## 申込書添付資料の入力諸元一覧(電気通信業務用)

			自冰门员				
項番	分 類					文字数制限	
1			照会相談者名		全角		全角・半角とも25文字
2				周波数コード	半角	4	
3				方式コード	半角	2	
4			ルート番号	地域コード	半角	2	ARIBで投入
5				一連番号 送受コード	半角半角	3	
6						1	
7			01日日夕	事業者番号	半角	3	※各の担人は 10立向以中
<u>8</u> 9			01局 局名		全角 全角	6	半角の場合は、12文字以内 半角の場合は、12文字以内
10			15局 局名				干用の場合は、12又子以内
11			方式名		半角半角	10	ADIDで作う
12	ルート情幸	艮	登録コード		半角	1	ARIBで投入
13			ルート条件 AD識別		半角	1	
14				お米ケ	半角	6	0. 00MHz単位で投入
15			01局代表周波数		全角	1	01局代表周波数の送・受を投入
16			送信·受信 周波数配置		半角	1	「N」又は「S」を投入
17			周 成 数 配 直 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) IDコード(上り)				①V. ②H. ③V/Hから選択
20					半角	1	() 1, (E) 1, (E) 1, 113 SEK
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	170%016117
23			局名		全角	6	半角の場合は、12文字以内
24			局名(カナ)		力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える
25			局番号		半角	2	
26				<sup>°</sup> (度)	半角	3	(世界測地系)
27			東経	′(分)	半角	2	(世界測地系)
28				"(秒)	半角	2	(世界測地系)
29				。(度)	半角	2	(世界測地系)
30			北緯	′ (分)	半角	2	(世界測地系)
31			<u>                                      </u>	"(秒)	半角	2	(世界測地系)
32			アンテナコー	*	半角	6	
33			レドームコー	:	_	_	①レドームなし、②レドームありから選択
34	上位局		アンテナ種別		半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入
35	工业局 (例01局)	送信	アンテナ海抜	高	半角	4	1m単位で投入
36	(נפול די טוניקו)	达信	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	*	半角	6	
41			レドームコート			_	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		受信	アンテナ海抜	高	半角	4	1m単位で投入
44		又语	付加損失	<u> </u>	半角	2	1dB単位で投入
45			給電線損失	<u> </u>	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⊐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)		力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える
50			局番号	lo (+)	半角	2	/III = 2011 (1.7.)
51			± 47	。(度)	半角	3	(世界測地系)
52			東経	′(分)	半角	2	(世界測地系)
53				"(秒)	半角	2	(世界測地系)
54			JL 6-8-	。(度)	半角	2	(世界測地系)
55			北緯	′(分)	半角	2	(世界測地系)
56			マ・ニナー	"(秒)	半角	2	(世界測地系)
57			アンテナコー	<u> </u>	半角	6	(1) L* 1+>1 (2) L* 1++++> *******************************
58			レドームコート	•	<u>—</u>		①レドームなし, ②レドームありから選択
59	下位局		アンテナ種別	<u>=</u>	半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入
60	(例15局)	受信	アンテナ海抜 付加損失	同	半角	4	1m単位で投入
61 62			行加損失 給電線損失		半角 半角	2 3	1dB単位で投入 0.1dB単位で投入
63					半角	3	0.1dB単位で投入 0.1dB単位で投入
64			分波器等損失 SDコード	•	半角	1	0.100年世で仅八
65		送信	アンテナコー	<u> </u>	半角	6	
66			レドームコー		<u> </u>	- U	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			アンテナ海抜	高	半角	4	Im単位で投入
			付加損失	1-7	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			和 电		半角	3	0.1dB単位で投入
72					半角	3	0.1dBm単位で投入
73		SD情報	区 1 (域 ロ ガ アンテナコード レドームコード アンテナ 種別		半角	6	1 = 1001
74	LÆP				<u> </u>		①レドームなし、 ②レドームありから選択
75	上位局				半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入
76	(例O1局)		SD間隔1		半角	3	0.1m単位で投入
77			SD間隔2		半角	3	0.1m単位で投入
78			アンテナコート	:	半角	6	
79	下位星	SD情報	レドームコート		_	_	①レドームなし、②レドームありから選択
	下位局		アンテナ種別		半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入
80	(周115日)						
	(例15局)	117 114	SD間隔1		半角	3	0.1m単位で投入
80	(例15局)	117114			半角半角	3	0.1m単位で投入 0.1m単位で投入

83	_		局名 (土工)		全角	6	()を含めて6文字
84 85			局名(カナ) 局番号		力半角 半角	10 2	濁点、半濁点は1文字に数える
