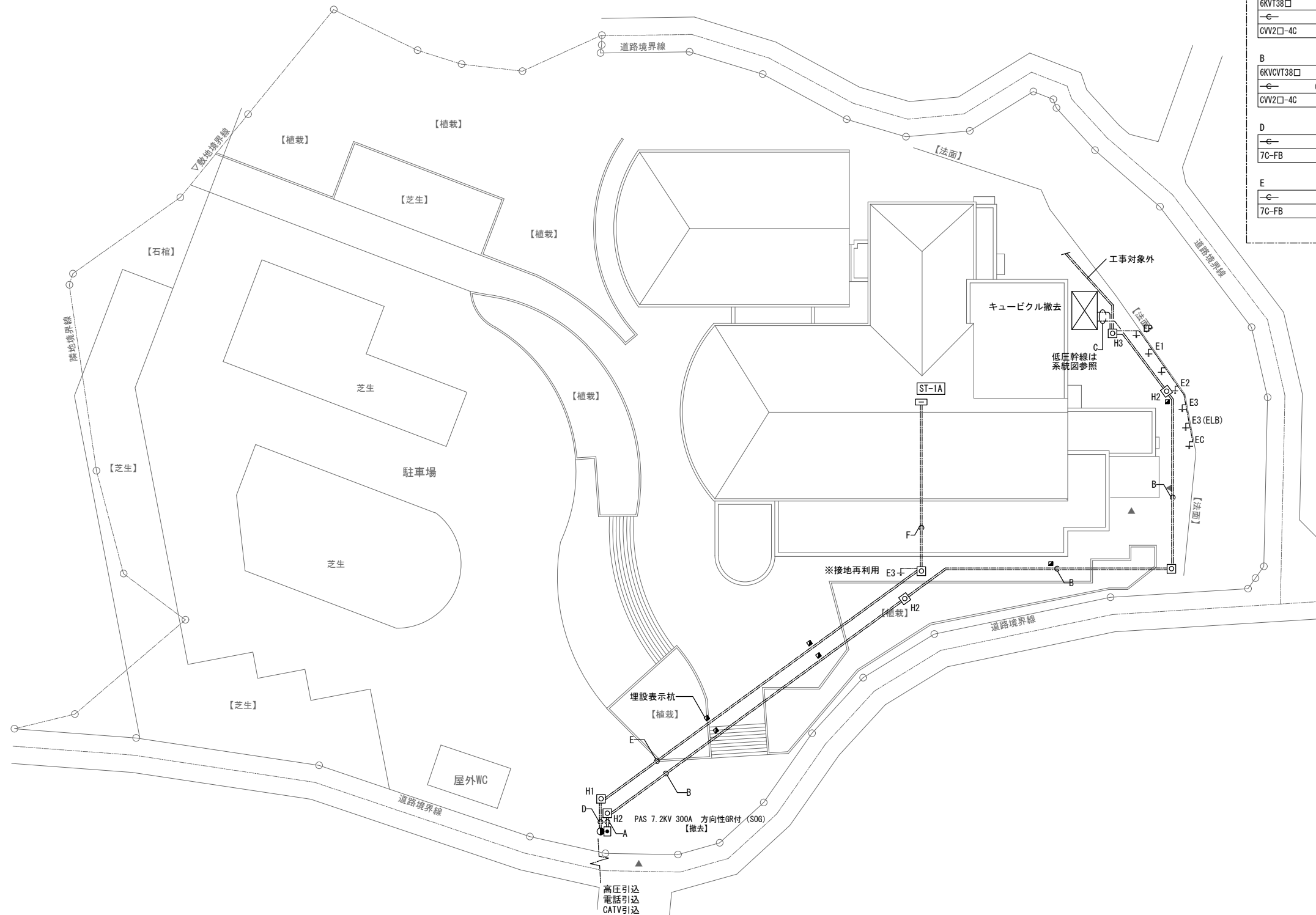
6KVCVT38□	(FEP80)	高圧
—C—	(FEP80) × 2	予備
CVV2□-4C	(FEP30)	DGR

E60□×1	} (FEP50)	接地
E38□×2		接地
E14□×2		接地
E5.5□×2		接地

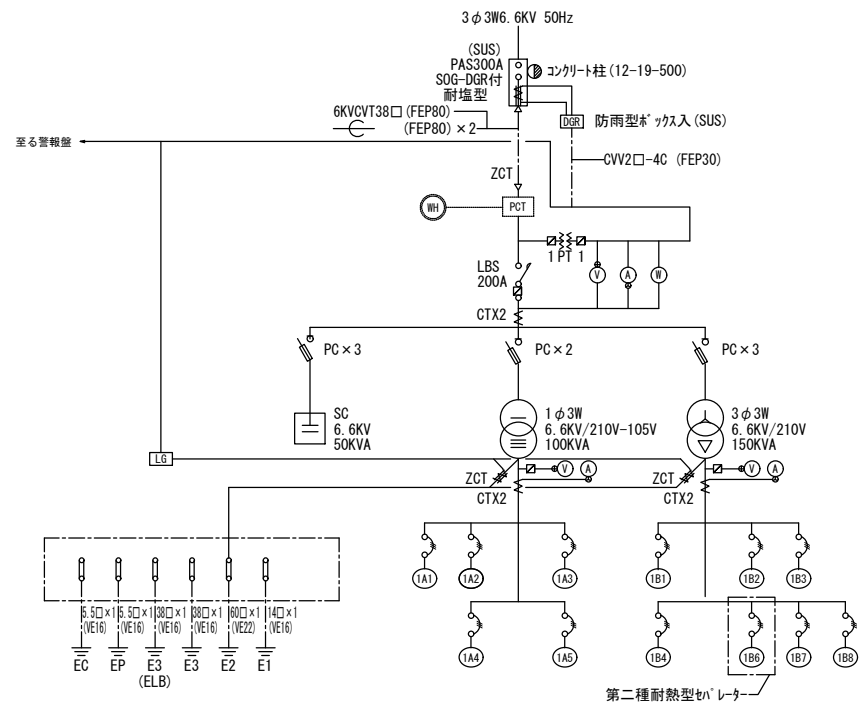
—€—	(FEP30) × 2	電話
E5.5□ × 1	(VE16)	接地
7C-FB	(PEP30)	CATV

注) 1. ハンド・ホール寸法は下記による。
H1: 600×600×900H(蓋R2K-60)
H2: 800×800×900H(蓋R2K-60)セハ[®]レータ[®]付。

ハンドホール残置

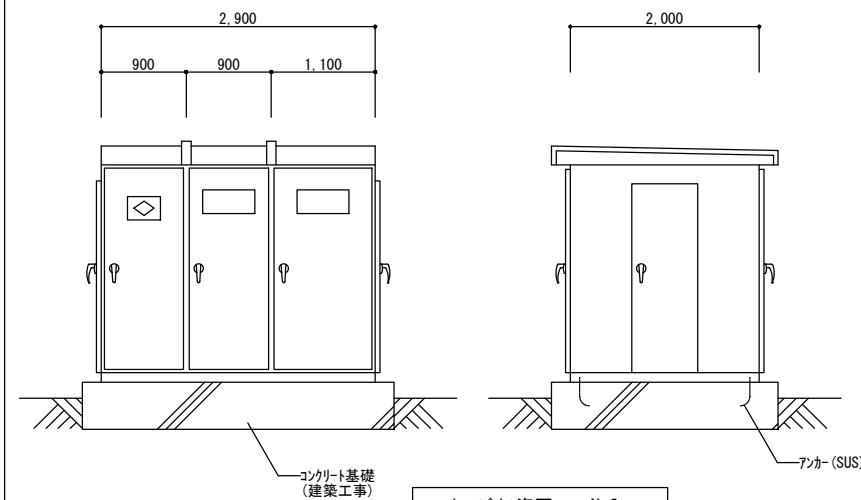


配置図 1 / 400



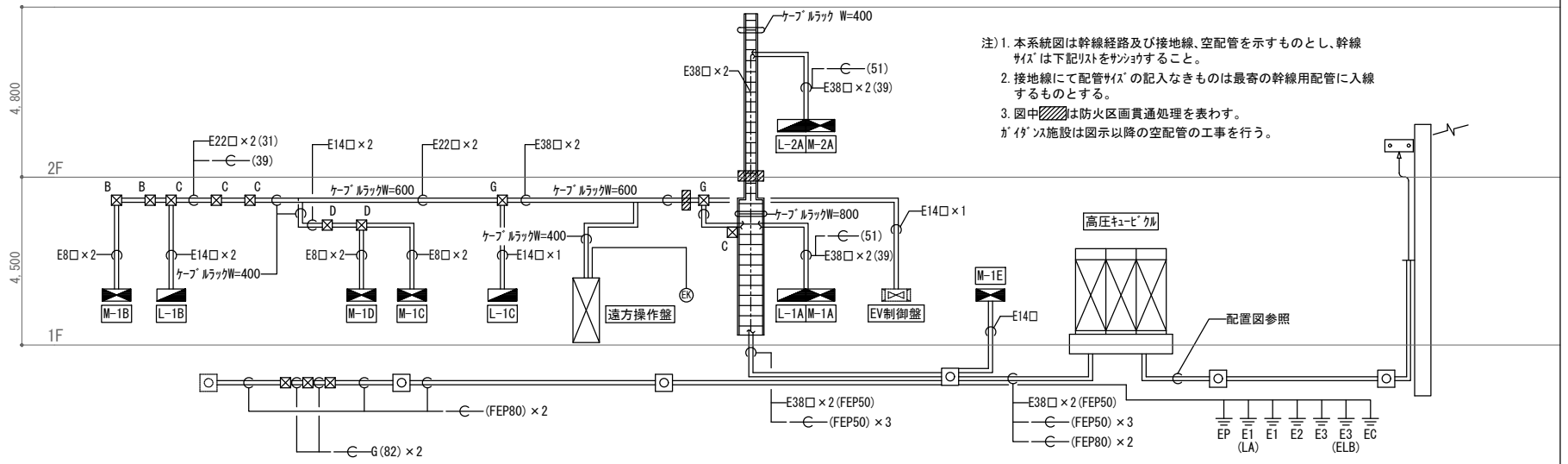
受変電単線結線図

低圧配電盤リスト

[illegible]

