

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年02月03日

計画の名称	通学路における安全対策の推進(防災・安全)											
計画の期間	令和04年度～令和08年度(5年間)										重点配分対象の該当	○
交付対象	飯塚市, 田川市, 八女市, 筑後市, 豊前市, 古賀市, 宮若市, 糸島市, 岡垣町, 広川町, うきは市, 宇美町, 直方市, 行橋市, 春日市, 太宰府市, 那珂川市, 桂川町											
計画の目標	<p>「通学路交通安全プログラム」に基づき公表された通学路の交通安全対策を行うことにより、通学路の安全性向上を図り、児童、生徒が安全に通学できるまちづくりを行う。</p> <p>未就学児が日常的に集団で移動する経路の緊急安全点検等に基づいた交通安全対策を行うことにより、移動経路の安全性向上を図り、児童、生徒が安全に通行できるまちづくりを行う。</p> <p>自転車活用推進計画に基づく自転車通行空間整備を行うことにより、安全で快適な自転車利用環境を創出する。</p>											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	3,605	A	3,605	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
		令和4年		令和8年
1	通学路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上。 通学路の安全対策実施率(%) 通学路の安全対策実施率(%)=(通学路の安全対策を実施した箇所)/(通学路の安全対策が必要な箇所)	0%	%	100%
2	未就学児が日常的に集団で移動する経路の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上。 未就学児が日常的に集団で移動する経路の安全対策実施率(%) 未就学児が日常的に集団で移動する経路の安全対策実施率(%)=(未就学児が日常的に集団で移動する経路の安全対策を実施した箇所)/(未就学児が日常的に集団で移動する経路の安全対策が必要な箇所)	73%	%	100%
3	自転車通行空間整備が必要な箇所に対し、整備を実施した割合の向上。 自転車通行空間整備実施率(%) 自転車通行空間整備実施率(%)=(自転車通行空間整備を実施した路線延長)/(自転車通行空間整備が必要な路線延長)	0%	%	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	—	避難確保計画の策定	—	避難行動要支援者名簿の提供	—
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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	
												R04	R05	R06	R07	R08				
		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	道路	一般	飯塚市	直接	飯塚市	市町村道	交安	(2)立岩・上三緒線	歩道設置 0.55km	飯塚市	■	■	■			354		—	
	A01-002	道路	一般	田川市	直接	田川市	市町村道	交安	(他)東町・稲荷町線ほか16路線	カラー舗装 3.8km	田川市	■	■	■			40		—	
	A01-003	道路	一般	田川市	直接	田川市	市町村道	交安	(1)糸飛2号線ほか16路線	路肩整備 3.5km	田川市	■	■	■			31		—	
	A01-004	道路	一般	田川市	直接	田川市	市町村道	交安	(2)春日橋・見立線ほか19路線	路肩整備 9.3km	田川市	■	■	■			187		—	
	A01-005	道路	一般	八女市	直接	八女市	市町村道	交安	(他)福島111号線ほか2路線	カラー舗装 0.6km	八女市	■					7		—	
	A01-006	道路	一般	八女市	直接	八女市	市町村道	交安	(2)陣ノ内・築山・堤線	防護柵設置 0.3km	八女市	■					7		—	

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	
												R04	R05	R06	R07	R08				
		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	A01-007	道路	一般	筑後市	直接	筑後市	市町村道	交安	(2) 富久江口線ほか35 路線	カラー舗装 0.2km	筑後市	■					5		—	
	A01-008	道路	一般	豊前市	直接	豊前市	市町村道	交安	(1) 市丸・三毛門線	歩道設置 0.07km	豊前市	■	■				39		—	
	A01-009	道路	一般	豊前市	直接	豊前市	市町村道	交安	(他) 恒富11号線	歩道設置 0.07km	豊前市	■	■				21		—	
	A01-010	道路	一般	古賀市	直接	古賀市	市町村道	交安	(1) 後牟田・大池線	自転車道整備 0.8km	古賀市	■	■				250		—	
	A01-011	道路	一般	古賀市	直接	古賀市	市町村道	交安	(他) ゴルフ場線ほか1路 線	交差点改良 0.34km	古賀市	■	■				22		—	
	A01-012	道路	一般	宮若市	直接	宮若市	市町村道	交安	(2) 前平田・和田線ほ か2路線	カラー舗装 0.26km	宮若市	■	■	■			40		—	

