

防災行政無線用屋外拡声子局候補地調査票

局ID	局名	所在地	緯度	経度	屋外拡声子局の周辺状況						空中線の方向			受電引込み			柱種別					特記事項	既設流用		
					用地状況	周辺状況 (TN°)				暗騒音	その他	空中線種	指向方向	近接障害物 有無 障害物	その他	受電柱名	引込みの中継		設置形式	柱体状況	地際腐食状況			タールの塗装落ち	その他
						0	90	180	270								有無	中継							
1	国府分団(鈴鹿市立国府公民館)	鈴鹿市国府町3294番地	34°51'18.01"	136°30'53.78"	土	A	A	A	F	46 ~ 52 dB	クルマ通過時68.0 dB	2段コア	101	無	住吉中継局方向	64又594	無	無	自立柱	腐食1段階	-	S-18 環境色塗装(茶色)	・モーターサイレン付	可(但し、強度計算必要)	
2	国府台2号公園	鈴鹿市国府町4922番地の589	34°50'37.00"	136°30'22.00"	土	G	A	A	G	42 ~ 45 dB		2段コア	69	無	住吉中継局方向	国府台第五西支10(NTT)	無	無	自立柱	腐食1段階	無	S-18		可(但し、強度計算必要)	
3	平野公園	鈴鹿市平野町965番	34°52'06.60"	136°30'49.81"	土	A	G	A	G	42 ~ 45 dB		2段コア	136	無	住吉中継局方向	62又072	無	無	自立柱	腐食1段階	-	S-18HX 環境色塗装(茶色)	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
4	国府小学校	鈴鹿市国府町2373番地の1	34°51'27.24"	136°30'34.67"	壁面	F	A	A	A	46 ~ 48 dB		5素子八木型	106	無	住吉中継局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型			-	114.3×t4.5 L=2.0m 柱は高架水槽置場壁面に取付け	・屋上への出入りは点検ハッチから ・搬入・据付にクレーンが必要 ・屋外拡声子局筐体は放送室壁面に設置予定 ・空中線とスピーカを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカのみとした場合は強度計算による。	可(但し、強度計算必要)
5	平野中学校	鈴鹿市国府町7781番地の1	34°51'12.20"	136°30'43.89"	壁面	A	G	A	A	45 ~ 52 dB	サーキット場の騒音あり	5素子八木型	94	無	住吉中継局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型			-	114.3×t4.5 L=2.0m 柱は高架水槽置場壁面に取付け	・屋上への出入りは梯子から ・搬入・据付にクレーンが必要 ・屋外拡声子局筐体は放送室壁面に設置予定 ・空中線とスピーカを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカのみとした場合は強度計算による。	可(但し、強度計算必要)
6	庄野分団(庄野公園)	鈴鹿市庄野町17番	34°52'59.04"	136°31'32.95"	土	A	H	A	A	63.1 dB		2段コア	169	無	住吉中継局方向	61ニ687	無	無	自立柱	腐食1段階	-	S-18HX 環境色塗装(茶色)	・モーターサイレン付 ・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
7	庄野小学校	鈴鹿市庄野東二丁目5番35号	34°52'44.77"	136°31'47.87"	土	E	A	C	F	43 ~ 48 dB	アベレージ: 45dB	2段コア	174	無	住吉中継局方向	第一古庄野幹11左1(61ナ223)	無	無	自立柱	腐食1段階	-	S-18HX 環境色塗装(茶色) 汚れ有	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
8	鈴鹿市河川防災センター	鈴鹿市庄野町981番地の1	34°53'11.97"	136°32'12.00"	土	F	G	F	F	42 dB		2段コア	97	無	鈴鹿市役所方向	第七水道支7(60ナ092)	無	無	自立柱	腐食1段階	有	S-18HX 汚れ有	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
9	汲川原公民館(平野9号井)	鈴鹿市汲川原町250番地の7	34°52'36.27"	136°30'56.68"	土	G	A	J	G	45 ~ 50 dB	アベレージ: 47dB	2段コア	150	無	住吉中継局方向	62又994	無	無	自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
10	加佐登分団(加佐登公民館)	鈴鹿市高塚町1068番地の1	34°53'53.14"	136°30'57.99"	アスファルト	A	F	G	A	37 ~ 41 dB	アベレージ: 38dB ピーク時: 43dB	2段コア	106	無	鈴鹿市役所方向	荒神山幹4(59ニ302)	無	無	自立柱	腐食1段階	有	S-18	・モーターサイレン付 ・囲いフェンス破壊有	可(但し、強度計算必要)	
11	白鳥中学校	鈴鹿市加佐登三丁目1番1号	34°53'28.46"	136°31'40.53"	土	A	A	G	A	41 ~ 46 dB	アベレージ: 43dB ピーク時: 48dB	2段コア	101	無	鈴鹿市役所方向	60ナ503(白鳥中学校引込1)	無	無	自立柱	腐食1段階	-	S-18 環境色塗装(茶色) 汚れ有		可(但し、強度計算必要)	
