社会資本総合整備計画 事後評価書

7上 7	貝 中総 古 登	用订凹 争伐评训官													
計画の名	名称 道路施設の計	画的な老朽化対策の推進(防災・	・安全)												
計画の類	間 平成29年	度 ~ 令和03年度 (5年間	間)					重点配分	対象の該当	0					
交付対	象 四国中央市,	新居浜市,西条市,東温市,砥部町,	久万高原町,伊予市,松前町,大	州市,内子町,八幡浜市,西予市,何	尹方町,宇和島市,松野町,鬼北町	,愛南町									
計画の目	けた 橋梁、トンネ	ル、横断歩道橋等の道路施設にこ					心な道路空間を維持形成 のである。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	成するとともに、災害に強いῖ	道路網の構築を 図						
全体事	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	3,881 A	3,881 B	0 C	0 D	0 効果促進	事業費の割合C/(A+B+	C + D)	0 %					
				<u></u>											
	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 中間目標値 最終目標値 (H29当初) (H31末) (H33末)														
番号	定量的指標の定義及び算定式 空間が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 (H29当初) (H31末) (H33末) 要修繕施設の修繕実施率の上昇 平成33年までに、長寿命化計画等で要修繕とされた橋梁等の修繕実施率を50%とする。														
	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 (H29当初) (H31末) (H33末) 要修繕施設の修繕実施率の上昇 平成33年までに、長寿命化計画等で要修繕とされた橋梁等の修繕実施率を50%とする。														
1	要修繕施設の修繕	実施率の上昇 平成33年までは	こ、長寿命化計画等で要修繕とる	された橋梁等の修繕実施率を500	%とする。										
	(H29当初) (H31末) (H33末) 要修繕施設の修繕実施率の上昇 平成33年までに、長寿命化計画等で要修繕とされた橋梁等の修繕実施率を50%とする。														
2			3年までに、通行規制を行ってし	ハる橋梁数を減少させるととも	こ、新たな通行制限の発生を防」										
	施設の老朽化に伴	う通行規制箇所の減少					14箇所	13箇所	13箇所						
								·	1						
	備考等	個別施設計画を含む	じ ○ 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					

1

* ***															
A 基幹事業			1	T	T ==				T	T	T	T	A 11		·
		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/		全体事業費		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	H29 H30 H31 R02 R03	(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		_		Т	т		T	T					
道路事業		道路	一般	四国中央	直接	四国中央市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	四国中央市		138		-
	A01-001			市			道	查	定						
				1	-	<u>. </u>		-		•	-		<u>l</u>		_1
		道路	一般	四国中央	直接	四国中央市	市町村	修縒	(1)川之江山田井線ほ	橋梁修繕(橋長15m以上)	四国中央市		155		策定済
	A01-002		Xei		× ت ت			r>/r=	か42路線				100		/\~_//\
	332			市			道		/// → ∠ 昭林	1					
							-	-							
					T	T	Τ.		T	T					T.
		道路	一般	四国中央	直接	四国中央市		修繕	(1)小富士長津線ほか	橋梁修繕(橋長15m未満)	四国中央市		110		策定済
	A01-003			市			道		7 0 路線						
		道路	一般	四国中央	直接	四国中央市	市町村	修繕	(2)朝日本郷西通り線	橋梁更新	四国中央市		158		策定済
	A01-004			市			道								
								<u></u>							
		道路	一般	四国中央	直控		市町村	計画調	トンネル長寿命化修繕計	トンネル点検・計画策定	四国中央市		10		Τ_
	A01-005	1	צנו		크고				一	アール 一回水化			10		
				市			道	查							
				T	T	T	Τ.		T	T					r
		道路	一般	新居浜市	直接	新居浜市	市町村	修繕	(他)松神子多喜浜線ほ	橋梁修繕(橋長15m以上)	新居浜市		62		策定済
	A01-006						道		か						
			Т		Τ										
				1					1	1			<u> </u>		

