

記載例

別紙様式第四

有線電気通信設備変更届

(和暦)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

(法人にあっては、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

(法人又は団体にあっては、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っては、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

〇〇年〇〇月〇〇日

(整理番号：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
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）に変更が
係る場合、当該書類についても
同様に添付してください。

事項書（変更前）

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。

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) ○○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) ○○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) ○○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) ○○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) ○○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 ○○県○○市○○町○○一〇 ○○マンション屋上
ヘッドエンド ○○県○○市○○町○○一〇 ○○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 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			0.3 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	
鐵道又は軌道		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 dBm	1	○○○(株)
分岐増幅器 BA-201	0 dBm	2	(株) ×××
延長増幅器 EA-101	-4 dBm	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
" (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： 49
タップオフ（4分岐）T0-410	$\times 6\text{台} = 24$	加入者数： 40
" (2分岐) T0-210	$\times 4\text{台} = 8$	
" (4分配) T-410	$\times 2\text{台} = 8$	
" (2分配) T-210	$\times 3\text{台} = 6$	
	計 46	

ウ 保安装置

種類	台数	備考
NH-77 ○○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

A C 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

(和暦)〇〇年〇〇月〇〇日

(2) 設置の予定年月日

(和暦)〇〇年〇〇月〇〇日

事項書（変更後）

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) ○〇放送〇〇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) ○〇放送〇〇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) ○〇放送〇〇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) ○〇放送〇〇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) ○〇放送〇〇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〇〇一〇〇 ■■■■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		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			0.3 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
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	
鐵道又は軌道		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 dBm	2	■■■（株）
分岐増幅器 BA-301	0 dBm	2	（株）◎◎◎
分岐増幅器 BA-302	0 dBm	1	（株）◎◎◎
延長増幅器 EA-101	-4 dBm	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 " (2分岐) DC-210 分配器（2分配）D-210	1台 4台 2台 (引込端子の数) ×8台= 32 ×4台= 8 ×2台= 8 ×3台= 6 計 54	引込端子数 : 54 受信設備群数 : 1 受信設備数 : 4 施設の規模 : 57 加入者数 : 52
タップオフ（4分岐）T0-410 " (2分岐) T0-210 " (4分配) T-410 " (2分配) T-210		

ウ 保安装置

種類	台数	備考
NH-77 ○○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. 5km	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

A C 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期日**
(2) **変更完了の予定期日**

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。

(和暦)〇〇年〇〇月〇〇日
(和暦)〇〇年〇〇月〇〇日

工事を伴わない変更の場合は、
変更完了の予定期日のみ記載ください。