

社会資本総合整備計画（防災・安全） 事後評価書

平成30年 3月29日

計画の名称	1 想定されるリスクを軽減・防止するための道路施設の整備と維持管理の推進		
計画の期間	平成23年度 ~ 平成27年度（5年間）	交付対象	三重県
計画の目標	県管理道路の道路施設の適切な維持管理を進め、道路利用者の安全・安心を確保する。		

計画の成果目標（定量的指標）	緊急輸送道路等における耐震対策の進捗率		
----------------	---------------------	--	--

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			備考
	当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)	
緊急輸送道路等の対策済み橋梁数を対策必要橋梁数で除算して算出（橋長15m以上対象）	58%	61%	63%	

全体事業費	合計 (A+B+C)	20,246百万円	A	20,093百万円	B	90百万円	C	63百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.3%
-------	---------------	-----------	---	-----------	---	-------	---	-------	---------------------------	------

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	事後評価の実施時期	平成30年3月
事後評価の実施体制	公表の方法	三重県ホームページにより公表
三重県において目標の達成状況やその要因を確認・とりまとめを行い事後評価を実施		

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 道路事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	道路種別	省略 工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H23	H24	H25	H26	H27		
1-A8	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	修繕	(主) 鳥羽松阪線(井倉橋 他17橋)	橋梁耐震補強	玉城町 他						50	-
1-A9	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	改築	(一) 多度長島線(中須橋)	橋梁架替 L=0.1km	桑名市						215	-
1-A10	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	修繕	(一) 阿曽浦港線	法面对策 L=1.0km	南伊勢町						160	-
1-A11	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	修繕	(一) 横輪南勢線	法面对策 L=1.5km	伊勢市						167	-
1-A12	道路	一般	三重県	直接		国道	改築	(国) 163号長野峠バイパス	法面对策 L=0.6km	伊賀市~津市						60	-
1-A13	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 306号	歩道整備	いなべ市						27	完成
1-A14	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	交安	(主) 宮妻峡線	歩道整備	四日市市						39	-
1-A15	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	交安	(主) 松阪久居線	歩道整備	津市						17	完成
1-A16	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	交安	(一) 嬉野津線	歩道整備	松阪市						84	完成
1-A17	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 260号(神明)	交差点改良	志摩市						48	完成
1-A18	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 167号	歩道整備	志摩市						134	完成
1-A19	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 163号(足坂)	道路情報提供装置	津市						27	完成
1-A20	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	交安	(主) 久居美杉線	道路情報提供装置	津市						40	完成
1-A21	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 368号(粥見)	道路情報提供装置	松阪市						45	完成
1-A22	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 260号(道方)	道路情報提供装置	南伊勢町						26	完成
1-A24	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 163号(平田)	道路情報提供装置	伊賀市						18	完成
1-A25	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 163号(上阿波)	道路情報提供装置	伊賀市						2	完成
1-A26	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 311号	道路情報提供装置	熊野市						16	完成
1-A27	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	交安	(主) 七色峡線	道路情報提供装置	熊野市						16	完成
1-A29	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 260号(槌柄)	道路情報提供装置	南伊勢町						20	完成
1-A31	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 260号(東宮)	道路情報提供装置	南伊勢町						0	-
1-A32	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 422号(丸柱)	道路情報提供装置	伊賀市						20	完成

