



北部汚泥資源化センター



一本橋めだか広場(梅田川)

# 令和8年度 予算概要



下水道河川局



# 横浜市中期計画2026-2029（素案）を踏まえた予算案

令和7年12月、横浜市中期計画2026-2029（以下、「本計画」という。）の素案を公表しました。

本計画では、市民の皆様の実感を評価の軸として、目標に向けて柔軟に必要な取組や手段を選択し、実践していくスキームとし、市民の皆様の実感や意識や状態を定期的に把握しながら、「政策-施策の体系のもと、4年間で重点的に取り組む戦略や取組」と「市政の基礎となり、日々の生活や活動を支える個別分野別計画の事業や業務サービス等」を連動させ、市民生活の向上を目指すこととしています。本計画の初年度となる令和8年度の予算案は、この趣旨を踏まえ、本計画※の目標達成に向け、編成しています。

※策定スケジュール

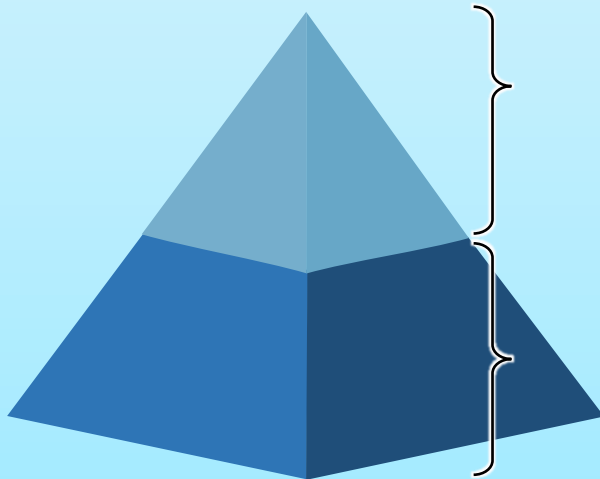
令和8年1月5日～2月27日 パブリックコメント

令和8年5月頃 原案の策定（策定した原案は議案として提出予定）

明日をひらく都市

**戦略** 市民生活の安心・安全×横浜の持続的な成長・発展

※本計画素案24～69ページに記載の政策及び施策



## 4年間で重点的に進める戦略や取組※

本予算概要において、「4年間で重点的に進める戦略や取組」の計画期間における成果に寄与する主な事業について、**新中期** マークを付けています。

市政の基礎となり、日々の生活や活動を支える個別分野別計画、業務サービス など

# 令和8年度予算案の主なポイント



## 老朽化対策の強化

- ・管きょ再整備の拡大
- ・設備機器の適切な更新



## 風水害対策の推進

- ・下水道による事前防災の本格着手
- ・時間降雨量約60mm対応の河川改修の拡充



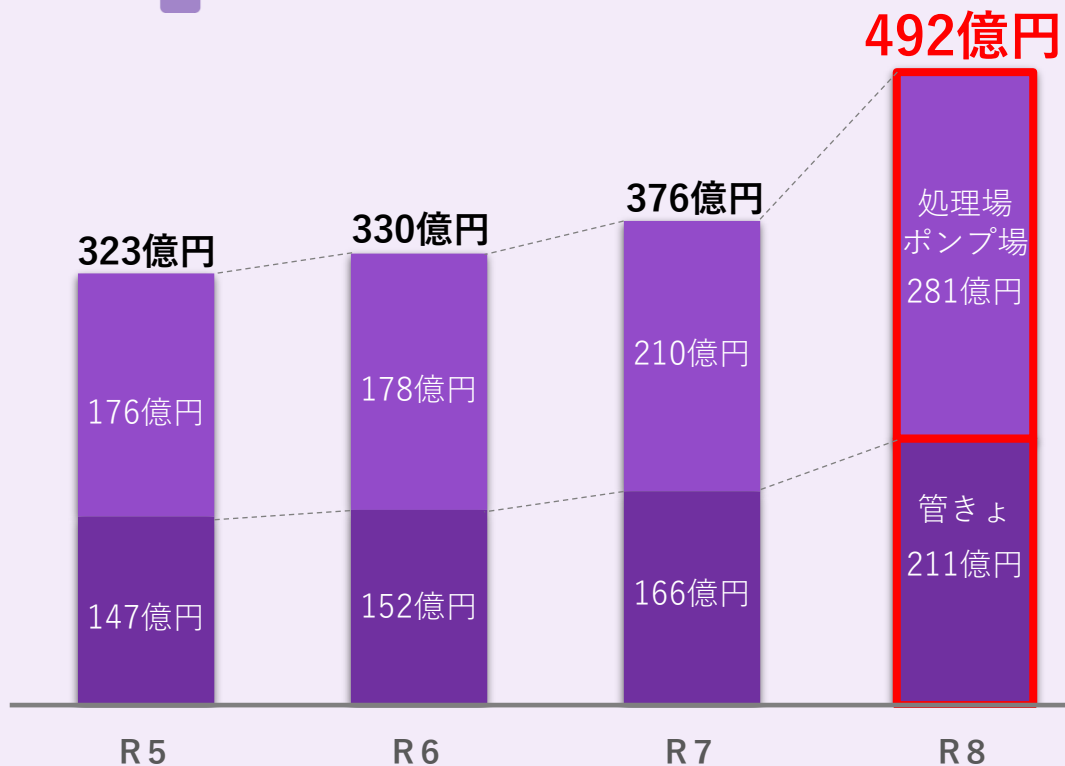
## まちの魅力を創出

- ・GREEN×EXPO2027の会場を源流域とする帷子川で新たな河川水辺拠点の整備着手

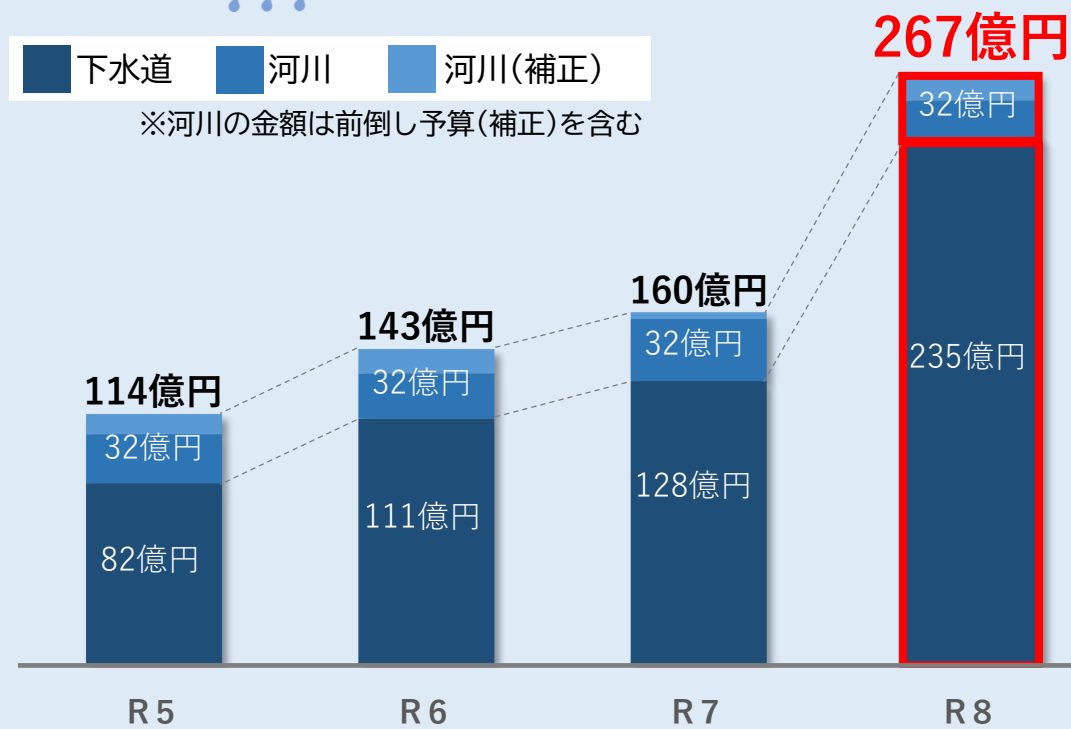
# 事業費の推移



## 老朽化対策の強化



## 風水害対策の推進



まちの魅力を創出（河川水辺環境の整備）は、R7年度からの新規事業 R7：0.5億円 R8：1億円



## 基本目標

市民の安全安心な暮らしを支え、  
良好な水環境を創出する  
強靱で持続可能な横浜の下水道・河川  
～「住みたい、住み続けたいまち横浜」～

# 目標達成に向けた施策

## 施策1 持続的なサービスの提供

下水道や河川の機能を確保し、将来にわたり安定したサービスを提供するため、民間事業者や国・県等と連携し、予防保全を中心に効率的な維持管理や施設の再整備を推進します。

## 施策2 水害に強いまちづくり

頻発化・激甚化する水害に備え、データ活用による事前防災、雨水幹線等の整備や河川改修、自助共助を促す情報発信等による流域治水を推進します。

## 施策3 地震に強いまちづくり

震災時における地域防災拠点等の上下水道連携した重要施設の給排水機能や緊急輸送路等の交通機能の確保に向け、下水道施設の耐震化や河川護岸の耐震化を推進します。

## 施策4 未来へつなぐ環境づくり

良好な水環境創出のため、更なる水質改善や水辺空間の保全・創出を推進します。また、循環型社会への貢献のため、汚泥やエネルギーの活用、省エネ・創エネの取組を推進します。

## 施策推進のための5つの視点

### 5. 市内経済の活性化

市内経済を支える下水道・河川に係る公共事業を着実に推進



### 4. 国際技術協力

新興国等における水環境改善への貢献や市内企業等のビジネスチャンス拡大



施策推進

### 1. アセットマネジメント

「ストックマネジメント」、  
「財政マネジメント」、  
「組織マネジメント」を連動



### 2. プロモーション活動

下水道・河川事業への  
理解促進とイメージアップ



### 3. DX・技術開発

業務の効率化、市民サービスの向上、  
社会課題の解決、付加価値の創造





## 目標達成に向けた組織運営

1. 人と人、職場間のつながりを強化し、下水道河川のチーム力を発揮
2. 「市民目線」を意識し、プロアクティブな姿勢で施策を実施
3. ワーク・ライフ・バランスと職員のポテンシャル発揮を一体的に推進
4. 身近な下水道や河川の維持管理等を土木事務所と一体となって実施
5. 安定的な事業運営継続のため、経営視点の強化と戦略的な投資管理を推進

## 令和8年度 予算案総括

区 分	本年度	前年度	増△減
下水道事業会計（A+B）	2,701億7,286万円	2,778億2,658万円	△76億5,372万円
一般会計（河川事業）	49億 83万円	54億7,359万円	△5億7,276万円
歳出（支出）合計	2,750億7,369万円	2,833億 17万円	△82億2,648万円

