

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67,720m³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よ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逡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年間の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ょ、導水きょ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初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）
都市計画手続きの合理化・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きの変更（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。

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 320ℓ/ 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 395ℓ/ 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39.12.16 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 6800/ 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					
東京都計画下水道（東京都公共下水道）			昭和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
		昭和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	
			昭和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 ³ /日)				
			昭和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
	昭和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)
	昭和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
	昭和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
	昭和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
		昭和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
			昭和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)
	昭和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
	昭和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
		昭和57.3.3 建設省告示第334号		変更なし	昭和28年～ 昭和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
			昭和57.3.29 建設省東都下公発第1号	変更なし	昭和32年～ 昭和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
	昭和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
	昭和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
			昭和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					
東京都市計画下水道（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の変更、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	青井雨水幹線他の変更、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	青井雨水幹線他の変更、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	青井雨水幹線他の変更、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、高島平一号幹線他の変更、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、両国幹線他の変更、豊岸島・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、飛鳥山幹線他の変更、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 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、多摩川沿い分流地区の雨水管渠の追加
		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、千住閘屋ポンプ場他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					
東京都市計画下水道（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3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	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、葉平橋ポンプ場ほか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	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 国関整都整 第72号の2		変更なし	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	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 国関整都整 第121号の2		変更なし	昭和32年～ 平成18年度	7,391,006	人口 9,556 千人 変更 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	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 国関整都整 第282号の2		変更なし	昭和32年～ 平成19年度	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	昭和28年～ 平成19年度	7,255,963	変更なし	勝島・鮫洲連絡管渠の追加
			平成15.8.29 国関整都整 第53号の2		変更なし	昭和32年～ 平成19年度	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 国関整都整 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					
東京都計画下水道（東京都公共下水道）			平成23.3.4 国調整都整 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 ² を対象）
			平成23.11.1 国調整都整 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 国調整都整 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					
東京都市計画下水道（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汚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、足立区千住閑屋町主要枝線他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6,200m ² 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49,700m ² 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、大田区東糀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						
東京都市計画下水道（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

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	56,396ha	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 ²
	箱 崎 ポ ン プ 場	中央区日本橋箱崎町地内	約 3,300m ²
	桜 橋 ポ ン プ 場	中央区新富一丁目地内	約 2,640m ²
	桜橋第二ポンプ場	中央区湊一丁目地内	約 6,300m ²
	明 石 町 ポ ン プ 場	中央区築地七丁目地内	約 3,050m ²
	芝 浦 ポ ン プ 場	港区芝浦四丁目地内	約 11,560m ²
	銭 瓶 町 ポ ン プ 場	千代田区大手町二丁目地内	約 5,360m ²
	品川埠頭ポンプ場	品川区東品川五丁目地内	約 2,110m ²
	天 王 洲 ポ ン プ 場	品川区東品川二丁目地内	約 300m ²
	汐留第二ポンプ場	港区海岸一丁目地内	約 9,890m ²
	東 品 川 ポ ン プ 場	品川区東品川三丁目地内	約 11,500m ²
	一 ツ 橋 ポ ン プ 場	千代田区一ツ橋一丁目地内	約 1,500m ²
勝 ど き ポ ン プ 場	中央区勝どき五丁目地内	約 5,630m ²	
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 13,500m ²
	湯 島 ポ ン プ 場	文京区湯島四丁目地内	約 3,030m ²

処理区名 及び排水 区 名	名 称	位 置	敷 地 面 積
三 河 島 処 理 区	日本堤ポンプ場	台東区浅草五丁目地内	約 3,200m ²
	山谷ポンプ場	台東区橋場二丁目地内	約 600m ²
	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 3,900m ²
	後楽ポンプ場	文京区後楽一丁目地内	約 6,610m ²
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 14,600m ²
	千住西ポンプ場	足立区千住桜木一丁目地内	約 3,470m ²
	千住ポンプ場	足立区千住曙町地内	約 5,840m ²
	隅田ポンプ場	墨田区堤通二丁目地内	約 6,190m ²
	吾嬬ポンプ場	墨田区立花五丁目地内	約 6,170m ²
	吾嬬第二ポンプ場	墨田区立花六丁目地内	約 18,000m ²
	小松川ポンプ場	江戸川区平井三丁目地内	約 9,130m ²
	大島ポンプ場	江東区大島六丁目地内	約 9,080m ²
	業平橋ポンプ場	墨田区吾妻橋三丁目地内	約 5,790m ²
	佃島ポンプ場	中央区佃三丁目地内	約 6,500m ²
	越中島ポンプ場	江東区越中島三丁目地内	約 810m ²
	木場ポンプ場	江東区東陽七丁目地内	約 8,890m ²
	東雲ポンプ場	江東区潮見一丁目地内	約 5,000m ²
	江東ポンプ場	江東区東雲二丁目地内	約 23,200m ²
	両国ポンプ場	墨田区横網一丁目地内	約 9,000m ²
	有明北その1ポンプ場	江東区有明二丁目地内	約 250m ²
	台場その1ポンプ場	港区台場地内	約 560m ²
	青海その2ポンプ場	江東区青海一丁目地内	約 540m ²
	有明南その1ポンプ場	江東区有明三丁目地内	約 390m ²
	千住関屋ポンプ場	足立区千住関屋町地内	約 10,000m ²
	新砂ポンプ場	江東区新砂三丁目地内	約 2,250m ²
	若洲ポンプ場	江東区若洲地内	約 1,150m ²
	新木場ポンプ場	江東区新木場二丁目地内	約 1,060m ²
	東雲南ポンプ場	江東区東雲二丁目地内	約 2,920m ²
	有明ポンプ場	江東区有明四丁目地内	約 1,000m ²
	青海ふ頭ポンプ場	江東区青海二丁目地内	約 1,500m ²
有明北雨水ポンプ場	江東区有明一丁目地内	約 5,500m ²	
豊洲ポンプ場	江東区豊洲二丁目地内	約 340m ²	
晴海ポンプ場	中央区晴海二丁目地内	約 3,300m ²	
小 台 処 理 区	神谷ポンプ場	北区神谷三丁目地内	約 6,800m ²
	王子ポンプ場	北区堀船三丁目地内	約 4,700m ²
	新田ポンプ場	足立区新田三丁目地内	約 6,000m ²
	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 ²

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 18,500㎡
	平和島ポンプ場	大田区平和島四丁目地内	約 8,500㎡
	矢口ポンプ場	大田区矢口三丁目地内	約 10,200㎡
	六郷ポンプ場	大田区南六郷一丁目地内	約 10,720㎡
	羽田ポンプ場	大田区羽田旭町地内	約 4,740㎡
	大森東ポンプ場	大田区大森東一丁目地内	約 25,440㎡
	東糀谷ポンプ場	大田区東糀谷六丁目地内	約 21,470㎡
	雑色ポンプ場	大田区南六郷三丁目地内	約 11,840㎡
	勝島ポンプ場	品川区勝島一丁目地内	約 18,100㎡
	東海ポンプ場	大田区東海四丁目地内	約 1,890㎡
	八潮ポンプ場	品川区八潮五丁目地内	約 4,100㎡
	城南島ポンプ場	大田区城南島二丁目地内	約 1,110㎡
京浜島ポンプ場	大田区京浜島一丁目地内	約 1,310㎡	
小菅 処 理 区	亀有ポンプ場	葛飾区青戸七丁目地内	約 6,660㎡
	本田ポンプ場	葛飾区東四つ木一丁目地内	約 9,500㎡
	堀切ポンプ場	葛飾区堀切一丁目地内	約 7,800㎡
葛 西 処 理 区	新宿ポンプ場	葛飾区新宿一丁目地内	約 5,390㎡
	細田ポンプ場	葛飾区奥戸九丁目地内	約 6,670㎡
	小岩ポンプ場	江戸川区南小岩五丁目地内	約 5,800㎡
	篠崎ポンプ場	江戸川区東篠崎二丁目地内	約 46,100㎡
	西小松川ポンプ場	江戸川区松島二丁目地内	約 4,880㎡
	東小松川ポンプ場	江戸川区東小松川四丁目地内	約 10,050㎡
	新川ポンプ場	江戸川区北葛西一丁目地内	約 10,000㎡
	新小岩ポンプ場	葛飾区西新小岩二丁目地内	約 15,540㎡
新河岸 処 理 区	志村ポンプ場	板橋区小豆沢四丁目地内	約 4,440㎡
中 川 処 理 区	梅田ポンプ場	足立区梅田四丁目地内	約 21,800㎡
	熊の木ポンプ場	足立区江北三丁目地内	約 19,000㎡
	加平ポンプ場	足立区綾瀬七丁目地内	約 9,310㎡
	東金町ポンプ場	葛飾区東金町八丁目地内	約 15,000㎡

(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 215,100㎡
三河島水再生センター	荒川区荒川八丁目地内	約 184,900㎡
蔵前水再生センター	台東区蔵前二丁目地内	約 24,600㎡
東尾久浄化センター	荒川区東尾久七丁目地内	約 74,000㎡
砂町水再生センター	江東区新砂三丁目地内	約 788,700㎡
有明水再生センター	江東区有明二丁目地内	約 46,600㎡
みやぎ水再生センター	足立区宮城二丁目地内	約 105,730㎡
小台浄化センター	足立区小台一丁目地内	約 32,700㎡
落合水再生センター	新宿区上落合一丁目地内	約 85,070㎡
中野水再生センター	中野区新井三丁目地内	約 63,000㎡
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 413,500㎡
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 136,400㎡
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 362,000㎡
新河岸水再生センター	板橋区新河岸三丁目地内	約 193,500㎡
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 207,000㎡
中川水再生センター	足立区中川五丁目地内	約 309,880㎡
南部汚泥処理プラント	大田区城南島五丁目地内	約 71,850㎡
東部汚泥処理プラント	江東区新砂三丁目地内	約 114,000㎡

(6) 設計の概要

ア) 計画基準

計 画 汚 水 量	地域に応じて定め区部平均で日平均2700 /人/日（給水量を基準とする汚水量）である。 その他、工場排水、地下水量を見込む。区部全体で日最大 6,090,000m ³ /日
雨 水 流 出 量	降雨強度公式 $i = \frac{1,286}{t^{0.658} + 2.26} \text{ として}$ $Q = C \times \frac{1,286}{t^{0.658} + 2.26} \times \frac{10,000}{60 \times 60 \times 1,000} \times A$ により算定 ここにQ：雨水流出量（m ³ /秒） C：流出係数 A：排水面積（ha） t：降雨継続時間（分） Cは用途地域及び表面工種に応じ20～90%と定む。
計 画 人 口	区部全体で 8,691,800人とした。

イ) 主要施設 省略

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、芝区の内、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施行
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施行
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施行
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施行
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施行
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
西巣鴨町	68,829	68,829	514	自昭和 至同 6年 7年	市域併合以前旧西巣鴨町地内に施行
巣鴨町	674,982	674,982	27,998	自昭和 至同 3年 7年	市域併合以前旧巣鴨町地内に施行
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	
計	4,034,486,000,000	3,773,365,570,160	2,884,079.42		

(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5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	6,017,185	6,009,792	4,520	7,544	2,873	0
経理部	2,516	0	0	0	2,516	0
中部	578,300	578,024	103	1,121	173	0
北部	639,591	639,393	182	899	16	0
東部第一	500,734	500,051	658	377	25	0
東部第二	1,006,363	1,006,241	71	450	51	0
西部第一	863,267	863,031	218	1,432	18	0
西部第二	975,532	972,396	3,106	1,946	30	0
南部	1,450,882	1,450,656	182	1,319	44	0

- (注) 1 「その他汚水」欄には、工業用水道水、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5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	6,017,185	6,009,792	4,520	7,544	2,873	0
千代田	59,896	59,602	13	285	281	0
中央	130,266	130,060	14	216	192	0
港	197,223	196,818	49	410	356	0
新宿	272,605	272,349	34	462	222	0
文京	150,939	150,810	26	145	103	0
台東	155,438	155,305	38	162	95	0
墨田	186,441	186,356	12	134	73	0
江東	314,671	313,695	646	243	330	0
品川	266,183	266,039	31	269	113	0
目黒	182,727	182,673	23	172	31	0
大田	448,945	448,684	26	348	235	0
世田谷	553,437	553,260	102	530	75	0
渋谷	191,715	191,544	27	210	144	0
中野	230,627	230,535	55	258	37	0
杉並	360,316	360,147	129	712	40	0
豊島	208,279	208,082	87	539	110	0
北	219,206	219,131	45	202	30	0
荒川	125,252	125,196	31	53	25	0
板橋	347,666	347,489	91	330	86	0
練馬	408,818	405,776	2,970	1,414	72	0
足立	382,938	382,813	34	206	91	0
葛飾	258,293	258,220	14	110	59	0
江戸川	365,304	365,208	23	134	73	0

- (注) 1 「その他汚水」欄には、工業用水道水、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		
26	5,375,173	100	5,374,618	555
27	5,459,340	102	5,458,818	522
28	5,545,773	103	5,545,281	492
29	5,633,161	105	5,632,694	467
30	5,717,567	106	5,717,120	447
元	5,800,184	108	5,799,754	430
2	5,794,219	108	5,793,809	410
3	5,823,751	108	5,823,353	398
4	5,916,160	110	5,915,781	379
5	6,009,792	112	6,009,426	366

(注) 指数は平成26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
26	1	3	6,085	12,648	358	97	613	2,433	0
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	3	0	2,504	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：m³)

年度	計	指数	一般用	浴場営業用
26	1,088,628,969	100	1,083,144,139	5,484,830
27	1,095,595,249	101	1,090,246,551	5,348,698
28	1,096,559,030	101	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	102	1,102,293,237	4,898,951
元	1,108,207,057	102	1,103,395,492	4,811,565
2	1,088,833,097	100	1,084,339,985	4,493,112
3	1,076,588,777	99	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	99	1,072,871,531	4,394,179

(注) 指数は平成26年度を基準としている。

(2) 用途別・月別汚水排出量

(令和5年度 単位：件、m³)

	計		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	72,277,629	1,077,265,710	14.9
4月	5,910,608	86,842,873	14.7
5月	6,087,543	90,540,426	14.9
6月	5,939,397	88,580,161	14.9
7月	6,085,415	90,477,816	14.9
8月	5,951,406	89,775,051	15.1
9月	6,073,548	90,753,207	14.9
10月	5,975,127	89,115,329	14.9
11月	6,090,586	89,717,525	14.7
12月	5,961,032	89,504,512	15.0
1月	6,097,775	94,656,291	15.5
2月	5,953,477	90,458,426	15.2
3月	6,151,715	86,844,093	14.1
	一 般 用		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	72,272,772	1,072,871,531	14.8
4月	5,910,226	86,502,570	14.6
5月	6,087,131	90,169,875	14.8
6月	5,938,972	88,202,652	14.9
7月	6,085,007	90,113,467	14.8
8月	5,951,016	89,421,887	15.0
9月	6,073,156	90,396,502	14.9
10月	5,974,715	88,755,136	14.9
11月	6,090,186	89,363,105	14.7
12月	5,960,622	89,117,286	15.0
1月	6,097,354	94,261,870	15.5
2月	5,953,086	90,085,442	15.1
3月	6,151,301	86,481,739	14.1
	浴場営業用		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	4,857	4,394,179	904.7
4月	382	340,303	890.8
5月	412	370,551	899.4
6月	425	377,509	888.3
7月	408	364,349	893.0
8月	390	353,164	905.5
9月	392	356,705	910.0
10月	412	360,193	874.3
11月	400	354,420	886.1
12月	410	387,226	944.5
1月	421	394,421	936.9
2月	391	372,984	953.9
3月	414	362,354	875.3

(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)
26	15,417,124,518	169,285,864,821	184,702,989,339	172,630,197,836	93.5
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

(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5年度調定額	合 計	令和5年度収入額
合 計	12,686,378,536	164,502,175,795	177,188,554,331	162,299,120,949
水道局委託	12,297,501,461	160,704,573,280	173,002,074,741	158,429,756,493
経 理 部	205,644,704	2,229,707,921	2,435,352,625	2,302,139,788
中 部	100,264,822	773,458,284	873,723,106	796,563,970
北 部	2,375,483	50,936,518	53,312,001	50,273,911
東部第一	5,376,516	51,623,822	57,000,338	40,119,128
東部第二	9,984,412	156,305,238	166,289,650	148,799,058
西部第一	34,538,307	126,019,419	160,557,726	117,648,718
西部第二	11,846,436	174,486,335	186,332,771	178,129,215
南 部	18,846,395	235,064,978	253,911,373	235,690,668

(3) 年度別下水道料金調定額等の推移

(単位：件、m³、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
26	64,837,714	1,088,628,969	16.8	169,285,864,821	2,611
	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)
27	65,739,891	1,095,595,249	16.7	171,107,660,483	2,603
	(101.39)	(100.64)	(99.40)	(101.08)	(99.69)
28	66,865,184	1,096,559,030	16.4	170,332,259,037	2,547
	(103.13)	(100.73)	(97.62)	(100.62)	(97.55)
29	67,863,769	1,103,700,981	16.3	171,123,055,052	2,522
	(104.67)	(101.38)	(97.02)	(101.09)	(96.59)
30	68,924,948	1,107,192,188	16.1	171,904,428,150	2,494
	(106.30)	(101.71)	(95.83)	(101.55)	(95.52)
元	69,984,280	1,108,207,057	15.8	172,139,104,569	2,460
	(107.94)	(101.80)	(94.05)	(101.69)	(94.22)
2	70,387,422	1,088,833,097	15.5	159,062,972,024	2,260
	(108.56)	(100.02)	(92.26)	(93.96)	(86.56)
3	70,494,523	1,076,588,777	15.3	158,504,716,968	2,248
	(108.72)	(98.89)	(91.07)	(93.63)	(86.10)
4	71,174,833	1,071,133,265	15.0	161,200,504,836	2,265
	(109.77)	(98.39)	(89.29)	(95.22)	(86.75)
5	72,277,629	1,077,265,710	14.9	164,502,175,795	2,276
	(111.47)	(98.96)	(88.69)	(97.17)	(87.17)

(注) 各欄の下段の()書き数値は、平成26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 排水処理シス 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

※ 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

(※) 平成11年度の受付け分であるが、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5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	50	22	0	15	21	16	193	67	17	
東部第一	14	19	0	14	8	3	59	24	5	
東部第二	45	12	0	21	8	8	63	35	5	
西部第一	40	9	0	24	20	7	68	46	8	
南 部	37	24	0	29	8	12	121	40	5	
計	186	86	0	103	65	46	504	212	40	

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5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	232	225	7
2	繊維工業	40	40	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	6	3	3
5	製版業	210	208	2
6	出版・印刷・同関連産業	216	211	5
7	化学工業	65	51	14
8	なめしかわ・同製品・毛皮製造業	37	36	1
9	窯業・土石製品製造業	171	167	4
10	鉄鋼業	8	8	0
11	非鉄金属製造業	16	15	1
12	めっき業	262	262	0
13	金属製品製造業	305	293	12
14	機械器具製造業	64	61	3
15	その他製造業	42	32	10
16	料理品小売業・飲食店・旅館業	412	397	15
17	洗濯業	1,484	1,481	3
18	写真現像業	137	136	1
19	学校・試験研究・検査業	487	469	18
20	病院	254	82	172
21	その他の業種	1,382	1,099	283
	計	5,831	5,277	554

事業場数

特定事業場

特定事業場以外の事業場

… 下水道局へ届け出ている事業場数

… 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5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	計	内 訳		
				除害施設設置済	水質改善措置済	その他
北 部	76	457	533	415	99	19
東部第一	115	232	347	257	86	4
東部第二	163	272	435	334	94	7
西部第一	96	271	367	252	90	25
南 部	143	344	487	347	116	24
計	593	1,576	2,169	1,605	485	79

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5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5年度 まで累計		41,069	3,347	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
	5 年 度 下 水 道 事 務 所 別 内 訳	北 部	25	0	0	0
東部第一		24	0	1	0	0
東部第二		78	0	0	0	0
西部第一		26	0	0	0	0
南 部		39	3	2	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

(2) 下水道事務所・特別区別管きょ管理延長

所管	区名	令和5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	42,564.23	256,894.65	299,458.88	6,737	26,463
	中央	27,011.45	294,999.49	322,010.94	7,045	28,323
	*港	60,309.67	412,884.84	473,194.51	11,578	41,422
	渋谷	15,748.68	299,111.84	314,860.52	10,469	52,679
	計	145,634.03	1,263,890.82	1,409,524.85	35,829	148,887
北部	文京	48,600.56	272,740.58	321,341.14	8,856	39,615
	台東	44,946.69	331,574.78	376,521.47	8,763	45,686
	豊島	29,914.65	371,770.16	401,684.81	14,021	70,513
	荒川	35,712.08	281,208.51	316,920.59	8,507	46,910
	計	159,173.98	1,257,294.03	1,416,468.01	40,147	202,724
東一	墨田	30,578.71	345,228.15	375,806.86	10,435	50,644
	江東	47,322.56	705,318.90	752,641.46	17,093	55,363
	*港	0.00	1,314.80	1,314.80	26	5
	*品川	0.00	0.00	0.00	0	0
	計	77,901.27	1,051,861.85	1,129,763.12	27,554	106,012
東二	足立	109,731.18	2,012,033.81	2,121,764.99	64,886	163,431
	葛飾	53,348.39	968,553.83	1,021,902.22	33,685	119,132
	江戸川	66,917.36	1,062,419.80	1,129,337.16	34,839	137,135
	計	229,996.93	4,043,007.44	4,273,004.37	133,410	419,698
西一	新宿	34,632.40	458,078.42	492,710.82	14,410	63,421
	中野	30,097.03	410,647.06	440,744.09	14,227	77,035
	杉並	47,941.20	778,753.32	826,694.52	24,489	119,629
	計	112,670.63	1,647,478.80	1,760,149.43	53,126	260,085
西二	北	27,638.74	455,765.53	483,404.27	14,146	69,490
	板橋	63,913.97	738,651.31	802,565.28	26,238	109,458
	練馬	68,362.95	1,227,703.82	1,296,066.77	43,427	164,343
	計	159,915.66	2,422,120.66	2,582,036.32	83,811	343,291
南部	*品川	38,677.39	416,918.72	455,596.11	13,284	69,511
	目黒	23,412.85	332,769.20	356,182.05	12,136	60,867
	大田	83,597.90	1,126,816.85	1,210,414.75	35,915	160,747
	世田谷	109,039.39	1,508,886.67	1,617,926.06	52,900	204,765
	計	254,727.53	3,385,391.44	3,640,118.97	114,235	495,890
合計		1,140,020.03	15,071,045.04	16,211,065.07	488,112	1,976,587

* 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4年度末 管理延長及び個数	令和5年度末 管理延長及び個数	増加数	増加率 (%)
中 部	幹 線 (m)	145,576.58	145,634.03	57.45	0.04
	枝 線 (m)	1,261,864.05	1,263,890.82	2,026.77	0.2
	計 (m)	1,407,440.63	1,409,524.85	2,084.22	0.1
	人 孔 (個)	35,787	35,829	42.00	0.1
	汚水ます (個)	148,604	148,887	283.00	0.2
北 部	幹 線 (m)	159,116.83	159,173.98	57.15	0.04
	枝 線 (m)	1,255,215.06	1,257,294.03	2,078.97	0.2
	計 (m)	1,414,331.89	1,416,468.01	2,136.12	0.2
	人 孔 (個)	40,118	40,147	29.00	0.1
	汚水ます (個)	202,117	202,724	607.00	0.3
東 一	幹 線 (m)	77,891.22	77,901.27	10.05	0.01
	枝 線 (m)	1,048,238.55	1,051,861.85	3,623.30	0.3
	計 (m)	1,126,129.77	1,129,763.12	3,633.35	0.3
	人 孔 (個)	27,457	27,554	97.00	0.4
	汚水ます (個)	105,734	106,012	278.00	0.3
東 二	幹 線 (m)	229,153.93	229,996.93	843.00	0.4
	枝 線 (m)	4,041,793.49	4,043,007.44	1,213.95	0.03
	計 (m)	4,270,947.42	4,273,004.37	2,056.95	0.05
	人 孔 (個)	133,379	133,410	31.00	0.02
	汚水ます (個)	418,114	419,698	1,584.00	0.4
西 一	幹 線 (m)	112,398.93	112,670.63	271.70	0.2
	枝 線 (m)	1,646,831.20	1,647,478.80	647.60	0.04
	計 (m)	1,759,230.13	1,760,149.43	919.30	0.1
	人 孔 (個)	53,103	53,126	23.00	0.04
	汚水ます (個)	259,347	260,085	738.00	0.3
西 二	幹 線 (m)	159,915.66	159,915.66	0.00	0.0
	枝 線 (m)	2,421,080.01	2,422,120.66	1,040.65	0.04
	計 (m)	2,580,995.67	2,582,036.32	1,040.65	0.04
	人 孔 (個)	83,788	83,811	23.00	0.03
	汚水ます (個)	342,306	343,291	985.00	0.3
南 部	幹 線 (m)	254,587.48	254,727.53	140.05	0.1
	枝 線 (m)	3,383,365.99	3,385,391.44	2,025.45	0.1
	計 (m)	3,637,953.47	3,640,118.97	2,165.50	0.1
	人 孔 (個)	114,173	114,235	62.00	0.1
	汚水ます (個)	494,799	495,890	1,091.00	0.2
計	幹 線 (m)	1,138,640.63	1,140,020.03	1,379.40	0.1
	枝 線 (m)	15,058,388.35	15,071,045.04	12,656.69	0.1
	計 (m)	16,197,028.98	16,211,065.07	14,036.09	0.1
	人 孔 (個)	487,805	488,112	307.00	0.1
	汚水ます (個)	1,971,021	1,976,587	5,566.00	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5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 ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /日	m ³ /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	3.245	8.466	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	17.326	49.922	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
	尾久	—	—	54.931	—	1,885
計	2.418	6.742	120.562	868,320	7,570	
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	—	2,255
	神谷	0.129	0.342	43.818	45,360	3,180
	計	0.297	0.788	89.743	103,680	6,155
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 ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /日	m ³ /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	—	—	28.750	—	1,745
	両国	—	—	44.600	—	3,540
	業平橋	—	—	40.000	164,160	1,540
	吾嬭第二	—	—	31.885	—	1,950
	吾嬭	0.189	0.567	11.660	49,248	—
	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	361.715	765,072	21,666
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	1.244	3.294	21.488	285,120	1,690
	計	2.444	6.382	59.085	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 ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /日	m ³ /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	東糶谷	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	0.743	0.879	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	0.777	1.932	19.912	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	23.517	54.499	279.742	5,794,704	18,744
合計		62.671	149.521	1,620.779	15,103,296	110,154

※ 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5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	1,440.19	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		170.45			
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、一部の汚水を収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、目黒区の一部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日からしゃ集している。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		114.88			
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		64.44			
尾久	昭和40年4月	5,488.19	381.67	荒川区東尾久、西尾久の大部分、北区昭和町、堀船、上中里、田端方面の雨水を吸揚し隅田川に放流する。	町屋ポンプ所で遠方監視・制御	
	荒川区東尾久八丁目2番2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日からしゃ集している。		
	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日からしゃ集している。	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 (㎡)	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日からしゅ集している。	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日からしゅ集している。	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、隅田川へ放水する。	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、隅田川に放水する。	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	111.94 114.68	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日に一部しゅ集。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					
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日からしゅ集している。	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、千住閑屋町、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日からしゅ集している。	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日からしゅ集している。	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日からしゅ集している。	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、興之宮町、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		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		261.60			
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		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		368.71			
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		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		249.03			

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画		設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		排水面積 汚水 (ha)	雨水 (ha)			
東糀谷	平成12年4月	21,500.00	7,271.00	466.60	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(大田幹線及び糀谷東幹線流域)の流域の汚水と、大田区東糀谷一～六丁目、西糀谷一～四丁目、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。		
	大田区東糀谷六丁目7番38号						
羽田	昭和44年5月	4,546.23	316.44	170.62	大田区西糀谷、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。	東糀谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区羽田旭町16番5号						
矢口	昭和43年7月	10,406.07	216.29	399.00	(拡張用地含む)大田区矢口、下丸子、鶯の木、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。	東糀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	203.00	大田区最南部の多摩川沿い約350ha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。	東糀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						
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。	東糀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	299.64	135.71	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						
鮫洲	昭和45年6月	17,841.00	290.99	206.54	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経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						
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・しさの除去を行い、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：m³/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

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

(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 ²	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m ³ /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時 処理量 m ³ /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m ³ /日		
芝浦	昭和6年3月	199,127	-	850,000	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	6,440	-	61,991	
		704,900	830,000		
三河島	大正11年3月	197,878	-	390,000	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	
		757,800 の一部	665,000		
砂町	昭和5年2月	827,033	660	650,000	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	6,153 の一部	59,000	47,928	
		906,900 の一部	658,000		
有明	平成7年9月	46,600	-	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	6,153 の一部	-	1,389	
		906,900 の一部	30,000		
中川	昭和59年4月	311,240	450	330,000	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	4,442	37,490	9,907	
		521,500	225,000		
小菅	昭和52年 6月 昭和57年12月	136,400	1,363	200,000	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	
		265,700	200,000		

施設名	創設	敷地面積 m ²	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m ³ /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時 処理量 m ³ /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m ³ /日		
葛西	昭和56年9月	361,744	1,150	510,000	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	
		792,900	400,000		
落合	昭和39年3月	85,143	-	340,000	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	-	21.183	
		679,800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	-	6.230	
		679,800の一部	100,000		
みやぎ	昭和37年4月	112,492	-	270,000	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	
		301,800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	-	420,000	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	-	28.120	
		1,632,900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	
		1,632,900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 ² 含	509	1,540,000	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	20,962の一部 区部 14,675	62.138	64.294	
	(東) 大田区昭和島二丁目5番地1号	2,808,500の一部 区部 2,127,600	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	
			計画汚泥量	現有能力			
東 部 ラ ス ト ッ 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 ³ /時			汚泥焼却
南 部 ラ ス ト ッ 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 ³ /時			汚泥焼却

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 ³ /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時 処理量 m ³ /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m ³ /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	
		757,800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	
		757,800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5年度)

所管	種別	清掃延長 (m)	清掃か所 (か所)	土砂量 (t)	管路内調査 (m)
	区名				
中部	千代田、中央、港（台場を除く）、 渋谷区の各区	17,329.1	152	1,309.9	58,321
北部	文京、台東、豊島、荒川の各区	13,503.7	90	1,201.6	70,464
東一	港（台場に限る）、江東、品川（東 八潮に限る）、墨田の各区	59,766.5	65	1,727.9	58,108
東二	足立、江戸川、葛飾の各区	41,453.1	24	529.4	173,569
西一	新宿、中野、杉並の各区	23,746.0	152	546.4	91,253
西二	北、板橋、練馬の各区	12,717.1	153	855.0	126,823
南部	品川（東八潮除く）、目黒、大田、 世田谷の各区	31,186.4	1,459	2,032.4	171,691
計		199,701.8	2,095	8,202.6	750,228

(2) 管きよ作業の推移

過去13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	15,830,225	205,992	8,545.8	771,407
	人孔・ます	2,358,237	1,613		
22	管きよ	15,856,644	280,375	8,082.8	701,323
	人孔・ます	2,365,941	1,840		
23	管きよ	15,897,083	278,027	8,758.3	708,172
	人孔・ます	2,375,591	1,568		
24	管きよ	15,936,613	200,454	8,301.7	745,682
	人孔・ます	2,385,022	1,819		
25	管きよ	15,975,478	227,332	7,764.3	634,453
	人孔・ます	2,394,762	1,223		
26	管きよ	16,002,220	231,199	8,639.8	787,264
	人孔・ます	2,402,447	1,223		
27	管きよ	16,029,909	210,250	8,695.5	743,620
	人孔・ます	2,409,744	1,210		
28	管きよ	16,060,623	238,356	7,860.4	857,539
	人孔・ます	2,417,625	1,073		
29	管きよ	16,093,812	320,067	8,715.0	868,659
	人孔・ます	2,426,731	1,125		
30	管きよ	16,112,127	299,633	7,452.5	914,024
	人孔・ます	2,433,314	1,103		
令和元	管きよ	16,136,559	401,823	6,877.6	831,897
	人孔・ます	2,440,170	856		
2	管きよ	16,161,841	496,893	6,787.8	874,004
	人孔・ます	2,445,736	957		
3	管きよ	16,182,604	331,201	5,745.3	656,469
	人孔・ます	2,453,798	2,169		
4	管きよ	16,197,029	217,768	5,551.5	774,688
	人孔・ます	2,458,826	2,275		
5	管きよ	16,211,065	199,702	8,202.6	750,228
	人孔・ます	2,464,699	2,095		

※ 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5年度)

管理区分	ポンプ所名	揚水量 (m ³)	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 ³)	推定雨水量 (m ³)				揚水用 (kWh)	その他 (kWh)
中部下水	桜橋第二	556,600	—	556,600	3.4	27.09	1,068,130	33,090	1,002,281
	銭瓶町	4,072,190	3,357,890	714,300	1.1	5.08	936,020	121,130	815,750
	浜町	9,473,360	7,107,400	2,365,960	17.8	21.24	2,169,720	603,010	1,549,980
	箱崎	155,160	—	155,160	1.7	0.00	340,530	4,530	280,380
	桜橋	175,600	—	175,600	—	0.00	188,880	4,560	191,150
	明石町	236,000	—	236,000	2.7	0.00	258,160	8,020	253,450
	小計	14,668,910	10,465,290	4,203,620	26.7	53.41	4,961,440	774,340	4,092,991
北部下水	後楽	4,082,990	—	4,082,990	17.8	42.24	2,474,100	266,130	2,165,780
	白鬚西	3,084,280	2,132,180	952,100	5.8	1.93	1,068,480	185,430	861,060
	日本堤	135,980	—	135,980	0.0	1.32	280,230	8,160	216,460
	湯島	51,260,010	43,098,550	8,161,460	7.0	0.00	5,172,540	4,632,320	689,550
	山谷	3,190	—	3,190	—	0.00	34,150	80	27,350
	町屋	14,134,340	11,098,880	3,035,460	14.5	7.58	909,823	630,830	260,320
	尾久	1,695,900	—	1,695,900	0.0	1.12	267,070	55,490	181,190
小計	74,396,690	56,329,610	18,067,080	45.1	54.19	10,206,393	5,778,440	4,401,710	
東一下水	木場	1,630,370	—	1,630,370	40.5	12.27	950,010	65,530	842,142
	佃島	146,200	—	146,200	20.7	1.60	210,740	3,620	207,530
	越中島	78,120	—	78,120	0.0	0.06	39,466	1,729	37,738
	大島	724,890	—	724,890	0.0	3.50	179,460	15,700	138,070
	小松川	760,430	—	760,430	12.9	3.28	503,980	22,540	428,290
	両国	592,220	—	592,220	18.3	0.32	1,383,600	147,702	1,173,890
	業平橋	1,158,570	0	1,158,570	16.5	0.00	637,098	40,676	517,081
	吾嬬第二	572,490	—	572,490	3.8	4.20	986,400	29,380	917,810
	吾嬬	4,187,220	3,857,050	330,170	0.0	0.00	576,940	488,600	※揚水用を含む
	隅田	631,720	—	631,720	10.6	1.03	382,400	29,540	344,710
東二下水	千住	704,150	—	704,150	8.0	0.81	207,950	15,210	198,460
	千住西	342,930	—	342,930	8.5	0.85	190,030	13,080	183,980
	小計	11,529,310	3,857,050	7,672,260	139.8	27.92	6,248,074	873,307	4,989,701
	梅田	22,867,060	12,582,150	10,284,910	76.1	11.41	4,156,240	1,602,760	2,673,310
	篠崎	59,140,700	39,533,000	19,607,700	177.1	48.13	4,818,480	2,673,280	2,543,650
	細田	552,220	—	552,220	48.6	0.54	414,160	29,420	359,340
	小岩	344,310	—	344,310	11.5	0.57	428,410	20,490	332,080
	新宿	253,810	—	253,810	3.9	0.00	333,430	12,340	317,400
	小計	83,158,100	52,115,150	31,042,950	317.2	60.65	10,150,720	4,338,290	6,225,780
	南部下水	東糀谷	296,537,670	238,532,090	58,005,580	487.0	76.91	32,663,900	29,213,210
羽田		8,393,800	5,978,560	2,415,240	7.4	1.34	1,105,930	498,020	592,050
矢口		1,016,150	—	1,016,150	39.7	0.56	1,451,530	22,390	1,383,640
六郷		3,022,300	2,158,820	863,480	3.0	0.90	701,510	117,610	546,858
雑色		236,370	—	236,370	5.6	0.64	759,850	16,340	721,670
小計	309,206,290	246,669,470	62,536,820	542.7	80.35	36,682,720	29,867,570	7,394,378	

管理区分	ポンプ所名	揚水量 (m ³)	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 ³)	推定雨水量 (m ³)				揚水用 (kWh)	その他 (kWh)
芝浦	芝 浦	91,581,500	77,531,070	14,050,430	2.8	14.51	17,587,320	14,343,600	3,732,610
	汐 留 第 二	1,383,970	—	1,383,970	36.0	29.72	1,844,450	111,050	1,752,680
	品 川 ふ 頭	503,140	503,140	—	—	—	93,830	58,040	35,790
	東 品 川	526,160	—	526,160	0.6	0.00	970,360	41,600	920,280
	天 王 洲	514,620	514,620	—	—	—	67,180	18,210	48,970
	小 計	94,509,390	78,548,830	15,960,560	39.4	44.23	20,563,140	14,572,500	6,490,330
砂町	東 雲	368,020	—	368,020	2.5	0.90	296,400	16,390	248,350
	東 雲 南	3,751,900	3,326,600	425,300	0.0	—	299,360	228,480	62,480
	新 砂	1,308,290	1,105,020	203,270	—	—	215,320	90,240	125,650
	新 木 場	140,420	104,990	35,430	—	0.00	79,180	11,930	73,830
	江 東	127,720	—	127,720	2.5	0.00	691,190	14,810	657,560
	若 洲	144,840	120,110	24,730	—	0.00	88,680	16,590	72,250
	豊 洲	847,550	847,550	—	0.0	0.00	121,340	64,060	57,390
	有明北雨水	395,540	—	395,540	5.2	0.00	394,970	20,480	364,030
	晴 海	217,810	—	217,810	0.0	0.00	205,700	4,930	200,770
	台場その1	477,310	477,310	—	—	—	179,841	180,371	※揚水用を含む
	台場その2	640,090	640,090	—	—	—	186,394	186,984	
	青海その1	304,980	304,980	—	—	—	204,035	205,365	
	青海その2	212,620	212,620	—	—	—	189,982	190,432	
	青 海 ふ 頭	2,665,130	2,665,130	—	—	—	347,400	239,940	107,900
	有 明	113,750	113,750	—	—	—	53,560	10,424	43,346
	有明南その1	324,950	324,950	—	—	—	171,180	171,900	
	有明南その2	836,850	836,850	—	—	—	244,693	245,483	
	有明北その1	1,322,610	1,322,610	—	—	—	205,178	162,950	42,650
	有明北その2	728,880	728,880	—	—	—	113,440	113,440	※揚水用を含む
	中 防 内 側	335,510	335,510	—	—	—	112,120	57,300	55,160
小 計	15,264,770	13,466,950	1,797,820	10.2	0.90	4,399,963	2,232,499	2,111,366	
中川	東 金 町	2,174,380	—	2,174,380	61.1	2.06	1,644,450	197,600	1,439,260
	熊 の 木	7,299,720	—	7,299,720	44.3	6.66	1,742,120	454,310	1,210,965
	加 平	2,345,220	—	2,345,220	21.7	0.36	658,100	156,100	445,950
小 計	11,819,320	0	11,819,320	127.1	9.08	4,044,670	808,010	3,096,175	
小菅	本 田	8,497,560	5,720,000	2,777,560	35.2	0.00	1,606,030	719,060	842,340
	亀 有	2,866,840	1,854,090	1,012,750	12.5	2.63	643,060	150,810	477,630
	堀 切	7,042,460	4,853,700	2,188,760	29.1	1.33	827,660	360,460	320,620
	小 計	18,406,860	12,427,790	5,979,070	76.8	3.96	3,076,750	1,230,330	1,640,590
葛西	新 小 岩	13,540,170	9,306,140	4,234,030	71.3	7.15	1,718,980	595,950	1,111,460
	西 小 松 川	4,179,570	2,572,200	1,607,370	17.9	3.08	1,095,890	273,880	799,810
	東 小 松 川	34,303,900	22,737,440	11,566,460	96.1	7.47	3,764,900	1,850,130	1,843,120
	新 川	781,600	—	781,600	7.9	0.00	1,088,270	72,820	1,068,320
小 計	52,805,240	34,615,780	18,189,460	193.2	17.70	7,668,040	2,792,780	4,822,710	
みやぎ	新 田	3,297,190	2,490,080	807,110	50.1	—	453,730	262,050	177,520
	王 子	1,076,690	—	1,076,690	0.0	2.17	672,470	53,930	585,250
	神 谷	4,126,190	1,809,900	2,316,290	0.0	0.00	1,990,050	250,360	1,681,740
	小 計	8,500,070	4,299,980	4,200,090	50.1	2.17	3,116,250	566,340	2,444,510
浮間	志 村	284,220	—	284,220	7.0	0.64	286,800	9,270	293,420
	小 計	284,220	0	284,220	7.0	0.64	286,800	9,270	293,420
森ヶ崎	平 和 島	9,129,540	7,002,820	2,126,720	33.4	1.20	857,300	370,700	467,590
	鮫 洲	9,145,060	7,232,920	1,912,140	19.8	0.67	622,360	261,940	363,090
	東 海	383,520	383,520	—	—	0.00	107,350	44,610	64,340
	八 潮	2,318,690	2,318,690	—	—	0.00	331,540	170,710	149,400
	京 浜 島	336,170	336,170	—	—	0.34	116,920	55,430	54,240
	勝 島	1,137,140	800,700	336,440	13.9	0.40	2,031,470	93,490	1,857,350
	大 森 東	10,402,330	6,123,180	4,279,150	48.9	0.97	2,936,360	1,439,250	1,459,240
	城 南 島	386,800	386,800	—	—	—	101,180	24,650	32,120
小 計	33,239,250	24,584,800	8,654,450	120.8	3.58	7,104,480	2,460,780	4,447,370	
合 計	727,788,420	537,380,700	190,407,720	1696.1	358.78	118,509,440	66,304,456	52,451,031	
その他	成 城 排 水	84,312,770	84,312,770	—	40.9	1.32	79,837	—	72,663
総 合 計	812,101,190	621,693,470	190,407,720	1737.0	360.10	118,589,277	66,304,456	52,523,694	

(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 ³)	受電量 (kWh)	作業費 (円)	揚水量100m ³ 当り作業費 (円)
令和元	917,425,450	123,867,633	7,831,346,339	853.62
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

(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5年度)

施設名	区 分	受水量 (m ³)	沈砂量 (t)	しき量 (t)
成城	年 合 計	84,312,770	40.9	1.32
	日 最 大	726,120	-----	-----
	日 平 均	230,363	-----	-----

2-5-3 水再生センター・汚泥処理施設

(1) 下水処理量

(令和5年度)

水再生センター名	種別	下水処理量 (受水量) (m ³)	簡易 処理水量 (m ³)	高級 処理水量 (m ³)	高級処理水 放流量 (m ³)	高度 処理水量 (m ³)	高度処理水 放流量 (m ³)	汚泥 発生量 (m ³)
芝 浦	年合計	209,787,520	15,617,470	198,619,680	186,109,130	-----	-----	6,971,570
	日最大	2,750,840	1,942,310	737,360	703,050	-----	-----	-----
	日平均	573,190	190,460	542,680	508,490	-----	-----	19,050
三 河 島	年合計	145,206,100	15,456,100	129,421,190	93,291,300	0	0	9,964,670
	日最大	1,887,490	505,900	456,430	358,750	0	0	-----
	日平均	396,740	114,490	353,610	254,890	0	0	27,230
東 尾 久	年合計	-----	-----	-----	-----	33,198,040	24,915,810	-----
	日最大	-----	-----	-----	-----	93,520	75,680	-----
	日平均	-----	-----	-----	-----	90,710	68,080	-----
砂 町	年合計	156,274,460	19,094,500	143,330,000	146,691,310	34,530,130	単独算出不能	12,608,220
	日最大	1,798,070	665,400	495,440	519,500	127,130	-----	-----
	日平均	426,980	168,980	391,610	400,800	94,340	-----	34,450
有 明	年合計	5,235,150	-----	-----	-----	5,569,110	4,060,440	349,860
	日最大	25,160	-----	-----	-----	26,080	22,330	-----
	日平均	14,300	-----	-----	-----	15,220	11,090	960
中 川	年合計	66,843,340	851,300	57,933,470	62,628,650	7,147,660	単独算出不能	2,383,690
	日最大	1,035,200	502,900	283,390	285,700	41,350	-----	-----
	日平均	182,630	141,880	158,288	171,117	19,529	-----	6,510
小 菅	年合計	70,499,150	5,825,460	58,514,740	53,727,340	-----	-----	3,367,700
	日最大	2,377,560	591,370	323,400	278,580	-----	-----	-----
	日平均	192,620	112,030	159,880	146,800	-----	-----	9,200
葛 西	年合計	103,323,580	12,267,070	107,027,270	92,619,530	-----	-----	5,307,550
	日最大	1,777,760	866,200	421,060	374,990	-----	-----	-----
	日平均	282,300	147,800	292,420	253,060	-----	-----	14,500
落 合	年合計	110,113,260	8,703,770	103,418,680	5,252,660	91,295,410	56,818,610	4,988,440
	日最大	1,274,670	771,560	502,060	214,800	366,540	252,390	-----
	日平均	300,860	107,450	282,560	14,350	249,440	155,240	13,630
中 野	年合計	19,697,530	-----	19,872,370	18,344,910	-----	-----	870,660
	日最大	81,880	-----	81,410	77,520	-----	-----	-----
	日平均	53,820	-----	54,300	50,120	-----	-----	2,380
み や ぎ	年合計	61,838,500	6,555,920	58,992,620	55,865,410	-----	-----	2,376,680
	日最大	877,070	492,500	244,780	242,780	-----	-----	-----
	日平均	168,960	84,050	161,180	152,640	-----	-----	6,490
新 河 岸	年合計	179,124,570	12,661,000	177,036,240	167,759,000	-----	-----	6,207,010
	日最大	2,493,080	1,082,700	705,040	679,900	-----	-----	-----
	日平均	489,410	211,020	483,710	458,400	-----	-----	16,960
浮 間	年合計	50,037,450	2,090,120	-----	-----	45,553,150	38,165,400	850,170
	日最大	1,287,000	382,360	-----	-----	225,760	187,330	-----
	日平均	136,710	55,000	-----	-----	124,460	104,280	2,320
森ヶ崎	年合計	409,959,130	50,838,100	364,649,940	361,093,800	33,174,500	単独算出不能	15,329,880
	日最大	6,013,740	3,403,400	1,358,630	1,317,400	124,200	-----	-----
	日平均	1,120,110	584,350	996,310	986,600	90,640	-----	41,880
計	年合計	1,587,939,740	149,960,810	1,418,816,200	1,243,383,040	250,468,000	123,960,260	71,576,100
	日平均	4,338,630	1,917,510	3,876,550	3,397,220	684,340	338,690	195,560

- (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 ³)	内訳	
			推定雨水量 (m ³)	推定汚水量 (m ³)
蔵 前	年合計	11,150,170	4,011,990	7,138,180
	日最大	751,530		
	日平均	30,460		
東 尾 久	年合計	505,490	147,070	358,420
	日最大	89,200		
	日平均	1,380		

(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5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	259.0	63.45	16,836.6	959,444	831,018	---
	日最大	---	---	---	80,750	5,110	---
	日平均	---	---	---	8,131	2,271	---
三河島	年合計	55.8	66.25	10.2	528,741	903,299	---
	日最大	---	---	---	14,946	4,582	---
	日平均	---	---	---	3,804	2,468	---
東尾久	年合計	---	---	---	---	---	51,996
	日最大	---	---	---	---	---	170
	日平均	---	---	---	---	---	142
砂町	年合計	1,482.5	122.40	11,059.2	2,094,225	903,825	131,646
	日最大	---	---	---	58,446	6,607	363
	日平均	---	---	---	18,370	2,469	360
有明	年合計	0.0	0.00	0.0	---	---	34,965
	日最大	---	---	---	---	---	198
	日平均	---	---	---	---	---	96
中川	年合計	55.3	26.93	9.8	17,791	229,980	---
	日最大	---	---	---	7,568	1,039	---
	日平均	---	---	---	1,617	628	---
小菅	年合計	116.2	42.16	0.0	276,070	341,592	---
	日最大	---	---	---	6,350	1,650	---
	日平均	---	---	---	4,420	933	---
葛西	年合計	61.4	11.80	35.7	358,897	1,283,977	---
	日最大	---	---	---	20,917	9,506	---
	日平均	---	---	---	4,222	3,508	---
落合	年合計	94.1	35.11	65.1	221,585	766,701	1,523
	日最大	---	---	---	13,871	4,029	7
	日平均	---	---	---	2,670	2,095	4
中野	年合計	14.1	7.25	3.4	---	81,707	---
	日最大	---	---	---	---	408	---
	日平均	---	---	---	---	223	---
みやぎ	年合計	82.7	35.49	0.0	290,900	453,597	---
	日最大	---	---	---	10,140	2,014	---
	日平均	---	---	---	3,095	1,239	---
新河岸	年合計	701.3	28.83	693.4	368,857	358,960	---
	日最大	---	---	---	25,378	1,468	---
	日平均	---	---	---	6,047	981	---
浮間	年合計	333.4	15.28	0.0	156,170	---	102,534
	日最大	---	---	---	12,973	---	470
	日平均	---	---	---	2,740	---	280
森ヶ崎	年合計	454.1	336.18	30.0	3,061,260	2,525,840	高級処理と合わせて注入
	日最大	---	---	---	129,190	12,380	
	日平均	---	---	---	27,580	6,900	
南プラ	年合計	1,024.7	263.81	0.0	---	---	---
	日最大	---	---	---	---	---	---
	日平均	---	---	---	---	---	---
計	年合計	4,734.6	1,054.9	28,743.4	8,333,940.0	8,680,496.0	322,663.7
	日平均	---	---	---	82,696	23,717	882

- (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5年度)

水再生センター等	種別	汚泥処理量 (m ³)	濃縮汚泥量 (m ³)	消化汚泥量 (m ³)	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	3,819,387	1,327,313	-----	東部スラッジプラント で脱水	-----	-----	-----
	日最大	24,450	7,750	-----		-----	-----	-----
	日平均	10,440	3,677	-----		-----	-----	-----
東部スラッジプラント	年合計	17,994,963	1,238,400	-----	235,484	-----	-----	738,156
	日最大	69,828	7,620	-----	962	-----	-----	3,091
	日平均	49,170	3,380	-----	643	-----	-----	2,020
葛西	年合計	11,832,810	1,390,580	-----	149,908	-----	-----	219,880
	日最大	51,850	6,410	-----	599	-----	-----	1,140
	日平均	32,330	3,800	-----	410	-----	-----	601
みやぎ	年合計	2,658,530	532,670	-----	47,420	-----	-----	193,700
	日最大	12,190	2,780	-----	254	-----	-----	1,118
	日平均	9,260	1,860	-----	166	-----	-----	673
新河岸	年合計	7,702,297	996,186	-----	128,532	-----	-----	255,612
	日最大	29,687	3,993	-----	566	-----	-----	1,030
	日平均	21,040	2,722	-----	351	-----	-----	698
森ヶ崎	年合計	6,489,060	688,660	688,660	0	0	0	-----
	日最大	28,570	2,490	2,490	0	0	0	-----
	日平均	17,730	1,940	1,940	0	0	0	-----
南部スラッジプラント	年合計	15,039,890	2,812,750	-----	362,307	-----	-----	619,056
	日最大	46,910	11,310	-----	1,523	-----	-----	1,607
	日平均	41,090	7,690	-----	990	-----	-----	1,690
計	年合計	65,536,937	8,986,559	688,660	923,651	0	0	2,026,404
	日平均	179,060	24,550	1,940	2,520	0	0	5,540

(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 ³ 当作業費 (円)
1	1,725,805,040	33,483,080,661	1,940
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

(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)
1	1,725,805,040	1,624,392,510	63,873,690	683,846,510	294,185,160	259,012,120	203,822,886
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

(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)
1	227,718,510	210,737,260	6,991,360	72,547,550	30,369,390	41,752,510	-
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	-

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)
1	161,955,590	143,078,170	9,395,740	47,929,960	33,626,380	19,801,140	-
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	-

(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)
1	137,054,710	156,967,170	9,709,210	120,509,640	44,221,870	27,284,070	3,098,030
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

- (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)
1	-	-	-	砂町に含む	-	-	62,581,320
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

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)
1	4,706,080	5,239,550	140,670	7,333,770	4,628,950	2,253,250	-
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	-

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)
1	71,894,410	69,850,830	2,391,710	24,080,500	17,042,250	9,471,570	-
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	-

（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)
1	82,607,840	63,934,160	2,414,590	23,220,510	17,969,880	9,332,520	-
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	-

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)
1	122,276,640	116,844,260	5,311,700	65,515,600	23,316,520	19,926,110	24,218,050
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

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)
1	109,512,000	103,604,730	4,341,310	33,169,660	14,811,340	18,587,650	-
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	-

