

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年12月25日

計画の名称	5 5 宮崎県内における道路の事前防災・減災対策の推進（防災・安全）												
計画の期間	平成31年度 ~ 令和05年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	宮崎県												
計画の目標	道路斜面・法面、盛土等における防災対策を計画的に実施し、安全・安心で信頼性の高い道路機能の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	24,465	A	24,465	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31年度		平成35年度
1	緊急輸送道路等における防災点検等において抽出された要対策箇所を対策を進める			
	県管理道路全体における落石等の防災対策実施の割合 (県管理道路内の対策済み要対策箇所) / (県管理道路内の要対策箇所) × 100%	39%	41%	43%

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	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)218号・西臼杵 支庁管内	落石対策N=37箇所	五ヶ瀬町、高千穂町、日之影町						1,110	-	
	A01-002	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)219号・西都土 木事務所管内	落石対策N=50箇所	西都市、西米良村						1,500	-	
	A01-003	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)221号・小林土 木事務所管内	落石対策N=3箇所	小林市、えびの市						90	-	
	A01-004	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)222号・日南土 木事務所管内	落石対策N=3箇所	日南市						90	-	
	A01-005	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)223号・都城土 木事務所管内	落石対策N=7箇所	都城市						210	-	
	A01-006	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)265号・小林土 木事務所管内	落石対策N=18箇所	小林市						540	-	

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	A01-007	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)265号・西都土 木事務所管内	落石対策N=26箇所	西米良村、椎葉 村						780	-	
	A01-008	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)265号・日向土 木事務所管内	落石対策N=33箇所	椎葉村						990	-	
	A01-009	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)268号・高岡土 木事務所管内	落石対策N=5箇所	宮崎市						150	-	
	A01-010	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)268号・小林土 木事務所管内	落石対策N=2箇所	小林市						60	-	
	A01-011	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)269号・宮崎土 木事務所管内	落石対策N=2箇所	宮崎市						30	-	
	A01-012	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)269号・都城土 木事務所管内	落石対策N=2箇所	都城市						100	-	

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	A01-013	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)327号・日向土木事務所管内	落石対策N=24箇所	日向市、椎葉村、美郷町、諸塚村						720	-	
	A01-014	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)388号・延岡土木事務所管内	落石対策N=8箇所	延岡市							240	-
	A01-015	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)388号・日向土木事務所管内	落石対策N=19箇所	門川町、椎葉村、美郷町							570	-
	A01-016	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)388号・西都土木事務所管内	落石対策N=9箇所	椎葉村							270	-
	A01-017	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)446号・日向土木事務所管内	落石対策N=10箇所	日向市、美郷町							300	-
A01-018	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)448号・串間土木事務所管内	落石対策N=29箇所	串間市							870	-	

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	A01-019	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)503号・日向土木事務所管内	落石対策N=14箇所	諸塚村						420	-	
	A01-020	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)503号・西臼杵支庁管内	落石対策N=52箇所	五ヶ瀬町						1,560	-	
	A01-021	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府県道	修繕	(主)日之影字目線・西臼杵支庁管内	落石対策N=37箇所	日之影町						1,110	-	
	A01-022	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府県道	修繕	(主)緒方高千穂線・西臼杵支庁管内	落石対策N=25箇所	高千穂町						750	-	
	A01-023	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府県道	修繕	(一)岩戸延岡線・延岡土木事務所管内	落石対策N=23箇所	延岡市						690	-	
	A01-024	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府県道	修繕	(一)浦城東海線・延岡土木事務所管内	落石対策N=7箇所	延岡市						210	-	

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	A01-025	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(主)日南高岡線・日南 ~高岡土木事務所管内	落石対策N=16箇所	日南市、宮崎市						480	-	
	A01-026	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(一)小川越野尾線・西 都土木事務所管内	落石対策N=40箇所	西米良村						1,200	-	
	A01-027	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(主)宮崎高鍋線・宮崎 /高鍋土木事務所管内	落石対策N=2箇所	宮崎市、高鍋町 、新富町						70	-	
	A01-028	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(主)宮崎須木線・高岡 土木事務所管内	落石対策N=9箇所	綾町						270	-	
	A01-029	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(主)高鍋高岡線・高岡 土木事務所管内	落石対策N=3箇所	宮崎市、国富町						90	-	
	A01-030	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(一)北方高千穂線・延 岡/西臼杵支庁管内	落石対策N=94箇所	延岡市、日之影 町、高千穂町						2,000	-	