1-A33	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	交安	(主) 熊野矢ノ川線	道路情報提供装置	熊野市									0	-
1-A34	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	改築	(一) 四日市鈴鹿線(鈴鹿橋)	橋梁架替 L=0.9km	鈴鹿市									200	-
1-A35	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	改築	(一) 亀山安濃線(鹿島橋)	橋梁架替 L=0.6km	亀山市									894	-
1-A36	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	改築	(主) 一志美杉線(室の口)(井ノ倉橋)	橋梁架替 L=1.1km	津市									175	-
1-A37	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	改築	(主) 一志美杉線(矢頭峠)	バイパス L=1.9km	津市									1,700	-
1-A38	道路	一般	三重県	直接	国道	改築	(国) 422号八知山拡幅	バイパス L=0.9km	大台町									1,107	-
1-A40	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	改築	(一) 信楽上野線(新服部橋)	橋梁架替 L=0.5km	伊賀市									0	-
1-A41	道路	一般	三重県	直接	国道	改築	(国) 422三田坂バイパス	バイパス L=5.1km	伊賀市									4,321	-
1-A43	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(主) 青山美杉線	法面对策 L=1.7km	伊賀市									0	-
1-A44	道路	一般	三重県	直接	国道	改築	(国) 260号木谷バイパス	バイパス L=1.0km	南伊勢町									498	-
1-A45	道路	一般	三重県	直接	国道	改築	(国) 260号南島バイパス	バイパス L=3.5km	南伊勢町									1,382	-
1-A46	道路	一般	三重県	直接	国道	修繕	(国) 422号(十須)	法面对策 L=2.0km	紀北町									122	-
1-A47	道路	一般	三重県	直接	国道	改築	(国) 368号仁柿峠バイパス	バイパス L=3.9km	松阪市									525	-
1-A48	道路	一般	三重県	直接	国道	改築	(国) 368号(上長瀬)(布瀬橋)	橋梁架替 L=0.8km	名張市									390	-
1-A49	道路	一般	三重県	直接	国道	改築	(国) 167号鶴方磯部バイパス	バイパス L=8.2km	志摩市									1,035	-
1-A50	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	交安	(一) 茶屋町湯の山停車場線	歩道整備 L=1.5km	菰野町									66	-
1-A51	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	改築	(一) 相鹿瀬大台線(柳原橋)	橋梁架替 L=0.7km	大台町									384	-
1-A52	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	改築	(一) 高奈上三瀬線(高奈橋)	橋梁架替 L=0.2km	大台町									155	-
1-A53	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(一) 種生奥鹿野線	法面对策 L=0.7km	伊賀市									122	-
1-A54	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	改築	(一) 桧原大内山線(寺浦橋)	橋梁架替 L=0.7km	大紀町									120	-
1-A55	道路	一般	三重県	直接	国道	修繕	(国) 260号(木谷)	法面对策 L=1.3km	南伊勢町									819	-
1-A56	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	改築	(一) 一志出家線(中川原橋)	橋梁架替 L=0.5km	津市									115	-
1-A57	道路	一般	三重県	直接	国道	改築	(国) 42号(池の浦橋)	橋梁架替 L=0.3km	伊勢市									155	-
1-A60	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	改築	(一) 信楽上野線(新居橋)	橋梁架替 L=0.2km	伊賀市									455	-
1-A61	道路	一般	三重県	直接	国道	修繕	(国) 422号(島原)	法面对策 L=0.3km	紀北町									77	-
