

令和4年度 事務事業評価表

45731
特別会計

事務事業名	污水管整備・管理事業			
事務事業担当	部 名	課 名	担当名	責任者
	環境施設農政部	下水道・河川施設課	管路施設係	横溝 正人

1. 位置づけ・事務事業の期間				
総合計画体系	基本目標	まちの健康・環境にも人にも優しい快適な都市空間が整うまち		
	個別目標	環境を守り育てる		
	めざす成果	深呼吸したくなる空気や、きれいな水に囲まれて生活している		
根拠法令	名 称	下水道法		
		都市計画法		
当該事業の法令等による義務付けの有無		有		
事務事業の期間	事業開始年度	事業終了（予定）年度	事業期間	
	令和02年度		設定無し	

2. 事務事業の概要				
対 象	総事業費 (単位：千円)			
污水管		3年度（決算額）	4年度（決算額）	5年度（予算額）
	事業費	154,573	149,061	185,024
	人件費	31,078	25,325	25,513
目 的	総事業費	185,651	174,386	210,537
公共下水道（污水）を利用できる環境を整え、管路施設等の適正な維持管理に努めます。	5年度事業費（予算額）財源内訳			
	国支出金	0		
	県支出金	0		
	市債	104,700		
	その他	80,324		
	一般財源	0		
	合 計	185,024		
手段、手法【実施手法：直営】	<ul style="list-style-type: none"> ・市域のうち、厚木基地とゴルフ場を除く可住区域2,540haを全体計画処理区域と定め、污水排水施設整備を進めます。 ・施設の調査、点検等によって、不具合箇所を調べ、補修や清掃、浚渫などを実施します。 			

3. 活動内容					
活動指標1	名称	整備延長	単位	m	
	内容説明	未整備箇所に敷設した污水管の工事延長			
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定	200	300	200
		実 績	84.8	72.8	---
活動指標2	名称	更生延長	単位	m	
	内容説明	老朽管の更生延長			
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定	200	300	300
		実 績	82.3	111.4	---
活動指標3	名称	人口普及率	単位	%	
	内容説明	下水道利用可能人口／行政人口			
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定	95.5	95.5	95.5
		実 績	95.5	95.5	---
活動指標4	名称	施設の補修件数（直営以外）	単位	件	
	内容説明	施設補修工事の発注件数			
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定	60	60	60
		実 績	42	42	---
課 題	<ul style="list-style-type: none"> ・市街化区域内はほぼ整備を完了しましたが、老朽化した管路が増えていることから、今後、不具合箇所の増加が予想されます。ライフサイクルコストを考慮し、計画的かつ効率的な更新による費用削減が必要です。 				

4. 今後の方針等				
今後の方針等	2年度	I：現状のまま継続	3年度	I：現状のまま継続
	4年度	I：現状のまま継続		
<p>今後も未利用地の宅地化に併せて、コストの縮減を図りつつ污水管の整備を進めていきます。また、管路やポンプ施設の維持管理については、調査・点検を行い、施設の保全に努めると共に、経過年数や優先度の高い施設を優先にストックマネジメント手法を踏まえた改良等に係る調査を進めていきます。</p>				

5. 評価結果				
市の関与の妥当性	評価結果			市が関与する必要性があるか。
	2年度	3年度	4年度	A : 市が関与する必要性が高い。
	A	A	A	公共下水道は下水道法に基づき事業の届出を行い、事業を進め、事業計画、施工、公示までを一体として行政が行うべきものであり、下水道法においても地方公共団体が行うべきものとされています。
事務事業の成果	評価結果			さらに成果を上げるにはどうしたらよいか。
	2年度	3年度	4年度	A : 十分に成果を上げている。
	A	A	A	未整備区域の宅地化に併せて事業を行うことにより、公共下水道の普及が進みます。
事業費・人件費	評価結果			事業費、人件費は適正か。
	2年度	3年度	4年度	A : 経費は適正な水準である。
	A	A	A	下水道用設計標準歩掛表や神奈川県土木工事標準積算基準書等により適正な工事費を算出しています。
受益・負担の公平性	評価結果			受益の公平性と負担の適正化は図られているか。
	2年度	3年度	4年度	A : 受益・負担は適正である。
	A	A	A	公共下水道の新規利用者においては受益者負担金、下水道使用においては使用料を賦課しています。
社会的配慮	評価結果			市民参加、情報提供、ユニバーサルデザインへの対応、環境負担軽減、SDGsの達成に向けた取り組み5点について十分に行ったか。
	2年度	3年度	4年度	A : 社会的配慮を十分に行っている。
	A	A	A	リサイクル材の使用や建設残土の抑制等により、環境負荷の低減を図っています。

