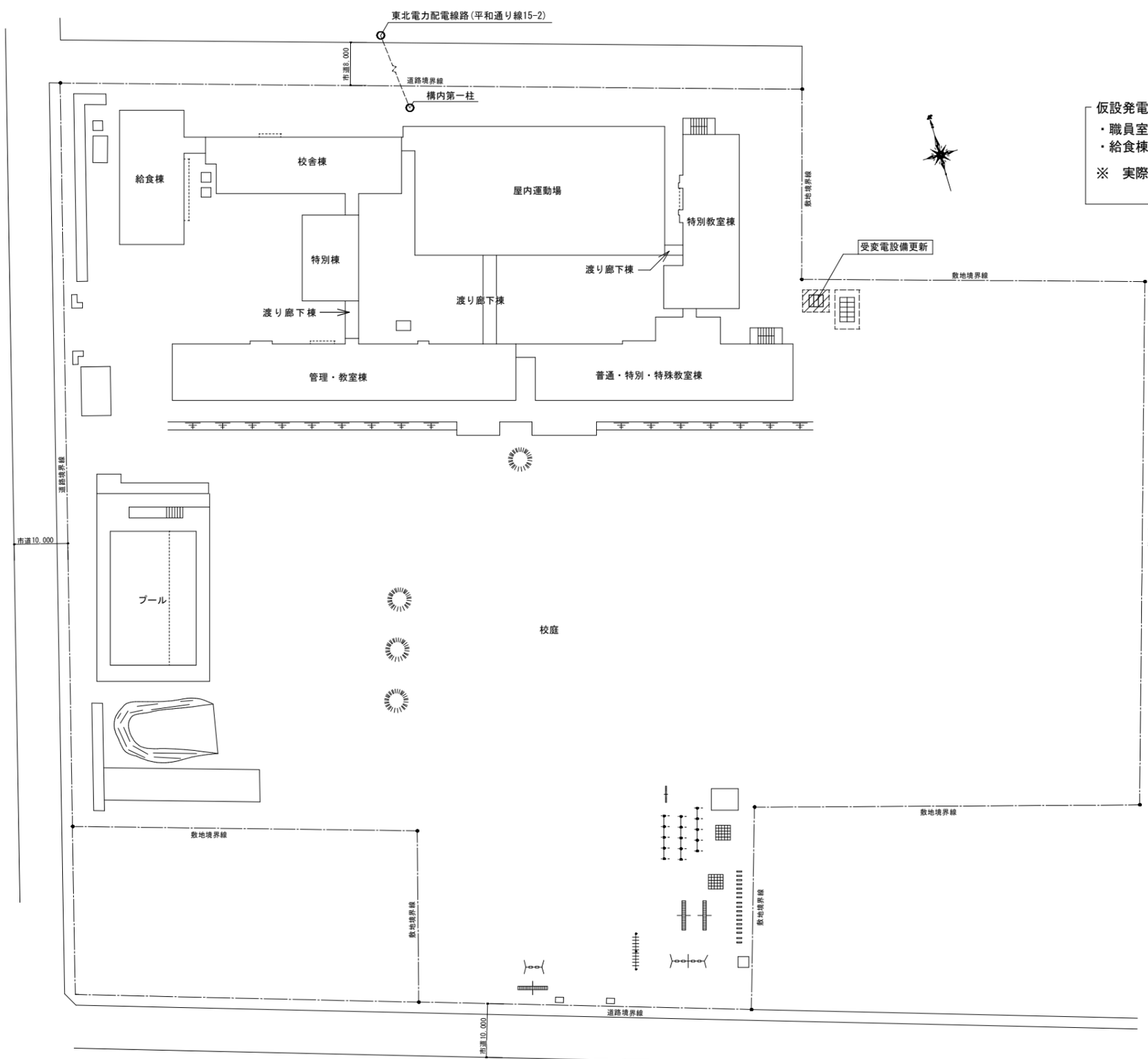


盛岡市立青山小学校校舎安全対策（受変電設備等）修繕

図面リスト	
電気設備図	
図面番号	図面内容
E-1(a)	電気設備工事 特記仕様書
E-1(b)	電気設備工事 特記仕様書2
E-2	案内図、配置図
E-3	受変電設備・単線結線図・参考姿図（撤去）
E-4	受変電設備・単線結線図・参考姿図（改修）
E-5	キュービクル基礎、周囲フェンス改修図
E-6	電灯設備 1階平面図
E-7	電灯設備 2階平面図
E-8	電灯設備 3階平面図
E-9	電灯設備 参考姿図
E-10	電灯設備 玄関照明配線 1階平面図
E-11	火災報知設備・拡声設備 1階平面図
E-12	火災報知設備・拡声設備 2階平面図
E-13	火災報知設備・拡声設備 3階平面図
E-14	拡声設備・放送卓 参考姿図
E-15	火災報知設備・情報表示設備 参考型図



