

街角スツット
f × 3

来客用駐車場
g × 1

芝生広場
g × 6

学生用駐車場
g × 3

植栽
f × 5

駐車場
g × 5

PAS : VTLA内蔵 方向性重耐塩型
7.2KV 3P200A

コン柱
12m
A種

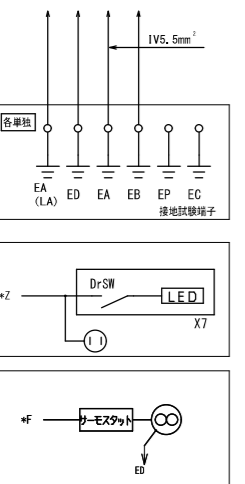
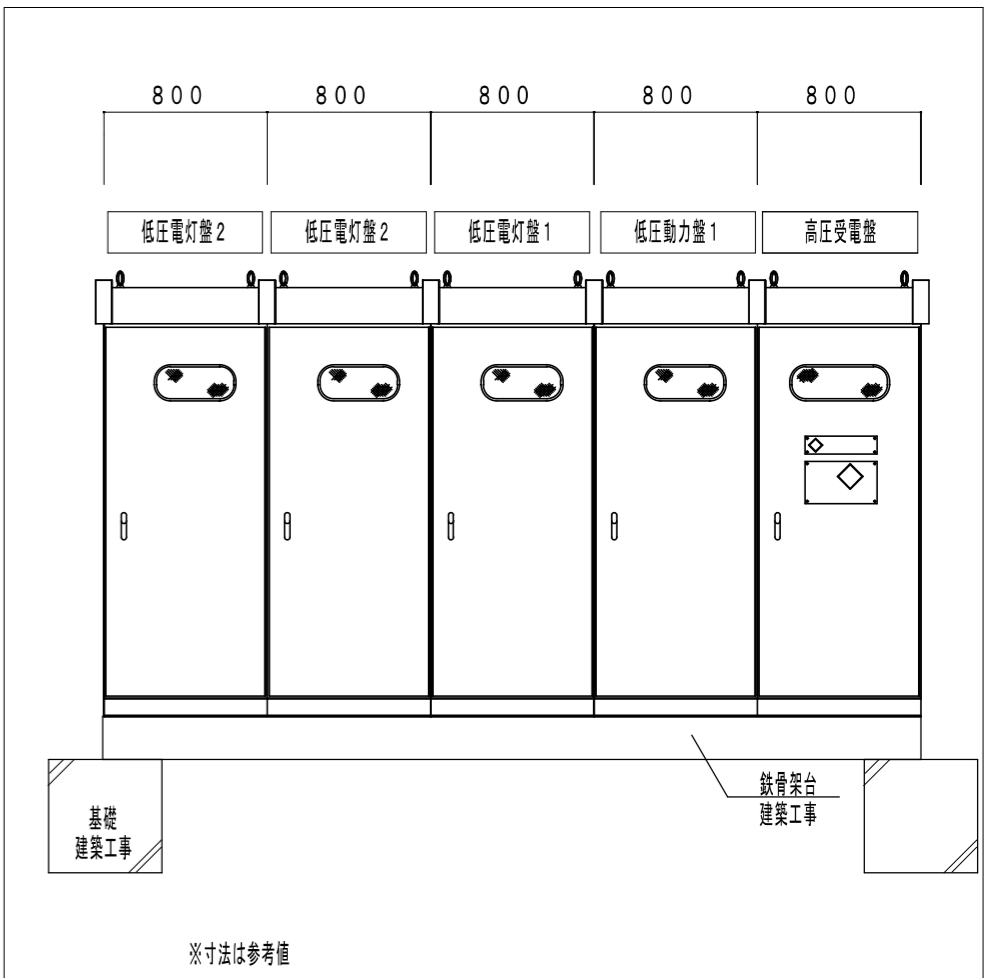
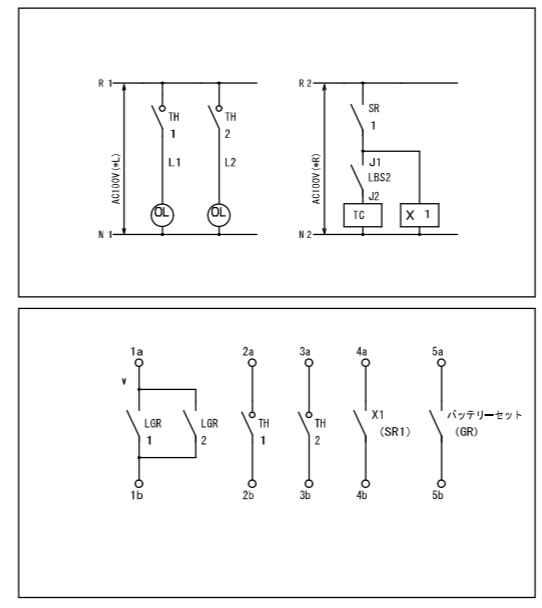
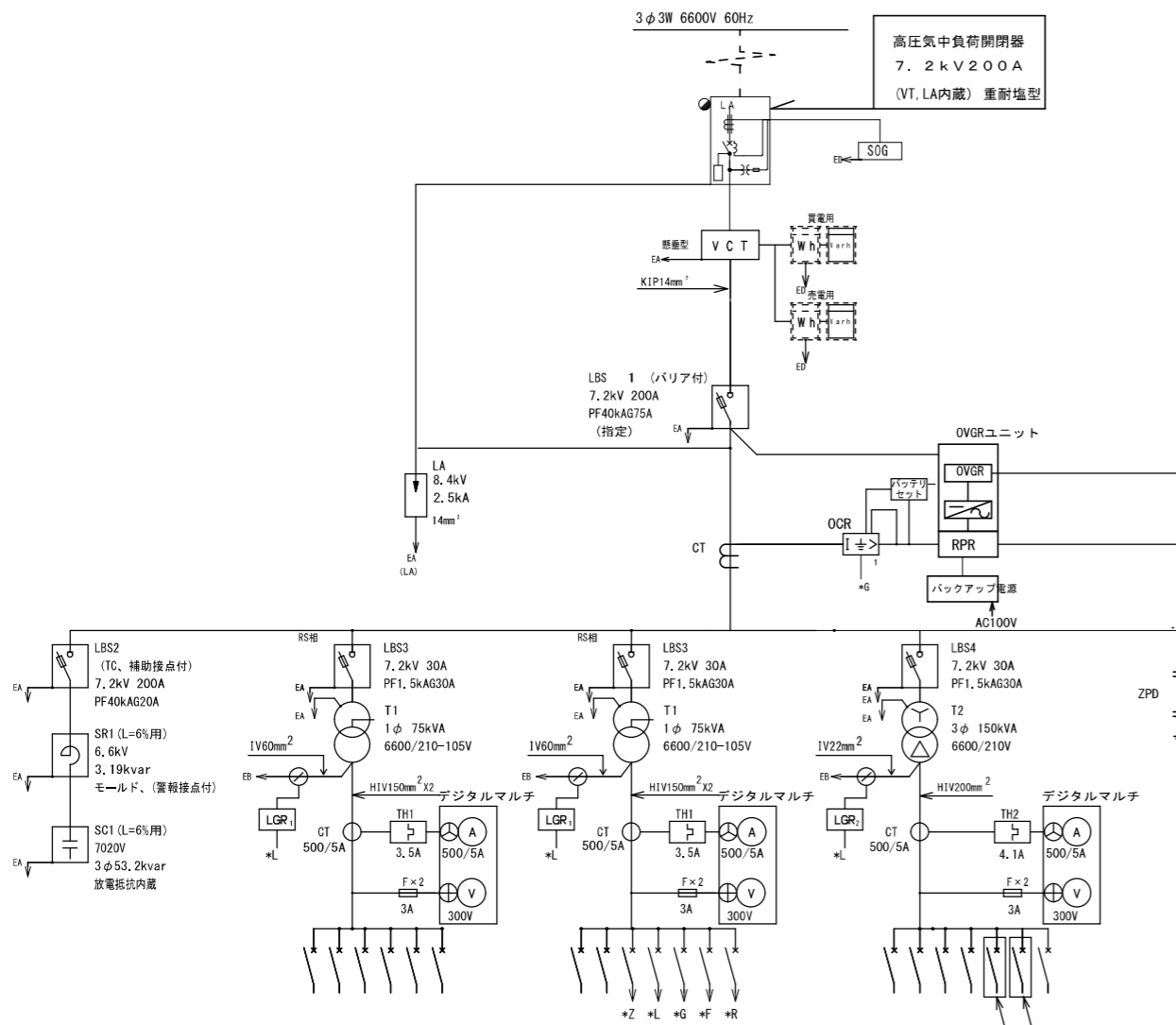
EM-CE3.5-3C
T03

WT-1 EM-CE3.5-3C(1E)
WP-1 EM-CE5.5-4C(1E)
T1,T2 EM-CE5.5-3C × 2
天井コトガシ

6K CET38sq (GP82) + EM-CEES2.0-4C (EP25)

A種 EM-IE22sq
B種 EM-IE60sq
C種 EM-IE22sq
D種 EM-IE22sq
ED種 EM-IE22sq
p, c用 EM-IE22sq × 2

凡例	
A	6K EM-CET38sq (FEP100) (PE82) EM-CEES2.0-4C+EM-CEE2.0-5C (FEP30) (PE36)
B	6K EM-CET38sq (GP82) EM-CEES2.0-4C (PF22) + EM-CEE2.0-5C (PF36)
C	EM-CE3.5sq-3C (1E) (FEP30)
D	EM-CE5.5sq-3C (1E) (FEP30)
E	EM-CE5.5sq-4C+EM-CE3.5sq-3C (1E) (FEP40)
14	EM-IE14sq (VE16)
H1-9 R2K60	ハンドホール □900 中荷重蓋
×4	予備配管 (PF22) (FEP30) (GP28) × 4

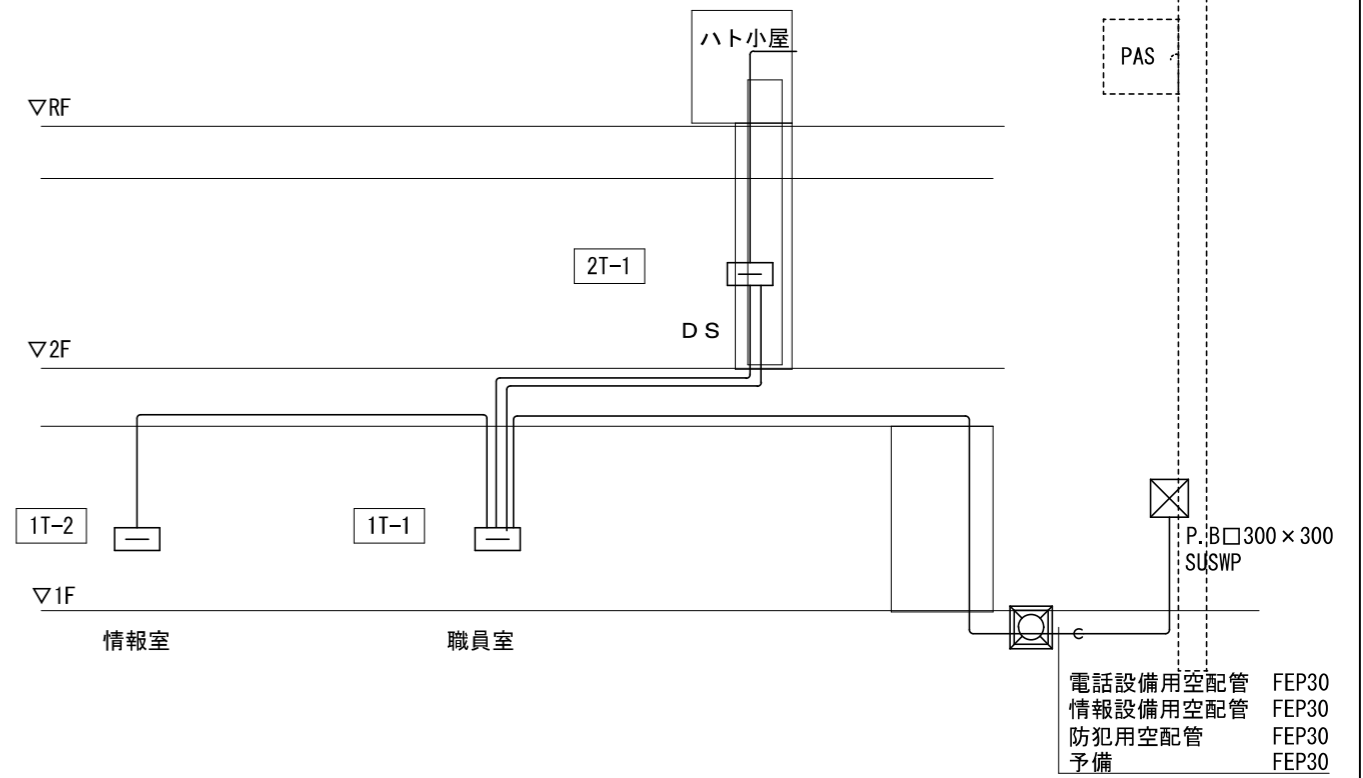
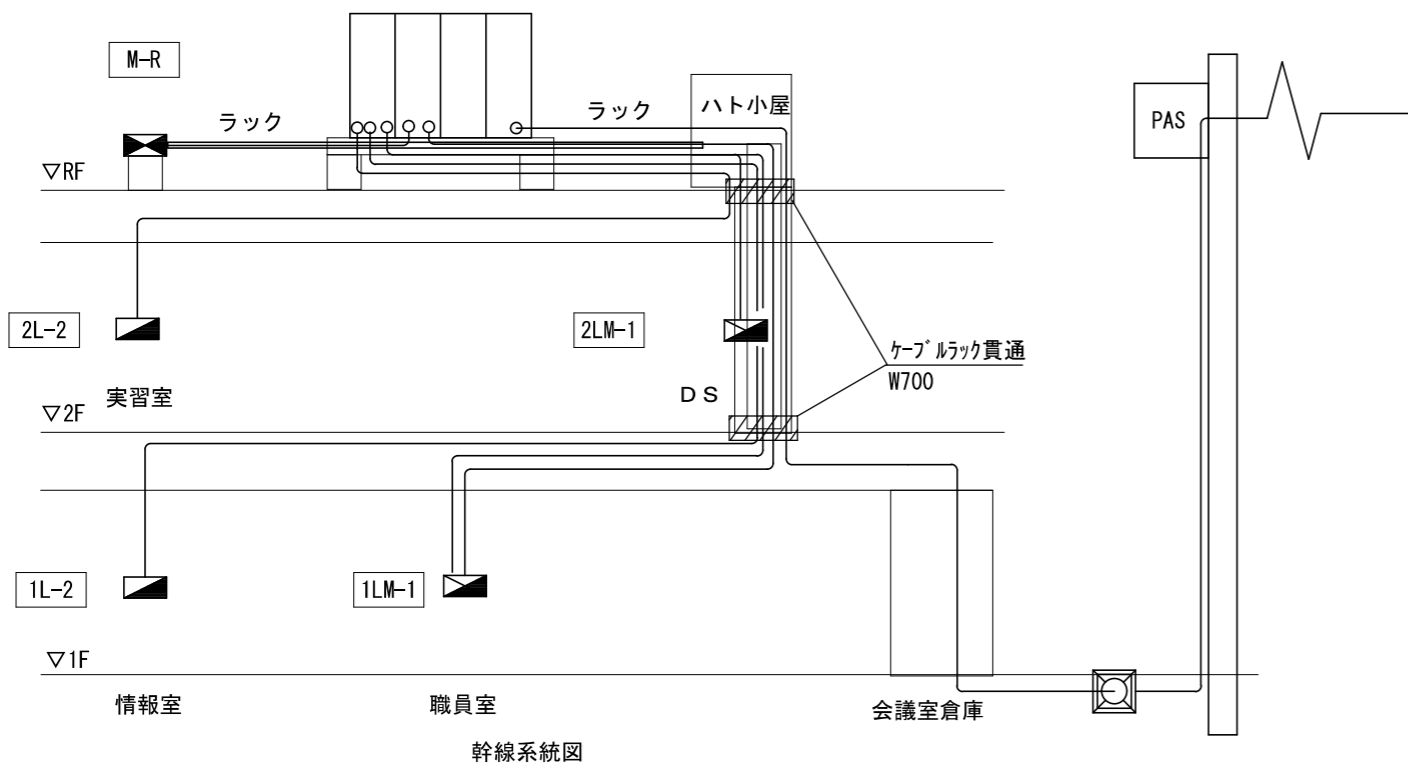


