

# 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、犬山市、常滑市、江南市、稲沢市、新城市、大府市、知多市、尾張旭市、高浜市、日進市、田原市、愛西市、弥富市、みよし市、あま市、長久手市、大口町、大治町、蟹江町、東浦町、南知多町、美浜町、幸田町、設楽町、東栄町、飛島村					
計画の期間	平成27年度から令和元年度（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	576→286千時間	576→411千時間	56.9%
	1(2)	農地整備(実施計画策定)	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	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	73,321千円/年	73,164千円/年	99.8%
	2(2)	水利施設整備(地域用水整備)	良好な環境が創造される面積の増加	0→12.9ha	0→7.5ha	58.1%
	2(3)	水利施設整備(地域用水整備)	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(地域用水整備)	小水力発電施設での発電により軽減されるCO2排出量	1,868t-CO2以上	1,868t-CO2以上	100.0%
	3	農地防災	災害の恐れがある農地面積の減少	457→0ha	457→312ha	31.7%
	4(1)	農村整備(農村集落整備)	整備対象地区における水稻栽培に係る労働時間の短縮	628→144hr	628→144hr	100.0%
	4(2)	農村整備(農村集落整備)	耕作放棄地になる恐れのある農地面積の減少	180→0ha	180→124ha	31.1%
	4(3)	農村整備(農村集落整備)	整備対象施設における維持管理費の軽減	3,526→2,249円/年	3,526→2,249円/年	100.0%
	4(4)	農村整備(農村集落整備)	耕作放棄地になる恐れのある農地面積の減少	282→0ha	282→159ha	43.6%
	4(5)	農村整備(農村集落整備)	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	100%	100%	100.0%
	4(6)	農村整備(農業集落排水)	処理水の水質改善 (BOD20~30mg/l、SS20~60mg/l)	100%	100%	100.0%
	4(7)	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計画策定率	100%	100%	100.0%
	4(8)	農村整備(農業集落排水)	最適整備構想の策定率	100%	100%	100.0%
	5(1)	海岸保全施設整備(高潮)	災害の恐れがある農地面積の減少	595→0ha	595→0ha	100.0%
	5(2)	海岸保全施設整備(耐震)	災害の恐れがある農地面積の減少	6,594→0ha	6,594→112ha	98.3%
	5(3)	海岸保全施設整備(耐震)	耐震照査の実施率	100%	69%	69.4%
	5(4)	海岸保全施設整備(老朽化対策)	長寿命化計画の策定率	100%	100%	100.0%
対象事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>農地整備（農道整備、実施計画策定）</li> <li>水利施設整備（用排水施設整備、地域用水整備）</li> <li>農地防災</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>農村整備（農村集落整備、農業集落排水）</li> <li>海岸保全施設整備（高潮、耐震、老朽化対策）</li> </ul>			
全体事業費	(計画)15,408,275千円		(実績)15,384,820千円			

## 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(R2~R6)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(R2~R6)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 (一般農道保全対策型)	常滑・知多	愛知県	常滑市、 知多市	農道3.5kmの整備	H27 ~ R1	360,002	359,407	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 (一般農道保全対策型)	東浦第二	愛知県	東浦町	農道1.8kmの整備	H27 ~ H29	148,706	148,707	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 (一般農道保全対策型)	知多	愛知県	知多市	農道0.8kmの整備	H27 ~ R1	201,337	199,008	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)	野依	愛知県	豊橋市	農道1.6kmの整備	H27 ~ H29	98,821	98,821	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 (一般農道保全対策型)	南知多2期	愛知県	南知多町	農道3.5kmの整備	H27 ~ H28	22,433	22,433	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 (一般農道保全対策型)	福地	愛知県	西尾市	農道0.8kmの整備	H27 ~ H28	35,426	35,426	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 (一般農道保全対策型)	西幡	愛知県	西尾市	農道2.4kmの整備	H27 ~ R1	168,384	162,820	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1期	愛知県	南知多町	農道0.4kmの整備	H28 ~ R1	254,193	253,371	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)	常滑2期	愛知県	常滑市	農道2.9kmの整備	H29 ~ R1	446,099	521,653	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					1,735,401	1,801,646		

#### ○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
	576→286 千時間	576→411 千時間	56.9%	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

