

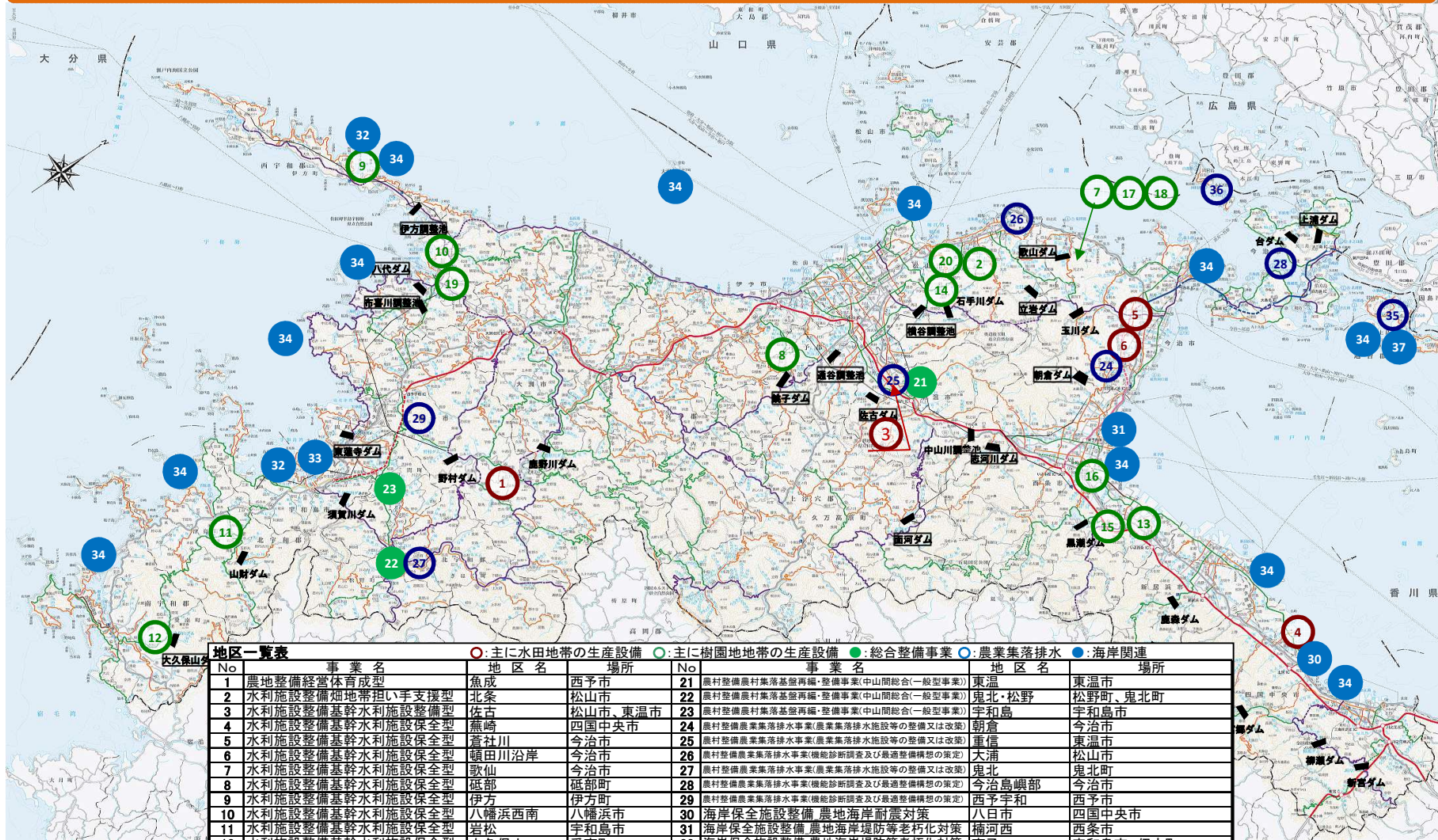
計画の名称 えひめの農村づくりと農村地域防災プラン
計画策定主体 愛媛県
対象市町村 松山市, 今治市, 宇和島市, 八幡浜市, 新居浜市, 西条市, 大洲市, 四国中央市, 西予市, 東温市, 上島町, 砥部町, 伊方町, 松野町, 鬼北町, 愛南町 (16市町)
計画の期間 令和2年～令和6年(5年間)
計画の目標 愛媛県の農村地域は、不整形で小規模なほ場が多く、過去に整備した農業用施設の老朽化が進行しているうえ、近年の過疎化・高齢化の進行等を背景に、耕作放棄地の増大や集落機能の低下が著しいことから、担い手への農地集積を含めたほ場整備や基盤整備による生産性の向上した農地の確保、老朽化した農業用水利施設の保全対策を実施し、食料供給力の強化や担い手の育成・確保を進めるとともに、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、 (農地整備) ○担い手へ農地が集積される面積 : 16ha (農地整備、農村整備) ○基盤整備が行われ生産性の向上する 水田面積 : 19ha、樹園地面積 : 45ha (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 : 2,672ha (農村整備) ○生産・生活機能の向上が図られる集落数 : 86集落 ○農村地域の計画汚水処理人口 : 22,910人 (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 : 455ha

