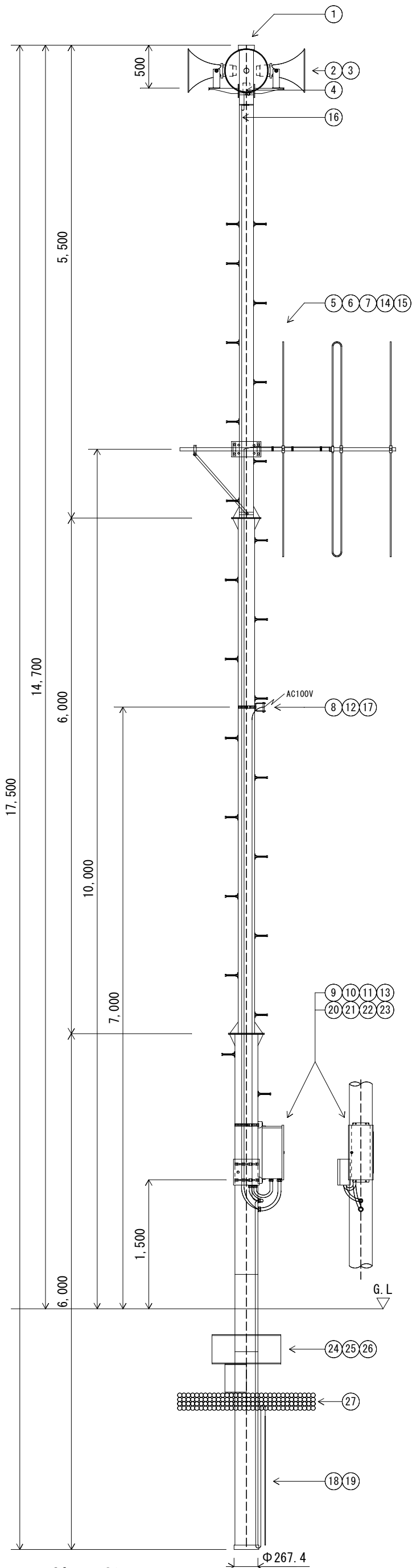
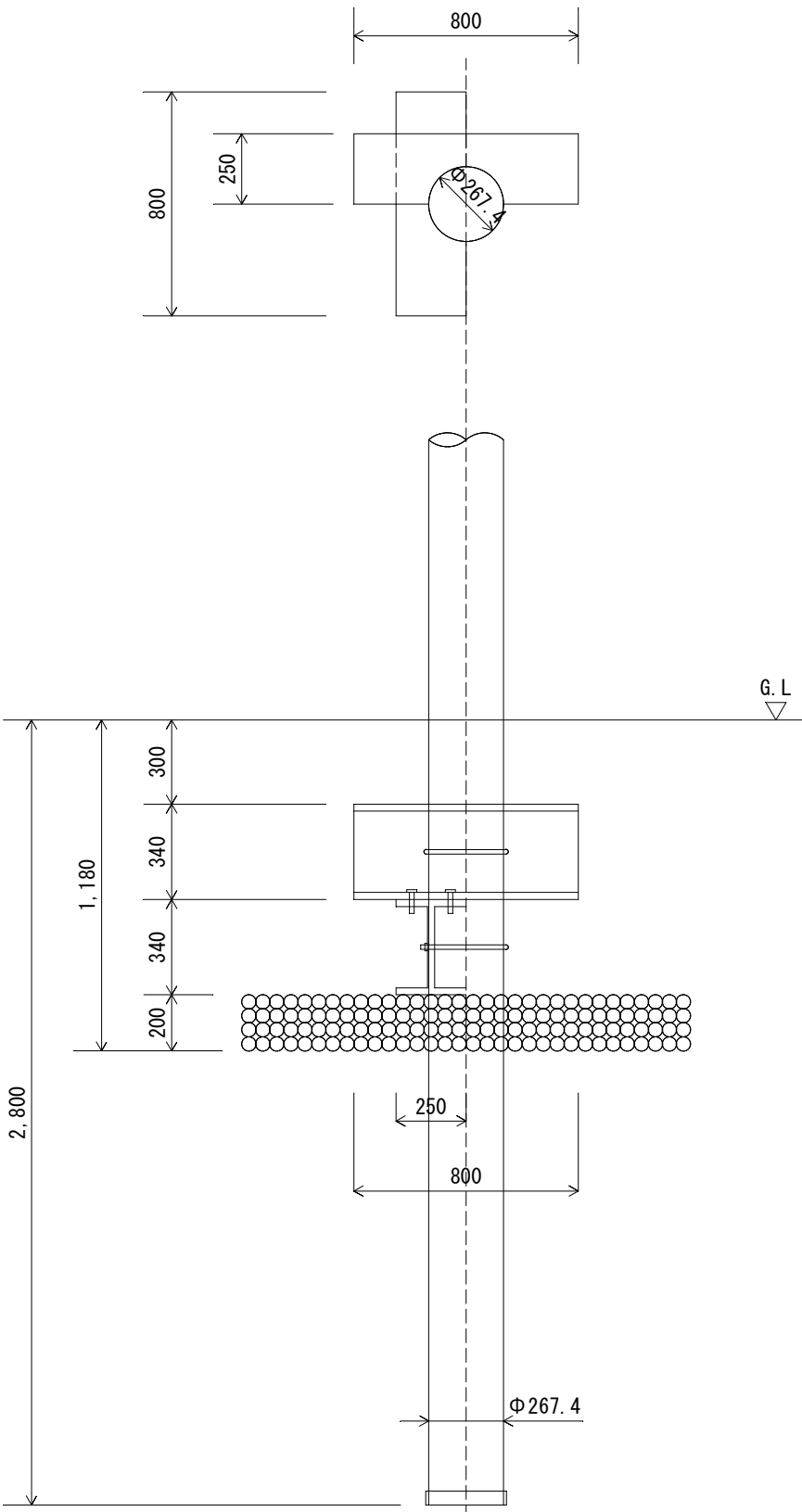