（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)
1	21,115,910	21,942,570	697,010	9,248,140	4,566,750	4,744,560	-
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	-

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)
1	70,382,190	67,062,610	2,163,350	37,742,730	16,337,710	10,832,710	11,555,310
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

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)
1	199,436,880	187,974,320	6,061,020	69,920,930	30,756,840	24,889,200	17,460,720
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

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)
1	55,256,170	49,604,230	816,380	20,873,940	12,536,040	7,541,880	-
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	-

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)
1	440,143,080	422,390,810	13,456,890	75,812,580	34,278,180	63,076,270	10,814,700
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

(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)
1	-	-	-	66,821,840	-	-	74,094,756
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

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)
1	385,100	-	-	4,131,300	4,049,410	-	-
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	-	-

(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)
1	14,906,830	-	-	5,187,200	5,248,860	-	-
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	-	-

(注) 汚水・雨水ポンプ稼働実績

(5) 脱水汚泥焼却量

(令和5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	202,358	6,157
	日最大	889	---
	日平均	553	16.8
葛西水再生センター	年合計	149,908	4,521
	日最大	599	---
	日平均	410	12.4
みやぎ水再生センター	年合計	47,420	1,326
	日最大	254	---
	日平均	166	9.7
新河岸水再生センター	年合計	128,532	3,829
	日最大	566	---
	日平均	351	10.5
南部スラッジプラント	年合計	362,307	10,845
	日最大	1,523	---
	日平均	990	29.6
計	年合計	890,525	26,677
	日平均	2,433	72.9

(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5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	18,561	0.0	16,185	586
	日平均	162.8	0.0	44.2	5.2

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5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	230
		└ 東系	160	200
	放流水	┌ 本系	6	15
		└ 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	140	200
		藍染川幹線	160	180
		└ 尾久幹線	110	140
	放流水	┌ 総合	6	9
		└ 東尾久 浄化センター	0.5	2
砂町水再生センター	流入水	6.7~7.2	98	130
	放流水	6.8~7.2	2	4
有明水再生センター	流入水	7.6~8.1	160	130
	放流水	6.9~7.3	0.9	1
中川水再生センター	流入水	7.2~7.8	120	180
	放流水	6.7~6.9	1未満	5
小菅水再生センター	流入水	┌ 西系	45	120
		└ 東系	52	120
	放流水	┌ 西系	1	3
		└ 東系	1	1
葛西水再生センター	流入水	6.9~7.5	58	120
	放流水	6.5~6.8	2	4
落合水再生センター	流入水	┌ 超低段	200	250
		└ 高段	160	170
	放流水	6.4~6.7	0.6	2
中野水再生センター	流入水	7.2~7.6	120	150
	放流水	6.3~6.8	1未満	2
みやぎ水再生センター	流入水	┌ 石神井幹線	150	160
		└ 飛鳥山幹線	120	160
	放流水	┌ 西系	2	11
		└ 東系	2	8
新河岸水再生センター	流入水	┌ 浮間・練馬幹線	170	210
		└ 蓮根幹線	130	130
	放流水	6.4~7.0	2	6
浮間水再生センター	流入水	6.8~7.2	61	140
	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	95	150
		└ 大田系	110	120
	放流水	┌ 西系	2	2
		└ 東系	5	4

(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5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	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 入口 (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)	24.0		24.4	24.5	24.1
透視度 (度)	4.5		6	6	70
pH (-)	7.0~7.3		6.7~7.1	6.6~7.1	6.3~6.6
BOD	230		170	160	15
COD	100		75	76	12
浮遊物質	150		41	34	6
蒸発残留物	740		630	670	730
強熱減量	300		200	200	160
溶解性物質	590		590	640	720
塩化物イオン	170				270
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				0.1未満
溶解性鉄	0.2				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 ³)					380
全窒素	45.2		42.1	44.7	16.3
アンモニア性窒素	32.6		32.7	34.9	3.0
亜硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.3
硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満	0.1未満	12.2
全りん	4.2		4.2	3.8	0.8
りん酸性りん	2.5		3.1	2.5	0.6
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
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					13.7

(単位 : mg / L)

【2-2】 芝浦水再生センター通日試験（東系）

（令和5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)	24.1	24.4	24.1
透視度 (度)	5	7.5	100
pH (-)	7.0~7.4	7.1~7.3	5.8~6.5
BOD	200	120	5
COD	97	65	10
浮遊物質	160	36	2
蒸発残留物	710	600	530
強熱減量	290	180	120
溶解性物質	550	560	530
塩化物イオン	150		160
ノルマルヘキサン抽出物質			1未満
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 ³)			140
全窒素	41.9	39.8	14.8
アンモニア性窒素	31.2	30.7	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	13.5
全りん	3.9	3.4	0.3
りん酸性りん	2.4	2.3	0.2
カドミウム			0.003未満
シアン	0.1未満		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		0.05未満
ヒ素			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
アミン等化合物			14.0

（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5年度平均)

試料名	流入水		第一沈殿池流出水		処理水	
	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)			23.8		24.2	
透視度 (度)	6	5.5	8	80	8.5	95
pH (-)	7.2~7.7	7.0~7.4	7.0~7.2	6.5~7.0	6.9~7.2	6.6~6.9
BOD	140	180	98	18	94	10
COD	86	100	61	11	63	10
浮遊物質	110	160	28	5	36	3
蒸発残留物	620	550	470	350	440	360
強熱減量	250	260	150	80	150	90
溶解性物質	510	390	440	350	400	360
塩化物イオン	110	77	94	74	80	78
ノルマルヘキサン抽出物質		15				
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		0.2				
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 ³)						
全窒素	30.8	34.8	28.6	13.9	31.5	13.8
アンモニア性窒素	20.5	24.7	22.2	2.3	24.4	1.1
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.2	0.1未満	0.3
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9.9	0.1未満	11.9
全りん	3.3	3.9	2.8	0.3	3.1	0.4
りん酸性りん	1.3	1.7	1.7	0.1	1.8	0.2
カドミウム		0.003未満				
シアン	0.1未満	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	0.05未満				
ヒ素		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				
アミン等化合物						

(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5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)		24.0			24.4	24.2
透視度 (度)	5.5	8	85	70	75	100
pH (-)	7.0~7.6	6.9~7.2	6.6~7.0	6.7~7.2	6.6~7.0	6.6~7.1
BOD	200	100	14	24	9	2
COD	100	63	11	14	12	8
浮遊物質	140	31	6	8	6	0.5
蒸発残留物	530	470	380	380	410	390
強熱減量	250	170	90	80	100	100
溶解性物質	390	440	370	370	400	390
塩化物イオン	67	85	85	93	97	84
ノルマルヘキサン抽出物質					1未満	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未満	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 ³)					75	160
全窒素	33.7	31.7	12.6	13.7	13.5	14.6
アンモニア性窒素	22.7	24.6	1.1	5.1	3.0	1.4
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.5	1.4	0.6	0.2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	10.2	6.3	8.8	13.2
全りん	4.4	3.6	0.6	0.4	0.5	0.3
りん酸性りん	2.3	2.2	0.4	0.1	0.3	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	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	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					10.6	14.0

（単位：mg/L）

(4) 砂町水再生センター通日試験

(令和5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)							26.0
透視度 (度)	7	4	8.5	100	100	100	100
pH (-)	6.7~7.2						6.8~7.2
BOD	130	220	110	3	1	2	4
COD	80	140	65	10	8	9	10
浮遊物質	98	280	30	2	1	2	2
蒸発残留物	1,100	1,200	960	910	900	940	900
強熱減量	310	410	200	180	150	190	170
溶解性物質	1,000	920	930	910	900	940	900
塩化物イオン	360			320	330	330	320
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	0.2						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						0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	160,000			610		280	240
全窒素	31.6	36.4	28.2	7.9	5.8	11.4	8.6
アンモニア性窒素	22.7	19.4	20.2	0.1	0.1	0.1	0.2
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.3
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7.4	5.7	11.1	7.7
全りん	3.8	9.8	6.8	1.0	0.9	0.6	0.9
りん酸性りん	2.1	5.7	5.4	0.9	0.9	0.6	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						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						0.3
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							8.1

(単位: mg/L)

(5) 有明水再生センター通日試験

(令和5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)	25.1		26.0			26.4
透視度 (度)	5	5.5	9	100	100	100
pH (-)	7.6~8.1	7.2~7.8	7.1~7.5	6.5~6.9	6.8~7.3	6.9~7.3
BOD	130	120	60	2	2	1
COD	100	88	52	10	9	9
浮遊物質	160	130	30	1	0.6	0.9
蒸発残留物	700	670	570	510	500	510
強熱減量	290	260	160	110	100	110
溶解性物質	540	540	540	510	500	510
塩化物イオン	140					150
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 ³)	110,000			100	25	3
全窒素	40.4	37.7	33.2	8.4	7.8	7.6
アンモニア性窒素	29.9	26.1	25.6	0.1	0.1未満	0.1未満
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	6.7	7.0	7.0
全りん	4.2	3.9	3.3	0.3	0.3	0.3
りん酸性りん	2.4	2.1	2.0	0.1	0.2	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						7.1

(単位: mg/L)

(6) 中川水再生センター通日試験

(令和5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)		23.5	23.2
透視度 (度)	5	8	100
pH (-)	7.2~7.8	7.0~7.4	6.7~6.9
BOD	180	130	5
COD	91	60	8
浮遊物質	120	29	1未満
蒸発残留物	510	410	310
強熱減量	260	170	80
溶解性物質	390	380	310
塩化物イオン	60		58
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 ³)	150,000		120
全窒素	30.3	28.1	4.5
アンモニア性窒素	20.1	20.3	0.5
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	3.3
全りん	3.1	2.6	0.2
りん酸性りん	1.7	1.7	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
アンモニア等化合物			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5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)		23.5	23.2
透視度 (度)	7.5	8.5	100
pH (-)	6.6~7.1	6.8~7.1	6.4~6.7
BOD	120	110	3
COD	64	57	7
浮遊物質	45	31	1
蒸発残留物	610	580	390
強熱減量	210	190	80
溶解性物質	570	550	390
塩化物イオン	160		110
ノルマルヘキサン抽出物質	14		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	0.4		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 ³)	160,000		68
全窒素	28.4	28.0	6.0
アンモニア性窒素	18.4	18.3	0.2
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	4.6
全りん	3.1	3.0	0.2
りん酸性りん	1.8	1.8	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
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		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			4.8

(単位: mg/L)

【7-2】 小菅水再生センター通日試験（東系）

（令和5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)		23.0	23.0
透視度 (度)	7.5	8.5	100
pH (-)	6.6~7.7	6.9~7.2	6.3~6.7
BOD	120	98	1
COD	67	54	7
浮遊物質	52	25	1
蒸発残留物	620	560	390
強熱減量	200	170	90
溶解性物質	570	540	390
塩化物イオン	160		110
ノルマルヘキサン抽出物質			1未満
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未満
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 ³)	150,000		6
全窒素	29.1	25.3	6.7
アンモニア性窒素	18.9	18.7	0.3
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	5.7
全りん	3.3	3.0	0.1
りん酸性りん	1.8	1.8	0.1未満
カドミウム			0.003未満
シアン	0.1未満		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		0.05未満
ヒ素			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
アミン等化合物			5.9

（単位：mg/L）

(8) 葛西水再生センター通日試験

(令和5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	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)			24.1	23.7
透視度 (度)	7.5	5.5	8	100
pH (-)	6.9~7.5	6.7~7.2	6.8~7.2	6.5~6.8
BOD	120	160	96	4
COD	67	82	57	9
浮遊物質	58	120	30	2
蒸発残留物	580	650	550	440
強熱減量	210	260	170	100
溶解性物質	520	530	520	440
塩化物イオン	130			120
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	0.4			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 ³)	47,000			25
全窒素	27.2	27.0	22.6	8.7
アンモニア性窒素	19.2	16.2	16.3	0.2
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	0.1未満	8.0
全りん	2.7	5.3	4.4	1.1
りん酸性りん	1.7	3.6	3.3	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
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				8.2

(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5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		23.9	
透視度 (度)	4		6	95
pH (-)	7.2~8.1			6.2~6.9
BOD	250		130	4
COD	120		59	10
浮遊物質	200	220	53	3
蒸発残留物	520	540	370	310
強熱減量	300	320	160	110
溶解性物質	320	320	320	310
塩化物イオン	49	45	48	49
ノルマルヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 亜鉛				
溶解性鉄 溶解性マンガン 全クロム 大腸菌群数 (個/cm ³) 全窒素				1,100
アンモニア性窒素	320,000		29.1	12.8
亜硝酸性窒素	37.3		21.4	1.2
硝酸性窒素	24.2	0.2	0.1	0.6
全りん	0.1未満	0.2	0.1未満	10.6
りん酸性りん	4.6	6.1	3.6	2.2
カドミウム	2.6	3.2	2.4	2.1
シアン 有機りん 鉛	0.1未満			
六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 ポリ塩化ビフェニル	0.05未満			
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン				
チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン				
ほう素 ふっ素 1,4-ジオキサン アミン等化合物				

(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5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)	23.9			24.0
透視度 (度)	5	8	100	100
pH (-)	7.6~8.2		6.3~6.7	6.4~6.7
BOD	170	94	4	2
COD	100	50	8	8
浮遊物質	160	33	2	0.6
蒸発残留物	490	340	280	300
強熱減量	280	140	90	100
溶解性物質	330	310	280	300
塩化物イオン	47	47	47	48
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 ³)	230,000		1100	37
全窒素	34.6	27.1	8.9	12.2
アンモニア性窒素	23.2	20.8	0.5	0.2
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.3	0.2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1	7.7	11.8
全りん	3.4	2.9	1.7	2.1
りん酸性りん	1.8	1.9	1.7	2.0
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
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				12.1

(単位: mg/L)

(10) 中野水再生センター通日試験

(令和5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)		23.7	23.4
透視度 (度)	5	8	100
pH (-)	7.2~7.6	6.9~7.2	6.3~6.8
BOD	150	87	2
COD	100	59	8
浮遊物質	120	30	1未満
蒸発残留物	440	340	260
強熱減量	240	140	80
溶解性物質	320	310	260
塩化物イオン	47	47	47
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 ³)	310,000		31
全窒素	32.3	29.3	9.4
アンモニア性窒素	22.9	22.5	0.3
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	0.2	8.5
全りん	3.2	2.7	0.2
りん酸性りん	1.8	1.8	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
アンモニア等化合物			8.7

(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5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)			24.7	24.6
透視度 (度)	5.5	5.5	8	100
pH (-)	7.2~7.7	6.8~7.3	6.7~7.1	6.3~6.8
BOD	160	150	100	11
COD	94	79	58	10
浮遊物質	150	95	33	2
蒸発残留物	510	460	390	310
強熱減量	240	200	140	70
溶解性物質	360	370	360	310
塩化物イオン	55			53
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			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 ³)				200
全窒素	34.7	29.6	27.1	10.9
アンモニア性窒素	22.3	19.2	20.2	0.8
亜硝酸性窒素	0.2	0.1	0.1未満	0.6
硝酸性窒素	0.2	0.1	0.1未満	8.9
全りん	3.4	3.6	3.3	0.9
りん酸性りん	1.6	2.0	2.0	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
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				9.8

(単位: mg/L)

[1 1 - 2] みやぎ水再生センター通日試験 (東系)

(令和5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)			24.3	24.3
透視度 (度)	5.5	5.5	8.5	100
pH (-)	7.1~7.5	7.0~7.4	6.6~7.1	6.2~6.7
BOD	160	170	88	8
COD	80	84	53	10
浮遊物質	120	130	28	2
蒸発残留物	480	500	390	310
強熱減量	220	220	130	70
溶解性物質	360	370	360	310
塩化物イオン	54			56
ノルマルヘキサン抽出物質				1未満
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 ³)				530
全窒素	29.4	30.2	27.3	10.4
アンモニア性窒素	18.4	18.9	19.2	2.1
亜硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1未満	0.8
硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1	6.6
全りん	3.0	4.3	3.7	0.9
りん酸性りん	1.4	2.4	2.4	0.7
カドミウム				0.003未満
シアン	0.1未満			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			0.05未満
ヒ素				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
アミン等化合物				8.2

(単位 : mg/L)

(12) 新河岸水再生センター通日試験

(令和5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)				23.7	23.0
透視度 (度)	5	5.5	5.5	11	100
pH (-)	7.2~7.6	6.9~7.4	7.1~7.4	7.1~7.3	6.4~7.0
BOD	210	130	160	73	6
COD	95	87	91	49	7
浮遊物質	170	130	140	26	2
蒸発残留物	510	440	470	350	290
強熱減量	250	220	220	110	70
溶解性物質	340	310	330	320	290
塩化物イオン	53	50			49
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				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 ³)					610
全窒素	31.2	29.6	30.8	25.8	11.1
アンモニア性窒素	16.3	17.7	17.9	17.4	1.7
亜硝酸性窒素	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
硝酸性窒素	0.2	0.1未満	0.3	0.2	7.7
全りん	4.4	2.9	3.5	2.8	0.8
りん酸性りん	2.5	1.2	1.8	1.8	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			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			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	6.8	7.3	7.7	7.3	8.5

(単位: mg/L)

(13) 浮間水再生センター通日試験

(令和5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)		24.8	23.1
透視度 (度)	7	9.5	100
pH (-)	6.8~7.2	6.8~7.2	6.4~6.8
BOD	140	120	2
COD	74	58	8
浮遊物質	61	24	1未満
蒸発残留物	440	380	290
強熱減量	200	160	90
溶解性物質	380	360	290
塩化物イオン	53	52	50
ノルマルヘキサン抽出物質	14		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 ³)	85,000		92
全窒素	27.4	25.9	7.3
アンモニア性窒素	19.8	19.9	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	6.7
全りん	2.8	2.5	0.2
りん酸性りん	1.6	1.7	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	8.1	8.2	6.9

(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5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	24.1
透視度 (度)	5.5	5.5	7.5	100
pH (-)	7.0~7.3	6.9~7.4	6.8~7.2	6.4~6.8
BOD	150	150	100	2
COD	79	79	56	7
浮遊物質	95	100	34	2
蒸発残留物	470	500	420	340
強熱減量	230	240	160	100
溶解性物質	380	400	390	340
塩化物イオン	71	70	70	70
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	0.2			0.1
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 ³)				24
全窒素	29.6	29.7	28.3	10.5
アンモニア性窒素	23.6	23.1	23.0	0.2
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	9.6
全りん	3.2	3.2	2.8	0.7
りん酸性りん	1.8	1.8	1.7	0.6
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				9.9

(単位: mg/L)

[14-2] 森ヶ崎水再生センター通日試験（東系）

(令和5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)			24.4	24.3
透視度 (度)	5	4.5	8	85
pH (-)	6.9~7.2	6.9~7.1	6.8~7.2	6.2~6.5
BOD	120	170	68	4
COD	75	85	47	9
浮遊物質	110	130	23	5
蒸発残留物	410	500	380	350
強熱減量	230	240	140	110
溶解性物質	300	370	360	350
塩化物イオン	42	69	61	66
ノルマルヘキサン抽出物質				1未満
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 ³)				37
全窒素	27.4	29.4	26.0	12.2
アンモニア性窒素	19.7	20.8	20.0	0.4
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	10.7
全りん	2.9	4.7	4.4	1.4
りん酸性りん	1.5	2.9	3.3	1.2
カドミウム				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
鉛				0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素				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
アモニア等化合物				11.1

(単位: mg/L)

2-5-5 汚泥・廃液・ガス試験

(1) 濃縮

(令和5年度平均)

水再生センター名		砂町					葛西				
濃縮方法		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	%	0.58	0.43	0.33	0.42	1.1	0.27	-	1.1	0.55
	有機分比	%	77	74	81	72	85	78	-	85	77
濃縮	固形物濃度	%	1.4	1.4	1.3	4.2	4.1	1.9	-	3.5	4.0
	温度	℃	23.8	-	23.5	-	-	23.1	-	23.5	24.4
汚泥	pH		-	-	-	-	-	4.7~5.7	-	4.9~6.2	5.8~6.6
	廃液浮遊物濃度	mg/L	130	1,300	1,500	210	210	870	-	130	52

水再生センター名		みやぎ			新河岸		森ヶ崎				
濃縮方法		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	0.61	0.44	0.52	0.47	0.41	0.50	0.50	0.56
	有機分比	%	91	90	83	86	84	81	76	90	85
濃縮	固形物濃度	%	2.7	2.7	2.0	3.2	4.2	3.9	3.8	1.8	4.0
	温度	℃	-	21.7	22.4	23.7	23.6	23.8	-	23.8	26.1
汚泥	pH		-	5.2~6.1	6.0~6.6	4.9~6.1	6.1~6.7	4.5~5.7	-	5.0~6.5	5.7~6.9
	廃液浮遊物濃度	mg/L	250	250	190	410	830	330	280	310	450

(2) 脱水・焼却

(令和5年度平均)

水再生センター名		砂町		葛西				
脱水方法		遠心(東ブラ)	トルネード(東ブラ)	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	%	2.3	2.1	2.2	2.2		
	投入有機分比	%	83	86	82	83		
	溶解性物質	mg/L	-	-	-			
	アルカリ度	mg/L	-	-	180	150		
	粗浮遊物	%	26	32	39	39		
ケキ水	含水率	%	76.5	75.2	78.0	78.7	78.1	76.8
	有機分比	%	86	89	84	86	85	85
	無機分比	%	14	11	16	14	15	15
	浮遊物質	mg/L	630	210	670	130	2,300	76
	pH		4.9~6.3	4.8~6.4	4.7~6.9			
焼却	洗煙排水 pH		5.8~7.1		4.8~6.9			
	洗煙排水温度	℃	50.9		41.0			
	洗煙排水浮遊物質	mg/L	42		17			

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(南ブラ)	
脱汚泥	投入固形物濃度	%	2.0	3.6			2.9
	投入有機分比	%	88	88			86
	溶解性物質	mg/L	3,000	4,300			-
	アルカリ度	mg/L	-	-			-
	粗浮遊物	%	32	32			29
ケキ水	含水率	%	76.0	75.9	74.5	71.8	76.1
	有機分比	%	90	90	89	88	87
	無機分比	%	10	10	11	12	23
	浮遊物質	mg/L	600	1900	340	1100	240
	pH		-	5.7~6.6	5.3~6.4	5.0~6.8	6.0~7.2
焼却	洗煙排水 pH		5.4~7.2	6.6~7.2	6.5~7.2	6.2~6.7	5.6~7.1
	洗煙排水温度	℃	50.6	51.2	51.0	72.7	50.0
	洗煙排水浮遊物質	mg/L	2	2	3	2	6

(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5年度平均)

水再生センター名		森ヶ崎		
消 化	消化温度	℃	49.6	
	投入 汚泥	固形物濃度	%	3.1
		有機分比	%	86
		無機分比	%	14
		蒸発残留物	%	3.7
	消化 汚泥	固形物濃度	%	1.1
		有機分比	%	70
		蒸発残留物	%	1.5
	消化 ガス	脱硫器入口硫化水素	ppm	1,000
		脱硫器出口硫化水素	ppm	1未満
メタン比率		%	57	
二酸化炭素比率		%	41	
発熱量		kJ/Nm ³	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5年度平均)

項目 水再生センター名	汚濁負荷量実測値 (kg/日)	総量規制基準値 (kg/日)
芝浦	5,500	16,600
三河島	3,130	12,300
砂町	3,550	13,160
有明	88	450
中川	1,370	4,500
小菅	1,050	4,000
葛西	1,870	8,000
落合	1,780	6,750
中野	380	2,000
みやぎ	1,340	7,000
新河岸	3,350	13,400
浮間	770	3,300
森ヶ崎	7,610	30,800

(2) 全窒素汚濁負荷量

(令和5年度平均)

項目 水再生センター名	汚濁負荷量実測値 (kg/日)	総量規制基準値 (kg/日)
芝浦	7,190	20,750
三河島	4,030	16,625
砂町	3,430	19,740
有明	92	450
中川	820	5,625
小菅	970	5,000
葛西	2,290	12,000
落合	2,860	11,250
中野	460	2,500
みやぎ	1,580	8,750
新河岸	4,860	20,100
浮間	700	2,475
森ヶ崎	11,100	43,800

(3) 全りん汚濁負荷量

(令和5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	272	2,075
三河島	109	1,188.5
砂町	409	1,914
有明	3.0	39
中川	50	562.5
小菅	29	368
葛西	254	1,200
落合	485	1,125
中野	16	250
みやぎ	113	875
新河岸	515	2,010
浮間	14	214.5
森ヶ崎	1,269	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 ³ N)	排出基準値 (ng-TEQ/m ³ N)
東部スラッジプラント	1号炉	R5.5.10	0.00019	1
	2号炉	R5.6.13	0.0075	1
	3号炉	R5.9.12	0.00011	0.1
	4号炉	R5.8.25	0.0018	0.1
	5号炉	R5.10.13	0.0065	0.1
葛西水再生センター	1号炉	R5.9.21	0.000069	0.1
	4号炉	R5.5.23	0.0013	1
	5号炉	R5.7.5	0.0056	0.1
みやぎ水再生センター	新1号炉	R5.6.27	0.0000050	0.1
新河岸水再生センター	2号炉	R5.10.31	0.0077	0.1
	新3号炉	R5.6.2	0.000087	0.1
	新4号炉	R5.7.25	0.0000058	0.1
南部スラッジプラント	4号炉	R5.5.26	0.000087	1
	5号炉	R5.9.29	0.000082	0.1
	6号炉	R5.10.18	0.012	0.1
	新1号炉	R5.6.7	0.000064	0.1
	新2号炉	R5.7.19	0.000037	0.1
	新3号炉	R5.8.31	0.00011	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	R5. 5. 10	0.000018	3
	2号炉	R5. 6. 13	0.000023	3
	3号炉	R5. 9. 12	0.00000084	3
	4号炉	R5. 8. 25	0.0000021	3
	5号炉	R5. 10. 13	0	3
葛西水再生センター	1号炉	R5. 9. 21	0.000019	3
	4号炉	R5. 5. 23	0	3
	5号炉	R5. 7. 5	0.000019	3
みやぎ水再生センター	新1号炉	R5. 6. 27	0.000000087	3
新河岸水再生センター	2号炉	R5. 10. 31	0.000000063	3
	新3号炉	R5. 6. 2	0.00000020	3
	新4号炉	R5. 7. 25	0	3
南部スラッジプラント	4号炉	R5. 5. 26	0.000021	3
	5号炉	R5. 9. 29	0.0000010	3
	6号炉	R5. 10. 18	0	3
	新1号炉	R5. 6. 7	0.00000083	3
	新2号炉	R5. 7. 19	0	3
	新3号炉	R5. 8. 31	0	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 (pg-TEQ/L)
		系統	(pg-TEQ/L)	系統	(pg-TEQ/L)	
芝浦水再生センター	R5. 11. 9	本系	0. 10	本系	0. 00039	10
		東系	0. 16	東系	0. 00014	10
三河島水再生センター	R5. 9. 13	浅草系	0. 18	総合	0. 00060	10
		尾久系	0. 29			
		藍染系	0. 12	東尾久	0. 00013	10
砂町水再生センター	R5. 11. 1		0. 25		0. 00082	10
有明水再生センター	R5. 11. 7		0. 053		0. 00017	—
中川水再生センター	R5. 9. 13		0. 18		0. 00027	10
小菅水再生センター	R5. 9. 5	西系	0. 16	西系	0. 00032	—
		東系	0. 21	東系	0. 00033	—
葛西水再生センター	R5. 9. 5		0. 060		0. 00048	10
落合水再生センター	R5. 7. 5	超低段	0. 19		0. 00017	—
		高段	0. 16			
中野水再生センター	R5. 7. 4		0. 34		0. 00019	—
みやぎ水再生センター	R5. 7. 4	石神井系	0. 30	西系	0. 0020	10
		飛鳥山系	0. 42	東系	0. 00071	10
新河岸水再生センター	R5. 7. 4	浮間・練馬系	0. 12		0. 00025	10
		蓮根系	0. 066			
浮間水再生センター	R5. 7. 4		0. 093		0. 00022	—
森ヶ崎水再生センター	R5. 11. 1	大森系	0. 19	西系	0. 00033	10
		大田系	0. 11	東系	0. 00079	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	2	3	4	5	10か年 平均
		26					元					
4	銭瓶町	133.0	109.0	95.5	120.0	106.5	86.5	● 272.5	137.5	190.0	76.0	132.7
	三河島	140.0	113.0	116.5	130.0	104.0	83.5	● 260.5	134.5	179.5	73.0	133.5
5	銭瓶町	143.5	80.0	128.0	50.5	159.0	110.0	112.0	98.5	164.0	148.0	119.4
	三河島	125.5	86.0	122.5	46.5	151.5	105.0	91.0	87.5	118.5	115.5	105.0
6	銭瓶町	322.5	155.5	151.0	107.0	154.0	215.5	209.0	117.0	53.5	● 343.0	182.8
	三河島	● 386.0	160.5	155.5	75.5	119.0	216.0	196.0	105.5	49.5	● 308.0	177.2
7	銭瓶町	96.5	215.0	64.5	98.0	97.5	189.0	229.5	279.5	231.5	31.5	153.3
	三河島	▲ 37.0	181.5	107.0	62.5	87.0	154.0	208.5	291.5	172.5	▲ 15.0	131.7
8	銭瓶町	91.0	89.5	● 358.0	128.0	73.5	98.0	54.0	● 347.0	113.0	121.5	147.4
	三河島	93.5	153.5	● 369.0	149.0	53.0	64.5	49.5	● 394.5	81.5	90.5	149.9
9	銭瓶町	120.0	● 463.0	246.0	190.0	● 331.5	182.0	95.5	208.0	● 349.0	218.5	240.4
	三河島	84.5	● 499.5	258.5	182.5	● 369.5	157.5	134.5	166.0	● 305.0	183.5	234.1
10	銭瓶町	● 384.0	▲ 43.0	87.5	● 508.5	55.0	● 476.0	173.0	186.5	96.0	121.0	213.1
	三河島	360.0	63.5	77.0	● 481.5	55.0	● 423.5	167.0	162.5	90.0	96.0	197.6
11	銭瓶町	83.0	122.5	118.0	51.0	63.0	143.5	▲ 10.0	83.0	90.5	39.0	80.4
	三河島	88.5	139.0	135.5	42.0	55.0	151.5	▲ 9.5	68.0	74.5	35.5	79.9
12	銭瓶町	▲ 57.5	69.5	69.0	▲ 16.0	43.0	73.5	14.0	113.0	51.0	▲ 19.0	52.6
	三河島	55.0	69.5	79.5	▲ 14.0	39.5	64.0	12.5	101.5	43.0	18.5	49.7
1	銭瓶町	82.5	74.5	24.0	47.5	▲ 15.0	117.0	41.0	▲ 21.0	▲ 9.0	34.5	46.6
	三河島	77.0	74.5	26.5	32.5	▲ 14.0	127.5	39.0	▲ 19.0	▲ 12.0	33.5	45.6
2	銭瓶町	59.0	48.5	▲ 15.0	19.5	37.5	▲ 12.0	78.5	71.5	34.5	31.5	40.8
	三河島	54.5	▲ 50.0	▲ 19.5	18.5	39.0	▲ 12.5	57.5	59.0	33.0	57.5	40.1
3	銭瓶町	85.5	99.0	80.0	202.0	113.0	120.5	164.0	113.5	128.0	166.5	127.2
	三河島	100.5	98.5	80.0	206.0	103.5	112.0	170.0	99.0	103.0	143.0	121.6
最大	銭瓶町	● 384.0	● 463.0	● 358.0	● 508.5	● 331.5	● 476.0	● 272.5	● 347.0	● 349.0	● 343.0	—
	三河島	● 386.0	● 499.5	● 369.0	● 481.5	● 369.5	● 423.5	● 260.5	● 394.5	● 305.0	● 308.0	—
最小	銭瓶町	▲ 57.5	▲ 43.0	▲ 15.0	▲ 16.0	▲ 15.0	▲ 12.0	▲ 10.0	▲ 21.0	▲ 9.0	▲ 19.0	—
	三河島	▲ 37.0	▲ 50.0	▲ 19.5	▲ 14.0	▲ 14.0	▲ 12.5	▲ 9.5	▲ 19.0	▲ 12.0	▲ 15.0	—
合計	銭瓶町	1,658.0	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	—
	三河島	1,602.0	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	—

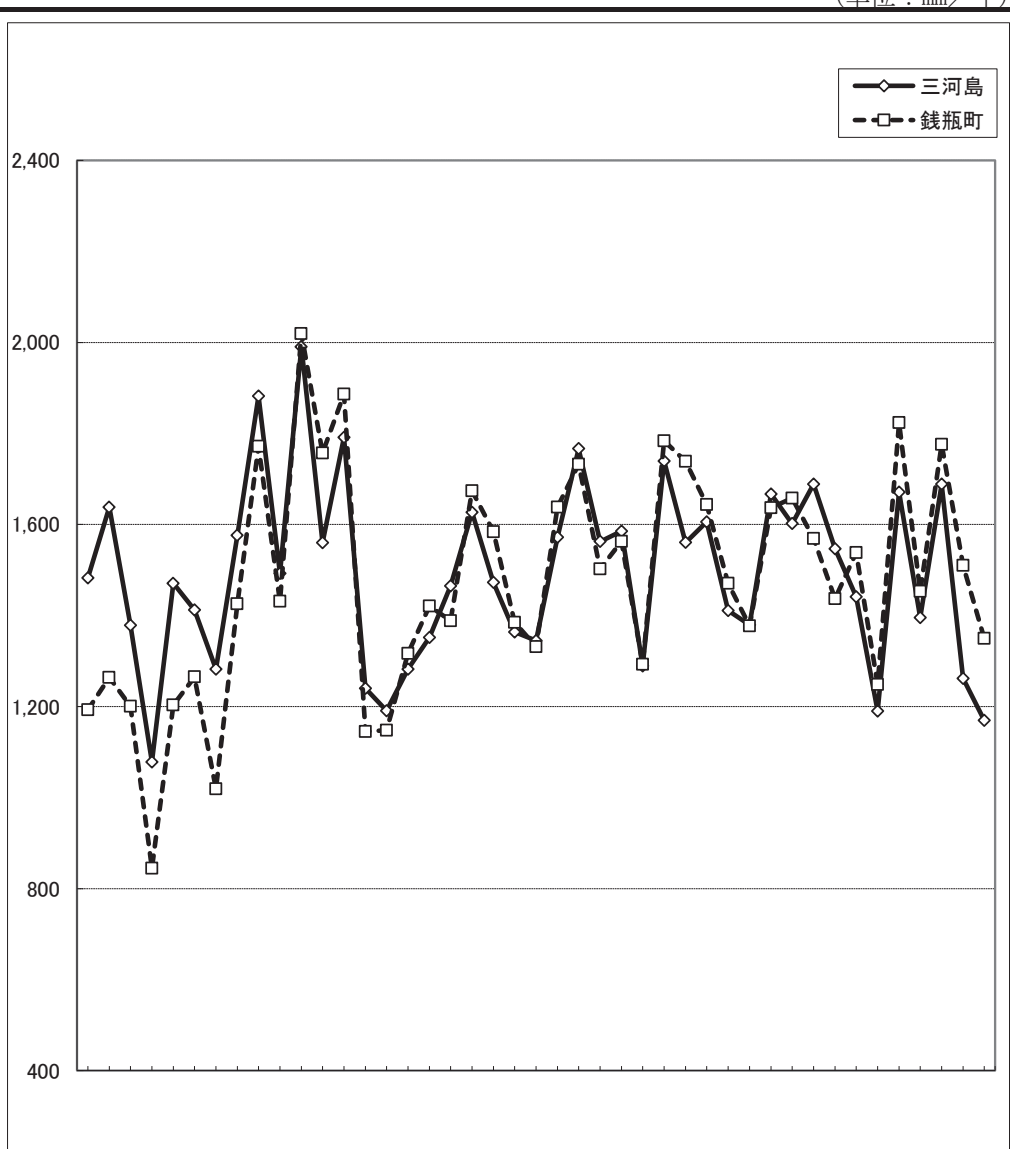
(注) ●最大降水量 ▲最小降水量

(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



(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 26	27	28	29	30	令和 元	2	3	4	5	10か年 平均
10以下	銭瓶町	77	72	80	67	69	87	76	78	76	60	74.2
	三河島	73	72	78	75	68	95	81	73	86	69	77.0
～20	銭瓶町	15	17	17	27	18	17	15	18	12	15	17.1
	三河島	17	13	20	18	15	15	17	22	13	18	16.8
～30	銭瓶町	9	8	8	5	11	9	11	10	11	7	8.9
	三河島	7	9	9	10	12	6	7	3	13	6	8.2
～40	銭瓶町	5	7	6	6	8	3	6	4	6	5	5.6
	三河島	7	10	4	4	6	4	8	6	4	4	5.7
～50	銭瓶町	3	2	1	6	2	4	3	3	5	4	3.3
	三河島	3	1	1	4	2	3	3	4	3	0	2.4
～60	銭瓶町	2	5	1	1	1	3	1	3	3	1	2.1
	三河島	1	4	2	1	2	4	0	2	1	1	1.8
～70	銭瓶町	1	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0.8
	三河島	2	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0.9
～80	銭瓶町	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0.3
	三河島	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0.6
～90	銭瓶町	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0.4
	三河島	0	0	3	0	0	2	0	1	1	2	0.9
～100	銭瓶町	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0.3
	三河島	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.2
100～	銭瓶町	3	1	0	2	0	3	1	3	2	2	1.7
	三河島	2	1	1	2	0	2	1	1	1	1	1.2
計	銭瓶町	115	114	118	114	110	128	116	122	115	95	114.7
	三河島	113	113	119	115	106	132	120	116	122	101	115.7
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	166.5	—
	三河島	193.0	148.5	171.5	108.0	131.0	140.5	113.5	142.0	101.0	154.0	—

(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 26	27	28	29	30	令和 元	2	3	4	5	10か年 平均
10以下	銭瓶町	101	98	103	101	98	114	100	102	96	83	99.6
	三河島	95	95	105	105	92	120	105	93	110	95	101.5
～20	銭瓶町	10	12	12	11	9	10	12	14	12	8	11.0
	三河島	15	10	9	9	12	10	13	18	8	3	10.7
～30	銭瓶町	1	2	1	0	2	3	3	4	5	2	2.3
	三河島	2	5	2	0	1	2	1	2	2	2	1.9
～40	銭瓶町	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1.5
	三河島	1	3	2	0	0	0	1	2	1	1	1.1
～50	銭瓶町	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0.2
	三河島	0	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	0	0.1
～70	銭瓶町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	三河島	0	0	0	0	1	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	115	114	118	113	110	128	116	122	115	95	—
	三河島	113	113	119	115	106	132	120	116	122	101	—
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	32.0	—
	三河島	30.5	38.5	42.0	45.0	65.5	28.0	31.0	42.5	58.0	38.5	—

2-6 建設工事

2-6-1 建設工事の概況

(令和5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	17,405,013,860	江東幹線その3工事 等	65	5,932.70
イ 枝線 建設部門	47,592,357,337	北区赤羽台一丁目、赤羽西四丁目付近枝線工事 等	301	84,379.36
施設管理部門	18,791,047	雨水浸透ます設置工事 等	3	
		雨水浸透ますを含む		
ウ 人孔及び汚水桝 建設部門	183,315,000	中野区中野四丁目付近人孔設置工事	1	
エ 建物及び構築物 建設部門	178,332,000	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	4	
オ 機械及び装置 建設部門	0	降雨情報システム再構築工事 等	2	
カ 設計委託 建設部門	2,387,431,486	足立区千住仲町、千住柳町付近再構築調査設計 等	277	
施設管理部門	239,864,900	千代田区神田三崎町二丁目付近外ミラー方式管路内調査工 等	20	
キ 土質等調査 建設部門	138,323,900	練馬区大泉町二、四丁目付近土質、土壌及び地中ガス調査 等	17	
ク その他工事 建設部門	1,560,700,523	熊の木雨水幹線再構築工事に伴う光ファイバーケーブル移 設工事 等	64	
施設管理部門	1,899,643	障害物の処理及び路面復旧委託工事	1	
(計)				
建設部門	69,445,474,106		731	
施設管理部門	260,555,590		24	

2-6-1 建設工事の概況

(令和5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	20,235,082,600	江東ポンプ所江東系ポンプ棟建設その2工事等	41	
施設管理部門		なし		
イ 機械及び装置 建設部門	15,460,541,580	吾嬬ポンプ所電気設備工事等	79	296.05
施設管理部門	76,285,000	移動電源車の購入 光ファイバー敷設	2	
ウ 設計委託及び監理委託 建設部門	437,926,533	桜橋第二ポンプ所電気設備再構築基本設計委託等	47	
施設管理部門	2,354,000	南部汚泥処理プラントほか1か所太陽光発電設備設計委託等	3	
エ 土質等調査 建設部門	0	なし		
施設管理部門		なし		
オ その他工事 建設部門	1,356,817,543	堀切ポンプ所発電機棟保守管理その2等	27	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	37,490,368,256		194	
施設管理部門	78,639,000		5	
③水再生センター				
ア 建物及び構築物 建設部門	17,641,780,200	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工事等	39	0
施設管理部門	399,016,200	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	7	0
イ 機械及び装置 建設部門	27,198,157,000	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備再構築その2工事等	79	
施設管理部門	2,991,583,100	森ヶ崎水再生センター(東)第一沈殿池機械設備更新工事等	19	
ウ 設計委託及び監理委託 建設部門	1,216,994,900	東部汚泥処理プラント汚泥濃縮設備再構築に伴う施設設計委託等	64	
施設管理部門	58,806,000	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基本設計委託等	10	
エ 土質等調査 建設部門	15,320,800	東尾久浄化センター土壌調査委託その5等	4	
施設管理部門		なし		
オ その他工事 建設部門	51,768,464	有明水再生センター再生水利用事業有明地区供給管敷設その2工事等	16	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	46,124,021,364		202	
施設管理部門	3,449,405,300		36	

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)
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	53.40	1,464,298,000 令和2年6月1日 令和7年5月13日
29111104	江東幹線その3工事	既設人孔改造(2)箇所 立坑(1)箇所 円形管(シールド工法)一次覆工・3750 415.80m 円形管(刃口推進工法)・1800mm 6.3m	10.05	1,299,353,000 平成29年7月12日 令和6年3月22日
02111113	駒形幹線人孔設置工事	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	0.00	1,068,331,000 令和3年1月25日 令和6年6月28日
28111101	東大島幹線工事	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	1,034,575,200 平成28年6月20日 令和6年9月2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 16.50m 強化プラスチック複合管(特殊鋼製さや管ボアリング(一重ケーシング)推進工法)◎1650mm 13.05m	57.15	745,041,000 令和3年7月15日 令和6年7月23日
02112125	第二桃園川幹線その2工事	鉄筋コンクリート管・1200mm 38.45m 鉄筋コンクリート管 刃口式推進工法(鋼製さや管方式)・1000mm 16.60m 円形管(泥土圧式シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型)・2600mm 1598.90m	289.60	735,188,660 令和3年1月25日 令和6年3月19日
03111113	宮城幹線接続工事	矩形きよ・2400mm×1450mm～・2400mm×2290mm 5.45m	0.00	630,971,000 令和3年12月9日 令和6年5月15日
04112117	烏山幹線再構築その4工事	既設人孔改造(2)箇所	133.00	580,734,000 令和4年11月14日 令和5年12月27日
04112102	北沢幹線再構築その8工事	全路線矩形きよ更生(内面被覆工法-製管工法) 矩形管きよ更生:深夜間施工、その他:昼間施工 【構造物】 既設人孔改造(2)箇所 污水樹取付管・150mm～・200mm 42.80m	127.25	545,435,000 令和4年6月16日 令和5年12月22日
02112107	立会川幹線雨水放流管その3工事	立坑(2)箇所	0.00	536,888,000 令和2年6月15日 令和6年11月19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	0.00	496,441,000 令和2年7月16日 令和6年5月15日
28112117	新番町幹線その2工事	人孔改造(1)箇所	4.05	476,993,000 平成28年9月20日 令和5年9月29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	843.00	409,717,000 令和4年9月12日 令和9年1月27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	140.05	388,172,000 令和4年6月17日 令和9年2月4日
04112126	立会川幹線再構築その6工事	既設人孔改造(3)箇所	103.75	381,315,000 令和5年3月10日 令和6年5月17日
05119106	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施行委託	撤去工一式	0.00	289,666,300 令和5年4月12日 令和6年3月31日
04112107	田柄川幹線再構築その2工事	既設人孔改造(1)箇所	50.00	285,923,000 令和4年8月15日 令和6年5月7日
02112128	蛇崩川増強幹線人孔設置工事	人孔(1)箇所	0.00	272,052,000 令和3年3月5日 令和6年3月5日
02112101	呑川増強幹線その2工事	既設人孔改造(1)箇所	0.00	268,858,700 令和2年4月2日 令和5年12月26日
04112121	井の頭上幹線再構築その3工事	既設人孔改造(6)箇所	377.35	247,896,000 令和4年12月12日 令和5年9月20日
04112101	十二社幹線再構築その6工事	全路線昼間施工、全路線矩形きよ更生(管きよ内面被覆工法-製管工法)とする。 【工事概要(構造物内容)】 既設人孔改造(4)箇所 污水ます取付管・150mm 18.20m 污水ます取付管改造(内面被覆工法)・140mm～・190mm 137.55m	145.20	244,563,000 令和4年6月9日 令和5年9月7日
05112102	九品仏幹線再構築その7工事	既設人孔改造(2)箇所 既設污水ます取付管改造(内面被覆工法)・140mm～・190mm 62.40m 既設污水ます取付管残置(内面被覆工法)・150mm～・200mm 62.40m	84.00	241,175,000 令和5年6月5日 令和6年4月25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 污水ます13箇所 污水ます取付管・150mm 20.50m	324.90	232,056,000 令和5年6月5日 令和6年6月21日
04111107	砂幹線再構築その11工事	【工事概要(構造物内容)】 既設管改造(内面被覆工法)・3400mm×2860mm～・3420mm×2950mm 179.70m (老朽化対策先行整備) 既設人孔改造(3)箇所(老朽化対策先行整備)	78.70	230,890,000 令和4年6月23日 令和5年5月22日
04112114	戸塚東幹線再構築その7工事	既設人孔改造(5)箇所	309.70	228,976,000 令和4年9月9日 令和5年8月25日
05112106	渋谷川幹線再構築その6工事	既設人孔改造(4)箇所	254.15	227,722,000 令和5年6月22日 令和6年3月15日
03111102	向島幹線再構築その3工事	管路線路延長・1100mm～・1540mm 387.75m(老朽化対策先行整備) 排水面積 流域・57.81ha 地先・1.48ha(老朽化対策先行整備) 【工事概要】 既設管改造(内面被覆工法)・1100mm～・1540mm 387.75m	0.00	226,600,000 令和3年6月7日 令和5年7月19日
04112116	井の頭幹線再構築その2工事	既設人孔改造(8)箇所	251.15	222,673,000 令和4年10月3日 令和5年6月28日
05111102	熊の木雨水幹線再構築その3工事	【工事概要(構造物内容)】 既設管改造(内面被覆工法)・1500mm～・1650mm 223.65m 既設人孔改造(4)箇所 宅地雨水ます14箇所	223.65	218,834,000 令和5年6月15日 令和6年2月26日
04112110	青山幹線再構築その9工事	既設人孔改造(7)箇所	146.90	215,160,000 令和4年8月29日 令和5年7月31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）	
04112113	下赤塚幹線再構築その3工事	既設人孔改造（1）箇所 汚水ます取付管・150mm 20.05m 汚水ます取付管・200mm 3.95m 汚水ます取付管改造（内面被覆工法）・140mm 4.65m 既設汚水ます取付管撤去・150mm 16.10m	34.10	213,169,000	令和4年9月5日 令和5年9月5日
04112115	志村幹線再構築その3工事	既設人孔改造（1）箇所	49.05	190,278,000	令和4年9月16日 令和5年9月11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	171.60	182,952,000	令和5年3月10日 令和6年8月5日
04111105	砂幹線再構築その10工事	【工事概要（構造物内容）】 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） ・140mm 7.15m 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） ・2090mm×2110mm ～・2120mm×2100mm 254.60m 既設汚水ます撤去 2箇所	93.05	177,045,000	令和4年6月16日 令和5年6月28日
31112101	呑川増強幹線工事	管路線路延長 ・3250mm 3093.55m	0.00	175,516,000	平成31年4月2日 令和6年11月21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	94.50	154,176,000	令和5年8月21日 令和6年5月31日
02112127	千駄ヶ谷幹線再構築その5工事	既設人孔改造（7）箇所 汚水ます取付管 ・150mm～・300mm 31.95m	0.00	153,032,000	令和3年2月26日 令和5年4月13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 4.80m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）・140mm 6.00m 既設汚水ます取付管・150mm～・200mm 4.80m	55.90	152,680,000	令和5年7月13日 令和7年3月13日
04111110	葛西幹線再構築工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造 ・1060mm 474.75m 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） ・1200mm 474.75m	225.95	145,101,000	令和4年9月27日 令和5年5月25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	140,393,000	令和5年8月28日 令和6年6月21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 617.35m 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 617.35m	326.55	140,294,000	令和5年6月29日 令和6年5月31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	144.50	133,826,000	令和5年6月22日 令和6年5月31日
05112111	下赤塚幹線再構築その4工事	既設人孔改造（1）箇所	39.05	132,671,000	令和5年9月4日 令和6年10月10日
04112111	市ヶ谷幹線再構築その11工事	既設人孔改造（3）箇所	78.00	125,312,000	令和4年8月29日 令和5年7月7日
05112112	田柄川幹線再構築その3工事	既設人孔改造（2）箇所	37.95	123,057,000	令和5年9月4日 令和6年6月7日
04111112	舎人雨水幹線再構築工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） ・1800mm 186.60m	92.30	114,026,000	令和4年10月24日 令和5年4月20日
04111103	谷田川幹線再構築その11工事	【工事概要】 既設管改造（内面被覆工法） ・1640mm 157.75m 汚水ます 2箇所 汚水ます取付管 ・150mm 7.20m 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） ・1800mm～□2260mm×2160mm 157.75m	94.25	109,296,000	令和4年6月23日 令和5年6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	100,716,000	令和1年7月25日 令和6年5月29日
04111109	要町幹線再構築その5工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） ・1,360mm～・1,980mm 173.55m 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） ・1,500mm～・2,200mm 173.55m	54.45	81,708,000	令和4年9月5日 令和5年5月19日
05111104	竪川幹線再構築その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 6.45m	75.35	77,649,000	令和5年6月29日 令和6年5月1日
05112113	青山幹線再構築その10工事	既設人孔改造（5）箇所	88.50	65,384,000	令和5年9月15日 令和6年5月1日
05112114	北沢幹線再構築その9工事	既設人孔改造（9）箇所	65.45	45,969,000	令和5年9月15日 令和6年8月26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	47.30	24,266,000	令和5年10月6日 令和6年6月19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	0.00	0	令和4年11月28日 令和6年7月24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	0.00	0	令和5年3月10日 令和7年2月3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	0.00	0	令和5年12月26日 令和6年12月25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	0.00	0	令和5年8月21日 令和6年7月12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）
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	0.00	令和5年12月11日 令和6年9月11日
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	0.00	令和6年3月25日 令和7年1月9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） ・ 3,310×3,320mm～ ・ 3,320×3,290mm 244.75m	0.00	令和6年3月8日 令和7年2月7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 汚水ます 6箇所 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） ・ 140mm 34.90m ・ 270mm 6.10m	0.00	令和5年6月15日 令和6年6月28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	令和5年9月19日 令和9年9月17日
05112105	第二桃園川幹線その3工事	管渠工 一式	0.00	令和5年7月21日 令和9年3月25日
05112120	千代田幹線その4工事	管渠工 一式	0.00	令和6年3月11日 令和8年3月3日
05112118	高段幹線再構築その5工事	既設人孔改造（7）箇所	0.00	令和5年10月30日 令和6年12月5日

