## 事前評価チェックシート

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)

事前評価	チェック欄
Ⅰ.目標の妥当性	
上位計画等との整合性	0
Ⅰ. 目標の妥当性	
地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	0
Ⅱ. 計画の効果・効率性	1
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	0
Ⅱ. 計画の効果・効率性	
定量的指標の明瞭性	0
Ⅱ. 計画の効果・効率性	
目標と事業内容の整合性	0
川、計画の効果・効率性	
事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	0
III.計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	
	0
III . 計画の実現可能性   地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	_
地元の機連(任氏、氏筒寺の活動・関連争業との連携寺による事業効果完成の帷美性) 	0
	_
	T
	1
	T
	T
	T

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 平成31年03月08日

14五貝	<u> </u>	計画	初火	女王文门立							平成31年03月06日
計画の名称	道路施設の適確	な老朽仏	比対策による安全	全安心な道づくり(四	5災・安全)						
計画の期間	平成30年度	~	平成34年度	(5年間)						重点配分対象の該当	0
交付対象	桑名市,いなべ	市,木曽岬	胛町,東員町,四E	日市市,菰野町,朝日町	丁,鈴鹿市,亀山市,海	聿市,松阪市,多気町,明和町,	大台町,伊勢市,玉城町,大紀町	「,南伊勢町,鳥羽市,志摩市	5,伊賀市,名張市,尾鷲市,紀北町,熊野	市,御浜町,紀宝町,川越町,度会	田丁
計画の目標	道路施設の適硝	な老朽仏	比対策を着実に到	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	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	配(百万円)	合計(	A + B + C + D	))	10,702 A	10,602 B	0 C	100 D	0 効果促進事業費の割	lean ( A + B + C + D )	0.93 %

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号		定	E量的指標の現況値及び目標	値
田与	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値
		(H30当初)		(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	0%	%	100%
	[対策完了施設数] / [長寿命化修繕計画で5ヵ年の間で計画的に対策すべき施設数] × 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	0%	%	100%
	[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			

								_
備考等	個別施設計画を含む	0	国土強靱化を含む	0	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む・	-
・南伊勢町地域強靭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												·					
		事業			直接	1 宝芸老	毎別1	新型 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号				間接	ξ		作生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H3′	1 H32 H′	i33 H34	(百万円)	便益比	策定状況
			こ実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考								<del></del> _							
道路事業	A01-001	1 道路	一般	桑名市	直接	桑名市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=4橋	桑名市				63	1	策定済
							道		5m以上)						!	1	
	A01-007	2 道路	一般	桑名市	直接	桑名市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	桑名市	$\top$	$\top$	$\top$	89		T-
							道								ļ	1	
基幹事業 (大)   番号			<u></u>								<u> </u>						
本幹事業(大)   番号   再要   地域   交付   直接   事業者   種別   種別   一般   日報   事業者   種別   種別   一般   日報   日報   日報   日報   日報   日報   日報   日																	
	A01-00	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		ールなべさ	 fi 直接	一いなべ市	一市町村	修繕		■ M=24橋	これなべ市	$\top$	$\top$	$\neg$	7 268		策定済
	/101 222	/	130	V 1.5.	臣>	V 1.64		1'>1'-			VIIG. CI					1	ж.с.,,
																1	
	104 00	- 1 var no	— фд	T. 145 N. F	<u></u>		——m⊤±.+		ー マットキヘルねば声光(4	17 5m 45 6英 11 4 F 4英					7 05		يهر رحم سم
	AU1-UU4	4 追路	一版	いなへ中	直接	いなへ巾		修繕		橋梁修語 N=15橋	いなべ巾				90		策定済
							道		5m未満)								
												<del> </del>					
	A01-005	5 道路	一般	いなべ市	直接	いなべ市	市町村	修繕		橋梁修繕 N=1橋	いなべ市				24	1	策定済
							道		事業						!	1	
					-	-								-			
	A01-00f	6 道路	一般	いなべす	直接	いなべ市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	いなべ市	$\top$	$\top$		50		-
															Ţ	1	
		+	$\overline{}$	$\top$	$\overline{1}$	$\overline{}$	$\neg$	$\overline{1}$		T		$\neg \neg$	$\top$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\top$
																1	