特記事項












1. キューブ型の屋外型とし消防法告示第7号準拠品とする。
2. キューブ型箱体仕上げは指定色マシム焼付けとする。
3. キューブ型は底板付とし、扉はスライド付とする。
4. 変圧器は防振ゴムを取り付け付ける。
5. 変圧器は油入りとし、2026年トランシーバーに適合品とする。



- 注) 1. 本系統図は幹線経路及び接地線、空配管を示すものとし、幹線サイズは下記リストを参照すること。
2. 接地線にて配管サイズの記入なきものは最寄の幹線用配管に入線するものとする。
3. 図中斜線は防火区画貫通処理を表わす。
ガイダツ施設は図示以降の空配管の工事を行う。

幹線リスト

- 注) 1. リスト中◇の配管は地中埋設部を表す。
2. ラック上は配管不用とする。

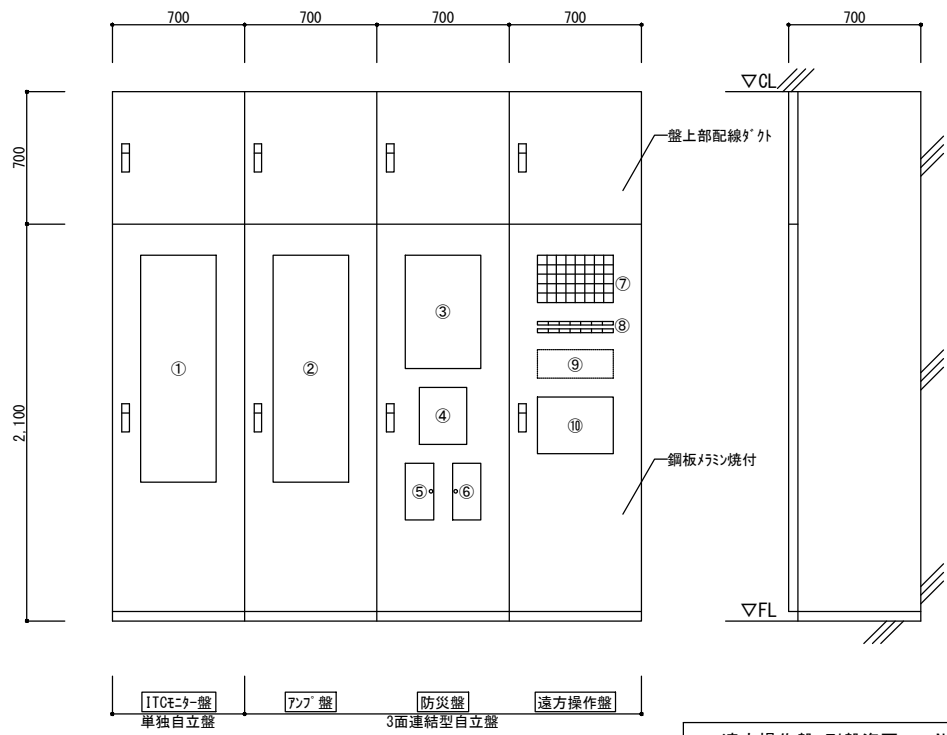
<div>1A1</div> <div>CVT100□ (75) <FEP80></div> <div></div> <div>L-1A</div>	<div>1A2</div> <div>CVT100□ (75) <FEP80></div> <div>CVT38□ (39)</div> <div></div> <div>L-1B L-1C</div>	<div>1A3</div> <div>CVT100□ (75) <FEP80></div> <div></div> <div>L-2A</div>
<div>1B1</div> <div>CVT38□ <FEP50></div> <div>CVT4□-3C (11)</div> <div></div> <div>M-1A M-1D M-1C M-1B</div>	<div>1B2</div> <div>CVT38□ <FEP50></div> <div></div> <div>M-1E</div>	
<div>1B4</div> <div>CVT38□ (51) <FEP50></div> <div></div> <div>EV制御盤</div>	<div>1B5</div> <div>FP8□-3C (31) <FEP30></div> <div></div> <div>M-1D</div>	

制御線リスト

- 注) 1. リスト中<>の配管は地中埋設部を表す。
2. ラック上は配管不用とする。

<p>警報</p> <p>CVV2□-4C(25) <FEP30></p> <p>遠方操作盤 高圧ケーブル</p>	<p>操作</p> <p>CVV2□-30C(51)</p> <p>遠方操作盤 M-1A</p>	<p>操作</p> <p>CVV2□-10C(39)</p> <p>遠方操作盤 M-1B</p>	<p>操作</p> <p>CVV2□-20C(51)</p> <p>遠方操作盤 M-1C</p>	<p>警報</p> <p>CVV2□-15C(39)</p> <p>遠方操作盤 M-1D</p>	<p>警報</p> <p>CVV2□-2C <(39)> CWS1.25□-2C <FEP50></p> <p>遠方操作盤 M-1E</p>
<p>リモコン</p> <p>CPEV1.2-3Pr(25)</p> <p>遠方操作盤 L-1A</p>	<p>リモコン</p> <p>CPEV1.2-3Pr(25)</p> <p>遠方操作盤 L-1B</p>	<p>リモコン</p> <p>CPEV1.2-3Pr(25)</p> <p>遠方操作盤 L-1C</p>	<p>リモコン</p> <p>CPEV1.2-3Pr(25)</p> <p>遠方操作盤 L-2A</p>	<p>警報</p> <p>CVV2□-30C(51)</p> <p>遠方操作盤 M-2A</p>	
<p>誘導灯信号</p> <p>CVV2□-2C(25)</p> <p>遠方操作盤 L-1A</p>	<p>誘導灯信号</p> <p>CVV2□-2C(25)</p> <p>遠方操作盤 L-2A</p>	<p>誘導灯連動信号</p> <p>CVV2□-2C(25)</p> <p>遠方操作盤 施設連動スイッチ</p>	<p>EVインターホン</p> <p>CPEV0.9-5Pr(25)</p> <p>遠方操作盤 EV制御盤</p>		

遠方操作盤・列盤姿図







































































































番号	名称	備考
1	ITベンチ架	
2	アンプ 架	
3	自火報受信機	
4	誘導灯信号装置	
5	自火報電話収納部	
6	EVインターホウ収納部	
7	警報表示部	動力リスト参照
8	動力操作部	動力リスト参照
9	冷温水発生器操作部	別途工事
10	照明リモコン操作部	60L


- 注1. 照明リモコンはリモコン60回路、調光リモコン回路とし、トータル7チャンネル
8回路グループパターン設定スイッチ組を設けること。
2. 動力の操作表示点数は動力リストを参照すること。
3. 警報と運転表示ランプは同一とし、警報時はランプブリークさせると共に
ブザーを鳴動させるものとする。
4. 防犯盤(別送)への動力移籍用個別接点をものこと。

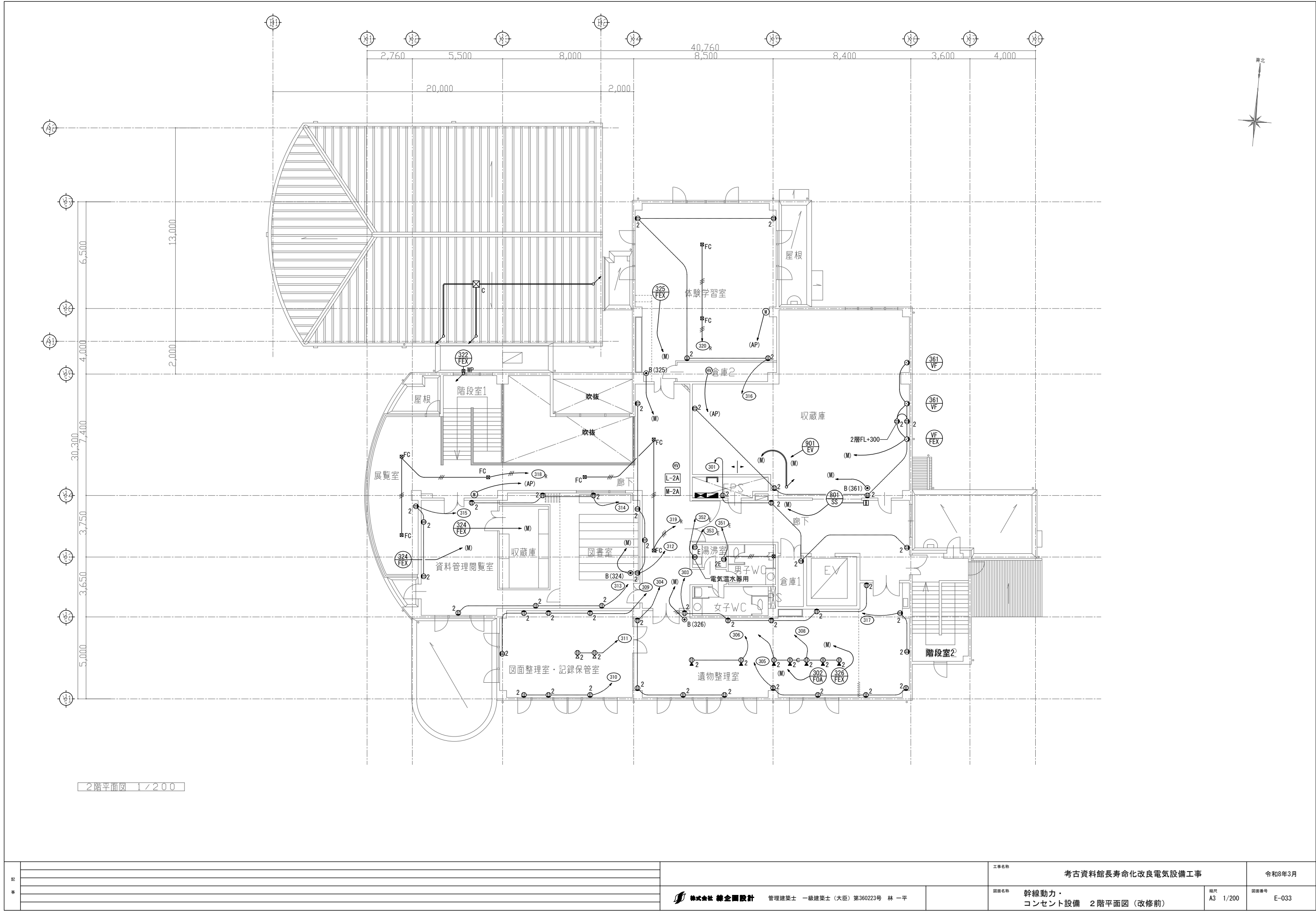
- ・打込・インペイ配管は既設再利用とする（配線は撤去）
- ・ケーブルラック、幹線P.BOXは再利用とする。
- ・弱電端子盤は再利用とする。
- ・機器、器具及び配線は撤去とする。