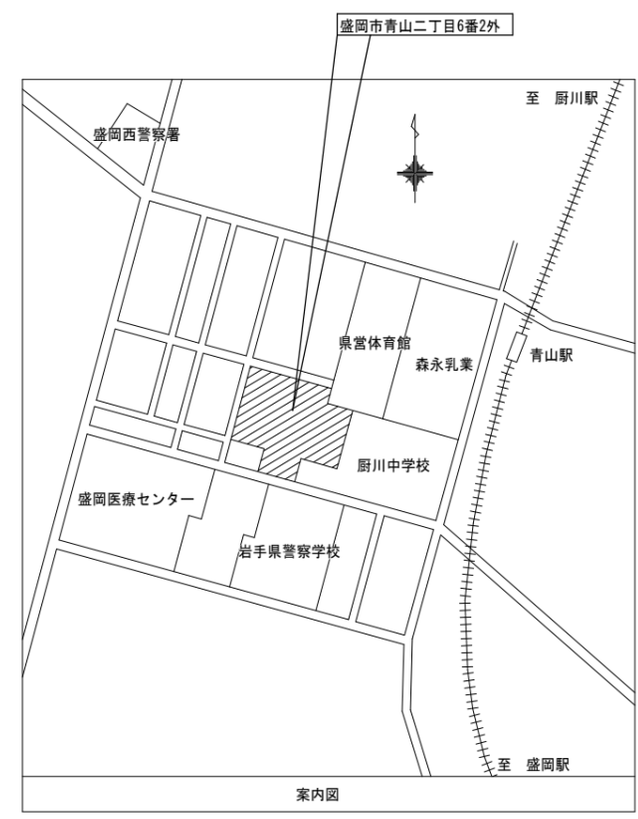


仮設発電機 供給想定箇所

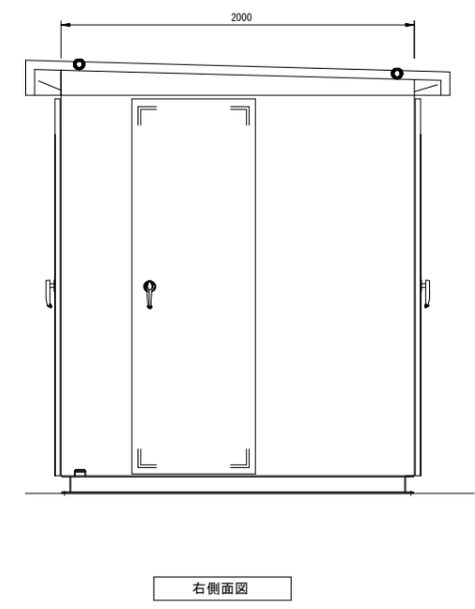
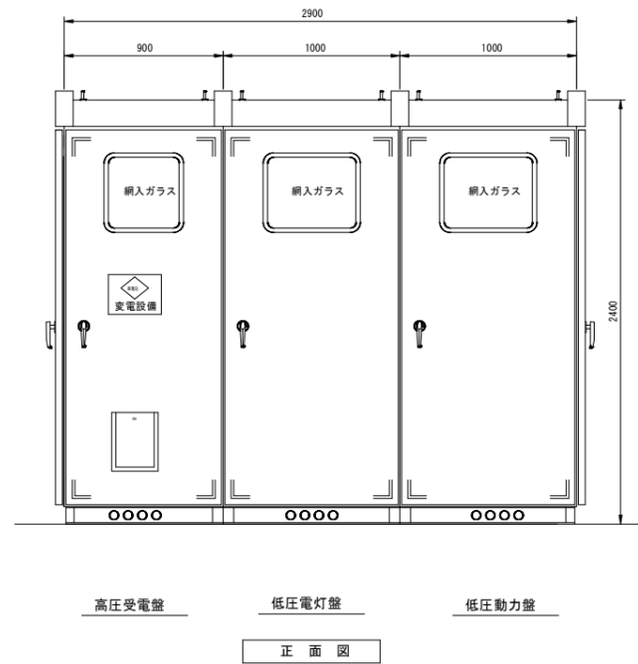
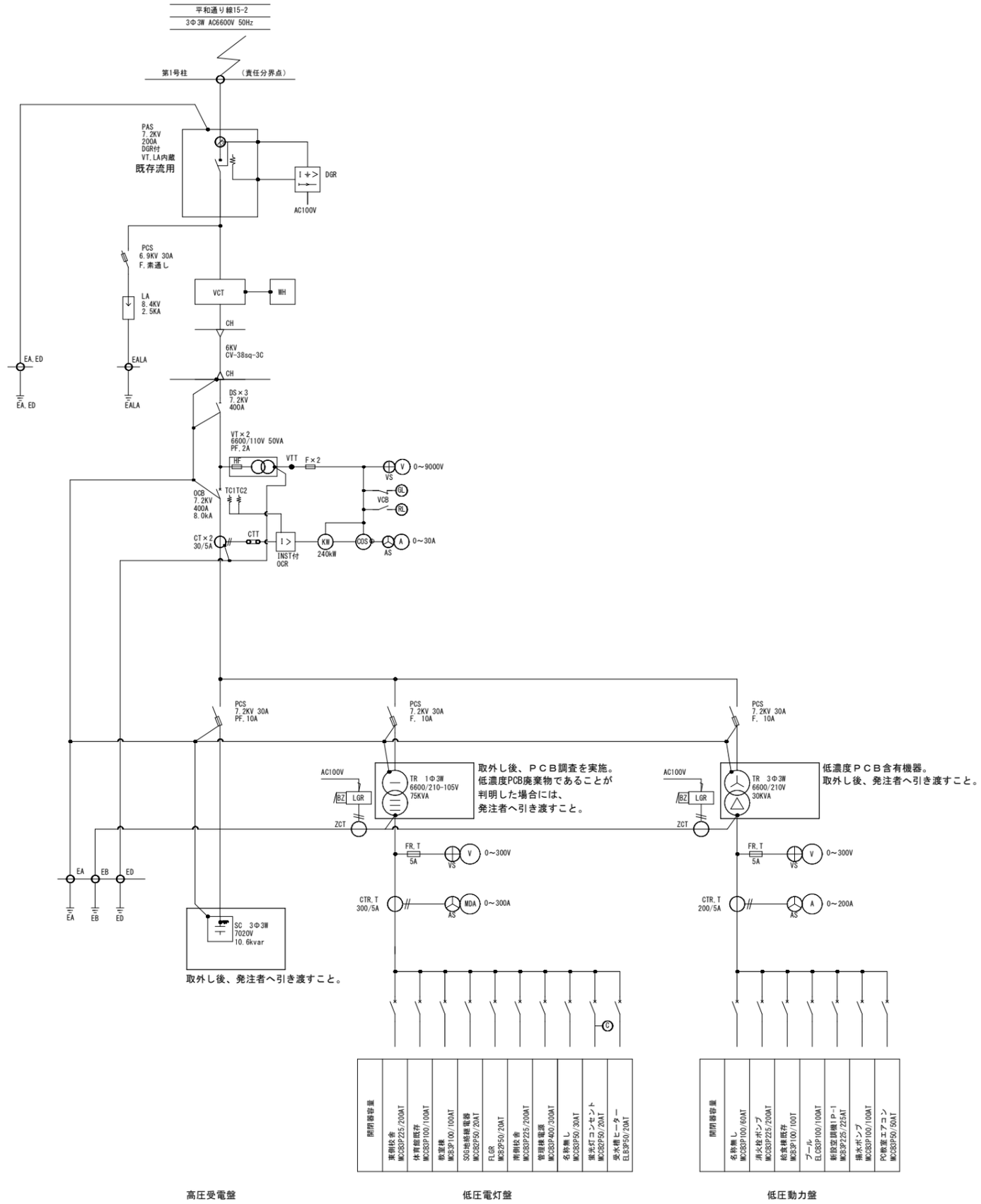
- ・職員室 (停電期間中に出勤する職員がいた際の、最低限の照明、PC電源等)
- ・給食棟 (冷蔵庫等の電源)

※ 実際の供給箇所、発電容量・設置方法については、施設管理者及び発注者と協議すること。

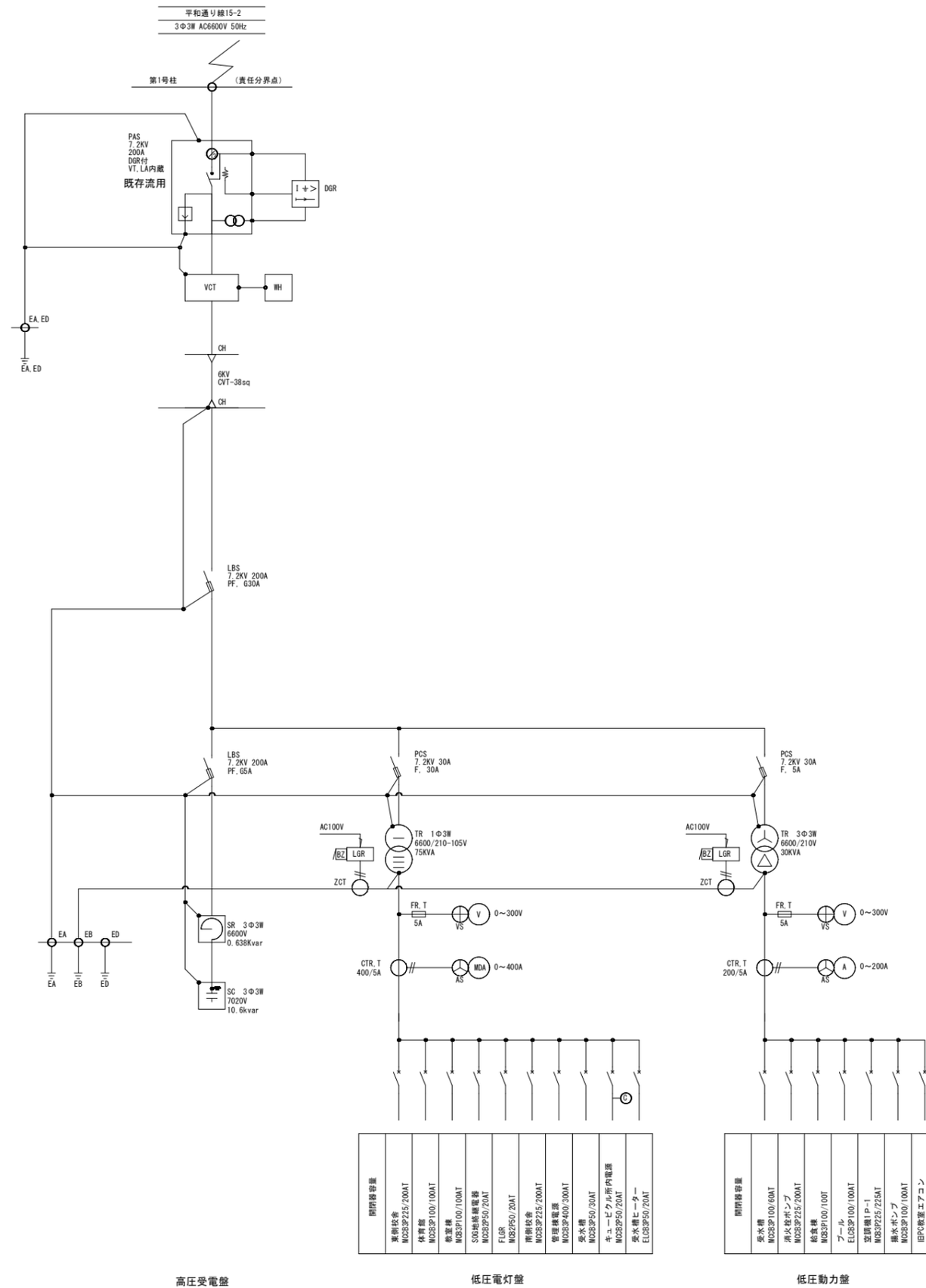
配置図 S=1/500



特記	・	 有限環境計画工房 〒020-0121 岩手県盛岡市月が丘三丁目16-5 TEL (019) 645-0380 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第カ(2808)1068号 一級建築士 建設大臣登録 第96078号 清端 俊一	設計年月日	担当	検閲	照査	修繕名称	図面番号	
	・		R5.11.	小笠原	黒澤	成田	盛岡市立青山小学校校舎安全対策(受変電設備等)修繕		図面名称
・	・						案内図、配置図	A1: S=1/500 A3: S=1/1000	E - 2



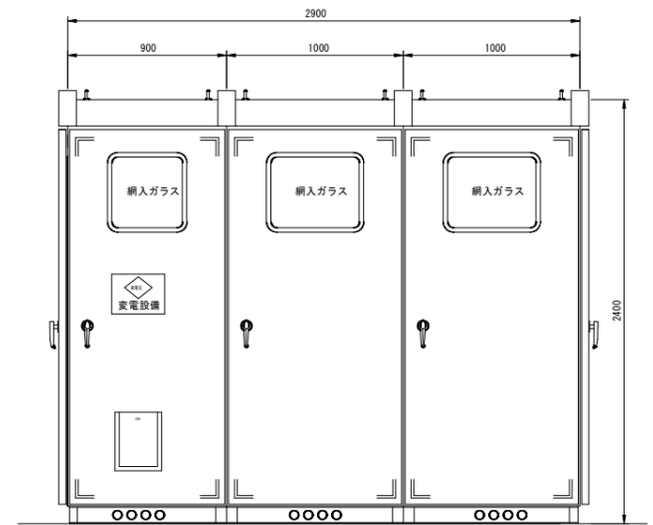
特記	・	 有限環境計画工房 〒020-0121 岩手県盛岡市月丘三丁目16-5 TEL (019) 645-0380 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第か(2808)1068号 一級建築士 建設大臣登録 第96078号 濱端 俊一	設計年月日	担当	検図	照査	修繕名称	図面番号	
	・		R5.11.	小笠原	黒澤	成田	盛岡市立青山中学校校舎安全対策(受変電設備等)修繕		図面名称
・	・						受変電設備・単線結線図・参考姿図(既設)撤去図	縮尺	E-3



