

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年07月16日

計画の名称	安心・安全な暮らしを実現する道路インフラ整備（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	鹿児島県												
計画の目標	鹿児島県は全国でも自然災害発生の危険性が高い地域であることから、社会機能の維持や災害に強いまちづくりをめざし、緊急輸送道路や避難路、交通安全施設等の整備や法面対策などの防災・減災対策を着実に実施し、安心して安全な道路インフラの防災・減災対策の強化を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	12,852	A	12,852	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
		(R4当初)	(R6末)	(R8末)
1	県民が安全に道路を通行できるよう、道路法面等の対策必要箇所を90%（R8）完了する。 道路防災総点検結果に基づく対策必要箇所に対する整備済み箇所数の割合（対策済み率（%）） 「対策済み率」= 対策済み箇所数 / 対策必要全箇所数 × 100	83%	87%	90%

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	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	改築	（主）川内串木野線・久 見崎工区	排水施設対策，路面補修対策	薩摩川内市	■	■	■	■	■	120		—
	A01-002	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	改築	（主）伊集院日吉線・日 置工区	排水施設対策，路面補修対策	日置市	■	■	■	■	■	50		—
	A01-003	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	改築	（国）504号・田原工区	排水施設対策，路面補修対策	さつま町	■	■	■	■	■	400		—
	A01-004	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	改築	（国）267号・原田町工区	排水施設対策，路面補修対策	薩摩川内市	■	■	■	■	■	170		—
A01-005	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	改築	（主）川内加治木線・永 利工区	排水施設対策，路面補修対策	薩摩川内市	■	■	■	■	■	45		—	
A01-006	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	改築	（国）447号・下大川内工 区	排水施設対策，路面補修対策	出水市	■	■	■	■	■	170		—	
A01-007	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	改築	（国）447号・上大川内工 区	排水施設対策，路面補修対策	出水市	■	■	■	■	■	180		—	

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	A01-008	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	改築	(国) 328号・武本工区	排水施設対策, 路面補修対策	出水市	■	■	■	■	■	190	—	
	A01-009	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	改築	(一) 郡元鹿児島港線・ 卸本町工区	排水施設対策, 路面補修対策	鹿児島市	■	■	■	■	■	100	—	
	A01-010	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	(国) 270号・武者田橋	耐震対策	日置市	■	■	■	■	■	85	—	
	A01-011	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	(国) 270号・浜田橋	耐震対策	日置市	■	■	■			85	—	
	A01-012	道路	離島	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主) 上屋久屋久線・宮 之浦大橋	耐震対策	屋久島町	■	■	■			259	—	
	A01-013	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	(国) 448号・横瀬橋	耐震対策	大崎町	■	■	■			200	—	
	A01-014	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 北永野田小浜線・ 野口橋	耐震対策	霧島市	■	■	■			250	—	
	A01-015	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	(国) 269号・神之川大橋	耐震対策	錦江町	■	■	■			108	—	

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	A01-016	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	(国) 448号・内之浦橋	耐震対策	肝付町	■	■	■	■	■	60	—	
	A01-017	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	(国) 448号・第2有明橋	耐震対策	肝付町	■	■	■			222	—	
	A01-018	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主) 鹿屋吾平佐多線・ 馬込橋	耐震対策	鹿屋市	■	■	■			64	—	
	A01-019	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 高山吾平線・新荒 瀬橋	耐震対策	肝付町	■	■	■			44	—	
	A01-020	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主) 都城隼人線・夏木 工区	法面工 L=440m	曾於市	■	■	■	■	■	200	—	
	A01-021	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	(国) 269号・山川工区	落石対策工L=300m	指宿市	■	■	■	■	■	230	—	
	A01-022	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 霧島公園小林線・ 霧島田口工区	落石対策工 L=590m	霧島市	■	■	■	■	■	240	—	

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	A01-023	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	(国) 448号・水尻2工区	法面工L=30m	肝付町	■	■	■	■	■	100	—	
	A01-024	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	(国) 226号・塩屋工区	法面工L=300m	南九州市	■	■	■	■	■	100	—	
	A01-025	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	(国) 448号・南方工区	斜面对策	肝付町	■	■	■	■	■	135	—	
	A01-026	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主) 出水菱刈・田代2 工区	法面工L=100m	伊佐市	■	■	■	■	■	100	—	
	A01-027	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 下手山田帖佐・下 手工区	落石対策工L=100m	薩摩川内市	■	■	■	■	■	100	—	
	A01-028	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主) 川内加治木・永利 工区	落石対策工L=500m	薩摩川内市	■	■	■	■	■	60	—	
	A01-029	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主) 川内串木野・久見 崎工区	道路越波対策	薩摩川内市	■	■	■	■	■	100	—	

