計画の名称

えひめの中山間地域生産・生活向上プラン(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, 大洲市, 伊予市, 西予市, 東温市, 久万高原町, 砥部町, 内子町, 伊方町, 松野町, 鬼北町, 愛南町

計画の期間

平成27年~令和元年(5年間)

計画の目標

愛媛県の中山間地域は、

県土の7割を占め、農産物の供給や県土保全等の多面的機能を有しているが、

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、災害の発生拡大が懸念されていることから、

地域の実情に応じたきめ細かな基盤整備や防災対策を総合的に実施し、

農業生産基盤や生活環境等の集落機能の向上を図る。

1. 事業効果の発現状況

〇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、中山間地域の生産・生活機能及び安全性の向上が図れた。 〇農業集落排水事業により、管路整備、汚水処理施設が整備され、農村生活環境の向上が図れた。

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	生産・生活機能の向上が図られる集落数	117集落	115集落	98%
	2	農漁村地域の計画汚水処理人口	41, 490人	41, 490人	100%

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
農村整備	農村集落基盤再編· 整備事業(集落基盤再 編型)	今治西部	愛媛県	今治市	ため池改修 N=6	H27	213, 718	100. 0%	
農村整備	農村集落基盤再編· 整備事業(中山間総合 (広域連携型事業))	東宇和西部	愛媛県	西予市	ため池改修 N=1	H27 ~ H28	40, 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))	久万高原	愛媛県	久万高原町	用排水路 L=2.1km, 暗渠排水 A=6.7ha, ため池改修N=2	H27 ~ H29	134, 800	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))	しまなみ	愛媛県	今治市	農道 L=0.7km,ため池改修 N=2	H27 ~ H29	211, 600	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=1.0km,ため池改修 N=6,農道 L=0.6km	H27 ~ R1	433, 220	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))	愛南	愛媛県	愛南町	ほ場整備 1式,ため池改修 N=3	H27 ~ H30	290, 500	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=1.8km, 農道 L=0.3km,ため池改修 N=5,集 落排水 L=0.2km,防火水槽	H27 ~ R1	605, 022	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	農道 L=1.7km,畑かん A=22.4ha,用排水路 L=2.5km,ため池改修 N=2	H27 ~ R1	472, 560	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))	内子	愛媛県	内子町	用排水路 L=1.8km,農道 L=0.3km,ほ場整備 A=4.3ha, 営農飲雑用水 N=1	H27 ~ R1	864, 040	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)	朝倉	今治市	今治市	農業集落排水処理施設統合 整備 1式	H27 ~ R1	143, 600	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)	九王	今治市	今治市	農業集落排水処理施設改築 1式	H27	14, 860	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)	今治陸地部	今治市	今治市	機能診断・最適整備構想策 定 1式	H27 ~ H30	20, 869	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)	八多喜	大洲市	大洲市	農業集落排水処理施設改築 1式	H27 ~ H30	176, 694	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)	砥部	砥部町	砥部町	機能診断・最適整備構想策 定 1式	H27 ~ H30	6, 816	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)	伊予中山	伊予市	伊予市	機能診断・最適整備構想策 定 1式	H27 ~ H28	5, 000	100.0%	
農村整備	農業集落排水事業(整 備又は改築のための 調査及び計画の策定)	重信	東温市	東温市	実施計画策定1式	H28	3, 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	業集落排水処理施設改築1式	H29 ~ R1	28, 004	100. 0%	継続
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)	鬼北	鬼北町	鬼北町	集排処理集落機能診断1式, 構想策定1式	H28 ~ H30	17, 196	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
農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	鬼北※	鬼北町	鬼北町	実施計画策定策定1式	R1	3, 600	100.0%	継続
農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	愛南	愛南町	愛南町	実施計画策定1式、効果算定 1式	H28 , H30	3, 408	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)	愛南※	愛南町	愛南町	農業集落排水処理施設改築1 式	H29 ~ R1	76, 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)	R1	17, 810	100. 0%	継続
漁業漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	田之浦	伊方町等	伊方町	漁業集落排水処理施設機能 診断 1式,機能診断・機能保 全工事 1式	H27 ~ H29	36, 704	100. 0%	
漁業漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	田颪	宇和島市等	宇和島市	機能保全計画策定 1式	H30 ~ R1	14, 856	88. 1%	
漁業漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	平井	宇和島市等	宇和島市	機能保全計画策定 1式	H30 ~ R1	14, 976	89. 2%	
漁業漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	魚泊	宇和島市等	宇和島市	機能保全計画策定 1式	R1	23, 850	89. 9%	
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	八幡浜	愛媛県	八幡浜市	臨港道路 L=270m	H27 ~ R1	298, 544	100.0%	継続
漁港漁村環境整備事業	(漁村再生交付金事業)	八幡浜	愛媛県	八幡浜市	臨港道路 L=50m	R1	25, 000		廃止
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	九島	宇和島市等	宇和島市	臨港道路 L=120m	H30 ~ R1	132, 300	100.0%	継続
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	網代	愛南町等	愛南町	防波堤 L=61.0m	H28 ~ R1	429, 336	100. 0%	継続
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	口総	今治市等	今治市	測量設計 1式	R1	28, 560	100.0%	継続
合 計 (全体事業費)		27地区					4, 761, 643	99. 9%	

事業進捗

- 5年間で27地区を本計画に位置付けて事業を実施した。 進捗率は99.9%であり、概ね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、本計画期間内の未完了地区(11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、農業生産基盤や生活環境等の集落機能の向上を図る。