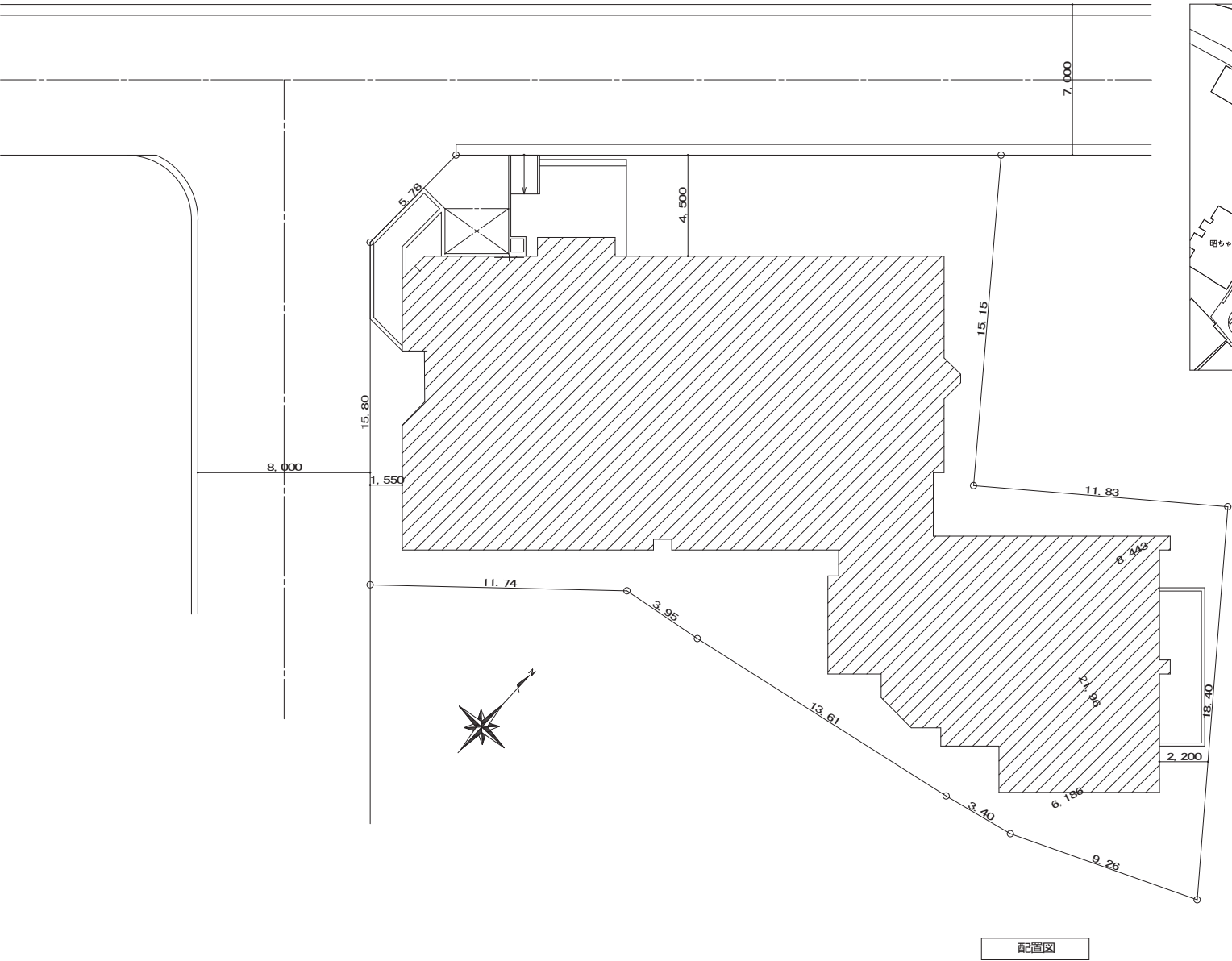


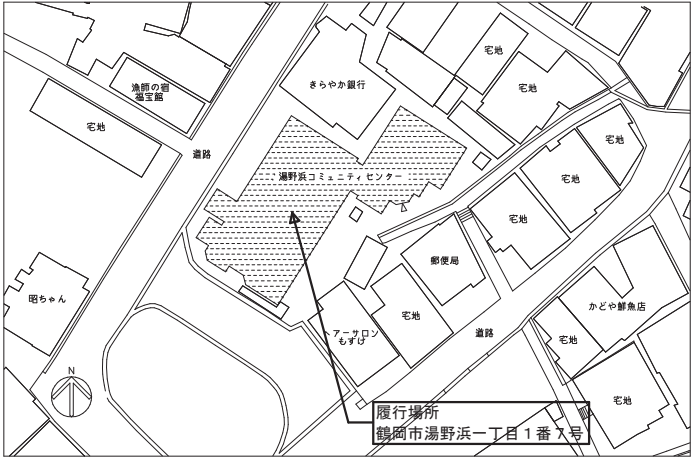
湯野浜振興センター改修工事

(電気設備)

図 面 リ ス ト					
番号	図 面 名 称	図面番号	番号	図 面 名 称	図面番号
1	電気設備工事 特記仕様書	E-01	25	銭湯WC詳細図	E-25
2	配置図・案内図	E-02	26	音響設備機器姿図	E-26
3	1階 幹線・動力設備図	E-03	27	音響設備姿図・系統図	E-27
4	3階 幹線・動力設備図	E-04	28	3階 音響設備図	E-28
5	PH階 幹線・動力設備図	E-05	29	既存音響機器 参考図(1)	E-29
6	高圧受変電設備単線結線図(改修後)	E-06	30	既存音響機器 参考図(2)	E-30
7	受変電設備 改修	E-07	31	工事区分表	E-31
8	高圧受変電設備・単線結線図	E-08			
9	既存照明器具 参考姿図(1)	E-09			
10	既存照明器具 参考姿図(2)	E-10			
11	既存照明器具 参考姿図(3)	E-11			
12	1階 照明設備図(改修後)	E-12			
13	2階 照明設備図(改修後)	E-13			
14	3階 照明設備図(改修後)	E-14			
15	PH階 照明設備図(改修前)	E-15			
16	1階浴室棟 照明設備	E-16			
17	既存照明器具 参考姿図(1)	E-17			
18	既存照明器具 参考姿図(2)	E-18			
19	1階 照明設備図(改修前)	E-19			
20	2階 照明設備図(改修前)	E-20			
21	3階 照明設備図(改修前)	E-21			
22	1階 トイレ改修図	E-22			
23	2階 トイレ改修図	E-23			
24	3階 トイレ改修図	E-24			



配置図



案内図

HARADA・ARCHITECTURE GROUP株式会社
管理建築士 1級建築士登録第185805号 野尻里志
1級建築士事務所 山形県知事登録(1903)第425号 山形県鶴岡市日和田町15-19
補償コンサルタント 建設大臣登録 補18台4531号
TEL(代表)0235(23)8844/FAX0235(23)8867

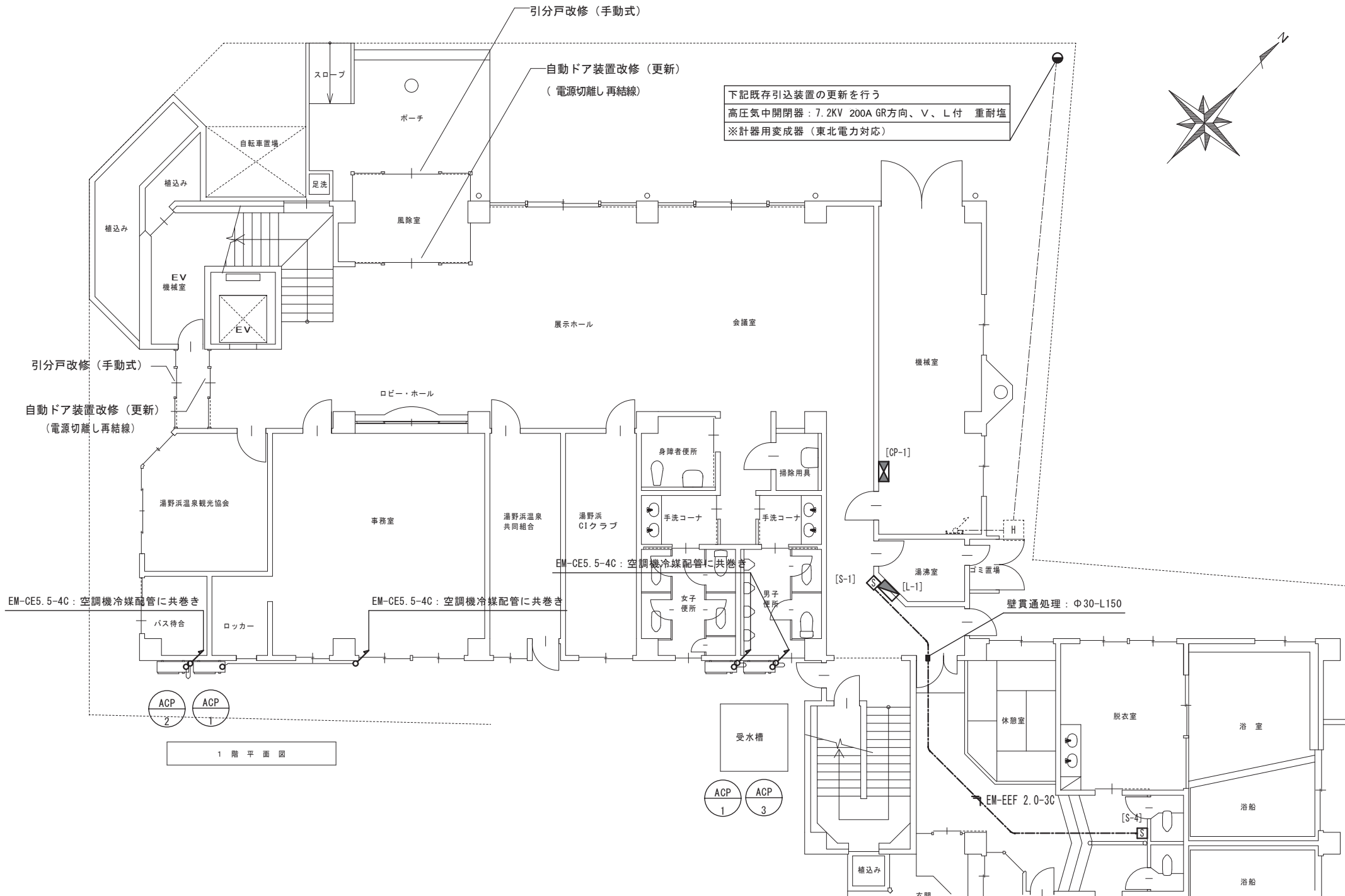
竣工図	監	訂
	審	正
	査	
	作	

令和7年1月30日	担当	主査	課長補佐	課長
鶴岡市建設部				
建築課				
設計承認済				

湯野浜振興センター（電気設備）改修工事

図面内容	配置図・案内図
縮尺	S = 1/200

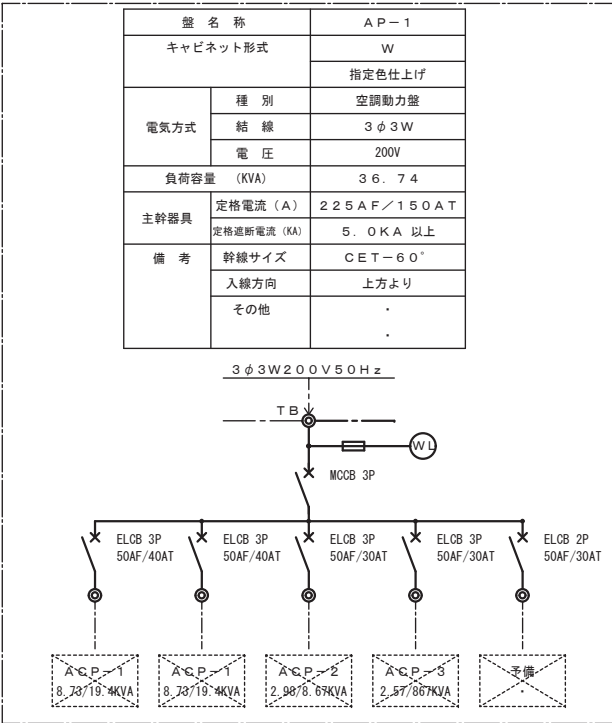
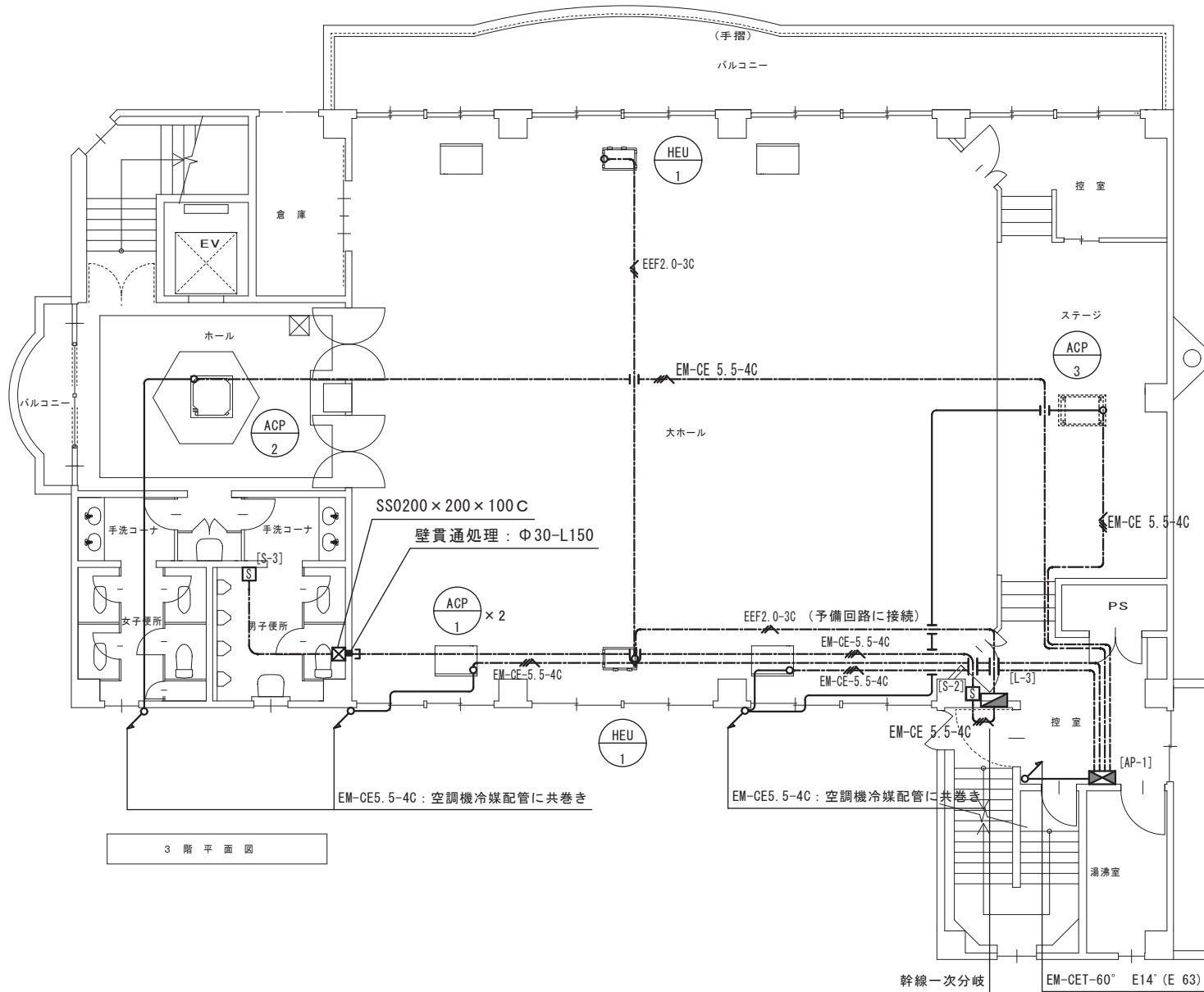
図面番号	E-02
区分	



