

## 下水道事業評価(令和6年度)

担当課

下水道建設課

## 1 事業情報

実施方針	I 快適な生活環境の実現	施策目標	1 生活環境の改善や河川の水質保全に努めます	施策	① 計画的な下水道(汚水)整備の推進
------	--------------	------	------------------------	----	--------------------

## 2 事業評価の概要

項目	内容							
施策目標	生活環境の改善や河川などの水質を保全するため、下水道(汚水)の整備が進んでいない地域においては、引き続き、下水道(汚水)の整備に取り組みます。							
施 策	下水道(汚水)の整備が進んでいない地域については、既に整備している地域と早期に均衡が図れるよう整備を進めるとともに、土地区画整理事業などが計画・実施されている地域では、街路整備の進捗に合わせて整備を行うほか、一定の条件を満たす場合には、先行して整備を進めます。							
取組内容、数値目標及びスケジュール(単年度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>下水道(汚水)の整備が進んでいない地域及び土地区画整理事業地区等に污水管きよを9.5km整備します。</li> <li>土地区画整理事業実行者及び他の関係機関と協議・調整を行い、効率的な工事を執行します。</li> <li>工事施工にあたっては、他事業者と工事時期や施工方法等の調整を行うとともに、工事施工業者に対して事前に施工方法、施工体制の確認を行い、交通渋滞等がないよう市民生活に配慮します。</li> </ul>							
期間	令和6年4月	～	令和7年3月					
	予算額			決算額			執行率	
予算額 決算額	単位:千円	総事業費	収益的支出	資本的支出	総事業費	収益的支出	資本的支出	単位: %
	事業費計	2,102,717	0	2,102,717	1,715,751	0	1,715,751	82%
	工事費	1,842,579		1,842,579	1,521,511		1,521,511	83%
	原材料費	0		0	0		0	
	委託料	202,408		202,408	151,540		151,540	75%
	賃借料	100		100	0		0	0%
	その他	57,630		57,630	42,700		42,700	74%
	人件費	63,747			63,747			100%

## 3 中間評価(事業の進捗状況)

執行状況	上半期実行額	1,571,785千円	事業進捗度	B 予定どおりの進捗		
	上半期実行率	75%				
・下水道(汚水)の整備が進んでいない地域に、污水管きよを6.6km整備しています。 ・土地区画整理事業実行者及び他の関係機関と協議・調整を行い、効率的な工事を進めています。 ・工事施工にあたり、交通渋滞等がないように、事前に施工方法、施工体制の確認し、事故等もなく工事を進めています。						

## 4 終了時評価(事業の達成状況)

達成状況	・下水道(汚水)の整備が進んでいない地域に、污水管きよを6.6km整備しました。地下埋設物の影響により計画の見直しが必要になったことや区画整理事業の進捗に伴い未実施の工事等があったため、数値目標の9.5kmには届きませんでしたが、事業の進捗としては予定どおりです。 ・土地区画整理事業実行者及び他の関係機関と協議・調整を行い、効率的な工事を行いました。 ・工事施工にあたり、交通渋滞等がないように、事前に施工方法、施工体制を確認し、事故等もなく工事を行いました。					

## 5 指標

指標	R4	R5	R6
指標名	下水道処理人口普及率	単位	%
算出式・根拠	(下水道処理区域内人口/行政人口)×100	実績値	88.49
指標名		目標値	
算出式・根拠		実績値	
指標名		目標値	
算出式・根拠		実績値	

## 6 視点評価及び総合評価

視点	評価項目	視点評価	視点	評価項目	視点評価
有効性	指標や目標値の達成度	B	説明	意見や苦情に対する適切な対応	B
	目的に対する実施内容	A	責任	情報発信の実施	B
効率性	業務のプロセス改善(創意工夫)	B	組織	職員の知識向上のための取組み	B
	投入した費用・労力に対する成果	B	学習	知識の伝達	B
評価理由(特記事項)					総合評価
下水道未整備地区について、整備可能な箇所の整備を行っていき、普及率の向上に努めます。					B

## 7 今後の実施方針等

事業を実施する上で課題及び改善方針	今後の実施方針
土地区画整理事業実行者等と協議・調整を行い、計画どおりに工事が執行できるように努めます。	現状維持で継続