令和4年度 事務事業評価表

45732
特別会計

事務事業名	雨水管整備・管理事業			
事務事業担当	部 名	課 名	担当名	責任者
	環境施設農政部	下水道・河川施設課	管路施設係	横溝 正人

1. 位置づけ・事務事業の期間				
総合計画体系	基本目標	まちの健康・安全で安心して暮らせるまち		
	個別目標	災害への対応力を高める		
	めざす成果	都市の防災機能が充実している		
根拠法令	名 称	下水道法		
		都市計画法		
当該事業の法令等による義務付けの有無		有		
事務事業の期間	事業開始年度	事業終了（予定）年度	事業期間	
	令和02年度		設定無し	

2. 事務事業の概要					
対 象	総事業費 (単位：千円)				
雨水管		3年度（決算額）	4年度（決算額）	5年度（予算額）	
	事業費	238,939	208,734	219,534	
	人件費	28,439	30,257	30,461	
目 的	総事業費	267,378	238,991	249,995	
雨水による浸水被害の解消を図ります。	5年度事業費（予算額）財源内訳				
手段、手法【実施手法：直営】 ・市域のうち、厚木基地とゴルフ場を除く可住区域2,540haを全体計画排水区域と定め、順次雨水排水施設整備を進めます。 ・施設の調査、点検等によって、不具合箇所を調べ、補修や清掃、浚渫などを実施します。	国支出金	35,300			
	県支出金	0			
	市債	131,600			
	その他	0			
	一般財源	52,634			
	合 計	219,534			
3. 活動内容					
活動指標 1	名称	整備面積	単位	ha	
	内容説明	下水道計画に沿って施工した雨水管の排水面積			
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定	1.03	0.96	0.3
		実 績	0.84	0.96	---
活動指標 2	名称	整備延長	単位	m	
	内容説明	下水道計画に沿って施工した雨水管の工事延長			
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定	554.1	398	107.7
		実 績	497	390	---
活動指標 3	名称	雨水整備率	単位	%	
	内容説明	整備面積 (ha) / 市街化区域面積 (㎡)			
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定	70.1	70.1	70.1
		実 績	70.1	70.1	---
活動指標 4	名称	施設の補修件数（直営以外）	単位	件	
	内容説明	施設補修工事の発注件数			
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定	25	25	25
		実 績	13	10	---
課 題	<p>・住宅敷地内や道路に降った雨を、雨水管を通して河川に排除することや雨水調整池の設置により、浸水被害が防止されます。</p> <p>・雨水が速やかに排除されることで水害に対する防災機能が向上します。</p> <p>また、雨水管路の損傷による道路陥没などを防ぎ、市民生活の安全性が図られます。</p> <p>・都市化の進展や地球温暖化による局所的な豪雨の頻度が増加しており、今後、雨水管整備と併せて、宅地等からの雨水流出を抑制する流域対策に取り組む必要があります。</p> <p>・管路の老朽化が進んでおり、今後、不具合箇所の増加が予想されます。そのため、ライフサイクルコストを考慮し、計画的かつ効率的に事業を進めることが必要です。</p>				

4. 今後の方針等				
今後の方針等	2年度	I：現状のまま継続	3年度	I：現状のまま継続
	4年度	I：現状のまま継続		
<p>浸水被害等の状況を踏まえ、引続き雨水管等の整備を進めていきます。</p> <p>また、管路やポンプ施設の維持管理について、調査・点検を行い、適正な維持管理に努めます。</p> <p>なお、水防法等流域治水関連法の改正に伴い、内水被害状況を把握するための浸水想定区域図策定を進めます。</p>				

