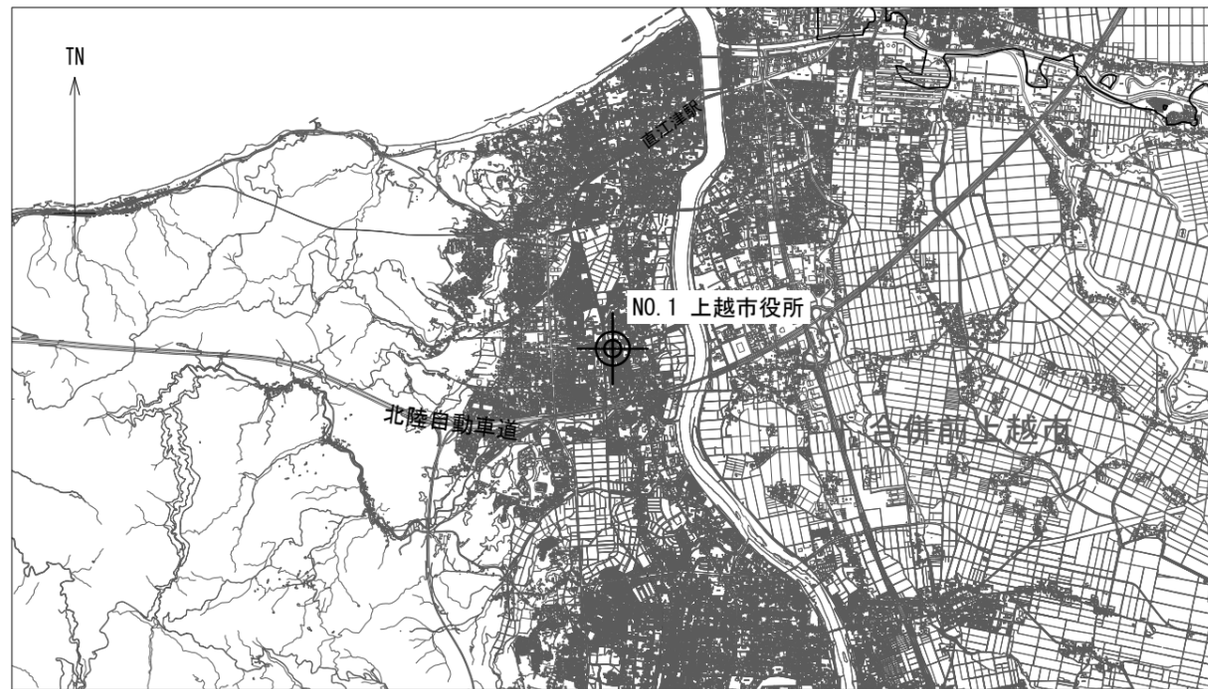
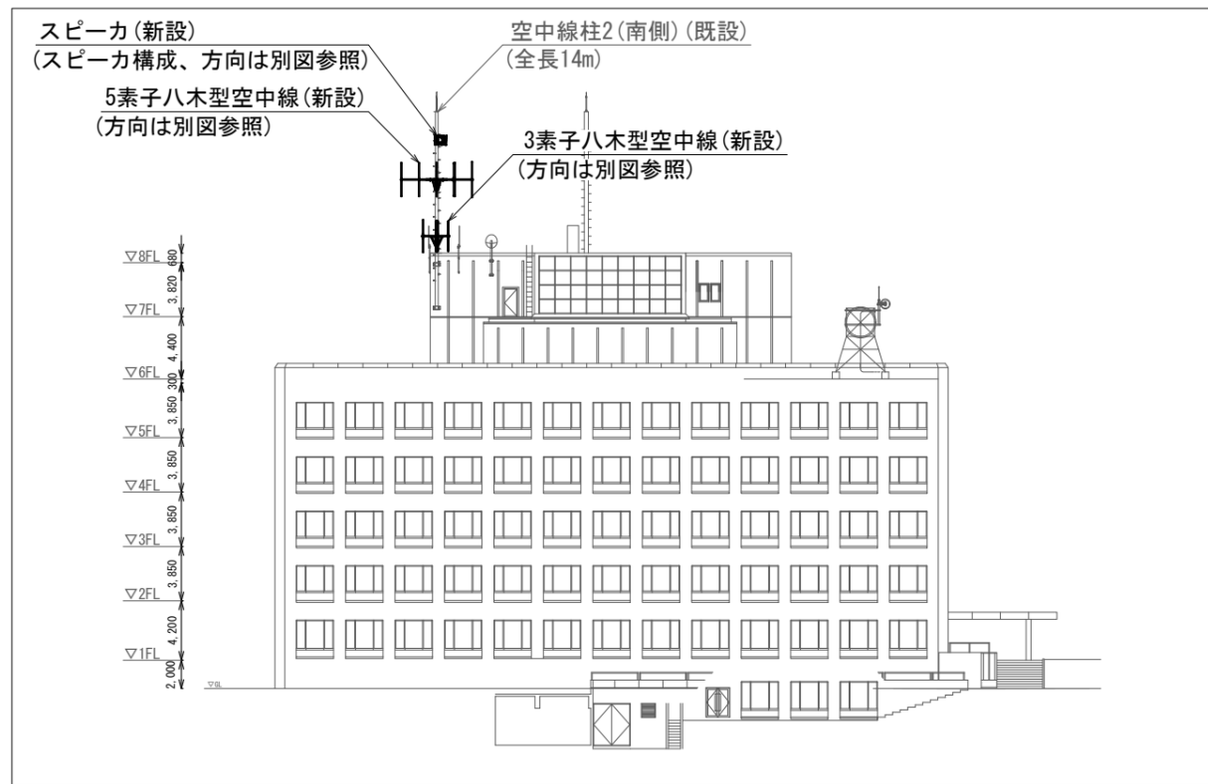


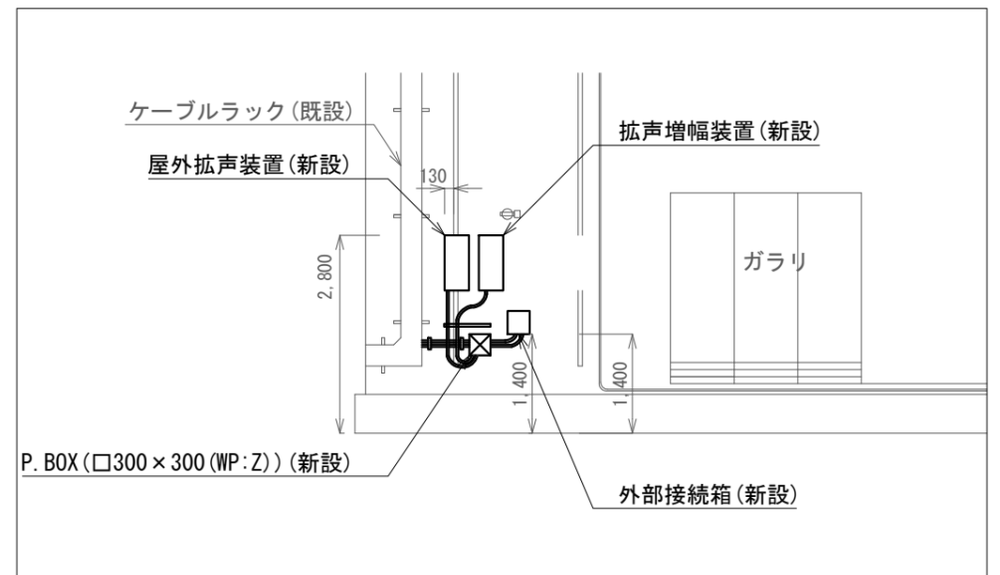
子局名称	NO.1 上越市役所	地区	合併前上越市
識別信号	上越市役所	所在	上越市木田1-1-3
設置詳細	市役所屋上	通信相手	長倉中継局
空中線柱	スーパーポール3本継ぎ 全長14.0m	電力引込	4階 機械室 既設電源より
世界測地系	東経138° 14' 10" 北緯37° 08' 50"		



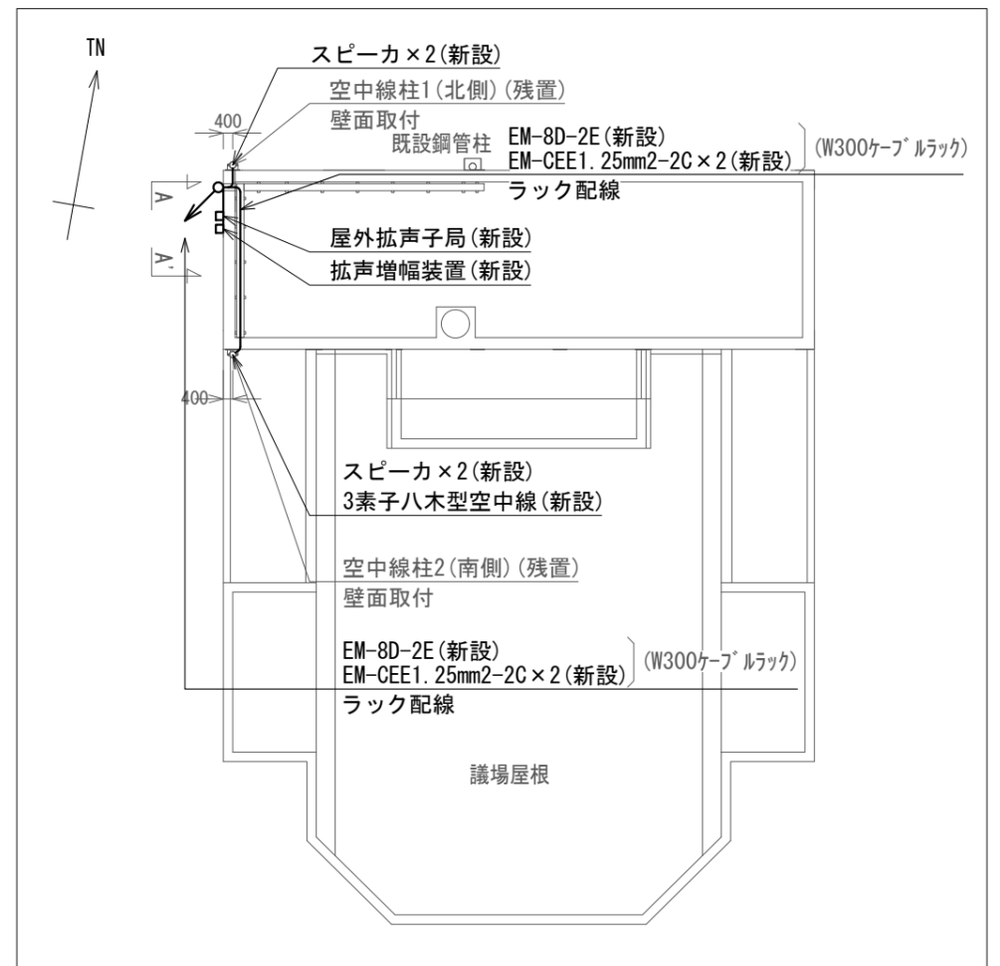
案内図



南立面図 S=1/500



A-A' 矢視図 S=1/100

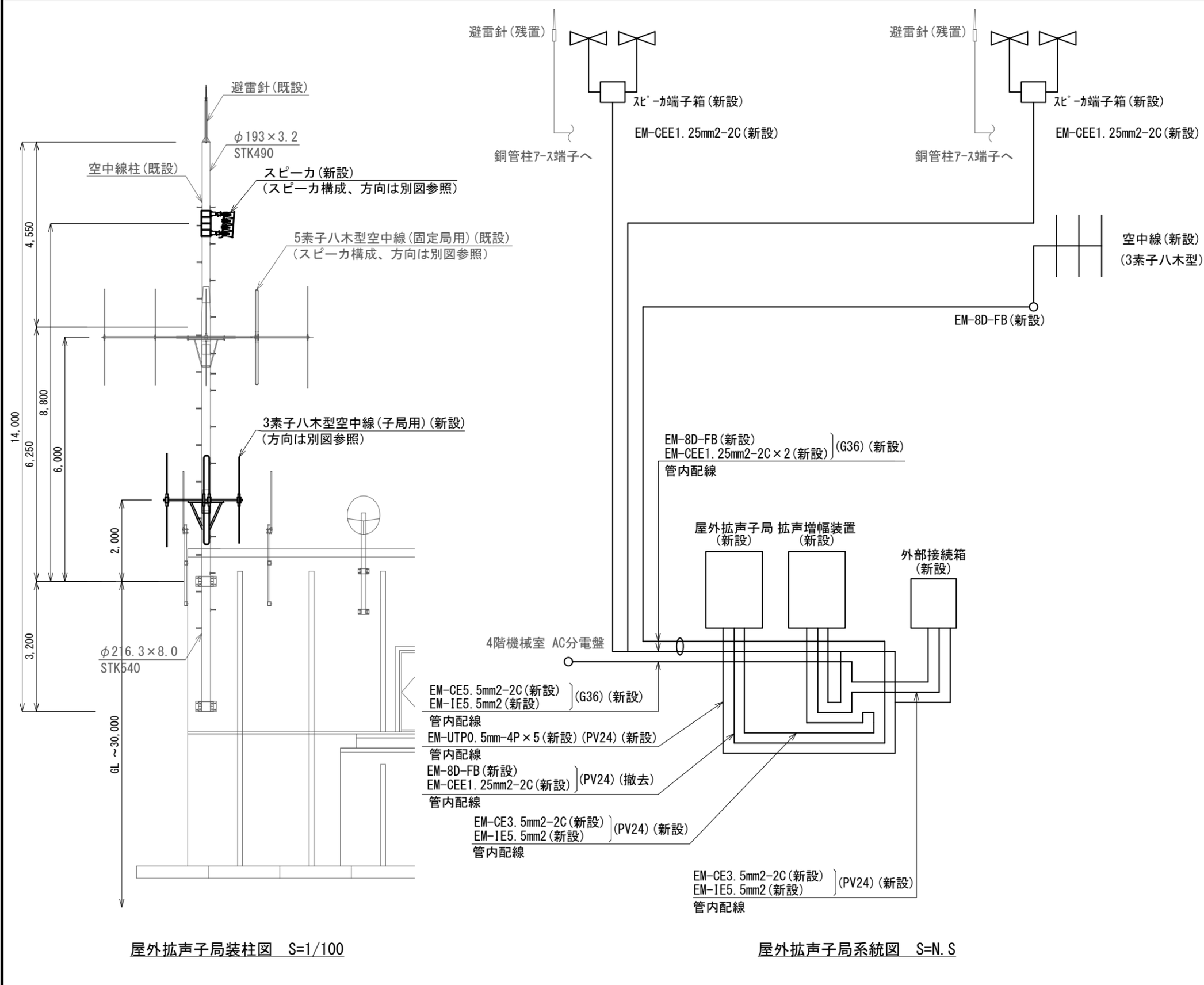


配置図 S=1/300

NO.1 上越市役所 屋外拡声子局設置図(1) 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	NO.1 上越市役所 屋外拡声子局設置図(1)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-01
発注者名	上越市		

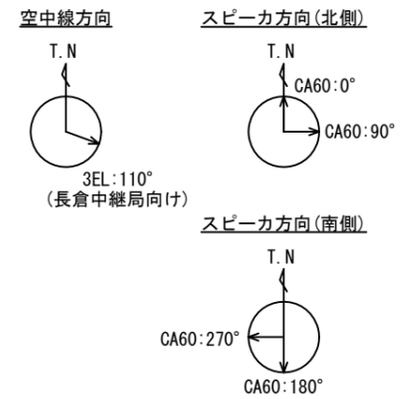


新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
屋外拡声子局	AB機能付	1	台
拡声増幅装置		1	台
外部接続箱	AB機能付	1	台
同軸避雷器		1	台
中型アレイスピーカ	60W取付金具付	4	台
空中線	3素子八木型	1	基
レフレックススピーカ取付バンド	RABD-18	4	本
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
屋外拡声子局取付金具	壁面取付用	1	式
拡声増幅装置取付金具	壁面取付用	1	式
外部接続箱取付金具	壁面取付用	1	式
スピーカケーブル	EM-CEE1.25mm2-2C	49.1	m
同軸ケーブル	EM-8D-FB	22.0	m
同軸接栓	NP-8	2	個
スピーカ端子箱	KT-SP-2C	2	個
ステンレスバンド	SFT-N209	2	本
電源ケーブル	EM-CE5.5mm2-2C	34.9	m
電源ケーブル	EM-CE3.5mm2-2C	10.5	m
通信ケーブル	EM-UTP0.5mm-4P	24.0	m
接地線	EM-IE5.5mm2	45.4	m
厚鋼電線管	G36	1.8	m
ねじ無し防水型コネクタ	MWK36	4	個
電線管固定金具	Z-D1S15	2	個
電線管固定金具	Z-D1S25	1	個
電線管支持クリップ	Z-DC24BP	4	個
電線管支持クリップ	Z-DC36	4	個
防水金属製可とう電線管	PV24	15	m
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG-24	18	個

屋外拡声子局装柱図 S=1/100

屋外拡声子局系統図 S=N.S



凡例

記号	名称
—	既設
—	新設

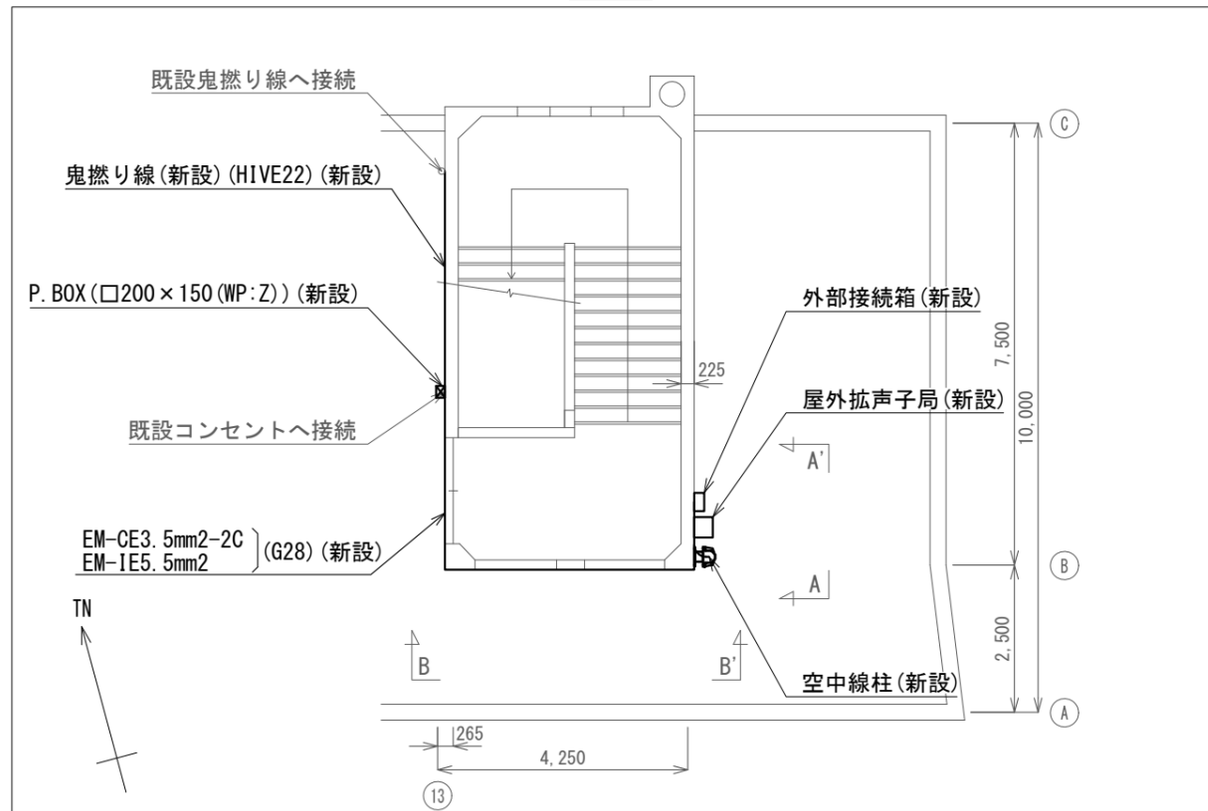
NO.1 上越市役所 屋外拡声子局設置図(2) S=図示

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	NO.1 上越市役所 屋外拡声子局設置図(2)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-02
発注者名	上越市		

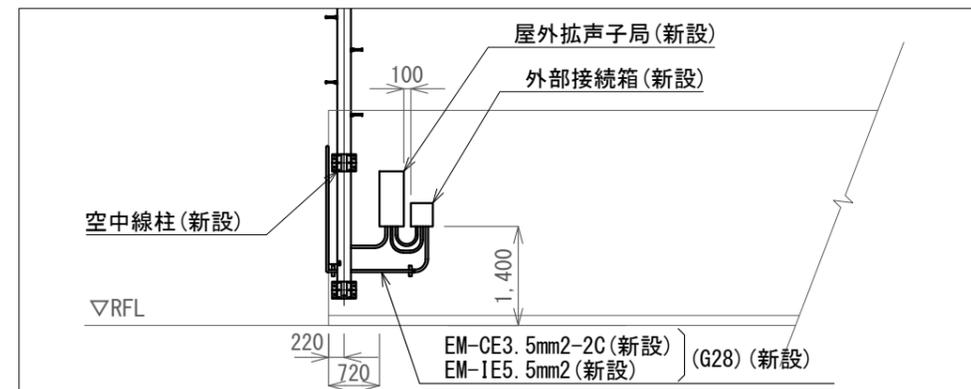
子局名称	NO.25 直江津南小学校	地区	旧上越市
識別信号	なおつみなみしょうがっこう	所在	上越市中央1-7-1
設置詳細	小学校屋上	通信相手	長倉中継局
空中線柱	エースマスト S-10BX 全長10.0m	電力引込	庁舎屋上 既設電源より
世界測地系	東経138° 14' 38" 北緯37° 10' 26"		



