

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年02月18日

計画の名称	道路施設の適確な老朽化対策による安全安心な道づくり（防災・安全）												
計画の期間	平成30年度～令和04年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	桑名市,いなべ市,木曽岬町,東員町,四日市市,菟野町,朝日町,鈴鹿市,亀山市,津市,松阪市,多気町,鳥羽市,明和町,大台町,伊勢市,玉城町,大紀町,南伊勢町,志摩市,尾鷲市,伊賀市,名張市,熊野市,御浜町,紀宝町,紀北町,度会町												
計画の目標	道路施設の適確な老朽化対策を着実に実行することにより、安全かつ信頼できる道路環境の提供による道路利用者の安全安心を確保し、安心して暮らせる生活環境を構築する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,385	A	4,366	B	0	C	19	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.43	%

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 (H30当初)	中間目標値	最終目標値 (H34末)
1	老朽化の対策が必要な施設に対し、計画的に対策を実施した割合の向上。 長寿命化修繕計画に基づく対策実施率を算出 [対策完了施設数] / [長寿命化修繕計画で5か年の間で計画的に対策すべき施設数] × 100	0%	%	100%
2	H30～34年度に点検が必要な道路施設に対し、確実に点検を実施。 H30～34年度に点検が必要な道路施設の点検率を算出 [点検完了施設数] / [H30～34年度の5か年に点検が必要な施設数] × 100	0%	%	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	-
・南伊勢町地域強靱化計画に基づき実施される要素事業：27-A40,27-A41								

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	桑名市	直接	桑名市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=4橋	桑名市						63		策定済	
	A01-002	道路	一般	桑名市	直接	桑名市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	桑名市							50		-
	A01-003	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕 N=4橋	いなべ市							70		策定済
	A01-004	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕 N=9橋	いなべ市							86		策定済
	A01-005	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	修繕	横断歩道橋長寿命化修繕 事業	橋梁修繕 N=1橋	いなべ市							24		策定済
	A01-006	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	いなべ市							43		-

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	木曾岬町	直接	木曾岬町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	木曾岬町						18		-	
	A01-008	道路	一般	東員町	直接	東員町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕 N=13橋	東員町						33		策定済	
	A01-009	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=3橋	四日市市						130		策定済	
	A01-010	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	四日市市						101		-	
	A01-011	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕・耐震 N=4橋	四日市市						6		策定済	
	A01-012	道路	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=2橋	菰野町						6		策定済	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A01-013	道路	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕・耐震 N=6橋	菰野町						52		策定済	
	A01-014	道路	一般	朝日町	直接	朝日町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	朝日町							7		-
	A01-015	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕 N=8橋	鈴鹿市							107		策定済
	A01-016	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕 N=6橋	鈴鹿市							1		策定済
	A01-017	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	修繕	(1)鈴鹿中央線ほか1路 線	橋梁修繕・耐震 N=2橋	鈴鹿市							109		策定済
	A01-018	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	修繕	(他)長太新町二丁目452 号線	横断歩道橋修繕 N=1橋	鈴鹿市							30		策定済

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A01-019	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	鈴鹿市						66		-
	A01-020	道路	一般	亀山市	直接	亀山市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=10橋	亀山市						221		策定済
	A01-021	道路	一般	亀山市	直接	亀山市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	亀山市						67		-
	A01-022	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕 N=46橋	津市						76		策定済
	A01-023	道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=3橋	松阪市						35		策定済
	A01-024	道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	松阪市						72		-

