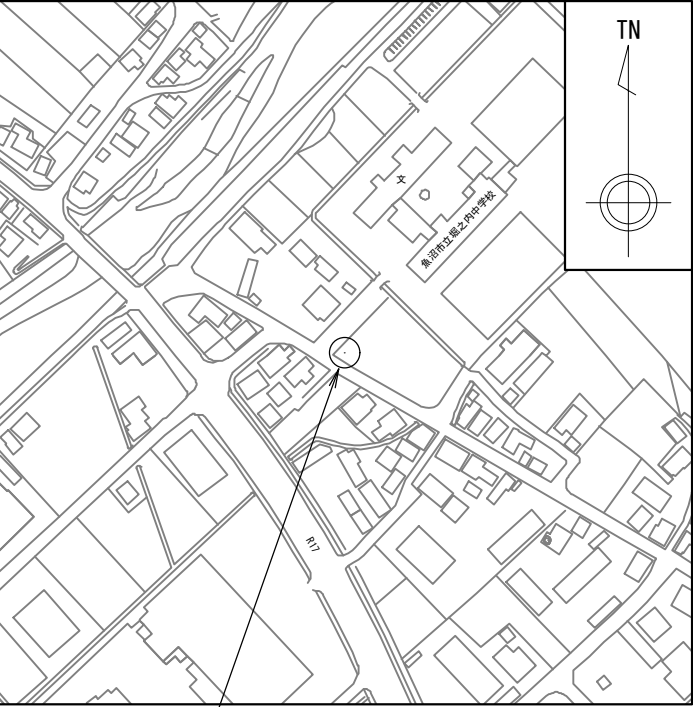


工事場所：1 堀之内中学校子局

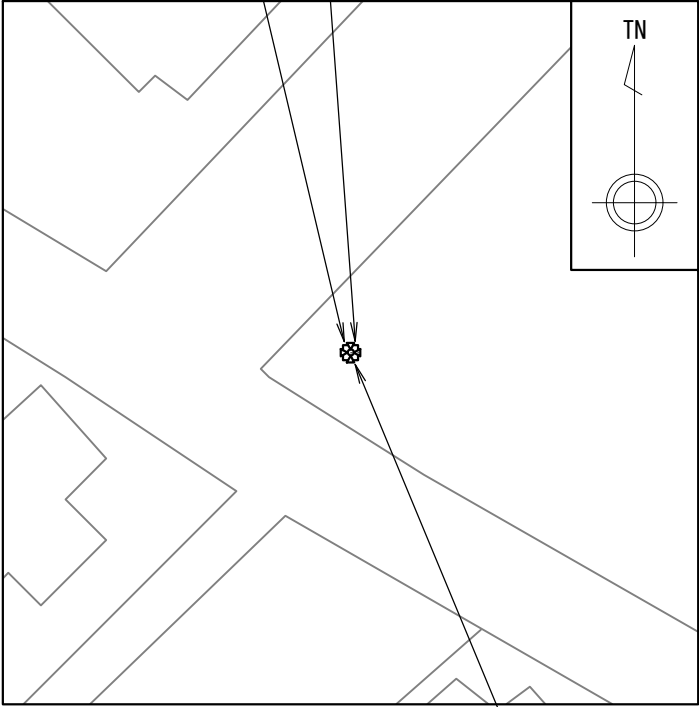


屋外拡声子局更新

案内図

スピーカ・空中線撤去・更新

屋外子局装置・外部接続箱撤去・更新



既設鋼管柱流用 (L-560)

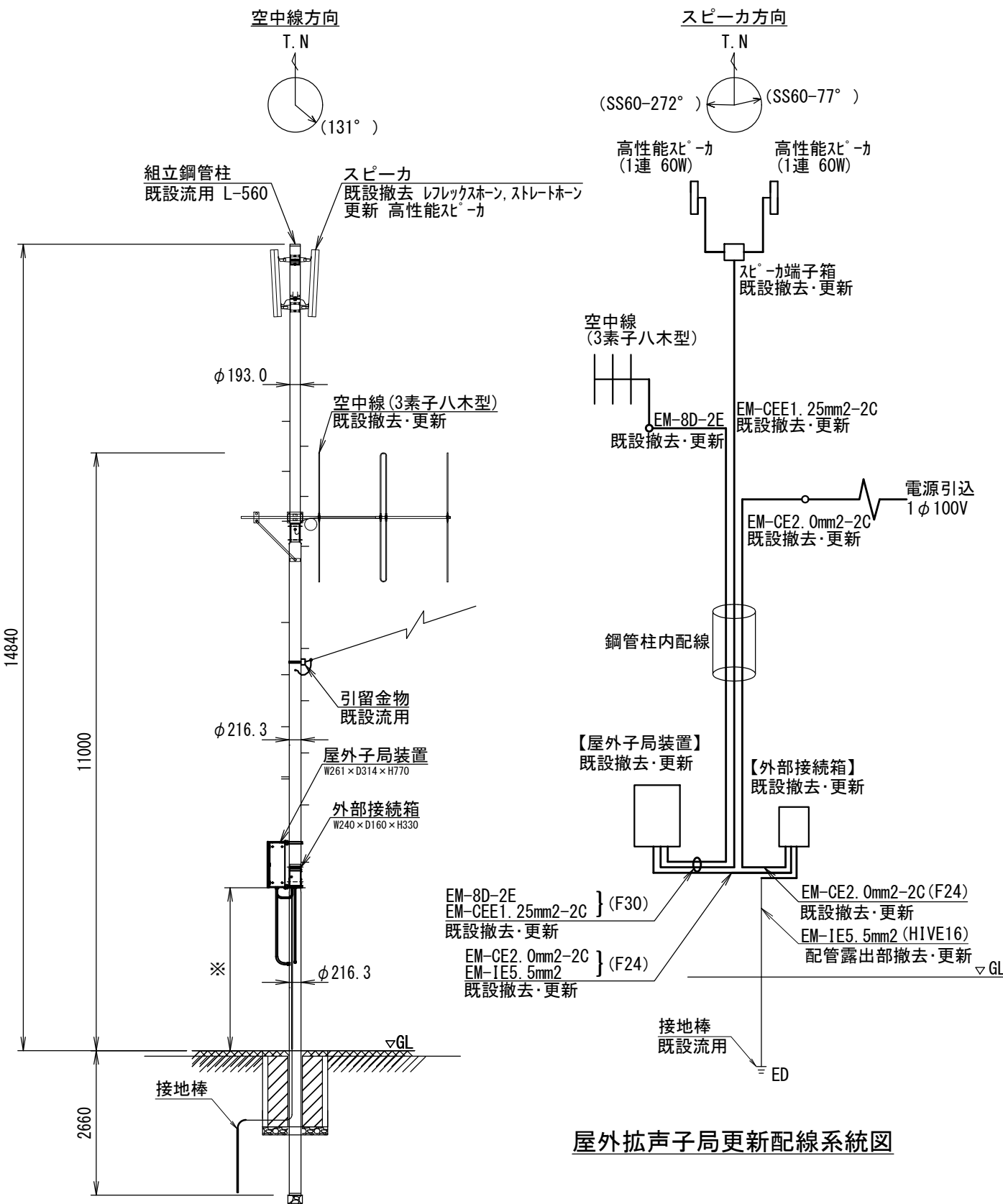
設置平面図 S=1/500

使用機器・材料 (更新)

品名 (規格)	数量	単位
屋外子局装置 (A/B機能付)	1	組
外部接続箱	1	組
空中線 (3素子八木型)	1	基
同軸避雷器 (ガス入放電管)	1	台
スリムスピーカ (1連 60W)	2	組
屋外筐体取付金具 (RABX)	1	組
外部接続箱取付金具 (RABX)	1	組
空中線取付金具 (3素子用)	1	組
スピーカ取付金具 (スリムスピーカ 1連用)	2	組
スピーカ端子箱	1	台
同軸ケーブル (EM-8D-2E)	10.5	m
同軸接栓 (NP)	2	個
スピーカケーブル (EM-CEE1. 25mm2-2C)	14.5	m
低圧電力用ケーブル (EM-CE2mm2-2C)	8.5	m
600V 絶縁電線 (EM-IE5. 5mm2)	2	m
引留金物 (低圧ラックRL-0)	-	個
シンプル (丸型22mm)	-	個
電力線取付バンド (IBT-308)	-	個
金属製可とう電線管 (F30)	2.0	m
金属製可とう電線管 (F24)	3.0	m
硬質ビニル電線管 (HIVE16)	4.0	m
合成樹脂可とう電線管 (MF16)	0.5	m

* 図面明記ない箇所は、適切な附属品・バンド・サドル等を用いて機器・配管等を固定する事

※子局装置が建物設置の場合の配管・配線更新や有線子局の装置更新等は別途監督員と協議し決定する。



屋外拡声子局更新配線系統図

屋外拡声子局更新装柱図 S=1/100

※装置据付高等詳細は別途監督員と協議し決定する。

業務名	同報系防災行政無線屋外拡声子局更新工事		
図面名	屋外拡声子局更新 標準図 (1 堀之内中学校子局)		
縮尺	図示	図面番号	2
工事番号	6 魚防第 5 号		
事業者名	新潟県 魚沼市		

工事場所：2 堀之内子局

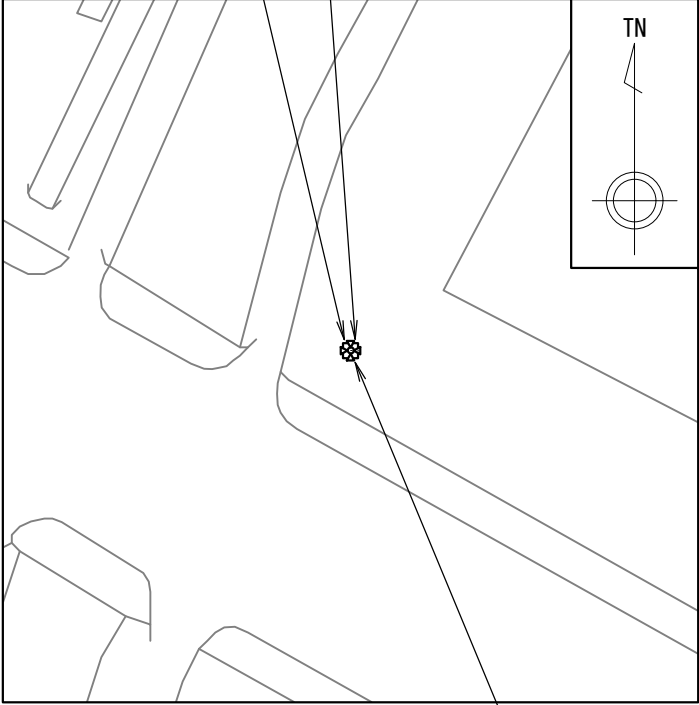


屋外拡声子局更新

案内図

スピーカ・空中線撤去・更新

屋外子局装置・外部接続箱撤去・更新



既設鋼管柱流用
(L-560)

