

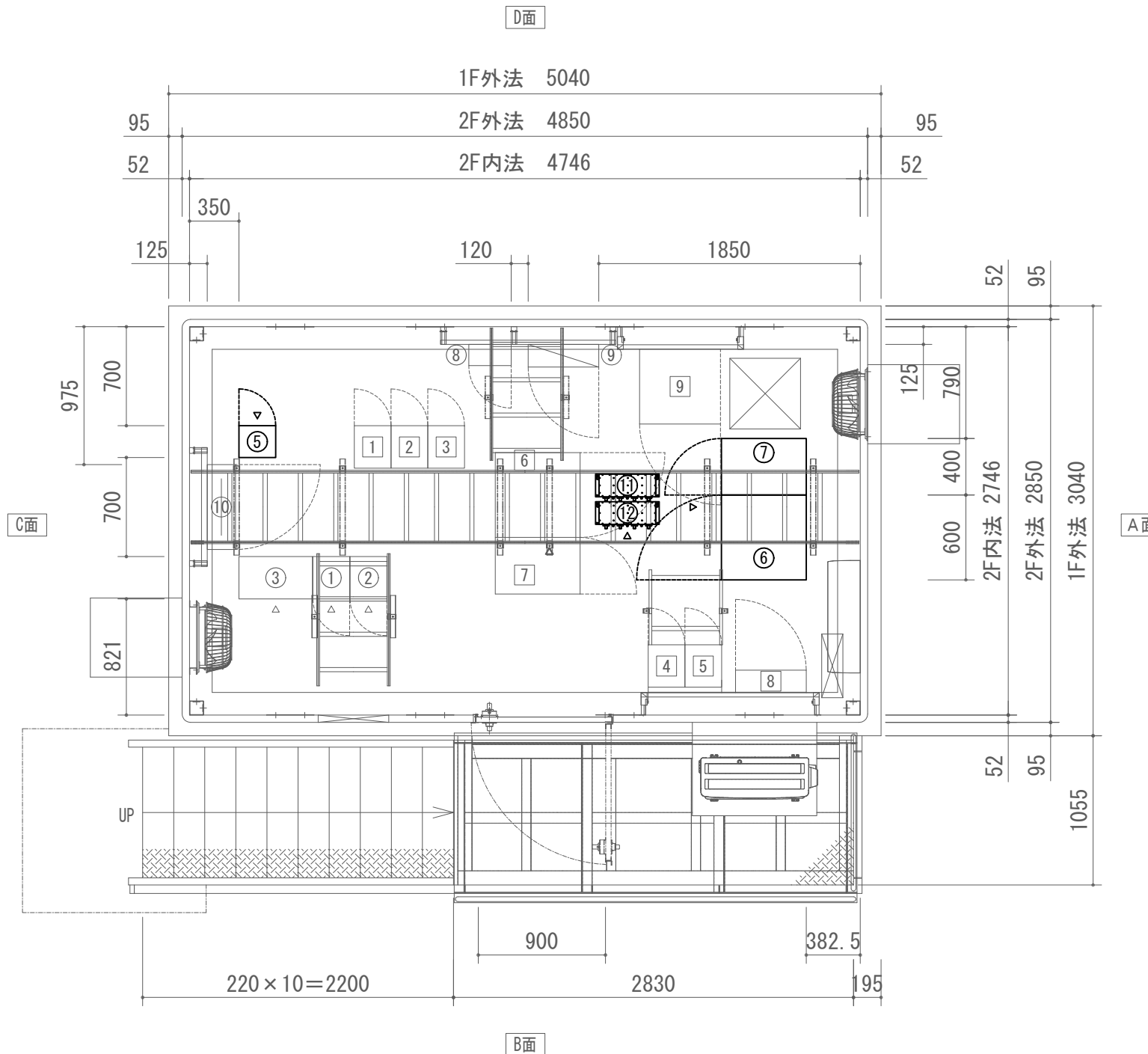
新設機器・部材・材料			
品名	規格	数量	単位
60MHz帯中継局無線送受信装置		1	台
直流電源装置(整流器盤)	入力 AC200V 出力 DC-48V 30A	1	台
直流電源装置(蓄電池盤)	MSE-100Ah	1	台
空中線フィルタ	市役所向け、子局向け	2	台
60MHz帯2素子八木型空中線		1	基
60MHz帯5素子八木型空中線		1	基
同軸避雷器		2	台
同軸ケーブル	EM-10D-FB	68.8	m
同軸接栓	NP-10	12	個
通信ケーブル	EM-FCPEE0.65mm-3P	6.7	m
通信ケーブル	EM-FCPEE0.65mm-20P	4.9	m
電源ケーブル	EM-CE3.5mm2-2C	7.8	m
電源ケーブル	EM-CE8.0mm2-2C	14.2	m
接地ケーブル	EM-IE14.0mm2	40.8	m
接地ケーブル	EM-IE5.5mm2	7.0	m
空中線取付金具	RABA-11	1	個
空中線取付バンド	3BD-HD-17	2	本
アームタイ	AMT-0 L=945	1	本
アームタイ受バンド	3BD-HD-17, 他	1	組
アームタイ固定金具		1	個
空中線取付金具	F-1(丸)-K2	1	個
空中線取付バンド	3BD-HD-17	3	本

長倉中継局 敷地周辺 配置図 S=1/200

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	長倉中継局 敷地周辺 配置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/200	図面番号	05-01
発注者名	上越市		



長倉中継局 2階 配置図 S=1/40

防災行政無線 撤去機器

番号	品名	規格	寸法 (mm)	数量	単位	区分
①	7.5GHz帯多重無線装置	市役所向け	W260×D300×H2350	1	架	既設
②	7.5GHz帯多重無線装置	大峰中継局向け	W260×D300×H2350	1	架	既設
③	多重化装置(搬送端局装置)	SDMPRO	W520×D300×H2350	1	架	既設
④						
⑤	60MHz帯中継局無線送受信装置		W260×D225×H2150	1	台	新設
⑥	直流電源装置(整流器盤)	入力 AC200V 31A 出力 DC-48V 100A(出力30A)	W600×D600×H1950	1	台	新設
⑦	直流電源装置(蓄電池盤)	MSEX-50-12(24セル) 50Ah	W400×D600×H1950	1	台	新設
⑧	乾燥空気充填装置(フットレタ)	3方路	W300×D150×H450	1	台	既設
⑨	AC/DC分電盤	AC8回路 DC8回路	W500×D160×H1200	1	台	既設
⑩	端子盤(IDF)	クロス 39段×2	W600×D200×H1000	1	台	既設
⑪	空中線フィルタ	市役所向け用	W450×D190×H110	1	台	新設
⑫	空中線フィルタ	子局向け用	W450×D190×H110	1	台	新設

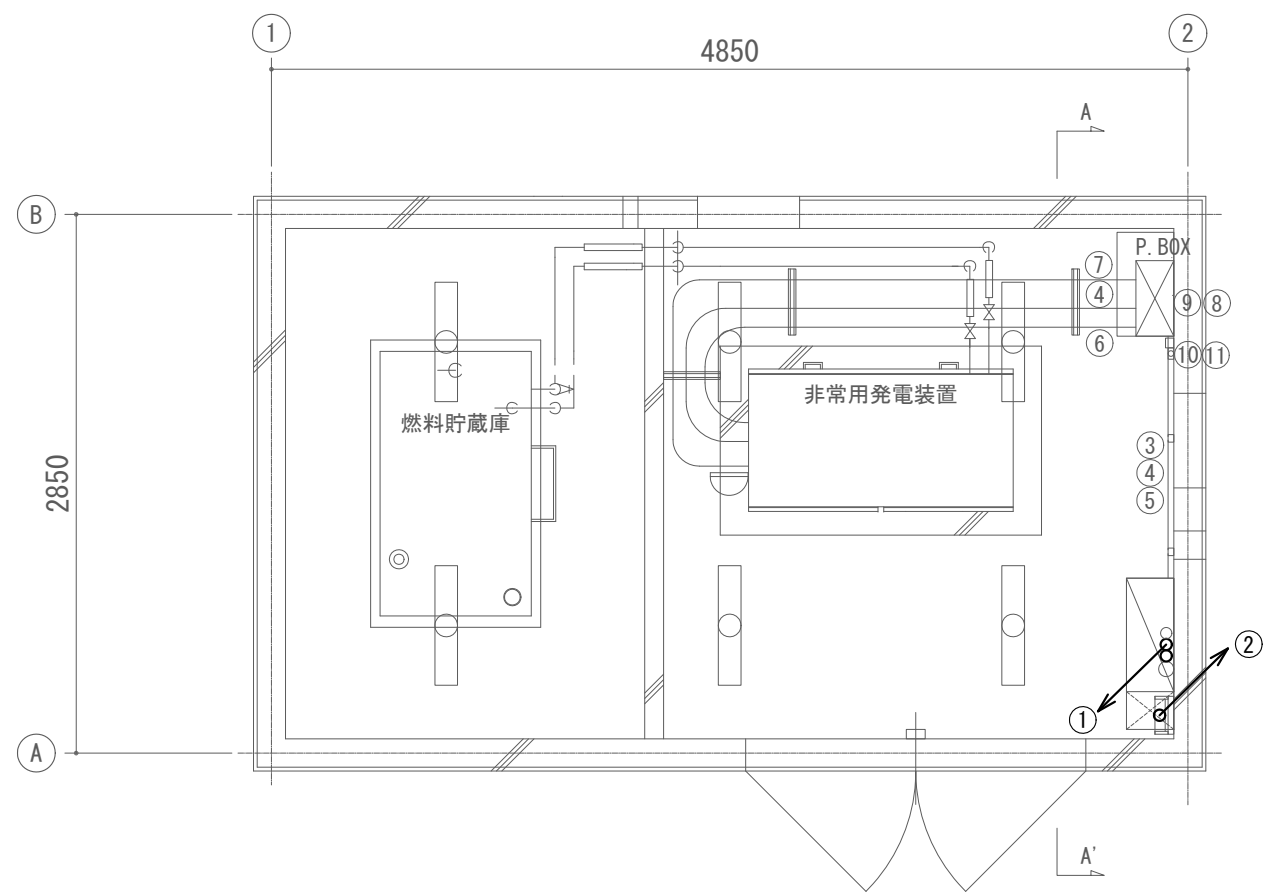
消防救急デジタル無線 機器

番号	品名	規格	寸法 (mm)	数量	単位	区分
1	基地局無線装置(基本架)	260MHz SCPC 2ch	W260×D300×H1800	1	架	既設
2	基地局無線装置(増設架)	260MHz SCPC 2ch	W260×D300×H1800	1	架	既設
3	基地局無線装置(増設架)	260MHz SCPC 2ch	W260×D300×H1800	1	架	既設
4	空中線共用器	260MHz	W260×D300×H1800	1	架	既設
5	空中線共用器	260MHz	W260×D300×H1800	1	架	既設
6	直流電源装置(整流器)	入力 AC200V 27A 出力 DC-48V 90A	W600×D600×H1950	1	台	既設
7	直流電源装置(蓄電池)	SNSX-50-12(24セル) 50Ah	W400×D600×H1950	1	台	既設
8	分電盤	直流電源盤 DLT30	W500×D160×H1100	1	台	既設
9	ネットワーク装置ラック	ルータ L2SW×2 DC/ACインバータ	W573×D530×H450	1	台	既設

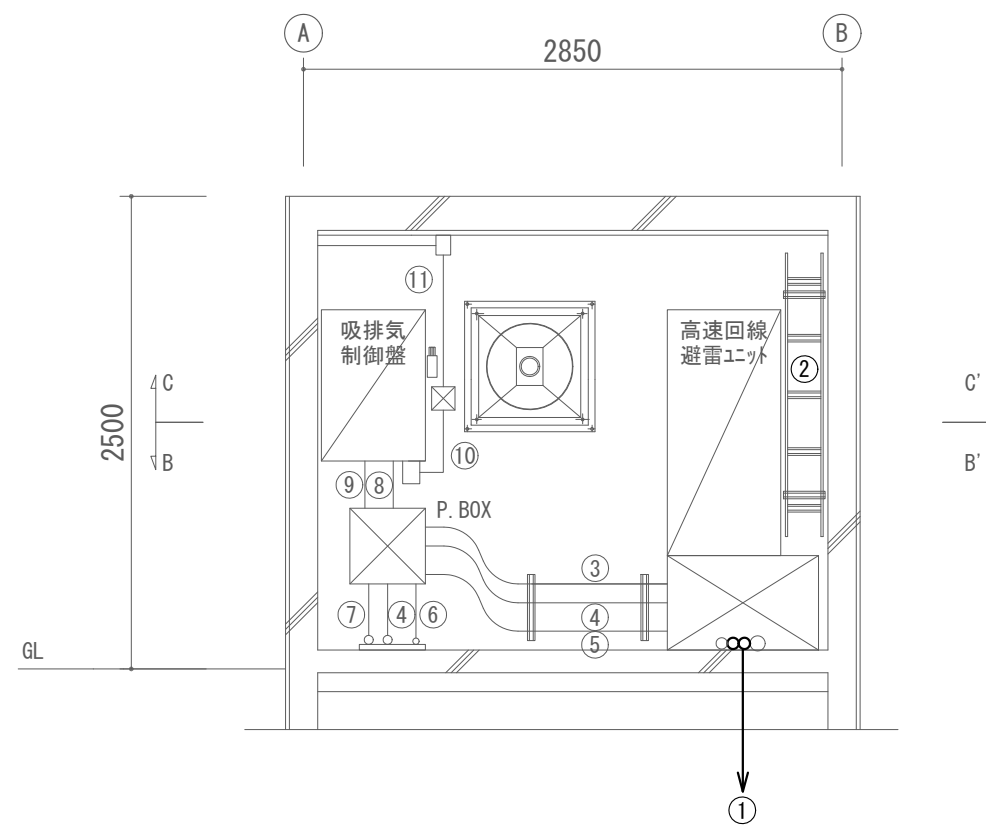
凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

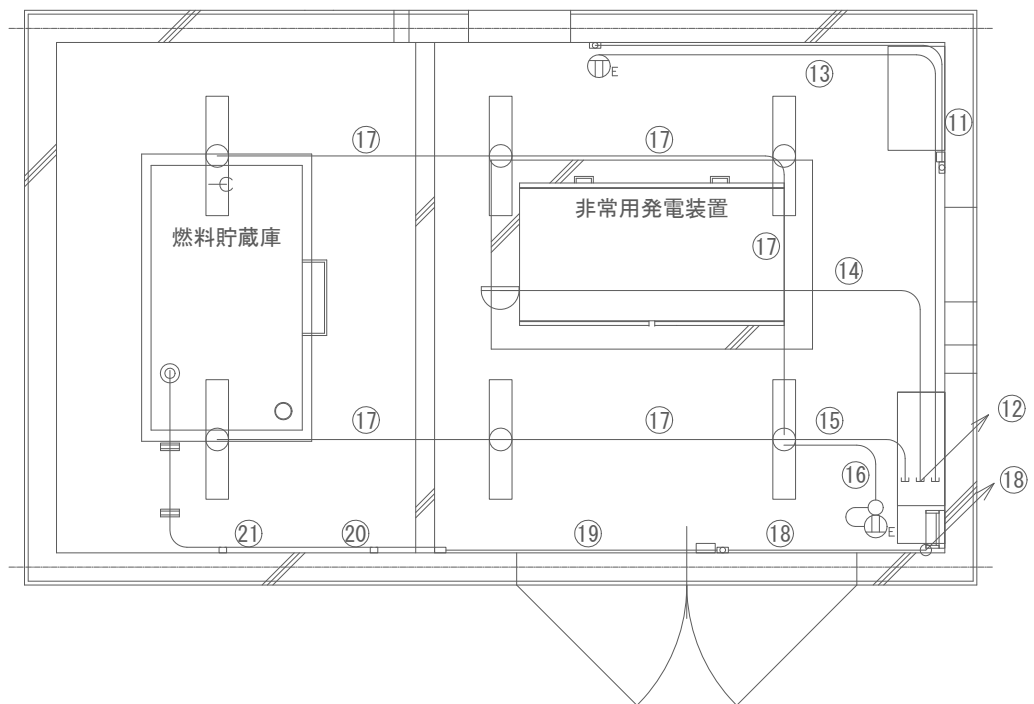
工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	長倉中継局 2階 配置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/40	図面番号	05-02
発注者名	上越市		