分電盤リスト

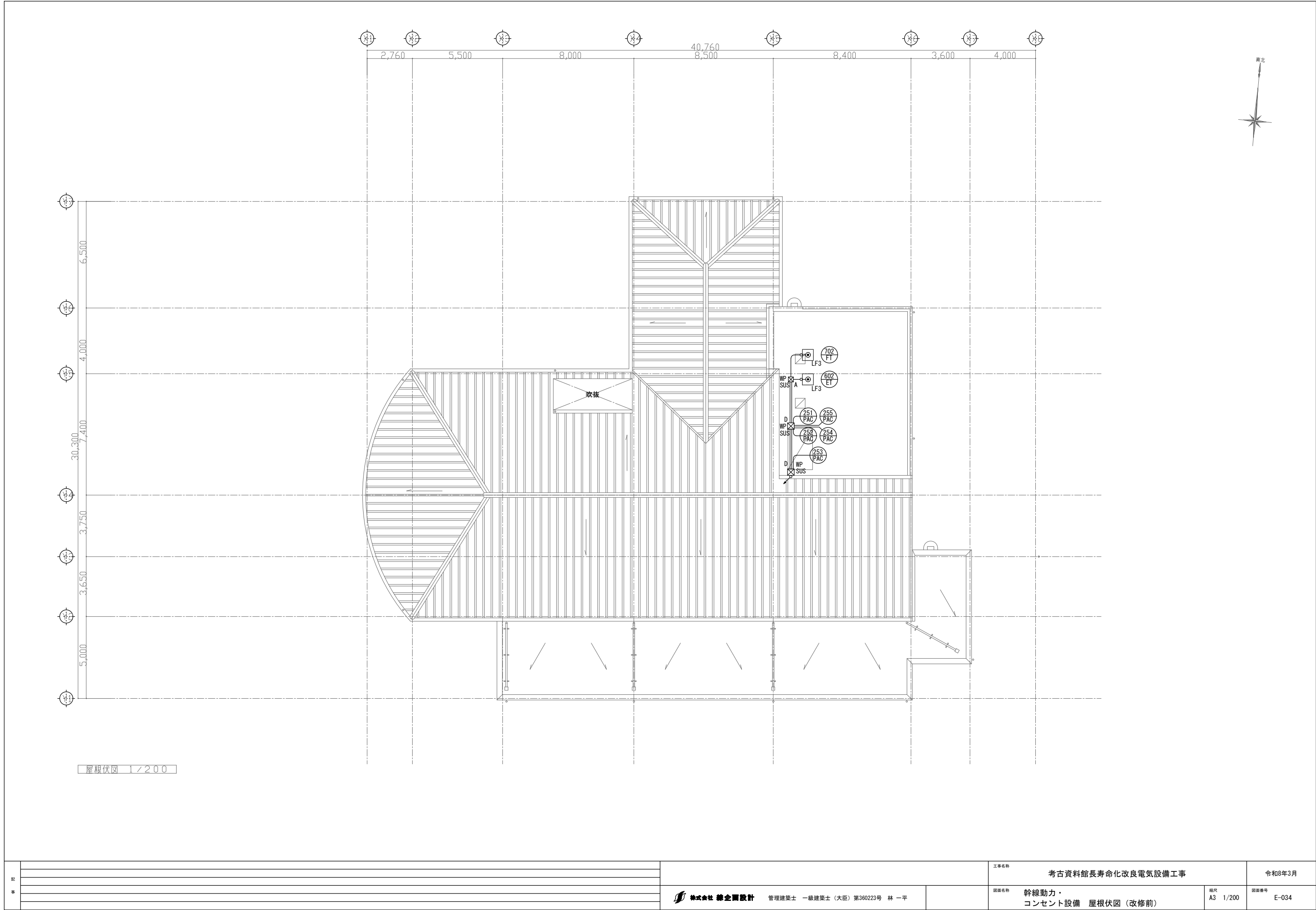
注)1 マグネットスイッチの回路の手动入切スイッチを壁内に設置すること。

盤名称	主幹	回路番号	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称	主幹	回路番号	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称	主幹	回路番号	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称	主幹	回路番号	容量 (VA)	負荷名称	備考
L-1A		1	420	誘導灯		L-1B	100/100 	101	50	常設展示室 非常照明		L-2A		1	345	誘導灯							
		2	420	階段通路誘導灯		(1A2) 	102R	900	常設展示室 スポットライト					2	-	予備							
		3	1000	アンプ 盤			103R	1100	常設展示室 スポットライト														
		4	500	防災盤			104R	1100	常設展示室 スポットライト														
		5	400	遠方操作盤																			
		6	500	ITVカメラ盤		至る 遠方操作盤																	
		7	200	セム受信盤																			
至る 遠方操作盤	225/200 	(1A1) 												至る 遠方操作盤	225/200 	(1A3) 							
		101	1180	廊下、WC-2他照明											101	525	換気扇						
		102R	600	ラウンジ HIDスポットライト											102R	1375	廊下、展望室 ダウンライト						
		103R1	470	ホール プラケット											103R	1045	廊下、展望室 ダウンライト						
		R2		ホール ダウンスポットライト											104R	960	吹抜 シャンデリア						
		104R	1155	ホール ダウンライト											105R	750	WC、湯沸室 照明						
		105R1	1255	インフォメーション カウンターライト											106C	600	体験学習室 ダウンライト						
		R2		インフォメーション ダウンライト											107C	600	体験学習室 ダウンライト						
		R3		風除室、荷物置場 ダウンライト											108C	700	体験学習室 ダウンライト						
		R4		インフォメーション 間接照明																			
		106R	1180	WC-2、身障者WC他照明																			
		301	600	廊下、荷解き室 コンセント											301	750	廊下、倉庫1 コンセント						
		302	600	シャワー室、ロッカー室 コンセント											302	500	収蔵庫、簡易リフト用コンセント						
		303	500	収蔵庫、簡易リフト用コンセント											303	750	遺物整理室 コンセント						
		304	600	館長室、倉庫 コンセント											304	450	遺物整理室 コンセント						
		305	450	事務室 コンセント											305	450	遺物整理室 コンセント						
		306	450	事務室 コンセント											306	300	遺物整理室 コンセント						
		307	750	事務室 コンセント											307	300	遺物整理室 コンセント						
		308	300	事務室 コンセント											308	450	遺物整理室 コンセント						
		309	600	ラウンジ、公園管理事務室 コンセント											309	600	図面整理室 コンセント						
		310	900	ホール、インフォメーション コンセント											310	450	図面整理室 コンセント						
		311	500	Q&A機器用コンセント											311	300	図面整理室 コンセント						
		312R	1000	ホール、ラウンジ ファンコイル											312	600	図書室、資料管理閲覧室 コンセント						
		313	1000	EV制御盤											313	450	図書室、資料管理閲覧室 コンセント						
		314	600	自動ドア											314	450	図書室、資料管理閲覧室 コンセント						
		315	-	予備											315	450	図書室、資料管理閲覧室 コンセント						
		316	-	予備											316	600	体験学習室 コンセント						
		317	-	予備											317	300	写場 コンセント						
		318	-	リモコンランス用											318R	1200	廊下、展望室 ファンコイル						
至る 遠方操作盤						至る 遠方操作盤	100/100 	(1A2) 							319R	1200	廊下 ファンコイル						
		201	3000	廊下、水洗い室照明											320R	500	体験学習室 ファンコイル						
		202	2400	事務室、館長室照明											321	-	予備						
		203	2460	収蔵庫照明											322	-	予備						
		204R	2280	ホール 間接照明											323	-	予備						
		205	-	予備											324	-	リモコンランス用						
		206	-	予備																			
		151E	600	外壁リーフ、光庭照明											201	2220	廊下、図面整理室照明						
		152E	415	アプローチ、外壁照明											202	3000	遺物整理室、写場照明						
		351E	750	水洗い室 コンセント											203	2880	図書室、資料管理閲覧室						
		352E	450	水洗い室 コンセント											204	2760	収蔵庫照明						
		353E	150	湯沸室 コンセント											205R1	2520	体験学習室照明						
		354E	1000	自販機、ウォーター用 コンセント											R2	-	廊下 間接照明						
		355E	450	機械室、外部 コンセント																			
		356E	500	観賞魚水槽用 コンセント																			
		357E	500	観賞魚水槽用 コンセント																			
		358E	450	WC-1用 コンセント																			
																							

記 事			工事名称	考古資料館長寿命化改良電気設備工事	令和8年3月
		 株式会社 建企図設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	図面名称 分電盤リスト（改修前）	縮尺 A3 -	図面番号 E-031



