

農山漁村地域整備計画 事後評価調書

1 事後評価の概要

計画の名称	あいち食と緑の農業農村整備計画					
計画策定主体	愛知県					
対象市町村	豊橋市、岡崎市、一宮市、半田市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、新城市、大府市、知多市、高浜市、田原市、愛西市、弥富市、みよし市、あま市、長久手市、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、南知多町、幸田町、設楽町、飛島村					
計画の期間	令和2年度から令和6年度（5年間）					
計画の目標に対する成果	本県が目指す「食と緑が支える県民の豊かな暮らしづくり」の一翼を担い、農山漁村と都市が調和した愛知の持続的な発展に資するため、生産性の向上・維持、自然災害に強い農地の整備及び農山村の生活環境向上を図った。					
定量的指標の成果	番号	事業名	指標	目標値	実績値	達成率
	1(1)	農地整備(農道整備)	農作物の運搬時間の短縮	936→513千時間	936→691千時間	57.8%
	1(2)	農地整備(農道整備)	農道の保全対策のための計画策定率	100%	100%	100.0%
	1(3)	農地整備(農道整備)	農道の保全対策のための機能保全計画策定率	100%	100%	100.0%
	2(1)	水利施設整備(用排水施設整備)	維持管理費の軽減	3,456千円/年	3,456千円/年	100.0%
	2(2)	水利施設整備(水環境整備)	良好な環境が創造される面積の増加	0→10.9ha	0→8.9ha	81.3%
	2(3)	水利施設整備(水環境整備)	生態系の保全が図られる施設	1箇所	1箇所	100.0%
	2(4)	水利施設整備(渇水対策施設整備)	渇水被害の恐れのある農地面積の減少	98→0ha	98→98ha	0.0%
	3(1)	農地防災(地盤沈下対策)	災害の恐れがある農地面積の減少	360→0ha	360→311ha	13.6%
	3(2)	農地防災(耐震対策)	災害の恐れがある農地面積の減少	639→0ha	639→202ha	68.4%
	4(1)	農村整備(集落基盤整備)	耕作放棄地になる恐れのある農地面積の減少	203→0hr	203→96ha	52.7%
	4(2)	農村整備(農地環境整備)	耕作放棄地になる恐れのある農地面積の減少	226→0ha	226→86ha	61.9%
	4(3)	農村整備(集落基盤再編・整備)	集落基盤再編・整備のための計画策定率	100%	100%	100.0%
	4(4)	農村整備(農業集落排水)	処理水の水質改善 (BOD 20mg/l, SS20~50mg/l)	100%	41.4%	41.4%
	4(5)	農村整備(農業集落排水)	農業集落排水施設の改築のための策定率	100%	100%	100.0%
	4(6)	農村整備(農業集落排水)	最適整備構想の策定率	100%	90.0%	90.0%
	5(1)	海岸保全施設整備(耐震対策)	災害の恐れがある農地面積の減少	10,045→0ha	10,045→7,881ha	21.5%
	5(2)	海岸保全施設整備(耐震対策)	耐震照査の実施率	100%	100.0%	100.0%
	5(3)	海岸保全施設整備(耐震対策)	海岸保全基本計画の実施率	100%	100.0%	100.0%
	対象事業	<ul style="list-style-type: none"> ・農地整備（農道整備） ・水利施設整備（用排水施設整備、地域用水整備） ・農地防災（地盤沈下対策、耐震対策） 		<ul style="list-style-type: none"> ・農村整備（農村集落整備、農業集落排水整備） ・海岸保全施設整備（耐震対策） 		
全体事業費	(計画)16,394,582千円		(実績)15,775,471千円			

