

計画名称 大隅半島における高速交通網の充実と新食料供給基地としての発展による安心・安全な地域づくり（防災・安全）

【事業主体】鹿児島県，鹿屋市，垂水市，曾於市，志布志市，東串良町，錦江町，大崎町，南大隅町，肝付町



計画の目標・計画期間

東九州自動車道，都城志布志道路及び大隅縦貫道の整備と合わせたアクセス道路の整備，半島循環及び地域内交通網の整備により，広大な土地空間を活用した農畜産業の振興や中核国際「志布志港」を生かした地域振興を支援し，新食料供給基地にふさわしい安心・安全な地域社会を形成する。
[平成24年度（補正）～平成25年度（2箇年）]

道路利用者

法面危険箇所“1箇所”を修繕し危険箇所の対策が完了した

歩道が“約0.5km”が整備され歩行者等の安全性が向上した

舗装が“約1.1km”が修繕され通行車両の走行性が改善された

要素事業の進捗状況

単位：箇所

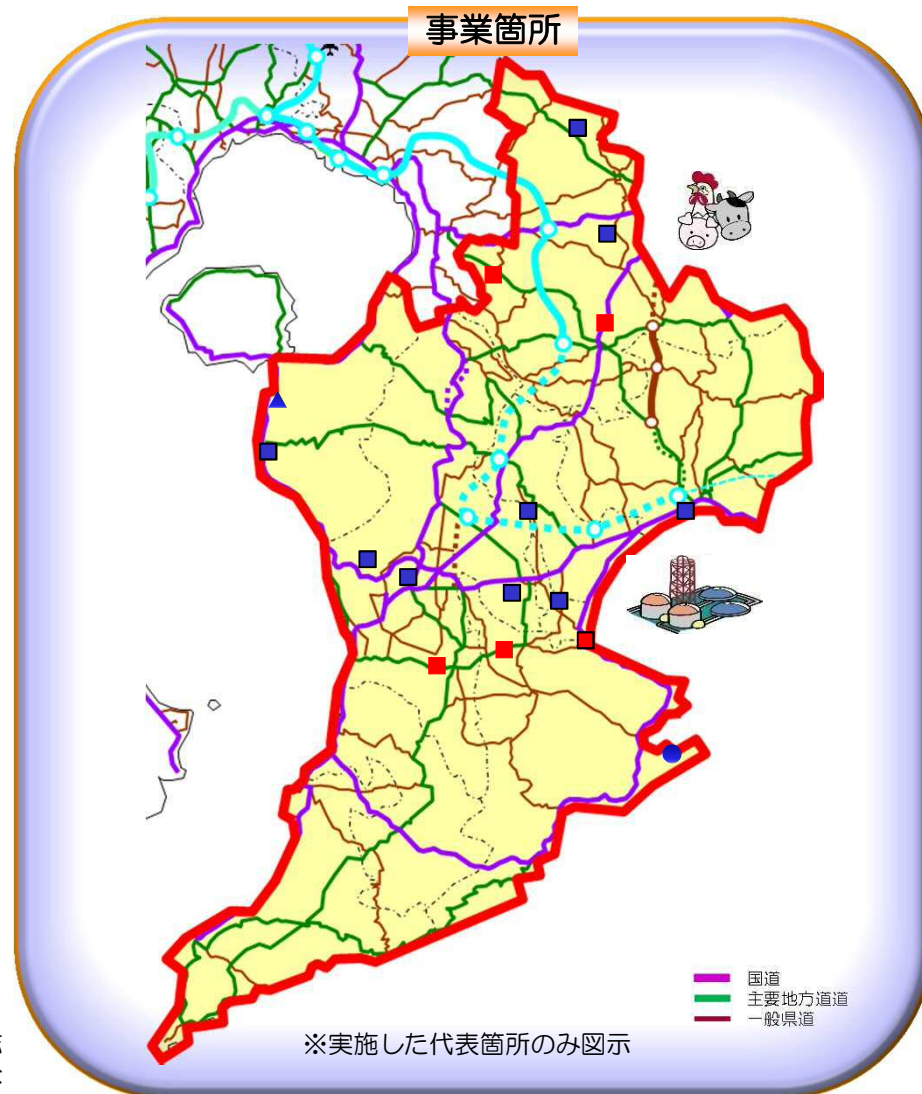
事業区分	区分	工種	計画	実施	完了		備考	
					完了	継続		
A：基幹事業	県	災害防除	●	—	—	—	—	法面对策
		歩道整備(指標①)	▲	—	—	—	—	歩道整備
		舗装補修(指標②)	■	4	4	4	0	舗装補修
		道路改良	◆	—	—	—	—	現道拡幅
		その他	—	—	—	—	—	
	市町村	災害防除	●	1	1	1	0	法面对策
		歩道整備(指標①)	▲	1	1	1	0	歩道整備
		舗装補修(指標②)	■	9	8	3	5	舗装補修
		道路改良	◆	2	2	1	1	現道拡幅
		その他	—	2	2	2	0	路面性状調査，トンネル点検
B：関連社会資本事業	—	—	—	—	—	—		
C：効果促進事業	県	調査等	—	—	—	—		
	市町村	調査等	—	14	14	0	路面性状，法面変状調査等	

