

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活汚水の増加や土地利用の高度化、急増するビル建設、道路舗装の普及等により、従来土中にしみ込んでいた雨水の多くが下水管きょに流れ込むなど新たな問題が生じたため、既設の下水道施設を改良整備する下水道既設区域内の整備事業と拡張事業をあわせて実施する整備拡張事業を開始した。

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

(4) 経営基盤の確立

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

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

6 都市問題の発生と下水道の新たな展開

(1) 都市環境の整備と下水道の全面的展開

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

また、昭和43年の東京都中期計画では、都政運営の基準として近代都市が当然備えていなければならない最低限の条件として「シビル・ミニマム」が設定されている。下水道のシビル・ミニマムとしては、①汚水及びし尿処理については区部全域に下水道を100%普及する、②雨水排除は1時間50mmの降雨に対処できる整備を行う、③処理水はBOD20ppm以下に浄化するとの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、コスト縮減はもとより、大規模施設の整備を先送りするなどの対応を図っていた。

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

(5) 東日本大震災（平成23年3月11日）

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

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

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

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

(6) 豪雨対策下水道緊急プランの策定（平成25年12月策定）

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

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

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

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

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

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

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

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

(9) 経営計画2021の策定（令和3年3月策定）

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(10) 下水道浸水対策計画2022の策定（令和4年3月策定）

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

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

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

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					
東京都市計画下水道（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					
東京都市計画下水道（東京都公共下水道）	昭和48.12.20 東京都告示 第1342号			変更なし	—	—	変更なし	落合処理場拡張 2ポンプ場変更
	昭和49.3.2 東京都告示 第226号			変更なし	—	—	変更なし	砂町処理場拡張
	昭和49.7.25 東京都告示 第773号			変更なし	—	—	変更なし	篠崎ポンプ場 名称・位置の変更
	昭和49.11.14 東京都告示 第1176号			変更なし	—	—	変更なし	小台処理場拡張 隅田ポンプ場の変更
	昭和49.12.16 東京都告示 第1302号			計画区域 50,891ha (10系統)	—	—	人口 10,358千人 汚水 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 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 の追加、芝浦幹線他の変更
	昭和59.3.21 東京都告示 第260号			変更なし	—	—	変更なし	築地、橋場、汐入ポンプ場の廃止、竹芝幹線他の変更
	昭和60.1.21 東京都告示 第62号			変更なし	—	—	変更なし	青井雨水幹線他 の追加、水元汚水幹線他の変更
			昭和60.3.25 建設省東都下公発 第5号	変更なし	変更なし	5,089,000	変更なし	青井雨水幹線他 の追加、小菅処理場、梅田ポンプ場、水元汚水幹線他の変更
		昭和60.8.10 建設省告示 第1130号		変更なし	変更なし	5,082,880	変更なし	青井雨水幹線他 の追加、小菅処理場、梅田ポンプ場、水元汚水幹線他の変更
			昭和60.12.11 建設省東都下公発 第32号	変更なし	変更なし	5,092,000	変更なし	南部汚泥処理プラントの変更
	昭和62.1.23 東京都告示 第65号			変更なし	—	—	変更なし	江東ポンプ場の追加、江東、高島平一号幹線他 の追加、第二青山、第二千川、第二神田川、鹿浜南汚水幹線他の変更
			昭和62.2.23 建設省東都下公発 第3号	変更なし	昭和32年～ 昭和70年	6,043,895	変更なし	上記の他、雑色ポンプ場の追加、芝浦、森ヶ崎、新河岸東処理場の変更、吾嬬第二ポンプ場の変更
		昭和62.3.9 建設省告示 第301号		変更なし	昭和28年～ 昭和70年	6,041,743	変更なし	同上
	昭和62.4.16 東京都告示 第499号			変更なし	—	—	変更なし	第二十二社幹線の追加、十二社幹線の変更
	昭和63.1.14 東京都告示 第41号			変更なし	—	—	変更なし	東品川、両国ポンプ場の追加、東品川、両国幹線他 の追加、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、白鬚西ポンプ場の変更、飛鳥山幹線他 の追加、大田幹線他の変更
			平成元.3.7 建設省東都下公発 第3号	事業区域 54,176ha	変更なし	6,223,493	変更なし	上記の他、東金町雨水幹線の変更、砂町処理場、小台処理場、小台浄化センター、葛西処理場の変更
		平成元.5.18 建設省告示 第1095号		事業区域 54,176ha	昭和28年～ 平成7年	6,206,341	変更なし	上記の他、南部汚泥処理プラントの変更
	平成元.6.16 東京都告示 第680号			事業区域 54,534ha	—	6,332,690	変更なし	砂町処理区域の変更、有明処理場の追加、落合処理場放流渠吐口の変更、小台処理場送水管の追加、小台浄化センターの変更、宮城一号幹線の追加、谷沢川雨水幹線の変更
			平成元.9.1 建設省東都下公発 第25号	計画区域 54,534ha	—	6,332,700	変更なし	砂町処理区域の変更、有明処理場の追加、有明処理場放流渠追加、青海その1ポンプ場他、7ポンプ場の追加、青海幹線他、3幹線の追加
			平成元.10.16 建設省東都下公発 第38号	事業区域 54,534ha	変更なし	6,359,000	変更なし	落合処理場放流渠の変更、小台処理場、東部及び南部汚泥処理プラントの変更
	平成元.11.18 建設省告示 第1929号		変更なし	変更なし	6,342,068	変更なし	砂町処理区域の変更、有明処理場の追加、落合処理場放流渠の変更、第二南千住幹線の変更、白鬚西ポンプ場の追加	
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8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	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	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	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、白金幹線外5幹線の変更、千住関屋ポンプ場外1ポンプ場の雨水貯留量変更、勝どきポンプ場外1ポンプ場の用地変更、千住西ポンプ場外1ポンプ場の施設追加、砂町水再生センターの放流先変更、芝浦水再生センターの雨天時貯留池等の追加、森ヶ崎水再生センターの連絡管廊の追加、南部スラッジプラントの廃熱利用施設の追加、中防ミキシングプラントの廃止、葛西水再生センターの脱水機の追加、小菅水再生センターの雨天時貯留池等の追加
		平成20.4.16 関東地方整備局告示 第244号		計画区域 56,375ha 変更なし	昭和28年～ 平成21年度 変更なし	7,415,168	変更なし	大森東ポンプ場の用地変更 勝どきポンプ場の用地変更 新川ポンプ場の用地変更 砂町水再生センターの放流先変更
		平成20.6.20 東京都告示 第896号		計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	渋谷川幹線の延長変更
			平成21.3.25 国関整都整 第126号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成26年度 5年間延伸	8,279,811	変更なし	勝島幹線外12幹線の変更、4主要枝線の追加、梅田ポンプ場外1ポンプ場の施設追加、業平橋ポンプ場の施設変更、芝浦水再生センター外2再生センターの施設追加
			平成22.3.31 関東地方整備局告示 第179号	計画区域 56,375ha 変更なし	昭和28年～ 平成26年度 5年間延伸	8,279,811	変更なし	事業施行期間の延伸
			平成22.3.31 国関整都整 第188号	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成26年度 変更なし	8,316,595	変更なし	千代田区霞が関三丁目、平河町一丁目主要枝線外2主要枝線の追加、築地幹線の追加、青山幹線外11幹線の変更、中野区本町二丁目、弥生町一丁目付近主要枝線の変更、浜町ポンプ場外1ポンプ場の施設追加、新宿ポンプ場の施設変更、芝浦水再生センター外3水再生センターの処理方法の変更、東部汚泥処理プラントの施設変更、浮間水再生センター外1水再生センターの能力変更

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都計画下水道（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号幹線の変更 その他事業（工事実施上の都合）により、代沢幹線他2幹線の変更 ポンプ場・浸水対策事業により、江東ポンプ場他1ポンプ場の変更 合流式下水道緊急改善事業計画により、芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ場の変更 処理施設の処理能力、処理方式の変更により、芝浦水再生センター他4水再生センター、東部汚泥処理プラント及び南部汚泥処理プラントの変更 ポンプ場・処理施設用地を変更するものとして、東品川ポンプ場、小台浄化センター及び浮間水再生センターの変更
	平成23. 10. 7 東京都告示 第1437号			計画区域 56, 375ha 変更なし	—	—	変更なし	芝浦水再生センターにおいて、立体的な範囲を定める。（面積約49, 500m 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主要枝線の追加変更 合流改善事業により北品川五丁目地区雨水貯留施設他1主要枝線の追加変更 その他の事業により品川埠頭幹線他2幹線の変更及び世田谷区大蔵一丁目、桜丘四丁目主要枝線の追加変更 ポンプ場・再構築事業により六郷ポンプ場他3ポンプ場の変更 多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の見直しに伴い、処理施設の処理能力・処理方式及び主要な施設の変更が生じたことから、芝浦水再生センター他9センターの変更
	平成 24. 12. 19 東京都告示 第1759号			計画区域 56, 375ha 変更なし	—	—	変更なし	銭瓶町ポンプ場、加平ポンプ場の敷地面積の変更

事業名	都市計画決定		事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準		
		年月日 告示番号	年月日 認可番号						
東京都市計画下水道（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 都市計画 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6,200m2を対象） 事業期間の延伸	
			平成30.3.27 届出受付	計画区域 56,566ha 変更なし	昭和32年～ 令和5年度	10,404,146	変更なし	再構築事業により、渋谷川幹線他3幹線の変更 管渠の更生工法により弁天町幹線他19幹線の変更、新宿区住吉町、河田町主要枝線の変更 浸水対策事業により、台東区松が谷二丁目主要枝線他4主要枝線の追加を行う。永代幹線他4幹線の変更と北区豊島二、三丁目主要枝線他1主要枝線の変更 合流式下水道改善事業により、善福寺川雨水貯留施設及び善福寺川雨水貯留管渠の変更 処理施設の処理方式等変更により、葛西水再生センター他1水再生センターの変更。処理施設の汚泥処理設備等の変更により、葛西水再生センター他2水再生センターの変更、東部汚泥処理プラントの変更 ポンプ施設の変更により、浜町ポンプ場他3ポンプ場の変更	
		平成30.11.28 関東地方整備局告示 第259号		計画区域 56,375ha 変更なし	昭和28年～ 令和5年度	10,383,169	変更なし	和泉町ポンプ場の廃止	
	平成30.12.21 東京都告示 第1718号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	港区港南一丁目地内において立体的な範囲を変更（面積約49,700m2を対象）	

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考	
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準		
		年月日 告示番号	年月日 認可番号						
東京都 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、大田区東糞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