				承認	担当	変更事項	設定番号	年月日	版
				設計	検図	承認	制定		
図番：				子局№2087 芙蓉台公園					
装柱図				名称：令和7年度同報無線柱更新工事					



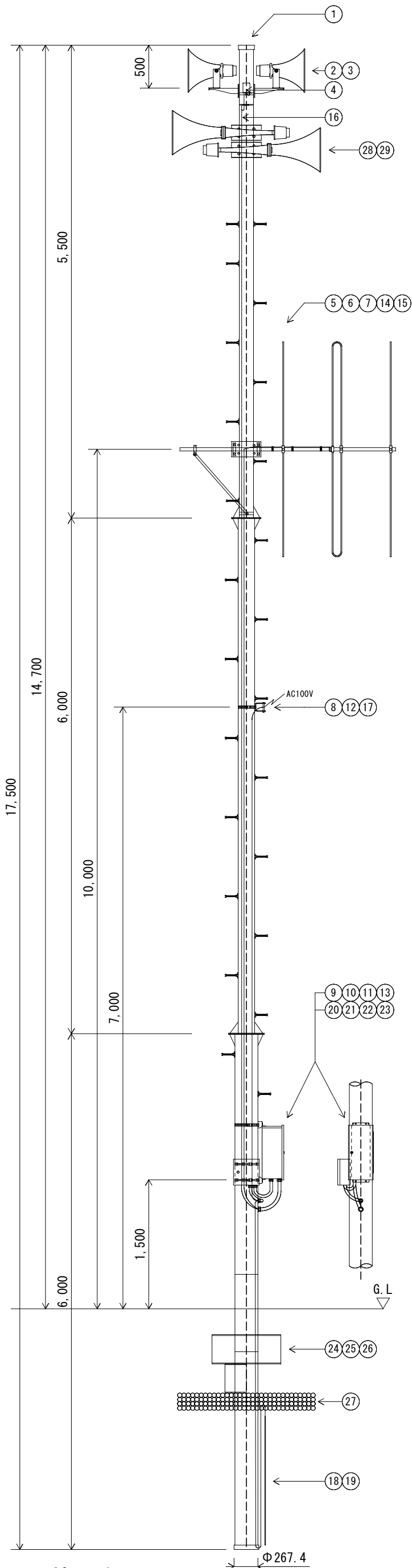
装 柱 図

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	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-5D	
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	碎石	RC-30	
28			既設流用
29			
30			
31			
32			