B-B' 矢視図



A-A' 矢視図



C-C' 矢視図

配線一覧

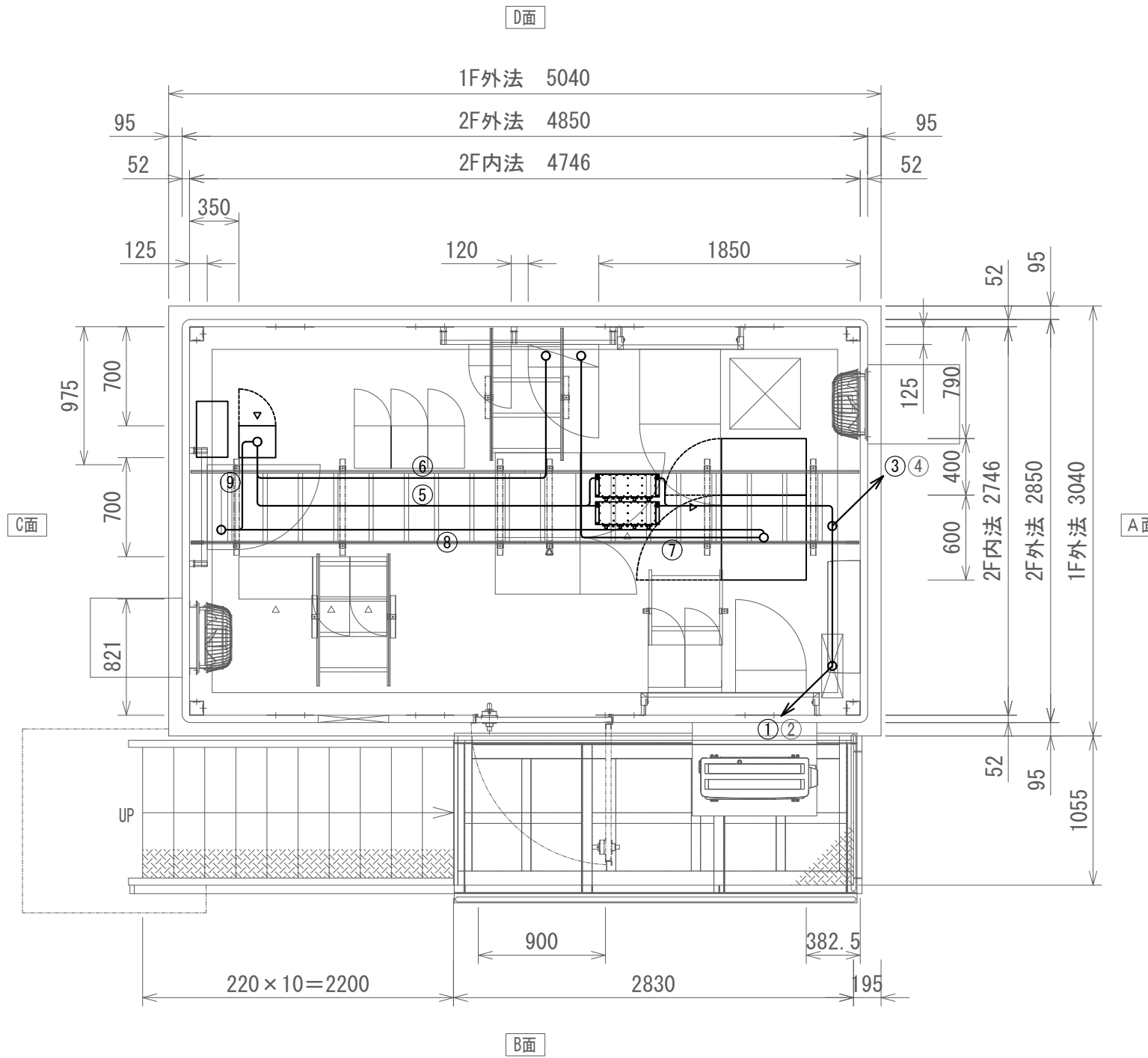
番号	ケーブル名称	配管仕様
①	EM-CET38mm2・EM-IE5.5mm2/EM-IE38mm2 EM-10D-FB(新設)・EM-IE14mm2(新設)/EM-10D-FB(新設)・EM-IE14mm2(新設)	FEP40/FEP65
②	EM-CET38mm2・EM-IE38mm2/FCPEVO.65-10P・AEO.65-6C×2 EM-10D-FB×2(新設)	ケーブルラック W200 セパレータ・カバー付
③	EM-CET38mm2	G42
④	EM-CET38mm2・EM-IE5.5mm2	G42
⑤	FCPEVO.65-10P・AEO.65-6C	G28
⑥	FCPEVO.65-10P・EM-CEE2.0mm2-2C	G28
⑦	EM-CE38mm2×2・EM-IE5.5mm2	G54
⑧	AEO.65-6C・EM-CEE2.0mm2-2C	G28
⑨	EM-CET38mm2・EM-IE5.5mm2	G42
⑩	EM-CEE2.0mm2-2C・EM-CEE2.0mm2-3C×4	モデル C型
⑪	EM-CEE2.0mm2-3C×2	モデル B型
⑫	AEO.65-2C/EM-CEE2.0mm2-2C・EM-IE2.0mm2/EM-CEE2.0mm2-2C・EM-IE2.0mm2	PF16×3
⑬	EM-CEE2.0mm2-2C・EM-IE2.0mm2	PF16
⑭	AEO.65-2C	PF16
⑮	EM-CEE2.0mm2-2C・EM-IE2.0mm2	PF16
⑯	EM-CEE2.0mm2-3C・EM-IE2.0mm2	PF16
⑰	EM-CEE2.0mm2-2C・EM-IE2.0mm2	PF16
⑱	AEO.65-2C×2	ケーブルラック W200 セパレータ・カバー付
⑲	AEO.65-2C×2	モデル A型
⑳	AEO.65-2C	モデル A型
㉑	AEO.65-2C	G16

長倉中継局 1階 配線図 S=1/40

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	長倉中継局 1階 配線図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/40	図面番号	05-03
発注者名	上越市		



配線一覧

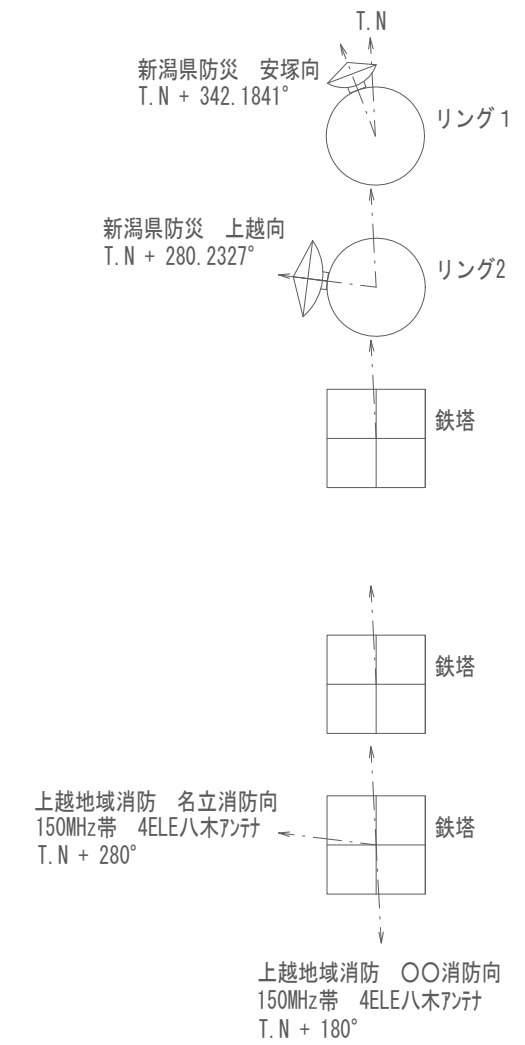
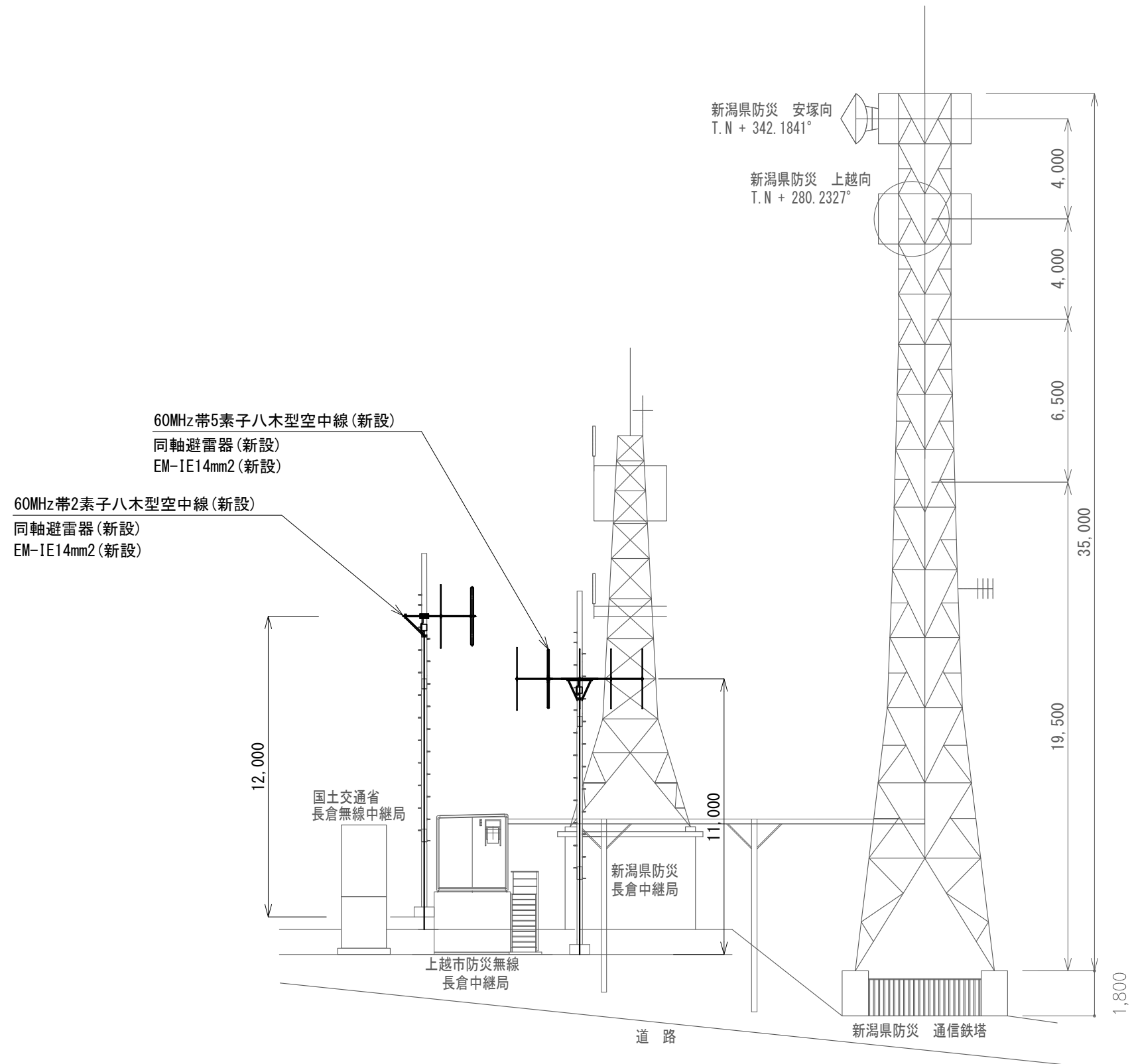
番号	ケーブル名称	配管仕様
①	EM-10D-FB×2(新設)・FCPEVO.65-10P・AE0.65-6C×2・AE0.65-2C×3	ケーブルラック W200 セパレータ・カバー付
②	EM-CET38mm2・EM-IE38mm2・EM-CEE2.0mm2-2C×2・EM-IE2.0mm2×2	ケーブルラック W200 セパレータ・カバー付
③	EM-10D-FB×2(新設)・FCPEVO.65-10P・AE0.65-6C×2・AE0.65-2C×3	MKタクト6号 セパレータ付
④	EM-CET38mm2・EM-IE38mm2・EM-CEE2.0mm2-2C×2・EM-IE2.0mm2×2	MKタクト6号 セパレータ付
⑤	EM-10D-FB×2(新設)	ケーブルラック W500
⑥	EM-CE3.5mm2-2C(新設)	ケーブルラック W500
⑦	EM-CE8.0mm2-2C×2(新設)	ケーブルラック W500
⑧	EM-FCPEEO.65mm-3P(新設)	ケーブルラック W500
⑨	EM-FCPEEO.65mm-20P(新設)	ケーブルラック W500

長倉中継局 2階 配線図 S=1/40

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	長倉中継局 2階 配線図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/40	図面番号	05-04
発注者名	上越市		

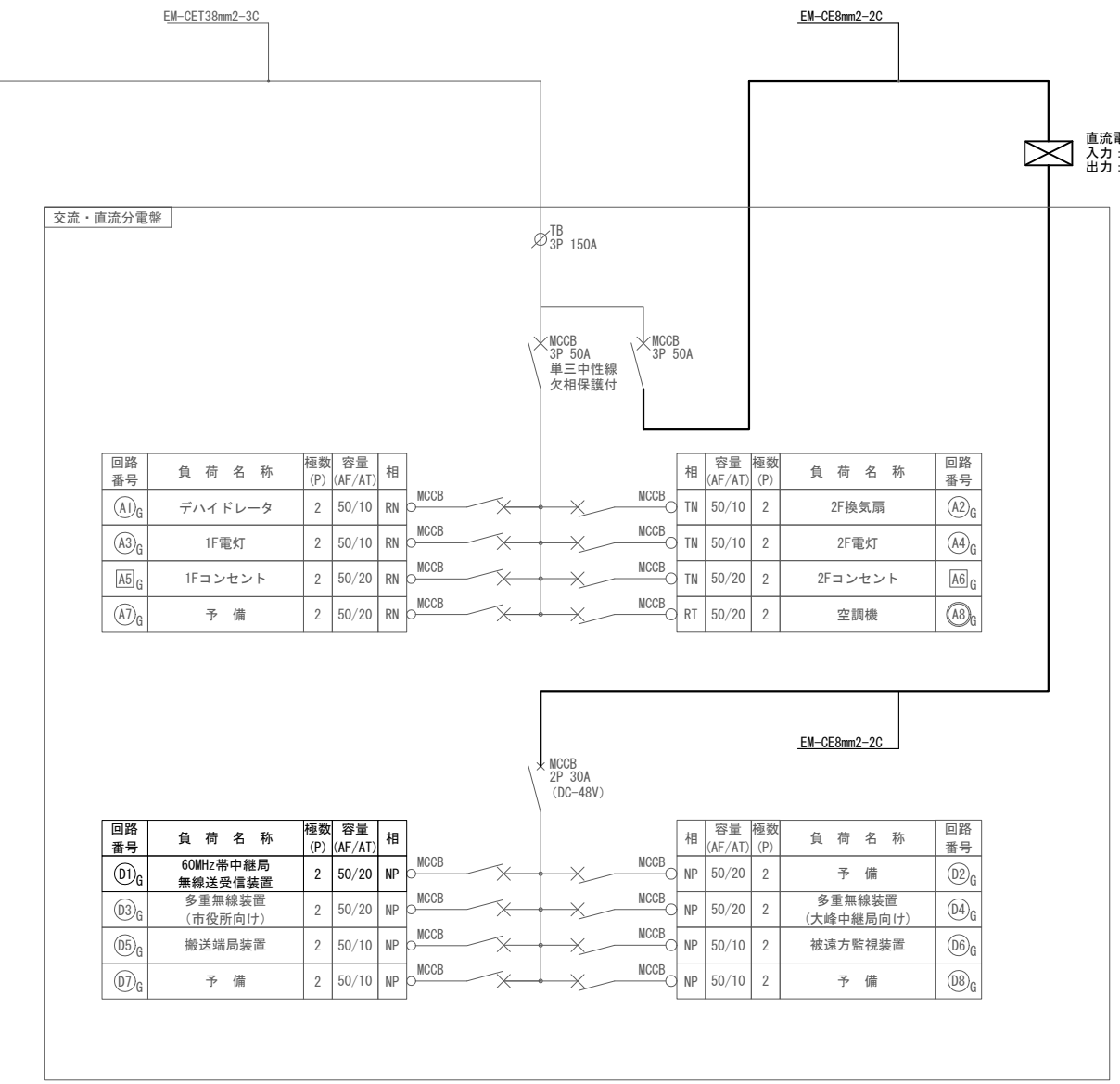
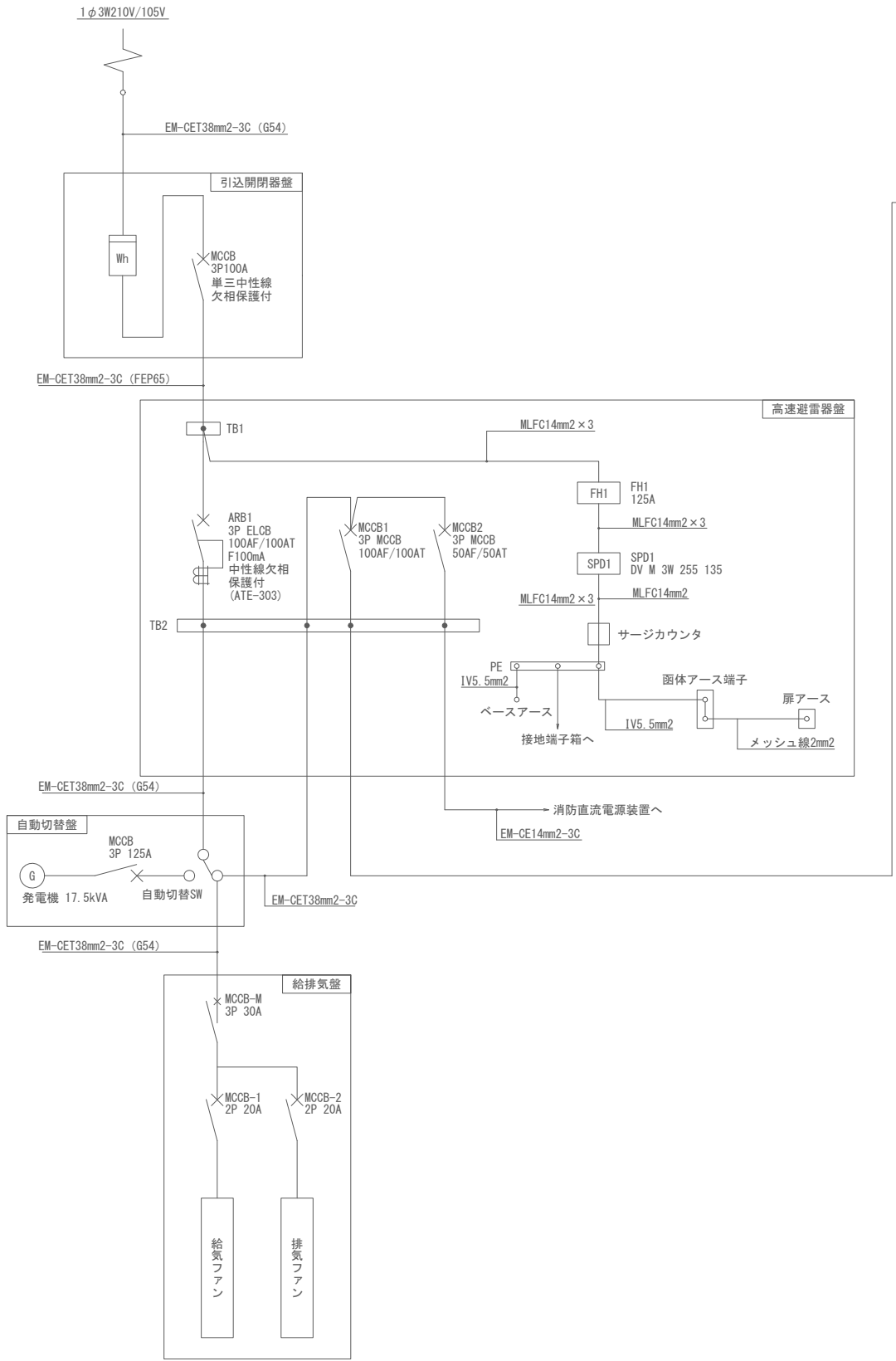


長倉中継局 空中線設置図 S=1/200

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	長倉中継局 空中線設置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/200	図面番号	05-05
発注者名	上越市		



