

## 第 2 章 区部下水道

## 第2章 区部下水道

### 2-1 沿革

#### 1 下水道事業のはじまり

東京における近代下水道は、明治10年から明治23年に断続的に続いたコレラの流行に端を発する政府の「水道溝渠等改良の儀」を受けて、明治17年に建設された「神田下水」にはじまる。しかし、この事業は3年目に国庫補助が不許可となり、レンガ造りの暗きょを約4km敷設したところで中止された。その後、近代産業の急速な発展と東京市への人口集中による都市環境が悪化する中、明治33年に「下水道法」が制定された。また、東京市区改正委員会の調査結果に基づき下水道の総合的計画による設計が「東京市下水道設計」として明治41年3月に閣議決定され、同年4月市告示第21号で告示された。これは、現在の下水道計画の基礎となるものである。

この下水道計画は、計画人口300万人、計画排水面積5,670ha（現在の芝浦、三河島、砂町の3処理区）、管きょ延長825,842mを敷設するものであった。

#### 2 下水道改良事業の開始

「東京市下水道設計」に基づく下水道改良工事は、明治44年に認可され、東京市役所内に下水改良事務所を設置した。第1期工事は、大正2年から開始され、下谷、浅草の各区の大部分と神田区の一部の建設が大正12年まで進められたことにより、幹線11,774m、枝線124,058mを敷設したほか、和泉町、田町ポンプ場、三河島汚水処分場が稼働した。運転を開始した三河島汚水処分場は、計画人口40万人、処理能力67,720m<sup>3</sup>の日本で最初の本格的な処理場である。第2期工事は、芝、麻布、赤坂、麴町、四谷、牛込、小石川、本郷、日本橋の各区、神田区の大部分、下谷区の一部の建設を大正9年から8か年で施工する計画であったが、着手後、関東大震災の影響により打ち切られ、新たに特別都市帝都復興下水道改良工事として実施されることとなった。

#### 3 震災復興と下水道事業の展開

関東大震災による被害は部分的であったが、市民の保健衛生上、下水道の復旧、整備が重要視され、焼失区域における帝都復興下水道改良工事として上記の第1期工事、第2期工事の残工事と災害復旧工事等が、大正12年から実施された。

大正2年の工事開始以来、下水道整備は下町中心に進められていたが、大正14年からは山の手地域の雨水氾濫の被害が著しい地域において、「継続都市計画速成工事」として下水道整備が始められた。この工事の一部には失業対策事業が適用され、失業救済下水道工事として施行された。この結果、関東大震災以前は150kmに過ぎなかった管きょ管理延長は、昭和7年には980kmに達するなど下水道事業は順調に進展した。また、下水処理場についても、三河島に続き、昭和5年に砂町汚水処分場、昭和6年に芝浦汚水処分場が稼働した。

#### 4 拡大する東京と下水道

昭和7年、5郡82町村が東京市に編入された。これにともない、東京市の行政区は15区から35区に拡大し、各町村で進められていた下水道事業もそのまま引き継がれた。これらの各町村の下水道事業は、幹線、ポンプ場、処分場の基幹施設の計画を「東京都市計画郊外下水道設計」として東京府

が昭和5年に決定したが、枝線については各町村ごとの決定にまかされていた。

このため、東京市の下水道計画は、旧市を対象とする「東京市下水道設計」、新市域を対象とする「東京都市計画郊外下水道設計」、旧12町下水道計画の3計画が分立する形となり昭和25年まで継続することとしたが、戦時体制の軍事費確保のため昭和12年頃から事業は縮小し、昭和19年には打ち切られている。

## 5 戦災復興と下水道の本格的着手

### (1) 戦災復興事業

戦災によって破壊された都市施設の復旧は、東京都にとって緊急に対処しなければならない課題であった。終戦当時の下水道施設は、管路延長1,948 km、人孔約5万個、ポンプ所10か所、処理場3か所であった。これらの戦災箇所下水道復旧事業は、終戦後直ちに着手され、昭和23年までに主要部分の工事がほぼ完了した。また、昭和21年に戦災復興土地区画整理事業が始まり、これに伴う下水道管きょ移設事業は下水道復興事業と呼ばれ、昭和32年までつづけられた。昭和23年には、復旧、管きょ移設、拡張の3事業計画を合わせた下水道復興6か年計画を策定し、直ちに実施に移され、戦後の下水道事業の本格的な再開を行っている。

### (2) 首都圏の建設と下水道整備

昭和7年以来の3本立ての下水道計画を統合した新しい下水道基本計画である「東京特別都市計画下水道」（後に「東京都市計画下水道」と改称）が、昭和25年に決定告示された。

この下水道計画では、計画人口630万人、計画対象地域36,155 ha、既設3処分場に加え、小台、落合、森ヶ崎の3処分場を整備し、6つの排水系統により下水の排除、処理を行うこととした。また、管きょ計画の総延長は6,468.5 kmであり、この新しい基本計画に基づく下水道事業計画は昭和28年に認可されている。

一方、財政面では、昭和27年地方公営企業法の全面的適用と「東京都水道事業及び下水道事業基本計画」の都議会での可決により、「下水道の雨水処理及び建設改良に要する経費並びに建設改良の起債元利償還費は、全て一般会計において負担することとし、この場合、東京都下水道事業会計から繰り戻さないものとする」とした下水道事業会計が設定された。

また、昭和31年首都圏整備法が交付され、首都圏整備委員会の「昭和50年までに区部全域に下水道を普及する」という全体計画を受けて、東京都では「下水道拡張10か年計画」を策定し、整備を急ぐこととなった。

昭和33年には下水道法が全面的に改正され、下水道を公共下水道と都市下水路に分け、公共下水道の構造、放流水の水質、終末処理場の維持管理などの技術的基準を明確にするとともに、公共下水道の設計・施工は一定の資格を有する技術者が行うこととした。また、下水道の設置、管理の主体を原則として市町村（東京の区部においては東京都）と定め、排水設備の設置義務や悪質な排水者に対する除害施設の設置命令も規定したことにより、下水道の責任体制が整備された。さらに、財源については、使用料徴収の根拠と基準が明確にされたほか、大量下水排出者に対する工事負担金制度等の規定も設けられた。

この法改正を受けて、東京都では、昭和34年に新しい下水道条例を制定し事業実施体制を整え、昭和35年には宅地内の排水設備の充実を図るため指定工事店制度を整えた。

### (3) オリンピックに向けた重点投資

昭和34年に「下水道拡張10か年計画」を見直し、事業費を増額した。次いで昭和36年には「東京都下水道計画」を策定し、荒川以東など従来の計画で対象外とされていた地域に下水道計画を定めた。また、都心部への人口集中による水使用量の増加に伴う発生汚水量の増加や土地利用の高度化、急増するビル建設、道路舗装の普及等により、従来土中にしみ込んでいた雨水の多くが下水管きょに流れ込むなど新たな問題が生じたため、既設の下水道施設を改良整備する下水道既設区域内の整備事業と拡張事業をあわせて実施する整備拡張事業を開始した。

昭和37年には「下水道基本計画」を全面的に改正し、計画人口751万人に改定するとともに、1人当たり1日最大汚水量の増大やその地域的格差を考慮して各区ごとに定めるとともに、計画降雨量も50mm/時に引き上げた。この基本計画の変更に伴う新たな「東京都下水道事業計画」を同年に策定している。

### (4) 経営基盤の確立

東京都の下水道事業費は、首都圏整備事業への重点的予算配分とオリンピック投資により順調に伸び続けたが、その財源は起債と一般会計からの繰り入れが大部分を占めた。このため、公営企業としての独立採算性の原則から安定した事業実施体制を確保するため、料金のあり方を明確化し、合理的な料金体系を整える必要があった。

昭和39年に「臨時東京都水道料金及び下水道料金制度調査会」の答申を受けた下水道料金の改定が都議会で議決され、昭和40年から実施された。これにより、下水道事業は公費支弁による公共事業と使用料徴収による公共事業の両面的性格をもつ準公営企業と規定され、その建設には一般会計からの大幅な出資が必要であるとされるとともに、経常経費については独立採算性が望ましいこと、下水道料金の原価算定の範囲は維持管理費などの経常的経費の主要部分にとどめること、支払利息などの資本費用は当面公費で負担すること等が定められた。また、当時全国的に採用されていた水道料金比例制から下水道独自の最低料金付均一従量制の料金体系を採用することとした。

## 6 都市問題の発生と下水道の新たな展開

### (1) 都市環境の整備と下水道の全面的展開

昭和40年代当初の下水道普及率は35～40%程度であった。また、山の手線内側では大部分の地域で普及していたのに対し、周辺部では一部で事業が始まったばかりという著しい格差があった。昭和38年に東京都長期計画後期の事業実施を確保するため定められた基幹的重要事業実施計画では、道路整備と並び下水道事業は最も多く事業費が配分される最重点施策とされた。

また、昭和43年の東京都中期計画では、都政運営の基準として近代都市が当然備えていなければならない最低限の条件として「シビル・ミニマム」が設定されている。下水道のシビル・ミニマムとしては、①汚水及びし尿処理については区部全域に下水道を100%普及する、②雨水排除は1時間50mmの降雨に対処できる整備を行う、③処理水はBOD20ppm以下に浄化すると3点を示した。このシビル・ミニマムの達成を図るため事業実施計画として、昭和53年度100%普及を目標に昭和44年度から3年間で人口普及率を57.1%に引き上げることとした。

一方、昭和44年の都市計画法の改正により、下水道も道路や公園とともに都市施設として計画を定めなければならないとされ、都市に不可欠な施設として法的な位置づけが行われている。

## (2) 公害対策と下水道

昭和40年代に水質汚濁は一層深刻化し、昭和45年には新河岸川、隅田川の汚染に続き、多摩川の水質悪化により玉川浄水場は取水停止を余儀なくされた。こうしたなか、昭和45年第64臨時国会いわゆる「公害国会」が召集され、水質汚濁防止法などの6法の制定と公害対策基本法や下水道法などの8法の改正が行われた。

下水道法のこの改正により、同法の目的に「公共用水域の水質保全に資すること」が加えられ、水質保全対策としての下水道整備の位置づけが明確にされた。また、水質汚濁防止法の制定により、終末処理場からの放流水が排出基準に適合するように、処理施設の整備や維持管理の適正化が求められることとなった。

## (3) 下水道の新しい課題

快適な都市環境の確保や災害に強い都市づくりなど東京が抱えている諸課題を解決し、利便性、安全性、快適性を兼ね備えた都市東京をつくりあげていくため、問題発生の根源となっている都市構造自体を改編していくことが不可欠と考えられた。

このため、昭和45年「広場と青空の東京構想」のなかで、下水道は都市生活基盤拡充の重要な柱として、100%普及の早期達成をはじめ従来の諸施策の一層の推進が求められるとともに、総合的環境保全機能を担うものとして、①処理水の水質は1980年代にBODを10ppm以下に引き下げる、②処理水の再利用を拡大する、③汚泥の土壌改良剤としての活用を可能な限りのばす、④処理場の覆蓋化と公園化の実施が掲げられた。

昭和47年に策定した「下水道全体計画」では、60年度を目標に、計画人口1,035万8千人、計画面積53,827ha、計画汚水量（日最大）979万 $m^3$ に改訂した。また、荒川以東地域の排水区域について、中川処理場の追加により、葛西、小菅、中川の3処理区に再編するとともに、環状7号線以北については区画整理を中心とした良好な市街地の整備が進んでいることを考慮し排除方式として分流式が採用された。

昭和40年代の10年間で区部の下水道普及率は1.8倍、処理水量は2.3倍に増加し、汚泥処理量は昭和40年の日量12,200 $m^3$ から昭和50年には61,300 $m^3$ と5倍に、スラッジケーキの発生量は日量600トンから2,800トンへと4.7倍に増加した。一方、公害諸法の拡充により、適切な環境対策の実施が求められることになり、50年代に入り、汚泥の処理処分は長期短期両面からの対策が必要となった。長期的対策としては、汚泥の資源化に焦点をあてた新しい処理処分システムであり、短期的対策としては中央防波堤外側埋立地への埋立処分である。

汚泥減量化のための焼却処理は、昭和42年小台処理場での導入以降、順次建設が進められたが、汚泥の焼却施設の用地確保難などの理由から、港湾埋立地に専用基地を設け汚泥処理の効率化を図るため昭和54年に南部汚泥処理プラント、昭和56年に東部汚泥処理プラントの都市計画決定を経て、昭和58年には我が国初の汚泥処理専門施設として南部汚泥処理プラント（南部スラッジプラント）の運転が開始された。

## 7 石油危機と下水道財政

昭和40年代後半、東京の下水道は飛躍的な発展期を迎えたが、インフレにより人件費、資材費、用地費等が上昇したこと、下水道施設が迷惑施設として意識されたこと、交通渋滞や騒音振動問題から夜間工事の制約、地下埋設物の調整の複雑化などが工事の進捗を妨げる要因となるとともに、

昭和48年の石油危機がもたらした都財政の危機と狂乱物価により下水道事業の遅れが決定的となった。このため、昭和53年「東京都中期計画」では100%普及達成時期を「早急に」改め、昭和51年「東京都行財政3箇年計画」では昭和54年度末目標普及率を72%に改訂した。

また、下水道財政は、都財政の構造的悪化に加え、昭和40年以来10年間にわたり下水道料金が据え置かれたことも大きな要因となっていたことから、昭和50年下水道料金の大幅な改定を行うとともに従量逓増料金体系が採用された。また、昭和52年東京都下水道財政調査会の「企業債の支払利子も使用料原価に参入すべき」との報告を受けた料金改定を昭和53年に行っている。

さらに、昭和54年都財政再建のための東京都財政再建委員会答申を受け、昭和55年東京都公営企業等財政再建委員会により「企業努力の推進」「利用者負担の適正化」「一般会計との負担区分の明確化」の3点を基本方策とする答申が提出された。

## 8 普及100%に向けた下水道事業

### (1) マイタウン東京と下水道事業の展開

昭和55年マイタウン構想懇談会報告を受けた、昭和57年「東京都長期計画」の中では、下水道を都の最重点事業の1つとして位置づけ、①区部では60年代に100%普及する、②河川や東京湾の水質環境基準を達成するため下水処理水の水質向上に努める、③下水汚泥の減量化と資源化をすすめるとの長期目標を設定した。

さらに、昭和61年「第二次東京都長期計画」が策定され、雨水対策の拡充をはじめとする既設下水道の能力向上や高度処理水の利用による清流復活、さらに下水道施設の多目的利用が新たな長期目標として加えられた。この間、昭和50年代以降、年間2%の普及率の上昇を維持し、普及100%に向け精力的に事業を進めた。

### (2) 公害防止から環境管理の時代へ

昭和40年代半ばから、東京の公害問題が少しずつ改善の兆しを見せ始めるなか、公害を除去するだけでなく、快適でうるおいのある環境を積極的につくり出していくための対策が強く求められるようになってきた。この総合的な環境管理の推進のため、昭和56年環境影響評価条例が施行され、下水道についても5ha以上の処理場の増設にあたっては環境アセスメントの実施が義務づけられた。

また、昭和55年「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」が建設大臣に承認され、水質改善を保全していくための流域全体の総合的な下水道計画として、昭和47年策定の下水道全体計画の上位計画として位置づけられた。

さらに、環境保全に対する社会の意識が高まりを受けて、平成5年に公害対策基本法に代わって環境基本法が成立し、都でも平成6年に東京都環境基本条例を制定した。これらの中で環境保全は各事業者の責務とされ、環境保全に対する下水道の役割が増大した。

### (3) 事業効率の向上

一方、下水道の普及拡大につれて年々増大する維持管理業務については、積極的な電算化の推進、下水処理場での集中監視システムの導入、ポンプ所の遠隔制御による無人化や降雨情報システムの導入を進めた。また、事業執行については、昭和59年都と民間の共同出資による東京都下水道サービス株式会社を設置し、民間活力を活用したきめ細やかなサービスの実施と効率的な執行体制の確

保がはかられた。

#### （４）第二世代下水道への展開

平成2年「21世紀の下水道を考える懇談会」での、下水道が完全に普及する21世紀には下水道は都民生活により密接な都市施設として、快適な水環境の創出など重要かつ多面的な役割を担っていかなければならないとの報告を受けて、区部の第二世代下水道の基本計画・基本構想として平成4年に「第二世代下水道マスタープラン」を策定した。このマスタープランは、これまで普及を中心として整備が進められてきた第一世代下水道の役割を一層充実するとともに、新たな視点から多面的に展開する各施策を体系化し、今後の進むべき方向とその内容を明らかにした。

### 9 下水道事業の多面的展開

#### （１）普及概成後の下水道事業

平成6年度末、区部下水道の100%普及が概成し、「第二世代下水道マスタープラン」に基づく事業展開がスタートした。平成6年から始まる4か年の財政計画では、なお残る未普及地域の早期解消をはじめ、老朽化した施設の再構築、浸水対策、高度処理、合流式下水道の改善などを着実に実施していくとともに、循環型社会の形成に資するため、下水処理水、下水汚泥、下水熱など、下水の持つ貴重な資源の有効利用の促進、都民生活を24時間支え、休むことなく機能している下水道施設の適正かつ効率的な維持管理など、多面的に事業を展開した。

また、平成10年から始まった4か年の財政計画では、汚水と雨水の経費見直しや、料金改定を行い、厳しい財政事情の中にあっても、着実に事業を進めた。

#### （２）下水道構想2001の策定（平成13年7月策定）

企業債の元利償還が下水道財政を圧迫していること、老朽化が進む膨大な施設の維持管理に多額の経費を要すること、下水道料金収入の伸びが期待できないことなど、下水道財政をとりまく状況はさらに厳しさを増していた。このような厳しい状況の中にあっても、引き続き、下水道サービスの維持・向上を図っていくため、現状の課題を抽出し、都民サービスの更なる向上、より一層の事業の効率化・重点化の観点から、事業全般の進め方を見直すとともに、50年先を展望した下水道事業の取組方針を示すため、平成13年に「下水道構想2001」を策定した。

#### （３）厳しい財政状況と経営計画の策定

景気低迷の影響や「三位一体の改革」による国庫補助金の削減、使用水量の小口化などによる料金収入の漸減など、下水道財政を取り巻く環境はますます厳しさを増していた。また、平成14年度末の企業債残高が2兆8千億円を超え、元利償還費が依然として財政に重い負担となっていた。一方で、多発する都市型水害への対応、合流式下水道の改善、老朽化施設の再構築など課題が山積しており、より一層効率的・効果的な事業運営を行っていく必要があった。そのため、平成16年からの3カ年を計画期間として策定された「経営計画2004」では、計画期間中の建設事業費を段階的に年間1,200億まで減額し、投資を抑えつつ事業を重点化すること等により、山積する課題に対応した。引き続き「経営計画2007」でも、平成19年からの3カ年の建設投資を年間1,250億円に抑えつつ、着実に事業を推進した。

#### (4) 3つのクイックプラン

平成13年の「下水道構想2001」の策定以後、厳しい財政状況が続き、コスト削減はもとより、大規模施設の整備を先送りするなどの対応を図っていた。

そのような中でも、多くの課題に対して都民の期待に応え、下水道事業を停滞させることのないよう、従来からの事業に加え、緊急の課題に対応する新たな発想を導入した3つの「クイックプラン」（雨水整備、再構築、合流改善）の事業を平成11年から平成20年にかけて実施した。特に雨水整備クイックプランでは、浸水地区における幹線や主要枝線の先行整備による貯留管としての活用や、小規模管きよのループ化などの小規模対応、地下街対策地区における1時間70ミリ降雨に対応する施設整備などの効果的な対策を実施した。

#### (5) 東日本大震災（平成23年3月11日）

東日本の広い地域を襲った地震により、都内下水道施設で初めて被災した。区部では液状化により下水道管の破損や詰りが発生、区部・流域も含む複数の水再生センターでは、沈澱池かき寄せ機チェーンが脱輪し、水処理施設など一部停止したが、下水道メンテナンス協同組合、東京下水道設備協会などの支援により、速やかに応急復旧を完了することができた。

被災地支援として、東京都下水道サービス株式会社及び下水道メンテナンス協同組合と連携して仙台市、浦安市、香取市の被災地支援を実施した。被災地からの支援要請を受け岩手県、宮城県、福島県、仙台市、気仙沼市及び浦安市へ長期的に職員を派遣し、下水道施設の復旧業務や災害廃棄物処理に関する業務などを支援した。

原発事故により、汚泥焼却灰に放射性物質が含有していることが判明し、セメント原料化への利用を停止せざるを得なくなった。このため区部及び単独公共三市を含めた多摩地域で発生する焼却灰については、庁内外の関係機関と調整を図り安全性に配慮し、中央防波堤外側処分場への埋立処分を実施した。

また、地震発生による下水道機能の停止により住民生活に大きな影響を与えたことが、当局の震災対策にも変化を与えることとなった。施設については想定される最大級の地震動に対応することとし、震災後においても揚水、簡易処理、および消毒など必ず確保すべき機能を担う施設を明確化し、重点的に耐震化を実施した。さらに東京都防災会議で示された最大津波高さ（T.P.+2.61m）に対し、電気設備などへの浸水を防ぐ耐水対策を実施した。

#### (6) 豪雨対策下水道緊急プランの策定（平成25年12月策定）

これまで、浸水の危険性が高い対策促進地区や浅く埋設された幹線の流域などの重点地区における1時間50ミリ降雨対応の施設整備などを進めてきた。しかし、平成25年には、区部では4回にわたり1時間50ミリを超える豪雨などにより合計700棟を超える浸水被害が発生した。この浸水被害を受け、局内に緊急対策会議を設置し、雨水整備水準のレベルアップを含めた対策を検討し、「豪雨対策下水道緊急プラン」を策定した。

#### (7) 下水道事業におけるエネルギー基本計画「スマートプラン2014」の策定（平成26年6月策定）

下水道サービスを提供する中、下水道局は東京都内における年間電力使用量の1%強もの大量のエネルギーを消費している。今後、浸水対策の充実強化や合流式下水道の改善、高度処理の導入拡大など下水道サービスの向上により、エネルギー使用量の増加が見込まれることなどを踏まえ、下水道事業初の

エネルギー基本計画「スマートプラン2014」を策定し、取組を強化することとした。

(8) 下水道事業における地球温暖化防止計画「アースプラン2017」の策定（平成29年3月策定）

下水道事業では、主に汚水や雨水をくみ上げるためのポンプ設備や反応槽に空気を送り込む送風機設備、汚泥の水分を減らして燃やす焼却設備で電気や燃料を大量に使用しており、同時に大量の温室効果ガスを排出している。当局では、平成9年の京都議定書に示された温室効果ガス削減目標の達成に向けて、平成16年に下水道事業における地球温暖化防止計画「アースプラン2004」を策定し、その後も平成22年には「アースプラン2010」を策定するなど、温室効果ガス排出量の削減に取り組んできた。

しかし、今後、都内の人口増加による下水処理量や汚泥処理量の増加に加え、「浸水対策」や「合流式下水道の改善」などの下水道サービス向上の取組により、温室効果ガス排出量が増加する見込みであり、温室効果ガス排出量の削減がより一層求められている。

そのため、「アースプラン2010」を継承するとともに、「東京都環境基本計画」（平成28年3月）を踏まえ、下水道事業から排出される温室効果ガスを、令和2年度までに平成12年度比で30%以上削減することを目標とする新たな地球温暖化防止計画「アースプラン2017」を策定した。

(9) 経営計画2021の策定（令和3年3月策定）

東京の下水道は、初期に整備された下水道管や水再生センターなどの老朽化が進み、機能維持の対策が必要になっている。また、気候変動に伴い激甚化・頻発化する豪雨に対する取組の強化が求められている。さらに、東京の人口減少が目前に迫る中、事業を支える人材の確保などの課題にも適切に対応していく必要がある。こうしたことから、下水道の基本的な役割を担い続けるとともに、長期的な視点に立って下水道サービスの更なる向上を図るため、令和3年度から令和7年度までの5年間を計画期間とする本計画を策定した。

柱となる経営方針は前計画から継続し、三つの方針のもと、再構築や浸水対策などの課題を着実に進めるとともに、経営基盤の強化に取り組むこととしている。主要施策の主な事業内容は以下のとおりである。

下水道管の再構築では、令和11年度までに都心4処理区の再構築完了を目指し、5か年で3,500haの再構築を実施する。

浸水対策では、引き続き浸水の危険性が高い地区などに重点化し、施設整備を推進する。さらに、流出解析シミュレーションの結果や近年の浸水被害状況等を踏まえ、新たに対策を重点化する地区を3地区追加した。

震災対策は、想定される最大級の地震動に対し、最低限の下水道機能に加え、水処理施設の流入きよ、導水きよなどを新たな対象とし耐震化を推進する。

汚泥処理の信頼性強化と効率化では、水再生センター間の相互送泥施設の整備や送泥管の複数化を推進するとともに、汚泥処理施設間で汚泥量を最適に配分・調整できる機能の整備に着手する。

合流式下水道の改善では、下水道法施行令への対応に必要な貯留施設の整備を令和5年度末までに完了させる。

処理水質の向上では、高度処理や準高度処理の整備を推進するとともに汚泥処理返流水中のりん除去施設等を導入し、効果的に処理水質の向上を図る。

エネルギー・地球温暖化対策では、省エネルギー型機器等の導入や太陽光発電など再生可能エネ

ルギーの利用拡大などにより、エネルギー使用量や温室効果ガス排出量のより一層の削減を図る。

維持管理の充実では、定期的な点検・調査や計画的な補修を行うとともに、点検・調査が困難な施設については個別に対応方法を検討する。

#### (10) 下水道浸水対策計画2022の策定（令和4年3月策定）

下水道局では、早期に浸水被害を軽減するため、被害の状況などを踏まえながら、「経営計画2021」において地区を重点化し対策に取り組んできており、令和4年3月末には、重点地区の約8割が事業完了もしくは事業中となるなど、着実な推進を図っている。

近年は、集中豪雨の頻発や台風の大型化など、全国各地で浸水被害が多発している状況にあることや、気候変動の影響により降雨量が増加していくことも想定されており、さらなる対策の強化が求められている。

そこで、次の段階を見据えて対策を切れ目なく推進するべく、目標整備水準のレベルアップや事前防災の観点を取り入れ、新たな重点地区10地区などを定めた計画期間を15年とする「下水道浸水対策計画2022」を令和4年3月に策定した。

#### (11) 下水道事業における地球温暖化防止計画「アースプラン2023」の策定（令和5年3月策定）

気候危機が一層深刻化する中、国内外では脱炭素化への動きが加速しており、国や東京都の新たな動き、更には外部有識者による「下水道カーボンハーフ実現に向けた地球温暖化対策検討委員会」の議論を踏まえ、令和5年3月に新たな地球温暖化防止計画「アースプラン2023」を策定した。

本計画は、これまでのアースプランとスマートプランを統合して新たな計画とするもので、下水道事業の特性を踏まえて地球温暖化対策とエネルギー対策を一体的に推進し、脱炭素化に向けた取組を更に加速・強化するため、温室効果ガス排出量を令和12年度までに平成12年度比で50%以上削減する一段高い目標を設定した。また、その先の2050年ゼロエミッションの実現に向け、革新的な取組に挑むビジョンを示した。

## 2-2 計画

### 2-2-1 経緯

#### (1) 経緯

戦前の計画策定の経緯は、第1節に示すとおり、明治41年の「東京市下水道設計」に始まる。本節では、東京都として事業を進めることとなった戦後の下水道計画の経緯を示す。

詳しい経緯は別添の表のとおりであるが、主な変更点は以下のとおりである。

#### ○東京特別都市計画下水道の決定（昭和25年7月）

東京市下水道、郊外下水道、及び隣接12か町村下水道を統合した「東京特別都市計画下水道」が決定。

戦後の下水道事業が出発。計画人口630万人。

#### ○下水道法に基づく事業認可（昭和34年3月）

昭和33年4月下水道法が新たに制定。これに基づく事業計画の認可を取得。

#### ○東京都市計画下水道の変更（昭和37年3月）

基本計画を変更。計画人口を751万人。単位汚水量、降雨強度も見直す。「東京都市計画河川下水道調査特別委員会」の答申（通称、36答申）を受けた河川の下水道化計画、既設区域の整備拡充計画も盛り込む。

#### ○常磐橋地区再開発（昭和37年12月）

常磐橋地区再開発に伴い、銭瓶町ポンプ場など関連施設の変更。

#### ○区部全域を計画区域に（昭和39年2月）

荒川以東地域や練馬、板橋両区の一部地域を含む区部全域の計画決定。計画人口950万人。小菅処理場、葛西処理場の追加決定。

#### ○下水道法事業計画に新河岸系統を追加（昭和40年7月）

新河岸系統を加えた7系統37,314haの事業認可の変更。

#### ○埋立地内の下水道整備計画（昭和43年7月）

東京港湾第二次改定に基づく埋立地内の下水道整備計画がもり込まれ、その一部並びに板橋地区土地区画整理地区を事業対象区域に編入。

#### ○中川処理場の追加決定（昭和47年12月）

中川処理場を区内10番目の処理場として計画決定。

#### ○荒川以東全域の計画見直し（昭和49年12月）

荒川以東3処理区の計画を見直す。計画人口1035.8万人。計画汚水量6800人/日。

#### ○荒川以西の計画見直し（昭和51年7月）

芝浦、砂町、落合、森ヶ崎、新河岸の5処理区について、処理区変更を含む全面的に計画を見直し。

- 南部汚泥処理プラントの追加決定（昭和54年3月）  
増大する汚泥の効率的な処分を行うため、南部汚泥処理プラントを計画決定。
- 多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の承認（昭和55年3月）  
「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」が建設大臣に承認される。
- 中野処理場の追加決定（昭和55年10月）  
汚水量の増大に伴い、落合処理場を補完する中野処理場を計画決定。
- 蔵前処理場の追加決定（昭和56年1月）  
汚水量の増大に伴い、三河島処理場を補完する蔵前処理場を計画決定。昭和58年1月には主要な管きよについての全面的な見直しも実施。
- 新河岸東処理場、東部汚泥処理プラントの追加決定（昭和56年2月）  
汚水量の増大に伴い、新河岸処理場を補完する新河岸東処理場（現、浮間水再生センター）を計画決定。  
小台、新河岸の処理区域の変更。増大する汚泥の効率的な処分を行うため、東部汚泥処理プラントを計画決定。
- 葛西沖開発土地区画整理事業の編入（平成元年1月）  
葛西沖開発土地区画整理事業の完了に伴い、同区域を葛西処理区に編入。
- 有明処理場の追加決定（平成元年6月）  
臨海副都心の整備に伴い、同区画を砂町処理区に編入。新たに有明処理場の追加決定。
- 東尾久浄化センターの追加決定（平成3年1月）  
下水道事業としては始めて環境アセスメント案件となった東尾久浄化センターの追加決定。
- 都市計画の手続の簡素化（平成6年4月）  
建設省都市局都市計画課事務連絡による都市計画手続の合理化・簡素化（幹線管きよ：下水排除面積が100ha以上の管きよ）に基づき、161幹線の変更と120幹線の廃止の都市計画変更。
- 多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の承認（平成9年5月）  
「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」の変更が建設大臣に承認される。
- 都市計画の手続の簡素化（平成12年3月）  
都市計画手続の合理化・簡素化による幹線管きよ（下水排除面積100ha以上を1,000ha以上に）の都市計画変更を行い、24幹線の変更及び260幹線の都市計画決定廃止。
- 多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の同意（平成21年7月）  
「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」の変更が国土交通省関東地方整備局長に同意される。
- 地域主権改革に伴う下水道法事業計画の策定手続の変更（平成24年4月）  
事業計画を策定又は変更する場合、国土交通大臣の認可から届出に変更。
- 多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の変更（令和7年3月）  
「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」が変更される。

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都計画下水道（東京都公共下水道）	昭和25.7.10 建設省告示 第740号			計画区域 36,155ha (6系統)	—	—	人口 6,300 千人 汚水 3200/ 日/人 雨水 40又 は50mm/時	
	昭和28.10.12 建設省告示 第1358号	昭和28.10.12 建設省告示 第1358号		計画 変更なし 事業区域 19,326ha	昭和28年～ 昭和31年	9,000	変更なし	
	昭和30.11.7 建設省告示 第1266号			変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	名称のみ変更
		昭和33.3.31 建設省告示 第983号		変更なし	昭和28年～ 昭和34年	変更なし	変更なし	
			昭和34.3.11 建設省33東計 第47号  昭和34.3.23 厚生省東衛 第570号	事業区域 22,315ha	昭和32年～ 昭和41年	36,600	変更なし	
		昭和35.3.31 建設省告示 第805号		変更なし	昭和28年～ 昭和35年	19,910	変更なし	
		昭和36.3.29 建設省告示 第815号		変更なし	昭和28年～ 昭和36年	29,340	変更なし	
	昭和37.3.31 建設省告示 第1092号	昭和37.3.31 建設省告示 第1092号		計画区域 37,314ha 事業区域 37,314ha	昭和28年～ 昭和45年	217,716	人口 7,510 千人 汚水 3950/ 日/人 雨水 50mm/ 時	
	昭和37.12.22 建設省告示 第3205号	昭和37.12.22 建設省告示 第3205号		変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	常盤地区再開発に伴う変更
	昭和39.2.25 建設省告示 第292号	昭和39.2.25 建設省告示 第292号		計画区域 58,853ha (9系統) 事業区域 変更なし	—	—	人口 9,500 千人 汚水 変更 なし 雨水 変更 なし	
	昭和39.12.16 建設省告示 第3380号	昭和39.12.26 建設省告示 第3380号		計画区域 変更なし 事業区域 42,124ha	変更なし	238,011	変更なし	
			昭和40.7.5 建設省東都 第217号  昭和40.7.21 厚生省環 第552号	事業区域 37,314ha (7系統)	昭和32年～ 昭和45年	226,200	変更なし	
	昭和41.8.24 建設省告示 第2871号	昭和41.8.24 建設省告示 第2871号		変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	
			昭和43.7.5 建設省東都下発 第4号	43,276ha (全体計画 53,458ha)	昭和32年～ 昭和50年	560,000	変更なし	
		昭和46.3.18 建設省告示 第377号		変更なし	昭和28年～ 昭和51年	1,003,196	変更なし	
	昭和47.11.4 東京都告示 第35号			変更なし	—	—	変更なし	葛西処理場の計画変更
	昭和47.12.25 東京都告示 第1454号			変更なし	—	—	変更なし	中川処理場の追加
		昭和48.3.9 建設省東都下事発 第9号	変更なし	昭和32年～ 昭和51年	1,035,252	変更なし	中川処理場の事業追加	
	昭和48.3.20 建設省告示 第567号		変更なし	変更なし	1,035,896	変更なし		

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都 市計画 下水道（東京都 公共下水道）	昭和48.12.20 東京都告示 第1342号			変更なし	—	—	変更なし	落合処理場拡張 2ポンプ場変更
	昭和49.3.2 東京都告示 第226号			変更なし	—	—	変更なし	砂町処理場拡張
	昭和49.7.25 東京都告示 第773号			変更なし	—	—	変更なし	篠崎ポンプ場 名称・位置の変更
	昭和49.11.14 東京都告示 第1176号			変更なし	—	—	変更なし	小台処理場拡張 隅田ポンプ場の変更
	昭和49.12.16 東京都告示 第1302号			計画区域 50,891ha (10系統)	—	—	人口 10,358千人 汚水 680ℓ/ 日/人 雨水 変更 なし	荒川以東全域
	昭和50.2.18 東京都告示 第186号			変更なし	—	—	変更なし	蔵前ポンプ場の追加
			昭和50.5.24 建設省東都下公発 第5号	事業区域 50,816ha (全体計画 53,196)	昭和32年～ 昭和60年	2,051,000	変更なし	荒川以東全域
		昭和50.11.8 建設省告示 第1454号		事業区域 49,649ha	昭和28年～ 昭和60年	2,008,600	変更なし	荒川以東全域
	昭和50.12.12 東京都告示 第1207号			変更なし	—	—	変更なし	業平橋ポンプ場の変更
	昭和50.12.27 東京都告示 第1262号			変更なし	—	—	変更なし	梅田ポンプ場の変更
	昭和51.3.31 東京都告示 第199号			変更なし	—	—	変更なし	芝浦処理場、矢口ポンプ場の変更
	昭和51.7.10 東京都告示 第671号			計画区域 53,827ha	—	—	変更なし	三河島、小台処理区を除く荒川以西地域
	昭和51.10.12 東京都告示 第980号			変更なし	—	—	変更なし	築地ポンプ場の追加
	昭和51.12.23 東京都告示 第1240号			変更なし	—	—	変更なし	汐留幹線及び汐留第二ポンプ場の追加
	昭和52.3.11 東京都告示 第178号			変更なし	—	—	変更なし	葛西処理場の変更
			昭和52.8.10 建設省東都下公発 第26号	事業区域 53,827ha	変更なし	4,295,438	変更なし	三河島、小台処理区を除く荒川以西地域
	昭和52.12.21 東京都告示 第1115号			変更なし	—	—	変更なし	平井ポンプ場及び荒川以東地域一部管渠の変更
		昭和53.1.26 建設省告示 第57号		事業区域 53,827ha	変更なし	4,244,000	変更なし	三河島、小台処理区を除く荒川以西地域
	昭和53.6.10 東京都告示 第589号			変更なし	—	—	変更なし	目黒川幹線の変更
	昭和53.10.4 東京都告示 第1015号			変更なし	—	—	変更なし	中原幹線、後楽ポンプ場及び五軒町幹線の追加
	昭和54.3.29 東京都告示 第374号			変更なし	—	—	変更なし	南部汚泥処理プラントの追加及び砂町処理場の変更
	昭和54.3.29 東京都告示 第381号			変更なし	—	—	変更なし	中川処理場の面積の変更
	昭和54.8.9 東京都告示 第873号			変更なし	—	—	変更なし	調布雨水幹線の変更
昭和55.1.22 東京都告示 第69号			変更なし	—	—	変更なし	大森東ポンプ場の追加	

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都市計画下水道（東京都公共下水道）			昭55.2.4 建設省東都下公発第2号	変更なし	変更なし	4,605,909	変更なし	南部汚泥処理プラントの追加及び砂町処理場の変更
		昭55.2.21 建設省告示第170号		変更なし	変更なし	4,549,288	変更なし	
			昭55.3.5 建設省東都下公発第16号	多摩川、荒川等流域別下水道整備総合計画の承認 (8,271,000人) (10,147,300m <sup>3</sup> /日)				
			昭55.10.4 建設省東都下公発第18号	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	東金町ポンプ場の変更
	昭55.10.16 東京都告示第1074号			変更なし	—	—	変更なし	宇田川幹線、中川汚水幹線他の変更(荒川以東)
	昭55.10.16 東京都告示第1075号			変更なし	—	—	変更なし	中野処理場の追加
	昭56.1.23 東京都告示第61号			変更なし	—	—	変更なし	蔵前処理場の追加、中野幹線他の追加、妙正寺川幹線他の変更、蔵前ポンプ場の廃止
	昭56.2.28 東京都告示第177号			変更なし	—	—	変更なし	新河岸東処理場、東部汚泥処理プラントの追加、新河岸処理場及び南部汚泥処理プラントの変更、小松川第二、東糞谷及び雑色ポンプ場の追加、浮間ポンプ場の廃止、東大島幹線他の追加、逆井幹線他の変更
	昭56.3.24 建設省告示第640号			変更なし	変更なし	4,748,000	人口 10,358千人 汚水 6790/人/日 但し、小台、落合及び新河岸処理区は多摩川荒川等流域別下水道整備総合計画による。  雨水 変更なし	中野、新河岸東処理場の追加、東金町ポンプ場の追加、浮間ポンプ場の廃止、宇田川幹線他の追加、鹿浜幹線他の変更、浮間幹線他の廃止
			昭56.3.31 建設省東都下公発第6号	変更なし	変更なし	4,757,000	変更なし	同上 (ただし、東金町ポンプ場を除く)
	昭56.11.27 東京都告示第1229号			変更なし	—	—	変更なし	小台浄化センターの追加
	昭57.1.11 東京都告示第23号			変更なし	—	—	変更なし	芝浦処理場面積の変更、新川ポンプ場の追加、一之江、蔵前ポンプ場の廃止、第二低段幹線他の追加、葛西幹線他の追加
	昭57.3.3 建設省告示第334号			変更なし	昭28年～昭65年	4,891,800	変更なし	蔵前処理場、小台浄化センター、東部汚泥処理プラント、東糞谷、大森東、新川ポンプ場の追加、一之江、蔵前ポンプ場の廃止、第二戸山幹線他の追加、喜多見町幹線他の変更
			昭57.3.29 建設省東都下公発第1号	変更なし	昭32年～昭65年	4,914,000	変更なし	蔵前処理場、小台浄化センター、東部汚泥処理プラント、東糞谷、大森東、新川ポンプ場の追加、一之江、蔵前ポンプ場の廃止、第二戸山幹線他の追加、喜多見町幹線他の変更新宿副都心浄化センターの追加、森ヶ崎東ポンプ場の廃止
	昭58.1.11 東京都告示第22号			変更なし	—	—	変更なし	三河島処理区の変更、鮫洲ポンプ場の変更、新砂幹線他の追加、新駒沢幹線他の追加
	昭58.3.31 東京都告示第358号			変更なし	—	—	変更なし	白鬚西ポンプ場の追加
		昭58.11.21 建設省東都下公発第1号	変更なし	変更なし	5,067,800	変更なし	小松川第二ポンプ場の追加、三河島、蔵前処理場、鮫洲ポンプ場他の変更、第二低段、第二雑司ヶ谷幹線他の追加、芝浦幹線他の変更	

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考	
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準		
		年月日 告示番号	年月日 認可番号						
東京都計画下水道（東京都公共下水道）		昭和59.1.17 建設省告示 第30号			変更なし	変更なし	5,061,700	変更なし	小松川第二ポンプ場の追加、三河島、蔵前処理場、鮫洲ポンプ場他の変更、第二低段、第二雑司ヶ谷幹線他追加、芝浦幹線他の変更
		昭和59.3.21 東京都告示 第260号			変更なし	—	—	変更なし	築地、橋場、汐入ポンプ場の廃止、竹芝幹線他の変更
		昭和60.1.21 東京都告示 第62号			変更なし	—	—	変更なし	青井雨水幹線他追加、水元汚水幹線他の変更
			昭和60.3.25 建設省東都下公発 第5号		変更なし	変更なし	5,089,000	変更なし	青井雨水幹線他追加、小菅処理場、梅田ポンプ場、水元汚水幹線他の変更
			昭和60.8.10 建設省告示 第1130号		変更なし	変更なし	5,082,880	変更なし	青井雨水幹線他追加、小菅処理場、梅田ポンプ場、水元汚水幹線他の変更
			昭和60.12.11 建設省東都下公発 第32号		変更なし	変更なし	5,092,000	変更なし	南部汚泥処理プラントの変更
			昭和62.1.23 東京都告示 第65号		変更なし	—	—	変更なし	江東ポンプ場の追加、江東、高島平一号幹線他追加、第二青山、第二千川、第二神田川、鹿浜南汚水幹線他の変更
			昭和62.2.23 建設省東都下公発 第3号		変更なし	昭和32年～ 昭和70年	6,043,895	変更なし	上記の他、雑色ポンプ場の追加、芝浦、森ヶ崎、新河岸東処理場の変更、吾嬬第二ポンプ場の変更
			昭和62.3.9 建設省告示 第301号		変更なし	昭和28年～ 昭和70年	6,041,743	変更なし	同上
			昭和62.4.16 東京都告示 第499号		変更なし	—	—	変更なし	第二十二社幹線の追加、十二社幹線の変更
			昭和63.1.14 東京都告示 第41号		変更なし	—	—	変更なし	東品川、両国ポンプ場の追加、東品川、両国幹線他追加、壺岸島・大田西幹線他の変更、桜橋第二ポンプ場放流渠の変更
			昭和63.2.5 建設省東都下公発 第2号		変更なし	変更なし	6,109,511	変更なし	前項2項目の他第二六郷川幹線の変更、篠崎・新小岩ポンプ場の変更、中川処理場の変更
			昭和63.2.25 建設省告示 第239号		変更なし	変更なし	6,107,493	変更なし	同上
			昭和63.10.27 建設省東都下公発 第35号		変更なし	変更なし	6,110,493	変更なし	南部汚泥処理プラントの変更
			平成元.1.20 東京都告示 第49号		計画区域 54,176ha	—	—	変更なし	葛西処理区域の変更、中野、新河岸処理場の変更、王子第二ポンプ場の追加、白髭西ポンプ場の変更、飛鳥山幹線他追加、大田幹線他の変更
			平成元.3.7 建設省東都下公発 第3号		事業区域 54,176ha	変更なし	6,223,493	変更なし	上記の他、東金町雨水幹線の変更、砂町処理場、小台処理場、小台浄化センター、葛西処理場の変更
			平成元.5.18 建設省告示 第1095号		事業区域 54,176ha	昭和28年～ 平成7年	6,206,341	変更なし	上記の他、南部汚泥処理プラントの変更
			平成元.6.16 東京都告示 第680号		事業区域 54,534ha	—	6,332,690	変更なし	砂町処理区域の変更、有明処理場の追加、落合処理場放流渠吐口の変更、小台処理場送水管の追加、小台浄化センターの変更、宮城一号幹線の追加、谷沢川雨水幹線の変更
			平成元.9.1 建設省東都下公発 第25号		計画区域 54,534ha	—	6,332,700	変更なし	砂町処理区域の変更、有明処理場の追加、有明処理場放流渠追加、青海その1ポンプ場他、7ポンプ場の追加、青海幹線他、3幹線の追加
			平成元.10.16 建設省東都下公発 第38号		事業区域 54,534ha	変更なし	6,359,000	変更なし	落合処理場放流渠の変更、小台処理場、東部及び南部汚泥処理プラントの変更
		平成元.11.18 建設省告示 第1929号		変更なし	変更なし	6,342,068	変更なし	砂町処理区域の変更、有明処理場の追加、落合処理場放流渠の変更、第二南千住幹線の変更、白髭西ポンプ場の追加	
		平成2.3.30 東京都告示 第386号		変更なし	—	—	変更なし	半蔵濠幹線他3幹線の追加、溜池幹線他6幹線の変更、砂町雨水調整池の追加	

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都市計画下水道（東京都公共下水道）			平成2.5.18 建設省東都下公発 第13号	変更なし	変更なし	6,426,450	変更なし	半蔵濠幹線他3幹線の追加、溜池幹線他5幹線の変更、木場ポンプ場雨水貯留池、砂町雨水調整池の追加、砂町ポンプ場及び放流渠の廃止、中野処理場、小台浄化センター高度処理の追加、小台浄化センター放流渠、小台処理場送水管の追加、南部汚泥処理プラント、東部汚泥処理プラントの変更、小台処理場細粒化設備の廃止
		平成2.6.22 建設省告示 第1220号		変更なし	変更なし	6,421,368	変更なし	同上
	平成3.1.30 東京都告示 第96号			変更なし	変更なし	—	変更なし	東尾久浄化センター放流渠の追加、尾久ポンプ場放流渠の変更、東尾久浄化センターの追加
	平成3.2.28 東京都告示 第208号			変更なし	変更なし	—	変更なし	日本橋川幹線の追加、第二妙正寺川幹線他3幹線の変更、一ツ橋ポンプ場の追加、月島ポンプ場の廃止、芝浦処理場の区域変更
			平成3.6.24 建設省東都下公発 第17号	変更なし	変更なし	6,533,016	変更なし	日本橋川幹線の追加、第二妙正寺川幹線他3幹線の変更、一ツ橋ポンプ場の追加、月島ポンプ場の廃止、芝浦処理場の区域変更、多摩川沿い分流域の雨水管渠の追加
			平成3.7.18 建設省告示 第1381号	変更なし	変更なし	6,527,934	変更なし	日本橋川幹線の追加、第二妙正寺川幹線他3幹線の変更、一ツ橋ポンプ場の追加、月島ポンプ場の廃止、芝浦処理場の区域変更
	平成4.2.7 東京都告示 第138号			変更なし	—	—	変更なし	砂町処理区域の一部変更、有明排水区域の追加、神谷ポンプ場の追加、志茂ポンプ場の廃止、神谷幹線他8幹線の追加、汐留幹線他6幹線の変更
			平成4.2.26 建設省東都下公発 第3号	変更なし	昭和32年～ 平成10年度	6,660,372	変更なし	砂町処理区域の一部変更、有明排水区域の追加、東尾久浄化センター（砂ろ過施設）の追加、新宿副都心浄化センターの変更、神谷ポンプ場の追加、汐入ポンプ場の敷地面積の変更、尾久ポンプ場放流渠の変更、神谷幹線他9幹線の追加、汐留幹線他5幹線の変更
			平成4.3.24 建設省告示 第780号	変更なし	昭和28年～ 平成10年度	6,655,870	変更なし	砂町処理区域の一部変更、有明排水区域の追加、神谷ポンプ場、東尾久浄化センターの追加、志茂ポンプ場の廃止、神谷幹線他9幹線の追加、汐留幹線他5幹線の変更
	平成4.9.14 東京都告示 第1042号			変更なし	—	—	変更なし	台場ポンプ場他2ポンプ場の追加、青海汚水幹線他1幹線の追加
	平成5.2.1 東京都告示 第106号			変更なし	—	—	変更なし	勝島ポンプ場の追加、小松川第二ポンプ場、鮫洲ポンプ場の変更、木場ポンプ場放流渠、大島ポンプ場放流渠の変更、浜川ポンプ場、鮫洲ポンプ場放流渠の廃止、京島幹線他5幹線の追加、第二鮫洲幹線他3幹線の変更、勝島・鮫洲連絡管渠の追加、葛西処理場の敷地面積の変更
			平成5.2.22 建設省東都下公発 第7号	変更なし	変更なし	6,819,304	変更なし	京島幹線他4幹線の追加、隅田川幹線他3幹線の変更、千住関屋ポンプ場他1ポンプ場の追加、吾嬬ポンプ場他3ポンプ場他の変更、芝浦処理場他2処理場の変更、葛西処理場の区域変更
			平成5.3.11 建設省告示 第697号	変更なし	変更なし	6,752,700	変更なし	京島幹線他7幹線の追加、志茂幹線他3幹線の変更、大島ポンプ場放流渠他4放流渠の変更、勝島ポンプ場の追加、小松川第二ポンプ場他1ポンプ場の変更、葛西処理場の区域変更
	平成5.7.16 東京都告示 第800号							芝浦処理場放流渠の変更

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都下水道（東京都公共下水道）	平成6.4.12 東京都告示 第473号			変更なし	—	—	変更なし	千住閘屋ポンプ場の追加、芝浦処理場放流渠その3、千住閘屋ポンプ場放流渠、南台幹線、中野本町幹線、弥生町幹線の追加、浜町幹線他161幹線の変更、明石町幹線他120幹線の廃止
			平成6.7.20 建設省東都下公発 第16号	変更なし	変更なし	6,907,431	変更なし	芝浦処理場の変更、芝浦処理場放流渠その3、南台幹線、中野本町幹線、弥生町幹線の追加
		平成6.10.31 建設省告示 第2103号		変更なし	変更なし	6,873,500	変更なし	千住閘屋ポンプ場の追加、芝浦処理場放流渠その3、千住閘屋ポンプ場放流渠、南台幹線、中野本町幹線、弥生町幹線の追加、浜町幹線他161幹線の変更、明石町幹線他120幹線の廃止
	平成7.2.10 東京都告示 第135号			計画区域 56,261ha	—	—	変更なし	芝浦、砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、新砂ポンプ場他10ポンプ場の追加、東雲南污水幹線他6幹線の追加、江東幹線他2幹線の変更、業平橋ポンプ場放流渠の変更
			平成7.3.31 建設省東都下公発 第12号	事業区域 56,337ha	変更なし	6,939,931	変更なし	芝浦、砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、新砂ポンプ場他10ポンプ場の追加、矢口ポンプ場の変更、東雲南污水幹線他7幹線の追加、江東幹線他3幹線の変更
		平成7.4.18 建設省告示 第1001号		事業区域 56,261	変更なし	6,893,057	変更なし	芝浦、砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、新砂ポンプ場他10ポンプ場の追加、東雲南污水幹線他7幹線の追加、江東幹線他3幹線の変更、業平橋ポンプ場放流渠の変更
	平成8.2.9 東京都告示 第109号			変更なし	—	—	変更なし	台東幹線の追加、第二浅草幹線他3幹線の変更、新河岸処理場の変更
			平成8.3.29 建設省東都下公発 第8号	変更なし	変更なし	7,042,725	変更なし	台東幹線の追加、第二浅草幹線他4幹線の変更、新河岸処理場他3処理場の変更
		平成8.5.15 建設省告示 第1344号		変更なし	変更なし	6,993,932	変更なし	台東幹線の追加、第二浅草幹線他3幹線の変更、新河岸処理場の変更
	平成9.2.12 東京都告示 第119号			変更なし	—	—	変更なし	第二岩淵幹線他3幹線の変更、芝浦処理場の変更
			平成9.5.6 建設省東都下公発 第8号	変更なし	昭和32年～ 平成15年度	7,087,542	変更なし	天現寺幹線他2幹線の追加、第二千川幹線他5幹線の変更、中防内側ポンプ場の追加、橋場ポンプ場他2ヶ所の廃止、中防ミキシングプラントの移転
		平成9.6.3 建設省告示 第1261号		変更なし	昭和28年～ 平成15年度	7,070,409	変更なし	第二岩淵幹線他3幹線の変更、芝浦処理場の変更
	平成10.2.3 東京都告示 第73号			計画区域 56,328ha	—	—	変更なし	砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、大久保東幹線他3幹線の追加、千代田幹線他4幹線の変更、箱崎ポンプ場他1ポンプ場の変更、芝浦処理場の変更
			平成10.10.27 建設省東都下公発 第12号	事業区域 56,404ha	変更なし	7,092,752	変更なし	砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、大久保東幹線他11幹線の追加、神谷幹線他4幹線の変更、箱崎ポンプ場他2ポンプ場の変更、芝浦処理場他3処理場の変更
		平成11.2.22 建設省告示 第248号		事業区域 56,328ha	変更なし	7,050,949	変更なし	砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、大久保東幹線他3幹線の追加、神谷幹線他4幹線の変更、箱崎ポンプ場他1ポンプ場の変更、芝浦処理場他2処理場の変更
平成11.2.26 東京都告示 第185号			計画区域 56,340ha	—	—	変更なし	砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、第二溜池幹線他2幹線の追加、溜池幹線他3幹線の変更、汐留ポンプ場の廃止、勝どきポンプ場他1ポンプ場の追加、芝浦処理場の変更	
		平成11.2.26 建設省東都下公発 第4号	事業区域 56,416ha	変更なし	7,263,449	変更なし	砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、第二溜池幹線他3幹線の追加、溜池幹線他8幹線の変更、勝どきポンプ場他2ポンプ場の追加、東雲ポンプ場他3ポンプ場の変更、芝浦処理場他5処理場の変更	

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考		
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準			
		年月日 告示番号	年月日 認可番号							
東京都市計画下水道（東京都公共下水道）		平成11.3.29 建設省告示 第926号			計画区域 56,340ha	変更なし	7,132,299	変更なし	砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、第二溜池幹線他2幹線の追加、溜池幹線他3幹線の変更、汐留ポンプ場の廃止、勝どきポンプ場他2ポンプ場の追加、芝浦処理場の変更	
		平成12.3.17 東京都告示 第296号				変更なし	—	変更なし	芝浦幹線ほか24幹線の変更、浜町幹線ほか260幹線の廃止、雑色ポンプ場放流渠の変更、尾久ポンプ場放流渠の廃止、有明北その1ポンプ場の追加、尾久ポンプ場の廃止	
			平成12.6.26 建設省東都下公発 第13号				変更なし	7,352,931	変更なし	茅場町幹線ほか9幹線の変更、雑色ポンプ場放流渠の変更、業平橋ポンプ場ほか4ポンプ場の変更、東尾久浄化センターの変更
		平成12.7.6 建設省告示 第1604号					変更なし	7,221,179	変更なし	芝浦幹線ほか24幹線の変更、浜町幹線ほか260幹線の廃止、雑色ポンプ場放流渠の変更、尾久ポンプ場放流渠の廃止、有明北その1ポンプ場の追加、尾久ポンプ場の廃止
		平成13.1.15 東京都告示 第27号					変更なし	—	変更なし	新田ポンプ場の変更
			平成13.12.10 国閣整都整 第72号の2				変更なし	7,356,336	変更なし	新赤坂幹線他1幹線の変更、西神田幹線の追加、新田ポンプ場の変更
		平成13.10.9 関東地方整備局告示 第312号					変更なし	7,221,179	変更なし	新田ポンプ場の変更
		平成13.11.26 東京都告示 第1377号					変更なし	—	変更なし	雑色ポンプ場の放流渠の変更
			平成15.3.28 国閣整都整 第121号の2				変更なし	7,391,006	人口 9,556 千人 汚水 変更 なし 雨水 変更 なし	東大島幹線他4幹線の変更 日本堤幹線他1幹線の追加 砂町処理場他4件の変更
		平成15.3.28 関東地方整備局告示 第128号					変更なし	7,222,580	変更なし	雑色ポンプ場の放流渠の変更
		平成15.1.31 東京都告示 第83号					変更なし	—	変更なし	勝島ポンプ場の勝島・鮫洲連絡管渠の変更
			平成15.5.15 国閣整都整 第282号の2				変更なし	7,487,281	変更なし	尾久南幹線外18幹線の変更、南台西幹線の追加、主要枝線30件追加、東雲ポンプ場外1件の変更、森ヶ崎処理場外6件の変更
		平成15.6.25 関東地方整備局告示 第231号					変更なし	7,255,963	変更なし	勝島・鮫洲連絡管渠の追加
			平成15.8.29 国閣整都整 第53号の2				変更なし	7,490,275	変更なし	主要枝線1件追加、砂町処理場の変更
		平成16.3.1 東京都告示第 227号				計画区域 56,375ha	—	—	変更なし	有明北雨水ポンプ場放流渠追加、有明北雨水ポンプ場の追加、砂町処理区の一部区域変更
		平成17.3.31 関東地方整備局告示 第266号	平成16.6.1 国閣整都整 第179号の2			計画区域 56,451ha	変更なし	7,577,446	変更なし	日本堤南幹線外3幹線の追加、東雲幹線、堀船南幹線の追加、主要枝線10件追加、葛西処理場消毒設備外2件の追加、雑色ポンプ場消毒設備外2件の追加、芝浦処理場処理能力外6件の変更、豊洲ポンプ場、有明北雨水ポンプ場の追加、砂町処理区の一部区域変更
		平成16.11.15 東京都告示第 1593号					変更なし	—	変更なし	浜松町、南千住ポンプ場廃止、処理場名称変更

事業名	都市計画決定		事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準		
		年月日 告示番号	年月日 認可番号						
東京都市計画下水道（東京都公共下水道）			平成17.4.28 国関整都整 第140号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成19年度	7,586,647	変更なし	晴海西幹線の追加処理場名称（14件）の変更、葛西水再生センターの汚泥脱水機の設備機種の変更、芝浦水再生センターの処理水を活用して熱供給事業を開始するための熱供給施設一式を追加、森ヶ崎水再生センター処理水の放流落差を利用した小水力発電設備を追加変更、豊洲・晴海地区の有明その1、その2ポンプ場のポンプ排水区域及び計画汚水量の変更	
		平成17.10.25 関東地方整備局告示 第476号	平成17.5.9 国関整都整 第224号の2	計画区域_下 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成21年度	7,586,647 変更なし	変更なし	馬込西二号幹線外12幹線変更 西日暮里幹線外2幹線の追加、芝浦水再生センター外3センターの変更、東部汚泥処理プラントの変更、矢口ポンプ場外3ポンプ場の変更、南千住ポンプ場及び浜松町ポンプ場の廃止	
			平成17.10.5 国関整都整 第99号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成21年度 変更なし	7,586,647 変更なし	変更なし	再生水供給地区の追加。供給計画の見直し（送水管、送水施設の変更）	
	平成18.3.10 東京都告示第 265号			変更なし	—	—	変更なし	晴海ポンプ場同放流渠追加	
			平成18.5.9 国関整都整 第202号の2	変更なし	変更なし	7,739,970	変更なし	大久保東幹線他7幹線の変更 第二谷田川幹線の追加 新宿区新宿六丁目、戸山二丁目主要枝線他7主要枝線の追加 森ヶ崎水再生センター他3処理施設の変更	
		平成18.8.30 関東地方整備局告示 第381号	平成18.5.16 国関整都整 第8号の2	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	晴海ポンプ場及び晴海ポンプ場放流渠の追加	
	平成18.8.22 東京都告示第 1222号			変更なし	—	—	変更なし	浜町ポンプ場及び放流渠の廃止、浜町第二ポンプ場及び放流渠を浜町ポンプ場及び浜町ポンプ場放流渠に名称変更	
		平成19.3.15 関東地方整備局告示 第69号	平成18.12.12 国関整都整 第99号の2	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	浜町ポンプ場及び放流渠の廃止、浜町第二ポンプ場及び放流渠を浜町ポンプ場及び浜町ポンプ場放流渠に名称変更	
	平成19.4.6 東京都告示 第592号			計画区域 56,375ha	—	—	変更なし	大森東ポンプ場の用地の変更	
			平成19.6.26 国関整都整 第22号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成21年度 変更なし	7,768,472	変更なし	馬込西二号幹線外5幹線の変更 練馬区中村三丁目、豊玉北二丁目主要枝線の変更 中野区中野一丁目主要枝線外6主要枝線の追加 新小岩ポンプ場外1ポンプ場の揚水量変更	
	平成19.10.4 東京都告示 第1282号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	勝どきポンプ場の用地の変更	

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都 市計画 下水道（東京都 公共下水道）	平成20. 3. 7 東京都告示 第284号			計画区域 56, 375ha 変更なし	—	—	変更なし	新川ポンプ場の用地の変更 砂町水再生センターの放流先の変更
			平成20. 3. 21 国関整都整 第209号の2	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年～ 平成21年度 変更なし	7, 839, 110	変更なし	溜池幹線外10幹線の変更、第二溜池幹線外2幹線の変更、白金幹線外5幹線の変更、千住関屋ポンプ場外1ポンプ場の雨水貯留量変更、勝どきポンプ場外1ポンプ場の用地変更、千住西ポンプ場外1ポンプ場の施設追加、砂町水再生センターの放流先変更、芝浦水再生センターの雨天時貯留池等の追加、森ヶ崎水再生センターの連絡管廊の追加、南部スラッジプラントの廃熱利用施設の追加、中防ミキシングプラントの廃止、葛西水再生センターの脱水機等の追加、小菅水再生センターの雨天時貯留池等の追加
		平成20. 4. 16 関東地方整備局告示 第244号		計画区域 56, 375ha 変更なし	昭和28年～ 平成21年度 変更なし	7, 415, 168	変更なし	大森東ポンプ場の用地変更 勝どきポンプ場の用地変更 新川ポンプ場の用地変更 砂町水再生センターの放流先変更
	平成20. 6. 20 東京都告示 第896号			計画区域 56, 375ha 変更なし	—	—	変更なし	渋谷川幹線の延長変更
			平成21. 3. 25 国関整都整 第126号の2	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年～ 平成26年度 5年間延伸	8, 279, 811	変更なし	勝島幹線外12幹線の変更、4主要枝線の追加、梅田ポンプ場外1ポンプ場の施設追加、業平橋ポンプ場の施設変更、芝浦水再生センター外2再生センターの施設追加
		平成22. 3. 31 関東地方整備局告示 第179号		計画区域 56, 375ha 変更なし	昭和28年～ 平成26年度 5年間延伸	8, 279, 811	変更なし	事業施行期間の延伸
			平成22. 3. 31 国関整都整 第188号	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年～ 平成26年度 変更なし	8, 316, 595	変更なし	千代田区霞が関三丁目、平河町一丁目主要枝線外2主要枝線の追加、築地幹線の追加、青山幹線外11幹線の変更、中野区本町二丁目、弥生町一丁目付近主要枝線の変更、浜町ポンプ場外1ポンプ場の施設追加、新宿ポンプ場の施設変更、芝浦水再生センター外3水再生センターの処理方法の変更、東部汚泥処理プラントの施設変更、浮間水再生センター外1水再生センターの能力変更

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都 市計画 下水道 (東京都 公共下水道)			平成23.3.4 国開整都整 第1029号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成26年度 変更なし	8,396,925	変更なし	再構築事業により、第二戸山幹線他2幹線及び新宿区市谷薬王寺町、弁天町主要枝線他6主要枝線の変更 下水道総合地震対策事業計画により、雑司ヶ谷幹線他5幹線及び墨田区本所三、四丁目主要枝線の変更 合流式下水道緊急改善事業計画により、新宿区市谷加賀町一、二丁目主要枝線の変更 浸水対策事業により白子川一号幹線の変更 その他事業(工事実施上の都合)により、代沢幹線他2幹線の変更 ポンプ場・浸水対策事業により、江東ポンプ場他1ポンプ場の変更 合流式下水道緊急改善事業計画により、芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ場の変更 処理施設の処理能力、処理方式の変更により、芝浦水再生センター他4水再生センター、東部汚泥処理プラント及び南部汚泥処理プラントの変更 ポンプ場・処理施設用地を変更するものとして、東品川ポンプ場、小台浄化センター及び浮間水再生センターの変更
	平成23.10.7 東京都告示 第1437号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	芝浦水再生センターにおいて、立体的な範囲を定める。(面積約49,500m <sup>2</sup> を対象)
			平成23.11.1 国開整都整 第110号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成26年度 変更なし	8,409,803	変更なし	八重洲幹線の変更、三之橋ポンプ場の雨水貯留池の追加変更、三河島水再生センター他3センターの電力貯蔵型電池の変更、芝浦水再生センター他3センターの電力貯蔵型電池の追加変更、南部汚泥処理プラントの焼却灰混練設備の増設、軽量細粒化設備の廃止。
			平成24.3.28 国開整都整 第215号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成26年度 変更なし	8,410,203	変更なし	北区十条台二丁目、板橋区加賀二丁目地区雨水貯留施設の追加変更
			平成24.4.1 届出受付	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成28年度	8,597,949	人口 8,691.8千人 汚水 696L/日/人 雨水 変更なし	再構築事業により南元町幹線他1幹線の変更 下水道総合地震対策事業により市ヶ谷幹線他3幹線の変更及び千代田区大手町一丁目、神田錦町二丁目主要枝線他7主要枝線の追加変更 浸水対策事業により新宿区河田町、市谷本村町主要枝線他1主要枝線の追加変更 合流改善事業により北品川五丁目地区雨水貯留施設他1主要枝線の追加変更 その他の事業により品川埠頭幹線他2幹線の変更及び世田谷区大蔵一丁目、桜丘四丁目主要枝線の追加変更 ポンプ場・再構築事業により六郷ポンプ場他3ポンプ場の変更 多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の見直しに伴い、処理施設の処理能力・処理方式及び主要な施設の変更が生じたことから、芝浦水再生センター他9センターの変更
	平成 24.12.19 東京都告示 第1759号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	銭瓶町ポンプ場、加平ポンプ場の敷地面積の変更

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要			備考	
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)		計画基準
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都計画下水道（東京都公共下水道）			平成25. 1. 17 届出受付	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年～ 平成28年度 変更なし	8, 580, 437	変更なし	再構築事業により砂幹線他2幹線の変更 公園管理者、埋設管理者との協議により高段幹線の変更 合流改善事業により善福寺川雨水貯留施設の追加変更
			平成25. 7. 18 届出受付	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年～ 平成28年度 変更なし	8, 579, 807	変更なし	立坑位置等の変更により千代田幹線他2幹線の変更 再構築事業により十条幹線他2幹線の変更、文京区大塚六丁目、豊島区東池袋四丁目主要枝線他3主要枝線の追加 浸水対策事業により、中野区本町二丁目、弥生町一丁目主要枝線の変更、北区岩淵町、赤羽台一丁目主要枝線の追加 下水道総合地震対策事業により千駄ヶ谷幹線他6幹線の変更、江東区大島三、六丁目主要枝線の追加 ポンプ場の能力の変更により、明石町ポンプ場の変更 処理施設の処理方式等の変更により、新河岸水再生センターほか2水再生センターの変更
	平成26. 3. 7 東京都告示 第270号			計画区域 56, 375ha 変更なし	—	—	変更なし	千代田幹線の起点位置及びルートの変更
			平成26. 3. 20 届出受付	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年～ 平成28年度 変更なし	8, 589, 807	変更なし	再構築事業により、新番町幹線の追加、京島幹線の変更、江東区東陽六丁目、平野二丁目主要枝線の変更、足立区千住緑町一、二丁目主要枝線の追加 管渠の更生工法により、麻布幹線他14幹線の追加および変更、京橋川雨水渠の追加、渋谷区神宮前二丁目、代々木一丁目主要枝線他2主要枝線の追加 浸水対策事業により、第二田柄川幹線の追加、板橋区小豆沢四丁目、北区赤羽北一丁目主要枝線の追加、世田谷区大蔵一丁目、桜丘四丁目主要枝線の変更 時間75ミリ降雨対策により、千川増強幹線の追加 合流式下水道改善事業により、中央区新富一丁目雨水貯留施設他1雨水貯留管渠の追加 処理施設の処理方式等の変更により、芝浦水再生センターほか10水再生センター、南部汚泥処理プラントの変更

事業名	都市計画決定		事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準		
		年月日 告示番号	年月日 認可番号						
東京都計画下水道（東京都公共下水道）			平成27.3.25 届出受付	計画区域 56,566ha 変更なし	昭和32年～ 令和元年度 3年間延伸	9,103,059	変更なし	中央防波堤外側埋立地の開発に伴い、予定処理区域の変更、編入にあわせて主要な管渠を追加、青海ふ頭ポンプ場の污水ポンプ能力を変更 再構築事業により、千代田幹線の変更、北区赤羽西五丁目、赤羽台三丁目主要枝線の追加 管渠の更生工法により、赤坂幹線他24幹線の変更、豊島区駒込一丁目主要枝線他2主要枝線の追加 浸水対策事業により、江東幹線の変更、北区岩淵町、赤羽台一丁目主要枝線他1主要枝線の変更、東京駅丸の内口・銀座駅雨水貯留管の追加、蛇崩川増強幹線他1増強幹線の追加、大田区上池台三丁目増強主要枝線の追加 合流式下水道改善事業により、外濠雨水貯留管渠の追加、高速ろ過施設の追加に伴う葛西水再生センターの変更 処理施設の処理方式等の変更により、砂町水再生センター他1水再生センターの変更、勝どきポンプ場他1ポンプ場の変更	
		平成27.3.31 関東地方整備局告示 第206号		計画区域 56,375ha 変更なし	昭和28年～ 令和元年度 3年間延伸	9,103,059	変更なし	千代田幹線の変更、加平ポンプ場の変更、事業期間の延伸	
			平成28.3.22 届出受付	計画区域 56,566ha 変更なし	昭和32年～ 令和元年度 変更なし	9,573,302	変更なし	再構築事業により、東大島幹線の変更、千代田区紀尾井町主要枝線他11主要枝線の追加 管渠の更生工法により、高段幹線他7幹線の変更、山谷堀雨水渠の変更 浸水対策事業により、第二桃園幹線他3幹線の追加、世田谷区玉川三丁目、瀬田四丁目主要枝線他4主要枝線の追加、千川増強幹線の変更 合流式下水道改善事業により、北区栄町石神井川流域貯留池の追加 処理施設の処理方式等の変更により、芝浦水再生センターの変更。処理施設のポンプ設備、汚泥処理設備等の変更により、森ヶ崎水再生センター他2水再生センターの変更 ポンプ施設の変更により、汐留ポンプ場他2ポンプ場の変更	
	平成28.4.19 東京都告示 第860号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	銭瓶町ポンプ場の用地変更 千代田区大手町二丁目地内において、立体的な範囲を定める(面積約1,530m2を対象)	
	平成29.3.6 東京都告示 第344号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	千代田幹線のルート変更 浜町ポンプ場、大森東ポンプ場の用地変更	
		平成29.4.17 関東地方整備局告示 第186号		計画区域 56,375ha 変更なし	昭和28年～ 令和3年度	9,987,408	変更なし	銭瓶町ポンプ場の用地変更 千代田区大手町二丁目地内において、立体的な範囲を定める (面積約1,530m2を対象) 事業期間の延伸	

事業名	都市計画決定		事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準		
		年月日 告示番号	年月日 認可番号						
東京都 都市計画 下水道（東京都公共下水道）			平成29.3.29 届出受付	計画区域 56,566ha 変更なし	昭和32年～ 令和3年度	9,987,408	変更なし	再構築事業により、南元町幹線の変更、千代田区霞が関三丁目、平河町二丁目主要枝線の変更、常盤橋幹線の追加 管渠の更生工法により大手町幹線他30幹線の変更、山谷堀雨水渠の変更、江東区亀戸二、七丁目主要枝線他1主要枝線の追加 浸水対策事業により、足立区千住関屋町主要枝線他2主要枝線の追加、渋谷駅東口雨水調整池の追加、第二谷田川幹線他4幹線の変更と中野区本町二丁目、弥生町一丁目主要枝線他9主要枝線の変更 合流式下水道改善事業により、外濠雨水貯留管渠の変更、北区石神井川流域貯留池の変更 処理施設の処理方式等の変更により、三河島再生センターの変更、処理施設の汚泥処理設備等の変更により、新河岸水再生センター他2水再生センターの変更 ポンプ施設の変更により、銭瓶町ポンプ場他6ポンプ場の変更	
	平成29.11.30 東京都告示 第1747号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	渋谷川幹線のルート変更 和泉町ポンプ場の廃止	
		平成30.3.16 関東地方整備局告示 第63号		計画区域 56,375ha 変更なし	昭和32年～ 令和5年度	10,404,146	変更なし	千代田幹線のルート変更 渋谷川幹線のルート変更 浜町ポンプ場、大森東ポンプ場の用地変更、大森東ポンプ場において立体的な範囲を定める（面積約6,200m2を対象） 事業期間の延伸	
			平成30.3.27 届出受付	計画区域 56,566ha 変更なし	昭和32年～ 令和5年度	10,404,146	変更なし	再構築事業により、渋谷川幹線他3幹線の変更 管渠の更生工法により弁天町幹線他19幹線の変更、新宿区住吉町、河田町主要枝線の変更 浸水対策事業により、台東区松が谷二丁目主要枝線他4主要枝線の追加を行う。永代幹線他4幹線の変更と北区豊島二、三丁目主要枝線他1主要枝線の変更 合流式下水道改善事業により、善福寺川雨水貯留施設及び善福寺川雨水貯留管渠の変更 処理施設の処理方式等変更により、葛西水再生センター他1水再生センターの変更。処理施設の汚泥処理設備等の変更により、葛西水再生センター他2水再生センターの変更、東部汚泥処理プラントの変更 ポンプ施設の変更により、浜町ポンプ場他3ポンプ場の変更	
		平成30.11.28 関東地方整備局告示 第259号		計画区域 56,375ha 変更なし	昭和28年～ 令和5年度	10,383,169	変更なし	和泉町ポンプ場の廃止	
		平成30.12.21 東京都告示 第1718号		計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	港区港南一丁目地内において立体的な範囲を変更（面積約49,700m2を対象）	

事業名	都市計画決定		事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業 の区域	事業施行 期間	事業費 (百万円)	計画基準		
		年月日 告示番号	年月日 認可番号						
東京都 市計画 下水道 (東京都 公共下水道)			平成31.3.14 届出受付	計画区域 56,566ha 変更なし	昭和32年～ 令和5年度 変更なし	10,383,169	変更なし	再構築事業により、尾久幹線他1幹線の変更、荒川区荒川二、五丁目主要枝線他3主要枝線の変更 管渠の更生工法により品川埠頭幹線他10幹線の変更、新宿区早稲田鶴巻町主要枝線他4主要枝線の追加 浸水対策事業により、江東区大島二、六丁目主要枝線の追加、第二十二社幹線他1幹線の変更と練馬区南大泉一、三丁目主要枝線の変更、谷沢川雨水幹線他5幹線の暫定貯留の廃止 合流式下水道改善事業により、北区十条台二丁目石神井川流域貯留施設他2貯留施設の変更 処理施設の処理方式等変更により、芝浦水再生センター他3水再生センターの変更、処理施設の汚泥処理設備等の変更により、葛西水再生センターの変更 ポンプ施設の変更により、和泉町ポンプ場の廃止	
	令和元.11.22 東京都告示 第737号			計画区域 56,396ha	—	—	変更なし	埋立竣工し、市街化区域となる東京湾埋立地域を下水道計画区域に編入する。 (21ha追加)	
	令和2.3.5 関東地方整備局告示第 94号			計画区域 56,396ha	昭和32年～ 令和5年度 変更なし	10,371,421	変更なし	埋立竣工し、市街化区域となる東京湾埋立地域を下水道計画区域に編入する。 (21ha追加)	
			令和2.3.13 届出受付	計画区域 56,587ha	昭和32年～ 令和5年度 変更なし	10,371,421	変更なし	埋立竣工し、市街化区域となる東京湾埋立地域を下水道計画区域に編入するため、予定処理区域の変更、同区域の編入に併せて、主要な管渠の追加 再構築事業により、尾久幹線他2幹線の変更 浸水対策事業により、江東区新砂一、三丁目主要枝線の追加、京島幹線他2幹線の変更と足立区千住旭町、千住曙町主要枝線他3主要枝線の変更、江東区亀戸六、九丁目主要枝線の廃止 合流式下水道改善事業により、大田区東靴谷六二丁目海老取川流域貯留施設他1貯留施設の追加 その他の事業により、江東区豊洲二、五丁目主要枝線他25主要枝線の追加、白金幹線他1幹線の変更 処理施設の処理方式等変更により、三河島水再生センター他3水再生センターの変更、処理施設の処理水再生設備等の変更により、芝浦水再生センター他7水再生センターの変更 ポンプ施設の自家発電設備等の変更により、銭瓶町ポンプ場他29ポンプ場の変更	

事業名	都市計画決定		事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準		
		年月日 告示番号	年月日 認可番号						
東京都 都市計画 下水道（東京都 公共下水道）	令和2.12.17 東京都告示 第1507号			計画区域 56,396ha			変更なし	三之橋ポンプ場の廃止 三之橋雨水調整池の追加	
	令和2.12.17 東京都告示 第1508号							小菅水再生センターの用地変更	
		令和3.2.24 関東地方整備局 告示第67号		計画区域 56,396ha	昭和28年 令和5年度	10,366,525	変更なし	三之橋ポンプ場の廃止 三之橋雨水調整池の追加 小菅水再生センターの用地変更	
			令和3.3.12 届出受付	計画区域 56,587ha	昭和32年 令和5年度	10,366,525	変更なし	再構築事業により、江東区南砂四丁目主要枝線他2 主要枝線の追加と隅田川幹線他3幹線、足立区千住緑町 一、二丁目主要枝線の変更、森下幹線の廃止  浸水対策事業により、三光幹線他1幹線の追加と豊島 区上池袋一丁目主要枝線他1主要枝線の追加、東大島 幹線の変更と世田谷区大蔵一丁目、桜丘四丁目主要 枝線の変更  地震対策事業により、弁天町幹線他5幹線の変更  その他の事業により、江東区海の森一、二丁目汚水 主要枝線他1主要枝線の追加、飯田橋幹線他2幹線 の変更と中央防波堤の帰属決定に伴い江東区海の森二 丁目、大田区令和島二丁目汚水主要枝線他1主要枝線 について名称の変更  処理施設の自家発電設備等の変更により、森ヶ崎水 再生センター他6水再生センターの変更、処理施設の 敷地面積の変更により、小菅水再生センターの変更  ポンプ施設の変更により、小松川ポンプ場他4ポン プ場の変更、貯留施設への変更により、三之橋ポン プ場の廃止し三之橋雨水調整池の追加、中央防波堤の 帰属決定に伴い中防内側ポンプ場の所在地を変更	
			令和4.3.18 届出受付	計画区域 56,587ha	昭和32年 令和5年度	10,157,525	変更なし	再構築事業により、墨田区堤通二丁目、墨田二丁目 主要枝線他4主要枝線の追加、溜池幹線他5幹線、江 戸川区小松川一丁目主要枝線の変更  浸水対策事業により、杉並区天沼一丁目主要枝線他4 主要枝線の追加、大泉中幹線他1幹線、豊島区上池袋 一丁目主要枝線他5主要枝線、東京駅丸の内口・銀座 駅雨水貯留管の変更  合流式下水道改善事業により、北区十条台二丁目石 神井川流域貯留施設の変更  処理施設の電力貯蔵設備等の変更により、砂町水再 生センター他6水再生センターの変更  ポンプ施設の変更により、汐留第二ポンプ場他3ポン プ場の変更	

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都計画下水道（東京都公共下水道）	令和4.6.17 東京都告示第942号			計画区域 56,396ha			変更なし	銭瓶町ポンプ場の変更
	令和4.6.17 東京都告示第943号							浜川ポンプ場の廃止
		令和4.9.30 関東地方整備局告示第277号		計画区域 56,396ha	昭和28年 令和5年度		変更なし	銭瓶町ポンプ場の変更 浜川ポンプ場の廃止
			令和5.3.8 届出受付	計画区域 56,587ha	昭和32年 令和5年度	10,330,544	変更なし	再構築事業により、既設の八潮汚水幹線の代替幹線として第二八潮汚水幹線の追加、更生工法による再構築に伴い、渋谷川幹線、三之橋幹線、九品仏幹線、舎人雨水幹線における管径等の変更  浸水対策事業により、新井幹線、豊島区池袋四丁目、板橋区栄町主要枝線、板橋区新河岸一丁目主要枝線の追加、町屋幹線、江戸川区小松川一丁目主要枝線、江東区枝川二丁目主要枝線における管径等の変更、洗足池幹線における呑川への計画放流量の変更、軽微な変更として、千川増強幹線他1幹線1主要枝線における延長の変更  合流式下水道改善事業により、墨田区横川一、三丁目主要枝線における管径、北区十条台二丁目石神井川流域貯留施設におけるルートの変更、軽微な変更として、妙正寺川中幹線他8幹線における流下先の変更により、流量の変更  処理施設の再構築により、森ヶ崎水再生センターにおける送風機の変更、南部汚泥処理プラントにおける特高受変電棟の新設、軽微な変更として、三河島水再生センター他2水再生センターにおける電力貯蔵設備の能力変更および場内配管の追加  ポンプ施設の再構築により、銭瓶町ポンプ場における敷地面積の変更、浜川ポンプ場の廃止、王子ポンプ場、王子第二ポンプ場における排水面積等の変更、軽微な変更として、細田ポンプ場における自家発電設備の変更

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都市計画下水道（東京都公共下水道）			令和6.3.12 届出受付	計画区域 56,587ha	昭和32年 令和7年度	10,734,906	変更なし	<p>再構築事業により、既設の東海汚水幹線の代替幹線として第二東海汚水幹線の追加、更生工法による再構築に伴い、宇田川幹線、代々木幹線、尾久幹線、葛西幹線、江東区亀戸二、七丁目主要枝線、江東区新砂二丁目主要枝線における管径等の変更、荒川区町屋三、五丁目主要枝線、墨田区京島三丁目、八広一丁目主要枝線、江戸川区平井五丁目主要枝線を追加、軽微な変更として江東幹線他1幹線、足立区千住緑町一、三丁目主要枝線他1主要枝線の延長等の変更</p> <p>浸水対策事業により、第二佃島幹線、板橋区赤塚一丁目、練馬区北町八丁目主要枝線の追加、呑川増強幹線、北区赤羽台一丁目主要枝線、北区赤羽台一丁目、赤羽西四丁目主要枝線における管径等の変更、軽微な変更として、北区赤羽台一丁目、赤羽西一丁目主要枝線における延長の変更</p> <p>合流式下水道改善事業により、大田区南雪谷五丁目呑川流域貯留施設における延長の変更</p> <p>その他の事業により、番町幹線の一部撤去における延長の変更</p> <p>処理施設の再構築により、芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡管における延長の変更、東尾久浄化センターにおける太陽光発電設備の追加、森ヶ崎水再生センターにおける消化設備・電力貯蔵設備の変更、葛西水再生センターにおける焼却設備煙突の変更、新河岸水再生センターにおける電力貯蔵設備の能力変更</p> <p>ポンプ施設の再構築により、東雲ポンプ場におけるポンプ能力の変更、佃島ポンプ場における自家発電設備の変更</p> <p>事業期間の延伸</p>
		令和6.3.27 関東地方整備局告示 第155号			計画区域 56,396ha	昭和28年 令和7年度	10,734,906	変更なし

事業名	都市計画決定		事業計画の認可		計画又は事業計画の概要			備 考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都計画下水道（東京都公共下水道）			令和7.3.17 届出受付	計画区域 56,587ha	昭和32年～ 令和7年度	10,722,646	変更なし	<p>再構築事業により、中央区佃二、三丁目主要枝線、江戸川区平井二、四丁目主要枝線を追加し、江東区新砂一、三丁目主要枝線における管径等の変更、更生工法による再構築に伴い、浜松町幹線、青山幹線、白金幹線、番町幹線、第二白山幹線、蛇崩川幹線、青戸幹線における管径等の変更、軽微な変更として四谷幹線他1幹線、墨田区菊川二丁目、江東橋五丁目主要枝線他1主要枝線の管径等の変更</p> <p>浸水対策事業により、第二宇田川幹線、足立区柳原一丁目、千住旭町主要枝線、墨田区吾妻橋三丁目2号主要枝線、板橋区大山金井町、豊島区池袋本町四丁目主要枝線の追加、江東幹線、大泉中幹線、杉並区天沼一丁目主要枝線、豊島区千早四丁目、長崎六丁目主要枝線における管径等の変更、軽微な変更として、北区滝野川三、五丁目主要枝線他2主要枝線における延長等の変更</p> <p>合流式下水道改善事業により、北区栄町石神井川流域貯留施設における管径等の変更、軽微な変更として北区十条台二丁目石神井川流域貯留施設について構造の変更</p> <p>処理施設の再構築により、東尾久浄化センターにおける施設配置・雨水貯留池・雨天時貯留池の変更、葛西水処理センターにおける汚泥脱水設備の変更、南部汚泥処理プラントの汚泥脱水設備の変更、軽微な変更として砂町水再生センター及び東部汚泥処理プラントにおける汚泥貯留槽の変更・脱水汚泥相互融通施設の受入搬入設備の位置変更、森ヶ崎水再生センターにおける自家発電設備の変更</p> <p>ポンプ施設の変更により、尾久ポンプ場の廃止</p>
	令和7.3.31 東京都告示第328号			計画区域 56,700ha				埋立竣工し、市街化区域となる東京湾埋立地域を下水道区域に編入

## 2-2-2 都市計画決定の概要

### (1) 名称 東京都市計画下水道 東京都公共下水道

### (2) 排水区域

区分	名称	面積	備考
計画の決定	東京都公共下水道	56,700ha	千代田区ほか22特別区

### (3) 下水道管きよ

内 訳	幹線数
合流管きよ	38
分流管きよ (汚水)	1
分流管きよ (雨水)	1
放流管きよ	83
幹線管きよ計	123

### (4) ポンプ施設

処理区名 及び排水 区 名	名 称	位 置	敷 地 面 積
芝 浦 処 理 区	浜町ポンプ場	中央区日本橋浜町三丁目地内	約 4,890m <sup>2</sup>
	箱崎ポンプ場	中央区日本橋箱崎町地内	約 3,300m <sup>2</sup>
	桜橋ポンプ場	中央区新富一丁目地内	約 2,640m <sup>2</sup>
	桜橋第二ポンプ場	中央区湊一丁目地内	約 6,300m <sup>2</sup>
	明石町ポンプ場	中央区築地七丁目地内	約 3,050m <sup>2</sup>
	芝浦ポンプ場	港区芝浦四丁目地内	約 11,560m <sup>2</sup>
	銭瓶町ポンプ場	千代田区大手町二丁目地内	約 5,360m <sup>2</sup>
	品川埠頭ポンプ場	品川区東品川五丁目地内	約 2,110m <sup>2</sup>
	天王洲ポンプ場	品川区東品川二丁目地内	約 300m <sup>2</sup>
	汐留第二ポンプ場	港区海岸一丁目地内	約 9,890m <sup>2</sup>
	東品川ポンプ場	品川区東品川三丁目地内	約 11,500m <sup>2</sup>
	一ツ橋ポンプ場	千代田区一ツ橋一丁目地内	約 1,500m <sup>2</sup>
勝どきポンプ場	中央区勝どき五丁目地内	約 5,630m <sup>2</sup>	

処理区名 及び排水 区 名	名 称	位 置	敷 地 面 積
三 河 島 処 理 区	白鬚西ポンプ場	荒川区南千住八丁目地内	約 13,500㎡
	湯島ポンプ場	文京区湯島四丁目地内	約 3,030㎡
	日本堤ポンプ場	台東区浅草五丁目地内	約 3,200㎡
	山谷ポンプ場	台東区橋場二丁目地内	約 600㎡
	藍染ポンプ場	荒川区荒川八丁目地内, 三河島水再生センター内	—
	町屋ポンプ場	荒川区町屋八丁目地内	約 3,900㎡
	後楽ポンプ場	文京区後楽一丁目地内	約 6,610㎡
砂 町 処 理 区	小松川第二ポンプ場	江戸川区小松川一丁目地内	約 14,600㎡
	千住西ポンプ場	足立区千住桜木一丁目地内	約 3,470㎡
	千住ポンプ場	足立区千住曙町地内	約 5,840㎡
	隅田ポンプ場	墨田区堤通二丁目地内	約 6,190㎡
	吾嬬ポンプ場	墨田区立花五丁目地内	約 6,170㎡
	吾嬬第二ポンプ場	墨田区立花六丁目地内	約 18,000㎡
	小松川ポンプ場	江戸川区平井三丁目地内	約 9,130㎡
	大島ポンプ場	江東区大島六丁目地内	約 9,080㎡
	業平橋ポンプ場	墨田区吾妻橋三丁目地内	約 5,790㎡
	佃島ポンプ場	中央区佃三丁目地内	約 6,500㎡
	越中島ポンプ場	江東区越中島三丁目地内	約 810㎡
	木場ポンプ場	江東区東陽七丁目地内	約 8,890㎡
	東雲ポンプ場	江東区潮見一丁目地内	約 5,000㎡
	江東ポンプ場	江東区東雲二丁目地内	約 23,200㎡
	両国ポンプ場	墨田区横網一丁目地内	約 9,000㎡
	有明北その1ポンプ場	江東区有明二丁目地内	約 250㎡
	台場その1ポンプ場	港区台場地内	約 560㎡
	青海その2ポンプ場	江東区青海一丁目地内	約 540㎡
	有明南その1ポンプ場	江東区有明三丁目地内	約 390㎡
	千住関屋ポンプ場	足立区千住関屋町地内	約 10,000㎡
	新砂ポンプ場	江東区新砂三丁目地内	約 2,250㎡
	若洲ポンプ場	江東区若洲地内	約 1,150㎡
	新木場ポンプ場	江東区新木場二丁目地内	約 1,060㎡
	東雲南ポンプ場	江東区東雲二丁目地内	約 2,920㎡
	有明ポンプ場	江東区有明四丁目地内	約 1,000㎡
	青海ふ頭ポンプ場	江東区青海二丁目地内	約 1,500㎡
	有明北雨水ポンプ場	江東区有明一丁目地内	約 5,500㎡
豊洲ポンプ場	江東区豊洲二丁目地内	約 340㎡	
晴海ポンプ場	中央区晴海二丁目地内	約 3,300㎡	

処理区名 及び排水 区 名	名 称	位 置	敷 地 面 積
小 台 処 理 区	神谷ポンプ場	北区神谷三丁目地内	約 6,800m <sup>2</sup>
	王子ポンプ場	北区堀船三丁目地内	約 4,700m <sup>2</sup>
	新田ポンプ場	足立区新田三丁目地内	約 6,000m <sup>2</sup>
	宮城ポンプ場	足立区宮城二丁目地内、みやぎ水再生センター内	—
	王子第二ポンプ場	北区堀船三丁目地内	約 4,500m <sup>2</sup>

処理区名 及び排水 区 名	名 称	位 置	敷 地 面 積
森 ヶ 崎 処 理 区	鮫洲ポンプ場	品川区東大井一丁目地内	約 18,500m <sup>2</sup>
	平和島ポンプ場	大田区平和島四丁目地内	約 8,500m <sup>2</sup>
	矢口ポンプ場	大田区矢口三丁目地内	約 10,200m <sup>2</sup>
	六郷ポンプ場	大田区南六郷一丁目地内	約 10,720m <sup>2</sup>
	羽田ポンプ場	大田区羽田旭町地内	約 4,740m <sup>2</sup>
	大森東ポンプ場	大田区大森東一丁目地内	約 25,440m <sup>2</sup>
	東糀谷ポンプ場	大田区東糀谷六丁目地内	約 21,470m <sup>2</sup>
	雑色ポンプ場	大田区南六郷三丁目地内	約 11,840m <sup>2</sup>
	勝島ポンプ場	品川区勝島一丁目地内	約 18,100m <sup>2</sup>
	東海ポンプ場	大田区東海四丁目地内	約 1,890m <sup>2</sup>
	八潮ポンプ場	品川区八潮五丁目地内	約 4,100m <sup>2</sup>
	城南島ポンプ場	大田区城南島二丁目地内	約 1,110m <sup>2</sup>
京浜島ポンプ場	大田区京浜島一丁目地内	約 1,310m <sup>2</sup>	
小 菅 処 理 区	亀有ポンプ場	葛飾区青戸七丁目地内	約 6,660m <sup>2</sup>
	本田ポンプ場	葛飾区東四つ木一丁目地内	約 9,500m <sup>2</sup>
	堀切ポンプ場	葛飾区堀切一丁目地内	約 7,800m <sup>2</sup>
葛 西 処 理 区	新宿ポンプ場	葛飾区新宿一丁目地内	約 5,390m <sup>2</sup>
	細田ポンプ場	葛飾区奥戸九丁目地内	約 6,670m <sup>2</sup>
	小岩ポンプ場	江戸川区南小岩五丁目地内	約 5,800m <sup>2</sup>
	篠崎ポンプ場	江戸川区東篠崎二丁目地内	約 46,100m <sup>2</sup>
	西小松川ポンプ場	江戸川区松島二丁目地内	約 4,880m <sup>2</sup>
	東小松川ポンプ場	江戸川区東小松川四丁目地内	約 10,050m <sup>2</sup>
	新川ポンプ場	江戸川区北葛西一丁目地内	約 10,000m <sup>2</sup>
新小岩ポンプ場	葛飾区西新小岩二丁目地内	約 15,540m <sup>2</sup>	

処理区名 及び排水 区 名	名 称	位 置	敷 地 面 積
新 河 岸 処 理 区	志 村 ポ ン プ 場	板橋区小豆沢四丁目地内	約 4,440m <sup>2</sup>
中 川 処 理 区	梅 田 ポ ン プ 場	足立区梅田四丁目地内	約 21,800m <sup>2</sup>
	熊 の 木 ポ ン プ 場	足立区江北三丁目地内	約 19,000m <sup>2</sup>
	加 平 ポ ン プ 場	足立区綾瀬七丁目地内	約 9,310m <sup>2</sup>
	東 金 町 ポ ン プ 場	葛飾区東金町八丁目地内	約 15,000m <sup>2</sup>

### (5) 処理施設

名 称	位 置	敷 地 面 積
芝 浦 水 再 生 セ ン タ ー	港区港南一丁目及び港南三丁目各地内	約 215,100m <sup>2</sup>
三 河 島 水 再 生 セ ン タ ー	荒川区荒川八丁目地内	約 184,900m <sup>2</sup>
蔵 前 水 再 生 セ ン タ ー	台東区蔵前二丁目地内	約 24,600m <sup>2</sup>
東 尾 久 浄 化 セ ン タ ー	荒川区東尾久七丁目地内	約 74,000m <sup>2</sup>
砂 町 水 再 生 セ ン タ ー	江東区新砂三丁目地内	約 788,700m <sup>2</sup>
有 明 水 再 生 セ ン タ ー	江東区有明二丁目地内	約 46,600m <sup>2</sup>
み や ぎ 水 再 生 セ ン タ ー	足立区宮城二丁目地内	約 105,730m <sup>2</sup>
小 台 浄 化 セ ン タ ー	足立区小台一丁目地内	約 32,700m <sup>2</sup>
落 合 水 再 生 セ ン タ ー	新宿区上落合一丁目地内	約 85,070m <sup>2</sup>
中 野 水 再 生 セ ン タ ー	中野区新井三丁目地内	約 63,000m <sup>2</sup>
森 ヶ 崎 水 再 生 セ ン タ ー	大田区大森南四丁目、大森南五丁目及び昭和島 二丁目各地内	約 413,500m <sup>2</sup>
小 菅 水 再 生 セ ン タ ー	葛飾区小菅一丁目及び小菅三丁目各地内	約 136,400m <sup>2</sup>
葛 西 水 再 生 セ ン タ ー	江戸川区臨海町一丁目及び臨海町六丁目地内	約 362,000m <sup>2</sup>
新 河 岸 水 再 生 セ ン タ ー	板橋区新河岸三丁目地内	約 193,500m <sup>2</sup>
浮 間 水 再 生 セ ン タ ー	板橋区東坂下二丁目、舟渡一丁目及び北区浮間 四丁目各地内	約 207,000m <sup>2</sup>
中 川 水 再 生 セ ン タ ー	足立区中川五丁目地内	約 309,880m <sup>2</sup>
南 部 汚 泥 処 理 プ ラ ン ト	大田区城南島五丁目地内	約 71,850m <sup>2</sup>
東 部 汚 泥 処 理 プ ラ ン ト	江東区新砂三丁目地内	約 114,000m <sup>2</sup>

## 2-2-3 施行済みの事業

### (1) 東京都市計画東京市下水道

事業別	予算額 円	竣工額 円	施工延長 m	施行年度	摘要
第1期下水道改良工事	15,000,000	14,618,123	135,818	自明治44年 至大正12年	浅草区、下谷区の大部、本郷区、神田区の一部並びに田町、和泉町ポンプ場及び三河島処理場竣工
下水渠一部速成工事	2,520,000	2,497,989	14,876	自大正5年 至同9年	山の手及び下谷方面、芝区内、雨水氾濫箇所に対し施行
第2期下水道改良工事	20,000,000	4,311,283	35,115	自大正9年 至同12年	麴町、日本橋、京橋区の一部並びに銭瓶町ポンプ場の一部施行、震災のため打ち切り
帝都復興下水道改良工事	40,211,321	39,603,453	280,056	自大正12年 至昭和6年	焼失区域一帯並びに芝浦、銭瓶町、木場、業平、三之橋各ポンプ場、砂町処理場
管渠移転工事	2,454,911	2,310,518	102,567	自大正14年 至昭和5年	震災後区画整理に伴う第1期区域内、下水道の移転整理
下水道応急整理工事	1,600,000	948,402	30,465	自大正15年 至昭和4年	震災後区画整理に伴う第1期区域内、既設下水道の整理
失業救済工事 (昭和2年度)	355,108	340,415	2,518	自昭和2年 至同3年	山の手方面雨水氾濫箇所に対し施行
失業救済工事 (昭和3年度)	461,624	428,477	4,472	昭和3年	山の手方面雨水氾濫箇所に対し施行
失業救済工事 (昭和4年度)	1,932,460	1,711,460	17,563	自昭和4年 至同5年	全市域に亘り雨水氾濫箇所に行
昭和5年度速成工事	3,000,000	2,674,854	39,619	自昭和5年 至同7年	同上並びに急施を要すべき箇所に行
失業救済工事 (昭和6年度)	500,000	455,538	12,285	自昭和6年 至同7年	同上並びに急施を要すべき箇所に行
失業救済工事 (昭和7年度)	500,000	461,219	8,516	自昭和7年 至同8年	同上並びに急施を要すべき箇所に行
昭和5, 6, 7年度第2改良速成工事	8,250,000	7,561,665	120,534	自昭和5年 至同8年	同上並びに芝浦ポンプ場の拡張
継続都市計画速成工事	5,740,695	5,600,286	33,792	自大正14年 至昭和9年	全市域並びに急施を要すべき箇所に行
継続都市計画完成下水道改良工事	38,500,000	27,688,297	336,689	自大正7年 至昭和19年	同市内の下水道の内、ポンプ場、下水処理場の完成、管渠残部の約5割
計	141,026,119	111,211,979	1,174,885		
下水道課以外にて施行	9,905,064	9,905,064	247,700	昭和19年	復興局・府・市・道路の改修施行するものの工費は推計による。
備考 継続都市計画完成下水道改良工事及び継続郊外下水道改良工事は、戦時に際し、昭和19年度限り国庫補助が中止となったため、同年度限り工事打ち切りとした。	150,931,183	121,117,043	1,422,585		

