

門真市公共下水道事業経営戦略

～ 改定版 ～



(門真市のマンホール：「砂子水路」)

令和7年3月

門真市環境水道部

目次

第1章 経営戦略の概要	1
1 策定及び改定の背景	1
2 経営戦略の基本理念	4
3 経営戦略計画期間	5
4 位置付け	6
第2章 門真市公共下水道事業の概要	7
1 公共下水道事業の沿革	7
2 公共下水道事業の概要	8
第3章 現状評価と課題	14
1 他団体との比較及び分析方法等	14
2 施設管理の現状分析	15
3 経営状況に関する分析	18
4 下水道使用料の現状分析	23
第4章 将来の事業環境	24
1 人口の見通し	24
2 有収水量の見通し	29
3 下水道使用料の見通し	31
第5章 今後の主な事業概要	32
1 下水道整備事業	32
2 総合地震対策計画	34
3 スtockマネジメント計画	38
第6章 投資試算	43
1 下水道整備事業	43
2 総合地震対策計画	44
3 スtockマネジメント計画	46
4 流域下水道負担金の動向	54
5 投資試算のまとめ	56
第7章 財源試算	59

1	はじめに.....	59
2	下水道使用料.....	60
3	一般会計繰出金.....	61
4	国庫補助金.....	63
5	企業債.....	64
6	財源試算まとめ.....	65
第8章 投資以外の経費について		69
1	投資以外の経費.....	69
第9章 投資試算・財源試算のまとめ.....		73
1	はじめに.....	73
2	収益的収支.....	74
3	資本的収支と資金残高.....	77
第10章 下水道使用料の検証について		83
1	下水道使用料の適正化について.....	83
2	下水道使用料算定の考え方.....	85
第11章 下水道使用料の検証結果及び今後の経営改善について.....		87
1	本経営戦略の中間見直し時における下水道使用料水準の検証.....	87
2	経営指標の見通し.....	88
3	今後の経営改善について.....	89
第12章 経営戦略の事後検証・更新等		90
1	計画の推進と点検・進捗管理の方法.....	90

第1章 経営戦略の概要

1 策定及び改定の背景

(1) 下水道事業を取り巻く全国的な状況と国の方針

下水道は、市民の生活や経済活動から排出される生活排水を集め、きれいにして自然に還すことで、衛生的で快適な生活環境や企業等の経済活動を支え、河川、湖沼、海洋等の公共用水域の環境を水質汚染等から防ぐとともに、都市に降った雨水を速やかに排除することにより、市民の生命・財産を守っています。

我が国の下水道は、高度経済成長期以降、都市化の進展や産業の急速な発達等に伴う衛生問題や水環境問題の解決のため、短期間で整備が進められてきた結果、令和4（2022）年度末の施設の総量は、下水道管が約49万km（地球約11周半）、下水処理場が約2,200箇所にのぼります。

今後は、施設の老朽化の進行により修繕・改築需要が増加する一方で、少子化の進展による人口減少、ベテラン職員の大量退職による人材不足・技術継承に加え、浸水や地震・津波等の自然災害への対応といった多岐にわたる課題に直面しており、下水道事業をめぐる事業環境は厳しさを増しつつあります（令和6（2024）年7月 国土交通省資料「下水道事業における事業マネジメント実施に関するガイドライン」より）。

また、施設の更新等を着実に進めるためには、適切な費用の把握や財源の確保が重要ですが、これまで多くの自治体の下水道事業は、官公庁会計方式により経理を行ってきたため、施設の老朽化や資金状況等の経営状況の把握・分析が困難であるという課題を抱えていました。

これらの課題に対応するため、総務省は、地方公営企業法に基づく「公営企業会計の適用」を促進するとともに、経営基盤の強化と財政マネジメントの向上を図るため、令和2（2020）年度までに経営の基本計画である「経営戦略」の策定を要請して、課題への早期対応を推進しているところです。

(2) 経営戦略策定の趣旨

本市下水道事業については、これまで 50 年以上にわたり整備を進めてきたため、多くの資産を保有しており、将来的に更新費用が増大していくことが見込まれます。

また、節水機器の普及や門真市全体の人口減少による下水道使用料収入の減少が見込まれるなど、今後の本市下水道事業の経営状況はますます厳しいものとなることが予想されます。

このような環境のなか、本市下水道事業では、平成 29（2017）年度に公営企業会計を適用し、経営成績や財政状況をよりの確に把握することが可能となりました。

今後は「地震対策」、「資産の修繕・改築」、「人口減少」といった下水道事業を取り巻く環境の変化に適切に対応していくため、将来の事業環境や財政状況を分析し、より一層の経営基盤の強化を図る必要があります。

投資需要の高まりやそれに対する財源の確保といった様々な課題が生まれてくるなかで、将来にわたって市民の皆様へ安心・安全な下水道サービスを提供していくため「門真市公共下水道事業経営戦略」（以下、「本経営戦略」とします。）を令和 2（2020）年 3 月に策定しました。

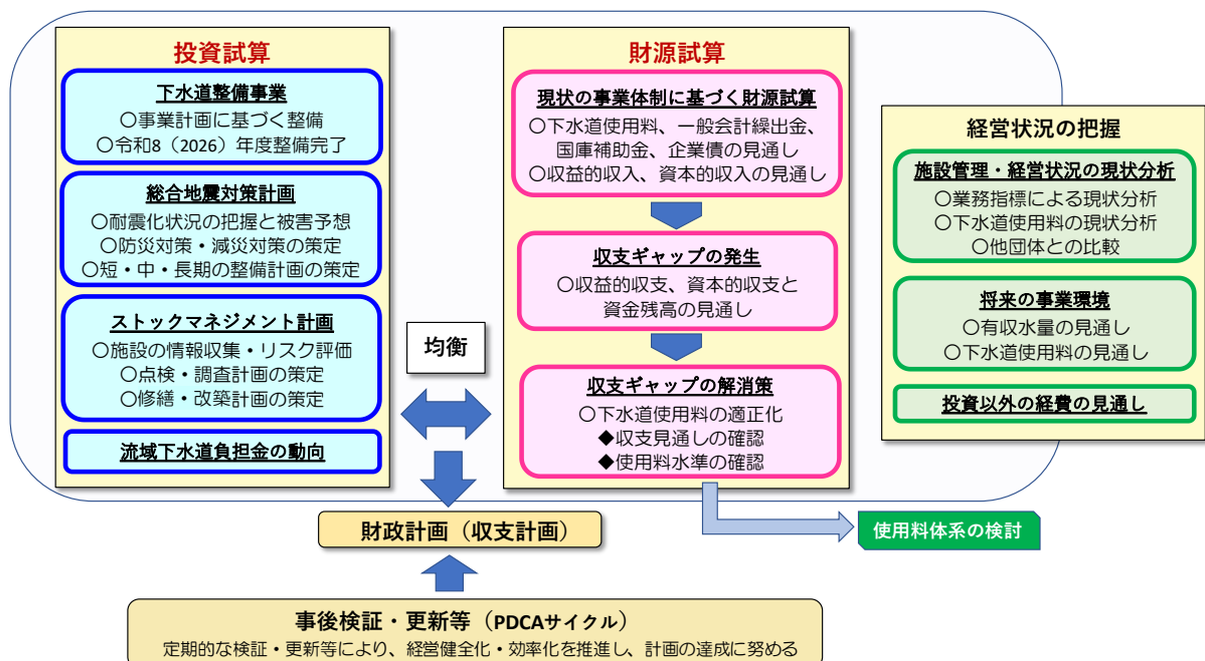


図 1.1 本経営戦略のイメージ

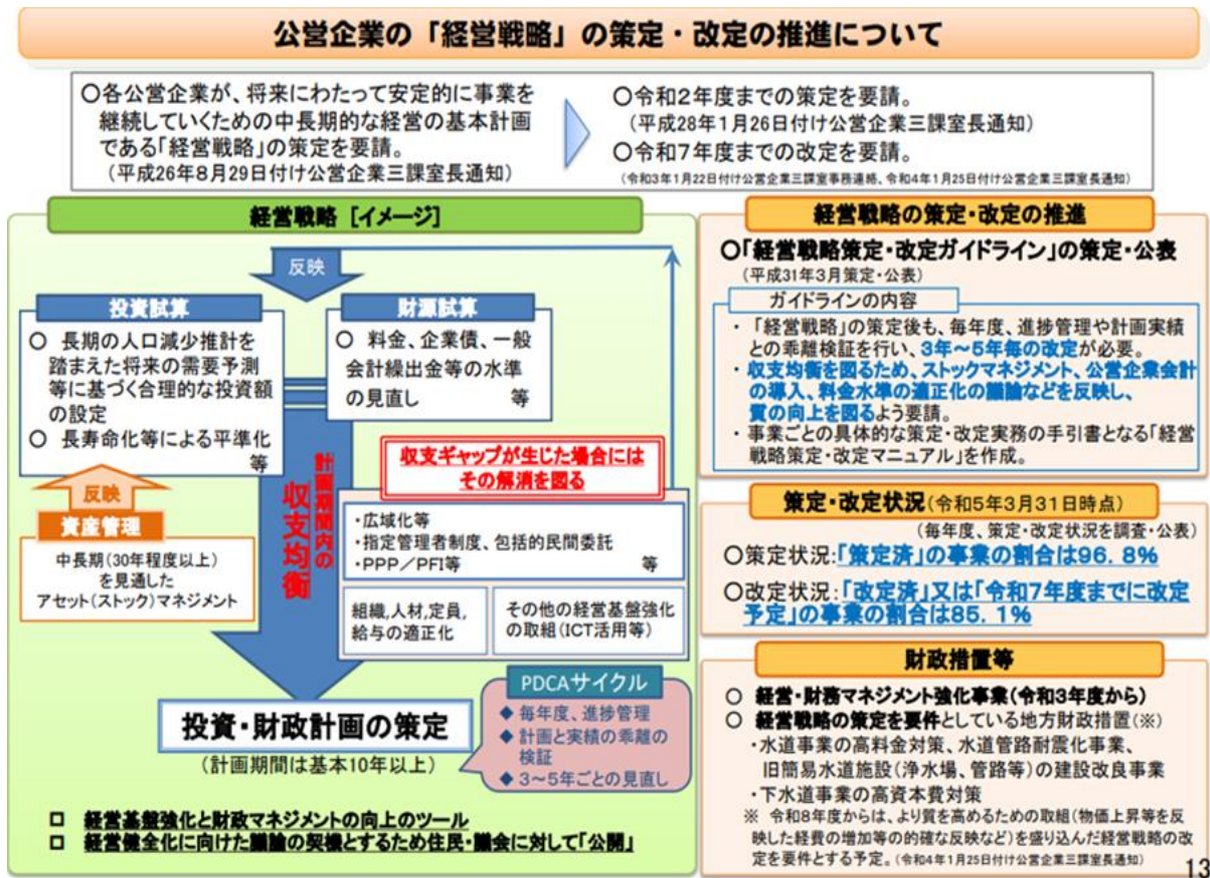
(3) 経営戦略改定の背景

令和2（2020）年3月に本経営戦略を策定したところですが、策定後において、人口動態をはじめとして、下水道事業を取り巻く環境が大きく変化し、事業の方向性や、財政状況に大きな影響を与える可能性があります。

また、令和4（2022）年1月に総務省から『「経営戦略」の改定推進について』が示され、これまでに策定した経営戦略に沿った取組み等の状況を踏まえつつ、PDCA サイクルを通じて質を高めていくため、3年から5年以内に経営戦略の見直しを行うことが求められています。

これらの状況を踏まえ、経営環境の変化に適切に対応しながら、より一層の経営基盤の強化を図るため、計画期間の中間年度である令和6（2024）年度に総合的な中間見直し（改定）を実施しました。

将来にわたって安定的に事業を継続していくため、5年以内に経営戦略を見直し、計画的かつ合理的な経営を行うことにより、経営基盤の強化と財政マネジメントの向上を図ります。



※出典：総務省「令和5年度第2回下水道事業経営セミナー」より

2 経営戦略の基本理念

本経営戦略は、市民生活を支える重要なライフラインである下水道を維持し、将来世代に確実に引き継いでいくため、「ひとの暮らしに下水道 きれいな川と命を守る」を基本理念に、持続可能な下水道事業の実現に向けた中長期的な経営の基本計画として策定しました。

ひとの暮らしに下水道 きれいな川と命を守る



※写真：(公社) 全国上下水道コンサルタント協会資料より

3 経営戦略計画期間

本経営戦略は、将来にわたり安定的に本市下水道事業を継続していくための中長期的な経営の基本計画であり、総務省の「経営戦略策定・改定ガイドライン」においても、「計画期間は10年以上を基本とする」と示されていることから、令和2（2020）年度から令和11（2029）年度の10年間を計画期間としています。

また、「投資試算」や「財源試算」は、経営に不可欠な主要施設の維持更新の見通しを立てるため、施設の耐用年数等を踏まえて、計画期間に限らず可能な限り長期間（30～50年超）行うことが原則とされています。それに伴い、本経営戦略の投資・財政計画は、上記経営戦略の計画期間及び令和12（2030）年度から令和31（2049）年度の30年間としています。



図 1.2 計画期間

4 位置付け

本経営戦略は、本市において策定する「門真市第6次総合計画」や本市下水道事業において策定した「門真市寝屋川北部流域関連公共下水道事業計画」、「門真市公共下水道ストックマネジメント計画」及び「門真市下水道総合地震対策計画」などの諸計画との整合を図りながら、健全な経営に取り組んでいくための計画です。

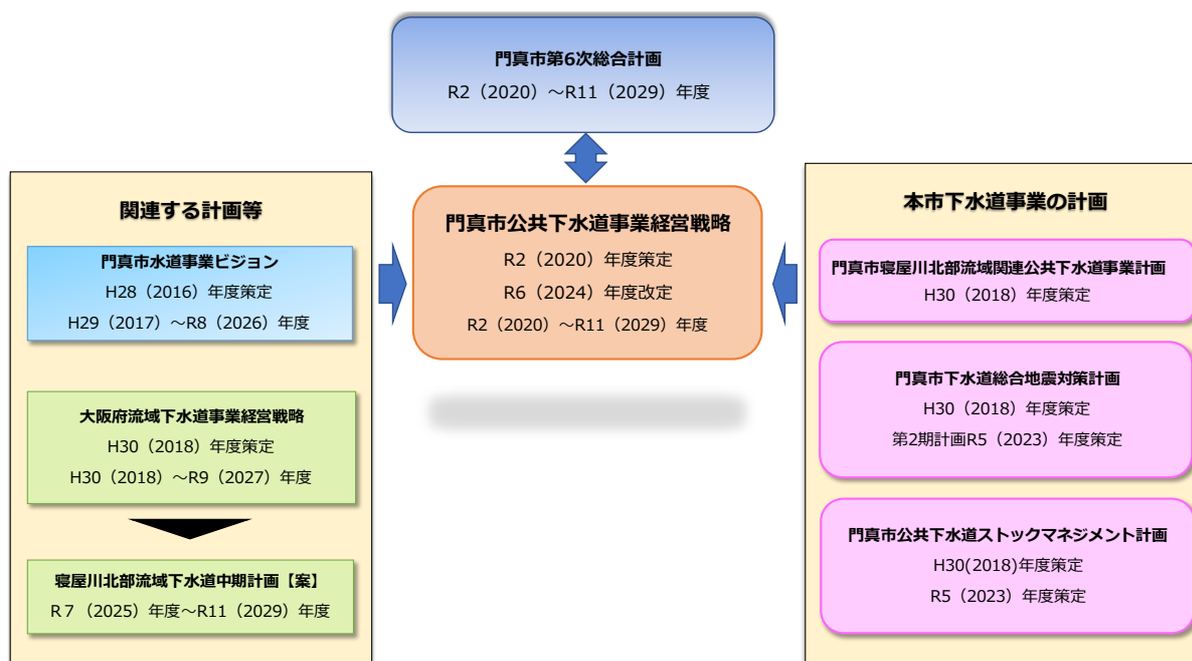


図 1.3 経営戦略の位置付け

第2章 門真市公共下水道事業の概要

1 公共下水道事業の沿革

本市は大阪府の北東部に位置し、市域は東西 4.9km、南北 4.3km で、面積は 12.30 km²です。標高が低い平坦地で周囲は大阪市、守口市、寝屋川市、大東市と隣接しています。

市民の通勤・通学の足として、本市の北部を京阪電車が東西に走り、さらに平成 9（1997）年から大阪モノレールと地下鉄が走っています。

幹線道路としては、市内の中央部を一般国道 163 号が東西に横断し、西部を南北に縦断する近畿自動車道や府道大阪中央環状線などがあります。また、平成 22（2010）年には第二京阪道路及び国道 1 号が開通し、本市の産業発展に大きな役割を果たしています。

本市公共下水道事業については、門真市寝屋川北部流域関連公共下水道として、昭和 42（1967）年に下水道事業認可を取得しました。以来、下表に示すように、計画人口の見直しや、処理区域の拡大、下水道法の改正に伴う計画変更などを行いながら、現在に至るまで鋭意その整備促進に努め、公共用水域の水質保全とともに市民の公衆衛生の向上、浸水被害の軽減に大きく寄与しています。

表 2.1 門真市の公共下水道事業の沿革

認可年月日	計画処理人口	処理区域面積	主な事業内容 (変更内容等)
昭和 42（1967）年 12 月	250,000人	142ha	第一排水区の認可
昭和 45（1970）年 12 月	〃	496ha	第二排水区・古川排水区の認可追加
昭和 50（1975）年 8 月	〃	1,209ha	門真市全域認可
昭和 56（1981）年 3 月	〃	〃	計画期間延伸
昭和 63（1988）年 2 月	〃	〃	計画期間延伸
平成 6（1994）年 3 月	180,000人	1,217ha	行政面積変更 降雨確率変更（5年⇒10年）
平成 8（1996）年 3 月	〃	〃	軽微な変更 （第3表変更）
平成 11（1999）年 12 月	〃	〃	軽微な変更 （第1表・第3表変更）
平成 18（2006）年 3 月	143,000人	〃	計画人口見直し
平成 24（2012）年 3 月	〃	〃	計画期間延伸
平成 27（2015）年 3 月	108,890人	〃	計画人口見直し
平成 30（2018）年 10 月	〃	〃	維持管理の追加
令和 2（2020）年 3 月	〃	〃	本経営戦略策定

2 公共下水道事業の概要

(1) 概要

本市下水道事業は当初より整備区域を拡大し続け、令和5（2023）年度末での整備状況は、事業計画区域 1,217ha のうち処理面積 1,035ha となっています。

下水道に接続できる人口の割合である下水道処理人口普及率は、本市の行政人口 116,836 人のうち整備済区域内の人口が 114,368 人であることから、97.9%となっています。

また、整備済区域内において実際に下水道に接続している人口の割合である水洗化率は、113,937 人が接続済であることから、99.6%となっています。

表 2.2 門真市の公共下水道事業の概要

区分	事業計画	普及状況
	昭和42（1967）年度から 令和6（2024）年度末まで	令和5（2023）年度末現在
行政人口	108,900人	116,836人
処理面積	1,217ha	1,035ha
処理区域内人口	115,700人	114,368人
下水道処理人口普及率	100%	97.9%
処理区域内人口密度	-	110.5人/ha
水洗化人口	-	113,937人
水洗化率	-	99.6%

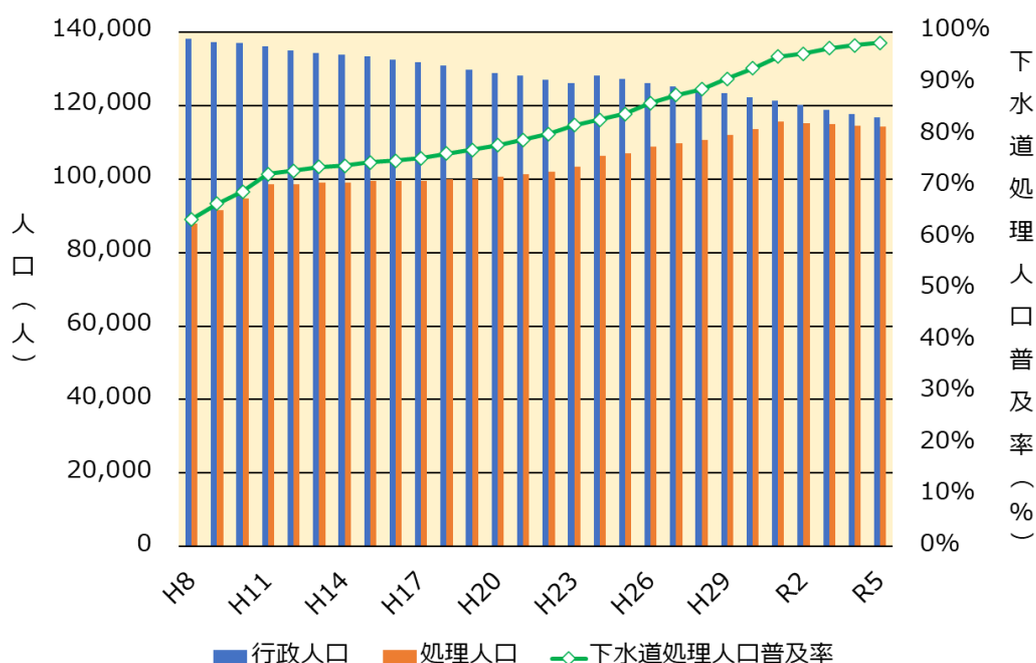


図 2.1 下水道処理人口普及率の推移

(2) 使用料（料金体系）

家庭や工場等で発生した汚水を、きれいな状態にして環境に排出するために必要な汚水の処理費用を公共下水道の利用者の方々に水量に応じて負担していただくのが下水道使用料です。

使用料（料金体系）は、基本使用料金と従量制による使用料金を設定しています。

表 2.3 門真市下水道使用料体系（税抜）※令和 6（2024）年 4 月時点

用途	基本使用料金		従量使用料金	
	汚水量	料金	汚水量	1m ³ ごと
一般汚水	10m ³ まで	910円	11m ³ ~ 20m ³	129円
			21m ³ ~ 30m ³	156円
			31m ³ ~ 50m ³	183円
			51m ³ ~ 100m ³	210円
			101m ³ ~ 500m ³	238円
			501m ³ ~ 1,000m ³	265円
			1,001m ³ ~ 5,000m ³	292円
			5,001m ³ ~ 10,000m ³	312円
			10,001m ³ ~	333円
浴場汚水			1m ³ ~	16円

(3) 組織

本市の上下水道事業の組織図は下図の通りです。

本市下水道事業の職員配置は、令和 6（2024）年 4 月 1 日時点で損益勘定職員 12 名、資本勘定職員 9 名の合計 21 名です。

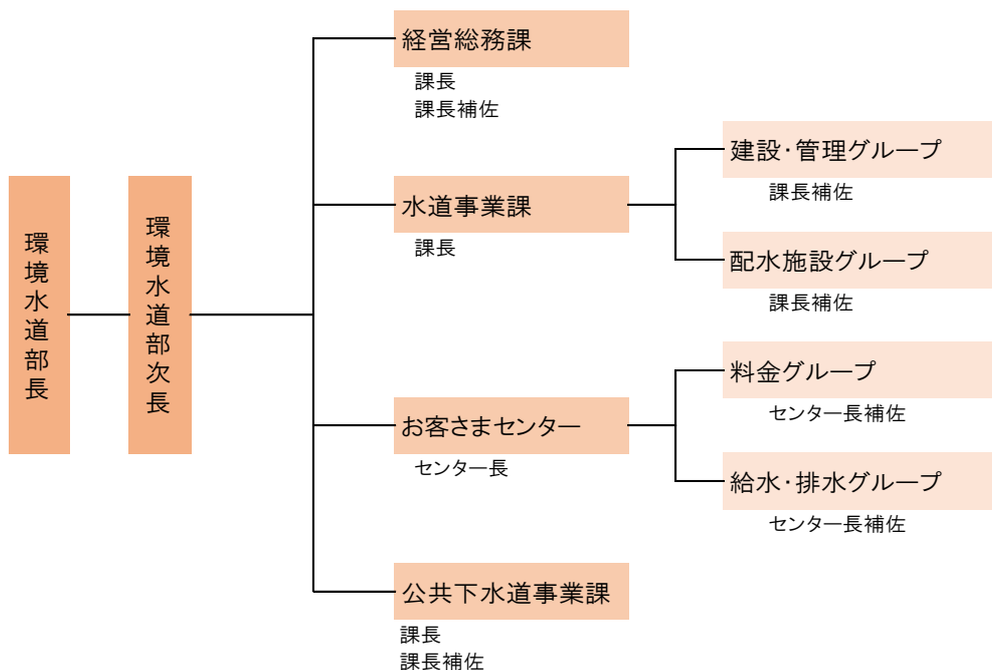


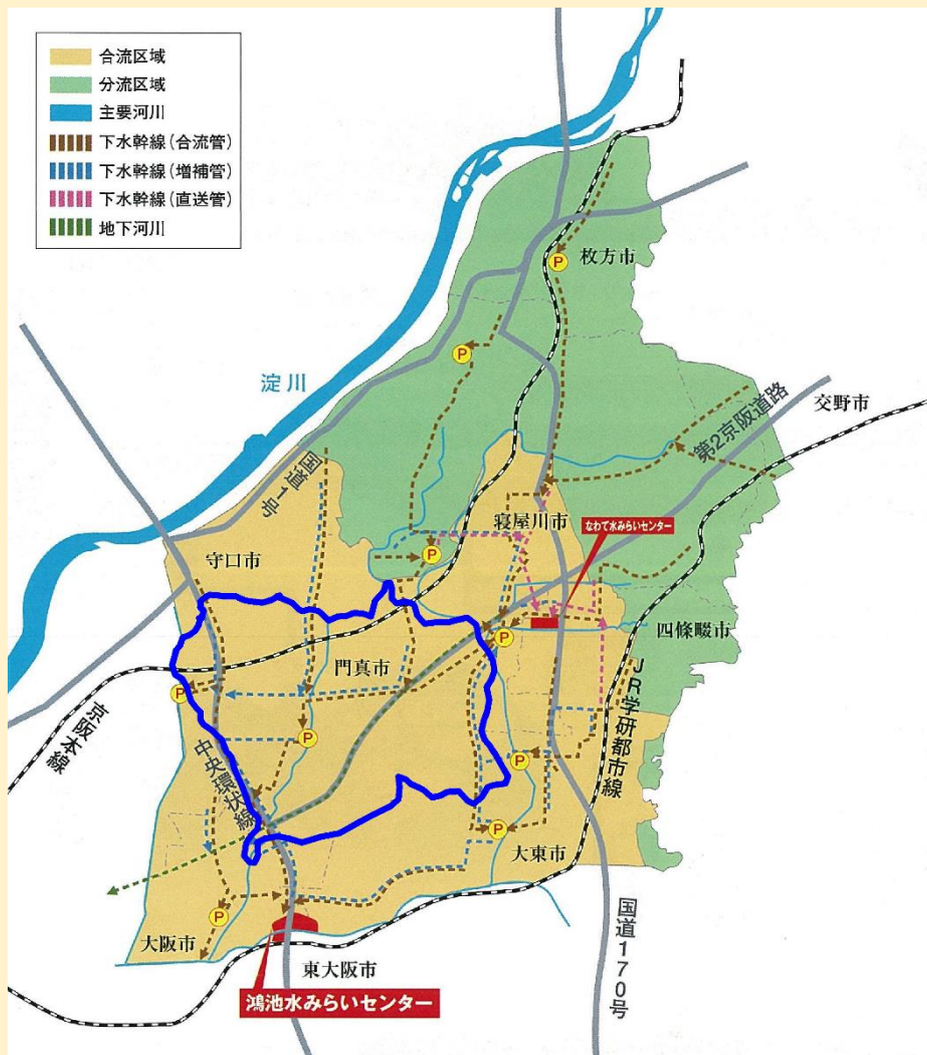
図 2.2 門真市上下水道事業組織図（令和 6（2024）年 4 月時点）

～ 流域下水道 ～

流域下水道とは、河川の流域を対象に、広域的な下水道が効果的な場合に、2つ以上の市町村にまたがって下水管、ポンプ施設、下水処理場を設け、維持管理も行います。事業主体は都道府県となっています。

本市下水道事業は大阪府が管理している「寝屋川北部流域下水道」の「鴻池水みらいセンター」で下水の処理を行っています。また「寝屋川北部流域下水道」においては、本市以外に「大阪市、守口市、寝屋川市、枚方市、交野市、東大阪市、大東市、四條畷市」も同じ場所で下水を処理しています。

【 鴻池水みらいセンター 】



～ 流域関連公共下水道 ～

流域関連公共下水道は、管きよ（下水道管）とポンプ施設からなり、管の流末は、流域下水道に接続しており、自らの下水処理場は保有していません。

つまり、流域関連公共下水道として位置付けられている市町村は、下水処理場を保有しておらず、流域下水道の地域へ下水を流すため、管きよやポンプ施設を整備しています。

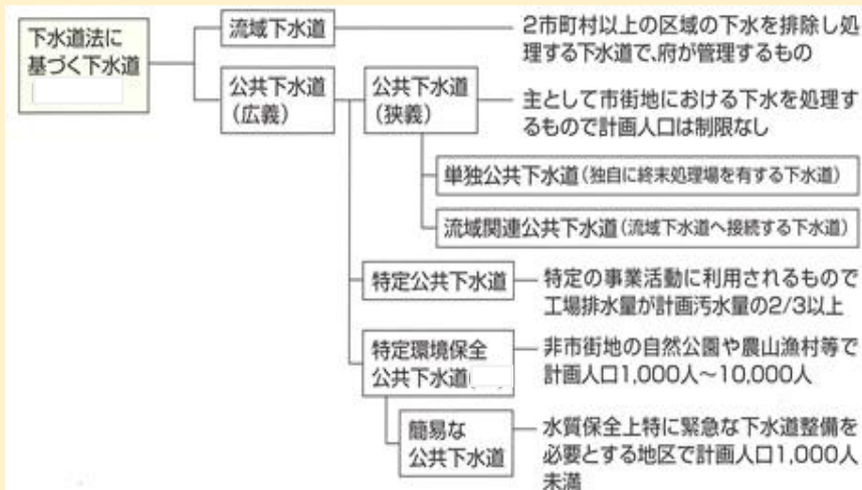
本市下水道事業は、「寝屋川北部流域関連公共下水道」として位置付けられており、管きよだけを利用して寝屋川流域下水道の場所まで下水を流しています。



※大阪府ホームページ下水道の仕組みより

<参考>

下水道には、国土交通省が所管する、以下の種類の下水道がありますが、この、下水道類似施設として、農林水産省所管の農業集落排水などがあります。



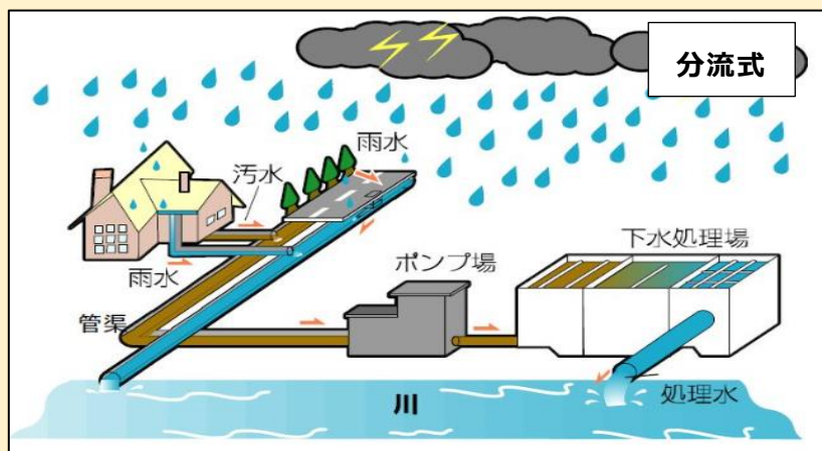
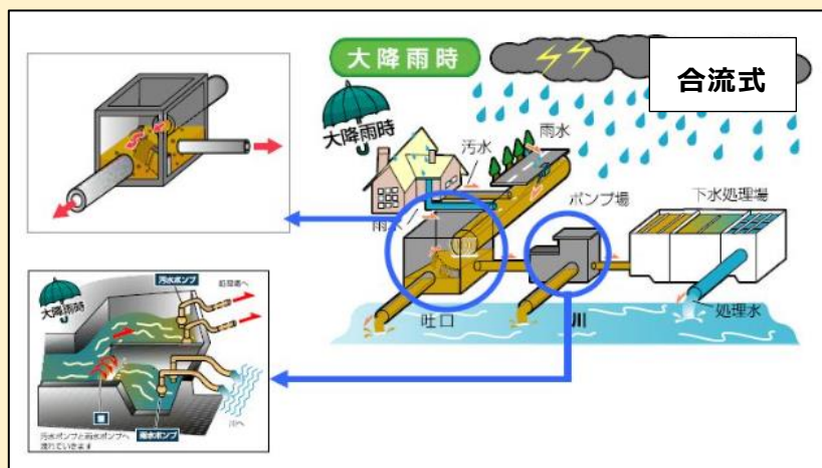
～ 下水の収集方法 ～

下水の収集方法は大きく「合流式」と「分流式」に分けることができます。

合流式は、汚水と雨水（うすいと読みます）を1本の管に合流させて下水処理場で処理します。下水処理場の処理能力を超えてしまう大雨の際には、管の途中に設けた「余水吐（よすいはき）」から未処理汚水の一部を河川へ放流します。

分流式は汚水と雨水を別々の管で集めて、雨水は河川へ、汚水は下水処理場で処理します。汚水の全量が処理場で処理されますから、処理水の放流先である海域や河川での水質汚濁は、少なくて済みます。

本市の大部分は標高2m以下であることから、下水道は、自然勾配による河川への雨水排水が困難であり雨水排除計画を要することや全般的に過密に住居が並び道路も狭く、2条管の布設が困難であるため**合流式**を採用しています。



※大阪府ホームページ下水道の仕組みより

第3章 現状評価と課題

1 他団体との比較及び分析方法等

(1) 分析方法

本市下水道事業の現状や課題等を把握するため、施設管理や経営状況について他の自治体との比較による分析を行っていきます。

なお、比較分析にあたり、本市下水道事業は、令和5（2023）年度の決算値とし、他の自治体については、令和5（2023）年度の地方公営企業決算状況調査速報値より抜粋・編集を行っています。

（大阪府内平均、全国平均は、地方公営企業法を適用している団体のみ平均値を示しています。）

(2) 類似団体の選定基準について

類似団体は、地方公営企業決算状況調査における区分により一定の条件で設定を行い、計20団体を選定しました。なお、条件5の排除方式別区分については、「合流式のみ」とすると該当する都市が極めて少なくなるため、「合流式・分流式併用」を対象としました。

条件1：人口別区分	10万人以上30万人未満	192 団体が該当
条件2：経営主体別区分	市営	192 団体が該当
条件3：規模別区分	10万人以上30万人未満	116 団体が該当
条件4：流域下水道接続関係区分	流域下水道に接続	64 団体が該当
条件5：排除方式別区分	合流式・分流式併用	20 団体が該当
条件6：共用後年数	昭和63年度以前	20 団体が該当

