

事務事業評価&総合計画実施計画調査シート

コード	名称		区分	コード	名称		
事業名	2221	大山田中学校耐震補強改修事業	会計	01	一般会計		
基本	31	個性を伸ばし、夢を追い求められる教育を進める	款	10	教育費		
策			項	02	中学校費		
目	11	教育環境の整備	目	03			
細目			105				
細々目							
基本計画該当頁		128	行革大綱の重点事項番号		4		
担当部課	コード	450100	評価者	増田 伸一		連絡先	22 - 9675 (内線) 3810
	名称	教育部教育総務課	氏名				

事業の計画・内容

事業目的	対象等(何を、誰を)	成果(どうなるのか)
	老朽化した大山田中学校舎 (※対象件数)	老朽化した校舎を改修・補強し、生徒の学習環境を改善する
根拠法令・要綱等 地方教育行政の組織及び運営に関する法律・学校教育法・伊賀市(上野地区)校区再編計画		
開始年度	平成 23 年度	関連事業
終了年度	平成 24 年度	
事業内容	老朽化した大山田中学校舎を耐震補強並びに改修工事を行う。	校舎の耐震力は低く、耐力度は5000点以下であり改修が必要な建物である。 状況変化等

整備内容

1 建設用地	大山田中学校舎耐震補強並びに改修工事
2 建設面積(延床面積)	未定
3 規模・構造	未定
4 総事業費	185,000 千円

運営体制

1 運営主体	<input checked="" type="checkbox"/> 直営 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 民間委託等
委託先	()
2 配置(予定)人員	人
3 年間運営費	千円
4 市内の類似施設	

事業種別	新規	補助	事業類型	II	施設の建設	2次評価対象分
------	----	----	------	----	-------	---------

事業実績

活動指標	単位	実績値		目標値	
		H19	H20	H21	H22
		目標	目標		
		実績	実績		
		目標	目標		
		実績	実績		
		目標	目標		
		実績	実績		

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	H22	H23
工程表の進捗度	計画どおり事業を進める。	%	目標	目標	20	80
			実績	実績		
			目標	目標		
			実績	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	生徒の安全を確保するとともに、地域防災拠点としての整備も図れることから必要性は高い。
有効性	4	既存建築物の耐震性能に応じた補強を行うとともに、併せて防水補修など実施し、耐久性、耐候性の向上が図れ、学習環境の整備が可能。
達成度		
効率性	4	補強工事は、既存建築物の利活用を図るもので、また優位な補助制度のもと実施がなされることから市財政への負荷が図られることから効率性は高い。

総合評価	事業の方向性	改善についての取り組み
A		

進捗状況	年度	22	23	事業内容	平成19年度 決算内容			平成20年度 決算内容			平成21年度 計画内容			平成22年度 計画内容			平成23年度 計画内容			平成24年度 計画内容				
					事業内容	数量	単位	金額	事業内容	数量	単位	金額	事業内容	数量	単位	金額	事業内容	数量	単位	金額	事業内容	数量	単位	金額
委託																								
工事																								
進捗率(%)		20	100		事業費計(A)	Σ	0	事業費計(A)	Σ	0	事業費計(A)	Σ	0	事業費計(A)	Σ	5,000	事業費計(A)	Σ	180,000	事業費計(A)	Σ	0		
事業投入人員					人件費(B)	人	0	人件費(B)	人	0	人件費(B)	人	0	人件費(B)	0.2	人	1,440	人件費(B)	0.5	人	3,600	人件費(B)	人	0
フルコスト (A)+(B)						0			0			0			6,440							183,600		0

事業費(人件費除く)の財源内訳

(A) 事業費	0	0	0	5,000	180,000	0
Aの財源内訳	国庫支出金				60,000	
	県支出金					
	地方債					
	受益者負担					
	その他					
	一般財源	0	0	0	5,000	120,000
	計	0	0	0	5,000	180,000
備考	その他特定財源の名称・補助基本額・率					安全安心な学校づくり交付金
	地方債の区分と充当率等					