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
農地整備	経営体形成型	魚成	愛媛県	西予市	ハイツ A=18.9ha, 農道(舗装) L=0.4km 農業経営高度化支援	R2 ~ R5	35,174	1.31	
水利施設整備	畑地帯担い手支援型	北条	愛媛県	松山市	用水施設整備 1 式	R2 ~ R3	20,800	1.39	
水利施設整備	基幹水利施設整備型	佐古	愛媛県	松山市、東温市	用水施設整備 1 式	R2 ~ R6	328,500	1.63	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	薫崎	愛媛県	四国中央市	排水施設保全対策工 1 式	R2 ~ R4	105,730	1.11	
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	R2 ~ R6	400,000	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	R2 ~ R6	303,872	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	R2 ~ R6	115,800	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	R2 ~ R6	238,700	3.68	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	伊方	愛媛県	伊方町	用水施設保全対策工 1 式	R2	10,000	1.37	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	八幡浜西南	愛媛県	八幡浜市	用水施設保全対策工 1 式	R2 ~ R5	96,000	3.09	R5農業水路等長寿命化・防災減災事業へ一部移行
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	R2 ~ R6	354,020	1.19	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	大久保山	愛媛県	愛南町	ダム施設保全対策工 1 式 用水施設保全対策工 1 式	R2 ~ R3	82,900	1.20	
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	R4 ~ R6	338,040	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	R5 ~ R6	170,000	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	R6 ~ R6	32,000	2.39	
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	R6 ~ R6	30,000	3.19	
農村整備	農道整備事業(一般農道整備事業)	歌仙 2 期	愛媛県	今治市	農道 L=0.9km	R2	84,000	1.06	
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=1.3km	R2 ~ R6	1,384,800	1.06	

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
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	R2 ~ R6	1,340,000	1.03	
農地整備	通作条件整備(基幹農道 保全対策型)	松山	松山市	松山市	農道橋点検診断 N=1	R2	2,000		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	農村集落基盤再編・整備 事業(中山間総合(一 般型事業))	東温	愛媛県	東温市	用排水路 L=0.2km, ため池改 修 N=3	R2 ~ R5	234,300	1.81	
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=4.8km, 農道 L=0.3km, ため池改修 N=2, 集 落排水 L=0.2km, 防火水槽 N=2	R2 ~ R6	412,000	1.95	
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=19.9ha, 用排水路 L=4.2km, ため池改修 N=2, 集 落排水 L=0.3km	R2 ~ R6	339,800	1.81	
農村整備	農業集落排水事業(農業 集落排水施設等の整備 又は改築)	朝倉	今治市	今治市	農業集落排水処理施設統合 整備 1式	R2	2,000	1.91	
農村整備	農業集落排水事業(農業 集落排水施設等の整備 又は改築)	重信	東温市	東温市	農業集落排水処理施設改築1 式	R2	82,000	2.21	R3農村整 備事業へ 移行
農村整備	農業集落排水事業(機能 診断調査及び最適整備 構想の策定)	大浦	松山市	松山市	集排処理集落機能診断1式, 構想策定1式	R2	4,000		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	農業集落排水事業(農業 集落排水施設等の整備 又は改築)	鬼北	鬼北町	鬼北町	農業集落排水処理施設改築1 式	R2	8,200	2.38	R3農村整 備事業へ 移行
農村整備	農業集落排水事業(機能 診断調査及び最適整備 構想の策定)	今治島嶼部	今治市	今治市	機能診断・最適整備構想策 定1式,(岡村地区ほか9地 区)	R2	7,000		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	農業集落排水事業(機能 診断調査及び最適整備 構想の策定)	西予宇和	西予市	西予市	集排処理集落機能診断1式, 構想策定1式	R2	7,000		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	海岸耐震対策	八日市	愛媛県	四国中央市	護岸工 L=1,676m	R3 ~ R6	404,900		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	R2 ~ R3	250,000		総事業費が10億円 以下のため未記入 R4海岸メン テナンス事業へ 移行
海岸保全施設整備_農 地	海岸堤防等老朽化対策	南予	愛媛県	宇和島市、 伊方町	海岸老朽化対策 一式	R3 ~ R3	13,000		総事業費が10億円 以下のため未記入 R4海岸メン テナンス事業へ 移行
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	R3 ~ R6	117,000		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	津波・高潮危機管理 対策	愛媛	愛媛県	四国中央市・新居浜市・西条 市・今治市・上島町・松山 市・大洲市・八幡浜市・伊予 市・西予市・宇和島市・愛南 町	海岸保全基本計画の変更 1 式	R5 ~ R5	9,600		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	農業集落排水事業(農業 集落排水施設等の整備 又は改築)	上島	上島町	上島町	農業集落排水処理施設改築 1式	R2	8,000	1.38	離島
農村整備	農業集落排水事業(機能 診断調査及び最適整備 構想の策定)	今治島嶼部	今治市	今治市	機能診断・最適整備構想策 定1式,(大下地区 1地 区)	R2	1,000		調査及び計画策定 等のソフト整備の ため未記入 離島
海岸保全施設整備_農 地	高潮対策	佐島東	愛媛県	上島町	護岸工L=486m, 消波工 L=486m, 陸こうN=5	R2	14,556		H28年度以前に着 手した地区である ため未記入 離島
合計 (全体事業費)		37地区					7,386,692		