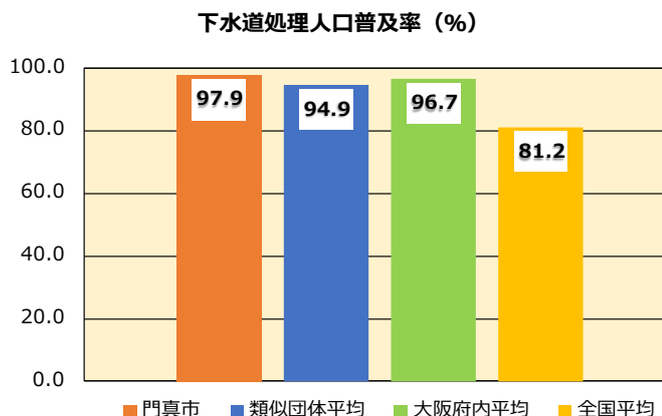
青森県：弘前市、**茨城県**：土浦市、**埼玉県**：戸田市・久喜市・上尾市、**東京都**：府中市・調布市・小金井市・小平市・東村山市・国分寺市、**神奈川県**：平塚市・茅ヶ崎市・厚木市、**大阪府**：茨木市・寝屋川市・大東市・松原市、**兵庫県**：伊丹市・加古川市

※条件1の人口は行政人口を対象とし、条件3の人口は下水道処理区域内人口を対象とします。

2 施設管理の現状分析

(1) 下水道処理人口普及率

下水道処理人口普及率は、全国的に見て高い水準にあります。また、大阪府内平均や類似団体平均と比較しても高くなっています。



下水道処理人口普及率 (%) = 処理区域内人口 / 行政区域内人口

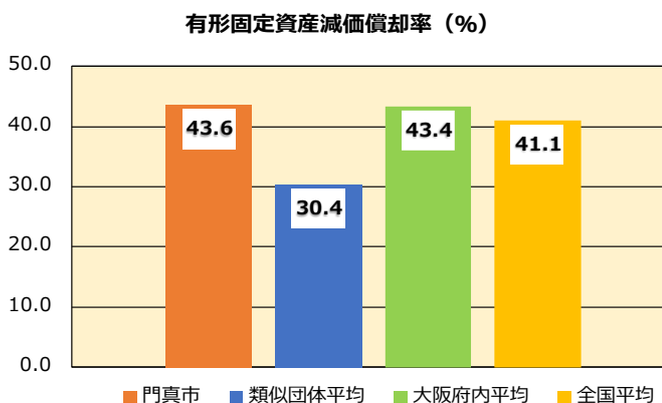
目標値 : 99.8% (令和 11 (2029) 年度末)

(2) 有形固定資産減価償却率

有形固定資産のうち償却対象資産の減価償却がどの程度進んでいるかを表しており、資産の老朽化度合いを示しています。

類似団体と比較すると高い水準ですが、これまでに実施した管内 TV カメラ等の調査結果では、健全でないと判定された管きよの割合は僅かに留まっており、今後の計画的な維持

管理により必要な健全度を保つことができると考えられます。



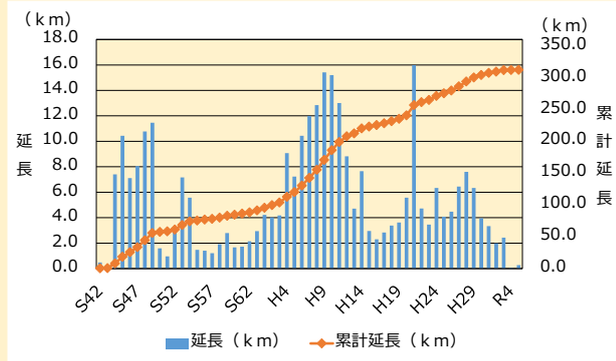
有形固定資産減価償却率 (%) = 有形固定資産減価償却累計額 / 有形固定資産のうち償却対象資産の帳簿原価

目標値 : 低い方が望ましい

➤ 管きよの状況

本市下水道事業の管きよは、昭和42（1967）年度以降、順次整備してきました。

令和4（2022）年度末での総延長は、約312 kmあり、そのうち約14%の管きよが法定耐用年数の50年を経過しています。

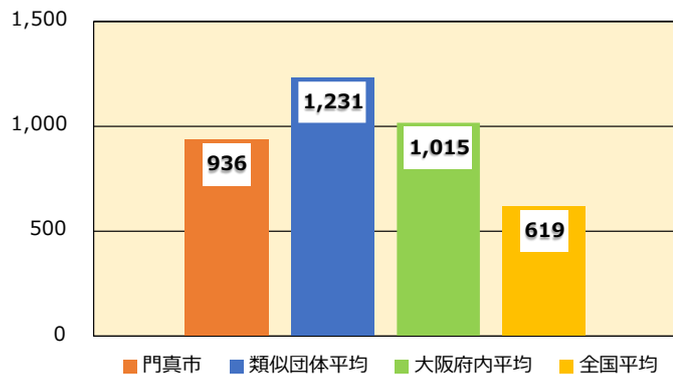


(3) 職員1人あたりの有収水量

この指標は、職員1人あたりの労働生産性をみるものであり、指数は高いほうが効率的であるといえます。

全国平均を大きく上回っており、比較的高い水準にありますが、大阪府内平均や類似団体平均よりやや低い値となっています。

職員1人あたりの有収水量 (千m³/人)

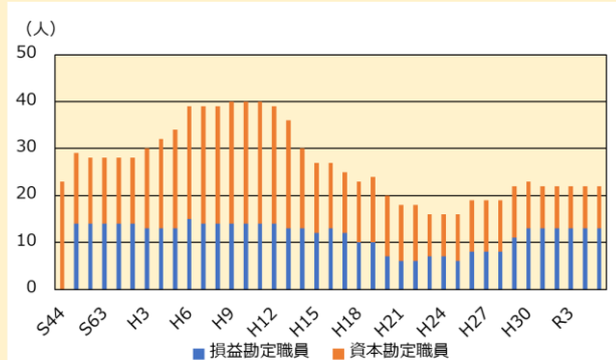


$$\text{職員1人あたりの有収水量(千m}^3\text{/人)} = \text{年間有収水量} / \text{損益勘定所属職員}$$

目標値：高い方が望ましい

➤ 職員数の推移

本市下水道事業に携わる職員数は、整備区域を拡大していった平成10（1998）年頃には全体で約40人でしたが、令和5（2023）年度では22人となっています。



(4) 施設管理の分析結果まとめ

施設管理における分析結果は以下のとおりです。

表 3.1 施設管理の分析結果

項目	門真市	類似団体平均	大阪府内平均	全国平均	目標	評価
下水道処理人口普及率 (%)	97.9	94.9	96.7	81.2	99.8%	—
有形固定資産減価償却率 (%)	43.6	30.4	43.4	41.1		△
職員1人あたりの有収水量 (千m ³ /人)	936	1,231	1,015	619		△

※評価について

他の平均値と比較して、○、×、△ と判断しています。

ただし、下水道処理人口普及率の目標値は令和 11（2029）年度のもののため、中間見直しにおける評価は「—」としています。

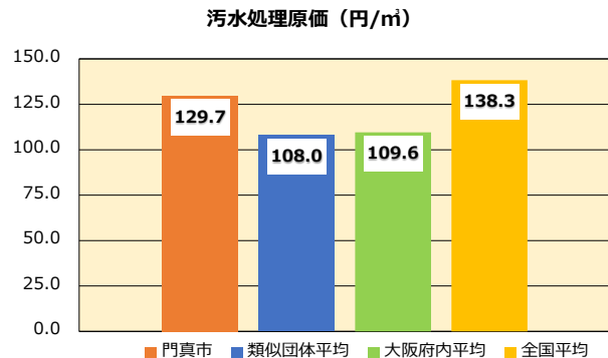
下水道整備は進んでいるものの、未整備地域がまだ残っていること、また法定耐用年数である 50 年を超える管きよは全体の約 13.8%ですが、今後増加していくことが課題です。

3 経営状況に関する分析

(1) 汚水処理原価

この指標は、汚水を 1 m³処理するのにかかるコストを示しており、有収水量と汚水処理に要する費用（維持管理費と資本費）とから算出されます。

全国平均よりは低く、類似団体平均や大阪府内平均よりも若干高くなっています。



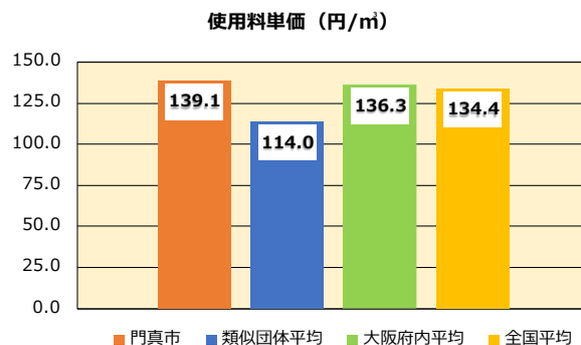
$$\text{汚水処理原価 (円/m}^3\text{)} = \text{汚水処理費} / \text{有収水量}$$

目標値：低い方が望ましい

(2) 使用料単価

この指標は、有収水量 1 m³あたりの下水道使用料収入であり、下水道使用料の水準を示します。

従来、本市下水道事業の使用料単価は類似団体平均・大阪府内平均・全国平均と比べても低い水準にありましたが、令和 3（2021）年 1 月に 26 年ぶりに改定を行ったことから、大阪府内平均・全国平均と同等の状況となり、適正な水準になったと考えられます。



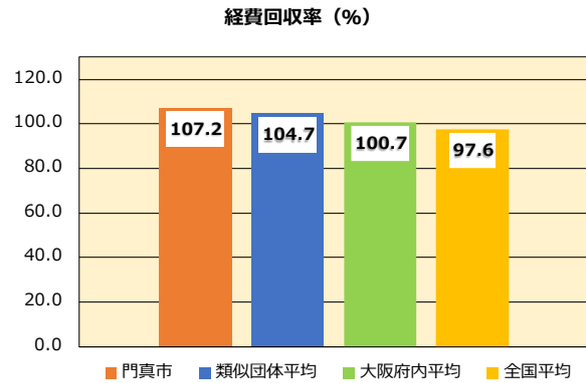
$$\text{使用料単価 (円/m}^3\text{)} = \text{下水道使用料} / \text{有収水量}$$

(3) 経費回収率

この指標は、汚水処理費（下水道使用料で回収すべき経費）をどの程度下水道使用料で賄えているかを示しています。

令和3（2021）年1月に、下水道使用料の平均約36%の引上げを実施して以降、経費回収率は100%を超え、類似団体平均とほぼ同水準となりました。

引き続き、本経営戦略の計画期間における経費回収率は100%以上を維持するようにします。



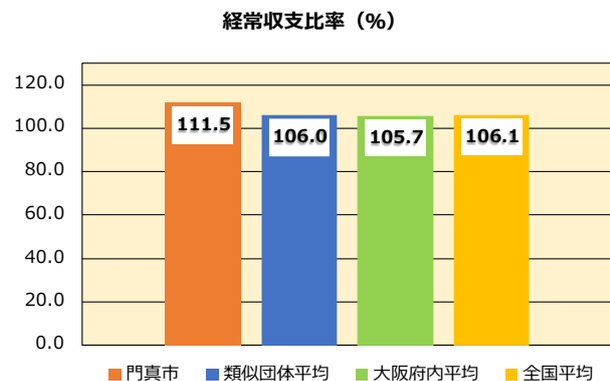
$$\text{経費回収率 (\%)} = \text{下水道使用料} / \text{汚水処理費}$$

目標値：100%以上

(4) 経常収支比率

この指標は、下水道使用料や一般会計からの繰入金等の収益で維持管理費や減価償却費及び支払利息等の費用をどの程度賄えているかを示しています。

令和3（2021）年1月に下水道使用料を改定したことから、数値は改善し、類似団体平均・大阪府内平均・全国平均と比べ若干高い水準となっています。



引き続き、費用の削減に努め、経営収支を改善する必要があります。

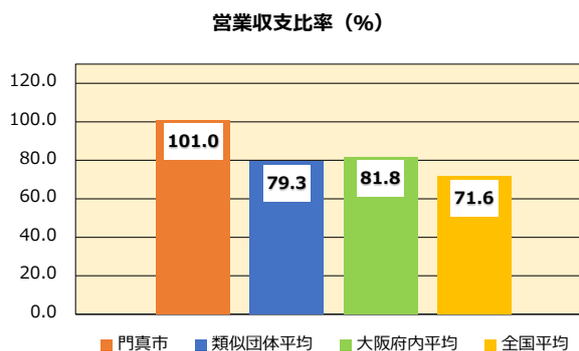
$$\text{経常収支比率 (\%)} = (\text{営業収益} + \text{営業外収益}) / (\text{営業費用} + \text{営業外費用})$$

目標値：100%以上

(5) 営業収支比率

この指標は、通常の事業活動に要する費用を、事業活動に必要なものとして徴収している営業収益でどの程度賄われているかを示しています。

本市下水道事業においては、100%を上回っていますが、流域下水道維持管理負担金や減価償却費が増加傾向にあるため、留意が必要です。



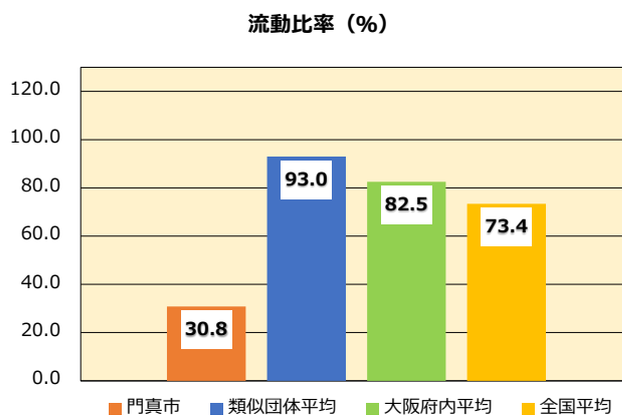
$$\text{営業収支比率 (\%)} = \text{営業収益} / \text{営業費用}$$

目標値：100%以上

(6) 流動比率

この指標は、短期的な債務に対する支払い能力を示しています。

本市下水道事業においては、下水道整備事業への投資や事業費を補うために借りた企業債残高の増加により、翌年度償還額が増加しているため低い水準となっています。



$$\text{流動比率 (\%)} = \text{流動資産} / \text{流動負債}$$

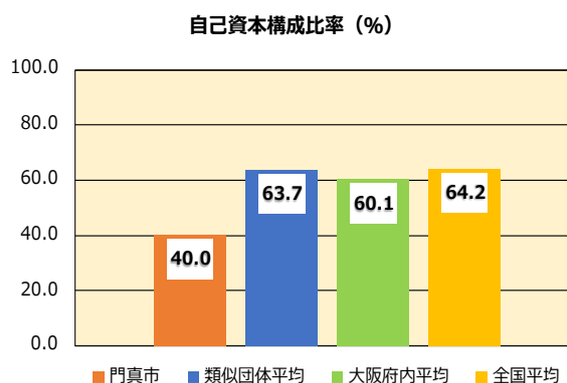
目標値：100%以上

(7) 自己資本構成比率

この指標は、本市下水道事業における総資本（自己資本+他人資本（負債など））に占める自己資本の構成比率を示しています。

自己資本構成比率は 40%程度であり、類似団体平均に比べて下回っています。

本市下水道事業では、資産のほとんどを負債で賄ってきた背景もあることから、低い水準となっています。



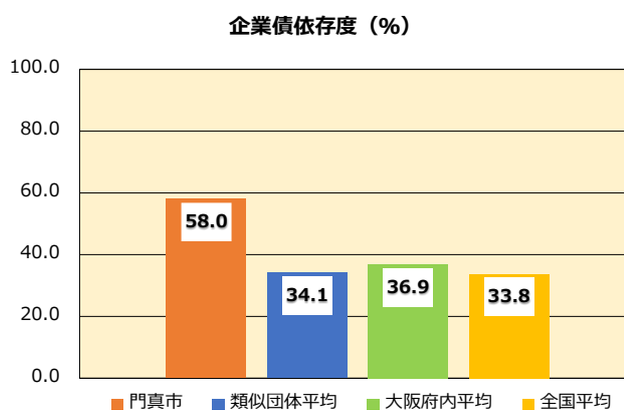
$$\text{自己資本構成比率 (\%)} = (\text{資本合計} + \text{繰延収益}) / \text{負債} \cdot \text{資本合計}$$

目標値：高い方が望ましい

(8) 企業債依存度

この指標は、資産に対する企業債の残高の割合を示しており、経営の安全性をみるために用いられます。

本市下水道事業の企業債依存度は約 60%程度となっており、長期的には減少傾向にあるものの、類似団体平均に比べると高い状態が続いています。



$$\text{企業債依存度 (\%)} = \text{企業債残高} / \text{総資産}$$

目標値：低い方が望ましい

(9) 経営状況の分析結果まとめ

経営状況に関する分析結果を以下に示します。

表 3.2 経営状況の分析結果

項目	門真市	類似団体平均	大阪府内平均	全国平均	目標	評価
汚水処理原価 (円/m ³)	129.7	108.0	109.6	138.3		△
使用料単価 (円/m ³)	139.1	114.0	136.3	134.4	—	○
経費回収率 (%)	107.2	104.7	100.7	97.6	100%以上	○
経常収支比率 (%)	111.5	106.0	105.7	106.1	100%以上	○
営業収支比率 (%)	101.0	79.3	81.8	71.6	100%以上	○
流動比率 (%)	30.8	93.0	82.5	73.4	100%以上	×
自己資本構成比率 (%)	40.0	63.7	60.1	64.2		×
企業債依存度 (%)	58.0	34.1	36.9	33.8		×

※評価について

目標が数値表記の項目：目標の値を達成していれば○、達成していなければ×としています。

目標が数値以外の項目：他の平均値と比較して、○、×、△と判断しています。

使用料単価については、一概に評価することが困難であることから、下水道使用料水準を鑑みて「○」と判断しています。

令和3（2021）年1月の下水道使用料の引上げに伴い、経費回収率をはじめとする指標の数値が改善されています。

経費回収率、経常収支比率、営業収支比率がそれぞれ100%を超えていることから、経営状況は安定しているといえます。

本市下水道事業の資産のほとんどは負債で賄ってきた背景があることから、企業債（借金）の依存度が高くなっています。

ただし、今後は人口減少による有収水量の減少、物価上昇等の影響が考えられることから、費用の削減に努め、現行の経営収支を維持していく必要があります。また、施設の整備も進める中で、国庫補助金の確保や企業債発行額の抑制も図る必要があります。

4 下水道使用料の現状分析

本市の下水道使用料は、令和3（2021）年1月に下水道使用料を改定しましたが、月20m³使用した場合、全国平均と比べ、約400円低くなっています。また、大阪府内平均と比べると、約100円高くなっています。

下水道使用料の状況／月20m³当たり(税込)

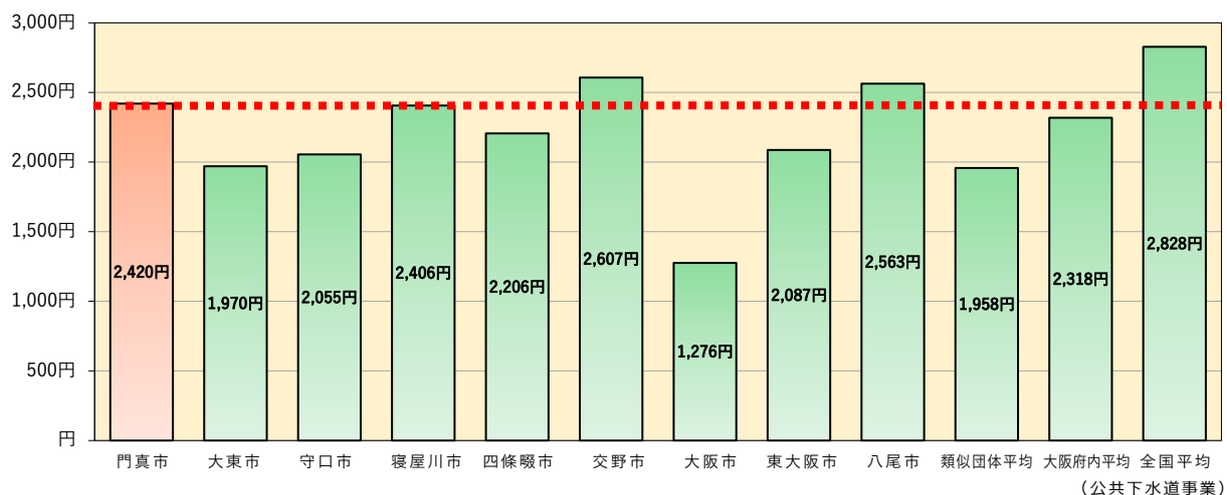


図 3.1 下水道使用料の比較

第4章 将来の事業環境

1 人口の見通し

(1) 行政人口の見通し

本経営戦略における将来の行政人口は、「国立社会保障・人口問題研究所」にて公表されている将来人口推計データ（令和5（2023）年推計）を基に、住民基本台帳（外国人登録者数を含む）の値への補正を行い、推計しました。

その結果、令和5（2023）年度の116,836人から、25年後の令和31（2049）年度では、約81,600人となり、約35,000人程度の減少が予測されます。

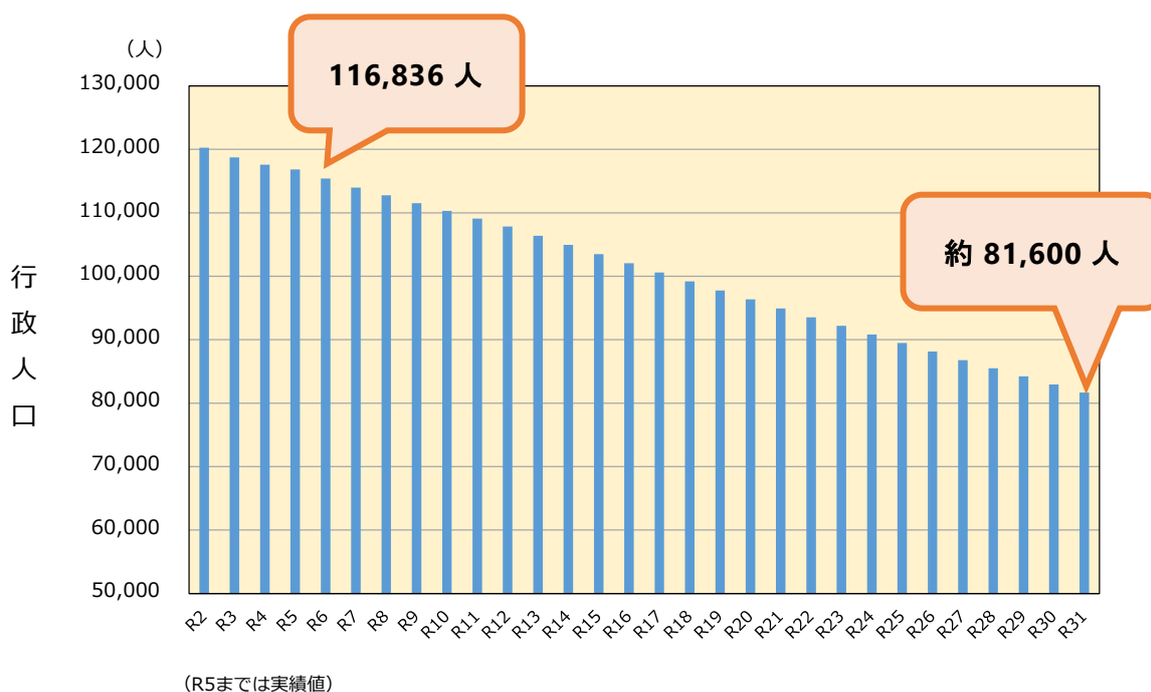


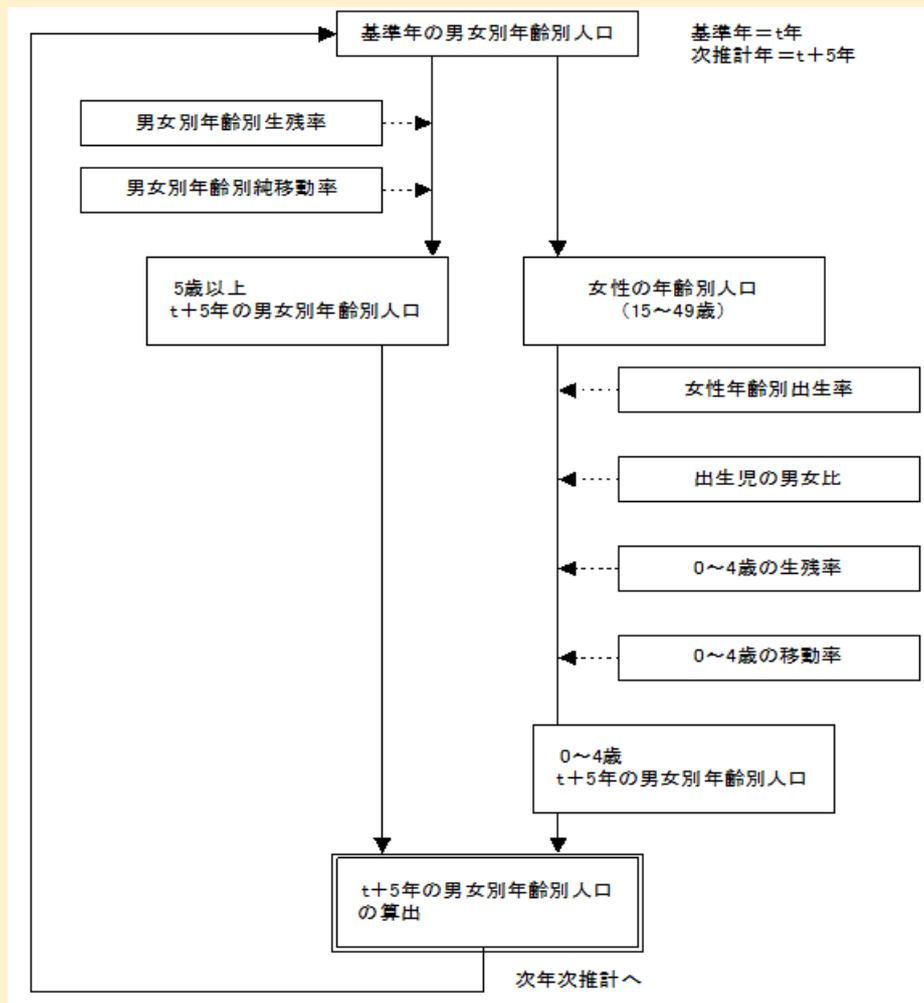
図 4.1 行政人口の見通し

～ 将来推計人口（国立社会保障・人口問題研究所） ～

国立社会保障・人口問題研究所（以下「社人研」という）の将来人口推計には、コーホート要因法が用いられています。

コーホート要因法とは、年齢別人口の加齢にともなって生ずる年々の変化をその要因（死亡、出生、および人口移動）毎に計算して将来の人口を求める方法で、以下のフロー図に示すように、ある年次の男女別年齢別人口を基準人口とし、これに仮定した子ども女性比、出生性比、男女別年齢別生残率及び移動率を適用して将来人口を推計する手法です。（フロー図参照）

推計の出発点となる基準人口は、「国勢調査報告」（総務省統計局）による令和2（2020）年10月1日現在の値です。



コーホート要因法の推計フロー

コーホート要因法に適用されている各種の要因は次のとおりです。

要因	説明	適用する仮定値
子ども女性比	15歳から49歳の女性人口に対する0~4歳人口の比率であり、この比率から5年間の出生児数（0~4歳人口）を推計する。	『日本の市区町村別将来推計人口（令和5年推計）』
出生性比	出生児中の女兒を100とし、これに対する男児の比率を出生性比という。 出生児をこの比率によって男女に分け、それぞれを次の5年間の0歳~4歳人口とする。	『日本の市区町村別将来推計人口（令和5年推計）』
男女別年齢別生残率	基準人口が次の5年間まで生存する率。 すなわち、人口の移動を無視すれば、以下の式により次の5年間の人口（封鎖人口）は求まる。 (基準年：10~14歳人口) × (基準年10~14歳生残率) = (5年先：15~19歳人口)	『日本の市区町村別将来推計人口（令和5年推計）』
男女別年齢別移動率	基準年度における人口が、次の5年間までに他の行政区へと移動する率をいう。 例えば、5歳~9歳の移動人口及び、人口推計は次のように計算する、 (5~9歳移動人口) = (5~9歳人口) × (5~9歳移動率) (5年先：10~14歳人口) = (5~9歳人口 × 生残率) + (5~9歳移動人口)	『日本の市区町村別将来推計人口（令和5年推計）』

社人研の推計による本市の人口推計値（令和32（2050）年まで推計されています）とこれを基に住民基本台帳の値に補正した推計人口は以下のとおりです。

(人)

年度 (年号)	年度 (西暦)	社人研推計 門真市人口	門真市行政人口 (住基台帳ベース)
R7	2025	113,784	113,983
R12	2030	106,809	107,843
R17	2035	99,556	100,599
R22	2040	92,473	93,525
R27	2045	85,733	86,786
R32	2050	79,332	80,383

※各推計値間の4箇年は直線補間により算出

(2) 下水道処理人口の見通し

現在、本市の下水道処理人口普及率（自治体全域に住んでいる人口に占める下水道に接続できる人口の割合）は97.9%となっています。つまり、市民の9割以上の方が下水道に接続できる状態にあります。

また、今後も下水道の整備を進めていく予定であり、計画期間が終了する令和11（2029）年度では下水道処理人口普及率99.8%を目指しています。

しかしながら、本市の将来における総人口は減少を辿る一方です。また、下水道処理人口普及率の水準が高いこともあり総人口の減少が直接的に下水道処理人口の減少へとつながっていくことが想定されます。

下水道処理人口の推計を行ったところ、令和5（2023）年度末では114,368人ですが、25年後の令和31（2049）年度末では、約81,500人と33,000人程度の減少が予測されます。

なお、下水道処理人口の予測は、各年度の総人口（行政人口を予測したもの）に各年度の下水道処理人口普及率（本経営戦略の計画期間における推計値。令和12（2030）年度以降は99.8%）を乗じて算定しています。

下水道処理人口 = 行政人口 × 下水道処理人口普及率

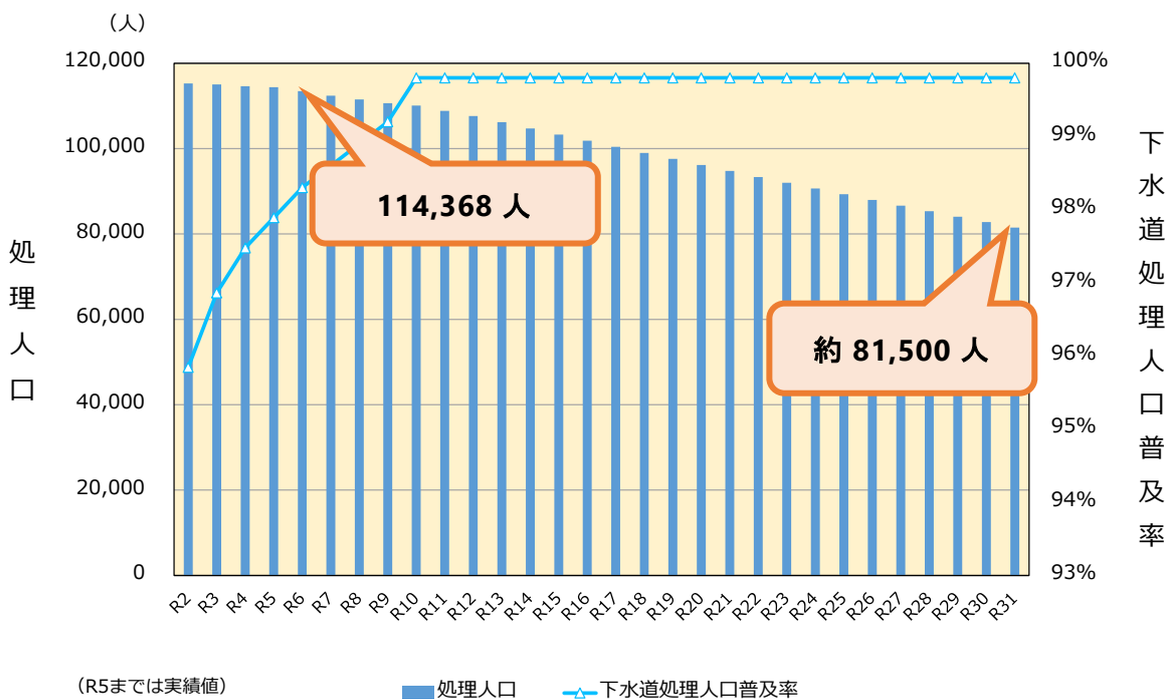


図 4.2 下水道処理人口の見通し

(3) 水洗化人口の見通し

水洗化人口とは、下水道に接続できる人口のうち、実際に下水道に接続している人口を指します。そのため、必ずしも下水道処理人口=水洗化人口であるとは限りません。

また、水洗化率（下水道に接続できる人口に占める実際に下水道に接続している人口の割合）の将来値については、令和元（2019）年度から令和5（2023）年度が99.6%で推移していることから、令和6（2024）年度以降の値を99.6%として推計しています。

令和5（2023）年度末での本市下水道事業の水洗化人口は113,937人となっていますが、約25年後の令和31（2049）年度末では、約81,100人まで減少すると予測されます。

なお、将来における下水道使用料収入の推計を行う際には、下水道処理人口ではなく、実際に下水道を使用する人口である水洗化人口を用いて今後の予測を行っていきます。

$$\text{水洗化人口} = \text{下水道処理人口} \times \text{水洗化率}$$

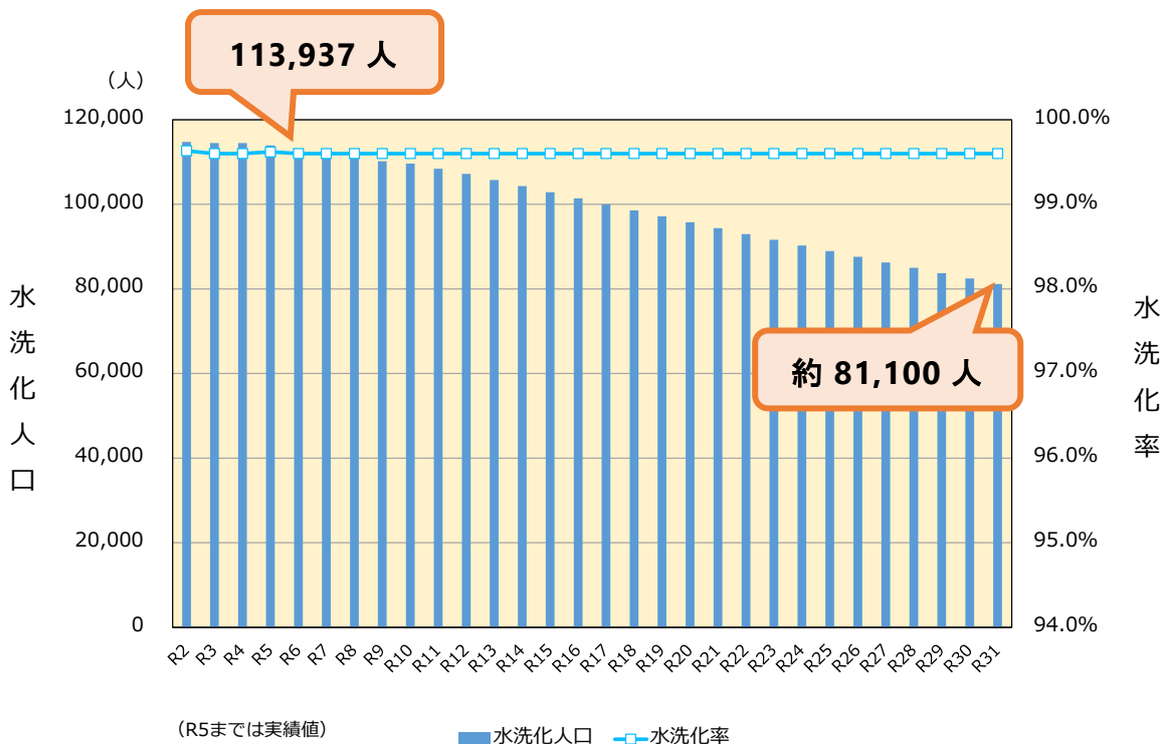


図 4.3 水洗化人口の見通し

2 有収水量の見通し

有収水量とは、下水道使用料収入の対象となる水量のことであり、有収水量の減少は、下水道使用料収入の減少に直接つながります。

本市下水道事業の有収水量については、「水道分」と「その他分」の2種類に区分しています。

- ・水道分 … 一般家庭や事業所において、水道水の使用量と同時に、水道メーターの検針により把握する下水排出量
- ・その他分 … 大規模工場や地下水を使用している事業所等の下水排出量