12	牧田分団(牧田コミュニティセンター)	鈴鹿市平田東町5番10号	34°52'39.82"	136°32'31.90"	土	A	B	C	A	44 dB		2段コア	140	無	鈴鹿市役所方向	平塚幹16右3(61ト042)	無	無	自立柱	腐食1段階	有	S-18 汚れ有	・モーターサイレン付	可(但し、強度計算必要)	
13	甲斐町公会堂	鈴鹿市甲斐町1174番地の2	34°53'20.43"	136°33'06.15"	土	A	A	A	F	39 ~ 41 dB	アベレージ: 40dB	2段コア	105	無	鈴鹿市役所方向	60ナ321(4110第一幹39右25)	無	無	自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
14	牧田小学校	鈴鹿市岡田一丁目29番1号	34°52'54.10"	136°32'54.21"	壁面	F	F	A	B	58 dB	交通量が多く、車両通過時68 ~ 75dB	5素子八木型	197	無	コミュニティFM局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	発請		-	114.3×t4.5 L=2.0m 柱上部請有	・空中線とスピーカを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカのみとした場合は強度計算による。 ・屋外拡声子局筐体は校舎1F外壁に設置予定。	可(但し、強度計算必要)
15	清和小学校	鈴鹿市算所五丁目21番12号	34°52'34.85"	136°33'12.60"	壁面	A	A	D	F	43 dB		5素子八木型	213	無	コミュニティFM局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	発請		-	114.3×t4.5 L=2.0m 柱上部請有	・空中線とスピーカを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカのみとした場合は強度計算による。 ・屋外拡声子局筐体は校舎1F外壁に設置予定。	可(但し、強度計算必要)
16	明生小学校	鈴鹿市大池二丁目13番1号	34°51'59.20"	136°32'24.08"	壁面	A	E	C	A	41 dB		5素子八木型	179	無	コミュニティFM局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	発請		-	139.8×t4.5 L=5.0m 柱上部請有	・空中線とスピーカを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカのみとした場合は強度計算による。 ・屋外拡声子局筐体は校舎1F外壁に設置予定。	可(但し、強度計算必要)
17	石薬師分団(グリーン会館)	鈴鹿市石薬師町2457番地の332	34°55'06.80"	136°31'23.31"	アスファルト	A	A	E	A	39 ~ 43 dB	アベレージ: 41dB ピーク時(工場作業音): 53dB	2段コア	126	無	鈴鹿市役所方向	57ニ662(鞠ヶ野第一幹第五支3)	無	無	自立柱	腐食1段階	有	S-18	・モーターサイレン付 ・囲いフェンス破壊有	可(但し、強度計算必要)	
18	上田本里公会所	鈴鹿市上田町581番地	34°53'56.94"	136°32'15.82"	土	A	A	A	A	31 ~ 37 dB	アベレージ: 33dB ピーク時: 39dB	2段コア	114	無	鈴鹿市役所方向	59ナ493(上田幹40)	無	無	自立柱	腐食1段階	有	S-18		可(但し、強度計算必要)	
19	上田地区浄化センター	鈴鹿市上田町4079番地	34°53'39.81"	136°32'25.61"	土	G	A	G	F	50 dB		2段コア	109	無	鈴鹿市役所方向	60ト923	無	無	自立柱	腐食1段階	-	S-18 環境色塗装(茶色) 一部汚れ有		可(但し、強度計算必要)	
20	石薬師小学校	鈴鹿市石薬師町1713番地	34°54'14.09"	136°32'50.38"	壁面	G	A	G	A	40 ~ 45 dB	アベレージ: 42dB	5素子八木型	185	無	-	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	発請		-	139.8×t4.5 L=5.0m 柱上部請有	・空中線とスピーカを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカのみとした場合は強度計算による。 ・屋外拡声子局筐体は屋上既設鋼管柱下に設置予定。	可(但し、強度計算必要)
21	白子分団(白子小学校)	鈴鹿市白子一丁目12番12号	34°49'51.00"	136°35'18.19"	土	A	A	A	C	47.9 dB		2段コア	295	無	住吉中継局方向	67タ863	無	無	自立柱	腐食1段階	-	S-18HX 環境色塗装(茶色)	・モーターサイレン付 ・点検台付	可(但し、強度計算必要)	

22	白子分団(鼓ヶ浦サン・スポーツランド)	鈴鹿市寺家三丁目14番1号	34°49' 18.12	136°34' 55.34	土	F	F	F	A	44.7 dB	北、東側にソーラーパネル有	2段コアリア	307	無	住吉中継局方向	68タ 802	無		自立柱	腐食1段階	-	S-18HX 環境色塗装(茶色)	・モーターサイレン付 ・点検台付	可(但し、強度計算必要)		