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	A01-031	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(主)東郷西都線・高鍋 /西都土木事務所管内	落石対策N=10箇所	木城町、西都市						300	-	
	A01-032	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(一)寒川下三財線・西 都土木事務所管内	落石対策N=21箇所	西都市						630	-	
	A01-033	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(主)西都南郷線・西都 土木事務所管内	落石対策N=51箇所	西都市						1,500	-	
	A01-034	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(一)榎原細見線・延岡 土木事務所管内	落石対策N=6箇所	延岡市						180	-	
	A01-035	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(一)中渡川下三ヶ線・ 日向土木事務所管内	落石対策N=13箇所	日向市、美郷町						390	-	
	A01-036	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(主)北川北浦線・延岡 土木事務所管内	落石対策N=14箇所	延岡市						420	-	

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	A01-037	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)265号・西臼杵支庁管内	落石対策N=26箇所	五ヶ瀬町						780	-	
	A01-038	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府県道	修繕	(主)市木串間線・串間土木事務所管内	落石対策N=6箇所	串間市						180	-	
	A01-039	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府県道	修繕	(一)上祝子綱の瀬線・延岡土木事務所管内	落石対策N=2箇所	延岡市						100	-	
	A01-040	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	計画調査	(国)218号ほか国道全路線	道路土工構造物点検	宮崎県内						200	-	
	A01-041	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府県道	改築	(主)高岡郡司分線・宮崎土木事務所管内	冠水対策L=1.0km	宮崎市						80	-	
	A01-042	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府県道	改築	(一)財部庄内安久線・都城土木事務所管内	冠水対策L=1.0km	都城市						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
												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	A01-043	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	改築	(主)都城北郷線・都城 土木事務所管内	冠水対策L=1.0km	都城市、三股町						80	-	
	A01-044	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	改築	(主)都城東環状線・都 城土木事務所管内	冠水対策L=1.0km	都城市、三股町						80	-	
	A01-045	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(主)高岡郡司分線・宮 崎土木事務所管内	法面对策N=1箇所	宮崎市						60	-	
	A01-046	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	施設整 備	(一)清武停車場線・宮 崎土木事務所管内	排水ポンプ施設更新 一式	宮崎市						260	-	
	A01-047	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)222号・日南土 木事務所管内	道路流出対策N=1箇所	日南市						600	-	
	A01-048	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国)327号・日向土 木事務所管内	道路流出対策N=1箇所	日向市						100	-	

