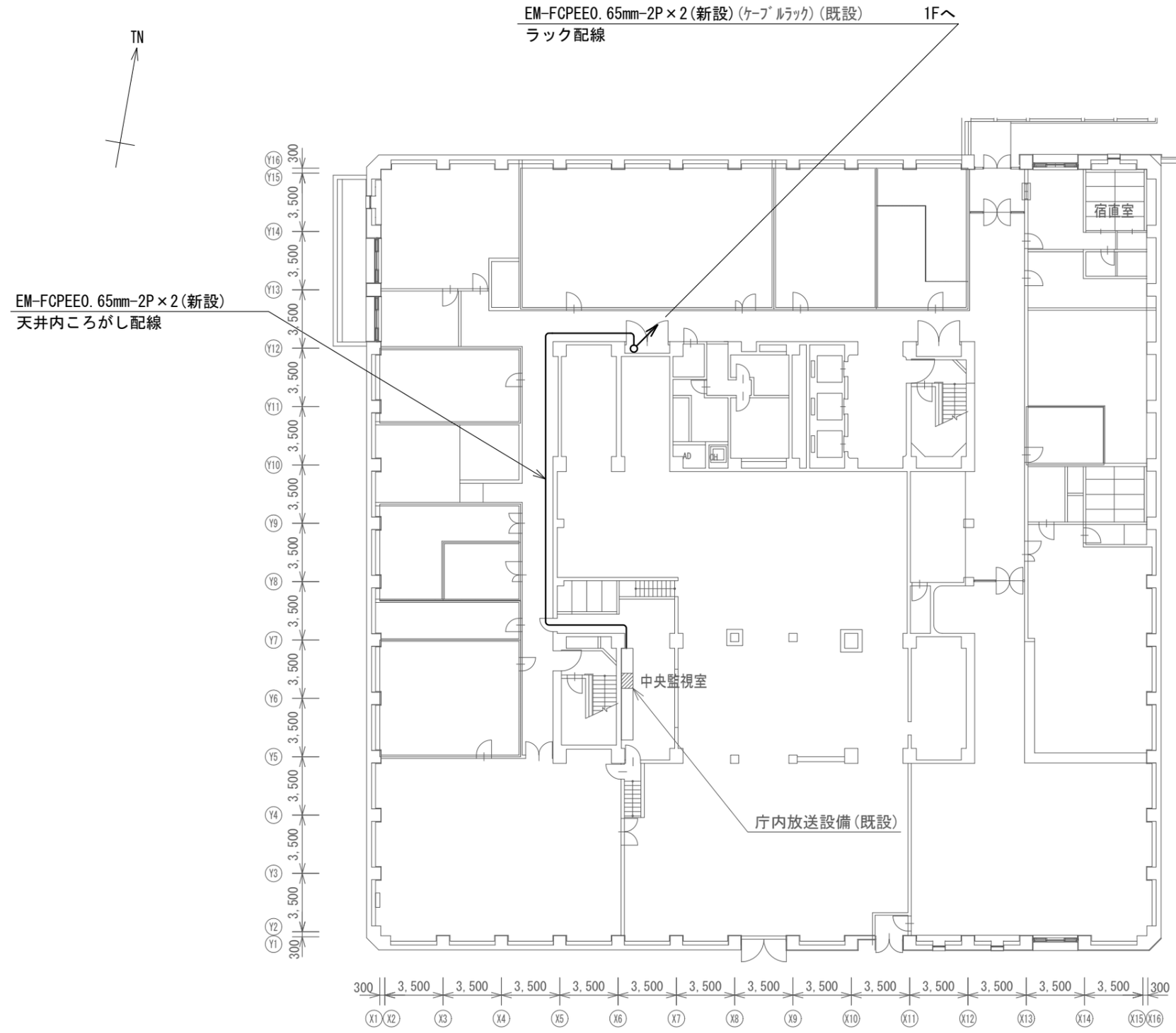


凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
■	新設機器	—	新設
◻	改造機器		

デジタル防災行政無線システム（同報系） システム系統図

工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	デジタル防災行政無線システム(同報系)システム系統図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 N.S	図面番号	03-01
発注者名	上越市		

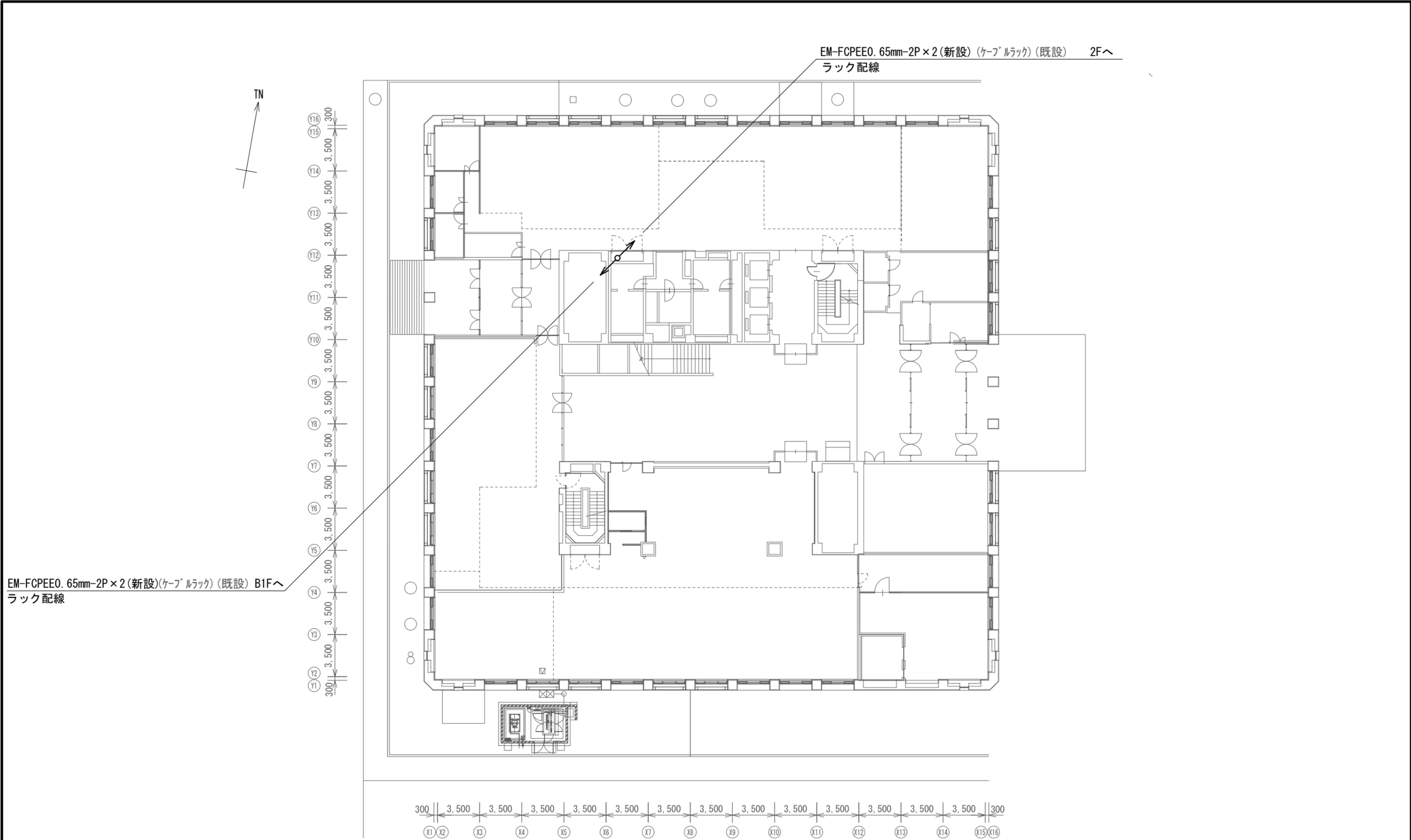


新設機器・部材・材料			
品名	規格	数量	単位
操作卓		1	式
音源卓		1	式
自動プログラム送出装置		1	式
音声合成装置		1	式
連絡通話機		1	式
地図表示盤		1	式
受信確認用戸別受信機		1	台
多層配信装置		1	式
防災アプリシステム		1	式
防災情報・判断支援システム		1	式
防災情報表示システム		1	式
60MHz帯デジタル無線送受信装置		1	架
空中線フィルタ		1	台
空中線電力分配器		1	台
60MHz帯5素子八木型空中線	長倉、大峰向け	2	基
無停電源装置	3kVA	1	台
直流電源装置(整流器盤)	入力 AC200V 出力 DC-48V 30A	1	台
直流電源装置(蓄電池盤)	MSE-100Ah程度	1	台
V-CUBEコラボレーション		1	式
DXWALL		1	式
同軸避雷器		1	台
同軸ケーブル	EM-10D-FB	105.8	m
同軸ケーブル	8D-2V	56.8	m
同軸接続	NP-10	10	個
同軸接続	NP-8	2	個
通信ケーブル	EM-FCPEEO. 65mm-5P	8.2	m
通信ケーブル	EM-FCPEEO. 65mm25P	141.6	m
通信ケーブル	構内0.5mm-20P	49.2	m
通信ケーブル	構内0.5mm-50P	15.1	m
通信ケーブル	EM-ICT0. 5mm-2P	12.3	m
通信ケーブル	EM-UTP0. 5mm-2P (Cat6)	329.6	m
通信ケーブル	EM-UTP0. 5mm-2P (Cat6A)	378.5	m
映像ケーブル	HDMI Aケーブル 2m	29	本
映像ケーブル	HDMI Aケーブル 10m	12	本
映像ケーブル	HDMI Aケーブル 15m	2	本
電源ケーブル	EM-CE3. 5mm2-2C	23.8	m
電源ケーブル	EM-CE5. 5mm2-2C	23.3	m
電源ケーブル	EM-CE8. 0mm2-2C	89.0	m
電源ケーブル	EM-CE14. 0mm2-2C	70.7	m
電源ケーブル	EM-CE22. 0mm2-2C	114.6	m
接地ケーブル	EM-1E5. 5mm2	167.6	m
接地ケーブル	EM-1E14. 0mm2	2.5	m
MKダクト	4号	5.0	m
スチールパーティション		1	式
空中線取付金具	F-1(丸)-K2	2	個
空中線取付バンド	3BD-HD-17	6	本

上越市役所 B1階 平面図 S=1/300

凡例			
記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 B1階 平面図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/300	図面番号	04-01
発注者名	上越市		

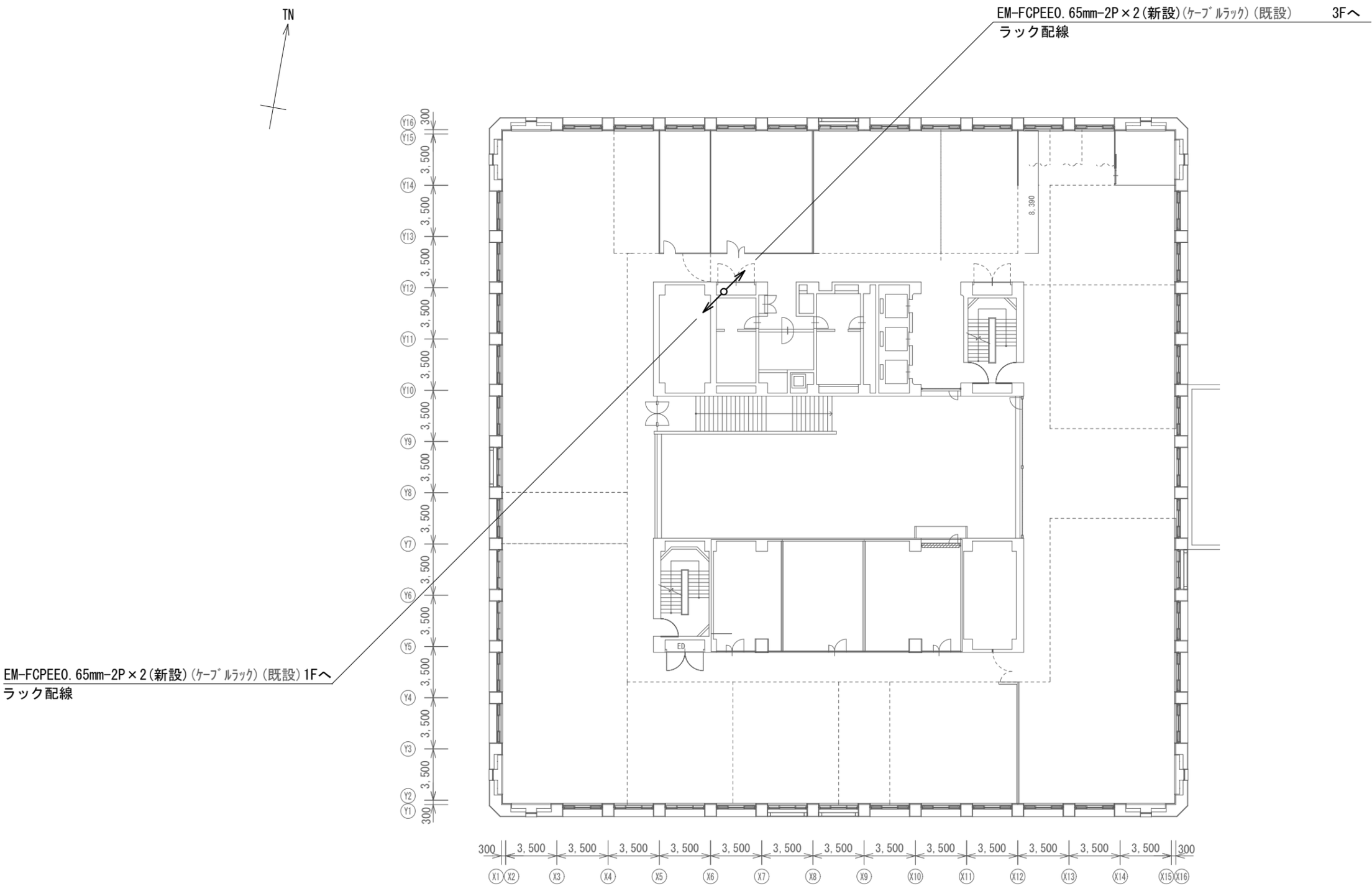


上越市役所 1階 平面図 S=1/300

凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 1階 平面図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/300	図面番号	04-02
発注者名	上越市		