1

基幹事業																		
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容		区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		「生か」「	作生がった	(事業箇所)	(延長・面積	漬等) 港	湾・地区名	H30 H31	H32 H	33 H34	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	・り期待・	される効果												
		備考												, ,	ı		т	!
<b></b>	A01-007	道路	一般	木曽岬町	直接	木曽岬町		計画調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	木曽	<b>自岬町</b>				33		-
	A01-008	道路	一般	東員町	直接	東員町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=20橋	東員					80		策定済
							道		5m未満)									'
																	<u></u>	
	A01-009	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震	N=3橋 四E	 3市市				130		策定済
		. –					道		5m以上)		.	•						
									· · · · · · ·								<u> </u>	
	A01-010	道路	一般	四日市市	 ā 直接	四日市市	一市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定		 日市市	$\top$	$\top$		280		T -
								查	Indiana, and a second	Miles 211 111		4 11- 1						
								<u></u>										
																		,
	A01-011	道路	一般	四日市市	 后	四日市市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震	N=27橋 四E	 ]市市	$\overline{}$	<del>                                      </del>		96		策定済
	7.01	~ M	130	<b>□ □</b> · · · · ·	₽1×	HH 11-11-	道		5m未満)	TION POWER PROSE	N-27 [19]	1119119						×~~"
									JIII/K/IIII/									
	A01-012	当收	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村	//久//	橋梁長寿命化修繕事業(1	<b>运沙收线,耐</b> 霉	N=2橋			T	<u> </u>	6		策定済
	AUI-UIZ	坦斯	אני	∫扒(王), m〕	且按	が以まり、中」		11多#音			N=2作向 ガルエノ	ŗmj						<b>東</b> 上/月
							道	<u></u>	5m以上)									
														1		T	Т	<del></del>
					_													

¥ 業																	
		事業	地域				番別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /					費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別						イェルッム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	1 H32	H33 H3	4 (百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにと	より期待	される効果											
道路事業	A01-013	道路	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=15橋	菰野町				129		策定済
							道		5m未満)								
	A01-014	道路	一般	朝日町	直接	朝日町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	朝日町				7		-
							道	查									
最終   機別   機別   対象   開接   事業者   権別   権別   権別   (事業箇所)   (延長・面積等)   港湾・地区名   130   181   132   183   184   (百万円)   便益比   3   184   (百万円)   便益比   3   183   184   185																	
	A01-015	↓ 〕道路	——般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村	修繕				$\top$			389		策定済
		~	,,,	3,100.1		24,00		12		Habitation and the second	3 7 700 - 1-						JR. 2
																Ь	
	101 016	******	. фД	T	一士拉		—————————————————————————————————————		────────────────────────────────────	」 ★ 添		$\overline{}$			100	T	策定済
	AU1-016	追路	一为又	数能り	且按			11多A音		情采1	数据巾				100		束正海
									5m未満)							<u></u>	
		<u> </u>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<u> </u>		<del></del>		<del></del>	т.						<del></del>
	A01-017	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市				橋梁修繕・耐震 N=3橋	鈴鹿市				634		策定済
							道	<u></u> ,	線								
	A01-018	道路	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市	市町村	修繕	(他)長太新町二丁目452	横断步道橋修繕 N=1橋	鈴鹿市				30		策定済
							道		号線								
																1	
基幹事業 (大)   番号   再業   地域   交付   直接   事業者   種別   種別   2   要素となる事業名 (事業箇所) (延   一体的に実施することにより期待される効果   備考   「本町村   修繕   橋梁長寿命化修繕事業(1   橋梁修繕   5m未満)   「本町村   1   1   1   1   1   1   1   1   1																	
		+	$\overline{}$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$		T		$\top$	$\top$			$\Box$	T
		<u> </u>															

別   種別   対象   間接   的に実施することにより期待される	事業者   種別 1   種別 2     (	素となる事業名事業内容(延長・面積等)		業実施期間(年度   H31   H32   H33		費用 個別施設計画 便益比 策定状況
別   種別   対象   間接   的に実施することにより期待される		(延長・面積等)	港湾・地区名 H30	H31 H32 H33	H34 (百万円)	<b>価</b>
	る効果				( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	医血比
一船 鈴鹿市 直接 鈴鹿						
一郎   公曲古   古坟   公曲。				<del>-</del>		
	鹿市 市町村 計画調 橋梁長寿 道 査	<b>与命化修繕計画</b> 点検・計画策定	鈴鹿市		143	- !
一般 亀山市 直接 亀山		寿命化修繕事業(1 橋梁修繕・耐震 N=26橋	亀山市		538	策定済
	道 5m以上)					
一般 亀山市 直接 亀山	山市 市町村 計画調 橋梁長寿	<b>与命化修繕計画</b> 点検・計画策定	亀山市		72	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	道  查		毎山い			!
一般 津市 直接 津市	市 市町村 修繕 橋梁長寿 道 5m未満)	寺命化修繕事業(1 橋梁修繕 N=80橋	津市		139	策定済
	上 P					
一般 松阪市 直接 松阪	阪市 市町村 修繕 橋梁長寿	与命化修繕事業(1 橋梁修繕・耐震 N=3橋	松阪市		35	策定済
	道 5m以上)					
一般 松阪市 直接 松阪	阪市 市町村 計画調 橋梁長寿 道 査	<b>与命化修繕計画</b> 点検・計画策定	松阪市		140	-
			<del></del>			
一般   / 	松阪市   直接   松阪					