23	鼓ヶ浦小学校	鈴鹿市寺家一丁目41番1号	34°48' 57.00	136°34' 36.00	土	A	A	C	A	60.4 dB		2段コアリア	316	無	住吉中継局方向	68チ 262	有 NTT柱×2	受電柱→NTT西日本近鉄住宅第5幹3左3・NTT西日本近鉄住宅第5幹3左2・屋外拡声子局	自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)		
24	愛宕小学校	鈴鹿市東江島町23番15号	34°50' 30.00	136°35' 58.00	土	A	H	A	C	A	49.5 dB	2段コアリア	281	無	住吉中継局方向	65ソ 063	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)		
25	鼓ヶ浦中学校	鈴鹿市寺家四丁目11番1号	34°49' 28.66	136°35' 04.50	土	A	C	C	A	44.7 dB		2段コアリア	303	無	住吉中継局方向	67タ 128	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)		
26	鈴鹿市漁民センター	鈴鹿市白子一丁目6276番地の3	34°49' 41.22	136°35' 31.56	土	J	B	A	J	J	51 dB	2段コアリア	296	無	住吉中継局方向	67タ 591	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)		
27	鼓ヶ浦公民館	鈴鹿市寺家一丁目11番15号	34°49' 02.71	136°34' 49.42	アスファルト	A	A	A	A	49.8 dB	北側に大規模ソーラーパネル有	2段コアリア	312	無	住吉中継局方向	68チ 392	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)		
28	寄町1号公園	鈴鹿市寺家八丁目8番	34°49' 25.01	136°34' 23.42	土	A	A	A	A	49.4 dB		2段コアリア	311	無	住吉中継局方向	67チ 029	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付 ・段差がある為、公園内車両入園不可、道路上での作業。	可(但し、強度計算必要)		
29	白子コミュニティセンター	鈴鹿市江島本町13番37号	34°50' 03.50	136°35' 39.82	コンクリート	A	A	A	A	46 dB		2段コアリア	290	無	住吉中継局方向	66ソ 211	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)		
30	旭が丘小学校	鈴鹿市東旭が丘五丁目3番18号	34°50' 50.72	136°34' 55.91	壁面	A	A	A	A	56.7 dB		5素子八木型	3	無	鈴鹿市役所方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	-	-	139.8×t4.5 L=5.0m 柱は物置庫奥側の壁面に設置されている。	・機材は2階まで手持ち。 ・屋外拡声子局筐体は柱横壁面に設置可能。 ・空中線とスピーカーを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカーのみとした場合は強度計算による。	可(但し、強度計算必要)		
31	白子中学校	鈴鹿市中旭が丘四丁目5番62号	34°50' 30.07	136°34' 48.02	壁面	A	B	A	A	48.5 dB		5素子八木型	5	無	鈴鹿市役所方向	-	無	校内分電盤より受電予定。	屋上設置型	-	-	139.8×t4.5 L=5.0m 柱上部に発錆あり。	・屋外拡声子局筐体は柱下部壁面に設置可能。 ・機材は屋上まで手持ち。 ・3階から屋上まではマンホール。 ・空中線とスピーカーを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカーのみとした場合は強度計算による。	可(但し、強度計算必要)		
32	白子駅西自転車駐車場	鈴鹿市白子駅前3000番地の96	34°50' 05.74	136°35' 23.24	その他(屋上基礎)	B	H	B	H	A	H	2段コアリア	290	無	住吉中継局方向	-	無	1階分電盤-2階ケーブルラック-3階屋外拡声子局	屋上設置型	発錆	-	216.3×t5.8 L=8.3m ベースプレート発錆あり。	・柱(スピーカー、空中線)は屋上基礎に設置。 ・屋外拡声子局筐体は3階取付架台に設置。 ・監視カメラ共架。	元位置建替		
33	稲生分団	鈴鹿市稲生三丁目1番地	34°50' 14.07	136°33' 30.22	アスファルト	A	A	A	A	46 ~ 50 dB	クルマ通過時58.0 dB	2段コアリア	306	無	住吉中継局方向	稲生第三幹2(NTT)	無		自立柱	腐食1段階	無	S-18	・モーターサイレン付	可(但し、強度計算必要)		
34	稲生小学校	鈴鹿市稲生三丁目10番1号	34°50' 17.36	136°33' 36.52	その他(屋上基礎)	A	A	A	A	46 dB		5素子八木型	302	無	住吉中継局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	-	-	139.8×t4.5 L=5.0m 柱は屋上基礎に自立設置	・屋上への出入りは梯子から ・搬入・搬出にクレーンが必要 ・屋外拡声子局筐体は放送室壁面に設置予定 ・空中線とスピーカーを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカーのみとした場合は強度計算による。	可(但し、強度計算必要)		