2 事後評価の結果

項目	評価細目	評価	説明欄
交付対象事業の進捗状況	計画していた事業量が完了しているか。	○	全体的には、ほぼ計画どおりの整備を実施できた。
事業効果の発現状況	事業効果が発現しているか。	○	対象事業の実施により、概ね計画どおりの事業効果を発現できた。
成果目標の目標値の実現状況	定量的指標の目標値が達成できたか。	○	全体的には、概ね目標値を達成できた。また、目標値を達成できなかった指標については、未完了地区を次期計画(R7~R11)に位置付け、継続して事業を実施し、目標を達成できる見込みである。
今後の方針	本県が推進する「食と緑が支える県民の豊かな暮らしづくり」の一翼を担うため、今後も必要な整備を計画的に実施し、安全で安心できる豊かな暮らしの実現に向けて取り組んでいく。また、本計画で未完了となった地区については、次期計画(R7~R11)に位置付け、引き続き営農の省力化・効率化、快適な生活環境の創設、地震等による被害の防止・軽減などを図り、早期に事業効果を発現できるように努めていく。		

各定量的指標における事後評価内容

1 (1) 農作物の運搬時間の短縮

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	知多	愛知県	知多市	農道附帯工整備 一式	R2 ~ R2	2,552	2,552	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	完了
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	西幡	愛知県	西尾市	農道3.4kmの整備	R2 ~ R6	588,712	585,742	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	完了
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	南知多1期	愛知県	南知多町	農道4.9kmの整備	R2 ~ R6	285,970	276,415	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	次期計画で継続
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	常滑2期	愛知県	常滑市	農道2.6kmの整備	R2 ~ R5	496,714	493,222	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	完了
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	三崎西部	愛知県	常滑市	農道4.0kmの整備	R3 ~ R6	489,822	484,956	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	次期計画で継続
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	八幡	愛知県	知多市	農道3.5kmの整備	R3 ~ R5	208,167	204,202	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	完了
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	奥三河	愛知県	設楽町	農道6.4kmの整備	R3 ~ R6	505,772	509,296	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	次期計画で継続
農地整備	通作条件整備(一般農道保全対策型)	南知多2期	愛知県	南知多町	農道2.6kmの整備	R5 ~ R6	106,196	110,386	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	次期計画で継続
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	須美	愛知県	幸田町	実施設計 一式	R6 ~ R6	10,615	10,765	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	次期計画で継続
計		9地区					2,694,520	2,677,536		

○定量的指標 1 (1) に対する評価

交付対象事業の進捗状況	ほぼ計画どおりの整備を実施できた。			
事業効果の発現状況	農道舗装の再整備を行ったことにより、集出荷施設への輸送などに係る走行経費の節減や品質向上が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	936→513 千時間	936→691 千時間	57.8%	一部地区で整備計画の工期を見直したことにより、未完了となったことによる実績減。未完了地区は、次期計画で継続

1 (2) 実施計画策定事業の調査結果を活用した事業計画の策定率

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	三崎西部	愛知県	常滑市	調査計画 一式	R2 ~ R2	18,472	18,472	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	完了
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	八幡	愛知県	知多市	調査計画 一式	R2 ~ R2	7,900	7,900	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	完了
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	奥三河	愛知県	設楽町	調査計画 一式	R2 ~ R2	12,442	12,442	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	完了
計		3地区					38,814	38,814		

○定量的指標 1 (2) に対する評価

交付対象事業の進捗状況	計画どおりの整備を実施できた。			
事業効果の発現状況	実施計画を策定したことにより、事業の計画的な推進が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	100 %	100 %	100.0%	

1 (3)

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
農地整備	通作条件整備(基幹農 道保全対策型)	常滑	常滑市	常滑市	機能保全計画一式	R6 ~ R6	3,500	3,500	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	完了
計		1地区					3,500	3,500		

○定量的指標 1 (3) に対する評価

交付対象事業の進捗状況	計画どおりの整備を実施できた。			
事業効果の発現状況	機能保全計画を策定したことにより、事業の計画的な推進が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	100 %	100 %	100.0%	

2 (1) 維持管理費の軽減

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
水利施設整備	水利施設整備(基幹水 利施設保全型)	芝井川	愛知県	弥富市	農業用施設改修 一式	R2 ~ R2	18,830	18,830	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	完了
計		1地区					18,830	18,830		

