平成27年度

東京都下水道事業会計決算書

東京都下水道局

目 次

東京都	下水道事業報告書	
I	概 况	1
П	工 事	11
Ш	業 務	22
IV	会 計	33
V	そ の 他	37
東京都	下水道事業会計決算	
1	東京都下水道事業決算報告書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
2	東京都下水道事業損益計算書	44
3	東京都下水道事業剰余金計算書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
4	東京都下水道事業剰余金処分計算書(案)	48
5	東京都下水道事業貸借対照表	49
6	注記 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53
東京都	下水道事業会計決算参考書	
1	東京都下水道事業キャッシュ・フロー計算書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
2	収益費用明細書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
3	固定資産明細書 ·····	70
4	企業債明細書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73

東京都下水道事業報告書

平成27年度東京都下水道事業報告書

I 概 況

- 1 総括事項
- (1) 事業方針

平成27年度は、「東京都下水道事業経営計画2013」(平成25年2月)の最終年度として、 次の経営方針の下、区部下水道事業と流域下水道事業を着実に実施した。

1 お客さまの安全を守り、安心で快適な生活を支える

「汚水の処理による生活環境の改善」、「雨水の排除による浸水の防除」及び「公共用水域の水質保全」という下水道の基本的役割を将来にわたり着実に果たし、局地的な大雨や想定される最大級の地震へも対応できるよう、下水道の機能を向上させることで、お客さまの安全を守り、安心で快適な生活を支える。

2 良好な水環境と環境負荷の少ない都市の実現に貢献する

良好な水環境を次世代へ引き継いでいくために、海や河川などの水質改善に取り組むとと もに、温室効果ガスの削減や、太陽光発電をはじめとする再生可能エネルギーの活用などを 推進することで、世界で最も環境負荷の少ない都市の実現に貢献する。

3 最少の経費で最良のサービスを安定的に提供する

公営企業の経営の原点である公共性と経済性を最大限に発揮し、不断の経営効率化に努めて経営基盤を強化するとともに、サービスの質を向上することで、将来にわたりお客さまに最少の経費で最良のサービスを安定的に提供する。

平成28年2月には、急速に進行する下水道施設の老朽化、多発する局地的集中豪雨、今後発生が想定される首都直下地震などへの対応や、エネルギー使用量と温室効果ガスの削減、さらには、東京2020オリンピック・パラリンピックの舞台となる東京湾をはじめ、海や河川などの水質改善も進めるため、平成28年度から平成32年度までの5年間を計画期間とした「東京都下水道事業経営計画2016」を策定した。

(2) 区部下水道事業

- 主要施策
- ア 施設の再構築

下水道施設が将来にわたって安定的にその機能を発揮できるよう、老朽化した施設の更新にあわせて、雨水排除能力の増強や耐震性の向上、温室効果ガスの削減などを効率的に図る再構築を計画的に推進した。実施にあたっては、アセットマネジメント手法を用いて、施設の延命化や中長期的な再構築事業の平準化などに取り組んだ。

昭和30年代以前に建設された三之橋幹線など幹線の再構築及び都心4処理区約725ヘクター

ルの枝線再構築により管渠12万6,081メートルのほか、後楽ポンプ所などポンプ所14か所、葛 西水再生センターなど水再生センター9か所で整備を進めた。

水再生センターの再構築にあわせて、震災時の相互融通機能の確保などを目的として、芝浦・森ヶ崎水再生センター間の連絡管の整備を進めた。

イ 浸水対策

都市化の進展による下水道への雨水流入量の増加や局地的な集中豪雨に対応するため、第二 田柄川幹線など管渠5,779メートルのほか、千住関屋ポンプ所などポンプ所6か所及び東尾久 浄化センターで基幹施設の整備を進めた。

平成26年6月に改定した「東京都豪雨対策基本方針」に基づく、1時間50ミリの降雨への対応として、浸水の危険性が高い対策促進地区では、荒川区西日暮里、東尾久地区など2地区において対策が完了した。また、大規模地下街における1時間75ミリの降雨への対応として、東京駅丸の内口地区及び銀座駅地区における貯留施設の整備、上野・浅草駅地区における下水道管の増強に着手した。さらに、平成25年12月に策定した「豪雨対策下水道緊急プラン」で定めた75ミリ対策地区である目黒区上目黒、世田谷区弦巻地区における蛇崩川幹線の増強施設の整備に着手した。

ウ 震災対策

震災時においても下水道機能を確保するため、また、東日本大震災の経験を踏まえ、高度防 災都市づくりに向け下水道施設の耐震化・耐水化に取り組んだ。

震災時におけるトイレ機能を確保するため、排水を受け入れる下水道管とマンホールの接続 部の耐震化について、対象施設をターミナル駅や災害復旧拠点など約1,000か所に拡大し、そ の内345か所で実施した。

避難や災害復旧活動などの交通機能を確保するため、液状化の危険性が高い地域において、 避難所やターミナル駅などと緊急輸送道路を結ぶアクセス道路を対象に67キロメートルでマ ンホールの浮上抑制対策を実施した。

また、地区の不燃化が進んでおり広域的な避難を要しない地区内残留地区において、約820 ヘクタールで下水道管の耐震化及び浮上抑制対策を実施した。

想定される最大級の地震動に対する施設の耐震化を両国ポンプ所などポンプ所19か所及び 中川水再生センターで進め、細田ポンプ所などポンプ所5か所で完了した。また、津波による 電気設備などの浸水を防ぐ耐水化について、業平橋ポンプ所などポンプ所8か所、芝浦水再生 センターなど水再生センター2か所で完了した。

停電や電力不足に対応する自己電源の増強として、非常用発電設備の整備を本田ポンプ所などポンプ所3か所及び中川水再生センターで完了した。また、電力貯蔵設備(ナトリウム・硫 黄蓄電池)の整備が、芝浦水再生センターなど水再生センター7か所で完了した。さらに、湯 島ポンプ所には移動電源車を導入した。

エ 合流式下水道の改善

雨天時に合流式下水道から河川や海などへ放流される下水の汚濁負荷量を削減するため、千

住関屋ポンプ所の建設工事などポンプ所 5 か所、砂町水再生センターの雨水放流渠の建設など 水再生センター 5 か所で整備を進めた。

第二溜池幹線の稼働により、雨天時に皇居内濠へ放流される汚水まじりの雨水の全量を削減 した。また、雨天時に皇居外濠へ放流される汚水まじりの雨水の量を削減するため、新宿区市 谷本村町付近で貯留施設の整備に着手した。

才 高度処理

東京湾などに放流される下水処理水の水質をより一層改善するため、既存施設の改造により 早期に導入が可能で、これまでの処理法に比べ電力使用量を増やすことなく、ちっ素及びりん を削減できる準高度処理施設について、森ヶ崎水再生センターなど水再生センター4か所で合 わせて処理能力29万8,000立方メートル/日の施設が完成した。

また、芝浦水再生センターなど水再生センター2か所において、これまでの高度処理と同等の処理水質で2割以上の電力削減が可能な「新たな高度処理」の施設の整備を進めた。

カ エネルギー・地球温暖化対策

下水道事業初のエネルギー基本計画「スマートプラン2014」を平成26年6月に策定し、 総エネルギーに占める再生可能エネルギーと省エネルギーの合計の割合を平成36年度までに 20%以上とすることを目指して取組を推進した。

脱水汚泥の水分量を削減することで補助燃料を削減するとともに、炉内の燃焼方式などの改善により温室効果ガスを大幅に削減できる第二世代型焼却システムについて、南部汚泥処理プラントでは多層型流動焼却炉の整備を、みやぎ水再生センターではターボ型流動焼却炉の整備を進めた。

また、太陽光発電設備や小水力発電設備などにより、再生可能エネルギーの活用に取り組むとともに、森ヶ崎水再生センターでメガワット級の太陽光発電設備が完成した。

水再生センターで高度に処理した再生水を水洗トイレの洗浄水等として永田町及び霞が関地区など7地区に供給したほか、城南三河川の清流復活事業として渋谷川・古川、目黒川、呑川に供給した。また、文京区後楽一丁目地区、江東区新砂三丁目地区及び芝浦水再生センター上部利用事業における業務商業ビル「品川シーズンテラス」などで下水熱を地域冷暖房事業等に活用した。

これら主要施策の実施による建設改良事業及び維持管理事業の概要は、次のとおりである。

② 建設改良事業

下水道施設の整備に当たっては、多額の事業費を要することから、国費など必要な財源の確保を図りつつ、計画的に実施した。

建設事業では、管渠133,206メートル、ポンプ所58か所、水再生センターなど15か所で工事を 実施し、改良事業では、管渠11,411メートル、ポンプ所48か所、水再生センターなど15か所で工 事を実施した。

③ 維持管理事業

1,602万余メートルの管渠、85か所のポンプ所、13か所の水再生センターなどの施設を、常に 良好な状態に保ち、24時間365日休むことなく稼働させ、下水道サービスを安定的に提供した。

下水道施設の機能の確保と処理水の良好な水質を維持するため、事業場などの排水の水質監視 や改善指導に取り組んだ。

道路陥没原因の約7割を占める取付管について、衝撃に強い硬質塩化ビニル管への取替えを推 進した。

ナトリウム・硫黄蓄電池を用いて、夜間に電力を蓄え昼間のピーク時に活用することで維持管 理経費の縮減に取り組むとともに、水処理施設における送風機の運転調整などにより、水質改善 と省エネルギーの両立を図った。

平成27年度末の下水道使用件数は、前年度より8万余件増加し、546万余件となった。 当年度の主な業務量は、次のとおりである。

管渠管理延長

16,029,909 メートル

ポンプ所下水揚水量

887,715,775 立方メートル

水再生センター下水処理量 1,675,519,850 立方メートル

(3) 流域下水道事業

① 主要施策

ア 老朽化施設の更新

将来にわたって安定的に下水道機能を確保するため、浅川水再生センターの監視制御設備更 新にあわせて遠方監視制御装置を設置するなど、水再生センター7か所で整備を進めた。

イ 震災対策

震災時においても必ず確保すべき機能を担う施設の耐震化を図るため、北多摩一号水再生セ ンター水処理施設及び多摩川上流水再生センター放流渠の整備が完了した。

また、非常時の自己電源を確保するため、ナトリウム・硫黄蓄電池を浅川水再生センター及 び清瀬水再生センターに導入したことにより、7か所全ての水再生センターで整備が完了した。

ウ 水再生センター間の相互融通機能の確保

震災時などにおけるバックアップ機能の確保と効率的な施設更新や維持管理への活用を目 的に、北多摩二号・浅川水再生センター間の連絡管が完成した。

エ 高度処理

多摩川などに放流される下水処理水の水質をより一層改善し、水と親しむことのできる良好 な水環境を創出するため、清瀬水再生センターで準高度処理施設の整備を進めた。

また、老朽化設備の更新にあわせて高度処理施設の整備を進め、北多摩一号水再生センター で処理能力3万4,800立方メートル/日の施設が完成した。さらに、浅川水再生センターにおい て、水質改善と省エネルギーの両立を図る「新たな高度処理」の施設の整備を進めた。

オ エネルギー・地球温暖化対策

「スマートプラン2014」に基づき、再生可能エネルギー活用の拡大と省エネルギーの更な る推進に向けた取組を行った。

南多摩水再生センターにおいて、汚泥焼却工程における温室効果ガスと補助燃料を削減する ための汚泥ガス化炉や、再生可能エネルギー活用の拡大に向けて未利用廃熱を活用したバイナ リー発電設備の整備を進めた。さらに、南多摩水再生センターのメガワット級の設備など、水 再生センター3か所で合計2,000キロワットの太陽光発電の設備が完成した。

カ 単独処理区の編入

流域下水道に含まれていない単独処理区の処理場は、敷地が狭隘などの理由で、施設の更新や高度処理化、耐震性の向上などへの対応が困難となっている。これらの課題を解決するため単独処理区の流域下水道への編入を進めており、平成27年7月から八王子市の単独処理区の分流区域を前倒しして編入するとともに、平成32年度の全量編入に向け、八王子水再生センターで施設整備を進めた。

キ 市町村との連携強化

多摩地域の下水道は、市町村が管理する公共下水道と都の流域下水道が一つのシステムとして機能を発揮するものであり、市町村との連携を一層強化することが重要となっている。このため、多摩30市町村との下水道情報交換会を年4回開催し、維持管理の最新技術の情報提供や「経営計画2016」の説明などを行い、意見交換した。

また、維持管理業務の効率化に向けて、市町村との水質検査の共同実施について、新たに八王子市など3市を追加し、多摩地域の全30市町村と協定を締結した。

これら主要施策の実施による建設改良事業及び維持管理事業の概要は、次のとおりである。

② 建設改良事業

市町村が実施する流域関連公共下水道事業との連携を図りつつ、下水道機能を維持、向上するために必要な施設整備を計画的に行った。

建設事業では、水再生センター7か所で高度処理施設の整備などの工事を実施し、改良事業では、ポンプ所1か所、水再生センター7か所で消防設備や薬品注入設備などの整備を進めた。

③ 維持管理事業

流域関連公共下水道事業を実施する市町村との連携強化を図りながら、多摩地域の下水道サービスの充実につながるよう、流域下水道の幹線23万余メートル、ポンプ所2か所及び水再生センター7か所について、適切な維持管理を行った。

7か所全ての水再生センターでナトリウム・硫黄蓄電池を用いて、夜間に電力を蓄え昼間のピーク時に活用することで維持管理経費の縮減に取り組むとともに、水処理施設における送風機や高度処理設備の運転調整などにより、水質改善と省エネルギーの両立を図った。

当年度の主な業務量は、次のとおりである。

管渠管理延長 232,190 メートル

ポンプ所下水揚水量 1,670,050 立方メートル

水再生センター下水処理量 346,590,880 立方メートル

(4) サービスの向上と経営基盤の強化

① 危機管理対応の強化

お客さまの安全・安心を支えるため、震災や浸水などの災害への予防対策を計画的に推進する とともに、首都直下地震などの発生時に的確に対応できるよう危機対応力の強化に努めた。

発災時に支援を要請する監理団体や協力団体等と連携して、被害状況確認訓練や緊急点検・緊急連絡訓練を実施した。また、災害時のし尿の搬入・受入体制の円滑な運用に向け、区市町村と連携して、バキューム車を使ったし尿受入訓練を実施した。

さらに、被災した都市への応急対策及び復旧対策を円滑に遂行するため、「21大都市災害時相互応援に関する協定」や「下水道災害時における大都市間の連絡・連携体制に関するルール」などに基づき、情報連絡訓練や連絡会議などを実施した。

お客さまの浸水への備えに資する「東京アメッシュ」の最新型レーダーの導入に伴うシステム 再構築が完了し、より精度の高い降雨情報の提供が可能になった。

② 東京下水道の「応援団」を獲得

お客さまに下水道事業の重要性、必要性を理解していただき、より多くの方々に東京下水道の 「応援団」となっていただくため、積極的な広報活動を展開した。

平成27年9月には、「下水道の日」に合わせ、品川シーズンテラスを会場にした、下水道デーイベントを開催した。

また、平成27年12月には、国指定重要文化財「旧三河島汚水処分場喞筒(ポンプ)場施設」に 3,000個のキャンドルを灯して幻想的な世界を作り出す、キャンドルナイトイベントを開催した。 なお、虹の下水道館や旧三河島汚水処分場喞筒場施設、水再生センターなどへの見学者は、前年度より約2,000名増加し、約7万8,000名であった。

③ 東京下水道の国際展開

下水道のニーズを抱える国や地域の課題解決に寄与するとともに、下水道関連企業の海外展開を後押しし、東京ひいては日本の下水道事業の活性化と産業力の強化につながるよう、下水道事業の国際展開に積極的に取り組んだ。

監理団体と連携・協力し、下水道施設の設計から建設、維持管理までを一括して行うマレーシア下水道整備プロジェクトの推進や現場の創意工夫から生まれた東京発の個別技術である合流式下水道の改善を図る水面制御装置、老朽化した下水道管を更生するSPR工法などを海外に展開した。

また、平成30年に東京で開催する国際水協会(IWA)世界会議・展示会に向け開催国委員会を設立したほか、海外の人材育成に貢献するため、83の国と地域から2,189名の訪問者及び技術研修員を受け入れた。

④ 技術開発の推進

下水道事業が直面する様々な技術的課題を解決するため、開発ニーズの発信や開発技術の導入を前提とする共同研究などにより、先駆的、効果的な技術開発に取り組んだ。

50メートル程度の深さのポンプ所に対応可能な高揚程・大口径ポンプの共同研究の開発を進めるとともに、りんなどの資源化用途に適した成分の焼却灰を生産できる分離処理システムの構築に向け、余剰汚泥対応型脱水機及び余剰汚泥対応型焼却炉の共同研究を開始した。

⑤ 未来を見据えた体制づくり

日本の下水道技術を牽引し、将来にわたって下水道サービスを安定的に提供していくため、人材の育成と技術の継承に取り組んだ。

具体的には、下水道技術の確実な継承を図るために、平成26年度に設置した下水道局技術継承 検討委員会の組織体制を強化し、若手育成策・指導体制の充実強化や、課別育成方針に基づく部 所別取組計画を実施するなど、局組織をあげて技術職員の育成を進めた。

