

農山漁村地域整備計画 事後評価書

計画の名称 みえの農業生産力向上計画 ～農業及び農村を支える生産基盤の次世代への継承～								
計画策定主体 三重県								
対象市町村 津市、四日市市、鈴鹿市、伊勢市、松阪市、桑名市、名張市、尾鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、志摩市、伊賀市、木曾岬町、東員町、菰野町、多気町、明和町、大台町、玉城町、大紀町、南伊勢町、紀北町、御浜町、紀宝町								
計画の期間 平成27年度～平成31年度(5年間)								
計画の目標 農村地域における人口減少や高齢化の進行、農産物価格の低迷など三重県の農業及び農村を取り巻く情勢は依然として厳しい状況にあることから、老朽化が進行している農業水利施設等への対応や近い将来に発生が危惧される大規模地震への備えなど、様々な課題に対して的確に対応し、より一層の農業及び農村の活性化が必要です。 このため、生産性の高い農業を支える生産基盤の整備による「農業生産性の向上」、防災減災対策の取組による「安全・安心な農村づくり」、農業の持続的な発展と生活環境の改善を図る「地域の特性を生かした農村の振興」を目標として取り組みます。								
定量的指標 農村は、農産物を安定的に供給する場であるとともに、農業生産を通じて国土や自然環境の保全などの重要な機能を発揮しています。その機能を持続的に発揮させるため、農業の生産基盤の整備はもとより、地域の居住環境の整備や大規模災害等に備えた防災減災対策の強化を、総合的に進めます。 (1) 農業生産性の向上 地域の実情に応じた生産基盤の整備による農業経営の効率化を図り、農業生産性を向上させ、収益性の高い農業をめざすため、農地の担い手への集積(面積)率を47%とします。 (2) 安全・安心な農村づくり 農地や農作物の湛水被害だけでなく、宅地、公共施設などへの被害を未然に防止する役割を持つ排水機場や農地海岸堤防などの防災施設について、老朽化・耐震調査結果に基づく危険度や被災時の影響等を考慮した計画的な整備を進め、防災減災対策により被害が未然に防止される面積3357haを確保します。 (3) 地域の特性を生かした農村の振興 地域の多様なニーズに応じた農業の生産基盤の整備、集落排水施設等の生活環境整備を総合的に推進するとともに、地域資源の活用に配慮した施設整備等に取り組み、条件不利を解消する中山間地域等の集落率を84%とします。								
交付対象事業の進捗状況 「農業生産性の向上」に関連する事業								
事業名	事業箇所名(地区名)		事業実施主体	関係市町	計画期間内の事業内容(工種及び数量)	工期	計画期間内の総事業費(千円)	備考
	事業型	事業箇所名(地区名)						
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	宮川用水	宮川用水土地改良区	伊勢市、明和町、玉城町	用水路補修 1式	H27～H28	17,000	
農地整備	経営体育成型	櫛田上	三重県	松阪市	集積促進 1式	H27～H29	30,000	
農地整備	経営体育成型	桃園西部	三重県	津市	区画整理 A=16.6ha	H27～H27	6,000	

水利施設整備	畑地帯担い手支援型	金山南部	三重県	熊野市、御浜町	畑かん 1式	H27～H28	158,000	
農村整備	農道整備事業(一般農道整備事業)	上野依那古2期	三重県	伊賀市	舗装工 1式 付帯工 1式	H27～H28	118,500	
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	原・宮古	三重県	玉城町	路面の改良 L=3,197m	H27～H29	187,200	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	菰野	三重県	菰野町	用水路補修工 1式	H27～H29	254,600	
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	伊賀	三重県	名張市、伊賀市	路面の改良 L=15,765m	H27～H31	616,000	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	三重県	三重県	三重県一円	機能保全計画 1式	H27～H31	75,000	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	立野・大井	松阪市	松阪市	取水施設補修工 1式	H27～H27	26,500	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	二ノ井尾張	松阪市	松阪市	取水施設補修工 1式	H27～H29	33,000	
農地整備	通作条件整備(一般農道保全対策型)	玉城南部	三重県	玉城町	路面の改良 L=4,460m	H27～H31	420,000	
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	相可	三重県	多気町	路面の改良 L= 1,100 m	H28～H31	174,000	
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	磯部・浜島	三重県	志摩市	路面の改良 L= 4,814 m	H28～H31	332,000	
水利施設整備	農業水利施設保全合理化事業(農業水利施設等整備事業)	宇陀川用水	三重県	名張市	農業用水路補修工 1式	H28～H31	288,800	
水利施設整備	農業水利施設保全合理化事業(農業水利施設等整備事業)	榎田川菮川沿岸	松阪市	松阪市、明和町	事業計画策定 1式	H28～H28	10,000	
水利施設整備	農業水利施設保全合理化事業(農業水利施設等整備事業)	七保	三重県	大紀町	用水路工 L=1355m	H27～H29	110,000	
水利施設整備	農業水利施設保全合理化事業(農業水利施設等整備事業)	三雲	三重県	松阪市	排水機場補修工 1式	H27～H31	311,000	
水利施設整備	農業水利施設保全合理化事業(農業水利施設等整備事業)	服部川沿岸2期	三重県	伊賀市	頭首工補修 1式、 揚水機場補修 1式、 取水施設 1式	H27～H31	177,000	
水利施設整備	農業水利施設保全合理化事業(農業水利施設等整備事業)	六把野井水	三重県	いなべ市、東員町	用水路工 L=8.0km	H27～H31	150,200	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	芦津	松阪市	松阪市	取水施設補修工 1式	H29～H30	37,500	
対象事業	小計						3,532,300	
関連事業							18,906,164	