(1) 水道分

人口減少の影響が懸念されるなか、市民の節水意識の向上や節水機器の更なる普及も相まって、令和5（2023）年度の11,844千 m^3 から、令和31（2049）年度には8,625千 m^3 と3,219千 m^3 の減少が予測されます。

有収水量（水道分）は、水洗化人口に「1人当たりの排水量」を乗じて予測を行っています。また、1人当たりの排水量は過去3箇年（令和3（2021）年度～令和5（2023）年度）の平均値を用いています。（1人当たり排水量：106.3 m^3 /年）

$$\text{有収水量（水道分）} = \text{水洗化人口} \times \text{1人当たりの排水量}$$

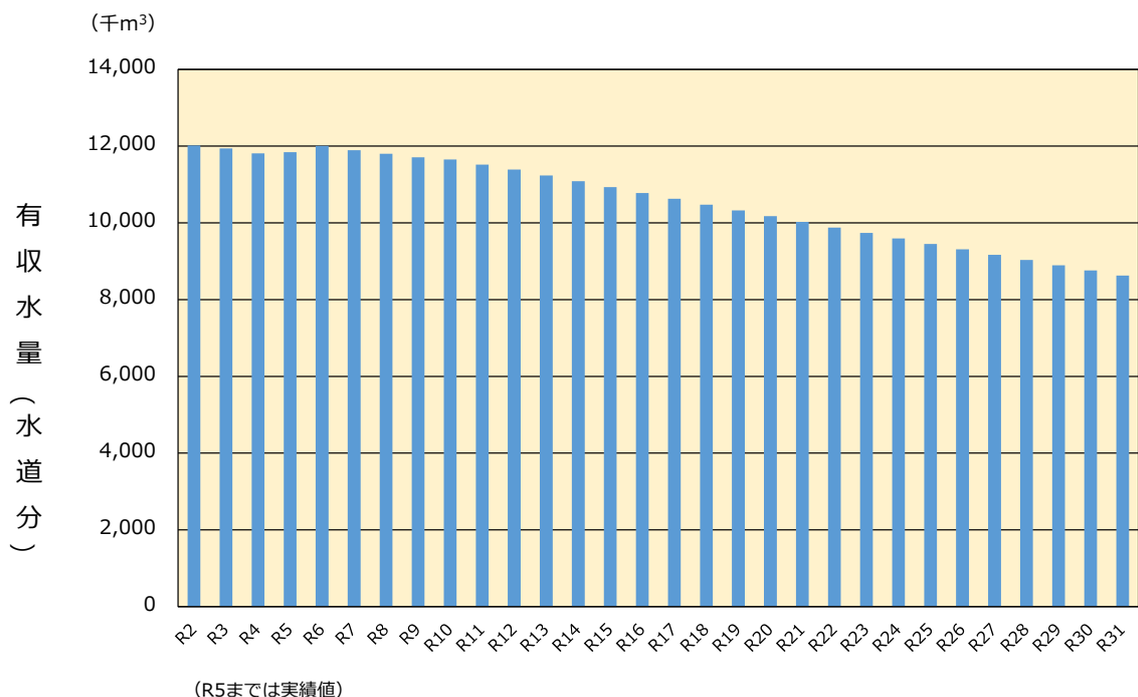


図 4.4 有収水量（水道分）の見通し

(2) その他分

その他分の有収水量は、令和元（2019）年度～令和5（2023）年度の実績平均値（287 千 m^3 ）を算出し、その値を将来とも固定値としています。

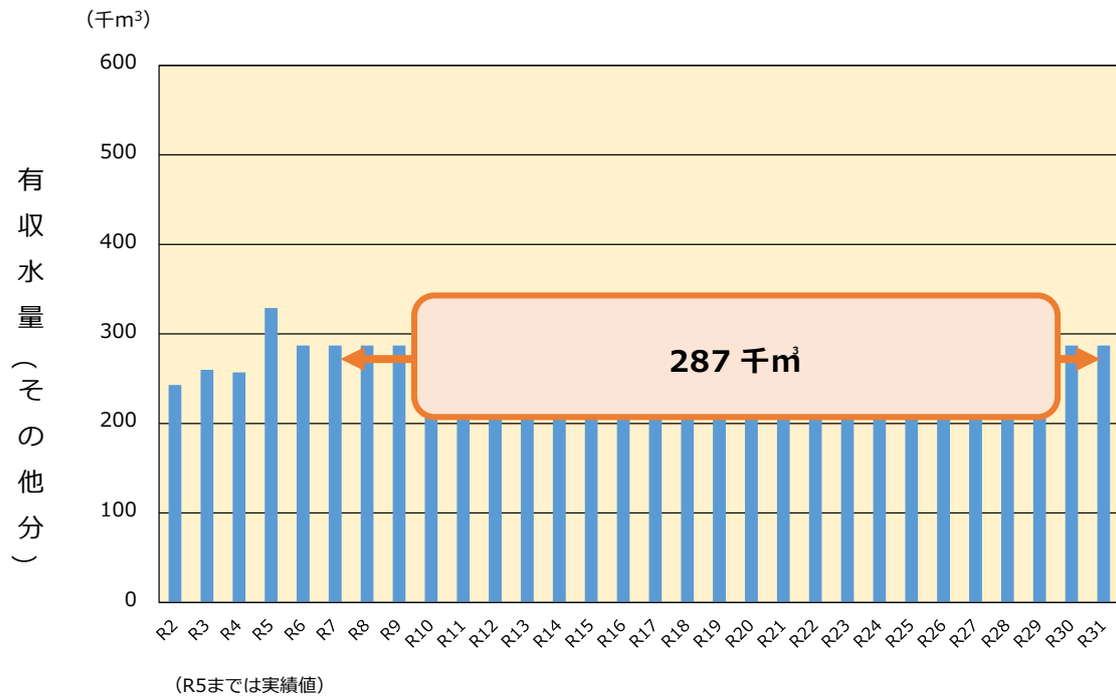


図 4.5 有収水量（その他分）の見通し

3 下水道使用料の見通し

下水道使用料の見通しは、有収水量（水道分+その他分）に使用料単価（令和3（2021）年度から令和5（2023）年度の平均値：137.2円/m³）を乗じて予測を行っています。

令和5（2023）年度での下水道使用料収入は約17億円ですが、見通しの結果、令和31（2049）年度では約12億円となり、約5億円の減少が見込まれます。

本経営戦略を策定したとき（令和元（2019）年度）の見通しでは、平成30（2018）年度の約13億円が令和31（2049）年度では約8億円になるという結果でしたが、令和6（2024）年度の間見直しに際して見通しを計算した結果、令和31（2049）年度における下水道使用料の見通しは4億円程度上回っています。これは、令和3（2021）年1月に下水道使用料を改定し、平均約36%の値上げを行ったことや、推計人口の見通しが本経営戦略を策定したときに比べて増えていることが原因です。

地震対策や資産の修繕・改築といった「必要な投資」を行っていくためには、定期的に、適切な下水道使用料水準の検証を行う必要があります。

下水道使用料 = 有収水量 × 使用料単価

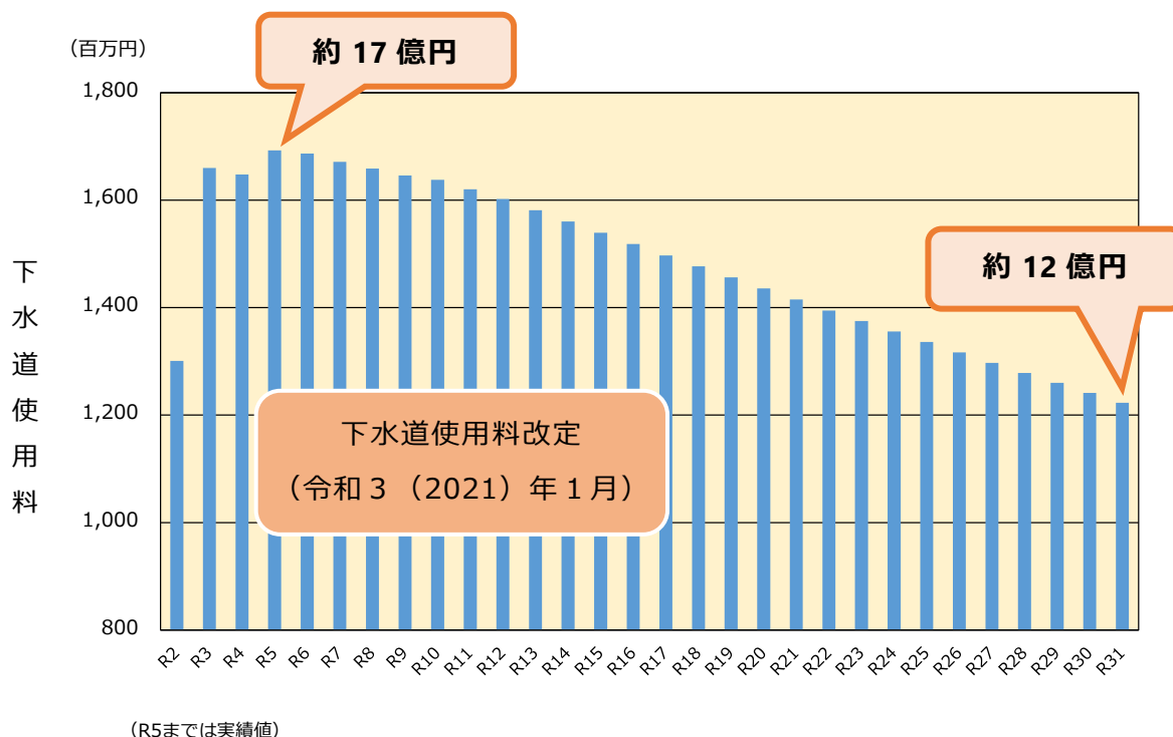


図 4.6 下水道使用料の見通し

第5章 今後の主な事業概要

1 下水道整備事業

門真市寝屋川北部流域関連公共下水道事業計画に基づき、快適な住まい環境の充実を目指し、公共下水道を計画的に整備し、浸水対策や水洗化の促進を図ります。

(1) はじめに

本市下水道事業は、昭和42（1967）年度に当初認可を受けて以来、現在まで、下水道事業計画に基づいて鋭意事業を進めています。

整備事業を行っていくなかでは、第二京阪道路事業の完成が遅れたことに伴い、当該道路内の下水道整備計画にも遅れが生じておりましたが、その後の整備事業に積極的に取り組んだ結果、令和5（2023）年度末の下水道処理人口普及率は97.9%となり、概成に至りました（全国平均81.2%：令和5（2023）年度末）。

しかしながら、約2,500人の市民については、未だ公共下水道の未整備地域にお住まいであるとともに、雨水処理についても面積割合で85.0%であることから、引き続き、公共下水道の整備に取り組む必要があります。

(2) 計画期間前半における進捗状況

公共下水道の普及については、令和元（2019）年度に 95.3%であった下水道処理人口普及率が令和 5（2023）年度末には 97.9%に達し、着実に整備が進んでいます。

表 5.1 計画期間前半の実績値

目標名（単位）：下水道処理人口普及率（%）					
年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
目標値	95.5	96.8	97.9	98.1	98.3
実績値	95.8	96.9	97.5	97.9	—

(3) 計画期間後半の目標

現在残っている未整備地域の多くは、机上の設計だけでは施工が困難であると思われる箇所が多々残っていることから、発注方法を含めた検討を行うこと等により、事業のスムーズな進捗を目指します。

また、私有地（私道）に布設する管きょについては、土地所有者へ働きかけを行っているものの、承諾を得られていない箇所がありますが、引き続き、土地所有者との関係を絶やさぬように継続した交渉に取り組めます。

なお、当初計画では令和 8（2026）年度に市内全域の整備完了を見込んでおりましたが、本計画期間内での完了は厳しい状況となっています。

表 5.2 計画期間前半の進捗を踏まえた計画期間後半の目標設定

目標名（単位）：下水道処理人口普及率（%）					
年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
目標値	98.6	98.9	99.2	99.5	99.8

2 総合地震対策計画

大規模な地震時でも下水道が最低限有すべき機能を確保するため、門真市下水道総合地震対策計画（平成 30（2018）年度～継続中）に基づき、下水道施設のうち重要性が高い管きょやマンホールについて、耐震化を進めるとともに、被害の最小化を図るための減災対策も組み合わせて、総合的な地震対策を行います。

(1) はじめに

下水道施設が被災した場合、公衆衛生問題や交通障害の発生ばかりか、トイレの使用が不可能となるなど、住民の健康や社会活動に重大な問題を及ぼします。下水道施設は他のライフラインと異なり、地震時に同等の機能を代替する手段がないにもかかわらず、膨大な施設の耐震化が完了していません。国土交通省では、重要な施設の耐震化を図る「防災」、被災を想定して被害の最小化を図る「減災」を組み合わせた総合的な地震対策を推進しています。

下水道施設の地震対策は、阪神・淡路大震災（平成 7（1995）年）の教訓を踏まえ、下水道施設の耐震設計基準が大幅に改定され、それ以降においても適宜改定されています。

このため、本市の下水道施設においても、布設した年度によっては必要な耐震性能を有していないものもあることから、大規模な地震が発生しても下水道が果たすべき機能を継続的に確保することを目的として、平成 30（2018）年度に「門真市下水道総合地震対策計画」を策定し、令和 5（2023）年度には令和 10（2028）年度までを計画期間とした「門真市第 2 期下水道総合地震対策計画」を策定するなど、総合的な下水道施設の耐震化に取り組んでいます。

【重要な施設（重要な幹線等）】延長 L=約 57 km

参考 全管きよ延長約 312 km

- 緊急輸送道路下に埋設されている管きよ
- 防災拠点からの排水を受ける管きよ
- 避難所からの排水を受ける管きよ
- 流域下水道に直結する管きよ
- 河川や水路を横断している管きよ
- 高齢者福祉施設、障がい者福祉施設からの排水を受ける管きよ
- 医療施設からの排水を受ける管きよ
- 広域避難地からの排水を受ける管きよ
- 帰宅困難者受入施設からの排水を受ける管きよ

(2) 管路施設の被害予測

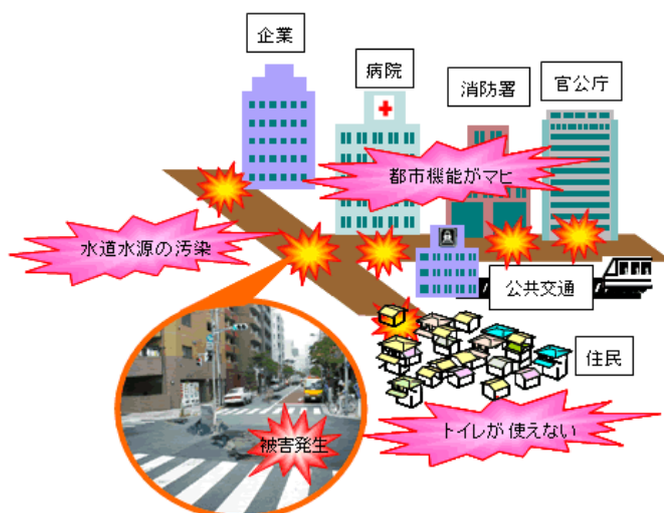
「門真市第2期下水道総合地震対策計画」における想定地震動は、『門真市地域防災計画』で想定されている地震動のうち建物被害、出火件数、焼失、罹災者数、避難所生活者数の被害が最も大きくなると想定される「生駒断層帯地震」を想定地震動としました。

『大規模地震による被害想定手法及び想定結果の活用方法に関するマニュアル』（国土交通省より）に基づき、本市下水道事業の管きよが受ける被害予測を行った結果、被害想定額は最大で約 171 億円となりました。

このような被害を可能な限り軽減するため、防災対策や減災対策を実施していく必要があります。

表 5.3 地震による被害想定

項目	数量	
管きよ総延長	312.25km	
未耐震管路対象延長	208.63km	
被害延長	平均	10.92km
	最大	63.28km
	最小	0.62km
被害率	平均	3.5%
	最大	20.3%
	最小	0.2%
被害想定額	平均	3,010百万円
	最大	17,125百万円
	最小	183百万円



(3) 計画期間前半における進捗状況

重要な施設の耐震化を図る「防災」については、管きよとマンホールの継手部の耐震化 336 箇所、特殊マンホールの耐震化 6 基を行い、耐震化率が 37.7%から 39.2%へ上昇しました。また、被災を想定して被害の最小化を図る「減災」については、5 箇所の避難所にマンホールトイレの設置を行いました。

表 5.4 計画期間前半の実績値

目標名(単位) : 重要な幹線等の耐震化率 (%)					
年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
目標値	37.7	41.0	40.6	39.5	39.8
実績値	38.6	37.4	38.9	39.2	—

表 5.5 マンホールトイレ設置済み避難所一覧(令和5(2023)年度末現在)

No.	施設名	所在地	設置トイレ数(基)
1	門真はすはな中学校	門真市中町 2-1	3
2	沖小学校	門真市沖町 28-1	6
3	速見小学校	門真市速見町 4-1	5
4	五月田小学校	門真市北島町 27-1	6
5	門真みらい小学校	門真市浜町 22-41	6
6	第五中学校	門真市北岸和田 3 丁目 12-1	7
合計			33

※No.1 門真はすはな中学校は総合地震対策事業とは別に設置

耐震診断の結果、当初想定していた以上の区間が耐震性を有しないと判断され、事業量が増加したことに加え、1 区間の耐震化を図るために、複数の工事を施す必要があること、既存の下水が流れている状態で耐震化工事を行うため、施工に時間を要することなどが課題となっています。

(4) 計画期間後半の目標

期間後半では、「門真市第2期下水道総合地震対策計画」において、耐震化の効果が早期に発現するよう、路線ごとに集中的な耐震化を進める等の整理等を行ったことに加え、マンホールトイレについても、8 箇所の避難所に設置することとしていることから、引き続き、本計画に基づき、総合的な下水道施設の耐震化に取り組んでいきます。

表 5.6 計画期間前半の進捗を踏まえた計画期間後半の目標設定

目標名（単位）：重要な幹線等の耐震化率（％）					
年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
目標値	40.4	40.9	41.3	41.8	42.3

表 5.7 マンホールトイレ未設置の避難所一覧（令和5（2023）年度末現在）

No.	施設名	所在地	敷地面積 (㎡)	面積 (㎡)	収容人数 (人)	必要トイレ 数(基)
1	門真小学校	門真市柳町 4-1	18,207	806	403	6
2	大和田小学校	門真市大橋町 21-46	12,927	805	402	6
3	二島小学校	門真市三ツ島 1丁目 5-10	15,379	969	484	7
4	四宮小学校	門真市四宮 2丁目 8-1	17,706	625	312	5
5	古川橋小学校	門真市御堂町 18-9	10,361	622	311	5
6	上野口小学校	門真市上野口町 31-1	14,280	766	383	6
7	北巣本小学校	門真市北巣本町 2-11	14,652	740	370	5
8	東小学校	門真市岸和田 3丁目 42-1	15,023	813	406	6
9	砂子小学校	門真市三ツ島 6丁目 2-1	17,014	785	392	6
10	第二中学校	門真市沖町 10-1	16,439	750	375	5
11	第三中学校	門真市柳田町 12-6	20,270	1,071	535	8
12	第四中学校	門真市江端町 3-1	19,685	964	482	7
13	第七中学校	門真市北島町 29-1	20,001	972	486	7
14	門真なみはや高等学校	門真市島頭 4丁目 9-1	34,519	1,991	955	13
15	門真西高等学校	門真市柳田町 29-1	41,278	2,914	1,457	20
16	門真市民プラザ	門真市大字北島 546	31,875	1,080	540	8
17	弁天池公園	門真市岸和田 1丁目 8-1	34,496	-	8,500	114
合計			354,112	16,673	16,793	234

※No.9 砂子小学校は、令和6（2024）年4月に脇田小学校と合併し、「水桜小学校」に改称

マンホールトイレの構造イメージ（国土交通省より）



3 スtockマネジメント計画

持続可能な下水道事業の実現のために、膨大な施設の状況を客観的に把握、評価し、長期的な施設の状況を予測しながら、下水道施設を計画的かつ効率的に管理していきます。

(1) はじめに

本市の下水道施設は、高度経済成長期に急速に整備を進めたこともあり、今後、修繕・改築すべき施設が増加する見通しとなっています。

下水道施設の改築にあたっては、それぞれ標準耐用年数が定められていることから、本来であればその年数ごとに改築することが望ましいところですが、執行体制や財政的な制約などから困難な状況にあります。

そこで、「ストックマネジメント」により、下水道施設が現在どのような状態にあるかを把握（健全度把握）し、将来どのように変化するかを予測（将来予測）を行い、リスク評価等による優先順位を設定（対応策決定）した上で修繕・改築を実施するという「予防保全型」の管理により、費用の最小化と資産価値の最大化を図ることが求められています。

国土交通省においても、下水道施設の計画的な老朽化対策と適切な維持管理のため、ストックマネジメント計画の策定を積極的に推進しており、本市下水道事業でも平成 30（2018）年度に「門真市公共下水道事業ストックマネジメント計画」を策定しました。また、令和 5（2023）年度には、これまでの取組内容を踏まえ、令和 6（2024）年度～令和 10（2028）年度の 5 年間で計画期間とするストックマネジメント計画を新たに策定し、下水道施設を健全に管理するとともに、より安全・安心な下水道サービスを提供していきます。

適切な維持管理を行わない場合に想定される事故等の例



写-1. 下水道管路に起因した道路の陥没事故

出典：国土交通省

(2) 下水道施設

本市下水道事業は流域関連公共下水道ということもあり、自らの処理場を有していません。そのため、下水道施設は管路施設のみとなっています。

管路施設とは、「管きよ」だけでなく、「マンホール」や「マンホールの蓋」なども管路施設として位置付けられています。したがって、ストックマネジメント計画は下水道管きよとマンホール及びマンホール蓋の2種類で検討を行いました。

【管路施設（令和4（2022）年度末時点）】

- 管路施設（合流）：管きよ、マンホール、マンホール蓋
- 管きよ延長：約 312 km
- マンホール基数：13,000 基

(3) 下水道施設の現状

全国的に布設後 30 年程度から管きよの老朽化による事故が多いとされるなか、本市下水道事業の管きよ状況を見ると、布設後 30 年以上経過しているものは約 120km（全体の約 38%）、布設後 50 年以上経過しているものは約 44km（全体の約 14%）あります。

また、マンホール蓋の標準耐用年数は、車道 15 年・歩道 30 年とされていますが、本市下水道事業のマンホール蓋の状況を見ると、標準耐用年数を超過しているものは全体の約 74% となっています。

現状、本市下水道事業においては、施設の老朽化による重大な事故は発生していませんが、そのような事故を起こさないためにも適切な維持管理が重要であり、引き続き、長期的な視点で下水道施設全体における老朽化の状況を考慮し、施設の点検・調査、修繕・改築を実施する必要があります。

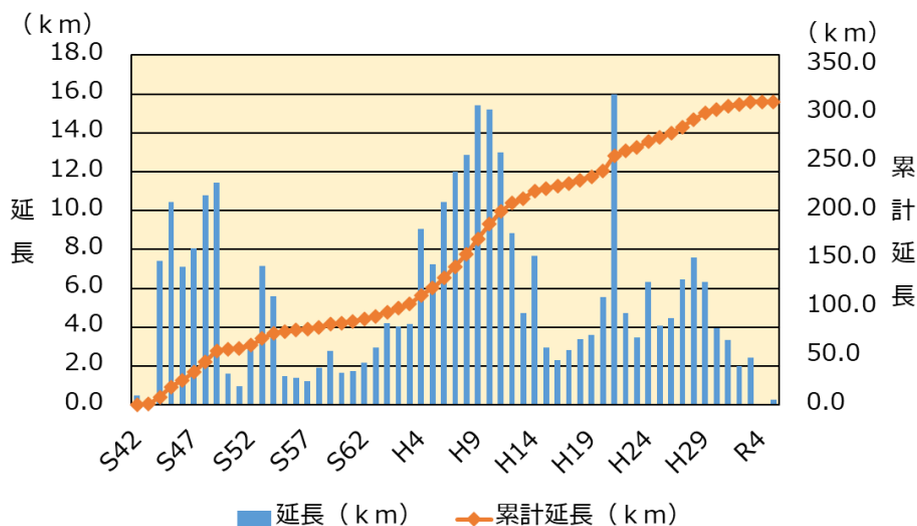


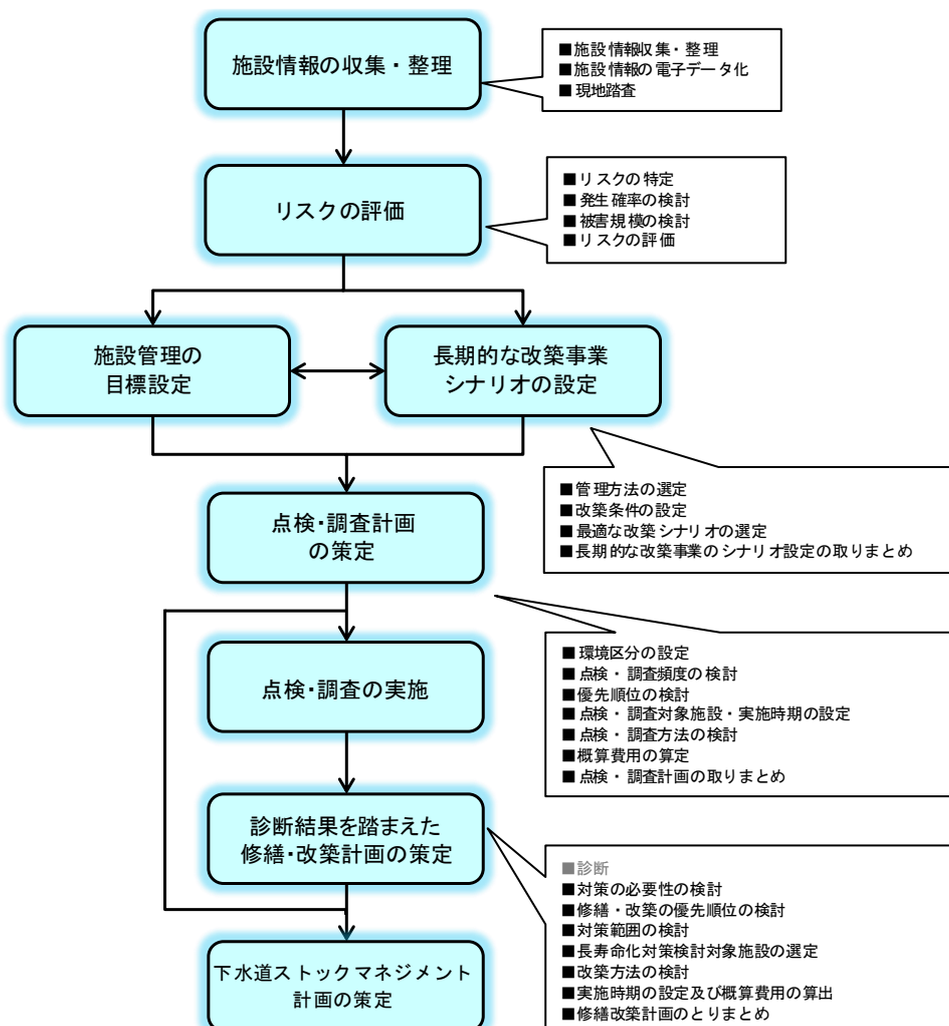
図 5.1 年度別布設管路

表 5.8 マンホール蓋の設置経過年数

歩車道の区分	経過年数	箇所数	割合 (%)
車道	15年未満	2,175	16.8
	15年以上	8,641	66.9
	小計	10,816	83.7
歩道	30年未満	1,233	9.5
	30年以上	879	6.8
	小計	2,112	16.3
合計		12,928	100.0

(4) スtockマネジメント計画期間

基本的に管路施設を修繕・改築するためには、まず点検・調査を行う必要があります。そのため、表の計画策定フロー図に沿って、施設の点検・調査計画を短期計画（5年）と長期計画（30年）に分け、その結果を評価、見直しを行いStockマネジメントの精度向上を図ります。



(5) リスク評価

本市下水道事業の管きよの総延長は約 312 km（令和 4（2022）年度末時点）と膨大な量となっており、すべての施設を平等に点検・調査および修繕・改築を実施することは、時間的にも経済的にも困難です。

今後、下水道施設を財源等の制約のもと適切に管理していくために、リスク評価による優先順位を設定した上で、施設の点検・調査を行い、計画的かつ効率的に修繕・改築を実施します。

リスク値 = 被害規模（影響度） × 発生確率（不具合の起こりやすさ）

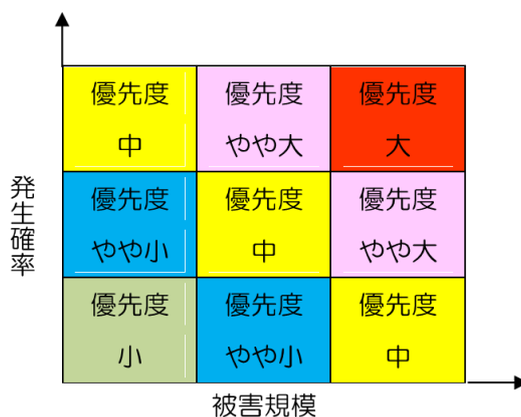


図 5.2 リスクマトリクス図

(6) 計画期間前半における進捗状況

「門真市公共下水道ストックマネジメント計画」に基づき、点検・調査を実施し、点検については 2,400 箇所、調査については 15,146m 行い、修繕・改築が必要な箇所の判定を行いました。

表 5.9 計画期間前半の実績値

目標名：本管・マンホール点検箇所数					
年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
目標値	585	515	417	750	710
実績値	588	543	556	713	—

(7) 計画期間後半の目標

本市の下水道施設の多くは、高度経済成長期に整備したため、今後、老朽化した施設管きよが急速に増えることで、維持管理費用の増大が見込まれますが、引き続きストックマネジメント計画に基づき、計画的かつ効率的に点検・調査を行うとともに、これまでの点検・調査の結果に基づいた、管きよ・マンホール・マンホール蓋の修繕・改築を実施します。

表 5.10 計画期間前半の進捗を踏まえた計画期間後半の目標設定

目標名（単位）	目標値				
	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
本管・マンホール点検数（箇所）	593	666	650	661	684
本管調査工（m）	5,617	4,961	5,209	4,629	5,481
管きよの修繕・改築箇所数（スパン）	—	21	—	—	3
マンホール本体の修繕・改築箇所数（基）	—	12	—	—	3
マンホール蓋の修繕・改築箇所数（基）	—	51	—	—	15

第6章 投資試算

1 下水道整備事業

(1) 目標設定

今後の下水道整備事業については、令和11(2029)年度に下水道処理人口普及率を99.8%とすることを目標としており、着実に整備を進めます。

(2) 整備事業における事業費

事業費については、令和2(2020)年度から令和11(2029)年度の10年間に7,035百万円を見込んでいます。

表 6.1 下水道整備事業における事業費

(百万円)

	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11
整備事業費	1,599	730	773	695	1,146	736	437	363	265	291
普及率	95.9%	96.9%	97.5%	97.9%	98.3%	98.6%	98.9%	99.2%	99.5%	99.8%

※整備事業費は調査・設計費を含む(税込みの値)

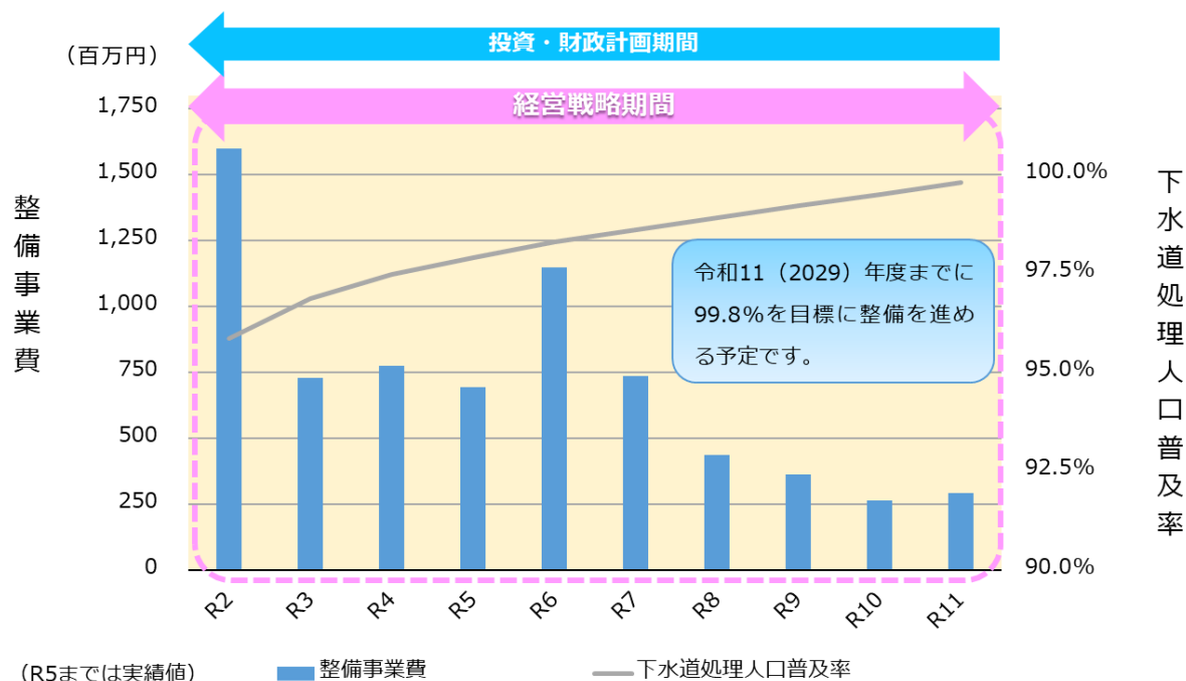


図 6.1 整備事業費の見通し

2 総合地震対策計画

(1) 目標設定

総合地震対策計画については、対策の優先順位を勘案し、令和6（2024）年度からの5年間を第2期計画期間として対策を実施し、対応できない施設については、第3期、第4期計画で対策する計画としています。