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) 下水道管きょ

内 訳	幹線数
合流管きょ	38
分流管きょ (汚水)	1
分流管きょ (雨水)	1
放流管きょ	83
幹線管きょ計	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 10,980m ²
	品川ふ頭ポンプ場	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 3,200㎡
	山谷ポンプ場	台東区橋場二丁目地内	約 600㎡
	藍染ポンプ場	荒川区荒川八丁目地内, 三河島水再生センター内	—
	町屋ポンプ場	荒川区町屋八丁目地内	約 3,900㎡
	後楽ポンプ場	文京区後楽一丁目地内	約 6,610㎡
砂 町 処 理 区	小松川第二ポンプ場	江戸川区小松川一丁目地内	約 14,600㎡
	千住西ポンプ場	足立区千住桜木一丁目地内	約 3,470㎡
	千住ポンプ場	足立区千住曙町地内	約 5,840㎡
	隅田ポンプ場	墨田区堤通二丁目地内	約 6,190㎡
	吾嬬ポンプ場	墨田区立花五丁目地内	約 6,170㎡
	吾嬬第二ポンプ場	墨田区立花六丁目地内	約 18,000㎡
	小松川ポンプ場	江戸川区平井三丁目地内	約 9,130㎡
	大島ポンプ場	江東区大島六丁目地内	約 9,080㎡
	業平橋ポンプ場	墨田区吾妻橋三丁目地内	約 5,790㎡
	佃島ポンプ場	中央区佃三丁目地内	約 6,500㎡
	越中島ポンプ場	江東区越中島三丁目地内	約 810㎡
	木場ポンプ場	江東区東陽七丁目地内	約 8,890㎡
	東雲ポンプ場	江東区潮見一丁目地内	約 5,000㎡
	江東ポンプ場	江東区東雲二丁目地内	約 23,200㎡
	両国ポンプ場	墨田区横網一丁目地内	約 9,000㎡
	有明北その1ポンプ場	江東区有明二丁目地内	約 250㎡
	台場その1ポンプ場	港区台場地内	約 560㎡
	青海その2ポンプ場	江東区青海一丁目地内	約 540㎡
	有明南その1ポンプ場	江東区有明三丁目地内	約 390㎡
	千住関屋ポンプ場	足立区千住関屋町地内	約 10,000㎡
	新砂ポンプ場	江東区新砂三丁目地内	約 2,250㎡
	若洲ポンプ場	江東区若洲地内	約 1,150㎡
	新木場ポンプ場	江東区新木場二丁目地内	約 1,060㎡
	東雲南ポンプ場	江東区東雲二丁目地内	約 2,920㎡
	有明ポンプ場	江東区有明四丁目地内	約 1,000㎡
	青海ふ頭ポンプ場	江東区青海二丁目地内	約 1,500㎡
有明北雨水ポンプ場	江東区有明一丁目地内	約 5,500㎡	
豊洲ポンプ場	江東区豊洲二丁目地内	約 340㎡	
晴海ポンプ場	中央区晴海二丁目地内	約 3,300㎡	
小 台 処 理 区	神谷ポンプ場	北区神谷三丁目地内	約 6,800㎡
	王子ポンプ場	北区堀船三丁目地内	約 4,700㎡
	新田ポンプ場	足立区新田三丁目地内	約 6,000㎡
	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 4,500㎡

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㎡
	浜川ポンプ場	品川区東大井二丁目地内	約 2,360㎡
	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㎡
	東糞谷ポンプ場	大田区東糞谷六丁目地内	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㎡
小菅 処 理 区	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㎡
	亀有ポンプ場	葛飾区青戸七丁目地内	約 6,660㎡
葛 西 処 理 区	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㎡
	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㎡
新河岸 処 理 区	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㎡
中 川 処 理 区	志村ポンプ場	板橋区小豆沢四丁目地内	約 4,440㎡
	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 $i = \frac{5,000}{t + 40}$ として $Q = C \times \frac{5,000}{t + 40} \times \frac{10,000}{60 \times 60 \times 1,000} \times A$ 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 至大正 44年 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
下水道一部速成工事	2,520,000	2,497,989	14,876	自大正 至同 5年 9年	山の手及び下谷方面、芝区内、雨水氾濫箇所に対し施行
第2期下水道改良工事	20,000,000	4,311,283	35,115	自大正 至同 9年 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 至昭和 12年 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 至昭和 14年 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 至昭和 15年 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 至同 2年 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 至同 4年 5年	全市域に亘り雨水氾濫箇所へ施行
昭和5年度速成工事	3,000,000	2,674,854	39,619	自昭和 至同 5年 7年	同上並びに急施を要すべき箇所へ施行
失業救済工事 (昭和6年度)	500,000	455,538	12,285	自昭和 至同 6年 7年	同上並びに急施を要すべき箇所へ施行
失業救済工事 (昭和7年度)	500,000	461,219	8,516	自昭和 至同 7年 8年	同上並びに急施を要すべき箇所へ施行
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 至同 5年 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 至昭和 14年 9年	全市域並びに急施を要すべき箇所へ施行
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 至昭和 7年 19年	同市内の下水道の内、ポンプ場、下水処理場の完成、管渠残部の約5割
計	141,026,119	111,211,979	1,174,885		
下水道課以外にて施行	9,905,064	9,905,064	247,700	昭和 19年	復興局・府・市・道路の改修施行するものの工費は推計による。
備考 継続都市計画完成下水道改良工事及び継続郊外下水道改良工事は、戦時に際し、昭和19年度限り国庫補助が中止となったため、同年度限り工事打ち切りとした。	150,931,183	121,117,043	1,422,585		

(2) 東京都市計画郊外下水道

事業別	予算額	竣工額	施工延長	施行年度	摘要
	円	円	m		
大崎町 (第1期工事)	746,263	746,263	24,812	自大正 至昭和 13年 6年	市域併合以前旧大崎町地内に施行
大崎町 (第2期工事)	273,369	273,369	20,246	自昭和 至同 5年 7年	市域併合以前旧大崎町地内に施行
大久保町 (第1期工事)	408,763	408,763	10,066	自昭和 至同 3年 6年	市域併合以前旧大久保町地内に施行
大久保町 (第2期工事)	4,743	4,743	-	昭和 7年	市域併合以前旧大久保町地内に施行
高田町	527,407	527,407	10,669	自昭和 至同 5年 7年	市域併合以前旧高田町地内に施行
西巢鴨町	68,829	68,829	514	自昭和 至同 6年 7年	市域併合以前旧西巢鴨町地内に施行
巢鴨町	674,982	674,982	27,998	自昭和 至同 3年 7年	市域併合以前旧巢鴨町地内に施行
王子町	731,194	731,194	10,826	自昭和 至同 3年 7年	市域併合以前旧王子町地内に施行
尾久町 (第1期工事)	779,144	779,144	27,731	自昭和 至同 2年 7年	市域併合以前旧尾久町地内に施行
尾久町 (第2期工事)	10,050	10,050	196	昭和 7年	市域併合以前旧尾久町地内に施行
東部下水道町村 組合	837,842	837,842	9,034	自昭和 至同 6年 7年	市域併合以前旧日暮里、三河島、 南千住町地内に施行
千住町 (第1期工事)	507,995	507,995	13,149	自大正 至昭和 10年 15年	市域併合以前旧千住町地内に施行
千住町 (第2期工事)	819,869	819,870	28,019	自昭和 至同 2年 7年	市域併合以前旧千住町地内に施行
臨時部下水道千 住町工事	27,000	23,355	703	昭和 7年	千住町(第2期)残部市域併合後 旧千住町地内に施行
継続郊外下水道 改良工事	15,800,000	15,440,595	285,197	自昭和 至同 7年 19年	新市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 (49,402,251,000)	175,735,580,985	118,626.93	令和元年	
”	180,000,000,000 (52,071,095,900)	180,975,411,610	134,951.86	2	
”	180,000,000,000 (36,220,168,600)	160,982,773,251	119,345.54	3	
計	3,674,486,000,000	3,439,096,822,984	2,673,668.17		

(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3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	5,831,282	5,823,751	4,722	8,123	2,809	334
経理部	2,558	0	0	0	2,558	334
中部	554,864	554,677	106	1,103	81	0
北部	612,603	612,411	181	977	11	0
東部第一	478,448	477,749	675	366	24	0
東部第二	980,317	980,197	79	458	41	0
西部第一	838,842	838,598	232	1,519	12	0
西部第二	950,385	947,099	3,260	2,277	26	0
南部	1,413,265	1,413,020	189	1,423	56	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3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	5,831,282	5,823,751	4,722	8,123	2,809	334
千代田	57,909	57,632	14	273	263	0
中央	122,551	122,373	13	205	165	0
港	189,702	189,327	48	409	327	0
新宿	262,663	262,403	38	474	222	0
文京	146,090	145,958	29	154	103	0
台東	145,145	145,028	25	162	92	1
墨田	176,151	176,048	12	132	91	66
江東	302,704	301,701	663	234	340	68
品川	256,969	256,823	38	293	108	0
目黒	178,296	178,236	25	190	35	0
大田	434,929	434,667	28	364	234	0
世田谷	543,476	543,294	98	576	84	0
渋谷	185,499	185,345	31	216	123	0
中野	223,520	223,427	59	282	34	0
杉並	352,942	352,768	135	763	39	0
豊島	200,377	200,175	95	606	107	0
北	212,391	212,299	56	253	36	33
荒川	121,312	121,250	32	55	30	14
板橋	337,936	337,737	112	417	87	33
練馬	400,222	397,063	3,092	1,607	67	29
足立	372,339	372,207	40	209	92	21
葛飾	250,093	250,017	15	111	61	23
江戸川	358,066	357,973	24	138	69	46

- (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		
24	5,218,430	100	5,217,815	615
25	5,295,917	101	5,295,327	590
26	5,375,173	103	5,374,618	555
27	5,459,340	105	5,458,818	522
28	5,545,773	106	5,545,281	492
29	5,633,161	108	5,632,694	467
30	5,717,567	110	5,717,120	447
元	5,800,184	111	5,799,754	430
2	5,794,219	111	5,793,809	410
3	5,823,751	112	5,823,353	398

(注) 指数は平成24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
24	1	3	6,456	13,875	353	97	633	2,302	0
25	1	3	6,275	13,353	357	99	613	2,291	0
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

(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
24	1,094,642,323	100	1,088,526,802	6,115,521
25	1,094,097,641	100	1,088,357,145	5,740,496
26	1,088,628,969	99	1,083,144,139	5,484,830
27	1,095,595,249	100	1,090,246,551	5,348,698
28	1,096,559,030	100	1,091,436,486	5,122,544
29	1,103,700,981	101	1,098,772,432	4,928,549
30	1,107,192,188	101	1,102,293,237	4,898,951
元	1,108,207,057	101	1,103,395,492	4,811,565
2	1,088,833,097	99	1,084,339,985	4,493,112
3	1,076,588,777	98	1,072,133,739	4,455,038

(注) 指数は平成24年度を基準としている。

(2) 用途別・月別汚水排出量

(令和3年度 単位：件、m³)

	計		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	70,494,523	1,076,588,777	15.3
4月	5,804,003	87,940,493	15.2
5月	5,943,505	92,533,550	15.6
6月	5,815,933	88,174,422	15.2
7月	5,934,913	89,783,959	15.1
8月	5,813,486	90,563,331	15.6
9月	5,929,488	90,329,374	15.2
10月	5,801,175	87,256,493	15.0
11月	5,945,228	89,509,693	15.1
12月	5,790,843	89,779,488	15.5
1月	5,932,317	94,834,324	16.0
2月	5,775,194	89,961,667	15.6
3月	6,008,438	85,921,983	14.3
	一 般 用		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	70,489,289	1,072,133,739	15.2
4月	5,803,560	87,575,836	15.1
5月	5,943,077	92,164,256	15.5
6月	5,815,469	87,800,130	15.1
7月	5,934,485	89,424,178	15.1
8月	5,813,050	90,191,747	15.5
9月	5,929,057	89,963,519	15.2
10月	5,800,733	86,879,383	15.0
11月	5,944,814	89,154,946	15.0
12月	5,790,390	89,389,392	15.4
1月	5,931,886	94,443,539	15.9
2月	5,774,780	89,608,224	15.5
3月	6,007,988	85,538,589	14.2
	浴場営業用		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	5,234	4,455,038	851.2
4月	443	364,657	823.2
5月	428	369,294	862.8
6月	464	374,292	806.7
7月	428	359,781	840.6
8月	436	371,584	852.3
9月	431	365,855	848.9
10月	442	377,110	853.2
11月	414	354,747	856.9
12月	453	390,096	861.1
1月	431	390,785	906.7
2月	414	353,443	853.7
3月	450	383,394	852.0

(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)
24	12,905,210,896	166,735,652,366	179,640,863,262	164,720,894,949	91.7
25	14,919,968,313	166,449,741,020	181,369,709,333	165,952,584,815	91.5
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