記 事		株式会社 森企画設計 管理建築士 一級建築士 (大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月
			図面名称 幹線動力・コンセント設備 2階平面図 (改修前)	縮尺 A3 1/200	図面番号 E-033

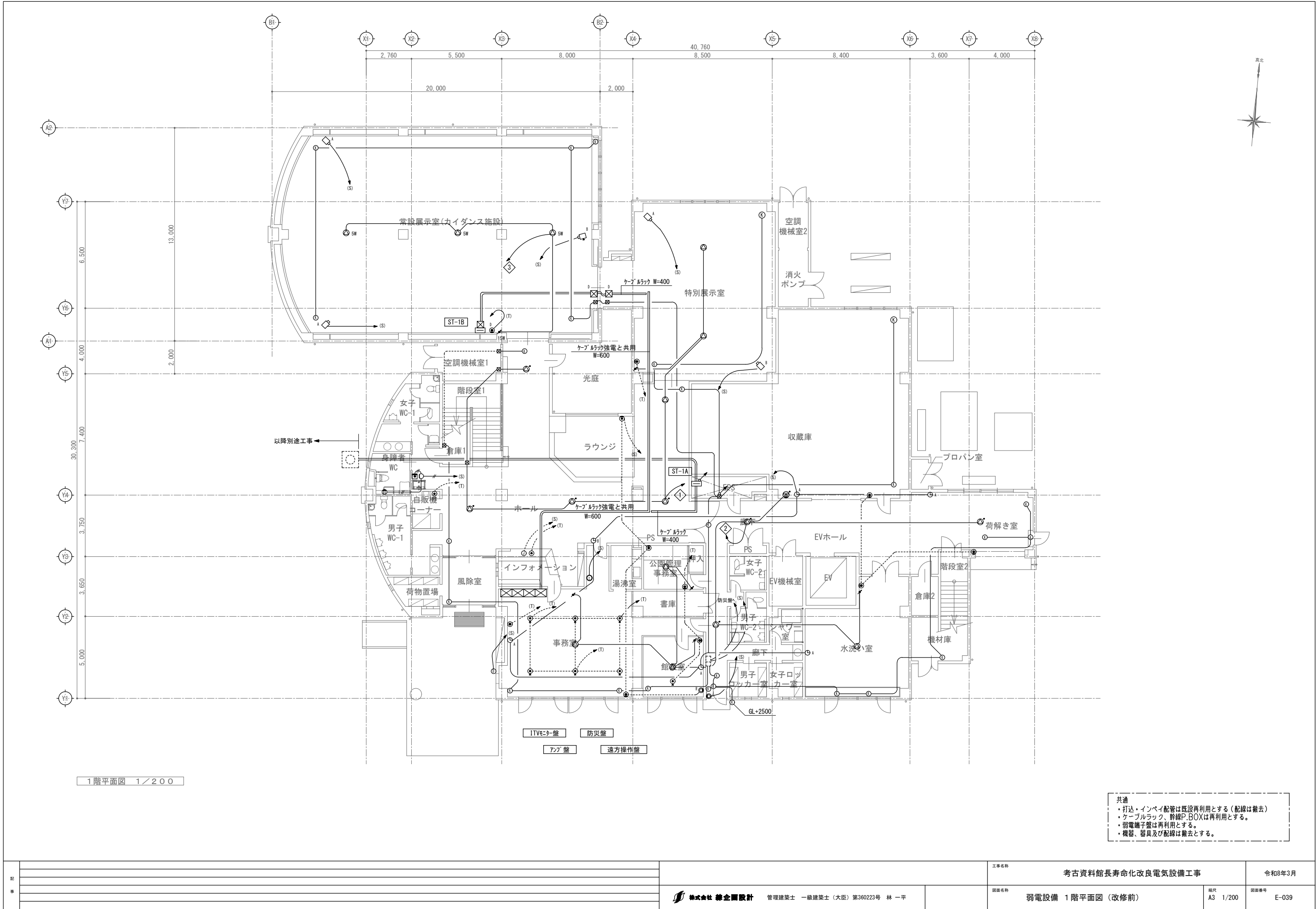


記 事		株式会社 緑企画設計 管理建築士 一級建築士 (大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月
			図面名称 幹線動力・ コンセント設備 屋根伏図 (改修前)	図面番号 A3 1/200	図面番号 E-034

既設照明器具表

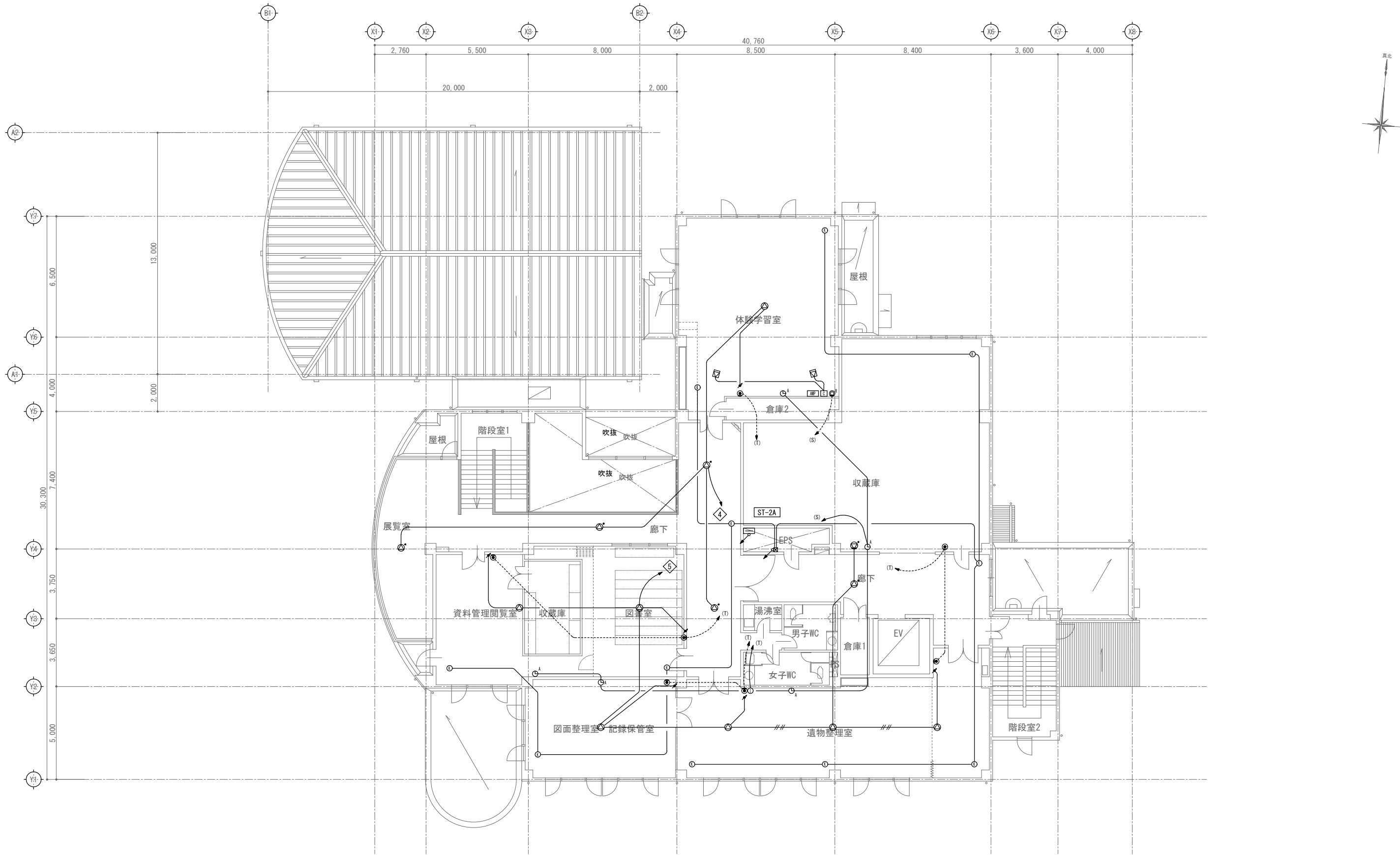
記 号	形状	現況	処置
A22	埋込型FL20W－2	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
A22d	埋込型FL20W－2（非常時55％点灯）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
A42	埋込型FL40W－2	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
A42d	埋込型FL40W－2（非常時50％点灯）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
B52	埋込型FHF50W－2（遮光角30°）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
C42	埋込型FL40W－2（遮光角15°）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
C42d	埋込型FL40W－2（遮光角15°、非常時50％点灯）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
D54	埋込型FPL55W－4	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
E32	FCL32W＋30W	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
F22	直付型FL20W－2	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
F22wp	直付型FL20W－2（防湿型）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
F41	直付型FL40W－1	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
F41 d	直付型FL40W－1（非常時50％点灯）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
F42	直付型FL40W－2	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
G41	埋込型FL40W－1（黒板灯）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
H41	直付型FL40W－1	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
H251	埋込型MF250W－1（オートリフター内蔵）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
K42P	FL40W－2（パイプ吊）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
K42Pd	FL40W－2（パイプ吊、非常時50％点灯）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
L41	FL40W－1（間接照明器具）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
M21	直付型FL20W－1	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
N21	直付型FL20W－1	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
P41d	直付型FL40W－1（階段通路誘導灯、非常時50％点灯）		撤去
P42d	直付型FL40W－2（階段通路誘導灯、非常時50％点灯）		撤去
R101wp	壁付FDL13W－1（防雨型）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
S71	MT70FSDW－1（安定器別型）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
T21	直付型FL20W－1	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
T41	直付型FL40W－1	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
U10WP	IL100W－1（防雨型）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
Xa21	直付型FL20W－1（誘導灯）		撤去
Xc21	壁付薄型FL20W－1（誘導灯）		撤去
Ya11	壁付FL10W－1（誘導灯）		撤去
Yb11	床埋込型FL10W－1（誘導灯）		撤去
Yc11	壁付薄型FL10W－1（誘導灯）		撤去
a13	埋込型FDL13W－1	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
a27	埋込型FDL27W－1	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
ab10	埋込型IL100W－1	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
ba27	埋込型FDL27W－1	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
bb18wp	埋込型FDL18W－1	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
d8	埋込型JD110V85W－1	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
e1d	埋込型JE4.8V13W－1（非常照明）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
e3d	埋込型JE10.8V30W－1（非常照明）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
f46	シャインスティック電球40W－6 吊下4.5m		撤去
g62	壁付IL65W－2	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
h42	壁付GW40W－2（50φ）	同左相当品のLED器具リース品	取外し現地保管後、処分
m13wp			撤去

