

別紙様式第一（第1条関係）

有線電気通信設備設置届

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)  
名 称  
(ふりがな)  
代 表 者

印

連絡先

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項及び第2項の規定に基づき、別添の書類を添えて届け出ます。

- 注1 氏名を自筆で記入したときは、押印を省略できる。法人の場合は、その商号又は名称及び代表者の氏名を記載することとし、代表者が氏名を自筆で記入したときは、押印を省略できる。
- 2 法第3条第2項各号に掲げる有線電気通信設備（共同設置、相互接続、他人使用）に該当しない有線電気通信設備及び第2条に掲げる有線電気通信設備（通常設備）にあっては、「及び第2項」の文字を抹消すること。

## 事項書

### 1 有線電気通信の方式

注 「音声周波電話(自動交換)」、「電信」、「テレビジョン(音声複合)」等のように記入すること。

### 2 通信事項

注 「自家通信」、「電気供給に伴う電気設備の保安及び電力需給調整打合せ」等のように記入すること。

### 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）

注 機械の種別ごとに「(何)県(何)市(何)町(何)丁目(何)番(何)号(何)内」等のように記入すること。

#### (2) 線路及び付近の道路、鉄道、軌道等の位置

別紙線路経路図のとおり

注 地図又はこれに類するものに記入すること。

#### (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			m	m			
強電流電線	低压	m ( )	( )	( )	m	m	
	高压	( )	( )	( )			
	特別高压	( )	( )	( )			
建造物							

注1 強電流電線の「備考」欄には、その種別（強電流ケーブル等）及び保護網（線）設置の有無を記入すること。また、他の設備の電線が裸電線のときは、その旨「備考」欄に記入すること。

注2 電車線に接近又は交差する場合は、「強電流電線」欄の（ ）内に記入すること。また、「備考」欄には注1の要領で記入すること。

イ 道路等との関係

付近の 他の施設	設備	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		m	
鉄道又は軌道			
横断歩道橋			
そ の 他			

注 「備考」欄には、「歩道と車道との区別がある道路」等のように記入すること。

4 設備の概要

(1) 機 械

ア 交換機

種 類	回線容量	台 数	備 考
	( )		

注1 「種類」欄には、「クロスバ交換機」、「電子交換機」等と記入すること。

2 ( ) 内は、実装を記入すること。

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
	W又はdBm		

注1 増幅器の場合の「種類」欄には、「アナログ」又は「デジタル」と記入すること。

2 光電変換器の場合の「種類」欄には、「LD( $1.5\mu m$ )」、「LED( $0.85\mu m$ )」等と記入すること。

3 有線放送設備にあつては、分歧器、分配器及びタップオフ等を明記すること。(ただし、定格出力レベルの項目の記載を要しない。)

ウ 保安装置

種 類	台 数	備 考

注 「種類」欄には、製品名と製造者名を記入すること。

(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
			km	km	
計					

注1 「線種」欄には、「絶縁電線」、「ケーブル（光ファイバ）」等を記入すること。

2 「延長」とは、「こう長」に条数を乗じたものとすること。

## 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	
	本	本	本	本	
計					

注 1 「種類」欄には、「木柱」、「コンクリート柱」、「鉄柱」等を記入すること。

2 「数量」欄には、共架電柱以外の電柱の本数を記入すること。

3 共架電柱を除く木柱については、長さ 6 メートル以下であるもの及び長さが 6 メートルを超えるものであって元口から 6 メートルの位置における横断面の最も長い部分が長さ 10 センチメートル以下であるものの本数を「備考」欄に再掲すること。

## (3) 線路の電圧

注 実効値によらない場合は、その旨を付記すること。

## (4) 通信回線の電力

通信回路の種別	周波数の別	電 力	備 考

注 1 「通信回線の種別」欄には、「音声周波を使用する有線ラジオ放送設備の通信回線」、「強電流電線に重畳される通信回線」等のように記入すること。

2 「周波数の別」欄には、「低周波」、「音声周波」又は「高周波」と記入すること。

3 電力の単位は、有線電気通信設備令施行規則（昭和 46 年郵政省令第 2 号）第 3 条第 1 号（有線ラジオ放送設備）又は第 2 号（強電流電線重畠）に掲げる通信回線にあっては「ワット」とし、その他の通信回線にあっては「デシベル」とすること。