また、中長期的な視点から、必要な知識や技術、ノウハウをしっかりと受け継ぎ、人材育成につなげていくため「東京都下水道局人材育成方針」を改定した。

さらに、下水道技術実習センターにおいては、様々な技術分野の実習や実物を使った疑似体験を通じ、知識・技術の習得を推進するとともに、同センターの活用の範囲を他団体や民間事業者、 海外研修生などに拡げ、下水道界全体の人材育成に寄与した。

⑥ 資産の有効活用

芝浦水再生センターの雨天時貯留池の上部を民間事業者に貸し付け、事業者が建設・運営を行う業務商業ビル「品川シーズンテラス」が平成27年5月に開業した。土地の貸付金収入を得るとともに、所有する上部ビルのオフィスフロアも貸し付けて賃料収入を得ている。

(5) 東日本大震災の被災地、被災者の方への支援

被災地である自治体からの支援要請を受け、宮城県石巻市へ2名の職員を長期的に派遣し、下 水道施設の復旧業務などの被災地支援を行ったほか、宮城県の3市町及び福島県に局所有の車両 15両を無償譲渡した。

また、震災による避難者の方で、東京都内に避難し居住している方及び避難者の方が同居している世帯を対象に、下水道料金の減免措置を延長して実施した。

(6) 経理

① 収益的収支

区部下水道では、収益3,425億1,288万9,532円に対して、費用は3,076億8,569万4,343円となり、 差引348億2,719万5,189円の純利益が生じた。流域下水道では、収益288億9,254万6,914円に対して、費用は288億4,285万4,626円であり、差引4,969万2,288円の純利益が生じた。

この結果、下水道事業会計の当年度純利益は、348億7,688万7,477円となり、前年度繰越利益 剰余金115億2,080万2,684円及びその他未処分利益剰余金変動額787億1,646万5,767円を加えた 当年度未処分利益剰余金は、1,251億1,415万5,928円となった。

なお、剰余金処分として、資本剰余金のうち3,725万1,955円を資本金へ処分し、当年度未処分 利益剰余金のうち、当年度の積立金取崩額787億1,646万5,767円を資本金へ、348億2,719万5,189 円を減債積立金へ、及び7億7,900万円を改良積立金へ処分し、残額107億9,149万4,972円を翌年 度繰越利益剰余金とする。

② 資本的収支(金額は消費税及び地方消費税を含む)

区部下水道では、収入1,697億4,107万4,630円に対して、支出は3,529億7,908万8,538円となった。さらに、工事資金137億1,531万5,100円を翌年度へ繰り越すこととしたため、1,969億5,332万9,008円の差引資金不足額が生じた。流域下水道では、収入153億4,212万5,513円に対して、支出は203億3,216万1,625円となった。さらに、工事資金6億5,248万5,000円を翌年度へ繰り越すこととしたため、56億4,252万1,112円の差引資金不足額が生じた。

差引資金不足額については、前年度繰越工事資金及び損益勘定留保資金などで補塡した。

2 議会議決事項

(1) 予算関係

議決年月日	種別	議案番号	件名
28. 3.25	第1回定例会	第 27 号	平成28年度東京都下水道事業会計予算

(2) 決算認定

議決年月日	種	別	件	名
27. 12. 16	第4回定例会		平成26年度東京都下水道事業会計	-決算の認定について

(3) 条例関係

議決年月日	種	別	議案番号	件	名
27. 10. 8	第3回	定例会	第 168 号		び流域下水道の構造並び 管理の基準に関する条例 例

(4) その他

議決年月日	種	別	議案番号	件	名
28. 3.25	第1回定位	例会	第 113 号	多摩川流域下水道野/ 費用の関係市の負担/	処理区の建設に要する こついて

3 行政官庁届出事項

届出年月日	届出先	件名	受付年月日
27. 11. 18	関東地方整備局長	多摩川流域下水道事業計画 (変更) 届出書につ いて	27. 11. 18
27. 11. 18	関東地方整備局長	荒川右岸東京流域下水道事業計画 (変更) 届出 書について	27. 11. 18
28. 3.22	関東地方整備局長	東京都公共下水道事業計画の変更について	28. 3.24

4 職員に関する事項

平成28年3月31日現在の職員は2,541人で、その内訳は次のとおりである。

(単位:人)

区 分	事務	技術	技 能	休 職 者	計
下水道事業経営部門	(30) 419	(147) 1, 192	(24) 91	(1) 21	(202) 1,723
流域下水道事業経営部門	(0) 28	(7) 103	(0)	(0) 1	(7) 133
下水道事業建設部門	(1) 7	(15) 608	(0)	(0) 8	(16) 624
流域下水道事業建設部門	(0)	(5) 59	(0)	(0) 1	(5) 61
計	(31) 455	(174) 1, 962	(24) 93	(1) 31	(230) 2,541

注 () 内は、再任用短時間勤務職員数を内書きしたものである。

Ⅱ 工 事 (金額は消費税及び地方消費税を含む)

	Ⅱ 工 事 (金額は消費税及び地方消費税を含む) 1 建設工事の概況								
		施							
種別	金額		1」 ピー 谷						
(管 渠) 幹 線	円 21 205 072 010	江市协始工事 - 然		/h- *h /					
幹線	21, 205, 073, 010	江東幹線工事 等		件数 55件					
	47,004,700,100	幹線敷設 10,059.04		/th*/- 050/th					
枝線	47, 894, 729, 103	千代田区永田町一丁目、霞が関二丁		件数 258件					
機械及び装置	138, 025, 080	枝線敷設 123,146.92 千代田区神田佐久間町一丁目及び中 高潮防潮扉電気設備工事 等		件数 3件					
設計 委託	3, 149, 595, 446	千川増強幹線実施設計 等		件数 288件					
土質等調査	88, 844, 040	世田谷区弦巻四丁目、三軒茶屋三 土質及び地中ガス調査 等	厂目付近	件数 12件					
その他工事	3, 033, 761, 431	障害物の処理及び路面復旧委託工事	事等	件数 74件					
用地	40, 992, 624	幹線敷設用地取得 66.64㎡ 等		件数 2件					
小計	75, 551, 020, 734								
(ポンプ所)									
建物及び構築物	18, 456, 790, 080	千住関屋ポンプ所建設その4工事	等	件数 49件					
		桜橋第二ポンプ所関係	流入渠	一式等					
		箱崎ポンプ所関係	躯体	一式等					
		桜橋ポンプ所関係	躯体	一式等					
		明石町ポンプ所関係	躯体	一式等					
		品川ふ頭ポンプ所関係	躯体	一式等					
		東品川ポンプ所関係	躯体	一式等					
		後楽ポンプ所関係	躯体	一式等					
		白鬚西ポンプ所関係	躯体	一式等					
		町屋ポンプ所関係	躯体	一式等					
		両国ポンプ所関係	躯体	一式等					
		業平橋ポンプ所関係	躯体	一式等					
		吾嬬ポンプ所関係	躯体	一式等					
		隅田ポンプ所関係	躯体	一式等					
		東雲ポンプ所関係	躯体	一式等					
		東雲南ポンプ所関係	躯体	一式等					
		江東ポンプ所関係	沈砂池棟	一式等					
		梅田ポンプ所関係	躯体	一式等					
		細田ポンプ所関係	躯体	一式等					
		東金町ポンプ所関係	躯体	一式等					
		熊の木ポンプ所関係	躯体	一式等					

種	別	金	額	7.	在	行 内 容	
			円				
				志村ポンプ所関係		発電機棟	一式 等
				羽田ポンプ所関係		躯体	一式 等
				矢口ポンプ所関係		躯体	一式等
				六郷ポンプ所関係		特高受変電室	一式等
				平和島ポンプ所関係		躯体	一式等
				鮫洲ポンプ所関係		躯体	一式 等
				東海ポンプ所関係		躯体	一式等
				京浜島ポンプ所関係		躯体	一式等
				勝島ポンプ所関係		躯体	一式等
				勝どきポンプ所関係		放流渠	一式等
				小松川第二ポンプ所関係		躯体	一式等
				千住関屋ポンプ所関係		躯体	一式等
				王子第二ポンプ所関係		躯体	一式等
機械及び	※装置	11, 056,	, 344, 720	熊の木ポンプ所発電設備工事	等		件数 60件
				光ファイバーケーブル敷設		24, 121. 05 m	
				箱崎ポンプ所関係		発電設備	一式等
				天王洲ポンプ所関係		監視制御設備	一式等
				後楽ポンプ所関係		発電設備	一式等
				湯島ポンプ所関係		電気設備	一式等
				両国ポンプ所関係		発電設備	一式等
				業平橋ポンプ所関係		沈砂池機械設備	一式等
				梅田ポンプ所関係		沈砂池機械設備	一式等
				細田ポンプ所関係		監視制御設備	一式等
				小岩ポンプ所関係		雨水ポンプ設備	一式等
				熊の木ポンプ所関係		発電設備	一式等
				本田ポンプ所関係		発電設備	一式等
				堀切ポンプ所関係		発電設備	一式等
				西小松川ポンプ所関係		雨水ポンプ設備	一式等
				東小松川ポンプ所関係		監視制御設備	一式等
				志村ポンプ所関係		発電設備	一式等
				六郷ポンプ所関係		受変電設備	一式等
				城南島ポンプ所関係		監視制御設備	一式等
				八潮ポンプ所関係		発電設備	一式等
				勝島ポンプ所関係		雨水ポンプ設備	一式等
				勝どきポンプ所関係		監視制御設備	一式等

種別	金額	施	行 内 容	
	円			
設計及び監理委託	667, 433, 298	青海その1ポンプ所ほか2か所耐震	補強設計委託 等	件数 65件
土質等調査	4, 112, 640	加平ポンプ所土壌調査その2 等		件数 2件
その他工事	478, 455, 222	羽田ポンプ所〜六郷ポンプ所間光フ 連絡管布設工事 等	ァイバーケーブル用	件数 19件
小 計	30, 663, 135, 960	Contract of		
(水再生センター)				
建物及び構築物	19, 664, 248, 434	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設	その9工事 等	件数 59件
		芝浦水再生センター関係	ポンプ棟	一式等
		三河島水再生センター関係	雨天時貯留池	一式等
		東尾久浄化センター関係	ポンプ棟	一式等
		砂町水再生センター関係	雨水放流渠	一式等
		東部汚泥処理プラント関係	場内整備	一式等
		有明水再生センター関係	電力貯蔵施設	一式等
		中川水再生センター関係	雨天時貯留池	一式等
		小菅水再生センター関係	電力貯蔵施設	一式等
		葛西水再生センター関係	電力貯蔵施設	一式等
		落合水再生センター関係	水処理施設	一式等
		みやぎ水再生センター関係	ポンプ棟	一式 等
		新河岸水再生センター関係	躯体	一式等
		浮間水再生センター関係	水処理施設	一式 等
		森ヶ崎水再生センター関係	水処理施設	一式 等
		南部汚泥処理プラント関係	躯体	一式 等
機械及び装置	24, 515, 235, 600	中川水再生センター発電設備その2	工事 等	件数 81件
		芝浦水再生センター関係	電力貯蔵設備	一式等
		三河島水再生センター関係	沈砂池設備	一式 等
		砂町水再生センター関係	監視制御設備	一式 等
		有明水再生センター関係	電力貯蔵設備	一式等
		中川水再生センター関係	発電設備	一式 等
		小菅水再生センター関係	電力貯蔵設備	一式等
		葛西水再生センター関係	受変電設備	一式 等
		落合水再生センター関係	電力貯蔵設備	一式等
		中野水再生センター関係	ポンプ設備	一式等
		みやぎ水再生センター関係	汚泥処理設備	一式等
		新河岸水再生センター関係	監視制御設備	一式等
		森ヶ崎水再生センター関係	発電設備	一式等
		南部汚泥処理プラント関係	汚泥処理設備	一式 等

種	別	金額	施 行 内 容		
		円			
設計及	び監理委託	1, 698, 209, 280	芝浦水再生センター再構築に伴う設計委託その8 等	件数	71件
土質	等 調 査	27, 789, 480	東尾久浄化センター環境影響評価事後調査委託その13 等	件数	4件
その	他工事	170, 487, 042	芝浦水再生センター中央系水処理施設覆蓋保守管理 等	件数	10件
小	計	46, 075, 969, 836			
(施設則	購入)				
建	物	6, 297, 480	渋谷区千駄ヶ谷三丁目13番先下水道用地柵設置工事 等	件数	3件
機械力	及び器具	2, 641, 539	自動車	2	台 等
小	計	8, 939, 019			
調	査 費	228, 700, 800	新砂ポンプ所ほか2か所電気設備現況調査 等	件数	19件
補	償 費	453, 486, 476	補償件数		345件
事	務 費	5, 447, 105, 132			
	計	158, 428, 357, 957			

2 流域下水道建設工事の概況

(1) 施設建設

	種	別	金	額	施 行 内 容
(旅	西設購入)		円	
機		械	1	1, 120, 530	自動車 1台
調	查	費	12	2, 960, 000	野川処理区整備計画策定委託その3 件数 1件
事	務	費	474	1, 247, 346	
	計		488	3, 327, 876	

(2) 北多摩一号処理区建設

種別	金額	施 行 內 容		
(水再生センター)	円			
建物及び構築物	283, 348, 800	北多摩一号水再生センター水処理施設その20工事	件数	1件
		水処理施設		一式
機械及び装置	952, 122, 000	北多摩一号水再生センター沈殿池機械設備整備工事 等	件数	5件
		沈殿池機械設備	一式	等
設計及び監理委託	101, 358, 000	北多摩一号水再生センター管理棟ほか整備基本設計委託等	件数	5件
そ の 他	22, 200	工事完了通知申請に係る手数料 等	件数	3件
計	1, 336, 851, 000			

(3) 北多摩二号処理区建設

種別	金額	施 行 内 容	
(水再生センター)	円		
建物及び構築物	182, 498, 400	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡管 その5-1工事 等 件数 3	3件
		連絡管 一式	等
機械及び装置	898, 194, 840	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡管 機械設備工事 等 件数 8	3件
		ポンプ設備 一式	等
設計及び監理委託	15, 986, 250	北多摩二号水再生センター樋門ほか耐震補強実施設計委託 等 件数 4	1件
そ の 他	395, 280	北多摩二号水再生センター施設管理業務委託 件数 1	1件
計	1, 097, 074, 770		

(4) 多摩川上流処理区建設

種別	金額	施 行 内 容
(水再生センター)	円	
建物及び構築物	157, 980, 240	多摩川上流水再生センター放流渠ほか耐震補強工事 等 件数 2件
		放流渠 一式 等
機械及び装置	703, 786, 200	多摩川上流水再生センター発電設備その2工事 等 件数 10件
		発電設備 一式 等
設計及び監理委託	96, 444, 000	多摩川上流水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか耐震補強 実施設計委託 等 件数 6件
そ の 他	1, 007, 840	多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター 施設管理業務委託 等 件数 3件
₽	959, 218, 280	

(5) 浅川処理区建設

種別	金額	施 行 内 容
(水再生センター)	円	
建物及び構築物	216, 581, 040	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡管 その5-1工事 等 件数 5件
		連絡管 一式 等
機械及び装置	1, 718, 122, 200	浅川水再生センター監視制御設備整備その2工事 等 件数 13件
		監視制御設備 一式 等
設計及び監理委託	51, 248, 250	浅川水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか耐震補強 実施設計委託 等 件数 4件
そ の 他	2, 183, 760	浅川水再生センター施設管理業務委託 等 件数 2件
∄ †	1, 988, 135, 250	

(6) 秋川処理区建設

種	別	金額	施 行 内 容	
(水再生	センター)	円		
建物及で	び構築物	3, 528, 245, 160	八王子水再生センター西系水処理施設その2工事 等 件数	5件
			水処理施設 一式	等
機械及	び装置	333, 195, 000	八王子水再生センター発電設備その2工事 等 件数	4件
			発電設備 一式	等
そ (の他	450, 360	多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター 施設管理業務委託 件数	1件
Ē	H	3, 861, 890, 520		

(7) 荒川右岸処理区建設

種別	金額	施 行 内 容	
(水再生センター)	円		
建物及び構築物	53, 568, 000	清瀬水再生センター導水渠整備工事	件数 1件
		導水渠	一式
機械及び装置	1, 859, 443, 200	清瀬水再生センター監視制御設備整備工事 等	件数 9件
		監視制御設備	一式等
設計 委託	5, 994, 000	清瀬水再生センター場内整備実施設計委託	件数 1件
土質等調査	2, 910, 600	清瀬水再生センター汚泥処理施設土質調査	件数 1件
そ の 他	60, 480	清瀬水再生センター施設管理業務委託	件数 1件
計	1, 921, 976, 280		

(8) 南多摩処理区建設

種別	金額	施 行 内 容	
(水再生センター)	円		
建物及び構築物	368, 355, 600	南多摩水再生センター場内整備その9-1工事 等	件数 4件
		用地整備	一式等
機械及び装置	2, 549, 008, 800	南多摩水再生センター汚泥焼却設備整備その3工事 等	件数 6件
		汚泥焼却設備	一式 等
設計 委託	49, 420, 800	南多摩水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか耐震補強 実施設計委託 等	件数 5件
そ の 他	125, 280	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター 施設管理業務委託	件数 1件
∄ +	2, 966, 910, 480		

