3-2. 申請の新規作成

2 申請内容入力

最後に、「C.工事設計書部分」の項目について入力します。

まず、申請内容入力画面で、「事項書/工事設計書情報」リンクをクリックする と、「A.無線局再免許申請書部分」で入力した内容が表内に表示されます。 次に、表内の対象の行を選択すると、「訂正」ボタン及び「削除」ボタンが表示 されます。「訂正」ボタンをクリックすると、「B.無線局事項書部分」の入力画 面に進みます。

そこで、「工事設計書」ボタンをクリックします。

经教学 雷波利田 高		総務省 電波利用 電子申請	・届出システム	
1883日 电波利用 電	5年頃 ショロビンステム	回申請理由等		
事項書/工事設	計書情報	フォームに必要な項目を入? 全ての項目の入力または修正	りし、次ページボタンを押して次の申請・届起 Eを終えましたら、OKボタンを押してくださ	出項目へ進んでください。 い。
フォームに必要な項目を入力	コレ、次ページボタンを押して次の申請・届出項目へ進んでください。	申請項目の流れ	無線局の種別	※は必須項目
2(0480)/J#26482	それえましたら、入力売了ホタンを押してくたさい。 ※は必須項目	▼ 申請理由等	種別	周字篇
申請項目の流れ	➡ 承有書/工事設計書情報※	▼ 申訪者券	種別補足	
▼ 申請爭項	入力するには、【訂正】ボタンを押してください。表には直接入力できません。	▼ 目的等	会計の書号	V III LE 14 U
▼ 中語名時報	追加 挿入 複製 <u>訂正</u> 創除	▶ 🔽 通信の相手方		開國第12345号
▲ 由弊扶細	李璋書番号 無論局の俺許の番号 無論局の数 代表識別」申請者名 俺許の年!俺許の有」申請理由 ℓ	▼ 激別信号	無職局の敷	1 5
▼ 李项書/工事設計書協報	審項書! 固定局 開固第 1局 ほうさ階新味 平成19 再免評	▼ 周波数等	欠裕事由	◎ 有 ♥ 無
▼ 申請手数料		▼ 政直場内号	開設、継統開設又は変更を必要と する理由	× щелітеля ✓
 電波利用料の前納の申出 事項その1 		▼ 添付書類	(全角2500文字以内、改行を含む)	000元の、掲載開設を希望する。
電波利用料の前納の申出 事項その2	<	▼ 工事設計書		
		▼ 伝振 #書防止区域の指定		×
			希望する運用評習時間 (全角20文字以内)	 ● 選択 ✓ ✓
			免許の年月日	* TH 12 # 12 # 1 H
			希望する免許の有効期間	
			最初の免許の年月日	
	V		27.00 27.00	
「事項書神	複写 ボタンをクリックします。		575D	
総務省 電波利用 電子申請	「「「「「」」「」」「」」「」」」		▲前ページ】(次ページ)	-時終了 OK 変更頂目 キャンセル
🕒 工事設計書				
フォームに必要な項目を入 今ての項目の入力またけ你	カし、次ページボタンを押して次の申請・届出項目へ進んでください。 正を除うましたら OKボタンを押してください			
● 請項目の無引	(空) 発射する電波の型式、周波数及び空中線電力情報			
▼ 申請者等	入力するには、[追加]ボタンを押してください。表には直接入力できません。			
▼ 目的等	<u>追加</u> 挿入 複製 訂正			
▼ 通信の相手方	用法教養者 電波の型式 用法教 空中談電力			
▼ 識別信号				
▼ 周波数等		省 電波利用 1	≹子申請・届出システム	
 ▼ 通素 	事項書で入力した	内容が表 エ事設計構	5	
▼ 添付書類	内に表示されます	フォームに必要な 全ての項目の入力	項目を入力し、次ページボタンを押して次の準備・編出項I または修正を除えましたら、OKボタンを押してくたさい。	目へ通んでくだけい。
▼ 工事設計書	□ 工事設計書情報	● 建球目の法律	・ 一般的する電波の型式、周波数及び空中は ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	電力技能
▼ 伝搬降害防止区域の指定	入力するには、「追加」ボタンを押してください。表には直接入力できません。	. 0364	入力するには、 [iù10] ボタンモ押してくださ	い。表には温暖入力できません。
	(追加) 挿入 (複製) 訂正 (削除)	▼ 80%		日日本(11) 日日本 ロード(11)
	工事22 計,接置の区別(製造器等) 誘通器等物(検定器等) 空中線送 空中線型 保送面	V DIRE V	b B460 F20	0000M812
		▼ 周治数等 ▼ 設備場所等		
		च अन		
		V 10210	Texten#	
	< III >		(前ページ) 次ページト (一時	#7 OK (2200) (++>tA)
		. L		
	●用ペーシ」(次ページト) (一時終了) OK (変更項目) (キャンセル)			
	V			