上越市役所 2階 平面図 S=1/300

凡例

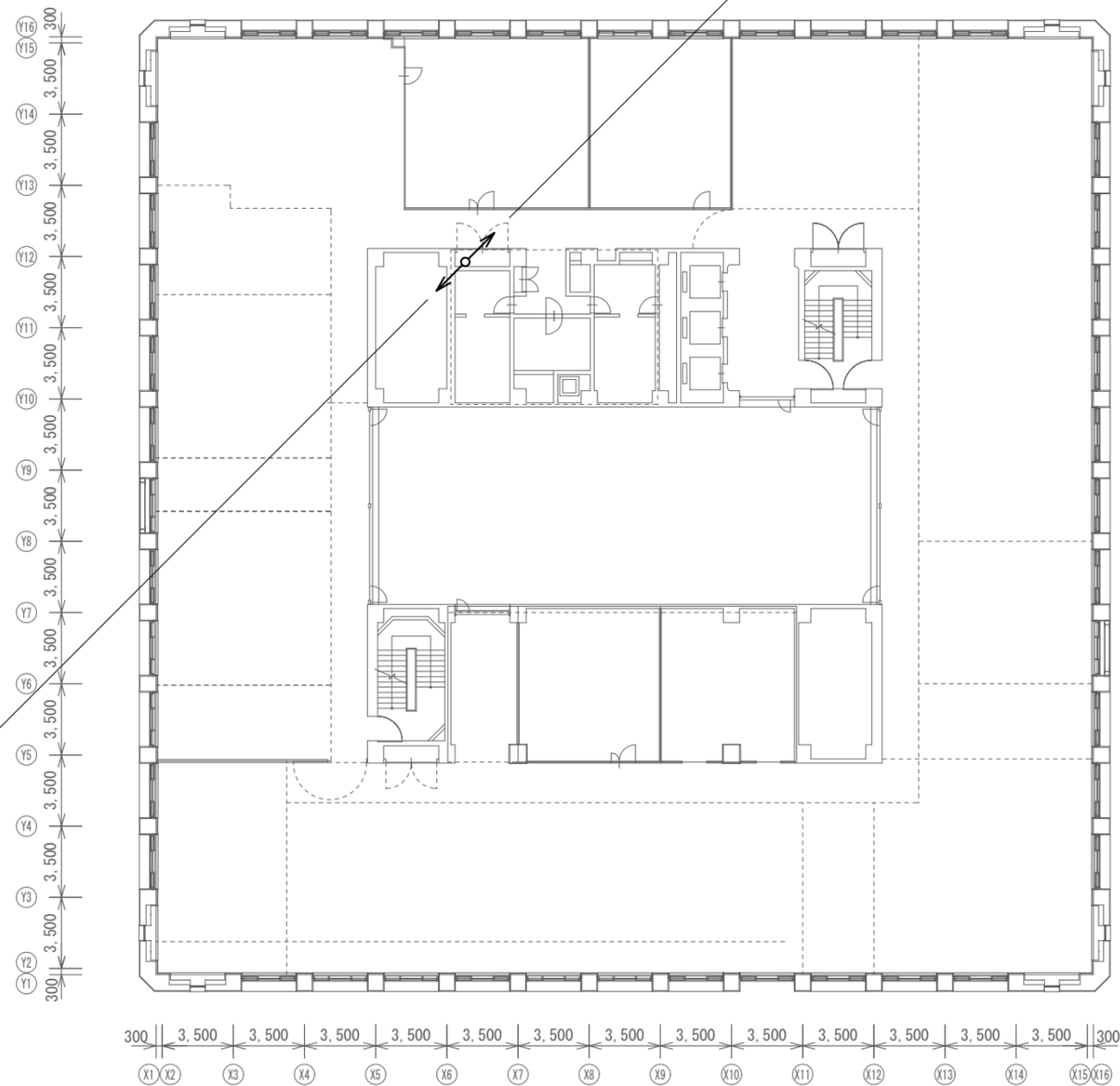
記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 2階 平面図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/300	図面番号	04-03
発注者名	上越市		



EM-FCPEEO. 65mm-2P×2(新設)(ケーブルラック)(既設) 4Fへ
ラック配線

EM-FCPEEO. 65mm-2P×2(新設)(ケーブルラック)(既設) 2Fへ
ラック配線



上越市役所 3階 平面図 S=1/300

凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 3階 平面図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/300	図面番号	04-04
発注者名	上越市		



7C-FB (J-ALERT) (既設)
 7D-2V (DP) (既設)
 EM-FCPEEO. 65mm-2P × 2 (庁内放送) (新設)
 構内ケーブル 0.5mm-20P (庁舎MDF) (新設)
 管内配線

(MKダクト4号) (残置)

7C-FB (J-ALERT) (既設)
 EM-CE3. 5mm2-2C (J-ALERT) (既設)
 EM-IE5. 5mm2 (J-ALERT) (既設)
 8D-2V (DP) (新設)
 EM-10D-FB × 2 (無線装置) (新設)
 ラック配線

(ケーブルラックW600)

RFへ

既設天井開口部より立下げ

構内ケーブル 0.5mm-20P (新設)
 天井内ころがし配線

Y16
300
Y15
3,500
Y14
3,500
Y13
3,500
Y12
3,500
Y11
3,500
Y10
3,500
Y9
3,500
Y8
3,500
Y7
3,500
Y6
3,500
Y5
3,500
Y4
3,500
Y3
3,500
Y2
3,500
Y1
300

X1 X2 300 X3 3,500 X4 3,500 X5 3,500 X6 3,500 X7 3,500 X8 3,500 X9 3,500 X10 3,500 X11 3,500 X12 3,500 X13 3,500 X14 3,500 X15 3,500 X16 300

EM-FCPEEO. 65mm-2P × 2 (新設)
 天井内ころがし配線

EM-FCPEEO. 65mm-2P × 2 (新設) (ケーブルラック) (既設) 3Fへ
 ラック配線

壁貫通φ100×2 (新設)
 壁貫通φ50×2 (新設)

壁貫通φ100×1 (新設)
 壁貫通φ50×1 (新設)

マルチディスプレイ操作卓 (新設)
 マルチディスプレイ6面 (新設)

EM-UTPO. 5mm-4P (Cat6A) × 6 (新設)
 EM-CE8. 0mm2-2C (新設)
 EM-CE22. 0mm2-2C (新設)
 EM-IE5. 5mm2 (新設)
 ダクト配線

(MKダクト4号)

壁貫通φ100×1 (新設)
 壁貫通φ50×1 (新設)

マルチディスプレイ操作卓 (新設)

EM-UTPO. 5mm-4P (Cat6A) × 7 (新設)
 EM-CE14. 0mm2-2C (新設)
 EM-CE22. 0mm2-2C (新設)
 EM-IE5. 5mm2 (新設)
 ダクト配線

(MKダクト4号)

マルチディスプレイ6面 (新設)

機器収容架 (新設)

上越市役所 4階 平面図 S=1/300

凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

〈特記事項〉

- ・壁貫通の施工は、鉄筋探査後に施工すること。
- ・壁貫通箇所は、耐火処置を施すこと。

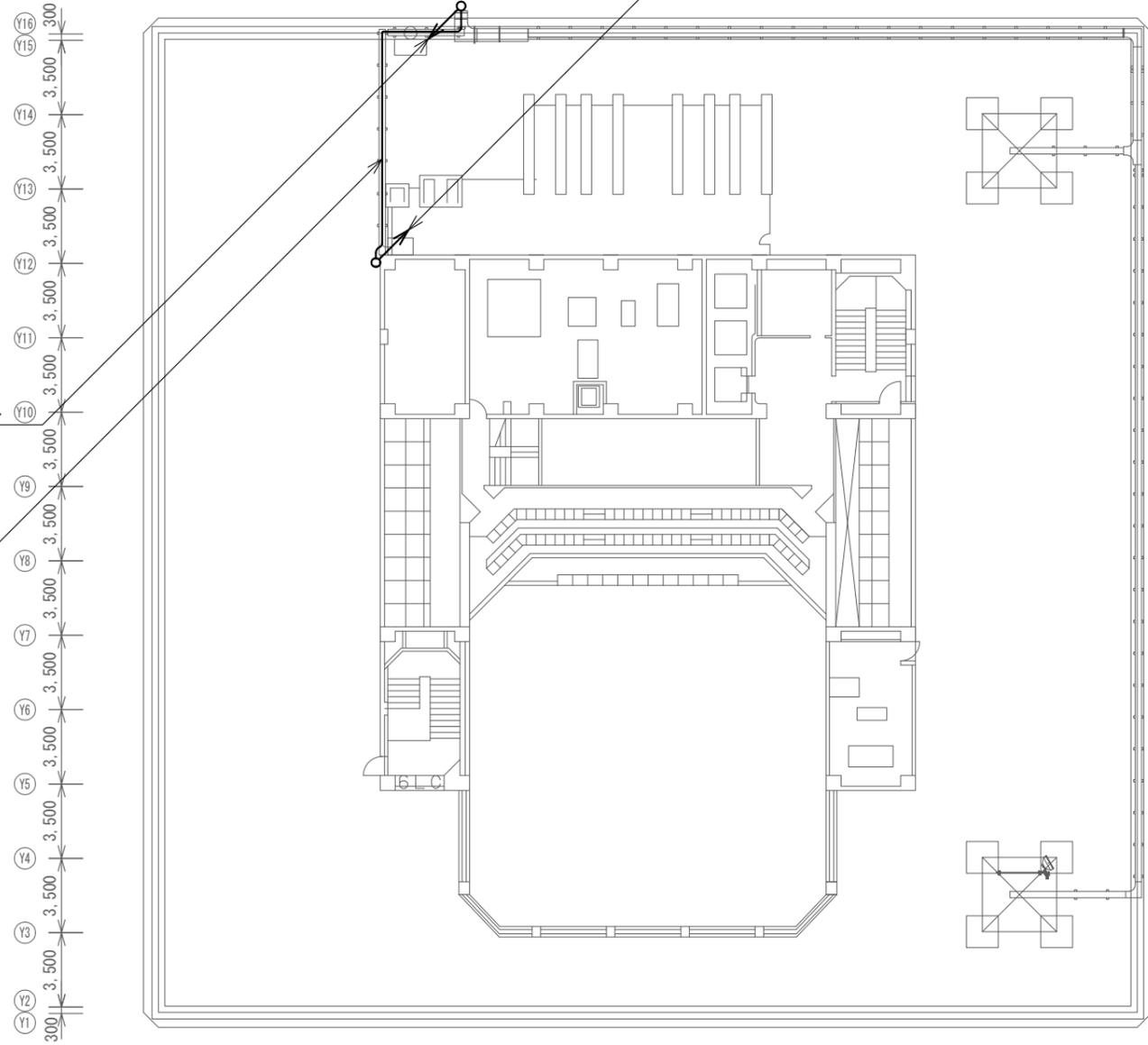
工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 4階 平面図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/300	図面番号	04-05
発注者名	上越市		

7C-FB (J-ALERT) (既設)
 EM-CE3.5mm2-2C (J-ALERT) (既設)
 EM01E5.5mm2 (J-ALERT) (既設)
 8D-2V (DP) (新設)
 EM-10D-FB×2 (無線装置) (新設)
 ラック配線 (W300ケーブルラック)
 PH階へ