○定量的指標 2 (1) に対する評価

交付対象事業の進捗状況	計画どおりの整備を実施できた。			
事業効果の発現状況	基幹農業用排水施設の整備を行ったことにより、施設維持管理費の軽減が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	3,456 千円/年	3,456 千円/年	100.0%	

2 (2) 良好な環境が創造される面積の増加

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
水利施設整備	水利施設整備(地域用 水環境整備事業)	沖之島	愛知県	あま市	水環境整備 一式	R2 ~ R2	17,994	17,994	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	完了
水利施設整備	水利施設整備(地域用 水環境整備事業)	萱津	愛知県	あま市	水環境整備 一式	R2 ~ R6	193,395	194,149	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	次期計画で 継続
水利施設整備	水利施設整備(地域用 水環境整備事業)	大江川4期	愛知県	一宮市	水環境整備 一式	R2 ~ R5	492,503	491,868	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	完了
水利施設整備	水利施設整備(地域用 水環境整備事業)	中井筋2期	愛知県	碧南市、刈谷市 安城市、高浜市	水環境整備 一式	R2 ~ R6	435,137	436,584	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	次期計画で 継続
水利施設整備	水利施設整備(地域用 水環境整備事業)	愛知用水三好 2期	愛知県	みよし市	水環境整備 一式	R2 ~ R6	132,498	130,541	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	次期計画で 継続
水利施設整備	水利施設整備(地域用 水環境整備事業)	宮田導水路2 期	愛知県	江南市	水環境整備 一式	R2 ~ R6	507,073	502,654	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	次期計画で 継続
水利施設整備	水利施設整備(地域用 水環境整備事業)	砂子	愛知県	大治町	水環境整備 一式	R2 ~ R4	64,234	64,285	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	完了
水利施設整備	水利施設整備(地域用 水環境整備事業)	佐屋中部	愛知県	愛西市	水環境整備 一式	R2 ~ R4	551,259	551,007	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	完了
水利施設整備	水利施設整備(地域用 水環境整備事業)	三ツ又十四山	愛知県	弥富市	水環境整備 一式	R2 ~ R6	106,381	106,330	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	次期計画で 継続
水利施設整備	水利施設整備(地域用 水環境整備事業)	大府	愛知県	大府市	水環境整備 一式	R2 ~ R5	261,169	259,697	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	完了
水利施設整備	水利施設整備(地域用 水環境整備事業)	奥村・森上井 筋	愛知県	一宮市	水環境整備 一式	R5 ~ R6	74,352	50,701	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	次期計画で 継続
計		11地区					2,835,995	2,805,810		

○定量的指標2 (2) に対する評価

交付対象事業の進捗状況	ほぼ計画どおりの整備を実施できた。			
事業効果の発現状況	水路、ため池等の農業水利施設の整備と水辺空間等を利活用した環境整備を行ったことにより、快適な生活環境の創設が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	0→10.9 ha	0→8.9 ha	81.3%	一部地区で整備計画の工期を見直したことにより、未完了となったことによる実績減。未完了地区は、次期計画で継続

2 (3) 生態系の保全が図られる施設

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
水利施設整備	水利施設整備(地域用 水環境整備事業)	古川	愛知県	西尾市	水環境整備 一式	R2 ~ R2	4,925	4,925	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	完了
計		1地区					4,925	4,925		

○定量的指標 2 (3) に対する評価

交付対象事業の進捗状況	計画どおりの整備を実施できた。			
事業効果の発現状況	農業水利施設の魚道整備を行ったことにより、生態系の保全が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	1箇所	1箇所	100.0%	

2 (4) 渇水被害の恐れのある農地面積の減少

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
水利施設整備	水利施設整備(地域用 水環境整備事業)	鹿乗2期	愛知県	安城市	渇水対策施設 一式	R4 ~ R6	37,170	37,051	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	次期計画で 継続
計		1地区					37,170	37,051		