# 下水道事業会計

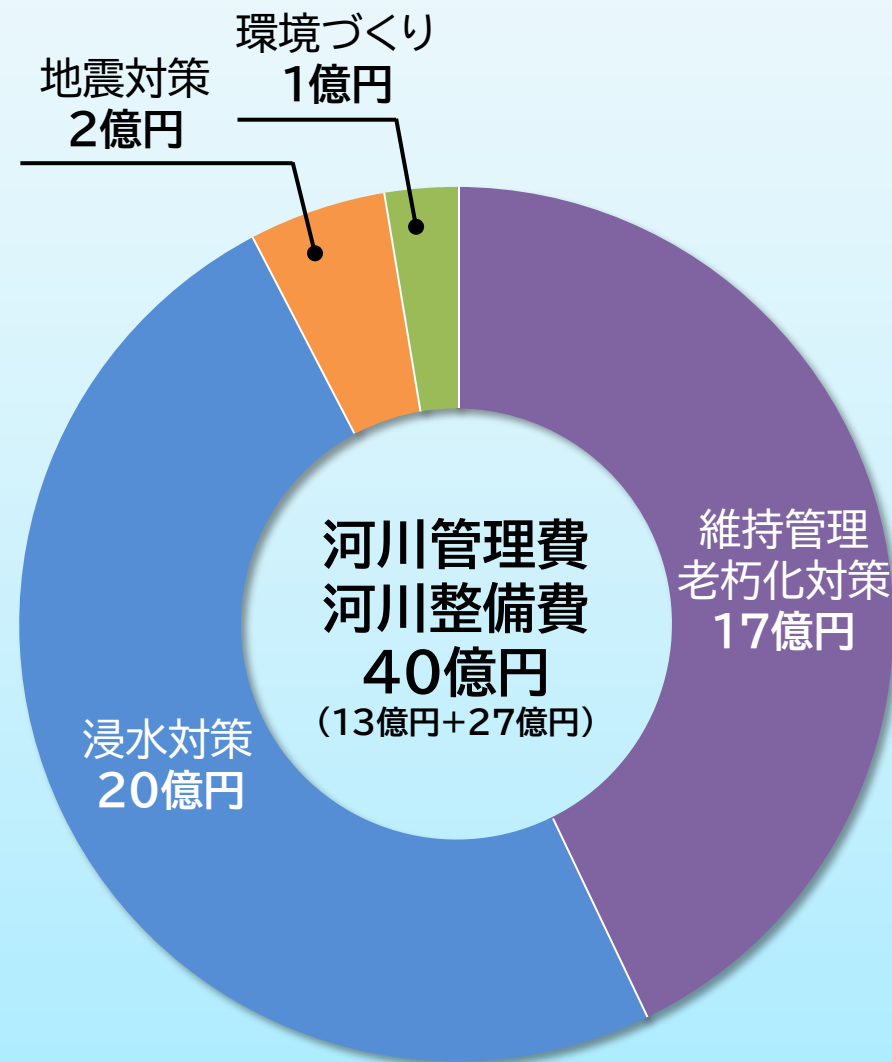
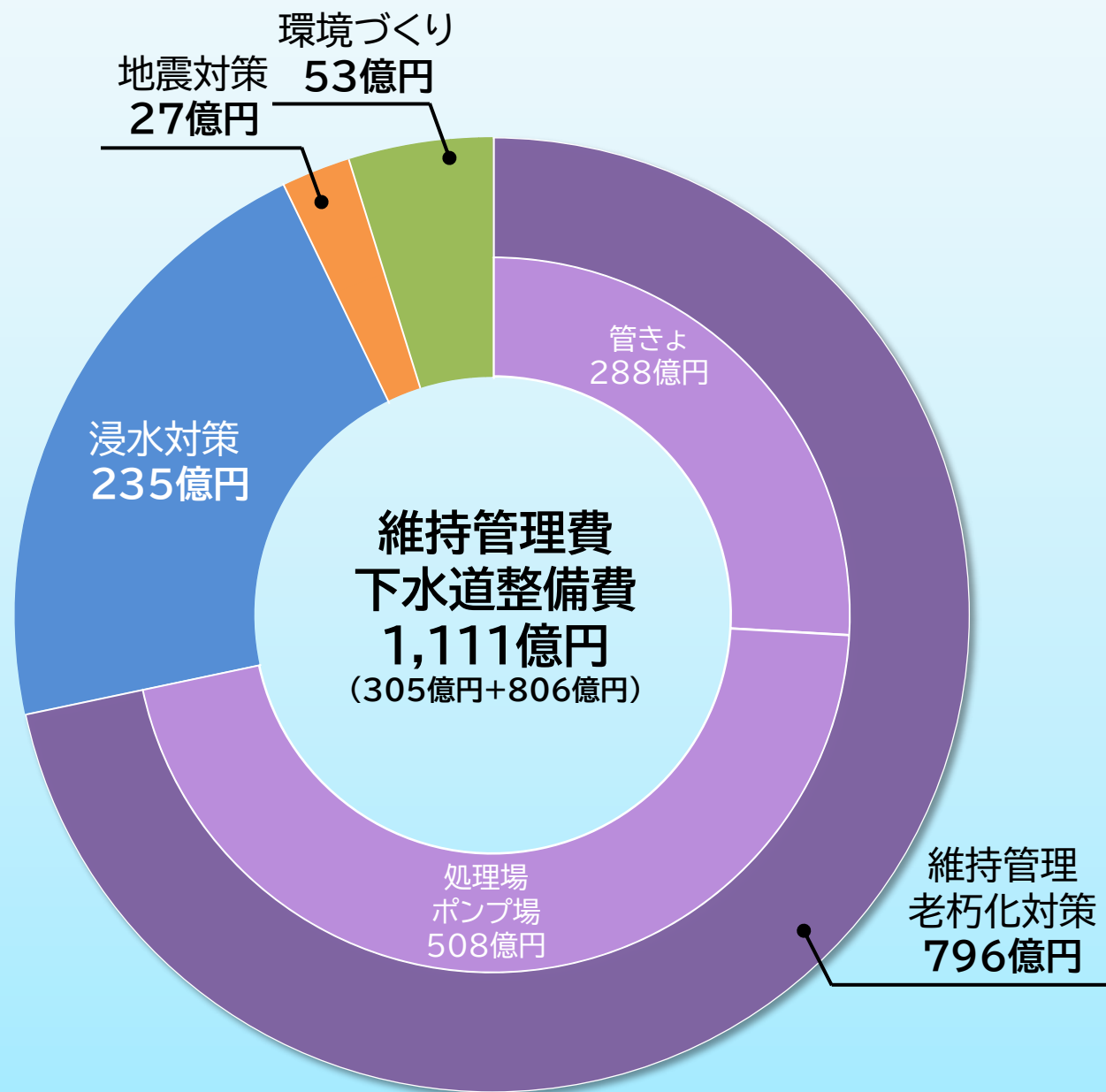
区	分	本年度	前年度	増△減
収益的収支 (維持管理に係る 収入・支出)	収益的収入	1,301億 378万円	1,288億3,652万円	12億8,873万円
	下水道使用料	601億5,184万円	604億4,589万円	△2億9,405万円
	一般会計負担金等	360億8,331万円	350億7,013万円	10億1,318万円
	長期前受金戻入	300億9,080万円	299億4,728万円	1億4,352万円
	その他	37億7,783万円	33億7,322万円	4億 461万円
	収益的支出(A)	1,265億4,501万円	1,254億 173万円	11億4,328万円
	維持管理費	424億6,770万円	432億8,132万円	△8億1,362万円
	うち人件費等除く維持管理費	304億7,619万円	315億5,278万円	△10億7,659万円
	減価償却費等	788億2,182万円	781億5,170万円	6億7,012万円
	支払利息等	48億8,978万円	36億 653万円	12億8,325万円
	その他	3億6,571万円	3億6,218万円	353万円
	収益的収支差引	35億5,876万円	34億3,479万円	△1億2,397万円
	消費税等調整額	33億 858万円	31億2,430万円	1億8,428万円
	純利益	2億5,018万円	3億1,049万円	△6,031万円
資本的収支 (建設投資に係る 収入・支出)	資本的収入	922億6,878万円	858億3,236万円	64億3,642万円
	国庫補助金	119億9,056万円	117億4,144万円	2億4,912万円
	企業債	800億9,400万円	739億7,600万円	61億1,800万円
	その他	1億8,422万円	1億1,492万円	6,930万円
	資本的支出(B)	1,436億2,785万円	1,524億2,485万円	△87億9,700万円
	建設改良費	829億4,468万円	686億3,138万円	143億1,330万円
	うち下水道整備費	806億1,894万円	663億7,209万円	142億4,685万円
	企業債償還金	566億7,089万円	817億8,077万円	△251億 988万円
	一般会計繰出金	40億円	20億円	20億円
	その他	1,228万円	1,270万円	△42万円



## 一般会計（河川事業）

区 分	本年度	前年度	増△減
歳出	49億 83万円	54億7,359万円	△5億7,276万円
河川管理費	21億8,514万円	20億9,951万円	8,563万円
うち人件費を除く河川管理費	13億3,244万円	12億7,799万円	5,445万円
河川整備費	27億1,569万円	33億7,408万円	△6億5,839万円
財源内訳	49億 83万円	54億7,359万円	△5億7,276万円
特定財源	17億5,782万円	25億1,249万円	△7億5,467万円
国・県支出金	7億9,381万円	13億8,500万円	△5億9,119万円
市債	7億9,000万円	9億5,900万円	△1億6,900万円
その他	1億7,401万円	1億6,849万円	552万円
一般財源	31億4,301万円	29億6,110万円	1億8,191万円

## 下水道事業、河川事業における各施策の割合



# 各施策の事業一覧

## 施策1 持続的なサービスの提供

### (1)維持管理

- ア 下水道管の維持管理
- イ 水再生センター等の維持管理
- ウ 河川等の維持管理
- エ 河川等のがけ防災対策

### (2)老朽化対策

- ア 全国特別重点調査に基づく中大口径  
下水道管の再整備
- イ 小口径下水道管等の再整備
- ウ 水再生センター等の再整備・再構築

## 施策2 水害に強いまちづくり

### (1)流域治水の推進

- ア 事前防災による浸水対策
- イ 再度災害の防止
- ウ 水再生センター等の耐水化
- エ 河川等の改修
- オ 自助・共助の促進支援

## 施策3 地震に強いまちづくり

### (1)地震防災の推進

- ア 下水道管の更新・耐震化
- イ 水再生センター等の耐震化
- ウ 河川護岸等の耐震化
- エ ハマッコトイレ・マンホールトイレ
- オ 危機管理体制の確保

## 施策4 未来へつなぐ環境づくり

### (1)市民協働による河川水辺環境の保全・創出

- ア 河川水辺環境の整備
- イ 水辺愛護会活動の支援
- ウ 川づくりへの支援
- (2)公共用水域の保全
- (3)下水道資源の有効活用
  - ア 下水汚泥の有効活用
  - イ 下水再生リンの回収・肥料利用等
- (4)温室効果ガスの削減

## 施策推進のための取組

### (1)アセットマネジメントの推進

- (2)広報活動
- (3)DX・技術開発
  - ア 下水道DX
  - イ 河川DX
  - ウ 技術開発
- (4)国際技術協力
  - ア 国際協力の推進と海外水ビジネス展開支援
  - イ 国際交流等の推進



## 施策1 持続的なサービスの提供

### （１）維持管理

335億2,376万円（343億968万円） [P52, 53, 60, 71, 72]

#### ア 下水道管の維持管理

93億8,027万円（92億3,282万円）



中大口径管用TVカメラ

下水道管路の機能を維持するため、計画的な点検、調査をもとに修繕や再整備を行う状態監視型の維持管理を引き続き進めます。

小口径管は、清掃に合わせてノズルカメラを用いたスクリーニング調査を年間約1,200km実施するとともに中大口径管は、包括的民間委託により、年間200kmの調査を実施します。

#### イ 水再生センター等の維持管理

224億891万円（233億8,342万円）



汚泥ポンプ設備



最初沈殿池設備

水再生センター等の下水処理機能を維持するため、日常の運転管理や定期的な点検・清掃・調査・修繕を適切に行い、事故やトラブルを未然に防ぐ予防保全型の維持管理を引き続き進めます。また、安全で迅速な施設の状況把握のため、ドローンやDXの活用も進めます。汚泥資源化センターでは、引き続き民間事業者のノウハウを生かした管理運営を進めます。

## 施策1 持続的なサービスの提供

### ウ 河川等の維持管理 (拡充)

15億9,858万円(16億744万円)



河道内の土砂堆積撤去（今井川）前後

河川、水路、雨水流出抑制施設の機能が確実に発揮されるよう、施設の特性や老朽度などを踏まえ、「横浜市河川維持管理計画」に基づき適切な維持管理を進めます。

また、AIやドローンなどの最新技術を活用し、維持管理のさらなる効率化を図ります。

### エ 河川等のがけ防災対策

1億3,600万円(8,600万円)



がけ安全対策事業実施箇所（三ツ沢せせらぎ緑道）

河川等に隣接するがけ地の利用者や周辺の市民の安全・安心の確保を図るため、優先度が高いがけについて対策を進めます。

令和8年度は、選定した4箇所で安全対策を実施します。

<実施箇所> 鳥山川（神奈川区） 三ツ沢せせらぎ緑道（神奈川区）  
梅田川（緑区） 阿久和川（瀬谷区）



## 施策1 持続的なサービスの提供

### (2) 老朽化対策

#### ア 全国特別重点調査に基づく中大口径下水道管の再整備

新中期

14億1,980万円( - )

新規

478億4,375万円 (365億4,323万円) [P60]



下水道管内の状況(腐食の一例)



管更生工法による改築の例

中大口径管は、事故発生時に社会的影響が大きいため、国からの要請により全国特別重点調査を実施しました。

令和8年度は、これらの結果を踏まえ、腐食やクラックなどの老朽化に対し、管更生工法による再整備等の対策を実施します。

<主な整備箇所> 千代崎合流幹線(中区)  
井土ヶ谷合流幹線(南区)  
柏尾下倉田汚水幹線(戸塚区)

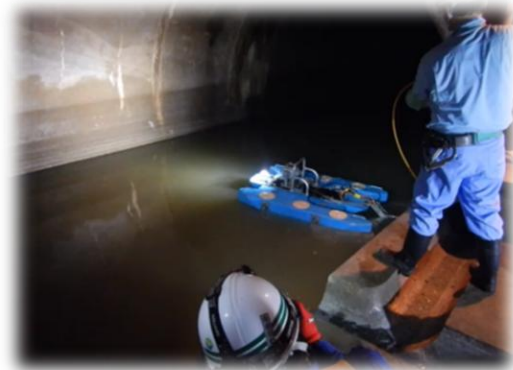
#### コラム

##### 全国特別重点調査

令和7年1月に発生した八潮市の道路陥没事故を受けて、市内に布設された約12,000kmの下水道管のうち、内径2m以上かつ布設後30年経過した約400kmを対象とした下水道管の特別重点調査を実施しました。

このうち八潮市の道路陥没現場と類似の条件の箇所などに該当する約50kmの下水道管では、陥没事故につながるような劣化は確認されていませんが、腐食やクラックなど一定程度老朽化が進んでいる箇所を複数確認しています。

全国特別重点調査にて発見された異常に対して、状態監視を継続するとともに、修繕や再整備などの適切な対策を実施します。



中大口径管用TVカメラ



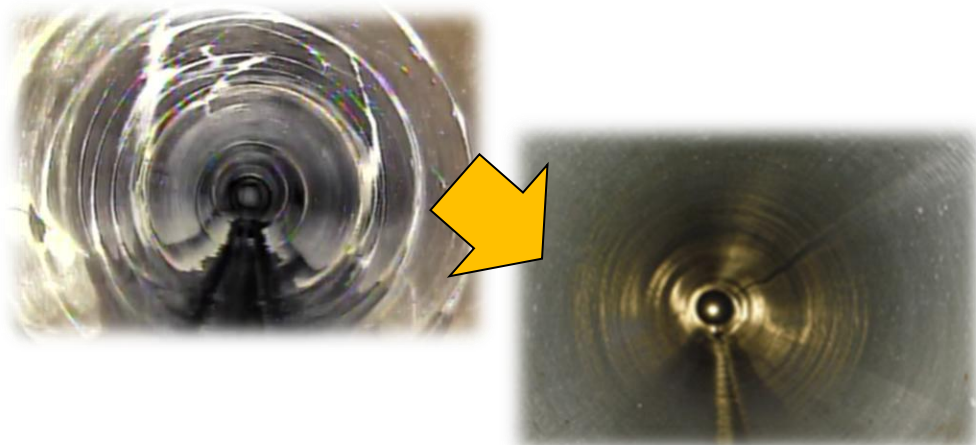
## 施策1 持続的なサービスの提供

### イ 小口径下水道管等の再整備

拡充

新中期

183億7,457万円（155億1,744万円）



再整備工事（管更生）前後

老朽化した下水道管の急激な増加に対応するため、老朽化に伴う不具合の内容に応じて本管や取付管の再整備を進めます。

令和8年度からは、本管の再整備延長を年間30kmから40kmへ拡大します。

<主な本管再整備地区>

磯子区洋光台地区  
戸塚区南舞岡地区

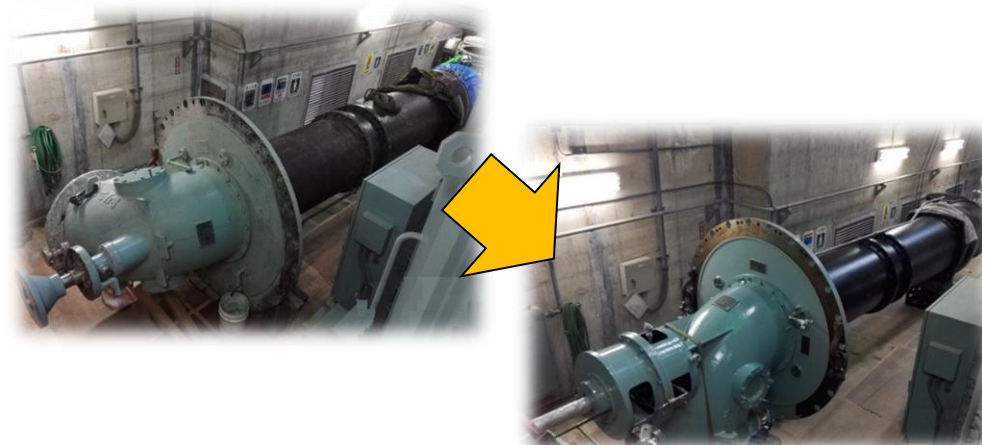
<主な取付管再整備地区>

港北区新吉田東地区  
泉区和泉町地区

### ウ 水再生センター等の再整備・再構築

拡充

280億4,938万円（210億2,579万円）



ポンプ設備の更新

設備の健全度を把握した上で、長寿命化と更新により経済的かつ効率的な再整備を進めます。また、水再生センターの土木躯体では防食被覆等による長寿命化を進めます。さらに、北部第一水再生センターから北部汚泥資源化センターへ汚泥を送る送泥管の再整備を進めます。

