記載例

別紙様式第四

有 線 電 気 通 信 設 備 変 更 届

令和○○年○○月○○日

総　務　大　臣　殿

届出者　郵便番号 ○○○－○○○○

住　　所 ○○県○○市○○町○－○

（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 ○○テレビ共同受信施設組合

　　　　　　　組合長　○○ ○○

（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　○○－○○○○－○○○○

（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　　　　　令和○○年 ○○月 ○○日

　　　　　　　　　　　　　　　　 （番号：○○○○○○）

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い。

施設の整理番号を

記載してください。

**事項書（変更前）**

設備の設置を届け出た日付けを記載ください。

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。

２　通信事項

映像92.25MHz　 音声97.75MHz(1ch) ＮＨＫ○○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○○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○○－○　　○○マンション屋上

ヘッドエンド　○○県○○市○○町○○－○　　○○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 |  |
| 付近の　　関係  他の施設 | 道路、鉄道又は軌道、横断歩道橋上の最低の高さ | 備　　　考 |
| 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 | －６ｄＢｍ | １ | ○○○（株） |
| 分岐増幅器 BA-201 | ０ｄＢｍ | ２ | （株）××× |
| 延長増幅器 EA-101 | －４ｄＢｍ | 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  タップオフ（４分岐）TO-410  　　〃　　（２分岐）TO-210  　　〃　　（４分配）T-410  　　〃　　（２分配）T-210 | １台  ４台  ２台  （引込端子の数）  ×６台＝　２４  ×４台＝　　８  ×２台＝　　８  ×３台＝　　６  　　　　計　４６ | 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  加入者数　：　４０ |

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

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○○年○○月○○日

(2)　設置の予定年月日　　　　　　　　　　　　令和○○年○○月○○日

**事項書（変更後）**

２　通信事項

中心周波数 473MHz(13ch) ＮＨＫ○○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○○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) ○○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) ○○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) ○○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) ○○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) ○○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○○－○○　■■■■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 | 架　空　電　線 |  |
| 付近の　　関係  他の施設 | 道路、鉄道又は軌道、横断歩道橋上の最低の高さ | 備　　　考 |
| 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 | －６ｄＢｍ | ２ | ■■■（株） |
| 分岐増幅器 BA-301 | ０ｄＢｍ | ２ | （株）◎◎◎ |
| 分岐増幅器 BA-302 | ０ｄＢｍ | １ | （株）◎◎◎ |
| 延長増幅器 EA-101 | －４ｄＢｍ | 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  タップオフ（４分岐）TO-410  　　〃　　（２分岐）TO-210  　　〃　　（４分配）T-410  　　〃　　（２分配）T-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 |

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

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**までに届出が必要です。

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　　　　　　　　　　令和○○年○○月○○日

(2)　変更完了の予定年月日　　　　　　　　　　　　令和○○年○○月○○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。