3 改良工事の概況

(1) 下水道改良

種別	金額	施 行 内 容	
(管 渠)	円		
管渠	7, 996, 241, 732	東京港臨港道路南北線整備に伴う江東区有明四丁目付近 管渠改良工事 等	件数 193件
		管渠改良 11,411.22 m	
		送水管 74.70 m	
人孔及び汚水桝	202, 702, 759	放射第2号線街路整備事業に伴う大田区東雪谷一丁目付近 管渠改良工事 等	件数 6件
設 計 委 託	724, 772, 265	港区芝一、二丁目付近管路耐震化実施設計等	件数 114件
その他工事	135, 803, 487	障害物の処理及び路面復旧委託工事等	件数 14件
小 計	9, 059, 520, 243		
(ポンプ所)			
建物及び構築物	523, 947, 852	梅田ポンプ所耐水化工事等	件数 21件
機械及び装置	2, 963, 995, 022	東糀谷ポンプ所低段汚水ポンプ設備改良工事等	件数 66件
設計及び監理委託	43, 934, 400	亀有ポンプ所ほか1か所耐水化工事設計委託 等	件数 7件
その他工事	17, 352, 231	補助27号線街路整備事業に伴う大田区大森西一丁目付近 光ファイバーケーブル移設工事 等	件数 2件
小 計	3, 549, 229, 505		
(水再生センター)			
建物及び構築物	1, 446, 695, 996	森ヶ崎水再生センター建物改良その1工事 等	件数 51件
機械及び装置	10, 465, 053, 260	砂町水再生センターほか2か所電気設備改良工事 等	件数 105件
設計及び監理委託	174, 260, 376	新河岸水再生センター換気設備改良工事設計委託 等	件数 21件
小 計	12, 086, 009, 632		
公 共 桝	4, 706, 119, 261	公共桝新設	5, 181個
建物購入	120, 911, 700	雑司が谷庁舎音響設備改修工事 等	件数 8件
機械購入	20, 881, 781	動力式井戸用等時間計 300個 水量メーター	24個 等
器具購入	96, 230, 893	高圧蒸気滅菌器 5台 水質計	6台 等
土 地 購 入	13, 950, 833	幹線用地 25.27㎡ 等	件数 4件
補 償 費	18, 411, 527	補償件数	34件
事 務 費	991, 275, 750		
計	30, 662, 541, 125		

(2) 流域下水道改良

金額	施 行 内 容
円	
83, 593, 080	黒目幹線 S No. 11人孔ほか56か所人孔上部改良工事 等 件数 2件
39, 880	道路掘削復旧工事監督事務費 等 件数 6件
83, 632, 960	
4, 110, 480	稲城ポンプ所ほか2か所消防設備改良補修工事 件数 1件
103, 844, 160	北多摩二号水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか1か所 屋上防水工事 等 件数 6件
1, 372, 807, 440	浅川水再生センター汚泥焼却炉改良補修工事 等 件数 25件
1, 476, 651, 600	
1, 512, 000	流域下水道本部庁舎耐震改修計画検討調査その2委託 件数 1件
4, 482, 121	自動車 4台
14, 024, 124	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 2台 溶存酸素分析器 2台 等
22, 954, 470	
1, 607, 367, 755	
	円 83, 593, 080 39, 880 83, 632, 960 4, 110, 480 103, 844, 160 1, 372, 807, 440 1, 476, 651, 600 1, 512, 000 4, 482, 121 14, 024, 124 22, 954, 470

4 保存工事の概況

(1) 管渠設備補修

	種	別		金	額					施		行	内	容		
					円											
_	般	補	修	10, 980,	, 635, 832	渋谷区	区本町	四丁目	目付近	管渠補修	工事	事 等			件数	428件
						管	渠			4, 0	87.	50 m				
維	持	補	修	3, 757,	, 633, 843	管	渠			4	98.	90 m			件数	3,053件
道	路関	連 補	修	3, 052,	, 539, 372	管	渠				11.	50 m			件数	886件
損	傷	補	修	2,	, 971, 725	管	渠				6.	00 m			件数	2件
そ	0)	他	95,	, 878, 724											
修	繕引	当 当	金	△ 6,093,	,000,000											
	言	+		11, 796,	, 659, 496											

(2) ポンプ所設備補修

種 別	金額	施 行 内 容	
	円		
建物及び構築物	76, 824, 720	千住西ポンプ所建物補修工事 等 件数	文 7件
機械及び装置	1, 253, 635, 356	日本堤ポンプ所雨水ポンプ設備1号補修工事 等 件数	女 64件
雑 補 修	162, 540, 521	諸機械の補修等	
修繕引当金	△ 131, 000, 000		
計	1, 362, 000, 597		

(3) 水再生センター設備補修

種別	金額	施 行 内 容
	円	
建物及び構築物	237, 212, 172	浮間水再生センター建物補修工事 等 件数 24件
機械及び装置	6, 881, 037, 002	南部スラッジプラント汚泥脱水設備補修工事 等 件数 151件
雑 補 修	458, 228, 458	諸機械の補修等
修繕引当金	△ 725, 000, 000	
=+	6, 851, 477, 632	

(4) 建物営繕

種別	金額	施 行 内 容		
	円			
建物補修	89, 216, 588	雑司が谷庁舎外壁補修工事等	件数	14件
その他設備補修	32, 283, 537	中央出張所給水ポンプその他補修工事 等	件数	16件
計	121, 500, 125			

(5) 流域下水道管渠設備補修

種	別	金	額	施 行 内 容				
			円					
管渠及び人孔補修		86, 54	40, 272	北多摩二号幹線 S No. 36人孔ほか 4 か所人孔上部補修工事 等 件数				
そ (の 他	30, 83	37, 065					
Ē	H	117, 37	77, 337					

(6) 流域下水道ポンプ所設備補修

	種	別	金	額	施	行	- 内	容		
				円						
ŧ	幾 械 及	び装置		5, 575, 637	青梅ポンプ所テレメータ盤修理	等			件数	3件
ا ا	E (の 他		85, 591						
	Ī	+		5, 661, 228						

(7) 流域下水道水再生センター設備補修

種別		金額	施 行 内 容
		円	
機械及び装	置	1, 392, 266, 764	多摩川上流水再生センター汚泥脱水設備補修工事 等 件数 46件
雑補	修	23, 765, 990	諸機械の補修 等
そ の	他	61, 212, 813	
修繕引当	金	△ 127, 000, 000	
計		1, 350, 245, 567	

Ⅲ 業 務

1 業 務 量

(1) 下水処理量

ア 区部下水道

				(A)	(B)	(B ÷ A)	(C)	(B-C)
水再	生センタ	一名	当年度処理能力	当年度予定	当年度実績	実績率	前年度実績	前年度との比較増減
芝		浦	m ³ /日 830, 000	259, 600, 000 m ³	237, 488, 650 m ³	91. 5	236, 919, 980 m ³	568, 670 m ³
Ξ	河	島	700, 000	164, 200, 000	154, 428, 820	94. 0	157, 113, 790	△ 2, 684, 970
砂		町	658, 000	154, 700, 000	141, 436, 830	91. 4	135, 956, 810	5, 480, 020
有		明	30,000	6, 000, 000	5, 555, 560	92. 6	5, 540, 320	15, 240
中		Ш	225, 000	68, 600, 000	66, 214, 370	96. 5	64, 831, 350	1, 383, 020
小		菅	250, 000	86, 100, 000	83, 531, 110	97. 0	83, 872, 630	△ 341, 520
葛		西	400,000	119, 200, 000	113, 990, 190	95. 6	112, 908, 720	1, 081, 470
落		合	450, 000	140, 400, 000	127, 473, 500	90.8	128, 249, 060	△ 775, 560
中		野	46, 000	10, 600, 000	9, 488, 450	89. 5	9, 623, 480	△ 135, 030
み	P	ぎ	350,000	74, 800, 000	68, 599, 380	91. 7	69, 278, 200	△ 678, 820
新	河	岸	705, 000	199, 400, 000	194, 807, 340	97. 7	198, 625, 500	△ 3,818,160
浮		闁	165, 000	47, 600, 000	51, 883, 020	109. 0	51, 325, 110	557, 910
森	ケ	崎	1, 540, 000	446, 800, 000	420, 622, 630	94. 1	431, 027, 810	△ 10, 405, 180
	計		6, 349, 000	(4,857,923) 1,778,000,000	(4, 577, 923) 1, 675, 519, 850	94. 2	(4, 617, 186) 1, 685, 272, 760	$(\triangle 39, 263)$ $\triangle 9, 752, 910$

注1 () 内は、1日平均処理水量を示す。

水再生センター内ポンプ室揚水量

	当年度揚水能力		(A) (B)		(B ÷ A)	(C)	(B-C)			
ポ	ンプ室	名	汚水	雨水	当年度予定	当年度実績	実績率	前年度実績	前年度との比	較増減
蔵		前	m³/∃ 115, 200	m³/分 4,560	11, 900, 000 m ³	11, 366, 390 m ³	95. 5	11, 959, 330 m ³	△ 592,	940 m ³
東	尾	久	190, 080	952	7, 600, 000	276, 100	3. 6	46, 300	229,	800
	計		305, 280	5, 512	(53, 279) 19, 500, 000	(31, 810) 11, 642, 490	59. 7	(32, 892) 12, 005, 630	(△ 1, △ 363,	082) 140

注 ()内は、1日平均揚水量を示す。

² 三河島水再生センターは、蔵前水再生センター内ポンプ室及び東尾久浄化センター内ポンプ室からの送水分を含む。また、処理水の一部を東尾久浄化センターで高度処理している。

イ 流域下水道

		(A)	(B)	(B ÷ A)	(C)	(B-C)
水再生センター名	当年度処理能力	当年度予定	当年度実績	実績率	前年度実績	前年度との比較増減
北多摩一号	m³/∃ 299, 500	77, 000, 000 ^{m³}	67, 858, 500 m ³	% 88. 1	69, 172, 868 m ³	△ 1, 314, 368 m ³
南 多 摩	159, 250	42, 600, 000	41, 388, 820	97. 2	41, 508, 486	△ 119, 666
北多摩二号	80, 800	20, 000, 000	18, 790, 600	94. 0	18, 892, 786	△ 102, 186
浅 川	122, 200	30, 100, 000	29, 634, 260	98. 5	28, 977, 086	657, 174
多摩川上流	293, 700	61, 200, 000	60, 851, 550	99. 4	60, 714, 010	137, 540
八 王 子	160, 400	44, 100, 000	45, 581, 080	103. 4	38, 055, 681	7, 525, 399
清瀬	364, 450	82, 000, 000	82, 486, 070	100.6	85, 174, 959	△ 2, 688, 889
計	1, 480, 300	(975, 410) 357, 000, 000	(946, 970) 346, 590, 880	97. 1	(938, 345) 342, 495, 876	(8, 625) 4, 095, 004
野川処理区 (森ヶ崎水再生 センター受水量)	_	80, 000, 000	80, 587, 285	100. 7	81, 818, 000	△ 1, 230, 715

注 ()内は、1日平均処理水量を示す。

(2) ポンプ所揚水量

ア 区部下水道

所 管	ポンプ所名	当年度揚水能力	(A)	(B)	(B ÷ A)	(C)	(B-C)
区分	かシノ別名	汚 水 雨 水	当年度予定	当年度実績	実績率	前年度実績	前年度との比較増減
	汐 留	m³/目 m³/5 平成26年9月廃止	m ³	m ³	% -	m ³ 35, 160	$ m m^3$ $ m \triangle$ 35, 160
	桜 橋 第 二	- 2,400	417, 000	456, 900	109.6	312, 400	144, 500
	銭 瓶 町	918, 720 –	29, 740, 000	26, 693, 900	89.8	28, 787, 880	△ 2,093,980
中	浜町	370, 080 2, 175	8, 551, 000	8, 833, 050	103. 3	8, 868, 800	△ 35, 750
T	箱 崎	- 1,110	221, 000	179, 710	81. 3	279, 370	△ 99,660
	桜 橋	- 1,320	315, 000	225, 000	71. 4	292, 500	△ 67, 500
	明 石 町	- 1,312	185, 000	276, 200	149. 3	221, 700	54, 500
	芝浦	2, 484, 000 2, 020	91, 714, 000	78, 147, 970	85. 2	71, 455, 150	6, 692, 820
部	汐 留 第 二	- 2,280	2, 026, 000	2, 853, 980	140.9	3, 398, 720	△ 544, 740
	品川ふ頭	14, 400 —	459, 000	464, 540	101. 2	498, 810	△ 34, 270
	東 品 川	- 1,575	361,000	417, 180	115. 6	704, 430	△ 287, 250
	天 王 洲	21,600 -	606, 000	630, 130	104. 0	626, 370	3, 760
	小 計	3, 808, 800 14, 192	134, 595, 000	119, 178, 560	88. 5	115, 481, 290	3, 697, 270
	後樂	- 1,160	7, 539, 000	7, 329, 160	97. 2	7, 960, 750	△ 631, 590
	白 鬚 西	108,000 1,000	3, 362, 000	3, 407, 580	101. 4	3, 614, 060	△ 206, 480
北	日 本 堤	- 2,540	438, 000	246, 210	56. 2	391, 580	△ 145, 370
	湯島	604, 800 -	62, 705, 000	60, 645, 070	96. 7	62, 100, 020	△ 1,454,950
	山 谷	– 285	122, 000	32, 750	26. 8	40, 490	△ 7,740
部	和泉町	38, 880 –	853, 000	0	0.0	0	0
	町 屋	142,560 700	15, 666, 000	15, 730, 980	100. 4	15, 636, 450	94, 530
	尾 久	- 1,885	2, 441, 000	2, 631, 420	107. 8	3, 059, 940	△ 428, 520
	小 計	894, 240 7, 570	93, 126, 000	90, 023, 170	96. 7	92, 803, 290	△ 2, 780, 120
東部	木場	- 1,720	1, 492, 000	1, 570, 100	105. 2	1, 959, 190	△ 389, 090
第	佃 島	- 1, 240	184, 000	188, 780	102. 6	249, 390	△ 60,610
_	越中島	- 226	131,000	118, 190	90. 2	154, 930	△ 36,740

所 管	ポンプ所名	当年度揚水	k能力	(A)	(B)	(B ÷ A)	(C)	(B-C)		
区分	V. 5 2 1)15H	汚 水	雨水	当年度予定	当年度実績	実績率	前年度実績	前年度との比較増減		
	大 島	m ³ /日 -	m³/分 1,890	m ³ 844, 000	m ³ 631, 560	% 74. 8	m ³ 1, 081, 830	m^3 \triangle 450, 270		
	両 国	_	3, 540	1, 101, 000	740, 560	67. 3	960, 770	△ 220, 210		
	業 平 橋	164, 160	1, 540	4, 789, 000	1, 167, 670	24. 4	3, 282, 040	△ 2, 114, 370		
	吾 嬬 第 二	_	1, 950	572, 000	444, 120	77. 6	989, 660	△ 545, 540		
東	吾 嬬	49, 248	_	2, 388, 000	2, 971, 520	124. 4	1, 764, 910	1, 206, 610		
,,,	隅 田	_	1, 200	887, 000	633, 580	71. 4	947, 950	△ 314, 370		
	千 住	_	1, 260	790, 000	263, 040	33. 3	1, 085, 530	△ 822, 490		
	千 住 西	_	960	420, 000	438, 260	104. 3	642, 480	△ 204, 220		
	小 松 川	_	1, 745	845, 000	761, 240	90. 1	1, 358, 780	△ 597, 540		
	東 雲	_	1, 565	440, 000	232, 480	52. 8	420, 960	△ 188, 480		
部	東雲南	72,000	_	4, 844, 000	4, 981, 950	102.8	4, 978, 330	3, 620		
	新 砂	92, 160	_	1,641,000	6, 526, 230	397. 7	3, 556, 870	2, 969, 360		
	新 木 場	10,080	_	194, 000	165, 000	85. 1	173, 430	△ 8,430		
	江 東	_	1, 305	154, 000	216, 380	140. 5	200, 520	15, 860		
	若 洲	8, 640	_	182, 000	120, 330	66. 1	133, 630	△ 13, 300		
第	豊 洲	62, 208	_	418, 000	131, 870	31.5	58, 100	73, 770		
	有明北雨水	_	1, 025	260, 000	402, 940	155. 0	403, 240	△ 300		
	晴 海	_	500	123, 000	192, 160	156. 2	288, 750	△ 96, 590		
	台場その1	25, 920	_	767, 000	729, 320	95. 1	737, 130	△ 7,810		
	台場その2	25, 920	_	737, 000	759, 110	103. 0	750, 720	8, 390		
_	青海その1	28, 800	_	532, 000	521, 290	98. 0	547, 960	△ 26, 670		
	青海その2	34, 560	_	334, 000	384, 970	115. 3	370, 300	14, 670		
	青海ふ頭	41,760	_	3, 749, 000	3, 758, 340	100. 2	3, 813, 990	△ 55, 650		
	有 明	8, 640	_	60, 000	59, 360	98. 9	60, 610	△ 1,250		
	有明南その1	23, 040	_	319, 000	342, 420	107. 3	313, 130	29, 290		
	有明南その2	28, 800	_	779, 000	893, 310	114. 7	856, 290	37, 020		