長倉中継局 単線結線図 S=N.S

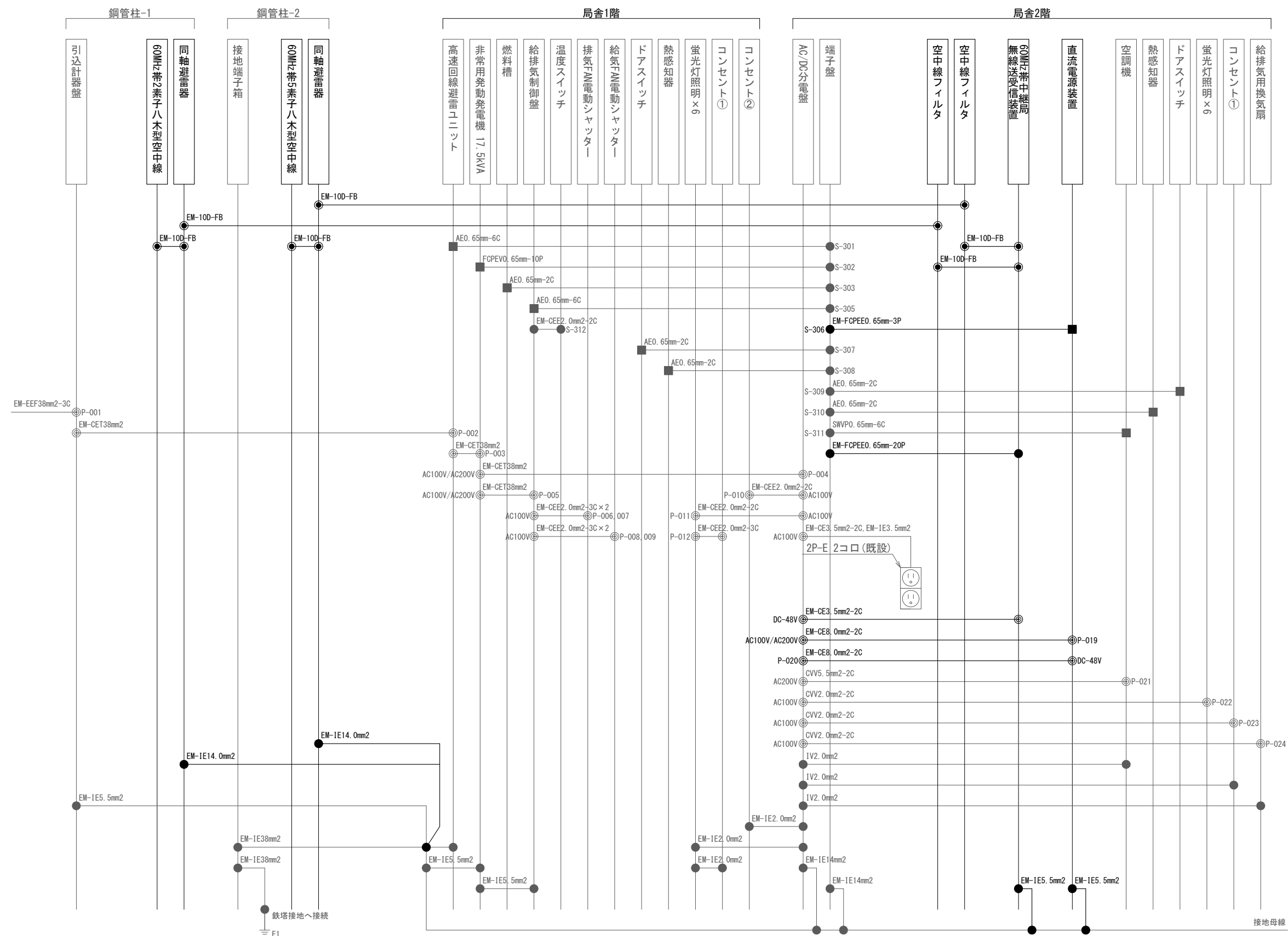
凡例

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。

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	長倉中継局 単線結線図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 N.S	図面番号	05-06
発注者名	上越市		



長倉中継局 配線系統図 S=N.S

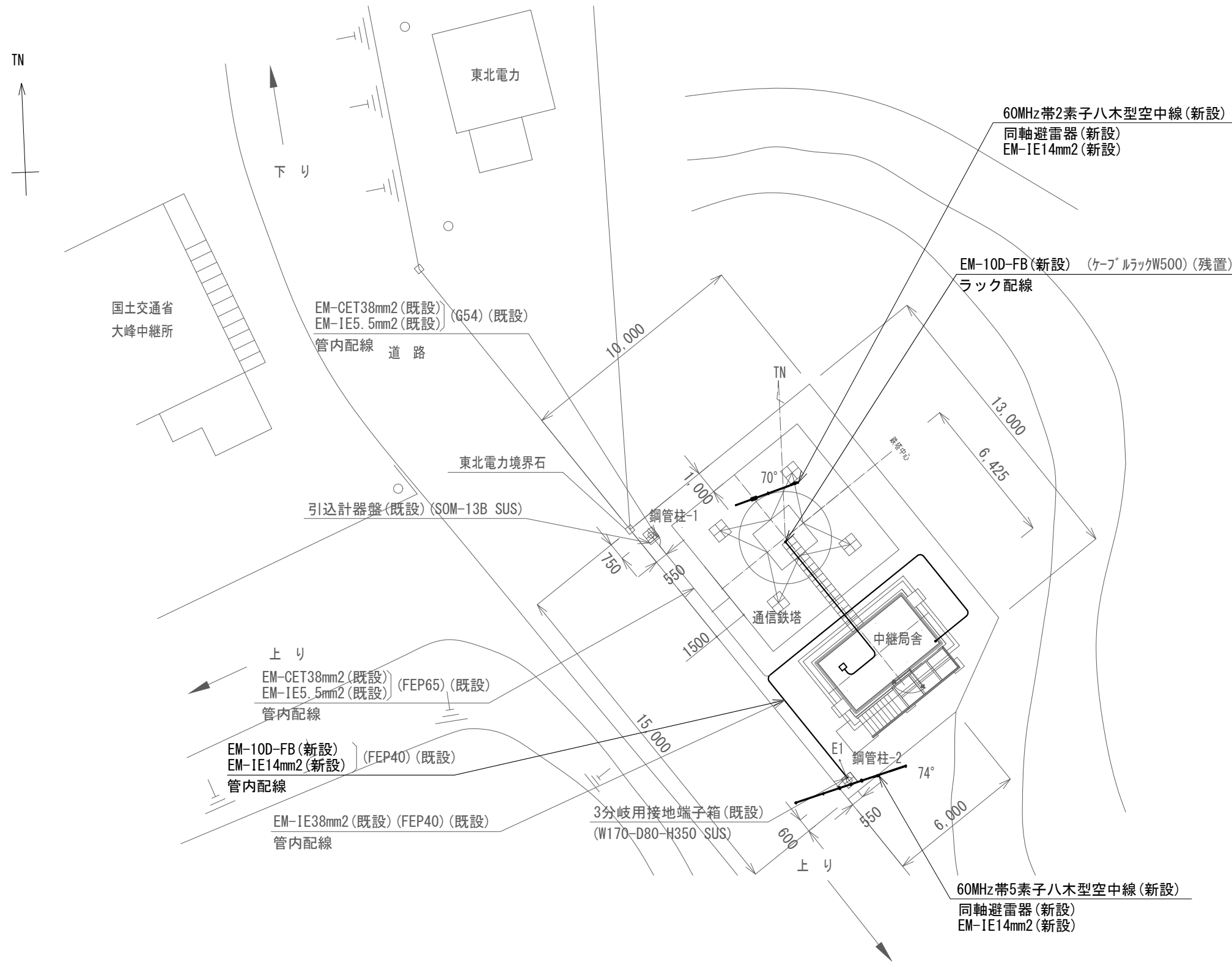
凡例

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設	⊙	電源接続	■	圧着端子
□	新設機器	—	新設	●	各種接続	⊙	同軸接続

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	長倉中継局配線系統図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 N.S	図面番号	05-07
発注者名	上越市		

新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
60MHz帯中継局無線送受信装置		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	1	台
空中線フィルタ	市役所向け、子局向け	2	台
60MHz帯2素子八木型空中線		1	基
60MHz帯5素子八木型空中線		1	基
同軸避雷器		2	台
同軸ケーブル	EM-10D-FB	70.1	m
同軸接栓	NP-10	12	個
通信ケーブル	EM-FCPEE0.65mm-3P	8.0	m
通信ケーブル	EM-FCPEE0.65mm-20P	4.9	m
電源ケーブル	EM-CE3.5mm2-2C	7.8	m
電源ケーブル	EM-CE8.0mm2-2C	14.4	m
接地ケーブル	EM-1E14.0mm2	32.7	m
接地ケーブル	EM-1E5.5mm2	7.0	m
空中線取付金具	RABA-11	1	個
空中線取付バンド	3BD-HD-17	2	本
アームタイ	AMT-0 L=945	1	本
アームタイ受バンド	3BD-HD-17, 他	1	組
アームタイ固定金具		1	個
空中線取付金具	F-1(丸)-K2	1	個
空中線取付バンド	3BD-HD-17	3	本



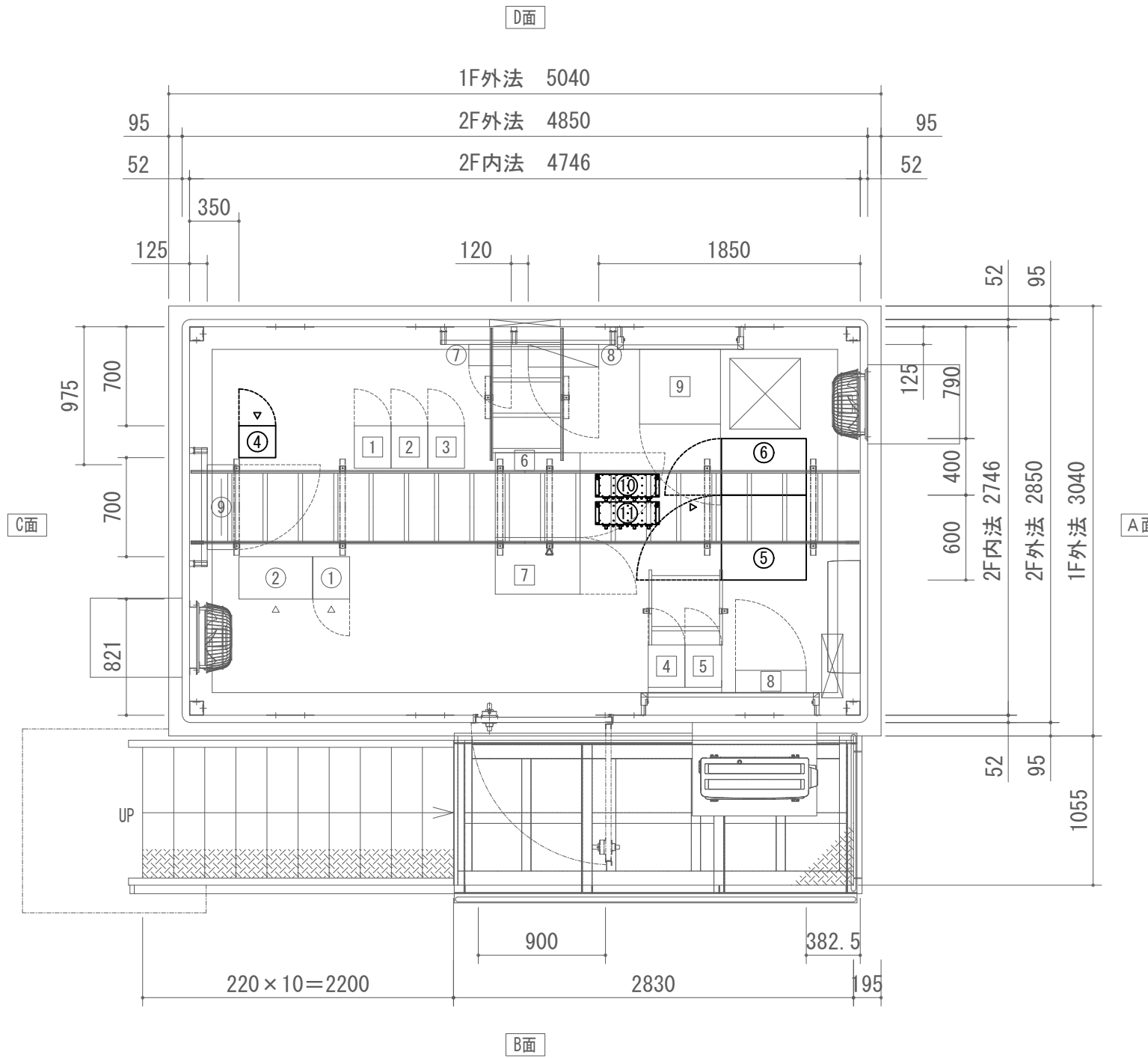
大峰中継局 敷地周辺 配置図 S=1/200

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	大峰中継局敷地周辺 配置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/200	図面番号	06-01
発注者名	上越市		





大峰中継局 2階 配置図 S=1/40

防災行政無線 撤去機器

番号	品名	規格	寸法 (mm)	数量	単位	区分
①	7.5GHz帯多重無線装置	長倉中継局向け	W260×D300×H2350	1	架	既設
②	多重化装置(搬送端局装置)	SDMPRO	W520×D300×H2350	1	架	既設
③						
④	60MHz帯中継局無線送受信装置		W260×D225×H2150	1	台	新設
⑤	直流電源装置(整流器盤)	入力 AC200V 31A 出力 DC-48V 100A(出力30A)	W600×D600×H1950	1	台	新設
⑥	直流電源装置(蓄電池盤)	MSEX-50-12(24ℓ) 50Ah	W400×D600×H1950	1	台	新設
⑦	乾燥空気充填装置(「ハイド」レータ)	3方路	W300×D150×H450	1	台	既設
⑧	AC/DC分電盤	AC8回路 DC8回路	W500×D160×H1200	1	台	既設
⑨	端子盤(IDF)	クロネ 39段×2	W600×D200×H1000	1	台	既設
⑩	空中線フィルタ	市役所向け用	W450×D190×H110	1	台	新設
⑪	空中線フィルタ	子局向け用	W450×D190×H110	1	台	新設

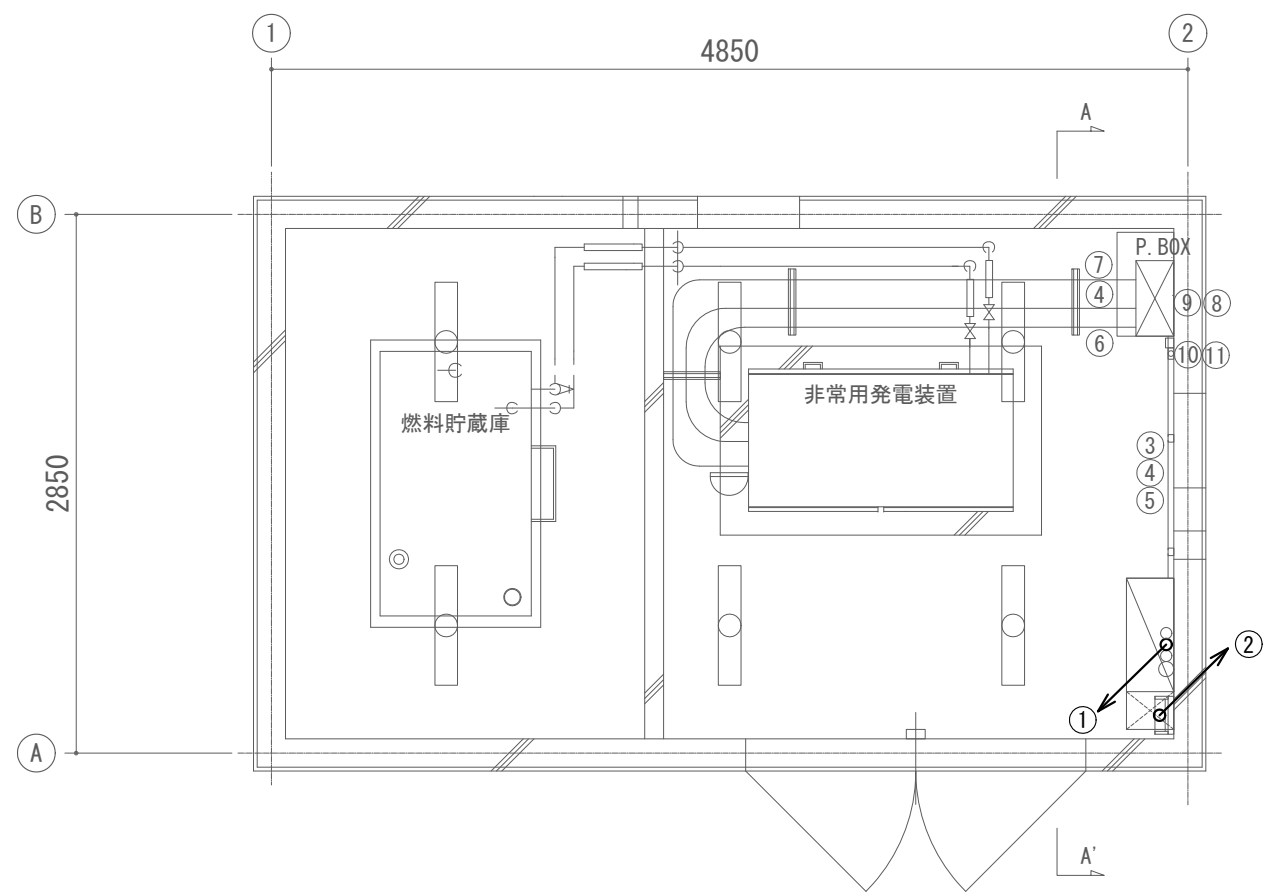
消防救急デジタル無線 機器

番号	品名	規格	寸法 (mm)	数量	単位	区分
1	基地局無線装置(基本架)	260MHz SCPC 2ch	W260×D300×H1800	1	架	既設
2	基地局無線装置(増設架)	260MHz SCPC 2ch	W260×D300×H1800	1	架	既設
3	基地局無線装置(増設架)	260MHz SCPC 2ch	W260×D300×H1800	1	架	既設
4	空中線共用器	260MHz	W260×D300×H1800	1	架	既設
5	空中線共用器	260MHz	W260×D300×H1800	1	架	既設
6	直流電源装置(整流器)	入力 AC200V 27A 出力 DC-48V 90A	W600×D600×H1950	1	台	既設
7	直流電源装置(蓄電池)	SNSX-50-12(24ℓ) 50Ah	W400×D600×H1950	1	台	既設
8	分電盤	直流電源盤 DLT30	W500×D160×H1100	1	台	既設
9	ネットワーク装置ラック	ルータ L2SW×2 DC/ACインバータ	W573×D530×H450	1	台	既設