35	飯野分団	鈴鹿市三日市三丁目10番地	34°52' 38.11	136°33' 26.98	土	A	A	A	A	39dB	交通量が多く、車両通過時70dB前後	2段コアリア	78	無	鈴鹿市役所方向	61チ084(4080第三幹6左1)	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18	・モーターサイレン付	可(但し、強度計算必要)		
36	飯野小学校	鈴鹿市三日市南二丁目1番7号	34°51' 52.59	136°33' 09.01	壁面	A	F	A	E	A	A	44dB	5素子八木型	242	無	コミュニティFM局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	-	-	139.8×t4.5 L=5.0m	・空中線とスピーカーを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカーのみとした場合は強度計算による。 ・屋外拡声子局筐体は屋上既設鋼管柱下に設置予定。	可(但し、強度計算必要)	
37	創徳中学校	鈴鹿市三日市町1803番地の8	34°52' 01.93	136°33' 17.98	壁面	F	F	C	A	C	A	52 dB	5素子八木型	308	無	-	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	発錆	-	114.3×t4.5 L=2.0m 柱上部発錆有	・空中線とスピーカーを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカーのみとした場合は強度計算による。 ・屋外拡声子局筐体は屋上既設鋼管柱下に設置予定。 ・基地局方向は237°だが、既設空中線は308°を向いている。	可(但し、強度計算必要)	
38	河曲分団(河曲地区市民センター)	鈴鹿市十宮町788番地の1	34°53' 27.40	136°34' 30.64	アスファルト	A	C	A	F	A	F	37~39 dB	2段コアリア	140	無	鈴鹿市役所方向	4150第一幹2右5右1(60チ538)	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・モーターサイレン付 ・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
39	木田公園	鈴鹿市木田町806番地の1	34°54' 03.87	136°33' 56.60	土	F	G	A	G	A	F	G	36~40 dB	2段コアリア	142	無	鈴鹿市役所方向	木田支41(59ソ652)	無		自立柱	腐食1段階	-	S-18 環境色塗装(茶色) 汚れ有		可(但し、強度計算必要)
40	一ノ宮分団(一ノ宮地区市民センター)	鈴鹿市池田町485番地の5	34°53' 54.39	136°36' 34.07	アスファルト	A	F	A	A	A	57.5 dB	2段コアリア	232	無	鈴鹿市役所方向	59ス 356	有		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・モーターサイレン付 ・点検台付	可(但し、強度計算必要)		
41	一ノ宮小学校	鈴鹿市一ノ宮町557番地	34°53' 53.93	136°35' 57.96	壁面	F	F	C	F	A	56.5 dB	2段コアリア	218	無	鈴鹿市役所方向	59ソ 351	有		屋上設置型	-	-	139.8×t4.5 L=5.0m	・外部接続箱のみ1階に設置。 ・機材は屋上まで手持ち。 ・3階から屋上まで階段利用可能。	元位置建替		
42	長太小学校	鈴鹿市長太旭町五丁目4番5号	34°53' 36.54	136°37' 49.48	壁面	F	A	H	A	H	A	49.3 dB	2段コアリア	253	無	鈴鹿市役所方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	-	-	165.2×t4.5 L=5.5m ボルト・ナット類もらひ錆あり。	・外部接続箱のみ1階に設置。 ・機材は屋上まで手持ち。 ・3階から屋上まで階段利用可能。	元位置建替	
43	高岡山センター	鈴鹿市高岡台一丁目14番10号	34°54' 27.79	136°35' 27.48	アスファルト	A	A	A	A	43.5 dB		2段コアリア	192	無	鈴鹿市役所方向	58タ 387	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18		可(但し、強度計算必要)		
44	一ノ宮市民館	鈴鹿市一ノ宮町870番地	34°54' 05.71	136°35' 44.18	アスファルト	J	H	A	B	H	A	53.9 dB	2段コアリア	206	無	鈴鹿市役所方向	59ソ 721	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	

45	長太新町東集会所	鈴鹿市長太新町三丁目14番2号	34°54' 05.54	136°38' 16.96	コンクリート	A	A	A	F	49.8 dB		2段コア	246	無	鈴鹿市役所方向	59ウ 813	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