幹事業	_																_
		事業	地域		直接	<b>主 辛 子</b>	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(		全体事業費	費用	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1 = 73 -	11277	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H3	1 H32 H	H34	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	じ期待	される効果											
		備考	1 45	T	1	T,	1	I,	1		T ,	1	1	1		T	T
事業	A01-025	道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=1橋 	松阪市				5		策定済
							道		5m未満)								
			_		_												
	A01-026	道路	一般	多気町	直接	多気町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=7橋	多気町				37		策定済
							道		5m未満)								
			•		•			•			•						
	A01-027	道路	一般	多気町	直接	多気町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	多気町				14		-
							道	查									
				1		1			1	I.	I						
	A01-028	道路	一般	多気町	直接	多気町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	多気町				43		-
							道	查									
	A01-029	道路	一般	明和町	直接	明和町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=5橋	明和町		$\Box$		14		策定済
	7.01 020		Xei	P/1/(HP)	H1X	HJ/HPJ	道		5m未満)		P) (HP)						***
							<b>E</b>										
	101 000	当的	фл	+ 42 mT	古+立	+4mT	± m⊤+-	//女//	<b>括孙巨主会///㎏/≠亩兴 / ₄</b>	娇沙攸维,和雷 N 0545	+4=				470		华中这
	A01-030	追路	一般	大台町	直接	大台町	市町村	1	橋梁長寿命化修繕事業(1	情采じ語・剛農 N=25情 	大台町				179		策定済
							道		5m未満)								
			_						ı	1	ı				1		
			•		•							•		•			
	1	-															

A 基幹事業																		
		事業	地域	1			種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容		市区町村名 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別					「生か」と	(事業箇所)	(延長・面積	積等)	港湾・地区名	H30 H31	H32 H	33 H34	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	される効果												
			Т.	<del></del>				<del></del>	Т	<del></del>			<del></del>			Т	т——	
道路事業	A01-031	道路	一般	伊勢市	直接	伊勢市		修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震	N=8橋	伊勢市				207		策定済
							道		5m以上)									
	A01-032	道路	一般	伊勢市	直接	伊勢市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定		伊勢市				150		-
							道	查										
															,			
	A01-033	道路	-般	伊勢市	直接	伊勢市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震	 N=17橋	伊勢市	$\top$	$\top$		151		策定済
								12.15	5m未満)	THE STATE OF THE S		N 23-1-						),
									יייי אייייי איייייי									
	101 021	、关叻	фл	一一一		一一	—————————————————————————————————————	T + 1 - 1 - 1 - 1	トンネル長寿命化修繕計	点検・計画策定		伊勢市		$\top$				
	AU1-034	追路	一万又	伊勢巾	且按	伊勢巾						伊勢巾 				6		-
								查	画								<u></u>	
			1	<del></del>												т	т	
	A01-035	道路	一般	玉城町	直接	玉城町			橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震	N=14橋	玉城町				78		策定済
							道		5m未満)									
	A01-036	道路	一般	大紀町	直接	大紀町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震	N=15橋	大紀町				64		策定済
							道		5m未満)									
																1	-	
	基幹事業(大) 事業 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 1 利 一体的に実施することにより期待される効果 備考   路事業																	
			<u> </u>		$\top$	$\top$	$\neg$	$\top$	T	T			$\top$	$\top$		<u> </u>		T
																	<u> </u>	

基幹事業																	
基幹事業(大)   番号   種別   種別   対象   間接   事業者   種別   種別 2 (事業箇所) (延長・面積等)   一体的に実施することにより期待される効果   横考		市区町村名 /				全体事業費	費用	個別施設計画									
基幹事業(大)	番号					ŧ		作生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	H32 H	33 H34	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることによ	より期待	される効果											
										<del>.</del>		<del>-</del>					
<b></b>	A01-037	道路	一般	大紀町	直接	大紀町			橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	大紀町				35		- !
	A01-038	道路	一般	南伊勢町	直接	南伊勢町				橋梁修繕・耐震 N=2橋	南伊勢町				40		策定済
							道		5m以上)								'
		番号   種別   種別   対象   間接   事業者   種別   種別 2 (事業箇所) (延長・面積等)   港湾・地区名   H30   H31   H32   H33   K34   (百一体的に実施することにより期待される効果   「株式に実施することにより期待される効果   「株式に実施することにより期待される効果   「株式に関係   一般   南伊勢町   直接   南伊勢町   直接   南伊勢町   市町村   「連   「本   「本   「本   「本   「本   「本   「本															
	A01-039	道路	一般	南伊勢町	直接	南伊勢町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=17橋	南伊勢町		T	$\top$	122		策定済
							道		5m未満)					'			'
													<del></del>				
	A01-040	道路	一般	南伊勢町	直接	南伊勢町			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	南伊勢町		南伊勢町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	南伊勢町		$\Box$	$\top$	9		-
							道	査						'			
	A01-042	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=1橋	鳥羽市		$\prod$	$\top$	18		策定済
							道		5m以上)					'	'		
		<del>                                     </del>	$\top$	$\overline{}$	$\top$	$\overline{}$	$\top$	$\overline{}$	$\top$			$\top$	$\top$	$\neg$	T		<del> </del>
	'	<del> </del>															
	1																

