

①事業名	地域情報通信基盤整備推進交付金事業		②連絡先	TEL	018-874-4411			
				Mail	webmaster@town.akita-ikawa.lg.jp			
③市町村名	井川町		④事業主体	井川町				
⑤所管部署	総務課							
⑦公表方法及び時期	HP: http://www.town.ikawa.akita.jp/ 「平成28年8月下旬」							
事業の概要	⑧事業年度	H21年度		⑨事業完了日	平成23年1月28日			
	⑩総事業費	608,553千円		⑪補助対象事業費	519,428千円			
				⑫交付金額	173,432千円			
	⑬整備対象地域	寺沢、綱木沢の一部、蒔田、館岡、八幡、大倉、保野子、宇治木、小泉、新間、今戸、小今戸、新屋敷、街道、田中、羽立、小竹花、中下村、上村、坂本、横岡、大野地、海老沢、さくら ※大台、井内、仲台、大麦、赤沢地区は除く(別事業(地域情報推進事業)で対応)						
	⑭条件不利地域	辺地(寺沢、綱木沢の一部、蒔田、館岡、宇治木、小泉、新間) 豪雪(町全域) 山村振興(寺沢、綱木沢の一部、蒔田、館岡、宇治木、小泉、新間、八幡、大倉、保野子)						
	⑮事業の内容							
	■事業の目的 秋田県井川町大台地区、井内地区、仲台地区、大麦地区、赤沢地区、綱木沢地区の一部を除く全域に光ファイバー網を整備することで、BBゼロ地域の解消、超高速インターネット接続サービスの提供により、地域間の情報格差の是正と地域の活性化を図る。 また、告知放送システム整備することにより、随時放送による行政情報・イベント等の情報の提供や議会中継が可能になることから、地域住民の利便性や地域の活性化を促進が図られるとともに、緊急放送による災害情報や避難情報などの提供することにより、地域の安全・安心の確保を図る。 なお、大台地区、井内地区、仲台地区、大麦地区、赤沢地区、綱木沢地区の一部については、単費で整備することにより全町において、地域情報格差の解消と地域活性化が図られる。							
	■事業の概要 町内全域を2芯の光ファイバー網でネットワーク化し、1芯は告知放送システムの基盤として、もう1芯はIRU契約によるFTTHサービスの基盤として整備する。 ICT基盤整備のメディアについては無線や光ファイバーを検討した結果、東部の山間地域における災害時双方向性通信手段の確実性から光ファイバーでの構築を採用した。 (1) 町民向けFTTHサービス 整備した光ファイバー網をIRU契約にて民間事業者に貸すことで、超高速インターネットサービスを町内全域にて提供する。 (2) 告知放送システム 告知放送端末を公共施設・町内全世帯に設置することにより、緊急放送・随時放送・グループ放送・議会中継放送など、タイムリーな行政情報の提供が可能となる。							
	BB	⑯サービス開始日	平成22年12月15日					
		⑰サービス形態	公設民営(IRU)					
⑱契約先		東日本電気通信株式会社 秋田支店						
		⑲整備計画時の目標		⑳実績				
		初年度	最終	H23年度末	H24年度末	H25年度末	H26年度末	H27年度末
整備地域の世帯数		1,457	1,432	1,456	1,452	1,441	1,435	1,432
加入世帯数		332	504	484	550	600	622	646
加入率(%)	23%	35%	33%	38%	42%	43%	45%	

CATV	①サービス開始日	—						
	②サービス形態	—						
	③契約先	—						
		④整備計画時の目標		⑤実績				
		初年度	最終	H23年度末	H24年度末	H25年度末	H26年度末	H27年度末
	整備地域の世帯数							
	加入世帯数							
加入率(%)								

	BB(ブロードバンド)	CATV(ケーブルテレビ)
⑩提供サービス内容及び料金	<p>●フレッツ光サービス 月額 キガファミリータイプ 1Gbps 5,700円 ファミリータイプ 200Mbps 5,200円 初期工事費:18,800円(契約料込)</p> <p>●IP告知放送サービス 定時放送(朝・昼・夜)、緊急放送、グループ放送、議会中継放送など タイムリーな行政情報を提供。 月額 720円 初期工事費:51,300円</p>	
⑪これまでの加入促進の取組	<ul style="list-style-type: none"> ・広報誌及び告知放送での加入案内実施 ・広報(平成21年7月号)光ファイバー網の整備案内 ・広報(平成22年5月号)サービス提供開始時期の案内 ・広報(平成22年9月号)整備進捗状況案内 光インターネット接続サービスの加入申込みについてQ&A ・広報(平成22年10月号)IP告知放送システム宅内工事案内 ・平成22年10月24日井川町産業祭にて下記コーナー開設 地上デジタル放送受信相談コーナー 光インターネット体験コーナー ・広報(平成22年12月号)IP告知放送システム端末の使い方説明 申し込まれていない方への加入案内 ・広報(平成23年4月号)全国瞬時警報システム(ジェイアラート)と IP告知放送システムとの連携案内 	
⑫成果	<p>○成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・デジタルディバイド(情報格差)の解消 ・難視聴地域(局舎より遠いほど通信速度が遅くなり画面表示に時間がかかること)の解消 ・超高速インターネットサービスの提供 ・IP告知放送(定期放送)による行政情報等の提供 	
⑬効果	<p>○効果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・都市部と比較してタイムラグがなく情報収集が可能になった。 ・いつでも、誰とでも情報交換が可能になったことにより、町民同士の交流が盛んになった。 ・静止画像だけでなく動画もスムーズに視聴が可能となった ・IP告知端末の設置により行政・防災情報の提供が迅速になった。 	

<p>㊹評価及び課題</p>	<p>○評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・整備計画時の目標加入率を達成できた ・超高速インターネット接続サービス網の整備により、町民が均一なブロードバンドサービス(光信号などの周波数の帯域幅を利用した高速・大容量な通信回線)の提供を受ける環境が整い、地域間の情報格差が是正され地域の活性化が図れた。また、IP告知放送(自主放送)での行政情報、災害、イベント等情報の提供により、迅速な情報連携が可能となり、地域住民の利便性向上に大きく貢献した。 <p>○課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の維持 ・IP告知放送(自主放送)の内容充実
-----------------------	---

	BB(ブロードバンド)	CATV(ケーブルテレビ)
<p>㊹今後の取組及び方向性</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・設備の維持 故障への迅速な対応 サービスの継続提供 ・IP告知放送(自主放送)の内容充実 行政・防災情報の他に、タイムリーな情報を提供し、町民満足度を図る 	