

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月30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08年度 ~ 令和12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	緊急輸送道路等における渡河部の橋梁や河川に隣接する道路構造物の流出防止対策率を向上させる。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	33,408	A	33,408	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
		R8当初		R12末
1	緊急輸送道路等における渡河部の橋梁や河川に隣接する道路構造物の流出防止対策率を向上させる。			
	渡河部の橋梁の流出防止対策	25%	%	75%
	渡河部の橋梁の洗堀・流失の対策必要箇所の整備完了率			

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
												R08	R09	R10	R11	R12			
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	修繕	(国)260号(豊漁橋)ほか	橋梁耐震対策	県内全域						3,372	-	
	A01-002	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	-	
	A01-003	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						3,924	-	
	A01-004	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						1,600	-	
	A01-005	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						1,000	-	
	A01-006	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	-	
	A01-007	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						560	-	

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
												R08	R09	R10	R11	R12			
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	都道府 県道	改築	(一)玉城南勢線(大野 木)	現道拡幅 L=0.4km	度会町						500	-	
	A01-009	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						19,285	-	
	A01-010	道路	一般	三重県	直接	三重県	国道	改築	(国)368号下太郎生2工 区	現道拡幅 L=3.0km	津市						1,400	-	
	A01-011	道路	一般	三重県	直接	三重県	国道	改築	(国)368号下太郎生3工 区	現道拡幅 L=0.6km	津市						600	-	
												小計						33,408	
												合計						33,408	