平成23年度事業シート(概要説明書)《※平成22年度実施事業》

	事務事業	美名	雨水	貯留施設管:	理事業	Ĕ					担当	当部	都市建	建設部	
	会計区	分	一般:	会計			事業	類型	法定员	受託系	担旨	当課	河川詞	果	
	事業期	間	平月	成12年度以	前	~	平	成30:	年度じ	降	担当	当係	維持係	系	
	総合計画 分野別計	主目的	5	都市基盤		26 河川	·水路		2	雨水原	貯留施	設を塾	整備す	る	
	画	副目的													
	予算区	分	款	8	項	3	目	:	2	大	2	2	中	2	
	根拠法令・個	別計画													
		1.334	0	市が直接実	施・道	堂 二		地域值	住民組	織	0	一部	又は全	部委託	
事	実施•運 方法	'呂'		指定管理・	外郭回	団体	名称:								
				NPO・そ	の (1	<u>t</u>	名称:								
業	目的 (対象をど な状態にす		降雨	可時に適切な	貯水	量を確保す	るため	こ、呼	宁留施	設を常	に良好	好な状	態に係	そつ。	
Ø	か) か)	<i>~</i> 007													
概要	内容 (手段)	い施っ実委施の調の総合を表現である。	現長に 現長い各いの では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ず 設 委検表 若	に修繕等を ついて、小牧 ((委託料 2 業務委託() 託(応時三) 点検 宮公園逆止:	·行う。 「市 ,519 「市 ,519 「日 ,	また、望い、一関整・大の関系を表し、一関を表し、一般に対して、一般に対して、一般に対して、対して、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、	降雨印 引浸透) k貯留 h) 寺三丁	寺の翌 虎 施 施 調整	日には 検要を ト)	は貯留領に基	槽の力にづく点	く抜きを 検を年1 参繕	実 1回
	受益者負	担	無	内容											

				単位	H21決算額	H22決算額	H23予算額
		直接	経費	千円	4,567	4,741	5,843
		正職員	従事者数	人	0.10	0.10	0.10
⊐		正晀貝	人件費	千円	536	536	536
	費用	スの仏啦号	従事者数	人	0.00	0.00	0.00
ス		その他職員	人件費	千円	0	0	0
		費用	合計	千円	5,103	5,277	6,379
1		対前	年比	%		103.4	
		一般	財源	千円	5,103	5,277	6,379
	財源	国・県	支出金	千円	0	0	0
		その他	也財源	千円	0	0	0

		活動指標名	単位		H21	H22	H23
		施設点検回数		目標	39	54	59
	活		ı	実績	39	54	
alla	動指標	水抜き点検回数		目標	156	156	169
業	標	不扱と無快回数	1	実績	156	156	
				目標			
				実績			
績		成果指標名	単位		H21	H22	H23
	成	計画雨水貯留量	m [*]	目標	20,046	24,603	27,904
	成果指標	可圖的水質田里	""	実績	20,046	24,603	
	標	修繕工事	エ	目標		_	_
		ᆙᄼᆙᄼᅷ	区	実績	2	2	

	事業目的の 達成状況	舌動指標に基づく、定期的な点検を実施し、また必要に応じた水抜き点検を 点検により確認された不具合については早期に修繕対応したことにより、貯 に良好な状態に保てており、降雨時に適切な貯水量を確保することができた	留施設を
事業の自己評	事業を廃止・ 休止したとき の影響	降雨時に雨水を調整することで地域の浸水被害を防除、軽減している。事業 止することは、貯留施設の機能を維持することができなくなり、不測の事態の な被害が生じることとなる。	
価	判 定	A 市が実施(現状維持又は充実)	
(一次評価)	判定理由	点検回数について、コスト縮減を念頭に施設規模及び重要性を考慮し効率的 ており、また点検結果に基づいた早期の修繕工事を行うことにより、施設を に保つことができていることから現状維持と判断した。	
	今後の事業 の方向性 (今後の取組 み・改善計画 等)	現在は施設の機能状態は良好であるが、いずれは劣化の進行具合で修繕等できない時期が来ると予測されることから、施設の長寿命化を考慮した対策 いく必要がある。	

=	判	定	Α	市が実施(現状維持又は充実)
次評価	判定	理由	一次評価の)とおり