高压受電盤

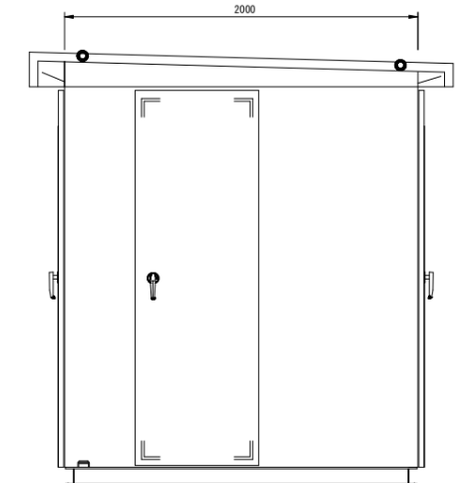
低压電灯盤

低压動力盤



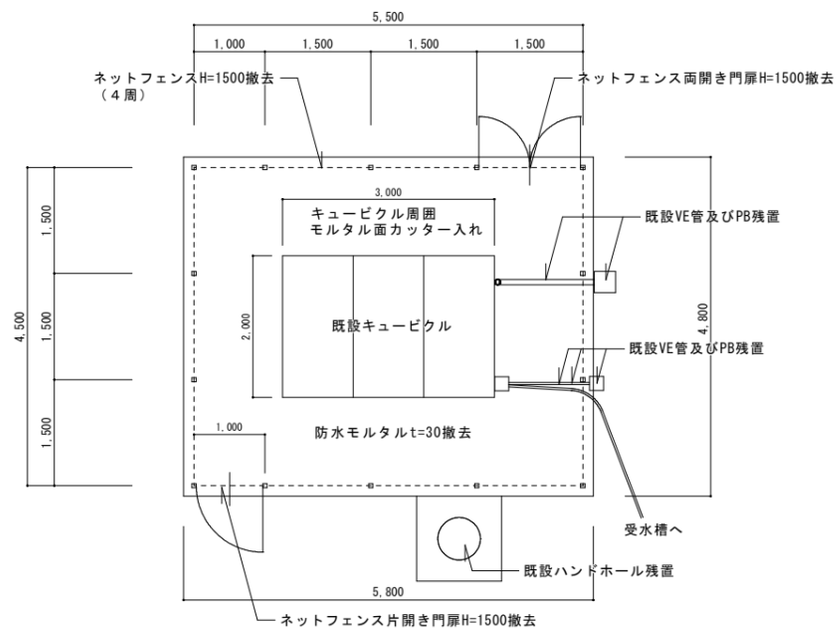
高压受電盤 低压電灯盤 低压動力盤

正面図



右側面図

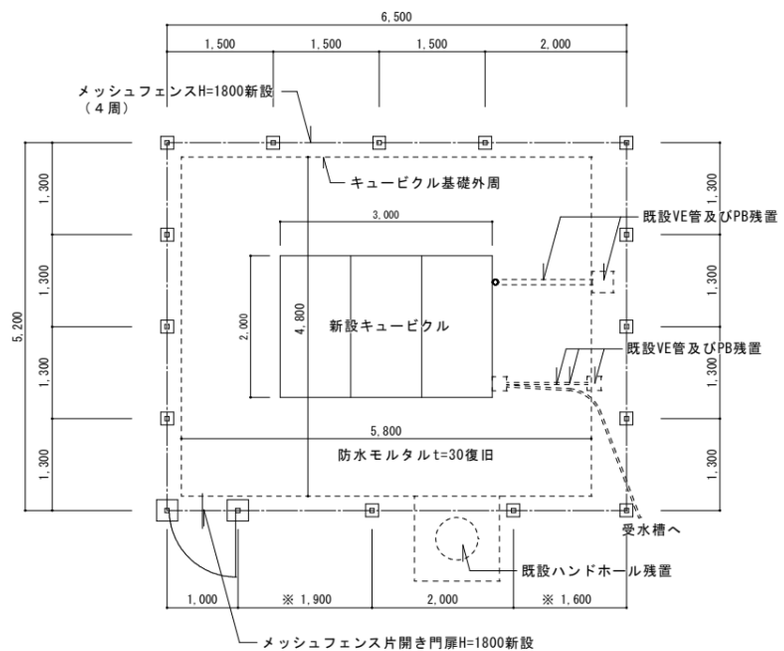
特記	・	 環境計画工房 〒020-0121 岩手県盛岡市月が丘三丁目16-5 TEL (019) 645-0380 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第か(2808)1068号 一級建築士 建設大臣登録 第96078号 濱端 俊一	設計年月日	担当	検図	照査	修繕名称	図面番号
	・		R5.11.	小笠原	黒澤	成田	盛岡市立青山小学校校舎安全対策(受変電設備等)修繕	
・	・						受変電設備・単線結線図・参考姿図(新設)	縮尺
・	・						-	E-4



※フェンス及び門扉の支柱はコンクリート基礎に埋込まれているため、根元で切断とする。

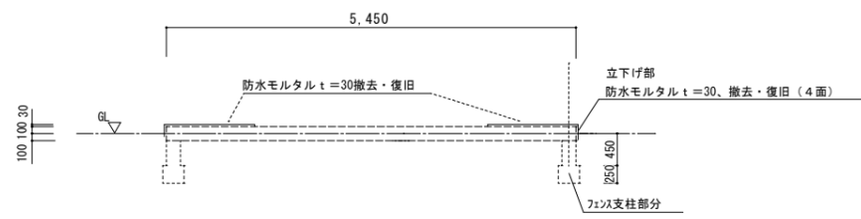
キュービクル周囲フェンス撤去平面図 S=1/50

既設キュービクル基礎周囲にフェンスを新設する

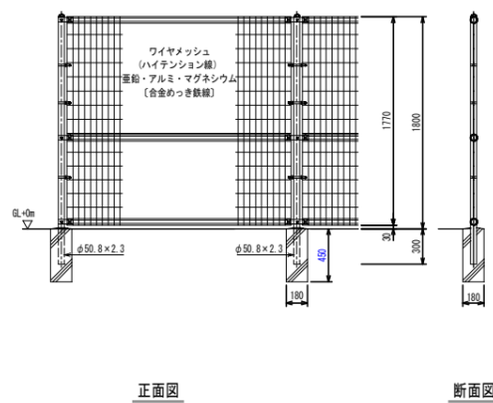


※印の寸法は、既存ハンドホールに合わせて調整する。(但し、支柱@2,000以下とする。)

