

申込書添付資料の入力諸元一覧(電気通信業務用)

6/11/15/18/22GHz帯

項番	分類	データ名	全角/半角	文字数制限	記 事
1	ルート情報	照会相談者名	全角	25	全角・半角とも25文字
2		ルート番号	周波数コード	半角	4
3			方式コード	半角	2
4			地域コード	半角	2
5			一連番号	半角	3
6			送受コード	半角	1
7			事業者番号	半角	3
8		01局 局名	全角	6	半角の場合は、12文字以内
9		15局 局名	全角	6	半角の場合は、12文字以内
10		方式名	半角	10	
11		登録コード	半角	1	ARIBで投入
12		ルート条件	半角	1	
13		AD識別	半角	1	
14		01局代表周波数	半角	6	0.00MHz単位で投入
15		送信・受信	全角	1	01局代表周波数の送・受を投入
16		周波数配置	半角	1	「N」又は「S」を投入
17		優先偏波(下り)	—	—	①V、②H、③V/Hから選択
18		IDコード(下り)	半角	1	
19		優先偏波(上り)	—	—	①V、②H、③V/Hから選択
20		IDコード(上り)	半角	1	
21		免許人氏名	全角	7	半角の場合は14文字
22		都道府県名	全角	3	
23	上位局 (例01局)	局名	全角	6	半角の場合は、12文字以内
24		局名(カナ)	カ半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える
25		局番号	半角	2	
26		東経	°(度)	半角	3 (世界測地系)
27			'(分)	半角	2 (世界測地系)
28			"(秒)	半角	2 (世界測地系)
29		北緯	°(度)	半角	2 (世界測地系)
30			'(分)	半角	2 (世界測地系)
31			"(秒)	半角	2 (世界測地系)
32		アンテナコード	半角	6	
33		レドームコード	—	—	①レドームなし、②レドームありから選択
34		アンテナ種別	半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入
35		アンテナ海拔高	半角	4	1m単位で投入
36		付加損失	半角	2	1dB単位で投入
37		給電線損失	半角	3	0.1dB単位で投入
38		分波器等損失	半角	3	0.1dB単位で投入
39		送信機出力	半角	3	0.1dBm単位で投入
40		アンテナコード	半角	6	
41		レドームコード	—	—	①レドームなし、②レドームありから選択
42		アンテナ種別	半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入
43		アンテナ海拔高	半角	4	1m単位で投入
44		付加損失	半角	2	1dB単位で投入
45		給電線損失	半角	3	0.1dB単位で投入
46		分波器等損失	半角	3	0.1dB単位で投入
47	下位局 (例15局)	SDコード	半角	1	
48		局名	全角	6	半角の場合は、12文字以内
49		局名(カナ)	カ半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える
50		局番号	半角	2	
51		東経	°(度)	半角	3 (世界測地系)
52			'(分)	半角	2 (世界測地系)
53			"(秒)	半角	2 (世界測地系)
54		北緯	°(度)	半角	2 (世界測地系)
55			'(分)	半角	2 (世界測地系)
56			"(秒)	半角	2 (世界測地系)
57		アンテナコード	半角	6	
58		レドームコード	—	—	①レドームなし、②レドームありから選択
59		アンテナ種別	半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入
60		アンテナ海拔高	半角	4	1m単位で投入
61		付加損失	半角	2	1dB単位で投入
62		給電線損失	半角	3	0.1dB単位で投入
63		分波器等損失	半角	3	0.1dB単位で投入
64		SDコード	半角	1	
65		アンテナコード	半角	6	
66		レドームコード	—	—	①レドームなし、②レドームありから選択
67		アンテナ種別	半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入
68		アンテナ海拔高	半角	4	1m単位で投入
69		付加損失	半角	2	1dB単位で投入
70		給電線損失	半角	3	0.1dB単位で投入
71		分波器等損失	半角	3	0.1dB単位で投入
72		送信機出力	半角	3	0.1dBm単位で投入
73	上位局 (例01局)	アンテナコード	半角	6	
74		レドームコード	—	—	①レドームなし、②レドームありから選択