各計画期間の整備目標を以下に示します。

① 第2期計画

第2期計画の計画期間は令和6（2024）年度から令和10（2028）年度の5年間とし、実施する対策は以下のとおりです。

- 広域緊急輸送路下（車道）に埋設されている管路施設の耐震化
- 災害対策本部施設（門真市役所）からの排水を受ける管路施設の耐震化
- 8箇所の避難所にマンホールトイレの設置

② 第3期計画

第3期計画の計画期間は令和11（2029）年度から令和15（2033）年度の5年間とし、実施する対策は以下のとおりです。

- 地域緊急交通路下（車道）に埋設されている管路施設の耐震化
- 市役所以外の防災拠点からの排水を受ける管路施設の耐震化
- 避難所からの排水を受ける管路施設の耐震化
- 流域幹線に直結する幹線管路施設の耐震化
- 河川・水路を横断する管路施設の耐震化
- 残りの避難所及び1箇所の広域避難地にマンホールトイレの設置

③ 第4期計画

長期計画の計画期間は令和16（2034）年度から令和20（2038）年度の5年間とし、実施する対策は以下のとおりです。

- 高齢者、障がい者福祉施設からの排水を受ける管路施設の耐震化
- 医療施設からの排水を受ける管路施設の耐震化
- 帰宅困難者受入施設からの排水を受ける管路施設の耐震化
- 広域避難地からの排水を受ける管理施設の耐震化
- その他マンホールトイレ設置済施設からの排水を受ける管路施設の耐震化
- 緊急輸送路下（歩道）に埋設されている管路施設の耐震化

(2) 総合地震対策計画における事業費

令和元（2019）年度から令和 15（2034）年度までにおける総合地震対策計画の防災対策及び減災対策を行うために必要な事業費は、以下のとおりです。

表 6.2 総合地震対策計画における事業費

（百万円）

項目	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
防災対策	24	75	123	219	132
減災対策	8	18	20	9	0
合計	32	93	143	228	132

項目	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度
防災対策	50	104	277	278	280
減災対策	10	47	26	26	13
合計	60	151	303	304	293

項目	R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度
防災対策	204	2,532	2,532	2,532	2,328
減災対策	15	54	54	54	40
合計	219	2,586	2,586	2,586	2,368

※事業費は調査・設計費を含む（税込みの値）

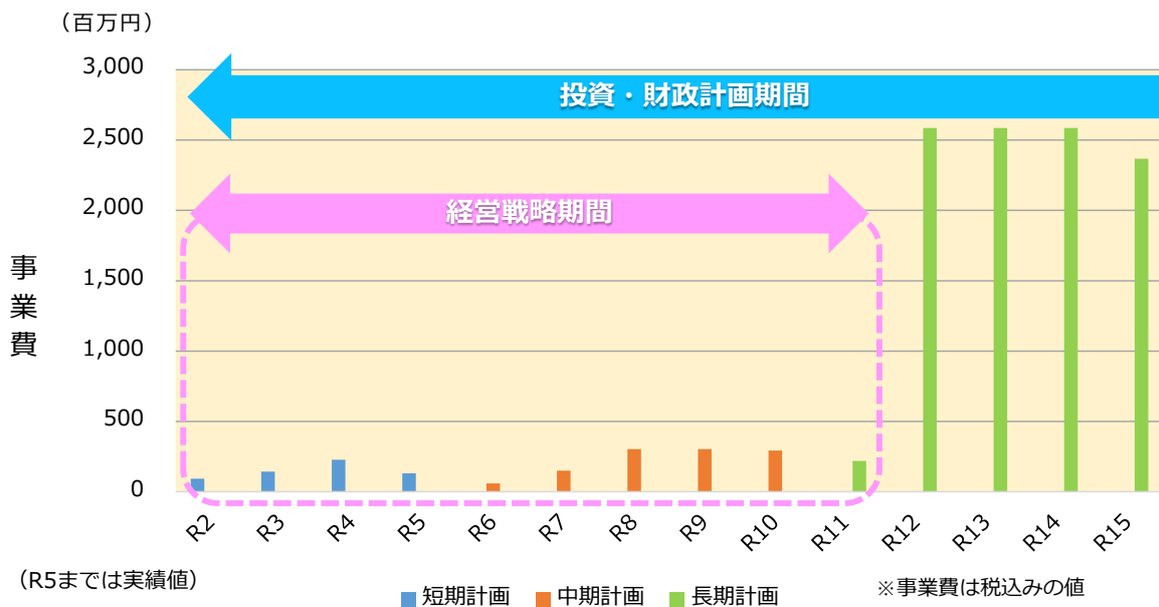


図 6.2 総合地震対策計画事業費の見通し

注) 令和 12（2030）年度以降の事業費については、「門真市第 2 期下水道総合地震対策計画」に基づく概算金額を、国の交付金対象年数で平準化して算出

3 スtockマネジメント計画

(1) 施設管理の目標設定

リスク評価及び長期的な改築事業シナリオ設定における採用シナリオを踏まえ、今後の下水道施設の点検・調査及び修繕・改築に関する事業の目標値及び事業量の目標値を設定します。なお目標値については、社会的影響とサービスレベルの維持を勘案し、下記の項目で設定します。

◆安全の確保

将来にわたって、継続的に市民の安全を確保するためには、下水道施設に起因する道路陥没やマンホール蓋に起因する事故を未然に防止する必要があります。

◆サービスレベルの確保

将来にわたって、継続的に安定した下水道サービスを提供するためには、整備済みの下水道施設を適正な時期に修繕・改築し、その機能を維持する必要があります。

◆ライフサイクルコストの低減

効率的かつ効果的な修繕・改築を実施することで、下水道施設の寿命を延ばすとともにライフサイクルコストの低減を図ります。

表 6.3 施設管理の目標設定

点検・調査及び修繕・改築に関する目標			事業量の目標		
項目	目標	達成期間	項目	目標値	達成期間
安全の確保	下水道施設に起因する道路陥没の削減	30年	管きよの改築	・計画的な点検・調査により、不良箇所の早期発見、修繕・改築の実施 ・緊急度Ⅰ・Ⅱと診断されたものを修繕・改築	30年
	マンホール蓋に起因する事故削減	30年	マンホール蓋の改築	・計画的な点検・調査により、緊急度に応じた改築を推進 ・緊急度Ⅰ・Ⅱと診断されたものを改築	30年
サービスレベルの確保	継続的に安定した下水道サービスの提供	30年	管きよの改築	・施設の重要度に応じた点検頻度で点検を実施し、不具合が見つかった場合に調査を実施 ・緊急度Ⅰ・Ⅱと診断されたものを改築	30年
ライフサイクルコストの低減	耐用年数の延長	30年	管きよ及びマンホール蓋の点検・調査による延命化	・施設の重要度に応じた点検頻度 腐食環境下・伏越し：5年 最重要施設：7年、重要施設：16年 一般施設：25年 ・調査は、点検で不具合が見つかった場合に直ちに実施し、緊急度に応じた修繕・改築を実施	15年

表 6.4 緊急度の区分

緊急度	緊急度の区分
緊急度Ⅰ（重度）	早急に措置が必要な状態
緊急度Ⅱ（中度）	簡易な対応により、必要な措置を5年未満まで延長できる状態
緊急度Ⅲ（軽度）	簡易な対応により、必要な措置を5年以上に延長できる状態
劣化なし（健全）	措置が不要な状態

※『緊急度』とは、管路施設の機能や状態の健全度を示す指標です。

緊急度は、TVカメラ等の調査を行うことにより判定され、改築を行うかどうかを判断する基準となるものです。

(2) 長期的な改築計画の設定

長期的な視点での「施設の安全性・事業費の平準化・健全な下水道事業運営」を見据え複数の改築計画を設定した上で、「改築費用」「リスク」「執行体制」を総合的に勘案し、最適な改築計画を選定しました。

【緊急度の推移】

ガイドラインに示される統計的モデルにより、中長期における下水道施設の緊急度を予測しました。この結果、今後適切な改築を実施しない場合、令和 55（2073）年度には約 20%の管きよが緊急度 I 若しくは緊急度 II になると予測されます。

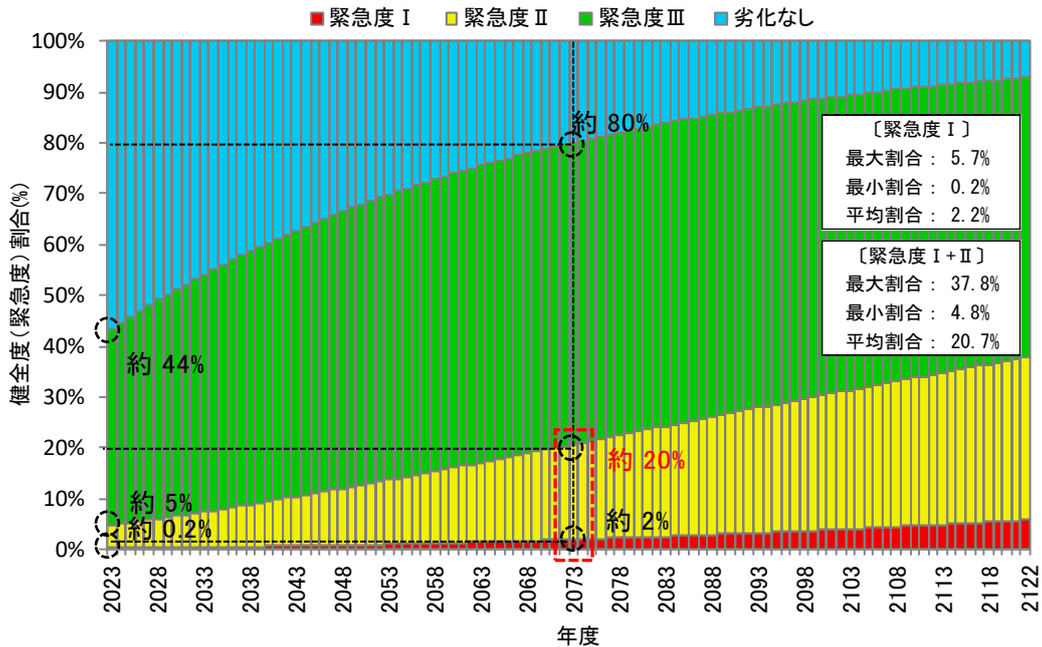


図 6.3 適切な改築を実施しない場合の下水道施設の緊急度の推移予測

(3) スtockマネジメントの導入によるコスト縮減効果

改築計画について、投資効果、コスト縮減効果、将来の健全性などを総合的に評価した結果、健全度（緊急度）割合が改善するとともに、「標準耐用年数 50 年で改築する計画」（単純改築）と比較し、下表のようにコストが縮減する「緊急度 I と II を改築する計画」をもって本計画を進めるものとします。

表 6.5 最適な改築事業シナリオによるコスト縮減額

施設分類	概ねのコスト縮減額（単位：百万円／年）	試算の対象期間
管渠・マンホール本体	約 929	100年
マンホール蓋	約 105	
合計	約 1,034	

【コスト縮減額の基準】

- ・標準耐用年数 50 年で改築するシナリオ（単純改築）
- ・緊急度 I と II を改築するシナリオ（平準化）

表 6.6 最適な改築事業シナリオの検討（管きよ及びマンホール）

内容	事業費と健全度（緊急度）割合の推移		事業規模と健全度																
<p>【コスト縮減額の基準】</p> <p>標準耐用年数 50 年で改築するシナリオ（単純改築）</p>			<table border="1"> <tr> <td>改築事業費（億円）</td> <td>1,189</td> </tr> <tr> <td>改築延長（km）</td> <td>614</td> </tr> <tr> <td>最大投資額（億円/年）</td> <td>106.2</td> </tr> <tr> <td>平均事業費（億円/年）</td> <td>11.9</td> </tr> </table>	改築事業費（億円）	1,189	改築延長（km）	614	最大投資額（億円/年）	106.2	平均事業費（億円/年）	11.9								
改築事業費（億円）	1,189																		
改築延長（km）	614																		
最大投資額（億円/年）	106.2																		
平均事業費（億円/年）	11.9																		
<p>緊急度 I と II を改築するシナリオ（平準化）</p>			<table border="1"> <tr> <td>改築事業費（億円）</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>改築延長（km）</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>最大投資額（億円/年）</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>平均事業費（億円/年）</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>平均健全率</td> <td>緊急度 I: 0.0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>緊急度 I + II: 0.8%</td> </tr> <tr> <td>最大健全率</td> <td>緊急度 I: 0.0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>緊急度 I + II: 5.0%</td> </tr> </table>	改築事業費（億円）	260	改築延長（km）	134	最大投資額（億円/年）	2.7	平均事業費（億円/年）	2.6	平均健全率	緊急度 I: 0.0%		緊急度 I + II: 0.8%	最大健全率	緊急度 I: 0.0%		緊急度 I + II: 5.0%
改築事業費（億円）	260																		
改築延長（km）	134																		
最大投資額（億円/年）	2.7																		
平均事業費（億円/年）	2.6																		
平均健全率	緊急度 I: 0.0%																		
	緊急度 I + II: 0.8%																		
最大健全率	緊急度 I: 0.0%																		
	緊急度 I + II: 5.0%																		

表 6.7 最適な改築事業シナリオの検討（マンホール蓋）

内容	事業費と健全度（緊急度）割合の推移		事業規模と健全度																		
<p>【コスト縮減額の基準】</p> <p>標準耐用年数 15 年（30 年） で改築するシナリオ（単純改築）</p>	<p>改築投資額 平均改築投資額 投資額累計</p> <p>最大投資額：3,799百万円 累計投資額：312億円</p> <p>平均投資額：312百万円</p> <p>改築更新年度</p>	<p>緊急度 I 緊急度 II 緊急度 III 劣化なし</p> <p>【緊急度 I】 最大割合：2.0% 最小割合：0.1% 平均割合：0.4%</p> <p>【緊急度 I+II】 最大割合：2.8% 最小割合：0.2% 平均割合：0.7%</p> <p>緊急度割合(%)</p> <p>改築更新年度</p>	<table border="1"> <tr> <td>改築事業費（億円）</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>改築箇所数（箇所）</td> <td>82,430</td> </tr> <tr> <td>最大投資額（億円/年）</td> <td>38.0</td> </tr> <tr> <td>平均事業費（億円/年）</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">平均健全率</td> <td>緊急度 I</td> <td>0.4%</td> </tr> <tr> <td>緊急度 I + II</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">最大健全率</td> <td>緊急度 I</td> <td>2.0%</td> </tr> <tr> <td>緊急度 I + II</td> <td>2.8%</td> </tr> </table>	改築事業費（億円）	312	改築箇所数（箇所）	82,430	最大投資額（億円/年）	38.0	平均事業費（億円/年）	3.1	平均健全率	緊急度 I	0.4%	緊急度 I + II	0.7%	最大健全率	緊急度 I	2.0%	緊急度 I + II	2.8%
改築事業費（億円）	312																				
改築箇所数（箇所）	82,430																				
最大投資額（億円/年）	38.0																				
平均事業費（億円/年）	3.1																				
平均健全率	緊急度 I	0.4%																			
	緊急度 I + II	0.7%																			
最大健全率	緊急度 I	2.0%																			
	緊急度 I + II	2.8%																			
<p>緊急度 I と II を改築するシナリオ（平準化）</p>	<p>改築投資額 平均改築投資額 投資額累計</p> <p>最大投資額：217百万円 累計投資額：207億円</p> <p>平均投資額：207百万円</p> <p>改築更新年度</p>	<p>緊急度 I 緊急度 II 緊急度 III 劣化なし</p> <p>【緊急度 I】 最大割合：42.5% 最小割合：0.0% 平均割合：4.5%</p> <p>【緊急度 I+II】 最大割合：53.9% 最小割合：0.0% 平均割合：6.6%</p> <p>健全度(緊急度)割合(%)</p> <p>改築更新年度</p>	<table border="1"> <tr> <td>改築事業費（億円）</td> <td>207</td> </tr> <tr> <td>改築箇所数（箇所）</td> <td>54,434</td> </tr> <tr> <td>最大投資額（億円/年）</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>平均事業費（億円/年）</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">平均健全率</td> <td>緊急度 I</td> <td>4.5%</td> </tr> <tr> <td>緊急度 I + II</td> <td>6.6%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">最大健全率</td> <td>緊急度 I</td> <td>42.5%</td> </tr> <tr> <td>緊急度 I + II</td> <td>53.9%</td> </tr> </table>	改築事業費（億円）	207	改築箇所数（箇所）	54,434	最大投資額（億円/年）	2.2	平均事業費（億円/年）	2.1	平均健全率	緊急度 I	4.5%	緊急度 I + II	6.6%	最大健全率	緊急度 I	42.5%	緊急度 I + II	53.9%
改築事業費（億円）	207																				
改築箇所数（箇所）	54,434																				
最大投資額（億円/年）	2.2																				
平均事業費（億円/年）	2.1																				
平均健全率	緊急度 I	4.5%																			
	緊急度 I + II	6.6%																			
最大健全率	緊急度 I	42.5%																			
	緊急度 I + II	53.9%																			

TVカメラ調査等の詳細調査により、緊急度ⅠまたはⅡと判定された場合の改築費用については以下の通りです。

表 6.8 改築事業費

(百万円)

項目	R2	R3	R4	R5	R6
管きよ及びマンホール	0	0	0	0	0
マンホール蓋	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

項目	R7	R8	R9	R10	R11
管きよ及びマンホール	0	94	0	0	23
マンホール蓋	29	0	0	0	5
合計	29	94	0	0	28

項目	R12~R16	R17~R21	R22~R26	R27~R31
管きよ及びマンホール	1,300	1,300	1,300	1,300
マンホール蓋	1,035	1,035	1,035	1,035
合計	2,335	2,335	2,335	2,335

※改築事業費は税込みの値

(4) 点検・調査計画における事業費

計画的に下水道施設を点検・調査し、その情報をもとに修繕・改築事業を実施していくために必要な計画である点検・調査計画を策定しました。

ストックマネジメント計画における点検・調査の実施期間は以下のように設定しました。

- 短期計画：令和 6（2024）年度～令和 10（2028）年度の 5 箇年
- 長期計画：令和 2（2020）年度～令和 31（2049）年度の 30 箇年

表 6.9 点検・調査における事業費

(百万円)

項目	R2	R3	R4	R5	R6
調査費	13	14	16	8	30
伏越し箇所の点検・清掃費	26	19	17	23	19
合計	39	33	33	31	49

項目	R7	R8	R9	R10	R11
調査費	37	32	33	31	34
伏越し箇所の点検・清掃費	73	43	19	23	17
合計	110	75	52	54	51

項目	R12～R16	R17～R21	R22～R26	R27～R31
調査費	158	168	156	168
伏越し箇所の点検・清掃費	168	168	168	168
合計	326	336	324	336

※調査費、点検・清掃費は税込みの値

(5) スtockマネジメント計画における事業費

(3) の改築事業費と (4) の点検・調査費をまとめたStockマネジメント計画の事業費は次のとおりです。

表 6.10 Stockマネジメント計画における事業費

(百万円)

項目	R2	R3	R4	R5	R6
点検・調査費	39	33	33	31	49
改築費	0	0	0	0	0
合計	39	33	33	31	49

項目	R7	R8	R9	R10	R11
点検・調査費	110	75	52	54	51
改築費	29	94	0	0	28
合計	139	169	52	54	79

項目	R12~R16	R17~R21	R22~R26	R27~R31
点検・調査費	326	336	324	336
改築費	2,335	2,335	2,335	2,335
合計	2,661	2,671	2,659	2,671

※各事業費は税込みの値

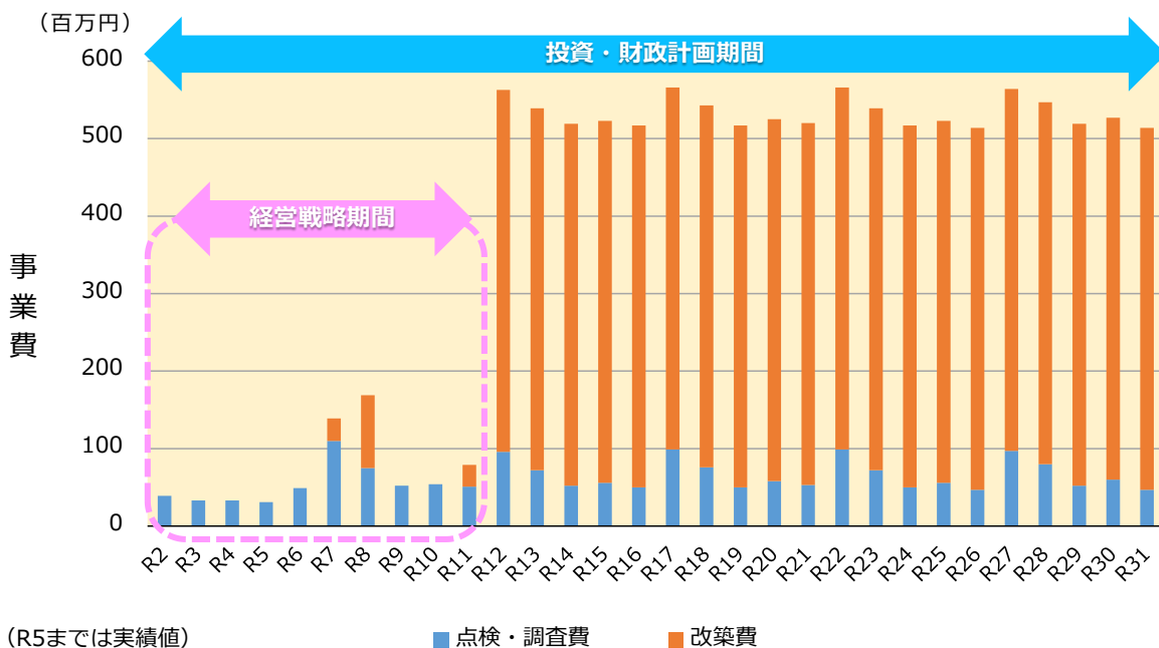


図 6.4 Stockマネジメント計画の事業費の見通し (税込みの値)

注) 令和 12 (2030) 年度以降の事業費については、本市Stockマネジメント計画に基づき、100年間で必要な改築事業費 (推計値) を平準化させたもの。

4 流域下水道負担金の動向

本市下水道事業の下水は、大阪府が管理している「寝屋川北部流域下水道」へ収集され、最終的には鴻池水みらいセンターで処理されます。本市下水道事業を含む関連市は、寝屋川北部流域下水道施設の建設や維持管理に対する負担金を大阪府に支払っています。

流域下水道負担金には「流域下水道維持管理負担金」と「流域下水道建設負担金」の2種類があります。維持管理負担金は、主に動力費や薬品費、減価償却費等であり、建設負担金は、ポンプ場や増補幹線などの施設建設への投資に係る一部負担金となっています。

(1) 流域下水道維持管理負担金

流域下水道維持管理負担金については過去の実績だけでなく、寝屋川北部流域下水道における中期計画（案）に基づき予測を行っています。

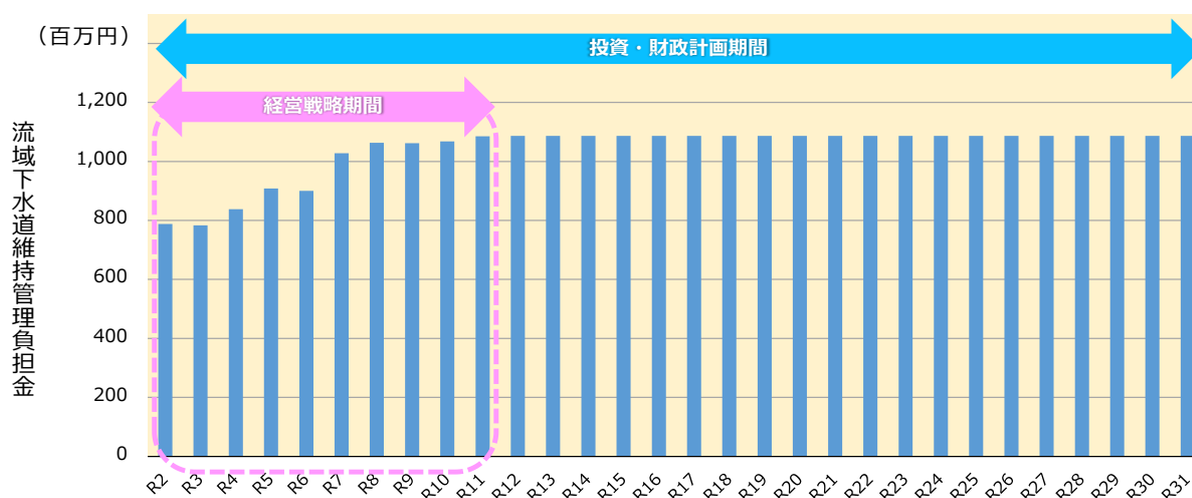
減価償却費等に対する利用者負担が令和7（2025）年度から制度開始され、本市下水道事業においても負担が発生することから、負担金の額は増大する見通しです。

表 6.11 流域下水道維持管理負担金の見通し

(百万円)

項目	R2	R3	R4	R5	R6	R7
流域下水道維持管理負担金	788	783	838	908	899	1,028
項目	R8	R9	R10	R11	R12~R31	
流域下水道維持管理負担金	1,063	1,062	1,068	1,086	1,086（一定）	

※流域下水道維持管理負担金は税抜き値



(R5までは実績値)

図 6.5 流域下水道維持管理負担金の見通し (税抜き値)

(2) 流域下水道建設負担金

流域下水道建設負担金については、大阪府流域下水道事業経営戦略内で、設備の改築更新事業の増加を見込んでいることや、物価高騰への対応について言及されており、国に対して、流域下水道の現状と課題を説明し、事業持続のために必要な国庫補助金の確保と財政支援制度の拡充について、要望を続けることが記載されています。

本市下水道事業の負担額については、寝屋川北部流域下水道における中期計画（案）に基づき予測を行っています。

表 6.12 流域下水道建設負担金の見通し

(百万円)						
項目	R2	R3	R4	R5	R6	R7
流域下水道建設負担金	416	445	364	537	467	397
項目	R8	R9	R10	R11	R12~R31	
流域下水道建設負担金	546	411	177	288	288（一定）	

※流域下水道建設負担金は税込みの値

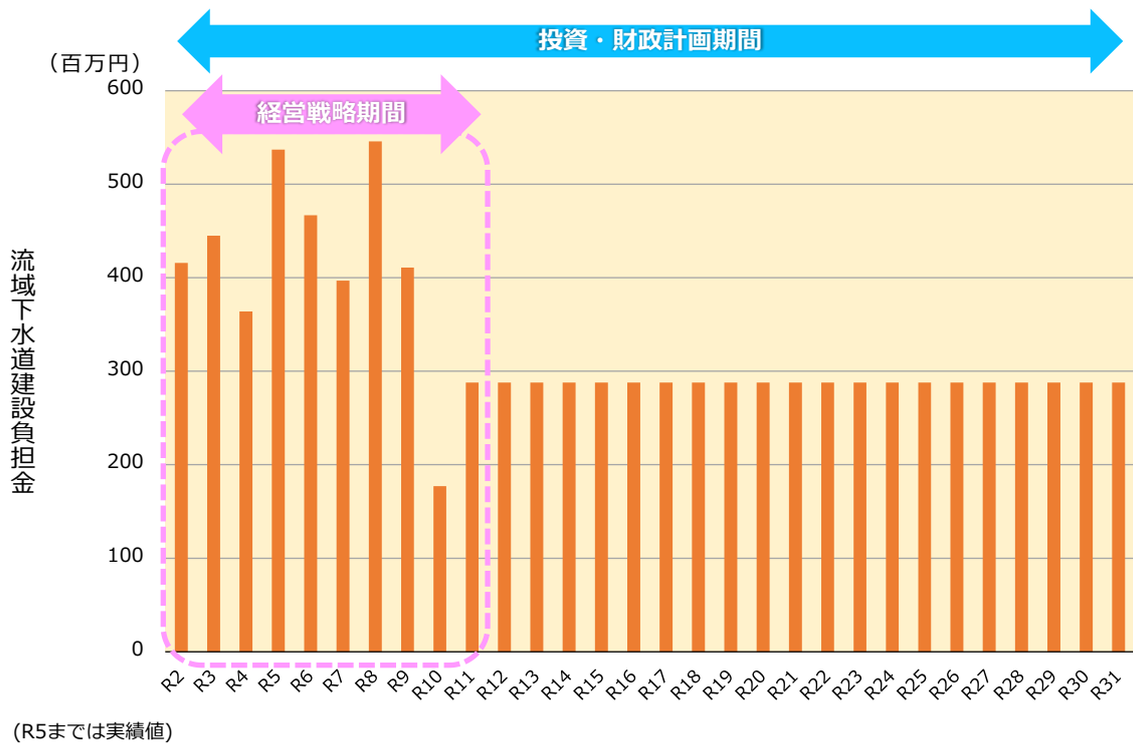


図 6.6 流域下水道建設負担金の見通し（税込みの値）

5 投資試算のまとめ

投資試算の収益的支出と資本的支出は以下のとおり区分しています。

(1) 収益的支出

投資試算のうち収益的支出に区分されるのは、ストックマネジメント計画に係る委託料（点検・調査費及び清掃費等）や流域下水道維持管理負担金となります。

表 6.13 投資額の見通し（収益的支出）

（百万円）

項目	R2	R3	R4	R5	R6
委託料（点検・調査費、清掃費）	35	39	41	61	56
流域下水道維持管理負担金	788	783	838	908	899
計	823	822	879	969	955

項目	R7	R8	R9	R10	R11
委託料（点検・調査費、清掃費）	120	82	62	64	62
流域下水道維持管理負担金	1,028	1,063	1,062	1,068	1,086
計	1,148	1,145	1,124	1,132	1,148

項目	R12~R16	R17~R21	R22~R26	R27~R31
委託料（点検・調査費、清掃費）	371	385	365	378
流域下水道維持管理負担金	5,430	5,430	5,430	5,430
計	5,801	5,815	5,795	5,808

※収益的支出は税抜きの数値

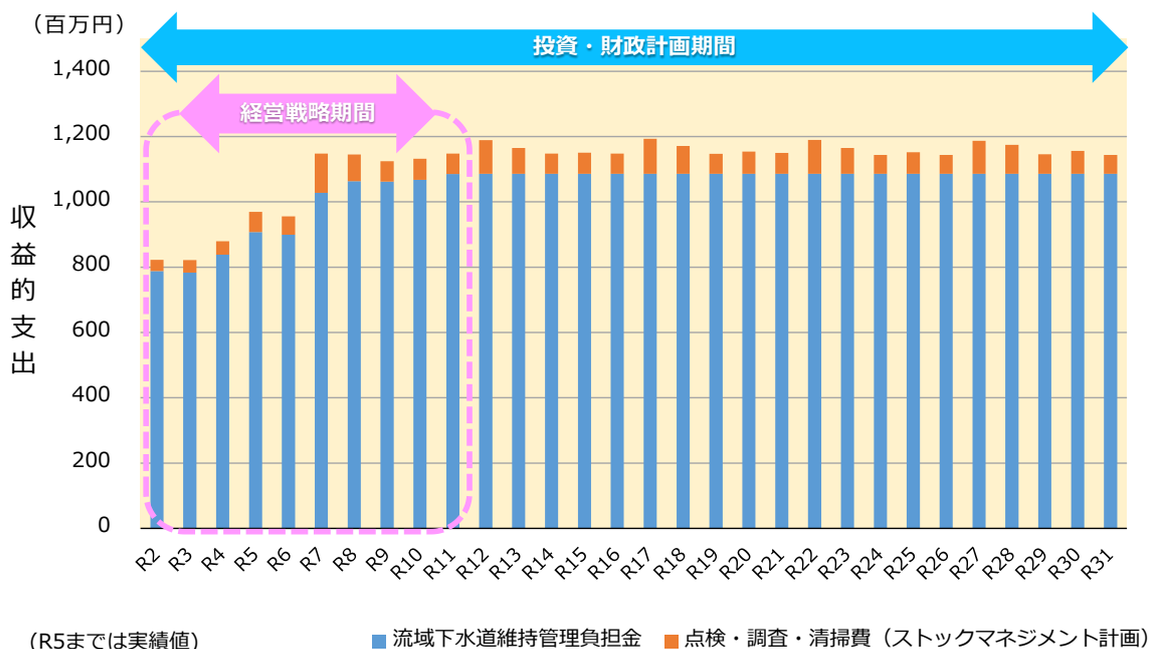


図 6.7 投資額のうち収益的支出の見通し（税抜きの数値）

(2) 資本的支出

投資試算のうち資本的支出に区分されるのは、下水道整備事業、総合地震対策計画及びストックマネジメント計画に係る委託料（調査測量、実施設計等）、工事請負費、改築費及び流域下水道建設負担金となります。

表 6.14 投資額の見通し（資本的支出）

（百万円）

項目	R2	R3	R4	R5	R6
委託料 （調査測量、実施設計等）	83	78	30	29	152
工事請負費	1,509	681	846	681	1,929
改築費	0	0	0	0	0
流域下水道建設負担金	416	445	364	537	467
計	2,008	1,204	1,240	1,247	2,548

項目	R7	R8	R9	R10	R11
委託料 （調査測量、実施設計等）	192	61	61	48	266
工事請負費	710	695	622	526	259
改築費	29	94	0	0	27
流域下水道建設負担金	397	546	411	177	288
計	1,328	1,396	1,094	751	840

項目	R12~R16	R17~R21	R22~R26	R27~R31
委託料 （調査測量、実施設計等）	1,001	660	165	165
工事請負費	10,250	5,837	745	745
改築費	2,335	2,335	2,335	2,335
流域下水道建設負担金	1,440	1,440	1,440	1,440
計	15,026	10,272	4,685	4,685