(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・3500mm(159.10m) 円形管(シールド工法)・3500mm(二次覆工一体型) 808.95m	471.76	1,665,408,030	令和2年10月29日 令和7年3月29日
30111108	北区赤羽台一丁目、赤羽西四丁目付近枝線工事	円形管(特殊泥水式シールド工法)一次覆工 ◎2400mm~2800mm 324.30m 円形管(特殊泥水式シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型)◎ 2400mm~2800mm 1575.60m 立坑 2箇所	184.00	1,644,093,000	平成30年9月25日 令和5年10月30日
05112108	令和5年度香川合流改善貯留施設立坑設置工事施行委託(大田区)	立坑1か所	0.00	1,510,937,780	令和5年4月1日 令和6年3月1日
28119109	大田区仲池上二丁目、東雪谷四丁目付近枝線工事	管渠工 一式	11.58	1,027,290,000	平成29年3月31日 令和6年3月18日
31118104	練馬区旭丘二丁目、豊島区長崎六丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 ◎700~1000mm 8.40m 鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法) ◎1500mm 135.70m 円形管(泥土圧シールド工法)一次覆工 ◎1800mm(138.95)m	699.35	1,024,419,000	令和1年7月18日 令和5年11月17日
02112125	第二桃園川幹線その2工事	鉄筋コンクリート管・1200mm 38.45m 鉄筋コンクリート管 刃口式推進工法(鋼管さや管方式)・1000mm 16.60m 円形管(泥土圧式シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型)・ 2600mm 1598.90m	55.05	956,897,340	令和3年1月25日 令和6年3月19日
29111102	台東区上野四、七丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎350~450mm 37.65m 鉄筋コンクリート管 ◎600mm 77.30m 硬質塩化ビニル管 ◎300mm 56.05m 硬質塩化ビニル管 ◎350mm 5.40m	64.30	838,332,000	平成29年7月3日 令和5年9月13日
03113101	港区海岸三丁目付近再構築その3工事	硬質塩化ビニル管・250~450mm 285.55m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~1000mm 4194.95m 人孔 6箇所 既設人孔改造(89)箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震工法)(7)箇所 汚水ます 88箇所	1,148.95	780,197,000	令和3年4月30日 令和5年12月12日
03113103	渋谷区代々木一、三丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・210mm~1000mm 1960.55m 人孔 5箇所 既設人孔改造(127)箇所 汚水ます 261箇所	555.00	761,970,000	令和3年6月16日 令和6年2月29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	56.55	714,252,000	令和1年9月19日 令和7年7月23日
03111119	板橋区加賀二丁目石神井川流域貯留管工事	【工事概要(構造物内容)】 円形管(特殊推進工法(シールド切替型推進工法))・1100mm 851.60m	345.25	682,946,000	令和4年3月4日 令和6年6月12日
02111105	京島幹線その3工事	【工事概要(構造物概要)】 鉄筋コンクリート管(刃口式推進工法)・600mm 3.20m 円形管(特殊泥土圧式シールド工法)一次覆工・2400mm 26.10m 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)・2400mm 877.20m	3.20	664,862,000	令和2年7月27日 令和5年11月15日
30115117	江東区大島七丁目付近再構築その2工事	開削工法・200~350mm 146.50m 推進工法・700~1100mm 533.05m 内面被覆工法・210~660mm 690.50m 人孔10か所 既設人孔改造15か所	463.65	659,054,000	平成30年11月9日 令和6年3月19日
03115109	江東区亀戸一、二丁目付近再構築その3工事	既設人孔改造 80箇所	1,639.00	645,458,000	令和3年10月7日 令和6年1月26日
03114112	豊島区池袋二、四丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・230~830mm 2,382.60m 既設人孔改造(52)箇所 汚水ます 384箇所 汚水ます取付管・150~200mm 945.75m	1,819.10	644,919,000	令和3年10月7日 令和6年1月12日
31117111	新宿区西新宿三丁目、渋谷区代々木三丁目付近再構築その3工事	硬質塩化ビニル管・250mm 32.95m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~1000mm 1977.20m 人孔 2箇所 既設人孔改造(72)箇所	398.90	619,069,000	令和2年3月6日 令和6年3月28日
03114127	荒川区荒川四、五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250~450mm 216.70m 既設管改造(内面被覆工法)・210~1240mm 1,699.35m 人孔 10箇所 既設人孔改造(62)箇所 汚水ます 209箇所	1,432.20	617,628,000	令和4年3月4日 令和6年3月22日
03114102	文京区本駒込四、五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250~300mm 259.90m 既設管改造(内面被覆工法)・210~660mm 3059.80m 人孔 14箇所 既設人孔改造(103)箇所 汚水ます 264箇所	1,208.50	602,756,000	令和3年6月7日 令和5年10月27日
31112113	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工事	立坑(3)箇所	183.50	596,926,000	令和1年6月26日 令和6年1月31日
03113119	港区芝浦三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・400mm 44.95m 硬質塩化ビニル管・250mm~400mm 229.10m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~910mm 1,372.40m 人孔 6箇所 汚水ます 40箇所	944.60	583,737,000	令和4年1月7日 令和5年12月8日
02113123	千代田区神田神保町二、三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・350mm 38.85m 硬質塩化ビニル管・250mm~500mm 1507.10m 既設管改造(内面被覆工法)・230mm~900mm 458.55m 人孔41箇所	434.70	566,918,000	令和3年2月26日 令和5年12月19日
31111110	荒川区西日暮里五丁目、東尾久三丁目付近再構築その2工事	強化プラスチック複合管(特殊推進工法(鋼管さや管式)) ◎800mm 18.50m 強化プラスチック複合管(特殊推進工法(鋼管さや管式)) ◎ 1200mm 8.00m 鉄筋コンクリート管(特殊泥濃式推進工法) ◎1350mm 39.50m	26.50	548,075,000	令和1年7月18日 令和5年11月28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 53.95m	0.00	530,915,000	令和3年8月10日 令和8年6月23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	511.65	530,068,000	令和4年12月16日 令和6年10月4日

技線「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)
04114101	文京区白山二、五丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・600mm 6.80m 硬質塩化ビニル管・250mm 138.20m 既設管改造(内面被覆工法)・210～1230mm 1229.65m 人孔 5箇所 既設人孔改造 (44)箇所	1,134.45	516,054,000 令和4年5月12日 令和6年2月28日
02113111	中央区日本橋蛸殻町一丁目、日本橋蛸殻町付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・350mm 5.50m 硬質塩化ビニル管・250mm～・600mm 878.7m 強化プラスチック複合管・800mm 227.35m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・1100mm 978.70m 人孔23箇所	89.65	509,421,000 令和2年10月9日 令和5年7月12日
04116101	江戸川区平井六、七丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (62)箇所	1,174.15	504,207,000 令和4年6月30日 令和6年2月29日
04115109	江東区東陽二丁目、新砂一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 47箇所	1,566.70	495,891,000 令和4年9月9日 令和6年1月4日
03116110	江戸川区平井六丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (101)箇所	1,562.10	474,276,000 令和3年11月18日 令和5年12月20日
03114128	荒川区西日暮里三、五丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・700mm 4.60m 硬質塩化ビニル管・250～450mm 90.70m 既設管改造(内面被覆工法)・210～830mm 1572.90m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (47)箇所 汚水ます 173箇所	1,204.30	466,752,000 令和4年3月4日 令和6年3月29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 103.70m 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 267.10m	370.80	458,073,000 令和3年3月9日 令和6年6月19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	860.75	446,171,000 令和3年8月2日 令和6年4月24日
03113108	渋谷区恵比寿西一丁目、東三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・700mm 5.95m 硬質塩化ビニル管・250mm 99.8m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・1100mm 1,665.65m 人孔8箇所 既設人孔改造(75)箇所 既設人孔改造(耐震化)(5)箇所	688.40	432,652,000 令和3年7月8日 令和6年3月26日
04113103	中央区京橋一丁目、千代田区神田淡路町二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 33.40m 強化プラスチック複合管・700mm～・800mm 41.35m 既設管改造(内面被覆工法)・220mm～・1230mm 584.45m 人孔 3箇所 既設人孔改造 (23)箇所 汚水ます 18箇所	659.20	429,682,000 令和4年6月9日 令和6年3月25日
03113127	中央区八重洲一丁目、日本橋三丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・1230mm 722.30m 人孔1箇所 既設人孔改造(43)箇所 汚水ます44箇所	720.25	429,473,000 令和4年3月4日 令和6年3月15日
04115101	墨田区向島二、五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 48箇所	1,126.05	414,029,000 令和4年5月12日 令和6年1月22日
03114118	荒川区東尾久三、五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250～・350mm 190.55m 既設管改造(内面被覆工法)・210～640mm 1310.50m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (26)箇所 汚水ます 188箇所	1,264.35	402,281,000 令和3年10月28日 令和6年2月29日
02117101	新宿区西早稲田二、三丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・210mm～730mm 3206.60m 人孔 1箇所 既設人孔改造 109箇所、 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震工法) 2箇所 汚水ます 310箇所 汚水ます取付管・130mm～400m	618.55	396,583,000 令和2年6月11日 令和5年5月29日
03119109	品川区上大崎二丁目、目黒区三田一丁目付近再構築工事	【工事概要】 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・570mm 1406.50m 既設人孔改造 (46)箇所 汚水ます取付管・140mm～・200mm 264.3m	1,292.05	388,905,000 令和4年1月14日 令和6年1月12日
03113113	港区白金六丁目、渋谷区恵比寿二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm～・500mm 257.70m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・820mm 1824.60m 人孔 8箇所 既設人孔改造 (89)箇所 汚水ます 33箇所	984.25	386,551,000 令和3年10月7日 令和5年11月28日
05119102	令和5年度品川区内公共下水道工事施行委託	管渠工 一式	621.25	385,300,316 令和5年4月3日 令和6年3月31日
02115122	江東区亀戸一丁目付近再構築工事	塩ビ管・250～350mm 163.15m 既設管既設管改造(内面被覆)・210～820mm 1554.40m 人孔3箇所 既設人孔改造111箇所 汚水ます87箇所	29.30	384,219,000 令和3年3月5日 令和5年9月26日
03114119	荒川区町屋六、七丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250～600mm 197.55m 硬質塩化ビニル管(小口径推進工法)・600mm 7.95m 既設管改造(内面被覆工法)・210～1360mm 1,921.15m 人孔 10箇所 既設人孔改造 (59)箇所	1,127.80	379,621,000 令和3年10月28日 令和5年10月27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	0.00	377,212,000 令和2年3月6日 令和6年5月16日
02115118	墨田区東駒形三丁目、吾妻橋二丁目付近再構築工事	塩ビ管・250～300mm 113.80m 塩ビ管・450mm 26.50m 鉄コン管・350～600mm 131.60m 内面被覆・210～730mm 1479.70m 人孔8箇所 人孔改造46箇所 汚水ます197箇所	179.40	374,176,000 令和3年2月19日 令和5年10月26日
02118106	北区志茂三、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250～500mm 449.15m 既設管改造(内面被覆工法)・210～820mm 1202.6m 人孔 6箇所 既設人孔改造 (61)箇所 汚水ます 166箇所	572.75	372,141,000 令和2年11月19日 令和6年3月12日
30119113	城南島ポンプ所～南部汚泥処理プラント間汚水圧送管敷設工事	管渠工 一式	0.00	360,347,400 平成31年2月20日 令和6年3月8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	1,832.95	336,556,000 令和3年10月7日 令和6年10月28日

技線「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)
02111102	足立区千住緑町一、二丁目付近再構築その2工事	立坑 (1) 箇所	0.00	334,224,000 令和2年7月27日 令和5年6月29日
04118109	北区東田端一丁目、荒川区西日暮里六丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm～・350mm 66.35m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm～・1230mm 1231.00m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (41) 箇所 汚水ます 61箇所	1,297.35	332,244,000 令和4年9月5日 令和6年2月15日
03114107	荒川区荒川一丁目、東日暮里四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250～450mm 300.15m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210～820mm 1445.90m 人孔 8箇所 既設人孔改造 (60) 箇所 汚水ます 154箇所	295.10	327,437,000 令和3年7月8日 令和5年9月4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 (34) 箇所	1,372.35	325,864,000 令和4年10月3日 令和6年6月28日
02111114	北区柴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	0.00	323,862,000 令和3年3月5日 令和7年12月12日
03115106	江東区白河二、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 67箇所	98.60	322,487,000 令和3年9月29日 令和6年1月18日
04118103	北区神谷一丁目、東十条三丁目付近再構築工事	開削工法 ◎250mm～600mm L=330.70m 推進工法 ◎350mm L=4.70m	683.80	305,129,000 令和4年6月30日 令和6年3月5日
02115119	墨田区文花一丁目、押上三丁目付近再構築工事	鉄コン管・400mm 4.25m 塩ビ管・300～500mm 55.10m 既設管改造 (内面被覆) ・210～1230mm 2533.45m 人孔2箇所 既設人孔改造118箇所 汚水ます104箇所	48.75	298,177,000 令和3年2月26日 令和6年2月13日
02115117	江東区潮見一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 90箇所	94.35	297,561,000 令和3年1月22日 令和5年7月25日
04115111	墨田区墨田二、四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 6箇所	356.35	295,713,000 令和4年10月31日 令和6年5月16日
03113107	渋谷区恵比寿一、三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm～・500mm 52.20m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm～・820mm 1,767.85m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (72) 箇所 既設人孔改造 (耐震化) (2) 箇所	0.00	293,623,000 令和3年6月24日 令和6年3月5日
05119103	令和5年度世田谷区内公共下水道工事施行委託	管渠工 一式	307.77	287,295,790 令和5年4月3日 令和6年3月31日
02118102	北区神谷一丁目付近再構築その3工事	開削工法 ・250mm～・900mm L=515.95m 硬質塩化ビニル管 (推進工法・鋼製さや管ポーリング方式 (一重ケーシング)) ・800mm～・900mm L=12.15m 内面被覆工法 ・210mm～・730mm L=799.95m	231.35	285,120,000 令和2年6月25日 令和5年10月31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	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 (軟鋼管・1500mm) 6.10m	1,418.70	281,457,000 令和4年2月25日 令和6年6月5日
04117102	新宿区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目付近再構築工事	管渠工 一式	1,130.10	278,905,000 令和4年6月9日 令和5年10月12日
03113122	渋谷区東三丁目、恵比寿西二丁目付近再構築工事	既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm～・820mm 1395.80m 人孔1箇所 既設人孔改造 (55) 箇所 汚水ます125箇所	419.40	275,693,000 令和4年2月3日 令和5年12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 (60) 箇所	801.15	268,785,000 令和5年6月23日 令和7年6月27日
04118114	板橋区板橋四丁目、大山東町付近再構築工事	既設管改造 (内面被覆工法) ・210～460mm 1077.95m 既設人孔改造 (42) 箇所 汚水ます 57箇所 汚水ます取付管 ・150～200mm 17.80m 既設汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) ・140mm 43.90m	1,077.95	266,112,000 令和5年3月27日 令和6年3月11日
02113110	渋谷区東一、二丁目付近再構築工事	既設管改造 (内面被覆工法) ・230mm～1100mm 2,934.90m 既設人孔改造 (91) 箇所 汚水ます164箇所	0.00	265,298,000 令和2年9月17日 令和5年8月7日
03117107	新宿区河田町、市谷仲之町付近再構築工事	管渠工 一式	636.95	262,757,000 令和4年2月18日 令和5年8月9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	1,784.55	262,680,000 令和5年3月10日 令和7年6月25日
30112123	杉並区高円寺南二丁目付近技線工事	鉄筋コンクリート管 ・1000 4.50m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進) ・1000 201.95m ダクタイル鋳鉄管・200 8.00m 硬質塩化ビニル管・200 1.80m 人孔 4箇所	9.80	245,267,000 平成30年11月12日 令和5年5月9日
03118101	北区志茂一、二丁目付近再構築その4工事	開削工法・300mm～・700mm L=120.05m 内面被覆工法・210mm～・1500mm L=1177.40m 人孔3か所 既設人孔改造56か所 汚水ます294か所	140.00	240,372,000 令和3年6月7日 令和5年6月26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	167.80	235,268,000 令和5年3月3日 令和6年6月28日
03115115	江東区北砂二、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 47箇所	937.10	232,804,000 令和4年2月25日 令和6年4月23日
03116111	足立区千住二丁目、小台一丁目付近技線工事	既設人孔改造 (7) 箇所	386.70	231,997,700 令和3年11月12日 令和5年7月20日
31118103	北区滝野川三、五丁目付近再構築その2工事	管渠工 一式	23.55	230,439,000 令和1年5月29日 令和6年3月15日
04118101	北区滝野川二、三丁目付近再構築その4工事	開削工法 ◎250mm～400mm L=126.00mm 内面被覆工法 ◎210mm～460mm L=500.90m (内面被覆工法) うち製管工法 L=130.75m、反転・形成工法 L=370.15m 人孔 9か所 既設人孔改造 27か所	626.90	226,171,000 令和4年6月16日 令和5年12月15日
03116102	江戸川区平井四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (72) 箇所	528.10	225,577,000 令和3年6月24日 令和5年9月7日
04118102	板橋区氷川町、大和町付近再構築工事	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	1,451.65	225,577,000 令和4年6月23日 令和6年6月10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 硬質塩化ビニル管・250mm～・300mm 60.45 m 強化プラスチック複合管・700mm 13.20 m	925.25	225,159,000 令和4年9月16日 令和7年1月22日
03114125	文京区湯島三丁目、千代田区外神田六丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・350mm 28.75m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210～370mm 1722.45m 既設人孔改造 (62) 箇所 既設人孔改造 (耐震化) (2) 箇所	694.60	219,175,000 令和4年2月25日 令和5年11月20日

技線「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)
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	990.00	218,108,000 令和3年10月21日 令和6年5月31日
03114122	文京区湯島一丁目、本郷三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 41.70m 鉄筋コンクリート管・450mm 54.90m 既設管改造(内面被覆工法)・230～960mm 562.75m 人孔5箇所 既設人孔改造(21)箇所 汚水ます80箇所	0.00	215,061,000 令和3年11月26日 令和5年4月20日
04115104	墨田区横川一丁目、太平一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 16箇所	909.80	213,400,000 令和4年6月23日 令和5年7月14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	1,008.30	212,190,000 令和4年1月14日 令和6年4月30日
03118107	板橋区板橋二丁目、大山東町付近再構築工事	開削工法 ◎250mm～400mm L=45.85mm 内面被覆工法 ◎210mm～570mm L=1725.50m (内面被覆工法)うち製管工法 L=1146.10m、反転・形成工法 L=579.40m 既設人孔改造 97か所	31.10	212,168,000 令和3年11月12日 令和5年5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	662.90	198,352,000 令和4年10月24日 令和6年9月9日
04113115	渋谷区桜丘町付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・230mm 117.60m 人孔1箇所 既設人孔改造(30)箇所 汚水ます28箇所 汚水ます取付管・150mm 81.1m	117.60	191,653,000 令和4年10月31日 令和6年3月26日
03113106	渋谷区恵比寿南二、三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・350mm～・600mm 229.80m 硬質塩化ビニル管・250mm～・450mm 412.10m 硬質塩化ビニル管(小口径管推進工法)・400mm 3.80m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・280mm 677.5m	51.30	189,816,000 令和3年6月11日 令和5年5月31日
04114124	台東区千束一丁目、西浅草三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 134.50m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・460mm 614.05m 人孔9箇所 既設人孔改造(13)箇所	748.55	188,738,000 令和5年2月2日 令和6年3月25日
04115102	江東区豊洲一、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 32箇所	535.50	184,602,000 令和4年6月9日 令和5年6月15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	1,656.90	184,041,000 令和4年10月11日 令和6年12月9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	935.85	174,537,000 令和4年12月16日 令和6年11月5日
04115105	墨田区向島三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 4箇所	95.60	171,611,000 令和4年6月30日 令和5年5月2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	0.00	165,458,000 令和4年6月17日 令和9年2月4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 373.95m 硬質塩化ビニル管・300～600mm 90.45m 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 1022.50m 人孔22箇所	772.40	163,801,000 令和4年12月12日 令和7年3月10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 71箇所	980.15	161,766,000 令和4年2月25日 令和7年3月3日
03113128	千代田区霞が関一丁目、港区西新橋一丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・270mm～・570mm 649.90m 汚水ます12箇所	173.40	153,714,000 令和4年3月10日 令和5年6月19日
04114115	荒川区東尾久二丁目、荒川六丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 5.70m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・1,230mm 2,883.25m 既設人孔改造(72)箇所 汚水ます	677.75	153,450,000 令和4年10月24日 令和7年7月1日
04117108	新宿区新宿一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm～・350mm 338.15m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・820mm 1679.60m 人孔8箇所 既設人孔改造(62)箇所	1,190.30	151,074,000 令和4年10月31日 令和6年11月29日
03114120	台東区松が谷三、四丁目付近再構築工事	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	392.70	150,469,000 令和3年11月12日 令和6年7月31日
04117107	新宿区原町三丁目、若松町付近再構築工事	管渠工一式	886.20	149,204,000 令和4年10月24日 令和6年6月20日
05114104	環状第4号線道路整備事業に伴う豊島区高田一丁目、文京区目白台一丁目付近管渠整備その3工事施行委託(協定管)	硬質塩化ビニル管・250mm 198.70m 鉄筋コンクリート管・400～600mm 106.00m 人孔10箇所	304.70	149,098,067 令和5年4月3日 令和6年3月15日
04113113	渋谷区千駄ヶ谷三丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・1780mm×1710mm 94.15m 既設人孔改造(4)箇所 汚水ます10箇所 汚水ます取付管・150mm 27.65m	94.15	147,510,000 令和4年10月11日 令和5年6月14日
04113123	港区六本木三丁目、麻布台三丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・230mm～・470mm 225.45m 既設人孔改造(39)箇所 汚水ます4箇所 汚水ます取付管・150mm～・300mm 2.25m	225.45	146,938,000 令和5年2月2日 令和6年3月15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	782.50	145,849,000 令和4年6月30日 令和6年10月30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)
03113118	渋谷区初台一丁目、元代々木町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm～・300mm 3.45m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・550mm 1494.40m 人孔 2箇所 既設人孔改造(47)箇所 汚水ます取付管・150mm～・200mm 274.00m	38.25	145,464,000 令和3年12月3日 令和5年5月24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	458.30	137,478,000 令和5年1月26日 令和7年9月30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工法)(12)箇所 汚水ます86箇所	1,647.30	131,054,000 令和4年6月23日 令和6年6月12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	573.65	128,502,000 令和4年9月16日 令和6年10月21日
03113112	千代田区一番町、麹町一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・350mm～・600mm 116.70m 硬質塩化ビニル管・250mm～・600mm 531.30m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・1260mm 1259.95m 人孔18箇所 既設人孔改造(31)箇所	865.50	127,006,000 令和3年9月9日 令和6年6月25日
05114113	令和5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	管渠工 一式	268.30	124,053,477 令和6年5月9日 令和6年3月31日
05116104	補助第138号線街路築造工事に伴う足立区中央本町一丁目付近枝線その1-1工事施行委託	管渠工 一式	354.85	115,970,058 令和5年4月1日 令和5年10月31日
04111117	浅草橋幹線における合流改善貯留施設工事	【工事概要(構造物内容)】 既設人孔改造 (7) 箇所	0.00	115,919,100 令和5年3月27日 令和6年3月15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	638.20	115,731,000 令和4年5月12日 令和6年7月31日
04115110	江東区千田、海辺付近再構築工事	既設人孔改造 63箇所 既設汚水ます改造 38箇所	788.45	109,945,000 令和4年10月24日 令和7年3月19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(21箇所)	514.05	107,261,000 令和5年2月2日 令和6年11月12日
05115105	令和5年度江東区内公共下水道工事施行委託	既設人孔改造 9か所	225.10	106,286,730 令和5年4月3日 令和6年3月29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	硬質塩化ビニル管・250mm 8.2m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・570mm 1560.75m 人孔 1箇所 既設人孔改造(68)箇所	693.20	100,122,000 令和4年10月24日 令和6年5月30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	549.50	99,033,000 令和4年6月16日 令和6年5月21日
05118102	北区豊島七丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・210～470mm 379.40m 既設人孔改造(16)箇所 汚水ます 28箇所 汚水ます取付管・150～200mm 9.75m	379.40	98,683,200 令和5年5月25日 令和6年3月4日
03111116	江東区越中島三丁目付近枝線工事	【工事概要(構造物内容)】 硬質塩化ビニル管(鋼製さや管ポーリング(一重ケーシング)推進工法)・600mm 10.85m 人孔 1箇所 既設人孔改造(2)箇所	10.85	97,557,900 令和3年12月23日 令和5年11月6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 75箇所	847.15	96,646,000 令和4年11月14日 令和7年3月18日
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	既設管改造(内面被覆工法)・210～1000mm 628.95mm 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工法(3)箇所) 汚水ます	600.45	95,601,000 令和4年10月3日 令和6年6月28日
04114102	荒川区西日暮里一丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管・250mm 16.45m 既設管改造(内面被覆工法)・210～660mm 346.00m 既設人孔改造(20)箇所 汚水ます 93箇所 汚水ます取付管・150～200mm 45.60m	36.65	95,370,000 令和4年6月16日 令和5年4月25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	0.00	90,277,000 令和4年5月2日 令和6年6月18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	87,549,000 令和4年2月18日 令和6年8月8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	7.00	85,976,000 令和4年1月20日 令和8年9月9日
04118112	北区豊島四、五丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・230～1230mm 250.55m 既設人孔改造(15)箇所 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法)・140～190mm 15.90m	250.55	84,242,400 令和4年11月17日 令和5年7月14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	565.20	83,963,000 令和4年3月4日 令和6年12月19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	420.90	82,940,000 令和4年6月16日 令和6年12月18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	305.50	81,686,000 令和4年11月21日 令和6年7月25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)
05116106	補助第142・143号線街路築造 工事に伴う江戸川区東小岩四 丁目、南小岩八丁目付近枝線 その1-2工事施行委託	管渠工 一式	286.75	81,440,123 令和5年4月3日 令和5年7月28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 既設人孔改造 (4) 箇所	72.20	81,224,000 令和5年2月2日 令和6年4月23日
31119102	世田谷区砧一、二丁目付近枝 線工事	管渠工 一式	193.30	75,658,000 令和1年7月3日 令和6年7月26日
04114110	官前公園整備事業に伴う荒川 区西尾久三丁目付近再構築工 事	硬質塩化ビニル管 ・250mm 76.75m 既設管改造 (内面被覆工法) ・280mm 26.75m 人孔 5箇所 汚水ます 14箇所	103.50	72,339,300 令和4年7月29日 令和5年6月12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	451.00	69,256,000 令和5年7月28日 令和6年5月24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	323.60	68,640,000 令和5年6月15日 令和6年4月25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	459.40	67,870,000 令和4年12月16日 令和7年12月8日
04115112	江東区牡丹三丁目付近再構築 工事	既設人孔改造工 42箇所	228.85	64,746,000 令和4年10月31日 令和8年2月16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	396.60	63,998,000 令和5年5月15日 令和7年1月16日
05116108	補助第288号線道路整備に伴 う江戸川区南篠崎一丁目、篠 崎町六丁目付近枝線その19-1 工事施行委託	管渠工 一式	118.15	63,246,089 令和5年4月3日 令和6年3月5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	50.75	60,742,000 令和2年6月25日 令和6年5月31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	292.20	55,539,000 令和4年12月16日 令和6年5月8日
05116107	補助第264号線道路整備に伴 う江戸川区北小岩五丁目付近 枝線その11-1工事施行委託	管渠工 一式	133.35	55,322,195 令和5年4月3日 令和6年3月15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 69箇所	497.70	53,592,000 令和4年12月12日 令和7年5月30日
05117105	妙正寺川整備事業に伴う中野 区白鷺一丁目付近枝線工事	管渠工 一式	9.20	52,747,200 令和5年7月25日 令和6年3月28日
05113101	渋谷区渋谷一丁目付近再構築 工事	既設管改造 (内面被覆工法) ・230～280mm 91.95m 既設人孔改造 (6) 箇所 汚水ます 11箇所 既設汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) ・140mm 2.65m	91.95	51,934,300 令和5年4月4日 令和5年10月3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	582.45	50,413,000 令和3年12月3日 令和7年1月28日
05119105	補助第26号線街路整備事業 に伴う目黒区中央町一丁目付 近枝線工事施行委託	管渠工 一式	458.65	49,943,730 令和5年4月3日 令和5年12月20日
05115106	東京港臨港道路南北線整備に 伴う江東区有明四丁目付近枝 線工事	管渠工 一式	0.00	49,901,500 令和5年8月10日 令和6年2月22日
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 284.70m 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	40.80	48,455,000 令和4年3月4日 令和7年4月9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 人孔16か所 既設人孔改造(1)か所 立坑(1)か所 汚水ます65か所	7.30	47,993,000 令和3年7月1日 令和6年10月10日
03113114	中央区日本橋箱崎町、日本橋 蛸鼓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	182.75	46,222,000 令和3年10月7日 令和6年8月28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	141.10	44,253,000 令和4年6月23日 令和7年1月8日
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	142.65	42,977,000 令和5年1月26日 令和7年3月13日
05116110	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3-1工事施行委託	管渠工 一式	113.95	41,856,914 令和5年4月3日 令和6年3月15日
05118103	放射第36号線街路築造工事に 伴う板橋区小茂根四丁目付近 枝線工事	既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm 8.75m 既設人孔改造 (5) 箇所 汚水ます 4箇所 汚水ます取付管・150mm 10.60m	8.75	40,120,300 令和5年5月25日 令和5年11月29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	325.05	36,597,000 令和5年7月6日 令和8年2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）
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（140.40m） 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 1123.65m	0.00	33,704,000 令和4年4月4日 令和8年4月10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 148.00m 既設管改造（内面被覆工法）・210～570mm 1044.45m（製管876.15m、反転・形成168.30m） 人孔 22箇所	237.45	33,616,000 令和5年6月29日 令和8年1月26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 81箇所	526.55	33,363,000 令和5年6月5日 令和7年3月10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	118.95	31,504,000 令和3年11月26日 令和6年9月13日
05116109	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7-1工事施行委託	管渠工 一式	157.85	29,385,020 令和5年4月3日 令和6年2月16日
04114119	豊島区巢鴨三丁目、北大塚一丁目付近再構築工事	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	0.00	29,161,000 令和4年12月27日 令和8年3月9日
02112101	呑川増幹幹線その2工事	既設人孔改造（1）箇所	19.80	28,999,300 令和2年4月2日 令和5年12月26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	191.65	28,985,000 令和5年3月10日 令和6年12月23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	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	52.25	27,654,000 令和3年2月19日 令和7年12月26日
05119107	品川区上大崎二丁目、目黒区三田一丁目付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル復旧工事	光ファイバーケーブル 24心 582.70m 接続箱 1箇所	0.00	26,400,000 令和5年8月7日 令和6年2月2日
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	83.95	25,300,000 令和4年3月4日 令和7年3月11日
05118106	補助第88号線街路築造に伴う北区豊島四、六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）174.50m 硬質塩化ビニル管布設工（内径300mm）10.00m 組立人孔設置工 5箇所 歩道防塵舗装工 189㎡ 区道舗装工 54㎡	170.30	21,930,631 令和5年4月1日 令和5年8月31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	0.00	21,615,000 令和3年12月3日 令和7年2月19日
05118109	上板橋駅南口駅前東地区市街地再開発事業に伴う公共下水道工事施行委託	硬質塩化ビニル管布設工（内径250mm）168.1m 硬質塩化ビニル管布設工（内径400mm）6.6m 硬質塩化ビニル管布設工（内径600mm）3.1m 鉄筋コンクリート管布設工（内径600mm）2.2m 組立人孔設置工 11箇所	177.10	20,990,861 令和5年4月1日 令和6年3月31日
04116109	補助第138号線街路築造工事に伴う足立区中央本町一丁目付近枝線工事	既設人孔改造（2）箇所	0.00	19,933,100 令和4年10月17日 令和5年9月29日
05118105	放射第35・36号線（小茂根）街路築造に伴う板橋区小茂根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250～350mm）345.8m 円形組立人孔設置工（内径90cm）12箇所	345.80	19,337,996 令和5年4月1日 令和6年1月5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（泥濃式推進工法）・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	145.90	18,832,000 令和4年1月7日 令和6年7月31日
05114103	補助第81号線道路整備事業に伴う豊島区東池袋四、五丁目付近管渠整備その2工事施行委託（協定管）	硬質塩化ビニル管・250～450mm 228.50m 人孔設置 4箇所	228.50	18,396,579 令和5年4月3日 令和5年12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	94.20	17,391,000 令和5年6月22日 令和6年8月5日
05119104	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付近枝線工事施行委託	管渠工 一式	0.00	15,956,600 令和5年4月1日 令和6年3月31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（14）箇所 汚水ます 6箇所 汚水ます取付管・150mm～・250mm 10.20m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）・140mm～・180mm 24.70m	99.05	15,081,000 令和5年9月15日 令和6年5月16日
05118107	特例第441号線街路整備事業に伴う練馬区春日町六丁目付近枝線工事その2施行委託	硬質塩化ビニル管布設工（内径250～350mm）86.0m 矩形組立人孔設置工 3箇所 汚水柵並同取付管設置工 2箇所	86.00	14,287,147 令和5年4月1日 令和6年1月11日
05116111	補助第288・290号線道路整備に伴う江戸川区一之江七丁目付近枝線その8工事施行委託	管渠工 一式	58.20	14,000,272 令和5年4月3日 令和6年3月7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	42.05	13,266,000 令和5年3月27日 令和6年5月10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）
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 327.30m 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	63.90	10,252,000 令和4年12月27日 令和6年8月8日
05117103	新宿区住吉町、余丁町付近再構築工事	管渠工 一式	50.05	9,196,000 令和5年6月29日 令和6年10月25日
05149101	令和5年度大田区内公共下水道工事施行委託	管渠工 一式	0.00	9,145,422 令和5年4月3日 令和6年3月31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	35.60	9,141,000 令和5年6月22日 令和6年10月3日
05113237	千代田区麴町五丁目7番地先における道路本復旧工事施工委託	道路本復旧工事 一式	0.00	7,480,000 令和5年10月6日 令和5年12月28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・250mm～・450mm 111.75m 既設管改造（内面被覆工法）・260mm～・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	36.15	7,216,000 令和5年6月5日 令和7年2月6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	44.65	7,051,000 令和5年3月3日 令和7年3月6日
05116103	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区足立一丁目付近枝線その3-2工事施行委託	管渠工 一式	0.00	5,085,638 令和5年4月1日 令和5年7月25日
05119114	京王電鉄京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区桜上水五丁目付近枝線工事施行委託（付替道路G）	管渠工 一式	38.95	4,857,052 令和5年7月3日 令和6年3月29日
05115104	江東区亀戸九丁目付近再構築工事	既設人孔改造 56か所	0.00	4,554,000 令和5年6月29日 令和6年6月21日
05119115	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	既設管撤去・250mm 6.05m	0.00	3,468,300 令和5年11月20日 令和6年2月28日
05118117	令和5年度練馬区内公共下水道工事施行委託	硬質塩化ビニル管布設工（内径250mm） 14.20m 組立人孔設置工 2箇所	14.20	2,882,101 令和5年11月10日 令和6年2月9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	0.00	2,090,000 令和5年9月4日 令和7年5月14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	0.00	2,024,000 令和5年6月5日 令和7年7月28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	0.00	1,650,000 令和5年8月21日 令和6年12月9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	4.20	1,298,000 令和6年1月11日 令和8年6月2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 29箇所	0.00	1,265,000 令和5年6月15日 令和6年7月29日
05115305	東京港臨港道路南北線整備事業に伴う江東区有明四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	1,203,931 令和6年10月1日 令和6年2月22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	0.00	891,000 令和4年12月5日 令和7年7月18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	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	0.00	682,000 令和5年6月5日 令和7年1月8日
05113210	港区芝浦三丁目20番地先における共同施工工事施工委託	道路本復旧工事 一式	0.00	660,770 令和5年5月26日 令和5年6月20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	0.00	627,000 令和5年6月15日 令和7年12月26日
05116102	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区関原一丁目、梅田四丁目付近枝線その4-2工事施行委託	管渠工 一式	0.00	311,014 令和5年4月1日 令和5年9月12日
05115302	江東区富岡一丁目、門前仲町二丁目付近再構築工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料 一式	0.00	250,470 令和6年1月15日 令和6年3月15日
05115303	江東区大島七丁目付近再構築その2工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料 一式	0.00	90,000 令和6年1月29日 令和6年3月19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）
05115304	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	13,194 令和6年1月1日 令和6年3月31日
04112103	春川合流改善貯留管設置工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和4年4月1日 令和9年3月31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	0.00	令和4年6月16日 令和6年6月26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	令和5年1月19日 令和6年9月18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	管渠工 一式	0.00	令和4年9月5日 令和7年1月8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（鋼製さや管ポーリング（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	0.00	令和4年7月14日 令和6年6月24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（鋼製さや管ポーリング（一重ケーシング）方式鋼管・900mm） 4.70m	0.00	令和5年3月27日 令和6年6月21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	令和4年10月20日 令和7年3月31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	0.00	令和5年3月13日 令和8年4月22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 ・250mm～・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 ・250mm～・600mm （小口径推進工法さや管 ・350mm～・800mm）34.65m	0.00	令和5年9月4日 令和7年6月4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	0.00	令和5年10月16日 令和7年10月20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（鋼製さや管ポーリング（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	0.00	令和5年11月13日 令和7年4月15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	0.00	令和6年3月8日 令和9年1月6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	0.00	令和5年12月11日 令和8年2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	0.00	令和5年12月22日 令和7年4月25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	0.00	令和5年10月23日 令和6年8月1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	0.00	令和6年11月24日 令和8年9月3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	0.00	令和6年3月1日 令和8年5月11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～・450mm 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	0.00	令和5年6月19日 令和8年6月12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	0.00	令和6年3月8日 令和7年8月5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 ・250mm～・500mm 111.40m 既設管改造（内面被覆工法） ・210mm～・1000mm 2512.90m 人孔 5箇所 既設人孔改造（83）箇所 汚水ます 213箇所	0.00	令和5年12月22日 令和8年11月20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)
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) ・210mm ~ ・730mm 828.85 m 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	0.00	令和5年12月26日 令和7年6月13日
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	0.00	令和6年2月5日 令和8年11月26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	0.00	令和6年1月25日 令和7年4月24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	0.00	令和6年3月8日 令和8年4月21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	0.00	令和6年3月25日 令和7年6月30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	0.00	令和5年12月15日 令和8年5月13日
05114124	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	0.00	令和5年10月1日 令和6年3月29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	0.00	令和5年7月28日 令和8年1月9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	0.00	令和6年1月25日 令和7年1月20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	0.00	令和5年8月28日 令和7年11月28日
05114128	台東区東上野五、六丁目付近再構築工事	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	0.00	令和6年3月8日 令和8年11月18日
05114114	台東区浅草二丁目、西浅草三丁目再構築工事	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	0.00	令和5年10月6日 令和6年11月21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	0.00	令和5年11月13日 令和7年10月31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	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	0.00	令和5年10月23日 令和7年9月26日
05114120	文京区湯島三丁目、台東区池之端二丁目付近再構築工事	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	令和5年11月20日 令和7年1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	0.00	令和5年12月15日 令和8年11月30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	0.00	令和5年12月4日 令和7年12月8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 ~ ・1100mm 774.15m 人孔 26箇所 既設人孔改造 (16)箇所 汚水ます 120箇所	0.00	令和5年12月15日 令和8年2月17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	0.00	令和6年3月4日 令和8年8月5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)
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	0.00	令和6年3月12日 令和7年6月4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	0.00	令和5年11月27日 令和7年9月16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	0.00	令和6年3月8日 令和8年9月16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	0.00	令和6年3月4日 令和7年11月12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	0.00	令和5年12月11日 令和7年6月19日
05115111	江東区亀戸五、八丁目付近再構築工事	既設人孔改造 61箇所	0.00	令和5年12月15日 令和7年9月22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	0.00	令和6年2月26日 令和7年7月8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	0.00	令和6年3月8日 令和9年6月7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	0.00	令和5年11月20日 令和7年7月28日
05115112	江東区大島五、六丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (92) 箇所	0.00	令和6年2月26日 令和9年4月14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 (61) 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	0.00	令和5年9月25日 令和7年2月10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	0.00	令和5年12月11日 令和9年4月23日
05116113	補助第261号線道路整備に伴う葛飾区南水元一、二丁目付近枝線その1-2工事施行委託	既設人孔改造 (6箇所)	0.00	令和5年4月3日 令和6年3月31日
05116112	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2-2工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和5年4月3日 令和6年3月31日
05116114	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4-1工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和5年9月1日 令和6年3月31日
05116118	補助第264号線道路整備に伴う江戸川区北小岩五丁目付近枝線その1-2工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和6年1月9日 令和6年3月31日
05116119	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工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和6年2月8日 令和6年3月31日
05116116	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工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和5年11月6日 令和6年3月31日
05116120	国道14号線道路整備事業に伴う江戸川区中央三丁目、本木一色二丁目付近埋設物調査施行委託	試験掘調査 9 箇所	0.00	令和6年8月7日 令和6年3月31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	0.00	令和6年1月18日 令和7年3月5日
05116117	江戸川区南小岩八丁目付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	令和6年2月2日 令和6年5月30日
05117111	新宿区新宿五、六丁目付近再構築工事	管渠工 一式	0.00	令和6年2月5日 令和8年4月10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	0.00	令和5年11月27日 令和7年7月10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	令和6年2月20日 令和6年10月28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	0.00	令和5年12月25日 令和6年4月24日
05117003	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3月1日 令和6年3月31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	0.00	令和6年2月20日 令和6年7月30日
05117004	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	0.00	令和6年3月1日 令和6年3月31日
05117001	新宿区若松町付近枝線工事施行委託	管渠工 一式	0.00	令和5年9月29日 令和6年3月26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 9.85m レジンコンクリート管 (特殊推進工法) ・ 1060mm 187.00m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (1) 箇所	0.00	令和5年10月30日 令和6年11月14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 9箇所 既設人孔改造 (44) 箇所 汚水ます 162 箇所 汚水ます取付管 ・ 150mm～・300mm 269.60m	0.00	令和5年12月15日 令和7年3月6日
05118114	北区滝野川四丁目、王子本町三丁目付近再構築工事	既設管改造 (内面被覆工法) ・ 890×1290mm～・1430×2070mm 314.65m 既設人孔改造 (1) 箇所	0.00	令和5年12月11日 令和6年10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）
05118110	主要地方道第8号線街路整備事業に伴う練馬区早宮二丁目、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） 94.1m 矩形組立人孔設置工 4箇所	0.00	令和5年7月10日 令和6年3月31日
05118104	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	0.00	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05118108	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） 590.28m 円形組立人孔設置工 12箇所	0.00	令和5年4月1日 令和6年3月31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 38箇所 汚水ます取付管 ・150mm～・200mm 51.50m	0.00	令和6年3月12日 令和7年1月14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 1,573.50m 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	0.00	令和6年3月4日 令和7年6月10日
05118124	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、練馬区氷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	0.00	令和6年3月1日 令和6年3月31日
05118125	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	令和6年3月1日 令和6年3月31日
05119124	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その2施行委託	管渠工 一式	0.00	令和6年3月1日 令和6年3月29日
05119125	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	0.00	令和6年3月15日 令和6年3月29日
05119123	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委託	管渠工 一式	0.00	令和5年6月1日 令和6年3月29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	0.00	令和5年10月27日 令和6年5月21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	0.00	令和5年11月7日 令和6年4月19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	0.00	令和5年11月20日 令和6年4月25日
05119108	世田谷区北沢五丁目、弦巻三丁目付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	令和5年10月16日 令和6年11月21日
05119122	放射第23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	令和6年2月21日 令和6年6月18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	0.00	令和6年1月29日 令和6年10月4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	令和6年3月5日 令和6年7月22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 31.50m 既設人孔改造 1か所 既設管撤去 ・350mm 4.95m	0.00	令和5年11月22日 令和6年5月30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	0.00	令和5年8月21日 令和6年7月12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（鋼製さや管ボートリング方式（一重ケーシング））） ・250mm～・600mm 21.90m 人孔 1箇所	0.00	令和6年3月25日 令和7年3月11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（鋼製さや管ボートリング（一重ケーシング）方式鋼管 ・1,000mm） 6.80m 人孔 1箇所	0.00	令和5年10月16日 令和7年5月19日
05112101	千代田幹線その3工事	既設人孔改造（1）箇所	0.00	令和5年5月25日 令和9年11月26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	6	L=14.30	8,611,421	令和5年4月1日 令和6年3月31日
西二	雨水浸透ます	1	L=8.50	2,829,460	令和5年4月1日 令和6年3月31日
南部	雨水浸透ます	5	L=16.90	7,350,166	令和5年4月1日 令和6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	人孔 1箇所	183,315,000	令和5年5月25日 令和6年9月10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	178,332,000	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	0	令和4年12月12日 令和6年7月19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	0	令和4年10月3日 令和8年7月30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6年8月8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	0	令和5年6月19日 令和7年3月10日

