

事業評価シート（平成27年度分）

1. 事業の位置付け

事務事業名	下水道管路耐震長寿命化対策事業		
事業担当	土木部 下水道整備課		
事業種類	●ハード ○ソフト		
総合計画の位置付け	'03	基本目標3 人と自然が調和した、やすらぎのあるまち	
	'02	②〈住みごこち〉人にやさしい居住空間をつくる	
	'02	2 身近な生活環境を充実する	
根拠法令等			
対象・受益者	市民	事業期間	平成25年度 ~
委託・協働	【委託: 3セク・財団 企業 NPO その他】【協働: 】		
	目的・目標		事業の概要
災害時において道路や下水道の機能が保持されるとともに、維持管理のためのコスト削減が図られています。		災害時における下水道機能の維持や維持管理コストを削減するため、下水道区域に埋設されている管路の長寿命化、並びに、緊急輸送路に指定されている国道1号の管路やマンホールの耐震化を進めます。	

2. 事業の検証

活動指標①	指標名				単位	
	説明・算定式					
		平成25年度	平成26年度	平成27年度		
	目標					
	実績					
活動指標②	指標名				単位	
	説明・算定式					
		平成25年度	平成26年度	平成27年度		
	目標					
	実績					
成果指標①	指標名	下水道総合地震対策進捗率(国道1号線車道部)			単位	%
	説明・算定式	耐震化完了済みの延長÷耐震化を実施すべき延長1,269m×100				
		平成25年度	平成26年度	平成27年度		
	目標			85		
	実績			56		
成果指標②	指標名	下水道長寿命化対策進捗率(第34処理分区)			単位	%
	説明・算定式	長寿命化済みの延長÷長寿命化を実施すべき延長2,461m×100				
		平成25年度	平成26年度	平成27年度		
	目標			40		
	実績			31		
進捗状況	②: 若干遅れている					
	遅れている理由	国道1号の交通協議に時間を要し、工事の進捗が遅れているため。				
平成27年度の主な取組と成果						
国道1号の交通協議を行い、国道1号車道部管路の耐震化工事を発注しました。また、第34処理分区に埋設された管路(409m)の長寿命化対策を実施しました。						
平成27年度の検証結果	B: おおむね成果があがった					

項目	分析の視点	左記の視点に関する分析・課題の抽出	総合評価
事業分析	必要性	<input type="checkbox"/> 市民ニーズ <input checked="" type="checkbox"/> 事業目的の達成状況 <input type="checkbox"/> 市の関与の必要性 <input type="checkbox"/> その他	管渠・マンホールの長寿命化を図ります。 ● 高 ○ 低
	有効性	<input type="checkbox"/> 上位施策への貢献 <input type="checkbox"/> 市民満足度を高める方策 <input checked="" type="checkbox"/> 継続による成果向上の可能性 <input type="checkbox"/> その他	下水道管渠の予防保全的な長寿命化を行うことで、コスト削減と陥没事故防止に有効です。 ● 高 ○ 低
	妥当性	<input type="checkbox"/> 事業の目的、対象、内容 <input checked="" type="checkbox"/> 受益者負担、補助額 <input type="checkbox"/> 業務の執行体制(人員配置、業務分担) <input type="checkbox"/> その他	下水道長寿命化対策事業として、国庫補助金(1/2)の計画同意を受けています。 ● 高 ○ 中 ○ 低
	効率性	<input checked="" type="checkbox"/> 業務プロセス改善による効率化の方策 <input type="checkbox"/> コスト削減の可能性 <input type="checkbox"/> 事業手法(民活の余地、事業形態の検討) <input type="checkbox"/> その他	長寿命化対策を行うことで、施設の健全化及び延命化を図ることによりライフサイクルコストの低減が見込めます。 ● 高 ○ 中 ○ 低
今後に向けた課題の分析		小口径管の長寿命化に向けた計画を策定し、国の同意を得ながら、着実に事業を進める必要があります。	

3. 年度別事業内容・決算額

(単位:千円)

		平成25年度 決算額	平成26年度 決算額	平成27年度 決算額
事業内容		管路の耐震・長寿命化工事	管路の耐震・長寿命化工事	管路の耐震・長寿命化工事
財源内訳	国庫支出金	70,495	51,150	98,300
	県支出金	0	0	0
	起債	78,000	71,600	101,700
	その他 特財	0	962	0
	一般財源	590	12,319	884
事業費 (A)		149,085	136,031	200,884
執行率 (%)		88.85	96.20	83.30

4. 今後の事業展開(担当課としての提案)

平成29年度の取組方針	下水道長寿命化計画及び下水道総合地震対策計画に基づき管路の耐震・長寿命化を進めます。
課長コメント	緊急輸送路の確保やライフサイクルコストの縮減を図るため、各計画に基づき着実に事業を進めます。