事後評価(H21~25) 社会資本整備総合交付金事業による道路整備

★整備メニュー・内容★

- 基幹事業 : 計画の目標を実現するための主たる事業(道路本体に関わる事業)・・・・ 道路改良事業,交通安全事業,防災事業,補修事業等
- 関連社会資本整備事業 : 基幹事業と一体的に行うことが必要な事業 ・・・・・・ 河川事業、海岸事業、港湾空港事業、砂防事業等
- 効果促進事業 : 基幹事業と一体となって効果を一層高める事業 ・・・・・・・・ 長寿命化等計画策定、景観整備、交通安全施設整備等

【成果目標①】

「安心とゆとりの創出時間」とは・・・

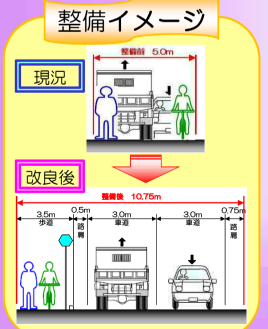
未改良の道路は,幅員狭小,線形不良等により十分な視距が確保できず,また,危険な法面等が存在し事故や災害が懸念され,歩行者や自転車等に注意しながら 不安な運転を余儀なくされ,走行速度の低下を招いていました。

そこで、道路の利用者に

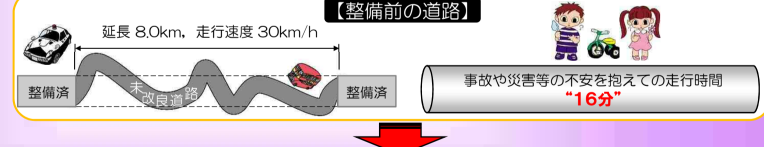
- ・「安心走行時間」: 道路が改良されることにより、事故や災害等の不安や走行性の悪さに伴うストレスが解消され、安心で快適な走行が出来る時間
- 「ゆとりの時間」: 目的地までに要する時間が短縮されることにより得られる時間

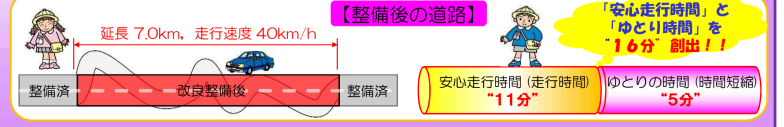
の余裕を提供するため、「安心とゆとりの創出時間」について目標を設定して整備を行いました。

このほか「防災対策必要箇所解消等による災害時等の緊急輸送活動の支援」,「舗装補修等により走行の安全性,快適性の向上」,「歩道設置に伴う自転車や歩行者の安全確保」の事業を推進しました。



指標イメージ





【成果目標②】

「都市内道路の整備区間における走行時間損失の削減」とは・・・

都市内道路(都市計画道路)とは、都市交通施設としての機能のほか、次のような機能を持っています。

- ◎ 通風や採光、オープンスペースといった居住環境を維持するための機能
- ◎ 避難路や救援路などの都市防災施設としての機能
- ◎ 電気・ガス・上下水道・電話等他の都市施設のための空間としての機能
- ◎市街化を誘導する機能

整備前の道路では、線形不良や、幅員の狭小、歩道未整備による歩行者や自転車等への配慮により、不安な運転を余儀なくされ、道路を通過するにあたり、相当な時間等を要しているところです。

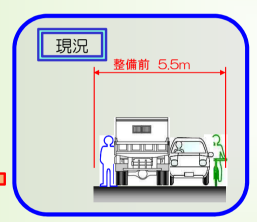
今回, 社会資本整備総合整備計画を策定し成果目標を設定するうえで達成度を目に見えるかたちにするために, 道路を利用されている方々が改良前に通行した際にかかった時間と, 道路が改良されることにより, 安全・安心に通過することができる時間を算出し比較することとしました。

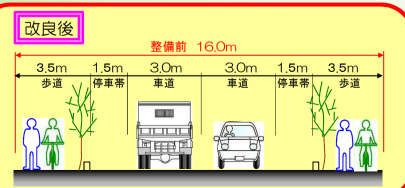
また、成果目標のほかに、都市計画道路を整備することにより、歩道整備による歩行者等の安全確保や都市空間の確保など、様々な役割を果たすことができます。

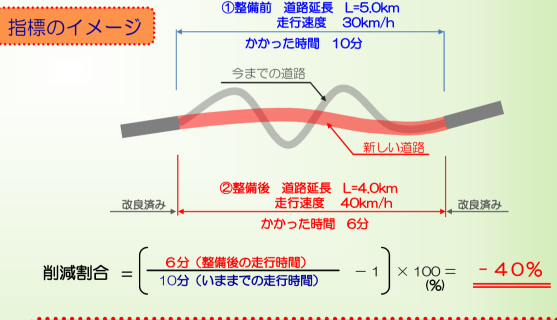
改良のイメージ

- 車と歩行者の分離による 安心・安全な道づくり
- 〇 ゆとりある都市空間整備
- 植樹帯の設置による良好 な生活環境の確保
- 停車帯整備による円滑な 通行の確保

