社会資本総合整備計画 平成30年3月19日																								
計画の名称	14 道路施	設の予防的	修繕と計画的	的な更新	新による安全安心	な道づくり												重点	配分対象	きの該当	0			
計画の期間	平成25年度~	平成29年度	(5年間))		交付	対象	四日市市 志摩市、	、川越 ^町 <mark>伊賀市</mark> 、	丁、津市 尾鷲市	f、松阪i f、紀北6	市、多 町、熊	気町、 野市、	大台町 紀宝町	、伊勢ī	 市、玉坂	战町、大	紀町、西	有伊勢町	、度会町、	鳥羽市、			
計画の目標(
安全かつ信頼できる道路サービスの提供並びに健全な道路施設を次世代へ引き継ぐため、適切かつ計画的な予防保全対策を着実に実行し、施設の長寿命化を戦略的に進める。																								
計画の成果	目標(定量的指	i標)																						
橋梁長	寿命化修繕計画	ゴでH25∼H29	9の5ヵ年間で	で要対領	策となっている施	設に対し、確	実に修綿	善・更新を	・実施する	5.														
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 備考																							
											当初現況	- ,,-	中間目			目標値					-11: ()			
括 河 目	主人儿友送到证	前に甘 ボノキ	+年中歩歩す	位 山							(H25当	例)	(H27	'末)	(H2	9末)	1110	學町地域5 巻:14-A9		断に基づき集	実施される			
	:寿命化修繕計画 :完了橋梁数〕 /				つ間で計画的に対	第すべき極辺	数〕 × 1	0.0			0%		57	%	10	0%	安州 尹 ラ	€ . 14 ⁻ A:	,					
CV1N	. 几 1 间来 50.7			0,0 0		水) で間米	907 / 1	. 0 0																
全体事業	管	計 +C+D)	5,024 百万円	A	4,937 百万円	В	0 百万円	С	百	87 万円	D		0 百万円		具促進事 (A+〕					1.7%				
交付対象事業																								
A 道路事業																								
番号 事業 種別	地域 交付 種別 対象		「業 道路 者 種別	省略 工種	要素となる (事業箇		(事業内 延長・面			市町村	名 -	H25	事業実類 H26	施期間 H27	(年度) H28	H29	全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考			
14-A1 道路	一般 四日市市	直接		修繕	(1)下野保々線		舗装修繕	_			日市市							3	_	_				
14-A2 道路	一般 四日市市	直接	市町村道	10 10	(他)あさけが丘。		舗装修繕				日市市							9	_	_				
14-A3 道路	一般 四日市市	直接	市町村道	修繕	(他)中村垂坂線タ	外3路線	舗装修繕	善 L=50r	n	<u>厂</u>	日市市							5	_	_				

番号	事業	地域	交付	直接	事業	道路	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名		事業実績	施期間	(年度)		全体事業費	費用便益比	個別施設計画	備考
	種別	種別	対象	間接	者	種別	工種	(事業箇所)	(延長・面積等)		H25	H26	H27	H28	H29	(百万円)	與用灰盤丸	策定状況	7/HI / 1/5
14-A1	道路	一般	四日市市	直接		市町村道	修繕	(1)下野保々線	舗装修繕 L=40m	四日市市						3	_	_	
14-A2	道路	一般	四日市市	直接		市町村道	修繕	(他)あさけが丘中央通り線	舗装修繕 L=200m	四日市市						9	_	_	
14-A3	道路	一般	四日市市	直接		市町村道	修繕	(他)中村垂坂線外3路線		四日市市						5	_	_	
14-A4	道路	一般	四日市市	直接		市町村道	修繕	(1)阿倉川西富田線		四日市市						5	_	_	
14-A5	道路	一般		直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m以上)		四日市市						615	_	策定済	
14-A6	道路	一般	多気町	直接		市町村道		橋梁長寿命化修繕事業(15m未満)		多気町						103	_	策定済	
14-A7	道路	一般	大台町	直接		市町村道	. , , , ,	橋梁長寿命化修繕事業(15m以上)		大台町						36	_	策定済	
14-A8	道路	一般	度会町	直接		市町村道	修繕	(1)川南線		度会町						12	_		
14-A9	道路	一般	南伊勢町	直接		市町村道	i> 10	橋梁長寿命化修繕事業(15m以上)		南伊勢町						345	_	策定済	
14-A10	道路	一般	南伊勢町	直接		市町村道	修繕	(他) 迫間浦押渕線外3路線		南伊勢町						17	_	_	
14-A11	道路	一般	鳥羽市	直接		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	鳥羽市						12	_	策定済	
14-A12	道路	一般	熊野市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m以上)		熊野市						182	_	策定済	
14-A13	道路	一般	紀宝町	直接		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・架替 N=10橋	紀宝町						160		策定済	
14-A14	道路	一般	紀北町	直接		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=11橋	紀北町						123		策定済	
14-A15	道路	一般	四日市市	直接		市町村道	計画・調査	道路ストック総点検	道路ストックの点検	四日市市						89	_	_	