(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)
05110201	管路工事設計補助業務委託 (複数単価契約)	設計補助業務 一式 設計書作成補助業務 一式 設計数量計算書作成 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	87,643,600	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05113206	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	85,788,703	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04111203	足立区千住仲町、千住柳町付 近再構築調査設計	【作業概要】 流域踏査 78ha 計画系統調査路線 16.45km 既設管調査 13.40km	84,180,800	令和4年9月12日 令和6年3月13日
03112232	善福寺川流域貯留管水理模型 実験調査設計	水理模型実験工 一式 流出解析業務 408.19ha	70,510,000	令和4年3月10日 令和5年11月27日
04112212	立会川雨水放流渠変更その6 実施設計	人孔 2箇所	68,434,300	令和4年9月22日 令和5年6月13日
03112222	中野区中野四丁目、杉並区高 円寺北一丁目付近実施設計	流域踏査 9.95ha 計画系統調査路線 0.02km 提案系統調査路線 2.70km	52,541,500	令和3年11月29日 令和5年8月21日
05114201	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	(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	48,430,327	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04111207	北区堀船一、三丁目付近再構 築変更実施設計	【委託概要】 流域踏査 4.84ha 提案系統調査路線 1.23km 特殊人孔 5箇所 立坑 6箇所 影響解析 12箇所 流域切替に伴う検討 3箇所	48,215,200	令和4年9月15日 令和6年3月21日
04112222	森ヶ崎処理区ほか1処理区浸 水対策基礎調査設計	流域踏査工 1650ha 計画系統調査工 33km 既設管調査工 1650ha 流出解析 3400ha	44,000,000	令和5年1月24日 令和6年3月4日
05115201	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工 一式 イ 設計書作成工 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	43,086,439	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04113232	自由断面SPR工法による中央 区佃二、三丁目付近再構築調 査委託	流域踏査 6.40ha 提案系統調査路線 0.76km 管路内調査 0.76km 構造解析(常時) 4箇所 構造解析(耐震) 4箇所	41,676,800	令和5年3月3日 令和5年10月31日
04116210	自由断面SPR工法による江 戸川区平井五、七丁目付近再 構築調査委託	流域踏査 4.8ha 提案系統調査路線 480m 管路内調査 480m 構造解析(常時) 4箇所 構造解析(地震時) 4箇所	38,427,400	令和4年12月2日 令和5年6月15日
04114231	三河島処理区尾久処理分区ほ か8処理分区再構築事業計画 調査設計	再構築事業計画 一式	36,850,000	令和5年2月24日 令和6年3月11日
04112218	自由断面SPR工法による戸山 幹線再構築その5調査委託	提案系統調査路線 580m 管路内調査 580m 構造解析(常時) 4箇所 構造解析(地震時) 4箇所	33,234,300	令和4年12月7日 令和5年9月7日
04115202	自由断面SPR工法による江 東区住吉二丁目、墨田区菊川 三丁目付近再構築調査委託	流域踏査 3.6ha 提案系統調査路線 160m 管路内調査 160m 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	33,220,000	令和4年6月30日 令和5年5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）
04115216	墨田区枝線再構築時の暫定施設等に関する調査委託	現地調査 一式 現況図作成工 一式 暫定施設撤去検討工 一式 暫定貯留施設解消検討工 一式 分水人孔改造検討工 一式 吐口施工方法検討工 一式 老朽化対策先行整備（段階方式）第二段階検討工 一式	32,633,700	令和4年10月27日 令和5年8月31日
04111214	自由断面SPR工法による青戸幹線再構築調査委託	【作業概要】 流域踏査 1.80ha 提案系統調査路線 180m 管路内調査 180m 構造解析（常時） 3箇所 構造解析（地震時） 3箇所	32,560,000	令和4年11月25日 令和5年7月21日
05111202	北区赤羽台三丁目、岩淵町付近再構築その2調査設計	【作業概要】 流出解析 408ha 流量調査 5箇所	31,563,400	令和5年5月25日 令和6年2月26日
05111201	北区柴町付近石神井川流域合流改善貯留施設変更その3実施設計	【委託概要】 雨水貯留池 一式	30,572,300	令和5年4月4日 令和6年3月12日
04117205	落合処理区再構築基本調査設計	再構築計画系統図作成 3506.71ha 再構築先行着手地区の選定 3506.71ha	29,370,000	令和5年2月20日 令和6年3月6日
03112221	芝浦処理区宇田川処理分区ほか1処理分区再構築調査設計	【作業概要】 流域踏査 6.60ha 流出解析業務 1050.00ha 計画系統調査工 3.30km	28,405,300	令和3年10月14日 令和5年12月15日
05111203	小台処理区ほか2処理区浸水対策基礎調査設計	【作業概要】 流域踏査 670ha 流出解析 2204ha 流量調査 6箇所	28,028,000	令和5年5月25日 令和6年3月18日
04114217	三河島処理区第二区処理分区ほか2処理分区再構築事業計画調査設計	再構築事業計画作成 一式	27,390,000	令和4年9月2日 令和5年6月29日
04111227	自由断面SPR工法による白山幹線再構築その3調査委託	【作業概要】 流域踏査 5.30ha 提案系統調査路線 530m 管路内調査 490m 構造解析（常時） 1箇所 構造解析（地震時） 1箇所	27,320,700	令和5年2月16日 令和5年10月17日
04115217	江東区潮見二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 18.67ha 提案系統調査路線 3.31km 既設管調査 4.99km	27,089,700	令和4年12月2日 令和6年3月12日
03113231	千代田区隼町、永田町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.81ha 提案系統調査路線 3.96km 既設管調査 3.90km	26,545,200	令和4年3月4日 令和5年10月20日
03111228	自由断面SPR工法による木場幹線再構築その2調査委託	【作業概要】 流域踏査 7.82ha 提案系統調査路線 780m 管路内調査 780m 構造解析（常時） 1箇所 構造解析（地震時） 1箇所	26,529,800	令和4年3月3日 令和5年6月8日
02119207	世田谷区中町四、五丁目付近実施設計	流域踏査 5.03ha 提案系統調査路線 2,590m 在来管調査 640m 特殊人孔 3箇所	26,142,600	令和2年12月14日 令和5年12月20日
04111219	自由断面SPR工法による第二白山幹線再構築調査委託	【作業概要】 流域踏査 1.83ha 提案系統調査路線 183m 管路内調査 183m 構造解析（常時） 3箇所 構造解析（地震時） 3箇所	25,879,700	令和4年12月22日 令和5年7月20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）
04112220	大田区南雪谷五丁目呑川流域貯留管実施設計	流域踏査 10.3ha 提案系統調査路線 860m 計画系統調査路線 3430m 特殊人孔 3箇所 影響解析（2次元FEM） 2箇所	25,630,000	令和5年2月27日 令和6年3月12日
05118302	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	23,841,136	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04114228	豊島区池袋本町四丁目、板橋区板橋一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.10ha 提案系統調査路線 3.03km 既設管調査 3.03km 光ファイバーケーブル移設検討路線 0.95km	23,562,000	令和5年1月4日 令和5年12月14日
04112221	自由断面SPR工法による渋谷川幹線再構築その4調査委託	【作業概要】 流域踏査 1.80ha 提案系統調査 180m 管路内調査 180m 構造解析（常時） 3箇所 構造解析（地震時） 3箇所	23,268,300	令和5年1月24日 令和5年10月27日
05116203	足立区千住旭町、千住東一丁目付近再構築変更実施設計	流域調査（変更） 3.2ha 提案系統調査路線（変更） 1600m 流域調査 1.9ha 提案系統調査路線970m	22,820,600	令和5年4月4日 令和6年3月18日
04115212	墨田区立花一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.96ha 提案系統調査路線 3.87km 既設管調査 3.87km	22,501,600	令和4年10月27日 令和5年10月19日
04117204	新宿区南元町、港区元赤坂二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.94ha 提案系統調査路線 1.96km 既設管調査 1.88km	22,401,500	令和4年10月3日 令和6年2月1日
04115203	江東区大島九、七丁目付近再構築実施設計	流域踏査 25.30ha 提案系統調査路線 3.70km 既設管調査 3.70km 光ファイバーケーブル移設検討路線 0.24km	22,396,000	令和4年6月30日 令和5年6月2日
04113221	自由断面SPR工法による四谷幹線再構築調査委託	流域踏査 7.8ha 提案系統調査路線 780m 管路内調査 780m 構造解析（常時） 1箇所 構造解析（耐震） 1箇所	21,560,000	令和4年10月28日 令和5年7月3日
04112217	自由断面SPR工法による蛇崩川幹線再構築その2調査委託	【作業概要】 流域踏査 6.0ha 提案系統調査路線 600m 管路内調査 600m 構造解析（常時） 3箇所 構造解析（地震時） 3箇所	21,560,000	令和4年11月24日 令和5年8月25日
04119207	大田区上池台二、三丁目付近実施設計	【委託概要】 流域踏査 15.26 ha 計画系統調査路線 0.52 km 提案系統調査路線 0.18 km 既設管調査 0.77 km 特殊人孔 1 箇所 立坑 6 箇所	21,011,100	令和4年10月25日 令和6年3月7日
05118204	北区神谷二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 15.40ha 提案系統調査路線 2.76km 既設管又はは在来管調査 2.82km 光ファイバーケーブル移設検討路線 0.32km	20,271,900	令和5年7月21日 令和6年3月18日
05118202	北区東田端二丁目、田端新町三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 既設管又はは在来管調査 2.90km	20,262,000	令和5年5月25日 令和6年3月11日
05118201	板橋区中丸町、豊島区池袋三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 2.60km 既設管又はは在来管調査 2.60km	19,910,000	令和5年5月25日 令和6年3月11日
04115211	江東区亀戸七、九丁目付近再構築実施設計	流域踏査 15.70ha 提案系統調査路線 3.45km 既設管調査 3.45km	19,743,900	令和4年10月6日 令和5年7月18日
04111211	江東区富岡一丁目、東陽三丁目付近再構築変更実施設計	【委託概要】 人孔 2箇所 影響検討解析（有限要素法） 7箇所 光ファイバーケーブル提案ルート 0.46km	19,082,800	令和4年10月20日 令和5年10月3日
04114225	台東区千束三丁目、竜泉三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.32ha 提案系統調査路線 2.71km 既設管調査 2.74km 管路内調査 0.21km	18,766,000	令和4年12月2日 令和5年10月18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）
04111220	北区十条台二丁目石神井川流域貯留施設その2変更実施設計	【委託概要】 流域踏査 0.10ha 提案系統調査路線 0.02km 既設人孔調査 5箇所 雨水貯留池 1箇所 マスコンクリート温度ひび割れ照査 一式	18,610,900	令和4年12月22日 令和6年3月11日
05116205	管路工事設計補助業務委託（複数単価契約）	(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	18,458,176	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05112204	品川区戸越一、二丁目付近枝線その7実施設計施行委託	実施設計 一式	18,400,800	令和5年4月1日 令和6年3月29日
04114219	台東区日本堤二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.44 ha 提案系統調査路線 2.60 km 既設管調査 2.60 km	18,231,400	令和4年10月27日 令和5年4月18日
04111228	足立区千住閑屋町付近再構築変更その3実施設計	【委託概要】 流域踏査 1.19ha 提案系統調査路線 0.38km 路線検討（概略） 0.68km 立坑 1箇所 特殊人孔 2箇所 既設係留設備撤去 一式	18,082,900	令和5年3月3日 令和6年3月18日
03112214	森ヶ崎処理区大井処理分区ほか3処理分区調査設計	作業概要 流域踏査工 367.99ha 計画系統調査工 1.77km	17,968,500	令和3年8月5日 令和5年6月27日
04114221	台東区浅草三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.21ha 提案系統調査路線 2.49km 既設管調査 2.49km 光ファイバーケーブル移設検討路線 1.00km	17,058,800	令和4年11月18日 令和5年11月10日
04115224	江東区豊洲二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 22.15ha 提案系統調査路線 2.26km 既設管調査 2.41km 人孔浮上抑制検討 27箇所 対象エリア（地区内残留地区） 22.99ha	16,575,900	令和5年2月16日 令和6年2月8日
03113232	中央区京橋二丁目、日本橋三丁目付近再構築実施設計	流域踏査9.88ha 提案系統調査路線3130m 提案路線延長（人孔取付部耐震化）700m 提案路線延長（人孔浮上抑制対策）500m 既設管調査3130m 既設人孔調査700m 人孔浮上抑制検討13箇所 図面作成350m	15,808,100	令和4年3月4日 令和5年4月19日
05118207	北区上中里一丁目、西ヶ原二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 15.70ha 提案系統調査路線 2.10km 既設管又は在来管調査 2.10km	15,653,000	令和5年8月24日 令和6年3月14日
04113214	港区港南二丁目、品川区北品川一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 44.51 ha 提案系統調査路線 4.63 km 既設管調査 4.63 km	15,334,000	令和4年8月26日 令和5年7月28日
04112210	芝浦処理区丸の内処理分区ほか5処理分区その4調査設計	流出解析 264ha 流域踏査工 16.4ha 計画系統調査工 6.8km	15,220,700	令和4年8月31日 令和5年9月22日
04114226	台東区北上野二丁目、東上野六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.36ha 提案系統調査路線 2.24km 既設管調査 2.24km	14,509,000	令和4年12月2日 令和5年6月29日
05117302	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 イ 設計数量計算書作成 一式 ウ 設計書作成 一式 エ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	14,452,383	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04114232	台東区台東三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.08 ha 提案系統調査路線 1.11 km 既設管調査 1.09 km 提案系統調査路線（推進工法） 0.32 km 人孔 6箇所	14,232,900	令和5年3月3日 令和6年3月15日
04113211	渋谷区恵比寿南一丁目、目黒区中目黒一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.54ha 提案系統調査路線 3.37km 提案系統調査路線（人孔浮上抑制対策）0.22km 既設管調査 3.37km 既設人孔調査（人孔浮上抑制対策）0.17km 人孔浮上抑制検討 8箇所	14,190,000	令和4年8月26日 令和5年4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）
05114212	荒川区荒川六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.52ha 提案系統調査路線 1.73km 既設管調査 1.73km 管路耐震化 0.46km 人孔浮上抑制 13箇所	13,907,300	令和5年7月28日 令和6年3月18日
04115214	江東区大島一、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.80ha 提案系統調査路線 1.94km 既設管調査 1.94km 光ファイバーケーブル移設検討路線 0.27km	13,401,300	令和4年10月27日 令和5年8月22日
04115225	江東区越中島一丁目、牡丹一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 17.33ha 提案系統調査路線 2.14km 既設管調査 2.14km	13,398,000	令和5年2月16日 令和5年12月14日
05116206	足立区新田二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.4 ha 提案系統調査路線 2.8 km 既設管調査 2.8 km	13,286,900	令和5年6月30日 令和6年3月5日
05113201	中央区日本橋蛸殻町一丁目、日本橋小網町付近再構築実施設計	流域踏査 1.00ha 提案系統調査路線 0.47km 既設管調査 0.20km 特殊人孔 2箇所	13,206,600	令和5年5月26日 令和6年3月12日
04113218	渋谷区恵比寿南一丁目、目黒区三田二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.49 ha 提案系統調査路線 2.65 km 既設管調査 2.65 km 管路内調査（目視調査） 0.03 km 対象施設（災害復旧拠点） 1 施設	12,618,100	令和4年9月27日 令和5年4月24日
04113228	千代田区大手町一丁目、丸の内一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 15.3ha 提案系統調査路線 2.57km 既設管調査 2.57km	11,990,000	令和4年12月23日 令和5年8月4日
04119206	品川区上大崎一丁目、東五反田五丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 14.6ha 提案系統調査路線 2930m 既設管調査 2960m 光ファイバーケーブル提案ルート 360m	11,844,800	令和4年10月12日 令和5年11月9日
04113223	渋谷区渋谷一、二丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 7.49 ha 提案系統調査 1.81 km 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 0.12 km 提案路線延長（人孔浮上抑制） 0.18 km	11,647,900	令和4年10月28日 令和5年4月26日
04114223	台東区入谷二丁目、千束二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.90 ha 提案系統調査路線 1.66 km 既設管調査 1.66 km	11,561,000	令和4年11月18日 令和5年5月19日
05114202	文京区小石川一丁目、西片一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.55ha 提案系統調査路線 1.10km 既設管調査 1.10km 管路耐震化 0.04km 対象施設 1施設	11,521,400	令和5年6月1日 令和6年2月16日
04113216	港区赤坂一丁目、六本木一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.80ha 提案系統調査路線 1.45km 提案系統調査路線（修正） 1.21km 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 0.68km 提案路線延長（人孔浮上抑制） 0.60km 既設管調査 1.41km	11,430,100	令和4年8月26日 令和5年5月25日
04115219	江東区千石一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査工 8.33 ha 提案系統調査路線 1.82 km 既設管調査 1.71 km	11,335,500	令和4年12月2日 令和5年9月19日
04115213	江東区亀戸五、八丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.89ha 提案系統調査路線 1.66km 既設管調査 1.66km	11,314,600	令和4年10月27日 令和5年6月2日
04118211	北区昭和町一丁目、荒川区西尾久七丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.30ha 提案系統調査路線 1.50km 既設管又は在来管調査 1.50km	11,143,000	令和5年1月19日 令和5年8月10日
05116204	補助第288号線道路整備事業に伴う江戸川区北篠崎二丁目、上篠崎二丁目付近実施設計	流域踏査 7.9ha 提案路線 3.0km 既設管調査 2.0km	11,035,200	令和5年5月19日 令和6年3月19日
04115223	墨田区墨田一丁目、東向島五丁目付近光ファイバーケーブル移設実施設計	提案ルート延長 2.18km	10,981,300	令和5年2月16日 令和5年8月25日
04116205	江戸川区平井三、五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.3 ha 提案系統調査路線 3,700 m 既設管調査 3,700 m	10,714,000	令和4年7月15日 令和5年4月19日
04114214	文京区根津一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 0.83 ha 提案系統調査路線 0.56 km 既設管調査 0.56 km 管路内調査 0.50 km	10,424,700	令和4年7月29日 令和5年7月31日
04113220	渋谷区恵比寿西二丁目、代官山町付近再構築実施設計	流域踏査 11.64 ha 提案系統調査路線 3.04 km 既設管調査 3.04 km	10,362,000	令和4年9月27日 令和5年4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）
04111226	墨田区押上二丁目、立花六丁目付近再構築変更実施設計	【委託概要】 流域踏査 0.52km 提案系統調査路線 0.13km 特殊人孔 2箇所 立坑 2箇所 接続部調査 1箇所	10,167,300	令和5年2月2日 令和5年11月8日
05119206	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	9,822,879	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05115203	中央防波堤外側コンテナパース建設に伴う下水道管渠整備その3実施設計	流域踏査 34.50ha 提案系統調査路線(汚水) 1.20km 接続部調査 2箇所 設計図作成工（非開削耐震化含む） 1式（1.20km）	9,819,700	令和5年6月1日 令和6年1月11日
03112231	港湾地区汚水幹線整備その2調査設計	流域踏査工 5.93ha 計画系統調査工 2.96km 在来施設調査工 2.96km 仮BM設置測量 6.74km 縦断測量 2.96km	9,680,000	令和4年2月24日 令和5年4月25日
04118206	北区王子本町一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.50ha 提案系統調査路線 2.7km 既設管又はは在来管調査 2.7km	9,625,000	令和4年7月21日 令和5年5月11日
04115222	江東区東砂七、八丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.79ha 提案系統調査路線 0.92km 既設管調査 0.92km	9,241,100	令和5年2月2日 令和5年11月30日
04111212	荒川区南千住三丁目、台東区日本堤一丁目付近再構築調査設計	【作業概要】 流域踏査 49.00ha 計画系統調査路線 2.29km 接続部調査 4箇所	8,713,100	令和4年11月11日 令和5年9月5日
04114222	文京区大塚五丁目、豊島区東池袋五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.36ha 提案系統調査路線 0.90km 既設管調査 0.90km	8,506,300	令和4年11月18日 令和5年7月26日
04113219	千代田区丸の内二、三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 1.55km 既設管調査 1.55km	8,250,000	令和4年9月27日 令和5年4月24日
04112201	芝浦処理区高輪処理分区再構築その4調査設計	【作業概要】 流域踏査 69.43ha 計画系統調査路線 2.25km	8,162,000	令和4年4月4日 令和5年5月22日
04114227	豊島区池袋本町四丁目、板橋区板橋一丁目付近再構築変更その2調査設計及び流出解析調査設計	流出解析 680ha 計画系統調査路線 3,900m 構造図作成 2箇所	8,061,900	令和4年12月16日 令和6年3月1日
04118207	北区滝野川一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.00ha 提案系統調査路線 1.40km 既設管調査又はは在来管調査 1.40km	8,052,000	令和4年9月22日 令和5年5月9日
04113225	中央区八重洲二丁目、京橋三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.50ha 提案系統調査路線 1.15km 既設管調査 1.15km 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 0.55km 人孔浮上抑制検討 10箇所 対象施設(災害復旧拠点) 1施設	8,008,000	令和4年11月28日 令和5年5月12日
05113213	港区六本木一丁目、虎ノ門四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.00ha 提案系統調査路線 0.53km 既設管調査 0.53km 人孔浮上抑制検討 15箇所	7,877,100	令和5年9月8日 令和6年3月1日
04119205	京王電鉄京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区桜上水五丁目付近実施設計	【委託概要】 流域踏査 0.39ha 提案系統調査路線 0.03km 既設管調査 0.06km 立坑 1箇所 円形人孔 1箇所 既設人孔改造 1箇所	7,675,800	令和4年10月12日 令和5年8月24日
05113203	中央区八重洲一丁目、日本橋二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.60ha 提案系統調査路線 1.05km 既設管調査 1.05km	7,568,000	令和5年6月23日 令和5年12月28日
05113204	中央区勝どき五、六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.40ha 提案系統調査路線 1.46km 既設管調査 1.46km	7,241,300	令和5年6月23日 令和5年12月22日
05111210	豊島区東池袋一丁目、文京区大塚一丁目付近流出解析調査設計	【委託概要】 流出解析 409ha	6,914,600	令和5年10月13日 令和6年1月29日
04113227	千代田区麴町一丁目、中央区日本橋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 2.56km	6,732,000	令和4年12月9日 令和5年10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）
05113214	渋谷区東三丁目、恵比寿一丁目付近簡易合流改善施設実施設計	在来施設調査工 2箇所 既設人孔調査工 2箇所	6,710,000	令和5年9月25日 令和6年3月8日
05114204	荒川区荒川一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 2.50ha 提案系統調査路線 0.46km 既設管調査 0.46km 既設特殊人孔調査 2箇所	6,667,100	令和5年6月1日 令和6年1月18日
05112207	千代田幹線変更その6実施設計	特殊人孔 1箇所	6,490,000	令和5年7月6日 令和6年1月25日
05113211	渋谷区神宮前六丁目、渋谷一丁目付近再構築実施設計	【委託概要】 流域踏査 4.65ha 提案系統調査路線 0.79km 既設管調査 0.79km	6,039,000	令和5年8月21日 令和5年12月28日
04111225	江東区南砂四丁目付近再構築変更実施設計	【委託概要】 流域踏査 0.15ha 提案系統調査路線 0.03km 開口補強 2箇所 仮設計算 1箇所 仮設図作成 1箇所	5,733,200	令和5年2月2日 令和5年12月14日
05117207	新宿区荒木町、西新宿七丁目付近再構築実施設計	実施設計 一式	5,679,300	令和5年7月10日 令和6年2月28日
04114229	荒川区荒川三丁目、東日暮里二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 2.00ha 提案系統調査路線 0.58km 既設管調査 0.58km	5,478,000	令和5年1月19日 令和5年7月5日
05114232	文京区根津二丁目付近再構築その2変更実施設計	提案系統調査路線（推進工法） 0.24km 立坑 1箇所	5,335,000	令和5年12月14日 令和6年3月15日
05114219	台東区浅草橋五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 1.94ha 提案系統調査路線 0.50km 既設管調査 0.50km	5,302,000	令和5年9月22日 令和6年2月29日
05117208	新宿区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.2ha 提案系統調査路線 0.42km 既設管調査 0.42km	5,260,200	令和5年7月10日 令和6年2月28日
04113230	中央区日本橋二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 2.17ha 提案系統調査路線 0.41km 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 0.12km 提案路線延長（人孔浮上抑制対策） 0.06km 既設管調査 0.41km 既設人孔調査 0.12km	5,218,400	令和5年3月3日 令和5年10月31日
05111206	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	5,107,443	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05112215	呑川増強幹線変更その4実施設計	仮設検討 1箇所	4,895,000	令和5年10月10日 令和6年3月15日
04111224	足立区宮城二丁目付近再構築実施設計	【委託概要】 流域踏査 0.12ha 提案系統調査路線 0.03km 管路内調査 0.03km	4,860,900	令和5年2月2日 令和5年7月20日
05112202	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	4,726,700	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05117210	杉並区和泉一丁目付近実施設計	流域踏査 0.31ha 提案系統調査路線 0.13km 既設管又は在来管調査 0.23km	4,517,700	令和5年7月10日 令和6年2月28日
05113219	渋谷区富ヶ谷二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 0.21ha 提案系統調査路線 0.07km 既設管調査 0.07km 管路内調査（目視調査） 0.01km	4,510,000	令和5年10月20日 令和6年3月6日
04115221	江東区越中島二、三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 1.19km	4,189,900	令和4年12月15日 令和5年6月28日
05112212	上沼部排水樋門ポンプゲート設備基礎実施設計	ポンプゲート設備基礎 1箇所	4,070,000	令和5年9月22日 令和6年1月30日
05116202	補助第136号線道路整備事業に伴う足立区本木東町、本木二丁目付近実施設計	流域系統図修正 1.2 ha 設計図修正 0.90 km 流量表修正 0.60 km	3,440,800	令和5年4月4日 令和5年9月11日
05115206	江東区有明四丁目付近実施設計	流域踏査 0.28ha 提案系統調査路線 0.06km 既設管調査 0.06km	2,949,100	令和5年7月27日 令和6年3月15日
05112203	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線その2立坑用地復旧基本設計施行委託	基本設計 一式	2,356,200	令和5年4月1日 令和6年3月29日
05116201	補助第138号線道路整備事業に伴う足立区中央本町二、三丁目付近実施設計	流域系統図修正 1.0 ha 0.50 km 設計図修正 流量表修正 0.30 km	2,252,800	令和5年4月4日 令和5年6月8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）
05116212	足立区千住曙町付近再構築その2実施設計	流域系統図修正 0.29ha 流量表修正 0.44km	1,335,400	令和6年1月30日 令和6年3月21日
05111211	墨田区横川一、三丁目付近埋設物調査委託	【作業概要】 埋設物調査 一式	992,200	令和5年10月19日 令和6年2月27日
05113205	千代田区有楽町一丁目、中央区銀座六丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成 7.73ha 線路詳細図作成 2.49km	990,000	令和5年5月18日 令和5年6月28日
05114233	台東区東上野二、三丁目付近図面作成委託	設計図作成工 1.20km	990,000	令和5年11月9日 令和6年2月8日
05118215	板橋区大和町、本町付近再構築図面修正委託	【委託概要】 設計図修正 1.07km 占用申請図書作成 3箇所	990,000	令和5年12月12日 令和6年1月15日
05118218	北区滝野川二丁目、豊島区西巢鴨四丁目付近再構築図面修正委託	設計図修正 1.42km 占用申請図書作成 2箇所	990,000	令和6年1月23日 令和6年2月20日
05111217	北区赤羽台三丁目付近図面等作成委託	【委託概要】 設計図作成工 0.10km 数量計算書作成工 一式	990,000	令和5年12月8日 令和6年3月11日
05112220	杉並区阿佐谷北二丁目付近バス停移設に伴う検討設計	【作業概要】 在来施設調査工 一式 【検討結果使用工事】 杉並区阿佐谷北二丁目、阿佐谷南三丁目付近枝線工事	990,000	令和5年9月28日 令和5年11月17日
05116210	足立区宮城一丁目付近再構築修正実施設計	(1) 設計図修正（系統図） 4.08ha (2) 設計図修正（線路詳細図） 0.9 Km	982,300	令和5年11月14日 令和6年1月30日
05113235	中央区日本橋三丁目、日本橋堀留町一丁目付近再構築図面作成委託	提案系統調査路線 1.77km 系統図作成 6.70ha 線路詳細図作成 1.77km	979,000	令和6年2月1日 令和6年3月15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）
05111209	堅川幹線再構築に伴う光ファイバーケーブル移設防護図面等作成委託	【作業概要】 光ファイバーケーブル移設防護図面作成 200m 設計図作成 230m 光ファイバーケーブル移設防護協議資料及び作業帯図作成工 一式	979,000	令和5年9月7日 令和5年12月5日
05118219	北区王子三、五丁目付近再構築図面修正委託	設計図修正 1.90km 占用申請図書作成 2箇所 光ファイバーケーブル修正ルート延長 0.40km	968,000	令和6年1月30日 令和6年2月20日
05112214	立会川雨水放渠変更その7実施設計	特殊人孔構造検討 1箇所	968,000	令和5年8月31日 令和5年10月13日
05111205	砂町処理区吾嬬処理分区流出解析その2調査設計	流出解析 393ha	957,000	令和5年7月5日 令和5年10月6日
05112233	蛇崩川幹線再構築工事に伴う光ファイバーケーブル設計協議資料作成委託	協議資料作成 一式	957,000	令和5年12月14日 令和6年3月1日
05118205	北区滝野川六丁目付近再構築図面作成委託	【委託概要】 特殊人孔構造図修正 4箇所	946,000	令和5年6月26日 令和5年7月14日
05118217	北区東田端一丁目、田端新町二丁目付近再構築図面修正委託	設計図修正 2.31km 占用申請図書作成 2箇所	939,400	令和6年1月23日 令和6年2月13日
05114227	台東区上野二丁目、文京区湯島三丁目付近図面作成委託	設計図作成工 2.63km	935,000	令和5年10月17日 令和5年12月13日
05119221	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図面作成委託	設計図作成 一式	935,000	令和6年2月1日 令和6年3月15日
05111212	江東区千石一丁目、扇橋三丁目付近枝線工事図面作成委託	【委託概要】 設計図作成工 1.28km	935,000	令和5年10月25日 令和6年1月11日
05114221	荒川区荒川一丁目付近図面作成委託	流域踏査 1.16ha 設計図作成工 400m	913,000	令和5年9月14日 令和5年12月12日
05113208	港区赤坂九丁目、渋谷区富ヶ谷二丁目付近再構築情報掲示板設置工事図面作成委託	【作業概要】 流域面積 28.41ha	902,000	令和5年6月8日 令和5年7月14日
05119204	世田谷区瀬田四丁目付近図面作成委託	図面作成 一式	897,600	令和5年6月8日 令和5年8月3日
05118206	北区東十条二、三丁目付近再構築図面作成委託	【作業概要】 提案系統調査路線 1.67km 系統図修正 9.72ha 線路詳細図修正 1.67km	880,000	令和5年6月26日 令和5年7月7日
05119202	品川区上大崎一丁目、東五反田五丁目付近資料作成委託	資料作成 一式	869,000	令和5年4月27日 令和5年6月26日
05119209	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付近図面作成委託	設計図作成 一式	858,000	令和5年8月3日 令和5年10月6日
05119217	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図面作成委託	設計図作成工 一式	814,000	令和5年10月19日 令和6年1月19日
05113223	中央区晴海二、四丁目付近再構築図面作成委託	【委託概要】 系統図作成 14.15ha 線路詳細図作成 0.21km	792,000	令和5年9月28日 令和5年11月10日
05113230	渋谷区道玄坂二丁目付近再構築図面作成委託	【作業概要】 系統図作成 0.44 ha 提案系統調査路線 0.12 km 線路詳細図作成 0.12 km	781,000	令和6年1月18日 令和6年2月15日
05114240	豊島区東池袋五丁目付近図面作成委託	設計図作成工 0.17km	770,000	令和6年2月2日 令和6年3月4日
05113236	港区港南四丁目付近再構築その2図面作成委託	系統図作成(修正) 11.53 ha 線路詳細図作成(修正) 0.71 km	748,000	令和6年2月8日 令和6年3月8日
05115219	江東区深川一、二丁目付近再構築その2実施設計	在来施設調査工 一式	737,000	令和6年1月29日 令和6年3月19日
05119213	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	設計図作成 一式	693,000	令和5年9月14日 令和5年11月13日
05113228	港区海岸一丁目付近再構築その2図面作成委託	【作業概要】 系統図作成(修正) 1.26ha 提案系統調査路線(修正) 0.34km 線路詳細図作成(修正) 0.34km	352,000	令和5年11月24日 令和5年12月21日
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	0	令和4年3月10日 令和6年6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）
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	0	令和4年3月10日 令和6年6月25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 3.18ha 計画系統調査路線 1.04km 提案系統調査路線 0.29km 立坑 5箇所 特殊人孔 2箇所 組立人孔 3箇所	0	令和5年1月30日 令和6年7月8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 6.52ha 提案系統調査路線 1.63km 特殊人孔 4箇所 立坑 4箇所 接続部調査 2箇所 交通量調査 2箇所	0	令和5年1月13日 令和6年7月1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6年7月16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 1.68ha 計画系統調査工 0.12km 提案系統調査工 0.12km 特殊人孔 4箇所 立坑 4箇所 空気抜施設 3箇所 既設人孔改造 1箇所 影響解析（2次元FEM） 1箇所	0	令和4年4月4日 令和6年6月4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3月11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：5.64ha 提案系統調査路線：2.15km 特殊人孔：3箇所	0	令和5年3月13日 令和6年9月10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	0	令和4年9月7日 令和6年5月17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	0	令和4年10月7日 令和6年4月11日
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	0	令和5年5月26日 令和6年4月15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	0	令和5年7月24日 令和6年4月24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	0	令和5年11月17日 令和6年8月21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6年10月7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	0	令和5年9月25日 令和6年7月4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6年5月23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	0	令和6年3月1日 令和6年10月1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）
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	0	令和6年3月1日 令和6年8月8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	0	令和5年12月4日 令和6年7月30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	0	令和5年11月17日 令和6年6月3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	0	令和6年1月19日 令和7年1月6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	0	令和6年3月1日 令和6年10月1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） 0.30km 提案路線延長（人孔浮上抑制） 0.40km	0	令和5年8月21日 令和6年6月28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	0	令和5年10月20日 令和6年8月7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	0	令和5年9月25日 令和6年8月26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	0	令和5年9月25日 令和6年7月4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	0	令和5年10月20日 令和6年4月25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	0	令和5年11月17日 令和6年9月19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	0	令和6年2月8日 令和6年12月6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	0	令和5年6月1日 令和6年5月31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	0	令和5年8月10日 令和6年6月13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	0	令和5年6月15日 令和6年4月23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	0	令和5年7月13日 令和6年5月10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	0	令和5年9月1日 令和6年4月30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	0	令和5年8月10日 令和6年7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	0	令和5年9月22日 令和6年5月22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	0	令和5年9月22日 令和6年5月22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)
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	0	令和5年10月13日 令和6年7月2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	0	令和5年10月26日 令和6年10月21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	0	令和5年12月1日 令和6年8月27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	0	令和5年10月26日 令和6年8月28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	0	令和5年12月1日 令和6年9月18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	0	令和5年12月14日 令和6年12月6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	0	令和5年12月14日 令和6年10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	0	令和6年2月26日 令和6年12月6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	0	令和5年6月1日 令和6年5月31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	0	令和5年10月13日 令和6年8月7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	0	令和5年6月29日 令和6年5月24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 9.1 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	0	令和5年8月31日 令和6年8月23日
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	0	令和5年9月14日 令和6年7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 16.60ha 提案系統調査路線 2.70km 既設管調査 2.70km	0	令和5年10月13日 令和6年8月29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	0	令和5年9月28日 令和6年8月7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	0	令和5年10月13日 令和6年5月28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	0	令和5年11月10日 令和6年9月27日
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 4.20km	0	令和5年10月26日 令和6年10月11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	0	令和5年11月24日 令和6年8月5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	0	令和6年2月16日 令和6年4月30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	0	令和6年2月16日 令和6年9月2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1月20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	0	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）
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	0	令和5年9月1日 令和6年4月30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	0	令和5年9月1日 令和6年6月27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	0	令和6年1月19日 令和6年10月3日
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) 既設管又はは在来管調査 1.86km(榎町幹線0.13km、その他1.73km)	0	令和5年7月10日 令和6年4月11日
05117209	中野区中野四丁目、杉並区荻窪一丁目付近枝線実施設計	流域踏査 3.47ha 提案系統調査路線 0.39km 既設管調査 0.55km	0	令和5年7月10日 令和6年4月11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) 既設管またはは在来管調査 1.28km	0	令和5年7月10日 令和6年4月11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	0	令和5年8月28日 令和6年5月31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3月17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	0	令和5年11月28日 令和6年12月11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 既設管又はは在来管調査工 1.54km	0	令和5年11月13日 令和6年6月18日
05117219	中野区大和町一丁目、新宿区富久町付近枝線実施設計	実施設計 一式	0	令和5年12月11日 令和6年5月13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 既設管調査またはは在来管調査 1.34km 光ファイバー提案ルート延長 1.03km	0	令和6年1月22日 令和6年10月4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 既設管又はは在来管調査 3.27km	0	令和6年2月5日 令和7年1月22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	0	令和6年2月20日 令和6年10月11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 既設管又はは在来管調査 4.40km	0	令和5年7月21日 令和6年4月16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	0	令和5年8月24日 令和6年4月19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 既設管又はは在来管調査 3.35km	0	令和5年9月21日 令和6年6月11日
05118210	北区滝野川三丁目、豊島区西巣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	0	令和5年9月21日 令和6年5月28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 既設管又はは在来管調査 3.73km	0	令和5年10月19日 令和6年8月6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 既設管又はは在来管調査 1.86km	0	令和5年12月14日 令和6年7月11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	0	令和5年12月14日 令和6年8月26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 既設管又はは在来管調査 3.90km	0	令和6年2月8日 令和6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）
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	0	令和6年1月5日 令和7年2月13日
05119212	自由断面SPR工法による京浜島污水幹線ほか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 1380m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（耐震） 2箇所	0	令和5年10月27日 令和6年9月5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	0	令和5年5月27日 令和6年4月25日
05119203	世田谷区瀬田四丁目付近その2実施設計	実施設計 一式	0	令和5年6月26日 令和6年6月11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 5箇所	0	令和5年8月7日 令和6年8月28日
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 0.20km 流出解析業務 16ha	0	令和5年12月11日 令和6年7月30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	0	令和6年1月29日 令和6年7月8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） 1箇所 構造解析（地震時） 3箇所	0	令和5年10月13日 令和6年7月9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	0	令和5年12月8日 令和6年9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	0	令和6年1月18日 令和6年6月20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	0	令和5年12月21日 令和6年9月25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	0	令和6年2月1日 令和6年5月16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	0	令和6年2月16日 令和6年11月15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	0	令和6年2月16日 令和6年5月9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	0	令和6年2月16日 令和6年5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	0	令和6年3月12日 令和6年5月10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	0	令和5年9月29日 令和6年4月26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	0	令和6年2月16日 令和7年1月20日
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	0	令和6年2月1日 令和6年12月27日
05112209	芝浦処理区西神田処理区分区ほか3処理区分区調査設計	流域踏査 12.20ha 流出解析業務 381.00ha 計画系統調査工 6.10km	0	令和5年8月25日 令和6年11月22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）
05112227	九品仏幹線流域増強施設調査設計	流域踏査 275.81ha 計画系統調査工 2.92km 流出解析業務 275.81ha	0	令和5年12月25日 令和6年11月26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 流出解析業務 81ha	0	令和6年1月18日 令和6年5月2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 3.20 ha 提案系統調査路線 320 m 管路内調査 320 m 構造解析（常時） 3 箇所 構造解析（地震時） 3 箇所	0	令和5年10月23日 令和6年7月18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4月14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
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	0	令和5年11月28日 令和6年9月12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6年11月15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6年12月23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	0	令和6年2月27日 令和6年12月23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	0	令和6年2月27日 令和6年5月24日
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6年10月2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（2次元FEM） 1箇所	0	令和5年12月4日 令和7年2月5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	0	令和5年10月10日 令和6年5月9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	0	令和5年11月7日 令和6年11月7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2月26日
05112237	玉川上水概略整備検討委託	【作業概要】 概略整備検討 一式	0	令和6年3月5日 令和6年10月18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	0	令和6年3月5日 令和7年3月13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10001号	千代田区神田三崎町二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 取付管 3332.20m 306か所	16,764,000	令和5年6月9日 令和5年11月17日
建設工事 第10002号	港区海岸一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 745.25m 151.95m 51か所	3,690,500	令和5年7月7日 令和5年10月3日
建設工事 第10003号	渋谷区千駄ヶ谷五丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 1449.85m 302.45m 174か所	6,948,700	令和5年8月4日 令和5年10月24日
建設工事 第10004号	千代田区丸の内三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 1816.25m 982.15m 186か所	10,711,800	令和5年8月21日 令和5年12月7日
建設工事 第10005号	中央区築地五丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 2043.95m 376.10m 160か所	8,947,400	令和5年8月21日 令和5年11月15日
建設工事 第10006号	港区赤坂二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3122.90m 250.30m 424か所	13,916,100	令和5年9月25日 令和6年1月17日
建設工事 第14005号	台東区東上野三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3248.85m 194.00m 277か所	14,201,000	令和5年9月22日 令和6年3月4日
建設工事 第14004号	台東区雷門一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 4451.95m 49.50m 801か所	19,122,400	令和5年9月22日 令和6年3月13日
建設工事 第14001号	豊島区池袋三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3960.50m 350.10m 1317か所	17,187,500	令和5年6月1日 令和5年10月24日
建設工事 第14002号	豊島区巢鴨五丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 2258.05m 248.70m 416か所	9,390,700	令和5年7月28日 令和5年11月27日
建設工事 第14003号	荒川区東尾久三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 2358.75m 869.05m 418か所	12,107,700	令和5年9月1日 令和5年12月13日
建設工事 第14006号	文京区西片一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 取付管 84.3m 10か所	763,400	令和5年10月24日 令和5年12月6日
建設工事 第05101号	江東区潮見二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3870.20m 1070.85m 202か所	12,404,700	令和5年7月27日 令和5年12月6日
建設工事 第05102号	江東区辰巳二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3019.10m 1010.05m 151か所	13,556,400	令和5年10月13日 令和6年1月29日
建設工事 第10001号	足立区新田三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3786.25m 334.85m 658か所	15,141,500	令和5年9月1日 令和5年12月27日
建設工事 第10002号	江戸川区平井二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 1626.55m 324.35m 423か所	9,020,000	令和5年9月15日 令和5年11月29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）
第11317号	新宿区東五軒町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 2539.15m 目視 1143.05m 取付管 363か所	12,973,400	令和 5年 8月 28日 令和 5年 12月 7日
建設工事 第19302号	北区昭和町二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 1297.50m 目視 488.3m 取付管 200か所	6,734,200	令和 5年 10月 5日 令和 5年 12月 18日
建設工事 第19303号	板橋区大山金井町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 2397.80m 目視 3192.90m 取付管 773か所	16,047,900	令和 5年 11月 2日 令和 6年 3月 5日
第10023号	品川区上大崎二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 4851.05m 目視 410.00m 取付管 548か所	20,235,600	令和 5年 10月 27日 令和 6年 2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)
05112201	練馬区大泉町二、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	44,495,000	令和5年6月8日 令和6年3月12日
05114206	台東区台東三、四丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	39,557,100	令和5年6月15日 令和5年11月8日
04111312	板橋区熊野町、豊島区池袋四丁目付近土質及び地中ガス調査	【土質調査概要】 (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) 間隙水圧測定 〃 (5) 地中ガス調査 〃 (6) シンウォールサンプリング 〃 (7) デニソンサンプリング	27,332,800	令和4年7月14日 令和5年4月18日
05112211	渋谷区代々木二丁目付近埋設物調査	埋設部調査 一式	7,401,900	令和5年9月11日 令和5年11月22日
05119216	大田区上池台二、三丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	4,352,700	令和5年10月25日 令和5年12月21日
05114207	台東区台東四丁目付近土質調査	機械ボーリング(φ116mm) 鉛直下方 総延長L=20.0m 機械ボーリング(φ66mm) 鉛直下方 総延長L=12.0m ボーリング本数1本 砂・砂質土 L=8m 粘性土・シルト L=18m 砂・レキ L=6m	3,951,200	令和5年6月15日 令和5年11月16日
05114222	台東区浅草七丁目付近土質調査	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 砂・砂質土 L=8m 粘性土・シルト L=12m (1) 標準貫入試験 一式 (2) 孔内水平載荷試験 一式	3,865,400	令和5年10月26日 令和6年3月15日
05119210	世田谷区瀬田四丁目付近埋設物その2調査	試験掘 一式	2,576,200	令和5年8月9日 令和5年10月13日
05119205	世田谷区瀬田四丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	2,453,000	令和5年6月14日 令和5年8月9日
05114228	豊島区東池袋五丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	2,145,000	令和5年11月13日 令和6年2月13日
05119222	世田谷区中町五丁目付近樹木診断調査委託	樹木診断 2本	193,600	令和6年2月1日 令和6年3月1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 〃	0	令和6年2月26日 令和6年5月30日
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	0	令和6年3月1日 令和6年6月26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	0	令和5年8月28日 令和6年7月22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 シンウォールサンプリング 一式 孔内水平載荷試験 一式	0	令和6年3月5日 令和6年6月28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	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 間隙水圧試験 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 地中ガス調査 一式	0	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	0	令和5年11月7日 令和6年4月12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)
04112305	第二田柄川幹線工事に伴う練馬区東部土木出張所支所の復旧その3工事施行委託	復旧工事 一式	250,888,704	令和4年6月6日 令和6年3月31日
04111116	熊の木雨水幹線再構築工事に伴う光ファイバーケーブル移設工事	【工事概要(構造物内容)】 光ファイバーケーブル移設工 1097.25m 光ファイバーケーブル防護工 1077.00m	154,297,000	令和5年3月27日 令和6年1月18日
05114301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	143,710,013	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05112303	令和5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	139,417,155	令和5年4月3日 令和5年3月31日
05111308	令和5年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料 一式	128,052,482	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05111307	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	96,122,087	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05115301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	94,106,613	令和5年4月1日 令和6年3月29日
05112301	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	88,052,911	令和5年4月3日 令和5年3月31日
05110202	小規模仮置き施設外管理業務委託	施設管理業務 一式	76,967,000	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05113301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	55,166,004	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04119108	大田区東馬込一丁目付近排水ポンプ設置工事	汚水ポンプ 1箇所	36,397,900	令和4年9月6日 令和5年7月11日
05118301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	29,577,315	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05111312	千川増強幹線開連工事完了に伴う文京区立窪町東公園の復旧	復旧工事 一式	28,403,760	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05111302	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	【工事概要】 保守管理 一式	27,830,000	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05112109	立会川幹線雨水放流管工事に伴う整備その12工事施行委託	整備工事 一式	24,092,400	令和5年4月1日 令和6年3月29日
05119301	障害物の処理及び路面復旧委託工事(令和5年度建設工事)	路面復旧工事 一式	22,629,952	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04115118	墨田区立花三、四丁目付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル復旧工事	光ファイバーケーブル復旧工事 一式	22,617,100	令和5年2月16日 令和5年7月12日
05112304	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線工事に伴う宮前坂広場復旧工事施行委託	復旧工事 一式	21,727,244	令和5年4月1日 令和6年3月29日
05113114	港区赤坂九丁目、渋谷区富ヶ谷二丁目付近再構築情報明示板設置工	既設人孔改造(管路再構築情報明示板設置) (213)箇所	20,369,800	令和5年10月6日 令和6年3月7日
05111303	東大島幹線工事(上流部)に伴う都営新宿線入出庫線軌道管理工事その7施行委託	軌道管理工事 一式	16,817,790	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05112305	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線工事に伴う支障処理その3施行委託	支障物処理工事 一式	14,143,209	令和5年4月1日 令和6年3月29日
05116301	障害物の処理及び路面復旧委託工事(令和5年度管渠敷設費)	路面復旧工事 一式	13,842,355	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04119111	品川区東五反田一、二丁目付近再構築工事に伴う舗装工事	アスファルト舗装復旧工 255㎡	12,157,200	令和5年1月30日 令和5年6月29日
05117301	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	12,151,683	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04112306	練馬区東部土木出張所支所内気象観測装置の復旧工事施行委託	復旧工事 一式	5,288,690	令和4年4月1日 令和6年3月31日
05110302	令和5年度埋立処分作業経費等について(環境局)	埋立処分経費	4,993,516	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05119117	大田区上池台二丁目付近試験掘工事	試験掘 一式	3,427,600	令和5年11月22日 令和6年1月24日
05110301	令和5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	2,878,829	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05118123	北区豊島二、三丁目付近再構築情報明示板設置工事	既設人孔改造(再構築情報明示板設置) (25)箇所	2,427,700	令和6年1月23日 令和6年3月6日
05116302	建設工事に伴う用地の賃借料(令和5年度分)	賃借料 一式	1,778,760	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05112208	セグメント価格調査	【作業概要】 価格調査 ①鋼製セグメント(アーバンリング工法) φ9512 20規格 ②鋼製セグメント(シールド切替型推進工法) φ1670 2規格	1,606,000	令和5年8月25日 令和5年10月23日
05114303	建設工事に伴う工事用地の賃借料	工事用地の賃借料	1,599,709	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05111305	豊島区目白三丁目、文京区目白台一丁目付近再構築その2工事に伴う交通信号施設等復旧工事	【工事概要(構造物内容)】 交通信号施設等復旧工事 一式	1,518,000	令和5年4月25日 令和5年8月21日
05111301	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5	【工事概要(構造物内容)】 保守管理 一式	1,340,900	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05114108	文京区本郷二、三丁目付近再構築その2工事に伴う舗装復旧工事	舗装復旧 一式	935,000	令和5年5月30日 令和5年6月26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）
05111310	京島幹線その3工事に伴う道路復旧及び水質監視	【工事概要（構造物内容）】 水質監視 一式 観測井撤去 2箇所 道路復旧 一式	825,000	令和5年11月16日 令和6年1月12日
05118303	東京都北区音無けやき緑地内宮元保育園用地に関する土地一時使用賃借料	賃借料 一式	733,950	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04112308	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施行委託	設計作業 一式	464,000	令和4年7月27日 令和5年6月30日
05110303	令和5年度 埋立処分作業経費等について（港湾局）	埋立処分経費	375,894	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05117002	新宿区早稲田鶴巻町566番地先における共同施工工事施行委託	道路本復旧工事 一式	219,296	令和6年1月12日 令和6年1月24日
05113302	渋谷区広尾一、五丁目付近再構築工事外3件に伴う仮設光ファイバーケーブル電柱共架料	電柱共架料 一式	167,860	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05111309	令和5年度建築工事に伴う建築物の仮使用認定手数料	手数料 一式	126,000	令和5年6月2日 令和6年7月3日
05111311	令和5年度建築工事に伴う建築物の仮使用認定手数料	手数料 一式	126,000	令和5年12月15日 令和6年1月15日
05111313	令和5年度建築工事に伴う仮設建築物建築許可申請手数料	手数料 一式	108,000	令和5年12月26日 令和6年3月8日
05113303	港区浜松町一丁目、東新橋二丁目付近再構築工事に伴う都営浅草線との近接施工協議	事務費 一式	75,504	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05119304	建設工事に伴う電柱共架料	電柱共架料 一式	45,870	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05112302	上沼部雨水幹線工事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	39,275	令和5年4月3日 令和5年9月29日
05114302	建設工事に伴う電柱の賃借料等	光ファイバーケーブル共架料等	36,154	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05112307	令和5年度建築工事に伴う検査申請手数料（管渠敷設費）	手数料 一式	11,000	令和6年2月20日 令和6年3月29日
05111314	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	9,014	令和6年3月1日 令和6年3月31日
05111306	豊島区目白三丁目、文京区目白台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	5,325	令和5年4月1日 令和5年6月30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関する線路計測の施行委託	線路計測 一式 事務費 一式	0	令和3年4月1日 令和7年3月31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	0	令和4年10月19日 令和6年5月22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	0	令和6年2月29日 令和6年6月24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	0	令和6年1月25日 令和6年11月8日
05117303	建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料 一式	0	令和5年4月1日 令和6年3月31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	0	令和6年1月22日 令和6年6月3日
05118120	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5年度施行委託	設計作業 一式	0	令和5年11月10日 令和6年3月31日
05118304	練馬区旭丘二丁目、豊島区長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	0	令和6年3月1日 令和6年3月31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	0	令和6年3月19日 令和6年9月10日
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	床化工事 一式	0	令和5年4月1日 令和7年3月31日
05112205	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	0	令和5年4月1日 令和6年3月29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	0	令和6年2月27日 令和7年1月14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	1,899,643	令和5年4月1日 令和6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	357,379,000	平成29年3月1日 令和6年10月7日
29211401	江東ポンプ所江東系ポンプ棟建設その2工事	土工 一式 築造工(ニューマチックケソン工法) 一式 平面形状 45.1~77.75m×43.2m~56.8m 築造高 40.5m (1~10R) 仮設工 一式 場内付帯工 一式 近接構造物変状抑制工 一式	8,601,735,600	平成29年5月29日 令和6年3月5日
31211401	三之橋雨水調整池建設その4工事	土工 一式 築造工(ニューマチックケソン工法) 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式	1,141,998,000	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	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	433,983,000	令和2年2月25日 令和7年11月20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	2,367,420,000	令和2年1月23日 令和6年4月18日
31211412	王子ポンプ所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事	【工事概要】 土木工事 耐震補強工 一式 建築工事 建築面積 2,378.76㎡ 延べ面積 4,307.24㎡ 改修面積 152㎡ 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	103,433,000	令和2年3月12日 令和5年6月23日
02211403	白鬚西ポンプ所ほか1か所放流渠吐口耐震補強工事	白鬚西ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 付帯工 一式 吐出井改造工 一式 仮設工 一式 電気設備工事 一式 町屋ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式	605,858,000	令和2年10月9日 令和6年2月29日
02211705	蔵前水再生センターほか1か所放流渠吐口耐震補強工事	土木工事 蔵前水再生センター 耐震補強工 一式 仮設工 一式 日本堤ポンプ所 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	2,222,000	令和2年10月30日 令和5年4月7日
02211401	湯島ポンプ所発電設備設置に伴う建設工事	鉄筋コンクリート造 地上1階 地下5階 建築面積 187.48㎡ 延べ面積 3,120.01㎡ 改修面積 1,117㎡ 土木工事 土工 一式 躯体工 一式 仮設工 一式 耐震補強工 一式 公園整備工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式	1,009,382,000	令和2年7月9日 令和6年2月22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	401,632,000	令和3年3月15日 令和6年7月5日
02211409	梅田ポンプ所発電機棟建設その2工事	【工事概要(構造物内容)】 施設名: 発電機棟 構造: 鉄筋コンクリート造 地上4階(地上3階まで躯体築造済) 建築面積: 449.46m2 延べ面積: 1208.06m2 土木工事 連絡管布設工 一式 取付管布設工 一式 付帯工 一式	475,266,000	令和3年2月26日 令和5年10月24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	639,551,000	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 2,564.42m2 延べ面積 18,691.74m2 土木工事 築造工 一式 場内管路工 一式 建築工事 建築躯体 一式	1,027,939,000	令和3年11月12日 令和6年11月19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	0	令和3年9月29日 令和6年6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）
03212404	勝どきポンプ所ふかし上げ人孔棟整備工事	ふかし上げ人孔棟 RC造（一部S造）地上3階地下6階 改修面積 23.08m ² （建築面積 452.02m ² 延べ面積 2,394.12m ² ） 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 一式	18,062,000	令和3年12月9日 令和5年11月2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 1,682.75m ² 延べ面積 4,759.15m ² 雨水貯留池棟 RC造 地上1階 建築面積 183.49m ² 延べ面積 179.76m ²	362,626,000	令和4年1月7日 令和6年7月24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 824.48m ² 、延べ面積 1,245.26m ² 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 ² 延べ面積 4,834.26m ²	0	令和3年10月7日 令和6年4月26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	466,851,000	令和3年10月7日 令和6年6月24日
03211409	加平ポンプ所設備再構築に伴う建設その2工事	建築工事 ポンプ棟 SRC造 地上4階 地下3階 建築面積 3,430.17m ² 延べ面積 7,465.32m ² 改修面積 1,576.22m ² 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	173,910,000	令和4年3月28日 令和6年3月14日
04211401	隅田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 土工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式	281,688,000	令和4年6月30日 令和5年6月2日
04211404	江東ポンプ所東雲系ポンプ棟耐震補強工事	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 機械設備工事 一式	175,461,000	令和4年10月3日 令和5年6月14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5月15日
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 ² 延べ面積 7,971.82m ² 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	454,333,000	令和4年7月22日 令和6年11月27日
04212402	浜町ポンプ所ほか1か所放流渠吐口耐震補強工事	浜町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 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	327,129,000	令和4年7月29日 令和5年6月23日
04212404	平和島ポンプ所耐震補強その3工事	土木工事 耐震補強工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	166,892,000	令和4年10月24日 令和6年1月23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	68,464,000	令和5年3月27日 令和6年5月23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	392,623,000	令和4年7月29日 令和6年6月13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）
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 構築物撤去工 一式	22,385,000	令和4年8月5日 令和6年4月25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 983.010㎡ 延べ面積 1165.633㎡ 改修面積 464㎡ 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	17,908,000	令和5年3月27日 令和6年6月7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 5,129.85㎡ 延べ面積 10,984.19㎡ 改修面積 166㎡ 建築工事 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3月3日 令和6年4月24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	0	令和5年1月4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	0	令和6年1月19日 令和7年11月20日
05211402	吾嬬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	0	令和5年7月21日 令和7年2月27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 構築物撤去・復旧工 一式 仮設工 一式 機械設備工事 一式	0	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	0	令和5年6月29日 令和6年12月9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	0	令和5年10月6日 令和6年9月25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	47,652,000	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	0	令和5年12月25日 令和8年3月12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	0	令和6年2月27日 令和6年8月27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 構築物撤去・復旧工 一式 仮設工 一式	91,300,000	令和5年9月25日 令和6年4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）
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	0	令和5年10月16日 令和6年10月1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）
03211514	吾嬭ポンプ所電気設備 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	1,119,789,000	令和4年1月31日 令和6年3月28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	1,116,929,000	令和4年7月4日 令和6年6月27日
02212508	桜橋第二ポンプ所沈砂 池機械設備再構築工事	1 阻水扉設備 6池分 2 除じん設備 5池分 3 揚砂設備 5池分 4 搬送設備 一式 5 給水設備 一式 6 貯留設備 一式 7 脱臭設備 一式 8 配管・弁類 一式 9 付帯設備 一式	944,108,000	令和2年12月21日 令和6年3月15日
04212501	令和4・5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	814,000,000	令和4年10月27日 令和6年3月27日
03211511	吾嬭ポンプ所沈砂池機 械設備工事	1 阻水扉設備 2池分 2 除じん設備 2池分 3 揚砂設備 一式 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 9 ダクト設備 一式	774,697,000	令和3年12月13日 令和6年3月27日
03211501	吾嬭ポンプ所ポンプ設 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〕 φ1,650×350・/min×30m×2,380kW 3台 (2) 送水ポンプ〔吸込スクリュウ付渦巻ポンプ〕 φ300×11.4・/min×57m×220kW 2台	756,184,000	令和3年4月2日 令和6年3月27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	741,466,000	令和4年6月3日 令和6年6月26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	726,033,000	令和4年6月10日 令和6年7月10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	690,624,000	令和5年4月4日 令和7年7月25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	592,152,000	令和4年10月20日 令和7年5月30日
02211508	篠崎ポンプ所電気設備 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 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	578,666,000	令和2年7月13日 令和5年9月20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	537,845,000	令和4年9月20日 令和6年6月25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	495,836,000	令和5年2月27日 令和6年9月27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	456,456,000	令和4年12月1日 令和7年9月30日
02211515	加平ポンプ所電気設備 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 無停電電源設備 一式 5 工業用テレビ設備 一式 6 配線工事 一式	405,944,000	令和3年3月2日 令和6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）
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	361,636,000	令和4年9月29日 令和6年5月29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	339,251,000	令和4年9月29日 令和7年12月3日
03212503	森ヶ崎水再生センター併設東糞谷ポンプ所電気設備再構築その2工事	1 監視制御設備 一式 2 工業用テレビ設備 一式 3 配線工事 一式	334,103,000	令和3年8月12日 令和5年6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	322,102,000	令和5年1月10日 令和7年5月26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	295,988,000	令和1年7月16日 令和6年4月30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	271,755,000	令和3年5月31日 令和6年5月15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	265,023,000	令和4年4月4日 令和7年4月8日
03211507	砂町水再生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) 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	235,268,000	令和3年10月25日 令和5年11月28日
04212502	銭瓶町ポンプ所熱利用設備その2工事	(1) 熱利用付帯設備 一式 (2) 脱臭設備 一式 (3) 配管・弁類 一式 (4) 脱臭ダクト 一式	206,558,000	令和4年10月25日 令和5年10月2日
02211502	王子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 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式	185,581,000	令和2年4月2日 令和5年7月31日
02211511	西小松川ポンプ所ポンプ設備再構築その4工事	1 汚水ポンプ〔電動機直結立軸斜流ポンプ〕φ400×14・/min×12.5m×45kW 4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〕φ1,600×370・/min×13.5m×1,140kW 2台 3 主配管・弁 一式	177,749,000	令和2年10月29日 令和5年7月26日
02211507	亀有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 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	142,780,000	令和2年7月6日 令和5年8月8日
03211506	新砂ポンプ所ポンプ設備再構築工事	(1) 汚水ポンプ（電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ）Φ400×16・/min×20m×75kW 4台 (2) 主配管・弁 一式	141,427,000	令和3年10月11日 令和5年12月28日
03211503	東雲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 無停電電源設備 一式 3 配線工事 一式	139,029,000	令和3年6月21日 令和5年5月29日
02211513	西小松川ポンプ所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 計装設備 一式 4 配線工事 一式	132,924,000	令和2年11月24日 令和5年12月14日
04212503	銭瓶町ポンプ所熱利用電気設備その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) 工業用テレビ設備 一式 (5) 配線工事 一式	125,400,000	令和4年10月25日 令和5年10月10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	119,493,000	令和3年11月9日 令和7年4月8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）
03212504	六郷ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事	(1) 止水扉設備 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	117,931,000	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	110,209,000	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	87,318,000	令和5年2月27日 令和8年11月24日
03212502	雑色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	83,292,000	令和3年7月19日 令和5年6月12日
02211516	東雲ポンプ所耐震補強に伴う沈砂池設備その2工事	1 除じん設備 2池分 2 揚砂設備 1池分	77,990,000	令和3年3月2日 令和5年5月22日
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	68,640,000	令和4年9月20日 令和8年3月18日
03211505	吾嬭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	68,585,000	令和3年7月19日 令和6年3月7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	53,603,000	平成31年4月1日 令和7年4月16日
03211513	新砂ポンプ所電気設備再構築工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 無停電電源設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式	38,888,080	令和3年12月20日 令和5年12月15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	36,542,000	令和5年6月26日 令和6年10月29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	35,365,000	令和5年4月4日 令和7年6月26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	32,307,000	令和5年4月4日 令和7年6月26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	27,280,000	令和5年1月30日 令和7年6月27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	25,146,000	令和3年12月8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）
04112402	銭瓶町ポンプ所～ツ橋ポンプ所間光ファイバーケーブル敷設工事	光ファイバーケーブル 24心 296.05m 接続箱 3箇所 【既設構造物概要】 既設光ファイバーケーブル 24心 286.38m アプローチ管撤去 ・100mm 73.40m FEP管撤去 ・50mm 8.00m 接続箱撤去 2箇所	20,718,500	令和4年11月18日 令和5年5月31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ーケーブル敷設その4工事	光ファイバーケーブル敷設 一式	16,170,000	令和5年7月28日 令和7年2月27日
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	6,413,000	令和3年12月20日 令和6年12月4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	4,158,000	令和5年7月3日 令和7年10月31日
04112403	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工事	橋梁添架専用スティフナー 一式	3,190,000	令和4年12月5日 令和6年3月6日
31211502	千住閑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	0	令和1年7月8日 令和7年5月12日
02211512	吾嬬第二ポンプ所発電設備工事	1 自家発電設備 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	0	令和2年12月21日 令和7年10月9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	0	令和2年4月2日 令和6年5月16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	0	令和2年12月28日 令和6年5月23日
03211510	篠崎ポンプ所発電設備再構築工事	(1) 自家発電設備 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
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	0	令和5年1月10日 令和7年9月26日
04211507	細田ポンプ所発電設備再構築工事	(1) 自家発電設備 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	0	令和4年7月25日 令和8年10月5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	0	令和4年6月27日 令和8年11月26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	0	令和5年2月27日 令和8年1月27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）
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	0	令和4年12月19日 令和6年8月22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	0	令和5年12月11日 令和7年3月7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	0	令和5年10月23日 令和8年3月16日
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
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	0	令和5年12月11日 令和8年3月5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	0	令和5年6月9日 令和7年3月7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
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	0	令和5年12月18日 令和8年3月12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	0	令和5年8月7日 令和8年3月12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
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	0	令和5年10月23日 令和8年3月16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	0	令和5年6月9日 令和8年3月12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	0	令和5年12月7日 令和8年12月11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	0	令和5年8月7日 令和8年3月12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	0	令和5年8月28日 令和7年3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	0	令和5年6月19日 令和7年10月31日
05111401	千住西ポンプ所～千住関屋ポンプ所間外1施設間光ファイバケーブル敷設工事	【工事概要(構造物内容)】 光ファイバケーブル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	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

