

有線電気通信設備変更届

令和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 〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇
(法人にあつては、本店又は主たる事務所の所在地)
(ふりがな)
氏 名 〇〇テレビ共同受信施設組合
組合長 〇〇 〇〇
(法人又は団体にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇
(共同設置の設備にあつては、以下に共同設置者
の住所及び氏名を連記すること。)

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。

事項書において、変更となる項目名を記載ください。括弧内は変更の概要を記載ください。

記

- 1 変更事項
2 通信事項 (地上デジタル放送設備の追加)
3 設備の設置の場所 (地上デジタル放送設備の追加)
4 設備の概要 (地上デジタル放送設備の追加)
変更項目は別紙のとおり

- 2 変更に係る設備の届出年月日 令和〇〇年 〇〇月 〇〇
(番号: 〇〇〇〇〇〇)

施設の整理番号を記載してください。

設備の設置を届け出た日付けを記載ください。

変更に係る事項 (新旧対照を含む) を記載した書類を適宜添付してください。

※添付書類 (図面等) に変更に係る場合、当該書類についても同様に添付してください。

変更となる項目名ごとに、変更前、変更後について記載ください。

事項書 (変更前)

2 通信事項

- 映像 92. 25MHz 音声 97. 75MHz (1ch) NHK〇〇テレビジョン放送 (総合) の放送の同時再送信
- 映像 217. 25MHz 音声 221. 75MHz (12h) NHK〇〇テレビジョン放送 (教育) の放送の同時再送信
- 映像 171. 25MHz 音声 175. 75MHz (4ch) 〇〇放送テレビジョン放送局の放送の同時再送信
- 映像 183. 25MHz 音声 187. 75MHz (6ch) 〇〇放送テレビジョン放送局の放送の同時再送信
- 映像 193. 25MHz 音声 197. 75MHz (8ch) 〇〇放送テレビジョン放送局の放送の同時再送信
- 映像 205. 25MHz 音声 209. 75MHz (10ch) 〇〇放送テレビジョン放送局の放送の同時再送信
- 映像 103. 25MHz 音声 107. 75MHz (3ch) 〇〇放送テレビジョン放送局の放送の同時再送信

3 設備の設置の場所

(1) 機 械 (中継増幅器及び光電変換器を除く)

受信空中線 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇-〇 〇〇マンション屋上

ヘッドエンド 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇-〇 〇〇マンション屋上

(2) 線路及び付近の道路、鉄道、軌道等の位置

別紙線路図に記載のとおり

(3) 設備と付近の他の施設との関係

ア 電線等との離隔関係

設備		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
付近の他の施設							
電線			0.3 以上 m	0.3 以上 m	0.1 以上 m		
強電流電線	低圧	0.3 以上 m	0.3 以上 m	0.3 以上 m	m	m	
	高圧	0.6 以上 m	1.2 以上 m	1.2 以上 m			強力電流ケーブル
	特別高圧	()	()	()			
建造物			0.3 以上 m	0.3 以上 m			

イ 道路等との関係

設備		架 空 電 線	備 考
付近の他の施設	関係	道路、鉄道又は軌道、横断歩道橋上の最低の高さ	
道	路	5 以上 m	
鉄道又は軌道		6 以上 m	
横断歩道橋		3 以上 m	
そ の 他			

4 設備の概要

(1) 機 械

ア 交換機

種 類	回線容量	台 数	備 考
	()		

イ 増幅器（中継増幅器を含む）又は光電変換器

種 類	定格出力レベル	台 数	備 考
幹線増幅器 TA-01	- 6 d B m	<u>1</u>	〇〇〇 (株)
分岐増幅器 BA-201	0 d B m	<u>2</u>	(株) × × ×
延長増幅器 EA-101	- 4 d B m	3	△△△ (株)

端末機器（分岐器・分配器及びタップオフ）

種 類	台 数	備 考
分岐器（4分岐）DC-410	1台	引込端子数： 46 受信設備群数： 1 受信設備数： 4 施設の規模： 49
〃（2分岐）DC-210	4台	
分配器（2分配）D-210	2台	
	(引込端子の数)	
タップオフ（4分岐）T0-410	× 6台 = 24	加入者数： 40
〃（2分岐）T0-210	× 4台 = 8	
〃（4分配）T-410	× 2台 = 8	
〃（2分配）T-210	× 3台 = 6	
	計 46	

ウ 保安装置

種 類	台 数	備 考
NH-77 〇〇電気 (株)	40 台	

(2) 線 路

ア 線 条

架空、地下、水底の別	線 種	対 数	こう長	延 長	備 考
架 空	7C-HFL		0.5 km	km	
架 空	5C-FL		1.2 km		
計			1.7 km		