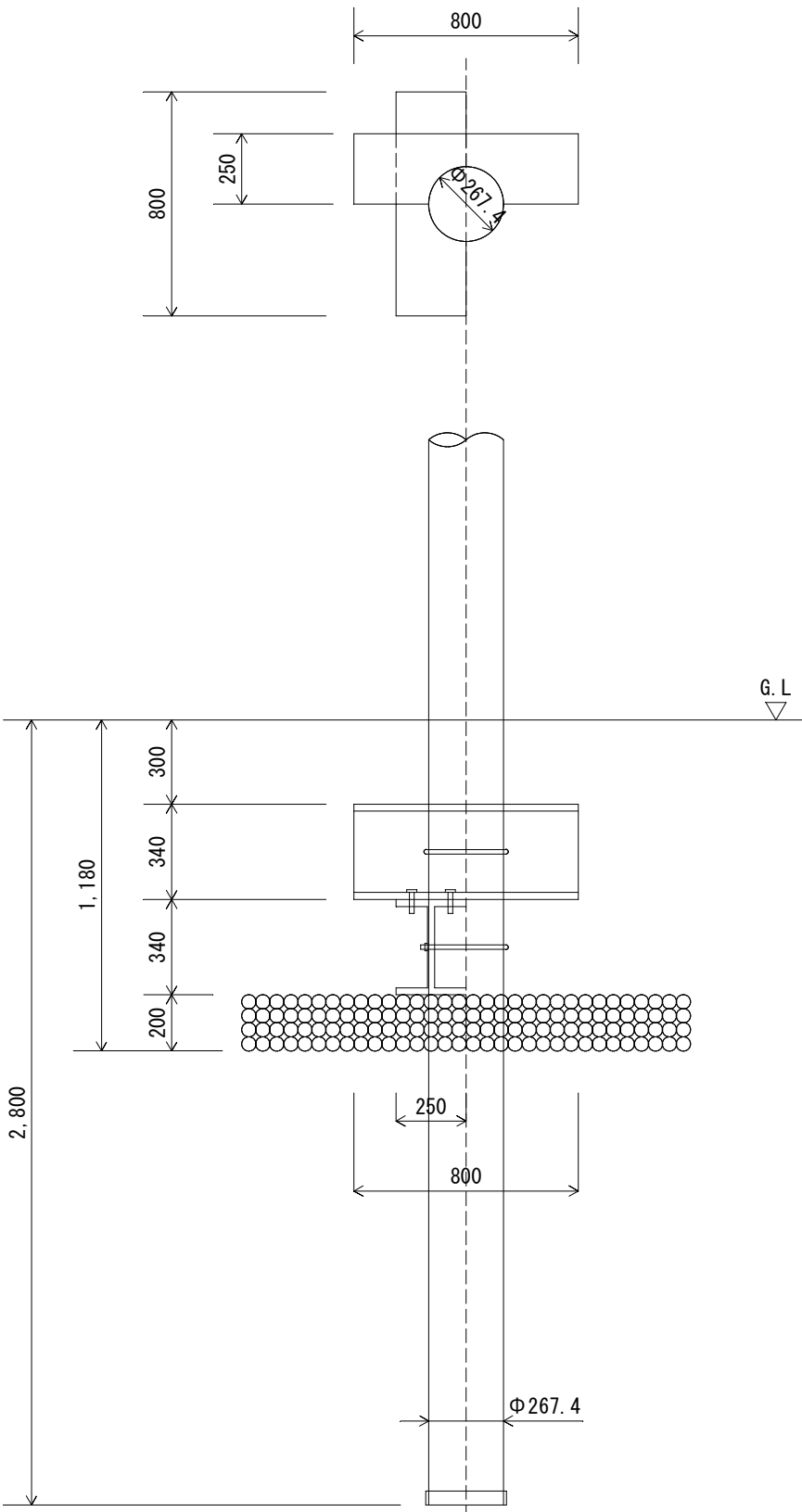


H鋼根枷詳細図

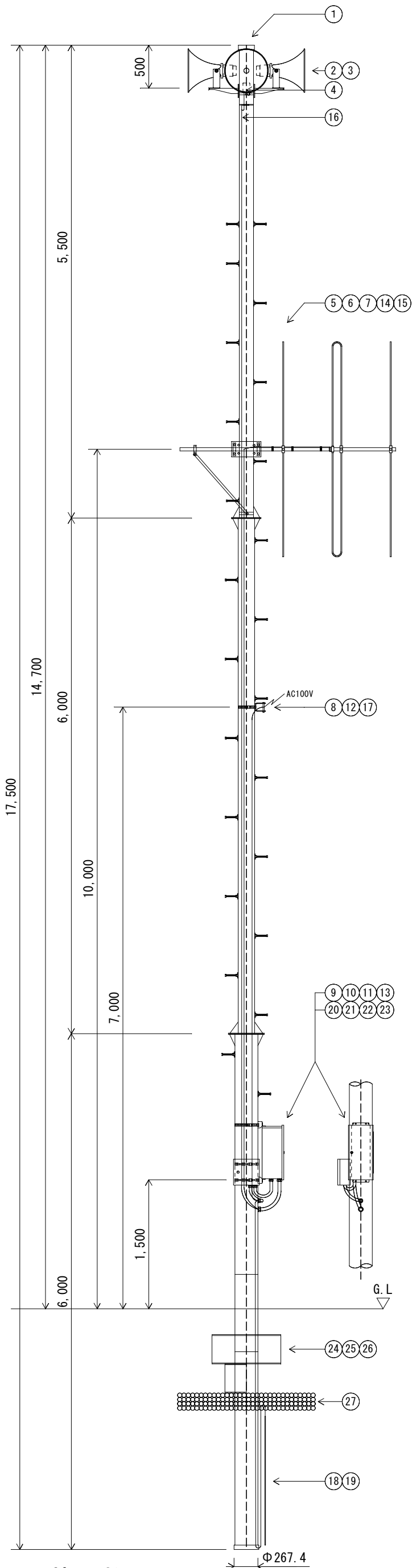
		S:1/50 (A3)						用途		子局№.2092 茶屋河原公民館	
版	年月日	設 変 番 号	変 更 事 項	担 当	承 認					名称：令和7年度同報無線柱更新工事	
						設計				装柱図	
						検図					
						承認					
						制定					
										図番：	



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-5D	
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	碎石	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			