※資本的支出は税込みの値

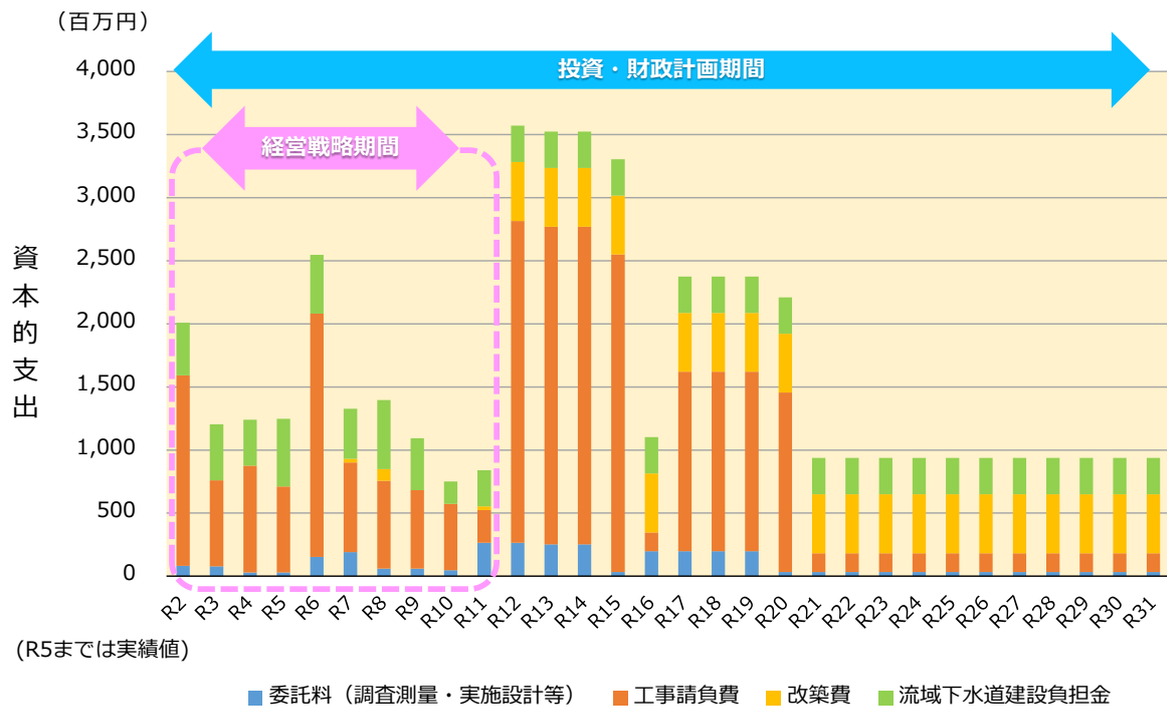


図 6.8 投資額のうち資本的支出の見通し（税込みの値）

第7章 財源試算

1 はじめに

本市下水道事業における財源試算を行うにあたって、令和6（2024）年度に本経営戦略の中間見直しを実施する際、下水道使用料の算定のもととなる人口推計については、以下のパターンを設定して検証しました。

パターン1

令和5（2023）年の国立社会保障・人口問題研究所の人口推計に基づく推計人口をもとに算定（第4章を参照）

パターン2

門真市第6次総合計画（改訂版）掲載の「門真市人口ビジョン」に基づく推計人口をもとに算定

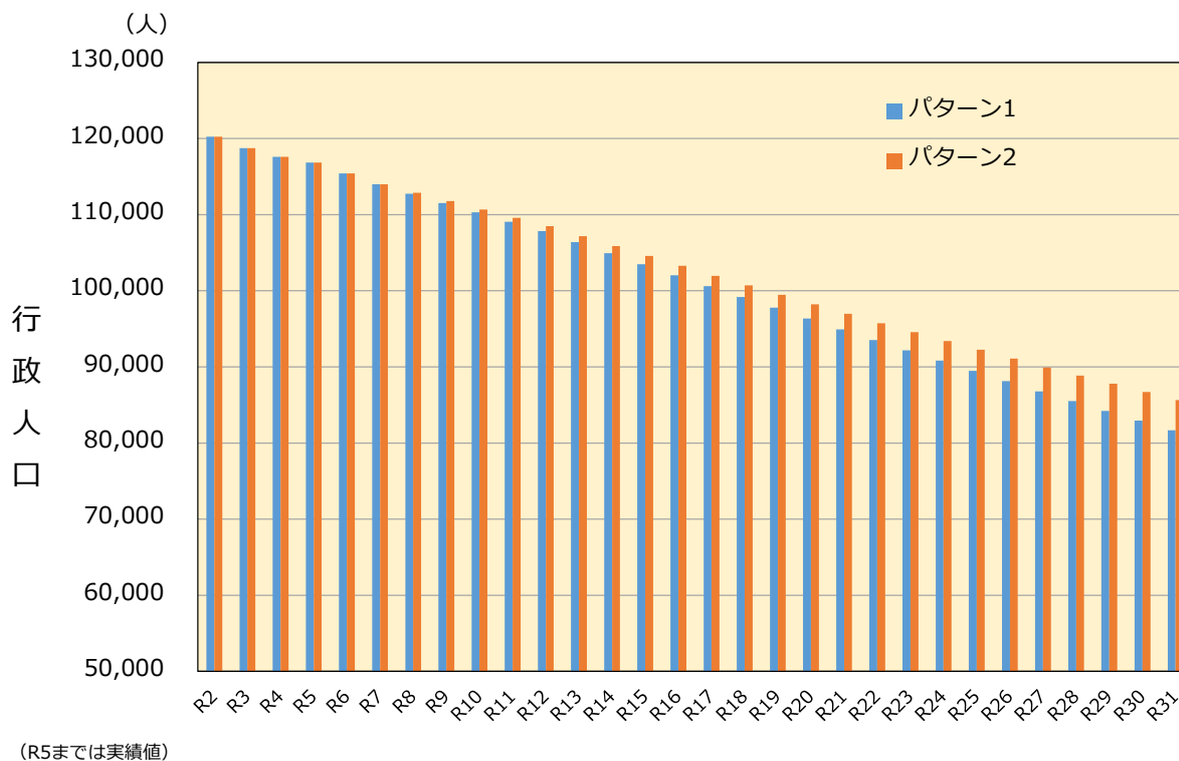


図 7.1 人口推計の見通し

2 下水道使用料

本市下水道事業における主な財源である下水道使用料の収益は、令和3（2021）年1月の下水道使用料の引上げにより、令和5（2023）年度で1,693百万円（税抜）となりましたが、経営戦略期間の最終年度である令和11（2029）年度には、パターン1では1,620百万円、パターン2では1,627百万円になる見通しとなっています。また、投資・財政計画期間の最終年度である令和31（2049）年度では、パターン1では1,223百万円、パターン2では1,281百万円まで減少する見通しとなっています。

経営戦略期間

令和5（2023）年度実績⇒令和11（2029）年度

パターン1 △73百万円

パターン2 △66百万円

投資・財政計画期間

令和5（2023）年度実績⇒令和31（2049）年度

パターン1 △470百万円

パターン2 △412百万円

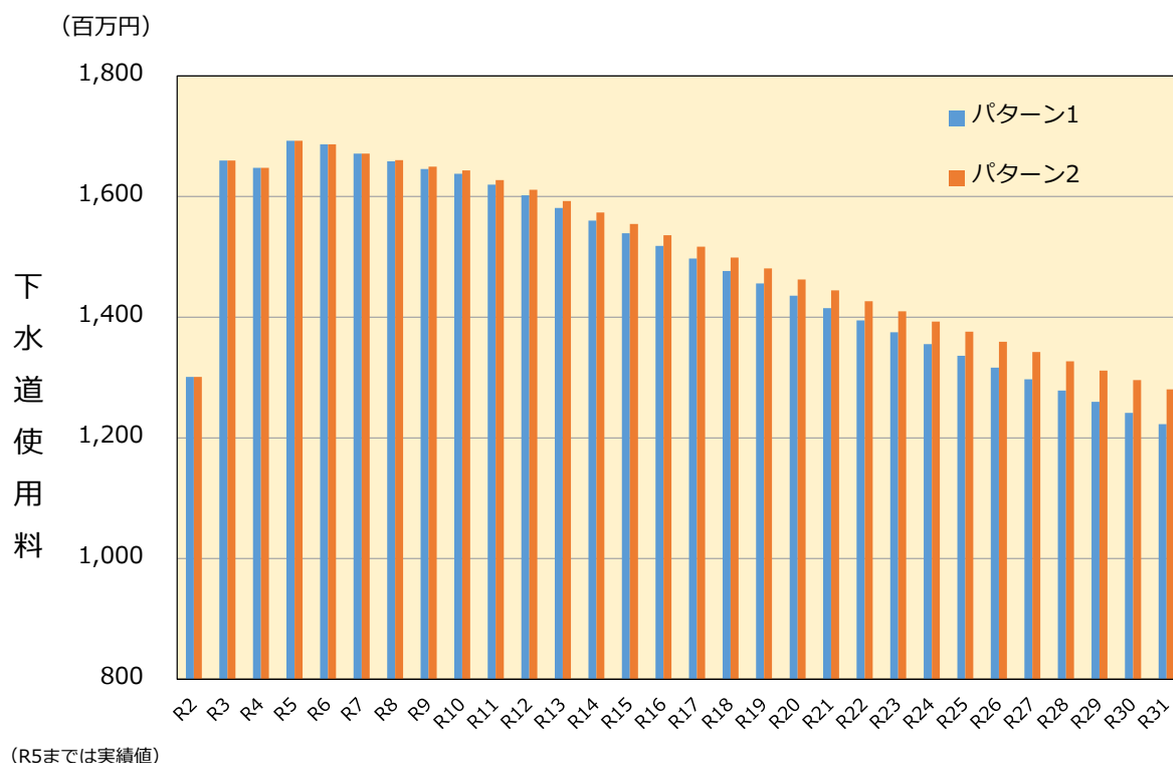


図 7.2 下水道使用料の見通し

3 一般会計繰出金

本市下水道事業では合流式により雨水と汚水の両方を処理していますが、「雨水公費・汚水私費の原則」によって、雨水処理に係る費用は、公費（税金）で実施することとされています。

一般会計繰出金は雨水処理負担金が大部分を占めていますが、これ以外にも、水洗化の促進等に係る費用や流域下水道における高度処理に係る費用の一部、元利償還金の一部など、総務省から通知される「地方公営企業繰出金について」（以下「繰出基準」という。）に基づき算出されます。

一般会計繰出金には、基準内繰出金（繰出基準に基づく繰出金）と基準外繰出金（主に赤字補てんに充てる繰出金）があります。

今後の一般会計繰出金のあり方については、平成 29（2017）年度に会計方式を公営企業会計方式へ移行したこともあり、独立採算での事業運営を明確にするため、基準内繰出金のみを活用します。

次頁に本市下水道事業における一般会計繰出金の考え方を示します。

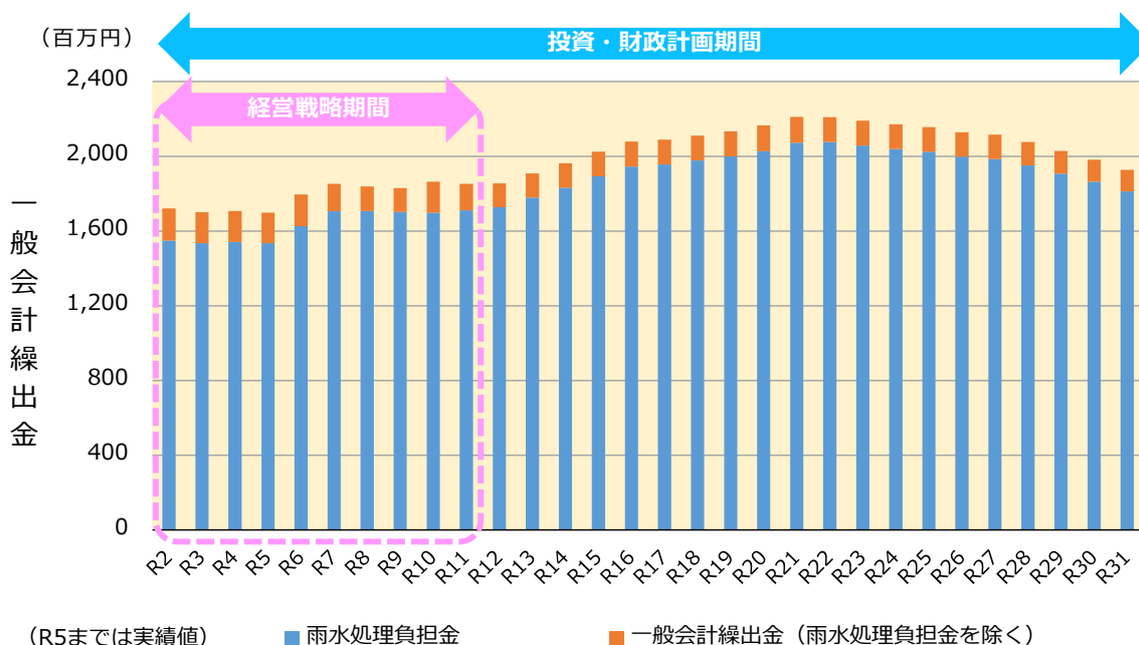


図 7.3 一般会計繰出金の見通し

本市下水道事業における一般会計繰出金の考え方

雨水処理に要する経費	雨水処理に要する資本費及び維持管理費に相当する額としています。
流域下水道の建設に要する経費	大阪府の流域下水道に対して支出した建設費負担金の一部としています。
下水道に排除される下水の規制に関する事務に要する経費	特定施設の設置の届出の受理や排水設備の検査に関する事務等に要する経費に相当する額としています。
水洗便所に係る改造命令等に関する事務に要する経費	水洗便所への改造命令及び排水設備に係る監督処分に関する経費の2分の1としています。
高度処理に要する経費	下水の高度処理に要する資本費及び維持管理費に相当する額の一部としています。
その他	下水道事業債（臨時措置分）及び下水道事業債（特例措置分）の元利償還金に相当する額としています。

※「令和6年度の地方公営企業繰出金について（通知）」をもとに抜粋

4 国庫補助金

今後、本市下水道事業で実施する整備事業や耐震対策及び維持管理を行っていくにあたっては、各事業の基準に則った国庫補助金を最大限活用していきます。

なお、補助額については暫定的なものであるもので、今後の社会情勢や補助率の変動等が認められた場合は随時、補助額を見直していきます。

表 7.1 各事業における補助額

(百万円)

項目	R2	R3	R4	R5	R6
整備事業	212	155	163	159	159
総合地震対策計画	33	129	41	15	9
ストックマネジメント計画	1	2	7	5	8
計	246	286	211	179	176

項目	R7	R8	R9	R10	R11
整備事業	127	71	79	80	87
総合地震対策計画	22	51	47	47	40
ストックマネジメント計画	22	35	9	8	8
計	171	157	135	135	135

項目	R12~R16	R17~R21	R22~R26	R27~R31
整備事業	63	78	108	106
総合地震対策計画	299	191	0	0
ストックマネジメント計画	312	407	567	569
計	674	676	675	675

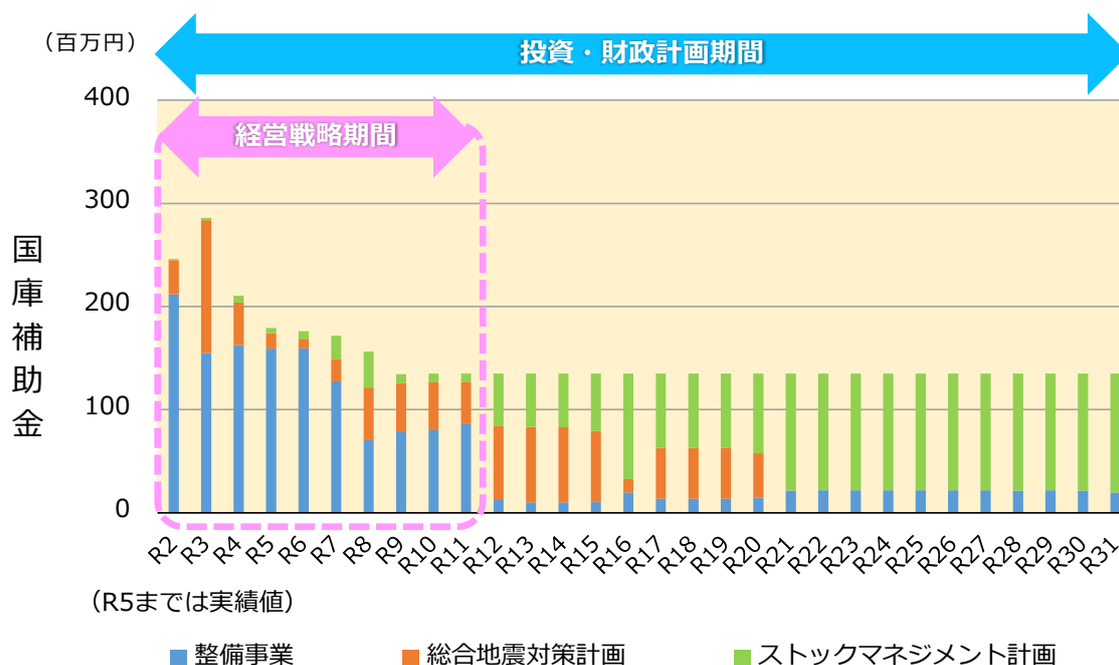


図 7.4 国庫補助金の見通し

5 企業債

下水道施設の整備には、その性質上、莫大な費用を要します。そのため、今後も従来通り企業債を計画的に活用していく必要があります。

下水道事業は先行投資により施設を整備するため、企業債を財源として整備した施設により得た収益によって企業債を償還していくこととなります。しかし、管きよの減価償却期間は50年に対して、企業債の償還期間は30年となっていることから、この20年の差を埋める（平準化する）ために、資本費平準化債を可能な限り活用していきます。

なお、本市下水道事業には建設改良積立金等の自己財源がないため、企業債を最大限発行していますが、以下のような指標も活用しながら事業の健全度等を確認しています

表 7.2 活用する指標一覧

項目	R2 実績	R5 実績	R11		R31		望ましい 方向性
			パターン 1	パターン 2	パターン 1	パターン 2	
企業債残高対使用料収入比率 (%)	3,054	2,257	2,279	2,269	2,173	2,075	↓
処理区域内人口1人あたり企業債残高 (千円/人)	345	334	339	338	326	311	↓

※企業債残高には、一般会計負担額も含む。

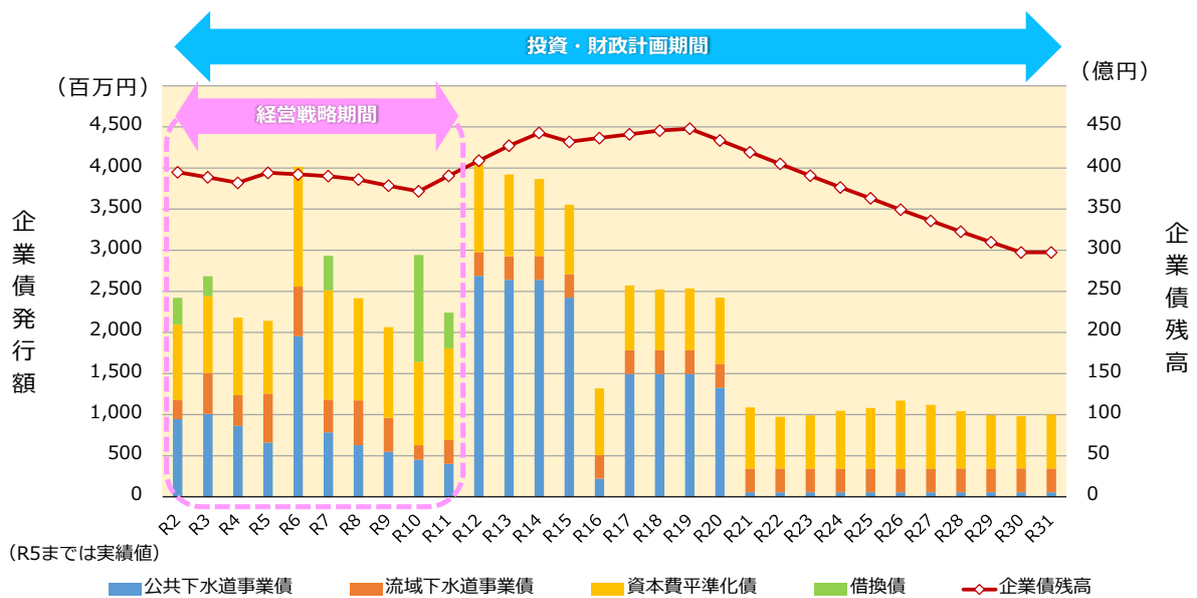


図 7.5 企業債発行額の見通し

6 財源試算まとめ

財源試算の収益的収入と資本的収入は以下のとおり区分しています。

(1) 収益的収入（パターンごとに予測）

収益的収入については、両パターンともに経営戦略期間の令和 11（2029）年度までの間に、主な財源である下水道使用料が人口減少に伴って、減少となる見込みです。しかしながら、費用の一部である企業債利息が増加する見込みとなっていることから、一般会計繰出金は増加するため、収入全体では横ばいとなっています。

また、長期的にみると、今後投資事業が増加する見込みとなっていることから、減価償却費が増加するため、一般会計繰出金は令和 28（2046）年度まで増加傾向となる見込みとなっています。

表 7.3 財源の見通し（収益的収入）パターン 1

（百万円）

項目	R2	R3	R4	R5	R6
下水道使用料	1,301	1,660	1,648	1,693	1,687
一般会計繰出金	1,721	1,701	1,707	1,698	1,796
計	3,022	3,361	3,355	3,391	3,483

項目	R7	R8	R9	R10	R11
下水道使用料	1,671	1,659	1,646	1,638	1,620
一般会計繰出金	1,861	1,858	1,860	1,907	1,899
計	3,532	3,517	3,506	3,545	3,519

項目	R12~R16	R17~R21	R22~R26	R27~R31
下水道使用料	7,801	7,281	6,778	6,299
一般会計繰出金	10,040	10,946	11,124	10,449
計	17,841	18,227	17,902	16,748

※収益的収入は税抜き不值

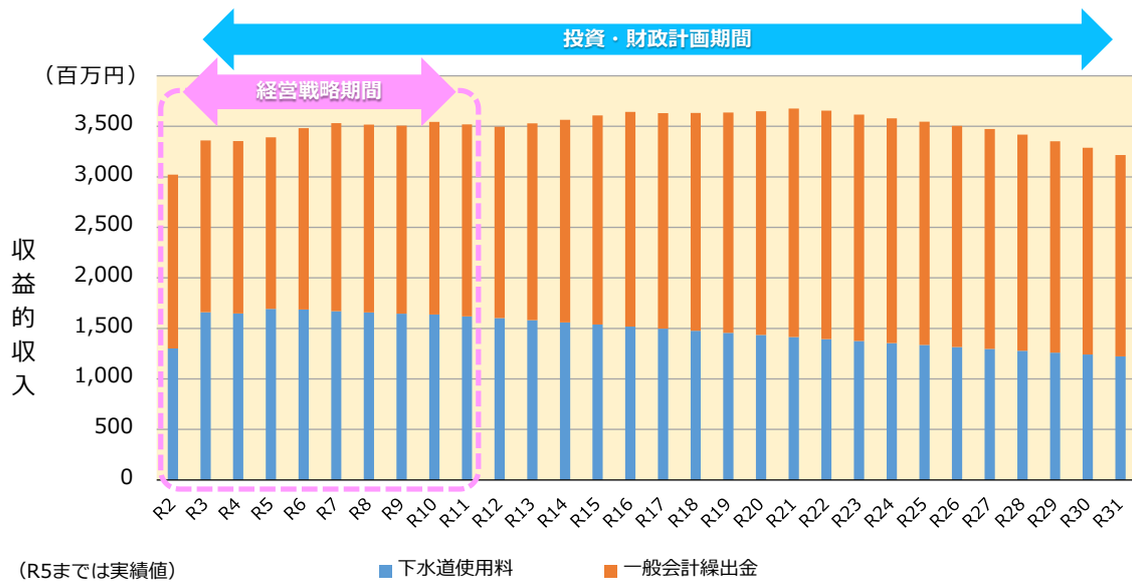


図 7.6 財源のうち収益的収入の見通し（税抜きの値）

表 7.4 財源の見通し（収益的収入）パターン 2

(百万円)

項目	R2	R3	R4	R5	R6
下水道使用料	1,301	1,660	1,648	1,693	1,687
一般会計繰出金	1,721	1,701	1,707	1,698	1,796
計	3,022	3,361	3,355	3,391	3,483

項目	R7	R8	R9	R10	R11
下水道使用料	1,671	1,660	1,650	1,643	1,627
一般会計繰出金	1,861	1,858	1,860	1,907	1,899
計	3,532	3,518	3,510	3,550	3,526

項目	R12~R16	R17~R21	R22~R26	R27~R31
下水道使用料	7,868	7,404	6,965	6,558
一般会計繰出金	10,041	10,946	11,124	10,449
計	17,909	18,350	18,089	17,007

※収益的収入は税抜きの値

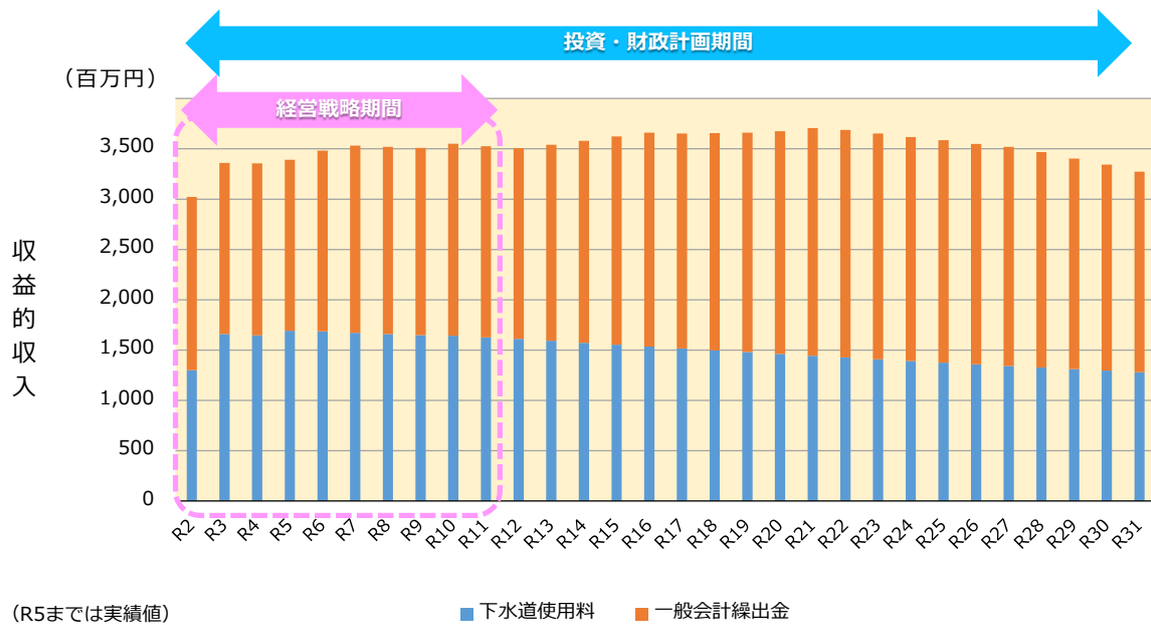


図 7.7 財源のうち収益的収入の見通し（税抜きの値）

(2) 資本的収入

資本的収入については、企業債と国庫補助金が対象となります。整備事業、総合地震対策計画及びストックマネジメント計画の事業を実施していくため、令和 12（2030）年度から令和 15（2033）年度までは特に多くなっています。

また、長期的にみると、令和 21（2039）年度以降は投資事業の縮小とともに企業債は減少する見込みとなっています。

表 7.5 財源の見通し（資本的収入）

（百万円）

項目	R2	R3	R4	R5	R6
企業債	2,420	2,685	2,180	2,141	4,015
国庫補助金	360	216	230	190	357
計	2,780	2,901	2,410	2,331	4,372

項目	R7	R8	R9	R10	R11
企業債	2,933	2,416	2,065	2,943	2,246
国庫補助金	164	148	126	127	127
計	3,097	2,564	2,191	3,070	2,373

項目	R12~R16	R17~R21	R22~R26	R27~R31
企業債	16,781	11,227	5,191	4,873
国庫補助金	661	650	657	656
計	17,442	11,877	5,848	5,529

※企業債、国庫補助金は不課税

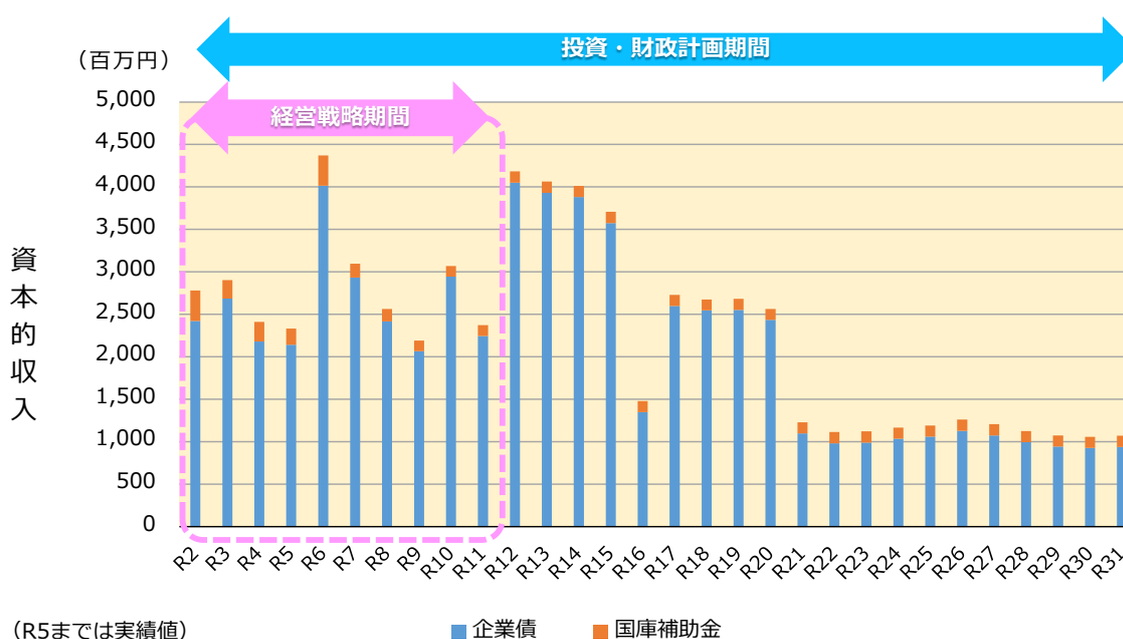


図 7.8 財源のうち資本的収入の見通し

第8章 投資以外の経費について

1 投資以外の経費

収益的支出及び資本的支出に伴う投資以外の経費は、以下のとおりです。

なお、令和6（2024）年度の中間見直しにあたっては、物価や人件費の上昇を考慮した試算を実施しました。

○物価上昇率、人件費上昇率の設定

項目	パターンA	パターンB
人件費上昇率設定	過去投影ケース（約1.6%/年） ²⁾	人事院勧告 ³⁾ の平均上昇率（0.9%/年）
物価上昇率設定 （委託料等）	成長移行ケース（約1.9%/年） ¹⁾	過去投影ケース（約1.1%/年） ²⁾

1) 内閣府「中長期の経済財政に関する試算書」における「過去40年の平均程度」

2) 内閣府「中長期の経済財政に関する試算書」における「近年の動向を踏まえ、直近の景気循環の平均程度」

3) 人事院が、国会、内閣、関係大臣その他機関の長に行う、国家公務員の一般職職員の「給与その他の勤務条件の改善及び人事行政の改善に関する勧告」のこと

パターンAについては、前提条件に基づき下表のとおり設定しました。

表 8.1 投資以外の経費（パターンA）

支出項目		パターンAの算出方法
収益的支出	人件費	令和3（2021）年度から令和5（2023）年度までの平均値を基礎として、令和7（2025）年以降、毎年1.6%増
	減価償却費	既存分：減価償却計画に基づき算出しています。 新規分：定額法により算出しています。
	支払利息	既存分：支払計画に基づき算出しています。 新規分：以下の条件に基づき算出しています。 ・建設改良企業債：利率2.0% ・資本費平準化債：利率1.5% ・借換債：利率2.0%
	その他	令和3（2021）年度から令和5（2023）年度までの平均値を基礎として、令和7（2025）年以降、毎年1.9%増
資本的支出	企業債償還金	既存分：支払計画に基づき算出しています。 新規分：以下の条件により算出しています。 ・建設改良企業債：30年償還、元利均等償還（5年据置） ・資本費平準化債：20年償還、元利均等償還（3年据置） ・借換債：10年償還、元金均等償還（据置無し）
	その他	令和3（2021）年度から令和5（2023）年度までの平均値を基礎として、令和7（2025）年以降、毎年1.9%増