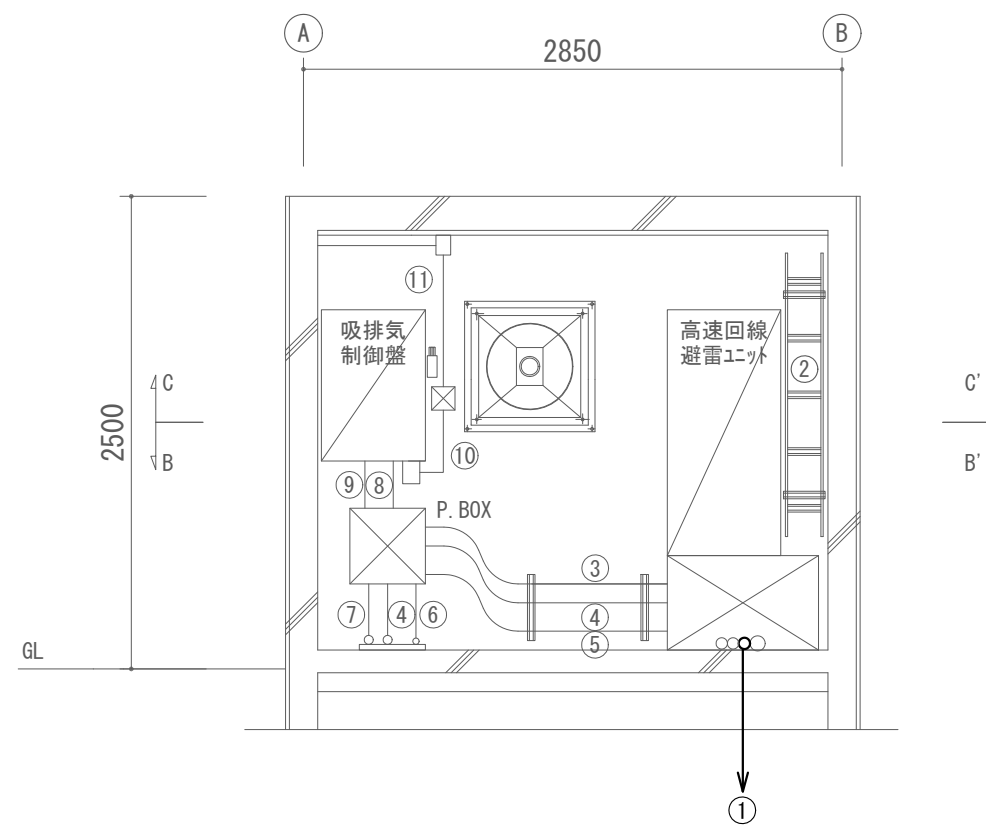
凡例

記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設
□	新設機器	—	新設

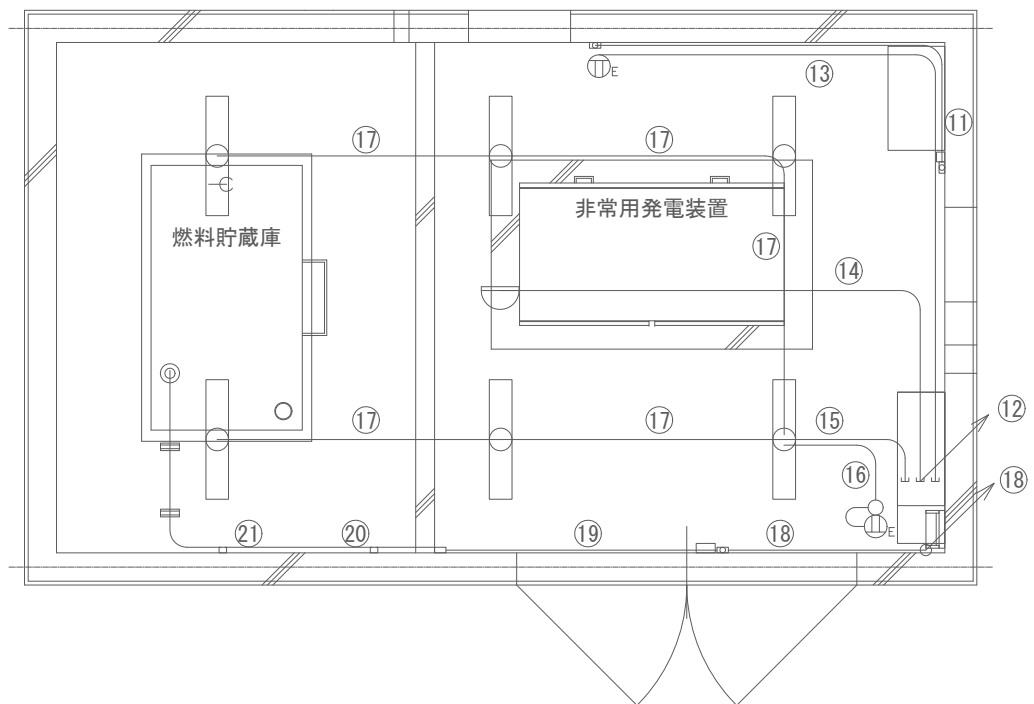
工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	大峰中継局 2階 配置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/40	図面番号	06-02
発注者名	上越市		



B-B' 矢視図



A-A' 矢視図



C-C' 矢視図

配線一覧

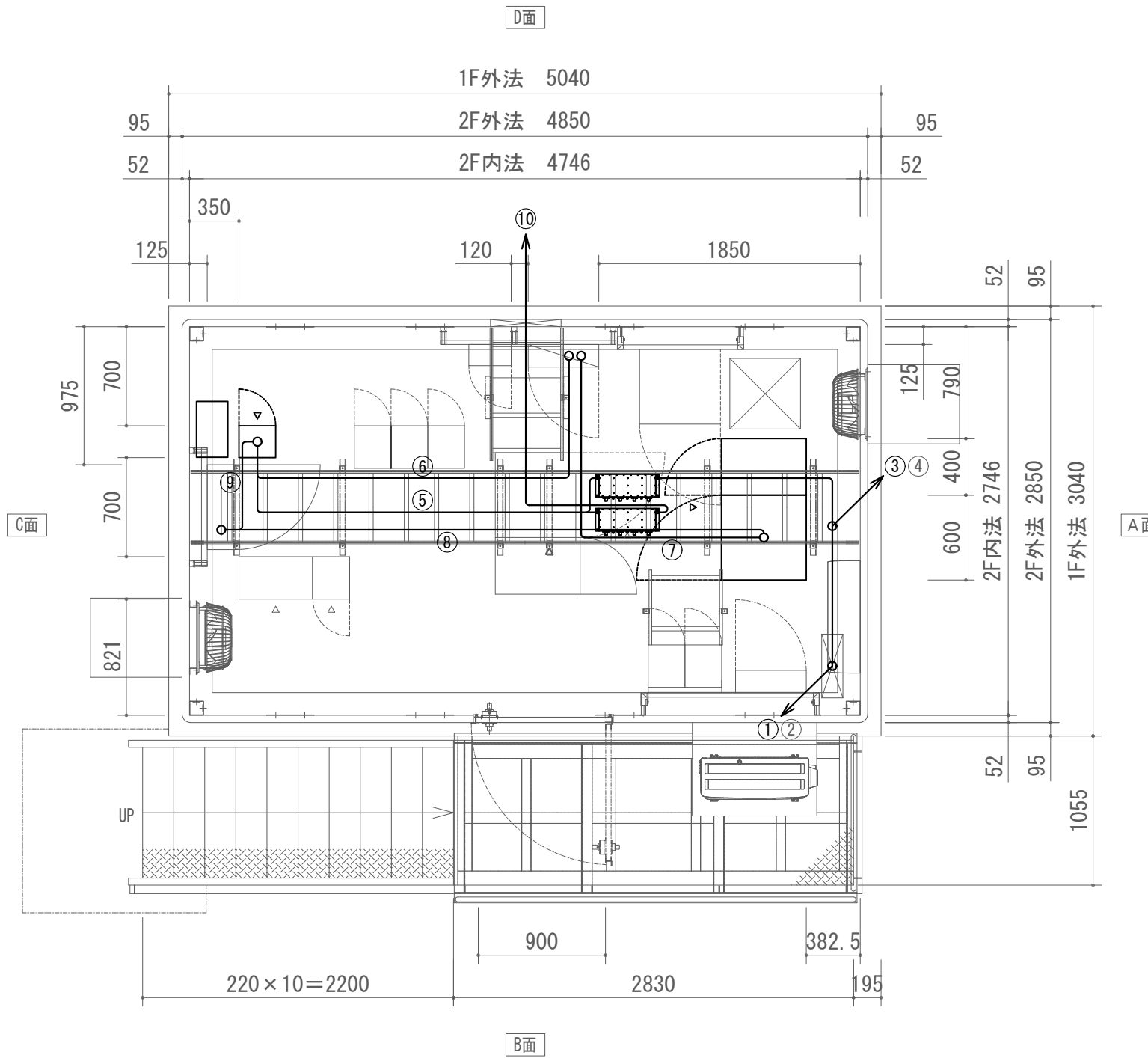
番号	ケーブル名称	配管仕様
①	EM-CET38mm2・EM-IE5.5mm2/EM-IE38mm2 EM-10D-FB(新設)・EM-IE14mm2(新設)/空き	FEP65/FEP40 FEP40/FEP40
②	EM-CET38mm2・EM-IE38mm2/FCPEVO.65-10P・AEO.65-6C×2 EM-10D-FB(新設)	ケーブルラック W200 セパレータ・カバー付
③	EM-CET38mm2	G42
④	EM-CET38mm2・EM-IE5.5mm2	G42
⑤	FCPEVO.65-10P・AEO.65-6C	G28
⑥	FCPEVO.65-10P・EM-CEE2.0mm2-2C	G28
⑦	EM-CE38mm2×2・EM-IE5.5mm2	G54
⑧	AEO.65-6C・EM-CEE2.0mm2-2C	G28
⑨	EM-CET38mm2・EM-IE5.5mm2	G42
⑩	EM-CEE2.0mm2-2C・EM-CEE2.0mm2-3C×4	モデル C型
⑪	EM-CEE2.0mm2-3C×2	モデル B型
⑫	AEO.65-2C/EM-CEE2.0mm2-2C・EM-IE2.0mm2/EM-CEE2.0mm2-2C・EM-IE2.0mm2	PF16×3
⑬	EM-CEE2.0mm2-2C・EM-IE2.0mm2	PF16
⑭	AEO.65-2C	PF16
⑮	EM-CEE2.0mm2-2C・EM-IE2.0mm2	PF16
⑯	EM-CEE2.0mm2-3C・EM-IE2.0mm2	PF16
⑰	EM-CEE2.0mm2-2C・EM-IE2.0mm2	PF16
⑱	AEO.65-2C×2	ケーブルラック W200 セパレータ・カバー付
⑲	AEO.65-2C×2	モデル A型
⑳	AEO.65-2C	モデル A型
㉑	AEO.65-2C	G16

大峰中継局 1階 配線図 S=1/40

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	大峰中継局 1階 配線図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/40	図面番号	06-03
発注者名	上越市		



配線一覧

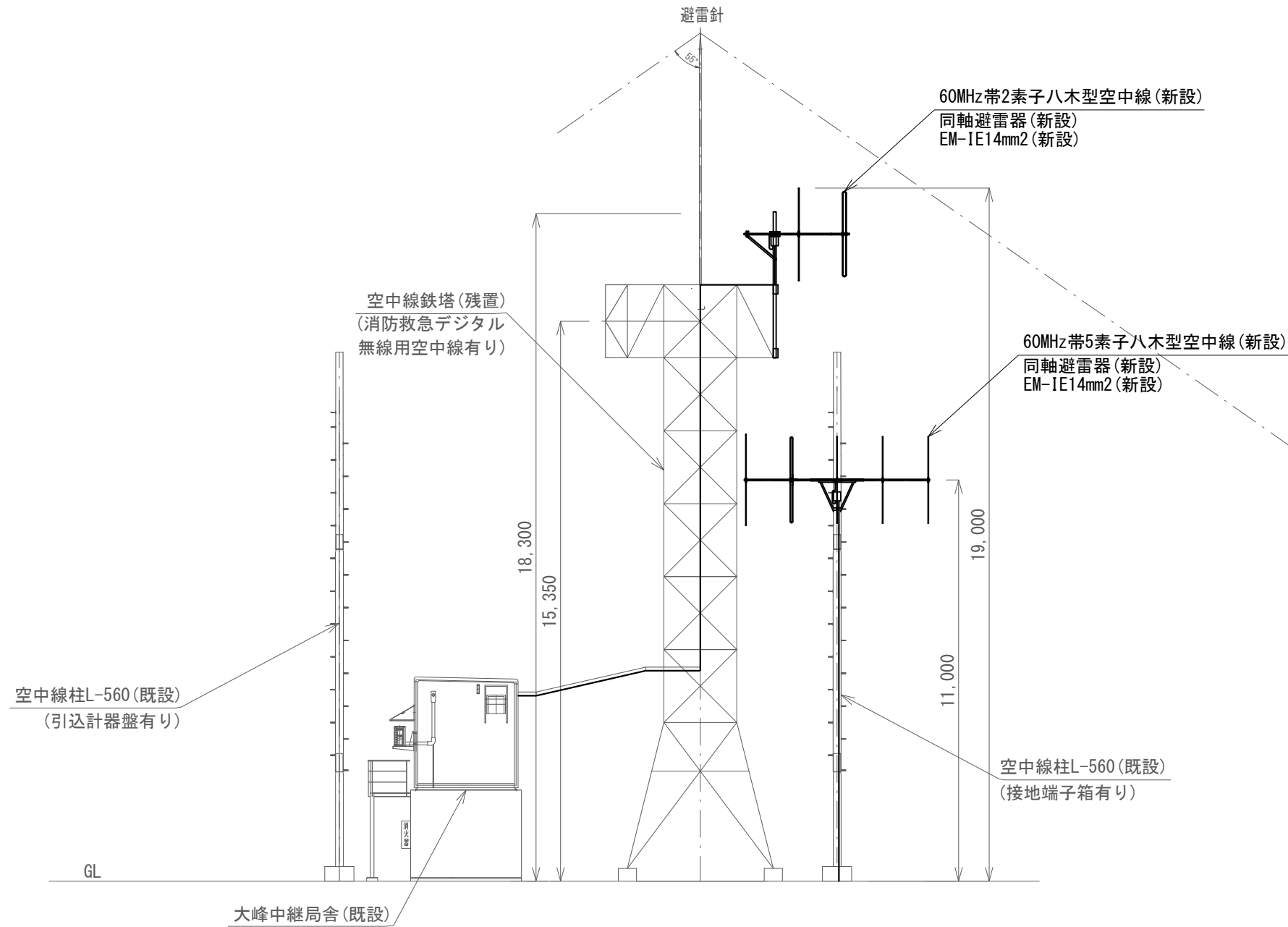
番号	ケーブル名称	配管仕様
①	EM-10D-FB(新設)・FCPEVO.65-10P・AEO.65-6C×2・AEO.65-2C×3	ケーブルラック W200 セパレータ・カバー付
②	EM-CET38mm2・EM-IE38mm2・EM-CEE2.0mm2-2C×2・EM-IE2.0mm2×2	ケーブルラック W200 セパレータ・カバー付
③	EM-10D-FB(新設)・FCPEVO.65-10P・AEO.65-6C×2・AEO.65-2C×3	MKタクト6号 セパレータ付
④	EM-CET38mm2・EM-IE38mm2・EM-CEE2.0mm2-2C×2・EM-IE2.0mm2×2	MKタクト6号 セパレータ付
⑤	EM-10D-FB×2(新設)	ケーブルラック W500
⑥	EM-CE3.5mm2-2C(新設)	ケーブルラック W500
⑦	EM-CE8.0mm2-2C×2(新設)	ケーブルラック W500
⑧	EM-FCPEEO.65mm-3P(新設)	ケーブルラック W500
⑨	EM-ECPEEO.65mm-20P(新設)	ケーブルラック W500
⑩	EM-10D-FB(新設)	ケーブルラック W500

大峰中継局 2階 配線図 S=1/40

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	大峰中継局 2階 配線図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/40	図面番号	06-04
発注者名	上越市		