14-A16	道路	一般	南伊勢町	直接		市町村道	修繕	トンネル長寿命化修繕事業		南伊勢町						21		_	
14-A17	道路	一般	度会町	直接		市町村道	修繕	11.42.144 4. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		度会町						3		_	,
14-A18	道路	一般	多気町	直接		市町村道	計画・調査	道路ストック総点検		多気町						9		_	
14-A19		一般	大台町	直接		市町村道	計画・調査	道路ストック総点検		大台町						8		_	
14-A20	道路	一般	南伊勢町	直接		市町村道	計画・調査	道路ストック総点検		南伊勢町						7		_	
14-A21	道路	一般	度会町	直接		市町村道	計画・調査	道路ストック総点検		度会町						13		_	
14-A22	道路	一般	紀北町	直接		市町村道	計画・調査	道路ストック総点検	道路ストックの点検	紀北町						11		_	
14-A23	道路	一般	熊野市	直接		市町村道	計画・調査			熊野市						6		_	
14-A24	道路	一般	紀宝町	直接		市町村道	計画・調査	道路ストック総点検	道路ストックの点検	紀宝町						4		<u> </u>	
14-A25	道路	一般	四日市市	直接		市町村道	修繕		橋梁修繕・耐震 N=1橋	四日市市						529		策定済	
14-A26	道路	一般	大台町	直接		市町村道	改築	(2)細渕線	橋梁架替 N=1橋	大台町						395		策定済	
14-A27	道路	一般	大紀町	直接		市町村道		橋梁長寿命化修繕事業 (15m以上)		大紀町						35		策定済	
14-A28	道路	一般	大紀町	直接		市町村道	改築	(2)若瀬野戸瀬沖線	橋梁架替 N=1橋	大紀町						144		策定済	

14-A29 道路	一般	大紀町	直接		市町村道	計画,調本	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	大紀町	1			1	8		
14-A31 道路	一般	四日市市	直接		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					147	_	_
14-A32 道路	一般	津市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕 N=2橋	津市					17	_	策定済
14-A33 道路	一般	津市	直接		市町村道	改築	(2)塔世橋南郊線	橋梁架替 N=1橋	津市					120	_	策定済
14-A34 道路	一般	津市	直接		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					186	_	—
14-A35 道路	一般	多気町	直接		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					44	_	_
14-A36 道路	一般	大台町	直接		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					16	_	_
14-A37 道路	一般	南伊勢町	直接		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					11	_	_
14-A38 道路	一般	度会町	直接		市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	度会町					15	_	_
14-A39 道路	一般	鳥羽市	直接		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					27	_	_
14-A40 道路	一般	紀北町	直接		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	紀北町					44	_	策定済
14-A41 道路	一般	紀北町	直接		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					25	_	
14-A42 道路	一般	紀北町	直接		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					5	_	_
14-A43 道路	一般	熊野市	直接		市町村道		橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	熊野市					30	_	_
14-A44 道路	一般	紀宝町	直接		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					12	_	_
14-A45 道路	一般	川越町	直接		市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	川越町					10	_	_
14-A46 道路	一般	松阪市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m以上)	橋梁修繕 N=6橋	松阪市					115	_	策定済
14-A47 道路	一般	松阪市	直接		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		 			119	_	- XX
14-A48 道路	一般	松阪市	直接		市町村道	修繕	トンネル長寿命化修繕事業	<u> </u>	松阪市		 			27	_	策定済
14-A49 道路	一般	伊勢市	直接	1	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m以上)	橋梁修繕 N=5橋	伊勢市		 			43	_	策定済
14-A50 道路	一般	伊勢市	直接	1	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	伊勢市		 		1	79	_	策定済
14-A51 道路	一般	伊勢市	直接	1	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		 			75	_	
