

社会資本総合整備計画

計画の名称	2 災害に強く安全・安心な暮らしを支える基盤づくり ～東南海・南海地震に備えた交通環境の整備～				
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度 (5年間)	交付対象	愛媛県、宇和島市、八幡浜市、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、内子町、松野町、愛南町、砥部町、伊方町、鬼北町		
計画の目標	今後30年以内に60%以上の確率で発生が予測されている東南海・南海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。				

計画の成果目標(定量的指標)	<ul style="list-style-type: none"> 災害時救援ルート確保率 H26までに災害時救援ルートの確保率を59%から93%に向上させる。 道路交通における死傷事故抑止率 H26までに死傷事故件数を約1割削減する。 通行規制発生の恐れがある橋梁の解消率 H26までに特に損傷度が高い約100橋を優先的に対策し、通行規制の発生を防止する。 				
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						
	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)							
① 緊急輸送道路に指定されている愛媛県管理道路及び市町道における橋梁耐震対策、法面対策、トンネル保全対策が完了している区間の割合(災害時救援ルート確保率) = (対策済区間数) / (全区間数)	59%	76%	93%							
② 道路交通における死傷事故抑止率 (死傷事故抑止率) = ((H26における死傷事故件数) - (H21における死傷事故件数)) / (H21における死傷事故件数)	0%	5%	10%							
③ 橋梁の老朽化による通行規制の発生件数	0件	0件	0件							
全体事業費	合計 (A+B+C)	24,200百万円	A	19,527百万円	B	0百万円	C	4,673百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	19.3%

事後評価

○事後評価の実施体制	事後評価の実施時期	
事後評価の実施体制	平成26年度	
社会資本の重点整備方針等検討会	公表の方法	
	県ホームページ	

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A1 道路事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	道路種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
2-A1-1	道路	一般	宇和島市	直接	—	市道	交安	(他)伊吹町23号線 外	防護柵	宇和島市						13	
2-A1-2	道路	一般	西予市	直接	—	市道	修繕	(1)市道1級路線3号線 外	舗装補修	西予市						13	
2-A1-3	道路	一般	久万高原町	直接	—	町道	修繕	(1)久万町本線 外	舗装補修	久万高原町						24	
2-A1-4	道路	一般	宇和島市	直接	—	市道	修繕	(他)松尾線 外	舗装補修	宇和島市						0	
2-A1-5	道路	一般	四国中央市	直接	—	市道	修繕	(1)新宮中央線 外	舗装補修	四国中央市						96	
2-A1-6	道路	一般	大洲市	直接	—	市道	修繕	(1)立道線 外	舗装補修	大洲市						41	
2-A1-7	道路	離島	上島町	直接	—	町道	修繕	(1)佐島循環線 外	舗装補修	上島町						12	
2-A1-8	道路	一般	東温市	直接	—	市道	修繕	(1)山之内海上線 外	舗装補修	東温市						13	
2-A1-9	道路	一般	西予市	直接	—	市道	修繕	(1)市道1級路線7号線	舗装補修	西予市						0	
2-A1-10	道路	一般	松前町	直接	—	町道	修繕	(2)東64号線 外	舗装補修	松前町						0	
2-A1-11	道路	一般	松野町	直接	—	町道	修繕	(1)豊岡永野市線 外	舗装補修	松野町						5	
2-A1-12	道路	一般	愛南町	直接	—	町道	修繕	(1)日土小屋ノ浦線 外	舗装補修	愛南町						29	
2-A1-13	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	交安	(国)378号 三瓶町朝立	防護柵	西予市						6	
2-A1-14	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	交安	(国)197号 日向谷	非常用設備	鬼北町						90	
