

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月26日

計画の名称	68 宮崎市道路ストック修繕計画（防災・安全）												
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	宮崎市												
計画の目標	宮崎市は平成の大合併により、市域面積が約287km <sup>2</sup> から約645km <sup>2</sup> に拡大するとともに、市道の総延長が約1,676kmから約2,700kmに増加した。 また、新たな道路整備、宅地開発などにより、年々管理すべき道路が増加していく中、市民が道路に求めるニーズも多様化しており、計画的な修繕・更新を行うことで、新宮崎市の均衡ある発展と、災害に強い道路ネットワークを確保し、道路本来の機能や安全の確保を推進していく。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	237	A	237	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
		R5年度末	R7年度末	R9年度末
1	路面性状調査の結果、ひび割れ等により、修繕が必要と判断された1級市道の路線に対して、実際に修繕に着手した路線の割合の向上。 路面性状調査の結果、修繕が必要と判断される1級市道の路線において、修繕に着手した路線の割合を目標値に設定。 要対策路線の着手率 = (修繕着手済路線数 / 要対策箇所路線数) × 100	29%	33%	33%
2	道路排水施設点検の結果、修繕・更新が必要と判断された施設について、実際に修繕・更新に着手した施設の割合の向上。 道路排水施設点検の結果、修繕・更新が必要と判断される設備において、修繕・更新に着手した設備の割合を目標値に設定。 要対策路線の着手率 = (修繕・更新着手済設備数 / 要対策設備数) × 100	47%	73%	89%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

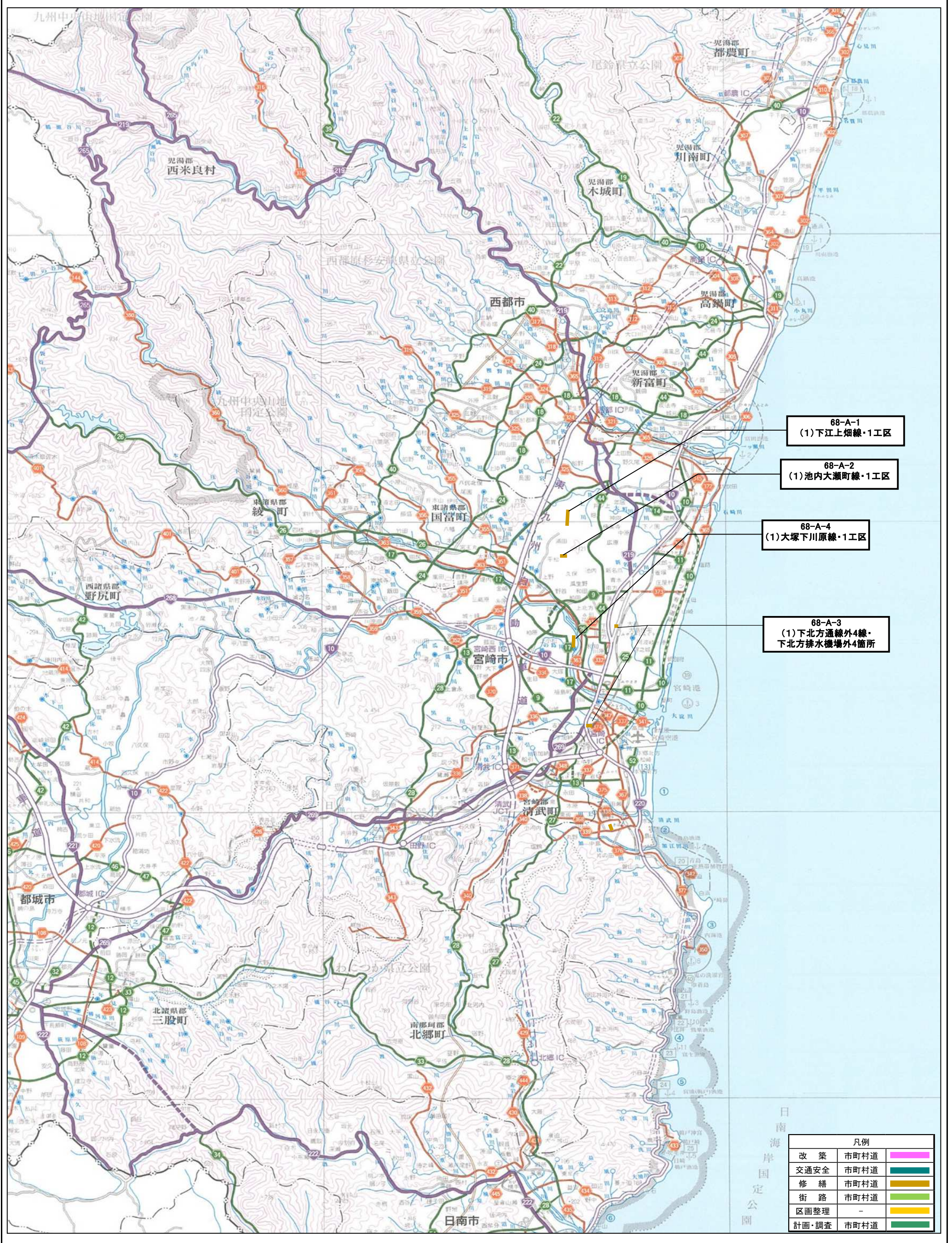
A 基幹事業

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	宮崎市	直接	宮崎市	市町村道	修繕	(1)下江上畑線・1工区	舗装修繕 L=1.29km	宮崎市						19		策定済	
	A01-002	道路	一般	宮崎市	直接	宮崎市	市町村道	修繕	(1)池内大瀬町線・1工区	舗装修繕 L=1.30km	宮崎市						31		策定済	
	A01-003	道路	一般	宮崎市	直接	宮崎市	市町村道	修繕	(1)下北方通線外4線・下北方排水機場外4箇所	道路排水施設修繕 N=5施設	宮崎市						117		策定済	
	A01-004	道路	一般	宮崎市	直接	宮崎市	市町村道	修繕	(1)大塚下川原線・1工区	舗装修繕 L=0.70km	宮崎市						70		策定済	
												小計						237		
												合計						237		



(参考様式3) 参考図面

計画の名称	68 宮崎市道路ストック修繕計画 (防災・安全)	交付対象	宮崎市
計画の期間	令和5年度～令和9年度 (5年間)		



68-A-1  
(1) 下江上畑線・1工区

68-A-2  
(1) 池内大瀬町線・1工区

68-A-4  
(1) 大塚下川原線・1工区

68-A-3  
(1) 下北方通線外4線・  
下北方排水機場外4箇所

凡例	
改築	市町村道
交通安全	市町村道
修繕	市町村道
街路	市町村道
区画整理	-
計画・調査	市町村道