86				。(度)	半角	3	(世界測地系)
87			東経	′(分)	半角	2	(世界測地系)
88				"(秒)	半角	2	(世界測地系)
89	反射板情報(1億	箇所目)	JL	。 (度)	半角	2	(世界測地系)
90 91			北緯	'(分) "(秒)	半角半角	2	(世界測地系) (世界測地系)
92			アンテナコー		半角	6	(上が別地水)
93			反射板海抜高		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	4+ =-		反射板角度		半角	3	二枚反射板のみ投入
191 96	特 記	T	  伝搬路種別コード1				自営アンテナ利得等、項目がなく連絡したい事項   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=				同上(反射板1箇所の場合投入)
98			伝搬路種別=	コード3	_	1	同上(反射板2箇所の場合投入)
99		希望波	伝搬路種別=		_		同上(反射板3箇所の場合投入)
100 101			平均伝搬路地		半角半角	3	1m単位で投入
101			平均伝搬路地平均伝搬路地		半角	3	同上(反射板1箇所の場合投入) 同上(反射板2箇所の場合投入)
103			平均伝搬路地		半角	3	同上(反射板3箇所の場合投入)
104			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		平 名		同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)
106 107	伝搬路条件		リッジ位置1 リッジ位置2		半角半角	4	0.1Km単位で投入   同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)
108	10 JUL 10 1 1		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		THEA.	反射点コード		半角	1	正規反射波の種別により選択
111 112		止規反射波	反射点コード 反射点標高1		半角半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)   1m単位で投入
113			反射点標高2		半角	4	TIM単位で扱う
114			不規則反射派				不規則反射波の種別により選択
115			不規則反射源		_		同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)
116				皮最遠反射点1 大學法長計点2	半角	4	0.1Km単位で投入
117 118				皮最遠反射点2 皮最近反射点1	半角半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入) 0.1Km単位で投入
119				发展近 <u>及初点!</u> 皮最近反射点2	半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)
120		上位局	ATPC制御量			3	0.1dB単位で投入
120	断率改善素子等	(01局)	ATPU制御里	L	半角	3	0.100单位で投入
121	A11-7-12-71-7	下位局	ATPC制御量		半角	3	0.1dB単位で投入
122		(15局)	降雨強度(10		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	規格等		所要C/N		半角	4	0.1dB単位で投入
126	が10 分		雑音指数 定常雑音		半角半角	4	0.1dB単位で投入   0.1dB単位で投入
127 128			度吊雅百 瞬断率·断率	規格(仮数)	半角	3	0.1dB単位で投入 仮数 0.01単位で投入(22GHz帯の場合は、/区間)
129			瞬断率 断率		半角	1	指数 1単位で投入(22GHz帯の場合は、/区間)
130			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
132 133			局番号	。(度)	半角半角	3	02 固定   (世界測地系)
134			東経	′(分)	半角	2	(世界測地系)
135				"(秒)	半角	2	(世界測地系)
136	複数反射板情報(		طال خال	。(度)	半角	2	(世界測地系)
137			北緯	'(分) "(秒)	半角半角	2	(世界測地系)
138 139			アンテナコー	<u>(が)</u> ド	半角	6	(上介例也不)
140			反射板海抜高		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 局名(カナ)		全角 力半角	6 10	()を含めて6文字   濁点、半濁点は1文字に数える
145			局番号		半角	2	03 固定
146				。(度)	半角	3	(世界測地系)
147			東経	′(分)	半角	2	(世界測地系)
148 149	複数反射板情報(	2笛正日)		"(秒) °(度)	半角半角	2	(世界測地系)
150	「タメルオ」が、「月報(	▲自川日)	北緯	(度) (分)	半角	2	(世界測地系) (世界測地系)
151				" (秒)	半角	2	(世界測地系)
152			アンテナコー		半角	6	
153			反射板海抜高		半角	4	1m単位で投入
154 155			<u>反射板コード</u> 反射板角度		半角	3	<u>反射板種別を選択</u>   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) '(分)	半角半角	3	(世界測地系)
160 161			木吐	"(秒)	半角	2	(世界測地系) (世界測地系)
162				。(度)	半角	2	(世界測地系)
163			北緯	′(分)	半角	2	(世界測地系)
164			7 (秒) アンテナコード 反射板海抜高		半角	2	(世界測地系)
165 166					半角半角	6 4	lm単位で投入
167			反射板油板高		十月	_	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			再生·非再生		半角	1	再生は「0」、非再生は「1」を投入
170	性包束充体	下位局(例15局)	再生•非再生	1.	半角	1	再生は「0」、非再生は「1」を投入
171 172	特記事項等		入力年月	<u>年</u> 月	半角半角	2	西暦で下2桁
173			投入者名	1/3	全角	6	<u> </u>