2-A1-15	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	交安	(国)320号 柿原川	区画線	宇和島市						14	
2-A1-16	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	交安	(国)197号 宇和川	区画線	大洲市						7	
2-A1-17	道路	一般	愛媛県	直接	—	県道	交安	(一)大洲保内線 西大洲	区画線	大洲市						4	
2-A1-18	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	修繕	(国)197号 外(補助国道)	舗装補修・路面陥没対策	管内一円						1,505	
2-A1-19	道路	一般	愛媛県	直接	—	県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田線 外(県道)	舗装補修・路面陥没対策	管内一円						3,328	
2-A1-20	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	修繕	(国)197号 外(補助国道)	橋梁耐震対策、法面対策、トンネル保全対策	管内一円						3,569	
2-A1-21	道路	一般	愛媛県	直接	—	県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田線 外(県道)	橋梁耐震対策、法面対策、トンネル保全対策	管内一円						5,631	
2-A1-22	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	修繕	(国)197号 外(補助国道)	橋梁修繕	管内一円						1,312	
2-A1-23	道路	一般	愛媛県	直接	—	県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田線 外(県道)	橋梁修繕	管内一円						2,915	
2-A1-24	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	修繕	(国)197号 外(補助国道)	道路附属物修繕	管内一円						233	
2-A1-25	道路	一般	愛媛県	直接	—	県道	修繕	(主)壬生川新居浜野田線 外(県道)	道路附属物修繕	管内一円						184	
2-A1-28	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	交安	(国)197号外 平野町外	道路情報板	大洲市						70	
2-A1-29	道路	一般	愛媛県	直接	—	県道	交安	(主)大洲長浜線外 八多喜町外	歩道透水性舗装	大洲市						20	
2-A1-30	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	交安	(国)378号外 明浜町浜外	防護柵	西予市						2	
2-A1-31	道路	一般	愛媛県	直接	—	県道	交安	(主)野村柳谷線外 野村町小松外	道路反射鏡	西予市						2	
2-A1-32	道路	一般	愛媛県	直接	—	県道	交安	(主)西土佐松野線 目黒	トンネル照明	松野町						30	
2-A1-33	道路	一般	愛媛県	直接	—	県道	交安	(主)平城高茂峠線 高茂	防護柵	愛南町						10	
2-A1-34	道路	一般	大洲市	直接	—	市道	修繕	(2)百合谷名場連線 外	法面対策	大洲市						16	
2-A1-35	道路	一般	四国中央市	直接	—	市道	修繕	(1)港浦井地線 外	橋梁耐震	四国中央市						132	
2-A1-36	道路	一般	四国中央市	直接	—	市道	修繕	(1)具定線 外	法面対策	四国中央市						6	
2-A1-37	道路	一般	四国中央市	直接	—	市道	修繕	(他)金砂中之川線 外	盛土・擁壁対策	四国中央市						6	
2-A1-38	道路	一般	西予市	直接	—	市道	修繕	(1)本村窪吉線 外	法面対策	西予市						5	
2-A1-39	道路	一般	東温市	直接	—	市道	修繕	(他)土谷田桑線 外	法面対策等	東温市						0	
2-A1-40	道路	一般	東温市	直接	—	市道	修繕	(2)北野田東極本線 外	道路付属物修繕	東温市						0	
2-A1-41	道路	一般	鬼北町	直接	—	町道	修繕	(他)牛打線 外	舗装補修	鬼北町						6	
2-A1-42	道路	一般	宇和島市	直接	—	—	計画・調査	舗装修繕計画策定	舗装点検	宇和島市						3	
2-A1-43	道路	一般	四国中央市	直接	—	—	計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	四国中央市						5	
2-A1-44	道路	一般	松野町	直接	—	—	計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	松野町						6	