(2) 東京都市計画郊外下水道

事業別	予算額	竣工額	施工延長	施行年度	摘要
	円	円	m		
大崎町 (第1期工事)	746,263	746,263	24,812	自大正 至昭和 13年 6年	市域併合以前旧大崎町地内に施行
大崎町 (第2期工事)	273,369	273,369	20,246	自昭和 至同 5年 7年	市域併合以前旧大崎町地内に施行
大久保町 (第1期工事)	408,763	408,763	10,066	自昭和 至同 3年 6年	市域併合以前旧大久保町地内に施行
大久保町 (第2期工事)	4,743	4,743	-	昭和 7年	市域併合以前旧大久保町地内に施行
高田町	527,407	527,407	10,669	自昭和 至同 5年 7年	市域併合以前旧高田町地内に施行
西巢鴨町	68,829	68,829	514	自昭和 至同 6年 7年	市域併合以前旧西巢鴨町地内に施行
巢鴨町	674,982	674,982	27,998	自昭和 至同 3年 7年	市域併合以前旧巢鴨町地内に施行
王子町	731,194	731,194	10,826	自昭和 至同 3年 7年	市域併合以前旧王子町地内に施行
尾久町 (第1期工事)	779,144	779,144	27,731	自昭和 至同 2年 7年	市域併合以前旧尾久町地内に施行
尾久町 (第2期工事)	10,050	10,050	196	昭和 7年	市域併合以前旧尾久町地内に施行
東部下水道町村 組合	837,842	837,842	9,034	自昭和 至同 6年 7年	市域併合以前旧日暮里、三河 島、南千住町地内に施行
千住町 (第1期工事)	507,995	507,995	13,149	自大正 至昭和 10年 15年	市域併合以前旧千住町地内に施行
千住町 (第2期工事)	819,869	819,870	28,019	自昭和 至同 2年 7年	市域併合以前旧千住町地内に施行
臨時部下水道千 住町工事	27,000	23,355	703	昭和 7年	千住町(第2期)残部市域併合 後旧千住町地内に施行
継続郊外下水道 改良工事	15,800,000	15,440,595	285,197	自昭和 至同 7年 19年	新市域内旧町村にて施行中のもの を引続き旧市域合併後一部追加 施行
計	22,217,450	21,854,401	469,160		
下水道課以外に て施行	2,228,612	2,228,612	56,301	昭和 19年	府、市道路改修に伴い施行する ものの工費は推計による。
新市域合計	24,446,062	24,083,013	525,461		
総計	175,377,245	145,200,056	1,948,046		

備考 継続都市計画完成下水道改良工事及び継続郊外下水道改良工事は、戦時に際し、昭和19年度限り国庫補助が中止となったため、同年度限り工事打ち切りとした。

(3) 終戦後施行

事業名	予算額 (円)	決算額 (円)	竣工延長 (m)	施行年度	備考
下水道復旧	15,795,000	15,795,000		昭和 年 20～23	戦災箇所及び戦時未補修のまま機能低下又は停止をみた箇所を復旧
計	15,795,000	15,795,000	—	—	
下水道復旧 管渠移転	61,065,000	55,408,460	15,821.00	21～25	区画整理地区内の下水管移転及び新管を敷設する(事業名変更)
〃	40,000,000	39,129,844	9,649.00		〃
〃	56,000,000	55,245,816	11,649.00		〃
〃	60,000,000	58,017,088	11,805.00		〃
〃	57,000,000	51,828,572	10,415.00		〃
〃	85,000,000	79,776,048	16,243.00		〃
〃	139,195,995	122,992,105	23,125.00		〃
〃	95,000,000	88,456,072	12,832.20		〃
計	593,260,995	550,854,005	111,539.20		
下水道増補 改良	82,500,000	21,473,830		21～25	既存設備の改良増補
計	82,500,000	21,473,830			
下水道拡張	増補改良事業も含む				
〃	276,000,000	95,929,364	7,602.00	23～25	下水道施設を拡張する。
〃	同上 309,000,000	159,962,267	14,296.00	26	〃
〃	334,931,485 (144,391,984)	257,601,869	17,992.00	27	〃
〃	500,000,000 (221,721,600)	490,760,207	15,267.00	28	〃
〃	600,000,000 (230,961,393)	434,046,434	22,075.00	29	〃
〃	600,000,000 (149,898,877)	413,675,924	26,373.60	30	〃
〃	1,633,000,000	1,047,411,361	74,588.00	31	〃

事業名	予算額 (円)	決算額 (円)	竣工延長 (m)	施行年度	備 考
下水道拡張	2,226,000,000	2,032,984,363	82,103.50	昭和32年	下水道施設を拡張する。
〃	3,000,000,000 ( 179,200,000 )	2,909,780,265	74,745.70	33	〃
〃	4,500,000,000 ( 231,000,000 )	4,171,154,459	77,109.87	34	〃
〃	7,600,000,000 ( 410,000,000 )	7,181,363,259	88,872.76	35	〃
〃	10,042,190,000 ( 538,010,506 )	9,666,336,043	77,860.00	36	〃
〃	12,000,000,000 ( 60,000,000 )	10,667,617,617	105,240.78	37	〃
〃	16,842,000,000 ( 515,150,911 )	14,636,505,985	157,222.90	38	〃
〃	21,841,500,000 ( 2,488,230,522 )	21,489,502,510	225,032.67	39	〃
〃	25,215,000,000 ( 725,709,853 )	22,956,280,686	190,588.02	40	〃
計	107,519,621,485	98,450,950,346	1,242,673.80		
施設拡張 整備拡充	29,800,000,000 ( 781,187,185 )	26,709,866,617	287,335.46	41	
〃	38,000,000,000 ( 943,227,036 )	33,879,886,446	340,648.78	42	
〃	40,000,000,000 ( 267,902,298 )	38,484,477,528	375,613.57	43	
〃	43,000,000,000	39,303,969,385	337,878.05	44	
〃	52,500,000,000	49,568,848,206	348,182.09	45	
〃	91,455,000,000	80,549,458,676	484,952.40	46	
〃	116,000,000,000 ( 10,905,541,324 )	113,193,236,890	531,293.73	47	
〃	118,000,000,000 ( 11,537,304,434 )	119,490,214,852	487,891.79	48	
〃	155,000,000,000 ( 9,652,064,582 )	153,401,160,308	388,449.06	49	
〃	195,000,000,000	158,375,760,231	410,696.35	50	

事業名	予算額 (円)	決算額 (円)	竣工延長 (m)	施行年度	備考
施設拡張 整備拡充	195,000,000,000	169,861,915,545	375,041.71	昭和51年	
〃	215,000,000,000 ( 867,084,455 )	183,879,203,725	354,568.29	52	
〃	225,000,000,000 ( 537,462,000 )	200,770,418,542	377,322.42	53	
〃	225,000,000,000 ( 892,000,000 )	216,117,146,568	414,806.96	54	
〃	225,000,000,000 ( 8,773,000,000 )	221,090,598,467	313,255.46	55	
〃	225,000,000,000 ( 12,097,000,000 )	225,703,824,558	286,535.66	56	
〃	235,000,000,000 ( 10,883,000,000 )	240,294,999,265	324,238.30	57	
〃	237,000,000,000 ( 4,589,000,000 )	224,948,862,467	369,675.91	58	
〃	237,000,000,000 ( 1,051,000,000 )	221,232,622,105	403,925.46	59	
〃	237,000,000,000	235,327,359,369	420,700.25	60	
〃	257,000,000,000	247,616,067,985	499,137.19	61	
〃	269,000,000,000	266,981,726,242	501,636.35	62	
〃	257,000,000,000	246,566,597,174	440,851.78	63	
〃	266,700,000,000	259,416,565,374	430,355.00	平成元年	
〃	266,700,000,000	250,536,149,078	384,846.93	2	
〃	270,000,000,000	252,862,831,126	312,408.17	3	
〃	267,000,000,000	266,847,499,465	275,268.61	4	
〃	279,800,000,000	274,380,285,889	245,567.00	5	
〃	255,000,000,000 ( 4,199,412,000 )	248,966,359,725	207,090.00	6	

事業名	予算額 (円)	決算額 (円)	竣工延長 (m)	施行年度	備考
施設拡張 整備拡充	245,000,000,000 ( 4,689,126,500 )	241,084,515,838	137,911.00	平成7年	
〃	225,000,000,000 ( 2,403,341,300 )	199,521,087,595	107,273.00	8	
〃	220,000,000,000 ( 2,047,032,300 )	185,895,923,809	88,906.00	9	
計	6,212,955,000,000	5,892,859,439,050	11,264,262.73		
下水道建設	190,000,000,000 ( 2,637,128,000 )	169,169,583,864	89,338.00	10	
〃	170,000,000,000 ( 18,505,947,000 )	154,302,632,807	88,517.60	11	
〃	165,000,000,000 ( 22,641,079,000 )	162,334,545,780	96,792.90	12	
〃	165,000,000,000 ( 18,809,119,500 )	148,286,628,117	91,900.40	13	
〃	150,000,000,000 ( 23,281,477,890 )	151,469,043,009	85,221.12	14	
〃	140,000,000,000 ( 17,394,028,000 )	145,227,298,584	111,509.85	15	
〃	125,000,000,000 ( 7,496,695,500 )	115,891,371,500	97,547.12	16	
〃	125,000,000,000 ( 11,518,792,550 )	107,775,106,767	88,484.92	17	
〃	125,000,000,000 ( 19,745,526,996 )	102,568,103,803	93,812.85	18	
〃	125,000,000,000 ( 28,456,803,900 )	120,263,392,160	98,223.33	19	
〃	125,000,000,000 ( 30,123,411,990 )	115,276,785,800	113,240.82	20	
〃	125,000,000,000 ( 36,642,533,550 )	130,227,673,294	107,305.19	21	
〃	125,000,000,000 ( 22,442,574,000 )	106,524,289,644	90,888.31	22	
〃	146,486,000,000 ( 25,379,466,000 )	127,487,736,707	106,955.71	23	
〃	145,000,000,000 ( 37,873,458,000 )	144,369,679,005	131,085.61	24	
〃	145,000,000,000 ( 35,179,856,880 )	153,252,174,419	129,291.33	25	

事業名	予算額 (円)	決算額 (円)	竣工延長 (m)	施行年度	備 考
下水道建設	155,000,000,000 ( 23,402,850,920 )	151,905,292,903	129,027.92	26	
〃	158,000,000,000 ( 24,649,922,100 )	158,428,357,957	133,205.96	27	
〃	170,000,000,000 ( 12,828,278,700 )	148,446,256,099	148,867.90	28	
〃	180,000,000,000 ( 25,300,463,400 )	149,949,666,756	142,786.78	29	
〃	180,000,000,000 ( 37,065,027,600 )	158,247,438,163	126,740.22	30	
〃	180,000,000,000 ( 52,071,095,900 )	175,735,580,985	118,626.93	令和元年	
〃	180,000,000,000 ( 36,220,168,600 )	180,975,411,610	134,951.86	2	
〃	180,000,000,000 ( 36,220,168,600 )	160,982,773,251	119,345.54	3	
〃	180,000,000,000 ( 34,239,121,600 )	170,538,866,462	120,099.19	4	
〃	180,000,000,000 ( 19,008,154,000 )	163,729,880,714	90,312.06	5	
〃	180,000,000,000 ( 24,860,220,000 )	169,476,597,683	92,089.37	6	
計	4,214,486,000,000	3,942,842,167,843	2,976,168.79		

(注) ( ) は前年度からの繰越で外書きである。

## 2-3 営業

### 2-3-1 下水道使用件数

#### (1) 所管別使用件数

令和6年度末（単位：件）

種別 所別	計	水道汚水	井戸汚水		その他汚水	
			専用	併用	専用	併用
合計	6,103,855	6,096,663	4,436	7,235	2,756	0
経理部	2,523	0	0	0	2,523	0
中部	585,361	585,187	106	1,111	68	0
北部	649,817	649,614	176	861	27	0
東部第一	508,144	507,465	658	379	21	0
東部第二	1,022,242	1,022,134	70	369	38	0
西部第一	875,223	875,010	199	1,376	14	0
西部第二	990,693	987,617	3,055	1,860	21	0
南部	1,469,852	1,469,636	172	1,279	44	0

(注) 1 「その他汚水」欄には、地下鉄湧水、洞道湧水、一時使用を一括して掲げた。

2 簡易水道水は「井戸汚水」欄に算入した。

3 専用とは当該水種のみを使用しているものをいい、併用は当該水種と水道水を併せて使用しているものをいう。なお併用については、水道汚水の件数と重複するため、計には含めない。

(2) 特別区別使用件数

令和6年度末(単位:件)

種別 区別	計	水道汚水	井戸汚水		その他汚水	
			専用	併用	専用	併用
合計	6,103,855	6,096,663	4,436	7,235	2,756	0
千代田	60,679	60,401	13	282	265	0
中央	133,392	133,211	14	213	167	0
港	199,036	198,659	52	411	325	0
新宿	276,698	276,447	33	455	218	0
文京	152,778	152,650	26	144	102	0
台東	159,020	158,880	36	162	104	0
墨田	189,979	189,893	10	137	76	0
江東	318,543	317,572	648	242	323	0
品川	270,318	270,178	28	261	112	0
目黒	185,062	185,008	23	167	31	0
大田	455,154	454,904	25	337	225	0
世田谷	559,730	559,546	96	514	88	0
渋谷	193,058	192,916	27	205	115	0
中野	233,714	233,620	54	251	40	0
杉並	365,092	364,943	112	670	37	0
豊島	210,732	210,539	84	503	109	0
北	223,020	222,954	45	194	21	0
荒川	127,604	127,545	30	52	29	0
板橋	353,467	353,292	87	311	88	0
練馬	414,364	411,371	2,923	1,355	70	0
足立	389,811	389,688	34	126	89	0
葛飾	262,479	262,408	14	108	57	0
江戸川	370,125	370,038	22	135	65	0

(注) 1 「その他汚水」欄には、地下鉄湧水、洞道湧水、一時使用を一括して掲げた。

2 簡易水道水は「井戸汚水」欄に算入した。

3 専用とは当該水種のみを使用しているものをいい、併用は当該水種と水道水を併せて使用しているものをいう。なお、併用については、水道汚水の件数と重複するため、計には含めない。

### (3) 水道汚水使用件数

過去10年間の水道汚水使用件数の推移は次のとおりである。

(単位：件)

種別 年度末	合計		一般用	浴場営業用
	件数	指数		
27	5,459,340	100	5,458,818	522
28	5,545,773	102	5,545,281	492
29	5,633,161	103	5,632,694	467
30	5,717,567	105	5,717,120	447
元	5,800,184	106	5,799,754	430
2	5,794,219	106	5,793,809	410
3	5,823,751	107	5,823,353	398
4	5,916,160	108	5,915,781	379
5	6,009,792	110	6,009,426	366
6	6,096,663	112	6,096,309	354

(注) 指数は平成27年度を基準としている。

#### (4) その他汚水使用件数

過去10年間のその他汚水使用件数の推移は次のとおりである。

(単位：件)

種別 年度末	井戸汚水				その他汚水				
	手動		動力		地下鉄 湧水	工業用水道		その他	
	専用	併用	専用	併用		専用	併用	専用	併用
27	1	3	5,901	12,599	360	99	600	2,499	0
28	1	3	5,701	11,230	362	98	595	2,284	0
29	1	3	5,524	10,853	365	102	581	2,300	0
30	1	3	5,469	10,409	365	99	584	2,307	0
元	1	3	5,108	8,837	365	102	573	2,391	0
2	1	3	4,926	8,522	366	96	548	2,328	0
3	1	3	4,721	8,120	366	57	334	2,386	0
4	1	3	4,585	7,809	366	14	186	2,402	0
5	1	3	4,519	7,541	366	0	0	2,507	0
6	1	3	4,435	7,232	368	0	0	2,388	0

(注) 1 専用とは当該水種のみを使用しているものをいい、併用は当該水種と水道水を併せて使用しているものをいう。

2 簡易水道水は「井戸汚水」欄に計上した。

## 2-3-2 汚水排出量

### (1) 用途別汚水排出量

過去10年間の用途別汚水排出量の推移は、次のとおりである。

(単位：m<sup>3</sup>)

年度	計	指数	一般用	浴場営業用
27	1,095,595,249	100	1,090,246,551	5,348,698
28	1,096,559,030	100	1,091,436,486	5,122,544
29	1,103,700,981	101	1,098,772,432	4,928,549
30	1,107,192,188	101	1,102,293,237	4,898,951
元	1,108,207,057	101	1,103,395,492	4,811,565
2	1,088,833,097	99	1,084,339,985	4,493,112
3	1,076,588,777	98	1,072,133,739	4,455,038
4	1,071,133,265	98	1,066,713,262	4,420,003
5	1,077,265,710	98	1,072,871,531	4,394,179
6	1,087,020,715	99	1,082,640,370	4,380,345

(注) 指数は平成27年度を基準としている。

(2) 用途別・月別汚水排出量

(令和6年度 単位：件、m<sup>3</sup>)

	計		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	73,449,817	1,087,020,715	14.8
4月	6,039,356	87,922,688	14.6
5月	6,176,644	91,274,060	14.8
6月	6,008,275	90,068,040	15.0
7月	6,214,628	91,174,124	14.7
8月	6,023,815	90,439,493	15.0
9月	6,180,440	91,561,045	14.8
10月	6,069,329	88,767,822	14.6
11月	6,182,221	91,421,764	14.8
12月	6,048,839	89,669,820	14.8
1月	6,206,573	94,689,369	15.3
2月	6,021,776	92,012,848	15.3
3月	6,277,921	88,019,642	14.0
	一 般 用		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	73,445,093	1,082,640,370	14.7
4月	6,038,998	87,586,483	14.5
5月	6,176,215	90,882,918	14.7
6月	6,007,890	89,702,885	14.9
7月	6,214,210	90,798,682	14.6
8月	6,023,423	90,078,598	15.0
9月	6,180,070	91,210,852	14.8
10月	6,068,936	88,405,575	14.6
11月	6,181,837	91,064,751	14.7
12月	6,048,451	89,302,159	14.8
1月	6,206,124	94,270,472	15.2
2月	6,021,444	91,688,876	15.2
3月	6,277,495	87,648,119	14.0
	浴場営業用		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	4,724	4,380,345	927.3
4月	358	336,205	939.1
5月	429	391,142	911.8
6月	385	365,155	948.5
7月	418	375,442	898.2
8月	392	360,895	920.7
9月	370	350,193	946.5
10月	393	362,247	921.7
11月	384	357,013	929.7
12月	388	367,661	947.6
1月	449	418,897	933.0
2月	332	323,972	975.8
3月	426	371,523	872.1

(注) 件数は、調定件数である。

## 2-3-3 料金徴収

### (1) 下水道料金調定・収入状況

過去10年間の下水道料金の調定・収入の推移は次のとおりである。

(単位：円、%)

種別 年度	過年度繰越額	当該年度調定額	合計 (A)	当該年度収入額 (B)	収入率 (B/A)
27	12,072,791,503	171,107,660,483	183,180,451,986	169,877,498,269	92.7
28	13,302,953,717	170,332,259,037	183,635,212,754	170,809,317,491	93.0
29	12,825,895,263	171,123,055,052	183,948,950,315	171,282,223,060	93.1
30	12,666,727,255	171,904,428,150	184,571,155,405	169,606,007,545	91.9
元	14,955,147,860	172,139,104,569	187,094,252,429	172,927,709,196	92.4
2	14,166,543,233	159,062,972,024	173,229,515,257	161,690,267,924	93.3
3	11,539,247,333	158,504,716,968	170,043,964,301	157,559,128,260	92.7
4	12,484,836,041	161,200,504,836	173,685,340,877	160,998,962,341	92.7
5	12,686,378,536	164,502,175,795	177,188,554,331	162,299,120,949	91.6
6	14,889,433,382	166,840,880,979	181,730,314,361	166,865,625,344	91.8

(2) 所管別料金調定・収入状況

(単位：円)

種別 所別	過年度繰越額	令和6年度調定額	合計	令和6年度収入額
合計	14,889,433,382	166,840,880,979	181,730,314,361	166,865,625,344
水道局委託	14,572,318,248	163,360,609,301	177,932,927,549	163,335,350,403
経理部	133,212,837	1,965,413,666	2,098,626,503	1,982,702,649
中部	77,159,136	578,583,721	655,742,857	589,204,069
北部	3,038,090	42,671,350	45,709,440	43,305,594
東部第一	16,881,210	39,637,747	56,518,957	54,506,518
東部第二	17,490,592	173,658,154	191,148,746	184,086,087
西部第一	42,909,008	264,659,508	307,568,516	260,714,016
西部第二	8,203,556	172,322,202	180,525,758	173,626,152
南部	18,220,705	243,325,330	261,546,035	242,129,856

(3) 年度別下水道料金調定額等の推移

(単位：件、m<sup>3</sup>、円)

項目	件数	汚水排出量	平均水量	調定金額	平均金額
年度	A	B	B/A	C	C/A
27	65,739,891	1,095,595,249	16.7	171,107,660,483	2,603
	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)
28	66,865,184	1,096,559,030	16.4	170,332,259,037	2,547
	(101.71)	(100.09)	(98.20)	(99.55)	(97.85)
29	67,863,769	1,103,700,981	16.3	171,123,055,052	2,522
	(103.23)	(100.74)	(97.60)	(100.01)	(96.89)
30	68,924,948	1,107,192,188	16.1	171,904,428,150	2,494
	(104.84)	(101.06)	(96.41)	(100.47)	(95.81)
元	69,984,280	1,108,207,057	15.8	172,139,104,569	2,460
	(106.46)	(101.15)	(94.61)	(100.60)	(94.51)
2	70,387,422	1,088,833,097	15.5	159,062,972,024	2,260
	(107.07)	(99.38)	(92.81)	(92.96)	(86.82)
3	70,494,523	1,076,588,777	15.3	158,504,716,968	2,248
	(107.23)	(98.27)	(91.62)	(92.63)	(86.36)
4	71,174,833	1,071,133,265	15.0	161,200,504,836	2,265
	(108.27)	(97.77)	(89.82)	(94.21)	(87.01)
5	72,277,629	1,077,265,710	14.9	164,502,175,795	2,276
	(109.94)	(98.33)	(89.22)	(96.14)	(87.44)
6	73,449,817	1,087,020,715	14.8	166,840,880,979	2,271
	(111.73)	(99.22)	(88.62)	(97.51)	(87.25)

(注) 各欄の下段の( )書き数値は、平成27年度を100としたものである。

## 2-3-4 排水設備

### (1) 年度別排水設備設置状況

種別 年度	排水設備 届出件数 (件) ※	水洗便器数		ディスプレイ 排水処理シ テム設置数 (件)	雨水浸透施設	
		大便器 (個)	うち節水型 (個)		浸透管 (m)	浸透ます (個)
平成4	87,230	127,404	70,697	—	—	—
5	94,601	136,112	86,730	—	—	—
6	92,208	126,373	79,686	—	—	—
7	87,077	115,871	82,899	—	45,979	8,959
8	87,261	106,163	80,940	—	56,230	10,551
9	76,251	100,929	73,229	—	52,905	10,001
10	77,577	102,531	80,604	3	60,262	13,998
11	77,582	100,056	82,062	15	44,433	28,921
12	78,897	105,609	92,427	37	36,815	7,522
13	84,949	111,587	100,545	71	31,954	5,603
14	90,855	122,805	111,322	89	54,249	11,398
15	102,777	132,693	121,381	110	56,804	12,700
16	103,599	135,361	126,009	119	70,165	13,147
17	108,469	135,993	125,624	183	48,649	10,841
18	118,581	146,744	141,436	343	41,648	11,099
19	88,035	114,326	107,860	77	40,729	9,036
20	77,803	106,193	101,285	134	37,091	9,811
21	72,166	106,843	98,330	120	42,147	11,507
22	67,850	102,879	98,619	82	38,308	10,990
23	76,586	110,169	107,458	135	42,433	14,672
24	77,378	107,690	105,394	169	47,439	13,515
25	98,542	123,769	121,010	227	39,016	12,934
26	91,254	121,435	119,120	327	41,479	14,062
27	87,133	109,012	106,859	203	37,925	12,350
28	98,524	116,542	113,029	161	32,303	10,598
29	90,731	128,991	126,573	204	36,327	11,460
30	91,330	130,924	128,964	156	31,387	10,830
令和元	82,850	137,099	135,428	204	31,481	10,219
2	88,715	124,851	122,490	154	30,489	11,732
3	87,530	123,613	120,325	212	25,393	11,337
4	83,275	116,810	113,924	151	22,456	10,010
5	88,798	134,603	133,152	120	21,253	9,931
6	83,207	125,405	123,923	103	22,749	10,618

※ 届出件数＝世帯数

(2) 年度別水洗便所助成状況

年度	助成金額 (1件当たり上限)		助 成 件 数		
	一般助成 (円)	(特別) 助成 (円)	一般助成 (件)	(特別) 助成 (件)	計 (件)
平成4	45,000	285,000	478	247	725
5	60,000	380,000	457	251	708
6	60,000	386,000	381	217	598
7	60,000	390,000	250	120	370
8	60,000	390,000	189	116	305
9	60,000	397,000	127	82	209
10	60,000	397,000	50	36	86
11	60,000	397,000	22	48	70
12	—	397,000	(※) 1	29	30
13	—	397,000	—	27	27
14	—	397,000	—	14	14
15	—	397,000	—	7	7
16	—	380,000	—	11	11
17	—	380,000	—	3	3
18	—	380,000	—	8	8
19	—	380,000	—	3	3
20	—	380,000	—	8	8
21	—	380,000	—	6	6
22	—	380,000	—	4	4
23	—	380,000	—	6	6
24	—	380,000	—	1	1
25	—	380,000	—	1	1
26	—	380,000	—	0	0
27	—	380,000	—	1	1
28	—	380,000	—	1	1
29	—	380,000	—	0	0
30	—	380,000	—	0	0
令和元	—	380,000	—	1	1
2	—	380,000	—	1	1
3	—	380,000	—	0	0
4	—	380,000	—	1	1
5	—	380,000	—	1	1
6	—	486,000	—	0	0

(※) 平成11年度の受付分であるが、事務手続上会計処理が12年度になったもの

## 2-3-5 水質規制

### (1) 特定施設、除害施設関連の届出件数

(令和6年度)

下水道事務所	使用開始 (変更)届	特定施設			除害施設		(共通)		
		設置	使用	構造 変更	新設	増改 設	氏名 変更	使 用 止	承 継
北 部	46	17	0	31	20	22	154	51	17
東部第一	10	17	0	21	3	0	60	42	3
東部第二	22	10	0	14	4	5	30	34	8
西部第一	22	10	0	14	7	6	69	40	18
南 部	39	27	0	44	9	29	80	62	22
計	139	81	0	124	43	62	393	229	68

注1： 特定施設に関する届出の根拠規定

- 設置届 … 下水道法第12条の3第1項
- 使用届 … 下水道法第12条の3第2項及び第3項
- 変更届 … 下水道法第12条の4

注2： 除害施設に関する届出の根拠規定

- 新設、増改築 … 東京都下水道条例第4条第2項  
(新設には既設の施設についての事後届出も含む)

(2) 業種別届出事業場数

(令和6年度末)

業種番号	業種	事業場数	内 訳	
			特定事業場	特定事業場以外の事業場
1	食料品製造業	219	211	8
2	繊維工業	39	39	0
3	木材・木製品製造業	1	1	0
4	パルプ・紙・紙加工品製造業	5	3	2
5	製版業	191	189	2
6	出版・印刷・同関連産業	202	195	7
7	化学工業	63	50	13
8	なめしかわ・同製品・毛皮製造業	34	33	1
9	窯業・土石製品製造業	160	156	4
10	鉄鋼業	8	8	0
11	非鉄金属製造業	16	15	1
12	めっき業	252	252	0
13	金属製品製造業	292	279	13
14	機械器具製造業	60	56	4
15	その他製造業	41	31	10
16	料理品小売業・飲食店・旅館業	400	386	14
17	洗濯業	1,412	1,410	2
18	写真現像業	121	120	1
19	学校・試験研究・検査業	504	485	19
20	病院	248	82	166
21	その他の業種	1,376	1,085	291
	計	5,644	5,086	558

- 事業場数 … 下水道局へ届け出ている事業場数  
 特定事業場 … 水質汚濁防止法に規定する特定施設又はダイオキシン類対策特別措置法に規定する水質基準対象施設を設置している事業場  
 特定事業場以外の事業場 … 特定施設は設置していないが、下水排除基準に適合しないおそれがある事業場

(3) 重点及び一般指導事業場数

(令和6年度末)

下水道事務所	重点指導事業場数	一般指導事業場数	内 訳			
			計	除害施設設置済	水質改善措置済	その他
北 部	66	474	540	413	99	28
東部第一	99	241	340	256	81	3
東部第二	153	247	400	313	80	7
西部第一	73	273	346	241	91	14
南 部	144	346	490	346	112	32
計	535	1,581	2,116	1,569	463	84

重点指導事業場 … 下水道局に届け出ている事業場のうち、有害物質の使用や酸性排水等、特に下水道に与える影響が大きいと考えられるため、重点的に継続的な監視が必要な事業場

一般指導事業場 … 下水道局に届け出ている事業場のうち、重点指導事業場を除き、継続的な監視が必要な事業場

除害施設設置済事業場 … 排水を下水排除基準に適合させるための排水処理施設を設置している事業場(一部設置を含む)

水質改善措置済事業場 … 除害施設の設置以外の方法(製造方法や工程の変更、原材料や使用薬剤の変更、廃液の循環使用や全量回収等)により、水質の改善を行っている事業場

その他事業場 … 設置指導中の事業場又は除害施設や水質改善等の指導を特に要しない事業場

(4) 措置状況

(令和6年度)

		措 置 状 況				
		注意	警告	改善指導 改善勧告	改善命令	排水一時 停止命令
令和6年度 まで累計		41,203	3,348	18	146	2
年 度 別 内 訳	昭和49年度から 平成22年度まで	38,148	3,260	8	144	2
	平成23年度	330	10	0	0	0
	平成24年度	269	6	0	0	0
	平成25年度	244	9	0	0	0
	平成26年度	263	8	0	0	0
	平成27年度	264	3	1	0	0
	平成28年度	230	10	3	0	0
	平成29年度	233	8	0	0	0
	平成30年度	196	6	0	0	0
	令和元年度	136	3	2	0	0
	令和2年度	201	10	1	1	0
	令和3年度	176	9	0	1	0
	令和4年度	187	2	0	0	0
	令和5年度	192	3	3	0	0
	令和6年度	134	1	0	0	0
	6 年 度 下 水 道 事 務 所 別 内 訳	北 部	25	0	0	0
東部第一		15	0	0	0	0
東部第二		33	0	0	0	0
西部第一		26	0	0	0	0
南 部		35	1	0	0	0

## 2-4 施設

### 2-4-1 管きよ

#### (1) 管きよ施設状況

年 度	管 き よ			人 孔 (個)	汚水ます (個)
	幹線 (m)	枝線 (m)	計 (m)		
平成元	866,125	12,286,095	13,152,220	408,333	1,641,423
2	877,384	12,664,961	13,542,345	421,171	1,667,789
3	892,535	12,967,015	13,859,550	431,269	1,668,923
4	905,564	13,230,299	14,135,863	440,102	1,710,967
5	920,650	13,460,780	14,381,430	447,769	1,728,170
6	933,560	13,669,527	14,603,087	454,929	1,744,722
7	947,238	13,838,516	14,785,754	459,537	1,757,940
8	962,701	13,932,573	14,895,274	462,449	1,769,147
9	974,115	14,011,477	14,985,592	464,737	1,779,837
10	986,165	14,108,375	15,094,540	467,321	1,789,568
11	998,925	14,191,721	15,190,646	468,788	1,799,744
12	1,009,593	14,288,514	15,298,107	470,948	1,810,722
13	1,020,756	14,339,967	15,360,723	471,987	1,819,859
14	1,029,197	14,385,873	15,415,070	473,121	1,827,516
15	1,042,992	14,460,452	15,503,444	474,806	1,836,429
16	1,051,092	14,525,167	15,576,259	476,117	1,845,173
17	1,052,478	14,565,971	15,618,449	477,083	1,851,233
18	1,057,088	14,618,584	15,675,672	478,271	1,858,970
19	1,060,919	14,681,714	15,742,634	478,256	1,864,314
20	1,068,141	14,725,335	15,793,476	478,908	1,870,921
21	1,074,716	14,755,508	15,830,225	479,598	1,878,639
22	1,076,439	14,780,205	15,856,644	480,180	1,885,761
23	1,082,633	14,814,450	15,897,083	481,098	1,894,493
24	1,087,839	14,848,774	15,936,613	481,917	1,903,105
25	1,093,403	14,882,075	15,975,478	482,848	1,911,914
26	1,094,410	14,907,810	16,002,220	483,430	1,919,017
27	1,098,467	14,931,441	16,029,909	484,058	1,925,686
28	1,103,559	14,957,064	16,060,623	484,734	1,932,891
29	1,105,170	14,988,642	16,093,812	485,701	1,941,030
30	1,107,356	15,004,771	16,112,127	486,137	1,947,177
令和元	1,114,070	15,022,489	16,136,559	486,677	1,953,493
2	1,123,535	15,038,306	16,161,841	487,101	1,958,635
3	1,132,574	15,050,029	16,182,604	487,541	1,966,257
4	1,138,641	15,058,388	16,197,029	487,805	1,971,021
5	1,140,020	15,071,045	16,211,065	488,112	1,976,587
6	1,141,296	15,080,620	16,221,916	488,403	1,981,834

(2) 下水道事務所・特別区別管きょ管理延長

所管	区名	令和6年度末累計数量				
		幹線(m)	枝線(m)	計	人孔	公設汚水ます
中 部	千代田	42,705.93	257,001.90	299,707.83	6,744	26,502
	中央	27,011.45	295,252.79	322,264.24	7,045	28,358
	*港	60,309.67	413,657.49	473,967.16	11,596	41,478
	渋谷	15,748.68	298,618.91	314,367.59	10,461	52,976
	計	145,775.73	1,264,531.09	1,410,306.82	35,846	149,314
北 部	文京	48,600.56	273,083.73	321,684.29	8,863	39,724
	台東	44,946.69	331,585.43	376,532.12	8,763	45,827
	豊島	29,929.20	371,927.59	401,856.79	14,029	70,550
	荒川	35,712.08	281,567.61	317,279.69	8,513	46,968
	計	159,188.53	1,258,164.36	1,417,352.89	40,168	203,069
東 一	墨田	30,590.01	345,688.45	376,278.46	10,456	50,745
	江東	47,322.56	705,985.18	753,307.74	17,109	55,472
	*港	0.00	1,314.80	1,314.80	26	5
	*品川	0.00	0.00	0.00	0	0
	計	77,912.57	1,052,988.43	1,130,901.00	27,591	106,222
東 二	足立	109,767.98	2,013,697.20	2,123,465.18	64,974	164,445
	葛飾	53,348.39	969,466.73	1,022,815.12	33,719	119,560
	江戸川	67,001.16	1,063,197.61	1,130,198.77	34,866	137,340
	計	230,117.53	4,046,361.54	4,276,479.07	133,559	421,345
西 一	新宿	34,632.40	458,071.27	492,703.67	14,396	63,505
	中野	30,114.93	410,970.11	441,085.04	14,240	77,197
	杉並	47,941.20	778,900.47	826,841.67	24,494	120,055
	計	112,688.53	1,647,941.85	1,760,630.38	53,130	260,757
西 二	北	27,638.74	457,048.61	484,687.35	14,149	69,794
	板橋	63,913.97	739,323.73	803,237.70	26,245	109,599
	練馬	68,362.95	1,228,230.42	1,296,593.37	43,440	164,852
	計	159,915.66	2,424,602.76	2,584,518.42	83,834	344,245
南 部	*品川	38,862.73	415,861.22	454,723.95	13,295	69,633
	目黒	24,065.68	333,072.30	357,137.98	12,141	60,936
	大田	83,597.90	1,127,173.55	1,210,771.45	35,915	161,091
	世田谷	109,171.39	1,509,922.97	1,619,094.36	52,924	205,222
	計	255,697.70	3,386,030.04	3,641,727.74	114,275	496,882
合 計		1,141,296.25	15,080,620.07	16,221,916.32	488,403	1,981,834

\* 港区は、中部下水道事務所及び東部第一下水道事務所が所管する。  
品川区は、東部第一下水道事務所及び南部下水道事務所が所管する。

(3) 下水道事務所別管きょ管理延長前年度比較

所管		令和5年度末 管理延長及び個数	令和6年度末 管理延長及び個数	増加数	増加率 (%)
中部	幹線 (m)	145,634.03	145,775.73	141.70	0.10
	枝線 (m)	1,263,890.82	1,264,531.09	640.27	0.1
	計 (m)	1,409,524.85	1,410,306.82	781.97	0.1
	人孔 (個)	35,829	35,846	17.00	0.0
	汚水ます (個)	148,887	149,314	427.00	0.3
北部	幹線 (m)	159,173.98	159,188.53	14.55	0.01
	枝線 (m)	1,257,294.03	1,258,164.36	870.33	0.1
	計 (m)	1,416,468.01	1,417,352.89	884.88	0.1
	人孔 (個)	40,147	40,168	21.00	0.1
	汚水ます (個)	202,724	203,069	345.00	0.2
東一	幹線 (m)	77,901.27	77,912.57	11.30	0.01
	枝線 (m)	1,051,861.85	1,052,988.43	1,126.58	0.1
	計 (m)	1,129,763.12	1,130,901.00	1,137.88	0.1
	人孔 (個)	27,554	27,591	37.00	0.1
	汚水ます (個)	106,012	106,222	210.00	0.2
東二	幹線 (m)	229,996.93	230,117.53	120.60	0.1
	枝線 (m)	4,043,007.44	4,046,361.54	3,354.10	0.08
	計 (m)	4,273,004.37	4,276,479.07	3,474.70	0.08
	人孔 (個)	133,410	133,559	149.00	0.11
	汚水ます (個)	419,698	421,345	1,647.00	0.4
西一	幹線 (m)	112,670.63	112,688.53	17.90	0.0
	枝線 (m)	1,647,478.80	1,647,941.85	463.05	0.03
	計 (m)	1,760,149.43	1,760,630.38	480.95	0.0
	人孔 (個)	53,126	53,130	4.00	0.01
	汚水ます (個)	260,085	260,757	672.00	0.3
西二	幹線 (m)	159,915.66	159,915.66	0.00	0.0
	枝線 (m)	2,422,120.66	2,424,602.76	2,482.10	0.10
	計 (m)	2,582,036.32	2,584,518.42	2,482.10	0.10
	人孔 (個)	83,811	83,834	23.00	0.03
	汚水ます (個)	343,291	344,245	954.00	0.3
南部	幹線 (m)	254,727.53	255,697.70	970.17	0.4
	枝線 (m)	3,385,391.44	3,386,030.04	638.60	0.0
	計 (m)	3,640,118.97	3,641,727.74	1,608.77	0.0
	人孔 (個)	114,235	114,275	40.00	0.0
	汚水ます (個)	495,890	496,882	992.00	0.2
計	幹線 (m)	1,140,020.03	1,141,296.25	1,276.22	0.1
	枝線 (m)	15,071,045.04	15,080,620.07	9,575.03	0.1
	計 (m)	16,211,065.07	16,221,916.32	10,851.25	0.1
	人孔 (個)	488,112	488,403	291.00	0.1
	汚水ます (個)	1,976,587	1,981,834	5,247.00	0.3

## 2-4-2 ポンプ所・排水調整所

### (1) ポンプ所計画排水量と現有排水能力

(令和6年度末)

処理区名	ポンプ所名	計画排水量			現有排水能力(予備ポンプ含む)	
		晴天時汚水量	雨天時汚水量	雨水量	汚水ポンプ	雨水ポンプ
		m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /分
芝浦	銭瓶町	2.000	2.000	—	273,600	—
	浜町	1.150	3.483	32.900	370,080	2,175
	箱崎	—	—	14.673	—	1,080
	桜橋第二	—	—	30.500	—	2,400
	桜橋	—	—	17.783	—	1,320
	明石町	—	—	14.725	—	1,144
	芝浦	10.390	31.576	26.158	3,060,000	2,020
	汐留第二	0.168	3.637	31.567	—	2,280
	品川ふ頭	0.306	0.586	—	14,400	—
	東品川	—	—	20.800	—	1,575
	天王洲	0.067	0.174	—	21,600	—
計	14.081	41.456	189.106	3,739,680	13,994	
三河島	後楽	—	—	14.499	—	1,160
	白鬚西	0.111	0.307	13.645	108,000	1,000
	日本堤	—	—	24.948	—	2,540
	湯島	1.833	5.250	—	604,800	—
	山谷	—	—	3.000	—	285
	町屋	0.474	1.185	9.539	155,520	700
計	2.418	6.742	65.631	868,320	5,685	
中川	梅田	1.693	4.353	102.686	367,200	7,515
	東金町	—	—	42.237	—	2,920
	熊の木	—	—	75.220	—	5,100
	加平	—	—	24.967	—	1,800
計	1.693	4.353	245.110	367,200	17,335	
小台	新田	0.168	0.446	14.353	58,320	720
	王子	—	—	31.572	—	2,350
	神谷	0.129	0.342	43.818	45,360	3,180
	計	0.297	0.788	89.743	103,680	6,250
新河岸	志村	—	—	18.546	—	1,495
	計	0.000	0.000	18.546	0	1,495

処理区名	ポンプ所名	計画排水量			現有排水能力(予備ポンプ含む)	
		晴天時汚水量	雨天時汚水量	雨水量	汚水ポンプ	雨水ポンプ
		m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /分
砂町	木場	—	—	21.500	—	1,720
	佃島	—	—	15.500	—	1,240
	越中島	—	—	2.328	—	226
	大島	—	—	27.000	—	1,890
	小松川	—	—	28.007	—	1,745
	両国	—	—	44.600	—	3,540
	業平橋	—	—	40.000	164,160	1,540
	吾嬬第二	—	—	31.885	—	1,950
	吾嬬	0.189	0.567	11.660	49,248	1,050
	隅田	—	—	16.120	—	1,200
	千住	—	—	9.218	—	1,260
	千住西	—	—	10.785	—	960
	東雲	—	—	18.300	—	1,565
	東雲南	0.335	—	—	72,000	—
	新砂	0.644	—	—	92,160	—
	新木場	0.021	—	—	10,080	—
	江東	—	—	64.674	—	1,305
	若洲	0.027	—	—	8,640	—
	豊洲	0.478	—	—	62,208	—
	有明北雨水	—	—	13.369	—	1,025
	晴海	—	—	6.026	—	500
	台場その1	0.137	—	—	25,920	—
	台場その2	0.254	—	—	25,920	—
	青海その1	0.662	—	—	28,800	—
	青海その2	0.523	—	—	34,560	—
	青海ふ頭	0.299	—	—	43,200	—
	有明	0.080	—	—	8,640	—
	有明南その1	0.256	—	—	23,040	—
	有明南その2	0.321	—	—	28,800	—
	有明北その1	0.318	—	—	43,200	—
有明北その2	0.185	—	—	17,280	—	
中防内側	0.208	—	—	27,216	—	
計	4.937	0.567	360.972	765,072	22,716	
小菅	本田	0.803	2.064	23.158	331,200	1,720
	亀有	0.397	1.024	14.439	126,720	1,200
	堀切	0.683	1.755	22.467	285,120	1,690
	計	1.883	4.843	60.064	743,040	4,610

処理区名	ポンプ所名	計画排水量			現有排水能力(予備ポンプ含む)	
		晴天時汚水量	雨天時汚水量	雨水量	汚水ポンプ	雨水ポンプ
		m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /分
葛西	東小松川	2.942	7.566	40.926	792,000	2,820
	西小松川	0.267	0.687	30.668	80,640	2,220
	新川	—	—	23.310	—	1,680
	篠崎	5.968	15.798	88.119	1,483,200	6,240
	細田	—	—	14.000	—	1,120
	小岩	—	—	13.000	—	1,040
	新宿	—	—	13.000	—	1,040
	新小岩	0.862	2.217	34.147	365,760	2,425
計	10.039	26.268	257.170	2,721,600	18,585	
森ヶ崎	東糺谷	16.251	43.497	49.871	4,255,200	3,530
	羽田	0.733	1.907	25.087	221,760	1,910
	矢口	—	—	61.215	—	3,135
	六郷	0.623	0.767	27.188	99,360	2,050
	雑色	—	—	20.028	—	1,550
	平和島	0.761	2.034	17.977	236,160	1,350
	鮫洲	1.036	1.050	15.943	120,960	1,280
	東海	0.391	—	—	60,480	—
	八潮	1.425	—	—	172,800	—
	京浜島	0.104	—	—	15,984	—
	勝島	—	1.653	24.444	216,000	1,475
	大森東	1.032	2.814	36.054	358,560	2,464
	城南島	0.402	—	—	37,440	—
計	22.758	53.722	277.807	5,794,704	18,744	
合計	58.106	138.739	1,564.149	15,103,296	109,414	

※ 水再生センター併設ポンプ所は含まない。

(2) ポンプ所・排水調整所概要

①ポンプ所

(令和6年度末)

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水 (ha) 雨水 (ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
桜橋第二	平成5月6月	5,670.96	445.31	中央区と千代田区の一部の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。汚水は、平成10年2月17日からのしゃ集により、芝浦水再生センターへ自然流下する。		
	中央区湊一丁目1番2号		229.26			
銭瓶町	昭和6年3月 昭和41年7月 令和4年4月(現有)	3,828.10	1440.19	千代田、中央両区の大部分並びに文京、新宿両区の一部の汚水を吸揚し、大手町幹線、銭瓶幹線等により芝浦水再生センターへ送水する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	千代田区大手町二丁目6番3号					
浜町	平成元年6月	* 3,668.64	170.45	千代田区、中央区の一部の汚水及び雨水を吸揚して、雨水は隅田川に放流し、汚水は平成9年10月1日からしゃ集し、芝浦幹線より送水する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	H19.4.1 名称変更 浜町第二 →浜町 *内地上権 2,262.93
	中央区日本橋浜町三丁目44番13号		287.23			
箱崎	昭和46年8月	3,769.50		都道、首都高速6号線建設に伴う公有水面箱崎川及び同浜町川の埋立により雨水の自然排水ができなくなったため、ポンプ吸揚し、隅田川に放流する。汚水は、平成10年12月3日からしゃ集し芝浦水再生センターへ自然流下する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区日本橋箱崎町44番12号		82.90			
桜橋	昭和37年4月	2,644.30		新富運河、楓川、京橋川を埋立て、首都高1号線が建設され、高潮時に雨水の自然放流が不可能となった千代田区有楽町、丸の内及び中央区日本橋、京橋、宝町、日本橋兜町、日本橋茅場町、八丁堀、銀座、新富付近一帯の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区新富一丁目2番6号		117.61			
明石町	昭和46年9月	3,100.54		築地川が埋立てられたため、雨水の自然放流が不可能となった中央区築地、明石町、入船付近の雨水を吸揚し、隅田川へ放流するとともに、一部の汚水を收容し芝浦水再生センターへ送水する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区築地七丁目18番5号		80.82			
芝浦	平成9年9月	10,798.64	2,492.58	芝浦幹線の中継ポンプ所としての芝浦系と竹芝幹線流域の合流ポンプ所としての竹芝系の二つのポンプ所機能を有する。芝浦系は後楽からの送水と、浜町ポンプ所及び桜橋第二ポンプ所からのしゃ集汚水を受け、芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	港区芝浦四丁目20番48号		158.14			
汐留第二	平成10年4月	9,892.00	608.15	汐留ポンプ所流域の都市化による汚水、雨水の増加に伴い合流改善対策として稼働し、汚水は沈砂池を通過後、芝浦水再生センターに自然流下する。雨水は、吸揚し東京湾に放流する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	港区海岸一丁目10番66号		248.62			
品川ふ頭	昭和41年4月	2,106.59	83.05	東京港埋立事業により築造された品川ふ頭の汚水を吸揚し、品川幹線により芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再生センターで遠方監視	
	品川区東品川五丁目8番17号					
東品川	平成18年4月	11,722.79		品川区、目黒区の目黒川下流沿いの左岸に位置する、五反田、大崎、東品川地区、港区港南地区目黒区の一部地域の雨水流出量の増大に対処するため、これらの地域の雨水を汲み上げて京浜運河に放流する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区東品川三丁目9番		251.91			

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水 (ha) 雨水 (ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
天王洲	昭和47年7月	301.19	20.70	品川区東品川二丁目付近の汚水を吸揚し、品川幹線により芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再生センターで遠方監視	
	品川区東品川二丁目1番18号					
後楽	昭和61年3月	6,611.58	97.89	神田川流域の一部の新宿区山吹町、改代町、水道町並びに文京区水道一、二丁目、関口一丁目等の雨水を吸揚し神田川分水路へ放流する。汚水は、水道橋幹線、湯島幹線等により三河島水再生センターへ送水する。一部汚水は第二低段幹線、芝浦幹線にて、平成9年9月2日から集している。又地域冷暖房システムの熱利用として水道橋幹線の汚水を取入れ芝浦ポンプ所へ送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	文京区後楽一丁目4番13号					
白鬚西	平成9年4月	8,500.04	114.88	荒川区、南千住地区の一部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は、隅田川に放流し、汚水は第二南千住幹線により、三河島水再生センターへ送水する。なお、初期雨水は雨水貯留池に溜め、三河島水再生センターに送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	荒川区南千住八丁目17番3号					
日本堤	大正11年11月 昭和37年12月(現有)	3,714.75	215.23	台東区の大部分、及び荒川区西日暮里五丁目の一部、東日暮里一、二、四、五丁目の一部の雨水を吸揚し、山谷堀(隅田川)に放流する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	台東区浅草五丁目73番12号					
湯島	昭和44年4月	3,027.69	698.10	文京区の大部分、千代田区、新宿、台東、豊島、荒川各区の汚水を吸揚し、湯島幹線、藍染川幹線により三河島水再生センター内藍染ポンプ所へ送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	文京区湯島四丁目6番27号(切通公園内)					
山谷	昭和29年3月	578.68	18.52	地盤沈下のため、自然流下による放流が不可能となった荒川区南千住二、三丁目、台東区三ノ輪、日本堤二丁目、清川二丁目、橋場一、二丁目付近の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	台東区橋場二丁目1番19号					
町屋	昭和30年3月	3,882.08	107.37	荒川区町屋の大部分、東尾久の一部の雨水及び荒川区西尾久の大部分、北区昭和町の全部、田端新町、堀船、上中里、中里、田端等の一部の汚水を吸揚し、雨水は隅田川に放流し、汚水は、尾久幹線により三河島水再生センターへ送水する。		
	荒川区町屋八丁目21番10号					
木場	昭和4年12月 昭和42年4月(現有)	7,847.09	476.44	江東区白河、扇橋、木場、平野、東陽等の雨水を吸揚し、横十間川に放流する。汚水は平成10年4月23日から集している。		
	江東区東陽七丁目1番14号					
佃島	昭和44年4月	5,900.21	115.23	中央区佃、月島地区の雨水を吸揚し、晴海運河へ放流する。汚水は平成8年4月3日から集している。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区佃三丁目12番4号					

名称	創設	敷地面積 (m <sup>2</sup> )	計画 排水面積 汚水 (ha) 雨水 (ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
越中島	昭和30年10月	813.03	36.70	江東区越中島の雨水を吸揚し、越中島川に放流する。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	江東区越中島三丁目7番16号					
大島	昭和39年4月	9,081.39	488.63	墨田区立花の一部、江東区亀戸の雨水を吸揚し、旧中川に放流する。汚水は平成10年3月17日からしゃ集している。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	江東区大島六丁目6番20号					
小松川	昭和37年4月 昭和62年11月(現有)	8,984.07	207.83	江戸川区平井、小松川等の雨水を吸揚し、雨水は旧中川へ放流する。汚水は、平成9年2月5日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	江戸川区平井三丁目1番1号					
両国	平成14年4月	9,000.00	421.14	隅田川以東、横十間川以西、蔵前橋通り以南、小名木川以北流域の雨水を吸揚し、隅田川へ放流する。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	墨田区横網一丁目4番12号					
業平橋	昭和4年7月 昭和63年4月(現有)	5,777.57	148.94	墨田区向島、吾妻橋、東駒形の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	墨田区吾妻橋三丁目13番6号					
吾嬭第二	平成元年6月	18,180.00	256.06	墨田区東向島、八広、京島、東墨田の雨水を吸揚し、旧中川へ放流する。なお、初期雨水については雨水貯留池に溜め、砂町水再生センターに送水する。		
	墨田区立花六丁目8番34号					
吾嬭	昭和16年3月	7,243.81	111.94	墨田区東向島、八広、京島、東墨田の汚水、雨水を吸揚し、雨水は旧中川に放水する。汚水は平成8年6月3日に一部しゃ集。平成16年度から送水ポンプ施設により砂町水再生センターに汚水を送水。	吾嬭第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	墨田区立花五丁目6番2号		114.68			
隅田	昭和38年4月	6,163.22	192.00	墨田区堤通及び東向島の一部の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。汚水は平成8年11月7日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	墨田区堤通二丁目18番1号					
千住	昭和38年4月	5,830.41	54.48	足立区千住、千住大川町、日の出町、柳原、千住曙町、千住関屋町、千住橋戸町等の雨水を吸揚し、旧綾瀬川に放流する。汚水は、平成8年5月8日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	足立区千住曙町37番27号					
千住西	昭和43年10月	3,492.05	63.37	足立区千住緑町、千住桜木の雨水を吸揚し、隅田川へ放流する。汚水は、平成8年5月17日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	足立区千住桜木一丁目10番1号					
東雲	昭和42年7月	4,995.54	233.54	江東区塩浜、枝川の雨水を吸揚し、東雲北運河に放流する。江東区塩浜、枝川、潮見、豊洲、辰己、東陽(洲崎)の汚水は、平成16年11月17日からしゃ集している。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区潮見一丁目2番22号					
東雲南	昭和46年6月	2,918.69	143.00	東京湾埋立事業の一環として築造された11号地区埋立地内の汚水、並びに有明、青海ふ頭ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区東雲二丁目8番2号					
新砂	昭和46年6月	2,249.99	707.00	東京湾埋立事業の一環として築造された14号その2地区埋立地内の汚水、並びに東雲南、新木場、若洲ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、砂町水再生センターへ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区新砂三丁目8番					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水 (ha) 雨水 (ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
新木場	昭和49年9月	1,055.10	50.00	東京港埋立事業の一環として築造された14号地その3地区埋立地内の汚水を吸揚し、新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区新木場二丁目3番2号					
江東	平成18年4月	23,204.65	合流 507.70	江東区白河、三好、福住、木場、枝川、越中島、豊洲地区の3Qを超える雨水を受け持ち、あわせて分流地区である東雲一、二丁目の雨水を吸揚して、辰巳運河に放流する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区東雲二丁目7番		分流 104.15			
若洲	昭和62年6月	1,152.15	188.00	東京港埋立事業の一環として築造された15号地区埋立地内の汚水を新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区若洲31番					
豊洲	平成19年4月	775.77	80.06	江東区豊洲地区内で発生する汚水を吸揚し、東雲幹線、東雲ポンプ所及び東陽幹線を経て砂町水再生センターへ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区豊洲二丁目3番9号					
有明北 雨水	平成22年4月	5,500.00	87.10	江東区有明北地区（有明一、二丁目）の雨水を揚水して東雲運河に放流する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明一丁目8番					
晴海	平成23年4月	3,234.04	30.42	中央区晴海二丁目・四丁目地域において、高潮対策のための防潮護岸の整備により、同地域の雨水の自然排水が困難となるため、雨水ポンプ所を建設した。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	中央区晴海二丁目地先					
台場 その1	平成7年9月	865.84	14.50	港区台場の一部の汚水を吸揚し、台場汚水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	港区台場一丁目8番2号					
台場 その2	平成7年9月	806.63	34.50	同上	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	港区台場二丁目3番2号					
青海 その1	平成7年9月	1,080.73	50.54	江東区青海二丁目の一部の汚水を吸揚し、青海汚水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海二丁目43番					
青海 その2	平成7年9月	1,170.02	55.46	江東区青海一丁目、品川区東八潮の一部の汚水を吸揚し、青海汚水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海一丁目地先					
青海 ふ頭	昭和49年9月	1,503.59	191.00	東京港埋立事業の一環として築造された13号その2地区埋立地内汚水を吸揚し、東雲南ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海二丁目29番					
有明	昭和46年6月	1,002.02	68.00	東京港埋立事業の一環として築造された10号その2地区埋立地内の汚水を吸揚し、東雲南ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明四丁目地先					
有明南 その1	平成7年9月	896.68	67.98	江東区有明三丁目の一部の汚水を吸揚し、有明汚水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明三丁目21番1号					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水 (ha) 雨水 (ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
有明南 その2	平成7年9月	661.25	41.02	江東区有明三丁目の一部の汚水を吸揚し、 有明汚水幹線へ圧送する。	砂町水再生セン ターで遠 方監視・ 制御	
	江東区有明三丁目1番 25号					
有明北 その1	平成18年2月	396.62	80.24	江東区有明一、二丁目の一部の汚水を吸揚 し、有明水再生センターへ圧送する。	砂町水再生セン ターで遠 方監視・ 制御	
	江東区有明二丁目2番					
有明北 その2	平成7年9月	878.04	30.49	江東区有明一、二丁目の一部の汚水を吸揚 し、有明水再生センター沈砂池へ圧送す る。	砂町水再生セン ターで遠 方監視・ 制御	
	江東区有明二丁目3番 5号					
中防 内側	平成12年4月	1,560.00	207.74	中央防波堤内側埋立地内の汚水を吸揚・圧 送し、青海ふ頭ポンプ所に送水する。	砂町水再生セン ターで遠 方監視・ 制御	
	江東区海の森二丁目3 番44号					
梅田	昭和52年5月 平成4年4月（現有）	22,356.58	539.20	荒川左岸の足立区西部地域の雨水、汚水を 吸揚し、雨水は荒川に放流し、汚水は梅田 汚水幹線、中川汚水幹線により、中川水再 生センターへ送水する。		
	足立区梅田四丁目24 番18号		1,475.40			
篠崎	昭和59年4月	42,526.05	2,096.60	中川、新中川以東地域のうち、常磐線以南 の、葛飾、江戸川両区域の汚水雨水並びに 東金町三丁目の一部の雨水を吸揚し、雨水 は旧江戸川へ放流し、汚水は江戸川幹線に より葛西水再生センターへ送水する。		
	江戸川区東篠崎二丁 目2番10号		2,108.03			
細田	昭和56年7月	6,869.32		葛飾区、江戸川区の各一部の雨水を吸揚 し、新中川に放流する。	篠崎ポン プ所で遠 方監視・ 制御	*篠崎ポン プ所計画 排水面積 の一部
	葛飾区奥戸九丁目23 番1号		* 2,108.03			
小岩	昭和57年6月	5,833.97		葛飾区、江戸川区の各一部の雨水を吸揚 し、新中川に放流する。	篠崎ポン プ所で遠 方監視・ 制御	*篠崎ポン プ所計画 排水面積 の一部
	江戸川区南小岩五丁 目4番18号		* 2,108.03			
新宿	昭和57年7月	5,530.88		葛飾区の一部の雨水を吸揚し、中川に放流 する。	篠崎ポン プ所で遠 方監視・ 制御	*篠崎ポン プ所計画 排水面積 の一部
	葛飾区新宿一丁目1番 24号		* 2,108.03			
東金町	平成5年4月	12,559.11		葛飾区水元、東金町の雨水を吸揚し、江戸 川に放流する。なお、初期雨水については 雨水貯留池に溜め、中川水再生センターに 送水する。	中川水再 生セン ターで遠 方監視・ 制御	
	葛飾区東金町八丁目 24番1号		592.77			
熊の木	平成5年12月	17,802.81		足立区入谷町、舎人、古千谷、西伊奥町、 北鹿浜、鹿沼、江北の雨水を吸揚し、荒川 へ放流する。	中川水再 生セン ターで遠 方監視・ 制御	
	足立区江北三丁目51 番1号		1,089.20			
加平	昭和55年10月	9,499.77		足立区綾瀬、東綾瀬、東和、谷中、加平、 葛飾区西亀有、亀有の一部の雨水を吸揚 し、綾瀬川へ放流する。	中川水再 生セン ターで遠 方監視・ 制御	
	足立区綾瀬七丁目1番 34号		284.80			

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水 (ha) 雨水 (ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地					
本田	昭和50年7月	9,498.25	308.74	葛飾区東四つ木一～四丁目、四つ木一、二丁目、東立石一～四丁目、立石一、七、八丁目と青戸一、二丁目の全部と立石二～四、六丁目、青戸三、五、六丁目の一部の雨水、汚水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は綾瀬川幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区東四つ木一丁目4番10号		308.74			
亀有	昭和55年9月	6,679.18	94.32	足立区中川一丁目、葛飾区亀有二、三丁目、青戸七、八丁目の汚水、雨水並びに中川二～四丁目、亀有五丁目の雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は青戸幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区青戸七丁目35番		158.98			
堀切	昭和49年8月	7,610.45	251.96	葛飾区内の綾瀬川、京成電鉄上野線及び同押上線に囲まれた地域から立石二～四、六丁目、青戸三丁目の一部と立石七丁目、四つ木一、二丁目の全部を除いた区域の雨水、汚水を吸揚し、雨水は綾瀬川へ放流し、汚水は堀切下幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区堀切一丁目6番9号		251.96			
新小岩	昭和59年6月	15,245.33	415.00	葛飾区高砂、細田、奥戸、東新小岩、西新小岩等の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川に放流し、汚水は葛西幹線により東小松川ポンプ所へ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区西新小岩二丁目1番3号		415.00			
西小松川	昭和51年7月	5,276.20	91.12	葛飾区新小岩、江戸川区上一色、奥之宮町、松本町、本一色、中央、松島町の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は、葛西幹線により東小松川ポンプ所へ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	江戸川区松島二丁目5番6号		376.30			
東小松川	昭和51年7月	10,048.06	1,314.40	新小岩、西小松川両ポンプ所より送水される汚水並びに江戸川区東小松川、松江、西一之江、船堀、一之江の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は葛西幹線により葛西水再生センターへ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	江戸川区東小松川四丁目2番3号		523.10			
新川	平成3年10月	10,397.09	261.60	江戸川区一之江二～七丁目、一之江町、二之江町、西瑞江四～五丁目、春江四～五丁目、江戸川四～六丁目及び船堀七丁目の雨水を吸揚し、中川へ放流する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	江戸川区北葛西一丁目16番					
新田	昭和43年4月	1,704.32	82.54	足立区新田一～三丁目全部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は隅田川に放流し、汚水は、鹿浜幹線によりみやぎ水再生センターへ送水する。	みやぎ水再生センターから遠方監視・制御	
	足立区新田三丁目20番19号		82.54			
王子	昭和43年12月	4,856.05	368.71	北区豊島、王子、堀船、栄町、西ヶ原、東十条方面の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。	みやぎ水再生センターから遠方監視・制御	
	北区堀船三丁目7番7号					
神谷	平成17年4月	6,765.00	88.83	北区の東側の赤羽、赤羽南、岩淵町、志茂、神谷及び東十条流域の雨水流出量の増加や、自然排水区からポンプ排水区への変更により、合流改善等に対応し、雨水は、隅田川に放流する。	みやぎ水再生センターから遠方監視・制御	
	北区神谷三丁目10番		314.16			
志村	昭和43年8月	5,297.67	249.03	板橋区蓮根二、三丁目、東坂下一、二丁目、小豆沢四丁目、志村三丁目の全部と蓮根一丁目、志村四丁目、北区赤羽北一、二丁目の一部からの雨水を吸揚し、新河岸川に放流する。	浮間水再生センターで遠方監視・制御	
	板橋区小豆沢四丁目29番1号					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水 (ha) 雨水 (ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
東糶谷	平成12年4月	21,500.00	7,271.00	武蔵野、三鷹、府中、調布各市の一部ならびに狛江市の全部を含む、森ヶ崎処理区の約半分(大田幹線及び糶谷東幹線流域)の流域の汚水と、大田区東糶谷一～六丁目、西糶谷一～四丁目、萩中一、二丁目、南蒲田一～三丁目、羽田一丁目、羽田旭町、東矢口一～三丁目、池上三～七丁目、久ヶ原一、二、五丁目、南雪ヶ谷三、五丁目、西蒲田一、二、三、六、七丁目地域の雨水を揚水して、汚水は、大田西、大田東幹線により、森ヶ崎水再生センターへ送水し、雨水は、海老取運河に放流する。		
	大田区東糶谷六丁目7番38号		466.60			
羽田	昭和44年5月	4,546.23	316.44	大田区西糶谷、萩中一～三丁目、本羽田一～三丁目、羽田一～六丁目、羽田旭町等の汚水、雨水並びに羽田空港、六郷ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、雨水は海老取川に放流し、汚水は六郷川幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	東糶谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区羽田旭町16番5号		170.62			
矢口	昭和43年7月	10,406.07	399.00	(拡張用地含む)大田区矢口、下丸子、鶉の木、池上、久ヶ原の汚水、雨水を吸揚し、雨水は多摩川へ放流し、汚水は矢口幹線、多摩川幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	東糶谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区矢口三丁目33番29号					
六郷	昭和48年6月	10,769.39	203.00	大田区最南部の多摩川沿い約203haの汚水、雨水を吸揚し、雨水は多摩川へ放流し、汚水は六郷川幹線により羽田ポンプ所へ送水する。	東糶谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区南六郷一丁目32番27号		203.00			
雑色	平成15年7月	11,800.00	147.00	既設六郷ポンプ所に流入する雑色幹線から雨水の大部分を分水により取込み、多摩川に放流する。	東糶谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区南六郷三丁目23番1号					
平和島	昭和43年5月	8,501.99	305.38	大田区大森北一～四丁目大森本町一、二丁目、山王一～四丁目、品川区南大井三～六丁目、大井六丁目の汚水、雨水を吸揚し、雨水は大森東ポンプ所の放流渠と合流させ、京浜運河へ放流し、汚水は森ヶ崎幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区平和島四丁目1番13号		139.41			
鮫洲	昭和45年6月	17,841.00	290.99	品川区東大井一、三、四丁目、南品川一～六丁目、東大井一、四丁目、北品川二～五丁目、広町一丁目、大崎一丁目、東五反田二丁目、西五反田一～三丁目の汚水、雨水を吸揚し雨水は勝島ポンプ所放流渠經由で京浜運河に放流し、汚水は森ヶ崎幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区東大井一丁目13番14号		206.54			
東海	昭和48年6月	1,890.75	283.12	東京港埋め立て事業の一環として築造された大井ふ頭その1の1地区埋立地内の汚水を吸揚し、八潮ポンプ所へ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区東海四丁目1番7号					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水 (ha) 雨水 (ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
八潮	昭和48年6月	4,104.64	881.00	東京港埋立事業の一環として築造された大井ふ頭1の2地区埋立地内の汚水、並びに東海、京浜島、城南島ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区八潮五丁目7番6号					
京浜島	昭和51年4月	1,310.26	131.00	東京港埋立事業の一環として京浜六区地区埋立地内の汚水を吸揚し、八潮ポンプ所へ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区京浜島一丁目1番4号					
勝島	平成24年4月	18,100.00	201.00	品川区東品川四丁目の一部、南品川三丁目・五丁目の一部、東大井一丁目・三丁目の一部、東大井二丁目、南大井四丁目・五丁目・六丁目の一部の低地部の雨水をポンプ吸揚して京浜運河へと放流する。また、同地区内合流式下水道の雨天時越流対策として、第二鮫洲幹線と浜川幹線の雨水貯留池を設置して放流量と放流頻度の減少、放流汚濁負荷量の削減を図る。汚水については、鮫洲ポンプ場の汚水ポンプ能力以上の汚水を汚水沈砂池を通したのち、当ポンプ場に流下させて吸揚し、森ヶ崎水処理センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区勝島一丁目4番地先		201.00			
大森東	平成4年5月	25,440.00	389.00	大田区仲池上、池上、中央、大森西の大部分、上池台の一部等と、既設平和島ポンプ所流域の一部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は平和島ポンプ所の放流渠と合流させて京浜運河へ放流し、汚水は、森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区大森東一丁目34番1号		342.90			
城南島	昭和58年10月	1,108.92	113.00	東京港埋立事業の一環として築造された大井ふ頭その2地区埋立地内の汚水を吸揚し、八潮ポンプ所へ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区城南島二丁目9番1号					

## ②排水調整所

成城	昭和54年6月	9,104.53	4,478.00	野川処理区(武蔵野、三鷹、府中、調布、小金井、狛江各市の全部又は一部)の汚水を野川第一幹線より受けて、流量調整、量水及び沈砂・しきの除去を行い、自然流下で多摩川幹線、第二多摩川幹線に流す。		
	世田谷区成城三丁目18番5号					

2-4-3 水再生センター・汚泥処理施設

(1) 水再生センター高級処理能力の推移

(単位：m<sup>3</sup>/日)

年度	芝浦	三河島	中川	みやぎ	砂町	有明	小菅
昭和55	1,130,000	700,000	—	358,000	680,000	—	150,000
56	1,130,000	700,000	—	358,000	680,000	—	250,000
57	1,130,000	700,000	—	358,000	680,000	—	250,000
58	1,130,000	700,000	—	358,000	680,000	—	250,000
59	1,130,000	700,000	37,500	358,000	680,000	—	250,000
60	1,130,000	700,000	75,000	358,000	680,000	—	250,000
61	1,130,000	700,000	75,000	358,000	680,000	—	250,000
62	1,130,000	700,000	75,000	358,000	680,000	—	250,000
63	1,130,000	700,000	150,000	358,000	680,000	—	250,000
平成元	1,130,000	700,000	150,000	358,000	680,000	—	250,000
2	1,130,000	700,000	150,000	358,000	680,000	—	250,000
3	1,130,000	700,000	150,000	358,000	680,000	—	250,000
4	1,130,000	700,000	150,000	358,000	680,000	—	250,000
5	1,130,000	700,000	150,000	358,000	680,000	—	250,000
6	1,130,000	700,000	225,000	358,000	680,000	—	250,000
7	1,130,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
8	1,130,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
9	1,130,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
10	910,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
11	910,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
12	910,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
13	910,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
14	910,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
15	910,000	700,000	225,000	358,000	538,000	30,000	250,000
16	910,000	700,000	225,000	350,000	538,000	30,000	250,000
17	910,000	700,000	225,000	350,000	538,000	30,000	250,000
18	910,000	700,000	225,000	350,000	538,000	30,000	250,000
19	910,000	700,000	225,000	350,000	538,000	30,000	250,000
20	850,000	700,000	225,000	350,000	598,000	30,000	250,000
21	830,000	700,000	225,000	350,000	598,000	30,000	250,000
22	830,000	700,000	225,000	350,000	598,000	30,000	250,000
23	830,000	700,000	225,000	350,000	598,000	30,000	250,000
24	830,000	700,000	225,000	350,000	598,000	30,000	250,000
25	830,000	700,000	225,000	350,000	658,000	30,000	250,000
26	830,000	700,000	225,000	350,000	658,000	30,000	250,000
27	830,000	700,000	225,000	350,000	658,000	30,000	250,000
28	830,000	700,000	225,000	350,000	658,000	30,000	250,000
29	830,000	700,000	225,000	350,000	658,000	30,000	250,000
30	830,000	665,000	225,000	350,000	658,000	30,000	250,000
令和元	830,000	665,000	225,000	350,000	658,000	30,000	200,000
2	830,000	665,000	225,000	350,000	658,000	30,000	200,000
3	830,000	665,000	225,000	350,000	658,000	30,000	200,000
4	830,000	665,000	225,000	350,000	658,000	30,000	200,000
5	830,000	665,000	225,000	350,000	658,000	30,000	200,000
6	830,000	665,000	225,000	350,000	658,000	30,000	200,000

年度	葛西	落合	中野	新河岸	浮間	森ヶ崎	計
昭和55	—	450,000	—	705,000	—	1,410,000	5,583,000
56	160,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	5,843,000
57	160,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	5,843,000
58	160,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	5,843,000
59	160,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	5,880,500
60	240,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	5,998,000
61	240,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	5,998,000
62	320,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,078,000
63	320,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,153,000
平成元	320,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,153,000
2	320,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,153,000
3	400,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,233,000
4	400,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,233,000
5	400,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,233,000
6	400,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,308,000
7	400,000	450,000	46,000	705,000	—	1,410,000	6,384,000
8	400,000	450,000	46,000	705,000	—	1,540,000	6,514,000
9	400,000	450,000	46,000	705,000	—	1,540,000	6,514,000
10	400,000	450,000	46,000	705,000	—	1,540,000	6,294,000
11	400,000	450,000	46,000	705,000	—	1,540,000	6,294,000
12	400,000	450,000	46,000	705,000	—	1,540,000	6,294,000
13	400,000	450,000	46,000	705,000	50,000	1,540,000	6,344,000
14	400,000	450,000	46,000	705,000	50,000	1,540,000	6,344,000
15	400,000	450,000	46,000	705,000	50,000	1,540,000	6,202,000
16	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,244,000
17	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,244,000
18	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,244,000
19	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,244,000
20	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,244,000
21	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,224,000
22	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,224,000
23	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,224,000
24	400,000	450,000	46,000	705,000	165,000	1,540,000	6,289,000
25	400,000	450,000	46,000	705,000	165,000	1,540,000	6,349,000
26	400,000	450,000	46,000	705,000	165,000	1,540,000	6,349,000
27	400,000	450,000	46,000	705,000	165,000	1,540,000	6,349,000
28	400,000	450,000	46,000	705,000	165,000	1,540,000	6,349,000
29	400,000	450,000	46,000	705,000	165,000	1,540,000	6,349,000
30	400,000	450,000	100,000	705,000	165,000	1,540,000	6,368,000
令和元	400,000	450,000	100,000	670,000	165,000	1,540,000	6,283,000
2	400,000	450,000	100,000	670,000	165,000	1,540,000	6,283,000
3	400,000	450,000	100,000	670,000	165,000	1,540,000	6,283,000
4	400,000	450,000	100,000	670,000	165,000	1,540,000	6,283,000
5	400,000	450,000	100,000	670,000	165,000	1,540,000	6,283,000
6	400,000	450,000	100,000	670,000	165,000	1,540,000	6,283,000

(2) 水再生センター・汚泥処理施設概要

①水再生センター

施設名	創設	敷地面積 m <sup>2</sup>	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m <sup>3</sup> /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m <sup>3</sup> /秒	計画雨天時 処理量 m <sup>3</sup> /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m <sup>3</sup> /日		
芝浦	昭和6年3月	199,127	-	777,800	区部のうち、港区の全部及び千代田、中央、新宿、渋谷各区の大部分並びに文京、品川、目黒、世田谷、豊島各区の一部地域からの下水を処理し、東京湾に放流する。発生する汚泥は、森ヶ崎水再生センター（一部の汚泥を処理）を経由して南部スラッジプラントへ送泥し処理する。
	港区港南一丁目2番28号	6,433	-	61,991	
		966,800	830,000		
三河島	大正11年3月	197,878	-	236,500	区部のうち、台東、荒川両区の全部及び文京、豊島両区の大部分並びに千代田、新宿、北各区の一部地域からの下水を処理して隅田川へ放流し、一部の処理水は、東尾久浄化センターに送水して高度処理する。発生する汚泥は、全部を東部スラッジプラントに送泥し処理する。
	荒川区荒川八丁目25番1号	3,936 の一部	-	32,315	
		870,000 の一部	665,000		
砂町	昭和5年2月	827,033	660	600,600	区部のうち、墨田区の全部、江東区の大部分及び中央、足立、江戸川各区の一部地域からの下水を処理し、東京湾へ放流する。雨天時には、江東区の一部低地域の雨水を吸揚して東京湾に放流する。発生する汚泥は、中野水再生センター、落合水再生センター及び三河島水再生センターと有明水再生センターから送られてくる汚泥と併せ、汚泥処理工場並びに東部スラッジプラントで処理する。
	江東区新砂三丁目9番1号	5,802 の一部	59,000	47,928	
		1,021,300 の一部	658,000		
有明	平成7年9月	46,600	-	50,500 60,000	区部のうち、臨海副都心区域（港、品川、江東区の一部）から発生する下水を処理し、東京湾（有明西運河）に放流する。また、発生した汚泥は、全部を東部スラッジプラントに送泥し処理する。
	江東区有明二丁目3番5号	5,802 の一部	-	1,389	
		1,021,300 の一部	30,000		
中川	昭和59年4月	311,240	450	230,500	区部のうち、足立区の大部分及び葛飾区の一部地域からの下水を処理し、中川へ放流する。雨天時には足立区の一部の雨水を吸揚し、中川に放流する。発生する汚泥は、小菅水再生センターを経由し葛西水再生センターに送泥し処理する。
	足立区中川五丁目1番1号	4,440	37,490	9,907	
		513,500	225,000		
小菅	昭和52年 6月 昭和57年12月	136,400	1,363	154,700	区部のうち、足立、葛飾両区の一部地域からの下水を処理し、荒川及び綾瀬川に放流する。雨天時には足立、葛飾両区の一部の雨水を吸揚し、荒川に放流する。処理施設は東西に分かれ、それぞれ「西処理施設（荒川へ放流）」、「東処理施設（綾瀬川へ放流）」と呼ぶ。発生する汚泥は、全部を葛西水再生センターに送泥し処理する。
	葛飾区小菅一丁目2番1号 小菅三丁目1番地	1,633	82,206	11,047	
		259,300	200,000		

施設名	創設	敷地面積 m <sup>2</sup>	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m <sup>3</sup> /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m <sup>3</sup> /秒	計画雨天時 処理量 m <sup>3</sup> /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m <sup>3</sup> /日		
葛西	昭和56年9月	361,744	1,150	324,900	区部のうち、江戸川区の大部分及び葛飾区の一部地域からの下水を処理し、東京湾へ放流する。雨天時は、江戸川区の一部の地域の雨水を吸揚し、東京湾へ放流する。発生する汚泥は、中川水再生センターと小菅水再生センターから送られてくる汚泥と併せ、汚泥処理工場で処理する。
	江戸川区臨海町一丁目1番1号	4,893	83.339	27.006	
		735,400	400,000		
落合	昭和39年3月	85,143	-	283,200	区部のうち、中野区の大部分及び杉並、新宿、世田谷、渋谷、豊島、練馬各区の一部地域からの下水を処理し、神田川へ放流する。発生する汚泥は、みやぎ水再生センター、三河島水再生センターを経由し、東部スラッジプラントに送泥し処理する。
	新宿区上落合一丁目2番40号	3,506の一部	-	21.181	
		730,100の一部	450,000		
中野	平成7年7月	63,000	-	100,000	区部のうち、落合処理区（中野区の大部分及び杉並、新宿、世田谷、渋谷、豊島、練馬各区の一部地域）からの下水の一部を処理し、妙正寺川へ放流する。発生する汚泥は、落合水再生センター、みやぎ水再生センター、三河島水再生センターを経由し、東部スラッジプラントに送泥し処理する。
	中野区新井三丁目37番4号	3,506の一部	-	6.227	
		730,100の一部	100,000		
みやぎ	昭和37年4月	112,492	-	170,000	区部のうち、北区の大部分及び板橋、豊島、足立の各区の一部地域からの下水を処理し、隅田川へ放流する。発生する汚泥は、汚泥処理工場で処理する。
	足立区宮城二丁目1番14号	1,687の一部	-	10.301	
		333,800の一部	350,000		
新河岸	昭和49年9月 前処理施設 昭和41年4月	184,626	-	397,200	区部のうち、練馬、杉並、板橋各区の大部分及び中野、北、豊島、新宿各区の一部地域からの下水を処理し、新河岸川へ放流する。雨天時には板橋区の一部低地域の雨水を吸揚し、新河岸川に放流する。発生する汚泥は、浮間水再生センターから送られてくる汚泥と併せ、汚泥処理工場で処理する。
	板橋区新河岸三丁目1番1号	10,474の一部	-	22.222	
		1,802,300の一部	670,000		
浮間	平成13年4月	208,163	308	420,000	区部のうち、新河岸処理区（練馬区、板橋区の大部分および中野区、杉並区、北区、新宿区、豊島区の一部地域）から発生する下水を、本水再生センターから3kmほど上流にある新河岸水再生センターと共同で処理し、新河岸川へ放流する。発生する汚泥は、全部を新河岸水再生センターに送泥し処理する。
	北区浮間四丁目27番1号	10,474の一部	30.968	17.118	
		1,802,300の一部	165,000		
森ヶ崎	昭和41年4月 昭和50年3月	415,309 大森南P室 10,297m <sup>2</sup> 含	509	1,536,100	区部のうち、品川、目黒、大田、世田谷の大部分、渋谷、杉並各区の一部及び武蔵野、三鷹、府中、小金井各市の一部並びに調布、狛江各市の全部と東京湾埋立地の一部からの下水を処理し、東京湾（京浜運河及び海老取運河）に放流する。発生する汚泥は、汚泥処理工場で処理し、一部汚泥と脱水汚泥は南部スラッジプラントで処理する。雨天時には大田区の一部低地域の雨水を吸揚し、海老取運河に放流する。
	(西) 大田区大森南五丁目2番25号	20,076 の一部	13,787	62.138	
	(東) 大田区昭和島二丁目5番地1号	2,941,500 の一部	2,259,400	1,540,000	

## ②汚泥処理施設

施設名	創設	敷地面積 (㎡)	計画汚泥量 (DS t / d)	設置目的	備考
			現有能力		
東 部 ラ ス ト ン ジ	平成9年4月	129,465	300	砂町水再生センターで発生した汚泥の一部及び砂町水再生センターで受泥した落合、中野、三河島及び有明からの送泥汚泥を処理する。	
			汚泥脱水 740m <sup>3</sup> /時 汚泥焼却 900 t / d 廃熱発電 2,500 kW 汚泥炭化炉 600 t / d		
南 部 ラ ス ト ン ジ	昭和58年10月	72,013	397	芝浦水再生センターと森ヶ崎水再生センターで発生する汚泥の一部及び森ヶ崎水再生センターで発生する脱水汚泥の大部分を処理する。また、水再生センターから発生する焼却汚泥とセメントを加え、混練したうえ固化処理して搬出処分する。	焼却灰 処理施設 平成18年4 月稼働
			汚泥脱水 780m <sup>3</sup> /時 汚泥焼却 1,800 t / d 焼却灰処理量 150 t / d		

## ③その他施設

施設名	創設	敷地面積 (㎡)	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m <sup>3</sup> /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m <sup>3</sup> /秒	計画雨天時 処理量 m <sup>3</sup> /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m <sup>3</sup> /日		
蔵 前	平成10年6月	26,405	742	60,000	蔵前水再生センターは、三河島水再生センターの処理能力不足を補うため計画され先行して主ポンプ室設備(汚水、雨水ポンプ設備)が稼働し、三河島処理区の一部雨水を隅田川に放流する。
	台東区蔵前二丁目1番8号	3,936の一部	87.188	1.817	
		870,000の一部	-		
東 尾 久	平成11年4月	74,000	-	200,000	東尾久浄化センターは、三河島水再生センターで処理した高級処理水の一部を受け、高度処理を行っている。処理水の一部は、三河島水再生センターの雑用水として使用し、残りを隅田川に放流している。
	荒川区東尾久七丁目2番地	3,936の一部	-	8.750	
		870,000の一部	200,000 (砂ろ過施設)		

## 2-5 維持管理

### 2-5-1 管きよ

#### (1) 管きよ作業実績

(令和6年度)

所管	種別 区名	清掃延長 (m)	清掃か所 (か所)	土砂量 (t)	管路内調査 (m)
中部	千代田、中央、港（台場を除く）、 渋谷区の各区	26,417.8	189	1,826.1	105,663
北部	文京、台東、豊島、荒川の各区	12,048.4	21	1,102.0	89,693
東一	港（台場に限る）、江東、品川（東 八潮に限る）、墨田の各区	19,662.4	64	1,889.1	70,148
東二	足立、江戸川、葛飾の各区	28,392.2	50	365.7	184,078
西一	新宿、中野、杉並の各区	14,949.0	182	800.5	69,951
西二	北、板橋、練馬の各区	11,591.8	68	748.6	137,892
南部	品川（東八潮除く）、目黒、大田、 世田谷の各区	33,614.4	1,609	2,179.9	196,781
計		146,675.9	2,183	8,911.9	854,206

#### (2) 管きよ作業の推移

過去14年間の管きよ作業の推移は次のとおりである。

年度	種別 管きよ・人孔・ます	管理数量		清掃数量		土砂量 (t)	管路内調査 (m)
		上段：m	下段：か所	上段：m	下段：か所		
21	管きよ 人孔・ます	15,830,225	2,358,237	205,992	1,613	8,545.8	771,407
22	管きよ 人孔・ます	15,856,644	2,365,941	280,375	1,840	8,082.8	701,323
23	管きよ 人孔・ます	15,897,083	2,375,591	278,027	1,568	8,758.3	708,172
24	管きよ 人孔・ます	15,936,613	2,385,022	200,454	1,819	8,301.7	745,682
25	管きよ 人孔・ます	15,975,478	2,394,762	227,332	1,223	7,764.3	634,453
26	管きよ 人孔・ます	16,002,220	2,402,447	231,199	1,223	8,639.8	787,264
27	管きよ 人孔・ます	16,029,909	2,409,744	210,250	1,210	8,695.5	743,620
28	管きよ 人孔・ます	16,060,623	2,417,625	238,356	1,073	7,860.4	857,539
29	管きよ 人孔・ます	16,093,812	2,426,731	320,067	1,125	8,715.0	868,659
30	管きよ 人孔・ます	16,112,127	2,433,314	299,633	1,103	7,452.5	914,024
令和元	管きよ 人孔・ます	16,136,559	2,440,170	401,823	856	6,877.6	831,897
2	管きよ 人孔・ます	16,161,841	2,445,736	496,893	957	6,787.8	874,004
3	管きよ 人孔・ます	16,182,604	2,453,798	331,201	2,169	5,745.3	656,469
4	管きよ 人孔・ます	16,197,029	2,458,826	217,768	2,275	5,551.5	774,688
5	管きよ 人孔・ます	16,211,065	2,464,699	199,901	2,095	6,157.9	750,228
6	管きよ 人孔・ます	16,221,916	2,470,237	146,676	2,183	8,911.9	854,206

※ 清掃延長は、管路内清掃工の延長である。（単価契約分を含む）  
土砂量は、土砂にふさ等を含む。

## 2-5-2 ポンプ所・排水調整所

### (1) ポンプ所稼働状況

(令和6年度)

管理区分	ポンプ所名	揚水量 (m <sup>3</sup> )	内 訳		沈砂量 (t)	しき量 (t)	受電量 (kWh)	総使用電力内訳	
			推定汚水量 (m <sup>3</sup> )	推定雨水量 (m <sup>3</sup> )				揚水用 (kWh)	その他 (kWh)
中部下水	桜橋第二	791,100	—	791,100	23.1	31.56	1,198,070	37,180	1,133,973
	銭瓶町	4,428,190	3,469,860	958,330	1.8	3.66	978,110	128,450	855,150
	浜町	9,981,920	7,316,060	2,665,860	15.6	23.19	2,124,620	644,370	1,464,840
	箱崎	240,300	—	240,300	0.6	0.00	295,430	6,070	289,360
	桜橋	196,100	—	196,100	—	0.00	189,090	5,120	191,660
	明石町	309,400	—	309,400	0.8	0.00	286,920	10,220	280,290
	小計	15,947,010	10,785,920	5,161,090	41.9	58.41	5,072,240	831,410	4,215,273
北部下水	後楽	5,720,160	—	5,720,160	23.5	44.89	3,025,200	361,440	2,636,710
	白鬚西	3,276,950	2,189,800	1,087,150	4.3	1.48	1,039,740	194,930	822,870
	日本堤	157,810	—	157,810	0.0	1.14	284,380	8,310	221,010
	湯島	58,819,160	48,492,710	10,326,450	8.7	0.00	5,625,320	5,089,970	685,370
	山谷	5,500	—	5,500	—	0.00	33,440	140	25,490
	町屋	15,319,390	11,308,420	4,010,970	26.3	7.54	931,308	666,040	246,570
	小計	83,298,970	61,990,930	21,308,040	62.8	55.05	10,939,388	6,320,830	4,638,020
東一下水	木場	1,636,110	—	1,636,110	45.4	10.09	957,240	83,210	837,126
	佃島	209,390	—	209,390	27.5	0.00	212,640	4,920	208,200
	越中島	30,110	—	30,110	0.0	0.04	38,040	656	37,384
	大島	525,000	—	525,000	0.0	0.00	172,120	11,900	133,170
	小松川	755,740	—	755,740	12.6	2.04	682,270	17,210	603,800
	両国	606,830	—	606,830	19.5	1.58	1,507,200	165,810	1,281,220
	業平橋	1,487,610	10,190	1,477,420	21.9	1.32	697,536	52,829	565,242
	吾嬬第二	137,700	—	137,700	0.0	7.09	1,094,010	13,120	1,028,550
	吾嬬	4,204,720	3,600,510	604,210	0.0	0.00	978,840	38,750	※揚水用を含む
	隅田	672,530	—	672,530	7.8	1.48	392,100	33,890	347,670
	千住	758,650	—	758,650	4.1	0.00	221,340	17,780	208,130
	千住西	430,090	—	430,090	11.8	1.32	196,050	15,410	187,000
小計	11,454,480	3,610,700	7,843,780	150.6	24.96	7,149,386	455,485	5,437,492	
東二下水	梅田	25,475,320	12,955,170	12,520,150	119.7	11.62	4,465,610	1,830,280	2,732,780
	篠崎	60,586,140	41,047,590	19,538,550	212.0	35.67	5,119,870	2,708,620	2,641,010
	細田	360,380	—	360,380	43.6	0.80	404,860	23,030	346,280
	小岩	158,840	—	158,840	3.6	0.58	488,000	13,350	387,570
	新宿	180,090	—	180,090	2.6	0.00	360,710	9,060	336,920
小計	86,760,770	54,002,760	32,758,010	381.5	48.67	10,839,050	4,584,340	6,444,560	
南部下水	東糀谷	306,232,320	244,925,270	61,307,050	605.8	89.24	34,510,800	31,243,770	4,047,510
	羽田	8,932,080	6,352,240	2,579,840	11.7	1.39	1,208,540	535,760	657,100
	矢口	1,139,230	—	1,139,230	51.5	1.21	1,633,270	25,150	1,581,060
	六郷	3,088,370	2,204,780	883,590	7.1	0.00	713,530	124,030	552,204
	雑色	193,840	—	193,840	5.6	0.00	766,670	13,210	728,880
小計	319,585,840	253,482,290	66,103,550	681.7	91.84	38,832,810	31,941,920	7,566,754	

管理区分	ポンプ所名	揚水量 (m <sup>3</sup> )	内 訳		沈砂量 (t)	し  さ  量 (t)	受電量 (kWh)	総使用電力内訳	
			推定汚水量 (m <sup>3</sup> )	推定雨水量 (m <sup>3</sup> )				揚水用 (kWh)	その他 (kWh)
芝浦	芝 浦	94,987,450	77,961,930	17,025,520	2.5	10.04	18,210,050	14,727,400	4,158,410
	汐留第二	1,863,360	—	1,863,360	8.2	30.07	1,859,450	158,790	1,725,140
	品川ふ頭	539,560	—	—	—	—	98,130	60,200	38,120
	東品川	750,650	—	750,650	1.7	0.00	1,114,650	61,510	1,028,470
	天王洲	519,310	519,310	—	—	—	68,260	18,310	49,840
	小 計	98,660,330	79,020,800	19,639,530	12.4	40.11	21,350,540	15,026,210	6,999,980
砂町	東 雲	394,700	—	394,700	16.3	0.66	319,870	19,040	270,210
	東雲南	4,704,530	4,241,790	462,740	0.0	—	352,440	274,220	68,740
	新 砂	1,384,900	1,159,150	225,750	—	—	219,590	97,810	122,070
	新木場	148,390	109,310	39,080	—	0.00	82,550	12,400	76,590
	江 東	176,200	—	176,200	0.0	0.00	607,010	17,240	568,060
	若 洲	154,800	121,850	32,950	—	0.00	85,270	17,780	67,600
	豊 洲	897,970	897,970	—	0.0	0.00	127,080	67,790	59,400
	有明北雨水	508,750	—	508,750	5.9	0.00	397,670	26,410	355,510
	晴 海	249,030	—	249,030	2.0	0.00	262,500	5,840	256,660
	台場その1	508,490	508,490	—	—	—	184,678	185,218	※揚水用を含む
	台場その2	663,330	663,330	—	—	—	184,136	184,756	
	青海その1	307,620	307,620	—	—	—	210,624	211,984	
	青海その2	253,030	253,030	—	—	—	189,847	190,447	
	青海ふ頭	3,545,670	3,545,670	—	—	—	423,120	311,190	113,130
	有 明	115,050	115,050	—	—	—	57,020	10,733	46,507
	有明南その1	335,470	335,470	—	—	—	174,062	174,762	
	有明南その2	851,510	851,510	—	—	—	255,059	255,899	
	有明北その1	1,360,880	1,360,880	—	—	—	219,489	175,530	44,410
	有明北その2	742,840	742,840	—	—	—	112,610	112,610	※揚水用を含む
	中防内側	384,650	384,650	—	—	—	121,130	69,090	52,560
小 計	17,687,810	15,598,610	2,089,200	24.2	0.66	4,585,755	2,420,749	2,101,447	
中川	東 金 町	2,028,550	—	2,028,550	66.4	1.49	1,556,790	209,400	1,324,350
	熊 の 木	9,102,930	—	9,102,930	61.3	6.80	1,975,250	577,600	1,294,416
	加 平	2,678,320	—	2,678,320	24.6	0.66	833,410	197,700	475,000
	小 計	13,809,800	0	13,809,800	152.3	8.95	4,365,450	984,700	3,093,766
小菅	本 田	8,604,800	5,804,310	2,800,490	54.4	2.38	1,724,750	734,510	932,470
	亀 有	2,790,110	1,872,570	917,540	7.9	1.77	663,590	155,840	487,300
	堀 切	7,392,130	4,908,250	2,483,880	4.8	0.59	884,650	358,870	337,840
	小 計	18,787,040	12,585,130	6,201,910	67.1	4.74	3,272,990	1,249,220	1,757,610
葛西	新小岩	14,387,790	9,746,750	4,641,040	63.6	5.81	1,781,090	624,020	1,132,830
	西小松川	4,146,130	2,603,740	1,542,390	8.8	4.84	1,111,210	293,800	791,640
	東小松川	35,205,700	23,374,980	11,830,720	139.2	9.40	4,056,330	1,925,140	1,902,850
	新 川	807,200	—	807,200	10.9	0.44	1,087,210	76,980	1,063,540
	小 計	54,546,820	35,725,470	18,821,350	222.5	20.49	8,035,840	2,919,940	4,890,860
みやぎ	新 田	3,734,870	2,711,890	1,022,980	76.0	—	502,730	298,670	190,360
	王 子	868,740	—	868,740	0.0	1.80	755,060	66,820	665,590
	神 谷	4,046,250	2,114,230	1,932,020	0.0	0.00	1,985,660	250,280	1,689,470
	小 計	8,649,860	4,826,120	3,823,740	76.0	1.80	3,243,450	615,770	2,545,420
浮間	志 村	250,170	—	250,170	5.3	0.00	289,200	8,150	296,220
	小 計	250,170	0	250,170	5.3	0.00	289,200	8,150	296,220
森ヶ崎	平 和 島	9,801,760	7,529,430	2,272,330	41.9	1.15	828,990	367,840	441,980
	鮫 洲	9,944,520	7,633,760	2,310,760	15.2	0.83	645,200	284,080	365,140
	東 海	438,130	438,130	—	—	0.00	110,060	49,310	63,550
	八 潮	2,098,650	2,098,650	—	2.4	0.00	312,190	154,880	159,000
	京 浜 島	263,460	263,460	—	—	0.22	120,150	63,060	49,560
	勝 島	1,732,900	994,430	738,470	14.7	1.51	2,060,680	140,130	1,852,450
	大森東	11,217,870	6,505,420	4,712,450	48.9	0.84	3,201,350	1,531,910	1,648,140
	城南島	386,100	386,100	—	—	—	96,060	23,650	29,720
	小 計	35,883,390	25,849,380	10,034,010	123.1	4.55	7,374,680	2,614,860	4,609,540
合 計	765,322,290	557,478,110	207,844,180	2,001.4	360.23	125,350,779	69,973,584	54,596,942	
その他	成城排水	89,916,640	89,916,640	—	49.7	0.00	71,082	—	63,933
総 合 計	855,238,930	647,394,750	207,844,180	2,051.1	360.23	125,421,861	69,973,584	54,660,875	

(注) 1. 受電量は、受電点での当局計器による計測値を示す。  
2. 総使用電力内訳は、各電力使用場所での当局計器による計測値を示す。

## (2) 全ポンプ所揚水量及び電力量と作業費の推移

過去5年間の揚水量、電力量、作業費の推移は次のとおりである。

年 度	揚水量 (m <sup>3</sup> )	受電量 (kWh)	作業費 (円)	揚水量100m <sup>3</sup> 当り作業費 (円)
令和 2	839,616,170	118,654,108	7,533,680,757	897.28
3	888,101,530	122,518,952	8,065,419,376	908.16
4	821,888,202	119,889,530	9,093,846,193	1,106.46
5	812,101,190	118,589,277	9,024,565,139	1,111.26
6	855,238,930	125,421,861	9,643,809,879	1,127.62

(注) 揚水量、受電量は、成城排水調整所を含む。  
作業費は、ポンプ作業費のみである。

## (3) 排水調整所稼働状況

(令和6年度)

施設名	区 分	受水量 (m <sup>3</sup> )	沈砂量 (t)	しき量 (t)
成城	年 合 計	89,916,640	49.7	0.00
	日 最 大	760,420	----	----
	日 平 均	246,347	----	----

## 2-5-3 水再生センター・汚泥処理施設

### (1) 下水処理量

(令和6年度)