HARADA・ARCHITECTURE GROUP株式会社
管理建築士 1級建築士登録第185805号 野尻里志
1級建築士事務所 山形県知事登録(1903)第425号 山形県鶴岡市日和田町15-19
補償コンサルタント 建設大臣登録 補18台4531号
TEL(代表)0235(23)8844/FAX0235(23)8867

監 理 者 の 印 鑑 と 日 付	管	訂	令和7年1月31日	担	主	課	課
	理	正		当	査	長	長
	者						
	の						

湯野浜振興センター（電気設備）改修工事		図 面 名 称	1階 幹線・動力設備図	図 面 番 号	E-03
		縮 尺	1/100	附 図	



3階バルコニー

鉄塔

ア

発電機

屋 上

機械設備エアハン撤去に伴い電源切離し
機器（3.7KW）・[L-R]は残置

ア

ア

屋 上

ア

SS400×400×400

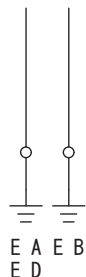
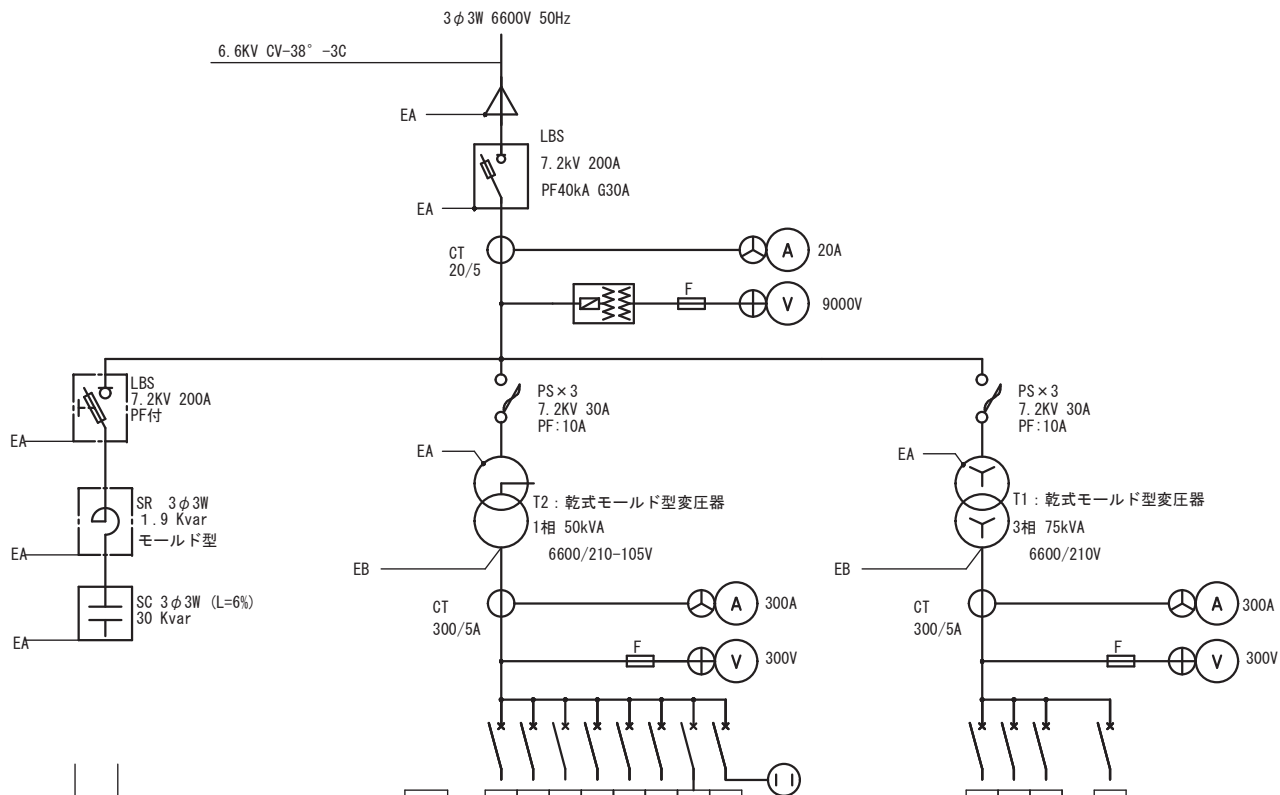
キュービクル

EM-CET-60° E14° (E 63)

貫通処理：Φ75-L150

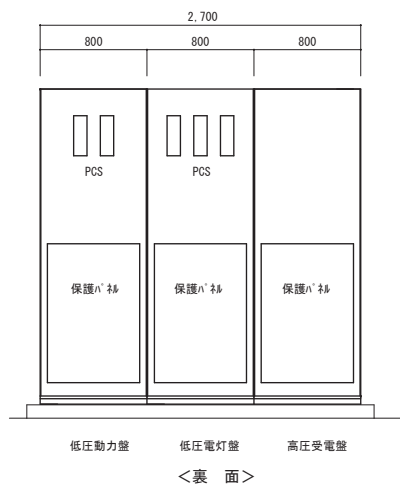
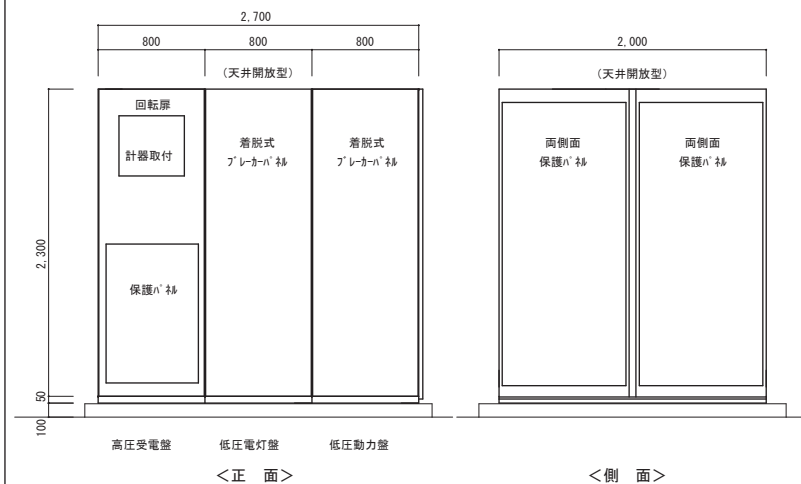
- 1) キュービクル型受変電設備：更新
2) 既存配線の再接続を行う

5,000



No	MCCB			負荷名称	サイズ mm ²
	P	A	F		
11	3	225	150	L-1	CV 60-3C
12	3	225	125	L-2	CV 60-3C
13	3	100	75	L-3	CV 14-3C
14	3	50	50	L-R	CV 14-3C
15	3	100	100	LC-1	CV 38-3C
16	3	100	100	予備	予備
17	2	50	20	GR	GR
18	2	50	20	所内電源	所内電源

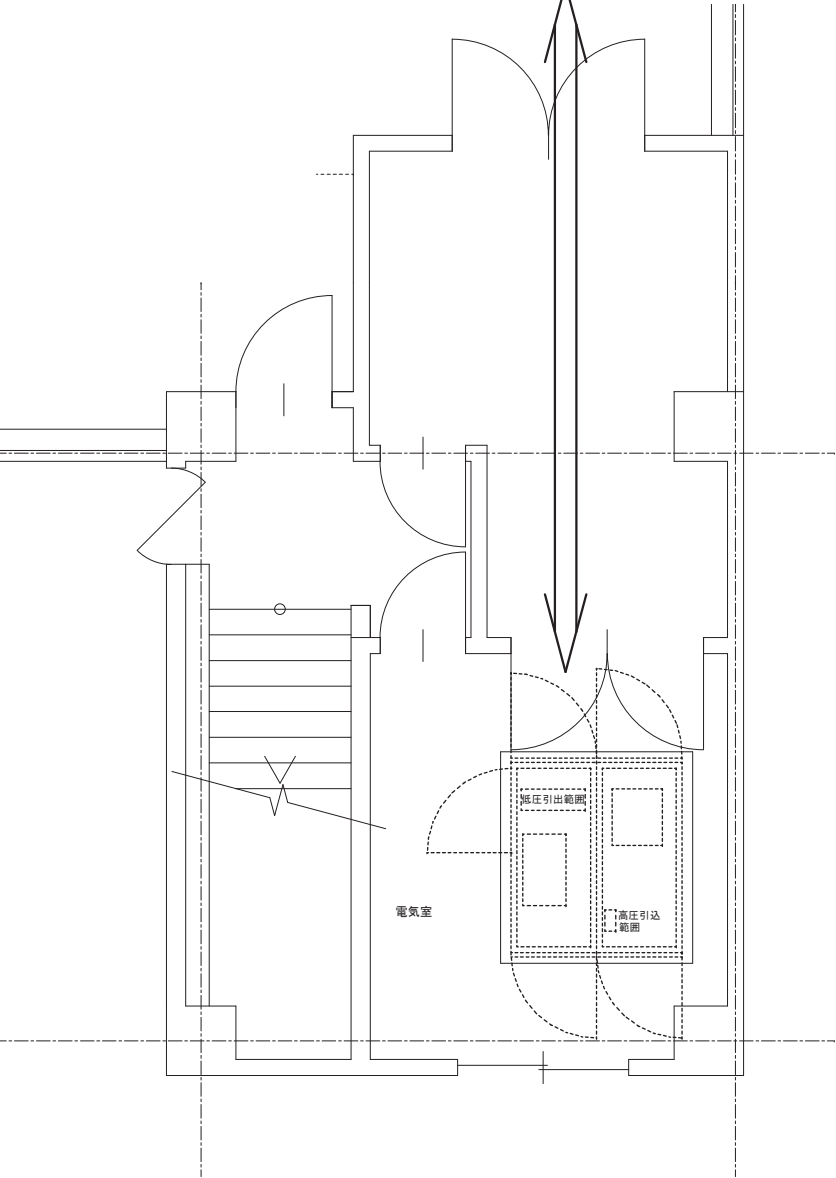
21	3	225	175	CP-1	CV 60-3C
22	3	100	100	エレベーター	CV 38-3C
23	3	50	50	予備	予備
24	3	225	150	空調盤 AP-1	EM-CET 60



- 注記
- 1) 既存「キュービクル式受変電設備」撤去後 更新（新設）を行う
 - 2) 基礎増設建築工事
 - 3) ベース 3分割
 - 4) 天井開放型、アングル組込の開放型とする
 - 5) 変圧器、高圧進相コンデンサー、直列リアクトル 現場組込
 - 6) 搬入は屋上階より、荷揚げ用クレーンを見込む
 - 7) その他監督職員の指示による
- ・
・
・
・
・