2-A1-45	道路	一般	愛南町	直接	—	—	計画・調査	路面性状調査・路面陥没対策調査計画	路面性状調査、路面陥没対策調査計画	愛南町						15	
2-A1-46	道路	一般	八幡浜市	直接	—	—	計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	八幡浜市						4	
2-A1-47	道路	一般	八幡浜市	直接	—	—	計画・調査	道路構造物点検	道路構造物点検	八幡浜市						7	
2-A1-48	道路	一般	伊予市	直接	—	—	計画・調査	道路附属物の点検	道路附属物の点検	伊予市						13	
2-A1-49	道路	一般	四国中央市	直接	—	—	計画・調査	盛土・擁壁等点検	法面・盛土・擁壁等点検	四国中央市						1	
2-A1-50	道路	一般	四国中央市	直接	—	—	計画・調査	落石・擁壁等豪雨点検	法面・盛土・擁壁等点検	四国中央市						5	
2-A1-51	道路	一般	西予市	直接	—	—	計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	西予市						5	
2-A1-52	道路	一般	西予市	直接	—	—	計画・調査	道路付属物の点検	道路付属物の点検	西予市						9	
2-A1-53	道路	一般	久万高原町	直接	—	—	計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	久万高原町						4	
2-A1-54	道路	一般	久万高原町	直接	—	—	計画・調査	法面・盛土・擁壁等点検	法面・盛土・擁壁等点検	久万高原町						4	
2-A1-55	道路	一般	久万高原町	直接	—	—	計画・調査	道路付属物の点検	道路付属物の点検	久万高原町						4	
2-A1-56	道路	一般	松前町	直接	—	—	計画・調査	道路ストック総点検	道路ストック総点検	松前町						6	
2-A1-57	道路	一般	砥部町	直接	—	—	計画・調査	道路ストック総点検	法面・盛土・擁壁等点検	砥部町						6	
2-A1-58	道路	一般	砥部町	直接	—	—	計画・調査	道路ストック総点検	道路附属物の点検	砥部町						4	
2-A1-59	道路	一般	内子町	直接	—	—	計画・調査	路面性状調査・路面陥没対策調査	路面性状調査、路面陥没対策調査	内子町						11	
2-A1-60	道路	一般	内子町	直接	—	—	計画・調査	道路法面・盛土・擁壁等点検	道路法面・盛土・擁壁等点検	内子町						16	
2-A1-61	道路	一般	伊方町	直接	—	—	計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	伊方町						7	
2-A1-62	道路	一般	伊方町	直接	—	—	計画・調査	道路構造物の点検	道路構造物の点検	伊方町						13	
2-A1-63	道路	一般	伊方町	直接	—	—	計画・調査	道路付属物の点検	道路付属物の点検	伊方町						10	
2-A1-64	道路	一般	愛南町	直接	—	—	計画・調査	道路ストック総点検	法面・盛土・擁壁等点検	愛南町						20	
											小計(道路事業)					19,527	
A2 港湾事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	港湾種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積・水深等)	港湾・地区名	事業実施期間(年度)				全体事業費 (百万円)	備考	
											H22	H23	H24	H25			H26
											小計(港湾事業)					0	
											合計					19,527	

B 関連社会資本整備事業										事業実施期間 (年度)						全体事業費 (百万円)	備考
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	H22	H23	H24	H25	H26			
										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		

C 効果促進事業										事業実施期間 (年度)						全体事業費 (百万円)	備考
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	H22	H23	H24	H25	H26			
2-C1-1	計画・調査	一般	八幡浜市	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁長寿命化修繕計画策定	八幡浜市						3		
