

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年07月30日

計画の名称	災害時の地域の輸送等を支える道路整備												
計画の期間	令和02年度 ~ 令和04年度 (3年間)										重点配分対象の該当	○	
交付対象	玉名市,長洲町,多良木町,相良村,和水町												
計画の目標	国土強靱化地域計画に基づく道路網の改善を進め、災害時拠点間の連絡機能強化を図るとともに活力ある地域の形成を図る。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	4,921	A	4,921	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
		R2当初	R3末	R4末
1	災害時拠点間の所要時間の短縮率26%(R4)向上。 災害時拠点間の所要時間の短縮率向上 (要素事業の現道での所要時間(分) - 要素事業共用による所要時間(分)) / 要素事業の現道での所要時間(分) * 100	0%	15%	26%

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	玉名市	直接	玉名市	市町村道	改築	(1)岱明玉名線(野口2工区)	バイパス 1.1km	玉名市						2,663	-	
	A01-002	道路	一般	長洲町	直接	長洲町	市町村道	改築	(1)赤田・上沖洲線(永塩工区)	バイパス 0.3km	長洲町						70	-	
	A01-003	道路	一般	多良木町	直接	多良木町	市町村道	改築	(2)中島線(古多良木工区)	現道拡幅 0.4km	多良木町						200	-	
	A01-004	道路	一般	相良村	直接	相良村	市町村道	改築	(1)平原十島線(十島工区ほか平原工区)	道路改良(現道拡幅) 1.1km	相良村						300	-	
	A01-005	道路	一般	和水町	直接	和水町	市町村道	改築	(1)江田高野線(米渡尾工区)	現道拡幅 1.83km	和水町						1,150	-	
	A01-006	道路	一般	和水町	直接	和水町	市町村道	改築	(1)江田高野線(古閑工区)	バイパス 0.27km	和水町						218	-	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	和水町	直接	和水町	市町村道	改築	(1)岩線(志源寺工区)	現道拡幅 0.19Km	和水町						150	-	
	A01-008	道路	一般	長洲町	直接	長洲町	市町村道	改築	(1)赤田・上沖洲線(宮野工区)	現道拡幅 0.3km	長洲町						170	-	
											小計						4,921		
											合計						4,921		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	195				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	195				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	188				
翌年度繰越額 (f)	7				
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					