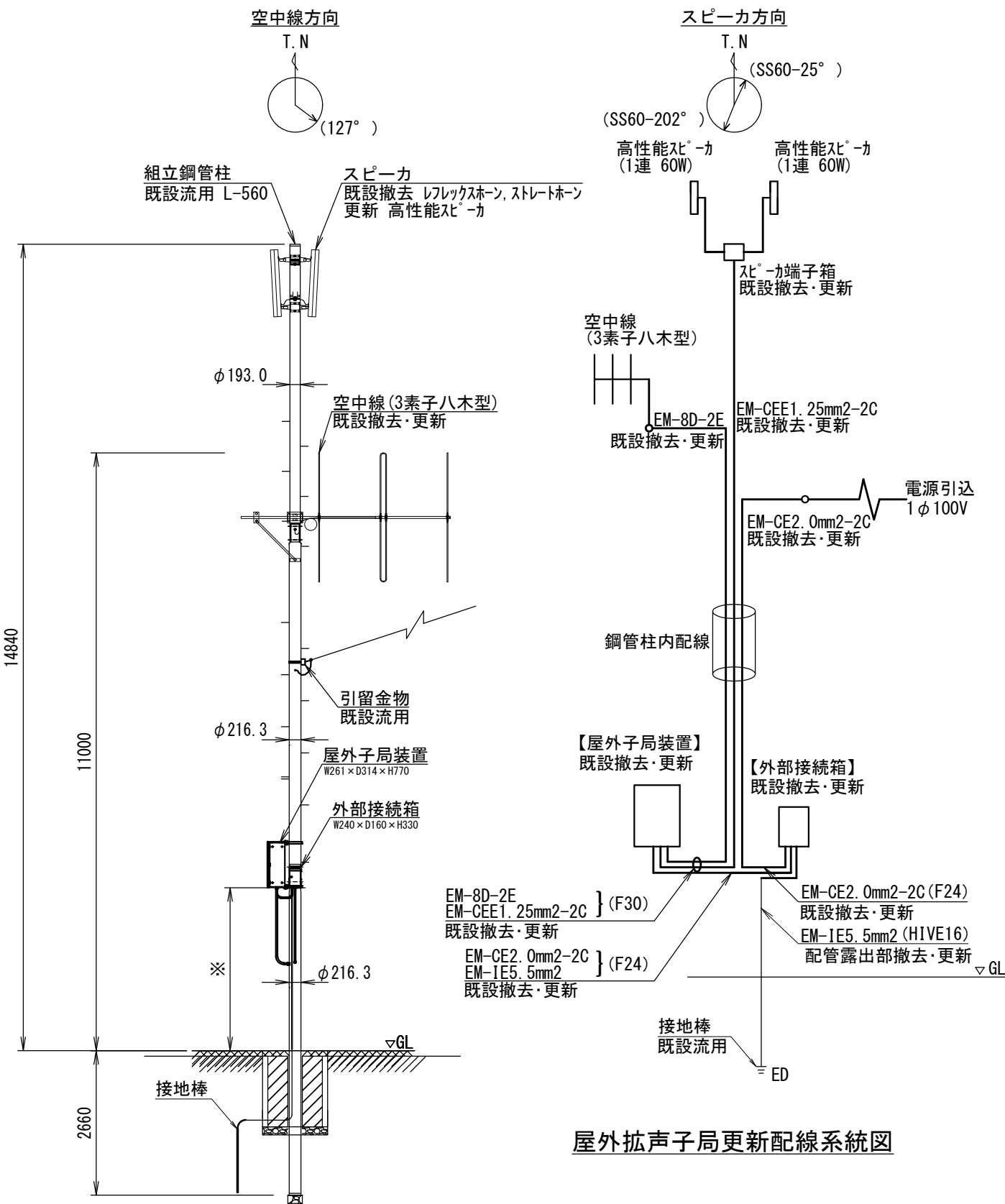
設置平面図 S=1/500

使用機器・材料 (更新)

品名 (規格)	数量	単位
屋外子局装置 (A/B機能付)	1	組
外部接続箱	1	組
空中線 (3素子八木型)	1	基
同軸避雷器 (ガス入放電管)	1	台
スリムスピーカ (1連 60W)	2	組
屋外筐体取付金具 (RABX)	1	組
外部接続箱取付金具 (RABX)	1	組
空中線取付金具 (3素子用)	1	組
スピーカ取付金具 (スリムスピーカ 1 連用)	2	組
スピーカ端子箱	1	台
同軸ケーブル (EM-8D-2E)	10.5	m
同軸接栓 (NP)	2	個
スピーカケーブル (EM-CEE1. 25mm2-2C)	14.5	m
低圧電力用ケーブル (EM-CE2mm2-2C)	8.5	m
600V 絶縁電線 (EM-IE5. 5mm2)	2	m
引留金物 (低圧ラックRL-0)	-	個
シンプル (丸型22mm)	-	個
電力線取付バンド (IBT-308)	-	個
金属製可とう電線管 (F30)	2.0	m
金属製可とう電線管 (F24)	3.0	m
硬質ビニル電線管 (HIVE16)	4.0	m
合成樹脂可とう電線管 (MF16)	0.5	m

* 図面明記ない箇所は、適切な附属品・バンド・サドル等を用いて機器・配管等を固定する事

※子局装置が建物設置の場合の配管・配線更新や有線子局の装置更新等は別途監督員と協議し決定する。



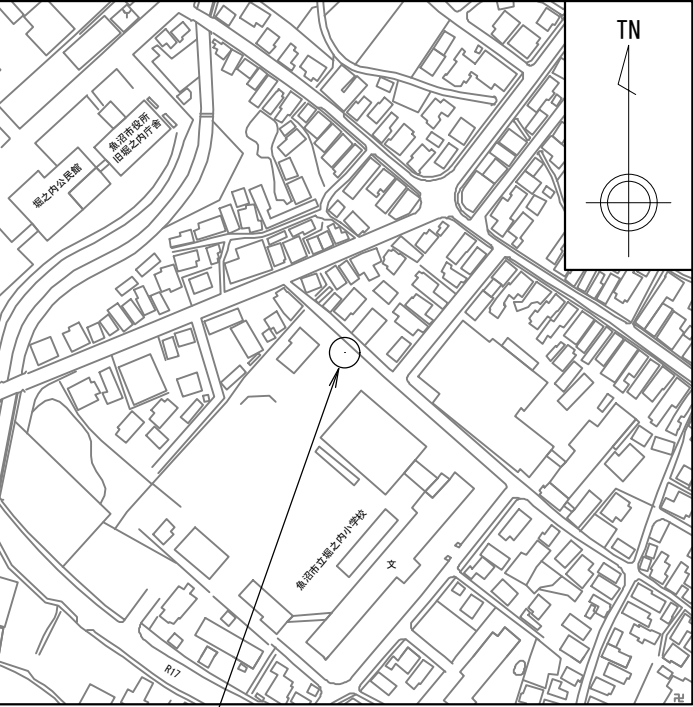
屋外拡声子局更新配線系統図

屋外拡声子局更新装柱図 S=1/100

※装置据付高等詳細は別途監督員と協議し決定する。

業務名	同報系防災行政無線屋外拡声子局更新工事		
図面名	屋外拡声子局更新 標準図 (2 堀之内子局)		
縮尺	図示	図面番号	3
工事番号	6 魚防第 5 号		
事業者名	新潟県 魚沼市		

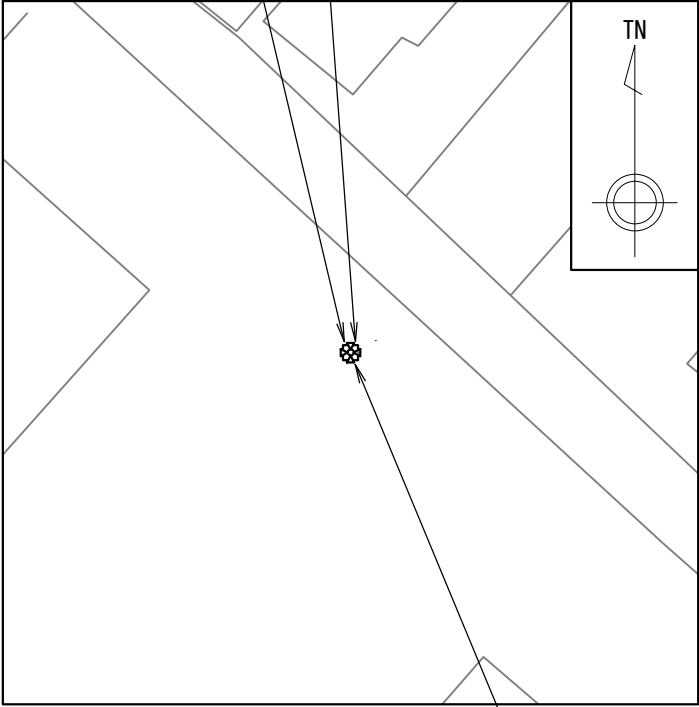
工事場所：4 堀之内小学校子局



屋外拡声子局更新

案内図

スピーカ・空中線撤去・更新 屋外子局装置・外部接続箱撤去・更新



既設鋼管柱流用 (L-560)

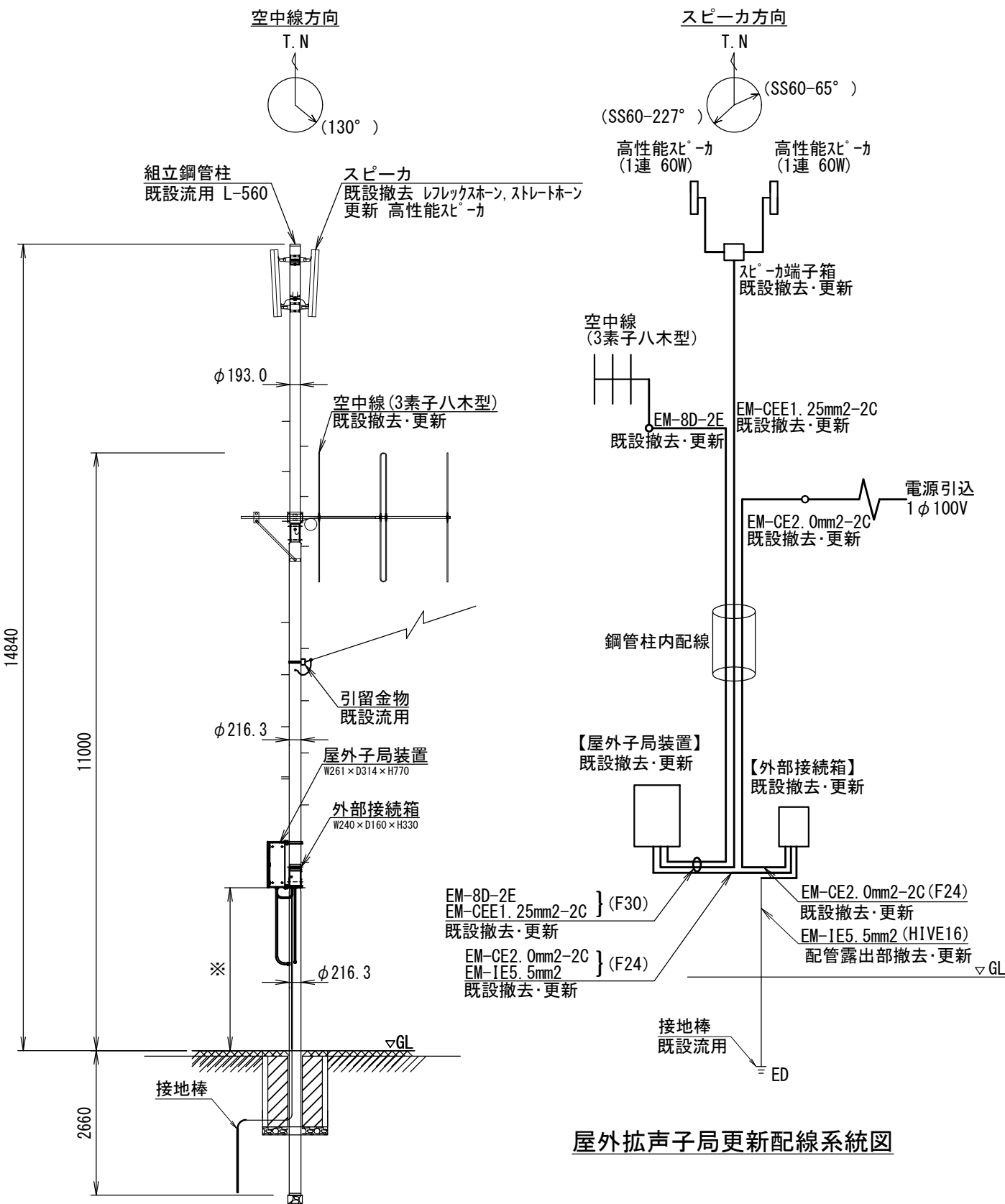
設置平面図 S=1/500

使用機器・材料 (更新)