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A01-025	道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕・耐震 N=1橋	松阪市						5	策定済	
	A01-026	道路	一般	多気町	直接	多気町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕・耐震 N=8橋	多気町						30	策定済	
	A01-027	道路	一般	多気町	直接	多気町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	多気町						14	-	
	A01-028	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村道	修繕	トンネル長寿命化修繕事業	トンネル修繕 N=1本	鳥羽市						23	策定済	
	A01-029	道路	一般	明和町	直接	明和町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕 N=5橋	明和町						14	策定済	
	A01-030	道路	一般	大台町	直接	大台町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕・耐震 N=10橋	大台町						60	策定済	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A01-031	道路	一般	伊勢市	直接	伊勢市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=6橋	伊勢市						86		策定済	
	A01-032	道路	一般	伊勢市	直接	伊勢市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	伊勢市						42		-	
	A01-033	道路	一般	伊勢市	直接	伊勢市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕・耐震 N=16橋	伊勢市						97		策定済	
	A01-034	道路	一般	伊勢市	直接	伊勢市	市町村道	計画調査	トンネル長寿命化修繕計画	点検・計画策定	伊勢市						5		-	
	A01-035	道路	一般	玉城町	直接	玉城町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕・耐震 N=13橋	玉城町						31		策定済	
	A01-036	道路	一般	大紀町	直接	大紀町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕・耐震 N=4橋	大紀町						18		策定済	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A01-037	道路	一般	大紀町	直接	大紀町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	大紀町						23		-	
	A01-038	道路	一般	南伊勢町	直接	南伊勢町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=2橋	南伊勢町						40		策定済	
	国土強靱																			
	A01-039	道路	一般	南伊勢町	直接	南伊勢町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕・耐震 N=19橋	南伊勢町						100		策定済	
	国土強靱																			
	A01-040	道路	一般	南伊勢町	直接	南伊勢町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	南伊勢町						5		-	
	A01-041	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村道	修繕	(他)岩崎錦町線	橋梁修繕 N=1橋	鳥羽市						15		策定済	
	A01-042	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕 N=1橋	鳥羽市						18		策定済	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A01-043	道路	一般	志摩市	直接	志摩市	市町村道	改築	(2)浦山本線	橋梁架替 N=1橋	志摩市						11		策定済	
	A01-044	道路	一般	尾鷲市	直接	尾鷲市	市町村道	修繕	トンネル長寿命化修繕事業	トンネル修繕 N=1橋	尾鷲市						8		策定済	
	A01-045	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	鳥羽市						5		-	
	A01-046	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕 N=2橋	鳥羽市						19		策定済	
	A01-047	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村道	計画調査	トンネル長寿命化修繕計画	点検・計画策定	鳥羽市						5		-	
	A01-048	道路	一般	志摩市	直接	志摩市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=2橋	志摩市						24		策定済	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A01-049	道路	一般	志摩市	直接	志摩市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕 N=23橋	志摩市						56		策定済	
	A01-050	道路	一般	志摩市	直接	志摩市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	志摩市						21		-	
	A01-051	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕 N=13橋	伊賀市						92		策定済	
	A01-052	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	伊賀市						78		-	
	A01-053	道路	一般	名張市	直接	名張市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕 N=8橋	名張市						59		策定済	
	A01-054	道路	一般	名張市	直接	名張市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	名張市						41		-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A01-055	道路	一般	尾鷲市	直接	尾鷲市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕 N=5橋	尾鷲市						25		策定済
	A01-056	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	修繕	トンネル長寿命化修繕事業	トンネル修繕 N=1本	熊野市						32		策定済
	A01-057	道路	一般	尾鷲市	直接	尾鷲市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	尾鷲市						17		-
	A01-058	道路	一般	御浜町	直接	御浜町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕 N=6橋	御浜町						15		策定済
	A01-059	道路	一般	紀宝町	直接	紀宝町	市町村道	計画調査	トンネル長寿命化修繕計画	点検・計画策定	紀宝町						2		-
	A01-060	道路	一般	紀北町	直接	紀北町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=2橋	紀北町						22		策定済