No	変断器 P AF/AT	駆正 スベース	負荷名称	サイズ mm ³
1A	MCCB3P400/400	100*2	1 LLM-1	65.31
1B	ELCB3P225/150	38	1 L-2	17.65
1E	ELCB3P225/125	60	太陽光 蓄電池	50.0
1F	ELCB3P225/100		予備	
1G	MCCB3P100/100		予備	
				82.96
1C	MCCB3P250/225	38	2 LLM-1	45.22
1D	MCCB3P225/200	38	2 L-2	21.18
a	MCCB2P 50/20	100V	照明・コンセン用電源	
b	MCCB2P 50/20	100V	所収警報用電源	
c	MCCB2P 50/20	100V	地検検電器用電源	
d	MCCB2P 50/20	100V	換気扇用電源	
e	MCCB2P 50/20	100V	SS系統用警報用電源	
				66.40
				148.86
No	変断器 P AF/AT	駆正 スベース	負荷名称	サイズ mm ³
2A	MCCB3P400/400	107.4	M-R	
2B	MCCB3P100/100	200*2	予備	
2C	MCCB3P 50/50	14	1 LLM-1	8.50
2D	MCCB3P 50/50	14	2 LLM-1	0.57
2E	MCCB3P 50/50	14	消防ポンプユニット電源	5.50
2F	MCCB3P 50/50	14	消防用補助加圧ポンプ電源	1.50
2G	ELCB3P225/175	60	太陽光	
				123.47

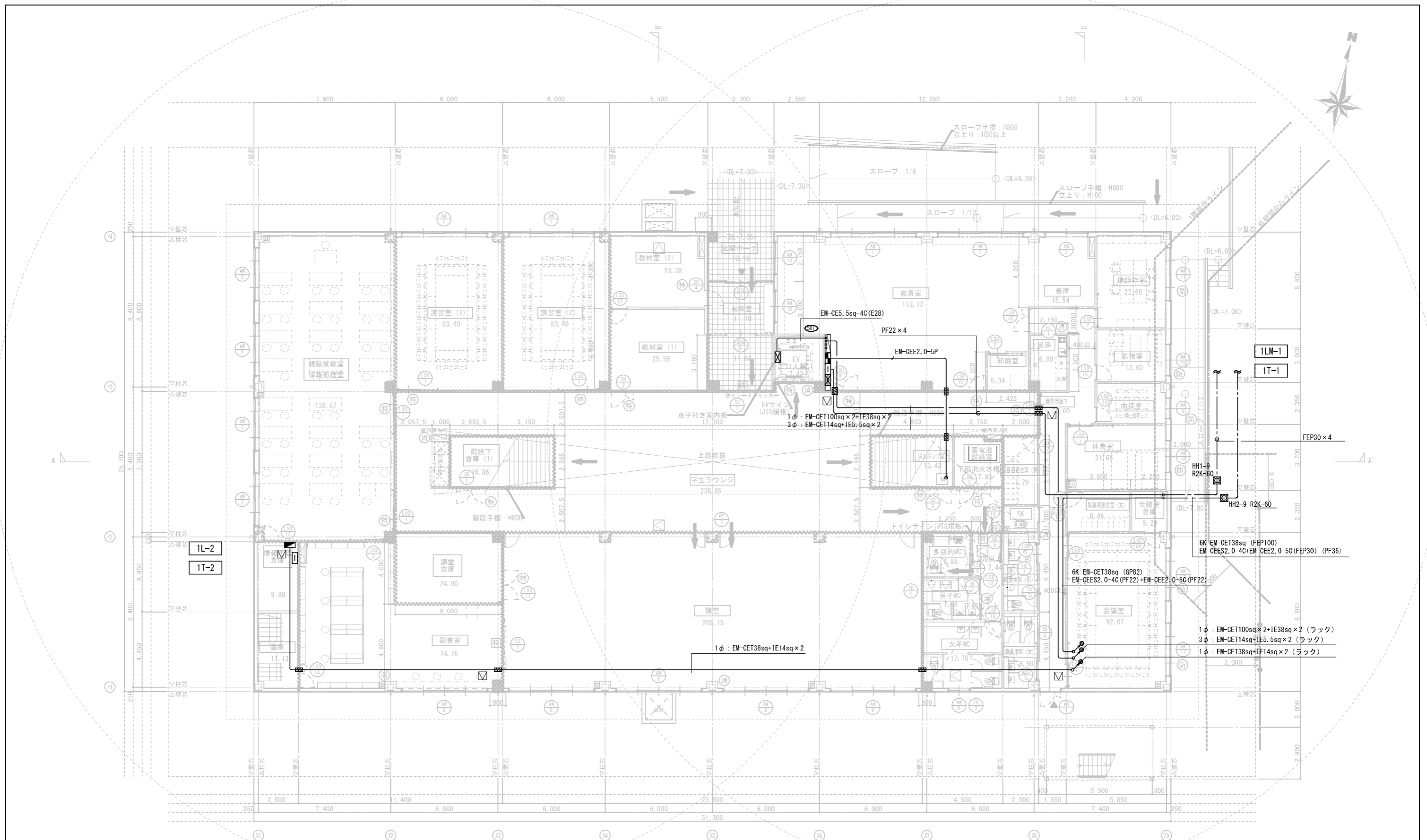
高圧受電設備機器仕様		●印を本工事に適用する。	
引込装置	種 類	負荷開閉器 (● PAS ○ PGS)	
	S O G	方向性 ● 有 ○ 無	
形式	種 類	● キュービクル式 ○ 薄型キュービクル	
		○ 屋内形 ● 屋外形	
		● 消防認定品 ○ 一般形 ○ 開放型	
		○ 自然換気 ● 強制換気(予備運転)	
断路器	形 式	○ 単極単投 ● 3極単投	
	操作方式	● フック棒 ○ 遠方操作	
遮断器	形 式	● 蓋直接取付形 ○ フレーム取付形	
		○ 引出し形	
	操作方式	● 手動直接式 ○ 手動ばね式 電動ばね式	
ZCT VT CT	絶縁方式	● モールド形	
負荷開閉器 (ハリアヤ付)	形 式	● ヒューズ付 ○ ヒューズ無し	
	引外し装置	● 有 (ストライカー付) ○ 有 ○ 無	
電力ヒューズ	種 類	● G (一般用)	
	遮断電流	● 40kA 以上	
変圧器 (トランナー)	種 類	● JIS C 4304:2005	
	形 式	● 添入式 ○ モールド式	
	防振ゴム	● 有 ○ 無	
	ダイヤル温度計	● 有 ○ 無	
電力用コンデンサ	種 類	● 放電抵抗内蔵 ○ 異常警報接点付	
		● 添入式 ○ 乾式モールド	
		○ 自動力率装置 ○ 設ける ○ 設けない	
直列リアクトル	種 類	● 添入式 ○ 乾式モールド	
		● 異常警報接点付	
デマンド監視装置	有 無	● 有り ○ 無	

消防認定品

※寸法は参考値

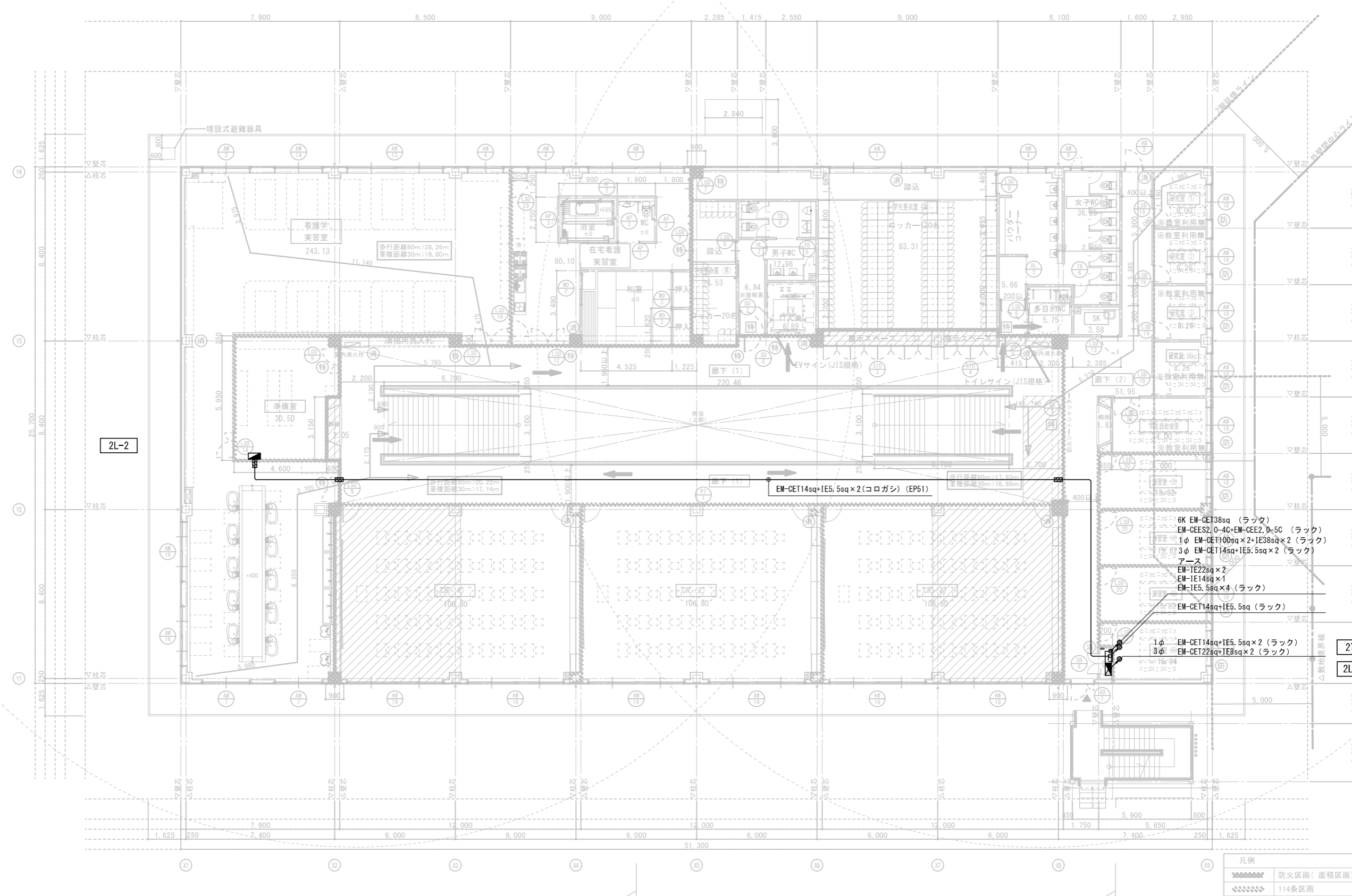


	1A	1B	1C	1D	1E	
QB 6K EM-CET38sq PAS	1φ EM-CET100sq×2 QBへ 1LM-1	1φ EM-CET38sq QBへ 1L-2	1φ EM-CET14sq QBへ 2LM-1	1φ EM-CET14sq QBへ 2L-2	EM-CET60sq QBへ 太陽光 蓄電池	
2A	2C	2D	2E	2F	2G	
3φ EM-CET14sq QBへ M-R	3φ EM-CET14sq QBへ 1LM-1	3φ EM-CET22sq QBへ 2LM-1	EM-FP5.5sq-4C QBへ 消火用補助加圧ポンプ	EM-FP5.5sq-4C QBへ 消火ポンプユニット	EM-CET60sq QBへ 太陽光 パワーコンディショナ	
QB EM-CEES2.0-4C+EM-CEE2.0-5C PAS	QBへ QBへ EM-CEES2.0-4C+EM-CEE2.0-5C	EM-CEES2.0-5P 警報盤へ 消火ポンプユニット				



← : 高齢者等利用経路を示す。

凡例	
	防火区画 (面積区画)
	114条区画
	遮音区画壁
	マンホール 600φ
	特定防火設備 (常時閉鎖防火戸)
	特定防火設備 (常時開放式・煙感連動自閉式防火戸)
	防火設備 (常時閉鎖防火戸)
	消火器ボックス (半埋込型) ※ABC粉末消火器10型共



2L-2

EM-CET14sq+IE5.5sq×2(コログン) (EP51)

- 6K EM-CET38sq (ラック)
- EM-CEE2.0-4C+EM-CEE2.0-5C (ラック)
- 1φ EM-CET100sq×2+IE38sq×2 (ラック)
- 3φ EM-CET14sq+IE5.5sq×2 (ラック)
- アース
- EM-IE22sq×2
- EM-IE14sq×1
- EM-IE5.5sq×4 (ラック)
- EM-CET14sq+IE5.5sq (ラック)
- 1φ EM-CET14sq+IE5.5sq×2 (ラック)
- 3φ EM-CET22sq+IE8sq×2 (ラック)

凡例	
	防火区画(面積区画)
	114条区画
	遮音区画壁
	防火区画(水平区画: 床スラブ)
	特定防火設備(常時閉鎖防火戸)
	特定防火設備(常時開放式・煙感連動自閉式防火戸)
	防火設備(常時閉鎖防火戸)
	消火器ボックス(半埋込型) ※ABC粉末消火器10型共