46	長太新町四丁目公園	鈴鹿市長太新町四丁目14番	34°53' 55.01	136°38' 12.32	土	A	A	A	A	54.3 dB		2段コア	249	無	鈴鹿市役所方向	59ア 391	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
47	長太旭町三丁目公園	鈴鹿市長太旭町三丁目466番地の7	34°53' 36.07	136°37' 30.34	土	A	A	A	A	53.9 dB		2段コア	251	無	鈴鹿市役所方向	60サ 895	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
48	箕田分団(箕田公民館)	鈴鹿市中箕田町1131番地の1	34°52' 47.18	136°36' 44.67	アパル	A	F	A	F	47 dB		2段コア	275	無	鈴鹿市役所方向	61ス 373	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・モーターサイレン付 ・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
49	箕田小学校	鈴鹿市南堀江一丁目1番1号	34°52' 51.19	136°37' 06.18	土	C	C	A	A	55.5 dB		2段コア	272	無	鈴鹿市役所方向	61サ 437	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・モーターサイレン付 ・点検台付 ・作業時、木枝伐採必要。	可(但し、強度計算必要)	
50	大木中学校	鈴鹿市北堀江二丁目15番1号	34°52' 56.30	136°37' 38.96	土	C	A	B	A	48.2 dB		2段コア	270	無	鈴鹿市役所方向	61ア 511	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
51	新箕田排水機場	鈴鹿市下箕田町1390番地	34°52' 58.73	136°37' 59.95	アパル	J	E	J	J	43.7 dB		2段コア	269	無	鈴鹿市役所方向	61ア 672	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
52	箕田公園	鈴鹿市下箕田二丁目31番	34°52' 28.13	136°37' 39.46	土	A	F	J	F	42.9 dB		2段コア	282	無	鈴鹿市役所方向	62ア 711	無		自立柱	腐食1段階	-	S-18HX 環境色塗装(茶色)	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
53	玉垣分団	鈴鹿市東玉垣町368番地の34	34°51' 37.33	136°35' 50.70	土	A	F	A	F	47.5 dB		2段コア	333	無	鈴鹿市役所方向	63ソ 143	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18	・モーターサイレン付	可(但し、強度計算必要)	
54	桜島小学校	鈴鹿市桜島町四丁目12番地	34°51' 20.76	136°34' 36.39	壁面	A	A	A	A	44.9 dB		5素子八木型	13	無	鈴鹿市役所方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	発請	-	139.8×t4.5 L=5.0m 柱上部発請	・機材は屋上で手持ち。 ・3階から屋上はマンホール。 ・屋外拡声子局筐体は柱下部壁面に設置。 ・空中線とスピーカーを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカーのみとした場合は強度計算による。	可(但し、強度計算必要)	
55	玉垣小学校	鈴鹿市北玉垣町947番地	34°51' 52.07	136°35' 24.08	その他(屋上基礎)	A	F	A	A	56.5 dB		5素子八木型	345	無	鈴鹿市役所方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	発請	腐食1段階	-	114.3×t4.5 L=2.5m 屋上基礎上に自立柱設置	・屋外拡声子局筐体を柱に設置する為、柱交換が必要。 ・機材は屋上で手持ち。 ・4階から屋上まではマンホール。	元位置建替
56	千代崎中学校	鈴鹿市東玉垣町2863番地	34°51' 37.35	136°35' 41.36	壁面	A	A	A	A	44.2 dB		5素子八木型	338	無	鈴鹿市役所方向	-	無	校内分電盤より受電予定。	屋上設置型	-	-	139.8×t4.5 L=5.0m	・屋外拡声子局筐体は屋上PH壁面に設置。 ・屋上まで機材手持ち。 ・3階から屋上まで階段利用可 ・空中線とスピーカーを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカーのみとした場合は強度計算による。	可(但し、強度計算必要)	
57	若松分団(若松公民館)	鈴鹿市若松中二丁目3番8号	34°51' 36.98	136°36' 46.87	アパル	A	A	B	C	50.8 dB		2段コア	263	無	住吉中継局方向	63ス 192	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・モーターサイレン付 ・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