75		アンテナ種別	半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入
76		SD間隔1	半角	3	0.1m単位で投入
77	下位局 (例15局)	SD間隔2	半角	3	0.1m単位で投入
78		アンテナコード	半角	6	
79		レドームコード	—	—	①レドームなし、②レドームありから選択
80		アンテナ種別	半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入
81		SD間隔1	半角	3	0.1m単位で投入
82		SD間隔2	半角	3	0.1m単位で投入

83	反射板情報(1箇所目)	局名	全角	6	()を含めて6文字	
84		局名(カナ)	力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える	
85		局番号	半角	2		
86		東経	° (度)	半角	3	(世界測地系)
87			' (分)	半角	2	(世界測地系)
88			" (秒)	半角	2	(世界測地系)
89		北緯	° (度)	半角	2	(世界測地系)
90			' (分)	半角	2	(世界測地系)
91			" (秒)	半角	2	(世界測地系)
92		アンテナコード	半角	6		
93	反射板海拔高	半角	4	1m単位で投入		
94	反射板コード	—	—	反射板種別を選択		
95	反射板角度	半角	3	二枚反射板のみ投入		
191	特 記					
96	希望波	伝搬路種別コード1	—	—	①山岳区間、②平野区間、③海上区間から選択	
97		伝搬路種別コード2	—	—	同上(反射板1箇所の場合投入)	
98		伝搬路種別コード3	—	—	同上(反射板2箇所の場合投入)	
99		伝搬路種別コード4	—	—	同上(反射板3箇所の場合投入)	
100		平均伝搬路地上高1	半角	3	1m単位で投入	
101		平均伝搬路地上高2	半角	3	同上(反射板1箇所の場合投入)	
102		平均伝搬路地上高3	半角	3	同上(反射板2箇所の場合投入)	
103		平均伝搬路地上高4	半角	3	同上(反射板3箇所の場合投入)	
104	正規反射波	リッジコード1	—	—	①リッジなし、②反射板～下位局リッジあり、③反射板～上位局リッジありから選択	
105		リッジコード2	—	—	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)	
106		リッジ位置1	半角	4	0.1Km単位で投入	
107		リッジ位置2	半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)	
108		リッジ標高1	半角	4	1m単位で投入	
109		リッジ標高2	半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)	
110		反射点コード1	半角	1	正規反射波の種別により選択	
111		反射点コード2	半角	1	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)	
112		反射点標高1	半角	4	1m単位で投入	
113		反射点標高2	半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)	
114		不規則反射波コード1	—	—	不規則反射波の種別により選択	
115		不規則反射波コード2	—	—	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)	
116	不規則反射波最遠反射点1	半角	4	0.1Km単位で投入		
117	不規則反射波最遠反射点2	半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)		
118	不規則反射波最近反射点1	半角	4	0.1Km単位で投入		
119	不規則反射波最近反射点2	半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)		
120	断率改善素子等	上位局(01局)	ATPC制御量	半角	3	0.1dB単位で投入
121		下位局(15局)	ATPC制御量	半角	3	0.1dB単位で投入
122	規格等	降雨強度(10GHz以上)	半角	3	0.01dB単位で投入	
123		地点コード	半角	4	4桁で投入	
124		地点名	半角	12		
125		所要C/N	半角	4	0.1dB単位で投入	
126		雑音指数	半角	4	0.1dB単位で投入	
127		定常雑音	半角	4	0.1dB単位で投入	
128		瞬断率・断率規格(仮数)	半角	3	仮数 0. 0.1単位で投入(22GHz帯の場合は、/区間)	
129		瞬断率・断率規格(指数)	半角	1	指数 1単位で投入(22GHz帯の場合は、/区間)	