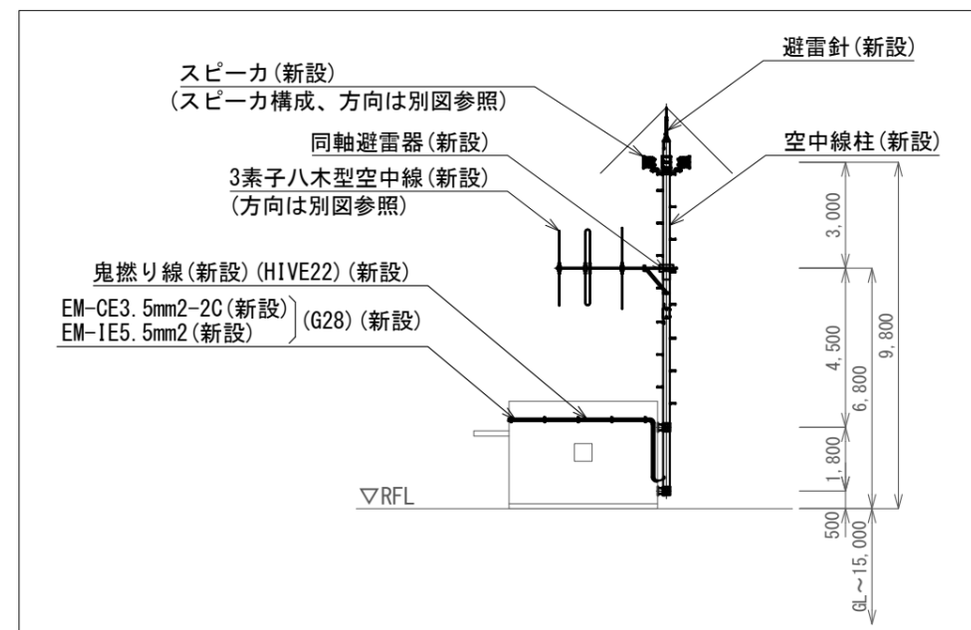
案内図



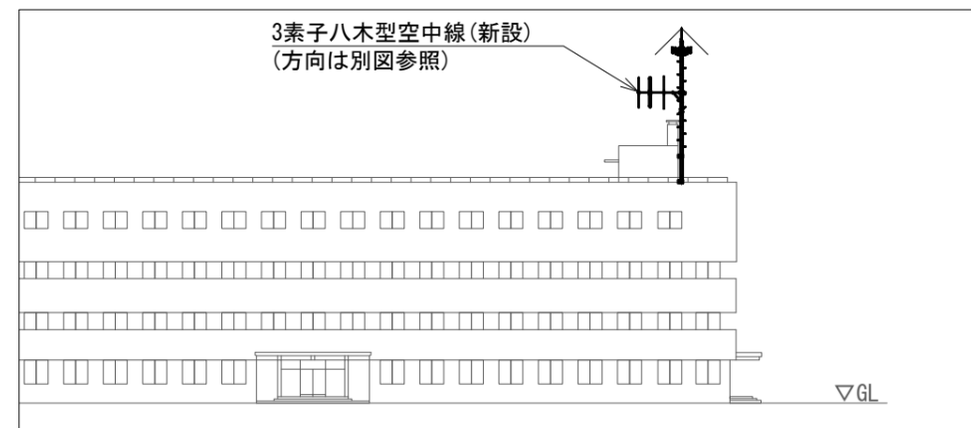
配置図 S=1/120



A-A' 矢視図 S=1/100



B-B' 矢視図 S=1/200



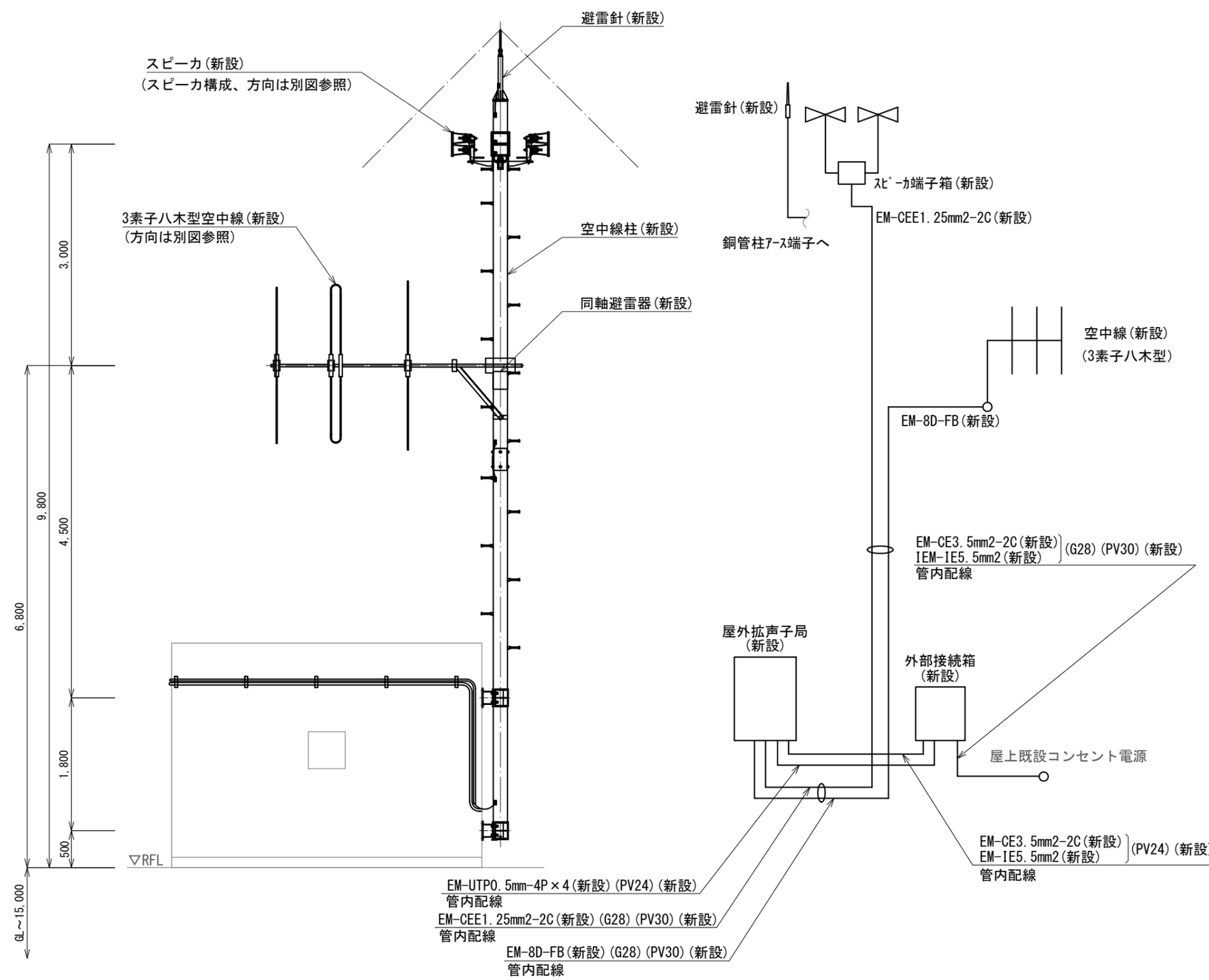
北立面図 S=1/500

NO. 25 直江津南小学校 屋外拡声子局設置図(1) S=図示

凡例	
記号	名称
—	既設
—	新設

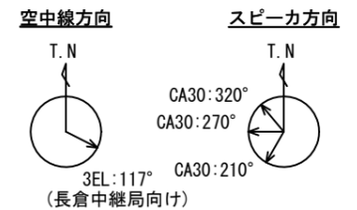
工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	NO.25 直江津南小学校 屋外拡声子局設置図(1)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-03
発注者名	上越市		

新設機器・部材・材料			
品名	規格	数量	単位
屋外拡声子局	AB機能付	1	台
外部接続箱	AB機能付	1	台
同軸避雷器		1	台
中型アレイスピーカ	30W金具付	3	台
空中線	3素子八木型	1	基
空中線柱	S-10BX相当品	1	式
空中線柱取付金具(上・下)	φ190.7壁面用 出幅250	1	組
避雷突針	JIS中型(頂部加工)	1	式
レフレックススピーカ取付金具	RANH	3	個
レフレックススピーカ取付バンド	RABD-18	2	本
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
屋外拡声子局取付金具	壁面取付用	1	式
外部接続箱取付金具	壁面取付用	1	式
スピーカケーブル	EM-CEE1.25mm2-2C	10.3	m
同軸ケーブル	EM-8D-FB	9.5	m
同軸接栓	NP-8	2	個
スピーカ端子箱	KT-SP-2C	1	個
ステンレスバンド	SFT-N209	1	本
電源ケーブル	EM-CE3.5mm2-2C	18.1	m
通信ケーブル	EM-UTPO.5mm-4P	10.8	m
接地線	EM-IE5.5mm2	18.1	m
鬼盛り線	40mm2	15.9	m
厚鋼電線管	G28	17.7	m
ねじ無しTCエンタランスキャップ	TPECZ28	1	個
ねじ無し防水型カップリング	MWC28	2	個
ねじ無し防水型コネクタ	MWK28	2	個
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE22	12.9	m
合成樹脂製可とう電線管	PF22	1.0	m
コンビネーションカップリング	MFSVE-22G	4	個
電線管固定金具	Z-D1S15	21	個
電線管支持クリップ	Z-DC25DC22	17	個
電線管支持クリップ	Z-DC31DC28	16	個
電線管止金具	RAUS-19	5	個
止金具取付けバンド	IBT-308	5	本
防水金属製可とう電線管	PV24	2.4	m
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG-24	4	個
防水金属製可とう電線管	PV30	3.5	m
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG-30	2	個
防水型ユニオンカップリング	WKI-30	8	個
P. BOX(屋外用)	□200×150(WP:Z)	1	個



屋外拡声子局装柱図 S=1/60

屋外拡声子局系統図 S=N.S

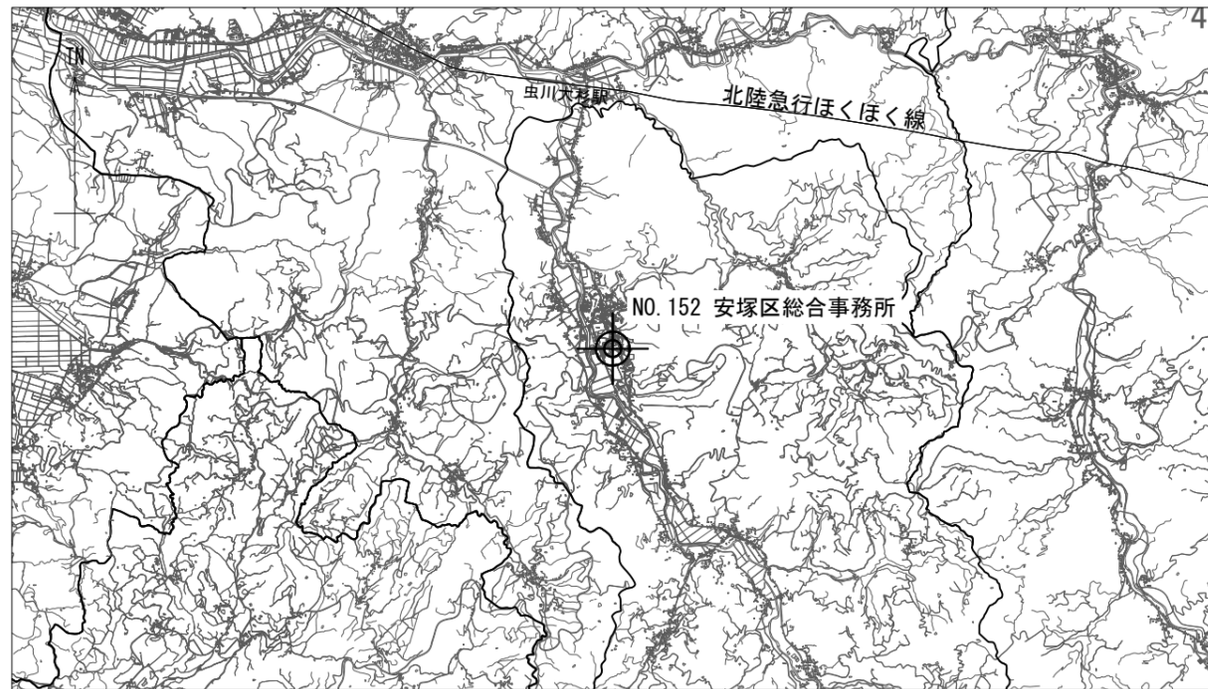


凡例	
記号	名称
—	既設
—	新設

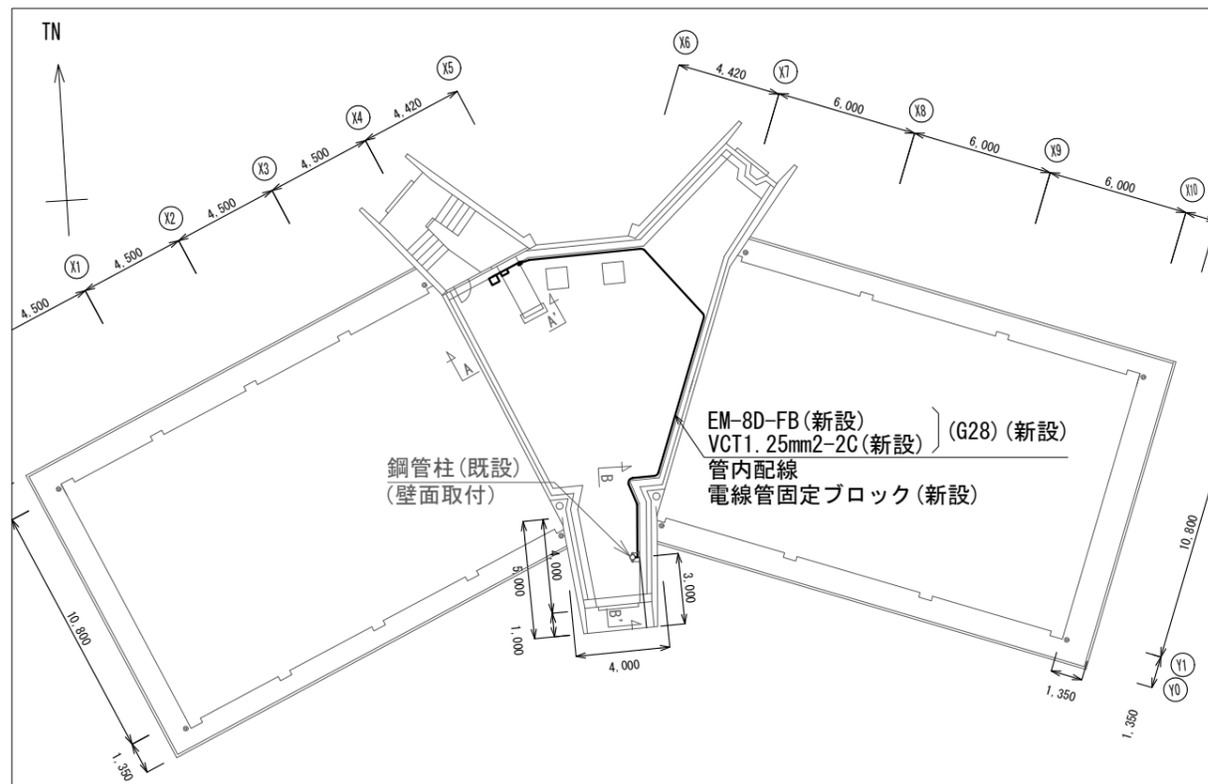
NO. 25 直江津南小学校 屋外拡声子局設置図(2) S=図示

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	NO. 25 直江津南小学校 屋外拡声子局設置図(2)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-04
発注者名	上越市		

子局名称	NO.152 安塚区総合事務所	地区	安塚区
識別信号	やすづかくじむしょ	所在	上越市安塚区安塚722-3
設置詳細	安塚区総合事務所屋上	通信相手	長倉中継局
空中線柱	スーパーポール2本継ぎ 全長10.0m	電力引込	庁倉屋上 既設電源より
世界測地系	東経138° 26' 47" 北緯37° 07' 39"		

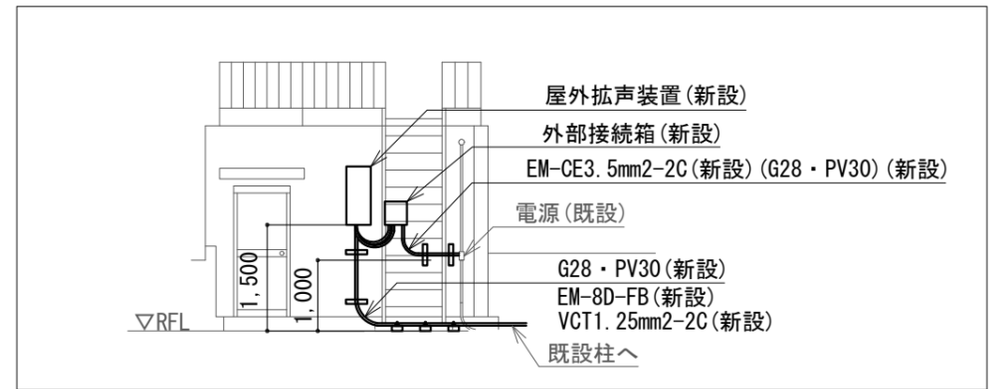


案内図

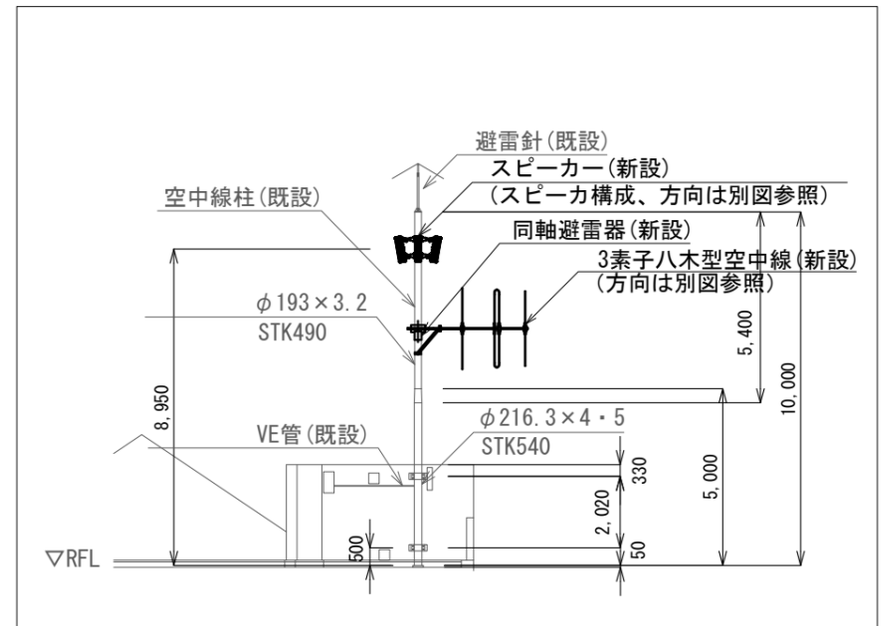


配置図 S=1/300

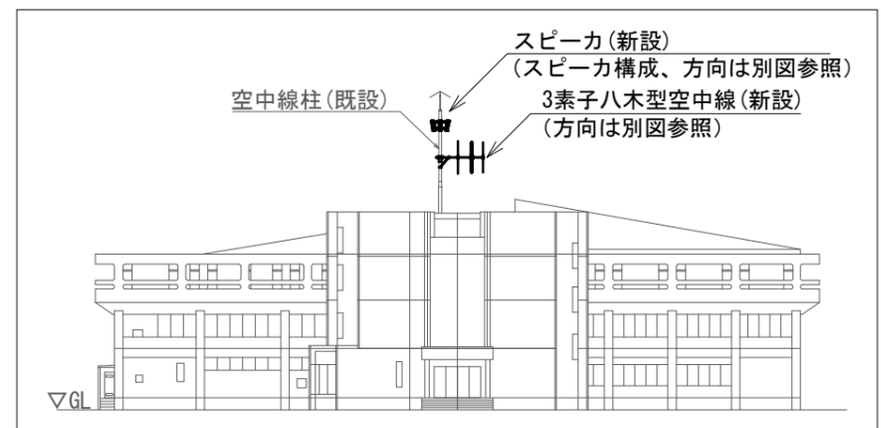
NO.152 安塚区総合事務所 屋外拡声子局設置図(1) S=図示



A-A' 矢視図 S=1/100



B-B' 矢視図 S=1/200

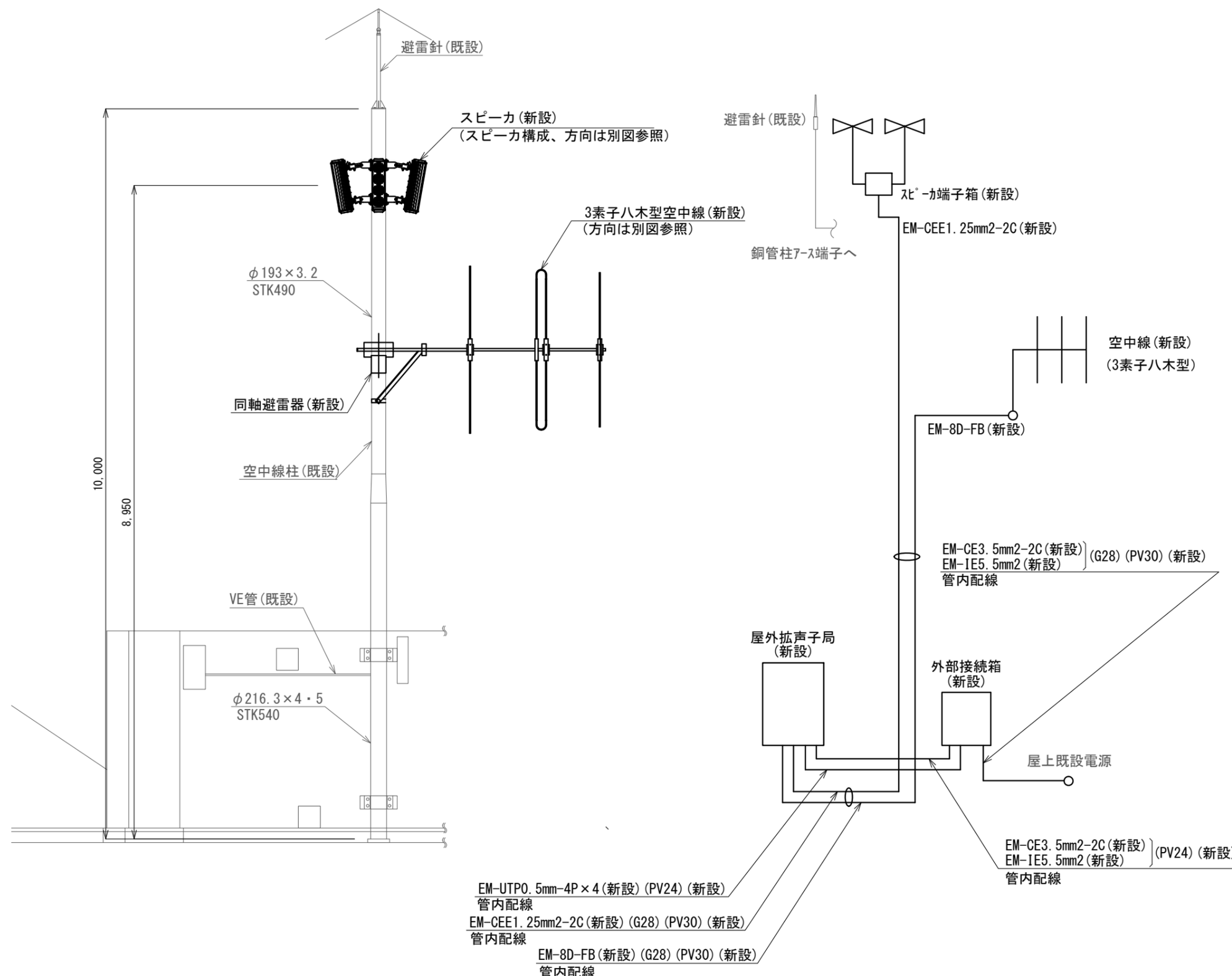


北立面図 S=1/500

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	NO.152 安塚区総合事務所 屋外拡声子局設置図(1)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-05
発注者名	上越市		