イ 電 柱

種 類	数 量	共架電柱の相手方別数量			備 考
		電気通信 事業者	電気 事業者	その他	
木 柱	本	本	本	本	

コンクリート柱		17本	5本		
鉄柱					
その他					(自営柱等)
計		17本	5本		

(3) 線路の電圧
AC 30V

(4) 通信回線の電力

通信回路の種別	周波数の別	電力	備考
テレビジョン放送	高周波		

5 工事開始及び設置の予定期日

(1) 工事開始の予定年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(2) 設置の予定年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

2 通信事項

- 中心周波数 473MHz (13ch) NHK〇〇デジタルテレビジョン放送局(総合)の放送の同時再送信
- 中心周波数 539MHz (24ch) NHK〇〇デジタルテレビジョン放送局(教育)の放送の同時再送信
- 中心周波数 479MHz (14ch) 〇〇放送デジタルテレビジョン放送局の放送の同時再送信
- 中心周波数 485MHz (15ch) 〇〇放送デジタルテレビジョン放送局の放送の同時再送信
- 中心周波数 491MHz (16ch) 〇〇放送デジタルテレビジョン放送局の放送の同時再送信
- 中心周波数 497MHz (17ch) 〇〇放送デジタルテレビジョン放送局の放送の同時再送信
- 中心周波数 503MHz (18ch) 〇〇放送デジタルテレビジョン放送局の放送の同時再送信

3 設備の設置の場所

(1) 機 械 (中継増幅器及び光電変換器を除く)

受信空中線 東京都千代田区九段南〇〇-〇〇 ■■■■屋上 (デジタル)

ヘッドエンド 東京都千代田区九段南 1-2-1 九段第 3 合同庁舎屋上

(2) 線路及び付近の道路、鉄道、軌道等の位置

別紙線路図に記載のとおり

(3) 設備と付近の他の施設との関係

ア 電線等との離隔関係

設備 付近の 他の施設		設備					備 考
		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	
電線			0.3 以上 m	0.3 以上 m	0.1 以上 m		
強 電 流 電 線	低圧	0.3 以上 m	0.3 以上 m	0.3 以上 m	m	m	
	高圧	0.6 以上 m	1.2 以上 m	1.2 以上 m			強力電流ケ ーブル
	特別高圧	()	()	()			
建造物			0.3 以上 m	0.3 以上 m			

イ 道路等との関係

設備 付近の 他の施設	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	
道 路		5 以上 m	
鉄道又は軌道		6 以上 m	
横断歩道橋		3 以上 m	
そ の 他			

4 設備の概要

(1) 機 械

ア 交換機

種 類	回線容量	台 数	備 考
	()		

イ 増幅器（中継増幅器を含む）又は光電変換器

種 類	定格出力レベル	台 数	備 考
幹線増幅器 TA-33	- 6 d B m	2	■■■ (株)
分岐増幅器 BA-301	0 d B m	2	(株) ◎◎◎
分岐増幅器 BA-302	0 d B m	1	(株) ◎◎◎
延長増幅器 EA-101	- 4 d B m	3	△△△ (株)

端末機器（分岐器・分配器及びタップオフ）

種 類	台 数	備 考
分岐器（4分岐）DC-410	1台	引込端子数： 54
〃（2分岐）DC-210	4台	受信設備群数： 1
分配器（2分配）D-210	2台	受信設備数： 4
	(引込端子の数)	施設の規模： 57
タップオフ（4分岐）T0-410	× 8台 = 32	
〃（2分岐）T0-210	× 4台 = 8	加入者数： 52
〃（4分配）T-410	× 2台 = 8	
〃（2分配）T-210	× 3台 = 6	
	計 54	

ウ 保安装置

種 類	台 数	備 考
NH-77 〇〇電気 (株)	40台	

(2) 線 路

ア 線 条

架空、地下、水底の別	線 種	対 数	こう長	延 長	備 考
架 空	7C-HFL		0.5k m	km	
架 空	5C-FL		1.2km		
計			1.7km		

イ 電 柱

種 類	数量	共架電柱の相手方別数量			備考
		電気通信 事業者	電気 事業者	その他	

木柱	本	本	本	本	
コンクリート柱		17本	5本		
鉄柱					
その他					(自営柱等)
計		17本	5本		

(3) 線路の電圧
AC 30V

(4) 通信回線の電力

通信回路の種別	周波数の別	電力	備考
テレビジョン放送	高周波		

5 変更工事開始及び変更完了の予定期日

- (1) 変更工事開始の予定年月日
- (2) 変更完了の予定年月日

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。

令和〇〇年〇〇月〇〇日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

工事を伴わない変更の場合は、
変更完了の予定日のみ記載ください。