

農山漁村地域整備計画における事後評価

| | |
|--------|---|
| 整備計画名 | ふくいの農業農村整備計画 |
| 計画策定主体 | 福井県 |
| 対象市町 | 福井市・敦賀市・小浜市・大野市・勝山市・鯖江市・越前市・坂井市・あわら市・永平寺町・池田町・南越前町・越前町・美浜町・高浜町・若狭町・おおい町 |
| 計画の期間 | 平成27年度～令和元年度(5年間) |

1. 交付対象事業の進捗状況

| 事業名 | 事業型 | 主な実施地区 | 事業実施主体 | 工期 | 主な事業内容 | |
|------------|----------------------------|----------------|---------------|-------------|--------------------------|-------------------------------|
| 対象事業 | 農地整備事業 | 経営体育成型 | 川西中部地区他21地区 | 福井県 | H27～R1 | 区画整理、客土、暗渠排水、用排水路ほか |
| | | 通作条件整備型 | 美浜地区他13地区 | 福井県 | H27～R1 | 通作道路施設保全対策、交通安全・物流効率化対策 |
| | | 効果促進事業 | 美浜地区 | 福井県 | H27～H28 | 通作道路施設保全対策、交通安全対策 |
| | | 農業基盤整備促進事業(定率) | 気山地区他3地区 | 若狭町ほか | H28～R1 | 区画整理、用排水路、農道 |
| | | 実施計画策定事業 | 気山地区他7地区 | 福井県 | H27～R1 | 調査計画 |
| | 水利施設整備事業 | 基幹水利施設整備型 | 沖田用水地区他1地区 | 福井県 | H27 | 水管理システム、用水路 |
| | | 農地集積促進事業 | 西江・中江1期地区他7地区 | 福井県 | H27～R1 | 用水路工 |
| | | 基幹水利施設保全型 | 朝日地区他8地区 | 福井県 | H27～R1 | 排水機場、揚水機場、頭首工、用排水路ほか |
| | | 畑地帯担い手育成型 | 三里浜砂丘地地区 | 福井県 | H27～H28 | 用水路、農地保全ほか |
| | | 農業水利施設等整備事業 | 国富地区 | 福井県 | H28 | 排水路 |
| | | 水利用再編促進事業 | 部荘地区他11地区 | 福井県 | H28～R1 | 機能診断、機能保全計画策定、水管理システム、除塵機改修ほか |
| | | 地域用水環境整備事業 | 芝原用水地区他5地区 | 芝原用水土地改良区ほか | H27～R1 | 小水力発電施設 |
| | 農地防災事業 | 湛水防除事業 | 加戸排水地区他2地区 | 福井県 | H29～R1 | 排水機場改修 |
| | | 農業用河川工作物応急対策工事 | 東三松地区他11地区 | 福井県 | H27～R1 | 農業用取水堰改修 |
| | | 農村災害対策整備事業 | 下地区他12地区 | 福井県 | H27～R1 | ため池改修、排水路、農村災害対策整備計画策定ほか |
| 農村整備事業 | 集落基盤再編型 | 池田の杜地区他4地区 | 池田町ほか | H27～R1 | 農業生産基盤、農村生活環境基盤、調査計画 | |
| | 中山間地域総合整備事業 | 小浜東部地区他8地区 | 福井県ほか | H27～R1 | 農業生産基盤、農村生活環境基盤、調査計画 | |
| | 実施計画策定型 | 越前中部地区他7地区 | 福井県ほか | H27～H30 | 調査計画 | |
| | 農業集落排水事業 | 清水南地区他32地区 | 福井市ほか | H27～R1 | 処理施設、管路、調査計画 | |
| 海岸保全施設整備事業 | 海岸堤防等老朽化対策 | 福井第4(海岸)地区 | 福井県 | H28～H30 | ため池改修、排水路、農村災害対策整備計画策定ほか | |
| 総事業費(千円) | (40,999,323) 41,628,481 | | | | | |
| 進捗状況 | 令和元年度予算を以て、上記事業の整備が完了した。 | | | | | |

上段 () は計画値、下段は実績値

2. 事業効果の発現状況

補助事業と併せて交付金事業を効果的に実施したことで、農地や農業水利施設など農業生産基盤の整備が推進され、地域全体で農業生産を支える生産体制の構築、優良農地の保全、災害の未然防止等が図られた。

3. 成果目標の目標値の実現状況

| 成果目標 | 計画値 | 実績値 |
|---|-------|-------|
| 将来にわたり適切に維持・保全できる優良農地面積の確保 (ha) | 4,821 | 4,393 |
| 優良農地面積を確保するための事業実施計画の策定 (地区) | 16 | 16 |
| 老朽化した農道施設の修繕補強による、施設機能保全延長 (km) | 23.6 | 21.6 |
| 農村の災害防止と農業用水の安定供給のため、構造が不十分な用排水路、頭首工等の改修 (箇所) | 35 | 35 |
| 農村環境保全に向けた農業集落排水施設の機能強化、調査診断 (地区) | 33 | 33 |
| 農業維持管理費の低減及び温室ガス効果排出量抑制を図るため、農業用水を活用した小水力発電施設の設置 (箇所) | 6 | 6 |

4. 今後の方針

今後も、「新ふくいの農業基本計画」に基づく一層の効率化・低コスト化による産地間競争への対応や6次産業化等による特色ある地域農業の活性化を推進する。さらに、地域ごとの営農計画と一体となった農業生産基盤整備を実施することにより、収益性・持続性の高い農業経営を図っていく。