(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3年度調定額	合 計	令和3年度収入額
合 計	11,539,247,333	158,504,716,968	170,043,964,301	157,559,128,260
水道局委託	11,181,223,675	153,443,538,478	164,624,762,153	152,569,797,191
経 理 部	203,846,465	3,334,537,102	3,538,383,567	3,330,185,862
中 部	72,979,874	1,038,816,814	1,111,796,688	955,388,932
北 部	7,993,095	60,094,580	68,087,675	66,570,759
東部第一	1,077,109	26,991,485	28,068,594	22,214,227
東部第二	6,531,233	68,310,269	74,841,502	67,312,686
西部第一	31,908,870	74,445,297	106,354,167	88,475,445
西部第二	12,082,041	179,307,350	191,389,391	183,310,469
南 部	21,604,971	278,675,593	300,280,564	275,872,689

(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
24	63,076,227	1,094,642,323	17.4	166,735,652,366	2,643
	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)
25	63,916,484	1,094,097,641	17.1	166,449,741,020	2,604
	(101.33)	(99.95)	(98.28)	(99.83)	(98.52)
26	64,837,714	1,088,628,969	16.8	169,285,864,821	2,611
	(102.79)	(99.45)	(96.55)	(101.53)	(98.79)
27	65,739,891	1,095,595,249	16.7	171,107,660,483	2,603
	(104.22)	(100.09)	(95.98)	(102.62)	(98.49)
28	66,865,184	1,096,559,030	16.4	170,332,259,037	2,547
	(106.01)	(100.18)	(94.25)	(102.16)	(96.37)
29	67,863,769	1,103,700,981	16.3	171,123,055,052	2,522
	(107.59)	(100.83)	(93.68)	(102.63)	(95.42)
30	68,924,948	1,107,192,188	16.1	171,904,428,150	2,494
	(109.27)	(101.15)	(92.53)	(103.10)	(94.36)
元	69,984,280	1,108,207,057	15.8	172,139,104,569	2,460
	(110.95)	(101.24)	(90.80)	(103.24)	(93.08)
2	70,387,422	1,088,833,097	15.5	159,062,972,024	2,260
	(111.59)	(99.47)	(89.08)	(95.40)	(85.51)
3	70,494,523	1,076,588,777	15.3	158,504,716,968	2,248
	(111.76)	(98.35)	(87.93)	(95.06)	(85.05)

(注) 各欄の下段の()書き数値は、平成24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		ディスポーザ 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	30,465	11,711
3	87,530	123,613	120,325	212	24,964	11,185

※ 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

(※) 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3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 築	氏 名 変 更	使 用 廃 止	承 継	
東部第一	17	11	0	14	6	5	63	26	9	
東部第二	24	8	0	20	13	8	66	23	4	
西部第一	92	31	0	69	42	34	259	95	25	
南 部	32	9	0	22	13	16	119	46	14	
計	165	59	0	125	74	63	507	190	52	

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3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	245	238	7
2	繊維工業	42	42	0
3	木材・木製品製造業	3	2	1
4	パルプ・紙・紙加工品製造業	6	4	2
5	製版業	267	265	2
6	出版・印刷・同関連産業	242	238	4
7	化学工業	66	53	13
8	なめしかわ・同製品・毛皮製造業	39	37	2
9	窯業・土石製品製造業	182	178	4
10	鉄鋼業	8	8	0
11	非鉄金属製造業	17	16	1
12	めっき業	276	276	0
13	金属製品製造業	333	320	13
14	機械器具製造業	68	65	3
15	その他製造業	44	35	9
16	料理品小売業・飲食店・旅館業	458	440	18
17	洗濯業	1,632	1,631	1
18	写真現像業	164	163	1
19	学校・試験研究・検査業	467	451	16
20	病院	195	82	113
21	その他の業種	1,405	1,114	291
	計	6,159	5,658	501

事業場数

… 下水道局へ届け出ている事業場数

特定事業場

… 水質汚濁防止法に規定する特定施設又はダイオキシン類対策特別措置法に規定する水質基準対象施設を設置している事業場

特定事業場以外の事業場

… 特定施設は設置していないが、下水排除基準に適合しないおそれがある事業場

(3) 重点及び一般指導事業場数

(令和3年度末)

下水道事務所	重点指導事業場数	一般指導事業場数	内 訳			
			計	除害施設設置済	水質改善措置済	その他
東部第一	116	229	345	256	85	4
東部第二	178	267	445	344	95	6
西部第一	166	739	905	691	193	21
南 部	156	337	493	360	117	16
計	616	1,572	2,188	1,651	490	47

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3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3年度 まで累計		40,690	3,342	15	146	2
年 度 別 内 訳	昭和49年度から 平成21年度まで	37,768	3,253	8	144	2
	平成22年度	380	7	0	0	0
	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
	3 年 度 下 水 道 事 務 所 別 内 訳	東部第一	31	1	0	0
東部第二		39	2	0	1	0
西部第一		56	4	0	0	0
南 部		50	2	0	0	0

2-4 施設

2-4-1 管きよ

(1) 管きよ施設状況

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

年 度	管 きよ			人 孔 (個)	汚水ます (個)
	幹線 (m)	枝線 (m)	計 (m)		
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

(2) 下水道事務所・特別区別管きよ管理延長

所管	区名	令和3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	42,277.48	256,668.92	298,946.40	6,718	26,396
	中央	27,011.45	294,809.94	321,821.39	7,037	28,274
	*港	58,802.52	410,714.77	469,517.29	11,543	41,313
	渋谷	15,748.68	299,214.64	314,963.32	10,469	52,453
	計	143,840.13	1,261,408.27	1,405,248.40	35,767	148,436
北 部	文京	48,572.66	272,510.53	321,083.19	8,842	39,393
	台東	44,946.69	331,122.51	376,069.20	8,757	45,395
	豊島	29,885.40	370,544.51	400,429.91	14,002	70,104
	荒川	35,712.08	280,591.71	316,303.79	8,496	46,540
	計	159,116.83	1,254,769.26	1,413,886.09	40,097	201,432
東 一	墨田	30,061.21	345,058.05	375,119.26	10,423	50,469
	江東	46,909.41	701,569.40	748,478.81	16,994	55,215
	*港		1,314.80	1,314.80	26	3
	*品川					
	計	76,970.62	1,047,942.25	1,124,912.87	27,443	105,687
東 二	足立	109,725.73	2,009,998.21	2,119,723.94	64,850	161,756
	葛飾	53,348.39	968,034.43	1,021,382.82	33,664	118,591
	江戸川	66,074.36	1,061,818.70	1,127,893.06	34,810	136,557
	計	229,148.48	4,039,851.34	4,268,999.82	133,324	416,904
西 一	新宿	34,632.40	457,268.06	491,900.46	14,391	63,127
	中野	30,114.93	410,470.55	440,585.48	14,217	76,668
	杉並	46,838.95	778,459.45	825,298.40	24,484	118,803
	計	111,586.28	1,646,198.06	1,757,784.34	53,092	258,598
西 二	北	27,638.74	453,529.54	481,168.28	14,124	69,207
	板橋	63,913.97	737,797.33	801,711.30	26,211	108,930
	練馬	68,344.05	1,227,063.30	1,295,407.35	43,390	163,287
	計	159,896.76	2,418,390.17	2,578,286.93	83,725	341,424
南 部	*品川	37,124.34	416,450.06	453,574.40	13,268	69,317
	目黒	23,412.85	331,932.80	355,345.65	12,105	60,598
	大田	83,597.90	1,126,424.84	1,210,022.74	35,903	160,184
	世田谷	107,880.06	1,506,662.39	1,614,542.45	52,817	203,677
	計	252,015.15	3,381,470.09	3,633,485.24	114,093	493,776
合 計		1,132,574.25	15,050,029.44	16,182,603.69	487,541	1,966,257

* 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2年度末 管理延長及び個数	令和3年度末 管理延長及び個数	増加数	増加率 (%)
中 部	幹 線 (m)	142,157.98	143,840.13	1,682.15	1.2
	枝 線 (m)	1,259,532.89	1,261,408.27	1,875.38	0.1
	計 (m)	1,401,690.87	1,405,248.40	3,557.53	0.3
	人 孔 (個)	35,701	35,767	66.00	0.2
	汚水ます (個)	147,884	148,436	552.00	0.4
北 部	幹 線 (m)	158,955.03	159,116.83	161.80	0.1
	枝 線 (m)	1,254,048.46	1,254,769.26	720.80	0.1
	計 (m)	1,413,003.49	1,413,886.09	882.60	0.1
	人 孔 (個)	40,082	40,097	15.00	0.0
	汚水ます (個)	200,700	201,432	732.00	0.4
東 一	幹 線 (m)	76,057.59	76,970.62	913.03	1.2
	枝 線 (m)	1,047,727.05	1,047,942.25	215.20	0.0
	計 (m)	1,123,784.64	1,124,912.87	1,128.23	0.1
	人 孔 (個)	27,448	27,443	-5.00	(0.0)
	汚水ます (個)	105,237	105,687	450.00	0.4
東 二	幹 線 (m)	229,148.48	229,148.48	0.00	0.0
	枝 線 (m)	4,037,915.39	4,039,851.34	1,935.95	0.0
	計 (m)	4,267,063.87	4,268,999.82	1,935.95	0.0
	人 孔 (個)	133,269	133,324	55.00	0.0
	汚水ます (個)	415,409	416,904	1,495.00	0.4
西 一	幹 線 (m)	109,902.73	111,586.28	1,683.55	1.5
	枝 線 (m)	1,646,205.09	1,646,198.06	-7.03	(0.0)
	計 (m)	1,756,107.82	1,757,784.34	1,676.52	0.1
	人 孔 (個)	53,092	53,092	0.00	0.0
	汚水ます (個)	257,738	258,598	860.00	0.3
西 二	幹 線 (m)	159,846.06	159,896.76	50.70	0.0
	枝 線 (m)	2,415,261.89	2,418,390.17	3,128.28	0.1
	計 (m)	2,575,107.95	2,578,286.93	3,178.98	0.1
	人 孔 (個)	83,607	83,725	118.00	0.1
	汚水ます (個)	339,732	341,424	1,692.00	0.5
南 部	幹 線 (m)	247,466.68	252,015.15	4,548.47	1.8
	枝 線 (m)	3,377,615.66	3,381,470.09	3,854.43	0.1
	計 (m)	3,625,082.34	3,633,485.24	8,402.90	0.2
	人 孔 (個)	113,902	114,093	191.00	0.2
	汚水ます (個)	491,935	493,776	1,841.00	0.4
計	幹 線 (m)	1,123,534.55	1,132,574.25	9,039.70	0.8
	枝 線 (m)	15,038,306.43	15,050,029.44	11,723.01	0.1
	計 (m)	16,161,840.98	16,182,603.69	20,762.71	0.1
	人 孔 (個)	487,101	487,541	440.00	0.1
	汚水ます (個)	1,958,635	1,966,257	7,622.00	0.4

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3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	—	918,720	—
	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	4,384,800	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	—	—	31.124	—	2,255
	神谷	0.129	0.342	43.818	45,360	3,180
	計	0.297	0.788	89.295	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	777,600	2,820
	西小松川	0.267	0.687	30.668	82,080	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	2,708,640	18,585	
森ヶ崎	東糞谷	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	1,320
	浜川	0.060	0.105	3.913	28,800	495
	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	23.577	54.604	283.655	5,823,504	19,279	
合計	62.731	149.626	1,624.244	15,764,256	110,689	

※ 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3年度末)

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積		設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		汚水 (ha)	雨水 (ha)			
桜橋第二	平成5月6月	5,670.96	445.31	229.26	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						
銭瓶町	昭和6年3月 昭和41年7月 (現有)	5,619.84	404.27		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2号						
浜町	平成元年6月	* 3,668.64	170.45	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日からのしゃ集し、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						
箱崎	昭和46年8月	3,769.50		82.90	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日からの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						
桜橋	昭和37年4月	2,644.30		117.61	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						
明石町	昭和46年9月	3,100.54		80.82	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						
芝浦	平成9年9月	10,798.64	2,492.58	158.14	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						
汐留第二	平成10年4月	9,892.00	608.15	248.62	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						
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		251.91	品川区、目黒区の目黒川下流沿いの左岸に位置する、五反田、大崎、東品川地区、港区港南地区目黒区の一部地域の雨水流出量の増大に対処するため、これらの地域の雨水を汲み上げて京浜運河に放流する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区東品川三丁目9番						