← : 高齢者等利用経路を示す。

相生市看護専門学校建設工事設計図

2階幹線設備図

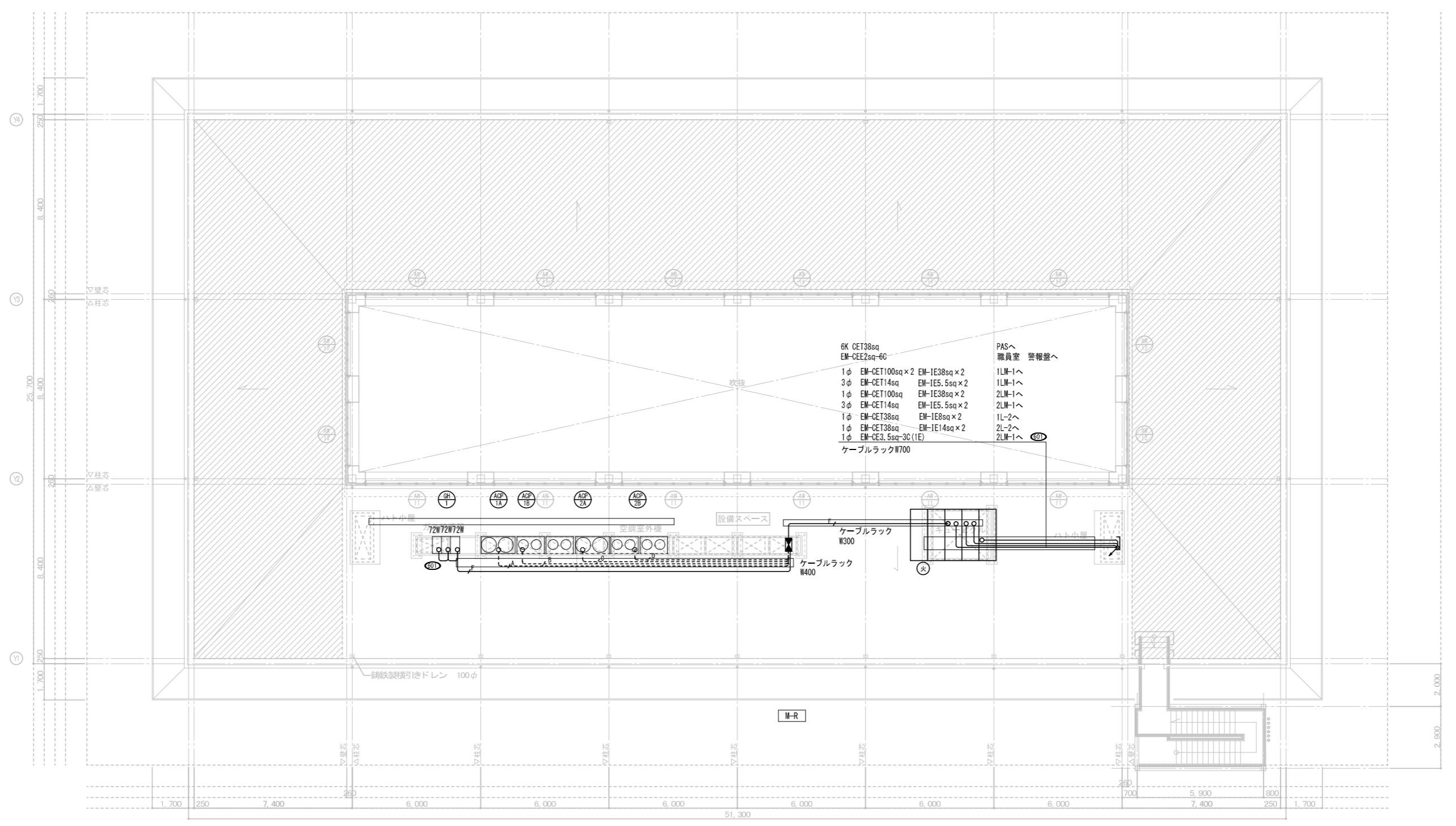
令和6年1月

SCALE S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)

株式会社小西建築設計事務所

一級建築士事務所
兵庫県小野市上本町135-10小西ビル
小西 龍機
一級建築士登録 第81587号 構造設計一級建築士 第2702号

E-006



- 6K CET38sq
- EM-CEE2sq-6C
- 1φ EM-CET100sq × 2 EM-IE38sq × 2
- 3φ EM-CET14sq EM-IE5.5sq × 2
- 1φ EM-CET100sq EM-IE38sq × 2
- 3φ EM-CET14sq EM-IE5.5sq × 2
- 1φ EM-CET38sq EM-IE8sq × 2
- 1φ EM-CET38sq EM-IE14sq × 2
- 1φ EM-CE3.5sq-3C(IE)
- ケーブルラックW700
- PASへ
- 職員室 警報盤へ
- 1LM-1へ
- 1LM-1へ
- 2LM-1へ
- 2LM-1へ
- 1L-2へ
- 2L-2へ
- 2LM-1へ

凡例	
—A—	EM-CET38sq+IE14sq(F2#63)
—B—	EM-CET60sq+IE22sq(F2#63)
—C—	EM-CET60sq+IE22sq(F2#63)
—D—	EM-CET60sq+IE22sq(F2#63)
—E—	EM-CET150sq × 2本 EM-CE3.5sq-3C +IE22sq
—F—	EM-CE3.5sq-3C(IE)
—G—	EM-CET22sq+IE22sq(F2#63) 1LM-1
	EM-CET22sq+IE22sq(F2#63) 2LM-1

凡例	
	防火区画(面積区画)
	114条区画
	特定防火設備(常時閉鎖防火戸)
	特定防火設備(常時開放式・煙感連動自閉式防火戸)
	防火設備(常時閉鎖防火戸)

※ 屋上への出入口(屋外階段平面詳細図: 建具D-1参照)は常時施錠され、屋上スペースは設備機器のメンテナンス時のみ使用する。

盤名称	主回路結線	負荷記号	負荷名称	容量 (KW)	電圧 (V)	開閉器				配管配線サイズ			備考
						ブレーカ	P	A F	A T	配線	接地	配管	
1 LM-1 屋内 EPS自立型 国土交通省仕様		A	エレベータ	6.3	200	MCCB	3	50	30	EM-CE5.5sq-3C	2sq	EP31	
		B	給水加圧ポンプユニット	2.2	200	MCCB	3	50	30	EM-CE5.5sq-3C	2sq	EP31	
			予備		200	MCCB	3	50	30				
			予備		200	MCCB	3	50	30				(計 8.50KW)
													(計 8.50KW)
2 LM-1 屋内 EPS自立型 国土交通省仕様		A	学生更衣室排気ファン	0.57	200	ELCB	3	50	20	EM-CE3.5sq-4C	1CE	GP28	
		B	予備										
													(計 0.57KW)
M-R 屋外 自立型 屋上		A	ACP-1A	21.3	200	ELCB	3	100	75	EM-CET38sq	E14sq	GP54	
		B	ACP-1B	30.2	200	ELCB	3	100	100	EM-CET38sq	E14sq	GP54	
		C	ACP-2A	25.7	200	ELCB	3	100	75	EM-CET38sq	E14sq	GP54	
		D	ACP-2B	30.2	200	ELCB	3	100	100	EM-CET38sq	E14sq	GP54	
		E	予備										
			予備		200	ELCB	3	50	20				盤内機器電源
			予備		200	ELCB	3	50	30				

凡例	名称	備考
記号	名称	備考
	伝送ユニット	フル2線式リモコン
	リレー制御T/U (4回路用)	フル2線式リモコン
	接点入力T/U	フル2線式リモコン
	リモコントランス	フル2線式リモコン
	年間タイマー (2回路型)	
<回路番号>		
	電灯回路	AC1φ2W100V
	電灯回路	AC1φ2W200V
	コンセント回路	AC1φ2W100V
	空調内機回路	AC1φ2W200V
	全熱交換器・換気扇回路	AC1φ2W200V
<点滅記号>		
R	リモコンリレー付回路	x n = 点滅回路 (R, Ry) 数
AS	自動点滅器	
TS	年間プログラムタイマー	
注記		
1. 上記凡例の点滅記号のある盤には必要な制御機器及び、制御回路を組込むこと。		
2. タイマーの設定時間は現地にて担当係員等と調整の上、最終決定とすること。		

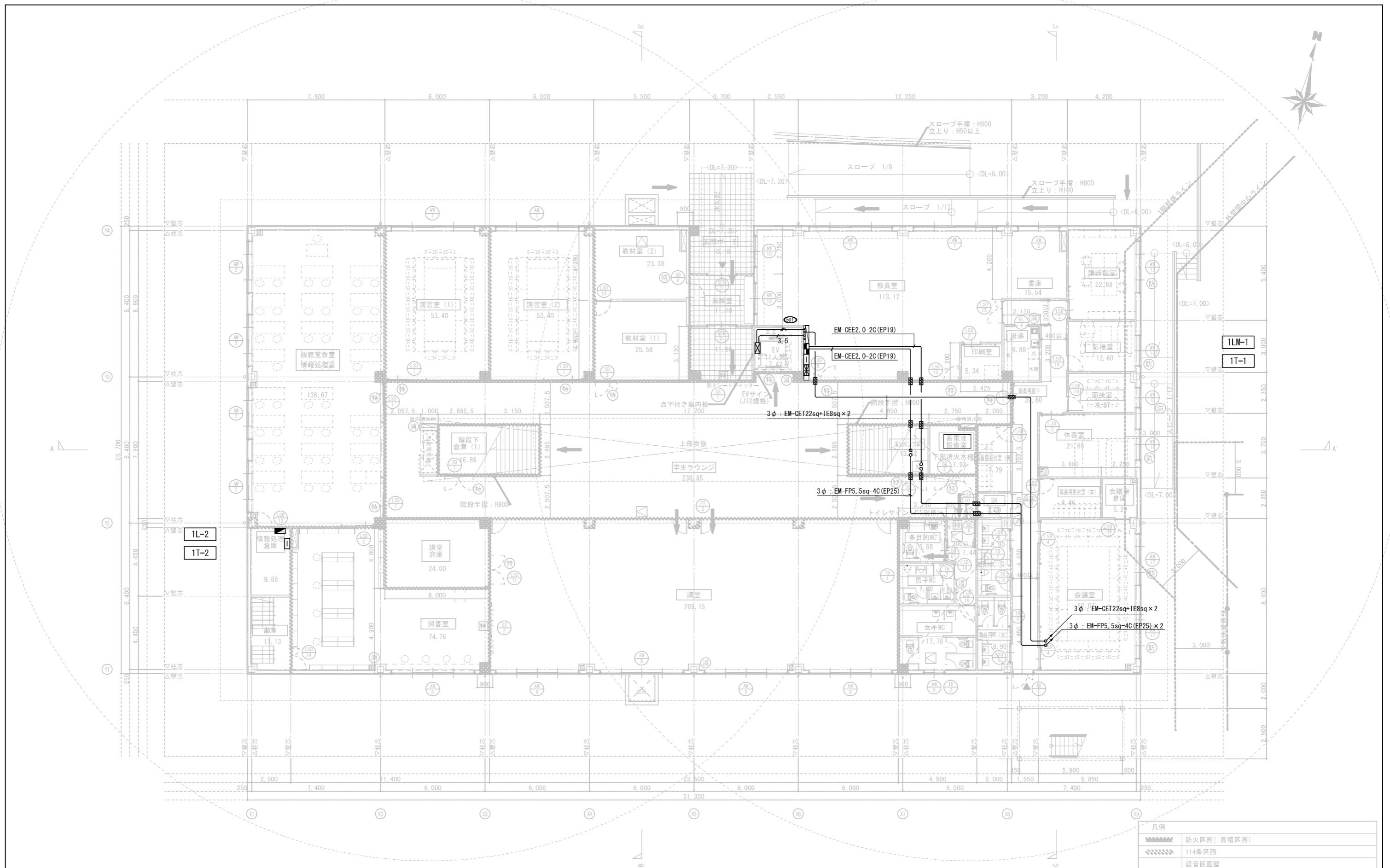
盤名称 幹線番号	結線形式	分岐回路						点滅形式				負荷名称		備考	
		番号	電圧 (V)	MCB	ELB	P	AF	AT	1E2010-	AS	TS	1E2010+	名称		容量 (VA)
1L-2 屋内壁掛型 露出型 国土交通省仕様 1φ3W (QBより) MCB 3P 100AF/100AT		301	100	○		2	50	20					視聴覚室 情報処理室・情報処理倉庫コンセント	750	
		302	100	○		2	50	20					端子盤用コンセント	150	
		303	100	○		2	50	20					視聴覚室 情報処理室フロアコンセント	1200	
		304	100	○		2	50	20					視聴覚室 情報処理室フロアコンセント	1200	
		305	100	○		2	50	20					視聴覚室 情報処理室フロアコンセント	1200	
		306	100	○		2	50	20					視聴覚室 情報処理室フロアコンセント	1200	
		307	100	○		2	50	20					視聴覚室 情報処理室フロアコンセント	1200	
		308	100	○		2	50	20					視聴覚室 情報処理室フロアコンセント	1200	
		309	100	○		2	50	20					視聴覚室 情報処理室フロアコンセント	1200	
		310	100	○		2	50	20					視聴覚室 情報処理室フロアコンセント	1200	
		311	100		○		2	50	20				視聴覚室 情報処理室・外部コンセント	900	
		312	100	○		2	50	20					視聴覚室 情報処理室フロアコンセント	1200	
		313	100	○		2	50	20					視聴覚室 情報処理室フロアコンセント	1200	
		314	100	○		2	50	20					視聴覚室 情報処理室フロアコンセント	1200	
		315	100	○		2	50	20					視聴覚室 情報処理室フロアコンセント	1200	
		316	100	○		2	50	20					視聴覚室 情報処理室コピー機コンセント	1000	
		317	100	○		2	50	20					液晶モニター・天井プロジェクター用コンセント	450	
		100	○		2	50	20					予備			
		100	○		2	50	20					予備			
		100	○		2	50	20					予備			
														(計 17.65KVA)	

◎ED
◎ED (ELB)

盤名称 幹線番号	結線形式	分岐回路						点滅形式				負荷名称		備考			
		番号	電圧 (V)	MCB	ELB	P	AF	AT	1E20V	AS	TS	予備	名称		容量 (VA)		
2L-2 屋内壁掛型 露出型 国土交通省仕様 1φ3W (QBより) CET38sq MCB 3P 225AF/125AT		301	100	○		2	50	20						準備室コンセント	450		
		302	100	○		2	50	20						看護学実習室コンセント	750		
		303	100	○		2	50	20						看護学実習室コンセント	750		
		304	100	○		2	50	20						ナースコール用コンセント	150		
		305	100	○		2	50	20						看護学実習室コンセント	750		
		306	100	○		2	50	20						看護学実習室コンセント	150		
		307	100	○		2	50	20						看護学実習室コンセント	300		
		308	100	○		2	50	20						看護学実習室 洗髪ドライヤー用コンセント	1000		
		309	100	○		2	50	20						看護学実習室 洗髪ドライヤー用コンセント	1000		
		310	100	○		2	50	20						看護学実習室 洗髪ドライヤー用コンセント	1000		
		311	100	○		2	50	20						看護学実習室 洗髪ドライヤー用コンセント	1000		
		312	100	○		2	50	20						看護学実習室 洗髪ドライヤー用コンセント	1000		
		313	100	○		2	50	20						看護学実習室 洗髪ドライヤー用コンセント	1000		
		314	100	○		2	50	20						看護学実習室 洗髪ドライヤー用コンセント	1000		
		315	100	○		2	50	20						看護学実習室 洗髪ドライヤー用コンセント	1000		
		316	100	○		2	50	20						看護学実習室コンセント	600		
		317	100	○		2	50	20						看護学実習室コンセント	150		
		318	100	○		2	50	20						看護学実習室コンセント	750		
		319	100	○		2	50	20						看護学実習室コンセント	450		
		320	100	○		2	50	20						在宅看護実習室 コンセント	150		
		321	100	○		2	50	20						在宅看護実習室コンセント	450		
		322	100	○		2	50	20						在宅看護実習室 洗濯機用コンセント	600		
		323	100	○		2	50	20						在宅看護実習室 洗濯機用コンセント	600		
		324	100	○		2	50	20						在宅看護実習室 冷蔵庫用コンセント	300		
		325	100	○		2	50	20						在宅看護実習室コンセント	450		
		326	100	○		2	50	20						在宅看護実習室 WCコンセント	1378		
		327	100	○		2	50	20						実習室リレーコンセント	450		
		328	100	○		2	50	20						実習室リレーコンセント	300		
		329	100	○		2	50	20						実習室リレーコンセント	300		
		330	100	○		2	50	20						実習室リレーコンセント	300		
		331	100	○		2	50	20						実習室リレーコンセント	300		
			100	○		2	50	20						予備			
			100	○		2	50	20						予備			
			100	○		2	50	20						予備			
																(計 18.83KVA)	
			401	200	○		2	50	20						IH用コンセント	4000	
																(計 4.00KVA)	
																(総計 22.83KVA)	