7C-FB (J-ALERT) (既設)
 EM-CE3.5mm2-2C (J-ALERT) (既設)
 EM-1E5.5mm2 (J-ALERT) (既設)
 8D-2V (DP) (新設)
 EM-10D-FB×2 (無線装置) (新設)
 ラック配線 (W600ケーブルラック)
 4Fへ

7C-FB (J-ALERT) (既設)
 EM-CE3.5mm2-2C (J-ALERT) (既設)
 EM-1E5.5mm2 (J-ALERT) (既設)
 8D-2V (DP) (新設)
 EM-10D-FB×2 (無線装置) (新設)
 ラック配線 (W300ケーブルラック)



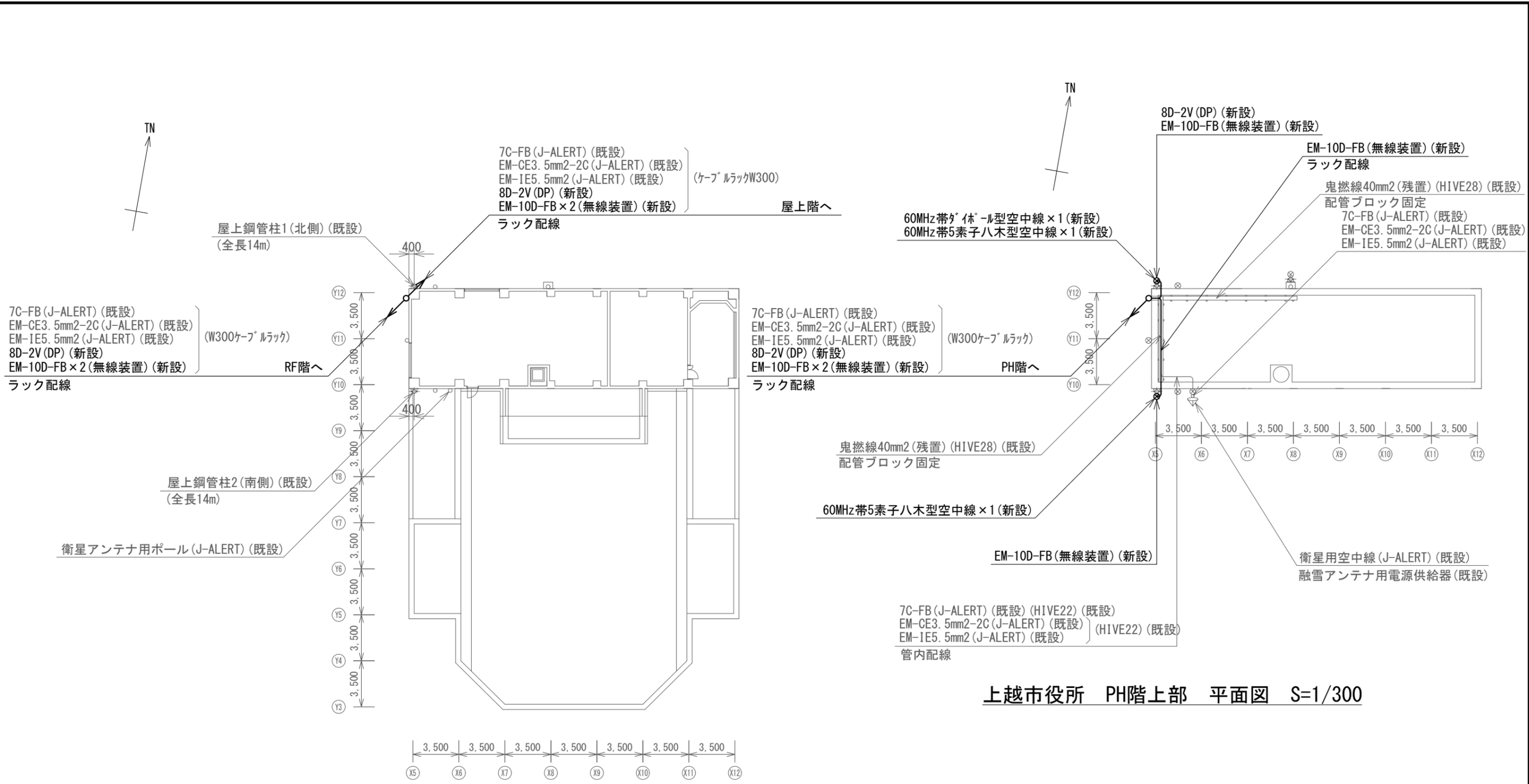
300 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 300
 (X1) (X2) (X3) (X4) (X5) (X6) (X7) (X8) (X9) (X10) (X11) (X12) (X13) (X14) (X15) (X16)

上越市役所 屋上(6階) 平面図 S=1/300

凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 屋上(6階) 平面図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/300	図面番号	04-06
発注者名	上越市		



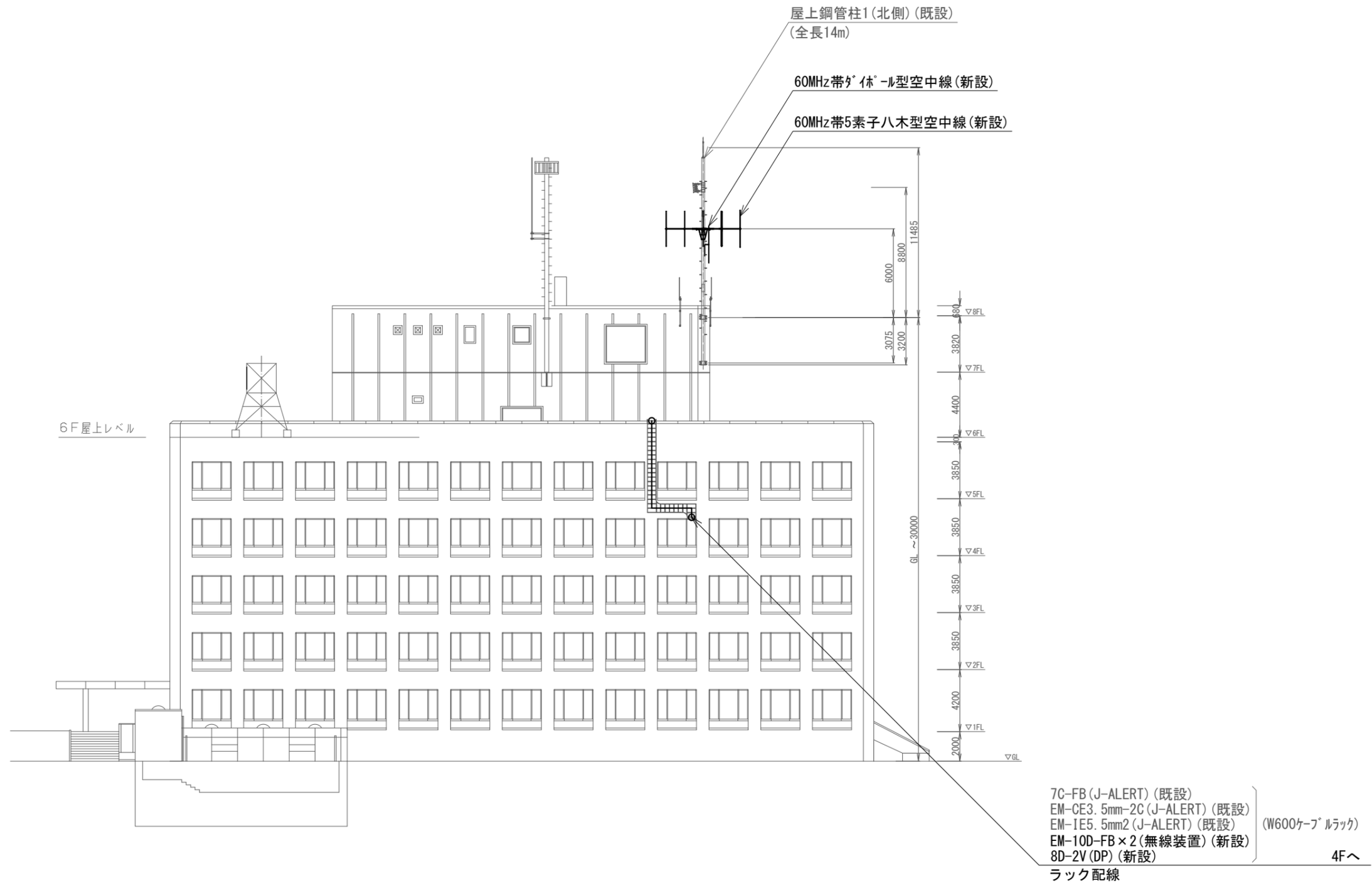
上越市役所 PH階上部 平面図 S=1/300

上越市役所 PH階 平面図 S=1/300

凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 PH階・PH階上部 平面図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/300	図面番号	04-07
発注者名	上越市		

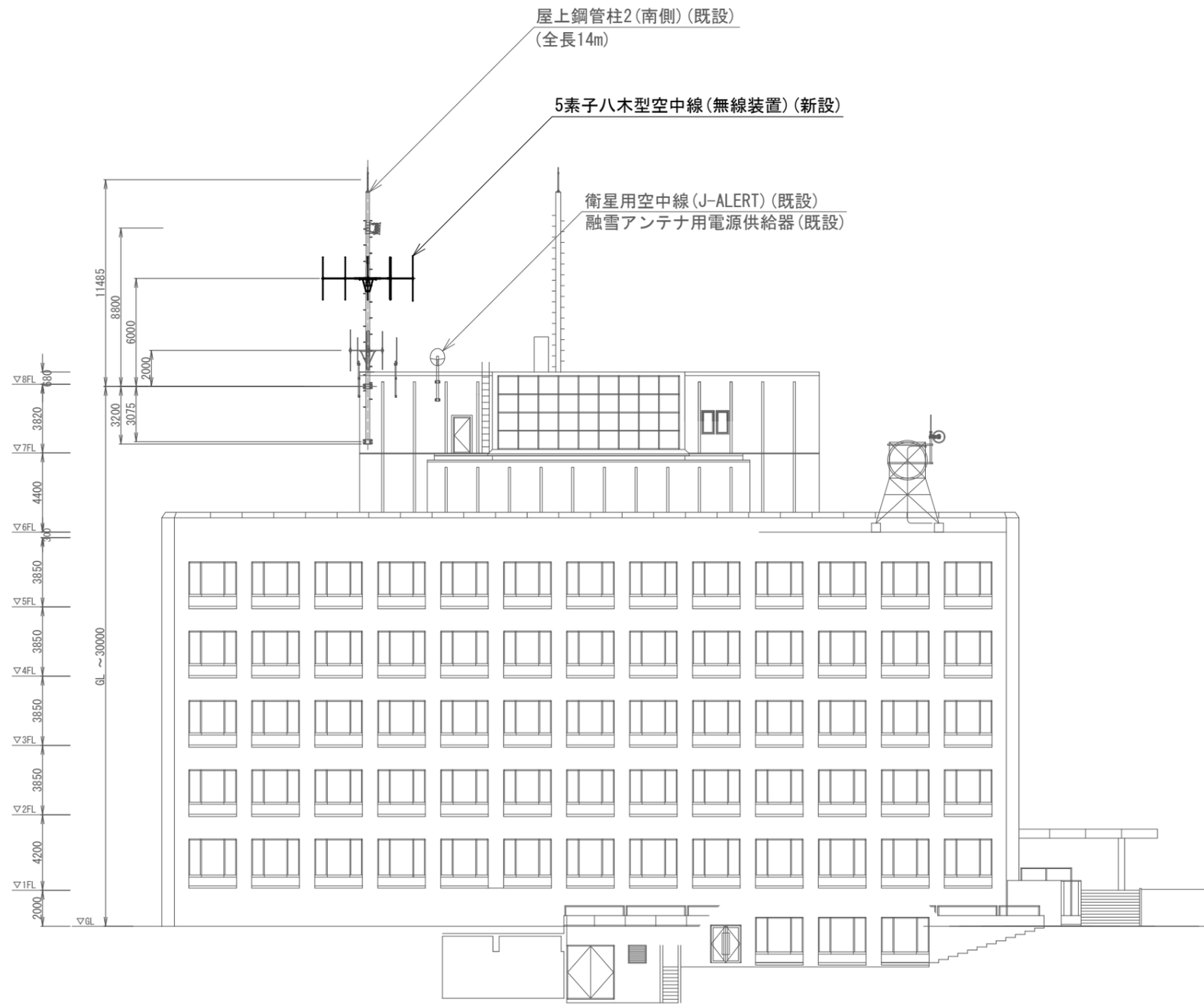


上越市役所 北側立面図 S=1/300

凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 北側立面図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/300	図面番号	04-08
発注者名	上越市		