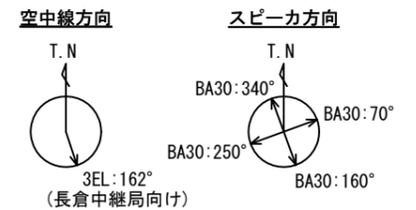


屋外拡声子局装柱図 S=1/60

屋外拡声子局系統図 S=N.S

新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
屋外拡声子局	AB機能付	1	台
外部接続箱	AB機能付	1	台
同軸避雷器		1	台
防災用アレイスピーカ	30W取付金具付	4	台
空中線	3素子八木型	1	基
レフレックススピーカ取付バンド	RABD-18	4	本
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
屋外拡声子局取付金具	壁面取付用	1	式
外部接続箱取付金具	壁面取付用	1	式
スピーカケーブル	EM-CEE1.25mm2-2C	34.3	m
同軸ケーブル	EM-8D-FB	34.0	m
同軸接栓	NP-8	2	個
スピーカ端子箱	KT-SP-2C	1	個
ステンレスバンド	SFT-N209	1	本
電源ケーブル	EM-CE3.5mm2-2C	5.0	m
通信ケーブル	EM-UTP0.5mm-4P	10.0	m
接地線	EM-IE5.5mm2	5.0	m
厚鋼電線管	G22	0.5	m
厚鋼電線管	G28	26.3	m
ねじなしTCエントランスキャップ	TPECZ28	1	個
ねじ無し防水型カップリング	MWC28	3	個
電線管固定金具	Z-D1S15	5	個
電線管支持クリップ	Z-DC25DC22	3	個
電線管支持クリップ	Z-DC31DC28	25	個
電線管固定ブロック	MKB3010	23	個
電線管止金具	RAUS-19	7	個
止金具取付けバンド	1BT-308	7	本
防水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	4	個
防水金属製可とう電線管	PV30	6.5	m
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG-30	2	個
防水型ユニオンカップリング	WK1-30	14	個



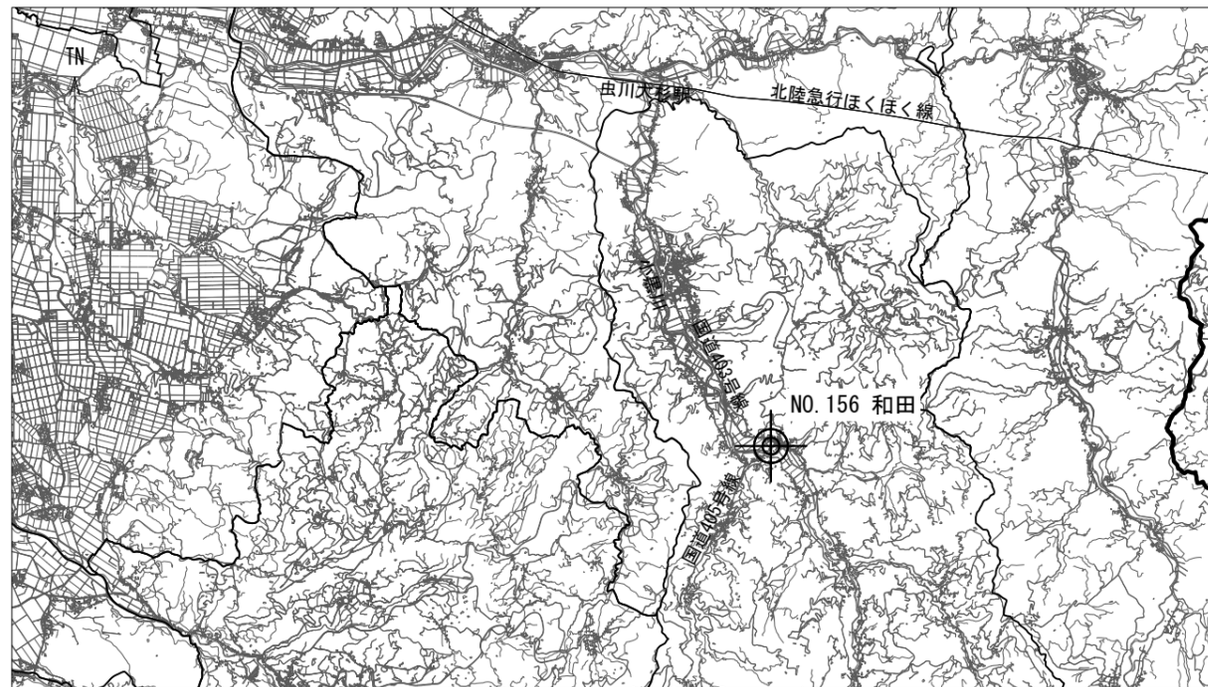
凡例

記号	名称
—	既設
—	新設

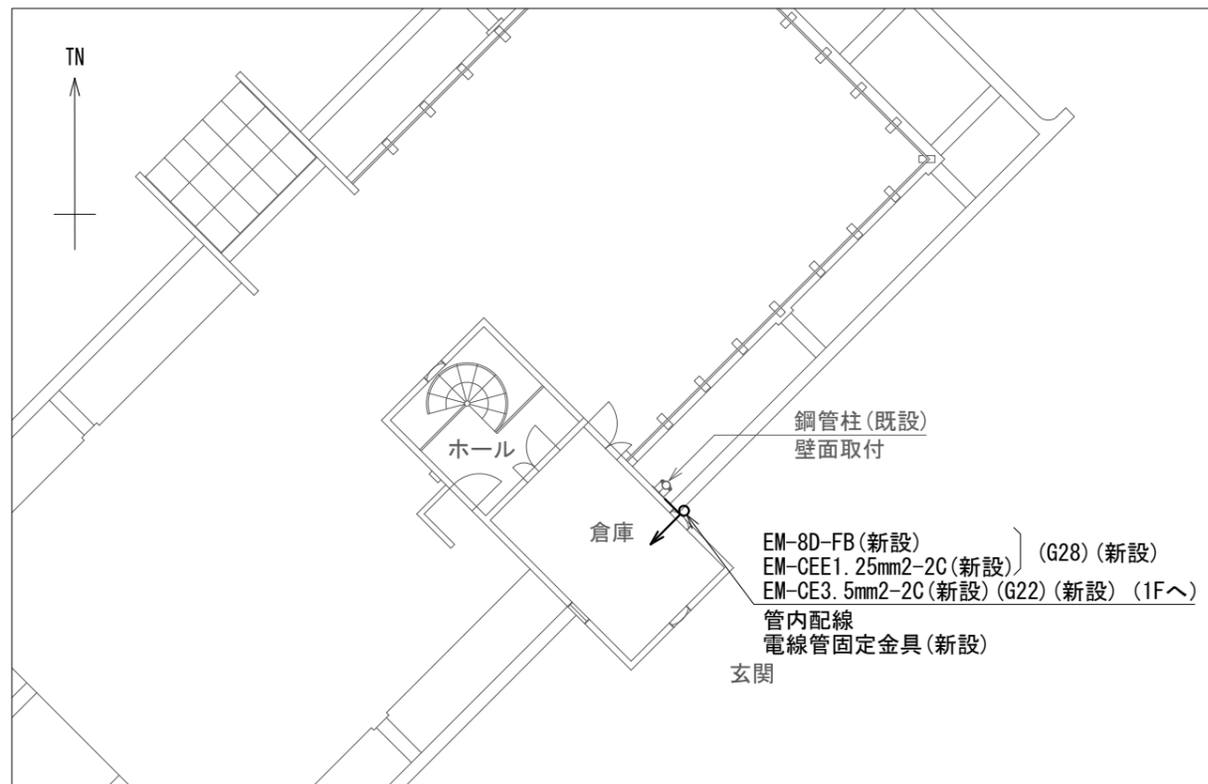
NO.152 安塚区総合事務所 屋外拡声子局新設図(2) S=図示

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	NO.152 安塚区総合事務所 屋外拡声子局設置図(2)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-06
発注者名	上越市		

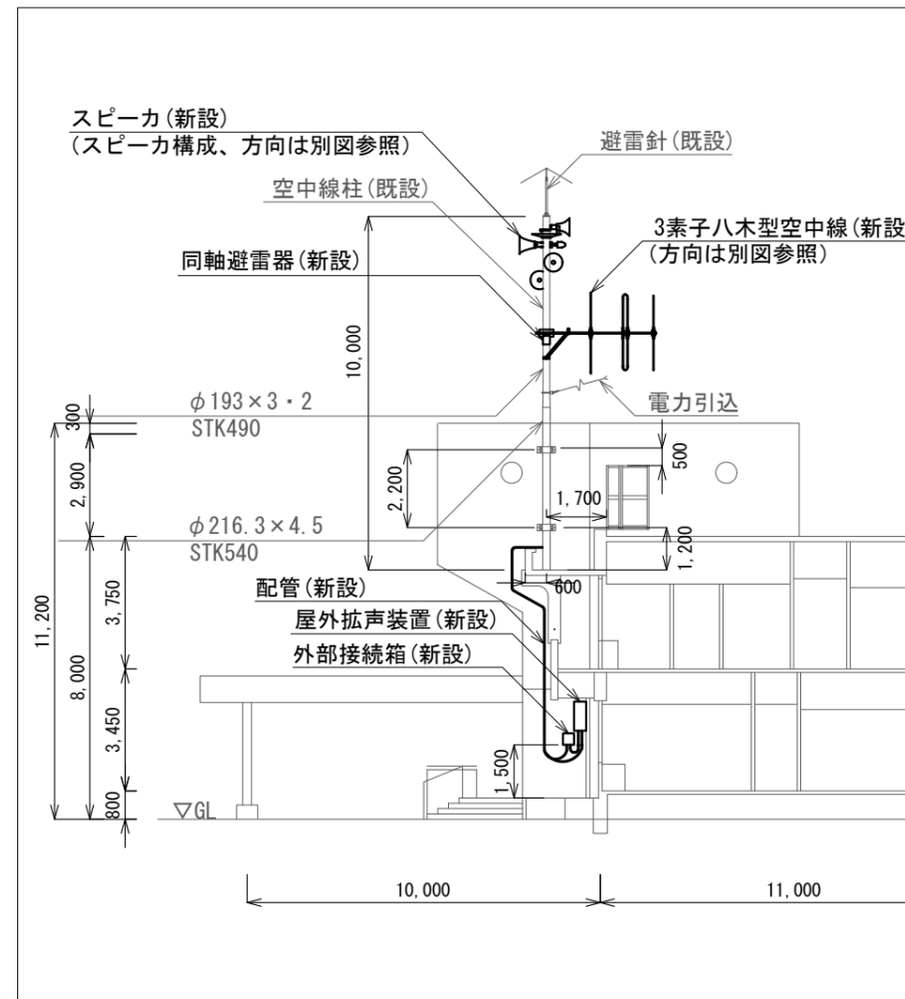
子局名称	NO.156 和田	地区	安塚区
識別信号	わだ	所在	上越市安塚区和田2404-4
設置詳細	旧ゆきだるまクリニック	通信相手	長倉中継局
空中線柱	スーパーポール2本継ぎ 全長10.0m	電力引込	安塚線138西3
世界測地系	東経138° 27' 37" 北緯37° 06' 31"		



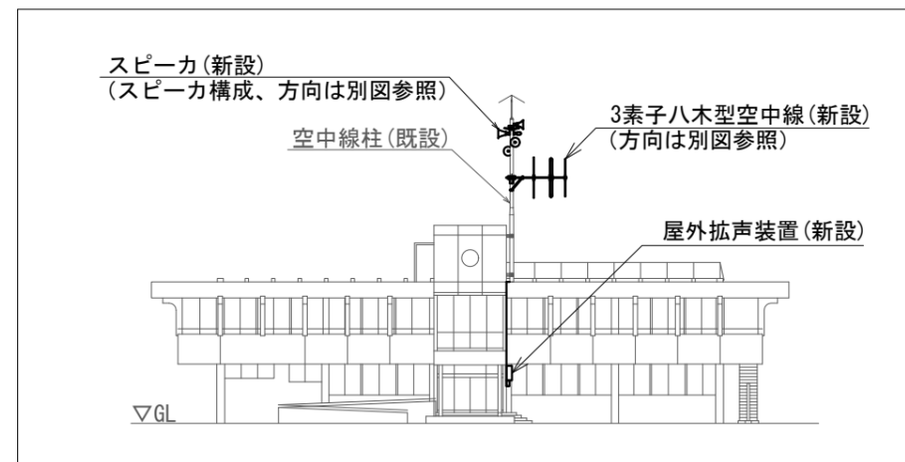
案内図



R階 配置図 S=1/200



東断面図 S=1/200



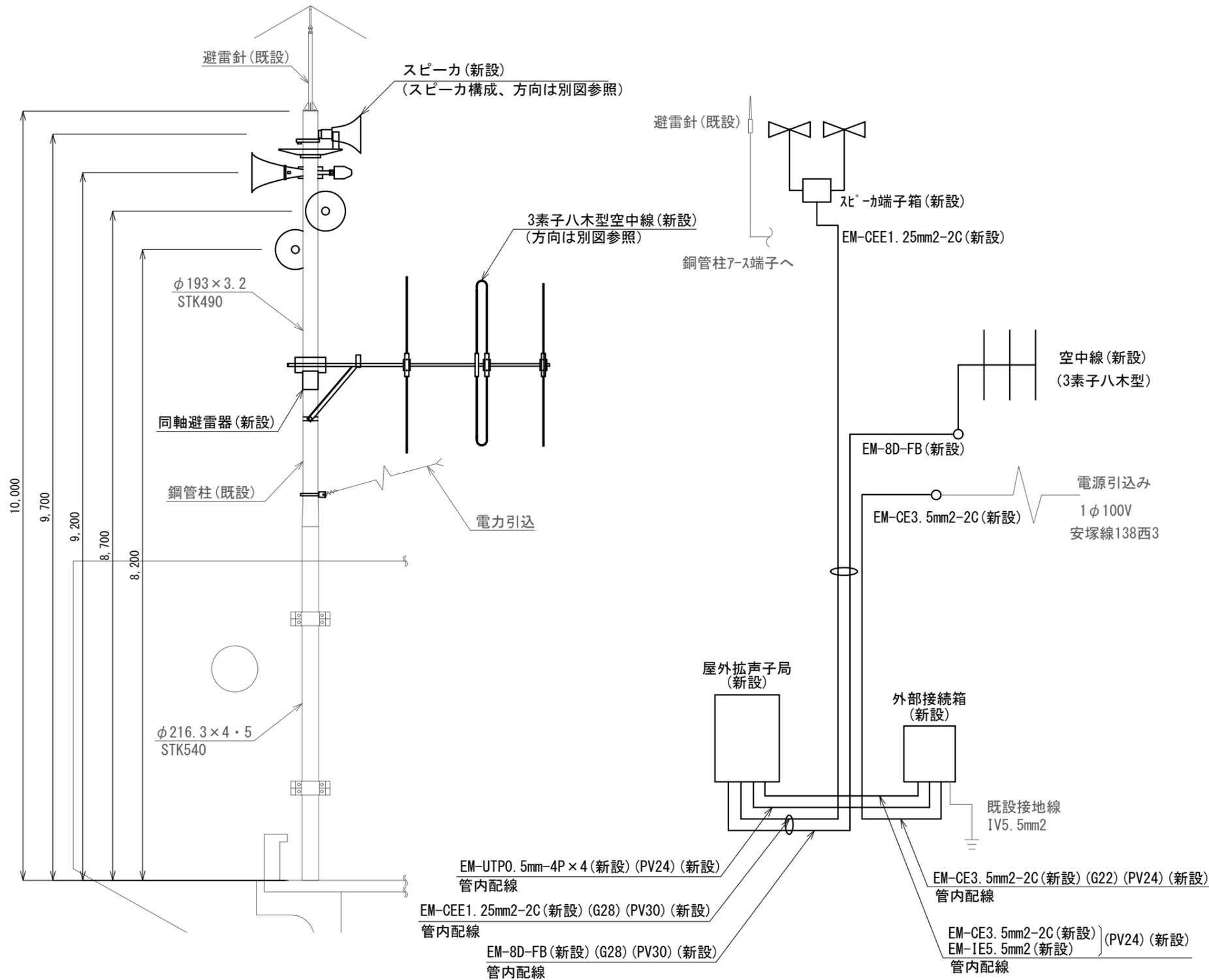
南立面図 S=1/400

NO.156 和田 屋外拡声子局設置図(1) 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	NO.156 和田 屋外拡声子局設置図(1)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-07
発注者名	上越市		

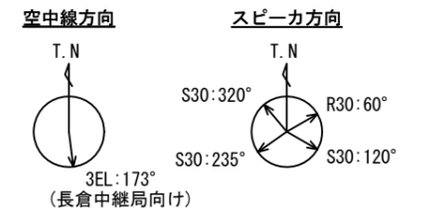


屋外拡声子局装柱図 S=1/60

屋外拡声子局系統図 S=N.S

新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
屋外拡声子局	AB機能付	1	台
外部接続箱	AB機能付	1	台
同軸避雷器		1	台
レフレックススピーカ	30Wユニット付	1	台
ストレートスピーカ	30Wユニット付	3	台
空中線	3素子八木型	1	基
レフレックススピーカ取付金具	RANH	1	個
レフレックススピーカ取付バンド	RABD-18	2	本
ストレートスピーカ取付金具	RADH-11-2	3	個
ストレートスピーカ取付バンド	3BD-HD-17	6	本
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
屋外拡声子局取付金具	壁面取付用	1	式
外部接続箱取付金具	壁面取付用	1	式
引留金具	RL-0	1	組
引留金具取付バンド	IBT-308	1	本
スピーカケーブル	EM-CEE1. 25mm2-2C	18.8	m
同軸ケーブル	EM-8D-FB	18.3	m
同軸接栓	NP-8	2	個
スピーカ端子箱	KT-SP-2C	1	個
ステンレスバンド	SFT-N209	1	本
電源ケーブル	EM-CE3. 5mm2-2C	17.3	m
通信ケーブル	EM-UTP0. 5mm-4P	10.0	m
接地線	EM-IE5. 5mm2	3.5	m
厚鋼電線管	G22	11.0	m
ねじなしTCエントランスキャップ	TPECZ22	1	個
ねじ無し防水型カップリング	MWC22	2	個
厚鋼電線管	G28	11.0	m
ねじなしTCエントランスキャップ	TPECZ28	1	個
ねじ無し防水型カップリング	MWC28	2	個
電線管固定金具	Z-D1S15	7	個
電線管支持クリップ	Z-DC25DC22	7	個
電線管支持クリップ	Z-DC31DC28	7	個
電線管止金具	RAUS-19	9	個
止金具取付けバンド	IBT-308	5	本
防水金属製可とう電線管	PV24	5.3	m
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG-24	5	個
防水型ユニオンカップリング	WKI-24	5	個
防水金属製可とう電線管	PV30	4.3	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	5	個