<主な整備箇所> 中部水再生センター [再構築]  
港北水再生センター [設備の再整備]  
栄二水再生センター [土木躯体の長寿命化]

### コラム

#### 汚泥集約処理システムを支える送泥管

本市では、水再生センターの処理過程で発生する汚泥を、汚泥資源化センターにて集約処理を行っています。このシステムは、コスト縮減の実現、効率的なエネルギー回収や下水資源の有効利用に寄与しています。「送泥管」は水再生センターから汚泥資源化センターへ汚泥を送るためのパイプラインであり、下水処理の安定した運転を支えています。供用開始から30年経過した「送泥管」を対象に順次、更新を進めます。



汚泥集約処理の象徴である卵形消化タンク



送泥管管網図

## 施策2 水害に強いまちづくり

### (1) 流域治水の推進

254億5,828万円（156億4,579万円）[P54, 60, 71, 72]

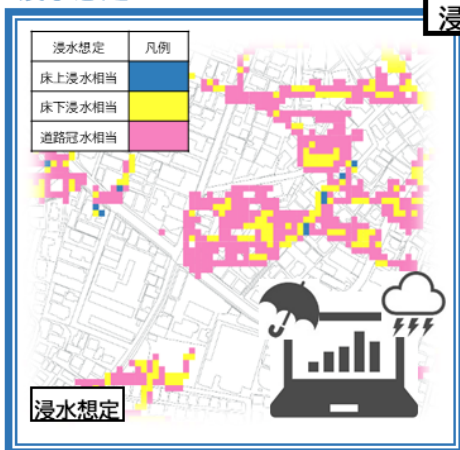
#### ア 事前防災による浸水対策

（拡充）

新中期

109億1,159万円（58億8,042万円）

浸水想定



浸水リスク

浸水の影響度



浸水リスク評価

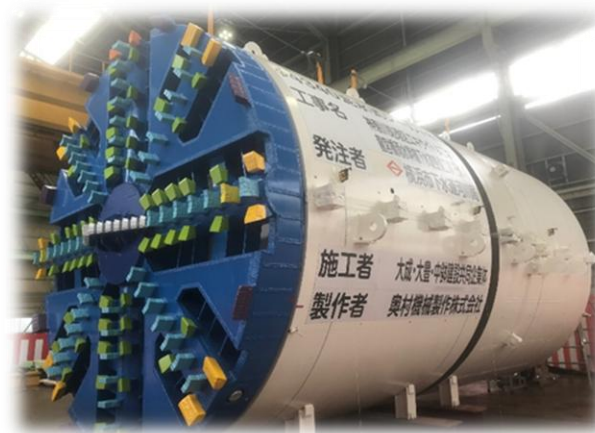
「横浜市下水道浸水対策プラン」に基づき、「事前防災」の観点による浸水対策を進めます。

令和8年度は、「浸水リスクが高く早期に整備する地区」のうち12地区および1幹線の事業に着手します。また、自然環境が持つ雨水貯留・浸透機能を活用するグリーンインフラの整備など、雨水流出抑制対策を進めます。

<主な整備箇所> 旭区鶴ヶ峰一丁目地区  
泉区緑園三丁目地区  
千丸台雨水幹線（旭区）

#### 《横浜駅周辺地区の浸水対策》

【うち83億7,423万円（うち43億63万円）】



シールドマシン（エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線）

横浜駅周辺地区（エキサイトよこはま22）では、目標整備水準を時間降雨量約82mmに引き上げた下水道施設の整備を引き続き進めます。

令和8年度は、エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線の整備や横浜駅周辺の下水道管の能力増強、東高島ポンプ場の整備を引き続き進めます。また、新たに楠ポンプ場からの補助幹線の整備に着手します。



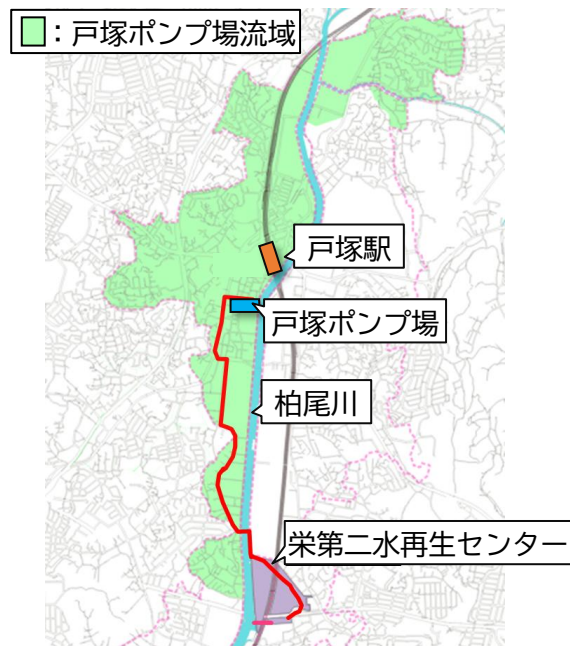
## 施策2 水害に強いまちづくり

### 《戸塚駅周辺地区の浸水対策》

【うち4億5,100万円（うち1億8,500万円）】



浸水被害状況（平成26年）  
（戸塚小学校南口交差点付近）



駅周辺流域図

戸塚駅周辺地区では、目標整備水準である時間降雨量約64mmにす  
るため、下水道施設の整備を進めます。

令和8年度は、事業の根幹となる柏尾川右岸幹線のシールド工事に着手します。

### イ 再度災害の防止

118億6,093万円（65億1,052万円）



シールドマシン（本牧第二幹線）

過去に浸水被害を受けた地区において、地域の雨水排水の骨格となる雨水幹線や雨水調整池等の整備を進めます。

＜主な整備箇所＞本牧第二幹線（中区）  
飯島第二雨水調整池（栄区）  
中田南雨水幹線（泉区）  
中和田雨水幹線（泉区）



### コラム

#### 横浜駅、戸塚駅周辺の浸水対策

横浜駅や戸塚駅は、大型商業施設や地下街を備え、商業・文化機能などが集積する本市の重要な拠点の1つです。これらの地区では、平成16年の台風第22号により甚大な浸水被害が発生しました。そのため、新たな雨水幹線やポンプ場の整備に加え、下水道管内の水位情報を発信するなど情報提供の充実を図り、ハード・ソフトの両面から浸水対策を強化しています。あわせて、地区周辺の雨水排水を担う既設ポンプ場の老朽化が進んでいることから、改築工事のためにポンプ場を停止させても、排水機能と同等の能力が維持できるよう考慮して計画を進めます。



浸水対策イメージ（横浜駅周辺地区）

## 施策2 水害に強いまちづくり

### ウ 水再生センター等の耐水化

4億8,300万円（3億3,075万円）



防水扉（戸塚ポンプ場）

豪雨時の浸水による下水道施設の機能停止を防ぐため、施設の開口部等からの浸水を防ぐ耐水化を進めます。

令和8年度は、防水扉、止水板を設置する等の耐水化工事を実施します。

＜主な整備箇所＞ 港北水再生センター  
栄第一水再生センター

### エ 河川等の改修 拡充

新中期

19億1,339万円（27億9,458万円）



河川改修（護岸整備）（今井川）

横浜市が整備を実施している一・二級河川及び治水上重要な準用河川の河川改修を推進します。

令和8年度は、目標整備水準を時間降雨量約60mmに引き上げた河川改修を行うため、帷子川に加え、新たに、鶴見川水系の砂田川の基本設計などに着手します。

＜主な整備箇所＞ 日野川（港南区） 今井川（保土ヶ谷区）  
帷子川（旭区） 阿久和川（瀬谷区）



## 施策2 水害に強いまちづくり

### オ 自助・共助の促進支援

2億8,937万円（1億2,952万円）



横浜市水防災情報

市民や地下街管理者の迅速な防災行動や水害に対する防災意識向上につなげるため、河川水位情報や河川カメラ画像に加え、下水道水位情報を横浜駅・戸塚駅周辺でリアルタイムに提供しています。

令和8年度は、国が現在検討を進めている防災気象情報の体系整理に合わせ、水防災情報システムの改修を行います。また、水防法の改正に伴い、内水ハザードマップを更新します。

### コラム

#### 内水ハザードマップの更新

水災害が激甚化・頻発化していることを受け、大雨時における円滑かつ迅速な避難を確保し、水害による被害の軽減を図ることを目的に、水防法が改正されました。

現行の内水ハザードマップを水防法に準拠した内容に更新します。

#### 《更新内容》

- ① 要配慮者利用施設等（二次元コードを掲載）
- ② 避難場所等
- ③ 土砂災害警戒区域



更新イメージ

## 施策3 地震に強いまちづくり

### (1) 地震防災の推進

162億6,452万円（181億7,228万円）[P52, 54, 61, 72]

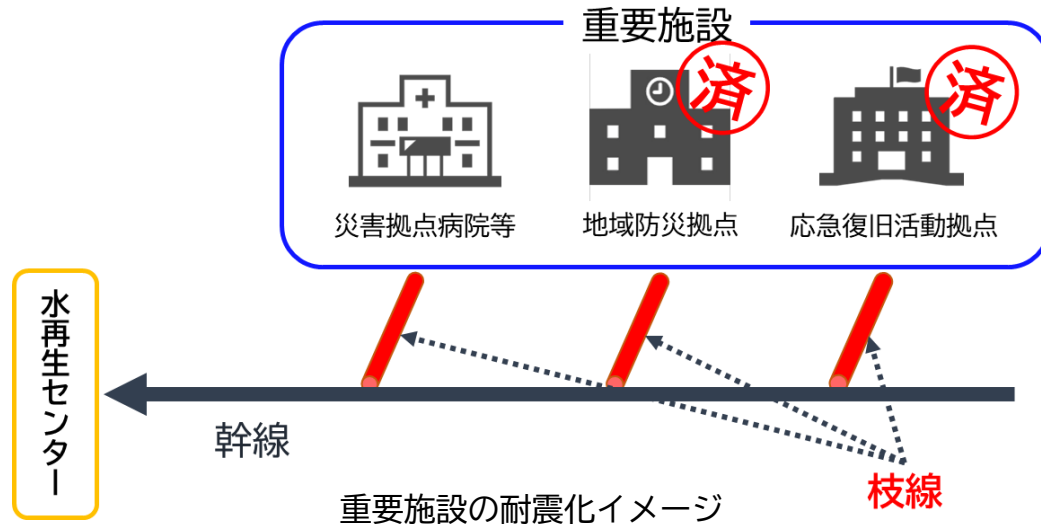
#### ア 下水道管の更新・耐震化【一部再掲】

新中期

150億3,003万円（133億8,800万円）

《緊急輸送路の人孔浮上対策》

【うち3億7,400万円（内数）】



マンホール浮上の状況（令和6年能登半島地震：輪島市）

「横浜市地震防災戦略」に基づき、下水道管の計画的な更新及び重要施設に接続する下水道管の耐震化を進めます。

震災時でも地域防災拠点及び応急復旧活動拠点に加え、災害拠点病院等の重要施設の下水道機能が確保できるよう、これらの施設に接続する下水道管（枝線）の耐震化を進めます。

震災時に救援活動や物資輸送を円滑に行う緊急輸送路の交通機能を確保するため、液状化被害が想定されている区域内の緊急輸送路に設置した人孔（マンホール）の浮上対策を進めます。

〈主な浮上対策箇所〉 国道1号  
国道15号  
国道16号



### 施策3 地震に強いまちづくり

#### イ 水再生センター等の耐震化

新中期

9億6,395万円（47億1,413万円）



水管橋の耐震化（新羽ポンプ場）

震災時でも下水処理が継続できるよう、令和8年度は新羽ポンプ場から港北水再生センターへ送水するための水管橋等の耐震化を実施します。

#### ウ 河川護岸等の耐震化 拡充

新中期

2億440万円（2,000万円）



準用河川日野川（港南区）

震災時に救援活動や物資輸送を円滑に行う緊急輸送路の交通機能を確保するため、緊急輸送路に隣接する河川護岸のうち、損傷を受けた際に復旧に時間を要するコンクリート等で築造された特殊堤の耐震化を進めます。

令和8年度は、県道21号線に隣接する港南区日野川の整備を進めます。

## 施策3 地震に強いまちづくり

### エ ハマッコトイレ・マンホールトイレ

3,114万円(2,915万円)



ハマッコトイレの設置訓練

ハマッコトイレの使用方法について、地域の防災訓練での実演などを通じて、**地域住民の理解の促進**を図ります。また、横浜市管工事協同組合と連携して定期点検を行い、**震災時の機能を確保**します。

さらに、自主的な防災活動を行う自治会やマンション等へ、マンホールトイレ設置助成制度を通じて自助・共助の促進を図ります。

#### コラム

#### マンホールトイレ設置助成制度

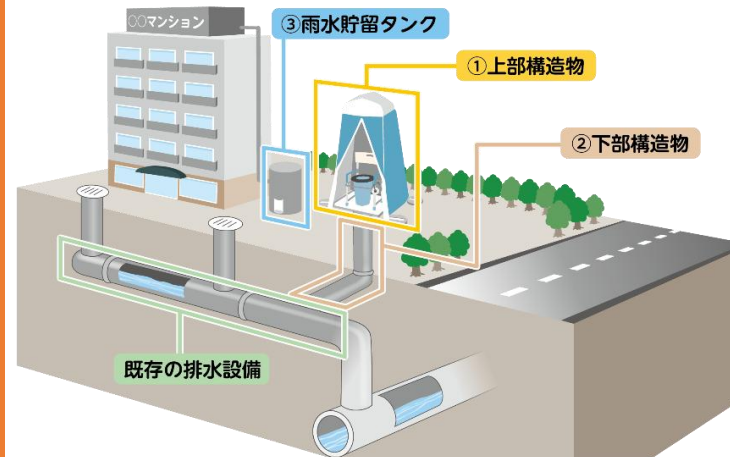
マンホールトイレとは、マンホールの上に簡易な便座やパネルを設け、災害時において迅速にトイレ機能を確保するものです。

