

社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備） 事後評価書

平成28年3月30日

計画の名称	3. 南海地震に備える安全・安心の道づくり（復興基本方針関連（全国防災））									
計画の期間	平成23年度～平成27年度（5年間）	交付対象	高知県、室戸市、佐川町							
計画の目標	南海地震は今後高い確率での発生が予測されており、その地震時の強い揺れに伴う道路路面の崩壊や落橋などの被害が発生する恐れがある。このため、震災時における避難・救援活動及び復旧活動を効率的且つ円滑に実施するために、法面防災対策や橋梁耐震補強等を行い災害に強い道路網の構築を図る。									
計画の成果目標（定量的指標）	1. 落石・岩石崩壊危険箇所（箇所数）の整備率を向上 2. 既設橋梁の耐震化率の向上									
定量的指標の定義及び算定式	1. 落石・崩壊危険箇所数の対策完了の割合 2. 耐震補強が完了している橋梁数の割合		定量的指標の現況値及び目標値							
			当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H26末)	備考				
	1. 対策完了箇所数/危険箇所数		14.5%		23.2%					
	2. 対策完了橋梁数/対象橋梁数		0.0%		87.5%					
全体事業費	合計 (A+B+C)	2,013百万円	A	2,013百万円	B	0百万円	C	0百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)	0.0%

事後評価

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 基幹事業（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	省路工種	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
											H23	H24	H25	H26	H27		
3-A01-001	道路	一般	高知県	直接		都道府県道	修繕	(主) 安田東洋線・与床～久江ノ上工区	落石対策 L=15.00km	安田町～北川村						93	
3-A01-002	道路	一般	高知県	直接		都道府県道	修繕	(一) 畑山橋ノ木線・畑山～橋ノ木工区	落石対策 L=10.00km	安芸市						82	
3-A01-003	道路	一般	高知県	直接		都道府県道	修繕	(一) 大久保伊尾木線・大井～黒瀬工区	落石対策 L=4.10km	安芸市						104	
3-A01-004	道路	一般	高知県	直接		都道府県道	修繕	(一) 坂瀬吉野線・坂瀬工区	落石対策 L=9.50km	本山町						79	
3-A01-005	道路	一般	高知県	直接		都道府県道	修繕	(主) 高知本山線・高川工区	落石対策 L=13.30km	高知市						280	
3-A01-006	道路	一般	高知県	直接		都道府県道	修繕	(主) 中土佐佐賀線・矢井貫工区	落石対策 L=0.41km	中土佐町						100	
3-A01-007	道路	一般	高知県	直接		都道府県道	修繕	(一) 昭和村線・野々川工区	落石対策 L=5.94km	四万十町						150	
3-A01-008	道路	一般	高知県	直接		都道府県道	修繕	(主) 宿毛宗呂下川口線・石原～舟ノ川工区	落石対策 L=0.15km	宿毛市						60	
3-A01-009	道路	一般	高知県	直接		都道府県道	修繕	(一) 安満地福良線・泊浦工区	落石対策 L=0.07km	大月町						10	
3-A01-010	道路	一般	高知県	直接		国道	修繕	(国) 4 3 9号・四万十町工区	落石対策 L=14.70km	四万十町						250	
3-A01-011	道路	一般	高知県	直接		国道	修繕	(国) 4 3 9号・伊才原工区	落石対策 L=0.10km	四万十市						10	
3-A01-012	道路	一般	高知県	直接		国道	修繕	(国) 4 4 1号・板ノ川工区	落石対策 L=0.10km	四万十市						7	
3-A01-013	道路	一般	高知県	直接		国道	修繕	(国) 4 4 1号・岩間～久保川工区	落石対策 L=7.50km	四万十市						221	
3-A01-014	道路	一般	高知県	直接		国道	修繕	(国) 1 9 5号・香美工区	土構造物防災対策 L=0.10km	香美市						40	
3-A02-001	道路	一般	高知県	直接		都道府県道	修繕	(一) 権名室戸線・室津川橋工区	橋梁耐震補強 L=0.10km	室戸市						10	
3-A02-002	道路	一般	高知県	直接		都道府県道	修繕	(主) 南国伊野線・大穴上橋～大穴下橋工区	橋梁耐震補強 L=0.10km	高知市						30	
3-A02-003	道路	一般	高知県	直接		都道府県道	修繕	(主) 須崎仁ノ線・仁淀川河口大橋他1橋工区	橋梁耐震補強 L=1.20km	須崎市～高知市						150	
3-A02-004	道路	一般	高知県	直接		都道府県道	修繕	(主) 土佐清水宿毛線・鶴場橋他2橋工区	橋梁耐震補強 L=0.10km	三原村						35	
3-A51-001	道路	一般	室戸市	直接		市町村道	修繕	(1) 北生線・冬の瀬工区	落石対策 L=0.26km	室戸市						29	
3-A72-001	道路	一般	佐川町	直接		市町村道	改築	(2) 市ノ瀬線・市ノ瀬工区	橋梁架替 L=0.10km	佐川町						273	
											合計					2,013	
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省路工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
										H23	H24	H25	H26	H27			
											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																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省路工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
										H23	H24	H25	H26	H27			
											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					