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A01-061	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	計画調査	横断歩道橋長寿命化修繕計画	点検・計画策定	四日市市						4	-	
	A01-062	道路	一般	紀北町	直接	紀北町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m未満)	橋梁修繕・耐震 N=7橋	紀北町						58	策定済	
	A01-063	道路	一般	紀北町	直接	紀北町	市町村道	修繕	トンネル長寿命化修繕事業	トンネル修繕 N=2本	紀北町						43	策定済	
	A01-064	道路	一般	紀北町	直接	紀北町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	紀北町						13	-	
	A01-065	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	計画調査	大型加ハート長寿命化修繕計画	点検・計画策定	四日市市						3	-	
	A01-066	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m未満)	橋梁修繕・耐震 N=5橋	熊野市						58	策定済	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A01-067	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	熊野市						5	-	
	A01-068	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	計画調査	トンネル長寿命化修繕計画	点検・計画策定	熊野市						6	-	
	A01-069	道路	一般	御浜町	直接	御浜町	市町村道	改築	(他)柿原線	橋梁架替 N=1橋	御浜町						369	策定済	
	A01-070	道路	一般	御浜町	直接	御浜町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	御浜町						12	-	
	A01-071	道路	一般	御浜町	直接	御浜町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	御浜町						6	-	
	A01-072	道路	一般	紀宝町	直接	紀宝町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m以上)	橋梁修繕・耐震 N=1橋	紀宝町						25	策定済	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A01-073	道路	一般	紀宝町	直接	紀宝町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	紀宝町						10	-	
	A01-074	道路	一般	紀宝町	直接	紀宝町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	紀宝町						15	-	
	A01-075	道路	一般	紀宝町	直接	紀宝町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕・耐震 N=5橋	紀宝町						33	策定済	
	A01-076	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	修繕	(1)諏訪新道線ほか2路線	横断歩道橋修繕 N=1橋	四日市市						7	策定済	
	A01-077	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕 N=15橋	伊賀市						42	策定済	
	A01-078	道路	一般	伊勢市	直接	伊勢市	市町村道	修繕	トンネル長寿命化修繕事 業	トンネル修繕 N=2箇所	伊勢市						10	策定済	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A01-079	道路	一般	桑名市	直接	桑名市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕・耐震 N=5橋	桑名市						16		策定済	
	A01-080	道路	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村道	改築	(他)湯の山10号線(菰野橋)	橋梁架替 N=1橋	菰野町						13		策定済	
	A01-081	道路	一般	東員町	直接	東員町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕 N=3橋	東員町						15		策定済	
	A01-082	道路	一般	志摩市	直接	志摩市	市町村道	計画調査	横断歩道橋長寿命化修繕 計画	点検・計画策定	志摩市						2		-	
	A01-083	道路	一般	多気町	直接	多気町	市町村道	計画調査	横断歩道橋長寿命化修繕 計画	点検・計画策定	多気町						1		-	
	A01-084	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=2橋	四日市市						87		策定済	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A01-085	道路	一般	大台町	直接	大台町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	大台町						20	-	
	A01-086	道路	一般	大台町	直接	大台町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=1橋	大台町						5	策定済	
	A01-087	道路	一般	大紀町	直接	大紀町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=1橋	大紀町						15	策定済	
	A01-088	道路	一般	尾鷲市	直接	尾鷲市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕 N=3橋	尾鷲市						17	策定済	
	A01-089	道路	一般	紀北町	直接	紀北町	市町村道	計画調査	トンネル長寿命化修繕計 画	点検・計画策定	紀北町						3	-	
	A01-090	道路	一般	紀宝町	直接	紀宝町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=3橋	紀宝町						56	策定済	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A01-091	道路	一般	御浜町	直接	御浜町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕 N=2橋	御浜町						24		策定済	
	A01-092	道路	一般	玉城町	直接	玉城町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=2橋	玉城町						15		策定済	
	A01-093	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	修繕	(1)諏訪新道線ほか2路線	横断歩道橋修繕 N=2橋	四日市市						57		策定済	
	A01-094	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=1橋	津市						25		策定済	
	A01-095	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	横断歩道橋長寿命化修繕 事業	横断歩道橋修繕・耐震 N=1 橋	津市						15		策定済	
	A01-096	道路	一般	亀山市	直接	亀山市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕・耐震 N=1橋	亀山市						10		策定済	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A01-097	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕 N=2橋	津市						13		策定済	
	A01-098	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	横断歩道橋長寿命化修繕 事業	横断歩道橋修繕 N=1橋	津市						46		策定済	
	A01-099	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	津市						81		-	
	A01-100	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	計画調査	トンネル長寿命化修繕計 画	点検・計画策定	津市						6		-	
	A01-101	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	計画調査	シェッド長寿命化修繕計 画	点検・計画策定	津市						1		-	
	A01-102	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	計画調査	横断歩道橋長寿命化修繕 計画	点検・計画策定	津市						1		-	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A01-103	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	計画調査	門型標識長寿命化修繕計画	点検・計画策定	津市						1		-	
	A01-104	道路	一般	玉城町	直接	玉城町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	横断歩道点検 N=1橋	玉城町						1		-	
	A01-105	道路	一般	木曽岬町	直接	木曽岬町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m未満)	橋梁修繕 N=3橋	木曽岬町						2		策定済	
	A01-106	道路	一般	度会町	直接	度会町	市町村道	改築	(他)牧戸線	橋梁架替 N=1橋	度会町						25		策定済	
	A01-107	道路	一般	桑名市	直接	桑名市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=9橋	桑名市						69		策定済	
	A01-108	道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1 5m以上)	橋梁修繕・耐震 N=9橋	松阪市						121		策定済	

C 効果促進事業																			
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
		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	C01-001	道路	一般	御浜町	直接	御浜町	市町村 道	修繕	(他)山地16号線	橋梁撤去 N=1橋	御浜町						19		策定済
		個別施設計画に基づく橋梁修繕事業とあわせて、老朽橋(跨線橋)の撤去を実施することにより、効率的な施設管理を行うことで、より一層のライフサイクルコスト削減を図ることができる。																	
											小計						19		
											合計						19		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
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					