2-C1-2	計画・調査	一般	大洲市	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁長寿命化修繕計画策定	大洲市						23		
2-C1-3	計画・調査	一般	松前町	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁長寿命化修繕計画策定	松前町						14		
2-C1-4	計画・調査	一般	内子町	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁長寿命化修繕計画策定	内子町						12		
2-C1-5	計画・調査	一般	宇和島市	直接	—	計画・調査	舗装修繕計画策定	舗装点検	宇和島市						4		
2-C1-6	計画・調査	一般	大洲市	直接	—	計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	大洲市						4		
2-C1-7	計画・調査	一般	四国中央市	直接	—	計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	四国中央市						5		
2-C1-8	計画・調査	一般	離島	直接	—	計画・調査	舗装路面性状調査	舗装路面性状調査	上島町						4		
2-C1-9	計画・調査	一般	東温市	直接	—	計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	東温市						5		
2-C1-10	計画・調査	一般	松前町	直接	—	計画・調査	舗装点検修繕計画	舗装点検修繕計画	松前町						8		
2-C1-11	計画・調査	一般	松野町	直接	—	計画・調査	路面性状調査	路面性状調査	松野町						13		
2-C1-12	計画・調査	一般	愛南町	直接	—	計画・調査	路面陥没対策調査計画	路面陥没対策調査計画	愛南町						6		
2-C1-13	計画・調査	一般	愛媛県	直接	—	計画・調査	路面性状調査・路面陥没対策調査	路面性状調査・路面陥没対策調査	愛媛県						615		
2-C1-14	計画・調査	一般	愛媛県	直接	—	計画・調査	路面性状調査・路面陥没対策調査 (国道)	路面性状調査・路面陥没対策調査	愛媛県						9		
2-C1-15	施設整備	一般	愛媛県	直接	—	防災	県庁第一別館耐震改修工事	耐震改修工事	松山市						2,165		
2-C1-16	施設整備	一般	愛媛県	直接	—	その他	災害対策用車両購入事業	四輪駆動自動車等の購入	愛媛県						14		
2-C1-17	計画・調査	一般	愛媛県	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	橋梁長寿命化修繕計画策定	愛媛県						140		
2-C1-18	計画・調査	一般	愛媛県	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定 (国道)	橋梁長寿命化修繕計画策定	愛媛県						4		
2-C1-19	計画・調査	一般	愛媛県	直接	—	計画・調査	道路ストック総点検	道路ストック総点検	愛媛県						1,548		
2-C1-20	計画・調査	一般	愛媛県	直接	—	計画・調査	道路ストック総点検 (国道)	道路ストック総点検	愛媛県						20		
2-C1-21	施設整備	一般	愛媛県	直接	—	その他	道路管理情報システム	システム改良	愛媛県						51		
2-C1-22	施設整備	一般	愛媛県	直接	—	その他	道路管理施設整備	道路管理施設整備	愛媛県						6		
										合計						4,673	
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考		

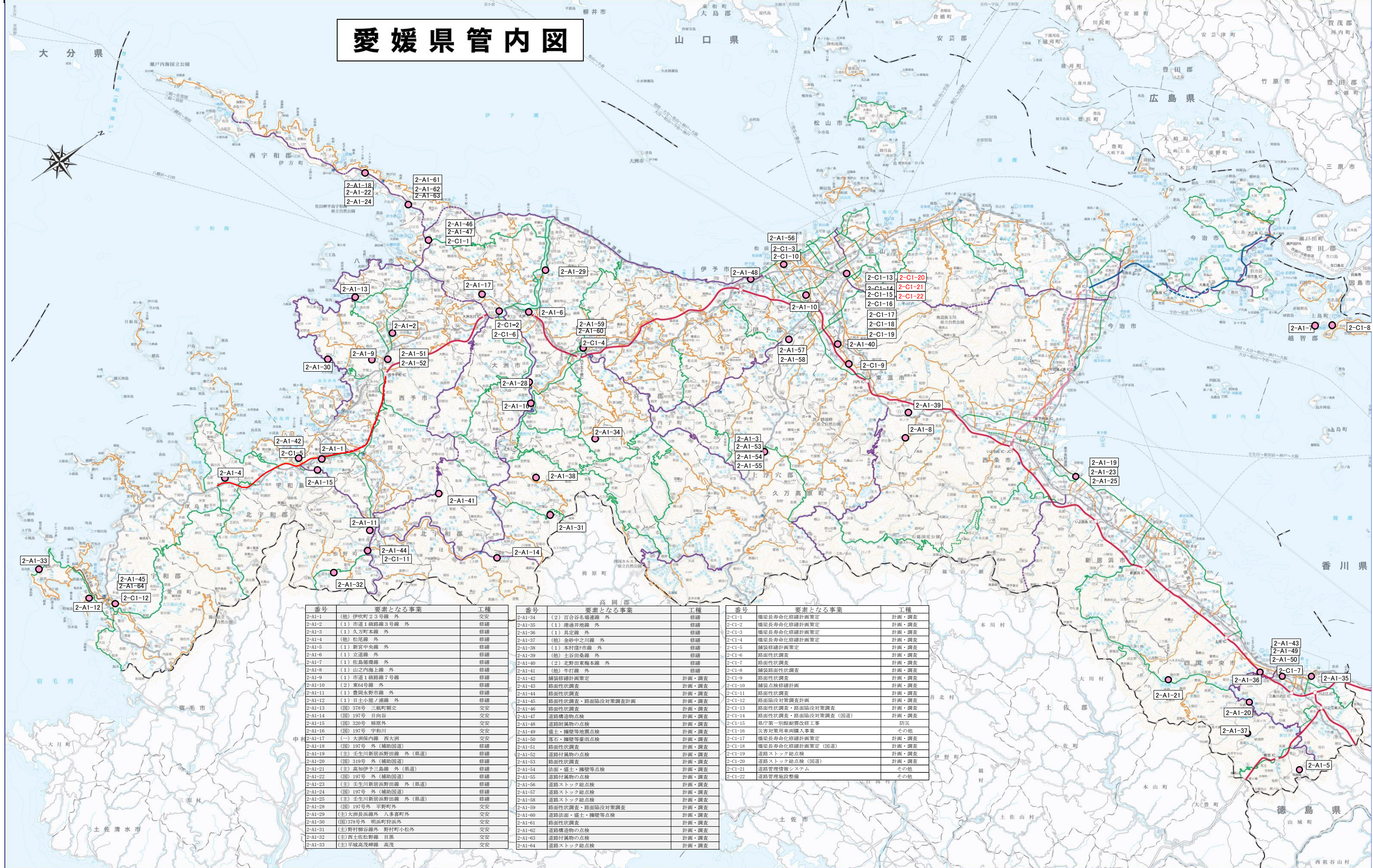
2-C1-1	予防的な修繕及び計画的な架替えへと円滑な政策転換を図るとともに、橋梁の長寿命化並びに橋梁の修繕及び架替えに係る費用の縮減を図りつつ、地域の道路網の安全性・信頼性を確保する。													
2-C1-2	予防的な修繕及び計画的な架替えへと円滑な政策転換を図るとともに、橋梁の長寿命化並びに橋梁の修繕及び架替えに係る費用の縮減を図りつつ、地域の道路網の安全性・信頼性を確保する。													
2-C1-3	予防的な修繕及び計画的な架替えへと円滑な政策転換を図るとともに、橋梁の長寿命化並びに橋梁の修繕及び架替えに係る費用の縮減を図りつつ、地域の道路網の安全性・信頼性を確保する。													
2-C1-4	予防的な修繕及び計画的な架替えへと円滑な政策転換を図るとともに、橋梁の長寿命化並びに橋梁の修繕及び架替えに係る費用の縮減を図りつつ、地域の道路網の安全性・信頼性を確保する。													