基幹事業																
益計事業 ————————————————————————————————————		車架	+#++=#:	<i>☆</i> /+	古拉		T		西書したで東野な	東業山家	+CET447 /	事業中於問	明(左舟)	△从亩光井	弗田	T
甘於事类/十丶	番号	事業種別	地域		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	市区町村名 / 港湾・地区名		月間 (年度) 31 RO2 RO3	全体事業費	費用	個別施設計画 策定状況
基幹事業(大)	留写		種別			 			(尹耒固川)	(延長・面積等)	心弓・地区名		101 KUZ KU3	(日月円)		
		備考	夫他9	عددادم	・リ期付	される効果										
事 状			фл	女兄と ナ	±+÷	女兄に士	→ m + + +	ᅪᇑ⋍	香沙巨主人心地送到 医梦	棒沙上校 总示签户	*F:=+			405		T
事業	A01-007	道路	一般	新居浜市	且接	新居浜市			橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	新居浜市			105		-
	AU 1-00/						道	査	定							<u></u>
		道路	一般	西条市	直接	西条市	市町村	修繕	(他) 兎之山東宮線ほか	橋梁修繕(橋長15m以上)	西条市			63		策定済
	A01-008	3					道		19路線							
			1	1	1	1	1	I	1	1	1		1		1	
		道路	一般	西条市	直接	西条市	市町村	修繕	(他)玉津西条1号線ほ	橋梁修繕(橋長15m未満)	西条市			0		策定済
	A01-009		Xei	ויייו	H1X	ויייו	道	10 NO	か21路線		1 2 2 1					
							世		IN. 4 上 日 約k							
			1 .	1	1	T	T	I	T	T					ı	
	104 5/-	道路	一般	西条市	直接	西条市			橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	西条市			91		-
	A01-010						道	査	定							
		道路	一般	西条市	直接	西条市	市町村	修繕	(1)国道鷹丸線ほか1	橋梁修繕(耐震補強)	西条市			163		策定済
	A01-011						道		0 路線							
			1		1	1		I .	1		I				<u> </u>	
		道路	一般	西条市	直接	西条市	市町村	修縒	(他)加茂24号線ほか	トンネル修繕	西条市			4		策定済
	A01-012		אניו	비자마	百政	יויאבון		リッド百		コンコンシャロ						X C IA
							道		2路線							
			_					1	1							
							·								·	·
	1															-

上 幹事業																
		事業	地域	1	直接	車 幸 尹	毎回1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(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	間接	争耒白 	【里力」	性別 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31 R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
	l	一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果										
		備考														
各事業 A	A01-013	道路	一般	西条市	直接	西条市	市町村道	計画調査	トンネル点検	トンネル点検	西条市			7		-
														1		
Δ	A01-014	道路	一般	東温市	直接	東温市	市町村	修繕	(1)山之内海上線ほか	橋梁修繕(橋長15m以上)	東温市			10		策定済
	101-014				<u> </u>		道		1 6 路線							
		道路	一般	東温市	直接	東温市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	東温市			52		T-
A	A01-015						道	查	定							
		道路	一般	東温市	直接	東温市	一一一		トンネル長寿命化修繕計	トンネル点検・計画策定	東温市			1		
A	A01-016					7,7,00			画策定		F177888 - 1-					
			T ,_	T		T,		T.E.	T	T	1	T		T	I	T
А	A01-017	道路	一般	東温市	直接	東温市	市町村道	修繕	(1)横灘三軒屋線	トンネル修繕	東温市			6		策定済
A	A01-018	道路	一般	砥部町	直接	砥部町	市町村道		(他)宮内川井線ほか8 路線	橋梁修繕(橋長15m未満)	砥部町			89		策定済
									₽H RO							
-																

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		「生力」・	作生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31 R	.02 R03	(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															!
道路事業		道路	一般	砥部町	直接	砥部町	市町村		橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	砥部町				40		-
	A01-019	/l					道	查	定								!
		道路	一般	久万高原	∄直接	久万高原町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	久万高原町		\top	$\overline{}$	87		T-
	A01-020			囲丁					定								!
				1			1	<u>1—</u>									
		道路	一般	久万高原	与 直接	久万高原町	一击册村	修繕	(他)市口線	集約化・撤去	久万高原町	\top	\top	$\overline{}$	39		策定済
	A01-021		Ac.	町	E1×	◇川町┉つ	」 道 道	II>iria	איים מין (מו)	米部10 1844							X.E./A
							<u></u> 上									<u></u>	
		ļ <u>.</u>	T	T		T	T	T	T	T					T	Т	<u></u>
	A01-022	道路	一般	久万高原	直接	久万高原町		修繕	(他)平井線ほか	橋梁修繕(橋長15m以上)	久万高原町				11		策定済
	AU1-022	·		町			道										!
		道路	一般	伊予市	直接	伊予市	市町村	修繕	(1)常夜燈線(村界橋	橋梁修繕(橋長15m未満)	伊予市				37		策定済
	A01-023	\$					道) ほか25路線								
				,I			.1		1			-1					
					-		-	-									-
		道路	一般	伊予市	直接	伊予市	市町村	修繕	(他)光正寺線(光正寺	橋梁修繕(橋長15m未満)	伊予市	\top	\top	$\overline{}$	0		策定済
	A01-024						道		橋)ほか5路線								
							1		110,715								
																	-
		+	\top	$\overline{}$	\top	\top	\top	\top	_			\top	\top		 		T