C-1.無線設備入力画面へ

3-2. 申請の新規作成

2 申請内容入力

C-1 無線設備の入力

「追加」ボタンをクリックし、装置の区別等入力画面に進みます。

総務省 電波利用 電子申請	「届出システム
西 無線設備	
シオームにお会议項目でへ 全ての項目の入力または修	カレールベーションスライを行っているの単語・細血が相当く違んでください。 正を終えましたら、OKボタンを押してください。
申請項目の流れ	(1) 無缺設備防範
▼ 無線設備	入力するには、【追加】ボタンを押してください。表には直接入力できません。
▼ 対尿装置	(追加) 挿入 複製 訂正 例除
▼ てい1800 上申録47寺 ▼ 添付書類	単面の 50時前信務容量)通信務実 予備の34 注映面の _ 治信帙: 法信帙: 法信帙: 法信帙: 法信帙: 3
	(
(●前ペー	次 ベージト (一時終了) OK (設備共用) 変更項目 キャンセル
	↓

C-1-a 装置の区別等の入力





3-2. 申請の新規作成

2 申請内容入力

C-1-a-i 通信方式コードの入力

該当する項目をプルダウンより選択し、「OK」ボタンをクリックします。

総務省 電波利用 電子申請	・届出システム		
凹 通信方式コード	作青辛辰		
フォームに必要が項目をして	bl OKボタンを押してくおさい		
7.1 ARAD 8448 6777			
通信方式コード1文字目	× 01 + + - + - +	× 1,0,774 B	
(半角英字1文字)	0 R16.0 st	×	
通信方式コード2文字目	* F 周波数分割多重方式	~	
(半角英字1文字)			
通信方式コート3文学目 (米魯教学(女学)	2 2周波方式	~	
(中内版中1人中) 通信方式コード4文字目	*		
(半角英字1文字)	B ペースパンド中継(アナログ方式)	M	
備考(全角40文字以内)			
			_
OK ++>+			
			-
C-1-b 送	信機の入力		
- · · ·			

送信機情報の「追加」ボタンをクリックし、C-1-b-i.送信機情報の入力画面に進みます。

次に、製造番号情報の「追加」ボタンをクリックします。

総務省 電波利用 電子申請・届出システム	
回送信機 フォームに必要な項目を入力し、次ページボタンを押して次の申録・届出項目へ進んでください。 全ての項目の入力または存在を除えましたら、CKボタンを押してください。	
申請時日の洗礼 ● マ 減点の広別年 人力するには、(は加)オタンを伴してくたさい。表には道根入力できません。 マ 送信様年 マ 受信機等 マ 受信機等 マ 受信機等 ビ 受信機等 ビ 受信機等 <t< th=""><th></th></t<>	
入力するには、「2440」ボタンを押してください、果には道能入力できません。 59.500 (19入) 現象(17) (17) (19) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17	C-1-b-i 送信機情報の入力
(#285) !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	### ##### ###########################
	(#+>±6)

3-2. 申請の新規作成

2 申請内容入力

C-1-b-ii 製造番号等情報の入力

必要事項を入力し、「OK」ボタンをクリックします。

C-1-b.送信機の入力画面に戻りますので、「次ページ」をクリックし、C-1-c.受信機等の入力画面に進みます。



C-1-c 受信機等の入力

必要事項を入力し、「次ページ」をクリックします。



3-2. 申請の新規作成

2 申請内容入力

C-1-d 空中線系の入力

「追加」ボタンをクリックし、C-1-d-i.空中線型式等情報の入力画面に進みます。



工事設計書	5						1.1	1830	K91						к,							
2 820 3 80 RN R 2	. 약		採	泉	系	28 0 3	(7.8 ± 6 (8 = -)	8113 6(2) (0)	83	57	74-73) (85	in a	## #9	0 D 1	121	N C I		298		8 84 8 84 8		
× 2+###0	97822803 878	2482/ 84 43		0 =-7	e *	57 M.	# #18	新用	18 3	121	204 8.8	14 9	E ala	明 一 一 一		101 101 101	6203	(明) (明) (明)	101.	*. 1 3	123	i
		H		-	+	_	-					-	F									
120218565	相手がく離れ住有	17 通信() 相参方(2)	日子川		2052 12015		116	ļ	920 820 8		45	T		10/2 (0	821 6 (c)	0 # 2.50			-	227.0	1
		9. M (101	HRE	8 8 92 34 9	84 84 8 7 8 5			2	_				_			_		4	21	09.2		
	11 N.M.11			-	2	1 - E 2 B2	51. 83 0	875.		24 B) NHO-	172 H R 6 H 1	×	13 2	872	-	18	15	757	2711	Т	713	1
				f				_	-	_	_	20			_	_	_	_	_		_	
				-																		