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							R04	R05	R06	R07	R08			
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	A01-013	道路	一般	糸島市	直接	糸島市	市町村 道	交安	(1) 吉原橋板持線ほか6 0路線	路面標示 30km	糸島市	■	■	■	■	■	345	—	
	A01-014	道路	一般	糸島市	直接	糸島市	市町村 道	交安	(他) 篠原長糸線ほか11 路線	カラー舗装 2.2km	糸島市	■	■				60	—	
	A01-015	道路	一般	岡垣町	直接	岡垣町	市町村 道	交安	(他) 古森・古鍋田線ほ か1路線	防護柵設置 0.15km	岡垣町	■					21	—	
	A01-016	道路	一般	広川町	直接	広川町	市町村 道	交安	(1) 吉常古賀線	自歩道設置 1.0km	広川町	■	■	■	■	■	498	—	
	A01-017	道路	一般	うきは市	直接	うきは市	市町村 道	交安	(他) 若宮通・板橋線ほ か7路線	カラー舗装 1.4km	うきは市		■	■			17	—	
	A01-018	道路	一般	古賀市	直接	古賀市	市町村 道	交安	(他) 花見134号線ほか3路 線	歩道設置 1.2km	古賀市		■	■	■	■	650	—	

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	
												R04	R05	R06	R07	R08				
		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	A01-019	道路	一般	古賀市	直接	古賀市	市町村道	交安	(2) 浜山・松林線	歩道整備 0.46km	古賀市		■				44		—	
	A01-020	道路	一般	宇美町	直接	宇美町	市町村道	交安	(1) 上戸樋～原田線	カラー舗装 0.165km	宇美町		■				16		—	
	A01-021	道路	一般	直方市	直接	直方市	市町村道	交安	(他) 山部23号線外1線	カラー舗装 0.5km	直方市		■				17		—	
	A01-022	道路	一般	豊前市	直接	豊前市	市町村道	交安	(他) 八屋92号線	カラー舗装 0.58km	豊前市		■	■			4		—	
	A01-023	道路	一般	豊前市	直接	豊前市	市町村道	交安	(1) 四郎丸・野田線	カラー舗装 0.41km	豊前市		■	■			3		—	
	A01-024	道路	一般	豊前市	直接	豊前市	市町村道	交安	(1) 八屋・三毛門	カラー舗装 0.39km	豊前市		■	■			4		—	

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		
												R04	R05	R06	R07	R08					
		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	A01-025	道路	一般	行橋市	直接	行橋市	市町村道	交安	(他)宮ノ前・塚原線ほか1路線	歩道設置 0.25km	行橋市		■	■	■	■	115		—		
	A01-026	道路	一般	八女市	直接	八女市	市町村道	交安	(1)荷稻五丁野線ほか1路線	カラー舗装 0.74km	八女市		■	■			19		—		
	A01-027	道路	一般	八女市	直接	八女市	市町村道	交安	(2)陣ノ内・築山・堤線	防護柵設置 0.199km	八女市		■				8		—		
A01-028	道路	一般	春日市	直接	春日市	市町村道	交安	ゾーン30若葉台西地区	カラー舗装 0.55km	春日市		■				10		—			
A01-029	道路	一般	太宰府市	直接	太宰府市	市町村道	交安	(2)石橋・西谷口線	交差点改良 0.06km	太宰府市		■	■	■	■	37		—			
A01-030	道路	一般	那珂川市	直接	那珂川市	市町村道	交安	(他)恵子前線	歩道設置 0.095km	那珂川市		■	■	■		94		—			

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	
												R04	R05	R06	R07	R08				
		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	A01-031	道路	一般	うきは市	直接	うきは市	市町村道	交安	(他)本町・浮羽線	歩道設置 0.3km	うきは市		■	■	■	■	50		—	
	A01-032	道路	一般	桂川町	直接	桂川町	市町村道	交安	(1)土居・瀬戸線	現道拡幅 0.21km	桂川町		■	■	■	■	129		—	
	A01-033	道路	一般	筑後市	直接	筑後市	市町村道	交安	(他)熊野正恵沖線ほか4路線	カラー舗装 1.06km	筑後市		■				20		—	
	A01-034	道路	一般	古賀市	直接	古賀市	市町村道	交安	(1)栗原・水上線	道路拡幅・歩道設置 0.446km	古賀市		■	■	■	■	233		—	
	A01-035	道路	一般	直方市	直接	直方市	市町村道	交安	(1)小野牟田・十堂線	道路拡幅 0.36km	直方市		■				181		—	
	A01-036	道路	一般	岡垣町	直接	岡垣町	市町村道	交安	(他)元松原・源十郎線外9路線	防護柵設置 0.34km	岡垣町		■	■	■	■	27		—	
											小計						3,605			

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							R04	R05	R06	R07	R08			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計						3,605		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R04				
配分額 (a)	0				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					