品名 (規格)	数量	単位
屋外子局装置 (A/B機能付)	1	組
外部接続箱	1	組
空中線 (3素子八木型)	1	基
同軸避雷器 (ガス入放電管)	1	台
スリムスピーカ (1連 60W)	2	組
屋外筐体取付金具 (RABX)	1	組
外部接続箱取付金具 (RABX)	1	組
空中線取付金具 (3素子用)	1	組
スピーカ取付金具 (スリムスピーカ 1連用)	2	組
スピーカ端子箱	1	台
同軸ケーブル (EM-8D-2E)	10.5	m
同軸接栓 (NP)	2	個
スピーカケーブル (EM-CEE1. 25mm2-2C)	14.5	m
低圧電力用ケーブル (EM-CE2mm2-2C)	8.5	m
600V 絶縁電線 (EM-IE5. 5mm2)	2	m
引留金物 (低圧ラックRL-0)	-	個
シンプル (丸型22mm)	-	個
電力線取付バンド (IBT-308)	-	個
金属製可とう電線管 (F30)	2.0	m
金属製可とう電線管 (F24)	3.0	m
硬質ビニル電線管 (HIVE16)	4.0	m
合成樹脂可とう電線管 (MF16)	0.5	m

* 図面明記ない箇所は、適切な附属品・バンド・サドル等を用いて機器・配管等を固定する事

※子局装置が建物設置の場合の配管・配線更新や有線子局の装置更新等は別途監督員と協議し決定する。



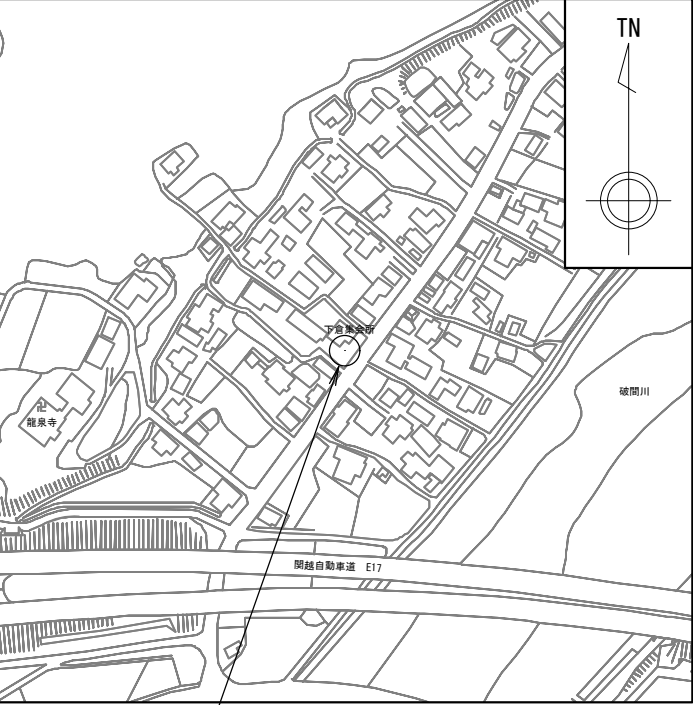
屋外拡声子局更新配線系統図

屋外拡声子局更新装柱図 S=1/100

※装置据付高等詳細は別途監督員と協議し決定する。

業務名	同報系防災行政無線屋外拡声子局更新工事		
図面名	屋外拡声子局更新 標準図 (4 堀之内小学校子局)		
縮尺	図示	図面番号	4
工事番号	6 魚防第 5 号		
事業者名	新潟県 魚沼市		

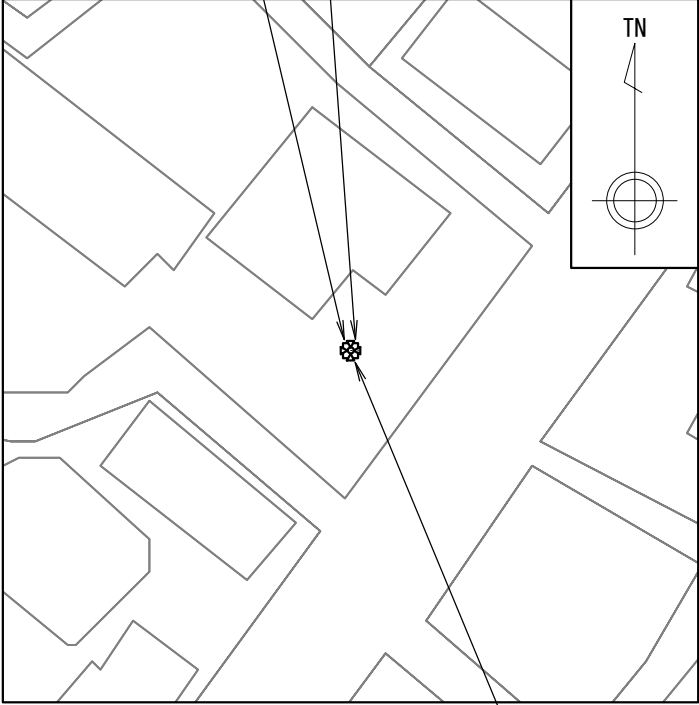
工事場所：7 下倉子局



屋外拡声子局更新

案内図

スピーカ・空中線撤去・更新 屋外子局装置・外部接続箱撤去・更新



既設鋼管柱流用
(L-560)

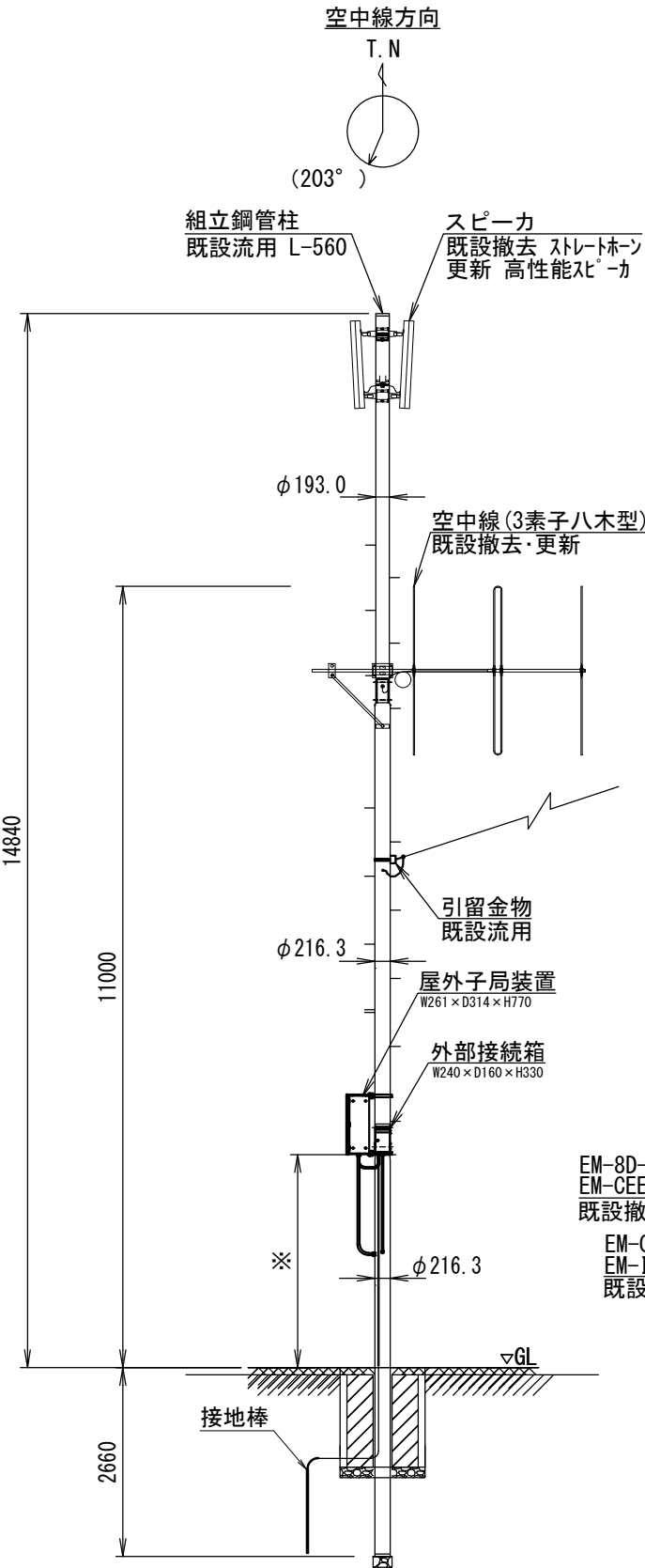
設置平面図 S=1/500

使用機器・材料 (更新)

品名 (規格)	数量	単位
屋外子局装置 (A/B機能付)	1	組
外部接続箱	1	組
空中線 (3素子八木型)	1	基
同軸避雷器 (ガス入放電管)	1	台
スリムスピーカ (1連 60W)	2	組
屋外筐体取付金具 (RABX)	1	組
外部接続箱取付金具 (RABX)	1	組
空中線取付金具 (3素子用)	1	組
スピーカ取付金具 (スリムスピーカ 1連用)	2	組
スピーカ端子箱	1	台
同軸ケーブル (EM-8D-2E)	10.5	m
同軸接栓 (NP)	2	個
スピーカケーブル (EM-CEE1. 25mm2-2C)	14.5	m
低圧電力用ケーブル (EM-CE2mm2-2C)	8.5	m
600V 絶縁電線 (EM-IE5. 5mm2)	2	m
引留金物 (低圧ラックRL-0)	-	個
シンプル (丸型22mm)	-	個
電力線取付バンド (IBT-308)	-	個
金属製可とう電線管 (F30)	2.0	m
金属製可とう電線管 (F24)	3.0	m
硬質ビニル電線管 (HIVE16)	4.0	m
合成樹脂可とう電線管 (MF16)	0.5	m

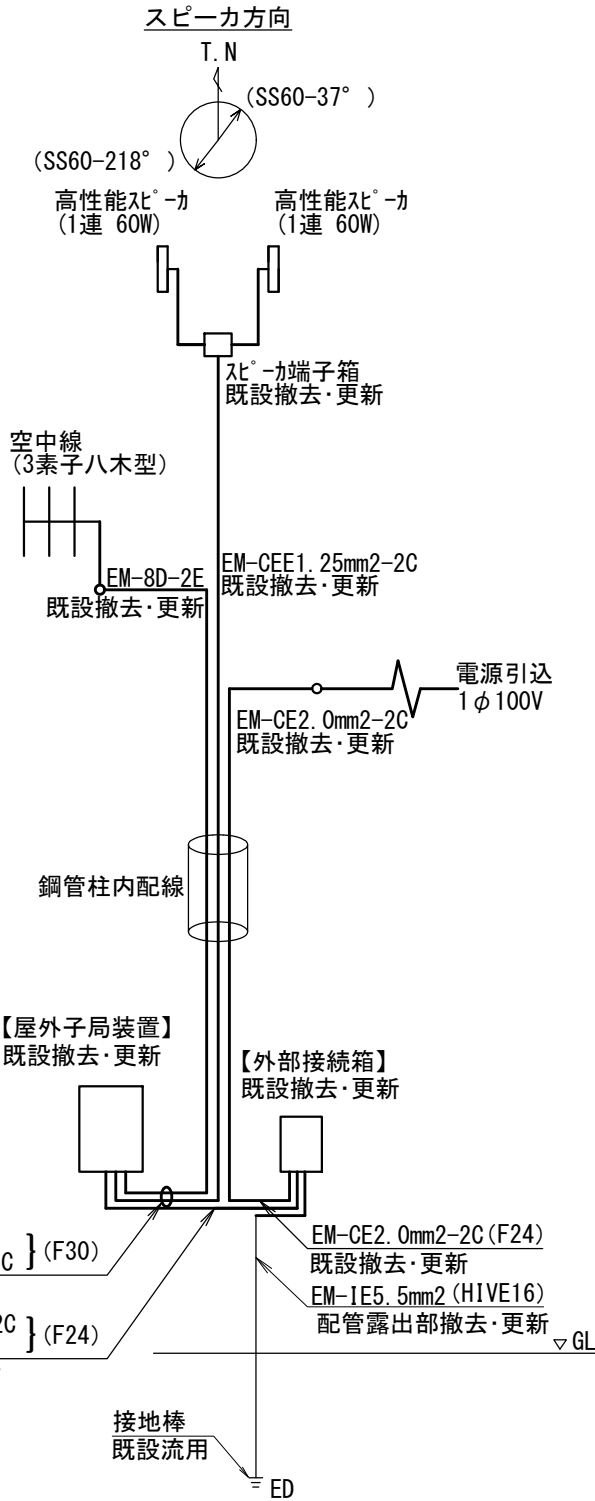
* 図面明記ない箇所は、適切な附属品・バンド・サドル等を用いて機器・配管等を固定する事