水再生センター名	種別	下水処理量 (受水量) (m <sup>3</sup> )	簡易 処理水量 (m <sup>3</sup> )	高級 処理水量 (m <sup>3</sup> )	高級処理水 放流量 (m <sup>3</sup> )	高度 処理水量 (m <sup>3</sup> )	高度処理水 放流量 (m <sup>3</sup> )	汚泥 発生量 (m <sup>3</sup> )
芝 浦	年合計	222,981,040	21,285,040	205,673,620	193,678,910	-----	-----	6,949,930
	日最大	2,390,340	1,627,680	755,630	726,600	-----	-----	-----
	日平均	610,910	231,360	563,490	530,630	-----	-----	19,040
三 河 島	年合計	155,503,670	19,982,500	135,198,920	97,757,070	0	0	9,886,590
	日最大	1,606,000	567,000	432,600	326,140	0	0	-----
	日平均	426,040	126,470	370,410	267,830	0	0	27,090
東 尾 久	年合計	-----	-----	-----	-----	33,121,850	25,230,620	-----
	日最大	-----	-----	-----	-----	92,860	78,330	-----
	日平均	-----	-----	-----	-----	90,740	69,120	-----
砂 町	年合計	165,953,790	22,004,720	151,161,000	151,188,600	31,201,200	単独算出不能	10,695,750
	日最大	2,019,650	529,100	576,700	527,100	117,560	-----	-----
	日平均	454,670	167,970	414,140	414,220	85,480	-----	29,300
有 明	年合計	5,257,720	-----	-----	-----	5,395,930	4,118,900	379,290
	日最大	22,780	-----	-----	-----	23,480	19,840	-----
	日平均	14,400	-----	-----	-----	14,780	11,280	1,040
中 川	年合計	69,783,110	315,500	58,562,590	66,162,400	10,139,680	単独算出不能	2,366,620
	日最大	499,650	86,200	257,670	296,750	52,420	-----	-----
	日平均	191,190	35,060	160,445	181,267	27,780	-----	6,480
小 菅	年合計	75,286,140	8,831,640	61,294,070	56,540,250	-----	-----	3,092,880
	日最大	1,293,540	605,760	297,630	263,440	-----	-----	-----
	日平均	206,260	106,410	167,930	154,900	-----	-----	8,470
葛 西	年合計	107,719,990	16,732,260	103,000,460	90,865,360	-----	-----	5,229,700
	日最大	1,550,790	730,550	356,320	313,540	-----	-----	-----
	日平均	295,120	146,770	282,190	248,950	-----	-----	14,330
落 合	年合計	116,549,960	10,745,650	106,394,310	8,840,140	91,579,720	57,356,200	4,709,450
	日最大	1,227,730	774,600	454,410	234,900	300,520	203,000	-----
	日平均	319,310	105,350	291,490	24,220	250,900	157,140	12,900
中 野	年合計	21,996,550	-----	22,468,350	20,776,800	-----	-----	869,280
	日最大	81,940	-----	82,390	79,070	-----	-----	-----
	日平均	60,260	-----	61,560	56,920	-----	-----	2,380
み や ぎ	年合計	69,665,300	8,074,290	65,635,330	61,479,660	-----	-----	2,522,130
	日最大	756,000	442,900	242,330	235,700	-----	-----	-----
	日平均	190,860	85,900	179,820	168,440	-----	-----	6,910
新 河 岸	年合計	188,006,430	13,396,600	185,304,100	175,962,200	-----	-----	6,023,280
	日最大	2,616,010	1,129,200	797,530	767,100	-----	-----	-----
	日平均	515,090	199,950	507,680	482,100	-----	-----	16,500
浮 間	年合計	54,179,990	2,745,840	-----	-----	48,110,310	40,758,790	783,860
	日最大	1,131,310	391,570	-----	-----	223,330	192,780	-----
	日平均	148,440	49,920	-----	-----	131,810	111,670	2,150
森ヶ崎	年合計	435,065,220	74,602,100	370,598,870	363,475,300	29,232,100	単独算出不能	14,076,930
	日最大	5,653,060	3,834,800	1,236,870	1,234,000	100,900	-----	-----
	日平均	1,191,960	592,080	1,015,340	995,820	80,090	-----	38,570
計	年合計	1,687,948,910	198,716,140	1,465,291,620	1,286,726,690	248,780,790	127,464,510	67,585,690
	日平均	4,624,520	1,847,240	4,014,500	3,525,280	681,590	349,220	185,170

- (注) 1 簡易処理水量の日平均値は、回数平均を示す。  
 2 高級・高度処理水量は、反応槽流入量を示す。  
 3 高級・高度処理水放流量は、消毒処理後、河川等に放流された水量を示す。  
 4 汚泥発生量について、送泥するセンターは汚泥分のみの数値であり、受泥するセンターでは受泥分を除いた数値である。  
 5 砂町及び中川、森ヶ崎センターの高度処理水放流量は高級処理水放流量に含まれる。

#### 水再生センター内ポンプ室揚水量

	種別	揚水量 (m <sup>3</sup> )	内訳	
			推定雨水量 (m <sup>3</sup> )	推定汚水量 (m <sup>3</sup> )
蔵 前	年合計	4,208,540	4,200,830	7,710
	日最大	415,770		
	日平均	11,530		
東 尾 久	年合計	2,159,520	1,821,940	337,580
	日最大	185,800		
	日平均	5,920		

(注) 揚水した汚水は、三河島水再生センターで処理。

## (2) しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量

(令和6年度)

水再生センター等	種別	沈砂量 (t)	しさ量 (t)	ふさ量 (t)	次亜塩素酸ソーダ使用量		
					簡易処理用 (L)	高級処理用 (L)	高度処理用 (L)
芝浦	年合計	355.2	71.17	19,871.2	933,312	873,666	---
	日最大	---	---	---	45,082	4,175	---
	日平均	---	---	---	7,407	2,394	---
三河島	年合計	82.3	65.14	11.9	684,464	831,262	---
	日最大	---	---	---	15,153	4,179	---
	日平均	---	---	---	4,251	2,277	---
東尾久	年合計	---	---	---	---	---	52,283
	日最大	---	---	---	---	---	169
	日平均	---	---	---	---	---	143
砂町	年合計	954.7	125.80	11,057.9	2,249,214	937,656	131,600
	日最大	---	---	---	55,752	5,590	362
	日平均	---	---	---	17,040	2,569	361
有明	年合計	0.0	0.00	0.0	---	---	35,880
	日最大	---	---	---	---	---	174
	日平均	---	---	---	---	---	98
中川	年合計	79.1	33.87	6.9	15,282	213,812	---
	日最大	---	---	---	3,768	1,065	---
	日平均	---	---	---	1,389	586	---
小菅	年合計	68.8	35.27	0.0	374,300	366,592	---
	日最大	---	---	---	6,260	1,723	---
	日平均	---	---	---	3,440	1,004	---
葛西	年合計	73.4	9.33	18.5	494,072	1,664,240	---
	日最大	---	---	---	23,091	10,465	---
	日平均	---	---	---	4,152	4,560	---
落合	年合計	92.1	41.58	27.1	271,665	722,558	1,367
	日最大	---	---	---	15,827	2,961	7
	日平均	---	---	---	2,663	1,980	4
中野	年合計	0.0	6.92	3.6	---	88,944	---
	日最大	---	---	---	---	347	---
	日平均	---	---	---	---	244	---
みやぎ	年合計	128.1	63.73	0.0	341,760	464,854	---
	日最大	---	---	---	9,720	1,802	---
	日平均	---	---	---	3,351	1,274	---
新河岸	年合計	786.2	29.24	663.1	371,836	368,558	---
	日最大	---	---	---	20,883	1,517	---
	日平均	---	---	---	5,237	1,010	---
浮間	年合計	148.1	15.30	0.0	202,171	---	123,328
	日最大	---	---	---	12,685	---	632
	日平均	---	---	---	3,209	---	338
森ヶ崎	年合計	687.6	290.43	1,183.3	4,130,480	2,394,410	高級処理と合わせて注入
	日最大	---	---	---	129,160	9,560	
	日平均	---	---	---	27,540	6,560	
南プラ	年合計	1,349.1	359.06	0.0	---	---	---
	日最大	---	---	---	---	---	---
	日平均	---	---	---	---	---	---
計	年合計	4,804.7	1,146.8	32,843.5	10,068,556	8,926,552	344,458
	日平均	---	---	---	79,679	24,456	944

- (注) 1 簡易処理用次亜塩素酸ソーダ日平均値は、回数平均を示す。  
2 しさ量・沈砂量・ふさ量は、運搬量を示す。  
3 次亜塩素酸ソーダ使用量のカウントは購入した状態(有効塩素濃度12%以上)で行う。  
小菅の次亜塩素酸ソーダ使用量は、単位(kg)で記載されているため、比重1.15で(L)に換算している。  
4 砂町沈砂量には、東プラ分を含む。  
5 落合の高級処理用次亜塩素酸ソーダ使用量には、高度処理(砂ろ過)水量分を含む。  
6 落合の高度処理用次亜塩素酸ソーダ使用量は、膜ろ過水量分である。

(3) 汚泥処理量

(令和6年度)

水再生センター等	種別	汚泥処理量 (m <sup>3</sup> )	濃縮汚泥量 (m <sup>3</sup> )	消化汚泥量 (m <sup>3</sup> )	脱水汚泥量 (t)	消石灰 (kg)	塩化第二鉄 (kg)	高分子凝集剤 (kg)
砂町	年合計	1,062,160	457,160	-----	東部スラッジプラント で脱水	-----	-----	-----
	日最大	8,280	5,200	-----		-----	-----	-----
	日平均	2,910	2,167	-----		-----	-----	-----
東部スラッジプラント	年合計	18,269,713	2,040,100	-----	227,710	-----	-----	753,020
	日最大	68,231	11,230	-----	990	-----	-----	6,458
	日平均	50,050	5,590	-----	624	-----	-----	2,060
葛西	年合計	11,743,670	1,322,850	-----	125,252	-----	-----	269,730
	日最大	50,730	6,970	-----	599	-----	-----	1,540
	日平均	32,170	3,620	-----	343	-----	-----	739
みやぎ	年合計	2,844,430	547,380	-----	51,258	-----	-----	164,866
	日最大	12,270	2,890	-----	277	-----	-----	1,003
	日平均	9,390	1,810	-----	170	-----	-----	544
新河岸	年合計	7,286,376	1,000,330	-----	123,468	-----	-----	252,355
	日最大	26,728	4,071	-----	486	-----	-----	1,346
	日平均	19,960	2,741	-----	338	-----	-----	691
森ヶ崎	年合計	5,342,780	493,060	493,060	0	0	0	-----
	日最大	26,870	2,260	2,260	0	0	0	-----
	日平均	14,640	1,580	1,580	0	0	0	-----
南部スラッジプラント	年合計	14,944,030	2,787,720	-----	372,782	-----	-----	594,266
	日最大	46,990	11,160	-----	1,600	-----	-----	2,126
	日平均	40,940	7,640	-----	1,021	-----	-----	1,630
計	年合計	61,493,159	8,648,600	493,060	900,470	0	0	2,034,237
	日平均	168,470	23,690	1,580	2,470	0	0	5,570

#### (4) 下水処理量（受水量）と電力量の推移

区部全水再生センター下水処理量（受水量）と作業費の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	作業費 (円)	受水量100m <sup>3</sup> 当作業費 (円)
2	1,633,935,150	31,736,468,695	1,942
3	1,682,887,550	32,940,901,933	1,957
4	1,615,774,050	40,646,398,846	2,516
5	1,599,595,400	39,781,583,566	2,487
6	1,694,316,970	41,726,919,018	2,463

(注) 作業費は、処理事業費のみである。

以下、区部全水再生センター分の下水処理量（受水量）及び電力量の推移（過去5年間）を示す。

- (注) 1 受電量は、受電点での当局計器による計測値を示す。  
 2 揚水他電力量、処理用電力量、汚泥処理用電力量は、各電力使用場所での当局計器による計測値を示す。  
 3 汚泥発生量は、一沈汚泥引抜量と余剰汚泥量の合計値を示す。

区部全水再生センター下水処理量（受水量）及び電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級・高度 処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	1,633,935,150	1,577,696,050	63,759,130	663,827,990	290,011,840	244,924,780	197,992,778
3	1,682,887,550	1,587,207,320	64,605,370	709,057,650	293,044,620	244,447,170	192,328,590
4	1,615,774,050	1,530,817,370	66,876,780	656,514,090	292,123,080	252,042,150	186,642,072
5	1,599,595,400	1,511,616,250	71,576,100	661,438,500	287,506,880	259,535,170	185,402,357
6	1,694,316,970	1,589,370,840	67,585,690	656,242,280	283,779,660	254,247,800	175,825,156

(注) 受電量、使用電力量には南部スラッジプラント、東尾久浄化センターを含む。

芝浦水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	194,533,460	183,100,550	6,764,580	60,669,960	27,982,570	31,550,920	-
3	203,399,180	187,591,500	6,976,750	61,815,030	27,610,860	32,430,750	-
4	211,391,760	198,314,850	6,939,690	66,454,840	27,522,060	37,208,320	-
5	209,787,520	198,619,680	6,971,570	70,742,960	28,175,880	40,707,400	-
6	222,981,040	205,673,620	6,949,930	69,459,520	28,900,720	38,871,510	-

三河島水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	148,218,850	134,739,210	8,932,800	45,687,390	33,185,760	18,133,650	-
3	149,142,910	130,677,960	8,843,840	46,571,830	32,678,510	18,449,520	-
4	144,009,020	129,543,400	9,479,660	47,183,520	31,913,160	19,271,720	-
5	145,206,100	129,421,190	9,964,670	51,710,590	33,287,950	21,376,010	-
6	155,503,670	135,198,920	9,886,590	51,798,130	33,259,780	21,071,960	-

(注) 高級処理水量には高度処理水量も含む。

砂町水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	131,499,070	149,097,880	10,194,180	116,796,280	40,768,040	25,873,420	3,012,800
3	143,006,670	152,015,080	12,173,070	118,485,350	43,229,360	26,301,810	3,005,710
4	153,680,250	136,231,420	12,600,910	118,596,150	47,348,190	28,452,670	2,620,610
5	156,274,460	177,860,130	12,608,220	117,969,950	44,485,440	29,679,320	2,655,040
6	165,953,790	182,362,200	10,695,750	116,198,520	42,708,200	29,051,490	2,218,210

- (注) 1 受電量には、東部スラッジプラント分を含む。  
 2 高級処理水量には高度処理水量も含む。  
 3 汚泥処理用電力量には、東部スラッジプラント分を含まない。

東部スラッジプラント電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	-	-	-	砂町に含む	-	-	59,444,590
3	-	-	-	砂町に含む	-	-	60,132,330
4	-	-	-	砂町に含む	-	-	57,497,910
5	-	-	-	砂町に含む	-	-	58,514,320
6	-	-	-	砂町に含む	-	-	57,003,940

有明水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高度処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	4,448,980	4,949,000	87,550	7,116,530	5,720,110	1,764,380	-
3	5,046,040	5,407,040	90,180	7,205,210	5,694,180	1,868,450	-
4	5,195,690	5,461,220	107,160	7,338,410	5,745,710	1,932,910	-
5	5,235,150	5,569,110	349,860	7,775,760	5,586,320	2,034,180	-
6	5,257,720	5,395,930	379,290	7,724,590	5,548,510	2,016,120	-

中川水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	69,483,190	68,569,050	2,548,300	24,193,520	16,830,460	9,718,920	-
3	73,662,320	71,607,820	2,541,330	24,156,440	17,094,980	9,705,450	-
4	70,651,090	62,014,110	2,350,520	23,712,660	16,399,820	9,752,010	-
5	66,843,340	65,081,130	2,383,690	23,697,920	16,401,540	9,806,060	-
6	69,783,110	68,702,270	2,366,620	24,729,340	17,038,640	9,903,310	-

（注）高級処理水量には高度処理水量も含む。

小菅水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	77,182,360	62,344,700	3,214,890	22,937,120	17,659,780	9,225,000	-
3	84,100,000	64,428,640	3,066,220	22,659,080	17,050,870	8,872,980	-
4	74,109,740	60,581,690	3,106,710	22,795,510	16,026,540	9,463,160	-
5	70,499,150	58,514,740	3,367,700	23,054,490	16,193,230	9,781,900	-
6	75,286,140	61,294,070	3,092,880	23,438,520	16,020,810	9,640,160	-

葛西水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	115,505,710	113,161,750	4,381,840	64,605,400	23,829,690	20,038,400	23,559,750
3	119,622,660	112,511,520	3,985,960	64,130,800	23,980,960	20,014,490	23,341,210
4	109,156,810	110,181,370	4,646,510	63,104,500	23,600,610	19,864,310	23,253,170
5	103,323,580	107,027,270	5,307,550	62,956,400	21,543,650	19,903,270	23,726,670
6	107,719,990	103,000,460	5,229,700	58,733,400	22,400,550	20,094,790	18,527,350

落合水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	115,965,100	108,766,570	4,324,060	32,970,320	15,236,130	18,106,330	-
3	112,534,760	105,659,280	4,668,570	31,764,600	15,442,520	17,692,700	-
4	109,429,060	103,771,990	4,714,230	31,034,800	15,633,140	16,686,400	-
5	110,113,260	103,418,680	4,988,440	31,548,230	15,636,390	17,091,890	-
6	116,549,960	106,394,310	4,709,450	31,658,650	15,300,320	17,455,150	-

(注) 揚水他電力量には、城南河川、水リサイクルセンター分を含まない。

中野水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	21,377,020	22,073,400	752,460	9,014,020	5,061,950	4,398,650	-
3	21,173,440	21,898,070	723,750	9,001,580	5,071,510	4,418,690	-
4	20,815,050	21,389,860	785,530	9,248,980	4,941,570	4,735,430	-
5	19,697,530	19,872,370	870,660	9,103,480	4,672,920	4,691,620	-
6	21,996,550	22,468,350	869,280	9,383,950	4,845,650	4,644,280	-

みやぎ水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	67,829,490	67,283,440	2,055,970	38,906,920	16,185,660	10,940,120	12,757,610
3	68,413,340	68,047,720	2,059,420	35,503,290	16,132,850	10,911,170	9,076,310
4	62,270,990	60,324,170	2,210,480	34,771,300	16,360,100	10,914,920	8,160,620
5	61,838,500	58,992,620	2,376,680	33,228,500	14,770,750	11,417,820	7,433,000
6	69,665,300	65,635,330	2,522,130	33,991,510	17,028,100	10,807,050	7,289,510

新河岸水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	194,241,650	188,903,470	5,836,670	71,992,320	29,715,300	25,424,500	18,570,780
3	192,767,120	185,723,440	5,331,380	70,726,700	30,865,080	23,515,500	16,804,490
4	183,970,780	180,041,070	5,474,040	68,925,270	29,979,830	23,353,800	16,672,714
5	179,124,570	177,036,240	6,207,010	67,590,220	29,793,990	23,562,600	15,523,211
6	188,006,430	185,304,100	6,023,280	65,889,860	30,940,250	22,322,700	14,039,161

浮間水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高度処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	52,831,470	48,995,240	777,260	20,758,180	17,938,720	7,532,450	-
3	53,097,970	48,593,230	878,430	21,338,430	18,502,780	7,829,570	-
4	51,157,480	47,288,450	873,340	21,019,410	17,167,410	7,882,760	-
5	50,037,450	45,553,150	850,170	20,664,380	16,864,910	7,647,090	-
6	54,179,990	48,110,310	783,860	21,570,470	17,642,550	7,534,420	-

森ヶ崎水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	434,125,000	426,954,750	13,787,770	79,642,500	31,002,570	62,631,670	10,361,140
3	442,911,640	433,046,020	13,266,470	77,281,020	30,700,120	63,150,790	10,996,630
4	419,936,330	415,673,770	13,588,000	75,253,020	30,358,180	62,523,740	10,068,930
5	409,959,130	364,649,940	15,329,880	71,977,860	29,962,740	61,836,010	9,328,530
6	435,065,220	399,830,970	14,076,930	73,439,540	22,745,650	60,834,860	7,983,610

(注) 1 高級処理水量には高度処理水量も含む。

南部スラッジプラント電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	-	-	-	61,052,850	-	-	70,286,108
3	-	-	-	60,588,600	-	-	68,971,910
4	-	-	-	57,748,320	-	-	68,368,118
5	-	-	-	59,354,660	-	-	68,221,586
6	-	-	-	58,889,680	-	-	68,763,375

東尾久浄化センター電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	335,300	-	-	4,193,400	4,161,250	-	-
3	528,000	-	-	4,310,000	4,276,660	-	-
4	419,700	-	-	4,855,100	4,592,280	-	-
5	505,490	-	-	5,884,900	5,884,090	-	-
6	2,159,520	-	-	6,080,600	6,098,690	-	-

(注) 汚水・雨水ポンプ稼働実績

蔵前水再生センター（仮称）電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
2	10,497,450	-	-	4,497,000	4,527,460	-	-
3	13,481,500	-	-	4,579,600	4,662,040	-	-
4	12,838,200	-	-	4,472,300	4,534,480	-	-
5	11,150,170	-	-	4,178,200	4,247,080	-	-
6	4,208,540	-	-	3,256,000	3,301,240	-	-

(注) 汚水・雨水ポンプ稼働実績

**(5) 脱水汚泥焼却量**

(令和6年度 単位：t)

施設名	種別	脱水汚泥焼却量	焼却灰発生量
東部スラッジプラント	年合計	194,584	6,003
	日最大	878	---
	日平均	533	16.4
葛西水再生センター	年合計	125,252	4,373
	日最大	599	---
	日平均	343	12.0
みやぎ水再生センター	年合計	51,258	1,282
	日最大	277	---
	日平均	170	9.7
新河岸水再生センター	年合計	123,468	3,692
	日最大	486	---
	日平均	338	10.1
南部スラッジプラント	年合計	372,782	10,824
	日最大	1,600	---
	日平均	1,021	29.7
計	年合計	867,344	26,173
	日平均	2,376	71.7

(注) 1 焼却灰量は、運搬量を示す。

2 東部スラッジプラントの脱水汚泥焼却量には、炭化炉分は含まない。

**(6) 混練発生量 (南部スラッジプラント混練施設)**

(令和6年度 単位：t)

施設名	種別	混練発生量	脱水汚泥量	焼却灰	セメント
混練施設	年合計	25,441	0.0	20,120	807
	日平均	200.3	0.0	55.1	5.6

## 2-5-4 流入・放流水質

各水再生センターにおける水質試験結果を以下に示す。

### (1) 通日試験総括表

(令和6年度平均)

水再生センター名	試料名	pH (-)	浮遊物質 (mg/L)	BOD (mg/L)
芝浦水再生センター	流入水	┌ 本系	150	220
		└ 東系	180	190
	放流水	┌ 本系	8	17
		└ 東系	2	5
三河島水再生センター (東尾久浄化センター)	流入水	┌ 浅草幹線	110	160
		藍染川幹線	140	160
		└ 尾久幹線	85	140
	放流水	┌ 総合	5	7
	└ 東尾久 浄化センター	0.4	3	
砂町水再生センター	流入水	7.0~7.2	68	110
	放流水	6.7~7.2	2	4
有明水再生センター	流入水	7.6~8.5	160	140
	放流水	7.0~7.5	0.6	1
中川水再生センター	流入水	7.4~7.8	120	180
	放流水	6.8~7.0	1未満	3
小菅水再生センター	流入水	┌ 西系	40	100
		└ 東系	56	110
	放流水	┌ 西系	1	2
		└ 東系	1未満	1
葛西水再生センター	流入水	6.9~7.5	55	120
	放流水	6.5~6.9	2	3
落合水再生センター	流入水	┌ 超低段	190	290
		└ 高段	150	190
	放流水	6.3~6.9	0.5	2
中野水再生センター	流入水	7.2~7.7	110	140
	放流水	6.1~6.5	1未満	2
みやぎ水再生センター	流入水	┌ 石神井幹線	180	170
		└ 飛鳥山幹線	160	170
	放流水	┌ 西系	2	12
		└ 東系	1	6
新河岸水再生センター	流入水	┌ 浮間・練馬幹線	170	190
		└ 蓮根幹線	130	130
	放流水	6.5~6.7	1	6
浮間水再生センター	流入水	6.9~7.4	55	120
	放流水	6.4~6.8	1未満	2
森ヶ崎水再生センター	流入水	┌ 大森系	89	130
		└ 大田系	100	110
	放流水	┌ 西系	3	3
		└ 東系	3	3

(2) 芝浦水再生センター通日試験

[2-1] 芝浦水再生センター通日試験(本系)

(令和6年度平均)

試料名	流入水	第一沈殿池流出水	第一沈殿池流出水	放流水
採水か所	沈砂池 出口 (本系)	第一沈殿池 出口 (本系)	第一沈殿池 出口 (西系)	放流口 (本系)
水温 (°C)	24.1	24.8	22.2	24.7
透視度 (度)	4.5	6.5	6	70
pH (-)	7.0~7.4	6.7~7.0	6.8~7.0	6.1~6.7
BOD	220	160	160	17
COD	110	73	77	13
浮遊物質	150	42	42	8
蒸発残留物	730	620	720	870
強熱減量	310	200	210	200
溶解性物質	580	580	680	860
塩化物イオン	160			330
ノルマルヘキサン抽出物質	22			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )				350
全窒素	46.4	42.8	49.9	15.7
アンモニア性窒素	33.6	33.2	38.5	2.0
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.7
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	11.9
全りん	4.2	4.4	4.1	0.8
りん酸性りん	2.4	3.1	2.7	0.4
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物				13.4

(単位: mg/L)

【2-2】 芝浦水再生センター通日試験（東系）

（令和6年度平均）

試料名	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
採水か所	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口 (東系)
水温 (°C)	24.4	24.8	24.8
透視度 (度)	4.5	7.5	100
pH (-)	6.9~7.5	7.0~7.4	6.1~6.5
BOD	190	120	5
COD	100	65	9
浮遊物質	180	36	2
蒸発残留物	700	550	470
強熱減量	310	180	100
溶解性物質	520	510	470
塩化物イオン	130		140
ノルマルヘキサン抽出物質	18		1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅	0.1未満		0.1未満
亜鉛	0.1		0.1未満
溶解性鉄	0.2		0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )			73
全窒素	43.9	39.4	12.3
アンモニア性窒素	31.8	31.3	0.9
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	10.4
全りん	4.0	3.4	0.2
りん酸性りん	2.4	2.3	0.1
カドミウム	0.003未満		0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ひ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満		0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
チウラム	0.006未満		0.006未満
シマジン	0.003未満		0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満		0.02未満
ベンゼン	0.01未満		0.01未満
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0.2未満		0.2未満
ふっ素	0.2未満		0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アンモニア等化合物			10.9

（単位：mg/L）

(3) 三河島水再生センター通日試験

[3-1] 三河島水再生センター通日試験 (藍染系・藍染東系)

(令和6年度平均)

試料名	流入水	流入水	第一沈殿池流出水	処理水	第一沈殿池流出水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口 (尾久幹線)	第一沈殿池 入口 (藍染川幹線)	第一沈殿池 出口 (藍染系)	第二沈殿池 出口 (藍染系)	第一沈殿池 出口 (藍染東系)	第二沈殿池 出口 (藍染東系)
水温 (°C)			24.2		24.6	
透視度 (度)	7	5.5	8.5	80	8.5	100
pH (-)	7.1~7.8	6.6~7.5	7.0~7.3	6.5~7.3	6.9~7.3	6.4~7.0
BOD	140	160	99	13	94	7
COD	77	86	55	11	56	9
浮遊物質	85	140	20	5	35	2
蒸発残留物	460	520	410	330	420	350
強熱減量	220	260	160	80	160	90
溶解性物質	380	380	390	330	390	350
塩化物イオン	53	71	63	65	72	70
ノルマルヘキサン抽出物質	18	21				
フェノール類	0.1未満	0.1未満				
銅	0.1未満	0.1未満				
亜鉛	0.1未満	0.1未満				
溶解性鉄	0.3	0.2				
溶解性マンガン	0.1未満	0.1未満				
全クロム	0.1未満	0.1未満				
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )						
全窒素	30.9	34.8	30.2	14.0	32.3	13.2
アンモニア性窒素	19.3	25.3	23.2	5.2	24.6	1.3
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.9	0.1	0.3
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7.1	0.1未満	10.8
全りん	2.9	3.8	2.6	0.3	3.0	0.3
りん酸性りん	1.6	1.9	2.0	0.1未満	1.9	0.2
カドミウム	0.003未満	0.003未満				
シアン	0.1未満	0.1未満				
有機りん	0.1未満	0.1未満				
鉛	0.01未満	0.01未満				
六価クロム	0.05未満	0.05未満				
ヒ素	0.01未満	0.01未満				
総水銀	0.0005未満	0.0005未満				
アルキル水銀	検出せず	検出せず				
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	0.0005未満				
トリクロロエチレン	0.01未満	0.01未満				
テトラクロロエチレン	0.01未満	0.01未満				
ジクロロメタン	0.01未満	0.01未満				
四塩化炭素	0.001未満	0.001未満				
1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満				
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満				
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満				
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満				
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満				
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満				
チウラム	0.006未満	0.006未満				
シマジン	0.003未満	0.003未満				
チオベンカルブ	0.02未満	0.02未満				
ベンゼン	0.01未満	0.01未満				
セレン	0.01未満	0.01未満				
ほう素	0.2未満	0.2未満				
ふっ素	0.2未満	0.2未満				
1,4-ジオキサン	0.05未満	0.05未満				
アモニア等化合物						

(単位: mg/L)

【3-2】 三河島水再生センター通日試験（浅草系、総合放流口、東尾久浄化センター）

（令和6年度平均）

試料名	流入水	第一沈殿池流出水	処理水	処理水	放流水	放流水
採水か所	第一沈殿池 入口 (浅草幹線)	第一沈殿池 出口 (浅草系)	第二沈殿池 出口 (浅草南系)	第二沈殿池 出口 (浅草北系)	総合放流口 (総合放流水)	東尾久浄化 センター 放流口
水温 (°C)		24.3			24.5	24.1
透視度 (度)	6	8.5	90	65	80	100
pH (-)	7.2~7.5	6.9~7.2	6.6~7.0	6.9~7.2	6.7~6.9	6.3~7.1
BOD	160	110	9	20	7	3
COD	81	58	10	14	11	8
浮遊物質	110	29	4	10	5	0.4
蒸発残留物	470	430	330	340	360	360
強熱減量	230	170	70	80	100	100
溶解性物質	360	400	330	330	360	360
塩化物イオン	55	66	67	68	75	68
ノルマルヘキサン抽出物質	16				1未満	1未満
フェノール類	0.1未満				0.1未満	0.1未満
銅	0.1未満				0.1未満	0.1未満
亜鉛	0.1未満				0.1未満	0.1未満
溶解性鉄	0.2				0.1未満	0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満	0.1未満
全クロム	0.1未満				0.1未満	0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )					22	52
全窒素	32.3	32.3	11.3	16.1	14.3	15.2
アンモニア性窒素	21.1	25.1	1.6	7.8	4.9	2.1
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.8	1.1	0.8	0.1
硝酸性窒素	0.1	0.1未満	8.0	5.6	7.3	12.4
全りん	3.5	3.3	0.4	0.4	0.3	0.2
りん酸性りん	2.1	2.2	0.2	0.2	0.2	0.2
カドミウム	0.003未満				0.003未満	0.003未満
シアン	0.1未満				0.1未満	0.1未満
有機りん	0.1未満				0.1未満	0.1未満
鉛	0.01未満				0.01未満	0.01未満
六価クロム	0.05未満				0.05未満	0.05未満
ひ素	0.01未満				0.01未満	0.01未満
総水銀	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	検出せず				検出せず	検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満				0.01未満	0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満				0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満				0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.001未満				0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満				0.001未満	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満	0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満	0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満				0.1未満	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満				0.001未満	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満				0.001未満	0.001未満
チウラム	0.006未満				0.006未満	0.006未満
シマジン	0.003未満				0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満				0.02未満	0.02未満
ベンゼン	0.01未満				0.01未満	0.01未満
セレン	0.01未満				0.01未満	0.01未満
ほう素	0.2未満				0.2未満	0.2未満
ふっ素	0.2未満				0.2未満	0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満				0.05未満	0.05未満
アモニア等化合物					10.1	13.3

（単位：mg/L）

(4) 砂町水再生センター通日試験

(令和6年度平均)

試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	処理水	処理水	処理水	放流水
採水か所	分水槽 出口	第一沈殿池 入口 (東陽系)	第一沈殿池 出口 (東陽系)	量水槽 (東陽系)	第二沈殿池 出口 (東陽Ⅲ系)	量水槽 (砂系)	総合放流口 (総合放流水)
水温 (°C)							25.2
透視度 (度)	8	6	10	100	100	100	100
pH (-)	7.0~7.2						6.7~7.2
BOD	110	220	100	2	1未満	2	4
COD	73	140	62	10	8	9	10
浮遊物質	68	250	30	2	1	2	2
蒸発残留物	1,100	1,200	970	880	850	930	890
強熱減量	300	410	200	190	140	210	190
溶解性物質	1,000	950	940	880	850	930	890
塩化物イオン	390			330	330	340	330
ノルマルヘキサン抽出物質	16						1未満
フェノール類	0.1未満						0.1未満
銅	0.1未満						0.1未満
亜鉛	0.1未満						0.1未満
溶解性鉄	0.3						0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満						0.1未満
全クロム	0.1未満						0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	120,000			740		490	150
全窒素	30.1	36.2	28.6	9.4	6.6	12.5	10.1
アンモニア性窒素	22.3	19.7	19.5	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	8.9	6.2	11.8	8.9
全りん	3.1	8.0	5.9	1.1	1.6	0.9	1.1
りん酸性りん	1.9	4.9	4.8	1.0	1.6	0.8	1.0
カドミウム	0.003未満						0.003未満
シアン	0.1未満						0.1未満
有機りん	0.1未満						0.1未満
鉛	0.01未満						0.01未満
六価クロム	0.05未満						0.05未満
ひ素	0.01未満						0.01未満
総水銀	0.0005未満						0.0005未満
アルキル水銀	検出せず						検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満						0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満						0.01未満
四塩化炭素	0.001未満						0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満						0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満						0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満						0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満						0.001未満
チウラム	0.006未満						0.006未満
シマジン	0.003未満						0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満						0.02未満
ベンゼン	0.01未満						0.01未満
セレン	0.01未満						0.01未満
ほう素	0.3						0.2
ふっ素	0.2未満						0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満						0.05未満
アミン等化合物							9.2

(単位: mg/L)

(5) 有明水再生センター通日試験

(令和6年度平均)

試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	処理水	処理水	放流水
採水か所	沈砂池 入口	第一沈殿池 (入口)	第一沈殿池 (出口)	第二沈殿池 (出口)	生物膜 ろ過池 (出口)	放流口
水温 (°C)	25.5		25.8			26.1
透視度 (度)	4.5	5	8.5	100	100	100
pH (-)	7.6~8.5	7.3~7.8	7.3~7.8	6.7~7.1	7.0~7.4	7.0~7.5
BOD	140	130	65	2	2	1
COD	100	97	55	10	9	9
浮遊物質	160	140	27	1	0.5	0.6
蒸発残留物	720	680	560	490	490	500
強熱減量	290	280	160	100	100	100
溶解性物質	560	540	530	490	490	500
塩化物イオン	150					140
ノルマルヘキサン抽出物質	11					1未満
フェノール類	0.1未満					0.1未満
銅	0.1未満					0.1未満
亜鉛	0.1					0.1未満
溶解性鉄	0.1					0.1
溶解性マンガン	0.1未満					0.1未満
全クロム	0.1未満					0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	110,000			130	24	3
全窒素	42.4	40.0	37.1	7.7	7.5	7.4
アンモニア性窒素	34.2	31.8	30.8	0.2	0.2	0.2
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6.9	7.2	7.2
全りん	4.4	4.3	3.5	0.2	0.3	0.3
りん酸性りん	2.5	2.4	2.3	0.1	0.1	0.1
カドミウム	0.003未満					0.003未満
シアン	0.1未満					0.1未満
有機りん	0.1未満					0.1未満
鉛	0.01未満					0.01未満
六価クロム	0.05未満					0.05未満
ヒ素	0.01未満					0.01未満
総水銀	0.0005未満					0.0005未満
アルキル水銀	検出せず					検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満					0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満					0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満					0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満					0.01未満
四塩化炭素	0.001未満					0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満					0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満					0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満					0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満					0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満					0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満					0.001未満
チウラム	0.006未満					0.006未満
シマジン	0.003未満					0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満					0.02未満
ベンゼン	0.01未満					0.01未満
セレン	0.01未満					0.01未満
ほう素	0.2未満					0.2未満
ふっ素	0.2未満					0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満					0.05未満
アンモニア等化合物						7.4

(単位: mg/L)

(6) 中川水再生センター通日試験

(令和6年度平均)

試料名	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
採水か所	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
水温 (°C)		23.0	23.4
透視度 (度)	4.5	7.5	100
pH (-)	7.4~7.8	7.1~7.4	6.8~7.0
BOD	180	110	3
COD	89	57	7
浮遊物質	120	28	1未満
蒸発残留物	510	420	320
強熱減量	270	180	90
溶解性物質	390	390	320
塩化物イオン	64	68	62
ノルマルヘキサン抽出物質	15		1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅	0.1未満		0.1未満
亜鉛	0.1		0.1未満
溶解性鉄	0.3		0.1
溶解性マンガン	0.1未満		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	100,000		200
全窒素	31.6	27.4	4.4
アンモニア性窒素	19.3	20.0	0.2
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	3.5
全りん	3.2	2.6	0.3
りん酸性りん	1.6	1.6	0.2
カドミウム	0.003未満		0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満		0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
チウラム	0.006未満		0.006未満
シマジン	0.003未満		0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満		0.02未満
ベンゼン	0.01未満		0.01未満
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0.2未満		0.2未満
ふっ素	0.2未満		0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アゾニア等化合物			3.7

(単位: mg/L)

(7) 小菅水再生センター通日試験

[7-1] 小菅水再生センター通日試験 (西系)

(令和6年度平均)

試料名	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
採水か所	第一沈殿池 入口 (西系)	第一沈殿池 出口 (西系)	放流口 (西系)
水温 (°C)		23.2	22.7
透視度 (度)	8.5	10	100
pH (-)	6.5~7.5	6.7~7.4	6.5~6.8
BOD	100	94	2
COD	58	50	7
浮遊物質	40	28	1
蒸発残留物	440	420	350
強熱減量	160	150	90
溶解性物質	400	390	350
塩化物イオン	63		74
ノルマルヘキサン抽出物質	11		1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅	0.1未満		0.1未満
亜鉛	0.1未満		0.1未満
溶解性鉄	0.4		0.1未満
溶解性マンガン	0.1		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	170,000		41
全窒素	26.9	25.4	6.2
アンモニア性窒素	16.6	16.9	0.6
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	4.8
全りん	2.7	2.6	0.3
りん酸性りん	1.5	1.5	0.3
カドミウム	0.003未満		0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満		0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
チウラム	0.006未満		0.006未満
シマジン	0.003未満		0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満		0.02未満
ベンゼン	0.01未満		0.01未満
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0.2未満		0.2未満
ふっ素	0.2未満		0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アモニア等化合物			5.1

(単位: mg/L)

【7-2】 小菅水再生センター通日試験（東系）

（令和6年度平均）

試料名	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
採水か所	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口 (東系)
水温 (°C)		22.7	22.5
透視度 (度)	8	9.5	100
pH (-)	6.8~8.1	6.7~7.4	6.5~6.8
BOD	110	91	1
COD	62	49	7
浮遊物質	56	23	1未満
蒸発残留物	490	480	410
強熱減量	180	160	100
溶解性物質	430	460	410
塩化物イオン	79		100
ノルマルヘキサン抽出物質	12		1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅	0.1未満		0.1未満
亜鉛	0.1未満		0.1未満
溶解性鉄	0.5		0.1未満
溶解性マンガン	0.1		0.1
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	210,000		4
全窒素	26.7	24.2	6.8
アンモニア性窒素	17.2	17.8	0.7
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	5.3
全りん	2.8	2.6	0.1
りん酸性りん	1.6	1.6	0.1未満
カドミウム	0.003未満		0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ひ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満		0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
チウラム	0.006未満		0.006未満
シマジン	0.003未満		0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満		0.02未満
ベンゼン	0.01未満		0.01未満
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0.2未満		0.2未満
ふっ素	0.2未満		0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アモニア等化合物			5.7

（単位：mg/L）

(8) 葛西水再生センター通日試験

(令和6年度平均)

試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
	沈砂池 入口	第一沈殿池 入口 (北系)	第一沈殿池 出口 (北系)	放流口  (総合放流口)
水温 (°C)			24.2	24.1
透視度 (度)	7	5	8	100
pH (-)	6.9~7.5	6.8~7.3	6.8~7.2	6.5~6.9
BOD	120	200	110	3
COD	67	110	59	8
浮遊物質	55	170	38	2
蒸発残留物	510	630	500	390
強熱減量	180	280	160	70
溶解性物質	460	460	460	390
塩化物イオン	92			89
ノルマルヘキサン抽出物質	13			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.6			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	90,000			20
全窒素	26.7	29.0	23.1	9.3
アンモニア性窒素	20.1	17.5	17.6	0.3
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1	8.6
全りん	2.8	5.3	4.4	0.8
りん酸性りん	1.8	3.3	3.3	0.7
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ひ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物				8.8

(単位: mg/L)

(9) 落合水再生センター通日試験

[9-1] 落合水再生センター通日試験 (南系)

(令和6年度平均)

試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	処理水
採水か所	超低段 沈砂池	第一沈殿池 入口 (南系)	第一沈殿池 出口 (南系)	第二沈殿池 出口 (南系)
水温 (°C)	23.7		23.8	
透視度 (度)	4.5		8.5	95
pH (-)	7.5~7.9			6.4~6.7
BOD	290		130	4
COD	120		57	9
浮遊物質	190	150	43	4
蒸発残留物	520	480	350	300
強熱減量	300	260	150	110
溶解性物質	330	330	310	300
塩化物イオン	46	43	45	45
ノルマルヘキサン抽出物質	16			
フェノール類	0.1未満			
銅	0.1未満			
亜鉛	0.1未満			
溶解性鉄	0.1			
溶解性マンガン	0.1未満			
全クロム	0.1未満			
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	190,000			740
全窒素	35.8		28.1	12.7
アンモニア性窒素	22.3		20.5	0.7
亜硝酸性窒素	0.1	0.4	0.1	0.3
硝酸性窒素	0.1	0.3	0.1	11.2
全りん	4.4	5.2	3.4	2.0
りん酸性りん	2.1	2.9	2.3	1.9
カドミウム	0.003未満			
シアン	0.1未満			
有機りん	0.1未満			
鉛	0.01未満			
六価クロム	0.05未満			
ひ素	0.01未満			
総水銀	0.0005未満			
アルキル水銀	検出せず			
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満			
トリクロロエチレン	0.01未満			
テトラクロロエチレン	0.01未満			
ジクロロメタン	0.01未満			
四塩化炭素	0.001未満			
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			
チウラム	0.006未満			
シマジン	0.003未満			
チオベンカルブ	0.02未満			
ベンゼン	0.01未満			
セレン	0.01未満			
ほう素	0.2未満			
ふっ素	0.2未満			
1,4-ジオキサン	0.05未満			
アンモニア等化合物				

(単位: mg/L)

【9-2】 落合水再生センター通日試験（北系・高度処理水）

（令和6年度平均）

試料名	流入水	第一沈殿池流出水	処理水	放流水
採水か所	高段 沈砂池	第一沈殿池 出口 (北系)	第二沈殿池 出口 (北系)	砂ろ過池 出口
水温 (°C)	23.8			23.5
透視度 (度)	5.5	10	100	100
pH (-)	7.7~8.3		6.3~6.8	6.3~6.9
BOD	190	94	5	2
COD	100	51	8	7
浮遊物質	150	28	2	0.5
蒸発残留物	460	330	280	300
強熱減量	250	140	100	110
溶解性物質	310	300	280	300
塩化物イオン	45	45	44	45
ノルマルヘキサン抽出物質	16			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.1			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	200,000		760	13
全窒素	32.5	26.1	10.1	12.1
アンモニア性窒素	21.6	19.9	0.4	0.2
亜硝酸性窒素	0.1	0.1	0.2	0.1
硝酸性窒素	0.1	0.1	9.3	11.8
全りん	3.3	2.6	1.5	1.8
りん酸性りん	1.7	1.7	1.4	1.8
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アモニア等化合物				12.0

（単位：mg/L）

## (10) 中野水再生センター通日試験

(令和6年度平均)

試料名	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
採水か所	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
水温 (°C)		23.6	23.5
透視度 (度)	6.5	11	100
pH (-)	7.2~7.7	7.0~7.6	6.1~6.5
BOD	140	84	2
COD	84	52	7
浮遊物質	110	25	1未満
蒸発残留物	410	320	260
強熱減量	210	140	90
溶解性物質	300	300	260
塩化物イオン	43	43	42
ノルマルヘキサン抽出物質	15		1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅	0.3		0.1未満
亜鉛	0.1未満		0.1未満
溶解性鉄	0.1		0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	150,000		28
全窒素	29.8	27.1	9.6
アンモニア性窒素	20.7	21.5	0.2
亜硝酸性窒素	0.1	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0.1	0.1未満	8.7
全りん	3.0	2.5	0.4
りん酸性りん	1.5	1.6	0.3
カドミウム	0.003未満		0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満		0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
チウラム	0.006未満		0.006未満
シマジン	0.003未満		0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満		0.02未満
ベンゼン	0.01未満		0.01未満
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0.2未満		0.2未満
ふっ素	0.2未満		0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アンモニア等化合物			8.9

(単位: mg/L)

## (11) みやぎ水再生センター通日試験

## [11-1] みやぎ水再生センター通日試験(西系)

(令和6年度平均)

試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
採水か所	沈砂池 入口 (石神井幹線)	第一沈殿池 入口 (西系)	第一沈殿池 出口 (西系)	放流口 (西系)
水温 (°C)			24.4	24.5
透視度 (度)	6	6	9.5	100
pH (-)	7.3~7.9	7.1~7.5	6.9~7.2	6.4~6.8
BOD	170	140	99	12
COD	93	77	52	10
浮遊物質	180	100	29	2
蒸発残留物	510	450	380	300
強熱減量	270	200	130	70
溶解性物質	330	350	350	300
塩化物イオン	45			50
ノルマルヘキサン抽出物質	16			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )				310
全窒素	33.4	28.6	26.1	10.5
アンモニア性窒素	21.4	19.5	19.6	0.7
亜硝酸性窒素	0.3	0.2	0.2	0.8
硝酸性窒素	0.5	0.2	0.2	8.3
全りん	3.3	3.3	2.7	0.5
りん酸性りん	1.4	1.8	1.8	0.4
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ひ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アミン等化合物				9.4

(単位: mg/L)

【11-2】 みやぎ水再生センター通日試験（東系）

（令和6年度平均）

試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
採水か所	沈砂池 出口 (飛鳥山幹線)	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口 (東系)
水温 (°C)			24.0	24.4
透視度 (度)	5.5	6.5	9.5	100
pH (-)	7.0~7.6	6.6~7.5	6.9~7.3	6.3~6.8
BOD	170	150	80	6
COD	89	77	51	9
浮遊物質	160	120	29	1
蒸発残留物	480	450	370	300
強熱減量	230	200	130	70
溶解性物質	320	330	340	300
塩化物イオン	46			51
ノルマルヘキサン抽出物質	17			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1			0.1未満
亜鉛	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )				310
全窒素	29.5	30.1	26.5	10.3
アンモニア性窒素	18.8	19.1	19.0	1.9
亜硝酸性窒素	0.2	0.2	0.1	0.8
硝酸性窒素	0.2	0.4	0.2	7.2
全りん	3.1	3.7	3.0	0.9
りん酸性りん	1.4	2.1	2.0	0.8
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ひ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アゾア等化合物				8.8

（単位：mg/L）

(12) 新河岸水再生センター通日試験

(令和6年度平均)

試料名	流入水	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
採水か所	沈砂池 入口 (浮間・練馬幹線)	沈砂池 出口 (蓮根幹線)	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
水温 (°C)				23.6	23.4
透視度 (度)	5	6.0	6	11	100
pH (-)	7.1~7.6	7.1~7.3	7.2~7.4	7.1~7.3	6.5~6.7
BOD	190	130	170	71	6
COD	97	82	92	46	7
浮遊物質	170	130	140	26	1
蒸発残留物	490	430	460	340	280
強熱減量	250	220	230	110	70
溶解性物質	320	300	320	310	280
塩化物イオン	50	52			48
ノルマルヘキサン抽出物質	12	12			1未満
フェノール類	0.1未満	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未満	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.2	0.1			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )					420
全窒素	31.1	30.1	31.9	24.8	10.8
アンモニア性窒素	15.9	18.4	17.7	17.2	1.3
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	7.8
全りん	5.1	3.1	4.2	3.0	1.0
りん酸性りん	2.8	1.3	2.0	1.9	0.9
カドミウム	0.003未満	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満	0.05未満			0.05未満
ひ素	0.01未満	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず	検出せず			検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満	0.05未満			0.05未満
アモニア等化合物					8.4

(単位: mg/L)

(13) 浮間水再生センター通日試験

(令和6年度平均)

試料名	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
採水か所	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
水温 (°C)		24.4	23.1
透視度 (度)	7.5	9.5	100
pH (-)	6.9~7.4	6.9~7.3	6.4~6.8
BOD	120	100	2
COD	66	54	7
浮遊物質	55	22	1未満
蒸発残留物	400	360	280
強熱減量	170	140	80
溶解性物質	350	340	280
塩化物イオン	51	50	47
ノルマルヘキサン抽出物質	11		1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅	0.1未満		0.1未満
亜鉛	0.1未満		0.1未満
溶解性鉄	0.3		0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	98,000		64
全窒素	25.6	24.6	7.5
アンモニア性窒素	18.3	18.2	0.1
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	6.9
全りん	2.6	2.4	0.1
りん酸性りん	1.6	1.5	0.1
カドミウム	0.003未満		0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満		0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
チウラム	0.006未満		0.006未満
シマジン	0.003未満		0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満		0.02未満
ベンゼン	0.01未満		0.01未満
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0.2未満		0.2未満
ふっ素	0.2未満		0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アモニア等化合物			7.0

(単位: mg/L)

(14) 森ヶ崎水再生センター通日試験

[14-1] 森ヶ崎水再生センター通日試験 (西系)

(令和6年度平均)

試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
採水か所	沈砂池 出口 (大森幹線)	第一沈殿池 入口 (西系)	第一沈殿池 出口 (西系)	放流口 (西系)
水温 (°C)			23.8	23.9
透視度 (度)	5	5	6.5	95
pH (-)	6.9~7.5	6.9~7.4	6.9~7.3	6.5~6.9
BOD	130	130	90	3
COD	79	78	57	8
浮遊物質	89	95	34	3
蒸発残留物	470	470	400	330
強熱減量	220	220	160	100
溶解性物質	380	380	370	330
塩化物イオン	69	70	71	68
ノルマルヘキサン抽出物質	15			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )				22
全窒素	29.4	29.3	27.7	11.5
アンモニア性窒素	22.5	22.1	21.6	0.3
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10.2
全りん	3.0	3.0	2.6	1.0
りん酸性りん	1.7	1.6	1.6	0.9
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アミン等化合物				10.5

(単位: mg/L)

【14-2】 森ヶ崎水再生センター通日試験（東系）

（令和6年度平均）

試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
採水か所	着水井 入口 (大田幹線)	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口  (東系)
水温 (°C)			23.9	24.0
透視度 (度)	5	4	7.5	95
pH (-)	6.9~7.1	6.8~7.1	6.9~7.1	6.2~6.7
BOD	110	150	61	3
COD	74	84	45	8
浮遊物質	100	120	22	3
蒸発残留物	390	480	350	330
強熱減量	200	230	130	100
溶解性物質	290	360	330	330
塩化物イオン	39	66	61	63
ノルマルヘキサン抽出物質	12			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )				58
全窒素	26.3	28.2	24.1	12.1
アンモニア性窒素	17.7	18.9	18.5	0.3
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	11.0
全りん	2.7	4.3	3.5	1.5
りん酸性りん	1.2	2.6	2.6	1.3
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満	0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ひ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アミン等化合物				11.3

（単位：mg/L）

## 2-5-5 汚泥・廃液・ガス試験

### (1) 濃縮

(令和6年度平均)

水再生センター名		砂町					葛西				
		重力 (砂町)	重力 (東プラ)	調整槽 (東プラ)	遠心 (東プラ)	ベルト (東プラ)	重力	遠心	ベルト (送泥)	ベルト (余剰)	
投入	固形物濃度	%	0.70	0.49	0.34	0.47	1.0	0.28	-	1.1	0.55
	有機分比	%	80	77	82	74	86	76	-	85	77
濃縮汚泥	固形物濃度	%	2.2	1.4	0.94	4.2	4.0	1.6	-	3.8	4.1
	温度	℃	20.7	-	23.9	-	-	23.2	-	23.7	23.7
	pH		-	-	-	-	-	4.8~6.3	-	4.8~5.6	5.9~6.8
	廃液浮遊物濃度	mg/L	1,100	1,600	2,200	570	220	1,500	-	110	51

水再生センター名		みやぎ			新河岸		森ヶ崎				
		重力 2号	重力 3号	浮上	重力	機械	重力 (森ヶ崎)	遠心 (森ヶ崎)	重力 (南プラ)	遠心 (南プラ)	
投入	固形物濃度	%	0.50	0.57	0.43	0.46	0.52	0.58	0.65	0.59	0.55
	有機分比	%	88	88	84	86	84	87	81	86	82
濃縮汚泥	固形物濃度	%	3.0	3.0	2.1	3.3	4.0	2.7	4.0	1.9	3.9
	温度	℃	-	21.0	21.4	23.1	23.2	23.9	-	24.2	25.9
	pH		-	5.0~6.0	6.1~6.6	5.0~6.2	5.7~6.8	4.6~6.3	-	5.1~6.3	5.3~6.9
	廃液浮遊物濃度	mg/L	230	230	170	800	750	350	670	320	360

## (2) 脱水・焼却

(令和6年度平均)

水再生センター名		砂町		葛西			
脱水方法		遠心(東プラ)	トルネード(東プラ)	遠心(焼却炉1号用)	ベルトプレス	遠心	二重円筒加圧
脱汚泥	投入固形物濃度	%	2.2	1.8	2.4	2.3	-
	有機分比	%	84	88	83	84	-
	溶解性物質	mg/L	-	-	-	-	-
	アルカリ度	mg/L	-	-	150	160	-
	粗浮遊物	%	27	33	43	47	-
ケイ	含水率	%	76.6	75.3	76.7	81.7	78.7
	有機分比	%	87	90	86	87	87
	無機分比	%	13	10	14	13	13
水廃液	浮遊物質	mg/L	680	250	460	130	2,300
	pH		4.9~6.3	4.7~6.4	4.8~7.2		
焼却	洗煙排水 pH		4.6~6.8		5.1~6.8		
	洗煙排水温度	℃	50.0		47.3		
	洗煙排水浮遊物質	mg/L	3		14		

水再生センター名		みやぎ	新河岸			森ヶ崎	
脱水方法		遠心	遠心(3号~9号)	遠心(新3号)	遠心(新4号)	遠心(南プラ)	
脱汚泥	投入固形物濃度	%	2.1	3.7			2.8
	有機分比	%	87	88			86
	溶解性物質	mg/L	3,000	4,400			-
	アルカリ度	mg/L	-	-			-
	粗浮遊物	%	34	32			32
ケイ	含水率	%	76.1	76.6	75.8	73.0	75.5
	有機分比	%	89	88	88	88	88
	無機分比	%	11	12	12	12	12
水廃液	浮遊物質	mg/L	960	2900	370	1100	220
	pH		-	5.3~6.6	5.3~6.4	4.9~6.6	6.3~7.2
焼却	洗煙排水 pH		5.7~6.5	6.8~7.1	6.5~6.9	6.1~8.1	5.8~7.1
	洗煙排水温度	℃	49.2	51.9	49.8	72.3	51.9
	洗煙排水浮遊物質	mg/L	3	2	2	2	7

(注) 森ヶ崎は、南部スラッジプラントのデータである。

**(3) 消化**

(令和6年度平均)

水再生センター名			森ヶ崎	
消 化	消化温度		℃	46.8
	投入汚泥	固形物濃度	%	2.8
		有機分比	%	87
		無機分比	%	13
		蒸発残留物	%	3.4
	消化汚泥	固形物濃度	%	0.84
		有機分比	%	68
		蒸発残留物	%	1.2
	消化ガス	脱硫器入口硫化水素	ppm	950
		脱硫器出口硫化水素	ppm	1未満
メタン比率		%	55	
二酸化炭素比率		%	42	
発熱量		kJ/Nm <sup>3</sup>	20,000	

## 2-5-6 総量規制に係る汚濁負荷量

### (1) COD汚濁負荷量

(令和6年度平均)

水再生センター名	項目 汚濁負荷量実測値 (k g / 日)	総量規制基準値 (k g / 日)
芝浦	5,450	16,600
三河島	3,370	12,300
砂町	3,740	13,160
有明	97	450
中川	1,350	4,500
小菅	1,040	4,000
葛西	1,800	8,000
落合	1,730	6,750
中野	390	2,000
みやぎ	1,410	7,000
新河岸	3,310	13,400
浮間	740	3,300
森ヶ崎	7,850	30,800

### (2) 全窒素汚濁負荷量

(令和6年度平均)

水再生センター名	項目 汚濁負荷量実測値 (k g / 日)	総量規制基準値 (k g / 日)
芝浦	7,030	20,750
三河島	4,330	16,625
砂町	3,740	19,740
有明	96	450
中川	810	5,625
小菅	930	5,000
葛西	2,310	12,000
落合	2,960	11,250
中野	520	2,500
みやぎ	1,640	8,750
新河岸	4,640	20,100
浮間	730	2,475
森ヶ崎	11,820	43,800

**(3) 全りん汚濁負荷量**

(令和6年度平均)

項目 水再生センター名	汚濁負荷量実測値 (k g / 日)	総量規制基準値 (k g / 日)
芝浦	218	2,075
三河島	115	1,188.5
砂町	387	1,914
有明	2.6	39
中川	49	562.5
小菅	34	368
葛西	212	1,200
落合	499	1,125
中野	18	250
みやぎ	100	875
新河岸	530	2,010
浮間	16	214.5
森ヶ崎	1,299	4,313.5

## 2-5-7 ダイオキシン類

### (1) 下水汚泥焼却炉における排ガスのダイオキシン類測定結果

名 称	焼 却 炉	試料採取日	排ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	排出基準値 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
東部スラッジプラント	1号炉	R6.11.21	0.00015	1
	2号炉	R6.7.23	0.000046	1
	3号炉	R6.6.7	0.000030	0.1
	4号炉	R6.8.28	0.00017	0.1
	5号炉	R6.5.10	0.0082	0.1
葛西水再生センター	1号炉	R6.6.11	0.00011	0.1
	2号炉	R6.7.5	0.0000014	0.1
	4号炉	R6.4.22	0.000051	1
	5号炉	R6.11.22	0.000057	0.1
みやぎ水再生センター	新1号炉	R6.5.21	0.000088	0.1
新河岸水再生センター	2号炉	R6.11.19	0.0032	0.1
	新3号炉	R6.7.30	0.00011	0.1
	新4号炉	R6.6.14	0.00018	0.1
南部スラッジプラント	4号炉	R6.9.10	0.0000015	1
	5号炉	R6.7.8	0.0000056	0.1
	6号炉	R6.9.6	0.000076	0.1
	新1号炉	R6.5.23	0.00000097	0.1
	新2号炉	R6.8.20	0.00092	0.1
	新3号炉	R6.10.11	0.000073	0.1

(2) 下水汚泥焼却炉における焼却灰のダイオキシン類測定結果

名 称	焼 却 炉	試料採取日	焼 却 灰 濃 度 (ng-TEQ/g)	処 分 基 準 値 (ng-TEQ/g)
東部スラッジプラント	1号炉	R6.11.21	0	3
	2号炉	R6.7.23	0	3
	3号炉	R6.6.7	0.00000087	3
	4号炉	R6.8.28	0.0000016	3
	5号炉	R6.5.10	0.00012	3
葛西水再生センター	1号炉	R6.6.11	0.00045	3
	2号炉	R6.7.5	0.000018	3
	4号炉	R6.4.22	0.000016	3
	5号炉	R6.11.22	0.000018	3
みやぎ水再生センター	新1号炉	R6.5.21	0	3
新河岸水再生センター	2号炉	R6.11.19	0.000096	3
	新3号炉	R6.7.30	0.00000038	3
	新4号炉	R6.6.14	0.000026	3
南部スラッジプラント	4号炉	R6.9.10	0.00000093	3
	5号炉	R6.7.8	0	3
	6号炉	R6.9.6	0.000000081	3
	新1号炉	R6.5.23	0	3
	新2号炉	R6.8.20	0	3
	新3号炉	R6.10.11	0.000034	3

(3) 水再生センター流入水・放流水のダイオキシン類測定結果

名 称	試料採取日	流入水		放流水		放流水の 基準値
		系統	(pg-TEQ/L)	系統	(pg-TEQ/L)	(pg-TEQ/L)
芝浦水再生センター	R6. 11. 7	本系	0. 46	本系	0. 00036	10
		東系	0. 16	東系	0. 00019	10
三河島水再生センター	R6. 9. 12	浅草系	0. 17	総合	0. 00026	10
		尾久系	0. 82			
		藍染系	0. 12	東尾久	0. 00012	10
砂町水再生センター	R6. 11. 6		0. 10		0. 00079	10
有明水再生センター	R6. 11. 5		0. 053		0. 00027	—
中川水再生センター	R6. 9. 5		0. 11		0. 00023	10
小菅水再生センター	R6. 9. 11	西系	0. 25	西系	0. 00037	—
		東系	0. 19	東系	0. 00047	—
葛西水再生センター	R6. 9. 12		0. 035		0. 00049	10
落合水再生センター	R6. 7. 23	超低段	0. 17		0. 00034	—
		高段	0. 18			
中野水再生センター	R6. 7. 25		0. 10		0. 00015	—
みやぎ水再生センター	R6. 7. 4	石神井系	0. 42	西系	0. 00057	10
		飛鳥山系	0. 094	東系	0. 0011	10
新河岸水再生センター	R6. 7. 2	浮間・練馬系	0. 15		0. 00054	10
		蓮根系	0. 037			
浮間水再生センター	R6. 7. 3		0. 038		0. 00034	—
森ヶ崎水再生センター	R6. 11. 5	大森系	0. 24	西系	0. 00064	10
		大田系	0. 16	東系	0. 00083	10

- ・ 流入水、放流水は9時～17時の間、3回に分けて採水し、混合したものを試料とした。
- ・ 流入水、放流水の系列が複数ある場合は、系列毎に測定結果を記載している。
- ・ 有明、小菅、落合、中野及び浮間の各水再生センターは、ダイオキシン類の特定施設からの排水を受入れていないことから、基準値は適用されない。

## 2-5-8 降水量

### (1) 銭瓶町ポンプ所及び三河島水再生センター降水量月別累年比較

最近10年間 (単位: mm)

月別	年度 場所	平成 27	28	29	30	令和 元	2	3	4	5	6	10か年 平均
4	銭瓶町	109.0	95.5	120.0	106.5	86.5	● 272.5	137.5	190.0	76.0	95.5	128.9
	三河島	113.0	116.5	130.0	104.0	83.5	● 260.5	134.5	179.5	73.0	79.0	127.4
5	銭瓶町	80.0	128.0	50.5	159.0	110.0	112.0	98.5	164.0	148.0	188.5	123.9
	三河島	86.0	122.5	46.5	151.5	105.0	91.0	87.5	118.5	115.5	142.5	106.7
6	銭瓶町	155.5	151.0	107.0	154.0	215.5	209.0	117.0	53.5	● 343.0	● 366.0	187.2
	三河島	160.5	155.5	75.5	119.0	216.0	196.0	105.5	49.5	● 308.0	241.0	162.7
7	銭瓶町	215.0	64.5	98.0	97.5	189.0	229.5	279.5	231.5	31.5	173.5	161.0
	三河島	181.5	107.0	62.5	87.0	154.0	208.5	291.5	172.5	▲ 15.0	197.0	147.7
8	銭瓶町	89.5	● 358.0	128.0	73.5	98.0	54.0	● 347.0	113.0	121.5	323.5	170.6
	三河島	153.5	● 369.0	149.0	53.0	64.5	49.5	● 394.5	81.5	90.5	● 281.0	168.6
9	銭瓶町	● 463.0	246.0	190.0	● 331.5	182.0	95.5	208.0	● 349.0	218.5	104.0	238.8
	三河島	● 499.5	258.5	182.5	● 369.5	157.5	134.5	166.0	● 305.0	183.5	73.0	233.0
10	銭瓶町	▲ 43.0	87.5	● 508.5	55.0	● 476.0	173.0	186.5	96.0	121.0	161.5	190.8
	三河島	63.5	77.0	● 481.5	55.0	● 423.5	167.0	162.5	90.0	96.0	145.0	176.1
11	銭瓶町	122.5	118.0	51.0	63.0	143.5	▲ 10.0	83.0	90.5	39.0	70.5	79.1
	三河島	139.0	135.5	42.0	55.0	151.5	▲ 9.5	68.0	74.5	35.5	74.5	78.5
12	銭瓶町	69.5	69.0	▲ 16.0	43.0	73.5	14.0	113.0	51.0	▲ 19.0	▲ 0.0	46.8
	三河島	69.5	79.5	▲ 14.0	39.5	64.0	12.5	101.5	43.0	18.5	▲ 0.0	44.2
1	銭瓶町	74.5	24.0	47.5	▲ 15.0	117.0	41.0	▲ 21.0	▲ 9.0	34.5	23.5	40.7
	三河島	74.5	26.5	32.5	▲ 14.0	127.5	39.0	▲ 19.0	▲ 12.0	33.5	29.5	40.8
2	銭瓶町	48.5	▲ 15.0	19.5	37.5	▲ 12.0	78.5	71.5	34.5	31.5	4.5	35.3
	三河島	▲ 50.0	▲ 19.5	18.5	39.0	▲ 12.5	57.5	59.0	33.0	57.5	5.5	35.2
3	銭瓶町	99.0	80.0	202.0	113.0	120.5	164.0	113.5	128.0	166.5	112.5	129.9
	三河島	98.5	80.0	206.0	103.5	112.0	170.0	99.0	103.0	143.0	140.5	125.6
最大	銭瓶町	● 463.0	● 358.0	● 508.5	● 331.5	● 476.0	● 272.5	● 347.0	● 349.0	● 343.0	● 366.0	—
	三河島	● 499.5	● 369.0	● 481.5	● 369.5	● 423.5	● 260.5	● 394.5	● 305.0	● 308.0	● 281.0	—
最小	銭瓶町	▲ 43.0	▲ 15.0	▲ 16.0	▲ 15.0	▲ 12.0	▲ 10.0	▲ 21.0	▲ 9.0	▲ 19.0	▲ 0.0	—
	三河島	▲ 50.0	▲ 19.5	▲ 14.0	▲ 14.0	▲ 12.5	▲ 9.5	▲ 19.0	▲ 12.0	▲ 15.0	▲ 0.0	—
合計	銭瓶町	1,569.0	1,436.5	1,538.0	1,248.5	1,823.5	1,453.0	1,776.0	1,510.0	1,350.0	1,623.5	—
	三河島	1,689.0	1,547.0	1,440.5	1,190.0	1,671.5	1,395.5	1,688.5	1,262.0	1,169.5	1,408.5	—

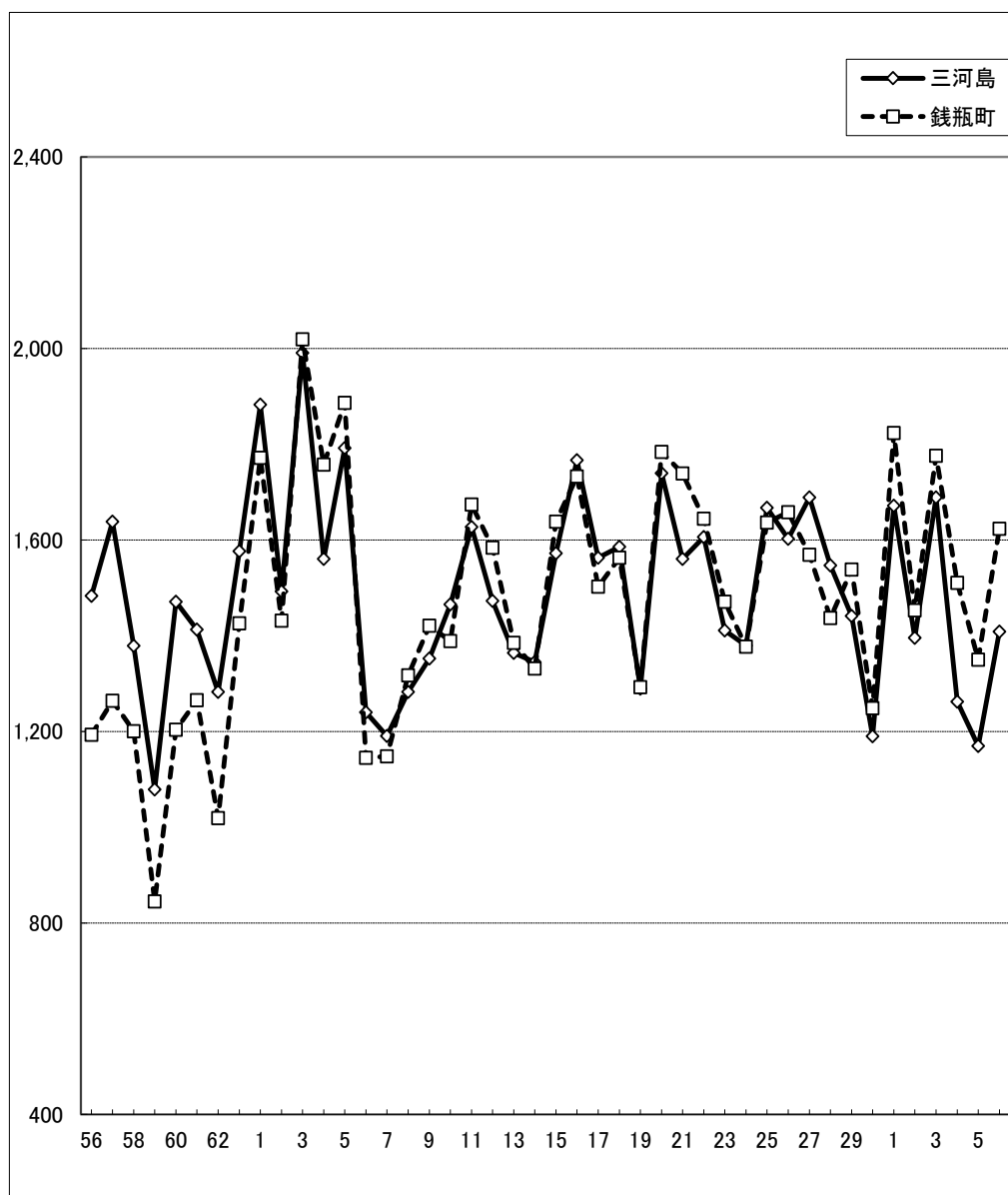
(注) ●最大降水量 ▲最小降水量

(2) 銭瓶町ポンプ所及び三河島水再生センター年度別降雨量

昭和56年からの降雨量の推移は、次のとおりである。

(単位：mm/年)

年度	銭瓶町	三河島
昭和56	1,193	1,483
57	1,264	1,638
58	1,201	1,379
59	845	1,079
60	1,204	1,471
61	1,265	1,413
62	1,019	1,283
63	1,426	1,577
平成元	1,772	1,883
2	1,431	1,493
3	2,019	1,991
4	1,757	1,560
5	1,887	1,792
6	1,145	1,240
7	1,148	1,191
8	1,317	1,283
9	1,421	1,352
10	1,389	1,465
11	1,674	1,627
12	1,584	1,473
13	1,385	1,364
14	1,332	1,345
15	1,638	1,572
16	1,733	1,767
17	1,503	1,563
18	1,563	1,586
19	1,293	1,289
20	1,784	1,740
21	1,739	1,561
22	1,644	1,606
23	1,471	1,411
24	1,377	1,380
25	1,637	1,667
26	1,658	1,602
27	1,569	1,689
28	1,437	1,547
29	1,538	1,441
30	1,249	1,190
令和元	1,824	1,672
2	1,453	1,396
3	1,776	1,689
4	1,510	1,262
5	1,350	1,170
6	1,624	1,409



(3) 銭瓶町ポンプ所及び三河島水再生センター降水量 (mm/日) 別日数累年比較表

最近10年間 (単位: 日)

降水量 (mm/日)	年度 場所	平成 27	28	29	30	令和 元	2	3	4	5	6	10か年 平均
10以下	銭瓶町	72	80	67	69	87	76	78	76	60	56	72.1
	三河島	72	78	75	68	95	81	73	86	69	69	76.6
～20	銭瓶町	17	17	27	18	17	15	18	12	15	12	16.8
	三河島	13	20	18	15	15	17	22	13	18	14	16.5
～30	銭瓶町	8	8	5	11	9	11	10	11	7	13	9.3
	三河島	9	9	10	12	6	7	3	13	6	14	8.9
～40	銭瓶町	7	6	6	8	3	6	4	6	5	7	5.8
	三河島	10	4	4	6	4	8	6	4	4	8	5.8
～50	銭瓶町	2	1	6	2	4	3	3	5	4	2	3.2
	三河島	1	1	4	2	3	3	4	3	0	1	2.2
～60	銭瓶町	5	1	1	1	3	1	3	3	1	2	2.1
	三河島	4	2	1	2	4	0	2	1	1	2	1.9
～70	銭瓶町	1	1	0	1	0	2	2	0	0	3	1.0
	三河島	2	1	0	0	0	2	2	0	0	2	0.9
～80	銭瓶町	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0.3
	三河島	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0.6
～90	銭瓶町	0	2	0	0	1	1	0	0	0	2	0.6
	三河島	0	3	0	0	2	0	1	1	2	1	1.0
～100	銭瓶町	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0.4
	三河島	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.1
100～	銭瓶町	1	0	2	0	3	1	3	2	2	0	1.4
	三河島	1	1	2	0	2	1	1	1	1	0	1.0
計	銭瓶町	114	118	114	110	128	116	122	115	95	98	113.0
	三河島	113	119	115	106	132	120	116	122	101	111	115.5
最大 (mm/日)	銭瓶町	169.0	146.5	144.0	91.5	134.5	181.5	124.0	117.0	116.5	99.0	—
	三河島	193.0	148.5	171.5	108.0	131.0	140.5	113.5	142.0	101.0	83.5	—

(4) 銭瓶町ポンプ所及び三河島水再生センター最高降雨強度 (mm/h) 別日数累年比較表

最近10年間 (単位: 日)

最高降雨強度 (mm/h)	年度 場所	平成 27	28	29	30	令和 元	2	3	4	5	6	10か年 平均
10以下	銭瓶町	98	103	101	98	114	100	102	96	83	76	97.1
	三河島	95	105	105	92	120	105	93	110	95	95	101.5
～20	銭瓶町	12	12	11	9	10	12	14	12	8	14	11.4
	三河島	10	9	9	12	10	13	18	8	3	11	10.3
～30	銭瓶町	2	1	0	2	3	3	4	5	2	7	2.9
	三河島	5	2	0	1	2	1	2	2	2	3	2.0
～40	銭瓶町	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.3
	三河島	3	2	0	0	0	1	2	1	1	1	1.1
～50	銭瓶町	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0.3
	三河島	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.3
～60	銭瓶町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	三河島	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.2
～70	銭瓶町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	三河島	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1
70.5～	銭瓶町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	三河島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
計	銭瓶町	114	118	113	110	128	116	122	115	95	99	—
	三河島	113	119	115	106	132	120	116	122	101	111	—
最大 (mm/h)	銭瓶町	38.5	35.5	42.5	37.0	36.0	32.5	36.0	33.0	47.5	41.5	—
	三河島	30.5	38.5	42.0	45.0	65.5	28.0	31.0	42.5	58.0	52.5	—

## 2-6 建設工事

### 2-6-1 建設工事の概況

(令和6年度)

種別	金額(円)	施工内容	件数	延長(m)
①管きよ				
ア 幹線 建設部門	20,693,109,300	立会川幹線雨水放流管その3工事 等	61	6,700.03
イ 枝線 建設部門	46,979,099,280	江東区平野四丁目、東陽六丁目付近枝線工事 等	317	85,271.12
施設管理部門 雨水浸透ます を含む	8,412,328	雨水浸透ます設置工事 等	2	
ウ 人孔及び汚水桝 建設部門	353,166,472	中野区中野四丁目付近人孔設置工事 等	2	
エ 建物及び構築物 建設部門	377,564,000	杉並区善福寺一丁目付近善福寺川流域導水管その2工事 等	5	
オ 機械及び装置 建設部門	159,819,446	多摩川排水樋門電気設備工事 等	4	
カ 設計委託 建設部門	3,060,887,225	呑川増強幹線水理模型実験調査設計 等	291	
施設管理部門	281,859,600	千代田区有楽町一丁目付近外ミラー方式管路内調査工 等	25	
キ 土質等調査 建設部門	131,622,700	台東区元浅草二丁目、上野六丁目付近埋設物調査 等	12	
ク その他工事 建設部門	1,855,758,084	東大島幹線及び南大島幹線工事に伴う都営新宿線大島駅付 近コンクリート道床化工事施行委託 等	52	
施設管理部門	21,421	障害物の処理及び路面復旧委託工事	1	
(計)				
建設部門	73,611,026,507		744	
施設管理部門	290,293,349		28	

2-6-1 建設工事の概況

(令和6年度)

種別	金額(円)	施工内容	件数	延長(m)
②ポンプ所				
ア 建物及び構築物 建設部門 施設管理部門	25,152,176,000	千住関屋ポンプ所建設その9工事等 なし	40	
イ 機械及び装置 建設部門 施設管理部門	20,365,165,400 195,844,000	千住関屋ポンプ所沈砂池機械設備工事等 光ファイバー敷設 大島ポンプ所放流扉設備更新工事等	65 3	2,414.95
ウ 設計委託及び監理委託 建設部門 施設管理部門	224,613,400 33,310,200	千住関屋ポンプ所建設その9工事監理等委託等 みやぎ水再生センターほか2か所太陽光発電設備設計委託等	37 3	
エ 土質等調査 建設部門 施設管理部門	22,762,300	新小岩ポンプ所電気設備再構築に伴う土質調査 なし	1	
オ その他工事 建設部門 施設管理部門	364,357,104	常盤橋区画整理事業に伴う銭瓶町ポンプ所撤去工事施行委託等 なし	19	
(計)				
建設部門 施設管理部門	46,129,074,204 229,154,200		162 6	
③水再生センター				
ア 建物及び構築物 建設部門 施設管理部門	18,987,960,200 507,686,300	芝浦水再生センター中央系水処理施設再構築その6工事等 送泥管 送水管(配水管) 森ヶ崎水再生センター(東)第一沈殿池防食整備工事等	40 10	0 5.3
イ 機械及び装置 建設部門 施設管理部門	24,347,076,600 4,242,194,000	森ヶ崎水再生センター発電設備再構築その3工事等 砂町水再生センター砂系第一沈殿池機械設備更新工事等	77 23	
ウ 設計委託及び監理委託 建設部門 施設管理部門	702,378,600 101,354,000	森ヶ崎水再生センター(東)消化ガス供給施設設備再構築に伴う施設設計委託等 砂町水再生センター東陽大島系沈砂池流出渠防食整備工事実施設計委託等	58 10	
エ 土質等調査 建設部門 施設管理部門	237,746,300	東尾久浄化センター土壌調査委託その6等 なし	6	
オ その他工事 建設部門 施設管理部門	90,653,423	浮間水再生センター(右岸)管理用地環境整備工事等 なし	16	
(計)				
建設部門 施設管理部門	44,365,815,123 4,851,234,300		197 43	

2-6-2 管きよ

(1) 幹線  
幹線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手完了 (予定)
02112107	立会川幹線雨水放流管その3工事	立坑 (2) 箇所	0.00	2,020,821,000 令和2年6月15日 令和6年11月19日
28111101	東大島幹線工事	・夏季休暇対象 (変更対応) 円形管 (シールド工法) 一次覆工 □3500 314.90m 円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) □3500 762.00m	0.00	1,130,971,800 平成28年6月20日 令和7年11月25日
04111113	隅田川幹線人孔設置工事	【工事概要 (構造物内容)】 円形管 (汚水式シールド工法) 二次覆工 □4750mm 26.30m 人孔 (下部構造) (1) 箇所	26.30	1,001,341,000 令和4年11月28日 令和6年10月24日
05112107	桃園川幹線再構築工事	既設人孔改造 (7) 箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm 3.00m 既設汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) □140mm 7.90m 既設汚水ます取付管改造 (部分内面被覆工法) □140mm 16.10m 既設汚水ます取付管 □150mm~□200mm 6.30m 既設汚水ます取付管残置 (内面被覆工法) □140mm 7.90m 既設汚水ます取付管残置 (部分内面被覆工法) □140mm 16.10m	220.05	941,336,000 令和5年7月13日 令和7年3月13日
03111110	千川増強幹線人孔設置工事	鉄筋コンクリート管 (刃口推進工法) ◎1350mm 14.55m 強化プラスチック複合管 (特殊鋼製さや管ボーリング (一重ケーシング) 推進工法) ◎1650mm 13.05m 強化プラスチック複合管 (特殊鋼製さや管ボーリング (一重ケーシング) 推進工法) ◎1800mm 27.90m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 ◎3750mm 16.20m 人孔 4箇所	14.55	929,401,000 令和3年7月15日 令和6年9月27日
02112105	千代田幹線その2工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 □4900mm (382.00m) 円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) □4900mm 3970.05m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 □4900mm 526.96m 鉄筋コンクリート管 (刃口推進工法) □1800mm 6.60m 強化プラスチック複合管 (小口径推進工法 (鋼管さや管ボーリング (一重ケーシング) 推進工法) □900mm 9.75m 人孔 2箇所 立坑 (2) 箇所	148.30	909,810,000 令和2年6月1日 令和8年5月1日
31112101	呑川増強幹線工事	管路線路延長 □3250mm 3093.55m 【工事概要 (構造物内容)】 円形管シールド工法 (泥土圧式シールド工法) 一次覆工 □3250mm (147.25m) 円形管シールド工法 (泥土圧式シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) □3250mm 3093.55m	652.83	839,861,000 平成31年4月2日 令和7年7月28日
05111111	熊の木雨水幹線再構築その4工事	【既設構造物概要】 既設管残置 (内面被覆工法) □3,329×3,314mm~□3,335×3,294mm 244.85m 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ □3,090×3,050mm~□3,100×3,020mm 244.85m	244.85	786,808,000 令和6年3月8日 令和7年3月11日
02112106	補助26号線街路整備事業に伴う桃園川幹線整備工事	管渠工 一式	17.90	785,004,000 令和2年7月16日 令和6年12月20日
31111106	東大島幹線その2工事	円形管 (特殊泥土圧式シールド工法) 一次覆工 □2200mm (270.40m) 円形管 (特殊泥土圧式シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) □2200mm 2477.90m 立坑 (1) 箇所	0.00	738,342,000 令和1年7月25日 令和7年11月17日
05112118	高段幹線再構築その5工事	既設人孔改造 (7) 箇所 既設汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) □140mm~□230mm	437.95	634,183,000 令和5年10月30日 令和7年3月28日
04111111	東大島幹線及び南大島幹線その5工事	【工事概要 (構造物内容)】 円形管 (特殊泥土圧式シールド工法) 二次覆工 □6000mm 158.80m ダクタイル鋳鉄管 □150mm 858.00m	83.80	523,644,000 令和4年9月12日 令和9年1月27日
05111106	砂幹線再構築その12工事	【工事概要 (構造物内容)】 既設管改造 (内面被覆工法) □1,820×1,070mm~□3,390×2,730mm 181.65m 既設人孔改造 (3) 箇所 【既設構造物概要】 既設管残置 (内面被覆工法) □1,950×1,360mm □3,620×3,250mm 181.65m 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ □1,820×1,070mm~□3,390×2,730mm 181.65m	154.00	519,288,000 令和5年8月21日 令和6年7月24日
05112114	北沢幹線再構築その9工事	既設人孔改造 (10) 箇所	548.85	505,461,000 令和5年9月15日 令和6年9月20日
04112124	千駄ヶ谷幹線再構築その6工事	既設人孔改造 (8) 箇所 汚水ます取付管 65.85m 既設汚水ます取付管撤去 68.40m	223.90	430,023,000 令和5年3月10日 令和7年2月3日
05111109	木場幹線再構築工事	【工事概要 (構造物内容)】 既設管改造 (内面被覆工法) □2,310mm×1,860mm~□2,300mm×1,890mm 278.40m 既設人孔改造 (3) 箇所 【既設構造物概要】 既設管残置 (内面被覆工法) □2,410mm×2,141mm~□2,435mm×2,190mm 278.40m 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ □2,310mm×1,860mm~□2,300mm×1,890mm 278.40m	278.40	426,283,000 令和5年12月11日 令和6年9月11日
02111113	駒形幹線人孔設置工事	【工事概要 (構造物内容)】 外殻付きコンクリート管 (刃口推進工法) □1800mm 17.80m 円形管 (刃口推進工法) □2200mm 8.60m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 □3750mm 156.90m 人孔 1箇所 【再構築管きよの内訳】 新設管きよ □1800~3750mm 183.3m	17.60	383,218,000 令和3年1月25日 令和6年6月28日
05113121	四谷幹線再構築その2工事	既設管改造 (内面被覆工法) □1600mm×1490mm~□1600mm×1600mm 244.90m 人孔 1箇所 立坑 (1) 箇所	244.90	380,644,000 令和5年12月26日 令和7年2月6日

幹線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）	
05111112	隅田川幹線二次覆工工事	【工事概要（構造物内容）】 円形管（泥水式シールド工法） 二次覆工 □5,500mm 12.80m	12.80	357,753,000	令和6年3月25日 令和7年1月9日
05111107	舎人雨水幹線再構築その2工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） □2180mm～□2210mm 248.10m 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） □2600mm 248.10m 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ □2180mm～□2210mm 248.10m	153.60	336,710,000	令和5年8月21日 令和6年6月25日
04112126	立会川幹線再構築その6工事	既設人孔改造（3）箇所 既設汚水ます取付管撤去 □150mm～200mm 13.9m	55.55	326,975,000	令和5年3月10日 令和6年7月26日
05112115	蛇崩川増強幹線その5工事	立坑（1）箇所 既設人孔改造（2）箇所 排水ポンプ機械設備 一式 排水ポンプ電気設備 一式	0.00	324,137,000	令和5年9月19日 令和9年9月17日
05112102	九品仏幹線再構築その7工事	既設人孔改造（3）箇所	73.65	309,320,000	令和5年6月5日 令和6年7月18日
06119109	京王電鉄京王線連続立体交差事業に伴う北沢幹線撤去工事その2施工委託	撤去工 一式	0.00	304,320,500	令和6年4月1日 令和7年3月31日
04112105	蛇崩川増強幹線その4工事	立坑（1）箇所 円形管（泥土圧式工法） インバート工 □5000mm 1931.85m	132.00	289,450,000	令和4年6月17日 令和9年2月4日
05112111	下赤塚幹線再構築その4工事	既設人孔改造（1）箇所	45.10	282,986,000	令和5年9月4日 令和6年10月10日
05111101	仙台堀東幹線再構築工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） □1,360mm～□1,650mm 481.25m 既設人孔改造（10）箇所 汚水ます 44箇所 汚水ます取付管 □150mm 37.60m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm～□230mm 75.75m	156.35	281,589,000	令和5年6月5日 令和6年8月20日
05111103	尾久幹線再構築工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） □2560×2000mm 142.25m 既設人孔改造（3）箇所 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm 21.40m 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） □2690×2160mm 142.25m 既設汚水ます取付管残置（内面被覆工法） □150mm 21.40m 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ □2560×2000mm 142.25m	142.25	278,421,000	令和5年6月15日 令和6年8月20日
05111105	葛西幹線再構築その2工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） □820mm～□1,460mm 617.95m 既設人孔改造（8）箇所 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） □900mm～□1,650mm 617.95m 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ □820mm～□1,460mm 617.95m	291.40	273,504,000	令和5年6月29日 令和6年5月31日
06111109	舎人雨水幹線再構築その3工事	【説明】 雨水管路延長 □2210mm～□2490mm 135.20m 排水面積流域□75.77ha 地先 □0.00ha 水排水方式 分流水 排水区 熊の木排水区管 【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） □2210mm～□2490mm 135.20m 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） □2600mm～□2800mm 135.20m 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ □2210mm～□2490mm 135.20m	135.20	267,146,000	令和6年8月9日 令和7年2月27日
06111101	堅川幹線再構築その4工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） □1,600mm 83.50m □1,960×1,710mm～□1,980×1,760mm 160.30m 既設人孔改造（2）箇所 汚水ます 5箇所 汚水ます取付管 □150mm 18.25m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm 19.10m	243.80	250,679,000	令和6年6月6日 令和7年5月26日
06111104	砂幹線再構築その13工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） □1,200mm～□1,320mm 398.50m 既設人孔改造（7）箇所	327.65	235,950,000	令和6年6月20日 令和7年5月12日
06112101	井の頭幹線再構築その3工事	既設人孔改造（9）箇所 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm	353.75	235,785,000	令和6年6月6日 令和7年3月25日
05112104	溜池幹線及び赤坂幹線再構築工事	既設人孔改造（2）箇所	163.55	214,137,000	令和5年6月22日 令和6年6月21日
05112116	和田本町幹線再構築その4工事	既設人孔改造（10）箇所 既設汚水ます改造（1）	263.45	203,423,000	令和5年10月6日 令和6年6月19日
03111113	宮城幹線接続工事	【工事概要】 短形きよ □2400mm×1450mm～□2400mm×2290mm 5.45m	0.00	196,449,000	令和3年12月9日 令和6年10月9日
05111104	堅川幹線再構築その3工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） □1,980×1,740mm～□1,980×1,760mm 196.40m 既設人孔改造（4）箇所 汚水ます 2箇所 汚水ます取付管 □150mm 2.5m	121.05	189,640,000	令和5年6月29日 令和6年5月1日
05112110	志村幹線再構築その4工事	既設管改造（内面被覆工法） □3310×2170mm 115.80m 既設人孔改造（1）箇所	57.90	188,859,000	令和5年8月28日 令和6年6月21日
04112107	田柄川幹線再構築その2工事	既設人孔改造（1）箇所	9.40	159,478,000	令和4年8月15日 令和6年5月7日
05112113	青山幹線再構築その10工事	既設人孔改造（5）箇所	140.50	155,617,000	令和5年9月15日 令和6年5月21日
05111110	八広幹線暫定貯留施設撤去工事	【工事概要（構造物内容）】 既設人孔改造 7か所 暫定貯留施設撤去 一式	0.00	146,542,000	令和5年12月4日 令和6年9月10日
06111108	第二白山幹線再構築工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） □1,180mm～□1,230mm 146.45m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm 9.00m 既設人孔改造（5）箇所 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） □1,350mm 146.45m 既設汚水ます取付管残置（内面被覆工法） □150mm 9.00m 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ □1,180mm～□1,230mm 146.45m	146.45	136,026,000	令和6年8月9日 令和7年3月17日

幹線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
06111103	青戸幹線再構築工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造 □1,180mm～□1,320mm 160.60m 既設人孔改造 (12) 箇所 汚水ます 3箇所 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm 16.00m	160.60 116,996,000	令和6年6月20日 令和7年4月16日
04112125	呑川増強幹線その3工事	既設人孔改造 (2) 箇所 暫定貯留施設（排水ポンプ、操作盤） 1箇所	6.35 116,963,000	令和5年3月10日 令和7年4月22日
06112111	下赤塚幹線再構築その5工事	【工事概要（構造物内容）】 既設人孔改造 (1) 箇所 汚水ます取付管 □150mm 8.40m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □150mm 12.90m  【既設構造物概要】 既設汚水ます撤去 9箇所 既設汚水ます取付管撤去 □150mm 8.40m 既設汚水ます取付管残置（内面被覆工法） □150mm 12.90m	28.70 116,534,000	令和6年9月2日 令和7年9月3日
05112112	田柄川幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (2) 箇所	19.85 106,942,000	令和5年9月4日 令和6年6月7日
05112105	第二桃園川幹線その3工事	管渠工 一式	0.00 91,509,000	令和5年7月21日 令和9年3月25日
06112114	志村幹線再構築その5工事	既設人孔改造 (1) 箇所	20.00 79,992,000	令和6年9月13日 令和7年6月20日
06112113	青山幹線再構築その11工事	既設人孔改造 (1) 箇所	100.00 76,505,000	令和6年9月13日 令和7年4月22日
06112110	田柄川幹線再構築その4工事	既設人孔改造 (1) 箇所	8.80 53,416,000	令和6年9月2日 令和7年8月20日
06112112	戸山幹線再構築その7工事	既設人孔改造 (4) 箇所 汚水ます取付管 □150mm 8.65m	16.15 52,008,000	令和6年9月6日 令和7年8月19日
06111112	江東幹線整備工事	薬液注入工 一式 観測井設置 一式 水質監査 一式	0.00 39,820,000	令和6年10月25日 令和7年3月31日
05112120	千代田幹線その4工事	管渠工 一式	0.00 11,088,000	令和6年3月11日 令和8年3月3日
06111113	宮城幹線接続その2工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（インバート築造） □2,700mm×1,890mm～□2,700mm×2,300mm 31.00m 隔壁 1箇所 阻流壁 1箇所	0.00 0	令和7年1月17日 令和7年9月25日
06111110	木場幹線再構築その2工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） □2,260×1,760mm 497.90m 既設人孔改造 (4) 箇所 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） □2,420×2,180mm～□2,430×2,190mm 497.90m 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ □2,260×1,760mm 497.90m	0.00 0	令和6年10月22日 令和7年12月15日
06111102	隅田川幹線維持管理施設建設工事	【工事概要（構造物内容）】 人孔（上部構造） 1箇所 建築工事 建屋基礎 一式	0.00 0	令和6年6月27日 令和7年12月3日
06111107	熊の木雨水幹線再構築その5工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） □2,500×2,010mm 112.55m 既設人孔改造工 (1) 箇所 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） □2,700×2,670mm 112.55m 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ □2,500×2,010mm 112.55m	0.00 0	令和6年8月9日 令和7年5月12日
06112107	立会川幹線雨水放流管その4工事	特殊人孔2箇所 蓋掛け施工	0.00 0	令和6年6月17日 令和9年11月4日
06112115	九品仏幹線再構築その8工事	既設人孔改造 (1) 箇所	0.00 0	令和6年12月19日 令和7年11月25日
06112102	蛇崩川幹線再構築工事	既設人孔改造 (1) 箇所	0.00 0	令和6年6月6日 令和7年11月26日
06112104	第二成増幹線工事	【工事概要（構造物内容）】 円形管（泥土圧式シールド工法） 一次覆工（二次覆工一体型） □2800mm 1,445.20m 円形管（泥土圧式シールド工法） 一次覆工 □2800mm (298.45) m 立坑 (2) 箇所	0.00 0	令和6年8月2日 令和9年6月7日

2-6-2 管きよ

(2) 枝線  
枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手完了 (予定)	
02112124	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線その2工事施行委託	円形管 (シールド工法) 一次覆工□350mm (159.10m) 円形管 (シールド工法) □350mm (二次覆工一体型) 808.95m	254.39	2,231,381,130	令和2年10月29日 令和7年3月31日
04112105	蛇崩川増強幹線その4工事	立坑 (1) 箇所 円形管 (泥土圧式工法) インバート工 □5000mm 1931.85m	5.15	1,341,036,000	令和4年6月17日 令和9年2月4日
03115112	江東区平野四丁目、東陽六丁目付近枝線工事	管渠工 一式	527.05	1,246,047,000	令和4年1月20日 令和8年9月9日
06112106	令和6年度呑川合流改善貯留施設立坑設置工事施行委託 (大田区委託)	管渠工 一式	0.00	1,142,533,370	令和6年4月1日 令和7年3月31日
31111122	足立区千住曙町付近再構築工事	円形管 (特殊泥土圧式シールド工法) 一次覆工 □2600mm (181.25m) 円形管 (特殊泥土圧式シールド工法) 二次覆工 □2600mm 181.25m 既設人孔改造 (1) 箇所	181.25	973,302,000	令和2年3月6日 令和6年12月19日
02111115	足立区千住緑町一丁目、千住橋戸町付近再構築工事	【工事概要 (構築物内容)】 鉄筋コンクリート管 (特殊泥濃式推進工法) □900mm 104.15m 鉄筋コンクリート管 (特殊泥濃式推進工法) □1,200mm 366.85m 鉄筋コンクリート管 (特殊泥濃式推進工法) □1,500mm 267.20m 人孔 5箇所	0.55	871,354,000	令和3年3月9日 令和6年11月6日
03115114	江東区福住一丁目、門前仲町一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 72箇所	938.85	836,726,000	令和4年2月25日 令和7年3月3日
31113111	千代田区永田町一丁目、港区赤坂一丁目付近再構築その3工事	鉄筋コンクリート管 (小口径推進工法) □400mm 48.20m 鉄筋コンクリート管 (特殊小口径推進工法) □600mm 42.00m 鉄筋コンクリート管 (特殊泥濃式推進工法) □800mm~□1100mm 369.05m 硬質塩化ビニール管 (小口径推進工法) □600mm 18.00m 外殻鋼管付コンクリート管 (刃口推進工法) □1000mm 18.25m 円形管 (泥水式シールド工法) 二次覆工 □2200mm 6.00m 人孔 8箇所 人孔 (下部築造) (1) 箇所 立坑 (1) 箇所	2.00	828,487,000	令和1年9月19日 令和7年7月23日
31119102	世田谷区砧一、二丁目付近枝線工事	管渠工 一式	642.75	797,291,000	令和1年7月3日 令和6年12月6日
03113115	港区六本木六丁目、元麻布三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニール管□250mm~□350mm 149.55m 既設管改造 (内面被覆工法) □210mm~□1230mm 1435.90m 人孔7箇所 汚水ます138箇所	595.45	773,047,000	令和3年10月21日 令和7年2月28日
04113125	中央区晴海三丁目、豊海町付近再構築工事	硬質塩化ビニール管 □250mm~□450mm 682.1m 鉄筋コンクリート管 □350mm~□1000mm 271.25m 既設管改造 (内面被覆工法) □210mm~□1100mm 1,709.15m 人孔 23箇所 既設人孔改造 (58) 箇所 汚水ます 38箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm 71.95m	873.25	772,893,000	令和5年3月10日 令和7年2月28日
05116101	足立区千住桜木一丁目、千住曙町付近再構築工事	既設人孔改造 (63) 箇所	1,324.90	751,014,000	令和5年6月23日 令和7年2月3日
04115114	江東区塩浜二丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 80箇所	1,820.60	729,773,000	令和4年11月14日 令和7年3月18日
06119103	令和6年度品川区内公共下水道工事施行委託	管渠工 一式	45.15	706,987,158	令和6年4月1日 令和7年3月31日
04114115	荒川区東尾久二丁目、荒川六丁目付近再構築工事	フレックス: 令和4年12月6日着手 硬質塩化ビニール管□250mm 5.70 m 既設管改造 (内面被覆工法) □210mm~□1,230mm 2,883.25 m 既設人孔改造 (72) 箇所 汚水ます 400 箇所	2,210.75	703,043,000	令和4年10月24日 令和7年3月10日
04114118	荒川区荒川二、七丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管□1100mm 5.40m 鉄筋コンクリート管 (泥濃推進工法) □1100mm~□1500mm 652.90m 強化プラスチック複合管 (特殊推進工法) □1350mm (鋼管□1600) 8.55m 人孔 5箇所	154.60	569,943,000	令和4年12月16日 令和6年10月4日
05115101	江東区辰巳一丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 34箇所	2,305.25	566,676,000	令和5年6月5日 令和7年3月10日
04115110	江東区千田、海辺付近再構築工事	既設人孔改造 65箇所 既設汚水ます改造 38箇所	922.95	558,239,000	令和4年10月24日 令和7年3月19日
04111102	北区赤羽台一丁目、赤羽西四丁目付近枝線その2工事	【工事概要】 円形管 (特殊泥水式シールド工法) 二次覆工 □2400mm~□2800mm 344.2m 立坑 (3) 箇所	344.20	554,323,000	令和4年5月2日 令和6年8月21日
04118111	北区王子五丁目、神谷一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管□350~1000mm 24.90m 硬質塩化ビニール管□300~600mm 94.75m 強化プラスチック複合管□700mm 84.15m 既設管改造 (内面被覆工法) □210~1080mm 1367.25m 人孔 5箇所 新設人孔改造 (耐震化) (4) 箇所 新設人孔改造 (更生管人孔接続部耐震化工法) (1) 箇所 既設人孔改造 (72) 箇所 既設人孔改造 (耐震化) (28) 箇所 既設人孔改造 (更生管人孔接続部耐震化工法) (11) 箇所 汚水ます 84箇所	798.65	552,838,000	令和4年12月12日 令和7年3月10日
03114123	文京区根津二丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法) □800~1100mm 415.95m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (1) 箇所 汚水ます 1箇所	164.17	548,779,000	令和3年12月3日 令和7年12月26日
03115108	江東区富岡一丁目、門前仲町二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 115箇所	229.85	547,437,000	令和3年10月7日 令和7年1月31日
03113112	千代田区一番町、麴町一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管□350~600mm 116.70m 硬質塩化ビニール管□250~600mm 531.30m 既設管改造 (内面被覆工法) □210~1260mm 1259.95m 人孔18箇所 汚水ます158箇所 既設人孔改造(31) 箇所 既設人孔改造 (耐震化) (8) 箇所 フレックス着手日 R3.10.1	759.35	541,552,000	令和3年9月9日 令和6年8月29日
04114111	荒川区町屋三、四丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管□450mm 87.95 m 硬質塩化ビニール管□250mm~□300mm 60.45 m 強化プラスチック複合管□700mm 13.20 m 既設管改造 (内面被覆工法) □230mm~□970mm 1,736.75 m 人孔 2 箇所 既設人孔改造 (68) 箇所 汚水ます 254 箇所	1,022.70	524,700,000	令和4年9月16日 令和7年1月22日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手完了(予定)
03113126	千代田区紀尾井町、麴町五丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管(特殊推進工法) □800mm 123.95m 硬質塩化ビニル管□250mm~□500mm 67.15m 強化プラスチック複合管□1200mm~□1500mm 228.75m 既設管改造(内面被覆工法) □310mm~□1000mm 247.70m 人孔12箇所 既設人孔改造(17)箇所 汚水ます52箇所	479.45	509,839,000 令和4年3月4日 令和7年3月28日
02111114	北区栄町石神井川流域貯留管工事	強化プラスチック複合管 □600mm 5.00m 円形管(泥土圧式シールド工法) 一次覆工 □2400mm (271.25m) 一次覆工(二次覆工一体型) □2400mm 531.00m 二次覆工 □2400mm 265.55m 立坑 (1)箇所	202.18	502,513,000 令和3年3月5日 令和8年4月13日
04115116	江東区南砂二丁目、東陽四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 57箇所 既設汚水ます改造 8箇所	1,119.30	499,774,000 令和4年12月16日 令和7年1月31日
03115115	江東区北砂二、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 51箇所	83.75	488,675,000 令和4年2月25日 令和6年7月3日
03111119	板橋区加賀二丁目石神井川流域貯留管工事	円形管(特殊推進工法(シールド切替型推進工法)) □1100mm 851.60m	506.35	477,400,000 令和4年3月4日 令和6年6月12日
04113102	港区西新橋一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm~□450mm 126.85m 既設管改造(内面被覆工法) □230mm~□430mm 597.5m 人孔10箇所 既設人孔改造(15)箇所 汚水ます85箇所 フレックス工期適用 着手日 R4.7.28	174.85	470,371,000 令和4年6月16日 令和6年7月31日
05115107	江東区豊洲三丁目、枝川一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (63)箇所 既設人孔改造(耐震化) (3)箇所 既設人孔改造(開削耐震化) (2)箇所	1,357.05	467,357,000 令和5年9月25日 令和7年3月19日
04117108	新宿区新宿一、二丁目付近再構築工事	管渠工 一式	827.30	467,302,000 令和4年10月31日 令和7年3月7日
04111115	墨田区横川一、五丁目付近枝線工事	【工事概要(構造物内容)】 鉄筋コンクリート管 □500mm 4.60m 強化プラスチック複合管(特殊推進工法) □700mm (鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)方式鋼管□900mm) 4.70m 強化プラスチック複合管(特殊推進工法) □1100mm (鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)方式鋼管□1350mm) 9.10m 人孔 3箇所 【既設構造物概要】 既設管撤去 □690mm 4.60m 既設人孔撤去 1箇所	18.10	463,584,000 令和5年3月27日 令和6年8月21日
03114126	荒川区西日暮里六丁目、北区田端新町一丁目付近再構築工事	フレックス工期適用:令和4年3月22日着手 鉄筋コンクリート管□350~700mm 21.55m 硬質塩化ビニル管□250~300mm 114.00m 強化プラスチック複合管(特殊推進工法) □1200mm(鞘管鋼管□1500mm) 6.10m 既設管改造(内面被覆工法) □210~1000mm 2063.55m 人孔 10箇所 既設人孔改造(77)箇所 汚水ます 177箇所	289.55	457,358,000 令和4年2月25日 令和6年11月22日
04114117	荒川区西日暮里一丁目、台東区谷中一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管□350mm 23.90 m 硬質塩化ビニル管□450mm~□500mm 81.70 m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1,170mm 954.25 m 人孔 5箇所 既設人孔改造 (41)箇所 汚水ます 186箇所 既設汚水ます改造 2箇所	754.50	454,861,000 令和4年11月21日 令和7年2月18日
04113112	渋谷区恵比寿三丁目、港区白金台五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 41.00m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□550mm 2109.50m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (74)箇所 汚水ます 241箇所	480.60	451,539,000 令和4年10月11日 令和7年3月14日
04114103	荒川区西尾久二丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管(特殊推進工法) □1350mm 199.60m 強化プラスチック複合管(特殊推進工法) □1,350mm(鋼管□1600) 4.90m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (1)箇所	204.50	420,222,000 令和4年6月16日 令和7年4月25日
04114122	荒川区西尾久四丁目、北区昭和町一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管□500mm 39.30m 硬質塩化ビニル管□250~600mm 504.60m 既設管改造(内面被覆工法) □210~970mm 1893.65m 人孔 21箇所 既設人孔改造 50箇所 汚水ます 321箇所 汚水ます取付管□150~200mm 363.10m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140~180mm 63.10m	1,985.85	402,028,000 令和5年1月26日 令和7年9月30日
04111101	江東区千石一丁目、扇橋三丁目付近枝線工事	円形管(特殊泥土圧式シールド工法) 一次覆工□2400mm (608.60m) 円形管(特殊泥土圧式シールド工法) 一次覆工(溝付二次覆工一体型) □2400mm 666.05m 円形管(特殊泥土圧式シールド工法) 二次覆工□2400mm 582.20m 円形管(泥土圧式シールド工法) 二次覆工 □3750mm 9.00m 人孔 1箇所	0.00	389,664,000 令和4年4月4日 令和9年5月28日
04113105	港区白金五、六丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm 22.50m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□730mm 1778.50m 人孔5箇所 既設人孔改造(70)箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) (12)箇所 汚水ます86箇所 フレックス工期適用 着手日 R4.8.4	170.60	384,989,000 令和4年6月23日 令和6年11月28日
05118115	北区滝野川一丁目付近再構築その3工事	既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1,270mm 1,456.50m 人孔 8箇所 既設人孔改造 (54)箇所 汚水ます 123箇所 汚水ます取付管 □150mm~□300mm 212.65m 汚水ます取付管更生(反転形成) □190mm	1,456.50	377,179,000 令和5年12月15日 令和7年3月6日
03111118	江戸川区小松川一丁目付近枝線工事	【工事概要(構造物内容)】 円形管(刃口推進工法) □2,000mm 21.30m ダクタイル鋳鉄管 □150mm 79.45m 人孔 1箇所	0.00	368,478,000 令和4年2月18日 令和7年9月24日
04115111	墨田区墨田二、四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 8箇所 フレックス:令和4年11月28日着手	139.10	364,276,000 令和4年10月31日 令和6年10月31日