基幹事業																		
		事業	地域	1	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施				本事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	ŧ		「生ル」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	H32	H33   H	34 (百	百万円)	便益比	策定状況
	1		_実施する	ることにと	より期待・	きされる効果												
		備考	<del></del>	<del></del>		<del></del>	<u> </u>	T										<u> </u>
<b>道路事業</b>	A01-043	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村		橋梁長寿命化修繕事業(1	│橋梁修繕 N=1橋	鳥羽市					10	l.	策定済
	1						道		5m以上)								1	
	A01-044	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=1橋	鳥羽市	T	T			5	1	策定済
							道		5m以上)								l.	'
	'																	
	A01-045	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	鳥羽市		$\top$			43	1	-
							道	查									l.	
	1																	
	A01-046	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1		鳥羽市	$\top$	$\top$			41		策定済
	1		,				道		5m未満)								l.	73
									Opporture >									
	A01-047	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	一市町村	計画調	トンネル長寿命化修繕計	点検・計画策定	鳥羽市	$\overline{}$	$\top$	$\Box$	$\overline{}$	5	1	T
	Λοι σ	但如	XCI	איי הב פייי	百1×	ਅਭ ਹਨ। ।-					11. C.C. ELL					١	l.	-
							<u></u>						'					
	101 046	*****		一一一	一士拉	一十麻士	—————————————————————————————————————	No k±		나동이자 Mo M 프라트 NL O ME				$\top$				策定済
	A01-048	追路	一般	志摩市	直接	志摩市	市町村		橋梁長寿命化修繕事業(1	橋楽修繕・剛農 №=2幅 	志摩市					33	l.	東正済
							道		5m以上)				'					
										т							1	
	'												<u></u> '					
	1																	

A 基幹事業					,		,	•				•					
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施			全体事業費		個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接	ŧ		作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	H32	H33 H34	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることによ	より期待	きされる効果											
		備考															
道路事業	A01-049	道路	一般	志摩市	直接	志摩市	市町村		橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=12橋	志摩市				58		策定済
							道		5m未満)						<u> </u>		
	'																
	'																
	A01-050	道路	一般	志摩市	直接	志摩市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	志摩市				54		-
	'						道	查							'		
	A01-051	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=23橋	伊賀市	$\top$	$\Box$		155		策定済
							道		5m以上)						'		
	!								<u> </u>								
	A01-052	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	一 市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	伊賀市	$\top$	$\top$		250	,	<del>                                      </del>
	/.0. 22		1-0	V 30.1-		F		查		WIN HI HOUSE	, A.I.						
								<u> </u>									
												-					
	A01-053	→	一般	名張市	直接	名張市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	極沙修膳 N-15棒	名張市	$\overline{}$	$\top$	$\overline{}$	76		策定済
	A01-000		אניו	יויאנים	日政	יויאנם	道		「個米茂好叩心修譜事業(「 「5m未満)	10木  沙  古   14-107  同	יויאנם"				'0		· 从在//A
									3   木両丿						!		
	104 054	- N 11/2			————			T-1	上海与主人心地送到南								<u> </u>
	A01-054	追路	一般	名張市	直接	名張市			橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	名張市				83		-
							道	査					$\perp \perp \perp$				
	!																
							'										
	'																
	!																

A 基幹事業																		
		事業	地域	<b>I</b>	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実				全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接			作出力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	1 H32	H33	H34	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	される効果												
		備考								т							т	
道路事業	A01-055	道路	一般	尾鷲市	直接	尾鷲市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=7橋	尾鷲市					87	1	策定済
							道		5m未満)								1	
	A01-056	道路	一般	尾鷲市	直接	尾鷲市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=1橋	尾鷲市					18	1	策定済
							道		5m未満)								1	
						.1			.1	.1								
				-														
	A01-057	↓ <del>────</del> / 道路	一般	尾鷲市	直接	尾鷲市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	尾鷲市	T	$\top$			17	ī	Ţ <u>-</u>
							道	查									ſ	
							<u> </u>	<u></u>										
												-						
	A01-058	↓	一般	尾鷲市	直接	尾鷲市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	 尾鷲市	$\top$				3		T
	//01 222	X= 104	130	PC.ma·.	<del>-</del> . ~	1-C xm3 · 1-	道	查			FC / II-					-	1	
								<u> </u>							Ш			
	A01-059	当晚	一般	尾鷲市	直接	尾鷲市	—————————————————————————————————————	Т⇒+両舗	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	尾鷲市	$\top$		T		12		
	AU1-055	<b>追</b> 崎	ענו −		且按		道	直直	<b>ዀ</b> 米女好叩心		尾鳥ロ					14	1	-
								直							Ш			
			T	T		T		T	T	T				1			1	T
	A01-060	道路	一般	紀北町	直接	紀北町	市町村		橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=1橋 	紀北町					22	1	策定済
							道		5m以上)						$\coprod$			!
								<u>.</u>	<del>.</del>	<del>.</del>		_,						
																	11	
			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$													