キュービクル周囲フェンス改修平面図 S=1/50

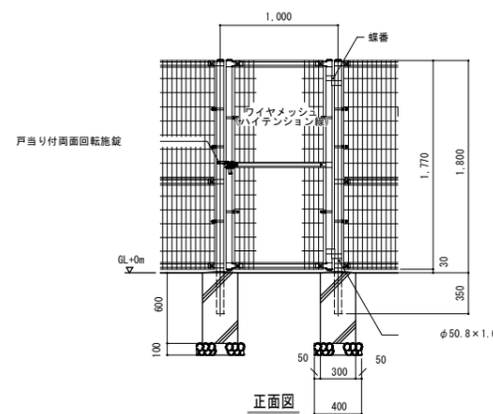


キュービクル基礎改修断面図 S=1/50



改修フェンス詳細図 S=1/30

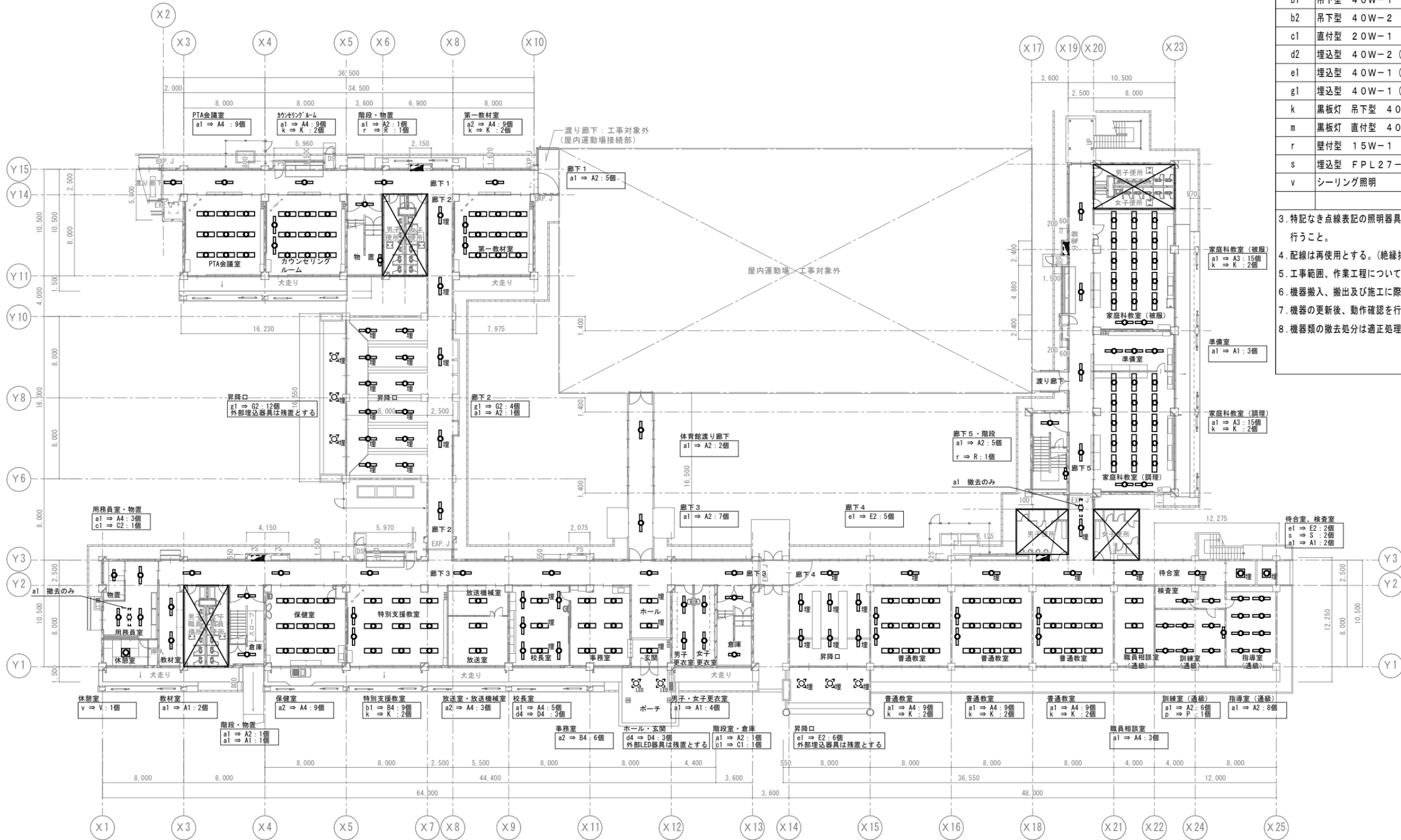
(朝日ARフェンス程度)
主要部材表面処理：高耐候性樹脂粉体塗装



改修フェンス門扉詳細図 S=1/30

片開き

特記		 環境計画工房 〒020-0121 岩手県盛岡市月が丘三丁目16-5 TEL (019) 645-0380 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第カ(2808)1068号 一級建築士 建設大臣登録 第96078号 濱端 俊一	設計年月日 R5.12.	担当 工藤	検図 黒澤	照査 成田	修繕名称 盛岡市立青山小学校校舎安全対策(受変電設備等)修繕	図面番号 E-5
			図面名称 キュービクル基礎、周囲フェンス改修図	縮尺 A1 : S=1:50, 1:30 A3 : S=1:100, 1:60				



1階平面図 S=1/200

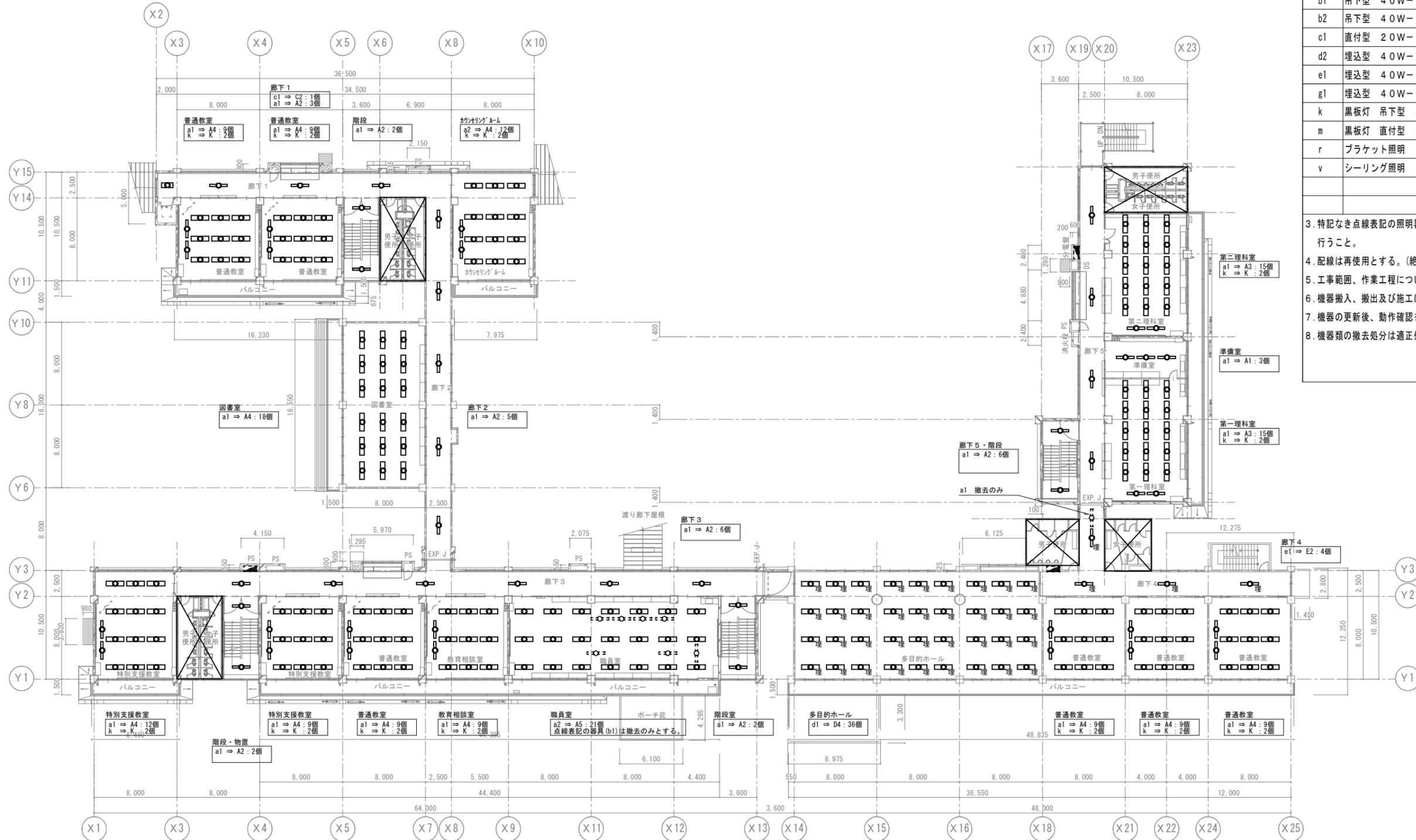
(特記事項)

- 既存照明のうち、更新対象とする器具を実線表記で示す。更新後の照明器具仕様は、別図のとおり。
- 既存照明器具の仕様は下記による。

図記号	機器仕様
a1	直付型 40W-1
a2	直付型 40W-2
b1	吊下型 40W-1
b2	吊下型 40W-2
c1	直付型 20W-1
d2	埋込型 40W-2 (W=300)
e1	埋込型 40W-1 (W=220)
g1	埋込型 40W-1 (W=150)
k	黒板灯 吊下型 40W-1
m	黒板灯 直付型 40W-1
r	壁付型 15W-1
s	埋込型 FPL27-1
v	シーリング照明

- 特記なき点線表記の照明器具は撤去のみとする。必要に応じて撤去跡の補修等を行うこと。
- 配線は再使用とする。(絶縁抵抗を測定すること)
- 工事範囲、作業工程については、事前に施設管理者及び監督員と打合せること。
- 機器搬入、搬出及び施工に際しては、十分な安全対策を行うこと。
- 機器の更新後、動作確認を行い正常に動作することを確認すること。
- 機器類の撤去処分は適正処理すること。

特記	・	設計年月日	担当	検図	照査	修繕名称 盛岡市立青山小学校校舎安全対策(受変電設備等)修繕	図面番号 E — 6
	・						
・						図面名称 電灯設備 1階平面図	縮尺 A1 : S=1/200 A3 : S=1/400