○定量的指標 2 (4) に対する評価

交付対象事業の進捗状況	ほぼ計画どおりの整備を実施できた。			
事業効果の発現状況	供用開始した施設は無いため、効果は発現していない。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	98→0 ha	98→98 ha	0.0%	整備計画の工期を見直したことにより、未 完了となったことによる実績減。未完了地区 は、次期計画で継続

3(1) 災害の恐れがある農地面積の減少

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
農地防災	農地防災(地盤沈下対策事業)	眞正1期	愛知県	弥富市	排水路0.1kmの整備	R6 ~ R6	217,717	213,429	1.32	次期計画で継続
農地防災	農地防災(地盤沈下対策事業)	楽平	愛知県	愛西市、弥富市	用水路0.3kmの整備	R6 ~ R6	53,098	52,905	1.45	次期計画で継続
農地防災	農地防災(地盤沈下対策事業)	沖永南幹流	愛知県	あま市、津島市	排水路0.1kmの整備	R6 ~ R6	108,328	107,779	6.77	次期計画で継続
計		3地区					379,143	374,113		

○定量的指標3に対する評価

交付対象事業の進捗状況	ほぼ計画どおりの整備を実施できた。			
事業効果の発現状況	農業水利施設の整備を行ったことにより、災害の未然防止や被害の軽減が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	360→0 ha	360→311 ha	13.6%	一部地区で整備計画の工期を見直したことにより、未完了となったことによる実績減。未完了地区は、次期計画で継続

3(2) 災害の恐れがある農地面積の減少

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
農地防災	農地防災(土地改良施設耐震対策事業)	中般若	愛知県	江南市	揚水機場1箇所の整備	R2 ~ R6	627,403	552,169	1.05	次期計画で継続
農地防災	農地防災(土地改良施設耐震対策事業)	扶桑	愛知県	扶桑町	揚水機場1箇所の整備	R4 ~ R6	195,844	178,184	1.59	次期計画で継続
計		2地区					823,247	730,353		

○定量的指標3に対する評価

交付対象事業の進捗状況	概ね計画どおり実施できた。			
事業効果の発現状況	農業水利施設の耐震整備を行ったことにより、大規模地震等に伴う災害の未然防止や被害の軽減が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	639→0 ha	639→202 ha	68.4%	一部地区で整備計画の工期を見直したことにより、未完了となったことによる実績減。未完了地区は、次期計画で継続

4 (1) 耕作放棄地になる恐れのある農地面積の減少

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
農村整備	農村整備(集落基盤再編型)	大草・高松	田原市	田原市	農業生産基盤整備一式 農村生活環境整備一式	R2 ~ R6	138,229	140,602	1.29	次期計画で継続
農村整備	農村整備(集落基盤再編型)	東部	田原市	田原市	農業生産基盤整備一式 農村生活環境整備一式	R2 ~ R6	241,469	239,092	1.31	次期計画で継続
農村整備	農村整備(集落基盤再編型)	あま	あま市	あま市	農業生産基盤整備一式 農村生活環境整備一式	R2 ~ R3	69,000	69,000	3.25	完了
農村整備	農村整備(集落基盤再編型)	向島	津島市	津島市	農業生産基盤整備一式 農村生活環境整備一式	R2 ~ R5	246,600	246,599	1.15	完了
農村整備	農村整備(集落基盤再編型)	大口	大口町	大口町	農村生活環境整備一式	R2 ~ R6	55,000	55,000		土地改良法に基づかない事業実施のため未記入
農村整備	農村整備(集落基盤再編型)	あま2期	あま市	あま市	農業生産基盤整備一式 農村生活環境整備一式	R4 ~ R6	143,300	143,300	3.70	次期計画で継続
計		6地区					893,598	893,593		

○定量的指標4(1)に対する評価

交付対象事業の進捗状況	計画どおりの整備を実施できた。			
事業効果の発現状況	農村集落及びその周辺地域において、農業生産基盤、農村生活環境及び耕作放棄地対策の整備を総合的に行ったことにより、農村の活性化が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	203→0 ha	203→96 ha	52.7%	一部地区で整備計画の工期を見直したことにより、未完了となったことによる実績減。未完了地区は、次期計画で継続