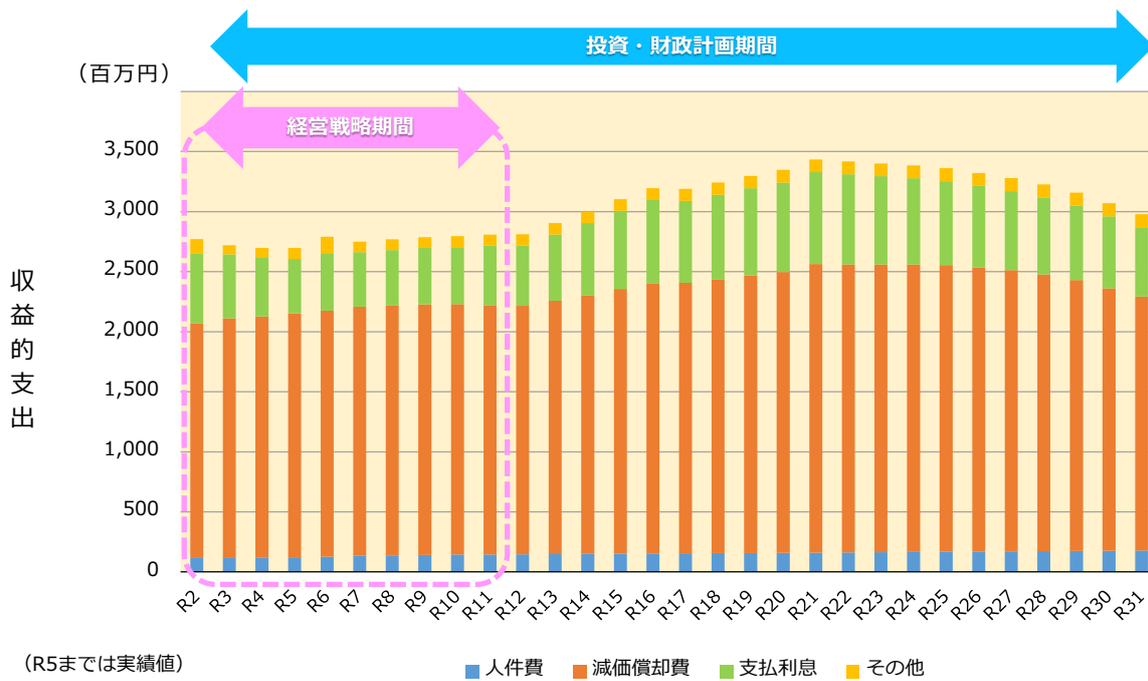


図 8.1 投資以外の経費のうち収益的支出の見通し（税抜き値）

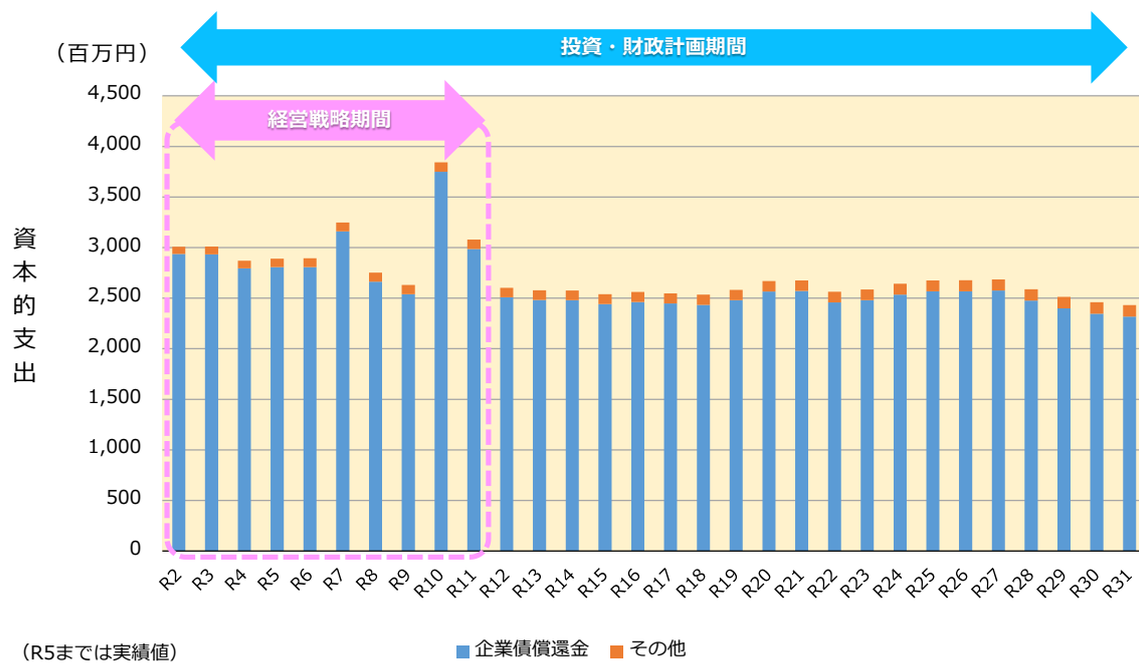


図 8.2 投資以外の経費のうち資本的支出の見通し（税込み値）

パターン B については、次のとおり設定しました。

表 8.2 投資以外の経費（パターン B）

支出項目		パターンBの算出方法
収益的支出	人件費	令和3（2021）年度から令和5（2023）年度までの平均値を基礎として、令和7（2025）年以降、毎年0.9%増
	減価償却費	既存分：減価償却計画に基づき算出しています。 新規分：定額法により算出しています。
	支払利息	既存分：支払計画に基づき算出しています。 新規分：以下の条件に基づき算出しています。 ・建設改良企業債：利率2.0% ・資本費平準化債：利率1.5% ・借換債：利率2.0%
	その他	令和3（2021）年度から令和5（2023）年度までの平均値を基礎として、令和7（2025）年以降、毎年1.1%増
資本的支出	企業債償還金	既存分：支払計画に基づき算出しています。 新規分：以下の条件により算出しています。 ・建設改良企業債：30年償還、元利均等償還（5年据置） ・資本費平準化債：20年償還、元利均等償還（3年据置） ・借換債：10年償還、元金均等償還（据置無し）
	その他	令和3（2021）年度から令和5（2023）年度までの平均値を基礎として、令和7（2025）年以降、毎年1.1%増

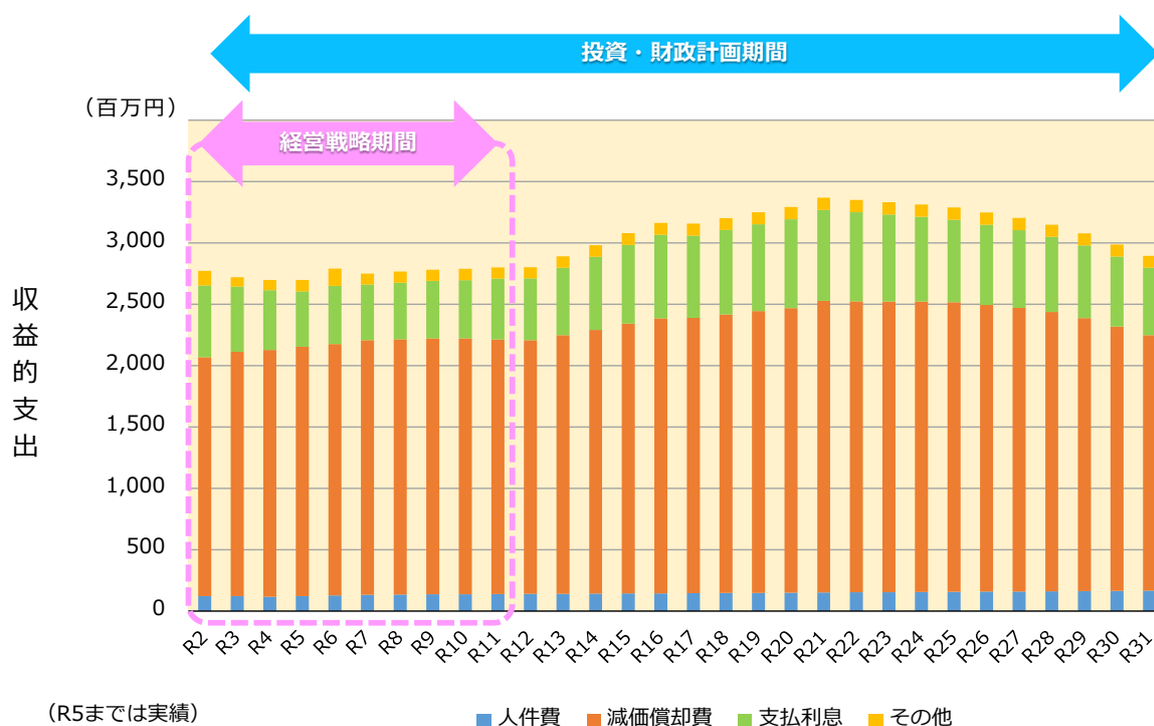


図 8.3 投資以外の経費のうち収益的支出の見通し（税抜きの値）

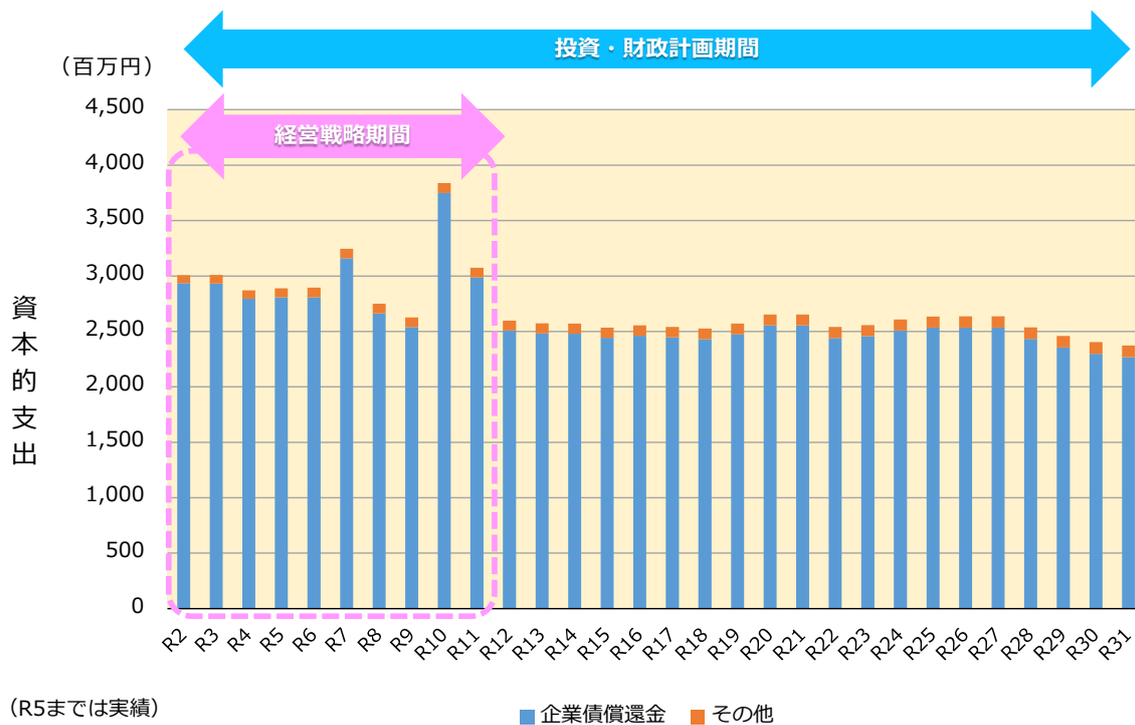


図 8.4 投資以外の経費のうち資本的支出の見通し（税込みの値）

第9章 投資試算・財源試算のまとめ

1 はじめに

収益的収支、資本的収支については、第7章及び第8章で示したパターンに基づき、推計値をまとめました。

使用料収入及び物価上昇パターンをタイプ（①・②）とタイプ（(1)・(2)）に分類し、それぞれを検証しました。各パターンに基づくタイプは以下の表のとおりです。タイプ①が最も経営的に厳しい数値推計となり、タイプ(2)が最も経営的に緩やかな推計となります。

次ページ以降にシミュレーション結果の検証を行います。

表 9.1 各パターンの相関/検証タイプ

項目		経費	
		パターンA (人件費：過去投影ケース) (物価：成長移行ケース)	パターンB (人件費：人事院勧告平均上昇率) (物価：過去投影ケース)
人口推計	パターン1 (社人研)	タイプ①	タイプ②
	パターン2 (人口ビジョン)	タイプ(1)	タイプ(2)

2 収益的収支

収益的収支について、タイプ別に検証した結果、令和5（2023）年度に504百万円発生していた当年度純利益が、経営戦略期間の最終年度である令和11（2029）年度には、約160百万円（タイプ①）から約175百万円（タイプ(2)）まで減少する見込みとなっています。

また、いずれのタイプにおいても、令和11（2029）年度では累積欠損金¹⁾は発生しませんが、令和15（2033）年度以降、純損失（赤字）が積み重なり、累積欠損金が発生する見込みとなっています。さらに、投資・財政計画算定期間終期の令和31（2049）年度には、累積欠損金は約5,267百万円（タイプ①）から3,883百万円（タイプ(2)）まで増加する見込みとなっています。

以上のことを踏まえて、累積欠損金の発生が予測される令和15（2033）年度までには、下水道使用料を改定する必要があると考えられます。

¹⁾ 各事業年度の営業活動によって欠損を生じた場合に、繰越利益剰余金（前事業年度から繰り越した利益）、利益積立金などによって補てんできなかった各事業年度の損失（額が累積したもの（これまでの純損失（赤字）を積み上げた未処理欠損金）を累積欠損金といいます。

※累積欠損金（以下グラフ  内）

表 9.2 令和5（2023）年度実績及びタイプ別見通し

（百万円）

タイプ	令和5(2023)年度			
	収益	費用	当年度純利益	累積欠損金
—	4,192	3,688	504	0

タイプ	令和11(2029)年度			
	収益	費用	当年度純利益	累積欠損金
タイプ①	4,200	4,040	160	0
タイプ②	4,197	4,029	168	0
タイプ(1)	4,207	4,040	167	0
タイプ(2)	4,204	4,029	175	0

タイプ	令和31(2049)年度			
	収益	費用	当年度純利益	累積欠損金
タイプ①	3,826	4,251	▲ 425	5,267
タイプ②	3,769	4,128	▲ 359	4,482
タイプ(1)	3,884	4,251	▲ 367	4,666
タイプ(2)	3,827	4,128	▲ 301	3,883

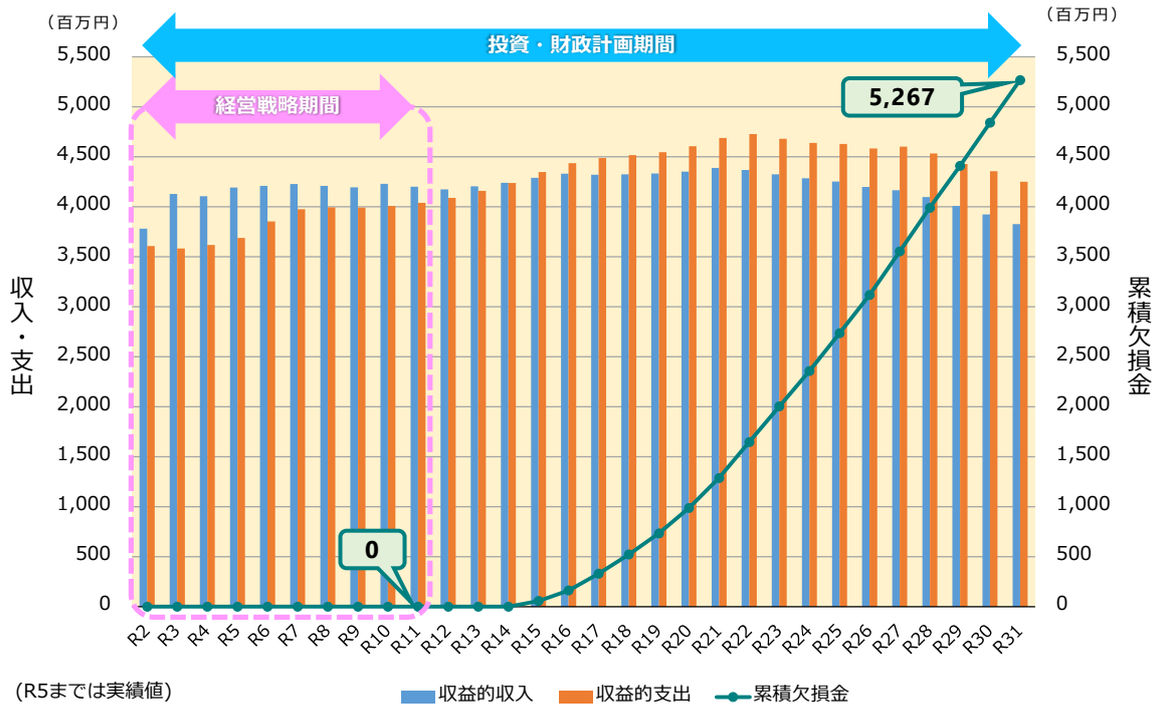


図 9.1 収益的収支の見通し (タイプ①)

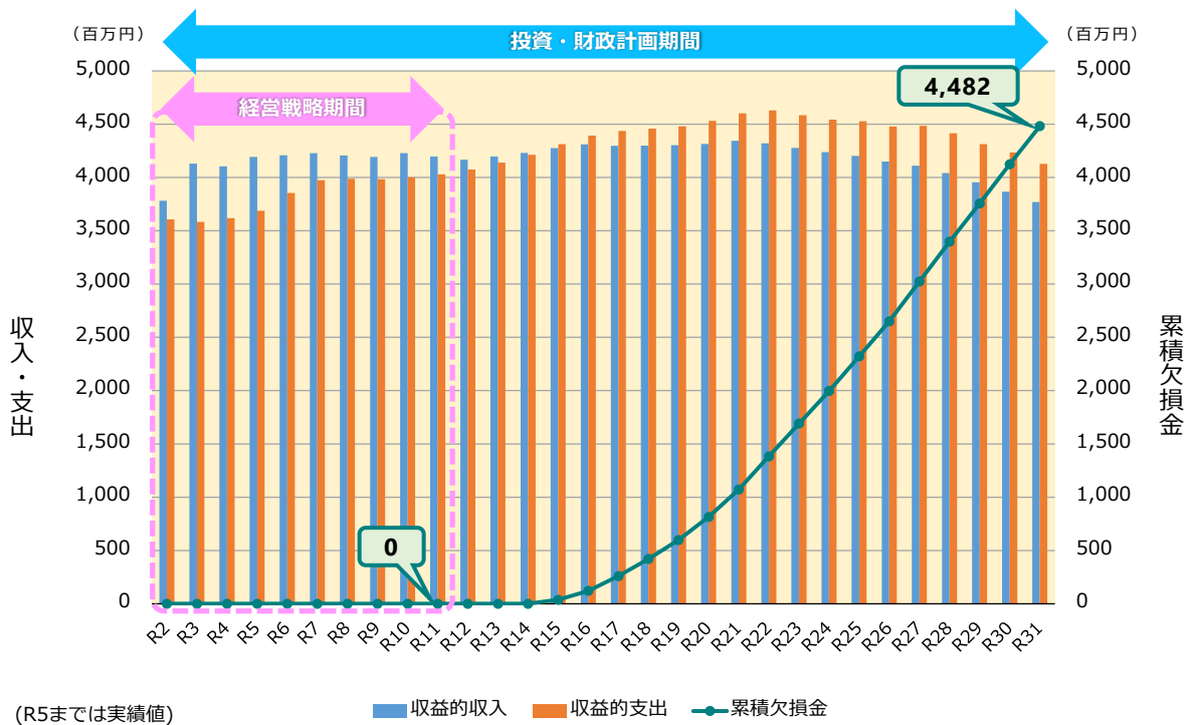


図 9.2 収益的収支の見通し (タイプ②)

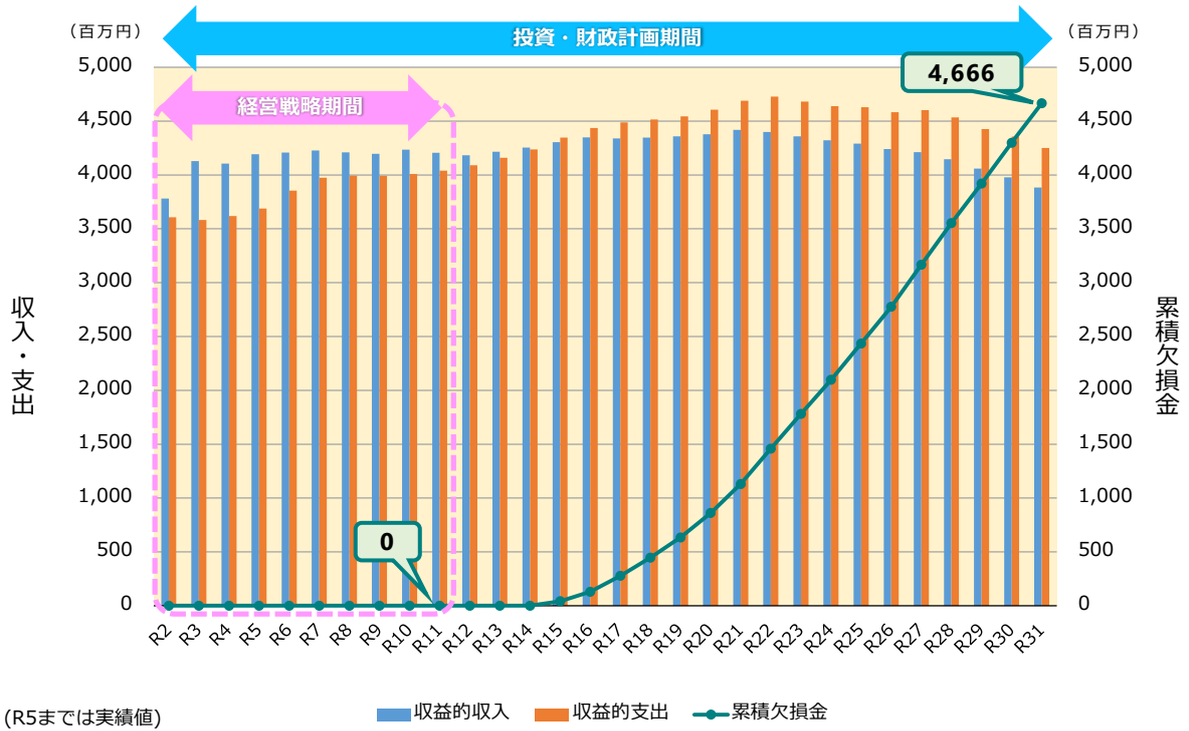


図 9.3 収益的収支の見通し (タイプ(1))

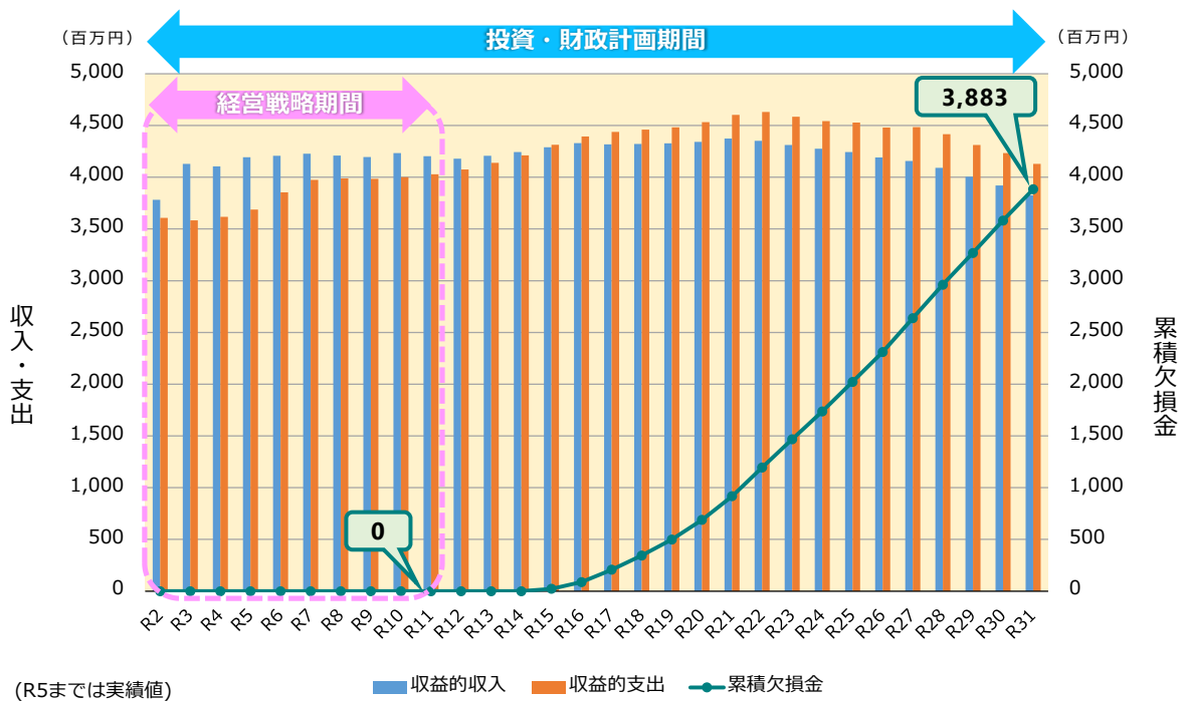


図 9.4 収益的収支の見通し (タイプ(2))

3 資本的収支と資金残高

資本的収支については、収支の構造上赤字となりますが、純利益や減価償却費等の内部留保資金といった補てん財源（資金残高）により適切に補てんされます。

令和3（2021）年に下水道使用料を改定した効果により、いずれのタイプにおいても、経営戦略期間の最終年度である令和11（2029）年度までは、資金不足の発生はありません。

しかしながら、人口減少に伴う使用料収入の減少により、いずれのタイプにおいても令和17（2035）年度から資金不足が発生する見込みです。さらに、資金残高不足は年々増え続け、令和31（2049）年度末では、約96億円～約111億円にも到達することが予想されます。

資金残高不足については、金融機関等による一時借入金にて措置を講ずる計画とします。

※資金残高（以下グラフ 内）

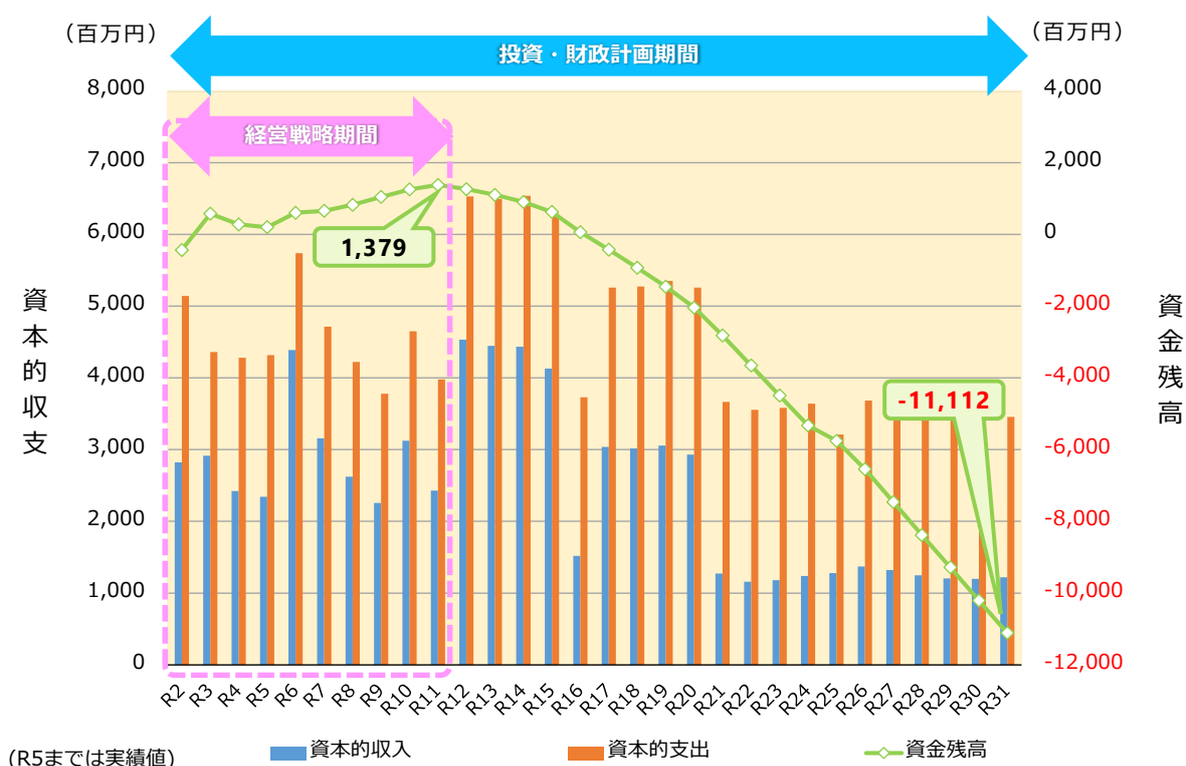


図 9.5 資本的収支と資金残高の見通し（タイプ①）

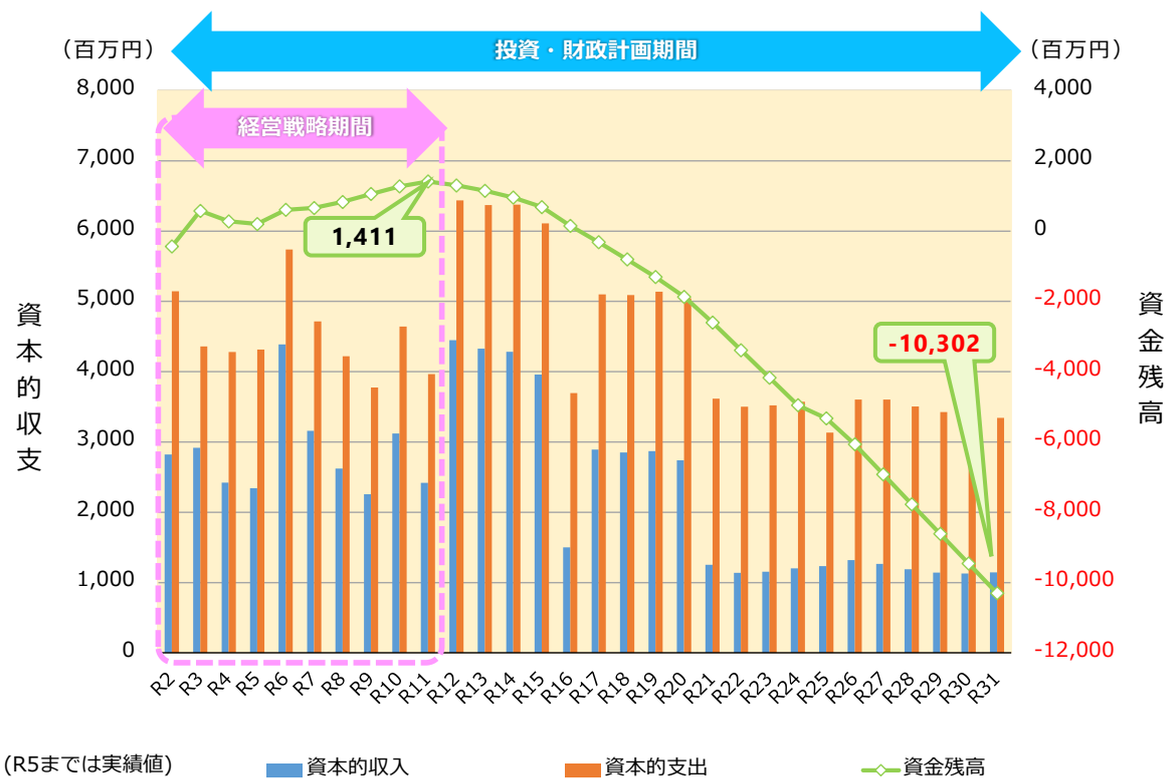


図 9.6 資本的収支と資金残高の見通し (タイプ②)

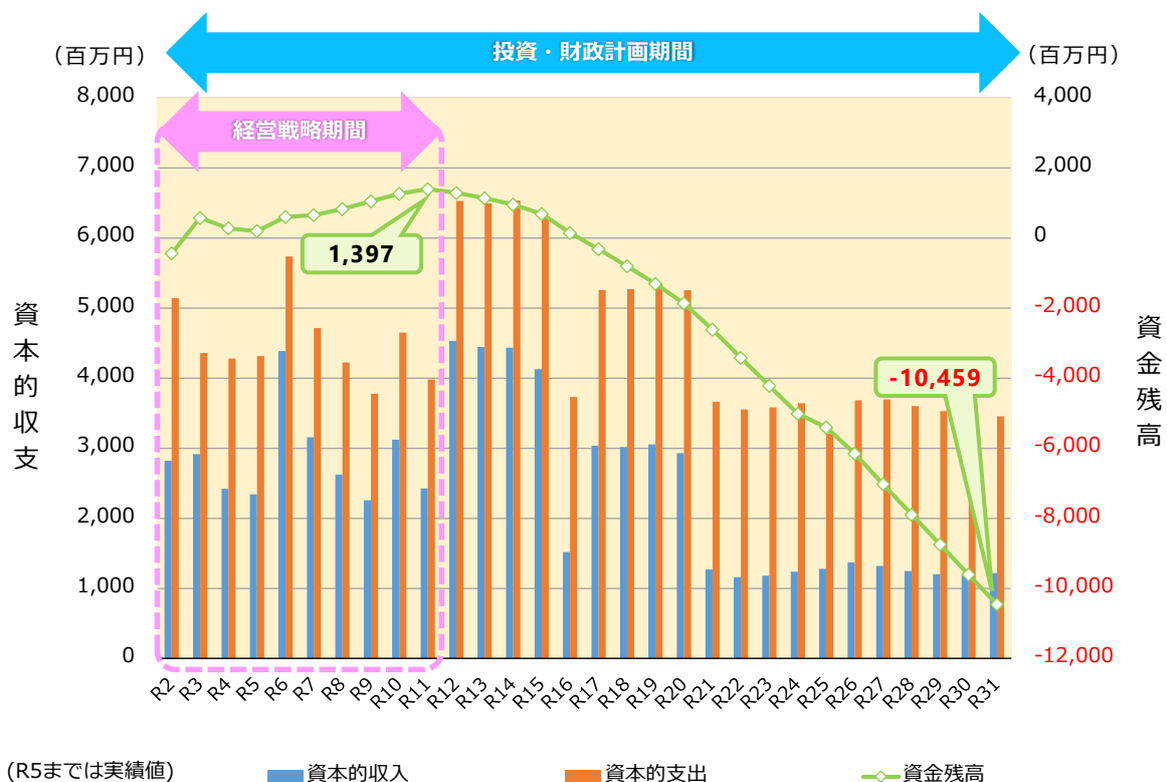


図 9.7 資本的収支と資金残高の見通し (タイプ(1))

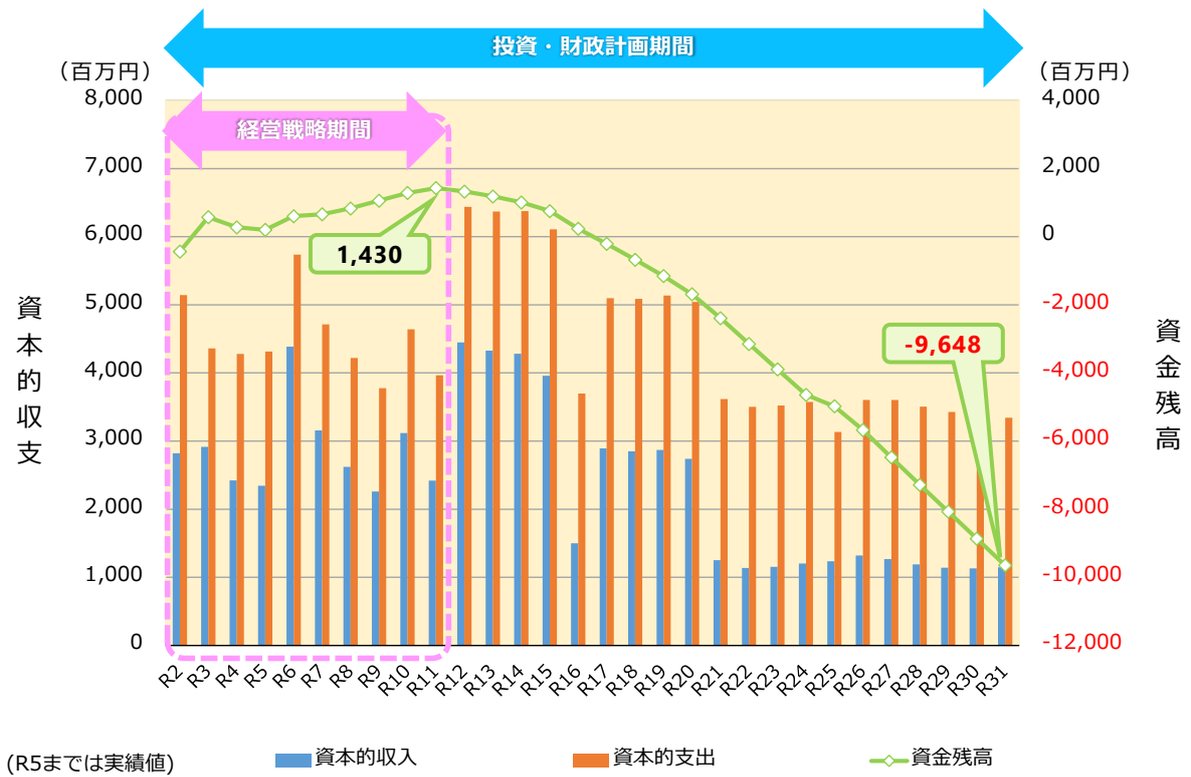


図 9.8 資本的収支と資金残高の見通し (タイプ(2))

