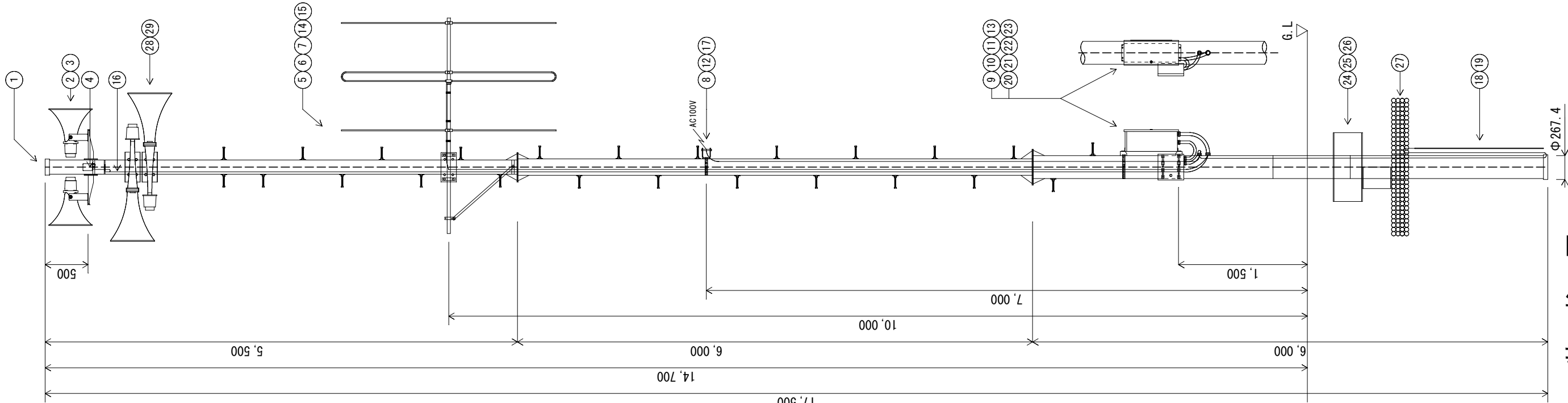