※子局装置が建物設置の場合の配管・配線更新や有線子局の装置更新等は別途監督員と協議し決定する。



屋外拡声子局更新装柱図 S=1/100

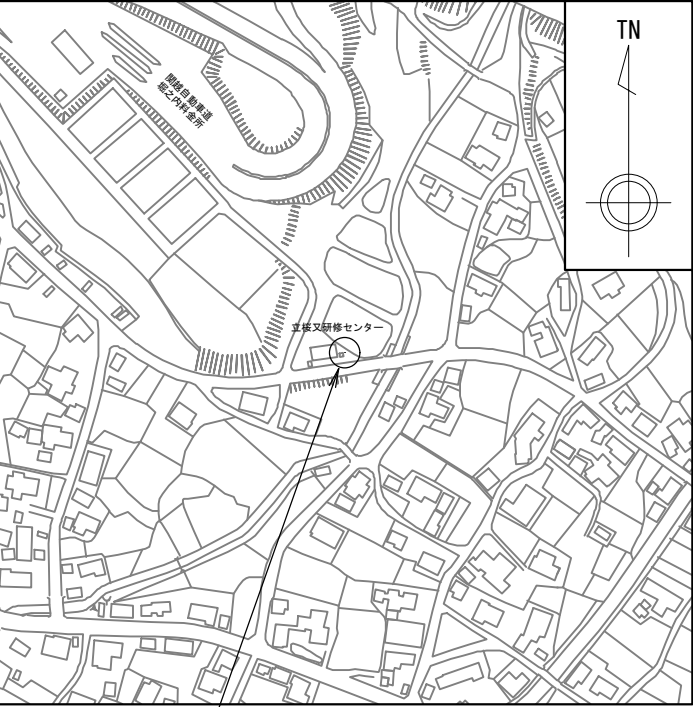
※装置据付高等詳細は別途監督員と協議し決定する。



屋外拡声子局更新配線系統図

業務名	同報系防災行政無線屋外拡声子局更新工事		
図面名	屋外拡声子局更新 標準図 (7 下倉子局)		
縮尺	図示	図面番号	5
工事番号	6 魚防第 5 号		
事業者名	新潟県 魚沼市		

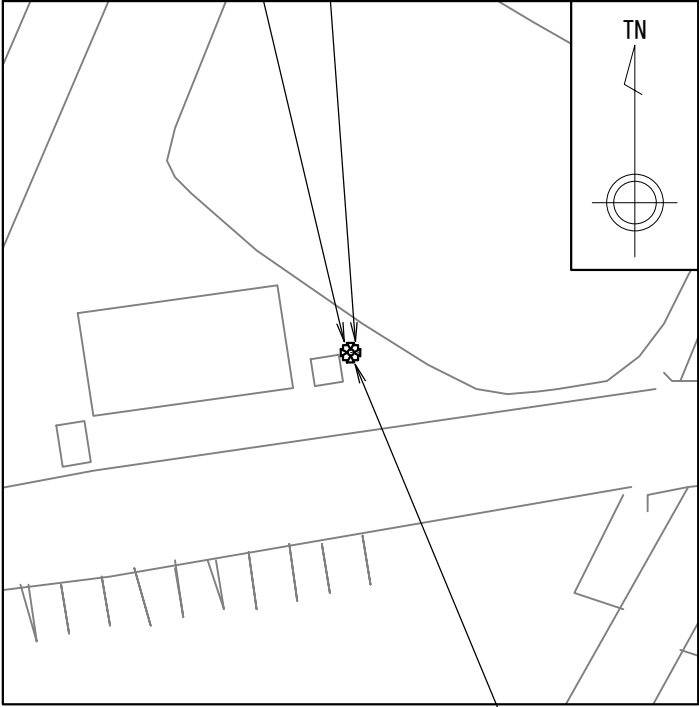
工事場所：10 立桜又子局



屋外拡声子局更新

案内図

スピーカ・空中線撤去・更新 屋外子局装置・外部接続箱撤去・更新



既設鋼管柱流用 (L-560)

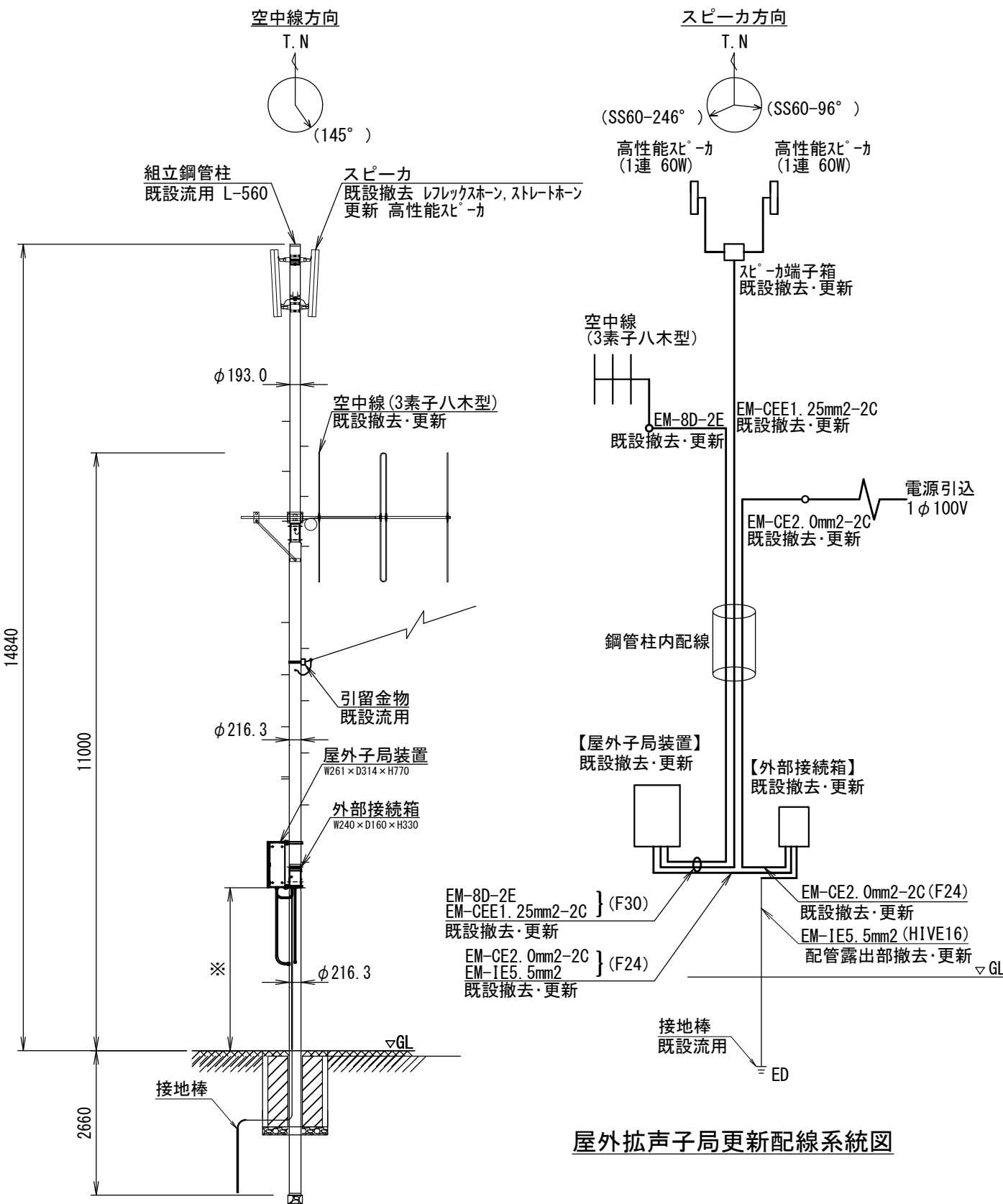
設置平面図 S=1/500

使用機器・材料 (更新)

品名 (規格)	数量	単位
屋外子局装置 (A/B機能付)	1	組
外部接続箱	1	組
空中線 (3素子八木型)	1	基
同軸避雷器 (ガス入放電管)	1	台
スリムスピーカ (1連 60W)	2	組
屋外筐体取付金具 (RABX)	1	組
外部接続箱取付金具 (RABX)	1	組
空中線取付金具 (3素子用)	1	組
スピーカ取付金具 (スリムスピーカ 1連用)	2	組
スピーカ端子箱	1	台
同軸ケーブル (EM-8D-2E)	10.5	m
同軸接栓 (NP)	2	個
スピーカケーブル (EM-CEE1. 25mm2-2C)	14.5	m
低圧電力用ケーブル (EM-CE2mm2-2C)	8.5	m
600V 絶縁電線 (EM-IE5. 5mm2)	2	m
引留金物 (低圧ラックRL-0)	-	個
シンプル (丸型22mm)	-	個
電力線取付バンド (IBT-308)	-	個
金属製可とう電線管 (F30)	2.0	m
金属製可とう電線管 (F24)	3.0	m
硬質ビニル電線管 (HIVE16)	4.0	m
合成樹脂可とう電線管 (MF16)	0.5	m

* 図面明記ない箇所は、適切な附属品・バンド・サドル等を用いて機器・配管等を固定する事

※子局装置が建物設置の場合の配管・配線更新や有線子局の装置更新等は別途監督員と協議し決定する。



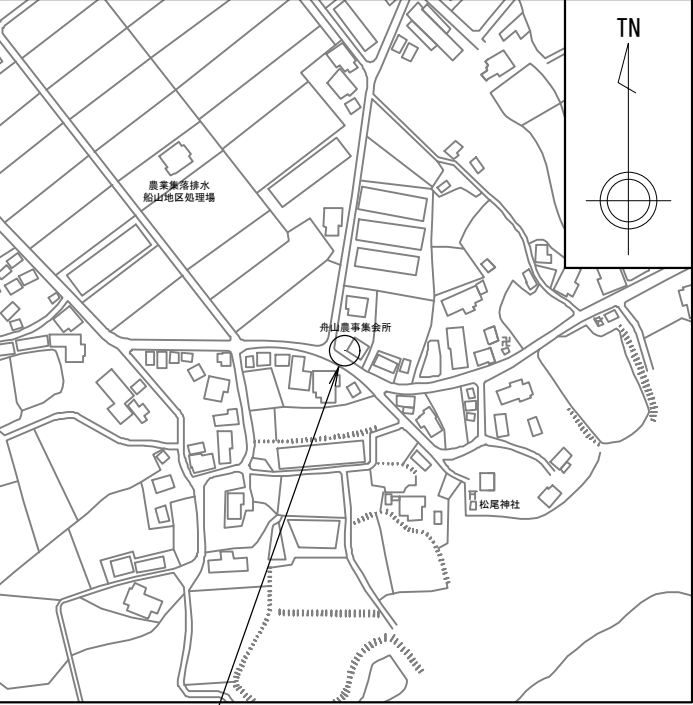
屋外拡声子局更新配線系統図

屋外拡声子局更新装柱図 S=1/100

※装置据付高等詳細は別途監督員と協議し決定する。

業務名	同報系防災行政無線屋外拡声子局更新工事		
図面名	屋外拡声子局更新 標準図 (10 立桜又子局)		
縮尺	図示	図面番号	6
工事番号	6 魚防第 5 号		
事業者名	新潟県 魚沼市		