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	16,335,000	令和5年7月3日 令和7年3月25日
04下総契直 第71号	移動電源車の購入	移動電源車（500kVA） 1台	59,950,000	令和4年9月19日 令和5年12月22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)
04210616	桜橋第二ポンプ所電気設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計 (電気、関連する土木・建築) 一式 対象設備 受変電設備 (1階特高受変電室)、配電用電気設備 (2階配電盤室)、発電設備 (1階自家発電機室)、監視制御設備 (1階中央監視室)	66,000,000	令和4年11月21日 令和6年1月9日
04210618	東海ポンプ所ほか1か所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	44,000,000	令和4年11月21日 令和5年6月5日
04210603	梅田ポンプ所本館汚水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 本館汚水ポンプ設備	37,620,000	令和4年6月9日 令和5年8月7日
04210622	篠崎ポンプ所ほか50か所施設調査設計委託	施設調査設計 一式 【対象施設】 葛西処理区 (8か所)	33,000,000	令和4年12月26日 令和5年10月26日
04210606	小松川ポンプ所発電設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計 (電気、関連する土木・建築) 一式 対象設備 発電設備 (1階自家発電機室)	29,700,000	令和4年6月24日 令和5年8月8日
04210602	小岩ポンプ所電気設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計 (電気、関連する土木・建築) 一式 対象設備 受変電設備 (発電・受電棟1階特高受変電室)、発電設備 (発電・受電棟1階発電機室)	28,680,300	令和4年4月4日 令和5年7月3日
04210615	志村ポンプ所放流渠吐口耐震補強調査設計委託	耐震補強調査設計 一式 (放流渠 (継手部)、放流渠 (門柱部)、吐口)	26,180,000	令和4年10月24日 令和5年5月23日
05210601	品川ふ頭ポンプ所設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計 (電気、機械、関連する土木・建築) 一式 対象設備 受配電設備 (2階電気室)、発電設備 (地下1階発電機室)、監視制御設備、汚水沈砂池機械設備 (地下3階ポンプ井)、汚水ポンプ設備 (地下3階ポンプ室)	23,780,900	令和5年4月4日 令和6年3月5日
04112605	落合水再生センターへ中野水再生センター間光ファイバーケーブル敷設実施設計	提案ルート延長 7.00km 資料調査工 5.24km	18,750,600	令和5年2月21日 令和5年11月20日
04210619	小松川ポンプ所流入渠耐震補強調査設計委託	耐震補強調査設計 一式 (対象: 流入渠)	18,570,200	令和4年12月12日 令和5年8月29日
04112604	芝浦水再生センターへ芝浦ポンプ所間外3施設間光ファイバーケーブル敷設実施設計	提案ルート延長 8.37km	17,380,000	令和5年1月24日 令和5年11月6日
04210627	千住関屋ポンプ所設計委託その5の①	【設計委託概要】 実施設計 一式 (場内整備)	12,296,900	令和5年3月3日 令和6年3月18日
02211603	湯島ポンプ所発電設備設置に伴う建設工事監理等委託	湯島ポンプ所 鉄筋コンクリート造 地上1階 地下5階 建築面積187.48㎡ 延べ面積3,120.01㎡ 改修等換算床面積2,449.81㎡ 建築躯体仕上工事 一式	12,100,000	令和2年8月4日 令和6年3月7日
04210617	浜川ポンプ所設計委託その2	実施設計 一式 浜川ポンプ所撤去実施設計 (地下土木躯体、流入渠、放流渠、吐口、基礎杭)	11,000,000	令和4年11月11日 令和5年6月9日
04210625	勝どきポンプ所設計委託その13の①	実施設計 一式	8,910,000	令和5年2月16日 令和5年8月10日
03211607	加平ポンプ所設備再構築に伴う建設その2工事監理等委託	ポンプ棟 SRC造 地上4階 地下3階 建築面積 3,430.17㎡ 延べ面積 7,465.32㎡	8,470,000	令和4年3月30日 令和6年3月13日
31211605	江東ポンプ所江東系ポンプ棟建設その2工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 建築工事 江東系ポンプ棟 鉄筋コンクリート造 地上5階、地下5階 建築面積 : 2,837.47m ²	7,702,200	令和2年2月7日 令和6年3月18日
31211608	王子ポンプ所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事監理等委託	建築工事 王子ポンプ所ポンプ棟 RC造、地上2階、地下1階 建築面積 2,378.76㎡	7,700,000	令和2年3月19日 令和5年7月6日
05210606	西小松川ポンプ所流出渠耐震補強調査設計委託	【設計委託概要】 耐震補強調査設計 一式 (委託対象施設: 流出渠)	7,464,600	令和5年7月6日 令和5年12月7日
04210623	亀有ポンプ所流入渠耐震補強実施設計委託	耐震補強実施設計 一式 (対象施設: 流入渠)	6,848,600	令和4年12月22日 令和5年12月4日
02211606	梅田ポンプ所発電機棟建設その2工事監理等委託	工事監理等委託 一式	4,950,000	令和3年3月18日 令和5年11月6日
03212603	勝どきポンプ所ふかし上げ人孔棟整備工事監理等委託	ふかし上げ人孔棟 RC造 (一部S造) 地上3階、地下6階 建築面積 452.02m ² 延べ面積 2,394.12m ²	2,406,800	令和4年1月21日 令和6年3月22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）
05210602	篠崎ポンプ所吐口耐震補強設計委託の①	耐震補強実施設計 一式 (対象施設：吐口)	2,200,000	令和5年5月18日 令和5年7月27日
05112202	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	1,247,433	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05210619	吾嬭ポンプ所浮遊物流出抑制対策設計委託	実施設計 一式 (委託対象施設：放流渠吐口)	968,000	令和6年12月15日 令和6年3月11日
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	0	令和2年3月6日 令和7年12月3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㎡	0	令和2年2月25日 令和6年10月21日
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 2,564.42㎡ 延べ面積 18,691.74㎡	0	令和3年11月26日 令和6年12月2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 1,682.75㎡ 延べ面積 4,759.15㎡	0	令和4年1月28日 令和6年8月6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 824.48㎡	0	令和3年10月21日 令和6年5月9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 970.77㎡ 延べ面積 3,013.89㎡	0	令和3年10月21日 令和6年7月18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㎡	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㎡	0	令和4年8月22日 令和6年12月10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㎡	0	令和5年3月30日 令和6年6月20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 5,129.85㎡ 延べ面積 10,984.19㎡	0	令和5年3月17日 令和6年5月7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 2,794.47㎡ 延面積 17,328.22㎡	0	令和6年2月26日 令和7年12月3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)	0	令和5年8月21日 令和6年7月12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	0	令和5年12月15日 令和6年8月20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3月13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 860.71㎡ 改修床面積 31.90㎡ 改修等換算床面積 39.64㎡	0	令和6年3月4日 令和6年9月9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)	0	令和5年12月15日 令和6年7月12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	0	令和5年10月27日 令和6年6月11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	0	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）	0	令和5年6月8日 令和6年5月10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)	0	令和5年7月28日 令和6年4月16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）
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 130m	0	令和5年11月10日 令和6年8月28日
05112601	後楽ポンプ所～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	0	令和5年9月11日 令和6年4月9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)
05建設 30002	南部汚泥処理プラントほか1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	2,354,000	令和5年7月21日 令和5年12月4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	0	令和5年9月11日 令和6年9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	0	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)
	なし			

(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)
05210604	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	796,328,720	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05210605	令和5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	295,165,319	令和5年5月1日 令和6年3月31日
05210608	吾嬭ポンプ所受電線工事費負担金	(1) 特別高压地中引込線新設・・・・・・一式	91,021,002	令和5年5月26日 令和5年12月1日
05210624	令和5年度有明水再生センターほか5か所光熱水費等について (吾嬭ポンプ所電気料金分)	電気料金 一式	82,442,881	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05210623	東京都湯島ポンプ所建設工事完了に伴う文京区立切通公園復旧に関する協定	復旧工事 一式	57,164,316	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05111605	令和5年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料 一式	9,379,881	令和5年4月1日 令和5年9月1日
05111601	堀切ポンプ所発電機棟保守管理その2	【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	7,966,200	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05110302	令和5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	7,447,087	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04210621	加平ポンプ所受変電設備再構築工事に伴う光熱水費	特別高压予備電力 (予備電源) 基本料金 一式	2,697,905	令和4年6月28日 令和5年10月4日
05111604	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	2,344,237	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04211604	篠崎ポンプ所吐口耐震補強工事に伴う保守管理	保守管理 一式	1,786,400	令和5年2月24日 令和5年9月25日
05111606	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5年4月1日 令和6年3月31日
05110303	令和5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	530,735	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05111603	吾嬭ポンプ所発電機棟電線管路工事に伴う道路復旧及び水質監視	【工事概要 (構造物内容)】 水質監視 一式 観測井撤去 4箇所 道路復旧 一式	286,000	令和5年4月1日 令和5年8月31日
05112602	障害物の処理及び路面復旧委託工事 (ポンプ場建設費)	路面復旧工事 一式	194,600	令和5年7月18日 令和6年3月29日
05112603	勝どきポンプ所ふかし上げ人孔棟整備工事に伴うコンクリート強度試験成績報告書	【報告書購入費概要】 1.コンクリート強度試験成績報告書 一式	191,400	令和6年3月4日 令和6年3月15日
05210622	前渡金の請求について【ポンプ場建設費】	前渡金	131,600	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05111613	令和5年度建築工事に伴う建築物の仮使用認定手数料	手数料 一式	126,000	令和5年11月29日 令和6年1月31日
05111615	令和5年度建築工事に伴う建築物の仮使用認定手数料	手数料 一式	126,000	令和6年2月29日 令和6年3月29日
05111611	梅田ポンプ所発電機棟建設その2工事に伴う舗装復旧及び水質監視	【工事概要 (構造物内容)】 水質監視 一式 観測井撤去 2箇所 舗装復旧 一式	106,700	令和5年10月25日 令和6年3月15日
05111607	令和5年度建築工事に伴う建築物の中間検査手数料	手数料 一式	104,000	令和5年5月2日 令和5年6月2日
05111614	令和5年度建築工事に伴う建築物の完了検査手数料	手数料 一式	49,000	令和6年1月23日 令和6年3月29日
05111602	吾嬭ポンプ所施設再構築その5工事に伴う水質監視	【工事概要 (構造物内容)】 水質監視 一式 観測井撤去 1箇所	39,600	令和5年4月1日 令和5年4月28日

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手 完了 (予定)
05111609	令和5年度建築工事に伴う建築物の計画通知申請手数料	手数料 一式	28,800	令和5年9月1日 令和5年10月1日
05111608	令和5年度建築工事に伴う建築物の中間検査手数料	手数料 一式	21,000	令和5年7月14日 令和5年8月14日
05111612	令和5年度建築工事に伴う建築物の計画変更通知書申請手数料	手数料 一式	5,600	令和5年10月31日 令和5年11月30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	0	令和5年11月15日 令和6年6月28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)
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	2,246,497,000	令和2年4月2日 令和7年5月29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 (176.60m) 円形管 (泥水式シールド工法) 一次覆工 (二次覆工省略型) ・ 2600mm 2372.00m 特殊人孔 1箇所	1,939,553,000	令和4年6月17日 令和7年5月20日
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 構造物撤去工 一式	1,295,404,000	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	1,291,103,000	令和3年8月2日 令和7年7月25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	1,266,221,000	令和3年3月5日 令和7年2月10日
30211709	三河島水再生センター第二浅草系沈砂池棟建設その2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 場内付帯工 一式 構造物撤去工 一式 機械設備工事 一式	1,243,033,000	平成30年12月20日 令和6年3月13日
04212702	浮間水再生センター合流改善施設建設工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 場内整備工 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	1,082,708,000	令和4年6月30日 令和6年3月19日
04212703	南部汚泥処理プラント焼却炉基礎その12工事	土木工事 土工 (基礎) 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 付帯工 一式 機械設備工事 汚泥分離槽移設工事 一式	1,054,702,000	令和4年6月30日 令和6年3月4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	1,022,131,000	令和4年12月5日 令和6年6月20日
31211711	中川水再生センター導水渠及び分水槽耐震補強その2工事	【工事概要 (構造物内容)】 土木工事 耐震補強工 一式 導水渠整備工 一式 仮設工 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	928,862,000	令和2年3月12日 令和5年12月1日
03211706	荒川幹線合流改善施設建設工事	鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ◎1,200mm 61.20m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ◎1,200mm 38.40m 立坑工 3箇所	573,023,000	令和3年12月9日 令和5年12月6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	571,978,000	令和4年10月3日 令和6年5月13日
04212710	森ヶ崎水再生センター発電機棟建設工事	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：825.34㎡ 延べ面積：2427.07㎡ 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：63㎡	544,984,000	令和5年1月26日 令和6年12月9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）
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	477,158,000	令和4年12月12日 令和6年7月19日
04212706	新河岸水再生センター放流渠吐口耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	302,214,000	令和4年8月29日 令和5年8月21日
03211707	砂町水再生センター合流改善施設建設その6 工事	土木工事 処理場（簡易処理水路、第一沈殿池流出渠、第一沈殿池流入渠、中央・西計量槽） 防食工 一式 仮設工 一式 築造工 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	261,602,000	令和4年3月10日 令和5年6月16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 構造物撤去工 一式 建築工事 建築電気設備工事 一式	256,839,000	令和3年3月5日 令和6年7月22日
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	229,339,000	令和3年11月18日 令和6年12月10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（構造物内容）】 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	213,653,000	令和3年2月19日 令和6年6月7日
04211703	小菅水再生センター合流改善施設建設及び東処理施設耐震補強工事	土木工事 合流改善施設建設工事（雨天時貯留池） 築造工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 建設工事 耐震補強工事（東系第一沈殿池）	164,920,800	令和4年11月28日 令和6年3月19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 ² 延べ面積 4,960.992m ² 、改修面積 3,557.310m ² 機械棟 RC造 地上3階 地下1階、建築面積 6,842.31m ²	164,098,000	令和4年3月10日 令和6年4月2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	133,793,000	令和5年8月4日 令和6年6月14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	100,540,000	令和3年10月14日 令和7年7月2日
02211705	蔵前水再生センターほか1か所放流渠吐口耐震補強工事	土木工事 蔵前水再生センター 耐震補強工 一式 仮設工 一式 日本堤ポンプ所 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	85,228,000	令和2年10月30日 令和5年4月7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	85,184,000	令和4年10月24日 令和6年5月10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）
05212901	令和5年度日本下水道事業団保守管理委託（芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡管保守管理その4）	保守管理 一式	44,517,000	令和5年4月1日 令和5年10月31日
03111702	北区王子一丁目付近送泥管整備その2工事	【工事概要（構造物内容）】 ダクタイル鉄管 ・500mm 1.00m	26,825,700	令和4年3月17日 令和5年6月15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	22,121,000	令和5年6月15日 令和6年5月1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	10,340,000	令和5年6月5日 令和9年9月30日
05211708	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟整備工事	SRC造 地下2階地上6階 建築面積 2144.91㎡ 延床面積 9102.05㎡ 整備工事 一式	2,420,000	令和6年3月21日 令和6年3月27日
05212705	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	土木工事 防食工 一式 仮設工 一式	788,700	令和5年10月16日 令和6年3月7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 719.69㎡ 延べ面積 3,342.04㎡ 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	0	令和5年3月10日 令和8年7月30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	0	令和5年10月16日 令和8年12月28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 2,117.68m2 延床面積 4,299.66m2 整備床面積 1,487m2 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 481m2	0	令和6年3月12日 令和7年5月7日
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	0	令和5年10月16日 令和6年6月26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	0	令和5年8月28日 令和9年7月7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	0	令和5年12月4日 令和8年6月11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	0	令和5年11月27日 令和8年5月28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：21m2 延べ面積：21m2	0	令和6年3月4日 令和7年6月10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	0	令和6年3月1日 令和6年10月1日
05中部建設 30001	芝浦水再生センター西系第一沈殿池2号防食整備工事	防食工(D1種)1,102㎡	100,789,700	令和4年6月24日 令和5年11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)541㎡ 付帯工一式	64,597,500	令和4年9月26日 令和5年8月25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	36,333,000	令和5年10月1日 令和6年5月1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	0	令和6年1月11日 令和7年1月10日
04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	4号池防食工(D1種)1,939㎡ 蓋工 30箇所 付帯工一式	197,296,000	令和5年3月10日 令和5年11月14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	0	令和6年3月8日 令和6年12月26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)
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	2,214,872,000	令和2年8月6日 令和7年5月8日
31211801	東尾久浄化センター尾久系ポンプ室ポンプ設備工事	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〕 φ2,000×482・/min×21.5m×2,340kW・・・6台 2 主配管・弁・・・・・・・・・・・・・・一式 3 天井走行クレーン・・・・・・・・・・・・1基	1,700,402,000	平成31年4月2日 令和5年5月18日
30211805	葛西水再生センター汚泥焼却設備再構築工事	脱水汚泥供給設備 一式 汚泥焼却炉 1基 乾燥設備 一式 珪砂供給設備 一式 熱交換設備 一式 送風機設備 一式 灰処理設備 一式 白煙防止設備 一式 排ガス処理設備 一式 苛性ソーダ供給設備 一式 空気源設備 一式	1,620,176,000	平成30年7月23日 令和6年3月28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	1,226,797,000	令和4年7月4日 令和7年3月5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 m ³ /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	1,154,043,000	令和2年10月15日 令和7年5月8日
02211803	葛西水再生センター汚泥焼却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	1,115,818,000	令和2年8月6日 令和6年3月28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	963,193,000	令和4年9月29日 令和7年5月30日
02212805	新河岸水再生センター 沈砂池機械設備再構築その3工事	1 阻水扉設備・・・・・・・・・・・・ 3池分 2 除じん設備・・・・・・・・・・・・ 3池分 3 揚砂設備・・・・・・・・・・・・ 3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	910,778,000	令和2年8月6日 令和5年10月2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	906,829,000	令和4年9月12日 令和6年9月30日
31211803	みやぎ水再生センター 発電設備その4工事	1 ガスタービン発電機 (デュアルフューエル)付帯設備・・・・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	853,567,000	平成31年4月2日 令和6年3月29日
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	832,920,000	令和3年12月8日 令和7年6月25日
03211804	小菅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 無停電電源設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	808,698,000	令和3年7月19日 令和6年2月29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	783,728,000	令和4年8月1日 令和7年6月30日
04212801	浮間水再生センター合流改善機械設備その2工事	(1) ポンプ設備 一式 (2) 制水扉設備 一式 (3) 脱臭設備 一式 (4) 配管・弁類 一式	767,591,000	令和4年4月4日 令和6年3月22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	703,758,000	令和2年12月28日 令和7年5月12日
31211810	東尾久浄化センター尾久系ポンプ室電気設備工事	(1) 特別高圧変圧器設備・・・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	680,757,000	令和1年10月7日 令和6年2月22日
03212806	南部汚泥処理プラント汚泥濃縮設備再構築その2工事	1 汚泥濃縮機（処理量150m ³ /h） 3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	578,875,000	令和3年7月12日 令和6年2月29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	535,458,000	令和4年11月21日 令和7年6月16日
31211806	葛西水再生センター汚泥脱水設備工事	1 汚泥脱水機（処理量60・/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 ポンプ設備 一式 6 脱臭設備 一式 7 荷役設備 一式 8 配管・弁類 一式	506,473,000	令和1年7月1日 令和6年3月28日
02212811	浮間水再生センター水処理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 配線工事 一式	501,710,000	令和2年12月28日 令和5年10月27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	434,654,000	令和3年6月3日 令和7年3月31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	434,236,000	令和5年4月4日 令和8年1月27日
04212817	中野水再生センター合流改善機械設備工事	(1) 制水扉設備 一式 (2) ポンプ設備 一式 (3) 脱臭設備 一式 (4) 配管・弁類 一式	417,318,000	令和4年10月6日 令和6年3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	394,647,000	令和4年9月5日 令和7年7月4日
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	387,728,000	令和4年12月26日 令和9年1月13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	366,212,000	令和4年11月15日 令和7年1月27日
04211801	みやぎ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) 工業用テレビ設備 一式 (6) 配線工事 一式	352,715,000	令和4年4月4日 令和5年11月28日
03212815	南部汚泥処理プラント汚泥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 計装設備 一式 4 配線工事 一式	351,802,000	令和3年11月15日 令和6年3月6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	345,928,000	令和4年11月14日 令和7年3月4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	336,787,000	令和4年1月11日 令和7年5月23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）
04212811	中野水再生センター合流改善電気設備工事	(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	312,334,000	令和4年7月15日 令和6年3月7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1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	307,131,000	令和4年12月26日 令和7年3月10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	288,585,000	令和4年1月21日 令和6年12月2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	288,222,000	令和4年6月10日 令和6年9月24日
31212810	新河岸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) 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	281,633,000	令和1年12月9日 令和5年9月29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	276,221,000	令和4年8月29日 令和6年11月27日
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〔電動機直結鋳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	273,372,000	令和4年8月29日 令和6年8月29日
03212802	南部汚泥処理プラント汚泥焼却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	247,291,000	令和3年4月2日 令和5年6月27日
04211805	みやぎ水再生センター西系合流改善機械設備工事	(1) 制水扉設備 一式 (2) ポンプ設備 一式 (3) 荷役設備 一式 (4) 配管・弁類 一式	245,597,000	令和4年11月14日 令和6年3月7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	237,039,000	令和4年11月14日 令和6年5月29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	225,665,000	令和3年10月25日 令和6年6月26日
03211809	砂町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) 配線工事 一式	208,461,000	令和4年1月31日 令和5年6月8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	208,439,000	令和4年11月14日 令和6年5月15日
04211804	みやぎ水再生センター合流改善電気設備工事	(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	164,703,000	令和4年11月14日 令和6年3月27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	89,518,000	令和3年9月29日 令和6年7月29日
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	75,185,000	令和5年7月18日 令和8年3月13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	73,271,000	令和5年2月27日 令和6年9月27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	71,456,000	令和5年6月9日 令和6年10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）
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	49,720,000	令和4年11月14日 令和7年3月11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	30,118,000	令和4年3月1日 令和6年5月31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	16,995,000	令和4年6月17日 令和6年10月1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	13,211,000	令和5年4月4日 令和6年11月26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	11,781,000	令和5年7月3日 令和8年2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	7,469,000	令和3年11月15日 令和6年7月2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	6,270,000	令和3年12月8日 令和6年12月2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	0	令和3年3月2日 令和8年1月22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
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	0	令和2年12月21日 令和7年6月16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8年3月9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	0	令和3年11月22日 令和8年3月6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	0	令和4年4月4日 令和6年6月24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	0	令和4年7月19日 令和9年3月9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3月9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）
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	0	令和4年11月14日 令和7年5月19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	0	令和5年11月28日 令和8年3月31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	0	令和5年12月11日 令和7年3月7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	0	令和5年10月23日 令和8年3月16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	0	令和5年6月1日 令和6年12月2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	0	令和5年7月31日 令和7年8月25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	0	令和5年6月1日 令和6年9月26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
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	0	令和5年10月2日 令和8年3月10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	0	令和5年7月10日 令和8年5月29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	0	令和5年10月10日 令和7年9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	0	令和5年7月10日 令和8年7月3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	0	令和5年9月19日 令和7年3月13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	0	令和5年11月9日 令和9年2月24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	0	令和5年11月28日 令和8年2月19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	0	令和5年9月11日 令和7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 30001	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	(1) 汚泥かき寄せ機・・・2池分 (2) スカム除去設備改良・・・一式 (3) 配管・弁類・・・一式	0	令和6年1月15日 令和7年6月12日
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	0	令和6年3月7日 令和7年6月6日
05北部建設 34003	三河島水再生センター藍染東系第一沈殿池2号機械設備更新工事	1. 汚泥かき寄せ機 1池 2. 返水扉 1門	189,398,000	令和4年12月1日 令和6年3月4日
05北部建設 34003	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	1 汚泥かき寄せ機・・・1池分 2 配管・弁類・・・一式	0	令和5年11月9日 令和7年2月27日
05北部建設 34004	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	1 散気設備改良・・・1槽 2 水中攪拌機・・・一式 3 制水扉設備・・・4門 4 配管・弁類・・・一式	139,700,000	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	汚泥かき寄せ機 3池分 スカム除去設備 一式 流入扉設備 一式 配管・弁類 一式	194,854,000	令和5年7月3日 令和7年3月25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	汚泥かき寄せ機 3池分 スカム除去設備 一式 流入扉設備 一式 配管・弁類 一式	162,448,000	令和5年4月4日 令和6年11月19日
05東二建設 30001	小菅水再生センター第二主ポンプ棟雨水沈殿池7号機械設備更新工事	(1) 汚泥かき寄せ機・・・1池分 (2) 制水扉設備・・・一式 (3) 配管・弁類・・・一式	108,207,000	令和4年6月3日 令和5年6月19日
05西一建設 10401	落合水再生センター南第二沈殿池8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 制水扉設備 一式 配管・弁類 一式	357,984,000	令和4年10月20日 令和6年3月6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 制水扉設備・・・一式 配管・弁類・・・一式	42,735,000	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 制水扉設備・・・一式 配管・弁類・・・一式	157,872,000	令和5年6月26日 令和7年3月3日
04西二建設 39202	新河岸水再生センター沈殿池機械設備更新工事	1 第二沈殿池汚泥かき寄せ機2池分 2 スカム除去設備一式 3 制水扉設備1門 4 第一沈殿池汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 補修1池 5 第二沈殿池汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 補修1池	446,644,000	令和4年10月10日 令和6年3月21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	第二沈殿池汚泥かき寄せ機 …………… 2池分	0	令和6年2月29日 令和7年9月17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. 汚泥掻き寄せ機・・・1池分 2. スカム除去装置・・・一式 3. 配管・弁類・・・一式	0	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 …………… 1槽 2 攪拌機 …………… 8台 3 覆蓋 …………… 一式 4 配管・弁類 …………… 一式	90,145,000	令和5年6月19日 令和6年12月11日
04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 2池分 2 スカム除去設備 一式 3 制水扉 一式 4 配管・弁類 一式	616,836,000	令和4年4月4日 令和6年3月7日
04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 1池分 2 制水扉 一式 3 配管・弁類 一式 4 汚泥かき寄せ機(4水路/池)補修 1池 5 撤去工事 一式	67,992,100	令和4年6月10日 令和5年5月15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	416,768,000	令和5年4月4日 令和7年3月7日
05建設 30001	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

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)
04210922	東部汚泥処理プラント汚泥濃縮設備再構築に伴う施設設計委託	汚泥濃縮設備再構築に伴う施設実施設計 一式 (重力濃縮槽、雨天時貯留槽、ポンプ配管室、第二受泥棟、接続管廊)	169,653,000	令和4年11月14日 令和6年2月6日
03210904	芝浦水再生センター主ポンプ棟設計委託	実施設計 一式	168,124,000	令和3年6月11日 令和6年3月13日
03210903	東尾久浄化センター水処理施設設計委託	基本設計 一式	129,803,300	令和3年6月18日 令和6年1月5日
03210924	中野水再生センター水処理施設設計委託その20	基本設計 一式 実施設計 一式	61,097,300	令和4年3月17日 令和5年7月7日
04210915	三河島水再生センター合流改善施設設計委託その2の⑤	耐震補強実施設計 一式	59,400,000	令和4年9月12日 令和5年7月7日
04210904	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	汚泥焼却設備再構築に伴う施設実施設計 一式 汚泥焼却付帯施設の基本設計及び実施設計 一式	56,843,600	令和4年6月17日 令和6年3月15日
04210927	森ヶ崎水再生センター(東)汚泥消化槽耐震補強調査及び実施設計委託	耐震補強調査設計 一式 耐震補強実施設計 一式 (汚泥消化槽及び付帯建屋土木部分)	54,780,000	令和4年12月12日 令和5年10月12日
04210920	新河岸水再生センター水処理施設耐震補強調査設計委託	耐震補強調査設計 一式 (南系導水渠、南系第一沈殿池)	50,050,000	令和4年11月14日 令和5年6月12日
04210907	南部汚泥処理プラント特高受変電設備再構築に伴う施設設計委託	実施設計 一式 土質調査 一式	49,355,900	令和4年6月24日 令和5年9月28日
04210916	東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 水準(BM送り)測量工 一式 現地測量工 一式 境界測量工 一式	43,560,000	令和4年9月20日 令和5年7月31日
04111904	小台・新河岸処理区王子処理区分区ほか3処理区分区調査設計	【作業概要】 流域踏査 1.49ha 飛鳥山幹線現況整理 687ha 送泥管調査工 1式 接続部調査 1箇所 流量調査 8箇所	40,507,500	令和4年6月30日 令和5年8月29日
04210929	葛西水再生センター南北連絡渠再構築実施設計委託	再構築実施設計(南北連絡渠D) 一式 現況調査(南北連絡渠D) 一式	39,160,000	令和4年12月12日 令和6年3月13日
04210914	砂町水再生センター施設調査設計委託その2	施設調査設計 一式	34,931,600	令和4年8月22日 令和6年1月15日
05210906	南部汚泥処理プラント揚陸棧橋設計委託	【設計委託概要】 実施設計(揚陸棧橋) 一式 【測量作業概要】 基準点測量 8点 水準測量 0.45km 現地測量 0.001km ² 深淺測量 1,350m ² 【潜水土探査概要】 潜水土探査 1,350m ²	30,250,000	令和5年6月16日 令和6年3月19日
04210928	東部汚泥処理プラント第一汚泥処理棟耐震補強調査設計委託その2	耐震補強調査設計 一式 (第一汚泥処理棟)	23,474,000	令和4年12月12日 令和5年9月12日
04210938	新河岸水再生センター汚泥濃縮施設耐震補強実施設計委託	耐震補強実施設計 一式 (汚泥濃縮槽 1号、2号、4号)	22,309,100	令和5年3月10日 令和5年11月16日
05210907	小菅水再生センター東処理施設耐震補強及び合流改善施設設計委託の①	耐震補強実施設計 一式 (委託対象施設:水管橋)	21,890,000	令和5年6月8日 令和5年10月10日
04210926	中川水再生センター耐震補強及び導水渠設計委託その2	耐震補強基本設計 一式 (対象施設:分水槽、導水渠)	19,800,000	令和4年12月2日 令和5年9月4日
04210917	葛西水再生センター南処理施設耐震補強調査設計委託	耐震補強基本設計 一式 (対象施設:第一沈殿池(南)第3系列)	19,518,400	令和4年9月26日 令和5年7月20日
05210920	令和5年度日本下水道事業団委託設計(砂町水再生センター実施設計業務委託)	実施設計 一式	19,327,000	令和5年4月1日 令和6年3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）
03111905	みやぎ水再生センター発電設備その4工事監理等委託	【工事管理等委託対象概要】 雨水ポンプ棟 床面積 4689.23㎡ 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	15,400,000	令和4年1月11日 令和6年3月29日
04210919	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	耐震補強基本設計 一式 (機械濃縮A棟)	14,850,000	令和4年10月17日 令和5年5月16日
05210922	森ヶ崎水再生センター(西)機械棟耐震補強設計委託の②	耐震補強実施設計 一式	10,745,900	令和5年10月16日 令和6年1月30日
04210936	葛西水再生センター北処理施設耐震補強設計委託その4の①	耐震補強実施設計 一式 (塩素接触水路)	9,680,000	令和5年2月24日 令和5年7月20日
05210911	令和5年度日本下水道事業団委託設計(新河岸水再生センター実施設計業務委託)	実施設計 一式	9,361,000	令和5年5月8日 令和5年12月15日
04210924	森ヶ崎水再生センター(西)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)	9,091,500	令和4年11月11日 令和5年6月30日
04210933	中川水再生センター受変電設備再構築に伴う施設設計委託の①	実施設計 一式	6,490,000	令和5年1月19日 令和5年7月27日
04210934	森ヶ崎水再生センター東導水渠耐震補強実施設計委託	耐震補強実施設計 一式 (導水渠)	6,376,700	令和5年3月3日 令和6年2月1日
04212907	南部汚泥処理プラント焼却炉基礎その12工事監理等委託	プロワ棟 S造 地上3階 建築面積 162.12㎡ 延べ面積 464.87㎡ 対象床面積 464.87㎡ 灰搬出棟 S造 地上1階 建築面積 83.35㎡	5,940,000	令和5年1月12日 令和6年3月14日
04210935	蔵前水再生センター放流渠吐口耐震補強設計委託の③	耐震補強実施設計 一式 (放流渠、放流渠吐口)	3,801,600	令和5年3月3日 令和5年5月31日
05210914	芝浦水再生センター中央系水処理施設再構築に伴う設計委託その2の⑤	【設計委託概要】 実施設計 一式 (委託対象施設：反応槽) (委託対象業種：土木設計)	3,630,000	令和5年7月21日 令和5年9月25日
04119211	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実施設計	流域踏査 0.50ha 提案路線 0.01km 既設管又は在来管調査 0.08km	3,140,500	令和5年1月6日 令和5年10月19日
04212904	浮間水再生センター合流改善施設建設工事監理等委託	水処理覆蓋脱臭機棟 RC造(一部S造) 地上2階 改修等換算床面積 174.68㎡ 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	2,453,000	令和4年9月2日 令和6年3月19日
04212905	新河岸水再生センター放流渠吐口耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事監理等委託	第一主ポンプ室(管理本館) SRC造 地上5階 地下3階 改修等換算床面積 155.68㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	2,200,000	令和4年10月28日 令和5年9月4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	0	令和4年2月21日 令和6年5月8日
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 ² 延べ面積 4,960.992m ² 改修面積 3,557.310m ² 改修等換算床面積 1,078.11m ² 建築躯体仕上工事 一式	0	令和4年3月14日 令和6年4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）
04210937	砂町水再生センター揚陸橋設計委託その2	【設計委託概要】 実施設計（揚陸橋） 一式 【土質調査概要】 ポーリング工 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㎡	0	令和5年3月20日 令和6年7月1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	0	令和4年11月14日 令和6年5月29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 1.68㎡ 建築電気設備工事 一式	0	令和4年10月19日 令和6年5月27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 9373.05㎡ 延べ面積 45821.03㎡ 対象床面積（新営） 310㎡ 改修等換算床面積 456㎡	0	令和4年12月22日 令和6年8月1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 719.69㎡ 延べ面積 3,342.04㎡ 少量危険物倉庫 軽量鉄骨造 地上1階 建築面積 17.70㎡（2棟分） 延べ面積 17.70㎡（2棟分）	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6年7月31日
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㎡	0	令和5年2月16日 令和6年12月23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	0	令和5年11月30日 令和7年1月28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	0	令和6年3月18日 令和7年12月18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）	0	令和5年11月17日 令和6年5月2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）	0	令和5年6月1日 令和6年5月31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）
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 ² 延床面積 4,299.66m ² 改修等換算床面積 917m ² 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 ² 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 ² 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5月21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	0	令和5年8月4日 令和6年5月10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)	0	令和5年11月20日 令和6年5月21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)	0	令和5年7月28日 令和6年4月16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)	0	令和5年12月11日 令和6年7月8日
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	0	令和5年8月7日 令和6年8月6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)	0	令和5年7月31日 令和6年6月3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 ² 延べ面積 5,029.12m ² 対象床面積 5,029.12m ² 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
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)	0	令和5年9月1日 令和6年4月15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)	0	令和5年8月25日 令和6年6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：21m ² 延べ面積：21m ² 敷地地盤面地盤改良、敷地内フェンス 改修等換算床面積：48m ²	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	0	令和5年6月8日 令和6年12月9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	0	令和5年12月25日 令和6年6月24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）
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	0	令和5年4月4日 令和6年7月1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	0	令和5年6月23日 令和6年5月27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	0	令和5年12月11日 令和6年8月28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 10.1km 施工計画書作成 一式	0	令和5年12月8日 令和6年10月25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)
05中部建設 30002	芝浦水再生センター西系第一沈殿池流入渠・流出渠防食整備工事実施設計委託	実施設計 一式	8,800,000	令和5年3月3日 令和5年9月8日
05北部建設 34001	三河島水再生センター水処理施設防食整備工事設計委託	浅草系一沈流出渠防食塗装設計委託 一式	9,900,000	令和5年9月1日 令和6年1月24日
05東一建設 05303	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基本設計委託	基本設計 一式	24,420,000	令和5年10月13日 令和6年3月13日
05西一建設 10503	落合水再生センター南系第一沈殿池防食整備工事設計委託	南系一沈6号池防食整備工事計委託 一式	990,000	令和5年6月1日 令和5年9月25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	新河岸水再生センター混合汚泥返水管工事の基本設計一式	0	令和5年10月19日 令和6年7月1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 設計委託 一式	0	令和5年10月26日 令和6年6月24日
05建設 30001	東部汚泥処理プラント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	8,800,000	令和5年7月6日 令和5年10月31日
05建設 30002	南部汚泥処理プラントほか1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	5,896,000	令和5年7月21日 令和5年12月4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	0	令和5年9月11日 令和6年9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	0	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)
04211907	東部汚泥処理プラント 土壌調査その2	詳細調査 一式 土壌分析試験 一式 水質分析試験 一式	7,470,100	令和5年3月10日 令和5年10月2日
04211908	東尾久浄化センター土 壌調査委託その5	土壌採取 一式 土壌ガス採取 一式 土壌分析試験 一式	7,850,700	令和5年3月10日 令和5年6月28日
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 0.031km2 【地歴調査概要】 地歴調査 一式	0	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	0	令和6年1月19日 令和7年2月4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)
05210910	中川水再生センター受 電線工事費負担金	(1)特別高圧地中引込線改修…一式 (2)特別高圧計量器・計量器用変成器移設…一式	38,777,467	令和5年4月27日 令和6年3月29日
05110302	令和5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	4,402,994	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04211906	葛西水再生センター導 水渠及び水処理施設耐 震補強工事に伴う保守 管理	保守管理 一式	2,398,000	令和5年3月22日 令和5年11月27日
05111909	みやぎ水再生センター 雨水ポンプ棟天井ク レーン設備保守点検委 託	【業務概要】 クレーン設備保守点検……………一式	1,870,000	令和6年3月8日 令和6年3月29日
05111901	障害物の処理及び路面 復旧委託工事	路面復旧工事 一式	880,104	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05111907	みやぎ水再生センター 雨水ポンプ棟建設工事 に伴う建築電気設備点 検作業委託	【業務概要】 建設電気設備点検作業 一式	814,000	令和5年11月16日 令和5年12月14日
05111905	みやぎ水再生センター 雨水ポンプ棟建設工事 に伴う建築機械設備点 検作業委託	【業務概要】 建設機械設備点検作業 一式	770,000	令和5年10月27日 令和5年11月30日
05210921	前渡金の請求について 【処理場建設費】	前渡金	639,000	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05215701	有明水再生センター再 生水利用事業有明地区 供給管敷設その2工事	ダクタイル鉄管 Φ100mm 2.25m 仕切弁 1箇所	627,000	令和6年3月13日 令和6年3月28日
05110303	令和5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	329,899	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05111904	令和5年度建築工事に伴 う建築物の完了検査手 数料	手数料 一式	186,000	令和5年9月4日 令和6年10月4日
05111902	令和5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5年4月1日 令和6年3月31日
05111908	令和5年度建築工事に伴 う設備の落成検査手 数料	手数料 一式	22,200	令和5年12月15日 令和6年1月15日
05112901	令和5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	21,000	令和5年8月23日 令和5年3月29日
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	0	令和6年2月27日 令和6年9月18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5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	7,265,344,873	東武線連続立体交差事業に伴う足立区竹の塚一丁目付近管渠改良その2工事 等	106	8,135.05
施設管理部門	25,088,593	谷端川一号幹線貯留施設排水ポンプ設備改良工事等	9	53.20
ウ 機械及び装置 建設部門	0	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	99,385,000	足立区西保木間一丁目、葛飾区新宿六丁目付近既設人孔浮上抑制対策工事	1	
施設管理部門		なし		
オ 設計委託 建設部門	961,645,674	西部第二下水道事務所管内における河川許可工作物の耐震診断その2調査委託 等	80	
施設管理部門		なし		
カ 土質調査 建設部門	0	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	99,901,944	宇奈根排水樋門転落防止柵改良工事 等	15	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	8,426,277,491		204	
施設管理部門	25,088,593		9	
②ポンプ所				
ア 建物及び構築物 施設管理部門	249,499,800	篠崎ポンプ所換気設備改良工事 等	16	
イ 機械及び装置 施設管理部門	4,051,642,540	芝浦ポンプ所ガスタービン発電設備改良・補修工事 等	75	
ウ 設計及び監理委託 建設部門		なし		
施設管理部門	78,376,100	矢口ポンプ所ほか2か所耐水化調査設計委託 等	9	
エ その他工事 建設部門	0	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				
(計)				
建設部門	0		1	
施設管理部門	4,379,518,440		100	

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	54,637,000	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管改良工事	1	
施設管理部門	1,625,871,434	中川水再生センター水処理施設上部改良工事 等	35	
イ 機械及び装置				
施設管理部門	12,384,955,738	森ヶ崎水再生センター監視制御設備改良工事 等	141	
ウ 設計及び監理委託				
建設部門	30,170,800	中野水再生センター～落合水再生センター間送泥管改良実施設計 等	2	
施設管理部門	240,504,000	砂町水再生センター無線通信情報管理設備改良工事設計委託 等	30	
エ その他工事				
建設部門	934,118	障害物の処理及び路面復旧委託工事	1	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	85,741,918		4	
施設管理部門	14,251,331,172		206	

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)
04146114	東武線連続立体交差事業に伴う足立区竹の塚一丁目付近管渠改良その2工事	既設人孔改造 (8) 箇所 既設汚水ます改造 (6) 箇所 既設宅地雨水ます改造 (1) 箇所	456,918,000	令和4年8月8日 令和6年2月8日
03145110	京成曳舟駅周辺道路整備事業に伴う墨田区京島一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 1箇所	399,652,000	令和4年3月28日 令和6年1月25日
04146102	葛飾区東堀切一丁目、東金町三丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (78) 箇所	322,564,000	令和4年7月15日 令和5年7月24日
04146101	葛飾区立石二丁目、足立区綾瀬一丁目付近管渠改良工事	管渠工 一式	226,127,000	令和4年6月9日 令和5年8月3日
04143120	渋谷区本町二丁目、神宮前五丁目付近管渠改良工事	既設管改造 (内面被覆工法) ・ 230mm〜・ 730mm 458.90m 既設人孔改造 (18) 箇所 汚水ます 67箇所 汚水ます取付管 ・ 150mm〜・ 200mm 275.20m 汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) ・ 140mm〜・ 180mm	206,228,000	令和5年3月3日 令和6年1月12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	203,500,000	令和4年6月23日 令和6年6月11日
04147105	杉並区高円寺北三丁目、清水三丁目付近管渠改良工事	既設管改造 (内面被覆工法) ・ 230mm〜・ 550mm 658.75m 既設人孔改造 (6) 箇所 汚水ます 91箇所 汚水ます取付管 ・ 150mm〜・ 250mm 142.30m	189,662,000	令和4年12月12日 令和5年10月31日
04149112	大田区東糞谷一丁目、西蒲田七丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 30箇所	170,698,000	令和4年12月16日 令和5年11月9日
03143116	中央区築地七丁目、千代田区大手町一丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ・ 250mm (小口径管推進工法鋼製さや管 ・ 350mm) 2.00m 硬質塩化ビニル管 ・ 250mm (小口径管推進工法鋼製さや管 ・ 400mm) 3.30m 既設管改造 (内面被覆工法) ・ 270mm〜・ 1290mm 438.45m 人孔1箇所	170,038,000	令和4年3月28日 令和5年4月26日
05149101	令和5年度大田区内公共下水道工事施行委託	管渠工 一式	144,547,908	令和5年4月3日 令和6年3月31日
04149102	品川区小山台二丁目、南大井六丁目付近管渠改良工事	【工事概要 (構造物内容)】 既設管改造 (内面被覆工法) ◎230mm L=117.90m 既設人孔改造 6箇所 汚水ます取付管◎150mm L=27.50m 既設汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) ◎140mm L=7.05m	115,013,800	令和4年5月30日 令和5年6月29日
04147106	環状第4号線道路整備事業に伴う新宿区富久町付近管渠改良工事	管渠工 一式	113,503,500	令和5年1月23日 令和5年10月24日
04146124	補助第142・143号線街路築造工事に伴う江戸川区南小岩三、八丁目付近管渠改良工事	管渠工 一式	108,785,600	令和5年2月17日 令和5年11月30日
04143123	中央区日本橋大伝馬町、日本橋茅場町一丁目付近管渠改良工事	既設管改造 (内面被覆工法) ・ 430mm〜・ 960mm 263.35m 既設人孔改造 (7) 箇所 汚水ます取付管 ・ 150mm 4.50m	107,404,000	令和5年3月3日 令和5年10月31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	103,455,000	令和5年2月24日 令和6年4月24日
05146109	補助第264号線道路整備に伴う葛飾区細田三丁目付近管渠改良その2-2工事施行委託	既設人孔改造 (1箇所)	81,465,939	令和5年4月3日 令和5年7月13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)
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	76,494,000	令和5年2月20日 令和6年6月12日
04149117	目黒区大橋二丁目、目黒本町一丁目付近管渠改良工事	管渠工 一式	67,641,200	令和5年2月20日 令和5年10月25日
05145101	補助第120号線道路整備事業に伴う墨田区八広四、六丁目付近管渠改良その2工事施行委託	管渠工 一式	61,148,488	令和5年4月3日 令和5年11月30日
05147001	西武鉄道新宿線連続立体交差に伴う中野区沼袋一丁目付近管渠改良工事施行委託	管渠工 一式	57,000,000	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04148114	放射第35号線街路築造工事に伴う練馬区平和台四丁目、早宮二丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (1)箇所	56,831,500	令和5年1月5日 令和5年11月30日
04143117	港区高輪四丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ・ 300mm 14.10m 硬質塩化ビニル管 ・ 350mm (小口径推進工法鋼製さや管・450mm) 2.90m 人孔 1箇所	52,202,700	令和4年10月28日 令和6年2月29日
05147002	西武鉄道新宿線連続立体交差事業に伴う中野区松が谷二丁目、新井四丁目付近管渠改良工事施行委託	管渠工 一式	49,000,000	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04149113	放射第23号線街路整備事業に伴う世田谷区北沢四丁目付近管渠改良工事	管渠工 一式	37,009,500	令和4年11月22日 令和5年6月2日
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	30,371,000	令和5年6月15日 令和7年5月14日
04149114	補助第27号線街路整備事業に伴う大田区大森西一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 1箇所	26,480,300	令和4年11月22日 令和5年4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	22,297,000	令和5年3月27日 令和6年7月5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 1061.70m 既設人孔改造 (23) 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	16,236,000	令和5年6月22日 令和6年6月7日
04144110	環状第4号線道路整備事業に伴う豊島区高田一丁目、文京区目白台一丁目付近管渠改良工事	汚水ます取付管 ・ 150mm 17.00m	16,209,600	令和4年11月18日 令和6年3月8日
04144111	補助第26号線道路整備事業に伴う豊島区千早四丁目、要町三丁目付近管渠改良工事	人孔 4箇所 汚水ます 2箇所	14,107,500	令和5年2月24日 令和5年7月5日
04145106	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渠改良工事	管渠工 一式	12,148,400	令和4年10月14日 令和5年8月22日
05149104	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管渠改良工事施行委託	管渠工 一式	11,705,084	令和5年10月1日 令和6年2月29日
04149115	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付近管渠改良工事	管渠工 一式	11,561,000	令和5年1月30日 令和5年7月27日
05147003	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区荒木町付近管渠改良工事施行委託	管渠工 一式	10,875,045	令和5年4月3日 令和5年11月30日
04148116	補助第88号線街路築造工事に伴う北区豊島四、六丁目付近管渠改良工事	汚水ます 5箇所 汚水ます取付管 ・ 150mm 8.50m	6,603,300	令和5年2月24日 令和5年7月7日
04146115	環状七号線電線共同溝整備工事に伴う葛飾区奥戸五、六丁目付近管渠改良工事	人孔 2箇所	4,439,600	令和4年7月29日 令和5年12月1日
05144101	補助第26号線道路整備事業に伴う豊島区千早四丁目、要町三丁目付近管渠改良その2工事施行委託 (協定管)	硬質塩化ビニル管 ・ 250mm 72.30m 人孔 3個	4,123,836	令和5年4月12日 令和5年11月22日
05143103	五之橋架替事業に伴う港区白金五丁目、南麻布三丁目付近管渠改良その2工事	【工事概要(構造物内容)】 仮設工 一式	3,566,200	令和5年6月22日 令和5年12月7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)
05144102	放射第8号線道路整備事業に伴う文京区湯島三丁目付近管渠改良工事	既設汚水ます撤去 5箇所 既設汚水ます取付管撤去 150mm 24.40m	3,264,800	令和5年5月30日 令和6年3月14日
05148105	補助第9号線街路整備事業に伴う北区田端五丁目付近管渠改良工事施行委託	組立人孔設置工 1箇所 人口撤去工 1箇所	2,397,062	令和5年9月25日 令和5年12月26日
05144103	豊島区長崎五丁目付近管渠改良工事	汚水ます 4箇所 既設汚水ます撤去 4箇所 既設汚水ます取付管撤去 150mm 0.40m	1,282,600	令和5年9月26日 令和5年12月7日
04143124	渋谷区桜丘町付近管渠改良工事	人孔 1箇所 汚水ます 1箇所	887,700	令和5年1月26日 令和5年5月19日
05147004	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区弁天町付近管渠改良工事施行委託	管渠工 一式	652,885	令和5年4月3日 令和5年11月30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	0	令和3年8月10日 令和6年5月28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・250mm～・600mm 107.15m 強化プラスチック複合管・700mm～・800mm 160.45m 強化プラスチック複合管・700mm～・800mm さや管ボーリング方式(一重ケツク) 6.30	0	令和4年9月5日 令和6年8月7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	0	令和4年8月5日 令和6年5月20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	0	令和5年1月20日 令和6年5月29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	0	令和5年2月3日 令和6年4月19日
05143116	放射21号線道路整備事業に伴う港区西新橋二丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管・400mm～・450mm 86.75m 組立円形人孔 (内径90cm) 2箇所 組立円形人孔 (内径120cm) 2箇所	0	令和6年3月18日 令和6年3月31日
05143117	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渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管・450mm～・500mm 58.70m 強化プラスチック複合管・700mm 142.45m 組立円形人孔 (内径90cm) 2箇所 組立円形人孔 (内径120cm) 4箇所	0	令和6年2月1日 令和6年3月31日
05143115	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渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管・300mm～・500mm 137.90m 硬質塩化ビニル管 (推進)・500mm 7.00m 組立円形人孔 (内径90cm) 4箇所 組立円形人孔 (内径120cm) 1箇所	0	令和6年3月1日 令和6年3月31日
05143108	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施行委託	硬質塩化ビニル管・250mm～・350mm 68.00m 組立円形人孔 内径90cm～内径120cm 4箇所 排水面積 0.44ha	0	令和5年4月3日 令和6年3月31日
05143114	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施行委託	硬質塩化ビニル管・300mm 47.00m 硬質塩化ビニル管・350mm 66.15m 組立円形人孔 内径90cm 3箇所 組立円形人孔 内径120cm 1箇所	0	令和5年7月1日 令和6年3月31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	0	令和5年7月24日 令和6年5月15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)
05145108	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	0	令和6年2月29日 令和6年3月29日
05145106	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	0	令和5年12月1日 令和6年9月30日
05145110	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	0	令和6年3月12日 令和6年3月29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	0	令和6年2月16日 令和6年10月9日
05145109	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	0	令和5年8月1日 令和6年3月29日
05146110	北綾瀬駅前交通広場整備に伴う足立区谷中四丁目付近管渠改良工事施工委託	管渠工 一式	0	令和6年2月26日 令和7年8月31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 (36) 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 既設人孔改造 (36) 箇所	0	令和6年2月26日 令和7年4月24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	0	令和6年1月19日 令和6年5月31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)
		人孔	汚水樹		
04148113	板橋区新河岸一丁目、高島平七丁目付近管路改良工事	0	38	323,653,000	令和4年12月27日 令和6年3月14日
05149101	令和5年度大田区内公共下水道工事施行委託	0	0	241,919,986	令和5年4月3日 令和6年3月31日
04145105	江東区新砂三丁目、塩浜二丁目付近管路耐震化工事	0	0	198,583,000	令和4年11月28日 令和6年2月29日
04146120	足立区保木間二丁目、葛飾区金町六丁目付近管路耐震化工事	0	27	192,115,000	令和4年12月27日 令和5年11月13日
04143108	港区六本木七丁目、渋谷区広尾三丁目付近管路耐震化工事	0	1	183,887,000	令和4年9月5日 令和6年3月21日
04143114	中央区銀座五丁目、八丁堀二丁目付近管路耐震化工事	0	0	157,971,000	令和4年10月31日 令和6年1月17日
04147103	新宿区北新宿四丁目、神楽坂一丁目付近管路耐震化工事	0	15	157,553,000	令和4年9月27日 令和6年1月26日
04143106	千代田区二番町、神田神保町一丁目付近管路耐震化工事	0	4	156,794,000	令和4年9月5日 令和6年3月4日
04148101	板橋区徳丸一丁目、赤塚一丁目付近管路耐震化工事	0	38	156,442,000	令和4年6月16日 令和5年5月12日
03145108	江東区有明一、四丁目付近管路耐震化工事	0	0	155,078,000	令和4年1月20日 令和5年9月8日
05119102	令和5年度品川区内公共下水道工事施行委託	0	12	141,593,562	令和5年4月3日 令和6年3月31日
03143117	千代田区永田町一丁目、霞が関三丁目付近管路耐震化工事	0	9	141,449,000	令和4年3月28日 令和5年10月12日
04145103	墨田区両国四丁目、京島一丁目付近管路耐震化工事	0	1	138,545,000	令和4年10月11日 令和5年10月31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	47	128,656,000	令和5年6月22日 令和6年4月23日
04143105	港区芝浦一丁目、芝大門二丁目付近管路耐震化工事	0	3	123,343,000	令和4年8月22日 令和5年9月13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	7	111,573,000	令和4年12月23日 令和6年9月4日
04143113	千代田区外神田一、四丁目付近管路耐震化工事	0		109,043,000	令和4年10月24日 令和5年10月6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	105,061,000	令和5年3月10日 令和6年9月10日
04145107	江東区潮見一丁目、墨田区江東橋三丁目付近管路耐震化工事	0	0	102,433,100	令和5年2月16日 令和5年12月21日
04143115	中央区明石町、新富二丁目付近管路耐震化工事	0		101,860,000	令和4年11月14日 令和5年11月28日
04144108	台東区浅草橋一丁目、谷中七丁目付近管路耐震化工事	0	2	90,324,300	令和4年10月27日 令和5年10月31日
04143107	港区麻布台一、二丁目付近管路耐震化工事	0	6	80,357,200	令和4年7月25日 令和5年7月10日
05119103	令和5年度世田谷区内公共下水道工事施行委託	0	21	57,568,478	令和5年4月3日 令和6年3月31日
04149116	目黒区上目黒二丁目、柿の木坂二丁目付近管路耐震化工事	0	0	50,899,200	令和5年3月6日 令和5年10月3日
05143101	港区芝浦一、三丁目付近管路耐震化工事	0		45,122,000	令和5年6月22日 令和6年7月5日
05143102	中央区銀座七、八丁目付近管路耐震化工事	0	0	26,664,000	令和5年9月4日 令和6年8月20日
05148104	板橋区新河岸三丁目付近管路耐震化工事	0	0	10,758,000	令和5年8月24日 令和6年7月3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		0	令和5年12月15日 令和6年12月16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	令和5年12月15日 令和7年4月18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	0	令和6年2月5日 令和7年8月1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	0	令和6年3月12日 令和8年1月19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	令和6年2月19日 令和6年11月18日
05143110	港区海岸二、三丁目付近管路耐震化工事	0		0	令和6年2月5日 令和7年9月8日
05144104	豊島区池袋一、二丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和6年1月18日 令和6年11月8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	0	0	令和6年3月1日 令和6年7月25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	0	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	0	令和5年11月24日 令和6年6月21日
05145105	江東区海の森一、二丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和6年1月25日 令和7年1月27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	0	令和5年12月7日 令和6年8月26日
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	0	0	令和5年12月26日 令和7年1月7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		0	令和6年3月4日 令和7年8月21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		0	令和5年12月15日 令和8年1月26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	令和6年3月8日 令和7年7月22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	0	令和6年3月25日 令和7年1月9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 25002 号	谷端川一号幹線貯留施設排水 ポンプ設備改良工事	ポンプ取替 1 台	0	令和 5 年 12 月 14 日 令和 6 年 12 月 13 日
改良工事 第 16201 号	上高田二丁目雨水調整池排水 ポンプ設備改良工事	ポンプ取替 1 台	5,066,072	令和 5 年 2 月 6 日 令和 5 年 11 月 17 日
改良・補修 第 16301 号	練馬区北町八丁目付近外管渠 改良・補修工事	本管内面53.20m	9,395,100	令和 5 年 8 月 24 日 令和 5 年 12 月 19 日
施設管理部 改良 第 10001 号	貯留施設情報監視装置改良工 事	監視装置改良 一式	0	令和 5 年 5 月 25 日 令和 6 年 7 月 22 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	4,039,779	令和 5 年 4 月 1 日 令和 6 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	656,968	令和 5 年 4 月 1 日 令和 6 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	3,926,898	令和 5 年 4 月 1 日 令和 6 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	1,731,956	令和 5 年 4 月 1 日 令和 6 年 3 月 31 日
-	道路復旧立会費	道路復旧立会費 一式	271,820	令和 5 年 4 月 1 日 令和 6 年 3 月 31 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	0	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		
04146126	足立区西保木間一丁目、葛飾区新宿六丁目付近既設人孔浮上抑制対策工事	0	0	99,385,000	令和5年3月3日 令和5年10月24日

