

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月28日

計画の名称	道路構造物の長寿命化等戦略的な維持管理の推進及び南海トラフ地震に備えた防災対策等（防災・安全）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	愛媛県,松山市,宇和島市,新居浜市,西条市,大洲市,伊予市,四国中央市,西予市,東温市,上島町,久万高原町,松前町,砥部町,内子町,松野町,鬼北町,愛南町											
計画の目標	今後30年以内に80%程度の確率で発生が予測されている南海トラフ地震などの大規模災害等に備え、道路施設を適切に維持・修繕し、また災害に強い道路網を構築するとともに、それに関連する施設整備を行い、安全で安心して暮らせる地域を形成する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	29,103	A	29,093	B	0	C	10	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.03 %

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	中間目標値	最終目標値
		R7当初	R9末	R11末
1	防災対策箇所整備率 R11までに防災対策箇所整備率を93%から97%に向上させる。 県が指定している緊急輸送道路における橋梁耐震対策、法面対策、トンネル保全対策が必要な箇所の整備率 （防災対策箇所整備率）＝（対策箇所数）／（要対策箇所数）	93%	95%	97%

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	愛媛県	国道	修繕	(国)197号ほか(補助国道)法面防災対策	法面防災対策	管内一円						1,000	-	
	A01-002	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田線ほか(県道)法面防災対策	法面防災対策	管内一円						1,600	-	
	A01-003	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	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	橋梁耐震補強	管内一円						2,447	-	
	A01-004	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	国道	修繕	(国)197号ほか(補助国道)(法面・盛土・擁壁等修繕)	法面・盛土・擁壁等修繕	管内一円						600	-	
	A01-005	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田線ほか(県道)(法面・盛土・擁壁等修繕)	法面・盛土・擁壁等修繕	管内一円						1,100	-	