～ 収益的収支と資本的収支の関係性 ～

収益的収支は、1年間の事業活動等で生じる収入と支出のことです。

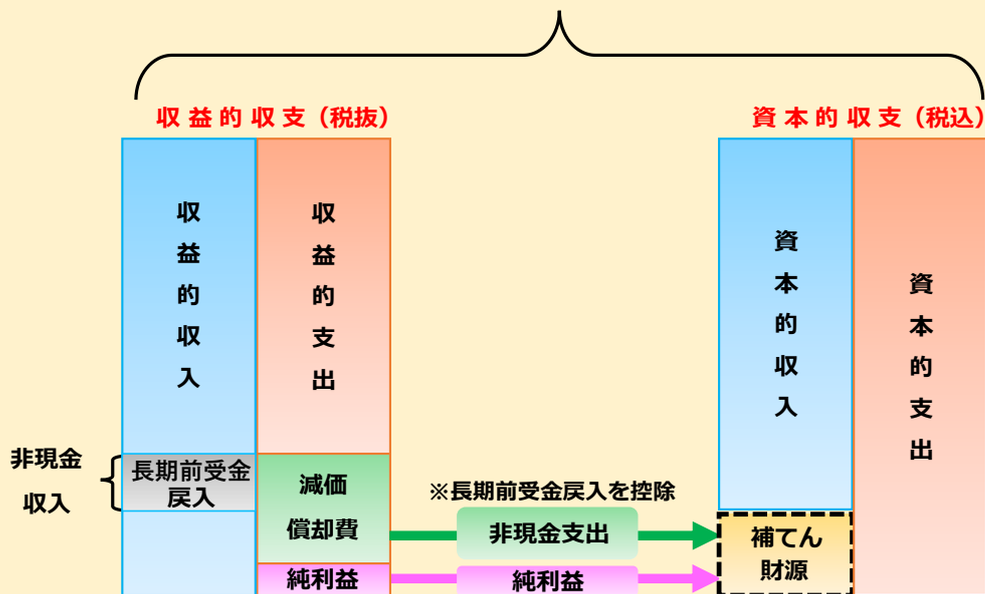
収益的収入の主なものは下水道使用料と一般会計からの繰出金が該当します。一方で収益的支出の主なものは、管きよに係る維持管理費や流域下水道維持管理負担金などが該当します。

資本的収支は、施設の整備や拡充などに係る収入と支出のことです。

資本的収入は、企業債や国庫補助金などの施設整備の財源となる収入となっています。一方で資本的支出は、施設の整備に関する工事費や委託費、企業債の償還金などが該当します。

発生主義である公営企業会計方式では、現金の支出はないものの、資産価値の減少分として費用を計上する減価償却費、同じく現金の収入はないものの、減価償却に伴って補助金相当分を収益化する長期前受金戻入があります。「現金を伴わない支出」である減価償却費（「現金を伴わない収入」である長期前受金戻入相当額を除く）は、「損益勘定留保資金」と呼ばれ、当年度の純利益と合わせ、建設投資などの補てん財源として資本的収支の不足分に充てられます。

企業会計予算



収益的収支と資本的収支の関係性（イメージ図）

～ 資金残高不足と事業の健全性 ～

地方公共団体は、その財政状況を統一的な指標で明らかにし、財政の健全化や再生が必要な場合に迅速な対応を取るために、「地方公共団体の財政の健全化に関する法律」（以下「健全化法」という。）で求められる財政の健全性を示す指標を毎期算出・公表しています。

地方公営企業においても、地方公営企業単体の経営状況を示す指標として「資金不足比率」の算出・公表が求められています。

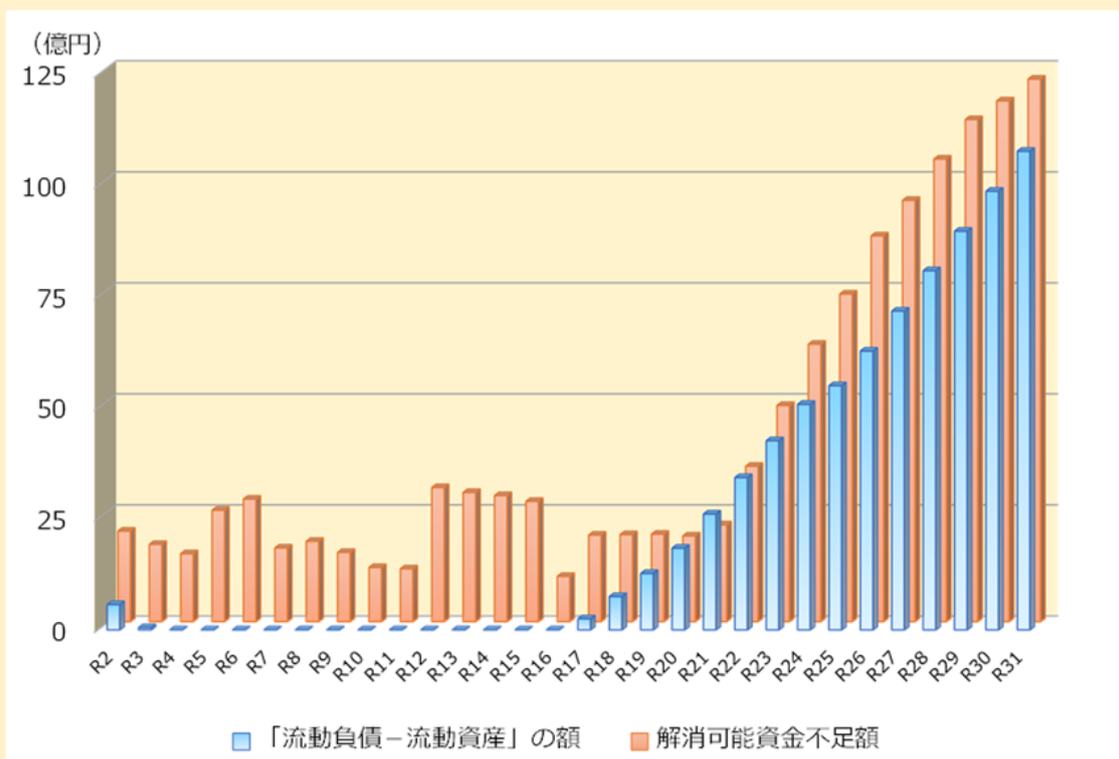
これは、日常生活に直結するサービスを提供する公営企業の経営の悪化が市民生活に多大な影響を与えるため、経営悪化の初期段階から自律的な経営改善を義務付け、一般会計に与える影響についても未然に防止することを目的としています。

資金不足比率は下記のように算出されます。

$$\text{資金不足比率} = \frac{\text{資金不足額}}{\text{事業の規模}}$$

- ・ 資金不足額 = 「流動負債 - 流動資産」の額 - 解消可能資金不足額
- ・ 事業の規模 = 営業収益の額 - 受託工事収益の額

資金不足比率は、その比率が 20%以上となった場合、経営健全化計画の策定が必要となり、国等の勧告を受けることもあります。



～ 解消可能資金不足額 ～

ここで示した投資・財源試算により下水道事業を続けた場合、令和 31（2049）年度には約 96 億円～約 111 億円の資金残高不足が発生する見通しとなっていますが、下水道事業の性質上、構造的に資金残高不足が生じる事由（企業債の償還年数に対して減価償却期間が長いこと等）がある場合については、健全化法において将来解消が見込まれる解消可能資金不足額を資金不足額から控除することができます。

解消可能資金不足額の算定方法は「地方公共団体の財政の健全化に関する法律施行規則」第 6 条第 1 項により定められており、以下のいずれかにより算定した額となります。

- 累積償還・償却差額算定方式
- 減価償却前経常利益による耐用年数以内負債償還可能額算定方式
- 個別計画策定算定方式

本市下水道事業においては、鉄軌道事業及び公共下水道事業を対象※に適用される「減価償却前経常利益による耐用年数以内負債償還可能額算定方式」により解消可能資金不足額を算定しました。

本市下水道事業で発生する資金残高不足はいずれ解消されるものです。

※対象事業は、基本的に平均耐用年数を超えても使用される可能性が高いと考えられる償却資産を相当程度保有して行われている事業であり、そうした資産を継続使用するための再投資額が、再調達価格ほどには至らないため、経常損益が赤字でも、減価償却前経常収支で一定の利益が出ていれば、収支は発散せず、資金不足も収束することが見込まれるものです。

第 10 章 下水道使用料の検証について

1 下水道使用料の適正化について

総務省においては、「経営戦略策定・改定マニュアル」に次頁（表 10.1）のように経営改善に向けた事例が紹介されています。しかし、流域関連公共下水道として事業を行い、その中で下水道処理人口普及率が高いこと、また単独のポンプ場、処理場を有していないことなど、本市下水道事業の性質上、取り入れられるものが少ないのが現状です。

また、地方公営企業法には、一般会計などの地方公営企業に対する経費負担に関する規定が設けられており、これらが繰出金の根拠となります。繰出金の運用上の基準として、総務省から通知される「公営企業繰出金について」（一般的に「繰出基準」といわれています。）に掲げられている項目を「基準内繰出金」、それ以外のものを「基準外繰出金」といいます。

本市下水道事業においては、地方公営企業として独立採算を基本としていくことや、一般会計への負担軽減といった観点から、今後の収支ギャップを解消するための財源として「基準外繰出金」は活用しないこととしています。

持続的な事業運営を行っていくためには、概ね3年から5年ごとの下水道使用料水準の検証を行うとともに、効率化・経営健全化に向けての取組みを実施していく必要があります。

表 10.1 収支ギャップ解消のための取組例

取組事例	内 容
<p>污水处理施設の 統廃合</p>	<p>処理場の老朽化に伴い改築・更新が必要な場合において、将来的な人口や施設の稼働率等の動向を踏まえ、污水处理施設を統廃合する場合があります。</p>
<p>汚泥処理の共同化</p>	<p>公共下水道、集落排水施設、浄化槽等の複数の污水处理施設における汚泥を流域下水道等の污水处理施設で集約して処理することが考えられます。スケールメリットを活かして、全体での処理費用の削減や汚泥を資源化することによる収入の確保などが期待できます。</p>
<p>最適化</p>	<p>公共下水道、集落排水施設、浄化槽等の各種污水处理施設の中から最適な施設を選択して整備することが考えられます。</p>
<p>投資の平準化に 関する事項</p>	<p>点検・調査を行い、法定耐用年数を超えている管きよの中でも、修繕・改築の必要性の高い管きよから優先的に投資し、修繕・改築の必要性の低い管きよについては投資を先送りすることも考えられます。</p>
<p>民間活力の活用 (PPP/PFI など)</p>	<p>処理場等の改築・更新において、民間資金・ノウハウの活用が効率的・効果的であれば、PPP/PFI の手法により整備することも考えられます。</p>

2 下水道使用料算定の考え方

(1) 基本的な考え方

下水道使用料の見直しの検討については、「下水道使用料算定の基本的考え方 2016 年度版」(公益社団法人日本下水道協会)に準じて検討します。

下水道使用料水準としては、まず収益的収支における収支ギャップを解消することを基本とし、収支不足分に加え、資産維持費を含めた総括原価方式により算定します。

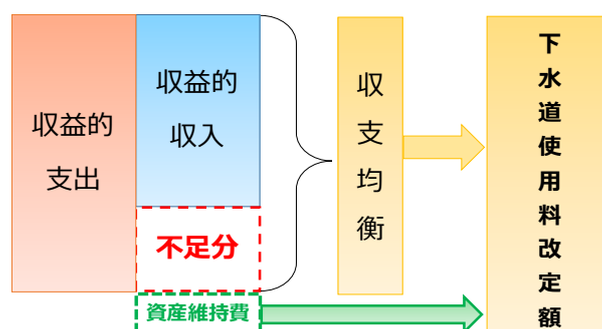


図 10.1 総括原価方式 (イメージ図)

(2) 資産維持費の考え方

資産維持費は、将来の更新需要が新設当時と比較して資産の維持・管理することなどにより資産の機能価値が増大することが見込まれるため、使用者負担の期間的公平性を確保する観点から、実体資本を維持し、サービスを継続していくため、必要な費用(増大分に係るもの)を中長期の各計画に基づいて算定するものです。

本市下水道事業においても総合地震対策計画、ストックマネジメント計画に基づき修繕・改築する資産(うち機能向上分)に係るものを資産維持費として算定しています。

(3) 下水道使用料の見直し期間

下水道使用料は、日常生活に密着した公共料金としての性格を持ち合わせていることもあり、長期的に安定性を保つことが望めますが、あまりにも長期的な算定期間では予測の確実性を失うこととなるため、「下水道使用料算定の基本的考え方 2016 年度版」において、下水道使用料を見直す期間は一般的に3年から5年程度が目安とされています。

(4) 下水道使用料の対象経費

下水道使用料対象経費とは、下水道使用料算定の基本となる原価であり、下水道事業で発生する費用が対象となります。ただし、公費負担経費（雨水処理に係る経費等）は対象外となります。

下水道使用料対象経費は、維持管理費と資本費に区分されます。

維持管理費は、下水道施設を維持管理していくために必要な費用であり、主に管きよ費、ポンプ場費、処理場費及び一般管理費から構成されますが、本市下水道事業では、流域関連公共下水道であり単独でポンプ場及び処理場を有していないことから、主に、管きよ費、一般管理費に加え、流域下水道維持管理負担金が該当します。

資本費は、下水道施設を整備するために要した費用であり、減価償却費や企業債等の支払利息から構成されます。

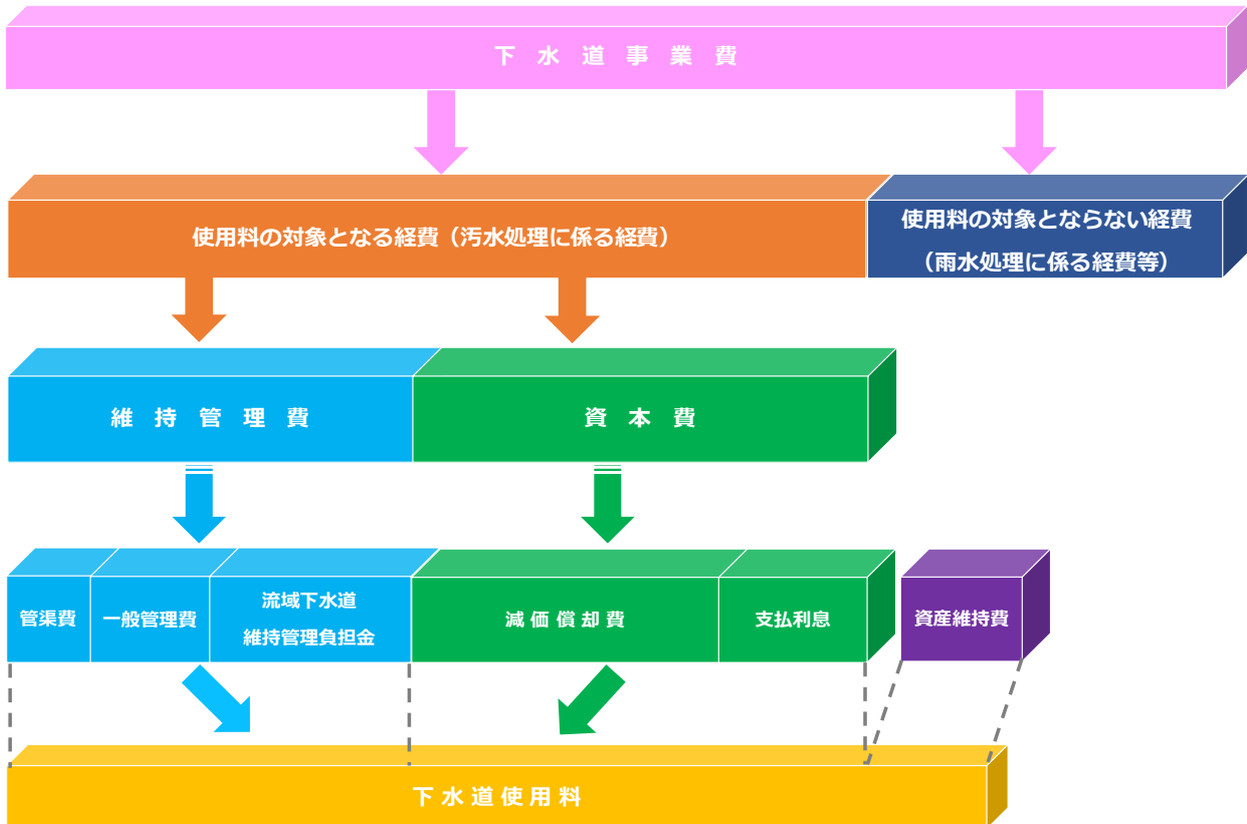


図 10.2 下水道使用料対象の経費（イメージ図）

第 11 章 下水道使用料の検証結果及び今後の経営改善について

1 本経営戦略の中間見直し時における下水道使用料水準の検証

第 9 章において、令和 6（2024）年度の中間見直しによる収支の推計を実施しました。

この結果、経営戦略期間である令和 11（2029）年までの期間では、検証した 4 つのタイプのいずれにおいても、収支不足の発生はありません。

このことから、令和 6（2024）年度現在における下水道使用料の水準は適正なものであると考えられます。

しかしながら、現状で想定した以上の人口減少ならびに物価上昇及び人件費上昇の進行等の事由により、経費の増加が見込まれた場合については、下水道使用料が現状のまま、持続的な事業運営について問題がないか検証する必要があります。

また、本経営戦略期間後においては収支不足が見込まれるため、それまでには下水道使用料を適正な水準に改定する必要があります。下水道使用料の算定期間は一般に 3 年から 5 年程度が目安となっているため、今後は少なくとも 5 年に 1 度は下水道使用料水準が適正であるか検証し、計画的に下水道使用料の改定を実施することにします。

2 経営指標の見通し

使用料収入及び物価上昇の検証を行った結果、令和 11（2029）年度末には、第 9 章で検証したいずれのタイプにおいても、前述のとおり利益確保の指標である経常収支比率は 100%以上を維持する見込みです。また、使用料単価は 137.2 円/m³となり、令和 5（2023）年度の実績と比較して 2 円/m³程度減少する見込みです。

しかしながら、物価上昇等の影響により、汚水処理原価は令和 5（2023）年度より 22 円/m³程度上昇する見込みです。その結果、経費回収率は 100%を下回り、汚水処理に係る費用をすべて下水道使用料で賄うことができない可能性があります。

このことから、これまで以上に経費の圧縮やコストの効率的な活用が必要です。

表 11.1 経営指標の推移

項目	R5 実績	R11				望ましい 方向	(参考) 全国平均
		タイプ①	タイプ②	タイプ(1)	タイプ(2)		
汚水処理原価 (円/m ³)	129.7	152.8	152.2	152.1	151.5		138.3
使用料単価 (円/m ³)	139.1	137.2	137.2	137.2	137.2	—	134.4
経費回収率 (%)	107.2	89.8	90.2	90.2	90.6		97.6
経常収支比率 (%)	111.5	104.0	104.7	104.1	104.3		106.1
営業収支比率 (%)	101.0	96.5	96.7	96.7	96.9		71.6
流動比率 (%)	30.8	67.3	68.2	67.9	68.8		73.4
自己資本構成比率 (%)	40.0	39.5	39.5	39.5	39.5		64.2
企業債依存度 (%)	58.0	59.4	59.3	59.3	59.3		33.8

3 今後の経営改善について

令和3（2021）年1月に下水道使用料の引上げを実施した結果、令和6（2024）年度の間見直しの段階では、令和11（2029）年度末までの計画期間においては、人口減少や物価上昇等の影響を受けることが予測されるようですが、概ね健全な下水道事業の経営が可能であると考えられます。

しかしながら、今後は公共下水道の未整備地域への整備を進めるほか、下水道施設の耐震化や計画的な施設の修繕・改築が必要となってきます。このことから、引き続き業務改善を進め、計画的な効率化・経営健全化に向けた取組みを実施する必要があります。

本市下水道事業の収入確保の取組みとしては、引き続き、下水道使用料の確実な徴収を進めるとともに、下水道供用区域における未接続世帯への普及活動を行います。そして、毎年度経営状況の分析を行うほか、少なくとも5年に1度は下水道使用料水準が適正であるか検証を行い、収支不足が見込まれる前に計画的に下水道使用料の改定を実施します。

また、本市下水道事業は独自でポンプ場等の施設を有していないことから、支出削減の取組みとしては限られる側面もありますが、民間活力の活用として、下水道使用料の賦課・徴収業務、管きよの清掃業務など、委託化を進め業務の効率化を図ってきました。今後も、引き続き業務の効率化を行いつつ、近隣下水道事業者との業務共同化・広域化や管路施設の包括民間委託、ウォーターPPP（Water Public-Private Partnership）¹⁾の導入やDX（デジタルトランスフォーメーション）の検討など、可能性や効果について、調査・研究を行っていくことが重要です。

さらに、組織力の強化を図りつつ、下水道事業の運営に必要な人材確保に努めます。

これらの取組みを踏まえ、令和11(2029)年度までの本経営戦略の計画期間においては、経費回収率及び経常収支比率について、100%以上を維持することを目標とします。

本市下水道事業の収入確保のための活動ロードマップは、表11.2のとおりです。

1) ウォーターPPPとは、国土交通省が進める上下水道インフラの整備や管理を民間企業との共同で行う取り組みです。この取り組みにより、効率的な運営と資金調達が可能となり、サービスの向上が期待されています。

表 11.2 収入確保のための活動ロードマップ

活動内容	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16
下水道使用料水準の検証（改定）	使用料水準の検証					使用料水準の検証					使用料水準の検証
下水道接続	未整備地域への整備										

第12章 経営戦略の事後検証・更新等

1 計画の推進と点検・進捗管理の方法

本経営戦略の進捗状況について、PDCA サイクル（Plan：計画、Do：実施、Check：検証、Action：見直し・改善）の考え方に基づいたフォローアップを行い、経営指標により達成状況を確認し、計画と実績との乖離がある場合はその原因を分析し、必要に応じて本経営戦略の見直しや改善検討を行います。

（毎年度の進捗管理）

- ・投資・財政計画における実績値の把握と計画との乖離を確認します。
- ・経営指標を分析し、経営健全化に向けた状況把握と今後の取組の方向性を確認します。
- ・毎年度の進捗管理の結果をホームページ等で公表します。

（5年ごとの検証・見直し）

- ・投資・財政計画の実績推移の状況を把握します。
- ・計画値との乖離が大きい場合には、将来見通しの再評価を行います。
- ・投資計画および財源の内容の検証や見直しを行います。
- ・経営指標を分析し、経営状況の再評価および必要に応じて新たな目標を設定します。

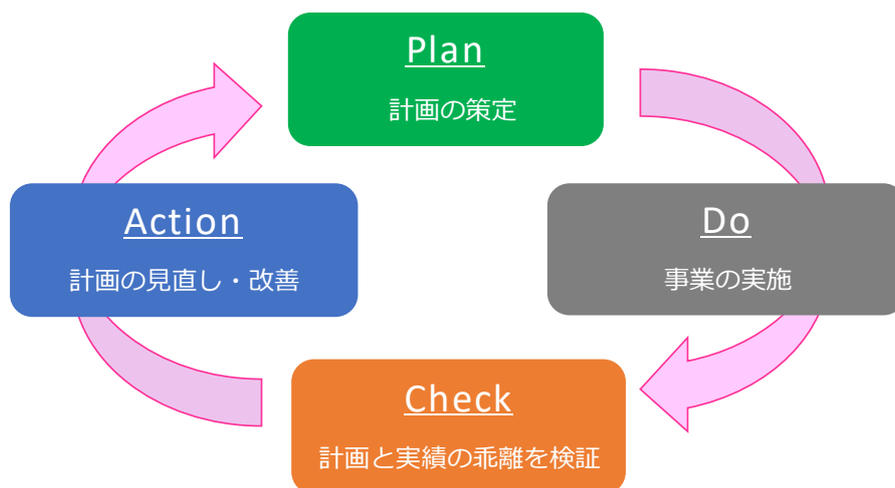


図 12.1 PDCA サイクルによる進捗管理

資 料 編

目次

資料 1 用語解説	1
資料 2 門真市上下水道事業経営審議会・パブリックコメント	3
1 門真市上下水道事業経営審議会	3
2 パブリックコメント	7
資料 3 財政計画（令和 6（2024）年度中間見直し）	9

資料 1 用語解説

【ア】

アイオーティー IoT	「Internet of Things」の略で、AI、センサー、ロボット、スマートフォンなどのことです。
ウーケーピー W-PPP	公共と民間がパートナーシップを組んで協力する、水分野の公共施設を対象とした新しい事業体系（官民連携方式）です。
イセイゴクバクイソク 営業外収益	営業利益に含まれない収益のことです。
イセイゴクバクイキヨウ 営業外費用	支払利息などの営業活動とは別に生じた費用のことです。
イセイゴクショウク 営業収益	地方公営企業の主たる営業活動により発生する収益のことです。
イセイゴクヨウキヨウ 営業費用	主に営業活動によって生じた費用のことです。

【カ】

カイチキ 改築	既存の施設を新たに置き換えたり、施設の一部を活かしながら部分的に新しくして所定の耐用年数を新たに確保することです。
カン 管きよ	下水を収集し、排除するための排水管のことです。
カンチヨウカイ 官庁会計	現金の収入及び支出の事実に基づいて着目して経理する現金主義の会計方式のことです。
キキヨウ 企業債	地方公営企業が行う建設改良事業などに要する資金に充てるために起こす国などからの長期借入金のことです。
キンキウソク 緊急輸送路	災害が起こったときに緊急車両の通行を確保すべき重要な路線のことです。
カヌスドクヨウ 下水道使用料	下水道サービスを使用したことに対してお支払頂く使用料のことです。
コウキョウ 公営企業	地方公共団体が、住民の福祉の増進を目的として設置し、経営する企業のことです。
コウキョウカイ 公営企業会計	現金の支出の有無にかかわらず経済活動の発生という事実に基づいて経理を行うという発生主義による会計方式のことです。
コウキョウヨク 公共用水域	河川、湖沼、港湾などの公共の用に供される水域、およびこれに接続する水路のことです。
コウシン 更新	既存の施設を新たに置き換えることです。

【サ】

ザンチョウ 財源試算	財源ごとに、確保する手段と見通しをとりまとめることです。
ソウチキ 想定地震動	想定しうる範囲内での地震動のことです。
ジギョウ 事業計画	下水道事業における事業計画は、全体計画に定められた施設のうち、5～7年間で実施する予定の施設の配置等を定める計画のことです。
シキ 資金	事業の運営や経営を行っていくなかで使用される金銭のことです。
シライリソク 支払利息	企業債を発行した場合に払う利息のことです。
シキニシキ 資本的収支	収益や費用にあたらないうして収益的収支に計上しない収支のことです。
シキニシキ 収益的支出	営業活動に伴って発生するすべての支出のことです。
シキニシキ 収益的収支	企業の経済活動に伴って発生する収益とそれに対応する費用を意味し、一般的に赤字・黒字といわれるものは、この収支のことです。
シキニシキ 収益的収入	営業活動に伴って発生するすべての収入のことです。
ストックマネジメント	長期的な視点で下水道施設全体の今後の老朽化の進展状況を考慮し、施設の点検・調査、修繕・改築等を実施し、施設全体を対象とした施設管理を最適化することです。

【サ】	
ソウゴウヒョウキョウ 総括原価方式	地方公営企業において、必要な資金を必要な分だけ徴収する考え方をういた料金算定方式のことです。
ソウゴウウツクシヨウサイケイ 総合地震対策計画	地震時に下水道が最低限有すべき機能を確保するために、施設の耐震化及び被災した場合の下水道機能のバックアップ対策を進める計画のことです。

【タ】	
トウリョウサン 投資試算	投資等の優先順位付け、平準化等による合理的な投資額を取りまとめることです。
DX (デジタルトランスフォーメーション)	デジタルテクノロジーを使用して、ビジネスプロセス・文化・顧客体験を新たに創造（あるいは既存のそれを改良）して、変わり続けるビジネスや市場の要求を満たすプロセスのことです。
トクリョウサン 独立採算	「その経費を当事業収入をもって充てることとし、自律性をもって事業を継続していく」といった考え方のことです。

【ナ】	
(該当なし)	

【ハ】	
ピーディーシーシー PDCAサイクル	業務プロセス管理手法の一つで、Plan（計画）-Do（実施）-Check（検証）-Action（見直し）の4段階を繰り返すことによって、継続的な改善を目指していく手法のことです。
ホウチイタイヨクネンスウ 法定耐用年数	法律に定められた会計法上の資産の耐用年数のことです。 ※この年数を過ぎると使用できないということではありません。

【マ】	
マンホール	地下に埋められている設備（水道管や汚水用の配管、火災発生時の貯水槽、消火用の水道管、ガスの配管など）を点検・管理するために人が出入りする穴のことです。
マンホールトイレ	災害時において迅速にトイレ機能を確保することを目的に、下水道管路にあるマンホールの上に簡易な便座やパネルを設けた簡易なトイレのことです。

【ヤ】	
ヨウキョクコトイシヤン 有形固定資産	管路施設や処理場施設などの形を持つ固定資産のことです。
ヨウリョウリヤク 有収水量	下水道使用料徴収の対象となる水量のことです。
ヨメクホクホク 予防保全型	損傷が発生してから対応する対症療法型管理ではなく、損傷の推移を適切に予測し事故の発生を未然に防ぐことを目的とした考え方のことです。

【ラ】	
ライフサイクルコスト	「設計～竣工～運用～修繕～処分」までに要する費用のことです。
ライフライン	「電気、ガス、水道、下水道、交通、通信」など、生活をするために必要な基盤のことです。
リスク評価	各施設についてのリスク（危険度の大小）を捉え、優先順位をつけていく手法のことです。

【ワ】	
(該当なし)	

資料 2 門真市上下水道事業経営審議会・パブリックコメント

1 門真市上下水道事業経営審議会

「門真市公共下水道事業経営戦略」の策定及び「上下水道料金の改定」にあたり、外部有識者から広く意見を聴取するため、令和元（2019）年度に門真市上下水道事業経営審議会を開催しました。

[令和元（2019）年度 門真市上下水道事業経営審議会 委員名簿]

区分	氏名	所属役職名等	備考
会長	小西 砂千夫	関西学院大学 大学院経済学研究科・人間福祉学部 教授	学識経験者
副会長	水野 忠雄	摂南大学 理工学部都市環境工学科 准教授	学識経験者
委員	溝端 稔	税理士法人マネイジブレーン 会長税理士	学識経験者
委員	葭田 正子	門真市消費生活研究会 会長	市民団体を代表する者
委員	岸岡 武志 (令和元（2019）年7月23日まで)	株式会社柳澤製作所 製造部兼業用事業部 取締役部長	商工業団体を代表する者
委員	粥川 昇一 (令和元（2019）年7月24日から)	株式会社柳澤製作所 代表取締役社長	商工業団体を代表する者
委員	谷野 聡	大阪広域水道企業団 事業管理部 東部水道事業所 所長	関係団体の職員
委員	梶原 雅和	一般財団法人都市技術センター 事業部下水道課 参事	関係団体の職員
委員	西口 明穂	-	市民の代表
委員	中吉 美智	-	市民の代表
委員	松本 剛	大東市上下水道事業管理者	関係行政機関の職員

[令和元（2019）年度 門真市上下水道事業経営審議会 審議過程]

	開催年月日	審議事項
第1回	令和元（2019）年 7月23日（火）	<ul style="list-style-type: none"> (1) 会議の公開について (2) 水道事業の経営状況について <ul style="list-style-type: none"> ・ 門真市水道事業の概要 ・ 各種計画の概要 ・ 将来の事業環境 ・ アセットマネジメントの結果 ・ 経営状況 ・ 経営状況の現状分析 (3) 公共下水道事業経営戦略について <ul style="list-style-type: none"> ・ 経営戦略の概要 ・ 門真市公共下水道事業の概要 ・ 現状評価と課題 ・ 将来の事業環境 ・ 今後の主な事業概要
第2回	令和元（2019）年 9月13日（金）	<ul style="list-style-type: none"> (1) 下水道事業について <ul style="list-style-type: none"> ・ 前回審議会での質疑・意見について ・ 公共下水道事業経営戦略について ・ 第3回経営審議会に向けて (2) 水道事業について <ul style="list-style-type: none"> ・ 前回審議会での質疑・意見について ・ 財政計画と実績額について
第3回	令和元（2019）年 10月11日（金）	<ul style="list-style-type: none"> (1) 下水道事業について <ul style="list-style-type: none"> ・ 前回審議会での質疑・意見について ・ 公共下水道事業経営戦略について (2) 水道事業について <ul style="list-style-type: none"> ・ 前回審議会での質疑・意見について ・ 水道料金見直しに係る財政計画について
第4回	令和元（2019）年 11月27日（水）	<ul style="list-style-type: none"> (1) 前回審議会での質疑・意見について (2) 上下水道料金改定の検討
第5回	令和2（2020）年 2月12日（水）	<ul style="list-style-type: none"> (1) 基本水量の引下げ及び上下水道料金としての改定率統一の検討について (2) 上下水道料金の改定について (3) 公共下水道事業経営戦略（案）について (4) 公共下水道事業経営戦略（案）に係るパブリックコメントの実施について
第6回	令和2（2020）年 3月23日（月）	<ul style="list-style-type: none"> (1) 公共下水道事業経営戦略（案）に係るパブリックコメントの結果について (2) 料金改定説明資料について (3) 答申書について

「門真市公共下水道事業経営戦略」の中間見直しを実施するにあたり、外部有識者から広く意見を聴取するため、令和6（2024）年度に門真市上下水道事業経営審議会を開催しました。

[令和6（2024）年度 門真市上下水道事業経営審議会 委員名簿]

区分	氏名	所属役職名等（当時）	備考
会長	川勝 健志	京都府立大学 公共政策学部 教授	学識経験者
副会長	菅原 正明	菅原正明公認会計士・税理士事務所 代表	学識経験者
委員	中村 武浩	摂南大学 薬学部薬学科 講師	学識経験者
委員	田村 修己	田村工業株式会社 取締役 副社長	商工業団体を代表する者
委員	妹尾 学	公益社団法人日本下水道管路管理業協会 技術顧問	関係団体の職員
委員	西口 真弓	-	市民の代表
委員	中吉 美智	-	市民の代表
委員	中西 嘉則	大阪府東部流域下水道事務所 所長	関係行政機関の職員

[令和6（2024）年度 門真市上下水道事業経営審議会 審議過程]

	開催年月日	審議事項
第1回	令和6（2024）年 8月7日（水）	(1) 会議の公開について (2) 門真市公共下水道事業経営戦略の中間見直しについて (3) 門真市公共下水道事業の現状及び各施策に関する進捗状況について ・下水道の役割について ・門真市公共下水道の現状 ・各施策の進捗管理について ・門真市公共下水道事業の各施策について ・各施策の評価結果 (4) 経営指標及び経営状況について
第2回	令和6（2024）年 10月31日（木）	(1) 「門真市公共下水道事業経営戦略（改定版）」（案）について ・門真市公共下水道事業経営戦略の改定について ・経営戦略の改定（中間見直し）について ・門真市公共下水道事業経営戦略の改定内容 ・第2回審議会における改定のポイント ・具体的な改正内容
第3回	令和6（2024）年 12月20日（金）	(1) 「門真市公共下水道事業経営戦略（改定版）」（案）について ・第2回審議会からの修正点について ・門真市公共下水道事業経営戦略の改定内容について ・第3回審議会における改定のポイント ・改定版（案）の内容について (2) パブリックコメントの実施について
第4回	令和7（2025）年 3月27日（木）	(1) パブリックコメントの実施結果について (2) 「門真市公共下水道事業経営戦略（改定版）」（案）について (3) 「門真市公共下水道事業経営戦略（改定版）」に係る答申書について