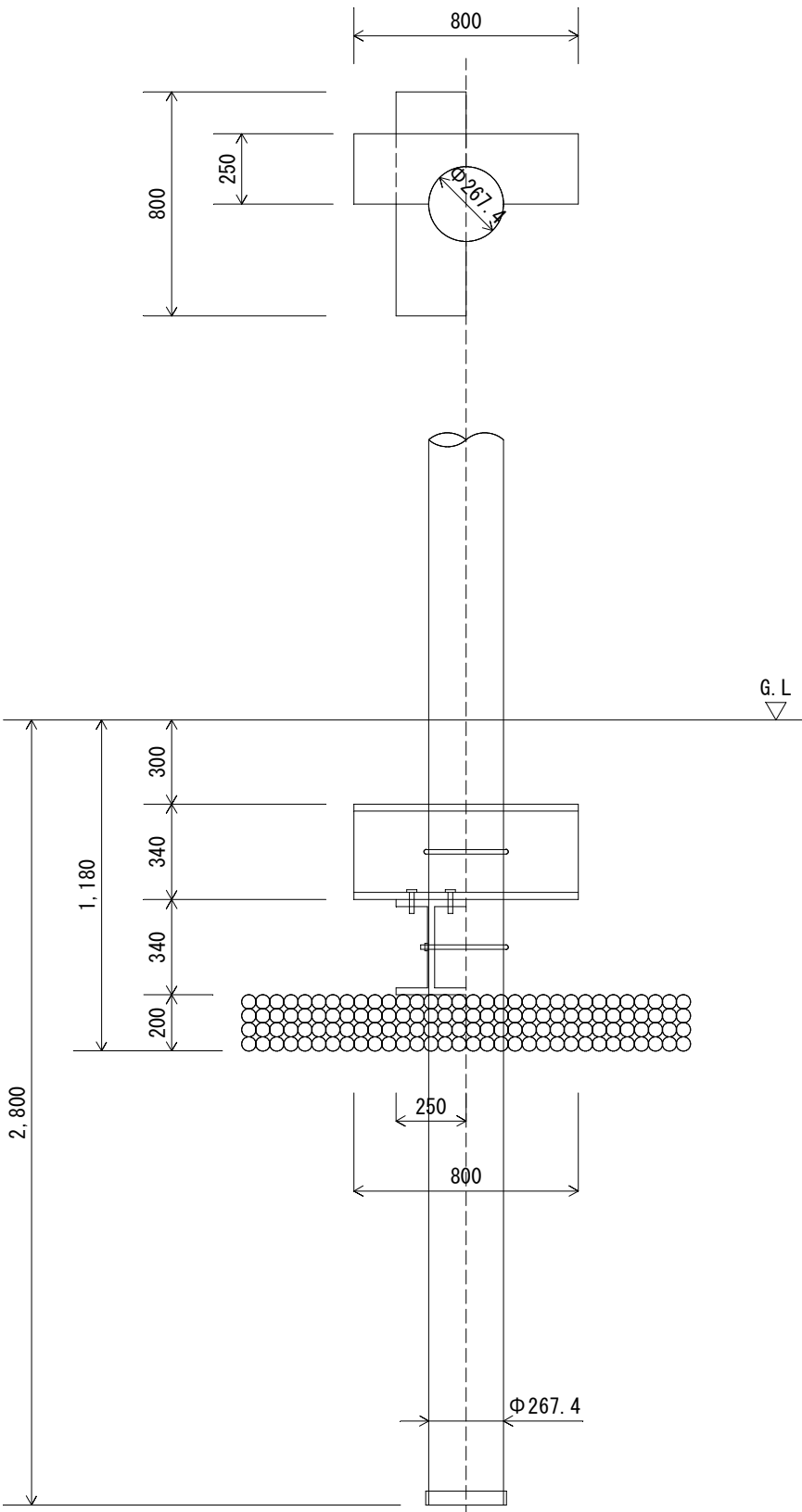


		S:1/50 (A3)						用途		子局№.2 0 9 3 大東町消防団詰所	
版	年月日	設定番号	変更事項	担当	承認					名称：令和7年度同報無線柱更新工事	
						設計					
						検図					
						承認					
						制定					図番：
						装柱図					



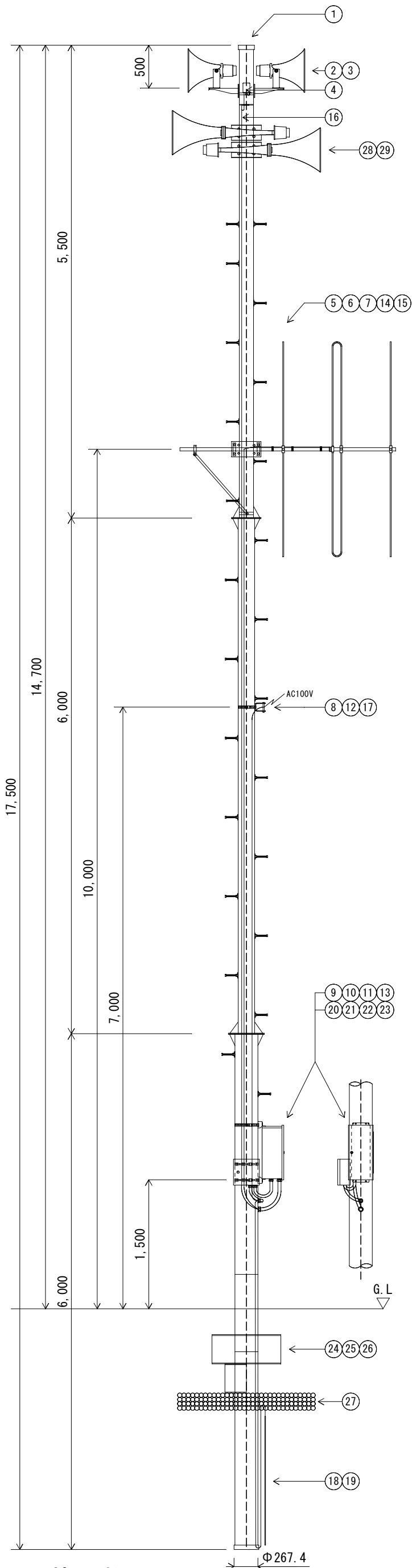
装柱図

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	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-5D	
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	碎石	RC-30	
28			既設流用
29			
30			
31			
32			