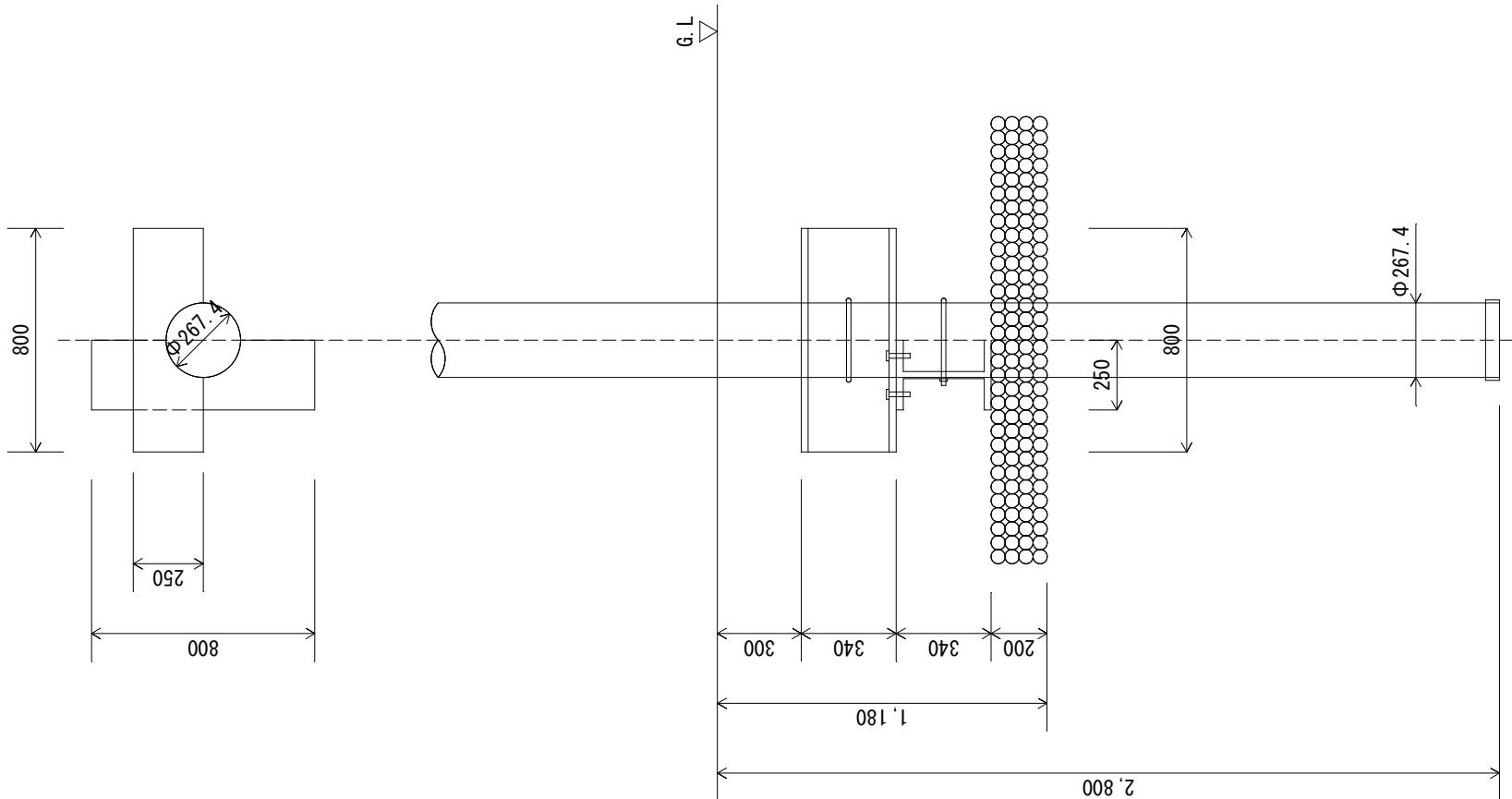