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17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					
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					
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日からしゃ集している。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	江東区大島六丁目6番20号					
小松川	昭和37年4月 昭和62年11月(現有)	8,984.07	207.83	江戸川区平井、小松川等の雨水を吸揚し、雨水は旧中川へ放流する。汚水は、平成9年2月5日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	江戸川区平井三丁目1番1号					
両国	平成14年4月	9,000.00	421.14	隅田川以東、横十間川以西、蔵前橋通り以南、小名木川以北流域の雨水を吸揚し、隅田川へ放水する。	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	墨田区東向島、八広、京島、東墨田の汚水、雨水を吸揚し、雨水は旧中川に放水する。汚水は平成8年6月3日に一部しゃ集。平成16年度から送水ポンプ施設により砂町水再生センターに汚水を送水。	吾嬭第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	墨田区立花五丁目6番2号		114.68			
隅田	昭和38年4月	6,163.22	192.00	墨田区堤通及び東向島の一部の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。汚水は平成8年11月7日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	墨田区堤通二丁目18番1号					
千住	昭和38年4月	5,830.41	54.48	足立区千住、千住大川町、日の出町、柳原、千住曙町、千住関屋町、千住橋戸町等の雨水を吸揚し、旧綾瀬川に放流する。汚水は、平成8年5月8日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	足立区千住曙町37番27号					
千住西	昭和43年10月	3,492.05	63.37	足立区千住緑町、千住桜木の雨水を吸揚し、隅田川へ放流する。汚水は、平成8年5月17日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	足立区千住桜木一丁目10番1号					
東雲	昭和42年7月	4,995.54	233.54	江東区塩浜、枝川の雨水を吸揚し、東雲北運河に放流する。江東区塩浜、枝川、潮見、豊洲、辰己、東陽(洲崎)の汚水は、平成16年11月17日からしゃ集している。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区潮見一丁目2番22号					
東雲南	昭和46年6月	2,918.69	143.00	東京湾埋立事業の一環として築造された11号地区埋立地内の汚水、並びに有明、青海ふ頭ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区東雲二丁目8番2号					
新砂	昭和46年6月	2,249.99	707.00	東京湾埋立事業の一環として築造された14号その2地区埋立地内の汚水、並びに東雲南、新木場、若洲ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、砂町水再生センターへ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区新砂三丁目8番					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水 (ha) 雨水 (ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
新木場	昭和49年9月	1,055.10	50.00	東京港埋立事業の一環として築造された14号地その3地区埋立地内の汚水を吸揚し、新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区新木場二丁目3番2号					
江東	平成18年4月	23,204.65	合流 507.70	江東区白河、三好、福住、木場、枝川、越中島、豊洲地区の3Qを超える雨水を受け持ち、あわせて分流地区である東雲一、二丁目の雨水を吸揚して、辰巳運河に放流する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区東雲二丁目7番		分流 104.15			
若洲	昭和62年6月	1,152.15	188.00	東京港埋立事業の一環として築造された15号地区埋立地内の汚水を新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区若洲31番					
豊洲	平成19年4月	775.77	80.06	江東区豊洲地区内で発生する汚水を吸揚し、東雲幹線、東雲ポンプ所及び東陽幹線を経て砂町水再生センターへ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区豊洲二丁目3番9号					
有明北 雨水	平成22年4月	5,500.00	87.10	江東区有明北地区（有明一、二丁目）の雨水を揚水して東雲運河に放流する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明一丁目8番					
晴海	平成23年4月	3,234.04	30.42	中央区晴海二丁目・四丁目地域において、高潮対策のための防潮護岸の整備により、同地域の雨水の自然排水が困難となるため、雨水ポンプ所を建設した。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	中央区晴海二丁目地先					
台場 その1	平成7年9月	865.84	14.50	港区台場の一部の汚水を吸揚し、台場污水幹線へ圧送する。	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、青海污水幹線へ圧送する。	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、青海污水幹線へ圧送する。	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、有明污水幹線へ圧送する。	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、輿之宮町、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		324.34			
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 排水面積 汚水 (ha) 雨水 (ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
東糞谷	平成12年4月	21,500.00	7,271.00	武蔵野、三鷹、府中、調布各市の一部ならびに狛江市の全部を含む、森ヶ崎処理区の約半分(大田幹線及び糞谷東幹線流域)の流域の汚水と、大田区東糞谷一～六丁目、西糞谷一～四丁目、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。		
	大田区東糞谷六丁目7番38号		466.60			
羽田	昭和44年5月	4,546.23	316.44	大田区西糞谷、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。	東糞谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区羽田旭町16番5号		170.62			
矢口	昭和43年7月	10,406.07	216.29	(拡張用地含む)大田区矢口、下丸子、鶴の木、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。	東糞谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区矢口三丁目33番29号		399.00			
六郷	昭和48年6月	10,769.39	203.00	大田区最南部の多摩川沿い約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。	東糞谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区南六郷一丁目32番27号		203.00			
雑色	平成15年7月	11,800.00	147.00	既設六郷ポンプ所に流入する雑色幹線から雨水の大部分を分水により取込み、多摩川に放流する。	東糞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	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		135.71			
鮫洲	昭和45年6月	17,841.00	290.99	品川区東大井一、三、四丁目、南品川一～六丁目、東大井一、四丁目、北品川二～五丁目、広町一丁目、大崎一丁目、東五反田二丁目、西五反田一～三丁目の汚水、雨水を吸揚し雨水は勝島ポンプ所放流渠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		206.54			
浜川	昭和47年2月	2,361.20	30.37	品川区東大井二丁目、東大井三丁目、南大井一、四、五丁目の一部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は勝島運河に放流し、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	
	品川区東大井二丁目27番20号		30.37			
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。	南部スラッジプラントで遠方監視・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

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

(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 ㎡	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 ㎡	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	134,225	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	17.116	
		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	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	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	1,540,000		

②汚泥処理施設

施設名	創設	敷地面積 (m ²)	計画汚泥量 (DS t / d)	設置目的	備考
			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 900 t / d 廃熱発電 2,500 kW 汚泥炭化炉 600 t / d		
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 1,800 t / d 焼却灰処理量 150 t / d		

③その他施設

施設名	創設	敷地面積 (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		
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3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	44,217.6	306	1,204.3	62,945
北部	文京、台東、豊島、荒川の各区	11,136.2	58	575.9	63,433
東一	港（台場に限る）、江東、品川（東 八潮に限る）、墨田の各区	83,816.9	92	1,088.6	28,245
東二	足立、江戸川、葛飾の各区	127,307.4	26	601.5	150,950
西一	新宿、中野、杉並の各区	27,295.5	145	525.5	83,197
西二	北、板橋、練馬の各区	16,418.5	125	343.6	110,912
南部	品川（東八潮除く）、目黒、大田、 世田谷の各区	21,009.3	1,417	1,405.9	156,787
計		331,201.4	2,169	5,745.3	656,469

(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		

※ 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3年度)

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)
中部下水	桜橋第二	643,100	—	643,100	82.3	20.87	1,131,080	43,550	1,057,048
	銭瓶町	12,882,690	9,338,170	3,544,520	18.8	16.32	1,676,150	417,260	1,231,450
	浜町	9,410,410	6,430,240	2,980,170	31.3	16.74	1,969,390	603,890	1,350,430
	箱崎	376,740	—	376,740	0.8	0.00	347,680	7,250	275,220
	桜橋	284,000	—	284,000	—	0.00	186,720	7,380	186,750
	明石町	331,000	—	331,000	5.8	0.00	267,460	10,830	260,550
小計	23,927,940	15,768,410	8,159,530	139.0	53.93	5,578,480	1,090,160	4,361,448	
北部下水	後楽	8,027,260	—	8,027,260	62.0	13.10	2,732,260	457,550	2,376,560
	白鬚西	3,813,220	2,347,750	1,465,470	7.8	3.70	1,113,340	215,280	877,410
	日本堤	264,280	—	264,280	0.0	0.00	268,840	15,120	198,000
	湯島	54,143,250	44,482,480	9,660,770	11.9	0.00	5,478,720	4,942,010	628,300
	山谷	3,080	—	3,080	—	0.00	31,650	70	24,070
	町屋	16,153,950	11,897,640	4,256,310	27.5	4.28	979,288	702,560	261,720
	尾久	2,683,380	—	2,683,380	0.0	1.47	290,180	85,840	178,310
小計	85,088,420	58,727,870	26,360,550	109.2	22.55	10,894,278	6,418,430	4,544,370	
東一下水	木場	3,299,370	—	3,299,370	19.8	2.55	987,990	102,290	842,513
	佃島	265,140	—	265,140	36.5	0.00	220,890	6,590	214,500
	越中島	152,350	—	152,350	0.0	0.00	40,093	3,297	36,797
	大島	946,660	—	946,660	0.0	5.40	207,610	23,000	157,940
	小松川	944,510	—	944,510	27.9	2.69	695,590	18,120	640,180
	両国	672,310	—	672,310	20.2	0.00	1,336,800	162,361	1,112,950
	業平橋	1,782,290	3,080	1,779,210	24.1	0.00	634,160	61,770	494,430
	吾嬬第二	808,040	—	808,040	6.3	3.06	887,570	37,660	805,810
	吾嬬	3,682,350	3,076,140	606,210	0.0	0.00	461,200	384,400	※揚水用に含む
	隅田	1,310,790	—	1,310,790	15.6	3.98	419,900	63,010	347,840
	千住	957,640	—	957,640	9.5	0.65	203,990	25,210	186,040
千住西	672,890	—	672,890	10.1	1.58	195,670	18,240	183,810	
小計	15,494,340	3,079,220	12,415,120	170.0	19.91	6,291,463	905,948	5,022,810	
東二下水	梅田	28,515,220	13,197,570	15,317,650	215.8	16.37	4,683,030	2,097,950	2,684,250
	篠崎	72,386,010	43,898,150	28,487,860	278.2	20.57	5,469,590	3,334,240	2,655,090
	細田	738,530	—	738,530	60.6	0.35	452,200	38,730	401,040
	小岩	490,320	—	490,320	23.6	0.42	410,840	28,270	304,260
	新宿	363,770	—	363,770	4.7	0.00	311,580	17,400	270,730
小計	102,493,850	57,095,720	45,398,130	582.9	37.71	11,327,240	5,516,590	6,315,370	
南部下水	東糀谷	313,186,690	246,356,570	66,830,120	678.6	80.87	34,417,200	31,386,960	3,937,720
	羽田	8,121,500	5,295,490	2,826,010	15.4	0.92	1,101,480	482,950	604,080
	矢口	1,533,030	—	1,533,030	45.5	2.50	1,481,460	33,780	1,416,290
	六郷	3,602,340	2,348,010	1,254,330	20.1	1.48	690,630	136,900	518,034
	雑色	305,450	—	305,450	10.2	0.25	640,240	21,330	589,310
小計	326,749,010	254,000,070	72,748,940	769.8	86.02	38,331,010	32,061,920	7,065,434	