2-C1-5	舗装の路面特性の実態を把握し、異常又は損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することにより、第三者被害の恐れのある事故を防止し、安全かつ円滑な道路交通を確保する。													
2-C1-6	舗装の路面特性の実態を把握し、異常又は損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することにより、第三者被害の恐れのある事故を防止し、安全かつ円滑な道路交通を確保する。													
2-C1-7	舗装の路面特性の実態を把握し、異常又は損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することにより、第三者被害の恐れのある事故を防止し、安全かつ円滑な道路交通を確保する。													
2-C1-8	舗装の路面特性の実態を把握し、異常又は損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することにより、第三者被害の恐れのある事故を防止し、安全かつ円滑な道路交通を確保する。													
2-C1-9	舗装の路面特性の実態を把握し、異常又は損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することにより、第三者被害の恐れのある事故を防止し、安全かつ円滑な道路交通を確保する。													
2-C1-10	舗装の路面特性の実態を把握し、異常又は損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することにより、第三者被害の恐れのある事故を防止し、安全かつ円滑な道路交通を確保する。													
2-C1-11	舗装の路面特性の実態を把握し、異常又は損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することにより、第三者被害の恐れのある事故を防止し、安全かつ円滑な道路交通を確保する。													
2-C1-12	路面下の実態を把握し、異常又は損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することにより、第三者被害の恐れのある事故を防止し、安全かつ円滑な道路交通を確保する。													
2-C1-13	舗装の路面特性及び路面下の実態を把握し、異常又は損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することにより、第三者被害の恐れのある事故を防止し、安全かつ円滑な道路交通を確保する。													
2-C1-14	舗装の路面特性及び路面下の実態を把握し、異常又は損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することにより、第三者被害の恐れのある事故を防止し、安全かつ円滑な道路交通を確保する。													
2-C1-15	県庁第一別館の耐震改修工事により、前面道路 (一般国道1号) への倒壊を防ぎ、緊急輸送道路の通行を確保するとともに、災害時の指揮及び情報伝達、救護、消火活動等災害応急対策活動が確実に実施できる。また、災害に強い道路網の整備 (2-A1-20) と一体的に実施することで、関係機関等との円滑な連携により、安全・安心な地域形成に寄与する。													
2-C1-16	(国)319号の橋梁耐震補強及び落石対策 (2-A1-20)、(主)高知伊予三島線の橋梁耐震補強 (2-A1-21) などの緊急輸送道路の防災対策と合わせて、緊急交通網を迅速に確保するための災害対策用車両を整備することにより、災害時に安全で円滑な交通を確保することが出来る。													
2-C1-17	予防的な修繕及び計画的な架替えへと円滑な政策転換を図るとともに、橋梁の長寿命化並びに橋梁の修繕及び架替えに係る費用の縮減を図りつつ、地域の道路網の安全性・信頼性を確保する。													
2-C1-18	予防的な修繕及び計画的な架替えへと円滑な政策転換を図るとともに、橋梁の長寿命化並びに橋梁の修繕及び架替えに係る費用の縮減を図りつつ、地域の道路網の安全性・信頼性を確保する。													
2-C1-19	道路構造物や道路附属物等の異常又は損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することにより、第三者被害の恐れのある事故を防止し、安全かつ円滑な道路交通を確保する。													
2-C1-20	道路構造物や道路附属物等の異常又は損傷を早期に発見するとともに、対策の要否を判定することにより、第三者被害の恐れのある事故を防止し、安全かつ円滑な道路交通を確保する。													
