

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年03月27日

計画の名称	命と暮らしを守る防災・安全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29年度～令和03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,名張市,津市,松阪市,明和町,菟野町,朝日町,鈴鹿市,亀山市,伊勢市,玉城町,紀宝町,南伊勢町,度会町,志摩市,尾鷲市,伊賀市,紀北町,熊野市,御浜町,多気町,鳥羽市,大台町,大紀町											
計画の目標	道路施設の老朽化対策や防災・減災対策、生活空間の安全対策を推進することにより、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）	10,666	A	10,666	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0 %

番号	定量的指標の定義及び算定式	計画の成果目標（定量的指標）		
		定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 (H29当初)	中間目標値	最終目標値 (R3末)
1	老朽化の対策が必要な施設に対し、対策を実施した割合の向上。 老朽化の対策が必要な施設における対策実施率を算出 [対策完了施設数] / [計画的な老朽化対策が必要な施設数] × 100	0%	%	72%
2	通学路等の安全対策が必要な箇所に対し、対策を実施した割合の向上。 通学路等の交通安全対策が必要な箇所における対策実施率を算出 [対策完了施設数] / [計画的な交通安全対策が必要な施設数] × 100	0%	%	99%
3	H29～33年度に点検が必要な道路施設に対し、確実に点検を実施。 H29～R3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] / [H29～R3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	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
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(15m以上)	橋梁修繕・耐震 N=2橋	桑名市						15		策定済	
	A01-002	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(15m未満)	橋梁修繕・耐震 N=1橋	桑名市							10		策定済
	A01-003	道路	一般	桑名市	直接	桑名市	市町村道	修繕	(1)坂井多度線	舗装修繕 L=190m	桑名市							27		-
	A01-004	道路	一般	桑名市	直接	桑名市	市町村道	修繕	(1)坂井多度線外1路線	舗装修繕 L=1400m	桑名市							123		-
	A01-005	道路	一般	桑名市	直接	桑名市	市町村道	修繕	(他)赤尾台1号線外2路線	舗装修繕 L=3110m	桑名市							204		-
	A01-006	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	橋梁点検・計画策定	桑名市							7		-

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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
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	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(15m以上)	橋梁修繕 N=1橋	いなべ市						32		策定済	
	A01-008	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(15m未満)	橋梁修繕 N=1橋	いなべ市							5		策定済
	A01-009	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	改築	(他)中廻線	橋梁架替 N=1橋	いなべ市							2		策定済
	A01-010	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	交安	(1)西方上笠田線	歩道整備 L=1700m	いなべ市							125		-
		定住自立圏																		
	A01-011	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	交安	(1)大安東部線	歩道整備 L=1200m	いなべ市							62		-
		定住自立圏																		
	A01-012	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	交安	(2)江丸線	路肩整備 L=60m	いなべ市							16		-

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	木曾岬町	直接	木曾岬町	市町村道	修繕	(1)鍋田川線外1路線	舗装修繕 L=1750m	木曾岬町						112	-	
	A01-014	道路	一般	東員町	直接	東員町	市町村道	修繕	(2)穴太弁天山2号線	舗装修繕 L=1400m	東員町						109	-	
	A01-015	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	橋梁点検・計画策定	木曾岬町						5	-	
	A01-016	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(15m未満)	橋梁修繕 N=2橋	東員町						11	策定済	
	A01-017	道路	一般	東員町	直接	東員町	市町村道	修繕	(1)鳥取山田線外9路線	舗装修繕 L=4,500m	東員町						312	-	
	A01-018	道路	一般	東員町	直接	東員町	市町村道	交安	(2)笹尾2号線外3路線	歩道整備 L=2,620m	東員町						105	-	

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	東員町	直接	東員町	市町村道	交安	(他)中上884号線	歩道整備 L=54m	東員町						17	-	
	A01-020	道路	一般	東員町	直接	東員町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	東員町							6	-
	A01-021	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	交安	(他)中央緑地西日野線 外1路線	自転車駐車場整備	四日市市							113	-
	A01-022	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	交安	(他)采女51号線	自転車駐車場整備	四日市市							337	-
	A01-023	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	交安	(他)富田21号線	歩道整備 L=150m	四日市市							117	-
	A01-024	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	交安	(他)富田富田一色線	歩道整備 L=90m	四日市市							32	-