5. 評価結果				
市の関与の妥当性	評価結果			市が関与する必要性があるか。
	2年度	3年度	4年度	A : 市が関与する必要性が高い。
	A	A	A	公共下水道事業は下水道法に基づき、事業認可の届出により事業を進め、事業計画、施工までを一体として行政が行っていくものであり、下水道法上においても地方自治体が行うものとされています。
事務事業の成果	評価結果			さらに成果を上げるにはどうしたらよいか。
	2年度	3年度	4年度	A : 十分に成果を上げている。
	A	A	A	雨水による浸水被害を解消するために効率的な整備を進めています。
事業費・人件費	評価結果			事業費、人件費は適正か。
	2年度	3年度	4年度	A : 経費は適正な水準である。
	A	A	A	下水道用設計標準歩掛表や神奈川県土木工事標準積算基準書等により適正な工事費を算出しています。
受益・負担の公平性	評価結果			受益の公平性と負担の適正化は図られているか。
	2年度	3年度	4年度	A : 受益・負担は適正である。
	A	A	A	雨水管の整備により、道路冠水が解消されることで、道路利用者に広く便益が生じるため、受益の公平性及び負担は適正です。
社会的配慮	評価結果			市民参加、情報提供、ユニバーサルデザインへの対応、環境負担軽減、SDGsの達成に向けた取り組み5点について十分に行ったか。
	2年度	3年度	4年度	A : 社会的配慮を十分に行っている。
	A	A	A	リサイクル材の使用や建設発生土の抑制等により、環境負荷の低減を図っています。

令和4年度 事務事業評価表

9201
一般会計

事務事業名	河川維持管理事業			
事務事業担当	部 名	課 名	担当名	責任者
	環境施設農政部	下水道・河川施設課	管路施設係	横溝 正人

1. 位置づけ・事務事業の期間				
総合計画体系	基本目標	まちの健康・安全で安心して暮らせるまち		
	個別目標	災害への対応力を高める		
	めざす成果	都市の防災機能が充実している		
根拠法令	名 称	河川法		
当該事業の法令等による義務付けの有無		有		
事務事業の期間	事業開始年度	事業終了（予定）年度		事業期間
	昭和51年度			設定無し

2. 事務事業の概要					
対 象	河川				
目 的	総事業費	(単位：千円)			
		3年度（決算額）	4年度（決算額）	5年度（予算額）	
	事業費	6,878	6,862	9,757	
	人件費	3,768	2,982	3,306	
	総事業費	10,646	9,844	13,063	
手段、手法【実施手法：直営】	5年度事業費（予算額）財源内訳				
	国支出金	0			
	県支出金	0			
	市債	0			
	その他	0			
	一般財源	9,757			
		合 計	9,757		
成 果（効果・予測）	<p>市が管理する区間の河川機能を確保し、良好な状態を保ちます。</p> <p>河川の点検または市民等からの通報によって、不具合箇所を見つけ、補修や清掃等を実施します。主なものとして、河川施設の補修、河川区域の草刈、清掃、樹木剪定・伐採、害虫等防除、土砂の浚渫等を行います。</p> <p>支障箇所を解消することで、河川機能が回復します。また、副次的効果として、河川環境が改善されます。</p>				
課 題	<p>・近年、浸水被害の発生原因のうち、集中豪雨によるものが増加しています。河川改修によって流下能力が向上するまでの間、被害を抑制するために、より一層適切な維持管理が必要です。</p> <p>・今後、河川管理施設の老朽化が進み、修繕箇所の増加が予想されることから、計画的に修繕を行っていく必要があります。</p>				
	活動指標 1	名称	河川区域の保全延長	単位 m	
		内容説明	草刈実施延長		
		指標値	3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定	2,311	2,311	2,311
		実 績	2,311	2,311	---
	活動指標 2	名称		単位	
		内容説明			
		指標値	3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定			
		実 績			---
	活動指標 3	名称		単位	
		内容説明			
		指標値	3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定			
		実 績			---
	活動指標 4	名称		単位	
		内容説明			
		指標値	3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定			
		実 績			---

4. 今後の方針等						
今後の方針等	2年度	Ⅱ：見直しのうえで継続	3年度	Ⅰ：現状のまま継続	4年度	Ⅰ：現状のまま継続
	準用河川の定期的なパトロール等による点検、調査を行い、適正な施設の機能維持や保全に努めます。					