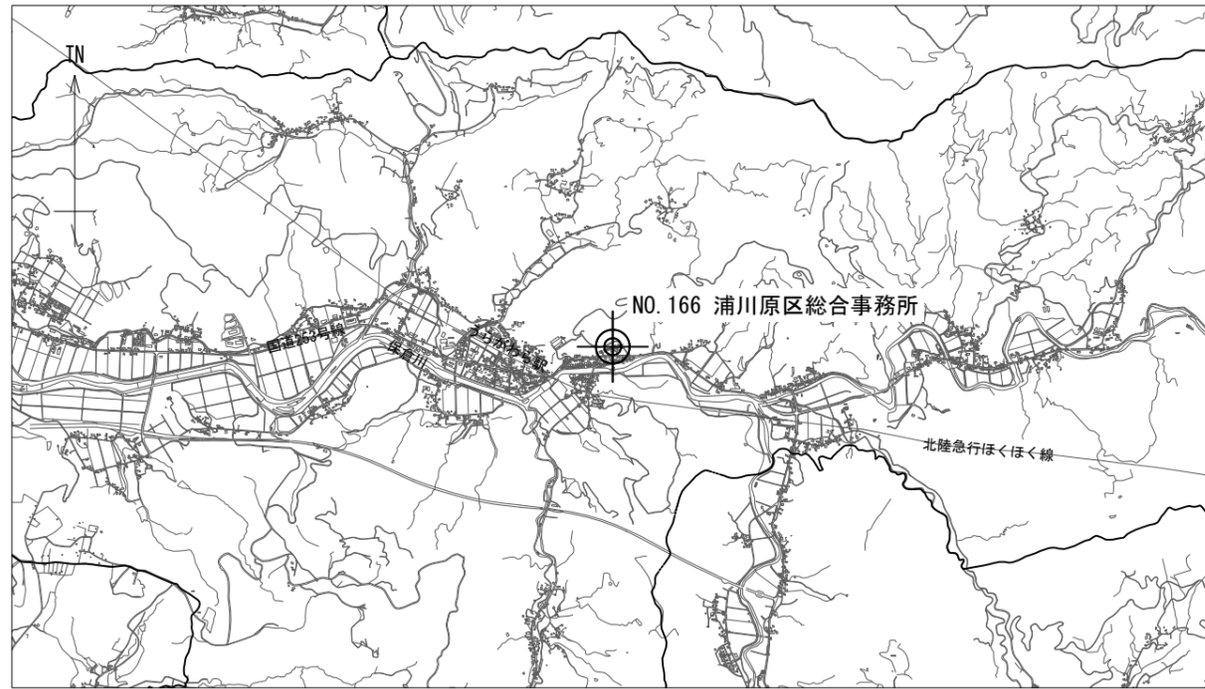
凡例

記号	名称
—	既設
—	新設

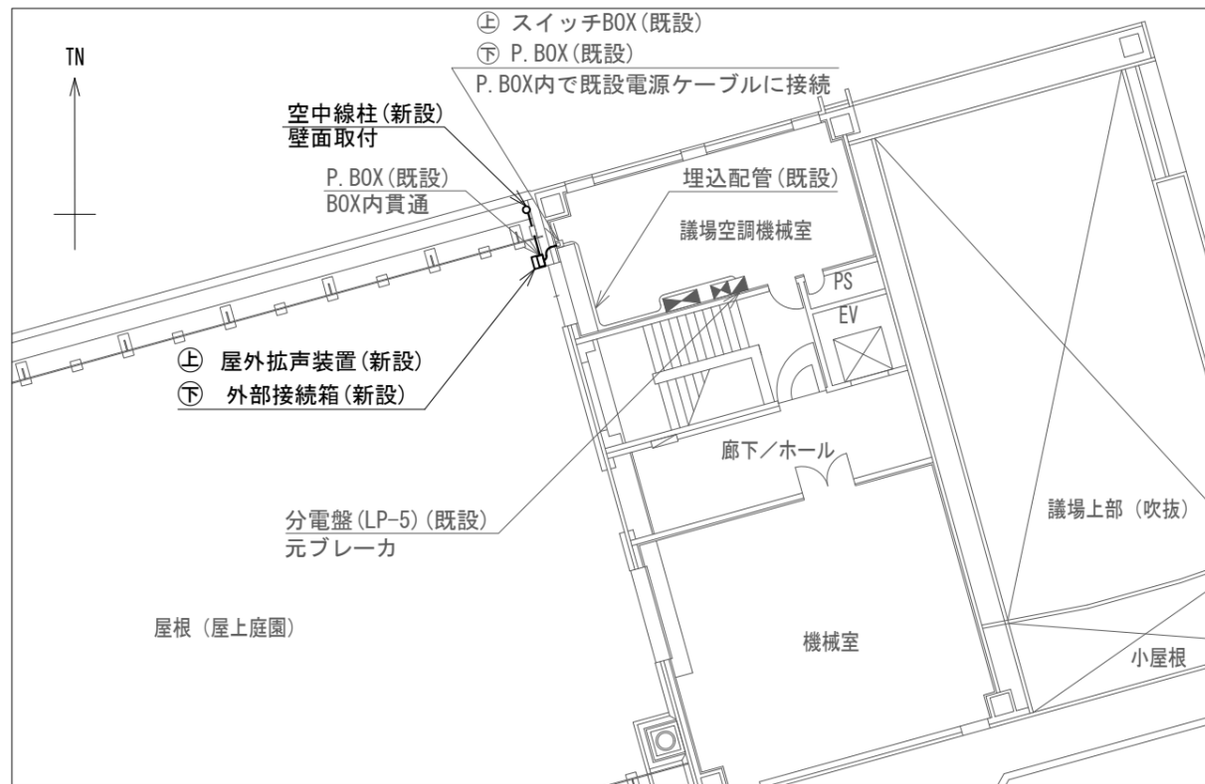
NO. 156 和田 屋外拡声子局設置図(2) S=図示

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	NO. 156 和田 屋外拡声子局設置図(2)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-08
発注者名	上越市		

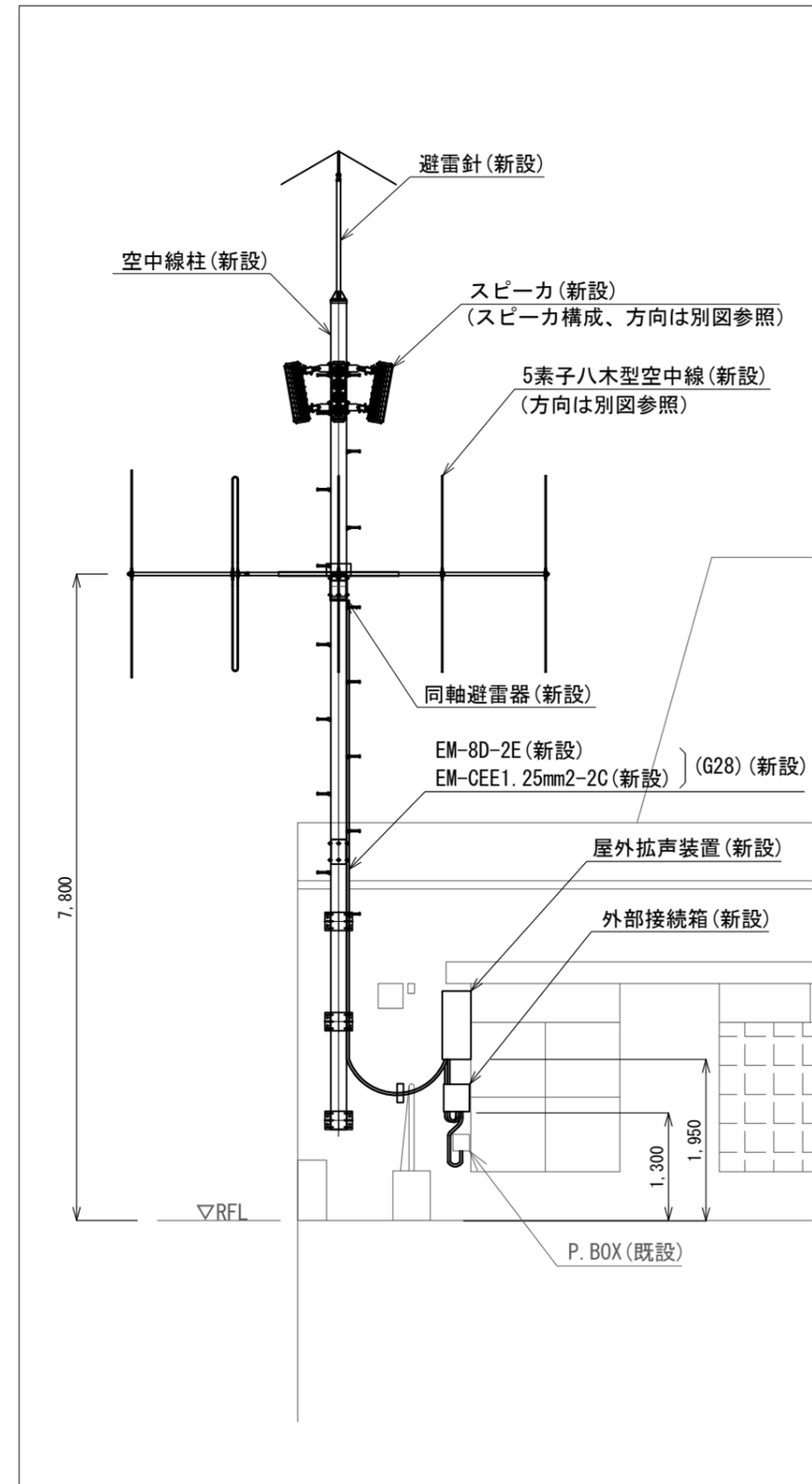
子局名称	NO.166 浦川原区総合事務所	地区	浦川原区
識別信号	うらがわらくじむしょ	所在	上越市浦川原区釜淵5
設置詳細	浦川原区総合事務所屋上	通信相手	大峰中継局
空中線柱	銅管柱	電力引込	5階 既設電源より
世界測地系	東経138° 25' 41" 北緯37° 09' 34"		



案内図



配置図 S=1/200

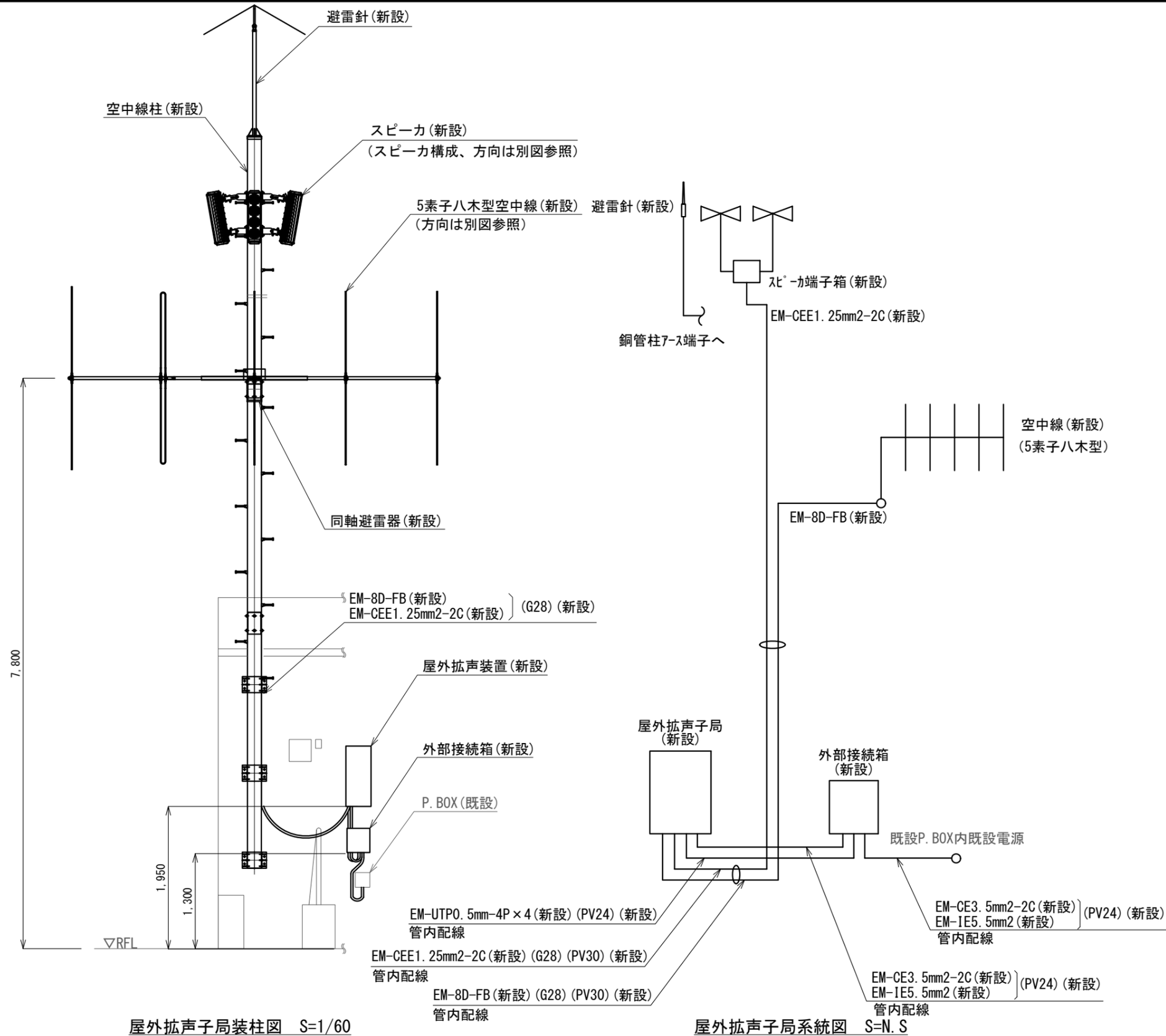


配置図 S=1/80

NO.166 浦川原区総合事務所 屋外拡声子局設置図(1) S=図示

凡例	
記号	名称
—	既設
—	新設

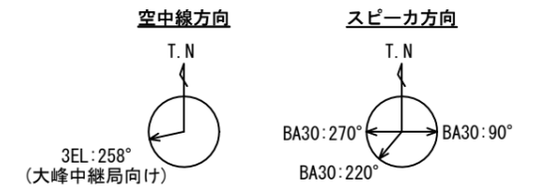
工事名	上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事		
設備名	デジタル防災行政無線システム(同報系)		
図面名	NO.166 浦川原区総合事務所 屋外拡声子局設置図(1)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-09
発注者名	上越市		



屋外拡声子局装柱図 S=1/60

屋外拡声子局系統図 S=N.S

新設機器・部材・材料			
品名	規格	数量	単位
屋外拡声子局	AB機能付	1	台
外部接続箱	AB機能付	1	台
同軸避雷器		1	台
防災用アレイスピーカ	30W取付金具付	3	台
空中線	5素子八木型	1	基
空中線柱	S-10BX相当品	1	式
空中線柱取付金具(上・下)	φ190.7壁面用 出幅250	1	組
避雷突針	JIS中型(頂部加工)	1	式
レフレックススピーカ取付バンド	RABD-18	4	本
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
屋外拡声子局取付金具	壁面取付用	1	式
外部接続箱取付金具	壁面取付用	1	式
スピーカケーブル	EM-CEE1. 25mm2-2C	10.5	m
同軸ケーブル	EM-8D-2E	9.5	m
同軸接栓	NP-8	2	個
スピーカ端子箱	KT-SP-2C	1	個
ステンレスバンド	SFT-N209	1	本
電源ケーブル	EM-CE3. 5mm2-2C	5.8	m
通信ケーブル	EM-UTPO. 5mm-4P	10.0	m
接地線	EM-IE5. 5mm2	5.8	m
厚鋼電線管	G28	5.5	m
ねじなしTCエントランスキャップ	TPEC228	1	個
ねじなし防水型カップリング	MWC28	1	個
電線管固定金具	Z-D1S15	2	個
電線管支持クリップ	Z-DC24BP	2	個
電線管支持クリップ	Z-DC30BP	1	個
電線管止金具	RAUS-19	4	個
止金具取付けバンド	IBT-308	4	本
防水金属製可とう電線管	PV24	3.0	m
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG-24	6	個
防水金属製可とう電線管	PV30	1.5	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	1	個



凡例

記号	名称
—	既設
—	新設

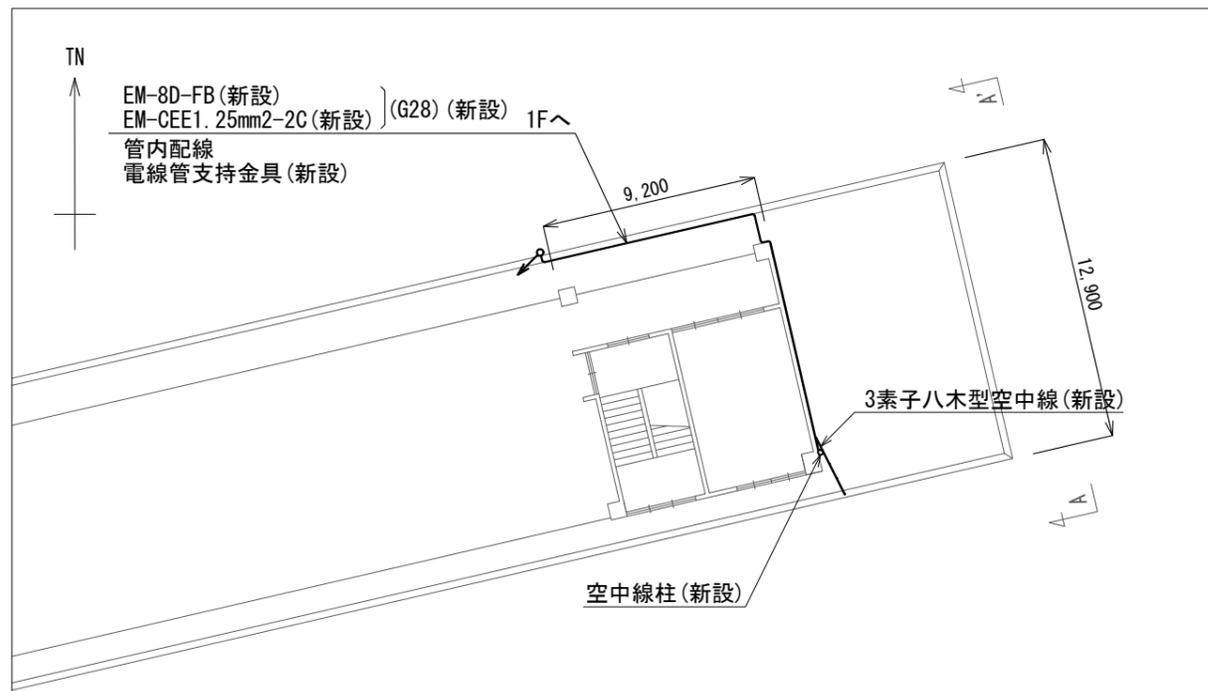
NO. 166 浦川原区総合事務所 屋外拡声子局設置図(2) S=図示

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	NO. 166 浦川原区総合事務所 屋外拡声子局設置図(2)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-10
発注者名	上越市		

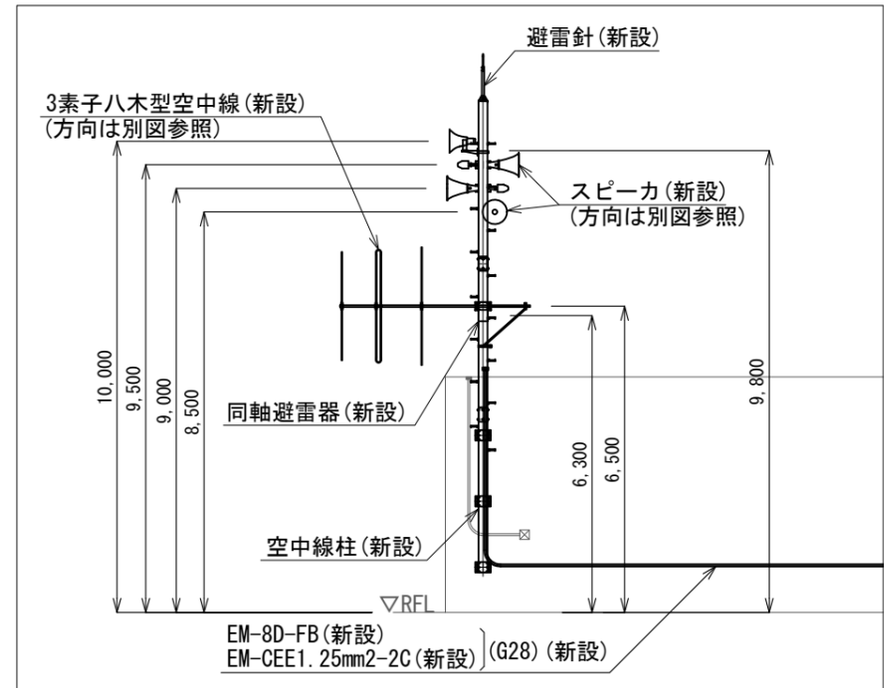
子局名称	NO.170 横川	地区	浦川原区
識別信号	よこかわ	所在	上越市浦川原区横川321
設置詳細	下保倉小学校屋上	通信相手	長倉中継局
空中線柱	銅管柱	電力引込	1階 分電盤庁(L-1)
世界測地系	東経138° 24' 54" 北緯37° 09' 34"		