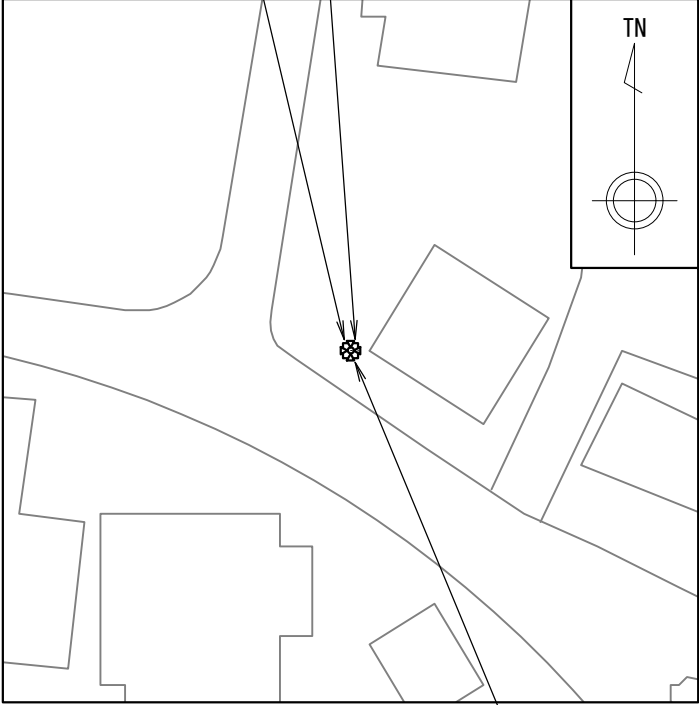
工事場所：17 舟山子局



屋外拡声子局更新

案内図

スピーカ・空中線撤去・更新 屋外子局装置・外部接続箱撤去・更新



既設鋼管柱流用 (L-560)

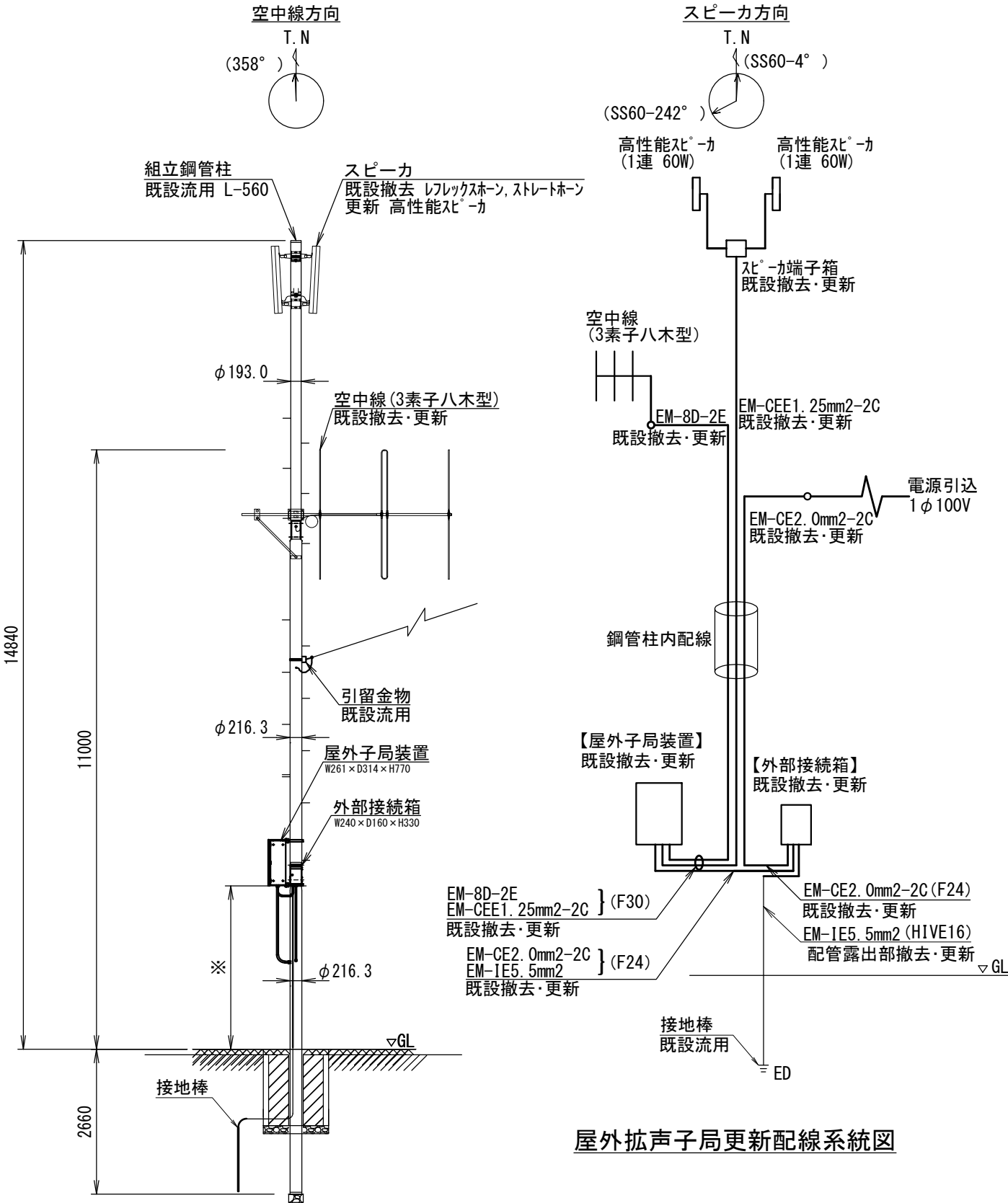
設置平面図 S=1/500

使用機器・材料 (更新)

品名 (規格)	数量	単位
屋外子局装置 (A/B機能付)	1	組
外部接続箱	1	組
空中線 (3素子八木型)	1	基
同軸避雷器 (ガス入放電管)	1	台
スリムスピーカ (1連 60W)	2	組
屋外筐体取付金具 (RABX)	1	組
外部接続箱取付金具 (RABX)	1	組
空中線取付金具 (3素子用)	1	組
スピーカ取付金具 (スリムスピーカ 1連用)	2	組
スピーカ端子箱	1	台
同軸ケーブル (EM-8D-2E)	10.5	m
同軸接栓 (NP)	2	個
スピーカケーブル (EM-CEE1. 25mm2-2C)	14.5	m
低圧電力用ケーブル (EM-CE2mm2-2C)	8.5	m
600V 絶縁電線 (EM-IE5. 5mm2)	2	m
引留金物 (低圧ラックRL-0)	-	個
シンプル (丸型22mm)	-	個
電力線取付バンド (IBT-308)	-	個
金属製可とう電線管 (F30)	2.0	m
金属製可とう電線管 (F24)	3.0	m
硬質ビニル電線管 (HIVE16)	4.0	m
合成樹脂可とう電線管 (MF16)	0.5	m

* 図面明記ない箇所は、適切な附属品・バンド・サドル等を用いて機器・配管等を固定する事

※子局装置が建物設置の場合の配管・配線更新や有線子局の装置更新等は別途監督員と協議し決定する。



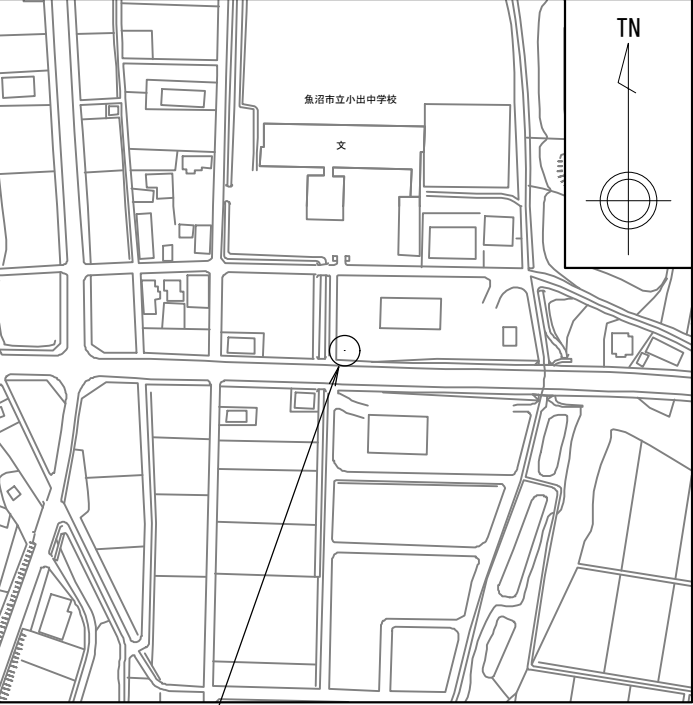
屋外拡声子局更新配線系統図

屋外拡声子局更新装柱図 S=1/100

※装置据付高等詳細は別途監督員と協議し決定する。

業務名	同報系防災行政無線屋外拡声子局更新工事		
図面名	屋外拡声子局更新 標準図 (17 舟山子局)		
縮尺	図示	図面番号	7
工事番号	6 魚防第 5 号		
事業者名	新潟県 魚沼市		