災害時の自助・共助の促進を目的として、町の防災組織に対して設置助成を行います。

助成対象者：自主的な防災活動を積極的に行っている自治会町内会、マンション等の管理組合等

助成対象：①上部構造物 ②下部構造物 ③雨水貯留タンク

助成金額：マンホールトイレの設置に要する費用の10分の9以内  
(上限60万円)



マンホールトイレの仕組み



上部構造物組立後



## 施策3 地震に強いまちづくり

### オ 危機管理体制の確保

3,500万円(2,100万円)



下水道・河川BCP訓練の様子(令和7年度)

震災時及び水害時においても、下水道と河川の機能を確保するため、継続的に下水道・河川BCP訓練を実施するなど職員の災害時対応能力の向上を引き続き図ります。

令和6年度では「能登半島地震」を踏まえた訓練、令和7年度は「休日発災」を想定した訓練を実施するなど、令和8年度も課題を踏まえた状況設定で訓練を実施します。

### コラム

#### 災害時の下水道復旧体制を強化 -官民連携で安全な暮らしを実現-

近年、豪雨や地震などの災害で下水道施設が被害を受け、生活に大きな影響を及ぼしています。こうした課題に対応するため、令和7年4月、日本下水道管路管理業協会と「災害時における復旧支援協力に関する協定」を締結しました。

同協会は全国650社で構成され、過去の災害復旧支援活動の実績を持つ専門団体です。協定により、被災した下水道管路の応急復旧に必要な巡視・点検・調査を協力して行うほか、平時から施設情報を共有し、災害発生時の迅速な対応を可能にします。

さらに、事業継続計画(BCP)に基づく合同訓練も実施しており、官民連携による防災体制の強化を進めています。市民の安心を守るため、災害に強い都市づくりを着実に進めます。



締結式の様子



訓練状況

## 施策4 未来へつなぐ環境づくり

### (1) 市民協働による河川水辺環境の保全・創出

#### ア 河川水辺環境の整備 拡充

9,200万円(4,950万円)



小学生とのワークショップの様子

良好な河川水辺環境の保全・創出を目的として、旭区帷子川及び泉区阿久和川において、小学生とのワークショップや地域の意見等を反映した、河川水辺環境整備計画を策定します。

さらに、帷子川において新たな河川水辺拠点の整備工事に着手するとともに、阿久和川では再整備に向けた設計を進めます。

1億770万円(6,274万円) [P71, 72]

#### イ 水辺愛護会活動の支援 拡充

1,003万円(997万円)



清掃活動の様子(二ツ橋水辺愛護会)

河川水辺環境を良好に保つために地域の方々などにより構成され美化活動等を行っている水辺愛護会の活動を支援します。

令和8年度は、愛護会サポーターによるきめ細かい支援に加え、新規団体結成に向けた地域への働きかけや民間企業との連携に取り組みます。また、活動事例共有や永年活動団体へ表彰を行います。



### コラム

**地域のランドマークとなる新たな河川水辺拠点が誕生！**  
～こども達をはじめとした地域とともに育むWELL-BEINGな川づくり※～

帷子川近隣の小学校の児童約200名に未来の帷子川を思い描いてもらったワークショップや地域の会合での意見を踏まえ、生物・親水・安全・景観・利用の5つの視点を重視し、日常利用からイベントまで人々が憩い集える広場や、生き物と触れ合える水際の散策路などを備えた魅力的で誰もが親しめる河川水辺拠点を創出します。

その後も、今回意見をくれたこども達が大人になったときに誇れるような、シンボルリバーとなる川づくりを地域とともに進めます。



小学校でのワークショップ

※WELL-BEINGな川づくりに込めた思い

「人」が健康で幸福感を感じることができ、多様な「生物」が生き生きと生息できる。また、「川」自体が常に健全な状態を維持し、治水安全度も高まり安心して暮らすことができる。さらには、「まち」全体の魅力が向上する。川づくりを通じて、このような状態を目指す。

### コラム

**市民協働による良好な環境の保全・創出に向けて**  
～「横浜市河川水辺環境の保全・創出に関する指針」を策定～

近年、世界的潮流であるネイチャーポジティブやWELL-BEINGの実現など河川水辺環境に期待される役割が増えてきています。

「GREEN×EXPO 2027」の開催を好機と捉え、その先のまちづくりも見据え、「快適」「オープン」「ネイチャーポジティブ」を基本方針とする「横浜市河川水辺環境の保全・創出に関する指針」を令和7年度に策定しました。この指針に基づく良好な河川水辺環境の保全・創出を通じて、市民生活の「質」の向上と「環境との共生」の実現に貢献します。



いたち川(栄区)



ふれあいせせらぎの道(保土ケ谷区)

良好な河川水辺環境の例

## 施策4 未来へつなぐ環境づくり

### ウ 川づくりへの支援 拡充

567万円（327万円）



川づくり活動の様子（中堀川）

地域の川の魅力創出や生物の生息環境の改善などに取り組んでいる川づくり団体の皆様を支援するため「川づくりコーディネーター制度」により、専門家の派遣や資材の提供などを行っています。

令和8年度は、川づくりに興味のある市民の方々がより利用しやすいよう制度の拡充を図ります。

### (2) 公共用水域の保全

**37億9,963万円**（84億6,378万円） [P61]



中部水再生センター 高速ろ過施設（築造中）

東京湾の富栄養化対策として水再生センターで高度処理の導入や高速ろ過施設の整備、さらに汚泥資源化センターで分離液処理施設の増設工事を実施します。

＜主な整備箇所＞中部水再生センター〔高速ろ過施設〕  
金沢水再生センター〔高度処理〕  
北部汚泥資源化センター〔分離液処理施設〕



## 施策4 未来へつなぐ環境づくり

### (3) 下水道資源の有効活用

#### ア 下水汚泥の有効活用

4億7,504万円（4億6,994万円）



汚泥燃料化施設



燃料化物

下水汚泥を原料としたバイオマス由来の燃料化物を製造し、化石燃料の代替として活用します。また、焼却灰は、改良土や建設資材の原料として有効利用します。さらに、メタンガスを活用した消化ガス発電を継続し、エネルギーの有効利用を図ることで、下水汚泥の有効活用を引き続き進めます。

令和8年度：燃料化物生産量 約11,000トン

5億466万円（4億7,756万円）[P57, 61]

#### イ 下水再生リンの回収・肥料利用等

（拡充）

新中期

2,962万円（762万円）



再生リン



はま巡リン  
横浜生まれの「再生リン」

PRロゴマーク  
「はま巡リン」



再生リンを原料に使用した肥料  
「みんなのこえ」

下水汚泥に含まれるリンを再生リンとして回収し、肥料原料に活用する取組を推進します。

令和8年度は、北部下水道センター内の再生リン回収施設のより効率的かつ安定した運転を目指した自主研究を進めるとともに再生リンを使用した肥料の普及拡大を図ります。

令和8年度：再生リン生産量7トン（「みんなのこえ」3,500袋相当）

## 施策4 未来へつなぐ環境づくり

### (4) 温室効果ガスの削減



汚泥焼却炉

「横浜市下水道脱炭素プラン」に基づき、2030年度温室効果ガス排出量50%削減に向け南部汚泥資源化センターの焼却炉の更新を進めます。

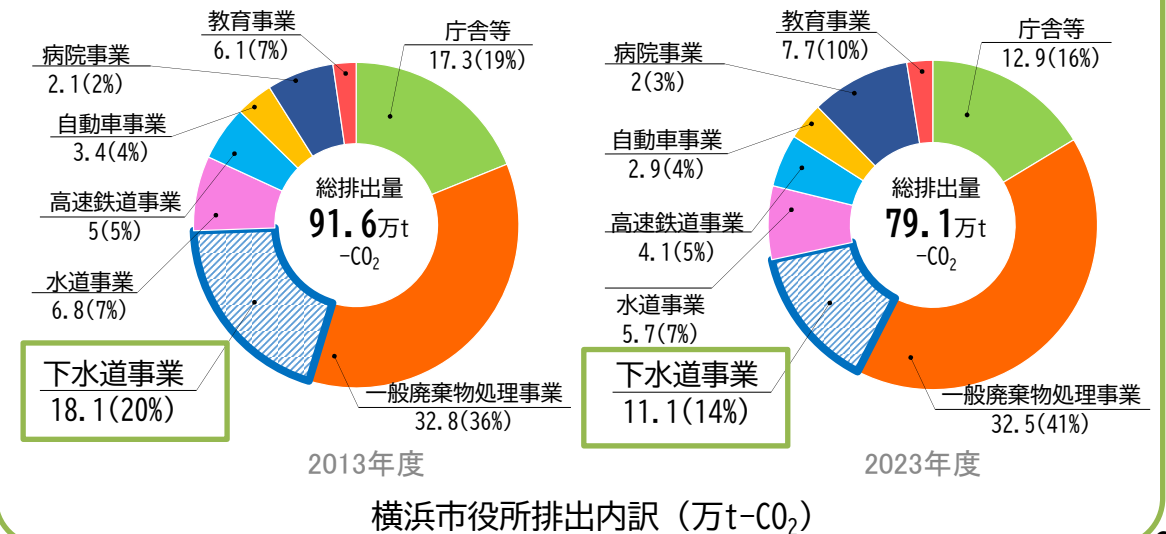
汚泥焼却過程では、二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）の265倍の温室効果を持つ一酸化二窒素（N<sub>2</sub>O）が発生するため、燃烧温度を高温にする高性能汚泥焼却炉の導入により、**N<sub>2</sub>O排出量の大幅削減**を図ります。

10億5,250万円（3,250万円）[P61]

#### コラム

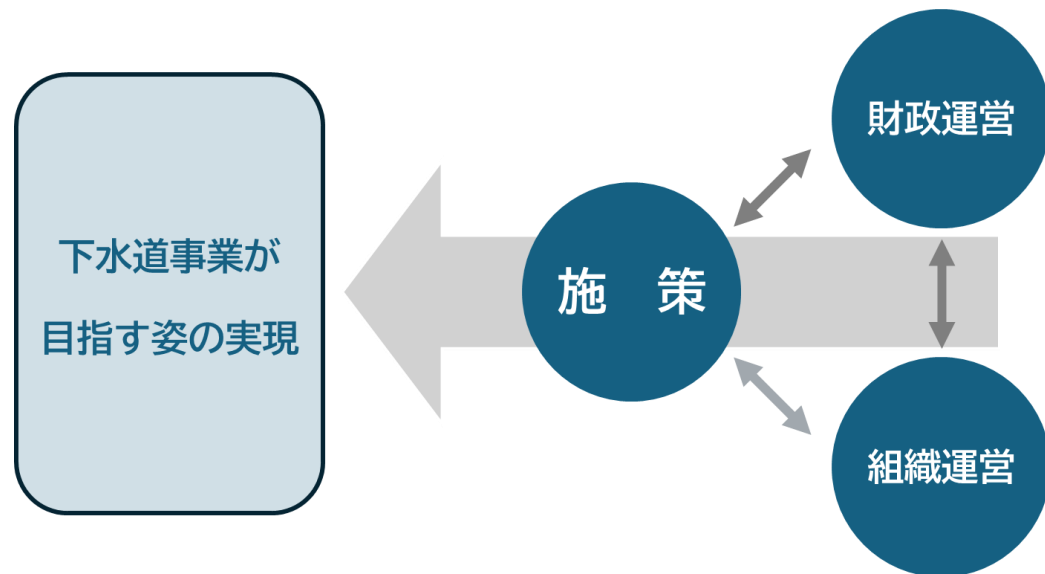
##### 下水道事業における脱炭素化に向けた進捗

N<sub>2</sub>Oの排出量を削減する高性能汚泥焼却炉の導入の他、高度処理の導入、老朽化対策に合わせた機器の高効率化、太陽光発電設備の導入等により、温室効果ガス排出量の削減を進めてきました。これらの取組により、2023年度の実績で、基準年度の2013年度から約38%の温室効果ガス排出量を削減しました。また、市役所全体の排出量のうち、下水道事業が占める割合は2013年度の20%から2023年度の14%へ大きく減少しています。引き続き「2030年度温室効果ガス排出量50%削減」に向け、取組を進めます。





## (1) アセットマネジメントの推進



アセットマネジメントの概念図

今後増大する下水道施設の老朽化への対策、自然災害への備え、物価高騰や人口減少社会にも対応しながら、下水道事業が目指す姿を実現するため、予防保全やデータ活用によるコストの平準化、公民連携、新技術・DX導入、施設規模の最適化、資源活用による財源創出など、強靱で持続可能な下水道を実現するアセットマネジメントを推進します。

### コラム

#### 「水の公民連携」のさらなる推進

これまで、下水道施設の特성에応じて、さまざまな公民連携手法を活用しながら維持管理を行ってきました。将来にわたって安定したサービスを提供し続けるためには、民間事業者とのパートナーシップをさらに強化する必要があります。

今後は、民間事業者の参画意向を調べる「マーケットサウンディング」を実施し、その結果を踏まえて、新しい公民連携手法の導入を検討します。

#### 市内全域

小口径管 (~800mm)	中大口径管 (800mm超~)	水再生センター・ポンプ場	汚泥資源化センター
18行政区 地元企業等と連携	北部 包括	9処理区 地元企業・専門企業 と連携	北部 包括
	南部 包括		南部 包括

公民連携手法を活用した維持管理(現状)

(2) 広報活動【一部再掲】

（拡充）

5,660万円（1,563万円）[P56,71]

コラム

広報で繋がる、共感と信頼

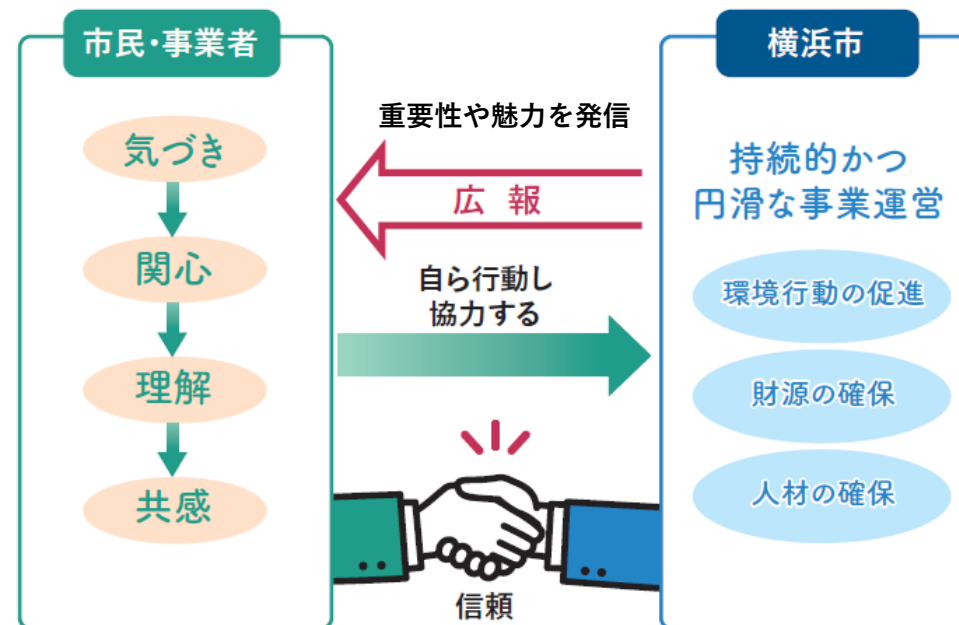
市民の共感と信頼を構築することを目的に、本市の下水道・河川の価値を”わかりやすく”伝える広報を進めます。