※既存キュービクル式受変電設備 撤去

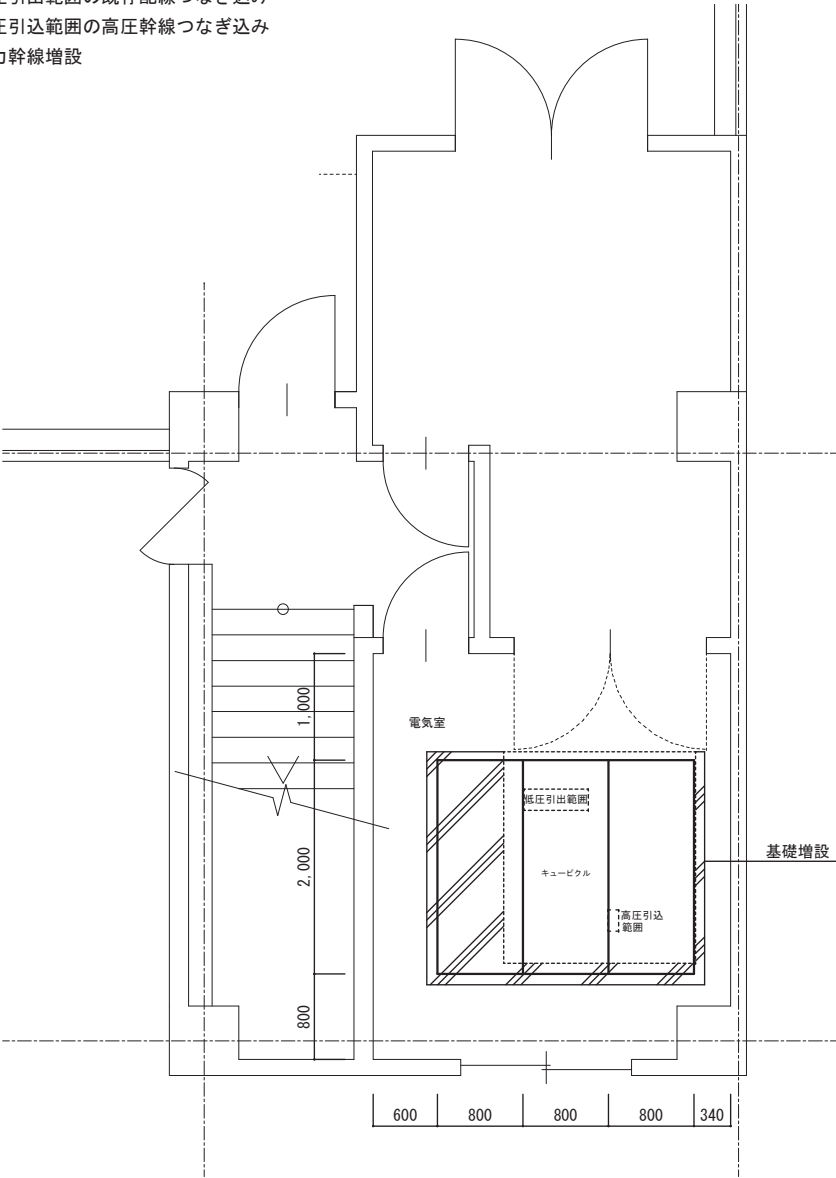
搬出・搬入ルート



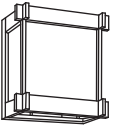
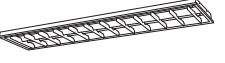
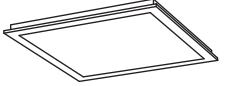
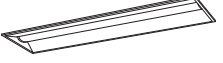
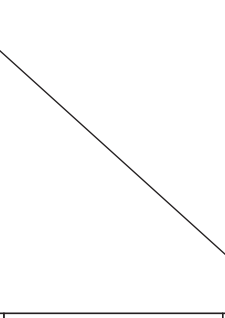
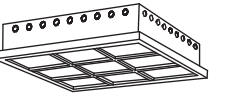
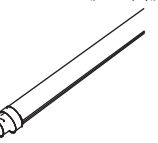
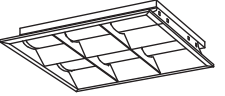
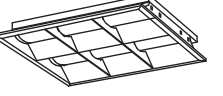
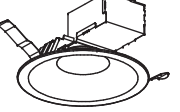
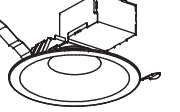
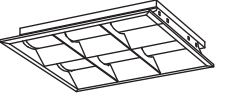
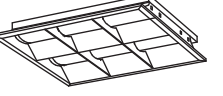
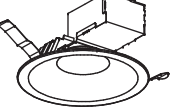
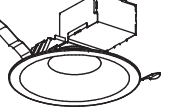
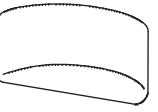
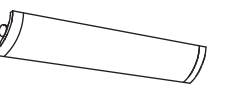
受変電設備（改修前）

※キュービクル式受変電設備 新設

- 1) 低圧引出範囲の既存配線つなぎ込み
- 2) 高圧引込範囲の高圧幹線つなぎ込み
- 3) 動力幹線増設

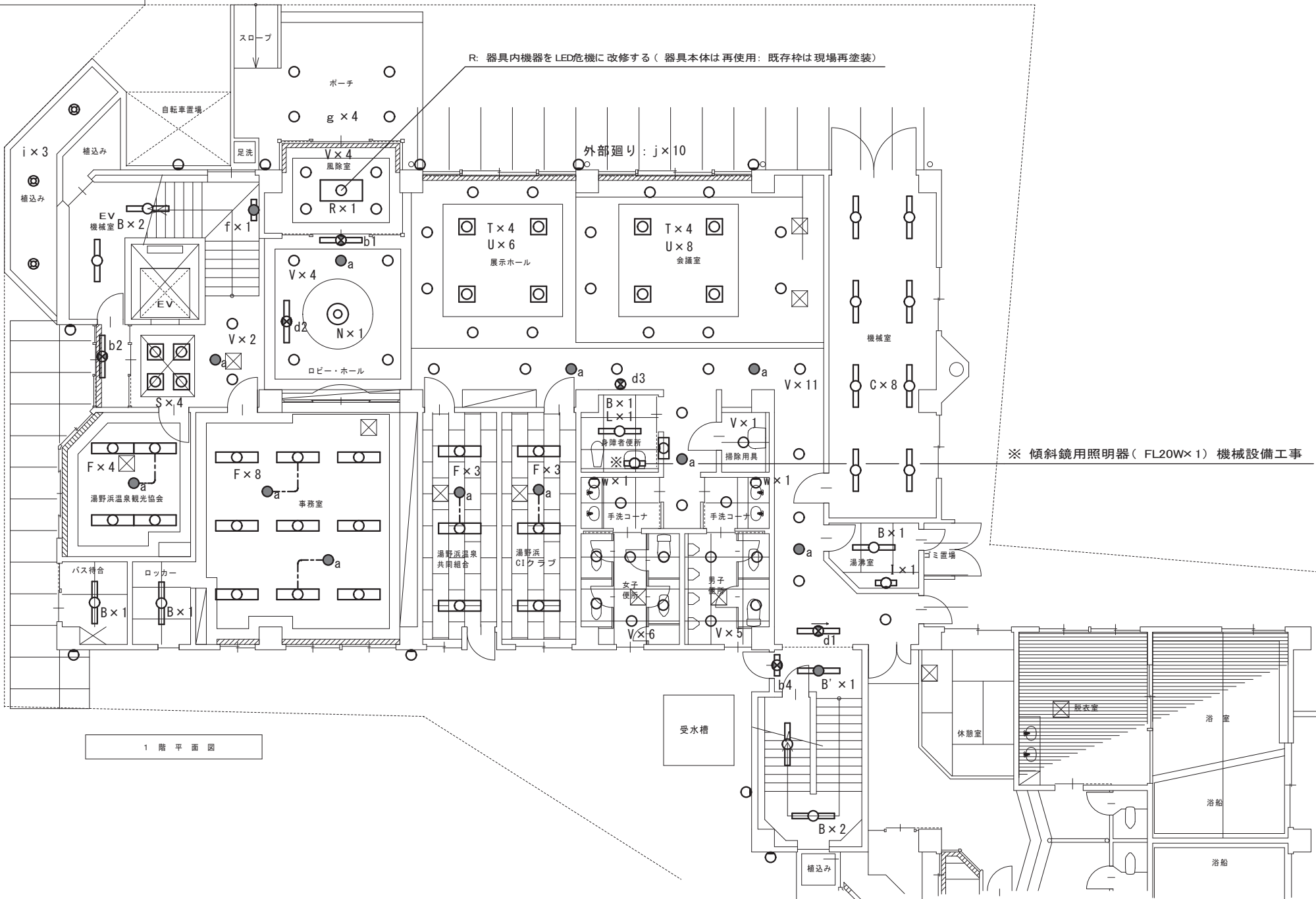


受変電設備（改修後）

A		×18	B		×17	C		×8	D		×4				F		×40
A'		×4	B'		×4												
 XL501005R2B LEDユニット UN4402RB 26.6W 5000K 巾230 長1,250 高53 高演色LED 調光器不可			 XL501005R1B LEDユニット UN4401RB 12.9W 5000K 巾230 長1,250 高53 高演色LED 調光器不可			 XL501011R1B LEDユニット UN4401RB 12.9W 5000K 巾162 長1,225 高67 高演色LED 調光器不可			 OB255299LR LED電球フラット形 5W 2700K 巾190 高200 出115 高演色LED 調光器不可						 XD566103R2 直管形LED 45.6W 5000K 巾320 長1,282 埋込穴1270×300 高演色LED 調光器不可		
G		×36	H		×10	I		×2	J		×1	K			L		×2
 XL501020BMR LED 59W 2700°6500K 巾口470 埋込穴口450 高演色LED Bluetooth調光・調色			 XD504011R4M LEDユニット UN4404RM 32W 2700°6500K 巾330 長1,274 埋込穴1257×300 高演色LED Bluetooth調光・調色			 OB555094R 直管形LED 7.2W 5000K 巾100 長896 高52 高演色LED 調光器不可			 OB555085R 直管形LED 5.4W 5000K 巾478 高56 出105 高演色LED 調光器不可			 N0460RB FL10形 直管型LEDランプ3W 5000K J1LM301適合 高演色			 N0460RB FL10形 直管型LEDランプ3W 5000K J1LM301適合 高演色		
M			N		×2	O		×4	P		×1				Q		×1
			 XD266010 LED 65W 5000K 巾φ619 埋込穴φ600 調光器不可			 OD301207P2B LED 37.9W 5000K 巾口485 埋込穴口450 調光器不可			 OL251327R LED 37W 5000K 巾385 長694 高85 高演色LED 段調光 調光器不可			「N」と同じ			 N0441RB HF32形 直管型LEDランプ16W 5000K J1LM301適合 高演色		
			 XD466031P1B LEDユニット UN2303B×2 29.1W 5000K 巾口475 埋込穴口450 調光器不可			 XD466031P2B LEDユニット UN2304B×2 37.9W 5000K 巾口475 埋込穴口450 調光器不可			 OD261774R LED 4.5W 2700K 巾φ170 埋込穴φ150 埋込高80 高演色LED 調光器不可						 OD261774R LED 4.5W 2700K 巾φ170 埋込穴φ150 埋込高80 高演色LED 調光器不可		
S		×8										T		×8			
 XD466031P1B LEDユニット UN2303B×2 29.1W 5000K 巾口475 埋込穴口450 調光器不可			 XD466031P2B LEDユニット UN2304B×2 37.9W 5000K 巾口475 埋込穴口450 調光器不可			 OD261774R LED 4.5W 2700K 巾φ170 埋込穴φ150 埋込高80 高演色LED 調光器不可			 OD261774R LED 4.5W 2700K 巾φ170 埋込穴φ150 埋込高80 高演色LED 調光器不可			 OB071189LR LED電球一般形 7.2W 2700K 巾280 高120 出142 高演色LED 調光器不可			 OB555092NR 直管形LED 7.2W 5000K 巾678 高75 出158 高演色LED 調光器不可		

HARADA・ARCHI TECTURE GROUP株式会社				令和7年 1月31日				担当	主査	課長補佐	課長	湯野浜振興センター（電気設備）改修工事				図面内容	既存照明器具 参考姿図（1）	図面番号	E-09
管理建築士 1級建築士登録第185805号 野尻里志				静岡市建設部												縮尺	NON	区分	
1級建築士事務所 山形県知事登録（1903）第425号 山形県鶴岡市日和田町15-1-9				建築課															
補償コンサルタント 建設大臣登録 補18台4531号				設計承認済															
TEL（代表）0235（23）8844／FAX0235（23）8867																			

[illegible]



HARADA・ARCHITECTURE GROUP株式会社
管理建築士 1級建築士登録第185805号 野尻里志
1級建築士事務所 山形県知事登録(1903)第425号 山形県鶴岡市日和田町15-19
補償コンサルタント 建設大臣登録 補18台4531号
TEL(代表)0235(23)8844/FAX0235(23)8867

管	訂	令和7年 1月31日	担当	主査	課長補佐	課長
理	正					
工						
図						
作						

湯野浜振興センター（電気設備）改修工事

図面内容	1階 照明設備図（改修後）	図面番号	E-12
縮尺	1/100	区分	



HARADA・ARCHITECTURE GROUP株式会社
管理建築士 1級建築士登録第185805号 野尻里志
1級建築士事務所 山形県知事登録(1903)第425号 山形県鶴岡市日和田町15-19
補償コンサルタント 建設大臣登録 補18台4531号
TEL(代表)0235(23)8844/FAX0235(23)8867