14-A52 道路	一般	玉城町	直接	1	市町村道	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	玉城町		 		1	6	_	_
14-A53 道路	一般	志摩市	直接		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=6橋	志摩市					72	_	策定済
14-A54 道路	一般	志摩市	直接		市町村道	,,,	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	志摩市					26	_	—
14-A55 道路	一般	四日市市	直接		市町村道	修繕	(1)目永八郷線	無契修繕・耐震 N=1橋	四日市市					78	_	策定済
L4-A56 道路	一般	尾鷲市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m以上)	橋梁修繕 N=2橋	尾鷲市					16	_	策定済
14-A58 道路	一般	伊賀市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業 (15m以上)	橋梁修繕 N=2橋	伊賀市					111	_	策定済
L4-A59 道路	一般	伊賀市	直接		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					76	_	
14-A60 道路	一般	四日市市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m未満)	橋梁修繕 N=6橋	四日市市					36	_	策定済
14-A61 道路	一般	多気町	直接		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=15橋	多気町					63	_	策定済
14-A62 道路	一般	多気町	直接		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	多気町			_		9	_	水足 切
14-A63 道路	一般	大台町	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m未満)	「高泉足	大台町					84	_	策定済
14-A64 道路	一般	伊勢市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m未満)	橋梁修繕 N=3橋	伊勢市					10	_	策定済
14-A65 道路	一般	大紀町	直接	1	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m未満)	橋梁修繕 N=10橋	大紀町					33	_	策定済
14-A66 道路	一般	南伊勢町	直接	1	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=6橋	南伊勢町					36	_	策定済
4-A67 道路	一般	鳥羽市	直接	1	市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m未満)	橋梁修繕 N=5橋	鳥羽市					46	_	策定済
4-A68 道路	一般	志摩市	直接		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	志摩市					8	_	策定済
4-A69 道路	一般	志摩市	直接		市町村道	改築	(他)深谷漁港本線	橋梁架替 N=1橋	志摩市					18		策定済
4-A70 道路	一般	尾鷲市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m未満)	橋梁修繕 N=3橋	尾鷲市					16	_	策定済
4-A71 道路	一般	尾鷲市	直接		市町村道	,,,	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	尾鷲市					12	_	水足 切
4-A72 道路	一般	能野市	直接		市町村道	修繕	橋梁長寿命化修繕事業(15m未満)	無深修繕・耐震 N=17橋	能野市					112	_	策定済
	Χι:/	V251 111	巴以			シルロ		1100人以120年11日11月	W/51 II				1	112		/ N / L 1/7
											合計			4, 937	_	_
1日1古り. 人)	欠十市什	中米	1								口司			4, 901		
3 関連社会 3 ※ D. 東 ※			字校	車坐	15	四女	西ましかて市光々	車業市宏			事業実施期間	(左声)				
番号 事業	地域	交付	直接	事業		略種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	HOL	* //*/ *//=///*/		1100	全体事業費 (百万円)		備考
種別	種別	対象	間接	者	1	種	(事業箇所)	(延長・面積等)		H25	H26 H27	H28	H29	V 74 1 47		
				1												
			<u> </u>					L			A =1		1			
											合計			0		
番号┃一体的に実施することにより期待される効果									備考							
11 17 1 - 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2									2112							
															,	

C 効	果促進	事業														
番号	事業	地域	交付	直接	事業	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間		(年度)		全体事業費	備考	
	種別	種別	対象	間接	者	工種	(事業箇所)	(延長・面積等)		H25	H26	H27	H28	H29	(百万円)	1佣 右
14-C1	計画検討	一般	四日市市	直接		計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	四日市市						1	