A 基幹事業																	
		事業	地域		直接	宝芸老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		イギカリ・	作出力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H3	1 H32	H33 H34	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	じ期待	される効果											
		備考		1	1		1		1	1					1		
道路事業	A01-061	道路	一般	紀北町	直接	紀北町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=1橋	紀北町				16		策定済
							道		5m以上)								
İ			_						1								
	A01-062	道路	一般	紀北町	直接	紀北町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=17橋	紀北町				104		策定済
							道		5m未満)								
ĺ																	
	A01-063	道路	一般	紀北町	直接	紀北町	市町村	修繕	トンネル長寿命化修繕事	トンネル修繕 N=2本	紀北町				149		策定済
							道		業								
	A01-064	道路	一般	紀北町	直接	紀北町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	紀北町				14		-
							道	查									
	A01-065	道路	一般	紀北町	直接	紀北町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	紀北町				26		-
							道	査									
1																	
				_		_			_	_							
	A01-066	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=7橋	熊野市				62		策定済
ĺ							道		5m未満)								
			•	•	•		•	•	•	•	•			•			•
	-	•															

基幹事業																·		<u> </u>
	'	事業	地域		I		   種別 1	│   種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実				全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ŧ		1=/3	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	1 H3	32 H33	3 H34	(百万円)	便益比	策定状況
	'		_実施する	<u>ることに</u> と	より期待	きされる効果												
		備考														T		
<b>越事業</b>	A01-067	道路	一般	熊野市	直接	熊野市			橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	熊野市					22		-
	'						道	查										
	'																	
	,																	
	A01-068	道路	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村	計画調	トンネル長寿命化修繕計	点検・計画策定	熊野市		$\Box$			11		-
	,						道	査	画							1	1	
	,							1	<u></u>									
	,																	
	A01-069	当路	一般	御浜町	直接	御浜町	市町村	小纸	(他)柿原線	橋梁架替 N=1橋	御浜町	$\overline{}$	$\top$	$\neg$	$\neg$	510	T	策定済
	AU 1 - 000 ;	追四	- אניו	ᆘᆈᄼᄎᆈ	上13	加州大田」		IX <del>*</del>	(1世)作形成版	情米木白   N=17向   	1447 / 大平]							<b>聚</b> 佐/月
	,	<u> </u>					道											
	,	<u> </u>																
	'				<del></del>											1		
	A01-070	道路	一般	御浜町	直接	御浜町			橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	御浜町					12	1	-
	,						道	査									1	
	,																	
				<del></del> _			<del></del> _											<del></del> _
	A01-071	道路	一般	御浜町	直接	御浜町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	御浜町					12		-
							道	查								1		
	,															1		
	,																	
	A01-072	道路	一般	紀宝町	直接	紀宝町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1		紀宝町	$\top$	$\top$	$\Box$	$\neg$	1		策定済
	//01 3.2,		130	MU LEV.	E.,	MU LE F-3	道		5m以上)		אט בב ריז					1	1	×~
	,	<u> </u>															1	
	,																	
																T	Т	
	'															!		
	'																- <u></u> -	
	-			<del>-</del>	<del>-</del>	<del>_</del>	<del>-</del>	<u>-</u>	<del></del>	<del></del>						<del>_</del>	<u>-</u>	<del>-</del>

A 基幹事業																	
		事業	地域			1 宝芸老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	全体事業費		個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ξ		作生かりと	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H3	1 H32	H33 H34	4 (百万円)	便益比	策定状況
1			実施する	ることによ	より期待	持される効果											
<u> </u>		備考										<del></del>		<del></del>			
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		-
								<u> </u>									
	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	$\overline{\prod}$			18		-
					<u></u>		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>				
	A01-075	5 道路	一般	紀宝町	直接	紀宝町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=4橋	紀宝町	$\top$			8		策定済
							道		5m未満)								
	A01-076	6 道路	一般	四日市市		四日市市	市町村		(1)諏訪新道線ほか2路線	描断 <del>比</del> 道極修缮 N=1橋	四日市市				7	,	策定済
1	A01 0.0	<u>г</u>	138		, E12	EHIM	道	<b>/</b>   /	( 1 ) RHA B/J 491 A = may 100 / 2 = pag 11.3.	1天の1992年11月19年日 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E H IP IP						***
1																	
1	A01-077	道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=22橋	伊賀市				60		策定済
			<u></u>		<u></u>	<u> </u>	道	<u></u>	5m未満)				<u></u>				
	A01-078	8 道路	一般	伊賀市	直接	伊賀市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=11橋	伊賀市	$\top$	$\overline{}$		15	,	策定済
							道		5m未満)								
														<del></del>			
													'		'		
					- <u></u> -							- <u></u> -		- <u></u>			
1			<del>-</del>			<del>_</del>	<del>-</del>	<u>-</u>	<del></del>	<del></del>		<u>-</u>			<del>_</del>		<del>-</del>