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	四日市市	直接	四日市市	市町村道	交安	(他)曾井尾平線	路肩整備 L=1300m	四日市市						109	-	
	A01-026	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	交安	(2)富田金場線外1路線	カラー舗装、路肩整備 L=930m	四日市市						28	-	
	A01-027	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	修繕	(他)神前桜線外14路線	舗装修繕 L=7,000m	四日市市						448	-	
	A01-028	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	修繕	(1)四日市中央線外3路線	道路照明灯修繕 N=7基	四日市市						6	-	
	A01-029	道路	一般	名張市	直接	名張市	市町村道	修繕	(1)桔梗が丘61号線	歩道整備 L=1,090m	名張市						74	-	
	A01-030	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	交安	(2)塔世橋南郊線(高茶屋・藤水工区)	歩道整備 L=300m	津市						53	-	

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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
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	名張市	直接	名張市	市町村道	交安	(1)黒田名張線外1線	歩道整備 L=455m	名張市						94		-	
	A01-032	道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村道	修繕	(他)名倉線ほか3路線	橋梁耐震 N=4橋	松阪市							27		-
	A01-033	道路	一般	明和町	直接	明和町	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=6 橋	明和町							2		-
	A01-034	道路	一般	名張市	直接	名張市	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=1 5橋	名張市							7		-
	A01-035	道路	一般	菟野町	直接	菟野町	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=3橋	菟野町							31		策定済
	A01-036	道路	一般	菟野町	直接	菟野町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m未満)	橋梁修繕 N=4橋	菟野町							5		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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	菰野町	直接	菰野町	市町村道	交安	(2)吉沢潤田線(2工区)	歩道整備 L=650m	菰野町						22	-	
	A01-038	道路	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村道	交安	(1)潤田池底線	歩道整備 L=720m	菰野町						50	-	
	A01-039	道路	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村道	交安	(他)潤田南部開発道路	歩道整備 L=705m	菰野町						177	-	
	A01-040	道路	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村道	交安	(他)湯の山山岳線	歩道整備 L=150m	菰野町						186	-	
	A01-041	道路	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村道	修繕	(他)福王線	舗装修繕 L=1620m	菰野町						70	-	
	A01-042	道路	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村道	修繕	(他)宿野41号線外1路線	舗装修繕(踏切) N=2箇所	菰野町						15	-	



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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	菰野町	直接	菰野町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁点検・計画策定	菰野町						11	-	
	A01-044	道路	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村道	計画調査	路面性状調査	路面性状調査・計画策定	菰野町						6	-	
	A01-045	道路	一般	朝日町	直接	朝日町	市町村道	修繕	(1)3-52号線外5路線	舗装修繕 L=3,890m	朝日町						109	策定済	
	A01-046	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(15m以上)	橋梁修繕 N=3橋	鈴鹿市						106	策定済	
	A01-047	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(15m未満)	橋梁修繕 N=1橋	鈴鹿市						1	策定済	
	A01-048	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	修繕	(1)鈴鹿中央線(矢橋肥田跨線橋)外1路線	橋梁耐震補強 N=2橋	鈴鹿市						56	-	

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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
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	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	交安	(1)花川西能褒野線外1 路線	歩道整備 L=100m	鈴鹿市						18	-		
	A01-050	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	交安	(他)東玉垣335号線	歩道整備 L=67m	鈴鹿市							20	-	
	A01-051	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	修繕	(他)竹野108号線外3路 線	舗装修繕(踏切) N=4箇所	鈴鹿市							32	-	
	A01-052	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	修繕	(1)高岡台四丁目405号 線外27路線	舗装修繕 L=18,050m	鈴鹿市							1,013		策定済
	A01-053	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	橋梁点検・計画策定	鈴鹿市							41	-	
	A01-054	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( 15m以上)	橋梁修繕 N=4橋	亀山市							8		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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	亀山市	直接	亀山市	市町村道	修繕	(他)川崎白木線	舗装修繕 L=3,345m	亀山市						244		策定済
	A01-056	道路	一般	亀山市	直接	亀山市	市町村道	修繕	(他)三寺高野尾線外7路線	橋梁耐震補強 N=1橋	亀山市						30		-
	A01-057	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	橋梁点検・計画策定	亀山市						4		-
	A01-058	道路	一般	亀山市	直接	亀山市	市町村道	交安	(他)布気小野線	歩道整備 L=360m	亀山市						26		-
	A01-059	道路	一般	亀山市	直接	亀山市	市町村道	交安	(他)南鹿島線	歩道整備 L=100m	亀山市						18		-
	A01-060	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	(他)大里睦合山室町線外1路線	舗装修繕 L=2,900m	津市						287		-