130	複数反射板情報(1箇所目)	局名	全角	6	()を含めて6文字	
131		局名(カナ)	力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える	
132		局番号	半角	2	02 固定	
133		東経	° (度)	半角	3	(世界測地系)
134			' (分)	半角	2	(世界測地系)
135			" (秒)	半角	2	(世界測地系)
136		北緯	° (度)	半角	2	(世界測地系)
137			' (分)	半角	2	(世界測地系)
138			" (秒)	半角	2	(世界測地系)
139		アンテナコード	半角	6		
140	反射板海拔高	半角	4	1m単位で投入		
141	反射板コード	—	—	反射板種別を選択		
142	反射板角度	半角	3	二枚反射板のみ投入		
143	局名	全角	6	()を含めて6文字		
144	複数反射板情報(2箇所目)	局名(カナ)	力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える	
145		局番号	半角	2	03 固定	
146		東経	° (度)	半角	3	(世界測地系)
147			' (分)	半角	2	(世界測地系)
148			" (秒)	半角	2	(世界測地系)
149		北緯	° (度)	半角	2	(世界測地系)
150			' (分)	半角	2	(世界測地系)
151			" (秒)	半角	2	(世界測地系)
152		アンテナコード	半角	6		
153		反射板海拔高	半角	4	1m単位で投入	
154	反射板コード	—	—	反射板種別を選択		
155	反射板角度	半角	3	二枚反射板のみ投入		
156	局名	全角	6	()を含めて6文字		
157	複数反射板情報(3箇所目)	局名(カナ)	力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える	
158		局番号	半角	2	04 固定	
159		東経	° (度)	半角	3	(世界測地系)
160			' (分)	半角	2	(世界測地系)
161			" (秒)	半角	2	(世界測地系)
162		北緯	° (度)	半角	2	(世界測地系)
163			' (分)	半角	2	(世界測地系)
164			" (秒)	半角	2	(世界測地系)
165		アンテナコード	半角	6		
166		反射板海拔高	半角	4	1m単位で投入	
167	反射板コード	—	—	反射板種別を選択		
168	反射板角度	半角	3	二枚反射板のみ投入		
169	特記事項等	上位局(例01局)	再生・非再生中継コード	半角	1	再生は「0」、非再生は「1」を投入
170		下位局(例15局)	再生・非再生中継コード	半角	1	再生は「0」、非再生は「1」を投入
171		入力年月	年	半角	2	西暦で下2桁
172			月	半角	2	
173		投入者名	全角	6		

申込書添付資料の入力諸元一覧(電気通信業務用)

6.5/7.5GHz帯

項 番	分 類	データ名	全角/半角	文字数制限	記 事
1	ルート情報	照会相談者名	全角	25	全角・半角とも25文字
2		ルート番号	周波数コード	半角	4
3			方式コード	半角	2
4			地域コード	半角	2
5			一連番号	半角	3
6			送受コード	半角	1
7			事業者番号	半角	3
8		01局 局名	全角	6	半角の場合は、12文字以内
9		15局 局名	全角	6	半角の場合は、12文字以内
10		方式名	半角	10	
11		登録コード	半角	1	ARIBで投入
12		ルート条件	半角	1	
13		AD識別	半角	1	
14		01局代表周波数	半角	6	0.00MHz単位で投入
15		優先偏波(下り)	—	—	①V、②H、③V/Hから選択
16		IDコード(下り)	半角	1	
17		優先偏波(上り)	—	—	①V、②H、③V/Hから選択
18		IDコード(上り)	半角	1	
19		免許人氏名	全角	7	半角の場合は14文字
20		都道府県名	全角	3	
21	上位局 (例01局)	局名	全角	6	半角の場合は、12文字以内
22		局名(カナ)	力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える
23		東 経	° (度)	半角	3 (世界測地系)
24			' (分)	半角	2 (世界測地系)
25			" (秒)	半角	2 (世界測地系)
26		北 緯	° (度)	半角	2 (世界測地系)
27			' (分)	半角	2 (世界測地系)
28			" (秒)	半角	2 (世界測地系)
29		送信	アンテナコード	半角	6
30			レドームコード	—	— ①レドームなし、②レドームありから選択
31			アンテナ名	半角	14 ARIBに登録済みアンテナ名を投入