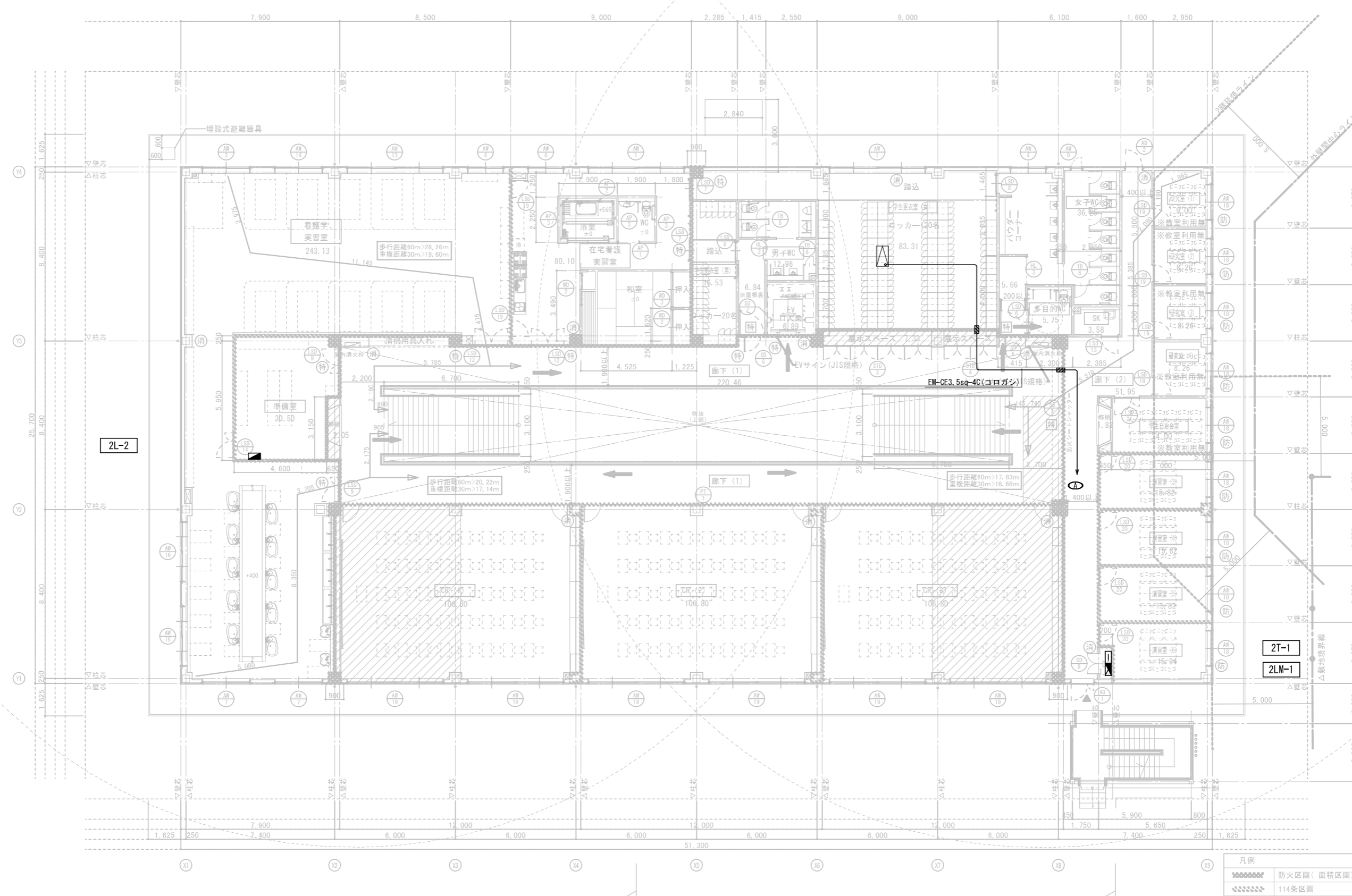
◎ED
◎ED (ELB)

1T-1 教員室EPS 屋内壁掛型 露出型 国土交通省仕様	◎E	電話	10P+保安器スハース (10P)					
		情報	HUBスハース 48ポート					
		テレビ	4分配器					
		放送	10P					
		コンセント	2P15A×2 E付					
1T-2 準備室 屋内壁掛型 露出型 国土交通省仕様	◎E	電話						
		情報	HUBスハース 48ポート					
		テレビ						
		放送						
		コンセント	2P15A×2 EET付					
2T-1 DS 屋内壁掛型 埋込型 国土交通省仕様	◎E	電話	10P					
		情報	HUBスハース					
		テレビ	UHF・BS7-スター・2分配器・2分配器					
		放送	10P					
		コンセント	2P15A×2 E付					



← : 高齢者等利用経路を示す。

凡例	
	防火区画(面積区画)
	114条区画
	遮音区画壁
	マンホール600φ
	特定防火設備(常時閉鎖防火戸)
	特定防火設備(常時開放式・煙感連動自閉式防火戸)
	防火設備(常時閉鎖防火戸)
	消火器ボックス(半埋込型) ※ABC粉末消火器10型共



2L-2

2T-1
2LM-1

← : 高齢者等利用経路を示す。

凡例	
	防火区画(面積区画)
	114条区画
	遮音区画壁
	防火区画(水平区画: 床スラブ)
	特定防火設備(常時閉鎖防火戸)
	特定防火設備(常時開放式・煙感連動自閉式防火戸)
	防火設備(常時閉鎖防火戸)
	消火器ボックス(半埋込型) ※ABC粉末消火器10型共

相生市看護専門学校建設工事設計図

2階動力設備図

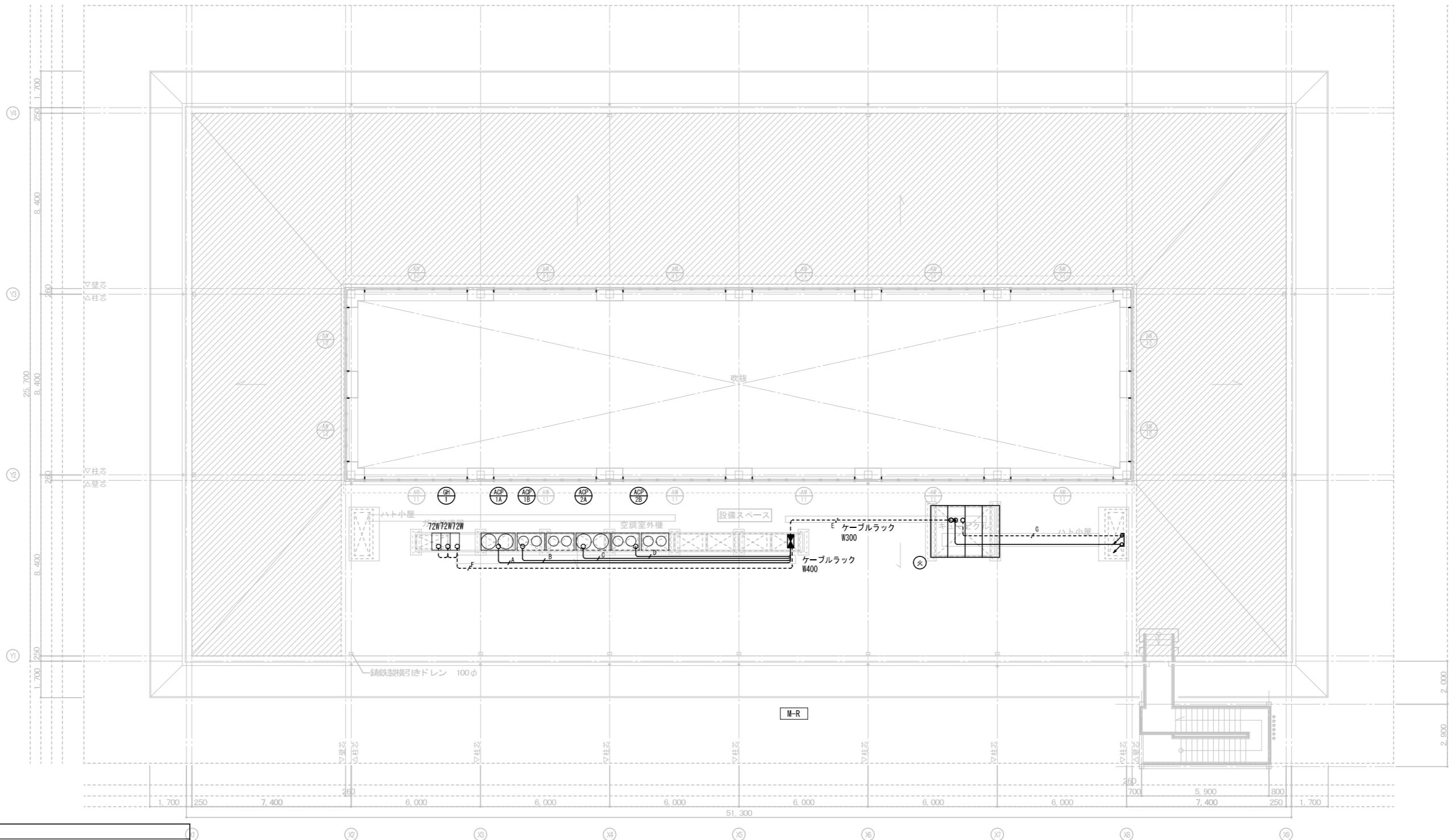
令和 6 年 1 月

SCALE S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

株式会社 小西建築設計事務所

兵庫県小野市上本町135-10小西ビル
小西 龍機
一級建築士登録 第81587号 構造設計一級建築士 第2702号

E-014



凡例	
—A—	EM-CET38sq+1E14sq (F2#63)
—B—	EM-CET60sq+1E22sq (F2#63)
—C—	EM-CET60sq+1E22sq (F2#63)
—D—	EM-CET60sq+1E22sq (F2#63)
—E—	EM-CET150sq × 2本 EM-CE3.5sq-3C +1E22sq
—F—	EM-CE3.5sq-3C (1E)
—G—	EM-CET22sq+1E8sq (F2#63) 1LM-1
	EM-CET22sq+1E8sq (F2#63) 2LM-1
	EM-CE5.5sq-4C × 2 (F2#63) 消火ポンプ・消火補助加圧ポンプ

※ 屋上への出入口(屋外階段平面詳細図: 建具D-1参照)は常時施錠され、
屋上スペースは設備機器のメンテナンス時のみ使用する。

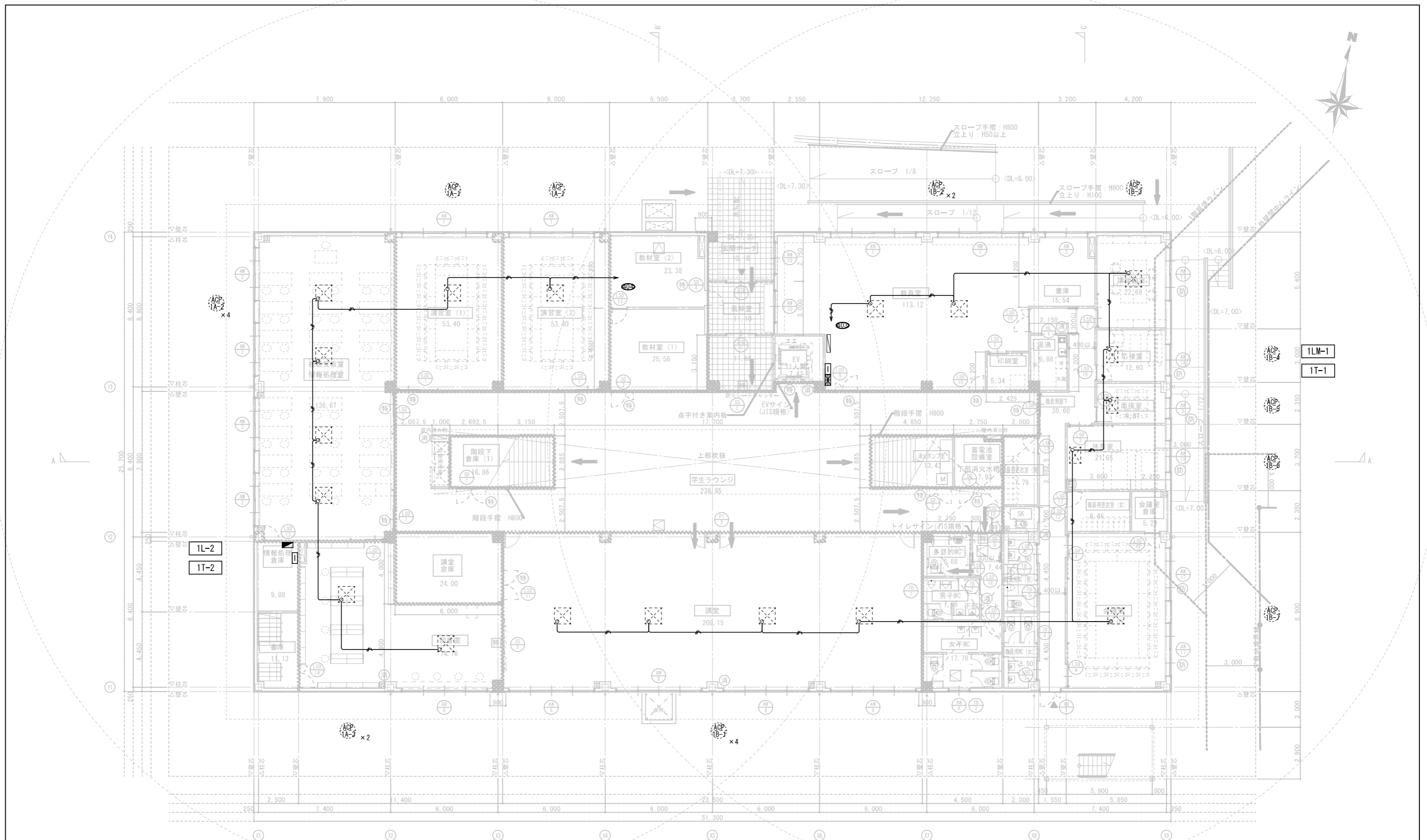
相生市看護専門学校建設工事設計図

R階動力設備配線図

令和 6 年 1 月

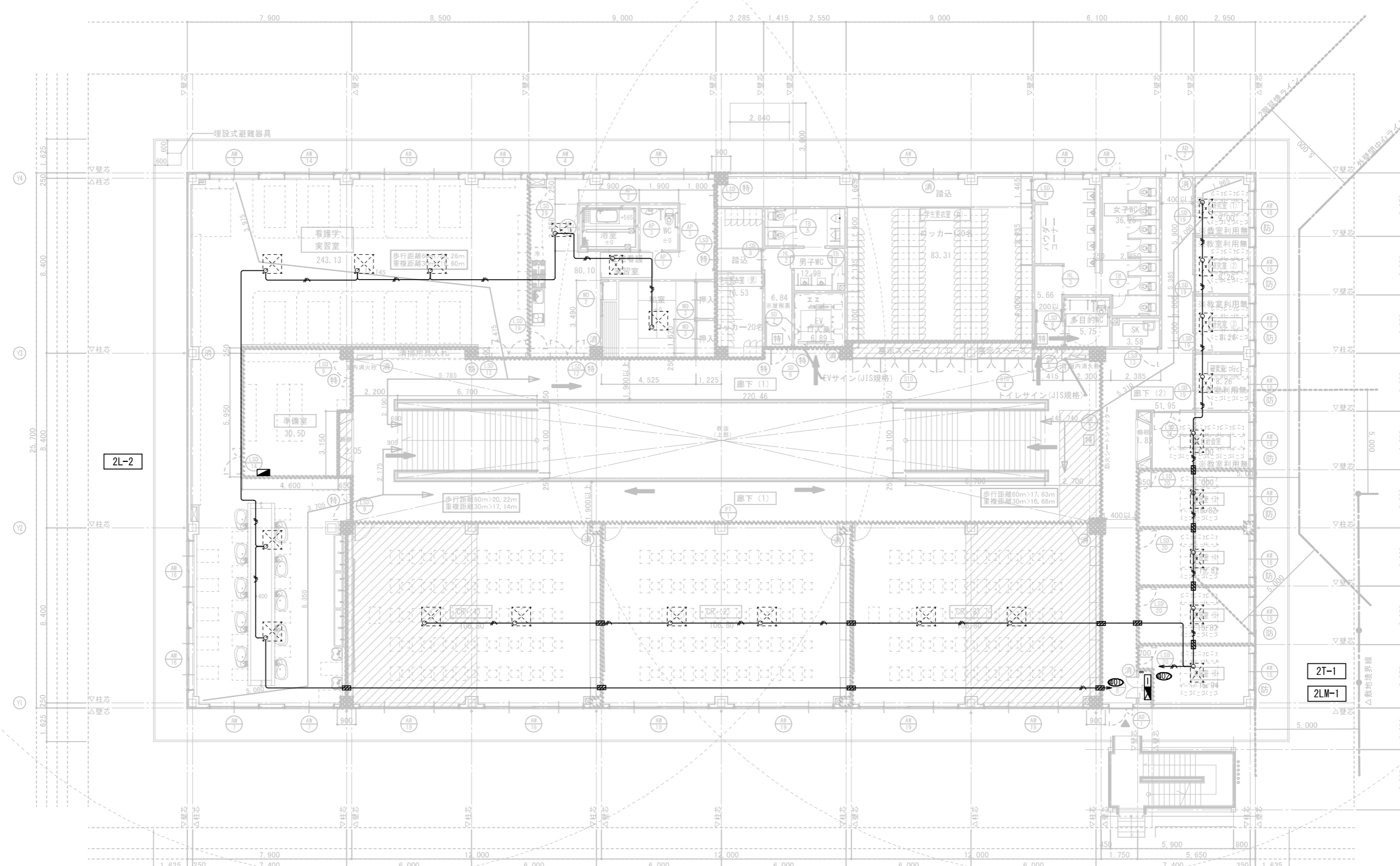
SCALE S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

