

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	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 μ	
	受信増幅器 HA-123	1		定格出力 100 dB μ	
	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 μ		
	分岐増幅器 BA-123	1	95dB μ		
	延長増幅器 EA-123	1	100dB μ		
(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) ブロックダイアグラム (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。