2022.10	ie .		/ H H				•

## 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帶									
項 番	分 葬	領	デ-	ータ名	全角/半角	文字数制限	記事		
1			照会相談者名		全角	25	全角・半角とも25文字		
2				周波数コード	半角	4			
3				方式コード	半角	2			
4			n L#4	地域コード	半角	2	ADID 75 th 3		
5			ルート番号	一連番号	半角	3	ARIBで投入		
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	ルート情報	æ	方式名		半角	10			
11	/V 11    1	-IX	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 O1局代表周波数		半角	1			
14					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) 優先偏波(上り) IDコード(上り) 免許人氏名		半角	1	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1		
17							①V, ②H, ③V/Hから選択		
18					半角	11	W & - 10 A / L L -		
19					全角	7	半角の場合は14文字		
20			都道府県名		全角	3	W & - 10 A / L 1 1 1		
21			局名		全角	6	半角の場合は、12文字以内		
22			局名(カナ)	10 ()	力半角	10	濁点、半濁点は1文字に数える		
23			± 47	<u>°(度)</u>	半角	3	(世界測地系)		
24			東経	'(分)	半角	2	(世界測地系)		
25			-	"(秒)	半角	2	(世界測地系)		
26			コレ 公告	。(度)	半角	2	(世界測地系)		
27			北緯	′(分)	半角	2	(世界測地系)		
28			マンニコー	"(秒)	半角	2	(世界測地系)		
29			アンテナコー		半角	6	(1) L' 1+21 (2) L' 1+114.2 MID		
30				l <sup>-</sup>	业 年	- 14	①レドームなし, ②レドームありから選択 ADDCを発えなる、ニナタカれる		
31		1	アンテナ名		半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入		
32	ᆫᄮᄆ	) J4 /=-	アンテナ利得	÷	半角	3	0.1dB単位で投入		
33	上位局	送信	アンテナ海抜	. 尚	半角	4	1m単位で投入		
34	(例01局)		付加損失		半角	2	1dB単位で投入		
35			給電線損失 八油四等提供		半角	3	0.1dB単位で投入		
36			分波器等損失		半角 半角	3	0.1dB単位で投入		
37			送信機出力	Ľ	半角		<u>0.1dBm単位で投入</u>		
38 39			アンテナコード レドームコード アンテナ名		干用	6	①しじ / / **! ②しじ / キリかご 郷也		
					半角	14	①レドームなし、②レドームありから選択		
40 41					半角	3	ARIBに登録済みアンテナ名を投入		
42		受信	アンテナ利得	古	半角	4	<u>0.1dB単位で投入</u> 1m単位で投入		
43		文16	アンテナ海抜	<b>.</b> 同	半角	2			
43			付加損失				1dB単位で投入		
45			給電線損失 ハ油男等提供		半角半角	3	<u>0.1dB単位で投入</u> 0.1dB単位で投入		
46			<u>分波器等損失</u> SDコード 局名 局名(カナ)		半角	3 1	U.IdD单位 C技入		
47					全角	6	半角の場合は、12文字以内		
48					力半角	10	一年月の場合は、12又子以内 濁点、半濁点は1文字に数える		
49			763°G (73 7 7	。(度)	半角	3	(世界測地系)		
50			東経	′(分)	半角	2	(世界測地系)		
51			ベルエ	"(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			アンテナコー		半角	6	( - 2) W. DAY		
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			アンテナ利得 アンテナ海抜		半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入		
58		1			半角		0.1dB単位で投入		
59	下位局	受信		高	半角	4	1m単位で投入		
60	(例15局)		付加損失		半角	2	1dB単位で投入		
61	(1/1 . 0/2)		給電線損失		半角	3	0.1dB単位で投入		
62			分波器等損失	<u> </u>	半角	3	0.1dB単位で投入		
63			SDI-F	-	半角	1	. = 1001		
64			アンテナコー	۴	半角	6			
65		1	レドームコー		<u> </u>		①レドームなし, ②レドームありから選択		
66		送信 SD情報	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			アンテナ海抜	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		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		0.1dBm単位で投入		
73			アンテナコート	:	半角	6			
74	ᄔᄺᄆ		アンテナコート		半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入		
75	上位局		アンテナ利得		半角		0.1dB単位で投入		
76	(例01局)		レドームコード	•	I –	_	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			アンテナコート	*	半角	6			
79	<b>下丛目</b>		アンテナ名		半角	14	ARIBに登録済みアンテナ名を投入		
80	下位局	SD情報	アンテナ利得		半角	3	0.1dB単位で投入		
81	(例15局)	1	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		