版		年月日	設変番号	変 更 事 項	担当	承認	用 途		子局№.2 0 9 2 茶屋河原公民館
							設計 検図 承認 制定	名称：令和7年度同報無線柱更新工事	
								装柱図	
								図番：	



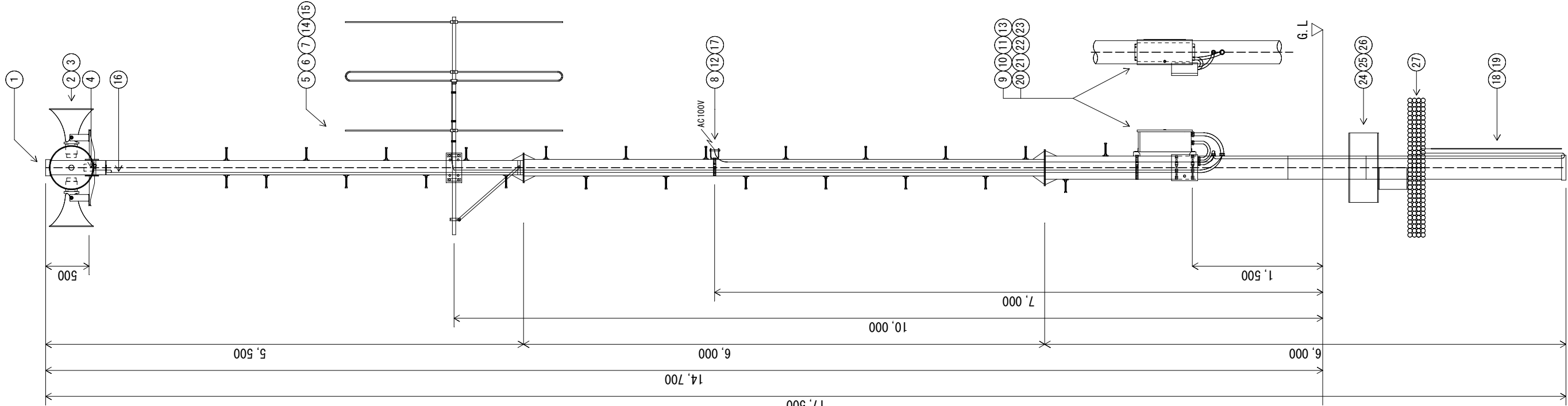
装 柱 図

No	品 名	仕 様	備 考
1	鋼管柱	NT-B18S (高強度タイプ)	
2	レフレックスホーンスピーカ	30W型	既設流用
3	同上取付金具	RANH	
4	スピーカ端子函	SP-5	
5	3素子八木型 アンテナ	3DV-0608	既設流用
6	アンテナ取付金物	RABA-9-12	
7	アームタイ	AMT-0	
8	電力引き留め金具	RL-0	
9	拡声受信装置	RV2100	既設流用
10	拡声受信装置取付金物	RABX	
11	外部接続箱	VX-3686CG1	
12	自在バンド	IBT-308	既設流用
13	自在バンド	IBT-312	
14	同軸コネクタ	NP-50	
15	同軸ケーブル	EM-5D-2E	
16	スピーカケーブル	EM-HP1.2mm-2C	
17	電源ケーブル	EM-CE3.5mm-2C	
18	接地線	EM-IE5.5sq	
19	連結式接地棒	φ10-L1.500	
20	PF管	MF22	
21	PF管	MF22	
22	PF管用コネクタ	防水型PF管用	
23	PF管用コネクタ	防水型PF管用	
24	H鋼根柢	800×250×340	
25	H鋼間接続ボルト	2-M24 (6.8)	
26	U字ボルト	4-M20	
27	砕石	RC-30	
28	ストレートホーンスピーカ	30W型	既設流用
29	同上取付金具	RADH	
30			
31			
32			

