

平成23年度事業シート(概要説明書)《※平成22年度実施事業》

事業の概要	事務事業名	雨水貯留施設管理事業						担当部	都市建設部			
	会計区分	一般会計			事業類型	法定受託系		担当課	河川課			
	事業期間	平成12年度以前			～	平成30年度以降		担当係	維持係			
	総合計画 分野別計 画	主目的	5 都市基盤		26 河川・水路		2 雨水貯留施設を整備する					
		副目的										
	予算区分	款	8	項	3	目	2	大	2	中	2	
	根拠法令・個別計画											
	実施・運営 方法	<input type="radio"/>	市が直接実施・運営			<input type="checkbox"/>	地域住民組織		<input type="radio"/>	一部又は全部委託		
			指定管理・外郭団体			名称:						
			NPO・その他			名称:						
目的 (対象をどの様な状態にするのか)	降雨時に適切な貯水量を確保するために、貯留施設を常に良好な状態に保つ。											
内容 (手段)	<p>大規模調整池及び地下式貯留施設は、出水期間中に4回程度計装、ポンプ点検を行い不具合があれば直ちに修繕等を行う。また、降雨時の翌日には貯留槽の水抜きを実施している。</p> <p>さらに各貯留施設について、小牧市流域貯留浸透施設点検要領に基づく点検を年1回実施している。</p> <p>【委託業務内容】 施設点検業務の委託(委託料 2,519千円) 雨水貯留施設点検業務委託(久保公園雨水貯留施設外) 調整池点検業務委託(応時三丁目調整池外) 雨水貯留施設水抜点検</p> <p>【修繕内容】 ・H21修繕実績 若宮公園逆止弁修繕、応時三丁目調整池ポンプ操作盤修繕 ・H22修繕実績 味岡小学校水位検知器修繕、応時三丁目調整池フロートスイッチ修繕</p>											
受益者負担	無	内容										

		単位	H21決算額	H22決算額	H23予算額		
コスト	費用	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
			人件費	千円	536	536	536
		その他職員	従事者数	人	0.00	0.00	0.00
			人件費	千円	0	0	0
		費用合計	千円	5,103	5,277	6,379	
	対前年比	%		103.4			
財源	一般財源	千円	5,103	5,277	6,379		
	国・県支出金	千円	0	0	0		
	その他財源	千円	0	0	0		

業 績	活動指標	活動指標名		単位	H21	H22	H23	
		施設点検回数	回	目標		39	54	59
				実績		39	54	
		水抜き点検回数	回	目標		156	156	169
				実績		156	156	
				目標				
	実績							
	成果指標	成果指標名		単位	H21	H22	H23	
		計画雨水貯留量	m ³	目標		20,046	24,603	27,904
				実績		20,046	24,603	
修繕工事		工区	目標		—	—	—	
			実績		2	2		

事業の自己評価（一次評価）	事業目的の達成状況	活動指標に基づく、定期的な点検を実施し、また必要に応じた水抜き点検を実施。さらに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、貯留施設を常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。		
	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。事業を廃止・休止することは、貯留施設の機能を維持することができなくなり、不測の事態の際に甚大な被害が生じることとなる。		
	判定	A	市が実施(現状維持又は充実)	
	判定理由	点検回数について、コスト削減を念頭に施設規模及び重要性を考慮し効率的に実施されており、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、施設を良好な状態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は対応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を検討していく必要がある。		

二次評価	判定	A	市が実施(現状維持又は充実)	
	判定理由	一次評価のとおり		