82		<u> </u>	SD間隔1		半角	3	0.1m単位で投入		

83	4		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			l	。(度)	半角	3	(世界測地系)
86			東経	′(分)	半角	2	(世界測地系)
87				"(秒)	半角	2	(世界測地系)
88	反射板情報(1億	箇所目)	JL 4⊕	。 (度)	半角	2	(世界測地系)
89			北緯	/ (分) // (5h)	半角	2	(世界測地系)
90			マンニナー		半角	2	(世界測地系)
91			アンテナコー		半角	6	1 m 単位で扱う
92 93	_		反射板海抜高		半角	4	1m単位で投入   原射振舞別を選択
93			<u>反射板コード</u> 反射板角度		半角	3	<u>反射板種別を選択</u>   二枚反射板のみ投入
163	特記				十月	<u> </u>	<u>一枚及射板のみ投入</u>  自営アンテナ利得等、項目がなく連絡したい事項
95	19 BC		伝搬路種別コード1 伝搬路種別コード2		_		①山岳区間、②平野区間、③海上区間から選択
96							同上(反射板1箇所の場合投入)
97		* +0 +	伝搬路種別=		_		同上(反射板2箇所の場合投入)
98			伝搬路種別=		_	_	同上(反射板3箇所の場合投入)
99		希望波	平均伝搬路地上高1		半角	3	1m単位で投入
100			平均伝搬路均	也上高2	半角	3	同上(反射板1箇所の場合投入)
101			平均伝搬路均	也上高3	半角	3	同上(反射板2箇所の場合投入)
102			平均伝搬路均	也上高4	半角	3	同上(反射板3箇所の場合投入)
103			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	/— 160.00 to 10		リッジ位置1		半角	4	0.1Km単位で投入
106	伝搬路条件		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	44	Im単位で投入
108			リッジ標高2	1	半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入) 工規長財法の種別により選択
109		正相反射冲	反射点コード		<u>半角</u> 半角	<u>1</u> 1	正規反射波の種別により選択 同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)
110 111		正况及别次	反射点コード2 反射点標高1		半角	4	同上(及射板がめる場合に、取終区间を投入)  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》		十月 一		不規則反射波の種別により選択
114			不規則反射》		_		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 不規則反射波最遠反射点2		半角	4	0.1Km単位で投入
116					半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)
117				皮最近反射点1	半角	4	0.1Km単位で投入
118			不規則反射》	皮最近反射点2	半角	4	同上(反射板がある場合に、最終区間を投入)
119		上位局	EQLコード		半角	2	
120		(01局)	EQL名		半角	20	
121		下位局	EQL <sub>2</sub> -F	·	半角	2	
122	1100 min - 1 min	(15局)	EQL名	7 00 1/:	半角	20	
123	断率改善・		ガンマ分布によ		半角	3	0.01dB単位で投入
124	素子規格等			パラメータ地点コート	半角	4	
125				パラメータ地点名 ##	全角	6	仮数 0.01単位で促す
126 127			瞬断率·断率 瞬断率·断率		半角 半角	<u>3</u>	仮数 0. 01単位で投入  指数 1単位で投入
127			<u>瞬断半 断半</u> 最遠回線長	רוזעא	半角	4	指数 「単位で投入   1Km単位で投入
129			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				。(度)	半角	3	(世界測地系)
132			東経	′ (分)	半角	2	(世界測地系)
133				"(秒)	半角	2	(世界測地系)
134	反射板情報(2億	新田)		。(度)	半角	2	(世界測地系)
135	/文 71 TX 1月 干X ( 乙 [	리기 다 /	北緯	′(分)	半角	2	(世界測地系)
136			アンテナコー	"(秒)	半角	2	(世界測地系)
137					半角	6	W/110.7
138			反射板海拔高		半角	4	1m単位で投入
139			反射板コード		— 业务		反射板種別を選択  - 枚長射振の4.42.3
140			反射板角度 局名		半角 全角	<u>3</u>	二枚反射板のみ投入 ( )を含めて6文字
141 142					力半角	6 10	( )を含めて6文字  濁点、半濁点は1文字に数える
142			局名(カナ)	。(度)	半角	3	<u>海点、干海点は「メチに数える</u> (世界測地系)
	143 144 145 146 147 147 147 148		東経	′(分)	半角	2	(世界測地系)
				"(秒)	半角	2	(世界測地系)
				。(度)	半角	2	(世界測地系)
			北緯 (分) (砂)		半角	2	(世界測地系)
					半角	2	(世界測地系)
149			アンテナコード		半角	6	
150	151 152 153		反射板海抜高 反射板コード 反射板角度 受信帯域幅		半角	4	1m単位で投入
					_		反射板種別を選択
					半角	3	二枚反射板のみ投入
					半角	4	0.01MHz単位で投入
154			受信機熱雑		半角	4	O. 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			入力年月	<u>年</u>	半角	2	西暦で下2桁
157 158	-		月		半角 全角	2	
158		上位側	投入者名 ATPC制御量		半角	<u>6</u> 3	0.1dB単位で投入
160	ATPC制御量	下位側	ATPC制御量		半角	3	0.1dB単位で投入 0.1dB単位で投入
2022.10版		1 1-24 1943			干州	3	0.190十世(汉八

2022.10版