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A01-006	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	国道	修繕	(国)197号ほか(補助国道)(道路附属物修繕)	道路附属物修繕	管内一円						200		-	
	A01-007	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田線ほか(県道)(道路附属物修繕)	道路附属物修繕	管内一円						900		-	
	A01-008	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	計画調査	道路施設点検	道路構造物点検	管内一円						500		-	
	A01-009	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	計画調査	道路施設点検	道路附属物点検	管内一円						500		-	
	A01-010	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	国道	計画調査	(国)197号ほか(補助国道)(土工構造物点検)	道路盛土防災点検	管内一円						200		-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A01-011	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府 県道	計画調 査	(主)壬生川新居浜野田 線ほか(県道)(土工構 造物点検)	道路盛土防災点検	管内一円						300		-
	A01-012	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	国道	修繕	(国)197号ほか(補 助国道)(トンネル照明 灯LED化)	トンネル照明灯LED化	管内一円						590		策定済
	A01-013	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府 県道	修繕	(主)新居浜別子山線ほ か(県道)(トンネル照 明灯LED化)	トンネル照明灯LED化	管内一円						640		策定済
	A01-014	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	国道	改築	(国)194号ほか1路 線(寒風山トンネル他) トンネル非常用設備	トンネル非常用設備	西条市他						200		-
	A01-015	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	国道	交安	(国)440号 柳井川	トンネル補助警報表示版	久万高原町						20		-
	A01-016	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	国道	修繕	(国)197号ほか(補 助国道)舗装補修	舗装補修	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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A01-017	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府 県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田 線ほか(県道)舗装補修	舗装補修	管内一円						3,500		策定済
	A01-018	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	国道	修繕	(国)317号ほか(補 助国道)舗装補修	舗装補修	管内一円						1,500		策定済
	A01-019	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府 県道	修繕	(主)新居浜角野線ほか (県道)舗装補修	舗装補修	管内一円						3,000		策定済
	A01-020	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	国道	修繕	(国)197号ほか(補 助国道)構造物修繕(路 面陥没対策)	排水構造物等修繕	管内一円						600		-
	A01-021	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府 県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田 線ほか(県道)構造物修 繕(路面陥没対策)	排水構造物等修繕	管内一円						1,500		-
	A01-022	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	国道	計画調 査	(国)197号ほか(補 助国道)路面性状調査・ 路面下空洞調査	路面性状調査・路面下空洞調 査	管内一円						200		-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A01-023	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府 県道	計画調 査	(主)壬生川新居浜野田 線ほか(県道)路面性状 調査・路面下空洞調査	路面性状調査・路面下空洞調 査	管内一円						500	-	
	A01-024	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	国道	交安	(国)197号ほか 松 柏ほか	道路情報表示板	八幡浜市						60	-	
	A01-025	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	国道	交安	(国)317号 宿野町 ほか	道路情報表示板	松山市						90	-	
	A01-026	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	国道	交安	(国)320号ほか 奈 良ほか	道路情報表示板	鬼北町						132	-	
	A01-027	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府 県道	交安	(主)宇和野村線 野村 町阿下	道路情報表示板	西予市						45	-	
	A01-028	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府 県道	交安	(主)中島環状線ほか2 路線 宇和間ほか	防護柵	松山市						80	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A01-029	道路	一般	松山市	直接	松山市	市町村道	計画調査	道路標識点検事業	道路標識点検	松山市						70	-	
	A01-030	道路	一般	宇和島市	直接	宇和島市	市町村道	計画調査	道路構造物の点検	道路構造物の点検	宇和島市						19	-	
	A01-031	道路	一般	新居浜市	直接	新居浜市	市町村道	修繕	(1) 駅裏角野線ほか	舗装修繕	新居浜市						146	策定済	
	A01-032	道路	一般	西条市	直接	西条市	市町村道	計画調査	道路附属物点検	道路施設点検	西条市						60	策定済	
	A01-033	道路	一般	西条市	直接	西条市	市町村道	修繕	(1) 本谷白谷線 橋梁 耐震補強	橋梁耐震補強	西条市						19	策定済	
	A01-034	道路	一般	大洲市	直接	大洲市	市町村道	修繕	(1) 立道線ほか	舗装補修	大洲市						427	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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A01-035	道路	一般	伊予市	直接	伊予市	市町村道	修繕	(1)下吾川上野線ほか	計画策定・舗装補修	伊予市						200		策定済	
	A01-036	道路	一般	四国中央市	直接	四国中央市	市町村道	改築	(1)新宮中央線 上山 2	現道拡幅 L=1.15km	四国中央市						568		-	
	A01-037	道路	一般	四国中央市	直接	四国中央市	市町村道	修繕	(2)川淵線ほか4路線	法面・盛土・擁壁対策	四国中央市						522		-	
	A01-038	道路	一般	四国中央市	直接	四国中央市	市町村道	修繕	(1)新宮中央線ほか1 14路線	舗装修繕	四国中央市						1,500		策定済	
	A01-039	道路	一般	西予市	直接	西予市	市町村道	修繕	(1)市道1級路線7号 線	舗装補修	西予市						175		-	
	A01-040	道路	一般	東温市	直接	東温市	市町村道	修繕	(1)一ヶ谷土谷線ほか	舗装修繕	東温市						500		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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A01-041	道路	離島	上島町	直接	上島町	市町村道	修繕	(1) 佐島循環線ほか(舗装補修)	舗装補修	上島町						120		策定済
	A01-042	道路	離島	上島町	直接	上島町	市町村道	修繕	(1) 佐島循環線ほか(法面对策)	法面对策	上島町						100		-
	A01-043	道路	一般	久万高原町	直接	久万高原町	市町村道	計画調査	道路附属物点検	道路附属物点検	久万高原町						13		-
	A01-044	道路	一般	久万高原町	直接	久万高原町	市町村道	修繕	(2) 皿木線ほか	舗装修繕	久万高原町						50		-
	A01-045	道路	一般	久万高原町	直接	久万高原町	市町村道	修繕	(2) 稲村線	法面对策等	久万高原町						19		-
	A01-046	道路	一般	松前町	直接	松前町	市町村道	修繕	(2) 東64号線ほか	舗装補修	松前町						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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A01-047	道路	一般	砥部町	直接	砥部町	市町村道	修繕	砥部町道路付属施設修繕事業	道路付属物点検、道路付属物修繕	砥部町						20	-	
	A01-048	道路	一般	内子町	直接	内子町	市町村道	修繕	(1)内子喜多山線ほか 55路線	舗装修繕	内子町						80	策定済	
	A01-049	道路	一般	松野町	直接	松野町	市町村道	修繕	(1)延野々吉野線	法面对策等	松野町						86	-	
	A01-050	道路	一般	松野町	直接	松野町	市町村道	修繕	(1)延野々吉野線 延野々	法面对策等	松野町						40	-	
	A01-051	道路	一般	鬼北町	直接	鬼北町	市町村道	修繕	(他)日向谷線	法面对策等	鬼北町						70	-	
	A01-052	道路	一般	愛南町	直接	愛南町	市町村道	修繕	(1)日土小屋ノ浦線ほか	舗装補修 L=2.0km	愛南町						50	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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A01-053	道路	一般	愛南町	直接	愛南町	市町村道	修繕	小山線	法面对策 L=60m	愛南町						35	-	
											小計						29,093		
											合計						29,093		

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	愛媛県	国道	計画調 査	（国）197号ほか（補 助国道）（道路啓開計画 改定）	道路啓開計画改定	管内一円						5		-	
	基幹事業と一体となって実施することで、道路ネットワークの安全性・信頼性の向上が図られる。																			
	C01-002	道路	一般	愛媛県	直接	愛媛県	都道府 県道	計画調 査	（主）壬生川新居浜野田 線ほか（県道）（道路啓 開計画改定）	道路啓開計画改定	管内一円						5		-	
	基幹事業と一体となって実施することで、道路ネットワークの安全性・信頼性の向上が図られる。																			
											小計						10			
											合計						10			