⊕ ∎	T ## 力	ᅶᅛᆠᅷᆥᆂᆂᄗᆞ	多层 甘 舩 畝 は	*# <i>\</i> # <i>\</i> *	/ 声 类			
①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		⑧事業年度	H21年度		9事業	業完了日 平成22年11月30日		1月30日
		⑩総事業費	196,	878千円	⑫交	E付金額 58, 26		3千円
		③整備対象地域 旧八森町の全域						
		①事業の内容						
		当町では、ADSLサービスは提供されているものの、地形の都合上、利用可能な地域は限定されています。特に旧八森町全域については、海岸線と山間地に囲まれ通信事業者も採算性の問題があり同町平坦部のような光ファイバ網の整備は待っていても、望めない状態であり、当該地域との情報格差が懸念されます。しかしながら、今やブロードバンド環境がライフライン化し、住民からもブロードバンドサービスを望む声が高くなっており、テレビ放送においても、難視聴エリアが存在し、行政のサポート無しでは、住民のデジタル放送への対応が遅れる可能性が高いことから、デジタルデバイド解消が急務となっているため、以下のようにICT基盤の整備を進めます。 ①超高速ブロードバンド環境整備(FTTH) 通信事業者による高速ブローバンド未整備地区(八森、岩館地区)に光ファイバ網を構築し、IRU契約により通信事業者に貸し出して超高速ブロードバンドサービス提供の環境を整備します。 ②「地デジ」難視聴解消(FTTH) 地上デジタル放送の受信状態が良好な地点に、1箇所受信点を設け、既設のテレビ共聴施設で新たに地上デジタル放送が難視聴となる地域へ「地デジ」を再送信し、難視聴地域の解消を図ります。						
	16サービス開始日	の軽温を図ります。 平成22年12月1日						
вв	①サービス形態	公設民営(IRU)						
	18契約先	東日本電信電話株式会社 秋田支店						
		19整備計	②整備計画時の目標 ②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	1,652	1,652	1,640	1,629	1,624	1,612	1,598
	加入世帯数	167	500	323	429	500	557	585
	加入率(%)	10.1	30.3	19.7	26.3	30.8	34.6	36.6
C A T V	②サービス開始日	平成22年12月1日						
	②サービス形態	公設民営 (IRU)						
	②契約先	東日本電信電話株式会社 秋田支店						
		②整備計	画時の目標	②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	135	135	135	135	135	135	135
	加入世帯数	135	135	135	135	135	135	135
	加入率(%)	100	100	100	100	100	100	100

②評価及び課題

ブロードバンド加入世帯は年々増加の傾向にあり、整備計画時の最終加入目標を上回っている状況にある。このことから、地域間における情報通信格差の是正等の当初の目標は達成していると一定の評価をしております。

今後の課題は、ブロードバンド基盤の維持管理に係る経費の縮減や数年後に 発生する設備の更新費用に際し、計画性をもって対応する必要があります。