所 管	ポンプ所名	当年度揚	水能力	(A)	(B)	(B ÷ A)	(C)	(B-C)
区分		汚 水	雨水	当年度予定	当年度実績	実績率	前年度実績	前年度との比較増減	
東	有明北その1	m³/日 43, 200	m³/分 -	m ³ 630, 000	m ³ 610, 550	% 96. 9	m ³ 742, 720	Δ	m ³ 132, 170
部	有明北その2	17, 280	_	445, 000	580, 870	130. 5	505, 950		74, 920
第	中防内側	18, 144	_	407, 000	324, 650	79.8	335, 130	Δ	10, 480
_	小計	754, 560	21, 666	31, 458, 000	31, 862, 150	101.3	33, 725, 220	Δ	1, 863, 070
	梅 田	367, 200	7, 475	26, 813, 000	28, 188, 680	105. 1	27, 912, 990		275, 690
	篠崎	1, 483, 200	6, 240	73, 615, 000	78, 841, 790	107. 1	78, 929, 030	Δ	87, 240
東	細 田	_	1, 120	748, 000	713, 190	95. 3	987, 510	Δ	274, 320
水	小 岩	_	1,040	397, 000	446, 650	112. 5	611, 650	Δ	165, 000
	新 宿	_	1,040	358, 000	301, 090	84. 1	369, 900	Δ	68, 810
-	東 金 町	_	2, 920	2, 307, 000	2, 567, 980	111.3	2, 814, 220	Δ	246, 240
部	態の木	_	5, 100	9, 248, 000	10, 249, 630	110.8	10, 159, 750		89, 880
	加平	_	1,800	2, 953, 000	3, 148, 090	106.6	3, 413, 660	Δ	265, 570
	本 田	331, 200	1,750	9, 862, 000	9, 637, 510	97.7	10, 229, 100	Δ	591, 590
第	亀 有	126, 720	1, 200	2, 784, 000	2, 747, 240	98. 7	2, 930, 230	Δ	182, 990
	堀 切	285, 120	1, 955	8, 126, 000	7, 926, 670	97. 5	8, 483, 050	Δ	556, 380
	新 小 岩	365, 760	2, 425	14, 463, 000	15, 828, 430	109. 4	16, 263, 430	Δ	435, 000
=	西小松川	82, 080	2, 220	5, 050, 000	5, 105, 850	101. 1	5, 596, 470	Δ	490, 620
	東小松川	777, 600	2, 795	39, 124, 000	40, 178, 000	102. 7	40, 226, 200	Δ	48, 200
	新 川	_	1,680	970, 000	1, 085, 700	111.9	1,070,400		15, 300
	小 計	3, 818, 880	40, 760	196, 818, 000	206, 966, 500	105. 2	209, 997, 590	Δ	3, 031, 090
西	新田田	132, 480	720	2, 676, 000	2, 379, 700	88. 9	2, 438, 420	Δ	58, 720
部	王 子	_	2, 255	1, 415, 000	1, 418, 060	100. 2	1, 477, 540	Δ	59, 480
第	神 谷	45, 360	3, 180	3, 999, 000	4, 147, 580	103. 7	5, 042, 940	Δ	895, 360
=	志 村	_	1, 485	273, 000	274, 250	100. 5	362, 270	Δ	88, 020
	小 計	177, 840	7, 640	8, 363, 000	8, 219, 590	98. 3	9, 321, 170	Δ	1, 101, 580
南部	東 糀 谷	4, 255, 200	3, 530	288, 198, 000	302, 463, 680	104. 9	308, 276, 530	Δ	5, 812, 850

所 管	ポンプ所名		当年度揚	水能力	(A)	(B)	(B ÷ A)	(C)		(B-C)
区分	ボ	ンプ所名	汚 水	雨水	当年度予定	当年度実績	実績率	前年度実績	前年月	度との比較増減
			m ³ /目	m³/分	m ³	m ³	%	m ³		m^3
	77	田	221, 760	1, 910	7, 590, 000	8, 001, 740	105. 4	8, 059, 250	Δ	57, 510
			,	,	, ,	, ,		, ,		,
南	矢	П	_	3, 135	1, 270, 000	1, 483, 390	116.8	2, 196, 380	\triangle	712, 990
1+1										
	六	郷	99, 360	2, 465	1, 773, 000	1, 764, 440	99. 5	1, 658, 830		105, 610
部										
	雑	色	_	1,550	325, 000	284, 130	87.4	623, 260	\triangle	339, 130
	月	、計	4, 576, 320	12, 590	299, 156, 000	313, 997, 380	105.0	320, 814, 250	\triangle	6, 816, 870
	城	南島	37, 440	_	379, 000	381,000	100.5	395, 600	Δ	14, 600
	平	和 島	236, 160	1, 350	8, 954, 000	9, 736, 700	108. 7	10, 190, 720	Δ	454, 020
	41.	NIII.								
	鮫	洲	120, 960	1, 360	8, 925, 000	9, 805, 990	109. 9	10, 067, 510	Δ	261, 520
森	浜	Л	20 000	495	1 407 000	1 590 710	110 0	1 727 760	^	157.050
	供	711	28, 800	490	1, 407, 000	1, 580, 710	112. 3	1, 737, 760	Δ	157, 050
ケ	東	海	60, 480	_	525, 000	501, 570	95. 5	469, 160		32, 410
崎		114	00, 100		020, 000	001, 010	30.0	100, 100		02, 110
	八	潮	172,800	_	3, 108, 000	2, 709, 770	87. 2	2, 790, 850	Δ	81, 080
セ		.,,,	,		, ,					,
<u> </u>	京	浜 島	15, 984	_	592,000	548, 210	92. 6	553, 420	\triangle	5, 210
	勝	島	216, 000	1, 180	1, 391, 000	884, 060	63.6	1, 154, 880	\triangle	270, 820
	大	森 東	358, 560	2, 464	15, 203, 000	10, 733, 130	70.6	16, 953, 790	\triangle	6, 220, 660
	月	、 計	1, 247, 184	6, 849	40, 484, 000	36, 881, 140	91. 1	44, 313, 690	Δ	7, 432, 550
					(2, 196, 721)	(2, 205, 269)		(2, 264, 264)	$(\triangle$	58, 995)
	ポンプ	が 計	15, 277, 824	111, 267	804, 000, 000	807, 128, 490	100. 4	826, 456, 500	Δ	19, 328, 010
南	-45	4_1			00.000.000	00 505 005	100 5	01 010 000	^	1 000 515
部	成	城	_	_	80, 000, 000	80, 587, 285	100. 7	81, 818, 000	Δ	1, 230, 715
	.II. I →	±4	_	_	(218, 579)	(220, 184)	40	(224, 159)	(△	3, 975)
F 1	非水調	整所計	0	0	80, 000, 000	80, 587, 285	100. 7	81, 818, 000	Δ	1, 230, 715
	\triangle	⇒L.	15 977 994	111 007	(2, 415, 301)	(2, 425, 453)	100 4	(2, 488, 423)	(△	62, 970)
20.	合	計	15, 277, 824	111, 267	884, 000, 000	887, 715, 775	100. 4	908, 274, 500	Δ	20, 558, 725

注 ()内は、1日平均揚水量を示す。

イ 流域下水道

所 管	ポンプ所名		ポンプ所名		当年度揚	水能力	(A)	(B)	$(B \div A)$	(C)	(B-C)
区分	Α,	V 7 MA	汚 水	雨水	当年度予定	当年度実績	実績率	前年度実績	前年度との比較増減		
			m ³ /目	m³/分	m ³	m ³	%	m ³	m^3		
流	青	梅	8,640	_	460,000	439, 350	95. 5	359, 769	79, 581		
域											
	稲	城	34, 560	_	1, 240, 000	1, 230, 700	99. 3	1, 218, 670	12, 030		
					(4,645)	(4,563)		(4,324)	(239)		
	合	計	43, 200	0	1,700,000	1, 670, 050	98. 2	1, 578, 439	91,611		

注 ()内は、1日平均揚水量を示す。

(3) 管渠管理延長

	当	年 度	末	前	年 度	末	前年	度末との比較	増減
所 名	管 渠	人 孔	汚水桝	管 渠	人孔	汚水桝	管 渠	人 孔	汚水桝
中部下水道事務所	m 1, 389, 306	個 35, 478	個 147, 796	m 1, 384, 296	個 35, 436	個 147,633	m 5, 010	個 42	個 163
北部下水道事務所	1, 404, 174	39, 915	196, 811	1, 403, 166	39, 907	195, 941	1, 008	8	870
東部第一下水道事務所	1, 108, 351	27, 298	104, 078	1, 103, 566	27, 238	103, 877	4, 785	60	201
東部第二下水道事務所	4, 240, 386	132, 359	405, 559	4, 239, 273	132, 320	403, 901	1, 113	39	1,658
西部第一下水道事務所	1, 740, 199	52, 827	253, 333	1, 737, 571	52, 769	252, 478	2, 628	58	855
西部第二下水道事務所	2, 548, 640	82, 974	333, 550	2, 541, 103	82, 787	332, 257	7, 537	187	1, 293
南部下水道事務所	3, 598, 853	113, 207	484, 559	3, 593, 245	112, 973	482, 930	5, 608	234	1,629
計	16, 029, 909	484, 058	1, 925, 686	16, 002, 220	483, 430	1, 919, 017	27, 689	628	6, 669
流域下水道本部	232, 190	1, 230	_	232, 190	1, 230	_	0	0	_
습 참	16, 262, 099	485, 288	1, 925, 686	16, 234, 410	484, 660	1, 919, 017	27, 689	628	6, 669

(4) 管渠清掃延長

所 名	当年度実績	前年度実績	前年	度との比較増減
中部下水道事務所	25, 621	43, 478	Δ	m 17, 857
北部下水道事務所	17, 204	18, 421	Δ	1, 217
東部第一下水道事務所	21, 247	16, 247		5,000
東部第二下水道事務所	72, 130	83, 334	Δ	11, 204
西部第一下水道事務所	15, 596	20, 035	Δ	4, 439
西部第二下水道事務所	24, 725	18, 560		6, 165
南部下水道事務所	33, 727	31, 124		2, 603
計	210, 250	231, 199	Δ	20, 949
流域下水道本部	0	0		0
合 計	210, 250	231, 199	Δ	20, 949

(5) 下水道使用件数

					(A)	(B)	((C = A - B	(C ÷ B)
	種		別	IJ	当年度末件数	前年度末件数	前年度	末との比較増減	増	減率
					件	件		件		%
水	_			般	5, 458, 818	5, 374, 618		84, 200		1.6
道										
汚	公	衆	浴	場	522	555	Δ	33	Δ	5. 9
水										
			計		5, 459, 340	5, 375, 173		84, 167		1.6
水	井			般	5, 627	5, 825	Δ	198	Δ	3. 4
道										
水		公	衆浴	当 場	45	46	Δ	1	Δ	2. 2
以	戸									
外		小		計	5, 672	5, 871	Δ	199	Δ	3. 4
の	その									
汚	他			般	2, 774	2, 989	Δ	215	Δ	7. 2
水										
			計		8, 446	8, 860	Δ	414	Δ	4. 7
	合		計	 	5, 467, 786	5, 384, 033		83, 753		1. 6

(6) 水洗便所改造工事助成

件	数	金	額	
	件			円
	1		36	3,000

2 事業収入に関する事項

2 事業収入(
科目	金額		内	容	
下水道事業収益	342, 512, 889, 532 円				
営 業 収 益	267, 751, 185, 730	下水道料金		158, 462, 866, 960	円
		調定件数	65, 739, 891	件 1件当たり	2,410 円
		一般会計補助金		100, 664, 145, 074	
		雨水処理費繰力	金		99, 334, 307, 154 円
		水洗便所改造口	二事助成繰入金		363, 000
		水洗便所促進作	公経費繰入金		273, 619, 011
		水質監視経費網	東入金		135, 648, 790
		高度処理費繰力	金		829, 878, 119
		その他繰入金			90, 329, 000
		その他営業収益		8, 624, 173, 696	
		料金特別措置負	自担金収入		1, 445, 924, 279
		処理水売却収2			937, 916
		再生水利用収力			947, 901, 503
		管渠損傷補償金	Ž		23, 760, 031
		多摩地域受入河	5水処理収入		1, 282, 758, 793
		流域下水道管理	里費負担金収入		4, 365, 843, 879
		その他営業収益	<u> </u>		557, 047, 295
営業外収益	74, 761, 703, 802	受取利息		46, 826, 476	
		土地物件収益		4, 554, 231, 274	
		一般会計補助金		21, 780, 251, 698	
		企業債利子支払	4資繰入金		21, 757, 600, 956
		企業債発行差金	金償却費繰入金		22, 650, 742
		長期前受金戻入		47, 530, 542, 430	
		雑 収		849, 851, 924	
流域下水道事業収益	28, 892, 546, 914				
営 業 収 益	14, 765, 999, 496	管理費負担金収入		10, 664, 499, 018	
		一般会計補助金		3, 946, 938, 918	
		その他営業収益		154, 561, 560	
営業外収益	14, 126, 547, 418	土地物件収益		28, 101, 616	
		一般会計補助金		1, 033, 541, 992	
		企業債利子支払	4資繰入金		1, 033, 541, 992
		長期前受金戻入		12, 971, 094, 666	
		雑 収		93, 809, 144	
計	371, 405, 436, 446				

注 管理費負担金収入10,664,499,018円は、多摩市町村から管理費負担金として収入した15,030,342,897円から、 流域下水道管理費負担金収入4,365,843,879円を控除した数値である。

科目	金額	内	容	
下水道管理費	307, 685, 694, 343 円			
営 業 費 用	271, 324, 632, 078	維持作業費	72, 245, 128, 330	円
		職員給与費		8, 276, 971, 266
		経費		2, 617, 720, 480
		作 業 費		61, 350, 436, 584
		一般管理的経費	23, 188, 126, 807	
		職員給与費		3, 259, 624, 501
		経費		4, 696, 605, 234
		退職給付費		2, 361, 978, 493
		下水道料金徴収委託費		12, 869, 918, 579
		水洗便所改造工事助成金	363, 000	
		減価償却費	167, 283, 476, 011	
		資産減耗費	8, 607, 537, 930	
営業 外費 用	34, 758, 264, 169	支払利息及企業債取扱諸費	33, 056, 165, 149	
		企業債利息		32, 884, 606, 658
		企業債取扱費		171, 558, 491
		繰延勘定償却	31, 493, 552	
		企業債発行差金償却		31, 493, 552
		雑 支 出	1, 670, 605, 468	
特別損失	1, 602, 798, 096	特別損失	1, 602, 798, 096	
		その他特別損失		1, 602, 798, 096
流域下水道経営費	28, 842, 854, 626			
営業費用	27, 806, 639, 343	維持作業費	10, 888, 605, 759	
		職員給与費		926, 474, 694
		経 費		291, 581, 202
		作 業 費		9, 670, 549, 863
		減価償却費	15, 862, 389, 552	
		資産減耗費	1, 055, 644, 032	
営業外費用	1, 036, 215, 283	支払利息及企業債取扱諸費	1, 033, 343, 805	
		企業債利息		1, 030, 866, 426
		企業債取扱費		2, 477, 379
		雑支出	2, 871, 478	
	336, 528, 548, 969			

IV 会 計

1 重要契約の要旨(金額は消費税及び地方消費税を含む)

契約年月日	契	約	件	名	契約金額(円)	契	約	先	工	期
27. 4. 1	千住関屋ポ	ンプ所建設	とその4 🗆	[事	5, 451, 840, 000	大林・大友(鴨)	本建設共	同企業体	契約締結の日の引	翌日から510日間
27. 4. 1	三之橋雨水	調整池建設	きその3]	[事	1, 607, 040, 000	株式会社	フジタ		製約締結の日の習	翌日から500日間
27. 4. 1	森ヶ崎水再なび放流渠			k処理施設	1, 136, 160, 000	株式会社社	畐田組		契約締結の日の引	翌日から320日間
27. 4. 1	南多摩水再整備その4		污泥処理	里電気設備	1, 090, 800, 000	株式会社	明電舎		契約締結の日の引	翌日から460日間
27. 6. 19	葛西水再生 [、] 事	センター受	多変電設備	⋕再構築工	1, 414, 800, 000	株式会社	明電舎		契約締結の日の引	翌日から415日間
27. 6.19	三河島水再加機械設備			/プ所沈砂	1, 293, 840, 000	メタウォー	ーター棋	式会社	契約締結の日の引	翌日から660日間
27. 6.26	熊の木ポン	プ所発電影	设備その 2	2工事	1, 668, 600, 000	株式会社	日立製作	所	契約締結の日の引	翌日から410日間
27. 6.26	葛西水再生 築その2工		它砂池機材	成設備再構	1, 231, 200, 000	協和機電	工業株式	二 会社	契約締結の日の引	翌日から655日間
27. 7. 3	南部汚泥処 備工事	理プラント	、汚泥焼去	印炉脱水設	1, 998, 000, 000	メタウォー	ーター棋	式会社	契約締結の日 平成30年3	
27. 7. 3	砂町水再生築その2工		比砂池機材	成設備再構	1, 263, 600, 000	住友重機 ト株式会社		バイロメン	契約締結の日の翌	翌日から650日間
27. 7.10	南多摩水再工事	生センター	一監視制御	即設備整備	1, 717, 200, 000	株式会社	明電舎		契約締結の日の引	翌日から650日間
27. 7.10	中川水再生築その2工		上砂池機 材	成設備再構	1, 093, 500, 000	新富産業権	朱式会社	_	契約締結の日の引	翌日から645日間
27. 7.24	後楽ポンプ	所発電設備	前再構築?	その2工事	1, 814, 400, 000	メタウォ	ーター樹	式会社	製約締結の日の習	翌日から625日間
27. 8. 7	足立区千住?	緑町一、二	二丁目付边	近再構築工	2, 321, 967, 600	五洋建設	朱式会社		契約締結の日の翌	目から1060日間
27. 8.11	北区赤羽台- 設置工事	一丁目、岩	淵町付記	丘枝線立坑	1, 122, 120, 000	大豊建設	朱式会社	1	契約締結の日の引	翌日から370日間
27. 8.28	中川水再生築その2工		く処理電気	私設備再構	1, 728, 000, 000	株式会社	日立製作	手所	契約締結の日の引	翌日から620日間
27. 9.18	東金町ポン	プ所耐震補	前強工事		1, 360, 800, 000	戸田建設	朱式会社	=	製約締結の日の習	翌日から455日間
27. 10. 30	清瀬水再生	センター監		设備整備工	1, 927, 800, 000	三菱電機	朱式会社		契約締結の日の引	翌日から570日間
27. 10. 30	堀切ポンプ	所発電設備	前再構築?	その2工事	1, 563, 840, 000	シンフォン株式会社	ニアテク	ノロジー	契約締結の日の引	翌日から570日間
27. 10. 30	三河島水再設備再構築		-藍染ポン	/ プ所電気	1, 107, 000, 000	株式会社	明電舎		契約締結の日の翌	翌日から570日間
27.11. 6	砂町水再生 強工事	センター砲	水系ポンプ	プ棟耐震補	1, 252, 800, 000	株式会社	フジタ		契約締結の日の引	翌日から330日間
27. 12. 11	業平橋ポン	プ所施設再	再構築その	つ4工事	2, 905, 200, 000	東急建設	朱式会社	=	契約締結の日の引	翌日から640日間
28. 2. 5	中川水再生 [*] 構築に伴う		対震補強及	及び設備再	1, 431, 000, 000	東急建設	朱式会社	-	契約締結の日の翌	翌日から510日間