2. 事業評価の発現状況、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		・国道439号 四万十町や県道安田東洋線 与床～久江ノ上工区等において落石対策工事を実施することで、南海トラフ地震等の際の強い揺れに伴う道路路面の崩壊を未然に防止し、震災時における避難・救援活動及び復旧活動の効率化、円滑化を図った ・県道権名室戸線 室津川橋や県道南国伊野線 大穴下橋～大穴上橋で橋梁の耐震補強を実施することで、南海トラフ地震等の大規模地震時においても、損傷を限定的なものにとどめ、緊急車両等の通行確保を図った。				
II 定量的指標の達成状況	指標①（対策完了箇所数/危険箇所数）	最終目標値	23.2%	目標値と実績値に差が出た要因	補正予算などを活用し、予算確保をおこなうことにより、事業の進捗が図れ、目標値を満足することができた。 設計基準の改訂に対応するため、完了年度が遅れた。	
		最終実績値	23.2%			
	指標②（対策完了橋梁数/対象橋梁数）	最終目標値	87.5%			
		最終実績値	75.0%			
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）						

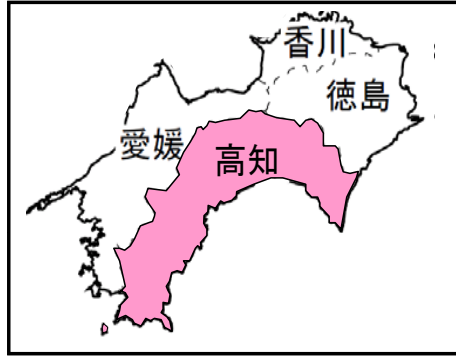
3. 特記事項（今後の方針等）

平成25年度末に完了に至らなかった事業については、防災・安全交付金整備計画「1. 南海地震に備え、県民の命と暮らしを守る道づくり（防災・安全）（計画期間平成24年度～平成28年度）」に位置付けて引き続き実施する。

(参考資料)