核線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
04113111	千代田区有楽町二丁目、中央区銀座二丁目付近再構築工事	フレックス工期適用：着手日：R4.11.14 既設管改造（内面被覆工法） □210～1000mm 628.95m 既設人孔改造（(68)箇所、耐震化（5）箇所、人孔浮上抑制工法（6）箇所、更生管人孔接続部耐震化工法（3）箇所） 汚水ます 10箇所 汚水ます改造（8）箇所 既設汚水ます改造（更生管人孔接続部耐震化工法）（1）箇所 汚水ます取付管 □150mm 19.70m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140～470mm 38.45m	28.50	357,489,000 令和4年10月3日 令和6年10月18日
06116104	隅田川「小台一丁目地区」スーパー堤防事業に伴う再構築工事	管渠工 一式	0.00	348,326,000 令和6年5月17日 令和7年1月10日
04117106	新宿区市谷左内町、市谷砂土原町一丁目付近再構築工事	管渠工 一式	830.95	345,686,000 令和4年10月24日 令和6年10月10日
05115102	墨田区業平一丁目、立川四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 32箇所 フレックス：令和5年7月24日着手	907.55	343,134,000 令和5年6月15日 令和7年1月22日
02112103	杉並区善福寺一丁目付近善福寺川流域導水管工事	既設人孔改造（1）箇所	56.10	340,076,000 令和2年6月25日 令和7年4月16日
05117102	新宿区高田馬場一丁目、西早稲田二丁目付近再構築工事	管渠工 一式	866.60	333,850,000 令和5年6月22日 令和6年10月15日
03113121	渋谷区代々木四、五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm 20.00m 既設管改造（内面被覆工法） □230mm～□460mm 1969.80m 人孔2箇所 既設人孔改造（68）箇所 汚水ます231箇所	42.95	331,441,000 令和4年1月14日 令和6年4月30日
06116106	補助第261号線道路整備に伴う葛飾区南水元一、二丁目付近核線その1-3工事施行委託	既設人孔改造（6箇所）	1,256.75	330,463,980 令和6年4月1日 令和7年3月31日
05113106	港区白金一丁目、南麻布四丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法） □230mm～□640mm 909.85m 人孔 1箇所 既設人孔改造（63）箇所 汚水ます 11箇所 汚水ます取付管□150mm 30.25m 既設汚水ます改造（1）箇所 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm 5.40m フレックス工期適用工事 着手日R5.7.31	815.65	323,400,000 令和5年6月22日 令和7年1月29日
05113103	中央区八重洲二丁目、京橋一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250～450mm 111.75m 既設管改造（内面被覆工法） □260～1230mm 421.55m 人孔 11箇所、既設人孔改造（21）箇所 汚水ます 48箇所、既設汚水ます改造（2）箇所	430.50	322,850,000 令和5年6月5日 令和7年3月21日
05113102	中央区晴海一丁目、豊海町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm～□350mm 119.20m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□1100mm 1123.05m 人孔 6箇所 既設人孔改造（70）箇所 汚水ます 10箇所	808.65	322,641,000 令和5年5月15日 令和7年2月19日
04117107	新宿区原町三丁目、若松町付近再構築工事	フレックス工期 着手日 R5.6.1 管渠工 一式	592.10	315,062,000 令和4年10月24日 令和6年6月20日
04114119	豊島区巣鴨三丁目、北大塚一丁目付近再構築工事	フレックス：令和5年2月1日着手 硬質塩化ビニル管□250mm～□300mm 52.80m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□690mm 3227.20m 人孔 4箇所 既設人孔改造（66）箇所 汚水ます 695箇所 汚水ます取付管□150mm～□300mm 1223.50m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm～□230mm 6.65m	2,683.80	306,757,000 令和4年12月27日 令和8年3月9日
05117103	新宿区住吉町、余丁町付近再構築工事	管渠工 一式	777.85	276,650,000 令和5年6月29日 令和6年10月25日
04114114	荒川区西尾久五丁目、北区昭和町二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 476.85m 既設管改造（内面被覆工法） □230mm～□570mm 877.20m 人孔 10箇所 既設人孔改造（13）箇所 汚水ます 95箇所	691.15	261,052,000 令和4年10月24日 令和6年9月9日
05114102	荒川区町屋三、八丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm～□300mm 267.85 m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□640mm 2,675.20 m 人孔 7 箇所 既設人孔改造（71）箇所 汚水ます 291 箇所	1,829.90	248,996,000 令和5年6月15日 令和7年12月26日
04118102	板橋区水川町、大和町付近再構築工事	フレックス工期適用：令和5年6月15日着手 硬質塩化ビニル管□250mm 39.35m □350mm 5.60m 既設管改造（内面被覆工法） □210～570mm 1617.90m 既設人孔改造（67）箇所 汚水ます 207箇所 既設汚水ます改造（55）箇所 汚水ます取付管□150～200mm 641.85m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140～190mm 32.10m 雨水浸透ます 19箇所	0.00	248,787,000 令和4年6月23日 令和6年6月10日
06119104	令和6年度世田谷区内公共下水道工事施行委託	管渠工 一式	178.15	245,132,505 令和6年4月1日 令和7年3月31日
04118113	北区東十条二、三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管□700mm 5.45m 鉄筋コンクリート管（泥濃式特殊推進工法） □800mm 341.70m 硬質塩化ビニル管□300～600mm 174.10m 強化プラスチック複合管□800mm 9.85m 既設管改造（内面被覆工法） □260～640mm 247.85m 人孔 8箇所 既設人孔改造（7）箇所 汚水ます 61箇所 汚水ます取付管 □150～200mm 216.30m フレックス着手日：令和5年1月10日	341.70	244,343,000 令和4年12月27日 令和7年7月29日
04117101	新宿区水道町、文京区関口一丁目付近再構築工事	管渠工 一式	312.20	242,088,000 令和4年5月12日 令和6年9月2日
05119108	世田谷区北沢五丁目、弦巻三丁目付近核線工事	管渠工 一式	917.80	238,106,000 令和5年10月16日 令和6年11月21日
05113112	千代田区外神田二丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法） □1320mm～□1420×1120mm 180.80m 既設人孔改造（1）箇所 汚水ます 5箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 32.20m	268.90	234,355,000 令和5年10月23日 令和6年12月12日
04116110	江戸川区平井一丁目、小松川四丁目付近再構築工事	既設人孔改造（96箇所） 既設人孔改造（耐震化）（2）箇所	1,099.65	233,662,000 令和5年2月2日 令和7年5月15日
05119101	品川区東五反田四丁目、港区白金台三丁目付近再構築工事	管渠工 一式	1,313.90	232,859,000 令和5年7月6日 令和8年2月2日

核線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手 完了（予定）
05115104	江東区亀戸九丁目付近再構築工事	既設人孔改造 59か所	333.45	231,132,000 令和5年6月29日 令和6年7月16日
03114120	台東区松が谷三、四丁目付近再構築工事	フレックス工期適用：令和3年12月24日着手 硬質塩化ビニル管□250～400mm 346.20m 強化プラスチック複合管□700～800mm 182.60m 既設管改造（内面被覆工法）□210～410mm 724.15m 人孔 16箇所 人孔（耐震化） 8箇所 既設人孔改造（8）箇所 汚水ます 92箇所	0.00	228,822,000 令和3年11月12日 令和6年7月31日
05113123	港区港南二丁目、品川区北品川一丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法）□230mm～□820mm 1410.85m 既設人孔改造（72）箇所 汚水ます 44箇所 汚水ます取付管 □150mm～□250mm 172.90m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）□280mm 2.70m フレックス工期適用工事 着手日R6.3.8	1,410.85	226,160,000 令和6年1月25日 令和7年4月24日
04113122	中央区日本橋箱崎町付近再構築その2工事	既設管改造（内面被覆工法）□1470mm～□2710×2520mm 146.80m 既設人孔改造（4）箇所	74.60	222,794,000 令和5年2月2日 令和6年4月23日
05114122	台東区日本堤二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□400mm 704.80m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□970mm 1437.40m 人孔 12箇所 既設人孔改造（61）箇所 汚水ます 169箇所 汚水ます取付管 □150mm 347.25m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）□140mm 7.85m	931.35	212,872,000 令和5年12月15日 令和8年11月30日
05114111	荒川区西尾久二、五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 37.95m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□730mm 1151.20m 人孔 1箇所 既設人孔改造（34）箇所 汚水ます 171箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 232.80m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）□140mm 139.00m	1,138.75	209,484,000 令和5年9月4日 令和7年5月14日
05118122	板橋区大和町、本町付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法）□260mm～□470mm 751.05m 既設人孔改造（31）箇所 汚水ます 32箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 42.10m 汚水ます取付管改造 □150mm～□200mm 2.30m	751.05	206,734,000 令和6年3月12日 令和7年2月12日
05114106	文京区後楽二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm～□400mm 109.45m 既設管改造（内面被覆工法）□550mm～□1000mm 569.75m 人孔 3箇所 既設人孔改造（33）箇所 汚水ます 63箇所 汚水ます取付管□150mm～□200mm 181.90m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）□140mm 9.85m 既設汚水ます改造 3箇所	492.25	201,740,000 令和5年8月21日 令和7年5月15日
05118114	北区滝野川四丁目、王子本町三丁目付近再構築工事	フレックス着手日 令和5年9月27日 既設管改造（内面被覆工法）□890×1290mm～□1430×2070mm 314.50m 既設人孔改造（1）箇所	215.30	200,838,000 令和5年12月11日 令和7年5月13日
04113104	中央区日本橋中洲、日本橋浜町三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管（特殊推進工法）□800mm～□840mm 132.15m 硬質塩化ビニル管□250mm～□600mm 488.85m 強化プラスチック複合管□1000mm（特殊推進工法鋼製さや管□1200mm）9.15m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□1000mm 808.70m 人孔23箇所 既設人孔改造（25）箇所 汚水ます51箇所	238.15	196,735,000 令和4年6月16日 令和7年7月22日
05113104	渋谷区恵比寿二丁目、港区白金六丁目付近再構築工事	フレックス工期適用 着手日 R4.7.28 硬質塩化ビニル管□450mm 7.60m 鉄筋コンクリート管□500mm 5.55m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□550mm 1604.50m 人孔 2箇所 既設人孔改造（45）箇所 汚水ます 158箇所	1,584.80	196,306,000 令和5年6月5日 令和7年4月30日
04113107	千代田区外神田三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm～□450mm 83.45m 硬質塩化ビニル管□300mm～□400mm（小口径推進工法さや管□400mm～□550mm）21.25m 強化プラスチック複合管□800mm～□1000mm 143.25m 既設管改造（内面被覆工法）□270mm 91.95m 人孔 8箇所 既設人孔改造（10）箇所 汚水ます 18箇所	13.85	195,657,000 令和4年6月23日 令和7年5月13日
06113101	港区三田三、四丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法）□230mm～□960mm 558.30m 既設人孔改造（14）箇所 汚水ます 2箇所 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）□140mm 10.30m	559.20	194,557,000 令和6年6月6日 令和7年3月13日
04114125	豊島区南大塚一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm～□600mm 61.40 m 強化プラスチック複合管□700mm 71.60 m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□620mm 1,430.10 m 人孔 7 箇所 既設人孔改造（32）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続耐震化工法）（1）箇所 汚水ます 376 箇所	1,203.80	184,316,000 令和5年3月3日 令和7年5月23日
03115103	江東区清澄一、二丁目付近再構築工事	開削工法□300～1200mm 675.85m 特殊推進工法□1200mm 7.30m 既設人孔改造（1）か所 立坑（1）か所	249.90	183,788,000 令和3年7月1日 令和7年6月11日
03112109	千代田区富士見二丁目外濠流域貯留管工事	鉄筋コンクリート管□900mmから1000mm 7.95m 鉄筋コンクリート管（刃口式推進工法 元押し）□800mmから1000mm 17.85m 鉄筋コンクリート管（特殊泥濃式推進工法 元押し）□1000mm 53.95 鉄筋コンクリート管（特殊泥濃式推進工法 中押し1段）□1000mmから1200mm 1128.5m 硬質塩化ビニル管□350mm 2.9m 強化プラスチック複合管（鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）推進工法）□700mm 19.3m 人孔 10箇所 既設人孔改造（1）箇所	0.00	182,776,000 令和3年8月10日 令和8年6月23日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手完了(予定)
04113120	中央区築地七丁目、銀座五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250~300mm 88.40m、(小口径管推進工法) □600mm 4.20m 鉄筋コンクリート管 □350~800mm 291.85m 既設管改造(内面被覆工法) □260~1230mm 253.30m 人孔 11箇所、(耐震化)3箇所 既設人孔改造(23)箇所、(耐震化)(6)箇所、(人孔浮上抑制)円形人孔 内径120(1)箇所、内径150(3)箇所 汚水ます 57箇所 既設汚水ます改造(8)箇所	421.70	181,753,000 令和5年1月26日 令和7年7月11日
04115117	江東区住吉一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 4箇所 フレックス:令和5年4月3日着手	59.30	178,640,000 令和5年3月3日 令和6年6月28日
05113117	港区虎ノ門四、五丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1230mm 2059.30m 人孔 9箇所 既設人孔改造(57)箇所 汚水ます 74箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm 319.50m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm 3.40m	708.85	177,188,000 令和5年12月15日 令和8年5月13日
04119105	大田区上池台三丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管(鋼製さや管ボアリング(一重ケーシング)推進工法) □900mm 19.05m 人孔 1か所 既設管撤去 □1000mm 3.00m 新設管さや □900mm 19.05m	19.05	174,614,000 令和4年7月14日 令和7年10月31日
05114119	台東区東上野四丁目、北上野一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm~□350mm 444.45m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□690mm 732.25m 人孔 11箇所 既設人孔改造(34)箇所 汚水ます 126箇所 汚水ます取付管 □150mm 336.60m フレックス着手日 令和5年12月8日	958.85	173,151,000 令和5年11月27日 令和7年9月16日
04119110	品川区東五反田三丁目、港区高輪三丁目付近再構築工事	管渠工 一式	1,057.75	169,114,000 令和4年12月16日 令和7年12月8日
03113125	港区東麻布一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm~□400mm 162.35m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1100mm 2539.80m 人孔 18箇所 既設人孔改造(87)箇所 既設人孔改造(耐震化)(3)箇所 汚水ます 291箇所	1,084.60	165,242,000 令和4年3月4日 令和7年5月27日
05118111	北区東田端一、二丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1,100mm 346.65m 既設人孔改造(12)箇所 汚水ます 4箇所 汚水ます取付管□150mm~□250mm 6.70m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm~□180mm 26.40m	247.60	162,393,000 令和5年9月15日 令和6年8月28日
05118119	北区東十条二、三丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管 □300mm 58.20m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□910mm 1,573.80m 人孔 1箇所 既設人孔改造(36)箇所 既設人孔改造(開削耐震化)(1)箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法)(1)箇所 汚水ます 164箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm 366.60m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm~□320mm 34.15m フレックス着手日:令和6年4月1日(20)	704.50	160,039,000 令和6年3月4日 令和7年6月10日
04113117	中央区日本橋本石町四丁目、千代田区神田駿河台二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □300mm 61.30m 鉄筋コンクリート管 □350mm 64.25m 既設管改造(内面被覆工法) □230mm~□820mm 719.25m 人孔 2箇所 既設人孔改造(17)箇所 汚水ます 14箇所 汚水ます取付管 □150mm 26.35m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm~□220mm 114.40m フレックス工期制度適用:着手日R5.1.23	274.55	159,247,000 令和4年12月16日 令和6年11月22日
05114101	台東区入谷一丁目、下谷二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm~□500mm 614.15 m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□660mm1,109.40 m 人孔 26 箇所 既設人孔改造 (20)箇所 汚水ます 143 箇所 フレックス工期適用:令和5年7月14日着手	1,082.85	157,707,000 令和5年6月5日 令和7年7月28日
06118106	十条駅西口地区再開発事業に伴う再構築工事施行委託	管渠工 一式	34.35	157,421,000 令和6年4月1日 令和6年11月30日
05114125	台東区松が谷三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm~□400mm 263.55m 既設管改造(内面被覆工法) □500mm 53.10m 人孔 8箇所 既設人孔改造(3)箇所 汚水ます 47箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm 79.65m	316.65	153,736,000 令和6年1月25日 令和7年2月28日
05114115	台東区清川二丁目、荒川区南千住三丁目付近再構築工事	フレックス着手日 令和5年12月5日 硬質塩化ビニル管 □250mm~□400mm 504.55m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□820mm 957.15m 人孔 14箇所 既設人孔改造(24)箇所 汚水ます 56箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm 135.85m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm 33.05m	783.05	152,713,000 令和5年10月23日 令和7年9月26日
04114104	台東区千束四丁目、東浅草二丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) □210~470mm 1440.80m 人孔 7箇所 既設人孔改造(20)箇所 汚水ます 227箇所 汚水ます取付管□150~200mm 647.40m	594.00	147,587,000 令和4年6月30日 令和7年5月20日
05113105	渋谷区千駄ヶ谷二、三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm~□300mm 21.35m 鉄筋コンクリート管□400mm~□450 mm 14.20m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1000mm 2754.30m 人孔 3箇所 既設人孔改造(61)箇所 汚水ます 425箇所 汚水ます取付管□150mm~□250mm 1007.95m	1,053.95	139,095,000 令和5年6月19日 令和8年6月12日
04116106	足立区宮城一丁目、小台一丁目付近再構築工事	既設人孔改造(31)箇所	0.00	138,996,000 令和4年10月3日 令和6年6月28日

核線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手完了(予定)
05113124	渋谷区恵比寿西二丁目、代官山町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □300mm 48.05m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1230mm 2556.15m 既設人孔改造(85)箇所 汚水ます 220箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm 563.25m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm~□470mm 10.10m フレックス工期適用工事 着手日R6.3.19	693.10	138,600,000 令和6年2月5日 令和9年2月17日
04115115	墨田区横川四丁目、太平四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 47箇所 既設汚水ます改造 67箇所 フレックス:令和5年1月26日着手	1,156.90	134,541,000 令和4年12月12日 令和7年5月30日
05114109	台東区千束四丁目、竜泉三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管□450mm L= 13.75m 硬質塩化ビニル管□250mm L= 133.05m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□910mm L=1618.45m 人孔 9箇所 既設人孔改造(39)箇所 汚水ます 176箇所 汚水ます取付管□150mm~□200mm L= 521.90m	683.10	127,776,000 令和5年8月28日 令和7年11月28日
05113111	千代田区飯田橋三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm~□400mm 412.65m 既設管改造(内面被覆工法) □230mm~□730mm 897.85m 人孔 12箇所 既設人孔改造(34)箇所 汚水ます 103箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm 349.40m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm~□230mm 212.80m	819.40	125,037,000 令和5年10月16日 令和7年10月20日
03113117	港区赤坂三丁目、元赤坂一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm~□500mm 371.20m 強化プラスチック複合管□700mm~□1000mm 72.55m 既設管改造(内面被覆工法) □230mm~□1240mm 1967.15m 人孔8箇所 既設人孔改造(63)箇所 汚水ます200箇所	391.15	123,497,000 令和3年12月3日 令和8年5月12日
05113122	港区芝公園四丁目、赤坂一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm~□300mm 52.25m 強化プラスチック複合管 □400mm 3.30m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1230mm 1231.00 m 人孔 6箇所 既設人孔改造(52)箇所 既設人孔改造(耐震化)(8)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径120 c m (4)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径150 c m (2)箇所 フレックス工期適用 着手日R6.2.22	696.90	122,474,000 令和6年1月11日 令和8年6月2日
02113120	中央区日本橋蛸殻町一丁目、日本橋小網町付近再構築その2工事	フレックス:令和3年4月2日着手 鉄筋コンクリート管□350mm~□700mm 206.75m 鉄筋コンクリート管(小口径推進工法) □500mm~□600mm 96.95m 硬質塩化ビニル管□250mm~□600mm 760.25m 強化プラスチック複合管(特殊推進工法) □900mm 13.00m 既設管改造(内面被覆工法) □360mm~□620mm 34.65m 人孔35箇所 既設人孔改造(5)箇所 汚水ます38箇所	133.55	119,823,000 令和3年2月19日 令和8年11月2日
05113113	中央区築地四丁目、月島三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 30.10m 硬質塩化ビニル管(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工法 □800mm) □500mm 7.10m 硬質塩化ビニル管(特殊推進工法 □700mm) □450mm 3.95m 鉄筋コンクリート管(特殊小口径推進工法) □500mm 21.50m 既設管改造(内面被覆工法) □230mm~□730mm 673.30m 人孔 3箇所 フレックス工期適用 着手日R5.12.25	612.60	118,382,000 令和5年11月13日 令和7年8月26日
04112122	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線その3工事施行委託(品川区委託)	◎3500mm(泥土圧式シールド工法) 二次覆工 161.05m ◎3500mm(泥土圧式シールド工法) インバート 968.05m 人孔 1箇所	0.00	117,952,560 令和4年10月20日 令和8年3月31日
03117104	新宿区新宿三丁目、歌舞伎町一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm 5.35m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1000mm 761.10m 人孔 1箇所	701.10	115,654,000 令和3年11月26日 令和7年6月3日
05113119	中央区日本橋富沢町、日本橋堀留町二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □300mm 61.45m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1000mm 879.60m 人孔 7箇所 既設人孔改造(31)箇所 汚水ます 68箇所 既設汚水ます改造(12)箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm 203.65m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm~□190mm 120.95m	949.20	115,126,000 令和5年12月22日 令和7年4月25日
05118112	北区滝野川六丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管(小口径管推進工法・鋼製さや管ボーリング方式(一重ケーシング)) □500mm 10.85m レジンコンクリート管(特殊推進工法) □1060mm 186.00m 人孔 3箇所 既設人孔改造(1)箇所	196.85	115,049,000 令和5年10月30日 令和7年5月7日
04114120	豊島区高松一丁目、要町一丁目付近枝線工事	強化プラスチック複合管 □700mm~□1000mm 263.50m 鉄筋コンクリート管□500mm 79.15m 人孔 11箇所 汚水樹 6箇所	0.00	110,187,000 令和5年1月19日 令和7年2月28日
05113131	渋谷区渋谷二、三丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 9.75m 既設管改造(内面被覆工法) □230mm ~□550 mm 686.40m 人孔 2箇所 既設人孔改造(28)箇所 汚水ます 41箇所 汚水ます取付管 □150mm~ □200mm 77.90m	473.05	109,362,000 令和6年3月25日 令和7年6月30日
05114123	台東区入谷二丁目、千束二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm~□500mm 551.35m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1100mm774.15m 人孔 26箇所 既設人孔改造(16)箇所 汚水ます 120箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm 198.15m	200.45	109,142,000 令和5年12月15日 令和8年2月17日
05117101	新宿区若松町、戸山一丁目付近再構築工事	管渠工 一式	44.90	108,878,000 令和5年6月15日 令和6年6月14日
06113109	渋谷区富ヶ谷一丁目付近再構築その2工事	既設管改造(内面被覆工法) □260mm~□730mm 78.35 m 既設人孔改造(8)箇所 汚水ます 4箇所 汚水ます取付管 □150mm 5.40 m	80.15	108,363,200 令和6年5月24日 令和7年3月18日
06117002	西武鉄道新宿線連続立体交差事業に伴う中野区沼袋一丁目付近枝線工事施行委託	管渠工 一式	0.00	107,900,000 令和6年4月1日 令和7年3月31日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）	
03111120	浅草駅雨水貯留管工事	【工事概要（構造物内容）】 鉄筋コンクリート管 □400mm 40.80m 鉄筋コンクリート管（特殊泥濘式推進工法） □1500mm 291.95m 強化プラスチック複合管 □800mm 61.55m 人孔 6箇所 既設人孔改造 (2) 箇所 汚水ます 1箇所 汚水ます取付管 □150mm 0.60m 【既設構造物概要】 既設管撤去 □250mm 40.80m 既設人孔撤去 2箇所 既設汚水ます撤去 1箇所	0.00	107,701,000	令和4年3月4日 令和7年12月19日
05113120	渋谷区猿楽町、代官山町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 72.20m 既設管改造（内面被覆工法） □210～730mm 828.85m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (52) 箇所 既設人孔改造（耐震化） (1) 箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法） (2) 箇所 汚水ます 136箇所 汚水ます改造 (1) 箇所 汚水ます取付管 □150mm～□350mm 285.60m	399.70	105,226,000	令和5年12月26日 令和7年6月13日
04114109	荒川区荒川三、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□500mm 246.45 m 既設管改造（内面被覆工法） □230mm～□760mm 1,459.30 m 人孔 10 箇所 既設人孔改造 (56) 箇所 汚水ます 247 箇所	803.35	105,149,000	令和4年9月16日 令和7年4月23日
04113116	港区赤坂四、五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 205.15m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□830mm 1238.05m 人孔 14箇所 既設人孔改造 (71) 箇所 汚水ます 246箇所 汚水ます取付管 □150mm～□350mm 488.90m フレックス工期制度適用：着手日R5.1.20	593.20	101,574,000	令和4年12月5日 令和7年7月18日
04113127	港区浜松町一丁目、東新橋二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □300mm～□450mm 135.05m 強化プラスチック複合管 □250mm～□600mm 220.75m 既設管改造（内面被覆工法） □240mm～□660mm 42.05m 人孔 7 箇所 既設人孔改造 (4) 箇所 汚水ます 25 箇所 汚水ます取付管 □150mm 44.95m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm 31.50m 既設汚水ます改造 (1) 箇所 フレックス工期適用：着手日R5.5.2	243.25	101,332,000	令和5年3月27日 令和7年4月16日
06114105	令和6年度文京区内公共下水道施設整備及び再構築工事施行委託	千石二丁目下水道整備工事実施設計委託 流域踏査 2.04ha 提案系統調査路線 0.69km 既設管調査 0.69km	337.95	100,879,171	令和6年4月18日 令和7年3月31日
05113116	中央区日本橋二、三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□350mm 47.20m 硬質塩化ビニル管（鋼製さや管ポーリング（一重ケーシング）推進工法） □250mm～□350mm 3.35m 既設管改造（内面被覆工法） □260mm～□1000mm 847.50m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (24) 箇所 汚水ます 54箇所 既設汚水ます改造 (2) 箇所 汚水ます取付管 □150mm～□250mm 142.65m	223.75	93,599,000	令和5年12月11日 令和8年2月3日
05114117	台東区下谷二丁目、根岸五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□400mm 593.30m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□620mm 867.90m 人孔 27箇所 既設人孔改造 (32) 箇所 汚水ます 121箇所 汚水ます取付管 □150mm 231.35m フレックス着手日 令和5年12月1日	719.15	93,258,000	令和5年11月13日 令和7年10月31日
05113118	渋谷区恵比寿南一丁目、目黒区中目黒一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250～500mm 111.40m 既設管改造（内面被覆工法） □210～1000mm 2512.90m 人孔 5箇所 既設人孔改造 (83) 箇所 汚水ます 213箇所 汚水ます取付管 □150～200mm 617.40m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm 62.75m フレックス工期適用工事 着手日R6.1.16	625.35	92,422,000	令和5年12月22日 令和8年11月20日
05114105	豊島区巢鴨五丁目、北区滝野川一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 117.25m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□820mm 1,519.00m 人孔 10箇所 既設人孔改造 (39) 箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法） (2) 箇所 汚水ます 323箇所 フレックス着手日 令和5年9月15日	674.35	89,232,000	令和5年7月28日 令和8年1月9日
06118103	北区昭和町一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 279.25m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□640mm 1239.30m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (42) 箇所 汚水ます 66箇所 汚水ます取付管 □150mm 99.30m	729.00	88,253,000	令和6年6月20日 令和7年6月16日
03113110	港区麻布十番三丁目、南麻布二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 34.20m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□1230mm 1,722.60m 人孔 3箇所 既設人孔改造 (75) 箇所 汚水ます 97箇所	0.00	86,449,000	令和3年8月2日 令和6年4月24日
05115109	江東区大島二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 95箇所	374.45	85,294,000	令和5年12月11日 令和9年4月23日
05117107	新宿区早稲田南町、弁天町付近再構築工事	管渠工 一式	198.75	83,094,000	令和5年11月27日 令和7年9月30日
04115112	江東区社丹三丁目付近再構築工事	既設人孔改造工 45箇所	451.20	78,562,000	令和4年10月31日 令和8年2月16日
06116114	補助第289号線道路整備に伴う江戸川区江戸川五丁目付近枝線その4-2工事施行委託	管渠工 一式	172.45	76,570,950	令和6年4月1日 令和7年3月6日
06116120	足立区江北四丁目、西伊興三丁目付近枝線工事	管渠工 一式	200.45	75,608,500	令和6年7月26日 令和7年3月13日
06115106	令和6年度江東区内公共下水道工事施行委託	既設人孔改造 (7) か所	225.50	73,763,492	令和6年4月1日 令和7年3月28日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）	
06116102	足立区新田一丁目付近再構築工事	既設人孔改造（29）箇所 364.60	73,733,000	令和6年6月6日 令和7年10月27日	
05114121	台東区松が谷一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□350mm 314.85m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□760mm 1,102.75m 人孔 30箇所 既設人孔改造（18）箇所 既設人孔改造（耐震化）（1）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）（1）箇所 既設汚水ます 141箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 371.00m フレックス着手日 令和6年1月19日	402.90	72,897,000	令和5年12月4日 令和7年12月8日
06117003	西武鉄道新宿線連続立体交差事業に伴う中野区松が丘二丁目、新井四丁目付近枝線工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和6年4月1日 令和7年3月31日	
05117111	新宿区新宿五、六丁目付近再構築工事	管渠工 一式	332.10	令和6年2月5日 令和8年7月13日	
05118101	北区滝野川七丁目、豊島区上池袋四丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管□350～1000mm 592.40m 硬質塩化ビニル管□250～300mm 143.00m 既設管改造（内面被覆工法）□210～570mm 1044.80m 人孔 22箇所 既設人孔改造（27）箇所 既設人孔改造（開削耐震化）（3）箇所 新設人孔耐震化（開削耐震化）（3）箇所 汚水ます176箇所 汚水ます取付管 382.30m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）□140mm 241.20m フレックス着手：令和5年6月29日（30）	475.70	70,862,000	令和5年6月29日 令和8年1月26日
06113107	千代田区隼町、永田町一丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□1230mm 1762.80m 既設人孔改造（66）箇所 汚水ます 20箇所 既設汚水ます改造（5）箇所 汚水ます取付管 □150mm～□300mm 43.20m	210.55	68,431,000	令和6年6月27日 令和8年1月22日
05115111	江東区亀戸五、八丁目付近再構築工事	既設人孔改造 50箇所 フレックス：令和6年2月1日着手	350.35	令和5年12月15日 令和7年9月22日	
05114110	台東区柳橋一丁目、浅草橋一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm 14.00m 鉄筋コンクリート管□250mm 6.60m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□410mm437.00m 人孔 3箇所 既設人孔改（25）箇所 汚水ます 10箇所	6.60	65,453,300	令和5年7月28日 令和6年6月21日
06117004	新宿区若松町付近枝線工事施行委託	管渠工 一式	118.00	令和6年4月1日 令和6年4月30日	
05113125	千代田区有楽町一丁目、中央区銀座六丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □300mm～□350mm 60.70m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□1100mm 1279.60m 人孔 5箇所 人孔（耐震化） 2箇所 既設人孔改造（63）箇所 既設人孔改造（耐震化）（1）箇所 汚水ます 88箇所 既設汚水ます改造 1箇所 汚水ます取付管 □150mm～□250mm 229.95m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm～□190mm 377.10m フレックス工期適用工事 着手日R6.4.8	344.75	60,423,000	令和6年2月26日 令和8年9月3日
06117009	令和6年度中野区内公共下水道工事施行委託	管渠工 一式	133.85	令和6年7月9日 令和7年3月31日	
05119119	放射第3号線街路整備事業に伴う世田谷区玉堤二丁目付近枝線工事	管渠工 一式	65.10	令和6年1月29日 令和6年10月4日	
05115115	江東区大島七、九丁目付近再構築工事	既設人孔改造（93）箇所 フレックス：令和6年4月11日着手	243.85	令和6年3月4日 令和7年11月12日	
05117115	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区荒木町付近再構築工事	管渠工 一式	109.35	令和6年2月20日 令和6年10月10日	
05113129	中央区晴海二、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □300mm 164.65m 鉄筋コンクリート管 □350mm～□500mm 148.90m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□910mm 2318.40m 人孔 6箇所 人孔（耐震化） 2箇所 人孔（人孔浮上抑制） 組立円形人孔 内径120cm 2箇所 既設人孔改造（90）箇所 既設人孔改造（耐震化）（2）箇所 既設人孔改造（人孔浮上抑制工法） 組立円形人孔 内径120cm～150cm（2）箇所	166.20	46,442,000	令和6年3月8日 令和9年1月6日
05113108	千代田区九段南三丁目、大手町二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250～350mm 131.65m 強化プラスチック複合管□700mm 7.30m 硬質塩化ビニル管□250～600mm （鋼製さや管ボーリング推進工法）□350～800mm）34.65m 既設管改造（内面被覆工法） □2110～640mm 866.85m 既設管改造（さや管工法） □400mm 9.10m 人孔 6箇所 既設人孔改造（44）箇所 汚水ます 140箇所 汚水ます取付管 □150mm 411.05m	344.40	45,012,000	令和5年9月4日 令和7年6月4日
05114129	台東区上野二丁目、文京区湯島三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm 43.20m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□820mm 1323.25m 既設人孔改造（79）箇所 既設人孔改造（耐震化） 30箇所 既設人孔改造（人孔浮上抑制工法） 2箇所	320.40	44,737,000	令和6年3月8日 令和8年9月16日
06116105	補助第276・279号線道路整備に伴う葛飾区高砂七丁目付近枝線その2-3工事施行委託	管渠工 一式	260.65	令和6年4月1日 令和6年7月25日	
05119109	補助第26号線街路整備事業に伴う目黒区中央町一、二丁目付近枝線工事	管渠工 一式	7.60	令和5年10月27日 令和6年5月21日	
05114130	荒川区荒川三丁目、東日暮里二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □400mm～□500mm 29.00m 硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 70.55m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□550mm 478.90m 人孔 6箇所 既設人孔改造（7）箇所 汚水ます 132箇所 既設汚水ます改造（4）箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 179.70m	142.30	39,809,000	令和6年3月12日 令和7年6月4日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手完了(予定)
06118109	北区王子三、五丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート□400mm 27.95m 硬質塩化ビニル管□600mm 35.70m 既設管改造□210~1000mm 1584.20m 既設人孔改造 (57)箇所 汚水ます 98箇所 汚水ます取付管□150mm~200mm 275.85m フレックス着手日:令和6年7月29日(3)	192.85	38,940,000 令和6年7月26日 令和8年5月11日
05119112	京浜島汚水幹線ほか1幹線再構築に伴う光ファイバーケーブル用連絡管布設ほか工事	連絡管(硬質塩化ビニル管) □100mm 28.30m ケーブルます 2か所 既設管改造(内面被覆工法) □280mm~□430mm 98.00m 既設管残置(内面被覆工法) □300mm~□450mm 98.00m	98.00	36,958,900 令和5年11月20日 令和6年7月5日
05115117	江東区新砂三丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (56)箇所 既設人孔改造(耐震化) (38)箇所 既設人孔改造(開削耐震化) (2)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) (28)箇所 既設人孔改造(更生人孔接続部耐震化工法) (1)箇所 新設人孔改造(開削耐震化) (1)箇所	47.95	35,717,000 令和6年3月8日 令和9年6月7日
06119110	京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区松原三丁目、南島山五丁目付近枝線工事施行委託	管渠工 一式	0.00	35,655,400 令和6年4月1日 令和7年3月31日
05117114	環状第4号線道路整備事業に伴う新宿区富久町、余丁町付近再構築工事	管渠工 一式	0.00	35,596,000 令和6年2月20日 令和7年6月6日
05119111	京王電鉄京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区上北沢三丁目付近枝線工事	管渠工 一式	166.40	35,565,200 令和5年11月7日 令和6年6月17日
06118101	北区王子本町一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm~□450mm 151.65m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1100mm 2274.15m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (90)箇所 既設人孔改造(更生人孔接続部耐震化工法) (6)箇所 汚水ます 194箇所	201.75	35,376,000 令和6年6月6日 令和8年1月22日
06117008	補助第227号線道路整備事業に伴う中野区大和町付近枝線工事施行委託	管渠工 一式	189.90	30,085,279 令和6年4月1日 令和6年11月30日
06116117	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区足立一丁目近枝線その4-2工事施行委託	管渠工 一式	114.40	29,101,760 令和6年4月1日 令和6年11月11日
06118114	区画街路8号線街路整備事業に伴う板橋区上板橋一丁目付近枝線工事施行委託	管きょ工(硬質塩化ビニル管φ250) 159.2m 管きょ工(硬質塩化ビニル管φ300) 39.2m 管きょ工(硬質塩化ビニル管φ600) 99.7m 組立人孔設置工 11か所	304.30	28,977,522 令和6年4月1日 令和7年3月15日
06116116	補助第288・290号線道路整備に伴う江戸川区一之江六、七丁目付近枝線その9-2工事施行委託	管渠工 一式	0.00	28,837,264 令和6年4月1日 令和7年3月5日
05115108	江東区木場六丁目付近再構築工事	既設人孔改造 5箇所 フレックス:令和5年12月18日着手	132.05	28,160,000 令和5年11月20日 令和7年7月28日
06118110	放射第35号線(早宮)街路築造に伴う練馬区早宮二丁目、北町七丁目付近管渠枝線工事施行委託	硬質塩化ビニル管布設工(内径250~350mm)、 鉄筋コンクリート管布設工(内径350~450mm) 322.7m 円形組立人孔設置工 8箇所	322.70	25,941,677 令和6年4月1日 令和7年3月14日
05115114	江東区大島六、七丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (29)箇所	163.95	25,476,000 令和6年2月26日 令和7年7月8日
03113114	中央区日本橋箱崎町、日本橋蛸殻町一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm~□600mm 609.80m 強化プラスチック複合管□700mm~□800mm 92.50m 鉄筋コンクリート管□400mm~□1100mm 274.10m 既設管改造(内面被覆工法) □230mm~□1030mm 621.70m 人孔37箇所 既設人孔改造(14)箇所 汚水ます143箇所 フレックス工期適用 着手日R3.11.18	37.45	24,695,000 令和3年10月7日 令和8年4月21日
05115110	江東区永代二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 27箇所	117.50	24,244,000 令和5年12月11日 令和7年6月19日
04113124	中央区日本橋本町四丁目、千代田区岩本町三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250~350mm 364.40m 強化プラスチック複合管 □450mm 32.10m 硬質塩化ビニル管(小口径管推進工法) □450mm 29.35m 鉄筋コンクリート管 □350~450mm 165.20m 既設管改造(内面被覆工法) □280~550mm 336.25m 人孔 17箇所 既設人孔改造 (21)箇所 汚水ます 11箇所 フレックス工期適用:着手日R5.4.21	226.60	24,134,000 令和5年3月10日 令和7年5月28日
05113127	中央区東日本橋一、二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管(特殊推進工法) □1000mm 185.75m 鉄筋コンクリート管 □500mm 77.05m 硬質塩化ビニル管 □250mm~□400mm 377.30m 強化プラスチック複合管 □900mm 8.25m 既設管改造(内面被覆工法) □230mm~□820mm 116.80m 人孔 13箇所 既設人孔改造 (9)箇所 既設人孔改造(耐震化) (2)箇所 汚水ます 37箇所 既設汚水ます改造 (10)箇所 フレックス工期適用工事 着手日R6.4.8	0.00	24,002,000 令和6年3月4日 令和8年5月12日
06116113	補助第289号線道路整備に伴う江戸川区春江町五丁目付近枝線その8-2工事施行委託	管渠工 一式	74.05	23,505,927 令和6年4月1日 令和6年12月13日
06119105	国道20号共同溝整備に伴う世田谷区北島山六丁目付近枝線工事	管渠工 一式	17.15	22,449,900 令和6年6月10日 令和7年1月14日
06116110	補助第264号線道路整備に伴う江戸川区北小岩二丁目付近枝線その12-2工事施行委託	管渠工 一式	68.80	22,318,736 令和6年4月1日 令和7年3月11日
06119108	補助第46号線街路整備事業に伴う目黒区原町一丁目、洗足一丁目付近枝線工事施行	管渠工 一式	218.40	18,356,789 令和6年4月2日 令和6年7月31日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）	
05111106	砂幹線再構築その12工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） □1,820×1,070mm～□3,390×2,730mm 181.65m 既設人孔改造 (3)箇所  【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） □1,950×1,360mm～□3,620×3,250mm 181.65m  【再構築管きよの内訳】 東生管きよ □1,820×1,070mm～□3,390×2,730mm 181.65m	27.65	17,820,000	令和5年8月21日 令和6年7月24日
05117112	補助第227号線道路整備事業に伴う中野区大和町一、三丁目付近枝線工事	管渠工 一式	3.60	17,161,100	令和5年12月25日 令和6年8月29日
06119107	補助第26号線街路整備事業に伴う目黒中央町、二丁目付近枝線工事施行委託	管渠工 一式	167.50	16,696,693	令和6年4月1日 令和7年2月28日
05116115	足立区小台一丁目、西新井六丁目付近枝線工事	既設人孔改造（1）箇所	84.40	16,093,000	令和6年1月18日 令和7年4月10日
06115104	墨田区立花一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造（139）箇所 フレックス着手令和6年8月1日	84.15	13,761,000	令和6年8月1日 令和10年5月1日
06115302	江東区平野四丁目、東陽六丁目付近枝線工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料 一式	0.00	13,594,692	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06119119	京王電鉄京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区上北沢三丁目付近枝線工事施行委託（付替道路G）	【工事概要（築造物内容）】 硬質塩化ビニル管 ◎250mm L=120.55m 人孔（組立） 3箇所 汚水ます 3箇所 汚水ます取付管 ◎150mm L=6.45m	120.55	13,152,526	令和6年9月20日 令和7年3月31日
03113120	中央区日本橋蛸殻町二丁目、日本橋浜町三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管□700mm 8.35m 鉄筋コンクリート管（泥濘式推進工法）□1100mm 193.30m 鉄筋コンクリート管（刃口式推進工法）□1100mm 3.30m 硬質塩化ビニル管□250mm～□600mm 375.10m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□690mm 304.90m 人孔14箇所 汚水ます50箇所  フレックス工期着手日R4.2.21	173.95	12,298,000	令和4年1月7日 令和7年6月5日
06118111	主要地方道第8号線街路整備事業に伴う練馬区高野台三、四丁目付近枝線工事施行委託	硬質塩化ビニル管布設工（内径250mm） 94.0m 矩形組立人孔設置工 4箇所	94.00	11,846,384	令和6年4月1日 令和6年7月17日
06117010	補助第227号線道路整備事業に伴う中野区大和町付近枝線その3工事施行委託	管渠工 一式	57.25	11,325,626	令和6年10月1日 令和7年3月31日
05116117	江戸川区南小岩八丁目付近枝線工事	管渠工 一式	17.00	10,778,900	令和6年2月2日 令和6年6月13日
06116109	補助第264号線道路整備に伴う江戸川区北小岩五、七丁目付近枝線その13-2工事施行委託	管渠工 一式	45.00	10,753,193	令和6年4月1日 令和7年2月3日
06118104	北区東田端一丁目、田端新町二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm～□350mm 65.30m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□910mm 1572.55m 人孔 2箇所 既設人孔改造（57）箇所 汚水ます 110箇所 汚水ます取付管□150mm～□200mm 155.75m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）□140mm 38.60m フレックス着手日：令和6年7月1日（3）	0.00	9,372,000	令和6年6月27日 令和7年10月10日
06117109	女子医大通り電線共同溝整備事業に伴う新宿区河田町付近枝線工事	管渠工 一式	8.00	9,133,300	令和6年10月28日 令和7年2月12日
06113105	港区港南四丁目付近再構築その2工事	既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□1230mm 849.65 m 既設人孔改造（13）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）（1）箇所 汚水ます 4箇所 汚水ます取付管 □150mm 10.75 m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □190mm～□230mm 52.35 m 既設宅地雨水ます取付管改造（内面被覆工法） □190mm～□670mm 101.30 m	120.30	8,316,000	令和6年6月20日 令和7年4月23日
06114108	補助第81号線道路整備事業に伴う豊島区東池袋四、五丁目付近枝線工事施行委託（協定管）	硬質塩化ビニル管 □250mm 22.74m 人孔設置 2箇所	44.73	7,806,415	令和6年4月1日 令和6年8月23日
06114106	補助第26号線道路整備事業に伴う豊島区千早四丁目、要町三丁目付近枝線その2工事施行委託（協定管）	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 72.75m 人孔 3箇所	72.75	7,222,952	令和6年4月1日 令和6年6月19日
06117001	令和6年度新宿区内公共下水道工事施行委託	管渠工 一式	0.00	6,842,000	令和6年8月5日 令和7年3月31日
05113128	港区海岸一丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管 □300mm～□350mm 108.05m 鉄筋コンクリート管 □400mm～□600mm 137.90m 強化プラスチック複合管 □500mm～□700mm 102.80m 既設管改造（内面被覆工法） □230mm～□730mm 591.30m 人孔 6箇所 既設人孔改造（27）箇所 汚水ます 9箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 11.65m	72.80	6,776,000	令和6年3月8日 令和7年8月5日
06117005	補助第227号線道路整備事業に伴う中野区大和町付近枝線その2工事施行委託	硬質塩化ビニル管 □250mm 68.45m	68.45	6,304,415	令和6年4月1日 令和7年1月31日
05114127	台東区千束三丁目、竜泉三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□400mm L= 491.05m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□760mm L= 1,532.85m 人孔 35箇所 既設人孔改造（45）箇所 汚水ます 184箇所 汚水ます取付管 □150mm L= 407.35m	0.00	5,841,000	令和6年3月4日 令和8年8月5日
05119120	補助第46号線街路整備事業に伴う目黒区洗足一丁目付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	5,131,500	令和6年3月5日 令和6年8月8日
05119113	補助第28号線街路整備事業に伴う品川区大井三丁目付近枝線工事	汚水ます取付管 □150mm 21.00m 既設人孔改造 1か所	0.00	4,996,200	令和5年11月22日 令和6年5月30日
06117105	新宿区住吉町、片町付近再構築工事	管渠工 一式	0.00	4,422,000	令和6年9月20日 令和7年11月21日
06119114	品川区戸越五丁目、目黒区目黒本町五丁目付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	4,396,700	令和6年9月2日 令和7年3月13日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手完了(予定)
05114128	台東区東上野五、六丁目付近再構築工事	フレックス着手日：令和6年4月8日 鉄筋コンクリート管□700mm 42.05m 硬質塩化ビニル管□250mm～□600mm 1024.00m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm～□830mm 1251.00m 人孔 59箇所 既設人孔改造 (25)箇所 汚水ます 156箇所 既設汚水ます改造 3箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 331.55m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm 18.20m 既設人孔改造 (92)箇所	0.00	4,268,000 令和6年3月8日 令和8年11月18日
05115112	江東区大島五、六丁目付近再構築工事	フレックス：令和5年3月13日着手	0.00	3,883,000 令和6年2月26日 令和9年4月14日
06118115	早宮二丁目地区計画区画道路1-3号整備事業に伴う練馬区早宮二丁目付近枝線工事施行委託	管設置(φ250mm) 30.70m 管撤去(φ350mm) 1.10m 人孔設置 2か所 汚水ます及び取付管設置 1箇所	30.70	3,752,476 令和6年6月3日 令和7年3月31日
05113130	港区新橋四、五丁目付近再構築工事	強化プラスチック複合管 □250mm～□350mm 60.15m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm～□730mm 891.40m 人孔 3箇所 既設人孔改造 (35)箇所 汚水ます 140箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 535.70m	23.10	3,267,000 令和6年3月8日 令和8年4月21日
06116118	国道14号線道路整備事業に伴う江戸川区中央三丁目、本一色二丁目付近埋設物その1-2調査施行委託	試掘調査9箇所	0.00	2,656,384 令和6年4月1日 令和6年5月31日
06117112	新宿区大久保二、三丁目付近管路再構築情報掲示板設置工事	管渠工 一式	0.00	2,255,000 令和6年10月24日 令和7年3月4日
06118107	豊島区駒込二丁目12番地先から北区中里二丁目21番地先間における共同施工工事施行委託	道路本復旧工事 一式	0.00	2,089,945 令和6年4月1日 令和6年4月30日
06119117	京王電鉄京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区松原二丁目付近枝線その2工事	既設汚水ます撤去 9箇所 既設汚水樹取付管撤去 150mm 10.65m	0.00	2,002,000 令和6年9月26日 令和6年12月6日
06119106	補助第26号線街路整備事業に伴う品川区豊町二丁目付近枝線工事施行委託	管渠工 一式	34.00	1,650,810 令和6年4月1日 令和6年9月3日
05119122	放射第2-3号線街路整備事業に伴う世田谷区北沢四丁目付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	1,419,000 令和6年2月21日 令和6年6月18日
06117113	新宿区市谷薬王寺町、市谷柳町付近管路再構築情報掲示板設置工事	管渠工 一式	0.00	1,012,000 令和6年11月1日 令和7年3月12日
06119205	京王電鉄京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区松原三丁目、上北沢三丁目付近図面作成委託	設計図作成工 一式	0.00	880,000 令和6年8月8日 令和6年11月13日
06114101	台東区東上野六丁目、北上野二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 467.10m 既設管改造(内面被覆工法) □230mm～□760mm 964.30m 人孔 40箇所 既設人孔改造 (7)箇所 汚水ます 110箇所 既設汚水ます改造 (2)箇所 汚水ます取付管 □150mm～□250mm 339.70m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm 14.70m	0.00	858,000 令和6年5月9日 令和8年6月29日
06113110	中央区勝どき五、六丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管□500mm 9.20m 既設管改造(内面被覆工法) □310～730mm 1427.05m 人孔 1箇所、既設人孔改造 (33)箇所、汚水ます 172箇所、既設汚水ます改造 (7)箇所 汚水ます取付管□150～250mm 638.55m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm～190mm 246.95m	0.00	605,000 令和6年9月20日 令和8年5月28日
06114110	台東区東上野二、三丁目付近再構築工事	フレックス着手日：令和6年11月14日 鉄筋コンクリート管 □350mm～□600mm 319.15m 硬質塩化ビニル管 □250mm～□350mm 575.15m 強化プラスチック複合管 □700mm 2.95m 人孔 27箇所 汚水ます 50箇所 汚水ます取付管 □150mm 127.45m	0.00	99,000 令和6年10月7日 令和9年5月20日
06119302	建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料 一式	0.00	13,725 令和6年4月1日 令和7年3月31日
06119303	建設工事に伴う電柱共架料	共架料 一式	0.00	12,760 令和6年4月1日 令和7年3月31日
04112103	呑川合流改善貯留管設置工事施行委託	管渠工 一式	0.00	0 令和4年4月1日 令和9年3月31日
04115108	弁天橋架替工事に伴う江東区木場六丁目、東陽三丁目付近枝線その2工事	フレックス適用 令和4年9月26日着手	0.00	0 令和4年9月5日 令和7年11月27日
04112123	杉並区阿佐谷北二丁目、阿佐谷南三丁目付近枝線工事	既設人孔改造 (2)箇所 立坑 (1)箇所 既設管改造(内面被覆工法) □230mm～□970mm 391.65m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (26)箇所 汚水ます 56箇所 汚水ます取付管 □150mm～□300mm 207.30m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm 36.00m	0.00	0 令和5年10月6日 令和7年8月7日
05114114	台東区浅草二丁目、西浅草三丁目再構築工事	鉄筋コンクリート管□350mm～□600mm 115.80m 硬質塩化ビニル管□250mm～□450mm 279.90m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm～□1100mm 192.75m 人孔 11箇所 既設人孔改造 (7)箇所	0.00	0 令和5年11月20日 令和7年7月3日
05111113	江東区南砂四丁目付近枝線工事	【工事概要(構造物内容)】 硬質塩化ビニル管(小口径推進工法(鋼製さや管ボ-リンク方式(一重ケ-シク))) □250mm～□600mm 21.90m 人孔 1箇所	0.00	0 令和6年3月25日 令和7年8月29日
05111108	豊島区北大塚二丁目付近枝線工事	【工事概要(構造物内容)】 強化プラスチック複合管(特殊推進工法) □800mm (鋼製さや管ボ-リンク方式(一重ケ-シク)) 6.80m 人孔 1箇所	0.00	0 令和5年10月16日 令和8年4月8日
05112101	千代田幹線その3工事	既設人孔改造 (1)箇所	0.00	0 令和5年5月25日 令和9年11月26日

核線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
06113102	千代田区丸の内二、三丁目付近再構築工事	フレックス工期適用：令和6年7月26日着手 強化プラスチック複合管 □600mm 21.55m 既設管改造（内面被覆工法） □280mm～□820mm 622.20m 既設人孔改造（40）箇所 既設人孔改造（耐震化）（1）箇所 汚水ます 38箇所 既設汚水ます改造 15箇所 既設宅地雨水ます改造 3箇所	0.00	令和6年6月14日 令和8年1月8日
06113113	中央区日本橋三丁目、日本橋堀留町一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管（特殊小口径推進工法（泥土圧式）） □500mm 110.40m 硬質塩化ビニル管 □500mm 2.30m 硬質塩化ビニル管（鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）推進工法） □500mm 8.30m 既設管改造（内面被覆工法） □230～820mm 1229.15m 人孔 3箇所、既設人孔改造（49）箇所、既設人孔改造（非開削耐震化工法）（4）箇所、既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）（17）箇所、既設人孔改造（人孔浮上抑制工法）（2）箇所 汚水ます 108箇所	0.00	令和6年10月7日 令和9年5月20日
06113122	中央区八重洲一丁目、日本橋二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □300mm 29.00m 強化プラスチック複合管 □450mm 56.60m 既設管改造（内面被覆工法） □260～□820mm 734.15m 人孔 3箇所、既設人孔改造（23）箇所 既設人孔改造（非開削耐震化工法）（5）箇所 既設人孔改造（開削耐震化工法）（4）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）（12）箇所 光ファイバーケーブル 24心 627.70m 汚水ます 126箇所 既設汚水ます改造（10）箇所	0.00	令和7年2月25日 令和9年4月5日
06113115	中央区佃二、三丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法） □1090mm～□1470×1540mm 342.15m 既設人孔改造（8）箇所	0.00	令和6年10月22日 令和7年10月23日
06113112	中央区京橋一丁目、八重洲二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □400mm 20.85m 既設管改造（内面被覆工法） □210～820mm 2054.80m 既設人孔改造（74）箇所、既設人孔改造（非開削耐震化工法）（6）箇所、既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）（7）箇所、既設人孔改造（人孔浮上抑制工法）（2）箇所、汚水ます 114箇所、既設汚水ます改造（17）箇所、汚水ます取付管 □150～200mm 500.05m	0.00	令和6年10月7日 令和9年7月15日
06113121	中央区晴海一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250～300mm 35.85m 既設管改造（内面被覆工法） □210～730mm 1007.35m 既設人孔改造（48）箇所 汚水ます 8箇所 宅地雨水ます 7箇所 汚水ます取付管 □150mm 15.25m	0.00	令和7年2月3日 令和8年6月8日
06113111	渋谷区東一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □600mm 17.40m 既設管改造（内面被覆工法） □210～820mm 838.90m 人孔 1箇所、既設人孔改造（39）箇所、既設人孔改造（耐震化）（1）箇所、既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）（10）箇所、汚水ます 59箇所、汚水ます取付管 □150～200mm 132.95m、既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140～230mm 88.30m	0.00	令和6年9月20日 令和8年8月24日
06113114	渋谷区神宮前六丁目、渋谷一丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法） □230～570mm 368.95m 既設人孔改造（26）箇所 汚水ます 1箇所 汚水ます取付管 □150～200mm 40.85m	0.00	令和6年10月22日 令和8年2月3日
06113116	渋谷区恵比寿南一丁目、目黒区三田二丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法） □210～910mm 2173.15m 既設人孔改造（87）箇所 汚水ます 104箇所 既設汚水ます改造（1）箇所 汚水ます取付管 □150～200mm 280.80m	0.00	令和6年11月18日 令和9年2月5日
06113123	港区麻布十番一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 183.80m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□820mm 2396.05m 人孔 7箇所 既設人孔改造（81）箇所 既設人孔改造（耐震化）（5）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）（3）箇所 汚水ます 158箇所 既設汚水ます改造（23）箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 448.70m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm 9.60m	0.00	令和7年3月10日 令和10年2月15日
06113120	渋谷区渋谷一、二丁目付近再構築その2工事	既設管改造（内面被覆工法） □210～730mm 919.95m 既設人孔改造（41）箇所 既設人孔改造（耐震化）（3）箇所 既設人孔改造（人孔浮上抑制工法）円形人孔 内径90cm（1）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）（4）箇所 汚水ます 100箇所 既設汚水ます改造（2）箇所 汚水ます取付管 □150mm 150.10m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □280mm 3.55m	0.00	令和7年2月3日 令和9年2月12日
06114120	補助第81号線道路整備事業に伴う豊島区東池袋五丁目付近枝線工事施行委託（協定管）	フレックス工期適用：着手日 令和7年3月17日 硬質塩化ビニル管 □250mm 41.30m 人孔設置 2箇所	0.00	令和6年12月4日 令和7年3月31日
06114122	台東区浅草三、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 325.20m 人孔 12箇所 既設人孔改造（6）箇所 汚水ます 85箇所 汚水ます取付管 □150mm 34.75m	0.00	令和7年3月25日 令和8年5月21日
06114103	豊島区池袋本町四丁目、板橋区板橋一丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□1270mm 1322.65m 既設人孔改造（32）箇所 汚水ます 133箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 345.05m	0.00	令和6年6月27日 令和8年6月1日
06114121	文京区小石川一丁目、豊島区東池袋五丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法） □230mm～□410mm 353.50m 人孔 1箇所 既設人孔改造（16）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）（2）箇所 汚水ます 25箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 62.25m	0.00	令和7年3月17日 令和8年2月18日
06114117	荒川区荒川一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□600mm 299.50m 鉄筋コンクリート管 □600mm～□700mm 81.70m 強化プラスチック複合管 □700mm 6.05m 人孔 16箇所 既設人孔改造（3）箇所 汚水ます 64箇所	0.00	令和7年2月25日 令和8年6月12日

核線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手完了(予定)
06114112	荒川区西尾久一丁目、北区田端新町三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm~□500mm L=566.90m 強化プラスチック複合管 □600mm L=46.50m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1240mm L=1,237.35m 人孔 18箇所	0.00	令和6年10月28日 令和10年2月4日
06114118	荒川区荒川六丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm~□600mm 275.20m 強化プラスチック複合管 □700mm~□800mm 119.90m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□760mm 1193.10m 人孔 21箇所 既設人孔改造 (35)箇所	0.00	令和7年3月3日 令和9年8月23日
06114111	台東区浅草橋四、五丁目付近再構築工事	フレックス着手日:令和6年11月26日 硬質塩化ビニル管 □250mm~□300mm 339.80m 鉄筋コンクリート管 □600mm 57.65m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□420mm 107.70m	0.00	令和6年10月15日 令和8年5月7日
06114114	豊島区长崎五、六丁目付近再構築工事	フレックス着手日:令和7年1月24日 硬質塩化ビニル管 □250mm 43.35 m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1000mm 1963.15 m 人孔 14 箇所 既設人孔改造 (65) 箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化) (4) 箇所 汚水ます 78 箇所 汚水ます取付管 □150mm 175.40 m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm 66.50 m	0.00	令和6年12月6日 令和8年12月17日
06114115	豊島区南長崎三、四丁目付近再構築工事	フレックス:令和7年1月31日着手 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□1100mm L=1,333.10m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (45)箇所 汚水ます 232箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm L= 484.65m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm~□190mm L= 53.80m	0.00	令和6年12月13日 令和9年1月14日
06114113	荒川区町屋一、三丁目付近再構築工事	フレックス着手日:令和7年1月10日 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□820mm L= 1,612.10m 既設人孔改造 (58)箇所 汚水ます 184箇所 汚水ます取付管 □150mm~□250mm L=114.45m	0.00	令和6年11月25日 令和9年1月29日
06114107	豊島区池袋本町四丁目、板橋区板橋一丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 317.30m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□500mm 1358.85m 人孔 9箇所 既設人孔改造 (38) 箇所 汚水ます 316箇所 汚水ます取付管 □150mm~□300mm 607.20m フレックス着手日:令和6年10月1日	0.00	令和6年8月9日 令和9年4月13日
06114119	台東区東上野一、二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □400mm 15.65m 既設管改造(内面被覆工法) □230mm~□820mm 515.95m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (15)箇所 汚水ます 30箇所 汚水ます取付管 □150mm 128.30m	0.00	令和7年3月3日 令和8年5月21日
06114123	台東区東浅草二丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) □650mm L= 168.45m 既設人孔改造 (2)箇所	0.00	令和7年3月3日 令和7年10月1日
06114116	補助第26号線道路整備事業に伴う豊島区要町三丁目、千早四丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管 □300mm 28.50m 汚水ます 13箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm 54.70m	0.00	令和6年12月26日 令和7年5月9日
06115103	江東区深川一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (51)箇所	0.00	令和6年6月14日 令和8年2月24日
06115102	江東区大島一、四丁目付近再構築その4工事	既設人孔改造 (49)箇所	0.00	令和6年6月14日 令和8年4月8日
06115105	江東区東砂七、八丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (21)箇所	0.00	令和6年6月20日 令和7年11月11日
06115101	江東区千石一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (33)箇所	0.00	令和6年6月6日 令和7年8月20日
06115107	江東区越中島一丁目、牡丹一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (66)箇所	0.00	令和6年9月13日 令和8年11月2日
06115109	江東区潮見二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (122) 箇所 既設人孔改造(耐震化) (41) 箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径120cm (5) 箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径150cm (4) 箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 矩形人孔 内径 90×60cm (1) 箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 楕円形人孔 内径 120×90cm (5) 箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 特殊人孔 (1) 箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) (76) 箇所	0.00	令和6年11月25日 令和10年4月25日
06115108	江東区豊洲二、三丁目付近再構築工事	フレックス着手日 令和7年1月10日 既設人孔改造 (69)箇所 既設人孔改造(耐震化) (15)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径 90cm (2)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径120cm (2)箇所	0.00	令和6年11月11日 令和7年12月25日
06115111	墨田区文花一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (48) 箇所 汚水ます改造 15箇所	0.00	令和6年12月6日 令和8年4月14日
06115114	墨田区向島一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (45)箇所 フレックス着手 令和7年3月18日	0.00	令和7年2月3日 令和8年8月26日
06115115	墨田区京島二、三丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (37)箇所 既設汚水ます改造 25箇所	0.00	令和7年2月3日 令和8年6月22日
06115117	江東区扇橋二、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (53)箇所 汚水ます取付管 □150mm~□250mm 190.80m 既設汚水ます改造 11箇所 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □190mm 7.50m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □200mm 7.50m 既設汚水ます取付管撤去 □150mm~□250mm 192.30m	0.00	令和7年3月25日 令和9年1月19日
06115116	江東区大島六、七丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 57箇所	0.00	令和7年3月10日 令和9年11月5日
06115112	中央防波堤外側コンテナパース建設に伴う下水道管きょ整備その4工事	新設人孔改造(耐震化) 17箇所 既設人孔改造(耐震化) (2) 箇所 既設人孔改造 (2) 箇所 ポンプ設備 1式 電気設備 1式	0.00	令和6年12月19日 令和7年12月2日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
06115113	江東区有明四丁目付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	令和6年12月19日 令和7年5月16日
06115118	墨田区江東橋五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (4) 箇所 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm 12.65m 既設汚水ます取付管残置(内面被覆工法) □150mm 12.65m	0.00	令和7年3月25日 令和8年2月18日
06116107	補助第284号線道路整備に伴う葛飾区東新小岩六丁目、奥戸一丁目付近枝線その4-2工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06116108	補助第276号線道路整備に伴う葛飾区細田四丁目付近枝線その1-1工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和6年6月7日 令和7年3月31日
06116112	補助第284・288号線道路整備に伴う江戸川区中央三丁目付近枝線その5-1工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和6年8月5日 令和7年3月31日
06116125	国道14号線道路整備事業に伴う江戸川区中央三丁目、本一色二丁目付近枝線その1-1工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和7年2月1日 令和7年3月31日
06116122	江戸川区平井五、六丁目付近再構築その3工事	既設人孔改造 (40) 箇所	0.00	令和6年10月15日 令和8年6月25日
06116121	江戸川区平井七丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (1) 箇所	0.00	令和6年9月6日 令和7年4月22日
06116123	江戸川区平井一、四丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (101) 箇所 既設汚水ます改造 (8) 箇所 既設雨水ます改造 (28) 箇所	0.00	令和6年11月11日 令和9年2月15日
06116103	足立区宮城一丁目、小台二丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (46) 箇所	0.00	令和6年6月27日 令和8年9月16日
06116119	補助第136号線道路整備事業に伴う足立区足立三丁目付近枝線その4工事	管渠工 一式	0.00	令和6年7月12日 令和7年4月30日
06116124	舎人公園外周道路整備事業に伴う足立区古千谷二丁目、西伊興三丁目付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	令和6年12月13日 令和7年12月3日
06116126	補助第288号線道路整備に伴う江戸川区北篠崎二丁目付近枝線その1-1工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和7年1月22日 令和7年3月31日
06117108	新宿区大久保三丁目付近再構築工事	管渠工 一式	0.00	令和6年11月29日 令和8年6月29日
06117104	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区弁天町付近再構築工事	管渠工 一式	0.00	令和6年5月27日 令和7年6月20日
06117111	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区弁天町付近再構築その2工事	管渠工 一式	0.00	令和6年11月25日 令和7年7月8日
06117110	新宿区西早稲田一、三丁目付近再構築工事	管渠工 一式	0.00	令和6年12月13日 令和8年1月29日
06117114	新宿区大京町、霞ヶ丘町付近再構築工事	管渠工 一式	0.00	令和7年2月25日 令和8年4月13日
06117115	新宿区富久町、河田町付近再構築工事	管渠工 一式	0.00	令和7年3月3日 令和9年5月27日
06117116	新宿区河田町付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	令和7年2月20日 令和7年5月28日
06117006	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区弁天町付近再構築工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06117007	環状第4号線道路整備事業に伴う新宿区富久町付近再構築工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06117011	補助第227号線道路整備事業に伴う中野区大和町付近枝線その4工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和7年3月21日 令和7年3月31日
06118102	北区滝野川二丁目、豊島区西泉鴨四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm 17.15m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm～□410mm 261.85m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (42) 箇所 汚水ます 75箇所 汚水ます取付管 □150mm 89.55m フレックス着手日：令和6年7月8日(17日間)	0.00	令和6年6月14日 令和7年7月16日
06118108	北区十条仲原一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250～600mm 803.05m 強化プラスチック複合管□700mm 33.30m 既設管改造(内面被覆工法) □210～570mm 569.50m 人孔 32箇所 既設人孔改造 (18) 箇所 汚水ます 167箇所	0.00	令和6年7月11日 令和8年7月6日
06118117	北区東田端二丁目、田端新町三丁目付近再構築工事	□250mm L=382.35m □210～640mm L=1967.45m (うち内面被覆工法 製管工法L=561.75m 反転・形成工法 L=1405.70m) 人孔2箇所 既設人孔改造 (99) 箇所 汚水ます162箇所 汚水ます取付管□150mm～□200mm 280.25m 既設汚水ます取付管改造□140mm～□280mm 221.15m フレックス着手日：令和6年11月26日(30)	0.00	令和6年10月15日 令和8年10月8日
06118118	板橋区中丸町、豊島区池袋三丁目付近再構築工事	□250mm～□700mm L=383.70m □210mm～□910mm L=1427.05m (うち内面被覆工法 製管工法L=955.90m 反転・形成工法L=441.05m、さや管工法=30.10m) 人孔3箇所 既設人孔改造 (65) 箇所 汚水ます253箇所 汚水ます取付管□150mm～□200mm 650.70m	0.00	令和6年10月28日 令和9年1月18日
06118116	北区上中里一丁目、西ヶ原二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管□500mm 54.60m 既設管改造(内面被覆工法) □230mm～□1230mm 1798.10m 既設人孔改造 (56) 箇所 汚水ます 95箇所 汚水ます取付管□150mm～□300mm 307.75m 既設汚水ます取付管改造□140mm 10.70m フレックス着手日：令和6年11月26日(30)	0.00	令和6年10月15日 令和8年10月1日
06118120	主要地方道8号線街路築造工事に伴う練馬区高野台四丁目ほか2箇所付近枝線工事	汚水ます 8箇所 汚水ます取付管□150mm 9.05m 硬質塩化ビニル管 □350mm 10.15m 既設管撤去□250mm～□600mm 269.60m 既設人孔撤去 12箇所 既設汚水ます撤去 13箇所 既設汚水ます取付管撤去□150mm 51.15m	0.00	令和6年11月28日 令和7年6月27日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手完了(予定)
06118121	北区岸町一、二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管φ400mm 43.00m 硬質塩化ビニル管φ250mm～400mm 134.05m 既設管改造(内面被覆工法)φ210mm～1280mm 2166.45m (うち製管工法L=616.9m 反転・形成工法L=1549.55m) 人孔5箇所 既設人孔改造(138)箇所 汚水ます 243箇所	0.00	0 令和7年2月3日 令和10年10月12日
06118112	放射第36号線(小茂根)街路築造に伴う板橋区小茂根四丁目、練馬区水川台三丁目付近枝線工事施行委託	鉄筋コンクリート管布設工(内径350～450mm) 92.40m 塩化ビニル管布設工(内径250～300mm) 287.40m 円形組立人孔設置工(内径90cm) 9箇所 円形組立人孔設置工(内径120cm) 1箇所 円形組立人孔設置工(内径200cm) 2箇所 既設管撤去工 鉄筋コンクリート管(内径400mm) 7.40m 既設汚水ます・取付管撤去工1箇所	0.00	0 令和6年4月1日 令和7年3月31日
06118123	放射第35・36号線街路整備事業に伴う板橋区小茂根四丁目、練馬区桜台三丁目付近枝線工事施行委託	鉄筋コンクリートφ500 71.85m 塩化ビニル管(φ250～φ500) 308.70m 円形組み立て人孔設置工 12か所 特殊人孔設置工 1か所	0.00	0 令和7年3月3日 令和7年3月31日
06118105	区画街路3号線街路整備事業に伴う北区赤羽西一、四丁目付近枝線工事施行委託	管きよ工(硬質塩化ビニル管φ250) 169.35m 管きよ工(硬質塩化ビニル管φ300) 96.45m 管きよ工(硬質塩化ビニル管φ350) 2.10m 管きよ工(硬質塩化ビニル管φ400) 7.90m 管きよ工(硬質塩化ビニル管φ700) 4.60m 組立人孔設置工 9か所	0.00	0 令和6年4月1日 令和7年3月31日
06118119	北区志茂一、四丁目付近再構築工事	◎250mm～700mm L=383.70m ◎210～910mm L=1427.05m (うち内面被覆工法 製管工法L=955.90m 反転・形成工法L=441.05m、さや管工法=30.10m) 人孔3箇所 既設人孔改造65箇所 汚水ます253箇所	0.00	0 令和6年11月11日 令和8年5月19日
06119125	補助第54号線街路整備事業に伴う世田谷区上祖師谷四丁目付近枝線工事施行委託	管渠工 一式	0.00	0 令和7年2月25日 令和7年3月31日
06119126	補助第26号線街路整備事業に伴う目黒区中央二丁目付近枝線工事施行委託	管渠工 一式	0.00	0 令和7年2月25日 令和7年3月31日
06119118	補助第52号線街路整備事業に伴う世田谷区梅丘二丁目付近枝線工事施行委託	管渠工 一式	0.00	0 令和6年8月23日 令和7年3月31日
06119113	京王電鉄京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区松原二丁目付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	0 令和6年9月13日 令和7年10月24日
06119120	世田谷区中町四、五丁目付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	0 令和7年3月10日 令和9年12月27日
06119121	世田谷区松原三丁目、大原一丁目付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	0 令和7年1月27日 令和7年11月18日
06119101	世田谷区瀬田四丁目付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	0 令和6年6月20日 令和8年9月17日
06119112	世田谷区桜上水五丁目、北沢四丁目付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	0 令和6年7月29日 令和7年5月2日
06119122	品川区上大崎一丁目、東五反田五丁目付近再構築工事	管渠工 一式	0.00	0 令和7年3月10日 令和9年6月17日
06119124	補助第27号線街路整備事業に伴う大田区大森西二丁目付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	0 令和7年2月19日 令和7年6月3日
06111105	北区赤羽台一丁目、赤羽西四丁目付近枝線その3工事	【工事概要(構造物内容)】 鉄筋コンクリート管(刃口式推進工法) □2,000mm 10.40m 鉄筋コンクリート管(特殊泥濃式推進工法) □1,100mm～□1,500mm 406.30m 人孔 4箇所	0.00	0 令和6年6月17日 令和9年2月16日
06111115	北区王子二、四丁目付近枝線工事	【工事概要(構造物内容)】 鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法) □1,650mm 163.85m 強化プラスチック複合管(特殊推進工法(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)方式)) □1,100mm 8.15m 矩形きよ □1,300×250×2 2.55m 人孔 2箇所 立坑 (1)箇所	0.00	0 令和7年3月10日 令和8年9月14日
06111111	足立区千住閑屋町付近枝線工事	円形管(特殊シールド工法) 一次覆工 □1,650mm (375.95m) 円形管(特殊シールド工法) 二次覆工 □1,650mm 375.95m (1)箇所 立坑	0.00	0 令和6年12月6日 令和9年9月1日
06112116	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線その4工事施行委託(品川区委託)	円形管(取水管)◎700mm L=4.90m 異形管(取水管)584mm×1250mm L=0.95m 円形管(排気管)◎800mm L=194.70m 円形管(二次覆工)◎3500mm L=11.60m 特殊人孔(取水人孔) 2箇所 既設人孔改造(取水人孔) 1箇所 特殊人孔(排気用) 2箇所	0.00	0 令和7年1月23日 令和10年3月31日
06112105	杉並区天沼一、二丁目付近枝線工事	【構造物概要】 鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法) □800mm～□1350mm 143.50m 鉄筋コンクリート管(特殊泥濃式推進工法) □1350mm 64.05m 硬質塩化ビニル管(特殊推進工法(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)方式)・鋼管φ800mm) □500mm 5.90m 人孔 6箇所	0.00	0 令和6年7月11日 令和10年4月10日
06112103	中野区中野四丁目付近枝線工事	【構造物概要】 鉄筋コンクリート管(特殊推進工法) □1350mm 317.15m 円形管(特殊推進工法・泥濃式) 一次覆工 □1350mm (164.70m) 円形管(特殊推進工法・泥濃式) 二次覆工 □1350mm 164.70m 既設人孔改造 (1)箇所 立坑 (1)箇所	0.00	0 令和6年7月19日 令和9年5月31日

2-6-2 管きよ

(2) 枝線  
 枝線「施設管理部門」  
 (雨水浸透ます)

工事種別	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手 完了 (予定)
		ます (個)	取付管 (m)		
西一	雨水浸透ます	1	L=2.20	2,132,850	令和6年4月1日 令和7年3月31日
西二	雨水浸透ます	5	L=8.30	6,279,478	令和6年4月1日 令和7年3月31日

2-6-2 管きよ

(3) 人孔及び汚水樹  
人孔及び汚水樹「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
05112103	中野区中野四丁目付近人孔設置工事	特殊人孔築造 1箇所	243,782,000	令和5年5月25日 令和7年2月21日
06119104	令和6年度世田谷区内公共下水道工事施行委託	管渠工 一式	109,384,472	令和6年4月1日 令和7年3月31日

(4) 建物及び構築物  
建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
03112120	杉並区善福寺一丁目付近善福寺川流域導水管その2工事	既設人孔改造 (7) 箇所 S5-1、S5-2、S5-3路線は深夜間施工、その他は昼間施工	263,538,000	令和4年1月7日 令和7年10月10日
04211705	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その2 1工事	東尾久浄化センター 土木工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式  尾久ポンプ所 土木工事 一式 他	19,690,000	令和4年12月12日 令和6年9月20日
04112112	杉並区和田二丁目、中野区弥生町六丁目付近善福寺川流域合流改善施設その2工事	既設人孔改造 1箇所 立坑 (5) 箇所 雨水貯留池 幅11.6m×長9.0m×深29.3m 1箇所	94,336,000	令和4年10月3日 令和8年12月7日
05112117	千代田区大手町二丁目日本橋川流域合流改善施設工事	鉄筋コンクリート管 □1500×1200 6.95m 人孔 1箇所	0	令和5年10月16日 令和7年5月27日
06111106	北区十条台二丁目石神井川流域貯留池工事	【工事概要（構造物内容）】 貯留池 (1) 箇所	0	令和6年6月27日 令和8年5月25日

(5) 機械及び装置  
機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
05211805	降雨情報システム再構築工事	(1) レーダー設備 一式 (2) 中央処理局 一式 (3) レーダー情報端末装置 一式 (4) 配電盤設備 一式 (5) 監視制御設備 一式 (6) 無停電電源設備 一式 (7) 配線工事 一式	0	令和5年7月18日 令和8年3月13日
05212101	多摩川排水樋門電気設備工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 工業用テレビ設備 一式 (5) 配線工事 一式	159,489,000	令和5年6月19日 令和7年3月28日
06110304	多摩川排水樋門電気設備工事に伴う通信料金	通信料金 一式	319,176	令和7年1月15日 令和7年3月31日
06110305	多摩川排水樋門電気設備工事に伴う電気料金	電気料金 一式	11,270	令和7年2月1日 令和7年3月31日

2-6-2 管きよ

(6) 設計委託  
設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手完了 (予定)
03112237	呑川増強幹線水理模型実験調査設計	【作業概要】 水理模型実験工 一式	115,044,600	令和4年3月10日 令和6年6月25日
06110201	管路工事設計補助業務委託 (複数単価契約)	(1) 設計補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式	68,519,000	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06113206	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	(1) 設計補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	64,440,981	令和6年4月1日 令和7年3月31日
03112233	中野区野方一丁目、松が丘二丁目付近実施設計	流域踏査 138ha 計画系統調査路線 1.30km 提案系統調査路線 2.39km 特殊人孔 5箇所 立坑 5箇所 影響解析 (2次元FEM) 1箇所	54,786,600	令和4年3月10日 令和6年6月25日
05112235	自由断面SPR工法による田柄川幹線再構築その5調査委託	【作業概要】 流域踏査 10.40ha 提案系統調査路線 1,040m 管路内調査 1,040m 構造解析 (常時) 2箇所 構造解析 (地震時) 2箇所	47,190,000	令和6年2月27日 令和6年12月23日
06115204	管路工事設計補助業務委託	(1) 設計補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	46,601,027	令和6年4月1日 令和7年3月31日
05111213	自由断面SPR工法による舎人雨水幹線再構築その2調査委託	【作業概要】 流域踏査 6.8ha 提案路線 570m 管路内調査 680m 構造解析 (常時) 3箇所 構造解析 (地震時) 3箇所	45,650,000	令和5年12月8日 令和6年9月10日
05119212	自由断面SPR工法による京浜島汚水幹線ほか1幹線再構築調査委託	流域踏査 13.80ha 提案系統調査路線 1380m 管路内調査 1110m 構造解析 (常時) 2箇所 構造解析 (耐震) 2箇所	44,196,900	令和5年10月27日 令和7年1月21日
05118214	西部第二下水道事務所管内における新河岸処理区下水道事業長期計画策定その2委託	第二期再構築エリアにおける基礎資料作成 一式 第二期再構築先行着手地区の選定 一式 第二期再構築エリアにおける長期計画の策定 一式	43,780,000	令和6年1月5日 令和7年2月13日
04112202	杉並区善福寺一丁目、練馬区関町南二丁目付近善福寺川流域合流改善貯留施設変更その3実施設計	【作業概要】 流域踏査 3.08ha 計画系統調査工 0.17km 提案系統調査工 0.17km 特殊人孔 2箇所 立坑 4箇所 空気抜施設 6箇所 既設人孔改造 2箇所	43,716,200	令和4年4月4日 令和7年3月19日
04111223	江東区新砂一、三丁目付近再構築変更その2実施設計	【委託概要】 流域踏査 6.44ha 提案系統調査路線 1.61km 特殊人孔 3箇所 立坑 3箇所 接続部調査 2箇所 交通量調査 2箇所	42,977,000	令和5年1月13日 令和6年10月4日
05113229	中部下水道事務所管内整備計画に係る資料作成その6調査設計	整備計画及び工事履歴作成工 一式	42,350,000	令和6年1月19日 令和7年1月6日
04112214	外濠の水質改善対策に係る芝浦処理区千駄ヶ谷処理分区ほか4処理分区その2調査設計	流域踏査 12.91ha 計画系統調査路線 11.4km 測量業務 0.7km	39,051,100	令和4年10月7日 令和6年7月8日
05115211	自由断面SPR工法による墨田区東向島四丁目、墨田一丁目付近再構築調査委託	流域踏査 5.4ha 提案系統調査路線 440m 管路内調査 440m 構造解析 (常時) 3箇所 構造解析 (耐震) 3箇所 構造解析修正 (耐震) 3箇所	38,060,000	令和5年10月13日 令和6年8月7日
04112211	新宿区市谷本村町、千代田区富士見二丁目付近外濠流域合流改善貯留施設変更その4実施設計	暫定対策検討 2箇所 取水施設検討 2箇所 既存人孔改造検討 1箇所 角落し検討 8箇所	37,764,100	令和4年9月7日 令和6年6月28日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
05115212	江東区東雲一丁目付近再構築 その2実施設計	流域踏査 17.4ha 提案系統調査路線 2.40km 既設管調査 1.80km	37,499,000	令和5年10月26日 令和7年2月28日
05114223	台東区元浅草二、四丁目付近 再構築実施設計	流域踏査 7.89 ha 提案系統調査路線 2.50 km 既設管又は在来管調査 2.50 km 提案系統調査路線（推進工法） 0.10 km 立坑及び特殊人孔 2箇所 立坑 1箇所	37,422,000	令和5年10月26日 令和7年3月14日
05112222	自由断面SPR工法による下赤 塚幹線再構築その4調査委託	【作業概要】 流域踏査 6.00ha 提案系統調査路線 600m 管路内調査 600m 構造解析（常時） 4箇所 構造解析（地震時） 4箇所	37,290,000	令和5年11月28日 令和6年10月29日
05114203	文京区小石川五丁目、豊島区 池袋本町一丁目付近再構築事 業計画調査設計	再構築事業計画作成一式	37,263,600	令和5年6月1日 令和6年5月31日
06114211	管路工事設計補助業務委託 （建設費）	(1) 設計補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	36,991,460	令和6年4月1日 令和7年3月31日
05114229	豊島区目白四丁目、西池袋三 丁目付近再構築実施設計	流域踏査 21.08ha 提案系統調査路線 5.65km 既設管調査 5.65km	36,592,600	令和5年12月14日 令和7年2月10日
05114214	新河岸・落合処理区谷端川処 理分区ほか2処理分区再構築 調査設計	計画系統調査路線 15km 調査設計・流出解析 450ha	36,025,000	令和5年8月10日 令和6年6月13日
05116208	自由断面SPR工法による江戸 川区平井三、四丁目付近再構 築調査委託	概 要 (1) 流域踏査 7.0ha (2) 提案系統調査路線 750m (3) 管路内調査 750m (4) 構造解析（常時） 3箇所 (5) 構造解析（地震時） 3箇所	35,420,000	令和5年9月1日 令和6年6月27日
06118302	管路工事設計補助業務委託 （建設費）	(1) 設計補助業務委託 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	33,047,960	令和6年4月1日 令和7年3月31日
05115202	東部第一下水道事務所管内再 構築事業計画その4調査委託	再構築事業計画調査工 一式	31,515,000	令和5年6月1日 令和6年5月31日
06117302	管路工事設計補助業務委託 （建設費）	(1) 設計補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	30,652,391	令和6年4月1日 令和7年3月31日
05114236	豊島区要町三丁目、千早二丁 目付近再構築実施設計	流域踏査 15.81ha 提案系統調査路線 4.46km 既設管調査 4.46km	30,307,200	令和6年2月26日 令和7年3月12日
05118203	板橋区大山金井町、豊島区池 袋本町三丁目付近再構築実施 設計	流域踏査 18.50ha 提案系統調査路線 4.40km 既設管又は在来管調査 4.40km	29,854,000	令和5年7月21日 令和6年5月24日
06111205	葛西処理区西小松川処理分区 ほか3処理分区浸水対策概略 調査設計	【作業概要】 流域踏査 677ha 流出解析 1326ha 計画系統路線 8.90km	29,299,600	令和6年7月2日 令和7年3月14日
05114213	豊島区南長崎二、三丁目付近 再構築実施設計	流域踏査 17.74ha 提案系統調査路線 4.22km 既設管調査 4.22km 光ファイバーケーブル移設検討路線 0.47km	29,238,000	令和5年8月10日 令和6年7月19日
05114230	豊島区池袋二、三丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 14.68ha 提案系統調査路線 4.30km 既設管調査 4.50km	29,150,000	令和5年12月14日 令和6年10月31日
05113218	自由断面SPR工法による渋谷 区代々木一、二丁目付近再構 築調査委託	流域踏査 6.50ha 提案系統調査路線 0.55km 管路内調査 0.55km 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（耐震） 2箇所	28,600,000	令和5年10月20日 令和6年8月7日
05118211	西部第二下水道事務所管内道 路整備事業に伴う枝線実施設 計	流域踏査 11.90ha 提案系統調査路線 2.64km 既設管又は在来管調査 3.73km	28,600,000	令和5年10月19日 令和6年8月6日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
05111220	荒川区東尾久七丁目、町屋八丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 0.04ha 提案系統調査路線 10m 人孔 2箇所 開口補強 8箇所 既設人孔改造 1箇所	27,915,800	令和6年2月1日 令和7年3月10日
05118213	北区堀船二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 27.50ha 提案系統調査路線 3.85km 既設管又は在来管調査 3.85km 光ファイバーケーブル移設検討路線 0.23km	27,137,000	令和5年12月14日 令和6年8月26日
05113225	中央区日本橋室町一丁目、銀座八丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.20ha 提案系統調査路線 3.28km 既設管調査 3.28km 共同構内目視調査 3.23km	26,950,000	令和5年11月17日 令和6年11月1日
05112238	外濠の水質改善対策に係る四谷大木戸～市ヶ谷濠区間その2調査設計	【作業概要】 流域踏査 9ha 計画系統調査路線 4.5km	26,950,000	令和6年3月5日 令和7年3月13日
05118216	北区栄町、上中里二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 18.20ha 提案系統調査路線 3.90km 既設管又は在来管調査 3.90km 人孔浮上抑制検討 8箇所 対象施設（その他） 1施設	26,406,600	令和6年2月8日 令和6年10月17日
05114234	豊島区长崎五丁目、千早三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.34 ha 提案検討調査路線 3.82 km 既設管調査 3.82 km	25,986,400	令和6年2月8日 令和6年12月6日
06112222	自由断面SPR工法による北沢幹線再構築その5調査委託	流域踏査 7.5ha 提案系統調査路線 750m 管路内調査 750m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所	25,850,000	令和6年9月9日 令和7年3月18日
05111222	東大島幹線変更その3実施設計その2	【作業概要】 管接続（到達）の検討 一式 設計図作成 一式 凍結工法に関する影響検討 一式	25,738,900	令和6年2月16日 令和7年3月12日
06114203	豊島区南長崎四丁目、新宿区西落合三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.82ha 提案系統調査路線 3.51km 既設管調査 3.51km	25,714,700	令和6年5月31日 令和7年2月3日
06118201	北区栄町、堀船一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 17.52ha 提案系統調査路線 3.80km 既設管又は在来管調査 3.80km	25,630,000	令和6年4月2日 令和6年12月13日
05114211	豊島区长崎五、六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.33ha 提案系統調査路線 2.80km 既設管調査 2.80km 光ファイバーケーブル移設検討路線 0.99km	24,967,800	令和5年7月13日 令和6年6月28日
05115205	江東区北砂二、三丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 8.6 ha 提案系統調査路線 2.5 km 既設管調査 昼間 2.3 km 既設管調査 深夜間 0.2 km 特殊人孔 1箇所 光ファイバーケーブル移設検討路線 1.0 km 現地調査 0.9 km	24,921,600	令和5年8月31日 令和6年12月19日
05114217	荒川区町屋一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.23ha 提案系統調査路線 2.35km 既設管調査 2.35km	24,354,000	令和5年9月22日 令和7年3月18日
05113212	港区麻布十番一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.58ha 提案系統調査 4.56km 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 0.15km 提案路線延長（人孔浮上抑制） 0.00km 既設管調査 4.56km 対象施設 1施設  都営大江戸線麻布十番 駅内備蓄倉庫（災害復旧拠点）、「芝一港一地一26」 オーストリア共和国大使館（災害復旧拠点）、「芝一港一首一85」	24,289,100	令和5年8月21日 令和6年6月28日
05117216	新河岸処理区再構築基本調査設計	再構築計画系統図作成 2673.87ha 再構築先行着手地区の選定 2673.87ha	23,947,000	令和5年11月28日 令和6年12月11日
05111208	自由断面SPR工法による砂幹線再構築その7調査委託	【委託概要】 流域踏査 0.60ha 提案系統調査路線 60m 管路内調査 320m 構造解析（常時、地震時） 2箇所	23,786,400	令和5年10月13日 令和6年9月12日
05111216	自由断面SPR工法による雑司ヶ谷幹線外1幹線再構築調査委託	【作業概要】 流域踏査 1.2ha 提案系統調査路線 120m 管路内調査 120m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所	23,760,000	令和5年12月21日 令和6年9月25日
05113226	落合処理区十二社処理分区再構築基本計画調査設計	流域踏査 326ha 計画系統調査路線 10.30km	23,736,900	令和5年11月17日 令和6年10月21日

