

記載例

様式中の注意事項・記載例等は削除してください。実際は黒字で記載してください

別紙様式第四（第4条関係）

提出日を記載してください。

有線電気通信設備変更届

平成〇〇年〇〇月〇〇日

総務大臣 殿

届出者 郵便番号 〇〇〇-〇〇〇〇  
住 所 例) 〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇  
(法人にあっては、本店又は主たる事務所の所在地)  
(ふりがな)  
氏 名 例) 〇〇テレビ共同受信施設組合  
組合長 〇〇 〇〇 印  
電話番号 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇  
整理番号 F S〇〇H〇〇〇〇

有線電気通信設備を下記により変更するので、有線電気通信法第3条第3項の規定に基づき、別紙の書類を添えて届け出ます。

変更事項	変 更 前	変 更 後	変更の理由	実施年月日
別紙のとおり				

枠内に書ききれない場合は、別紙に記載してください。

(注) 工事を伴う変更の場合、工事開始予定の2週間前までに届出が必要です。

## 別紙（例）

変更事項	変更前	変更後	変更の理由	予定期日
2 通信事項及び 使用する周波数	(2)業務 ・使用する周波数 アナログ 6波 デジタル 6波	(2)業務 ・使用する周波数 デジタル 6波	アナログ放送 終了のため	平成〇〇年 〇〇月〇〇日
4 設備の概要	(1)機械 ・タップオフ (2分配) T-211 2台 ・引込端子の数 38端子 ・加入予定者数 30名 ・保安装置 30台	(1)機械 ・タップオフ (2分配) T-211 1台 ・引込端子の数 36端子 ・加入予定者数 28名 ・保安装置 28台	施設規模縮小 のため	平成〇〇年 〇〇月〇〇日

## 事 項 書

1	通信の方式	テレビジョン（音声複合）						
2	通信事項及び使用する周波数							
	使用する周波数（c h）	通 信 事 項						
	479.00MHz	NHK（〇〇）テレビジョン放送局（総合） の放送の同時再放送						
	485.00MHz	NHK（〇〇）テレビジョン放送局（教育） の放送の同時再放送						
	491.00MHz	◇◇（〇〇）テレビジョン放送局 の放送の同時再放送						
	497.00MHz	□□（〇〇）テレビジョン放送局 の放送の同時再放送						
	503.00MHz	〇〇（〇〇）テレビジョン放送局 の放送の同時再放送						
	509.00MHz	△△（〇〇）テレビジョン放送局 の放送の同時再放送						
3	設備の設置場所							
(1) 主たる設備の設置場所	区 別	設 置 場 所						
	受信空中線	〇〇県〇〇市〇〇1-2-3 〇〇ビル屋上						
	ヘッドエンド	同上						
	主たる演奏所	なし						
	中継増幅器	地図に記載のとおり。						
	幹 線	地図に記載のとおり。						
(2) 設備と付近の他の施設との関係								
ア電線等の 離隔距離	設備 付近の 他の施設		架空電線 の支持物	単独柱の 架空電線	共架柱の 架空電線	屋内電線	地中電線	備考
	電 線		/	0.3m以上	0.3m以上	/	/	
	強電流電線	低 圧	0.3m以上	0.6m以上	0.6m以上	0.3m以上	0.3m以上	
		高 圧	0.6m以上	0.8m以上	1.0m以上	0.3m以上	0.3m以上	
		特別高圧				0.3m以上	0.3m以上	
建 造 物		/	0.3m以上	0.3m以上	/	/		

イ道路等との関係	設備 関係	架空電線	備考
	付近の 他の施設	道路・鉄道又は軌道・横断 歩道橋上の最低の高さ	
	道 路	5 m以上	市道
	鉄 道 又 は 軌 道	6 m以上	
	横 断 歩 道 橋	3 m以上	
	そ の 他	5 m以上	河川横断

#### 4 設備の概要

	種類	台 数		備 考	
		台 数	定格出力レベル		
ヘッドエンド	UHF 受信空中線 八木型 20 素子	1		地上高 21m	
	前置増幅器 PA-123	1		定格出力 70 dB $\mu$	
	受信増幅器 HA-123	1		定格出力 100 dB $\mu$	
	中継増幅器	台 数	定格出力レベル	備 考	
中継増幅器	幹線増幅器 TA-123	1	85dB $\mu$		
	分岐増幅器 BA-123	1	95dB $\mu$		
	延長増幅器 EA-123	1	100dB $\mu$		
(1) 機 械	種類	台 数		備 考	
	分岐器・分配器及びタップオフ	分岐器 (4 分岐) DC-411	1		引込端子の数 <u>36</u>  (加入予定者数 <u>28</u> )
		分配器 (2 分配) DC-211	2		
		分配器 (2 分配) D-211	1		
		タップオフ (4 分岐) T0-411	5		
		'' (2 分岐) T0-211	3		
		'' (4 分配) T-411	2		
		'' (2 分配) T-211	<u>1</u>		
	保安装置	種類	台 数		備 考
	保安装置	SB-111	<u>28</u>		
自主放送装置	種類	台 数		備 考	
	なし				

線 路	線 条	架空・地下・水底別	線種	対数	こう長	延長	備考	
		架空	7C-HFL		2,000m	2,000m		
		計			2,000m	2,000m		
	(2) 線 路 の 電 圧 及 び 電 力	電 圧						
		電 力	回線の別	電力	備 考			
			有線テレビジョン放送		有線テレビジョン放送 波分			
			有線ラジオ放送					
	電 柱	種類	数量 (自家柱)	共架電柱の相手方別数量			備考	
				NTT	電気事業者	その他		
		木 柱		3	5			
		コンクリート柱						
		鉄 柱	1					
		そ の 他						
	計	1	3	5				
	5 工事開始及び設置の予定期日							
工事開始予定年月日		平成〇〇年〇〇月〇〇日						
工事落成予定年月日		平成〇〇年〇〇月〇〇日						
運用開始予定年月日		平成〇〇年〇〇月〇〇日						

6 その他

(1) 設置を必要とする理由

(イ) 弱電界 (ロ) 地形難視 (ハ) ビル陰 (ニ) ゴースト

(ホ) その他 ( )

(2) 添付書類

(イ) 付近見取図 (ロ) 線路図 (ハ) ブロックダイヤグラム (系統図)

(ニ) その他 ( )

(ホ) 規約・定款、道路占有・河川横断許可書、電柱共架契約書等の写し

(3) 補償施設で利用料無料の場合の維持管理費の負担者名

(4) 施工業者名

会社名 (株)〇〇

電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

(注) 添付書類 (図面等) に変更が係る場合、当該書類も添付してください。