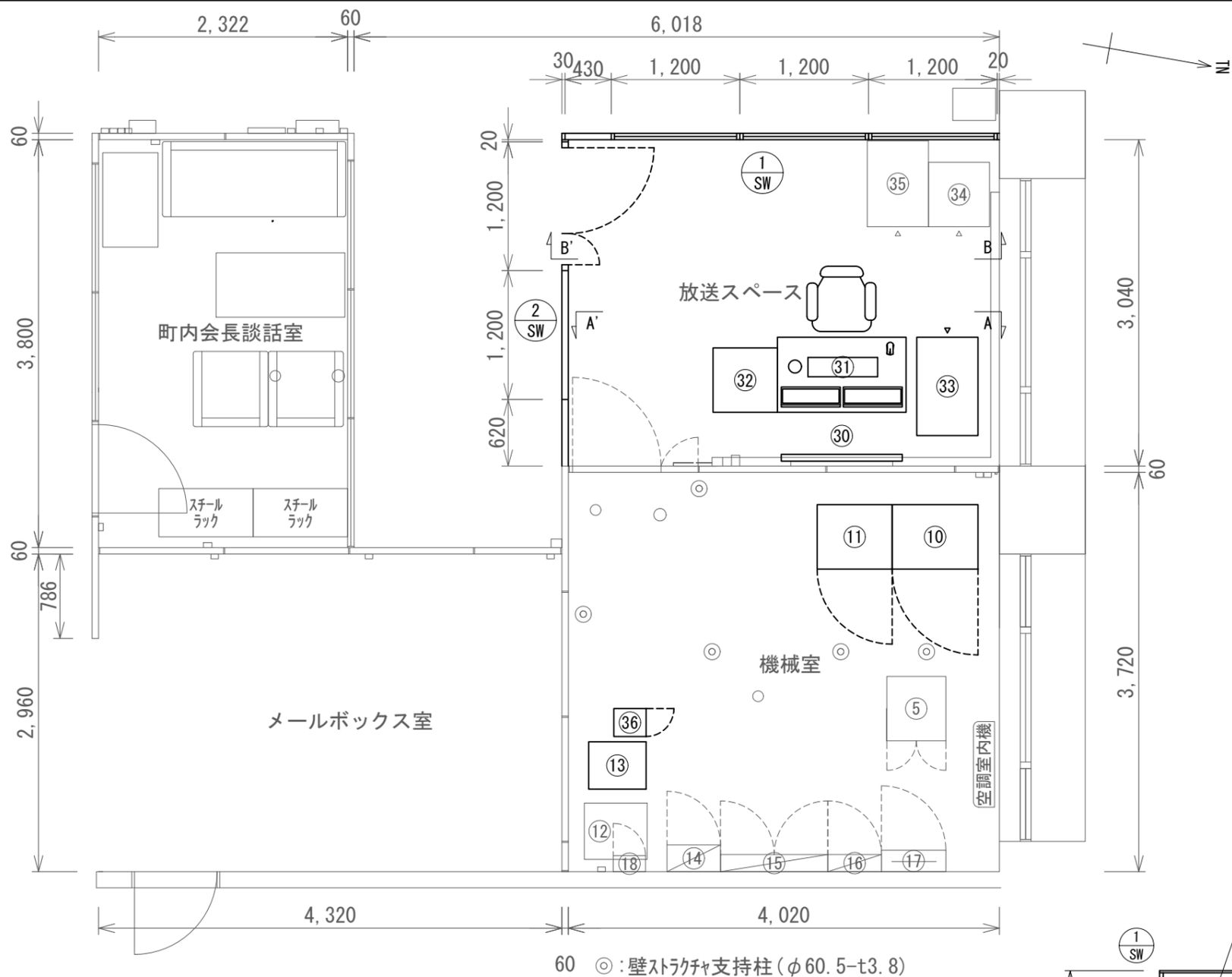


上越市役所 南側立面図 S=1/300

凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 南側立面図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/300	図面番号	04-09
発注者名	上越市		



上越市役所 4階放送スペース・機械室 配置図 S=1/60

防災行政無線 移動系 機器

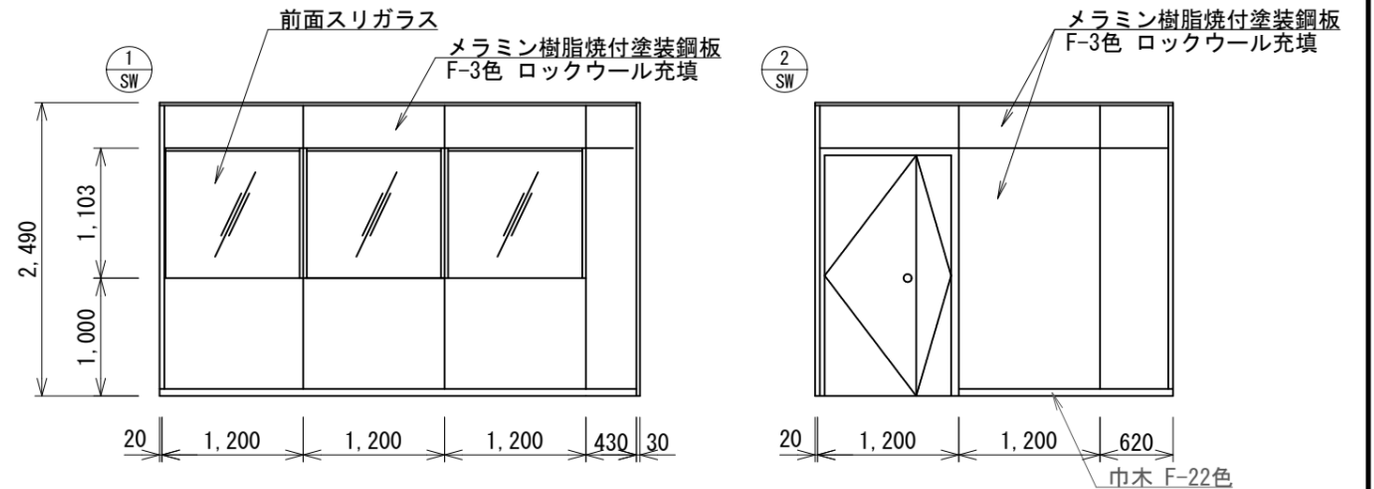
番号	品名	規格	寸法 (mm)	数量	単位	区分
①						
②						
③						
④						
⑤	被遠方監視制御装置	19インチラック (上越消防ネットワーク機器)	W550×D600×H2150	1	架	既設
⑥						
⑦						
⑧						
⑨						
⑩	直流電源装置 (整流器盤)	入力 AC200V 出力 DC-48V 30A		1	台	新設
⑪	直流電源装置 (蓄電池盤)	100Ah		1	台	新設
⑫	スコットトランス	三相-単相 20kVA	W565×D520×H540	1	台	既設
⑬	無停電電源装置 (UPS)	3kVA		1	台	新設
⑭	高速回線避雷ユニット	3φ3W AC200V 125A Class I, II	W500×D250×H1200	1	台	既設
⑮	交流分電盤		W1000×D160×H1500	1	台	既設
⑯	直流分電盤		W500×D160×H1400	1	台	既設
⑰	端子盤	クローネ	W500×D160×H1400	1	台	既設
⑱						
⑲						
⑳						
㉑						
㉒						
㉓						
㉔						
㉕						
㉖						
㉗						
㉘						
㉙						

防災行政無線 同報系 機器

番号	品名	規格	寸法 (mm)	数量	単位	区分
⑳	地図表示盤			1	台	新設
㉑	操作卓			1	台	新設
㉒	袖卓			1	台	新設
㉓	機器收容架			1	台	新設
㉔	J-ALERT装置			1	台	新設
㉕	60MHz帯無線送受信装置		W260×D300×H1650	1	台	新設

新潟県防災行政無線 機器

番号	品名	規格	寸法 (mm)	数量	単位	区分
㉖	県防災 衛星通信装置收容架			1	台	既設



上越市役所 4階放送スペース スチールパーティション図 S=1/60

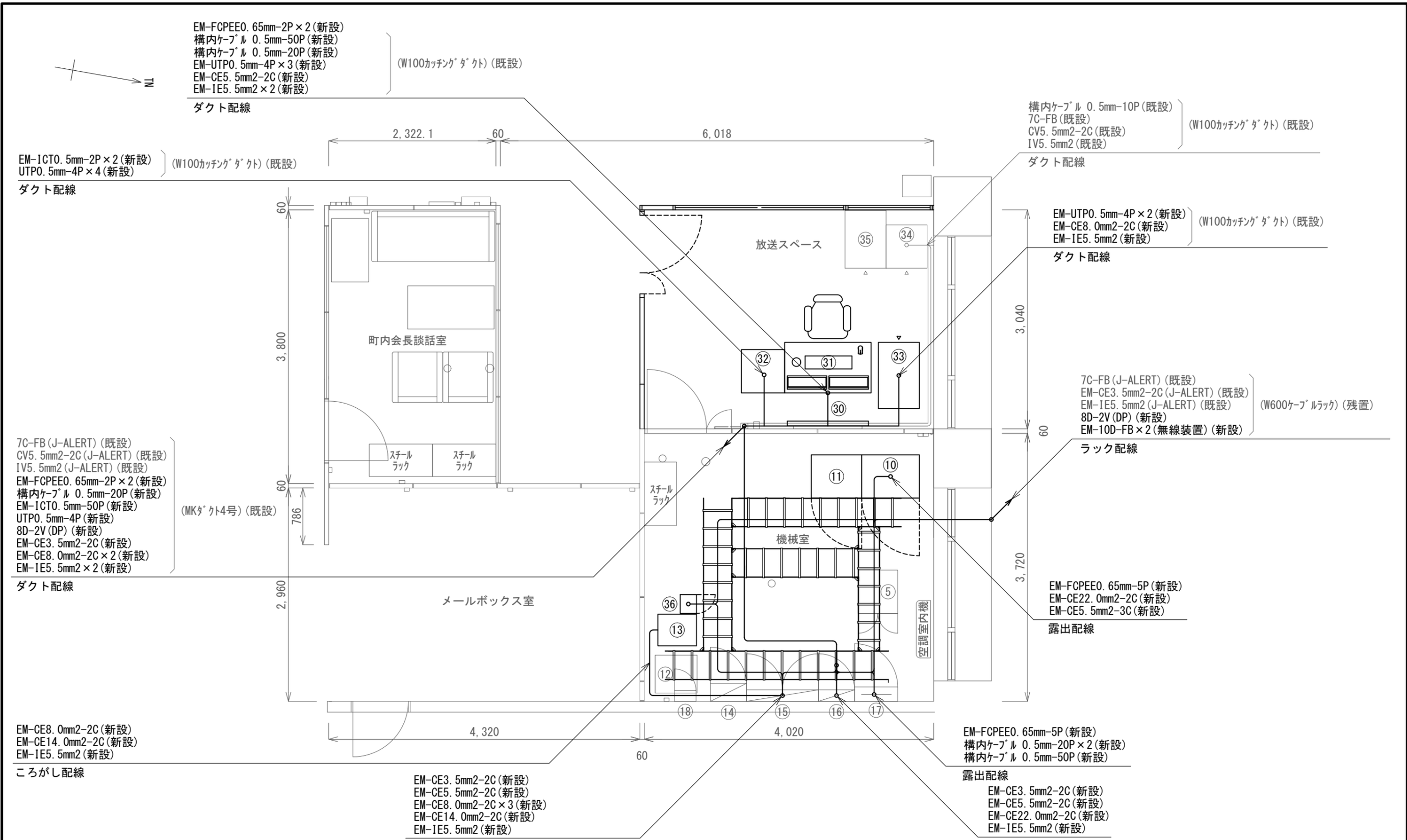
凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

<特記事項>

・放送スペースをスチールパーティションで仕切るものとする。

工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム (同報系)		
図面名	上越市役所 4階放送スペース・機械室 配置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/60	図面番号	04-10
発注者名	上越市		

