

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。

1. 事業効果の発現状況
○用水施設のパイプライン化や農道の整備により、水田の生産性の向上及び担い手への農地集積が図れた。
○農道の整備により樹園地の生産性の向上が図れた。
○農業水利施設の長寿命化対策により、農地へ安定的な用水供給が確保され、安定した営農の継続が図れたが、施設更新に伴い増加を見込んでいた担い手への農地集積については、新たな担い手の増加が見られたものの、高齢化等による従来の担い手の離農等もあり全体数での集積には至らなかった。
○中山間地域総合整備事業及び集落基盤整備事業の実施により、中山間地域の農業生産性・生活機能の向上が図れた。
○農業集落排水事業の実施により、管路及び汚水処理施設が整備され、農村生活環境の向上が図れた。
○護岸改修や陸間の整備等により、農地の災害の未然防止が図れた。

定量的指標

目標	項目	指標	達成値
①	担い手へ農地が集積される面積	16ha	2ha
②	基盤整備が行われ生産性の向上する水田面積	19ha	19ha
③	基盤整備が行われ生産性の向上する樹園地面積	36ha	36ha
④	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	2,469ha	2,464ha
⑤	生産・生活機能の向上が図られる集落数	71集落	75集落
⑥	農漁村地域の計画汚水処理人口	22,910人	22,910人
⑦	災害の未然防止が図られる区域の面積	9ha	9ha

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)	計画期間内の事業内容(工種及び数量)【実績】	工期	計画期間内の総事業費[千円]	計画期間内の総事業費【実績】[千円]	進捗率	備考
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	用水施設整備 1 式	R2 ~ R3	20,800	20,800	100.0%	
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	用水施設整備 1 式	R2 ~ R6	404,500	404,500	100.0%	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	燕崎	愛媛県	四国中央市	排水施設保全対策工 1 式	排水施設保全対策工 1 式	R2 ~ R4	105,730	105,730	100.0%	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	蒼社川	愛媛県	今治市	頭首工保全対策工 1 式	頭首工保全対策工 1 式	R2 ~ R6	376,000	376,000	100.0%	継続
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	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	ダム施設保全対策工 1 式 用水施設保全対策工 1 式	R2 ~ R6	277,872	277,872	100.0%	継続
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	歌仙	愛媛県	今治市	ダム施設保全対策工 1 式	ダム施設保全対策工 1 式	R2 ~ R6	115,800	115,800	100.0%	継続
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	砥部	愛媛県	砥部町	用水施設保全対策工 1 式	用水施設保全対策工 1 式	R2 ~ R6	219,728	219,728	100.0%	継続
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	伊方	愛媛県	伊方町	用水施設保全対策工 1 式	用水施設保全対策工 1 式	R2	10,000	10,000	100.0%	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	八幡浜西南	愛媛県	八幡浜市	用水施設保全対策工 1 式	用水施設保全対策工 1 式	R2 ~ R5	96,000	96,000	100.0%	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	岩松	愛媛県	宇和島市	用水施設保全対策工 1 式	用水施設保全対策工 1 式	R2 ~ R6	321,020	321,020	100.0%	継続
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	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	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	82,900	100.0%	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	明神木	愛媛県	西条市	排水施設保全対策工 1 式	排水施設保全対策工 1 式	R4 ~ R6	128,040	128,040	100.0%	継続
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	石手川北部	愛媛県	松山市	用水施設保全対策工 1 式	用水施設保全対策工 1 式	R5 ~ R6	129,000	129,000	100.0%	継続
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	神戸釜の口	愛媛県	西条市	用水施設保全対策工 1 式	用水施設保全対策工 1 式	R6 ~ R6	12,000	12,000	100.0%	継続

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)	計画期間内の事業内容 (工種及び数量) 【実績】	工期	計画期間内 の総事業費 [千円]	計画期間内 の総事業費 【実績】 [千円]	進捗率	備考
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	排水施設保全対策工 1 式	R6 ~ R6	10,000	10,000	100.0%	継続
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	農道 L=0.9km	R2	84,000	84,000	100.0%	
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=1.2km	農道 L=1.2km	R2 ~ R6	1,384,800	1,384,800	100.0%	継続
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(路体) L=0.4km	農道 L=1.0km	R2 ~ R6	1,335,000	1,335,000	100.0%	継続
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	農道橋点検診断 N=1	R2	2,000	2,000	100.0%	
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=4	用排水路 L=0.2km, ため池改 修 N=4	R2 ~ R5	234,300	234,300	100.0%	
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=4.0km, 農道 L=0.1km, ため池改修 N=2, 集 落排水 L=0.2km, 防火水槽 N=2	用排水路 L=4.0km, 農道 L=0.1km, ため池改修 N=2, 集 落排水 L=0.3km, 防火水槽 N=2	R2 ~ R6	395,000	395,000	100.0%	継続
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=15.9ha, 用排水路 L=1.0km, ため池改修 N=2	畑かん A=18.0ha, 用排水路 L=1.1km, ため池改修 N=2	R2 ~ R6	346,800	346,800	100.0%	継続
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	農業集落排水処理施設統合 整備 1 式	R2	2,000	2,000	100.0%	
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	農業集落排水処理施設改築 1 式	R2	82,000	82,000	100.0%	
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	集排処理集落機能診断 1 式, 構想策定 1 式	R2	4,000	4,000	100.0%	
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	農業集落排水処理施設改築 1 式	R2	8,200	8,200	100.0%	
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)	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	7,000	100.0%	
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	集排処理集落機能診断 1 式, 構想策定 1 式	R2	7,000	7,000	100.0%	
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	護岸工 L=1,676m	R3 ~ R6	404,900	404,900	100.0%	継続
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	排水機場一式、排水樋門一 式	R2 ~ R3	250,000	250,000	100.0%	
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	海岸老朽化対策 一式	R3 ~ R3	13,000	13,000	100.0%	
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	護岸改修 L=280m	R3 ~ R6	70,000	70,000	100.0%	継続
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・ 伊方町・西予市・宇和島 市・愛用町	海岸保全基本計画の変更 1 式	海岸保全基本計画の変更 1 式	R5 ~ R5	9,600	9,600	100.0%	
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	農業集落排水処理施設改築 1 式	R2	8,000	8,000	100.0%	
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)	機能診断・最適整備構想策 定 1 式, (大下地区 1 地 区)	R2	1,000	1,000	100.0%	
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	護岸工 L=486m, 消波工 L=486m, 陸こう N=5	R2	14,556	14,556	100.0%	
合 計 (全体事業費)		37地区						7,007,720	7,007,720	100.0%	

事業進捗
5年間で37地区を本計画に位置付けて事業を実施した。
進捗率は100.0%であり、計画通りの事業進捗が図れた。

2. 今後の方針
次期の農山漁村整備計画(R7~R11)において、本計画期間内未完了地区(15地区)を継続するとともに、新たに計画に位置付けられる地区を計画的に実施し、食料供給力の強化、農業生産基盤や生活環境等の集落機能の向上、農村集落の安全・安心の確保を図る。また、今期計画での達成状況が低調であった樹園地における担い手への農地集積については、地元関係者との担い手への農地集積に向けた合意形成を推進し、農地集積の拡大を図ることとしている。