## 設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
05119215	世田谷区宇奈根一丁目、鎌田一丁目付近雨水整備調査設計	流域踏査 20ha 計画系統調査路線 3.70km 既設管又は在来管調査 0.48km 流出解析業務 16ha	23,536,700	令和5年12月11日 令和6年9月25日
05117221	中野区若宮二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.73ha 提案系統調査路線 3.27km 既設管又は在来管調査 3.27km	23,221,000	令和6年2月5日 令和7年1月22日
05118209	北区岸町一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 17.50ha 提案系統調査路線 3.30km 既設管又は在来管調査 3.35km	23,012,000	令和5年9月21日 令和6年6月11日
06112207	品川区戸越一、二丁目付近枝線その8実施設計施行委託	実施設計 一式	22,608,300	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06118205	北区岩淵町、赤羽三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.70ha 提案系統調査路線 1.80km 既設管調査 1.70km 立坑 3箇所	22,513,700	令和6年7月19日 令和7年3月11日
06111203	板橋区加賀二丁目、北区十条台二丁目付近流出解析調査設計	【作業概要】 流出解析 165.5ha 流量調査 4箇所	22,313,500	令和6年6月18日 令和7年3月7日
06119202	世田谷区中町四、五丁目付近その2実施設計	【作業概要】 流域踏査 0.92ha 提案系統調査工 0.11km 既設管又は在来管調査工 0.24km 設計図修正（主要枝線） 0.71km 設計図修正（用地整備） 2箇所	22,069,300	令和6年6月10日 令和7年2月27日
05112227	九品仏幹線流域増強施設調査設計	流域踏査工 275.81ha 計画系統調査工 2.92km 流出解析業務 275.81ha	22,000,000	令和5年12月25日 令和7年3月14日
05113224	自由断面SPR工法による港区新橋三、四丁目付近再構築調査委託	流域踏査 1.60ha 提案系統調査路線 0.06km 管路内調査 0.06km 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（耐震） 2箇所	21,780,000	令和5年11月17日 令和6年9月19日
04119213	大田区田園調布五丁目、世田谷区尾山台一丁目付近実施設計	【作業概要】 流域踏査 3.21ha 計画系統調査路線 1.05km 提案系統調査路線 0.29km 立坑 4箇所 特殊人孔 0箇所 組立人孔 4箇所 接続部調査 1箇所 既設人孔 1箇所	21,677,700	令和5年1月30日 令和7年2月5日
05114224	荒川区荒川二、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.77ha 提案系統調査路線 3.19km 既設管調査 3.19km 管路内調査 0.12km	21,543,500	令和5年10月26日 令和6年8月28日
05112209	芝浦処理区西神田処理分区ほか3処理分区調査設計	流域踏査 12.20ha 流出解析業務 381.00ha 計画系統調査工 6.10km	21,038,600	令和5年8月25日 令和7年3月12日
05119203	世田谷区瀬田四丁目付近その2実施設計	【作業概要】 流域踏査 5.10ha 計画系統調査路線 0.97km 提案系統調査路線 0.08km 提案系統調査路線（修正） 0.12km 既設又は在来管調査 1.19km	20,765,800	令和5年6月26日 令和6年10月29日
05114220	文京区大塚六丁目、豊島区東池袋五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.57ha 提案系統調査路線 2.23km 既設管調査 2.21km	20,406,100	令和5年10月13日 令和7年3月17日
05119201	放射第23号線街路整備事業に伴う世田谷区松原一丁目、杉並区和泉二丁目付近実施設計	【作業概要】 流域踏査 11.00ha 計画系統調査路線 1.87km 提案系統調査路線 2.81km 既設管調査 2.87km	20,405,000	令和5年5月27日 令和6年4月25日
05115213	江東区扇橋一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.00ha 提案系統調査路線 2.90km 既設管調査 2.90km	20,064,000	令和5年11月10日 令和6年9月27日
05114226	文京区千駄木二丁目、向丘二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.18 ha 提案検討調査路線 2.59 km 既設管調査 2.59 km	20,029,900	令和5年12月1日 令和6年12月16日
05111221	隅田川幹線稼働に伴う流域整備実施設計	【作業概要】 流域踏査 6.3 ha 止水壁撤去 3 箇所 付帯設備（排水ポンプ、受配電設備等）撤去 3 箇所	19,983,700	令和6年2月16日 令和7年3月10日
05115209	江東区大島五、八丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.68ha 提案系統調査路線 2.69km 既設管調査 2.69km	19,714,200	令和5年10月13日 令和6年9月30日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
05115207	江東区扇橋二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.8 ha 提案系統調査路線 2.5 km 既設管調査 昼間 1.8 km 既設管調査 深夜間 0.7 km	19,240,100	令和5年9月14日 令和6年8月8日
05117220	補助第74号線道路整備事業に伴う中野区野方一丁目、中野四丁目付近枝線実施設計	流域踏査 8.51ha 提案系統調査路線 1.93km 既設管調査または在来管調査 1.34km 光ファイバー提案ルート延長 1.03km	18,932,100	令和6年1月22日 令和7年1月22日
05118210	北区滝野川三丁目、豊島区西巢鴨四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.40ha 提案系統調査路線 2.10km 既設管又はは在来管調査 2.10km 特殊人孔 1箇所	18,572,400	令和5年9月21日 令和6年8月29日
05113217	渋谷区千駄ヶ谷四、五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.77ha 提案系統調査路線 2.92km 既設管調査 2.92km 対象路線延長 0.12km 対象施設 1施設 鳩森小学校（避難所）、「芝-渋谷-避-3」	18,360,100	令和5年9月25日 令和6年7月19日
05115214	墨田区八広六丁目、墨田四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.20ha 提案系統調査路線 1.50km 流量表調整 1.70km 既設管調査 1.50km 接続部調査 1箇所	18,250,100	令和5年11月24日 令和7年1月14日
05113234	千代田区五番町、六番町付近再構築実施設計	流域踏査 5.00ha 提案系統調査路線 0.54km 既設管調査 0.54km	17,966,300	令和6年3月1日 令和7年2月18日
05115208	江東区大島六、七丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 10.44ha 提案系統調査路線 2.28km 既設管調査 2.28km	17,538,400	令和5年9月28日 令和6年8月7日
06112224	呑川増強幹線変更その5実施設計	人孔検討 1箇所 提案系統調査路線 0.20km 構造検討（排気施設）一式 流出解析シミュレーション 942ha	17,468,000	令和6年10月8日 令和7年3月10日
05113216	千代田区大手町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.0ha 提案系統調査路線 2.85km 既設管調査 2.81km	17,461,400	令和5年9月25日 令和6年7月4日
05113227	自由断面SPR工法による大手町幹線再構築調査委託	流域踏査 4.30ha 提案系統調査路線 0.43km 管路内調査 0.43km 応答変位法による耐震計算（特殊人孔） 1箇所 仮設計算（特殊人孔） 1箇所	17,400,900	令和5年12月4日 令和6年10月9日
05119207	世田谷区宮坂一丁目、渋谷区笹塚一丁目付近実施設計	【作業概要】 流域踏査 8.11ha 計画系統調査路線 0.65km 提案系統調査路線 0.65km 既設管調査 1.52km 接続部調査 1箇所	16,800,300	令和5年8月7日 令和6年10月9日
06116202	補助第277号線道路整備事業に伴う葛飾区東水元三丁目付近実施設計	(1) 流域踏査 7.0 ha (2) 提案系統調査路線 2.9 km (3) 既設管調査 3.7 km	16,533,000	令和6年6月28日 令和7年2月18日
05114205	荒川区西尾久一丁目、北区田端新町三丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 7.75ha 提案系統調査路線 2.65km 既設管調査 2.65km 管路内調査 0.15km	15,840,000	令和5年6月15日 令和6年4月23日
05114218	台東区浅草一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.48ha 提案系統調査路線 2.04km 既設管調査 2.04km	15,452,800	令和5年9月22日 令和6年6月12日
05116209	足立区宮城一丁目、小台二丁目付近再構築実施設計	概 要 (1) 流域踏査 1.1 ha (2) 提案系統調査路線 0.6 Km (3) 既設管調査 0.5 Km (4) 人孔改造 8 箇所	15,057,900	令和5年9月1日 令和6年4月30日
05115204	墨田区文花一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 18.5ha 提案系統調査路線 1.9km 既設管調査 1.9km	15,022,700	令和5年6月29日 令和6年5月24日
06114208	豊島区巢鴨四丁目、文京区大塚四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.90ha 提案系統調査路線 1.42km 既設管調査 1.42km	14,927,000	令和6年6月13日 令和7年3月11日
06118202	補助第86号線道路整備事業に伴う北区赤羽西一、四丁目付近枝線実施設計	【作業概要】 流域踏査 3.90ha 提案系統調査路線 2.30km 既設管又はは在来管調査 1.50km	14,799,400	令和6年6月6日 令和7年3月14日
06112204	板橋区西台四丁目付近特殊人孔解析調査委託	【作業概要】 特殊人孔 1箇所 三次元解析 1式	14,520,000	令和6年4月2日 令和6年10月2日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
05117211	新宿区榎町、東榎町付近再構築実施設計	流域踏査 4.99ha(榎町幹線0.41ha、その他4.58ha) 提案系統調査路線 1.86km(榎町幹線0.13km、その他1.73km) 既設管又は在来管調査 1.86km(榎町幹線0.13km、その他1.73km)	14,179,000	令和5年7月10日 令和6年4月11日
05118212	北区中十条二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.40ha 提案系統調査路線 1.83km 既設管又は在来管調査 1.86km	14,168,000	令和5年12月14日 令和6年7月11日
05117222	中野区本町五丁目、杉並区大宮一丁目付近枝線実施設計	実施設計 一式	14,080,000	令和6年2月20日 令和6年10月11日
05113232	中央区築地五丁目付近再構築実施設計	【委託概要】 流域踏査 11.60ha 提案系統調査路線 1.90km 既設管調査 1.90km	14,047,000	令和6年3月1日 令和6年10月1日
06117205	新宿区榎町、早稲田鶴巻町付近再構築実施設計	流域踏査 4.79ha 提案系統調査路線 1.75km 既設管または在来管調査工 1.75km	13,992,000	令和6年7月8日 令和7年3月13日
06119204	管路工事設計補助業務委託（建設費）	(1) 設計補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	13,959,187	令和6年4月1日 令和7年3月31日
05116211	江戸川区平井一、二丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 11.0 ha 提案系統調査路線 2.1 km 既設管調査 2.1 km 管路内調査 25.0 m	13,838,000	令和6年1月19日 令和6年10月3日
05118208	北区志茂一、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.00ha 提案系統調査路線 1.50km 既設管調査または在来管調査 1.50km 光ファイバーケーブル移設検討路線 0.40km	13,787,400	令和5年8月24日 令和6年4月19日
06112214	芝浦処理区丸の内処理区分区ほか5処理区分区その5調査設計	流出解析 338ha 流域踏査工 1.6ha 計画系統調査工 7.7km	13,508,000	令和6年8月5日 令和7年3月12日
05114215	荒川区町屋一、三丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 6.51ha 提案系統調査路線 1.75km 既設管調査 1.75km 光ファイバーケーブル復旧 0.65km	13,288,000	令和5年9月1日 令和6年4月30日
05113215	中央区晴海二丁目、港区港南二丁目付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル移設実施設計	提案ルート延長 5.87 km	13,211,000	令和5年9月25日 令和6年9月11日
05113220	港区海岸一丁目、芝浦四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.19 ha 提案系統調査路線 0.83 km 既設管調査 0.83 km 既設人孔調査（管路耐震化） 0.68 km 人孔浮上抑制検討 17箇所 対象エリア（地区内残留地区） 13.19 ha	13,181,300	令和5年10月20日 令和6年8月20日
06115203	江東区佐賀二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.80ha 提案系統調査路線 1.50km 既設管調査 1.50km	13,099,900	令和6年5月30日 令和7年3月11日
05113233	中央区八重洲二丁目、千代田区丸の内一丁目付近調査設計	流域踏査 34.00ha 流出解析 一式	11,957,000	令和6年3月1日 令和6年10月1日
05117215	新宿区四谷本塩町、四谷坂町付近再構築実施設計	流域踏査 5.32ha 提案系統調査路線 1.54km 既設管又は在来管調査工 1.54km	11,847,000	令和5年11月13日 令和6年6月18日
05111207	隅田川幹線維持管理施設変更実施設計	【委託概要】 維持管理施設変更実施設計 一式	11,689,700	令和5年9月29日 令和6年6月26日
06117201	放射第25号線道路整備事業に伴う新宿区若松町、余丁町付近再構築実施設計	流域踏査 6.18 ha 提案系統調査路線 1.63 km 既設管又は在来管調査 1.80 km	11,550,000	令和6年5月27日 令和6年11月25日
05117212	新宿区西早稲田三丁目、神楽坂六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.33ha （西早稲田一、三丁目 6.25ha、神楽坂六丁目 0.08ha） 提案系統調査路線 1.28km （西早稲田一、三丁目 1.25km、神楽坂六丁目 0.03km） 既設管または在来管調査 1.28km	11,462,000	令和5年7月10日 令和6年4月11日
05112213	自由断面SPR工法による戸山幹線再構築その6調査委託	【作業概要】 提案系統調査路線 130m 管路内調査 130m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所	11,126,500	令和5年10月10日 令和6年5月9日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
05113202	中央区晴海三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.96ha 提案系統調査路線 2.09km 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 0.56km 提案路線延長（人孔浮上抑制対策） 0.52km 設計図作成 2.49km 既設管調査 2.09km 既設人孔調査（非開削耐震化） 0.56km 人孔浮上抑制検討 19箇所 対象施設（避難所） 2施設	10,984,600	令和5年5月26日 令和6年6月24日
05117213	新宿区富久町、河田町付近再構築実施設計	実施設計 一式	10,982,400	令和5年8月28日 令和6年5月31日
05112218	自由断面SPR工法による早稲田幹線再構築調査委託	流域踏査 0.40 ha 提案系統調査路線 41 m 管路内調査 41 m 構造解析（常時） 3 箇所 構造解析（地震時） 3 箇所	10,893,300	令和5年10月23日 令和6年9月24日
06112205	管路工事設計補助業務委託	(1) 設計書数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	10,843,965	令和6年4月1日 令和7年3月31日
05113209	中央区晴海一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 21.00ha 提案系統調査路線 3.22km 既設管調査 3.22km 図面作成 2.57km	10,560,000	令和5年7月24日 令和6年4月24日
05114225	台東区東上野二丁目、上野六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 1.77 ha 提案系統調査路線 0.60 km 既設管又は在来管調査 0.60 km 管路内調査 0.07 km	10,348,800	令和5年12月1日 令和7年2月12日
05117209	中野区中野四丁目、杉並区荻窪一丁目付近近枝線実施設計	流域踏査 3.47ha 提案系統調査路線 0.39km 既設管調査 0.55km	10,080,400	令和5年7月10日 令和6年7月2日
06116201	管路工事設計補助業務委託（建設費）	(1) 設計書補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア設計数量計算書作成 一式 イ設計書作成 一式 ウ設計打合せ 一式 エ照査 一式	10,072,942	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06116203	補助第256号線道路整備事業に伴う足立区青井一丁目付近実施設計	(1) 流域踏査 1.60ha (2) 提案系統調査路線 1.60km (3) 既設管調査 1.00 km	9,273,000	令和6年7月12日 令和7年3月12日
06114207	豊島区巢鴨五丁目、北区西ヶ原四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 2.81ha 提案系統調査路線 0.75km 既設管調査 0.75km	8,393,000	令和6年6月13日 令和6年12月5日
06111216	北区赤羽台一丁目付近実施設計	【作業概要】 暫定貯留施設検討 一式 仮壁の検討 2箇所 特殊人孔 2箇所	8,316,000	令和6年10月3日 令和7年3月10日
05111219	板橋区熊野町、豊島区千川二丁目付近流出解析調査設計	【作業概要】 流出解析 134ha	8,030,000	令和6年1月18日 令和6年6月20日
05112239	杉並区天沼一、二丁目付近変更実施設計	【作業概要】 提案系統調査路線 0.01km 特殊人孔 1箇所	7,623,000	令和6年2月27日 令和6年5月24日
05115210	墨田区京島二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.00ha 提案系統調査路線 0.75km 既設管調査 0.75km	7,300,700	令和5年10月13日 令和6年7月9日
05115216	江東区大島五、八丁目付近光ファイバーケーブル移設実施設計	光ファイバーケーブル移設検討路線 1.65km	6,934,400	令和6年2月16日 令和7年1月20日
06112213	呑川合流改善変更実施設計	構造計算 一式	6,710,000	令和6年7月23日 令和6年9月26日
06117207	道路事業に伴う新宿区弁天町、中野区新井三丁目付近再構築実施設計	実施設計 一式	6,490,000	令和6年8月26日 令和7年1月31日
05119219	補助第54号線街路整備事業に伴う世田谷区上祖師谷四丁目付近実施設計	流域踏査 1.61ha 提案系統調査路線 0.21km 既設管又は在来管調査 0.38km	6,369,000	令和6年1月29日 令和6年7月8日
06111204	管路工事設計補助業務委託（複数単価契約）	(1) 設計補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア設計数量計算書作成 一式 イ設計書作成 一式 ウ設計打合せ 一式 エ照査 一式	6,309,831	令和6年4月1日 令和7年3月31日
05117219	中野区大和町一丁目、新宿区富久町付近近枝線実施設計	実施設計 一式	6,232,600	令和5年12月11日 令和6年8月6日
06116208	一般国道14号亀戸小松川立体事業に伴う江戸川区東小松川一丁目、西小松川町付近外実施設計	流域踏査 1.37 ha 提案系統調査路線 0.36 km 既設管調査 0.35 km	6,179,800	令和6年9月27日 令和7年3月13日
05116207	足立区江北四丁目、西伊興三丁目付近実施設計	流域踏査 3.4 ha 提案系統調査路線 0.8 km	6,050,000	令和5年8月21日 令和6年6月14日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
06112212	品川区東大井二丁目付近実施設計	流域踏査 4.50ha 提案系統調査路線 0.45km 既設管調査 0.45km	6,050,000	令和6年7月8日 令和7年2月4日
06114105	令和6年度文京区内公共下水道施設整備及び再構築工事施行委託	千石二丁目下水道整備工事実施設計委託 流域踏査 2.04ha 提案系統調査路線 0.69km 既設管調査 0.69km	5,562,981	令和6年4月18日 令和7年3月31日
06118208	西部第二下水道事務所管内道路整備事業に伴う枝線実施設計	流域踏査 5.30ha 設計図作成 1,630m	5,522,000	令和6年9月19日 令和7年3月6日
06112218	杉並区天沼一、二丁目付近変更その2実施設計	在来施設調査工 一式 施工計画書作成工 一式	4,774,000	令和6年8月27日 令和6年11月8日
06112202	白金幹線再構築実施設計	流域踏査 1.3 ha 提案系統調査路線 350 m 既設管調査 350 m	4,213,000	令和6年4月2日 令和6年9月2日
06112206	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線工事その2立坑用地復旧実施設計施行委託	実施設計 一式	3,906,600	令和6年4月1日 令和7年3月31日
05112219	渋谷区幡ヶ谷三丁目、新宿区西新宿五丁目付近実施設計	【作業概要】 流域踏査 1.72ha 提案系統調査路線 0.06km 既設人孔改造 2箇所 人孔 4箇所	3,762,000	令和5年11月7日 令和6年11月7日
06119209	補助第46号線街路整備事業に伴う目黒区洗足一丁目付近図面作成委託	【作業概要】 設計図作成 一式	3,403,400	令和6年12月23日 令和7年3月5日
06115201	墨田区向島五丁目、東向島一丁目付近実施設計	流域踏査 2.76ha 提案系統調査路線 0.09km 既設管調査 0.05km	3,377,000	令和6年4月2日 令和7年2月3日
06116205	補助第136号線道路整備事業に伴う足立区足立一丁目付近変更実施設計	(1)計画系統図修正 0.30 ha (2)設計図修正 1.70 km	2,228,600	令和6年6月18日 令和6年9月27日
05111223	江東区南砂四丁目付近枝線工事に伴う近接施工による地中構造物への影響検討	【作業概要】 影響解析 1箇所	2,046,000	令和6年2月16日 令和6年4月30日
05111224	北区赤羽台三丁目付近資料作成委託	【作業概要】 資料作成（影響解析） 1箇所	1,936,000	令和6年2月16日 令和6年5月9日
05115218	江東区平野四丁目、三好三丁目付近再構築変更その4実施設計	構造図作成工 1箇所 施工計画書作成工 1箇所	1,826,000	令和6年2月16日 令和6年4月30日
05111226	江戸川区小松川一丁目付近図面作成委託	設計図作成工 1箇所 設計数量計算書作成工 1箇所	1,024,100	令和6年3月12日 令和6年5月10日
06115217	江東区清澄一、二丁目付近再構築その2実施設計	設計図作成工 1.00km	990,000	令和6年12月9日 令和7年2月10日
06116210	補助第142・143号線道路整備事業に伴う江戸川区東小岩六丁目、南小岩三丁目付近変更実施設計	(1)設計図修正 0.65km (2)既設汚水ます調査 0.65km	990,000	令和6年10月29日 令和7年2月28日
06118220	北区神谷二、三丁目付近再構築図面修正委託	図面修正業務 一式	990,000	令和7年2月12日 令和7年3月12日
06119213	世田谷区瀬田四丁目付近図面作成委託	【作業概要】 設計図作成工 一式	990,000	令和7年2月13日 令和7年3月13日
06116206	江戸川区平井一、四丁目付近再構築その2変更実施設計	(1)設計図修正（系統図） 14.8 ha (2)設計図修正（線路詳細図） 3.69km	979,000	令和6年6月18日 令和6年7月30日
06111209	熊の木雨水幹線再構築に伴う図面作成委託	【委託概要】 設計図作成 0.63km	979,000	令和6年6月28日 令和6年8月9日
06111226	足立区千住閑屋町付近枝線工事に伴う資料作成委託	【作業概要】 影響検討解析（有限要素法） 1箇所	979,000	令和6年12月11日 令和7年1月29日
06112216	第二佃島幹線河川協議資料作成委託	【作業概要】 資料作成 一式	968,000	令和6年6月25日 令和6年11月26日
06118216	練馬区旭丘二丁目、豊島区長崎六丁目付近枝線工事に伴う特殊人孔構造解析業務	特殊人孔構造解析 1箇所	957,000	令和6年11月1日 令和6年11月22日
06114217	台東区東浅草二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 0.19 ha 設計図作成 0.16 km	949,300	令和6年9月24日 令和6年11月6日
06113227	四谷幹線再構築工事資料作成委託その2	資料作成工 一式	935,000	令和7年1月23日 令和7年3月7日
06117203	西武新宿線連続立体交差事業に伴う中野区新井四丁目、松が丘二丁目付近実施設計	仮設図作成 一式 仮設計算 一式 仮設構造数量計算 一式	924,000	令和6年5月30日 令和6年6月26日
06117211	新宿区河田町、住吉町付近再構築実施設計	実施設計 一式	924,000	令和6年11月8日 令和7年1月9日
06117202	環状第4号線道路整備事業に伴う新宿区富久町、余丁町付近再構築実施設計	施工計画書作成工 一式	913,000	令和6年5月17日 令和6年6月13日
05111225	江東区亀戸二、三丁目付近資料作成委託	資料作成 一式	902,000	令和6年2月1日 令和6年5月16日
06118204	北区滝野川五、六丁目付近再構築流出解析調査設計	流出解析業務 41.67ha	902,000	令和6年6月11日 令和6年9月11日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
06117213	新宿区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目付近再構築その2 実施設計	実施設計 一式	891,000	令和6年12月19日 令和7年3月10日
06113211	四谷幹線再構築工事資料作成委託	資料作成工 一式	880,000	令和6年8月22日 令和6年10月21日
06111210	足立区千住閑屋町付近資料作成委託	【委託概要】 仮設計算 1箇所 仮設図作成 1箇所	880,000	令和6年6月21日 令和6年8月2日
06114218	補助第26号線道路整備事業に伴う豊島区要町三丁目、千早四丁目付近図面作成委託	設計図作成 0.02km	825,000	令和6年10月7日 令和6年10月28日
06117212	新宿区百人町三、四丁目付近枝線実施設計	実施設計 一式	815,100	令和6年12月5日 令和7年1月23日
06113215	渋谷区道玄坂二丁目、円山町付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 5.13ha 線路詳細図作成（修正） 1.67km	803,000	令和6年10月3日 令和6年11月8日
06111227	舎人雨水幹線再構築に伴う図面作成委託	【委託概要】 設計図作成 0.21km	770,000	令和6年12月18日 令和7年2月5日
06113208	渋谷区千駄ヶ谷五丁目、神宮前六丁目付近再構築情報明示板設置工事図面作成委託	流域面積 10.22ha	704,000	令和6年7月11日 令和6年8月30日
06113205	渋谷区神宮前二丁目、港区赤坂三丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 0.73ha 線路詳細図作成（修正） 0.15km	605,000	令和6年6月27日 令和6年8月1日
06118211	特例都道4 4 7号線街路築造工事に伴う板橋区舟渡三丁目ほか1箇所付近枝線工事図面修正委託	系統図修正 0.52ha 線路詳細図修正 0.17km	99,000	令和6年9月27日 令和6年10月10日
04112225	第二戸越幹線水理模型実験調査設計	水理模型実験工 一式 流出解析業務 216.92ha	0	令和5年3月20日 令和7年5月15日
04112223	板橋区成増一、五丁目付近その2 実施設計	【作業概要】 提案系統調査路線 0.54km 特殊人孔 14箇所 立坑 14箇所 吐口部 1箇所 流出解析 82.81ha	0	令和5年2月21日 令和7年5月26日
04112224	大泉中幹線変更実施設計	【作業概要】 流出解析：87.34ha 流域踏査：2.56ha 提案系統調査路線：1.62km 特殊人孔：5箇所 計画系統調査路線：2.30km	0	令和5年3月13日 令和7年4月25日
05113221	千代田区平河町一丁目、隼町付近再構築実施設計	流域踏査 13.10ha 提案系統調査路線 4.96km 既設管調査 4.94km 特殊人孔 1箇所	0	令和5年10月20日 令和7年6月2日
05113222	千代田区永田町一丁目、平河町二丁目付近再構築変更実施設計その4	流域踏査 14.6ha 提案系統調査路線 1.24km 特殊人孔 1箇所 特殊人孔（修正） 1箇所	0	令和5年9月25日 令和7年4月30日
05115215	江東区潮見一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.00ha 提案系統調査路線 2.30km 既設管調査 3.70km	0	令和6年2月16日 令和7年5月20日
05117217	新宿区歌舞伎町一、二丁目付近再構築実施設計	実施設計 一式	0	令和5年11月28日 令和7年5月30日
05112229	上沼部雨水幹線流域ポンプゲート設備等運用検討調査設計	ポンプゲート設備等の運用検討 一式 解析業務 81ha	0	令和6年1月18日 令和6年5月2日
05112225	第二東海汚水幹線（仮称）実施設計	提案系統調査路線 1250m 流域踏査 12.5ha 特殊人孔 3箇所 影響解析（2次元FEM） 3箇所	0	令和5年12月25日 令和7年11月26日
05112234	第二佃島幹線（仮称）実施設計	【委託概要】 流域踏査 8.56ha 提案系統調査路線 2.14km 影響解析（2次元FEM解析） 1箇所 特殊人孔 2箇所	0	令和6年3月4日 令和7年7月23日
05112230	板橋区赤塚一丁目、練馬区北町八丁目付近実施設計	【作業概要】 流域踏査 2.63ha 計画系統調査路線 0.32km 提案系統調査路線 0.38km 特殊人孔 4箇所 立坑 2箇所 影響解析（2次元FEM） 1箇所	0	令和6年1月18日 令和7年6月17日
05112236	中野区中野四丁目、杉並区高円寺北一丁目付近その2 実施設計	【作業概要】 流域踏査 0.31ha 提案系統調査路線 0.05km 特殊人孔 10箇所 立坑 10箇所	0	令和6年2月27日 令和7年6月11日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
05112232	板橋区新河岸一丁目、舟渡四丁目付近実施設計	【作業概要】 流域踏査 4.78ha 計画系統調査路線 0.11km 提案系統調査路線 0.05km 特殊人孔 1箇所 立坑 1箇所 既設人孔改造 1箇所	0	令和6年1月18日 令和7年5月20日
05112206	常盤橋幹線その2実施設計	流域踏査 3.0ha 提案系統調査路線 700m 影響解析（二次元FEM） 1箇所	0	令和5年12月4日 令和7年5月14日
05112231	新宿区市谷本村町、千代田区富士見二丁目付近外濠流域合流改善貯留施設変更その5実施設計	【作業概要】 提案系統調査 1.2km 特殊人孔 6箇所	0	令和6年1月18日 令和7年5月29日
06113202	中央区日本橋本石町三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 2.72ha 提案系統調査路線 0.34km 既設管調査 0.63km 特殊人孔 2箇所	0	令和6年7月22日 令和7年5月13日
06113203	中央区晴海一丁目、勝どき五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.40ha 提案系統調査路線 0.94km 既設管調査 0.94km 図面作成 1.85km	0	令和6年7月22日 令和7年4月24日
06113207	自由断面SPR工法による千代田区飯田橋二丁目付近再構築調査委託	流域踏査 2.80ha 提案系統調査路線 0.28km 管路内調査 0.28km 構造解析（常時） 1箇所 構造解析（耐震） 1箇所	0	令和6年8月21日 令和7年4月18日
06113209	中央区入船一丁目、新富一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 0.60ha 計画系統調査路線 0.04km 提案系統調査路線 0.10km 既設管又は在来管調査 0.10km 管路内調査 0.10km	0	令和6年9月6日 令和7年5月23日
06113222	千代田区丸の内一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.46ha 提案系統調査路線 2.07km 既設管調査 2.07km	0	令和6年12月20日 令和7年9月10日
06113216	中央区月島三丁目、勝どき四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.10ha 提案系統調査路線 1.96km 既設管調査 1.96km	0	令和6年11月18日 令和7年9月4日
06113223	中央区入船一丁目、千代田区丸の内一丁目付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル移設実施設計	提案ルート延長 0.71km	0	令和7年2月25日 令和7年9月9日
06113224	千代田区永田町一丁目付近再構築実施設計	実施設計 一式	0	令和7年3月1日 令和7年11月14日
06113226	港区高輪三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.46ha 提案系統調査路線 0.57km 構造計算 2箇所 仮設計算 2箇所	0	令和7年2月25日 令和7年10月9日
06113214	渋谷区初台一丁目、代々木四丁目付近再構築調査設計	流域踏査 32.53ha 提案系統調査路線 0.42km 既設管調査 0.42km 流出解析 一式	0	令和6年10月21日 令和7年4月18日
06113225	中央区日本橋一丁目、日本橋兜町付近再構築調査設計	流域踏査 102.03ha 計画系統調査路線 1.38km	0	令和7年3月3日 令和8年1月5日
06113210	港区六本木三丁目、赤坂二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 17.57ha 提案系統調査路線 3.98km 既設管調査 3.98km 管路内調査（目視調査） 0.08km	0	令和6年9月24日 令和7年7月18日
06113212	渋谷区千駄ヶ谷五丁目、神宮前五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.23ha 提案系統調査路線 1.10km 既設管調査 1.10km	0	令和6年10月21日 令和7年4月18日
06113213	渋谷区代々木三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.22ha 提案系統調査路線 0.53km 既設管調査 0.53km 流出解析 一式 構造計算 3箇所 仮設計算 3箇所	0	令和6年10月21日 令和7年6月4日
06113220	港区芝公園三丁目、千代田区霞が関三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.87ha 提案系統調査 0.76km 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 0.33km 提案路線延長（人孔浮上抑制） 0.22km 既設管調査 0.76km 既設人孔調査 0.33km 人孔浮上抑制検討 6箇所 対象エリア（地区内残留地区） 6.87ha	0	令和6年12月20日 令和7年6月16日
06113221	自由断面SPR工法による港区赤坂一丁目、虎ノ門二丁目付近再構築調査委託	流域踏査 4.20ha 提案系統調査路線 0.42km 管路内調査 0.42km 構造解析（常時） 1箇所 構造解析（耐震） 1箇所	0	令和6年12月20日 令和7年9月10日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
06113228	港区麻布十番一丁目、東麻布三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 0.07ha 提案系統調査路線 0.03km 既設管調査 0.16km 流出解析 一式	0	令和7年3月24日 令和7年9月22日
06114201	豊島区巢鴨二丁目、荒川区東尾久五丁目付近再構築調査設計及び流出解析調査設計	設計系統調査 8.7km 流出解析工 380ha	0	令和6年5月31日 令和7年5月13日
06114205	台東区内における既設矩形きょ再構築調査設計	流域踏査 33.04ha 計画系統調査路線 8.26km 既設管調査 5.79km	0	令和6年5月31日 令和7年6月17日
06114209	荒川区西尾久一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.70 ha 提案系統調査路線 3.49 km 既設管調査 3.49 km 管路内調査 0.09 km	0	令和6年6月27日 令和7年8月27日
06114210	荒川区東尾久三、八丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.94ha 提案系統調査路線 2.92km 既設管調査 2.92km	0	令和6年6月27日 令和7年4月23日
06114212	豊島区千早一丁目、長崎一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.00ha 提案系統調査路線 2.38km 既設管調査 2.38km	0	令和6年8月8日 令和7年4月15日
06114213	豊島区目白一丁目、高田二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 1.90ha 提案系統調査路線 0.52km 既設管調査 0.52km	0	令和6年8月8日 令和7年4月15日
06114216	豊島区目白三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.78ha 提案系統調査路線 1.21km 既設管調査 1.21km	0	令和6年10月25日 令和7年5月27日
06114214	台東区雷門一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.66 ha 提案系統調査路線 2.80 km 既設管調査 2.80 km	0	令和6年10月25日 令和7年8月6日
06114219	補助第82号線街路整備事業に伴う豊島区池袋本町三丁目、板橋区大山金井町付近実施設計	流域踏査 2.88ha 提案系統調査路線 0.72km 既設管調査 0.09km 特殊人孔 5箇所 接続部調査 1箇所	0	令和7年2月6日 令和7年12月22日
06115213	自由断面SPR工法による墨田区向島四丁目、押上二丁目付近再構築調査委託	流域踏査 2.0ha 提案系統調査路線 100m 管路内調査 100m 構造解析（常時） 3箇所	0	令和6年11月8日 令和7年8月5日
06115202	江東区清澄二丁目、白河一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.30ha 提案系統調査路線 3.20km 既設管調査 3.20km 特殊人孔 1箇所	0	令和6年5月30日 令和7年5月12日
06115205	江東区潮見一、二丁目付近再構築その2実施設計	【委託概要】 流域踏査 5.20ha 提案系統調査路線 1.80km 既設管調査 3.30km	0	令和6年6月13日 令和7年6月2日
06115206	江東区冬木、深川二丁目付近再構築その2実施設計	【委託概要】 流域踏査 10.30ha 提案系統調査路線 2.10km 既設管調査 2.80km	0	令和6年6月13日 令和7年4月16日
06115207	江東区平野一丁目、三好一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.2 ha 提案系統調査路線 3.2 km 既設管調査 3.2 km	0	令和6年8月8日 令和7年6月27日
06115210	江東区大島五、六丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 12.80ha 提案系統調査路線 3.00km 既設管調査 3.00km	0	令和6年8月29日 令和7年7月3日
06115209	江東区石島、千石一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.8ha 提案系統調査路線 2.0km 既設管調査 2.0km	0	令和6年8月29日 令和7年5月15日
06115208	江東区辰巳一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 32.30ha 提案系統調査路線 3.30km 既設管調査 5.70km	0	令和6年8月29日 令和7年10月30日
06115211	国道357号三立体事業に伴う污水圧送管及び雨水きょ移設実施設計	流域踏査 29.49ha 提案系統調査路線 0.76km 既設管調査 0.40km	0	令和6年10月10日 令和7年8月6日
06115212	江東区大島七丁目付近再構築その3実施設計	流域踏査 7.70ha 提案系統調査路線 1.60km 既設管調査 1.60km	0	令和6年9月27日 令和7年4月18日
06115214	江東区三好三丁目、白河四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.7ha 提案系統調査路線 1.6km 既設管調査 1.6km 特殊人孔 2箇所	0	令和6年12月19日 令和7年9月25日
06115220	江東区平野二丁目、三好二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.5 ha 提案系統調査路線 3.0 km 既設管調査 3.0 km	0	令和7年2月14日 令和7年12月15日
06115215	墨田区業平四丁目、江東区亀戸六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.5ha 提案系統調査路線 2.8km 既設管調査 2.8km	0	令和7年1月9日 令和7年11月25日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手完了 (予定)
06115218	江東区扇橋一丁目、石島付近再構築実施設計	流域踏査 5.30ha 提案系統調査路線 1.60km 既設管調査 1.60km	0	令和7年1月23日 令和7年8月25日
06115216	江東区木場二、五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.0ha 提案系統調査路線 1.7km 既設管調査 2.3km	0	令和7年1月23日 令和7年9月8日
06115219	江東区新砂三丁目、南砂三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 22.90ha 提案系統調査路線 3.10km 既設管調査 3.10km	0	令和7年1月23日 令和7年12月22日
06115221	墨田区八広二丁目、向島一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.00ha 提案系統調査路線 3.00km 既設管調査 3.00km 光ファイバーケーブル仮設検討路 1.50km 現地調査 1.00km	0	令和7年2月14日 令和7年12月8日
06115222	江東区東陽一丁目、塩浜二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.40ha 提案系統路線 1.00km 既設管調査 1.00km 人孔浮上抑制検討 14箇所 対象エリア (地区内残留地区) 3.69ha 対象施設 1施設	0	令和7年2月14日 令和7年10月1日
06116207	足立区千住旭町、千住東一丁目付近再構築変更その2実施設計	提案系統調査路線(変更) 400m	0	令和6年8月30日 令和7年6月27日
06116209	足立区千住大川町、新田三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 32.4 ha 提案系統調査路線 3.02 km 既設管調査 1.01 km 人孔改造 5 箇所	0	令和6年11月1日 令和7年8月28日
06116211	足立区千住五丁目、日ノ出町付近再構築実施設計	流域踏査 9.10 ha 提案系統調査路線 1.90 km 既設管調査 1.60 km 人孔改造 15 箇所	0	令和7年2月14日 令和8年1月5日
06116212	足立区小台一丁目付近変更実施設計	(1)設計図修正 0.03km (2)仮設図修正 1箇所	0	令和7年2月14日 令和7年4月14日
06117204	新宿区市谷薬王寺町、市谷甲良町付近再構築実施設計	流域踏査 15.74ha 提案系統調査路線 2.75km 既設管または在来管調査路線 2.85km	0	令和6年7月8日 令和7年5月7日
06117206	新宿区若葉一丁目、港区元赤坂二丁目付近再構築実施設計	実施設計 一式	0	令和6年8月5日 令和7年4月10日
06117209	中野区丸山一丁目、野方四丁目付近再構築実施設計	実施設計 一式	0	令和6年10月7日 令和7年8月1日
06117208	新宿区西早稲田三丁目、戸山二丁目付近再構築実施設計	実施設計 一式	0	令和6年10月7日 令和7年5月22日
06117210	新宿区山吹町、文京区関口一丁目付近再構築調査設計	実施設計 一式	0	令和6年11月25日 令和7年5月27日
06118203	北区昭和町二丁目、荒川区西尾久七丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.60ha 提案系統調査路線 3.39km 既設管調査 2.84km 管路内調査 (本管目視調査) 0.01km 立坑 4箇所	0	令和6年6月20日 令和7年4月30日
06118206	北区王子一丁目、豊島一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.10ha 提案系統調査路線 4.20km 既設管調査 4.20km	0	令和6年8月20日 令和7年5月13日
06118209	北区滝野川三、五丁目付近再構築その4実施設計	流域踏査 9.67ha 提案系統調査路線 2.10km 既設管調査 2.00km 提案系統調査路線 (修正) 0.45km 立坑 2箇所	0	令和6年10月17日 令和7年6月23日
06118210	板橋区加賀一丁目、北区滝野川四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.23ha 提案系統調査路線 2.20km 既設管又はは在来管調査 1.89km 管路内調査 (本管目視調査) 0.37km	0	令和6年10月17日 令和7年7月23日
06118214	北区滝野川六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.84ha 提案系統調査路線 2.07 km 既設管調査路線 0.23 km	0	令和6年11月28日 令和7年6月6日
06118219	北区豊島四丁目、堀船三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 23.77ha 提案系統調査路線 5.30km 既設管調査 5.30km	0	令和7年2月6日 令和7年12月15日
06118212	自由断面SPR工法による板橋区加賀一丁目付近再構築調査委託	流域踏査 2.90ha 提案系統調査路線 290m 管路内調査 290m 構造解析 (常時) 1断面 構造解析 (耐震) 1断面	0	令和6年11月28日 令和7年7月11日
06118218	板橋区蓮沼町、清水町付近再構築実施設計	流域踏査 6.72ha 提案系統調査路線 2.00km 既設管又はは在来管調査 2.00km 光ファイバーケーブル移設検討路線 0.70km	0	令和6年2月6日 令和7年10月8日
06118215	板橋区大山東町付近再構築実施設計	流域踏査 13.64ha 提案系統調査路線 3.55km 既設管調査 3.55km	0	令和6年12月12日 令和7年10月17日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
06118213	西部第二下水道事務所管内における下水道事業中長期計画策定委託その3	計画策定委託業務 一式	0	令和6年11月28日 令和7年10月2日
06149105	令和6年度大田区内公共下水道工事施行委託	実施設計 一式	0	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06119201	世田谷区野毛二丁目付近排水ポンプ施設実施設計	実施設計 一式	0	令和6年5月27日 令和7年8月7日
06119203	品川区大井三丁目、世田谷区玉堤二丁目付近実施設計	実施設計 一式	0	令和6年6月24日 令和7年5月7日
06119206	自由断面SPR工法による品川区南大井二、三丁目付近調査委託	調査委託 一式	0	令和6年10月22日 令和7年7月25日
06119207	品川区上大崎二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.01ha 計画系統調査路線 460m 提案系統調査路線 2,590m 既設管調査 2,620m	0	令和6年10月22日 令和7年12月8日
06119208	目黒区三田一丁目、渋谷区恵比寿三丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 12.47ha 提案系統調査路線 2.01km 既設管調査 2.01km 光ファイバーケーブル提案ルート 0.52km	0	令和6年12月9日 令和7年12月25日
06119210	世田谷区下馬三、四丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 10.78ha 提案系統調査路線 1.94km 既設管調査 2.59km	0	令和7年1月27日 令和7年11月26日
06119212	補助第26号線街路整備事業に伴う世田谷区代沢一丁目、北沢一丁目付近調査設計	【作業概要】 流域踏査 18.37ha 計画系統調査路線 1.43km 既設管調査 4.87km	0	令和7年2月25日 令和8年2月27日
06111202	東池袋雨水調整池耐震補強調査設計	【作業概要】 耐震補強調査設計 一式 (対象施設：雨水調整池)	0	令和6年5月23日 令和7年4月23日
06111212	荒川区東尾久八丁目、北区田端新町一丁目付近流出解析調査設計	【作業概要】 流出解析 550.00ha 流域踏査 18.00ha 計画系統調査路線 1.80km	0	令和6年8月21日 令和7年7月16日
06111213	江東区亀戸二、三丁目付近再構築調査設計	【作業概要】 流域踏査 66.44ha 計画系統調査路線 2.25km 接続部調査 12箇所	0	令和6年8月21日 令和7年6月18日
06111224	砂幹線再構築に伴う資料作成委託	資料作成(都知事占用協議資料、交通管理者協議資料)一式 設計図作成 220m 数量計算作成 220m	0	令和6年11月26日 令和7年4月11日
06111219	自由断面SPR工法による越中島幹線外1幹線再構築調査委託	流域踏査 7.60ha 提案系統調査路線 760m 管路内調査 760m 構造解析(常時) 2箇所 構造解析(地震時) 2箇所	0	令和6年10月17日 令和7年10月3日
06111218	小台処理区谷端川処理分区浸水対策調査設計	【作業概要】 流域踏査 87ha 流出解析 680ha 計画系統路線 2.10km	0	令和6年10月17日 令和7年6月30日
06111228	自由断面SPR工法による青戸幹線再構築その2調査委託	【委託概要】 流域踏査 1.00ha 提案系統調査路線 100m 管路内調査 100m 構造解析(常時、地震時) 1箇所	0	令和7年3月5日 令和8年2月13日
06111220	北区栄町付近石神井川流域合流改善貯留施設建築に伴う資料作成委託	【委託概要】 計画通知手続等 一式	0	令和6年10月10日 令和7年5月27日
06111215	北区東十条一丁目、王子二丁目付近再構築変更実施設計	【作業概要】 流域踏査 2.32ha 提案系統調査路線 0.58km 特殊人孔 4箇所 立坑 4箇所 接続部調査 1箇所	0	令和6年9月18日 令和7年8月21日
06111207	隅田川幹線維持管理施設建設工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 鉄骨造・地上2階建 建築面積 596.26㎡ 延面積 699.63㎡ 建築既成杭工事 一式	0	令和6年7月17日 令和7年12月17日
06111214	板橋区栄町、豊島区池袋四丁目付近実施設計	【作業概要】 流域踏査 10.32ha 提案系統調査工 2.58km 立坑 1箇所 特殊人孔 1箇所 計画立坑概略検討 8箇所 接続部検討 1箇所 影響検討解析(二次元有限要素法) 4断面	0	令和6年10月18日 令和8年2月24日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
06112215	森ヶ崎処理区下野毛排水区その2調査設計	流域踏査工 1.99ha 計画系統調査工 1.00km 流出解析 135.55ha	0	令和6年8月5日 令和7年8月28日
06112211	新河岸処理区新河岸川処理分区その2調査設計	流域踏査 13.12ha 計画系統調査工 6.56km 流出解析業務 429.11ha	0	令和6年6月10日 令和7年7月24日
06112221	森ヶ崎処理区烏山処理分区ほか2処理分区調査設計	流域踏査工 1.23ha 計画系統調査工 28.44km 流出解析業務 2,935ha	0	令和6年9月9日 令和7年12月24日
06112227	荏原雨水調整池ほか1か所耐震補強調査設計	耐震補強調査設計 一式 対象施設：雨水調整池	0	令和6年10月8日 令和7年10月9日
06112239	南元町雨水調整池ほか1か所耐震補強調査設計	調査設計 一式	0	令和6年11月25日 令和7年11月27日
06112217	森ヶ崎処理区目黒下処理分区調査実施設計	流域踏査工 3.80ha 計画系統調査工 1.90km 流出解析 147.00ha	0	令和6年8月5日 令和7年7月30日
06112226	自由断面SPR工法による六郷川幹線再構築その3調査委託	流域踏査 1.0ha 提案系統調査路線 100m 管路内調査 100m 構造解析（常時、地震時）1箇所	0	令和6年10月7日 令和7年9月9日
06112236	立会川雨水放流渠変更その8実施設計	特殊人孔構造照査 1箇所	0	令和6年10月22日 令和7年4月28日
06112251	目黒区青葉台二、三丁目付近実施設計	線路詳細図 0.6km 二次元影響解析 1箇所 特殊人孔 2箇所	0	令和7年2月25日 令和8年2月27日
06112223	自由断面SPR工法による桃園川幹線ほか1幹線再構築調査委託	流域踏査 8.5ha 提案系統調査路線 850m 管路内調査 850m 構造解析（常時）2箇所 構造解析（地震時）2箇所	0	令和6年9月25日 令和7年7月22日
06112231	自由断面SPR工法による下赤塚幹線再構築その5調査委託	流域踏査 6.9ha 提案系統調査路線 690m 管路内調査 690m 構造解析（常時）4箇所 構造解析（地震時）4箇所	0	令和6年10月22日 令和7年8月25日
06112233	中野区弥生町六丁目付近善福寺川流域合流改善貯留施設変更その2実施設計	施設設計 一式	0	令和6年10月22日 令和7年8月25日
06112243	第二桃園川幹線その4実施設計	維持管理方法検討 一式 公園復旧設計 一式 空気抜き人孔設計 一式 仮壁撤去設計 一式	0	令和6年12月9日 令和8年1月30日
06112240	第二桃園川幹線維持管理施設基本計画設計	維持管理施設検討 一式	0	令和6年11月25日 令和7年11月27日
06112250	中野区野方一丁目、松が丘二丁目付近変更実施設計	【作業概要】 提案系統調査工 0.39km 幹線 2.52km 計画系統調査路線 0.09km 特殊人孔及び立坑 12箇所	0	令和7年2月25日 令和9年3月5日
06112219	千代田区大手町一丁目、中央区銀座五丁目付近雨水貯留施設変更その3実施設計	【作業概要】 流域踏査 2.70ha 計画系統調査路線 0.44km 提案系統調査路線 0.44km 特殊人孔 8箇所 立坑 5箇所	0	令和6年8月27日 令和7年9月29日
06112229	自由断面SPR工法による麻布幹線ほか2幹線再構築調査委託	流域踏査 10.0ha 提案系統調査路線 1000m 管路内調査 1000m 構造解析（常時）3箇所 構造解析（地震時）3箇所	0	令和6年10月8日 令和7年8月4日
06112237	第二宇田川幹線（仮称）実施設計	流域踏査 10.56ha 提案系統調査路線 2.64km 特殊人孔 5箇所 影響解析検討 3箇所	0	令和6年11月25日 令和8年4月8日
06112234	千代田幹線変更その7実施設計	【作業概要】 設計図作成 10m 特殊人孔 4箇所	0	令和6年10月22日 令和7年8月1日
06112245	外濠の水質改善対策に係る新宿区西新宿二丁目、渋谷区代々木二丁目付近実施設計	流域踏査 5.48ha 提案系統調査路線 1.37km 特殊人孔 3箇所	0	令和7年1月10日 令和8年1月22日
06112242	自由断面SPR工法による高段幹線再構築その5調査委託	流域踏査 1.6ha 提案系統調査路線 0.16km 管路内調査 0.07km 構造解析（常時）4箇所 構造解析（地震時）4箇所	0	令和6年12月9日 令和7年11月12日
06112244	外濠の水質改善対策に係る新宿区新宿三丁目付近実施設計	流域踏査 4.92ha 提案系統調査路線 1.23km 特殊人孔 8箇所 影響解析検討 1箇所	0	令和7年1月10日 令和8年2月20日
06112246	新宿区市谷本村町、千代田区富士見二丁目付近外濠流域合流改善貯留施設変更その6実施設計	実施設計 一式	0	令和7年1月21日 令和7年5月27日
06112253	新宿中央公園ビオトープ代替施設検討委託	代替施設検討 一式	0	令和7年1月20日 令和7年4月16日

## 2-6-2 管きよ

(6) 設計委託  
設計委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手 完了 (予定)
建設工事第10002号	千代田区有楽町一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3464.90m 目視 225.70m 取付管 110か所	14,659,700	令和6年7月22日 令和6年10月31日
建設工事第10006号	千代田区大手町一丁目付近管路内調査工	目視 55.45m 取付管 3か所	506,000	令和6年7月26日 令和6年9月13日
建設工事第10005号	中央区豊海町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 4872.60m 目視 464.05m 取付管 342か所	18,686,800	令和6年9月6日 令和7年2月13日
建設工事第10007号	港区芝公園三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 1554.20m 目視 269.95m 取付管 184か所	8,231,300	令和6年10月21日 令和7年2月3日
建設工事第10003号	港区六本木三丁目付近外管路内調査工	目視 72.70m	440,000	令和6年6月28日 令和6年9月9日
建設工事第10004号	渋谷区道玄坂二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 1690.50m 目視 339.80m 取付管 221か所	9,706,400	令和6年8月21日 令和6年12月13日
建設工事第14007号	豊島区千早二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3642.15m 目視 542.10m 取付管 1066か所	4,624,400	令和6年3月1日 令和6年7月25日
建設工事第14002号	台東区寿三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 650.80m 目視 61.40m 取付管 52か所	3,086,600	令和6年6月13日 令和6年8月8日
建設工事第14004号	文京区本駒込五丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 279.65m 目視 566.80m 取付管 22か所	2,362,800	令和6年9月20日 令和6年11月19日
建設工事第14006号	荒川区東尾久五丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 1026.45m 目視 471.00m 取付管 196か所	6,377,800	令和6年10月10日 令和6年12月27日
建設工事第14001号	豊島区西池袋四丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 8749.10m 目視 986.30m 取付管 1516か所	32,943,900	令和6年5月31日 令和6年12月20日
建設工事第14005号	豊島区上池袋四丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 1603.50m 目視 186.55m 取付管 277か所	7,962,900	令和6年10月10日 令和6年12月20日
建設工事第14003号	豊島区千早三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3641.55m 目視 542.10m 取付管 1079か所	34,046,100	令和6年6月13日 令和7年1月17日
建設工事第06101号	江東区大島八丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 4760.75m 目視 1128.75m 取付管 765か所	17,935,500	令和6年7月11日 令和6年12月26日
建設工事第06102号	江東区三好二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 6889.55m 目視 749.00m 取付管 952か所	27,357,000	令和6年7月25日 令和7年2月20日
建設工事第10001号	足立区千住緑町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3958.40m 目視 1266.05m 取付管 302か所	13,009,700	令和6年4月2日 令和6年7月26日

設計委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
建設工事第11413号	新宿区四谷本塩町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 1220.30m 目視 695.95m 取付管 112か所	7,663,700	令和6年8月26日 令和6年11月29日
建設工事第11419号	中野区上高田五丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3644.20m 目視 60.50m 取付管 870か所	15,524,300	令和6年10月7日 令和7年2月5日
建設工事第11417号	杉並区永福二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 4066.25m 目視 382.10m 取付管 810か所	17,056,600	令和6年10月7日 令和7年2月5日
建設工事第10604号	令和6年度杉並区善福寺付近簡易合流改善施設設置実施設計	実施設計 一式	968,000	令和7年2月3日 令和7年3月14日
建設工事第19403号	北区滝野川五丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3025.40m 目視 3435.90m 取付管 463か所	14,756,500	令和6年10月3日 令和7年2月3日
建設工事第19404号	板橋区加賀一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 923.20m 目視 428.15m 取付管 160か所	5,768,400	令和6年10月17日 令和6年12月19日
建設工事第19405号	板橋区成増三丁目50番先簡易合流改善施設設置実施設計	実施設計 一式	968,000	令和7年2月12日 令和7年3月17日
建設工事第10001号	品川区北品川二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3909.00m 目視 684.00m 取付管 437か所	16,117,200	令和6年10月1日 令和7年2月4日
建設工事第19402号	北区東十条三丁目付近外管路内清掃工	清掃工 一式	1,100,000	令和6年5月20日 令和6年6月28日

2-6-2 管きよ

(7) 土質等調査  
土質等調査「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手 完了 (予定)
05114237	台東区元浅草二丁目、上野六丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	38,941,100	令和6年3月1日 令和6年7月22日
05119208	南部下水道事務所管内再構築事業計画その2調査委託	基礎資料の作成 一式 先行着手地区の選定 3400ha 整備スケジュールの検討 一式	16,448,300	令和5年8月28日 令和6年7月22日
06114206	台東区上野七丁目、北上野一丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	16,154,600	令和6年5月31日 令和6年9月17日
05112216	品川区八潮三丁目、大田区東海四丁目付近土質、土壌及び地中ガス調査	1. 標準貫入試験 一式 2. 孔内水平載荷試験 一式 3. 現場透水試験 一式 4. 間隙水圧試験 一式 5. シンウォールサンプリング 一式 6. デニソンサンプリング 一式 7. トリプルサンプリング 一式 8. 土質試験 一式 9. 地中ガス調査 一式 10. 土壌調査 一式	15,455,000	令和5年10月23日 令和6年4月12日
05112221	板橋区赤塚一丁目付近土質、土壌及び地中ガス調査	1. 標準貫入試験 一式 2. 孔内水平載荷試験 一式 3. 現場透水試験 一式 4. 間隙水圧試験 一式 5. シンウォールサンプリング 一式 6. トリプルサンプリング 一式	13,019,600	令和5年11月7日 令和6年4月12日
06112235	練馬区大泉町四丁目付近土質、土壌及び地中ガス調査	【作業概要】 標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 現場透水試験 一式 デニソンサンプリング 一式 トリプルサンプリング 一式 土質試験 一式 地中ガス調査 一式 土壌調査 一式	9,527,100	令和6年10月22日 令和7年2月20日
06112230	中央区銀座五、六丁目付近埋設物調査	埋設物調査 一式	8,473,300	令和6年10月8日 令和7年1月16日
06112210	渋谷区渋谷一丁目、神宮前六丁目付近土質調査	【土質調査概要】 1. 標準貫入試験 一式 2. 現場透水試験 一式 3. デニソンサンプリング 一式 4. トリプルサンプリング 一式 5. 土質試験 一式	6,662,700	令和6年6月10日 令和6年10月18日
05114239	台東区元浅草一丁目付近土質及び地中ガス調査	機械ボーリング (φ116mm) 鉛直下方 総延長L=20.0m ボーリング本数1本 粘性土・シルト L= 12m 砂・砂質土 L= 8m (1) 標準貫入試験 一式 (2) 孔内水平載荷試験 〃 (3) 現場透水試験 〃 (4) 地中ガス調査 〃 (5) デニソンサンプリング 〃 (6) トリプルサンプリング 〃 (7) 土質試験 〃	4,550,700	令和6年2月26日 令和6年5月30日
05119220	世田谷区野毛二丁目付近土質調査	ボーリング 1か所 標準貫入試験 一式 デニソンサンプリング 一式 孔内水平載荷試験 一式	2,390,300	令和6年3月5日 令和6年6月28日
06112232	目黒区青葉台二、三丁目付近土質、土壌及び地中ガス調査	1. 標準貫入試験 一式 2. 孔内水平載荷試験 一式 3. 現場透水試験 一式 4. 間隙水圧試験 一式 5. シンウォールサンプリング 一式 6. デニソンサンプリング 一式 7. トリプルサンプリング 一式 8. 土質試験 一式 9. 地中ガス調査 一式 10. 土壌調査 一式	0	令和6年10月8日 令和7年4月8日
06112228	新宿区西新宿二丁目、渋谷区代々木神園町付近土質、土壌及び地中ガス調査	1. 標準貫入試験 一式 2. シンウォールサンプリング 一式 3. デニソンサンプリング 一式 4. トリプルサンプリング 一式 5. 孔内水平載荷試験 一式 6. 現場透水試験 一式 7. 間隙水圧試験 一式 8. 地中ガス調査 一式 9. 土質試験 一式 10. 土壌調査 一式	0	令和6年10月8日 令和7年7月4日

2-6-2 管きよ

(8) その他工事  
その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
05111304	東大島幹線及び南大島幹線工事に伴う都営新宿線大島駅付近コンクリート道床化工事施行委託	道床化工事 一式	403,676,350	令和5年4月1日 令和7年3月31日
06119116	令和6年度谷沢川分水路整備事業に伴う導水管整備工事施行委託	導水管整備工事 一式	199,021,917	令和6年7月12日 令和7年3月31日
06112302	令和6年度建設工事に伴う工事用地の賃借料(管渠敷設費)	賃借料 一式	148,875,355	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06111306	令和6年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料 一式	96,840,495	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06110202	小規模仮置き施設外管理業務委託	(1) 小規模仮置き施設管理業務 一式 (2) 「中川建設発生土改良プラント」管理業務 一式	94,182,000	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06114301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理 路面復旧	91,411,620	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06113301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	81,480,331	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06111305	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	74,262,306	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06112301	障害物の処理及び路面復旧委託工事(管渠敷設費)	路面復旧工事 一式	64,103,217	令和6年4月1日 令和7年3月31日
05115116	江東区越中島二、三丁目付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル移設工事	光ファイバーケーブル移設工事 一式	64,014,500	令和6年1月25日 令和7年1月9日
06119102	京浜島汚水幹線ほか1幹線再構築に伴う光ファイバーケーブル移設工事	光ファイバーケーブル移設工事 一式	63,434,800	令和6年5月27日 令和6年12月16日
04111206	千川幹線流域水理模型実験	【作業概要】 水理模型実験工 一式 流出解析 450ha	62,484,400	令和4年10月19日 令和6年9月6日
06111116	江東区辰巳一丁目付近用地整備工事	【工事概要】 用地整備 一式	57,874,300	令和7年2月20日 令和7年3月28日
05119121	世田谷区中町四丁目付近用地整備工事及び埋設物調査	用地整備工(中町小学校) 一式 埋設物調査 一式	45,828,200	令和6年3月19日 令和6年10月22日
06115301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	39,923,747	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06118301	障害物の処理及び路面復旧委託費(建設費)	路面復旧工事 一式	34,764,363	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06119301	障害物の処理及び路面復旧委託工事(令和6年度建設工事)	路面復旧工事 一式	28,648,266	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06117301	建設工事に伴う障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	27,878,056	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06112108	立会川幹線雨水放流管工事に伴う整備その13工事施行委託	整備工事 一式	24,092,400	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06116301	障害物の処理及び路面復旧委託工事(令和6年度 管渠敷設費)	路面復旧工事 一式	21,833,143	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06114109	文京区白山二、五丁目付近再構築工事に伴う舗装復旧工事	舗装復旧 一式	18,825,400	令和6年8月8日 令和7年1月28日
06111302	江東幹線その4及び永代幹線その3工事に伴う用地保守管理その2	【工事概要】 保守管理一式	18,465,700	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06111301	東大島幹線工事(上流部)に伴う都営新宿線出入庫線軌道管理工事その8施行委託	軌道管理工事 一式	13,715,350	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06112109	大田区田園調布五丁目排水樋門電気設備基礎設置工事	土工 一式 築増工 一式 付帯工 一式	13,631,200	令和6年6月10日 令和6年11月27日
06113117	渋谷区千駄ヶ谷五丁目、世田谷区北沢一丁目付近再構築情報明示板設置工事	既設人孔改造(管路再構築情報明示板設置) (138)箇所	12,314,500	令和6年10月21日 令和7年3月13日
06118113	東京都北区音無けやき緑地内占用地の公園復旧設計に関する令和6年度施行委託	設計作業 一式	11,282,216	令和6年4月1日 令和6年10月31日
05112121	杉並区上荻二丁目付近人孔整備工事	【工事概要(構造物内容)】 排水設備 一式	9,790,000	令和6年2月27日 令和7年1月14日
05117113	善福寺川整備事業に伴う杉並区松ノ木一、二丁目付近枝線工事	管渠除却工 一式	9,174,000	令和6年1月22日 令和6年7月9日
06110302	令和6年度 埋立処分作業経費等について(環境局)	埋立処分経費	5,259,108	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06110301	令和6年度中川建設発生土改良プラントにおける動力費等について	動力費 一式	4,568,002	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06112238	中央区日本橋本石町四丁目付近埋設物調査	【埋設物調査概要】 埋設物調査 一式	4,296,600	令和6年10月1日 令和7年2月13日
06113303	千代田区永田町一丁目、港区赤坂一丁目付近再構築その3工事に伴う仮設工事	防音建屋 塗装工事 50㎡	2,420,000	令和6年12月19日 令和7年2月14日
06114302	建設工事に伴う工事用地の賃借料	工事用地の賃借料	1,782,000	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06111303	北区赤羽台一丁目、岩淵町付近枝線工事に伴う保守管理その6	【工事概要(構造物内容)】 保守管理 一式	1,393,700	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06112208	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線工事に伴う資材価格調査その5施行委託	資材価格調査 一式	1,166,880	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06111308	セグメント価格調査	【作業概要】 セグメント価格調査 一式 内) コンクリート中詰鋼製セグメント 1規格	869,000	令和6年7月17日 令和6年10月4日
05114304	文京区白山二、五丁目付近再構築工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	752,400	令和6年2月29日 令和6年8月8日
06111307	板橋区加賀二丁目目神井川流域貯留管工事に伴う用地保守管理	【工事概要】 保守管理 一式	451,000	令和6年6月13日 令和6年6月28日

その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手 完了（予定）
06110303	令和6年度 埋立処分作業経費等について（港湾局）	埋立処分経費	425,064	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06114303	荒川区荒川二、七丁目付近枝線工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 4箇所	275,000	令和6年10月4日 令和7年1月31日
06118303	練馬区旭丘二丁目、豊島区长崎六丁目付近暫定貯留施設稼働に伴う動力費及び通信運搬費	動力費 一式 通信運搬費 一式	108,905	令和6年4月1日 令和6年12月31日
06111310	千川増強幹線暫定貯留施設稼働に伴う動力費及び通信運搬費	動力費 一式 通信運搬費 一式	91,129	令和6年10月8日 令和7年3月31日
06113302	渋谷区代々木四、五丁目付近再構築工事外1件に伴う仮設光ファイバーケーブル電柱共架料	光ファイバーケーブル電柱共架 一式	50,160	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06111309	令和6年度建築工事に伴う建築物の工事完了通知審査手数料	手数料 一式	11,000	令和6年7月5日 令和6年8月9日
06112303	第二桃園川幹線その2工事に伴う光ファイバーケーブル共架可否判定費用及び期中共架料	光ファイバーケーブル共架可否判定料 一式 共架料 一式	4,400	令和6年5月21日 令和6年5月31日
06111304	墨田区文花一丁目付近暫定貯留施設稼働に伴う動力費及び通信運搬費	動力費 一式 通信運搬費 一式	3,624	令和6年4月1日 令和6年6月30日
06118304	北区志茂一、四丁目付近再構築工事に伴う仮設光ファイバーケーブル電柱共架可否判定料	電柱共架可否判定料 一式	1,980	令和7年2月3日 令和7年3月31日
03111312	東大島幹線その2工事に伴う電気通信用トンネルとの近接施工に係る調査・点検施行委託	調査・点検 一式	0	令和3年6月9日 令和7年11月28日
03112303	東横線他2線に近接して施工する呑川増強幹線工事に伴う線路計測の施行委託	他2線：目黒線、大井町線 線路計測 一式 事務費 一式	0	令和3年4月1日 令和7年5月31日
06117303	工事用地の貸借料（建設費）	賃借料 一式	0	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06119123	大田区仲池上二丁目付近用地復旧工事	【工事内容】 仮設トイレ撤去 一式 給排水設備撤去 一式	0	令和7年1月22日 令和7年4月18日
06112304	杉並区阿佐谷北二丁目、阿佐谷南三丁目付近枝線工事に伴う阿佐ヶ谷駅北口バス停移設工事に関する設計その2 施行委託	設計作業 一式	0	令和6年8月7日 令和8年3月31日

2-6-2 管きよ

(8) その他工事

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理及び路面復旧 一式	21,421	令和6年4月1日 令和7年3月31日

2-6-3 ポンプ所

(1) 建物及び構築物  
建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手 完了 (予定)
28211406	小松川第二ポンプ所建設その13工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式  ・夏季休暇対象 (変更対応)	2,417,965,000	平成29年3月1日 令和7年12月24日
31211401	三之橋雨水調整池建設その4工事	土工 一式 築造工 (ニューマチックケーソン工法) 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式	1,592,756,000	平成31年4月2日 令和9年1月6日
31211413	吾嬬ポンプ所発電機棟建設工事	【工事概要(構造物内容)】 建築工事 発電機棟 鉄筋コンクリート造・地上2階・地下3階 建築面積 300.44㎡ 延べ面積 1276.20㎡  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	700,623,000	令和2年2月25日 令和8年3月27日
31212407	勝どきポンプ所ポンプ棟建設工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式	2,265,626,000	令和2年1月23日 令和6年4月18日
02211408	篠崎ポンプ所発電機棟建設工事	建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	361,152,000	令和3年3月15日 令和7年7月9日
03211407	江東ポンプ所江東系沈砂池棟建設その3工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式	896,577,000	令和4年3月10日 令和7年12月9日
03211405	千住関屋ポンプ所建設その9工事	ポンプ棟 地下RC造、地上SRC造 地下5階、地上2階 建築面積 2,564.42㎡ 延べ面積 18,691.74㎡ 土木工事 築造工 一式 場内管路工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	4,922,258,000	令和3年11月12日 令和7年1月31日
03211403	東金町ポンプ所放流渠吐口耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式	369,446,000	令和3年9月29日 令和6年7月12日
03211406	王子第二ポンプ所建設その5工事	沈砂池ポンプ棟 RC造 地上3階、地下2階 建築面積 1,682.75㎡ 延べ面積 4,759.15㎡ 雨水貯留池棟 RC造 地上1階 建築面積 183.49㎡ 延べ面積 179.76㎡ 土木工事 管きょ工 (鋼管さや管推進工法) ◎900mm 11.57m 築造工 一式 仮設工 一式 場内管路工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	1,164,581,000	令和4年1月7日 令和6年8月27日
03211404	新宿ポンプ所設備再構築に伴う建設工事	建築工事 新宿ポンプ所発電機棟 RC造、地上3階、建築面積 824.48㎡、延べ面積 1,245.26㎡ 新宿ポンプ所ポンプ棟 RC造、地上3階 地下2階、建築面積 2,038.90㎡ 延べ面積 4,834.26㎡	147,543,000	令和3年10月7日 令和6年9月25日
03211402	東小松川ポンプ所ほか1か所放流渠吐口耐震補強工事	土木工事 東小松川ポンプ所 耐震補強工 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式 西小松川ポンプ所 耐震補強工 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式	498,586,000	令和3年10月7日 令和7年1月23日
04211407	梅田ポンプ所放流渠吐口耐震補強その2工事	土木工事 耐震補強工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式	0	令和5年2月2日 令和7年6月30日

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
04211402	業平橋ポンプ所施設再構築その6工事	増設ポンプ所 RC造 地下5階・地上3階 建築面積 1,987.25m <sup>2</sup> 延べ面積 7,971.82m <sup>2</sup> 土木工事 築造工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 構造物撤去工 一式 場内付帯工 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	973,885,000	令和4年7月22日 令和7年6月20日
04212405	六郷ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 築造工 一式 仮設工 一式	173,360,000	令和5年3月27日 令和6年9月24日
04212403	浜川ポンプ所整備工事	土木工事 仮設工 一式 建築工事（解体） 建築工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式  【固定資産除却】 科目 年 整理番号 名称□ 数量 500203 1971 197100139 ポンプ所 一部 500211 1971 197100142 火災報知設備 全部 ほか	354,079,000	令和4年7月29日 令和6年6月13日
04211403	神谷ポンプ所放流渠吐口耐震補強工事	土木工事 土工 一式 耐震補強工 一式 躯体復旧工 一式 場内植栽撤去復旧工 一式 付帯構造物復旧工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式	181,599,000	令和4年8月5日 令和7年2月17日
04211409	細田ポンプ所設備再構築に伴う建設工事	発電・受電棟 RC造 地上2階 建築面積 983.010m <sup>2</sup> 延べ面積 1165.633m <sup>2</sup> 改修面積 464m <sup>2</sup>  建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 土木工事 光ファイバーケーブル工事 一式  【除却固定資産】 科目 年 整理番号 名称 数量 5002-11 S56 198100312 建物電気設備 一部 他6件	189,145,000	令和5年3月27日 令和7年7月31日
04211408	新小岩ポンプ所受変電設備再構築に伴う建設工事	ポンプ棟 RC造 地上3階、地下2階 建築面積 5,129.85m <sup>2</sup> 延べ面積 10,984.19m <sup>2</sup> 改修面積 166m <sup>2</sup>  建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	82,388,900	令和5年3月3日 令和6年10月17日
04211523	令和4年度日本下水道事業団委託その2工事（王子第二ポンプ所発電設備工事）	発電設備工事 一式	1,132,274,000	令和5年1月6日 令和8年3月31日
05211407	江東ポンプ所江東系ポンプ棟建設その3工事	江東系ポンプ棟 幅43.2～56.8m×長45.1～77.8m×深55.9m  土工 一式 築造工（ニューマチックケーソン工法） 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式	2,159,388,000	令和6年1月19日 令和7年11月20日

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
05211402	吾嬭ポンプ所施設再構築その6工事	土木工事 汚水流入管工 一式 貯留池排水管工 一式 汚水送水管工 一式 仮壁撤去工 一式 送水ポンプ室撤去工 一式 場内整備工 一式 付帯工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 送水ポンプ室撤去工 一式 機械設備工事 放流きょゲート整備工 一式 送水ポンプ室撤去工 一式 電気設備工事 放流きょゲート整備工 一式 送水ポンプ室撤去工 一式	401,379,000	令和5年7月21日 令和7年5月28日
05211404	江東ポンプ所東雲系ポンプ棟耐震補強その2工事	土木工事 耐震補強工 一式 止水壁設置工 一式 構造物撤去・復旧工 一式 仮設工 一式 機械設備工事 一式	219,472,000	令和5年9月25日 令和6年6月6日
05211401	両国ポンプ所耐震補強その2工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	269,027,000	令和5年6月29日 令和7年5月14日
05211406	小松川ポンプ所放流渠吐口耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 地盤改良工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	213,224,000	令和5年10月6日 令和7年2月18日
05212401	桜橋第二ポンプ所放流渠吐口耐震補強その2工事	桜橋第二ポンプ所放流渠吐口 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式	104,346,000	令和5年7月21日 令和6年4月16日
05212402	勝どきポンプ所ポンプ棟建設その2工事	土木工事 雨水ポンプ棟 幅54.0m×長さ55.0m×深55.3m 土工 一式 築造工 一式 （ニューマチックケーソン方法） 平面形状 54m×55m 構築高 14.1m（4～7ロット） 付帯工 一式 仮設工 一式	3,025,110,000	令和5年12月25日 令和8年4月22日
05212403	城南島ポンプ所設備再構築に伴う建設工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	19,734,000	令和6年2月27日 令和6年10月29日
05211403	篠崎ポンプ所吐口耐震補強その2工事	土木工事 耐震補強工 一式 構造物撤去・復旧工 一式 仮設工 一式	45,001,000	令和5年9月25日 令和6年4月30日
05211405	小岩ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式 機械工事 建築機械設備工事 一式	68,178,000	令和5年10月16日 令和7年4月23日
06211504	千住関屋ポンプ所放流きょ吐口設備工事	機械設備工事 放流きょ吐口設備 一式 土木工事 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式	0	令和6年11月5日 令和8年3月11日
06212402	桜橋第二ポンプ所放流きょ吐口耐震補強その3工事	桜橋第二ポンプ所放流きょ吐口 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式	55,319,000	令和6年8月20日 令和7年4月24日
06212401	浜川ポンプ所整備その2工事	土木工事 築造工 一式 仮設工 一式 充填工 一式 既設管撤去工 一式 構造物撤去工 一式	68,145,000	令和6年8月2日 令和7年6月18日

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手 完了 (予定)
06211405	王子第二ポンプ所建設 その6工事	土木工事 土工 一式 特殊人孔工 一式 場内管路工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式 人孔改造工 一式  建築工事 地下オイルタンク RC造 20,000L 2基 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和6年11月18日 令和8年6月23日
06211403	本田ポンプ所放流きよ 吐口耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 場内植栽工 一式	0	令和6年9月13日 令和7年6月13日
06211407	堀切ポンプ所発電設備 再構築に伴う建設工事	施設名 発電機棟 構造 RC造 地上2階建 建築面積 513.25㎡ 延床面積 658.75㎡  建築躯体仕上工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和6年12月4日 令和7年8月1日
06211401	篠崎ポンプ所吐口耐震 補強その3工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	77,726,000	令和6年8月2日 令和7年5月12日
06211404	加平ポンプ所放流きよ 吐口耐震補強工事	土木工事 震補強工 一式 仮設工 一式	0	令和6年9月20日 令和7年5月22日
06211409	新小岩ポンプ所整備工 事	仮設倉庫 軽量鉄骨造 地上1階 建築面積 50.78㎡ 延べ面積 50.78㎡  建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築電気設備工事 一式  【除却固定資産】 科目 年 整理番号 名称 数量 500203 H23年 201200744 ホッパー室 一部	2,157,100	令和6年12月23日 令和7年2月26日
06211408	後楽ポンプ所設備再構 築に伴う建設工事	施設名：後楽ポンプ所 構造：鉄骨鉄筋コンクリート造 地上2階地下5階 延べ面積：2,744.32㎡ 改修床面積：58.3㎡  建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和7年1月17日 令和7年7月18日
06112601	令和6年度建築工事に 伴う検査申請手数料 (ポンプ場建設費)	手数料 一式	126,000	令和7年2月18日 令和7年3月31日

2-6-3 ポンプ所

(1) 建物及び構築物

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手 完了(予定)
	なし			

2-6-3 ポンプ所

(2) 機械及び装置  
機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手完了 (予定)
04211516	令和4年度日本下水道事業団委託工事 (千住関屋ポンプ所発電設備その2工事)	発電設備工事 一式	2,856,920,000	令和4年9月20日 令和8年3月18日
05211516	千住関屋ポンプ所沈砂池機械設備工事	(1) 阻水扉設備・・・4池分 (2) 除じん設備・・・4池分 (3) 揚砂設備・・・4池分 (4) 搬送設備・・・一式 (5) 加圧水供給設備・・・一式 (6) 貯留設備・・・一式 (7) ポンプ設備・・・一式	1,670,306,000	令和5年12月11日 令和8年3月5日
04211518	小菅水再生センター電気設備再構築工事	(1) 監視制御設備 一式 (2) 配線工事 一式	1,475,639,000	令和5年2月27日 令和8年1月27日
05211510	みやぎ水再生センター電気設備再構築その2工事	1 配電盤設備・・・・・・ 一式 2 監視制御設備・・・・・・ 一式 3 無停電電源設備・・・・・・ 一式 4 工業用テレビ設備・・・・・・ 一式 5 配線工事・・・・・・ 一式	1,268,069,000	令和5年8月7日 令和8年3月12日
04211513	王子第二ポンプ所沈砂池機械設備工事	1 阻水扉設備 4池分 2 除じん設備 4池分 3 揚砂設備 4池分 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 7 制水扉設備 一式 8 放流扉設備 2門 9 ポンプ設備 一式 10 配管・弁類 一式	1,247,257,000	令和5年1月10日 令和7年9月26日
31211502	千住関屋ポンプ所ポンプ設備工事	1 雨水ポンプ〔先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ〕 φ1,800×450□/min×43.5m×4,430kW・・・4台 2 主配管・弁・・・・・・ 一式 3 天井走行クレーン・・・・・・ 2基 4 排水ポンプ設備・・・・・・ 一式	1,069,794,000	令和1年7月8日 令和8年3月18日
04211503	本田ポンプ所電気設備再構築その4工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線設備 一式	867,240,000	令和4年6月27日 令和8年11月26日
05211507	王子第二ポンプ所電気設備工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 無停電電源設備 一式 (5) 計装設備 一式 (6) 配線工事 一式	792,891,000	令和5年7月3日 令和7年10月31日
04211512	王子第二ポンプ所ポンプ設備工事	(1) 雨水ポンプ〔先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ〕 φ1,350×235□/min×12.5m×680kW 4台 (2) 主配管・弁 一式 (3) 天井走行クレーン 1基	666,699,000	令和4年12月1日 令和7年9月30日
05211513	令和5・6・7年度 無線通信情報管理設備工事	1 無線通信情報管理設備 一式 2 情報共有設備 一式 3 配線工事 一式	662,750,000	令和5年10月23日 令和8年3月16日
04211505	両国ポンプ所電気設備再構築工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 無停電電源設備 一式 (4) 工業用テレビ設備 一式 (5) 配線工事 一式	621,511,000	令和4年7月4日 令和6年6月27日
31211505	梅田ポンプ所発電設備再構築その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 高圧変圧器設備 一式 4 監視制御設備 一式 5 無停電電源設備 一式 6 計装設備 一式 7 工業用テレビ設備 一式 8 配線工事 一式	557,502,000	令和1年7月16日 令和6年12月13日
02212509	桜橋第二ポンプ所電気設備再構築その2工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 工業用テレビ設備 一式 7 配線工事 一式	481,470,000	令和2年12月28日 令和6年5月23日
05212502	城南島ポンプ所電気設備再構築工事	(1) 配電盤設備・・・・・・ 一式 (2) 監視制御設備・・・・・・ 一式 (3) 計装設備・・・・・・ 一式 (4) 配線工事・・・・・・ 一式	438,647,000	令和5年8月28日 令和7年3月28日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
03212506	六郷ポンプ所電気設備再構築その4工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 無停電電源装置 一式 (4) 計装設備 一式 (5) 工業用テレビ設備 一式 (6) 配線工事 一式	431,178,000	令和3年12月20日 令和7年3月28日
02211503	湯島ポンプ所発電設備その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 工業用テレビ設備 一式 6 配線工事 一式	401,830,000	令和2年4月2日 令和6年5月16日
05211518	千住関屋ポンプ所電気設備工事	(1) 配電盤設備 .....一式 (2) 高圧変圧器設備 .....一式 (3) 監視制御設備 .....一式 (4) 無停電電源設備 .....一式 (5) 計装設備 .....一式 (6) 配線工事 .....一式	384,527,000	令和5年12月18日 令和8年3月12日
04211515	小岩ポンプ所ポンプ設備再構築その2工事	(1) 雨水ポンプ（先行待機（全速）形電動機直結立軸斜流ポンプ） φ1,350×260□/min×17.5m×1,050kW 2台 (2) 主配管・弁 一式	366,762,000	令和5年1月10日 令和7年5月26日
05212501	城南島ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事	(1) 阻水扉設備 1門 (2) 除じん設備 2池分	360,635,000	令和5年6月9日 令和7年3月28日
04211519	王子ポンプ所電気設備再構築その3工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 配線工事 一式	336,006,000	令和5年1月30日 令和7年6月27日
05211512	町屋ポンプ所電気設備再構築工事	(1) 配電盤設備 .....一式 (2) 監視制御設備 .....一式 (3) 計装設備 .....一式 (4) 配線工事 .....一式	249,502,000	令和5年8月7日 令和8年3月12日
03212504	六郷ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事	(1) 阻水扉設備 1門 (2) 制水扉設備 2門 (3) 除じん設備 2池分 (4) 揚砂設備 2池分 (5) 搬送設備 一式 (6) 貯留設備 一式 (7) 配管・弁類 一式 (8) ダクト設備 一式	247,379,000	令和3年9月29日 令和6年12月2日
04211521	堀切ポンプ所ポンプ設備再構築その4工事	(1) 汚水ポンプ〔電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ〕 φ700×53□/min×12m×150kW 3台 (2) 主配管・弁 一式	246,961,000	令和5年2月27日 令和7年6月26日
04211520	本田ポンプ所ポンプ設備再構築その4工事	(1) 汚水ポンプ〔電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ〕 φ600×42□/min×24m×240kW 4台 (2) 主配管・弁 一式	240,350,000	令和5年2月27日 令和8年11月24日
03211512	篠崎ポンプ所ポンプ設備再構築その3工事	概要等 1 雨水ポンプ〔先行待機（全速）形電動機直結立軸斜流ポンプ〕 φ1,650×340□/min×19m×1,470kW .....2台 2 主配管・弁 .....一式	230,615,000	令和3年12月8日 令和6年5月29日
04211517	東雲ポンプ所電気設備その6工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式	215,303,000	令和4年12月19日 令和6年12月19日
03211502	新宿ポンプ所受変電設備再構築工事	1 特別高圧受変電設備（1回線受電、1遮断器、66kV） 一式 2 配電盤設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 配線工事 一式	209,275,000	令和3年5月31日 令和7年3月26日
04211508	新小岩ポンプ所受変電設備再構築工事	(1) 特別高圧受変電設備（1回線受電、1遮断器、66kV） 一式 (2) 配電盤設備 一式 (3) 高圧変圧器設備 一式 (4) 監視制御設備 一式 (5) 無停電電源設備 一式 (6) 配線工事 一式	202,169,000	令和4年9月29日 令和7年12月3日
04211504	みやぎ水再生センター電気設備再構築工事	(1) 監視制御設備 一式 (2) 配線工事 一式	153,967,000	令和4年6月10日 令和6年7月10日
04211502	神谷ポンプ所電気設備再構築工事	(1) 監視制御設備 一式 (2) 無停電電源設備 一式 (3) 配線工事 一式	147,664,000	令和4年6月3日 令和6年6月26日
05211508	東雲ポンプ所脱臭設備工事	(1) 脱臭設備 一式（活性炭吸着塔：処理風量80□/min×1基） (2) ダクト設備 一式 (3) 配管・弁類 一式	144,716,000	令和5年6月26日 令和6年10月29日
31211503	平成31年度日本下水道事業団委託その2工事（千住関屋ポンプ所発電設備工事）	千住関屋ポンプ所発電設備工事 原動機（ガスタービン 16,800kw以上）2台 発電機（21,000kVA）2台 据付け用鋼製架台一式	140,594,000	平成31年4月1日 令和8年1月13日
05211509	王子第二ポンプ所受変電設備工事	(1) 特別高圧受変電設備（1回線受電、1遮断器、22kV） 一式 (2) 配電盤設備 一式 (3) 配線工事 一式	139,546,000	令和5年6月19日 令和7年10月31日
04211510	王子ポンプ所ポンプ設備再構築その3工事	(1) 雨水ポンプ〔先行待機（全速）形電動機直結立軸斜流ポンプ〕 φ1,600×470□/min×11.5m×1,260kW 1台 (2) 主配管・弁 一式	110,847,000	令和4年9月29日 令和6年5月29日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
05211519	後楽ポンプ所受変電設備再構築工事	(1) 特別高圧受変電設備（1回線受電、1遮断器、22kV）・・・一式 (2) 配電盤設備・・・・・・・・・・・・・・一式 (3) 高圧変圧器設備・・・・・・・・・・・・・・一式 (4) 監視制御設備・・・・・・・・・・・・・・一式	96,052,000	令和5年12月7日 令和8年12月11日
05211506	新田ポンプ所電気設備再構築その4工事	(1) 監視制御設備 一式 (2) 配線工事 一式	88,286,000	令和5年6月9日 令和8年3月12日
06211501	王子第二ポンプ所脱臭設備工事	(1) 脱臭設備・・・・・・・・・・・・一式 (活性炭吸着塔：処理風量60m <sup>3</sup> /min×1基) (自然通風式脱臭塔：処理風量235m <sup>3</sup> /min×1基) (2) ダクト設備・・・・・・・・・・・・一式	80,839,000	令和6年4月30日 令和7年10月27日
04211511	細田ポンプ所ポンプ設備再構築その2工事	(1) 雨水ポンプ〔先行待機（全速）形電動機直結立軸斜流ポンプ〕φ1,500×280□/min×15.5m×990kW 2台 (2) 主配管・弁 一式	79,585,000	令和4年10月20日 令和7年5月30日
04212504	令和4・5・6年度無線通信情報管理設備工事	(1) 無線通信情報管理設備 一式 (2) 情報共有設備 一式 (3) 配線工事 一式	78,038,400	令和5年2月27日 令和6年9月27日
04211509	吾嬭第二ポンプ所電気設備その10工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 工業用テレビ設備 一式 (5) 無線通信情報管理設備 一式 (6) 配線工事 一式	70,268,000	令和4年9月20日 令和6年6月25日
05211502	堀切ポンプ所電気設備再構築その4工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 無停電電源設備 一式 (4) 計装設備 一式 (5) 配線工事 一式	61,039,000	令和5年4月4日 令和7年7月25日
05112401	浮間水再生センター～落合水再生センター間光ファイバケーブル敷設その4工事	光ファイバケーブル敷設 一式	42,581,000	令和5年7月28日 令和7年5月14日
05211515	千住関屋ポンプ所受変電設備工事	(1) 特別高圧受変電設備（1回線受電、1遮断器、66kV）・・・一式 (2) 配電盤設備・・・・・・・・・・・・・・一式 (3) 配線工事・・・・・・・・・・・・・・一式	36,740,000	令和5年10月23日 令和8年3月16日
06212501	勝島ポンプ所汚水ポンプ棟第二立会川幹線排水ポンプ設備工事	(1) 幹線排水ポンプ〔電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ〕φ450×27□/min×28.5m×190kW ・・・・・・・・・・・・・・ 2台 (2) 主配管・弁 ・・・・・・・・・・・・・・ 一式	31,460,000	令和6年4月2日 令和7年9月19日
06212502	勝島ポンプ所電気設備その3工事	(1) 配電盤設備・・・・・・・・・・・・一式 (2) 監視制御設備・・・・・・・・・・・・一式 (3) 計装設備・・・・・・・・・・・・一式 (4) 配線工事・・・・・・・・・・・・一式	24,167,000	令和6年4月2日 令和7年9月29日
06211502	三河島水再生センター電気設備その14工事	(1) 監視制御設備・・・・・・・・・・・・一式 (2) 計装設備・・・・・・・・・・・・一式 (3) 工業用テレビ設備・・・・・・・・・・・・一式 (4) 配線工事・・・・・・・・・・・・一式	12,089,000	令和6年5月23日 令和8年5月25日
03211509	新宿ポンプ所電気設備再構築その3工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 配線工事 一式	11,935,000	令和3年11月9日 令和7年6月30日
02211512	吾嬭第二ポンプ所発電設備工事	1 自家用発電設備 一式 2 発電機付帯設備 一式 3 配電盤設備 一式 4 高圧変圧器設備 一式 5 監視制御設備 一式 6 無停電電源設備 一式 7 計装設備 一式 8 工業用テレビ設備 一式	5,918,000	令和2年12月21日 令和8年11月19日
05211810	令和5・6年度 光ファイバ通信情報管理設備再構築工事	(1) 情報管理設備・・・・・・・・・・・・一式 (2) 運転管理情報設備・・・・・・・・・・・・一式 (3) 配線工事・・・・・・・・・・・・一式	5,302,000	令和5年12月11日 令和7年3月7日
04211507	細田ポンプ所発電設備再構築工事	(1) 自家用発電設備 一式 (2) 配電盤設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 無停電電源設備 一式 (5) 計装設備 一式 (6) 配線工事 一式	4,345,000	令和4年7月25日 令和8年10月5日
03211510	篠崎ポンプ所発電設備再構築工事	(1) 自家用発電設備 一式 (2) 配電盤設備 一式 (3) 高圧変圧器設備 一式 (4) 無停電電源設備 一式 (5) 計装設備 一式 (6) 配線工事 一式	0	令和4年1月11日 令和8年4月20日
04211501	篠崎ポンプ所電気設備再構築その4工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式	0	令和4年4月4日 令和7年6月30日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手 完了（予定）
05211805	降雨情報システム再構築工事	(1) レーダー設備 一式 (2) 中央処理局 一式 (3) レーダー情報端末装置 一式 (4) 配電盤設備 一式 (5) 監視制御設備 一式 (6) 無停電電源設備 一式 (7) 配線工事 一式	0	令和5年7月18日 令和8年3月13日
05211505	細田ポンプ所電気設備再構築その2工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式	0	令和5年4月4日 令和7年6月26日
05211504	小岩ポンプ所電気設備再構築その2工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式	0	令和5年4月4日 令和7年6月26日
05211804	葛西水再生センター水処理電気設備再構築その9工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 計装設備 一式 (5) 配線工事 一式	0	令和5年7月10日 令和8年7月3日
05211501	篠崎ポンプ所発電設備再構築その2工事	(1) 自家用発電設備 一式 (2) 配電盤設備 一式 (3) 高圧変圧器設備 一式 (4) 監視制御設備 一式 (5) 無停電電源設備 一式 (6) 計装設備 一式 (7) 工業用テレビ設備 一式 (8) 配線工事 一式	0	令和5年4月4日 令和9年12月6日
05211517	東金町ポンプ所電気設備その6工事	(1) 監視制御設備・・・・・・一式	0	令和5年10月23日 令和7年12月10日
05111401	千住西ポンプ所～千住関屋ポンプ所間外1施設間光ファイバーケーブル敷設工事	【工事概要(構造物内容)】 光ファイバーケーブル24心 内訳 千住西ポンプ所～千住関屋ポンプ所 2,422.95m 千住関屋ポンプ所～千住ポンプ所間 2,170.80m 連絡管(硬質塩化ビニル管) □100mm 41.85m アプローチ管(硬質塩化ビニル管) □100mm 69.05m アプローチ管(ダクタイル鋳鉄管) □100mm 26.40m ます 6箇所 ハンドホール 2箇所 接続箱 9箇所	0	令和5年12月11日 令和7年5月15日
05112402	環状4号線建設に伴う光ファイバーケーブルさや管用橋梁添架材設置その2工事	橋梁添架スティフナー 一式	0	令和6年2月27日 令和8年10月29日
06212812	令和6・7・8年度光ファイバー通信情報管理設備工事	(1) 情報管理設備 ・・・・・・ 一式 (2) 運転管理情報設備 ・・・・・・ 一式 (3) 配線工事 ・・・・・・ 一式	0	令和6年12月16日 令和8年5月26日
06212503	令和6・7・8年度 無線通信情報管理設備工事	(1) 無線通信情報管理設備 ・・・・・・ 一式 (2) 情報共有設備 ・・・・・・ 一式 (3) 配線工事 ・・・・・・ 一式	0	令和6年10月1日 令和8年5月29日
06211503	吾嬭第二ポンプ所電気設備その11工事	(1) 監視制御設備 ・・・・・・ 一式 (2) 計装設備 ・・・・・・ 一式 (3) 工業用テレビ設・・・・・・ 一式 (4) 配線工事 ・・・・・・ 一式	0	令和6年10月10日 令和8年5月26日
06211505	梅田ポンプ所電気設備その16工事	監視制御設備・・・・・・一式	0	令和6年10月18日 令和8年12月11日
06111401	三河島水再生センター～みやぎ水再生センター間外1施設間光ファイバーケーブル敷設工事	【工事概要(構造物内容)】 光ファイバーケーブル24心 375.90m 内訳 三河島水再生センター～みやぎ水再生センター 間 187.95m 尾久ポンプ所～吐口No.16間 187.95m 接続箱 6箇所	0	令和7年1月7日 令和7年7月24日

2-6-3 ポンプ所

(2)機械及び装置  
機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手 完了（予定）
05東一建設 05201	大島ポンプ所放流扉設備更新工事	放流扉設備 2門 撤去工事 一式	130,559,000	令和5年7月3日 令和7年3月25日
06東一建設 06201	有明ポンプ所阻水扉設備更新工事	流入阻水扉更新 一式	31,680,000	令和6年6月13日 令和7年3月18日
06建設 30001	南部汚泥処理プラントほか1か所太陽光発電設備工事	太陽光発電設備工事 一式	33,605,000	令和6年6月20日 令和8年3月16日

2-6-3 ポンプ所

(3) 設計及び監理委託  
設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手完了(予定)
03211605	千住関屋ポンプ所建設その9工事監理等委託	ポンプ棟 地下RC造、地上SRC造 地下5階、地上2階 建築面積 2,564.42m <sup>2</sup> 延べ面積 18,691.74m <sup>2</sup> 対象床面積 5,451.68m <sup>2</sup> (地上1階から地上2階) 13,240.06m <sup>2</sup> (地下5階から地下1階) 地下オイルタンク RC造 対象床面積 156.00m <sup>2</sup> 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	41,800,000	令和3年11月26日 令和7年2月13日
05210610	東糞谷ポンプ所ほか32か所施設調査設計委託	施設調査設計 一式  【対象施設】 森ヶ崎処理区(6か所)東糞谷ポンプ所、羽田ポンプ所、雑色ポンプ所、成城排水調整所、大森南ポンプ所、城南島ポンプ所  ほか26か所	25,377,000	令和5年10月27日 令和6年6月11日
05210609	吾嬭ポンプ所再構築設計委託その12の①	実施設計 一式 (委託対象施設:ポンプ棟)	23,521,300	令和5年8月21日 令和7年2月27日
05210613	後楽ポンプ所受変電設備再構築に伴う施設設計委託	設備再構築に伴う施設実施設計 一式	22,000,000	令和5年12月1日 令和6年9月3日
05210603	若洲ポンプ所設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計(機械、電気、関連する土木・建築) 一式 対象設備 沈砂池機械設備、汚水ポンプ設備及び電気設備(発電設備を除く)	21,450,000	令和5年6月8日 令和6年5月10日
03211606	王子第二ポンプ所建設その5工事監理等委託	沈砂池ポンプ棟 RC造 地上3階、地下2階 建築面積 1,682.75m <sup>2</sup> 延べ面積 4,759.15m <sup>2</sup> 雨水貯留池棟 RC造 地上1階 建築面積 183.49m <sup>2</sup> 延べ面積 179.76m <sup>2</sup> 対象床面積 4,938.91m <sup>2</sup> 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	18,150,000	令和4年1月28日 令和6年9月10日
03211603	新宿ポンプ所設備再構築に伴う建設工事監理等委託	建築工事 新宿ポンプ所発電機棟 RC造 地上3階 建築面積 824.48m <sup>2</sup> 延べ面積 1,245.26m <sup>2</sup> 新宿ポンプ所ポンプ棟 RC造 地上3階、地下2階 建築面積 2,038.90m <sup>2</sup> 延べ面積 4,834.26m <sup>2</sup> 改修等換算床面積 1,125.51m <sup>2</sup> 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	13,475,000	令和3年10月21日 令和6年10月8日
05210607	堀切ポンプ所発電設備再構築に伴う施設設計委託その2	【作業概要】 実施設計 一式 (対象施設:発電機棟)	12,298,000	令和5年7月28日 令和6年7月2日
05112601	後楽ポンプ所へ桜橋第二ポンプ所間光ファイバーケーブル敷設実施設計	【委託概要】 提案ルート延長 1.93km 撤去検討 1.35km	7,810,000	令和5年9月11日 令和6年4月9日
06210601	王子第二ポンプ所設計委託その3の④	実施設計 一式	7,301,800	令和6年5月16日 令和6年8月8日
06210612	勝どきポンプ所設計委託その13の③	実施設計 一式	5,940,000	令和6年11月5日 令和7年3月6日
05210616	神谷ポンプ所ほか1か所放流渠吐口耐震補強設計委託の①	耐震補強実施設計 一式 (神谷ポンプ所放流渠吐口)	5,485,700	令和5年12月15日 令和6年7月12日
06210606	東尾久浄化センター外1か所光ファイバー切替えに伴う施設設計委託	実施設計 一式	5,074,300	令和6年8月26日 令和7年2月28日
05111610	尾久ポンプ所撤去に伴う光ファイバーケーブル敷設実施設計	【作業概要】 提案ルート延長 0.18km	3,488,100	令和5年11月10日 令和6年9月11日
06210609	勝島ポンプ所汚水ポンプ棟設計委託その2の①	実施設計 一式	2,970,000	令和6年10月15日 令和6年11月26日
04211603	新小岩ポンプ所受変電設備再構築に伴う建設工事監理等委託	ポンプ棟 RC造 地上3階、地下2階 建築面積 5,129.85m <sup>2</sup> 延べ面積 10,984.19m <sup>2</sup> 改修等換算床面積 142m <sup>2</sup>  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	2,860,000	令和5年3月17日 令和6年10月30日
06111605	東雲ポンプ所へ越中島ポンプ所間光ファイバーケーブル連絡管布設変更実施設計	提案ルート延長 0.12km	2,376,000	令和6年10月30日 令和7年2月14日
05210615	吾嬭ポンプ所再構築に伴う用地境界確定業務等委託	調査業務 一式 測量業務 一式 書類作成等 一式	2,288,000	令和5年12月15日 令和6年9月18日
05212601	城南島ポンプ所設備再構築に伴う建設工事監理等委託	城南島ポンプ所 RC造・地上2階・地下2階 延べ面積 860.71m <sup>2</sup> 改修床面積 31.90m <sup>2</sup> 改修等換算床面積 39.64m <sup>2</sup>  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	948,200	令和6年3月4日 令和6年11月12日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
31211610	吾嬭ポンプ所発電機棟建設工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 施設名：発電機棟 地下オイルタンク 構造：鉄筋コンクリート造 地上2階 地下3階 建築面積：300.44㎡ 延べ面積：1,276.20㎡ 82.21㎡（地下オイルタンク面積） 対象床面積：1,358.41㎡  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和2年3月6日 令和8年3月31日
31211607	小松川第二ポンプ所建設その13工事監理等委託	【工事監理委託概要】 ポンプ所 地上部：SRC造 地上4階 地下部：RC造 地下5階 建築面積 4,993.21㎡ 延べ面積 19,710.72㎡ 対象床面積 2,341.41㎡（地下5階～地下1階）  各函連結部工事 一式	0	令和2年2月25日 令和8年1月6日
03211604	篠崎ポンプ所発電機棟建設工事監理等委託	発電機棟 RC造 地上4階 建築面積 970.77m2 延べ面積 3,013.89m2 地下オイルタンク 対象面積 129.60m2 油倉庫 補強CB造 地上1階 建築面積 17.08m2 延べ面積 17.08m2 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和3年10月21日 令和7年5月14日
04211601	江東ポンプ所江東系沈砂池棟建設その3工事監理等委託	江東ポンプ所江東系沈砂池棟 RC造 地下4階 地上2階 建築面積 2,167.36㎡ 延べ面積 3,796.06㎡ 対象床面積 2,758.55㎡  下部躯体築造工 一式	0	令和4年5月19日 令和7年12月22日
04211602	業平橋ポンプ所施設再構築その6工事監理等委託	増設ポンプ棟 RC造 地下5階・地上3階 建築面積 1,987.25㎡ 延べ面積 7,971.82㎡ 対象床面積 7,971.82㎡  地下オイルタンク RC造 対象床面積 92.88㎡  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和4年8月15日 令和7年7月3日
04211605	細田ポンプ所設備再構築に伴う建設工事監理等委託	発電・受電棟 RC造 地上2階 建築面積 983.010㎡ 延べ面積 1165.633㎡ 改修等換算床面積 914.490㎡  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和5年3月30日 令和7年8月15日
05211601	江東ポンプ所江東系ポンプ棟建設その3工事監理等委託	江東系ポンプ棟 RC造（一部SRC構造）・地上5階・地下5階 建築面積 2,794.47m2 延面積 17,328.22m2 対象床面積 3,784.49m2  下部躯体工（ニューマチックケーソン工法） 一式	0	令和6年2月26日 令和7年12月3日
05210614	勝どきポンプ所設計委託その13の②	基本設計 一式 （ポンプ棟）	0	令和5年12月1日 令和7年6月11日
06210617	千住関屋ポンプ所設計委託その5の②	実施設計 一式	0	令和7年1月17日 令和8年3月6日
06210613	東金町ポンプ所放流きょ吐口耐震補強実施設計委託の①	実施設計 一式	0	令和6年11月5日 令和7年9月5日
06210616	江東ポンプ所江東系ポンプ棟設計委託の⑤	江東ポンプ所（江東系ポンプ棟）実施設計 一式	0	令和7年1月17日 令和7年5月16日
06210619	勝どきポンプ所設計委託その16	実施設計（ふかし上げ人孔棟） 一式	0	令和7年3月3日 令和8年3月5日
06211603	王子第二ポンプ所建設その6工事監理等委託	地下オイルタンク RC造 20,000L 2基 延面積：52.2㎡  電動門扉 1基  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和6年11月25日 令和8年7月6日
06210602	東小松川ポンプ所施設再構築設計委託	施設再構築基本設計 一式 （対象施設：ポンプ棟）	0	令和6年6月6日 令和7年5月12日
06210614	六郷ポンプ所ほか8か所施設調査設計委託	施設調査設計 一式 現地測量 0.026km <sup>2</sup> （蔵前ポンプ所） 【対象施設一覧】 森ヶ崎処理区（6か所） 六郷ポンプ所、羽田ポンプ所、平和島ポンプ所、東海ポンプ所、京浜島ポンプ所、城南島ポンプ所 三河島処理区（1か所） 蔵前ポンプ所 砂町処理区（1か所） 若洲ポンプ所 小菅処理区（1か所） 本田ポンプ所	0	令和6年12月2日 令和8年10月28日
06210620	篠崎ポンプ所ほか50か所施設調査設計委託の①	施設調査設計 一式	0	令和7年2月3日 令和7年7月29日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手 完了（予定）
06210618	新小岩ポンプ所電気設備再構築に伴う施設設計委託	設備再構築に伴う施設実施設計 一式	0	令和7年2月25日 令和8年10月26日
06211606	後楽ポンプ所設備再構築に伴う建設工事監理等委託	施設名 : 後楽ポンプ所 建築物の類系 : 第二号2類 階数 : 地下5階、地上19階 構造 : SRC(一部RC造) 建築面積 : 2,744.32㎡ 延べ面積 : 19,174.22㎡ 改修床面積 : 58.3㎡ 改修等換算床面積 : 30㎡  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和7年2月10日 令和7年7月31日