### 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 (一般農道保全対策型)	常滑2期	愛知県	常滑市	計画策定 1式	H28 ~ H28	9,218	9,218	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農地整備	実施計画策定事業	北方	一宮市	一宮市	計画調査 1式	H30 ~ H30	10,000	8,462	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
農地整備	実施計画策定事業	榎前	安城市	安城市	計画調査 1式	H30 ~ H30	6,000	5,832	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					25,218	23,512		

#### ○定量的指標 1 (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%	

## 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	基幹水利施設保全型	吉良	愛知県	西尾市	農業用施設改修1式の一部	H27 ~ H28	28,162	28,162	1.71	完了
水利施設整備	基幹水利施設保全型	高落	愛知県	西尾市	農業用施設改修1式の一部	H27 ~ H29	190,510	190,194	1.01	完了
水利施設整備	基幹水利施設保全型	東浦	愛知県	東浦町	農業用施設改修1式の一部	H27 ~ H28	21,407	21,406		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	基幹水利施設保全型	甲	愛知県	稲沢市	農業用施設改修1式の一部	H27 ~ H28	28,263	28,263		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	基幹水利施設保全型	半六	愛知県	稲沢市	農業用施設改修1式の一部	H27 ~ H28	35,266	35,266		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	基幹水利施設保全型	千代田第2	愛知県	稲沢市	農業用施設改修1式の一部	H27 ~ H30	486,727	485,830		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	基幹水利施設保全型	平原	愛知県	西尾市	農業用施設改修1式の一部	H27 ~ H28	77,600	77,599		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	基幹水利施設保全型	須ヶ谷東	愛知県	稲沢市	農業用施設改修1式の一部	H27 ~ H28	60,680	60,679		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	基幹水利施設保全型	白浜第2	愛知県	西尾市	農業用施設改修1式の一部	H27 ~ H28	159,862	159,861		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	基幹水利施設保全型	伊奈	愛知県	豊川市	農業用施設改修1式の一部	H27 ~ H27	15,203	15,202		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	基幹水利施設保全型	丸田	愛知県	田原市	農業用施設改修1式の一部	H27 ~ H27	20,319	20,319		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	基幹水利施設保全型	新堀川	愛知県	一宮市	農業用施設改修1式の一部	H27 ~ H27	2,354	2,354		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	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1式の一部	H27 ~ R1	384,489	396,028		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	基幹水利施設保全型	東実録第2	愛知県	西尾市	農業用施設改修1式の一部	H27 ~ H27	4,238	4,238		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	基幹水利施設保全型	末広第2	愛知県	弥富市	農業用施設改修1式の一部	H28 ~ H28	236,951	236,951		土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入 完了
計		15地区					1,752,031	1,762,352		

### ○定量的指標 2 (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	基幹農業用排水施設の整備を行ったことにより、水利用の安定と合理化及び農業上の土地利用の汎用化が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	73,321 千円/年	73,164 千円/年	99.8%	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

## 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	地域用水環境整備事業	岩藤新池 1期	愛知県	日進市	水環境整備 1式	H27 ~ H27	19,094	17,999	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	地域用水環境整備事業	神様池	愛知県	大府市	水環境整備 1式	H27 ~ H28	75,941	76,041	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	地域用水環境整備事業	濁池	愛知県	尾張旭市	水環境整備 1式	H27 ~ H28	65,766	65,766	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	地域用水環境整備事業	阿古井	愛知県	一宮市	水環境整備 1式	H27 ~ H27	26,017	26,017	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	地域用水環境整備事業	宮田導水路 1期	愛知県	江南市	水環境整備 1式	H27 ~ H30	121,222	119,105	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	地域用水環境整備事業	沖之島	愛知県	あま市	水環境整備 1式	H27 ~ R1	259,438	338,220	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	地域用水環境整備事業	萱津	愛知県	あま市	水環境整備 1式	H27 ~ R1	208,207	220,658	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	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 1式	H27 ~ R1	312,548	254,891	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	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 1式	H27 ~ R1	250,232	267,253	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	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 1式	H27 ~ R1	95,748	95,674	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	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 1式	H27 ~ R1	260,761	175,396	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	地域用水環境整備事業	砂子	愛知県	大治町	水環境整備 1式	H27 ~ R1	169,714	169,668	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	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 1式	H27 ~ R1	452,084	669,939	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	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 1式	H30 ~ R1	37,158	36,232	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	地域用水環境整備事業	大府	愛知県	大府市	水環境整備 1式	R1 ~ R1	15,928	11,868	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		15地区					2,369,858	2,544,727		

