

申込書添付資料の項番対比表

(電気通信業務用[6/11/15/18/22G])

(1/2)

照会相談者名		(1)					ルート番号		(2)～(7)					
ル ー ト 情 報	ルート名	(8)	～	(9)	間	(10)	方式	登録コード*	(11)	ルート条件	(12)	AD識別	(13)	
	記事	01局代表周波数		(14)			[MHz]	送信、受信	(15)	周波数配置(N、S)			(16)	
		IDコード*	下り方向	【 (18) 】	、上り方向	【 (20) 】	免許人氏名	(21)						
局 情 報	局名・局番号			カナ ((24))		局番号		カナ ((49))		局番号				
	(都道府県 : (22))			(23)		((25))		(48)		((50))				
	局位置			東経	(26) °	(27) ' (28) "	東経	(51) °	(52) ' (53) "					
				北緯	(29) °	(30) ' (31) "	北緯	(54) °	(55) ' (56) "					
	電波の方向及び偏波面			送信側 →→ ((17) ▼) →→ 受信側										
	下 り 方 向 局 番 号 昇 順	アンテナコード*	レドームコード*	【 (32) 】	【 (33) ▼ 】	(57)	【 (58) ▼ 】							
		アンテナ種別	アンテナ海拔高	(34)	(35)	(m)	(59)	(60)	(m)					
		付加損失		(36)		[dB]	(61)		[dB]					
		給電線損失		(37)		[dB]	(62)		[dB]					
		分波器等損失		(38)		[dB]	(63)		[dB]					
		送信機出力等		(39)		[dBm]	SDコード*	(64)						
	電波の方向及び偏波面			受信側 ←← ((19) ▼) ←← 送信側										
	上 り 方 向 局 番 号 昇 順	アンテナコード*	レドームコード*	【 (40) 】	【 (41) ▼ 】	(65)	【 (66) ▼ 】							
		アンテナ種別	アンテナ海拔高	(42)	(43)	(m)	(67)	(68)	(m)					
		付加損失		(44)		[dB]	(69)		[dB]					
給電線損失		(45)		[dB]	(70)		[dB]							
分波器等損失		(46)		[dB]	(71)		[dB]							
送信機出力等		SDコード* 【 (47) 】		(72)		[dBm]								
反 射 板 情 報	上記の中継区間に反射板局を含む場合、その局情報を右に記入 局番号は左の局→反射板→右の局の順に付与する 複数反射板局の場合は局名に次項と記入	カナ	((84))	局番号	【 (25) 】	【 (50) 】								
		局名	(83)		S D 情 報	アンテナコード*	(73)		(78)					
		局番号	【 (85) 】	レドームコード*		(74) ▼	(79) ▼							
		局位置	東経	(86) °		(87) ' (88) "	アンテナ種別	(75)		(80)				
			北緯	(89) °		(90) ' (91) "	SD間隔1	(76)	(m)	(81)	(m)			
		アンテナコード*	【 (92) 】	SD間隔2	(77)	(m)	(82)	(m)						
		反射板海拔高	(93)	(m)	特 記	(191)								
		反射板コード	【 (94) ▼ 】											
		反射板角度	(95) [°]											

申込書添付資料の項番対比表

(電気通信業務用[6/11/15/18/22G])

(2/2)

複数 反射 板 情 報	カナ		(131)	(144)	(157)	記事				
	局名		(130)		(143)		(156)			
	局番号		【 (132) 】	【 (145) 】	【 (158) 】					
	局位置	東経	(133) ° (134) ' (135) "	(146) ° (147) ' (148) "	(159) ° (160) ' (161) "					
		北緯	(136) ° (137) ' (138) "	(149) ° (150) ' (151) "	(162) ° (163) ' (164) "					
	アンテナコード		【 (139) 】	【 (152) 】	【 (165) 】					
	反射板海拔高		(140) (m)	(153) (m)	(166) (m)					
	反射板コード		【 (141) ▼】	【 (154) ▼】	【 (167) ▼】					
反射板角度		(142) [°]	(155) [°]	(168) [°]						
品質 評 価 情 報	局番号			(23) 【 (25) 】		(48) 【 (50) 】				
	伝 搬 路 条 件	希望 波	伝搬路種別コード		【 (96) ▼】 : 【 (97) ▼】 : 【 (98) ▼】 : 【 (99) ▼】					
			平均伝搬路地上高		(100)	:	(101)	:	(102)	:
		反 射 波	正 規	リッジ	コード	【 (104) ▼】 : 【 (105) ▼】				
					位置	(106)		:	(107)	(km)
					標高	(108)		:	(109)	(m)
				反射点	コード	【 (110) ▼】 : 【 (111) ▼】				
					標高	(112)		:	(113)	(m)
			不 規 則	コード		【 (114) ▼】 : 【 (115) ▼】				
				最遠反射点		(116)		:	(117)	(km)
		最近反射点		(118)		:	(119)	(km)		
		断 ・ 率 規 格 改 善 素 子	ATPC制御量		(120) [dB]		(121) [dB]			
			ガンマ分布による 降雨強度(10GHz以上)		(122) (mm/分)					
			M分布による 降雨減衰量算出パラメータ		地点コード	(123)		地点名	(124)	
			受信機 (11/15/18Gのみ)		所要C/N	(125) [dB]	雑音指数	(126) [dB]		
	その他 (11/15/18Gのみ)		定常雑音	(127) [dB]						
瞬断率・断率規格			(128) E-		(129) (/km)					
局情報		再生・非再生中継コード		(169)		(170)				
入力年月		(171)	年	(172)	月	投入者名	(173)			