新学学 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	基幹事業														
経別 接別 対象 開接 接別 対象 開接 再業者 程別 程別 技別 模別 技別 技別 技別 技別 技別 技	坐打学未		事業	地域	交付	直接		T		要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施期間(年度)	全体事業費 費	用 個別施設計画
一体的に実施することにより期待される効果 横窓 日本 伊予市 直接 伊予市 直接 伊予市 市町村 修繕 (2)高野川駅線(高野 横梁奥新 伊予市 195	基幹事業(大)	番号				1	事業者	種別 1	種別 2						比 策定状況
A01-025 道路 一般 伊予市 直接 伊予市 直接 伊予市 市町村 修繕 (2)高野川駅線(高野 橋梁点検・計画策定 伊予市 日 日 日 日 日 日 日 日 日							 される効果			, ,					
A01-025 道路 一般 伊予市 直接 伊予市 市町村 計画調 橋梁長寿命化修繕計画策 橋梁点検・計画策定 伊予市 47 A01-027 道路 一般 松前町 直接 松前町 市町村 計画調 橋梁長寿命化修繕計画策 橋梁修繕(橋長15m未満) 松前町 31 9路線 A01-028 道路 一般 松前町 直接 松前町 市町村 計画調 橋梁長寿命化修繕計画策 橋梁修繕(橋長15m未満) 松前町 31 A01-028 道路 一般 松前町 直接 松前町 市町村 計画調 橋梁長寿命化修繕計画策 橋梁底検・計画策定 松前町 47 五 244 直路 一般 大洲市 直接 大洲市 市町村 修繕 (1) 蔵川梅川線ほか4 橋梁修繕(橋長15m以上) 大洲市 244															
通路	格事業		道路	一般	伊予市	直接	伊予市	市町村	修繕	(2)高野川駅線(高野	橋梁更新	伊予市		195	策定済
A01-027		A01-025	5					道		川橋)ほか1路線					
A01-026 道 査 定					1		1	I							I
A01-026 道 査 定															
A01-026 道 査 定			道路	一般	伊予市	直接	伊予市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	伊予市		47	策定済
A01-027 道路 一般 伊予市 直接 伊予市 市町村 計画調 トンネル点検 トンネル点検 伊予市 0 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		A01-026	6												
A01-027 道路 一般 松前町 直接 松前町 市町村 修繕 (他)西41号線ほか2 橋梁修繕(橋長15m未満) 松前町 31 31 31 31 31 31 31 3								1						l l	
A01-027 道路 一般 松前町 直接 松前町 市町村 修繕 (他)西41号線ほか2 橋梁修繕(橋長15m末満) 松前町 31 31 31 31 31 31 31 3															
A01-027 道路 一般 松前町 直接 松前町 市町村 修繕 (他)西41号線ほか2 橋梁修繕(橋長15m未満) 松前町 31 31 31 31 31 31 31 3			道路	—般	伊予市	直接	伊予市	市町村	計画調	トンネル点検	トンネル点検	伊予市		0	-
A01-028 道路 一般 松前町 直接 松前町 市町村 修繕 (他)西41号線ほか2 橋梁修繕(橋長15m未満) 松前町 31 31 31 31 31 31 31 3		A01-027		"-											
A01-028 道 9 路線 A01-029 道路 一般 松前町 市町村 計画調 橋梁長寿命化修繕計画策 橋梁点検・計画策定 定 松前町 47 A01-029 道路 一般 大洲市 直接 大洲市 市町村 修繕 (1)蔵川梅川線ほか4 橋梁修繕(橋長15m以上) 大洲市 244															
A01-028 道路 一般 松前町 直接 松前町 市町村 計画調 橋梁長寿命化修繕計画策 産 橋梁点検・計画策定 松前町 松前町 47 A01-029 道路 一般 大洲市 直接 大洲市 市町村 修繕 (1)蔵川梅川線ほか4 橋梁修繕(橋長15m以上) 大洲市 244															
A01-028 道 9路線 A01-029 道路 一般 松前町 直接 松前町 道 査 定 市町村 計画調 橋梁長寿命化修繕計画策 橋梁点検・計画策定 定 松前町 47 道路 一般 大洲市 直接 大洲市 市町村 修繕 (1)蔵川梅川線ほか4 橋梁修繕(橋長15m以上) 大洲市 244			道路	— 船	松前町	直接	松前町	市町村	修繕	(他)西41号線ほか2		松前町		31	策定済
A01-029 道路 一般 松前町 直接 松前町 市町村 計画調 橋梁長寿命化修繕計画策 橋梁点検・計画策定 松前町 47 244 101-029 道路 一般 大洲市 直接 大洲市 直接 大洲市 市町村 修繕 (1)蔵川梅川線ほか4 橋梁修繕(橋長15m以上) 大洲市 244 101-029		A01-028		/32	1465-3		1465-3		חיייכיו			1465-3		0.	****
A01-029 道 査 定										2 mund					
A01-029 道 査 定															
A01-029 道 査 定			道 路	— 6 0	松前町	古埪	松前町	市町村	計画調	棒 涩		松前町		47	
道路 一般 大洲市 直接 大洲市 市町村 修繕 (1)蔵川梅川線ほか4 橋梁修繕(橋長15m以上) 大洲市 244		A01-029		Xei	נשניא בר	 10	נשניא בו				间水流铁 们画水足	נשנים בר		77	
									뵨	Æ					
			·	фд	+:41+	古 _拉	+:W±	±mT++	//女/羊	(1) 芽川塩川娘ほかり		+;w±		244	策定済
		A01-030		一方文	人 /// 巾	且按			11多語		情米16倍(情長10m以上)	^ ///IIIT		244	東正済
		1.07 000	<u> </u>					連							
				1	1					T	T	1		T	