58	原永第一集会所	鈴鹿市南若松町280番地の3	34°50' 47.50	136°36' 17.15	土	F	A	A	A	44.5 dB		2段コア	275	無	住吉中継局方向	65ス 619	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
59	千代崎観光協会市営駐車場	鈴鹿市南若松町429番地の9	34°51' 05.53	136°36' 40.84	アパル	A	A	J	B	46.5 dB		2段コア	271	無	住吉中継局方向	64ス 176	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
60	浜田公園	鈴鹿市若松東二丁目5番	34°51' 48.62	136°37' 13.51	土	A	J	J	F	41.6 dB		2段コア	302	無	鈴鹿市役所方向	68サ 551	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
61	若松北三丁目公園	鈴鹿市若松北三丁目1番	34°52' 15.06	136°37' 25.31	土	A	F	H	A	46.4 dB	東側に大規模ソーラパネル有	2段コア	289	無	鈴鹿市役所方向	62サ 385	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
62	神戸分団(神戸公民館)	鈴鹿市神戸二丁目17番40号	34°52' 59.13	136°34' 45.88	土	A	A	A	A	54.3 dB		2段コア	105	無	鈴鹿市役所方向	61チ 672	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・モーターサイレン付 ・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
63	神戸小学校	鈴鹿市神戸二丁目12番10号	34°53' 05.70	136°34' 45.74	壁面	A	B	B	D	49.4 dB		5素子八木型	126	無	鈴鹿市役所方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	発請	-	139.8×t4.5 L=5.0m 柱上部発請あり。	・屋外拡声子局筐体は3階の柱左部壁面に設置可能。 ・空中線とスピーカーを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカーのみとした場合は強度計算による。	可(但し、強度計算必要)	
64	栄分団(磯山公民館)	鈴鹿市磯山二丁目16番2号	34°48' 49.15	136°34' 00.30	土	A	A	A	A	40 ~ 46 dB	クルマ通過時55.0 dB	2段コア	324	無	住吉中継局方向	69ツ964	無		自立柱	腐食1段階	無	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
65	栄小学校	鈴鹿市五祝町1845番地の2	34°49' 01.60	136°33' 31.56	壁面	A	A	A	A	45 ~ 50 dB		2段コア	329	無	住吉中継局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	-	-	165.2×t4.5 L=5.5m 壁面柱は屋上ダムウェーター機械室外壁に設置	・屋上への出入りは点検ハッチから ・搬入・据付にクレーンが必要 ・壁面鋼管柱に避雷針付き ・屋外拡声子局筐体は屋上ダムウェーター機械室外壁に設置 ・外部接続箱は校舎1階外壁に設置	元位置建替	
66	天栄中学校	鈴鹿市秋永町1839番地	34°49' 10.58	136°32' 46.92	壁面	A	A	A	G	45 ~ 48 dB		2段コア	342	無	住吉中継局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	-	-	165.2×t4.5 L=5.5m 壁面柱は屋上ベントハウス外壁に2本設置	・屋上へ手持ち搬入が可能のため、搬入・据付に高所作業車・クレーンは不要 ・屋外拡声子局筐体は壁面鋼管柱に設置 ・外部接続箱は校舎1階外壁に設置	元位置建替	
67	木鎌集会所	鈴鹿市五祝町556番の1	34°49' 19.53	136°33' 34.83	土	A	A	A	A	41 ~ 48 dB		2段コア	325	無	住吉中継局方向	68ツ903	無		自立柱	腐食1段階	無	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
68	東磯山一丁目1号公園	鈴鹿市東磯山一丁目6番	34°48' 33.33	136°34' 14.54	土	A	A	A	B	45 dB		2段コア	324	無	住吉中継局方向	69チ 407	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	
69	市営住宅潮風の街磯山	鈴鹿市東磯山二丁目13番1号	34°48' 44.63	136°34' 25.19	土	A	A	B	B	47.4 dB		2段コア	320	無	住吉中継局方向	69チ 831	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)	