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)
芝浦	芝浦	78,721,790	63,568,830	15,152,960	2.0	4.06	16,080,830	12,622,450	3,900,670
	汐留第二	2,463,860	—	2,463,860	25.5	24.44	1,968,870	199,680	1,801,180
	品川ふ頭	569,740	569,740	—	—	—	108,370	63,270	45,180
	東品川	756,910	—	756,910	0.0	0.23	973,760	63,940	888,580
	天王洲	445,570	445,570	—	—	—	53,310	15,690	37,640
	小計	82,957,870	64,584,140	18,373,730	27.5	28.73	19,185,140	12,965,030	6,673,250
砂町	東雲	565,640	—	565,640	27.2	0.00	291,910	23,720	239,390
	東雲南	4,959,710	4,383,280	576,430	0.0	—	373,210	300,860	62,990
	新砂	1,401,000	1,127,820	273,180	—	—	197,770	96,460	101,580
	新木場	154,130	104,060	50,070	—	0.00	80,070	13,260	73,010
	江東	249,150	—	249,150	15.3	0.00	478,910	20,230	433,680
	若洲	155,740	120,600	35,140	—	0.00	87,360	17,880	69,590
	豊洲	732,480	732,480	—	0.0	0.00	113,270	56,240	57,150
	有明北雨水	605,770	—	605,770	11.6	0.62	449,880	32,760	406,060
	晴海	299,850	—	299,850	2.7	0.00	183,600	7,150	176,450
	台場その1	349,020	349,020	—	—	—	163,139	163,619	※揚水用を含む
	台場その2	647,640	647,640	—	—	—	179,140	179,740	
	青海その1	355,050	355,050	—	—	—	205,838	207,378	
	青海その2	265,390	265,390	—	—	—	192,354	192,934	
	青海ふ頭	3,834,350	3,834,350	—	—	—	448,610	338,720	110,560
	有明	108,760	108,760	—	—	—	53,630	9,851	43,949
	有明南その1	288,590	288,590	—	—	—	166,963	167,633	
	有明南その2	625,300	625,300	—	—	—	222,677	223,537	
	有明北その1	1,161,680	1,161,680	—	—	—	197,267	150,510	47,150
	有明北その2	702,590	702,590	—	—	—	112,490	112,490	※揚水用を含む
	中防内側	419,710	419,710	—	—	—	119,950	38,530	81,840
小計	17,881,550	15,226,320	2,655,230	56.8	0.62	4,318,038	2,353,502	1,903,399	
中川	東金町	3,139,490	—	3,139,490	96.0	1.11	1,506,500	302,900	1,155,520
	熊の木	9,741,680	—	9,741,680	76.0	6.41	2,025,240	795,970	1,277,578
	加平	3,776,630	—	3,776,630	18.1	0.93	1,095,580	261,200	778,300
	小計	16,657,800	0	16,657,800	190.1	8.45	4,627,320	1,360,070	3,211,398
小菅	本田	10,258,690	6,119,640	4,139,050	58.7	2.28	1,634,390	853,930	747,830
	亀有	2,791,710	1,628,110	1,163,600	32.1	2.71	667,780	178,310	469,100
	堀切	8,467,370	5,124,980	3,342,390	32.4	2.45	882,780	426,680	410,100
	小計	21,517,770	12,872,730	8,645,040	123.2	7.44	3,184,950	1,458,920	1,627,030
葛西	新小岩	16,021,640	9,902,490	6,119,150	92.7	6.54	1,801,800	720,890	1,071,010
	西小松川	5,266,930	2,817,310	2,449,620	20.4	3.25	1,154,280	271,900	866,440
	東小松川	40,882,590	25,651,740	15,230,850	112.0	9.92	4,007,510	2,125,930	1,843,900
	新川	1,219,900	—	1,219,900	17.9	0.80	1,146,110	117,260	1,096,030
小計	63,391,060	38,371,540	25,019,520	243.0	20.51	8,109,700	3,235,980	4,877,380	
みやぎ	新田	3,354,530	2,350,110	1,004,420	38.8	—	469,680	284,950	169,030
	王子	1,256,050	—	1,256,050	0.0	2.36	712,060	64,030	620,490
	神谷	4,685,790	2,022,180	2,663,610	0.0	0.00	1,971,610	293,530	1,618,590
	小計	9,296,370	4,372,290	4,924,080	38.8	2.36	3,153,350	642,510	2,408,110
浮間	志村	154,850	—	154,850	2.9	0.00	270,600	5,310	278,440
	小計	154,850	0	154,850	2.9	0.00	270,600	5,310	278,440
森ヶ崎	平和島	9,813,930	7,458,230	2,355,700	31.4	0.50	887,610	368,340	500,190
	鮫洲	9,645,400	7,266,420	2,378,980	37.5	0.00	603,250	275,900	331,020
	浜川	1,417,930	659,800	758,130	4.5	0.00	171,880	52,510	122,200
	東海	433,130	433,130	—	—	0.00	111,370	51,340	61,800
	八潮	2,512,750	2,512,750	—	2.5	0.00	324,700	183,780	144,410
	京浜島	489,950	489,950	—	—	0.00	130,650	63,680	60,400
	勝島	1,097,770	781,280	316,490	9.3	0.00	2,072,100	85,990	1,902,780
	大森東	11,497,060	6,313,350	5,183,710	84.3	1.00	2,749,990	1,575,810	1,166,750
	城南島	449,300	449,300	—	—	—	112,326	27,380	39,657
小計	37,357,220	26,364,210	10,993,010	169.5	1.50	7,163,876	2,684,730	4,329,207	
合計	802,968,050	550,462,520	252,505,530	2622.7	289.73	122,435,445	70,699,100	52,617,646	
その他	成城排水	85,133,480	85,133,480	—	91.8	0.00	83,507	—	76,963
総合計	888,101,530	635,596,000	252,505,530	2714.5	289.73	122,518,952	70,699,100	52,694,609	

(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100 m^3 当り作業費 (円)
29	869,864,720	119,083,785	7,162,043,842	823.35
30	801,956,556	115,969,917	7,284,201,907	908.30
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

(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3年度)

施設名	区 分	受水量	沈砂量	しさ量
		(m^3)	(t)	(t)
成城	年 合 計	85,133,480	91.8	0.00
	日 最 大	752,390	----	----
	日 平 均	233,242	----	----

2-5-3 水再生センター・汚泥処理施設

(1) 下水処理量

(令和3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	203,399,180	18,368,260	187,591,500	177,588,410	-----	-----	6,976,750
	日最大	2,594,520	1,845,970	750,700	720,540	-----	-----	-----
	日平均	557,260	229,600	513,950	486,540	-----	-----	19,110
三 河 島	年合計	149,142,910	14,890,500	130,677,960	94,319,790	0	0	8,843,840
	日最大	2,143,540	614,900	478,670	375,600	0	0	-----
	日平均	408,610	122,050	358,020	258,410	0	0	24,230
東 尾 久	年合計	-----	-----	-----	-----	33,136,330	26,176,260	-----
	日最大	-----	-----	-----	-----	93,620	81,930	-----
	日平均	-----	-----	-----	-----	90,780	71,720	-----
砂 町	年合計	143,006,670	28,382,700	112,518,260	123,943,720	39,496,820	単独算出不能	12,173,070
	日最大	2,468,010	858,500	480,040	531,100	155,020	-----	-----
	日平均	391,800	190,490	308,270	339,570	108,210	-----	33,350
有 明	年合計	5,046,040	-----	-----	-----	5,407,040	3,969,050	90,180
	日最大	23,720	-----	-----	-----	24,750	20,950	-----
	日平均	13,820	-----	-----	-----	14,810	10,870	250
中 川	年合計	73,662,320	769,900	62,063,740	68,697,350	9,544,080	単独算出不能	2,541,330
	日最大	1,024,960	321,700	286,270	318,350	44,880	-----	-----
	日平均	201,810	76,990	170,038	188,212	26,148	-----	6,960
小 菅	年合計	84,100,000	7,098,430	64,428,640	59,769,680	-----	-----	3,066,220
	日最大	2,585,590	809,670	332,420	294,210	-----	-----	-----
	日平均	230,410	95,920	176,520	163,750	-----	-----	8,400
葛 西	年合計	119,622,660	19,869,250	112,511,520	98,041,790	-----	-----	3,985,960
	日最大	1,717,980	911,920	397,490	350,320	-----	-----	-----
	日平均	327,730	175,830	308,250	268,610	-----	-----	10,920
落 合	年合計	112,534,760	10,881,320	105,659,280	5,721,840	93,860,870	60,165,390	4,668,570
	日最大	1,246,900	797,570	451,030	202,700	365,320	272,700	-----
	日平均	308,310	107,740	289,480	15,680	257,150	164,840	12,790
中 野	年合計	21,173,440	-----	21,898,070	20,194,660	-----	-----	723,750
	日最大	80,940	-----	84,010	79,490	-----	-----	-----
	日平均	58,010	-----	59,990	55,330	-----	-----	1,980
み や ぎ	年合計	68,413,340	10,629,610	68,047,720	57,950,200	-----	-----	2,059,420
	日最大	944,800	511,460	240,510	213,610	-----	-----	-----
	日平均	187,430	91,630	186,430	158,770	-----	-----	5,640
新 河 岸	年合計	192,767,120	14,673,200	185,723,440	176,290,200	-----	-----	5,331,380
	日最大	2,149,900	1,026,000	696,610	664,000	-----	-----	-----
	日平均	528,130	203,790	508,830	483,000	-----	-----	14,610
浮 間	年合計	53,097,970	2,420,650	-----	-----	48,593,230	41,012,640	878,430
	日最大	714,980	288,300	-----	-----	256,270	219,200	-----
	日平均	145,470	46,550	-----	-----	133,130	112,360	2,410
森ヶ崎	年合計	442,911,640	49,297,600	395,671,320	397,531,000	37,374,700	単独算出不能	13,266,470
	日最大	5,832,610	3,590,400	1,530,960	1,548,700	147,000	-----	-----
	日平均	1,213,460	586,880	1,084,030	1,089,130	102,400	-----	36,350
計	年合計	1,668,878,050	177,281,420	1,446,791,450	1,280,048,640	267,413,070	131,323,340	64,605,370
	日平均	4,572,250	1,927,470	3,963,808	3,507,002	732,628	359,790	177,000

- (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	13,481,500	4,828,320	8,653,180
	日最大	747,100		
	日平均	36,940		
東 尾 久	年合計	528,000	137,630	390,370
	日最大	67,700		
	日平均	1,450		

(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3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	334.1	74.32	13,578.0	1,303,153	1,158,372	---
	日最大	---	---	---	76,814	9,214	---
	日平均	---	---	---	10,342	3,174	---
三河島	年合計	113.2	63.03	26.0	422,964	682,394	---
	日最大	---	---	---	13,842	3,090	---
	日平均	---	---	---	3,467	1,870	---
東尾久	年合計	---	---	---	---	---	46,929
	日最大	---	---	---	---	---	174
	日平均	---	---	---	---	---	129
砂町	年合計	1,156.1	112.20	11,607.0	1,933,541	603,447	129,102
	日最大	---	---	---	45,041	3,526	474
	日平均	---	---	---	13,243	1,653	354
有明	年合計	0.0	0.00	0.0	---	---	34,741
	日最大	---	---	---	---	---	203
	日平均	---	---	---	---	---	95
中川	年合計	123.3	24.36	9.0	30,469	250,842	---
	日最大	---	---	---	9,740	1,156	---
	日平均	---	---	---	2,539	687	---
小菅	年合計	237.1	33.99	0.0	315,100	360,777	---
	日最大	---	---	---	6,060	1,859	---
	日平均	---	---	---	3,470	988	---
葛西	年合計	92.5	10.66	28.6	502,757	999,878	---
	日最大	---	---	---	23,089	11,874	---
	日平均	---	---	---	4,410	2,739	---
落合	年合計	113.0	38.55	270.0	289,319	734,775	1,525
	日最大	---	---	---	15,358	3,006	5
	日平均	---	---	---	2,809	2,013	4
中野	年合計	3.0	7.87	3.8	---	57,754	---
	日最大	---	---	---	---	232	---
	日平均	---	---	---	---	158	---
みやぎ	年合計	97.6	39.95	0.0	426,820	443,706	---
	日最大	---	---	---	11,440	1,742	---
	日平均	---	---	---	3,499	1,216	---
新河岸	年合計	582.3	54.09	1,027.6	403,608	368,664	---
	日最大	---	---	---	22,073	1,429	---
	日平均	---	---	---	5,454	1,010	---
浮間	年合計	186.5	15.32	0.0	177,545	---	101,651
	日最大	---	---	---	8,066	---	535
	日平均	---	---	---	2,306	---	278
森ヶ崎	年合計	498.7	380.91	70.0	2,865,250	1,889,830	高級処理と 合わせて注入
	日最大	---	---	---	113,930	9,300	
	日平均	---	---	---	25,360	5,180	
南プラ	年合計	1,122.8	279.18	0.0	---	---	---
	日最大	---	---	---	---	---	---
	日平均	---	---	---	---	---	---
計	年合計	4,660.2	1,134.4	26,620.0	8,670,526.0	7,550,439.0	267,019.2
	日平均	---	---	---	76,899	20,688	860