2階平面図 S=1/200

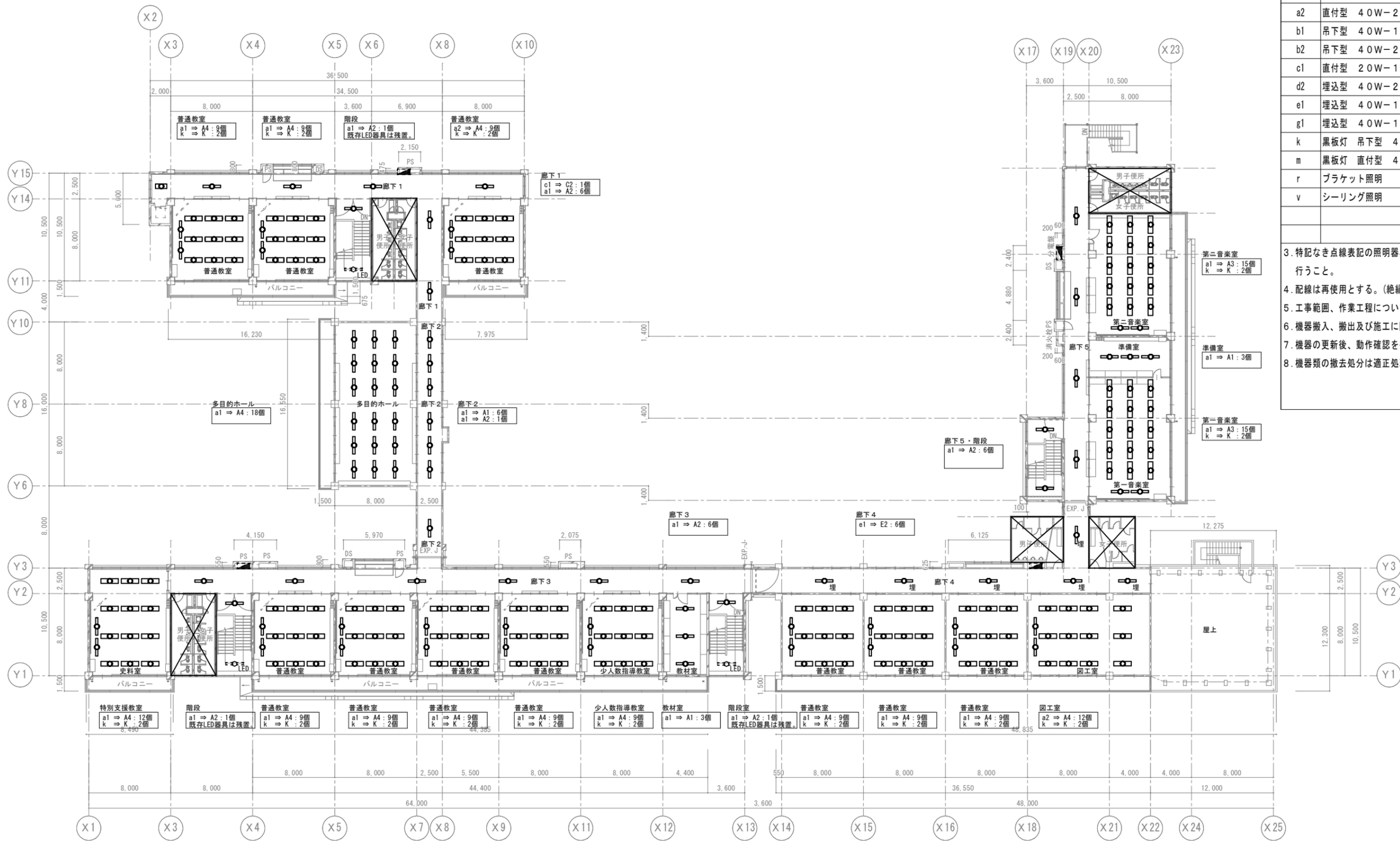
(特記事項)

- 既存照明のうち、更新対象とする器具を実線表記で示す。更新後の照明器具仕様は、別図のとおり。
- 既存照明器具の仕様は下記による。

図示記号	機器仕様
a1	直付型 40W-1
a2	直付型 40W-2
b1	吊下型 40W-1
b2	吊下型 40W-2
c1	直付型 20W-1
d2	埋込型 40W-2 (W=300)
e1	埋込型 40W-1 (W=220)
g1	埋込型 40W-1 (W=150)
k	黒板灯 吊下型 40W-1
m	黒板灯 直付型 40W-1
r	ブラケット照明
v	シーリング照明

- 特記なき点線表記の照明器具は撤去のみとする。必要に応じて撤去跡の補修等を行うこと。
- 配線は再使用とする。(絶縁抵抗を測定すること)
- 工事範囲、作業工程については、事前に施設管理者及び監督員と打合せること。
- 機器搬入、搬出及び施工に際しては、十分な安全対策を行うこと。
- 機器の更新後、動作確認を行い正常に作動することを確認すること。
- 機器類の撤去処分は適正処理すること。

特記	・	設計年月日	担当	検図	照査	修繕名称 盛岡市立青山小学校校舎安全対策(受変電設備等)修繕	図面番号 E — 7
	・						
・						縮尺 A1 : S=1/200 A3 : S=1/400	
・						図面名称 電灯設備 2階平面図	



3階平面図 S=1/200

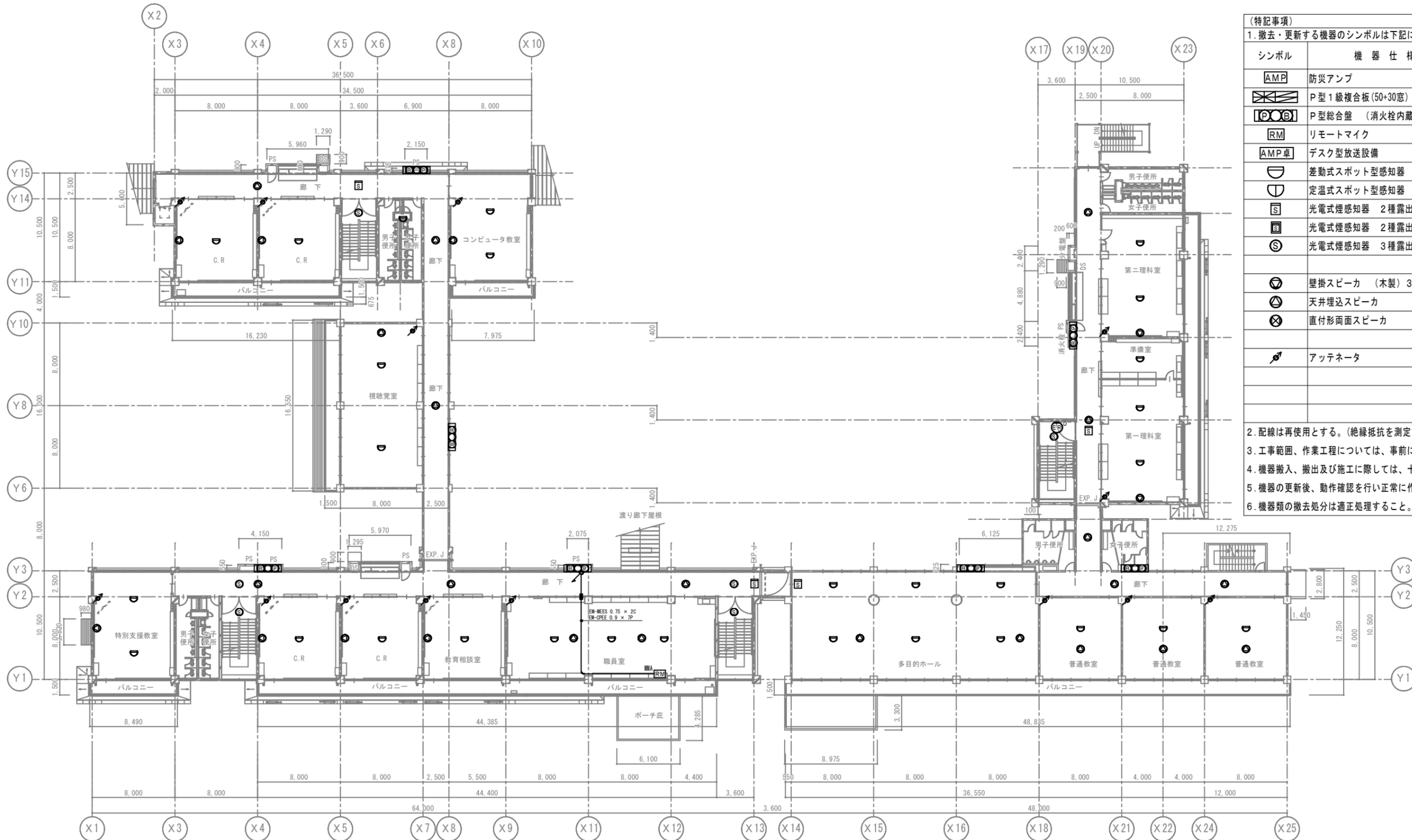
(特記事項)

1. 既存照明のうち、更新対象とする器具を美線表記で示す。更新後の照明器具仕様は、別図のとおり。
2. 既存照明器具の仕様は下記による。

図示記号	機器仕様
a1	直付型 40W-1
a2	直付型 40W-2
b1	吊下型 40W-1
b2	吊下型 40W-2
c1	直付型 20W-1
d2	埋込型 40W-2 (W=300)
e1	埋込型 40W-1 (W=220)
g1	埋込型 40W-1 (W=150)
k	黒板灯 吊下型 40W-1
m	黒板灯 直付型 40W-1
r	ブラケット照明
v	シーリング照明