☆えひめの農村づくりと農村地域防災プラン



地区一覧表				○:主に水田地帯の生産設備 ●:主に樹園地地帯の生産設備 ●:総合整備事業 ○:農業集落排水 ●:海岸関連			
No	事業名	地区名	場所	No	事業名	地区名	場所
1	農地整備経営体育成型	魚成	西予市	21	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))	東温	東温市
2	水利施設整備畑地帯担い手支援型	北条	松山市	22	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	松野町、鬼北町
3	水利施設整備基幹水利施設整備型	佐古	松山市、東温市	23	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	宇和島市
4	水利施設整備基幹水利施設保全部	滝崎	四国中央市	24	農村整備農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	朝倉	今治市
5	水利施設整備基幹水利施設保全部	倉社川	今治市	25	農村整備農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	重信	東温市
6	水利施設整備基幹水利施設保全部	頭田川沿岸	今治市	26	農村整備農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	大浦	松山市
7	水利施設整備基幹水利施設保全部	歌仙	今治市	27	農村整備農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	鬼北	鬼北町
8	水利施設整備基幹水利施設保全部	砥部	砥部町	28	農村整備農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	今治島嶼部	今治市
9	水利施設整備基幹水利施設保全部	伊方	伊方町	29	農村整備農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	西予宇和	西予市
10	水利施設整備基幹水利施設保全部	八幡浜西南	八幡浜市	30	海岸保全施設整備 農地海岸耐震対策	八日市	四国中央市
11	水利施設整備基幹水利施設保全部	岩松	宇和島市	31	海岸保全施設整備 農地海岸堤防等老朽化対策	楠河西	西条市
12	水利施設整備基幹水利施設保全部	大久保山	愛南町	32	海岸保全施設整備 農地海岸堤防等老朽化対策	南予	宇和島市、伊方町
13	水利施設整備基幹水利施設保全部	明神木	西条市	33	海岸保全施設整備 農地侵食対策	赤松	宇和島市
14	水利施設整備基幹水利施設保全部	石手川北部	松山市	34	海岸保全施設整備 津波・高潮危機管理対策	愛媛	四国中央市、新居浜市、西条市、今治市、上島町、松山市、大洲市、八幡浜市、伊方町、西予市、宇和島市、愛南町
15	水利施設整備基幹水利施設保全部	神戸釜の口	西条市	35	農村整備農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	上島	上島町
16	水利施設整備基幹水利施設保全部	錠子	西条市	36	農村整備農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	今治島嶼部	今治市
17	農村整備農道整備事業(一般農道整備事業)	歌仙2期	今治市	37	海岸保全施設整備 農地高潮対策	佐島東	上島町
18	農地整備農道整備事業(一般農道一般型)	歌仙3期	今治市				
19	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	八幡浜市				
20	農地整備農道整備事業(基幹農道保全部策型)	松山	松山市				

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び5万分の1地形図を使用した。(承認番号平22情使、第436号)」

【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
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。