また、市民参加型の広報活動や、世代に応じた多様なメディアを活用した情報発信を通じて、事業への関心と信頼を高める等、効果的に情報を届けます。



子ども・子育て世代をターゲットとしたイベントの様子

イベントへの出展や施設見学会の開催、デジタルメディアなど各種広報媒体の活用により、環境教育、水循環や防災などわかりやすい広報活動を展開します。市民の皆様の興味関心につながるよう各世代に下水道や河川の働きや魅力が「伝わる」広報を進めます。また、イベント等の機会に「GREEN×EXPO 2027」のPRを進めます。



広報の効果

## コラム

### イベント等を通じた下水道事業の広報活動

本市の下水道事業の取組を広く周知するため、全国規模で開催されている「下水道展」に出展しています。

「下水道展’23札幌」からは、下水道の役割と重要性だけでなく、新たに始まった下水汚泥資源の肥料利用促進の取組を共通の事業を進める4都市<sup>(※1)</sup>合同でPRすることで相乗効果のある広報を行いました。併せて、GREEN×EXPO 2027<sup>(※2)</sup>を紹介し、機運醸成にも寄与しています。

下水汚泥から回収した再生リン「はま巡リン」を配合した肥料について、GREEN×EXPO 2027での活用に向け、公益社団法人2027年国際園芸博覧会協会と連携し、同協会が実施する植栽試験内にて、再生リン入り肥料の花壇の基肥としての効果を検証しています。

GREEN×EXPO 2027をきっかけに、下水道資源の活用による循環型社会への貢献を発信します。

※1東京都・神戸市・福岡市・横浜市（福岡市は「下水道展’25大阪」から参加）

※2 2027年国際園芸博覧会



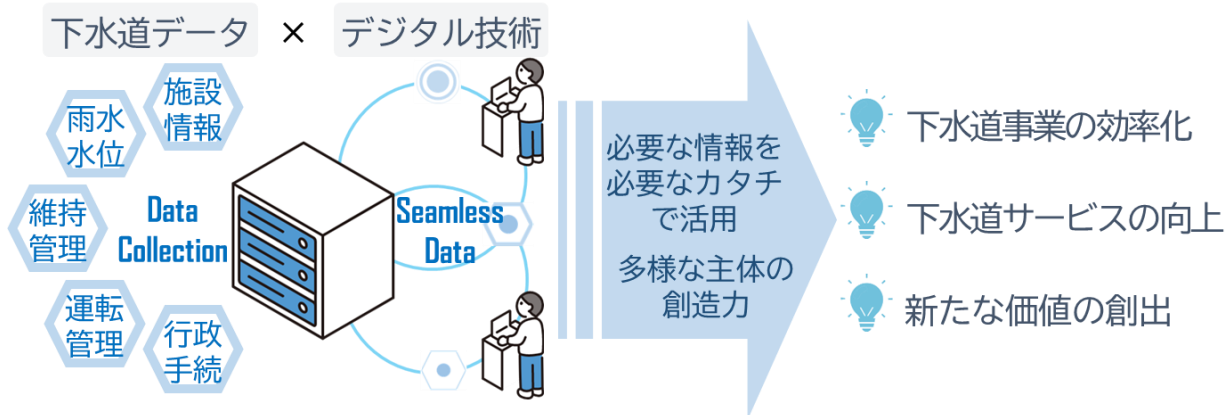
下水道展’25大阪



(3) DX・技術開発

ア 下水道DX【一部再掲】

1億4,179万円（1億4,800万円）



「横浜下水道DX戦略」全体ビジョン

安定的・持続的な下水道サービスの提供に向けて、DX実現に向けた方針や具体的な取組等を体系的にまとめた「横浜下水道DX戦略」に基づき、引き続き取組を推進します。

令和8年度は、AI技術を活用した維持管理の最適化や積極的な建設ICTの活用などを進めます。

3億3,232万円（2億4,197万円） [P52, 54, 57, 60, 71, 72]

イ 河川DX【一部再掲】**（拡充）**

1億4,393万円（4,090万円）



ドローンを利用した河川点検と河川管理施設の3次元モデル構築イメージ

河川管理施設の効率的な維持管理に向け、ドローンによる河川点検やAIを用いた土砂堆積量の把握、下水道とのデータ連携を可能とする雨水流出抑制施設管理システムの構築を進めます。

さらに、河川管理施設を視覚的に把握し、施設情報や維持管理記録などを一元管理できるよう、3次元モデルの構築に着手します。

ウ 技術開発 拡充

4,660万円（5,307万円）



AGVでの自動巡回点検実験の様子

施設の老朽化対策や再構築に向けた技術検討、維持管理性向上の技術開発を通じて、長寿命化と安全性を確保し、限られた経営資源で安定的な事業運営が可能となる体制づくりを進めます。

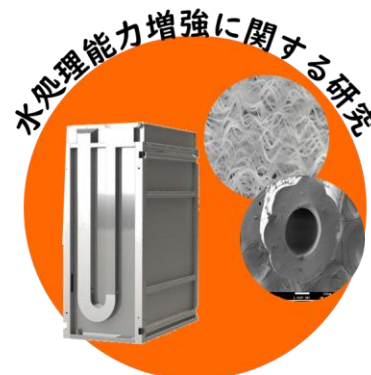
また、下水道資源を活用した新たなエネルギー創出や省エネ型設備の導入を通じて、環境負荷低減と脱炭素社会の実現を目指します。

コラム

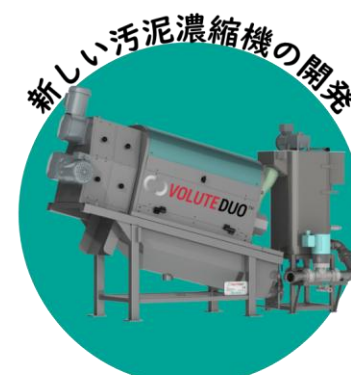
民間事業者や大学などの研究機関と連携した研究

本市下水道事業が保有する技術や施設と民間事業者や公的な研究機関等が保有する先端技術や情報を組み合わせ、新規性に富んだ研究や技術開発を積極的に推進するための共同研究を行っています。

また、現場の課題や将来の下水道技術の発展に資する技術の発掘を目的とした「技術シーズ調査」を実施しています。




 三機工業株式会社



 アムコン株式会社



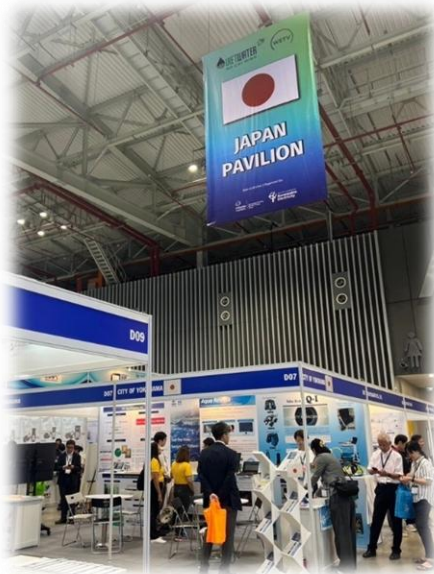
 FUSO 株式会社フソウ

実施中の共同研究例

(4) 国際技術協力

ア 国際協力の推進と海外水ビジネス展開支援

3,307万円 (3,767万円)



海外展示会（ベトウォーター）出展

JICA、国際局、横浜水ビジネス協議会などと連携を図りながら、新興国等の水環境問題の解決に貢献します。あわせて、横浜のプレゼンス向上及び市内企業等のビジネスチャンスの拡大につなげるため、海外調査やセミナーの開催、国際展示会等への参加などの取組を進めます。

4,715万円 (5,783万円) [P56]

イ 国際交流等の推進

1,408万円 (2,016万円)



PUB（シンガポール公益企業庁）による北部汚泥資源化センター視察

海外先進都市の下水道事業者や国際水協会など各国の技術者との技術交流や国際展示会における技術セミナーへの参加などを通して、下水道事業における技術力向上や国際人材育成の取組を進めます。

<主な出展国> ベトナム国ホーチミン市 (VIETWATER2026)  
フィリピン国マニラ市 (WATERPHILIPPINES2027)



# 土木事務所と連携した主な取組

## (1) 下水道の取組

### ① 下水道の日常的な維持管理

市内約12,000kmの下水道管を効率的・効果的に維持管理し、清掃と同時にノズルカメラで調査を実施。異常箇所は土木事務所と共有し迅速に修繕を行います。さらに豪雨や台風による浸水被害を防ぐため、排水施設の点検・清掃や資機材の事前準備を進め、市民生活の安全と安心を守ります。



下水道管清掃状況

### ② 取付管の再整備

取付管は市内約140万箇所に布設されており、老朽化起因の破損による道路陥没や、詰まりによる流下不能を引き起こすことが懸念されています。土木事務所と連携し、地域ごとの実態調査を進め、各地下埋設企業者との調整を図りながら、効率的な再整備を進めます。



取付管破損による道路陥没

### ③ 排水ポンプ車を活用した浸水対策

浸水被害の早期解消を目的に、本市は横浜市下水道管理協同組合と排水ポンプ車の運用に関する協定を締結しているほか、土木事務所と連携して定期的に排水作業訓練を実施します。災害時に市民生活の安全確保と迅速対応ができる体制となっています。



排水ポンプ車

### ④ 共同排水設備工事助成制度の運用

土木事務所に寄せられた市民からの意見や近年の物価上昇を考慮し、令和7年度から助成対象要件の緩和、助成上限額の引き上げ、再申請範囲の緩和を行い、更なる水洗化の普及促進と、公衆衛生の確保に向けて取り組みます。

### ⑤ 下水道BCP実地訓練による災害対応能力の向上

土木事務所や民間団体と連携し、被災地支援の経験を生かした下水道BCP実地訓練を実施しています。災害時の下水道管被害状況調査や調査手順、情報受伝達方法、資機材使用を確認し、迅速な復旧と災害対応への体制強化を図り、地域の安全確保に努めます。



点検の様子

# 土木事務所と連携した主な取組

## (2) 河川取組

### ① 水防対応(大雨時における活動)

大雨警報や水防警報発令時に水防対応を行うほか、大雨時や出水後等に河川・水路等の巡視し、越水や河川施設への異常等を発見した場合には速やかに応急措置を実施します。

### ② 河川等の日常的な維持管理

大雨による被害を防ぐため、土砂堆積や損傷状況確認を土木事務所と連携し、タブレットを用いて河川点検を実施しています。結果を保全計画に反映するなど、適切な維持管理に取り組みます。



報道で紹介された点検の様子  
© t v k ハマナビより

### ③ 市民協働による河川環境の保全・創出

河川・水路や水辺施設の美化活動を行っている水辺愛護会と連携し、草刈りやごみの回収などを実施しています。また、水辺の楽校協議会や川まちづくり等を通じて地域の団体と連携し、河川環境の保全・創出などの取組を実施します。

## (3) DXの推進

### ① 排水設備計画確認・自費工事承認申請のオンライン化

令和6年度より、土木事務所での排水設備計画確認申請をオンライン化しました。さらに令和7年度から、一部の区を対象に自費工事承認申請のオンライン化を試行しました。今後は、試行結果を踏まえ、全市展開に向けて取り組みを進めます。これらの取組により、申請者の移動や窓口対応にかかる時間を大幅に削減し、行政サービスのさらなる向上を目指します。

### ② デジタル機器の活用による現場業務の効率化

土木事務所の現場業務において、タブレット端末やウェアラブルカメラを活用する取組を進めています。これにより、施設の点検や災害時の対応、工事監督などで現場の状況を即時に共有し、迅速かつ的確な判断と安全性の確保、円滑な連携を実現します。



タブレット操作状況



ウェアラブルカメラ



タブレット端末

## ●財源創出の取組

令和8年度予算編成は、持続可能な市政運営を実現するため、「財政ビジョン」「中期計画」「行政運営の基本方針」の『3つの市政方針』に基づき、全庁一丸となって『創造・転換』を理念とする財源創出について、歳出・歳入の両面から下水道河川局として主に以下の取組を行いました。

### <主な財源創出の取組>

事業名	財源創出の内容	財源創出額
その他の財源創出		
河川整備事業	新規に長寿命化を行う施設について、補助事業を活用することで、さらなる歳入を確保した。	45百万円
河川整備事業	内部経費について所要額を精査することで削減した。	6百万円
河川・水路等維持管理事業等	工事・委託の発注時期を精査することで平準化を図り事業費を削減した。	62百万円



# 各会計別予算（案）

# 下水道事業会計

◎は新規事業

☆は拡充事業

( )内は前年度予算額

# 公営企業会計の概要について

## 1 一般会計等との違い

	官庁会計 【一般会計、特別会計】	公営企業会計 【下水道事業会計等】	企業会計 【民間企業】
会計原則	単式簿記・現金主義	発生主義・複式簿記	発生主義・複式簿記
作成書類等	予・決算書のほか事項別明細書等の説明資料	予・決算書のほか貸借対照表、損益計算書等の説明資料	貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書等

## 2 独立採算制

地方公営企業は、公共性と経済性を発揮しつつ、独立採算を維持することが原則であり、必要な経費は利用者に支払っていただく使用料によって賄っていく必要があります。

その一方で、本来一般会計で担うべき事業や、政策的に実施される採算ベースに乗りにくい事業など、使用料収入によって経費を賄うことが適しない事業については、一般会計が応分の費用を負担することとなっており、繰出金（負担金、補助金、出資金）として公営企業会計に支払います。