C-1-d-i 空中線型式等情報の入力

フォームに必要な項目を入り 全ての項目の入力または修正	りし、次ページボタンを押して次の申請・届出 Eを終えましたら、OKボタンを押してくださ!	5項目へ進んでください。 い。
		※は必須項目
申請項目の流れ	空中線系番号	第 1 空中線 扶番
▼ 空中線型式等情報	(半周数学4文学校内/2文学校内) 空中鏡系名(全角50文字以内)	
▼ 給電線等情報	空山後形式業	
▼ 発射する周波数等及び受		
 信する周辺数 	空中線の型式名(全角40支字以内)	
 ▼ 無粘電中継続置等 ▼ 空中線糸に関するその他 ● の高項 	送受の別コード ジ	[×] ▼送愛信 (M) □送信 (T) □受信 (R)
	基本コード	
	コード (半角幕空2立空以内)	
		YA Л.*
	備考(全角40文字以内)	
	付加コード(半角英字1文字)	
	領波面コード	
	コード(半角英数字2文字以内)	H 水平偏波(H)
	備考(全角40文字以内)	
	SDコード(半角英字1文字)	N スペースダイバーシティなし
	SD間間 (半角数字整数3桁以内、小数2桁 以内)	m
	(4前ページ) 次ページ▶	OK キャンセル

	7 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
·····································	
107.6 and 107 and	1
	AN AN
	21 2122220
	1002000 127 79000
DEB3#CREYORHCEBYO, DB#BRARE H BR	

必要事項を入力し、「次ページ」をクリックします。

3-2. 申請の新規作成

2 申請内容入力

C-1-d-ii 給電線等情報の入力

必要事項を入力し、「次ページ」をクリックします。



C-1-d-iii 発射する周波数等及び受信する周波数の入力

受信する周波数情報の「事項書複写」ボタンをクリックすると、事項書で入力したデータが表示されます。

「次ページ」をクリックし、無給電中継装置系情報の入力画面に進みます。

総務省 電波利用 電子申請・届出ンステム	
函発射する周波数等及び受信する周波数	工事设计者 1 MRT-021 # 1084 9
フォームに必要な項目を入力し、次ページボタンを押して次の申請・届出項目へ進んでください。 全ての項目の入力または你正を終えましたら、OKボタンを押してください。	1
申請項目の流れ 一 利計する周波数等一覧	
▼ 空中線型式等情報 当該空中線系の発射する周波数を一覧から選択してください。複数選択が可能です。	
記電信号音数 用波数曲号 電波の加式 周波数 空中信号 第二方用波数 1 1680 F20 19 000000000000000000000000000000000000	
▼ 無治電中播装置等	
▼ 空中線系に開するその他 の審項	D RAFESTALENER (AL MALERISALES) AL DESALTES CORRECT DE DESALTES CORRECTED DE DESALTES DE
□ 受信する需波救情報	
入力するには、 [追加] ボタンを押してください。表には直接入力できません。	North College Lands
道加 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
受信する周	な物ある提合け 入力中の工車込
	後数のる场口は、ハノ中の工事設
	計書に刈心りる周波数番号を選択
	してください。(複数選択可)
(前ページ) 次ページ▶ (K) (キャンセル (キャンセル)	市西書にしたしたのと目なて担
	事項者に入力した内谷と共なる場
♥	 合は、「追加」ホタンで人力画面
C-1-d-iv 無給電中継装置等入力画面へ	に進んでください。

3-2. 申請の新規作成

2 申請内容入力

C-1-d-iv 無給電中継装置等の入力

「次ページ」をクリックし、空中線系に関するその他の事項の入力画面に進みま す。

総務省 雷波利田 雷子由語	ま 届出シュテム
市 無於電力維装署	
	1
フォームに必要な項目を入 全ての項目の入力または彼	カし、次ページボタンを押して次の申請・履出項目へ進んでください。 正を終えましたら、OKボタンを押してください。
申請項目の流れ	(使用する無給電中進装置情報
👿 空中線型式等情報	
▼ 記電線等情報	入力するには、【追加】ボタンを押してください。表には直接入力できません。
発射する周波数等及び受信する周波数	(追加) (挿入) (複製) (訂正) (削除)
▼ 無給電中継装置等	無給電中」 鐘鏡 海抜高 地上高 鞍径 槓径 入反射角 径度 靖度
■ 空中線系に関するその他の事項	
	< III III III III III III III III III I
	雨焼 の名作 コード (半色減空(水空))
	🛅 通信の相手方装装
	入力するには、 [追加] ボタンを押してください。表には直接入力できません。
	<u>追加</u> 御入 複製 訂正 削除
	相手方の識別… 相手方の免許… 装置の区別 空中線系番号 空中線系番号… 空中線系名
	◆前ページ 次ページト OK キャンセル
L	v
	▼