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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
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	津市	直接	津市	市町村道	修繕	(1)元町孝行井戸線外1 路線	舗装修繕 L=3,100m	津市						310		-	
	A01-062	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	計画調査	舗装維持管理修繕計画	路面性状調査・計画策定	津市							10		-
	A01-063	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	交安	(2)岩田橋阿漕浦線外3 2路線	照明灯更新 N=101基	津市							171		-
	A01-064	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	(他)丸之内養正町3号 線外9路線	舗装修繕(踏切) N=10箇所	津市							123		-
	A01-065	道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村道	交安	(1)松阪六軒線	橋梁架替(歩道設置) L=67m	松阪市							141		-
	A01-066	道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村道	修繕	(1)津屋城東線外1路線	耐震補強 N=2橋	松阪市							45		-

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	明和町	直接	明和町	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m未満)	橋梁修繕 N=2橋	明和町						8		策定済
	A01-068	道路	一般	伊勢市	直接	伊勢市	市町村道	修繕	(1)宮本1号線	舗装修繕 L=300m	伊勢市						31		-
	A01-069	道路	一般	伊勢市	直接	伊勢市	市町村道	交安	(他)近鉄東線外2路線	歩道整備 L=300m	伊勢市						13		-
	A01-070	道路	一般	伊勢市	直接	伊勢市	市町村道	交安	(他)橋部27号線	歩道整備 L=300m	伊勢市						8		-
	A01-071	道路	一般	玉城町	直接	玉城町	市町村道	交安	(2)妙法寺明和線外1路線	歩道整備 L=430m	玉城町						43		-
	A01-072	道路	一般	玉城町	直接	玉城町	市町村道	修繕	(1)田丸世古線外4路線	舗装修繕 L=2,020m	玉城町						78		-

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	交安	(他)駒谷線外4路線	交通安全対策 N=5箇所	紀宝町						11		-
	A01-074	道路	一般	南伊勢町	直接	南伊勢町	市町村道	修繕	(1)慥柄阿曾線外16路線	舗装修繕 L=5,556m	南伊勢町						262		-
	A01-075	道路	一般	南伊勢町	直接	南伊勢町	市町村道	計画調査	道路法面点検	法面点検・計画策定	南伊勢町						11		-
	A01-076	道路	一般	度会町	直接	度会町	市町村道	修繕	(1)川南線外1路線	舗装修繕 L=1290m	度会町						120		-
	A01-077	道路	一般	度会町	直接	度会町	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=2	度会町						1		-
	A01-078	道路	一般	志摩市	直接	志摩市	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=1	志摩市						6		-

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	尾鷲市	直接	尾鷲市	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=1 5橋	尾鷲市						5		-
	A01-080	道路	一般	志摩市	直接	志摩市	市町村道	修繕	(1) 昭和通り線外2路線	舗装修繕(踏切) N=3箇所	志摩市						24		-
	A01-081	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村道	修繕	(他) 上友田新堂線外8路線	舗装修繕 L=4,400m	伊賀市						320		-
	A01-082	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=3橋	名張市						14		策定済
	A01-083	道路	一般	名張市	直接	名張市	市町村道	交安	(1) 檀青蓮寺線	歩道整備 L=120m	名張市						25		-
	A01-084	道路	一般	名張市	直接	名張市	市町村道	交安	(2) 広坊青蓮寺線	歩道整備 L=290m	名張市						2		-

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	名張市	直接	名張市	市町村道	交安	(他)平池1号線外1路線	路肩整備 L=320m	名張市						26	-	
	A01-086	道路	一般	名張市	直接	名張市	市町村道	交安	(1)新田蔵持線	歩道整備 L=200m	名張市						6	-	
	A01-087	道路	一般	名張市	直接	名張市	市町村道	修繕	(1)青蓮寺名張線外3路線	舗装修繕 L=3,620m	名張市						206	-	
	A01-088	道路	一般	名張市	直接	名張市	市町村道	修繕	(2)すずらん台4号線	舗装修繕 L=1,000m	名張市						36	-	
	A01-089	道路	一般	名張市	直接	名張市	市町村道	交安	(1)北部中央線	路肩整備 L=370m	名張市						63	-	
	A01-090	道路	一般	名張市	直接	名張市	市町村道	交安	(他)里八幡工業団地線	路肩整備 L=145m	名張市						31	-	