目標達成状況

指標①	計画の成果目標	歩行空間を0.4km（H25）確保する。		
	定義及び算定式	「歩行空間の確保」＝単年度の整備延長		
	達成状況	達成度 ⇒ 125%		
	通学路に指定されている垂水市道田地明垂桜線・新御堂工区ほか3箇所の路肩部カラー舗装による簡易歩道の整備を完了し，歩行者の安全性が向上し，目標を達成できた。	当初現況値（H21）	目標値	最終値（H25）
		—	0.4km	
		実績値	0.5km	
指標②	計画の成果目標	舗装を25.9km（H25）修繕する。		
	定義及び算定式	「舗装延長」＝単年度ごとの舗装延長の積上げ		
	達成状況	達成度 ⇒ 60%		
	農産物輸送路である曾於市道緩毛原・七村線・深川工区ほか23箇，約15.5kmの舗装を修繕し，道路利用者の走行性の改善が図られたが，当初目標を達成できなかった。	当初現況値（H21）	目標値	最終値（H25）
		—	25.9km	
		実績値	15.5km	

今後の方針

鹿屋市の国道道を結び，市道2号水道線や，有明ICから志布志市街地へのアクセス道路である志布志市道吉村山ノ口1号線の舗装修繕の推進を図っていたが，計画期間内で完了できなかったため，新たな整備計画において鋭意整備を促進し，早期供用に努める。



計画名称

大隅半島における高速交通網の充実と新食料供給基地としての発展による安心・安全な地域づくり(防災・安全)

事業効果発現事例

【事業主体】鹿児島県, 鹿屋市, 垂水市, 曾於市, 志布志市, 東串良町, 錦江町, 大崎町, 南大隅町, 肝付町

修繕（舗装）

国道269号線 そおし なかのうち
（曾於市 中之内地区）

整備前

整備後



★整備効果★

舗装の修繕により、自動車等の通行の円滑化及び安全性の確保が図られました。

- ◆自動車等の走行性の向上
- ◆車両通過時の騒音の減少



災害防除（法面）

2級町道 つしろ きもつき きもつき みなみかた
津代線(肝属郡肝付町南方地区)



整備前

整備後



★整備効果★

斜面の安定化により、土砂崩落や落石など、道路に危険を及ぼす災害を未然に防ぎ、安心・安全な道路通行を図ることができた。

- ◆法枠工による安定化(落石及び湧水対策)
- ◆安心・安全の確保

交通安全（路肩部カラー舗装）

その他市道 こもり たるみず かいがた
小森3号線 垂水市海潟外1工区

整備前

整備後



★整備効果★

地域住民の歩行者の事故防止・通学児童、生徒の安全性の向上が図られました。

- ◆歩行者の事故防止
- ◆通学児童、生徒の安全確保

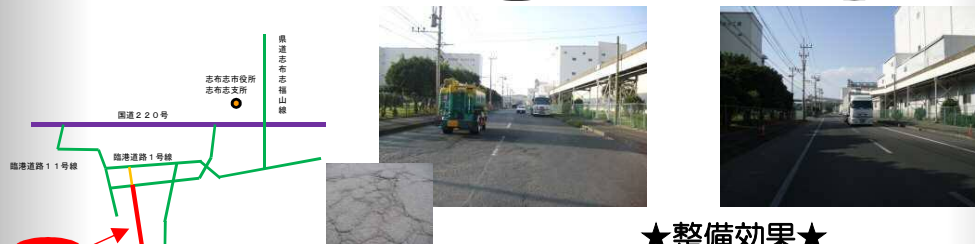


修繕（舗装）

その他市道 わかほま しぶし わかほま
若浜13号線 (志布志市 若浜地区)

整備前

整備後



★整備効果★

新食料供給基地にふさわしい安心・安全な地域社会の形成が図られ、通行車両の円滑化及び安全が確保されました。

- ◆通行車両の円滑化
- ◆通行車両の安全確保