

事務事業評価シート

事業種別	継続	単独	事業類型	V	施設の管理・運営	1次評価のみ対象外
------	----	----	------	---	----------	-----------

コード	名称		区分	コード	名称	
事業名	628	広域農道・農免道路維持管理経費	会計	01	一般会計	
基本施策	49	広域的な道路・交通環境を整備する	款	06	農林業費	
			項	01	農業費	
施策	2	広域道路網の整備促進	目	02	農業総務費	
			細目	103	農道維持管理経費	
			細々目	01	広域農道・農免道路維持管理経費	
基本計画該当頁	178	担当部課	コード	553500	評価者	土永 瑞穂
行革大綱の重点事項番号		名称	伊賀支所産業建設課		連絡先	45 - 9119 (内線) 300

事業の計画・内容

事業目的	対象等(何が、誰が)	成果(どうなるのか)
広域農道利用者	(※対象件数)	草刈等を適切に行なうことにより、視界、通行幅等が確保され利用者が安全、快適に利用できる。
開始年度	平成 年度	関連事業
終了年度	平成 年度	根拠法令・要綱等
事業内容	草刈清掃業務委託の実施 草刈面積 8,700㎡	状況変化等 県営で行なっている伊賀支所管内部分の広域農道工事が平成19年度で完了し、平成19年10月から県より市に管理が移管されている。

整備内容

1 建設用地	千円
2 建設面積(延床面積)	
3 規模・構造	
4 総事業費	

事業実績

活動指標	単位	実績値		目標値	
		H18	H19	H20	H21
草刈清掃面積	㎡	目標 6320	目標 12,120	12,120	12,120
		実績 6,320	実績 8,700		
		目標 —	目標 —		
		実績 —	実績 —		
		目標 —	目標 —		
		実績 —	実績 —		
		目標 —	目標 —		
		実績 —	実績 —		

運営体制

1 運営主体	民間委託等
委託先	(山畑区、愛田区、下柘植区)
2 配置(予定)人員	人
3 年間運営費	456 千円
4 市内の類似施設	

評価指標

事業の成果を測る指標	指標設定の考え方	単位	実績値		目標値	
			H18	H19	H20	H21
草刈実施面積	広域農道を安全に通行するには適切な草刈等による見通し、通行幅の確保が必要であり指標とした。	㎡	目標 6,320 実績 6,320	目標 12,120 実績 8,700	12,120	12,120
			目標 — 実績 —	目標 — 実績 —		

評価

評価項目	ポイント	評価項目についてのコメント
必要性	4	当該道路は県と管理委託協定を締結し農道及びその施設の維持管理は伊賀市が行うことになっており、また、農業用車両50%、一般車両50%の計画交通で設計されており公共性が高いため、通行の安全、効率性を確保するためには、草刈清掃等の維持管理業務が必要である。
有効性	4	安全な通行幅と視界の確保のため有効である。
達成度	4	年度計画どおりに実施できた。
効率性	4	自治会委託を行っており、今後県からの管理委託区間についても自治会委託を予定しており経費の節減につとめる。

総合評価	事業の方向性	改善についての取り組み
A	現状維持	支所管内全区间から管理委託を受けており、すべて自治会委託で行っており経費の節減に努めている。

進捗状況	年度	平成18年度 決算内容				平成19年度 決算内容				平成20年度 計画内容				平成21年度 計画内容			
		事業内容	数量	単位	金額(千円)	事業内容	数量	単位	金額(千円)	事業内容	数量	単位	金額(千円)	事業内容	数量	単位	金額(千円)
委託	工事	委託料			320	委託料 役務費			448	委託料 需用費 原材料費			627	委託料 需用費 原材料費			627
											108				66		
進捗率(%)		事業費計(A)	Σ	320	事業費計(A)	Σ	456	事業費計(A)	Σ	801	事業費計(A)	Σ	801				
		人件費(B)	0.1 人	720	人件費(B)	0.1 人	720	人件費(B)	0.1 人	720	人件費(B)	0.1 人	720				
		フルコスト (A)+(B)		1,040			1,176			1,521			1,521				

事業費(人件費除く)の財源内訳

(A) 事業費	320	456	801	801
Aの財源内訳				
国庫支出金				
県支出金				
地方債				
受益者負担				
その他				
一般財源	320	456	801	801
計	320	456	801	801
備考	特定財源の名称・補助基本額・率 地方債の区分と充当率等			