2-6-3 ポンプ所

(3) 設計及び監理委託  
 設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手 完了(予定)
06建設 30003	南部汚泥処理プラントほか1か所太陽光発電設備工事監理等委託	監理業務 一式	0	令和6年9月1日 令和8年3月30日
05建設 20003	葛西水再生センターほか7か所太陽光発電設備設計委託	葛西水再生センターほか7か所太陽光発電設備設計委託	14,987,500	令和5年9月11日 令和6年12月9日
05建設 20004	みやぎ水再生センターほか2か所太陽光発電設備設計委託	太陽光発電設備の導入に係る基本・実施設計委託	18,322,700	令和6年3月18日 令和6年12月13日

2-6-3 ポンプ所

(4) 土質等調査  
土質等調査「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手完了 (予定)
06210605	新小岩ポンプ所電気設備再構築に伴う土質調査	(1) 標準貫入試験 一式 (2) 孔内水平載荷試験 一式 (3) 現場透水試験 一式 (4) 間隙水圧測定 一式 (5) シンウォールサンプリング 一式 (6) デニソンサンプリング 一式 (7) トリプルサンプリング 一式 (8) 土質試験 一式 (9) 土壌採取 一式 (10) 土壌分析試験 一式	22,762,300	令和6年6月20日 令和7年3月12日

(5) その他工事  
その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
06210621	常盤橋区画整理事業に伴う銭瓶町ポンプ所撤去工事施行委託	撤去工事 一式	184,215,680	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06210603	令和6年度大手町土地区画整理事業(常盤橋街区)に係る負担金	負担金 一式	57,960,094	令和6年5月1日 令和7年3月31日
06210622	建設工事に伴う電気料金	電気料金 一式	32,410,427	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06210611	新小岩ポンプ所受電線工事費負担金	1 特別高圧地中引込線・計量器・計量器用変成器新設及び撤去 一式 2 既設七芯ケーブル改修 一式 3 自動検針端末移設 一式	29,758,458	令和6年9月5日 令和7年2月28日
06110302	令和6年度 埋立処分作業経費等について(環境局)	埋立処分作業経費	21,863,845	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06111603	令和6年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料 一式	11,793,224	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06111601	堀切ポンプ所発電機棟保守管理その3	【工事概要(構造物内容)】 施設名 発電機棟 構造 RC構造 地上2階建 建築面積 513.25㎡ 延床面積 658.75㎡ 保守管理 一式	10,014,400	令和6年4月1日 令和7年2月5日
06210608	堅川護岸耐震対策事業に伴う下水道局管理用地(旧三之橋ポンプ所)埋め立て工事の施行及び費用負担等に関する令和6年度協定	埋立工事 一式	7,464,534	令和6年4月1日 令和6年8月31日
06110303	令和6年度 埋立処分作業経費等について(港湾局)	埋立処分負担金	2,304,464	令和6年4月1日 令和7年3月31日
05210618	細田ポンプ所受電線工事費負担金	(1) 高圧架空引込線・計量器・計量器用変成器・自動検針端末新設・・・一式 (2) 高圧地中引込線・計量器・計量器用変成器・自動検針端末撤去・・・一式 (3) 道路復旧工事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・一式	1,880,264	令和5年11月15日 令和6年6月28日
06111602	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	1,410,754	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06111604	光ファイバーケーブル敷設に伴う堀切線No.4MH-小谷野線No.7AMH管路賃借料	賃借料 一式	1,132,560	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06211601	篠崎ポンプ所吐口耐震補強工事に伴う保守管理その2	保守管理 一式	803,000	令和6年5月1日 令和6年8月1日
06210615	東金町ポンプ所仮設受電に伴う工事費負担金	高圧架空引込線新設 一式 計量器・計量器用変成器・自動検針端末新設 一式	718,080	令和6年10月31日 令和7年2月14日
06212601	浜川ポンプ所整備工事に伴う保守管理	保守管理 一式	297,000	令和6年6月14日 令和6年8月1日
06210604	前渡金の請求について【ポンプ場建設費】	前渡金	245,600	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06111606	令和6年度建築物工事に伴う建築物の中間検査手数料	手数料 一式	46,000	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06210610	新小岩ポンプ所仮設受電に伴う工事費負担金	1 高圧架空引込線新設 一式 2 計量器・計量器用変成器・自動検針端末新設 一式	38,720	令和6年4月1日 令和6年11月29日
06111607	神谷ポンプ所放流渠吐口耐震補強工事に伴う保守管理	【業務概要】 保守管理 一式	0	令和7年2月18日 令和7年9月12日

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
	なし			

2-6-4 水再生センター

(1) 建物及び構築物

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手完了 (予定)
04212701	芝浦水再生センター中央系水処理施設再構築その6工事	土木工事 土木 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構築物撤去工 一式  再積算前設計金額 7,950,316,000円 (落札比率 93.40%) R4 1,014,079,000 R5 2,149,719,000	3,375,625,000	令和4年4月4日 令和9年2月12日
03211702	中川建設発生土改良プラント再構築工事	土木工事 一式 建築工事 一式 設備工事 一式	2,377,782,000	令和3年8月2日 令和7年7月25日
02211707	砂町水再生センター合流改善施設建設に伴う用地整備工事	土木工事 仮設工 一式 構築物撤去工 一式  建築工事 建築電気設備工事 一式	2,320,120,000	令和3年3月5日 令和7年3月31日
02212704	芝浦水再生センター主ポンプ棟建設その6工事	土木工事 土工 一式 仮設工 一式	1,948,628,000	令和3年3月5日 令和7年3月10日
04111701	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管その4工事	円形管 (泥水式シールド工法) 一次覆工 □2600mm (79.20m) 円形管 (泥水式シールド工法) 一次覆工 (二次覆工省略型) □2600mm 981.10m 特殊人孔 1箇所	1,489,059,000	令和4年6月17日 令和7年5月20日
02111701	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管その3工事	円形管 (泥水式シールド工法) 一次覆工 □2,600mm (235.95m) 円形管 (泥水式シールド工法) 一次覆工 (二次覆工省略型) □2,600mm 3836.55m 立坑 (1) 箇所	1,215,885,000	令和2年4月2日 令和7年5月29日
04211704	荒川幹線ほか1幹線及び三河島水再生センター合流改善施設建設工事	合流改善施設建設 (荒川幹線) 土木工事 築造工 (取水施設) 一式 築造工 (減勢施設) 一式 場内配管工 (導水管布設) 一式 場内配管工 (返水管布設) 一式 既設カルバート処理工 一式 既設特殊人孔改造工 一式 立坑工 3箇所 付帯工 一式 仮設工 一式	805,178,000	令和4年12月5日 令和6年6月20日
06211701	東部汚泥処理プラント設備再構築に伴う整備工事	汚泥濃縮設備 土工 一式  汚泥焼却設備 土工 一式 仮設工 一式 構築物撤去工 一式	588,643,000	令和6年6月27日 令和7年7月7日
05211701	三河島水再生センター第二浅草系沈砂池棟建設その3工事	第二浅草系沈砂池棟 SRC造 地下2階 地上4階 建築面積 1,899.33㎡ 延べ面積 5,026.38㎡ 土木工事 築造工 一式 送水管布設工 一式 仮設工 一式 場内道路工 一式 場内付帯工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	579,359,000	令和5年8月28日 令和9年7月7日
02211708	砂町水再生センター旧汚泥処理工場熱交換施設撤去工事	【工事概要 (構築物内容)】 建築工事 解体工 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式	544,159,000	令和3年2月19日 令和6年10月23日
04211705	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その21工事	東尾久浄化センター 土木工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式  尾久ポンプ所 土木工事 一式 他	497,288,000	令和4年12月12日 令和6年9月20日

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
03211705	東部汚泥処理プラント設備再構築に伴う施設建設工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 場内管路工 一式 場内植栽工 一式 構造物撤去工 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	469,744,000	令和3年11月18日 令和7年1月14日
05211706	砂町水再生センター降雨情報システム再構築に伴う建設工事	施設名：鉄塔 構造：鉄骨造（基礎：鉄筋コンクリート造）高さ約40m  施設名：機器収納庫 構造：鉄筋コンクリート造 地上1階 建築面積：21m <sup>2</sup> 延べ面積：21m <sup>2</sup>  造成工事 2,421m <sup>2</sup> 土壌汚染対策工事 3,552m <sup>3</sup>  建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	463,529,000	令和6年3月4日 令和7年6月10日
05212701	中野水再生センター水処理施設整備工事	土木工事 躯体工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	378,643,100	令和5年6月15日 令和7年3月21日
05211703	蔵前水再生センター放流渠吐口耐震補強その2工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式	375,749,000	令和5年12月4日 令和8年6月11日
03212706	森ヶ崎水再生センター（西）大森南ポンプ室及び機械棟設備再構築に伴う建設工事	建築工事 大森南ポンプ室 RC造 地上2階 地下1階、建築面積 2,917.750m <sup>2</sup> 延べ面積 4,960.992m <sup>2</sup> 、改修面積 3,557.310m <sup>2</sup> 機械棟 RC造 地上3階 地下1階、建築面積 6,842.31m <sup>2</sup>	250,987,000	令和4年3月10日 令和6年4月2日
05211707	令和5年度日本下水道事業団委託その2工事（砂町水再生センター導水渠再構築工事）	導水渠工 一式	232,540,000	令和5年10月16日 令和8年12月28日
05212702	芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ所沈砂池設備設置に伴う建設その3工事	土木工事 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 支障物移設工 一式	215,545,000	令和5年8月4日 令和6年7月1日
04212707	落合水再生センター水処理施設耐震補強及び砂ろ過設備再構築に伴う建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式 築造工 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式  固定資産除却 500605 1990 199000202 汚泥掻き寄せ機	186,901,000	令和4年10月3日 令和6年9月3日
04211706	みやぎ水再生センター汚泥処理施設再構築その5工事	機械濃縮棟 RC造 地下1階 地上5階 建築面積 719.69m <sup>2</sup> 延べ面積 3,342.04m <sup>2</sup>  土木工事 土木 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式	162,767,000	令和5年3月10日 令和8年7月30日
05212703	令和5年度日本下水道事業団委託工事（芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡管建設その5工事）	連絡管 一式	121,880,000	令和5年6月5日 令和9年9月30日
04212709	森ヶ崎水再生センター（西）機械棟耐震補強その2工事	土木工事 機械棟（西） 耐震補強工 一式 仮設工 一式	101,838,000	令和4年10月24日 令和6年12月27日
03212702	浮間水再生センター導水渠耐震補強工事	土木工事 雨水放流水路 耐震補強工 一式 場内構造物撤去・復旧工 一式 仮設工 一式	88,847,000	令和3年10月14日 令和7年7月2日

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
05212704	森ヶ崎水再生センター（西）機械棟設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事	土木工事 機械棟（西） 耐震補強工 一式 仮設工 一式  建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	83,862,900	令和5年10月16日 令和6年6月26日
06211704	森ヶ崎水再生センター（西）機械棟外1か所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事	(1) 土木工事 機械棟 耐震補強工 一式 仮設工 一式  (2) 建築工事 大森南ポンプ室 鉄筋コンクリート造 地上2階 地下1階 建築面積 2,917.750m <sup>2</sup> 延べ面積 4,960.992m <sup>2</sup> 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	64,328,000	令和6年10月15日 令和7年6月12日
05211702	葛西水再生センター導水渠及び水処理施設耐震補強その2工事	土木工事 土工 一式 耐震補強工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式	46,497,000	令和5年11月27日 令和8年10月14日
06119701	芝浦水再生センター再生水利用事業大崎地区供給管敷設工事	供給管 一式	2,576,200	令和6年9月11日 令和6年12月17日
04212710	森ヶ崎水再生センター発電機械建設工事	施設名：発電機棟 構造：鉄筋コンクリート造 地上4階 建築面積：825.34m <sup>2</sup> 延べ面積：2427.07m <sup>2</sup>  施設名：監視棟 構造：鉄骨造 地上3階 建築面積：227.15m <sup>2</sup> 延べ面積：635.75m <sup>2</sup> 改修面積：26.00m <sup>2</sup>  建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和5年1月26日 令和7年5月2日
05212706	中野水再生センター設備再構築に伴う建設工事	機械棟 RC造、SRC造 地上3階 建築面積 2,117.68m <sup>2</sup> 延床面積 4,299.66m <sup>2</sup> 整備床面積 1,487m <sup>2</sup> 水処理施設 RC造 地上1階 地下3階 幅165.60m×長150.80m×高G.L.+4.8m 整備床面積 481m <sup>2</sup>	0	令和6年3月12日 令和7年10月21日
06212705	令和6年度日本下水道事業団委託工事（芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡管建設その6工事）	連絡管 一式	0	令和6年5月29日 令和9年3月31日
06211706	砂町水再生センター揚陸棧橋建設工事	土木工事 浚渫工 一式 棧橋築造工 一式 付属工 一式 仮設工 一式 場内整備工 一式	0	令和7年1月17日 令和8年5月22日
06211707	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備再構築に伴う施設建設工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和7年3月17日 令和9年3月11日
06212709	芝浦水再生センター主ポンプ棟建設その7工事	土工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式	0	令和7年2月3日 令和8年5月11日
06212702	新河岸水再生センター汚泥焼却炉再構築に伴う基礎建設その3工事	土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 場内管路工 一式 場内道路工 一式 構造物撤去工 一式	0	令和6年6月27日 令和7年10月27日
06212711	落合水再生センター砂ろ過設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事	土木工事 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和7年2月3日 令和7年12月24日
06212710	森ヶ崎水再生センター（東）汚泥消化槽設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事	土木工事 汚泥消化槽 築造工 一式 耐震補強工 一式 仮設工 一式	0	令和7年2月3日 令和7年12月17日

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
06212703	南部汚泥処理プラント揚陸棧橋建設工事	土木工事 (1) 棧橋築造工 一式 (2) 仮設工 一式 (3) 付属工 一式 (4) 場内整備工 一式 (5) 付帯工 一式	0	令和6年8月9日 令和8年4月14日
06211702	葛西水再生センター南北連絡渠整備工事	土木工事 止水材注入工 一式 仮設工 一式	0	令和6年8月2日 令和7年12月24日
06211703	中川水再生センター受変電設備再構築に伴う建設工事	建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 【工事概要（構造物内容）】 主ポンプ棟 SRC造、一部RC造 地上4階、地下5階 建築面積 7,719.95㎡ 延べ面積 19,289.92㎡ 改修面積 1197㎡  処理場（管理本館） SRC造 地上6階、地下2階 建築面積 7,706.71㎡ 延べ面積 29,952.47㎡ 改修面積 355㎡	0	令和6年8月20日 令和7年8月21日
06212708	森ヶ崎水再生センター発電機棟建設その2工事	敷地面積：2,225㎡（今回工事対象面積）  建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和6年12月5日 令和7年5月9日

2-6-4 水再生センター

(1) 建物及び構築物  
 建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手 完了(予定)
05中部建設 30004	芝浦水再生センター西系第一沈殿池流入渠・流出渠ほか1か所防食整備工事	西系第一沈殿池2号流入渠防食工 C種75㎡ 西系第一沈殿池2号流出渠防食工 D1種72㎡ 西系反応層2号防食工 C種275㎡ 西系反応層2号ステップ水路防食工 C種262㎡ 付帯工一式	71,507,700	令和6年3月1日 令和6年10月1日
06中部建設 30004	芝浦水再生センター西系第一沈殿池ほか1か所防食整備工事	西系第一沈殿池1号流入渠防食工 C種78㎡ 西系第一沈殿池1号流出渠防食工 D1種468㎡ 西系反応槽1号ステップ水路防食工 C種234㎡ 付帯工・・・一式	0	令和7年3月3日 令和7年10月16日
05北部建設 34002	三河島水再生センター浅草系第一沈殿池導水渠防食整備工事	浅草系第一沈殿池導水渠防食工 D1種842㎡ 付帯工一式	58,801,600	令和5年10月13日 令和6年7月9日
06北部建設 34001	三河島水再生センター浅草系第一沈殿池流入渠防食整備工事	浅草系第一沈殿池流入渠防食工 D1種739㎡ 付帯工一式	10,263,000	令和6年10月25日 令和7年7月23日
05東一建設 05304	砂町水再生センター分水槽流入渠防食整備工事	分水槽防食(片系)一式	168,663,000	令和6年1月11日 令和7年2月18日
06東一建設 06304	砂町水再生センター分水槽流入渠防食整備その2工事	分水槽防食(片系)一式	0	令和7年1月8日 令和8年2月10日
06東二建設 30001	葛西水再生センター汚泥濃縮槽4号防食整備工事	防食工 D2種	21,010,000	令和6年11月29日 令和7年6月2日
06西二建設 39404	みやぎ水再生センター汚泥貯留槽3-1号防食整備工事【R6-7債務】	防食被覆工 D2種302㎡ 覆蓋取替工一式	0	令和7年2月25日 令和8年2月27日
05森セ建設 31003	森ヶ崎水再生センター(東)第一沈殿池防食整備工事	3号池防食工 D1種1,933㎡ 付帯工一式	177,441,000	令和6年3月8日 令和6年12月26日
06森セ建設 31003	森ヶ崎水再生センター(東)ろ過設備基礎工事	ろ過設備 杭工事一式 基礎躯体工事一式	0	令和6年12月12日 令和7年9月25日

2-6-4 水再生センター

(2) 機械及び装置  
機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手完了 (予定)
04212823	森ヶ崎水再生センター 発電設備再構築その3 工事	(1) 自家用発電設備 一式 (2) 配電盤設備 一式 (3) 高圧変圧器設備 一式 (4) 監視制御設備 一式 (5) 無停電電源設備 一式 (6) 計装設備 一式 (7) 工業用テレビ設備 一式 (8) 配線工事 一式	2,851,046,000	令和4年12月26日 令和9年1月13日
02212803	南部汚泥処理プラント 汚泥焼却設備再構築その2 工事	1 脱水汚泥供給設備 一式 2 汚泥焼却炉 1基 3 乾燥設備 一式 4 珪砂供給設備 一式 5 熱交換設備 一式 6 送風機設備 一式 7 灰処理設備 一式 8 白煙防止設備 一式 9 排ガス処理設備 一式 10 苛性ソーダ供給設備 一式 11 空気源設備 一式 12 蒸気設備 一式 13 発電設備 一式 14 計装設備 一式 15 ダクト・ダンパ類 一式 16 配管・弁類 一式	2,638,020,000	令和2年8月6日 令和7年7月1日
05212806	森ヶ崎水再生センター (東) 汚泥処理電気設備再構築その6 工事	(1) 配電盤設備・・・・・・・・一式 (2) 監視制御設備・・・・・・・・一式 (3) 無停電電源設備・・・・・・・・一式 (4) 計装設備・・・・・・・・一式 (5) 工業用テレビ設備・・・・・・・・一式 (6) 配線工事・・・・・・・・一式	1,468,643,000	令和5年9月11日 令和7年9月30日
05211806	小菅水再生センターポンプ 設備再構築その6工事	(1) 雨水ポンプ〔ガスタービン駆動式立軸斜流ポンプ〕φ2,400×820m3/min×13.5m×2,580kW以上…1台 (2) 雨水ポンプ用ガスタービン付帯設備…一式 (3) 主配管・弁…一式 (4) ダクト・ダンパ類…一式	1,238,281,000	令和5年7月31日 令和7年8月25日
05211802	三河島水再生センター 電力貯蔵設備再構築工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 電力貯蔵設備 一式 (4) 監視制御設備 一式 (5) 配線工事 一式	964,623,000	令和5年4月4日 令和6年11月26日
04212818	浮間水再生センター水 処理電気設備再構築その2 工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 配線工事 一式	865,766,000	令和4年11月14日 令和7年5月19日
04212808	森ヶ崎水再生センター (東) 反応槽機械設備再構築 その4工事	(1) 散気設備 一式 (2) 制水扉設備 一式 (3) 配管・弁類 一式	831,083,000	令和4年8月1日 令和7年6月30日
04212802	新河岸水再生センター 汚泥焼却設備4号炉撤去 工事	(1) 汚泥焼却設備撤去 一式 (2) ダイオキシン類調査 一式 (3) 土壌調査 一式 (4) 配電盤設備 一式 (5) 監視制御設備 一式 (6) 配線工事 一式	805,013,000	令和4年4月4日 令和6年10月8日
04212803	新河岸水再生センター 汚泥焼却設備再構築その3 工事	1 脱水汚泥供給設備 一式 2 乾燥設備 一式 3 汚泥焼却炉 1基 4 珪砂供給設備 一式 5 熱交換設備 一式 6 送風機設備 一式 7 灰処理設備 一式 8 白煙防止設備 一式 9 排ガス処理設備 一式 10 苛性ソーダ供給設備 一式 11 処理水供給設備 一式 12 空気源設備 一式 13 蒸気設備 一式 14 脱臭設備 一式 15 計装機器類 一式 16 配管・弁類 一式 17 ダクト・ダンパ類 一式	603,746,000	令和4年7月19日 令和9年6月7日
02212807	南部汚泥処理プラント 汚泥脱水設備その8 工事	1 汚泥脱水機 (処理量60 m3/h) ……3台 2 脱水ケーキ搬送設備 ……一式 3 濃縮汚泥供給設備 ……一式 4 薬液供給設備 ……一式 5 返水設備 ……一式	585,486,000	令和2年10月15日 令和7年7月1日
04212824	森ヶ崎水再生センター (西) 水処理電気設備再構築 その11工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 無停電電源設備 一式 (5) 計装設備 一式 (6) 配線工事 一式	527,296,000	令和4年12月26日 令和7年3月10日
05211810	令和5・6年度 光ファイバー 通信情報管理設備再構築 工事	(1) 情報管理設備 …………… 一式 (2) 運転管理情報設備 …………… 一式 (3) 配線工事 …………… 一式	522,698,000	令和5年12月11日 令和7年3月7日
05212811	令和5年度 日本下水道 事業団委託その3工事 (新河岸水再生センター電力貯蔵 設備再構築工事)	電気設備工事 一式	509,080,000	令和5年11月28日 令和8年9月30日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
02212809	森ヶ崎水再生センター大森南ポンプ室沈砂池機械設備再構築工事	1 阻水扉設備 7池分 2 除じん設備 7池分 3 揚砂設備 7池分 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 7 脱臭設備 一式 8 配管・弁類 一式	458,898,000	令和2年12月28日 令和7年5月12日
05212801	新河岸水再生センター送風機設備再構築その6工事	(1) 送風機（電動機直結鋳鉄製片吸込多段ターボブロワ）440□/min×69.0kPa 1台 (2) 空気配管・弁類 一式	450,945,000	令和5年6月1日 令和7年3月21日
03211806	中川水再生センター受変電設備再構築工事	【工事概要】 1 特別高圧受変電設備（2回線受電、2遮断器、66kV）・・・一式 2 配電盤設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・一式 3 監視制御設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・一式 4 無停電電源設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・一式 5 配線工事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・一式	447,711,000	令和3年9月29日 令和6年7月29日
05211804	葛西水再生センター水処理電気設備再構築その9工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 計装設備 一式 (5) 配線工事 一式	424,424,000	令和5年7月10日 令和8年7月3日
04211803	三河島水再生センター合流改善機械設備その3工事	(1) ポンプ設備 一式 (2) 脱臭設備 一式 (3) 配管・弁類 一式 (4) 脱臭ダクト・ダンパ類 一式	421,806,000	令和4年11月14日 令和6年5月15日
05212804	森ヶ崎水再生センター大森南ポンプ室ポンプ設備再構築工事	(1) 雨水ポンプ〔電動機直結立軸斜流ポンプ〕φ1,500×375□/min×9m×760kW 1台 (2) 雨水ポンプ〔先行待機（全速）形電動機直結立軸斜流ポンプ〕φ1,500×375□/min×9m×780kW 1台 (3) 主配管・弁 一式	379,786,000	令和5年7月10日 令和8年5月29日
05211801	葛西水再生センター北系反応槽機械設備再構築その4工事	(1) 散気設備 一式 (2) 制水扉設備 一式 (3) 汚泥ポンプ設備 一式 (4) 配管・弁類 一式	365,266,000	令和5年4月4日 令和8年1月27日
05212809	森ヶ崎水再生センター（西）送風機設備再構築その2工事	(1) 送風機〔電動機直結鋳鉄製片吸込多段ターボブロワ〕 270□/min×51.4kPa・・・・・・・・・・・・・・1台 340□/min×51.4kPa・・・・・・・・・・・・・・1台 (2) 空気配管・弁類・・・・・・・・・・・・・・一式	349,481,000	令和5年10月10日 令和7年9月29日
04212804	新河岸水再生センター南系反応槽機械設備再構築その2工事	(1) 散気設備 一式 (2) 制水扉設備 一式 (3) 配管・弁類 一式	336,765,000	令和4年6月10日 令和6年9月24日
04212821	中野水再生センター水処理電気設備再構築その2工事	(1)配電盤設備 一式 (2)高圧変圧器設備 一式 (3)監視制御設備 一式 (4)計装設備 一式 (5)配線工事 一式	336,050,000	令和4年11月14日 令和7年5月23日
02212814	芝浦水再生センター再生水機械設備その6工事	1 生物膜ろ過設備 一式 2 オゾン処理設備 一式 3 精密膜ろ過設備 一式 4 薬品注入設備 一式 5 送水設備 一式 6 配管・弁類 一式	332,684,000	令和3年3月2日 令和8年1月21日
03211808	砂町水再生センター水処理電気設備再構築その7工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式	313,192,000	令和3年12月8日 令和6年12月2日
05212808	芝浦水再生センター東系ポンプ設備再構築その2工事	(1) 汚水ポンプ〔電動機直結立軸斜流ポンプ〕 φ800×90□/min×14m×300kW・・・・・・・・・・・・2台 (2) 主配管・弁・・・・・・・・・・・・・・一式	308,594,000	令和5年10月2日 令和8年3月10日
06212802	森ヶ崎水再生センター（東）汚泥消化槽機械設備再構築工事	(1) 汚泥消化槽設備・・・・・・・・・・・・・・2槽 (2) 汚泥消化ガス設備・・・・・・・・・・・・・・一式 (3) 配管・弁類・・・・・・・・・・・・・・一式	305,525,000	令和6年4月2日 令和9年12月1日
04211802	三河島水再生センター合流改善電気設備その3工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式	304,062,000	令和4年11月14日 令和6年5月29日
05211513	令和5・6・7年度 無線通信情報管理設備工事	1 無線通信情報管理設備 一式 2 情報共有設備 一式 3 配線工事 一式	299,002,000	令和5年10月23日 令和8年3月16日
03212817	芝浦水再生センター水処理電気設備再構築その2工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 計装設備 一式 (5) 配線工事 一式	297,913,000	令和4年1月21日 令和7年2月7日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
03212810	落合水再生センター砂ろ過機械設備再構築工事	1 砂ろ過機械設備 5池分 2 配管・弁類 一式	275,330,000	令和3年12月8日 令和7年6月25日
04212805	南部汚泥処理プラント汚泥処理電気設備再構築その6工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 無停電電源設備 一式 (4) 配線工事 一式	273,229,000	令和4年7月4日 令和7年3月5日
04212822	森ヶ崎水再生センター大森南ポンプ室受変電設備再構築工事	(1) 特別高圧受変電設備（2回線受電、2遮断器、66kV） 一式 (2) 配電盤設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 配線工事 一式	270,842,000	令和4年11月21日 令和7年2月28日
05211803	砂町水再生センター砂系沈砂池脱臭設備再構築工事	(1) 脱臭設備 一式（活性炭吸着塔：処理風量250□/min×1基） (2) ダクト設備 一式	245,575,000	令和5年6月1日 令和6年12月2日
04212806	新河岸水再生センター水処理電気設備再構築その11工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式	245,487,000	令和4年6月17日 令和6年10月1日
04212815	浮間水再生センター合流改善電気設備その2工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 無停電電源設備 一式 (5) 計装設備 一式 (6) 配線工事 一式	245,124,000	令和4年9月12日 令和6年9月30日
04212504	令和4・5・6年度無線通信情報管理設備工事	(1) 無線通信情報管理設備 一式 (2) 情報共有設備 一式 (3) 配線工事 一式	226,837,600	令和5年2月27日 令和6年9月27日
03212814	森ヶ崎水再生センター（西）水処理電気設備再構築その10工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	218,405,000	令和3年11月15日 令和6年7月2日
02212810	森ヶ崎水再生センター大森南ポンプ室電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 工業用テレビ設備 一式 7 配線工事 一式	174,009,000	令和2年12月21日 令和7年6月16日
04212816	南部汚泥処理プラント汚泥焼却電気設備再構築その3工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 無停電電源設備 一式 (5) 計装設備 一式 (6) 配線工事 一式	170,753,000	令和4年9月29日 令和7年7月2日
04212820	中野水再生センター送風機設備再構築工事	(1) 送風機 90□/min×70.5kPa以上 2台 (2) 空気配管・弁類 一式	162,404,000	令和4年11月15日 令和7年5月23日
03212505	森ヶ崎水再生センター機械棟ポンプ設備再構築その4工事	1 雨水ポンプ（先行待機（全速）形電動機直結立軸斜流ポンプ）Φ1,400×300□/min×9.5m×670kW 2台 2 主配管・弁 一式	125,972,000	令和3年10月25日 令和6年6月26日
03212807	森ヶ崎水再生センター（西）水処理電気設備再構築その9工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	122,441,000	令和3年6月3日 令和8年1月30日
06212801	森ヶ崎水再生センター電力貯蔵設備再構築工事	(1) 配電盤設備 ..... 一式 (2) 高圧変圧器設備 ..... 一式 (3) 電力貯蔵設備 ..... 一式 (4) 監視制御設備 ..... 一式 (5) 配線工事 ..... 一式	110,704,000	令和6年4月2日 令和8年7月29日
05212810	中野水再生センター発電設備再構築工事	(1) 自家用発電設備 ..... 一式 (2) 配電盤設備 ..... 一式 (3) 高圧変圧器設備 ..... 一式 (4) 監視制御設備 ..... 一式 (5) 無停電電源設備 ..... 一式 (6) 計装設備 ..... 一式 (7) 工業用テレビ設備 ..... 一式 (8) 配線工事 ..... 一式	103,532,000	令和5年11月9日 令和9年2月24日
05212802	新河岸水再生センター水処理電気設備再構築その12工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式	103,488,000	令和5年6月9日 令和7年3月21日
05211808	東尾久浄化センター発電設備その5工事	(1) 太陽光発電設備 ..... 一式 (2) 配電盤設備 ..... 一式 (3) 監視制御設備 ..... 一式 (4) 配線工事 ..... 一式	99,550,000	令和5年9月19日 令和7年3月13日
04212814	芝浦水再生センター東系ポンプ設備再構築工事	(1) 汚水ポンプ〔電動機直結立軸斜流ポンプ〕φ800×90□/min×14m×300kW 2台 (2) 主配管・弁 一式	99,110,000	令和4年8月29日 令和7年1月23日
06212804	南部汚泥処理プラント汚泥処理電気設備再構築その7工事	(1) 配電盤設備 ..... 一式 (2) 高圧変圧器設備 ..... 一式 (3) 監視制御設備 ..... 一式 (4) 計装設備 ..... 一式 (5) 配線工事 ..... 一式	99,022,000	令和6年4月2日 令和9年3月2日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
04212813	森ヶ崎水再生センター（西）送風機設備再構築工事	1 送風機〔電動機直結鉄製片吸込多段ターボブロワ〕 340□/min×51.4kPa 1台 270□/min×51.4kPa 1台 2 空気配管・弁類 一式	92,268,000	令和4年8月29日 令和6年8月29日
04212819	中野水再生センター反応槽機械設備再構築工事	(1) 散気設備 一式 (2) 制水扉設備 一式 (3) 配管・弁類 一式	89,034,000	令和4年11月14日 令和7年5月23日
03212818	新河岸水再生センターポンプ設備再構築その2工事	(1) 雨水ポンプ（先行待機（全速）形電動機直結立軸斜流ポンプ）Φ1,200×205 □/min×14m×660kW 2台 (2) 主配管・弁 一式	80,982,000	令和4年3月1日 令和6年5月31日
06212803	芝浦水再生センター水処理電気設備再構築その3工事	(1) 配電盤設備・・・・・・・・一式 (2) 高圧変圧器設備・・・・・・・・一式 (3) 監視制御設備・・・・・・・・一式 (4) 計装設備・・・・・・・・一式 (5) 配線工事・・・・・・・・一式	48,818,000	令和6年4月2日 令和8年3月17日
06212808	森ヶ崎水再生センター（西）水処理電気設備再構築その12工事	(1) 配電盤設備・・・・・・・・一式 (2) 監視制御設備・・・・・・・・一式 (3) 計装設備・・・・・・・・一式 (4) 配線工事・・・・・・・・一式	47,850,000	令和6年6月10日 令和8年7月1日
05211809	小菅水再生センター水処理電気設備再構築その12工事	(1) 配電盤設備・・・・・・・・一式 (2) 監視制御設備・・・・・・・・一式 (3) 計装設備・・・・・・・・一式 (4) 工業用テレビ設備・・・・・・・・一式 (5) 配線工事・・・・・・・・一式	45,551,000	令和5年11月28日 令和8年2月19日
05212803	南部汚泥処理プラント汚泥濃縮設備再構築その3工事	(1) 汚泥濃縮機（処理量150□/h） 2台 (2) 汚泥ポンプ設備 一式 (3) 薬液供給設備 一式 (4) 配管・弁類 一式	14,773,000	令和5年7月3日 令和8年2月27日
03212816	落合水再生センター砂ろ過電気設備再構築工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 計装設備 一式 (5) 配線工事 一式	13,101,000	令和4年1月11日 令和7年5月23日
02212706	芝浦水再生センター再生水電気設備その7工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	0	令和3年2月16日 令和8年1月22日
03211803	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備その6工事	1 汚泥脱水機（処理量60m3/h） 3台 2 濃縮汚泥移送設備 一式 3 濃縮汚泥供給設備 一式 4 薬液供給設備 一式 5 給水設備 一式 6 分離液排水設備 一式	0	令和3年7月19日 令和9年9月28日
03211807	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備再構築工事	1 脱水汚泥搬送設備一式 2 脱水汚泥供給設備一式 3 汚泥焼却炉1基 4 乾燥設備一式 5 珪砂供給設備一式 6 熱交換設備一式 7 送風機設備一式 8 灰処理設備一式 9 白煙防止設備一式 10 排ガス処理設備一式 11 煙突一式 12 苛性ソーダ供給設備一式 13 処理水供給設備一式 14 空気源設備一式 15 蒸気設備一式 16 発電設備一式 17 脱臭設備一式 18 計装設備一式 19 配管・弁類一式 20 ダクト・ダンパ類一式	0	令和3年11月22日 令和9年9月27日
04212809	新河岸水再生センター汚泥脱水設備再構築その5工事	(1) 汚泥脱水機（処理量60m3/h） 3台 (2) 脱水ケーキ搬送設備 一式 (3) 濃縮汚泥供給設備 一式 (4) 薬品供給設備 一式 (5) 給水設備 一式 (6) 荷役設備 一式	0	令和4年7月11日 令和9年6月7日
04212812	森ヶ崎水再生センター（東）水処理電気設備再構築その5工事	(1) 配電盤設備・・・・・・・・一式 (2) 監視制御設備・・・・・・・・一式 (3) 無停電電源設備・・・・・・・・一式 (4) 計装設備・・・・・・・・一式 (5) 配線工事・・・・・・・・一式	0	令和4年9月5日 令和7年7月4日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
05211805	降雨情報システム再構築工事	(1) レーダー設備 一式 (2) 中央処理局 一式 (3) レーダー情報端末装置 一式 (4) 配電盤設備 一式 (5) 監視制御設備 一式 (6) 無停電電源設備 一式 (7) 配線工事 一式	0	令和5年7月18日 令和8年3月13日
05212805	落合水再生センター砂ろ過機械設備再構築その2工事	(1) 砂ろ過機械設備 8池分 (2) 配管・弁類 一式	0	令和5年8月28日 令和10年2月29日
06212812	令和6・7・8年度光ファイバー通信情報管理設備工事	(1) 情報管理設備 ..... 一式 (2) 運転管理情報設備 ..... 一式 (3) 配線工事 ..... 一式	0	令和6年12月16日 令和8年5月26日
06212503	令和6・7・8年度 無線通信情報管理設備工事	(1) 無線通信情報管理設備 ..... 一式 (2) 情報共有設備 ..... 一式 (3) 配線工事 ..... 一式	0	令和6年10月1日 令和8年5月29日
06211808	東部汚泥処理プラント汚泥濃縮設備再構築工事	(1) 汚泥濃縮機（処理量150m <sup>3</sup> /h）..... 1台 (2) 汚泥供給設備..... 一式 (3) 分離液排水設備..... 一式 (4) 薬液供給設備..... 一式 (5) 脱臭設備..... 一式 (6) 荷役設備..... 一式 (7) 配管・弁類..... 一式 (8) ダクト設備..... 一式	0	令和6年10月10日 令和9年2月22日
06211805	葛西水再生センター汚泥焼却設備4号炉撤去工事	(1) 汚泥焼却設備撤去..... 一式 (2) ダイオキシン類調査..... 一式 (3) 配電盤設備..... 一式 (4) 監視制御設備..... 一式 (5) 工業用テレビ設備..... 一式 (6) 配線工事..... 一式	0	令和6年7月1日 令和8年6月10日
06211807	葛西水再生センター汚泥焼却設備再構築その2工事	(1) 脱水汚泥供給設備 一式 (2) 汚泥焼却炉 1基 （新高温省エネ型焼却炉、脱水汚泥300t/日） (3) 珪砂供給設備 一式 (4) 熱交換設備 一式 (5) 送風機設備 一式 (6) 灰処理設備 一式 (7) 白煙防止設備 一式 (8) 排ガス処理設備 一式 (9) 苛性ソーダ供給設備 一式 (10) 空気源設備 一式 (11) 計装設備 一式 (12) 配管・弁類 一式 (13) ダクト・ダンパ類 一式	0	令和6年8月20日 令和11年3月1日
06211811	葛西水再生センター汚泥脱水設備再構築その4工事	(1) 汚泥脱水機（処理量60m <sup>3</sup> /h）..... 3台 (2) 脱水ケーキ搬送設備..... 一式 (3) 濃縮汚泥供給設備..... 一式 (4) ポンプ設備..... 一式 (5) 脱臭設備..... 一式	0	令和6年11月18日 令和11年3月1日
06211810	三河島水再生センター藍染ポンプ所ポンプ設備再構築その3工事	(1) 汚水ポンプ〔電動機直結立軸斜流ポンプ〕 φ700×60立米/min×15.5m×230kW..... 2台 (2) 主配管・弁..... 一式	0	令和6年10月24日 令和8年9月28日
06211809	東部汚泥処理プラント汚泥処理電気設備再構築その2工事	(1) 配電盤設備..... 一式 (2) 監視制御設備..... 一式 (3) 計装設備..... 一式 (4) 配線工事..... 一式	0	令和6年10月18日 令和9年2月22日
06212805	森ヶ崎水再生センター（東）汚泥処理電気設備再構築その7工事	(1) 配電盤設備..... 一式 (2) 監視制御設備..... 一式 (3) 計装設備..... 一式 (4) 配線工事..... 一式	0	令和6年4月2日 令和10年1月20日
06212809	新宿副都心水リサイクルセンター電気設備再構築工事	(1) 配電盤設備..... 一式 (2) 監視制御設備..... 一式 (3) 計装設備..... 一式 (4) 工業用テレビ設備..... 一式 (5) 配線工事..... 一式	0	令和6年6月24日 令和8年5月27日
06212810	森ヶ崎水再生センター消化ガス発電事業設計・建設	(1) 設計..... 一式 (2) 土木工事..... 一式 (3) 建築工事..... 一式 (4) 機械設備工事..... 一式 (5) 電気設備工事..... 一式	0	令和6年6月25日 令和9年3月31日
06212811	森ヶ崎水再生センター発電設備再構築その4工事	(1) ガスタービン発電機付帯設備..... 一式 (2) 配電盤設備..... 一式 (3) 高圧変圧器設備..... 一式 (4) 監視制御設備..... 一式 (5) 無停電電源設備..... 一式 (6) 計装設備..... 一式 (7) 工業用テレビ設備..... 一式 (8) 配線工事..... 一式	0	令和6年12月16日 令和9年5月25日
06211812	三河島水再生センター藍染ポンプ所電気設備再構築その3工事	(1) 配電盤設備..... 一式 (2) 監視制御設備..... 一式 (3) 計装設備..... 一式 (4) 配線工事..... 一式	0	令和6年11月5日 令和8年9月30日

2-6-4 水再生センター

(2) 機械及び装置  
機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
05中部建設 30003	芝浦水再生センター 浅槽反応槽2号散気設備 更新工事	散気装置更新・・・1槽 配管・弁類・・・一式	625,416,000	令和6年3月7日 令和7年3月28日
05中部建設 30002	芝浦水再生センター中央系新第二沈殿池西機 械設備更新工事	汚泥掻き寄せ機更新 2池 (11、12号池) スカム除去設備改良 一式	0	令和6年1月15日 令和7年6月12日
06中部建設 30003	芝浦水再生センター中央系新第二沈殿池9・10 号機械設備更新工事	汚泥掻き寄せ機更新 2池 (9、10号池)	0	令和7年1月30日 令和8年3月12日
05北部建設 35003	三河島水再生センター 藍染系第二沈殿池6号機 械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 1池 配管・弁類 一式	167,739,000	令和5年11月9日 令和7年2月27日
05北部建設 35004	三河島水再生センター 浅草系北反応槽4号散気 設備更新工事	散気設備改良 1池 制水扉改良 一式	281,237,000	令和5年11月30日 令和7年4月17日
05東一建設 05302	砂町水再生センター砂 系第一沈殿池機械設備 更新工事	1 汚泥かき寄せ機 3池(9,10,11号池) 2 スカム収集装置 15組(9,10,11号池) 3 制水扉 一式 4 配管・弁類(9,10,11号池)	674,751,000	令和5年7月3日 令和7年3月25日
06東一建設 06303	砂町水再生センター砂 系簡易放流扉更新工事	可動堰(幅1,650mm、高さ1,800mm)更新・・・2門	0	令和7年1月6日 令和8年4月29日
05東一建設 05301	有明水再生センター第 二沈殿池機械設備更新 工事	1. 汚泥かき寄せ機 3池 (1-1号池～1-3号池) 2. スカム除去装置 一式 3. 制水扉 一式	249,392,000	令和5年4月4日 令和6年11月19日
05西一建設 10501	落合水再生センター南 第一沈殿池6号 機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 1池分 配管・弁類 一式	114,675,000	令和5年6月9日 令和6年10月28日
05西一建設 10502	落合水再生センター 南第二沈殿池7号 機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 1池分 スカム除去設備 一式 配管・弁類 一式	251,328,000	令和5年6月26日 令和7年2月26日
06西一建設 10602	落合水再生センター 南第二沈殿池9号 機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 1池分 スカム除去設備 一式 配管・弁類 一式	9,834,000	令和6年9月9日 令和8年2月13日
06西一建設 10601	中野水再生センター沈 殿池機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 2池分 スカム除去設備 一式 制水扉設備 一式 配管 一式	0	令和6年5月30日 令和8年3月24日
05西二建設 39305	新河岸水再生センター 沈殿池機械設備更新工 事	1 汚泥かき寄せ機(二沈10号・12号) 2池分	193,864,000	令和6年2月29日 令和7年9月17日
06西二建設 39403	新河岸水再生センター 沈殿池機械設備更新工 事	1 汚泥かき寄せ機(一沈2号) 1池分 2 制水扉設備 一式 3 流出側蓋・枠 一式 4点検歩廊 一式 5 汚泥かき寄せ機(一沈7号、二沈6号) 補修 2池	0	令和7年1月6日 令和8年2月24日
05西二建設 39303	浮間水再生センター 第一沈殿池機械設備北 系4号更新工事	1. 汚泥かき寄せ機・1池分 2. スカム除去設備・一式 3. 配管・弁類・・・一式	257,576,000	令和5年11月9日 令和7年3月13日
05西二建設 39301	浮間水再生センター 反応槽1号散気設備更新 工事	1. 散気設備改良・・・1槽 2. 攪拌機改良・・・8台 3. 覆蓋・・・一式 4. 配管・弁類・・・一式	288,651,000	令和5年6月19日 令和6年12月11日
06西二建設 39401	浮間水再生センター 第一沈殿池機械設備北 系3号更新工事	1. 汚泥かき寄せ機・1池分 3. 配管・弁類・・・一式	0	令和6年10月24日 令和8年3月2日
05森七建設 31001	森ヶ崎水再生センター (東)第二沈殿池機械 設備更新工事	1 汚泥掻き寄せ機 2池分 2 スカム除去設備 一式 3 制水扉設備 一式 4 配管・弁類 一式	741,576,000	令和5年4月4日 令和7年3月7日
05森七改良 31001	森ヶ崎水再生センター ろ過設備改良工事	ろ過設備改良一式 原水取水設備改良一式 送水設備改良一式 配管・弁類改良一式	0	令和5年7月10日 令和8年9月8日
06森七建設 31002	森ヶ崎水再生センター (西)沈殿池機械設備 更新工事	1 汚泥かき寄せ機 更新 2 排水扉 更新 3 配管・弁類 更新 (一沈8号池)	64,658,000	令和6年6月17日 令和7年8月22日
06森七建設 31001	森ヶ崎水再生センター (東)第一沈殿池機械 設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機 更新 2 スカム除去設備 更新 3 制水扉 更新 4 配管・弁類 更新 (1・2号池)	321,497,000	令和6年4月2日 令和8年3月10日
05建設 30006	東部汚泥処理プラント 太陽光発電設備工事	太陽光発電設備工事 一式	0	令和6年3月12日 令和8年1月19日
06建設 30001	南部汚泥処理プラント ほか1か所 太陽光発電設備工事	(汚泥処理プラント) 太陽光発電設備工事 一式	0	令和6年6月20日 令和8年3月16日

2-6-4 水再生センター

(3) 設計及び監理委託  
設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手 完了（予定）
05210915	森ヶ崎水再生センター（東）消化ガス供給施設設備再構築に伴う施設設計委託	【設計委託概要】 設備再構築に伴う施設実施設計 一式 （対象施設：消化ガス供給施設） 土質調査 一式	86,851,600	令和5年8月7日 令和6年8月6日
04210921	新河岸水再生センター汚泥焼却設備基礎設計委託その3	【設計委託概要】 実施設計 一式 （5号炉焼却炉基礎、汚泥脱水設備基礎、排水設備） 基本設計及び実施設計 一式 （電気室、灰搬出室）  【土質調査概要】 標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 現場透水試験 一式 間隙水圧測定 一式 シンウォールサンプリング 一式 トリプルサンプリング 一式 土質試験 一式	71,138,100	令和4年11月14日 令和6年5月29日
03210922	芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡管設計委託その6	連絡管実施設計 一式 土質調査 一式 測量調査 一式	53,379,700	令和4年2月21日 令和6年5月8日
05210933	砂町水再生センター発電設備設置に伴う施設設計委託	【設計委託概要】 発電設備設置に伴う施設実施設計 一式 （場内整備、送風機棟）  【土質調査概要】 1 標準貫入試験 一式 2 孔内水平載荷試験 一式 3 現場透水試験 一式 4 サンプリング 一式 5 原位置試験 一式	52,848,400	令和6年2月27日 令和7年1月28日
05210928	砂町水再生センター熱供給設備再構築設計委託	(1) 熱供給設備再構築基本設計 一式 (2) 熱供給設備再構築実施設計 一式 対象設備 熱供給設備	43,450,000	令和5年12月11日 令和6年8月28日
05210924	新河岸水再生センター水処理施設耐震補強実施設計委託	耐震補強実施設計 一式 （南系第一沈殿池）	43,268,500	令和5年11月20日 令和6年10月15日
05210903	新河岸水再生センター汚泥焼却設備再構築に伴う施設設計委託その5	基本設計 一式 （返水貯留槽、返水ポンプ設備、電気室） 実施設計 一式 （焼却設備排水管）	42,900,000	令和5年6月1日 令和6年9月3日
05210912	森ヶ崎水再生センター（東）汚泥濃縮槽及び洗浄槽耐震補強実施設計委託	【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式 （汚泥濃縮槽及び洗浄槽）	41,893,500	令和5年7月31日 令和7年2月28日
05210909	中野水再生センター沈砂池設備基本設計委託	設備基本設計（機械、電気、関連する土木、建築） 一式 対象設備 沈砂池機械設備、沈砂池脱臭設備、消毒設備及び関連する電気設備	39,050,000	令和5年6月23日 令和6年5月27日
05210902	葛西水再生センターポンプ設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計（機械、電気、関連する土木、建築） 一式 対象設備 ディーゼルエンジン雨水ポンプ設備及び関連する電気設備	34,252,900	令和5年4月4日 令和6年7月1日
04210937	砂町水再生センター揚陸棧橋設計委託その2	【設計委託概要】 実施設計（揚陸棧橋） 一式  【土質調査概要】 ボーリング工 一式 土質試験工 一式  【測量作業概要】 基準点測量 一式 水準測量 一式 現地測量 6,000㎡	28,774,900	令和5年3月20日 令和6年9月4日
05210927	南部汚泥処理プラント機械濃縮A棟耐震補強調査設計委託その2	耐震補強基本設計 一式 （機械濃縮A棟）	26,950,000	令和5年12月11日 令和6年7月8日
05210929	森ヶ崎水再生センター電気設備再構築基本設計委託の②	基本設計及び実施設計（発電機棟建築付帯工事） 一式	21,466,500	令和5年12月25日 令和6年8月28日
05210916	新河岸水再生センター反応槽設備再構築に伴う施設設計委託その2	(1) 設備再構築に伴う実施設計 一式	18,782,500	令和5年8月4日 令和6年6月11日
05210918	みやぎ水再生センター機械棟設備再構築に伴う施設設計委託	設備再構築に伴う施設実施設計 一式 （機械棟）	16,500,000	令和5年9月1日 令和6年4月15日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
03212907	森ヶ崎水再生センター（西）大森南ポンプ室及び機械棟設備再構築に伴う建設工事監理等委託	大森南ポンプ室 RC造 地上2階 地下1階 建築面積 2,917.750m <sup>2</sup> 延べ面積 4,960.992m <sup>2</sup> 改修面積 3,557.310m <sup>2</sup> 改修等換算床面積 1,078.11m <sup>2</sup> 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	13,750,000	令和4年3月14日 令和6年4月12日
06210902	落合水再生センター砂ろ過及び非常用発電設備再構築に伴う施設設計委託その2の②	砂ろ過及び非常用発電設備再構築に伴う施設実施設計 一式	11,336,600	令和6年5月16日 令和7年3月4日
06210907	芝浦水再生センター主ポンプ棟設計委託の①	実施設計 一式	9,900,000	令和6年6月3日 令和6年11月1日
05111906	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管敷設その2実施設計	【作業概要】 設計図作成 4.07km 施工計画書作成 一式	9,100,300	令和5年12月8日 令和6年10月25日
06210901	浮間水再生センター導水きょ耐震補強設計委託の②	耐震補強実施設計 一式 導水きょ（雨水放流水路）	8,118,000	令和6年5月16日 令和6年10月16日
05210913	落合水再生センターほか1か所流入渠耐震補強調査設計委託	【設計委託概要】 落合水再生センター 耐震補強基本設計 一式 流入渠（□2,700mm×2,700mm 延長15.8m）  中野水再生センター 耐震補強基本設計 一式 流入渠（□3,000mm×3,000mm 延長3.7m） 特殊人孔（□6,800mm×7,100mm 高さ19.8m）	7,425,000	令和5年7月28日 令和6年4月16日
05210917	東部汚泥処理プラント・葛西水再生センター間連絡管施設設計委託その4	実施設計 一式 （旧特高受変電棟底版基礎及び杭基礎撤去）	5,623,200	令和5年8月25日 令和6年4月30日
05210925	新河岸水再生センター主ポンプ室耐震補強及び設備再構築に伴う施設設計委託の①	耐震補強実施設計 一式 （主ポンプ室）	4,400,000	令和5年11月17日 令和6年5月2日
06112903	浮間水再生センター（右岸）管理用地環境整備実施設計	在来施設調査 一式 設計図作成 一式	4,290,000	令和6年8月5日 令和6年11月8日
06210914	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備再構築に伴う施設設計委託その3の①	汚泥焼却付帯施設の実施設計 一式	3,936,900	令和6年9月9日 令和6年11月7日
04211904	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その2 1工事監理等委託	主ポンプ棟 地下RC造・地上SRC造 地下6階・地上4階 建築面積 9373.05m <sup>2</sup> 延べ面積 45821.03m <sup>2</sup> 対象床面積（新営） 310m <sup>2</sup> 改修等換算床面積 456m <sup>2</sup>  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	2,497,000	令和4年12月22日 令和6年10月3日
04212906	落合水再生センター水処理施設耐震補強及び砂ろ過設備再構築に伴う建設工事監理等委託	砂ろ過施設 RC造 地下3階 改修等換算床面積 1.68m <sup>2</sup>  建築電気設備工事 一式	495,000	令和4年10月19日 令和6年9月17日
04211905	みやぎ水再生センター汚泥処理施設再構築その5工事監理等委託	機械濃縮槽 RC造 地下1階 地上5階 建築面積 719.69m <sup>2</sup> 延べ面積 3,342.04m <sup>2</sup>  少量危険物倉庫 軽量鉄骨造 地上1階 建築面積 17.70m <sup>2</sup> （2棟分） 延べ面積 17.70m <sup>2</sup> （2棟分）  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和5年3月17日 令和8年8月12日
04210918	中川建設発生土改良プラント及び覆蓋施設設計委託その2の①	実施設計（覆蓋施設、管理棟、付帯施設（倉庫等）、三次元モデル作成） 一式	0	令和4年10月4日 令和7年4月30日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
04212908	森ヶ崎水再生センター発電機棟建設工事監理等委託	施設名：発電機棟 構造：鉄筋コンクリート造 地上4階 建築面積：825.34㎡ 延べ面積：2427.07㎡ 対象床面積：2427㎡  施設名：監視棟 構造：鉄骨造 地上3階 建築面積：227.15㎡ 延べ面積：635.75㎡ 改修等換算床面積：38㎡  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和5年2月16日 令和7年5月20日
05210936	芝浦水再生センター外1か所施設設計委託	【設計委託概要】 基本設計（施設増設設計） 一式 流域踏査 4.1ha 計画系統調査路線 0.82km 基本設計（施設改築設計） 一式  【土質調査概要】 標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 現場透水試験 一式 サンプリング 一式 土質試験 一式	0	令和6年3月18日 令和7年12月18日
05212903	中野水再生センター設備再構築に伴う建設工事監理等委託	機械棟 RC造、SRC造 地上3階 建築面積2,117.68m <sup>2</sup> 延床面積 4,299.66m <sup>2</sup> 改修等換算床面積 917m <sup>2</sup>  水処理施設 RC造 地上1階 地下3階 幅165.60m×長150.80m×高G.L.+4.8m 改修等換算床面積 4m <sup>2</sup>  地下オイルタンク 内径2,400mm×長さ10,300mm 有効容量40,000L 対象床面積 39m <sup>2</sup>  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和6年3月21日 令和7年11月5日
05211901	三河島水再生センター第二浅草系沈砂池棟建設その3工事監理等委託	第二浅草系沈砂池棟 RC造 地下2階 SRC造 地上4階 建築面積 1,899.33m <sup>2</sup> 延べ面積 5,029.12m <sup>2</sup>  対象床面積 5,029.12m <sup>2</sup>  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	0	令和5年9月1日 令和9年7月20日
05211905	砂町水再生センター降雨情報システム再構築に伴う建設工事監理等委託	鉄塔 鉄骨造（基礎：鉄筋コンクリート造）高さ約40m  機器収納庫 鉄筋コンクリート造 地上1階 建築面積：21㎡ 延べ面積：21㎡  敷地地盤面地盤改良、敷地内フェンス 改修等換算床面積：48㎡	0	令和6年3月11日 令和7年6月23日
05210905	砂町水再生センター発電設備再構築に伴う施設設計委託	【設計委託概要】 設備再構築に伴う施設実施設計 一式 （発電機棟）  【土質調査概要】 標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 現場透水試験 一式 間隙水圧測定 一式 シンウォールサンプリング 一式 デニソンサンプリング 一式 トリプルサンプリング 一式 土質試験 一式	0	令和5年6月8日 令和7年9月30日
06210918	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備再構築に伴う施設設計委託その4	汚泥焼却設備再構築に伴う基本設計 一式 管廊の基本設計 一式 場内整備の基本設計 一式	0	令和6年11月25日 令和8年1月30日
06210920	落合水再生センター水処理施設耐震補強実施設計委託その3の①	実施設計 一式	0	令和6年11月25日 令和7年7月8日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
06210916	浮間水再生センター水処理施設設計委託その7	基本設計 一式 （主ポンプ室、導水きよ、反応槽、第二沈殿池、塩素接触槽、放流ポンプ室、自家発電設備、汚泥貯留槽）	0	令和6年11月12日 令和7年11月28日
06212906	落合水再生センター砂ろ過設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事監理等委託	砂ろ過施設 RC造 地下3階 改修等換算床面積 37.09m <sup>2</sup>  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和7年2月14日 令和8年1月6日
06210915	新河岸水再生センター連絡橋耐震補強調査設計委託	耐震補強調査設計 一式 （連絡橋（北系））	0	令和6年10月18日 令和7年5月20日
06210924	芝浦水再生センター主ポンプ棟設計委託の②	実施設計 一式	0	令和7年2月25日 令和7年9月2日
06212903	森ヶ崎水再生センター（西）機械棟外1か所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事監理等委託	大森南ポンプ室 鉄筋コンクリート造 地上2階 地下1階 建築面積 2,917.750m <sup>2</sup> 延べ面積 4,960.992m <sup>2</sup>  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和6年10月15日 令和7年6月25日
06210926	南部汚泥処理プラント機械濃縮B棟設備再構築に伴う施設設計委託	設備再構築に伴う施設実施設計 一式 （機械濃縮B棟）	0	令和7年3月3日 令和7年9月1日
06210913	東尾久浄化センター水処理施設設計委託その2	水処理施設 実施設計 一式 （反応槽、雨天時貯留池、管廊、雨水導水きよ、場内整備）	0	令和6年9月17日 令和8年6月22日
06210923	みやぎ水再生センター放流きよ吐口耐震補強実施設計委託	耐震補強実施設計 一式 （委託対象施設：放流きよ吐口、雨水放流きよ吐口）	0	令和7年3月4日 令和8年3月6日
06210925	葛西水再生センター汚泥焼却設備再構築に伴う施設設計委託その2	実施設計 一式 標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 現場透水試験 一式 サンプリング 一式 土質試験 一式 地歴調査 一式 計画通知申請業務 一式	0	令和7年3月13日 令和8年12月18日
06210906	中川建設発生土改良プラント及び覆蓋施設設計委託その2の②	実施設計 一式	0	令和6年5月16日 令和7年4月16日
06210912	東部汚泥処理プラントほか1か所施設調査設計委託	施設調査設計 一式	0	令和6年9月2日 令和8年2月5日
06210908	葛西水再生センター汚泥焼却設備用煙突実施設計委託	【設計委託概要】 汚泥焼却設備用煙突実施設計 一式 （委託対象施設：煙突） （委託対象業種：建築設計） 【測量業務概要】 現地測量 0.005km <sup>2</sup> 【土質調査概要】 土質調査 一式	0	令和6年6月14日 令和7年10月21日
06210921	中川水再生センターポンプ設備再構築に伴う施設設計委託	設備再構築に伴う施設実施設計 一式	0	令和6年12月20日 令和8年1月29日
06211902	中川水再生センター受変電設備再構築に伴う建設工事監理等委託	主ポンプ棟 SRC造、一部RC造 地上4階、地下2階 建築面積 7,719.95m <sup>2</sup> 延べ面積 19,289.92m <sup>2</sup> 改修等換算床面積 1367m <sup>2</sup>  処理場（管理本館） SRC造 地上6階、地下2階 建築面積 7,706.71m <sup>2</sup> 延べ面積 29,952.47m <sup>2</sup> 改修等換算床面積 67m <sup>2</sup>  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和6年9月2日 令和7年9月3日
06212905	森ヶ崎水再生センター発電機棟建設その2工事監理等委託	外構整備工事 改修等換算床面積：72m <sup>2</sup>  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和6年12月26日 令和7年5月22日
06210909	芝浦水再生センター施設調査設計委託	施設調査設計 一式	0	令和6年6月21日 令和7年10月28日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手 完了（予定）
06210911	落合水再生センター施設調査設計委託	施設調査設計 一式	0	令和6年6月27日 令和7年8月20日
06210919	南部汚泥処理プラント施設調査設計委託	施設調査設計 一式	0	令和6年11月22日 令和8年1月29日
06119702	芝浦水再生センター再生水利用事業大崎地区供給管敷設その2実施設計	【作業概要】 流域踏査 0.3ha 提案路線 0.01km	0	令和7年2月25日 令和7年7月28日
06111904	板橋区板橋二丁目付近送泥管敷設実施設計	【作業概要】 流域踏査 5.96ha 提案系統調査路線 1.49km 特殊人孔 1箇所 管廊敷設工法仮設 2箇所 影響検討解析 2箇所	0	令和6年10月17日 令和7年5月1日
06112901	芝浦水再生センター再生水利用事業品川駅東口地区配水管敷設実施設計	流域踏査 5.86 ha 提案系統調査路線 2,870 m	0	令和6年7月8日 令和8年3月18日

2-6-4 水再生センター

(3) 設計及び監理委託

設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
06中部建設 30002	芝浦水再生センター中央系第一沈殿池防食整備実施設計委託	実施設計 一式 (一沈7、8号池流出渠防食塗装 (躯体気相部) )	0	令和6年12月20日 令和7年5月26日
06東一建設 06302	砂町水再生センター東陽大島系沈砂池流出渠防食整備工事実施設計委託	東陽大島系沈砂池流出渠防食工事の実実施設計	33,000,000	令和6年9月12日 令和7年3月14日
06東一建設 06301	東部汚泥処理プラント受泥基地防食整備工事設計委託	汚泥分配層防食工事の実実施設計	7,370,000	令和6年9月27日 令和7年2月27日
05西二建設 39304	新河岸水再生センター混合汚泥返水管建設工事設計委託	場内返水管設計委託 一式	22,000,000	令和5年10月19日 令和6年7月1日
06西二建設 39402	新河岸水再生センター混合汚泥返水管建設工事実施設計委託	場内返水管実施設計委託 一式	0	令和6年11月28日 令和7年10月31日
05森七建設 31002	森ヶ崎水再生センター(東)ろ過設備基礎工事設計委託	ろ過設備基礎構造物等設計 一式	22,000,000	令和5年10月26日 令和6年6月24日
06建設 30002	東部汚泥処理プラント太陽光発電設備工事監理等委託	監理業務 一式	0	令和6年6月20日 令和8年2月2日
06建設 30003	南部汚泥処理プラントほか1か所太陽光発電設備工事監理等委託	(汚泥処理プラント) 監理業務 一式	0	令和6年9月1日 令和8年3月30日
05建設 20003	葛西水再生センターほか7か所太陽光発電設備設計委託	(水再生センター) 基本設計業務 一式 実施設計業務 一式	4,262,500	令和5年9月11日 令和6年12月9日
05建設 20004	みやぎ水再生センターほか2か所太陽光発電設備設計委託	(水再生センター) 基本設計業務 一式 実施設計業務 一式	12,721,500	令和6年3月18日 令和6年12月13日

2-6-4 水再生センター

(4) 土質等調査

土質等調査「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手 完了 (予定)
05211902	砂町水再生センター土 壌調査	【土壌調査概要】 土壌採取 一式 土壌分析試験 一式  【測量調査概要】 基準点測量 一式 水準測量 一式 現地測量 0.031km <sup>2</sup>  【地歴調査概要】 地歴調査 一式	25,802,700	令和5年10月17日 令和6年11月15日
05211904	東部汚泥処理プラント・葛西水再生センター間土質調査	(1) 標準貫入試験 一式 (2) 孔内水平載荷試験 一式 (3) 現場透水試験 一式 (4) サンプリング 一式 (5) 土質試験 一式	66,061,600	令和6年1月19日 令和7年2月4日
06211903	東部汚泥処理プラント汚泥濃縮設備再構築に伴う土壌調査	(1) 土壌採取 一式 (2) 土壌分析試験 一式 (3) 地歴調査 一式	0	令和6年9月30日 令和7年6月12日
06210905	東尾久浄化センター環境影響調査委託	環境影響評価事後調査 一式 環境影響評価変更に伴う調査 一式	0	令和6年6月3日 令和7年4月18日
06211901	東尾久浄化センター土 壌調査委託その6	(1) 土壌採取 一式 (2) 土壌分析試験 一式 (3) 標準貫入試験 一式 (4) 孔内水平載荷試験 一式 (5) 現場透水試験 一式 (6) シンウォールサンプリング 一式 (7) デニソンサンプリング 一式 (8) トリプルサンプリング 一式 (9) 地中ガス調査 一式 (10) 土質試験 一式 (11) 間隙水圧測定 一式	145,882,000	令和6年5月30日 令和7年3月4日
06211904	葛西水再生センター土 壌調査	土壌ガス試料採取 一式 土壌試料採取 一式 土壌分析試験 一式 地歴調査 一式	0	令和7年2月7日 令和7年10月2日

土質等調査「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
	なし			

2-6-4 水再生センター

(5) その他工事  
 その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
05112701	浮間水再生センター (右岸)管理用地環境 整備工事	【工事概要(構造物内容)】 フェンス設置及び撤去 449.5m 枯損木伐採・伐根 69本 せん定 30本 除草・除根 防草シート設置 除草剤散布	37,792,700	令和6年2月27日 令和6年9月18日
06110302	令和6年度 埋立処分 作業経費等について (環境局)	埋立処分作業経費	32,867,220	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06111901	障害物の処理及び路面 復旧委託工事	路面復旧工事 一式	6,380,000	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06112905	芝浦水再生センター雨 天時貯留池導水渠防食 その5工事解除経費	工事解除経費 一式	5,841,130	令和6年9月4日 令和6年9月25日
06110303	令和6年度 埋立処分 作業経費等について (港湾局)	埋立処分負担金	3,538,191	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06112906	令和6年度建設工事に 伴う工事用地の賃借料 (処理場建設費)	賃借料 一式	1,795,280	令和7年2月3日 令和7年3月31日
06210910	前渡金の請求について 【処理場建設費】	前渡金	837,000	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06113301	障害物の処理及び路面 復旧委託工事	路面復旧工事 一式	693,332	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06111903	葛西水再生センター汚 泥焼却炉廃熱発電所 における使用前安全 管理審査料金	審査料 一式	441,020	令和6年7月1日 令和6年8月30日
06112902	障害物の処理及び路面 復旧委託工事(処理場 建設費)	路面復旧工事 一式	371,750	令和7年5月10日 令和7年3月31日
06112904	令和6年度建築工事に 伴う検査申請手数料 (処理場建設費)	手数料 一式	65,000	令和6年8月9日 令和7年3月31日
06111902	令和6年度建設工事に 伴う工事用地の賃借料	賃借料 一式	30,800	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06119703	品川区東五反田二丁目 付近埋設物調査	【埋設物調査概要】 試験掘 一式	0	令和7年2月19日 令和7年5月13日
06111905	セグメント価格調査そ の2	【作業概要】 セグメント価格調査 一式 内) コンクリート中詰め鋼製セグメント 1規格	0	令和7年2月13日 令和7年4月25日
06112702	芝浦水再生センター再 生水利用事業品川駅東 口地区配水管敷設工事	仕切弁 6箇所 仕切弁きょう 6箇所 空気弁 3箇所 空気弁室 3箇所 供給管□40mm~□75mm 10.85m	0	令和7年3月25日 令和7年12月15日
06112701	浮間水再生センター (右岸)管理用地環境 整備その2工事	仮囲い設置 500m 防草シート設置 991㎡ 仮設ゲート設置 2基  仮囲い撤去 537m 仮設ゲート撤去 2基	0	令和7年2月27日 令和8年1月8日

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
	なし			

## 2-7 改良工事

### 2-7-1 改良工事の概況

(令和6年度)

種別	金額(円)	施工内容	件数	延長(m)
①管きよ				
ア 幹線 建設部門		なし		
イ 枝線 建設部門	6,704,659,555	江戸川区東小松川二丁目、南小岩五丁目付近管渠改良工事等	88	8,135.05
施設管理部門	111,287,000	大田区山王一丁目付近管きよ改良工事等	5	3,299.35
ウ 機械及び装置 建設部門	77,080,300	多摩川排水樋門機械設備更新工事	1	
エ 人孔及び汚水樹 建設部門		なし		
施設管理部門		なし		
オ 設計委託 建設部門	559,490,217	港区東新橋一丁目、海岸一丁目付近管路耐震化実施設計等	53	
施設管理部門	45,100,000	銭瓶町ポンプ所流入水量調査委託等	2	
カ 土質調査 建設部門	4,452,800	品川区北品川三丁目付近河川許可工作物の耐震診断調査委託	1	
施設管理部門		なし		
キ その他工事 建設部門	181,770,279	渋谷区初台二丁目付近管渠撤去工事施行委託等	12	
施設管理部門	296,935,343	谷端川一号幹線貯留施設排水ポンプ設備改良工事等	13	
(計)				
建設部門	7,527,453,151		155	
施設管理部門	453,322,343		20	
②ポンプ所				
ア 建物及び構築物 施設管理部門	763,594,700	新小岩ポンプ所外2箇所建物改良工事等	17	
イ 機械及び装置 施設管理部門	4,374,223,062	亀有ポンプ所阻水扉設備改良工事等	80	
ウ 設計及び監理委託 建設部門		なし		
施設管理部門	277,875,400	新田ポンプ所放流扉ほか改良工事設計委託等	19	
エ その他工事 建設部門	6,321,700	国道14号境川橋架け替え工事に伴う光ファイバーケーブル移設その2工事	1	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	6,321,700		1	
施設管理部門	5,415,693,162		116	

種 別	金 額 (円)	施 工 内 容	件 数	延 長 (m)
③水再生センター				
ア 建物及び構築物 建設部門 施設管理部門	1,164,880,200	なし 森ヶ崎水再生センター（西）大森南ポンプ室ほか3か所建物改良工事 等	33	
イ 機械及び装置 施設管理部門	10,448,319,794	森ヶ崎水再生センター監視制御設備改良工事等	139	
ウ 設計及び監理委託 建設部門 施設管理部門	366,642,100	なし 芝浦水再生センター本館建物改良及び場内整備設計委託 等	28	
エ その他工事 建設部門 施設管理部門	143,000	なし		
(計)				
建設部門	0		0	
施設管理部門	11,979,985,094		200	

2-7-2 管きよ

(1) 幹線改良工事  
幹線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
	なし			

2-7-2 管きよ

(2) 枝線改良工事  
枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着手 完了(予定)
05146101	江戸川区東小松川二丁目、南小岩五丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造(106)箇所 光ファイバーケーブル 24心 244.10m	441,001,000	令和5年6月15日 令和7年5月14日
03143103	環状第5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区神宮前六丁目付近管渠改良その2工事	硬質塩化ビニル管□350mm~□600mm 37.25m 強化プラスチック複合管□700mm 77.10m 人孔6箇所 既設人孔改造(7)箇所 汚水ます24箇所	298,177,000	令和3年8月10日 令和6年8月20日
04149118	世田谷区上北沢四丁目、桜上水二丁目付近管渠改良工事	管渠工 一式	269,016,000	令和5年3月27日 令和6年7月10日
04143109	補助第4号線道路整備事業に伴う港区南青山一丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管□250~600mm 107.15m 強化プラスチック複合管□700~800mm 160.45m 強化プラスチック複合管 □700~800mmさや管ボーリング方式(一重ケシグ) 6.30m 人孔5箇所、既設人孔改造(2)箇所、汚水ます19箇所 汚水ます取付管□150~250mm 36.10m フレックス適用:着手日 令和4年9月28日	226,468,000	令和4年9月5日 令和6年9月30日
05148102	板橋区三園一丁目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法) □210~640 1062.3m既設人孔改造 (26)箇所汚水ます91箇所汚水ます取付管□150~200 231.60m 既設汚水ます撤去 84箇所既設汚水ます取付管撤去□140~200 252.15m フレックス着手:令和5年7月10日(23日)	214,390,000	令和5年6月22日 令和6年7月8日
04143102	環状第4号線道路整備事業に伴う港区港南一、二丁目付近管渠改良工事	鉄筋コンクリート管(小口径推進工法) □700mm 31.00m 鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法) □800mm 165.95m 鉄筋コンクリート管(特殊推進工法) □1100mm 177.05m 硬質塩化ビニル管□250mm 12.95m 人孔5箇所 既設人孔改造(1)箇所 汚水ます2箇所 フレックス工期適用 着手日 R4.8.1	213,136,000	令和4年6月23日 令和7年6月9日
04147107	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区荒木町、市谷柳町付近管渠改良工事	管渠工 一式	165,402,600	令和5年2月20日 令和6年6月28日
05146103	足立区梅島一丁目、葛飾区金町五丁目付近管きよ改良工事	既設人孔改造(32)箇所 光ファイバーケーブル 24心 321.05 m 連絡管(FEP管) □100mm 18.25 m	135,740,000	令和6年2月27日 令和7年4月24日
04143119	港区南青山三丁目、六本木五丁目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法) □280mm~□820mm 380.70m 人孔1箇所 既設人孔改造(12)箇所 汚水ます6箇所 汚水ます取付管□150mm 10.00m	98,373,000	令和5年2月24日 令和6年4月24日
06145102	放射第32号線道路整備事業に伴う墨田区押上三丁目、京島三丁目付近管渠改良工事施行委託	管渠工 一式	91,587,179	令和6年4月1日 令和7年2月28日
05143104	補助第26号線道路整備事業に伴う世田谷区北沢一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造(2)箇所 汚水ます7箇所 汚水ます取付管 □150mm 18.25m	76,688,700	令和5年7月24日 令和6年7月5日
04143122	渋谷駅西口地下歩道整備事業に伴う渋谷区道玄坂一丁目付近管渠改良その2工事	強化プラスチック複合管 □700mm 13.10m 人孔1箇所 吊防護一式	60,227,200	令和5年1月20日 令和6年11月13日
06113108	国道1号虎ノ門地下歩道工事に伴う千代田区霞が関三丁目付近管きよ改良工事	汚水ます1箇所 汚水ます取付管 □200mm 8.00m	53,702,000	令和6年4月12日 令和6年11月22日

枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
06143106	環状第4号線道路整備事業に伴う港区港南一丁目付近管きよ改良工事施行委託	管渠工 一式	53,613,057	令和6年4月1日 令和6年10月31日
06145105	補助第120号線道路整備事業に伴う墨田区八広四、六丁目付近管きよ改良その3工事施行委託	管渠工 一式	52,029,379	令和6年4月1日 令和6年11月20日
04146123	葛西橋通り電線共同溝整備工事に伴う江戸川区西葛西一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (1) 箇所	50,893,700	令和5年2月3日 令和6年6月26日
06143103	環状第5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区神宮前一丁目付近管きよ改良工事	既設管撤去 □400mm 132.70m 既設人孔撤去 3箇所	46,974,400	令和6年6月21日 令和6年11月19日
04143111	補助第26号線道路整備事業に伴う渋谷区上原三丁目、世田谷区北沢一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (5) 箇所 汚水ます 5箇所 汚水ます取付管 □150mm~250mm 23.95m	41,965,000	令和4年8月5日 令和6年7月12日
06145106	補助120号線街路整備事業に伴う墨田区八広四丁目付近管きよ改良その2工事	既設人孔改造 (1) 箇所 既設汚水ます改造 (1) 箇所	37,616,700	令和6年7月11日 令和7年1月8日
06144102	環状第4号線道路整備事業に伴う文京区本駒込五丁目付近管渠改良工事施行委託(協定管)	硬質塩化ビニル管 □250mm~□350mm 148.55m 組立人孔 4箇所	35,956,232	令和6年4月1日 令和7年3月28日
05145107	放射第32号線道路整備事業に伴う墨田区押上三丁目、京島一丁目付近管きよ改良工事	既設人孔改造 (1)箇所	33,261,800	令和6年2月16日 令和7年3月21日
06143107	放射第21号線道路整備事業に伴う港区西新橋二丁目付近管きよ改良工事施行委託	管渠工 一式	23,420,746	令和6年4月1日 令和6年7月31日
06143108	環状第1号線道路整備事業に伴う千代田区九段南一丁目付近管きよ改良工事施行委託	管渠工 一式	19,343,701	令和6年4月1日 令和6年7月31日
06143110	補助第26号線道路整備事業に伴う世田谷区北沢一丁目付近管きよ改良工事施行委託	管渠工 一式	11,846,556	令和6年4月1日 令和6年7月31日
06144105	補助第90号線街路整備事業に伴う荒川区荒川一丁目付近管きよ改良工事	鉄筋コンクリート管 □350mm 15.50m 人孔 1箇所	10,520,400	令和6年10月25日 令和7年3月27日
06145103	補助第120号線道路整備事業に伴う墨田区墨田三丁目付近管きよ改良工事施行委託	管渠工 一式	10,301,088	令和6年2月19日 令和6年10月11日
05146104	環状七号線電線共同溝整備工事に伴う足立区新田二丁目付近管きよ改良工事	管渠工 一式	7,631,800	令和6年1月19日 令和6年6月6日
06145104	補助第144号線道路整備事業に伴う江東区東砂五、六丁目付近管きよ改良工事施行委託	試掘調査 17 箇所	5,080,088	令和6年4月1日 令和6年5月31日
06144103	環状第4号線街路整備事業に伴う文京区本駒込六丁目付近管きよ改良工事	汚水ます 12 箇所 汚水ます取付管 □150mm 19.20 m	3,837,900	令和6年8月8日 令和7年3月14日
06143109	補助第26号線道路整備事業に伴う渋谷区上原三丁目、世田谷区北沢一丁目付近管きよ改良工事施行委託	管渠工 一式	3,058,334	令和6年4月1日 令和6年5月9日
06148103	放射7号線街路築造工事に伴う練馬区西大泉三丁目付近管きよ改良工事	硬質塩化ビニル管□350mm 6.00m 既設管撤去□350mm 6.00m 既設人孔撤去 1 箇所	2,222,000	令和6年7月17日 令和6年9月4日
06143302	千代田区霞が関三丁目付近道路復旧工事施行委託	道路復旧工事 一式	653,452	令和6年11月13日 令和7年1月17日
06146302	葛西橋通り電線共同溝整備工事に伴う江戸川区西葛西一丁目付近管渠改良工事に伴う水質監視	(1) 水質調査 1式 (2) 観測井撤去 2箇所	388,300	令和6年6月27日 令和6年10月9日
06143119	環状第5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区千駄ヶ谷五丁目付近管きよ改良その3工事	硬質塩化ビニル管□350mm 7.95m 硬質塩化ビニル管(小口径推進工法) □350mm 10.95m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (2)箇所	0	令和7年3月3日 令和7年8月8日

枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
06144107	補助第90号線道路整備事業に伴う荒川区荒川一丁目付近管渠改良工事施行委託 (協定管)	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎300mm 130.80m 鉄筋コンクリート管 ◎350mm 72.2m 人孔 7箇所	0	令和7年1月28日 令和7年3月31日
06146105	補助第136号線道路整備に伴う足立区足立一丁目付近管きよ改良その5-1工事施行委託	管渠工 一式	0	令和6年12月9日 令和7年3月31日
06146104	足立区舎人町、葛飾区堀切四丁目付近管きよ改良工事	既設人孔改造 (84) 箇所 既設光ファイバー撤去・復旧 135.05 m 連絡管 (硬質塩化ビニル管) 100mm 15.50 m	0	令和6年11月29日 令和8年4月7日
06146102	江戸川区北口西四丁目、南小岩五丁目付近管きよ改良工事	既設人孔改造 (3) 箇所 光ファイバーケーブル 24心 520.85 m 内訳 小岩ポンプ所～細田ポンプ所間 連絡管 (硬質塩化ビニル管) □100mm 3.95 m 既設光ファイバーケーブル撤去 24心 516.95 m 内訳 小岩ポンプ所～細田ポンプ所間	0	令和6年9月27日 令和7年4月18日
06148102	新田橋架替事業に伴う移設管路添架用仮設足場の共同施工工事施行委託	管路添架仮設足場設置撤去工 一式	0	令和6年5月1日 令和7年3月31日

2-7-2 管きよ

枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容		金額(円)	着手完了(予定)
		人孔	汚水桝		
05146102	江戸川区松島二丁目、葛飾区立石六丁目付近管路耐震化工事	0	55	306,284,000	令和5年12月26日 令和7年1月16日
06149105	令和6年度大田区内公共下水道工事施行委託	0	18	297,916,571	令和6年4月1日 令和7年3月31日
05143106	港区虎ノ門二丁目、六本木四丁目付近管路耐震化工事	0	2	267,718,000	令和5年12月15日 令和6年12月16日
05147103	中野区丸山一丁目、杉並区堀ノ内一丁目付近管路耐震化工事	0	13	228,382,000	令和6年3月4日 令和7年2月28日
05143102	中央区銀座七、八丁目付近管路耐震化工事	0	0	179,113,000	令和5年9月4日 令和6年8月20日
05143107	千代田区神田三崎町二丁目、神田神保町二丁目付近管路耐震化工事	0	0	167,475,000	令和5年12月15日 令和6年11月11日
05147102	杉並区本天沼三丁目、今川二丁目付近管路耐震化工事	0	13	165,132,000	令和5年12月15日 令和8年1月26日
04143118	渋谷区神山町、松濤一丁目付近管路耐震化その2工事	0	0	143,198,000	令和4年12月23日 令和6年9月4日
05149102	大田区田園調布二丁目、山王二丁目付近管路耐震化工事	0	0	138,402,000	令和6年3月25日 令和7年1月9日
04143121	港区虎ノ門一丁目、千代田区霞が関一丁目付近管路耐震化工事	0	0	135,223,000	令和5年3月10日 令和6年9月10日
05148106	北区滝野川三丁目、板橋区舟渡一丁目付近管路耐震化工事	0	0	129,184,000	令和6年3月8日 令和7年7月22日
05145105	江東区海の森一、二丁目付近管路耐震化工事	0	0	125,741,000	令和6年1月25日 令和7年1月27日
05143113	渋谷区渋谷三丁目、恵比寿西一丁目付近管路耐震化工事	0	0	120,197,000	令和6年3月12日 令和8年1月19日
05144104	豊島区池袋一、二丁目付近管路耐震化工事	0	6	111,449,800	令和6年1月18日 令和6年11月8日
05143101	港区芝浦一、三丁目付近管路耐震化工事	0	0	102,124,000	令和5年6月22日 令和6年7月5日
05148104	板橋区新河岸三丁目付近管路耐震化工事	0	0	101,212,100	令和5年8月24日 令和6年7月3日
05143109	渋谷区南平台町、港区北青山二丁目付近管路耐震化工事	0	0	100,991,000	令和6年2月5日 令和7年8月1日
05148103	板橋区小茂根四丁目、常盤台四丁目付近管路耐震化工事	0	0	97,812,000	令和5年6月22日 令和6年4月23日
05143112	千代田区霞が関一丁目、港区西新橋一丁目付近管路耐震化工事	0	0	97,696,500	令和6年2月19日 令和6年12月12日
05143110	港区海岸二、三丁目付近管路耐震化工事	0	6	96,162,000	令和6年2月5日 令和7年9月8日
05145104	江東区豊洲四丁目、辰巳一丁目付近管路耐震化工事	0	0	77,152,900	令和5年12月7日 令和6年8月26日
05145102	江東区東砂四丁目、亀戸五丁目付近管路耐震化工事	0	0	75,201,500	令和5年8月31日 令和6年4月26日
05145103	江東区東砂七丁目、墨田区両国四丁目付近管路耐震化工事	0	0	72,173,200	令和5年11月24日 令和6年7月11日
06119103	令和6年度品川区内公共下水道工事施行委託	0	2	68,849,072	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06145101	江東区豊洲一丁目、若洲一丁目付近管路耐震化工事	0	0	63,005,800	令和6年5月30日 令和6年12月26日
06143105	千代田区永田町一丁目、霞が関一丁目付近管路耐震化工事	0	0	62,106,000	令和6年7月5日 令和7年4月17日
06149101	世田谷区喜多見三丁目、野沢三丁目付近管路耐震化工事	0	0	57,651,000	令和6年6月6日 令和7年7月14日
05144105	荒川区東尾久六丁目、南千住二丁目付近管路耐震化工事	0	10	46,214,300	令和6年3月1日 令和6年9月3日
06149102	品川区上大崎三丁目、西五反田一丁目付近管路耐震化工事	0	0	44,583,000	令和6年6月14日 令和7年5月20日
06149104	品川区東大井一丁目、上大崎三丁目付近管路耐震化工事	0	2	39,028,000	令和6年5月27日 令和7年4月25日
06143104	千代田区神田駿河台三丁目、神田淡路町一丁目付近管路耐震化工事	0	0	38,786,000	令和6年7月26日 令和7年9月18日
06148101	板橋区新河岸一丁目、高島平八丁目付近管路耐震化工事	0	0	37,301,000	令和6年6月6日 令和7年8月20日
06144101	文京区本駒込三丁目、小石川五丁目付近管路耐震化工事	0	0	35,618,000	令和6年6月6日 令和7年7月22日
06143102	中央区月島三丁目、渋谷区恵比寿四丁目付近管路耐震化工事	0	0	31,421,500	令和6年5月24日 令和6年10月24日
06149103	目黒区八雲四丁目、中目黒一丁目付近管路耐震化工事	10	0	18,777,000	令和6年7月4日 令和7年9月3日
06147101	新宿区新宿二丁目、中野区東中野一丁目付近管路耐震化工事	0	0	15,730,000	令和6年9月13日 令和7年7月18日
06144104	台東区花川戸一丁目、豊島区上池袋一丁目付近管路耐震化工事	0	0	10,692,000	令和6年9月20日 令和7年6月5日
06147102	新宿区西新宿一丁目、渋谷区代々木二丁目付近管路耐震化工事	0	0	4,433,000	令和6年9月20日 令和8年2月3日

06143114	中央区銀座一、二丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和7年1月24日 令和7年12月23日
06143111	中央区日本橋蛸殻町一丁目、日本橋人形町一丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和6年11月29日 令和8年6月8日
06143112	港区港南四丁目、海岸一丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和6年11月29日 令和8年4月21日
06143117	港区新橋二、三丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和7年3月10日 令和8年2月26日
06144106	台東区上野六丁目、千代田区神田松永町付近管路耐震化工事	0	0	0	令和7年2月3日 令和8年1月29日
06145108	墨田区堤通二丁目、江東区南砂三丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和7年2月14日 令和8年1月13日
06146103	足立区西新井五丁目、葛飾区新小岩一丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和6年11月23日 令和8年1月8日
06147103	杉並区上井草三丁目、中野区白鷺二丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和6年11月12日 令和7年7月24日
06147104	新宿区西早稲田三丁目、杉並区下高井戸一丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和7年2月18日 令和7年9月18日
06148104	練馬区光が丘二丁目、北区田端新町二丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和7年3月25日 令和8年2月26日
06149106	品川区東五反田五丁目、大田区蒲田四丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和7年3月17日 令和8年1月20日

2-7-2 管きよ

(2) 枝線改良工事  
 枝線改良工事「施設管理部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
改良工事 第 16403 号	新宿区歌舞伎町二丁目付近 外管きよ改良工事	管きよ改良 一式	44,000,000	令和 6 年 10 月 10 日 令和 7 年 3 月 12 日
改良補修 第 16401 号	練馬区田柄二丁目付近外管 きよ改良・補修工事	管きよ改良 一式	12,900,800	令和 6 年 5 月 23 日 令和 6 年 12 月 26 日
改良工事 第 10002 号	大田区山王一丁目付近管 きよ改良工事	管きよ改良 一式	45,540,000	令和 6 年 12 月 24 日 令和 7 年 3 月 10 日
改良補修 第 10001 号	世田谷区豪徳寺二丁目付近 外管きよ改良補修工事	管きよ改良 一式	5,392,200	令和 6 年 6 月 10 日 令和 7 年 1 月 28 日
改良補修 第 10002 号	世田谷区玉川一丁目付近管 きよ改良補修工事	管きよ改良 一式	3,454,000	令和 6 年 7 月 16 日 令和 7 年 1 月 20 日

2-7-2 管きよ

(3) 機械及び装置  
 機械及び装置「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
05142101	多摩川排水樋門機械設備更新 工事	ポンプゲート設備 一式	77,080,300	令和5年4月4日 令和7年2月28日

2-7-2 管きよ

(4) 人孔・汚水樹・公共樹  
 人孔・汚水樹・公共樹「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容		金額(円)	着手 完了(予定)
		人孔	汚水樹		
	なし				

2-7-2 管きよ

(4) 人孔・汚水樹・公共樹  
 人孔・汚水樹・公共樹「施設管理部門」

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手 完了 (予定)
		人孔	汚水樹		
	なし				

(5) 設計及び監理委託  
設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
04148204	令和4年度西部第二下水道事務所管内管路施設耐震化事業に係る資料作成委託	耐震化資料作成工 一式	54,619,400	令和4年12月15日 令和6年6月28日
06143204	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	39,514,277	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06110201	管路工事設計補助業務委託 (複数単価契約)	(1) 設計補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式	34,443,200	令和6年4月1日 令和7年3月31日
05143213	港区東新橋一丁目、海岸一丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 6.50km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 4.51km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 6.50km 既設人孔調査 6.50km 人孔浮上抑制検討 188箇所 図面作成 5.90km 対象エリア (地区内残留地区) 32.49ha 対象施設 (災害復旧拠点) 2施設 対象施設 (避難所) 1施設	30,815,400	令和6年3月1日 令和6年12月12日
05143201	環状第4号線道路整備事業に伴う港区高輪三丁目付近改良実施設計	流域踏査 1.69ha 提案系統調査路線 0.53km 既設管調査 0.29km 特殊人孔 4箇所 仮設検討 6箇所	27,962,000	令和5年6月23日 令和7年3月11日
05143211	渋谷区猿楽町、南平台町付近管路耐震化実施設計	流域踏査 13.16km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 8.64km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 9.40km 既設人孔調査 11.50km 人孔浮上抑制検討 272箇所 対象エリア (地区内残留地区) 21.06ha	27,282,200	令和5年12月4日 令和6年10月4日
05144205	荒川区東日暮里六丁目、台東区上野六丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 5.20km 既設人孔調査 (管路耐震化) 5.20km 人孔浮上抑制検討 81箇所 対象エリア (地区内残留地区) 1.70km 対象施設 38施設	24,998,600	令和6年3月1日 令和6年10月30日
06143205	渋谷区神宮前五、六丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 7.95km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 7.16km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 3.16km 既設人孔調査 7.47km 人孔浮上抑制検討 91箇所 対象エリア (地区内残留地区) 31.73ha 対象施設 (災害復旧拠点) 2施設	21,401,600	令和6年9月24日 令和7年3月3日
06146202	江戸川区西一之江三丁目、葛飾区新小岩一丁目付近管路耐震化実施設計	【作業概要】 流域踏査 6.50 km 既設人孔調査 (管路耐震化) 8.50 km 人孔浮上抑制検討 308 箇所 対象施設 14 施設	21,041,900	令和6年9月13日 令和7年3月3日
05147206	新宿区西新宿六丁目、杉並区下高井戸三丁目付近既設人孔浮上抑制対策実施設計	実施設計 一式	17,889,300	令和6年1月22日 令和6年9月4日
05143206	中央区銀座一丁目、築地四丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 11.52km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 8.61km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 5.68km 図面作成 (既設人孔腐食対策) 8.06km 既設人孔調査 9.26km 人孔浮上抑制検討 151箇所 対象エリア (地区内残留地区) 34.51ha 対象施設 (一時滞在施設等) 1施設	17,168,800	令和5年7月24日 令和6年5月27日
06145201	江東区亀戸一丁目、墨田区東駒形四丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 6,220m 既設人孔調査 6,220m 人孔浮上抑制検討 121箇所 対象施設 (避難所、災害復旧拠点) 22箇所 対象施設 (無電柱化道路、緊急道路障害物除去路線) 1.24km	16,737,600	令和6年5月30日 令和6年12月12日
05147205	杉並区上井草三丁目、中野区白鷺二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 8.48km 既設人孔調査 (管路耐震化) 0.15km 既設人孔調査 (人孔浮上抑制) 5.17km 既設人孔調査 (管路耐震化+人孔浮上抑制) 0.12km 人孔浮上抑制検討 190箇所	15,271,300	令和5年11月13日 令和6年5月14日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
05143212	港区海岸三丁目、芝浦三丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 6.94km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 4.93km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 2.30km 既設人孔調査 6.28km 人孔浮上抑制検討 150箇所 対象エリア (地区内残留地区) 20.70ha 対象施設 (災害復旧拠点) 1施設	15,199,800	令和6年3月1日 令和6年7月25日
06143202	中央区日本橋室町二丁目、東日本橋三丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 4.51km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 3.87km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 3.70km 既設人孔調査 3.92km 人孔浮上抑制検討 107箇所 対象エリア (地区内残留地区) 15.30ha 対象施設 (災害復旧拠点) 2施設 対象施設 (避難所) 1施設	14,613,500	令和6年7月22日 令和7年2月10日
05145206	江東区塩浜二丁目、辰巳一丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 2.22km 既設人孔調査 (管路耐震化) 2.22km 人孔浮上抑制検討 56箇所 対象エリア (地区内残留地区) 23.05ha	14,489,200	令和6年1月25日 令和6年8月2日
05143209	中央区日本橋蛸殻町一丁目、日本橋人形町一丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 7.59km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 6.72km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 5.03km 既設人孔調査 6.85km	13,983,200	令和5年10月20日 令和6年5月7日
05143210	千代田区一ツ橋一丁目、神田猿樂町二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 6.13km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 5.98km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 1.74km 既設人孔調査 4.80km	13,851,200	令和5年11月17日 令和6年5月20日
05149203	品川区西五反田一丁目、八潮五丁目付近既設人孔浮上抑制対策実施設計	提案路線延長 (道路延長) 8640m 既設人孔調査 385か所 人孔浮上抑制検討 153か所	13,767,600	令和5年12月18日 令和6年7月30日
05143208	港区新橋二、三丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 5.34km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 4.71km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 5.66km 既設人孔調査 5.66km 人孔浮上抑制検討 163箇所 対象エリア (地区内残留地区) 15.50ha	13,345,200	令和5年10月6日 令和6年4月19日
06146201	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計書補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	12,185,085	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06145202	管路工事設計補助業務委託	(1) 設計補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	11,363,440	令和6年4月1日 令和7年3月31日
05149204	大田区平和島一丁目、目黒区目黒一丁目付近既設人孔浮上抑制対策実施設計	提案路線延長 (道路延長) 7242m 既設人孔調査 226箇所 人孔浮上抑制検討 143箇所	11,141,900	令和6年1月16日 令和6年9月27日
06143201	千代田区一番町、九段南四丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 4.60km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 2.06km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 2.47km 既設人孔調査 (管路耐震化) 3.15km 人孔浮上抑制検討 88箇所 対象エリア (地区内残留地区) 24.66ha 対象施設 (災害復旧拠点) 3施設 対象施設 (避難所) 1施設	9,747,100	令和6年7月5日 令和7年1月27日
06148201	練馬区光が丘二丁目、北区西ヶ原二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 2.60km 既設人孔調査 (管路耐震化) 2.60km 人孔浮上抑制検討 39箇所 対象施設 (避難場所、災害復旧拠点) 19施設	9,405,000	令和6年5月23日 令和6年11月21日
06147302	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	8,565,480	令和6年4月1日 令和7年3月31日
05149202	品川区東五反田五丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 2669m 既設人孔調査 (管路耐震化) 2669m 人孔浮上抑制検討 48箇所 対象エリア (地区内残留地区) 14.4ha	8,212,600	令和5年8月28日 令和6年4月23日
06119104	令和6年度世田谷区内公共下水道工事施行委託	実施設計 一式	7,310,952	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06146203	補助第138号線道路整備事業に伴う足立区中央本町二、三丁目付近外変更実施設計	流域踏査 0.3ha 提案系統調査工 0.08km 既設管又は在来管調査 0.03km	6,600,000	令和6年9月13日 令和7年3月6日
06144201	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	6,513,650	令和6年4月1日 令和7年3月31日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
05146205	江戸川区北葛西四丁目、足立区足立三丁目付近改良実施設計	流域踏査 0.84ha 提案路線 320m 既設管又は在来管調査 100m	4,727,800	令和5年10月13日 令和6年6月25日
06144202	環状第5の1号線街路整備事業に伴う豊島区南池袋二丁目付近改良実施設計	流域踏査 1.34ha 提案系統調査路線 0.17km 既設管調査 0.17km	4,052,400	令和6年9月20日 令和7年2月20日
06148302	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計補助業務委託 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	3,290,133	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06149201	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計補助業務 一式 (2) 設計書作成補助業務 一式 ア 設計数量計算書作成 一式 イ 設計書作成 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	3,069,000	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06148208	新田橋架け替えに伴う北区豊島七、八丁目付近管渠改良その2工事図面修正委託	設計図修正 0.61km	995,500	令和7年1月20日 令和7年3月11日
06144206	補助第90号線街路整備事業に伴う荒川区荒川一丁目付近改良実施設計	流域踏査 一式 設計図作成 一式	990,000	令和6年12月12日 令和7年3月3日
06144205	補助第90号線道路整備事業に伴う荒川区荒川二丁目付近図面作成委託	設計図作成 0.21km	984,500	令和6年11月5日 令和7年2月4日
06148203	板橋区小茂根二丁目排水機所電気設備改築図面修正委託	図面修正 一式	968,000	令和6年10月1日 令和6年12月25日
06143207	環状第4号線道路整備事業に伴う港区港南一丁目付近改良図面作成委託	資料作成 一式	519,200	令和6年11月8日 令和6年12月12日
06143206	補助第4号線道路整備事業に伴う港区南青山一丁目付近改良図面作成その2委託	提案系統調査路線(修正) 0.03km 系統図作成(修正) 0.06ha 線路詳細図作成(修正) 0.03km	453,200	令和6年8月22日 令和6年9月27日
06143209	新京橋連結路事業及び首都高速道路大規模更新事業に伴う下水道施設の移設等の設計委託	設計業務 一式	0	令和6年12月13日 令和9年3月31日
06143203	中央区新川一丁目、入船一丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 12.07km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 10.27km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 9.97km 既設人孔調査 10.45km 人孔浮上抑制検討 288箇所 対象エリア (地区内残留地区) 35.27ha 対象施設 (避難所) 2施設	0	令和6年8月2日 令和7年5月26日
06143208	港区赤坂七、八丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 14.53km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 9.90km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 5.34km 既設人孔調査 11.36km 人孔浮上抑制検討 154箇所 対象エリア (地区内残留地区) 59.60ha 対象施設 (災害復旧拠点) 4施設 対象施設 (避難所) 1施設	0	令和6年12月20日 令和7年8月27日
06144203	荒川区町屋二丁目、荒川二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 5.70km 既設人孔調査(管路耐震化) 5.70km 人孔浮上抑制検討 116箇所 対象施設 34施設	0	令和6年11月8日 令和7年4月23日
06144204	文京区本駒込六丁目、豊島区雑司が谷一丁目付近既設人孔浮上抑制対策実施設計	提案路線延長(道路延長) 6.20km 既設人孔調査 210箇所 人孔浮上抑制検討 174箇所	0	令和6年11月8日 令和7年5月19日
06147201	杉並区成田東三丁目、中野区沼袋三丁目付近管路耐震化実施設計	実施設計 一式	0	令和6年10月7日 令和7年5月15日
06148205	北区赤羽北三丁目、田端二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 8.90km 既設人孔調査(管路耐震化) 8.90km 人孔浮上抑制検討 218箇所 対象施設 (避難場所・災害復旧拠点) 28施設	0	令和6年12月12日 令和7年7月11日
06148202	石神井川整備事業に伴う豊城橋ほか1箇所付近改良実施設計	流域踏査 0.09ha 提案系統調査路線 0.05km 既設管調査 0.07km 特殊人孔 1箇所 吐口 3箇所	0	令和6年8月20日 令和7年5月27日
06148204	板橋区大谷口北町排水機所、小茂根二丁目排水機所改築実施設計	排水機所改築実施設計 一式	0	令和6年12月12日 令和7年5月30日
06148206	練馬区内人孔浮上抑制対策実施設計	流域踏査 14.00km 既設人孔調査(人孔浮上抑制) 10.40km 人孔浮上抑制検討 302か所 対象施設 (緊急輸送道路) 7.40km 対象施設 (無電柱化道路) 2.60km 対象施設 (啓開障害道路) 0.40km	0	令和7年2月6日 令和7年9月24日
06148207	板橋区三園二丁目、向原三丁目付近管路耐震化実施設計	調査延長 6.5km 既設人孔調査(管路耐震化) 6.5km 人孔浮上抑制検討 113箇所 対象施設 (避難場所・災害復旧拠点) 29施設	0	令和7年2月6日 令和7年8月1日
06149202	世田谷区玉川三丁目、大田区千鳥三丁目付近改良実施設計	【作業概要】 流域踏査 0.78ha 提案系統調査路線 0.06km 設計図作成工 0.33km 既設管調査 0.05km	0	令和6年11月25日 令和7年7月15日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
06149203	大田区平和島一丁目、北千束一丁目付近改良 実施設計	<b>【作業概要】</b> 流域踏査 5.0ha 人孔調査 7か所 人孔改造 7か所	0	令和6年12月23日 令和7年10月6日

