

総合整備計画書

大阿仁辺地

(辺地人口 1,046人、面積 70.5km²)

1. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町又は字の名称 阿仁萱草、阿仁根子、阿仁伏影、阿仁笑内、阿仁幸屋、阿仁幸屋渡、阿仁比立内、阿仁長畑、阿仁戸島内、阿仁中村、阿仁打当
- (2) 地域の中心の位置 阿仁幸屋渡字上添根76-4
- (3) 辺地度数 136点

2. 公共的施設の整備を必要とする事情

本地域は、国道105号沿いの7集落400戸及び県道河辺阿仁線沿いの4集落101戸で構成される辺地である。
 当辺地は特別豪雪地帯であり、除雪機械は必要不可欠である。しかし、現在所有の機械2台については、平成5年、平成7年に購入したものであり、耐用年数が経過し老朽化による修理費も年々増加している。また、シーズン中に故障が発生した場合は作業に著しく支障をきたすことが想定される。このため、地域住民の安全かつ円滑な冬期交通を確保するため、除雪機械の更新を図るものである。
 当辺地内の橋梁及びトンネルは当地域と市街地を連絡するために欠くことの出来ない橋梁及びトンネルであり、交通の安全を図るため、損傷状況を確認しながら計画的に補修を行い、長寿命化を図るものである。
 当辺地内に整備されている大阿仁小学校は、平成6年に建設され25年が経過し、経年による外部の劣化が著しく、雨漏り等が発生していることから、内部や躯体の劣化も懸念されるところである。このため、避難所にも指定されている当該施設の整備を行い、良好な施設環境の保持を図るものである。

3. 公共的施設の整備計画(令和2年度から令和6年度まで5年間)

(単位:千円)

施設名	事業主体	事業費	財源内訳		一般財源のうち辺地対策事業債の予定額	備考
			特定財源	一般財源		
除雪機械	市	96,000	0	96,000	94,600	・除雪ロータリ2.6m級 1台 ・除雪ドーザ14t級 1台
橋梁及びトンネル	市	643,997	400,241	243,756	243,400	・伏影橋補修事業(補修詳細設計、補修工事) ・牛滝橋補修事業(補修工事) ・鳥坂橋補修事業(補修詳細設計、補修工事) ・外ノ倉橋補修事業(補修詳細設計、補修工事) ・幸屋橋補修事業(補修詳細設計、補修工事) ・ムキ橋補修事業(補修詳細設計) ・梅森トンネル補修事業(点検、詳細設計、工事)
公立小学校	市	56,460	0	56,460	56,300	・屋根改修等 一式 ・外部補修等 一式