1-A63	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(一) 鳥羽阿児線(的矢湾大橋)	橋梁耐震補強	志摩市									541	完成
1-A65	道路	一般	三重県	直接	国道	修繕	(国) 163号(新今倉橋 他15橋)	橋梁耐震補強	伊賀市 他									39	-
1-A66	道路	一般	三重県	直接	国道	修繕	(国) 164号(開栄橋 他1橋)	橋梁耐震補強	四日市市 他									106	完成
1-A68	道路	一般	三重県	直接	国道	修繕	(国) 166号(笠松橋 他48橋)	橋梁耐震補強	松阪市 他									19	-
1-A69	道路	一般	三重県	直接	国道	修繕	(国) 167号(船津橋 他8橋)	橋梁耐震補強	鳥羽市 他									134	-
1-A71	道路	一般	三重県	直接	国道	修繕	(国) 25号(芝床橋 他7橋)	橋梁耐震補強	伊賀市 他									0	-
1-A72	道路	一般	三重県	直接	国道	修繕	(国) 260号(天海橋 他32橋)	橋梁耐震補強	大紀町 他									40	-
1-A73	道路	一般	三重県	直接	国道	修繕	(国) 306号(鎌田大橋 他21橋)	橋梁耐震補強	桑名市 他									42	-
1-A75	道路	一般	三重県	直接	国道	修繕	(国) 311号(真砂大橋 他31橋)	橋梁耐震補強	尾鷲市 他									10	-
1-A82	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(主) 伊勢磯部線(神路大橋 2号橋 他4橋)	橋梁耐震補強	志摩市 他									30	-
1-A83	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(一) 伊勢小俣松阪線(若山橋)	橋梁耐震補強	伊勢市									25	完成
1-A84	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(主) 伊勢南島線(梅橋)	橋梁耐震補強	度会町									36	完成
1-A88	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(主) 久居美杉線(八千代橋 他7橋)	橋梁耐震補強	津市 他									60	-
1-A90	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(一) 桑名東員線(中田橋 他3橋)	橋梁耐震補強	桑名市 他									19	-
1-A91	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(一) 三雲久居線(大正橋)	橋梁耐震補強	松阪市									122	完成
1-A104	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(一) 鳥羽阿児線(麻生の浦大橋2号橋 他6橋)	橋梁耐震補強	鳥羽市 他									158	-
1-A109	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(主) 南島大宮大台線(七保大橋)	橋梁耐震補強	大紀町									134	完成
1-A112	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(主) 北方多度線(東福永橋 他1橋)	橋梁耐震補強	桑名市									263	完成
1-A113	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(一) 矢口浦上里線(鯨橋)	橋梁耐震補強	紀北町									58	完成
1-A114	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(一) 檜原大内山線(中野橋 他2橋)	橋梁耐震補強	大紀町									13	-
1-A115	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	修繕	(一) 津三雲線(香良洲大橋)	橋梁耐震補強	津市									126	-
1-A117	道路	一般	三重県	直接	国道	交安	(国) 365号	歩道整備	四日市市									62	完成
1-A120	道路	一般	三重県	直接	国道	交安	(国) 165号	歩道整備	名張市									0	-
1-A121	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	交安	(主) 大泉多度線	歩道整備	桑名市									20	-
1-A122	道路	一般	三重県	直接	都道府県道	交安	(主) 伊勢大宮線	歩道整備	度会町									45	-
1-A123	道路	一般	三重県	直接	国道	交安	(国) 25号	歩道整備	伊賀市									43	-
1-A124	道路	一般	三重県	直接	国道	交安	(国) 166号	道路情報提供装置	松阪市									20	完成

