

有線電気通信設備設置届

(施設の識別名称)

平成 年 月 日

総務大臣 殿

届出者 郵便番号
(ふりがな)
住 所
(ふりがな)
氏 名
電話番号

代理人 郵便番号
(ふりがな)
住 所
(ふりがな)
氏 名
電話番号

有線電気通信設備を設置するので、有線電気通信法第3条第1項の規定に基づき、別紙の書類を添えて届け出ます。

整理番号	
------	--

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						
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							
	ヘッドエンド							
	主たる演奏所							
	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	0.3m以上	
		高 圧				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	架空電線	備考
	関係	道路・鉄道又は軌道・横断 歩道橋上の最低の高さ	
	付近の 他の施設		
	道 路		
	鉄道又は軌道		
	横断歩道橋		
	そ の 他		

4 設備の概要

(1) 機 械	ヘッドエンド	種 類	台 数		備 考
	中継増幅器	種 類	台 数	定格出力レベル	備 考
				d B μ	
	分岐器・分配器及びタップオフ	種 類	台 数		備 考
	保安装置	種 類	台 数		備 考
	自主放送装置	種 類	台 数		備 考

線 路	線 条	架空・地下・水底別	線種	対数	こう長	延長	備考	
		計						
	(2)	線路の電圧及び 通信回線の電力	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					
コンクリート柱								
鉄 柱								
そ の 他								
	計							
5 工事開始及び設置の予定期日								
工事開始予定年月日								
工事落成予定年月日								
運用開始予定年月日								
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		電話 () -						