3. 特記なき点線表記の照明器具は撤去のみとする。必要に応じて撤去跡の補修等を行うこと。
4. 配線は再使用とする。(絶縁抵抗を測定すること)
5. 工事範囲、作業工程については、事前に施設管理者及び監督員と打合せること。
6. 機器搬入、搬出及び施工に際しては、十分な安全対策を行うこと。
7. 機器の更新後、動作確認を行い正常に作動することを確認すること。
8. 機器類の撤去処分は適正処理すること。

特記	・	設計年月日	担当	検図	照査	修繕名称 盛岡市立青山小学校校舎安全対策(受変電設備等)修繕	図面番号 E — 8
	・						
・						縮尺 A1 : S=1/200 A3 : S=1/400	

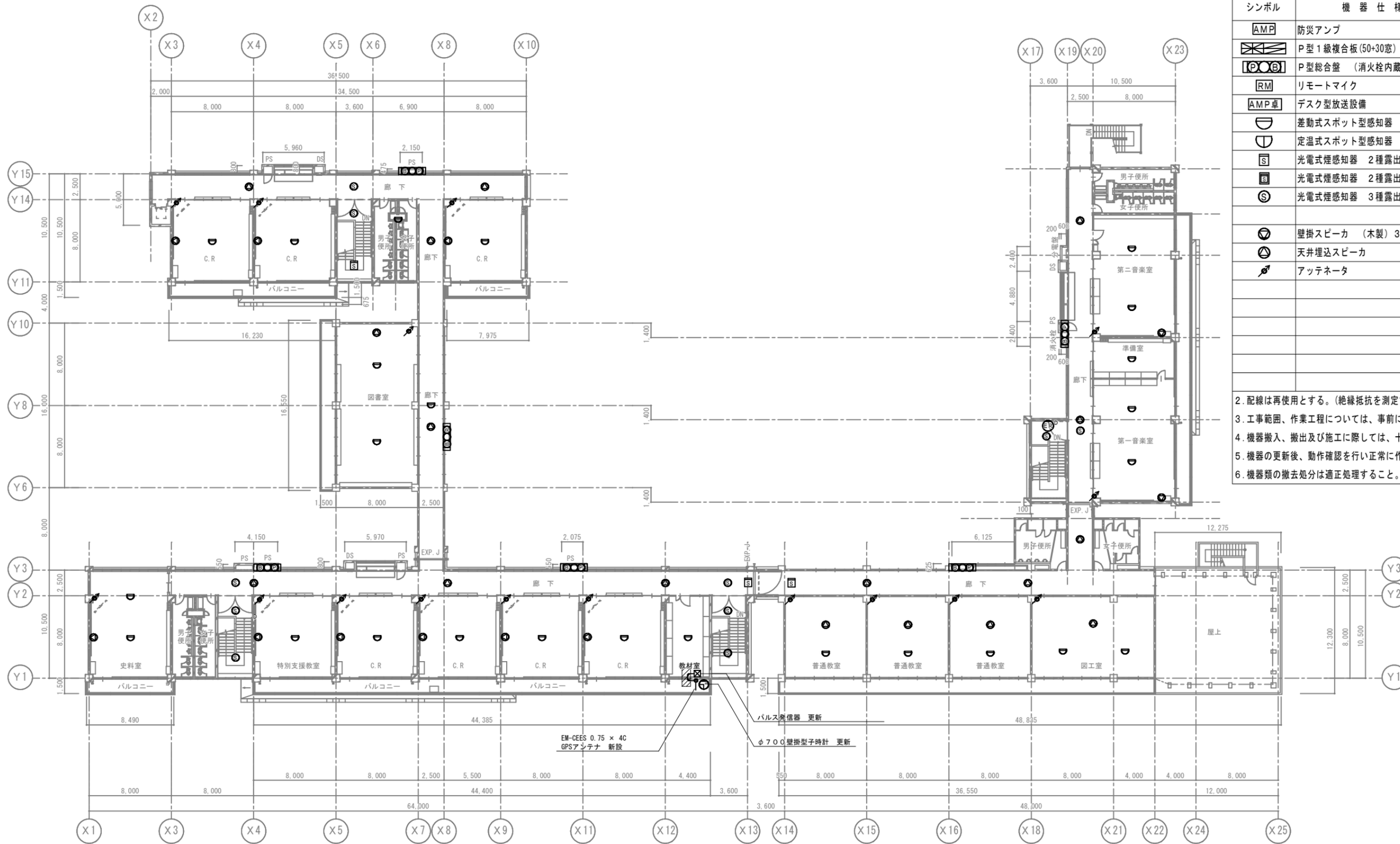


2階平面図 S=1/200

(特記事項)		数量			
1. 撤去・更新する機器のシンボルは下記による		1階	2階	3階	計
AMP	防災アンプ	1			1
[Symbol]	P型1級複合板(50+30窓)	1			1
[Symbol]	P型総合盤(消火栓内蔵)※機械設備	7	7	6	20
RM	リモートマイク	1	1		2
AMP車	デスク型放送設備	1			1
[Symbol]	差動式スポット型感知器 2種露出	33	29	25	87
[Symbol]	定温式スポット型感知器 1種露出防水	2			2
[Symbol]	光電式煙感知器 2種露出	3	4	3	10
[Symbol]	光電式煙感知器 2種露出点検口付				
[Symbol]	光電式煙感知器 3種露出	7	6	10	23
[Symbol]	壁掛スピーカ(木製)3W	10	10	12	32
[Symbol]	天井埋込スピーカ	23	18	16	57
[Symbol]	直付形両面スピーカ				
[Symbol]	アッテネータ	16	14	16	46

- 配線は再使用する。(絶縁抵抗を測定すること)
- 工事範囲、作業工程については、事前に施設管理者及び監督員と打合せの上、決定する。
- 機器搬入、搬出及び施工に際しては、十分な安全対策を行うこと。
- 機器の更新後、動作確認を行い正常に作動することを確認すること。
- 機器類の撤去処分は適正処理すること。

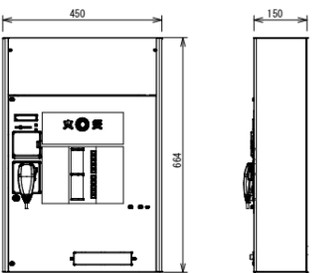
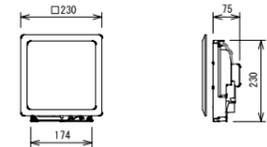
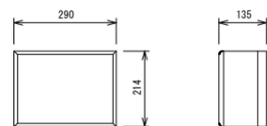
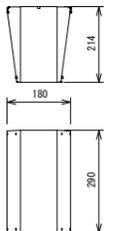
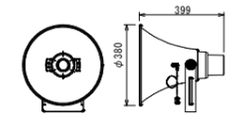
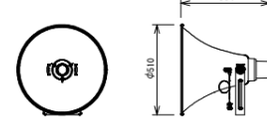
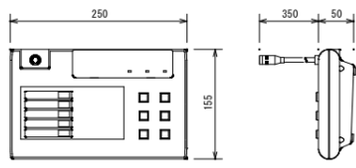
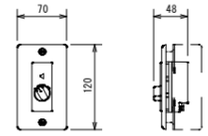
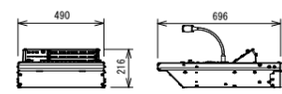
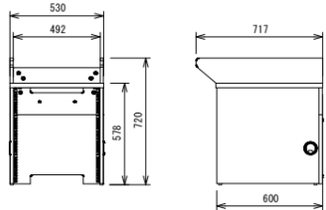
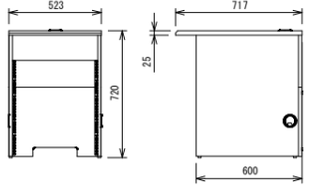
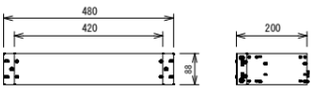
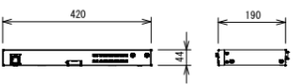
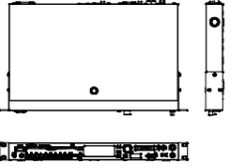
[Hatched Symbol] 防火区画貫通処理(25)



3階平面図 S=1/200

(特記事項)		数量			
1. 撤去・更新する機器のシンボルは下記による		1階	2階	3階	計
シンボル	機器仕様				
[AMP]	防災アンプ	1			1
[P型]	P型1級複合板(50+30窓)	1			1
[P○B]	P型総合盤(消火栓内蔵)※機械設備	7	7	6	20
[RM]	リモートマイク	1	1		2
[AMP卓]	デスク型放送設備	1			1
[△]	差動式スポット型感知器 2種露出	33	29	25	87
[▽]	定温式スポット型感知器 1種露出防水	2			2
[S]	光電式煙感知器 2種露出	3	4	3	10
[S]	光電式煙感知器 2種露出点検口付				
[S]	光電式煙感知器 3種露出	7	6	10	23
[▽]	壁掛スピーカ(木製) 3W	10	10	12	32
[△]	天井埋込スピーカ	23	18	16	57
[S]	アッテネータ	16	14	16	46