工事場所：32 古新田子局

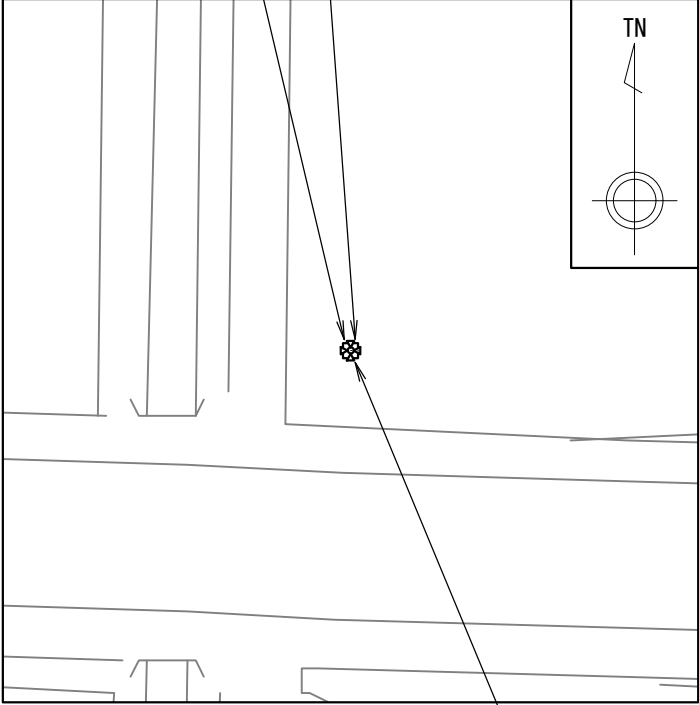


屋外拡声子局更新

案内図

スピーカ・空中線撤去・更新

屋外子局装置・外部接続箱撤去・更新



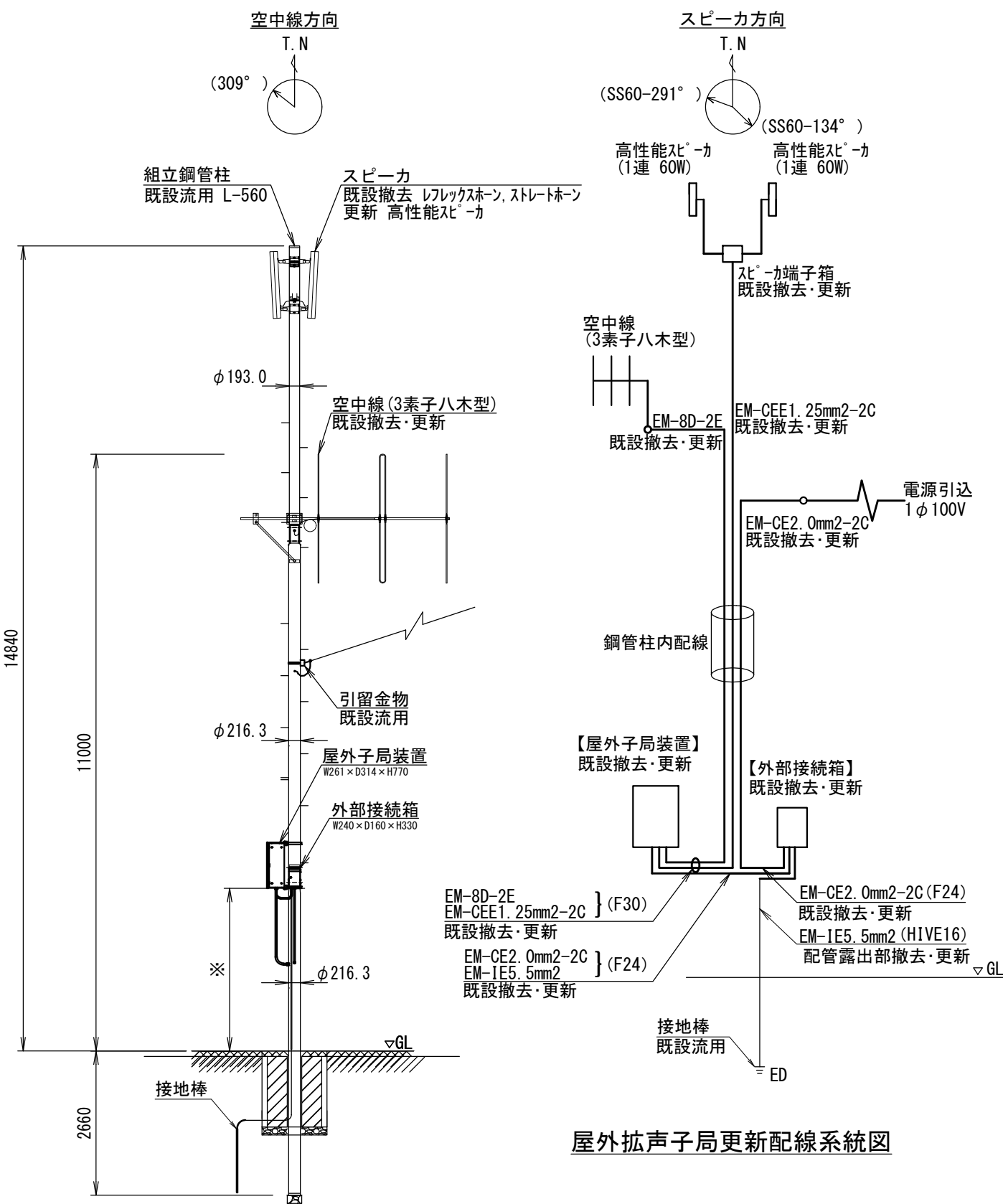
設置平面図 S=1/500

使用機器・材料 (更新)

品名 (規格)	数量	単位
屋外子局装置 (A/B機能付)	1	組
外部接続箱	1	組
空中線 (3素子八木型)	1	基
同軸避雷器 (ガス入放電管)	1	台
スリムスピーカ (1連 60W)	2	組
屋外筐体取付金具 (RABX)	1	組
外部接続箱取付金具 (RABX)	1	組
空中線取付金具 (3素子用)	1	組
スピーカ取付金具 (スリムスピーカ 1連用)	2	組
スピーカ端子箱	1	台
同軸ケーブル (EM-8D-2E)	10.5	m
同軸接栓 (NP)	2	個
スピーカケーブル (EM-CEE1. 25mm2-2C)	14.5	m
低圧電力用ケーブル (EM-CE2mm2-2C)	8.5	m
600V 絶縁電線 (EM-IE5. 5mm2)	2	m
引留金物 (低圧ラックRL-0)	-	個
シンプル (丸型22mm)	-	個
電力線取付バンド (IBT-308)	-	個
金属製可とう電線管 (F30)	2.0	m
金属製可とう電線管 (F24)	3.0	m
硬質ビニル電線管 (HIVE16)	4.0	m
合成樹脂可とう電線管 (MF16)	0.5	m

* 図面明記ない箇所は、適切な附属品・バンド・サドル等を用いて機器・配管等を固定する事

※子局装置が建物設置の場合の配管・配線更新や有線子局の装置更新等は別途監督員と協議し決定する。



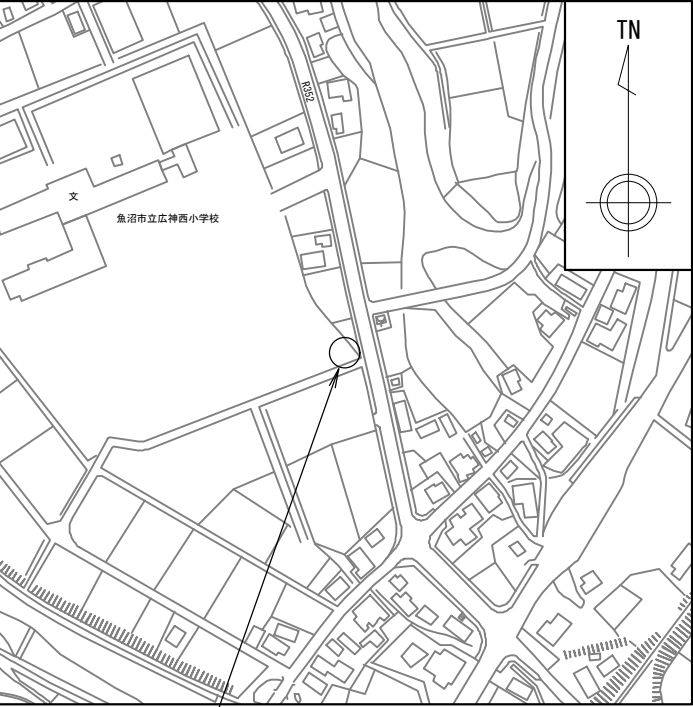
屋外拡声子局更新配線系統図

屋外拡声子局更新装柱図 S=1/100

※装置据付高等詳細は別途監督員と協議し決定する。

業務名	同報系防災行政無線屋外拡声子局更新工事		
図面名	屋外拡声子局更新 標準図 (35 古新田子局)		
縮尺	図示	図面番号	8
工事番号	6 魚防第 5 号		
事業者名	新潟県 魚沼市		

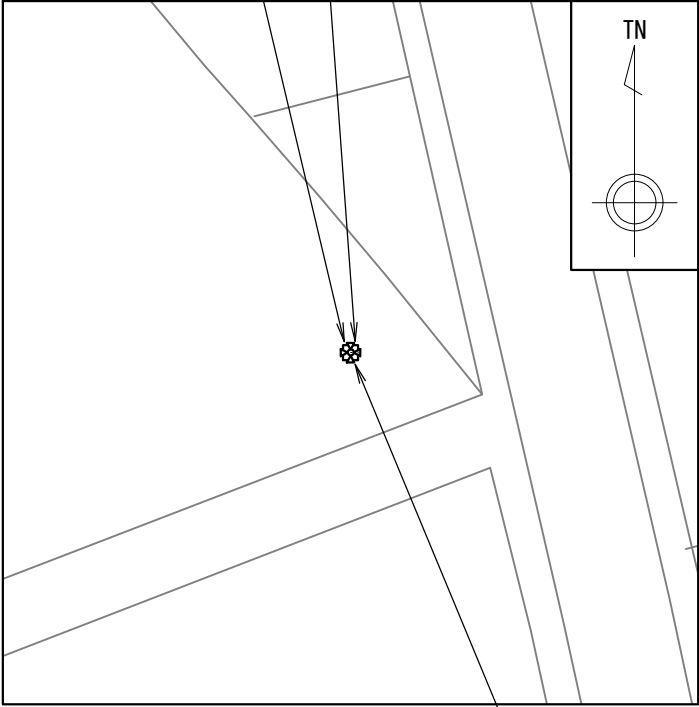
工事場所：55 親柄子局



屋外拡声子局更新

案内図

スピーカ・空中線撤去・更新 屋外子局装置・外部接続箱撤去・更新



既設鋼管柱流用 (L-560)

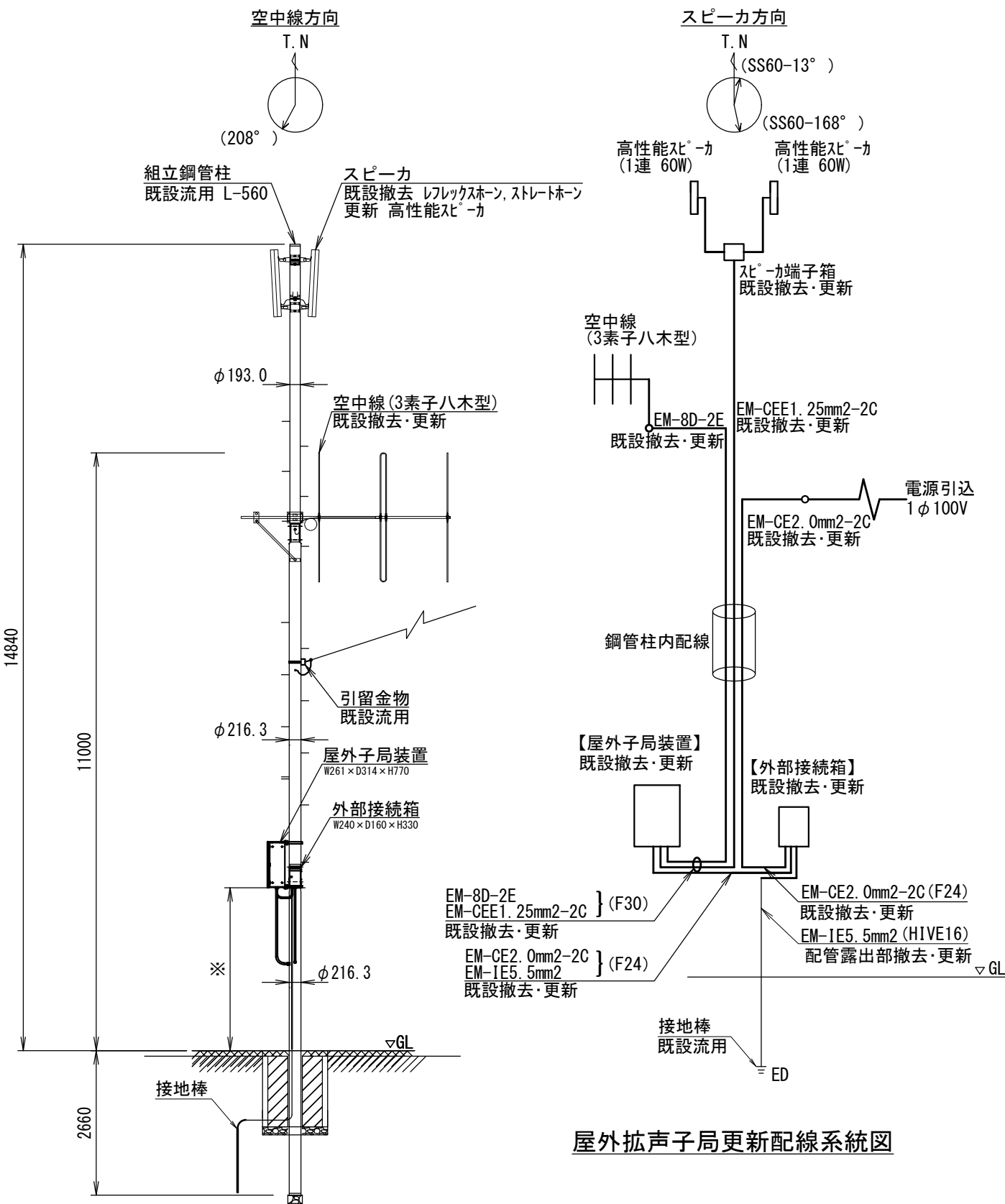
設置平面図 S=1/500

使用機器・材料 (更新)

品名 (規格)	数量	単位
屋外子局装置 (A/B機能付)	1	組
外部接続箱	1	組
空中線 (3素子八木型)	1	基
同軸避雷器 (ガス入放電管)	1	台
スリムスピーカ (1連 60W)	2	組
屋外筐体取付金具 (RABX)	1	組
外部接続箱取付金具 (RABX)	1	組
空中線取付金具 (3素子用)	1	組
スピーカ取付金具 (スリムスピーカ 1 連用)	2	組
スピーカ端子箱	1	台
同軸ケーブル (EM-8D-2E)	10.5	m
同軸接栓 (NP)	2	個
スピーカケーブル (EM-CEE1. 25mm2-2C)	14.5	m
低圧電力用ケーブル (EM-CE2mm2-2C)	8.5	m
600V 絶縁電線 (EM-IE5. 5mm2)	2	m
引留金物 (低圧ラックRL-0)	-	個
シンプル (丸型22mm)	-	個
電力線取付バンド (IBT-308)	-	個
金属製可とう電線管 (F30)	2.0	m
金属製可とう電線管 (F24)	3.0	m
硬質ビニル電線管 (HIVE16)	4.0	m
合成樹脂可とう電線管 (MF16)	0.5	m