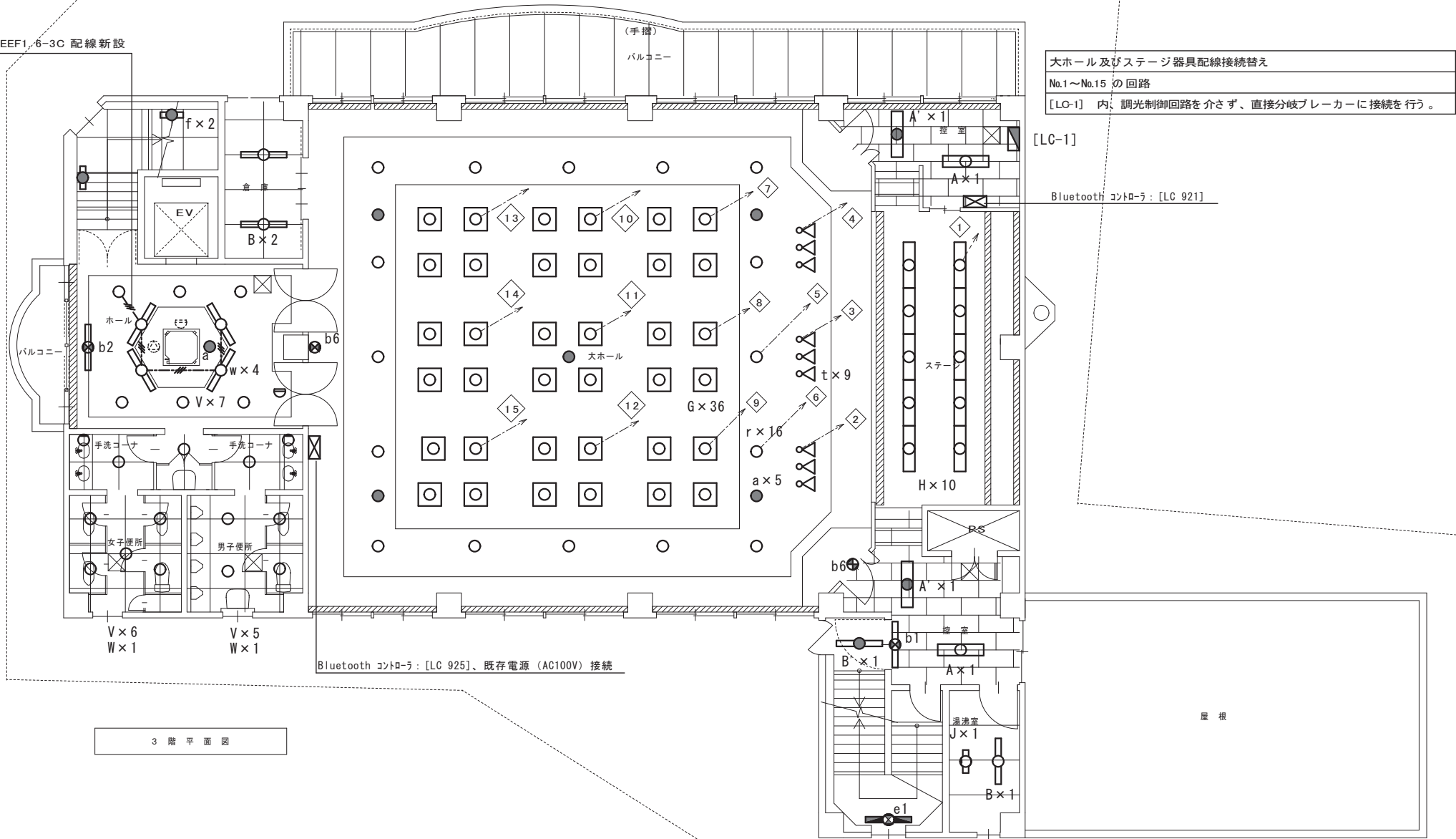
監	訂	令和7年1月31日	担当	主査	課長補佐	課長
工	正		鶴岡市建設部			
図			建築課			
作			設計承認済			

湯野浜振興センター(電気設備)改修工事

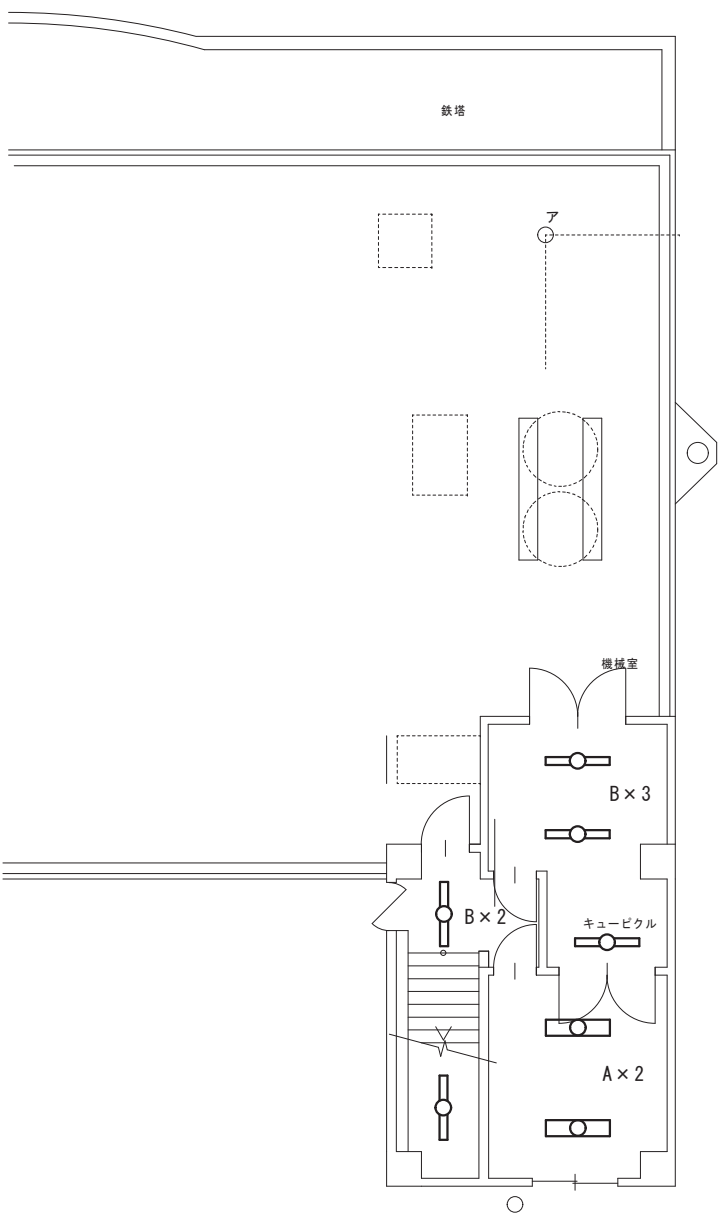
図面内容	2階 照明器具図(改修後)
縮尺	1/100

図面番号	E-13
区分	

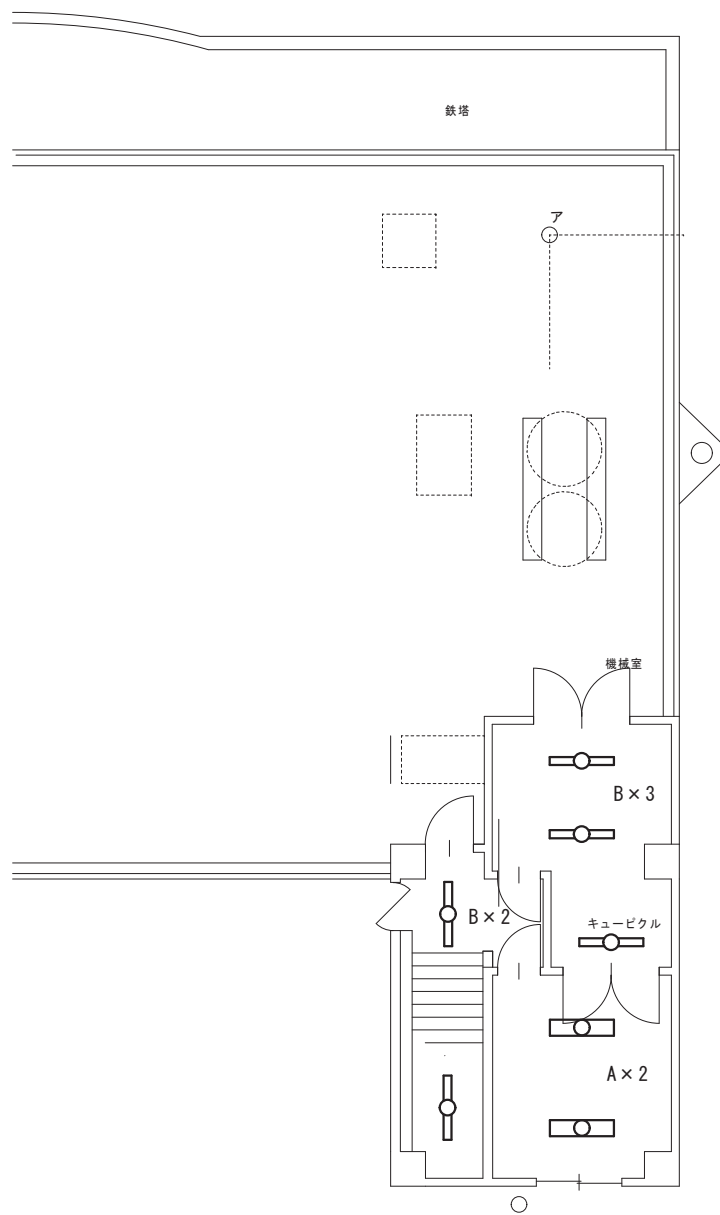
EM-EEF1.6-3C 配線新設



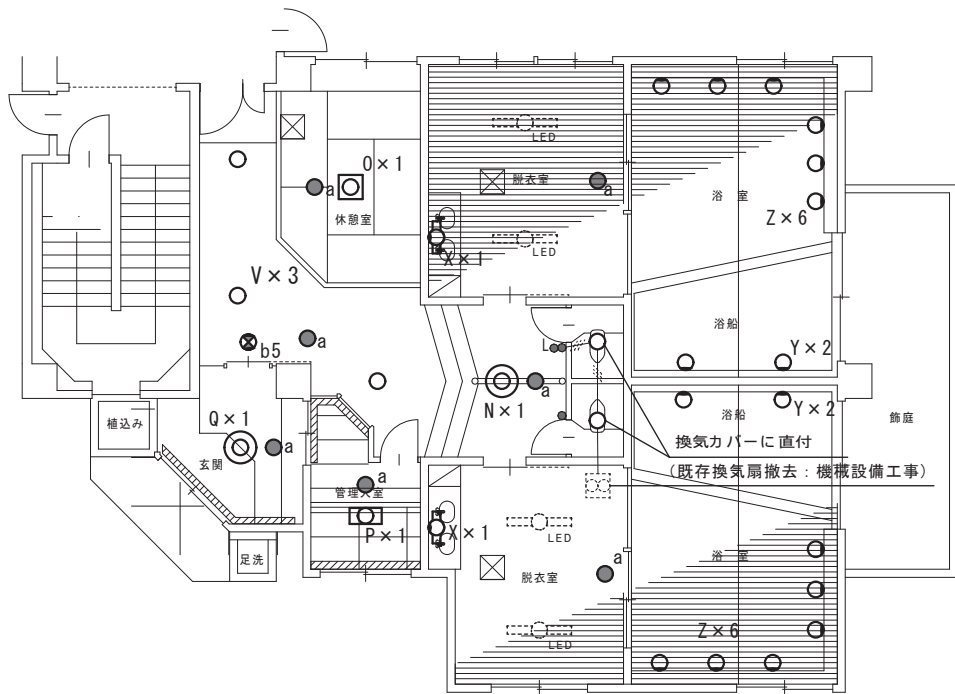
3 階 平 面 図



浴室棟 照明（改修前）



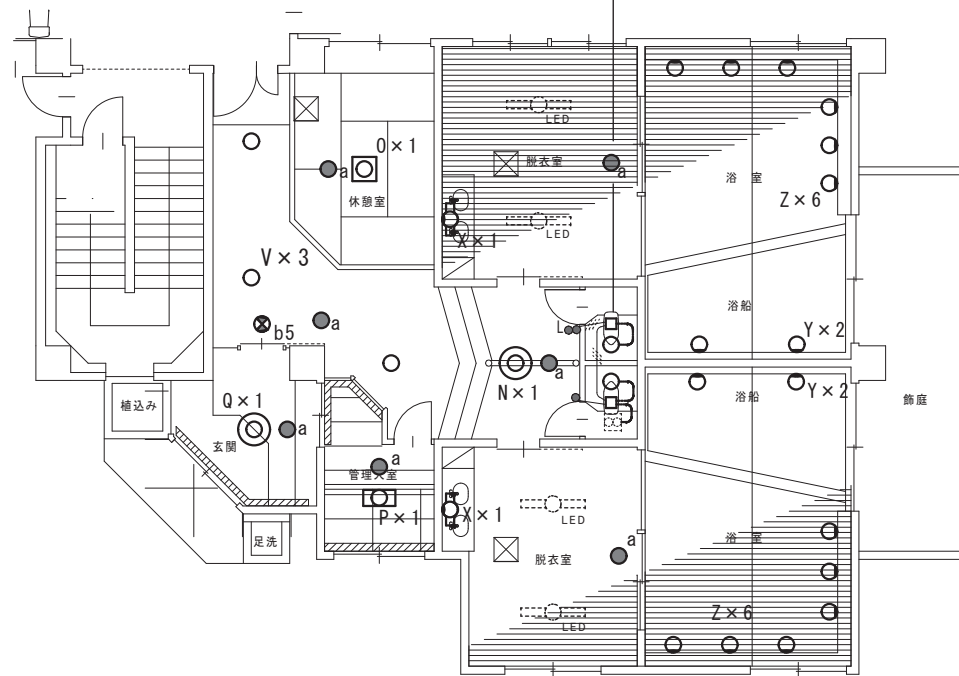
浴室棟 照明（改修後）



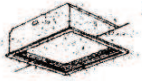
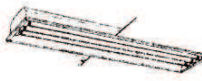
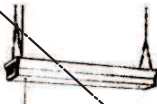
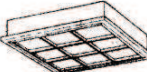
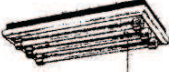
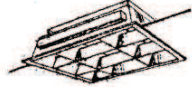
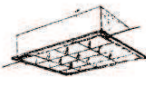
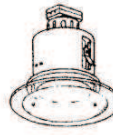
浴室棟 照明(改修前)

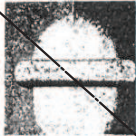
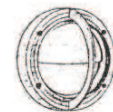
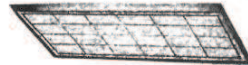
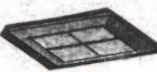
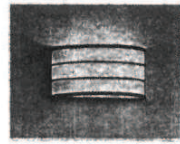
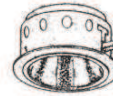
(既存換気扇撤去：機械設備工事)