基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		イギカリ・	1至力12	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H3	H32	H33 H34	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考							1								
路事業	A01-079	道路	一般	桑名市	直接	桑名市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=9橋	桑名市				17		策定済
							道		5m未満)								
						1				1	'				1		•
	A01-080	道路	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	菰野町				65		-
							道	查									
								<u> </u>									
-	104 004	` <b>*</b>	фЛ	111 ±# mT	±+÷	111 ±# mT		÷1	<b>场</b> 源与主人心物送到 丽	FtA 到高祭ウ	111 +# mT	1 1			10		
	A01-081	連路	一般	川越町	直接	川越町			橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	川越町				10		-
							道	查									
															1		
	A01-082	道路	一般	多気町	直接	多気町	市町村	計画調	トンネル長寿命化修繕計	点検・計画策定	多気町				2		-
							道	查	画								
						1					-				1		•
	A01-083	道路	一般	多気町	直接	多気町	市町村	計画調	横断步道橋長寿命化修繕	点検・計画策定	多気町				1		-
							道	查	  計画								
								<u> </u>	1								
-	104 004	·关 ob	一般	no ≰nmT	±+±	no 1nmT	→mT++	計画細	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	明和町	т т					
	A01-084	追路	一版	明和町	直接	明和町			倘朱长寿中化修繕計画 	<b>点快・計</b>   東ル 	四十十二				8		-
							道	查									
				_		_											
				•		•	•	•		•					•	•	

基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		(IE/J) .	J±773 —	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H3	1 H32	H33 H34	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待:	される効果											
		備考	1				1		1	T					1		
路事業	A01-085	道路	一般	大台町	直接	大台町			橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	大台町				38		-
							道	查									
	A01-086	道路	一般	大台町	直接	大台町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=2橋	大台町				14		策定済
							道		5m以上)								
				1		1					1				·		
	A01-087	道路	一般	大紀町	直接	大紀町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=5橋	大紀町				30		策定済
							道		5m以上)								
				1					<u> </u>	1	I						
	A01-088	道路	一般	尾鷲市	直接	尾鷲市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=2橋	尾鷲市				63		策定済
							道		5m以上)								
				1						I							
	A01-089	道路	一般	紀北町	直接	紀北町	市町村	計画調	トンネル長寿命化修繕計	点検・計画策定	紀北町				8		-
		~~	"-	,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	道		画		movies 3						
									<u> </u>								
	A01-090	首攺	一般	熊野市	直接	熊野市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1						27		策定済
	A01-030		Xei	נוינבאא	百政	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	道	II/>iria	5m以上)	间不停滞 间流 N-5间	ווי נאל באות				21		жеи
									)   M 上 )								
			1	1	1		1										

基幹事業																	
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		作金のリュ	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	1 H32	H33 H34	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにと	より期待	される効果											
		備考	1 .		<del></del>			<del></del>		Т							!
<b>道路事業</b>	A01-091	道路	一般	御浜町	直接	御浜町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=4橋	御浜町				35		策定済
							道		5m以上)								
	A01-092	道路	一般	玉城町	直接	玉城町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=1橋	玉城町				6		策定済
							道		5m以上)								
									.1	-					-1		-
										,							
	A01-093	道路	一般	玉城町	直接	玉城町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震 N=3橋	玉城町				16		策定済
							道		5m以上)								
	A01-094	道路	一般	津市	直接	津市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	  橋梁修繕・耐震 N=1橋	津市	T	$\neg \neg$		25		策定済
				' '		' '	道	12	5m以上)		ļ						Z1-1
								,									
	A01-095	<b></b>	一般	津市	直接	津市	市町村	修繕	横断步道橋長寿命化修繕	横断歩道橋修繕・耐震 N		$\overline{}$	$\neg \neg$		15	$\top$	策定済
	A01-000	<b>烂</b> 띠	אניו	/ <del>+</del> 113	14	/ <del>+</del> 112	道	ドシボロ	事業	機助少迫恫珍辯·剛展 N	=1  / <del>+</del> 111			.	10		**************************************
							_ <u></u>			作							
	101 006	*************************************	і фл	争小士	一士拉	一会儿士	—————————————————————————————————————			+ 長辺 Mg / 学 石 計画 N 4 4 呑			$\neg \neg$		10	T	策定済
	A01-096	<b>追</b> 路	一般	亀山市	直接	亀山市	市町村	1  多語	橋梁長寿命化修繕事業(1	<b>橋米</b> 修語・剛莀 N=1 個	亀山市				40		東正湃
							道		5m未満)								
			1							<del></del>							
							$\perp$										

