## 平成30年度行政評価シート【個表】

平成 30 年 7 月 5 日

評価対象事業				評価者	下水道河川課担当課長		杉田	公敬	<u> </u>	Н.
都整-29	実施事業	雨水排水施設維持管理費 (特別会計)		自治事務	主管課	下水道河川課				
和验~29				法定受託事務	関連課	浄化センター				
総合計画上の 位置付け	分野	下水道•河川		施策の方針	下水道の整	備•管理				

1 事業の目的

2 平成29年度に実施した事業の概要

対 象	市民等	
意図	大雨や台風による洪水や溢水から市民等を守るため。	・台風や大雨等による溢水や洪水等の被害を未然に防ぐため、水路や排水溝等 の雨水排水施設の修繕を行うとともに施設のしゅんせつ・清掃等の業務を委託した。
	低地排水ポンプ場及び河川・水路護岸等の雨水排水施設の良好な状態を 保持する。	

## 3 事業費等基礎データ

一人	データ区分	28年度決算	29年度決算	データ区分	30年度当初予算	備考
デクロ	人口	176,869人	176,466人	人口	176,308人	•各年3月31日
タ等の	世帯数	80,928世帯	81,150世帯	世帯数	81,763世帯	(住民基本台帳)
<b>~</b> の	事業の対象者数			事業の対象者数		
	決算値(千円)	17,860	57,372	当初予算(千円)	56,816	
運	国県支出金			国県支出金		
営	地方債			地方債		
営資源	その他	4,892	3,502	その他	5,073	
状	一般財源	12,968	53,870	一般財源	51,743	
況	人員配置数	2.6	2.8	人員配置数	2.8	
	人 件 費(千円)	20,517	21,809	人 件 費(千円)	22,368	
事	総事業費(千円)	38,377	79,181	総事業費(千円)	79,184	
経業費営	市民1人当りの 経費(円)	217	449	市民1人当りの 経費(円)	449	
	対象者1人当り の経費(円)			対象者1人当り の経費(円)		

4	評値	<u> 西結果</u>		※「効率性」「妥当性」「有効性」「公平性」「協働」については、プルダウンで選択。					
쇘	率 性	事業費に削減余地はないか		2. ない					
XJ <del>T</del>	# 11	関連・類似事業との統合はできないか		3. 統合できない					
		事業の実施に対する市民ニーズはある	か	2. 増大している					
妥 当	当 性	事業の廃止・休止による市民生活への影	響は大きいか	3. 廃止・休止による影響は大きくある					
		今後も市が実施すべき事業か		5. 豊かな市民生活に寄与することから、今後も市が実施する必要がある					
右	効 性	事業の成果は得られているか		2. 成果は概ね出ているが、更なる努力は必要である					
Į.	בו נגא	事業の上位施策に向けた貢献度は大き	きいか	3. 事業の方向性や手法は概ね適切であり、一定程度貢献している					
公	平性	受益者負担は公正・公平か	△.負担未導入	、△-3. 受益者が特定できないため、受益者負担を求めることができない					
				△-2. 市民等と協働して事業を実施することはできない					
協	偅	市民等と協働して事業を展開しているか	△.協働未実施	協働実施済の場合のパートナー					
				加国天旭内の一物日のパートケ					
		□ a:事業内容を見直す <b>⇒</b>	<sub>見</sub> □ 拡大	九					
	業内の方	■ b:事業内容は現状通りとする	<mark>種直</mark> 類し □ 縮小	内 <mark>内</mark> <mark>容し</mark>					
	句性	□ c:事業を休止又は廃止する	<mark>の</mark> 🛮 その	D他 <mark>の</mark>					
		□ d:他事業と統合し、本事業は廃止	する	事業へ統合					
<b>子</b>	·算規	■ A:予算規模を拡大する	事業内容•予	雨水排水施設の修繕工事は、突発的で緊急性の高いものが多いことから、緊急時					
模	の方	_ = : 4 31 32 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	算規模の方向						
向作	句性	□ C:予算規模を縮小する	性設定の理由	ら、予算規模を拡大する必要がある。					
				•					
総	] [ ] [ ]	  大雨や台風による浸水被害から、市民の	の生命や財産	€等を守るためには、雨水排水施設を健全に維持していく必要があることから、事業費					
価	に対	の拡大が必要である。	の拡大が必要である。						
•	る考 方 根	雨水幹線の劣化診断調査に基づき修繕を実施してはいるものの、未実施箇所が多数残っていることから、優先順位を付け、費用対効果を考慮し、予算を確保しながら事業を進めていく。							
	L等)	引き続き、雨水幹線の劣化診断調査に		こ事を実施していく。					

にあたって(前年度未解	成29年度事業実施 にあたっての課題 前年度未解決の事項 を含む) が危惧される。											
	<b>題解決のために行っ</b> 平成29年度の取組 予算内で施設の修繕等を行うために、安全性には十分に配慮しつつ、低廉な工法を選定した。											
未解決の課題、新たな 雨水幹線等の劣化診断調査結果に基づく、修繕の必要箇所は多数残っている。 課題とその理由												
〇 他市比	咬∙ベンチマ∙	<u>ーク(!</u>	<u> 県内外目</u>	治体など他	自治体や民間	団体との比較	交 <u>値)</u>					
比較事項												
団体名												
<b>ルナ中</b> 建												
他市実績 												
当該事業実施 他市比較に 考えフ	関する											
◎ 事業実力	施に係る指標	栗										
指標の内容	雨水幹線の袖	甫強修	繕				単位	m	指標の 傾向	7	備考	
当該指標	を設定した理師	由	年次	H26	H27	H28	H29	H30		H31		
道路下に押設	されている雨水幹 所等の補強修繕か	水於	目標値	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0		200.0	平成25年度	
線は、劣化箇			実績値	200.0	200.0	0.0	0.0				- までの施工 実績	
継続的に必要	₹/\$/ZØ)。		達成率	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%					
指標の内容	修繕要望対応	芯件数					単位	件	指標の 傾向	$\Rightarrow$	備考	
当該指標	を設定した理師	由	年次	H26	H27	H28	H29	H30		H31		
日党的に実計	よられる雨水排水施	水塩	目標値	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0		150.0	平成25年度 までの処理 実績	
設の修繕要望	の対応につい	いて、	実績値	170.0	145.0	170.0	161.0					
継続的な対応	が必要なため	) <sub>0</sub>	達成率	113.3%	96.7%	113.3%	107.3%				1	
					•	•	•				•	

当該事業実施に伴う 指標の推移に関する 考え方

雨水幹線の老朽化が進むため、継続的に年200mを目標に修繕を実施していく。 日常的に寄せられる要望については、年度毎に件数、内容が異なるため、要望内容を精査し、優先順位を決めて、年150件を目標に継続 的に対応していく。