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		作生カリュ	イ宝クリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31	R02 R03	(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															!
道路事業		道路	一般	大洲市	直接	大洲市	市町村	修繕		橋梁修繕(橋長15m未満)	大洲市				188	1	策定済
	A01-031						道		か10路線								
																<u> </u>	
		道路	一般	大洲市	直接	大洲市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	大洲市				106		T -
	A01-032	2					道	查	定							1	-
									1.7								1
		道路	一般	大洲市	直接	大洲市	市町村	修繕	(1)蔵川梅川線ほか1	トンネル修繕	大洲市	\top	\top	$\overline{}$	77		策定済
	A01-033		132	/////-	 	77///12	道		路線	םיועין עליור ע	77/11/13					1	***
							<u></u> 上		<u></u>							<u> </u>	
			T	T	T	T	——————————————————————————————————————	T	T						T	Т	
	A01-034	道路	一般	大洲市	直接	大洲市			トンネル長寿命化修繕計	トンネル点検・計画策定	大洲市				8	1	-
	AU1-034						道	查	画策定							1	!
											·						
		道路	一般	内子町	直接	内子町	市町村	修繕	(1)山王上宿間線ほか	橋梁修繕(橋長15m以上)	内子町				146		策定済
	A01-035	i					道		2 0 路線							1	
		道路	一般	内子町	直接	内子町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	内子町	\top	\top		57		-
	A01-036						道		定							1	
		+					$\overline{}$	T	Т				$\neg \neg$		 	T	T
																<u> </u>	

