

## 照会相談業務申込書添付資料FD諸元入力方法(電気通信業務用)

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	ARIBで投入
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	
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	2	01局代表周波数の送・受を投入	
16		周波数配置	半角	1	N、Sの区別を投入	
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	送信		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			アンテナ名	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	アンテナ名	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	SDコード	半角	1			
48	下位局 (例15局)	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		受信	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			アンテナ名	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	アンテナ名	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		アンテナ名	半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入	
75		アンテナ利得	半角	3	0.1dB単位で投入	
76		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	
77		SD間隔1	半角	3	0.1m単位で投入	
78	下位局 (例15局)	アンテナコード	半角	6		
79		アンテナ名	半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入	
80		アンテナ利得	半角	3	0.1dB単位で投入	
81		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	

項番	分類	データ名	全角/半角	文字数制限	記 事	
82		SD間隔1	半角	3	0.1m単位で投入	
83		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	反射板情報(1箇所目)	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
197	特 記				自営アンテナ利得等、項目がなく連絡したい事項	
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		伝搬路条件	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	正規反射波		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・素子規格等	上位局(01局)	EQLコード	半角	2	
121			EQL名	半角	20	
122			瞬断率・断率改善度	半角	2	
123			AD併設コード	半角	1	
124			AD併設受信力差	半角	3	
125		ATPC制御量	半角	3	0.1dB単位で投入	
126		下位局(15局)	EQLコード	半角	2	
127			EQL名	半角	20	
128			瞬断率・断率改善度	半角	2	
129			AD併設コード	半角	1	
130	AD併設受信力差		半角	3		
131	ATPC制御量	半角	3	0.1dB単位で投入		
132	規格等・FM雑音配分	降雨強度	半角	3		
133		瞬断率・断率規格(仮数)	半角	3	仮数 0.01単位で投入(22GHz帯の場合は、/区間)	
134		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)	
135		雑音配分規格	半角	4		
136		最遠回線長	半角	4		
137		多重端局設備雑音	半角	—		
138		同軸ケーブル長	半角	3		
139	複数反射板情報(1箇所目)	局名	全角	6	( )を含めて6文字	
140		局名(カナ)	力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える	
141		局番号	半角	2	02 固定	
142		東経	°(度)	半角	3	(世界測地系)
143			'(分)	半角	2	(世界測地系)
144			"(秒)	半角	2	(世界測地系)
145		北緯	°(度)	半角	2	(世界測地系)
146			'(分)	半角	2	(世界測地系)
147			"(秒)	半角	2	(世界測地系)
148			アンテナコード	半角	6	
149		反射板海拔高	半角	4	1m単位で投入	
150		反射板コード	—	—	反射板種別を選択	
151		反射板角度	半角	3	二枚反射板のみ投入	
152	複数反射板情報(2箇所目)	局名	全角	6	( )を含めて6文字	
153		局名(カナ)	力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える	
154		局番号	半角	2	03 固定	
155		東経	°(度)	半角	3	(世界測地系)
156			'(分)	半角	2	(世界測地系)
157			"(秒)	半角	2	(世界測地系)
158		北緯	°(度)	半角	2	(世界測地系)
159			'(分)	半角	2	(世界測地系)
160			"(秒)	半角	2	(世界測地系)
161			アンテナコード	半角	6	
162		反射板海拔高	半角	4	1m単位で投入	
163		反射板コード	—	—	反射板種別を選択	
164		反射板角度	半角	3	二枚反射板のみ投入	

