

総合	基本目標	I 活力あるしまね
発展	政策名	2 自然が育む資源を活かした産業の振興
計画	施策名	1 売れる農林水産品・加工品づくり
事務事業名		用排水施設等整備事業

1 趣旨

- かんがい排水事業：農業用水の安定確保及び農地の排水条件改善を図るため、農業用排水施設の整備を行う。
- 基幹水利施設ストックマネジメント事業：基幹農業水利施設の機能保全対策を推進するため、機能診断や劣化状況調査を行うとともに、必要な対策工事を実施する。
- 団体営農業基盤整備促進事業：農業競争力の強化を図るため、地域の実情に応じたきめ細かな農業生産基盤の整備を支援する。
- 団体営農地耕作条件改善事業：農地中間管理機構と連携し、担い手への農地集積を推進するための耕作条件の改善を支援する。
- 団体営地域用水環境整備事業：農業用排水施設を利用して発電を行い、売電収入を土地改良施設の維持管理費に充当して農家負担の軽減や施設の長寿命化を図る取組みを支援する。
- 県単農地有効利用支援整備事業：耕作放棄地の発生を未然に防止するため、国庫補助事業の対象にならない簡易な基盤整備を支援する。

2 事業概要

基幹的な農業用排水施設の整備や補修。簡易な農業生産基盤の整備。

事業の種類	実施要件	負担率(%)※		
		国	県	他
かんがい排水事業	(農山漁村地域整備交付金事業) 【基幹水利施設整備型】受益面積200ha(畑は100ha)以上、かつ末端支配面積100ha(畑は20ha)以上。ほ場整備等の区画整理を含む事業に関連する地区等にあつては、受益面積及び末端支配面積60ha以上。 【排水対策特別型】降雨時に排水施設の能力不足により湛水が生じる水田、又は常時地下水位が高い水田の面積が50%以上であること。 受益面積20ha以上、かつ末端支配面積5ha以上。	50	25	25
	(農業水利施設保全合理化事業) 受益面積の合計が概ね20ha以上。	(55) 50	(27.5) 27.5	(17.5) 22.5
基幹水利施設ストックマネジメント事業	(農山漁村地域整備交付金事業)(農業競争力強化基盤整備事業) 国営又は県営事業等により造成された農業水利施設であつて、施設機能の向上を主な目的としないもの。土地改良法施行令に基づくものは末端支配面積100ha(畑は20ha)以上。	50	25	25
団体営農業基盤整備促進事業	1地区あたりの事業費が2,000千円以上、受益者2者以上。 受益面積5ha以上。	(55) 50	(15) 10	(30) 40
	団体営農地耕作条件改善事業	1地区あたりの事業費が2,000千円以上、受益者2者以上。 農地中間管理事業の重点実施区域内であること。	(55) 50	(15) 10
団体営地域用水環境整備事業	土地改良施設等の維持管理費の節減が見込まれる電力供給対象施設 (①土地改良区が管理する土地改良施設、②農業農村振興に資する公的施設)があること	(50) 50	(15) 10	(35) 40
	県単農地有効利用支援整備事業	受益面積の合計が1地区あたり5ha未満。	—	50

※農業水利施設保全合理化事業、団体営地域用水環境整備事業、団体営農業基盤整備促進事業、団体営農地耕作条件改善事業の負担率の( )書きは6法指定地域

3 事業実施主体

県、市町村、土地改良区等

4 予算額

- ・かんがい排水事業 [3地区] : 387,450千円
- ・基幹水利施設ストックマネジメント事業 [1地区] : 45,045千円
- ・団体営農業基盤整備促進事業 : 87,201千円
- ・団体営農地耕作条件改善事業 : 57,311千円
- ・団体営地域用水環境整備事業 [1地区] : 186,200千円
- ・県単農地有効利用支援整備事業 : 20,300千円

総合	基本目標	I 活力あるしまね
発展	政策名	2 自然が育む資源を活かした産業の振興
計画	施策名	1 売れる農林水産品・加工品づくり
事務事業名		一般農道等整備事業

1 趣旨

農業を振興する地域において、幹線道路へつながる農道を整備することにより、農産物輸送の効率化を図り、農業生産性の向上を促進するとともに、併せて農村環境の改善に資する。