契約年月日	契	約	件	名	契約金額(円)	契	約	先	工	期
28. 2. 5	砂町水再生 築その4工		水処理電気	〔設備再構	1, 112, 400, 000	株式会社明	電舎		契約締結の日6	つ翌日から510日間
28. 2.17	東尾久浄化 15工事	センター	主ポンプ楋	東建設その	8, 648, 640, 000	大林・大本 (特)	建設共	同企業体	契約締結の日6	つ翌日から380日間
28. 2.17	江東ポンプ 工事	所江東系		き設その2	3, 294, 000, 000	清水建設构	未式会社	:	契約締結の日6	つ翌日から580日間
28. 2.17	中野水再生 17工事	センター	水処理施設	対建設その	1, 088, 100, 000	株式会社福	音田組		契約締結の日6	つ翌日から290日間
28. 2.19	中野水再生	センター	水処理電気	〔 設備工事	1, 641, 600, 000	三菱電機構	k式会社	•	契約締結の日6	つ翌日から255日間
28. 2.26	篠崎ポンプ	所電気設	備再構築 エ	事	1, 911, 600, 000	株式会社東	芝		契約締結の日6	つ翌日から345日間
28. 2.26	新宿区市谷	本村町外	豪流域貯留	冒管工事	958, 824, 000	株式会社松	公尾工務	店	契約締結の日6	つ翌日から460日間
28. 3. 4	北区十条台 再構築工事		十条仲原二	丁目付近	1, 592, 427, 600	株式会社錚	遂高組		契約締結の日の	り翌日から410日間

2 企業債及び一時借入金の概況

(1) 企 業 債

ア 新 規 債

当年度新規発行額は、国内債60,484,000,000円であり、その内訳は次のとおりである。

(単位:円)

				(十1元・11)
	事 項	<u></u>	当 年 度 発 行 奢	Ą
事業名		政 府 債	民 間 債	計
下 水 道 改 良 事	建設業	36, 433, 000, 000	22, 205, 000, 000	58, 638, 000, 000
流 域 下 建 設 事	水 道 : 業	1, 846, 000, 000	0	1, 846, 000, 000
計		38, 279, 000, 000	22, 205, 000, 000	60, 484, 000, 000
計		38, 279, 000, 000	22, 205, 000, 000	60, 484, 000, 000

イ 借 換 債

当年度の借換債発行額は、次のとおりである。

(単位:円)

事項	当年度発行額
事業名	民間債
下 水 道 建 設 改 良 事 業	23, 833, 000, 000
流 域 下 水 道 建 設 事 業	646, 000, 000
計	24, 479, 000, 000

(2) 一時借入金

該当事項なし

3 資本的支出の財源調(金額は消費税及び地方消費税を含む)

(単位:円)

						(
			財	源		
科目	執 行 額	起債	国庫補助金	都費その他	計	翌年度繰越額
下水道建設改良費	189, 090, 899, 082	58, 638, 000, 000	47, 155, 000, 000	97, 013, 214, 182	202, 806, 214, 182	13, 715, 315, 100
下水道建設費	158, 428, 357, 957	56, 732, 000, 000	43, 620, 835, 000	70, 903, 801, 657	171, 256, 636, 657	12, 828, 278, 700
下水道改良費	30, 662, 541, 125	1, 906, 000, 000	3, 534, 165, 000	26, 109, 412, 525	31, 549, 577, 525	887, 036, 400
企業債償還金	163, 888, 189, 456	23, 833, 000, 000	_	140, 055, 189, 456	163, 888, 189, 456	_
流域下水道改良費	1, 607, 367, 755	_	730, 308, 000	1, 026, 758, 555	1, 757, 066, 555	149, 698, 800
流域下水道建設費	14, 620, 384, 456	1, 846, 000, 000	8, 620, 708, 000	4, 656, 462, 656	15, 123, 170, 656	502, 786, 200
流 域 下 水 道 企 業 債 償 還 金		646, 000, 000	_	3, 455, 591, 694	4, 101, 591, 694	_
生活再建対策事業費	2, 817, 720	_	_	2, 817, 720	2, 817, 720	_
計	373, 311, 250, 163	84, 963, 000, 000	56, 506, 016, 000	246, 210, 034, 263	387, 679, 050, 263	14, 367, 800, 100

V その他

- 1 他会計補助金等の使途
 - ア 雨水処理費繰入金99,334,307,154円について

管渠費、ポンプ場費、処理場費、業務費、総係費、減価償却費、資産減耗費、その他営業費用及び雑支出の課税仕入れに18,753,665,860円(特定収入)を、課税仕入れ以外に80,580,641,294円(特定収入以外)をそれぞれ充当した。

- イ 水洗便所改造工事助成繰入金363,000円について 排水設備費の課税仕入れ以外に363,000円(特定収入以外)を充当した。
- ウ 水洗便所促進化経費繰入金273,619,011円について 排水設備費の課税仕入れに56,379,276円(特定収入)を、課税仕入れ以外に217,239,735円(特定収入以 外)をそれぞれ充当した。
- エ 水質監視経費繰入金135,648,790円について 排水設備費の課税仕入れに24,730,391円(特定収入)を、課税仕入れ以外に110,918,399円(特定収入以 外)をそれぞれ充当した。
- オ 高度処理費繰入金829,878,119円について 処理場費、減価償却費及び資産減耗費の課税仕入れに494,627,121円(特定収入)を、課税仕入れ以外に 335,250,998円(特定収入以外)をそれぞれ充当した。
- カ その他繰入金90,329,000円について 総係費の課税仕入れ以外に90,329,000円(特定収入以外)を充当した。
- キ 企業債利子支払資繰入金21,757,600,956円について 支払利息及企業債取扱諸費の課税仕入れに121,902,948円(特定収入)を、課税仕入れ以外に 21,635,698,008円(特定収入以外)をそれぞれ充当した。
- ク 企業債発行差金償却費繰入金22,650,742円について 繰延勘定償却の課税仕入れ以外に22,650,742円(特定収入以外)を充当した。
- ケ 流域下水道管理費繰入金3,946,938,918円について 流域下水道減価償却費及び流域下水道資産減耗費の課税仕入れ以外に3,946,938,918円(特定収入以外) を充当した。
- コ 流域下水道企業債利子支払資繰入金1,033,541,992円について 流域下水道支払利息及企業債取扱諸費の課税仕入れに2,675,566円(特定収入)を、課税仕入れ以外に 1,030,866,426円(特定収入以外)をそれぞれ充当した。
- サ 雑収2,359,645円について 総係費の課税仕入れに158,298円(特定収入)を、課税仕入れ以外に2,201,347円(特定収入以外)をそれ ぞれ充当した。
- シ 建設収入84,734,993円について 下水道建設費の課税仕入れに84,024,000円(特定収入)を、課税仕入れ以外に710,993円(特定収入以外) をそれぞれ充当した。
- ス 流域下水道建設収入65,717円について 施設建設経費の課税仕入れ以外に65,717円(特定収入以外)を充当した。
- セ 工事負担金収入1,284,134,677円について 下水道建設費及び下水道改良費の課税仕入れに1,227,489,988円(特定収入)を、課税仕入れ以外に 56,644,689円(特定収入以外)をそれぞれ充当した。

東京都下水道事業会計決算

1 平成27年度東京都下水道事業

(1) 収益的収入及び支出

収 入

	予	算
区分	当 初 予 算 額 補 正	正 予 算 額 地方公営企業法第24条第3項の規定による 支 出 額 に 係 る 財 源 充 当 額
	円	н н
第1款 下水道事業収益	370, 694, 000, 000	0
第1項 営 業 収 益	284, 198, 000, 000	0
第2項 営業外収益	86, 496, 000, 000	0
第2款 流域下水道事業収益	36, 754, 000, 000	0
第1項 営 業 収 益	17, 170, 000, 000	0
第2項 営業外収益	19, 584, 000, 000	0
計	407, 448, 000, 000	0

支 出

				算				
区	分	当 初 予 算 額	補正予算額	予備費支出額	流用増減額	地方公営企業法第 24条第3項の規定 による支出額	小計	r
		円	円	円	円	円		円
第1款 下	水道管理費	333, 604, 000, 000	0	0	0	0	333, 604, 000,	000
第1項	営 業 費 用	296, 915, 000, 000	0	0	0	0	296, 915, 000,	000
第2項	営業外費用	34, 986, 000, 000	0	0	0	0	34, 986, 000,	000
第3項	特別損失	1, 603, 000, 000	0	0	0	0	1, 603, 000,	000
第4項	予 備 費	100, 000, 000	0	0	0	0	100, 000,	000
第2款 流均	域下水道経営費	37, 996, 000, 000	0	0	0	0	37, 996, 000,	000
第1項	営業費用	36, 901, 000, 000	0	0	0	0	36, 901, 000,	000
第2項	営業外費用	1, 095, 000, 000	0	0	0	0	1, 095, 000,	000
	計	371, 600, 000, 000	0	0	0	0	371, 600, 000,	000

決 算 報 告 書 (金額は消費税及び地方消費税を含む)

額	Scho felic descri	予算額に比べ	/4th
合 計	決 算 額	決算額の増減	備考
円	円	円	
370, 694, 000, 000	356, 941, 213, 415	\triangle 13, 752, 786, 585	
284, 198, 000, 000	280, 862, 084, 486	△ 3, 335, 915, 514	(うち、仮受消費税及び地方消費税 13,110,898,756 円)
86, 496, 000, 000	76, 079, 128, 929	△ 10, 416, 871, 071	(" 191, 838, 545 円)
36, 754, 000, 000	29, 945, 564, 026	△ 6,808,435,974	
17, 170, 000, 000	15, 628, 793, 390	△ 1, 541, 206, 610	("
19, 584, 000, 000	14, 316, 770, 636	△ 5, 267, 229, 364	(862, 793, 894 円)
			6,750,237 円)
407, 448, 000, 000	386, 886, 777, 441	△ 20, 561, 222, 559	

額		L folio store	地方公営企業法第	II ##	the to
地方公営企業法第 26条第2項の規定 による繰越額	合 計	決 算 額	26条第2項の規定による繰越額	不 用 額	備考
円	円	円	円	円	
0	333, 604, 000, 000	313, 048, 640, 706	0	20, 555, 359, 294	
0	296, 915, 000, 000	278, 236, 819, 788	0	18, 678, 180, 212	(うち、仮払消費税及び地方消費税6,912,187,710円)
0	34, 986, 000, 000	33, 209, 022, 822	0	1, 776, 977, 178	(" 20, 423, 309 円)
0	1, 603, 000, 000	1, 602, 798, 096	0	201, 904	20, 120, 000 11)
0	100, 000, 000	0	0	100, 000, 000	
0	37, 996, 000, 000	29, 635, 011, 455	0	8, 360, 988, 545	
0	36, 901, 000, 000	28, 600, 398, 710	0	8, 300, 601, 290	(// // // // // // // // // // // // //
0	1, 095, 000, 000	1, 034, 612, 745	0	60, 387, 255	793, 759, 367 円) (" 198, 187 円)
0	371, 600, 000, 000	342, 683, 652, 161	0	28, 916, 347, 839	

(2) 資本的収入及び支出

収 入

		予	算	_
区 分	当初予算額	補 正 予 算 額	小 計	地方公営企業法第26条の規 定による繰越額に係る財源 充 当 額
	円	円	円	円
第1款 下水道事業資本的収入	190, 988, 000, 000	0	190, 988, 000, 000	0
第1項 企 業 債	100, 386, 000, 000	0	100, 386, 000, 000	0
第2項 一般会計出資金	37, 960, 000, 000	0	37, 960, 000, 000	0
第3項 国 庫 補 助 金	48, 808, 000, 000	0	48, 808, 000, 000	0
第4項 建 設 収 入	1, 485, 000	0	1, 485, 000	0
第5項 その他資本収入	3, 832, 515, 000	0	3, 832, 515, 000	0
第6項 固定資産売却収入	0	0	0	0
第2款 流域下水道事業資本的収入	13, 749, 000, 000	0	13, 749, 000, 000	0
第1項 企 業 債	2, 736, 000, 000	0	2, 736, 000, 000	0
第2項 一般会計出資金	1, 000, 000	0	1,000,000	0
第3項 国 庫 補 助 金	8, 238, 000, 000	0	8, 238, 000, 000	0
第4項 市町村負担金収入	2, 774, 000, 000	0	2, 774, 000, 000	0
第5項 建 設 収 入	0	0	0	0
第6項 固定資産売却収入	0	0	0	0
第7項 代替地壳却収入	0	0	0	0
計	204, 737, 000, 000	0	204, 737, 000, 000	0

支 出

	<u> </u>						
		予			算		
区	分	当初予算額	補正予算額	流 用増減額	小計	地 方 公 営 企 業 法 第26条の規定による 繰 越 額	
		円	円	円	円	円	円
第1款	下水道事業資本的支出	356, 889, 000, 000	0	0	356, 889, 000, 000	25, 699, 876, 500	0
第1項	下水道建設改良費	193, 000, 000, 000	0	0	193, 000, 000, 000	25, 699, 876, 500	0
第2項	企業債償還金	163, 889, 000, 000	0	0	163, 889, 000, 000	0	0
第2款	流域下水道事業資本的支出	20, 318, 000, 000	0	0	20, 318, 000, 000	909, 714, 900	0
第1項	流域下水道改良費	1,810,000,000	0	0	1, 810, 000, 000	0	0
第2項	流域下水道建設費	14, 400, 000, 000	0	0	14, 400, 000, 000	909, 714, 900	0
第3項	企業債償還金	4, 102, 000, 000	0	0	4, 102, 000, 000	0	0
第4項	生活再建対策事業費	6, 000, 000	0	0	6, 000, 000	0	0
	計	377, 207, 000, 000	0	0	377, 207, 000, 000	26, 609, 591, 400	0

資本的収支の差引及び不足額の補塡財源は、次のとおりである。 資本的収入合計 185,083,200,143 円 373, 311, 250, 163 資本的支出合計 188, 228, 050, 020 差 引 \triangle 翌年度への繰越工事資金 14, 367, 800, 100 差引資金不足額

(前年度からの繰越工事資金及び損益勘定留保資金等で補塡)

額			予	算額に比べ		
継続費逓次 繰越額に係る 財源充当額	合 計	決 算 額		算額の増減	備	考
円	円	円		円		
0	190, 988, 000, 000	169, 741, 074, 630	\triangle	21, 246, 925, 370		
0	100, 386, 000, 000	82, 471, 000, 000	\triangle	17, 915, 000, 000		
0	37, 960, 000, 000	36, 551, 441, 485	\triangle	1, 408, 558, 515		
0	48, 808, 000, 000	47, 155, 000, 000	\triangle	1, 653, 000, 000		
0	1, 485, 000	150, 172, 806		148, 687, 806	(うち、仮受消費税及び地方消費税	4,802,911 円)
0	3, 832, 515, 000	3, 390, 210, 011	\triangle	442, 304, 989	("	155, 995, 164 円)
0	0	23, 250, 328		23, 250, 328	("	120,827 円)
0 0 0 0 0 0	13, 749, 000, 000 2, 736, 000, 000 1, 000, 000 8, 238, 000, 000 2, 774, 000, 000 0	15, 342, 125, 513 2, 492, 000, 000 746, 339, 838 9, 351, 016, 000 2, 583, 094, 568 110, 605 2	Δ	1, 593, 125, 513 244, 000, 000 745, 339, 838 1, 113, 016, 000 190, 905, 432 110, 605	(191, 340, 332 円) 3, 325 円)
0	0	169, 564, 500		169, 564, 500		
0	204 727 000 000	195 092 200 142	^	10 652 700 857		
0	204, 737, 000, 000	185, 083, 200, 143	Δ	19, 653, 799, 857		