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)
05148201	西部第二下水道事務所管内における河川許可工作物の耐震診断その2調査委託	管路施設耐震診断 一式	50,371,200	令和5年5月25日 令和6年3月26日
05147201	新宿区新宿二丁目、中野区東中野一丁目付近管路耐震化実施設計	実施設計 一式	36,853,300	令和5年5月29日 令和6年2月20日
04143217	中部下水道事務所管内における河川許可工作物の耐震診断その2調査委託	設計条件の整理 一式 耐震診断の実施 一式 河川管理者との協議資料作成 一式	36,850,000	令和4年12月23日 令和6年1月16日
05143204	管路工事設計補助業務委託(改良費)	設計補助業務 一式	32,552,740	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04144205	北部下下水道事務所管内管路耐震化調査委託	管路耐震化調査 一式	31,900,000	令和4年10月14日 令和5年9月13日
04147208	令和4年度西部第一下水道事務所管内管路耐震化実施状況等調査業務	実施状況図等作成 一式	30,800,000	令和4年10月31日 令和5年8月31日
05147202	新宿区神楽坂一丁目、岩戸町付近管路耐震化実施設計	流域踏査 20.30km 既設人孔調査(管路耐震化)耐震化施設 0.10km 既設人孔調査(人孔浮上抑制)対象道路 10.70km	29,345,800	令和5年5月29日 令和6年2月28日
04144206	台東区蔵前一丁目、花川戸二丁目付近吐口耐震補強実施設計	耐震補強実施設計 一式	29,179,700	令和4年10月27日 令和6年3月25日
04145207	令和4年度東部第一下水道事務所管内における管路耐震化実施状況図更新委託	耐震化対象施設の実施状況図及び実施状況表の更新 一式 人孔浮上抑制対策の実施状況図及び実施状況表の更新 一式 地区内残留地区の実施状況図及び実施状況表の更新 一式 特別区別管理図の更新 一式 各耐震化施設のリストの作成・修正 一式	28,820,000	令和4年12月15日 令和5年12月14日
04149205	令和4年度南部下水道事務所管内管路耐震化事業計画資料作成委託	管路耐震化実施状況図作成 一式 耐震化整備計画案の作成 一式	27,370,200	令和4年11月8日 令和5年11月21日
04149212	世田谷区喜多見一丁目、深沢四丁目付近既設人孔浮上抑制対策実施設計	【作業概要】 流域踏査 19566m 既設人孔調査 829箇所 人孔浮上抑制検討 818箇所	25,976,500	令和5年1月30日 令和5年12月11日
04143213	令和4年度中部下水道事務所管内における管路耐震化実施状況図作成委託	実施状況図作成工 一式	24,883,100	令和4年11月28日 令和6年2月28日
04143221	港区海岸二、三丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 9.57 km 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 8.58 km 提案路線延長(人孔浮上抑制対策) 5.73 km 既設人孔調査 10.43 km 人孔浮上抑制検討 162箇所 対象エリア(地区内残留地区) 40.37 h	24,817,100	令和5年2月17日 令和5年7月28日
04148206	北区滝野川三丁目、板橋区舟渡一丁目付近管路耐震化実施設計	調査延長 9.68km 既設人孔調査(管路耐震化) 9.72km 人孔浮上抑制検討 210箇所 対象施設(避難場所・災害復旧拠点) 29施設	24,615,800	令和5年1月5日 令和5年7月28日
05146204	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実施設計	【作業概要】 流域踏査 13200 m 既設人孔調査 11900 m 人孔浮上抑制検討 310箇所 対象施設(災害復旧拠点) 26施設	21,664,500	令和5年9月1日 令和6年3月15日
04143220	渋谷区大山町、港区南青山二丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 5.39ha 提案系統調査路線 1.43km 人孔 16箇所 既設管調査 1.55km 管路内調査(目視調査) 0.18km	19,595,400	令和5年2月17日 令和5年8月21日
04144210	文京区大塚六丁目、本駒込三丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 6.80km 既設人孔調査(管路耐震化) 6.80km 人孔浮上抑制検討 135箇所 対象施設 25施設	19,247,800	令和5年3月3日 令和5年9月15日
04143212	渋谷区渋谷三丁目、恵比寿西一丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 11,750m 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 8,120m 提案路線延長(浮上抑制対策) 5,560m 既設人孔調査 9,500m 人孔浮上抑制検討 192箇所 対象施設(災害復旧拠点) 13施設 対象施設(避難所)	19,104,800	令和4年11月28日 令和5年7月7日
04149213	大田区下丸子二丁目、大森中三丁目付近既設人孔浮上抑制対策実施設計	流域踏査 12858m 既設人孔調査 491箇所 人孔浮上抑制検討 491箇所	18,355,700	令和5年1月30日 令和5年10月27日
04146211	江戸川区松島二丁目、葛飾区立石六丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 7,000 m 既設人孔調査 7,000 m 人孔浮上抑制検討 149箇所 対象施設(災害復旧拠点) 29施設	17,557,100	令和4年12月16日 令和5年6月29日
05145203	江東区豊洲一丁目、塩浜二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 6.2km 既設人孔調査(管路耐震化) 6.2km 人孔浮上抑制検討 127箇所 対象エリア(地区内残留地区) 43.63ha 対象施設 1施設	16,860,800	令和5年6月29日 令和5年12月7日
04143210	千代田区神田司町二丁目、中央区新富二丁目付近改良実施設計	流域踏査 5.60ha 提案系統調査路線 1660m 既設管調査 1660m 人孔(調査含む) 10箇所	16,720,000	令和4年11月11日 令和5年8月29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)
05143205	港区港南四丁目、海岸一丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 12.65km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 8.92km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 6.09km 既設人孔調査 7.06km 人孔浮上抑制検討 221箇所	16,401,000	令和5年7月24日 令和6年3月12日
05110201	管路工事設計補助業務委託 (複数単価契約)	設計補助業務 一式 設計書作成補助業務 一式 設計数量計算書作成 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	16,196,400	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04149210	目黒区八雲四丁目、中目黒一丁目付近管路耐震化実施設計	【作業概要】 流域踏査 6.60km 既設人孔調査 (管路耐震化) 6.30km 人孔浮上抑制検討 103箇所 対象施設 (避難所) 23施設	15,661,800	令和5年1月6日 令和5年9月12日
04143215	放射第21号線道路整備事業に伴う港区虎ノ門一丁目、西新橋三丁目付近改良実施設計	流域踏査 8.75 ha 提案系統調査路線 2.30 km 既設管調査 2.30 km	15,391,200	令和4年11月28日 令和5年5月12日
04149204	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改良実施設計	流域踏査 0.93ha 提案系統調査路線 0.19km 既設管又は在来管調査工 0.20km 立坑 2箇所	14,927,000	令和4年10月12日 令和5年12月22日
04148207	自由断面SPR工法による板橋区南常盤台一丁目、中板橋付近管渠改良調査委託	流域踏査 1.50ha 提案系統調査路線 150m 管路内調査 150m 構造解析 (常時) 1断面 構造解析 (耐震) 1断面	14,086,600	令和5年1月19日 令和5年7月12日
04146212	令和4年度東部第二下水道事務所管内管路耐震化実施状況等調査業務	1 施設別実施状況図の更新及びファイルへのとりまとめ 一式 2 行政区別管路耐震化管理図の更新 一式 3 管路耐震化実施状況図の作成 一式 4 管路耐震化施工不可理由表の作成 一式 5 人孔浮上抑制対策道路延長の整理 一式	13,750,000	令和5年2月17日 令和5年9月19日
04149217	品川区東大井一丁目、西五反田五丁目付近管路耐震化実施設計	【作業概要】 流域踏査 10.80km 既設人孔調査 (管路耐震化) 7.59km 人孔浮上抑制検討 233箇所 対象施設 (避難所) 13施設	13,717,000	令和5年2月20日 令和5年11月27日
05147302	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	13,164,261	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04149216	品川区上大崎三丁目、東五反田二丁目付近管路耐震化実施設計	【作業概要】 流域踏査 6.40km 既設人孔調査 (管路耐震化) 5.93km 人孔浮上抑制検討 139箇所 対象施設 (避難所) 25施設	13,121,900	令和5年2月20日 令和5年10月19日
05148302	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	12,861,288	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05149201	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	12,693,384	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04145206	江東区新砂三丁目、豊洲四丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 5.0km 既設人孔調査 (管路耐震化) 5.1km 人孔浮上抑制検討 157箇所 対象エリア (地区内残留地区) 94.85ha 対象施設 2施設	12,679,700	令和4年10月6日 令和5年4月12日
05145201	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工 一式 イ 設計書作成工 一式 ウ 設計打合せ 一式 エ 照査 一式	12,445,499	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04144207	環状第4号線道路整備事業に伴う文京区本駒込二、六丁目付近改良実施設計	流域踏査 7.09ha 提案系統調査路線 1.52km 既設管調査 1.52km 光ファイバーケーブル移設検討路線 0.43km	12,342,000	令和4年10月27日 令和5年5月2日
04143208	渋谷区南平台町、港区北青山二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 7,840m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 6,330m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 5,910m 既設人孔調査 6,330m 人孔浮上抑制検討 181箇所	12,234,200	令和4年10月28日 令和5年5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)
05145202	江東区青海二丁目、墨田区堤通二丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 4,140m 既設人孔調査 4,140m 人孔浮上抑制検討 73箇所 対象施設 (避難所、災害復旧拠点) 26箇所	11,564,300	令和5年6月1日 令和5年12月14日
04144209	豊島区池袋一、二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 2.72km 既設人孔調査 (管路耐震化) 2.72km 対象エリア (地区内残留地区) 2.72km	10,436,800	令和5年3月3日 令和5年7月12日
05147203	新宿区西新宿一、二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 2.98km 既設人孔調査 (管路耐震化) 1.36km 既設人孔調査 (人孔浮上抑制) 0.45km 既設人孔調査 (管路耐震化+人孔浮上抑制) 0.64km	10,123,300	令和5年7月25日 令和5年11月10日
04146209	江戸川区南小岩七丁目、葛飾区柴又三丁目付近改良実施設計	流域踏査 7.5 ha 提案系統調査路線 2,200 m 既設管調査 2,200 m	10,043,000	令和4年11月7日 令和5年8月28日
05143203	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実施設計	流域踏査 4.35km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 4.13km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 1.47km 既設人孔調査 3.40km 人孔浮上抑制検討	9,159,700	令和5年7月7日 令和5年12月22日
05144203	環状第4号線道路整備事業に伴う文京区本駒込二、六丁目付近改良その2実施設計	流域踏査 1.47ha 提案系統調査路線 1.91km 既設管調査 0.49km	8,888,000	令和5年10月13日 令和6年2月28日
05144202	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実施設計	流域踏査 3.20km 既設人孔調査 (管路耐震化) 3.20km 人孔浮上抑制検討 65箇所 対象施設 16施設	8,789,000	令和5年9月22日 令和6年2月21日
05146203	管路工事設計補助業務委託 (複数単価契約)	(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	8,695,302	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04146210	葛飾区宝町一丁目、足立区関原三丁目付近改良実施設計	流域踏査 6.0ha 提案系統調査路線 2,000m 既設管調査 2,000m	8,613,000	令和4年11月7日 令和5年7月18日
05144201	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(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	8,191,700	令和5年4月1日 令和6年3月31日
04149206	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改良実施設計	流域踏査 2.57ha 提案系統調査路線 0.24km 既設管調査 0.49km	7,612,000	令和4年12月6日 令和5年8月4日
04148203	西部第二下水道事務所管内道路整備事業に伴う改良その3実施設計	流域踏査 2.94ha 提案系統調査路線 0.77km 既設管または在来管調査 0.77km	7,172,000	令和4年10月27日 令和5年4月25日
05143202	千代田区永田町一丁目、霞が関一丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 4.21km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 3.22km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 1.78km 既設人孔調査 2.59km 人孔浮上抑制検討 62箇所 対象エリア (地区内残留地区) 37.80ha	7,122,500	令和5年7月7日 令和5年12月22日
04143222	中央区月島三丁目、渋谷区恵比寿四丁目付近既設人孔浮上抑制対策実施設計	流域踏査 5.44km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 5.14km 既設人孔調査 5.14km 人孔浮上抑制検討 145箇所 対象施設 (一時滞在施設等) 2施設	6,278,800	令和5年3月3日 令和5年9月15日
04144211	荒川区東尾久六丁目、南千住二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 1.75km 既設人孔調査 (管路耐震化) 1.75km 人孔浮上抑制検討 25箇所 対象施設 9施設	6,102,800	令和5年3月3日 令和5年7月12日
04149214	補助第27号線街路整備事業に伴う大田区大森西一、二丁目付近改良その2実施設計	【作業概要】 流域踏査 1.60ha 提案系統調査 0.82km 既設管又は在来管調査 0.03km	5,661,700	令和5年2月20日 令和6年3月11日
05145204	大田区令和島一丁目、江東区海の森一丁目地先付近管路耐震化実施設計	流域踏査 1.5km 既設人孔調査 (管路耐震化) 1.5km 対象エリア (地区内残留地区) 114.81ha 対象施設 1施設	5,126,000	令和5年7月27日 令和5年11月29日
04143219	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実施設計	流域踏査 2.57km 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 2.12km 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 0.07km 既設人孔調査 0.72km 人孔浮上抑制検討 8箇所 対象施設 (災害復旧拠点) 1施設 対象施設 (一時滞在施設等) 2施設	4,094,200	令和5年2月3日 令和5年8月21日
04149207	世田谷区北上北沢三丁目、品川区豊町二丁目付近改良実施設計	【作業概要】 流域踏査 0.61ha 提案系統調査路線 0.38km 既設管又は在来管調査工 0.21km	4,088,700	令和4年12月19日 令和5年7月31日
05146201	補助第143号線街路築造工事に伴う葛飾区柴又四、七丁目付近改良実施設計	流域踏査 2.0 ha 提案系統調査路線 1.0 km	3,630,000	令和5年5月19日 令和5年9月19日
05146202	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改良実施設計	流域調査 0.6ha 提案系統調査路線 0.1km	1,694,000	令和5年6月2日 令和5年10月3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)
05143207	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渠改良図面作成委託	【作業概要】 系統図作成(修正) 0.04ha 提案系統調査路線 0.02km	980,100	令和5年8月3日 令和5年10月6日
05146206	補助第276号線道路整備事業に伴う葛飾区細田三、四丁目付近改良実施設計	設計図修正(特殊人孔3箇所)	968,000	令和5年10月3日 令和5年12月28日
05144206	補助第81号線道路整備事業に伴う豊島区南池袋二、四丁目付近図面作成委託	設計図作成工 0.46km	946,000	令和6年1月23日 令和6年3月6日
05144204	豊島区巢鴨三丁目付近図面作成委託	設計図作成工 0.04km	550,000	令和5年12月25日 令和6年2月27日
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	0	令和4年12月15日 令和6年6月28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	0	令和5年7月24日 令和6年5月27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	0	令和5年10月6日 令和6年4月19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	0	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	0	令和5年11月17日 令和6年5月20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	0	令和5年12月4日 令和6年7月30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	0	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	0	令和5年6月23日 令和6年6月3日
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	0	令和6年3月1日 令和6年7月25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	0	令和6年3月1日 令和6年8月30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 4.7km 既設人孔調査(管路耐震化) 5.8km 人孔浮上抑制検討 165箇所 対象エリア(地区内残留地区) 39.95ha 対象施設(避難所等) 4施設	0	令和6年1月25日 令和6年8月2日
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	0	令和5年10月13日 令和6年4月25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 7.60km 既設人孔調査(管路耐震化) 0.1km 既設人孔調査(人孔浮上抑制) 7.4km	0	令和5年11月13日 令和6年5月14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	0	令和6年1月22日 令和6年9月4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	0	令和5年8月28日 令和6年4月23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 229箇所 人孔浮上抑制検討 190箇所	0	令和6年1月16日 令和6年7月31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 404か所 人孔浮上抑制検討 335か所	0	令和5年12月18日 令和6年7月16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)
	なし			

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	0	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	345	L=1,182.90	9,309,676	令和 5年 4月 1日 令和 6年 3月31日
北部承認	承認ます	245	L=700.00	5,514,400	令和 5年 4月 1日 令和 6年 3月31日
東一承認	承認ます	156	L=497.09	2,894,962	令和 5年 4月 1日 令和 6年 3月31日
東二承認	承認ます	494	L=1,574.20	3,618,588	令和 5年 4月 1日 令和 6年 3月31日
西一承認	承認ます	361	L=932.58	5,245,727	令和 5年 4月 1日 令和 6年 3月31日
西二承認	承認ます	770	L=2,006.80	7,422,151	令和 5年 4月 1日 令和 6年 3月31日
南部承認	承認ます	665	L=1,878.30	9,023,212	令和 5年 4月 1日 令和 6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	104	L=352.0	147,776,997	令和 5年 4月 1日 令和 6年 3月31日
北部	拡張ます	405	L=1,109.2	530,000,871	令和 5年 4月 1日 令和 6年 3月31日
東一	拡張ます	202	L=617.7	325,893,532	令和 5年 4月 1日 令和 6年 3月31日
東二	拡張ます	1,296	L=3,906.5	1,629,274,465	令和 5年 4月 1日 令和 6年 3月31日
西一	拡張ます	618	L=1,529.6	690,760,409	令和 5年 4月 1日 令和 6年 3月31日
西二	拡張ます	739	L=2,135.3	876,710,661	令和 5年 4月 1日 令和 6年 3月31日
南部	拡張ます	842	L=2,335.0	1,156,721,986	令和 5年 4月 1日 令和 6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)
04143218	中段幹線特殊人孔構造照査委託	構造照査 一式 腐食対策検討 一式	8,250,000	令和5年2月3日 令和5年10月18日
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	0	令和5年5月9日 令和6年6月30日
05143303	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	24,970,952	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05143305	国道15号品川駅西口基盤整備事業に伴う上空デッキ(北側)整備における港南幹線対策に関する設計施行委託	設計作業 一式	23,776,500	令和5年9月21日 令和6年3月29日
05143301	渋谷駅西口地下歩道整備事業に伴う保守管理その6	保守管理工 一式	995,500	令和5年4月1日 令和6年2月28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 1式 観測井撤去 1箇所	0	令和6年2月16日 令和6年6月14日
05144301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	988,215	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05145301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	192,177	令和5年4月1日 令和6年3月29日
05146301	障害物の処理及び路面復旧委託工事(令和5年度 管渠改良費)	路面復旧工事 一式	16,422,638	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05147303	改良工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料 一式	0	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05147301	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	8,838,705	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05148301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	3,800,135	令和5年4月1日 令和6年3月31日
05149301	宇奈根排水樋門転落防止柵改良工事	【工事概要(構造物内容)】 転落防止柵改良工 121.26m(昼間)	8,278,600	令和5年5月29日 令和5年9月20日
05149302	障害物の処理及び路面復旧委託工事(令和5年度改良工事)	路面復旧工事 一式	3,388,522	令和5年4月1日 令和6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)

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)
05中部改良 20004	桜橋ポンプ所消防設備改良工事	消防設備改良 一式	32,627,100	令和4年11月28日 令和5年9月27日
05中部改良 20003	桜橋第二ポンプ所ほか3か所空調設備改良工事	空調設備更新 一式	30,848,400	令和5年8月21日 令和6年3月18日
05中部改良 21002	天王洲ポンプ所外構改良工事	外構改良 一式	0	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(東品川) 6台 空調設備更新(芝P) 2台	0	令和6年3月1日 令和6年10月30日
05中部改良 30003	芝浦水再生センターほか2か所消防設備改良工事	消火栓ポンプ設備更新 一式 (芝P、汐二P)	5,439,500	令和5年8月21日 令和6年3月4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	0	令和5年6月1日 令和6年5月8日
05東一改良 05303	砂町水再生センターほか9か所消防設備改良工事	消防設備更新 一式	18,837,500	令和5年4月4日 令和5年10月3日
05東一改良 補修05203	東部第一下水道事務所構内電話設備改良工事	1 構内電話設備改良 一式	25,515,600	令和5年3月3日 令和5年8月10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	41,052,000	令和5年6月19日 令和6年7月8日
05東二改良 20004	小岩ポンプ所空調設備改良工事	空調設備(パッケージ形空調機)改良 一式	14,734,500	令和5年6月2日 令和5年11月1日
05西二改良 27301	神谷ポンプ所消防用設備改良工事	消防用設備 一式	0	令和5年10月5日 令和6年7月2日
05南部改良 20002	雑色ポンプ所電動門扉改良工事	電動門扉改良 1箇所 揚砂返水管設備改良 一式	9,280,700	令和5年5月29日 令和5年10月26日
04南部改良 20003	六郷ポンプ所クレーン設備改良工事	クレーン設備(定格荷重20t)改良 1基	39,380,000	令和4年9月6日 令和5年6月5日
05南部改良 20006	雑色ポンプ所空調設備改良工事	空調設備改良 一式	17,816,700	令和5年9月19日 令和6年3月11日
05森セ改良 31009	森ヶ崎水再生センター(西)ほか4か所流出防止施設改良工事	オイルフェンス改良 一式	13,967,800	令和5年10月16日 令和6年3月14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	照明設備改良 一式 配管・配線工事 一式	0	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	102,135,000	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	雨水ろ格機改良 2台 (水路幅1.95m×深さ4.4m) 搬送設備改良 1台	104,698,000	令和 5年 6月 19日 令和 6年 6月 25日
05中部改良 20001	浜町ポンプ所汚水ポンプ設備 3号改良工事	汚水ポンプ3号(φ700)改良 一式	61,930,000	令和 5年 5月 26日 令和 6年 3月 19日
05中部改良 補修30003	芝浦水再生センターほか3か 所監視制御設備改良・補修工	シーケンス制御装置更新(芝P) 一式 ITV装置増設(汐二P、天王洲P) 一式	111,485,000	令和 4年 11月 8日 令和 6年 1月 24日
05中部改良 補修30004	芝浦水再生センターほか2か 所監視制御設備改良・補修そ の2工事	シーケンス制御装置更新(汐二P汚水揚砂、雨水揚砂) 一式 機械設備改良工事(芝P沈砂池機械設備に伴う監視制御設 備改良) 一式	216,744,000	令和 5年 3月 13日 令和 6年 3月 5日
03北部改良 35013	芝浦ポンプ所竹芝系雨水ポン プ設備5号改良工事	無注水化改良 一式	14,608,000	令和 5年 3月 13日 令和 7年 2月 26日
05中部改良 21003	芝浦ポンプ所沈砂池機械設備 改良工事	しき洗浄機更新 1台 しき脱水機更新 1台 加圧水管改良 一式	53,460,000	令和 5年 3月 3日 令和 6年 3月 4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	整流器更新(芝P) 一式	21,983,500	令和 4年 10月 27日 令和 5年 12月 25日
05中部改良 補修21001	芝浦ポンプ所ガスタービン発 電設備改良・補修工事	LM2500制御装置更新 一式	562,606,000	令和 4年 11月 21日 令和 6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	コンデンサ・リアクトル更新(送風機棟) 一式 D0可変圧力制御増設 一式 幹線排水ポンプ改良に伴う電気設備改良(東品川P) 一 式 汚水しき加圧水ポンプ改良に伴う電気設備改良(汐二 P) 一式	37,103,000	令和 5年 10月 17日 令和 6年 6月 13日
05中部改良 補修 30002	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(P)	シーケンス制御装置改良(芝P) 一式	0	令和 6年 3月 11日 令和 7年 6月 24日
05中部改良 21001	東品川ポンプ所ほか1か所ポ ンプ設備改良工事	幹線排水ポンプ改良(東品川P) 2台 配管弁類改良(東品川P) 一式 加圧水ポンプ改良(汐二P) 1台	114,400,000	令和 5年 7月 3日 令和 6年 3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	水位計更新 一式 (芝浦ポンプ所、東品川ポンプ所)	0	令和 5年 12月 4日 令和 6年 7月 16日
03南部改良 補修20002	蔵前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(山谷ポンプ所) 一式	85,347,900	令和 4年 11月 8日 令和 6年 3月 1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号補修改良 1台	50,919,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 6月 3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	28,820,000	令和 5年 6月 29日 令和 6年 6月 28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	0	令和 5年 12月 11日 令和 7年 2月 28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	0	令和 5年 12月 28日 令和 6年 7月 26日
05東一改良 04206	三河島水再生センターほか1 か所電気設備改良工事	尾久ポンプ所シアンモニター更新 一式(尾久ポンプ 所)	0	令和 5年 10月 10日 令和 7年 3月 12日
03東一改良 04304	隅田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(φ1,200)改良 1台	43,428,000	令和 4年 9月 26日 令和 5年 6月 7日
05東一改良 04209	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 一式 2 配電盤設備 一式 3 配電盤設備改良 一式 4 監視制御設備改良一式 5 監視制御設備補修一式 6.計装設備改良 一式 (大島、小松川)	368,984,000	令和 5年 3月 13日 令和 6年 7月 1日
05東一改良 05201	木場ポンプ所ガスタービン発 電設備改良工事	1 ガスタービン発電設備改良 一式(本単0/H)	76,398,300	令和 5年 3月 6日 令和 6年 3月 5日
05東一改良 補修05205	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	0	令和 5年 10月 2日 令和 7年 3月 5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、大島)	0	令和 6年 2月 16日 令和 7年 3月 5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	0	令和 6年 1月 4日 令和 6年 12月 16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 補修05201	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	28,094,000	令和 5年 9月14日 令和 6年 6月12日
05東一改良 04210	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)	0	令和 5年 4月 4日 令和 6年 6月 3日
02東二改良 20004	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.しさがき揚げ機(3.0m ³ /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)	0	令和 5年10月19日 令和 6年 6月17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	1 電源設備改良 一式 (砂町、南砂雨水調整池)(改良分)江東ポンプ所)	24,552,000	令和 5年 6月19日 令和 7年 2月21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 (江東、新砂、新木場、若洲、東雲南)	6,105,000	令和 6年 1月11日 令和 6年11月 8日
04東一改良 補修04301	南砂雨水調整池ほか6か所電 源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式	2,516,800	令和 4年 7月 4日 令和 5年 5月25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	非常用発電設備改良 一式 (青海1、有明1、2)	35,585,000	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	監視制御設備更新 一式 (青海1、有明1、2)	0	令和 6年 2月27日 令和 8年 3月 4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	監視制御設備更新 一式 (新木場P、新砂P)	0	令和 5年12月18日 令和 7年 3月24日
05東二改良 補修20003	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	0	令和 6年 1月19日 令和 7年 3月13日
04東二改良 補修20002	熊の木ポンプ所雨水ポンプ設 備5号改良・補修工事	雨水ポンプ(5号)無注水型オーバーホール 1台	37,582,600	令和 4年10月19日 令和 5年 6月15日
04東二改良 補修30020	中川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(東金町P、熊の木P)	27,016,000	令和 5年 1月17日 令和 6年 3月14日
04東二改良 補修30005	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 (東金町P、熊の木P)	3,133,900	令和 4年11月18日 令和 6年 1月29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(熊の木P) 工業用テレビ設備改良 一式(熊の木P)	0	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 (東金町P、熊の木P、加平P)	627,000	令和 5年11月17日 令和 6年10月28日
04東二改良 補修30001	中川水再生センターほか2か 所電源設備改良・補修工事	中川C直流電源装置改良(雨水P4号用) 一式 熊の木P直流電源装置改良 一式 東金町P直流電源装置改良 一式 (東金町P、熊の木P)	2,060,300	令和 4年 6月 3日 令和 5年 6月 2日
04東二改良 20004	亀有ポンプ所止水扉設備改良 工事	汚水止水扉改良 2門 雨水止水扉改良 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	167,937,000	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	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 電源設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	42,581,000	令和 4年 6月27日 令和 7年 3月 5日
04東二改良 30015	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 換気設備改良 一式	7,260,000	令和 4年12月 6日 令和 6年 2月21日
05東二改良 20001	本田ポンプ所電気設備改良工 事	ダクト類 一式 動力制御盤 一式 整流器改良 一式 蓄電池改良 一式	0	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	直流電源装置改良 一式 無停電電源装置補修一式	0	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	0	令和 5年12月11日 令和 7年 2月28日
05東二改良 20002	新小岩ポンプ所監視制御設備 改良工事	監視制御設備改良 一式	11,330,000	令和 5年 5月22日 令和 5年11月24日
04東二改良 補修30003	葛西水再生センターほか2か 所電源設備改良・補修工事	1 電源設備改良 一式 2 電源設備補修 一式 (西小松川P、東小松川P)	27,445,440	令和 4年11月21日 令和 5年 6月29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)
04東二改良 30013	葛西水再生センターほか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 計装設備改良 一式、4 配線工事 一式 (西小松川P、新川P)	7,018,000	令和 4年11月14日 令和 5年11月28日
04東二改良 補修20009	新小岩ポンプ所ほか2か所消臭剤注入設備改良工事	1 消臭剤注入設備改良 一式 2 配管・弁類改良 一式 (西小松川P、新川P)	27,500,000	令和 4年11月18日 令和 5年10月19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	無停電電源設備 一式 (東小松川P、新川P)	29,639,500	令和 5年 8月21日 令和 6年 9月26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	工業計器設備改良 一式 (新小岩P、西小松川P、東小松川P)	0	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	1 水位計設備 一式 2 D0計改良 一式 (蛍光式(光学式)D0計への形式変更) 3 水質計器 一式 4 発信機補修 一式 5 変換器補修 一式 6 指示計補修 一式	0	令和 6年 3月 5日 令和 7年 2月 4日
04西二改良 補修36207	みやぎ水再生センターほか2か所沈砂池機械設備改良・補修工事	【王子ポンプ所】 集砂水ポンプ改良	12,551,000	令和 4年10月 6日 令和 6年 2月29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	工業計器設備改良 一式	0	令和 5年12月 1日 令和 6年 7月12日
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	低段汚水ポンプ7号改良(OH) 1台 高段・低段高置水槽オートストレーナ改良一式	104,324,000	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	低段汚水集砂装置10号 1台 低段しさをホッパ 1台 低段沈砂ホッパ 1台	10,307,000	令和 5年 6月 1日 令和 6年 5月31日
05南部改良 20004	矢口ポンプ所雨水ポンプ設備2号改良工事	雨水ポンプ2号改良 1台	92,400,000	令和 5年 7月 7日 令和 6年 5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	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	168,069,000	令和 5年10月17日 令和 7年 3月 5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	(東糞谷)沈砂池改良分 ポンプ改良分 SQC更新 画面改造	62,315,000	令和 5年 6月 8日 令和 7年 3月13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	監視制御設備改良 配電盤設備改良	0	令和 5年 6月19日 令和 6年 6月 4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	低段汚水集砂装置10号 1台 低段しさをホッパ 1台 低段沈砂ホッパ 1台	87,637,000	令和 5年 8月28日 令和 7年 3月13日
05南部改良 20003	成城排水調整所沈砂池機械設備改良工事	コンテナ設備改良 一式 揚砂返水管設備改良 一式	29,810,000	令和 5年 5月29日 令和 5年12月11日
05南部改良 補修20003	東糞谷ポンプ所低段汚水ポンプ設備3号改良・補修工事	1. 低段汚水ポンプ3号改良(OH) 1台 2. 配管・弁類補修 一式	87,725,000	令和 4年 6月 9日 令和 5年 5月26日
04南部改良 補修20004	東糞谷ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	低段沈砂用しさを分離機改良 1台 低段汚水しさを加圧水ポンプ1-2号取替 1台 低段汚揚砂9号改良 1台 低段汚集砂9号改良 1台	40,018,000	令和 4年 6月20日 令和 5年 6月 6日
04南部改良 補修20002	羽田ポンプ所ほか1か所沈砂池機械設備改良・補修工事	羽田P 雨水ろ格機 改良2台 羽田P 雨水しさをコンベヤ 改良1台 矢口P 加圧水供給ポンプ1号 取替1台	15,829,000	令和 4年 6月10日 令和 5年 5月29日
04南部改良 補修20005	東糞谷ポンプ所監視制御設備改良・補修工事	沈砂池改良分、SQC更新、画面改造	265,122,000	令和 4年 6月 9日 令和 5年 6月 9日
04南部改良 20001	東糞谷ポンプ所ガスタービン発電設備改良工事	発電機1, 2号の励磁装置コントローラ更新	443,575,000	令和 4年 4月 1日 令和 6年 3月22日
04南部改良 補修20001	羽田ポンプ所ほか1か所電気設備改良・補修工事	(羽田)計装変換器盤改良	5,863,000	令和 4年 6月 3日 令和 5年 8月 1日
05森セ改良 補修21001	勝島ポンプ所ほか2か所電源設備改良・補修工事	1. 電源設備改良 一式	3,696,000	令和 5年 8月29日 令和 6年 3月12日
05森セ改良 補修31002	森ヶ崎水再生センターほか3か所脱臭設備改良・補修工事	自然通風式活性炭吸着塔 1基	50,831,000	令和 5年 6月19日 令和 6年 3月 6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 (城南島ポンプ所)	304,700	令和 5年 5月30日 令和 6年 6月26日
05森セ改良 32001	南部汚泥処理プラントほか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	3,993,000	令和 5年 6月 1日 令和 6年 3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改良補修 20001	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 情報管理設備補修 一式	24,239,600	令和 5年 4月22日 令和 6年 3月21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)
05中部改良20002	箱崎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	9,295,000	令和 5年 8月 21日 令和 6年 2月 1日
05中部改良21003	芝浦ポンプ所ほか1か所建具等改良設計委託	実施設計 一式	5,231,600	令和 5年10月 24日 令和 6年 2月 22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	電動門扉化 一式 (台場1)	0	令和 6年 2月 16日 令和 6年 7月 11日
05東二改良20005	新川ポンプ所ほか2か所建物改良工事設計委託	建物改良工事設計委託	3,927,000	令和 5年 8月 21日 令和 6年 3月 11日
05東二改良20006	東金町ポンプ所空調・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	20,295,000	令和 5年 9月 14日 令和 6年 3月 14日
05南部改良20005	成城排水調整所照明設備改良工事設計委託	照明設備設計委託 一式	7,150,000	令和 5年 9月 19日 令和 6年 3月 11日
04改良20008	矢口ポンプ所ほか2か所耐水化調査設計委託	現地調査 一式 現地測量 一式 基本設計 一式	32,477,500	令和 5年 1月 4日 令和 6年 3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	現地調査 一式 現地測量 一式 基本設計 一式	0	令和 5年12月 11日 令和 6年 8月 28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	現地調査 一式 現地測量 一式 基本設計 一式	0	令和 5年11月 6日 令和 6年 6月 4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)
	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)
	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)
04148103	落合水再生センター～みやぎ 水再生センター間送泥管改良 工事	下水道用タケタイル鋳鉄管・350mm L=57.10m 仕切弁 11箇所 仕切弁きょう 11箇所 排水栓 7箇所 排水栓室 7箇所	54,637,000	令和4年5月26日 令和5年5月30日

