

事務事業名		堀米町地内水路改修事業				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	1 地域の特色を活かした快適なまちづくり				担当組織	担当部	都市建設部	担当課	道路河川課
	政策	2 住みやすい快適なまちづくり				担当係	河川係		担当課長名	青木 茂良
	施策	3 快適で質の高い住環境の整備				新規事業・継続事業		継続事業		
	基本事業	3 雨水排水路の整備				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				
	11279	一般	8	3	1	堀米町地内水路改修事業				
	事業区分	市単独事業・国県補助事業		市単独事業						
事業計画	期間限定複数年度	事業期間	H24年度～H26年度		根拠法令 条例等	左野市公共物管理条例		任意的事業・義務的事業		
	実施方法		一部委託							
	事業分類		施設等整備事業							
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)						
・堀米町地内水路は上下流が整備され、未整備となっている区間の最上流において頻発している浸水等の水害を解消するために、流下断面を大きくする水路改修工事を実施する。 水路改修延長: 167.3m U型水路 800×900 L=138.0m 700×900 L=29.3m 総事業費 C=15,000千円				水路改修工事 L=97.7m U型水路 700×900 L=29.3m 800×900 L=68.4m						
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)			
河川改修が済んだ河川延長		m	69.6	167.3						
今年度の河川改修延長		m	36.0	97.7						
② 対象(この事務事業は誰・何を対象としていますか?)										
・堀米町地内水路				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)
				堀米町地内水路の改修計画延長	m	167.3	167.3			
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?)										
目的 ・堀米町地内水路の現況河道を拡幅する水路改修工事により、台風や集中豪雨による出水に対して水害のない河川にする。				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)
				堀米町地内水路の整備率	%	41.6	100.0			
④ 結果(どのような結果に結びつきますか?)										
・雨水排水路が適切に整備されている。				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)
				雨水幹線排水路の整備延長	m	15,532	15,802			

(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	2,940	8,500						
	事業費計(A)	千円	2,940	8,500	0	0	0			
	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
			15.工事請負費	2,940	15.工事請負費	8,500				
	人件費	人	3	3						
のべ業務時間	時間	520	520							
人件費計(B)	千円	2,023	2,049	0	0	0				
トータルコスト(A)+(B)	千円	4,963	10,549	0	0	0				

事務事業名	堀米町地内水路改修事業	担当部	都市建設部	担当課	道路河川課	担当係	河川係
-------	-------------	-----	-------	-----	-------	-----	-----

(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？	・区域のすぐ上流は奈良渚土地区画整理事業により水路整備が完了しており、宅地化の急激な進行により現況河川の流下能力を超えた雨水の流出を招いて度々氾濫を起こしているため、本区間の改修が強く求められている。
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？	・本水路の上流に位置する奈良渚土地区画整理事業区域の宅地化が急激に進んでいることから、未改修河川の氾濫頻度が増えている。
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？	・平成23年8月に、町会より河川改修の要望書が提出された。 ・大雨の度にパトロールを実施しているが、市民からいつまでたっても改善されないと苦情を言われる。

(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？	理由・改善案	・水路改修工事により水害が防止でき、市民の生命財産を災害(火災、地震、水害、土砂災害等)から守ることができる。
	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？	理由・改善案	・水路の水害を防止し、市民の生命財産を守ることは、水路管理者の重要な責務である。
	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？	理由・改善案	・水路管理者として、水害を防止する目的で水路の改修事業を実施しているものであり対象・意図は妥当である。
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？	理由・改善案	・調整池や浸透槽などでも洪水調整はできるが、この地区は水位が高く成果が期待できない。水路改修以外に確実な成果を期待できるものはない。
	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？	類似事務事業名	
	⑥類似事務事業はない	理由・改善案	
効率性 評価	⑦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？	理由・改善案	・最も経済的な工法を採用している。 ・地元調整、用地交渉など職員を投入しなければ不可能な職務がほとんどで、これ以上の人件費を削減する余地はない
	⑧削減の余地はない	理由・改善案	
公平性 評価	⑨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？	理由・改善案	・本事業は水路そのものが原因となる水害を未然に防止するための事業で、特定の受益者はいない。
	⑩受益者負担を求める必要がない	理由・改善案	
総合 評価	⑪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？)		
	・堀米町地内水路の整備L=167m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																					
事業終了	廃止・休止の場合は、記入不要 ×の領域は改革改善ではない。																						
* 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。)	<table border="1"> <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		×	×																			