A 基幹事業

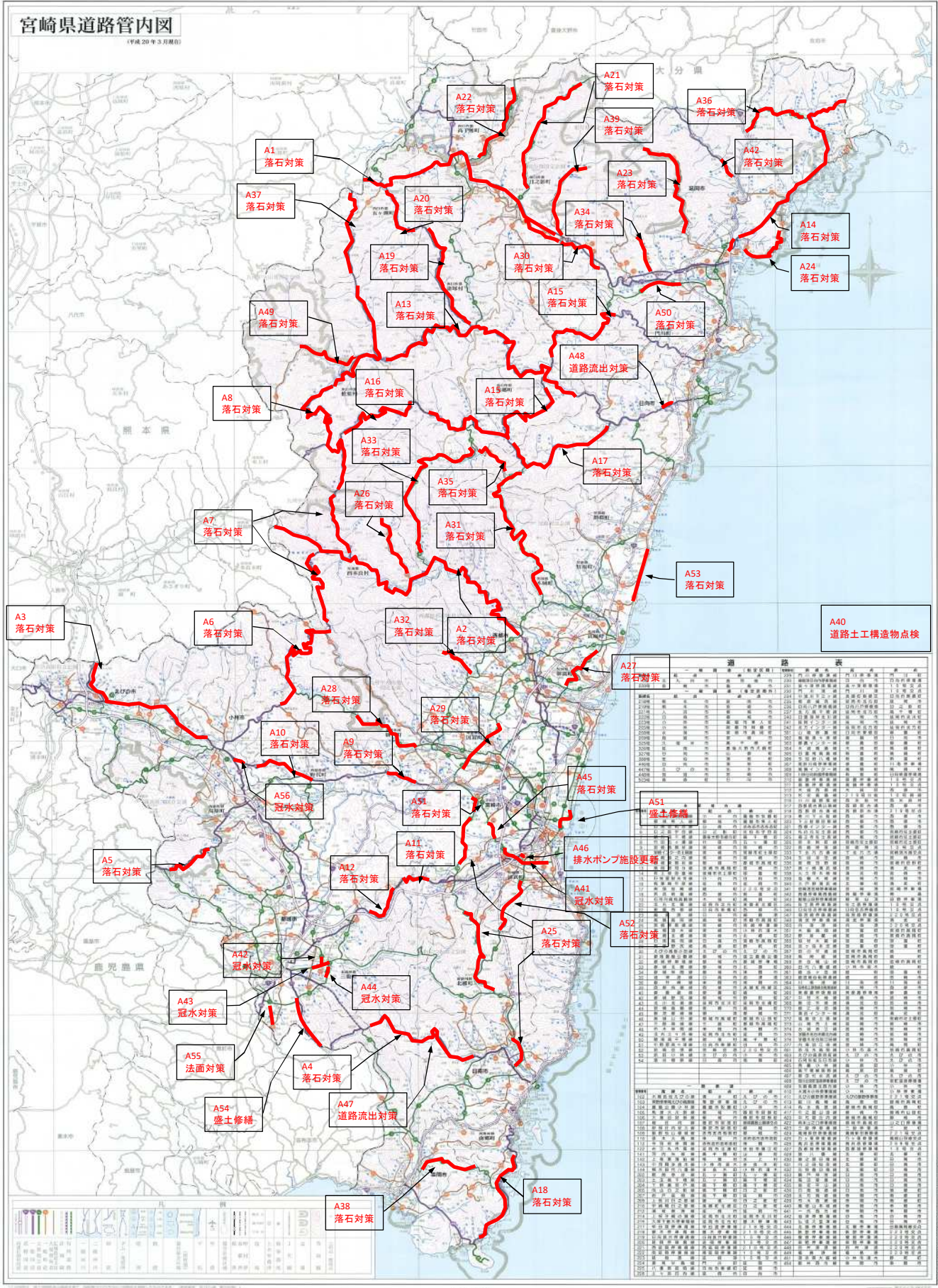
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H31	R02	R03	R04	R05			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-049	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(一)上椎葉湯前線・日 向土木事務所管内	落石対策N=2箇所	椎葉村						200	-	
	A01-050	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(主)北方土々呂線・延 岡土木事務所管内	落石対策N=2箇所	延岡市						100	-	
	A01-051	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(主)宮崎インター-佐土 原線・宮崎土木事務所管 内	盛土修繕N=1箇所	宮崎市						300	-	
	A01-052	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(主)宮崎北郷線・宮崎 土木事務所管内	落石対策N=1箇所	宮崎市						20	-	
	A01-053	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(一)高鍋美々津線・高 鍋土木事務所管内	落石対策N=4箇所	川南町、都農町						50	-	
	A01-054	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	修繕	(国道)222号・都城 土木事務所管内	盛土修繕N=1箇所	都城市						40	-	

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	A01-055	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	都道府 県道	修繕	(一)飯野松山都城線・ 都城土木事務所管内	法面对策N=1箇所	都城市						85	-	
	A01-056	道路	一般	宮崎県	直接	宮崎県	国道	改築	(国)268号・小林土 木事務所管内	冠水対策L=1.0km	小林市						180	-	
											小計						24,465		
											合計						24,465		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31				
配分額 (a)	698				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	698				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	128				
翌年度繰越額 (f)	570				
うち未契約繰越額 (g)	276				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	39.54				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算のため				



## 事前評価チェックシート

計画の名称： 55 宮崎県内における道路の事前防災・減災対策の推進（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性	
1) 上位計画との整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性	
2) 地域の課題を踏まえた計画の目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性	
1) 目標定量的指標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性	
2) 定量的指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	
3) 定量的指標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性	
4) 基幹事業と関連事業・効果促進事業の一体性が確保されている。	
II. 計画の効果・効率性	
5) 事業実施により、十分な事業効果が発揮される。	○
III. 計画の実現可能性	
1) 実施工程に則して実施期間が設定されている。	○
III. 計画の実現可能性	
2) 地元の機運が醸成されているか。	○