

計画の名称 えひめの農村づくりと農村地域防災プラン（その2）									
計画策定主体 愛媛県									
対象市町村 松山市, 今治市, 宇和島市, 八幡浜市, 西条市, 四国中央市, 砥部町, 松野町, 鬼北町（9市町）									
計画の期間 令和7年～令和11年(5年間)									
計画の目標 愛媛県の農村地域は、近年の過疎化・高齢化の進行等を背景に、耕作放棄地の増大や集落機能の低下が著しく、また、過去に整備した農業用施設の老朽化が進行していることから、基盤整備による生産性の向上した農地の確保、老朽化した農業用水利施設の保全対策を実施し、食料供給力の強化を進めるとともに、地域の実情に応じた対策を総合的に実施することで、農業生産基盤や生活環境等の集落機能の向上を図る。 また、近年多発している集中豪雨や発生が懸念されている南海トラフ巨大地震といった災害リスクが高まっていることから、農地・農業農施設の防災・減災対策や海岸保全施設の新設・改修整備を実施し、農村集落の安全・安心を確保する。									
定量的指標 事業対象地域において、 (水利施設整備) ○保全対策によって農業用水の安定供給が図られる農地面積：2,125ha (農地整備、農村整備) ○基盤整備が行われ生産性の向上する樹園地面積：9ha (農村整備) ○生産・生活機能の向上が図られる集落数：18集落 (海岸保全施設整備_農地) ○災害の未然防止が図られる区域の面積：161ha									
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
水利施設整備	基幹水利施設保全型	蒼社川	愛媛県	今治市	頭首工保全対策工1式	R7～R8	67,000	1.29	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	頓田川沿岸	愛媛県	今治市	ダム施設保全対策工1式 用水施設保全対策工1式	R7～R7	90,000	3.12	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	歌仙	愛媛県	今治市	ダム施設保全対策工1式	R7～R7	15,000	1.16	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	砥部	愛媛県	砥部町	用水施設保全対策工1式	R7～R7	5,560	3.68	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	岩松	愛媛県	宇和島市	用水施設保全対策工1式	R7～R9	443,680	1.19	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	明神木	愛媛県	西条市	排水施設保全対策工1式	R7～R10	463,376	1.48	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	石手川北部	愛媛県	松山市	用水施設保全対策工1式	R7～R10	716,630	1.90	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	神戸釜の口	愛媛県	西条市	用水施設保全対策工1式	R7～R9	78,000	2.38	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	蛭子	愛媛県	西条市	排水施設保全対策工1式	R7～R11	531,000	3.19	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	川之江	愛媛県	四国中央市	用水施設保全対策工1式	R7～R11	620,000	2.78	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	菊間	愛媛県	今治市	用水施設保全対策工1式	R7～R11	184,500	1.59	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	北条	愛媛県	西条市	排水施設保全対策工1式	R7～R11	420,000	1.13	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	壬生川	愛媛県	西条市	排水施設保全対策工1式	R7～R11	460,000	1.75	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	壬生川北	愛媛県	西条市	排水ポンプ応急対策工1式	R7～R7	5,000		土地改良法に基づかない事業のため未記入
水利施設整備	基幹水利施設保全型	藤原	愛媛県	四国中央市	排水施設保全対策工1式	R8～R11	320,000	1.12	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	八日市	愛媛県	四国中央市	排水施設保全対策工1式	R8～R11	590,000	2.87	
農地整備	通作条件整備(一般農道一般型)	歌仙3期	愛媛県	今治市	農道 L=0.1km	R7～R8	87,902	1.06	
農地整備	通作条件整備(一般農道保全対策型)	中屋敷	鬼北町	鬼北町	農道橋耐震診断 N=1	R8～R8	7,500		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農道整備事業(基幹農道整備事業)	八幡浜中央4期	愛媛県	八幡浜市	農道 L=1.0km	R7～R8	648,680	1.03	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業(中山間総合(一般型事業))	鬼北・松野	愛媛県	松野町、鬼北町	用排水路 L=0.3km, ため池改修 N=1	R7～R9	146,000	1.91	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業(中山間総合(一般型事業))	宇和島	愛媛県	宇和島市	畑かん A=22.0ha, 用排水路 L=2.9km, 集落排水 L=0.6km	R7～R11	445,000	1.81	
海岸保全施設整備_農地	海岸耐震対策	八日市	愛媛県	四国中央市	護岸工 L=1,676m	R7～R7	83,500		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	海岸耐震対策	八日市2期	愛媛県	四国中央市	護岸工 L=897m	R8～R11	490,000		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	侵食対策	赤松	愛媛県	宇和島市	護岸改修 L=280m	R7～R9	200,000		総事業費が10億円以下のため未記入
合計(全体事業費)		24地区					7,118,328		

【自主的・主体的な検証(事前評価)結果】

計画の名称	えひめの農村づくりと農村地域防災プラン(その2)
目標の妥当性、整備計画の効果・効率性、及び整備計画の実現可能性について、以下の観点で自主的な事前検証を行った結果、本整備計画の内容は妥当と認められる。	

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。