- (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3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	5,786,510	1,753,630	-----	東部スラッジプラント で脱水	-----	-----	-----
	日最大	34,940	10,580	-----		-----	-----	-----
	日平均	15,850	4,926	-----		-----	-----	-----
東部スラッジプラント	年合計	14,552,519	1,036,120	-----	221,518	-----	-----	792,008
	日最大	80,433	9,320	-----	1,011	-----	-----	3,349
	日平均	39,870	2,840	-----	607	-----	-----	2,170
葛西	年合計	10,972,940	1,455,960	-----	161,726	-----	-----	216,030
	日最大	51,740	6,920	-----	604	-----	-----	1,310
	日平均	30,060	3,990	-----	443	-----	-----	592
みやぎ	年合計	2,437,690	494,960	0	42,377	-----	-----	147,688
	日最大	10,170	2,710	-----	258	-----	-----	886
	日平均	8,580	1,740	-----	149	-----	-----	518
新河岸	年合計	6,217,310	1,021,084	-----	122,265	-----	-----	202,847
	日最大	22,700	4,573	-----	522	-----	-----	1,375
	日平均	17,030	2,797	-----	335	-----	-----	556
森ヶ崎	年合計	6,566,810	729,040	729,040	0	0	0	-----
	日最大	30,490	2,460	2,460	0	0	0	-----
	日平均	17,990	2,050	2,050	0	0	0	-----
南部スラッジプラント	年合計	14,536,760	2,678,840	-----	329,735	-----	-----	525,909
	日最大	48,070	11,690	-----	1,653	-----	-----	2,060
	日平均	39,830	7,330	-----	903	-----	-----	1,440
計	年合計	61,070,539	9,169,634	729,040	877,620	0	0	1,884,482
	日平均	167,320	25,120	2,050	2,400	0	0	5,160

(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)
29	1,646,243,080	29,470,637,180	1,790
30	1,560,539,370	31,068,295,175	1,991
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

(注) 作業費は、処理作業費のみである。

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)
29	1,646,243,080	1,574,401,952	65,730,810	674,116,130	283,243,160	261,988,370	205,027,067
30	1,560,539,370	1,543,695,020	67,287,020	679,186,880	279,234,100	265,058,490	206,716,984
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

(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)
29	229,811,460	210,411,510	6,933,810	70,696,880	30,521,230	40,039,670	-
30	218,046,070	205,414,150	6,966,830	72,800,650	30,085,660	42,460,610	-
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	-

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)
29	149,632,020	137,140,510	9,569,980	45,721,500	34,867,770	18,314,370	-
30	149,083,500	140,210,090	9,276,410	45,638,370	32,708,980	18,995,690	-
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	-

(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)
29	132,570,800	157,862,700	10,428,480	117,303,490	43,689,240	27,989,250	3,132,630
30	119,574,630	150,733,320	10,319,390	116,661,810	42,388,070	28,313,590	3,079,740
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

- (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)
29	-	-	-	砂町に含む	-	-	61,988,680
30	-	-	-	砂町に含む	-	-	61,629,903
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

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)
29	5,578,420	6,003,900	128,260	6,862,100	4,234,380	2,182,640	-
30	5,083,070	5,637,910	151,920	7,150,550	4,311,070	2,383,860	-
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	-

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)
29	67,517,250	66,716,312	2,382,280	23,160,800	13,416,040	9,912,320	-
30	66,488,310	66,690,110	2,349,300	23,579,190	11,405,070	11,020,670	-
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	-

（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)
29	73,684,360	59,745,890	2,279,880	22,464,220	13,939,390	9,310,240	-
30	69,169,680	58,547,460	2,455,470	22,501,710	16,599,850	9,281,220	-
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	-

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)
29	117,692,410	120,667,160	6,125,000	64,635,400	19,887,740	23,342,310	24,246,460
30	108,136,480	111,496,730	5,962,880	62,951,900	21,255,350	20,247,410	23,731,500
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

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)
29	122,015,830	114,828,690	2,390,060	34,759,750	15,528,670	19,660,080	-
30	122,522,540	112,996,440	2,624,660	34,474,830	15,354,150	19,452,400	-
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	-

（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)
29	9,836,710	10,175,480	286,110	7,042,220	4,204,180	2,863,950	-
30	17,519,180	18,623,320	599,400	8,725,260	4,255,070	4,538,190	-
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	-

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)
29	67,304,360	64,872,460	2,325,900	35,094,950	15,555,340	11,142,090	9,314,110
30	63,132,440	63,460,620	2,306,950	36,474,800	15,854,340	11,093,510	10,868,280
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

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)
29	192,322,500	185,030,700	5,908,510	71,819,470	30,797,790	27,553,700	17,210,710
30	174,677,540	174,423,990	6,304,640	70,657,750	28,579,860	27,374,900	17,400,230
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

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)
29	49,923,870	46,556,760	866,360	19,185,090	9,777,400	7,576,190	-
30	48,618,650	45,745,260	858,670	19,998,740	10,761,980	7,475,020	-
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	-

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)
29	415,482,670	396,222,130	15,871,580	74,963,880	37,131,950	62,309,240	10,961,040
30	397,217,880	399,107,330	15,393,850	76,878,230	36,525,110	63,286,170	9,878,860
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

(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)
29	-	-	-	70,668,500	-	-	78,173,437
30	-	-	-	72,187,960	-	-	80,128,471
1	-	-	-	66,821,840	-	-	74,094,756
2	-	-	-	61,052,850	-	-	70,286,108
3	-	-	-	60,588,600	-	-	68,971,910

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)
29	203,400	-	-	4,969,200	4,811,590	-	-
30	159,400	-	-	4,363,100	4,198,830	-	-
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	-	-

(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)
29	12,160,310	-	-	5,053,600	5,054,970	-	-
30	14,120,540	-	-	5,447,200	5,493,520	-	-
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	-	-

(注) 汚水・雨水ポンプ稼働実績

(5) 脱水汚泥焼却量

(令和3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	192,437	5,993
	日最大	874	---
	日平均	527	16.4
葛西水再生センター	年合計	161,726	5,059
	日最大	604	---
	日平均	443	13.9
みやぎ水再生センター	年合計	42,377	1,143
	日最大	258	---
	日平均	149	8.6
新河岸水再生センター	年合計	122,265	3,365
	日最大	522	---
	日平均	335	9.2
南部スラッジプラント	年合計	329,735	10,509
	日最大	1,653	---
	日平均	903	28.8
計	年合計	848,540	26,069
	日平均	2,357	76.9

(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3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	13,794	0.0	8,788	445
	日平均	130.1	0.0	83.7	4.2

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3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	生下水	┌ 本系	140	180
		└ 東系	150	150
	処理水	┌ 本系	5	8
		└ 東系	1	4
三河島水再生センター (東尾久浄化センター)	生下水	┌ 浅草幹線	110	160
		┌ 藍染川幹線	150	180
		└ 尾久幹線	71	130
	処理水	総合	3	10
	高度処理水	東尾久 浄化センター	0.4	2
砂町水再生センター	生下水	6.9~7.3	88	150
	処理水	6.6~7.1	2	4
有明水再生センター	生下水	7.2~7.8	150	140
	高度処理水	6.8~7.1	0.5	1未満
中川水再生センター	生下水	7.3~7.7	110	170
	処理水	6.5~6.9	1未満	3
小菅水再生センター	生下水	┌ 西系	41	98
		└ 東系	57	110
	処理水	┌ 西系	1	3
		└ 東系	1未満	1
葛西水再生センター	生下水	6.7~7.3	58	100
	処理水	6.4~6.6	2	4
落合水再生センター	生下水	┌ 超低段	210	250
		└ 高段	140	140
	高度処理水	6.3~6.7	0.4	2
中野水再生センター	生下水	7.1~7.8	140	140
	処理水	6.1~6.8	1未満	2
みやぎ水再生センター	生下水	┌ 石神井幹線	140	170
		└ 飛鳥山幹線	180	230
	処理水	┌ 西系	2	11
		└ 東系	2	7
新河岸水再生センター	生下水	┌ 浮間・練馬幹線	140	170
		└ 蓮根幹線	130	130
	処理水	6.4~6.7	2	7
浮間水再生センター	生下水	6.6~7.2	66	160
	高度処理水	6.3~6.8	1未満	2
森ヶ崎水再生センター	生下水	┌ 大森系	88	140
		└ 大田系	120	130
	処理水	┌ 西系	1	2
		└ 東系	3	5

(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3年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	沈殿下水	処理水
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)	23.1		23.7	23.5	23.2
透視度 (度)	5.5	5	7.5	7.5	80
pH (-)	6.8~7.6				6.6~6.9
BOD	180	240	99	97	8
COD	95	120	64	66	11
浮遊物質	140	170	31	28	5
蒸発残留物	670	650	550	650	860
強熱減量	250	280	160	170	180
溶解性物質	530	480	520	620	860
塩化物イオン	160				330
ヘキサン抽出物質	22				1未満
フェノール類	0.1未満				0.1未満
銅	0.1未満				0.1未満
亜鉛	0.1				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)					220
全窒素	40.9	39.5	37.0	38.2	13.0
アンモニア性窒素	29.0		29.5	31.1	1.8
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	11.1
全りん	3.6	4.6	3.3	3.2	0.9
りん酸性りん	2.2	2.8	2.3	2.1	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
P C B	0.0005未満				0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満				0.01未満
四塩化炭素	0.001未満				0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満				0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満				0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満				0.001未満
チウラム	0.006未満				0.006未満
シマジン	0.003未満				0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満				0.02未満
ベンゼン	0.01未満				0.01未満
セレン	0.01未満				0.01未満
ほう素	0.2未満				0.2未満
ふっ素	0.2未満				0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満				0.05未満
アゾア等化合物					11.9

(単位 : m g / L)

【2-2】 芝浦水再生センター通日試験（東系）

（令和3年度平均）

試料名	生水	沈殿下水	処理水
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)	23.4	23.6	23.2
透視度 (度)	5.5	8.5	100
pH (-)	7.0~7.6		6.1~6.6
BOD	150	85	4
COD	100	60	10
浮遊物質	150	35	1
蒸発残留物	730	600	520
強熱減量	270	150	120
溶解性物質	580	570	520
塩化物イオン	170		160
ヘキサン抽出物質	24		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)			75
全窒素	36.5	33.2	12.5
アンモニア性窒素	27.9	26.8	1.2
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	11.3
全りん	3.3	3.0	0.2
りん酸性りん	2.2	2.0	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
P C B	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			11.9

(単位: mg/L)

(3) 三河島水再生センター通日試験

[3-1] 三河島水再生センター通日試験 (藍染系・藍染東系)