2. 配線は再使用とする。(絶縁抵抗を測定すること)
 3. 工事範囲、作業工程については、事前に施設管理者及び監督員と打合せの上、決定する。
 4. 機器搬入、搬出及び施工に際しては、十分な安全対策を行うこと。
 5. 機器の更新後、動作確認を行い正常に作動することを確認すること。
 6. 機器類の撤去処分は適正処理すること。

<p>壁掛形非常用放送設備 (10局420W)</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>音声入力</td><td>マイク×2、ライン×3 (マイク/ライン切替含む)、チャイム、外部マイク、BGM、ページング、緊急</td></tr> <tr><td>リモコン接続</td><td>非常リモコン、マルチリモコンマイク、リモコンマイク</td></tr> <tr><td>局数・回線数</td><td>10局・10回線</td></tr> <tr><td>定格出力</td><td>420W</td></tr> <tr><td>緊急地震放送</td><td>地震放送表示、地震放送停止スイッチ</td></tr> <tr><td>音声警報音源</td><td>4カ国語「日本語+英語+中国語+韓国語」に対応 各言語64個内蔵 (地下5階~20階、ELV、階段 他)</td></tr> <tr><td>ファンクションスイッチ</td><td>5個: スピーカー回線まとめ/音源再生/外部制御出力</td></tr> <tr><td>外部制御入力</td><td>5回路</td></tr> <tr><td>プログラムタイマー</td><td>週間/特定日スケジュール 9パターン 総計270ステップ</td></tr> <tr><td>時刻補正入力</td><td>NTPサーバー、親時計、接点入力</td></tr> <tr><td>チャイム音源</td><td>3種類: ウェストミンスターの鐘、他2種類</td></tr> <tr><td>コールサイン</td><td>7種類: 上り4音2種類、下り4音2種類、他3種類</td></tr> <tr><td>内蔵メッセージ</td><td>緊急放送、業務放送用10種類 放送設備/非常放送点検、地震放送 閉館放送、停電放送、防犯放送、他</td></tr> <tr><td>非常電源部</td><td>SD/SDHCメモリーカード音源10種類 (WAV)</td></tr> <tr><td>その他</td><td>DC24V ニッケルカドミウム蓄電池 停電緊急・業務放送用蓄電池を組込可能 ネットワークI/Fによる設定・状態モニター可能 CUD認証製品</td></tr> </table>	電源	AC100V 50/60Hz	音声入力	マイク×2、ライン×3 (マイク/ライン切替含む)、チャイム、外部マイク、BGM、ページング、緊急	リモコン接続	非常リモコン、マルチリモコンマイク、リモコンマイク	局数・回線数	10局・10回線	定格出力	420W	緊急地震放送	地震放送表示、地震放送停止スイッチ	音声警報音源	4カ国語「日本語+英語+中国語+韓国語」に対応 各言語64個内蔵 (地下5階~20階、ELV、階段 他)	ファンクションスイッチ	5個: スピーカー回線まとめ/音源再生/外部制御出力	外部制御入力	5回路	プログラムタイマー	週間/特定日スケジュール 9パターン 総計270ステップ	時刻補正入力	NTPサーバー、親時計、接点入力	チャイム音源	3種類: ウェストミンスターの鐘、他2種類	コールサイン	7種類: 上り4音2種類、下り4音2種類、他3種類	内蔵メッセージ	緊急放送、業務放送用10種類 放送設備/非常放送点検、地震放送 閉館放送、停電放送、防犯放送、他	非常電源部	SD/SDHCメモリーカード音源10種類 (WAV)	その他	DC24V ニッケルカドミウム蓄電池 停電緊急・業務放送用蓄電池を組込可能 ネットワークI/Fによる設定・状態モニター可能 CUD認証製品	<p>天井埋込スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>95dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>85Hz ~ 15kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>1.6cmコンスンスピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミバンテング、枠: ABS樹脂</td></tr> </table>	定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	出力音圧レベル	95dB (1W/1m)	周波数特性	85Hz ~ 15kHz (-20dB)	使用スピーカー	1.6cmコンスンスピーカー	仕上げ	本体: ABS樹脂	パネル	ネット: アルミバンテング、枠: ABS樹脂	<p>壁掛スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>5W (2kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>120Hz ~ 12kHz</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>1.6cmコンスンスピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ</td></tr> </table>	定格入力	5W (2kΩ)	出力音圧レベル	92dB (1W/1m)	周波数特性	120Hz ~ 12kHz	使用スピーカー	1.6cmコンスンスピーカー	仕上げ	木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ	<p>天井スピーカー (両面)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>6W (1.66kΩ)、2W (5kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz ~ 15kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>1.2cmコンスンスピーカー×2</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ</td></tr> </table>	定格入力	6W (1.66kΩ)、2W (5kΩ)	出力音圧レベル	92dB (1W/1m)	周波数特性	150Hz ~ 15kHz (-20dB)	使用スピーカー	1.2cmコンスンスピーカー×2	仕上げ	木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ						
電源	AC100V 50/60Hz																																																																								
音声入力	マイク×2、ライン×3 (マイク/ライン切替含む)、チャイム、外部マイク、BGM、ページング、緊急																																																																								
リモコン接続	非常リモコン、マルチリモコンマイク、リモコンマイク																																																																								
局数・回線数	10局・10回線																																																																								
定格出力	420W																																																																								
緊急地震放送	地震放送表示、地震放送停止スイッチ																																																																								
音声警報音源	4カ国語「日本語+英語+中国語+韓国語」に対応 各言語64個内蔵 (地下5階~20階、ELV、階段 他)																																																																								
ファンクションスイッチ	5個: スピーカー回線まとめ/音源再生/外部制御出力																																																																								
外部制御入力	5回路																																																																								
プログラムタイマー	週間/特定日スケジュール 9パターン 総計270ステップ																																																																								
時刻補正入力	NTPサーバー、親時計、接点入力																																																																								
チャイム音源	3種類: ウェストミンスターの鐘、他2種類																																																																								
コールサイン	7種類: 上り4音2種類、下り4音2種類、他3種類																																																																								
内蔵メッセージ	緊急放送、業務放送用10種類 放送設備/非常放送点検、地震放送 閉館放送、停電放送、防犯放送、他																																																																								
非常電源部	SD/SDHCメモリーカード音源10種類 (WAV)																																																																								
その他	DC24V ニッケルカドミウム蓄電池 停電緊急・業務放送用蓄電池を組込可能 ネットワークI/Fによる設定・状態モニター可能 CUD認証製品																																																																								
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	95dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	85Hz ~ 15kHz (-20dB)																																																																								
使用スピーカー	1.6cmコンスンスピーカー																																																																								
仕上げ	本体: ABS樹脂																																																																								
パネル	ネット: アルミバンテング、枠: ABS樹脂																																																																								
定格入力	5W (2kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	120Hz ~ 12kHz																																																																								
使用スピーカー	1.6cmコンスンスピーカー																																																																								
仕上げ	木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ																																																																								
定格入力	6W (1.66kΩ)、2W (5kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	150Hz ~ 15kHz (-20dB)																																																																								
使用スピーカー	1.2cmコンスンスピーカー×2																																																																								
仕上げ	木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ																																																																								
	<p>トランペットスピーカー 15W</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>110dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>250Hz ~ 6kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>ホーンマウス: アルミニウム</td></tr> <tr><td>取付金具</td><td>SPHC鋼板 溶融亜鉛メッキ</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>IP65 (JIS C 0920)</td></tr> </table>	定格入力	15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)	出力音圧レベル	110dB (1W/1m)	周波数特性	250Hz ~ 6kHz (-20dB)	仕上げ	ホーンマウス: アルミニウム	取付金具	SPHC鋼板 溶融亜鉛メッキ	保護等級	IP65 (JIS C 0920)	<p>トランペットスピーカー 30W</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>30W (330Ω)、20W (500Ω)、15W (670Ω)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>110dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>200Hz ~ 6kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>ホーンマウス: アルミニウム</td></tr> <tr><td>取付金具</td><td>SPHC鋼板 溶融亜鉛メッキ</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>IP65 (JIS C 0920)</td></tr> </table>	定格入力	30W (330Ω)、20W (500Ω)、15W (670Ω)	出力音圧レベル	110dB (1W/1m)	周波数特性	200Hz ~ 6kHz (-20dB)	仕上げ	ホーンマウス: アルミニウム	取付金具	SPHC鋼板 溶融亜鉛メッキ	保護等級	IP65 (JIS C 0920)	<p>5局リモコンマイク</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>DC24V (主装置より供給)</td></tr> <tr><td>音声入力</td><td>マイクロホン: 単指向性ECM内蔵マイク ライン入力: 単頭フォーンジャック、不平衡</td></tr> <tr><td>音声出力</td><td>即結端子台、平衡</td></tr> <tr><td>録音出力</td><td>単頭フォーンジャック、不平衡</td></tr> <tr><td>制御容量</td><td>最大DC30V、最大DC80mA</td></tr> <tr><td>その他</td><td>抵抗1/Fコネクター×1</td></tr> </table>	電源	DC24V (主装置より供給)	音声入力	マイクロホン: 単指向性ECM内蔵マイク ライン入力: 単頭フォーンジャック、不平衡	音声出力	即結端子台、平衡	録音出力	単頭フォーンジャック、不平衡	制御容量	最大DC30V、最大DC80mA	その他	抵抗1/Fコネクター×1	<p>アッテネータ</p>  <table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>0.5W~6W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>20kΩ~1.67kΩ</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>5段階</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>新金属</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1個口用スイッチボックス</td></tr> </table>	入力容量	0.5W~6W	入力インピーダンス	20kΩ~1.67kΩ	音量調整	5段階	パネル	新金属	適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス																							
