

「興部町地域情報通信基盤整備事業」企画提案書 記載事項

1 提案コンセプト

2 会社概要

会社名、所在地、資本金、業務概要、社員数、組織図

3 実績

- (1) 国内における光ブロードバンドサービス提供実績（平成21年3月末現在）
サービスの名称、契約数、提供地域等
- (2) 上記（1）のうち、IRU契約による実績
提供地区名を記載
- (3) 電気通信事業者へIRU契約で開放する設備の施工実績（3,000万円以上）
工事名称、発注者名、契約金額、工期

4 責任の範囲

提案者及び町の整備責任範囲、保守責任範囲、サービス責任範囲について図解等

5 全体スケジュール

提案者及び町の整備責任範囲に関する整備スケジュールについて図解等

6 ブロードバンドサービスの内容

- (1) 光ブロードバンドサービス概要
 - ①サービス提供エリア
 - ②サービスメニュー、通信速度、選択可能なプロバイダ数
 - ③IP v 6 サービス対応
 - ④IP マルチキャスト対応
 - ⑤IP 電話対応（OAB～J 等、110・119 番通報の可否）
 - ⑥VPN サービス対応
 - ⑦その他各種付加サービス
- (2) 光ブロードバンドサービス提供料金
利用者が負担する初期費用、月額料金と内訳
- (3) ユーザーサポートの体制
 - ①加入申込時、②故障発生時、③各種問い合わせ時の各々についての体制

7 光ブロードバンドサービスを提供する上での提案者側の条件

提案者として光ブロードバンドサービスを提供する上での条件があれば記載

8 地上波デジタル放送難視聴解消対策の内容

- (1) 地上波デジタル放送難視聴解消の概要

- ①地上波デジタル受信点の構築
- ②地上波デジタル放送難視聴宅への配線方法
- ③地上波デジタル放送難視聴宅に設置する機器

9 IP防災告知システムの内容

- ①IP防災告知システム構築
- ②IP防災告知システムの施設・住宅等への配線方法

10 調査・設計・施工の考え方

調査・設計・施工の考え方を以下の点について記載すること。

- (1) 使用部材について
- (2) 設計方法について
- (3) 施工方法について
- (4) 検査方法について
- (5) 安全対策について
- (6) 環境対策について
- (7) 難工事区間の対処について具体的に写真等を添えて図解
- (8) 配置予定技術者について

11 保守運用

- (1) 光ブロードバンドサービス保守運用体制
 - ①体制図
 - ②保守拠点の住所、保守に必要な各種機材の保有台数等
 - ③故障対応フロー
- (2) 地上波デジタル放送難視聴解消対策保守運用体制
 - ①故障対応フロー
- (3) IP告知サービス保守運用体制
 - ①故障対応フロー

12 設備管理

設備管理の進め方について具体的に記載

13 災害時の対応

大規模災害時の具体的な対応（過去の実績等を含めて）

14 町の費用負担

- (1) 初期費用
本事業に関わる全ての初期費用（各種占有等を含む）
- (2) 経年収支
収入：IRU料金、その他
費用：町が整備した通信設備維持に係る費用、各種占有に係る費用等

15 その他

- (1) 地元企業との連携等について
- (2) ICTの将来の環境変化への対応の柔軟性、情報通信サービスの独自展開や将来計画

以上