上記会議のほか、令和7年2月6日（木）に下水道施設見学（大阪府東部流域下水道事務所 鴻池水みらいセンター）を実施しました。

2 パブリックコメント

「門真市公共下水道事業経営戦略（案）」について、門真市パブリックコメント手続制度要綱に基づき、皆様からの意見を募集しました。

[意見募集期間]

令和2（2020）年2月13日（木）から令和2（2020）年3月13日（金）まで

[意見提出人数]

0人

[意見件数]

0件

「門真市公共下水道事業経営戦略（改定版）（案）」について、門真市パブリックコメント手続制度要綱に基づき、皆様からの意見を募集しました。

[意見募集期間]

令和7（2025）年2月7日（金）から令和7（2025）年2月28日（金）まで

[意見提出人数]

1人

[意見件数]

1件

寄せられた意見に対し、案の修正は行いませんが、意見に対する市の考え方は以下のとおりです。

	意見の概要	意見に対する市の考え方
1	水道料金下水道使用料減免	今回策定する「門真市公共下水道事業経営戦略（改定版）」に基づき、事業運営に必要な財源を確保し、引き続き市民の皆様へ安定したサービスを提供していきます。

資料3 財政計画（令和6（2024）年度中間見直し）

■ 計画の位置付け

本計画は、本市下水道事業の令和2（2020）年から令和31（2049）年における「投資試算」及び「財源試算」に基づく財政計画であり門真市公共下水道事業経営戦略の根拠とするものです。

■ 計画期間

（1）経営戦略期間

令和2（2020）年度から令和11（2029）年度までとします。

（2）投資・財源計画期間

令和12（2030）年度から令和31（2049）年度までとします。

■ 経営の目標

有収水量の減少に伴い、下水道使用料収入の減少が見込まれるなか、計画的な耐震対策及び維持管理事業を実現するため、健全かつ安定した経営環境を維持することを目標とします。

■ 財政収支計画

令和2（2020）年度から令和31（2049）年度の財政計画（令和6（2024）年度に中間見直しを実施したもの）を次頁より示します。

計画のパターンについては、第9章（73ページ～79ページ）に記載のとおりです。

注）令和2（2020）年度から令和5（2023）年度までは決算の値を示しています。

(1) タイプ①の場合 (単位 ; 百万円)

① 収益的収支の推計 (税抜)

項目	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	令和19年度	令和20年度	令和21年度	令和22年度	令和23年度	令和24年度	令和25年度	令和26年度	令和27年度	令和28年度	令和29年度	令和30年度	令和31年度	
収益的収支	収入																															
	下水道使用料	1,301	1,660	1,648	1,693	1,687	1,671	1,659	1,646	1,638	1,620	1,602	1,581	1,560	1,539	1,518	1,497	1,477	1,456	1,436	1,415	1,395	1,375	1,356	1,336	1,317	1,297	1,278	1,260	1,241	1,223	
	他会計繰入金	1,549	1,535	1,541	1,535	1,626	1,708	1,723	1,730	1,740	1,758	1,781	1,841	1,905	1,978	2,042	2,060	2,090	2,119	2,159	2,219	2,228	2,210	2,191	2,180	2,155	2,152	2,119	2,074	2,035	1,984	
	長期前受金	689	694	697	697	699	666	658	652	648	640	630	620	610	606	599	594	588	584	579	574	569	564	562	558	550	541	527	506	479	455	
	その他の収入	242	240	219	268	197	183	169	166	205	182	160	162	165	167	171	170	173	178	181	176	176	177	176	177	178	176	173	169	167	164	
	収入の合計(A)	3,781	4,129	4,105	4,192	4,208	4,228	4,208	4,194	4,230	4,200	4,173	4,204	4,240	4,290	4,331	4,320	4,325	4,333	4,352	4,389	4,368	4,324	4,285	4,252	4,199	4,166	4,098	4,008	3,923	3,826	
	支出																															
	人件費	123	122	116	123	127	134	138	142	144	146	147	149	150	152	153	155	156	158	159	161	163	164	166	166	168	171	173	174	176	178	
	委託料	48	79	83	81	163	196	160	142	146	146	194	169	152	157	156	212	188	162	173	170	224	194	169	182	174	236	222	184	202	187	
	減価償却費	1,945	1,990	2,011	2,030	2,048	2,074	2,080	2,086	2,085	2,075	2,068	2,109	2,153	2,205	2,250	2,253	2,281	2,312	2,338	2,402	2,397	2,396	2,395	2,388	2,366	2,341	2,306	2,256	2,186	2,115	
流域下水道管理負担金	788	783	838	909	900	1,028	1,063	1,062	1,068	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	
支払利息	586	533	487	453	474	454	461	469	474	496	503	553	601	649	692	682	703	725	745	765	751	734	716	698	679	659	640	619	598	577		
その他の支出	118	75	83	92	142	89	89	90	92	92	93	94	96	98	100	101	102	103	104	106	107	107	107	108	108	109	109	108	108	108	108	
支出の合計(B)	3,607	3,582	3,618	3,688	3,854	3,975	3,993	3,991	4,009	4,040	4,090	4,159	4,238	4,347	4,437	4,488	4,516	4,545	4,606	4,689	4,727	4,681	4,639	4,629	4,582	4,602	4,534	4,427	4,356	4,251		
単年度純損益(A) - (B)	174	547	487	504	355	253	216	203	221	160	83	45	2	▲57	▲106	▲167	▲191	▲211	▲254	▲300	▲359	▲357	▲354	▲376	▲383	▲436	▲436	▲419	▲433	▲425		

② 資本的収支の推計 (税込)

項目	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	令和19年度	令和20年度	令和21年度	令和22年度	令和23年度	令和24年度	令和25年度	令和26年度	令和27年度	令和28年度	令和29年度	令和30年度	令和31年度	
資本的収支	収入																															
	企業債	2,420	2,685	2,180	2,141	4,015	2,969	2,464	2,118	2,996	2,301	4,400	4,314	4,303	3,997	1,386	2,907	2,887	2,927	2,802	1,140	1,028	1,049	1,108	1,147	1,239	1,191	1,117	1,073	1,067	1,088	
	負担金	41	15	13	12	15	25	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	補助金	360	216	230	190	357	164	148	126	127	133	132	132	132	132	130	130	130	130	129	131	131	132	131	131	131	131	131	131	131	131	132
	出資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	収入の合計(C)	2,821	2,916	2,423	2,343	4,387	3,157	2,622	2,257	3,122	2,428	4,533	4,446	4,435	4,129	1,517	3,037	3,017	3,057	2,931	1,270	1,159	1,180	1,239	1,278	1,371	1,322	1,248	1,204	1,198	1,219	
	支出																															
	建設改良費	2,206	1,427	1,485	1,508	2,930	1,555	1,242	900	994	1,242	1,560	4,023	4,058	3,848	1,269	2,812	2,691	1,094	1,098	1,103	1,107	644	1,116	1,121	1,125	1,130	1,135	1,140	1,140	1,140	
	企業債償還金	2,937	2,933	2,794	2,808	2,807	3,160	2,663	2,538	3,749	2,986	2,507	2,482	2,479	2,442	2,462	2,447	2,433	2,481	2,566	2,571	2,458	2,479	2,535	2,567	2,567	2,575	2,476	2,399	2,346	2,317	
	支出の合計(D)	5,143	4,359	4,280	4,316	5,737	4,715	4,224	3,780	4,650	3,980	6,530	6,495	6,538	6,290	3,731	5,259	5,274	5,350	5,257	3,665	3,556	3,582	3,642	3,212	3,683	3,695	3,601	3,529	3,481	3,457	
翌年度繰越工事資金	20	21	43	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
未発行企業債	174,200	679,900	344,000	290,700	176,700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
収支不足額(C) - (D)	▲2,342	▲1,464	▲1,900	▲2,013	▲1,351	▲1,557	▲1,602	▲1,523	▲1,523	▲1,552	▲1,997	▲2,049	▲2,103	▲2,160	▲2,214	▲2,222	▲2,257	▲2,292	▲2,326	▲2,395	▲2,397	▲2,401	▲2,403	▲1,934	▲2,312	▲2,373	▲2,353	▲2,325	▲2,283	▲2,238		
企業債残高	39,735	39,487	38,873	38,206	39,414	39,223	39,024	38,604	37,851	37,166	39,059	40,891	42,715	44,270	43,194	43,654	44,107	44,554	44,790	43,359	41,929	40,499	39,072	37,652	36,324	34,940	33,581	32,255	30,976	29,747		

③ 資金収支の推計

項目	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	令和19年度	令和20年度	令和21年度	令和22年度	令和23年度	令和24年度	令和25年度	令和26年度	令和27年度	令和28年度	令和29年度	令和30年度	令和31年度
前年度繰越金	246	69	242	224	88	427	657	824	1,045	1,252	1,378	1,261	1,101	903	625	62	▲422	▲931	▲1,456	▲2,042	▲2,819	▲3,657	▲4,492	▲5,326	▲5,758	▲6,547	▲7,464	▲8,384	▲9,286	▲10,203	
繰越工事資金等	58	20	21	43	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補てん財源発生	1,602	1,952	1,914	1,947	1,827	1,787	1,769	1,743	1,735	1,679	1,880	1,889	1,905	1,883	1,651	1,737	1,748	1,767	1,740	1,617	1,559	1,566	1,569	1,501	1,524	1,456	1,434	1,423	1,366	1,328	
損益勘定半年度損益額	174	547	487	504	355	253	216	203	221	160	83	45	2	▲57	▲106	▲167	▲191	▲211	▲254	▲300	▲359	▲357	▲354	▲376	▲383	▲436	▲436	▲419	▲433	▲425	
減価償却費	1,945	1,990	2,011	2,030	2,048	2,074	2,080	2,086	2,085	2,075	2,068	2,109	2,153	2,205	2,250	2,253	2,281	2,312	2,338	2,402	2,397	2,396	2,395	2,388	2,366	2,341	2,306	2,256	2,186	2,115	
固定資産除却費	24	12	12	6	25	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
長期前受金	689	694	697	697	699	666	658	652	648	640	630	620	610	606	599	594	588	584	579	574	569	564	562	558	550	541	527	506	479	455	
消費税資本的収支調整額	148	97	101	104	98	115	121	95	65	73	348	344	348	329	95	235	240	224	78	79	79	79	79	79	79	80	80	81	81	81	
補てん財源使用額	2,511	2,144	2,244	2,303	1,527	1,557	1,602	1,523	1,528	1,552	1,997	2,253	2,304</																		

(2) タイプ(1)の場合 (単位 ; 百万円)

① 収益的収支の推計 (税抜)

項目	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	令和19年度	令和20年度	令和21年度	令和22年度	令和23年度	令和24年度	令和25年度	令和26年度	令和27年度	令和28年度	令和29年度	令和30年度	令和31年度	
収益的収支	収入																															
	下水道使用料	1,301	1,660	1,648	1,693	1,687	1,671	1,660	1,650	1,643	1,627	1,611	1,593	1,574	1,555	1,536	1,517	1,499	1,481	1,463	1,445	1,427	1,410	1,393	1,376	1,359	1,343	1,327	1,312	1,296	1,281	
	他会計繰入金	1,549	1,535	1,541	1,535	1,626	1,708	1,723	1,730	1,740	1,758	1,781	1,841	1,905	1,978	2,042	2,060	2,090	2,119	2,159	2,219	2,228	2,210	2,191	2,180	2,155	2,152	2,119	2,074	2,035	1,984	
	長期前受金	689	694	697	697	699	666	658	652	648	640	630	620	610	606	599	594	588	584	579	574	569	564	562	558	550	541	527	506	479	455	
	その他の収入	242	240	219	268	197	183	169	166	205	182	162	165	167	171	170	170	173	178	181	173	176	176	177	177	178	176	173	169	167	164	
	収入の合計(A)	3,781	4,129	4,105	4,192	4,208	4,228	4,210	4,197	4,236	4,207	4,182	4,215	4,254	4,305	4,349	4,340	4,347	4,358	4,379	4,419	4,399	4,359	4,322	4,292	4,241	4,212	4,146	4,060	3,978	3,884	
	支出																															
	人件費	123	122	116	123	127	134	138	142	144	146	147	149	150	152	153	155	156	158	159	161	163	164	166	166	168	169	171	173	174	176	178
	委託料	48	79	83	81	163	196	160	142	146	146	194	169	152	157	156	212	188	162	173	170	224	194	169	182	174	236	222	184	202	187	
	減価償却費	1,945	1,990	2,011	2,030	2,048	2,074	2,080	2,086	2,085	2,075	2,068	2,109	2,153	2,205	2,250	2,253	2,281	2,312	2,338	2,402	2,397	2,396	2,395	2,388	2,366	2,341	2,306	2,256	2,186	2,115	
流域下水道管理負担金	788	783	838	909	900	1,028	1,063	1,062	1,068	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	
支払利息	586	533	487	453	474	454	461	469	474	496	503	553	601	649	692	682	703	725	745	765	751	734	716	698	679	659	640	619	598	577		
その他の支出	118	75	83	92	142	89	89	90	92	92	93	94	96	98	100	101	102	103	104	106	107	107	107	108	108	109	109	108	108	108	108	
支出の合計(B)	3,607	3,582	3,618	3,688	3,854	3,975	3,993	3,991	4,009	4,040	4,090	4,159	4,238	4,347	4,488	4,516	4,545	4,606	4,689	4,727	4,681	4,639	4,629	4,582	4,534	4,427	4,356	4,251	4,158	4,065		
単年度純損益(A)-(B)	174	547	487	504	355	253	218	206	227	167	92	56	16	▲42	▲88	▲148	▲169	▲187	▲227	▲271	▲327	▲322	▲317	▲336	▲340	▲390	▲388	▲368	▲379	▲367		

② 資本的収支の推計 (税込)

項目	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	令和19年度	令和20年度	令和21年度	令和22年度	令和23年度	令和24年度	令和25年度	令和26年度	令和27年度	令和28年度	令和29年度	令和30年度	令和31年度	
資本的収支	収入																															
	企業債	2,420	2,685	2,180	2,141	4,015	2,969	2,464	2,118	2,996	2,301	4,400	4,314	4,303	3,997	1,386	2,907	2,887	2,927	2,802	1,140	1,028	1,049	1,108	1,147	1,239	1,191	1,117	1,073	1,067	1,088	
	負担金	41	15	13	12	15	25	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	補助金	360	216	230	190	357	164	148	126	127	127	133	132	132	132	132	130	130	130	130	129	131	131	132	131	132	131	131	131	131	132	
	出資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	収入の合計(C)	2,821	2,916	2,423	2,343	4,387	3,157	2,622	2,257	3,122	2,428	4,533	4,446	4,435	4,129	1,517	3,037	3,017	3,057	2,931	1,270	1,159	1,180	1,239	1,278	1,371	1,322	1,248	1,204	1,198	1,219	
	支出																															
	建設改良費	2,206	1,427	1,485	1,508	2,930	1,555	1,560	1,242	900	994	4,023	4,013	4,058	3,848	1,269	2,812	2,840	2,869	2,691	1,094	1,098	1,103	644	1,116	1,121	1,125	1,130	1,135	1,140		
	企業債償還金	2,937	2,933	2,794	2,808	2,807	3,160	2,663	2,538	3,749	2,986	2,507	2,482	2,479	2,442	2,462	2,433	2,481	2,566	2,571	2,458	2,479	2,535	2,567	2,567	2,575	2,476	2,399	2,346	2,317		
	支出の合計(D)	5,143	4,359	4,280	4,316	5,737	4,715	4,224	3,780	4,650	3,980	6,530	6,495	6,538	6,290	3,731	5,259	5,274	5,350	5,257	3,665	3,556	3,582	3,642	3,212	3,683	3,695	3,601	3,529	3,481	3,457	
翌年度繰越工事費金	20	21	43	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
未発行企業債	174	680	344	291	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
収支不足額(C)-(D)	▲2,342	▲1,464	▲1,900	▲2,013	▲1,351	▲1,557	▲1,602	▲1,523	▲1,528	▲1,552	▲1,997	▲2,049	▲2,103	▲2,160	▲2,214	▲2,222	▲2,257	▲2,292	▲2,326	▲2,395	▲2,397	▲2,401	▲2,403	▲1,934	▲2,312	▲2,373	▲2,353	▲2,325	▲2,283	▲2,238		
企業債残高	39,735	39,487	38,873	38,206	39,414	39,223	39,024	38,604	37,851	37,166	39,059	40,891	42,715	44,270	43,194	43,654	44,107	44,554	44,790	43,359	41,929	40,499	39,072	37,652	36,324	34,940	33,581	32,255	30,976	29,747		

③ 資金収支の推計

項目	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	令和19年度	令和20年度	令和21年度	令和22年度	令和23年度	令和24年度	令和25年度	令和26年度	令和27年度	令和28年度	令和29年度	令和30年度	令和31年度
前年度繰越金	246	69	242	224	88	427	657	826	1,050	1,263	1,397	1,289	1,140	955	693	148	▲316	▲803	▲1,304	▲1,862	▲2,611	▲3,416	▲4,217	▲5,013	▲5,406	▲6,152	▲7,023	▲7,894	▲8,745	▲9,607	
繰越工事費金等	58	20	21	43	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補てん財源発生	1,602	1,952	1,914	1,947	1,827	1,787	1,771	1,747	1,740	1,686	1,889	1,901	1,918	1,898	1,669	1,757	1,770	1,792	1,767	1,647	1,591	1,600	1,607	1,541	1,566	1,501	1,482	1,474	1,421	1,386	
内訳	損益勘定半年度損益額	174	547	487	504	355	253	218	206	227	167	92	56	16	▲42	▲88	▲148	▲169	▲187	▲227	▲271	▲327	▲322	▲317	▲336	▲340	▲390	▲388	▲368	▲379	
	減価償却費	1,945	1,990	2,011	2,030	2,048	2,074	2,080	2,086	2,085	2,075	2,068	2,109	2,153	2,205	2,250	2,253	2,281	2,312	2,338	2,402	2,397	2,396	2,395	2,388	2,366	2,341	2,306	2,256	2,186	
	固定資産除却費	24	12	12	6	25	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	長期前受金	689	694	697	697	699	666	658	652	648	640	630	620	610	606	599	594	588	584	579	574	569	564	562	558	550	541	527	506	479	
	消費税資本的収支調整額	148	97	101	104	98	115	121	95	65	73	348	344	348	329	95	235	235	240	224	78	79	79	79	37	80	80	81	81	81	81
補てん財源使用額	2,511	2,144	2,244	2,303	1,527	1,557	1,602	1,523	1,528	1,552	1,997	2,253	2,304	2,381	2,671	1,906	969	▲1	▲1,06												

(3) タイプ②の場合 (単位 ; 百万円)

① 収益的収支の推計 (税抜)

項目	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	令和19年度	令和20年度	令和21年度	令和22年度	令和23年度	令和24年度	令和25年度	令和26年度	令和27年度	令和28年度	令和29年度	令和30年度	令和31年度	
収益的収支	収入																															
	下水遊使用料	1,301	1,660	1,648	1,693	1,687	1,671	1,659	1,646	1,638	1,620	1,602	1,581	1,560	1,539	1,518	1,497	1,477	1,456	1,436	1,415	1,395	1,375	1,356	1,336	1,317	1,297	1,278	1,260	1,241	1,223	
	他会計繰入金	1,549	1,535	1,541	1,535	1,626	1,708	1,722	1,729	1,738	1,756	1,777	1,835	1,896	1,965	2,024	2,039	2,066	2,091	2,126	2,178	2,184	2,166	2,147	2,135	2,110	2,102	2,069	2,024	1,984	1,932	
	長期前受金	689	694	697	697	699	666	658	652	648	640	630	620	610	606	599	594	588	584	579	574	574	569	564	562	558	550	541	527	506	479	455
	その他の収入	242	240	219	268	197	183	168	165	204	181	159	161	163	165	169	168	168	171	175	177	173	172	173	173	172	172	168	164	162	159	
	収入の合計(A)	3,781	4,129	4,105	4,192	4,208	4,228	4,207	4,192	4,228	4,197	4,168	4,197	4,230	4,275	4,311	4,298	4,299	4,303	4,315	4,345	4,320	4,277	4,238	4,203	4,149	4,111	4,042	3,954	3,866	3,769	
	支出																															
	人件費	123	122	116	123	127	134	135	136	137	138	140	141	142	143	145	146	146	147	149	150	151	153	154	155	157	158	160	161	163	164	166
	委託料	48	79	83	81	163	196	160	142	145	144	188	163	145	148	146	195	171	146	154	150	195	168	144	154	145	195	181	149	161	148	
	減価償却費	1,945	1,990	2,011	2,030	2,048	2,074	2,080	2,086	2,085	2,075	2,068	2,107	2,149	2,198	2,241	2,242	2,268	2,296	2,319	2,376	2,371	2,369	2,367	2,359	2,337	2,311	2,275	2,224	2,154	2,081	
流域下水道管理負担金	788	783	838	909	900	1,028	1,063	1,062	1,068	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	
支払利息	586	533	487	453	474	454	461	469	474	496	502	551	597	642	681	671	689	707	724	740	726	709	691	673	653	633	614	593	572	551		
その他の支出	118	75	83	92	142	89	89	90	91	91	91	91	94	94	95	97	97	98	98	99	100	100	100	100	100	100	99	98	98	97		
支出の合計(B)	3,607	3,582	3,618	3,688	3,854	3,974	3,989	3,985	4,001	4,029	4,075	4,139	4,212	4,313	4,394	4,437	4,459	4,481	4,532	4,603	4,630	4,585	4,543	4,528	4,479	4,484	4,415	4,312	4,234	4,128		
単年度純損益(A) - (B)	174	547	487	504	355	254	218	207	227	167	93	58	18	▲38	▲83	▲139	▲160	▲179	▲217	▲258	▲310	▲308	▲306	▲325	▲330	▲373	▲373	▲358	▲368	▲359		

② 資本的収支の推計 (税込)

項目	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	令和19年度	令和20年度	令和21年度	令和22年度	令和23年度	令和24年度	令和25年度	令和26年度	令和27年度	令和28年度	令和29年度	令和30年度	令和31年度	
資本的収支	収入																															
	企業債	2,420	2,685	2,180	2,141	4,015	2,969	2,463	2,118	2,992	2,292	4,314	4,196	4,151	3,828	1,367	2,762	2,720	2,738	2,611	1,121	1,007	1,022	1,072	1,103	1,188	1,136	1,058	1,009	999	1,014	
	負担金	41	15	13	12	15	25	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	補助金	360	216	230	190	357	164	148	126	127	127	133	132	132	132	132	130	130	130	129	131	131	132	131	131	132	131	131	131	131	131	132
	出資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	収入の合計(C)	2,821	2,916	2,423	2,343	4,387	3,157	2,621	2,257	3,118	2,418	4,446	4,328	4,283	3,960	1,499	2,892	2,850	2,868	2,740	1,252	1,138	1,153	1,204	1,234	1,319	1,267	1,189	1,140	1,129	1,146	
	支出																															
	建設改良費	2,206	1,427	1,485	1,508	2,930	1,554	1,558	1,238	892	980	3,931	3,888	3,667	1,235	2,652	2,658	2,664	2,486	1,060	1,062	1,063	1,065	599	1,068	1,069	1,071	1,072	1,074	1,075		
	企業債償還金	2,937	2,933	2,794	2,808	2,807	2,663	2,538	3,749	2,986	2,507	2,482	2,479	2,442	2,462	2,447	2,431	2,474	2,555	2,555	2,441	2,458	2,508	2,534	2,534	2,534	2,534	2,433	2,355	2,299	2,267	
	支出の合計(D)	5,143	4,359	4,280	4,316	5,737	4,714	4,222	3,777	4,642	3,966	6,439	6,370	6,378	6,109	3,697	5,099	5,089	5,139	5,041	3,615	3,503	3,521	3,572	3,133	3,602	3,603	3,504	3,427	3,373	3,343	
翌年度繰越工事資金	20	21	43	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
未発行企業債	174	680	344	291	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
収支不足額(C) - (D)	▲2,342	▲1,464	▲1,900	▲2,013	▲1,351	▲1,557	▲1,601	▲1,519	▲1,523	▲1,548	▲1,992	▲2,042	▲2,095	▲2,149	▲2,198	▲2,206	▲2,239	▲2,271	▲2,301	▲2,363	▲2,365	▲2,368	▲2,369	▲1,899	▲2,282	▲2,335	▲2,315	▲2,286	▲2,243	▲2,197		
企業債残高	39,735	39,487	38,873	38,206	39,414	39,223	39,023	38,603	37,846	37,152	38,959	40,673	42,345	43,731	42,636	42,951	43,240	43,504	43,560	42,126	40,692	39,256	37,820	36,389	35,043	33,645	32,270	30,924	29,624	28,371		

③ 資金収支の推計

項目	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	令和19年度	令和20年度	令和21年度	令和22年度	令和23年度	令和24年度	令和25年度	令和26年度	令和27年度	令和28年度	令和29年度	令和30年度	令和31年度
前年度繰越金	246	69	242	224	88	427	658	828	1,056	1,273	1,411	1,301	1,148	955	686	150	▲315	▲804	▲1,309	▲1,869	▲2,601	▲3,386	▲4,170	▲4,951	▲5,329	▲6,068	▲6,919	▲7,772	▲8,610	▲9,460	
繰越工事資金等	58	20	21	43	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
補てん財源発生	1,602	1,952	1,914	1,947	1,827	1,788	1,772	1,747	1,740	1,685	1,882	1,889	1,902	1,879	1,662	1,742	1,750	1,766	1,740	1,631	1,579	1,584	1,587	1,521	1,544	1,484	1,462	1,447	1,394	1,356	
損益勘定半年度損益額	174	547	487	504	355	254	218	207	227	167	93	58	18	▲38	▲83	▲139	▲160	▲179	▲217	▲258	▲310	▲308	▲306	▲325	▲330	▲373	▲373	▲358	▲368	▲359	
内																															
減価償却費	1,945	1,990	2,011	2,030	2,048	2,074	2,080	2,086	2,085	2,075	2,068	2,107	2,149	2,198	2,241	2,242	2,268	2,296	2,319	2,376	2,371	2,369	2,367	2,359	2,337	2,311	2,275	2,224	2,154	2,081	
固定資産除却費	24	12	12	6	25	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
長期前受金	689	694	697	697	699	666	658	652	648	640	630	620	610	606	599	594	588	584	579	574	574	569	564	562	558	550	541	527	506	479	455
消費税資本的収支調整額	148	97	101	104	98	115	121	95	64	72	340	333	334	313	92	221	219	222	206	76	76	76	76	76	34	76	76	76	76	76	
補てん財源使用額	2,511																														

(4)タイプ(2)の場合 (単位 ; 百万円)

① 収益的収支の推計 (税抜)

項目	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	令和19年度	令和20年度	令和21年度	令和22年度	令和23年度	令和24年度	令和25年度	令和26年度	令和27年度	令和28年度	令和29年度	令和30年度	令和31年度	
収益的収支	収入																															
	下水道使用料	1,301	1,660	1,648	1,693	1,687	1,671	1,660	1,650	1,643	1,627	1,611	1,593	1,574	1,555	1,536	1,517	1,499	1,481	1,463	1,445	1,427	1,410	1,393	1,376	1,359	1,343	1,327	1,312	1,296	1,281	
	他会計繰入金	1,549	1,535	1,541	1,535	1,626	1,708	1,722	1,729	1,738	1,756	1,777	1,835	1,896	1,965	2,024	2,039	2,066	2,091	2,126	2,178	2,184	2,166	2,147	2,135	2,110	2,102	2,069	2,024	1,984	1,932	
	長期前受金	689	694	697	697	699	666	658	652	648	640	630	620	610	606	599	594	588	584	579	574	574	569	564	562	558	550	541	527	506	479	455
	その他の収入	242	240	219	268	197	183	168	165	204	181	159	161	163	165	169	168	171	175	177	173	172	173	172	173	172	172	168	164	162	159	
	収入の合計(A)	3,781	4,129	4,105	4,192	4,208	4,228	4,209	4,195	4,233	4,204	4,178	4,208	4,243	4,290	4,329	4,318	4,321	4,327	4,342	4,374	4,352	4,312	4,275	4,243	4,191	4,157	4,091	4,005	3,921	3,826	
	支出																															
	人件費	123	122	116	123	127	134	135	136	137	138	140	141	142	143	145	146	147	149	150	151	153	154	155	157	158	160	161	163	164	166	
	委託料	48	79	83	81	163	196	160	142	145	144	188	163	145	148	146	195	171	146	154	150	195	168	144	154	145	195	181	149	161	148	
	減価償却費	1,945	1,990	2,011	2,030	2,048	2,074	2,080	2,086	2,085	2,075	2,068	2,107	2,149	2,198	2,241	2,242	2,268	2,296	2,319	2,376	2,371	2,369	2,367	2,359	2,337	2,311	2,275	2,224	2,154	2,081	
流域下水道管理負担金	788	783	838	909	900	1,028	1,063	1,062	1,068	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	
支払利息	586	533	487	453	474	454	461	469	474	496	502	551	597	642	681	671	689	707	724	740	726	709	691	673	653	633	614	593	572	551		
その他の支出	118	75	83	92	142	89	89	90	91	91	91	93	94	95	97	97	98	98	98	99	100	100	100	100	100	100	100	99	98	98	97	
支出の合計(B)	3,607	3,582	3,618	3,688	3,854	3,974	3,989	3,985	4,001	4,029	4,075	4,139	4,212	4,313	4,394	4,437	4,459	4,481	4,532	4,603	4,630	4,585	4,543	4,528	4,479	4,484	4,415	4,312	4,234	4,128		
単年度純損益(A)-(B)	174	547	487	504	355	254	220	210	232	175	102	69	31	▲22	▲65	▲119	▲138	▲154	▲190	▲228	▲278	▲273	▲269	▲285	▲287	▲327	▲324	▲307	▲313	▲301		

② 資本的収支の推計 (税込)

項目	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	令和19年度	令和20年度	令和21年度	令和22年度	令和23年度	令和24年度	令和25年度	令和26年度	令和27年度	令和28年度	令和29年度	令和30年度	令和31年度	
資本的収支	収入																															
	企業債	2,420	2,685	2,180	2,141	4,015	2,969	2,463	2,118	2,992	2,292	4,314	4,196	4,151	3,828	1,367	2,762	2,720	2,738	2,611	1,121	1,007	1,022	1,072	1,103	1,188	1,136	1,058	1,009	999	1,014	
	負担金	41	15	13	12	15	25	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	補助金	360	216	230	190	357	164	148	126	127	127	133	132	132	132	132	130	130	130	129	131	131	132	131	131	132	131	131	131	131	131	132
	出資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	収入の合計(C)	2,821	2,916	2,423	2,343	4,387	3,157	2,621	2,257	3,118	2,418	4,446	4,328	4,283	3,960	1,499	2,892	2,850	2,868	2,740	1,252	1,138	1,153	1,204	1,234	1,319	1,267	1,189	1,140	1,129	1,146	
	支出																															
	建設改良費	2,206	1,427	1,485	1,508	2,930	1,554	1,558	1,238	892	980	3,931	3,888	3,898	3,667	1,235	2,652	2,658	2,664	2,486	1,060	1,062	1,063	1,065	999	1,068	1,069	1,071	1,072	1,074	1,075	
	企業債償還金	2,937	2,933	2,794	2,808	2,807	2,663	2,538	3,749	2,986	2,507	2,482	2,479	2,442	2,431	2,474	2,555	2,555	2,441	2,458	2,508	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,433	2,355	2,299	2,267	
	支出の合計(D)	5,143	4,359	4,280	4,316	5,737	4,714	4,222	3,777	4,642	3,966	6,439	6,370	6,378	6,109	3,697	5,099	5,089	5,139	5,041	3,615	3,503	3,521	3,572	3,133	3,602	3,603	3,504	3,427	3,373	3,343	
発年度繰越工事資金	20	21	43	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
未発行企業債	174	680	344	291	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
収支不足額(C)-(D)	▲2,342	▲1,464	▲1,900	▲2,013	▲1,351	▲1,557	▲1,601	▲1,519	▲1,523	▲1,548	▲1,992	▲2,042	▲2,095	▲2,149	▲2,198	▲2,206	▲2,239	▲2,271	▲2,301	▲2,363	▲2,365	▲2,368	▲2,369	▲1,899	▲2,282	▲2,335	▲2,315	▲2,286	▲2,243	▲2,197		
企業債残高	39,735	39,487	38,873	38,206	39,414	39,223	39,023	38,603	37,846	37,152	38,959	40,673	42,345	43,731	42,636	42,951	43,240	43,504	43,560	42,126	40,692	39,256	37,820	36,389	35,043	33,645	32,270	30,924	29,624	28,371		

③ 資金収支の推計

項目	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	令和19年度	令和20年度	令和21年度	令和22年度	令和23年度	令和24年度	令和25年度	令和26年度	令和27年度	令和28年度	令和29年度	令和30年度	令和31年度
前年度繰越金	246	69	242	224	88	427	658	830	1,062	1,284	1,429	1,328	1,187	1,008	754	236	▲209	▲676	▲1,156	▲1,689	▲2,392	▲3,146	▲3,894	▲4,639	▲4,977	▲5,672	▲6,478	▲7,282	▲8,069	▲8,864	
繰越工事資金等	58	20	21	43	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
補てん財源発生	1,602	1,952	1,914	1,947	1,827	1,788	1,773	1,751	1,746	1,693	1,892	1,901	1,916	1,895	1,680	1,761	1,772	1,791	1,767	1,660	1,611	1,619	1,624	1,561	1,587	1,530	1,511	1,499	1,449	1,413	
内訳	損益勘定半年度損益額	174	547	487	504	355	254	220	210	232	175	102	69	31	▲22	▲65	▲119	▲138	▲154	▲190	▲228	▲278	▲273	▲269	▲285	▲287	▲327	▲324	▲307	▲313	
	減価償却費	1,945	1,990	2,011	2,030	2,048	2,074	2,080	2,086	2,085	2,075	2,068	2,107	2,149	2,198	2,241	2,242	2,268	2,296	2,319	2,376	2,371	2,369	2,367	2,359	2,337	2,311	2,275	2,224	2,154	
	固定資産除却費	24	12	12	6	25	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	長期前受金	689	694	697	697	699	666	658	652	648	640	630	620	610	606	599	594	588	584	579	574	574	569	564	562	558	550	541	527	506	479
消費税資本的収支調整額	148	97	101	104	98	115	121	95	64	72	340	333	334	313	92	221	219	222	206	76	76	76	76	76	34	76	76	76	76	76	
補てん財源使用額	2,511	2,144	2,244	2,303	1,527	1,557	1,601	1,519	1,523	1,548	1,992	2,252	2,306	2,380	2,652	2,113	1,215														