令和4年度 事務事業評価表

9202
一般会計

事務事業名	水循環促進支援事業			
事務事業担当	部 名	課 名	担当名	責任者
	環境施設農政部	下水道・河川施設課	管路施設係	横溝 正人

1. 位置づけ・事務事業の期間				
総合計画体系	基本目標	まちの健康・環境にも人にも優しい快適な都市空間が整うまち		
	個別目標	環境を守り育てる		
	めざす成果	温室効果ガスの排出量が削減されている		
根拠法令	名 称			
当該事業の法令等による義務付けの有無		無		
事務事業の期間	事業開始年度	事業終了（予定）年度		事業期間
	平成13年度			設定無し

2. 事務事業の概要					
対 象	総事業費 (単位：千円)				
雨水貯留槽を市内に設置する者		3年度（決算額）	4年度（決算額）	5年度（予算額）	
	事業費	157	186	150	
	人件費	2,308	1,435	1,496	
目 的	総事業費	2,465	1,621	1,646	
水循環を進めるために雨水の有効利用を図ります。	5年度事業費（予算額）財源内訳				
手段、手法【実施手法：直営】 雨水貯留槽を市内に設置する者に対し補助金の交付を行います。	国支出金			0	
	県支出金			0	
	市債			0	
	その他			0	
	一般財源			150	
	合 計			150	
3. 活動内容					
活動指標 1	名称	補助金交付件数	単位	件	
	内容説明	雨水貯留槽購入者に対する補助金の交付件数			
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定	12	12	10
		実 績	8	8	---
活動指標 2	名称		単位		
	内容説明				
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定			
		実 績			---
活動指標 3	名称		単位		
	内容説明				
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定			
		実 績			---
活動指標 4	名称		単位		
	内容説明				
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定			
		実 績			---
課 題	事業開始から20年以上経過し、水循環に対する意識の高い方は概ね雨水貯留槽が設置済みであると考えられ、それ以外の方への普及啓発が課題となっています。				

4. 今後の方針等				
今後の方針等	2年度	I：現状のまま継続	3年度	I：現状のまま継続
	4年度	I：現状のまま継続		
大和市雨水の浸透、貯留、利用の推進に関する指針に基づき、雨水貯留及び雨水利用のための普及啓発を行います。				

令和4年度 事務事業評価表

17032
特別会計

事務事業名	下水道計画管理運営事務			
事務事業担当	部 名	課 名	担当名	責任者
	環境施設農政部	下水道・河川施設課	処理場施設係	横溝 正人

1. 位置づけ・事務事業の期間				
総合計画体系	基本目標	まちの健康・環境にも人にも優しい快適な都市空間が整うまち		
	個別目標	環境を守り育てる		
	めざす成果	深呼吸したくなる空気や、きれいな水に囲まれて生活している		
根拠法令	名 称	都市計画法、下水道法		
当該事業の法令等による義務付けの有無		有		
事務事業の期間	事業開始年度	事業終了（予定）年度		事業期間
				設定無し

2. 事務事業の概要					
対 象	総事業費 (単位：千円)				
下水道計画		3年度（決算額）	4年度（決算額）	5年度（予算額）	
	事業費	0	0	38,000	
	人件費	2,978	2,978	4,350	
目 的	総事業費	2,978	2,978	42,350	
下水道事業を計画的に管理運営します。	5年度事業費（予算額）財源内訳				
手段、手法【実施手法：直営・委託】 ・令和12年度を目標年次とした全体計画に基づき、事業計画等の策定及び改定をします。 ・下水道事業の現況を把握するため下水道統計の作成をします。	国支出金	0			
	県支出金	0			
	市債	0			
	その他	38,000			
	一般財源	0			
	合 計	38,000			
3. 活動内容					
活動指標 1	名称	下水道計画の策定			
	内容説明	全体計画、事業計画等の策定回数			
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定	0	0	1
		実 績	0	0	---
活動指標 2	名称	下水道統計の作成			
	内容説明	下水道統計の作成回数			
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定	1	1	1
		実 績	1	1	---
活動指標 3	名称				
	内容説明				
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定			
		実 績			---
活動指標 4	名称				
	内容説明				
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
		予 定			
		実 績			---
課 題	下水道を取り巻く社会環境や、自然環境の変化に対応した管理運営を行う必要があります。				