32			アンテナ利得	半角	3 0.1dB単位で投入
33			アンテナ海拔高	半角	4 1m単位で投入
34			付加損失	半角	2 1dB単位で投入
35			給電線損失	半角	3 0.1dB単位で投入
36			分波器等損失	半角	3 0.1dB単位で投入
37			送信機出力	半角	3 0.1dBm単位で投入
38			SDコード	半角	1
39		受信	アンテナコード	半角	6
40			レドームコード	—	— ①レドームなし、②レドームありから選択
41			アンテナ名	半角	14 ARIBに登録済みアンテナ名を投入
42			アンテナ利得	半角	3 0.1dB単位で投入
43			アンテナ海拔高	半角	4 1m単位で投入
44			付加損失	半角	2 1dB単位で投入
45			給電線損失	半角	3 0.1dB単位で投入
46			分波器等損失	半角	3 0.1dB単位で投入
47			SDコード	半角	1
48			局名	全角	6 半角の場合は、12文字以内
49	下位局 (例15局)	局名(カナ)	力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える
50		東 経	° (度)	半角	3 (世界測地系)
51			' (分)	半角	2 (世界測地系)
52			" (秒)	半角	2 (世界測地系)
53		北 緯	° (度)	半角	2 (世界測地系)
54			' (分)	半角	2 (世界測地系)
55			" (秒)	半角	2 (世界測地系)
56		受信	アンテナコード	半角	6
57			レドームコード	—	— ①レドームなし、②レドームありから選択
58			アンテナ名	半角	14 ARIBに登録済みアンテナ名を投入
59			アンテナ利得	半角	3 0.1dB単位で投入
60			アンテナ海拔高	半角	4 1m単位で投入
61			付加損失	半角	2 1dB単位で投入
62			給電線損失	半角	3 0.1dB単位で投入
63			分波器等損失	半角	3 0.1dB単位で投入
64			SDコード	半角	1
65		送信	アンテナコード	半角	6
66			レドームコード	—	— ①レドームなし、②レドームありから選択
67			アンテナ名	半角	14 ARIBに登録済みアンテナ名を投入
68			アンテナ利得	半角	3 0.1dB単位で投入
69			アンテナ海拔高	半角	4 1m単位で投入
70			付加損失	半角	2 1dB単位で投入
71			給電線損失	半角	3 0.1dB単位で投入
72			分波器等損失	半角	3 0.1dB単位で投入
73			送信機出力	半角	3 0.1dBm単位で投入
74	上位局 (例01局)	SD情報	アンテナコード	半角	6
75			アンテナ名	半角	14 ARIBに登録済みアンテナ名を投入
76			アンテナ利得	半角	3 0.1dB単位で投入
77			レドームコード	—	— ①レドームなし、②レドームありから選択
78	下位局 (例15局)	SD情報	SD間隔1	半角	3 0.1m単位で投入
79			アンテナコード	半角	6
80			アンテナ名	半角	14 ARIBに登録済みアンテナ名を投入
81			アンテナ利得	半角	3 0.1dB単位で投入
82			レドームコード	—	— ①レドームなし、②レドームありから選択
			SD間隔1	半角	3 0.1m単位で投入

83	反射板情報(1箇所目)	局名		全角	6	()を含めて6文字	
84		局名(カナ)		力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える	
85		東経	° (度)	半角	3	(世界測地系)	
86			' (分)	半角	2	(世界測地系)	
87			" (秒)	半角	2	(世界測地系)	
88		北緯	° (度)	半角	2	(世界測地系)	
89			' (分)	半角	2	(世界測地系)	
90			" (秒)	半角	2	(世界測地系)	
91		アンテナコード		半角	6		
92		反射板海拔高		半角	4	1m単位で投入	
93	反射板コード		—	—	反射板種別を選択		
94	反射板角度		半角	3	二枚反射板のみ投入		
163	特 記				自営アンテナ利得等、項目がなく連絡したい事項		
95	伝搬路条件	希望波	伝搬路種別コード1	—	—	①山岳区間、②平野区間、③海上区間から選択	
96			伝搬路種別コード2	—	—	同上(反射板1箇所の場合投入)	
97			伝搬路種別コード3	—	—	同上(反射板2箇所の場合投入)	
98			伝搬路種別コード4	—	—	同上(反射板3箇所の場合投入)	
99			平均伝搬路地上高1	半角	3	1m単位で投入	
100			平均伝搬路地上高2	半角	3	同上(反射板1箇所の場合投入)	
101			平均伝搬路地上高3	半角	3	同上(反射板2箇所の場合投入)	
102			平均伝搬路地上高4	半角	3	同上(反射板3箇所の場合投入)	