A 基幹事業																	
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接		「作金カリー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	H32	H34	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにも	より期待	される効果											
		備考	1										, ,		<del></del>	т	
道路事業	A01-097	道路	一般	津市	直接	津市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=3橋	津市				17	1	策定済
							道		5m以上)							l	!
													•	•			
									-								
	A01-098	道路	一般	津市	直接	津市	市町村	修繕	横断步道橋長寿命化修繕	横断歩道橋修繕 N=1橋	津市				515		策定済
							道		事業							1	
									1							<u> </u>	
	A01-099	道路	一般	津市	直接	津市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	津市	$\top$	Т		562		T
	AUT 000		Xei	74-113	H1×	/ <del>+</del> 112		查			74-15					1	
							<u></u>	<u> </u>									
		-24.85	T 40	T		T,		T	T	T			1 1			Т	!
	A01-100	直路	一般	津市	直接	津市			トンネル長寿命化修繕計	点検・計画策定	津市				5	1	-
							道	查	画							<u> </u>	!
													, ,				
	A01-101	道路	一般	津市	直接	津市	市町村	計画調	シェッド長寿命化修繕計	点検・計画策定	津市	T			10		-
							道	查	画							1	
																	-
	A01-102	道路	一般	津市	直接	津市	市町村	計画調	横断步道橋長寿命化修繕	点検・計画策定	津市				25		_
							道		計画							1	
								<u></u>	#111								
			Т		$\overline{}$	<del></del>	$\overline{}$	Т	T	T		$\overline{}$	T		<del>                                     </del>	Π	<del></del>

基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	宝笠老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1至ハリ・	1至ハリ ~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	H32	133 H34	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待る	される効果											
		備考		1			1		T	T							1
<b>洛事業</b>	A01-103	道路	一般	津市	直接	津市	市町村		門型標識長寿命化修繕計	点検・計画策定	津市				5		-
							道	查	画								
	A01-104	道路	一般	玉城町	直接	玉城町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画	横断步道点検 N=1橋	玉城町				1		-
							道	查									
			1									1 1					
	A01-105	道路	一般	玉城町	直接	玉城町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁改修 N=1橋	玉城町				73		-
							道	查	5m未満)								
							1		1,								
					-												
	A01-106	道路	一般	度会町	直接	度会町	市町村	改築	(他)牧戸線	橋梁架替 N=1橋	度会町				25		策定済
	1.0.		/32	22.5		22.5	道		(10 ) 12/ 1/2	Helykya Hely							)K/C//1
							\~ <u></u>										
	A01-107	道路	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村	修繕	トンネル長寿命化修繕事	トンネル修繕 N=1本	鳥羽市				23		策定中
	7.01 101		/32	711 C.C. 6W		ין יביני פייא	道	חייוכיו	業		בן י ביני פוא						X.C.
									*								
	A01-108	送吃	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市	市町村	修繕	(他)岩崎錦町線	橋梁修繕 N=1橋	鳥羽市		T		15		策定済
	AU1-106	連路	一万又	にはいる。	且按	与初巾		110/28	(他)右崎姉門線 	情采修繕 N=1情	ラ 30円				15		<b>東</b> 上海
							道										
			1	T		Т	1	<u> </u>	T.	T							

事業															•		
事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接間接	1 年学老	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 H30 H3			全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画
						⊥ される効果				1 .	I						1
		備考															
業	A01-109	道路	一般	志摩市	直接	志摩市	市町村道	改築	(2)浦山本線	橋梁掛替 N=1橋	志摩市				11		策定済
											,						
	A01-110	道路	一般	尾鷲市	直接	尾鷲市	市町村道		トンネル長寿命化修繕事業	トンネル修繕 N=1橋	尾鷲市				60		策定済
									*								
	A01-111	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				30	 	策定済
							<u></u>   但		未								
	A01-112	道路	一般	御浜町	直接	御浜町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=7橋	御浜町				38		策定済
							道		5m以下)								
	A01-113	道路	一般	紀宝町	直接	紀宝町	一市町村		トンネル長寿命化修繕計	点検・計画策定	紀宝町		1	Ι	2		
	AUT 110	<u>Ещ</u>	XEI	ni∪ _12 ™ )	THIX	WO 17 141	道		画	MIX HEXA	yn∩ 17 ∟1						
	A01-114	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村道		横断步道橋長寿命化修繕 計画	点検・計画策定	四日市市				4		-
					<u> </u>												
					$\overline{}$		T		<u></u>	<u></u>							
											1	1 1					