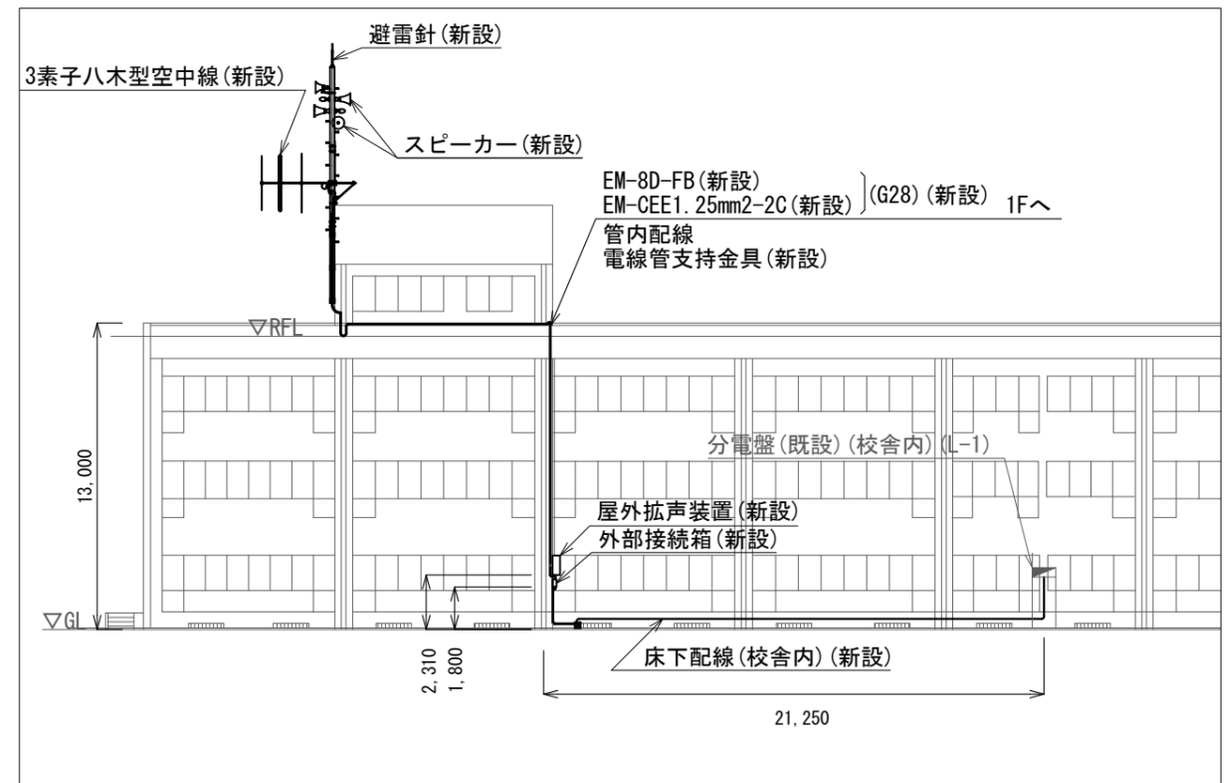
案内図



配置図 S=1/300



A-A' 矢視図 S=1/150

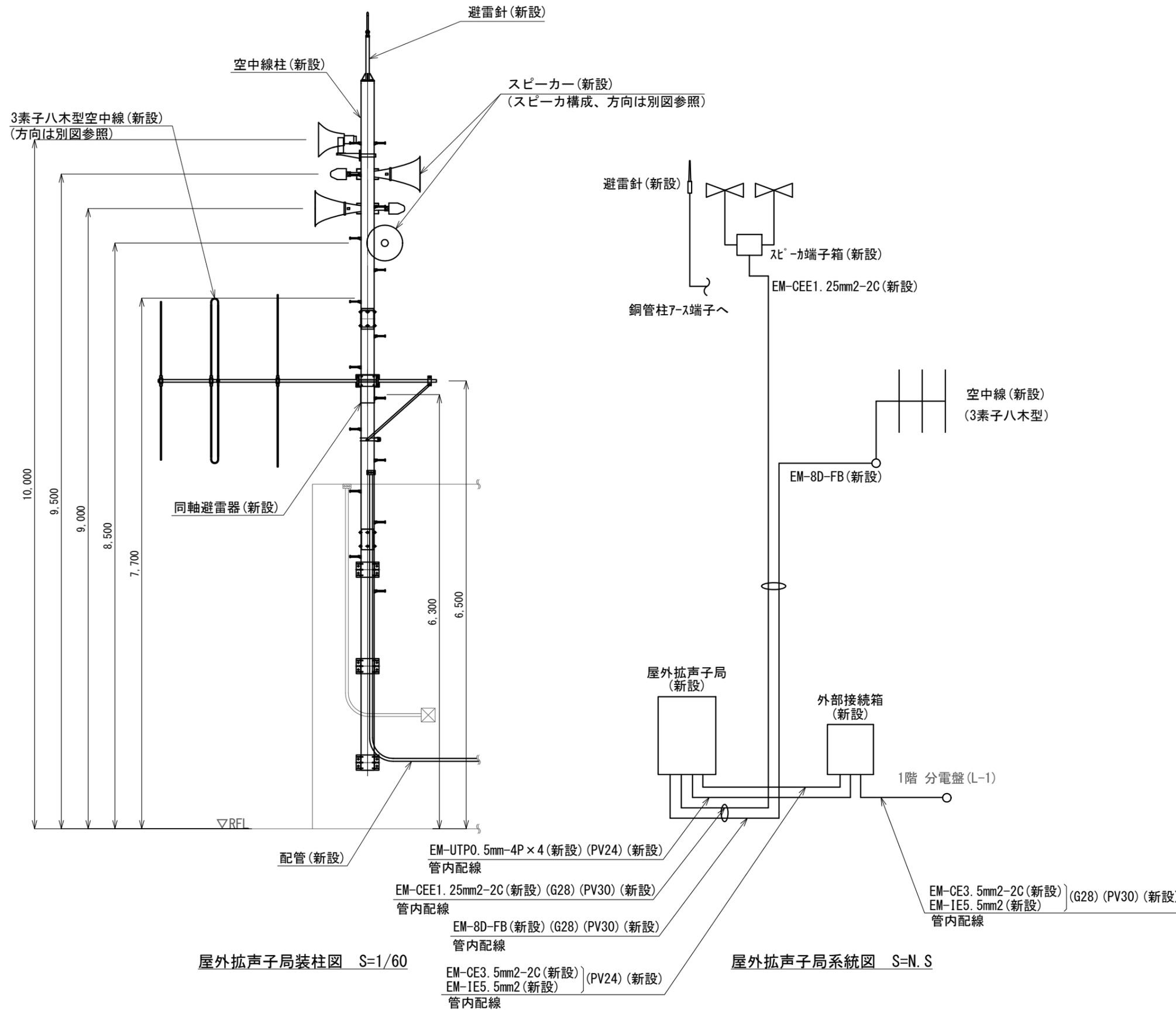


北側立面図 S=1/300

NO.170 横川 屋外拡声子局設置図(1) 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	NO.170 横川 屋外拡声子局設置図(1)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-11
発注者名	上越市		

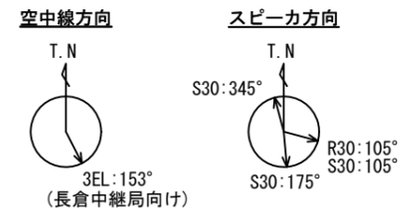


屋外拡声子局装柱図 S=1/60

屋外拡声子局系統図 S=N.S

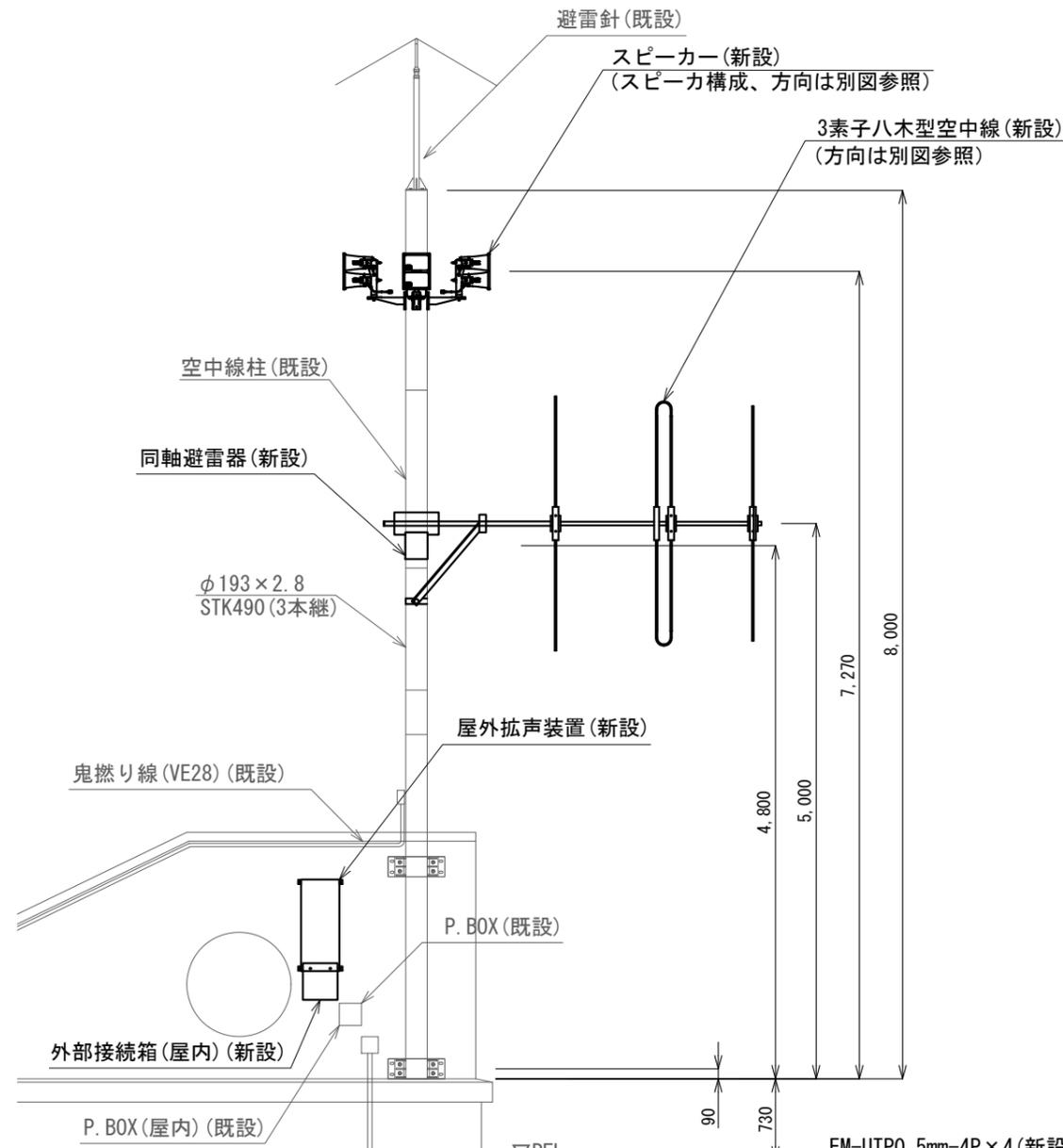
NO. 170 横川 屋外拡声子局設置図(2) S=図示

新設機器・部材・材料			
品名	規格	数量	単位
屋外拡声子局	AB機能付	1	台
外部接続箱	AB機能付	1	台
同軸避雷器		1	台
レフレックススピーカー	30Wユニット付	1	台
ストレートスピーカー	30Wユニット付	3	台
空中線	3素子八木型	1	基
空中線柱	S-10BX相当品	1	式
空中線柱取付金具(上・下)	φ190.7壁面用 出幅250	1	組
避雷突針	JIS中型(頂部加工)	1	式
レフレックススピーカー取付金具	RANH	1	個
レフレックススピーカー取付バンド	RABD-18	2	本
ストレートスピーカー取付金具	RADH-11-2	3	個
ストレートスピーカー取付バンド	3BD-HD-17	6	本
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
屋外拡声子局取付金具	壁面取付用	1	式
外部接続箱取付金具	壁面取付用	1	式
引留金具	RL-0	2	組
スピーカーケーブル	EM-CEE1.25mm2-2C	41.6	m
同軸ケーブル	EM-8D-2E	40.5	m
同軸接栓	NP-8	2	個
スピーカー端子箱	KT-SP-2C	1	個
ステンレスバンド	SFT-N209	1	本
電源ケーブル	EM-CE3.5mm2-2C	27.8	m
通信ケーブル	EM-UTP0.5mm-4P	10.0	m
接地線	EM-IE5.5mm2	27.8	m
厚鋼電線管	G28	33.2	m
ねじなしTGエントランスキャップ	TPECZ28	1	個
ねじ無し防水型カップリング	MWC28	10	個
電線管固定金具	Z-D1S15	18	個
電線管支持クリップ	Z-DC24BP	5	個
電線管支持クリップ	Z-DC31DC28	28	個
電線管固定ブロック	MKB3010	10	個
電線管止金具	RAUS-19	3	個
止金具取付けバンド	IBT-308	3	本
防水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	4	個
防水金属製可とう電線管	PV30	6.5	m
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG-30	3	個
防水型ユニオンカップリング	WKI-30	8	個

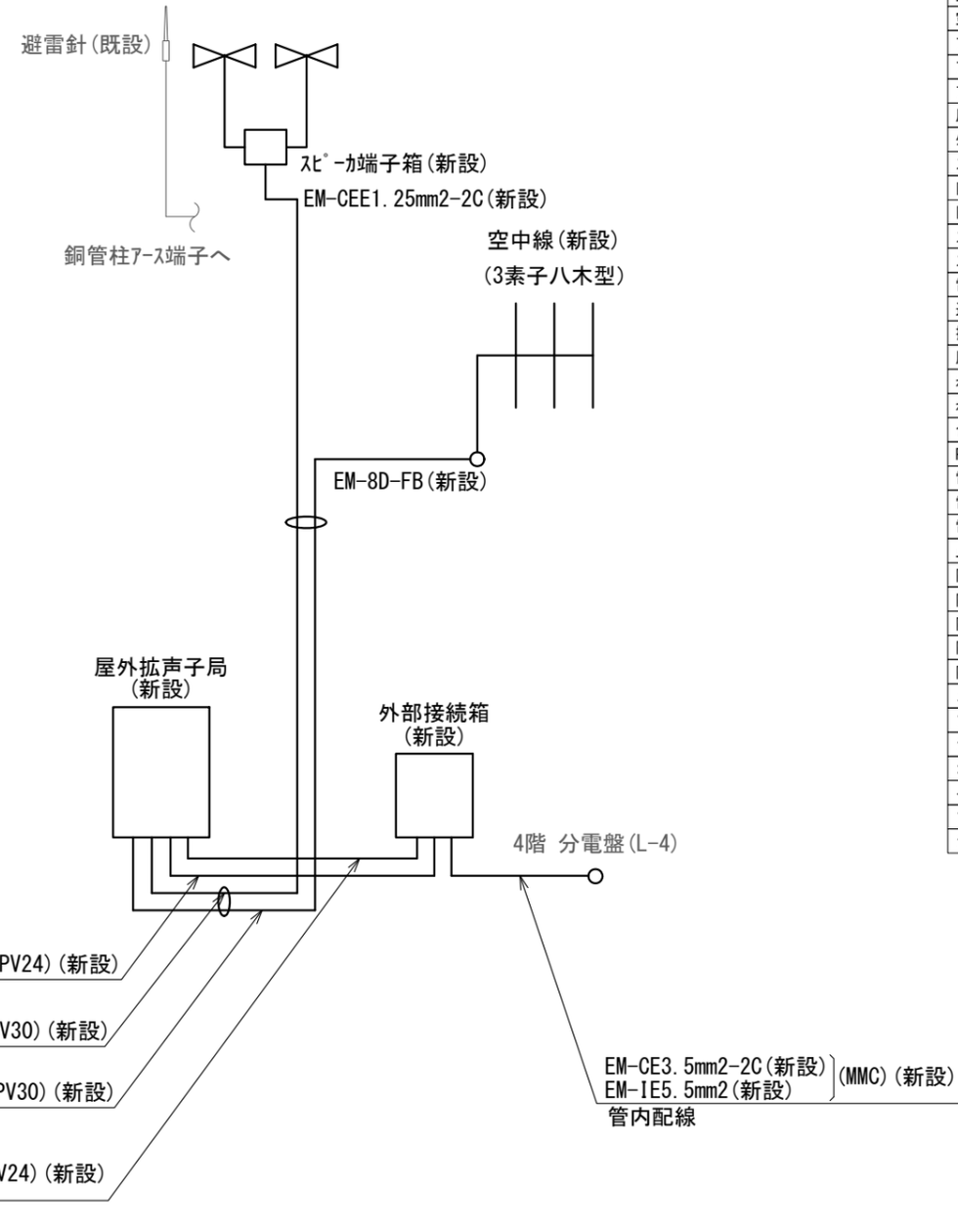


凡例	
記号	名称
—	既設
—	新設

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	NO.170 横川 屋外拡声子局設置図(2)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-12
発注者名	上越市		

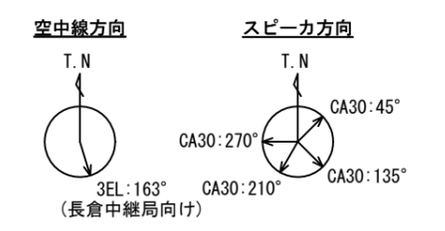


屋外拡声子局装柱図 S=1/60



屋外拡声子局系統図 S=N.S

新設機器・部材・材料			
品名	規格	数量	単位
屋外拡声子局	AB機能付	1	台
外部接続箱	AB機能付	1	台
同軸避雷器		1	台
中型アレイスピーカ	30W	4	台
空中線	3素子八木型	1	基
レフレックススピーカ取付金具	RANH	4	個
レフレックススピーカ取付バンド	RABD-18	2	本
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
屋外拡声子局取付金具	壁面取付用	1	式
外部接続箱取付金具	壁面取付用	1	式
スピーカケーブル	EM-CEE1.25mm2-2C	10.3	m
同軸ケーブル	EM-8D-FB	10.3	m
同軸接栓	NP-8	2	個
スピーカ端子箱	KT-SP-2C	1	個
ステンレスバンド	SFT-N209	1	本
電源ケーブル	EM-CE3.5mm2-2C	29.0	m
通信ケーブル	EM-UTPO.5mm-4P	13.6	m
接地線	EM-IE5.5mm2	29.0	m
厚鋼電線管	G28	5.0	m
ねじなしTICエントランスキャップ	TPEC228	1	個
ねじ無し防水型カップリング	MWC28	1	個
合成樹脂製可とう電線管	PF22	1.0	m
PF管コネクタ	MFSK-22G	4	個
電線管固定金具	Z-D1S15	1	個
電線管支持クリップ	Z-DC30BP	1	個
電線管止金具	RAUS-19	5	個
止金具取付けバンド	IBT-308	5	本
防水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	4	個
防水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	1	個
メタルモール	C型	10.0	m
フラットエルボ	C型	2	個
ジャンクションボックス	C型	1	個
コーナーボックス	C型	2	個
インターナルエルボ	C型	2	個
ブッシング	C型	4	個
ジョイントカップリング	C型	1	個

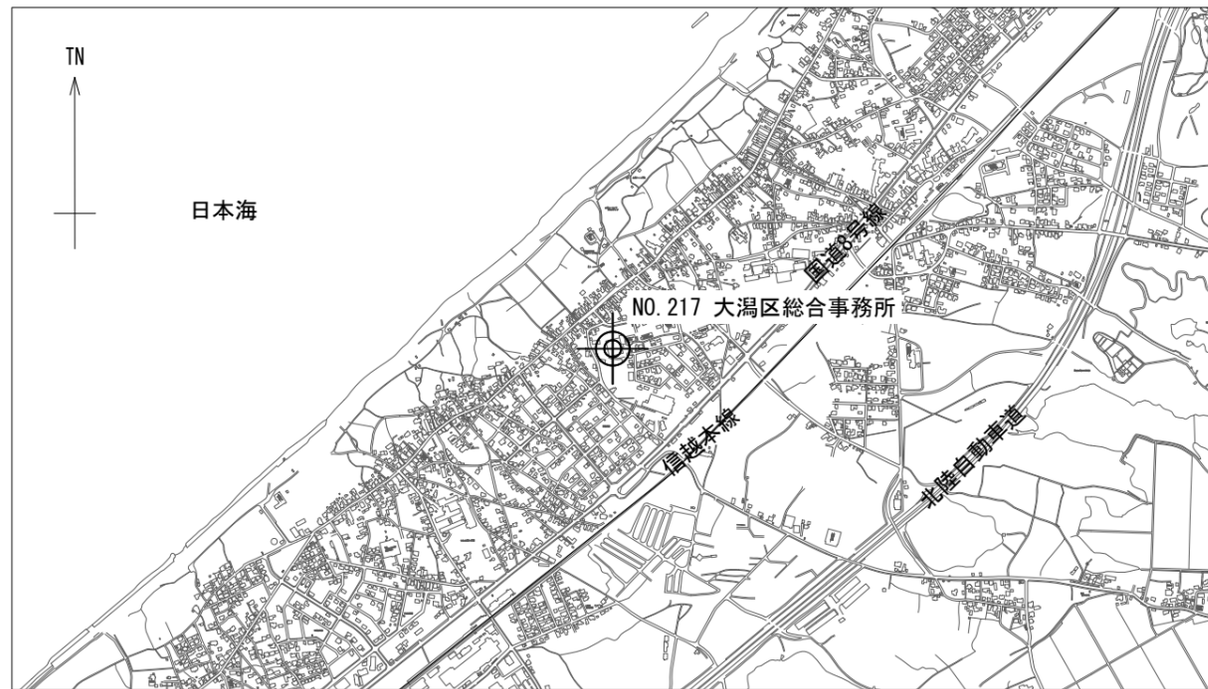


凡例	
記号	名称
—	既設
—	新設

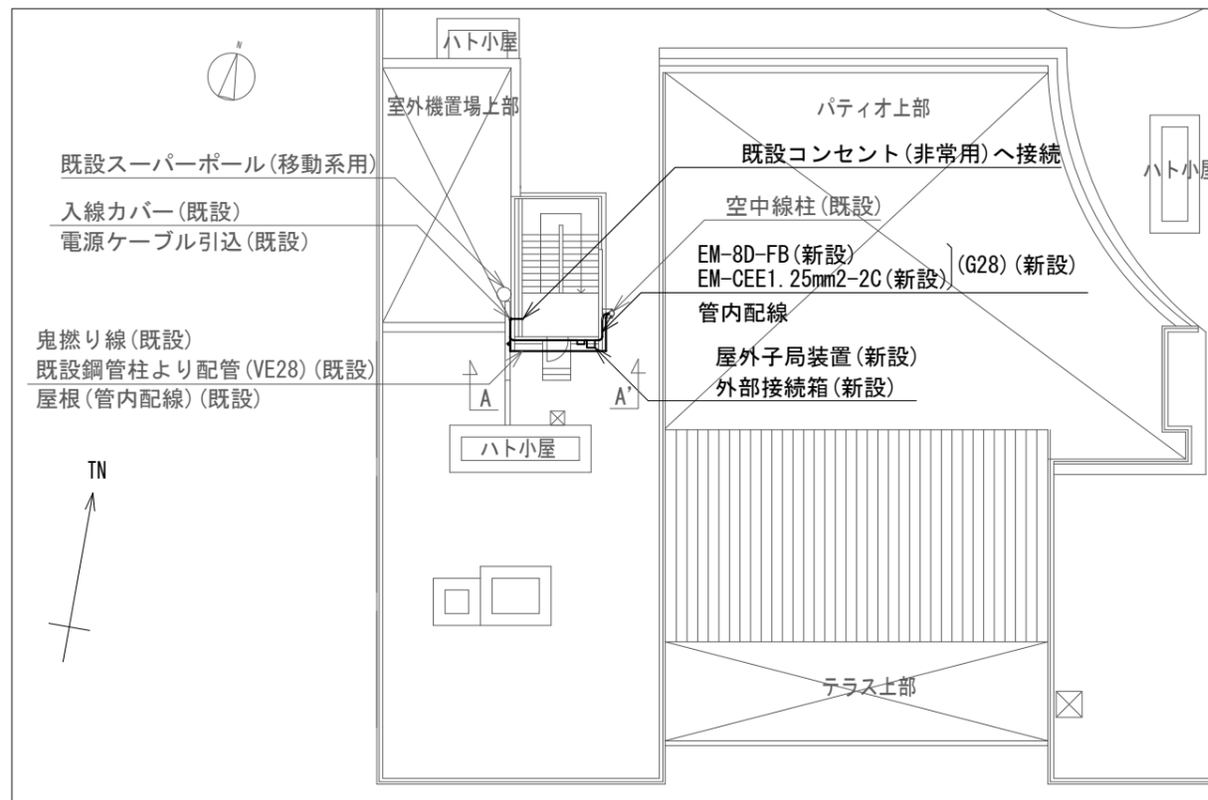
NO.195 柿崎区総合事務所 屋外拡声子局設置図(2) S=図示

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	NO.195 柿崎区総合事務所 屋外拡声子局設置図(2)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-14
発注者名	上越市		

子局名称	NO.217 大潟区総合事務所	地区	大潟区
識別信号	おおがたくじむしょ	所在	上越市大潟区土底浜1081-1
設置詳細	総合事務所屋上	通信相手	長倉中継局
空中線柱	スーパーポール2本継ぎ 全長10.0m	電力引込	屋上階 既設コンセント(非常用)
世界測地系	東経138° 19' 46" 北緯37° 13' 48"		

