**整備計画書**

**資料３**

|  |  |
| --- | --- |
| 申請主体 |  |
| 申請主体名 |  |
| 代表団体の長名 |  |
| 担当者連絡先 |  |
| 事業概要 |  |
| ①事業内容②事業費

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 　 |  |  | （単位：千円） |
|  | 事業費（全体） | 事業費（補助対象） | 補助金申請額 |
| 施設・設備費 |  |  |  |
| 用地取得費・道路費 |  |  |  |
| 企画・開発費 |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |

 |
| １．ループ化等（自然災害など危険が想定されている箇所の強じん化） |
|  | 想定箇所１ |
|  | （１）　想定箇所概要① 断線が想定される箇所　　　 ② ケーブルテレビ網の所有者（IRU契約の有無等も記載）　　　 ③ ケーブルテレビ網の種類 ④ 断線により想定される支障ア　支障内容　　　　 イ　影響エリア世帯数　 　　　ウ　影響エリア加入世帯数（影響エリア加入世帯数／影響エリア世帯数）　　　 　　　　エ　影響エリア加入率　　　　 ⑤ 断線が想定される理由　　　ア　公的資料　　　　 　　　イ　過去被害、頻度　　　　 　　　ウ　その他（上記以外に理由がある場合、又は補足事項がある場合はこちらへ記載） 　⑥　当該断線による影響エリアにおける他の情報伝達手段の有無　　　 （２）整備網概要① 整備網の種類　　②　整備場所・ルート　ア　整備場所・ルート　　 　イ　整備場所・ルート選定理由　　 ③　所要額（事業費）　　  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| １－２．ループ化等（断線した場合重大な支障が想定される箇所の強じん化） |
|  | 想定箇所１ |
| （１）　想定箇所概要① 重大な支障が想定される箇所 ② ケーブルテレビ網の所有者（IRU契約の有無等も記載） ③ ケーブルテレビ網の種類　　　 ④ 想定される支障ア　支障内容　　　　　イ　影響エリア世帯数 　　　ウ　影響エリア加入世帯数　　　 　　　エ　影響エリア加入率（影響エリア加入世帯数／影響エリア世帯数）　　　 ⑤　重大な支障が想定される理由 ⑥　当該断線による影響エリアにおける他の情報伝達手段の有無　　 （２）整備網概要① 整備網の種類 ②　整備場所・ルート　ア　整備概要・場所・ルート 　イ　整備場所・ルート選定理由　　　　　③　所要額（事業費）  |
|  |
|  |
| １－３．ループ化等と同時に行う老朽化した既設伝送路の更改 |
|  | （１）　既設伝送路の概要①　ループ化等の対象区域　　　　②　上記ループ化等の対象区域における既設伝送路の設置後の経過年数　　　　③　上記ループ化等の対象区域が含まれる条件不利地域の種類　　　 （２）　整備網概要①　整備網の種類 ②　所要額（事業費）  |
| ２．監視制御機能の強化 |
|  | （１）　現状の監視制御機能の有無　　 （２）　（１）が「有り」の場合、その概要 （３）　整備する監視制御機能の概要　　①　何ができるようになるのか　　　 　　②　整備する設備 　　③　設置場所 （４）　監視制御範囲　　①　監視制御されるエリア世帯数　　　 　　②　監視制御されるエリア加入世帯数　　　 　　③　監視制御されるエリア加入率 （５）　所要額（事業費）　　  |
| ３．電源機能の維持に係る設備の整備 |
|  | （1） 現状の電源機能の維持に係る設備（非常用電源設備・無停電電源装置等）の有無 （2） （1）が「有り」の場合、その概要 （3） 整備する電源機能の維持に係る設備（非常用電源設備・無停電電源装置等）の概要①　整備することにより、どう電源機能の維持に資するのか ②　整備する設備 ③　設置場所 （4） 電源機能の維持に係る設備の整備による影響を受ける範囲①　電源機能の維持に係る設備の整備により影響を受けるエリア世帯数②　電源機能の維持に係る設備の整備により影響を受けるエリア加入世帯数③ 電源機能の維持に係る設備の整備により影響を受けるエリア加入率（5） 所要額（事業費）  |
| ４．整備地域を管轄する市町村の条件不利地域の種類及び財政力指数 |
|  | （1） 条件不利地域の種類（2） 財政力指数 |
| ５．関連事業 |
|  |  |

添付資料

　・契約予定内容に関する調査表

・光ファイバーケーブルの整備（使用）計画について

・芯線設計の基本的な考え方について

・回線系統図

　・ネットワーク構成図

　　・その他計画書の内容を補足する資料（ハザードマップ等想定される災害等を示す資料、ソフトウェアのⅡ-5別表1-2との対応表等）