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30005	芝浦水再生センター電力貯蔵設備電気室空調設備改良工事	空調設備更新 4台 排気ダクト改良 一式	81,478,144	令和 5年 1月 23日 令和 5年 9月 5日
05中部改良30009	芝浦水再生センター滅菌タンク棟建物改良工事	滅菌タンク棟屋根防水改良 一式	6,503,200	令和 5年 3月 3日 令和 5年 8月 22日
05中部改良30001	芝浦水再生センター中央監視棟ほか1か所給排水設備改良工事	中央監視棟 給排水衛生設備改良 一式 本館 給排水衛生設備改良 一式	3,146,000	令和 5年 5月 26日 令和 5年 9月 26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 1台(放流P棟)	0	令和 6年 3月 1日 令和 6年 10月 30日
05北部改良35005	三河島水再生センターほか1か所消防設備改良工事	屋内消火栓設備 一式 防災用発電設備 一式 火災報知器設備 一式 非常放送設備 一式 ハロゲン消火設備 一式 二酸化炭素消火設備 一式 (東尾久セ)	59,039,200	令和 4年 11月 18日 令和 6年 3月 21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	0	令和 6年 2月 16日 令和 6年 8月 9日
03東一補修30009	砂町水再生センター導水管補修工事	導水管改良工 一式 舗装・外構施設改良工 一式	481,437,000	令和 3年 7月 19日 令和 5年 11月 30日
05東一改良05312	砂町水再生センター砂系ポンプ棟建物改良その1工事	外構・仮設事務所 一式	30,521,700	令和 5年 9月 14日 令和 6年 2月 14日
05東一改良05314	砂町水再生センター送風機棟建物改良工事	外壁・建具改良 一式	14,412,200	令和 5年 12月 7日 令和 6年 3月 26日
04東二改良30018	中川水再生センター水処理施設上部改良工事	トップライト開口部改良 59か所	244,167,000	令和 4年 12月 23日 令和 5年 11月 24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	トップライト開口部改良 66か所	73,755,000	令和 5年 8月 21日 令和 6年 10月 3日
05東二改良30002	小菅水再生センター管理棟便所改良工事	給排水設備 更新一式	78,106,600	令和 5年 4月 4日 令和 5年 9月 19日
05東二改良30007	中川水再生センター覆蓋施設上部緑化工事	芝生張替 一式	1,914,000	令和 5年 5月 16日 令和 5年 7月 18日
05東二改良30006	中川水再生センター放流監視室改良工事	空調機改良工ほか 一式	2,464,000	令和 5年 5月 16日 令和 5年 7月 10日
05東二改良30023	小菅水再生センターポンベ室改良工事	ポンベ室の扉新設	2,398,000	令和 6年 1月 23日 令和 6年 3月 19日
05東二改良30009	中川水再生センター発電機棟二酸化炭素消火設備改良工事	発電機棟二酸化炭素消火設備 (45kg、6本) 改良 … 一式	2,090,000	令和 5年 6月 27日 令和 5年 8月 8日
05東二改良30020	葛西水再生センター換気設備改良工事	1 換気設備改良 8台 2 換気扇改良 一式 3 ダクト 一式 4 ガラリ改良 一式 (分水槽付近脱臭出口)	0	令和 6年 3月 5日 令和 7年 1月 6日
05東二改良30011	葛西水再生センター放送設備改良工事	放送設備改良 一式	27,472,500	令和 5年 9月 29日 令和 6年 2月 29日
05東二改良30012	葛西水再生センター照明設備改良工事	照明設備 一式 (汚泥処理工場)	25,196,600	令和 5年 11月 17日 令和 6年 3月 12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)	0	令和 6年 1月 5日 令和 6年 11月 5日
05西一改良30404	落合水再生センター建物改良工事	防水工事、外壁工事、植栽工事、屋根工事	79,784,100	令和 4年 10月 31日 令和 5年 7月 26日
05西一改良30501	落合水再生センター換気設備改良工事	換気設備改良 一式	31,942,768	令和 5年 5月 29日 令和 6年 2月 28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)
05西二改良37317	みやぎ水再生センター建物改良工事	機械棟ほか 換気設備他 一式	0	令和 6年 2月 8日 令和 7年 3月 12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 一式	147,235,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 6月 17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	16,995,000	令和 5年 9月 21日 令和 6年 9月 20日
05西二改良37309	浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室消防設備改良工事	1. 二酸化炭素消火設備改良 一式	39,393,200	令和 5年 9月 21日 令和 6年 3月 6日
05森セ改良31007	森ヶ崎水再生センター（東）洗淨槽混合槽改良工事	洗淨槽混合槽（SI槽）4槽目 1. 躯体構築 一式 2. 防食 一式	60,838,800	令和 4年 8月 30日 令和 6年 3月 7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. ボイラー改良	0	令和 5年12月 5日 令和 6年10月 15日
05森セ改良31008	森ヶ崎水再生センター（西）第二沈殿池越流樋改良工事	西施設第二沈殿池（1・2号池） 1. 越流樋銅板撤去・設置 一式	56,100,000	令和 5年10月 16日 令和 6年 3月 14日
05森セ改良31009	森ヶ崎水再生センター（西）ほか4か所流出防止施設改良工事	森セ（西）・森セ（東）・大森南P・大森東P・勝島P 1. オイルフェンス改良 一式	32,045,200	令和 5年10月 16日 令和 6年 3月 14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	0	令和 6年 2月 16日 令和 6年 9月 17日
05森セ改良31007	森ヶ崎水再生センター（東）汚泥処理工場給湯設備改良工事	1 第一沈殿池1号池覆盖構造等設計 一式	11,191,400	令和 5年10月 16日 令和 6年 3月 14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. 配管・配線工事 一式	0	令和 5年11月 30日 令和 6年 9月 25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（ヒートポンプ型空調機 1組）改良一式	0	令和 5年12月 5日 令和 6年10月 7日
1035130	水道・下水道業務用無線設備改良工事	ネットワーク設備改良 一式 基地局設備改良 一式 無停電電源設備改良 一式	16,244,822	令和 5年 5月 9日 令和 6年 1月 30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)
04中部改良補修30003	芝浦水再生センターほか3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(簡易放流SQC、高速ろ過SQC)一式 (芝P、汐二P、天王洲P)	134,079,000	令和4年11月8日 令和6年1月24日
03東二改良補修30005	芝浦水再生センターほか2か所監視制御設備改良・補修その2工事	機械工事(債務分)に伴う監視制御設備改良一式(芝P、汐二P)	90,915,000	令和5年3月13日 令和6年3月5日
05中部改良30003	芝浦水再生センター浅槽反応槽1号散気設備改良工事	散気装置改良・・・1槽 配管・弁類・・・一式	520,003,000	令和4年12月12日 令和6年2月28日
03東二改良補修	芝浦水再生センター本系送風機設備5号改良工事	送風機本体改良一式	38,528,600	令和4年11月28日 令和6年3月28日
05中部改良30010	芝浦水再生センター再生水設備改良工事	1.オゾン反応タンク改良 1基	55,440,000	令和5年3月3日 令和6年2月16日
03東二改良30024	芝浦水再生センターほか1か所電源設備改良・補修工事	蓄電池更新(事務棟、送泥ポンプ棟)一式 整流器更新(事務棟、送泥ポンプ棟)一式 (芝P)	21,264,100	令和4年10月27日 令和5年12月25日
05中部改良30001	芝浦水再生センター本館空調設備改良工事	空調設備改良一式	272,624,000	令和4年10月20日 令和5年9月27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	コンデンサ・リアクトル更新(送風機棟)一式 DO可変圧力制御増設一式(汐二P、東品川P)	67,617,000	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	1 機械工事(債務分)に伴う監視制御設備改良一式 2 中央系二沈更新工事スカム除去設備部分の電気設備改良一式【芝P】	0	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	場内送水ポンプ改良:2台 シーリング水ポンプ改良:2台 ろ過機送水ポンプ改良:2台 汚泥洗浄ポンプ改良:2台 希积水ポンプ改良:2台 配管弁類:一式	0	令和6年3月7日 令和7年3月10日
05中部改良30003	芝浦水再生センターほか2か所消防設備改良工事	自動火災報知設備改良一式 ・塩素棟P型受信機の更新 ・覆蓋電気室P型受信機の更新 ・東系ポンプ棟P型受信機の更新 ・送泥ポンプ棟P型受信機の更新 ・高速ろ過池電気室P型受信機の更新 (芝P、汐二P)	4,629,900	令和5年8月21日 令和6年3月4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	1 流量計改良一式 2 水位計改良一式 3 水質計器改良一式 4 曝気風量計更新一式 【芝P、東品川P】	0	令和5年12月4日 令和6年7月16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	1 本館電源設備改良一式 2 旧二沈電気室電源設備改良一式 【汐二P】	0	令和5年10月20日 令和7年2月21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(11、12号池) 2池 スカム除去設備更新(9~12号池流入渠剥離装置等)一式	0	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	0	令和6年1月31日 令和6年12月26日
03南部改良補修	蔵前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(山谷ポンプ所)一式	343,652,100	令和4年11月8日 令和6年3月1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	電気設備改良一式 監視制御設備改良一式	58,696,000	令和5年7月24日 令和6年7月23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	216,623,000	令和5年6月1日 令和6年6月28日
05北部改良35009	三河島水再生センター浅草系北反応槽3号散気設備改良工事	散気設備改良 1池 制水扉改良一式	321,761,000	令和5年7月1日 令和6年2月28日
05北部改良35003	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	413,347,000	令和4年8月1日 令和5年12月26日
05北部改良35003	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	5,346,000	令和4年8月1日 令和5年12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北部改良35013	三河島水再生センター浅草系汚泥管改良工事	浅草系北余剰汚泥管(φ250)改良 一式 浅草系南返送汚泥管(φ600)改良 一式	0	令和4年10月27日 令和6年4月26日
05北部改良35015	三河島水再生センター浅草系南汚泥ポンプ設備改良工事	返送汚泥ポンプ改良 2台(5、6号) 配管・弁類 一式	45,650,000	令和5年1月4日 令和5年12月28日
05北部改良35006	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(＃7)改良 7台 換気ダクト改良 一式	34,595,000	令和5年1月19日 令和6年2月26日
05北部改良35006	三河島水再生センター第二地蔵堀棟雨水ポンプ6号用高圧電動機設備改良工事	1. 雨水ポンプ6号用 2. 高圧電動機巻線替え 1台	162,800,000	令和4年10月19日 令和6年3月5日
05北部改良35006	三河島水再生センター藍染ポンプ所トップライト改良工事	トップライト改修 一式 藍染ポンプ所上部 ハイサイトライト改良 一式	22,280,500	令和5年9月22日 令和6年2月29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	240,966,000	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(無注水化) 低圧かご形電動機 1台 配管・弁類改良 一式	19,085,000	令和5年6月30日 令和6年8月21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 (尾久ポンプ所)	84,524,000	令和5年10月10日 令和7年3月12日
05北部改良35004	三河島水再生センター浅草系水処理施設ほか1か所覆蓋シャッター改良工事	浅草系水処理施設シャッター改良 2箇所 藍染系水処理施設シャッター改良 3箇所	21,829,280	令和5年10月26日 令和6年3月12日
05北部改良35009	三河島水再生センター場内整備工事	場内道路・水処理施設周辺整備 一式 電動門扉改良 一式 フェンス設置 一式 区画線工 一式	9,779,000	令和5年9月1日 令和6年2月7日
05北部改良35008	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(第二地蔵堀棟) 換気ダクト改良 一式	0	令和6年1月18日 令和7年2月26日
02東二改良20004	砂町水再生センター東陽系反応槽8号散気設備改良工事	1 散気設備(8-1,8-2)改良2槽 2 制水扉改良 6門 3 配管・弁類改良 一式	363,319,000	令和4年10月6日 令和6年3月14日
05東一改良04301	砂町水再生センター東陽大島系汚水ポンプ設備7号改良工事	汚水ポンプ7号(φ1500)改良 一式	145,453,000	令和4年6月9日 令和5年7月7日
05東一改良04310	砂町水再生センター汚泥ポンプ設備改良工事	1. 汚泥ポンプ改良 3台 2. 配管・弁類改良	64,097,000	令和4年6月3日 令和5年9月6日
05東一改良05305	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 配線工事 一式	169,334,000	令和4年12月26日 令和5年9月29日
05東一改良05304	砂町水再生センターほか1か所ポンプ設備改良工事	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	104,544,000	令和5年7月3日 令和7年2月21日
05東一改良補修05303	砂町水再生センター汚水ポンプ設備改良工事	1 東陽大島系汚水ポンプ設備6号(φ1,350)改良・・・1台 2 配管・弁類改良・・・一式 3 砂系汚水ポンプ設備6号改良 一式(無注水軸受)	142,252,000	令和5年6月23日 令和6年9月27日
05東一改良05301	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	0	令和5年6月23日 令和6年6月24日
05東一改良05313	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	133,650,000	令和5年4月4日 令和6年6月3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 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	36,135,000	令和5年12月18日 令和7年3月24日
05東一改良04312	砂町水再生センターほか9か所消防設備改良工事	消防設備更新・・・一式 (砂町、東プラ)	15,007,300	令和5年4月4日 令和5年10月3日
04東一改良補修	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備改良・補修工事	遠心脱水機6号改良 1台	96,613,000	令和4年6月24日 令和5年12月12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)
04東一改良補修04306	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	114,411,000	令和5年1月5日 令和5年12月15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	394,152,000	令和5年4月4日 令和6年7月30日
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	85,998,000	令和5年8月7日 令和6年7月30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	16,324,000	令和5年8月7日 令和6年9月27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	破碎機改良・・・2台 分離液排水ポンプ3、4、5号改良 一式	35,343,000	令和5年12月25日 令和7年1月15日
05東一改良補修05305	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備3号改良・補修工事	炉内水噴射装置改良 一式	191,367,000	令和5年9月11日 令和6年2月26日
05東一補修05330	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	0	令和5年12月7日 令和6年9月9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	0	令和5年7月10日 令和7年3月3日
05東一改良05317	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	0	令和5年10月17日 令和7年3月5日
04東一改良04305	有明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 電気設備改良 一式	269,500,000	令和4年8月22日 令和6年2月20日
03東一改良30008	有明水再生センター水処理設備改良工事	制水扉(幅2800mm×高さ1600mmほか)改良 一式 配管・弁類改良 一式 雑用水設備改良 一式	58,531,000	令和4年2月22日 令和5年5月31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	監視制御設備更新・・・一式 電気設備更新…………一式	0	令和6年2月27日 令和8年3月4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	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	0	令和5年7月3日 令和7年2月21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	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	0	令和5年12月7日 令和6年9月17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	送泥ポンプ(φ250)改良…1台 硝化液循環ポンプ(φ200)補修…2台 配管・弁類…一式 東金町ポンプ所(0	令和5年11月9日 令和7年1月14日
04東二改良補修30020	中川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 配電盤設備改良：一式 遠制御監視制御設備改良：一式 (東金町P所、熊の木P所) 工業用テレビ設備改良：一式(東金町P)	241,582,000	令和5年1月17日 令和6年3月14日
04東二改良補修30005	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 (東金町P、熊の木P)	23,328,800	令和4年11月18日 令和6年1月29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	配電盤設備改良：一式 監視制御設備改良：一式 遠制御監視制御改良：一式(加平P所) 工業用テレビ設備改良：一式(加平P所)	0	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 (東金町P、熊の木P)	0	令和5年11月17日 令和6年10月28日
04東二改良補修30001	中川水再生センターほか2か所電源設備改良・補修工事	中川C直流電源装置改良(雨水P4号用)：一式 熊の木P直流電源装置改良：一式 東金町P直流電源装置改良：一式 (東金町P、熊の木P)	2,235,200	令和4年6月3日 令和5年6月2日
05東二改良30001	中川水再生センターポンプ設備改良工事	汚泥ポンプ改良：5台 採水ポンプ改良：4台 配管・弁類：一式	176,099,000	令和5年4月4日 令和6年3月19日
04東二改良30011	小菅水再生センター高速凝集沈殿池設備改良工事	循環ポンプ改良 一式 配管・弁類 一式	34,892,000	令和4年10月19日 令和6年2月29日
04東二改良30015	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	285,076,000	令和4年12月6日 令和6年2月21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)
04東二改良30009	小菅水再生センター電源設備改良工事	電源設備改良 一式	33,072,160	令和4年10月4日 令和6年1月4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	0	令和5年12月11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	0	令和5年8月21日 令和6年12月16日
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	水質計器設備改良 一式	0	令和5年12月18日 令和7年2月20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	1 監視制御設備 一式 2 入出力装置 一式	129,800,000	令和5年12月18日 令和7年3月7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	1 水位計設備 一式 2 DO計改良 一式 (蛍光式(光学式)DO計への形式変更) 3 水質計器 一式 4 発信機補修 一式 5 変換器補修 一式 6 指示計補修 一式	0	令和6年3月5日 令和7年2月4日
05東二改良補修	西小松川ポンプ所ほか2か所電源設備改良・補修工事	無停電電源設備 一式 (管理棟3階(セナ-用)、管理棟3階遠制御)	0	令和5年8月21日 令和6年9月26日
04東二改良補修30004	葛西水再生センタースカム処理設備改良・補修工事	1 南系一沈スカム移送ポンプ改良 2台 2 配管・弁類改良 一式 3 南系スカム移送ポンプ補修 2台 4 スカム分離委補修 2台	25,256,000	令和4年11月18日 令和5年10月26日
04東二改良補修30003	葛西水再生センターほか2か所電源設備改良・補修工事	1 電源設備改良 一式 2 電源設備補修 一式	38,645,200	令和4年11月21日 令和5年6月29日
04東二改良30013	葛西水再生センターほか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 計装設備改良 一式 4 配線工事 一式	287,584,000	令和4年11月14日 令和5年11月28日
04東二改良30004	葛西水再生センター汚泥重力濃縮設備2号改良工事	1 汚泥かき寄せ機(φ28m)改良 1基 2 覆蓋改良 一式 3 返水ポンプ(φ250)改良 一式 4 配管・弁類改良 一式	234,179,000	令和4年6月20日 令和5年8月25日
05西一改良補修30312	落合水再生センター機械棟非常用発電機室改良・補修工事	非常用発電機補修に伴う非常用発電機室の改良一式	14,397,900	令和5年2月20日 令和5年9月20日
04西一改良30402	新宿副都心水リサイクルセンターほか1か所再生水設備改良工事	再生水送水ポンプ改良 (φ150)2台	4,393,000	令和4年8月29日 令和5年9月27日
04西一改良30402	新宿副都心水リサイクルセンターほか1か所再生水設備改良工事	中野系配水ポンプ改良 (φ150ほか)2台	59,792,000	令和4年8月29日 令和5年9月27日
03西一改良30310	落合水再生センターほか1か所水処理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)	124,553,000	令和3年12月10日 令和5年7月19日
03西一改良30309	落合水再生センター電源設備改良工事	無停電電源設備改良 一式	14,415,500	令和3年11月30日 令和5年7月19日
04西一改良30406	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)	330,000,000	令和4年11月29日 令和6年3月25日
05西一改良補修30405	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)	10,235,000	令和4年10月11日 令和5年7月14日
05西一改良補修30405	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 (中野)	1,742,900	令和4年10月11日 令和5年7月14日
04西一改良30403	落合水再生センター超低段汚水ポンプ設備5号改良工事	超低段汚水ポンプ (φ1350)改良 1台	37,048,000	令和4年10月4日 令和5年6月15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)	9,009,000	令和5年6月16日 令和7年3月7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	配電盤設備改良、配線工事 一式 (水リサ)	0	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)	24,145,000	令和5年12月25日 令和6年9月4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 (中野)	0	令和 5年12月25日 令和 6年 9月 4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 (水リサ)	0	令和 5年12月25日 令和 6年 9月 4日
05西一改良30401	落合水再生センター制水用設備改良工事	制水用設備改良 一式	53,020,000	令和 4年 5月30日 令和 5年 6月30日
04西二改良37209	みやぎ水再生センター東系反応槽2・4号散気設備改良工事	1. 散気装置改良 一式 2. 配管弁類改良 一式	172,194,000	令和 4年10月20日 令和 6年 3月 6日
04西二改良補修	みやぎ水再生センター浮上濃縮設備改良・補修工事	1. 原泥希釈水ポンプ1・2号改良 2. 制御盤 (3号槽用) 改良	3,091,000	令和 4年 7月 4日 令和 6年 1月10日
04西二改良37211	みやぎ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	261,448,000	令和 4年12月 5日 令和 6年 3月 7日
04西二改良補修36209	みやぎ水再生センター送泥ポンプ設備改良・補修工事	みやぎ水再生センター 1. 希釈水ポンプ改良 2台 2. 配管・弁類改良 一式	10,643,600	令和 4年10月19日 令和 5年10月18日
04西二改良補修	みやぎ水再生センター汚泥貯留槽設備改良・補修工事	1. 貯留槽投入弁等改良 (弁電動化) 一式 2. 貯留槽投入汚泥配管更新 一式	5,918,000	令和 4年 7月 4日 令和 5年10月30日
05西二改良37213	みやぎ水再生センター汚水ポンプ設備改良工事	低段汚水ポンプ4号改良 1台	59,620,000	令和 5年 2月22日 令和 6年 3月27日
05西二改良補修	みやぎ水再生センター工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式	41,888,275	令和 5年11月 2日 令和 6年 3月12日
04西二改良補修	みやぎ水再生センター汚泥処理設備改良・補修工事	西系余剰汚泥ポンプ吐出弁改良 1台	3,775,200	令和 4年10月27日 令和 5年 6月10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 (6,000m ³ /日) 一式 2. 配管・弁類改良 一式	6,182,000	令和 5年 6月26日 令和 7年 6月13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	低段汚水ポンプ3号 可変速設備 …… 1台	0	令和 5年 6月26日 令和 7年 2月14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 …… 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	29,062,000	令和 5年10月19日 令和 6年11月 5日
04西二改良補修36203	新河岸水再生センター汚泥ポンプ設備改良・補修工事	1 汚泥ポンプ (北一沈・南一沈) 一式 2 配管・弁類改良 一式 3 返送汚泥ポンプ補修 2台	60,497,800	令和 4年 6月20日 令和 5年10月30日
04西二改良37206	新河岸水再生センター電気設備改良工事	1 低圧配電盤 一式 2 手元操作盤 一式 3 低圧配電盤改良 一式 4 手元操作盤改良 一式 5 進相コンデンサ改良 一式 6 監視制御設備改良 一式 7 情報管理設備改良 一式	425,205,000	令和 4年10月 6日 令和 6年 3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 汚泥移送ポンプ改良2台 2 サイクロン改良3台 3 サイクロン投入ポンプ改良3台 4 前処理設備給水ポンプ改良2台 5 濃縮槽汚泥かき寄せ機1号 1台 6 引抜汚泥ポンプ 2台 7 濃縮汚泥移送ポンプ補修2台 8 混合汚泥移送ポンプ補修 1台 9 余剰・混合給泥ポンプ補修 3台 10 薬品供給ポンプ補修3台 11 配管・弁類	0	令和 5年12月25日 令和 7年 7月25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	105,567,000	令和 5年12月16日 令和 7年 7月17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 沈砂移送ポンプ改良 一式 2 揚砂設備補修一式 3 自動スクリーン補修一式	0	令和 6年 1月10日 令和 7年 1月 9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 南系・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	176,000	令和5年10月19日 令和6年10月21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	2,695,000	令和5年12月1日 令和7年2月4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	16,137,000	令和5年9月21日 令和7年3月10日
04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	2,175,800	令和4年10月27日 令和6年3月1日
04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	16,183,200	令和4年10月27日 令和5年11月22日
04西二改良補修36214	新河岸水再生センター汚泥処理設備改良・補修工事	1 前処理設備給水ポンプ 2台 2 汚泥破砕機 2台	60,219,500	令和4年11月17日 令和6年3月14日
04西二改良37202	浮間水再生センター反応槽3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 硝化液循環ポンプ 3台	254,837,000	令和4年6月20日 令和5年10月6日
04西二改良37203	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	162,800,000	令和4年6月27日 令和6年3月15日
04西二改良補修36206	浮間水再生センター監視制御設備改良・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 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	312,796,000	令和4年8月1日 令和6年3月27日
04西二改良補修	浮間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	12,676,488	令和4年11月17日 令和5年7月28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設備3号改良 1台 2 新浮間系雨水ポンプ設備2号改良 1台	251,559,000	令和5年7月14日 令和6年5月27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	109,219,000	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	0	令和5年12月1日 令和6年7月12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	0	令和5年10月19日 令和7年3月7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 配線工事一式	0	令和5年9月4日 令和8年2月25日
04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	1 (西) 返送汚泥ポンプ改良 3台 2 (西) 余剰汚泥ポンプ改良 2台 3 (東) 返送汚泥ポンプ改良 3台 4 (東) 余剰汚泥ポンプ改良 2台 5 配管・弁類改良一式	348,337,000	令和4年6月20日 令和6年2月22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	東施設 1 ろ過器 設置 2 原水取水設備 設置 3 送水設備 設置 4 配管・弁類 改良	0	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	1 (西) 一沈引抜汚泥ポンプ改良 4台 2 (西) 本館管廊排水ポンプ改良 1台 3 (東) 東糞谷流入下水採水ポンプ改良 1台 4 (東) 空気圧縮機改良 2台 5 配管・弁類改良一式	83,996,000	令和5年6月19日 令和7年3月10日
04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	745,085,000	令和4年6月9日 令和6年2月28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 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	174,933,000	令和5年6月16日 令和7年2月28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	1 工業計器設備改良一式	19,444,700	令和5年5月30日 令和6年6月26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・弁類改良一式	0	令和5年11月16日 令和7年3月6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)
04森セ改良補修32004	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13号VVVF更新)	1,045,000	令和 4年12月 1日 令和 6年 3月 4日
05森セ改良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	119,273,000	令和 5年 6月19日 令和 6年11月 6日
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6号炉改良 一式	341,682,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 7月 8日
05森セ改良補修	南部汚泥処理プラント汚泥脱水設備改良・補修工事	汚泥供給ポンプ電動機改良(5号) 1台 薬液注入ポンプ電動機改良(5号) 1台	1,177,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 3月 5日
05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	汚泥貯留槽攪拌機改良 一式 しき分離機改良 一式	83,721,000	令和 5年 6月 9日 令和 6年 3月 5日
05森セ改良32001	南部汚泥処理プラントほか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 (脱水機5号本体・給泥P・薬注P VVVF更新、新1号炉ソフト変更)	164,307,000	令和 5年 6月 1日 令和 6年 3月11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)	65,536,900	令和 5年12月14日 令和 7年 3月12日
05森セ改良補修32004	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	0	令和 5年 5月30日 令和 6年 6月26日
05改良補修20001	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 情報管理設備補修 一式	11,108,900	令和 5年 4月22日 令和 6年 3月21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	0	令和 6年 1月31日 令和 6年12月26日
1035130	水道・下水道業務用無線設備改良工事(流域分)	ネットワーク設備改良 一式 基地局設備改良 一式 無停電電源設備改良 一式	2,177,935	令和 5年 5月 9日 令和 6年 1月30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)
04147209	中野水再生センター～落合水再生センター間送泥管改良実施設計	流域踏査 1式 提案系統調査路線 2.22km 在来施設調査 2.1km 既設管又は在来管調査工 6.45km 設計図作成工 1式	29,444,800	令和4年11月14日 令和5年11月30日
05147207	中野水再生センター～落合水再生センター間送泥管改良工事設計図作成委託	設計図作成 一式	726,000	令和6年2月22日 令和6年3月22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「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30010	芝浦水再生センター主ポンプ棟外壁等改良設計委託	実施設計 一式	4,510,000	令和5年10月20日 令和6年3月6日
05中部改良30002	芝浦水再生センター本館空調設備改良工事監理等委託	監理委託 一式	6,160,000	令和4年11月11日 令和5年10月12日
05中部改良21003	芝浦ポンプ所ほか1か所建具等改良設計委託	実施設計 一式	2,248,400	令和5年10月24日 令和6年2月23日
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	返送汚泥管改良等実施設計委託 一式	0	令和5年7月24日 令和6年7月23日
03西二改良補修36203	芝浦水再生センター中央監視棟ほか1か所建物改良設計委託	芝浦水再生センター中央監視棟 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	8,273,100	令和5年3月3日 令和5年12月28日
05中部改良30007	芝浦水再生センター中央系再生水棟ほか2か所建物改良設計委託	実施設計 一式	11,000,000	令和5年10月20日 令和6年3月6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配管設備設計委託 一式	0	令和5年12月1日 令和6年7月29日
04東一改良04312	砂町水再生センター無線通信情報管理設備改良工事設計委託	実施設計 一式(砂町、東プラ)	52,829,700	令和5年2月7日 令和5年12月14日
05東一改良05310	砂町水再生センター場内整備工事設計委託	場内道路、柵等の実施設計 一式	12,980,000	令和5年9月14日 令和6年3月14日
05東一改良05309	砂町水再生センター管廊搬入口開口改良工事設計委託	管廊資材投入開口、排水施設、EXP.J等の改良 実施設計 一式	10,670,000	令和5年8月31日 令和5年12月19日
05東一改良05302	砂町水再生センター見学者室改良工事設計委託	見学者室改良実施設計 一式	16,500,000	令和5年4月4日 令和5年7月28日
05東一改良05307	東部汚泥処理プラント場内整備工事設計委託	場内道路、排水施設等の改良実施設計 一式	9,768,000	令和5年7月27日 令和6年1月17日
05東一改良補修05317	有明水再生センター建物改良・補修工事設計委託	ドラフトファン、給排水管等の改良実施設計 一式	16,625,400	令和5年11月24日 令和6年3月18日
05東一改良05311	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	砂系ポンプ棟建物改良実施設計 一式	968,000	令和5年8月22日 令和5年11月16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	0	令和6年1月27日 令和6年4月23日
05東二改良30017	中川水再生センター機械棟浴室改良工事設計委託	建物改良工事設計委託	9,350,000	令和5年12月1日 令和6年3月18日
05東二改良30021	小菅水再生センター管理棟便所改良工事設計委託	建物改良工事設計委託	990,000	令和5年12月26日 令和6年3月13日
05東二改良30008	中川水再生センター覆蓋施設開口部改良工事設計委託	トップライト開口部改良設計委託	990,000	令和5年5月16日 令和5年6月5日
05東二改良30022	中川水再生センター危険物倉庫外1箇所改良工事設計委託	危険物倉庫棟の設計委託	990,000	令和6年1月23日 令和6年3月21日
05東二改良工事	中川水再生センター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	10,643,600	令和5年5月19日 令和5年12月15日
05西一改良30503	中野水再生センター給排水衛生設備改良工事設計委託	管理棟、主ポンプ棟給排水衛生設備改良工事設計委託 一式	13,178,000	令和5年10月10日 令和6年3月25日
04西二改良37301	浮間水再生センター水処理施設覆蓋上部擁壁改良工事設計委託	基本調査 一式 実施設計 一式	3,003,000	令和5年2月24日 令和5年7月5日
05西二改良37312	みやぎ水再生センターろ過設備基礎設計委託	実施設計 一式	21,389,500	令和5年10月5日 令和6年3月21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	・実施設計 一式	0	令和5年11月16日 令和6年8月20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等委託	建物改良工事監理等委託 一式	0	令和6年2月14日 令和7年3月11日
05西二改良37304	新河岸水再生センター換気設備改良工事設計委託	1 換気設備改良実施設計 一式 2 空調設備改良実施設計 一式	6,545,000	令和5年5月25日 令和5年11月22日
05西二改良37315	浮間水再生センター水処理施設覆蓋上部擁壁改良工事設計委託その2	1. 浮間水再生センター水処理施設覆蓋上部擁壁改良工事の実実施設計 一式	4,972,000	令和5年11月2日 令和6年3月11日
04森セ改良31005	森ヶ崎水再生センター(東)三次処理設備及び次亜塩素酸ナトリウム用貯槽基礎工事設計委託	三次処理設備基礎構造物設計 一式 次亜塩素酸ナトリウム用貯槽基礎構造物等設計 一式	15,920,300	令和4年6月30日 令和5年6月9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	0	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	南部汚泥プラント建物改良等設計 一式	0	令和6年2月16日 令和6年9月17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)
05148901	障害物の処理及び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	934,118	令和5年4月1日 令和6年3月31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			

2-8 補修工事

2-8-1 補修工事の概況

①管きよ設備補修

(令和5年度)

種別	金額 (円)	施工内容	件数	延長 (m)
ア 一般補修	14,188,452,553	千代田区飯田橋三丁目付近外人孔上部補修工事等	304	2,649.80
イ 維持補修	4,613,027,526		2,615	229.90
ウ 道路関連補修	3,573,780,287		1,079	0.00
エ 損傷補修	66,598		0	0.00
オ その他 (直営材料費等)	83,215,268			
合計	22,458,542,232		3,998	2,879.70

②管きよ改造

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
管きよ改造		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	144,626,093	梅田ポンプ所建物補修工事等	10	
イ 機械及び装置	3,209,498,138	鮫洲ポンプ所沈砂池機械設備補修工事等	106	
ウ 設計及び監理委託	34,518,000	東雲南ポンプ所建物補修工事設計委託等	7	
エ その他工事	152,460,003	諸機械の補修等		
計	3,541,102,234		123	

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	462,544,517	みやぎ水再生センター汚泥貯留槽設備改良・補修工事等	18	
イ 機械及び装置	11,312,157,233	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備3号改良・補修工事等	222	
ウ 設計及び監理委託	114,073,300	砂町水再生センター汚泥処理工場補修工事基本設計委託等	13	
エ その他工事	549,808,666	諸機械の補修等		
計	12,438,583,716		253	

⑤建物営繕

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
ア 建物補修	116,092,449	南部下水道事務所外壁補修工事等	13	
イ その他設備補修	9,234,909	雑司が谷庁舎冷温水発生機修繕等	8	
計	125,327,358		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10014号	千代田区飯田橋三丁目付近外人孔上部補修工事	本管 5.0 m 取付管 開削65.0m、内面35.3m 人孔 69 か所 汚水樹 開削6か所、せん断44か所、切断19か所 その他 1か所	50,526,300	令和5年7月7日 令和5年10月18日
補修工事 第11004号	文京区大塚四丁目付近外管渠補修工事	本管 20.0 m 取付管 37.3 m 人孔 3 か所 汚水樹 1か所 その他 1か所	23,735,800	令和5年6月1日 令和5年8月24日
補修工事 第05103号	江東区深川二丁目付近外管渠補修工事	本管 開削6.0m、内面28.40m 34.4 m 取付管 開削11.8m、内面97.20m 109.0 m 人孔 開削10か所、せん断17か所 27 か所 汚水樹 15 か所 その他 1か所	100,239,700	令和5年6月1日 令和6年1月15日
補修工事 第10025号	江戸川区新堀一丁目付近管渠補修工事	本管 内面 3.2 m 取付管 開削322.20m、内面233.90m 556.1 m 人孔 1か所 汚水樹 100 か所 その他 1か所	108,160,800	令和5年6月30日 令和6年1月5日
補修工事 第13313号	新宿区高田馬場三丁目付近外管渠補修工事	本管 開削58.2m、内面25.25m 83.5 m 取付管 34.8 m 人孔 12 か所 汚水樹 31 か所 その他 1か所	77,570,900	令和5年7月10日 令和6年1月5日
補修工事 第13313号	北区浮間五丁目付近外管渠補修工事	本管 開削2.0m、内面2.0m 4.0 m 取付管 開削109.45m、内面255.80m 365.3 m 人孔 32 か所 汚水樹 61 か所 その他 1か所	96,842,900	令和5年5月25日 令和5年12月6日
補修工事 第10004号	品川区大井三丁目付近外管渠補修工事	本管 内面20.0m 20.0 m 取付管 開削205.10m、内面69.30m 274.4 m 人孔 1か所 汚水樹 99 か所 その他 1か所	98,849,300	令和5年4月4日 令和5年10月25日
外 297件				

(2) 維持補修

件名	工事内容	金額(円)	備考
管 きよ 補 修	230 m	4,613,027,526	
人 孔 補 修	668 か所		
汚 水 ま す 補 修	1,673 か所		
取 付 管 補 修	4,272 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)
05下中道補 第10006号	道路工事に伴う管渠補修工事(中央区築地五丁目付近外)	取付管 m	11,550,000	令和5年5月1日
		人 孔 30 か所		令和5年9月29日
		汚水桝 桝上部 か所		
05下北道補 第12001号	道路工事に伴う管渠補修工事(台東区千束一丁目1番先外)	取付管 m	23,485,000	令和5年4月4日
		人 孔 31 か所		令和6年3月11日
		汚水桝 桝上部 54 か所		
05下東一道補 第05105号	道路工事に伴う管渠補修工事(江東区木場四丁目外)	取付管 m	30,470,000	令和5年6月29日
		人 孔 28 か所		令和5年10月4日
		汚水桝 桝上部 か所		
05下東二道補 第20号	道路工事に伴う管渠補修工事(足立区新田一丁目13番先)	取付管 m	1,980,000	令和5年9月19日
		人 孔 7 か所		令和5年10月31日
		汚水桝 桝上部 か所		
05下西一道補 第5205号	道路工事に伴う管きよ補修工事(杉並区阿佐ヶ谷北一丁目先外)	取付管 m	32,230,000	令和6年1月31日
		人 孔 47 か所		令和6年2月27日
		汚水桝 桝上部 90 か所		
05下西二道補 第13316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	15,070,000	令和5年6月8日
		人 孔 50 か所		令和5年7月11日
		汚水桝 桝上部 1 か所		
05下南道補 第2004号	道路工事に伴う管渠補修工事(目黒区自由が丘一丁目10番先外)	取付管 m	14,158,100	令和5年10月12日
		人 孔 5 か所		令和6年3月13日
		汚水桝 桝上部 か所		
その他簡易処理・委託		1072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)
	なし			

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)
東一補修 第05213号	東部第一下水道事務所空調設備補修工事	空調設備 (吸収式冷温水機) 補修・・・2台	25,960,000	令和 5年 8月 31日 令和 6年 3月 14日
東一補修 第04213号	大島ポンプ所ほか1か所外構補修工事	外構 (擁壁) 補修 187m ² 外構補修 12m 付帯工 一式	13,698,300	令和 4年 12月 15日 令和 5年 8月 25日
東一補修 第05218号	隅田ポンプ所電動機室建物補修工事	横とい補修 …… 6 8 m 集水とい補修 … 8 か所	14,154,800	令和 5年 11月 24日 令和 6年 3月 28日
東二補修 第20057号	梅田ポンプ所本館消火設備補修工事	二酸化炭素消火設備 (起動容器ユニット、制御盤ほか) 補修 一式	21,428,000	令和 5年 10月 13日 令和 6年 3月 21日
東二補修 第30018号	梅田ポンプ所建物補修工事	防音パネル撤去・復旧 一式	27,612,200	令和 5年 4月 4日 令和 5年 9月 19日
	東小松川ポンプ所耐震診断調査		8,800,000	
東二補修 第20050号	東金町ポンプ所建物補修工事	トップライト撤去 一式	10,343,593	令和 5年 9月 29日 令和 6年 2月 14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	0	令和 6年 3月 5日 令和 6年 11月 25日
南部補修 第20004号	東糞谷ポンプ所雨水貯留池屋上トップライト補修工事	屋上トップライト補修 5箇所	6,485,600	令和 6年 1月 10日 令和 6年 3月 7日
南部補修 第20003号	矢口ポンプ所屋上防水補修工事	屋上防水補修工 1483m ³	16,143,600	令和 5年 12月 12日 令和 6年 3月 10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)
中部補修 第20001号	浜町ポンプ所電気設備補修 工事	電気設備補修 一式 監視制御設備補修 一式 工業計器設備補修 一式	5,170,000	令和 4年 6月 10日 令和 5年 9月 28日
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	6,765,000	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	8,305,000	令和 5年 6月 19日 令和 6年 6月 25日
中部補修 20002号	明石町ポンプ所雨水ポンプ 4号高圧電動機設備補修工 事	高圧電動機設備補修 一式	39,600,000	令和 5年 9月 8日 令和 6年 3月 15日
中部補修 第20001号	浜町ポンプ所汚水ポンプ3号 電動機設備補修工事	汚水ポンプ3号電動機設備補修 1台	13,750,000	令和 5年 8月 21日 令和 6年 3月 26日
中部補修 20003号	桜橋第二ポンプ所ほか4か所 脱臭設備補修工事	活性炭吸着塔(100 m ³ /min ほか)補修 4基、 簡易脱臭装置(321.5 m ³ /min ほか)補修 11 基、脱臭ファン(100 m ³ /min)補修 1台、脱臭 ダクト補修 一式	44,184,800	令和 5年10月 20日 令和 6年 3月 21日
中下改補 第21001号	芝浦ポンプ所ガスタービン 発電設備改良・補修工事	ガスタービン発電設備1号(17,000 kVA)改良 一 式、監視制御設備改良 一式、配電盤設備改良 一式、ガスタービン発電設備補修 一式、配電盤 設備補修 一式、配線工事 一式	80,894,000	令和 4年11月 21日 令和 6年 3月 26日
中下補修 第30005号	芝浦水再生センターほか2 か所脱臭設備補修工事	1 本系深槽・西系反応槽脱臭設備(740m ³ /minほ か)補修……………一式 2 本系高段沈砂池脱臭設備(160m ³ /min)補修 ……………一式 3 東系沈砂池脱臭設備(140m ³ /min)補修 ……………一式 ほか	59,235,000	令和 5年10月 19日 令和 6年 3月 12日
中下補修 第21002号	天王洲ポンプ所ほか1か所破 砕機設備補修工事	1 水路設置型破砕機補修……………1台 2 雨水西しき破砕機補修……………1台	47,080,000	令和 5年 9月 8日 令和 6年 2月 22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	1 電気設備補修……………一式	6,554,900	令和 5年 5月 26日 令和 6年 8月 28日
中下補修 第21003号	東品川ポンプ所ほか3か所監 視制御設備補修工事	1 監視制御設備補修……………一式	31,215,800	令和 5年 9月 8日 令和 6年 3月 15日
中下補修 第21001号	芝浦ポンプ所竹芝系しき搬 送設備補修工事	竹芝系しき投入コンベヤ(ベルト幅900mm、機 長:水平6.8m)補修	21,604,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 2月 2日
中下改補 第30002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 50Aほか) 改良 一式 (2) 電源設備(無停電電源装置 DC200V 300Aほ か)補修 一式 (3) 配線工事 一式	5,479,100	令和 4年10月 27日 令和 5年12月 25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)
中下補修 第30014号	芝浦水再生センターほか2か所脱臭設備補修その2工事	本系第一沈殿池脱臭設備(200m ³ /min)補修一式、浅槽反応槽南側脱臭設備(850m ³ /min)補修一式、本系浅槽反応槽北側脱臭設備(450m ³ /min)補修一式 高速ろ過脱臭設備(415m ³ /min)補修一式、送泥ポンプ棟脱臭設備(35m ³ /min)補修一式、東系水処理脱臭設備(865m ³ /min)補修一式、側雨天時貯留池脱臭設備(250m ³ /min)補修一式、汐留第二ポンプ所搬送脱臭設備(12.5m ³ /min)補修一式、天王洲ポンプ所脱臭設備(5m ³ /min)補修一式	2,484,900	令和5年3月20日 令和5年7月28日
中下改補 第30002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 50Aほか)改良一式 (2) 電源設備(無停電電源装置 DC200V 300Aほか)補修一式 (3) 配線工事一式	0	令和4年10月27日 令和5年12月25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	0	令和5年12月4日 令和6年7月16日
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 ³ /h)改良1台 (2) 沈砂洗浄排水ポンプ1号(φ200)改良1台 (3) 雨水しさをコンベヤ(ベルト幅0.6m×機長20mほか)補修2台 (4) 雨水しさを破砕機(1.4m ³ /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7年2月28日
北部補修 第21001号	後楽ポンプ所雨水ポンプ設備2号補修工事	雨水ポンプ2号補修1台 吐出弁補修1台	136,664,000	令和5年4月4日 令和6年3月12日
北部補修 第21002号	町屋ポンプ所主ポンプ設備補修工事	雨水ポンプ3号補修1台 汚水ポンプ1号補修1台 吐出弁補修2台 配管・弁類補修一式	94,557,100	令和5年5月25日 令和6年3月26日
北部補修 第21003号	後楽ポンプ所ほか1か所電源設備補修工事	電源設備補修一式	11,947,617	令和5年9月22日 令和6年3月14日
北部補修 第21004号	町屋ポンプ所ほか3か所電気設備補修工事	電気設備補修一式	38,500,000	令和5年10月13日 令和6年3月21日
北部補修 第21005号	後楽ポンプ所ほか1か所脱臭設備補修工事	後楽ポンプ所 (1) 汚水・雨水沈砂池室用脱臭設備(1,333m ³ /min)補修一式 (2) 汚水・雨水沈砂池用脱臭設備(200m ³ /min)補修一式 (3) しさを沈砂搬出用脱臭設備(20m ³ /min)補修一式 町屋ポンプ所 (4) 汚水・雨水沈砂池用脱臭設備(130m ³ /min)補修一式	23,067,000	令和5年10月25日 令和6年3月12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	0	令和6年2月22日 令和6年7月10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)
東一改良補修第04301号	南砂雨水調整池ほか6か所電源設備改良・補修工事	電源設備 (蓄電池108V300Ahほか) 改良…一式 電源設備 (無停電電源装置DC75A-5kVAほか) 補修…一式	20,786,700	令和 4年 7月 4日 令和 5年 5月 25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	0	令和 5年 6月 15日 令和 6年 9月 3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	0	令和 6年 2月 16日 令和 7年 2月 26日
東一補修第05207号	豊洲ポンプ所汚水ポンプ設備補修工事	汚水ポンプ (φ250) 補修…1台 汚水ポンプ (φ350) 補修…2台	17,380,000	令和 5年 6月 15日 令和 6年 2月 1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	27,170,000	令和 5年 6月 1日 令和 6年 10月 3日
東一補修第05208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	41,250,000	令和 5年 6月 1日 令和 6年 3月 4日
東一補修第05212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	31,240,000	令和 5年 8月 31日 令和 6年 3月 14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	3,113,000	令和 5年 6月 1日 令和 6年 12月 2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	0	令和 5年 6月 19日 令和 7年 2月 21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	2,354,000	令和 5年 11月 10日 令和 7年 2月 28日
東一補修第04327号	有明水再生センターほか5か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修…一式	9,238,900	令和 4年 11月 17日 令和 5年 6月 15日
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	7,678,000	令和 5年 6月 1日 令和 6年 9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	6,270,000	令和 5年 9月 14日 令和 7年 3月 4日
改良補修第24203号	業平橋ポンプ所ほか2か所監視制御設備改良・補修工事	(1)監視制御設備改良 … 一式 (2)電気設備補修 … 一式	2,717,000	令和 4年 11月 8日 令和 5年 8月 24日
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	1,408,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 6月 3日
補修第05202号	吾嬬第二ポンプ所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	9,515,000	令和 5年 6月 1日 令和 7年 3月 6日
補修第05204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×水路高さ4.75m) 補修 … 2台 (2)揚砂機 (φ80mm) 補修 … 1台 (3)加圧水用ストレーナ (3.0m ³ /min) 補修 … 1台 (4)覆蓋補修 … 一式 (5)配管弁類補修 … 一式	141,328,000	令和 5年 6月 19日 令和 6年 3月 25日
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	58,883,000	令和 5年 6月 23日 令和 6年 6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)
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	0	令和 5年10月 2日 令和 6年 6月20日
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 ³ /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	0	令和 5年10月19日 令和 6年 6月17日
補修 第05219号	小松川ポンプ所ほか1か所脱 臭設備補修工事	(1) 小松川ポンプ所ホッパー室脱臭設備 (22m ³ /min) 補修 …… 一式 (2) 小松川ポンプ所雨水貯留池1号脱臭設備 (200 m ³ /min) 補修 … 一式 (3) 小松川ポンプ所雨水貯留池2号脱臭設備 (200 m ³ /min) 補修 … 一式 (4) 吾嬬第二ポンプ所脱臭設備 (520m ³ /min) 補 修 …………… 一式	18,216,000	令和 5年12月21日 令和 6年 3月25日
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	0	令和 6年 1月 4日 令和 6年12月16日
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	0	令和 6年 2月16日 令和 7年 3月 5日
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	0	令和 6年 2月16日 令和 7年 3月 5日
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	0	令和 5年11月 7日 令和 6年 6月 5日
補修 第20036号	梅田ポンプ所本館沈砂池機 械設備補修工事	しさ搬送設備 (ベルト幅600mm) 補修 一式 加圧水ポンプ (φ150) 補修 2台 集砂水ポンプ (φ150) 補修 2台 青井加圧水供給ポンプ (φ150) 補修 3台 本館脱臭ファン (120m ³ /min) 補修 2台	72,600,000	令和 5年 6月 8日 令和 6年 3月 4日
補修 第20024号	篠崎ポンプ所新棟雨水ポン プ設備 9号補修工事	雨水ポンプ9号 (φ2,200) 補修…1台	55,297,000	令和 4年 7月 8日 令和 5年 5月29日
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	47,333,000	令和 5年 6月30日 令和 6年 6月 3日
補修 第20026号	梅田ポンプ所青井棟雨水ポ ンプ 6号補修工事	青井棟雨水ポンプ6号 (φ1,800) 補修 1台 付帯設備補修 一式	167,343,000	令和 5年 7月14日 令和 6年 5月29日
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7号 (φ2,200) 補修…1台	88,847,000	令和 5年 8月21日 令和 6年 5月31日
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	58,619,000	令和 5年 7月28日 令和 6年 6月14日
補修 第20035号	梅田ポンプ所本館沈砂池電 気設備補修工事	配電盤設備補修 一式	20,130,000	令和 5年 6月 8日 令和 6年 3月11日
補修 第20063号	篠崎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 (21,000kVA) 補修…一式	66,000,000	令和 5年 9月 7日 令和 6年 2月29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)
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	0	令和 6年 1月 19日 令和 7年 3月 13日
東二 補修 第20067号	熊の木ポンプ所ほか1か所電 源設備補修工事	電源設備補修・・・一式	13,548,612	令和 5年11月 17日 令和 6年 3月 19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	60,918,000	令和 5年 6月 8日 令和 6年 6月 7日
東二 改良・補修 第30001号	中川水再生センターほか2か 所電源設備改良・補修工事	1. 電源設備 (直流電源装置DC100V 300Ah/10HRほ か) 改良……………一式 2. 無停電電源設備 (DC100V 300Ah/10HR ほか) 補 修……………一式	4,547,400	令和 4年 6月 3日 令和 5年 6月 2日
東二 改良・ 補修 第20002号	熊の木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 (φ1,500)改良…1台 2. 吐出弁 (φ1,500)補修…1台	763,400	令和 4年10月 19日 令和 5年 6月 15日
東二 改良・ 補修 第30005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	523,600	令和 4年11月 18日 令和 6年 1月 29日
東二 補修 第30087号	中川水再生センターほか2 か所沈砂池機械設備補修工 事	汚水ろ格機 1号補修 2台、汚水しき移送装置補 修 1台、揚砂機 5号補修 1台、しきコンベヤ 1-2号補修 1台、沈砂分離機補修 1台、揚 砂装置 1号揚砂ポンプ補修 1台	27,670,500	令和 5年 3月 6日 令和 6年 3月 18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	送泥ポンプ(φ250)改良 1台、硝化液循環ポンプ (φ200)補修 2台、配管・弁類 一式	0	令和 5年11月 9日 令和 7年 1月 14日
東二 改良・ 補修 第30005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	工業計器設備改良 一式、工業計器設備補修 一 式	126,500	令和 4年11月 18日 令和 6年 1月 29日
補修 第30011号	小菅水再生センターほか1 か所監視制御設備補修工事	小菅水再生センター監視制御設備補修 一式、堀 切ポンプ所監視制御設備補修 一式	1,958,000	令和 5年 5月 19日 令和 6年 3月 19日
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	0	令和 5年 8月 21日 令和 6年12月 16日
補修 第30037号	小菅水再生センターほか1 か所沈砂池機械設備補修工 事	汚水ろ格機 (水路幅2.3m×深さ5.5m) 補修 4 台、雨水・汚水しき洗浄機 (処理量3.35m ³ /h) 補修 1台、雨水しき定量供給機 (処理量3.0m ³ / h) 補修 1台、 しきコンベヤ2号 (ベルト幅600mm×機長17.1m) 補修 … 1台、加圧水ポンプ1号 (口径150mm) 補修 1台、配管・弁類 一式	28,270,000	令和 5年 9月 4日 令和 6年 3月 18日
東二補修 第20004号	東小松川ポンプ所汚水揚砂 設備5号補修工事	1. 汚水揚砂設備補修 一式	15,906,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 1月 4日
東二補修 第30005号	葛西水再生センターほか1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. 東小松川ポンプ所脱臭設備補修 一式	11,506,000	令和 5年 4月 4日 令和 5年 9月 4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	0	令和 5年 9月 29日 令和 6年 9月 13日
東二補修 第20059号	東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 (9500kVA) 補修・・・一 式	46,420,000	令和 5年10月13日 令和 6年 3月13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750mm7×機長54m) 補 修・・・1台 2. 弁類補修・・・一式	21,835,000	令和 5年11月17日 令和 7年 2月20日
東二補修 第20029号	東小松川ポンプ所雨水ポン プ設備7号補修工事	雨水ポンプ7号 (φ1,500) 補修・・・1台	121,000,000	令和 5年 8月21日 令和 6年 3月18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	1,743,500	令和 5年 8月21日 令和 6年 9月26日
東二補修 第300664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	7,425,000	令和 5年11月17日 令和 7年 3月 7日
補修 第23301号	新田ポンプ所雨水ポンプ設 備1号補修工事	雨水ポンプ1号補修・・・1台	99,000,000	令和 5年 6月16日 令和 6年 3月 5日
改良補修 第36207号	みやぎ水再生センターほか2 か所沈砂池機械設備改良・ 補修工事	王子ポンプ所集砂水ポンプ改良 2台 みやぎ水再生センター低段汚水ろ格機補修 2台ほ か 新田ポンプ所汚水ろ格機補修 1台 新田ポンプ所貯留設備補修 1基	47,531,000	令和 4年10月 6日 令和 6年 2月29日
補修 第33314号	みやぎ水再生センターほか 3か所脱臭設備補修工事	汚水ポンプ棟用脱臭設備 (210m ³ /min) 補修 一 式、西系水処理施設用脱臭設備 (430m ³ /min) 補 修 一式、脱臭機棟用脱臭設備 (230m ³ /min) 補 修 一式、焼却炉1号用脱臭設備 (50m ³ /min) 補 修 一式、王子ポンプ所用脱臭設備 (110m ³ /min) 補修 一式、新田ポンプ所用脱臭 設備 (70m ³ /min) 補修 一式、脱臭ファン (180m ³ /min) 補修 1台	3,458,400	令和 5年10月 5日 令和 6年 3月 6日
西二補修 第33312号	浮間水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	1 赤羽・新浮間系用脱臭設備1号 (200m ³ /min) 補修 一式 2 浮間東系用脱臭設備 (70m ³ /min) 補修 一式 3 送泥ポンプ棟用脱臭設備 (40m ³ /min) 補修 一 式 4 反応タンク用脱臭設備1号 (230m ³ /min) 補修 一式 5 反応タンク用脱臭設備2号 (440m ³ /min) 補修 一式 6 反応タンク用脱臭設備3号 (280m ³ /min) 補修 一式 7 一沈・雨貯用脱臭設備1号 (140m ³ /min) 補修 一式 8 一沈・雨貯用脱臭設備2号 (140m ³ /min) 補修 一式 9 赤羽幹線用脱臭設備 (50m ³ /min) 補修 一式 10 浮間東系汚水脱臭ファン (70m ³ /min) 補修 1 台 11 反応タンク脱臭ファン1号 (230m ³ /min) 補修 1台 12 反応タンク脱臭ファン3号 (280m ³ /min) 補修 1台	823,900	令和 5年10月 5日 令和 6年 3月 6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	0	令和 5年12月 1日 令和 6年 7月12日
補修第23302号	神谷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号(12,000kVA)補修一式 ガスタービン発電設備 2号(12,000kVA)補修一式	49,500,000	令和 5年10月 5日 令和 6年 3月13日
南部改良・補修第20003号	東糞谷ポンプ所低段汚水ポンプ設備3号改良・補修工事	低段汚水ポンプ3号(φ1500)改良…1台、付帯設備補修…一式	1,419,000	令和 4年 6月 9日 令和 5年 5月26日
南部改良・補修第20004号	東糞谷ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	低段沈砂用しき分離機(12.0 m ³ /min)改良…1台、低段汚水しき加圧水ポンプ(φ150)改良…1台、貯留設備(10m ³ ほか)改良…2基、低段汚水集砂装置(スクリュウφ500×機長22.5m)補修…1台、低段汚水しき破碎機(2.6m ³ /h)補修…1台、低段雨水貯留池流出弁(φ700)補修…1門、低段雨水貯留池流入弁(300×300mm)補修…1門	108,515,000	令和 4年 6月20日 令和 5年 6月 6日
南部改良・補修第20002号	羽田ポンプ所ほか1か所沈砂池機械設備改良・補修工事	羽田ポンプ所雨水ろ格機(水路幅2.0m×深さ4.0m)改良…2台、羽田ポンプ所しき投入コンベヤ(ベルト幅750mm×水平機長5.8m)補修…1台、羽田ポンプ所雨水揚砂機(口径100mm)補修…1台、矢口ポンプ所加圧水槽供給ポンプ(口径150mm)改良…1台、矢口ポンプ所雨水ろ格機(水路幅2.25m×深さ5.60m)補修…2台、矢口ポンプ所沈砂分離機(6.0m ³ /h)補修…1台	74,338,000	令和 4年 6月10日 令和 5年 5月29日
南部改良・補修第20005号	東糞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、工業用テレビ設備改良…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	95,810,000	令和 4年 6月 9日 令和 5年 6月 9日
南部改良・補修第20001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、電気設備補修…一式	49,093,000	令和 4年 6月 3日 令和 5年 8月 1日
南部補修第20010号	六郷ポンプ所放流扉設備補修工事	放流扉(幅4,400mm×高さ4,400mmほか)補修…3門	9,770,200	令和 4年10月25日 令和 5年 6月21日
南部補修第20011号	東糞谷ポンプ所特別高圧受配電設備補修工事	特別高圧受配電設備補修…一式	29,700,000	令和 4年12月 7日 令和 5年 7月 4日
南部改良・補修第20004号	東糞谷ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	低段沈砂用しき分離機(12.0 m ³ /min)改良…1台、低段汚水しき加圧水ポンプ(φ150)改良…1台、貯留設備(10m ³ ほか)改良…2基、低段汚水集砂装置(スクリュウφ500×機長22.5m)補修…1台、低段汚水しき破碎機(2.6m ³ /h)補修…1台、低段雨水貯留池流出弁(φ700)補修…1門、低段雨水貯留池流入弁(300×300mm)補修…1門	142,351,000	令和 4年 6月20日 令和 5年 6月 6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	0	令和 5年 6月 8日 令和 7年 3月13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	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	97,383,000	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	8,140,000	令和 5年 8月 28日 令和 7年 3月 13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	0	令和 5年 8月 28日 令和 6年 5月 31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	低段雨水ポンプ3号 (φ2000) 補修・・・1台	12,012,000	令和 5年10月 17日 令和 7年 3月 5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	0	令和 5年12月 18日 令和 7年 1月 22日
森セ補修 第21001号	鮫洲ポンプ所沈砂池機械設 備補修工事	1 雨水ろ格機(水路幅2.3m×深さ4m)補修 4台 2 汚水ろ格機 (水路幅1.8m×深さ4.6m) 補修 2台 3 汚水揚砂 ポンプ(1.5m ³ /min) 補修 1台 4 汚水集砂 装置 (5.94m ³ /h) 補修 2台 5 搬送設備 (ベルト幅600mm×機長41m(ほか)補修 3台 6 貯留設備 (4.5m ³) 補修 1基	233,904,000	令和 4年10月 27日 令和 6年 2月 28日
森セ補修 第21001号	大森東ポンプ所ほか1か所 ガスタービン発電設備補修 工事	1 大森東ポンプ所ガスタービン発電設備1号 (6000 k VA) 補修 一式 2 大森東ポンプ所ガスタービン発電設備2号 (6000 k VA) 補修 一式 3 森ヶ崎水再生センターガスタービン発電設備2 号 (13000 k VA) 補修 一式	66,155,100	令和 5年 5月 16日 令和 6年 2月 29日
森セ補修 第21003号	八潮ポンプ所沈砂池機械設 備補修工事	水路破碎機 (5,800m ³ /h) 補修 一式	29,767,100	令和 5年10月 16日 令和 6年 3月 28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 ³ /min) 補修 1台 2 しき破碎機 (3.5m ³ /h) 補修 1台	0	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	0	令和 5年10月 3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2か所電 源設備改良・補修工事	1 電源設備 (無停電電源装置DC100V 40A 150Ah/10HR) 改良 一式 2 電源設備 (無停電電源装置DC200V 150A 15kVA ほか) 補修 一式	24,575,309	令和 5年 8月 29日 令和 6年 3月 12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31002号	森ヶ崎水再生センターほか 3か所脱臭設備改良・補修 工事	1 勝島ポンプ所雨水ポンプ棟流入部脱臭設 (1,470m ³ /min) 改良 一式 2 (西) 第一沈殿池脱臭設備 (530m ³ /min) 補修 一式 3 (西) 水処理反応槽脱臭設備 (700m ³ /min) 補 修 一式 4 (西) 高速ろ過自然通風式脱臭設備 (46.6 m ³ /min) 補修 一式 5 大森南ポン プ室雨水貯留池脱臭設備 (520m ³ /min) 補修 一 式、6 (東) 水処理脱臭設備 (600m ³ /min) 補修 一式 7 (東) 反応槽11号脱臭設備 (405m ³ /min) 補修 一式 8 平和島ポンプ所沈砂池脱臭設備 (110m ³ /min) 補修 一式 9 大森東ポンプ所沈砂池脱臭設備 (195m ³ /min) 補修 一式 10 付帯設備補修 一式	4,158,000	令和 5年 6月 19日 令和 6年 3月 6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	0	令和 5年 4月 18日 令和 6年 5月 31日
施管改補 第20001号	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 情報管理設備補修 一式	3,069,000	令和 5年 4月 22日 令和 6年 3月 21日
	降雨情報システム保守点検 委託		3,088,800	

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)
中部補修 第20004号	桜橋第二ポンプ所建物補修工事 設計委託	実施設計 一式	9,075,000	令和 5年12月 4日 令和 6年 3月 5日
東一補修 第05210号	東雲南ポンプ所建物補修工事設 計委託	実施設計 一式	20,570,000	令和 5年 8月31日 令和 6年 1月30日
東一補修 第05214号	有明ポンプ所施設補修工事設計 委託	実施設計 一式	957,000	令和 5年 8月22日 令和 6年 2月 2日
東二補修 第20041号	小岩ポンプ所ほか1か所建物補 修工事設計委託	トップライト閉塞の設計委託	990,000	令和 5年 7月11日 令和 6年 2月 6日
東二補修第 20044号	細田ポンプ所トップライト補修 工事設計委託	トップライト閉塞の設計委託	968,000	令和 5年 7月25日 令和 6年 9月12日
東二補修第 20055号	熊の木ポンプ所屋上補修工事設 計委託	トップライト閉塞の設計委託	990,000	令和 5年 8月29日 令和 5年10月11日
東二補修第 20100号	新川ポンプ所外1箇所建物補修 工事設計委託	トップライト閉塞の設計委託	968,000	令和 6年 1月23日 令和 6年 3月21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)
東一補修第30009号	砂町水再生センター導水管補修工事	導水管補修工 一式 導水管補修方法等検討 一式 仮配管検討 一式	0	令和3年7月19日 令和5年11月30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 受泥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	24,684,000	令和5年12月7日 令和6年9月9日
東一補修第05324号	砂町水再生センター東陽大島系ポンプ棟建物補修工事	トップライト撤去 一式 かん合式折板屋根設置 一式	22,377,300	令和5年10月26日 令和6年3月12日
東一補修第05302号	砂町水再生センター砂東陽系連絡管廊ほか1か所補修工事	止水補修工 98.3 m 導水樋設置工 6箇所	18,843,440	令和5年4月4日 令和5年7月6日
東一補修第05310号	砂町水再生センター本館B棟建物補修工事	建築躯体仕上工事 一式 建築電気設備工事 一式	17,572,500	令和5年7月27日 令和6年3月1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	0	令和5年12月21日 令和6年4月17日
東一補修第05313号	東部汚泥処理プラント第一汚泥処理棟ほか1か所建物補修工事	第一汚泥処理棟 屋上防水 2647m ² トップライト塗装 3か所 第一受泥棟 屋上防水 368m ² トップライト閉塞 3か所	49,429,600	令和5年8月31日 令和6年2月14日
東二補修工事第30072号	中川水再生センター覆蓋設備補修工事	覆蓋設備補修・・・一式	10,450,000	令和6年1月5日 令和6年3月19日
東二補修工事第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 ³ /日)・・・1基 2. 配管・弁類補修……………一式	21,835,000	令和6年1月22日 令和7年3月7日
	江戸川区臨海町三丁目付近外送泥管補修工事		81,109,600	
西一改良・補修第30312号	落合水再生センター機械棟非常用発電機室改良・補修工事	外壁改修工事、建具改修工事	11,163,900	令和5年2月20日 令和5年9月20日
改良補修第36205号	みやぎ水再生センター汚泥貯留槽設備改良・補修工事	汚泥配管改良……………一式 汚泥貯留槽3-1号補修……………1槽	125,246,000	令和4年7月4日 令和5年10月30日
補修工事第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	0	令和5年6月26日 令和6年12月18日
補修工事第33324号	みやぎ水再生センター汚泥貯留槽設備補修工事	汚泥貯留槽設備(83m ³)補修・・・一式	12,650,000	令和5年9月6日 令和5年11月17日
西二補修第33327号	新河岸水再生センター返水人孔補修工事	人孔補修(内径90cm) 2箇所 人孔補修(内径120cm) 1箇所 人孔補修(特殊人孔) 1箇所 本管補修(硬質塩化ビニル管) 1.70m	10,763,500	令和5年11月16日 令和6年2月16日
西二補修第33330号	新河岸水再生センター擁壁補修工事	擁壁補修工事 一式	7,920,000	令和5年10月13日 令和5年11月27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)) 1,521m ²	0	令和6年2月8日 令和6年8月26日
-	管きよ維持補修工事(複数単価契約)	-	48,499,677	-