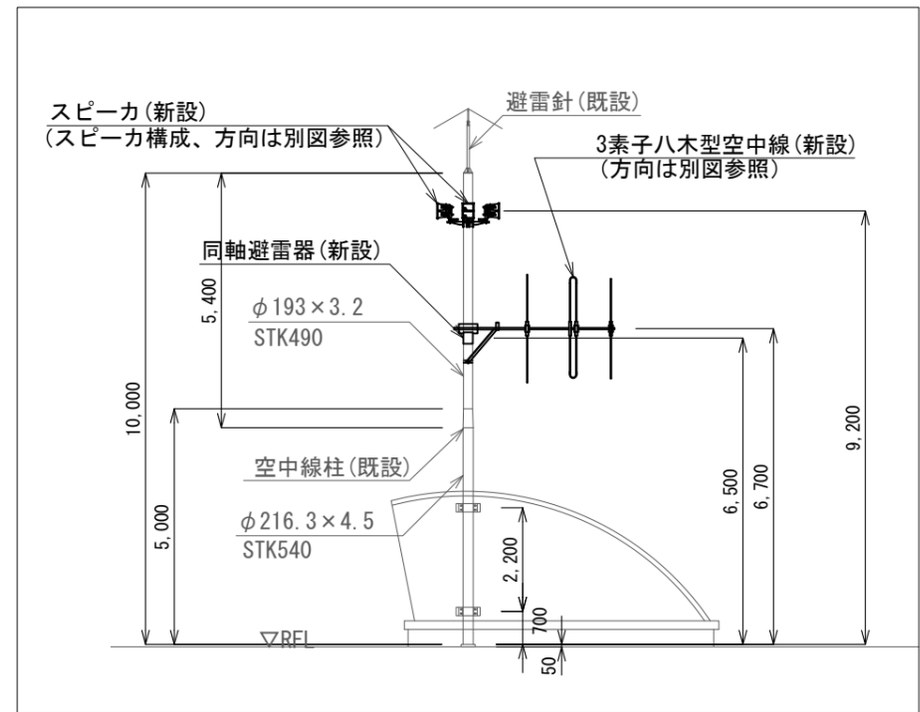


案内図

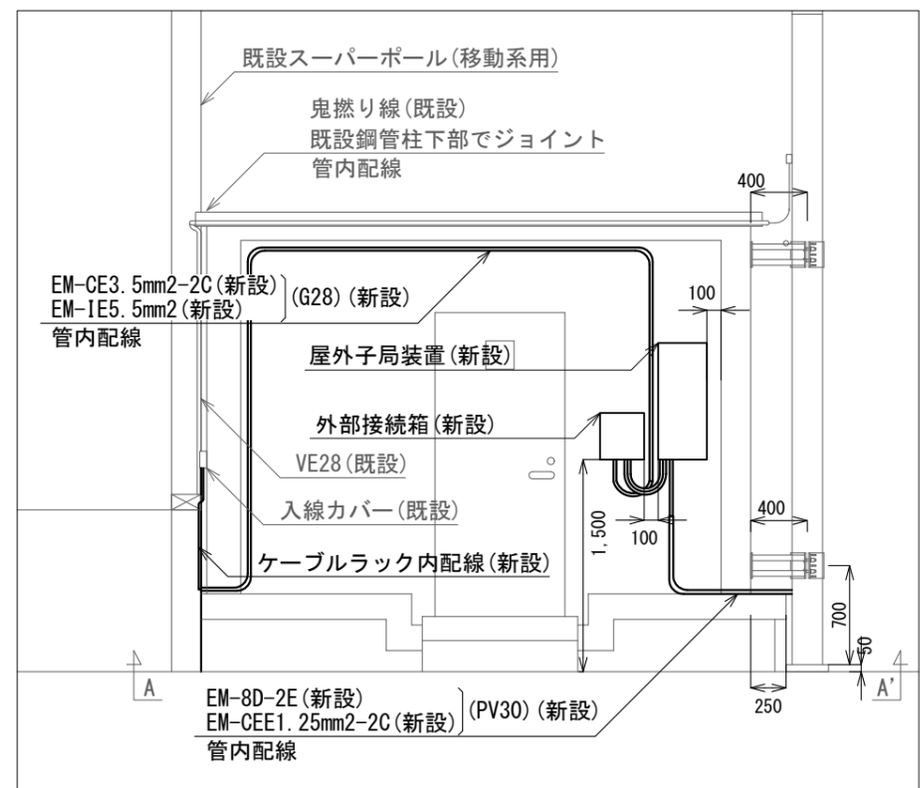


屋上配置図 S=1/300

NO. 217 大潟区総合事務所 屋外拡声子局設置図(1) S=図示



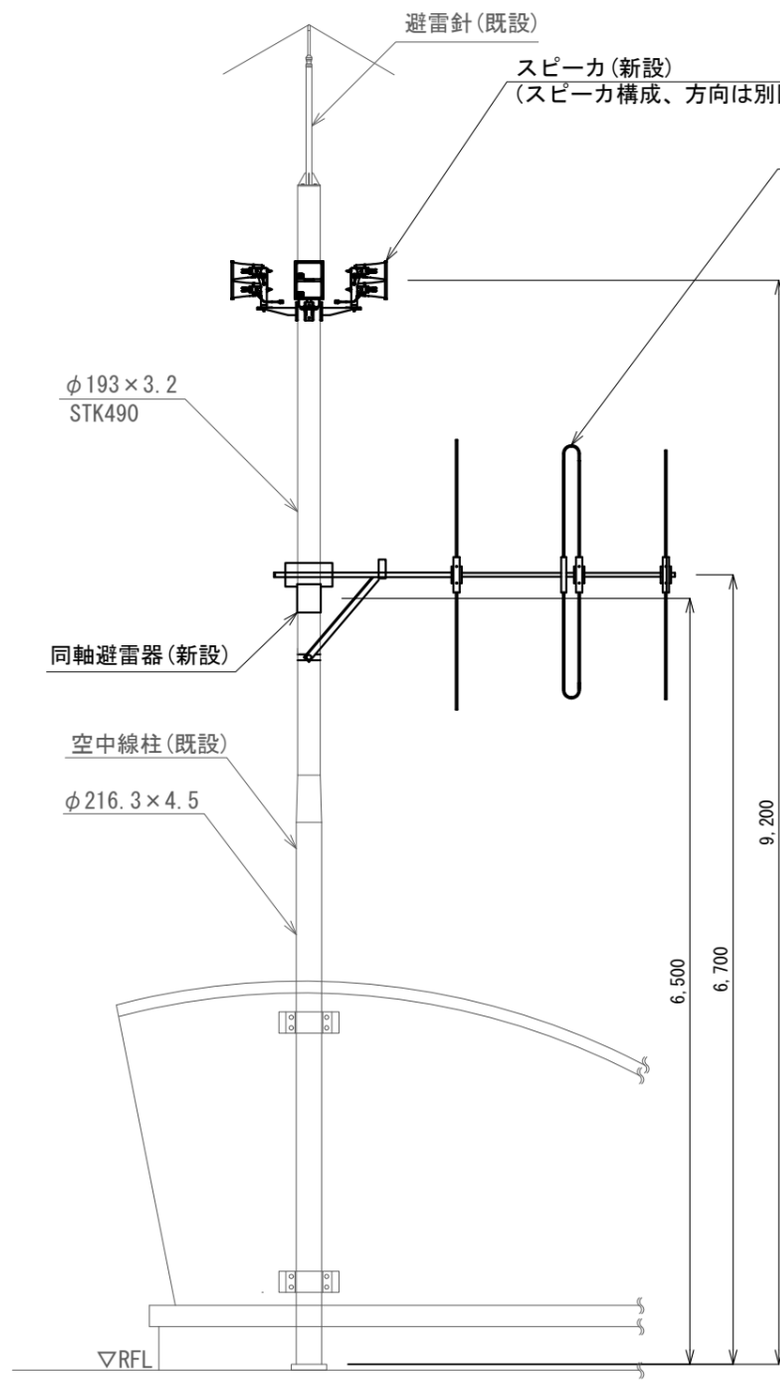
立面図 S=1/150



矢視図A-A' S=1/50

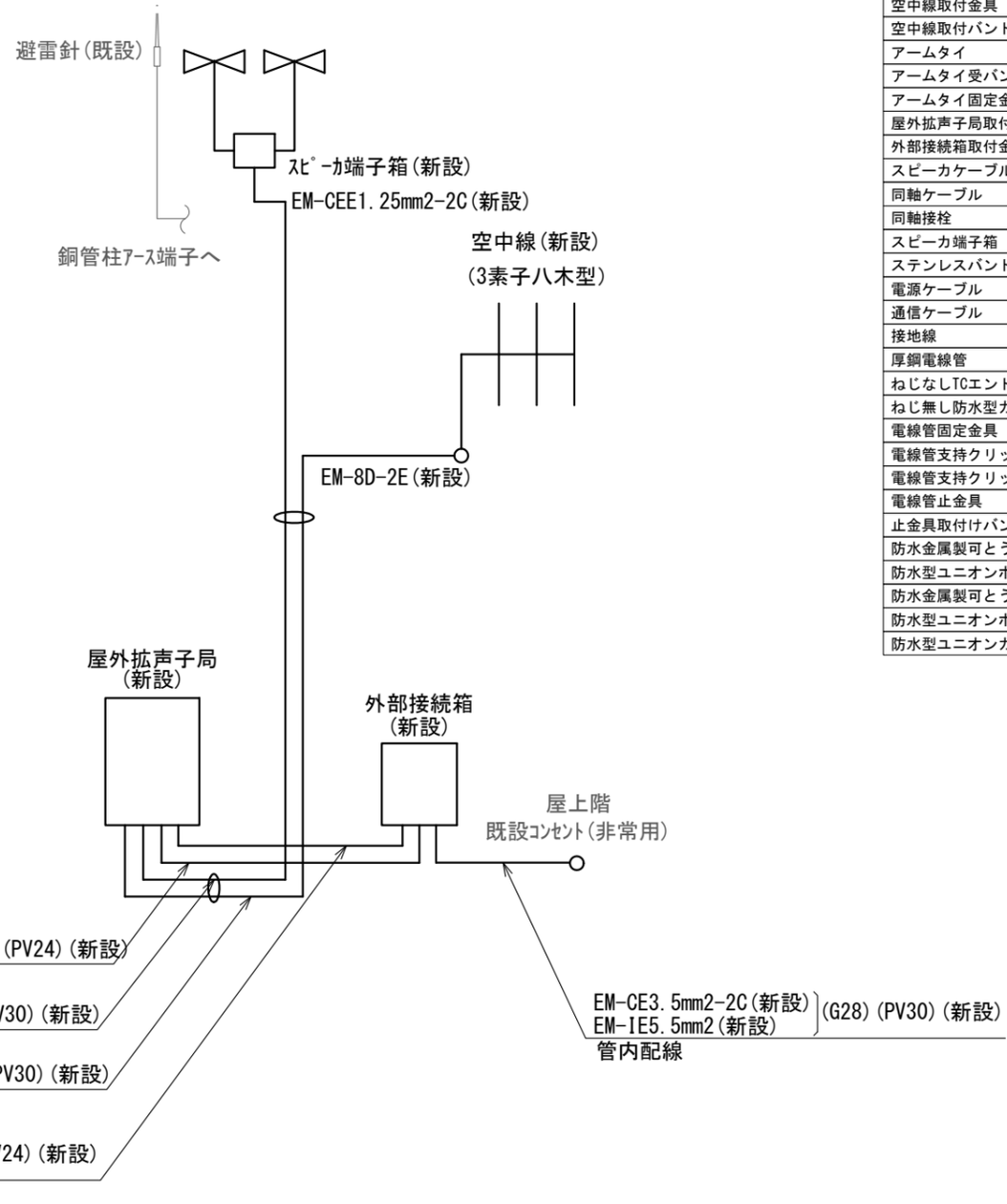
凡例	
記号	名称
—	既設
—	新設

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	NO. 217 大潟区総合事務所 屋外拡声子局設置図(1)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-15
発注者名	上越市		



屋外拡声子局装柱図 S=1/60

3素子八木型空中線(新設)
(方向は別図参照)



屋外拡声子局系統図 S=N.S

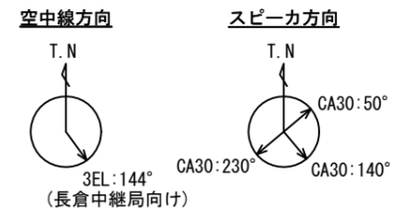
EM-UTPO. 5mm-4P x 4 (新設) (PV24) (新設)
管内配線

EM-CEE1. 25mm2-2C (新設) (G28) (PV30) (新設)
管内配線

EM-8D-2E (新設) (G28) (PV30) (新設)
管内配線

EM-CE3. 5mm2-2C (新設) (PV24) (新設)
EM-IE5. 5mm2 (新設)
管内配線

EM-CE3. 5mm2-2C (新設) (G28) (PV30) (新設)
EM-IE5. 5mm2 (新設)
管内配線



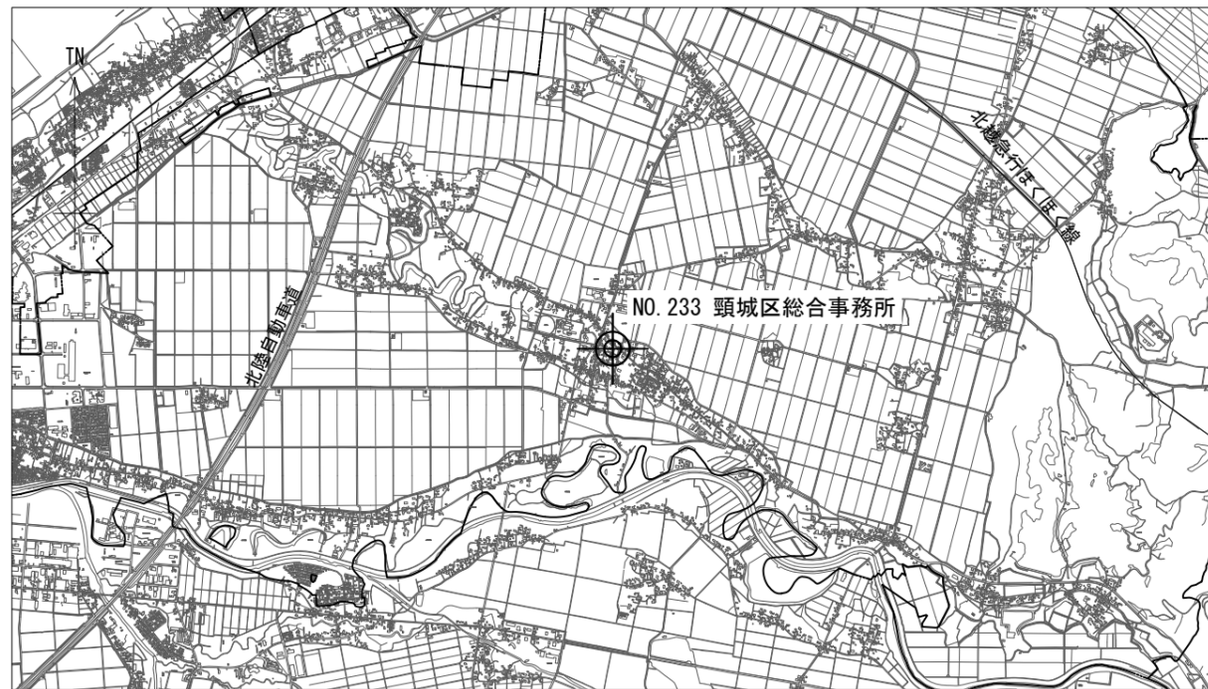
新設機器・部材・材料			
品名	規格	数量	単位
屋外拡声子局	AB機能付	1	台
外部接続箱	AB機能付	1	台
同軸避雷器		1	台
中型アレイスピーカ	30W	3	台
空中線	3素子八木型	1	基
レフレックススピーカ取付金具	RANH	3	個
レフレックススピーカ取付バンド	RABD-18	2	本
空中線取付金具	RABA-11	1	個
空中線取付バンド	3BD-HD-17	2	本
アームタイ	AMT-0 L=945	1	本
アームタイ受バンド	3BD-HD-17. 他	1	組
アームタイ固定金具		1	個
屋外拡声子局取付金具	壁面取付用	1	式
外部接続箱取付金具	壁面取付用	1	式
スピーカケーブル	EM-CEE1. 25mm2-2C	12.8	m
同軸ケーブル	EM-8D-FB	12.1	m
同軸接栓	NP-8	2	個
スピーカ端子箱	KT-SP-2C	1	個
ステンレスバンド	SFT-N209	1	本
電源ケーブル	EM-CE3. 5mm2-2C	12.7	m
通信ケーブル	EM-UTPO. 5mm-4P	8.0	m
接地線	EM-IE5. 5mm2	12.7	m
厚鋼電線管	G28	12.2	m
ねじなしTCエントランスキャップ	TPEC2Z8	1	個
ねじ無し防水型カップリング	MWC28	1	個
電線管固定金具	Z-D1S15	19	個
電線管支持クリップ	Z-DC30BP	7	個
電線管支持クリップ	Z-DC31DC28	12	個
電線管止金具	RAUS-19	6	個
止金具取付けバンド	IBT-308	6	本
防水金属製可とう電線管	PV24	1	m
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG-24	4	個
防水金属製可とう電線管	PV30	7.3	m
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG-30	2	個
防水型ユニオンカップリング	WKI-30	8	個

凡例	
記号	名称
—	既設
—	新設

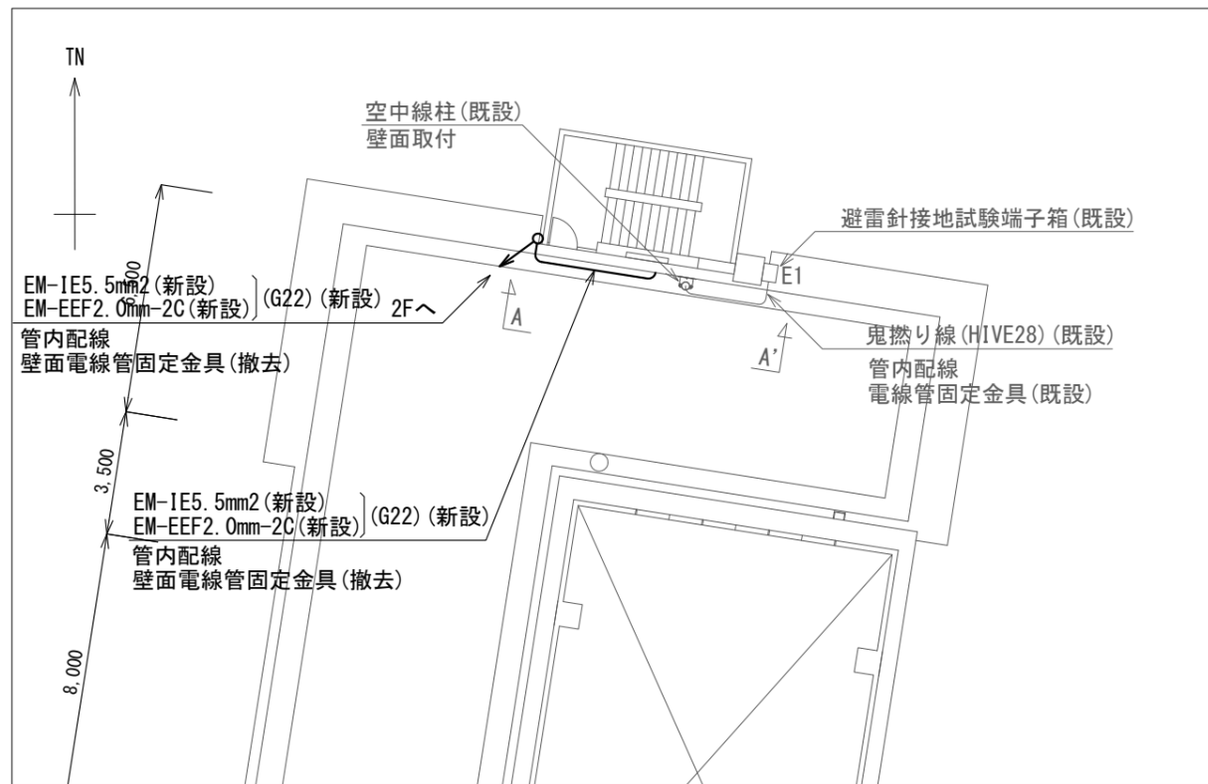
NO. 217 大湊区総合事務所 屋外拡声子局設置図(2) S=図示

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	NO. 217 大湊区総合事務所 屋外拡声子局設置図(2)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-16
発注者名	上越市		

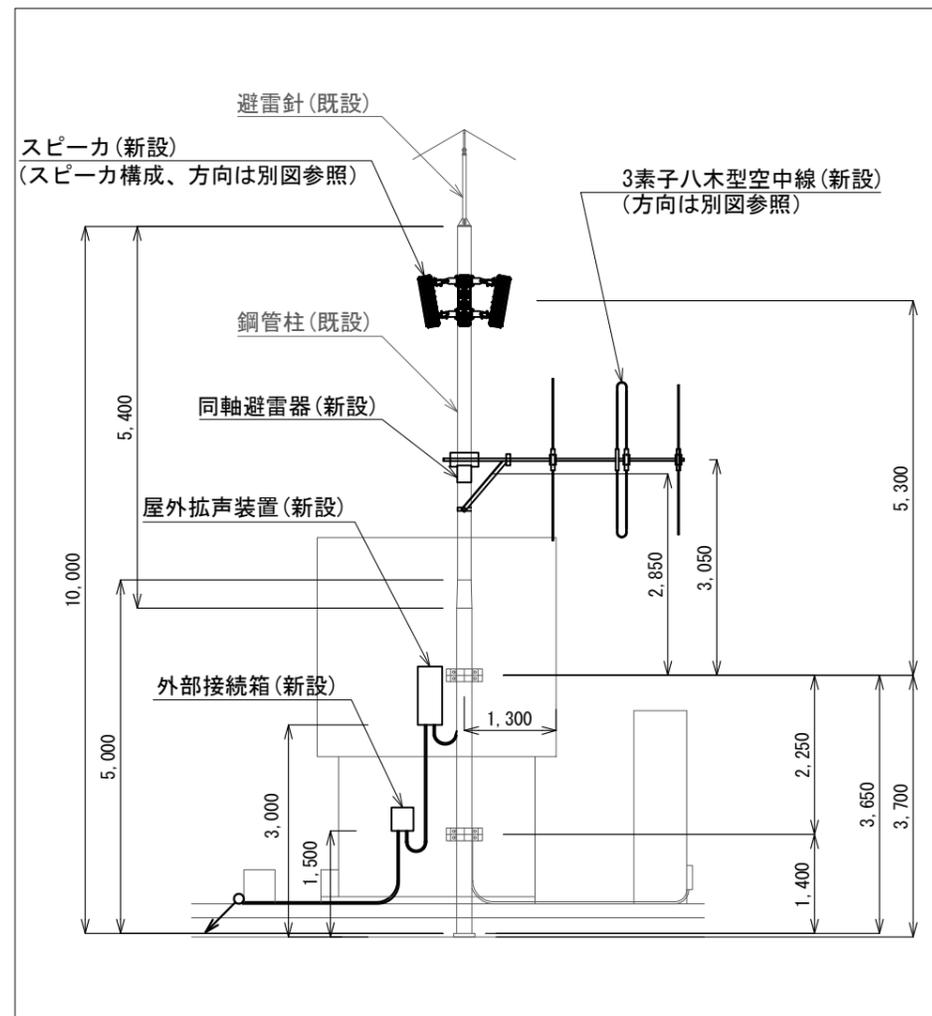
子局名称	NO.233 頸城区総合事務所	地区	頸城区
識別信号	くびきくじむしょ	所在	上越市頸城区百間町636
設置詳細	総合事務所屋上	通信相手	長倉中継局
空中線柱	スーパーポール2本継ぎ 全長10.0m	電力引込	2階 分電盤(L-2)
世界測地系	東経138° 19' 49" 北緯37° 11' 14"		