### ○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→12.9 ha	0→7.5 ha	58.1%	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	地域用水環境整備事業	古川	愛知県	西尾市	水環境整備 1式	H27 ~ R1	142,025	127,884	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					142,025	127,884		

### ○定量的指標 2 (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%	未完了地区は、次期計画で継続

## 2（4）小水力発電施設での発電により軽減されるCO2排出量

### ○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	地域用水環境整備事業	羽布ダム	愛知県	豊田市、 岡崎市、 安城市、 西尾市、 碧南市、 幸田町	小水力発電施設整備 1 箇所	H27 ~ H29	813,478	813,478	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	地域用水環境整備事業	西尾	愛知県	西尾市	小水力発電施設整備 1 箇所	H28 ~ H29	38,831	38,831	土地改良法に基づかない 事業実施のため未記入	完了
計		2地区					852,309	852,309		

### ○定量的指標 2（4）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	小水力発電施設を整備し、発電を行ったことにより、CO2排出量の軽減が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	1,868 t-CO2以上	1,868 t-CO2以上	100.0%	

## 3 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	土地改良施設耐震対策 事業（整備事業）	中般若	愛知県	江南市	揚水機場整備 1 箇所	H29 ~ R1	372,000	287,050	1.05	次期計画で 継続
計		1地区					372,000	287,050		

### ○定量的指標 3 に対する評価

交付対象事業の進捗状況	十分な予算を確保できなかったため、進捗が伸びなかった。			
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
	457→0 ha	457→312 ha	31.7%	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（1）整備対象地区における水稻栽培に係る労働時間の短縮

### ○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)		
農村整備	農村集落基盤再編・整備 事業（集落基盤再編）	深池	愛知県	西尾市	ほ場整備 1 式の整備 農業集落排水 1 式の整備	H27 ~ H27	13,744	13,744	1.33	完了
計		1地区					13,744	13,744		

### ○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	ほ場の大区画化や用排水路、農業集落排水等の整備を行ったことにより、営農の省力化や集落の生活環境の向上が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	628→144 hr	628→144 hr	100.0%	

#### 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	農村集落基盤再編・整備 事業（集落基盤再編）	大草・高松	田原市	田原市	農業生産基盤整備 1式 農村生活環境整備 1式	H27～R1	81,573	81,572	1.29	次期計画で 継続
農村整備	農村集落基盤再編・整備 事業（集落基盤再編）	東部	田原市	田原市	農業生産基盤整備 1式 農村生活環境整備 1式	H27～H30	84,130	84,130	1.31	次期計画で 継続
農村整備	農村集落基盤再編・整備 事業（集落基盤再編）	あま	あま市	あま市	農業生産基盤整備 1式 農村生活環境整備 1式	H27～R1	179,499	179,497	3.25	次期計画で 継続
農村整備	農村集落基盤再編・整備 事業（集落基盤再編）	向島	津島市	津島市	農業生産基盤整備 1式 農村生活環境整備 1式	H28～R1	272,788	272,786	1.23	次期計画で 継続
農村整備	農村集落基盤再編・整備 事業（集落基盤再編）	大口	大口町	大口町	農村生活環境整備 1式	R1～R1	30,000	29,999		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		5地区					647,990	647,984		

##### ○定量的指標4（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	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
	180→0 ha	180→124 ha	31.1%	整備計画の工期を見直したことににより、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）整備対象施設における維持管理費の軽減

##### ○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)		
農村整備	農村集落基盤再編・整備 事業（集落基盤再編）	枝下	愛知県	豊田市	用水路0.6kmの整備 集落道0.4kmの整備	H27～H27	119,647	119,647	1.20	完了
計		1地区					119,647	119,647		

##### ○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、農業生産基盤及び農村生活環境の整備を行ったことにより、農業生産性の向上が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	3,526→2,249 円/年	3,526→2,249 円/年	100.0%	