* 図面明記ない箇所は、適切な附属品・バンド・サドル等を用いて機器・配管等を固定する事

※子局装置が建物設置の場合の配管・配線更新や有線子局の装置更新等は別途監督員と協議し決定する。

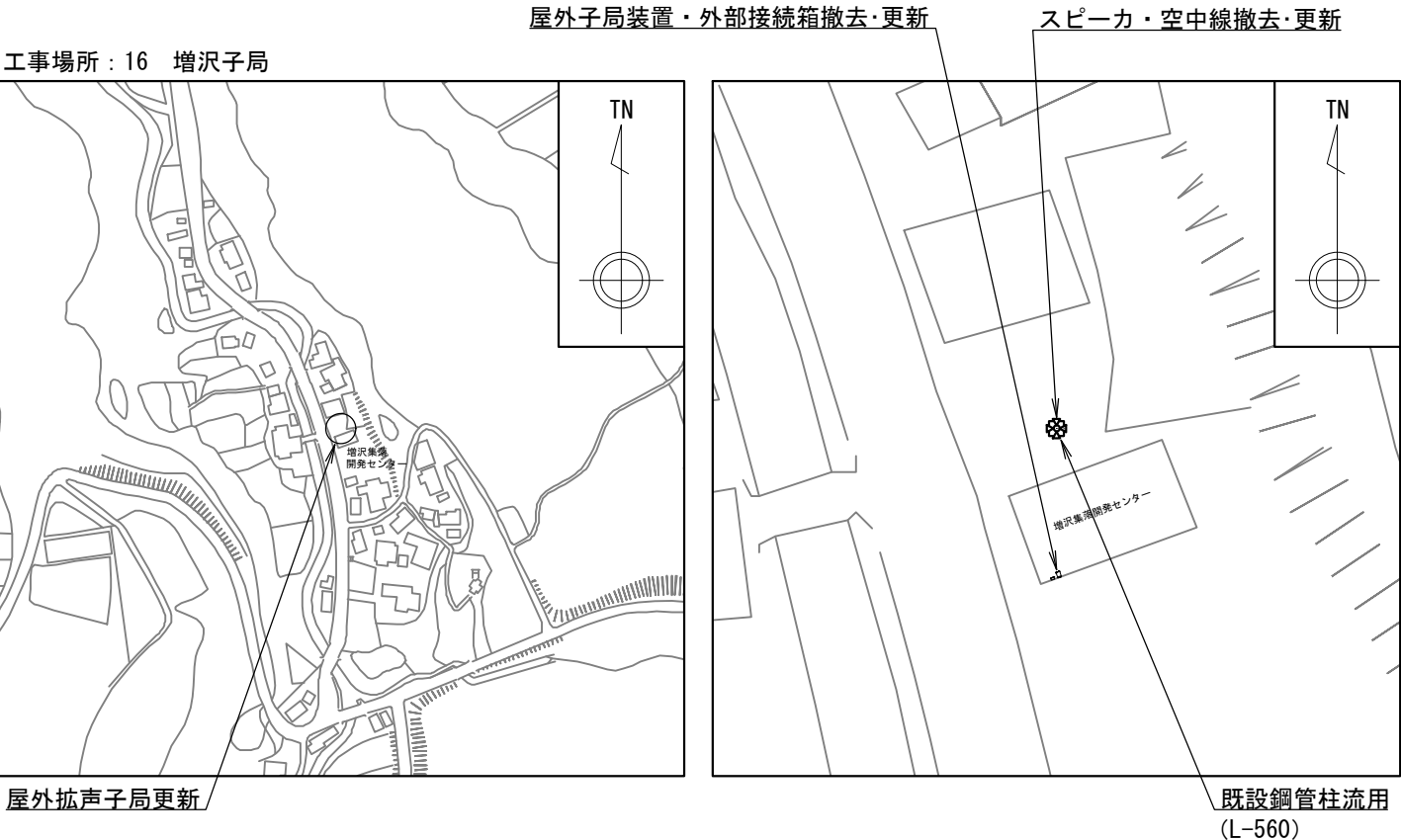


屋外拡声子局更新配線系統図

屋外拡声子局更新装柱図 S=1/100

※装置据付高等詳細は別途監督員と協議し決定する。

業務名	同報系防災行政無線屋外拡声子局更新工事		
図面名	屋外拡声子局更新 標準図 (70 親柄子局)		
縮尺	図示	図面番号	9
工事番号	6 魚防第 5 号		
事業者名	新潟県 魚沼市		

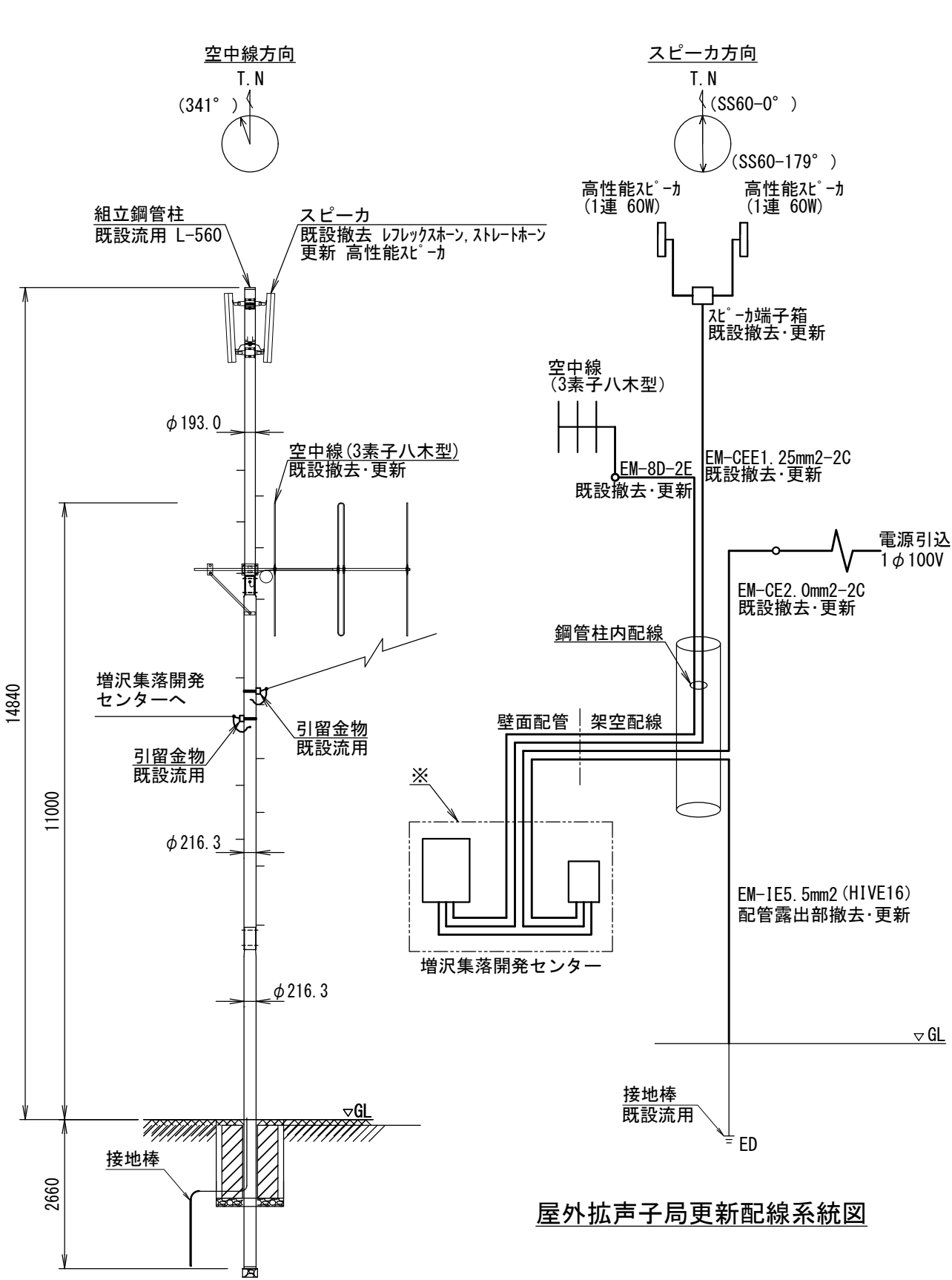
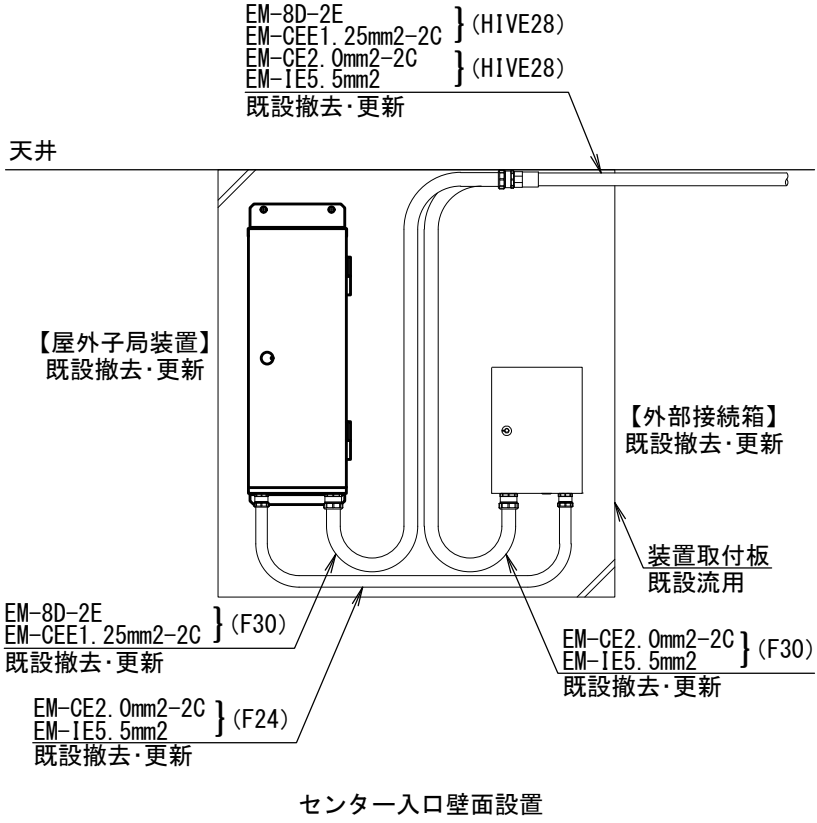


案内図

使用機器・材料 (更新)

品名 (規格)	数量	単位
屋外子局装置 (A/B機能付)	1	組
外部接続箱	1	組
空中線 (3素子八木型)	1	基
同軸避雷器 (ガス入放電管)	1	台
スリムスピーカー (1連 60W)	2	組
屋外筐体取付金具 (RABX)	1	組
外部接続箱取付金具 (RABX)	1	組
空中線取付金具 (3素子用)	1	組
スピーカー取付金具 (スリムスピーカー 1連用)	2	組
スピーカー端子箱	1	台
同軸ケーブル (EM-8D-2E)	18.5	m
同軸接栓 (NP)	2	個
スピーカーケーブル (EM-CEE1. 25mm2-2C)	22.5	m
低圧電力用ケーブル (EM-CE2mm2-2C)	16.5	m
600V 絶縁電線 (EM-IE5. 5mm2)	22.5	m
引留金物 (低圧ラックRL-0)	-	個
シンプル (丸型22mm)	-	個
電力線取付バンド (IBT-308)	-	個
金属製可とう電線管 (F30)	2.0	m
金属製可とう電線管 (F24)	3.0	m
硬質ビニル電線管 (HIVE28)	24.0	m
硬質ビニル電線管 (HIVE16)	4.0	m
合成樹脂可とう電線管 (MF16)	0.5	m
メッセンジャーワイヤー (22sq)	5.5	m
スパイラルハンガー (S型)	4	本

