

事務事業名		越名沼幹線排水路整備事業					評価区分(事前評価・事後評価)			事後評価(A・B表)	
政策体系	基本目標	3 魅力と活力ある産業づくり					担当組織	担当部	産業文化部	担当課	農政課
	政策	1 産業振興で活力のあるまちづくり					担当係	農業振興係	担当課長名	藤掛広行	
	施策	1 都市型農業の推進と中山間地域の活性化					新規事業・継続事業		継続事業		
	基本事業	2 農地の有効利用					実施計画事業・一般事業		一般事業		
予算科目	短縮コード	会計	款	項	目	予算細事業名					
	9261	一般	6	1	5	越名沼幹線排水路整備事業					
事業計画	期間限定複数年度	事業期間	23年度～29年度		根拠法令 条例等						
					市単独事業・国県補助事業		市単独事業				
					任意的事業・義務的事業		任意的事業				
					実施方法		直営				
				事業分類		施設維持管理事業(市主体)					
				リーディングプロジェクト		該当なし					
				市長マニフェスト		該当なし					

1. 事務事業の現状把握【DO】

(1) 事務事業の手段・目的・結果・各指標

①手段(事務事業の主な活動内容を記入します。)										
事業概要(具体的な事務事業の活動内容・進め方)			平成26年度実績(平成26年度に行った主な活動内容)							
土砂の堆積により農業用排水路としての機能が衰えた越名沼幹線排水路の整備を行う。 全体計画 浚渫工事 L=1,900m 事業期間 H23～H29			越名沼幹線排水路の浚渫工事を行った。(L=105m)							
			活動指標	単位	25年度 (実績)	26年度 (実績)	27年度 (見込)	28年度 (見込)	29年度 (見込)	
			整備計画延長	m	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
②対象(この事務事業は誰・何を対象としていますか?)										
越名沼幹線排水路			対象指標	単位	25年度 (実績)	26年度 (実績)	27年度 (見込)	28年度 (見込)	29年度 (見込)	
			整備延長	m	140	105	88	246	875	
目的										
③意図(この事務事業によって、対象をどのような状態にしたいのですか?)			成果指標	単位	25年度 (実績)	26年度 (実績)	27年度 (目標)	28年度 (目標)	29年度 (目標)	
幹線排水路を整備することによって、農地の湛水被害や排水不良の防止効果を高めるとともに、増加する公共施設からの排水に対応する。			整備延長/整備計画延長	%	7.4	5.5	4.6	12.9	46.0	
④結果(どのような結果に結びつきますか?)										
適切に維持管理されている。			上位成果指標	単位	25年度 (実績)	26年度 (実績)	27年度 (目標)	28年度 (目標)	29年度 (目標)	
			用排水施設改修箇所数	箇所	46	41	50	55	55	

(2) 総事業費の推移・内訳

事業費 投入量	財源内訳	単位	25年度(実績)	26年度(実績)	27年度(目標)	28年度(目標)	29年度(目標)			
	国庫支出金	千円								
	県支出金	千円								
	地方債	千円								
	その他	千円								
	一般財源	千円	3,833	2,916	2,500	6,990	24,850			
	事業費計(A)	千円	3,833	2,916	2,500	6,990	24,850			
	事業費の内訳	千円	項目	事業費	項目	事業費	項目	事業費	項目	事業費
			工事請負費	3,833	工事請負費	2,916	工事請負費	2,500	工事請負費	6,990
	人件費	人	1	1	1	1	1			
のべ業務時間	時間	140	140	140	140	140				
人件費計(B)	千円	545	552	552	552	552				
トータルコスト(A)+(B)	千円	4,378	3,468	3,052	7,542	25,402				

事務事業名	越名沼幹線排水路整備事業	担当部	産業文化部	担当課	農政課	担当係	農業振興係
-------	--------------	-----	-------	-----	-----	-----	-------