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		種別1	種別2				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	A01-030	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 東郷西方港・湯之 元工区	落石対策工L=100m	薩摩川内市	■	■	■	■	■	50	—			
	A01-031	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	(国) 226号・久志(2) 工区	落石対策工L=100m	南さつま市	■	■	■	■	■	15	—			
	A01-032	道路	離島	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 瀬上里・里工区	法面工L=400m	薩摩川内市	■	■	■	■	■	50	—			
	A01-033	道路	離島	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 鹿島上甕・平良工 区	法面工L=400m	薩摩川内市	■	■	■	■	■	50	—			
	A01-034	道路	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 安脚場実久・瀬武 工区	法面工L=90m	瀬戸内町	■	■	■	■	■	80	—			
A01-035	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 下里湊宮ヶ浜線・ 尾掛工区	道路越波対策	指宿市	■	■	■	■	■	480	—				

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	A01-036	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 佐多岬公園・佐多 馬籠工区	法面工L=300m	南大隅町	■	■	■	■	■	200		—		
	A01-037	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 山田入来・山口工 区	落石対策工L=150m	薩摩川内市	■	■	■	■	■	30		—		
	A01-038	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 薩摩禰答院・黒木 工区	法面工L=150m	薩摩川内市	■	■	■	■	■	200		—		
	A01-039	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主) 川内郡山・市比野 工区	落石対策工L=100m	薩摩川内市	■	■	■	■	■	30		—		
	A01-040	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	(国) 226号・久志 (1) 工区	落石対策工L=100m	南さつま市	■	■	■	■	■	30		—		
A01-041	道路	離島	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 鹿島上甕線・中甕 工区	道路越波対策	薩摩川内市	■	■	■	■	■	150		—			

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	A01-042	道路	離島	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一)伊関国上西之表港 線・伊関工区	道路越波対策	西之表市	■	■	■	■	■	30		—	
	A01-043	道路	離島	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主)上屋久永田屋久線 ・一湊工区	落石対策工 L=360m	屋久島町	■	■	■	■	■	200		—	
	A01-044	道路	離島	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主)西之表南種子線・ 上里工区	法面工L=90m	南種子町	■	■	■	■	■	150		—	
	A01-045	道路	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一)安脚場実久・渡連 工区	法面工L=250m	瀬戸内町	■	■	■	■	■	120		—	
	A01-046	道路	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主)伊仙亀津徳之島空 港線・南原工区	法面对策L=200m	徳之島町	■	■	■	■	■	400		—	
	A01-047	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主)川内串木野・羽島 工区	法面工L=150m	いちき串木野市	■	■	■	■	■	140		—	

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	A01-048	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	交安	（主）鹿児島東市来線・ 田上ほか工区	道路情報板 11箇所、海拔表 示シート設置一式、道路標識 改善一式	鹿児島市	■	■	■	■	■	340		—			
	A01-049	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	交安	（国）270号・本町ほか工 区	道路情報板 11箇所、海拔表 示シート設置一式、道路標識 改善一式	南さつま市	■	■	■	■	■	240		—			
A01-050	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	交安	（主）川内郡山線・山中 ほか工区	道路情報板 11箇所、海拔表 示シート設置一式、道路標識 改善一式	薩摩川内市	■	■	■	■	■	186		—				
A01-051	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	交安	（一）霧島公園小林線・ 霧島田口ほか工区	道路情報板 11箇所、海拔表 示シート設置一式、道路標識 改善一式	霧島市	■	■	■	■	■	310		—				
A01-052	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	交安	（国）269号・高須ほか工 区	道路情報板 31箇所、海拔表 示シート設置一式、道路標識 改善一式	鹿屋市	■	■	■	■	■	900		—				

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	A01-053	道路	離島	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	交安	(一) 鹿児島上甕線・平良 ほか工区	道路情報板 2箇所、海拔表 示シート設置一式、道路標識 改善一式	薩摩川内市	■	■	■	■	■	120		—		
	A01-054	道路	離島	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	交安	(国) 58号・広野ほか工 区	道路情報板 9箇所、海拔表 示シート設置一式、道路標識 改善一式	中種子町	■	■	■	■	■	150		—		
A01-055	道路	離島	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	交安	(一) 屋久島公園安房線 ・安房ほか工区	道路情報板 6箇所、海拔表 示シート設置一式、道路標識 改善一式	屋久島町	■	■	■	■	■	170		—			
A01-056	道路	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	交安	(主) 名瀬瀬戸内線・小 宿ほか工区	道路情報板 12箇所、海拔表 示シート設置一式、道路標識 改善一式	奄美市	■	■	■	■	■	523		—			
A01-057	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	交安	(国) 268号・菱刈湯之尾 工区	登坂車線 L=1,500m	伊佐市	■	■	■			300		—			