(令和3年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水	処理水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口 (尾久幹線)	第一沈殿池 入口 (藍染川幹線)	第一沈殿池 出口 (藍染系)	第二沈殿池 出口 (藍染系)	第二沈殿池 出口 (藍染北系)	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)			23.4			23.5	
透視度 (度)	7	5.5	8.5	95		8	100
pH (-)	7.0~7.7	7.0~7.5	7.1~7.4	6.4~6.8		7.1~7.3	6.4~7.1
BOD	130	180	89	13		83	6
COD	75	96	56	9		54	8
浮遊物質	71	150	23	3		27	2
蒸発残留物	850	600	590	410		470	390
強熱減量	420	260	220	90		160	90
溶解性物質	780	450	570	410		440	390
塩化物イオン	240	100	150	100		96	92
ヘキササン抽出物質	25	25					
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					
溶解性鉄	0.3	0.2					
溶解性マンガン	0.1未満	0.1未満					
全クロム	0.1未満	0.1未満					
大腸菌群数 (個/cm ³)							
全窒素	30.7	33.4	27.7	11.6		29.4	11.7
アンモニア性窒素	21.0	22.8	21.7	1.5		23.3	2.0
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.7		0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1	8.9		0.1	9.0
全りん	3.0	3.7	2.6	0.2		2.8	0.5
りん酸性りん	1.7	1.7	1.6	0.1未満		1.6	0.4
カドミウム	0.003未満	0.003未満					
シアン	0.1未満	0.1未満					
有機りん	0.1未満	0.1未満					
鉛	0.01未満	0.01未満					
六価クロム	0.05未満	0.05未満					
ヒ素	0.01未満	0.01未満					
総水銀	0.0005未満	0.0005未満					
アルキル水銀	検出せず	検出せず					
P C B	0.0005未満	0.0005未満					
トリクロロエチレン	0.01未満	0.01未満					
テトラクロロエチレン	0.01未満	0.01未満					
ジクロロメタン	0.01未満	0.01未満					
四塩化炭素	0.001未満	0.001未満					
1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満					
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満					
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満					
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満					
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満					
チウラム	0.006未満	0.006未満					
シマジン	0.003未満	0.003未満					
チオベンカルブ	0.02未満	0.02未満					
ベンゼン	0.01未満	0.01未満					
セレン	0.01未満	0.01未満					
ほう素	0.3	0.2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							

(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3年度平均）

試料名	生水	沈殿下水	処理水	処理水	処理水	高度処理水
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)		23.3			23.0	22.8
透視度 (度)	5.5	8.5	95	90	95	100
pH (-)	7.1~7.5	7.0~7.2	6.5~7.2	6.6~7.0	6.5~7.1	6.6~7.2
BOD	160	90	9	21	10	2
COD	82	58	9	10	11	7
浮遊物質	110	24	3	4	3	0.4
蒸発残留物	560	450	370	370	480	400
強熱減量	240	160	90	80	120	110
溶解性物質	450	430	370	370	480	400
塩化物イオン	88	78	77	81	130	87
ヘキサン抽出物質	21				1未満	1未満
フェノール類	0.1未満				0.1未満	0.1未満
銅	0.1未満				0.1未満	0.1未満
亜鉛	0.1				0.1未満	0.1未満
溶解性鉄	0.2				0.1未満	0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満	0.1未満
全クロム	0.1未満				0.1未満	0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)					330	110
全窒素	33.0	31.0	13.2	13.9	13.3	13.5
アンモニア性窒素	22.0	24.1	3.5	5.2	3.6	1.3
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.6	0.9	0.8	0.1
硝酸性窒素	0.1	0.1	8.6	6.9	8.1	12.1
全りん	3.6	3.0	0.2	0.3	0.3	0.2
りん酸性りん	1.8	1.8	0.1	0.1	0.1	0.1
カドミウム	0.003未満				0.003未満	0.003未満
シアン	0.1未満				0.1未満	0.1未満
有機りん	0.1未満				0.1未満	0.1未満
鉛	0.01未満				0.01未満	0.01未満
六価クロム	0.05未満				0.05未満	0.05未満
ヒ素	0.01未満				0.01未満	0.01未満
総水銀	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	検出せず				検出せず	検出せず
P C B	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満				0.01未満	0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満				0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満				0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.001未満				0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満				0.001未満	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満	0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満	0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満				0.1未満	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満				0.001未満	0.001未満
1,3-ジクロロプロパン	0.001未満				0.001未満	0.001未満
チウラム	0.006未満				0.006未満	0.006未満
シマジン	0.003未満				0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満				0.02未満	0.02未満
ベンゼン	0.01未満				0.01未満	0.01未満
セレン	0.01未満				0.01未満	0.01未満
ほう素	0.2未満				0.2未満	0.2未満
ふっ素	0.2未満				0.2未満	0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満				0.05未満	0.05未満
アンモニア等化合物					10.3	12.7

（単位：mg/L）

(4) 砂町水再生センター通日試験

(令和3年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水	処理水	処理水	処理水
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)	放流口 (総合放流水)
水温 (°C)							24.9
透視度 (度)	5.5	4	8	100	100	100	100
pH (-)	6.9~7.3						6.6~7.1
BOD	150	230	89	4	1	3	4
COD	83	110	52	10	8	10	9
浮遊物質	88	180	29	2	1	2	2
蒸発残留物	1,100	1,200	1,000	980	970	1,000	980
強熱減量	230	370	180	190	170	190	170
溶解性物質	1,000	1,000	970	980	970	1,000	980
塩化物イオン	400			360	370	370	370
ヘキサン抽出物質	22						1未満
フェノール類	0.1未満						0.1未満
銅	0.1未満						0.1未満
亜鉛	0.1						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)	160,000			580		380	240
全窒素	30.7	31.3	25.0	9.3	7.9	12.4	10.1
アンモニア性窒素	22.5	19.1	18.3	0.3	0.3	0.3	0.4
亜硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	8.5	7.0	11.8	9
全りん	3.6	7.8	5.1	1.3	1.1	0.6	1.2
りん酸性りん	2.1	4.1	3.8	1.2	1.0	0.5	1.1
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
PCB	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						0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満						0.05未満
アミン等化合物							9.5

(単位: mg/L)

(5) 有明水再生センター通日試験

(令和3年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水	処理水	高度処理水
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)	24.2		25			25.1
透視度 (度)	5.5	6	10	100	100	100
pH (-)	7.2~7.8	7.2~7.5	7.1~7.4	6.4~6.7	6.6~7.0	6.8~7.1
BOD	140	110	58	3	1	1未満
COD	92	81	48	10	8	8
浮遊物質	150	120	25	2	0.6	0.5
蒸発残留物	760	690	600	530	530	530
強熱減量	290	260	170	110	110	110
溶解性物質	610	570	580	530	530	530
塩化物イオン	180					150
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	0.1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)	110,000			140	24	1未満
全窒素	39.0	36.0	30.4	7.3	6.8	6.7
アンモニア性窒素	27.2	23.6	22.7	0.2	0.2	0.1
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	0.1未満	6.0	6.2	6.1
全りん	3.9	3.6	2.9	0.3	0.2	0.3
りん酸性りん	2.0	1.8	1.7	0.1	0.2	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
P C B	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
アンモニア化合物						6.2

(単位: mg/L)

(6) 中川水再生センター通日試験

(令和3年度平均)

試料名	生下水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
水温 (°C)		22.3	22.3
透視度 (度)	5.5	9.5	100
pH (-)	7.3~7.7	7.0~7.5	6.5~6.9
BOD	170	97	3
COD	86	54	8
浮遊物質	110	24	1未満
蒸発残留物	500	400	320
強熱減量	250	160	100
溶解性物質	390	380	320
塩化物イオン	57		55
ヘキサン抽出物質	24		1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅	0.1未満		0.1未満
亜鉛	0.1未満		0.1未満
溶解性鉄	0.3		0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	95,000		120
全窒素	27.8	25.2	5.3
アンモニア性窒素	18.4	18.4	0.3
亜硝酸性窒素	0.1	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.3	0.2	4.5
全りん	2.5	2.3	0.2
りん酸性りん	1.4	1.5	0.1
カドミウム	0.003未満		0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
P C B	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			4.8

(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3年度平均)

試料名	生水	沈殿下水	処理水
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)		22.6	21.9
透視度 (度)	9	11	100
pH (-)	6.5~7.6	6.8~7.3	6.3~6.7
BOD	98	87	3
COD	59	50	7
浮遊物質	41	26	1
蒸発残留物	500	480	370
強熱減量	160	140	70
溶解性物質	460	450	370
塩化物イオン	65		54
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未満		0.1未満
溶解性鉄	0.5		0.1未満
溶解性マンガン	0.1		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	170,000		14
全窒素	24.4	22.8	6.7
アンモニア性窒素	16.6	16.6	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	5.2
全りん	2.8	2.7	0.3
りん酸性りん	1.6	1.6	0.2
カドミウム	0.003未満		0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
P C B	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			5.7

(単位: mg/L)

【7-2】 小菅水再生センター通日試験（東系）

（令和3年度平均）

試料名	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口 (東系)
水温 (°C)		22.0	21.8
透視度 (度)	8.5	10	100
pH (-)	6.9~8.2	6.9~7.5	6.4~6.7
BOD	110	88	1
COD	63	47	7
浮遊物質	57	23	1未満
蒸発残留物	540	500	400
強熱減量	180	140	80
溶解性物質	480	480	400
塩化物イオン	70		57
ヘキサン抽出物質	16		1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅	0.1未満		0.1未満
亜鉛	0.1未満		0.1未満
溶解性鉄	0.5		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)	220,000		45
全窒素	24.5	22.9	8.2
アンモニア性窒素	16.8	17.2	0.9
亜硝酸性窒素	0.1	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	6.5
全りん	2.9	2.7	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
P C B	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)

(8) 葛西水再生センター通日試験

(令和3年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
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)			23.6	23.3
透視度 (度)	6.5	5	7.5	100
pH (-)	6.7~7.3	6.7~7.1	6.8~7.0	6.4~6.6
BOD	100	150	93	4
COD	65	84	57	9
浮遊物質	58	110	33	2
蒸発残留物	610	690	610	540
強熱減量	220	270	200	160
溶解性物質	550	580	580	540
塩化物イオン	140			140
ヘキサン抽出物質	21			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)	110,000			23
全窒素	25.8	26.7	23.2	9.7
アンモニア性窒素	19.4	16.5	15.8	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	0.1	0.1	9.1
全りん	2.7	5.0	4.4	1.1
りん酸性りん	1.8	3.5	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
P C B	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				9.3

(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3年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	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)	23.0		23.1	
透視度 (度)	4		7.0	95
pH (-)	7.4~7.8			6.2~6.6
BOD	250		110	4
COD	120		57	9
浮遊物質	210	210	45	3
蒸発残留物	540	540	360	300
強熱減量	320	320	150	100
溶解性物質	330	330	320	300
塩化物イオン	47	45	47	47
ヘキサン抽出物質	24			
フェノール類	0.1未満			
銅	0.1未満			
亜鉛	0.1			
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)	150,000			350
全窒素	37.8		29.3	13.5
アンモニア性窒素	23.6		21.1	1.0
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1	0.1未満	0.4
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	11.3
全りん	4.8	6.0	3.7	2.2
りん酸性りん	2.6	3.2	2.3	2.1
カドミウム	0.003未満			
シアン	0.1未満			
有機りん	0.1未満			
鉛	0.01未満			
六価クロム	0.05未満			
ヒ素	0.01未満			
総水銀	0.0005未満			
アルキル水銀	検出せず			
P C B	0.0005未満			
トリクロロエチレン	0.01未満			
テトラクロロエチレン	0.01未満			
ジクロロメタン	0.01未満			
四塩化炭素	0.001未満			
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			
チウラム	0.006未満			
シマジン	0.003未満			
チオベンカルブ	0.02未満			
ベンゼン	0.01未満			
セレン	0.01未満			
ほう素	0.2未満			
ふっ素	0.2未満			
1,4-ジオキサン	0.05未満			
アンモニア等化合物				

(単位: mg/L)

