

地域情報通信基盤整備推進交付金事業における整備計画の事後評価

| 事業名    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 地域情報通信基盤整備推進交付金事業                                                                                                                                                            |       |         |         |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|---------|
| 事業の概要  | 事業完了日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 平成23年3月31日                                                                                                                                                                   |       |         |         |
|        | 総事業費                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 753,900千円                                                                                                                                                                    |       |         |         |
|        | 交付金額                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 251,300千円                                                                                                                                                                    |       |         |         |
|        | 整備対象地域                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 声問地区、西浜地区、恵北地区、樺岡地区、沼川地区、曲淵地区、川西地区、川南地区、開進地区、上豊別地区、下豊別地区、上声問地区、更喜苦内地区、天興地区、曙地区、抜海地区、クトネベツ地区、勇知地区、上勇知地区、富士見地区、ユークル地区、オネトマナイ地区、宗谷地区、増幌地区、清浜地区、富磯地区、宗谷岬地区、東浦地区、市街地一部(FTTH未整備地区) |       |         |         |
| 事業の内容  | <p>稚内市は、これまで市内全域のブロードバンドゼロ地域解消に取り組んできた。住民(ブロードバンド誘致の会)と通信事業者と協力し、平成13年に稚内市街地でADSLサービス、また、平成18年には同地区でFTTHサービスが開始された。しかし、その他の28地区は事業者の採算面での理由からADSLが提供されず、ブロードバンド未提供地域となっており、早期なブロードバンドゼロ解消を要望されていた。</p> <p>このため、北海道稚内市にFTTH方式によるケーブルネットワーク施設を整備することで、超高速ブロードバンドサービスを提供し、地域間の情報格差の是正と地域の活性化を図った。</p>                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                              |       |         |         |
| BB     | サービス開始日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 平成23年4月1日                                                                                                                                                                    |       |         |         |
|        | サービス形態                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 公設民営(IRU)                                                                                                                                                                    |       |         |         |
|        | 契約先                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 東日本電信電話株式会社                                                                                                                                                                  |       |         |         |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                              |       |         |         |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 整備計画時の目標                                                                                                                                                                     |       | 実績      |         |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 初年度                                                                                                                                                                          | 最終    | 平成23年度末 | 平成27年度末 |
|        | 整備地域の世帯数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3,500                                                                                                                                                                        | 3,500 | 3,497   | 3,423   |
| 加入世帯数  | 700                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,400                                                                                                                                                                        | 821   | 1,267   |         |
| 加入率(%) | 20.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 40.0                                                                                                                                                                         | 23.5  | 37.0    |         |
| 評価及び課題 | <p>【評価】<br/>市内全域でFTTHによる超高速ブロードバンドサービスが利用できるようになり、情報通信格差が解消されたことで、市民が等しくIT社会の恩恵を享受した豊かな生活が可能となった。整備対象地域は一次産業が中心の地域であり、若年層の減少により高齢者のみの世帯が多いことなどから、目標加入率の達成に至らなかった。しかし、加入者数は目標とした上昇率に近い形で増加しており、一定の成果がでているものとする。</p> <p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者のみの世帯においてはインターネットへの関心が低く、ブロードバンド利用の必要性をあまり感じていない場合が多い。</li> <li>・手軽で便利なスマートフォン等の普及により、若年層の新たなブロードバンドユーザーが増加していないことが考えられる。</li> <li>・支障移転工事や一部地域における心線不足の解消工事などによる財政負担が大きい。</li> </ul> |                                                                                                                                                                              |       |         |         |