#### 4（4）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	農村集落基盤再編・整備 事業（農地環境整備 （一般型事業））	敷島	愛知県	豊田市	排水路3.8kmの整備 用水路2.3kmの整備	H27～H30	342,602	342,044	1.14	完了
農村整備	農村集落基盤再編・整備 事業（農地環境整備 （一般型事業））	高里第1	愛知県	新城市	排水路1.3kmの整備	H27～H29	308,112	307,866	1.10	完了
農村整備	農村集落基盤再編・整備 事業（農地環境整備 （一般型事業））	御作西川	愛知県	豊田市	排水路2.7kmの整備 用水路6.4kmの整備	H27～R1	531,579	529,078	2.59	次期計画で 継続
農村整備	農村集落基盤再編・整備 事業（農地環境整備 （一般型事業））	川口	愛知県	設楽町	排水路1.5kmの整備 用水路2.7kmの整備	H28～R1	159,294	161,594	1.17	次期計画で 継続
農村整備	農村集落基盤再編・整備 事業（農地環境整備 （一般型事業））	つくば	愛知県	豊田市	排水路0.2kmの整備	H29～H30	72,855	69,818	2.48	次期計画で 継続
農村整備	農村集落基盤再編・整備 事業（農地環境整備 （一般型事業））	田峯	愛知県	設楽町	排水路0.4kmの整備 用水路0.3kmの整備	H30～R1	74,329	70,512	1.09	次期計画で 継続
農村整備	農村集落基盤再編・整備 事業（農地環境整備 （一般型事業））	下山	愛知県	豊田市	実施設計 1式	R1～R1	31,856	31,593	1.21	次期計画で 継続
計		7地区					1,520,627	1,512,505		

##### ○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	中山間地域において、土地利用の調整や排水路、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
	282→0 ha	282→159 ha	43.6%	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

#### 4（5）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)		
農村整備	農村集落基盤再編・整備 事業（実施計画策定 型）	向島	津島市	津島市	計画調査 1式	H27～H27	14,000	14,000	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	農村集落基盤再編・整備 事業（実施計画策定 型）	鹿乗中部	愛知県土地 改良事業団 体連合会	岡崎市、 安城市	計画調査 1式	H27～H27	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	農村集落基盤再編・整備 事業（実施計画策定 型）	西迫西	愛知県土地 改良事業団 体連合会	蒲郡市	計画調査 1式	H27～H27	16,000	16,000	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					36,000	36,000		

##### ○定量的指標 4（5）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 (6) 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	農業集落排水事業（農業集落排水施設等の整備又は改築）	小野浦2期	美浜町	美浜町	機能強化 1式	H27 ~ H27	21,000	21,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	完了
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）	新城	新城市	新城市	機能強化 1式	H27 ~ H27	2,000	1,999	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	完了
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）	渚松之郷	飛島村	飛島村	機能強化 1式	H27 ~ H29	287,998	287,998	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	完了
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）	西保	愛西市	愛西市	機能強化 1式	H27 ~ R1	320,798	320,796	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
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）	豊橋2期	豊橋市	豊橋市	機能強化 1式	H27 ~ R1	259,992	259,991	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	完了
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）	十四山北部・弥富北西部	弥富市	弥富市	機能強化 1式	H28 ~ R1	276,954	276,954	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
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）	広大海	弥富市	弥富市	機能強化 1式	H29 ~ R1	59,044	59,043	H28年度以前に計画策定した地区であるため未記入	次期計画で継続
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）	坂井	常滑市	常滑市	機能強化 1式	H29 ~ R1	46,000	45,998	H28年度以前に計画策定した地区であるため未記入	次期計画で継続
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）	田原1期	田原市	田原市	機能強化 1式	H29 ~ R1	124,900	124,899	H28年度以前に計画策定した地区であるため未記入	次期計画で継続
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）	小美・生平	岡崎市	岡崎市	機能強化 1式	R1 ~ R1	14,000	14,000	1.09	次期計画で継続
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）	津具	設楽町	設楽町	機能強化 1式	R1 ~ R1	40,000	39,999	1.16	次期計画で継続
計		11地区					1,452,686	1,452,677		