4 (2) 耕作放棄地になる恐れのある農地面積の減少

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
農村整備	農村整備(農地環境整備型)	御作西川	愛知県	豊田市	用水路0.2kmの整備 排水路0.1kmの整備	R2 ~ R2	65,893	56,942	2.59	完了
農村整備	農村整備(農地環境整備型)	川口	愛知県	設楽町	用水路1.8kmの整備 排水路1.1kmの整備	R2 ~ R6	196,474	202,662	1.17	完了
農村整備	農村整備(農地環境整備型)	つくば	愛知県	豊田市	用水路3.0kmの整備 排水路2.2kmの整備	R2 ~ R6	334,613	356,750	1.24	次期計画で継続
農村整備	農村整備(農地環境整備型)	田峯	愛知県	設楽町	用水路0.6kmの整備 排水路2.0kmの整備	R2 ~ R6	205,673	206,935	1.09	完了
農村整備	農村整備(農地環境整備型)	下山	愛知県	豊田市	用水路9.5kmの整備 排水路5.1kmの整備	R2 ~ R6	1,059,044	1,069,342	1.21	次期計画で継続
農村整備	農村整備(農地環境整備型)	大野瀬	愛知県	豊田市	用水路0.7kmの整備 排水路1.8kmの整備	R3 ~ R6	215,579	220,668	1.51	次期計画で継続
農村整備	農村整備(農地環境整備型)	野田	愛知県	新城市	用水路0.7kmの整備	R3 ~ R6	151,849	140,244	1.20	完了
農村整備	農村整備(農地環境整備型)	西中山	愛知県	豊田市	排水路0.4kmの整備	R4 ~ R6	122,124	110,666	1.45	次期計画で継続
計		7地区					2,351,249	2,364,209		

○定量的指標4(2)に対する評価

交付対象事業の進捗状況	ほぼ計画どおりの整備を実施できた。			
事業効果の発現状況	中山間地域において、土地利用の調整や用排水路、農道等の整備を行ったことにより、優良農地の保全及び耕作放棄地の拡大防止が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	226→0 ha	226→86 ha	61.9%	一部地区で整備計画の工期を見直したことにより、未完了となったことによる実績減。未完了地区は、次期計画で継続

4 (3) 集落基盤再編・整備のための計画策定率

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
農村整備	農村整備(実施計画策定型)	美和東部・七宝北部	あま市	あま市	調査計画一式	R3 ~ R3	15,000	15,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農村整備(実施計画策定型)	作手菅沼	愛知県	新城市	調査計画一式	R4 ~ R4	23,362	23,362		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農村整備(実施計画策定型)	中一色	津島市	津島市	調査計画一式	R6 ~ R6	15,000	15,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
計		3地区					53,362	53,362		

○定量的指標4(3)に対する評価

交付対象事業の進捗状況	計画どおり実施できた。			
事業効果の発現状況	実施計画を策定したことにより、事業の計画的な推進が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	100 %	100 %	100.0%	