株式会社小西建築設計事務所
 一級建築士事務所
 兵庫県小野市上本町135-10小西ビル 小西 龍機
 一級建築士登録 第81587号 構造設計一級建築士 第2702号



← : 高齢者等利用経路を示す。

凡例	
	防火区画 (面積区画)
	114条区画
	遮音区画壁
	床下点検口600×600(防臭タイプ) タラップ SUSφ19 W400×D110
	マンホール600φ
	特定防火設備 (常時閉鎖防火戸)
	特定防火設備 (常時開放式・煙感連動自閉式防火戸)
	防火設備 (常時閉鎖防火戸)
	消火器ボックス (半埋込型) ※ABC粉末消火器10型共



2L-2

2T-1

2LM-1

← : 高齢者等利用経路を示す。

凡例	
	防火区画(面積区画)
	114条区画
	遮音区画壁
	防火区画(水平区画: 床スラブ)
	特定防火設備(常時閉鎖防火戸)
	特定防火設備(常時開放式・煙感連動自閉式防火戸)
	防火設備(常時閉鎖防火戸)
	消火器ボックス(半埋込型) ※ABC粉末消火器10型共

相生市看護専門学校建設工事設計図

2階空調電源設備図

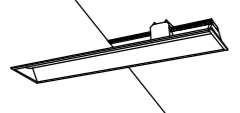
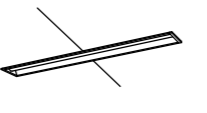
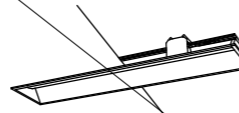



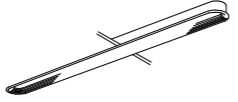
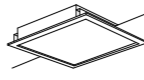
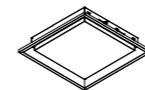
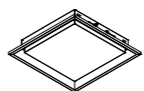
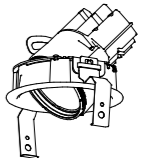
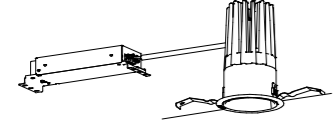



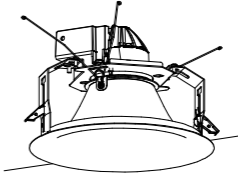
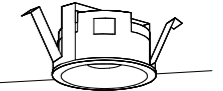
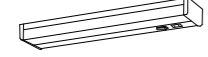

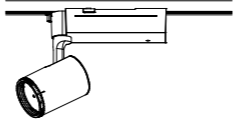
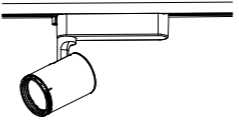



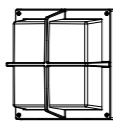


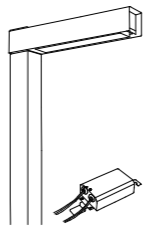
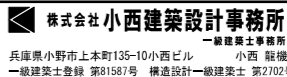
令和 6 年 1 月


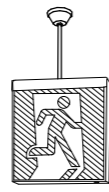
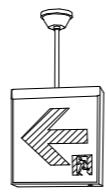

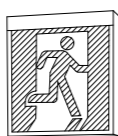

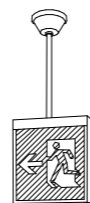
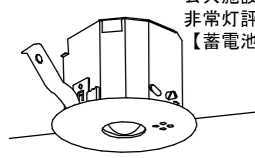
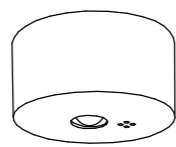
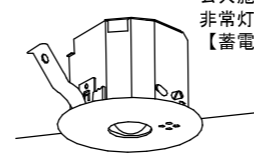
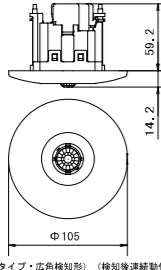
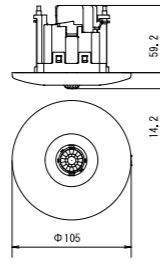
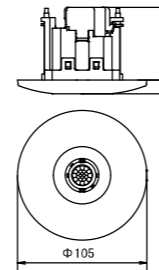
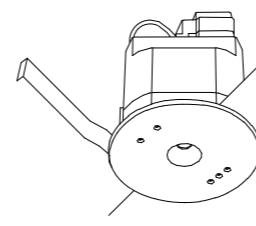
SCALE S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

株式会社小西建築設計事務所

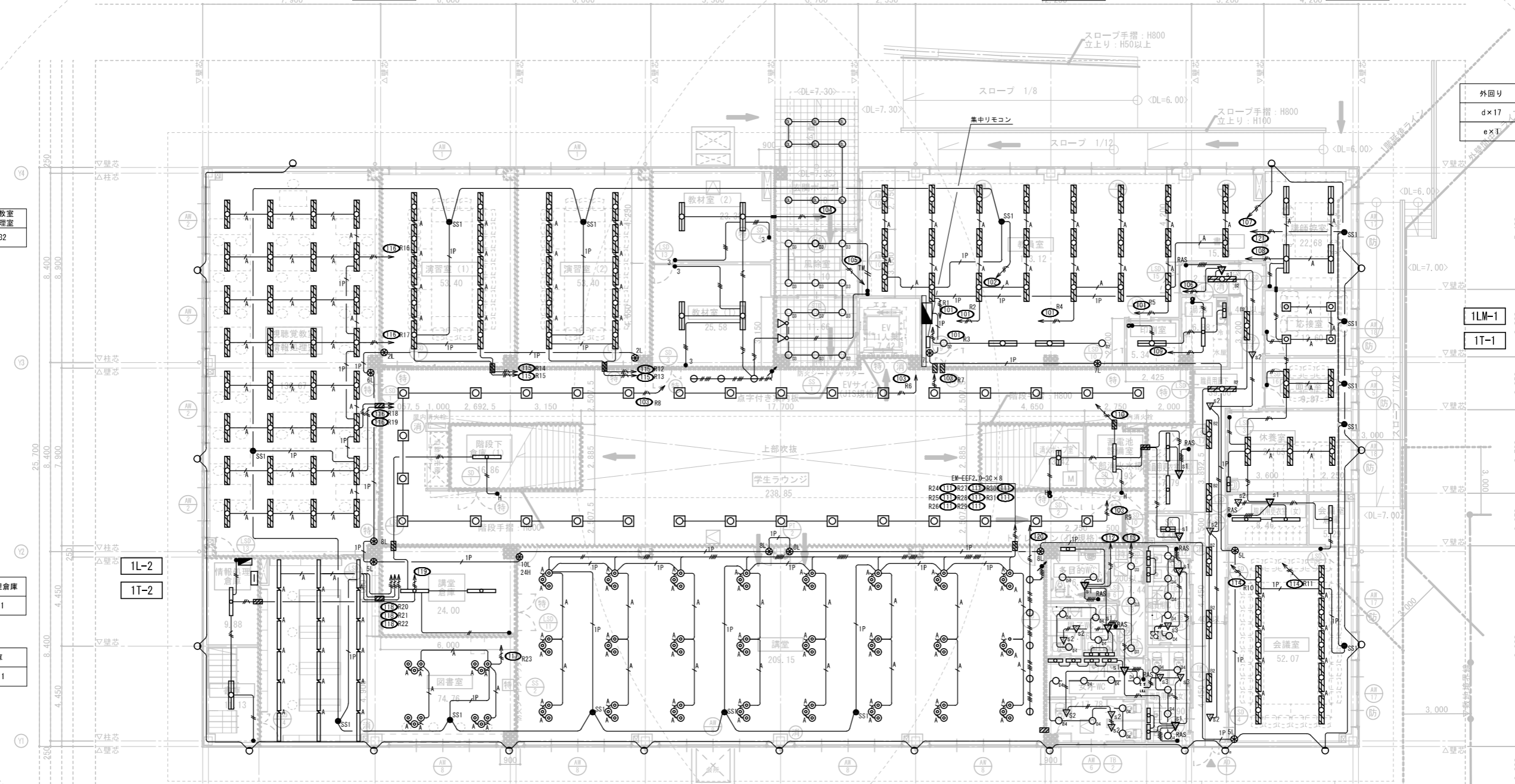
一級建築士事務所
兵庫県小野市上本町135-10小西ビル
小西 龍機
一級建築士登録 第81587号 構造設計一級建築士 第2702号

図名 E-017

B1	埋込型40形 スクールコンフォート	B2	埋込型40形 下面開放型 W150	B3	埋込型40形 スクールコンフォート	B5	直付型40形 いスタイル	B6	直付型40形 いスタイル	B7	直付型40形 いスタイル
 <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、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（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命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</p> <p>XLX458GENTLR9相当品</p>		 <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、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） 光源寿命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</p> <p>XLX450PENTLR9相当品</p>		 <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、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（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命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</p> <p>XLX458GENTLR9相当品</p>		 <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 約5~100%連続調光型 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） 光源寿命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</p> <p>XLX450NENPLR9相当品</p>		 <p>LSS1-4-30</p> <p>LSS1-4-23</p>			
B8	直付型20形 いスタイル	B9	LEDソフトライトライン	B10	LEDスクエアベースライト FHP32形×3灯相当タイプ 埋込型	B11	LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 □350	B12	LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 □350	U1	Beam Free LEDユニバーサルダウンライト 100形
 <p>LSS1-2-30</p>		 <p>白色（4000K）、グラデーション反射板タイプ ソフトライトリム、L1200タイプ 消費電力31W、光束2280lm、電圧100~242V 調光タイプ（約25~100%）、光源光束30度 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 本体：亜鉛鋼板、反射板：アルミ（ホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（透明つや消し・シルク印刷）</p> <p>FYY51010JLT9相当品</p>		 <p>□450、乳白パネル、調光可能タイプ（約10~100%） 定格出力型、消費電力34W、電圧100~242V 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 本体・枠：銅板（高反射白色粉体塗装） パネル：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（3500K）、Ra83</p> <p>XL573PFFKLA9相当品</p>		 <p>LRS15-3-41</p>		 <p>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、4500lmタイプ 消費電力31.9W、電圧100~242V 調光タイプ（約10~100%） 本体：銅板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（3500K）、Ra83</p> <p>XLX140REVLA9相当品</p>		 <p>LED内蔵<フワコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット別売、可変配光型 一般光色タイプ、4000K、Ra85、狭角~広角 配光調整機能付 光源寿命：40000時間（光束維持率70%） 出射時（17°） 器具光束：650lm、消費電力：7.2W（位相調光8.2W） 灯具：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 首振り角度約45度、水平回転角度約355度、埋込穴：φ100</p> <p>NTS62001W+NTS90101（32DEG）-LJ9相当品</p>	
D1	LEDダウンライト 550形	D2	LEDダウンライト 150形	D3	LEDダウンライト 150形	D4	LEDダウンライト 100形	D5	LEDソフトライツダウンライト200・250形	D6	LEDダウンライト 10形電球1灯器具相当
 <p>LED<フワコア（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%）、光源光束30度 光源寿命：60000時間（光束維持率80%）、3500K、Ra85、広角タイプ 器具光束：5165lm、消費電力：39.4W、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（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100</p> <p>XND5536WVLJ9相当品</p>		 <p>LED内蔵<フワコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源光束15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1680lm、消費電力：11.6W、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（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100</p> <p>XND1539WVLE9相当品</p>		 <p>LED内蔵<フワコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3500K、Ra85、拡散タイプ 光源光束15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1640lm、消費電力：11.6W、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（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100</p> <p>XND1539WVLE9相当品</p>		 <p>LED内蔵<フワコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3500K、Ra85、拡散タイプ 光源光束15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1010lm、消費電力：7W、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（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100</p> <p>XND1039WVLE9相当品</p>		 <p>LED<フワコア（ひと粒）タイプ>、一般タイプ 電源ユニット別売、4000K、Ra85、拡散タイプ 光源光束30°、光源寿命：40000時間（光束維持率85%） グラデーション反射板 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（ホワイトつや消し仕上） 埋込穴φ200</p> <p>NY556248K+NTS90150LJ9相当品</p>		 <p>電源ユニット別売 電球色（2700K）、高演色Ra93 器具光束60lm、消費電力2.1W、電圧100V 拡散タイプ 枠：プラスチック（透明つや消し） 埋込穴φ48</p> <p>LGD1004L相当品</p>	
R1	LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当	R2	LED高演色ミラーライト W540	S1	Beam Free スポットライト150形	S2	Beam Free スポットライト100形	a	LDL40W×2 業務用浴室灯	b	LEDフットスタンド
 <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束990lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、壁取付型、樹脂下付型、コンセント付 カバー：プラスチック（乳白） スイッチ付</p> <p>LGB52094LE1相当品</p>		 <p>スリムタイプ、3900K、高演色Ra93、高演色タイプ クラス2 器具光束1380lm、消費電力11.2W、電圧100V カバー：プラスチック（乳白） 壁面（縦・横向き）・天井面取付専用 幅540・高さ・出しら76</p> <p>NNN12012LE1相当品</p>		 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、Pipit調光・可変配光型、一般光色タイプ 光源寿命：40000時間（光束維持率70%）、調光範囲（約5%~100%） 100V配線ダクト取付型、首振り角度約90度、水平回転角度約360度 4000K、高演色Ra95、狭角~広角、配光調整機能付 出射時（17°） 器具光束：910lm、消費電力：15.3W、電圧：100V 灯具：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上）</p> <p>NTS01516WRZ1相当品</p>		 <p>LED内蔵<フワコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、可変配光型 一般光色タイプ、位相調光、調光可能範囲（約5%~100%） 100V配線ダクト取付型、首振り角度約90度、水平回転角度約360度 光源寿命：40000時間（光束維持率70%） 4000K、Ra85、狭角~広角、配光調整機能付 器具光束：620lm（出射時17°）、消費電力：8.1W、電圧：100V 灯具：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上）</p> <p>NTS01001WLG1相当品</p>		 <p>電圧：100~242V、防湿型 壁面（横向きのみ）・天井面取付専用 本体：ステンレス（ホワイト） グローブ：アクリル（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率95%） 適合ランプ：直管LEDランプ、素材：ガラス</p> <p>NNFW42500KLE9（ランプ別売）相当品</p>		 <p>全周配光タイプ 電球色、3000K、Ra85 器具光束187lm、消費電力12.9W、電圧100V 本体：アルミダイカスト（ミディアムグレースメタリック） 設置型、床取付専用 光源寿命40000時間（光束維持率70%）</p> <p>YYY16110ZLE1相当品</p>	
c	軒下用LEDダウンライト 100形	d	プラケツト 60形電球1灯器具相当	e	LEDポーラライト 40形電球1灯器具相当	f	LEDローボールライト	g	LED街路灯 水銀灯100形器具相当		
 <p>LED内蔵<フワコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、軒下用（防雨型） 3500K、Ra85、拡散タイプ、一般光色タイプ、光源光束15度 器具光束：775lm、消費電力：7.6W、電圧：100~242V 光源寿命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：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（透明）、埋込穴：φ100</p> <p>XNW1031WVLE9相当品</p>		 <p>LEDフラットランプφ70 クラス700 1灯（口金GX53-11） 電球色（2700K）、Ra83 器具光束456lm、消費電力7.7W、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=260 出しら115</p> <p>本体：LGW85238B LEDランプ：LLD400L CE1</p> <p>XLGEB001CE1相当品</p>		 <p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束348lm、消費電力7.1W、電圧100V 壁取付型、拡散タイプ、NaPiON・明るさセンサー付 防雨型、ネジ込み方式 カバー：アクリル（透明・内面白塗装） 本体：プラスチック（プラチナメタリック） 点灯角度調整機能付</p> <p>LGWC80305KLE1相当品</p>		 <p>電球色、2700K、Ra80 器具光束470lm、消費電力6.7W、電圧100V 光源寿命60000時間（光束維持率70%） 本体：アルミダイカスト（ミディアムグレースメタリック） グローブ：ポリカーボネート（透明）、反射板：アルミダイカスト（ブラック） ポール：ステンレス（ミディアムグレースメタリック） 幅φ105・地上高881</p> <p>XYT2004RLE1相当品</p>		 <p>電球色、3000K、Ra85、標準タイプ、フロント配光 器具光束2480lm、消費電力32.2W、電圧100~242V 光源寿命60000時間（光束維持率85%）、電源ユニット別売 本体：銅板（ミディアムグレースメタリック） パネル：ポリカーボネート（透明つや消し） 上方光束比0~5%、耐風速60m/s 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ：15KV</p> <p>ポール：NYD2300HN</p> <p>XYG1041RLE9相当品</p>			
相生市看護専門学校建設工事設計図						電灯図面(1)		 <p>株式会社小西建築設計事務所 一級建築士事務所 兵庫県小野市上本町135-10小西ビル 小西 隆機 一級建築士登録 第81587号 構造設計一級建築士 第2702号</p>		E-018	