2-7-2 管きよ

(5) 設計及び監理委託  
 設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
改良工事 第10001号	銭瓶町ポンプ所流入水量調査委託	流入量調査 一式	30,800,000	令和 6年5月24日 令和 7年3月27日
施設管理 部改良 第10003号	桃園川幹線水位計改良実施設計	水位計取替 1台	14,300,000	令和 6年7月11日 令和 7年1月17日

2-7-2 管きよ

(6) 土質調査  
土質調査「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
05149205	品川区北品川三丁目付近河川許可工作物の耐震診断調査委託	基礎調査工 一式 現地作業 一式 管路施設耐震診断 一式	4,452,800	令和6年3月5日 令和6年7月29日

2-7-2 管きよ

(7) 改良ます

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手完了 (予定)
		改良(個)	取付管延長(m)		
中部改良	改良ます		L=0.00		
北部改良	改良ます		L=0.00		
東一改良	改良ます		L=0.00		
東二改良	改良ます		L=0.00		
西一改良	改良ます		L=0.00		
西二改良	改良ます		L=0.00		
南部改良	改良ます		L=0.00		

(8) 承認ます

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手完了 (予定)
		改良(個)	取付管延長(m)		
中部承認	承認ます	270	L=1,120.80	17,512,743	令和 6年 4月 1日 令和 7年 3月31日
北部承認	承認ます	150	L=584.30	4,254,627	令和 6年 4月 1日 令和 7年 3月31日
東一承認	承認ます	111	L=565.40	5,049,672	令和 6年 4月 1日 令和 7年 3月31日
東二承認	承認ます	263	L=1,477.20	8,078,526	令和 6年 4月 1日 令和 7年 3月31日
西一承認	承認ます	240	L=932.60	5,539,397	令和 6年 4月 1日 令和 7年 3月31日
西二承認	承認ます	335	L=2,157.90	7,204,402	令和 6年 4月 1日 令和 7年 3月31日
南部承認	承認ます	399	L=1,758.10	5,683,491	令和 6年 4月 1日 令和 7年 3月31日

2-7-2 管きよ

(9) 拡張ます

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手 完了 (予定)
		個数	取付管延長		
中部	拡張ます	110	L=244.9	114,097,412	令和 6年 4月 1日 令和 7年 3月31日
北部	拡張ます	481	L=1,012.7	509,724,169	令和 6年 4月 1日 令和 7年 3月31日
東一	拡張ます	231	L=576.3	339,428,799	令和 6年 4月 1日 令和 7年 3月31日
東二	拡張ます	966	L=3,011.3	1,425,882,216	令和 6年 4月 1日 令和 7年 3月31日
西一	拡張ます	557	L=1,436.2	654,016,692	令和 6年 4月 1日 令和 7年 3月31日
西二	拡張ます	617	L=1,891.2	782,467,681	令和 6年 4月 1日 令和 7年 3月31日
南部	拡張ます	939	L=2,548.1	1,104,541,571	令和 6年 4月 1日 令和 7年 3月31日

2-7-2 管きよ

(10) その他路面復旧委託等

その他路面復旧委託等（改良）「施設管理部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
	なし			

2-7-2 管きよ

(11) その他工事  
 その他工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
05143302	渋谷区初台二丁目付近管渠撤去工事施行委託	撤去工事 一式	132,016,044	令和5年5月9日 令和6年6月30日
05143304	港区高輪四丁目付近管渠改良工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 1箇所	4,185,500	令和6年2月16日 令和6年7月1日
06110303	令和6年度 埋立処分作業経費等について(港湾局)	埋立処分経費	4,757	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06110302	令和6年度 埋立処分作業経費等について(環境局)	埋立処分経費	50,191	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06143303	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	2,213,710	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06144301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理 路面復旧	603,408	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06145301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	1,804,704	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06146301	障害物の処理及び路面復旧委託工事(令和6年度 管渠改良費)	路面復旧工事 一式	30,947,136	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06147303	工事用地の貸借料(改良費)	賃借料 一式	0	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06147301	改良工事に伴う障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	3,598,084	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06148301	障害物の処理及び路面復旧委託費(改良費)	路面復旧工事 一式	2,547,700	令和6年4月1日 令和7年3月31日
06149301	障害物の処理及び路面復旧委託工事(令和6年度改良工事)	路面復旧工事 一式	3,799,045	令和6年4月1日 令和7年3月31日

その他工事「施設管理部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
改良工事第15001号	荒川区南千住七丁目23番地内外構設置工事	外構工事 一式	2,321,000	令和6年10月3日 令和6年11月16日
改良工事第15001号	谷端川一号貯留施設排水ポンプ設置改良工事	ポンプ取替 1台	64,431,400	令和5年12月14日 令和6年11月15日
改良工事第15002号	東池袋雨水調整池排水ポンプ設備改良工事	監視装置改良 一式	10,472,000	令和6年12月12日 令和7年12月16日
改良工事第06103号	新砂一丁目残留雨水排水施設電気設備改良工事	電気設備改良 一式	2,475,000	令和6年10月28日 令和6年12月23日
改良工事第06102号	江東区新砂一再構築マンホールポンプ制御盤改良工事	制御盤改良 一式	2,701,600	令和6年10月28日 令和6年12月9日
改良工事第16401号	第二十二社幹線マンホールポンプ改良工事	ポンプ取替 1台	39,712,420	令和6年8月26日 令和7年3月26日
改良工事第16402号	中野区中央四丁目付近水位計改良工事	水位計取替 1台	2,090,000	令和6年8月26日 令和6年9月24日
改良工事第10001号	上沼部排水樋門電動開閉機改良工事	電動開閉器改良 一式	11,860,200	令和6年4月2日 令和6年12月27日
施設管理第10001号	貯留施設情報監視装置改良工事	情報監視装置改良 一式	153,934,000	令和5年5月25日 令和6年7月22日
-	道路復旧立会費	道路復旧立会費 一式	382,848	令和6年4月1日 令和7年3月31日
-	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	6,389,848	令和6年4月1日 令和7年3月31日
-	江東区新砂一再構築マンホールポンプ制御盤改良工事に伴う工事負担金	工事負担金 一式	151,497	
-	マンホールポンプ(南砂3-2)専用回線工事費	専用回線工事費 一式	13,530	

### 2-7-3 ポンプ所

#### (1) 建物及び構築物

#### 建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
06中部改良 20001	箱崎ポンプ所消防設備改良工事	1 消防設備改良：1式	36,542,000	令和6年8月2日 令和7年3月18日
05中部改良 21002	天王洲ポンプ所外構改良工事	外構工事 一式	11,995,500	令和5年8月18日 令和6年6月14日
05中部改良 21004	東品川ポンプ所ほか1か所空調設備改良工事	空調設備更新 6台(東品川P) 空調設備更新 2台(芝P)	8,902,300	令和6年3月1日 令和6年10月30日
05北部改良 25002	後楽ポンプ所空調設備改良工事	空調設備改良一式	385,000,000	令和5年6月1日 令和6年5月8日
06東一改良 06208	大島ポンプ所吐口改良工事	オイルフェンス改良 一式	5,351,500	令和7年1月9日 令和7年3月10日
06東一改良 補修06203	東雲南ポンプ所建物改良・補修工事	屋上防水・トップライト・外壁・トイレ等補修 アスベスト撤去	36,333,000	令和6年6月29日 令和7年3月14日
06東一改良 06209	青海その2ポンプ所ほか8か所照明設備改良工事	照明設備改良・・・一式 台場その1、台場その2、青海その1、青海その2、 有明南その1、有明南その2、有明北その2、有明、 青海ふ頭)	0	令和7年3月17日 令和8年7月9日
06東二改良 20006	新小岩ポンプ所外2箇所建物改良工事	建物改良(女性用トイレの新設)	27,558,300	令和6年10月11日 令和7年3月21日
06東二改良 20008	東小松川ポンプ所建物改良工事	給排水衛生設備工事	0	令和6年12月13日 令和7年6月9日
06東二改良 20004	東小松川ポンプ所洗濯室改良工事	洗濯機室の改良(シャワー室設置) 一式	2,409,000	令和6年7月30日 令和6年9月26日
05東二改良 20003	篠崎ポンプ所換気設備改良工事	換気設備改良 一式	90,717,000	令和5年6月19日 令和6年11月6日
06東二改良 20009	東金町ポンプ所空調換気設備改良工事	東金町ポンプ所空調設備改良	0	令和7年2月28日 令和8年1月26日
06東二改良 20005	新小岩ポンプ所照明設備改良工事	照明設備改良 一式 照明分電盤改良 一式 配管・配線 一式	38,113,460	令和6年10月11日 令和7年3月13日
05西二改良 27301	神谷ポンプ所消防用設備改良工事	消防設備改良 一式	37,330,040	令和5年10月5日 令和6年7月2日
06西二改良 27401	王子ポンプ所ほか1か所消防設備改良工事	消防設備改良 一式 (ほか1は新田P)	0	令和6年12月26日 令和7年8月19日
06南部改良 20004	雑色ポンプ所ほか1か所消防設備改良工事	消防設備改良 一式	0	令和6年12月23日 令和7年8月28日
05森七改良 21001	大森東ポンプ所ほか1か所照明設備改良工事	1 照明設備改良 一式 2 配線・配管 一式	83,342,600	令和5年11月30日 令和6年9月25日

2-7-3 ポンプ所

(2) 機械及び装置  
機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
05中部改良 補修20001	明石町ポンプ所ほか1か所電気設備改良・補修工事	配電盤設備改良：一式 監視制御設備改良：一式 計装設備改良：一式 電気設備補修：一式 配線工事：一式	99,033,000	令和5年6月9日 令和7年3月7日
05中部改良 補修20002	明石町ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	揚砂設備補修：1式	30,162,000	令和5年6月19日 令和6年6月25日
06中部改良 補修20001	浜町ポンプ所雨水ポンプ設備3号改良・補修工事	雨水ポンプ3号(φ1650)改良：1台	29,205,000	令和6年6月10日 令和7年7月9日
06中部改良 補修20001	浜町ポンプ所監視制御設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良：1式 2 配電盤設備改良：1式	76,521,500	令和6年6月10日 令和7年3月13日
06中部改良 20004	桜橋第二ポンプ所ほか1か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良：1式	48,400,000	令和6年11月29日 令和7年3月26日
05中部改良 30004	芝浦水再生センターほか2か所監視制御設備改良工事	機械設備改良工事に伴う監視制御設備改良 一式 (東品川P、汐留二P) 入出力装置改良 一式 コンデンサ更新 一式	7,535,000	令和5年10月17日 令和6年6月13日
05中部改良 補修30004	芝浦水再生センターほか1か所監視制御設備改良・補修工事	シーケンス制御装置改良 一式 計装変換器盤更新に伴うソフトウェア改良 一式 コンデンサ更新 一式 (芝浦P)	61,457,000	令和6年3月11日 令和7年6月24日
05中部改良 補修30003	芝浦水再生センターほか2か所工業計器設備改良・補修工事	水位計更新 一式 (芝浦P、東品川P)	6,875,000	令和5年12月4日 令和6年7月16日
05中部改良 21002	芝浦ポンプ所竹芝系雨水ポンプ設備5号改良工事	雨水P5号無注水化改良 一式	230,692,000	令和5年3月13日 令和7年2月26日
06中部改良 補修21001	汐留第二ポンプ所ほか2か所電源設備改良・補修工事	蓄電池、整流器更新 (GTG1号、阻水扉用、再生水用) 一式 (汐留二P)	0	令和6年7月22日 令和8年2月16日
06中部改良 21001	芝浦ポンプ所ほか2か所工業計器設備改良工事	計装変換器盤改良 一式 水位計改良 一式 (芝P)	0	令和7年1月17日 令和8年3月6日
05北部改良 25001	日本堤ポンプ所雨水ポンプ設備4号改良工事	雨水ポンプ4号改良 一式	81,081,000	令和5年4月4日 令和6年4月19日
05北部改良 補修26001	後楽ポンプ所ほか1か所沈砂池機械設備改良・補修工事	雨水しき搬送設備改良 一式 しき洗浄脱水改良 一式 破碎機改良 一式	53,053,000	令和5年12月11日 令和8年1月27日
05北部改良 25003	湯島ポンプ所工業計器設備改良工事	工業計器盤改良 一式	17,120,884	令和5年6月29日 令和6年7月22日
05北部改良 25005	湯島ポンプ所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式	33,000,000	令和5年12月28日 令和6年7月26日
06北部改良 25002	白鬚西ポンプ所電気設備改良工事	監視制御設備改良 一式	141,273,000	令和6年7月23日 令和8年3月18日
06北部改良 補修26001	後楽ポンプ所ほか1か所監視制御設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良・・・一式 2 電気設備補修・・・一式	14,278,000	令和6年10月25日 令和7年6月24日
05北部改良 35005	三河島水再生センターほか1か所電気設備改良工事(尾久ポンプ所)	尾久ポンプ所 シアモニター 一式 (マルチセンシングボックス)	112,233,000	令和5年10月10日 令和7年3月12日
05東一改良 04211	大島ポンプ所ほか2か所監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 配線工事 一式 (大島、木場、小松川)	127,369,000	令和5年3月13日 令和7年3月11日
05東一改良 補修05201	吾嬬第二ポンプ所ほか3か所工業用テレビ設備改良・補修工事	1 工業用テレビ改良 一式 2 工業用テレビ補修 一式 (吾二・千住西・隅田・千住)	10,787,700	令和5年4月4日 令和6年6月3日
05東一改良 05201	両国ポンプ所監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 配線工事 一式	6,380,000	令和5年10月2日 令和7年4月15日
05東一改良 補修05205	小松川ポンプ所工業計器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良 2 工業計器設備補修 (小松川)	6,683,600	令和6年2月16日 令和7年3月5日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
05東一改良 05202	隅田ポンプ所雨水ポンプ設備 6号改良工事	1 雨水ポンプ6号(φ1,200)改良 1台	48,906,000	令和5年9月14日 令和6年6月12日
05東一改良 補修6202	千住ポンプ所雨水ポンプ設備 5号改良・補修工事	1 雨水ポンプ5号(φ1200)改良 1台 2 4号雨水ポンプ用逆流防止弁(φ1400)改良 1台 3 雨水ポンプ5号用電動機(250kW)補修 1台	102,333,000	令和6年6月24日 令和7年3月6日
06東一改良 06203	木場ポンプ所雨水ポンプ設備 2号改良工事	1 雨水ポンプ設備2号(φ1800)改良 1台	194,810,000	令和6年10月10日 令和7年3月19日
06東一改良 補修06205	両国ポンプ所沈砂池機械設備 改良・補修工事	1 雨水ろ格機補修 4台 2 揚砂機補修 2台 3 加圧水ポンプ改良 1台 4 しさ水槽給水ポンプ改良 1台	0	令和6年12月23日 令和8年3月17日
06東一改良 06205	両国ポンプ所監視制御設備改 良工事	1. 配電盤設備改良 一式 2. 監視制御設備改良 一式 3. 配線工事 一式	0	令和6年11月5日 令和8年3月11日
05東一改良 補修06201	越中島ポンプ所ほか1か所監 視制御設備改良・補修工事	1. 監視制御設備改良 一式 2. 配電盤設備改良 一式 3. 電気設備補修 一式 4. 配線工事 一式	12,287,000	令和6年6月10日 令和7年11月28日
05東一改良 補修05204	木場ポンプ所ほか1か所監視 制御設備改良・補修工事	1. 監視制御設備改良 一式 2. 電気設備補修 一式 3. 配線工事 一式	106,109,300	令和6年1月4日 令和7年2月21日
06東一改良 06207	業平橋ポンプ所ほか1か所監 視制御設備改良工事	1 配電盤設備改良 一式(移動電源車接続盤、コン デンサ改良PCB対応) 2 監視制御設備改良 一式(木場ポンプ所も含めた 移動電源車1台増設分の信号追加) 3 配線工事 一式 (業平橋、木場)	0	令和6年11月18日 令和8年3月10日
05東一改良 補修05203	両国ポンプ所ほか1か所沈砂 池機械設備改良・補修工事	(1) しさかき揚げ機(3.0m <sup>3</sup> /h)改良…1台 (2) 雨水ろ格機(水路幅2,800mm×深さ8,700mm) 補修…2台 (3) 加圧水増圧ポンプ(φ150)補修…1台 (4) 加圧水ポンプ(φ200)補修…1台 (5) 揚砂装置(φ100)補修…1台 (6) しさコンベヤ(ベルト幅600mm×機長40.14m ほか)補修…2台	7,282,000	令和5年10月19日 令和6年8月21日
06東一改良 06202	東雲南ポンプ所ほか6か所工 業計器設備改良工事	工業計器設備改良 一式(東雲南P、新砂P、若洲 P、東雲P、新木場P、晴海P、豊洲P)	44,061,633	令和6年8月26日 令和7年3月18日
05東一改良 補修05302	砂町水再生センターほか2か 所電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式 ※砂町、南砂雨貯、江東P	3,364,900	令和5年6月19日 令和6年11月6日
06東一改良 06206	東雲ポンプ所監視制御設備改 良工事	配電盤設備…一式 監視制御設備…一式 計装設備…一式 配線工事…一式	0	令和6年11月18日 令和8年9月3日
05東一改良 05204	新砂ポンプ所ほか3か所監視 制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 (新砂、新木場、東雲南)	59,895,000	令和6年1月11日 令和6年11月8日
05東一改良 05313	砂町水再生センターほか2か 所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 (新砂、新木場、東雲南)	1,243,000	令和5年12月18日 令和7年3月24日
05東一改良 補修05202	青海その1ポンプ所ほか2か所 電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式 (青海1、有明南1、2)	37,880,700	令和5年6月15日 令和6年9月3日
05東一改良 05316	有明水再生センターほか2か 所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良…一式(青海その1、有明南 その1)	7,678,000	令和6年2月27日 令和8年3月4日
06東一改良 06204	東雲ポンプ所雨水ポンプ設備 1号改良工事	1 雨水ポンプ1号(φ1600)改良 1台 2 雨水ポンプ1号用高圧電動機(550kW,3000V) 改良 1台 3 配管・弁類改良 一式	0	令和6年11月5日 令和8年8月28日
05東二改良 補修20002	梅田ポンプ所電気設備改良・ 補修工事	電気設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 計装設備改良 一式	29,657,100	令和5年8月21日 令和6年9月26日
05東二改良 補修20063	細田ポンプ所ほか2か所監視 制御設備改良・補修工事	電気設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 計装設備改良 一式	70,017,200	令和6年1月19日 令和7年3月13日
06東二改良 補修20004	篠崎ポンプ所ほか1か所監視 制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式	165,616,000	令和6年10月18日 令和8年2月24日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
05東二改良 30019	中川水再生センターほか3か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良：一式 配電盤設備改良：一式 (放流ゲート設備) (熊の木P、加平P、東金町P)	95,073,000	令和 6年 1月26日 令和 7年 3月13日
05東二改良 補修30002	中川水再生センターほか2か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 (熊の木P、加平P)	663,300	令和 5年11月17日 令和 6年10月28日
06東二改良 補修20001	熊の木ポンプ所雨水ポンプ設備2号改良・補修工事	雨水ポンプ2号(φ1500)改良 1台 弁類補修 一式	49,720,000	令和 6年 6月14日 令和 7年 6月11日
06東二改良 20002	加平ポンプ所雨水ポンプ設備3号改良工事	雨水ポンプ3号(φ1500)改良 1台	64,878,000	令和 6年 6月10日 令和 7年 6月11日
06東二改良 30019	中川水再生センターほか1か所監視制御設備改良工事	配電盤設備改良：一式 監視制御設備改良：一式 (加平P)	0	令和 7年 3月13日 令和 8年 3月17日
06東二改良 30010	中川水再生センターほか1か所電源設備改良工事	無停電電源装置改良 一式 直流電源装置改良 一式 (東金町P)	16,418,600	令和 6年11月 1日 令和 7年 3月19日
06東二改良 補修30001	中川水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 (中川七、東金町P)	7,703,300	令和 6年 5月31日 令和 7年 3月19日
06東二改良 30018	中川水再生センターほか1か所電気設備改良工事	配電盤設備改良・・・一式 (東金町ポンプ所)	0	令和 7年 2月28日 令和 8年 3月18日
04東二改良 20004	亀有ポンプ所雨水扉設備改良工事	汚水雨水扉改良 2門 雨水雨水扉改良 4門 汚水油圧ユニット改良 1台 雨水油圧ユニット改良 1台	444,169,000	令和 4年 6月20日 令和 7年 2月26日
04東二改良 20002	亀有ポンプ所電気設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電源設備改良 一式 配線工事 一式	162,261,000	令和 4年 6月27日 令和 7年 3月 5日
05東二改良 20001	本田ポンプ所電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 配線工事 一式	251,020,000	令和 5年 6月 9日 令和 7年 2月28日
05東二改良 補修20001	本田ポンプ所ほか1か所電源設備改良・補修工事	整流器改良 一式 蓄電池改良 一式 直流電源装置改良 一式 無停電電源装置補修 一式	31,702,000	令和 5年 8月21日 令和 6年12月16日
05東二改良 30013	小菅水再生センターほか1か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	5,146,900	令和 6年12月11日 令和 7年 2月28日
06東二改良 補修30003	小菅水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	0	令和 7年 2月28日 令和 8年 3月 4日
05東二改良 補修20002	西小松川ポンプ所ほか2か所電源設備改良・補修工事	直流電源装置 一式 (西小松川P)	4,682,227	令和 5年 8月21日 令和 6年 9月26日
05東二改良 補修30003	葛西水再生センターほか3か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 (新小岩P、東小松川P、西小松川P)	13,578,400	令和 6年 3月 5日 令和 7年 2月 4日
06西二改良 補修26401	神谷ポンプ所監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良工事 一式 (汚水ポンプ制御盤、雨水ポンプ1~3号制御盤)	0	令和 6年 5月30日 令和 7年 6月30日
06西二改良 補修26402	志村ポンプ所電気設備改良・補修工事	1 高圧進相コンデンサ改良一式 2 高圧配電盤補修 一式	0	令和 6年12月26日 令和 8年 3月23日
05西二改良 補修36304	浮間水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	1. 工業計器設備改良 一式	2,420,418	令和 5年12月 1日 令和 6年 7月24日
06南部改良 補修20001	東糞谷ポンプ所ほか1か所主ポンプ設備改良・補修工事	1 高段汚水ポンプ3号(φ700)改良…1台 2 雨水ポンプ4号(φ1650)改良…1台 3 低段汚水ポンプ3号(φ1500)補修…1台 4 付帯設備補修…一式	119,427,000	令和 6年 6月10日 令和 7年 5月28日
06南部改良 補修20002	東糞谷ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	雨水貯留池返水用(洗浄)制水弁改良 1台 低段汚水補助集砂装置改良 一式 貯留設備改良 一式 低段汚水しき水槽改良 一式	38,577,000	令和 6年 7月16日 令和 7年 6月11日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
05南部改良 20001	東糞谷ポンプ所低段汚水ポン プ設備7号改良工事	1. 低段汚水ポンプ7号改良(OH) 1台 2. 高段・低段高置水槽オートストレーナ改良 一 式	94,468,000	令和 5年 6月 1日 令和 6年 5月17日
05南部改良 補修20001	東糞谷ポンプ所沈砂池機械設 備改良・補修工事	低段貯留設備改良 2基	3,663,000	令和 5年 6月 1日 令和 6年 5月31日
05南部改良 補修20004	羽田ポンプ所沈砂池機械設備 改良・補修工事	雨水ろ格機2-1、2-2号改良2台	101,134,000	令和 5年 8月28日 令和 7年 3月13日
05南部改良 補修20002	東糞谷ポンプ所ほか1か所監 視制御設備改良・補修工事	1. 監視制御設備改良 2. 配電盤設備改良 (東糞谷P、雑色P)	313,632,000	令和 5年 6月 8日 令和 7年 3月13日
05南部改良 補修20005	矢口ポンプ所ほか1か所ガス タービン発電設備改良・補修 工事	1. 矢口ポンプ所第一ポンプ棟ガスタービン発電設 備(3,000kVA)改良 一式 (矢口P、羽田P)	22,319,000	令和 5年10月17日 令和 7年 3月 5日
05南部改良 補修20003	矢口ポンプ所ほか1か所電気 設備改良・補修工事	1. 監視制御設備改良 2. 配電盤設備改良 (矢口P、羽田P)	45,199,000	令和 5年 6月19日 令和 6年 6月 4日
06南部改良 補修20003	東糞谷ポンプ所ほか2か所監 視制御設備改良・補修工事	1. 監視制御設備改良 2. 配電盤設備改良 (東糞谷P、雑色P、矢口P)	284,097,000	令和 6年 8月 5日 令和 8年 3月17日
06南部改良 補修20004	羽田ポンプ所ほか1か所電気 設備改良・補修工事	1監視制御設備改良 一式 2配電盤設備改良 一式 (羽田P、矢口P)	31,570,000	令和 6年 9月 9日 令和 7年 6月23日
06南部改良 補修20006	六郷ポンプ所電気設備改良・ 補修工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 電気設備補修 一式	0	令和 7年 1月23日 令和 8年 5月29日
05南部改良 20001	東糞谷ポンプ所電気設備改良 工事	配電盤設備改良 一式 コンデンサ更新	38,503,300	令和 5年 6月 1日 令和 6年 5月17日
06南部改良 20005	矢口ポンプ所自動火災報知設 備改良工事	矢口ポンプ所第一ポンプ棟火災報知設備 一式 矢口ポンプ所第二ポンプ棟火災報知設備 一式	0	令和 7年 2月25日 令和 7年10月24日
06南部改良 補修20005	雑色ポンプ所沈砂池機械設備 改良・補修工事	雨水揚砂機(2.0m <sup>3</sup> /min)改 良・・・・・・・・・・1台 荷役設備改良 ・・・・・・・・・・3台	0	令和 6年12月 2日 令和 8年 3月17日
06森セ改良 補修21001	勝島ポンプ所ほか4か所電源 設備改良・補修工事	電源設備改良 一式 (平和島ポンプ所、京浜島ポンプ所、東海ポン プ所、大森南ポンプ所)	9,644,800	令和 6年 9月12日 令和 7年 3月14日
06森セ改良 補修31001	森ヶ崎水再生センターほか1 か所工業計器設備改良・補修 工事	計装設備改良 一式	0	令和 6年12月12日 令和 7年10月17日
05森セ改良 補修31001	森ヶ崎水再生センターほか1 か所工業計器設備改良・補修 工事	工業計器設備改良 一式	468,600	令和 6年12月12日 令和 7年10月17日
06森セ改良 21001	鮫洲ポンプ所監視制御設備改 良工事	監視制御設備改良工 一式 電気設備改良工事 一式	30,250,000	令和 6年 5月14日 令和 7年 3月 7日
06施管改良 補修50002	光ファイバー通信情報管理設 備改良・補修工事	情報管理設備改良・・・一式	7,553,700	令和 6年 7月26日 令和 7年 3月 4日

## 2-7-3 ポンプ所

### (3) 設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
	なし			

### 設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
06中部改良20003	浜町ポンプ所消防設備改良工事実施設計委託	消防設備実施設計 一式	28,600,000	令和 6年10月21日 令和 7年 3月28日
05北部改良25001	湯島ポンプ所空調設備改良工事設計委託	設計委託 一式	22,858,000	令和 6年 5月31日 令和 6年10月31日
06北部改良25003	後楽ポンプ所ほか4か所消防設備改良工事設計委託	消防設備改良工事実施設計 一式	21,013,300	令和 6年11月28日 令和 7年 3月17日
06東一改良補修06204	新砂ポンプ所建物改良・補修工事設計委託	新砂ポンプ棟 建物改良・補修工事実施設計 一式	15,071,100	令和 6年10月10日 令和 7年 3月12日
06東一改良06303	砂町水再生センターほか1か所照明設備改良工事設計委託	実施設計 一式 (砂町セ、東雲南P)	2,799,500	令和 6年 5月30日 令和 6年 9月13日
05東一改良05205	有明ポンプ所ほか1か所門扉改良工事設計委託	実施設計 (門扉改良設計) 一式 (有明 台場その1)	7,920,000	令和 6年 2月16日 令和 6年 7月11日
06東二改良20007	細田ポンプ所ほか1か所空調設備改良工事設計委託	空調設備改良設計委託 一式	7,920,000	令和 6年10月11日 令和 7年 3月13日
05東二改良20001	熊の木ポンプ所空調・換気設備改良工事実施設計委託	空調・換気設備改良設計委託 一式	22,550,000	令和 5年 6月 9日 令和 7年 2月28日
06東二改良20003	熊の木ポンプ所ほか2か所消防設備改良工事基本設計委託	消防設備改良工事基本設計委託 一式 (東金町P、熊の木P、加平P)	24,640,000	令和 6年 5月17日 令和 6年12月27日
05西二改良27302	新田ポンプ所放流扉ほか改良工事設計委託	設計委託 一式	34,870,000	令和 5年11月16日 令和 6年 8月20日
06南部改良20003	矢口ポンプ所空調設備改良工事設計委託	空調設備改良工事設計委託	10,560,000	令和 6年10月 1日 令和 7年 2月14日
06南部改良20002	東糞谷ポンプ所消防設備改良工事設計委託	消火設備改良 一式	8,800,000	令和 6年 9月 2日 令和 7年 3月 4日
06森セ改良31005	森ヶ崎水再生センターほか1か所照明設備改良工事設計委託	照明設備改良工事実施設計 一式 (鮫洲ポンプ所)	8,343,500	令和 6年 8月29日 令和 7年 3月14日
06改良20013	篠崎ポンプ所耐水化実施設計委託	耐水化実施設計委託 (篠崎P)	0	令和 7年 3月13日 令和 8年 3月 3日
06改良20015	雑色ポンプ所耐水化実施設計委託	耐水化実施設計委託 (雑色P)	0	令和 7年 3月17日 令和 8年 3月 5日
06改良30016	蔵前水再生センターほか1か所耐水化調査設計委託	耐水化調査設計委託 (白鬚西P)	0	令和 7年 3月17日 令和 7年10月16日
06改良20014	桜橋第二ポンプ所ほか1か所耐水化調査設計委託	耐水化調査設計委託 (桜橋第二P、浜町P)	0	令和 7年 3月13日 令和 7年10月14日
05改良20010	木場ポンプ所ほか1か所耐水化調査設計委託	耐水化調査設計委託 一式	28,600,000	令和 5年11月 6日 令和 6年 6月 4日
05改良20012	篠崎ポンプ所ほか2か所耐水化調査設計委託	耐水化調査設計委託 一式	33,330,000	令和 5年12月11日 令和 6年 8月28日

2-7-3 ポンプ所

(4) その他工事

その他工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
05146105	国道14号境川橋架け替え工事に伴う光ファイバーケーブル移設その2工事	光ファイバーケーブル 24心 121.44 m 連絡管 (FEP管) □100mm 111.70 m 接続箱設置 2箇所	6,321,700	令和6年3月5日 令和6年11月7日

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
	なし			

## 2-7-4 水再生センター

### (1) 建物及び構築物

#### 建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
	なし			

2-7-4 水再生センター

(1) 建物及び構築物  
 建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
05中部改良21004	東品川ポンプ所ほか1か所空調設備改良工事	空調設備更新 1台(放流P棟)	5,859,700	令和6年3月1日 令和6年10月30日
06中部改良30008	芝浦水再生センター中央監視棟ほか1か所建物改良工事	建具工事 一式 給排水設備 一式	0	令和7年1月17日 令和7年9月17日
06北部改良35011	蔵前水再生センター門扉改良工事	1 門扉撤去工 一式 2 門扉設置工 一式	2,722,500	令和6年10月10日 令和6年12月20日
06北部改良35014	蔵前水再生センター外構改良工事	外構改良 . . . 一式	2,024,000	令和6年11月13日 令和7年2月4日
06北部改良35016	蔵前水再生センターネットフェンス設置工事	ネットフェンス改良工 一式 電柱撤去工 一式	1,837,000	令和6年12月26日 令和7年3月3日
06北部改良35017	蔵前水再生センターネットフェンス設置その2工事	仮囲い撤去工 一式 ネットフェンス改良工 一式 看板設置工 一式	1,234,200	令和7年2月12日 令和7年3月19日
06北部改良35008	三河島水再生センター浅草系第二沈殿池越流樋改良工事	浅草系第二沈殿池越流樋改良 一式	42,900,000	令和6年10月10日 令和7年2月10日
05東一改良05317	砂町水再生センター管廊搬入口改良工事	開口部改良工 一式	22,577,500	令和6年2月16日 令和6年8月9日
05東一改良06301	砂町水再生センター砂系ポンプ棟建物改良その2工事	砂系ポンプ棟事務室改良	0	令和6年4月2日 令和7年11月5日
06東一改良06313	砂町水再生センター見学者室改良工事	本館A棟見学者室改良	45,138,500	令和6年10月24日 令和7年3月18日
06東一改良06314	砂町水再生センター場内整備工事	場内道路改良	80,325,300	令和6年10月24日 令和7年3月26日
05東二改良30010	中川水再生センター覆蓋施設開口部改良工事	覆蓋施設(トップライト)の撤去一式	190,091,000	令和5年8月21日 令和6年10月3日
06東二改良30012	小菅水再生センター管理棟トイレ改良工事	管理棟 便所改良 一式	27,390,000	令和6年11月1日 令和7年6月17日
06東二改良30009	中川水再生センター機械棟浴室改良工事	建築設備(排水槽ほか)改良 一式	22,750,200	令和6年10月11日 令和7年3月13日
06東二改良30004	中川水再生センター場内整備工事	C門入口部(現在仮設状態)のフェンス整備	6,014,800	令和6年5月31日 令和6年9月27日
05東二改良30018	葛西水再生センター送風機棟消防設備改良工事	屋内消火栓設備(消火栓ポンプ1台ほか)改良一式	21,307,000	令和6年1月5日 令和6年11月5日
06東二改良30008	葛西水再生センター雨水貯留池分水扉改良工事	分水扉改良 3門	0	令和6年10月24日 令和8年3月16日
05西二改良37317	みやぎ水再生センター建物改良工事	宮城ポンプ所、機械棟、加圧浮上槽棟建物改良 一式	0	令和6年2月8日 令和7年4月18日
05西二改良37301	新河岸水再生センター場内人孔改良工事	人孔改良工事 一式	231,583,000	令和5年4月4日 令和7年1月9日
06西二改良37403	浮間水再生センター雨水貯留池改良工事	人孔蓋改良工事 一式	68,040,500	令和6年5月23日 令和6年12月5日
06西二改良37409	浮間水再生センター水処理施設覆蓋上部擁壁改良工事	覆蓋上部改良工事 一式	0	令和6年9月19日 令和7年6月18日
05西二改良37308	新河岸水再生センター消防設備改良工事	1 消火栓ポンプ改良 2台(本館、処理工場) 2 ハロン消火設備改良 一式	65,246,500	令和5年9月21日 令和6年9月20日
06西二改良37411	新河岸水再生センター空調設備改良工事	1. 空調設備改良一式	0	令和6年12月26日 令和7年7月11日
05森セ改良31013	森ヶ崎水再生センター(西)大森南ポンプ室ほか3か所建物改良工事	大森南ポンプ室 1. 屋上防水 2. トップライト改良 (西)本館 3. トップライト改良 (東)汚泥処理工場 4. シャッター改良 (東)第二汚泥処理場 5. シャッター改良	103,116,200	令和5年12月5日 令和6年12月25日

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
06森セ改良31004	森ヶ崎水再生センター(東)消毒設備基礎工事	次亜貯留槽7号 1. 杭工事 一式 2. 基礎躯体工事 一式	53,973,700	令和6年5月28日 令和7年3月7日
06森セ改良31007	森ヶ崎水再生センター(西)第二沈殿池越流樋改良工事	二沈9-1、9-2、10-1、10-2号池 越流樋銅板撤去・設置	61,820,000	令和6年9月12日 令和7年3月7日
06森セ改良31010	森ヶ崎水再生センター(西)第一沈殿池覆蓋改良工事	一沈1号池 覆蓋撤去・設置	0	令和7年2月14日 令和7年9月16日
05森セ改良31011	森ヶ崎水再生センター(西)機械棟空調設備改良工事	空調設備 一式	34,562,000	令和5年12月5日 令和6年10月7日
05森セ改良32003	南部汚泥処理プラント混練棟ほか2か所建物改良工事	汚泥処理工場・混練棟 建具改修 一式 受水返水施設棟屋上緑化 1か所	67,658,800	令和6年2月16日 令和6年9月17日
06森セ改良31009	森ヶ崎水再生センター(西)発電機室ほか2箇所建物改良工事	1. 森ヶ崎水再生センター発電機室 ・建具改修 1箇所 2. 南部汚泥処理プラント汚泥焼却炉5号炉ブロワ室 ・建具改修 1箇所 ・排水溝改修 4m 3. 南部汚泥処理プラント機械濃縮棟A ・内装改修 一式	0	令和7年2月14日 令和7年8月25日
05森セ改良21001	大森東ポンプ所ほか1か所照明設備改良工事	1 照明設備改良 一式 2 配線・配管 一式	4,309,800	令和5年11月30日 令和6年9月25日
06森セ改良32004	南部汚泥処理プラント汚泥処理工場空調設備改良工事	1 空調設備改良・・・・一式	0	令和7年1月30日 令和7年9月25日
06森セ改良31011	森ヶ崎水再生センター(東)第五弁室ほか転落防止柵改良工事	第五弁室転落防止柵設置 20m 場内道路転落防止柵設置 13m	2,398,000	令和7年2月5日 令和7年3月6日

2-7-4 水再生センター

(2) 機械及び装置  
機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
06中部改良21001	芝浦ポンプ所ほか2か所工業計器設備改良工事	計装変換器盤改良 一式 残留ハロゲン計更新 一式	0	令和 7年 1月17日 令和 8年 3月 6日
05中部改良30004	芝浦水再生センターほか2か所監視制御設備改良工事	機械工事(債務分)に伴う監視制御設備改良一式(東品川P、汐二P) コンデンサ更新 一式	140,745,000	令和 5年10月17日 令和 6年 6月13日
05中部改良補修30004	芝浦水再生センターほか1か所監視制御設備改良・補修工事	機械工事(債務分)に伴う監視制御設備改良一式 コンデンサ更新 一式(芝P)	5,467,000	令和 6年 3月11日 令和 7年 6月24日
05中部改良30011	芝浦水再生センター処理水送水設備改良工事	ろ過機送水ポンプ改良:2台 配管弁類:一式	88,788,216	令和 6年 3月 7日 令和 7年 3月10日
05中部改良補修30001	芝浦水再生センターほか1か所電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式 (汐留二P)	20,853,800	令和 5年10月20日 令和 7年 2月21日
05中部改良補修30003	芝浦水再生センターほか2か所工業計器設備改良・補修工事	流量計改良 一式 水位計改良 一式 水質計器改良 一式(芝P)	32,824,352	令和 5年12月 4日 令和 6年 7月16日
05中部建設30002	芝浦水再生センター中央系新第二沈殿池西機械設備更新工事	沈殿池更新 一式 スカム除去設備改良 一式	235,796,000	令和 6年 1月15日 令和 7年 6月12日
05中部改良30012	芝浦水再生センターほか1か所熱供給システム改良工事	熱供給システム改良 一式 (新砂事業所)	73,700,000	令和 6年 1月31日 令和 6年12月26日
06中部改良補修21001	汐留第二ポンプ所ほか2か所電源設備改良・補修工事	中央監視棟電源設備改良 一式 高速ろ過棟電源設備改良 一式 主ポンプ棟電源設備改良 一式 (汐二P)	0	令和 6年 7月22日 令和 8年 2月16日
06中部改良30009	芝浦水再生センター浅槽反応槽3号散気設備改良工事	散気装置更新・・・1槽 配管・弁類・・・一式 浅槽ステップ流入扉・・・6門	0	令和 7年 1月30日 令和 8年 5月 7日
06中部建設30003	芝浦水再生センター中央系新第二沈殿池9・10号機械設備更新工事	污泥掻き寄せ機更新 2池 (9、10号池)	0	令和 7年 1月30日 令和 8年 3月12日
06中部改良30007	芝浦水再生センター東系返送污泥ポンプ設備改良工事	返送污泥ポンプ改良 一式	0	令和 7年 1月 6日 令和 8年 8月12日
05北部改良35002	蔵前水再生センター雨水ポンプ設備5号改良工事	雨水ポンプ設備5号改良 1台	125,477,000	令和 5年 6月 1日 令和 6年 6月28日
05北部改良補修	蔵前水再生センター監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式	149,301,900	令和 5年 7月24日 令和 6年 7月23日
05北部改良35001	蔵前水再生センター雨水ポンプ設備4号改良工事	雨水ポンプ設備4号改良 1台	243,243,000	令和 6年 4月 2日 令和 7年 7月 1日
06北部改良補修	蔵前水再生センター監視制御設備改良・補修工事	雨水ポンプ設備4号用監視制御設備改良 一式	25,498,000	令和 6年 4月 2日 令和 7年 7月 8日
05北部改良35001	三河島水再生センター監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	61,534,000	令和 5年 5月25日 令和 6年 5月24日
05北部改良35003	三河島水再生センター第二地蔵堀棟汚水ポンプ設備6号改良工事	汚水ポンプ6号改良 1台 配管・弁類改良 一式	128,304,000	令和 5年 6月30日 令和 6年12月27日
05北部改良35005	三河島水再生センターほか1か所電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	350,042,000	令和 5年10月10日 令和 7年 3月12日
05北部改良35009	三河島水再生センター第二地蔵堀棟換気機械設備改良工事	換気ファン改良 一式 換気ダクト改良 一式	21,534,260	令和 6年 1月18日 令和 7年 2月26日
05北部改良35005	三河島水再生センター浅草系污泥管改良工事	浅草系北余剰污泥管改良 一式 浅草系南返送污泥管改良 一式	106,106,000	令和 4年10月27日 令和 6年 4月26日
05北部改良35002	三河島水再生センター第二地蔵堀棟汚水ポンプ設備2号改良工事	汚水ポンプ2号改良 1台(無注水化) 配管・弁類改良 一式	20,020,000	令和 6年 4月 2日 令和 7年 7月30日
05北部改良35003	三河島水再生センター監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	14,036,000	令和 6年 4月 2日 令和 7年 9月 4日
05北部改良補修36002	三河島水再生センター電源設備改良・補修工事	電源設備改良 (DC100V 900Ah/10hrほか) 一式	0	令和 6年 5月31日 令和 8年 3月10日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
06北部改良35007	三河島水再生センター電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	144,397,000	令和 6年11月 5日 令和 8年 6月10日
06北部改良35009	三河島水再生センター浅草系北汚泥管改良工事	返送汚泥管改良(2系) 一式 弁類改良 一式	0	令和 6年11月12日 令和 8年 3月 4日
05北部改良35004	三河島水再生センター第二地蔵堀棟高圧電動機設備改良工事	高圧電動機設備(6kV、2,100kWほか)改良 一式	0	令和 6年 5月23日 令和 8年 3月16日
06北部改良35013	三河島水再生センター換気機械設備改良工事	換気ファン改良 一式 換気ダクト改良 一式	0	令和 7年 1月17日 令和 8年 2月19日
06北部改良35010	三河島水再生センター浅草系北反応槽1号散気設備改良工事	散気設備改良 1池 制水扉改良 一式	158,048,000	令和 6年11月25日 令和 8年 3月10日
06北部改良35005	東尾久浄化センター監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	7,447,000	令和 6年 8月 8日 令和 7年12月16日
06北部改良35006	東尾久浄化センター放流ポンプ設備3号改良工事	放流ポンプ3号改良 1台	0	令和 6年10月10日 令和 7年10月28日
06北部改良35012	三河島水再生センター藍染ポンプ所監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良・・・一式 2 配線工事・・・・・・・・・・一式	29,700,000	令和 6年12月25日 令和 7年 3月17日
05東一改良05305	砂町水再生センターほか1か所ポンプ設備改良工事	砂町 1. 汚泥ポンプ改良 3台 (東陽系返送汚泥ポンプ4、5、6号:取替え) 2. 排水ポンプ 一式 3. 配管・弁類改良 ※砂町セ、有明セ 有明 1. 自動採水設備改良 一式 2. 床排水ポンプ設備改良 一式 3. 配管・弁類 一式 ※砂町セ、有明セ	101,706,000	令和 5年 7月 3日 令和 7年 2月21日
05東一改良05304	砂町水再生センター汚水ポンプ設備改良工事	1 東陽大島系汚水6号(φ1,350)改良・・・1台 2 配管・弁類改良・・・一式 3 砂系汚水6号改良 一式(無注水軸受)	154,748,000	令和 5年 6月23日 令和 6年11月29日
05東一改良05301	砂町水再生センター東陽大島系沈砂池機械設備改良工事	1 東陽大島系前沈前ろ格改良 1基 2 東陽大島系前沈後ろ格改良 1台	39,820,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 6月 3日
05東一改良補修05303	砂町水再生センター東陽大島系汚水ポンプ6号用高圧電動機設備改良・補修工事	高圧電動機(2,090kW)改良・・・1台	96,253,300	令和 5年 6月23日 令和 6年 7月 4日
06東一改良06304	砂町水再生センター砂系雨水ポンプ設備10号改良工事	砂系雨水ポンプ10号(φ1,800)改良 1台 (無注水化)	127,094,000	令和 6年 6月24日 令和 7年 6月25日
06東一改良06305	砂町水再生センター東陽大島系沈砂池機械設備改良工事	1 東陽大島系前沈前ろ格改良(6号) 1基 2 東陽大島系前沈後ろ格改良(6号) 1台	123,178,000	令和 6年 7月 1日 令和 7年 7月 2日
06東一改良06320	砂町水再生センター東陽大島系沈砂池棟換気設備改良工事	1 換気設備改良 一式 2 空調設備改良 一式	0	令和 7年 3月17日 令和 8年 3月19日
06東一改良06312	砂町水再生センターポンプ設備改良工事	東陽系返送汚泥ポンプ(1~3号)3台 排水ポンプ改良 2台 配管・弁類改良 一式	11,330,000	令和 6年10月24日 令和 8年 3月 9日
05東一改良05313	砂町水再生センターほか2か所監視制御設備改良工事	1 制御盤 一式 2 監視制御装置 一式 3 低圧配電盤 一式 4 電気設備改良 一式(床排水P電気)	507,122,000	令和 5年12月18日 令和 7年 3月24日
06東一改良補修06319	砂町水再生センター工業計器設備改良・補修工事	計装設備改良 一式	17,545,000	令和 6年10月24日 令和 8年 3月 9日
06東一改良補修06319	東部汚泥処理プラント監視制御設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良 一式	0	令和 7年 3月13日 令和 8年 3月 3日
06東一改良06319	砂町水再生センター監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 低圧配電盤 一式 力率改善用コンデンサ 一式	51,964,000	令和 7年 1月21日 令和 8年 4月30日
05東一改良補修05301	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備1・2号改良・補修工事	汚泥焼却設備1号改良一式 汚泥焼却設備2号改良一式	370,513,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年11月26日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
05東一改良05308	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備1・2号改良工事	汚泥焼却設備1号改良一式 汚泥焼却設備2号改良一式	100,199,000	令和5年8月7日 令和6年11月26日
05東一改良補修05304	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備3・5号改良・補修工事	三次処理水給水装置 一式 汚泥供給破砕機 2台	65,824,000	令和5年8月7日 令和6年12月16日
05東一改良補修05308	東部汚泥処理プラントほか1か所ポンプ設備改良・補修工事	破砕機改良・・・2台 分離液排水ポンプ3、4、5号改良 一式 ※東プラ、砂町	23,166,000	令和5年12月25日 令和7年1月15日
05東一改良補修06305	東部汚泥処理プラント換気機械設備改良・補修工事	東プラ管廊換気機械設備(ルーフファン)改良一式	21,246,500	令和5年12月7日 令和6年9月9日
06東一改良補修06305	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備2号改良・補修工事	1 焼却炉2号改良 一式	93,984,000	令和6年10月18日 令和7年11月27日
06東一改良補修06303	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備3号改良・補修工事	汚泥焼却炉3号改良 一式	154,924,000	令和6年10月18日 令和7年3月27日
06東一改良補修06306	東部汚泥処理プラント前処理設備改良・補修工事	凝集剤添加設備改良 一式	124,289,000	令和6年7月23日 令和7年9月12日
05東一改良05306	東部汚泥処理プラント電源設備改良工事	無停電電源装置改良 一式	107,580,000	令和5年7月10日 令和7年3月3日
05東一改良補修05306	東部汚泥処理プラント監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 電気設備改良 一式 電気設備補修 一式	180,807,000	令和5年10月17日 令和7年3月5日
05東一改良05315	東部汚泥処理プラント監視制御設備改良工事(汚泥焼却)	監視制御設備改良 一式 (煙道閉塞対応に伴う監視)	48,950,000	令和5年12月7日 令和6年9月17日
06東一改良06315	有明水再生センター監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良・・・・一式 2 配電盤設備改良・・・・一式 3 配線工事・・・・一式	0	令和6年11月25日 令和8年3月17日
06東一改良補修05316	東部汚泥処理プラント工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 (脱水機汚泥供給濃度計 2台)	0	令和6年11月8日 令和6年12月24日
05東一改良05316	有明水再生センターほか2か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良・・・一式 電気設備改良・・・・一式	101,145,000	令和6年2月27日 令和8年3月4日
06東一改良06307	砂町水再生センター送水管改良工事	送水管改良 一式	112,200,000	令和6年6月27日 令和6年12月26日
06東一改良補修06304	砂町水再生センター雑用水設備改良・補修工事	1 雑用水ポンプ(φ150)1台 2 二次処理水送水ポンプ(φ600)補修1台 3 弁類 一式	0	令和6年10月24日 令和8年3月2日
05東二改良補修30001	中川水再生センターほか1か所汚泥ポンプ設備改良・補修工事	1.送泥ポンプ(Φ250)改良 2.硝化液循環ポンプ(Φ200)補修 (中川セ、東金町P)	72,714,400	令和5年11月9日 令和7年1月14日
05東二改良30019	中川水再生センターほか3か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良：一式 配電盤設備改良：一式 (放流ゲート設備) (熊の木P、加平P、東金町P)	138,248,000	令和6年1月26日 令和7年3月13日
05東二改良補修30002	中川水再生センターほか2か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 (熊の木P、加平P)	28,873,724	令和5年11月17日 令和6年10月28日
06東二改良30019	中川水再生センターほか1か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良：一式 配電盤設備改良：一式 (加平P)	0	令和7年3月13日 令和8年3月17日
06東二改良30010	中川水再生センターほか1か所電源設備改良工事	無停電電源装置改良 一式 直流電源装置改良 一式 (中川セ、東金町P)	16,970,074	令和6年11月1日 令和7年3月19日
05東二改良補修30001	中川水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 (水位計、流量計等) 工業計器設備補修 一式 (中川セ、東金町P)	12,023,000	令和5年11月9日 令和7年1月14日
06東二改良30018	中川水再生センターほか1か所電気設備改良工事	配電盤設備改良・・・・一式 (東金町ポンプ所)	0	令和7年2月28日 令和8年3月18日
05東二改良補修20001	本田ポンプ所ほか1か所電源設備改良・補修工事	整流器改良 一式 蓄電池改良 一式 直流電源装置改良 一式 無停電電源装置補修 一式	8,213,700	令和5年8月21日 令和6年12月16日
05東二改良30013	小菅水再生センターほか1か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	93,853,100	令和5年12月11日 令和7年2月28日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
05東二改良30014	小菅水再生センター工業計器設備改良工事	工業計器設備改良 一式	117,757,530	令和5年12月18日 令和7年2月20日
06東二改良30001	小菅水再生センター東系放流扉設備改良工事	放流扉 1門 開閉装置改良 1台 現場操作盤改良 一式	48,048,000	令和6年4月2日 令和7年7月30日
06東二改良補修30003	小菅水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	0	令和7年2月28日 令和8年3月4日
06東二改良補修30015	本田ポンプ所電気設備改良・補修工事	高圧配電盤設備改良 一式	0	令和6年9月27日 令和7年8月7日
06東二改良補修30002	小菅水再生センター東系ろ過設備改良・補修工事	電源設備(無停電電源装置 DC120V 300Aほか)改良・・・一式	16,427,334	令和6年11月15日 令和7年3月18日
06東二改良補修30003	葛西水再生センターほか3か所工業計器設備改良・補修工事	(1)原水ポンプ改良・・・・・・・・2台 (2)繊維ろ過設備補修・・・・・・・・一式 (3)自動洗浄ストレーナ補修・・・・一式	2,810,500	令和6年11月29日 令和7年3月11日
05東二改良補修30003	葛西水再生センターほか3か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 (新小岩P、東小松川P、西小松川P)	13,605,900	令和6年3月5日 令和7年2月4日
05東二改良30016	葛西水再生センター監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式 (機械工事に伴う電気工事) 凝集剤注入設備改良に伴う監視制御 一式	222,200,000	令和5年12月18日 令和7年3月7日
05東二改良30020	葛西水再生センター換気設備改良工事	換気設備(送風機 17台)改良 一式	51,437,100	令和6年3月5日 令和7年2月4日
06東二改良30003	葛西水再生センター監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配線工事 一式	75,207,000	令和6年6月10日 令和7年5月28日
06東二改良30016	葛西水再生センターポンプ設備改良工事	熱原水ポンプ改良 一式 自動採水ポンプ改良 一式	0	令和6年11月29日 令和7年11月26日
05西一改良30502	落合水再生センターほか1か所監視制御設備改良工事	機械工事に伴う監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良、配線工事 一式 (落合)	310,937,000	令和5年6月16日 令和7年3月7日
05西一改良補修30505	落合水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式(落合)	7,423,999	令和5年12月25日 令和6年9月4日
06西一改良30609	落合水再生センターほか1か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式(落合)	0	令和7年3月13日 令和8年9月3日
06西一改良30602	新宿副都心水リサイクルセンター再生水設備改良工事	新宿系圧力タンク改良 一式 次亜タンク改良 一式 配管・弁類 一式	51,909,000	令和6年5月30日 令和8年2月20日
06西一改良補修30607	落合水再生センターほか2か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式(落合)	0	令和7年2月3日 令和8年1月29日
06西一改良30606	落合水再生センターほか1か所自動火災報知設備改良工事	自動火災報知設備改良 一式 (落合)	0	令和6年11月25日 令和7年11月12日
06西一改良30601	落合水再生センター消毒設備改良工事	消毒設備改良 一式	41,327,000	令和6年5月27日 令和8年6月3日
06西一建設10602	落合水再生センター南第二沈殿池9号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 1池分 スカム除去設備 一式 配管・弁類 一式	52,811,000	令和6年9月9日 令和8年2月13日
06西一建設10601	中野水再生センター沈殿池機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 2池分 スカム除去設備 一式 制水扉設備 一式 配管 一式	62,425,000	令和6年5月30日 令和8年3月24日
06西一改良30608	中野水再生センター主ポンプ棟消火設備改良工事	泡消火設備改良工事 一式	0	令和7年2月18日 令和7年11月4日
06西二改良37408	みやぎ水再生センターろ過設備基礎工事	ろ過設備基礎工事 一式	41,827,500	令和6年9月5日 令和7年1月7日
05西二改良37303	みやぎ水再生センター低段汚水ポンプ用電気設備改良工事	1.配電盤設備改良 一式 2.監視制御設備改良 一式 3.配線工事 一式 (3号ポンプ用速度制御装置)	187,330,000	令和5年6月26日 令和7年2月14日
05西二改良37302	みやぎ水再生センターろ過設備改良工事	1.ろ過設備改良 一式 2.配管・弁類改良 一式	194,238,000	令和5年6月26日 令和7年6月13日
05西二改良37314	みやぎ水再生センター監視制御設備改良工事	監視制御設備改良工事 一式 (放流扉全閉警報対応、放流ポンプ制御装置、コントロールセンタ)	42,438,000	令和5年10月19日 令和6年12月3日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
06西二改良37402	みやぎ水再生センター監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 (放流ポンプ制御装置、送風機制御装置)	71,962,000	令和 6年 6月 17日 令和 7年 8月 22日
06西二改良37410	みやぎ水再生センター監視制御設備改良その2工事	工業計器設備改良 一式	37,400,000	令和 6年 10月 17日 令和 7年 3月 18日
05西二改良37316	新河岸水再生センター監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良 一式 2 情報管理設備改良 一式 3 低圧配電盤 一式 4 手元操作盤 一式 5 低圧配電盤改良 一式 6 手元操作盤改良 一式	21,351,000	令和 5年 12月 18日 令和 7年 7月 17日
05西二改良補修	新河岸水再生センター工業計器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式	16,731,000	令和 5年 12月 1日 令和 7年 2月 28日
05西二改良補修	新河岸水再生センター電源設備改良・補修工事	1 電源設備改良 一式 2 電源設備補修 一式	2,927,100	令和 5年 9月 21日 令和 7年 3月 10日
05西二改良補修36302	新河岸水再生センター水処理機械設備改良・補修工事	1. 本館給水ポンプ1号改良 2. 南・北系一沈スカム移送ポンプ(流出側)改良 3台 3. 上水ポンプ改良一式 4. 余剰汚泥ポンプ補修一式 5. 返送汚泥ポンプ補修一式	45,756,700	令和 5年 10月 19日 令和 6年 10月 21日
05西二改良補修36306	新河岸水再生センター汚泥処理設備改良・補修工事	1 汚泥かき寄せ機改良 1基 2 覆蓋設備改良 一式 3 除砂サイクロン改良 3台 4 サイクロン投入ポンプ改良 3台 5 汚泥移送ポンプ改良 2台 6 引抜汚泥ポンプ改良 2台 7 配管・弁類改良 一式 8 濃縮汚泥移送ポンプ補修 2台 9 混合汚泥移送ポンプ補修 1台 10 余剰汚泥移送ポンプ補修 1台 11 濃縮機汚泥供給ポンプ補修 3台	254,188,000	令和 5年 12月 25日 令和 7年 7月 25日
05西二改良補修36307	新河岸水再生センター第二主ポンプ室沈砂池機械設備改良・補修工事	1 沈砂移送ポンプ補修 一式 2 揚砂設備補修一式 3 自動スクリーン補修一式 4 付帯設備改良 一式	16,414,200	令和 6年 1月 10日 令和 7年 1月 9日
06西二改良補修36401	新河岸水再生センター沈砂池機械設備改良・補修工事	1 揚砂設備改良 1池 2 沈砂分離機改良 一式 3 加圧水ポンプ改良 一式 4 揚砂設備補修 一式 5 ろ格機補修 一式 6 本館しき破碎機補修 一式	0	令和 7年 1月 9日 令和 8年 3月 13日
06西二建設39403	新河岸水再生センター沈殿池機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機(一沈2号) 1池分 2 制水扉設備 一式 3 流出側蓋・枠 一式 4 点検歩廊 一式 5 汚泥かき寄せ機(一沈7号、二沈6号) 補修 2池	0	令和 7年 1月 6日 令和 8年 2月 24日
06西二改良37412	新河岸水再生センター監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良 一式 2 情報管理設備改良 一式	68,937,000	令和 7年 1月 21日 令和 8年 2月 24日
05西二改良37306	浮間水再生センター雨水ポンプ設備改良工事	1. 浮間東系雨水ポンプ3号改良・・・1台 2. 新浮間系雨水ポンプ2号改良・・・1台	71,841,000	令和 5年 7月 14日 令和 6年 5月 27日
05西二改良37307	浮間水再生センター監視制御設備改良工事	1. 監視制御設備改良一式 2. 配電盤設備改良 一式 3. 計装設備改良 一式 4. 配電盤設備補修 一式 5. 配線工事 一式	213,543,000	令和 5年 9月 4日 令和 8年 2月 25日
05西二改良37305	浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室電気設備改良工事	1. 配電盤設備改良一式 2. 監視制御設備改良一式 3. 配線工事 一式	136,081,000	令和 5年 7月 3日 令和 7年 3月 10日
05西二改良補修36304	浮間水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	1. 工業計器設備改良 一式	48,891,227	令和 5年 12月 1日 令和 6年 7月 24日
05西二改良37313	浮間水再生センター電源設備改良工事	1. 電源設備改良 一式 (発電機1号)	44,394,108	令和 5年 10月 19日 令和 7年 3月 7日
06西二改良37404	浮間水再生センター監視制御設備改良工事	1. 監視制御設備改良 一式 2. 配電盤設備改良 一式 3. 配線工事 一式	0	令和 6年 6月 24日 令和 9年 3月 10日
06西二改良37407	浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室監視制御設備改良工事	1. 監視制御設備改良 一式 2. 電気設備改良(地下タンク更新に伴う) 一式 3. 配線工事 一式	133,474,000	令和 6年 10月 1日 令和 8年 2月 27日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
06西二改良37401	浮間水再生センター浮間東系雨水ポンプ設備4号改良工事	1. 浮間東系雨水ポンプ4号改良・・・1台	147,400,000	令和6年5月23日 令和7年3月11日
06西二改良補修36402	浮間水再生センター電源設備改良・補修工事	1 電源設備改良 一式 (赤羽・新浮間系) 2 電源設備補修・・・一式 (赤羽系止水扉直流電源、送泥設備監視制御用) 3 配線工事・・・一式	0	令和7年1月6日 令和8年3月17日
06西二改良37405	浮間水再生センター反応槽2号散気設備改良工事	1. 散気設備改良・・・1槽 2. 攪拌機改良・・・8台 3. 覆蓋・・・・・・・・一式 4. 配管・弁類・・・・・・・・一式	111,848,000	令和6年7月1日 令和8年3月11日
06西二建設39401	浮間水再生センター第一沈殿池機械設備北系3号更新工事	スクラム除去設備・一式	0	令和6年10月24日 令和8年3月2日
05森七改良31001	森ヶ崎水再生センターろ過設備改良工事	ろ過設備改良一式 原水取水設備改良一式 送水設備改良一式 配管・弁類改良一式	83,831,000	令和5年7月10日 令和8年9月8日
05森七改良31003	森ヶ崎水再生センターポンプ設備改良工事	西施設 1 一沈引抜汚泥ポンプ 4台 2 本館管廊排水ポンプ 1台 3 配管・弁類 一式 東施設 1 東糞谷流入下水採水ポンプ 1台 2 配管・弁類 一式 3 付帯設備 一式	210,991,000	令和5年6月19日 令和7年3月10日
05森七改良31010	森ヶ崎水再生センター(東)消毒設備改良工事	1 次亜貯留槽 設置1槽 2 配管・弁類 改良	30,096,000	令和5年11月16日 令和7年7月2日
05森七改良31001	森ヶ崎水再生センター汚泥ポンプ設備改良工事	西施設 1 返送汚泥ポンプ改良 3台 2 余剰汚泥ポンプ改良 2台 3 配管・弁類改良 一式 東施設 1 一沈汚泥ポンプ改良 2台 2 返送汚泥ポンプ改良 3台 3 余剰汚泥ポンプ改良 2台 4 配管・弁類改良 一式	297,407,000	令和6年4月2日 令和8年2月24日
06森七改良31003	R6・7年度 森ヶ崎水再生センターポンプ設備改良工事	1 (東)濃縮槽汚泥ポンプ改良 3台 2 (西)二沈スクラムスプレーポンプ改良 1台 3 配管・弁類改良 一式	47,157,000	令和6年6月17日 令和7年12月8日
05森七改良31002	森ヶ崎水再生センター監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良 一式 2 工業用テレビ設備改良 一式 3 配電盤設備改良 一式 4 計装設備改良 一式 5 配線工事 一式	556,886,000	令和5年6月16日 令和7年6月26日
05森七改良補修31001	森ヶ崎水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式	10,579,470	令和5年5月30日 令和6年6月26日
06森七改良31002	森ヶ崎水再生センター監視制御設備改良工事	1. 監視制御設備改良 一式 2. 配電盤設備改良 一式 3. 計装設備改良 一式 4. 配線工事 一式	236,115,000	令和6年6月17日 令和8年3月11日
06森七改良31006	森ヶ崎水再生センター電気設備改良工事	1 監視制御設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 変圧器設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	0	令和6年10月18日 令和8年10月28日
06森七改良補修31001	森ヶ崎水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	計装設備改良 一式	0	令和6年12月12日 令和7年10月17日
06森七建設31002	森ヶ崎水再生センター(西)沈殿池機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機 更新 2 排水扉 更新 3 配管・弁類 更新 (一沈8号池)	2,079,000	令和6年6月17日 令和7年8月22日
05森七建設31001	森ヶ崎水再生センター(東)第一沈殿池機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機 更新 2 スクラム除去設備 更新 3 制水扉 更新 4 配管・弁類 更新 (1・2号池)	209,836,000	令和5年4月4日 令和7年3月7日
05森七改良32002	南部汚泥処理プラントろ過設備改良工事	マイクロストレーナA-1号改良 1台 流入弁改良 1台	53,427,000	令和5年6月19日 令和6年12月10日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了(予定)
05森セ改良補修	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備改良・補修工事	汚泥焼却設備新1号改良 一式 汚泥焼却設備6号改良 一式	74,360,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 7月 8日
05森セ改良補修32005	南部汚泥処理プラント電気設備改良・補修工事	配電盤設備改良 一式 配線工事 一式 (脱水機6号VVVF更新)	67,694,000	令和 5年12月14日 令和 7年 3月12日
05森セ改良補修	南部汚泥処理プラント工業計器設備改良・補修工事	レベル計改良 一式 流量計改良 一式	2,522,300	令和 5年 5月30日 令和 6年 6月26日
06森セ改良補修	南部汚泥処理プラント前処理機械設備改良・補修工事	しき分離機改良 一式 除砂機改良 一式	110,517,000	令和 6年 6月24日 令和 7年 3月 6日
06森セ改良32001	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備新3号改良工事	汚泥焼却設備新3号改良 一式 (バイナリ発電機設置)	0	令和 6年 6月24日 令和 8年 3月 8日
06森セ改良補修32001	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備改良・補修工事	汚泥焼却設備新2号炉改良 一式 (多層燃焼化)	119,196,000	令和 6年 4月 2日 令和 7年 9月19日
06森セ改良32003	南部汚泥処理プラント監視制御設備改良その2工事	配電盤設備改良 一式 配線工事 一式 (栈橋電気室Tr撤去) (コンデンサ等更新 (PCB対応)) (VVVF装置更新)	42,615,100	令和 6年10月31日 令和 8年 3月 9日
06森セ改良補修32003	南部汚泥処理プラント工業計器設備改良・補修工事	濁度計改良 一式 流量計改良 一式	4,785,000	令和 6年 9月12日 令和 7年 9月 1日
06森セ改良32002	南部汚泥処理プラント監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式 (前処理SQC、脱臭設備SQC更新) (新2号炉多層化、新3号炉バイナリ発電機対応)	6,039,000	令和 6年 7月 1日 令和 7年10月29日
06施管改良補修	光ファイバー通信情報管理設備改良・補修工事	情報管理設備改良・・・一式	9,541,400	令和 6年 7月26日 令和 7年 3月 4日

#### 2-7-4 水再生センター

##### (3) 設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
	なし			

2-7-4 水再生センター

(3) 設計及び監理委託  
設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
05中部改良30002	芝浦水再生センター汚泥配管改良工事設計委託	返送汚泥管改良等基本設計委託 一式	28,600,000	令和5年7月24日 令和6年7月23日
06中部改良30005	芝浦水再生センター建物改良工事設計委託	東系主ポンプ棟 屋上防水 一式	13,640,000	令和6年8月21日 令和7年2月19日
06中部改良30001	芝浦水再生センター本館建物改良及び場内整備設計委託	実施設計 一式	33,404,800	令和6年4月2日 令和6年12月27日
06中部改良30003	芝浦水再生センター高速ろ過施設流入水路上部防水改良設計委託	実施設計 一式	6,050,000	令和6年8月2日 令和7年1月9日
06中部改良30006	芝浦水再生センター場内整備及び遮蔽施設改良設計委託	実施設計 一式	27,060,000	令和6年9月6日 令和7年3月10日
06北部改良25003	後楽ポンプ所ほか4か所消防設備改良工事設計委託	消防設備改良工事実施設計 一式	7,586,700	令和6年11月28日 令和7年3月17日
05北部改良35008	三河島水再生センター藍染系第一沈殿池汚泥管改良工事設計委託	藍染系第一沈殿池汚泥管改良設計委託 一式	16,654,000	令和5年12月1日 令和6年7月29日
05東一改良06302	砂町水再生センター砂系ポンプ棟建物改良その2工事監理等委託	砂系ポンプ棟事務室改良工事監理等委託	0	令和6年4月2日 令和7年11月19日
06東一改良06312	砂町水再生センター場内整備工事設計委託	場内道路、排水施設等改良工事実施設計	13,497,000	令和6年10月24日 令和7年3月18日
06東一改良06303	砂町水再生センターほか1か所照明設備改良工事設計委託	実施設計 一式 (砂町セ、東雲南P)	2,150,500	令和6年5月30日 令和6年9月13日
05東一改良05318	砂町水再生センター砂系ポンプ棟建物改良工事設計委託その2	建築確認申請 一式	968,000	令和6年1月29日 令和6年11月26日
06東一改良06309	東部汚泥処理プラント場内整備工事設計委託	場内道路、排水施設等改良工事実施設計	19,741,700	令和6年10月10日 令和7年3月28日
06東一改良06316	砂町水再生センター本館改良工事設計委託	本館改良工事実施設計 一式	21,164,000	令和6年10月31日 令和7年3月26日
06東一改良06317	有明水再生センター空調設備改良工事設計委託	実施設計 一式	10,450,000	令和6年12月5日 令和7年3月25日
06東二改良30017	小菅水再生センター管理棟浴室外2箇所改良工事設計委託	建物内改良 設計委託 一式	0	令和7年2月14日 令和7年9月16日
06東二改良30011	葛西水再生センター管理棟建物改良工事設計委託	建物内改良 設計委託 一式	13,200,000	令和6年10月11日 令和7年3月21日
06東二改良30007	小菅水再生センター西処理施設計量槽改良工事設計委託	開口部蓋改良等 設計委託 一式	5,720,000	令和6年9月13日 令和7年2月14日
06東二改良30006	小菅水再生センター吐口扉操作線改良工事設計委託	操作線の撤去設計委託 一式	990,000	令和6年6月4日 令和6年9月4日
05東二改良30002	中川水再生センター消防設備改良工事実施設計委託	消防設備改良工事実施設計委託 一式	30,800,000	令和6年5月17日 令和7年2月18日
06東二改良30005	葛西水再生センター照明設備改良工事設計委託	照明設備改良工事実施設計 一式	17,600,000	令和6年5月17日 令和6年10月2日
06西一改良30604	落合水再生センター照明設備改良工事設計委託	照明設備改良工事設計委託 一式 (落合)	12,650,000	令和6年8月5日 令和7年1月10日
05西二改良37318	みやぎ水再生センター建物改良工事監理委託	監理委託 一式	0	令和6年2月15日 令和8年5月1日
05西二改良37406	みやぎ水再生センター消防用設備改良工事設計委託	消防設備改良工事設計委託 一式 (東処理、放流ポンプ棟)	22,328,900	令和6年6月6日 令和7年2月7日
06森セ改良31005	森ヶ崎水再生センターほか1か所照明設備改良工事設計委託	照明設備改良工事実施設計 一式	27,736,500	令和6年8月29日 令和7年3月14日
05森セ改良31012	森ヶ崎水再生センター(西)第一沈殿池覆蓋改良工事設計委託	第一沈殿池1号池覆蓋構造等設計 一式	13,200,000	令和5年12月5日 令和6年7月17日
05森セ改良32004	南部汚泥処理プラントほか2か所建物改良工事設計委託	機械濃縮A棟、汚泥処理工場、受返水施設棟 1 建具改修 一式 森ヶ崎水再生センター東西施設 2 建具改修 一式 森ヶ崎水再生センター発電機棟 3 建具改修 一式	21,450,000	令和6年2月16日 令和6年9月17日
06森セ改良31008	森ヶ崎水再生センターほか1箇所建物改良工事設計委託	1 森ヶ崎水再生センター東西施設照明設備等改修実施設計 一式 2 南部汚泥処理プラント混練棟給水設備改修実施設計 一式	0	令和6年11月28日 令和7年9月25日
06改良30016	蔵前水再生センターほか1か所耐水化調査設計委託	耐水化調査設計委託	0	令和7年3月17日 令和7年10月16日

2-7-4 水再生センター

(4) その他工事

その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
	なし			

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
	建築基準法関係申請・通知手数料	手数料 一式	143,000	

## 2-8 補修工事

### 2-8-1 補修工事の概況

#### ①管きょ設備補修

(令和6年度)

種別	金額 (円)	施工内容	件数	延長 (m)
ア 一般補修	12,809,599,177	墨田区東墨田二丁目付近外管きょ補修工事 等	297	1,500.60
イ 維持補修	4,931,973,869		2,757	246.20
ウ 道路関連補修	3,865,420,024		1,086	0.00
エ 損傷補修	809,152		1	0.00
オ その他 (直営材料費等)	105,527,181			
合計	21,713,329,403		4,141	1,746.80

#### ②管きょ改造

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
管きょ改造		なし		
計	0		0	

#### ③ポンプ所設備補修

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
ア 建物及び構築物	206,059,700	東小松川ポンプ所建物補修工事 等	10	
イ 機械及び装置	4,005,404,260	矢口ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備改良・補修工事 等	130	
ウ 設計及び監理委託	31,571,100	東雲ポンプ所建物補修工事設計委託 等	3	
エ その他工事	132,909,390	諸機械の補修 等		
計	4,375,944,450		143	

#### ④水再生センター設備補修

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
ア 建物及び構築物	472,240,474	蔵前水再生センター管理本館外壁補修工事 等	17	
イ 機械及び装置	11,540,989,130	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備1、2号改良・補修工事 等	234	
ウ 設計及び監理委託	178,167,000	砂町水再生センター汚泥処理工場補修工事実施設計委託 等	12	
エ その他工事	581,104,843	諸機械の補修 等		
計	12,772,501,447		263	

#### ⑤建物営繕

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
ア 建物補修	165,916,386	蒲田職員住宅外壁補修工事 等	13	
イ その他設備補修	5,583,380	雑司が谷庁舎冷温水発生機修繕 等	8	
計	171,499,766		21	

2-8-2 管きよ

(1) 一般補修

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
補修工事 第10009号	港区白金四丁目付近外管 きよ補修工事	本管 開削469.8m 取付管 人孔 汚水樹 その他	469.8 m 39 か所	44,918,500 令和5年7月22日 令和6年12月17日
補修工事 第11004号	台東区寿一丁目付近外管 きよ補修工事	本管 開削4m 取付管 人孔 汚水樹 その他	4.0 m 8 か所 37 か所	30,243,500 令和6年5月31日 令和6年9月19日
補修工事 第05117号	墨田区東墨田二丁目付近外 管きよ補修工事	本管 開削48.20m、内面141.30m 取付管 人孔 汚水樹 その他	189.5 m 8 か所	167,669,700 令和6年5月30日 令和6年12月16日
補修工事 第10003号	葛飾区四つ木三丁目付近外 管渠補修工事	本管 内面2.80m 取付管 開削77.50m、内面185.00m 人孔 汚水樹 その他	2.8 m 262.5 m 110 か所	109,792,100 令和6年4月2日 令和6年10月31日
補修工事 第13401号	杉並区今川二丁目付近外管 きよ補修工事	本管 内面3.45m 取付管 開削90.70m、内面270.50m 人孔 汚水樹 その他	3.5 m 361.2 m 39 か所	67,160,500 令和6年4月2日 令和6年9月17日
補修工事 第13402号	練馬区南田中四丁目付近外 管きよ補修工事	本管 開削1.30m、内面0.40m 取付管 開削179.80m、内面251.90m 人孔 汚水樹 その他	1.7 m 431.7 m 90 か所	86,566,700 令和6年4月2日 令和6年11月22日
補修工事 第10004号	品川区平塚三丁目付近外管 きよ補修工事	本管 内面38.55m 取付管 開削137.00m、内面12.00m 人孔 汚水樹 その他	38.6 m 149.0 m 98 か所	128,697,800 令和6年4月2日 令和6年11月29日
外 290件				

## (2) 維持補修

件名	工事内容	金額(円)	備考
管きよ補修	246 m	4,931,973,869	
人孔補修	686 か所		
汚水ます補修	1,576 か所		
取付管補修	4,633 m		

## (3) 道路関連補修

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
06下中道補 第10003号	道路工事に伴う管きよ補修工事(千代田区神田駿河台三丁目1番先外)	取付管 m	5,672,700	令和6年5月23日
		人孔 5 か所		令和6年7月31日
		汚水樹 榊上部 8 か所		
06下北道補 第12001号	道路工事に伴う管きよ補修工事(台東区東浅草二丁目1番地先外)	取付管 m	10,087,000	令和6年9月2日
		人孔 11 か所		令和6年12月2日
		汚水樹 榊上部 26 か所		
06下東一道補 第05103号	道路工事に伴う管きよ補修工事(江東区大島六丁目先外)	取付管 m	42,457,800	令和6年4月2日
		人孔 50 か所		令和6年12月4日
		汚水樹 榊上部 63 か所		
05下西一道補 第5204号	道路工事に伴う管きよ補修工事(新宿区西新宿一丁目22番地先)	取付管 m	4,169,000	令和6年2月22日
		人孔 13 か所		令和6年11月8日
		汚水樹 榊上部 11 か所		
05下西二道補 第502号	道路工事に伴う管渠補修工事(北区豊島二丁目先外)	取付管 m	4,125,000	令和6年5月31日
		人孔 3 か所		令和6年10月29日
		汚水樹 榊上部 1 か所		
05下南道補 第2003号	道路工事に伴う管きよ補修工事(目黒区上目黒一丁目20番先外)	取付管 m	10,550,100	令和6年7月31日
		人孔 12 か所		令和6年11月8日
		汚水樹 榊上部 1 か所		
その他簡易処理・委託		1080件		

## (4) 損傷補修

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
港36号	維持補修工事	損傷補修	809,152	令和6年7月3日 令和6年7月17日

## 2-8-3 ポンプ所

### (1) 建物及び構築物

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中部補修第20002号	箱崎ポンプ所建物補修工事	防水改修2025㎡、建具改修2箇所 塗装改修233㎡、内装改修237㎡	39,062,100	令和6年6月7日 令和7年2月3日
中部補修第20004号	桜橋第二ポンプ所建物補修工事	防水改修1547㎡、外壁改修2㎡ 内装改修65㎡、塗装改修83㎡	0	令和6年11月1日 令和7年8月29日
東一改良補修第06203号	東雲南ポンプ所建物改良・補修工事	建物改良・補修 一式 アスベスト撤去 一式	37,209,700	令和6年8月29日 令和7年3月14日
東一補修第06210号	大島ポンプ所ほか4か所トップライト補修工事	1 大島ポンプ所 トップライト補修工 12か所 2 業平橋ポンプ所 " 5か所 3 小松川ポンプ所 " 11か所 4 千住西ポンプ所 " 6か所 5 佃島ポンプ所 " 8か所 新設階段設置工 1か所	19,901,200	令和6年12月19日 令和7年3月17日
東一補修第06214号	有明ポンプ所建物補修工事	外壁補修 屋上防水 一式	0	令和7年2月14日 令和7年9月16日
東二補修第20044号	新川ポンプ所外2箇所建物補修工事	トップライト撤去 一式	11,317,900	令和6年9月13日 令和7年3月3日
東二補修第20056号	細田ポンプ所外1箇所トップライト補修工事	トップライト撤去 一式	9,971,500	令和6年10月11日 令和7年2月27日
東二補修第20095号	東小松川ポンプ所建物補修工事	トップライト撤去 屋上防水一式	66,555,500	令和6年3月5日 令和7年3月21日
西二補修第23303号	新田ポンプ所建物補修工事	1 建築躯体仕上工事 ・浴室及び便所補修工事 一式 2 建築機械設備工事 ・給排水衛生設備工事 一式 ・換気設備工事 一式 3 建築電気設備工事 ・電気設備工事 一式	12,185,800	令和6年1月18日 令和6年8月26日
西二補修第23402号	志村ポンプ所地下燃料タンク補修工事	地下燃料タンク(1号)補修 一式	9,856,000	令和6年12月4日 令和7年3月14日

2-8-3 ポンプ所  
(2) 機械及び装置

番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中部改良補修第20001号	明石町ポンプ所ほか1か所電気設備改良・補修工事	監視制御設備改良……………一式 配電盤設備改良……………一式 計装設備改良……………一式 電気設備補修……………一式 配線工事……………一式	44,341,000	令和5年6月9日 令和7年3月7日
中部改良補修第20002号	明石町ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	雨水ろ格機(水路幅1.95m×深さ4.4m)改良……………2台 搬送設備(ベルト幅600mm×機長22.3m)改良……………1台 揚砂機(口径80mm)補修……………1台 配管・弁類補修……………一式	19,635,000	令和5年6月19日 令和6年6月25日
中部補修第20001号	箱崎ポンプ所沈砂池機械設備補修工事	揚砂機(口径80A)補修……………3台 沈砂・しきホッパ補修……………一式	43,780,000	令和6年5月29日 令和7年3月3日
中部改良補修第20001号	浜町ポンプ所雨水ポンプ設備3号改良・補修工事	弁類改良……………一式 雨水ポンプ(φ1,650)補修……………一式	2,673,000	令和6年6月10日 令和7年7月9日
中部改良補修第20002号	浜町ポンプ所監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良……………一式 配電盤設備改良……………一式 電気設備補修……………一式 配線工事……………一式	22,478,500	令和6年6月10日 令和7年3月13日
中部補修第20003号	明石町ポンプ所雨水ポンプ設備6号補修工事	雨水ポンプ(φ700)補修……………1台	319,000	令和6年9月9日 令和7年6月16日
中部補修第10023号	勝どきポンプ所幹線排水ポンプ補修工事	幹線排水ポンプ設備2号(φ500)補修……………1台	0	令和7年1月8日 令和8年3月27日
中部補修第30001号	芝浦水再生センターほか2か所電気設備補修工事	1 電気設備補修……………一式	22,526,900	令和5年5月26日 令和6年9月11日
中部改良補修第30001号	芝浦水再生センターほか1か所電源設備改良・補修工事	整流器・蓄電池補修(GTG2号)一式(汐留二P)	15,708,000	令和5年10月20日 令和7年2月21日
中部改良補修第30003号	芝浦水再生センターほか2か所工業計器設備改良・補修工事	(1) 工業計器設備改良……………一式 (2) 工業計器設備補修……………一式	314,600	令和5年12月4日 令和6年7月16日
中部改良補修第21001号	汐留第二ポンプ所ほか2か所電源設備改良・補修工事	(1) 電源設備(直流電源装置)改良……………一式 (2) 電源設備(無停電電源装置)補修……………一式 (3) 配線工事……………一式	0	令和6年7月22日 令和8年2月16日
中部補修第30006号	芝浦水再生センターほか1か所電気設備補修工事	電気設備補修……………一式	0	令和6年10月11日 令和7年9月12日
中部補修第30007号	芝浦水再生センターほか1か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修……………一式	1,527,900	令和6年10月21日 令和7年3月6日
中部補修第30010号	芝浦水再生センターほか2か所脱臭設備補修工事	1 東系水処理棟脱臭設備(865m <sup>3</sup> /min)補修……………一式 2 本系第一沈殿池脱臭ファン(100 m <sup>3</sup> /min(ほか)補修……………2台 3 本系高段沈砂池脱臭設備(160m <sup>3</sup> /min)補修……………一式 4 送泥ポンプ棟脱臭設備(35 m <sup>3</sup> /min)補修……………一式 5 本系高速ろ過脱臭ファン(415 m <sup>3</sup> /min)補修……………1台 6 本系浅槽反応槽北側脱臭ファン(450m <sup>3</sup> /min)補修……………1台 7 付帯設備補修……………一式 8 芝浦ポンプ所竹芝系沈砂池脱臭ファン(260m <sup>3</sup> /min)補修……………1台 9 芝浦ポンプ所芝浦系活性炭吸着塔(26m <sup>3</sup> /min)補修一式 10 汐留第二ポンプ所脱臭ファン(12.5m <sup>3</sup> /min)補修……………1台	0	令和7年3月3日 令和7年8月1日

(2) 機械及び装置

番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
北部改良補修第26001号	後楽ポンプ所ほか1か所沈砂池機械設備改良・補修工事	(1) しさ洗浄脱水機 (3.0m <sup>3</sup> /h) 改良 1台 (2) 沈砂洗浄排水ポンプ1号 (φ200) 改良 1台 (3) 雨水しさコンベヤ (ベルト幅0.6m×機長20mほか) 補修 2台 (4) 雨水しさ破砕機 (1.4m <sup>3</sup> /h) 補修 1台 (5) ろ格機 (水路幅3.3m×深さ5.0mほか) 補修 6台 (6) 加圧水供給ポンプ (φ150) 補修 2台	90,409,000	令和5年12月11日 令和8年1月27日
北部補修第21006号	日本堤ポンプ所ガスタービン発電機用始動装置補修工事	ガスタービン発電機用始動装置補修 一式	23,650,000	令和6年2月22日 令和6年7月10日
北部改良補修第26001号	後楽ポンプ所ほか1か所監視制御設備改良・補修工事	(1) しさ洗浄脱水機 (3.0m <sup>3</sup> /h) 改良 1台 (2) 沈砂洗浄排水ポンプ1号 (φ200) 改良 1台 (3) 雨水しさコンベヤ (ベルト幅0.6m×機長20mほか) 補修 2台 (4) 雨水しさ破砕機 (1.4m <sup>3</sup> /h) 補修 1台 (5) ろ格機 (水路幅3.3m×深さ5.0mほか) 補修 6台 (6) 加圧水供給ポンプ (φ150) 補修 2台	0	令和5年12月11日 令和8年1月27日
北部補修第21001号	白鬚西ポンプ所汚水ポンプ設備3号補修工事	汚水ポンプ3号 (φ450) 補修 1台	45,650,000	令和6年5月31日 令和7年3月12日
北部補修第21002号	日本堤ポンプ所ほか2か所電源設備補修工事	電源設備補修 一式	23,947,759	令和6年8月29日 令和7年3月7日
北部補修第21003号	湯島ポンプ所ほか1か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式 脱臭ダクト設備補修 一式	5,512,100	令和6年9月20日 令和7年3月7日
東一改良補修第05203号	両国ポンプ所ほか1か所沈砂池機械設備改良・補修工事	(1) しさかき揚げ機 (3.0m <sup>3</sup> /h) 改良 … 1台 (2) 雨水ろ格機 (水路幅2,800mm×深さ8,700mm) 補修 … 2台 (3) 加圧水増圧ポンプ (φ150) 補修 … 1台 (4) 加圧水ポンプ (φ200) 補修 … 1台 (5) 揚砂装置 (φ100) 補修 … 1台 (6) しさコンベヤ (ベルト幅600mm×機長40.14mほか) 補修 … 2台	117,029,000	令和5年10月19日 令和6年8月21日
東一改良補修第05205号	小松川ポンプ所工業計器設備改良・補修工事	(1) 工業計器設備改良 … 一式 (2) 工業計器設備補修 … 一式	13,556,400	令和6年2月16日 令和7年3月5日
東一改良補修第05204号	木場ポンプ所ほか1か所監視制御設備改良・補修工事	(1) 監視制御設備改良 … 一式 (2) 配電盤設備補修 … 一式 (3) 配線工事 … 一式	19,382,000	令和6年1月4日 令和7年2月21日
東一改良補修第05202号	青海その1ポンプ所ほか2か所電源設備改良・補修工事	電源設備 (DC24V、300Ah/10HRほか) 改良 一式 配電盤設備改良 一式 配電盤設備補修 一式 配線工事 一式	234,300	令和5年6月15日 令和6年9月3日
東一補修第05221号	千住西ポンプ所ガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備 (3,000kVA) 補修 … 一式	57,200,000	令和6年2月16日 令和7年3月5日
東一補修第05217号	千住ポンプ所雨水ポンプ設備3号補修工事	(1) 雨水ポンプ3号 (φ1,200) 補修 … 1台 (2) 雨水ポンプ3号用電動機 (250kW) 補修 … 1台	104,500,000	令和5年11月7日 令和6年6月5日
東一補修第05211号	吾嬬第二ポンプ所雨水ポンプ設備4号補修工事	(1) 雨水ポンプ4号 (φ1,650) 補修 … 1台 (2) 雨水ポンプ4号吐出弁 (φ1,650) 補修 … 1台 (3) 配管・弁類補修 … 一式	278,388,000	令和5年10月2日 令和7年3月19日
東一改良補修第05201号	吾嬬第二ポンプ所ほか3か所工業用テレビ設備改良・補修工事	(1) 工業用テレビ設備改良 … 一式 (2) 工業用テレビ設備補修 … 一式	5,837,700	令和5年4月4日 令和6年6月3日
東一改良補修第05302号	砂町水再生センターほか2か所電源設備改良・補修工事	電源設備 (蓄電池DC60V 700Ahほか) 改良…一式 電源設備 (無停電電源装置DC250A-15kVAほか) 補修…一式	9,043,100	令和5年6月19日 令和6年11月6日
東一補修第05206号	東雲ポンプ所ほか3か所電気設備補修工事	電気設備補修…一式	25,487,000	令和5年6月1日 令和6年12月2日
東一補修第05205号	江東ポンプ所ガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備 (6,000kVA) 補修…一式	38,830,000	令和5年6月1日 令和6年10月3日

(2) 機械及び装置

番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東一補修第05203号	有明北その1ポンプ所ポンプ設備補修工事	汚水ポンプ補修……1台	31,275,200	令和5年6月1日 令和6年10月10日
東一補修第05215号	有明ポンプ所ほか2か所電気設備補修工事	電気設備補修……一式	27,830,000	令和5年9月14日 令和7年3月4日
東一補修第05209号	佃島ポンプ所雨水ポンプ設備1号補修工事	雨水ポンプ1号(φ1,500)補修…1台	103,818,000	令和5年6月23日 令和6年6月24日
東一補修第05202号	吾嬬第二ポンプ所ほか2か所監視制御設備補修工事	(1)監視制御設備補修…一式 (2)配電盤設備補修……一式	23,485,000	令和5年6月1日 令和7年3月6日
東一補修第05220号	東雲南ポンプ所汚水ポンプ設備補修工事	(1)汚水ポンプ設備(400mm)補修…1台 (2)汚水ポンプ設備(350mm)補修…2台 (3)配管・弁類等補修…一式	19,800,000	令和6年2月16日 令和7年2月26日
東一補修第05331号	砂町水再生センターほか1か所電気設備補修工事	電気設備補修……一式	259,600	令和5年11月10日 令和7年2月28日
東一改良補修第06201号	越中島ポンプ所ほか1か所監視制御設備改良・補修工事	(1)監視制御設備改良…一式 (2)配電盤設備改良……一式 (3)電気設備補修……一式 (4)配線工事……一式	13,024,000	令和6年6月10日 令和7年11月28日
東一改良補修第06202号	千住ポンプ所雨水ポンプ設備5号改良・補修工事	(1)雨水ポンプ5号(φ1,200)改良…1台 (2)弁類改良…一式 (3)雨水ポンプ5号用電動機(250kW)補修…1台	45,991,000	令和6年6月24日 令和7年3月6日
東一補修第06202号	晴海ポンプ所ほか2か所電源設備補修工事	電源設備(蓄電池DC108V 300Ahほか)補修…一式	16,548,048	令和6年6月13日 令和7年3月4日
東一補修第06201号	晴海ポンプ所ガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備(1,750kVA)補修…一式	2,024,000	令和6年6月13日 令和7年12月17日
東一補修第06203号	東雲ポンプ所ガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備(5,000kVA)補修…一式	0	令和7年12月17日 令和8年3月18日
東一補修第06204号	有明北雨水ポンプ所ガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備(3,500kVA)補修…一式	1,606,000	令和6年6月27日 令和8年3月9日
東一補修第06205号	佃島ポンプ所雨水ポンプ設備2号補修工事	雨水ポンプ2号(φ1,500)補修…1台	7,227,000	令和6年10月24日 令和7年7月22日
東一補修第06320号	有明水再生センターほか5か所脱臭設備補修工事	沈砂池系脱臭設備補修……一式 水処理系脱臭設備補修……一式	6,904,700	令和6年10月10日 令和7年3月12日
東一補修第06207号	千住ポンプ所沈砂池機械設備補修工事	(1)雨水ろ格機(水路幅1.95m×深さ4.75m)補修…2台 (2)揚砂機(口径80mm)補修…1台 (3)弁類補修…一式	0	令和6年11月5日 令和7年7月2日
東一補修第06208号	江東ポンプ所ほか1か所ポンプ設備補修工事	(1)ポンプ井排水ポンプ(φ150)補修…1台 (2)揚砂ポンプ(φ150)補修…1台 (3)加圧水送水ポンプ(φ250)補修…1台	0	令和6年10月24日 令和7年6月9日
東一補修第06209号	台場その1ポンプ所ほか1か所破碎機設備補修工事	破碎機補修……3台	39,490,000	令和6年10月24日 令和7年3月11日
東一補修第06324号	砂町水再生センターほか6か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修……一式	0	令和6年10月24日 令和7年10月27日
改良補修第06205号	両国ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	(1)加圧水ポンプ(φ200)改良…1台 (2)ポンプ井滞留水排水ポンプ(φ200)改良…1台 (3)雨水ろ格機(水路幅2,800mm×深さ8,700mm)補修…2台 (4)揚砂装置(φ100)補修…1台 (5)加圧水増圧ポンプ(φ150)補修…1台	0	令和6年12月23日 令和8年3月17日
東一補修第06211号	中防内側ポンプ所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修……一式	0	令和7年1月9日 令和8年2月27日
東一補修第06212号	小松川ポンプ所発電用ディーゼル機関設備補修工事	発電用ディーゼル機関(3,089kW)設備補修…一式	0	令和7年2月14日 令和8年3月19日
東一補修第06213号	晴海ポンプ所ほか2か所沈砂池機械設備補修工事	(1)しき破碎機(二軸せん断式 1.0□/h)補修…1台 (2)加圧水槽(22.5□)補修…1基 (3)加圧水ポンプ(φ150)補修…1台 (4)弁類補修…一式	0	令和7年2月14日 令和7年12月15日
東一補修第06215号	青海その1ポンプ所ほか6か所電気設備補修工事	電気設備補修……一式	0	令和7年3月13日 令和8年3月17日

(2) 機械及び装置

番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東二改良補修第20001号	本田ポンプ所ほか1か所電源設備改良・補修工事	電源設備 (DC100V 700Ah/10hr、DC100V 100Aほか) 改良 一式 電源設備 (DC100V 100A、DC100V 5kVAほか) 補修 一式	16,758,500	令和5年8月21日 令和6年12月16日
東二改良補修第20002号	西小松川ポンプ所ほか2か所電源設備改良・補修工事	電源設備改良・・・一式 電源設備補修・・・一式	12,679,700	令和5年8月21日 令和6年9月26日
東二改良補修第20063号	細田ポンプ所ほか2か所監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式 電気設備補修 一式 配線工事 一式	12,100,000	令和6年1月19日 令和7年3月13日
東二改良補修第20001号	熊の木ポンプ所雨水ポンプ設備2号改良・補修工事	1. 雨水ポンプ2号 (φ1,500)改良…1台 2. 弁類補修…一式	0	令和6年6月10日 令和7年6月11日
東二改良補修第20001号	梅田ポンプ所電気設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式 電気設備補修 一式 配線工事 一式	32,162,900	令和6年6月14日 令和6年12月27日
東二改良補修第30001号	本田ポンプ所電気設備改良・補修工事	配電盤 設備改良 一式 監視制御 設備改良 一式 配線工事 一式	0	令和6年9月27日 令和7年8月7日
東二改良補修第20004号	篠崎ポンプ所ほか1か所監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式 電気設備補修 一式 配線工事 一式	0	令和6年10月18日 令和8年2月24日
東二改良補修第30001号	中川水再生センターほか1か所汚泥ポンプ設備改良・補修工事	1. 送泥ポンプ(φ250)改良…1台 2. 硝化液循環ポンプ(φ200)補修…2台 3. 配管・弁類……………一式	4,156,900	令和5年11月9日 令和7年1月14日
東二改良補修第30002号	中川水再生センターほか2か所工業計器設備改良・補修工事	1. 工業計器設備改良…………一式 2. 工業計器設備補修…………一式	965,800	令和5年11月17日 令和6年10月28日
東二改良補修第30001号	中川水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	1. 工業計器設備改良…………一式 2. 工業計器設備補修…………一式	1,888,700	令和6年5月31日 令和7年3月5日
東二改良補修第30003号	小菅水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良…………一式 工業計器設備補修工事…………一式 配線工事……………一式	0	令和7年2月28日 令和8年3月4日
東二補修第20001号	新川ポンプ所非常用発電設備1号補修工事	非常用発電設備1号 (6,000kVA) 補修…………一式	79,200,000	令和6年4月2日 令和7年3月12日
東二補修第20005号	新小岩ポンプ所発電用ディーゼル機関設備補修工事	発電用ディーゼル機関設備 (7,800PS) 補修…………一式	44,000,000	令和6年4月2日 令和7年3月19日
東二補修第30006号	葛西水再生センターほか2か所脱臭設備補修工事	1. 葛西水再生センター脱臭設備補修…一式 2. 新小岩ポンプ所脱臭設備補修…一式 3. 西小松川ポンプ所脱臭設備補修…一式 4. 新小岩ポンプ所自動乾式エアフィルター補修…一式	11,731,500	令和6年4月2日 令和6年9月2日
東二補修第20009号	西小松川ポンプ所電源設備補修工事	電源設備 (直流電源装置 DC60V 700Ah/10HR) 補修…………一式	45,991,000	令和6年5月31日 令和7年3月5日
東二補修第20015号	加平ポンプ所雨水ポンプ設備2号補修工事	雨水ポンプ2号 (φ1,500)補修…1台	47,982,000	令和5年6月8日 令和6年6月7日
東二補修第20016号	東金町ポンプ所雨水ポンプ設備6号補修工事	雨水ポンプ2号 (φ1,650)補修…1台	61,589,000	令和6年6月10日 令和7年6月11日
東二補修第20017号	梅田ポンプ所汚水ポンプ用高圧電動機設備補修工事	高圧電動機 (6,000V、12P、250kW) 補修 2台	12,727,000	令和6年5月17日 令和7年10月21日
東二補修第20024号	梅田ポンプ所本館雨水ポンプ設備4号補修工事	本館雨水ポンプ4号 (φ1,700) 補修 1台	65,802,000	令和5年6月30日 令和6年6月3日
東二補修第20026号	梅田ポンプ所汚水ポンプ設備補修工事	汚水ポンプ (φ900) 補修 2台 排水ポンプ (φ80) 補修 2台 弁類補修 一式	75,900,000	令和6年7月1日 令和7年12月26日
東二補修第20030号	篠崎ポンプ所雨水ポンプ設備7号補修工事	雨水ポンプ設備7号 (φ2,200) 補修 1台	77,726,000	令和5年8月21日 令和6年5月31日
東二補修第20031号	梅田ポンプ所青井棟雨水ポンプ6号用高圧電動機設備補修工事	高圧電動機 (6,000V、20P、1,950kW) 補修 1台 始動用制御器補修 一式	10,681,000	令和5年7月28日 令和6年6月14日