記 事				工事名称	考古資料館長寿命化改良電気設備工事	令和8年3月
				図面名称	弱電設備 系統図 (改修前)	縮尺 A3 -
						図面番号 E-038




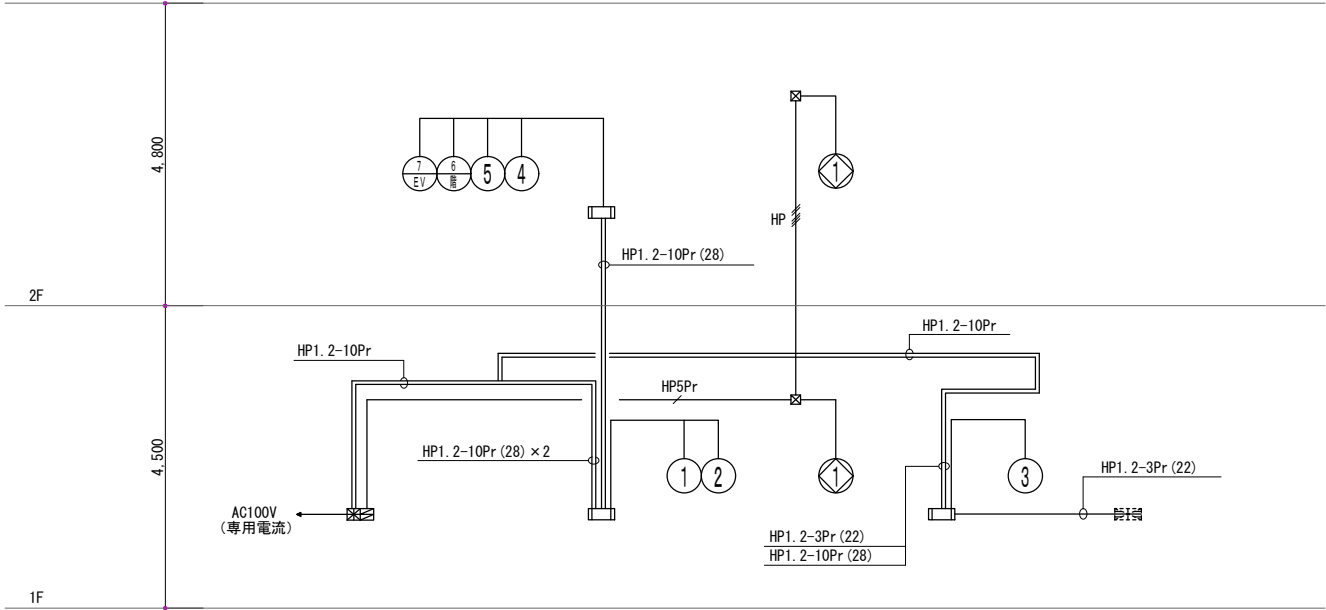
共通
・打込・インペイ配管は既設再利用とする（配線は撤去）
・ケーブルラック、幹線P.BOXは再利用とする。
・弱電端子盤は再利用とする。
・機器、器具及び配線は撤去とする。

記 事		株式会社 緑企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称	考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月
			図面名称	弱電設備 1階平面図（改修前）	図面番号 A3 1/200	E-039



2階平面図 1/200

記 事		 株式会社 緑企画設計 管理建築士 一級建築士 (大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月
			図面名称 弱電設備 2階平面図 (改修前)	縮尺 A3 1/200	図面番号 E-040



※幹線の配線はケーブルラックにて行ない、ラックまでの立上げは、配管にて施工すること
なお、ケーブルラックは弱電と共用すること

自火報系統図

凡例		
記号	名称	盤名称
	複合防災盤	仕様注記参照
	総合盤	〇〇〇 収容 (箱体別途)
	定温式ｽﾏｰｯﾄ型感知器	1種75℃防水型
	定温式ｽﾏｰｯﾄ型感知器	特種65℃
	差動式ｽﾏｰｯﾄ型感知器	2種
	光電式煙感知器	2種、非蓄積型、露出型
	光電式煙感知器	2種、非蓄積型、埋込型
	光電式煙感知器	2種、非蓄積型、壁点検扉付
	P型発信機	1級
	表示灯	AC24V
	火報警報ベル	DC24V、15mA、φ150
	消火栓始動押釦	DC24V、始動灯付、消火栓箱内蔵
	終端抵抗	10KΩ
	屋内消火栓ポンプ盤	
	光電式煙感知器	2種、非蓄積型、露出型
	光電式煙感知器	2種、非蓄積型、埋込型
	自動閉鎖装置	DC24V、防火ｼｬｯﾀｰ用 (建築工事)
	電子ブザー	ｼｬｯﾀｰ降下警報用
	警戒区域線	
	警戒区域番号	火災表示用
	動作区域番号	防火ｼｬｯﾀｰ用
	配管配線	いんべい
	配管配線	地中
	配管配線 (立上げ・立下げ)	
	ｼﾞｬﾝｸｼｮﾝﾎﾞｯｸｽ・ﾌﾞﾚｯｸﾞｯｽ	

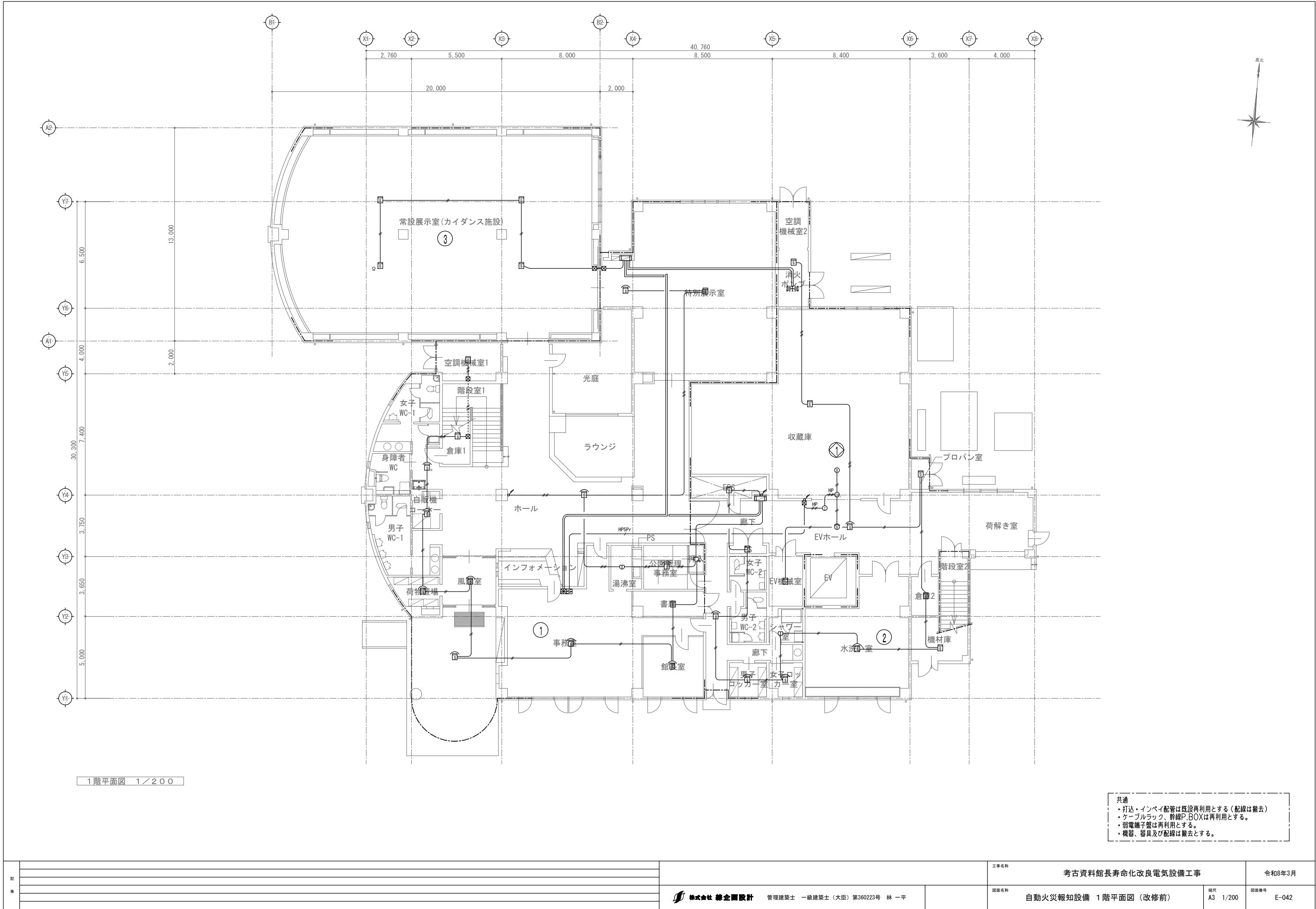
注) 1. 特記なき配管配線は下記に依るものとし、2重天井内はケーブルルンとする。