「安全・安心な農村づくり」に関連する事業

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施 主体	関係市町	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工 期	計画期間内の 総事業費 (千円)	備 考
海岸保全施設整備_農地	海岸堤防等老朽化対策	中津浜	三重県	南伊勢町	堤防工 1式	H27～H31	315,000	
海岸保全施設整備_漁港	侵食対策	菅島	三重県	鳥羽市	護岸工 1式	H27～H30	168,585	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	三重県	三重県	鳥羽市他	長寿命化計画策定 1式	H29～H30	30,000	
対象事業	小計						842,285	
関連事業							10,209,300	

「地域の特性を生かした農村の振興」に関連する事業

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施 主体	関係市町	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工 期	計画期間内の 総事業費 (千円)	備 考
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)	いなべ市	いなべ市	いなべ市	機能強化 1式	H27 ～ H28	53,000	
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)	立神	志摩市	志摩市	機能強化 1式	H27 ～ H28	50,000	
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)	昼生	亀山市	亀山市	処理施設 1式 管路施設 1式	H27 ～ H27	10,000	
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)	比奈地	名張市	名張市	処理施設 1箇所 管路施設 L=5,440m	H27 ～ H30	931,000	
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)	美鹿	桑名市	桑名市	機能強化 1式	H27 ～ H27	14,000	
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)	下御糸北	明和町	明和町	機能診断調査、 最適整備構想策定	H27 ～ H27	2,800	
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)	多気・勢和	多気町	多気町	機能診断調査、 最適整備構想策定	H27 ～ H28	20,000	
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)	古野	桑名市	桑名市	機能強化 1式	H28 ～ H28	16,000	
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)	名張市第1期	名張市	名張市	機能強化 1式	H30 ～ H31	220,000	
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)	多気	多気町	多気町	機能強化 1式	H31 ～ H31	14,000	
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)	伊賀1期	伊賀市	伊賀市	機能強化 1式	H31 ～ H31	70,000	
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)	四日市市	四日市市	四日市市	機能診断調査、 最適整備構想策定	H28 ～ H29	26,000	
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)	亀山市	亀山市	亀山市	機能診断調査、 最適整備構想策定	H30 ～ H31	34,000	
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)	津市	津市	津市	機能診断調査、 最適整備構想策定	H31 ～ H31	20,000	
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)	玉城町	玉城町	玉城町	機能診断調査、 最適整備構想策定	H29 ～ H30	11,000	
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)	伊賀市	伊賀市	伊賀市	機能診断調査、 最適整備構想策定	H28 ～ H30	52,000	
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)	鈴鹿市	鈴鹿市	鈴鹿市	機能診断調査、 最適整備構想策定	H30 ～ H31	32,000	
水利施設整備	地域用水環境整備事業	木曾岬2期	三重県	木曾岬町	親水景観保全施設 1式 生態系保全施設 1式 利用保全施設 1式	H27 ～ H30	269,348	
水利施設整備	地域用水環境整備事業	斎宮池	三重県	明和町、 玉城町	親水景観保全施設 1式 生態系保全施設 1式 利用保全施設 1式	H27 ～ H31	306,000	
水利施設整備	地域用水環境整備事業	中勢用水	三重県	津市	小水力発電設備 1式	H27 ～ H28	278,000	
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))	紀北	三重県	尾鷲市、 紀北町	農業用排水 L=820m 農道整備 L=250m 農地防災 N=2 箇所 暗渠排水 A=0.6ha	H27 ～ H30	115,800	

