

総合整備計画書

滋賀県東近江市 奥永源寺辺地

(辺地の人口355人 面積83.2k㎡)

1 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町又は字の名称 滋賀県東近江市
蓼畑町・杠葉尾町・黄和田町・政所町・
箕川町・蛭谷町・君ヶ畑町
- (2) 地域の中心点の位置 滋賀県東近江市蓼畑町396番地
- (3) 辺地度点数 150点

2 公共的施設の整備を必要とする事情

(1) 防災設備整備事業

安全・安心で快適な暮らしに向けて防災機能を充実させるため、当該地区を管轄する消防団の分団車両を更新するとともに各集落に防火水槽を整備する。

(2) 林道改良事業

当辺地地域の林道（御池線、杠葉尾線、茨川線及び瀬川線）は、施設の老朽化や局地的な大雨などの災害により、安全な通行に支障をきたすおそれがある。このため、林産物の搬出や資材運送の円滑化を図るとともに通行車両の安全を確保し、必要な施設の保全及び整備を図る。

(3) 市道拡幅事業

市道蛭谷君ヶ畑線及び箕川百済寺線は、当辺地地域へのアクセス基幹道路でありながら、急峻な谷間に沿って整備されているため、道路の幅員が狭い上に屈折部が多く、通行危険箇所が多数存在する。当該道路は、地域住民の生活維持のために欠くことができない路線であることから、通行車両の安全を確保するため、通行危険箇所の解消と安全対策のための道路拡幅工事等を行う。

(4) 市道改良事業

当辺地地域には、5路線の市道（蛭谷君ヶ畑線、箕川蛭谷線、政所川西線、政所杠葉尾線及び蓼畑杠葉尾線）があり、これらの市道は、地域の住民が日常的に生活道路として利用している。地域住民の通行車両の安全を確保するため、施設の保全や必要な改良等の整備を行う。

(5) 県道改良事業

県道多賀永源寺線は、政所町から箕川町・蛭谷町を經由し、犬上郡多賀町に通じる道路であり、各町をつなぐ唯一のアクセス基幹道路である。現状は、道路の幅員が狭い上に急カーブが多く、大型車両が通行できないだけでなく、普通自動車の離合も困難な区間が大半である。当該県道の改良によりこれらの問題点を解消し、沿線住民の通行の安全確保による日常生活の安定と通過交通の利便性の向上を図る。

(6) 地域交通確保事業

当辺地地域は、中山間地域に位置しており、日常生活には自動車での移動を欠くことができない。しかし、高齢化の進行等により、自ら自動車を運転できない住民が増加しており、地域住民の交通手段を確保するため、コミュニティバスの更新を行う。また、学校統合により徒歩等による通学ができない小学生及び中学生の通学手段を確保するため、スクールバスの更新を行う。

(7) 奥永源寺振興拠点施設等整備事業

三重県と本市をつなぐ国道421号沿いに整備した道の駅は、沿道サービスの提供とともに、地域の医療や防災機能を兼ね備えた拠点としての役割を担っている。また、鈴鹿10座や日本遺産の認定等地域資源を生かした活性化の取組により、多様なニーズの来訪者が増加している。このため、多様なニーズへの対応や更なる交流人口の増加、地域住民の生活の安全・安心を確保し、道の駅の施設充実による機能拡張、登山者のための登山道、駐車場、トイレ等の整備を行う。さらに、空き家の有効活用による宿泊施設等の整備を行う。

(8) 除雪対策事業

冬期は積雪が多く、交通手段は市が運行管理するコミュニティバスと自家用車に限られており、高齢者世帯の多い本地域では、集落内の幅員の狭い道路や歩道の除雪作業が困難を極める状況となっている。また、市等の管理する公共施設等においても、緊急時の対応、施設利用者の駐車場確保等が課題となっている。このため、本地域に除雪機を配備し、作業の迅速化と効率化を図り、安心・安全な生活環境を確保する。

3 公共的施設の整備計画

平成30年度から令和4年度までの5年間

(単位：千円)

事業名	区分 事業主体名	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
			特定財源	一般財源	
防災設備整備事業	東近江市	18,400	0	18,400	18,400
林道改良事業	東近江市	50,000	25,721	24,279	24,200
市道拡幅事業	東近江市	201,000	110,000	91,000	91,000
市道改良事業	東近江市	373,000	25,000	348,000	348,000
県道改良事業	滋賀県	50,000	42,500	7,500	7,500
地域交通確保事業	東近江市	16,873	3,500	13,373	13,300
奥永源寺振興拠点施設等整備事業	東近江市	150,000	2,000	148,000	148,000
除雪対策事業	東近江市	20,000	0	20,000	20,000
合 計		879,273	208,721	670,552	670,400