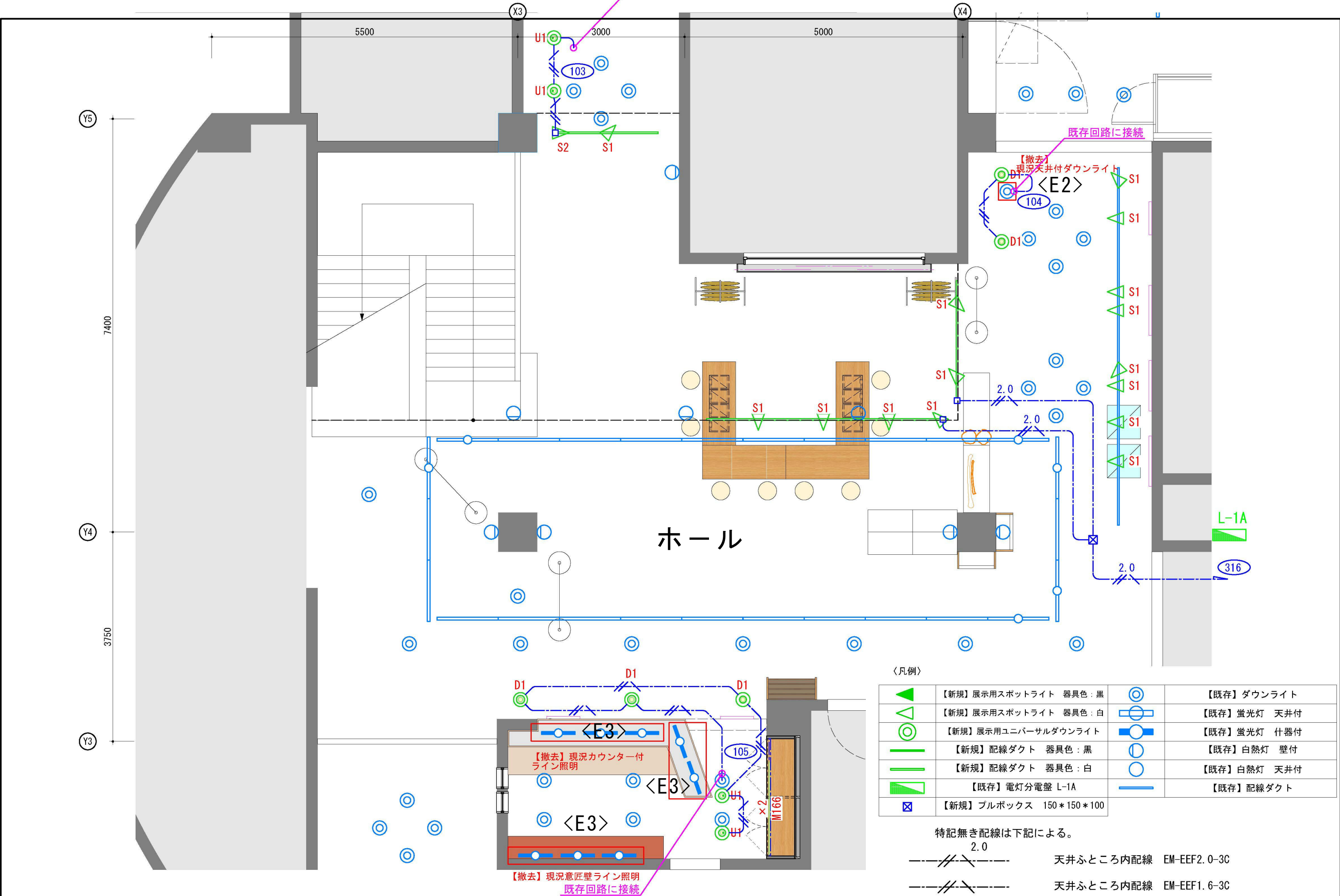
AE1.2-2C (PF16) AE1.2-4C (PF16)
HP1.2-3C (PF16) HP1.2-5C (PF16)

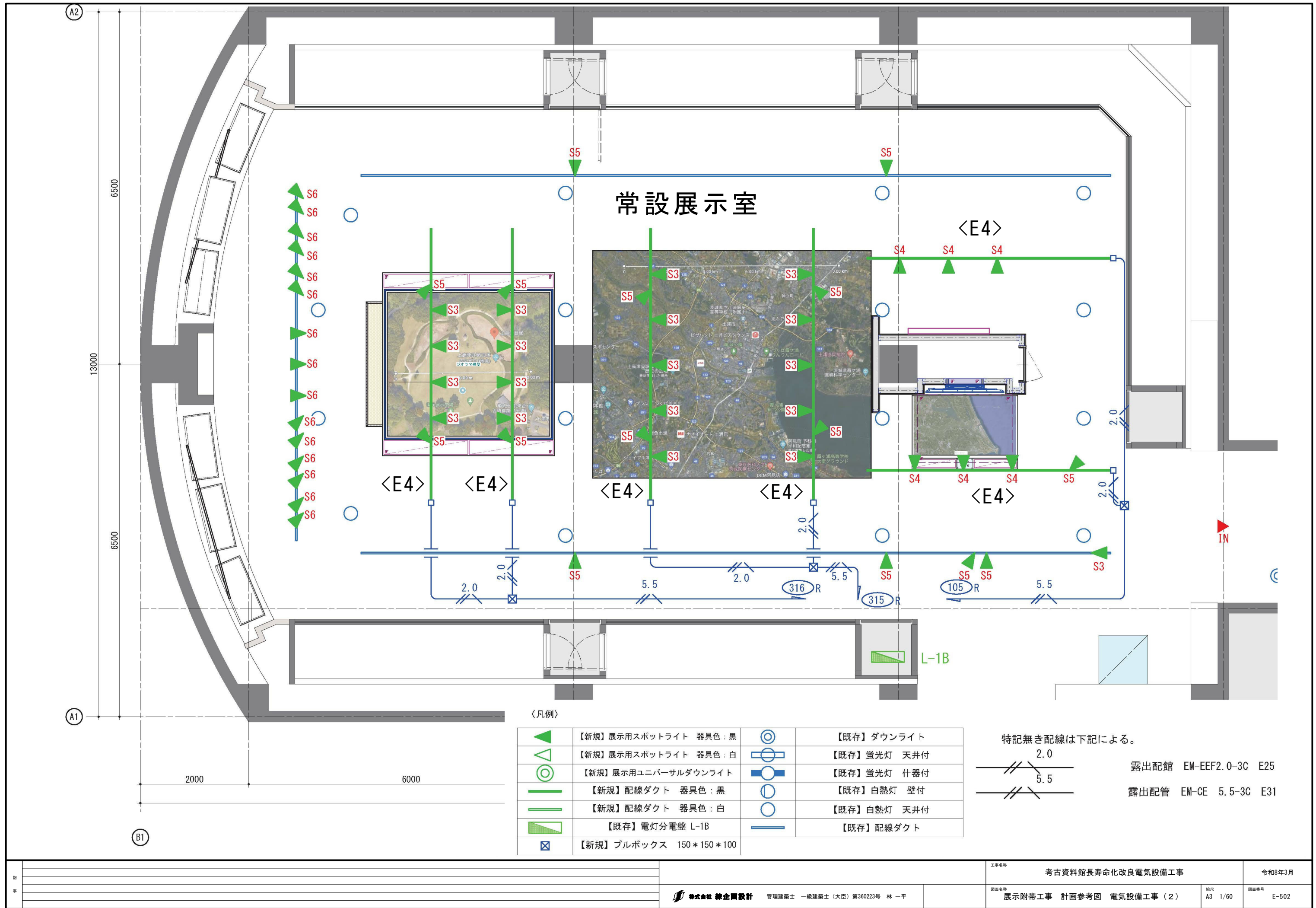
HP5Pr
HP1.2-5Pr (PF22)

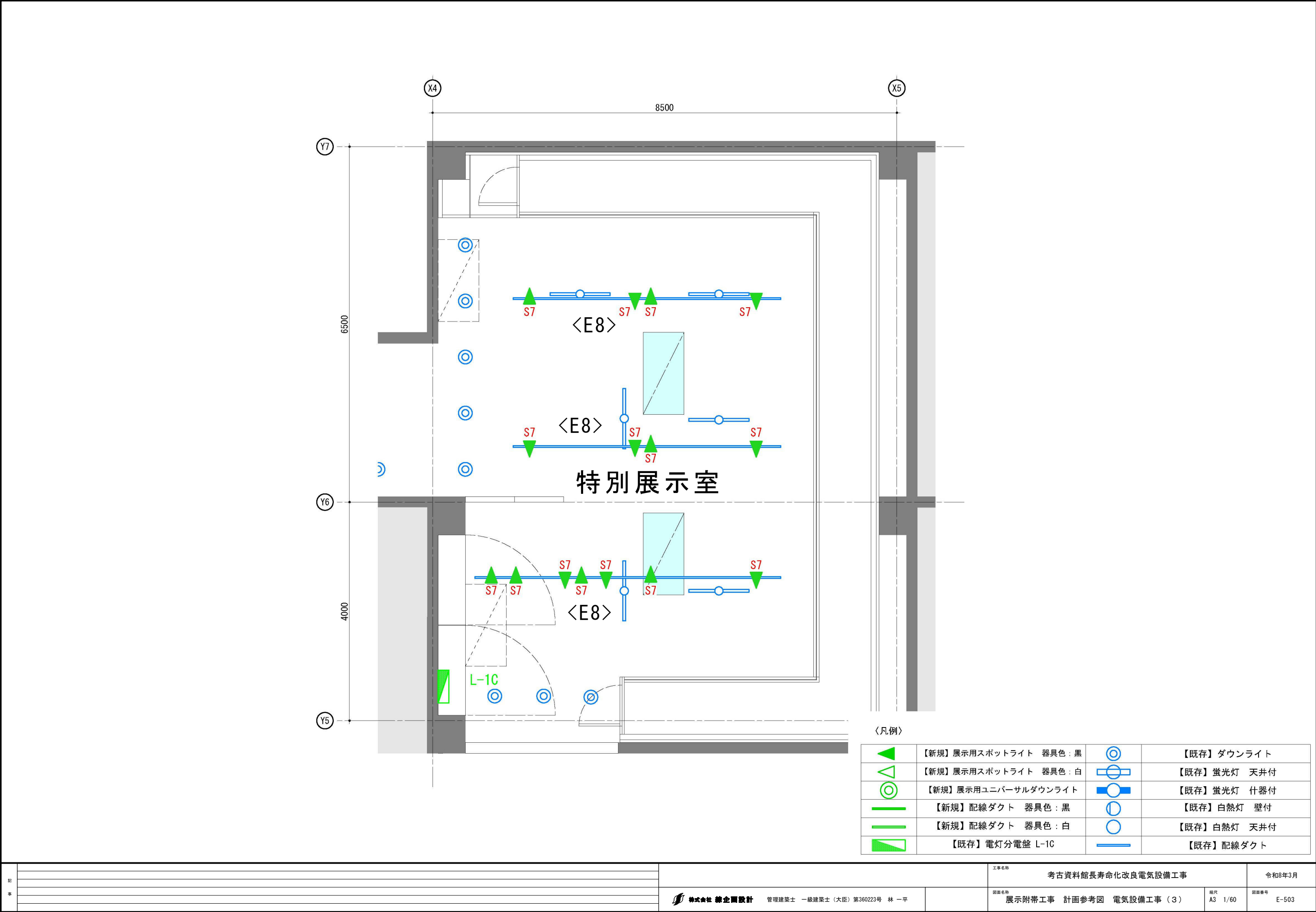
2. 感知器は全て確認灯付とする。
3. 地区ベル鳴動方式は、一斉鳴動方式とする。
4. 受信機仕様は下記に依る。
イ) P型1級、窓式、壁掛型、主ブザー及び予備電源内蔵、蓄積型
ロ) 表示内訳
火災表示 7L+3L (予備)=10L
防火戸制御 2L+3L (予備)=5L
5. 機械警備受信機、誘導灯信号装置への移報接点を設けること。