A 基幹事業																	
		事業	地域		直接	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	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	ŧ		作出力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H3	30 H31	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	持される効果											
		備考															
道路事業	1	道路	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	八幡浜市				52		-
I	A01-037						道	查	定								
I				<u>. </u>				<u> </u>									
		道路	一般	八幡浜市	j直接	八幡浜市	市町村	修繕	(他)新開町堀田線ほか	橋梁修繕(橋長15m以上)	八幡浜市				25		策定済
	A01-038	;					道		2 路線								
1							1										
		道路	一般	西予市	直接	西予市	市町村	一計画調	トンネル長寿命化修繕計	トンネル点検・計画策定	西予市	\top	$\overline{}$	T	15	T	T
	A01-039	1	XEI	Ed 1, th	百政	di i in				「アクケル無状・可圏水た	Ed 1, 16						
	/10.						道	查	画策定							<u></u>	
1		<u> </u>					T :	T									
1		道路	一般	西予市	直接	西予市	市町村	修繕	(他)杖野々1号線外	橋梁補修	西予市				118		策定済
1	A01-040	1					道								!		
		道路	一般	西予市	直接	西予市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	西予市		\Box		294		-
	A01-041						道	查	定								
ĺ															1	-	
1		道路	一般	伊方町	直接	伊方町	市町村	修繕	(1)湊浦奥線ほか12	橋梁修繕(橋長15m未満)	伊方町	\top	\neg		49	T	策定済
	A01-042		/	1/ /3:3		1/ /3.3	道	15 44	路線	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	12 733				1		×
									ILD W.V.								1
1			,														
1	<u> </u>	-	_													T	
																<u> </u>	
1																	
l	<u> </u>																

基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	丰米本	1¥ Dil 1	1 + 11 1	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間(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	間接	事業者	種別Ⅰ	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31 R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施す	ることにょ	こり期待	される効果	'				1			•		1
		備考														
事業		道路	一般	伊方町	直接	伊方町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	伊方町			12		-
	A01-043	s					道	查	定							
			'				'		1		1	-		1		1
		道路	一般	宇和島市	直接	宇和島市	市町村	修繕	(2)御殿町並松線ほか	橋梁修繕(橋長15m未満)	宇和島市			80		策定済
	A01-044						道		19路線							
				.1	.1				1		ı				l	
		道路	一般	宇和島市	ī 直接	宇和島市	市町村	修繕	(他)柿原54号線ほか	橋梁修繕(橋長15m以上)	宇和島市			93		策定済
	A01-045	5					道		18路線							
			-1	.1							l				l	
		道路	一般	宇和島市	ī 直接	宇和島市	市町村	修繕	(他)下波16号線ほか	トンネル修繕	宇和島市			10		策定済
	A01-046	5					道		3 路線							
			1	.1		1	'								I	-
				-												
		道路	一般	宇和島市	ī 直接	宇和島市	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	宇和島市			122		-
	A01-047	,					道	查	定							
				.1		.1		1	1		ı					
		道路	一般	宇和島市	ī 直接	宇和島市	市町村	計画調	トンネル点検	トンネル点検	宇和島市			10		-
	A01-048	3					道	查								
						1								1		
					$\overline{\mathbf{I}}$											
								1	1	L	I		1 1 1	1	<u>I</u>	1
				-												
	1	1														

甘																
基幹事業		± v	10.15		T	_		1	T === 1	+ W 1 -		= 3117 → ·		A / L = 11/ -		T
		事業	地域	1	直接	車業老	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(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				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31 R02 R03	(白力円)	伊益比	策定状況
			実施す	ることによ	リ期待	される効果						,				
		備考	_						1	Т						
事業	A04 2:-	道路	一般	宇和島市	直接	宇和島市	市町村	修繕	(1)柿の木松尾線	トンネル修繕	宇和島市			4		策定済
	A01-049	1			<u></u>	<u></u>	道									<u></u>
		道路	一般	松野町	直接	松野町	市町村	修繕	(2) 奥野川本村線ほか	橋梁補修(橋長15m以上)	松野町			61		策定済
	A01-050						道		9路線							
									T						<u> </u>	1
		* nb	- AP	+/\ mz m=	± ++-	+\\	→ m T ± 1	/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(地) 西西田地区 (10)	接须建 <i>的</i> / 接 三 , 三 土 \ + \	+// m2 mT				1	
	A01-051	道路	一般	松野町	直接	松野町		修繕	(他)西の川線ほか24	橋梁補修(橋長15m未満)	松野町			63		策定済
	AU I -U51					<u></u>	道		路線							
		道路	一般	松野町	直接	松野町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	松野町			13		-
	A01-052	?					道	査	定							
						_1			1	_1				<u>. </u>	<u> </u>	_1
		道路	一般	鬼北町	直接	鬼北町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定	鬼北町			70		Τ_
	A01-053		אניו	/84UM]	- 13g	\2010ml			情未成分的化修器的画文 定	四次八八八 日 四次人	764UFJ			'0		
						1		ၨႜ	<u></u>							1
		1		_					T	T				1	,	
		道路	一般	鬼北町	直接	鬼北町	市町村	修繕	(1)小串線ほか14路	橋梁補修	鬼北町			84		策定済
	A01-054	1					道		線							
				-			•									
		+	$\overline{}$		T	<u> </u>			T	<u></u>	$\overline{}$					T
									1						<u> </u>	