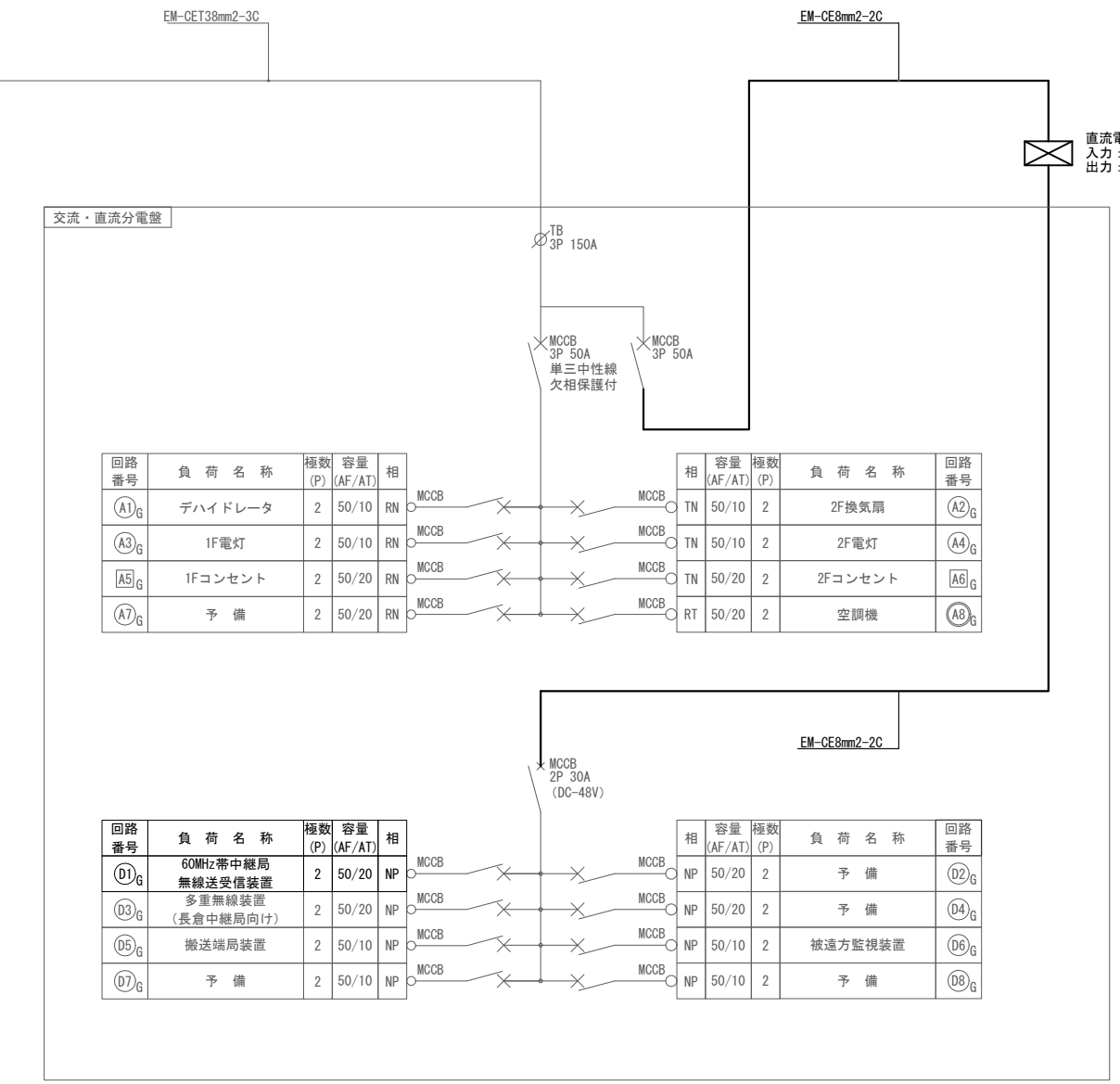
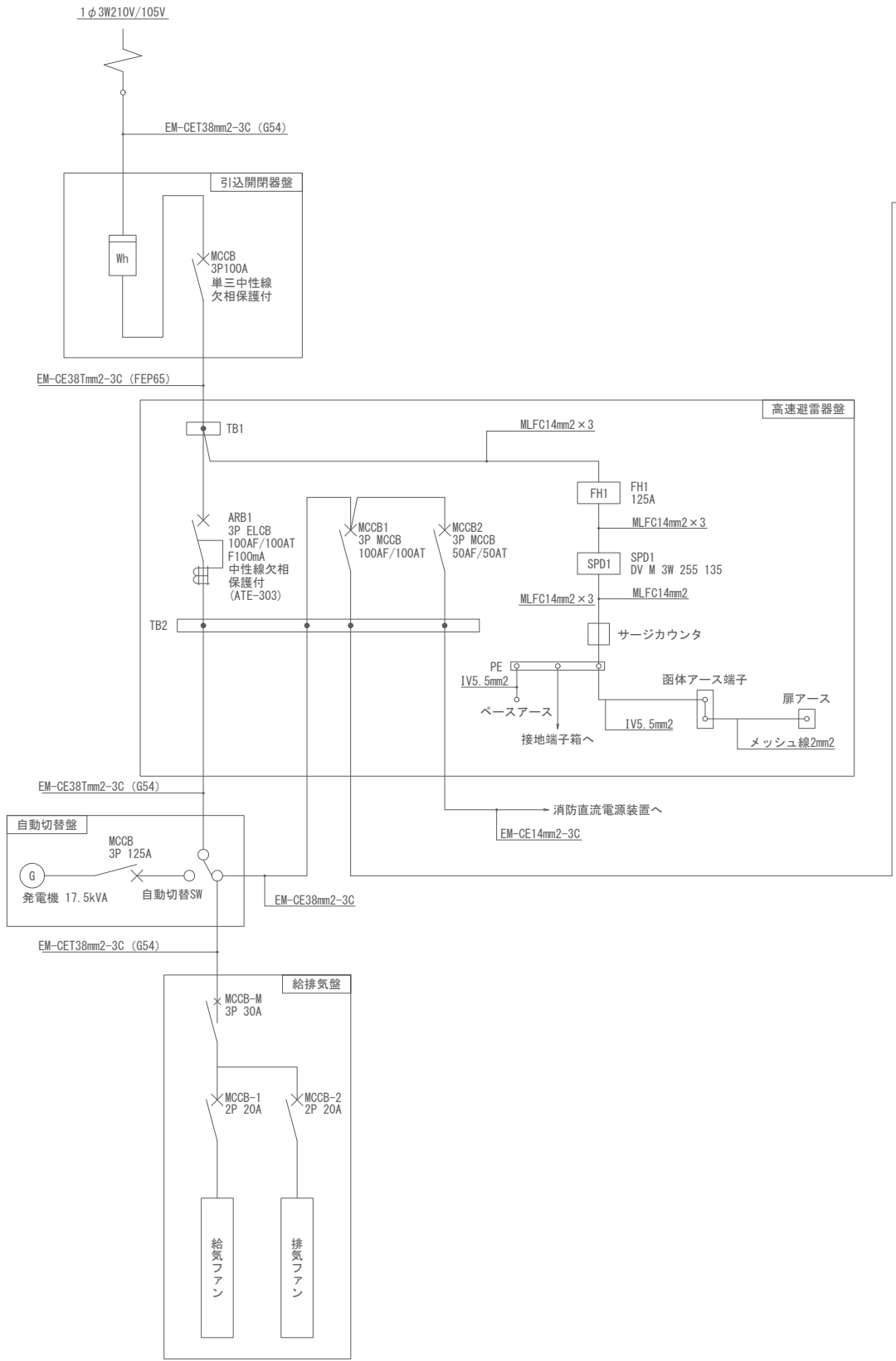


大峰中継局 空中線設置図 S=1/150

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	大峰中継局 空中線設置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/150	図面番号	06-05
発注者名	上越市		



大峰中継局 単線結線図 S=N.S

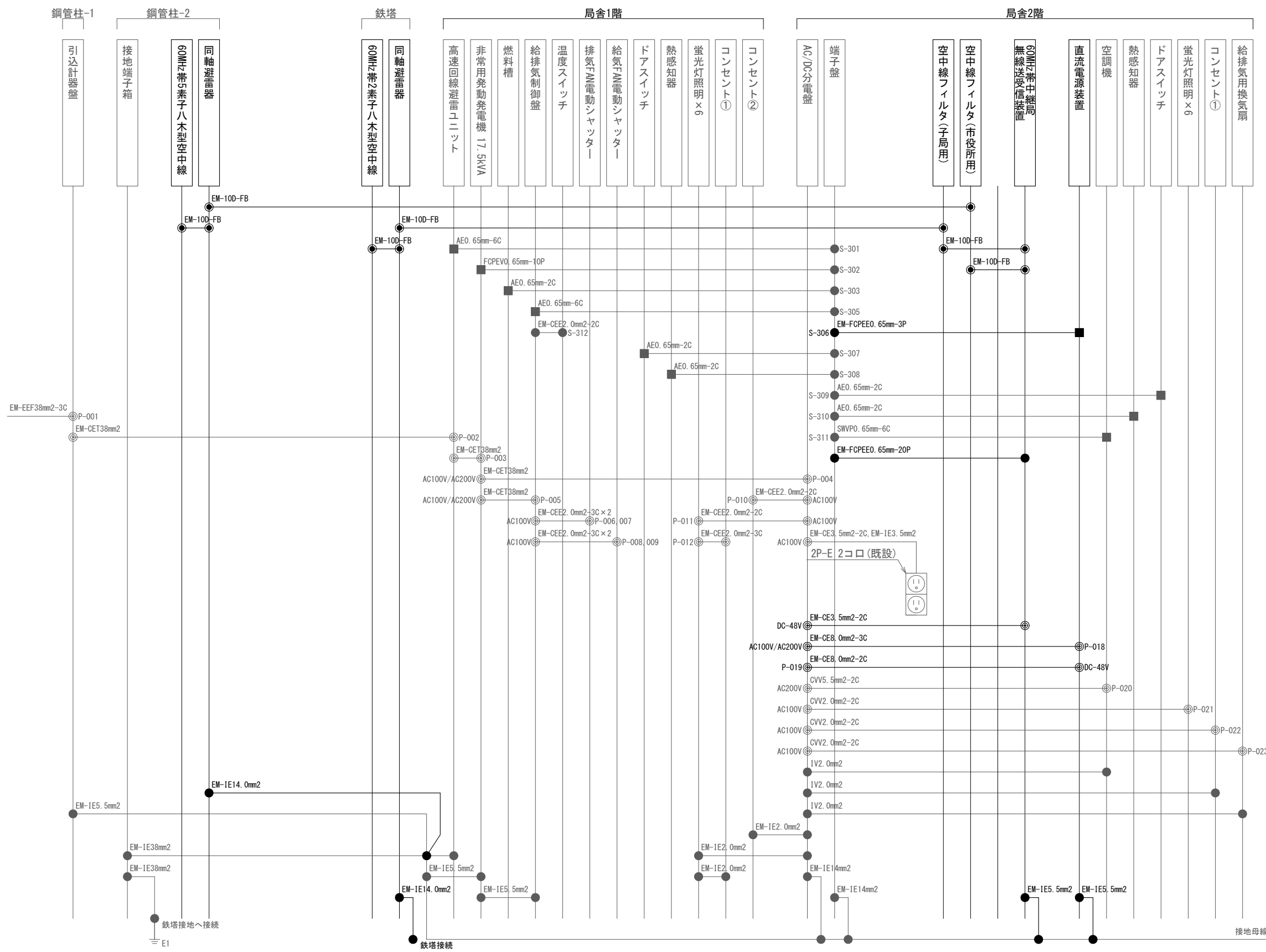
凡例

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。

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	大峰中継局 単線結線図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 N.S	図面番号	06-06
発注者名	上越市		

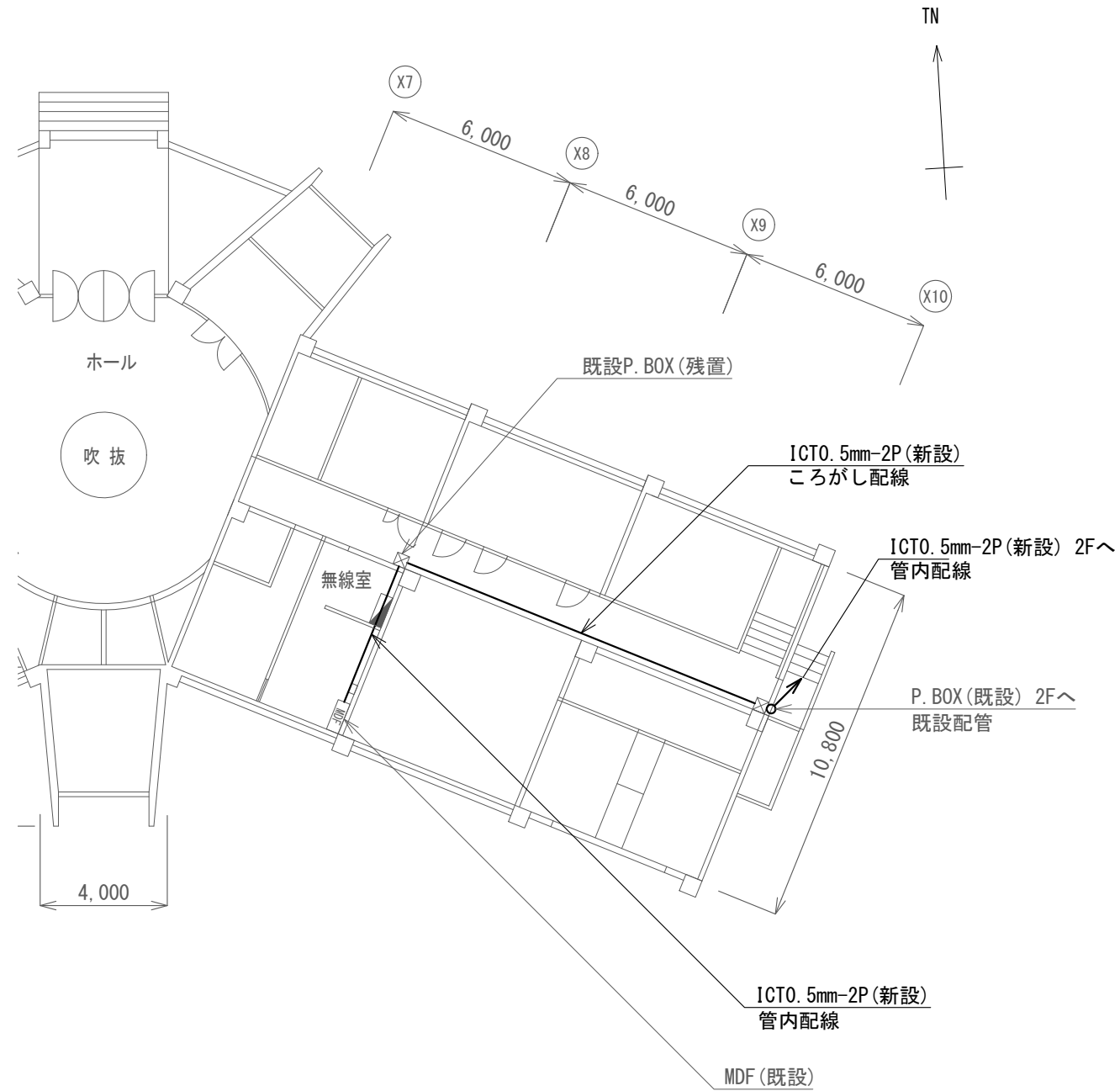


大峰中継局 配線系統図 S=N.S

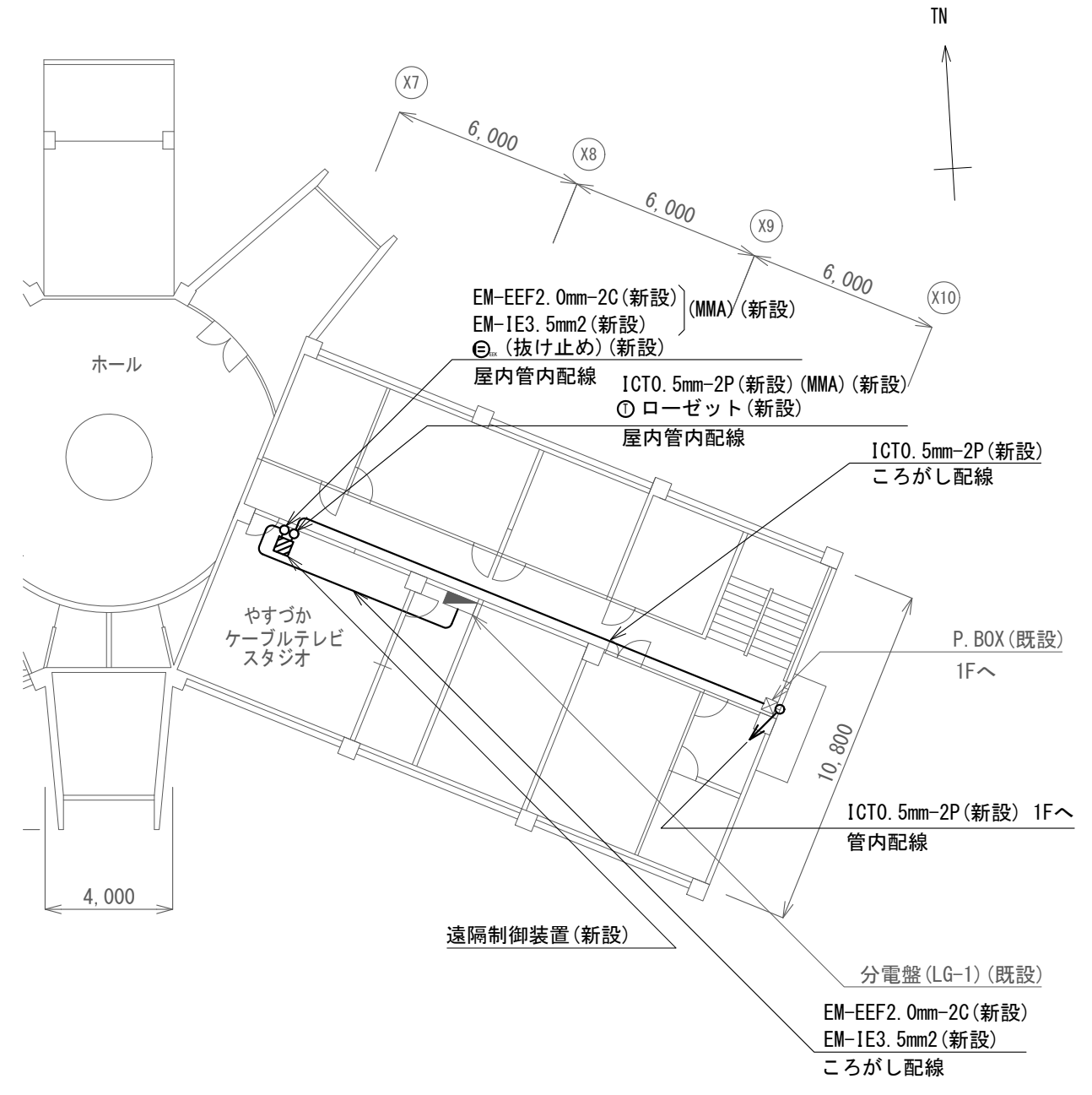
凡例

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
□	既設機器	—	既設	⊙	電源接続	■	圧着端子
□	新設機器	—	新設	●	各種接続	⊙	同軸接続

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	大峰中継局配線系統図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 N.S	図面番号	06-07
発注者名	上越市		