### 【下水道事業会計への一般会計繰出金】

- ・汚水は使用料等で、雨水は一般会計負担で処理することが基本です。（雨水公費・汚水私費の原則）
- ・汚水経費のうち、処理水の水質向上などに係る経費の一部は一般会計が負担しています。

※一般会計が負担する経費は、毎年、総務省通知「地方公営企業繰出金について」で定められています。



### 3 収益的収支と資本的収支

下水道事業会計は、収益的収支と資本的収支から構成されています。

#### ●収益的収支

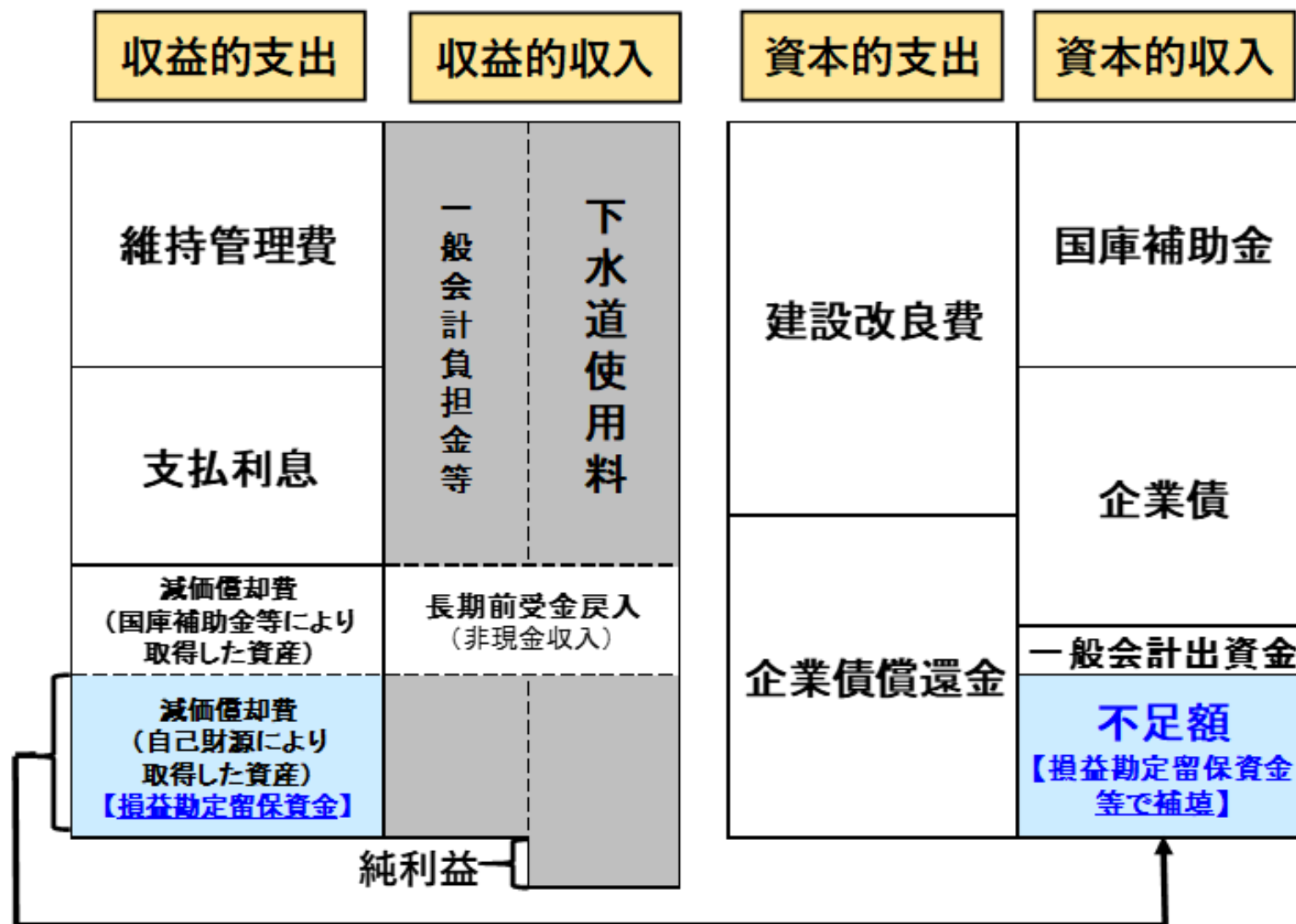
- ・収入) 当年度の使用料、雨水処理に係る一般会計からの負担金など
- ・支出) 下水道施設の運転・修繕等の維持管理費、設備等の減価償却費、企業債の支払利息

#### ●資本的収支

- ・収入) 建設経費に対する国庫補助金、一般会計からの出資金のほかは、借入金である企業債
- ・支出) 施設の新設・再整備などの建設改良費、過去の借入金の企業債償還金等

#### 【公営企業会計の特徴】

◇資本的収支の不足分は、収益的支出の減価償却費（損益勘定留保資金）等で補填します。



※ 減価償却費：資産の取得金額を耐用年数で割って毎年度計上する費用（非現金支出）

<下水道事業会計予算案総括表>

収入及び支出内訳

(税込) (単位：千円)

区 分	本年度	前年度	増△減	主な増減理由
支 出 合 計 ( A + B )	270,172,860	277,826,579	△ 7,653,719	

<収益的収支>

収 益 的 収 入	130,103,775	128,836,518	1,267,257	
下 水 道 使 用 料	60,151,840	60,445,890	△ 294,050	
一 般 会 計 負 担 金 等 (ア)	36,083,306	35,070,127	1,013,179	雨水処理経費にかかる支払利息等の増
長 期 前 受 金 戻 入	30,090,798	29,947,282	143,516	
そ の 他	3,777,831	3,373,219	404,612	
収 益 的 支 出 ( A )	126,545,011	125,401,727	1,143,284	
維 持 管 理 費	42,467,699	43,281,321	△ 813,622	
減 価 償 却 費 等	78,821,817	78,151,702	670,115	償却対象資産の増
支 払 利 息 等	4,889,784	3,606,532	1,283,252	支払利息上昇による増
そ の 他	365,711	362,172	3,539	
収 益 的 収 支 差 引	3,558,764	3,434,791	123,973	
消 費 税 等 調 整 額	3,308,581	3,124,301	184,280	
純 利 益	250,183	310,490	△ 60,307	

<資本的収支>

(税込) (単位：千円)

区 分		本年度	前年度	増△減	主な増減理由
資 本 的 収 入		92,268,778	85,832,357	6,436,421	
	国 庫 補 助 金	11,990,558	11,741,436	249,122	
	企 業 債	80,094,000	73,976,000	6,118,000	
	下水道整備事業費充当企業債	56,295,000	45,492,000	10,803,000	起債対象事業の増
	借 換 債	23,799,000	28,484,000	△ 4,685,000	借換対象企業債の減
	一 般 会 計 出 資 金 (イ)	91,971	103,156	△ 11,185	元金償還金の減
	そ の 他	92,249	11,765	80,484	
資 本 的 支 出 ( B )		143,627,849	152,424,852	△ 8,797,003	
	下 水 道 整 備 費	80,618,942	66,372,093	14,246,849	エキサイトよこはま事業進捗及び老朽化対策による増
	給 与 費	2,167,161	2,081,417	85,744	
	企 業 債 償 還 金	56,670,893	81,780,770	△ 25,109,877	償還期限を迎える企業債の減
	一 般 会 計 繰 出 金	4,000,000	2,000,000	2,000,000	
	企 業 備 品 購 入 費 等	170,853	190,572	△ 19,719	
資 本 的 収 支 差 引		△ 51,359,071	△ 66,592,495	15,233,424	

◆ 資本的収入額が資本的支出額に対して不足する額51,359,071千円は、当年度損益勘定留保資金等で補てんします。

一般会計繰入金計 (ア)+(イ)	36,175,277	35,173,283	1,001,994
------------------	------------	------------	-----------



# < 下水道事業会計予算案総括表（支出関係・目別） >

## 支出関係

（税込）（単位：千円）

維持管理に係る支出（収益的支出）	本年度	前年度	増△減	増減率
1 款 下 水 道 管 理 費	126,545,011	125,401,727	1,143,284	0.9%
1 項 営 業 費 用	121,289,516	121,433,023	△143,507	△ 0.1%
1 目 管 き よ 費	8,067,274	8,169,357	△102,083	△ 1.2%
2 目 ポ ン プ 場 費	3,264,644	3,480,438	△215,794	△ 6.2%
3 目 処 理 場 費	19,144,267	19,902,982	△758,715	△ 3.8%
4 目 排 水 設 備 費	167,341	144,114	23,227	16.1%
5 目 業 務 費	121,619	162,941	△41,322	△ 25.4%
6 目 水 道 事 業 会 計 繰 出 金	5,200,000	5,200,000	-	0.0%
7 目 総 係 費	322,174	300,435	21,739	7.2%
8 目 下 水 道 研 究 費	51,217	57,687	△6,470	△ 11.2%
9 目 工 場 排 水 対 策 費	38,483	39,722	△1,239	△ 3.1%
10 目 減 価 償 却 費	77,948,266	77,525,828	422,438	0.5%
11 目 資 産 減 耗 費	873,551	625,874	247,677	39.6%
12 目 給 与 費	6,090,680	5,823,645	267,035	4.6%
2 項 営 業 外 費 用	4,960,033	3,673,242	1,286,791	35.0%
1 目 支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	4,889,784	3,606,532	1,283,252	35.6%
2 目 雑 支 出	70,249	66,710	3,539	5.3%
3 項 特 別 損 失	285,462	285,462	-	0.0%
1 目 災 害 に よ る 損 失	245,000	245,000	-	0.0%
2 目 そ の 他 特 別 損 失	40,462	40,462	-	0.0%
4 項 予 備 費	10,000	10,000	-	0.0%
1 目 予 備 費	10,000	10,000	-	0.0%

(税込) (単位：千円)

建設投資に係る支出（資本的支出）	本年度	前年度	増△減	増減率
1款 下水道事業資本的支出	143,627,849	152,424,852	△8,797,003	△ 5.8%
1項 建設改良費	82,944,677	68,631,381	14,313,296	20.9%
1目 下水道整備費	80,618,942	66,372,093	14,246,849	21.5%
2目 企業備品購入費	105,405	137,920	△32,515	△ 23.6%
3目 リース債務支払額	53,169	39,951	13,218	33.1%
4目 給与費	2,167,161	2,081,417	85,744	4.1%
2項 企業債償還金	56,670,893	81,780,770	△25,109,877	△ 30.7%
1目 企業債償還金	56,670,893	81,780,770	△25,109,877	△ 30.7%
3項 投資	2,279	2,701	△422	△ 15.6%
1目 水洗便所改造資金貸付金	2,279	2,701	△422	△ 15.6%
4項 一般会計繰出金	4,000,000	2,000,000	2,000,000	-
1目 一般会計繰出金	4,000,000	2,000,000	2,000,000	-
5項 予備費	10,000	10,000	-	0.0%
1目 予備費	10,000	10,000	-	0.0%

## ■債務負担行為

新たに債務負担行為をするもの

事 項	期 間	限 度 額
下 水 道 管 き ょ 修 繕 工 事 及 び 維 持 管 理 等 委 託 ※	令和９年度	限度額 1,760,000 千円
ポ ン プ 場 維 持 管 理 業 務 委 託	令和９年度	限度額 100,000 千円
ポ ン プ 場 修 繕 工 事 ※	令和９年度	限度額 900,000 千円
水 再 生 セ ン タ ー 維 持 管 理 業 務 委 託	令和９年度	限度額 300,000 千円
南部汚泥資源化センター公民連携における維持管理事業	令和９年度から 令和19年度まで	限度額 60,000,000 千円
金 沢 水 再 生 セ ン タ ー 前 処 理 施 設 公 民 連 携 事 業	令和９年度から 令和15年度まで	限度額 3,000,000 千円
水 再 生 セ ン タ ー 修 繕 工 事 ※	令和９年度	限度額 2,400,000 千円
下 水 道 整 備 工 事 及 び 設 計 ・ 測 量 等 委 託	令和９年度から 令和14年度まで	限度額 96,000,000 千円
南部汚泥資源化センター公民連携における整備事業	令和９年度から 令和19年度まで	限度額 5,000,000 千円
エ キ サ イ ト よ こ は ま 龍 宮 橋 雨 水 幹 線 整 備 工 事	令和９年度から 令和12年度まで	限度額 10,000,000 千円
東 高 島 ポ ン プ 場 築 造 工 事	令和９年度から 令和14年度まで	限度額 40,000,000 千円

※ 施工時期の平準化を目的とした債務負担行為



## ■下水道施設の維持管理・再整備・再構築と予算支出科目

### ◇ 管きよ

実施内容			支出科目
日常的な点検・調査及び修繕			1 管きよ費      1 管きよ等維持管理費用
改築	再整備	更新	18 下水道整備費   1 (2) 老朽化対策 ア 全国特別重点調査に基づく中大口径下水道管の再整備 イ 小口径下水道管の再整備
		長寿命化	

改 築：再整備、再構築および改良のこと

再 整 備：耐用年数を超過した施設・設備に対して行う更新や長寿命化のこと

更 新：施設・設備の全部を取り換えること

長寿命化：耐用年数の変更を伴う、施設・設備の一部取換え機能回復・向上や管更生を実施すること

再 構 築：機能の維持・向上を図りながら耐用年数を超過した施設の解体・新規築造を行うこと

修 繕：耐用年数の変更を伴わない、施設・設備の一部取換えや管更生を実施すること

### ◇ 水再生センター、ポンプ場等

実施内容			支出科目
日常的な点検・調査及び修繕			2 ポンプ場費 3 処理場費
改築	再整備	更新	18 下水道整備費 1 (2)ウ 水再生センター等の再整備・再構築
		長寿命化	
	再構築		

1	管きよ費 収益的支出 1款1項1目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		8,067,274	8,169,357	△ 102,083	—	—	28,199	8,039,075

## 1 管きよ等維持管理事業

7,670,446 千円(7,705,775 千円)

約12,000km の下水道管きよについて、ストックマネジメントの推進等、総合的な維持管理を進めます。

### (1) スtockマネジメントの推進（清掃・点検・修繕）

7,522,990 千円(7,407,503 千円)

管きよの清掃に合わせたスクリーニング調査等の結果を踏まえ、状態監視保全を基本とした計画的な維持管理・修繕を推進します。  
中大口径管については、包括的民間委託による状態把握及び修繕を適切に実施します。

また、土木事務所と連携し、管きよの清掃による不具合の解消、点検や路面下空洞化調査等により、下水道起因による陥没事故を未然に防止します。大雨時の下水道施設の被害についても、迅速な緊急対応に努めます。