額		翌年	度繰	越額		
슴 計	決 算 額	26条の規定による	継続 費次額	슴 카	不 用 額	備考
円	円	円	円	円	円	
382, 588, 876, 500	352, 979, 088, 538	13, 715, 315, 100	0	13, 715, 315, 100	15, 894, 472, 862	
218, 699, 876, 500	189, 090, 899, 082	13, 715, 315, 100	0	13, 715, 315, 100	15, 893, 662, 318	(うち、仮払消費税及び地方消費税 12,646,370,869円)
163, 889, 000, 000	163, 888, 189, 456	0	0	0	810, 544	12, 010, 010, 000 (1)
21, 227, 714, 900	20, 332, 161, 625	652, 485, 000	0	652, 485, 000	243, 068, 275	
1,810,000,000	1, 607, 367, 755	149, 698, 800	0	149, 698, 800	52, 933, 445	(" 117, 799, 745 円)
15, 309, 714, 900	14, 620, 384, 456	502, 786, 200	0	502, 786, 200	186, 544, 244	(
4, 102, 000, 000	4, 101, 591, 694	0	0	0	408, 306	220, 101, 000 14/
6, 000, 000	2, 817, 720	0	0	0	3, 182, 280	(
403, 816, 591, 400	373, 311, 250, 163	14, 367, 800, 100	0	14, 367, 800, 100	16, 137, 541, 137	

平成27年度東京都下水道事業損益計算書 2

(平成27年4月1日から平成28年3月31日まで)

I下水道事業

- 営業収益
 - (1) 下 水 道 料 金 158, 462, 866, 960 円
 - (2) 一般会計補助金 100, 664, 145, 074
 - (3) その他営業収益 8, 624, 173, 696 267, 751, 185, 730 円

業費用

- (1) 管 渠 費 22, 099, 352, 951
- (2) ポ プ 場 費 10, 685, 637, 620
- (3) 処 理 場 費 39, 460, 137, 759
- (4) 業 務 費 13, 341, 141, 540
- (5) 排 水 設 備 費 1, 073, 537, 153
- (6) 総 係 費 8, 635, 734, 382
- (7) 減 価 償 却 費 167, 283, 476, 011
- (8) 資 産 減 耗 費 8,607,537,930
- (9) その他営業費用 138, 076, 732 271, 324, 632, 078

営 業 損 失 3,573,446,348 円

営業外収益

- (1) 受 取 利 46, 826, 476 息
- (2) 土 地 物 件 収 益 4, 554, 231, 274
- (3) 一般会計補助金 21, 780, 251, 698
- (4) 長期前受金戻入 47, 530, 542, 430
- (5) 雑 収 849, 851, 924 74, 761, 703, 802

営業外費用

- (1) 33, 056, 165, 149 企業債取扱諸費
- (2) 繰延勘定償却 31, 493, 552
- (3) 雑 支 1,670,605,468 34, 758, 264, 169 出 40, 003, 439, 633 常 利 36, 429, 993, 285 経
- 特別損失

1,602,798,096 1,602,798,096

当年度純利益 34, 827, 195, 189

Ⅱ 流域下水道事業			
1 営業収益			
(1) 管理費負担金収入	10, 664, 499, 018 円		
(2) 一般会計補助金	3, 946, 938, 918		
(3) その他営業収益	154, 561, 560	14, 765, 999, 496 円	
		14, 700, 333, 430 1	
2 営 業 費 用			
(1) 管 渠 管 理 費	336, 748, 501		
(2) 処理場管理費	10, 551, 857, 258		
(3) 減 価 償 却 費	15, 862, 389, 552	07, 006, 600, 040	
(4) 資産減耗費	1, 055, 644, 032	27, 806, 639, 343	
営 業 損 失			13, 040, 639, 847 円
3 営業外収益			
(1) 土地物件収益	28, 101, 616		
(2) 一般会計補助金	1, 033, 541, 992		
(3) 長期前受金戻入	12, 971, 094, 666		
(4) 雑 収	93, 809, 144	14, 126, 547, 418	
4 営業外費用			
(1) 支 払 利 息 及 企 業 債 取 扱 諸 費	1, 033, 343, 805		
(2) 雑 支 出	2, 871, 478	1, 036, 215, 283	13, 090, 332, 135
経 常 利 益			49, 692, 288
当 年 度 純 利 益			49, 692, 288
下 水 道 事 業 会 計 当 年 度 純 利 益			34, 876, 887, 477
前 年 度 繰 越 利 益 剰 余 金			11, 520, 802, 684
和 水 並			
その他未処分利益剰余金			78, 716, 465, 767
変動額			
当年度未処分利益			125, 114, 155, 928
剰 余 金		_	120, 111, 100, 020

3 平成27年度東京都下水道

(平成27年4月1日から平成28年3月

						剰
	資 本 金		資	本 剰 余	金	
		国 庫 補 助 金	工事負担金	受贈財産評価額	そ の 他 資本剰余金]
	円	円	円	円	円	円
前年度末残高	2, 029, 691, 911, 381	154, 611, 971, 492	22, 595, 248, 120	48, 272, 442, 271	47, 982, 970	225, 527, 644, 853
前年度処分額	38, 519, 812, 802	△ 666, 240, 229	△ 226, 956, 403	△ 245, 146, 861	△ 47, 982, 970	△ 1, 186, 326, 463
議会の議決による処分額	38, 519, 812, 802	△ 666, 240, 229	△ 226, 956, 403	△ 245, 146, 861	△ 47, 982, 970	△ 1, 186, 326, 463
資本金への組入れ	38, 519, 812, 802	△ 666, 240, 229	△ 226, 956, 403	△ 245, 146, 861	△ 47, 982, 970	△ 1, 186, 326, 463
減債積立金の積立	0	0	0	0	0	0
建設積立金の積立	0	0	0	0	0	0
上 部 利 用 施 設 購入積立金の積立	0	0	0	0	0	0
処 分 後 残 高	2, 068, 211, 724, 183	153, 945, 731, 263	22, 368, 291, 717	48, 027, 295, 410	0	224, 341, 318, 390
当年度変動額	37, 297, 781, 323	0	0	18, 304, 825, 682	0	18, 304, 825, 682
一般会計出資金 の 受 入 れ	37, 297, 781, 323	0	0	0	0	0
積 立 金の 取 崩 し	0	0	0	0	0	0
資本剰余金 の受入れ	0	0	0	18, 304, 825, 682	0	18, 304, 825, 682
当年度純利益	0	0	0	0	0	0
当年度末残高	2, 105, 509, 505, 506	153, 945, 731, 263	22, 368, 291, 717	66, 332, 121, 092	0	242, 646, 144, 072

注 この計算書における△表記は、減少又は損失を示すものである。

事業剰余金計算書

31日まで)

	金					
		利益	剰 余 金			資 本 合 計
減債積立金	建設積立金	改良積立金	上部利用施設購入積立金	未 処 分 利 益 剰 余 金	計	
円	円	円	円	円	円	円
0	266, 746, 270	1, 758, 525, 514	0	127, 077, 952, 723	129, 103, 224, 507	2, 384, 322, 780, 741
33, 207, 663, 700	200, 000, 000	0	44, 816, 000, 000	△ 115, 557, 150, 039	△ 37, 333, 486, 339	0
33, 207, 663, 700	200, 000, 000	0	44, 816, 000, 000	△ 115, 557, 150, 039	△ 37, 333, 486, 339	0
0	0	0	0	△ 37, 333, 486, 339	△ 37, 333, 486, 339	0
33, 207, 663, 700	0	0	0	△ 33, 207, 663, 700	0	0
0	200, 000, 000	0	0	△ 200, 000, 000	0	0
0	0	0	44, 816, 000, 000	△ 44,816,000,000	0	0
				(繰越利益剰余金)		
33, 207, 663, 700	466, 746, 270	1, 758, 525, 514	44, 816, 000, 000	11, 520, 802, 684	91, 769, 738, 168	2, 384, 322, 780, 741
△ 33, 207, 663, 700	△ 216, 660, 205	△ 476, 141, 862	△ 44, 816, 000, 000	113, 593, 353, 244	34, 876, 887, 477	90, 479, 494, 482
0	0	0	0	0	0	37, 297, 781, 323
△ 33, 207, 663, 700	△ 216, 660, 205	△ 476, 141, 862	△ 44, 816, 000, 000	78, 716, 465, 767	0	0
0	0	0	0	0	0	18, 304, 825, 682
0	0	0	0	34, 876, 887, 477	34, 876, 887, 477	34, 876, 887, 477
				(当年度未処分利益剰余金)		
0	250, 086, 065	1, 282, 383, 652	0	125, 114, 155, 928	126, 646, 625, 645	2, 474, 802, 275, 223

4 平成27年度東京都下水道事業剰余金処分計算書(案)

	資 本 金	資 本 剰 余 金	未処分利益剰余金
	円	円	円
当年度末残高	2, 105, 509, 505, 506	242, 646, 144, 072	125, 114, 155, 928
議会の議決による処分額	78, 753, 717, 722	△ 37, 251, 955	△ 114, 322, 660, 956
資本金への組入れ	78, 753, 717, 722	△ 37, 251, 955	△ 78, 716, 465, 767
減債積立金の積立	0	0	△ 34, 827, 195, 189
改良積立金の積立	0	0	△ 779, 000, 000
			(繰越利益剰余金)
処 分 後 残 高	2, 184, 263, 223, 228	242, 608, 892, 117	10, 791, 494, 972

注 この計算書における△表記は、減少又は損失を示すものである。

5 平成27年度東京都下水道事業貸借対照表

(平成28年3月31日)

資産の部

I 固定資産

1	有形固定資産
1	11 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

1	有形固定資産				
(1)	土 地		552, 719, 552, 461 F	9	
(2)	建物	763, 466, 402, 437 円			
	減価償却累計額	△ 379, 080, 925, 589	384, 385, 476, 848		
(3)	構 築 物	6, 412, 912, 123, 095			
	減価償却累計額	△ 2, 666, 000, 951, 653	3, 746, 911, 171, 442		
(4)	機械及装置	1, 443, 325, 116, 522			
	減価償却累計額	△ 931, 840, 576, 495	511, 484, 540, 027		
(5)	車 両 運 搬 具	352, 798, 637			
	減価償却累計額	△ 299, 186, 020	53, 612, 617		
(6)	器 具 備 品	9, 239, 398, 380			
	減価償却累計額	△ 6,890,116,161	2, 349, 282, 219		
(7)	リース有形固定資産	468, 862, 900			
	減価償却累計額	△ 114, 567, 000	354, 295, 900		
(8)			410, 221, 049, 103		
(9)	その他有形固定資産	42, 752, 305, 327			
	減価償却累計額	△ 896, 238, 534	41, 856, 066, 793	5, 650, 335, 047, 410 円	
2	無形固定資産				
(1)	地 上 権		83, 557, 727		
(2)	施設利用権		84, 956, 627		
(3)	ソフトウェア		268, 064, 526	436, 578, 880	
3	投資その他資産				
(1)	出 資 金		27, 275, 000		
(2)	東京都下水道サービス 株 式 会 社 出 資 金		50, 000, 000		
(3)	東京下水道エネルギー株式会社出資金		102, 900, 000		
(4)	その他投資		60, 047, 572		
	貸倒引当金		△ 35, 621, 032	204, 601, 540	
	固定資產合計				5, 650, 976, 227, 830 円

Ⅱ 流 動 資 産			
1 現金及預金			
(1) 現 金	112,000 円		
(2) 預 金	69, 364, 945, 067	69, 365, 057, 067 E]
2 未 収 金			
(1) 営業 未収金	17, 534, 906, 355		
(2) 営業外未収金	4, 745, 475, 617		
(3) その他未収金	49, 379, 386, 905		
貸 倒 引 当 金	△ 460, 785, 548	71, 198, 983, 329	
3 前 払 費 用		10, 320, 634	
4 前 払 金		27, 074, 400, 000	
5 仮 払 金			
(1) 概		195, 512, 011	
6 未収収益			
(1) 営業外未収収益		7, 147, 944	
7 その他流動資産			
(1)有 価 証 券		20, 000, 000, 000	
流動資産合計	-		187, 851, 420, 985 円
Ⅲ 繰 延 勘 定			
1 企業債発行差金		113, 337, 155	
繰延勘定合計	=		113, 337, 155
資 産 合 計			5, 838, 940, 985, 970

負 債 の 部

IV 固定負債			
1 企 業 債			
(1) 建設改良費等の財源に 充てるための企業債		1, 444, 955, 507, 206 F	9
2 リース債務		272, 180, 844	
3 引 当 金			
(1) 退職給付引当金	13,670,098,963 円		
(2) 修 繕 引 当 金	14, 157, 000, 000	27, 827, 098, 963	
4 その他固定負債		1, 443, 585, 591	
固定負債合計			1, 474, 498, 372, 604 円
V 流 動 負 債			
1 企 業 債			
(1) 建設改良費等の財源に 充てるための企業債		175, 973, 796, 592	
2 リース債務		110, 458, 728	
3 未 払 金			
(1) 営業未払金	17, 109, 397, 191		
(2) 工 事 未 払 金	97, 460, 593, 872		
(3) その他未払金	267, 388, 268	114, 837, 379, 331	
4 前 受 金			
(1) 営業前受金	90, 110		
(2) その他前受金	95, 172, 500	95, 262, 610	
5 引 当 金			
(1) 賞 与 引 当 金	920, 720, 570		
(2)修繕引当金	7, 076, 000, 000	7, 996, 720, 570	
6 預 り 金			
(1) 預 り 保 証 金	908, 874, 713		
(2)預 り 諸 税	100, 281, 576		
(3) その他預り金	2, 846, 935	1, 012, 003, 224	
流動負債合計			300, 025, 621, 055

ти <u>ин</u> ин и				
VI繰延収益				
1 長期前受金	0 100 000 115 555 111			
(1)国庫補助金	2, 198, 362, 115, 555 円			
収益化累計額	△ 874, 649, 243, 413	1, 323, 712, 872, 142 円		
(2) 工 事 負 担 金	289, 907, 226, 536			
収益化累計額	△ 131, 646, 234, 740	158, 260, 991, 796		
(3)受贈財産評価額	176, 679, 985, 547			
収益化累計額	△ 69, 521, 217, 071	107, 158, 768, 476		
(4) その他長期前受金	764, 662, 215			
収益化累計額	△ 282, 577, 541	482, 084, 674	1,589,614,717,088 円	
繰延収益合計				1,589,614,717,088 円
負 債 合 計				3, 364, 138, 710, 747
	資	本 の 部		
VII 資 本 金				
1 資 本 金				
(1) 固有資本金		13, 824, 820, 047		
(2) 繰 入 資 本 金		1, 383, 604, 100, 255		
(3)組入資本金		708, 080, 585, 204	2, 105, 509, 505, 506	
資本金合計				2, 105, 509, 505, 506
VⅢ 剰 余 金				
1 資本剰余金				
(1) 国 庫 補 助 金		153, 945, 731, 263		
(2) 工 事 負 担 金		22, 368, 291, 717		
(3)受贈財産評価額		66, 332, 121, 092	242, 646, 144, 072	
2 利益剰余金				
(1)建 設 積 立 金		250, 086, 065		
(2) 改 良 積 立 金		1, 282, 383, 652		
(3) 当年度未処分利益 乗 余 金		125, 114, 155, 928	126, 646, 625, 645	
剰余金合計				369, 292, 769, 717
資本合計				2, 474, 802, 275, 223
負債資本合計				5, 838, 940, 985, 970
2 0 2 2 11 H HI				

6 注 記

I 重要な会計方針

- 1 資産の評価基準及び評価方法
 - (1) 有価証券の評価基準及び評価方法 満期保有目的の債券は、償却原価法(定額法)によっている。 その他有価証券(時価の無いもの)は、移動平均法による原価法によっている。
- 2 固定資産の減価償却の方法

定額法によっている。なお、償却の開始時期は、固定資産に編入した日の属する月からとしている。

主な耐用年数

建物6~50 年構築物10~60 年機械及び装置6~20 年

- 3 引当金の計上方法
 - (1) 退職給付引当金

職員の退職手当の支給に備えるため、当年度の退職手当の期末要支給額に相当する額(なお、他会計が負担すると見込まれる額4,316,873,357円を除く。)を計上している。

また、会計基準変更時の差異 3, 205, 596, 191 円については、平成 26 年度から 2 年間にわたり、均等額を費用処理している。

なお、当年度において、退職給付費に充てるため、1,220,454,778円を取り崩した。

(2) 賞与引当金

職員の期末手当及び勤勉手当の支給に備えるため、当年度末における支給見込額に基づき、 当年度の負担に属する額(なお、他会計が負担すると見込まれる額 452,664,507 円を除いた、 12 月から 3 月までの 4 か月分)を計上している。

なお、当年度において、期末手当、勤勉手当及び法定福利費に充てるため、917,895,137円 を取り崩した。

(3) 修繕引当金

設備等に係る修繕費用の支出に備えるため、標準修繕費及び修繕計画に基づき、所要額(なお、他会計が負担すると見込まれる額 6,584,210,526 円を除く。)を計上している。