C-1-d-v 空中線系に関するその他の事項

必要事項があれば入力します。

次に、「OK」ボタンをクリックすると、C-1-d.空中線系入力画面に戻ります。 C-1-d.空中線系入力画面で「OK」ボタンをクリックすると、C-1.無線設備入力画 面に戻ります。

申請項目の流れ	電磁ホーン等	
▼ 空中線型式等情報	直径又は長径 (半角数字整数3桁以内、小数2桁以内)	m
 記電線等情報 発射する周波数等及び受 	短径 (半曲教字整教3桁以内,小教2桁以内)	m
▲ 信する周波数 ▼ 無給電中継装置等	26.175MHz以下の周波数の電波を使用する#	用 稿 局
■ 空中線系に関するその他 の専項	□径 (半角数字整数3桁以内、小数2桁以内)	m
	水平部 (半角数字整数3桁以内、小数2桁以内)	m
	 ・豊直(領科) ・ ・ ・	m
	引込み部 (半角数字整数3桁以内、小数2桁以内)	m
	空中鎮系に開するその他の事項 (全角2500文字以内、改行を含む)	■ 構成が複雑なため記載が困難であり、 構成は泳行図面のとおりである
	全伝送区間の距離	



電子申請手順 3.

申請の新規作成 3-2.

2 申請内容入力

C-2 附属装置の入力

「次ページ」をクリックし、その他の工事設計書の入力画面に進みます。



「次ページ」をクリックし、添付資料の入力画面に進みます。

その他の工事	設計等	
C ** 12 ** 1		
フォームに必要な項目を. 全ての項目の入力または:	入力し、次ページボタンを押して次の申請・1 修正を終えましたら、OKボタンを押してくだ	冨出項目へ進んでください。 さい。
	7 color TWINI	
単語項目の流れ	C 0/12/0/1-402021	■ 電波法第3章に規定する条件に合致する。
票線設備	添付回面	
國装置		_ 無縫設備系統回
7	同報子局の数(半角数字5文字以内)	
ての他の工事派計奏	屋林受信読備の台数	
る付書類	(半角数字7文字以内)	
	戸別受信機数(半角数字7文字以内)	
	備考(業用2500文字以内、以行を苦ら	, v
		×
1 M 10	21 /20 21 0 00007	
	V	

工事設計	書								1	101	0431							1989		Т			
2 算量の 3 [XN]	283 (1-7)	8 768	5 71	8081	類の	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			100	1		2日 第7月 1-1	14-13 04	5(#2) ()	사고 문 1	12.0	21	N:08		***		89	1,
* #2			0289 0891 (ム 午後 午餐)		_			_				_	_									
10 2+8.58	9-14 9-14	10 20 0 10	2782 84 117	7.6	1	C MA	83.8 W	1	R NR	1) 新 (重)	100	1111	1 20 10.5	10.0	E MA	1 1			ŝ				1223
()	-		+	-				+	-			-		-		_		+	+	+	_	_
	2									İ,										t			
1012183	49 817	re#9/89	87.71	1.2.2.1	81 - 1		9.5.20 9.5 9. 1	100	376	5	192	â :		1	11.M (4)	80	-	8 W			1.62		1
0 88/8	02010	-		12112	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	3.	Z	0	9	H	30	b		E	4		Л	Ē	+	21 3	19.25	
3-7	-	HADA	e 21		1	OR.	17 18 1 18 12	12102	1.98 (4/1)	1 1 1 1 1	đ	11 1		8	1 7	87.5	- 1	18	17.51			ľ	100
	-				-								_			_			_	_	_		_

4.添11資料選択囲田

3-2. 申請の新規作成

2 申請内容入力

C-4 添付書類の選択

「追加」ボタンをクリックし、添付書類の選択画面に進みます。 「OK」ボタンをクリックすると、工事設計書画面に戻ります。



※「入力完了」ボタンをクリックしないと、 申請書を提出することができません。 必ず、「次ページ」ボタンをクリックし、 A-④.申請手数料画面(もしくは、A-⑥.電波 利用料の前納の申出事項その2画面)で 「入力完了」ボタンをクリックしてください。