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	A01-058	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	交安	(国) 269号ほか・鹿屋ほか工区	自転車通行空間環境整備	鹿屋市	■	■	■	■	■	150		—
	A01-059	道路	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	(国) 58号・宮久田橋	耐震対策	奄美市	■	■	■			26		策定済
	A01-060	道路	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主) 伊仙亀津徳之島空港線・新大瀬橋	耐震対策	徳之島町	■	■	■			50		策定済
	A01-061	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	改築	(国) 269号・細山田	排水施設対策，路面補修対策	鹿屋市	■	■	■			300		策定済
	A01-062	道路	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	改築	(主) 伊仙亀津徳之島空港線・母間工区	排水施設対策，路面補修対策	徳之島町	■	■				50		策定済
	A01-063	道路	離島	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	改築	(一) 屋久島公園安房線・春牧	排水施設対策，路面補修対策	屋久島町	■	■	■	■		83		策定済
	A01-064	道路	離島	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	改築	(一) 桑之浦里港線・上甕町小島	排水施設対策，路面補修対策	薩摩川内市	■	■				60		策定済

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	A01-065	道路	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主)名瀬瀬戸内線・開 鏡橋	耐震対策	大和村	■	■	■			85		策定済	
	A01-066	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	(国)448号・第1有明橋	耐震対策	東串良町	■	■	■			520		策定済	
	A01-067	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主)鹿屋高山串良線・ 高良橋	耐震対策	肝付町		■	■			115		策定済	
	A01-068	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一)柏原池之原線・柏 原橋	耐震対策	東串良町		■	■			65		策定済	
	A01-069	道路	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主)名瀬瀬戸内線・磯 平橋	耐震対策	大和村		■	■			89		策定済	
	A01-070	道路	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主)名瀬瀬戸内線・浜 平橋	耐震対策	奄美市		■	■			67		策定済	
	A01-071	道路	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主)竜郷奄美空港線・ 真崎橋	耐震対策	奄美市		■	■			120		策定済	

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	A01-072	道路	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	（主）名瀬瀬戸内線・名柄橋	耐震対策	宇検村		■	■			120		策定済
	A01-073	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	（主）鹿屋高山串良線・高山橋	耐震対策	肝付町		■	■			100		策定済
	A01-074	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	（国）226号・久志平尾工区	落石対策工	南さつま市		■	■			20		策定済
	A01-075	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	改築	（一）塗木大隅線・大田尾	排水施設対策，路面補修対策	曾於市		■	■	■		100		策定済
	A01-076	道路	離島	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	改築	（主）上屋久永田屋久線・粟生	排水施設対策，路面補修対策	屋久島町		■	■	■		41		策定済
	A01-077	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	改築	（国）504号・虎居	排水施設対策，路面補修対策	さつま町		■	■	■		50		策定済
	A01-078	道路	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	国道	修繕	（国）58号・西仲間	擁壁工	奄美市		■	■	■		80		—

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	A01-079	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 小山田谷山線・石 谷	排水施設対策, 路面補修対策	鹿児島市		■	■	■		50		—	
	A01-080	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 神之川内浦浦線・ 神ノ川橋	耐震対策	錦江町			■	■	■	100		策定済	
A01-081	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(一) 鶴田大口線・石倉 橋	耐震対策	さつま町			■	■	■	100		策定済		
A01-082	道路	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主) 谷山伊作線・与倉 工区	法面工 L=150m	日置市			■	■	■	150		—		
A01-083	道路	離島	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主) 西之表南種子線・ 上里2工区	法面工 L=90m	南種子町			■	■	■	200		—		
A01-084	道路	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	都道府 県道	修繕	(主) 湯湾新村線・赤土 山工区	法面工 L=80m	宇檢村			■	■	■	150		—		
										小計						12,852				

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						12,852		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R04	R05			
配分額 (a)	619	744			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	619	744			
前年度からの繰越額 (d)	0	463			
支払済額 (e)	156	734			
翌年度繰越額 (f)	463	473			
うち未契約繰越額 (g)		0			
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	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

事前評価チェックシート

計画の名称： 安心・安全な暮らしを実現する道路インフラ整備（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①上位計画等と整合性が確保されている。（かごしま未来創造ビジョン）	○
I. 目標の妥当性 ②広域的な道路計画や災害リスクが勘案されている。	○
I. 目標の妥当性 ③数値目標や指標を用いるなど、客観的かつ具体的な目標となっている。	○
I. 目標の妥当性 ④地域の課題を踏まえた目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ⑤指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ⑥十分な事業効果が得られることが確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ⑦他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 ⑧計画・事業の熟度が十分である。	○
III. 計画の実現可能性 ⑨事業実施のための環境整備が図られている。	○
III. 計画の実現可能性 ⑩計画に記載された事業に関連する地方公共団体等の理解が得られている。	○