

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	新幹線駅へのアクセスを向上させる街路の整備												
計画の期間	平成28年度～令和02年度(5年間)								重点配分対象の該当	○			
交付対象	武雄市,佐賀県												
計画の目標	新幹線開業を見据え、新幹線駅及び在来駅へのアクセス道路等の整備を行い、交通結節点として利便性の向上を図る。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	1,061	A	1,061	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標(定量的指標)			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		平成28当初	平成29末	令和2末
1	武雄市における駅と主要観光施設間の平均所要時間7.5分(H28)を10%短縮させる。 現地走行調査により、武雄温泉駅から各施設への所要時間を計測する(算出方法)各地点から駅北口・南口への到達時間を計測し、平均所要時間を算出する。 (所要時間(総計):経路(往復)=平均所要時間)	0%	5%	10%
2	武雄温泉駅周辺の車両通行量及び歩行者通行量を100台・人増加させる。 現地走行調査により、平日と休日(各1日、12時間)の車両通行台数及び通行人数を計測する(算出方法)計測地点(駅北口・南口)の12時間通行台数・人数を計測し、平日・休日(2日間)の合計台数・人数を算出する。 (平日の通過台数・人数(計)+休日の通過台数・人数(計)=合計通行台数・人数)	27700台・人	27750台・人	27800台・人

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接							H28	H29	H30	H31	R02			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
道路事業	A01-001	街路	一般	武雄市	直接	武雄市	区画	改築	(区) 武雄北部地区	区画整理 A=9.0ha	武雄市	■	■				390	—	
	A01-002	街路	一般	佐賀県	直接	佐賀県	S街路	改築	(都) 廿久武雄線	現道拡幅 L=0.3km	武雄市	■					114	—	
	A01-003	街路	一般	武雄市	直接	武雄市	S街路	改築	(都) 永松川良線 (駅南 T.区)	現道拡幅 L=0.2km	武雄市	■	■				256	—	
	A01-004	街路	一般	武雄市	直接	武雄市	S街路	改築	(都) 天神崎白岩線	現道拡幅 L=0.1km	武雄市	■	■	■	■	■	301	—	
											小計						1,061		
										合計						1,061			

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制

武雄市において当該社会資本総合整備計画関係課メンバーにより事後評価を行った。

事後評価の実施時期

令和4年3月

公表の方法

武雄市HPに掲載

○事業効果の発現状況

定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

武雄北部土地区画整理事業、街路事業（都市計画道路甘久武雄線、都市計画道路大神崎白岩線、都市計画道路永松川良線）の舗装改良を行った結果、整備区域内の所要時間は短縮されるなどの効果が見られる。

定量的指標以外の交付対象事業の
効果の発現状況（必要に応じて記述）

○特記事項（今後の方針等）

今後も引き続き、市街地内の渋滞緩和を図り、交通結節点としての利便性の向上を目指し道路整備を進めていく。

○目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値／実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	（武雄温泉 駅から各施設への 所要時間）	
	最終目標値	10%
	最終実績値	-2%
2	（平日と休日（各1日、12時間）の車両通行台数及び通行人数）	
	最終目標値	27800台・人
	最終実績値	27428台・人

(参考図面) 全体概要