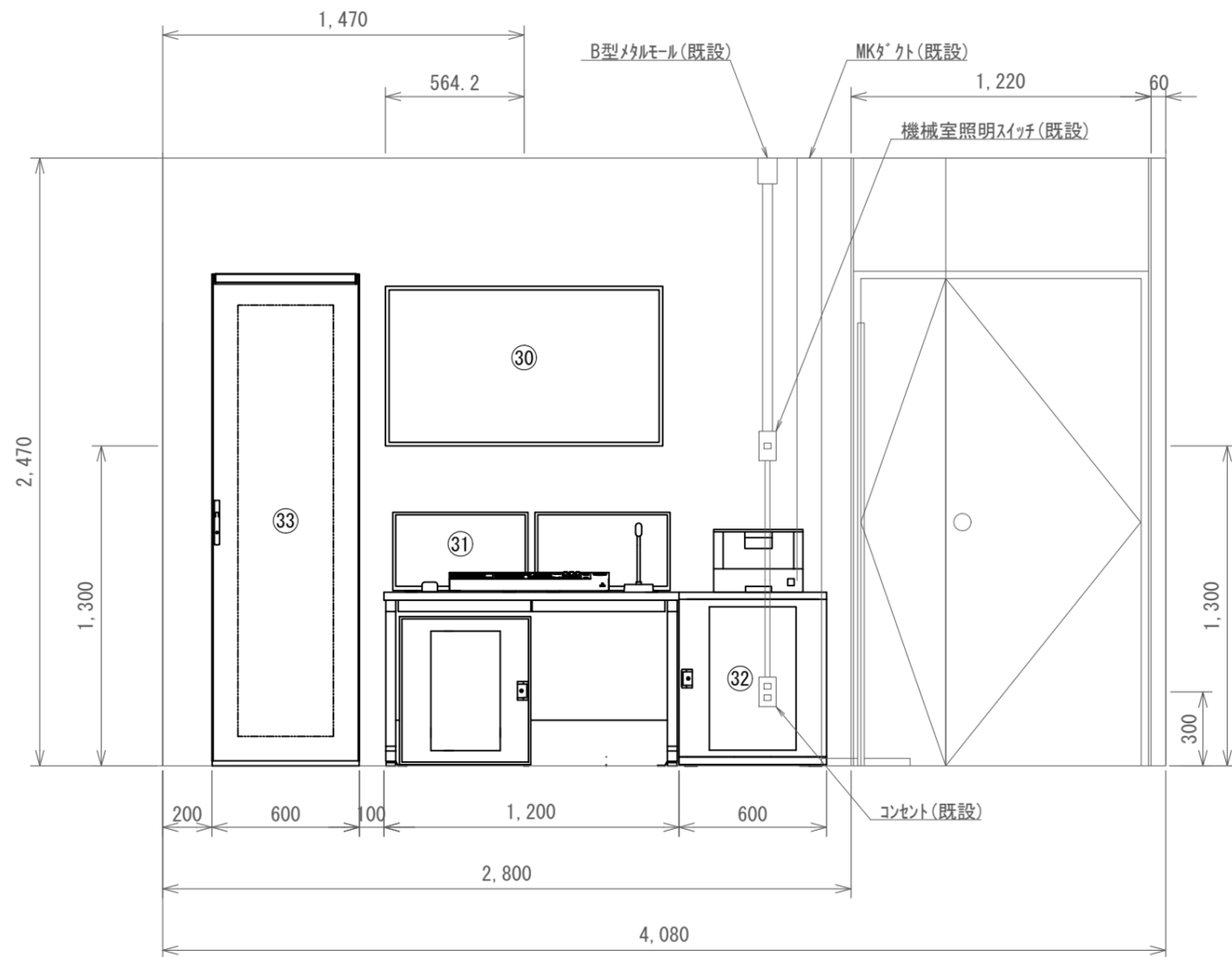


上越市役所 4階機械室 通信・放送スペース 配線図 S=1/50

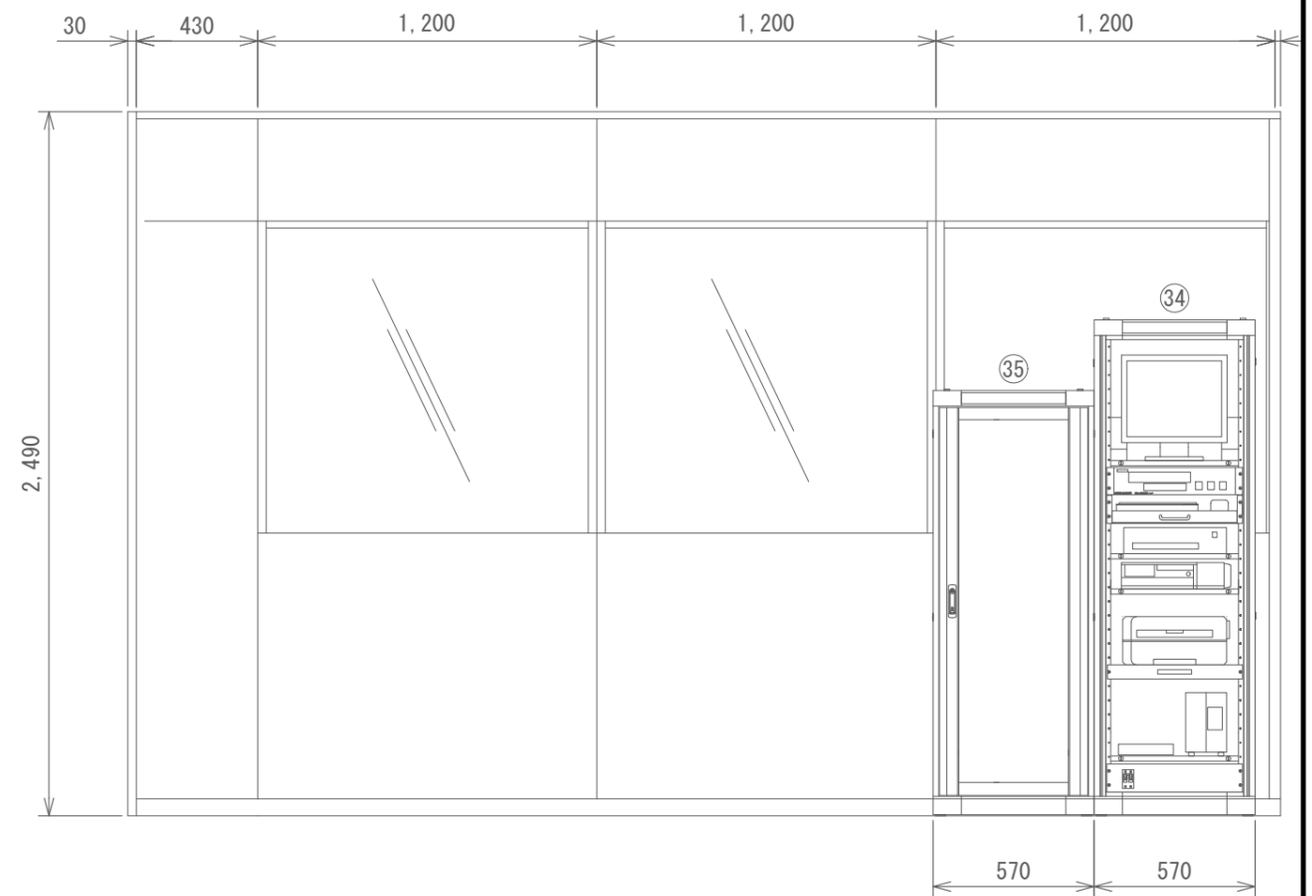
凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 4階機械室 通信・放送スペース 配線図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/50	図面番号	04-11
発注者名	上越市		



放送スペース 設備矢視図(A-A') S=1/25



放送スペース 設備矢視図(B-B') S=1/25

防災行政無線 同報系 機器

番号	品名	規格	寸法 (mm)	数量	単位	区分
③①	地図表示盤			1	台	新設
③②	操作卓			1	台	新設
③③	袖卓			1	台	新設
③④	機器収容架			1	台	新設
③⑤	J-ALERT装置		W570×D600×H1750	1	台	既設

新潟県防災行政無線 機器

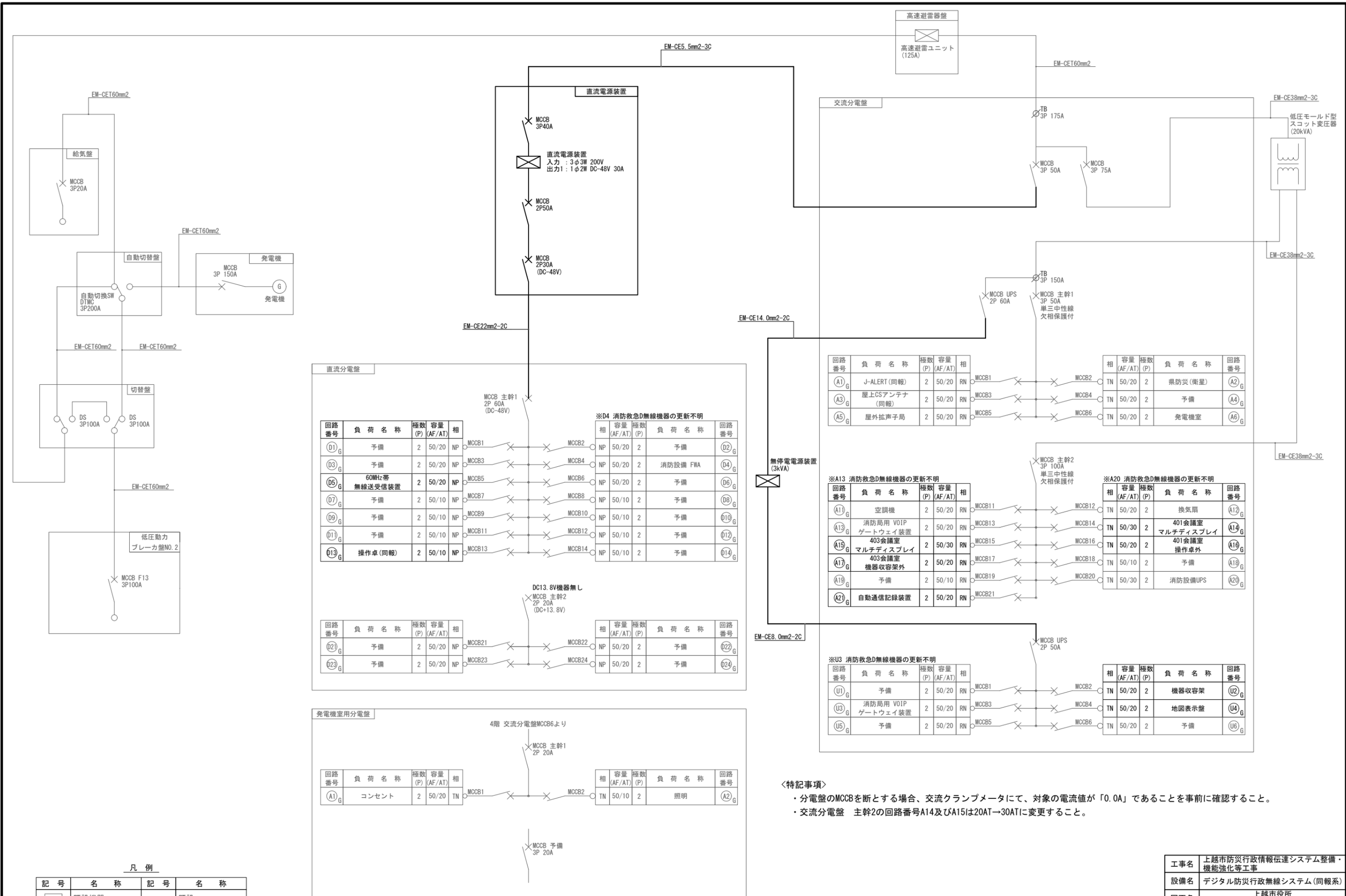
番号	品名	規格	寸法 (mm)	数量	単位	区分
③⑤	県防災 衛生通信装置収容架			1	台	既設

上越市役所 4階 放送スペース・機械室 設備矢視図 S=図示

凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 4階 放送スペース・機械室 設備矢視図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	04-12
発注者名	上越市		



直流分電盤

回路番号	負荷名称	極数 (P)	容量 (AF/AT)	相	回路番号	負荷名称	極数 (P)	容量 (AF/AT)	相	回路番号	負荷名称	極数 (P)	容量 (AF/AT)	相
①G	予備	2	50/20	NP	②G	予備	2	50/20	NP	③G	予備	2	50/20	NP
③G	予備	2	50/20	NP	④G	消防設備 FWA	2	50/20	NP	⑤G	60MHz帯無線送受信装置	2	50/20	NP
⑤G	60MHz帯無線送受信装置	2	50/20	NP	⑥G	予備	2	50/10	NP	⑦G	予備	2	50/10	NP
⑦G	予備	2	50/10	NP	⑧G	予備	2	50/10	NP	⑨G	予備	2	50/10	NP
⑨G	予備	2	50/10	NP	⑩G	予備	2	50/10	NP	⑪G	予備	2	50/10	NP
⑪G	予備	2	50/10	NP	⑫G	予備	2	50/10	NP	⑬G	操作卓(同報)	2	50/10	NP
⑬G	操作卓(同報)	2	50/10	NP	⑭G	予備	2	50/10	NP	⑮G	予備	2	50/20	NP
⑮G	予備	2	50/20	NP	⑯G	予備	2	50/20	NP	⑰G	予備	2	50/20	NP
⑰G	予備	2	50/20	NP	⑱G	予備	2	50/20	NP	⑲G	予備	2	50/20	NP
⑲G	予備	2	50/20	NP	⑳G	予備	2	50/20	NP	㉑G	予備	2	50/20	NP
㉑G	予備	2	50/20	NP	㉒G	予備	2	50/20	NP	㉓G	予備	2	50/20	NP

