

工事場所：長屋再送信子局



新設再送信子局  
※新設位置詳細は支障物件等確認の上、監督員現地立会い確認、協議のもと決定する。

案内図



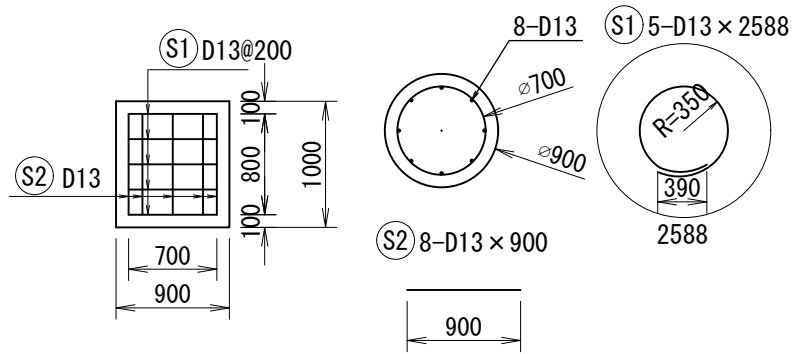
新設鋼管柱建柱、基礎新設

設置平面図 S=1/1000

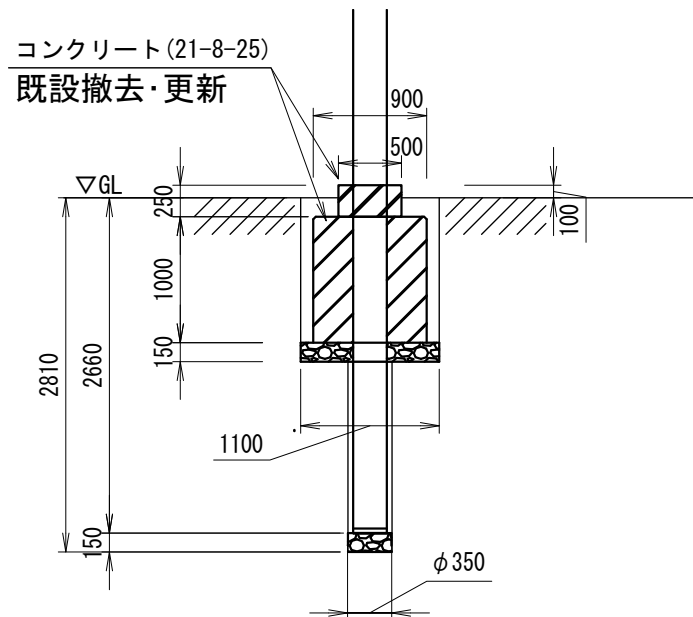
使用機器・材料 (更新)

品名 (規格)	数量	単位
再送信子局装置 (現用ノ予備) ※バッテリーBOX含む	1	組
外部接続箱	1	組
空中線 (5素子八木型)	1	基
空中線 (3素子八木型)	1	基
同軸避雷器 (ガス入放電管)	2	台
レフレックスホーン (ユニット付30W)	-	組
スリムスピーカ (1連 60W)	2	組
スリムスピーカ用EQボックス	1	組
組立鋼管柱 (S-18HY相当品)	1	組
屋外筐体取付金具 (RABX)	4	組
外部接続箱取付金具 (RABX)	1	組
5素子空中線取付金具 (F-1 (丸) -K相当品)	1	組
3素子空中線取付金具 (C-19, I-19相当品)	1	組
スピーカ取付金具 (レフレックスホーン用)	-	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)	28.0	m
同軸接栓 (NP, NJ)	8	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)	9.0	m
600V 絶縁電線 (EM-IE5. 5mm2)	11.0	m
接地棒 (φ10×1500)	1	本
リード端子 (φ10用)	1	個
電力線引留金物 (低圧ラックRL-0)	1	個
シンプル (丸型22mm)	1	個
電力線取付バンド (IBT-308)	1	個
金属製可とう電線管 (F30)	9.0	m
金属製可とう電線管 (F24)	17.5	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
スパイラルダクト (φ900×t1.0)	1	本
ボイド管 (φ500×250)	1	本
異形棒鋼 (SD295A D13)	20	kg
再生クラッシャラン (40~0)	1.2	m2
レディーミクストコンクリート (21-8-25)	0.7	m3