70	郡山小学校	鈴鹿市郡山町710番地の6	34°48'57.53	136°32'08.57	壁面	A	A	A	A	46 ~ 55 dB		5素子八木型 357	無	住吉中継局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	-	139.8×t4.5 L=5.0m 壁面柱は校舎外壁に設置	・屋上へ手持ち搬入が可能のため、搬入・据付に高所作業車・クレーンは不要 ・屋外拡声子局筐体は放送室壁面に設置予定 ・空中線とスピーカーを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカーのみとした場合は強度計算による。	可(但し、強度計算必要)			
71	天名分団(天名公民館)	鈴鹿市御園町2297番地	34°49'40.99	136°31'31.91	土	A	A	A	A	45 ~ 50 dB	サーキット場の騒音あり	2段コア 40	無	住吉中継局方向	67ニ584	無		自立柱	腐食1段階	無	S-18	・モーターサイレン付	可(但し、強度計算必要)		
72	天名小学校	鈴鹿市御園町2500番地	34°49'43.92	136°31'43.85	壁面	G	A	A	A	46 dB	クルマ通過時58 dB	5素子八木型 9	無	住吉中継局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	自立柱	-	139.8×t4.5 L=5.0m 壁面柱は校舎外壁に設置	・搬入・据付に高所作業車・クレーンが必要 ・屋外拡声子局筐体は放送室壁面に設置予定 ・空中線とスピーカーを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカーのみとした場合は強度計算による。	可(但し、強度計算必要)			
73	合川分団(合川公民館)	鈴鹿市三宅町2141番地	34°49'07.31	136°29'56.27	土	A	A	A	A	43 ~ 49 dB		2段コア 40	無	住吉中継局方向	68ネ546	無		自立柱	腐食1段階	無	S-18	・電力引込線屋根越え ・モーターサイレン付	可(但し、強度計算必要)		
74	徳居町集会所	鈴鹿市徳居町2836番地	34°49'10.13	136°30'47.29	コンクリート	A	A	A	A	43 ~ 46 dB	クルマ通過時60 dB	2段コア 27	無	住吉中継局方向	68又674	無		自立柱	腐食1段階	-	S-18 環境色塗装(茶色)		可(但し、強度計算必要)		
75	合川小学校	鈴鹿市三宅町3694番地の2	34°49'03.29	136°30'12.08	壁面	G	G	G	A	39 ~ 42 dB		-	36	無	住吉中継局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	-	139.8×t4.5 L=5.5m 壁面柱は校舎屋上パラベット下に設置	・搬入・据付に高所作業車・クレーンが必要 ・屋外拡声子局筐体は放送室壁面に設置予定 ・空中線とスピーカーを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカーのみとした場合は強度計算による。	可(但し、強度計算必要)		
76	井田川分団	鈴鹿市和泉町807番の1	34°52'14.83	136°30'12.36	アスファルト	J	J	G	A	32 dB		2段コア 127	無	住吉中継局方向	第二小田幹2左(62ネ388)	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・モーターサイレン付 ・点検台付	可(但し、強度計算必要)		
77	井田川公民館	鈴鹿市西富田町11号	34°52'24.93	136°30'15.84	アスファルト	A	A	J	A	35 dB		2段コア 132	無	住吉中継局方向	西富田第三支(62ネ691)	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX	・点検台付	可(但し、強度計算必要)		
78	中富田運動公園	鈴鹿市中富田町344番の1	34°52'54.66	136°30'38.67	土	A	G	A	G	F	F	45 dB		住吉中継局方向	61又551	無		自立柱	腐食1段階	-	S-18 環境色塗装(茶色) 汚れ有	・拡声子局筐体変形有	可(但し、強度計算必要)		
79	小田町ランドゴルフ場	鈴鹿市小田町1185番地	34°52'12.52	136°29'44.52	土	A	A	F	F	A	F	38 ~ 41 dB	アベレージ: 40dB	2段コア 120	無	住吉中継局方向	62ネ212	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18HX 汚れ有	・点検台付	可(但し、強度計算必要)
80	久間田分団	鈴鹿市下大久保町798番の1	34°55'27.42	136°32'12.57	アスファルト	A	A	A	F	A	27 ~ 34 dB	アベレージ: 32dB ピーク時: 34dB	2段コア 137	無	鈴鹿市役所方向	56ナ283	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18	・モーターサイレン付	可(但し、強度計算必要)	
81	鈴西小学校	鈴鹿市深溝町3172番地の1	34°55'41.09	136°31'01.66	壁面	A	F	F	G	F	36 ~ 41 dB	アベレージ: 38dB ピーク時: 41dB	5素子八木型 165	無	コミュニティFM局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	-	139.8×t4.5 L=5.5m	・屋外拡声子局筐体は校舎1F外壁に設置予定。	可(但し、強度計算必要)		
