

計画の名称 えひめの農漁村地域安全・安心プラン（その2）
計画策定主体 愛媛県
対象市町村 今治市, 宇和島市, 八幡浜市, 西条市, 四国中央市, 西予市, 伊方町, 愛南町, 松山市, 新居浜市, 大洲市, 伊予市
計画の期間 平成27年～令和元年（5年間）
計画の目標 日本で5番目に長い海岸線を持つ愛媛県の海岸保全施設は、農漁村集落の災害の未然防止に大きな役割を果たしているが、老朽化による機能低下や、地震発生後の堤防・護岸の防護機能低下による浸水被害から人命や資産を守るため、海岸保全施設の新設・改修整備を実施し、農漁村集落の安全・安心を確保する。
定量的指標 事業対象地域において、 ○災害の未然防止が図られる区域の面積 : 1,504 h a

①対象事業

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施 主体	関係 市町村	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内 の総事業費 [千円]	費用対効果	備考
海岸保全施設整備_農地	海岸堤防等老朽化対策	東予第2	愛媛県	四国中央市, 西条市, 今治市	機能診断・長寿命化計画策定 N=33	H27 ~ H30	74,580	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備_農地	海岸堤防等老朽化対策	南予第2	愛媛県	宇和島市, 八幡浜市, 西予市, 伊方町, 愛南町	機能診断・長寿命化計画策定 N=51	H27 ~ H30	60,186	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備_農地	海岸堤防等老朽化対策	楠河西	愛媛県	西条市	排水機場一式 排水樋門一式	H30 ~ R1	47,992	総事業費が10億円以下のため未記入	
海岸保全施設整備_農地	津波・高潮危機管理対策	南予第1	愛媛県	宇和島市, 愛南町	水門等整備運用計画策定 N=3, 護岸改修 L=70m, 陸陸間改修 N=12箇所	H27 ~ R1	79,812	総事業費が10億円以下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	宗方	今治市等	今治市	護岸 L=334m	H27 ~ R1	423,794	総事業費が10億円以下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	大浜	今治市等	今治市	護岸工 L=18m, 胸壁工 L=293m, 陸間 N=10基	H28 ~ R1	171,710	総事業費が10億円以下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	成	宇和島市等	宇和島市	護岸 L=100m	H27 ~ R1	332,985	総事業費が10億円以下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	二名	四国中央市等	四国中央市	護岸 L=500m	H27 ~ R1	282,296	総事業費が10億円以下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	長津	四国中央市等	四国中央市	護岸 L=480m	H27 ~ R1	216,906	総事業費が10億円以下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	長早	西予市等	西予市	護岸 L=200m	H27 ~ R1	276,464	総事業費が10億円以下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	九丁	伊方町等	伊方町	護岸 L=210m	H27 ~ H29	173,268	総事業費が10億円以下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	深浦	愛南町等	愛南町	護岸 L=91m	H27	121,664	総事業費が10億円以下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	船越	愛南町等	愛南町	護岸 L=63m, 陸間 N=2基	H27 ~ H29	204,492	総事業費が10億円以下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	魚神山	愛南町等	愛南町	離岸堤 L=120m	H29 ~ R1	490,920	4.42	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	浅海外7港	松山市等	松山市	長寿命化計画策定 N=8海岸	H30 ~ R1	30,804	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	亀岡外21港	今治市等	今治市	長寿命化計画策定 N=22海岸	H29 ~ H30	27,654	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	魚泊外42港	宇和島市等	宇和島市	長寿命化計画策定 N=43海岸	H28 ~ R1	151,370	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	八幡浜外7港	八幡浜市等	八幡浜市	長寿命化計画策定 N=8海岸	H30 ~ R1	28,600	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	垣生外1港	新居浜市等	新居浜市	長寿命化計画策定 N=2海岸	H30	5,526	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	河原津	西条市等	西条市	長寿命化計画策定 N=1海岸	H30	4,108	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	喜多外3港	大洲市等	大洲市	長寿命化計画策定 N=4海岸	H30 ~ R1	20,804	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	上灘外3港	伊予市等	伊予市	長寿命化計画策定 N=4海岸	H29	11,322	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	三瓶外12港	西予市等	西予市	長寿命化計画策定 N=13海岸	H30 ~ R1	58,242	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施 主体	関係 市町村	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内 の総事業費 [千円]	費用対効果	備考
海岸保全施設整備_漁 港	海岸堤防等老朽化対策	九丁外16港	伊方町等	伊方町	長寿命化計画策定 N=17海岸	H29 ~ R1	98,832	調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入	
海岸保全施設整備_漁 港	海岸堤防等老朽化対策	深浦外18港	愛南町等	愛南町	長寿命化計画策定 N=19海岸	H29 ~ R1	108,732	調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入	
海岸保全施設整備_漁 港	海岸堤防等老朽化対策	二名外4港	四国中央市 等	四国中央市	長寿命化計画策定 N=5海岸	R1	30,600	調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入	
海岸保全施設整備_漁 港	津波・高潮危機管 理対策	波方外1港	今治市等	今治市	護岸補強 L=526m 陸閘 N=5基	H27	39,254	総事業費が10億円以 下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁 港	津波・高潮危機管 理対策	豊岡外2港	四国中央市 等	四国中央市	護岸補強 L=1,669m ハザードマップ作成支援 一式	H27 ~ H29	355,701	総事業費が10億円以 下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁 港	津波・高潮危機管 理対策	高山外2港	西予市等	西予市	護岸 L=65m 耐震性能調査 1式	H27 ~ R1	71,380	総事業費が10億円以 下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁 港	津波・高潮危機管 理対策	棕名外1港	今治市等	今治市	陸閘改良 N=12基	R1	54,030	総事業費が10億円以 下のため未記入	
効果促進	-	成外49港	宇和島市	宇和島市	海岸保全施設の耐震性能調 査等1式	H27 ~ H28	30,904	効果促進事業のため 未記入	
効果促進	-	川名津外10港	八幡浜市	八幡浜市	海岸保全施設の耐震性能調 査等1式	H27	13,000	効果促進事業のため 未記入	
効果促進	-	九丁外7港	伊方町	伊方町	海岸保全施設の耐震性能調 査等1式	H27	14,492	効果促進事業のため 未記入	
合計 (全体事業費)		34地区					4,168,824		

【自主的・主体的な検証(事前評価)結果】

計画の名称	えひめの農漁村地域安全・安心プラン（その2）
えひめの農漁村地域安全・安心プラン	

項目	判定	自主的・主体的な検証の内容
1 目標の妥当性		
上位計画等の整合性	○	県上位計画との整合性が図られていること。
地域の課題への対応	○	県上位計画と整備計画の目標が適合していること。
2 計画の効果・効率性		
整備計画の目標と評価指標の整合性	○	評価指標が、整備計画の目標を達成するために必要な指標となっていること。
評価指標の明瞭性	○	評価指標が、数値等で表現され、かつ検証可能な指標であること。
事業の効率性	○	目標や指標を達成するために、効率的な事業地区を選定していること。
3 計画の実現可能性		
円滑な事業執行の環境	○	円滑な事業執行を進めていく上で、受益者や周辺住民との合意形成や関係市町との協力体制等、合意形成が十分見込まれること。
地元の気運	○	推進体制の構築や合意形成が十分図られ、事業推進の気運が高いと見込まれること。