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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
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	名張市	直接	名張市	市町村道	交安	(1) 桔梗が丘中央線	道路照明灯更新 N=16箇所	名張市						24		-	
	A01-092	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	橋梁点検・計画策定	名張市							9		-
	A01-093	道路	一般	紀北町	直接	紀北町	市町村道	修繕	(1) 長島下地線	法面修繕 N=1箇所	紀北町							35		-
	A01-094	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	修繕	(1) 東川線外32路線	側溝修繕・舗装修繕 L=4,64 1m	熊野市							518		-
	A01-095	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	修繕	(2) 久生屋釜ノ平線外1 0路線	側溝修繕・舗装修繕 L=2,50 6m	熊野市							411		-
	A01-096	道路	一般	御浜町	直接	御浜町	市町村道	交安	(他) 引作山地線	歩道整備 L=100m	御浜町							24		-

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	御浜町	直接	御浜町	市町村道	交安	(2)三軒屋東平見線	歩道整備 L=92m	御浜町						20	-	
	A01-098	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						125	策定済	
	A01-099	道路	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村道	交安	(他)菰野潤田線(庄部橋)	歩道拡幅 L=69m	菰野町						56	-	
	A01-100	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	計画調査	鈴鹿市舗装維持管理計画	路面性状調査・計画策定	鈴鹿市						15	-	
	A01-101	道路	一般	伊勢市	直接	伊勢市	市町村道	交安	(他)楠部22号線	歩道整備 L=400m	伊勢市						27	-	
	A01-102	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	修繕	(他)瀧流荘湯ノ口温泉線	側溝修繕・舗装修繕・路肩修繕 L=1,905m	熊野市						254	-	

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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
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	南伊勢町	直接	南伊勢町	市町村道	修繕	(1) 槌柄阿曾線	法面对策 L=410m	南伊勢町						270	-		
	A01-104	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	交安	(2) 岩田橋阿漕浦線外3 2路線	照明灯更新 N=215基	津市						126	-		
	A01-105	道路	一般	名張市	直接	名張市	市町村道	修繕	(1) 西原開拓線外1路線	排水施設対策 L=200m	名張市						19	-		
	A01-106	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	修繕	(1) 東山線外1路線	排水施設(ポンプ)停電対策 N=2箇所	いなべ市						25	-		
	A01-107	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	交安	(1) 白山芸濃線外3路線	照明灯更新 N=19基	津市						10	-		
	A01-108	道路	一般	桑名市	直接	桑名市	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=2 1橋	桑名市						7	-		

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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
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	A01-109	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=2 2橋	いなべ市						4		-	
	A01-110	道路	一般	東員町	直接	東員町	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=1 2橋	東員町							6		-
	A01-111	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	(2)塔世橋南郊線	舗装修繕 L=3,160m	津市							256		-
	A01-112	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=8 8橋	津市							48		-
	A01-113	道路	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=9 橋	菰野町							4		-
	A01-114	道路	一般	多気町	直接	多気町	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=3 6橋	多気町							11		-

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	A01-115	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=9	鳥羽市						2	-	
	A01-116	道路	一般	紀北町	直接	紀北町	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=4	紀北町							11	-
	A01-117	道路	一般	御浜町	直接	御浜町	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=4	御浜町							8	-
	A01-118	道路	一般	紀宝町	直接	紀宝町	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=2	紀宝町							6	-
	A01-119	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=8	四日市市							33	-
	A01-120	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=1	伊賀市							22	-

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	A01-121	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村道	交安	(1)西明寺一之宮東條線	交差点改良 L=220m	伊賀市						42	-	
	A01-122	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村道	交安	(2)茅町駅四十九新池線	交差点改良 L=65m	伊賀市						52	-	
	A01-123	道路	一般	亀山市	直接	亀山市	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=2 9橋	亀山市						6	-	
	A01-124	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=6 4橋	熊野市						8	-	
	A01-125	道路	一般	木曾岬町	直接	木曾岬町	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=1 橋	木曾岬町						1	-	
	A01-126	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=1 8橋	鈴鹿市						3	-	