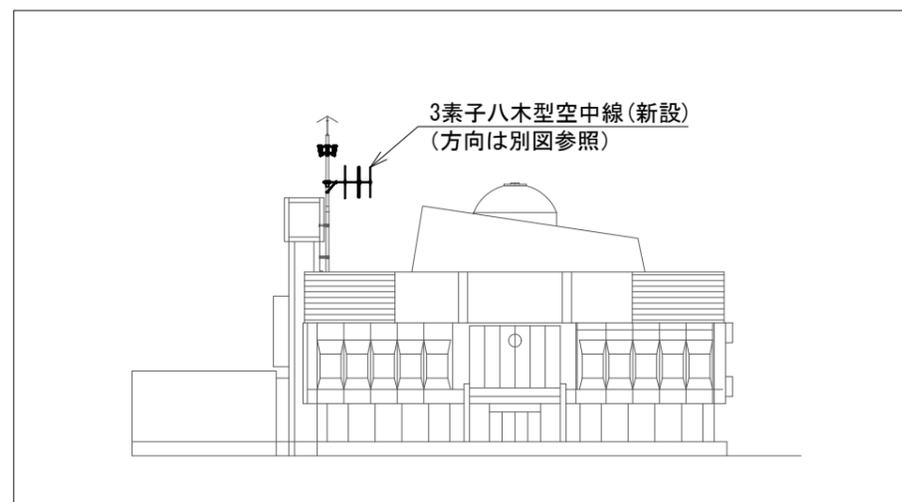
案内図



配置図 S=1/200



A-A' 矢視図 S=1/100

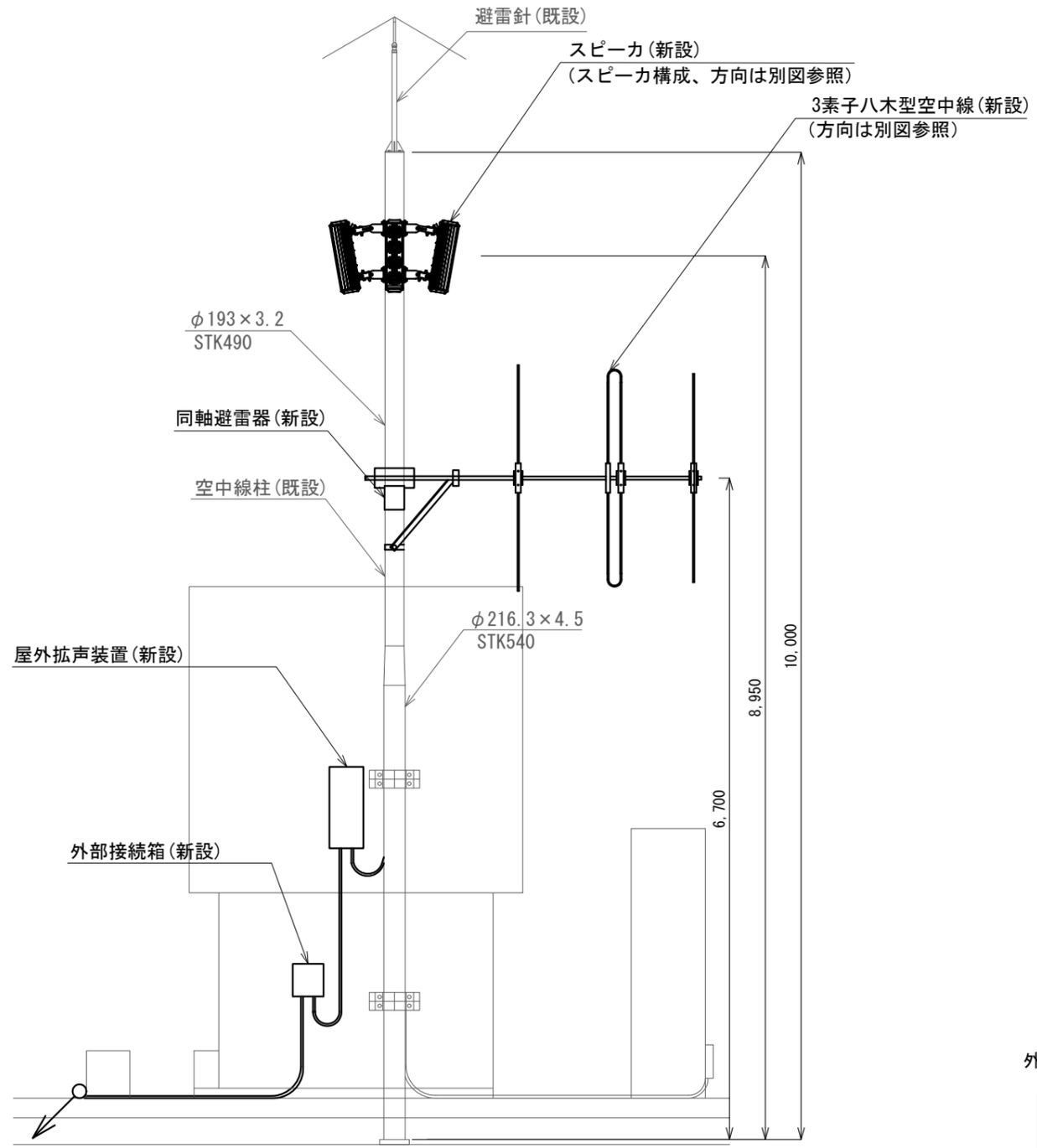


西立面図 S=1/500

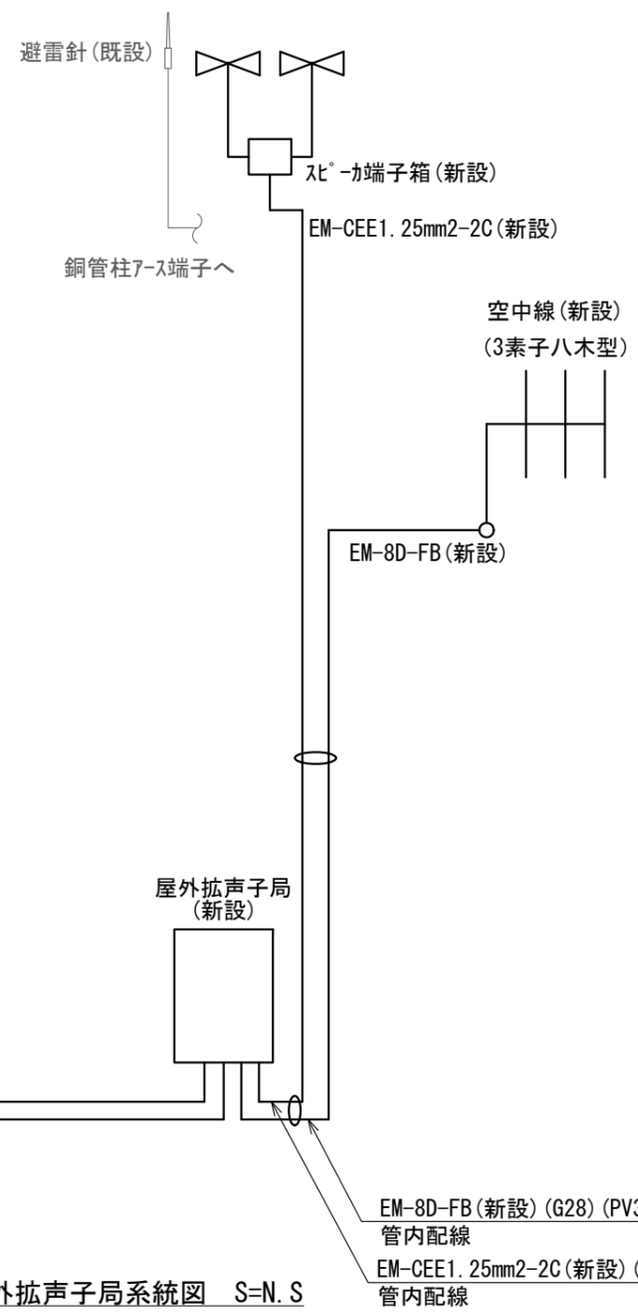
NO. 233 頸城区総合事務所 屋外拡声子局設置図(1) S=図示

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	NO.233 頸城区総合事務所 屋外拡声子局設置図(1)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-17
発注者名	上越市		

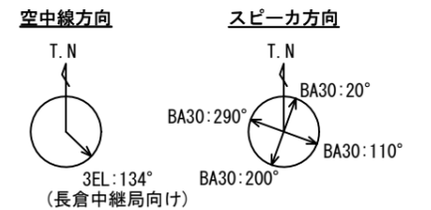


屋外拡声子局装柱図 S=1/60



屋外拡声子局系統図 S=N.S

新設機器・部材・材料			
品名	規格	数量	単位
屋外拡声子局	AB機能付	1	台
外部接続箱	AB機能付	1	台
同軸避雷器		1	台
防災用アレイスピーカ	30W取付金具付	4	台
空中線	3素子八木型	1	基
レフレックススピーカ取付バンド	RABD-18	4	本
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
屋外拡声子局取付金具	壁面取付用	1	式
外部接続箱取付金具	壁面取付用	1	式
スピーカケーブル	EM-CEE1.25mm2-2C	8.2	m
同軸ケーブル	EM-8D-2E	7.8	m
同軸接栓	NP-8	2	個
スピーカ端子箱	KT-SP-2C	1	個
ステンレスバンド	SFT-N209	1	本
電源ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C	40.2	m
通信ケーブル	EM-UTPO.5mm-4P	18.8	m
接地線	EM-IE5.5mm2	40.2	m
厚鋼電線管	G22	12.6	m
ねじ無し防水型カップリング	MWC22	1	個
厚鋼電線管	G28	3.5	m
ねじなしTCエントランスキャップ	TPECZ28	1	個
電線管固定金具	Z-D1S15	15	個
電線管支持クリップ	Z-DC25DC22	13	個
電線管支持クリップ	Z-DC31DC28	2	個
電線管止金具	RAUS-19	3	個
止金具取付バンド	1BT-308	3	本
防水金属製可とう電線管	PV24	6.6	m
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG-24	6	個
防水型ユニオンカップリング	WKI-24	10	個
防水金属製可とう電線管	PV30	1.0	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	1	個

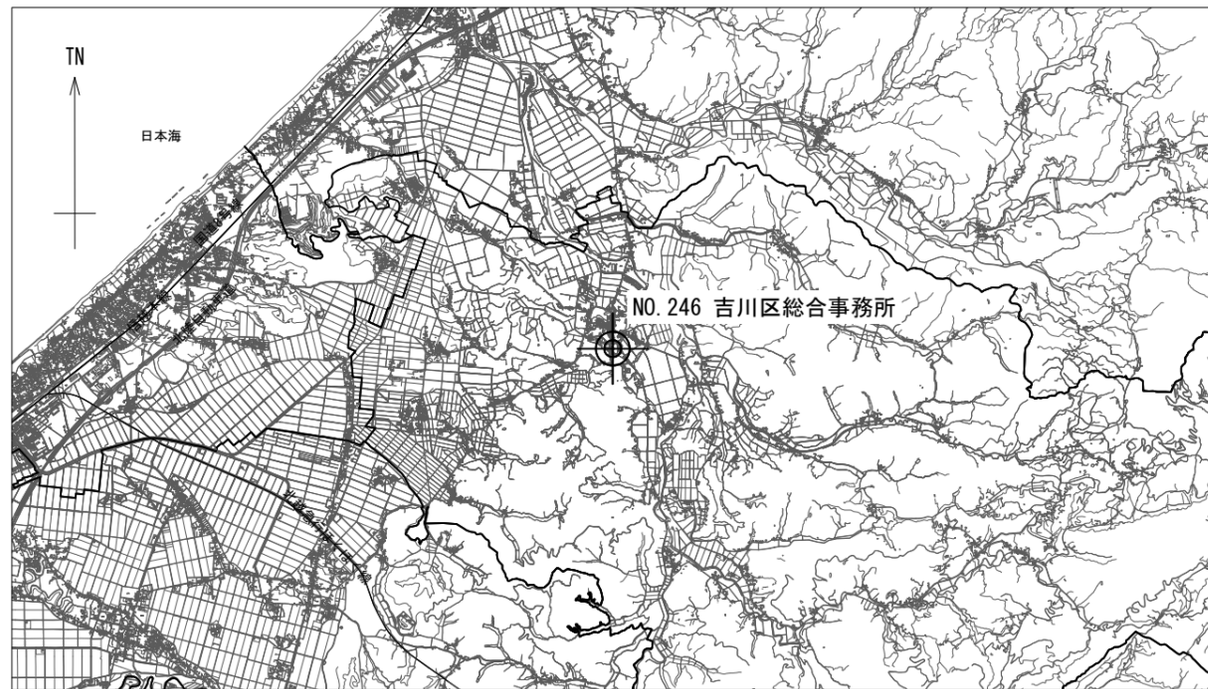


凡例	
記号	名称
—	既設
—	新設

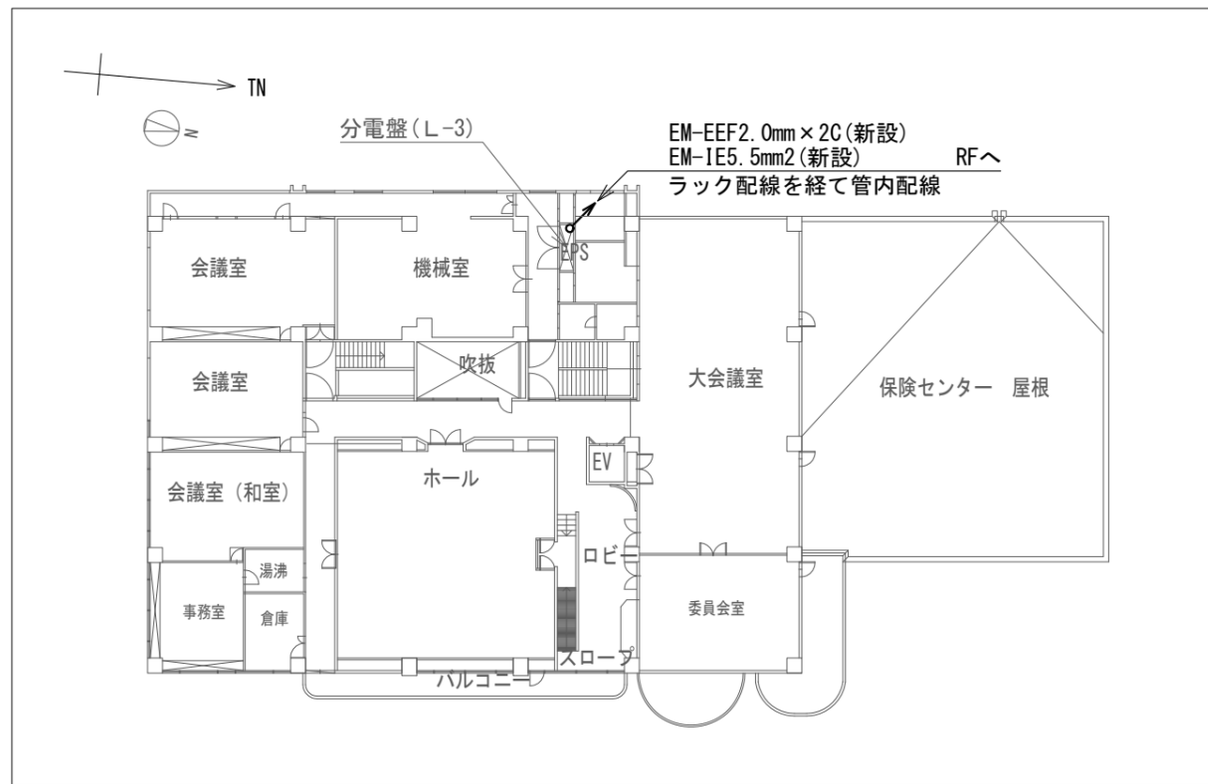
N0.233 頸城区総合事務所 屋外拡声子局設置図(2) S=図示

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	N0.233 頸城区総合事務所 屋外拡声子局設置図(2)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-18
発注者名	上越市		

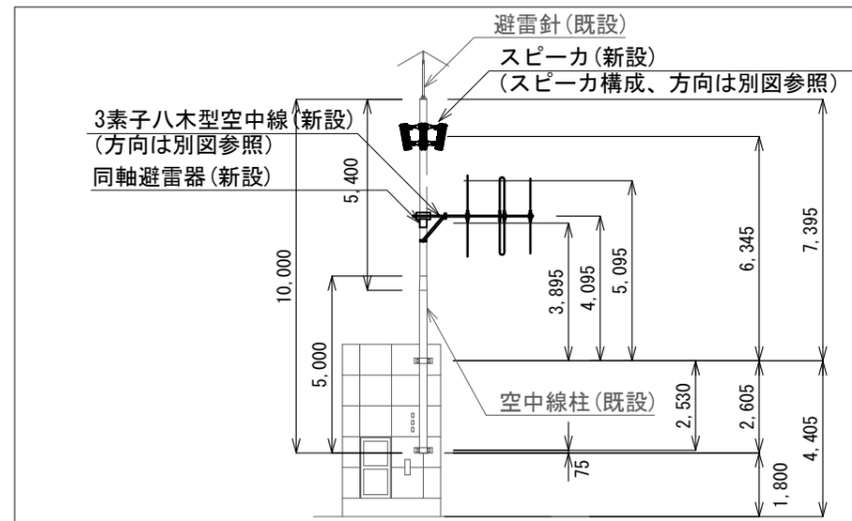
子局名称	NO.246 吉川区総合事務所	地区	吉川区
識別番号	よしかわくじむしょ	所在	上越市吉川区下町1126
設置詳細	総合事務所屋上	通信相手	大峰中継局
空中線柱	スーパーポール2本継ぎ 全長10.0m	電力引込	3階 分電盤(L-3)
世界測地系	東経138° 24' 19" 北緯37° 13' 21"		



