

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	道路施設の適確な老朽化対策の推進（防災・安全）												
計画の期間	平成28年度～令和02年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	愛媛県												
計画の目標	橋梁等の道路施設を適切に維持管理していくため、点検・診断・措置・記録を確実に実施し、計画的な老朽化対策を推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	35,081	A	34,806	B	0	C	275	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.78	%

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 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H32末)
1	主要な道路施設におけるメンテナンスサイクル構築率 橋梁、トンネル、シェッド、横断歩道橋、門型標識等についてメンテナンスサイクルの構築に必要な道路法に基づく点検実施及び長寿命化修繕計画策定率を100%に向上させる。 主要な道路施設におけるメンテナンスサイクル構築率 (メンテナンスサイクル構築率) = (点検実施及び計画策定施設数) / (主要な管理道路施設総数)	10%	70%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	愛媛県	直接	-	国道	修繕	(国)197号ほか(補助国道)	橋梁修繕	管内一円						456		策定済
	A01-002	道路	一般	愛媛県	直接	-	都道府県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田線ほか(県道)	橋梁修繕	管内一円						897		策定済
	A01-003	道路	一般	愛媛県	直接	-	国道	修繕	(国)197号ほか(補助国道)	橋梁耐震補強	管内一円						3,273		策定済
	A01-004	道路	一般	愛媛県	直接	-	都道府県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田線ほか(県道)	橋梁耐震補強	管内一円						6,785		策定済
	A01-005	道路	離島	愛媛県	直接	-	都道府県道	修繕	(一)岩城弓削線	橋梁耐震補強	上島町						500		策定済
	A01-006	道路	一般	愛媛県	直接	-	国道	修繕	(国)319号(補助国道)(橋梁耐震)	橋梁架替え	四国中央市						747		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	愛媛県	直接	-	都道府 県道	修繕	(一)伊予亀岡停車場線 (県道)(橋梁耐震)	橋梁架替え	今治市						450		策定済
	A01-008	道路	一般	愛媛県	直接	-	国道	計画調 査	(国)197号ほか	橋梁の長寿命化修繕計画策定 及び定期点検	管内一円						1,305		-
	A01-009	道路	一般	愛媛県	直接	-	都道府 県道	計画調 査	(主)壬生川新居浜野田 線ほか	橋梁の長寿命化修繕計画策定 及び定期点検	管内一円						1,410		-
	A01-010	道路	一般	愛媛県	直接	-	国道	修繕	(国)197号ほか(補 助国道)	トンネル修繕	管内一円						3,500		策定済
	A01-011	道路	一般	愛媛県	直接	-	都道府 県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田 線ほか(県道)	トンネル修繕	管内一円						2,000		策定済
	A01-012	道路	一般	愛媛県	直接	-	国道	計画調 査	(国)197号ほか	トンネルの修繕計画策定及び 定期点検	管内一円						530		-

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		
												H28	H29	H30	H31	R02					
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	愛媛県	直接	-	都道府 県道	計画調 査	(主)壬生川新居浜野田 線ほか	トンネルの修繕計画策定及び 定期点検	管内一円						287		-		
	A01-014	道路	一般	愛媛県	直接	-	国道	修繕	(国)197号ほか(補 助国道)	横断歩道橋修繕	管内一円							200		策定済	
	A01-015	道路	一般	愛媛県	直接	-	都道府 県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田 線ほか(県道)	横断歩道橋修繕	管内一円							403		策定済	
	A01-016	道路	一般	愛媛県	直接	-	国道	計画調 査	(国)197号ほか	大型構造物(シェッド、横断 歩道橋、門型標識等)の修繕 計画策定及び定期点検	管内一円							214		-	
	A01-017	道路	一般	愛媛県	直接	-	都道府 県道	計画調 査	(主)壬生川新居浜野田 線ほか	大型構造物(シェッド、横断 歩道橋、門型標識等)の修繕 計画策定及び定期点検	管内一円							249		-	
	A01-018	道路	一般	愛媛県	直接	-	国道	修繕	(国)197号ほか(補 助国道)	橋梁修繕(橋長15m以上)	管内一円							2,000		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	愛媛県	直接	-	都道府 県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田 線ほか(県道)	橋梁修繕(橋長15m以上)	管内一円						2,500		策定済	
	A01-020	道路	一般	愛媛県	直接	-	国道	修繕	(国)197号ほか(補 助国道)	橋梁修繕(橋長15m未満)	管内一円							500		策定済
	A01-021	道路	一般	愛媛県	直接	-	都道府 県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田 線ほか(県道)	橋梁修繕(橋長15m未満)	管内一円							1,500		策定済
	A01-022	道路	一般	愛媛県	直接	-	都道府 県道	交安	(主)松山港線 中央	無電柱化 L=1200m	松山市							1,200		-
	A01-023	道路	一般	愛媛県	直接	-	都道府 県道	交安	(主)六軒家石手線 中 央	無電柱化 L=600m	松山市							1,000		-
	A01-024	道路	一般	愛媛県	直接	-	国道	修繕	(国)197号 ほか(補 助国道)	門型標識等修繕	管内一円							200		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	愛媛県	直接	-	都道府 県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田 線 ほか(県道)	門型標識等修繕	管内一円						200		策定済
	A01-026	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府 県道	交安	(主)八幡浜港線 江戸 岡	無電柱化 L=1,100m	八幡浜市						800		-
	A01-027	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	国道	改築	(国)197号 江戸岡	無電柱化 L=900m	八幡浜市						600	-	-
	A01-028	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府 県道	改築	(主)松山港線 宮西	無電柱化 L=500m	松山市						600	-	-
	A01-029	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府 県道	改築	(主)松山港線 中央	無電柱化 L=400m	松山市						500	-	-
												小計					34,806		
												合計					34,806		

C 効果促進事業

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	C01-001	道路	一般	愛媛県	直接	-	-	交安	(主)松山港線 中央	引込設備（無電柱化）	松山市						175	-		
		本計画の要素事業（16-A1-22）と一体となって実施することにより事業効果の発現を図ることを目的として、無電柱化事業における引込設備の費用を負担する。																		
	C01-002	道路	一般	愛媛県	直接	-	-	交安	(一)六軒家石手線 中央	引込設備（無電柱化）	管内一円						90	-		
		本計画の要素事業（16-A1-23）と一体となって実施することにより事業効果の発現を図ることを目的として、無電柱化における引込設備の費用を負担する。																		
	C01-003	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府 県道	修繕	(主)宇和島下波津島線 潮止橋 橋梁補修事業	橋梁修繕（橋長15m未満）	宇和島市						10		策定済	
		本計画の要素事業（16-A1-21）の老朽化対策に併せ、効率的・効果的に維持管理するため、旧道に設置された橋梁を撤去し、車両等の侵入防止措置を行い、道路利用者の安全を図る。																		
											小計						275			
											合計						275			

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4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、トンネル、シェッド、横断歩道橋、門型標識等について、メンテナンスサイクルの構築に必要な道路法に基づく点検の実施及び長寿命化修繕計画を策定し、計画的な老朽化対策の実施に寄与した。
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）	
特記事項（今後の方針等）	
令和2年度以降、補助事業により事業を推進する。	



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	（メンテナンスサイクル構築率） = （点検実施及び計画策定施設数） / （主要な管理道路施設総数）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%