なお、当年度において、設備補修費に充てるため、7,076,000,000円を取り崩した。

(4) 貸倒引当金

債権の不納欠損による損失に備えるため、貸倒実績率等による回収不能見込額(なお、他会計が負担すると見込まれる額167,300,568円を除く。)を計上している。

なお、当年度において、貸倒損失に充てるため、221,279,818円を取り崩した。

4 消費税等の会計処理基準

税抜き方式によっている。

Ⅱ キャッシュ・フロー計算書

1 重要な非資金取引

当年度行われた重要な非資金取引に係る金額は以下のとおりである。

(1) ファイナンス・リース取引 新たに計上した資産の額は237,628,800円、負債の額は256,639,125円である。

(2) 受贈財産

新たに計上した資産の額は 21,864,226,266 円、負債の額は 3,559,400,584 円、資本の額は 18,304,825,682 円である。

Ⅲ 貸借対照表

貸借対照表に計上されている企業債(当該事業年度の末日の翌日から起算して1年以内に償還予定のものを含む。)のうち、他会計が負担すると見込まれる額は1,138,481,884,977円である。

IV セグメント情報

1 報告セグメントの概要

本会計は、区部下水道事業及び流域下水道事業を運営しており、各事業で運営方針を決定していることから、これらの2事業を報告セグメントとしている。

各報告セグメントに属する事業の内容は、以下のとおりである。

事業区分	事業の内容
区部下水道事業	特別区の区域における公共下水道事業
流域下水道事業	多摩地域における流域下水道事業

(単位:円)

2 報告セグメントごとの営業収益等

当年度(平成27年4月1日から平成28年3月31日まで)

区分 合 計 区部下水道事業 流域下水道事業 営業収益 267, 751, 185, 730 14, 765, 999, 496 282, 517, 185, 226 営業費用 271, 324, 632, 078 27, 806, 639, 343 299, 131, 271, 421 営業損益 \triangle 3, 573, 446, 348 \triangle 13, 040, 639, 847 \triangle 16, 614, 086, 195 経常損益 36, 429, 993, 285 49, 692, 288 36, 479, 685, 573 セグメント資産 5, 285, 269, 796, 929 553, 671, 189, 041 5, 838, 940, 985, 970 セグメント負債 3, 019, 391, 388, 861 344, 747, 321, 886 3, 364, 138, 710, 747 その他の項目 4, 980, 480, 910 122, 444, 396, 772 127, 424, 877, 682 他会計繰入金 183, 145, 865, 563 167, 283, 476, 011 15, 862, 389, 552 減価償却費 1, 602, 798, 096 1, 602, 798, 096 特別損失 有形固定資産及び 198, 325, 705, 711 15, 136, 213, 884 213, 461, 919, 595 無形固定資産の増加額

V リース契約により使用する固定資産

- 1 リース取引の処理方法
 - (1) リース料総額が300万円超かつリース期間が1年超の所有権移転外ファイナンス・リース取引については、通常の売買取引に係る方法に準じた会計処理を行っている。
 - (2) リース料総額が300万円以下又はリース期間が1年以内の所有権移転外ファイナンス・リース取引については、通常の賃貸借取引に係る方法に準じた会計処理を行っている。
- 2 リース資産に係る経過措置

リース取引開始日が平成 26 年 3 月 31 日以前のリース取引については、引き続き通常の賃貸借取引に係る方法に準じた会計処理を行っている。

3 オペレーティング・リース取引に係る未経過リース料相当額 1年以内 1,226,610円

平成 28 年 5 月 31 日

東京都公営企業管理者

下水道局長 石 原 清 次

東京都下水道事業会計決算参考書

1 平成27年度東京都下水道事業キャッシュ・フロー計算書

(平成27年4月1日から平成28年3月31日まで)

1 実務活動ル よのヤヤツンユ・ノロー	ャッシュ・フロー	キャ	17	業務活動に	1
---------------------	----------	----	----	-------	---

業務活動によるキャッシュ・フロー 計

(1) 当年度純利益 34,876,887,477 円 (2) 減価償却費 183, 145, 865, 563 (3) 固定資産除却費等 9,600,951,533 (4) 引当金の増減額 (△は減少) 6, 870, 896, 276 \triangle (5) 長期前受金戻入額 \triangle 60, 501, 637, 096 (6) 受取利息及び配当金 51, 898, 976 \triangle (7) 支払利息及び企業債取扱諸費 34, 089, 508, 954 (8) 固定資産売却損益(△は益) \triangle 191, 051, 058 (9) 未収金の増減額 (△は増加) 1, 768, 540, 829 \triangle (10) 未払金の増減額 (△は減少) 1, 644, 937, 626 (11) その他の流動資産の増減額 (△は増加) 80, 488, 669 (12) その他の流動負債の増減額(△は減少) \triangle 243, 330, 418 小 計 193,811,285,169 円 (13) 利息及び配当金の受取額 56, 492, 947 (14) 利息及び企業債取扱諸費の支払額 \triangle 34, 089, 508, 954 小 計 \triangle 34, 033, 016, 007

159, 778, 269, 162

2 投資活動によるキャッシュ・フロー	
(1) 有形固定資産の取得による支出	△ 181, 319, 700, 196 円
(2) 有形固定資産の売却による収入	369, 969, 251
(3) 無形固定資産の取得による支出	△ 74, 175, 869
(4) 無形固定資産の売却による収入	14, 603, 737
(5) 有価証券の取得による支出	△ 253, 000, 000, 000
(6) 有価証券の償還による収入	283, 000, 000, 000
(7) 国庫補助金による収入	60, 753, 714, 000
(8) 工事負担金による収入	6, 265, 085, 354
(9) その他	\triangle 3, 963, 021, 861
投資活動によるキャッシュ・フロー 計	△ 87, 953, 525, 584 円
3 財務活動によるキャッシュ・フロー	
(1) 企業債による収入	76, 663, 000, 000
(2) 企業債の償還による支出	△ 167, 989, 781, 150
(3) 一般会計からの出資による収入	41, 806, 772, 886
(4) リース債務の返済による支出	△ 76, 958, 511
財務活動によるキャッシュ・フロー 計	△ 49, 596, 966, 775
資金増加額	22, 227, 776, 803
資金期首残高	47, 137, 280, 264
資金期末残高	69, 365, 057, 067

2 収益費用明細書

款			項						Ħ						節			金	:	額
下水道事業収益																		342	. 512.	円 889, 532
	営	業		収	益															185, 730
						下	- 水	; }	道	料	金									866, 960
						_	般	会	計 褌	1 助	金							100	, 664,	145, 074
												雨	水	処ま	里費	'繰」	入金	99	, 334,	307, 154
												水助	洗力		所改 繰	造:	工事金			363, 000
												水経	洗	便	所繰	入			273,	619, 011
												水繰	質	監	i	1 経			135,	648, 790
												高	度	処ま	里費	'繰」	入金		829,	878, 119
												そ	の	他	1	人	、金		90,	329, 000
						そ	Ø ·	他 '	営業	美 収	益							8	, 624,	173, 696
												料負	金 担		f 別 金	リ 指 収	計置 入	1	, 445,	924, 279
												処	理	水	売	却丩	又入			937, 916
												再	生	水	利	用丩	又入		947,	901, 503
												管	渠	損	傷	補作	賞 金		23,	760, 031
												多汚	摩水	处	1 理	11 収	こ 入	1	, 282,	758, 793
												流負	域 担		k 道 金	管理	理 費 入	4	, 365,	843, 879
												そ	0)	他	営	業丩	又益		557,	047, 295
	営	業	外	収	益													74	, 761,	703, 802
						受		取	禾	IJ	息								46,	826, 476
												預		金		利	子		12,	986, 054
												有	価	訌	E 券	♠ 利	」息		33,	609, 300
												そ	0)	他	利	子			231, 122
						土	地	物	件	収	益							4	, 554,	231, 274
												土	封	也	使	用	料	2	, 514,	288, 860
												建	华	勿	使	用	料	2	, 010,	406, 170
												そ	の	他	1	賃 貸	计料		29,	536, 244
						_	般	会	計補	助	金							21	, 780,	251, 698

款	項	目	節	金額
			企業債利子 支払資繰入金 企業債発行差金 償却費繰入金	21, 757, 600, 956 22, 650, 742
		長期前受金戻入		47, 530, 542, 430
			国 庫 補 助 金	41, 926, 184, 008
			工事負担金	3, 251, 691, 560
			受贈財産評価額	2, 343, 225, 864
			その他長期前受金	9, 440, 998
		雑 収		849, 851, 924
			その他雑収	849, 851, 924
流域下水道事業収益				28, 892, 546, 914
	営 業 収 益			14, 765, 999, 496
		流 域 下 水 道管理費負担金収入		10, 664, 499, 018
		流 域 下 水 道一般会計補助金		3, 946, 938, 918
			流 域 下 水 道 管 理 費 繰 入 金	3, 946, 938, 918
		流 域 下 水 道 その他営業収益		154, 561, 560
			その他営業収益	154, 561, 560
	営 業 外 収 益			14, 126, 547, 418
		流 域 下 水 道 土 地 物 件 収 益		28, 101, 616
			土 地 使 用 料	21, 933, 016
			その他賃貸料	6, 168, 600
		流 域 下 水 道一般会計補助金		1, 033, 541, 992
			企業債利子支払資繰入金	1, 033, 541, 992
		流 域 下 水 道長期前受金戻入		12, 971, 094, 666
			国 庫 補 助 金	8, 918, 577, 164
			工事負担金	3, 063, 693, 630
			受贈財産評価額	978, 827, 872
			その他長期前受金	9, 996, 000
		流域下水道雑収		93, 809, 144
			その他雑収	93, 809, 144
収 益 合 計				371, 405, 436, 446
下水道管理費				307, 685, 694, 343

款			項					目					節			金		額	
	営	業	3	費	用											271, 3	24,	632,	円 078
						管		渠		費						22, 0			
											給				料	7	51,	115,	379
											手				当	5	46,	813,	519
											賞.	与引	当金	え 繰	入額		82,	223,	143
											賃				金		1,	856,	217
											法	定	福	利	費	2	46,	685,	008
											旅				費		2,	054,	904
											備	消	耗	品	費		24,	320,	399
											被		服		費		1,	193,	113
											光	熱	Ĺ	水	費	1	25,	875,	777
											燃		料		費			845,	229
											丘	刷	製	本	費		4,	607,	350
											修		繕		費		2,	486,	807
											通	信	運	搬	費		13,	575,	198
											手		数		料			588,	355
											委		託		料	4	98,	500,	833
											賃		借		料	1	12,	042,	515
											負		担		金		9,	383,	594
											雑				費			173,	665
											保		険		料		6,	529,	425
											公		課		費			229,	200
											補		償		費		28,	967,	839
											報				謈		15,	006,	694
											管	渠	作	業	費	9, 1	52,	778,	760
											設	備	補	修	費	10, 4	71,	500,	028
						ポ	ン	プ	場	費						10, 6	85,	637,	620
											給				料	1, 0	84,	050,	110
											手				当	8	53,	510,	293
											賞	与引	当金	全繰	入額	1	15,	093,	295
											賃				金			243,	438

款	項		E	İ				節			金額
						法	定	福	利	費	円 375, 807, 945
						旅				費	1, 824, 706
						備	消	耗	品	費	5, 687, 836
						被		服		費	1, 968, 240
						燃		料		費	1, 056, 806
						印	刷	製	本	費	96, 367
						修		繕		費	2, 352, 202
						通	信	運	搬	費	14, 906, 356
						手		数		料	713, 956
						委		託		料	20, 316, 233
						賃		借		料	4, 717, 026
						負		担		金	729, 600
						雑				費	1, 667
						保		険		料	1, 226, 984
						公		課		費	221, 000
						補		償		費	86, 562
						報				酬	115, 146, 416
						ポ	ン:	プ作	= 業	費	6, 834, 472, 576
						設	備	補	修	費	1, 251, 408, 006
		処	理	場	費						39, 460, 137, 759
						給				料	2, 499, 492, 638
						手				当	1, 942, 442, 529
						賞	与引	当 金	繰力	、額	287, 184, 852
						賃				金	2, 162, 074
						法	定	福	利	費	841, 577, 014
						旅				費	5, 381, 688
						備	消	耗	品	費	24, 362, 211
						被		服		費	4, 218, 898
						光	熱	:	水	費	27, 722, 494
						燃		料		費	2, 742, 416
						印	刷	製	本	費	228, 446

款	項		目			節			金額
				修		繕		費	円 7, 375, 380
				通		運	搬	費	5, 932, 536
				手		数		料	3, 196, 941
				委		託		料	90, 215, 826
				賃		借		料	4, 624, 661
				負		担		金	9, 264, 300
				雑				費	47, 469
				保		険		料	3, 210, 662
				公		課		費	536, 800
				会				費	72, 000
				報		償		費	36, 297
				報				酬	57, 832, 413
				処	理	作	業	費	27, 233, 281, 799
				水	質	試	験	費	116, 738, 249
				設	備	補	修	費	6, 290, 257, 166
		業	務 費						13, 341, 141, 540
				給				料	182, 908, 962
				手				当	119, 498, 812
				賞-	与引	当 金	:繰刀	人額	19, 662, 569
				法	定	福	利	費	58, 309, 418
				旅				費	547, 540
				備	消	耗	品	費	2, 672, 956
				被		服		費	351, 845
				光	熱		水	費	782, 310
				燃		料		費	954, 598
				修		繕		費	555, 321
				通	信	運	搬	費	1, 698, 056
				手		数		料	105, 125
				委		託		料	82, 352, 323
				負		担		金	143, 079
				雑				費	304, 814

款			目					節			金	額
						保		険		料		円 317, 433
						公		課		費		57, 800
						下徴	水収	道 委	料託	金費	12, 869,	, 918, 579
	排	水	設	備	費	IX	12	<u>女</u>	ПL	具_	1, 073,	537, 153
						給				料	415,	, 988, 934
						手				当	282,	524, 211
						賞	与引	当金	:繰フ	(額	38,	267, 398
						法	定	福	利	費	136,	, 995, 476
						旅				費	1,	241, 625
						備	消	耗	品	費	6,	204, 050
						被		服		費		733, 915
						燃		料		費		813, 836
						印	刷	製	本	費	3,	549, 328
						修		繕		費	1,	193, 011
						通	信	運	搬	費	5,	104, 003
						手		数		料		90, 566
						委		託		料	140,	039, 248
						雑				費		294, 764
						保		険		料		755, 473
						公		課		費		161, 200
						報				酬	16,	230, 160
						調		査		費	22,	, 986, 955
						水助	洗 便	所 改 成	造』	二事 金		363, 000
	総		係		費						8, 635,	734, 382
						給				料	1, 093,	415, 271
						手				当	948,	477, 809
						賞	与引	当金	繰力	人額	146,	070, 696
						賃				金		934, 456
						法	定	福	利	費	481,	, 061, 687
						旅				費	21,	436, 919
						備	消	耗	品	費	124,	059, 801

款	項			目					節			金	額
							被		服		費	1,	円 745, 210
							光	熱		水	費		354, 384
							燃		料		費		766, 302
							印	刷	製	本	費	9,	308, 376
							修		繕		費	2,	718, 844
							通	信	運	搬	費	39,	420, 178
							手		数		料	2,	484, 837
							委		託		料	916.	636, 820
							賃		借		料	406	835, 403
							負		担		金	1, 136	502, 806
							雑				費	2,	932, 765
							保		険		料		151, 188
							公		課		費		61, 000
							会				費	6,	269, 600
							厚		生		費	35,	442, 428
							研		修		費	203	708, 411
							普	及	宣	伝	費	200,	422, 113
							退	職	給	付	費	2, 361	978, 493
							報		償		費	10,	613, 164
							報				酬	6.	195, 584
							調		查		費	292,	057, 312
							貸	倒	:	損	失	69,	882, 878
							貸個	倒引:	当 金	:繰う	人額	47,	789, 647
		減	価	償	却	費						167, 283	476, 011
							有減	形匠	償	却	費	166, 997	454, 594
							無減	形 個	国 定 償	至 資 却	産費	286	021, 417
		資	産	減	耗	費						8, 607	537, 930
							固	定資	産	除去	『費	8, 607	537, 930
		そ	の他	営	業費	用						138,	076, 732
							給				料	11,	595, 600
							手				当	8,	465, 498

款			項					目						節				2	金		額	
											當	与声] ≥	当金	> 繰	入	額			1.	281,	円 357
											法	定		福	利		費				846,	
											旅						費				101,	
											備	消	肖	耗	묘	1	費				114,	
											被			服			費		-			614
											印	吊	ij	製	- 本	ζ.	費					008
											賃			借			料				151,	
											建	牧	IJ	営	綽	É	費		1		500,	
	営	業	外	費 用]													3			264,	
					支企	共	占	利	息 扱 諸	及											165,	
					TE.	未	頂	4人	1/X II/E	1	企	業	É	債	利	ij	息				606,	
											企	業	信	 耳	文 扌	扱	費		1	71,	558,	491
					繰	延	善	力 定	道	却										31,	493,	552
											企発	行	主	業	} 1	賞	債却			31,	493,	552
					雑			支		出	ار	1.1		<u> </u>	<u> </u>	IX.	71		1, 6	70,	605,	468
											貸		倒		損		失				253,	031
											貸	倒	3 <u>}</u>	当 金	2 繰	入	額				132,	043
											雑			支			出			85,	544,	725
											そ	の	化	也 杂	隹	支	出		1, 5	84,	675,	669
	特	別	į	損 失	÷														1, 6	02,	798,	096
					特		別	-	損	失									1, 6	02,	798,	096
											そ	0	他	特	別	損	失		1, 6	02,	798,	096
流域下水道経営費																		2	8, 8	42,	854,	626
	営	業	5	費 月														2	7, 8	06,	639,	343
					管	ž	長	管	理	費									3	36,	748,	501
											給						料			26,	335,	760
											手						当			18,	308,	026
											賞	与亨] }	当 金	: 繰	入	額			3,	783,	149
											法	莡	<u> </u>	福	利	ij	費			8,	226,	476
											旅						費				78,	183
											備	消	Í	耗			費				232,	996