基幹事業																	
		事業	地域		直接	中女子	 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
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1±773 .	1±//3 ~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30) H31 R	:02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにど	より期待	される効果											
		備考													т		
各事業		道路	一般	鬼北町	直接	鬼北町	市町村	計画調	トンネル長寿命化修繕計	トンネル点検・計画策定	鬼北町				4		-
	A01-055	'					道	查	画策定								
			_														
		道路	一般	愛南町	直接	愛南町	市町村	修繕	(他)峰田山出下線ほか	橋梁修繕(橋長15m未満)	愛南町		\top		49		策定済
	A01-056	از					道		3 0 路線								
															<u> </u>		
		道路	一般	愛南町	直接	愛南町	市町村	計画調	橋梁長寿命化修繕計画策	橋梁点検・計画策定		\top	\top	$\overline{}$	53	Т	Τ
	A01-057		Xei	Ø ITIFI	₽1×	Zm-i	道		定		العرب						
							_ <u></u>	<u> </u>									
		** UP		T====	————	—————————————————————————————————————	→ mT+→			上去流版学(基层45.01 L.)	—————————————————————————————————————				Τ		
	A01-058	道路	一般	愛南町	直接	愛南町	市町村	修繕	(1)坪浜線ほか6路線	橋梁修繕(橋長15m以上)	愛南町				0		策定済
	A01-000						道										
															Т		
	1	道路	一般	愛南町	直接	愛南町			トンネル長寿命化修繕計	トンネル点検・計画策定	愛南町				16		-
	A01-059	1					道	查	画策定								
		道路	一般	愛南町	直接	愛南町	市町村	修繕	(他)平碆本谷2号線 ほ	トンネル修繕	愛南町				0	T	策定済
	A01-060	<i>i</i>					道		か6路線								
															1		
								·———									
		+	\top	\top	\top	\top	\top	\top	<u></u>		小計	\top	\top		3,881	Т	1
		+									1,11				0,001		
		 															

A 基幹事業																		
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	番別っ	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	種別	種別	対象	間接		作生力」	作里力] 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H	130 H	31 R02	2 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ことによ	り期待さ	される効果												
		備考																
											合計					3,881		
							1											
-							1								1 1			
																'		
							1											
-																		
		П	Г	П			T											

事後評価				
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期			
公共事業評価委員会	令和5年度			
	公表の方法			
	県ホームページ			
事業効果の発現状況				
	・橋梁やトンネル、道路附属物の修繕等を実施し、災害に強い道路網の構築に寄与した。			
定量的指標に関連する				
交付対象事業の効果の発現状況				
	・すべての自治体が長寿命化修繕計画を策定し、本計画の事業の推進に寄与した。 ・施設の定期点検を行うことで、施設の老朽化の状況を適切に把握し、本計画の事業の推進に寄与した。			
	・施設の定期点検を行うことで、施設の老朽化の状況を適切に把握し、本計画の事業の推進に寄与した。			
으로 안 된 전기 이 이 그 나 된 수 효 뿐 이				
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)				
特記事項(今後の方針等)				
・引き続き、事業を推進し、災害に強い道路網の構築を図る。なお、本計画の事業はR2年度より道路メンテナンス事業費補助を活用し実施している。				

目	目標値の達成状況		
番号	指標(略称) 日標値(実績値) 日標値と実績値に美が出た東田		
	目標値 /	実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	要修繕施	設の修繕実施率	
	最 終 目標値	50%	令和2年度より補助事業へ移行したため。
	夫領他	25%	
2	施設の老	だれに伴う通行規制箇	
	最 終 目標値	13箇所	事業進捗により、1箇所減 2箇所減となったため。
	最 終 実績値	12箇所	

1