2 事業概要

農業の振興を図る地域における基幹的農道の新設又は改良

事業の種類	実施要件	負担率(%)		
		国	県	他
基幹農道整備事業	(農山漁村地域整備交付金事業) ①受益面積概ね50ha(30ha)以上 ②総事業費1億円以上	50	40	10
一般農道整備事業	(農山漁村地域整備交付金事業) ①受益面積概ね30ha以上 ②総事業費5千万円以上	50	40	10
農道保全対策事業	(農山漁村地域整備交付金事業) ①受益面積合計50ha以上 ②総事業費3千万円以上 ③農業農村整備事業で造成され農道として管理されているもの	50	25	25
	(道整備交付金事業) ①広域営農団地農道整備事業及び道整備交付金で造成され農道として管理されているもの ②受益面積合計50ha以上 ③総事業費3千万円以上	50	25	25
	(農村地域防災減災事業) ①農道施設周辺地域への影響が大きい重要な構造物で、防災受益面積が概ね400ha以上のもの	55	37	8
ふるさと農道整備事業(県単事業)	①県営農道に接続する路線は受益面積10ha以上 ②上記①以外のものにあつては受益面積50ha(30ha)以上	—	90 ※農道保全是75	10 ※農道保全是25

( ) : 過疎地域等

3 事業実施主体 県

4 予算額

I-2-1	基幹農道整備事業	(5地区)	:	518,623	千円
	一般農道整備事業	(6地区)	:	580,455	千円
	農道保全対策事業	(11地区)	:	734,475	千円
	ふるさと農道整備事業	(2地区)	:	175,867	千円

総合	基本目標	I 活力あるしまね
発展	政策名	2 自然が育む資源を活かした産業の振興
計画	施策名	1 売れる農林水産品・加工品づくり
事務事業名		淡水化代替水源対策事業
<p><b>1 趣旨</b></p> <p>平成14年12月の淡水化中止決定を受け、平成17年度から宍道湖・中海の淡水化に替わる農業用水確保対策に着手した。これにより、恒久的な水源を確保し、農家の安定的な営農活動に資する。</p> <p>斐伊川沿岸地区は国営農業用水再編対策事業（地域用水機能増進型）で、農林水産省が事業主体となり農業用水確保対策を実施する。</p>		
<p><b>2 事業概要</b></p> <p>(1) 斐伊川沿岸地区国営農業用水再編対策事業（地域用水機能増進型）          旧平田市及び旧斐川町の農業水利施設を整備するとともに地域用水機能の維持・増進を図る。          所在地：出雲市 完了予定年度：平成28年度</p> <p>(2) 淡水化代替水源対策助成交付金          宍道湖・中海淡水化に替わる農業用水確保対策を実施する事業に係る地元負担額軽減のため、関係市に交付金を交付する。          対象市：松江市、出雲市、安来市 完了予定年度：平成39年度</p>		
<p><b>3 事業実施主体</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国営農業用水再編対策事業(地域用水機能増進型)・・・農林水産省</li> <li>・淡水化代替水源対策助成交付金・・・・・・・・・・・・・県</li> </ul>		
<p><b>4 予算額</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国営農業用水再編対策事業(地域用水機能増進型)・・・1,664,794千円</li> <li>・淡水化代替水源対策助成交付金・・・・・・・・・・・・・18,670千円</li> </ul>		



総合 発展 計画	基本目標	I 活力あるしまね		
	政策名	2 自然が育む資源を活かした産業の振興		
	施策名	1 売れる農林水産品・加工品づくり		
事務事業名		予算額	事業概要	事業実施主体
国営事業完了地区等対策推進事業				
	干拓農地売渡 促進への支援	18,916千円	しまね農業振興公社が干拓農地の売渡業務を行うために必要な人的・物的体制整備に係る経費や直接必要な経費及び未売渡地の維持管理費について助成する。	しまね農業振興公社
	国営事業完了 地区等への支援	1,895千円	開発地や干拓地の営農・農地利用を促進するため「国営開発地及び干拓農地の有効活用プロジェクト」を通じた活動を展開する。	県
	直轄事業負担金「主要事業」 掲載負担金以外	141,800千円	特定中山間保全整備事業の負担金及び国営農地開発益田地区で造成された基幹的水利施設の老朽化に伴う対策工事について負担する。	県・市町
国営造成施設管理事業				
	基幹水利施設 管理事業	17,283千円	国から県・市町に管理委託された基幹水利施設について、適正に管理を行うため実施する。 受益面積：1,000(500)ha 畑は300(100)ha以上。 負担率：国30%、県30%、市外40% ( )：地盤沈下地帯	県・市
	国営造成施設 管理体制整備 促進事業（管 理体制整備型）	41,465千円	国営造成施設（一体不可分な附帯県営造成施設を含む）を管理する土地改良区の管理体制整備を図るため実施する。 負担率：国50%、県25(10)%、市町25(40)%  負担率( )：強化支援事業高度化経費、同技術支援経費	【計画更新(策定) 事業】 県 【推進活動事業】 県 【強化支援事業】 市町