2022.10版

申込書添付資料の項番対比表

(電気通信業務用 [6.5/7.5G])

(1/2)

照会相談者名		(1)						ルート番号		(2)～(7)						
ル ー ト 情 報	ルート名	(8)	～	(9)	間	(10)	方式	登録コード*	(11)	ルート条件	(12)	AD識別	(13)			
	記事	01局代表周波数		(14)			[MHz]	送信、受信	送	周波数配置(N、S)		N				
		IDコード*	下り方向	【 (16) 】	、上り方向	【 (18) 】	免許人氏名	(19)								
局 情 報	局名・局番号		カナ ((22))		局番号		カナ ((48))		局番号		((15))					
	(都道府県 : (20))		(21)		(01)		(47)		(15)							
	局位置		東経	(23)	°	(24)	'	(25)	"	東経	(49)	°	(50)	'	(51)	"
			北緯	(26)	°	(27)	'	(28)	"	北緯	(52)	°	(53)	'	(54)	"
	電波の方向及び偏波面		送信側 →→ ((15) ▼) →→ 受信側													
	下り 方 向	アンテナコード*	レドームコード*	【 (29) 】	【 (30) ▼ 】	【 (55) 】	【 (56) ▼ 】									
		アンテナ名		(31)					(57)							
		アンテナ利得	アンテナ海拔高	(32)	[dB]	(33)	(m)	(58)	[dB]	(59)	(m)					
		付加損失		(34)			[dB]	(60)			[dB]					
		給電線損失		(35)			[dB]	(61)			[dB]					
		分波器等損失		(36)			[dB]	(62)			[dB]					
		送信機出力等		(37)			[dBm]	SDコード* 【 (63) 】								
	電波の方向及び偏波面		受信側 ←← ((17) ▼) ←← 送信側													
	上り 方 向	アンテナコード*	レドームコード*	【 (38) 】	【 (39) ▼ 】	【 (64) 】	【 (65) ▼ 】									
		アンテナ名		(40)					(66)							
アンテナ利得		アンテナ海拔高	(41)	[dB]	(42)	(m)	(67)	[dB]	(68)	(m)						
付加損失		(43)			[dB]	(69)			[dB]							
給電線損失		(44)			[dB]	(70)			[dB]							
分波器等損失		(45)			[dB]	(71)			[dB]							
送信機出力等		SDコード* 【 (46) 】			(72)		[dBm]									
反 射 板 情 報	上記の中継区間に反射板局を含む場合、その局情報を右に記入 局番号は左の局→反射板→右の局の順に付与する		カナ	((84))	局番号		【 01 】	【 15 】								
			局名		(83)		アンテナコード*	(73)	(78)							
			局番号		【 02 】		アンテナ名	(74)	(79)							
			局位置	東経	(85)	°	(86)	'	(87)	"	アンテナ利得	(75)	[dB]	(80)	[dB]	
				北緯	(88)	°	(89)	'	(90)	"	レドームコード*	(76) ▼	(81) ▼			
			アンテナコード*		【 (91) 】		SD間隔1	(77)	(m)	(82)	(m)					
			反射板海拔高		(92)		(m)	(163)								
			反射板コード		【 (93) ▼ 】		特記									
			反射板角度		(94) [°]											

申込書添付資料の項番対比表

(電気通信業務用 [6.5/7.5G])

(2/2)

複数 反射 板 情 報	カナ		(130)	(142)	()	記事	
	局名		(129)	(141)		反射板角度は2枚反 射板の場合に記入す る	
	局番号		【 03 】	【 04 】	【 】		
	局位置	東経	(131) ° (132) ' (133) "	(143) ° (144) ' (145) "	° ' "		
		北緯	(134) ° (135) ' (136) "	(146) ° (147) ' (148) "	° ' "		
	アンテナコード*		【 (137) 】	【 (149) 】	【 】		
	反射板海拔高		(138) (m)	(150) (m)	(m)		
	反射板コード		【 (139) ▼ 】	【 (151) ▼ 】	【 】		
反射板角度		(140) [°]	(152) [°]	[°]			
品質 評価 情報	局番号			(21) 【 01 】	(47) 【 15 】		
	伝 搬 路 条 件	希望 波	伝搬路種別コード*		【 (95) ▼ 】 : 【 (96) ▼ 】 : 【 (97) ▼ 】 : 【 (98) ▼ 】		
			平均伝搬路地上高		(99) : (100) : (101) : (102) (m)		
		反射 波	正 規	リッジ	コード*	【 (103) ▼ 】 : 【 (104) ▼ 】	
					位置	(105) : (106) (km)	
					標高	(107) : (108) (m)	
			不 規 則	反射点	コード*	【 (109) ▼ 】 : 【 (110) ▼ 】	
					標高	(111) : (112) (m)	
					コード*	【 (113) ▼ 】 : 【 (114) ▼ 】	
		断 ・ 率 規 改 格 善 等 素 子	EQLコード*		【 (119) 】 (120)	【 (121) 】 (122)	
			ATPC制御量		(159) [dB]	(160) [dB]	
	ガンマ分布による 降雨強度(10GHz以上)		(123)	(mm/分)			
	M分布による 降雨減衰量算出パラメータ		(124) E-	(125) (/km)			
	瞬断率・断率規格		(126) E-	(127) (/km)			
	最速回線長		(128)	(km)			
	特 記 事 項 等	その他項目	受信帯域幅		(153) (MHz)	受信機熱雑音 - (154) (dBm)	
			QAM/ロック周波数		(155) (MHz)		
		入力年月	(156)	年	(157)	月	投入者名 (158)