

農山漁村地域整備計画（事後評価）

計画の名称 えひめの食料供給力強化と担い手育成・確保プラン（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, 伊予市, 四国中央市, 西予市, 東温市, 久万高原町, 松前町, 砥部町, 伊方町, 愛南町
計画の期間 平成27年～令和元年（5年間）
計画の目標 愛媛県の農地の多くは、 基盤整備の遅れにより不整形で生産性が低く、農業水利施設の老朽化も進行し、 食料供給力の強化や担い手の育成・確保の大きな支障となっていることから、 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、 農業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・確保を図る。

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拡幅の整備等により、担い手へ農地の集積が図れた。
- 暗渠排水、排水路整備などの排水対策や農道の整備により、水田の生産性の向上が図れた。
- 農道工、かんがい排水施設など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、農地への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。
- 農業用水が有する再生可能エネルギーを活用した小水力発電施設の整備により、担い手の負担軽減が図れた。

定量的指標（目標値の実現状況）

目標	項目	指標	実績値	達成率
①	担い手へ農地が集積される面積	3.1ha	6.8ha	219.4%
②	基盤整備が行われ生産性の向上する水田面積	117ha	117ha	100.0%
③	基盤整備が行われ生産性の向上する樹園地面積	60ha	60ha	100.0%
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	4,417ha	4,417ha	100.0%
⑤	農業用小水力発電により、担い手の負担軽減が図られる農地面積	5,297ha	5,297ha	100.0%

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) 【実績】	工期	計画期間内 の総事業費 【実績】 [千円]	進捗率	備考
農地整備	経営体育成型	魚成	愛媛県	西予市	パイプライン A=7.8ha, 用排水路 L=0.1km, 農道 L=0.8km	H27 ~ R1	182,580	100.0%	継続
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	H27 ~ R1	112,430	100.0%	継続
水利施設整備	基幹水利施設保全型	道後平野第一	愛媛県	松山市 伊予市 東温市 松前町 砥部町	用水施設保全対策工 1 式	H27 ~ H29	106,000	100.0%	
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	用水施設機能保全計画策定 1 式	H27 ~ H29	39,946	100.0%	
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	H27 ~ R1	122,864	100.0%	継続
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	H27 ~ R1	255,370	100.0%	継続
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	H27 ~ R1	286,258	100.0%	継続
水利施設整備	基幹水利施設保全型	加茂川左岸	愛媛県	西条市	排水施設保全対策工 1 式	H27 ~ H29	18,756	100.0%	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	三芳	愛媛県	西条市	排水施設保全対策工 1 式	H27 ~ H28	54,384	100.0%	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	菖蒲	愛媛県	東温市	用水施設保全対策工 1 式	H27 ~ H29	14,196	100.0%	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	沖村	愛媛県	宇和島市	排水施設保全対策工 1 式	H27 ~ H29	158,150	100.0%	
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	H27 ~ R1	134,562	100.0%	継続
水利施設整備	基幹水利施設保全型	蕪崎	愛媛県	四国中央市	排水施設機能保全計画策定 1 式 排水施設保全対策工 1 式	H27 ~ R1	49,856	100.0%	継続
水利施設整備	基幹水利施設保全型	氷見	愛媛県	西条市	排水施設保全対策工 1 式	H27 ~ H29	63,300	100.0%	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	吉井	愛媛県	西条市	排水施設保全対策工 1 式	H27 ~ H30	61,446	100.0%	

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) 【実績】	工期	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	桜井	愛媛県	今治市	排水施設機能保全計画策定 1式	H27 ~ H27	4,212	100.0%	
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	ダム施設補修1式 送水施設更新1式	H28 ~ R1	125,000	100.0%	継続
水利施設整備	基幹水利施設保全型	東大洲	愛媛県	大洲市	施設補修(揚水機場)1ヶ所	H28 ~ H29	76,160		廃止
水利施設整備	基幹水利施設保全型	新田	愛媛県	松前町	排水施設機能保全計画策定 1式	H28 ~ H29	7,270	100.0%	
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	H30 ~ R1	53,300	100.0%	継続
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	H30 ~ R1	57,400	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=0.8km(路体)	H27 ~ R1	533,400	100.0%	継続
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=0.5km(路体)(暫定)	H27 ~ R1	347,538	100.0%	継続
農地整備	通作条件整備(基幹農道 一般型)	松山南部3期	愛媛県	松山市、 砥部町	農道 L=0.4km	H27 ~ H30	395,410	100.0%	
農地整備	通作条件整備(基幹農道 保全対策型)	美川	愛媛県	久万高原町	農道橋保全対策 N=2	H27 ~ R1	103,000	100.0%	
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=0.7km	H27 ~ R1	503,470	100.0%	継続
農地整備	通作条件整備(基幹農道 保全対策型)	西条	西条市	西条市	農道橋点検診断 N=3	R1	6,000	100.0%	
農地整備	実施計画策定事業	鍋地	今治市	今治市	事業計画策定1式	H28	3,000	100.0%	
農地整備	実施計画策定事業	飯岡亀の甲	西条市	西条市	事業計画策定1式	H28	4,000	100.0%	
水利施設整備	地域用水環境整備事業	志河川	愛媛県	西条市	小水力発電設備一式	H27	12,000	100.0%	
水利施設整備	地域用水環境整備事業	大久保山	愛媛県	愛南町	小水力発電設備一式	H28 ~ H29	53,000	100.0%	
水利施設整備	地域用水環境整備事業	朝倉	愛媛県	今治市	小水力発電設備一式	H29 ~ H30	130,000	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	H27 ~ R1	187,804	100.0%	継続
農地整備	農業基盤整備促進事業 (定率)	鈍川	今治市	今治市	区画整理 A=1.1ha	H28	38,200	100.0%	
農地整備	農業基盤整備促進事業 (定率)	宅間本村	今治市	今治市	農業用排水路 L=210m	H28	47,840	100.0%	
農地整備	農業基盤整備促進事業 (定率)	古谷	今治市	今治市	スライドゲート1基	H28	100	100.0%	
農地整備	農業基盤整備促進事業 (定率)	牛渕東	東温市	東温市	区画整理 A=2.5ha	H28	44,000	100.0%	
合計 (全体事業費)		37地区					4,316,042	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%であり、計画通りの事業進捗が図れた。

2. 今後の方針

次期の農山漁村地域整備計画(R2~R6)において、本計画期間内で未完了の地区(14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、食料供給力の強化や担い手の育成・確保を図る。