

【記載例】

別紙様式第四（第4条関係）

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) 北海道〇〇市〇〇町〇-〇  
(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

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。

記

事項書における、変更箇所を記載  
ください。括弧内には変更の具体  
的内容を記載ください。

1 変更事項

- 例) ・ 通信事項 (地上デジタル放送設備の追加)  
・ 設備の設置の場所 (地上デジタル放送設備の追加)  
・ 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

記載が変更となった事項書・添付書類  
(図面等)を提出してください。

2 変更に係る設備の届出年月日

〇〇年 〇〇月 〇〇日  
(番号: JS〇〇〇〇〇〇)

## 事項書（変更前）

### 2 通信事項

例)

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 (12ch) 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）

例) 受信空中線 北海道札幌市北区北 8 条西 2 丁目 1-1 札幌第一合同庁舎屋上

ヘッドエンド 北海道札幌市北区北 8 条西 2 丁目 1-1 札幌第一合同庁舎屋上

(2) 線路及び付近の道路、鉄道、軌道等の位置

例) 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			例) 0.3 以上 m	例) 0.3 以上 m	例) 0.1 以上 m		
強 電 流 電 線	低圧	例) 0.3 以上 m	例) 0.3 以上 m	例) 0.3 以上 m	m	m	
	高圧	例) 0.6 以上 m	例) 1.2 以上 m	例) 1.2 以上 m			強力電流ケ ーブル
	特別高圧	( )	( )	( )			
建造物			例) 0.3 以上 m	例) 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	例) 5以上 m	
鉄道又は軌道	例) 6以上 m	
横断歩道橋	例) 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
例) 幹線増幅器 TA-01	-6 dBm	例) 1	例) ○○○ (株)
例) 分岐増幅器 BA-201	0 dBm	例) 2	例) (株) × × ×
例) 延長増幅器 EA-101	-4 dBm	例) 3	例) △△△ (株)

端末機器（分岐器・分配器及びタップオフ）

種類	台数	備考
例) 分岐器（4分岐）DC-410 "（2分岐）DC-210 分配器（2分配）D-210	例) 1台 4台 2台 (引込端子の数)	例) 引込端子数：30 受信設備群：3 受信設備数：10 施設の規模：37
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	×2台＝8 ×4台＝8 ×2台＝8 ×3台＝6 計 30	(30-3+10=37)

ウ 保安装置

種 類	台 数	備 考
例) NH-77 〇〇電気 (株)	例) 25 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
例) 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

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

昭和〇〇年〇〇月〇〇日

(2) 設置の予定年月日

昭和〇〇年〇〇月〇〇日

2 通信事項

例)

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)の放送の同時再放送

中心周波数 539MHz (24ch) NHK〇〇デジタルテレビジョン放送局(Eテレ)の放送の同時再放送

中心周波数 473MHz (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放送

中心周波数 473MHz (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放送

中心周波数 473MHz (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放送

中心周波数 473MHz (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放送

中心周波数 473MHz (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放送

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）

例) 受信空中線 北海道札幌市北区北8条西2丁目〇〇-〇〇 ■■■■屋上

ヘッドエンド 北海道札幌市北区北8条西2丁目1-1 札幌第一合同庁舎屋上

(2) 線路及び付近の道路、鉄道、軌道等の位置

例) 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			例) 0.3以上 m	例) 0.3以上 m	例) 0.1以上 m		
強電 流電 線	低圧	例) 0.3以上 m	例) 0.3以上 m	例) 0.3以上 m	m	m	
	高圧	例) 0.6以上 m	例) 1.2以上 m	例) 1.2以上 m			強力電流ケーブル
	特別高圧	( )	( )	( )			
建造物			例) 0.3以上 m	例) 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	例) 5 以上	m	
鉄道又は軌道	例) 6 以上	m	
横断歩道橋	例) 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
例) <u>幹線増幅器 TA-33</u>	<u>- 6 d B m</u>	例) <u>2</u>	例) <u>■■■ (株)</u>
例) <u>分岐増幅器 BA-301</u>	<u>0 d B m</u>	例) <u>2</u>	例) <u>(株) ◎◎◎</u>
例) <u>分岐増幅器 BA-302</u>	<u>0 d B m</u>	例) <u>1</u>	例) <u>(株) ◎◎◎</u>
例) 延長増幅器 EA-101	- 4 d B m	例) 3	例) △△△ (株)

##### 端末機器（分岐器・分配器及びタップオフ）

種 類	台 数	備 考
例) 分岐器（4分岐）DC-410 "（2分岐）DC-210 分配器（2分配）D-210	例) 1台 4台 2台 (引込端子の数)	例) 引込端子数：30 受信設備群：3 受信設備数：10 施設の規模：37
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	× 2 台 = 8 × 4 台 = 8 × 2 台 = 8 × 3 台 = 6 計 30	(30 - 3 + 10 = 37)

##### ウ 保安装置

種 類	台 数	備 考
例) NH-77 〇〇電気 (株)	例) 25 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
例) 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		

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

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

平成〇〇年〇〇月〇〇日

(2) 変更完了の予定年月日

平成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。