定格入力	15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	110dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	250Hz ~ 6kHz (-20dB)																																																																								
仕上げ	ホーンマウス: アルミニウム																																																																								
取付金具	SPHC鋼板 溶融亜鉛メッキ																																																																								
保護等級	IP65 (JIS C 0920)																																																																								
定格入力	30W (330Ω)、20W (500Ω)、15W (670Ω)																																																																								
出力音圧レベル	110dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	200Hz ~ 6kHz (-20dB)																																																																								
仕上げ	ホーンマウス: アルミニウム																																																																								
取付金具	SPHC鋼板 溶融亜鉛メッキ																																																																								
保護等級	IP65 (JIS C 0920)																																																																								
電源	DC24V (主装置より供給)																																																																								
音声入力	マイクロホン: 単指向性ECM内蔵マイク ライン入力: 単頭フォーンジャック、不平衡																																																																								
音声出力	即結端子台、平衡																																																																								
録音出力	単頭フォーンジャック、不平衡																																																																								
制御容量	最大DC30V、最大DC80mA																																																																								
その他	抵抗1/Fコネクター×1																																																																								
入力容量	0.5W~6W																																																																								
入力インピーダンス	20kΩ~1.67kΩ																																																																								
音量調整	5段階																																																																								
パネル	新金属																																																																								
適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス																																																																								
<p>音声調整卓1系統 (30局)</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>音声入力</td><td>アナウンスマイク×1、マイク×4、ライン×5</td></tr> <tr><td>音声出力</td><td>チャイム×3、外部制御×1、緊急一斉×1</td></tr> <tr><td>制御入力</td><td>モニター(1W)×1、スタジオ連絡(1W)×1</td></tr> <tr><td>電源起動</td><td>電源起動×1、停電起動×1、緊急一斉制御×1</td></tr> <tr><td>外部制御</td><td>外部制御×5、他種放送中×1、非常放送優先(EMG)×1</td></tr> <tr><td>制御出力</td><td>状態出力×1、動作中出力×1</td></tr> <tr><td>スピーカー出力</td><td>10局一斉</td></tr> </table>	電源	AC100V 50/60Hz	音声入力	アナウンスマイク×1、マイク×4、ライン×5	音声出力	チャイム×3、外部制御×1、緊急一斉×1	制御入力	モニター(1W)×1、スタジオ連絡(1W)×1	電源起動	電源起動×1、停電起動×1、緊急一斉制御×1	外部制御	外部制御×5、他種放送中×1、非常放送優先(EMG)×1	制御出力	状態出力×1、動作中出力×1	スピーカー出力	10局一斉	<p>音声調整卓本体卓</p>  <table border="1"> <tr><td>対応機種</td><td>WL-SA211、222、233</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約21kg</td></tr> </table>	対応機種	WL-SA211、222、233	質量	約21kg	<p>音声調整卓袖卓</p>  <table border="1"> <tr><td>対応機種</td><td>WL-SA200シリーズ用</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約22kg</td></tr> </table>	対応機種	WL-SA200シリーズ用	質量	約22kg	<p>音声調整卓インターフェースユニット</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>DC24V (音声調整卓から供給)</td></tr> <tr><td>リモコンマイク接続部</td><td></td></tr> <tr><td>電源出力</td><td>DC24V</td></tr> <tr><td>制御入力</td><td>10回線、一斉、コールサイン(上り、下り)、放送制御</td></tr> <tr><td>音声入力</td><td>1回路</td></tr> <tr><td>スピーカー回線接続部</td><td></td></tr> <tr><td>スピーカー出力</td><td>10回線</td></tr> </table>	電源	DC24V (音声調整卓から供給)	リモコンマイク接続部		電源出力	DC24V	制御入力	10回線、一斉、コールサイン(上り、下り)、放送制御	音声入力	1回路	スピーカー回線接続部		スピーカー出力	10回線	<p>チャイムユニット</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz、DC24V</td></tr> <tr><td>記録メディア</td><td>SD/SDHCメモリーカード</td></tr> <tr><td>内蔵音源</td><td>8曲固定 (ウェストミンスターの鐘、コールサイン他)</td></tr> <tr><td>SDメモリーカード再生音源</td><td>2曲 (ユーザーオリジナル音源使用可能)</td></tr> <tr><td>制御入力</td><td>内蔵音源再生×8、SD音源再生×2</td></tr> <tr><td>制御出力</td><td>動作中出力×1</td></tr> <tr><td>その他 (付加機能)</td><td>ライン入力 (内蔵・SD音源ミキシング機能付き)</td></tr> <tr><td>備考</td><td>AVライトグレー (マンセルN8近似色) ラックマウント金具付属</td></tr> </table>	電源	AC100V 50/60Hz、DC24V	記録メディア	SD/SDHCメモリーカード	内蔵音源	8曲固定 (ウェストミンスターの鐘、コールサイン他)	SDメモリーカード再生音源	2曲 (ユーザーオリジナル音源使用可能)	制御入力	内蔵音源再生×8、SD音源再生×2	制御出力	動作中出力×1	その他 (付加機能)	ライン入力 (内蔵・SD音源ミキシング機能付き)	備考	AVライトグレー (マンセルN8近似色) ラックマウント金具付属	<p>SD/USB/Bluetooth 対応CDプレーヤー</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>対応メディア</td><td>CD、CD-R、CD-RW、USB、SD、SDHC</td></tr> <tr><td>再生可能フォーマット</td><td>CD-DA、MP2、MP3、WAV、AAC、WMA</td></tr> <tr><td>オーディオ</td><td>アナログ出力、デジタル出力</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>20Hz ~ 20kHz</td></tr> <tr><td>SN比</td><td>95dB以上</td></tr> <tr><td>ダイナミックレンジ</td><td>90dB以上</td></tr> </table>	電源	AC100V 50/60Hz	対応メディア	CD、CD-R、CD-RW、USB、SD、SDHC	再生可能フォーマット	CD-DA、MP2、MP3、WAV、AAC、WMA	オーディオ	アナログ出力、デジタル出力	周波数特性	20Hz ~ 20kHz	SN比	95dB以上	ダイナミックレンジ	90dB以上
電源	AC100V 50/60Hz																																																																								
音声入力	アナウンスマイク×1、マイク×4、ライン×5																																																																								
音声出力	チャイム×3、外部制御×1、緊急一斉×1																																																																								
制御入力	モニター(1W)×1、スタジオ連絡(1W)×1																																																																								
電源起動	電源起動×1、停電起動×1、緊急一斉制御×1																																																																								
外部制御	外部制御×5、他種放送中×1、非常放送優先(EMG)×1																																																																								
制御出力	状態出力×1、動作中出力×1																																																																								
スピーカー出力	10局一斉																																																																								
対応機種	WL-SA211、222、233																																																																								
質量	約21kg																																																																								
対応機種	WL-SA200シリーズ用																																																																								
質量	約22kg																																																																								
電源	DC24V (音声調整卓から供給)																																																																								
リモコンマイク接続部																																																																									
電源出力	DC24V																																																																								
制御入力	10回線、一斉、コールサイン(上り、下り)、放送制御																																																																								
音声入力	1回路																																																																								
スピーカー回線接続部																																																																									
スピーカー出力	10回線																																																																								
電源	AC100V 50/60Hz、DC24V																																																																								
記録メディア	SD/SDHCメモリーカード																																																																								
内蔵音源	8曲固定 (ウェストミンスターの鐘、コールサイン他)																																																																								
SDメモリーカード再生音源	2曲 (ユーザーオリジナル音源使用可能)																																																																								
制御入力	内蔵音源再生×8、SD音源再生×2																																																																								
制御出力	動作中出力×1																																																																								
その他 (付加機能)	ライン入力 (内蔵・SD音源ミキシング機能付き)																																																																								
備考	AVライトグレー (マンセルN8近似色) ラックマウント金具付属																																																																								
電源	AC100V 50/60Hz																																																																								
対応メディア	CD、CD-R、CD-RW、USB、SD、SDHC																																																																								
再生可能フォーマット	CD-DA、MP2、MP3、WAV、AAC、WMA																																																																								
オーディオ	アナログ出力、デジタル出力																																																																								
周波数特性	20Hz ~ 20kHz																																																																								
SN比	95dB以上																																																																								
ダイナミックレンジ	90dB以上																																																																								