4 通信回線が有線電気通信設備令施行規則第 2 条第 1 項第 4 号（妨害が -54 デシベル以下）及び第 5 号（被妨害回線設置者が承諾）に掲げる場合（一定の平衡度を要しない場合）に該当するものであるときは、その旨を「備考」欄に記入すること。

## 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 年 月 日

(2) 設置の予定年月日 年 月 日

注 工事を要しないときは、設置の日を記入すること。

## 6 その他（参考事項）

備考1 次の表の左欄の設備については、中欄の事項の記載を省略することができる。

設備	省略することができる事項	備考
構内等設備	3 (2)	左欄に掲げる設備であつて、共同設置の設備（共同して設置する設備の部分が端末機器のみのもの又は構内等設備のみのものに限る。）又は他人使用的設備（相互接続の設備を除く。）に限る。
法第3条第4項第3号（適用除外）に掲げる者が設置するもの	3 (3) 4 (1) アのうち「回線容量」、「台数」及び「備考」	
第6条第6号に掲げる者（電源開発株）が設置するもの	4 (1) イのうち「定格出力レベル」、「台数」及び「備考」 4 (1) ウのうち「台数」及び「備考」 4 (2) アのうち「対数」、「こう長」、「延長」及び「備考」 4 (2) イのうち「数量」、「共架電柱の相手方別数量」及び「備考」 4 (3) 4 (4)	
電気事業法の規定に基づく電気設備に関する技術基準を定める省令第50条の規定により設置するもの（自家用電気工作物の用に供するものに限る。）	左欄の許可の申請書に記載された事項に係るもの	
有線放送電話に関する法律第3条の規定による許可の申請書が有線放送電話規則の規定するところに従つて提出された有線電気通信設備を用いて有線放送電話業務及び有線ラジオ放送の業務以外の業務を行うもの	左欄の許可の申請書に記載された事項に係るもの	
有線テレビジョン放送法第3条第2項の規定による許可の申請書が提出された有線電気通信設備を用いて有線テレビジョン放送の業務及び有線ラジオ放送の業務以外の業務を行うもの	左欄の登録の申請書に記載された事項に係るもの	
電気通信役務利用放送法第3条第2項の規定による登録の申請書が提出された有線電気通信設備を用いて電気通信役務利用放送の業務以外の業務を行うもの		

2 事項書に記載されている項目がすべて網羅されている場合は、総合通信局長の承認に基づいて、様式の一部を変更することができる。

3 用紙は、日本工業規格A列4番とすること。

別紙様式第三（第1条関係）

共 同 設 置  
相 互 接 続 の設備の事項書  
他 人 使 用

注 届出に係る設備が法第3条第2項各号に掲げる有線電気通信設備（共同設置、相互接続、他人使用）に該当するところに応じて不要の文字を抹消すること。

1 使用の態様

注 他人使用の設備にあっては、設置者以外の使用者名、その者の使用範囲及び使用方法等、その他の設備にあっては、設置者ごとの通信の相手方の範囲等使用予定形態を記入すること。

2 共同して設置する設備の部分（共同設置の設備に限る。）

注 回線図に記入すること。

3 他人の通信の秘密の確保に関する措置の状況（共同設置の設備又は他人使用の設備に限る。）

注 他人の通信の取扱いに係る通信の秘密の確保に関する契約又は取決め等の内容を記入すること。ただし、有線放送設備については、記載を要しない。

4 接続先の設備の設置者名及びその設置の場所（相互接続の設備に限る。）

注 設備の設置の場所については、別紙様式第二の3の(1)に準じて記入すること。

5 接続のための設備の概要及びその設置の場所（相互接続の設備に限る。）

注 別紙様式第二の3及び4に準じて記入すること。

6 使用の条件（他人使用の設備に限る。）

注 使用料、使用時間等使用に供する条件を記入すること。

7 その他

備考1 回線図を添付すること。

2 届出に係る設備が法第3条第2項各号に掲げる有線電気通信設備（共同設置、相互接続、他人使用）に該当するところに応じて必要な項目が記入されている場合は、様式の一部を変更することができる。

3 用紙は、日本工業規格A列4番とすること。