##### ○定量的指標 4 (6) 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
	BOD20~30mg/l、SS20~60mg/l	BOD20~30mg/l、SS20~60mg/l	100.0%	一部地区で整備計画の工期を見直したことににより、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 (7) 農業集落排水施設の改築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	農業集落排水事業（整備又は改築のための調査及び計画の策定）	十四山北部	弥富市	弥富市	計画調査 1 式	H27 ~ H27	4,300	4,300	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	農業集落排水事業（整備又は改築のための調査及び計画の策定）	広大海	弥富市	弥富市	計画調査 1 式	H28 ~ H28	3,300	3,299	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	農業集落排水事業（整備又は改築のための調査及び計画の策定）	坂井 2 期	常滑市	常滑市	計画調査 1 式	H28 ~ H28	3,000	3,000	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	農業集落排水事業（整備又は改築のための調査及び計画の策定）	広目	常滑市	常滑市	計画調査 1 式	H28 ~ H28	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	農業集落排水事業（整備又は改築のための調査及び計画の策定）	設楽	設楽町	設楽町	計画調査 1 式	H28 ~ H28	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	農業集落排水事業（整備又は改築のための調査及び計画の策定）	新城	新城市	新城市	計画調査 1 式	H28 ~ H28	28,000	27,999	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	農業集落排水事業（整備又は改築のための調査及び計画の策定）	小美・生平	岡崎市	岡崎市	計画調査 1 式	H30 ~ H30	9,000	9,504	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	農業集落排水事業（整備又は改築のための調査及び計画の策定）	設楽	設楽町	設楽町	計画調査 1 式	H30 ~ H30	7,000	6,999	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	農業集落排水事業（整備又は改築のための調査及び計画の策定）	東栄 2 期	東栄町	東栄町	計画調査 1 式	H30 ~ H30	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
計		9地区					73,600	74,101		

##### ○定量的指標 4 (7) 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 %	100.0%	

#### 4 (8) 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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	稲沢	稲沢市	稲沢市	計画調査 1 式	R1 ~ R1	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	愛西	愛西市	愛西市	計画調査 1 式	R1 ~ R1	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	弥富	弥富市	弥富市	計画調査 1 式	R1 ~ R1	9,850	9,850	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	飛島	飛島村	飛島村	計画調査 1 式	R1 ~ R1	12,400	12,399	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	幸田	幸田町	幸田町	計画調査 1 式	R1 ~ R1	15,000	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	西尾 3 期	西尾市	西尾市	計画調査 1 式	R1 ~ R1	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	豊川 1 期	豊川市	豊川市	計画調査 1 式	R1 ~ R1	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	田原 1 期	田原市	田原市	計画調査 1 式	R1 ~ R1	16,000	16,000	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	農業集落排水事業（整備又は改築のための調査及び計画の策定）	矢田	常滑市	常滑市	計画調査 1 式	R1 ~ R1	3,000	3,850	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	農業集落排水事業（整備又は改築のための調査及び計画の策定）	広目 2 期	常滑市	常滑市	計画調査 1 式	R1 ~ R1	5,500	4,400	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	農業集落排水事業（整備又は改築のための調査及び計画の策定）	梁野・河合北部	岡崎市	岡崎市	計画調査 1 式	R1 ~ R1	9,000	9,250	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	農業集落排水事業（整備又は改築のための調査及び計画の策定）	作手	新城市	新城市	計画調査 1 式	R1 ~ R1	20,000	20,000	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	坂井	常滑市	常滑市	計画調査 1 式	H27 ~ H27	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	岡崎	岡崎市	岡崎市	計画調査 1 式	H27 ~ H28	24,300	24,300	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	常滑	常滑市	常滑市	計画調査 1 式	H29 ~ H30	18,000	18,000	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	西尾 1 期	西尾市	西尾市	計画調査 1 式	H29 ~ H29	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	新城 2 期	新城市	新城市	計画調査 1 式	H29 ~ H29	22,000	22,000	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	東栄	東栄町	東栄町	計画調査 1 式	H29 ~ H29	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	設楽 2 期	設楽町	設楽町	計画調査 1 式	H29 ~ H29	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	日進	日進市	日進市	計画調査 1 式	H30 ~ R1	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	長久手	長久手市	長久手市	計画調査 1 式	H30 ~ R1	7,600	7,600	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	稲沢	稲沢市	稲沢市	計画調査 1 式	H30 ~ H30	18,000	18,000	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	入鹿神尾	犬山市	犬山市	計画調査 1 式	H30 ~ R1	2,100	2,097	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	愛西	愛西市	愛西市	計画調査 1 式	H30 ~ H30	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	美浜	美浜町	美浜町	計画調査 1 式	H30 ~ H30	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	幸田	幸田町	幸田町	計画調査 1 式	H30 ~ H30	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	西尾 2 期	西尾市	西尾市	計画調査 1 式	H30 ~ H30	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	農業集落排水事業（機能診断調査及び最適整備構想の策定）	新城 3 期	新城市	新城市	計画調査 1 式	H30 ~ H30	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
計		28地区					289,750	279,746		

##### ○定量的指標 4 (8) 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	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に資することができた。