### (2) 効率的な雨水管理の推進等

129,200 千円(283,300 千円)

雨水貯留施設における水位情報をもとにした既存施設の有効活用の検討、雨天時の污水管への浸入水対策など適切な雨水管理に努めます。

また、再生水を活用し整備したせせらぎについて、地域の方々と土木事務所が連携し、適切な修繕を行い、魅力ある水・緑環境を維持します。

### (3) ☆デジタル機器の活用による現場業務の効率化

6,256 千円(3,972 千円)

土木事務所の職員が現場にタブレット端末やウェアラブルカメラを携行することにより、「施設点検」、「災害対応」、「工事現場監督」など様々な業務の効率化を図ります。

### (4) ハマッコトイレの点検等

12,000 千円(11,000 千円)

整備されたハマッコトイレの定期的な点検等を民間企業と連携して実施し、災害時の機能確保を図ります。

## 2 下水道台帳等管理事業

396,828 千円(463,582 千円)

膨大な下水道管きよストックの情報を整理蓄積し、下水道台帳の調製を進め、維持管理・ストックマネジメントの推進を図ります。

### (1) 管路情報の管理・整備

365,168 千円(426,922 千円)

下水道台帳を中心とした管路情報システムを運用し、竣工図書等の引継資料を整理、維持管理情報を蓄積することで、下水道施設の効率的な維持管理を進めます。また、紙台帳の電子化を進めるとともに、台帳情報を市庁舎の専用端末や市ホームページにて提供していきます。

### (2) 管路用地の管理

31,660 千円(36,660 千円)

市内に点在する、数多くの下水道用地等について、境界の確認や権利の設定など適切にすすめ、健全な用地等の管理に努めます。

2	ポンプ場費 収益的支出 1 款 1 項 2 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		3,264,644	3,480,438	△ 215,794	—	—	19,133	3,245,511

ポンプ場では、雨水を速やかに排除することで浸水を防止するとともに、家庭などからの自然流下が困難な汚水を水再生センターへ送水します。

また、主ポンプや自家発電設備などの主要設備については、予防保全型の維持管理により計画的な修繕を推進し、長寿命化を図ります。

1 ポンプ場事業

3,264,644 千円(3,480,438 千円)

大型ポンプ場26 か所、地下道などが降雨時に浸水しないための小規模排水ポンプ場25 か所及び自然流下が困難な汚水を中継するマンホールポンプ施設20 か所の維持管理を行い、省エネルギーや温室効果ガス削減に努めます。

3	処理場費 収益的支出 1 款 1 項 3 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		19,144,267	19,902,982	△ 758,715	—	—	3,056,961	16,087,306

水再生センターでは、家庭や事業所から流れてくる汚水を浄化し海や川の水質を保全するとともに、大雨を速やかに排除し浸水を防止しています。

汚泥資源化センターでは、水再生センターの処理工程で発生する汚泥から消化ガスを取り出し発電等に利用するとともに、汚泥の燃料化や焼却による減量化を図ります。

1 水再生センター事業

19,144,267 千円(19,902,982 千円)

11 か所の水再生センター、2 か所の汚泥資源化センターの維持管理を行い、適切な運転管理のもと電力使用量の多い送風機や主ポンプの電力を削減するなど、省エネルギーや温室効果ガス削減に努めます。

また、汚泥燃料化施設、改良土プラントの管理運営をP F I 方式で実施し、汚泥の有効利用及び温室効果ガス削減を行います。

経営の効率化については、場内清掃点検業務、汚泥資源化センター等包括的管理委託を継続し、また、汚泥処理で発生した消化ガスを用いて発電し、固定価格買取制度で売電を図るなど維持管理費の節減に努めます。



4	排水設備費 収益的支出 1 款 1 項 4 目	本年度 千円 167,341	前年度 千円 144,114	差引 千円 23,227	本年度財源内訳			
					国・県 千円 850	企業債 千円 －	その他 千円 778	使用料等 千円 165,713

## 1 排水設備運営事業

162,753 千円(139,326 千円)

未水洗化世帯の水洗化及び排水設備の適正な設置を促進するため、水洗化の指導・相談・助成制度の運用・宅地内排水設備工事の検査・工事店の指定などを行います。また、災害時の自助・共助の促進を図る取組として、マンホールトイレ設置助成を行います。

### (1) 水洗化普及促進事業

28,881 千円 (28,136 千円)

水洗化普及相談員による下水道未接続世帯に対する水洗化の指導及び相談を行います。

### (2) 水洗便所設備資金助成事業

1,506 千円 (2,630 千円)

くみ取り便所改造工事・浄化槽廃止工事等を行う市民へ助成金を交付します。

### (3) 排水設備関連事業

72,575 千円 (72,562 千円)

宅地内排水設備工事の検査を行います。また、排水設備計画確認電子申請システムの維持管理等を行います。

### (4) 指定工事店関連事業

656 千円 (1,853 千円)

排水設備指定工事店新規・更新手続きを行います。

### (5) 共同排水設備工事助成事業

40,000 千円 (16,000 千円)

私道内の共同排水設備工事を行う市民へ助成金を交付します。

### (6) マンホールトイレ設置助成事業

19,135 千円 (18,145 千円)

マンホールトイレを設置する町内会、自治会、マンションの管理組合等へ助成金を交付します。

## 2 グリーンインフラ活用促進事業

4,588 千円 (4,788 千円)

雨水の保水・浸透機能を高める取組として、雨水貯留タンクや宅内雨水浸透ますの設置に係る助成を行います。

### (1) 雨水貯留タンク設置助成事業

4,338 千円 (4,338 千円)

雨水貯留タンクを設置する市民に対して助成金の交付を行います。

### (2) 宅内雨水浸透ます設置助成事業

250 千円 (450 千円)

宅内雨水浸透ますを新設・付替で設置する市民に対して助成金を交付します。

5	業務費 収益的支出 1 款 1 項 5 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		121,619	162,941	△ 41,322	－	－	21,195	100,424

公共下水道に排水している一般世帯・事業所等に対し、適正に下水道使用料の徴収を行います。

**1 下水道使用料徴収経費** **121,619 千円(162,941 千円)**

井戸水や工業用水等に係る下水道使用料の徴収及び遡及請求・還付をする際に使用する下水道使用料システムの改善・運用等に係る経費や、公共下水道への接続確認調査の委託に係る費用等を計上します。

6	水道事業会計繰出金 収益的支出 1 款 1 項 6 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		5,200,000	5,200,000	0	－	－	－	5,200,000

下水道使用料の徴収を水道局へ委任することに伴う徴収事務に要する諸経費について負担します。

**1 水道事業会計繰出金** **5,200,000 千円(5,200,000 千円)**

料金・使用料の徴収方法が同じである水道事業と下水道事業が、同一の利用者に対してそれぞれ独自に徴収を行うことは非効率であることから、経費節減及び効率的な徴収を図るため、規則に基づき水道利用に係る下水道使用料について水道局に徴収業務を委任します。

7	総係費 収益的支出 1 款 1 項 7 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		322,174	300,435	21,739	—	—	30,999	291,175

- 1 ☆下水道広報事業

56,399 千円(15,428 千円)

イベントへの出展や施設見学会の開催、デジタルメディアなど各種広報媒体を活用し、市民の各世代に向けて「伝わる」広報を展開します。

あわせて、イベント等の機会にGREEN×EXPO 2027のPRを進めます。
- 2 下水道事業経営研究事業

4,769 千円(6,643 千円)

学識経験者等により構成され、広く専門的な見地から今後の施策や財政運営など経営に関し、調査研究及び審議を行う附属機関「横浜市下水道事業経営研究会」を運営します。
- 3 海外水ビジネス展開支援事業

33,071 千円(37,670 千円)

JICA、国際局、横浜水ビジネス協議会などと連携を図りながら、新興国等の水環境問題の解決に貢献します。あわせて、横浜のプレゼンス向上及び市内企業等のビジネスチャンスの拡大 につなげるため、海外調査やセミナーの開催、国際展示会等への参加などの取組を進めます。
- 4 国際環境保全事業

14,078 千円(20,158 千円)

海外先進都市の下水道事業者や国際水協会など各国の技術者との技術交流や国際展示会における技術セミナーへの参加などを通して下水道事業における技術力の向上や国際人材の育成に取り組みます。
- 5 下水道総務費

159,454 千円 (159,952 千円)

職員の人材育成や被服の購入に係る経費、また、建物及び設備の維持管理に関する負担金等の一般会計への負担金を計上します。
- 6 下水道財務費

49,727 千円 (55,923 千円)

財務会計システムの改善・運用等に係る経費及び収入、支出に係る各種諸費用を計上します。



8	下水道研究費 収益的支出 1 款 1 項 8 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		51,217	57,687	△ 6,470	－	－	－	51,217

- 1 技術開発** 46,597 千円(53,067 千円)  
 下水処理における脱炭素に資する調査・研究及び下水道資源を有効活用した新たなエネルギーの創出等に関する調査・研究を実施します。
- 2 下水道資源の農業への活用** 4,620 千円 (4,620 千円)  
 北部汚泥資源化センター用地内、スマート農業機器を導入した農業用ハウスにおいて、 処理水・再生水等の下水道資源を活用した栽培を通じて農作物の生育影響等を研究します。

9	工場排水対策費 収益的支出 1 款 1 項 9 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		38,483	39,772	△ 1,289	－	－	33	38,450

- 1 工場排水対策事業** 38,483 千円 (39,772 千円)  
 下水道施設の適正な保全・維持管理を図るため、下水道法等に基づき、下水処理区域内の事業場に対し、除害施設の設置、改善等の指導や排出水の監視、規制等を行います。

10	減価償却費 収益的支出 1 款 1 項 10 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		77,948,266	77,525,828	422,438	－	－	29,941,941	48,006,325

- 1 減価償却費** 7,948,266 千円 (77,525,828 千円)  
 償却資産について、適正な期間損益の計算を目的に、資産の使用に伴って発生する価値の減少（減価）分を費用化します。

11	資産減耗費 収益的支出 1 款 1 項 11 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		873,551	625,874	247,677	－	－	148,857	724,694

**1 資産減耗費** **873,551 千円 (625,874 千円)**

滅失、破損した資産及び使用不能となった資産について、経済的価値の実態を反映させるため、除却時に帳簿価額の全部又は一部を費用化します。

12	給与費 収益的支出 1 款 1 項 12 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		6,090,680	5,823,645	267,035	－	－	－	6,090,680

**1 給与費** **6,090,680 千円 (5,823,645 千円)**

下水道事業の維持管理に係る人件費を計上します。

13	支払利息及び企業債取扱諸費 収益的支出 1 款 2 項 1 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		4,889,784	3,606,532	1,283,252	－	－	265,726	4,624,058

**1 支払利息及び取扱諸費** **4,889,784 千円 (3,606,532 千円)**

企業債に係る利息及び取扱諸費等を計上します。

14	雑支出 収益的支出 1 款 2 項 2 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円 70,249	千円 66,710	千円 3,539	千円 －	千円 －	千円 －	千円 70,249

1 雑支出 70,249 千円 (66,710 千円)

過年度分の下水道使用料の過誤納による還付等、他の科目に属さない経費を計上します。

15	災害による損失 収益的支出 1 款 3 項 1 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円 245,000	千円 245,000	千円 0	千円 －	千円 －	千円 245,000	千円 －

1 汚泥焼却灰保管等に係る経費 245,000 千円 (245,000 千円)

屋外に保管されている汚泥焼却灰について、保管等に伴う経費を計上します。

16	その他特別損失 収益的支出 1 款 3 項 2 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円 40,462	千円 40,462	千円 0	千円 －	千円 －	千円 －	千円 40,462

1 工事一時中止等に係る経費 40,462 千円 (40,462 千円)

工事一時中止等に伴う費用を計上します。

17	予備費 収益的支出 1 款 4 項 1 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	使用料等
		千円 10,000	千円 10,000	千円 0	千円 －	千円 －	千円 －	千円 10,000

1 予備費 10,000 千円 (10,000 千円)

予備費を計上します。

18	下水道整備費 資本的支出 1 款 1 項 1 目	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	企業債	その他	建設改良 積立金等
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		80,618,942	66,372,093	14,246,849	11,990,558	56,295,000	91,602	12,241,782

**1 持続的なサービスの提供** **49,168,748 千円(37,617,689 千円)**

下水道の機能を確保し、将来にわたり安定したサービスを提供するため、民間事業者や国・県等と連携し、予防保全を中心に効率的な維持管理や施設の再整備を推進します。

**(1)維持管理** **1,325,000 千円(1,074,460 千円)**

ア 下水道管の維持管理 1,325,000 千円(1,074,460 千円)

**(2)老朽化対策** **47,843,748 千円(36,543,229 千円)**

ア◎全国特別重点調査に基づく中大口径下水道管の再整備 1,419,800 千円(0 千円)

イ☆小口径下水道管等の再整備 18,374,569 千円(15,517,443 千円)

ウ☆水再生センター等の再整備・再構築 28,049,379 千円(21,025,786 千円)

**2 水害に強いまちづくり** **23,453,938 千円(12,766,899 千円)**

頻発化・激甚化する水害に備え、データ活用による事前防災、雨水幹線等の整備、自助共助を促す情報発信等による効率的な浸水対策を推進します。

**(1)流域治水の推進** **23,453,938 千円(12,766,899 千円)**

ア☆事前防災による浸水対策 10,907,005 千円(5,875,631 千円)

イ 再度災害の防止 11,860,933 千円(6,510,518 千円)

ウ 水再生センター等の耐水化 483,000 千円(330,750 千円)

エ 自助・共助の促進支援 203,000千円(50,000 千円)



### 3 地震に強いまちづくり

16,028,983 千円(18,123,133 千円)

震災時における地域防災拠点等の上下水道連携した重要施設の給排水機能や緊急輸送路等の交通機能の確保に向け、下水道施設の耐震化を推進します。

#### (1)地震防災の推進

16,028,983 千円(18,123,133 千円)

ア 下水道管の更新・耐震化【一部再掲】 15,030,033 千円(13,388,000 千円)

イ 水再生センター等の耐震化 963,950 千円(4,714,133 千円)

ウ 危機管理体制の確保 35,000 千円(21,000 千円)

### 4 未来へつなぐ環境づくり

5,352,171 千円(8,969,215 千円)

良好な水環境創出のため、下水処理機能の向上による更なる水質改善を図ります。また、循環型社会への貢献のため、汚泥やエネルギーの活用、省エネ・創エネの取組を推進します。

#### (1)公共用水域の保全

3,799,631 千円(8,463,779 千円)

#### (2)下水道資源の有効活用

500,040 千円(472,936 千円)

ア 下水汚泥の有効活用 475,040 千円(469,936 千円)