※D4 消防救急D無線機器の更新不明

相	容量 (AF/AT)	極数 (P)	負荷名称	回路番号
NP	50/20	2	予備	①G
NP	50/20	2	消防設備 FWA	④G
NP	50/20	2	予備	⑥G
NP	50/10	2	予備	⑧G
NP	50/10	2	予備	⑩G
NP	50/10	2	予備	⑫G
NP	50/10	2	予備	⑬G
NP	50/10	2	予備	⑮G
NP	50/10	2	予備	⑰G
NP	50/10	2	予備	⑲G
NP	50/10	2	予備	㉑G

DC13.8V機器無し

回路番号	負荷名称	極数 (P)	容量 (AF/AT)	相	回路番号	負荷名称	極数 (P)	容量 (AF/AT)	相
②G	予備	2	50/20	NP	⑲G	予備	2	50/20	NP
④G	予備	2	50/20	NP	㉑G	予備	2	50/20	NP

無停電電源装置 (3kVA)

回路番号	負荷名称	極数 (P)	容量 (AF/AT)	相	回路番号	負荷名称	極数 (P)	容量 (AF/AT)	相
①G	J-ALERT(同報)	2	50/20	RN	①G	空調機	2	50/20	RN
③G	屋上CSアンテナ(同報)	2	50/20	RN	③G	消防局用 VOIP ゲートウェイ装置	2	50/20	RN
⑤G	屋外拡声子局	2	50/20	RN	⑤G	403会議室 マルチディスプレイ	2	50/30	RN
					⑦G	403会議室 機器収容架外	2	50/20	RN
					⑨G	予備	2	50/10	RN
					⑪G	自動通信記録装置	2	50/20	RN

※A13 消防救急D無線機器の更新不明

回路番号	負荷名称	極数 (P)	容量 (AF/AT)	相	回路番号	負荷名称	極数 (P)	容量 (AF/AT)	相
①G	予備	2	50/20	RN	①G	換気扇	2	50/20	TN
③G	消防局用 VOIP ゲートウェイ装置	2	50/20	RN	③G	401会議室 マルチディスプレイ	2	50/30	TN
⑤G	403会議室 マルチディスプレイ	2	50/30	RN	⑤G	401会議室 操作卓外	2	50/20	TN
⑦G	403会議室 機器収容架外	2	50/20	RN	⑦G	予備	2	50/10	TN
⑨G	予備	2	50/10	RN	⑨G	消防設備UPS	2	50/30	TN
⑪G	自動通信記録装置	2	50/20	RN	⑪G	予備	2	50/20	TN

※A20 消防救急D無線機器の更新不明

相	容量 (AF/AT)	極数 (P)	負荷名称	回路番号
TN	50/20	2	換気扇	①G
TN	50/30	2	401会議室 マルチディスプレイ	③G
TN	50/20	2	401会議室 操作卓外	⑤G
TN	50/10	2	予備	⑦G
TN	50/30	2	消防設備UPS	⑨G
TN	50/20	2	予備	⑪G

※U3 消防救急D無線機器の更新不明

回路番号	負荷名称	極数 (P)	容量 (AF/AT)	相	回路番号	負荷名称	極数 (P)	容量 (AF/AT)	相
①G	予備	2	50/20	RN	①G	機器収容架	2	50/20	TN
③G	消防局用 VOIP ゲートウェイ装置	2	50/20	RN	③G	地図表示盤	2	50/20	TN
⑤G	予備	2	50/20	RN	⑤G	予備	2	50/20	TN

発電機室用分電盤

4階 交流分電盤MCCB6より

回路番号	負荷名称	極数 (P)	容量 (AF/AT)	相	回路番号	負荷名称	極数 (P)	容量 (AF/AT)	相
①G	コンセント	2	50/20	TN	②G	照明	2	50/10	TN

凡例

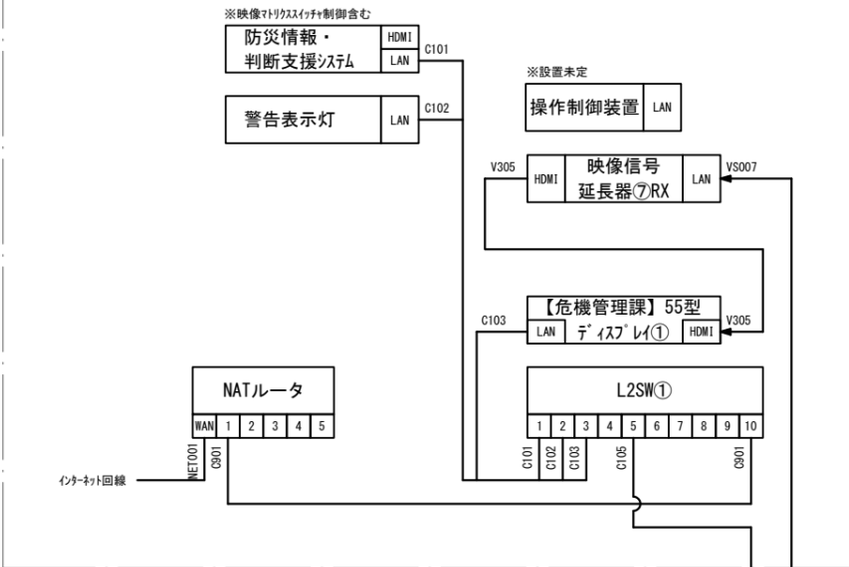
記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
○	新設機器	—	新設

- <特記事項>
- 分電盤のMCCBを断とする場合、交流クランプメータにて、対象の電流値が「0.0A」であることを事前に確認すること。
 - 交流分電盤 主幹2の回路番号A14及びA15は20AT→30ATに変更すること。

上越市役所 単線結線図 S=N.S

工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 単線結線図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 N.S	図面番号	04-13
発注者名	上越市		

危機管理課 通信機器設置スペース



災害対策本部会議室 (401会議室)



災害対策本部室 (403会議室)



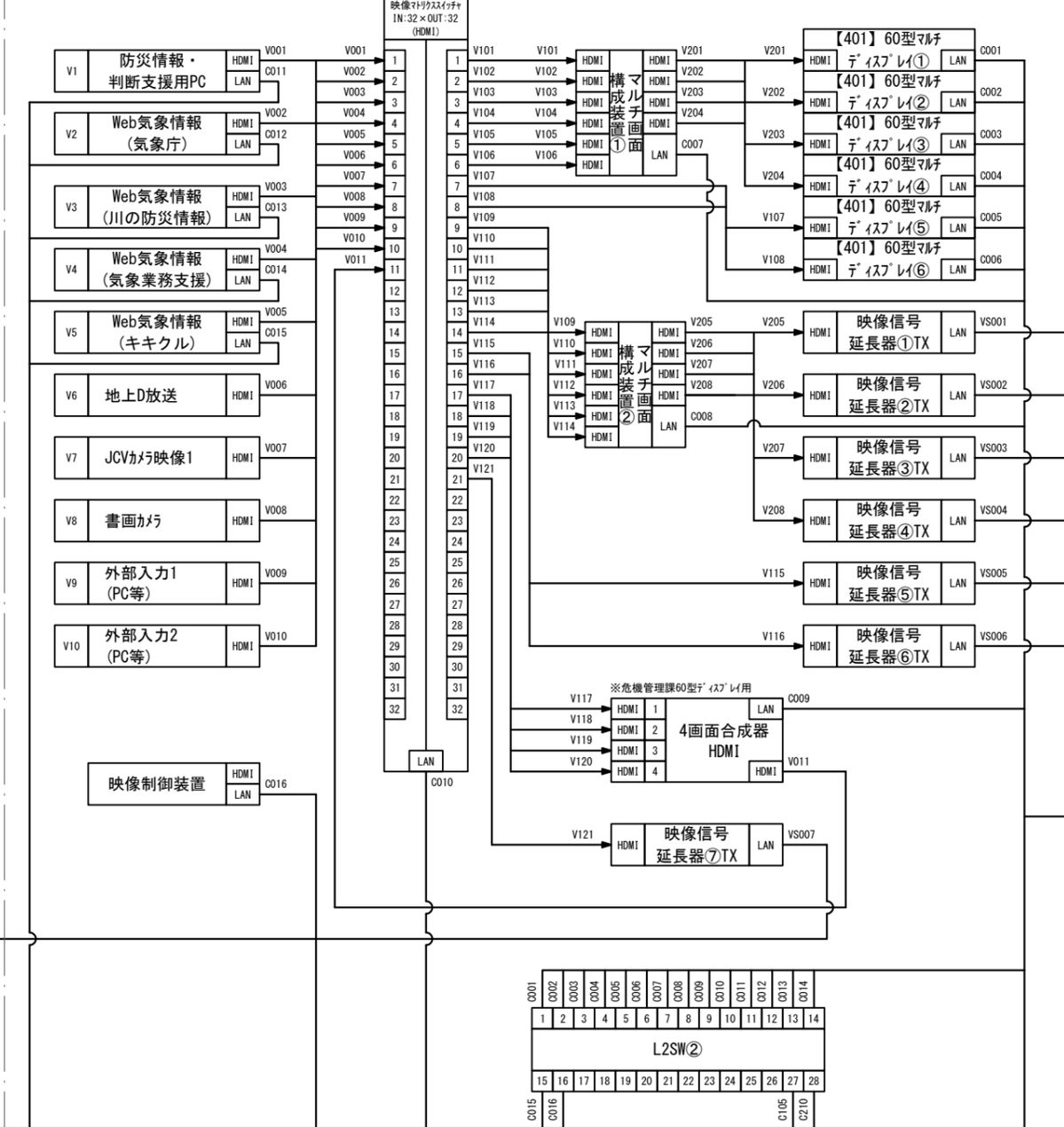
危機管理課



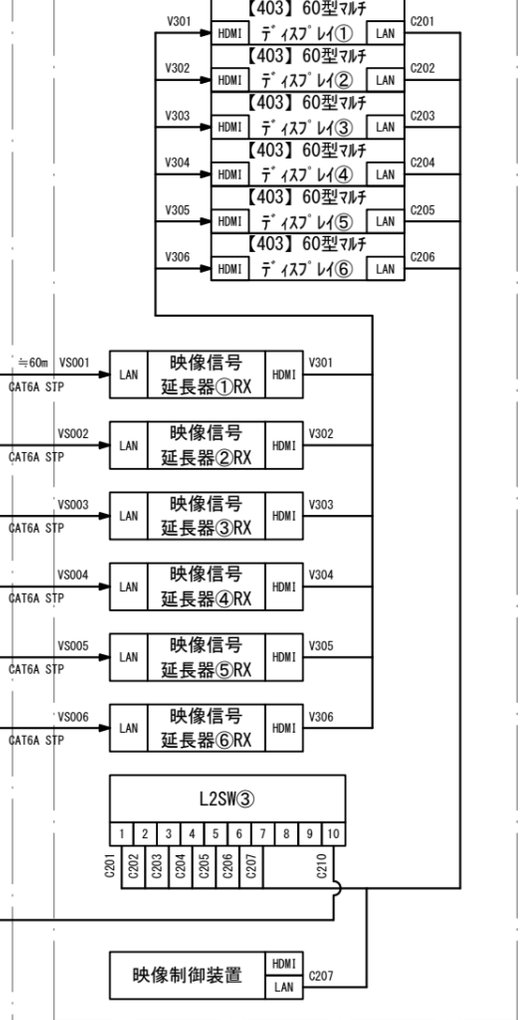
凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

災害対策本部会議室 (401会議室)



災害対策本部室 (403会議室)