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30013号	芝浦水再生センター高速ろ過設備補修工事	(1) 配管・弁類(φ1000ほか)補修・・・・・・一式 (2) フロキュレータ(5.5kW)補修・・・・・・2台 (3) ポリマ混和池攪拌機(11kW)補修・・・・3台	225,500,000	令和5年3月20日 令和6年3月19日
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 ³ /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	213,389,000	令和4年8月29日 令和6年6月4日
中下補修第30011号	芝浦水再生センター本系送風機5号用高圧電動機設備補修工事	(1) 高圧電動機補修 一式 (2) 始動用制御器補修 一式	37,070,000	令和4年12月23日 令和6年3月27日
中下改補第30003号	芝浦水再生センターほか3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 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 配電盤設備補修・・・・・・一式 6 配線工事・・・・・・一式	165,000	令和4年11月8日 令和6年1月24日
中下改補第30004号	芝浦水再生センターほか2か所監視制御設備改良・補修その2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	165,000	令和5年3月13日 令和6年3月5日
中下補修第30014号	芝浦水再生センターほか2か所脱臭設備補修その2工事	(1) 本系第一沈殿池脱臭設備(200m ³ /min)補修・・・・一式 (2) 本系浅槽反応槽南側脱臭設備(850m ³ /min)補修・・・・一式 (3) 本系浅槽反応槽北側脱臭設備(450m ³ /min)補修・・・・一式 (4) 高速ろ過脱臭設備(415m ³ /min)補修・・・・一式 (5) 送泥ポンプ棟脱臭設備(35m ³ /min)補修・・・・一式 (6) 東系水処理脱臭設備(865m ³ /min)補修・・・・一式 (7) 南西側雨天時貯留池脱臭設備(250m ³ /min)補修・・・・一式 (8) 汐留第二ポンプ所搬送脱臭設備(12.5m ³ /min)補修・・・・一式 (9) 天王洲ポンプ所脱臭設備(5m ³ /min)補修・・・・一式	102,840,100	令和5年3月20日 令和5年7月28日
中下補修第30015号	芝浦水再生センター本系送風機3号用高圧電動機設備補修工事	高圧電動機補修・・・・・・一式	96,197,200	令和5年1月19日 令和5年10月17日
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 ³ /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	85,635,000	令和4年8月29日 令和6年6月4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 ³ /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	0	令和5年11月20日 令和7年2月21日
中下補修第30006号	芝浦水再生センター中央系第二沈殿池機械設備補修工事	1 採泥機補修・・・・・・3台	61,050,000	令和5年9月25日 令和6年3月8日
中下補修第30008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(オゾン発生量2.5kg/h)補修・・・・一式 2 精密膜ろ過設備(7,000m ³ /日)補修・・・・一式 3 配管補修・・・・・・一式	55,000,000	令和5年12月4日 令和6年3月12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)
中下改補第30002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 50Aほか) 改良 一式 (2) 電源設備 (無停電電源装置 DC200V 300Aほか) 補修 一式 (3) 配線工事 一式	4,975,300	令和 4年10月27日 令和 5年12月25日
中下補修第30002号	芝浦水再生センター臭素設備補修工事	1 臭素設備 (0.55~4.5kg/min) 補修..... 2台 2 付帯設備補修..... 一式	65,739,300	令和 5年 6月 9日 令和 6年 3月12日
中下補修第30005号	芝浦水再生センターほか2か所脱臭設備補修工事	1 本系深槽・西系反応槽脱臭設備 (740m ³ /minほか) 補修 一式 2 本系高段沈砂池脱臭設備 (160m ³ /min) 補修 一式 3 東系沈砂池脱臭設備 (140m ³ /min) 補修 一式 ほか	82,423,000	令和 5年10月19日 令和 6年 3月12日
中下補修第30003号	芝浦水再生センター本系低段汚水ポンプ設備2号補修工事	1 本系低段汚水ポンプ2号 (φ1200) 補修..... 1台 2 配管・弁類補修..... 一式	95,480,000	令和 5年 6月23日 令和 6年 3月 5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	1 電気設備補修..... 一式	13,003,100	令和 5年 5月26日 令和 6年 8月28日
中下補修第21003号	東品川ポンプ所ほか3か所監視制御設備補修工事	1 監視制御設備補修..... 一式	9,484,200	令和 5年 9月 8日 令和 6年 3月15日
中下改補第30002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 50Aほか) 改良 一式 (2) 電源設備 (無停電電源装置 DC200V 300Aほか) 補修 一式 (3) 配線工事 一式	0	令和 4年10月27日 令和 5年12月25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	0	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
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 5年 7月24日 令和 6年 7月23日
北部補修第21003号	後楽ポンプ所ほか1か所電源設備補修工事	電源設備補修 一式	4,720,122	令和 5年 9月22日 令和 6年 3月14日
北部補修第31010号	蔵前水再生センター汚水ポンプ設備1号補修工事	汚水ポンプ1号 補修 1台	119,912,100	令和 5年 3月 2日 令和 6年 3月25日
北部補修第31008号	三河島水再生センター水処理機械設備補修工事	1 スカム分離機補修..... 一式 2 破砕機補修..... 一式 3 汚泥かき寄せ機補修..... 一式 4 返送汚泥ポンプ補修..... 一式	63,316,000	令和 4年12月26日 令和 5年 7月24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 しさコンベヤ (ベルト幅600mm×機長29mほか) 補修 3台 2 溶解水ポンプ (φ250mm) 補修 1台 3 自動スクリーン (水路幅1,750mm×深さ9,000mm) 補修 4台 4 しさ洗浄機 (1.0m ³ /h) 補修 1台	69,454,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 2月 2日
北部補修第31002号	三河島水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	1 藍染汚水棟脱臭設備 (1,000m ³ /min) 補修 一式 2 藍染・藍染東系脱臭設備 (1,340m ³ /min) 補修 一式 3 雨天時貯留池脱臭設備 (410m ³ /min) 補修 一式 4 汚泥棟脱臭設備 (55m ³ /min) 補修 一式 5 浅草系脱臭設備 (600m ³ /min) 補修 一式 6 西日暮里系ポンプ棟脱臭ファン (175m ³ /min) 補修 1台	54,176,100	令和 5年 4月 4日 令和 6年 1月19日
北部補修第31003号	東尾久浄化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	26,400,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 2月19日
北部補修第31004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	20,426,241	令和 5年 6月 1日 令和 6年 3月11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)
北部補修第31005号	三河島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補修 ……一式	49,500,000	令和5年6月1日 令和6年3月18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	20,042,000	令和5年9月1日 令和6年10月17日
北部補修第31007号	東尾久浄化センター生物膜ろ過設備補修工事	1 生物膜ろ過設備中間排水弁(φ200)補修 ……32台	37,620,000	令和5年10月13日 令和6年3月13日
北部補修第31008号	三河島水再生センター消防用設備補修工事	1 防排煙設備補修一式 (給気排煙口3台)	6,336,000	令和5年10月13日 令和6年3月13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	10,395,000	令和5年11月9日 令和7年2月28日
北部補修第31011号	三河島水再生センター浅草系第二沈殿池機械設備補修工事	1 汚泥かき寄せ機減速機補修 ……一式	38,280,000	令和5年12月14日 令和6年3月15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	0	令和5年12月14日 令和6年11月15日
北部補修第31013号	三河島水再生センター藍染系電気設備補修工事	1 電気設備補修 ……一式	31,900,000	令和5年12月28日 令和6年3月25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	7,139,000	令和5年12月1日 令和7年3月6日
東一改良補修工事第05303号	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	1 高圧電動機(6kV、2,090kW)改良…一式 2 始動制御器補修…一式	0	令和5年6月23日 令和6年6月24日
東一改良補修第04301号	南砂雨水調整池ほか6か所電源設備改良・補修工事	電源設備(蓄電池108V300Ahほか)改良…一式 電源設備(無停電電源装置DC75A-5kVAほか)補修…一式	9,775,700	令和4年7月4日 令和5年5月25日
東一改良補修第04302号	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備改良・補修工事	遠心脱水機(80m ³ /h)改良2台 三次処理水給水装置(2.5m ³ /min)改良一式 遠心脱水機(80m ³ /h)補修1台 トルネード脱水機(60m ³ /h)補修1台 付帯設備補修一式	99,099,000	令和4年6月24日 令和5年12月12日
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	163,999,000	令和5年4月4日 令和6年7月30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 ³ /min)改良一式 汚泥供給破砕機(8.0m ³ /min)改良2台 遠心脱水機(80m ³ /h)補修2台 付帯設備補修一式	184,019,000	令和5年8月7日 令和6年9月27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 ³ /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	0	令和5年12月25日 令和7年1月15日
東一改良補修第05305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号改良一式 汚泥焼却設備3号補修一式	567,908,000	令和5年9月11日 令和6年2月26日
東一改良補修工事第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	39,435,000	令和5年6月19日 令和7年2月21日
東一補修工事第04316号	砂町水再生センターポンプ設備補修工事	砂系返送汚泥ポンプ(φ250)補修…3台 送風機棟雑用水ポンプ(φ100)補修…2台 沈砂池機械給水ポンプ(φ80)補修…2台 木場系管廊排水ポンプ(φ80)補修…1台 砂系雨天時貯留池2管廊排水ポンプ(φ80)補修…1台 ケーブル洞道排水ポンプ(φ50)補修…2台 弁類補修…一式	8,690,000	令和4年10月27日 令和5年5月26日
東一補修第04334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	88,000,000	令和5年2月27日 令和6年2月27日
東一補修工事第05307号	砂町水再生センター脱臭設備補修工事	砂系ポンプ棟脱臭設備(856m ³ /min)補修…一式 東陽系水処理施設脱臭設備(850m ³ /min)補修…一式 東陽Ⅲ系水処理施設脱臭設備(150m ³ /min)補修…一式 汚泥濃縮槽脱臭設備(310m ³ /min)補修…一式 第一汚泥処理棟脱臭設備(40m ³ /min)補修…一式 第二汚泥処理棟脱臭設備(250m ³ /min)補修…一式 付帯設備補修…一式	103,565,000	令和5年6月26日 令和6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)
東一補修工事 第05306号	砂町水再生センター沈砂池機械設備補修工事	東陽大島系後沈ろ格機 (水路幅3.15m×深さ3.0m) 補修…3台 東陽大島系後沈砂分離機 (東) (7.7m ³ /h) 補修…1台 配管・弁類補修…一式	89,229,800	令和5年6月26日 令和6年3月6日
東一補修工事 第04316号	砂町水再生センターポンプ設備補修工事	砂系返送汚泥ポンプ (φ250) 補修…3台 送風機棟雑用水ポンプ (φ100) 補修…2台 沈砂池機械給水ポンプ (φ80) 補修…2台 木場系管廊排水ポンプ (φ80) 補修…1台 砂系雨天時貯留池2管廊排水ポンプ (φ80) 補修…1台 ケーブル洞道排水ポンプ (φ50) 補修…2台 弁類補修…一式	19,921,000	令和4年10月27日 令和5年5月26日
東一補修工事 第05304号	砂町水再生センター急速ろ過設備補修工事	ろ過設備2号池 (10,800・/日) 補修…1池	46,277,000	令和5年6月1日 令和5年11月30日
東一補修工事 第05321号	砂町水再生センター臭素系消毒設備補修工事	(1) 臭素系消毒設備 (0.3~15kg/min/台×3台) 補修…一式 (2) 付帯工事…一式	22,222,200	令和5年10月13日 令和6年3月13日
東一補修工事 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	935,000	令和5年6月1日 令和7年2月19日
東一補修工事 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	24,321,000	令和5年11月10日 令和7年2月28日
東一補修工事 第05319号	砂町水再生センター監視制御設備補修その2工事	監視制御設備補修…一式	40,700,000	令和5年9月14日 令和6年3月14日
東一補修工事 第04334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	0	令和5年2月27日 令和6年2月27日
東一補修工事 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	0	令和6年1月25日 令和7年3月5日
東一補修工事 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	8,096,000	令和5年12月21日 令和7年2月26日
東一補修工事 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	0	令和6年1月11日 令和6年10月9日
東一補修工事 第05334号	砂町水再生センター水処理薬品注入設備補修工事	(1) 次亜塩貯留槽内部補修…一式 (2) 配管弁類補修…一式	27,060,000	令和5年11月24日 令和6年3月18日
東一補修工事 第04312号	砂町水再生センター電源設備補修工事	無停電電源設備 (DC100V 600Aほか) 補修…一式	22,140,184	令和4年9月1日 令和6年3月4日
東一補修工事 第05327号	砂町水再生センター汚泥配管補修工事	汚泥配管補修 一式	28,974,000	令和5年11月10日 令和6年3月27日
東一補修工事 第04305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 5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	24,343,000	令和4年7月4日 令和5年5月9日
東一補修工事 第05311号	東部汚泥処理プラント機械濃縮設備補修工事	機械濃縮機補修 2台 汚泥破砕機補修 1台 空気圧縮機補修 1台 配管・弁類補修 一式	265,606,000	令和5年9月11日 令和6年3月18日
東一補修工事 第04305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 5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	183,172,000	令和4年7月4日 令和5年5月9日
東一補修工事 第05305号	東部汚泥処理プラント遠心濃縮設備3号補修工事	1 遠心濃縮機 (150m ³ /h) 補修 1台 2 付帯設備補修 一式	138,237,000	令和5年6月8日 令和6年3月11日
東一補修工事 第04332号	東部汚泥処理プラント汚泥処理機械設備補修工事	1 重力濃縮槽 (2,454m ³ /槽) 補修 2槽 2 ろ過設備 (高速繊維ろ過式) 補修 一式 3 ポンプ設備補修 一式	5,346,000	令和5年1月12日 令和5年7月20日
東一補修工事 第05335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	汚泥焼却廃熱回収設備補修 一式	78,100,000	令和5年11月10日 令和6年3月27日
東一補修工事 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	24,706,000	令和5年12月7日 令和6年8月2日
東一補修工事 第05312号	東部汚泥処理プラント工業計器設備補修工事	1 工業計器設備補修 一式	4,224,000	令和5年8月31日 令和6年6月26日
東一補修工事 第04332号	東部汚泥処理プラント汚泥処理機械設備補修工事	1 重力濃縮槽 (2,454m ³ /槽) 補修 2槽 2 ろ過設備 (高速繊維ろ過式) 補修 一式 3 ポンプ設備補修 一式	33,957,000	令和5年1月12日 令和5年7月20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04306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	0	令和 5年 1月 5日 令和 5年12月15日
東一改良補修 第04306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	9,130,000	令和 5年 1月 5日 令和 5年12月15日
東一補修 第05309号	東部汚泥処理プラント遠心濃縮設備5号補修工事	1 遠心濃縮機 (150m ³ /h) 補修 1台	8,800,000	令和 5年 6月 29日 令和 5年10月 2日
東一補修 第05314号	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備2号補修工事	1 汚泥焼却設備2号(300t/日) 一式	77,000,000	令和 5年 8月 10日 令和 5年11月14日
東一補修 第05328号	東部汚泥処理プラント前処理設備補修工事	混合除砂機5号用コンベヤ補修 1台	11,000,000	令和 5年11月10日 令和 6年 2月 27日
東一補修工 事第04327 号	有明水再生センターほか5か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修……一式	20,285,100	令和 4年11月17日 令和 5年 6月 15日
東一補修工 事第04328 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……1台 しき破碎機補修……1台 しきコンベヤ補修……1台	11,594,000	令和 4年12月 2日 令和 5年 8月 21日
東一補修工 事第04328 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……1台 しき破碎機補修……1台 しきコンベヤ補修……1台	3,333,000	令和 4年12月 2日 令和 5年 8月 21日
東一補修工 事第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	11,627,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 6月 3日
東一補修工 事第05322 号	有明水再生センター電気設備補修工事	電気設備補修……1式	21,450,000	令和 5年10月13日 令和 6年 3月 6日
東二補修工 事第30049号	中川水再生センター脱臭設備補修工事	1. 換気棟脱臭設備3・4号 (410m ³ /min) 補修……一式 2. 汚泥棟脱臭設備 (90m ³ /min) 補修……一式	33,297,000	令和 5年 9月 29日 令和 6年 2月 29日
東二補修工 事第20067号	熊の木ポンプ所ほか1か所電源設備補修工事	電源設備補修……一式	3,207,105	令和 5年11月17日 令和 6年 3月 19日
東二改良・補修 第30001号	中川水再生センターほか2か所電源設備改良・補修工事	1. 電源設備 (直流電源装置DC100V 300Ah/10HRほか) 改良……一式 2. 無停電電源設備 (DC100V 300Ah/10HR ほか) 補修……一式	4,962,100	令和 4年 6月 3日 令和 5年 6月 2日
東二改良・補修工 事第30005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	5,606,700	令和 4年11月18日 令和 6年 1月 29日
東二補修工 事第30087号	中川水再生センターほか2か所沈砂池機械設備補修工事	1. 汚水ろ格機1号補修……2台 2. 汚水しき移送装置補修……1台 3. 揚砂機5号補修……1台 4. しきコンベヤ1-2号補修……1台 5. 沈砂分離機補修……1台 6. 揚砂装置1号揚砂ポンプ補修……1台	62,419,500	令和 5年 3月 6日 令和 6年 3月 18日
東二補修工 事第30022号	中川水再生センター水処理機械設備補修工事	遊星式減速機補修……15台	20,460,000	令和 5年 7月 4日 令和 5年12月 5日
東二補修工 事第30038号	中川水再生センター沈砂移送ポンプ補修工事	沈砂移送ポンプ(φ200)補修……1台	10,560,000	令和 5年 6月 9日 令和 5年12月22日
東二改良・補修工 事第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	0	令和 5年11月 9日 令和 7年 1月 14日
東二補修工 事第30065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	33,176,000	令和 5年11月 6日 令和 7年 1月 23日
東二改良・補修工 事第30005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	665,500	令和 4年11月18日 令和 6年 1月 29日
補修 第30011号	小菅水再生センターほか1か所監視制御設備補修工事	小菅水再生センター監視制御設備補修……一式 堀切ポンプ所監視制御設備補修……一式	26,642,000	令和 5年 5月 19日 令和 6年 3月 19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)
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	0	令和 5年 9月 29日 令和 7年 3月 18日
補修 第30009号	小菅水再生センター第二主ポンプ棟汚水ポンプ設備 3号補修工事	汚水ポンプ3号 (φ1200) 補修・・・1台	105,600,000	令和 5年 5月 25日 令和 6年 2月 26日
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	0	令和 5年 8月 21日 令和 6年 12月 16日
補修 第30037号	小菅水再生センターほか1か所沈砂池機械設備補修工事	汚水ろ格機 (水路幅2.3m×深さ5.5m) 補修 …………… 4台 雨水・汚水しき洗浄機 (処理量3.35m ³ /h) 補修 …………… 1台 雨水しき定量供給機 (処理量3.0m ³ /h) 補修 …………… 1台 しきコンベヤ2号 (ベルト幅600mm×機長17.1m) 補修 …… 1台 加圧水ポンプ1号 (口径150mm) 補修 …………… 1台 配管・弁類 …………… 一式	106,480,000	令和 5年 9月 4日 令和 6年 3月 18日
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	0	令和 5年 9月 15日 令和 7年 3月 5日
東二補修 第30005号	葛西水再生センターほか1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. 東小松川ポンプ所脱臭設備補修・・・一式	32,245,400	令和 5年 4月 4日 令和 5年 9月 4日
東二補修 第30033号	葛西水再生センター沈殿池機械設備補修工事	汚泥かき寄せ機 (2階層×5水路/池) 補修 …… 1池 汚泥かき寄せ機 (6水路/池) 補修 …… 1池 スカム除去装置補修 …… 1台	27,368,000	令和 5年 8月 21日 令和 6年 3月 18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	31,823,000	令和 5年 9月 29日 令和 6年 9月 13日
東二補修 第30058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	1. 雨水ポンプ用ディーゼル機関設備補修工事・・・一式	28,369,000	令和 5年 10月 13日 令和 6年 3月 13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750mm7×機長54m) 補修 …… 1台 2. 弁類補修 …… 一式	0	令和 5年 11月 17日 令和 7年 2月 20日
東二補修 第30013号	葛西水再生センター汚泥焼却設備 4号補修工事	汚泥焼却設備4号 (300t/日) 補修・・・一式	214,434,000	令和 5年 6月 1日 令和 5年 11月 15日
東二改良・補修 第30004号	葛西水再生センタースカム処理設備改良・補修工事	1 南系一沈スカム移送ポンプ (φ150) 改良 …… 2台 2 配管・弁類改良 …… 一式 3 南系二沈スカム移送ポンプ (φ125) 補修 …… 2台 4 スカム分離機 (5.1m ³ /min) 補修 …… 2台	37,994,000	令和 4年 11月 18日 令和 5年 10月 26日
東二改良・補修 第30003号	葛西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 (無停電電源装置) 改良 …… 一式 電源設備 (整流器盤) 補修 …… 一式	18,806,040	令和 4年 11月 21日 令和 5年 6月 29日
東二補修 第30042号	葛西水再生センター汚泥焼却設備 1・5号補修工事	1. 汚泥焼却設備1号 (300t/日) 補修 …… 一式 2. 汚泥焼却設備5号 (300t/日) 補修 …… 一式	106,073,000	令和 4年 9月 12日 令和 5年 4月 25日
東二補修 第30043号	葛西水再生センター汚水ポンプ8号用電動機設備補修工事	高圧電動機 (6000V, 2000kW) 補修 …… 一式	99,000,000	令和 5年 9月 19日 令和 6年 3月 18日
東二補修 第30046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 ³ /h) 補修 …… 1台 脱水ケーキ搬送コンベヤ1～3号補修 …… 3台	130,900,000	令和 5年 10月 2日 令和 6年 3月 15日
東二補修 第30042号	葛西水再生センター汚泥焼却設備 1・5号補修工事	1. 汚泥焼却設備1号 (300t/日) 補修 …… 一式 2. 汚泥焼却設備5号 (300t/日) 補修 …… 一式	241,626,000	令和 4年 9月 12日 令和 5年 4月 25日
東二補修 第30062号	葛西水再生センター雨水しきコンベヤ 2号補修工事	コンベヤ (ベルト幅600mm×機長35.4m) 補修 …… 1台	5,995,000	令和 5年 8月 31日 令和 5年 10月 27日
東二補修 第300664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	0	令和 5年 11月 17日 令和 7年 3月 7日
東二補修 第300669号	葛西水再生センター汚泥機械濃縮設備補修工事	ベルト濃縮機 (150m ³ /h) 補修 …… 4台 ベルト濃縮汚泥引抜ポンプ (φ150) 補修 …… 4台	126,500,000	令和 5年 12月 11日 令和 6年 3月 19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300670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さ破砕機1号(φ250)補 修・・・1台	24,816,000	令和 5年12月 1日 令和 6年11月 1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	工業計器設備改良・・・一式 工業計器設備補修・・・一式	0	令和 6年 3月 5日 令和 7年 2月 4日
西一補修 改良・補修 第30405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	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	8,248,900	令和 4年10月11日 令和 5年 7月14日
西一 改良・補修 第30405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	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 4年10月11日 令和 5年 7月14日
西一補修 第33303号	落合水再生センター南系放流 扉設備補修工事	南系処理水放流扉補修 2門	36,080,000	令和 5年 5月29日 令和 6年 3月13日
西一補修 第33301号	落合水再生センター非常用発 電設備1号補修工事	非常用発電設備1号補修 一式	176,000,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 3月12日
西一補修 第33305号	落合水再生センター洗浄ポン プ設備2号補修工事	洗浄ポンプ2号(φ700)補修 1台 洗浄ポンプ2号用 高圧電動機補修 1台	50,600,000	令和 5年 6月12日 令和 6年 2月28日
西一補修 第33306号	落合水再生センター北側監視 制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	79,530,000	令和 5年 6月12日 令和 6年 3月13日
西一補修 第33311号	落合水再生センター非常用発 電機関設備1号補修工事	発電用ディーゼル機関設備1号補修 1台	39,600,000	令和 5年 8月28日 令和 6年 2月26日
西一補修 第33309号	中野水再生センターほか1か 所電力貯蔵設備補修工事	改良型電力貯蔵設備(500kW)補修 一式 新型電力貯蔵設備(1200kW)補修 一式	29,700,000	令和 5年 8月 7日 令和 6年 2月27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	10,791,000	令和 5年 9月26日 令和 6年 7月22日
西一補修 第33314号	落合水再生センターほか1か 所脱臭設備補修工事	落合南側1系水処理脱臭設備補修 一式 落合北側簡易脱臭設備補修 一式 中野沈砂池脱臭設備補修 一式 中野水処理脱臭設備配管補修 一式	18,370,000	令和 5年 9月26日 令和 6年 3月11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	しさ破砕機補修 1台 揚砂機5号補修 1台 しさホoppa補修 1基 高段しさ脱水機補修 1台	52,283,000	令和 5年10月19日 令和 6年 6月17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	9,834,000	令和 5年 7月 7日 令和 7年 2月28日
西一補修 第33315号	落合水再生センター汚泥配管 補修工事	汚泥配管補修 一式	79,860,000	令和 5年10月10日 令和 6年 3月15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(50m3/日)補修 一式	8,250,000	令和 5年10月30日 令和 7年 3月 4日
西一補修 第33310号	城南河川清流復活事業施設滅 菌設備補修工事	紫外線滅菌装置補修 6台 安定器補修 24台	52,635,000	令和 5年 8月28日 令和 6年 2月26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	35,596,000	令和 5年11月13日 令和 6年 7月24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	0	令和 6年 2月28日 令和 6年10月11日
補修工事 第33210号	みやぎ水再生センター放流ポ ンプ棟電気設備補修工事	電気設備補修・・・一式	29,031,200	令和 4年 9月 1日 令和 6年 3月18日
改良補修 第36204号	みやぎ水再生センター浮上濃 縮設備改良・補修工事	給水ポンプ(φ80)改良・・・2台 加圧浮上濃縮槽設備補修・・・一式 しさコンベヤ補修・・・1台 除じん機(3.3m3/min)補修・・・1台	121,935,000	令和 4年 7月 4日 令和 6年 1月10日
改良補修 第36207号	みやぎ水再生センターほか2 か所沈砂池機械設備改良・補 修工事	王子ポンプ所集砂水ポンプ改良 2台 みやぎ水再生センター低段汚ろ格機補修 2台 ほか 新田ポンプ所汚ろ格機補修 1台 新田ポンプ所貯留設備補修 1基	114,378,000	令和 4年10月 6日 令和 6年 2月29日
改良補修 第36209号	みやぎ水再生センター送泥ポ ンプ設備改良・補修工事	希釈水ポンプ改良 2台 配管・弁類改良 一式 三河島送泥ポンプ補修 2台	23,896,400	令和 4年10月19日 令和 5年10月18日
改良補修 第36210号	みやぎ水再生センター汚泥処 理設備改良・補修工事	西系余剰汚泥ポンプ吐出弁改良 1台 貯留槽汚泥ポンプ補修 1台 貯留槽しさ破砕機補修 1台	9,873,600	令和 4年10月27日 令和 5年 6月10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)
補修工事 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	(1) 加圧浮上濃縮槽設備補修 一式 (2) 除じん機補修 …… 2台 (3) しさコンベヤ補修 …… 1台 (4) 原泥加圧ポンプ補修 …… 2台 (5) 濃縮汚泥移送ポンプ補修 2台 (6) 空気圧縮機補修 …… 3台 (7) 計装用圧縮空気設備補修 一式 (8) 配管・弁類補修 … 一式	83,589,000	令和 5年 6月 9日 令和 6年12月24日
補修工事 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	0	令和 5年 5月25日 令和 7年 1月28日
補修工事 第33306号	みやぎ水再生センター汚泥脱水設備3号補修工事	遠心脱水機3号補修 …… 1台	64,042,000	令和 5年 6月 8日 令和 5年12月21日
補修工事 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	97,823,000	令和 6年 3月11日 令和 6年11月22日
補修工事 第33308号	みやぎ水再生センター汚泥焼却設備補修工事	汚泥焼却炉1号補修 …… 一式	2,970,000	令和 5年 5月31日 令和 5年 6月27日
補修工事 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	36,927,000	令和 5年10月23日 令和 7年 3月11日
補修工事 第33314号	みやぎ水再生センターほか3か所脱臭設備補修工事	汚水ポンプ棟用脱臭設備 (210m ³ /min) 補修一式 西系水処理施設用脱臭設備 (430m ³ /min) 補修一式 脱臭機棟用脱臭設備 (230m ³ /min) 補修一式 焼却炉1号用脱臭設備 (50m ³ /min) 補修一式 王子ポンプ所用脱臭設備 (110m ³ /min) 補修一式 新田ポンプ所用脱臭設備 (70m ³ /min) 補修 一式 脱臭ファン (180m ³ /min) 補修 1台	29,700,000	令和 5年10月 5日 令和 6年 3月 6日
補修工事 第33323号	みやぎ水再生センター高段汚水ポンプ設備2・5号補修工事	高段汚水ポンプ補修 …… 2台	12,100,000	令和 5年11月 2日 令和 6年 3月 5日
補修工事 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	0	令和 5年12月 1日 令和 7年 3月 6日
補修工事 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	0	令和 6年 3月11日 令和 6年11月22日
改良補修 第36303号	みやぎ水再生センター工業計器設備改良・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	5,399,900	令和 5年11月 2日 令和 6年 3月12日
補修工事 第33212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 (50m ³ /hほか) 補修 3台 2 濃縮汚泥供給ポンプ (φ150ほか) 補修 3台 3 薬液供給ポンプ (φ65ほか) 3台 4 汚泥破砕機 (4.6m ³ /min) 補修 2台 5 ケーキコンベヤ (スクリュウφ440×機長約8mほか) 補修 2台 6 配管・弁類補修 一式	156,574,000	令和 4年 9月27日 令和 6年 1月 4日
補修工事 第33215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	61,358,000	令和 4年10月 4日 令和 5年 6月22日
改良補修 工事 第36203号	新河岸水再生センター汚泥ポンプ設備改良・補修工事	1 汚泥ポンプ (φ250) 改良 …… 6台 2 配管・弁類改良 …… 一式 3 汚泥ポンプ (φ400) 補修 …… 2台	11,154,000	令和 4年 6月20日 令和 5年10月30日
建設工事 第39202号	新河岸水再生センター沈殿池機械設備更新工事	1 第二沈殿池汚泥かき寄せ機2池分 2 スカム除去設備一式 3 制水扉設備1門 4 第一沈殿池汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 補修1池 5 第二沈殿池汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 補修1池	29,480,000	令和 4年10月 6日 令和 6年 3月21日
改良補修 工事 第36211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	4,821,300	令和 4年10月27日 令和 5年11月22日
改良補修 工事 第36212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 (DC100V, 75A他) 改良 (E-8) 一式 2 電源設備 (DC100V, 250A他) 補修 一式	27,693,380	令和 4年10月27日 令和 6年 3月 1日
改良補修 工事 第36214号	新河岸水再生センター汚泥処理設備改良・補修工事	1 前処理設備給水ポンプ改良 2台 2 破砕機補修 2台 (混合汚泥用、余剰汚泥用)	23,280,400	令和 4年11月17日 令和 6年 3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)
補修工事 第33309号	新河岸水再生センター汚泥焼却炉2号排ガス処理設備補修工事	焼却炉2号排ガス処理設備補修 一式	36,300,000	令和5年5月31日 令和5年10月20日
補修工事 第33310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	95,096,100	令和5年10月2日 令和6年3月1日
補修工事 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	124,234,000	令和5年10月23日 令和6年5月8日
補修工事 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	107,327,000	令和5年11月7日 令和7年2月25日
補修工事 第33215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	142,560,000	令和4年10月4日 令和5年6月22日
補修工事 第33320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	44,000,000	令和5年10月19日 令和6年3月12日
補修工事 第33322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(1100m3/minほか)補修 一式 2 汚泥処理脱臭設備(460m3/min)補修 一式 3 簡易脱臭設備(6m3/min)補修 一式 4 ダクト設備補修 一式	62,128,000	令和5年11月2日 令和6年3月12日
補修工事 第33325号	新河岸水再生センター処理水送水ポンプ7号補修工事	処理水送水ポンプ7号(φ200)補修 1台	4,950,000	令和5年9月15日 令和6年3月1日
補修工事 第33331号	新河岸水再生センター汚泥搬送設備2系補修工事	1 中継コンベヤ(スクリーンφ477×機長20mほか)補修 2台 2 配管類補修……………一式	39,600,000	令和5年12月14日 令和6年3月15日
改良補修工事 第36212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(DC100V,75A他)改良(E-8)一式 2 電源設備(DC100V,250A他)補修 一式	0	令和4年10月27日 令和6年3月1日
改良補修工事 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	1,089,000	令和5年10月19日 令和6年10月21日
改良補修工事 第36211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	0	令和4年10月27日 令和5年11月22日
改良補修工事 第36214号	新河岸水再生センター汚泥処理設備改良・補修工事	1 前処理設備給水ポンプ改良 2台 2 破砕機補修 2台(混合汚泥用、余剰汚泥用)	0	令和4年11月17日 令和6年3月14日
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(4.0m3/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	0	令和6年1月10日 令和7年1月9日
西二補修 第33205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. 赤羽系汚水揚砂機(0.7m3/min)補修 1台 3. 赤羽系汚水集砂機(6.62m3/min)補修 2台 4. 赤羽系しさ分離機(3.4m3/min)補修 1台 5. 赤羽系しさ脱水機(1.2m3/h)補修 1台 6. 弁類補修 一式	116,743,000	令和4年6月9日 令和5年5月29日
西二改良補修 第36206号	浮間水再生センター監視制御設備改良・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 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	1,177,000	令和4年8月1日 令和6年3月27日
西二改良補修 第36213号	浮間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	20,037,600	令和4年11月17日 令和5年7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)
西二補修第33301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	32,780,000	令和 5年 4月 7日 令和 6年 3月 15日
西二補修第33205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. 赤羽系汚水揚砂機 (0.7m ³ /min) 補修・・・1台 3. 赤羽系汚水集砂機 (6.62m ³ /min) 補修・・・2台 4. 赤羽系しき分離機 (3.4m ³ /min) 補修・・・1台 5. 赤羽系しき脱水機 (1.2m ³ /h) 補修・・・1台 6. 弁類補修・・・一式	53,405,000	令和 4年 6月 9日 令和 5年 5月 29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 ³ /minほか) 補修 2台 4 配管・弁類補修 一式	45,067,000	令和 5年10月19日 令和 6年10月21日
西二補修第33312号	浮間水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	1 赤羽・新浮間系用脱臭設備1号 (200m ³ /min) 補修 一式 2 浮間東系用脱臭設備 (70m ³ /min) 補修 一式 3 送泥ポンプ棟用脱臭設備 (40m ³ /min) 補修 一式 4 反応タンク用脱臭設備1号 (230m ³ /min) 補修 一式 5 反応タンク用脱臭設備2号 (440m ³ /min) 補修 一式 6 反応タンク用脱臭設備3号 (280m ³ /min) 補修 一式 7 一沈・雨貯用脱臭設備1号 (140m ³ /min) 補修 一式 8 一沈・雨貯用脱臭設備2号 (140m ³ /min) 補修 一式 9 赤羽幹線用脱臭設備 (50m ³ /min) 補修 一式 10 浮間東系汚水脱臭ファン (70m ³ /min) 補修 1台 11 反応タンク脱臭ファン1号 (230m ³ /min) 補修 1台 12 反応タンク脱臭ファン3号 (280m ³ /min) 補修 1台	39,139,100	令和 5年10月 5日 令和 6年 3月 6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	0	令和 5年10月19日 令和 7年 3月 14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	0	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	0	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	0	令和 6年 1月 18日 令和 8年 3月 19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	0	令和 5年12月 1日 令和 6年 7月 12日
森セ補修第31001号	森ヶ崎水再生センター (東) 消化槽ガス設備補修その2工事	1 ガスコンプレッサ (8.0m ³ /min) 補修 1台 2 ガス抽出ブローア (36m ³ /min) 補修 1台 3 余剰ガス燃焼装置 (430Nm ³ /h) 補修 2台	107,470,000	令和 4年 6月 10日 令和 5年 6月 26日
森セ補修第31002号	森ヶ崎水再生センター (西) 汚水ポンプ設備19号補修工事	汚水ポンプ19号 (φ1,350) 補修 1台	29,315,000	令和 4年 5月 13日 令和 5年 4月 26日
森セ補修第31006号	森ヶ崎水再生センター (東) 第二沈殿池機械設備補修工事	汚泥かき寄せ機 (2 階層×5 水路/池) 補修 2池	53,563,400	令和 4年 8月 23日 令和 5年 6月 30日
森セ補修第31008号	森ヶ崎水再生センター (東) ポンプ設備補修工事	1 一沈汚泥ポンプ (φ250) 補修 4台 2 汚泥送泥ポンプ (φ200) 補修 1台 3 送水ポンプ (φ350) 補修 1台 4 冷却水ポンプ (φ80) 補修 1台 5 雑用水ポンプ (φ150) 補修 1台 6 送泥ポンプ (φ300) 補修 1台	94,059,900	令和 4年10月27日 令和 6年 2月 28日
森セ補修第31009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 しき洗浄機しきかき揚げ (2.7m ³ /h) 補修 1台 2 配管・弁類補修 一式	33,814,000	令和 4年10月18日 令和 5年 6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)
森七補修第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 m3/min) 補修 一式 (2) 前処理棟脱臭設備 (150m3/min) 補修 一式 (3) 機械濃縮A棟脱臭設備 (240m3/min) 補修 一式 (4) 脱水機棟脱臭設備 (150m3/min) 補修 一式	35,090,000	令和 4年12月15日 令和 5年 6月14日
森七補修第32011号	南部汚泥処理プラント電源設備補修工事	(1) 電源設備補修……一式	15,980,492	令和 5年 1月 5日 令和 5年 9月19日
森七建設第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 一式 3 配管・弁類 一式 4 汚泥かき寄せ機(4水路/池) 補修 1池 5 撤去工事 一式	1,890,900	令和 4年 6月10日 令和 5年 5月15日
森七改良・補修第32004号	南部汚泥処理プラント電気設備改良・補修工事	(1) 電気設備改良 …………… 一式 (2) 監視制御設備改良 …………… 一式 (3) 電気設備補修 …………… 一式	1,168,200	令和 4年12月 1日 令和 6年 3月 4日
森七補修第21001号	大森東ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備補修工事	1 大森東ポンプ所ガスタービン発電設備1号 (6000 k VA) 補修 一式 2 大森東ポンプ所ガスタービン発電設備2号 (6000 k VA) 補修 一式 3 森ヶ崎水再生センターガスタービン発電設備2号 (13000 k VA) 補修 一式	32,868,000	令和 5年 5月16日 令和 6年 2月29日
森七補修第31001号	森ヶ崎水再生センター (東) 遠心濃縮設備補修工事	遠心濃縮機 (150m3 /h) 補修 1台	200,772,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 3月19日
森七補修第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(8.0m3/min) 補修 1台 2 ガス抽出ブローア(36m3/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	32,450,000	令和 5年 6月 1日 令和 6年 7月12日
森七補修第31004号	森ヶ崎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	37,400,000	令和 5年 5月16日 令和 6年 2月29日
森七補修第31005号	森ヶ崎水再生センター (西) 汚水ポンプ設備15号補修工事	汚水ポンプ15号 (φ1,350) 補修 1台	4,950,000	令和 5年 8月29日 令和 6年 1月26日
森七補修第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 (500Nm3 /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	0	令和 5年10月16日 令和 6年11月28日
森七補修第31009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 しさ洗浄機しさかき揚げ (2.7m3/h) 補修 1台 2 配管・弁類補修 一式	0	令和 4年10月18日 令和 5年 6月14日
森七補修第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	3,135,000	令和 5年10月 3日 令和 7年 2月27日
森七補修第31009号	森ヶ崎水再生センターポンプ設備補修工事	1 東施設二沈槽排水ポンプ(φ350)補修 1台 2 本館沈砂系加圧水ポンプ1号(φ150)補修 1台	33,001,100	令和 5年12月 5日 令和 6年 3月28日
森七補修第32002号	南部汚泥処理プラント機械濃縮設備補修工事	(1) 遠心濃縮機 (150m3/h) 補修 ……………2台 (2) 付帯設備補修 ……………一式	295,020,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 3月 5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)
森七補修 第32003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B-1号(通水量5,200m ³ /日)補修……………1池 (2) マイクロストレーナスプレーポンプ(φ50)補修……………2台 (3) 砂ろ過原水ポンプ(φ150)補修……………1台 (4) 逆洗ポンプ(φ400)補修……………1台 (5) 逆洗ブロワ(φ200)補修……………2台 (6) 二次処理水送水ポンプ(φ250)補修……………1台 (7) 二次処理水供給ポンプ(φ200)補修……………3台	93,338,300	令和5年6月9日 令和6年3月12日
森七補修 第32004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(φ200)補修……………2台 (2) ケーキ搬送ポンプ(φ250)補修……………2台	146,749,350	令和5年8月28日 令和6年3月11日
森七補修 第32005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1号-B補修(ベルト幅1,600mm×機長125m) ……1台 (2) 搬送コンベヤ3号-B補修(ベルト幅1,600mm×機長169m) ……1台 (3) 付帯設備補修…一式	170,159,000	令和5年10月2日 令和6年3月15日
森七補修 第32002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 ³ /hほか)補修……………2台	40,092,800	令和5年8月28日 令和6年1月26日
森七補修 第32007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2号(25t/h)補修……………1台 (2) 付帯設備補修……………一式	60,830,000	令和5年9月7日 令和6年3月7日
森七補修 第32008号	南部汚泥処理プラント監視制御設備補修工事	監視制御設備補修……………一式	34,100,000	令和5年10月3日 令和6年3月4日
森七補修 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(320m ³ /min)補修一式 (2) 前処理棟脱臭設備(150m ³ /min)補修一式 (3) 機械濃縮A棟脱臭設備(240m ³ /min)補修一式 (4) 脱水機棟脱臭設備(150m ³ /min)補修一式	0	令和4年12月15日 令和5年6月14日
森七補修 第32011号	南部汚泥処理プラント電源設備補修工事	(1) 電源設備補修……………一式	0	令和5年1月5日 令和5年9月19日
決定前施工	南部汚泥処理プラント台貫計量設備補修工事	(1) 台貫装置操作設備補修……………一式 (2) トラックスケール補修……………一式	16,500,000	令和6年1月9日 令和6年3月21日
決定前施工	南部汚泥処理プラント汚泥脱水設備3-3号補修工事	(1) 遠心脱水機(60m ³ /h)補修……………1台	15,576,000	令和6年2月29日 令和6年3月28日
森七建設 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	9,482,000	令和5年4月4日 令和7年3月7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)
森セ改良・補修 第21001号	勝島ポンプ所ほか2か所電源設備改良・補修工事	1 電源設備 (無停電電源装置DC100V 40A 150Ah/10HR) 改良 一式 2 電源設備 (無停電電源装置DC200V 150A 15kVA ほか) 補修 一式	11,199,100	令和 5年 8月 29日 令和 6年 3月 12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	193,600	令和 5年 5月 30日 令和 6年 6月 26日
森セ改良・補修 第31002号	森ヶ崎水再生センターほか3か所脱臭設備改良・補修工事	1 勝島ポンプ所雨水ポンプ棟流入部脱臭設備 (1,470m ³ /min) 改良 一式 2 (西) 第一沈殿池脱臭設備 (530m ³ /min) 補修 一式 3 (西) 水処理反応槽脱臭設備 (700m ³ /min) 補修 一式 4 (西) 高速ろ過自然通風式脱臭設備 (46.6 m ³ /min) 補修 一式 5 大森南ポンプ室雨水貯留池脱臭設備 (520m ³ /min) 補修 一式 6 (東) 水処理脱臭設備 (600m ³ /min) 補修 一式 7 (東) 反応槽11号脱臭設備 (405m ³ /min) 補修 一式 8 平和島ポンプ所沈砂池脱臭設備 (110m ³ /min) 補修 一式 9 大森東ポンプ所沈砂池脱臭設備 (195m ³ /min) 補修 一式 10 付帯設備補修 一式	130,581,000	令和 5年 6月 19日 令和 6年 3月 6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1号 (300t/日) 改良 一式 (2) 汚泥焼却設備6号 (300t/日) 改良 一式 (3) 汚泥焼却設備新1号 (300t/日) 補修 一式 (4) 汚泥焼却設備新2号 (300t/日) 補修 一式 (5) 汚泥焼却設備新3号 (300t/日) 補修 一式 (6) 汚泥焼却設備4号 (300t/日) 補修 一式 (7) 汚泥焼却設備5号 (300t/日) 補修 一式 (8) 汚泥焼却設備6号 (300t/日) 補修 一式	653,191,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 7月 8日
森セ改良・補修 第32002号	南部汚泥処理プラント汚泥脱水設備改良・補修工事	(1) 汚泥供給 (給泥) ポンプ (φ100) 改良 1台 (2) 薬液注入ポンプ (φ65) 改良 1台 (3) 遠心脱水機 (50m ³ /h) 補修 2台 (4) 汚泥供給 (給泥) ポンプ (φ100) 補修 2台 (5) 薬液注入ポンプ (φ65) 補修 2台 (6) 付帯設備補修 一式	255,343,000	令和 5年 4月 4日 令和 6年 3月 5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 改良・補修 第32003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) しさ分離機 (5.6m ³ /min) 改良 1台 (2) 除砂機 (2.8m ³ /min) 改良 1台 (3) 破碎機 (4.7m ³ /minほか) 補修 4台 (4) しさコンベヤ (スクリューφ315×機長約 13.5mほか) 補修 2台 (5) しさ脱水機 (2.0m ³ /min) 補修 2台 (6) しさホッパ (10 m ³) 補修 2基 (7) 除砂機スクリューコンベヤ (スクリューφ 300×機長約6.4m) 補修 3台 (8) 除砂ホッパ (5.0m ³) 補修 1基 (9) 配管・弁類補修 一式 (10) 付帯設備改良 一式	273,009,000	令和 5年 6月 9日 令和 6年 3月 5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	0	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電気設 備改良・補修工事	(1) 電気設備改良 …………… 一式 (2) 監視制御設備改良 …………… 一式 (3) 電気設備補修 …………… 一式	10,461,000	令和 4年12月 1日 令和 6年 3月 4日
施管改補 第20001号	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 情報管理設備補修 一式	6,446,000	令和 5年 4月 22日 令和 6年 3月 21日
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
	令和5年度業務用無線設備の 共用部分の維持管理に関する 下水道局負担分の清算に伴う 還付金の請求及び科目振替に ついて		-776,796	
	令和5年度業務用無線設備の 共用部分の維持管理等に関す る下水道局負担分の概算額の 支出について (更新工事)		1,662,915	

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)
東一改良補修第05307号	有明水再生センター建物改良・補修工事設計委託	建物改良・補修工事 実施設計 一式	5,374,600	令和 5年11月24日 令和 6年 3月18日
東一補修第05323号	砂町水再生センター砂系水処理施設補修工事設計委託	実施設計 一式	990,000	令和 5年 9月16日 令和 5年10月30日
東一補修第05336号	砂町水再生センター東陽系水処理施設補修工事設計委託	実施設計 一式	3,520,000	令和 5年12月 7日 令和 6年 3月 8日
東一補修第05320号	砂町水再生センター本館建物補修工事設計委託	建物補修工事 実施設計 一式	15,180,000	令和 5年 9月28日 令和 6年 3月13日
東一補修第05330号	砂町水再生センター汚泥処理工場補修工事基本設計委託	基本設計 一式	21,340,000	令和 5年11月10日 令和 6年 3月12日
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	実施設計 一式	0	令和 6年 2月16日 令和 6年 9月25日
東一補修第05318号	東部汚泥処理プラント第一受泥棟ほか1か所建物補修工事設計委託	実施設計 一式	6,160,000	令和 5年 9月14日 令和 6年 2月29日
東一補修第05329号	有明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	10,230,000	令和 5年11月10日 令和 6年 3月12日
東二補修第30077号	小菅水再生センター主ポンプ棟屋上補修工事設計委託	トップライト閉塞の設計委託	990,000	令和 5年11月24日 令和 6年 3月26日
東二補修第30078号	小菅水再生センター(西)護岸補修工事に伴う鋼矢板及び土質調査	護岸矢板の劣化及び根入れ長の調査	21,402,700	令和 5年11月24日 令和 6年 3月27日
補修工事第33308号	落合水再生センター北側施設上部(せせらぎの里)補修工事設計委託	実施設計 一式	13,266,000	令和 5年11月24日 令和 6年 3月28日
西二補修第33315号	新河岸水再生センター建物補修工事設計委託	実施設計 一式	7,040,000	令和 5年11月24日 令和 6年 3月29日
西二補修第33326号	浮間水再生センター屋上防水補修工事設計委託	実施設計 一式	8,580,000	令和 5年11月24日 令和 6年 3月30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5年度）

水再生センター名	供給先	供給量 (m ³)
芝浦	・品川区、港区等……………道路洗浄用	5,616
	・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	758,974
	・汐留地区再生水利用事業……………地域内ビルの水洗トイレ用等	242,929
	・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	207,979
	・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	150,733
	・品川区（御成橋）……………修景用水	49,618
	・その他（建設局等）……………道路散水	249
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	652,032
	・公共団体等……………防塵用等	5,696
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	942,598
	・環境局（城南三河川）……………清流復活用水	29,353,640
	・公共団体等……………道路洗浄用	8,598
森ヶ崎	・清掃工場（大田）……………プラント冷却水・場内雑用水	124,580
	・公共団体等……………防塵用、道路洗浄用等	4,625
その他	・公共団体等……………防塵用、樹木灌水用等	1,596,018
合 計		34,103,885

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5年度)

種別	汚泥投入量(t)	生産量(t)	備考
汚泥炭化	33,126	2,942	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)	383	402	

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^3/h)	暖房能力 (kcal/h)	冷房能力 (kcal/h)	供給面積 (m^2)	目的
後楽 ※	平成6年度	流入下水	1800	31,432,000	31,312,000	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^2)	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 焼却炉の廢熱 (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 ($\text{m}^3/\text{日}$)	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5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			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

2-9-5 消化ガス

消化ガスの利用

(令和5年度)

水再生センター名	森 ケ 崎
日平均発生量	37,830 Nm ³ /日
発電電力量	57,810 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5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)	管きょ内水位	その他	事業所	稼働ネットワーク
850km	99か所	10か所※(1)	16か所	89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5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
		町屋ポンプ所	尾久ポンプ所
		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	東糀谷ポンプ所	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	
管きょ内水位	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
	南部下水道事務所及び目黒出張所		羅漢寺川幹線
	南部下水道事務所及び目黒、世田谷出張所 (西部第二下水道事務所及び練馬出張所)		蛇崩川幹線 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	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5年度)

水再生センター名	種別	能力 (kW)	備考
葛西	Na S 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	Na S 電池	0	平成16年度 8,000kW 稼働 令和5年度 8,000kW 廃止
砂町	Na S 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	Na S 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	Na S 電池	1,200	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
新河岸	Na S 電池	3,200	平成20年度 2,000kW 稼働 平成28年度 1,200kW 増設
浮間	Na S 電池	2,500	平成26年度稼働
中野	Na S 電池	500	平成26年度稼働
有明	Na S 電池	600	平成27年度稼働
小菅	Na S 電池	1,800	平成27年度稼働
芝浦	Na S 電池	3,600	平成27年度稼働
落合	Na S 電池	1,200	平成27年度稼働
中川	Na S 電池	1,800	平成30年度稼働