1階 平面図



2階 平面図

安塚区総合事務所 遠隔制御装置配置図 S=1/200

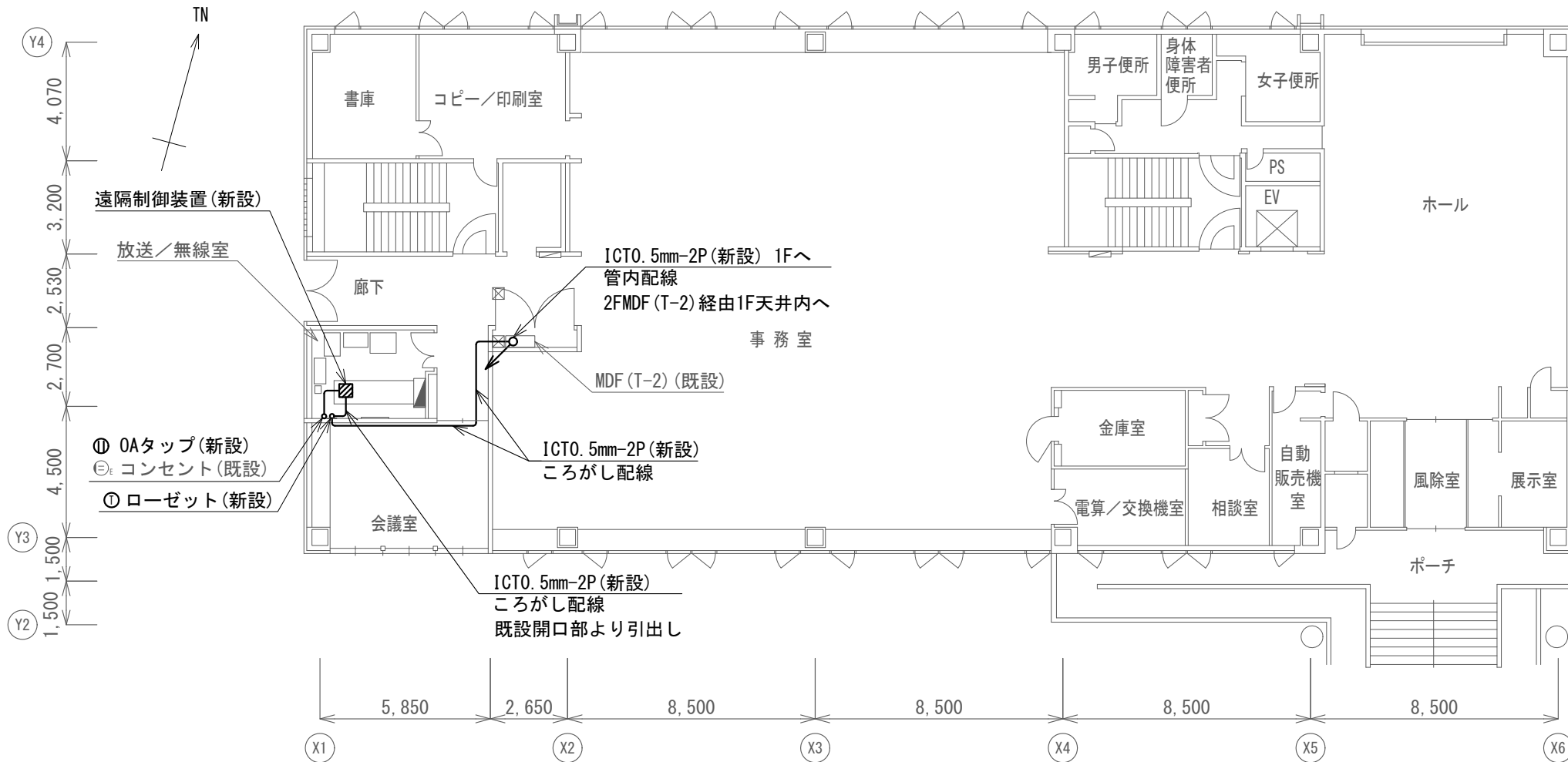
凡例

記号	名称
—	既設
—	新設

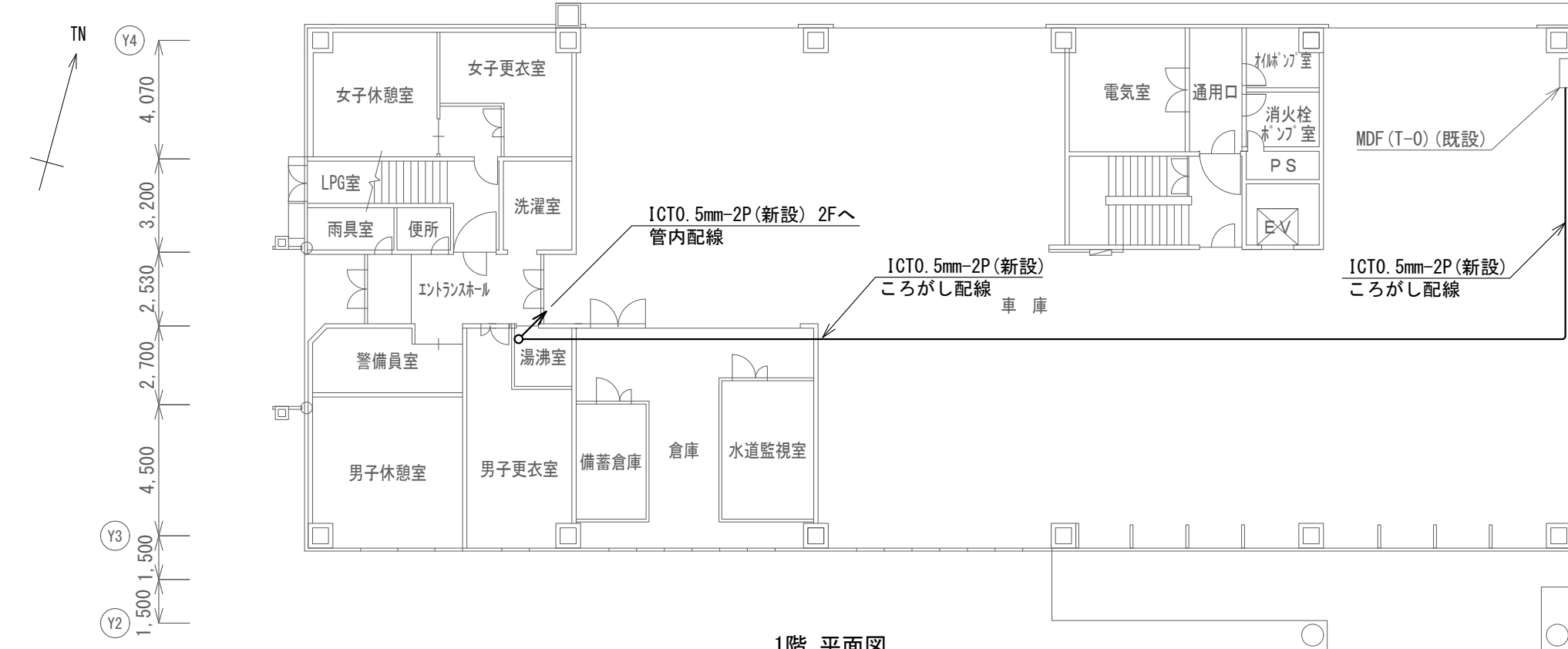
新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
遠隔制御装置		1	台
通信ケーブル	ICTO.5mm-2P	39.4	m
電源ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C	13.7	m
接地ケーブル	EM-IE3.5mm2	13.7	m
メタルモール	A型	5	m
ローゼット	6極4心	1	個
コンセント	抜け止め:1口	1	個

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	安塚区総合事務所 遠隔制御装置配置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/200	図面番号	07-01
発注者名	上越市		



2階 平面図



1階 平面図

浦川原区総合事務所 遠隔制御装置配置図 S=1/200

新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
遠隔制御装置		1	台
通信ケーブル	ICT0.5mm-2P	62.1	m
ローゼット	6極4心	1	個
OAタップ	4コア 2m	1	個

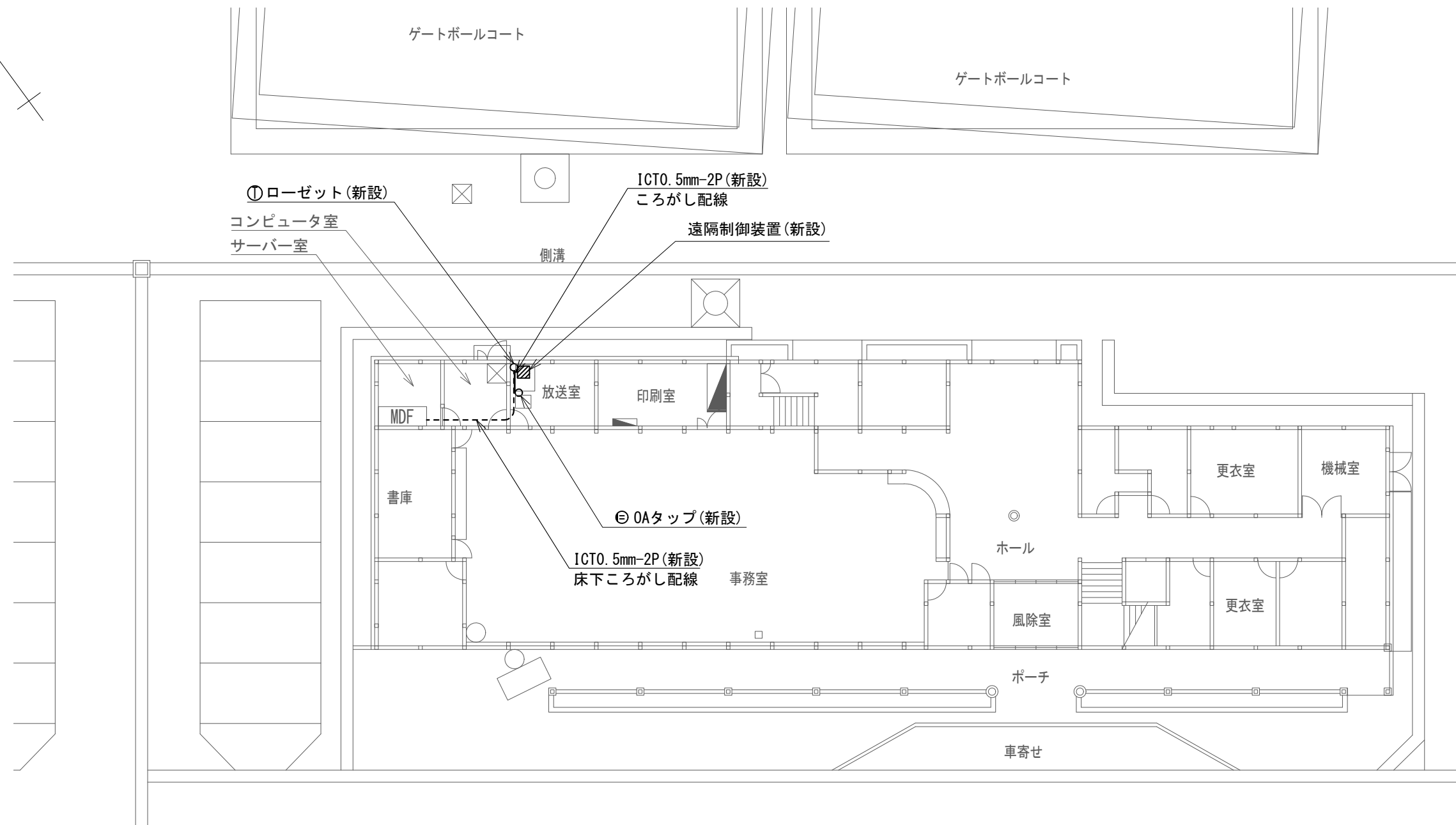
凡例

記号	名称
—	既設
—	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	浦川原区総合事務所 遠隔制御装置配置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/200	図面番号	07-02
発注者名	上越市		



TN



1階 平面図

大島区総合事務所 遠隔制御装置配置図 S=1/200

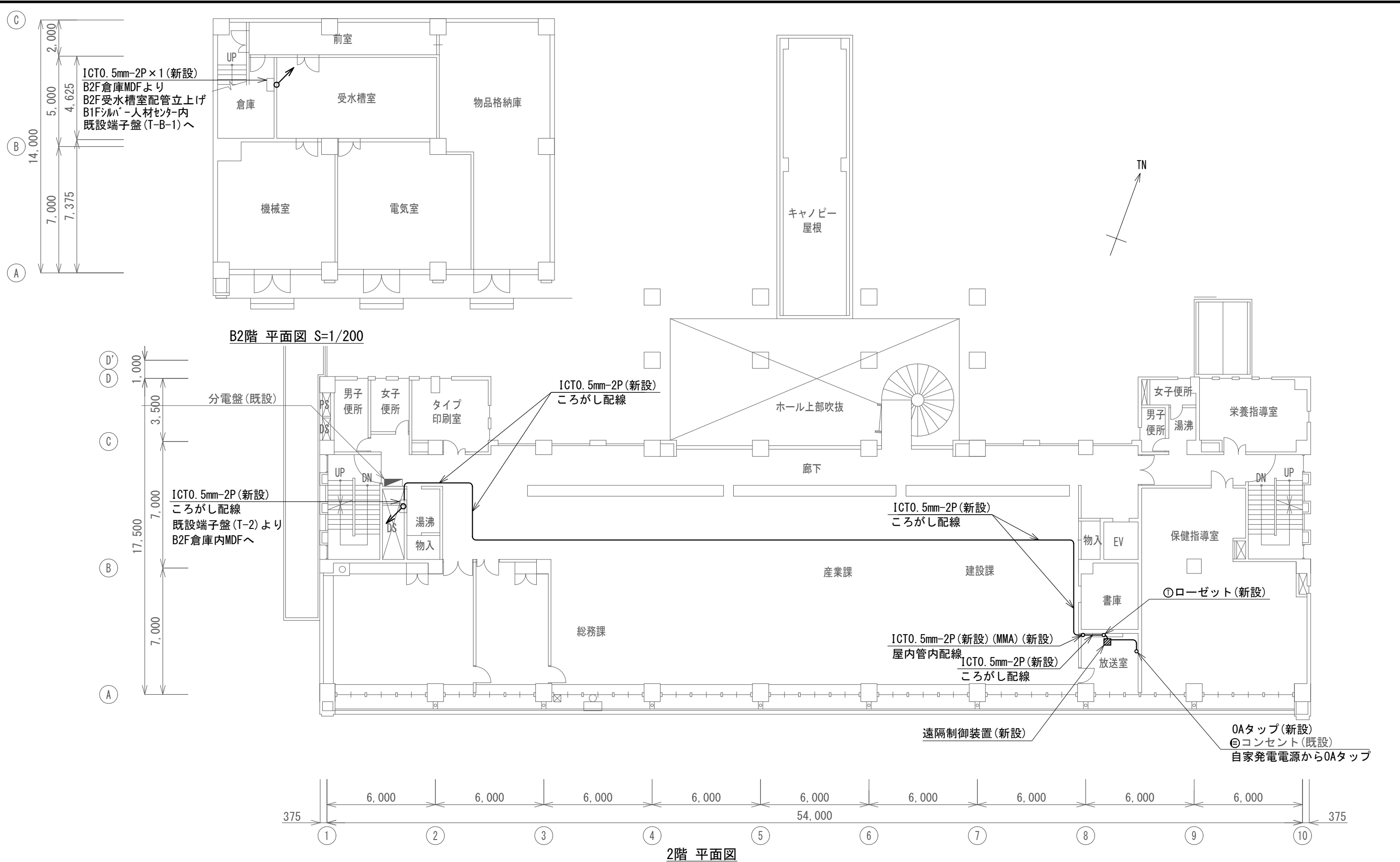
凡例

記号	名称
—	既設
—	新設

新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
遠隔制御装置		1	台
通信ケーブル	ICTO. 5mm-2P	10.3	m
ローゼット	6極4心	1	個
OAタップ	4コ口 2m	1	個

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	大島区総合事務所 遠隔制御装置配置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/200	図面番号	07-03
発注者名	上越市		



柿崎区総合事務所 遠隔制御装置配置図 S=1/200

凡例

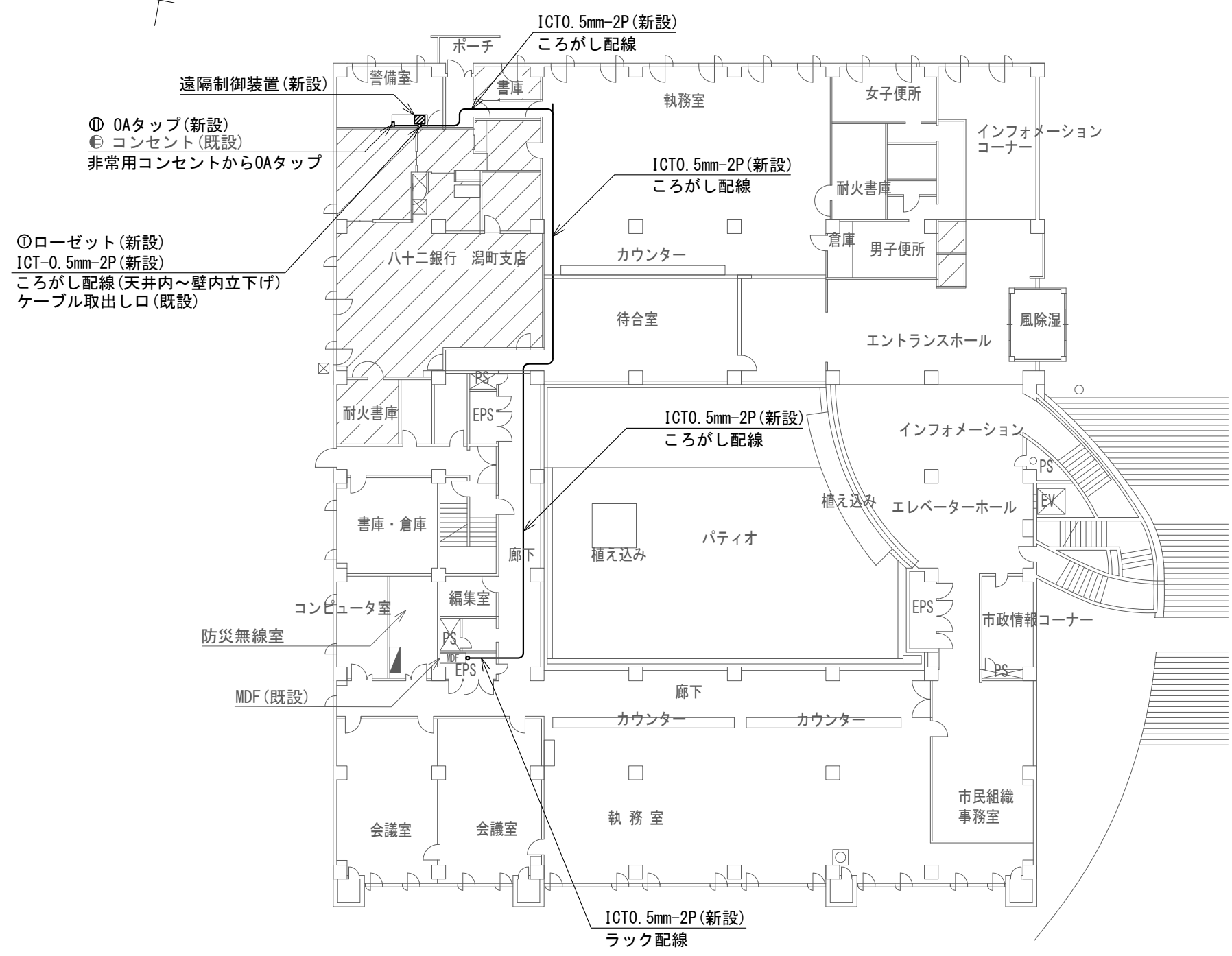
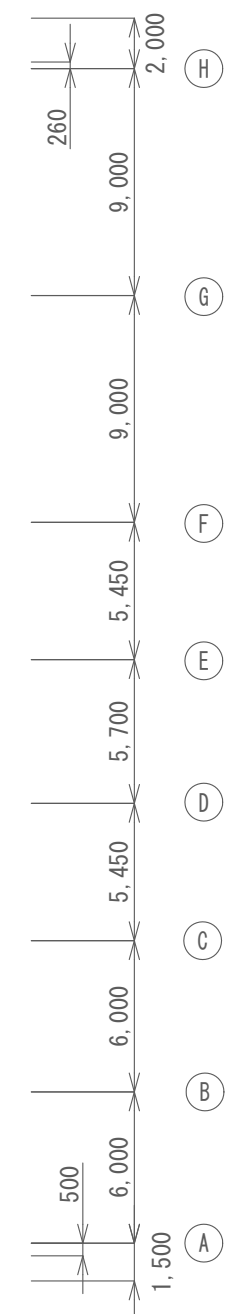
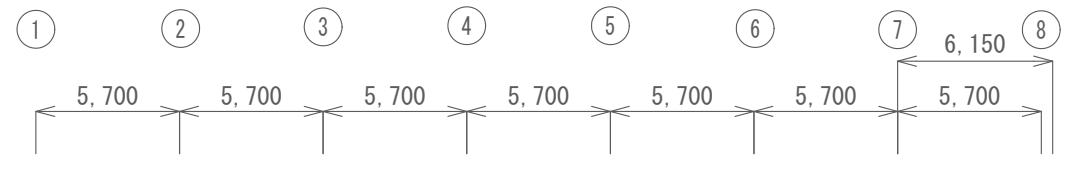
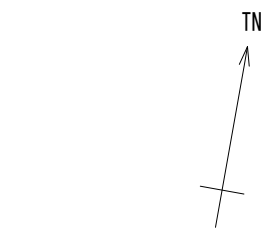
記号	名称
—	既設
—	新設