想定機器一覧

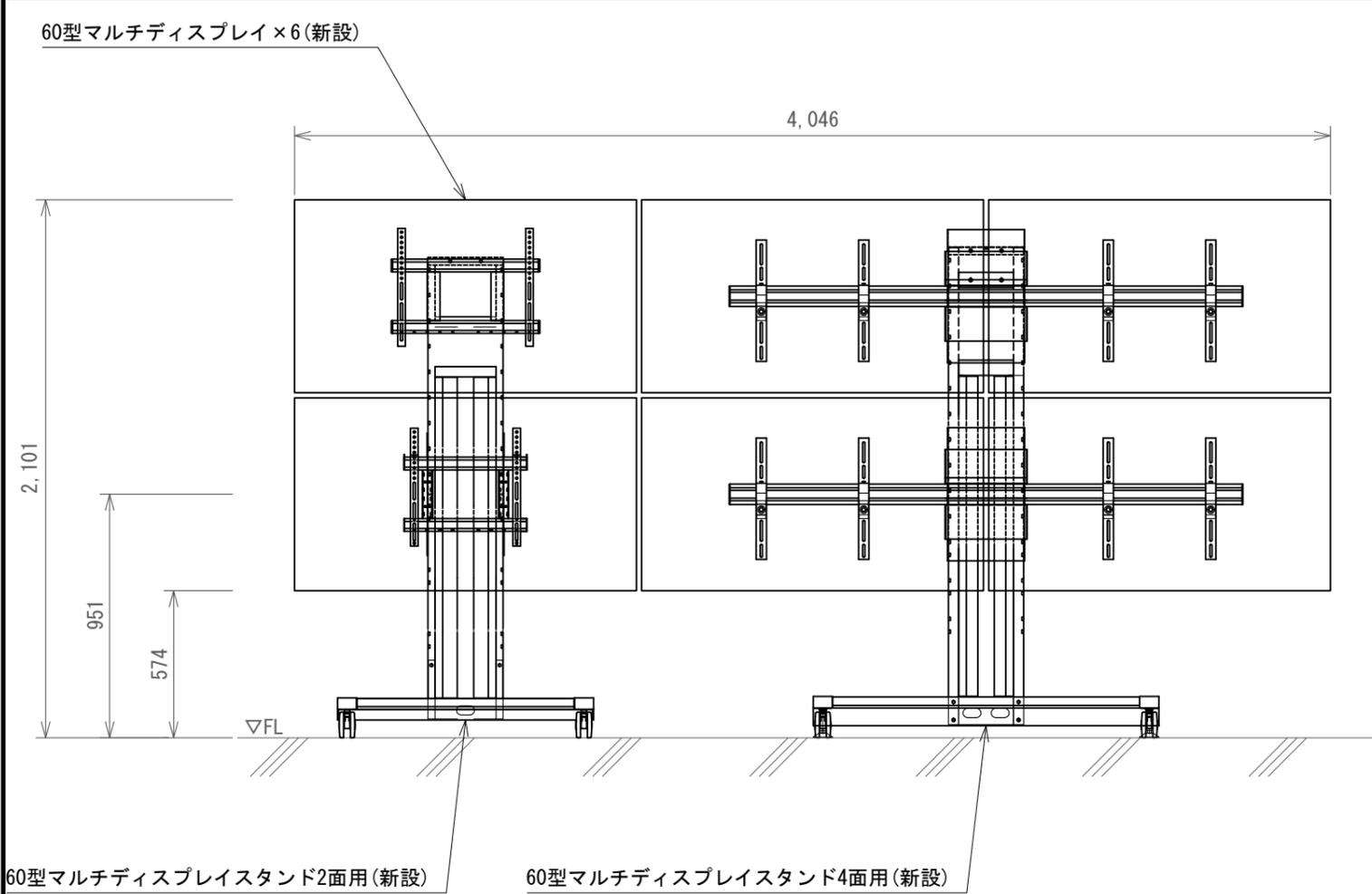
品名	規格	数量	単位
60型マルチディスプレイ (401会議室)	PN-V605H相当品	6	台
60型マルチディスプレイ (403会議室)	PN-V605H相当品	6	台
55型ディスプレイ (危機管理課)	PN-HW551相当品	1	台
映像マトリクススイッチ	UHX-3232相当品	1	台
マルチ画面構成装置	US-84RS相当品	2	台
4画面合成器	HEV-U41相当品	1	台
操作制御装置	NMC-16相当品	1	台
映像信号延長器TX	CRO-UHE30TX相当品	5	台
映像信号延長器RX	CRO-UHE30RX層と品	5	台
映像制御装置		2	台
NATルータ	RTX1220	1	台
L2SW①、③	SWX2310-10G	2	台
L2SW②	SWX2310-28GT	1	台
警告表示灯	NHV4-30D-RYG	1	台

映像ソース一覧

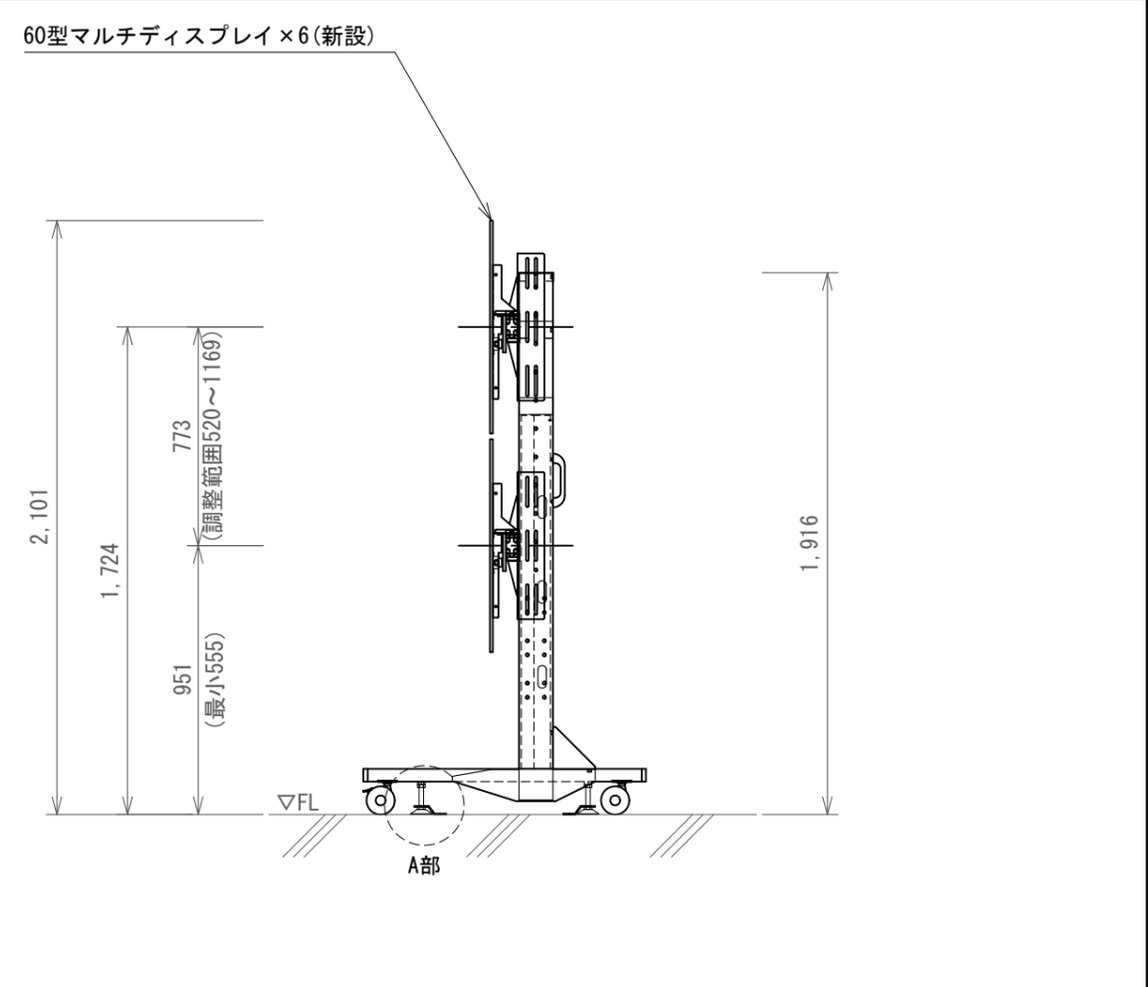
品名	規格	数量	単位
防災情報・判断支援システム	PC	1	台
Web気象情報	NC5321A (SightVisor 3)	4	台
地上D放送	地上Dチューナ又はBDレコーダ	1	台
JCVカラ映像	JCV引込 (MC HD-SDI渡し)	1	台
書画カラ	PX-30E	1	台
外部入力1	DH-WLRX1BK (無線HDMI受信機)	1	台
外部入力2	DH-WLRX1BK (無線HDMI受信機)	1	台

上越市役所 防災情報表示設備システム系統図 S=N.S

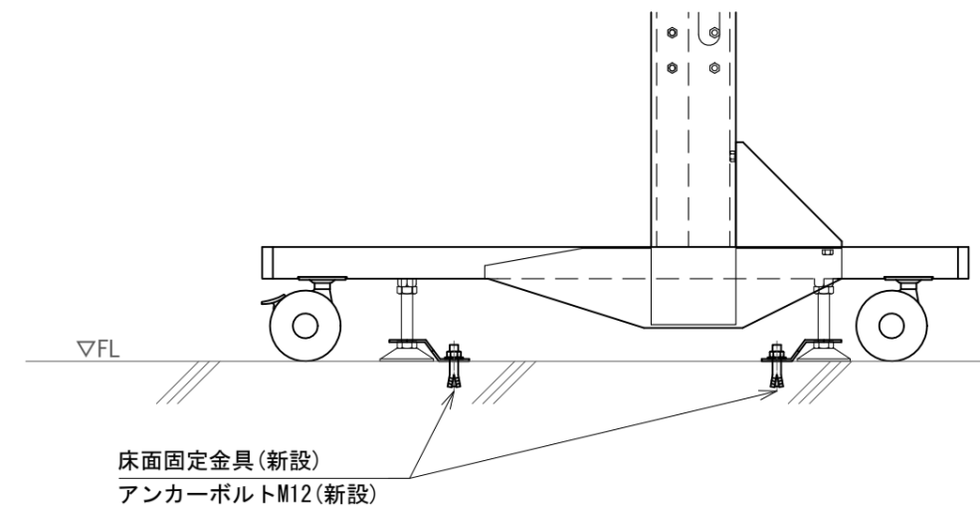
工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム (同報系)		
図面名	上越市役所 防災情報表示設備システム系統図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	04-15
発注者名	上越市		



表示装置設置正面図 S=1/25



表示装置設置側面図 S=1/25



A部 表示装置床固定詳細図 S=1/10

防災情報表示装置 機器一覧 (1箇所当り)

品名	規格	寸法 (mm)	数量	単位	区分
60型マルチディスプレイ			6	台	新設
マルチディスプレイスタンド2面用	FZS-H55TM2相当品		1	台	新設
マルチディスプレイスタンド4面用	FZS-09M4相当品		1	台	新設
床面固定金具	CP-SVQLA相当品		2	組	新設
アンカーボルトM12	SBA-1210相当品		8	本	新設

凡例

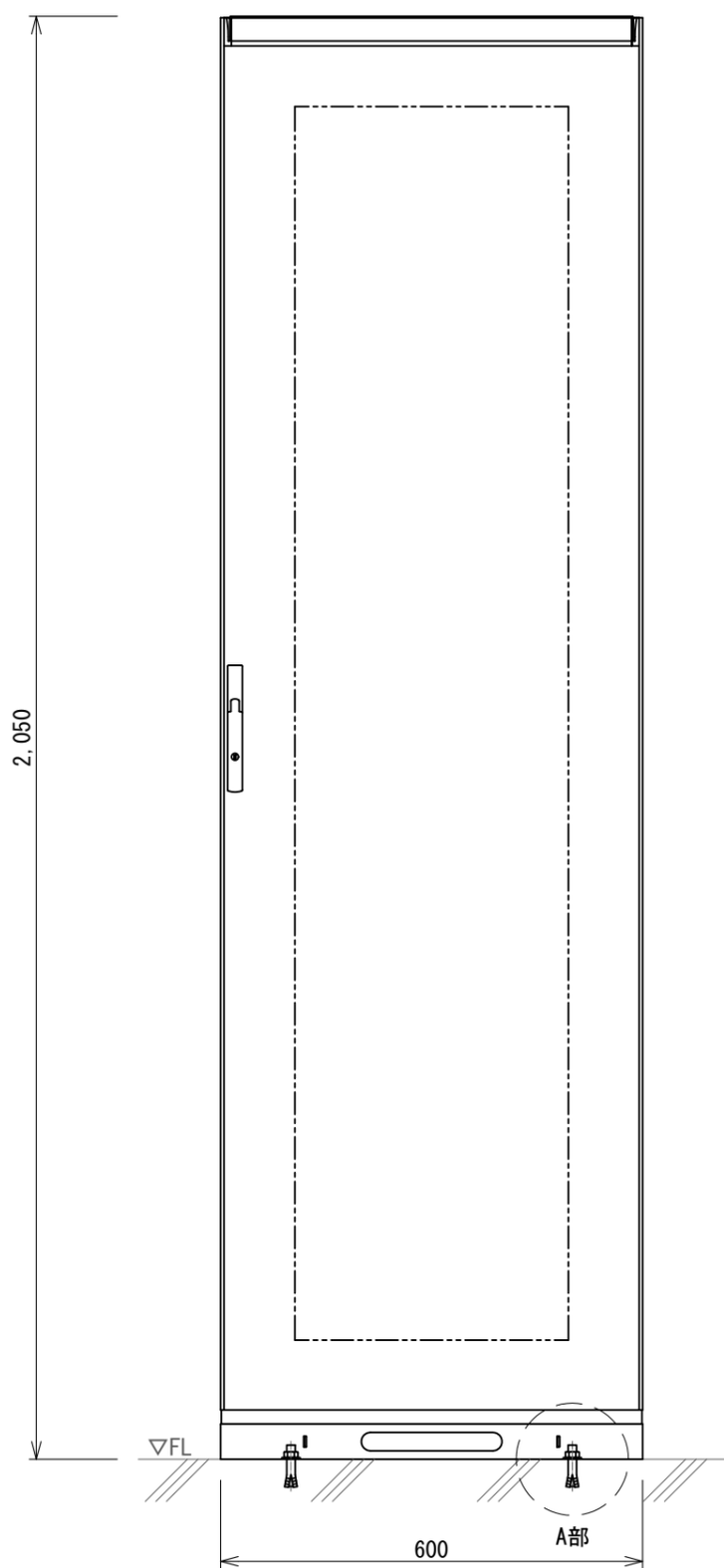
記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

