

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	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	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, 大洲市, 内子町, 八幡浜市, 西予市, 伊方町, 宇和島市, 松野町, 鬼北町, 愛南町											
計画の目標	橋梁、トンネル、横断歩道橋等の道路施設について、長寿命化修繕計画等に基づき計画的に修繕等を行うことで、維持管理・更新費用の抑制及び平準化や、安全・安心な道路空間を維持形成するとともに、災害に強い道路網の構築を図る。											
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 %

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 (H29当初)	中間目標値 (H31末)	最終目標値 (H33末)
1	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。 要修繕施設の修繕実施率の上昇	9%	28%	50%
2	施設の老朽化に伴う通行規制箇所の減少 平成33年までに、通行規制を行っている橋梁数を減少させるとともに、新たな通行制限の発生を防止する。 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

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	四国中央市	直接	四国中央市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	四国中央市						138		-
	A01-002	道路	一般	四国中央市	直接	四国中央市	市町村道	修繕	(1)川之江山田井線ほか42路線	橋梁修繕(橋長15m以上)	四国中央市						155		策定済
	A01-003	道路	一般	四国中央市	直接	四国中央市	市町村道	修繕	(1)小富士長津線ほか70路線	橋梁修繕(橋長15m未満)	四国中央市						110		策定済
	A01-004	道路	一般	四国中央市	直接	四国中央市	市町村道	修繕	(2)朝日本郷西通り線	橋梁更新	四国中央市						158		策定済
	A01-005	道路	一般	四国中央市	直接	四国中央市	市町村道	計画調査	トンネル長寿命化修繕計画策定	トンネル点検・計画策定	四国中央市						10		-
	A01-006	道路	一般	新居浜市	直接	新居浜市	市町村道	修繕	(他)松神子多喜浜線ほか	橋梁修繕(橋長15m以上)	新居浜市						62		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	A01-007	道路	一般	新居浜市	直接	新居浜市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	新居浜市						105	-	
	A01-008	道路	一般	西条市	直接	西条市	市町村道	修繕	(他) 兎之山東宮線ほか 19路線	橋梁修繕(橋長15m以上)	西条市						63	策定済	
	A01-009	道路	一般	西条市	直接	西条市	市町村道	修繕	(他) 玉津西条1号線ほか 21路線	橋梁修繕(橋長15m未満)	西条市						0	策定済	
	A01-010	道路	一般	西条市	直接	西条市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	西条市						91	-	
	A01-011	道路	一般	西条市	直接	西条市	市町村道	修繕	(1) 国道鷹丸線ほか 0路線	橋梁修繕(耐震補強)	西条市						163	策定済	
	A01-012	道路	一般	西条市	直接	西条市	市町村道	修繕	(他) 加茂24号線ほか 2路線	トンネル修繕	西条市						4	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	A01-013	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		-	
	A01-014	道路	一般	東温市	直接	東温市	市町村道	修繕	(1) 山之内海上線ほか 16路線	橋梁修繕(橋長15m以上)	東温市						10		策定済	
	A01-015	道路	一般	東温市	直接	東温市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	東温市						52		-	
	A01-016	道路	一般	東温市	直接	東温市	市町村道	計画調査	トンネル長寿命化修繕計画策定	トンネル点検・計画策定	東温市						1		-	
	A01-017	道路	一般	東温市	直接	東温市	市町村道	修繕	(1) 横瀬三軒屋線	トンネル修繕	東温市						6		策定済	
	A01-018	道路	一般	砥部町	直接	砥部町	市町村道	修繕	(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	

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	砥部町	直接	砥部町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	砥部町						40	-	
	A01-020	道路	一般	久万高原町	直接	久万高原町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	久万高原町						87	-	
	A01-021	道路	一般	久万高原町	直接	久万高原町	市町村道	修繕	(他)市口線	集約化・撤去	久万高原町						39	策定済	
	A01-022	道路	一般	久万高原町	直接	久万高原町	市町村道	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	
	A01-023	道路	一般	伊予市	直接	伊予市	市町村道	修繕	(1)常夜燈線(村界橋)ほか25路線	橋梁修繕(橋長15m未満)	伊予市						37	策定済	
	A01-024	道路	一般	伊予市	直接	伊予市	市町村道	修繕	(他)光正寺線(光正寺橋)ほか5路線	橋梁修繕(橋長15m未満)	伊予市						0	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	A01-025	道路	一般	伊予市	直接	伊予市	市町村道	修繕	(2)高野川駅線(高野川橋)ほか1路線	橋梁更新	伊予市						195		策定済	
	A01-026	道路	一般	伊予市	直接	伊予市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	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	市町村道	計画調査	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	市町村道	修繕	(他)西41号線ほか29路線	橋梁修繕(橋長15m未満)	松前町							31		策定済
	A01-029	道路	一般	松前町	直接	松前町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	松前町							47		-
	A01-030	道路	一般	大洲市	直接	大洲市	市町村道	修繕	(1)蔵川梅川線ほか4路線	橋梁修繕(橋長15m以上)	大洲市							244		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	A01-031	道路	一般	大洲市	直接	大洲市	市町村道	修繕	(1)須沢・込ノ奥線ほか10路線	橋梁修繕(橋長15m未満)	大洲市						188		策定済	
	A01-032	道路	一般	大洲市	直接	大洲市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	大洲市							106		-
	A01-033	道路	一般	大洲市	直接	大洲市	市町村道	修繕	(1)蔵川梅川線ほか10路線	トンネル修繕	大洲市							77		策定済
	A01-034	道路	一般	大洲市	直接	大洲市	市町村道	計画調査	トンネル長寿命化修繕計画策定	トンネル点検・計画策定	大洲市							8		-
	A01-035	道路	一般	内子町	直接	内子町	市町村道	修繕	(1)山王上宿間線ほか20路線	橋梁修繕(橋長15m以上)	内子町							146		策定済
	A01-036	道路	一般	内子町	直接	内子町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	内子町							57		-