* 図面明記ない箇所は、適切な附属品・バンド・サドル等を用いて機器・配管等を固定する事



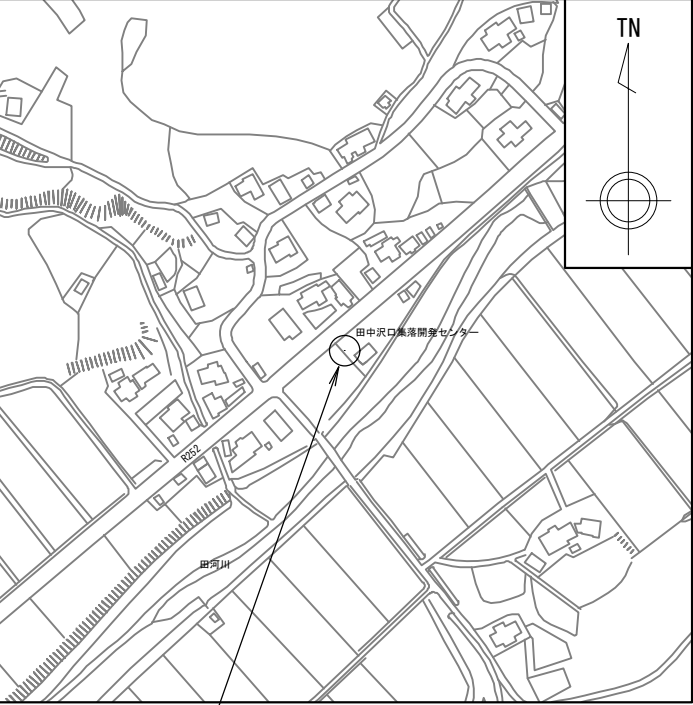
屋外拡声子局更新装柱図 S=1/100

※装置据付高等詳細は別途監督員と協議し決定する。

※子局装置が建物設置の場合の配管・配線更新や有線子局の装置更新等は別途監督員と協議し決定する。

業務名	同報系防災行政無線屋外拡声子局更新工事		
図面名	屋外拡声子局更新 標準図 (16 増沢子局)		
縮尺	図示	図面番号	10
工事番号	6 魚防第5号		
事業者名	新潟県 魚沼市		

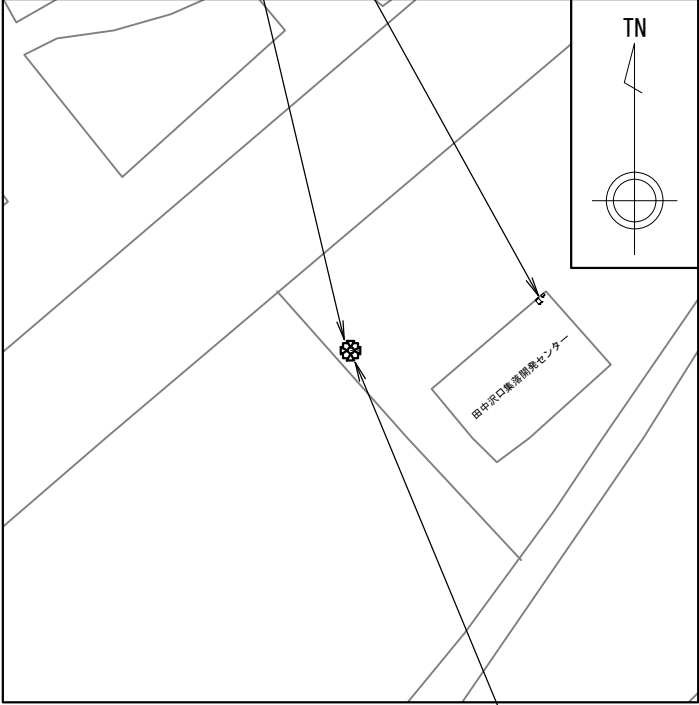
工事場所：21 田中沢口子局



屋外拡声子局更新

案内図

スピーカ・空中線撤去・更新 屋外子局装置・外部接続箱撤去・更新



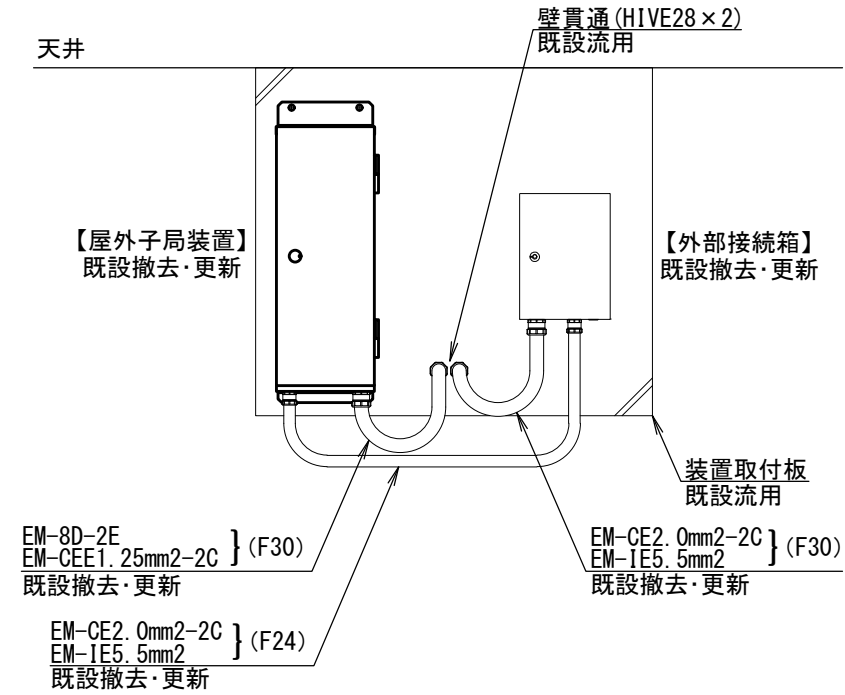
既設鋼管柱流用 (L-560)

設置平面図 S=1/500

使用機器・材料 (更新)

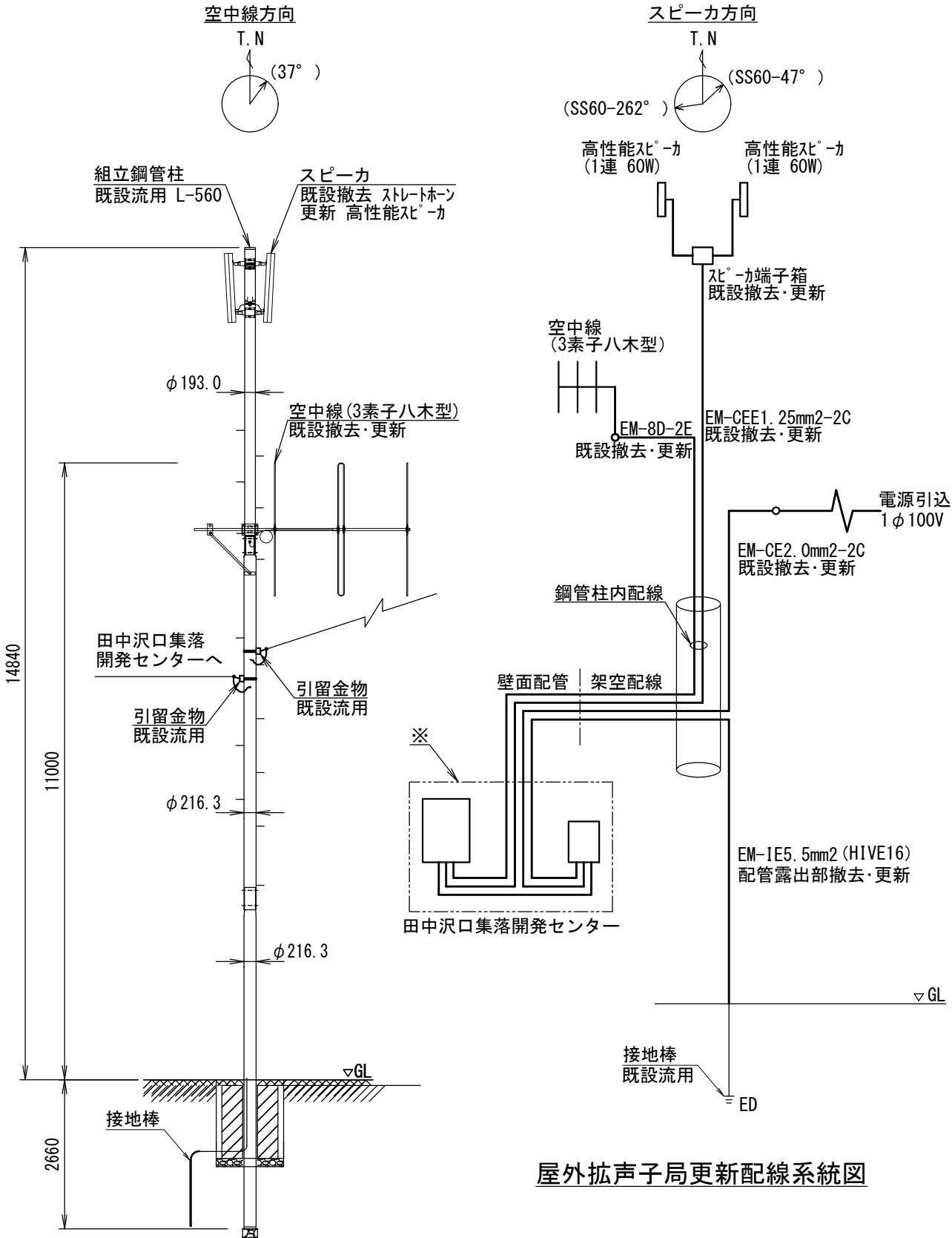
品名 (規格)	数量	単位
屋外子局装置 (A/B機能付)	1	組
外部接続箱	1	組
空中線 (3素子八木型)	1	基
同軸避雷器 (ガス入放電管)	1	台
スリムスピーカ (1連 60W)	2	組
屋外筐体取付金具 (RABX)	1	組
外部接続箱取付金具 (RABX)	1	組
空中線取付金具 (3素子用)	1	組
スピーカ取付金具 (スリムスピーカ 1連用)	2	組
スピーカ端子箱	1	台
同軸ケーブル (EM-8D-2E)	22.5	m
同軸接栓 (NP)	2	個
スピーカケーブル (EM-CEE1. 25mm2-2C)	26.5	m
低圧電力用ケーブル (EM-CE2mm2-2C)	15.5	m
600V 絶縁電線 (EM-IE5. 5mm2)	26.5	m
引留金物 (低圧ラックRL-0)	-	個
シンプル (丸型22mm)	-	個
電力線取付バンド (IBT-308)	-	個
金属製可とう電線管 (F30)	2.0	m
金属製可とう電線管 (F24)	3.0	m
硬質ビニル電線管 (HIVE28)	32.0	m
硬質ビニル電線管 (HIVE16)	4.0	m
合成樹脂可とう電線管 (MF16)	0.5	m
メッセージワイヤー (22sq)	6.0	m
スパイラルハンガー (S型)	4	本

* 図面明記ない箇所は、適切な附属品・バンド・サドル等を用いて機器・配管等を固定する事



センター入口壁面設置

※部詳細図 S=1/20



屋外拡声子局更新配線系統図

屋外拡声子局更新装柱図 S=1/100

※子局装置が建物設置の場合の配管・配線更新や有線子局の装置更新等は別途監督員と協議し決定する。

※装置据付高等詳細は別途監督員と協議し決定する。

業務名	同報系防災行政無線屋外拡声子局更新工事		
図面名	屋外拡声子局更新 標準図 (21 田中沢口子局)		
縮尺	図示	図面番号	11
工事番号	6 魚防第5号		
事業者名	新潟県 魚沼市		