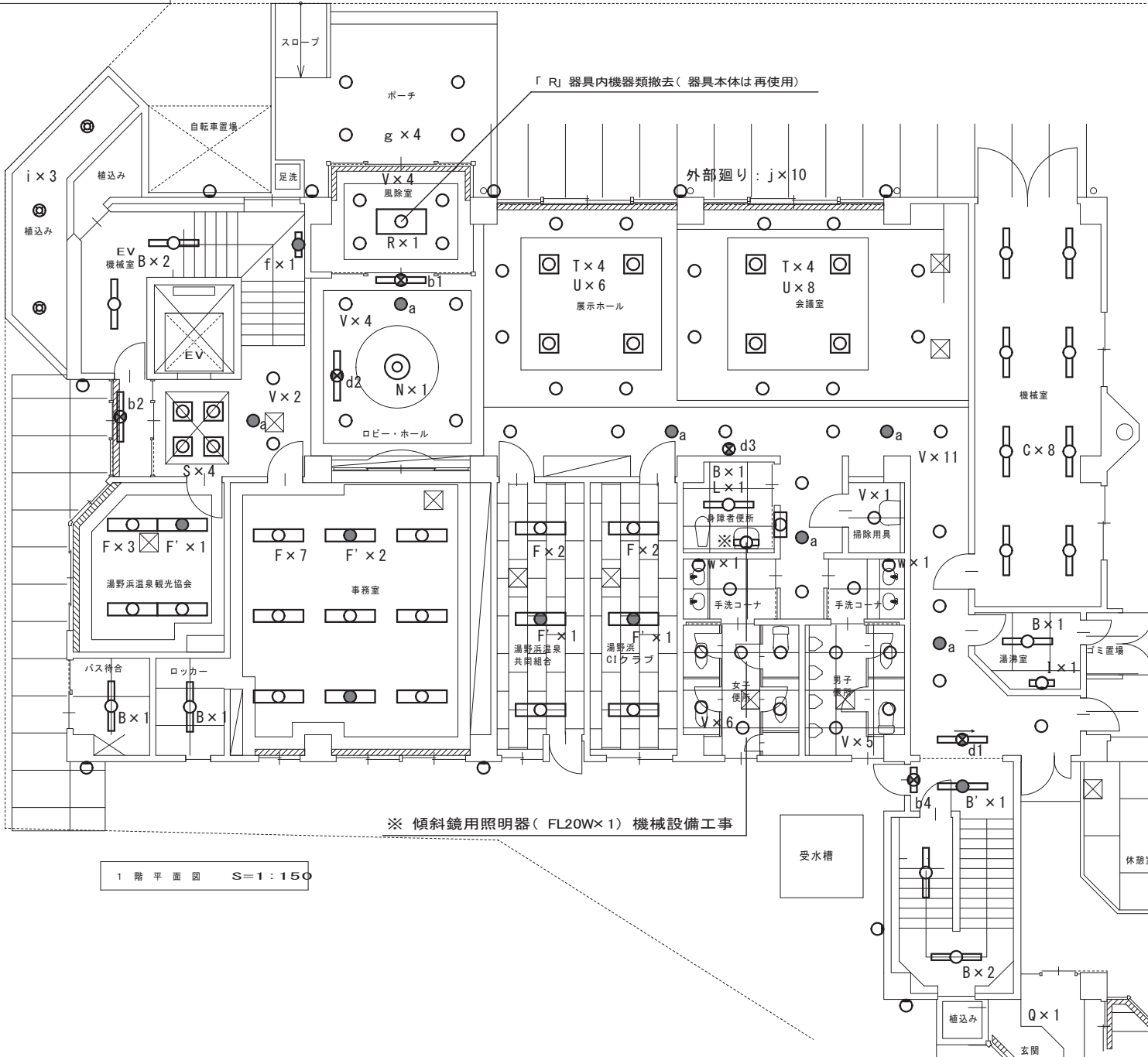
「SP-1」：照明器具新設、既存位置ボックスより配線(EM-EF1.6-20)



浴室棟 照明(改修後)

					
FL40Wx2	FL40Wx1	FL40Wx1	IL60W DBK-12152		FL40Wx1
A FL40Wx2 バッテリ内蔵型	B FL40Wx1 バッテリ内蔵型	FL40Wx1			P FL40Wx1 バッテリ内蔵型
					使用中 ※ 蛍光管をLED管に取替え
M	N	O	P	Q	R
					
S	T	U	V	W	X
					
FPL36Wx3 D78-4066	FPL36Wx4 D78-4050	IL60W D78-9362	IL60W D72-7232	IL40W D50-3112	FL20Wx1 D50-3175

 Y HF100W パナボール水金具付	 Z IL60W DWP-11473	 a ハロゲン23W バッテリ内蔵型	 b FL20Wx1 バッテリ内蔵型	 c FL32Wx1 バッテリ内蔵型 室内通路	 e FL10Wx1 バッテリ内蔵型
 f FDL27W FF21800 バッテリ内蔵型	 g FDL16W LW-6222	 h IL40W D50-3105	 i IL60W DWP-22687	 j IL40W DWP-11483	 ta FL40Wx4 DP-11666 埋込枠付
 l 和風直付 蛍光灯 FL40Wx1 成	 m IL60W DBK-22291	 n IL40W D57-336	 o IL150W DDL-14611	 r IL300W D94-9498	



【非常灯・誘導灯は下記による】

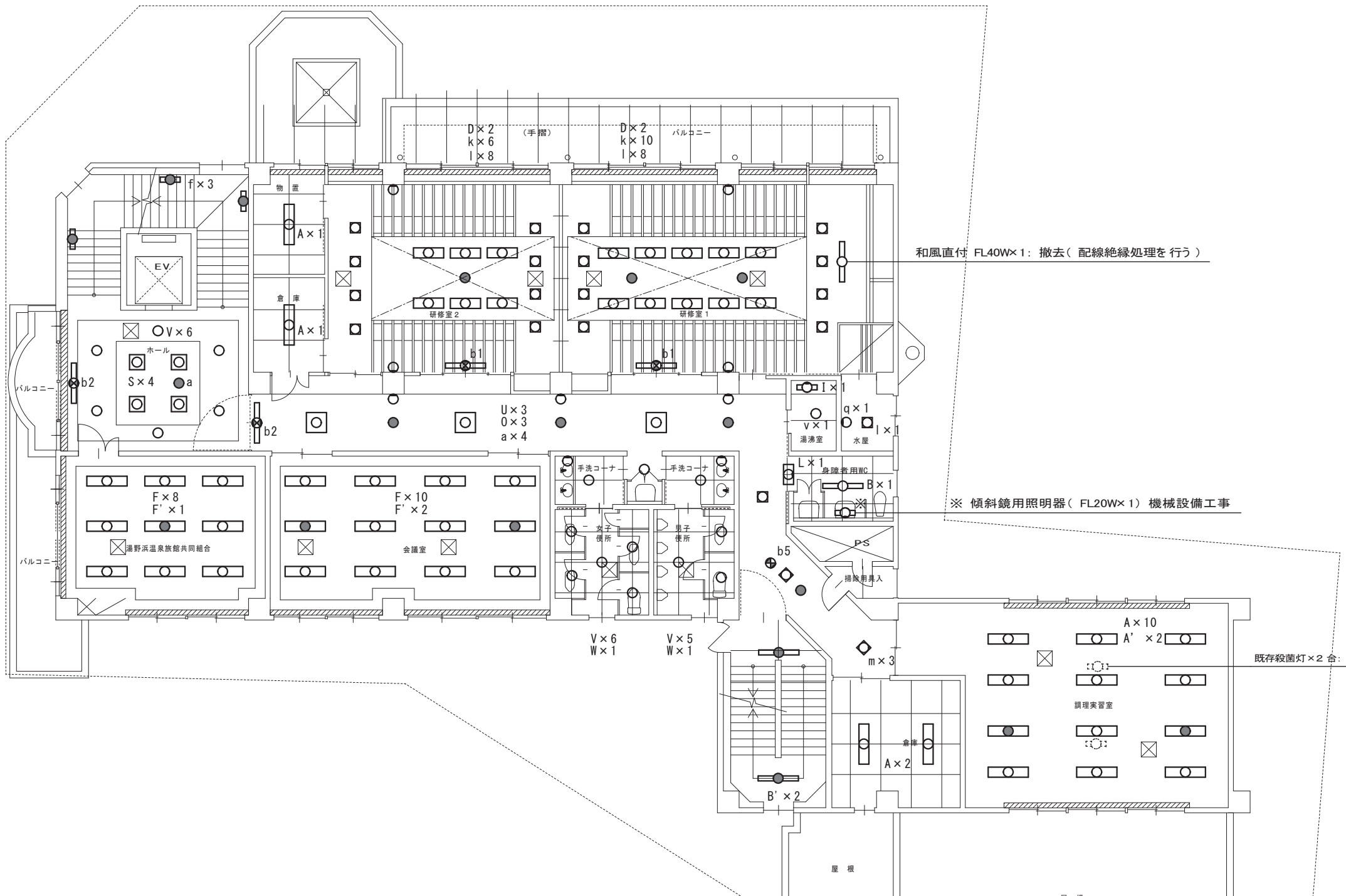
a	非常灯	埋込Φ100	ハロゲン23W
b1	誘導灯	片面：壁付	HF32W×1
b2	誘導灯	片面：天井吊下	HF32W×1
b3	誘導灯	片面：壁付	FL20W×1
b4	誘導灯	片面：天井吊下	FL20W×1
b5	誘導灯	片面：天井付	C級
b6	誘導灯	片面：壁付(ガード付)	BH級
d1	通路誘導灯	片面：天井吊下	HF32W×1
d2	通路誘導灯	両面：天井吊り下	HF32W×1
d3	通路誘導灯	片面：壁付	C級

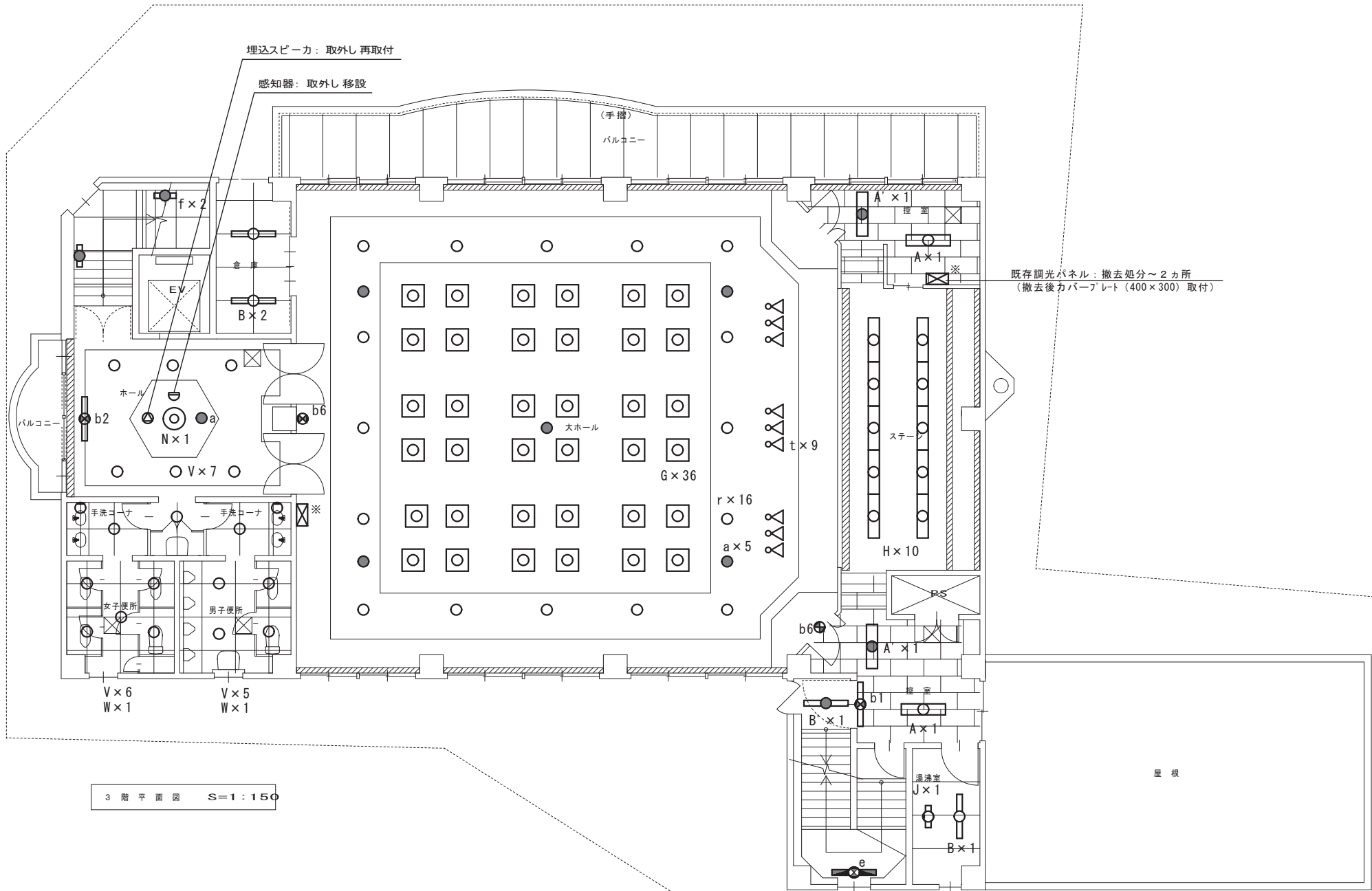
HARADA・ARCHITECTURE GROUP株式会社
管理建築士 1級建築士登録第185805号 野尻里志
1級建築士事務所 山形県知事登録(1903)第425号 山形県鶴岡市日和田町15-19
補償コンサルタント 建設大臣登録 補18台4531号
TEL(代表)0235(23)8844/FAX0235(23)8867