幹事業																	
		事業	地域		直接	宝笠老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容			施期間 (		全体事業費	費用	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1±///	1±//1 ←	(事業箇所)	(延長・面積	養等) 港湾・地区名	H30 H31	H32 H	33 H34	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることにょ	:り期待	される効果											
		備考	Т.	<del></del>	T	T	<u> </u>	T	T	T						ı	
事業	A01-115	道路	一般	四日市市	直接	四日市市			大型加川 - ト長寿命化修繕	点検・計画策定	四日市市				4		-
							道	查	計画								
	A01-116	道路	一般	菰野町	直接	菰野町	市町村	修繕	(他)湯の山10号線(	橋梁改築 N=1橋	菰野町				97		策定済
							道		蒼滝橋)								
								1		1	1				1		-1
								-									
	A01-117	道路	一般	東員町	直接	東員町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕 N=4橋	東員町				62		策定済
							  道		5m以上)								
									1	1					<u> </u>		
	A01-118	道路	一般	志摩市	直接	志摩市	市町村	計画調	横断步道橋長寿命化修繕	点検・計画策定	志摩市				2		T-
		,					道		計画								
									J#11-								
	A01-119	道路	一般	四日市市	直接	四日市市	市町村	修繕	(1)金場新正線	橋梁修繕・耐震・	N=1橋 四日市市		T		242		策定済
	/101 115	, <u>Lem</u>	138	H H 18 18	H1X	HHIP	道	>  -	( 1 ) 715 -50 03   117 150		(- 1,10) H 12.12						XX.17
							<u></u>										
	A01-120	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一般	桑名市	直接	桑名市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	<b>泰沙悠维,耐</b> 霉 N	N=10橋 桑名市		T		123		策定済
	A01-120	連路	四又	米石川	且按	米石川				個米形譜・剛展	10個 条台川				123		來促消
							道		5m以上)						<u> </u>		
										T						ı	

基幹事業																		
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内		市区町村名 /			(年度)			個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ŧ		性加上	(事業箇所)	(延長・面	<b>積等)</b>	港湾・地区名	H30 H31	H32	H33 H34	4 (百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにょ	より期待	持される効果				<u></u>								'
		備考																
路事業	A01-121	道路	一般	四日市市	,ī 直接	四日市市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震	N=10橋	四日市市			.	645		策定済
							道		5m以上)							<u> </u>		!
	A01-122	2 道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震	N=12橋	松阪市				305	,	策定済
							道		5m以上)									
									-									
	A01-123	- <del></del> 3 道路	一般	松阪市	直接	松阪市	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐震	 N=7橋	松阪市	$\top$	$\top$		115	,	策定済
		-					道		5m未満)									
	A01-124	4 道路	一般	南伊勢町	 #T   直接	南伊勢町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1		 N=6橋	南伊勢町	$\top$	$\top$		171	. T	策定済
	//	- M	130	170 23.3	Ε.Λ	N 23. 3	道	12114	5m以上)		11-011-5	יייבא מנייו						×~~"
									NIII   NIIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIII   NIIII   NIII									
		国土強靭																
	A01-125			紀北町	直接	紀北町	市町村	仮編	橋梁長寿命化修繕事業(1			紀北町	$\overline{}$	$\neg \neg$		40	. Т	策定済
	AU 1 - 120	但站	עניו	おいろいまり	且按	製むるであり		11多作曲	%		N=3作同	  ₩CYCM]				70,		<b>宋</b> 华/月
							道		5m以上)									
		<u> </u>																
			——————————————————————————————————————	──	T	T		T 1.34		T 1-1-	·1=					<del></del>	<del></del>	T
	A01-126	道路	一般	紀宝町	直接	紀宝町	市町村	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(1	橋梁修繕・耐農	N=4橋	紀宝町				111		策定済
							道		5m以上)					$\perp$		'		
														<del></del>				
																!		

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業3	『旃期』	間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	I	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名					便益比	
エモデス(ハ)						⊥ される効果			(7/4/11)	(24 443)	7873 1824		7.	_	( [ ( [ ] ) ] )		JKAC DAD
		備考															
道路事業	A01-127		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	横断步道橋修繕 N=2橋	四日市市				68		策定済
											小計				10,602		
			_		_					_							
											合計				10,602		
										-							
																	_
																	_
			_														

<sup>2</sup> 効果促進事業	1	VII/	1.1.1.5	T	1	1	1		T == + 1 = = + 11/2 ==			NIV	\ <del>- 40 00</del>				1
+++++=================================		事業	地域		直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30  H3	1 H32	H33  H34	(百万円)	便益比	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	T	I	T	I	T		T =	T	I						T.,
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				70		策定済
		個別施設	国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縮減を図ることができる。														
	C01-002	道路	一般	度会町	直接	度会町	市町村	修繕	(他)向柳線	橋梁撤去 N=1橋	度会町				30		-
							道										
		個別施設	計画に基	基づく橋梁	<b>於修繕事</b>	業とあわせて	、老朽橋	(跨線橋	)の撤去を実施することは	こより、効率的な施設管理を行	<sub>う</sub> うことで、よりー/	層のライ:	フサイク	クルコスト	·縮減を図るこ	とができ	<b>3</b> .
											小計				100		
			1	1		1			<u>I</u>		I						1
											合計				100		
			T										$\top$				
				1													
													Τ				
			1	1	1	1	1	<u> </u>	1	I	1				1	<u> </u>	
			_		,											I	

1

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

			(+12.1711)
	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			

## 参考図面(防災·安全交付金)