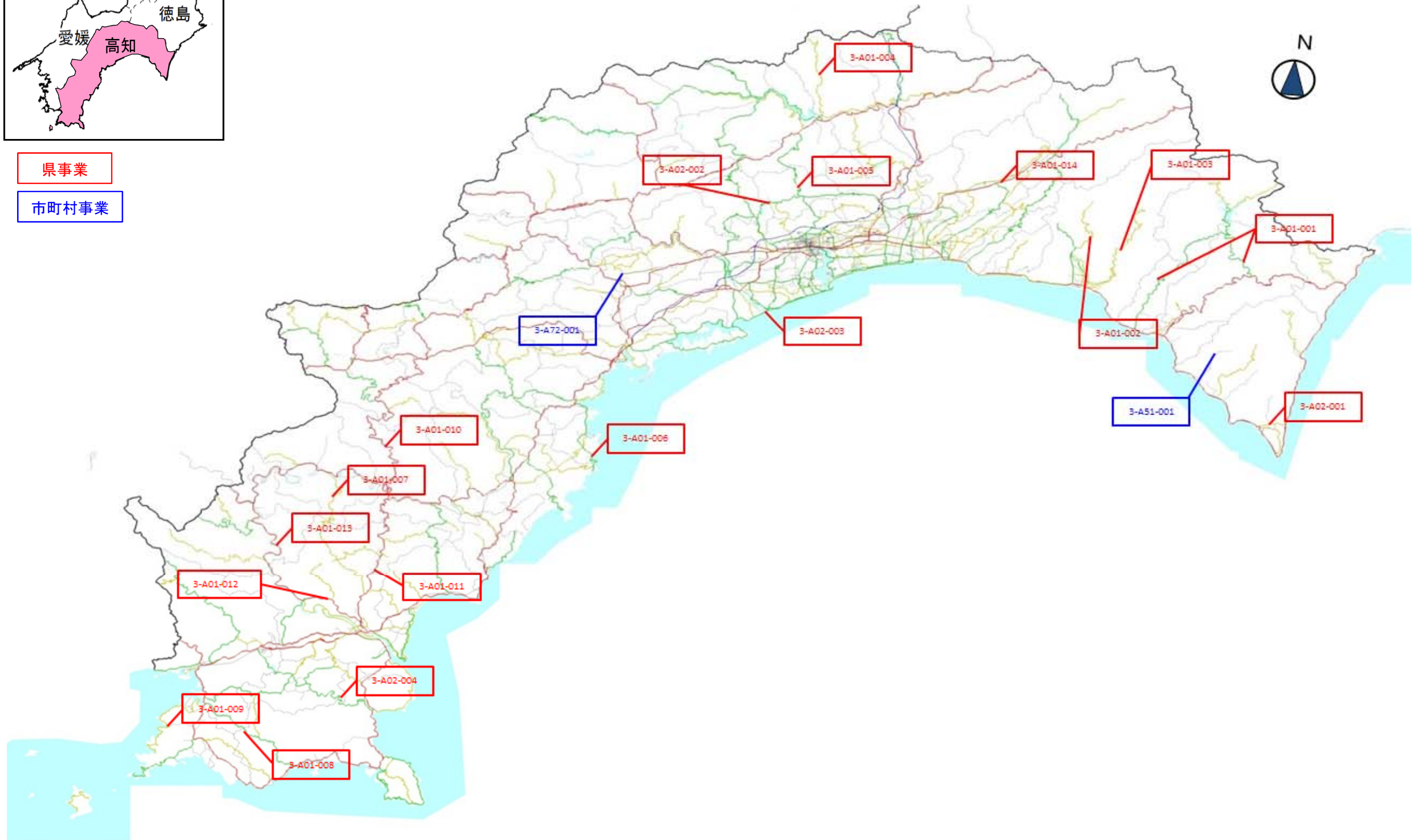
計画の名称	3. 南海地震に備える安全・安心の道づくり（復興基本方針関連（全国防災））		
計画の期間	平成23年度 ～ 平成27年度（5年間）	交付団体	高知県、室戸市、佐川町

位置図



県事業

市町村事業



(参考資料)

計画の名称	3. 南海地震に備える安全・安心の道づくり (復興基本方針関連 (全国防災))		
計画の期間	平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間)	交付団体	高知県、室戸市、佐川町

整備前 県道南国伊野線 大穴下橋(高知市)



整備後



整備後 県道安田東洋線 与床~久江ノ上(安芸郡北川村)



整備後 国道441号 岩間~久保川(四万十市)