<p>⊗ a11 LED C級 避難口誘導灯片面型</p> <p>SH1-FBF20-C SH1-FSF20-C</p>  <p>表示板：FK10300 相当品</p>	<p>⊗ a12 LED C級 避難口誘導灯片面型</p>  <p>本体：SH1-FBF20-C 表示板：FK10305 相当品 天井吊下型：FP01525C 相当品</p>	<p>⊗ a13 LED C級 通路誘導灯両面型</p>  <p>本体：ST1-FSF23-C 表示板：FK10316+FK10317 相当品 天井吊下型：FP01525C 相当品</p>																																																																																																																				
<p>⊗ a21 LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型</p> <p>SH1-FBF20-BL SH1-FSF20-BL</p>  <p>表示板：FK20300 相当品</p>	<p>⊗ a22 LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型</p> <p>SH1-FBF20-BL SH1-FSF20-BL</p>  <p>表示板：FK20305 相当品</p>	<p>⊗ a23 LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型</p> <p>SH1-FBF20-BL SH1-FSF20-BL</p>  <p>表示板：FK20306 相当品</p>	<p>⊗ a24 LED B級・BL形 避難口誘導灯両面型</p>  <p>本体：SH1-FSF21-BL 表示板：FK20306+FK20307 相当品 天井吊下型：FP01525C 相当品</p>																																																																																																																			
<p>b13 LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付</p>  <p>公共施設型番：K1-LRS11-2 非常灯評定番号：LALE-004 【蓄電池】ニッケル水素蓄電池</p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">保守率：0.92</td><td colspan="7">KO143780</td></tr> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.4m</td><td>2.5m</td><td>2.6m</td><td>2.7m</td><td>2.8m</td><td>2.9m</td><td>3.0m</td><td>3.1m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.7</td><td>4.8</td><td>4.9</td><td>4.9</td><td>4.9</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>10.2</td><td>10.6</td><td>10.9</td><td>11.1</td><td>11.3</td><td>11.6</td><td>11.9</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>8.2</td><td>8.4</td><td>8.7</td><td>8.9</td><td>9.1</td><td>9.4</td><td>9.6</td></tr> </table>	保守率：0.92		KO143780							器具取付高さ	2.4m	2.5m	2.6m	2.7m	2.8m	2.9m	3.0m	3.1m	単体配置	A1	4.6	4.7	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9	直線配置	A2	10.2	10.6	10.9	11.1	11.3	11.6	11.9	四角配置	A4	8.2	8.4	8.7	8.9	9.1	9.4	9.6	<p>c30 LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付</p>  <p>NNFB93008C 相当品 非常灯評定番号：LALE-006 【蓄電池】ニッケル水素蓄電池</p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">保守率：0.92</td><td colspan="5">KO143778</td></tr> <tr><td>器具取付高さ</td><td>9.0m</td><td>9.5m</td><td>10.0m</td><td>10.5m</td><td>11.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>6.7</td><td>6.9</td><td>7.1</td><td>7.3</td><td>7.4</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>17.3</td><td>17.7</td><td>18.0</td><td>18.3</td><td>18.6</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>13.5</td><td>13.8</td><td>14.1</td><td>14.3</td><td>14.6</td></tr> </table>	保守率：0.92		KO143778					器具取付高さ	9.0m	9.5m	10.0m	10.5m	11.0m	単体配置	A1	6.7	6.9	7.1	7.3	7.4	直線配置	A2	17.3	17.7	18.0	18.3	18.6	四角配置	A4	13.5	13.8	14.1	14.3	14.6	<p>b30 LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付</p>  <p>公共施設型番：K1-LRS11-3 非常灯評定番号：LALE-006 【蓄電池】ニッケル水素蓄電池</p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">保守率：0.92</td><td colspan="5">KO143775</td></tr> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.6m</td><td>2.7m</td><td>2.8m</td><td>2.9m</td><td>3.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>6.3</td><td>6.4</td><td>6.6</td><td>6.7</td><td>6.9</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>13.5</td><td>14.0</td><td>14.4</td><td>14.8</td><td>15.2</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>10.2</td><td>10.6</td><td>10.9</td><td>11.2</td><td>11.6</td></tr> </table>	保守率：0.92		KO143775					器具取付高さ	2.6m	2.7m	2.8m	2.9m	3.0m	単体配置	A1	6.3	6.4	6.6	6.7	6.9	直線配置	A2	13.5	14.0	14.4	14.8	15.2	四角配置	A4	10.2	10.6	10.9	11.2	11.6			
保守率：0.92		KO143780																																																																																																																				
器具取付高さ	2.4m	2.5m	2.6m	2.7m	2.8m	2.9m	3.0m	3.1m																																																																																																														
単体配置	A1	4.6	4.7	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9																																																																																																														
直線配置	A2	10.2	10.6	10.9	11.1	11.3	11.6	11.9																																																																																																														
四角配置	A4	8.2	8.4	8.7	8.9	9.1	9.4	9.6																																																																																																														
保守率：0.92		KO143778																																																																																																																				
器具取付高さ	9.0m	9.5m	10.0m	10.5m	11.0m																																																																																																																	
単体配置	A1	6.7	6.9	7.1	7.3	7.4																																																																																																																
直線配置	A2	17.3	17.7	18.0	18.3	18.6																																																																																																																
四角配置	A4	13.5	13.8	14.1	14.3	14.6																																																																																																																
保守率：0.92		KO143775																																																																																																																				
器具取付高さ	2.6m	2.7m	2.8m	2.9m	3.0m																																																																																																																	
単体配置	A1	6.3	6.4	6.6	6.7	6.9																																																																																																																
直線配置	A2	13.5	14.0	14.4	14.8	15.2																																																																																																																
四角配置	A4	10.2	10.6	10.9	11.2	11.6																																																																																																																
<p>s 1 天井取付 熱線センサ付自動スイッチ</p>  <p>規格 8A 100V AC</p> <p>WTK24818相当品</p>	<p>s 2 天井取付 熱線センサ付自動スイッチ</p>  <p>規格 5mA 12V DC</p> <p>WTK29129相当品</p>	<p>s 3 天井取付 熱線センサ付自動スイッチ 換気扇連動型</p>  <p>規格 電圧 100V AC 電流 照明：1.2A 換気扇：1A</p>	<p>ss 1 センサ付自動調光ユニット</p>  <p>DS1-A</p>																																																																																																																			

演習室(1) B1×10	演習室(2) B1×10	教材室(2) B5×2	玄関ポーチ c×9	教員室 B2×21 B7×2 D2×2	書庫 B2×2	講師控室 B5×4
学生ラウンジ B10×31 U1×3	階段下倉庫(1) B6×1	教材室(1) B5×2	風除室 D3×12 S1×2	印刷室 B5×1	湯沸室 B6×1 R1×1	応接室 B12×4



視聴覚教室
情報処理室
B1×32

情報処理倉庫
B6×1

書庫
B5×1

1L-2
1T-2

1LM-1
1T-1

職員用廊下
B2×8

面接室
B2×2

休憩室
B2×3
R1×1

蓄電池設備室
B6×1

職員用更衣室(男)
B6×2

消火ポンプ室
B8×1

職員用更衣室(女)
B6×2

会議室
B1×10

会議室倉庫
B7×1

凡例	
▽S1	人感センサ 親機
▽S2	人感センサ 子機
▽S3	人感センサ 子機 換気扇連動型
—	EM-AE1.2-2C+EM-EEF1.6-3C
—	EM-EEF2.0-3C
—	EM-EEF1.6-3C(1E)
—IP	EM-CPEE1.2-1Pr
—	EM-AE1.2-2C+EM-EEF2.0-3C
—	EM-EEF1.6-3C
—	EM-EEF1.6-2C
—A	EM-EEF1.6-3C+EM-CPEE1.2-1Pr
—	EM-EEF1.6-3C+EM-EEF1.6-2C
—	調光器
●SS1	明るさセンサー

講堂倉庫 B6×2	講堂 D5×72 U1×5
図書室 D5×12	
B9×18	

多目的WC D4×2 R2×1	通路 D3×3	男子WC D4×4 R2×2	女子WC D4×8 R2×4	職員用WC(男) D4×5 R2×2	職員用WC(女) D4×5 R2×2
-----------------------	------------	----------------------	----------------------	--------------------------	--------------------------

凡例	
■	防火区画(面積区画)
■	114条区画
■	遮音区画壁
■	床下点検口600×600(防臭タイプ)タラップSUSφ19 W00×D10
M	マンホール600φ
特	特定防火設備(常時閉鎖防火戸)
特	特定防火設備(常時開放式・煙感連動閉鎖防火戸)
防	防火設備(常時閉鎖防火戸)
消	消火器ボックス(半埋込型) ※ABC粉末消火器10型共

← : 高齢者等利用経路を示す。

相中市看護専門学校建設工事設計図

1階電灯設備図 令和6年1月

SCALE S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

株式会社 小西建築設計事務所

一級建築士事務所
兵庫県小野市上本町135-10小西ビル
小西 龍機
一級建築士登録 第81587号 構造設計一級建築士 第2702号

図名

E-020

在宅看護実習室 B11×20 R1×1	学生更衣室(男) B6×3	路込 B2×4	通路 D3×3	男子WC D4×10 R2×2	学生更衣室(女) B5×6	女子WC D4×17 R2×5	通路 D3×3	多目的WC D4×2	SK B8×1
---------------------------	------------------	------------	------------	-----------------------	------------------	-----------------------	------------	---------------	------------

外通路 d×3 e×2

研究室(1) B1×2	研究室(2) B1×2	研究室(3) B1×2	研究室(4) B1×2	廊下(1) D3×36	廊下(2) B2×8
展示スペース U1×8	学生自治会室 B5×3	演習室(3) B1×3	演習室(4) B1×3	演習室(5) B1×3	演習室(6) B1×3

看護学実習室 B1×42
準備室 B5×6

2L-2

2T-1
2LM-1

凡例	
▽S1	人感センサ 親機
▽S2	人感センサ 子機
▽S3	人感センサ 子機 換気扇連動型
—	EM-AE1.2-2C+EM-EEF1.6-3C
—	EM-EEF2.0-3C
—	EM-EEF1.6-3C(1E)
—IP	EM-CPEE1.2-1Pr
—	EM-AE1.2-2C+EM-EEF2.0-3C
—	EM-EEF1.6-3C
—	EM-EEF1.6-2C
—A	EM-EEF1.6-3C+EM-CPEE1.2-1Pr
—	EM-EEF1.6-3C+EM-EEF1.6-2C
—	調光器
●SS1	明るさセンサー

CR(1) B1×18

CR(2) B1×18

CR(3) B1×18

凡例	
■	防火区画(面積区画)
■	114条区画
■	遮音区画壁
■	防火区画(水平区画:床スラブ)
特	特定防火設備(常時閉鎖防火戸)
特	特定防火設備(常時開放式・煙感連動自閉式防火戸)
防	防火設備(常時閉鎖防火戸)
消	消火器ボックス(半埋込型) ※ABC粉末消火器10型共