14-C2	計画検討	一般	四日市市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	四日市市						21	
14-C3	計画検討	一般	南伊勢町	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	南伊勢町						7	
4-C4	計画検討	一般	南伊勢町	直接		計画・調査	トンネル長寿命化修繕計画	点検・計画策定	南伊勢町						1	
4-C5	計画検討	一般	鳥羽市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	鳥羽市						15	
4-C6	計画検討	一般	紀北町	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	紀北町						4	
4-C7	計画検討	一般	熊野市	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	熊野市		ı				9	
4-C8	計画検討	一般	熊野市	直接		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						2	
4-C9	計画検討	一般	紀宝町	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	紀宝町						6	
4-C10	計画検討	一般	多気町	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	多気町						3	
4-C11	計画検討	一般	大台町	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	点検・計画策定	大台町						18	
									•			合計			87	
															-	
番号	一体的	に実施っ	すること	により:	期待され	れる効果										備考
4-C1	管理する	道路舗装	もの実態を	と把握し、	異常ま	たは損傷を早期に	「発見するとともに、対策の要否を ⁵	判定することで、計画的かつ効率的	的な修繕を実施し、	道路利用	目者の安全	全かつ円泡	骨な交通を	が確保で	きる。	
4-C2	道路交ì	₫の安全	性を確保	するため	め、これ	までの事後保全	的な対応から計画的かつ予防的な	x対応に転換し、橋梁の長寿命化	こによるコスト縮源	載を図る:	ため、長	:寿命化修	「善語」	を策定す	⁻る。	
4-C3	道路交ì	₫の安全	性を確保	するため	め、これ	までの事後保全	的な対応から計画的かつ予防的な	x対応に転換し、橋梁の長寿命化	こによるコスト縮源	載を図る:	ため、長	:寿命化修	「善語」	を策定す	⁻る。	
4-C4	道路交通	風の安全	生を確保	するため	、これま	までの事後保全的	な対応から計画的かつ予防的な対	応に転換し、トンネルの長寿命化	とによるコスト縮源	或を図る7	ため、長	寿命化修	繕計画を	策定する	る。	
4-C5	道路交ì	₫の安全	性を確保	けるため	め、これ	までの事後保全	的な対応から計画的かつ予防的な	x対応に転換し、橋梁の長寿命化	こによるコスト縮源	域を図る:	ため、長	:寿命化修	逐繕計画	を策定す	⁻ る。	
4-C6	道路交ì	亜の安全	性を確保	けるため	め、これ	までの事後保全	的な対応から計画的かつ予防的な	x対応に転換し、橋梁の長寿命化	こによるコスト縮洞	域を図る:	ため、長	:寿命化修	逐繕計画:	を策定す	⁻る。	
4-C7	道路交ì	亜の安全	性を確保	けるため	め、これ	までの事後保全	的な対応から計画的かつ予防的な	x対応に転換し、橋梁の長寿命化	こによるコスト縮洞	域を図る:	ため、長	:寿命化修	逐繕計画:	を策定す	⁻る。	
4-C8	道路交通	通の安全	生を確保	するため	、これす	までの事後保全的	な対応から計画的かつ予防的な対	応に転換し、トンネルの長寿命化	とによるコスト縮洞	域を図る7	ため、長	寿命化修	繕計画を	策定する	る。	
4-C9	道路交ì	₫の安全	性を確保	けるため	め、これ	までの事後保全	的な対応から計画的かつ予防的な	x対応に転換し、橋梁の長寿命化	こによるコスト縮源	域を図る:	ため、長	:寿命化修	逐繕計画	を策定す	⁻ る。	
L-C10	道路交i	亜の安全	性を確保	けるため	め、これ	までの事後保全	的な対応から計画的かつ予防的な	x対応に転換し、橋梁の長寿命化	こによるコスト縮洞	域を図る:	ため、長	:寿命化修	逐繕計画:	を策定す	⁻る。	
I-C11	道路交ì	通の安全	性を確保	けるたと			的な対応から計画的かつ予防的な					寿命化值	·繕計画	を策定す	⁻ る。	
					,-				- 1100					· · · · - /	ÿ	
社会	資本整備円	滑化地籍	整備事業													
番号	事業	地域	交付	直接		- → ₩ →.	要素となる事業名	事業内容	±==++#		事業実	施期間	(年度)		全体事業費	備考
	種別	種別	対象	間接		事業者	(事業箇所)	(面積等)	市町村名	H25	H26	H27	H28	H29	(百万円)	1佣-6
番号	一休的	に宝施っ	ナスァレ	にトロ	曲待さも	れる効果										備考
番号 一体的に実施することにより期待される効果									ν επιν							

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H26	H27	H28	H29	_
配分額 (a)	313	572	806		
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	313	572	806		
前年度からの繰越額 (d)	298	94	178		
支払済額 (e)	518	488	825		
翌年度繰越額 (f)	94	178	159		
うち未契約繰越額 (g)	14	51	2		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	2.3%	7. 7%	0. 2%		
未契約繰越+不用率が10%を超えて いる場合その理由	-	-	-		