4. 今後の方針等				
今後の方針等	2年度	I：現状のまま継続	3年度	I：現状のまま継続
	4年度	II：見直しのうえで継続		
下水道統計作成事務は下水道事業の現況把握のため継続して実施します。 事業計画等の策定については、市街化編入に係る変更の必要が生じたため令和5年度に行います。 汚泥処理の変更に伴う全体計画及び事業計画の変更が必要となるため令和5年度に業務委託を実施し、令和7年度に変更をする見込みです。				

令和4年度 事務事業評価表

36725
一般会計

事務事業名	雨水浸透阻害行為に係る許認可事務			
事務事業担当	部 名	課 名	担当名	責任者
	環境施設農政課	下水道・河川施設課	管路施設係	横溝 正人

1. 位置づけ・事務事業の期間

総合計画体系	基本目標	まちの健康・安全で安心して暮らせるまち		
	個別目標	災害への対応力を高める		
	めざす成果	都市の防災機能が充実している		
根拠法令	名 称	特定都市河川浸水被害対策法		
	当該事業の法令等による義務付けの有無	有		
事務事業の期間	事業開始年度	事業終了（予定）年度		事業期間
	平成26年度			設定無し

2. 事務事業の概要

対 象	総事業費 (単位：千円)			
1,000㎡以上の雨水浸透阻害行為を行う事業者	3年度（決算額）	4年度（決算額）	5年度（予算額）	
	事業費	67	141	164
	人件費	3,100	2,575	2,694
目 的	総事業費	3,167	2,716	2,858
雨水浸透阻害行為による土地から流出する雨水の量の増加を抑制します。	5年度事業費（予算額）財源内訳			
	国支出金	0		
	県支出金	0		
	市債	0		
	その他	0		
	一般財源	164		
手段、手法【実施手法：直営】	合 計 164			
1,000㎡以上の雨水浸透阻害行為に対して、雨水貯留浸透施設設置の技術的指導と許認可事務を行います。また、現場をパトロールし、雨水浸透阻害行為に該当するか確認し、適正に雨水浸透施設を設置しているか監視します。				

3. 活動内容

成 果（効果・予測）	雨水貯留浸透施設の設置を指導することで、雨水浸透阻害行為による土地から流出する雨水の量の増加を抑制することができます。	活動指標 1	名称	雨水浸透阻害行為許可申請処理件数	単位	件数	
		活動指標 1	内容説明	申請書事務処理			
			指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
				予 定	10	10	10
				実 績	17	7	---
課 題	法の解釈や技術的指導を正しく伝える必要があります。また、違法なものを発見した時は、説明、指導等の対応が必要となります。	活動指標 2	名称	雨水浸透阻害行為許可事前相談処理件数	単位	件数	
		活動指標 2	内容説明	事前相談事務処理			
			指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
				予 定	10	10	10
				実 績	12	3	---
活動指標 3	活動指標 3	活動指標 3	名称	雨水貯留浸透施設完成検査	単位	箇所	
		活動指標 3	内容説明	雨水貯留浸透施設を設置			
			指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
				予 定	10	10	10
				実 績	7	15	---
活動指標 4	活動指標 4	活動指標 4	名称	看板設置	単位	箇所	
		活動指標 4	内容説明	雨水貯留浸透施設設置後の看板設置			
			指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度
				予 定	10	10	10
				実 績	7	15	---

4. 今後の方針等

今後の方針等	2年度	I：現状のまま継続	3年度	I：現状のまま継続	4年度	I：現状のまま継続
	申請に基づき適正な処理を継続します。					

令和4年度 事務事業評価表

36761
一般会計

事務事業名	引地川改修事業			
事務事業担当	部 名	課 名	担当名	責任者
	環境施設農政部	下水道・河川施設課	管路施設係	横溝 正人

1. 位置づけ・事務事業の期間

総合計画体系	基本目標	まちの健康・安全で安心して暮らせるまち		
	個別目標	災害への対応力を高める		
	めざす成果	都市の防災機能が充実している		
根拠法令	名 称	河川法		
当該事業の法令等による義務付けの有無		有		
事務事業の期間	事業開始年度	事業終了（予定）年度		事業期間
				設定無し

2. 事務事業の概要

対 象	河川			
目 的	総事業費	(単位：千円)		
		3年度（決算額）	4年度（決算額）	5年度（予算額）
	事業費	0	0	0
	人件費	74	74	74
	総事業費	74	74	74
手段、手法【実施手法：直営】	5年度事業費（予算額）財源内訳			
	国支出金	0		
	県支出金	0		
	市債	0		
	その他	0		
	一般財源	0		
	合 計	0		