<特記事項>  
 ・配線ルート 2F端子盤(T-2)→1F端子盤(T-1)→B1Fシルバー人材センター内端子盤(T-B-1)→B2F受水槽室配管→B2F倉庫MDF

新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
遠隔制御装置		1	台
通信ケーブル	ICTO. 5mm-2P	61.1	m
メタルモール	A型	2.5	m
ローゼット	6極4心	1	個
OAタップ	4コア 2m	1	個

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	柿崎区総合事務所 遠隔制御装置配置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/200	図面番号	07-04
発注者名	上越市		



1階 平面図

大湊区総合事務所 遠隔制御装置配置図 S=1/300

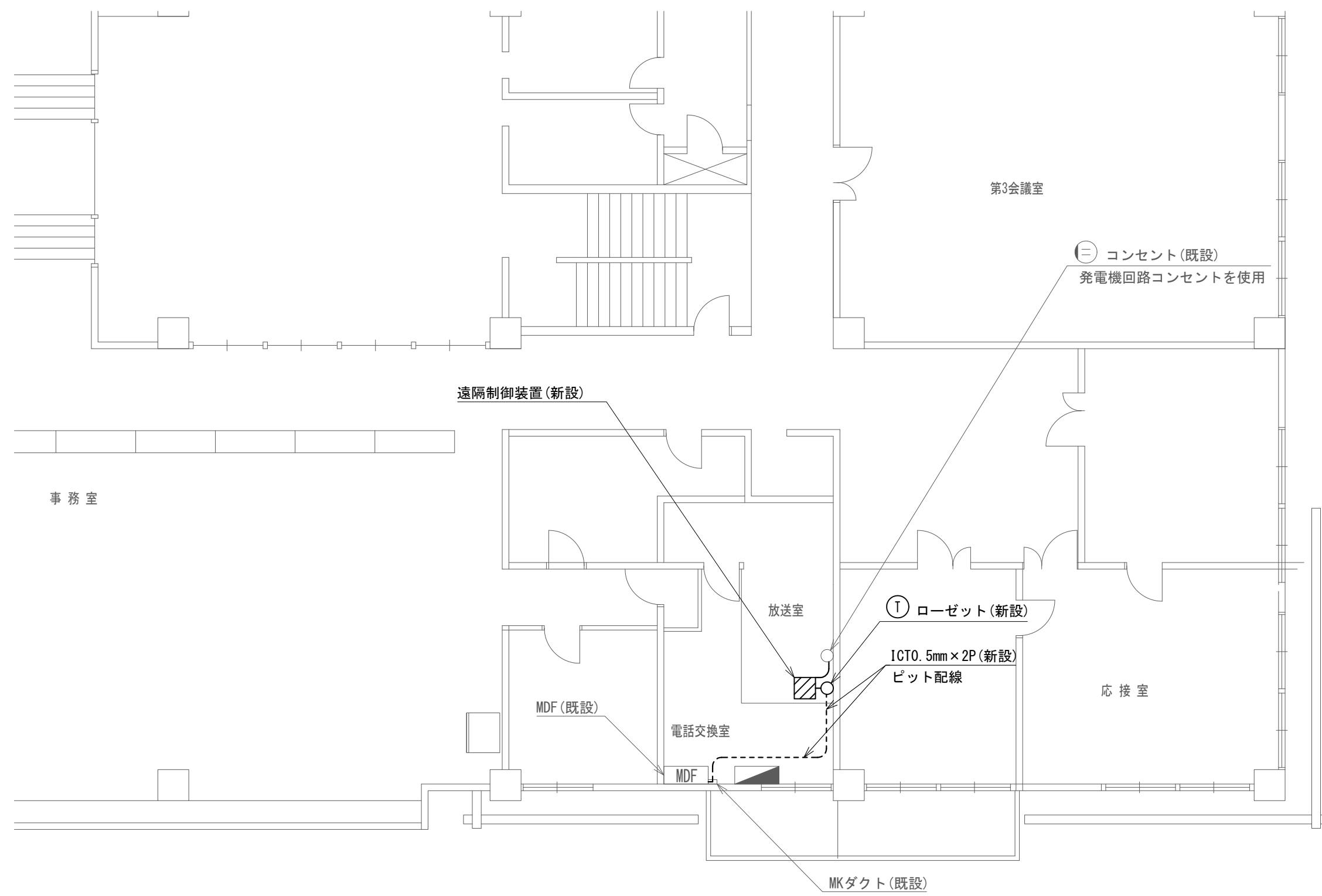
凡例

記号	名称
—	既設
—	新設

新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
遠隔制御装置		1	台
通信ケーブル	ICTO. 5mm-2P	51.0	m
ローゼット	6極4心	1	個
OAタップ	4コア 2m	1	個

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	大湊区総合事務所 遠隔制御装置配置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/300	図面番号	07-05
発注者名	上越市		



2階 平面図

頸城区総合事務所 遠隔制御装置配置図 S=1/100

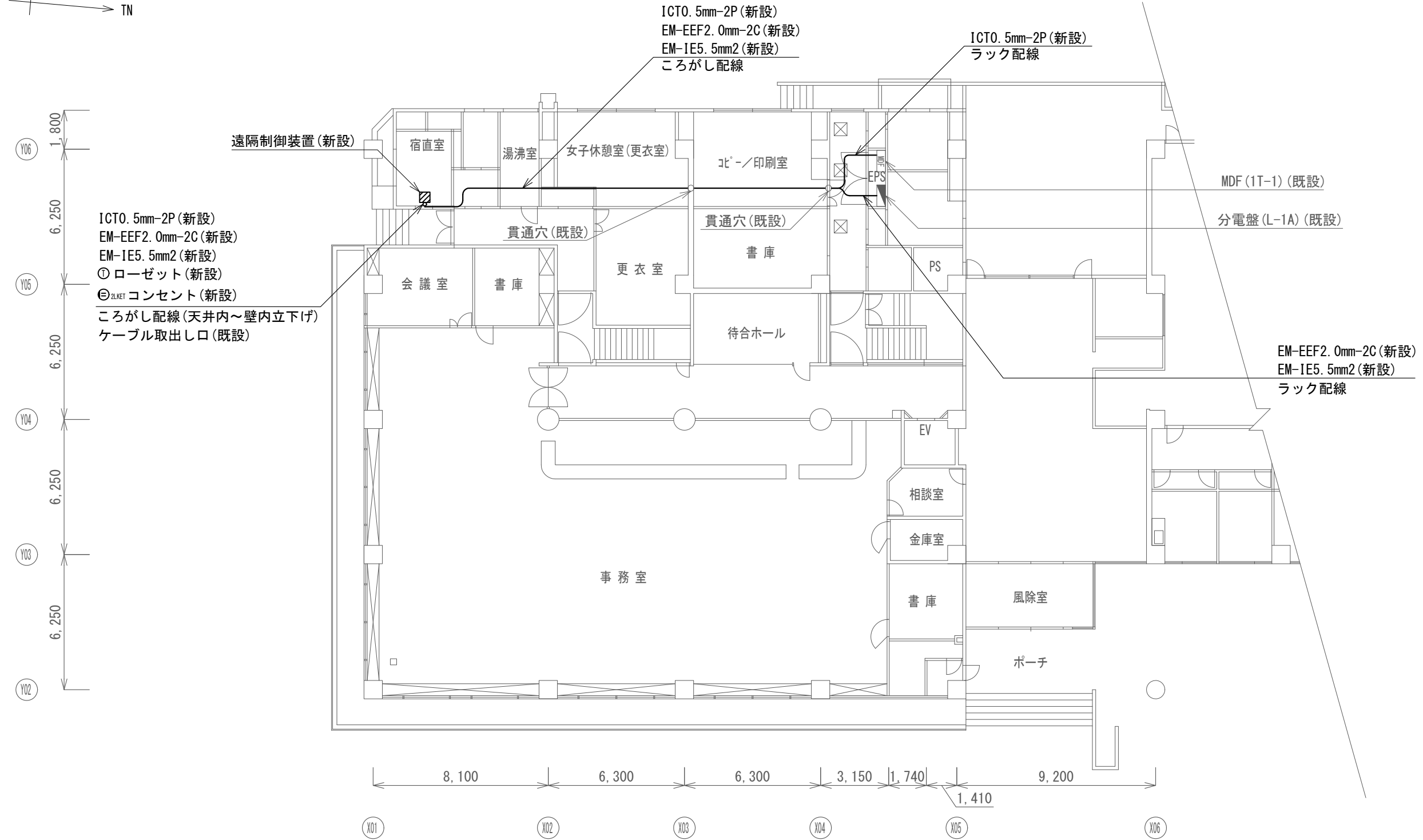
凡例

記号	名称
—	既設
—	新設

新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
遠隔制御装置		1	台
通信ケーブル	ICT0.5mm-2P	8.8	m
ローゼット	6極4心	1	個

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	頸城区総合事務所 遠隔制御装置配置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/100	図面番号	07-06
発注者名	上越市		



1階 平面図

吉川区総合事務所 遠隔制御装置配置図 S=1/200

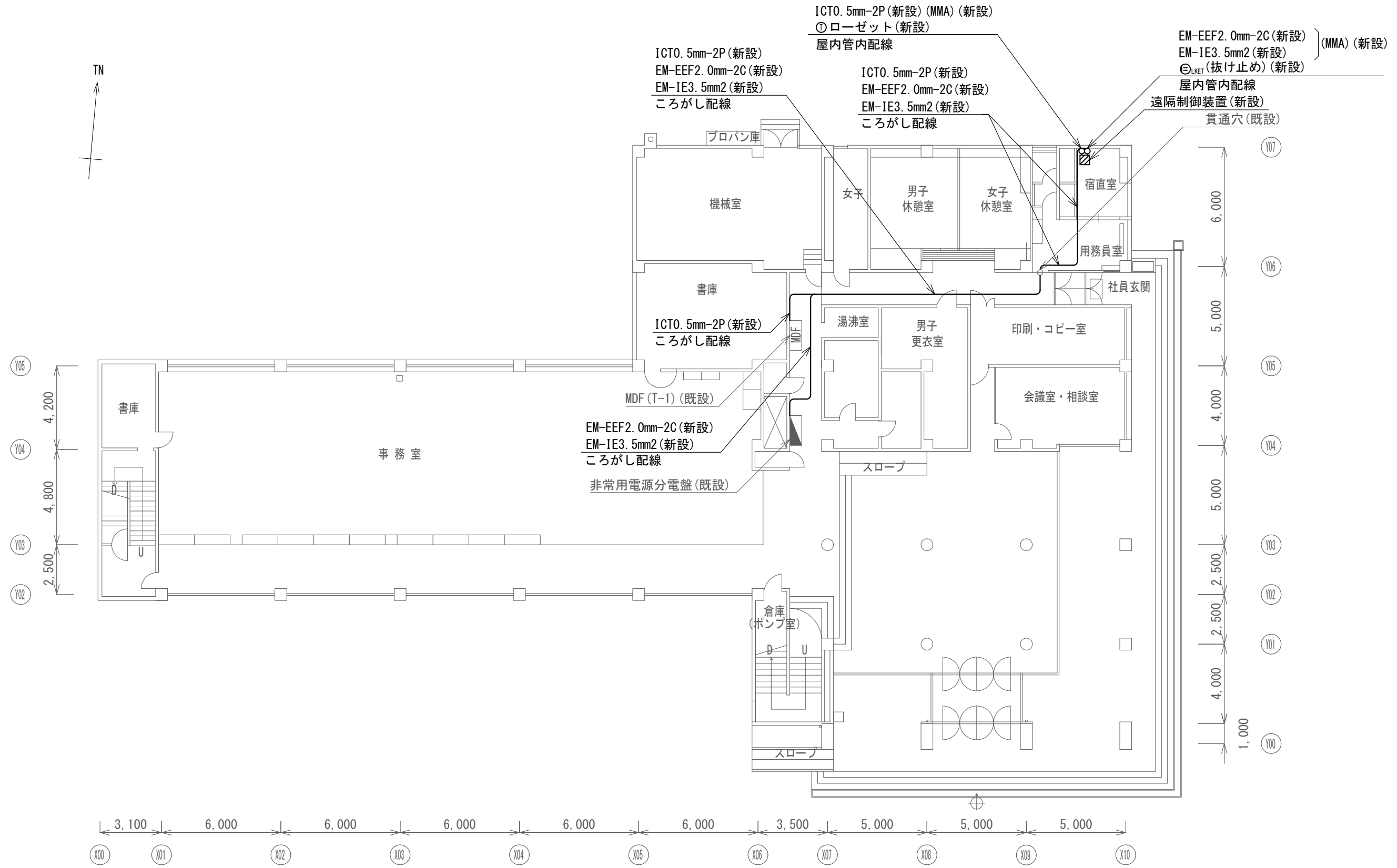
凡例

記号	名称
—	既設
—	新設

新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
遠隔制御装置	ICT0.5mm-2P	1	台
通信ケーブル	ICT0.5mm-2P	26.5	m
電源ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C	26.5	m
接地ケーブル	EM-IE3.5mm2	26.5	m
ローゼット	6極4心	1	個
コンセント	抜止2コ口 接地付	1	個

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	吉川区総合事務所 遠隔制御装置配置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/200	図面番号	07-07
発注者名	上越市		



1階 平面図

三和区総合事務所 遠隔制御装置配置図 S=1/200

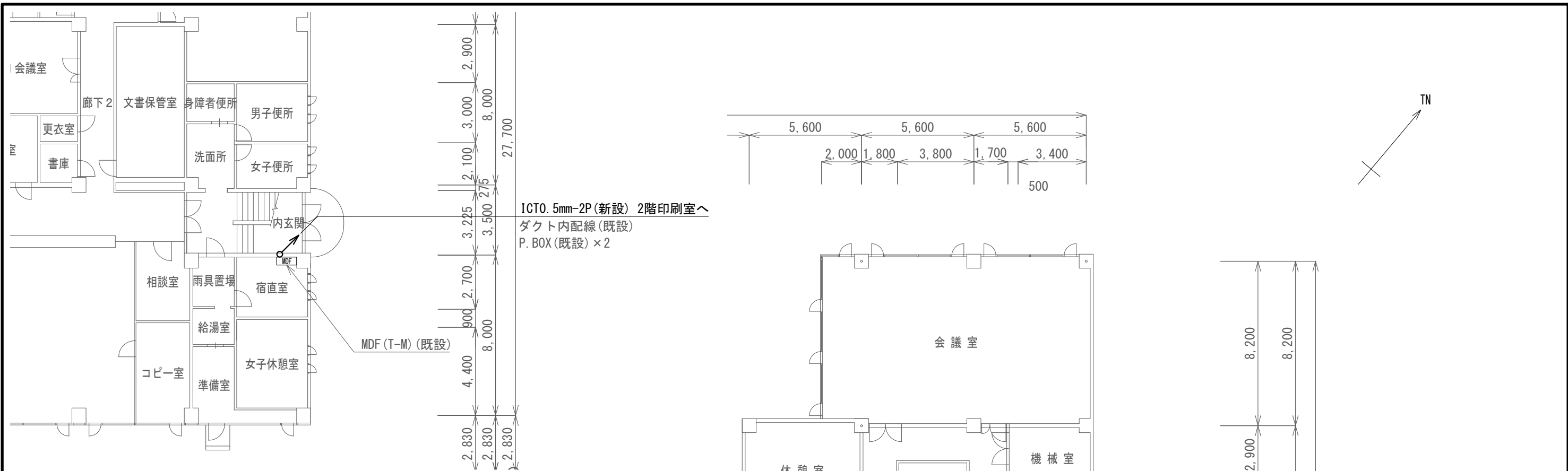
凡例

記号	名称
—	既設
—	新設

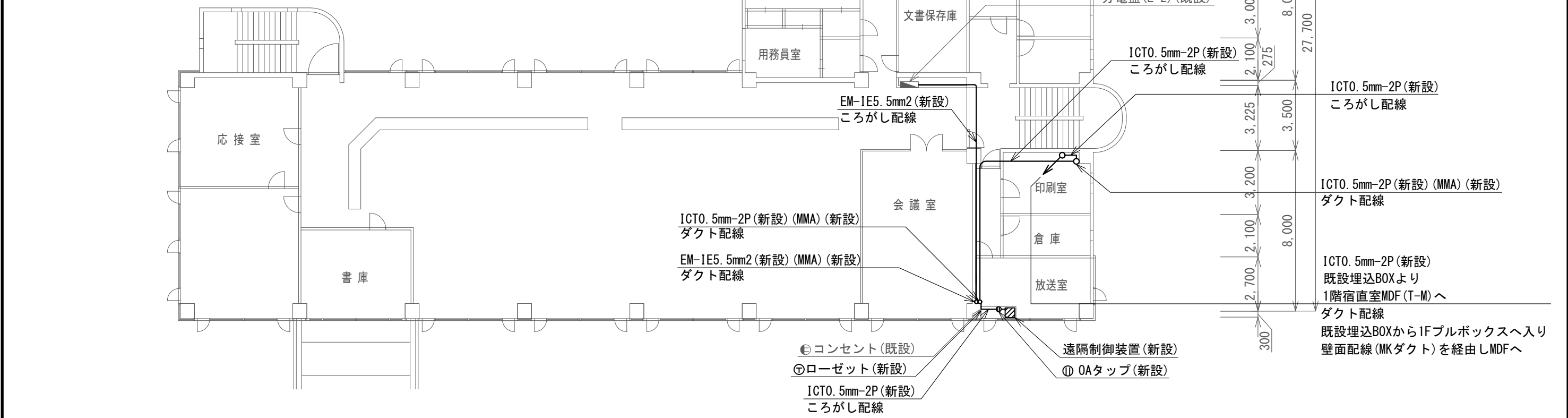
新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
遠隔制御装置		1	台
通信ケーブル	ICTO. 5mm-2P	27.1	m
電源ケーブル	EM-EEF2. 0mm-2C	32.0	m
接地ケーブル	EM-IE3. 5mm2	32.0	m
メタルモール	A型	5.0	m
ローゼット	6極4心	1	個
コンセント	抜き1コ口 接地付	1	個

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	三和区総合事務所 遠隔制御装置配置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/200	図面番号	07-08
発注者名	上越市		



