

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年02月14日

計画の名称	災害等の想定されるリスクを事前に防止するための安心安全な道路施設の整備と維持管理の推進											
計画の期間	令和03年度 ~ 令和07年度 (5年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	三重県											
計画の目標	道路利用者の安全で安心な通行を確保するため、事前防災対策等を行うことで、大雨や地震などの災害に強く、信頼性の高いネットワーク整備を推進する。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	25,490	A	25,490	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
		R3当初		R7未
1	緊急輸送道路等における橋梁の耐震対策完了橋梁を増加させる。			
	緊急輸送道路における橋梁の耐震対策進捗率	86%	%	97%
	緊急輸送道路上の橋梁のうち、耐震対策を完了した橋梁の割合(橋長15m以上対象)			
2	緊急輸送道路等における法面の安全対策が必要な箇所における対策実施率を向上させる。			
	緊急輸送道路等における法面の安全対策が必要な箇所における対策実施率	0%	%	100%
	対策実施率 = (法面対策実施箇所数 / 対策が必要な箇所) × 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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	三重県	直接	三重県	国道	改築	(国)368号(仁柿峠パイパス)	バイパス L=3.9km	松阪市						500	-	
	A01-002	道路	一般	三重県	直接	三重県	都道府県道	改築	(一)横輪南勢線(期)	法面对策 L=1.1km	伊勢市						320	-	
	A01-003	道路	一般	三重県	直接	三重県	都道府県道	改築	(一)打見大台線	法面对策 L=1.6km	大紀町						350	-	
	A01-004	道路	一般	三重県	直接	三重県	国道	改築	(国)163号(寺田橋)	橋梁架替	伊賀市						710	-	
	A01-005	道路	一般	三重県	直接	三重県	国道	改築	(国)422号(大熊拡幅)	現道拡幅 L=0.4km	大台町						220	-	
	A01-006	道路	一般	三重県	直接	三重県	都道府県道	改築	(主)紀宝川瀬線(高岡)	現道拡幅 L=1.8km	紀宝町						500	-	
	A01-007	道路	一般	三重県	直接	三重県	都道府県道	改築	(主)四日市多度線(坂井橋)	橋梁架替	桑名市						1,300	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	三重県	直接	三重県	国道	改築	(国)25号(猪之元橋)	橋梁架替	亀山市						358	-	
	A01-009	道路	一般	三重県	直接	三重県	都道府 県道	改築	(一)亀山停車場石水溪 線(池の側橋)	橋梁架替	亀山市						1,290	-	
	A01-010	道路	一般	三重県	直接	三重県	都道府 県道	改築	(主)伊勢磯部線(恵利 原橋)	橋梁架替	志摩市						855	-	
	A01-011	道路	一般	三重県	直接	三重県	都道府 県道	改築	(主)南勢磯部線(磯部 橋)	橋梁架替	志摩市						800	-	
	A01-012	道路	一般	三重県	直接	三重県	国道	改築	(国)163号(高良城橋)	橋梁架替	伊賀市						350	-	
	A01-013	道路	一般	三重県	直接	三重県	国道	改築	(国)169号(高尾谷橋)	橋梁架替	熊野市						1,150	-	
	A01-014	道路	一般	三重県	直接	三重県	国道	修繕	(国)165号(白山大橋) ほか	橋梁耐震対策	県内全域						1,390	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A01-015	道路	一般	三重県	直接	三重県	国道	修繕	(国)260号(豊漁橋)ほか	橋梁耐震対策	県内全域						3,372	-	
	A01-016	道路	一般	三重県	直接	三重県	国道	修繕	(国)422号(桧原橋)ほか	橋梁耐震対策	県内全域						457	-	
	A01-017	道路	一般	三重県	直接	三重県	都道府県道	修繕	(主)熊野矢ノ川線(床屋敷橋)ほか	橋梁耐震対策	県内全域						3,000	-	
	A01-018	道路	一般	三重県	直接	三重県	都道府県道	修繕	(主)松阪久居線(小川橋)ほか	橋梁耐震対策	県内全域						1,125	-	
	A01-019	道路	一般	三重県	直接	三重県	都道府県道	改築	(主)紀勢インター線(横谷橋)	橋梁架替	大紀町						210	-	
	A01-020	道路	一般	三重県	直接	三重県	都道府県道	改築	(一)信楽上野線(新服部橋)	橋梁架替	伊賀市						3,139	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
		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	A01-021	道路	一般	三重県	直接	三重県	国道	改築	(国)311号(古川橋)	橋梁架替	尾鷲市						990		-
	A01-022	道路	一般	三重県	直接	三重県	都道府 県道	改築	(一)香良洲公園島貫線 (香良洲橋)	橋梁架替	津市						3,104		-
											小計						25,490		
											合計						25,490		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03				
配分額 (a)	455				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	455				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	85				
翌年度繰越額 (f)	370				
うち未契約繰越額(g)	335				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	73.62				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	R3補正にて、R3当初予算を上回る予算配分を受けたため。				