2-C1-21	道路利用者へ通行規制や災害等の情報を適確に提供するとともに、道路施設を適確にデータ管理することでメンテナンスサイクルによる老朽化対策を推進し、安全・安心な道路交通環境を実現する。													
2-C1-22	道路構造物や道路附属物等の更新に合わせ、管理施設を機能強化することで、安全かつ円滑な道路交通を確保する。													

その他関連する事業										事業実施期間 (年度)						全体事業費 (百万円)	備考						
事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26										
6-A' 1-42	道路	一般	八幡浜市	直接	—	国道	(1) 神越(A)線 外	八幡浜市						35									
6-A' 1-43	道路	一般	伊予市	直接	—	国道	(1) 尾崎中村線 外	伊予市						30									
6-A' 1-44	道路	一般	四国中央市	直接	—	国道	(2) 寒川豊岡線 外	四国中央市						80									
6-A' 1-46	道路	一般	東温市	直接	—	国道	(1) 山之内海上線 外	東温市						40									
6-A' 1-47	道路	一般	久万高原町	直接	—	国道	(1) 面河線 外	久万高原町						20									
6-A' 1-49	道路	一般	宇和島市	直接	—	国道	(1) 柿の木松尾線 外 (松尾隧道)	宇和島市						15									
6-C' 1-3	計画・調査	一般	宇和島市	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	宇和島市						36									
6-C' 1-6	計画・調査	一般	伊予市	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	伊予市						31									
6-C' 1-7	計画・調査	一般	四国中央市	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	四国中央市						18									
6-C' 1-8	計画・調査	一般	西予市	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	西予市						15									
6-C' 1-9	計画・調査	一般	久万高原町	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	久万高原町						14									
6-C' 1-11	計画・調査	一般	砥部町	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	砥部町						14									
6-C' 1-13	計画・調査	一般	砥部町	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	砥部町						20									
6-C' 1-14	計画・調査	一般	鬼北町	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	鬼北町						20									
6-C' 1-14	計画・調査	一般	松野町	直接	—	計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画策定	松野町						20									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	(国) 197号 (丸町~大久)	区画線他	伊方町					35									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	(国) 197号 (大津~大)	道路照明	八幡浜市					30									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	(国) 378号	防護柵	大洲市					80									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	県道	(一) 今治丹原線 外	防護柵	西条市 外					40									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	県道	(一) 網代島越線	防護柵	愛南町					20									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	(国) 194号 (中野)	舗装補修	西条市					15									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	(国) 317号 (片山)	舗装補修	今治市					