準用河川引地川流域の治水安全度の向上を図ります。

準用河川引地川（河川4.46km、流域面積11.8k㎡）について、一次改修として時間雨量22mm/h(1.15年確率)対応の未改修部の着手へ向けて関係機関との協議調整を継続します。

3. 活動内容

活動指標 1	名称	護岸工事延長			単位	m
	内容説明	護岸工事延長（m）				
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度	
		予 定	0	0	0	
	実 績	0	0	---		
活動指標 2	名称	協議調整回数			単位	回
	内容説明	二級河川の進捗状況確認や県との協議調整回数				
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度	
		予 定	3	3	3	
	実 績	3	3	---		
活動指標 3	名称				単位	
	内容説明					
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度	
		予 定				
	実 績			---		
活動指標 4	名称				単位	
	内容説明					
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度	
		予 定				
	実 績			---		

成果（効果・予測）
流域内の浸水被害が軽減されます。

課 題
二級河川との整合を図りながら、河川改修を進める必要があります。

4. 今後の方針等

今後の方針等	2年度	I：現状のまま継続	3年度	I：現状のまま継続	4年度	I：現状のまま継続
	今後の橋の改修、上流部の護岸改修工事は神奈川県管轄する二級河川（県道丸子中山茅ヶ崎線より下流）の整備状況などを考慮し、進めてまいります。					

令和4年度 事務事業評価表

45733
特別会計

事務事業名	処理場整備事業			
事務事業担当	部 名	課 名	担当名	責任者
	環境施設農政部	下水道・河川施設課	処理場施設係	横溝 正人

1. 位置づけ・事務事業の期間

総合計画体系	基本目標	まちの健康・環境にも人にも優しい快適な都市空間が整うまち		
	個別目標	環境を守り育てる		
	めざす成果	深呼吸したくなる空気や、きれいな水に囲まれて生活している		
根拠法令	名 称	都市計画法、下水道法、悪臭防止法、水質汚濁防止法等		
	当該事業の法令等による義務付けの有無			
				有
事務事業の期間	事業開始年度	事業終了（予定）年度		事業期間

2. 事務事業の概要

対 象	処理場	総事業費	(単位：千円)			
目 的	汚水処理が適切に機能し続けることで、快適な市民生活と公共水域の水質改善に寄与します。	総事業費	3年度（決算額）	4年度（決算額）	5年度（予算額）	
			事業費	2,373,960	843,536	1,031,892
			人件費	37,964	35,732	35,676
手段、手法【実施手法：直営・委託】	<ul style="list-style-type: none"> 下水処理施設のストックマネジメント計画策定及び耐震補強に必要な調査を実施し、ストックマネジメント計画及び総合地震対策計画を更新します。 ストックマネジメント計画及び総合地震対策計画に基づき下水処理施設を計画的に改築・更新します。 	5年度事業費（予算額）財源内訳				
		国支出金	109,320			
		県支出金	0			
		市債	903,700			
		その他	0			
		一般財源	18,872			
		合 計	1,031,892			

3. 活動内容

活動指標 1	名称	ストックマネジメント計画（第3期）進捗状況			単位	施設
	内容説明	改築・更新目標施設数に対する改築・更新実績施設数（累計）				
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度	
		予 定	-	8	17	
	実 績	-	6	---		
活動指標 2	名称	総合地震対策計画（第3期）進捗状況			単位	施設
	内容説明	耐震補強目標施設数に対する耐震補強実績施設数（累計）				
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度	
		予 定	-	0	0	
	実 績	-	0	---		
活動指標 3	名称				単位	
	内容説明					
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度	
		予 定				
	実 績			---		
活動指標 4	名称				単位	
	内容説明					
	指標値		3年度	4年度（当該年度）	5年度	
		予 定				
	実 績			---		

4. 今後の方針等

今後の方針等	2年度	Ⅱ：見直しのうえで継続	3年度	Ⅱ：見直しのうえで継続	4年度	Ⅱ：見直しのうえで継続
	令和4年度からの事業は両計画に基づき実施します。また事業の進捗に合せ随時計画の見直しをします。					