(2) 機械及び装置

番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東二補修第20032号	新小岩ポンプ所非常用発電設備2号励磁機補修工事	非常用発電設備2号 (6,500 kVA) 励磁機補修・・・1台	331,309,000	令和6年4月25日 令和6年11月5日
東二補修第20037号	新小岩ポンプ所汚水ポンプ設備1号補修工事	汚水ポンプ1号 (φ500) 補修・・・1台	21,769,000	令和6年6月28日 令和7年5月2日
東二補修第20043号	西小松川ポンプ所雨水ポンプ設備1号補修工事	雨水ポンプ1号 (φ1,600) 補修・・・1台	80,674,000	令和6年9月17日 令和7年6月9日
東二補修第20046号	東小松川ポンプ所電源設備補修工事	電源設備 (整流器盤DC100V-AC420V-10Aほか) 補修・・・一式 配線工事・・・一式	11,077,000	令和6年10月11日 令和7年12月19日
東二補修第20049号	西小松川ポンプ所ガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備 (6000kVA) 補修・・・一式	40,150,000	令和6年9月13日 令和7年3月17日
東二補修第30054号	葛西水再生センターほか4か所監視制御設備補修工事	1. 監視制御設備補修・・・一式	10,439,000	令和5年9月29日 令和6年9月13日
東二補修第20055号	梅田ポンプ所本館沈砂池機械設備補修工事	貯留設備 (5.0m <sup>3</sup> ) 補修 2基 青井加圧水供給ポンプ (φ150) 補修 1台	28,490,000	令和6年10月11日 令和7年3月13日
東二補修第20059号	熊の木ポンプ所ポンプ井排水ポンプ1号補修工事	ポンプ井排水ポンプ1号 (φ350) 補修・・・1台	7,656,000	令和6年10月11日 令和7年6月11日
東二補修第30064号	葛西水再生センターほか1か所電気設備補修工事	電気設備補修・・・一式	1,217,304	令和5年11月17日 令和7年3月7日
東二補修第20066号	新小岩ポンプ所ほか2か所沈砂池機械設備補修工事	1. 搬送設備 (ベルト幅750mm×機長54m) 補修・・・1台 2. 弁類補修・・・一式	52,019,000	令和5年11月17日 令和7年2月20日
東二補修第30067号	小菅水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	脱臭設備 (250m <sup>3</sup> /minほか) 補修・・・一式 脱臭ファン (260m <sup>3</sup> /minほか) 補修・・・一式 脱臭ダクト・・・一式	3,126,200	令和6年11月15日 令和7年3月18日
東二補修第30069号	葛西水再生センターほか2か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修・・・一式	3,803,800	令和6年11月15日 令和7年3月4日
東二補修第20071号	小岩ポンプ所ほか1か所発電機用ディーゼル機関設備補修工事	発電機用ディーゼル機関 (4,900kW) 設備補修一式 発電機用ディーゼル機関 (7,200kW) 設備2号補修一式 付帯設備補修 一式	0	令和6年12月16日 令和8年3月10日
東二補修第30077号	中川水再生センターほか1か所監視制御設備補修工事	1. 監視制御設備改良・・・一式 2. 配電盤設備改良・・・一式 3. 配線工事・・・一式	2,365,000	令和6年12月13日 令和7年3月18日
東二補修第20065号	亀有ポンプ所ほか1か所沈砂池機械設備補修工事	搬送設備補修 (ベルト幅600mm×機長18.5m) 補修・・・1台 しき分離機 (処理能力3.0m <sup>3</sup> /min) 補修・・・2台 加圧水ポンプ (口径150mm) 補修・・・1台 弁類補修・・・一式	0	令和7年3月4日 令和8年3月6日
東二補修第20086号	新小岩ポンプ所ほか3か所沈砂池機械設備補修工事	1 搬送設備 (ベルト幅750mm×機長20m) 補修・・・1台 2 汚水ろ格機 (水路幅18.5m×深さ8.4m) 補修・・・2台 3 配管・弁類補修・・・一式	0	令和7年1月31日 令和8年2月19日
東二補修第20088号	篠崎ポンプ所ポンプ設備補修工事	雑用水給水ポンプ (φ150) 補修 一式 排水槽排水ポンプ (φ80) 補修 一式 配管・弁類補修 一式	0	令和7年3月4日 令和8年3月6日
東二補修第20098号	新宿ポンプ所ほか2か所電源設備補修工事	電源設備 (無停電電源装置 DC100V 150Aほか) 補修 一式	0	令和7年2月28日 令和8年1月19日
東二補修第20100号	梅田ポンプ所発電用ディーゼル機関設備2号補修工事	発電機用ディーゼル機関 (7,700kW) 設備2号補修一式	0	令和7年2月6日 令和7年10月16日
西二補修第23401号	新田ポンプ所ほか1か所沈砂池機械設備補修工事	揚砂機補修……………1台 加圧水ポンプ補修……………1台 雨水ろ格機補修……………1台 配管・弁類補修……………一式	20,746,000	令和6年5月23日 令和7年6月23日
西二補修第23401号	神谷ポンプ所監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良……………一式 電気設備補修……………一式	0	令和6年5月30日 令和7年6月30日
西二改良補修第36304号	浮間水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	1. 工業計器設備改良……………一式 2. 工業計器設備補修……………一式	405,108	令和5年12月1日 令和6年7月24日

(2) 機械及び装置

番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
西二補修 第33408号	浮間水再生センターほか1か所沈砂池機械設備補修工事	1 雨水ろ格機 (水路幅3.0m×水路高6.25m(ほか)) 補修・・・2台 2 揚砂機 (口径100mm) 補修・・・1台 3 しき脱水機 (3.0m <sup>3</sup> /h) 補修・・・1台 4 スカム分離機 (180m <sup>3</sup> /h) 補修・・・1台 5 空気圧縮機 (12.3 m <sup>3</sup> /min) 補修・・・1台 6 弁類補修・・・一式	10,109,000	令和6年7月1日 令和7年7月2日
西二補修 第33422号	浮間水再生センターほか2か所脱臭設備補修工事	1 赤羽・新浮間系用脱臭設備2号補修・・・一式 2 反応タンク用脱臭設備2号補修・・・一式 3 一沈・雨貯用脱臭設備1号補修・・・一式 4 一沈・雨貯用脱臭設備2号補修・・・一式 5 簡易処理ポンプ用脱臭塔1号、2号、3号補修・・・一式 6 赤羽幹線用脱臭設備補修・・・一式 7 見次公園脱臭装置補修・・・一式 8 雨天時貯留池用脱臭ファン2号補修・・・一式	1,015,300	令和6年10月3日 令和7年3月5日
西二改良 補修 第26402号	志村ポンプ所電気設備改良・補修工事	(1) 配電盤設備改良 ……一式 (2) 監視制御設備改良 ……一式 (3) 計装設備改良 ……一式 (4) 電気設備補修 ……一式 (5) 配線工事 ……一式	0	令和6年12月26日 令和8年3月23日
南部改良 補修 第20001号	東糞谷ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	貯留設備 (10m <sup>3</sup> ほか) 改良…2基 低段汚水しき分離機 (4.0m <sup>3</sup> /min) 補修…1台 低段汚水しき移送コンベヤ (羽根径φ280mm×ピッチ190mm) 補修…1台 低段汚水集砂装置 (7.8m <sup>3</sup> /h) 補修…1台 低段汚水ろ格機 (幅3.0m×深さ9.5m) 補修…2台 低段沈砂分離機 (7.8m <sup>3</sup> /h) 補修…1台 低段沈砂振分コンベヤ (ベルト幅600mm×機長8.0mほか) 補修…2台 低段汚水揚砂装置 (口径100mm) 補修…1台 低段雨水貯留池洗浄扉 (幅300mm×高さ300mm) 補修…2門 低段雨水貯留池流出弁扉 (φ700mm) 補修…1門	79,079,000	令和5年6月1日 令和6年5月31日
南部改良 補修 第20002号	東糞谷ポンプ所ほか1か所監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良…一式 工業用テレビ設備改良…一式 配電盤設備改良…一式 計装設備改良…一式 電気設備補修…一式 配線工事…一式	170,962,000	令和5年6月8日 令和7年3月13日
南部改良 補修 第20003号	矢口ポンプ所ほか1か所電気設備改良・補修工事	配電盤設備改良…一式 監視制御設備改良…一式 計装設備改良…一式 電気設備補修…一式	31,218,000	令和5年6月19日 令和6年6月4日
南部改良 補修 第20004号	羽田ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	雨水ろ格機 (水路幅2.0m×深さ4.0m) 改良 ・・・2台 沈砂投入コンベヤ (ベルト幅750mm×機長17.0m) 補修・・・1台 雨水しきコンベヤ (ベルト幅600mm×機長32.7mほか) 補修・・・2台 雨水揚砂機 (φ100mm) 補修・・・1台	133,089,000	令和5年8月28日 令和7年3月13日
南部改良 補修 第20005号	矢口ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備改良・補修工事	ガスタービン発電設備 (3000kVA) 改良 ガスタービン発電設備 (13000kVA) 補修	215,600,000	令和5年10月17日 令和7年3月5日
南部改良 補修 第20001号	東糞谷ポンプ所ほか1か所主ポンプ設備改良・補修工事	高段汚水ポンプ3号 (φ700) 改良…1台 雨水ポンプ4号 (φ1650) 改良…1台 低段汚水ポンプ3号 (φ1500) 補修…1台 付帯設備補修…一式	6,776,000	令和6年6月10日 令和7年5月28日
南部改良 補修 第20002号	東糞谷ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	低段汚水しき水槽1号改良 一基 低段汚水集砂装置11号補修 一台 低段汚水揚砂装置11号補修 一台 低段汚水しきコンベヤ1号 一台 低段汚水しき分離機2号 一台 低段沈砂ホッパ2号補修 一基 幹線制水扉 二門 弁類補修 一式	35,453,000	令和6年7月16日 令和7年6月11日

(2) 機械及び装置

番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
南部改良 補修 第20003号	東糞谷ポンプ所ほか2か所 監視制御設備改良・補修工 事	監視制御設備改良…一式 配電盤設備改良…一式 工業用テレビ設備改良…一式 監視制御設備補修…一式 電気設備補修…一式 配線工事…一式	0	令和6年8月5日 令和8年3月17日
南部 改良補修 第20004号	羽田ポンプ所ほか1か所電 気設備改良・補修工事	配電盤設備改良…一式 監視制御設備改良…一式 工業用テレビ設備改良…一式 電気設備補修…一式 配線工事…一式	55,792,000	令和6年9月9日 令和7年6月23日
南部改良 補修 第20005号	雑色ポンプ所沈砂池機械設 備改良・補修工事	雨水揚砂機 (2.0m <sup>3</sup> /min) 改良 ……1台 荷役設備改良 ……3台 雨水止水扉 (幅1,600mm×高さ2,500mm) 補修 ……2門 雨水ろ格機 (水路幅2.0m×深さ7.2m) 補修… 4台 搬送設備 (ベルト幅600mm×機長36.2m ほか) 補 修……2台	0	令和6年12月2日 令和8年3月17日
南部改良 補修 第20006号	六郷ポンプ所電気設備改 良・補修工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 電気設備補修 一式	0	令和7年1月23日 令和8年5月29日
南部 補修 第20001号	矢口ポンプ所沈砂池機械設 備補修工事	雨水ろ格機 (水路幅2.25m×深さ5.6m) 補 修……2台	73,766,000	令和5年8月28日 令和6年5月31日
南部 補修 第20002号	東糞谷ポンプ所電気設備補 修工事	特別高圧配電盤補修……一式 高圧配電盤補修……一式 特別高圧変圧器設備補修…一式	44,000,000	令和5年12月18日 令和7年1月22日
南部補修 第20001号	矢口ポンプ所沈砂池機械設 備補修工事	雨水止水扉4号 (幅2,000mm×高さ3,600mm) 補 修……1門 雨水ろ格機4号 (水路幅2,250mm×深さ5,600mm) 補修 ……2台 雨水揚砂機4号 (口径100mm) 補修……1台 しき分離脱水機 (5.0m <sup>3</sup> /min) 補修……1台 雨水貯留池排水ポンプ (φ150) 補修……2台	168,630,000	令和6年6月17日 令和7年6月11日
南部補修 第20002号	羽田ポンプ所ほか1か所高圧 電動機設備補修工事	高圧電動機補修 一式	55,539,000	令和6年6月24日 令和7年6月25日
南部補修 第20003号	矢口ポンプ所消毒設備補修 工事	消毒設備補修 一式	0	令和6年7月29日 令和7年5月27日
南部補修 第20004号	東糞谷ポンプ所ほか4か所脱 臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	0	令和6年10月22日 令和7年5月22日
森セ補修 第21004号	平和島ポンプ所しき処理設 備補修工事	1 しき分離機 (3.8m <sup>3</sup> /min) 補修 1台 2 しき破砕機 (3.5m <sup>3</sup> /h) 補修 1台	57,354,000	令和6年2月2日 令和6年10月18日
森セ補修 第31008号	森ヶ崎水再生センターほか 1か所電気設備補修工事	電気設備補修 一式	15,875,200	令和5年10月3日 令和7年2月27日
森セ補修 第21001号	平和島ポンプ所雨水ポンプ 設備3号補修工事	雨水ポンプ3号 (φ1,500) 補修 1台	111,100,000	令和6年5月23日 令和7年3月18日
森セ補修 第31002号	森ヶ崎水再生センターほか 6か所監視制御設備補修工 事	監視制御設備補修 一式 (大森東、平和島、鮫洲、勝島、八潮、京浜島)	5,178,800	令和6年5月30日 令和8年3月9日
森セ補修 第31004号	森ヶ崎水再生センターほか 1か所脱臭設備補修工事	1 本館沈砂池脱臭設備 (185m <sup>3</sup> /min) 補修 一 式 2 本館自動採水器室 脱臭設備補修 一式 3 (西) 第一沈殿池脱臭設備 (265m <sup>3</sup> /min) 補修 一式 4 (西) 水処理反応槽脱臭設備 (700m <sup>3</sup> /min) 補 修 一式 5 (東) 水処理脱臭設備 (600m <sup>3</sup> /min) 補修 一 式 6 (東) 高度処理施設用脱臭設備 (840m <sup>3</sup> /min) 補修 一式 7 汚泥処理工場脱臭設備 (400m <sup>3</sup> /min) 補修 一 式 8 鮫洲ポンプ所沈砂池脱臭設備 (180m <sup>3</sup> /min) 補 修 一式 9 付帯設備補修 一式	2,329,800	令和6年6月17日 令和7年2月27日

(2) 機械及び装置

番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
森セ改良 補修 第21001号	勝島ポンプ所ほか4か所電 源設備改良・補修工事	(1) 電源設備 (直流電源装置 DC100V 400Ah/10HR(ほか) 改良 一式 (2) 電源設備 (無停電電源装置 DC100V 1200Ah/10HR(ほか) 補修 一式	37,256,241	令和6年9月12日 令和7年3月14日
森セ補修 第21002号	鮫洲ポンプ所沈砂池機械設 備補修工事	(1) 汚水ろ格機 (水路幅1.8m×深さ4.6m) 補修 …2台 (2) 汚水集砂装置 (5.94m <sup>3</sup> /h) 補修 …2台 (3) 付帯設備補修 …………… 一式	40,953,000	令和6年10月18日 令和8年2月6日
森セ補修 第21003号	勝島ポンプ所ガスタービン 発電設備1号補修工事	ガスタービン発電設備 (9,000kVA) 補修 一式	22,935,000	令和6年8月26日 令和7年3月11日
森セ補修 第21004号	勝島ポンプ所ガスタービン 発電設備2号補修工事	ガスタービン発電設備 (9,000kVA) 補修 一式	0	令和7年1月30日 令和7年10月30日
施管補修 第20002号	降雨情報システム補修工事	降雨情報システム補修 一式	23,409,100	令和5年5月18日 令和6年5月31日
施管改良 補修 第50002号	光ファイバー通信情報管理 設備改良・補修工事	(1) 情報管理設備改良 ……一式 (2) 情報管理設備補修 ……一式 (3) 運転管理情報設備補修 ……一式	6,769,400	令和6年7月26日 令和7年3月4日
施管作業 第20019号	降雨情報システム保守点検 委託	降雨情報システム保守点検 一式	684,200	令和6年4月1日 令和7年3月31日

2-8-3 ポンプ所  
 (3) 設計及び監理委託

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
東一補修 第06206号	東雲ポンプ所建物補修工事設計委託	実施設計 一式	19,800,000	令和 6年10月10日 令和 7年 3月12日
東一改良 補修 第06204号	新砂ポンプ所建物改良・補修工事設計委託	実施設計 一式	10,778,900	令和 6年10月10日 令和 7年 3月12日
東二補修 第20025号	新宿ポンプ所トップライト補修工事設計委託	トップライト補修設計 一式	992,200	令和 6年 5月 1日 令和 6年 6月13日

2-8-4 水再生センター

(1) 建物及び構築物

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
北部補修第31004号	蔵前水再生センター管理本館外壁補修工事	外壁補修工 (タイル面) 28.3㎡ " (吹付タイル面) 65.9㎡ " (鉄鋼面) 1,363.0㎡ 付帯工 一式	94,102,800	令和6年8月29日 令和7年3月7日
北部補修第31006号	みやぎ水再生センター～三河島水再生センター間送泥管補修工事	送泥管補修工 伸縮可とう管 4箇所	46,702,700	令和6年10月25日 令和7年3月12日
東一補修第05341号	砂町水再生センター東陽Ⅲ系水処理施設建具補修工事	ガラリ補修 一式	9,048,600	令和5年12月21日 令和6年4月17日
東一補修第06307号	砂町水再生センター消防設備補修工事	(1) 誘導灯設備 (誘導灯107個、吊具16個、リ ニューアルプレート73個) 補修…一式 (2) 自動火災報知設備 (受信機1面、表示機1 面、予備電源6個ほか) 補修 …一式 (3) 消火栓設備 (室内消火栓箱2組、自家発始動 用鉛蓄電池一式) 補修 …一式	16,036,907	令和6年7月11日 令和7年2月17日
東一補修第06308号	東部汚泥処理プラント第一受泥棟ほか1か所建物補修工事	第一受泥棟 外壁補修 一式 第一汚泥処理棟 高置水槽補修 1か所	95,585,600	令和6年8月8日 令和7年3月17日
東一補修第06321号	砂町水再生センター東陽Ⅱ系水処理施設補修工事	開口部補修 一式	34,507,000	令和6年10月10日 令和7年2月10日
東一補修第06332号	有明水再生センター水処理施設補修工事	水処理施設補修 一式	0	令和7年2月14日 令和7年8月8日
東一補修第06335号	砂町水再生センター東陽大島系ポンプ棟屋上防水補修工事	屋上防水 一式	0	令和7年2月14日 令和7年8月8日
東一補修第06336号	砂町水再生センター返水管補修工事	返水管補修 一式	6,600,000	令和6年12月25日 令和7年3月24日
東二補修第30050号	小菅水再生センター外1箇所トップライト補修工事	トップライト撤去 一式	162,800	令和6年9月27日 令和6年12月24日
西二補修第33333号	新河岸水再生センター新脱臭機棟屋上防水補修工事	新脱臭機棟 屋上防水(改質アスファルトシート 防水(M4AS工法)) 1,521㎡	38,720,000	令和6年2月8日 令和6年8月26日
西二補修第33409号	新河岸水再生センター南系雨天時貯留池漏水補修工事	漏水補修工事 一式	2,981,000	令和6年4月11日 令和6年6月10日
西二補修第33410号	新河岸水再生センター本館汚水ポンプ5号吐出弁補修工事	本館汚水ポンプ5号吐出弁補修…一式	13,200,000	令和6年5月2日 令和7年2月18日
西二補修第33415号	浮間水再生センター主ポンプ棟屋上防水補修工事	主ポンプ棟 屋上防水(ウレタン塗膜防水(X-1工 法)) 2434㎡ 主ポンプ棟 屋上防水(ウレタン塗膜防水(X-2工 法)) 421㎡	36,346,200	令和6年9月5日 令和7年3月7日
森セ改良補修第32001号	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備改良・補修工事	(1) 汚泥焼却設備新2号 (300t/日) 改良 … 一式 (2) 汚泥焼却設備新1号 (300t/日) 補修 … 一式 (3) 汚泥焼却設備新3号 (300t/日) 補修 … 一式 (4) 汚泥焼却設備4号 (300t/日) 補修 … 一式 (5) 汚泥焼却設備5号 (300t/日) 補修 … 一式 (6) 汚泥焼却設備6号 (300t/日) 補修 … 一式	0	令和6年4月2日 令和7年9月19日
森セ補修第31008号	森ヶ崎水再生センター(西)導水きよ補修工事	西施設導水きよ防食工 (D1種) 123㎡ 角落し工 1箇所	25,028,300	令和6年9月12日 令和7年3月24日
-	管きよ維持補修工事(複数単価契約)	-	53,218,567	-

2-8-4 水再生センター  
(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中下補修 第30005号	芝浦水再生センター沈砂池機械設備補修工事	高段汚水揚砂機 (2.59m <sup>3</sup> /h) 補修……………2台 高段汚水ろ格機 (2.05m×4.5m) 補修……………4台 低段汚水ろ格機 (1.80m×4.5m) 補修……………6台 高段沈砂投入コンベヤ (750mm×10.1m) 補修……………1台	115,511,000	令和 4年 8月 29日 令和 6年 6月 4日
中下補修 第30001号	芝浦水再生センターほか2か所電気設備補修工事	電気設備補修……………一式	44,705,100	令和 6年10月11日 令和 7年 9月12日
中下補修 第30004号	芝浦水再生センター沈砂池機械設備補修工事	1 高段汚水揚砂機(2.59m <sup>3</sup> /h) 補修……………1台 2 高段汚水ろ格機(水路幅2.05m×深さ4.5m) 補修……………2台 3 高段沈砂洗浄機(3.0m <sup>3</sup> /h) 補修……………1台 ほか	306,977,000	令和 5年 8月 7日 令和 7年 2月28日
中下改補 第30001号	芝浦水再生センターほか1か所電源設備改良・補修工事	(1) 電源設備 (直流電源装置 DC100V 300Ahほか) 改良……………一式 (2) 電源設備 (無停電電源装置 DC100V 200Ahほか) 補修……………一式 (3) 配線工事……………一式	23,730,751	令和 5年10月20日 令和 7年 2月21日
中下補修 第30007号	芝浦水再生センター本系高速ろ過設備補修工事	(1) 高速ろ過池 (15,250 m <sup>3</sup> /日) 補修……………1池 (2) フロキュレータ (5.5kW) 補修……………2台 (3) 逆洗用ブロワ (90kW) 補修……………2台 (4) 弁類補修……………一式	363,000,000	令和 5年11月20日 令和 7年 2月21日
中下改補 第30003号	芝浦水再生センターほか2か所工業計器設備改良・補修工事	(1) 工業計器設備改良……………一式 (2) 工業計器設備補修……………一式	8,296,200	令和 5年12月 4日 令和 6年 7月16日
中下改補 第30004号	芝浦水再生センターほか1か所監視制御設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良……………一式 2 配電盤設備改良……………一式 3 配線工事……………一式	0	令和 6年 3月11日 令和 7年 6月24日
中下補修 第30001号	芝浦水再生センター場内送水ポンプ設備1号補修工事	1 場内送水ポンプ1号 (Φ250) 補修……………1台 2 配管・弁類補修……………一式	20,900,000	令和 6年 6月 7日 令和 7年 2月26日
中下改補 第21001号	汐留第二ポンプ所ほか2か所電源設備改良・補修工事	1 電源設備 (直流電源装置) 改良……………一式 2 電源設備 (無停電電源装置) 補修……………一式 3 配線工事……………一式	0	令和 6年 7月22日 令和 8年 2月16日
中下補修 第30002号	芝浦水再生センターほか1か所臭素設備補修工事	1 臭素設備 (0.55~4.5kg/min) 補修……………1台 2 排気ダクト補修……………一式	40,205,000	令和 6年 9月 6日 令和 7年 3月10日
中下補修 第30003号	芝浦水再生センター中央系旧第二沈殿池機械設備補修工事	採泥機 (走行サイホン式) 補修……………2台	60,995,000	令和 6年 9月 6日 令和 6年12月18日
中下補修 第30006号	芝浦水再生センターほか1か所電気設備補修工事	電気設備補修……………一式	11,495,000	令和 6年10月11日 令和 7年 9月12日
中下補修 第30007号	芝浦水再生センターほか1か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修……………一式	46,872,100	令和 6年10月21日 令和 7年 3月 6日
中下補修 第30004号	芝浦水再生センター高速ろ過設備補修工事	1 高速ろ過池 (15,250 m <sup>3</sup> /日) 補修……………2池 2 弁類補修……………一式	0	令和 6年11月 5日 令和 8年 2月25日
中下補修 第30008号	芝浦水再生センター電力貯蔵設備補修工事	電力貯蔵設備 (3,600kW) 補修……………一式	0	令和 6年11月18日 令和 7年 2月15日
中下補修 第30009号	芝浦水再生センター再生水設備補修工事	1 オゾン処理設備補修……………一式 2 次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ補修……………3台	45,100,000	令和 6年11月29日 令和 7年 3月11日
中下補修 第30011号	芝浦水再生センター放流ポンプ高圧電動機設備補修工事	高圧電動機設備補修……………一式	0	令和 7年 3月 3日 令和 7年 9月16日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
中下補修 第30010号	芝浦水再生センターほか2か所 脱臭設備補修工事	1 東系水処理棟脱臭設備(865m3/min)補修……一式 2 本系第一沈殿池脱臭ファン(100 m3/minほか)補修…2台 3 本系高段沈砂池脱臭設備(160m3/min)補修……一式 4 送泥ポンプ棟脱臭設備(35 m3/min)補修……一式 5 本系高速ろ過脱臭ファン(415 m3/min)補修……1台 6 本系浅槽反応槽北側脱臭ファン(450m3/min)補修…1台 7 付帯設備補修……一式 8 芝浦ポンプ所竹芝系沈砂池脱臭ファン(260m3/min)補修 ……1台 9 芝浦ポンプ所芝浦系活性炭吸着塔(26m3/min)補修 一式 10 汐留第二ポンプ所脱臭ファン(12.5m3/min)補修…1台	0	令和 7年 3月 3日 令和 7年 8月 1日
北部改良補修 第36001号	蔵前水再生センター監視制御 設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電気設備補修 一式 配線工事 一式	6,502,100	令和 5年 7月 24日 令和 6年 7月 23日
北部改良補修 第36001号	蔵前水再生センター監視制御 設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電気設備補修 一式 配線工事 一式	0	令和 6年 4月 2日 令和 7年 7月 8日
北部補修 第21002号	日本堤ポンプ所ほか2か所電源 設備補修工事	電源設備補修 一式	11,072,600	令和 6年 8月 29日 令和 7年 3月 7日
北部補修 第31010号	蔵前水再生センター汚水ポン プ設備 3号補修工事	汚水ポンプ設備3号(φ600)補修 1台 配管・弁類補修 一式	0	令和 7年 1月 21日 令和 8年 2月 24日
北部補修 第31012号	蔵前水再生センター放流扉設 備補修工事	放流扉設備(純径間3.2m×呑口高4.8m)補修…1門 フェンス補修…一式	0	令和 7年 2月 20日 令和 7年 11月 21日
北部補修 第31006号	三河島水再生センター送泥ポ ンプ設備補修工事	1 送泥ポンプ(φ250)補修 …… 1台	13,508,000	令和 5年 9月 1日 令和 6年 10月 17日
北部補修 第31009号	三河島水再生センター電気設 備補修工事	1 電気設備補修 …… 一式	23,705,000	令和 5年 11月 9日 令和 7年 2月 28日
北部補修 第31010号	三河島水再生センター監視制 御設備補修工事	監視制御設備補修 …… 一式	31,911,000	令和 5年 12月 1日 令和 7年 3月 6日
北部補修 第31012号	三河島水再生センター沈殿池 機械設備補修工事	1 浅草系第一沈殿池スカム除去装置補修…2池 2 藍染東系第一沈殿池パイプスキマ補修…1池 3 浅草系北第二沈殿池汚泥かき寄せ機補修…1台	58,967,700	令和 5年 12月 14日 令和 7年 3月 5日
北部改良補修 第36002号	三河島水再生センター電源設 備改良・補修工事	1 電源設備改良(DC100V 900Ah/10hr ほか)…一式 2 電源設備補修(DC100V 150A ほか)…一式	0	令和 6年 5月 31日 令和 8年 3月 10日
北部補修 第31001号	三河島水再生センター沈砂池 機械設備補修工事	1 汚水ろ格機(幅2,300mm×高さ4,700mm)…補修 2台 2 搬送設備(ベルト幅600mm×機長20,000mmほか)…補修 2台 3 揚砂機(口径100mm)補修…1台	100,276,000	令和 6年 4月 2日 令和 7年 3月 19日
北部補修 第31003号	三河島水再生センター脱臭設 備補修工事	1 集塵機(10.0 m3/min)補修…1台	59,697,000	令和 6年 5月 31日 令和 7年 3月 18日
北部補修 第31003号	三河島水再生センター消毒設 備補修工事	1 集塵機(10.0 m3/min)補修…1台	8,419,400	令和 6年 5月 31日 令和 7年 3月 18日
北部補修 第31008号	三河島水再生センター汚泥ポ ンプ設備補修工事	1 汚泥ポンプ設備補修 …… 一式	0	令和 7年 1月 23日 令和 7年 12月 22日
北部補修 第31009号	東尾久浄化センター電気設備 補修工事	1 電気設備補修 …… 一式	0	令和 6年 12月 25日 令和 8年 3月 6日
北部補修 第31011号	東尾久浄化センター沈砂移送 ポンプ設備補修工事	1 沈砂移送ポンプ(φ200)補修 … 一式	0	令和 7年 1月 23日 令和 7年 8月 25日
北部補修 第31005号	三河島水再生センター工業計 器設備補修工事	1 工業計器設備補修 …… 一式	16,703,544	令和 6年 10月 4日 令和 7年 3月 12日
北部補修 第31007号	三河島水再生センター電気設 備補修工事	1 電気設備補修 …… 一式	0	令和 6年 11月 27日 令和 8年 3月 6日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
東一改良補修 第05301号	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備1、2号改良・補修工事	汚泥焼却設備1号改良 一式 汚泥焼却設備1号補修 一式 汚泥焼却設備2号補修 一式	424,765,000	令和5年4月4日 令和6年11月26日
東一改良補修 第05304号	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備3・5号改良・補修工事	三次処理水給水装置(2.5m <sup>3</sup> /min)改良 一式 汚泥供給破砕機(8.0m <sup>3</sup> /min)改良 2台 遠心脱水機(80m <sup>3</sup> /h)補修 2台 付帯設備補修 一式	239,833,000	令和5年8月7日 令和6年12月16日
東一改良補修 第05308号	東部汚泥処理プラントほか1か所ポンプ設備改良・補修工事	汚泥破砕機(9.0m <sup>3</sup> /min)改良 2台 弁類改良 一式 汚泥ポンプ(φ250ほか)補修 2台 排水ポンプ(φ300ほか)補修 4台 シーリング水ポンプ(φ125)補修 2台	89,749,000	令和5年12月25日 令和7年1月15日
東一改良補修 第05303号	砂町水再生センター東陽大島系污水ポンプ6号用高圧電動機設備改良・補修工事	1 高圧電動機(6kV、2,090kW)改良…一式 2 始動制御器補修…一式	3,846,700	令和5年6月23日 令和6年7月4日
東一補修 第05342号	砂町水再生センター汚泥槽機械設備補修工事	汚泥濃縮槽4号補修 一式	92,202,000	令和6年1月11日 令和7年5月20日
東一改良補修 第05317号	東部汚泥処理プラント監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配電盤設備補修 一式 配線工事 一式	6,193,000	令和5年10月17日 令和7年3月5日
東一補修 第05343号	砂町水再生センター汚泥処理工場電気設備補修工事	電気設備補修 一式	79,200,000	令和6年1月25日 令和7年3月5日
東一補修 第05330号	東部汚泥処理プラント換気機械設備改良・補修工事	連絡管廊換気装置改良 一式 受戻棟空気洗浄装置補修 一式 第一汚泥処理棟送風機補修 一式 第二汚泥処理棟送風機補修 一式 廃熱発電機棟送風機補修 一式	2,592,700	令和5年12月7日 令和6年9月9日
東一補修 第05301号	有明水再生センター高度処理設備補修工事	逆洗ブロワ補修…2台	14,223,000	令和5年4月4日 令和6年6月3日
東一補修 第05315号	砂町水再生センター監視制御設備補修工事	1 監視制御設備補修 一式 2 配線工事 一式	154,000,000	令和5年9月19日 令和7年2月19日
東一改良補修 第05302号	砂町水再生センターほか2か所電源設備改良・補修工事	電源設備(蓄電池DC60V 700Ahほか)改良…一式 電源設備(無停電電源装置DC250A-15kVAほか)補修…一式	30,170,910	令和5年6月19日 令和6年11月6日
東一補修 第05339号	砂町水再生センター汚泥処理工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	34,034,000	令和5年12月21日 令和7年2月26日
東一補修 第05317号	東部汚泥処理プラント汚泥搬送設備補修工事	ケーキ圧送ポンプ(φ200)補修 6台 貯留ケーキ圧送ポンプ(φ200)補修 2台 ケーキ転送ポンプ(φ250)補修 1台 弁類補修 2台	61,028,000	令和5年10月10日 令和6年10月9日
東一補修 第05340号	有明水再生センター沈砂池機械設備補修工事	調整池排水ポンプ補修…2台 調整池攪拌機補修…5台	16,024,800	令和5年12月21日 令和6年9月25日
東一補修 第05338号	東部汚泥処理プラント汚泥処理機械設備補修工事	汚泥貯留設備補修 2槽 ろ過設備補修 一式	54,054,000	令和5年12月21日 令和6年10月24日
東一補修 第05337号	東部汚泥処理プラント汚泥槽機械設備補修工事	汚泥槽機械設備補修 一式 配管補修 一式	50,083,000	令和5年12月7日 令和6年8月2日
東一補修 第05308号	砂町水再生センター電力貯蔵設備2号補修工事	電力貯蔵設備2号(2,400kW)補修…一式	75,522,700	令和5年6月1日 令和7年1月24日
東一補修 第05326号	砂町水再生センターポンプ設備補修工事	(1) 砂系水処理施設返送汚泥ポンプ(φ250)補修…1台 (2) 東陽系水処理施設Ⅱ系一沈スカムポンプ(φ200)補修…1台 (3) 急速ろ過施設逆洗水ポンプ(φ350)補修…1台 (4) 砂系雨天時貯留池排水ポンプ(φ250)補修…1台 (5) 流入人孔排水ポンプ(φ150)補修…1台 (6) 弁類補修…一式	28,699,000	令和5年11月10日 令和6年6月26日
東一補修 第05312号	東部汚泥処理プラント工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	35,486,000	令和5年8月31日 令和6年6月26日
東一補修 第05331号	砂町水再生センターほか1か所電気設備補修工事	電気設備補修 一式	40,748,400	令和5年11月10日 令和7年2月28日

## (2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東一補修第06301号	砂町水再生センター東陽系沈殿池機械設備補修工事	(1) 汚泥かき寄せ機 (2階層×2水路/池) 補修…1台 (2) 流入扉 (幅450mm×高さ450mmほか) 補修…5門 (3) 配管・弁類 補修…一式	30,932,000	令和6年6月10日 令和7年7月24日
東一補修第06302号	砂町水再生センター砂系水処理施設中央・西系送水調整弁補修工事	弁類 (φ1200) 補修…1台	0	令和6年6月13日 令和7年9月18日
東一補修第06304号	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備1号補修工事	遠心脱水機1号 (80m <sup>3</sup> /h) 補修 1台	107,800,000	令和6年6月24日 令和7年3月21日
東一補修第06305号	東部汚泥処理プラント汚泥濃縮設備補修工事	遠心濃縮機2号 (150m <sup>3</sup> /h) 補修 1台 付帯設備補修 一式	192,500,000	令和6年6月24日 令和7年2月27日
東一改良補修第06301号	東部汚泥処理プラント前処理設備改良・補修工事	汚泥ポンプ (φ200) 改良 1台 汚泥破砕機 (9.0m <sup>3</sup> /min) 改良 2台 除砂機 (3.0m <sup>3</sup> /min) 改良 2台 除砂ホoppa (8.0m <sup>3</sup> ) 補修 2基 排水ポンプ (φ250) 補修 4台 配管・弁類 一式	115,709,000	令和6年7月23日 令和7年9月12日
東一補修第06309号	砂町水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	(1) 東陽大島系沈砂池棟脱臭設備 (150m <sup>3</sup> /min) 補修 一式 (2) 東陽系水処理施設脱臭設備 (850m <sup>3</sup> /min) 補修 一式 (3) 東陽Ⅲ系雨天時貯留池脱臭設備 (150m <sup>3</sup> /min) 補修 一式 (4) 南砂雨水調整池脱臭設備 (65m <sup>3</sup> /min) 補修 一式	87,315,096	令和6年9月17日 令和7年2月25日
東一補修第06310号	東部汚泥処理プラント機械濃縮設備補修工事	機械濃縮機 (150 m <sup>3</sup> /h) 補修 2台 汚泥破砕機 (17.5m <sup>3</sup> /min) 補修 1台 付帯設備補修 一式 配管・弁類補修 一式	249,700,000	令和6年10月1日 令和7年4月30日
東一補修第06311号	砂町水再生センター東陽系スカム処理設備補修工事	東陽系スカム分離機 (3.0m <sup>3</sup> /min) 補修 2台	48,840,000	令和6年9月12日 令和6年12月17日
東一補修第06312号	砂町水再生センター沈砂池機械設備補修工事	(1) 沈砂分離機 (7.41m <sup>3</sup> /h) 補修…1台 (2) 搬送設備 (ベルト幅600 mm×機長3.384 m) 補修…1台 (3) 汚水集砂装置 (0.99 ~ 3.97m <sup>3</sup> /h) 補修…1台 (4) 汚水自動スクリーン (水路幅3.150 m×深さ3 m) 補修…2台 (5) しさ洗浄用圧力タンク補修…1基 (6) 配管・弁類補修…一式 (7) 付帯設備補修…一式	62,700,000	令和6年9月27日 令和7年3月13日
東一補修第06315号	有明水再生センターオゾン設備補修工事	排オゾン吸着塔 (125Nm <sup>3</sup> /h) ……2基 散気筒補修……48本	36,300,000	令和6年9月27日 令和7年3月13日
東一補修第06317号	東部汚泥処理プラント汚泥槽機械設備補修工事	汚泥槽機械設備補修 一式	21,032,000	令和6年10月10日 令和7年6月10日
東一補修第06316号	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備10号補修工事	汚泥脱水機10号補修…一式	24,200,000	令和6年9月27日 令和7年3月28日
東一改良補修第06302号	砂町水再生センター工業計器設備改良・補修工事	(1) 工業計器設備改良…一式 (2) 工業計器設備補修…一式 (3) 配線工事…一式	2,046,000	令和6年10月10日 令和7年9月12日
東一改良補修第06304号	砂町水再生センター雑用水設備改良・補修工事	雑用水ポンプ (φ150) 改良…1台 二次処理水送水ポンプ (φ600) 補修…1台 弁類…一式	0	令和6年10月24日 令和8年3月2日
東一改良補修第06303号	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備3号改良・補修工事	汚泥焼却設備3号 (300t/日) 改良…一式 汚泥焼却設備3号 (300t/日) 補修…一式	294,371,000	令和6年10月18日 令和7年3月27日
東一補修第06320号	有明水再生センターほか5か所脱臭設備補修工事	沈砂池系脱臭設備補修…一式 水処理系脱臭設備補修…一式	28,654,780	令和6年10月10日 令和7年3月12日
東一補修第06318号	砂町水再生センター急速ろ過設備補修工事	ろ過設備1号池 (10,800m <sup>3</sup> /日) 補修…1池	23,046,100	令和6年10月10日 令和7年2月27日
東一改良補修第06305号	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備2号改良・補修工事	汚泥焼却設備2号 (300t/日) 改良…一式 汚泥焼却設備2号 (300t/日) 補修…一式	69,047,000	令和6年10月18日 令和7年11月27日
東一補修第06208号	江東ポンプ所ほか1か所ポンプ設備補修工事	(1) ポンプ井排水ポンプ (φ150) 補修 … 1台 (2) 揚砂ポンプ (φ150) 補修 … 1台 (3) 加圧水送水ポンプ (φ250) 補修 … 1台	0	令和6年10月24日 令和7年6月9日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東一補修 第06322号	東部汚泥処理プラント汚泥搬送設備補修工事	ケーキ圧送ポンプ (φ200) 補修…4台 貯留ケーキ圧送ポンプ (φ200) 補修…2台 ケーキ転送ポンプ (φ250) 補修…1台	6,050,000	令和6年11月25日 令和7年7月23日
東一補修 第06324号	砂町水再生センターほか6か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修…一式	1,001,000	令和6年10月24日 令和7年10月27日
東一補修 第06323号	砂町水再生センター汚泥処理施設脱臭設備補修工事	1. 汚泥濃縮槽脱臭設備補機補修…一式 2. 第一汚泥処理棟脱臭設備補機補修…一式 3. 第二汚泥処理棟脱臭設備補機補修…一式 4. 脱臭ダクト補修…一式	2,035,000	令和6年11月8日 令和7年7月7日
東一改良補修 第06306号	東部汚泥処理プラント工業計器設備改良・補修工事	1. 工業計器設備改良…一式 2. 工業計器設備補修…一式	3,938,000	令和6年11月8日 令和7年12月24日
東一補修 第06325号	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備6号補修工事	遠心脱水機 (80m <sup>3</sup> /h) 補修…1台 付帯設備補修…一式	0	令和6年11月25日 令和7年12月11日
東一補修 第06327号	砂町水再生センター電気設備補修工事	電気設備補修…一式	5,885,000	令和6年11月21日 令和8年2月27日
東一補修 第06328号	東部汚泥処理プラント汚泥焼却電気設備補修工事	電気設備補修 一式	0	令和6年12月5日 令和8年2月27日
東一補修 第06329号	砂町水再生センターポンプ設備補修工事	(1) 返送汚泥ポンプ (φ250) 補修…3台 (2) スカムポンプ (φ200) 補修…2台 (3) 逆洗水ポンプ (φ350) 補修…1台 (4) 排水ポンプ (φ80) 補修…2台 (5) 圧力タンク補修…一式 (6) 弁類補修…一式	0	令和6年12月5日 令和7年9月9日
東一補修 第06331号	東部汚泥処理プラント汚泥焼却廃熱回収設備補修工事	廃熱回収設備補修 … 一式	0	令和7年1月10日 令和7年11月26日
東一補修 第06330号	砂町水再生センターガスタービン発電設備2号補修工事	ガスタービン発電設備2号補修…一式	29,700,000	令和6年10月22日 令和7年1月22日
東一補修 第06333号	有明水再生センターガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修…一式	0	令和7年2月14日 令和8年2月18日
東一改良補修 第06307号	東部汚泥処理プラント監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良…一式 配電盤設備改良…一式 電気設備補修…一式 配線工事…一式	0	令和7年3月13日 令和8年3月3日
東一補修 第06215号	青海その1ポンプ所ほか6か所電気設備補修工事	電気設備補修…一式	0	令和7年3月13日 令和8年3月17日
東二改良補修 第20001号	本田ポンプ所ほか1か所電源設備改良・補修工事	電源設備 (DC100V 700Ah/10hr、DC100V 100A ほか) 改良 一式 電源設備 (DC100V 100A、DC100V 5kVAほか) 補修 一式	7,015,800	令和5年8月21日 令和6年12月16日
東二改良補修 第30001号	中川水再生センターほか1か所汚泥ポンプ設備改良・補修工事	1. 送泥ポンプ(φ250)改良…1台 2. 硝化液循環ポンプ(φ200)補修…2台 3. 配管・弁類……………一式	5,791,500	令和5年11月9日 令和7年1月14日
東二改良補修 第30002号	中川水再生センターほか2か所工業計器設備改良・補修工事	1. 工業計器設備改良……………一式 2. 工業計器設備補修……………一式	1,108,800	令和5年11月17日 令和6年10月28日
東二改良補修 第30003号	葛西水再生センターほか3か所工業計器設備改良・補修工事	1. 工業計器設備改良……………一式 2. 工業計器設備補修……………一式	46,457,378	令和6年3月5日 令和7年2月4日
東二改良補修 第30001号	中川水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	1. 工業計器設備改良……………一式 2. 工業計器設備補修……………一式	5,280,000	令和6年5月31日 令和7年3月5日
東二改良補修 第30002号	小菅水再生センター東系ろ過設備改良・補修工事	原水ポンプ改良……………2台 繊維ろ過設備補修……………一式 自動洗浄ストレーナ補修……………一式 東系ろ過設備手元盤補修……………一式	53,949,500	令和6年11月29日 令和7年3月11日
東二改良補修 第30003号	小菅水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良……………一式 工業計器設備補修工事……………一式 配線工事……………一式	0	令和7年2月28日 令和8年3月4日
東二補修 第30002号	小菅水再生センター脱臭設備補修工事	活性炭吸着塔補修……………一式 脱臭ファン補修……………一式 脱臭ダクト補修……………一式	22,723,800	令和6年4月2日 令和6年9月2日
東二補修 第30006号	葛西水再生センターほか2か所脱臭設備補修工事	1. 葛西水再生センター脱臭設備補修…一式 2. 新小岩ポンプ所脱臭設備補修…一式 3. 西小松川ポンプ所脱臭設備補修…一式 4. 新小岩ポンプ所自動乾式エアフィルター補修…一式	42,509,500	令和6年4月2日 令和6年9月2日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東二補修第30010号	葛西水再生センター汚泥焼却設備補修工事	汚泥焼却設備1号 (300t/日) 補修・・・一式 汚泥焼却設備5号 (300t/日) 補修・・・一式	231,561,000	令和6年6月17日 令和7年5月14日
東二補修第30011号	葛西水再生センター汚泥ポンプ設備補修工事	一沈汚泥ポンプ (φ250) 補修・・・3台 弁類補修・・・一式	21,868,000	令和6年5月31日 令和7年11月27日
東二補修第30012号	葛西水再生センター南系送風機設備補修工事	南系送風機設備 (120□ /min) 補修・・・3台	7,700,000	令和6年5月17日 令和8年2月24日
東二補修第30013号	葛西水再生センター汚泥脱水設備補修工事	ベルトプレス脱水機 (150kgDS/m・h) 補修・・・1台 ケーコンベヤ (ベルト幅600mm×機長52.75m) 補修・・・1台	60,295,400	令和6年5月17日 令和7年3月19日
東二補修第30014号	葛西水再生センター汚泥焼却炉1号用汚泥脱水設備補修工事	遠心脱水機1号(60m <sup>3</sup> /h) 補修・・・1台 脱水ケーキ搬送コンベヤ1～3号(φ455×機長8.12mほか)補修・・・3台	126,500,000	令和6年5月30日 令和7年3月11日
東二補修第30021号	葛西水再生センター遠心脱水設備3号補修工事	遠心脱水機(45m <sup>3</sup> /h)補修・・・1台 付帯設備補修・・・一式	41,844,000	令和6年6月10日 令和7年8月29日
東二補修第30023号	葛西水再生センター機械濃縮設備補修工事	ベルト濃縮機 (150 m <sup>3</sup> /h) 補修・・・1台 ベルト濃縮汚泥引抜ポンプ (φ150) 補修・・・2台 付帯設備補修・・・一式	39,182,000	令和6年7月1日 令和7年5月28日
東二補修第30045号	小菅水再生センター消毒設備補修工事	消毒設備補修・・・一式 配管・弁類補修・・・一式	54,178,300	令和5年9月15日 令和7年3月5日
東二補修第30051号	小菅水再生センター電力貯蔵設備補修工事	電力貯蔵設備補修・・・一式	47,300,000	令和5年9月29日 令和7年3月18日
東二補修第30052号	葛西水再生センター電気設備補修工事	電気設備補修・・・一式	9,713,000	令和6年10月11日 令和8年2月17日
東二補修第30053号	葛西水再生センター汚泥焼却設備1・5号補修工事	汚泥焼却設備1号 (300t/日) 補修・・・一式 汚泥焼却設備5号 (300t/日) 補修・・・一式	143,374,000	令和5年10月17日 令和6年7月26日
東二補修第30054号	葛西水再生センターほか4か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修・・・一式	35,288,000	令和5年9月29日 令和6年9月13日
東二補修第30057号	中川水再生センター脱臭設備補修工事	(1) ポンプ棟脱臭設備 (360m <sup>3</sup> /min) 補修 ……一式 (2) 換気棟脱臭設備2号 (410m <sup>3</sup> /min) 補修 ……一式	12,672,000	令和6年10月11日 令和7年3月13日
東二補修第30060号	中川水再生センター沈砂池機械設備補修工事	(1) 汚水ろ格機 (水路幅2m×深さ5.55m) 補修 ……2台 (2) 汚水集砂装置2号補修…1池 (3) 汚水しき破碎機補修…1台 (4) 弁類補修…一式	4,246,000	令和6年11月1日 令和7年7月1日
東二補修第30061号	中川水再生センター電力貯蔵設備補修工事	電力貯蔵設備 (定格出力 1800kW) 補修 …一式	8,767,000	令和6年10月11日 令和8年3月4日
東二補修第20049号	葛西水再生センター台貫設備補修工事	台貫設備補修・・・一式	12,100,000	令和6年8月22日 令和6年11月5日
東二補修第20064号	葛西水再生センターほか1か所電気設備補修工事	電気設備補修・・・一式	51,374,037	令和5年11月17日 令和7年3月7日
東二補修第20065号	中川水再生センター監視制御設備補修工事	1. 監視制御設備補修・・・一式 2. 電気設備改良・・・一式	36,124,000	令和5年11月6日 令和7年1月23日
東二補修第20066号	新小岩ポンプ所ほか2か所沈砂池機械設備補修工事	1. 搬送設備 (ベルト幅750mm×機長54m) 補修・・・1台 2. 弁類補修・・・一式	906,400	令和5年11月17日 令和7年2月20日
東二補修第20067号	小菅水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	脱臭設備 (250m <sup>3</sup> /minほか)補修・・・一式 脱臭ファン (260m <sup>3</sup> /minほか)補修・・・一式 脱臭ダクト・・・一式	41,797,800	令和6年11月15日 令和7年3月18日
東二補修第20069号	葛西水再生センターほか2か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修…一式	45,146,200	令和6年11月15日 令和7年3月4日
東二補修第30070号	葛西水再生センター汚泥処理機械設備補修工事	返水ポンプ1-3号(φ450)補修・・・1台 北系水処理管廊焼却二次処理水給水ポンプ2号(φ350)補修・・・1台 混合汚泥移送ポンプ1号(φ250)補修・・・1台 混合汚泥移送ポンプしき破碎機1号(φ250)補修・・・1台	58,243,900	令和5年12月1日 令和7年2月27日
東二補修第30073号	中川水再生センター雑用水設備補修工事	1. 繊維ろ過設備 (3,200m <sup>3</sup> /日)…1基 2. 配管・弁類補修…一式	59,304,300	令和6年1月22日 令和7年3月7日
東二補修第30077号	中川水再生センターほか1か所監視制御設備補修工事	1. 監視制御設備改良・・・一式 2. 配電盤設備改良・・・一式 3. 配線工事・・・一式	27,885,000	令和6年12月13日 令和7年3月18日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東二補修 第30078号	葛西水再生センター汚泥処理 機械設備補修工事	混合汚泥移送ポンプ(φ250)補修・・・1台 混合汚泥移送ポンプしき破砕機(φ250)補 修・・・1台 スクラムポンプ用破砕機(φ150)補修・・・1台 配管・弁類補修・・・1台	0	令和7年1月17日 令和7年10月31日
東二補修 第30079号	葛西水再生センター電力貯蔵 設備補修工事	電力貯蔵設備(1,800kWほか)補修・・・一式	0	令和6年12月27日 令和8年3月9日
東二補修 第30081号	葛西水再生センター雨水ポン プ用ディーゼル機関設備補修 工事	雨水ポンプ用ディーゼル機関設備(1,728kW)補 修・・・3台	11,759,000	令和6年12月27日 令和8年1月22日
東二補修 第30082号	中川水再生センター1系第二沈 殿池4号機械設備補修工事	汚泥かき寄せ機(2階層×4水路/池)補修・・・ 一式	24,035,000	令和7年1月17日 令和7年8月19日
東二補修 第20065号	亀有ポンプ所ほか1か所沈砂池 機械設備補修工事	搬送設備補修(ベルト幅600mm×機長18.5m)補 修・・・1台 しき分離機(処理能力3.0m <sup>3</sup> /min)補修・・・2台 加圧水ポンプ(口径150mm)補修・・・1台 弁類補修・・・一式	0	令和7年3月4日 令和8年3月6日
東二補修 第20086号	新小岩ポンプ所ほか3か所沈砂 池機械設備補修工事	1 搬送設備(ベルト幅750mm×機長20m)補 修・・・1台 2 汚水ろ格機(水路幅18.5m×深さ8.4m)補 修・・・2台 3 配管・弁類補修・・・一式	0	令和7年1月31日 令和8年2月19日
西一補修 第33304号	落合水再生センターほか2か 所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式 電気設備補修 一式	124,366,000	令和5年7月7日 令和7年2月28日
西一補修 第33312号	中野水再生センターほか1か所 沈砂池機械設備補修工事	しき破砕機補修 1台 揚砂機5号補修 1台 しきホップ補修 1基 高段しき脱水機補修 1台	38,907,000	令和5年10月19日 令和6年10月28日
西一補修 第33317号	落合水再生センター吐口ポン プ設備4号補修工事	吐口ポンプ設備4号(φ1000)補修 1台 弁類補修 一式	35,904,000	令和5年11月13日 令和6年7月24日
西一改補 第30505号	落合水再生センターほか1か所 工業計器設備改良・補修工事	計装設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	10,182,700	令和5年12月25日 令和6年9月4日
西一補修 第33316号	落合水再生センター膜ろ過設 備補修工事	膜ろ過設備(50m <sup>3</sup> /日)補修 一式	29,040,000	令和5年10月30日 令和7年3月4日
西一補修 第33318号	落合水再生センター超低段沈 砂池揚砂設備5号補修工事	揚砂設備補修 一式	18,700,000	令和6年2月28日 令和6年9月2日
西一補修 第33313号	落合水再生センター洗浄ブロ ワ1号用高圧電動機補修工事	洗浄ブロワ1号用高圧電動機補修 1台	6,809,000	令和5年9月26日 令和6年7月22日
西一補修 第33403号	落合水再生センターほか5か 所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	0	令和6年7月8日 令和8年3月4日
西一改補 第30607号	落合水再生センターほか2か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 配線工事 一式	0	令和7年2月3日 令和8年1月29日
西一補修 第33401号	落合水再生センター電気設備 補修工事	高圧配電盤補修 一式	57,618,000	令和6年5月23日 令和7年9月26日
西一補修 第33406号	落合水再生センターほか1か所 脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	56,093,400	令和6年9月9日 令和7年3月11日
西一補修 第33405号	城南河川清流復活事業施設滅 菌設備補修工事	紫外線滅菌装置(ランプ出力1,000W)補修 7 台	52,410,600	令和6年8月5日 令和7年3月27日
西一補修 第33407号	落合水再生センター非常用発 電機設備2号補修工事	発電用ディーゼル機関設備2号補修 一式 二次冷却水ポンプ補修 3台	47,850,000	令和6年9月9日 令和7年3月4日
西一補修 第33408号	落合水再生センターほか1か所 送泥破砕機補修工事	落合水再生センター送泥破砕機(6.5m <sup>3</sup> /min)補 修 2台 中野水再生センター一沈汚泥破砕機 (4.2m <sup>3</sup> /min)補修 1台	27,170,000	令和6年11月25日 令和7年3月17日
西一補修 第33404号	落合水再生センター繊維ろ過 設備補修工事	繊維ろ過設備(3,500m <sup>3</sup> /日)補修 一式	20,680,000	令和6年8月5日 令和7年3月12日
西二補修 第33302号	みやぎ水再生センター加圧浮 上濃縮設備補修工事	加圧浮上濃縮槽設備補修 一式 除じん機補修 …… 2台 しきコンベヤ補修 …… 1台 原泥加圧ポンプ補修 …… 2台 濃縮汚泥移送ポンプ補修 2台 空気圧縮機補修 …… 3台 計装用圧縮空気設備補修 一式 配管・弁類補修 …… 一式	91,311,000	令和5年6月9日 令和6年12月24日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
西二補修第33303号	浮間水再生センター沈砂池機械設備補修工事	1 赤羽系汚水ろ格機 (水路幅2.3m×水路高7.5m) 補修・・・2台 2 赤羽系汚水集砂機 (6.02m <sup>3</sup> /h) 補修・・・2台 3 流入扉用油圧装置補修・・・1台 4 空気圧縮機 (12.3 m <sup>3</sup> /min) 補修・・・・・・1台 5 弁類補修・・・・一式 6 貯留設備補修・・・・一式	122,595,000	令和5年6月19日 令和6年9月5日
西二補修第33304号	みやぎ水再生センター貯留槽設備補修工事	汚泥貯留槽3-2号補修・・・・1基 配管・弁類補修・・・・・・一式	207,196,000	令和5年6月26日 令和6年12月18日
西二補修第33305号	みやぎ水再生センター高段汚水ポンプ用電気設備補修工事	電気設備補修・・・・・・一式	31,350,000	令和5年5月25日 令和7年1月28日
西二補修第33311号	浮間水再生センター汚泥ポンプ設備補修工事	1 返送汚泥ポンプ (φ300ほか) 補修 10台 2 一沈汚泥ポンプ (φ150) 補修 2台 3 一沈汚泥破砕機 (3.3m <sup>3</sup> /minほか) 補修 2台 4 配管・弁類補修 一式	62,731,900	令和5年10月19日 令和6年10月21日
西二補修第33313号	みやぎ水再生センター沈砂池機械設備補修工事	低段汚水ろ格機補修・・・・2台 低段汚水揚砂装置補修・・・・1台 低段汚水集砂装置補修・・・・2台 低段加圧水ポンプ補修・・・・1台 ろ過器補修・・・・・・1基 沈砂分離機補修・・・・・・1台	86,273,000	令和5年10月23日 令和7年3月11日
西二補修第33316号	新河岸水再生センター汚泥焼却設備新3号補修工事	汚泥焼却設備新3号 (200t/日) 補修 一式	221,716,000	令和5年10月23日 令和6年5月27日
西二補修第37317号	浮間水再生センター電気設備補修工事	1 特別高圧受変電設備補修・・・一式 2 配電盤設備補修・・・・・・一式	60,500,000	令和5年10月19日 令和7年3月14日
西二補修第33318号	新河岸水再生センターガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備 (6,000kVA ほか) 補修・・・・・・一式	85,173,000	令和5年11月7日 令和7年2月25日
西二補修第33319号	新河岸水再生センター汚泥焼却設備2号補修工事	汚泥焼却設備2号 (200t/日) 補修 一式	209,440,000	令和5年11月13日 令和6年11月20日
西二補修第33321号	浮間水再生センターガスタービン発電設備補修工事	1. ガスタービン発電設備1号補修・・・一式 2. ガスタービン発電設備2号補修・・・一式	77,000,000	令和5年11月2日 令和7年3月14日
西二補修第33328号	浮間水再生センター電気設備補修その2工事	1. 高圧配電盤補修・・・・・・一式 2. 低圧配電盤補修・・・・・・一式	69,300,000	令和5年12月1日 令和7年3月6日
西二補修第33329号	みやぎ水再生センター送泥ポンプ設備補修工事	小菅送泥ポンプ補修・・・・2台 弁類補修・・・・・・一式	51,700,000	令和5年12月1日 令和7年3月6日
西二補修第33332号	浮間水再生センターナトリウム・硫黄電池設備補修工事	ナトリウム・硫黄電池設備補修・・・・一式	75,350,000	令和6年1月18日 令和7年3月19日
西二補修第33334号	みやぎ水再生センター汚泥焼却設備1号補修工事	汚泥焼却設備1号補修・・・・一式	136,895,000	令和6年3月11日 令和6年11月22日
西二補修第33401号	浮間水再生センタークレーン設備補修工事	天井走行クレーン (定格荷重20 t) 補修・・・一基	36,630,000	令和6年4月8日 令和7年3月18日
西二補修第33402号	新河岸水再生センター非常用発電設備始動用直流電源装置補修工事	始動用直流電源装置 (DC60V 30A) 補修・・・・一式	69,619,242	令和6年5月23日 令和7年3月11日
西二補修第33403号	新河岸水再生センター機械濃縮設備補修工事	機械濃縮設備 (150m <sup>3</sup> /h) 補修・・・6台	67,342,000	令和6年6月17日 令和7年7月15日
西二補修第33404号	みやぎ水再生センター汚泥脱水設備1号補修工事	遠心脱水機1号補修・・・・・・1台	68,200,000	令和6年5月23日 令和6年12月5日
西二改良補修第36301号	新河岸水再生センター電源設備改良・補修工事	1 電源設備改良 一式 2 電源設備補修 一式	33,187,000	令和5年9月21日 令和7年3月10日
西二改良補修第36302号	新河岸水再生センター水処理機械設備改良・補修工事	1 給水ポンプ (φ125) 改良 1台 2 スカム除去装置 (水路幅4.7m) 改良 2台 3 処理水送水ポンプ (φ250) 改良 2台 4 返送汚泥ポンプ (φ400) 補修 3台 5 配管・弁類補修 一式 6 付帯設備 一式	27,668,300	令和5年10月19日 令和6年10月21日
西二改良補修第36304号	浮間水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	1. 工業計器設備改良・・・・一式 2. 工業計器設備補修・・・・一式	8,382,451	令和5年12月1日 令和6年7月24日
西二改良補修第36305号	新河岸水再生センター工業計器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式	23,691,404	令和5年12月1日 令和7年2月28日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
西二改良補修第36306号	新河岸水再生センター汚泥処理設備改良・補修工事	1 汚泥かき寄せ機(槽径φ17m)改良 1基 2 覆蓋設備(槽径φ17m)改良 一式 3 除砂サイクロン(2.4m <sup>3</sup> /min)改良 3台 4 サイクロン投入ポンプ(φ150)改良 3台 5 配管・弁類改良 一式 6 濃縮汚泥移送ポンプ(φ250)補修 2台 7 濃縮機汚泥供給ポンプ(φ200)補修 3台	0	令和5年12月25日 令和7年7月25日
西二改良補修第36307号	新河岸水再生センター第二主ポンプ室沈砂池機械設備改良・補修工事	1 揚砂装置7号(口径100mm)改良……………1台 2 荷役設備(定格荷重1.0t)改良……………1台 3 自動スクリーン(水路幅2m×深さ13.4m)補修……………2台 4 揚砂装置4号(口径100mm)補修……………1台 5 沈砂移送装置(口径200mm)補修……………1台 6 しさ分離機(4.0m <sup>3</sup> /min)補修……………1台 7 しさコンベヤ(ベルト幅600mm×機長38.5m)補修……………1台	78,405,800	令和6年1月10日 令和7年1月9日
西二補修第33405号	みやぎ水再生センター送泥ポンプ用電気設備補修工事	電気設備補修……………一式	0	令和6年6月6日 令和8年3月9日
西二補修第33406号	みやぎ水再生センター東系第一沈殿池1号機械設備補修工事	東系第一沈殿池1号汚泥かき寄せ機補修……………1台 配管・弁類補修……………一式	75,526,000	令和6年6月6日 令和7年2月25日
西二補修第33407号	みやぎ水再生センターガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修……………一式 電気設備補修……………一式	34,100,000	令和6年6月6日 令和7年3月4日
西二補修第33408号	浮間水再生センターほか1か所沈砂池機械設備補修工事	1 雨水ろ格機(水路幅3.0m×水路高6.25m(ほか))補修……………2台 2 揚砂機(口径100mm)補修……………1台 3 しさ脱水機(3.0m <sup>3</sup> /h)補修……………1台 4 スカム分離機(180m <sup>3</sup> /h)補修……………1台 5 空気圧縮機(12.3 m <sup>3</sup> /min)補修……………1台 6 弁類補修……………一式	72,028,000	令和6年7月1日 令和7年7月2日
西二補修第33412号	浮間水再生センター送風機設備2号補修工事	送風機設備2号補修……………1台	15,400,000	令和6年9月5日 令和7年3月14日
西二補修第33416号	みやぎ水再生センター浮上濃縮設備補修工事	加圧浮上濃縮設備補修……………一式 除じん機補修……………1台 しさコンベヤ補修……………1台 しさ破碎機補修……………1台 濃縮汚泥貯留槽攪拌機補修……………1台 原泥加圧ポンプ補修……………3台 破碎機補修……………2台	0	令和6年10月18日 令和7年11月19日
西二補修第33417号	みやぎ水再生センター汚泥処理機械設備補修工事	汚泥供給ポンプ補修……………1台 コンベヤ補修……………1台 配管・弁類補修……………一式	42,900,000	令和6年9月19日 令和7年3月6日
西二補修第33418号	みやぎ水再生センター監視制御設備補修工事	監視制御設備補修……………一式	27,500,000	令和6年9月19日 令和7年3月6日
西二補修第33419号	新河岸水再生センター監視制御設備補修工事	(1) 監視制御設備補修……………一式 (2) 電気設備補修……………一式 (3) 工業計器設備補修……………一式	48,246,000	令和6年9月19日 令和7年3月6日
西二補修第33420号	新河岸水再生センター汚泥搬送設備1系補修工事	1 ケーキ圧送ポンプ1号(φ250)補修……………1台 2 中継コンベヤ1号(スクリーφ477×機長16.75m)補修……………1台 3 滑剤注入装置1号(供給機用ポンプ1.5kW)補修……………1台	0	令和6年10月17日 令和7年9月18日
西二補修第33421号	新河岸水再生センター電源設備補修工事	電源設備補修……………一式	2,266,000	令和6年10月17日 令和8年2月20日
西二補修第33423号	新河岸水再生センター汚泥焼却設備新3号補修工事	汚泥焼却設備新3号(250 t/日)補修 一式	20,438,000	令和6年10月24日 令和7年7月14日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
西二補修第33424号	みやぎ水再生センター脱臭設備補修工事	東系水処理脱臭設備補修…一式 焼却炉1号脱臭設備補修 …一式 エアフィルタ補修……………2台 ミストセパレータ補修……………2台 ダクト設備補修……………一式 配管・弁類補修……………一式	35,209,900	令和6年10月17日 令和7年3月11日
西二補修第33426号	新河岸水再生センター脱臭設備補修工事	(1) 水処理脱臭設備(635m <sup>3</sup> /min)補修…一式 (2) 第二主ポンプ室脱臭設備(220 m <sup>3</sup> /min)補修…一式 (3) 本館脱臭設備(137 m <sup>3</sup> /min)補修 …一式 (4) 汚泥処理脱臭設備(460m <sup>3</sup> /min)補修…一式 (5) 付帯設備補修…一式	40,180,800	令和6年10月17日 令和7年3月4日
西二補修第33427号	新河岸水再生センター汚泥焼却設備新4号補修工事	汚泥焼却設備新4号(250t/日)補修…一式	92,167,900	令和6年10月17日 令和7年3月4日
西二補修第33428号	浮間水再生センターナトリウム・硫黄電池設備補修工事	ナトリウム・硫黄電池設備補修…一式	11,330,000	令和6年10月31日 令和8年3月16日
西二補修第33429号	浮間水再生センター汚泥ポンプ設備補修工事	(1) 余剰汚泥ポンプ(φ200ほか)補修…6台 (2) 硝化液循環ポンプ(φ250)補修…9台 (3) 雨天時汚水貯留池返水ポンプ(φ400)補修…1台	25,938,000	令和6年12月2日 令和7年10月21日
西二補修第33431号	新河岸水再生センター汚泥焼却設備2号補修工事	汚泥焼却設備2号(200t/日)補修一式	0	令和6年11月25日 令和7年8月28日
西二補修第33425号	新河岸水再生センターガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備(6,000kVA)補修…一式	0	令和6年11月12日 令和8年3月4日
西二改良補修第36401号	新河岸水再生センター沈砂池機械設備改良・補修工事	(1) 揚砂装置(口径100mm)改良…1台 (2) 揚砂装置(口径100mm)補修…1台 (3) 沈砂移送装置(処理能力3.9m <sup>3</sup> /min)補修2台 (4) 沈砂分離機(処理能力6.06m <sup>3</sup> /h)補修…1台 (5) しさ分離機(処理能力4.0m <sup>3</sup> /min)補修…1台 (6) しさコンベヤ(ベルト幅600mm×機長32.1m)補修…1台	0	令和7年1月9日 令和8年3月13日
西二建設第39403号	新河岸水再生センター沈殿池機械設備更新工事	工事概要 (1) 第一沈殿池 汚泥かき寄せ機…1池分 (2) 制水扉設備 ……9門 (3) スカム除去設備 ……一式 (4) 配管・弁類 ……一式 (5) 第一沈殿池汚泥かき寄せ機(2階層×4水路池)補修…1池 (6) 第二沈殿池汚泥かき寄せ機(2階層×4水路池)補修…1池	0	令和7年1月6日 令和8年2月24日
西二補修第33422号	浮間水再生センターほか2か所脱臭設備補修工事	1 赤羽・新浮間系用脱臭設備2号補修…一式 2 反応タンク用脱臭設備2号補修…一式 3 一沈・雨貯用脱臭設備1号補修…一式 4 一沈・雨貯用脱臭設備2号補修…一式 5 簡易処理ポンプ用脱臭塔1号、2号、3号補修…一式 6 赤羽幹線用脱臭設備補修…一式 7 見次公園脱臭装置補修…一式 8 雨天時貯留池用脱臭ファン2号補修…一式	31,199,300	令和6年10月3日 令和7年3月5日
西二補修第33430号	浮間水再生センター電気設備補修工事	電気設備補修…一式	0	令和6年12月12日 令和8年3月6日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
西二補修第33432号	新河岸水再生センター汚泥脱水設備補修工事	(1) 遠心脱水機4号(30m <sup>3</sup> /h)補修・1台 (2) ケーキコンベヤ(スクリュウφ365×機長2.86m)補修・1台 (3) 汚泥破砕機補修・・・・・・・・・・4台	14,245,000	令和6年12月23日 令和7年9月11日
西二補修第36402号	浮間水再生センター電源設備改良・補修工事	(1) 電源設備(無停電電源装置 DC100V 150A)改良・・・・・・・・一式 (2) 電源設備(無停電電源装置 DC100V 30A ほか)補修・・・・一式 (3) 配線工事・・・・・・・・一式	0	令和7年1月6日 令和8年3月17日
西二補修第33433号	新河岸水再生センター汚泥破砕機補修工事	汚泥破砕機(3.3m <sup>3</sup> /min)補修・3台	19,470,000	令和7年1月16日 令和7年3月24日
西二補修第33434号	新河岸水再生センター雨水阻水扉3号補修工事	雨水阻水扉3号(幅2,000mm×高さ2,600mm)補修 ・1門	0	令和7年2月6日 令和7年7月3日
西二補修第33435号	みやぎ水再生センター汚泥ポンプ設備補修工事	貯留槽汚泥ポンプ補修・・・・・・・・1台	3,520,000	令和6年11月21日 令和7年3月10日
西二補修第33436号	みやぎ水再生センター汚泥焼却設備1号補修工事	汚泥焼却設備1号補修・・・・一式	0	令和7年3月13日 令和7年11月27日
森セ補修第31008号	森ヶ崎水再生センターほか1か所電気設備補修工事	電気設備補修 一式	16,959,800	令和5年10月3日 令和7年2月27日
森セ補修第31002号	森ヶ崎水再生センター(東)消化槽ガス設備補修工事	1 ガスコンプレッサ(8.0m <sup>3</sup> /min)補修 1台 2 ガス抽出ブロア(36m <sup>3</sup> /min)補修 1台 3 消化槽制御用空気圧縮機補修 2台 4 配管・弁類補修 一式	77,212,300	令和5年6月1日 令和6年7月12日
森セ補修第31006号	森ヶ崎水再生センター(東)消化ガス発電設備補修工事	1 ガス昇圧機(500Nm <sup>3</sup> /h)補修 2台 2 灯油焚真空温水器用温水循環ポンプ(φ65)補修 3台 3 デュアルフェューエル真空温水器用温水循環ポンプ(φ100)補修 1台 4 汚泥消化槽加温用ポンプ(φ125)補修 1台	33,137,500	令和5年10月16日 令和6年11月28日
森セ補修第31007号	森ヶ崎水再生センター(東)汚泥処理機械設備補修工事	1 しさ分離機(7m <sup>3</sup> /min)補修 1台 2 除砂機(1.0m <sup>3</sup> /h)補修 1台 3 しさ脱水機(2.5m <sup>3</sup> /h)補修 1台 4 温水製造ポンプ(φ150)補修 2台 5 配管・弁類補修 一式	187,660,000	令和5年11月14日 令和6年11月14日
森セ補修第32009号	南部汚泥処理プラント脱臭設備補修工事	(1) 重力濃縮棟脱臭設備(320 m <sup>3</sup> /min)補修・・・・一式 (2) 前処理棟脱臭設備(150m <sup>3</sup> /min)補修・・・・一式 (3) 機械濃縮A棟脱臭設備(240m <sup>3</sup> /min)補修・・・・一式 (4) 脱水機棟脱臭設備(150m <sup>3</sup> /min)補修・・・・一式	37,235,000	令和5年12月14日 令和6年9月2日
森セ補修第32010号	南部汚泥処理プラント電源設備補修工事	直流電源設備(AC210V 6.5kVAほか)補修・・・・一式	21,502,437	令和6年2月2日 令和6年9月26日
森セ建設第31001号	森ヶ崎水再生センター(東)第二沈殿池機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機 2池分 2 スカム除去設備 一式 3 制水扉設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 付帯設備補修 一式	143,572,000	令和5年4月4日 令和7年3月7日
森セ改良補修第31001号	森ヶ崎水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	(1) 工業計器設備改良・・・・・・・・一式 (2) 工業計器設備補修・・・・・・・・一式	507,100	令和5年5月30日 令和6年6月26日
森セ改良補修第32004号	南部汚泥処理プラント工業計器設備改良・補修工事	(1) 工業計器設備改良・・・・・・・・一式 (2) 工業計器設備補修・・・・・・・・一式	31,430,300	令和5年5月30日 令和6年6月26日
森セ改良補修32005	南部汚泥処理プラント電気設備改良・補修工事	配電盤設備改良 一式 配電盤設備補修 一式 配線工事 一式	0	令和5年12月14日 令和7年3月12日
森セ補修第31002号	森ヶ崎水再生センターほか6か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式 (大森東、平和島、鮫洲、勝島、八潮、京浜島)	26,336,200	令和6年5月30日 令和8年3月9日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
森セ補修 第31004号	森ヶ崎水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	1 本館沈砂池脱臭設備(185m <sup>3</sup> /min)補修一式 2 本館自動採水器室脱臭設備補修一式 3 (西)第一沈殿池脱臭設備(265m <sup>3</sup> /min)補修一式 4 (西)水処理反応槽脱臭設備(700m <sup>3</sup> /min)補修一式 5 (東)水処理脱臭設備(600m <sup>3</sup> /min)補修一式 6 (東)高度処理施設用脱臭設備(840m <sup>3</sup> /min)補修一式 7 汚泥処理工場脱臭設備(400m <sup>3</sup> /min)補修一式 8 鮫洲ポンプ所沈砂池脱臭設備(180m <sup>3</sup> /min)補修一式 9 付帯設備補修一式	94,690,200	令和6年6月17日 令和7年2月27日
森セ改良補修 第21001号	勝島ポンプ所ほか4か所電源 設備改良・補修工事	(1)電源設備(直流電源装置 DC100V 400Ah/10HRほか)改良一式 (2)電源設備(無停電電源装置 DC100V 1200Ah/10HRほか)補修一式	20,174,000	令和6年9月12日 令和7年3月14日
森セ改良補修 第31001号	森ヶ崎水再生センターほか1 か所工業計器設備改良・補修 工事	(1)工業計器設備改良……………一式 (2)工業計器設備補修……………一式	0	令和6年12月12日 令和7年10月17日
森セ補修 第32001号	南部汚泥処理プラント機械濃 縮設備補修工事	遠心濃縮機(150m <sup>3</sup> /h)補修1台	166,144,000	令和6年4月2日 令和7年3月5日
森セ補修 第32002号	南部汚泥処理プラント脱水 ケーキ圧送設備補修工事	(1)ケーキ圧送ポンプ(φ250ほか)補修 ……………4台 (2)ケーキ搬送ポンプ(φ250)補修……………2台 (3)配管補修……………一式	321,354,000	令和6年4月2日 令和7年3月12日
森セ補修 第32003号	南部汚泥処理プラント汚泥脱 水設備補修工事	(1)遠心脱水機(60m <sup>3</sup> /hほか)補修 ……………2台 (2)汚泥供給(給泥)ポンプ(φ150ほか)補 修……………2台 (3)薬液注入ポンプ(φ80ほか)補 修……………2台 (4)配管補修 ……………一式	332,431,000	令和5年4月2日 令和7年3月5日
森セ改良補修 第32001号	南部汚泥処理プラント汚泥焼 却設備改良・補修工事	(1)汚泥焼却設備新2号(300t/日)改良…………… ……………一式 (2)汚泥焼却設備新1号(300t/日)補修…………… ……………一式 (3)汚泥焼却設備新3号(300t/日)補修…………… ……………一式 (4)汚泥焼却設備4号(300t/日)補修…………… ……………一式 (5)汚泥焼却設備5号(300t/日)補修…………… ……………一式 (6)汚泥焼却設備6号(300t/日)補修…………… ……………一式	363,539,000	令和6年4月2日 令和7年9月19日
森セ補修 第31001号	森ヶ崎水再生センター(西) 本館沈砂池機械設備補修工事	しき分離機(3.3m <sup>3</sup> /min)補修2台	36,685,000	令和6年4月2日 令和6年12月27日
森セ建設 第31002号	森ヶ崎水再生センター(西) 沈殿池機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機1池分 2 制水扉設備一式 3 汚泥かき寄せ機(4水路/池)補修6池	15,873,000	令和6年6月17日 令和7年8月22日
森セ補修 第31003号	森ヶ崎水再生センター(東) スカム処理設備補修工事	1 スカム分離機(9m <sup>3</sup> /min)補修2台 2 スカムコンベヤ(1.6t/h)補修1台	118,800,000	令和6年6月24日 令和7年3月25日
森セ補修 第32004号	南部汚泥処理プラント受返水 設備補修工事	1 砂ろ過池A-1号(通水量5,200m <sup>3</sup> /日)補修 ……………1池 2 砂ろ過原水ポンプ(φ150)補修……………1台 3 次亜塩注入ポンプ(φ15)補修……………2台 4 配管・弁類補修……………一式	83,689,100	令和6年6月17日 令和7年3月13日
森セ改良補修 第32002号	南部汚泥処理プラント前処理 機械設備改良・補修工事	(1)しき分離機(6.0m <sup>3</sup> /min)改良……………1台 (2)除砂機スクリュウコンベヤ(スクリュウφ 300×機長約6.4m)補修……………1台 (3)しき分離機(4.7m <sup>3</sup> /min)補修……………1台 (4)配管・弁類……………一式	123,849,000	令和6年6月24日 令和7年3月6日
森セ補修 第32005号	南部汚泥処理プラント汚泥脱 水設備3-2号補修工事	遠心脱水機(60m <sup>3</sup> /h)補修……………1台	129,756,000	令和6年7月1日 令和7年1月14日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
森セ補修第31005号	森ヶ崎水再生センター(東)小水力発電設備補修工事	小水力発電設備補修 一式	4,180,000	令和6年7月11日 令和7年10月3日
森セ補修第31006号	森ヶ崎水再生センター(西)汚水ポンプ設備第11号補修工事	汚水ポンプ11号(φ1,200)補修 1台	5,940,000	令和6年8月29日 令和7年4月14日
森セ改良補修第32003号	南部汚泥処理プラント工業計器設備改良・補修工事	(1)工業計器設備改良……………一式 (2)工業計器設備補修……………一式	0	令和6年9月12日 令和7年9月1日
森セ補修第31007号	森ヶ崎水再生センター水処理機械設備補修工事	(1)(西)一沈汚泥破砕機(8m <sup>3</sup> /min)補修 1台 (2)(東)一沈汚泥破砕機(5.8m <sup>3</sup> /min)補修 2台 (3)(東)硝化液循環ポンプ(φ400)補修 1台 (4)配管補修 一式	13,156,000	令和6年10月10日 令和7年12月11日
森セ補修第32006号	南部汚泥処理プラント混練機械設備補修工事	1 混練機1号(25t/h)補修……………1台 2 付帯設備補修……………一式	31,790,000	令和6年9月12日 令和7年3月14日
森セ補修第32007号	南部汚泥処理プラント発電設備補修工事	ガスエンジン発電設備(8,667kVA)補修…一式	0	令和6年10月10日 令和8年3月10日
森セ補修第32008号	南部汚泥処理プラント汚泥焼却用搬送設備補修工事	1 搬送コンベヤ2号-B(ベルト幅1,600mm×機長94.6m)補修……………1台 2 5・6号炉搬送コンベヤ2号(ベルト幅1,600mm×機長50m)補修……………1台 3 付帯設備補修……………一式	131,571,000	令和6年10月24日 令和7年3月11日
森セ補修第32009号	南部汚泥処理プラント電源設備補修工事	(1)直流電源装置補修(DC 120.4V 20A)……………一式 (2)無停電電源装置補修(DC 120.4V 100A)……………一式	0	令和6年11月14日 令和8年3月13日
森セ補修第32010号	南部汚泥処理プラント脱臭設備補修工事	(1)重力濃縮棟脱臭設備(320 m <sup>3</sup> /min)補修……………一式 (2)前処理棟脱臭設備(150m <sup>3</sup> /min)補修……………一式 (3)機械濃縮A棟脱臭設備(240m <sup>3</sup> /min)補修……………一式 (4)脱水機棟脱臭設備(150m <sup>3</sup> /min)補修……………一式	0	令和6年11月28日 令和7年7月11日
森セ補修第31009号	森ヶ崎水再生センター(東)ガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修…一式	25,835,700	令和6年9月27日 令和7年2月27日
森セ補修第31010号	森ヶ崎水再生センター(東)汚泥処理機械設備補修工事	(1)除砂機(2.7m <sup>3</sup> /min)補修……………1台 (2)送泥ポンプ(φ300×250)補修……………1台 (3)塩素送水ポンプ(φ250×200)補修……………2台 (4)薬注室排水ポンプ(φ100)補修……………1台 (5)濃縮槽管廊排水ポンプ(φ100)補修……………1台 (6)配管・弁類補修……………一式	0	令和6年12月23日 令和8年3月10日
森セ補修第31011号	森ヶ崎水再生センター(西)第一沈殿池送泥設備補修工事	汚泥送泥設備補修……………一式	0	令和6年12月13日 令和7年6月16日
施設管理部建設第30006号	東部汚泥処理プラント太陽光発電設備工事	太陽光発電設備工事 防水工事	0	令和6年3月12日 令和8年1月19日
施設管理部改良補修第50002号	光ファイバー通信情報管理設備改良・補修工事	(1)情報管理設備改良……………一式 (2)情報管理設備補修……………一式 (3)運転管理情報設備補修……………一式	15,119,500	令和6年7月26日 令和7年3月4日

## 2-8-4 水再生センター

### (3) 設計及び監理委託

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
東一補修 第05344号	砂町水再生センター建築付帯 設備補修工事実施設計委託	(1) 砂系ポンプ棟建築付帯設備実施設計・・・ 一式 (2) 東陽大島系沈砂池棟建築付帯設備実施設 計・・・一式	16,500,000	令和6年2月16日 令和6年9月25日
東一補修 第06306号	砂町水再生センター汚泥処理 工場補修工事実施設計委託	実施設計 一式	32,450,000	令和6年6月13日 令和6年12月12日
東一補修 第06313号	砂町水再生センター汚泥処理 工場管廊補修工事基本設計委 託	実施設計 一式	31,460,000	令和6年9月27日 令和7年3月13日
東一補修 第06314号	砂町水再生センター建物補修 工事設計委託	実施設計 一式	16,335,000	令和6年9月27日 令和7年2月27日
東一補修 第06319号	東部汚泥処理プラント第二汚 泥処理棟ほか1か所建物補修 工事設計委託	実施設計 一式	14,080,000	令和6年10月10日 令和7年3月12日
東一補修 第06326号	砂町水再生センター水処理施 設補修工事設計委託	実施設計 一式	13,200,000	令和6年11月8日 令和7年3月11日
東二補修 第30058号	中川水再生センター床面補修 工事設計委託	実施設計 一式	10,802,000	令和6年9月27日 令和7年2月12日
東二補修 第30062号	小菅水再生センター(西)護 岸補修工事設計委託	護岸補修工事設計 一式	10,230,000	令和6年10月11日 令和7年3月21日
東二補修 第30099号	葛西水再生センター汚泥処理 棟建物補修工事設計委託	建物補修工事設計 一式	0	令和7年2月14日 令和7年6月12日
西二補修第 33411号	浮間水再生センター建物補修 工事設計委託	実施設計 一式	16,940,000	令和6年8月20日 令和7年2月18日
西二補修第 33413号	新河岸水再生センター擁壁補 修工事設計委託	基本設計 一式	16,170,000	令和6年9月5日 令和7年3月7日
施設管理部 建設 第30002号	東部汚泥処理プラント太陽光 発電設備工事監理等委託	太陽光発電設備工事の適切な履行を確保するた めの工事監理等委託	0	令和6年6月20日 令和8年2月2日

## 2-9 再利用・資源化事業

### 2-9-1 処理水の再利用

#### 処理水の再利用の歩み

昭和30年2月	三河島処理場における工業用水の試験供給開始
昭和40年8月	工業用水道事業を水道局へ移管、処理水の供給は継続
昭和59年10月	下水処理水循環利用（水リサイクル）モデル事業として、落合処理場から新宿副都心地区に再生水（高度処理水）供給開始
平成7年4月	城南三河川（渋谷川・古川、目黒川、呑川）の清流復活のため、落合処理場から再生水（高度処理水）供給開始
平成8年2月	有明処理場からレインボータウン（臨海副都心地区）に再生水供給開始
平成7年度末	落合処理場からの再生水供給先に中野坂上地区を加え、西新宿・中野坂上地区再生水利用事業と名称変更
平成8年度末	工業用水需要の減少により、三河島処理場からの処理水の供給を停止
平成9年10月	芝浦処理場から品川駅東口地区に再生水供給開始
平成10年10月	芝浦処理場から大崎地区に再生水供給開始
平成14年11月	芝浦処理場から汐留地区に再生水供給開始
平成19年8月	芝浦水再生センターから永田町及び霞が関地区に再生水供給開始
平成20年12月	芝浦水再生センターから八潮及び東品川地区のうち東品川地区に再生水供給開始
平成22年9月	芝浦水再生センターから八潮地区に再生水供給開始

#### 処理水の供給先と量

(令和6年度)

水再生センター名	供給先	供給量 (m <sup>3</sup> )
芝浦	・品川区、港区等……………道路洗浄用	5,125
	・品川駅東口・大崎地区再生水利用事業…地域内ビルの水洗トイレ用等	807,848
	・汐留地区再生水利用事業……………地域内ビルの水洗トイレ用等	273,311
	・永田町及び霞が関地区再生水利用事業…地域内ビルの水洗トイレ用等	198,814
	・八潮及び東品川地区再生水利用事業……………地域内ビルの水洗トイレ用等	187,614
	・品川区（御成橋）……………修景用水	30,103
	・その他（建設局等）……………道路散水	250
有明	・臨海副都心地区再生水利用事業……………地域内ビル等の水洗トイレ用 ゆりかもめ洗車用	629,995
	・公共団体等……………防塵用等	840
落合	・西新宿・中野坂上地区再生水利用事業…地域内ビルの水洗トイレ用	992,942
	・環境局（城南三河川）……………清流復活用水	28,873,920
	・公共団体等……………道路洗浄用	8,315
森ヶ崎	・清掃工場（大田）……………プラント冷却水・場内雑用水	125,340
	・公共団体等……………防塵用、道路洗浄用等	3,561
その他	・公共団体等……………防塵用、樹木灌水用等	1,768,500
合 計		33,906,478

## 2-9-2 汚泥の資源化

### 汚泥の資源化の歩み

施設名	稼働期間	場所
軽量細粒材化施設	昭和58年度～平成元年3月休止	みやぎ水再生センター
汚泥燃料化施設	平成元年度～平成9年12月休止	南部スラッジプラント
圧縮焼成ブロック化施設	平成3年度～平成16年3月休止	南部スラッジプラント
汚泥溶融スラグ化施設	平成3年度～平成14年3月休止	南部スラッジプラント
軽量細粒材化施設	平成8年度～平成21年3月休止	南部スラッジプラント
粒度調整灰事業	平成14年度～稼働中	葛西水再生センター
汚泥炭化事業	平成19年度～稼働中	東部スラッジプラント

### 汚泥資源化の実績

(令和6年度)

種別	汚泥投入量(t)	生産量(t)	備考
汚泥炭化	31,875	2,739	炭化燃料搬出量
種別	焼却灰受入量(t)	販売量(t)	備考
粒度調整灰 (スーパーアッシュ)	497	546	

## 2-9-3 下水の熱利用

下水の熱利用（東京都下水道局実施分）

	設置年度	熱源水	熱源水 使用量 (m <sup>3</sup> /h)	暖房能力 (kcal/h)	冷房能力 (kcal/h)	供給面積 (m <sup>2</sup> )	目的
後楽 ※	平成6年度	流入下水	1800	11,512,000	19,505,000	1,607	下水道 施設の 冷暖房
有明	平成28年度	下水処理水	240	857,420	766,260	4,469	
芝浦	平成8年度	下水処理水	94	441,000	336,200	2,930	
中川	平成28年度	下水処理水	120	420,100	374,900	3,648	
浮間	平成29年度	下水処理水	216	824,310	736,590	5,509	
みやぎ	平成17年度	下水処理水	90	684,000	688,000	2,421	
落合	平成18～19年度	下水処理水	120	546,800	484,700	2,270	
葛西	平成19, 23年度	下水処理水	215	840,100	790,000	4,654	
新河岸	平成23年度	下水処理水	90	361,200	325,000	2,680	
森ヶ崎	平成23年度	下水処理水	52	375,900	369,000	2,490	
三河島	平成24年度	下水処理水	140	615,800	549,900	2,247	
小菅	平成25年度	下水処理水	194	892,200	902,700	5,910	
中野	平成27年度	下水処理水	86	351,200	317,200	5,600	
銭瓶	令和4年度	流入下水	210	1,185,080	1,300,320	14,537	

※熱源水使用量、暖房能力、冷房能力には地冷事業の分も含む。

下水の熱利用（地域冷暖房事業：東京下水道エネルギー株式会社実施分）

	設置年度	熱源	供給先 延床面積 (千m <sup>2</sup> )	供給先
後楽ポンプ所（後楽一丁目地区 地域冷暖房）	平成6年度	流入下水	約242	事務所ビル、ホテル、商業施設
砂町水再生センター（新砂三 丁目地区地域冷暖房）	平成14年度	下水処理水 及び下水汚泥 焼却炉の廃熱 （洗煙水）	約62	高齢者福祉・医療の複合施設 等
芝浦水再生センター （新芝浦開発プロジェクトにおける 下水熱の有効利用事業）	平成27年度	下水処理水	約206	芝浦水再生センターの上部を 利用した業務・商業ビル

下水の熱利用（下水熱利用事業）

	設置年度	熱源水	規模 (m <sup>3</sup> /日)	目的
芝浦水再生センター（芝浦水 再生センター下水熱利用事 業）	平成18年度	下水処理水	約60,000	民間ビルの空調用熱源機冷却 水
中野水再生センター（中野水 再生センター下水熱利用事 業）	令和2年度	下水処理水	約6,000	中野区立総合体育館の空調用 熱源機冷却水

平成18年10月から運転を開始した芝浦水再生センター下水熱利用事業は、芝浦水再生センターから下水処理水を送水し、ビル空調機の冷却用として活用する熱利用事業である。  
また、令和2年8月から運転を開始した中野水再生センター下水熱利用事業は、中野水再生センターから下水処理水を送水し、中野区立総合体育館の空調機の冷却水として利用する熱利用事業である。  
これらの取り組みにより、温室効果ガス排出量を削減し、良好な都市環境の創出に貢献します。

## 2-9-4 汚泥の焼却廃熱

### 汚泥の焼却廃熱の利用

(令和6年度)

供給源	東部スラッジプラント		
利用目的	発電	冷暖房、給湯	温水供給
利用箇所	東部スラッジプラント内の電力として利用	東部スラッジプラント事務室、監視室	江東区新砂三丁目高齢者福祉・医療の複合施設等
面積	—	約1,400㎡	約13ha
稼働年月	平成9年4月	平成13年4月	平成14年4月
熱量等	発電設備2,500kW	利用熱量	1,279kW
		暖房能力	930kW
		冷房能力	581kW
備考			温水器容量38,711MJ/h 冷水は砂町水再生センター高級処理水の熱エネルギーにより供給

供給源	新河岸水再生センター		
利用目的	発電		
利用箇所	新河岸水再生センター内の電力として利用		
稼働年月	令和5年4月		
熱量等	発電設備980kW		

供給源	葛西水再生センター		
利用目的	発電		
利用箇所	葛西水再生センター内の電力として利用		
稼働年月	令和6年4月		
熱量等	発電設備500kW		

## 2-9-5 消化ガス

### 消化ガスの利用

(令和6年度)

水再生センター名	森 ケ 崎
日平均発生量	26,370Nm <sup>3</sup> /日
発電電力量	35,450 kWh/日
稼働	平成16年4月
発電機出力	3,200kW×1台
備考	発電電力量は、送電端における電力量である。

## 2-9-6 ソフトプラン

### 稼働延長及び利用か所数

(令和6年度末)

稼働延長	遠制ネットワーク			情報ネットワーク	
	遠方監視制御 (水再生センター・ ポンプ所等)	管きよ内水位	その他	事業所	稼働ネットワーク
855km	98か所	10か所※(1)	16か所	88か所※(2)	10処理区

※( )は利用か所数のうち、NTT回線使用のものを表す

### ソフトプラン利用施設（遠制ネットワーク）

(令和6年度末)

	下水道事務所等	遠制元機場	被遠制機場
	遠方監視制御 (水再生センター・ ポンプ所等)	中部下水道事務所	桜橋第二ポンプ所
芝浦水再生センター			芝浦、汐留第二、東品川、品川ふ頭、天王洲ポンプ所
北部下水道事務所		蔵前ポンプ所	後楽、白鬚西、日本堤、湯島、山谷ポンプ所
		三河島水再生センター	東尾久浄化センター
東部第一下水道事務所		木場ポンプ所	佃島、越中島、大島、両国、業平橋ポンプ所
		吾嬬第二ポンプ所	吾嬬、隅田、千住、千住西、小松川ポンプ所
		砂町水再生センター	有明水再生センター、東雲、東雲南、晴海、豊洲、新砂、新木場、江東、若洲、有明、有明北雨水、青海ふ頭、台場その1、台場その2、青海その1、青海その2、有明北その1、有明北その2、有明南その1、有明南その2ポンプ所、中水エアチャンバー室、汚水エアチャンバー室、南砂雨水調整池、中央防波堤内側
東部第二下水道事務所		篠崎ポンプ所	細田、小岩、新宿ポンプ所
		中川水再生センター	東金町、熊の木、加平ポンプ所
		小菅水再生センター	本田、亀有、堀切ポンプ所
		葛西水再生センター	新小岩、西小松川、東小松川、新川ポンプ所
西部第一下水道事務所		落合水再生センター	中野水再生センター
西部第二下水道事務所		みやぎ再生センター	新田、王子、神谷ポンプ所
		浮間水再生センター	板橋坂下ポンプ室、志村ポンプ所
南部下水道事務所	東糞谷ポンプ所	羽田、矢口、六郷、雑色ポンプ所	
森ヶ崎水再生センター	森ヶ崎水再生センター	平和島、鮫洲、東海、八潮、京浜島、勝島、大森東、城南島ポンプ所	
管きよ内水位	利用拠点		利用対象
	熊の木ポンプ所		人孔3か所
	梅田ポンプ所		人孔6か所
	砂町水再生センター		大島幹線
	篠崎ポンプ所		篠崎幹線、柴又幹線
	南部下水道事務所及び品川出張所		立会川幹線、戸越幹線
	西部第一下水道事務所及び中野出張所		桃園川幹線
	中部下水道事務所及び渋谷出張所		宇田川幹線、千駄ヶ谷幹線 ※下水道事務所にNTT回線使用
	南部下水道事務所及び目黒出張所		羅漢寺川幹線※下水道事務所、出張所にNTT回線使用
	南部下水道事務所及び目黒、世田谷出張所		蛇崩川幹線 ※下水道事務所、出張所にNTT回線使用
	(西部第二下水道事務所及び練馬出張所)		田柄川幹線 ※下水道事務所、出張所にNTT回線使用

	用途	利用拠点	利用対象
その他	遠方監視(送水量等)	南部スラッジプラント	森ヶ崎水再生センター(汚泥処理工場)
	遠方監視(送水量等)	有明水再生センター	砂町水再生センター
	シアンモニター	三河島水再生センター	(旧)尾久ポンプ所、東尾久浄化センター
	遠方監視制御(再生水設備)	落合水再生センター、水リサイクルセンター	城南三河川減勢槽(3か所)、落合水再生センター(送水ポンプ室)
	遠方制御(送水ポンプ制御)	東糶谷ポンプ所	森ヶ崎水再生センター
	遠方監視(ポンプ稼働状況)	森ヶ崎水再生センター	東糶谷ポンプ所
	遠方監視(送泥量等)	浮間水再生センター	新河岸水再生センター(汚泥処理工場)
	台貫設備データ送信	有明水再生センター	青海ふ頭ポンプ所
	遠方監視制御(電力貯蔵設備)	落合水再生センター	中野水再生センター
	遠方監視(水位情報)	中央出張所	佃島ポンプ所(佃島幹線)
	遠方監視(送泥量等)	芝浦水再生センター、森ヶ崎水再生センター	芝浦水再生センター、森ヶ崎水再生センター(相互)
	遠方監視(送泥量等)	葛西水再生センター、東部スラッジプラント	葛西水再生センター、東部スラッジプラント(相互)
	遠方監視制御(再生水設備)	芝浦水再生センター	汐留第二ポンプ所
	遠方監視制御(高潮防潮扉)	北部下水道事務所都庁第二本庁舎	高潮防潮扉(施設番号11、施設番号16)
	遠方監視制御(高潮防潮扉)	中部下水道事務所都庁第二本庁舎	高潮防潮扉(施設番号31)
	遠方監視制御(高潮防潮扉)	西部第二下水道事務所都庁第二本庁舎	高潮防潮扉(施設番号43)

## 2-9-7 電力の貯蔵

### 電力の貯蔵

(令和6年度)

水再生センター名	種別	能力 (kW)	備考
葛西	NaS電池	3,400	平成13年度 1,000kW 稼働 平成15年度 1,000kW 増設 平成27年度 1,800kW 増設 令和3年度 2,000kW 廃止 令和4年度 1,600kW 増設
	リチウムイオン電池	500	令和4年度稼働
森ヶ崎	NaS電池	0	平成16年度 8,000kW 稼働 令和5年度 8,000kW 廃止
砂町	NaS電池	4,000	平成17年度 2,000kW 稼働 平成27年度 2,400kW 増設 令和4年度 2,000kW 廃止 令和5年度 1,600kW 稼働
みやぎ	NaS電池	800	平成18年度 2,000kW 稼働 令和5年度 2,000kW 廃止 令和5年度 800kW 稼働
三河島	NaS電池	2,800	平成19年度 2,000kW 稼働 平成27年度 1,200kW 増設 令和5年度 2,000kW 廃止 令和6年度 1,600kW 増設
新河岸	NaS電池	3,200	平成20年度 2,000kW 稼働 平成28年度 1,200kW 増設
浮間	NaS電池	2,500	平成26年度稼働
中野	NaS電池	500	平成26年度稼働
有明	NaS電池	600	平成27年度稼働
小菅	NaS電池	1,800	平成27年度稼働
芝浦	NaS電池	3,600	平成27年度稼働
落合	NaS電池	1,200	平成27年度稼働
中川	NaS電池	1,800	平成30年度稼働