

事務事業評価表

平成14年度	主要事業計画対象の有無	無	電話	042 (749) 2211
担当部課名	土木部	南土木事務	所	下水道
事務事業名	都市下水路等維持管理費		事業コード	32630

1 総合計画における位置づけ

政策名	第2章	質の高い都市基盤の整備を進めます	事業開始年度
基本施策名	第6節	下水道の整備と管理	~63
施策名	第3施策	下水道管理の充実	

2 実施根拠及び関連法令等

下水道法 第26条第1項

3 事業概要

(1) 事業の目的		(2) 対象(誰、何)	
雨水調整池等の施設の機能を確保するために、予防的な維持管理を行い、雨水による浸水被害を防ぎ、市民の安全を図るものである。		浸水被害のおそれのある地域	
		対象数	集水面積1098ha
(3) 平成13年度事業の内容		(4) 総合計画・実施計画における概要	
ポンプ施設保守点検委託 840千円 雨水調整池等清掃・浚渫委託 4,912千円 雨水調整池等産業廃棄物処理処分委託 7,387千円 ゲート施設保守点検委託 465千円 排水路等浚渫調査委託 367千円 除草委託 3,586千円 土地賃借料(雨水調整池:5箇所) 41,917千円 その他 249千円		なし	
		(5) 個別計画の概要	
		計画名	
		計画年次	年度~ 年度

4 評価指標

指標名			
指標式			
指標設定の意図			

5 目標と実績

[金額単位:千円]

	平成11年度	平成12年度	平成13年度(評価対象年度)		平成14年度
	実績	実績	実績	目標	目標
指標			a	b	
指標			c	d	
指標			e	f	
事業費	決算(予算)額	57,697	59,367	61,372	59,765
	人員・時間数	2人	2人	2人	2人
	人件費	16,840	16,840	16,840	16,840
	その他経費				
	合計	0	74,537	76,207	78,212
特定財源					

6 個別評価

(1) 達成度・・・目標をどれだけ達成したか		
評価	A : 達成している (100%) B : 一部達成していない(100%> 80%) C : 達成していない (80%>)	= 、 、 の平均値 =
$\frac{a}{b} \times 100 =$	$\frac{c}{d} \times 100 =$	$\frac{e}{f} \times 100 =$
理由 :		
(2) 必要性・・・時代変化に適応した事業内容か		
評価	A : 適応している B : 一部適応していない C : 適応していない	理由 : 市街地の都市化に伴い、雨水の地下浸透量が減る方向であるため、雨水流出抑制施設として雨水調整池等は必要であり、これらの機能を満足するためにも維持管理が必要である。
(3) 経済性・効率性・・・費用対効果は妥当か		
評価	A : 妥当である B : 一部妥当でない C : 妥当でない	理由 : 定期的な維持管理を行うことにより、雨水調整池等の延命を図ることができ、また、土地の借用にあたっては、社会経済情勢の変動に伴い賃借料を決めており妥当である。
(4) 事業の代替性・・・県、民間との役割分担のあり方から見て、市が実施していくことが適当か		
評価	A : 代替の可能性ない B : 代替の可能性低い C : 代替の可能性高い	理由 : 下水道法により施設の維持管理は、下水道管理者が行うこととされていることから、市が実施することが適当である。
(5) 市民満足度・・・対象市民の満足は得られているか		
評価	A : 満足できる B : 一部満足できない C : 満足できない	理由 : 市民が安心して生活する上で、浸水被害の対策として雨水調整池は必要不可欠であり、市民の理解は得られている。
(6) 有効性・・・当該事業は上位の施策を実現する上で有効か		
評価	A : 有効である B : 一部有効である C : 有効でない	理由 : 適切な維持管理を行うことで、雨水調整池等の機能を確保し、市民が安全で安心して生活することができる。

<p>評価バランスチャート</p>	<p>成果向上の余地</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない</p> <p>説明 : 河川及び雨水管の整備が進めば、雨水流出抑制はさらに向上する。</p>
	<p>コスト改善余地</p> <p><input type="checkbox"/> ある <input checked="" type="checkbox"/> ない</p> <p>説明 : 適切な価格にて賃借料を決めている。</p>

7 総合評価

評価	AA ▼	他自治体の類似事業との比較	
今後の進め方			
<input checked="" type="checkbox"/>	継続	説明	浸水被害を防ぐためには、雨水調整池は必要であり、適切な維持管理をすることで施設の機能が確保される。
<input type="checkbox"/>	見直し		
<input type="checkbox"/>	廃止		
<input type="checkbox"/>	完了		

8 二次評価における変更点

--