案内図



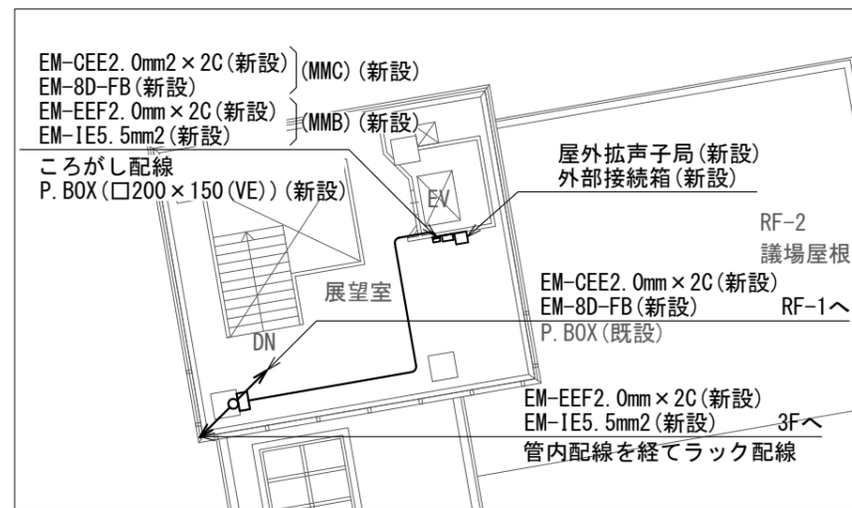
3階 平面図 S=1/400



展望室屋根 立面図 S=1/200



展望室屋根 配置図 S=1/200

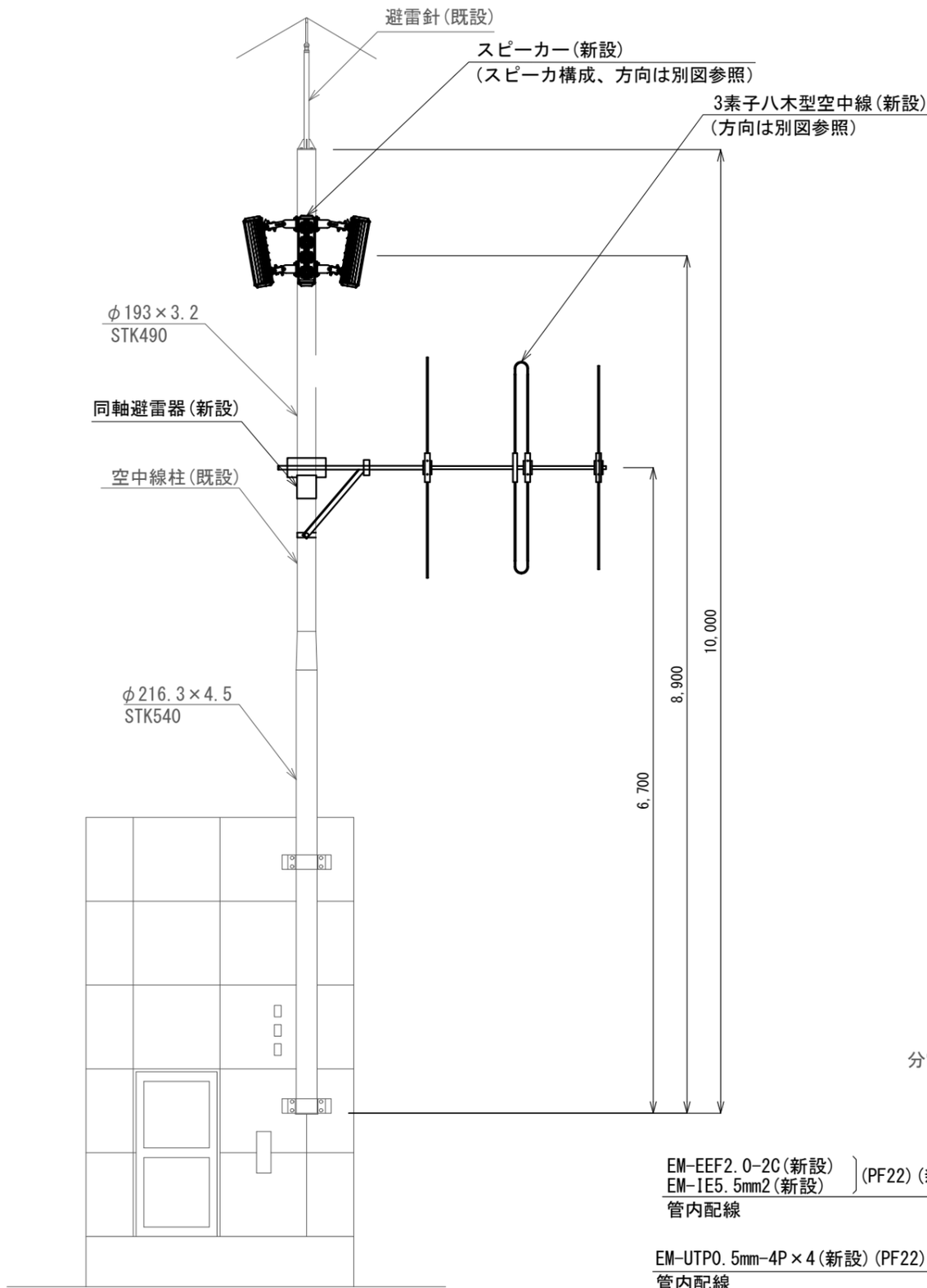


RF階 配置図 S=1/200

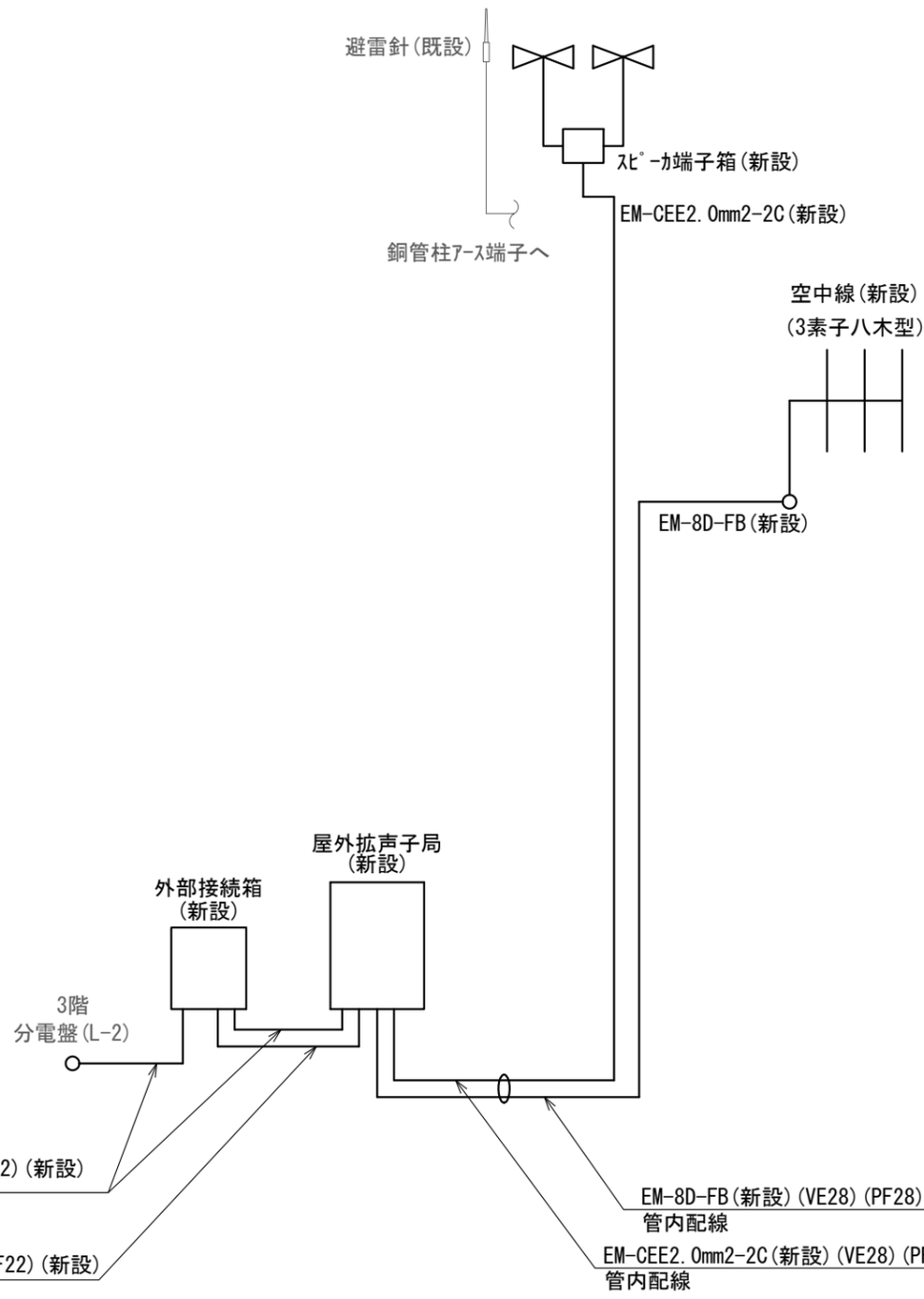
NO. 246 吉川区総合事務所 屋外拡声子局設置図(1) S=図示

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	NO. 246 吉川区総合事務所 屋外拡声子局設置図(1)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-19
発注者名	上越市		



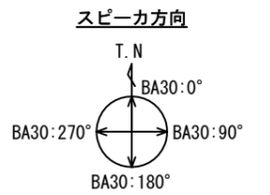
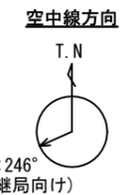
屋外拡声子局装柱図 S=1/60



屋外拡声子局系統図 S=N.S

新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
屋外拡声子局	AB機能付	1	台
外部接続箱	AB機能付	1	台
同軸避雷器		1	台
防災用アレイスピーカ	30W取付金具付	4	台
空中線	3素子八木型	1	基
レフレックススピーカ取付バンド	RABD-18	4	本
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
屋外拡声子局取付金具	壁面取付用	1	式
外部接続箱取付金具	壁面取付用	1	式
スピーカケーブル	EM-CEE2.0mm2-2C	36.1	m
同軸ケーブル	EM-8D-FB	35.8	m
同軸接栓	NP-8	2	個
スピーカ端子箱	KT-SP-2C	1	個
ステンレスバンド	SFT-N209	1	本
電源ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C	26.0	m
通信ケーブル	EM-UTP0.5mm-4P	10.0	m
接地線	EM-IE5.5mm2	26.0	m
ビニル電線管	VE28	6.0	m
エントランスキャップ	MEC-28A	1	個
電線管止金具	RAUS-19	4	個
止金具取付けバンド	IBT-308	4	本
合成樹脂製可とう電線管	PF22	8.0	m
合成樹脂製可とう電線管	PF28	2.5	m
連結コネクタ	PF22	6	個
連結コネクタ	PF28	2	個
VEパイプアダプタ	PF28-VE28	2	個
メタルモール	B型	1.5	m
コーナーボックス	B型	2	個
ブッシング	B型	2	個
メタルモール	C型	1.5	m
コーナーボックス	C型	2	個
ブッシング	C型	2	個
P. BOX (屋内用)	□200 x 150 (VE)	1	個



凡例

記号	名称
—	既設
—	新設

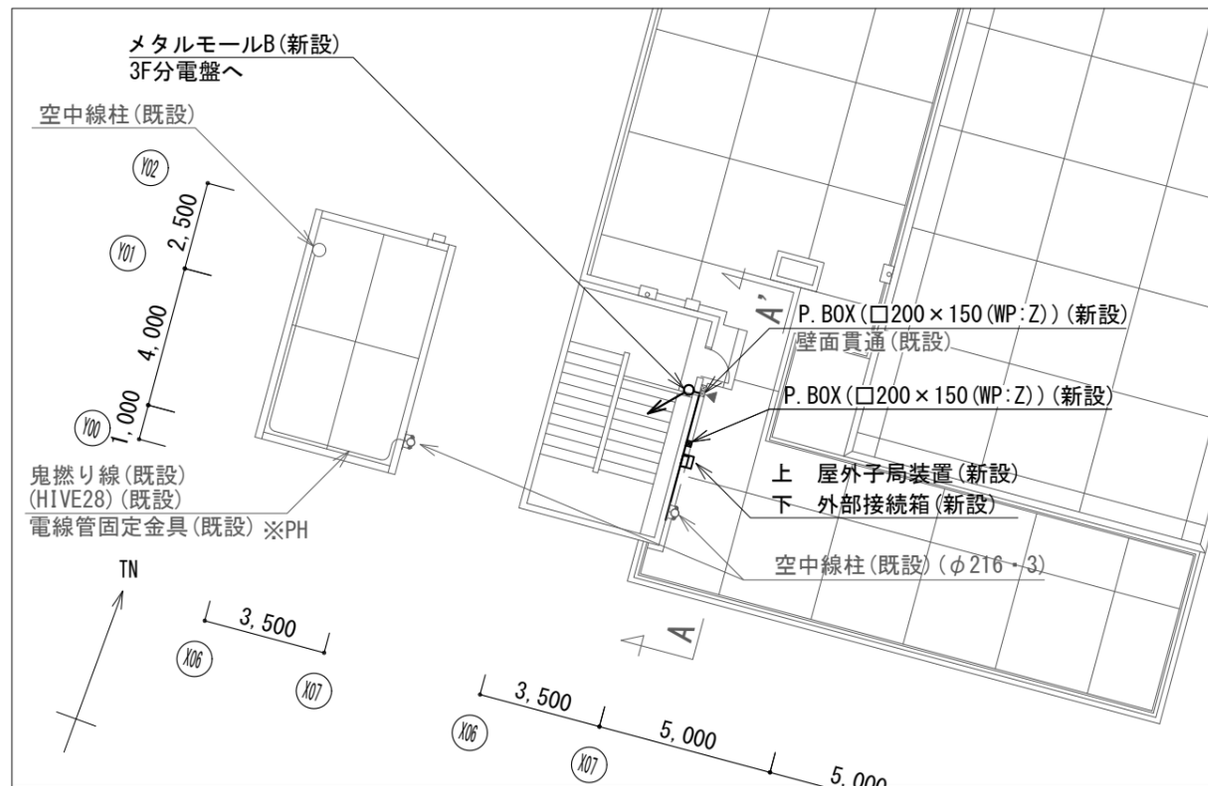
NO. 246 吉川区総合事務所 屋外拡声子局設置図(2) S=図示

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	NO. 246 吉川区総合事務所 屋外拡声子局設置図(2)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-20
発注者名	上越市		

子局名称	NO. 283 三和区総合事務所	地区	三和区
識別信号	さんわくじむしょ	所在	上越市三和区井ノ口444
設置詳細	総合事務所屋上	通信相手	長倉中継局
空中線柱	スーパーポール2本継ぎ 全長10.0m	電力引込	3階 分電盤(増設ブレーカ)
世界測地系	東経138° 20' 46" 北緯37° 07' 30"		

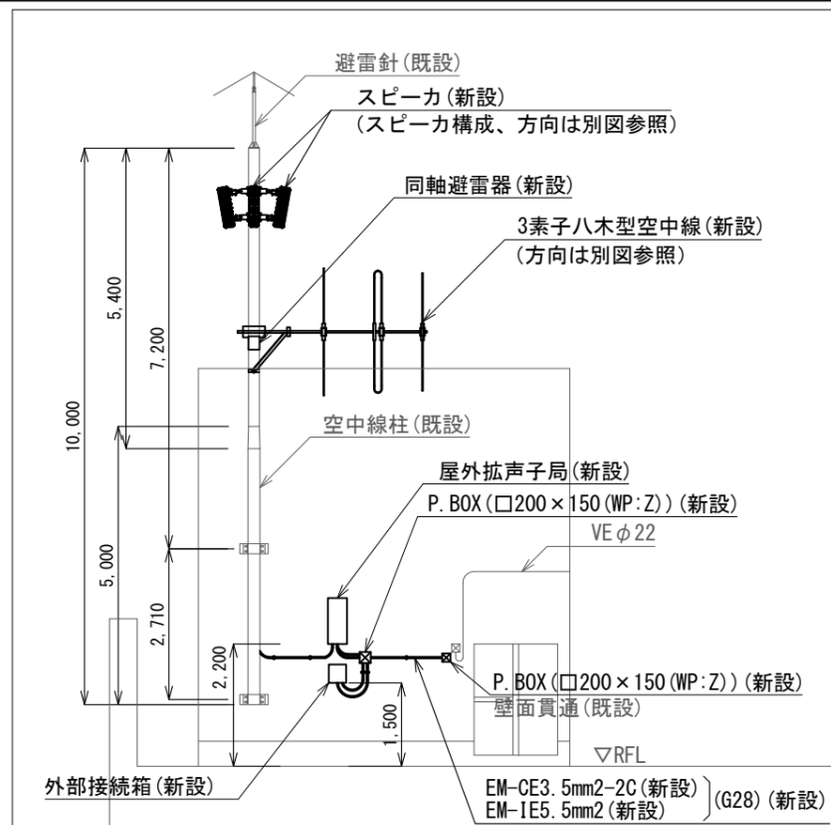


案内図

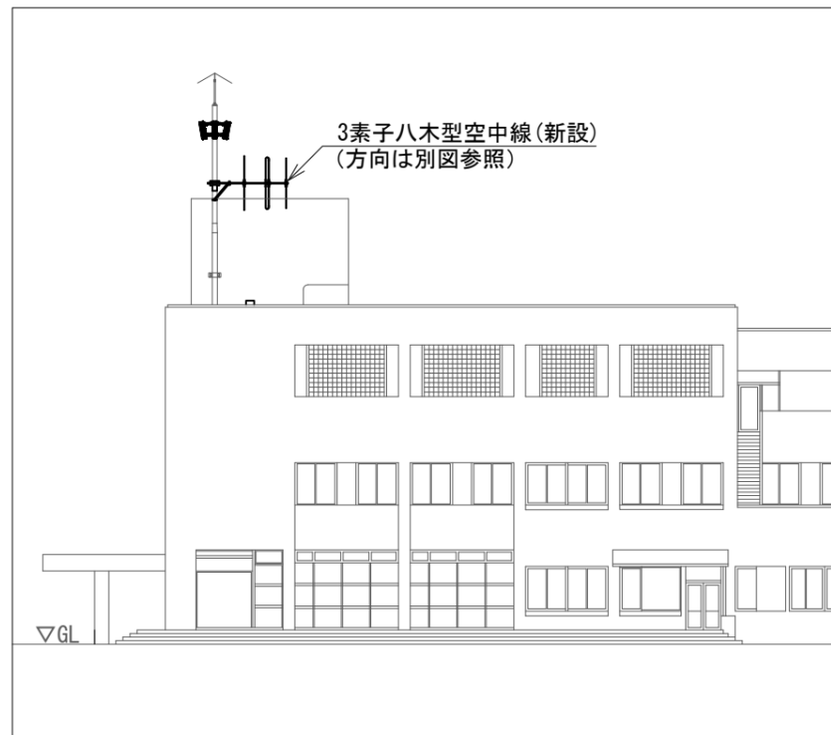


配置図 S=1/200

NO. 283 三和区総合事務所 屋外拡声子局設置図(1) S=図示



A-A' 矢視図 S=1/120

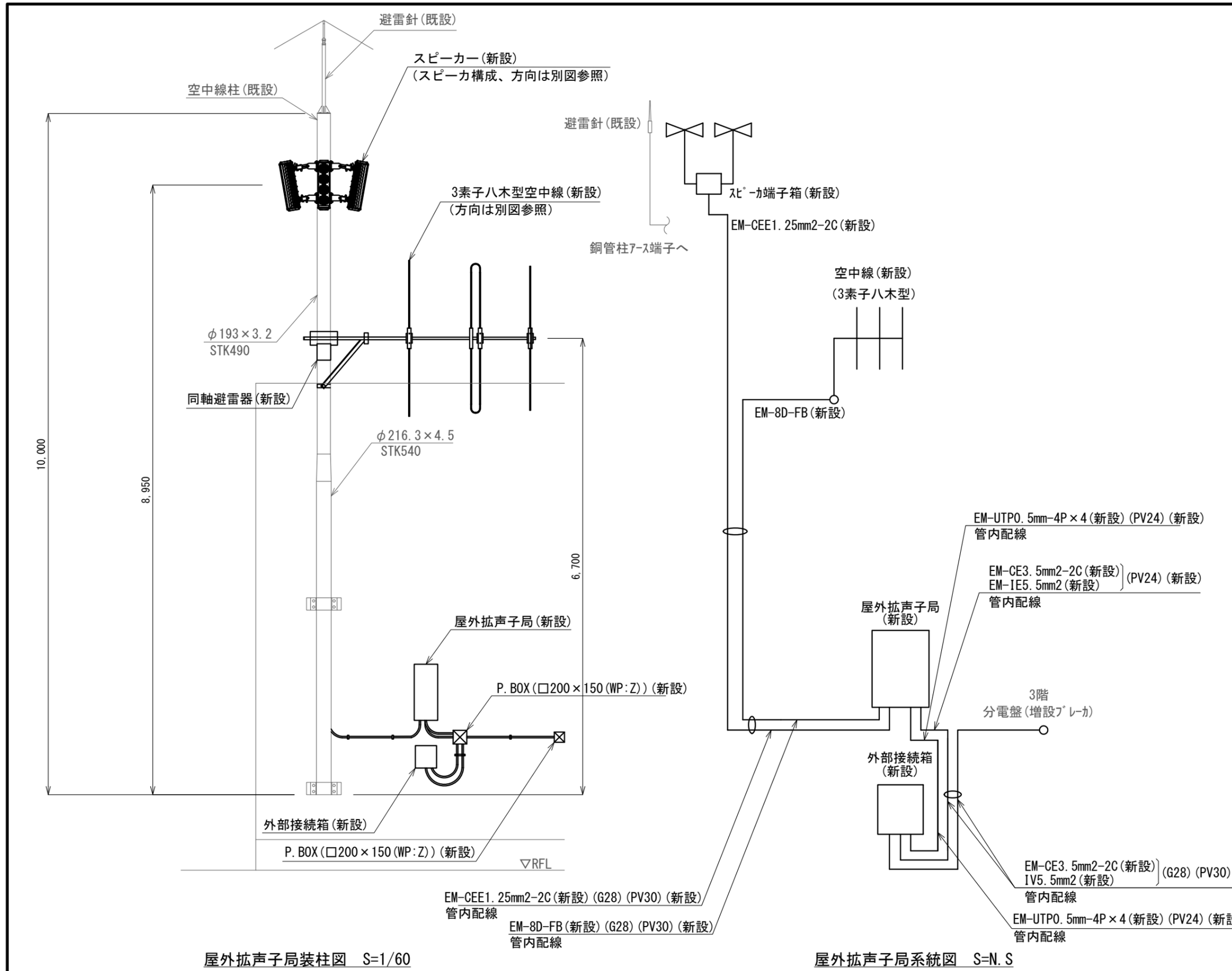


東立面図 S=1/300

凡例

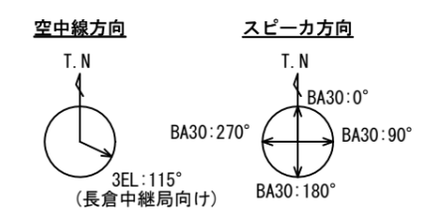
記号	名称
—	既設
—	新設

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	NO. 283 三和区総合事務所 屋外拡声子局設置図(1)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-21
発注者名	上越市		



新設機器・部材・材料

品名	規格	数量	単位
屋外拡声子局	AB機能付	1	台
外部接続箱	AB機能付	1	台
同軸避雷器		1	台
防災用アレイスピーカ	30W取付金具付	4	台
空中線	3素子八木型	1	基
レフレックススピーカ取付バンド	RABD-18	4	本
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
屋外拡声子局取付金具	壁面取付用	1	式
外部接続箱取付金具	壁面取付用	1	式
スピーカケーブル	EM-CEE1. 25mm ² -2C	11.1	m
同軸ケーブル	EM-8D-FB	10.9	m
同軸接栓	NP-8	2	個
スピーカ端子箱	KT-SP-2C	1	個
ステンレスバンド	SFT-N209	1	本
電源ケーブル	EM-CE3. 5mm ² -2C	20.8	m
通信ケーブル	EM-UTPO. 5mm-4P	12.0	m
接地線	EM-IE5. 5mm ²	20.8	m
厚鋼電線管	G28	7.9	m
ねじなしTCエンタランスキャップ	TPECZ28	1	個
ねじ無し防水型カップリング	MWC28	1	個
電線管固定金具	Z-D1S15	4	個
電線管支持クリップ	Z-DC24BP	1	個
電線管支持クリップ	Z-DC30BP	1	個
電線管支持クリップ	Z-DC31DC28	3	個
電線管止金具	RAUS-19	7	個
止金具取付けバンド	IBT-308	7	本
防水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	6	個
防水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	3	個
防水型ユニオンカップリング	WKI-30	2	個
P. BOX(屋外用)	□200×150(WP:Z)	2	個



屋外拡声子局装柱図 S=1/60

屋外拡声子局系統図 S=N.S

凡例

記号	名称
—	既設
—	新設

NO. 283 三和区総合事務所 屋外拡声子局設置図(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	NO. 283 三和区総合事務所 屋外拡声子局設置図(2)		
作成年月	令和6年5月		
縮尺	A3 図示	図面番号	09-22
発注者名	上越市		