など







いままで道路を通行するのに余分にかかっていた時間を走行時間損失としています。

今回の例では、道路改良を行うことにより、走行時間を40%削減(4分短縮)することができました。

十一一 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

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

単位・笛師

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21年度~平成25年度(5箇年)]



〉車道が"約14km"改善され"約4分"走行時間が短縮

・歩道が "約11km" 整備され歩行者等の安全性が向上

›法面危険箇所"1 👸 , 橋梁"5 稿", 舗装補修"約27km"を修繕

要素事業の進捗状況

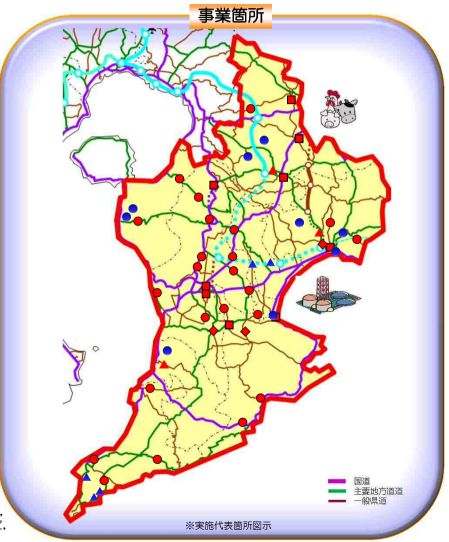
			半世・自別						
事業区分	区分	工種		計画	実施			備考	
争未达力						完了	継続	m 5	
A:基幹事業	県	道路改良(指標①)	•	23	23	13	10	バイパス, 現道拡幅	
		修繕		11	11	11	0	舗装補修, 橋梁補修等	
		交通安全		10	10	6	4	歩道設置, 交差点改良等	
		街路整備(指標②)	•	3	თ	2	1	現道拡幅	
		その他		1	1	1	0	区画線等	
	市町村	道路改良(指標①)	•	13	13	5	8	現道拡幅	
		修繕	^	8	80	6	2	舗装補修, 橋梁補修等	
		交通安全		1	1	0	1	歩道設置	
		街路整備(指標②)	•	0	0	0	0		
		その他		1	1	1	0	降灰除去等	
B: 関連社会資本事業	_	_		_	_	_	_		
C:効果促進事業	県	植栽,調査等	-	3	3	3	0	橋梁長寿命化計画等	
	市町村	植栽, 調査等	_	7	7	7	0	橋梁長寿命化計画等	

目標達成状況

_											
	計画の成果目標	改良により安心・快適な走行時間とゆとりの時間の創出									
指標①	定義及び算定式	「安心とゆとりの創出時間」=(改良後延長/将来速度)× 将来交通量 +									
	上我以U'异正以	{(現況延長/現況速度)-(改良後延長/将来速度)} × 将来交通量									
	達成状況	達成度 ⇒ 103%		当初現況値	最終値						
	国道267号は	まか12箇所及び町道栗田線ほか4箇所を完了し、東九州自動車		(H21)	(H25)						
		道路である国道269号や県道高隈串良線や避難道路である市道	目標値	O時間	804時間						
	田崎寿線などの整	経備を行い,目標を達成できた。	実績値	_	832時間						
	計画の成果目標	都市内道路の整備計画区間における走行時間損失削減									
指	定義及び算定式	「走行時間損失の削減割合」=(評価時における走行時間損失/現況(H21) における									
	上我 及び昇止式	走行時間損失-1)× 100(%)									
標	達成状況	達成度 ⇒ 100%		当初現況値	最終値						
2	拟击针面送吸到	吾平山稜公園線ほか1箇所の整備を完了し、道路拡幅による走行		(H21)	(H25)						
		5十日後公園線はか「固別の金牌で元」し、 追応払幅による足り 歴度の改善が図られ、目標を達成できた。	目標値	0%(1.5h)	-60%(0.6h)						
III, IIII , IIII IZ		1反り以合か凶り1, 日际で走队(さた。		_	-60%(0.6h)						

今後の方針

再開発が見込まれる佐多岬へのアクセス道路で緊急輸送道路でもある国道269号伊座敷バイパスの大規模トンネル、国道10号と志布志港を直結し県道志布志福山線のバイパス機能を備えた市道河原飛佐線、都市計画道路の関屋線など、 H26年度より新たな整備計画に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

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





ハイバス整備により、走行距離の短縮及び円滑な 交通が確保され、鹿児島空港へのアクセスが向上。 また、災害時等の緊急輸送道路としての機能強化 が図られた。

- ◆バイパス整備により1.5km短縮
- ◆交通拠点「鹿児島空港」へのアクセス向上
- ◆緊急輸送道路の機能強化