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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
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	A01-127	道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=7 7橋	松阪市						22		-	
	A01-128	道路	一般	大台町	直接	大台町	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=2 5橋	大台町							5		-
	A01-129	道路	一般	伊勢市	直接	伊勢市	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=9 橋	伊勢市							3		-
	A01-130	道路	一般	玉城町	直接	玉城町	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=7 橋	玉城町							3		-
	A01-131	道路	一般	大紀町	直接	大紀町	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=1 2橋	大紀町							3		-
	A01-132	道路	一般	南伊勢町	直接	南伊勢町	市町村道	計画調査	橋梁塗膜調査	橋梁塗膜PCB含有量調査 N=3 3橋	南伊勢町							13		-

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	A01-133	道路	一般	木曾岬町	直接	木曾岬町	市町村道	修繕	(他)加路戸・新加路戸線外1路線	舗装修繕 L=230m	木曾岬町						20	-	
	A01-134	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村道	修繕	(1)鈴鹿中央線外2路線	橋梁耐震 N=4橋	鈴鹿市						55	-	
	A01-135	道路	一般	亀山市	直接	亀山市	市町村道	修繕	(他)羽若31号線	橋梁耐震 N=1橋	亀山市						4	-	
	A01-136	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村道	交安	(2)市部依那古小学校線他17路線	路面標示 N=22箇所	伊賀市						1	-	
	A01-137	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村道	交安	(2)四十九町ゆめが丘線ほか22路線	照明灯更新 N=26基	伊賀市						14	-	
	A01-138	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	(他)片田町久居戸木線	舗装修繕 L=1,280m	津市						137	-	



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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	A01-139	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	修繕	(他)栗真小川高野尾町線	舗装修繕 L=3,200m	津市						137	-	
	A01-140	道路	一般	桑名市	直接	桑名市	市町村道	交安	(他)筒尾29号線外13路線	交通安全対策 N=14箇所	桑名市						5	-	
	A01-141	道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村道	交安	(2)久下北線他5路線	交通安全対策 N=6箇所	いなべ市						13	-	
	A01-142	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道	交安	(他)天力須賀39号線外182路線	交通安全対策 N=150箇所	四日市市						20	-	
	A01-143	道路	一般	津市	直接	津市	市町村道	交安	(他)栄町第22号線外62路線	交通安全対策 N=66箇所	津市						191	-	
	A01-144	道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村道	交安	(他)西野笹川線外5路線	交通安全対策 N=6箇所	松阪市						34	-	
												小計						10,666	

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		
												H29	H30	H31	R02	R03					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
											合計						10,666				

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
交付対象の市町にて目標の達成状況やその要因の確認・分析により事後評価を実施。	令和5年3月
	公表の方法
	交付対象の市町のホームページ等により公表。
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	舗装や橋梁、法面に対する計画的な老朽化対策や通学路等の危険箇所解消に向けた歩道等の整備により、道路利用者が安全で安心に通行できる道路空間を確保することができた。
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）	計画的に老朽化対策を進めるための基礎となる各市町の長寿命化修繕計画について、1巡目(H26～H30)の施設点検結果による老朽化状況等をふまえ、各市町とも適切な時期に計画改定を実施することができた。
特記事項（今後の方針等）	
昨今、道路施設の老朽化対策や通学児童等の交通安全対策にかかる国の支援体制が充実・拡充されているため、引き続き、予防保全の観点も含めた老朽化対策や暫定的な交通安全対策も進めながら、計画的に安全・安心の確保を図っていく。	

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
1	最終目標値	72%	防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策に資する補正予算も活用しながら、各施設の老朽化対策を計画的に実施することができた。
	最終実績値	81%	
2	最終目標値	99%	一部の事業で計画通りに用地取得ができず、目標とする整備延長に届かなかった。引き続き、早期完成を目指すとともに、暫定対策も含めた安全・安心の確保に努めたい。
	最終実績値	85%	
3	最終目標値	100%	各市町とも1巡目点検(H26-H30)にて対象施設全ての法令点検を完了したうえで、2巡目点検(R1-R3)も計画的に点検を実施できた。
	最終実績値	100%	