

<b>①事業名</b>		地域情報通信基盤整備推進交付金事業						
<b>事業の概要</b>	<b>⑧事業年度</b>	H21年度			<b>⑨事業完了日</b>	平成22年11月30日		
	<b>⑩総事業費</b>	196,878千円			<b>⑫交付金額</b>	58,263千円		
	<b>⑬整備対象地域</b>	旧八森町の全域						
	<b>⑮事業の内容</b>							
	<p>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。</p> <p>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、デジタルデバイン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。</p> <p>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ドバンド未整備地区(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。</p> <p>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。</p>							
<b>BB</b>	<b>⑯サービス開始日</b>	平成22年12月1日						
	<b>⑰サービス形態</b>	公設民営 (IRU)						
	<b>⑱契約先</b>	東日本電信電話株式会社 秋田支店						
	<b>⑲整備計画時の目標</b>		<b>⑳実績</b>					
		<b>初年度</b>	<b>最終</b>	<b>H23年度末</b>	<b>H24年度末</b>	<b>H25年度末</b>	<b>H26年度末</b>	<b>H27年度末</b>
	<b>整備地域の世帯数</b>	1,652	1,652	1,640	1,629	1,624	1,612	1,598
	<b>加入世帯数</b>	167	500	323	429	500	557	585
<b>加入率(%)</b>	10.1	30.3	19.7	26.3	30.8	34.6	36.6	
<b>CATV</b>	<b>㉑サービス開始日</b>	平成22年12月1日						
	<b>㉒サービス形態</b>	公設民営 (IRU)						
	<b>㉓契約先</b>	東日本電信電話株式会社 秋田支店						
	<b>㉔整備計画時の目標</b>		<b>㉕実績</b>					
		<b>初年度</b>	<b>最終</b>	<b>H23年度末</b>	<b>H24年度末</b>	<b>H25年度末</b>	<b>H26年度末</b>	<b>H27年度末</b>
	<b>整備地域の世帯数</b>	135	135	135	135	135	135	135
	<b>加入世帯数</b>	135	135	135	135	135	135	135
<b>加入率(%)</b>	100	100	100	100	100	100	100	
<b>㉔評価及び課題</b>	<p>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。</p> <p>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。</p>							