← : 高齢者等利用経路を示す。

相生市看護専門学校建設工事設計図

2階電灯設備図

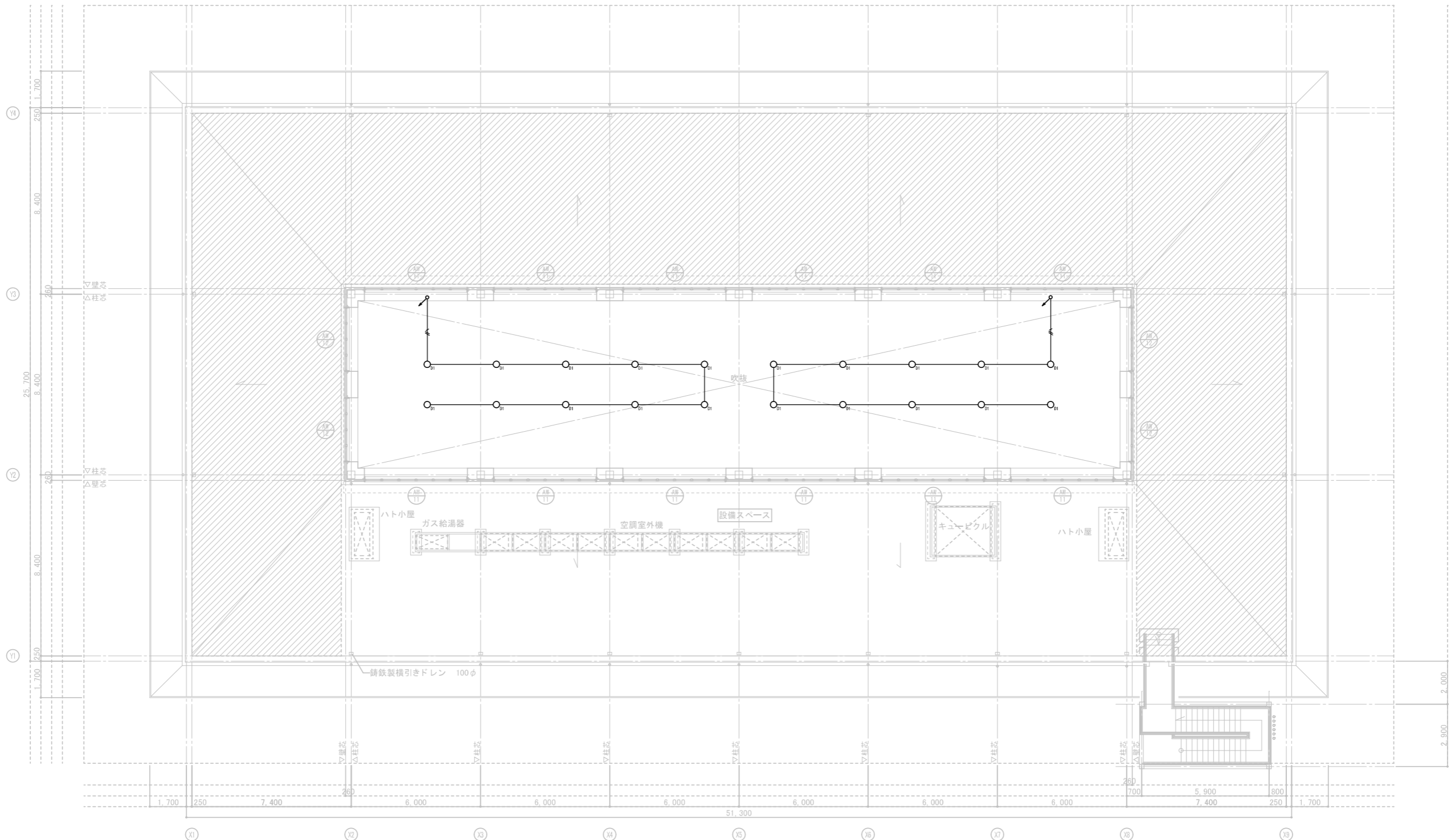
令和6年1月

SCALE S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

株式会社小西建築設計事務所

兵庫県小野市上本町135-10小西ビル
小西 龍機
一級建築士登録 第81587号 構造設計一級建築士 第2702号

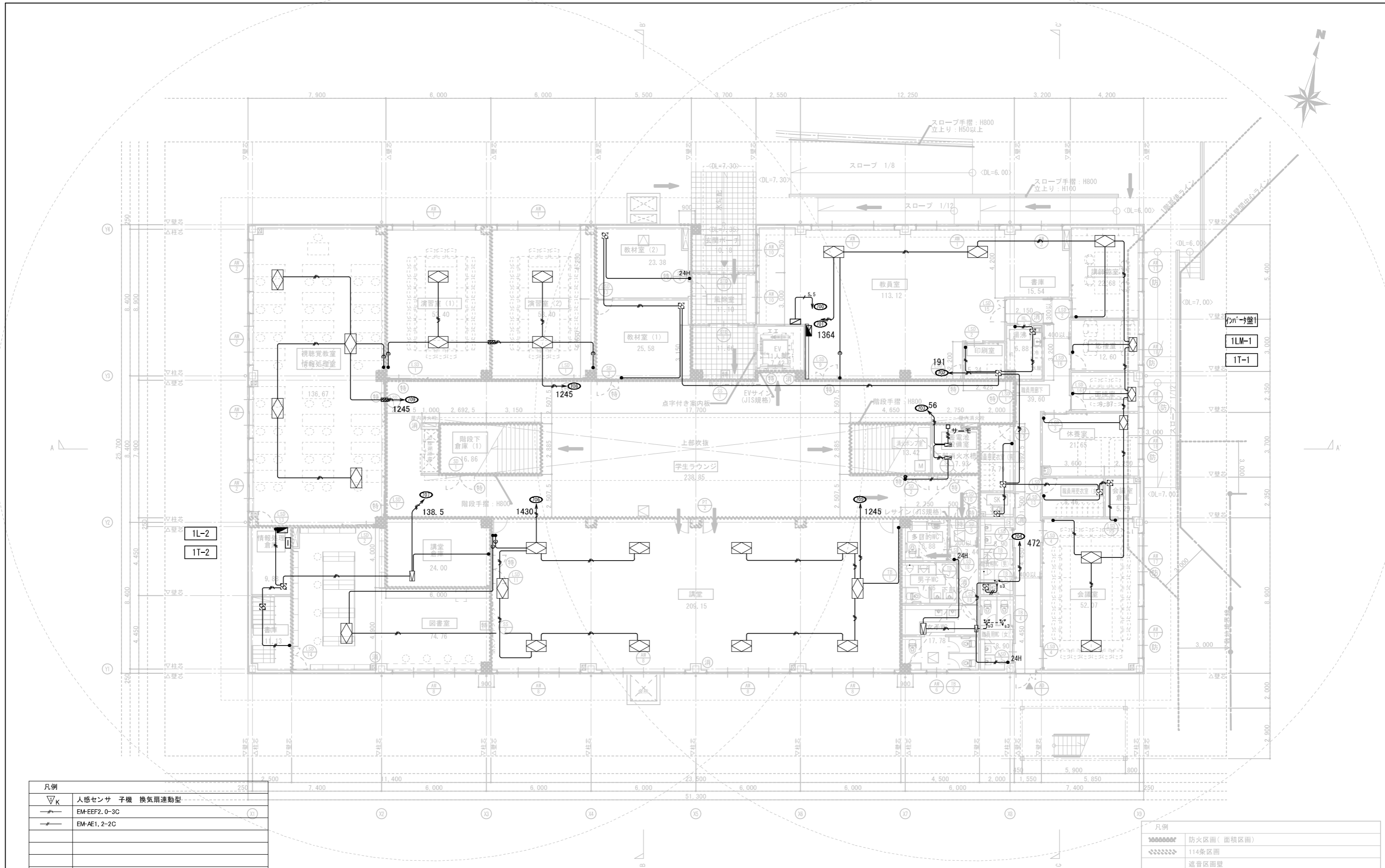
E-021



吹抜
D1 × 20

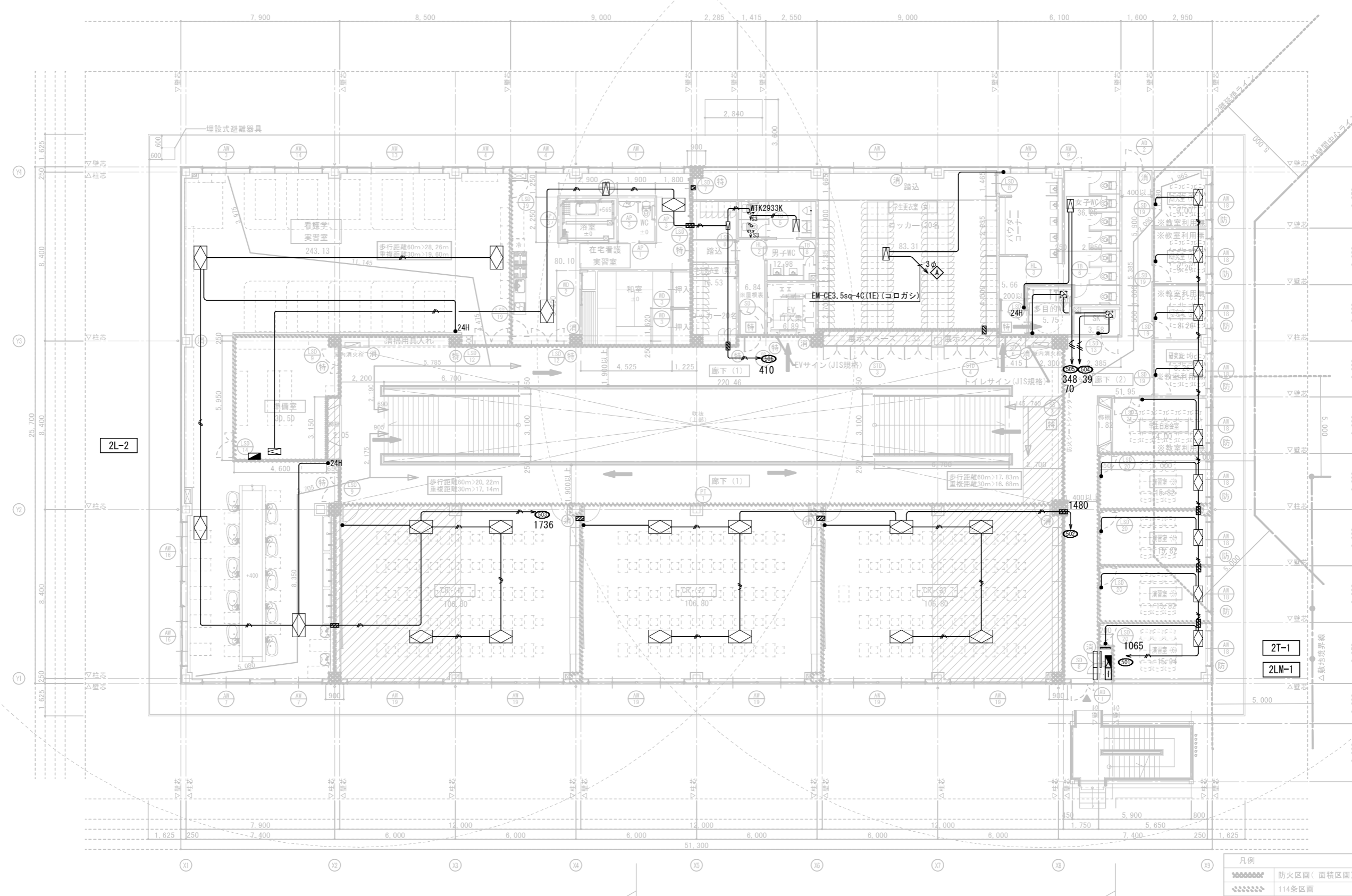
凡例	
	防火区画 (面積区画)
	114条区画
	特定防火設備 (常時閉鎖防火戸)
	特定防火設備 (常時開放式・煙感連動自閉式防火戸)
	防火設備 (常時閉鎖防火戸)

※ 屋上への出入口(屋外階段平面詳細図: 建具D-1参照)は常時施設され、
屋上スペースは設備機器のメンテナンス時のみ使用する。



凡例	
	温度センサー 経路を示す。
	EM-EFF2.0-3C
	EM-AE1.2-2C
	EM-EFF1.6-3C
	EM-OPEE1.2-1Pr
	人感センサー 子機 換気扇運動型

凡例	
	防火区画(面積区画)
	114条区画
	遮音区画壁
	床下点検口600×600(防臭タイプ)タラップSUSφ19 W400×D110
	マンホール600φ
	特定防火設備(常時閉鎖防火戸)
	特定防火設備(常時開放式・煙感連動自閉式防火戸)
	防火設備(常時閉鎖防火戸)
	消火器ボックス(半埋込型) ※ABC粉末消火器10型共



← : 高齢者等利用経路を示す。

凡例	
	防火区画(面積区画)
	114条区画
	遮音区画壁
	防火区画(水平区画: 床スラブ)
	特定防火設備(常時閉鎖防火戸)
	特定防火設備(常時開放式・煙感連動自閉式防火戸)
	防火設備(常時閉鎖防火戸)
	消火器ボックス(半埋込型) ※ABC粉末消火器10型共

相州市看護専門学校建設工事設計図

2階換気設備図

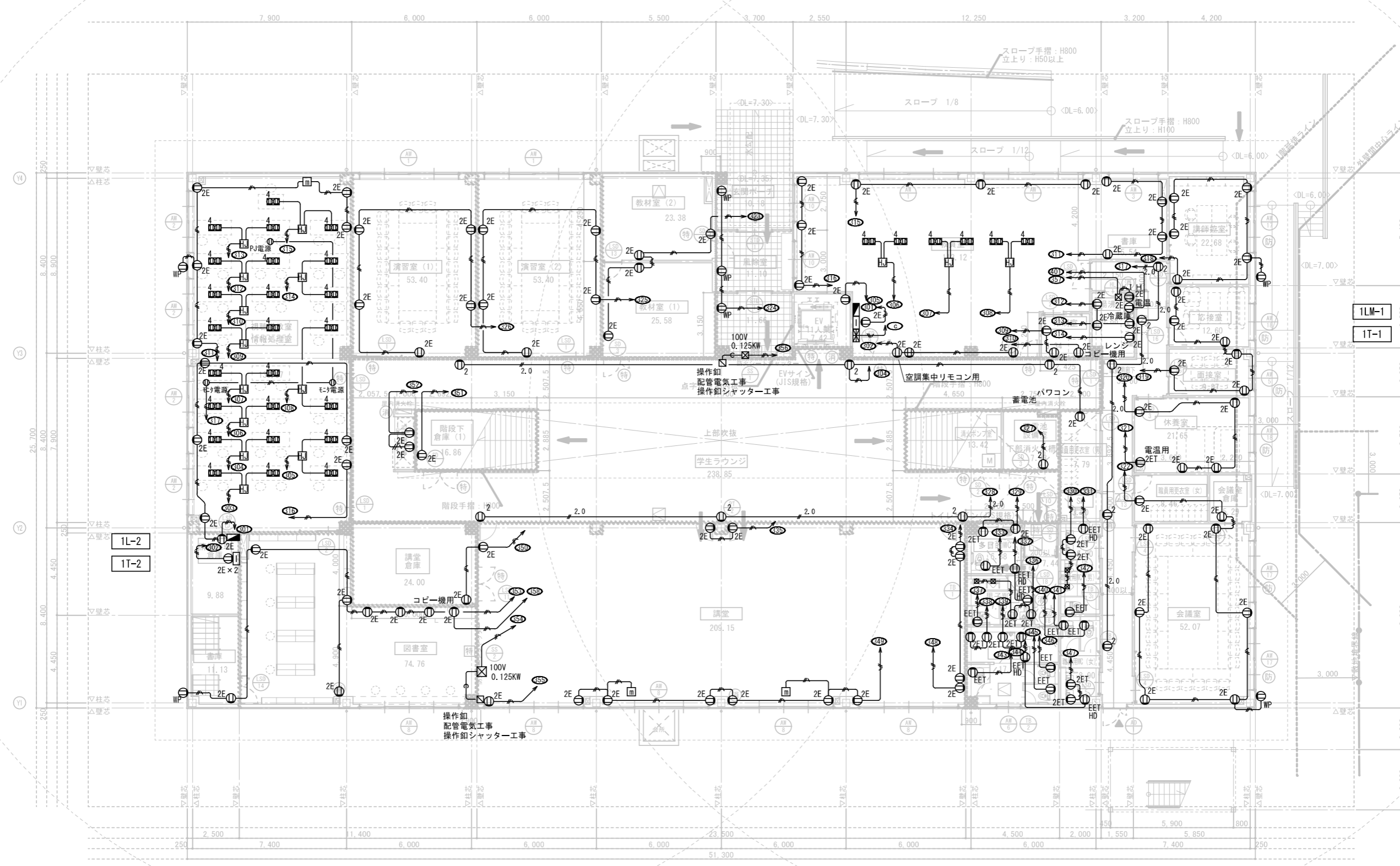
令和6年1月

SCALE S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

株式会社小西建築設計事務所

一級建築士事務所
兵庫県小野市上本町135-10小西ビル
小西 龍機
一級建築士登録 第81587号 構造設計一級建築士 第2702号

E-024



凡例		
Ⓜ	2P15A × 2 埋込ダブルコンセント	
Ⓜ	2P15A × 2E 埋込接地極付ダブルコンセント	
Ⓜ	2ET 2P15A × 2ET 埋込ET付ダブルコンセント	
Ⓜ	EET 2P15A × 1EET 埋込接地極ET付コンセント	
Ⓜ	WP 2P15A WP 防水コンセント	
Ⓜ	EET HD 2P15A × 1EET 埋込接地極ET付コンセント ハンドドライヤー用コンセント	
Ⓜ	Ⓜ	4 2P15A × 2 ハーネス用OAタップ4個口 E付
Ⓜ	HJ 2P15A × 2 ハーネスジョイント2口用	
Ⓜ	m 電動スクリーン用電源	
← 2重天井内蔵が配線とする。		
ケーブル立上下部分は電線管保護の事		