(3) 事務事業を取り巻く環境変化・市民の意見等

①この事務事業は、いつ頃、どのようなきっかけで開始しましたか？	越名沼幹線排水路は広範囲の農用地の排水を処理しているが、土砂の堆積により農用地の速やかな排水ができない。周辺地域が開発され公共施設等からの排水も加わることから事業の必要性が高い。
②事務事業を取り巻く環境(対象者や国・県などの法令等、社会情勢など)は事務事業の開始時期や合併前と比べてどのように変化していますか？	現状を放置した場合、農用地の排水不良や湛水被害が進行するとともに、下流の沼縁サイフンの機能が発揮されない状況になる。
③この事務事業に対して、関係者(市民、議会、事務事業対象者)からどのような意見・要望がありますか？	土砂の堆積により少しの降雨で水位が上昇し、農用地の湛水被害が発生するおそれがあることや、周辺各施設からの排水の受け皿になっていることから、事業の実施が求められている。

(4) 前年度の評価結果に対する改革・改善の取組

前年度の評価結果	評価結果を受けて行った具体的な改革・改善の取組
現状維持	

2. 事務事業の事後評価【Check】

目的 妥当性 評価	①政策体系との整合性 この事務事業の目的(対象・意図)は、政策体系(結果)に結びついていますか？	結びついている		理由・改善案	幹線排水路を整備することで、農用地の湛水被害や排水不良を抑え、農業振興が図られる。
	②公共関与の妥当性 なぜこの事務事業を市が行わなければならないのですか？ 民間やNPO、市民団体などに委ねることはできませんか？	市が行わなければならない		理由・改善案	農用地への湛水被害の防止、流域の公共施設からの排水の受け皿になっていることから公共関与の妥当性がある。
	③対象・意図の妥当性 事務事業の現状や成果から考えて、対象と意図を見直す必要がありますか？	妥当である		理由・改善案	越名沼幹線排水路は広範囲の農用地の排水先となるとともに、多くの公共施設からの排水を受け入れている。
有効性 評価	④事務事業の成果向上余地 事務事業の成果は出ていますか？ 事務事業のやり方・進め方を見直すことで成果を向上させることができますか？	成果向上余地がない		理由・改善案	幹線排水路全体の整備が必要である。
	⑤類似事務事業との統合・連携の可能性 類似の目的や活動形態を持つ他の事務事業がありますか？ ある場合は、その事務事業との統合・連携ができますか？	類似事務事業はない		理由・改善案	類似事務事業名
	* 類似事務事業があれば、名称を記入				
効率性 評価	⑥事業費・人件費の削減余地 事務事業の成果を低下させずに事業費・人件費を削減することができますか？	削減の余地はない		理由・改善案	専門技術者の最良の条件での積算であるため、事業費の削減の余地はない。
公平性 評価	⑦受益者負担の適正化余地 この事務事業の受益者は誰ですか？ 事務事業の目的や成果から考えて受益者負担を見直す必要がありますか？	受益者負担を求める必要がない		理由・改善案	農業用の排水ばかりでなく、周辺地域の公共施設からの排水が流入していること、沼縁サイフンの運転を地元で行っていることから、地元負担を求めることは難しい。
総合 評価	⑧本事業の休止・終了条件(本事業はどんな状態になれば休止・廃止、事業終了となるか？) 幹線排水路整備が完了したとき。				

3. 評価結果の総括と今後の方向性【Action】

(1) 今後の事務事業の方向性	(2) 改革・改善による期待効果	(3) 改革・改善を実現するうえで解決すべき課題(壁)とその解決策																					
現状維持(従来通り実施) * 評価結果に基づいた改革改善案を記入します。 (複数ある場合は、①②・・・と記入します。現状維持の場合は記入しません。)	廃止・休止の場合は、記入不要 ×の領域は改革改善ではない。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <th colspan="3">コスト</th> </tr> <tr> <th>削減</th> <th>維持</th> <th>増加</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">成果</th> <th>向上</th> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>維持</th> <td></td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <th>低下</th> <td></td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </table>			コスト			削減	維持	増加	成果	向上				維持		○	×	低下		×	×	
				コスト																			
		削減	維持	増加																			
成果	向上																						
	維持		○	×																			
	低下		×	×																			