款	項	目	節	金額
			被 服 費	円 56, 727
			燃料費	52, 798
			印刷製本費	369
			修 繕 費	58, 800
			通信運搬費	29, 069
			委 託 料	21, 790, 000
			賃 借 料	2, 727, 808
			保 険 料	113, 187
			公 課 費	16, 400
			管 渠 作 業 費	80, 643, 488
			ポンプ作業費	60, 370, 663
			管渠設備補修費	108, 682, 723
			ポンプ設備補修費	5, 241, 879
		処 理 場 管 理 費		10, 551, 857, 258
			給料	477, 248, 331
			手 当	335, 810, 283
			賞与引当金繰入額	77, 220, 827
			賃 金	190, 186
			法 定 福 利 費	154, 229, 910
			旅費	2, 288, 216
			備 消 耗 品 費	8, 742, 469
			被 服 費	756, 929
			光 熱 水 費	5, 556, 265
			燃 料 費	1, 082, 070
			印刷製本費	5, 085, 120
			修 繕 費	1, 146, 870
			通信運搬費	4, 960, 377
			手 数 料	303, 299
			委 託 料	52, 884, 546
			賃 借 料	2, 395, 196
			負 担 金	551, 708

額	金			節	í					目					項					款	
四 549		弗					±₩-														
39, 542		費		. ^			雑														
950, 404		料		矣			保														
135, 600		費		果	Ē		公														
770, 000		費		Ė			厚														
3, 898, 000	3	金	付	交	7	助	補														
53, 319, 180	8, 153	費	業	乍	1	理	処														
21, 471, 896	21	費	験	式	Ē	質	水														
40, 820, 034	1, 240	費	修	甫	1	備	設														
62, 389, 552	15, 862							道費	水却	下償	域価	流減									
59, 343, 798	15, 859	産費	資却	定賞	固	形価	有減		•	**											
3, 045, 754	3	費産費	資却	定賞	固	形価	無減														
55, 644, 032	1, 055							道費	水耗	下減	域産	流資									
55, 644, 032	1, 055	費	余 却	奎 隊	筆 原	定資	固														
36, 215, 283	1, 036												用	費	外	業	営				
33, 343, 805	1, 033									k道支 債 取											
30, 866, 426	1,030	息	利	責	1	業	企														
2, 477, 379	2	費	扱	取	債	業	企														
2, 871, 478	2							え出	雑き	水道	或下	流力									
2, 871, 478	2	出	支	雑	他	の	そ														
28, 548, 969	336, 528																	計	合	刊	費

3 固定資

(1) 有形固定

資産の種類	年 度 当	初現在高	当年	度 増 加 高	当年	度減少高
土 地	m² 5, 556, 735. 95	円 534, 658, 528, 699	m² 71, 732. 64	円 18, 376, 257, 887	m² 3, 180. 60	円 315, 234, 125
事務所用地	17, 238. 61	2, 300, 131, 966	0	0	0	0
施設用地	5, 378, 228. 72	522, 970, 661, 555	71, 069. 87	18, 337, 285, 362	478. 04	120, 387, 506
公 舎 用 地	7, 879. 36	541, 192, 042	0	0	0	0
その他用地	153, 389. 26	8, 846, 543, 136	662.77	38, 972, 525	2, 702. 56	194, 846, 619
建物	1, 754, 463. 29	757, 887, 886, 173	13, 138. 04	10, 149, 395, 472	12, 456. 41	4, 570, 879, 208
事務所用建物	49, 435. 47	11, 268, 766, 345	0	9, 814, 954	11, 790. 81	3, 682, 410, 117
施設用建物	1, 676, 427. 84	661, 229, 877, 252	12, 925. 51	7, 674, 305, 402	484. 44	148, 849, 643
倉庫車庫用建物	10, 040. 95	1, 098, 647, 546	93. 11	17, 287, 790	68. 54	14, 925, 138
公舎用建物	14, 108. 85	2, 828, 777, 468	0	0	112. 62	22, 131, 936
その他用建物	4, 450. 18	957, 816, 835	119. 42	26, 335, 413	0	1, 100, 000
建物付属設備	_	80, 504, 000, 727	_	2, 421, 651, 913	_	701, 462, 374
構築物	_	6, 288, 479, 729, 688	_	137, 206, 203, 776	_	12, 773, 810, 369
排 水 設 備	_	5, 244, 172, 705, 301		96, 239, 881, 226		10, 482, 221, 849
処 理 設 備	_	983, 480, 533, 925	_	39, 351, 441, 738		2, 198, 282, 910
諸 設 備	_	60, 826, 490, 462		1, 614, 880, 812	_	93, 305, 610
機械及装置	_	1, 406, 747, 991, 155	-	55, 393, 680, 056	_	18, 816, 554, 689
電気設備	_	713, 397, 956, 821	l	36, 579, 496, 029	_	12, 690, 710, 618
ポンプ設備	_	193, 098, 343, 525		2, 947, 095, 589	_	2, 428, 889, 830
処理機械設備	_	490, 536, 290, 234	-	15, 775, 954, 082	_	3, 655, 728, 859
その他機械装置	_	9, 715, 400, 575		91, 134, 356	_	41, 225, 382
車両運搬具	_	341, 673, 675		25, 191, 501	_	14, 066, 539
器具備品	_	9, 189, 560, 875		370, 638, 399	_	320, 800, 894
リース有形 固定 資産	_	231, 234, 100	-	237, 628, 800	_	0
建設仮勘定	_	414, 498, 977, 858	_	131, 251, 304, 463	_	135, 529, 233, 218
その他有形固定資産	62, 633. 99	42, 681, 985, 043	0	79, 993, 852	0	9, 673, 568
計	_	9, 454, 717, 567, 266	_	353, 090, 294, 206	_	172, 350, 252, 610

産 明 細 書

資産明細書

年度末現在高		減	価償却累計	額	在由土港却土 汝市	備考	
4 及	不	当年度増加高	当年度減少高	累計	年度末償却未済高	1佣 右	
m ² 5, 625, 287. 99	円 552, 719, 552, 461	円 一	円 一	円 一	円 552, 719, 552, 461		
17, 238. 61	2, 300, 131, 966	_	_	_	2, 300, 131, 966		
5, 448, 820. 55	541, 187, 559, 411	_	_	_	541, 187, 559, 411		
7, 879. 36	541, 192, 042	_	_	_	541, 192, 042		
151, 349. 47	8, 690, 669, 042	_	_	_	8, 690, 669, 042		
1, 755, 144. 92	763, 466, 402, 437	20, 212, 164, 903	2, 382, 433, 109	379, 080, 925, 589	384, 385, 476, 848		
37, 644. 66	7, 596, 171, 182	153, 636, 130	1, 826, 849, 196	2, 987, 686, 100	4, 608, 485, 082		
1, 688, 868. 91	668, 755, 333, 011	17, 752, 251, 790	109, 849, 450	307, 699, 041, 197	361, 056, 291, 814		
10, 065. 52	1, 101, 010, 198	22, 339, 723	9, 951, 747	742, 486, 337	358, 523, 861		
13, 996. 23	2, 806, 645, 532	55, 571, 579	12, 558, 730	1, 035, 709, 916	1, 770, 935, 616		
4, 569. 60	983, 052, 248	37, 567, 772	691, 438	609, 819, 339	373, 232, 909		
_	82, 224, 190, 266	2, 190, 797, 909	422, 532, 548	66, 006, 182, 700	16, 218, 007, 566		
_	6, 412, 912, 123, 095	114, 681, 692, 509	6, 912, 713, 211	2, 666, 000, 951, 653	3, 746, 911, 171, 442		
_	5, 329, 930, 364, 678	92, 595, 409, 127	5, 618, 473, 482	2, 215, 539, 203, 063	3, 114, 391, 161, 615		
_	1, 020, 633, 692, 753	20, 346, 399, 749	1, 220, 048, 982	405, 175, 487, 976	615, 458, 204, 777		
_	62, 348, 065, 664	1, 739, 883, 633	74, 190, 747	45, 286, 260, 614	17, 061, 805, 050		
_	1, 443, 325, 116, 522	48, 569, 476, 146	15, 182, 939, 373	931, 840, 576, 495	511, 484, 540, 027		
_	737, 286, 742, 232	26, 377, 158, 572	9, 942, 709, 961	433, 190, 560, 170	304, 096, 182, 062		
_	193, 616, 549, 284	6, 351, 662, 149	2, 012, 064, 050	133, 264, 227, 112	60, 352, 322, 172		
_	502, 656, 515, 457	15, 559, 652, 307	3, 190, 391, 230	357, 763, 995, 007	144, 892, 520, 450		
_	9, 765, 309, 549	281, 003, 118	37, 774, 132	7, 621, 794, 206	2, 143, 515, 343		
_	352, 798, 637	12, 707, 131	13, 363, 212	299, 186, 020	53, 612, 617		
_	9, 239, 398, 380	383, 882, 521	238, 386, 018	6, 890, 116, 161	2, 349, 282, 219		
_	468, 862, 900	73, 795, 300	0	114, 567, 000	354, 295, 900		
_	410, 221, 049, 103	_	_	_	410, 221, 049, 103		
62, 633. 99	42, 752, 305, 327	768, 221, 596	29, 017	896, 238, 534	41, 856, 066, 793		
_	9, 635, 457, 608, 862	184, 701, 940, 106	24, 729, 863, 940	3, 985, 122, 561, 452	5, 650, 335, 047, 410		

(2) 無形固定資産明細書

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加高	当年度減少高	当年度減価償却高	年度末現在高
	円	円	円	円	円
地 上 権	91, 762, 306	31, 513, 819	2	39, 718, 396	83, 557, 727
施設利用権	108, 211, 751	0	0	23, 255, 124	84, 956, 627
ソフトウェア	451, 496, 132	42, 662, 050	5	226, 093, 651	268, 064, 526
計	651, 470, 189	74, 175, 869	7	289, 067, 171	436, 578, 880

(3) 投資その他資産明細書

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加高	当年度減少高	年度末現在高
出 資 金	円 27, 275, 000	円 0	円 0	円 27, 275, 000
東京都下水道サービス株式会社出資金	50, 000, 000	0	0	50, 000, 000
東京下水道エネルギー株式会社出資金	102, 900, 000	0	0	102, 900, 000
その他投資	59, 923, 402	1, 025, 029	900, 859	60, 047, 572
貸倒引当金	△ 35, 488, 989	△ 132, 043	0	△ 35, 621, 032
計	204, 609, 413	892, 986	900, 859	204, 601, 540

4 企業債明細書

(1) 区部下水道

	種類		₹ 42 <i>h</i> : 0 n	70 42 600 #FF	平 成 2	7 年 度		+ 勝 = 改 方	79 (= 100 dp=	411 de	償還	備考
	理 類		発 行 年 月 日	発行総額	当年度償還高	償還高累計		未償還残高	発行価額	利率	終期	佣石
				円	円	円	(33, 228, 826, 069)	円	%		
	財政融資資金		昭61. 5.27~平28. 3.25	934, 796, 237, 000	37, 587, 159, 568	470, 484, 003, 737		464, 312, 233, 263	-	0.500~6.600	平58. 3	
下							(18, 841, 289, 546)				
ľ	簡易生命保険貸付金		昭62. 5.15~平20. 3.31	393, 138, 200, 000	18, 077, 716, 800	206, 433, 538, 880		186, 704, 661, 120	-	1.200~6.700	平50. 3	
	地方公共団体						(11, 165, 370, 074)				
	金融機構貸付金		昭63. 3.30~平23. 3.30	245, 843, 200, 000	11, 652, 313, 088	115, 675, 758, 217		130, 167, 441, 783	-	1.200~6.700	平53. 3	
水							(108, 255, 000, 000)				
///	市場公募債		市場公募債計	891, 198, 000, 000	96, 571, 000, 000	96, 571, 000, 000		794, 627, 000, 000				
							(9, 534, 000, 000)			_	
			平17. 8.22~平28. 3.18	178, 707, 000, 000	21, 672, 000, 000	21, 672, 000, 000		157, 035, 000, 000	100.00	0.065~2.040	平38. 3	
道			#45 5 05 #05 0 00	105 555 000 000		40 500 000 000	(56, 487, 000, 000)	00.00	. 500 4 000		
炟		内	平17. 7.27~平25. 8.20	137, 575, 000, 000	16, 562, 000, 000	16, 562, 000, 000	1	121, 013, 000, 000	99. 99	0.760~1.830	平35. 6	
			平15. 8.21~平26. 1.28	86, 579, 000, 000	10, 018, 000, 000	10, 018, 000, 000	(0) 76, 561, 000, 000	99. 98	0,720~2,000	平35.12	
			+15. 8.21~+26. 1.28	80, 579, 000, 000	10, 018, 000, 000	10, 018, 000, 000	(76, 561, 000, 000	99.90	0. 720, ~2. 000	+35.12	
建			平19. 7.25~平26. 3.26	56, 172, 000, 000	0	0	(56, 172, 000, 000	99. 97	0.690~1.970	平36. 3	
							(6, 492, 000, 000)				
			平18.10.24~平25.11.26	68, 424, 000, 000	0	0		68, 424, 000, 000	99. 96	0.630~1.900	平35. 9	
							(0)				
設			平17.11.25~平25.4.26	85, 639, 000, 000	23, 893, 000, 000	23, 893, 000, 000		61, 746, 000, 000	99. 95	0.600~1.950	平35. 3	
н							(0)				
			平19.12.26~平24.11.27	67, 514, 000, 000	0	0		67, 514, 000, 000	99. 94	0.770~1.690	平34. 9	
							(35, 742, 000, 000)				
改			平18. 6.26~平25. 9.26	75, 995, 000, 000	0	0	1	75, 995, 000, 000	99. 93	0.760~1.860	平35. 9	
LX.		訳					(0)				
			平17. 6.24~平23.12.20	87, 226, 000, 000	24, 426, 000, 000	24, 426, 000, 000	,	62, 800, 000, 000	99. 92	1.040~1.730	平33.12	
			平19. 6.26~平26. 2.25	41 567 000 000	0	0	1	0)	00.01	0 GEO = 1 000	₩2E 10	
良			+13. 0.20°~ +20. 2.25	41, 567, 000, 000	0	0	1	41, 567, 000, 000	99. 91	0.650~1.990	平35.12	
艮			平15. 12. 10	5, 800, 000, 000	0	0	(5, 800, 000, 000	99. 85	1. 970	平35. 9	
		•					(171, 490, 485, 689)				
	下 水 道 建	設	改良事業計	2, 464, 975, 637, 000	163, 888, 189, 456	889, 164, 300, 834		1, 575, 811, 336, 166				

注 ()内は、平成28年度に償還する予定の企業債残高を内書きしたものである。

(2) 流域下水道

平成 27 年 度 種 類 発 行 年 月 日 発 行 総 額 来償還残 a				1 1
	発行価額	利率	償還 終期	備考
当年度償還高 償還高累計) JE 11 IIII 49	* ****	終期	IM ~
н н	円 F	9 %)	
(1,878,641,9	18)			
財政融資資金 昭61. 5.27~平28. 3.25 48,062,000,000 1,823,009,068 20,615,008,269 27,446,991,7	31 -	0.500~6.600	平58. 3	3
地方公共団体 621,668,5	85)			
流 金融機構貸付金 平元. 3.24~平22. 3.30 11,816,000,000 597,582,626 6,186,024,099 5,629,975,9	01 -	1.700~6.700	平52. 3	3
(1,983,000,0	00)			
域 市 場 公 募 債 市 場 公 募 債 計 13,722,000,000 1,681,000,000 1,681,000,000 12,041,000,00	00			
	0)			
平26.12.24~平27.7.27 1,401,000,000 0 0 1,401,000,0	00 100.00	0.426~0.533	平37. 6	3
T (1,983,000,0	00)			
平19. 3. 27~平25. 2. 26 3, 445, 000, 000 0 3, 445, 000, 0	00 99.99	0.770~1.700	平34. 12	2
水	0)			
平26. 1.28 1,536,000,000 0 0 1,536,000,0	99. 98	0.720	平35.12	2
	0)			
道 平20. 3.26~平22. 9.28 1,470,000,000 0 0 1,470,000,0	00 99.95	1. 120~1. 420	平32. 9)
	0)			
建	00 99.94	1.080~1.430	平32. 6	3
	0)			
設 平24. 3. 27 1, 318, 000, 000 0 1, 318, 000, 0	00 99.93	1. 060	平34. 3	3
ux (0)			
平18. 3.27~平22. 2.26 2,609,000,000 1,681,000,000 1,681,000,000 928,000,00	00 99.92	1.380~1.730	平31.12	2
(4, 483, 310, 9	03)			
流 域 下 水 道 建 設 事 業 計 73,600,000,000 4,101,591,694 28,482,032,368 45,117,967,6	32			
(175, 973, 796, 5	92)			
総 計 2,538,575,637,000 167,989,781,150 917,646,333,202 1,620,929,303,7	98			

注 ()内は、平成28年度に償還する予定の企業債残高を内書きしたものである。