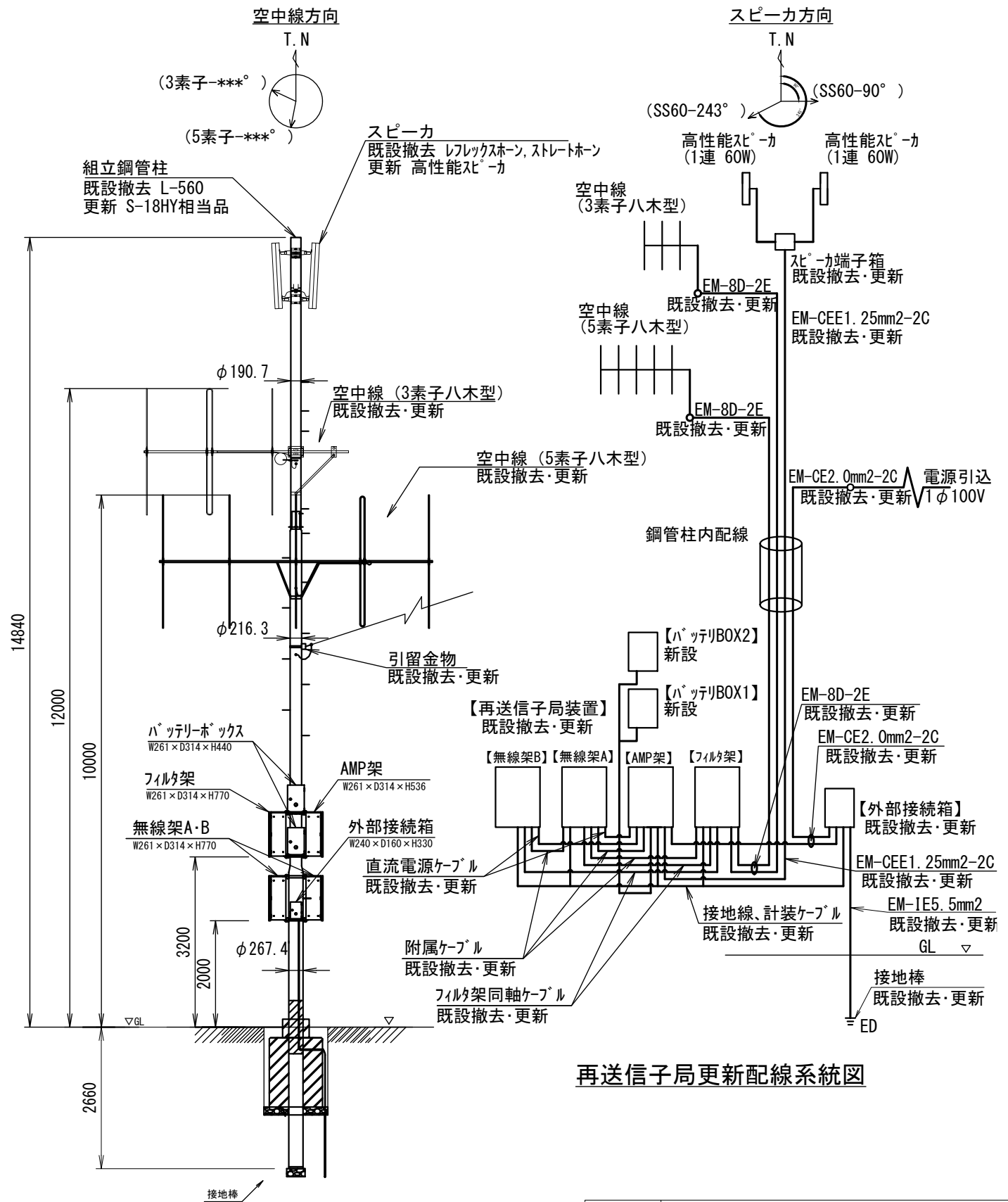
\* 図面明記ない箇所は、適切な附属品・バンド・サドル等を用いて機器・配管等を固定する事



基礎配筋参考図 S=1/60



基礎参考図 S=1/60



再送信子局更新配線系統図

再送信子局更新装柱図 S=1/100

※別途位置に新設後、切り替えおよび既設施設撤去とする。  
※装置据付高等詳細は別途監督員と協議し決定する。

工 事 名	同報系防災行政無線屋外拡声子局更新工事		
図 面 名	長屋再送信子局更新図		
縮 尺	図示	図面番号	
工事番号	5魚防第24号		
事業者名	新潟県 魚沼市		