36									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	(国) 378号 (米津~串)	舗装補修	伊予市					31									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	(国) 440号 (柳井川)	舗装補修	久万高原町					18									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	(国) 197号 (北只)	舗装補修	大洲市					15									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	(国) 197号 (丸町~名取)	舗装補修	伊方町					14									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	(国) 381号 (吉野)	舗装補修	松野町					14									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	(国) 378号 (長浜町沖浦)	舗装補修	大洲市					20									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	(国) 378号 (磯崎~宮内)	舗装補修	八幡浜市					20									
6-A' 1'	道路	一般	愛媛県	直接	—	国道	(国) 440号 (西谷)	舗装補修	久万高原町					20									
全体事業費 合計 (A+B+C)										408百万円						A'	408百万円	B'	0百万円	C'	0百万円	(C-C') / ((A+A') + (B+B') + (C-C'))	19.0%

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況							
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		<ul style="list-style-type: none"> 緊急輸送道路における防災対策を推進したことにより、災害に強い道路網の信頼性が高まった。 区画線、道路反射鏡、トンネル照明等の機能向上により、ドライバーの視認性が向上し、死傷事故の抑止に寄与した。 特に損傷度の高い約540橋について対策を行ったことにより、通行規制等の発生を防止し、道路利用者の移動の安全性を確保した。 					
II 定量的指標の達成状況	指標①（災害時 救援ルート確保率）	最終目標値	93%	目標値と実績値 に差が出た要因	要対策箇所数に対する整備率は確実に向上しているが、区間数に対する確保率については、特に法面对策の必要箇所数が多い区間もあり、用地買収の難航等で事業進捗が遅れたため、14ポイント下回った。		
		最終実績値	79%				
	指標②（道路交 通における死傷 事故抑止率）	最終目標値	10%削減	目標値と実績値 に差が出た要因		ハード整備だけでなく、県警の『交通死亡事故アンダー○○』の取り組みも功を奏し、H21年の8,904件からH26年5,745件（35%減）と大幅に削減した。	
		最終実績値	35%削減				
	指標③（橋梁の 老朽化による通 行規制の発生件 数）	最終目標値	0件	目標値と実績値 に差が出た要因			—
		最終実績値	0件				
III 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)		<ul style="list-style-type: none"> 橋梁点検、修繕計画策定、修繕工事の実施により適切な維持管理を行うことで、架設から長期間が経過した橋梁についても多数現存し、今もなお使用されている。その中で『(主)長浜中村線 長浜大橋』が平成26年12月10日に国の重要文化財に指定されたことにより、県内の観光客の増加要因のつなげると考えられる。 					
3. 特記事項（今後の方針等）							
<ul style="list-style-type: none"> 平成26年7月より施行となった道路法施行規則等によりトンネル、橋その他道路を構成する施設等について、5年に1回の頻度で近接目視点検を行うことが義務付けとなったことから、次期5ヶ年計画においては新たな成果目標を設定し、計画的にインフラ長寿命化を進めてまいりたい。 また、南海トラフ地震などの大規模災害等に備え、引き続き、緊急輸送道路の防災対策を推進し、平常時における安全安心な地域を形成するとともに、定量的指標については、公表している橋梁耐震対策、法面对策、トンネル対策が必要な箇所数に対する整備率に改めたい。 							

計画の名称	2 災害に強く安全・安心な暮らしを支える基盤づくり ～東南海・南海地震に備えた交通環境の整備～		