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	八幡浜市	直接	八幡浜市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	八幡浜市						52		-	
	A01-038	道路	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	市町村道	修繕	(他)新開町堀田線ほか2路線	橋梁修繕(橋長15m以上)	八幡浜市							25		策定済
	A01-039	道路	一般	西予市	直接	西予市	市町村道	計画調査	トンネル長寿命化修繕計画策定	トンネル点検・計画策定	西予市							15		-
	A01-040	道路	一般	西予市	直接	西予市	市町村道	修繕	(他)杖野々1号線外	橋梁補修	西予市							118		策定済
	A01-041	道路	一般	西予市	直接	西予市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	西予市							294		-
	A01-042	道路	一般	伊方町	直接	伊方町	市町村道	修繕	(1)湊浦奥線ほか12路線	橋梁修繕(橋長15m未満)	伊方町							49		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	A01-043	道路	一般	伊方町	直接	伊方町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	伊方町						12		-	
	A01-044	道路	一般	宇和島市	直接	宇和島市	市町村道	修繕	(2) 御殿町並松線ほか 19路線	橋梁修繕(橋長15m未満)	宇和島市						80		策定済	
	A01-045	道路	一般	宇和島市	直接	宇和島市	市町村道	修繕	(他) 柿原54号線ほか 18路線	橋梁修繕(橋長15m以上)	宇和島市						93		策定済	
	A01-046	道路	一般	宇和島市	直接	宇和島市	市町村道	修繕	(他) 下波16号線ほか 3路線	トンネル修繕	宇和島市						10		策定済	
	A01-047	道路	一般	宇和島市	直接	宇和島市	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	宇和島市						122		-	
	A01-048	道路	一般	宇和島市	直接	宇和島市	市町村道	計画調査	トンネル点検	トンネル点検	宇和島市						10		-	

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	宇和島市	直接	宇和島市	市町村道	修繕	(1) 柿の木松尾線	トンネル修繕	宇和島市						4		策定済
	A01-050	道路	一般	松野町	直接	松野町	市町村道	修繕	(2) 奥野川本村線ほか 9路線	橋梁補修(橋長15m以上)	松野町						61		策定済
	A01-051	道路	一般	松野町	直接	松野町	市町村道	修繕	(他) 西の川線ほか24 路線	橋梁補修(橋長15m未満)	松野町						63		策定済
	A01-052	道路	一般	松野町	直接	松野町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策 定	橋梁点検・計画策定	松野町						13		-
	A01-053	道路	一般	鬼北町	直接	鬼北町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策 定	橋梁点検・計画策定	鬼北町						70		-
	A01-054	道路	一般	鬼北町	直接	鬼北町	市町村道	修繕	(1) 小串線ほか14路 線	橋梁補修	鬼北町						84		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	鬼北町	直接	鬼北町	市町村道	計画調査	トンネル長寿命化修繕計画策定	トンネル点検・計画策定	鬼北町						4		-
	A01-056	道路	一般	愛南町	直接	愛南町	市町村道	修繕	(他)峰田山出下線ほか30路線	橋梁修繕(橋長15m未満)	愛南町						49		策定済
	A01-057	道路	一般	愛南町	直接	愛南町	市町村道	計画調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁点検・計画策定	愛南町						53		-
	A01-058	道路	一般	愛南町	直接	愛南町	市町村道	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
	A01-059	道路	一般	愛南町	直接	愛南町	市町村道	計画調査	トンネル長寿命化修繕計画策定	トンネル点検・計画策定	愛南町						16		-
	A01-060	道路	一般	愛南町	直接	愛南町	市町村道	修繕	(他)平瀬本谷2号線ほか6路線	トンネル修繕	愛南町						0		策定済
										小計						3,881			

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 公共事業評価委員会	事後評価の実施時期 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	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	・ 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）	・ 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。
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	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。
	最終実績値	25%	
2	施設の老朽化に伴う通行規制箇所		
	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	