項番	分類	データ名	全角/半角	文字数制限	記 事	
165	複数反射板情報(3箇所目)	局名	全角	6	( )を含めて6文字	
166		局名(カナ)	力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える	
167		局番号	半角	2	04 固定	
168		東経	° (度)	半角	3	(世界測地系)
169			' (分)	半角	2	(世界測地系)
170			" (秒)	半角	2	(世界測地系)
171		北緯	° (度)	半角	2	(世界測地系)
172			' (分)	半角	2	(世界測地系)
173			" (秒)	半角	2	(世界測地系)
174		アンテナコード	半角	6		
175		反射板海拔高	半角	4	1m単位で投入	
176		反射板コード	—	—	反射板種別を選択	
177		反射板角度	半角	3	二枚反射板のみ投入	
178		特記事項等	上位局(例01局)	再生・非再生中継コード	半角	1
179	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
180	干渉改善度(下り:上位局)		半角	3	0.1dB単位で投入	
181	干渉改善度(上り:上位局)		半角	3	0.1dB単位で投入	
182	干渉改善度(下り:下位局)		半角	3	0.1dB単位で投入	
183	干渉改善度(上り:下位局)		半角	3	0.1dB単位で投入	
184	許容干渉雑音善度(下り:上位)		半角	5	0.1dB単位で投入	
185	許容干渉雑音善度(上り:上位)		半角	5	0.1dB単位で投入	
186	許容干渉雑音善度(下り:下位)		半角	5	0.1dB単位で投入	
187	許容干渉雑音善度(上り:下位)		半角	5	0.1dB単位で投入	
188	予備共用		半角	1	予備共用の場合のみ「1」を投入	
189	受信帯域幅		半角	4	投入対象外	
190	16QAMクロック周波数		半角	4	投入対象外	
191	受信機熱雑音		半角	4	投入対象外	
192	扇形アンテナ正対方位角		半角	4	投入対象外	
193	扇形アンテナ正対俯角		半角	4	投入対象外	
194	入力年月		年	半角	2	西暦で下2桁
195			月	半角	2	
196	投入者名	全角	6			

## 照会相談業務申込書添付資料FD諸元入力方法(電気通信業務用)6.5/7.5G用

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	ARIBで投入
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	
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		
37	送信機出力		半角	3	0.1dBm単位で投入	
38	アンテナコード		半角	6		
39	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	
40	アンテナ名		半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入	
41	アンテナ利得		半角	3	0.1dB単位で投入	
42	アンテナ海拔高		半角	4	1m単位で投入	
43	付加損失	半角	2	1dB単位で投入		
44	給電線損失	半角	3	0.1dB単位で投入		
45	分波器等損失	半角	3	0.1dB単位で投入		
46	SDコード	半角	1			
47	下位局 (例15局)	局名	全角	6	半角の場合は、12文字以内	
48		局名(カナ)	力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える	
49		東経	°(度)	半角	3	(世界測地系)
50			'(分)	半角	2	(世界測地系)
51			"(秒)	半角	2	(世界測地系)
52		北緯	°(度)	半角	2	(世界測地系)
53			'(分)	半角	2	(世界測地系)
54			"(秒)	半角	2	(世界測地系)
55		受信	アンテナコード	半角	6	
56			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
57			アンテナ名	半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入
58			アンテナ利得	半角	3	0.1dB単位で投入
59			アンテナ海拔高	半角	4	1m単位で投入
60			付加損失	半角	2	1dB単位で投入
61	給電線損失		半角	3	0.1dB単位で投入	
62	分波器等損失		半角	3	0.1dB単位で投入	
63	SDコード		半角	1		
64	送信		アンテナコード	半角	6	
65			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
66			アンテナ名	半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入
67			アンテナ利得	半角	3	0.1dB単位で投入
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		SD情報	アンテナコード	半角	6	
74	アンテナ名		半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入	
75	アンテナ利得		半角	3	0.1dB単位で投入	
76	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	
77	SD情報	SD間隔1	半角	3	0.1m単位で投入	
78		アンテナコード	半角	6		
79		アンテナ名	半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入	
80		アンテナ利得	半角	3	0.1dB単位で投入	
81		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	

項番	分類	データ名	全角/半角	文字数制限	記 事	
82		SD間隔1	半角	3	0.1m単位で投入	
83		局名	全角	6	( )を含めて6文字	
84		局名(カナ)	カ半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える	
85	反射板情報(1箇所目)	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	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		伝搬路条件	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	正規反射波		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		局名	全角	6	( )を含めて6文字	
130		局名(カナ)	カ半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える	
131	反射板情報(2箇所目)	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		局名	全角	6	( )を含めて6文字	
142		局名(カナ)	カ半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える	
143	反射板情報(3箇所目)	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		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	特記事項	QAMクロック周波数	半角	4	0.01MHz単位で投入	
156		01局干渉改善度(P側)	半角	3	0.1dB単位で投入	
157		15局干渉改善度(Q側)	半角	3	0.1dB単位で投入	
158		扇形アンテナ正対方位角	半角	4	投入対象外	
159		扇形アンテナ正対仰俯角	半角	4	投入対象外	
160		入力年月	年	半角	2	西暦で下2桁
161			月	半角	2	
162		投入者名	全角	6		