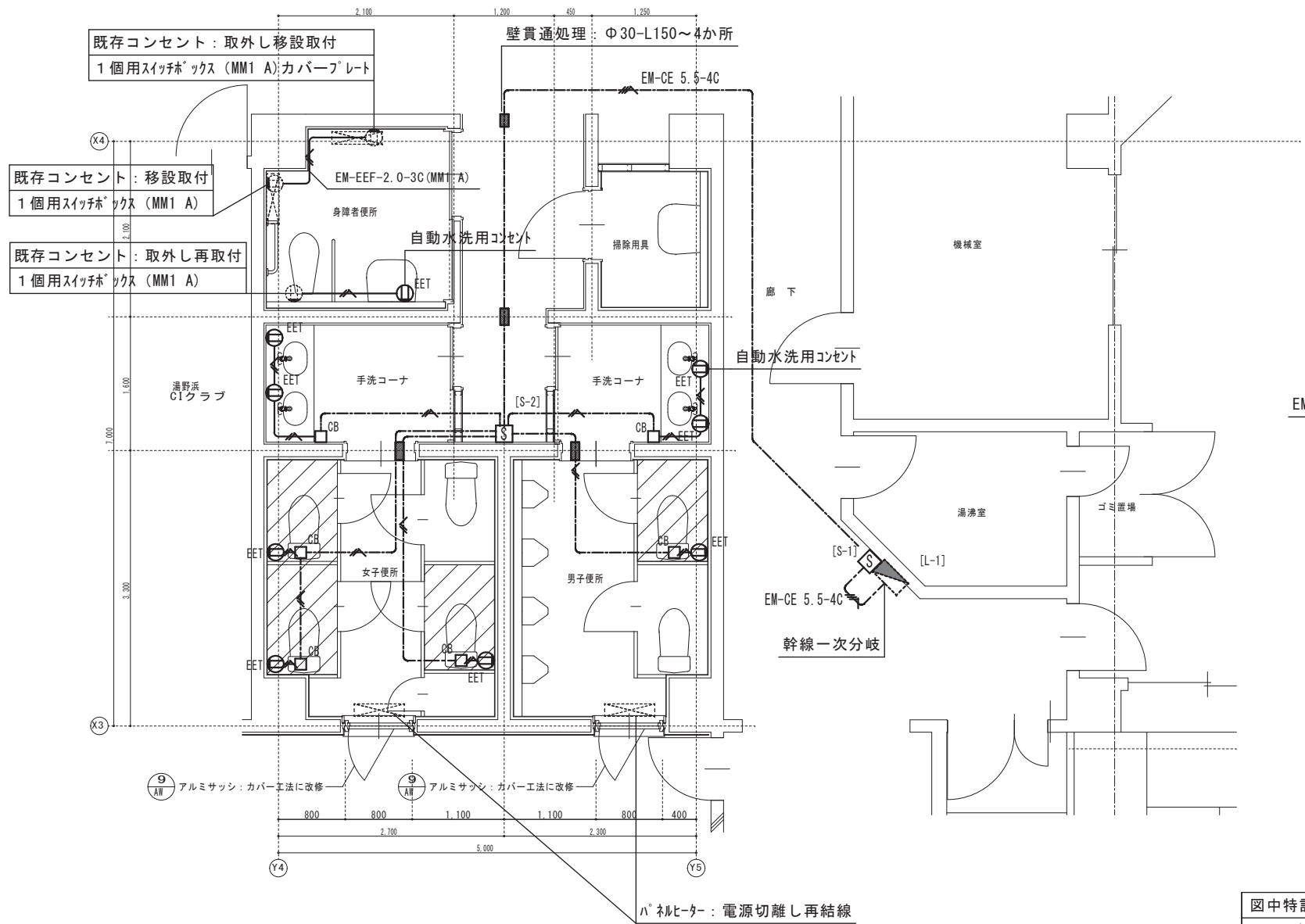
監	訂	令和7年1月31日	担当	主査	課長補佐	課長
工	正					
図						

湯野浜振興センター(電気設備)改修工事

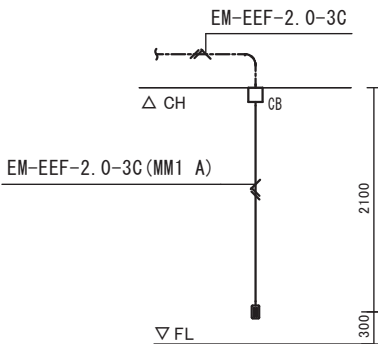
図面内容	1階 照明設備図(改修前)	図面番号	E-19
縮尺	1/100	区分	





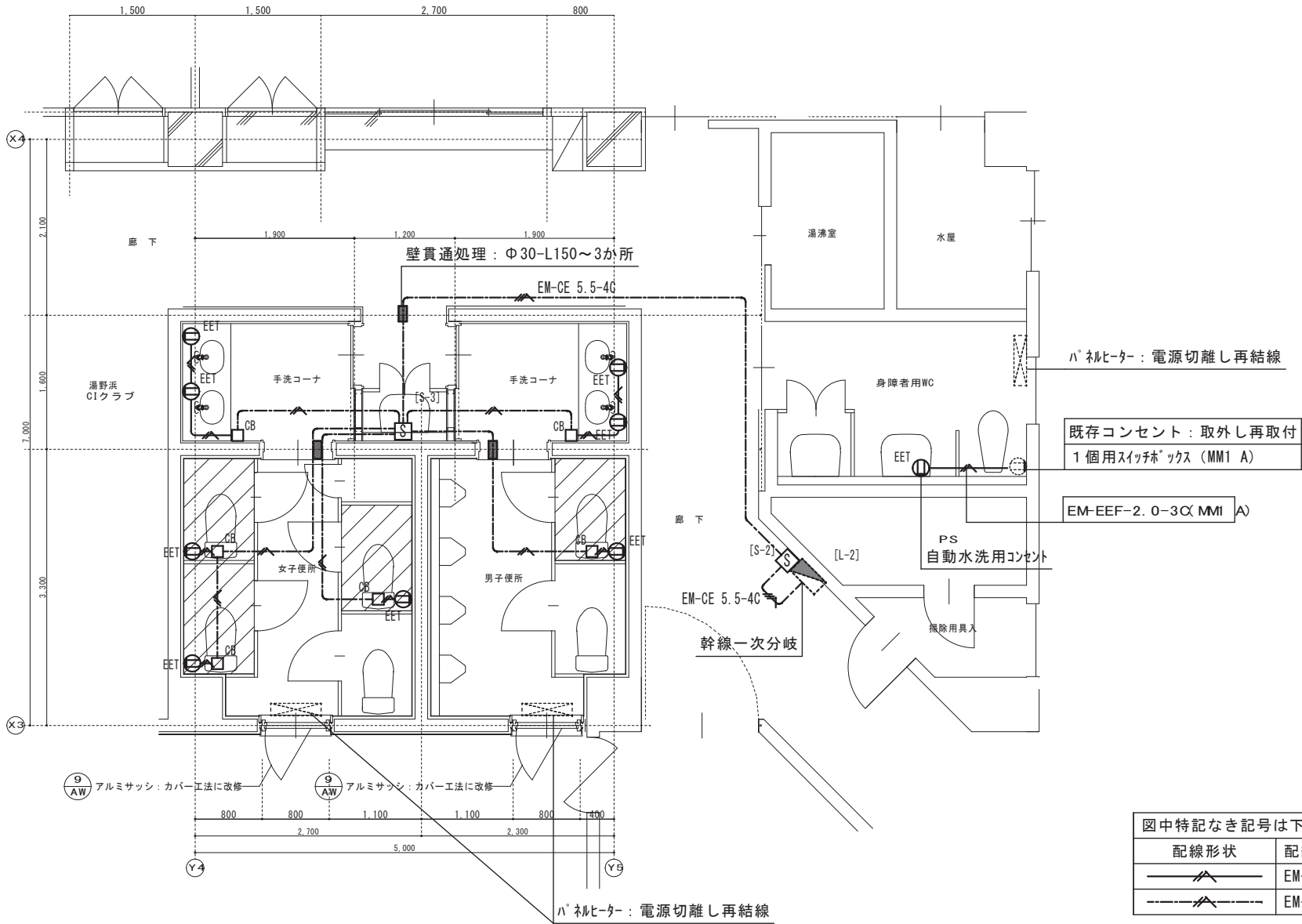


開閉器盤（銅板製壁掛型：鍵付き）	
[S-1]	MCCB 3P 50AF/30AT × 1 MCCB 2P 30AF/20AT × 1
[S-2]	MCCB 3P 50AF/30AT × 1
[S-3]	ELCB 2P 30AF/20AT (F:30mA) × 3
[S-4]	ELCB 2P 30AF/20AT (F:30mA) × 1