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%	

## 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	高潮対策	西尾	愛知県	西尾市	海岸堤防0.1kmの整備	H27 ~ H27	96,268	96,268	総事業費が10億円以下 のため未記入	完了

### ○定量的指標5（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	海岸保全施設の改良を行ったことにより、高潮、波浪に伴う浸水被害から背後地の防護が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	595→0 ha	595→0 ha	100.0%	

## 5（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)		
海岸保全施設 整備_農地	海岸耐震対策	鍋田	愛知県	津島市、 愛西市、 弥富市、 蟹江町	海岸堤防0.4kmの整備	H27 ~ H28	500,907	500,907	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	海岸耐震対策	吉田	愛知県	西尾市	海岸堤防0.1kmの整備	H27 ~ H30	123,156	121,657	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	海岸耐震対策	吉前・神野新 田	愛知県	豊橋市	海岸堤防0.1kmの整備	H27 ~ H27	46,172	46,172	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	海岸耐震対策	一色・藤江	愛知県	西尾市	海岸堤防0.2kmの整備	H27 ~ H30	283,992	319,499	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	海岸耐震対策	東徳田	愛知県	半田市	海岸堤防0.1kmの整備	H27 ~ R1	231,615	229,044	総事業費が10億円以下 のため未記入	次期計画で 継続
海岸保全施設 整備_農地	海岸耐震対策	碧南2期	愛知県	碧南市	海岸堤防1.3kmの整備	H27 ~ R1	936,990	778,425	総事業費が10億円以下 のため未記入	次期計画で 継続
海岸保全施設 整備_農地	海岸耐震対策	奥田	愛知県	西尾市	海岸堤防0.3kmの整備	H27 ~ H30	439,843	441,479	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	海岸耐震対策	高島	愛知県	西尾市	海岸堤防0.2kmの整備	H27 ~ H30	226,926	224,231	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	海岸耐震対策	神野新田	愛知県	豊橋市	海岸堤防0.1kmの整備	H27 ~ R1	647,234	648,281	総事業費が10億円以下 のため未記入	次期計画で 継続
海岸保全施設 整備_農地	海岸耐震対策	生田	愛知県	西尾市	海岸堤防0.1kmの整備	H27 ~ H30	275,414	252,406	総事業費が10億円以下 のため未記入	完了
計		13地区					3,712,249	3,562,101		

### ○定量的指標5（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	海岸保全施設の耐震対策を行ったことにより、地震時の堤防の機能低下に伴う浸水被害から背後地の防護が図られた。			
成果目標の目標値の実現状況	目標値	実績値	達成率	備考
	6,594→0 ha	6,594→112 ha	98.3%	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

### 5 (3) 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	海岸耐震対策	海部 2期	愛知県	弥富市	耐震照査 1式	R1 ~ R1	16,988	13,257	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
海岸保全施設 整備_農地	海岸耐震対策	東三河 2期	愛知県	豊橋市、 田原市	耐震照査 1式	R1 ~ R1	63,713	63,093	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		2地区					80,701	76,350		

#### ○定量的指標 5 (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 %	69.4 %	69.4%	整備計画の工期を見直したことににより、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 (4) 長寿命化計画の策定率

#### ○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)		
海岸保全施設 整備_農地	海岸堤防等老朽化対策	海部	愛知県	弥富市、 飛島村	長寿命化計画策定 1式	H29 ~ H29	9,129	9,129	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	海岸堤防等老朽化対策	知多	愛知県	半田市、 東浦町、 南知多町	長寿命化計画策定 1式	H29 ~ H29	17,278	17,278	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	海岸堤防等老朽化対策	西三河	愛知県	碧南市、 刈谷市、 高浜市	長寿命化計画策定 1式	H29 ~ H30	14,095	12,141	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	海岸堤防等老朽化対策	幡豆	愛知県	西尾市	長寿命化計画策定 1式	H29 ~ H29	48,375	48,375	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	海岸堤防等老朽化対策	東三河	愛知県	豊橋市、 蒲郡市、 田原市	長寿命化計画策定 1式	H29 ~ H29	27,294	27,294	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	完了
計		5地区					116,171	114,217		

#### ○定量的指標 5 (4) に対する評価

交付対象事業の進捗状況	ほぼ計画どおり実施できた。			
事業効果の発現状況	長寿命化計画を策定したことにより、海岸保全施設の適切な維持管理に資することができた。			
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%	