別紙

I. 事業評価総括表(平成30年度) (単位:円)

番号	措置名	補助事業の名称	補助事業者名	補助事業に要した経費	補助充当額	備考
1	公共用施設 に係る整 備,維持補 修又は維持 運営等措置	鉾田市旭スポーツセンター改修 事業	鉾田市	19, 364, 400	16, 207, 000	19, 364, 400

Ⅱ. 事業評価個表(平成30年度)

番号	措置名		補助事業の名称					
	公共用施設に係る整備,維持補 修又は維持運営等措置		鉾田市旭スポーツセンター改修事業					
	補助事業者名							
補助哥	補助事業実施場所 鉾田市田		崎地内(鉾田市旭スポーツセンター)					
			ポーツセンターのテニスコート4面の内2面には照明設備が設置されていない為 LED照明,支柱,電気配線,その他電気設備等)	,照明設置工事				
補助事業に関係する 都道府県又は市町村 の主要政策・施策と その目標		基本目標 基本施	市総合計画(2017年度~2026年度) 3 次世代に伝えたい「歴史・文化」と夢拓く「ひと」をつむぐ 策2 スポーツ・文化・生涯学習 施策1 スポーツ振興 ・スポーツ施設を適正に管理,整備することにより,市民に身近なスポ 環境を確保し市民の基礎体力や競技水準の向上を図る。	ーツ				
事業開	開始年度		平成30年度 事業終了(予定)年度	令和元年度				
事業其	期間の設定理由		_					

	成果目標	成果指標		単位	評価年度		令和2年度	
	テニスコートの	テニスコートの	成果実統					
	利用者数	利用者数	日標個			5, 200		
			達成度		erte santanı.	0.0%		
	評価年度の設定理由							
補助事業の成果目標	整備完了後において、完了前と完了後の比較が可能となるため(工事中使用不可等)							
及び成果実績	補助事業の定性的な成果及び評価等							
	平成16年度において,既存の2面のテニスコート(照明設備有)に2面を増設したが,照明設備が未整							
	備のままであったため、平成30年度において増設コート分を整備し、次年度には既存2面分(照明設備老							
	朽化)を整備することで、良好なスポーツ環境を整える。							
	活動指標			単位	平成30年度			
補助事業の活動指標			活動実統		6			
及び活動実績	LED照明の設置数		活動見i		6			
			達成度	%	100.0%			
補助事業の総事業費 等	平成 3	30年度					備考	
総事業費	19.	19, 364, 400						
補助充当額	0							
うち文部科学省分	16,	207, 000						
うち経済産業省分								
補助事業の契約の概要								
契約の目的	契約の方法			契約の相手方			契約金額	
工事請負費		一般競争		(有)ヤマデン			19, 364, 400	
補助事業の担当課室		総務部政策秘書課						
補助事業の評価課室	教育語	邓生涯学習謂	₹					

別紙

補助事業の成果目標及び成果実績に係る報告書

措置名	補助事業の名称				
公共用施設に係る整備、維持 補修又は維持運営等措置	鉾田市旭スポーツセンター改修事業				
補助事業者名	鉾田市				
補助事業の成果目標	テニスコートの利用者数				
補助事業の成果指標	テニスコートの利用者数				
評価年度	令和2年度				
成果実績	3,694人				
目標値	5,200人				
評価年度の設定理由	整備完了後において、完了前と完了後の比較が可能となるため (工事中は使用不可等のため同条件での比較が出来ない)				

補助事業の定性的な 成果及び評価等	平成16年度、既存の2面のテニスコート(照明設備有)に加え、2面を増設しました。増設した2面については、照明設備は未整備でしたが、平成30年度に本交付金を活用し、LED照明を設置することが出来ました。さらに、令和元年度も本交付金を活用し、照明設備がある既存の2面についても老朽化対策を講じ、良好なスポーツ環境を整えるため、LED照明への改修設置を行いました。 評価年度である令和2年度については、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、施設の利用制限を余儀なくされ、利用者数については目標値を下回ったものの、時間短縮営業や休業をしていた期間があったにも関わらず、夜間利用者の割合は整備前(24.34%)よりも1割高い34.08%となっており、4面全てが夜間でも使用できるようになったことで、より市民ニーズに沿ったスポーツ環境を確保することが出来ました。
評価に係る第三者機関等の 活用の有無	無