<特記事項>

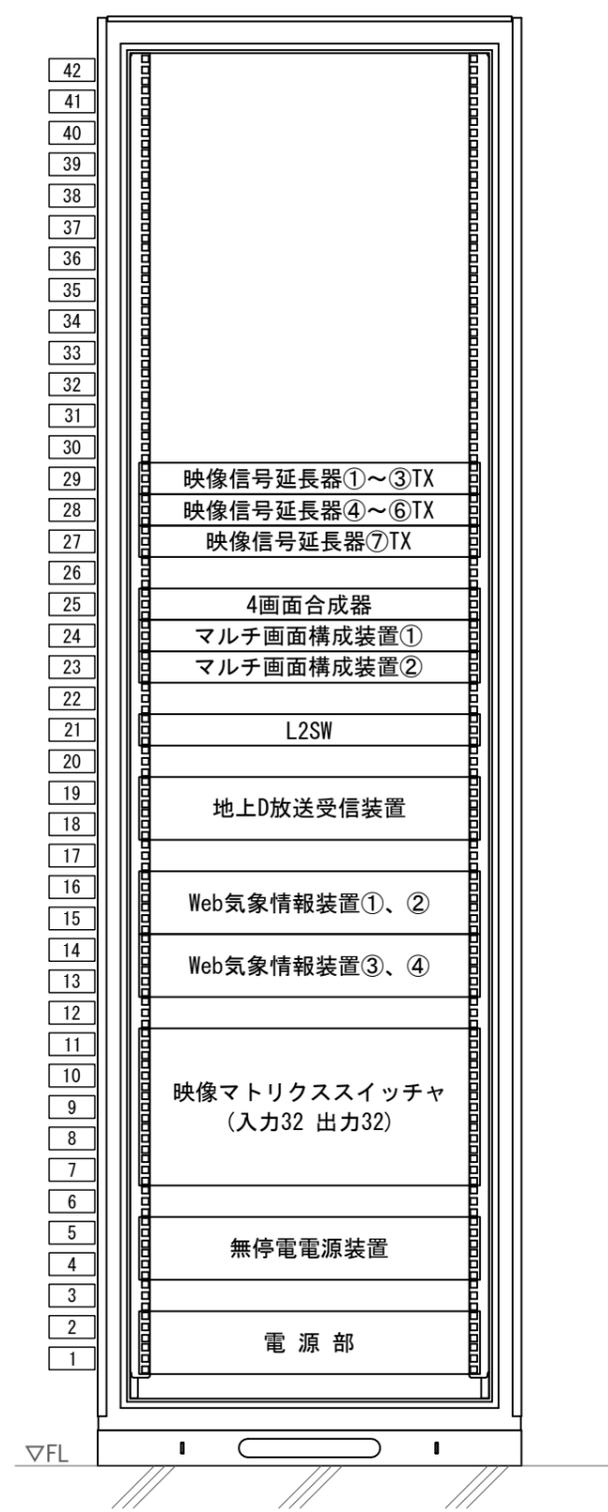
- ・マルチディスプレイスタンドは、アジャスタ部に床面固定金具を使用し固定すること。
- ・設置場所は、401会議室及び403会議室とする。

上越市役所 防災情報表示装置設置図(1) S=図示

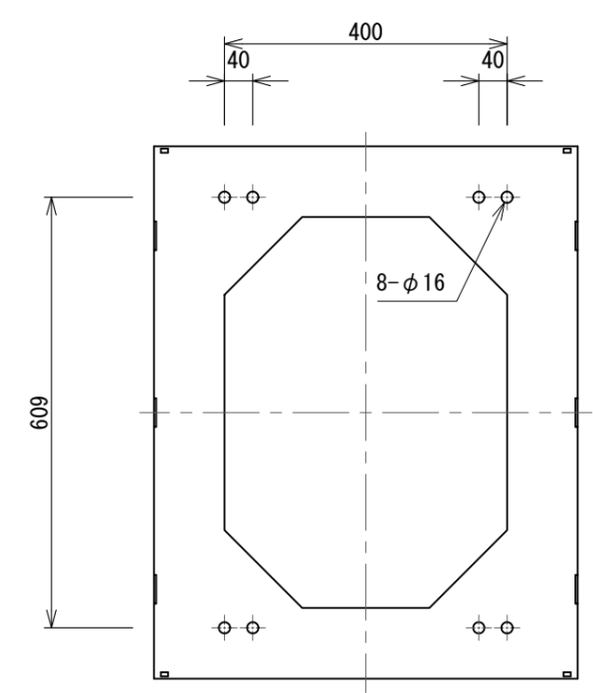
工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 防災情報表示装置設置図(1)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	04-16
発注者名	上越市		



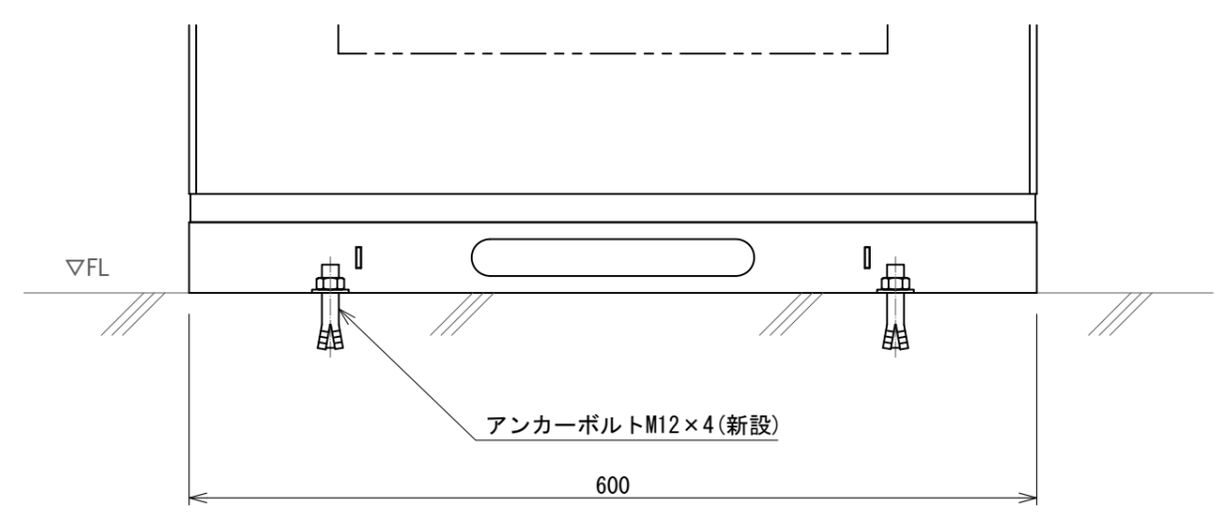
機器收容架正面図 S=1/10



機器收容架実装図 S=1/10



機器收容架底面図 S=1/10



A部 床固定詳細図 S=1/5

防災情報表示装置 收容架機器一覧

品名	規格	数量	単位	区分
映像マトリクススイッチャ	UHX-3232相当品	1	台	新設
マルチ画面構成装置	US-84RS相当品	2	台	新設
4画面合成器	HEV-U41相当品	1	台	新設
映像信号延長器TX	DCE-U1TX相当品	7	台	新設
L2SW		1	台	新設
地上D放送受信装置		1	台	新設
Web気象情報装置	NC5321A相当品	4	台	新設
無停電電源装置	2kVA相当品	1	台	新設
電源部		1	台	新設
機器收容架	42U相当品	1	架	新設

凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

- <特記事項>
- 機器收容架の固定は、下記のアンカーにて固定すること。
アンカーボルト (SUS) : SC-1280相当品×4
 - 本図による收容架寸法、アンカーボルトの位置及びボルト間隔等は参考とし、現地採寸の上製作とする。
 - 設置場所は、401会議室とする。

上越市役所 防災情報表示装置設置図(2) S=図示

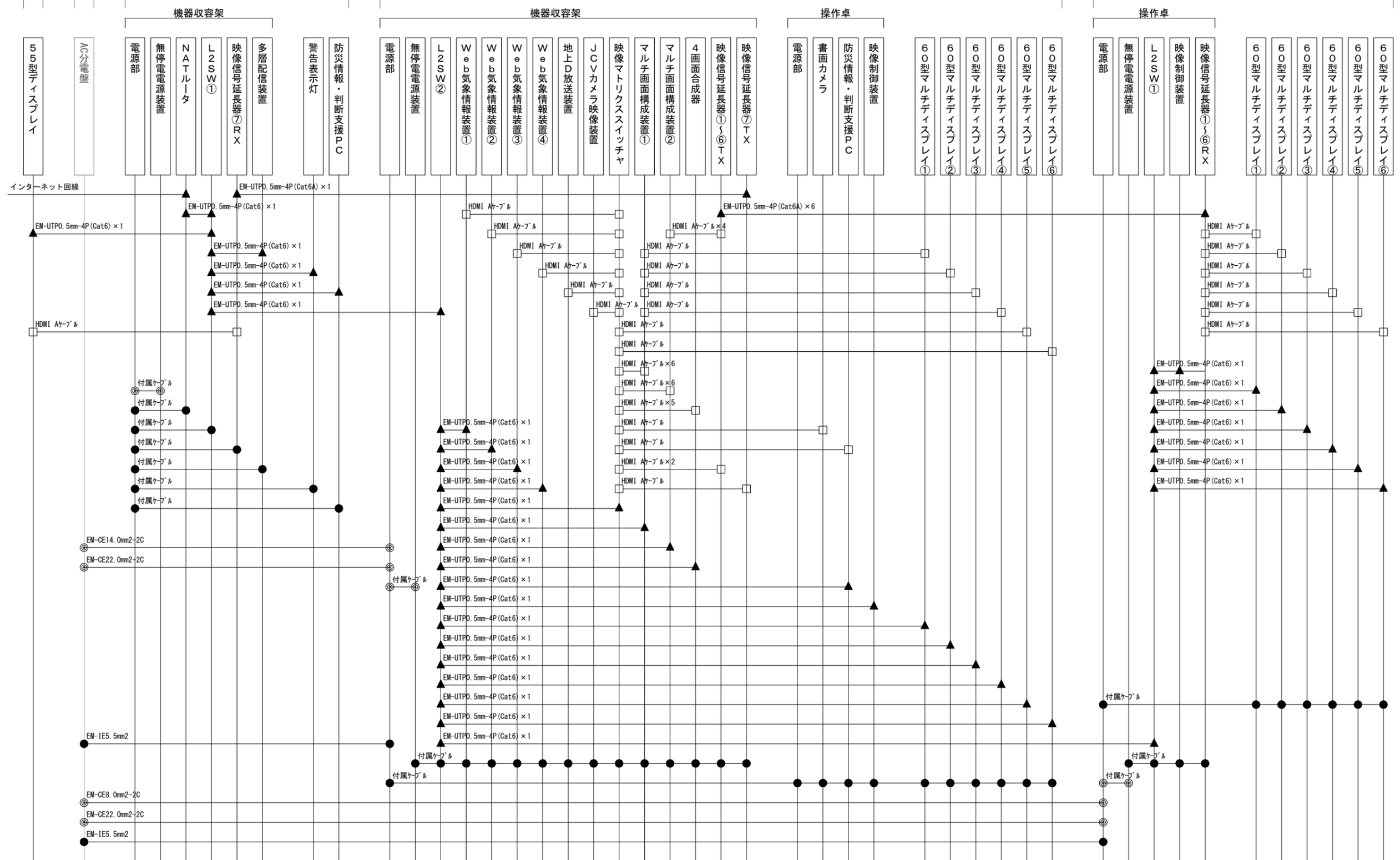
工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 防災情報表示装置設置図(2)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	04-17
発注者名	上越市		

危機管理課 4階機械室

4階放送スペース

4階401会議室

4階403会議室



上越市役所 防災情報表示設備 配線系統図

凡例

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設	□	HDMIコネクタ	◎	電源接続
□	新設機器	—	新設	▲	RJコネクタ	●	各種接続

工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越市役所 防災情報表示設備 配線系統図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 N.S	図面番号	04-18
発注者名	上越市		