凡例	
Ⓜ	防火区画 (面積区画)
Ⓜ	114条区画
Ⓜ	遮音区画壁
Ⓜ	床下点検口600×600(防臭タイプ) タラップ SUSφ19 W400×D110
Ⓜ	M マンホール600φ
Ⓜ	特定防火設備 (常時閉鎖防火戸)
Ⓜ	特定防火設備 (常時開放式・煙感連動自動閉鎖防火戸)
Ⓜ	防火設備 (常時閉鎖防火戸)
Ⓜ	消火器ボックス (半埋込型) ※ABC粉末消火器10型共

相生市看護専門学校建設工事設計図

1階コンセント設備図

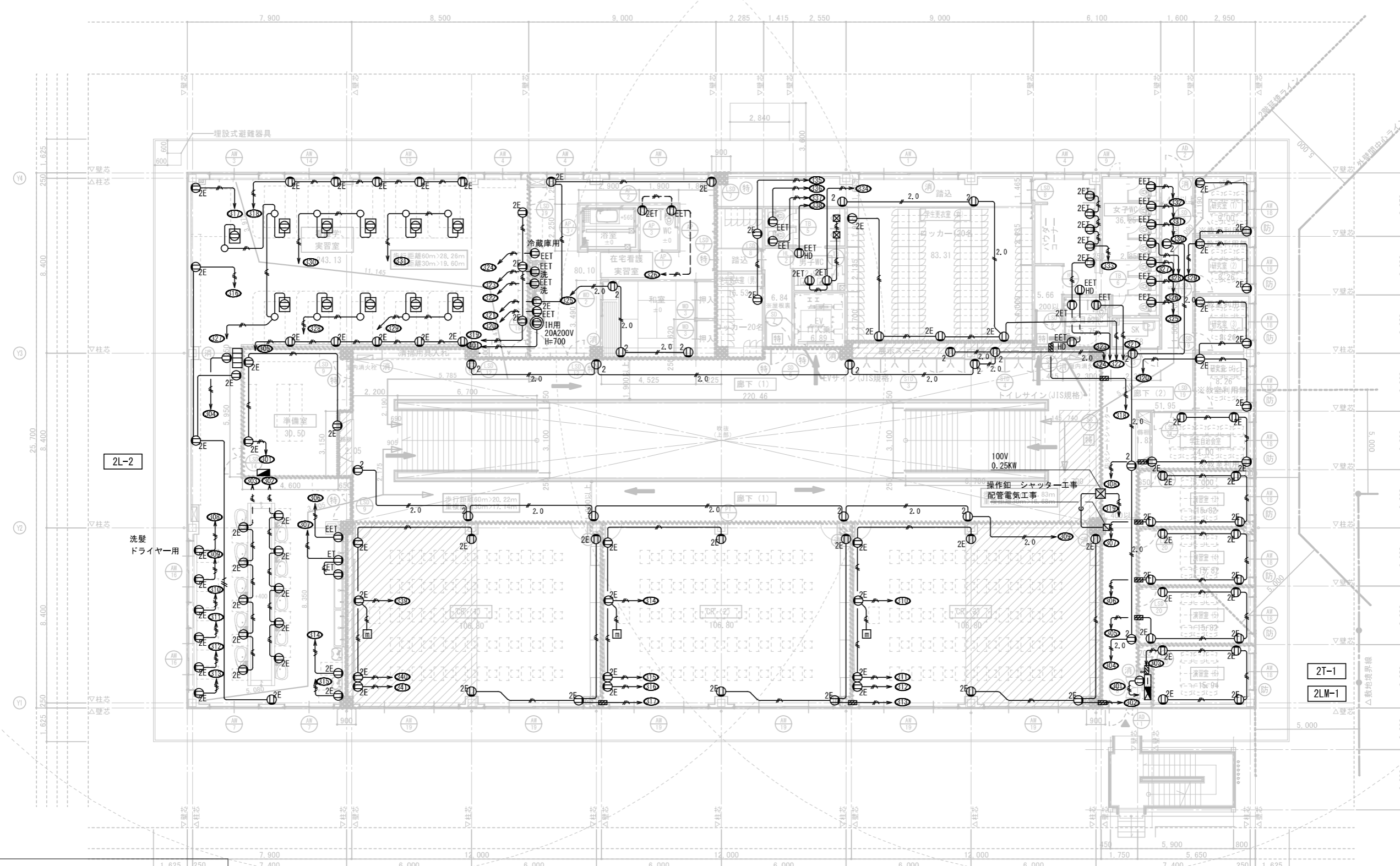
令和 6 年 1 月

SCALE S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

株式会社 小西建築設計事務所

一級建築士事務所
兵庫県小野市上本町135-10小西ビル
小西 龍機
一級建築士登録 第81587号 構造設計一級建築士 第2702号

E-025



2L-2

2T-1

2LM-1

凡例	
②	2P15A × 2 埋込ダブルコンセント
②E	2P15A × 2E 埋込接地極付ダブルコンセント
②ET	2P15A × 2ET 埋込ET付ダブルコンセント
①EET	2P15A × 1EET 埋込接地極ET付コンセント
①WP	2P15A WP 防水コンセント
①EET HD	2P15A × 1EET 埋込接地極ET付コンセント ハンドドライヤー用コンセント
④	2P15A × 2 ハーネス用0Aタップ4個口 E付
②	2P15A × 2 ハーネスジョイント2口用
②	2P15A × 2E リーラーコンセント2口用 E付 1.8m WG878281相当品
○	天井面コンセント WF2315BK相当品

← : 高齢者等利用経路を示す。

凡例	
■	防火区画(面積区画)
■	114条区画
■	遮音区画壁
■	防火区画(水平区画:床スラブ)
特	特定防火設備(常時閉鎖防火戸)
特	特定防火設備(常時開放式・煙感連動自閉式防火戸)
防	防火設備(常時閉鎖防火戸)
消	消火器ボックス(半埋込型) ※ABC粉末消火器10型共

相生市看護専門学校建設工事設計図

2階コンセント設備図

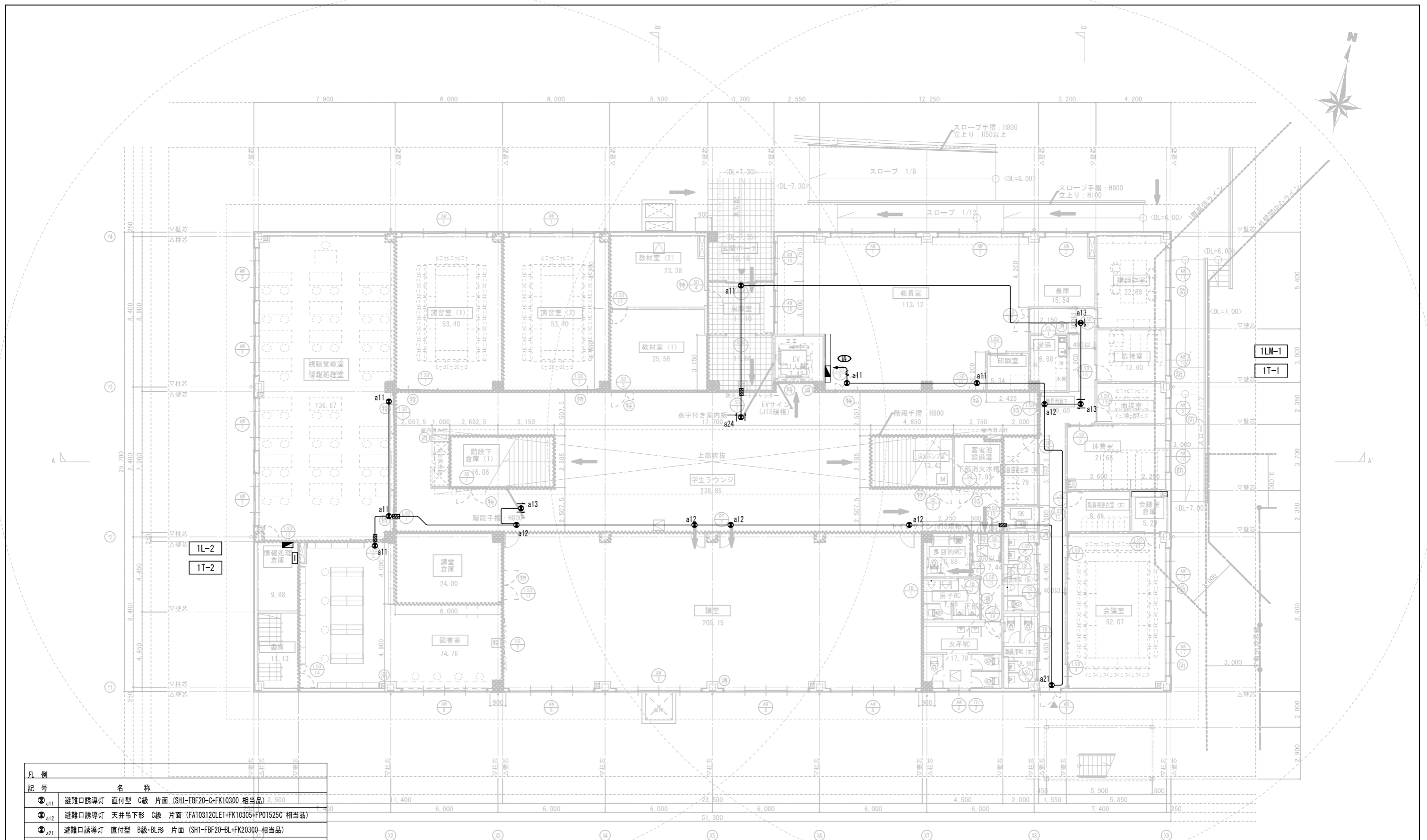
令和6年1月

SCALE S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

株式会社小西建築設計事務所

一級建築士事務所
兵庫県小野市上本町135-10小西ビル
小西 龍機
一級建築士登録 第81587号 構造設計一級建築士 第2702号

図号 E-026

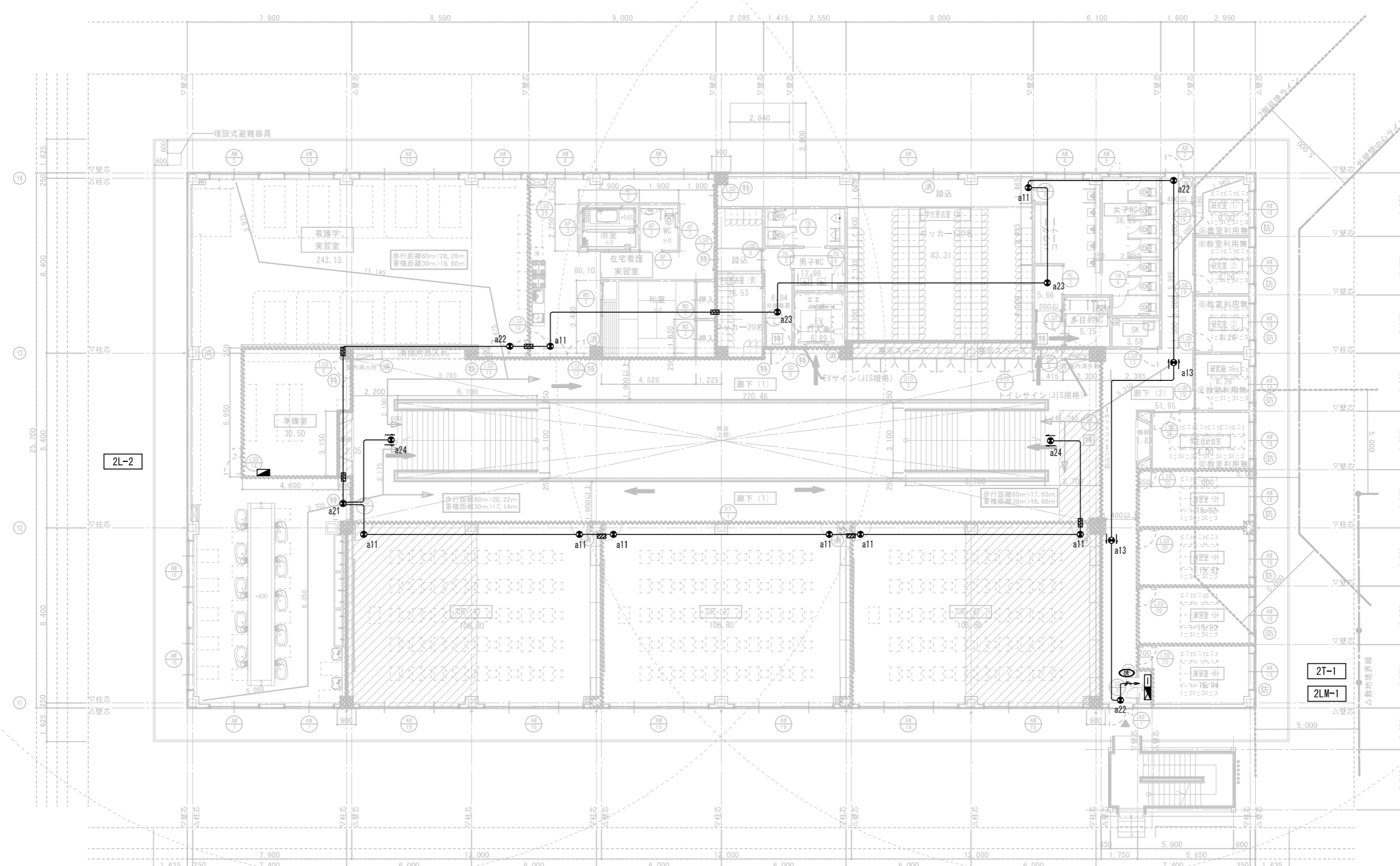


凡例	記号	名称
○ a11	避難口誘導灯	直付型 C級 片面 (SH1-FBF20-C+FK10300 相当品) 2,500
○ a12	避難口誘導灯	天井吊下形 C級 片面 (FA10312CLE1+FK10305+FP01525C 相当品)
○ a21	避難口誘導灯	直付型 B級・BL形 片面 (SH1-FBF20-BL+FK20300 相当品)
○ a22	避難口誘導灯	直付型 B級・BL形 片面 (SH1-FBF20-BL+FK20305 相当品)
○ a23	避難口誘導灯	直付型 B級・BL形 片面 (SH1-FBF20-BL+FK20306 相当品)
○ a24	避難口誘導灯	天井吊下形 B級・BL形 両面 (FA20322CLE1+FK20306+FK20307 相当品)
○ a13	通路誘導灯	天井吊下形 C級 両面 (FA10322CLE1+FK10316+FK10317 相当品)

1. 特記なき配管記号は下記による。
 EM-EEF2.0-3C(1E) (PF22)
 EM-EEF1.6-3C(1E) (PF22)

2. ケーブル立上下部分は電線管保護のこと。

凡例	記号	名称
■■■■■■		防火区画 (面積区画)
■■■■■■		114条区画
■■■■■■		遮音区画壁
□ M		床下点検口 600×600 (防臭タイプ) タラップ SUSφ19 W400×D100
○ M		マンホール 600φ
○ 特		特定防火設備 (常時閉鎖防火戸)
○ 特		特定防火設備 (常時開放式・煙感連動自閉式防火戸)
○ 防		防火設備 (常時閉鎖防火戸)
○ 消		消火器ボックス (半埋込型) ※ABC粉末消火器10型共



凡例	
	防火区画(面積区画)
	114条区画
	遮音区画壁
	防火区画(水平区画: 床スラブ)
	特定防火設備(常時閉鎖防火戸)
	特定防火設備(常時開放式・煙感連動自閉式防火戸)
	防火設備(常時閉鎖防火戸)
	消火器ボックス(半埋込型) ※ABC粉末消火器10型共

← : 高齢者等利用経路を示す。