4 (4) 処理水の水質改善

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	西保	愛西市	愛西市	機能強化 一式	R2 ~ R2	50,000	49,999	H28年度以前に計画策 定した地区であるため未記	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	十四山北部・ 弥富北西部	弥富市	弥富市	機能強化 一式	R2 ~ R3	89,000	87,578	H28年度以前に計画策 定した地区であるため未記	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	広大海	弥富市	弥富市	機能強化 一式	R2 ~ R2	20,000	21,220	H28年度以前に計画策 定した地区であるため未記	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	坂井	常滑市	常滑市	機能強化 一式	R2 ~ R2	17,320	17,320	H28年度以前に計画策 定した地区であるため未記	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	田原1期	田原市	田原市	機能強化 一式	R2 ~ R2	51,000	51,000	H28年度以前に計画策 定した地区であるため未記	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	小美・生平	岡崎市	岡崎市	機能強化 一式	R2 ~ R5	98,000	98,000	1.09	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	津具	設楽町	設楽町	機能強化 一式	R2 ~ R5	226,132	226,131	1.16	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	広目	常滑市	常滑市	機能強化 一式	R2 ~ R4	39,000	38,735	1.32	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	梁野・河合北 部	岡崎市	岡崎市	機能強化 一式	R2 ~ R6	15,000	15,000	1.16	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	作手	新城市	新城市	機能強化 一式	R2 ~ R6	145,000	145,000	1.37	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	稲沢	稲沢市	稲沢市	機能強化 一式	R3 ~ R6	230,100	230,100	1.66	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	本部田東條	愛西市	愛西市	機能強化 一式	R3 ~ R6	267,000	266,998	1.12	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	矢田	常滑市	常滑市	機能強化 一式	R3 ~ R6	186,545	186,545	1.96	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	霞川	岡崎市	岡崎市	機能強化 一式	R3 ~ R6	169,800	169,800	1.67	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	鍋田	弥富市	弥富市	機能強化 一式	R4 ~ R6	104,580	105,569	2.22	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	十四山南部	弥富市	弥富市	機能強化 一式	R4 ~ R6	150,370	150,830	1.42	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	十四山西部	弥富市	弥富市	機能強化 一式	R4 ~ R6	150,950	149,500	1.50	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	名倉	設楽町	設楽町	機能強化 一式	R4 ~ R6	225,468	225,467	1.39	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	一宮西部	豊川市	豊川市	機能強化 一式	R4 ~ R6	227,300	217,300	1.47	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	田原2期	田原市	田原市	機能強化 一式	R4 ~ R6	256,800	246,800	1.98	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	男川上	岡崎市	岡崎市	機能強化 一式	R5 ~ R6	109,000	79,000	1.89	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	稲武中部	豊田市	豊田市	機能強化 一式	R5 ~ R6	61,900	61,900	1.63	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	新城	新城市	新城市	機能強化 一式	R5 ~ R6	148,000	118,000	1.02	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	豊橋3期	豊橋市	豊橋市	機能強化 一式	R5 ~ R6	73,000	72,999	1.25	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	赤目	愛西市	愛西市	機能強化 一式	R6 ~ R6	9,000	9,000	1.10	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	鶉多項	愛西市	愛西市	機能強化 一式	R6 ~ R6	8,800	8,800	1.12	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	前山	常滑市	常滑市	機能強化 一式	R6 ~ R6	9,800	9,800	2.43	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	豊南	岡崎市	岡崎市	機能強化 一式	R6 ~ R6	8,800	8,800	2.21	次期計画で 継続
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	田原3期	田原市	田原市	機能強化 一式	R6 ~ R6	18,000	18,000	2.58	次期計画で 継続
計		29地区					3,165,665	3,085,191		

○定量的指標4 (4) に対する評価

交付対象事業の進捗状況	ほぼ計画どおりの整備を実施できた。			
事業効果の発現状況	農村集落において、し尿、生活雑排水等を処理する施設の整備を行ったことにより、農業用水の水質保全、農村生活環境の改善等が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	BOD 20mg/l, SS 50mg/l	BOD 20mg/l, SS 50mg/l	41.4%	一部地区で整備計画の工期を見直したことにより、未完了となったことによる実績減。未完了地区は、次期計画で継続