103		正規反射波	リッジコード1	—	—	①リッジなし、②反射板～下位局リッジあり、③反射板～上位局リッジありから選択	
104			リッジコード2	—	—	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)	
105			リッジ位置1	半角	4	0.1Km単位で投入	
106			リッジ位置2	半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)	
107			リッジ標高1	半角	4	1m単位で投入	
108			リッジ標高2	半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)	
109			反射点コード1	半角	1	正規反射波の種別により選択	
110			反射点コード2	半角	1	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)	
111			反射点標高1	半角	4	1m単位で投入	
112			反射点標高2	半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)	
113			不規則反射波コード1	—	—	不規則反射波の種別により選択	
114			不規則反射波コード2	—	—	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)	
115	不規則反射波最遠反射点1		半角	4	0.1Km単位で投入		
116	不規則反射波最遠反射点2		半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)		
117	不規則反射波最近反射点1		半角	4	0.1Km単位で投入		
118	不規則反射波最近反射点2		半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)		
119	断率改善・素子規格等	上位局(01局)	EQLコード	半角	2		
120			EQL名	半角	20		
121		下位局(15局)	EQLコード	半角	2		
122			EQL名	半角	20		
123			ガンマ分布による降雨強度	半角	3	0.01dB単位で投入	
124			M分布によるパラメータ地点コード	半角	4		
125			M分布によるパラメータ地点名	全角	6		
126			瞬断率・断率規格	半角	3	仮数 0.01単位で投入	
127		瞬断率・断率規格	半角	1	指数 1単位で投入		
128		最遠回線長	半角	4	1Km単位で投入		
129	反射板情報(2箇所目)	局名		全角	6	()を含めて6文字	
130		局名(カナ)		力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える	
131		東経	° (度)	半角	3	(世界測地系)	
132			' (分)	半角	2	(世界測地系)	
133			" (秒)	半角	2	(世界測地系)	
134		北緯	° (度)	半角	2	(世界測地系)	
135			' (分)	半角	2	(世界測地系)	
136			" (秒)	半角	2	(世界測地系)	
137		アンテナコード		半角	6		
138		反射板海拔高		半角	4	1m単位で投入	
139	反射板コード		—	—	反射板種別を選択		
140	反射板角度		半角	3	二枚反射板のみ投入		
141	反射板情報(3箇所目)	局名		全角	6	()を含めて6文字	
142		局名(カナ)		力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える	
143		東経	° (度)	半角	3	(世界測地系)	
144			' (分)	半角	2	(世界測地系)	
145			" (秒)	半角	2	(世界測地系)	
146		北緯	° (度)	半角	2	(世界測地系)	
147			' (分)	半角	2	(世界測地系)	
148			" (秒)	半角	2	(世界測地系)	
149		アンテナコード		半角	6		
150		反射板海拔高		半角	4	1m単位で投入	
151	反射板コード		—	—	反射板種別を選択		
152	反射板角度		半角	3	二枚反射板のみ投入		
153	特記事項	受信帯域幅		半角	4	0.01MHz単位で投入	
154		受信機熱雑音		半角	4	0.1dBm単位で投入	
155		QAMクロック周波数		半角	4	0.01MHz単位で投入	
156		入力年月	年	半角	2	西暦で下2桁	
157			月	半角	2		
158		投入者名		全角	6		
159		ATPC制御量	上位側	ATPC制御量	半角	3	0.1dB単位で投入
160			下位側	ATPC制御量	半角	3	0.1dB単位で投入