

農山漁村地域整備計画 事後評価調書

整備計画名	とくしま農業農村整備計画（第3期）	計画策定主体	徳島県
整備計画年度	令和2年度～令和6年度（5年間）	対象市町村	徳島市 他14市町

1. 交付対象事業の進捗状況【実施要領^{注1}第5の2の（1）】

・5年間で計40地区を本計画に位置付け、概ね計画どおり事業進捗が図られている。

2. 事業効果の発現状況【実施要領第5の2の（2）】

- (1) **農地整備**
 本県の特色ある農産物の更なる生産性向上や担い手への農地集積など農業競争力を強化するために、県内11地区で農業用排水施設などの生産基盤の整備を実施した。
 特に、農地整備事業のうち、大幸地区（鳴門市）では、排水施設整備を行い、営農時間の短縮や維持管理労力の軽減が図られ、効率的かつ安定的な営農が可能となるとともに、担い手への農地利用集積が図られた。また、橋梁やトンネルといった農道の機能保全対策を行い、施設の長寿命化が図られた。
- (2) **水利施設整備**
 将来にわたり良質な農産物を安定的に生産するため、県内6地区で老朽化した農業用排水施設の予防保全対策の事業を実施した。
 特に、水利施設整備事業のうち、喜来地区（松茂町）では、排水機場の機能保全対策を行い、施設の長寿命化が図られた。
- (3) **農村整備**
 豊かな自然環境や美しい景観、地域資源を活用した魅力ある農村づくりを進めるため、農村生活環境の改善と中山間地域の総合整備について18地区で事業を実施した。また、農産物の輸送や農作業の効率化を図るとともに災害時などの代替道路としての機能を発揮させるため、農村地域内の農道整備を3地区で実施した。
 特に、農村整備事業のうち、三好地区（東みよし町）では、農道と集落道の一体的な整備により、農村地域での営農利便性の向上が図られた。農業集落排水施設については、機能強化対策により、公共用水域の水質保全が図られた。阿讃三好地区（三好市、東みよし町）では、農道整備を行い、通作や農産物運搬の効率化が図られた。
- (4) **海岸保全施設整備（農地）**
 沿岸域の農地とそこで展開される農業生産活動を守り、食料の安定供給の確保と安全な農村地域の形成を図るため県内2地区で事業を実施した。
 特に、那賀川左岸地区では、海岸保全施設の整備により、背後農地における高潮等による浸水被害の防止が図られた。

3. 成果目標の目標値の実現状況【実施要領第5の2の（3）】

【定量的指標】					
(1) 農地整備	目標値	実績値	単位	達成評価	備考
1 担い手への農地集積率の増	15.9	15.9	%	達成	
2 通作条件の改善により、農産物物流の効率化を図る	6	6	地区	達成	
3 農道における橋梁耐震補修・トンネル補修による通作の安全を確保	1	1	地区	達成	
4 農業用水路の整備により、用水の安定供給を図る	3	3	地区	達成	
(2) 水利施設整備	目標値	実績値	単位	達成評価	備考
1 農業水利施設の機能診断に基づく機能保全対策を通じ、既存施設の有効活用や長寿命化を促進	6	6	地区	達成	
(3) 農村整備	目標値	実績値	単位	達成評価	備考
1 総合的な農村地域の整備により、営農の利便性を図る	31	31	ha	達成	
2 総合的な農村地域の整備により、生活環境の改善を図る	5	5	集落	達成	
3 農業集落排水施設の機能適正化・強化等により、生活環境の維持・保全を図る	3,760	3,760	人	達成	
4 機能診断や最適整備構想の策定により、既存施設の有効活用や長寿命化対策を促進	18	18	施設	達成	
5 農産物物流の効率化に向けて、通作条件を改善	3	3	地区	達成	
(4) 海岸保全施設整備（農地）	目標値	実績値	単位	達成評価	備考
1 背後集落や農地における高潮等による浸水被害の防止	1,777	1,777	ha	達成	
2 保全対象海岸における海岸保全基本計画の作成	9	9	海岸	達成	

4. 今後の方針【実施要領第5の2の（4）】

・今後とも農業生産基盤の整備を推進し、優良農地の保全及び生産条件の改善に努め、農業経営の安定化を図るとともに、中山間地域では、農村生活環境基盤の整備を一体的に推進することにより、農山漁村地域の活性化と定住条件の改善を図る。

（注1）実施要領とは、「農山漁村地域整備交付金実施要領」のことを指す。