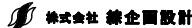
共通
・打込・インベイ配管は既設再利用とする（配線は撤去）
・ケーブルラック、幹線P.BOXは再利用とする。
・弱電端子盤は再利用とする。
・機器、器具及び配線は撤去とする。

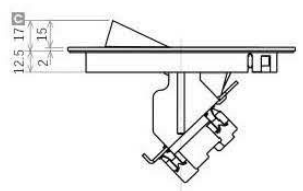
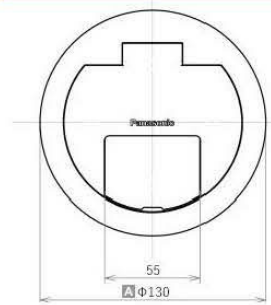
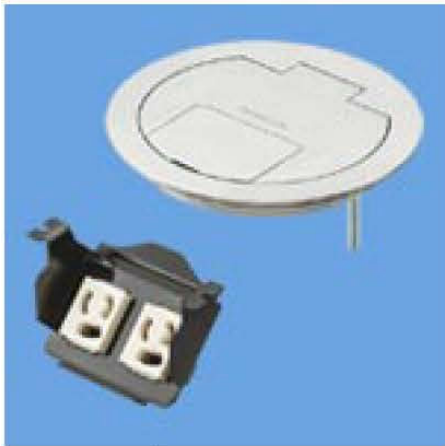
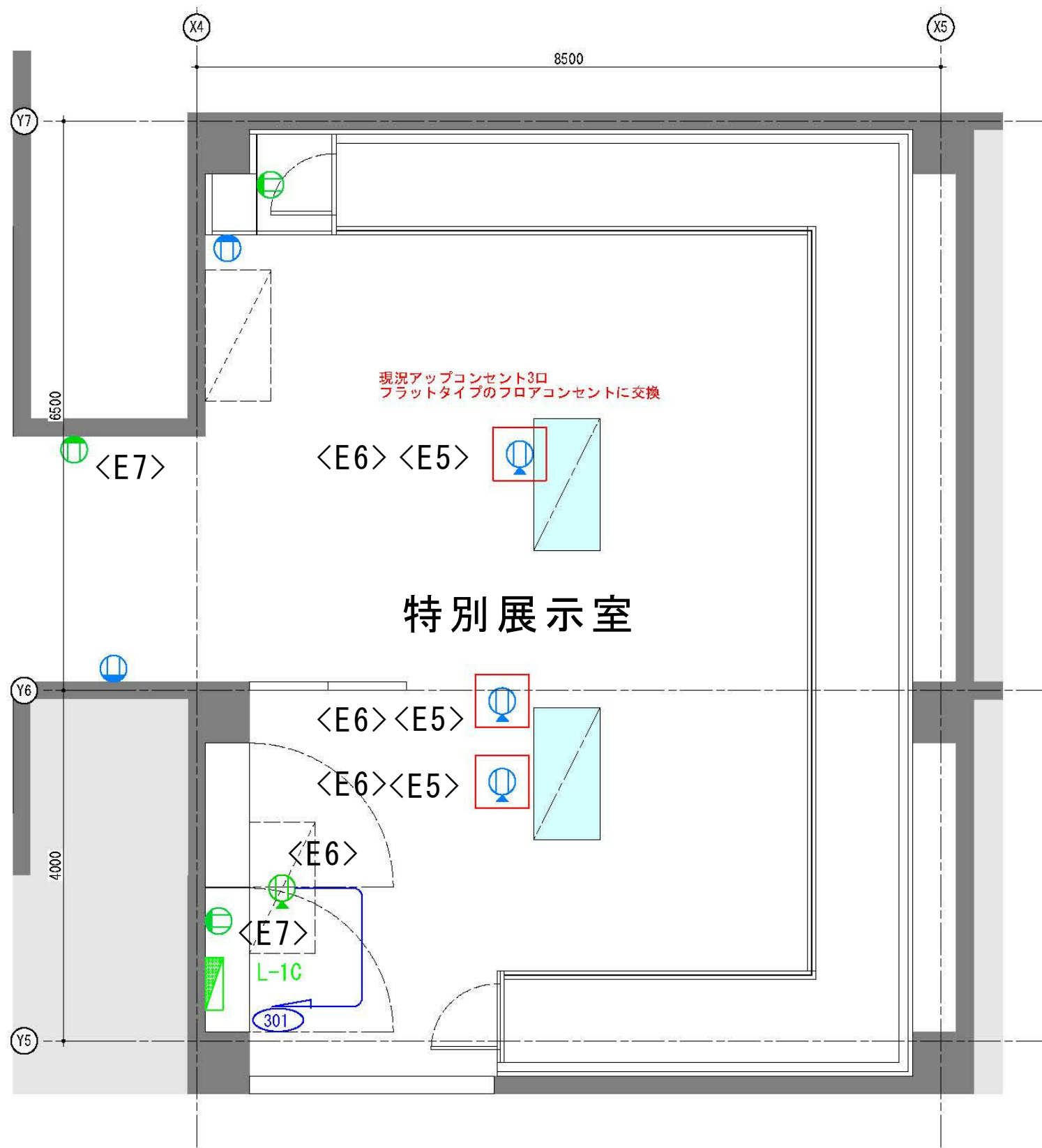








記 事		 株式会社 緑企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月
			図面名称 展示附帯工事 計画参考図 電気設備工事（3）	縮尺 A3 1/60	図面番号 E-503

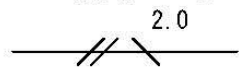


DU7743K / Panasonic 同等品
フラット型フロアコン抜け止め
2P15A125V
アース付2コロ

〈凡例〉

	【既存】壁コンセント
	【既存】床コンセント
	【新規】壁コンセント
	【新規】床コンセント
	【新規】LANコンセント
	【既存】電灯分電盤 L-10

特記無き配線は下記による。



土間埋設配管 EM-EEF2.0-3C PF-S (22)

物件名:考古資料館改装【ホール】		KENT.LIGHTING.CO							合計容量		0.596 KVA		
記号	名称	参考型番	器具色	色温度(K)	配光	W	VA	数量	KVA	制御	備考	開口	高さ
D1	ベースダウンライト	LZD-93507YWB+LZA-90822E	白	3000K	50°	27	24	5	0.120	位相		Φ100	H107
U1	ユニバーサルダウンライト	LZD-93630YWM+LZA-92810	白	3000K	18°	11.1	18	4	0.072	位相		Φ75	H85
S1	スポットライト	LZS-9099YWM5	白	3000K	30°	13.7	23	14	0.322	位相			
S2	スポットライト	LZS-9099YWM5	白	3000K	17°	13.7	23	1	0.023	位相			
M166	棚下間接照明	MC-LED4-1662L30D-MG		3000K		29.7	29.7	2	0.059	非調光			

物件名:考古資料館改装【常設展示室】		KENT.LIGHTING.CO							合計容量		1.866 KVA		
記号	名称	参考型番	器具色	色温度(K)	配光	W	VA	数量	KVA	制御	備考	開口	高さ
S3	スポットライト	LZS-9101YBB5	黒	3000K	50°	24	39	19	0.741	位相			
S4	スポットライト	LZS-9101YBW5	黒	3000K	30°	24	39	6	0.234	位相			
S5	スポットライト	LZS-9101YBM5	黒	3000K	17°	24	39	14	0.546	位相			
S6	スポットライト	LZS-9099YBW5	黒	3000K	30°	13.7	23	15	0.345	位相			

物件名:考古資料館改装【特別展示室】		KENT.LIGHTING.CO							合計容量		0.345 KVA		
記号	名称	参考型番	器具色	色温度(K)	配光	W	VA	数量	KVA	制御	備考	開口	高さ
S7	スポットライト	LZS-9099YBB5	黒	3000K	30°	13.7	23	15	0.345	位相			