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))	熊野北部	三重県	熊野市	農業用排水 L=1,002m 農道整備 L=30m 農地保全 A=1.0ha 農業集落道路整備 L=70m	H27 ～ H29	119,600	
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))	御浜西部	三重県	御浜町	農業用排水 L=1,529m 農道整備 L=2,263m 農業集落道路整備 L=1,079m 農業集落排水整備 L=662m 他	H27 ～ H31	581,551	
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))	熊野南部	三重県	熊野市	農業用排水 L=1,550m 農道整備 L=510m 農地防災 N=2 箇所 農地保全 L=1,059m 他	H27 ～ H30	317,442	
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))	紀宝中部	三重県	紀宝町	農業用排水 L=641m 農道整備 L=250m 他	H27 ～ H28	190,000	
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))	大台	三重県	大台町	農業用排水施設 L=1,193m 農業集落排水 L=215m 農業集落防災安全施設 (防火水槽) N=1 箇所	H27 ～ H27	54,523	
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))	志摩北中部	三重県	志摩市	農業用排水施設 L=110m 農道整備 L=850m 農地防災 N=1 箇所	H27 ～ H27	37,000	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (実施計画策定型)	志摩中南部	三重県	志摩市	実施計画策定 1式	H27 ～ H27	8,010	
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))	志摩中南部	三重県	志摩市	農業用排水施設 L=2,480m 農道整備 L=5,110m 農地防災 N=7 箇所 農業集落道路整備 L=920m 他	H28 ～ H31	310,000	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (集落基盤再編型)	伊賀2期	三重県	伊賀市、 名張市	農業用排水 L=12,408m 農道整備 L=3,520m 農業集落道路整備 L=745m 農業集落防災安全施設 (防火水槽) N=3 箇所 他	H27 ～ H31	734,258	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (集落基盤再編型)	紀宝2期	紀宝町	紀宝町	農道整備 L=447m 農業集落道路整備 L=243m	H27 ～ H29	123,500	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (集落基盤再編型)	御浜南部2期	御浜町	御浜町	農業用排水施設 N=1 式 農道整備 L=347m 農業集落道路整備 L=462m	H27 ～ H29	219,012	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (実施計画策定型)	紀宝中部2期	三重県	紀宝町	実施計画策定 1式	H28 ～ H28	10,000	
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))	紀宝中部2期	三重県	紀宝町	農業用排水施設 L=1,680m 農地防災 N=2 箇所 農業集落道路整備 L=1,080m 営農飲雑用水施設 N=1 箇所 他	H29 ～ H31	362,000	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (実施計画策定型)	多気・大台	三重県	多気町、 大台町	実施計画策定 1式	H29 ～ H29	20,000	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (実施計画策定型)	御浜南部3期	御浜町	御浜町	実施計画策定 1式	H29 ～ H29	10,000	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (集落基盤再編型)	多気・大台	三重県	多気町、 大台町	農業用排水施設 L=5,515m 農道整備 L=1,331m ほ場整備 A=14.7 ha 農業集落道路整備 L=1,257m 他	H30 ～ H31	170,000	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (集落基盤再編型)	御浜南部3期	御浜町	御浜町	農業用排水施設 L=1,370m 農道整備 L=1,020m 農業集落道路整備 L=1,260m 農業集落排水施設整備 L=400m	H30 ～ H31	81,000	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (実施計画策定型)	熊野	三重県	熊野市	実施計画策定 1式	H30 ～ H30	18,000	

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))	熊野	三重県	熊野市	農業用排水施設 L=4,048m 農道整備 L=2,362m 農地防災 N=1箇所 農業集落道整備 L=329m 他	H31 ~ H31	30.000	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (実施計画策定型)	紀北2期	三重県	紀北町	実施計画策定 1式	H31 ~ H31	20.000	
対象事業	小計						5,963,844	
関連事業							1,870,692	

全体事業費

事業費	計画期間内の総事業費	備考
総事業費	41,324,585	
うち、対象事業費	10,338,429	
うち、関連事業費	30,986,156	

事業効果の発現状況

- ①生産基盤の整備による農業経営の効率化により農業生産性の向上及び農地の担い手への集積が図られた。
- ②排水機場、農地海岸堤防などの防災施設の整備の実施により被害を未然に防ぐ農地が確保され、農村の安全性向上が図られた。
- ③農業の生産基盤の整備、集落排水等の生活環境整備、地域資源を活用した施設整備等の実施により中山間地域の条件不利の解消が図られた。

定量的指標の達成状況

定量的指標	目標値	実績値	達成率	備考
農地の担い手への集積率	47%	47.1%	100.2%	目標達成
防災減災対策により被害が未然に防止される農地の確保	3,357ha	3,357ha	100%	目標達成
条件不利を解消する中山間地域等の集落率	84%	83.6%	99.5%	一部地域の事業実施の遅れによるため

今後の方針

農業の生産基盤の整備、防災減災対策の強化や地域の生活環境の整備を総合的に進め、農業生産性の向上、安全・安心な農村づくり、地域の特性を生かした農村の振興を図るため、「三重県農業農村整備計画」に基づき、中長期的な視点に立った農業農村整備事業の計画的な実施を推進する。