計画の期間	平成22年度～26年(5年間)	交付団体	愛媛県、宇和島市、八幡浜市、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、内子町、松野町、愛南町、砥部町、伊方町、鬼北町

愛媛県管内図



番号	要素となる事業	工種	番号	要素となる事業	工種	番号	要素となる事業	工種
2-A1-1	(他)伊吹町23号線 外	交安	2-A1-34	(2)百合谷名橋連絡線 外	修繕	2-C1-1	橋梁長寿命化修繕計画策定	計画・調査
2-A1-2	(1)市道1級路線3号線 外	修繕	2-A1-35	(1)池邊井地線 外	修繕	2-C1-2	橋梁長寿命化修繕計画策定	計画・調査
2-A1-3	(1)久万町本線 外	修繕	2-A1-36	(1)長良線 外	修繕	2-C1-3	橋梁長寿命化修繕計画策定	計画・調査
2-A1-4	(他)松尾線 外	修繕	2-A1-37	(他)金砂中之川線 外	修繕	2-C1-4	橋梁長寿命化修繕計画策定	計画・調査
2-A1-5	(1)新宮中央線 外	修繕	2-A1-38	(1)本村窪市線 外	修繕	2-C1-5	舗装修繕計画策定	計画・調査
2-A1-6	(1)立道線 外	修繕	2-A1-39	(他)土谷田桑線 外	修繕	2-C1-6	路面性状調査	計画・調査
2-A1-7	(1)佐島浦線 外	修繕	2-A1-40	(2)北野田東梅本線 外	修繕	2-C1-7	路面性状調査	計画・調査
2-A1-8	(1)山之内海上線 外	修繕	2-A1-41	(他)牛打線 外	修繕	2-C1-8	舗装路面性状調査	計画・調査
2-A1-9	(1)市道1級路線7号線	修繕	2-A1-42	舗装修繕計画策定	計画・調査	2-C1-9	路面性状調査	計画・調査
2-A1-10	(2)東64号線 外	修繕	2-A1-43	路面性状調査	計画・調査	2-C1-10	舗装点検修繕計画	計画・調査
2-A1-11	(1)豊岡水野市線 外	修繕	2-A1-44	路面性状調査	計画・調査	2-C1-11	路面性状調査	計画・調査
2-A1-12	(1)日七小屋ノ浦線 外	修繕	2-A1-45	路面性状調査・路面陥没対策調査計画	計画・調査	2-C1-12	路面陥没対策調査計画	計画・調査
2-A1-13	(国)378号 三瓶町朝立	交安	2-A1-46	路面性状調査	計画・調査	2-C1-13	路面性状調査・路面陥没対策調査	計画・調査
2-A1-14	(国)197号 日向谷	交安	2-A1-47	道路構造物点検	計画・調査	2-C1-14	路面性状調査・路面陥没対策調査(国道)	計画・調査
2-A1-15	(国)320号 柳原	交安	2-A1-48	道路附属物の点検	計画・調査	2-C1-15	県庁第一別館前農改修工事	防災
2-A1-16	(国)197号 宇和川	交安	2-A1-49	盛土・擁壁等地震点検	計画・調査	2-C1-16	災害対策用車両購入事業	その他
2-A1-17	(一)大洲線内線 西大洲	交安	2-A1-50	落石・擁壁等家畜点検	計画・調査	2-C1-17	橋梁長寿命化修繕計画策定	計画・調査
2-A1-18	(国)197号 外(補助国道)	修繕	2-A1-51	路面性状調査	計画・調査	2-C1-18	橋梁長寿命化修繕計画策定(国道)	計画・調査
2-A1-19	(主)壬生川新居浜野田線 外(県道)	修繕	2-A1-52	道路附属物の点検	計画・調査	2-C1-19	道路ストック総点検	計画・調査
2-A1-20	(国)319号 外(補助国道)	修繕	2-A1-53	路面性状調査	計画・調査	2-C1-20	道路ストック総点検(国道)	計画・調査
2-A1-21	(主)高知伊予三島線 外(県道)	修繕	2-A1-54	法面・盛土・擁壁等点検	計画・調査	2-C1-21	道路管理情報システム	その他
2-A1-22	(国)197号 外(補助国道)	修繕	2-A1-55	道路附属物の点検	計画・調査	2-C1-22	道路管理施設整備	その他
2-A1-23	(主)壬生川新居浜野田線 外(県道)	修繕	2-A1-56	道路ストック総点検	計画・調査			
2-A1-24	(国)197号 外(補助国道)	修繕	2-A1-57	道路ストック総点検	計画・調査			
2-A1-25	(主)壬生川新居浜野田線 外(県道)	修繕	2-A1-58	道路ストック総点検	計画・調査			
2-A1-28	(国)197号外 平野町外	交安	2-A1-59	路面性状調査・路面陥没対策調査	計画・調査			
2-A1-29	(主)大洲長浜線外 八多喜町外	交安	2-A1-60	法面・盛土・擁壁等点検	計画・調査			
2-A1-30	(国)378号外 明浜町野浜外	交安	2-A1-61	路面性状調査	計画・調査			
2-A1-31	(主)野村柳谷線外 野村町小松外	交安	2-A1-62	道路構造物の点検	計画・調査			
2-A1-32	(主)西土佐松野線 日黒	交安	2-A1-63	道路附属物の点検	計画・調査			
2-A1-33	(主)平城高滝線 高茂	交安	2-A1-64	道路ストック総点検	計画・調査			