展示ケース ウォールケース 移動ケース 共通の隠し照明
参考型番 パナNEL4300WN LA9 207台

D1	LZD-93507YWB+LZA-90822E	U1	LZD-93630YWM+LZA-92810	S1	LZS-9099YWM5	S2	LZS-9099YWM5	S3	LZS-9101YBB5	S4	LZS-9101YBW5	S5	LZS-9101YBM5	S6	LZS-9099YBW5	S7	LZS-9099YBB5	M166	MC-LED4-1662L30D-MG
<div><div></div><div><p>カットオフ90°</p><p>LZD-93507 YWB (H40)</p><p>¥17,300-(税別)(LED90W)</p><p>【仕様】 直径 Φ100mm 全高 100mm 全長 100mm 重量 100g</p><p>LED 100W 18.7W</p><p>●全周均一に光を拡散 (5.7度)</p><p>●防塵・防湿・防錆 (IP65)</p><p>●防炎・防電圧変動 (UL100V)</p><p>●防振・防衝撃 (落下耐性)</p><p>●防音・防騒音 (静音設計)</p><p>●防臭・防異味 (脱臭機能)</p><p>●防湿・防霉 (防霉剤付)</p><p>●防虫・防害虫 (防虫剤付)</p><p>●防鳥・防鳥害 (防鳥網付)</p><p>●防雪・防積雪 (防雪剤付)</p><p>●防氷・防凍結 (防凍剤付)</p><p>●防風・防強風 (防風構造)</p><p>●防雨・防大雨 (防雨構造)</p></div></div>	<div><div></div><div><p>ユニバーサル</p><p>LZD-93630 YWM (H40)</p><p>¥17,300-(税別)(LED90W)</p><p>【仕様】 直径 Φ100mm 全高 100mm 全長 100mm 重量 100g</p><p>LED 100W 18.7W</p><p>●全周均一に光を拡散 (5.7度)</p><p>●防塵・防湿・防錆 (IP65)</p><p>●防炎・防電圧変動 (UL100V)</p><p>●防振・防衝撃 (落下耐性)</p><p>●防音・防騒音 (静音設計)</p><p>●防臭・防異味 (脱臭機能)</p><p>●防湿・防霉 (防霉剤付)</p><p>●防虫・防害虫 (防虫剤付)</p><p>●防鳥・防鳥害 (防鳥網付)</p><p>●防雪・防積雪 (防雪剤付)</p><p>●防氷・防凍結 (防凍剤付)</p><p>●防風・防強風 (防風構造)</p><p>●防雨・防大雨 (防雨構造)</p></div></div>	<div><div></div><div><p>ブラケットタイプ</p><p>LZS-9099 YWM5 (H40)</p><p>¥23,500-(税別)(LED90W)</p><p>【仕様】 直径 Φ100mm 全高 100mm 全長 100mm 重量 100g</p><p>LED 100W 18.7W</p><p>●全周均一に光を拡散 (5.7度)</p><p>●防塵・防湿・防錆 (IP65)</p><p>●防炎・防電圧変動 (UL100V)</p><p>●防振・防衝撃 (落下耐性)</p><p>●防音・防騒音 (静音設計)</p><p>●防臭・防異味 (脱臭機能)</p><p>●防湿・防霉 (防霉剤付)</p><p>●防虫・防害虫 (防虫剤付)</p><p>●防鳥・防鳥害 (防鳥網付)</p><p>●防雪・防積雪 (防雪剤付)</p><p>●防氷・防凍結 (防凍剤付)</p><p>●防風・防強風 (防風構造)</p><p>●防雨・防大雨 (防雨構造)</p></div></div>	<div><div></div><div><p>ブラケットタイプ</p><p>LZS-9099 YWM5 (H40)</p><p>¥23,500-(税別)(LED90W)</p><p>【仕様】 直径 Φ100mm 全高 100mm 全長 100mm 重量 100g</p><p>LED 100W 18.7W</p><p>●全周均一に光を拡散 (5.7度)</p><p>●防塵・防湿・防錆 (IP65)</p><p>●防炎・防電圧変動 (UL100V)</p><p>●防振・防衝撃 (落下耐性)</p><p>●防音・防騒音 (静音設計)</p><p>●防臭・防異味 (脱臭機能)</p><p>●防湿・防霉 (防霉剤付)</p><p>●防虫・防害虫 (防虫剤付)</p><p>●防鳥・防鳥害 (防鳥網付)</p><p>●防雪・防積雪 (防雪剤付)</p><p>●防氷・防凍結 (防凍剤付)</p><p>●防風・防強風 (防風構造)</p><p>●防雨・防大雨 (防雨構造)</p></div></div>	<div><div></div><div><p>ブラケットタイプ</p><p>LZS-9101 YBB5 (H40)</p><p>¥27,500-(税別)(LED90W)</p><p>【仕様】 直径 Φ100mm 全高 100mm 全長 100mm 重量 100g</p><p>LED 100W 18.7W</p><p>●全周均一に光を拡散 (5.7度)</p><p>●防塵・防湿・防錆 (IP65)</p><p>●防炎・防電圧変動 (UL100V)</p><p>●防振・防衝撃 (落下耐性)</p><p>●防音・防騒音 (静音設計)</p><p>●防臭・防異味 (脱臭機能)</p><p>●防湿・防霉 (防霉剤付)</p><p>●防虫・防害虫 (防虫剤付)</p><p>●防鳥・防鳥害 (防鳥網付)</p><p>●防雪・防積雪 (防雪剤付)</p><p>●防氷・防凍結 (防凍剤付)</p><p>●防風・防強風 (防風構造)</p><p>●防雨・防大雨 (防雨構造)</p></div></div>	<div><div></div><div><p>ブラケットタイプ</p><p>LZS-9101 YBW5 (H40)</p><p>¥27,500-(税別)(LED90W)</p><p>【仕様】 直径 Φ100mm 全高 100mm 全長 100mm 重量 100g</p><p>LED 100W 18.7W</p><p>●全周均一に光を拡散 (5.7度)</p><p>●防塵・防湿・防錆 (IP65)</p><p>●防炎・防電圧変動 (UL100V)</p><p>●防振・防衝撃 (落下耐性)</p><p>●防音・防騒音 (静音設計)</p><p>●防臭・防異味 (脱臭機能)</p><p>●防湿・防霉 (防霉剤付)</p><p>●防虫・防害虫 (防虫剤付)</p><p>●防鳥・防鳥害 (防鳥網付)</p><p>●防雪・防積雪 (防雪剤付)</p><p>●防氷・防凍結 (防凍剤付)</p><p>●防風・防強風 (防風構造)</p><p>●防雨・防大雨 (防雨構造)</p></div></div>	<div><div></div><div><p>ブラケットタイプ</p><p>LZS-9101 YBM5 (H40)</p><p>¥27,500-(税別)(LED90W)</p><p>【仕様】 直径 Φ100mm 全高 100mm 全長 100mm 重量 100g</p><p>LED 100W 18.7W</p><p>●全周均一に光を拡散 (5.7度)</p><p>●防塵・防湿・防錆 (IP65)</p><p>●防炎・防電圧変動 (UL100V)</p><p>●防振・防衝撃 (落下耐性)</p><p>●防音・防騒音 (静音設計)</p><p>●防臭・防異味 (脱臭機能)</p><p>●防湿・防霉 (防霉剤付)</p><p>●防虫・防害虫 (防虫剤付)</p><p>●防鳥・防鳥害 (防鳥網付)</p><p>●防雪・防積雪 (防雪剤付)</p><p>●防氷・防凍結 (防凍剤付)</p><p>●防風・防強風 (防風構造)</p><p>●防雨・防大雨 (防雨構造)</p></div></div>	<div><div></div><div><p>ブラケットタイプ</p><p>LZS-9099 YBW5 (H40)</p><p>¥23,500-(税別)(LED90W)</p><p>【仕様】 直径 Φ100mm 全高 100mm 全長 100mm 重量 100g</p><p>LED 100W 18.7W</p><p>●全周均一に光を拡散 (5.7度)</p><p>●防塵・防湿・防錆 (IP65)</p><p>●防炎・防電圧変動 (UL100V)</p><p>●防振・防衝撃 (落下耐性)</p><p>●防音・防騒音 (静音設計)</p><p>●防臭・防異味 (脱臭機能)</p><p>●防湿・防霉 (防霉剤付)</p><p>●防虫・防害虫 (防虫剤付)</p><p>●防鳥・防鳥害 (防鳥網付)</p><p>●防雪・防積雪 (防雪剤付)</p><p>●防氷・防凍結 (防凍剤付)</p><p>●防風・防強風 (防風構造)</p><p>●防雨・防大雨 (防雨構造)</p></div></div>	<div><div></div><div><p>ブラケットタイプ</p><p>LZS-9099 YBB5 (H40)</p><p>¥23,500-(税別)(LED90W)</p><p>【仕様】 直径 Φ100mm 全高 100mm 全長 100mm 重量 100g</p><p>LED 100W 18.7W</p><p>●全周均一に光を拡散 (5.7度)</p><p>●防塵・防湿・防錆 (IP65)</p><p>●防炎・防電圧変動 (UL100V)</p><p>●防振・防衝撃 (落下耐性)</p><p>●防音・防騒音 (静音設計)</p><p>●防臭・防異味 (脱臭機能)</p><p>●防湿・防霉 (防霉剤付)</p><p>●防虫・防害虫 (防虫剤付)</p><p>●防鳥・防鳥害 (防鳥網付)</p><p>●防雪・防積雪 (防雪剤付)</p><p>●防氷・防凍結 (防凍剤付)</p><p>●防風・防強風 (防風構造)</p><p>●防雨・防大雨 (防雨構造)</p></div></div>	<div><div></div><div></div></div>										

記 事												工事名称		考古資料館長寿命化改良電気設備工事		令和8年3月					
												 株式会社 研企園設計	管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	図面名称	展示付帯工事 計画参考図 電気設備工事（5）	縮尺 A3 -	図面番号 E-505				