イ☆下水再生リンの回収・肥料利用 25,000 千円(3,000 千円)

#### (3)温室効果ガスの削減

1,052,500 千円(32,500 千円)

19	企業備品購入費	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
	資本的支出				国・県	企業債	その他	建設改良 積立金等
	1 款 1 項 2 目	千円 105,405	千円 137,920	千円 △ 32,515	千円 －	千円 －	千円 －	千円 105,405

**1 企業備品購入費** **105,405 千円 (137,920 千円)**

事業実施に必要な企業備品（車両又は機械・装置の附属設備に含まれない器具備品）を購入します。

※企業備品とは、耐用年数が1年以上、かつ取得価額が10 万円（税抜）以上の備品です。

20	リース債務支払額	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
	資本的支出				国・県	企業債	その他	建設改良 積立金等
	1 款 1 項 3 目	千円 53,169	千円 39,951	千円 13,218	千円 －	千円 －	千円 －	千円 53,169

**1 リース債務支払額** **53,169 千円 (39,951 千円)**

リース資産の本年度のリース料について執行します。

21	給与費	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
	資本的支出				国・県	企業債	その他	建設改良 積立金等
	1 款 1 項 4 目	千円 2,167,161	千円 2,081,417	千円 85,744	千円 －	千円 －	千円 －	千円 2,167,161

**1 給与費** **2,167,161 千円 (2,081,417 千円)**

下水道事業の建設改良に係る人件費を計上します。

22	企業債償還金	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
	資本的支出				国・県	企業債	その他	建設改良積立金等
	1 款 2 項 1 目	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		56,670,893	81,780,770	△ 25,109,877	—	23,799,000	—	32,871,893

**1 企業債償還金** 56,670,893 千円 (81,780,770 千円)

過去に下水道整備費等の財源として発行した企業債の当年度償還金を計上します。

23	水洗便所改造資金貸付金	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
	資本的支出				国・県	企業債	その他	建設改良積立金等
	1 款 3 項 1 目	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		2,279	2,701	△ 422	—	—	647	1,632

処理区域内において、水洗化を促進するため、水洗化工事等の工事費の一部について、貸付けを行います。

**1 水洗便所改造資金貸付事業** 2,279 千円(2,701 千円)

下水の処理区域内において、水洗トイレ改造工事又は浄化槽廃止工事を行おうとする方に対し、工事費の一部を貸し付けます。

助成内容：くみ取り便所改造工事及び浄化槽廃止工事費用

対象者：処理区域等内の水洗便所改造工事又はし尿浄化槽廃止工事を行おうとする者

貸付額：

- ・水洗便所改造工事貸付金：大便器1 個 500,000 円以内
- ・し尿浄化槽廃止工事貸付金：大便器2 個以下 400,000 円以内
- ・共同排水設備工事貸付金：建物1 棟 230,000 円以内
- ・雨水排水分流化工事貸付金：建物1 棟 150,000 円以内
- ・宅地内排水ポンプ施設設置工事貸付金：1 施設 100 万円以内

24	一般会計繰出金				本年度財源内訳			
	資本的支出	本年度	前年度	差引	国・県	企業債	その他	建設改良 積立金等
	1 款 4 項 1 目	千円 4,000,000	千円 2,000,000	千円 2,000,000	千円 －	千円 －	千円 －	千円 4,000,000

1
一般会計繰出金
4,000,000 千円（2,000,000 千円）

利益剰余金の一部を活用し、一般会計繰出金を計上します。

25	予備費				本年度財源内訳			
	資本的支出	本年度	前年度	差引	国・県	企業債	その他	建設改良 積立金等
	1 款 5 項 1 目	千円 10,000	千円 10,000	千円 0	千円 －	千円 －	千円 －	千円 10,000

1
予備費
10,000 千円（10,000 千円）

予備費を計上します。



# 下水道の各種助成制度について

## 水洗便所設備資金助成事業

くみ取り便所改造工事・浄化槽廃止工事等を行う市民へ助成金を交付します。

【助成内容】くみ取り便所改造工事及び浄化槽廃止工事費用

【対象者】処理区域等内の水洗便所改造工事又はし尿浄化槽廃止工事を行おうとする者

【助成額】大便器1個につき2,500円、5,000円又は10,000円（個数等の条件による）

## 共同排水設備工事助成事業

私道内の共同排水設備工事を行う市民へ助成金を交付します。

【助成内容】共同排水設備の工事および共同排水設備の工事に伴う付帯工事費用

【対象者】所有者の異なる二戸以上の排水に供される排水設備工事を行おうとする者

【助成率】9割 助成限度額：800万円

## マンホールトイレ設置助成事業

マンホールトイレを設置する町内会、自治会、マンションの管理組合等へ助成金を交付します。

【助成内容】上部構造物、下部構造物、雨水貯留タンク及び付属品の購入費用

【対象者】自主的な防災活動を積極的に行っている自治会町内会、マンション等の管理組合、  
横浜市地域まちづくり推進条例に基づき認定された地域まちづくり組織

【助成率】9割 助成限度額：60万円

# 下水道の各種助成制度について（その2）

## 雨水貯留タンク設置助成事業

雨水貯留タンクを設置する市民に対して助成金の交付を行います。

【助成内容】 容量100L 以上の既製品の雨水貯留タンク及び付属品の購入費用

【対 象 者】 市内建築物所有者 助成率：5割 助成限度額：20,000 円

## 宅内雨水浸透ます設置助成事業

宅内雨水浸透ますを新設・付替で設置する市民に対して助成金を交付します。

【助成内容】 宅内雨水浸透ますの新設・付替費用 対象者：市内建築物所有者

【助 成 額】 1 個につき15,000 円、28,000 円又は31,000 円（ますの内径等の条件による）

【手続経費】 50,000 円以内（1 件につき）

# 一般会計

☆は拡充事業  
( )内は前年度予算額

# <一般会計令和8年度予算(案)総括表>

歳出

(単位：千円)

区 分		令和8年度	令和7年度	増△減
14款 河川費		<6,086,115> 4,900,827	<5,773,586> 5,473,586	<312,529> △572,759
	1 項 河川費	<6,086,115> 4,900,827	<5,773,586> 5,473,586	<312,529> △572,759
	1 目 河川管理費	2,185,139	2,099,510	85,629
	2 目 河川整備費	<3,900,976> 2,715,688	<3,674,076> 3,374,076	<226,900> △658,388
19款 諸支出金		36,175,277	35,173,283	1,001,994
	1 項 特別会計繰出金	36,175,277	35,173,283	1,001,994
	1 4目 下水道事業会計繰出金	36,175,277	35,173,283	1,001,994
計		<42,261,392> 41,076,104	<40,946,869> 40,646,869	<1,314,523> 429,235

< >内は、令和8年度当初予算と令和7年度補正予算の一部（令和8年度予算の前倒し分）の合計額



## 歳入

(単位：千円)

区 分	令和8年度	令和7年度	増△減
16款 分担金及び負担金	1,134	741	393
17款 使用料及び手数料	168,759	165,635	3,124
18款 国庫支出金	<842,000> 446,904	<828,000> 728,000	<14,000> △281,096
19款 県支出金	<742,000> 346,904	<757,000> 657,000	<△15,000> △310,096
20款 財産収入	2,050	2,050	0
21款 寄付金	10	0	10
22款 繰入金	4,002,000	2,000,000	2,002,000
24款 諸収入等	59	60	△1
25款 市 債	<1,185,000> 790,000	<1,059,000> 959,000	<126,000> △169,000
計	<6,943,012> 5,757,820	<4,812,486> 4,512,486	<2,130,526> 1,245,334

< >内は、令和8年度当初予算と令和7年度補正予算の一部（令和8年度予算の前倒し分）の合計額

■債務負担行為  
新たに債務負担行為をするもの

事 項	期 間	限 度 額
河 川 ・ 水 路 等 修 繕 工 事 請 負 契 約 ※	令和9年度	限度額 64,000 千円
河 川 ・ 水 路 等 調 査 検 討 業 務 委 託 契 約 ※	令和9年度	限度額 42,000 千円
河 川 等 が け 法 面 対 策 工 事 請 負 契 約	令和9年度	限度額 110,000 千円
沈 船 撤 去 工 事 請 負 契 約	令和9年度	限度額 10,000 千円
河 川 整 備 工 事 請 負 契 約	令和9年度	限度額 390,000 千円
河 川 事 業 用 地 整 備 工 事 請 負 契 約 ※	令和9年度	限度額 140,000 千円
河 川 整 備 設 計 業 務 委 託 契 約 ※	令和9年度	限度額 91,000 千円
河 川 護 岸 等 耐 震 対 策 工 事 請 負 契 約	令和9年度	限度額 170,000 千円

※ 施行時期の平準化を目的とした債務負担行為

1	河川管理費 14款1項1目	本年度 千円	前年度 千円	差引 千円	本年度財源内訳			
					国・県 千円	使用料 千円	その他 千円	一般財源 千円
		2,185,139	2,099,510	85,629	—	168,759	155,253	1,861,127

河川や水路等の維持管理を適切に行うと共に、河川水位情報の発信等の水防災事業や、水辺愛護会等の活動支援を行います。

## 1 ☆水政事業

26,449 千円 ( 24,124 千円)

河川や水辺施設の環境を良好に保ち、快適に水辺とふれあい、親しめるよう地域や有志の方々により構成された、水辺愛護会の活動支援を行います。また、水辺愛護会サポーターによる、既存団体の活性化や新規団体結成支援などを推進します。

川づくりに関心のある市民の皆さまとの協働による河川環境整備を進めるため、川づくりの専門家の派遣や資材の提供などの支援を行います。

## 2 水防事業

86,367 千円 ( 79,523 千円)

豪雨災害や水防事故を防止するため、河川の水位データやカメラ画像等を提供する水防災情報システムの保守管理を行うと共に、水防活動時に使用する資機材の備蓄や、土のうステーションの設置を進めます。

## 3 ☆河川・水路等維持管理事業

925,692 千円 ( 925,692 千円)

河川、水路、雨水流出抑制施設の各施設が有する機能が確実に発揮されるよう、水路の老朽化対策や河道内樹木伐採、除草のほか、水防機器や電気機械施設の点検・更新などを計画的かつ確実に実施します。

河川点検システム・開発審査支援データベースシステムの運用、ドローン活用した河川点検など、デジタル技術を活用した効率的な維持管理を進めます。

## 4 ☆緊急河川土砂撤去事業

100,000 千円 ( 0 千円)

AI解析結果に加え、土砂堆積による氾濫のしやすさや氾濫した場合の影響度、土砂のたまりやすさなど、定量的な複数のデータに基づき、河川における堆積土砂の撤去を効率的に行います。

## 5 河川等がけ防災対策事業

136,000 千円 ( 86,000 千円)

河川等に隣接するがけ地の利用者や周辺の市民の安全・安心の確保を図るため、当面对応が必要ながけについて対策を実施します。

## 6 河川・水路管財事業

56,234 千円 ( 60,865 千円)

河川・水路占用システム等の改修、活用により、より適正かつ効率的な占用物件・用地の管理を行います。

## 7 職員人件費

852,704 千円 ( 821,524 千円)

## 8 河川総務費

1,693 千円 ( 1,782 千円)

事務費、人材育成及び各種研修の実施等に係る経費を支出します。

	河川整備費	本年度	前年度	差引	本年度財源内訳			
					国・県	使用料	その他	一般財源
2	14款1項2目	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
		2,715,688	3,374,076	△ 658,388	793,808	—	640,000	1,281,880
		<3,900,976>	<3,674,076>	<226,900>	<1,584,000>	<—>	<1,035,000>	<1,281,976>
・< >は令和7年度2月補正予算の一部（令和8年度予算の前倒し分）を含む ・前年度予算の内訳は令和6年度2月補正予算の一部（令和7年度予算の前倒し分）を含む								

1 ☆河川整備事業

2,419,288 千円 (3,304,576 千円)

<3,604,576 千円> <(3,604,576 千円)>

激甚化、頻発化する水害に対し、市民の生命・財産や都市機能を守り、市民の安全・安心を確保するため、「流域治水」の基盤となる河川改修や流域貯留施設の整備を推進します。また、河川管理施設の長寿命化対策として計画的な設備の更新等を実施します。

さらに、河川護岸の耐震化、水辺環境の再整備、新たな水辺拠点の形成に取り組みます。

(1) 河川改修事業

1,903,388 千円 (2,709,576 千円)

<3,088,676 千円> <(3,009,576 千円)>

帷子川（旭区）、今井川（保土ヶ谷区）、阿久和川（瀬谷区）、日野川（港南区）等において、護岸改修、橋梁新設、用地補償、管理用通路整備を行います。

また、帷子川（旭区鶴ヶ峰白根地区）において、時間降雨量約60mm 対応の整備を行います。

(2) 流域貯留浸透事業

10,000 千円 ( 85,000 千円)

大船緑ヶ丘ネオポリス雨水調整池（栄区）において、貯留容量の拡大のための調査等を行います。

(3) 河川改良・老朽化対策事業

505,900 千円 ( 179,000 千円)

河川保全計画やポンプ排水型遊水地設備の長寿命化計画等に基づき、護岸の補修・修繕や電気機械設備の点検・更新を行います。

2 河川水辺環境再整備事業

42,000 千円 ( 49,500 千円)

河川環境施設について、子ども・子育て世代をはじめ、あらゆる人々が利用しやすく、周辺の自然環境や景観との調和も踏まえた整備に取り組みます。

3 ☆河川護岸等耐震対策事業

204,400 千円 ( 20,000 千円)

緊急輸送路に隣接する市の河川施設（護岸等）の耐震化を進めます。

4 ☆河川水辺拠点形成事業

50,000 千円 ( 0 千円)

GREEN×EXPO 2027の会場を源流域とする帷子川において、「環境との共生」の舞台となる新たな河川水辺拠点を創出します。

3	下水道事業会計繰出金 19款 1 項14目	本年度 千円 36,175,277	前年度 千円 35,173,283	差引 千円 1,001,994	本年度財源内訳			
					国・県 千円 －	使用料 千円 －	その他 千円 －	一般財源 千円 36,175,277

総務省繰出基準「地方公営企業繰出金について」に基づき、一般会計が負担することとされている雨水処理経費等を下水道事業会計へ支出するものです。

1	下水道事業会計繰出金	36,175,277 千円 ( 35,173,283千円)
	(1) 収益的收入充当負担金	33,898,524 千円 ( 32,712,692千円)
	(2) 収益的收入充当補助金	2,184,782 千円 ( 2,357,435千円)
	(3) 資本的收入充当出資金	91,971 千円 ( 103,156千円)