1-A127	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 165号ほか(高茶屋小森ほか)	案内標識	津市							21	完成	
1-A128	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	交安	(主) 伊勢磯部線ほか1線	道路情報提供装置	伊勢市							53	完成	
1-A129	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	修繕	(一) 鳥羽阿児線(麻生の浦大橋1号橋)	橋梁耐震補強	鳥羽市							70	完成	
1-A130	道路	一般	三重県	直接		国道	修繕	(国) 164号(千歳橋)	橋梁耐震補強	四日市市							40	完成	
1-A131	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 477号	道路情報提供装置	菰野町							0	-	
1-A132	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	交安	(一) 鶴殿熊野線(有馬)	歩道整備	熊野市							0	-	
1-A133	道路	一般	三重県	直接		国道	交安	(国) 309号(五郷)	道路情報提供装置	熊野市							0	-	
1-A134	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	交安	(主) 菰野東員線(南大社)	歩道整備	東員町							0	-	
1-A135	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	改築	(主) 上笠間八幡名張線(薦生橋)	橋梁架替 L=1.1km	名張市							0	-	
1-A136	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	交安	県管理道路	交通安全施設	伊勢市~志摩市							1,409	完成	
1-A137	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	修繕	(主) 南勢磯部線(下之郷)	法面对策 L=0.5km	志摩市							43	-	
1-A138	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	修繕	(主) 鳥羽磯部線(山田)	法面对策 L=0.11km	志摩市							181	-	
1-A139	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	修繕	(一) 阿曾浦港線(大江)	法面对策 L=0.4km	南伊勢町							30	-	
1-A140	道路	一般	三重県	直接		都道府県道	修繕	(一) 横輪南勢線(下村)	法面对策 L=0.3km	伊勢市							34	-	
小計(道路事業)																20,093			
合計																20,093			
<b>B 関連社会資本整備事業</b>																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容(延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考			
										H23	H24	H25	H26	H27					
1-B1	河川	一般	三重県	直接		整備	二級河川碧川 河川整備	橋梁工(架替) 1橋	松阪市								0		
1-B2	河川	一般	三重県	直接		整備	二級河川尾呂志川 河川整備	護岸工	御浜町									30	
1-B3	河川	一般	三重県	直接		施設更新	雨量観測設備整備	雨量計、観測設備	桑名市~熊野市									60	
合計																90			
番号	一体的に実施することにより期待される効果																	備考	
1-B1	基幹事業(1-A115)の整備とあわせて、河川整備を行い浸水被害の軽減を図ることにより、災害時の津三雲線のリダンダンシーを確保する。																		
1-B2	基幹事業(1-A126)の整備とあわせて、河川整備を行い道路の浸水被害の軽減を図ることにより、災害時に御浜町地域の主要道路である国道42号と県道鶴殿熊野線までのアクセスを確保し、地域住民の安全・安心な暮らしを確保する。																		
1-B3	県内の防災対策とあわせて、雨量観測所の整備を行い、迅速かつ的確に道路通行規制等を行うことにより、緊急輸送道路までの道路の安全な通行を確保し、県民の安全・安心な暮らしを確保する。																		
<b>C 効果促進事業</b>																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考			
										H23	H24	H25	H26	H27					
1-C3	調査	一般	三重県	直接		調査	交通事故調査	交通事故分析	県内市町								8	完成	
1-C4	計画	一般	三重県			計画	地域防災計画	地域防災計画の普及・啓発	県内市町								2		
1-C5	調査・広報	一般	三重県	直接	直接	調査・広報	防災力向上事業	防災に対する普及・啓発	県内市町								4		
1-C6	施設整備	一般	三重県	直接		施設更新	雨量観測設備整備	雨量計、観測設備	桑名市~熊野市								49		
合計																63			
番号	一体的に実施することにより期待される効果																	備考	
1-C3	交通安全事業を効果的に実施するため、交通事故調査を行い対策を策定する。																		
1-C4	災害時の通行を確保する防災対策とあわせて、地域防災計画を広く知らしめ、災害時の対応方法を明確にすることにより、災害時の迅速かつ安全な避難を促進し、県民の安全・安心な暮らしを確保する。																		
1-C5	災害時の通行を確保する防災対策とあわせて、県民の防災意識調査や啓発・啓発などを行い、防災意識を高め災害時の対応方法を明確にすることにより、災害時の迅速かつ安全な避難を促進し、県民の安全・安心な暮らしを確保する。																		
1-C6	県内の防災対策とあわせて、雨量観測所の整備を行い、迅速かつ的確に道路通行規制等を行うことにより、緊急輸送道路までの道路の安全な通行を確保し、県民の安全・安心な暮らしを確保する。(1-A12(国)163号長野峠バイパス外53路線)																		

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況				
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		道路橋梁の耐震補強を進めたことにより、耐震対策橋梁の進捗率が向上し、災害時の道路交通の確保に寄与した。		
定量的指標の達成状況	指標（緊急輸送道路等における耐震対策の進捗率）	最終目標値	63%	目標値と実績値に差が出た要因
		最終実績値	71%	
定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)		補正予算の活用により、橋梁の耐震補強対策が目標以上に進捗した。		
3. 特記事項（今後の方針等）				
今後も、緊急輸送道路等における災害時の道路交通の確保のため、道路橋の耐震対策を引き続き進める。				