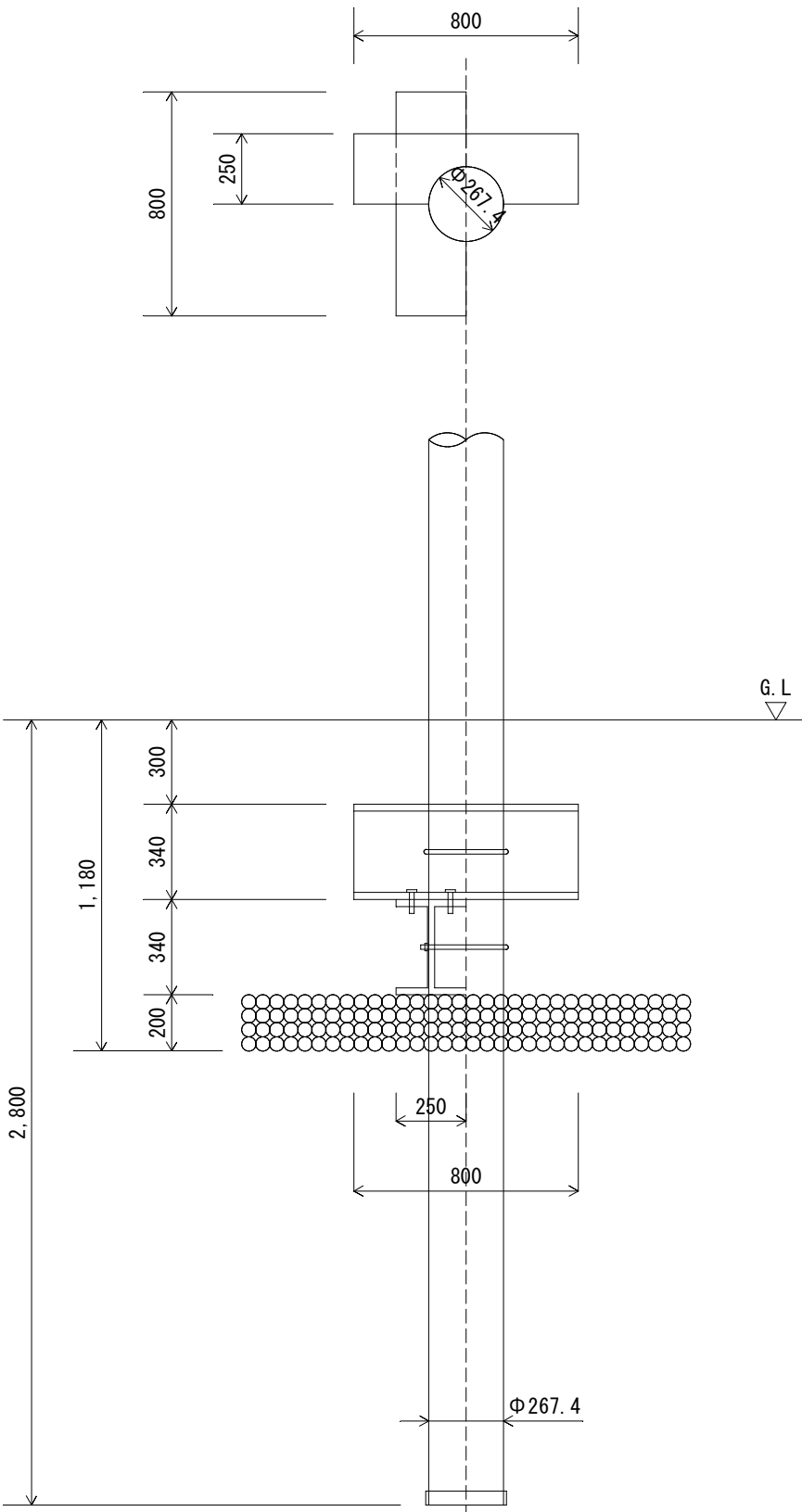
H鋼根枷詳細図

		S:1/50 (A3)						用途		子局№.2 0 9 9 市営大東団地	
版	年月日	設 変 番 号	変 更 事 項	担 当	承 認					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	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-5D	
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	碎石	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鋼根枷詳細図