4 (5) 農業集落排水施設の改築のための策定率

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	稲沢	稲沢市	稲沢市	調査計画 一式	R2 ~ R2	10,600	10,600	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	本部田東條	愛西市	愛西市	調査計画 一式	R2 ~ R2	7,000	7,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	前山	常滑市	常滑市	調査計画 一式	R2 ~ R2	3,800	3,800	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	矢田2期	常滑市	常滑市	調査計画 一式	R2 ~ R2	6,800	6,800	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	霞川	岡崎市	岡崎市	調査計画 一式	R2 ~ R2	7,500	7,500	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	鍋田	弥富市	弥富市	調査計画 一式	R3 ~ R3	5,000	5,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	十四山南部	弥富市	弥富市	調査計画 一式	R3 ~ R3	7,000	7,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	十四山西部	弥富市	弥富市	調査計画 一式	R3 ~ R3	8,000	8,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	新城	新城市	新城市	調査計画 一式	R3 ~ R3	32,000	32,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	名倉	設楽町	設楽町	調査計画 一式	R3 ~ R3	8,000	8,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	一宮西部	豊川市	豊川市	調査計画 一式	R3 ~ R3	5,500	5,500	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	田原2期	田原市	田原市	調査計画 一式	R3 ~ R3	15,300	15,300	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	豊南・男川上	岡崎市	岡崎市	調査計画 一式	R4 ~ R4	14,800	14,800	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	稲部中部	豊田市	豊田市	調査計画 一式	R4 ~ R4	11,000	11,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	新城	新城市	新城市	調査計画 一式	R4 ~ R4	13,000	13,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	豊橋3期	豊橋市	豊橋市	調査計画 一式	R4 ~ R4	13,000	13,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	熊張・前熊	長久手市	長久手市	調査計画 一式	R5 ~ R5	25,300	25,300	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	赤目	愛西市	愛西市	調査計画 一式	R5 ~ R5	7,000	7,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	鶴多須	愛西市	愛西市	調査計画 一式	R5 ~ R5	7,000	7,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	小鈴谷	常滑市	常滑市	調査計画 一式	R5 ~ R5	4,000	4,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	前山2期	常滑市	常滑市	調査計画 一式	R5 ~ R5	6,800	6,800	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	田原3期	田原市	田原市	調査計画 一式	R5 ~ R5	14,500	14,500	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	熊張・前熊	長久手市	長久手市	調査計画 一式	R6 ~ R6	16,500	16,500	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	三福・梅之郷	飛島村	飛島村	調査計画 一式	R6 ~ R6	12,000	12,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	小鈴谷2期	常滑市	常滑市	調査計画 一式	R6 ~ R6	7,700	7,700	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	豊西	岡崎市	岡崎市	調査計画 一式	R6 ~ R6	7,700	7,700	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
計		26地区					276,800	276,800		

○定量的指標 4 (5) に対する評価

交付対象事業の進捗状況	ほぼ計画どおり実施できた。			
事業効果の発現状況	実施計画を策定したことにより、事業の計画的な推進が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	100 %	100.0 %	100.0%	

4 (6) 最適整備構想の策定率

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	西尾4期	西尾市	西尾市	調査計画一式	R2 ~ R2	10,000	10,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	弥富	弥富市	弥富市	調査計画一式	R2 ~ R2	8,000	8,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	飛島	飛島村	飛島村	調査計画一式	R2 ~ R2	8,000	8,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	豊田	豊田市	豊田市	調査計画一式	R2 ~ R2	7,000	7,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	豊橋	豊橋市	豊橋市	調査計画一式	R2 ~ R2	9,000	9,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	豊川2期	豊川市	豊川市	調査計画一式	R2 ~ R2	6,000	6,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	田原2期	田原市	田原市	調査計画一式	R2 ~ R2	13,000	13,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	西尾5期	西尾市	西尾市	調査計画一式	R3 ~ R3	6,000	6,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	西尾6期	西尾市	西尾市	調査計画一式	R4 ~ R4	8,000	8,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農村整備	農村整備(農業集落排水事業)	大草	小牧市	小牧市	調査計画一式	R6 ~ R6	2,000	2,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	次期計画で継続
計		10地区					77,000	77,000		

○定量的指標 4 (6) に対する評価

交付対象事業の進捗状況	ほぼ計画どおり実施できた。			
事業効果の発現状況	機能診断の実施及び最適整備構想を策定したことにより、農業集落排水施設の適切な維持管理が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	100 %	90.0 %	90.0%	未完了地区は、次期計画で継続