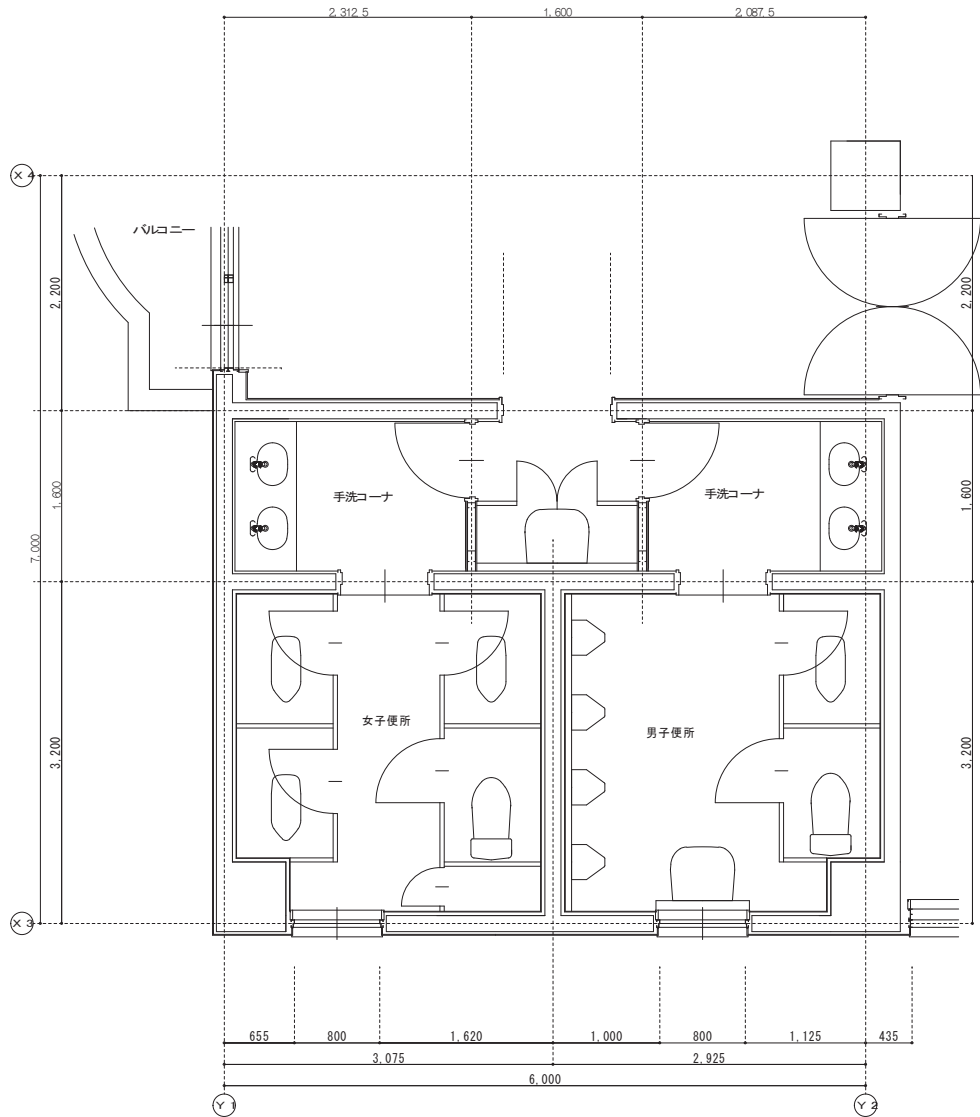
【コンセント取付要領 S-1/50】

図中特記なき記号は下記による。		
配線形状	配線種別	備考
———	EM-EEF-2.0-3C (MM1 A)	
———	EM-EEF-2.0-3C	

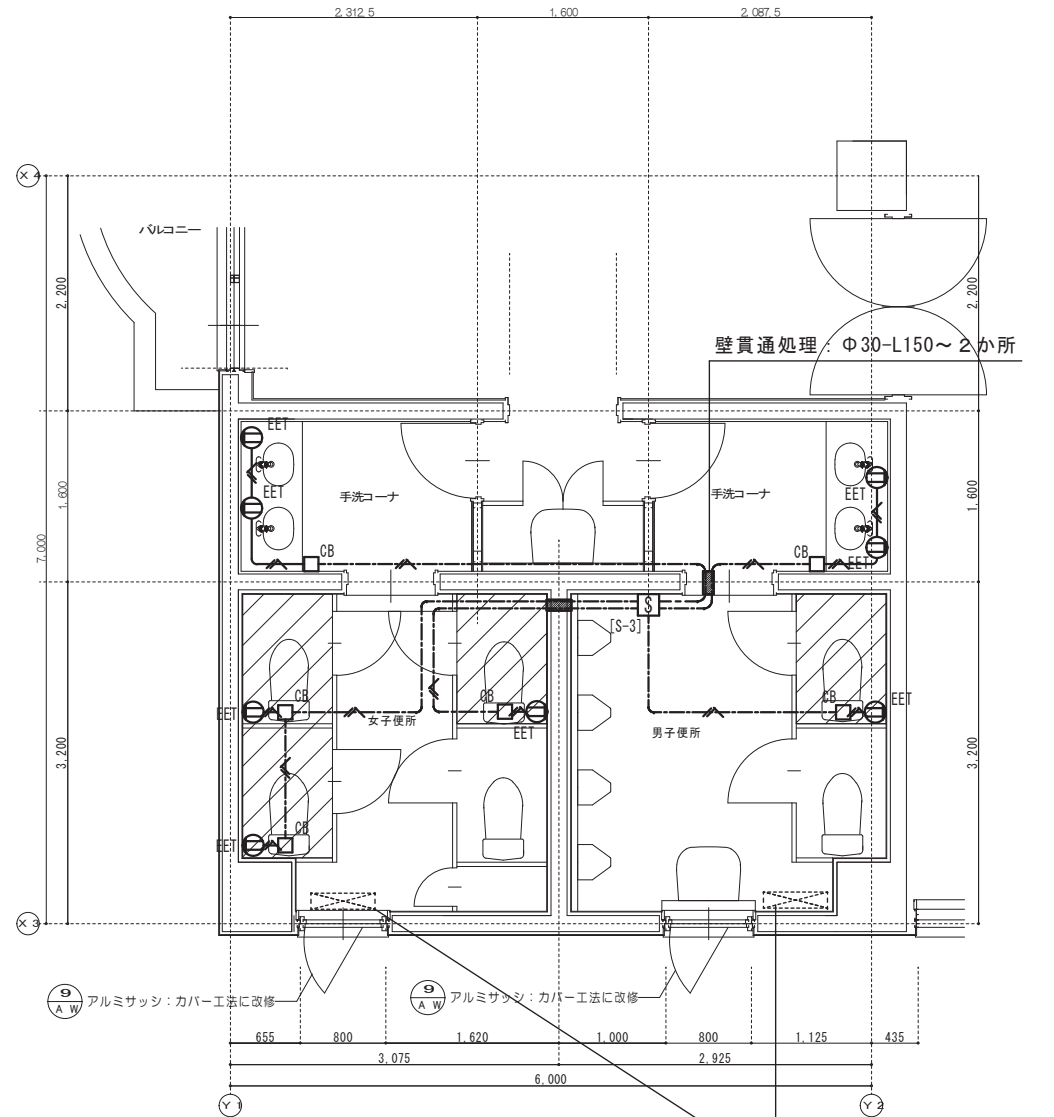


図中特記なき記号は下記による。		
配線形状	配線種別	備考
	EM-EEF-2.0-3C (MM1 A)	
	EM-EEF-2.0-3C	

（既存）3階平面詳細図

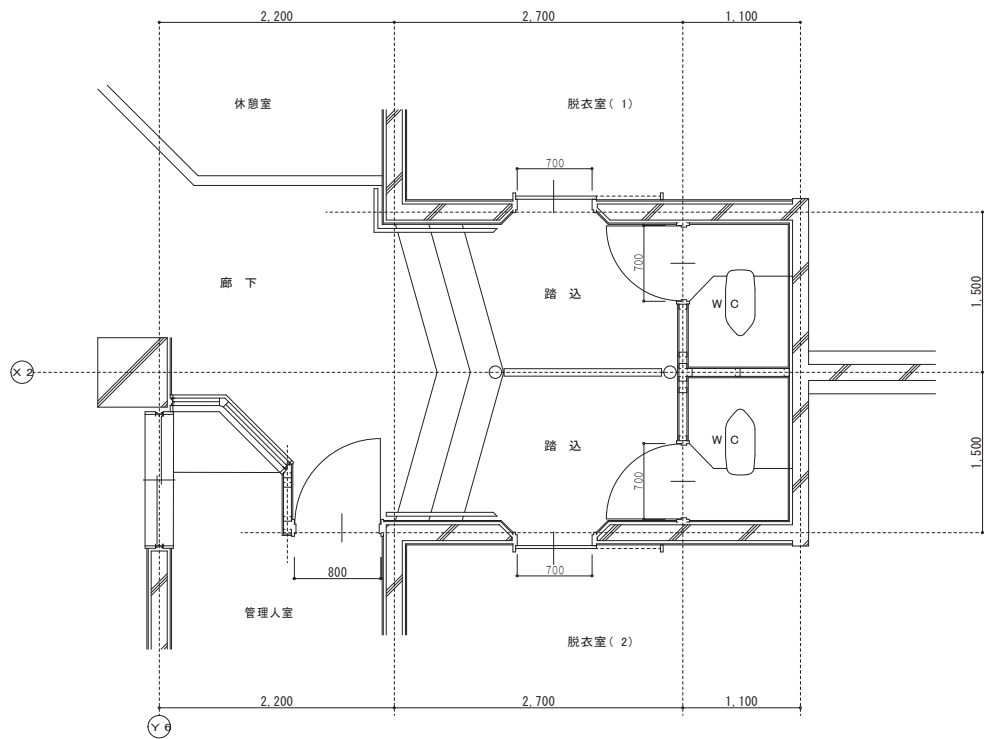


（改修）3階平面詳細図

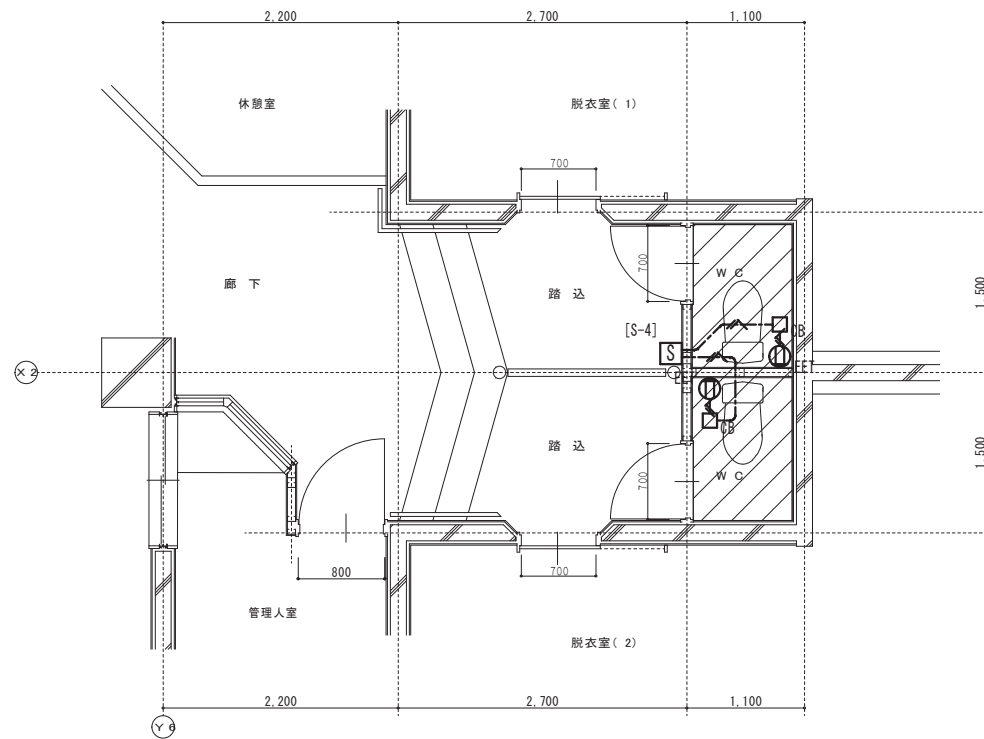


図中特記なき記号は下記による。		
配線形状	配線種別	備考
	EM-EEF-2.0-3C(MM1 A)	
	EM-EEF-2.0-3C	

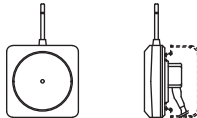
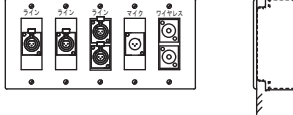
〔既存〕銭湯WC詳細図

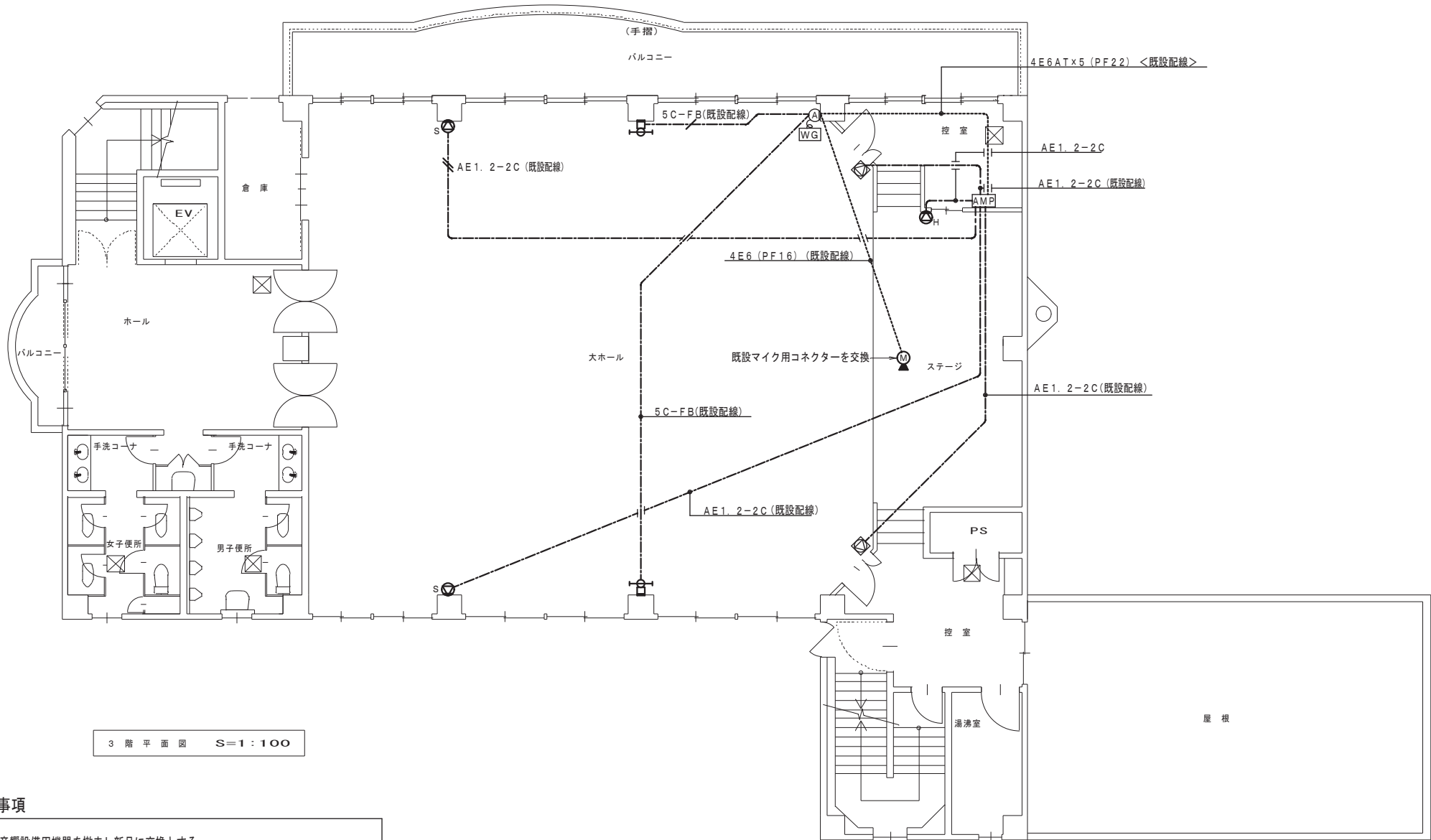


〔改修〕銭湯WC詳細図



図中特記なき記号は下記による。		
配線形状	配線種別	備考
	EM-EEF-2.0-3C(MM1 A)	
	EM-EEF-2.0-3C	

[AMP] 機器収納ワゴン		EIA-K20B	③ デジタルパワーアンプ		WP-DA112	[WG] 移動用ワゴン	EIA-K20B	㉔ ワイヤレス受信機 (4波)		WX-UR504																																												
※指示なきパネルはブランクパネル ※機器組込位置は参考とする						※指示なきパネルはブランクパネル ※機器組込位置は参考とする																																																
<table><tr><td>ラック仕様</td><td>本体：化粧合板 ドア：強化ガラス</td></tr><tr><td>その他</td><td>鍵、キャスター付</td></tr></table>			ラック仕様	本体：化粧合板 ドア：強化ガラス	その他	鍵、キャスター付	<table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>定格出力</td><td>80W+80W (8Ω) 110W+110W (4Ω)、220W (BTL)</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>20Hz~20kHz ±1dB</td></tr><tr><td>クロストーク</td><td>~70dB以下 (1kHz)</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>			電 源	AC100V 50/60Hz	定格出力	80W+80W (8Ω) 110W+110W (4Ω)、220W (BTL)	周波数特性	20Hz~20kHz ±1dB	クロストーク	~70dB以下 (1kHz)					<table><tr><td>ラック仕様</td><td>本体：化粧合板 ドア：強化ガラス</td></tr><tr><td>その他</td><td>鍵、キャスター付</td></tr></table>			ラック仕様	本体：化粧合板 ドア：強化ガラス	その他	鍵、キャスター付	<table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>アンテナ入力</td><td>50Ω 2系統2回路</td></tr><tr><td>チャンネル出力</td><td>~20dB 600Ω (不平衡) 4回路</td></tr><tr><td>受信周波数</td><td>チューナ1台ごと30波中1波設定</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~10kHz</td></tr><tr><td>ミキシング出力</td><td>~20dB/~60dB切換式600Ω (不平衡)</td></tr><tr><td>その他</td><td>電池残量表示：3段階、チャンネルスキャン機能付き</td></tr></table>		電 源	AC100V 50/60Hz	アンテナ入力	50Ω 2系統2回路	チャンネル出力	~20dB 600Ω (不平衡) 4回路	受信周波数	チューナ1台ごと30波中1波設定	周波数特性	50Hz~10kHz	ミキシング出力	~20dB/~60dB切換式600Ω (不平衡)	その他	電池残量表示：3段階、チャンネルスキャン機能付き										
ラック仕様	本体：化粧合板 ドア：強化ガラス																																																					
その他	鍵、キャスター付																																																					
電 源	AC100V 50/60Hz																																																					
定格出力	80W+80W (8Ω) 110W+110W (4Ω)、220W (BTL)																																																					
周波数特性	20Hz~20kHz ±1dB																																																					
クロストーク	~70dB以下 (1kHz)																																																					
ラック仕様	本体：化粧合板 ドア：強化ガラス																																																					
その他	鍵、キャスター付																																																					
電 源	AC100V 50/60Hz																																																					
アンテナ入力	50Ω 2系統2回路																																																					
チャンネル出力	~20dB 600Ω (不平衡) 4回路																																																					
受信周波数	チューナ1台ごと30波中1波設定																																																					
周波数特性	50Hz~10kHz																																																					
ミキシング出力	~20dB/~60dB切換式600Ω (不平衡)																																																					
その他	電池残量表示：3段階、チャンネルスキャン機能付き																																																					
① デジタルマルチプロセッサ		WZ-DM304	④ 電源制御ユニット		WU-L61	㉑ デジタルミキサー		WR-DX002	㉑ ワイヤレスアンテナ		WX-4950A																																											
																																																						
