

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年02月01日

計画の名称	鉄道との結節点における自由通路等の歩行空間バリアフリー化(防災・安全)												
計画の期間	平成31年度～令和03年度(3年間)								重点配分対象の該当				
交付対象	宗像市, 築上町												
計画の目標	対象施設である鉄道駅や電車・バス等の交通用具のバリアフリー化が進んでいることから、併せてそれらの結節点となる駅前広場や自由通路についても早急に整備を行うことで、円滑な乗り換えを可能にし、都市交通の利便性向上を図るものである。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	377	A	377	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 (H31当初)	中間目標値 (H32末)	最終目標値 (H33末)
1	対象施設の鉄道駅について、バス等の停車場から改札までの歩行者導線についてバリアフリー化率を向上する。 要素事業において、駅前広場や自由通路などがバリアフリー化されていない箇所の整備率を算定する。 バリアフリー未対応箇所(%) = (バリアフリー化による円滑な歩行空間が確保された箇所数) / (要素事業の箇所数)	0%	50%	100%

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	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	宗像市	直接	宗像市	S街路	新設	J R 東郷駅地区	結節点改築 0.12km	宗像市	■					124	—	
	A01-002	街路	一般	築上町	直接	築上町	S街路	改築	延塚大通り線（椎田駅北 口駅前広場）	駅前広場 2,000㎡	築上町	■	■	■			253	—	
												小計						377	
											合計							377	

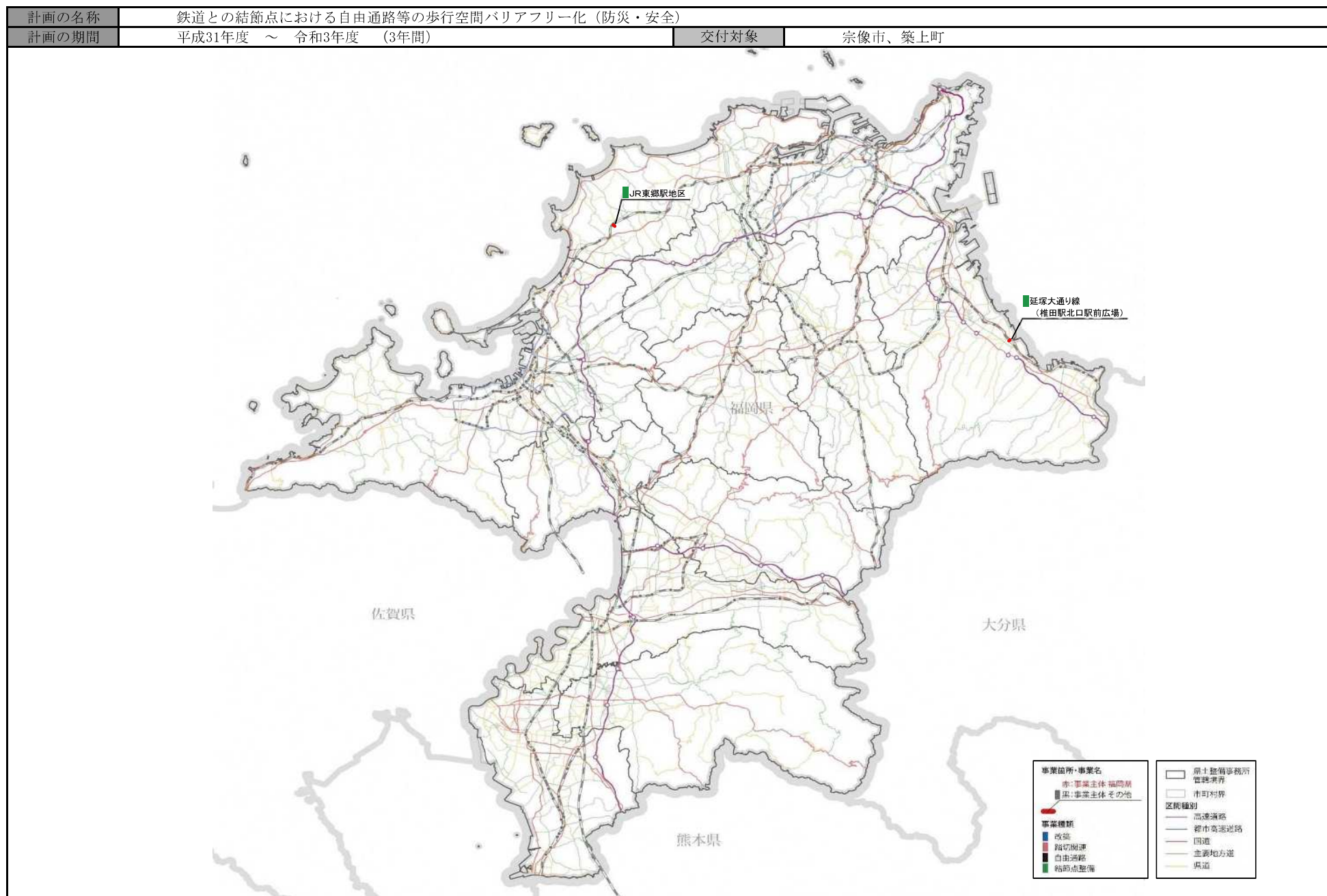
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02			
配分額 (a)	58	88			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	58	88			
前年度からの繰越額 (d)	20	0			
支払済額 (e)	78	43			
翌年度繰越額 (f)	0	45			
うち未契約繰越額 (g)	0	34			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	38.63			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由		用地補償の遅延難航のため			

全体事業費や事業実施期間は計画期間内における数字であるため、必ずしもそれぞれの事業個所全体の数字と一致しない。また、予算確保の状況や用地買収の進捗などによる変更が生じるため、整備計画は随時見直しを行っている。

参考図面（防災・安全交付金）



事前評価チェックシート

計画の名称： 鉄道との結節点における自由通路等の歩行空間バリアフリー化(防災・安全)

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 基本方針・上位計画との適合等	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭化	○
II. 計画の効果・効率性 目的と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業振興の環境（事業熱度、住民等の合意形成を踏まえた事業実施の確実性）	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運（住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性）	○