5（1）災害の恐れがある農地面積の減少

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
海岸保全施設 整備_農地	海岸保全施設整備事業 (海岸耐震対策)	東徳田	愛知県	半田市	海岸堤防0.3kmの整備	R2 ~ R4	429,046	429,046	総事業費が10億円以下 のため未記入	完了
海岸保全施設 整備_農地	海岸保全施設整備事業 (海岸耐震対策)	碧南2期	愛知県	碧南市	海岸堤防0.5kmの整備	R2 ~ R6	1,157,069	872,393	H28年度以前に着手した 地区であるため未記入	次期計画で 継続
海岸保全施設 整備_農地	海岸保全施設整備事業 (海岸耐震対策)	神野新田	愛知県	豊橋市	海岸堤防0.1kmの整備	R2 ~ R2	21,230	16,878	総事業費が10億円以下 のため未記入	完了
海岸保全施設 整備_農地	海岸保全施設整備事業 (海岸耐震対策)	幡豆	愛知県	西尾市	海岸堤防0.1kmの整備及 び	R4 ~ R5	106,197	106,197	20.2	次期計画で 継続
海岸保全施設 整備_農地	海岸保全施設整備事業 (海岸耐震対策)	鍋田2期	愛知県	津島市、 愛西市、 弥富市、 蟹江町	海岸堤防2.6kmの整備	R4 ~ R6	886,373	782,307	4.1	次期計画で 継続
海岸保全施設 整備_農地	海岸保全施設整備事業 (海岸耐震対策)	藤江・生路2 期	愛知県	東浦町	海岸堤防0.9kmの整備	R6 ~ R6	31,857	31,609	17.6	次期計画で 継続
計		6地区					2,631,772	2,238,430		

○定量的指標5（1）に対する評価

交付対象事業の進捗状況	概ね計画どおり実施できた。			
事業効果の発現状況	海岸保全施設の耐震対策を行ったことにより、地震時における背後地への津波の浸水被害の軽減が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	10,045→0 ha	10,045→7,881 ha	21.5%	一部地区で整備計画の工期を見直したこと により、未完了となったことによる実績減。未 完了地区は、次期計画で継続

5（2）耐震照査の実施率

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
海岸保全施設 整備_農地	海岸保全施設整備事業 (海岸耐震対策)	海部2期	愛知県	弥富市	耐震照査一式	R2 ~ R2	5,302	4,811	調査及び計画策定等のソ フト整備のため未記入	完了
海岸保全施設 整備_農地	海岸保全施設整備事業 (海岸耐震対策)	東三河2期	愛知県	豊橋市 田原市	耐震照査一式	R2 ~ R2	26,543	26,299	調査及び計画策定等のソ フト整備のため未記入	完了
海岸保全施設 整備_農地	海岸保全施設整備事業 (海岸耐震対策)	伊良湖・立馬 崎	愛知県	田原市	耐震照査一式	R6 ~ R6	63,714	54,002	調査及び計画策定等のソ フト整備のため未記入	完了
計		3地区					95,559	85,112		

○定量的指標5（2）に対する評価

交付対象事業の進捗状況	概ね計画どおり実施できた。			
事業効果の発現状況	必要な箇所の耐震照査を順次行ったことにより、海岸保全施設の耐震化の計画的な推進が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	100 %	100.0 %	100.0%	

5（3）海岸保全基本計画の変更にかかる基礎資料作成

○対象事業一覧表

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)	工期	計画期間内の総事業費		費用対効果	備考
							計画 (千円)	実績 (千円)		
海岸保全施設 整備_農地	海岸保全施設整備事業 (津波・高潮危機管理対 策)	愛知	愛知県	豊橋中、 半田市 碧南市、 刈谷市、 西尾市、 蒲郡市、 田原市、 弥富市、 飛島村、 東浦町、 南知多町	基礎資料作成一式	R5 ~ R5	13,433	10,842	調査及び計画策定等のソ フト整備のため未記入	完了
計		1地区					13,433	10,842		

○定量的指標5（3）に対する評価

交付対象事業の進捗状況	概ね計画どおり実施できた。			
事業効果の発現状況	海岸保全基本計画の変更にかかる基礎資料を作成したことにより、海岸保全施設の保全について計画的な推進が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	100 %	100.0 %	100.0%	