82	楯分団(大久保)	鈴鹿市大久保町1979番地	34°58'11.14	136°27'35.77	アスファルト	A	G	A	A	G	37 ~ 41 dB	アベレージ: 39dB	2段コア 131	無	鈴鹿市役所方向	00フ281(大久保幹54)	無		自立柱	腐食1段階	-	S-18 環境色塗装(茶色)	・モーターサイレン付	可(但し、強度計算必要)	
83	楯分団(山本)	鈴鹿市山本町747番の2	34°57'30.51	136°27'50.14	アスファルト	C	F	F	F	40 ~ 47 dB	アベレージ: 43dB ピーク時(鳥が鳴いている時): 51dB	2段コア 128	有 木	鈴鹿市役所方向	小社支32(52ヒ921)	無		自立柱	腐食1段階	-	S-18 環境色塗装(茶色)	・モーターサイレン付	可(但し、強度計算必要)		
84	山本町集会所	鈴鹿市山本町1757番の3	34°57'34.06	136°27'24.23	土	A	A	F	G	36 ~ 40 dB	アベレージ: 36dB ピーク時: 41dB	2段コア 127	無	鈴鹿市役所方向	大久保幹16左(50フ151)	無		自立柱	腐食1段階	-	S-18 環境色塗装(茶色) 傷跡補修有		可(但し、強度計算必要)		
85	深伊沢分団	鈴鹿市深溝町1560番の1	34°55'18.84	136°30'17.49	土	A	A	A	A	39 ~ 43 dB	アベレージ: 41dB	2段コア 122	無	鈴鹿市役所方向	56ネ093(深溝第一支12)	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18	・モーターサイレン付	可(但し、強度計算必要)		
86	鈴峰分団	鈴鹿市伊船町1009番の5	34°55'50.41	136°28'40.87	アスファルト	A	A	A	A	35 ~ 40 dB	アベレージ: 37dB	2段コア 119	無	鈴鹿市役所方向	東幹20(56ハ955)	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18	・モーターサイレン付	可(但し、強度計算必要)		
87	小岐須公園	鈴鹿市小岐須町1057番地	34°57'04.56	136°26'59.32	土	A	A	A	G	40 ~ 44 dB	アベレージ: 43dB ピーク時: 46dB	2段コア 122	無	鈴鹿市役所方向	52ヘ294(小岐須幹25)	無		自立柱	腐食1段階	-	S-18 環境色塗装(茶色)		可(但し、強度計算必要)		
88	深伊沢小学校	鈴鹿市伊船町1693番地	34°55'42.02	136°28'58.03	壁面	F	F	F	A	40 ~ 45 dB	アベレージ: 40dB ピーク時(鳥が鳴いている時): 46dB	5素子八木型 146	無	コミュニティFM局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	発錆	-	114.3×t4.5 L=2.0m 柱上部誘有	・空中線とスピーカーを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカーのみとした場合は強度計算による。 ・屋外拡声子局筐体は校舎1F外壁に設置予定。	可(但し、強度計算必要)		
89	鈴峰中学校	鈴鹿市長湊町1867番地の1	34°55'50.11	136°29'03.55	壁面	A	H	H	A	46 ~ 50 dB	アベレージ: 48dB ピーク時: 51dB	5素子八木型 147	無	コミュニティFM局方向	-	無	校内分電盤より受電予定	屋上設置型	発錆	-	139.8×t4.5 L=5.5m 柱上部誘有	・空中線とスピーカーを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカーのみとした場合は強度計算による。 ・屋外拡声子局筐体は校舎1F外壁に設置予定。	可(但し、強度計算必要)		
90	庄内分団	鈴鹿市西庄内町3409番の4	34°55'34.01	136°27'27.47	土	A	G	G	A	35 ~ 40 dB	アベレージ: 36dB ピーク時: 42dB	2段コア 113	無	鈴鹿市役所方向	56フ563	無		自立柱	腐食1段階	-	S-18 環境色塗装(茶色)	・モーターサイレン付	可(但し、強度計算必要)		
91	南条公民館	鈴鹿市東庄内町757番地	34°54'37.48	136°28'01.52	土	A	A	A	A	36 dB		2段コア 106	無	鈴鹿市役所方向	58ヒ752	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18		可(但し、強度計算必要)		
92	上野ふれあいセンター	鈴鹿市西庄内町1498番地	34°56'09.13	136°26'59.74	砂	A	A	A	A	34 ~ 37 dB	アベレージ: 36dB ピーク時: 40dB	2段コア 116	無	鈴鹿市役所方向	55ヘ593	無		自立柱	腐食1段階	有	S-18		可(但し、強度計算必要)		
93	庄内小学校	鈴鹿市東庄内町2458番地の1	34°55'18.98	136°27'45.10	壁面	G	G	A	G	F	G	40 dB		5素子八木型 134	無	コミュニティFM局方向	-	無		屋上設置型	発錆	-	114.3×t4.5 L=2.0m 柱上部誘有	・空中線とスピーカーを同じ鋼管柱に付ける場合は、長さが足りないため流用不可。 ・空中線用に鋼管柱を新設し、既設柱はスピーカーのみとした場合は強度計算による。 ・屋外拡声子局筐体は校舎1F外壁に設置予定。	可(但し、強度計算必要)