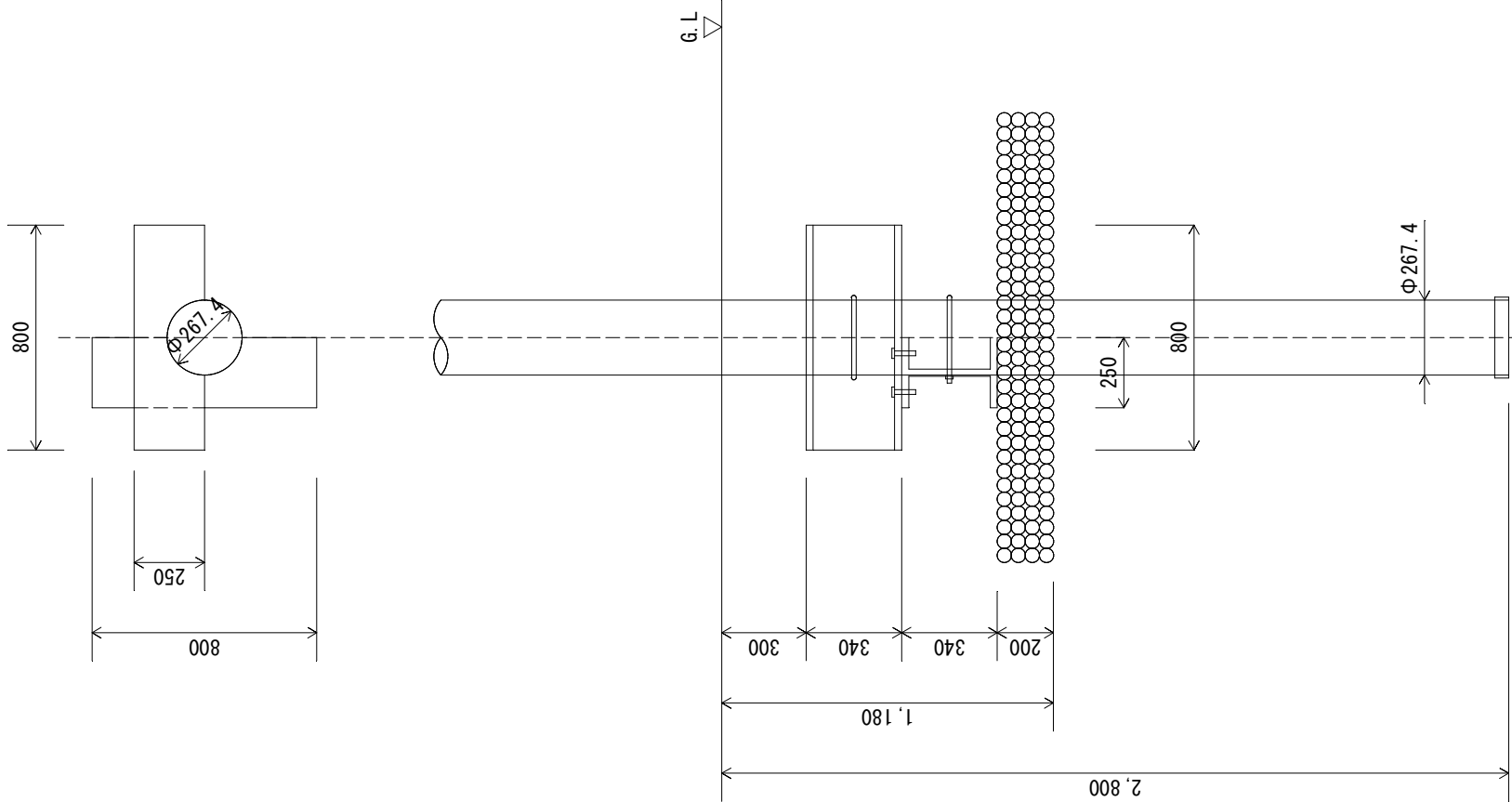


H 鋼根柢詳細図

版		年月日	設変番号	変 更 事 項	担当	承認	用 途		子局№.2 0 9 3 大東町消防団詰所	
							設計	検図	名称：令和7年度同報無線柱更新工事	
									装柱図	
									図番：	



No	品 名	仕 様	備 考
1	鋼管柱	NT-B18S (高強度タイプ)	
2	レフレックスホーンスピーカ	30W型	既設流用
3	同上取付金具	RANH	
4	スピーカ端子函	SP-5	
5	3素子八木型 アンテナ	3DV-0608	既設流用
6	アンテナ取付金物	RABA-9-12	
7	アームタイ	AMT-0	
8	電力引き留め金具	RL-0	
9	拡声受信装置	RV2100	既設流用
10	拡声受信装置取付金物	RABX	
11	外部接続箱	VX-3686CG1	既設流用
12	自在バンド	IBT-308	
13	自在バンド	IBT-312	
14	同軸コネクタ	NP-50	
15	同軸ケーブル	EM-5D-2E	
16	スピーカケーブル	EM-HP1.2mm-2C	
17	電源ケーブル	EM-CE3.5mm-2C	
18	接地線	EM-IE5.5sq	
19	連結式接地棒	φ10-L1.500	
20	PF管	MF22	
21	PF管	MF22	
22	PF管用コネクタ	防水型PF管用	
23	PF管用コネクタ	防水型PF管用	
24	H鋼根枷	800×250×340	
25	H鋼間接続ボルト	2-M24 (6.8)	
26	U字ボルト	4-M20	
27	砕石	RC-30	既設流用
28			
29			
30			
31			
32			



装 柱 図

H 鋼根枷詳細図