1階 平面図



2階 平面図

名立区総合事務所 遠隔制御装置配置図 S=1/200

凡例

記号	名称
—	既設
—	新設

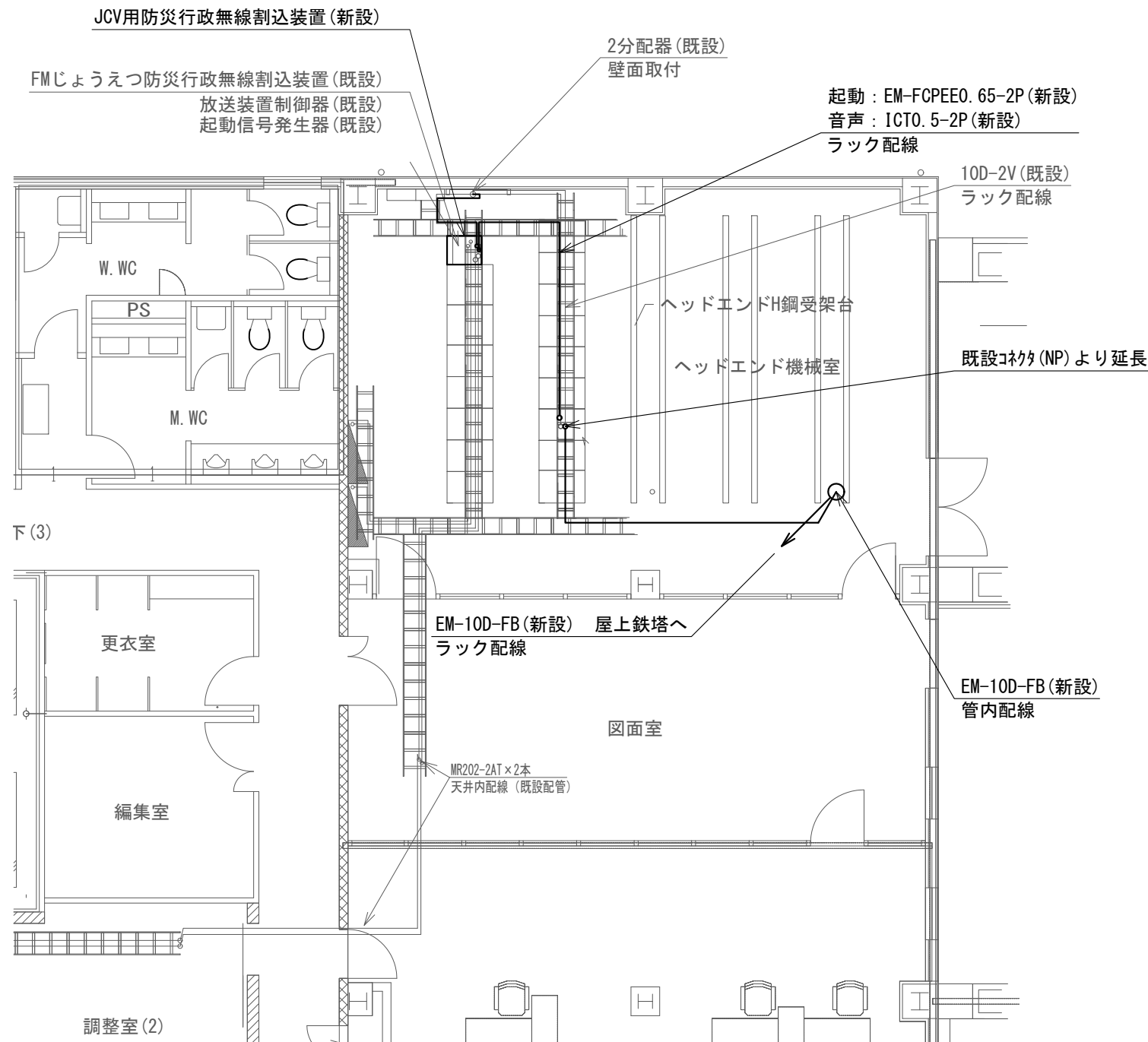
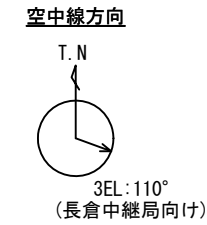
新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
遠隔制御装置		1	台
通信ケーブル	ICT0.5mm-2P	22.0	m
接地ケーブル	EM-1E5.5mm2	20.3	m
メタルモール	A型	7.5	m
ローゼット	6極4心	1	個
OAタップ	4コロ 2m	1	個

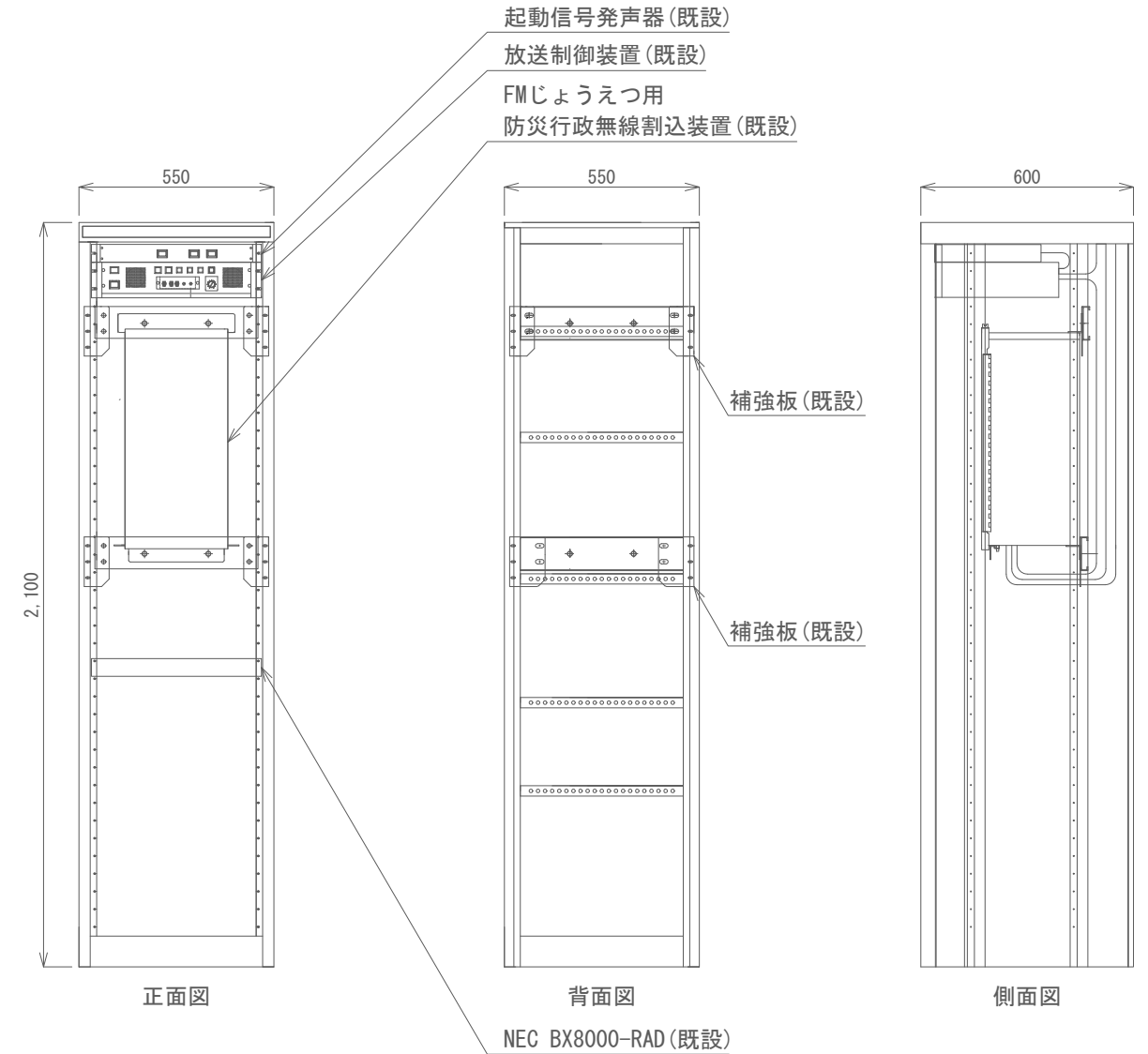
工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	名立区総合事務所 遠隔制御装置配置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 1/200	図面番号	07-09
発注者名	上越市		

名称	上越ケーブルビジョン(株)	地区	旧上越市
設置詳細	庁舎既設柱、庁舎機械室内	所在	上越市西城町2-2-27
空中線柱	-	通信相手	長倉中継局
世界測地系	東経138° 15' 01" 北緯37° 06' 47"	電力引込	庁舎内機械室 既設電源より

新設機器・部材・材料			
品名	規格	数量	単位
防災行政無線割込連動装置		1	台
空中線	3素子八木型	1	基
同軸ケーブル	EM-10D-FB	43.3	m
同軸コネクタ	NP-10	4	個
制御ケーブル	EM-FCPEEO. 65mm-2P	8.7	m
通信ケーブル	ICTO. 5mm-2P	8.7	m



2階平面図 S=1/100



収容架実装図 S=1/20

<特記事項>  
・上越ケーブルビジョン屋上鉄塔の既設空中線マスト・取付金具は流用とする。

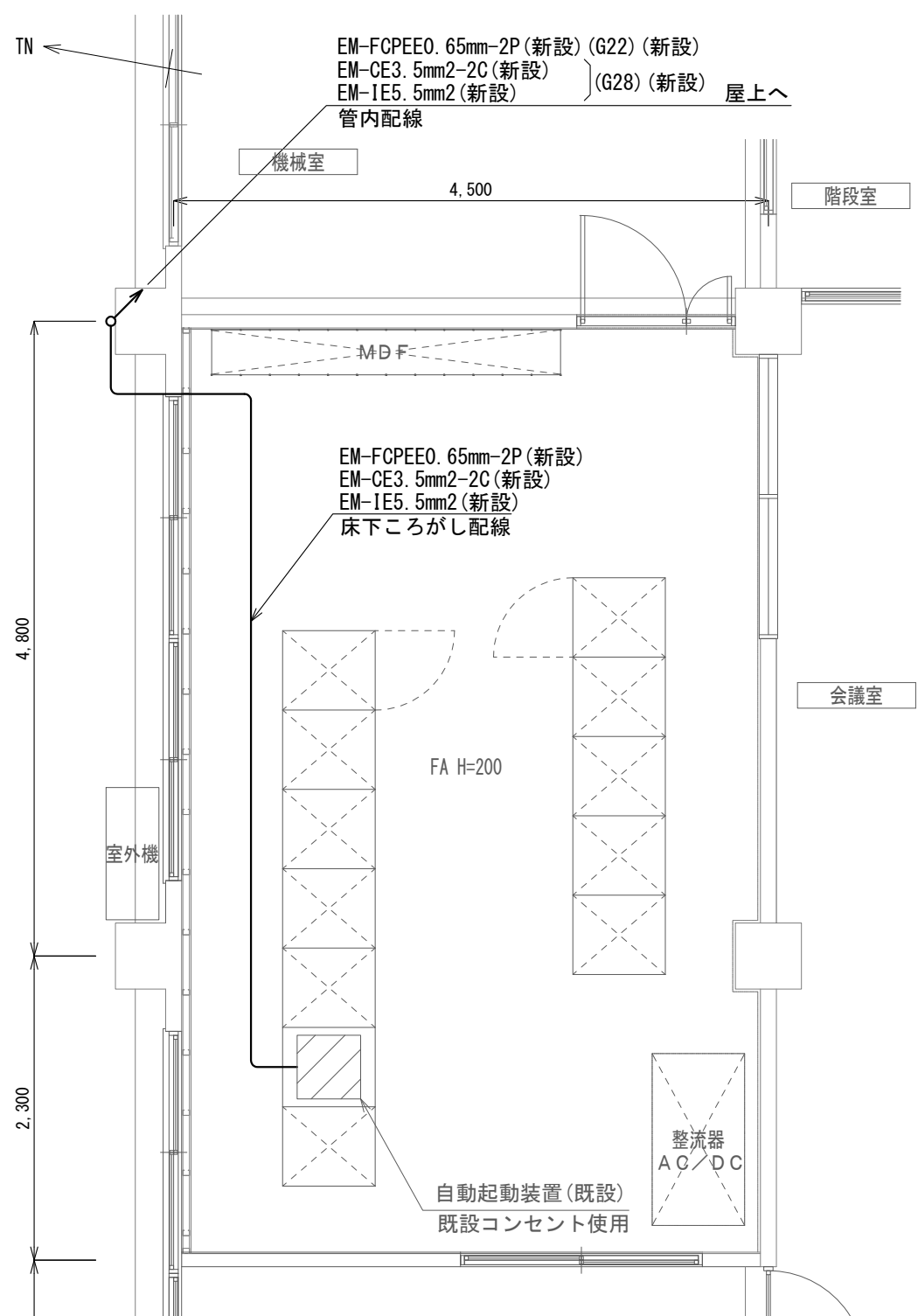
上越ケーブルビジョン(株) 連動装置 設置図 S=図示

凡例	
記号	名称
—	既設
—	新設

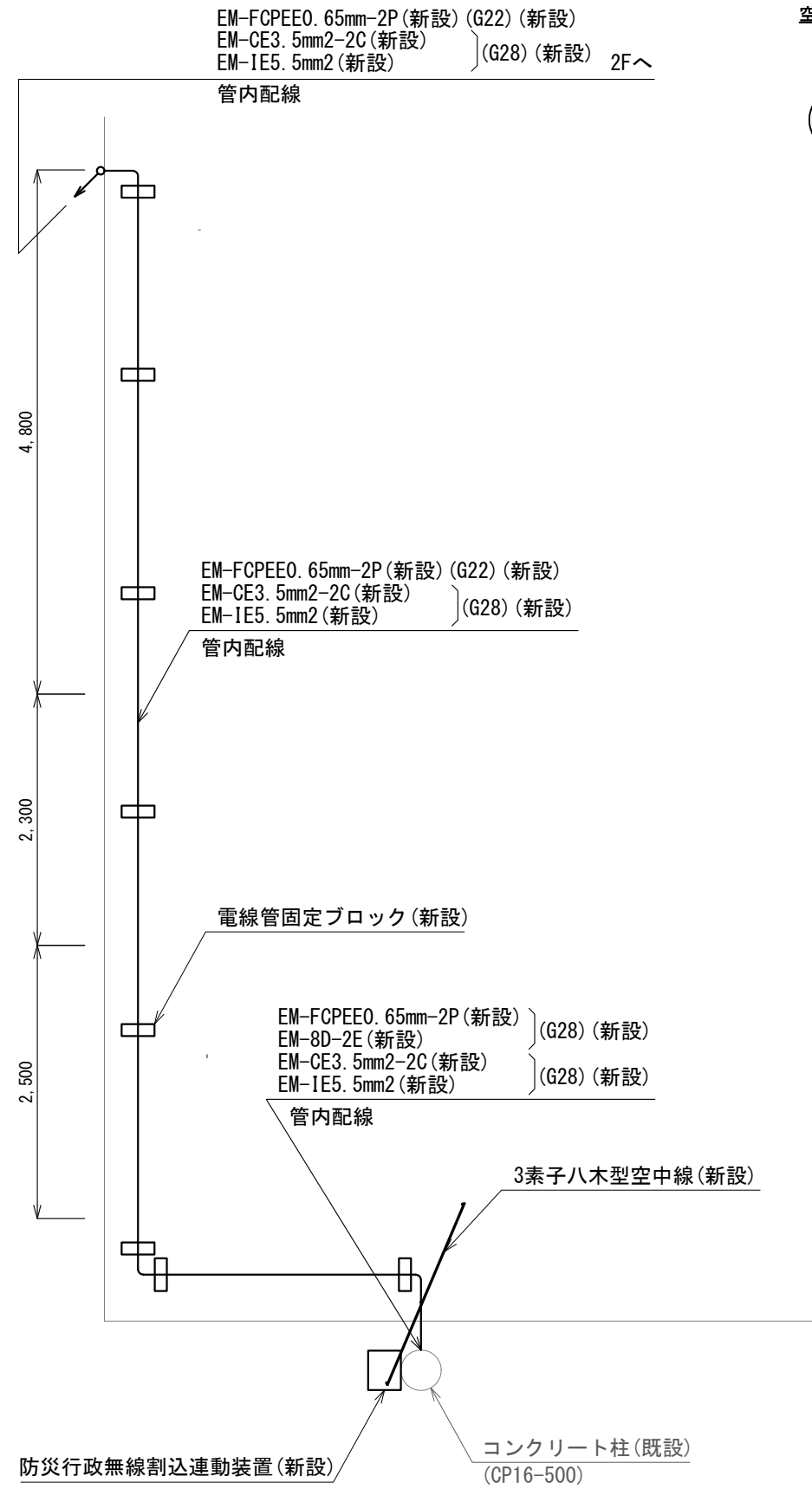
工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	上越ケーブルビジョン(株) 連動装置 設置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	08-01
発注者名	上越市		



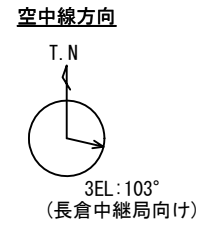
名称	(公社)上越市有線放送電話協会	地区	旧上越市
設置詳細	庁舎既設柱、庁舎機械室内	所在	上越市鴨島1-2-39
空中線柱	コンクリート柱 CP16-500(1983年製)	通信相手	長倉中継局
世界測地系	東経138° 16' 31" 北緯37° 06' 47"	電力引込	庁舎内機械室 既設電源より



2階平面図 S=1/50



屋上平面図 S=1/60



品名	規格	数量	単位
防災行政無線割込連動装置		1	台
空中線	3素子八木型	1	基
空中線取付金具	F-1(丸)-K2相当品	1	個
空中線取付バンド	3BD-HD-17	3	本
同軸ケーブル	EM-8D-FB	10.5	m
同軸ケーブル	NP-8	2	個
電源ケーブル	EM-CE3.5mm2-2C	36.5	m
通信ケーブル	EM-FCPEE0.65mm-2P	36.5	m
接地線	EM-1E5.5mm2	36.5	m
厚鋼電線管	G22	24.0	m
厚鋼電線管	G28	24.0	m
ねじ無し防水型カップリング	MWC22	2	個
ねじ無し防水型カップリング	MWC28	2	個
屋上配管用ブロック	MKB3010相当品	8	個
電線管固定金具	Z-D1S15	3	個
電線管支持クリップ	Z-DG25DG22	11	個
電線管支持クリップ	Z-DG31DG28	11	個
電線管止金具	RAUS-19	16	個
止金具取付バンド	1BT-308	8	本
防水型金属製可とう電線管	PV24	2.0	m
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG-24	1	個
防水型ユニオンカップリング	WKI-24	6	個
防水型金属製可とう電線管	PV30	2.0	m
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG-30	1	個
防水型ユニオンカップリング	WKI-30	6	個



機器実装図 S=1/20

(公社)上越市有線放送電話協会 連動装置 設置図 S=図示

記号	名称
—	既設
—	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	(公社)上越市有線放送電話協会 連動装置 設置図		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	08-02
発注者名	上越市		