<table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>入出力</td><td>3ch入力 4ch出力</td></tr><tr><td>ユーザメモリー数</td><td>8パターン</td></tr><tr><td>機 能</td><td>ハウリングサプレッサー、ディレイ、 パラメトリックイコライザー、27バンドイコライザー、 オートマイクレベルコントローラー、コンプレッサー、 リミッター、サブウーハー用ローパスフィルター</td></tr></table>			電 源	AC100V 50/60Hz	入出力	3ch入力 4ch出力	ユーザメモリー数	8パターン	機 能	ハウリングサプレッサー、ディレイ、 パラメトリックイコライザー、27バンドイコライザー、 オートマイクレベルコントローラー、コンプレッサー、 リミッター、サブウーハー用ローパスフィルター	<table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>AC電源容量</td><td>全コンセント合計最大14.8A以下</td></tr><tr><td>電源コンセント</td><td>11 (連動×9、非連動×2)</td></tr><tr><td>その他</td><td>外部電源制御入力端子：1回路 非常用放送設備端子：1回路 増設用制御出力端子：1接点</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>			電 源	AC100V 50/60Hz	AC電源容量	全コンセント合計最大14.8A以下	電源コンセント	11 (連動×9、非連動×2)	その他	外部電源制御入力端子：1回路 非常用放送設備端子：1回路 増設用制御出力端子：1接点					<table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>20Hz~20kHz</td></tr><tr><td>入 力</td><td>モノラル×8、ステレオ×4</td></tr><tr><td>出 力</td><td>メイン×2、モノラル×2、REC×1</td></tr><tr><td>機 能</td><td>ハウリングサプレッサー×4、EQ×8、VCA×4 ステレオミュート (オート/マニュアル)、パターン制御 (4)</td></tr><tr><td>AD/DA変換</td><td>24bit</td></tr></table>			電 源	AC100V 50/60Hz	周波数特性	20Hz~20kHz	入 力	モノラル×8、ステレオ×4	出 力	メイン×2、モノラル×2、REC×1	機 能	ハウリングサプレッサー×4、EQ×8、VCA×4 ステレオミュート (オート/マニュアル)、パターン制御 (4)	AD/DA変換	24bit	<table><tr><td>電源電圧</td><td>DC12V (入力同軸ケーブルに重量)</td></tr><tr><td>入力周波数</td><td>806MHz~810MHz帯</td></tr><tr><td>出力周波数</td><td>260MHz帯</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		電源電圧	DC12V (入力同軸ケーブルに重量)	入力周波数	806MHz~810MHz帯	出力周波数	260MHz帯						
電 源	AC100V 50/60Hz																																																					
入出力	3ch入力 4ch出力																																																					
ユーザメモリー数	8パターン																																																					
機 能	ハウリングサプレッサー、ディレイ、 パラメトリックイコライザー、27バンドイコライザー、 オートマイクレベルコントローラー、コンプレッサー、 リミッター、サブウーハー用ローパスフィルター																																																					
電 源	AC100V 50/60Hz																																																					
AC電源容量	全コンセント合計最大14.8A以下																																																					
電源コンセント	11 (連動×9、非連動×2)																																																					
その他	外部電源制御入力端子：1回路 非常用放送設備端子：1回路 増設用制御出力端子：1接点																																																					
電 源	AC100V 50/60Hz																																																					
周波数特性	20Hz~20kHz																																																					
入 力	モノラル×8、ステレオ×4																																																					
出 力	メイン×2、モノラル×2、REC×1																																																					
機 能	ハウリングサプレッサー×4、EQ×8、VCA×4 ステレオミュート (オート/マニュアル)、パターン制御 (4)																																																					
AD/DA変換	24bit																																																					
電源電圧	DC12V (入力同軸ケーブルに重量)																																																					
入力周波数	806MHz~810MHz帯																																																					
出力周波数	260MHz帯																																																					
② 4チャンネルパワーアンプ		WP-DA204				㉒ CDプレーヤー (Bluetooth搭載)		CD-200BT	㉑ アンプ接続プレート																																													
									※コネクタ形状は参考とする																																													
<table><tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>定格出力</td><td>200W×4ch (4Ω)、120W×4ch (8Ω) 400W×2ch (BTL 8Ω)</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>20Hz~20kHz ±1dB</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>			電源	AC100V 50/60Hz	定格出力	200W×4ch (4Ω)、120W×4ch (8Ω) 400W×2ch (BTL 8Ω)	周波数特性	20Hz~20kHz ±1dB					<table><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>													<table><tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>対応ディスク</td><td>CD、CD-R、CD-RW</td></tr><tr><td>再生ファイル形式</td><td>CD-DA、WAV、MP2、MP3</td></tr><tr><td>Bluetooth</td><td>Bluetoothバージョン：3.0</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>			電源	AC100V 50/60Hz	対応ディスク	CD、CD-R、CD-RW	再生ファイル形式	CD-DA、WAV、MP2、MP3	Bluetooth	Bluetoothバージョン：3.0					<table><tr><td>仕様</td><td>5ヶ用新金属プレート</td></tr><tr><td>使用コネクタ</td><td>ワイヤレス：BNC×2 マイク：XLR-3-32×1 ライン：XLR-3-31×4</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		仕様	5ヶ用新金属プレート	使用コネクタ	ワイヤレス：BNC×2 マイク：XLR-3-32×1 ライン：XLR-3-31×4								
電源	AC100V 50/60Hz																																																					
定格出力	200W×4ch (4Ω)、120W×4ch (8Ω) 400W×2ch (BTL 8Ω)																																																					
周波数特性	20Hz~20kHz ±1dB																																																					
電源	AC100V 50/60Hz																																																					
対応ディスク	CD、CD-R、CD-RW																																																					
再生ファイル形式	CD-DA、WAV、MP2、MP3																																																					
Bluetooth	Bluetoothバージョン：3.0																																																					
仕様	5ヶ用新金属プレート																																																					
使用コネクタ	ワイヤレス：BNC×2 マイク：XLR-3-32×1 ライン：XLR-3-31×4																																																					



特記事項

- ・既設音響設備用機器を撤去し新品に交換とする
- ・マイクコンセントボックスは既設再使用とし、コネクタのみ交換とする
- ・はね返しスピーカーは床置きから壁取付に変更とする

AMP S ホール用ラック架

※撤去更新

No.	名	数
1	キャビネットラック	
2	プランクパネル	
3	プランクパネル	
4	グラフィックイコライザ	
5	グラフィックイコライザ	
6	通気 (バフォレイテッド) パネル	
7	デュアルパワーアンプ 150W×2	
8	デュアルパワーアンプ 75W×2	
9	パワーディストリビュータ	

定格出力	150W+150W×2 75W+75W×1	パワーディストリビュータ	出力3系統各5個+2個 最大1500W
イコライザ1	10ポイント 1/1オクターブ 2ch		遅延供給機能付
	Q可変範囲: 1.5~8		
イコライザ2	7ポイント 8チャンネル 調節範囲: ±12dB		

AMP A 壁掛型アンプ (非常・業務兼用)

常用電源	AC100V 50/60Hz
非常電源	DC24V 充電池ニカド蓄電池
定格出力	120W
出力制御	10段階
グループ選択	有
非常警報音	400Hz~1000Hz 自動吹鳴式電子サイレン
非常マイク	ダイナミックマイク (トクスイチ付)
入力回路	マイク×2 その他×5
その他	4音チャイム、モニター機能

移動用アンプ

※撤去更新

1	ワゴン	木製
2	ワイヤレスチューナ	受信周波数 800MHz帯 ユニット 2線内蔵
3	ミキサ	入力: マイク×6, ステレオ×2 出力: ステレオ×3, モノ×3等
4	カセットデッキ	4トラック2チャンネルステレオ オートリバース、希薄ダビング等
5	CDプレーヤ	16ビット リニア/チャンネル 2チャンネル 周波数特性: 1Hz~20kHz

ホール用スピーカ

※撤去更新

連続プログラム入力	350W
出力音圧レベル	98dB/W, m
スピーカ (低域用)	30cmコーン形
(高域用)	CDホーンドライバ
再生周波数帯域	65~20kHz
その他	壁取付用金具付

サブスピーカ

※撤去更新

連続プログラム入力	120W
出力音圧レベル	90dB/W, m
スピーカ	12cmコーン形
再生周波数帯域	60Hz~18kHz
その他	壁・天井取付金具付

ハネ返りスピーカ

※撤去更新

連続プログラム入力	240W
公称インピーダンス	8Ω
出力音圧レベル	98dB (1W/1m)
周波数特性	70~20000Hz
その他	接続ケーブル共

天井埋込型スピーカ

定格入力	3W
出力音圧レベル	92dB/w, m
仕上	アルミバンチング

防滴型天井埋込型スピーカ

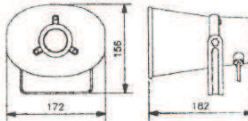
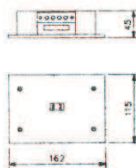
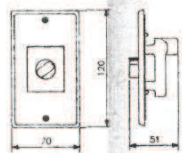
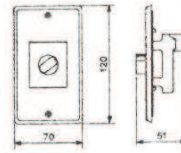
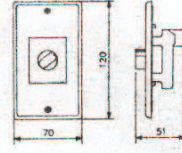
定格入力	3W
出力音圧レベル	90dB/w, m
仕上	アルミバンチング

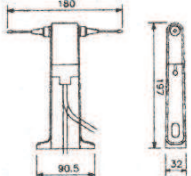
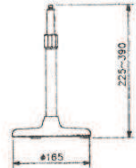
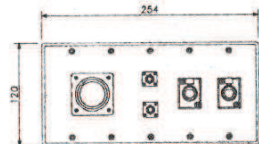
壁掛型スピーカ

定格入力	3W
出力音圧レベル	91dB/w, m
仕上	樹脂

防滴型壁掛スピーカ

定格入力	5W
出力音圧レベル	90dB/w, m
仕上	アルミバンチング

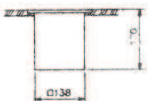
△	ホーンスピーカ	□	電源制御器	◇	音量調節器	◇ 2W	音量調節器	◇ 3W	音量調節器																																
																																									
<table><tr><td>定 格 入 力</td><td>5W</td></tr><tr><td>出力音圧レベル</td><td>106dB/w. m</td></tr><tr><td>仕 上</td><td>ホーン:アルミ合金</td></tr><tr><td></td><td>取付金具:ステンレス</td></tr></table>		定 格 入 力	5W	出力音圧レベル	106dB/w. m	仕 上	ホーン:アルミ合金		取付金具:ステンレス	<table><tr><td>電 力 容 量</td><td>最大800W</td></tr><tr><td>電 流 容 量</td><td>最大10A</td></tr><tr><td>制 御 方 式</td><td>制御電線によりAC100V兩制御</td></tr></table>		電 力 容 量	最大800W	電 流 容 量	最大10A	制 御 方 式	制御電線によりAC100V兩制御	<table><tr><td>入 力 容 量</td><td>1W</td></tr><tr><td>音 量 切 換</td><td>4段切換</td></tr><tr><td>プ レ ー ト</td><td>アルミ合金</td></tr></table>		入 力 容 量	1W	音 量 切 換	4段切換	プ レ ー ト	アルミ合金	<table><tr><td>入 力 容 量</td><td>2W</td></tr><tr><td>音 量 切 換</td><td>4段切換</td></tr><tr><td>プ レ ー ト</td><td>アルミ合金</td></tr></table>		入 力 容 量	2W	音 量 切 換	4段切換	プ レ ー ト	アルミ合金	<table><tr><td>入 力 容 量</td><td>3W</td></tr><tr><td>音 量 切 換</td><td>4段切換</td></tr><tr><td>プ レ ー ト</td><td>アルミ合金</td></tr></table>		入 力 容 量	3W	音 量 切 換	4段切換	プ レ ー ト	アルミ合金
定 格 入 力	5W																																								
出力音圧レベル	106dB/w. m																																								
仕 上	ホーン:アルミ合金																																								
	取付金具:ステンレス																																								
電 力 容 量	最大800W																																								
電 流 容 量	最大10A																																								
制 御 方 式	制御電線によりAC100V兩制御																																								
入 力 容 量	1W																																								
音 量 切 換	4段切換																																								
プ レ ー ト	アルミ合金																																								
入 力 容 量	2W																																								
音 量 切 換	4段切換																																								
プ レ ー ト	アルミ合金																																								
入 力 容 量	3W																																								
音 量 切 換	4段切換																																								
プ レ ー ト	アルミ合金																																								

壁取付用ワイヤレスアンテナ	ハンド型ワイヤレスマイク	ダイナミックマイク	マイクロホンスタンド	アンプコンセント
※撤去更新	※撤去更新	※撤去更新		※撤去更新
				
受信周波数 800MHz帯	送信周波数 800MHz帯	出力インピーダンス 250Ω (平衡型) 指向性 単一指向性 周波数特性 30Hz~18KHz 出力感度 -74dB コード 4.5m その他 トークスイッチ付	型 式 卓上型2段式	仕 上 5ヶ用 新金プレート コネクター NK-27-32SL ×1 BNC ×2 XLR-3-31 ×2

フロアコンセント

※撤去更新





コネクター	キャンXLR-3-31
	メタコン16φ2P
プレート	アルミダイカスト

 Snipping Tool

Snipping Tool

工事区分表（他工事との取合い等）													※ 後継箇所に○印のあるものは、各工事を適用する												
区分は○印を適用する													区分は○印を適用する												
A E M													A E M												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分													区 分												
区 分																									