【9-2】 落水水再生センター通日試験（北系・高度処理水）

（令和3年度平均）

試料名	生水	沈殿下水	処理水	高度処理水
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)	22.8			23.6
透視度 (度)	5	8.5	100	100
pH (-)	7.6~8.3		6.3~6.6	6.3~6.7
BOD	140	75	4	2
COD	100	52	8	7
浮遊物質	140	29	2	0.4
蒸発残留物	470	340	280	300
強熱減量	260	140	90	100
溶解性物質	330	310	280	300
塩化物イオン	46	47	46	47
ヘキサン抽出物質	25			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)	140,000		330	8
全窒素	33.6	27.0	11.0	13.1
アンモニア性窒素	22.5	20.3	0.4	0.3
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.4	0.2
硝酸性窒素	0.1未満	0.4	9.5	12.1
全りん	3.5	2.8	1.7	2.1
りん酸性りん	1.8	1.8	1.6	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
PCB	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				12.4

（単位：mg/L）

(10) 中野水再生センター通日試験

(令和3年度平均)

試料名	生下水		沈殿下水		処理水	
	第一沈殿池 入口		第一沈殿池 出口		放流口	
採水か所						
水温 (°C)				23		22.9
透視度 (度)		5		9.5		100
pH (-)		7.1~7.8		6.7~7.3		6.1~6.8
BOD		140		78		2
COD		110		59		7
浮遊物質		140		28		1未満
蒸発残留物		450		330		260
強熱減量		250		140		90
溶解性物質		310		300		260
塩化物イオン		45		44		44
ヘキサン抽出物質		27				1未満
フェノール類		0.1未満				0.1未満
銅		0.1未満				0.1未満
亜鉛		0.1未満				0.1未満
溶解性鉄		0.1				0.1未満
溶解性マンガン		0.1未満				0.1未満
全クロム		0.1未満				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)		120,000				33
全窒素		32.5		29.4		9.7
アンモニア性窒素		21.6		21.9		0.2
亜硝酸性窒素		0.2		0.2		0.2
硝酸性窒素		0.1		0.1		8.9
全りん		3.2		2.6		0.4
りん酸性りん		1.6		1.6		0.2
カドミウム		0.01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
PCB		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						9.2

(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3年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
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)			24.1	24.0
透視度 (度)	5.5	6.5	9	100
pH (-)	7.3~7.8	7.0~7.4	6.8~7.1	6.4~6.8
BOD	170	160	100	11
COD	91	77	55	10
浮遊物質	140	98	29	2
蒸発残留物	500	460	380	310
強熱減量	230	200	130	60
溶解性物質	360	360	350	310
塩化物イオン	57			58
ヘキサン抽出物質	20			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)			96,000	210
全窒素	30.0	24.2	22.6	9.3
アンモニア性窒素	21.0	16.7	16.6	1.2
亜硝酸性窒素	0.2	0.1未満	0.1未満	0.5
硝酸性窒素	0.2	0.2	0.3	7.1
全りん	3.4	3.2	2.6	0.4
りん酸性りん	1.5	1.5	1.5	0.3
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
PCB	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				8.1

(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3年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
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)			23.8	23.4
透視度 (度)	5	7	9	100
pH (-)	6.9~7.7	7.0~7.4	6.9~7.2	6.3~6.7
BOD	230	140	84	7
COD	110	69	51	10
浮遊物質	180	93	31	2
蒸発残留物	550	460	390	330
強熱減量	290	190	120	70
溶解性物質	370	370	360	330
塩化物イオン	51			65
ヘキサン抽出物質	31			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1			0.1未満
溶解性鉄	0.3			0.1
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)			97,000	98
全窒素	26.3	24.1	23.0	7.7
アンモニア性窒素	16.7	14.9	15.6	0.6
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	0.2	0.2	6.1
全りん	3.3	3.2	2.9	1.0
りん酸性りん	1.4	1.7	1.7	0.8
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
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
P C B	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アゾ7等化合物				6.6

(単位: mg/L)

(12) 新河岸水再生センター通日試験

(令和3年度平均)

試料名	生水	生水	生水	沈殿下水	処理水
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)				22.5	21.8
透視度 (度)	5.5	5.5	5	11	100
pH (-)	7.1~7.6	7.0~7.3	7.0~7.4	7.0~7.3	6.4~6.7
BOD	170	130	160	71	7
COD	91	86	93	48	7
浮遊物質	140	130	130	24	2
蒸発残留物	430	390	440	330	250
強熱減量	240	230	230	120	80
溶解性物質	290	260	310	310	250
塩化物イオン	50	48			48
ヘキサン抽出物質	17	17			1未満
フェノール類	0.1未満	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未満	0.1			0.1未満
溶解性鉄	0.2	0.1			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)					450
全窒素	27.2	27.0	28.0	25.0	12.3
アンモニア性窒素	16.9	18.6	18.4	17.9	1.3
亜硝酸性窒素	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
硝酸性窒素	0.2	0.1	0.3	0.2	9.9
全りん	4.6	2.9	3.7	2.7	1.5
りん酸性りん	2.1	1.2	1.7	1.6	1.3
カドミウム	0.003未満	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず	検出せず			検出せず
P C B	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満	0.05未満			0.05未満
アンモニア化合物					10.6

(単位: mg/L)

(13) 浮間水再生センター通日試験

(令和3年度平均)

試料名	生水	沈殿下水	高度処理水
	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
採水か所			
水温 (°C)		23.4	22.5
透視度 (度)	7	8.5	100
pH (-)	6.6~7.2	6.7~7.2	6.3~6.8
BOD	160	120	2
COD	72	55	7
浮遊物質	66	25	1未満
蒸発残留物	410	360	270
強熱減量	190	140	70
溶解性物質	340	340	270
塩化物イオン	53	52	50
ヘキサン抽出物質	22		1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅	0.1未満		0.1未満
亜鉛	0.1未満		0.1未満
溶解性鉄	0.4		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)	130,000		54
全窒素	27.8	26.1	7.0
アンモニア性窒素	19.1	19.9	0.1未満
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	6.3
全りん	2.9	2.6	0.1
りん酸性りん	1.7	1.7	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
P C B	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			6.4

(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3年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
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)			23.0	22.9
透視度 (度)	5.5	5.5	8	100
pH (-)	7.0~7.5	7.0~7.5	6.9~7.2	6.5~6.7
BOD	140	130	86	2
COD	70	69	50	6
浮遊物質	88	92	29	1
蒸発残留物	460	460	420	320
強熱減量	210	220	180	100
溶解性物質	370	370	390	320
塩化物イオン	62	62	62	60
ヘキサン抽出物質	19			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.3			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)				120
全窒素	28.7	28.7	26.7	9.9
アンモニア性窒素	21.7	21.3	20.7	0.2
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9.1
全りん	3.0	3.0	2.6	0.8
りん酸性りん	1.7	1.6	1.5	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
P C B	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01			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				9.3

(単位: mg/L)

【14-2】 森ヶ崎水再生センター通日試験（東系）

（令和3年度平均）

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	着水井 入口 (大田幹線)	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口 (東系)
水温 (°C)			23.4	23.3
透視度 (度)	5	4.5	8.5	95
pH (-)	6.9~7.1	6.9~7.2	6.9~7.1	6.3~6.5
BOD	130	150	68	5
COD	68	76	44	8
浮遊物質	120	130	19	3
蒸発残留物	420	490	380	320
強熱減量	230	240	140	100
溶解性物質	300	360	360	320
塩化物イオン	40	62	62	60
ヘキサン抽出物質	18			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1			0.1未満
溶解性鉄	0.2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)				480
全窒素	27.2	29.1	25.8	11.3
アンモニア性窒素	18.5	19.6	19.4	0.2
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10.0
全りん	2.9	4.2	3.4	1.2
りん酸性りん	1.3	2.4	2.3	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
P C B	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				10.2

(単位: mg/L)

2-5-5 汚泥・廃液・ガス試験

(1) 濃縮

(令和3年度平均)

水再生センター名			砂町					葛西			
			重力 (砂町)	重力 (東プラ)	調整槽 (東プラ)	遠心 (東プラ)	ベルト (東プラ)	重力	遠心	ベルト (送泥)	ベルト (余剰)
投入	固形物濃度	%	0.53	0.53	0.43	0.47	1.1	0.29	-	1.6	0.66
	有機分比	%	73	72	81	70	84	75	-	84	76
濃縮	固形物濃度	%	1.5	0.97	1.1	4.3	4.3	2.2	-	3.7	4.2
	温度	℃	23.2	-	-	-	-	22.4	-	22.7	22.8
汚泥	pH		-	-	-	-	-	4.8~6.2	-	5.2~6.4	5.9~6.9
	廃液浮遊物濃度	mg/L	380	68	2,000	180	170	200	-	109	41

水再生センター名			みやぎ			新河岸		森ヶ崎			
			重力 2号	重力 3号	浮上	重力	機械	重力 (森ヶ崎)	遠心 (森ヶ崎)	重力 (南プラ)	遠心 (南プラ)
投入	固形物濃度	%	0.46	0.50	0.38	0.53	0.51	0.45	0.52	0.56	0.55
	有機分比	%	91	90	83	87	85	84	90	88	85
濃縮	固形物濃度	%	3.0	3.0	1.8	2.7	4.1	3.8	4.0	1.8	3.9
	温度	℃	18.3	23.0	22.2	22.6	22.8	23.0	-	23.6	25.7
汚泥	pH		5.7~5.8	4.9~5.9	5.9~6.5	4.6~6.4	6.1~6.7	4.6~5.6	-	5.0~6.5	5.6~7.5
	廃液浮遊物濃度	mg/L	190	160	110	400	730	330	380	310	520

(2) 脱水・焼却

(令和3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	%	2.2	2.6	2.3	2.4		
	投入有機分比	%	83	87	81	82		
	溶解性物質	mg/L	-	-	-			
	アルカリ度	mg/L	-	-	110	170		
	粗浮遊物	%	26	35	39	38		
ケキ水	含水率	%	76.3	75.2	77.1	77.8	77.5	78.2
	有機分比	%	87	89	81	84	84	84
	無機分比	%	13	11	19	16	16	16
	浮遊物質	mg/L	550	200	1,400	80	1,900	700
廃液	pH	5.3~6.7		4.6~6.6		4.6~6.9		
焼却	洗煙排水 pH	5.5~7.0		4.4~6.5				
	洗煙排水温度	°C	52.1		40.0			
	洗煙排水浮遊物質	mg/L	4		18			

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(南ブラ)	
脱汚泥	投入固形物濃度	%	1.9	2.9		2.9
	投入有機分比	%	87	89		86
	溶解性物質	mg/L	3,000	3,200		-
	アルカリ度	mg/L	-	-		-
	粗浮遊物	%	34	34		28
ケキ水	含水率	%	75.5	76.5	75.7	75.7
	有機分比	%	89	90	91	86
	無機分比	%	11	10	9	14
	浮遊物質	mg/L	720	440	280	290
廃液	pH	-	5.4~6.6	5.6~6.9	5.8~7.0	
焼却	洗煙排水 pH	5.8~6.8	6.5~7.1	6.6~6.8	6.0~7.4	
	洗煙排水温度	°C	46.6	49.0	46.7	48.7
	洗煙排水浮遊物質	mg/L	2	10	3	9

(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3年度平均)

水再生センター名			森ヶ崎	
消 化	消化温度		℃	51.6
	投入 汚泥	固形物濃度	%	3.3
		有機分比	%	87
		無機分比	%	13
		蒸発残留物	%	3.7
	消化 汚泥	固形物濃度	%	1.20
		有機分比	%	70
		蒸発残留物	%	1.7
	消 化 ガ ス	脱硫器入口硫化水素	ppm	1,100
		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3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	4,440	16,600
三河島	2,710	12,300
砂町	2,920	13,160
有明	82	450
中川	1,400	4,500
小菅	1,080	4,000
葛西	1,890	8,000
落合	1,800	6,750
中野	370	2,000
みやぎ	1,210	7,000
新河岸	3,380	13,400
浮間	730	3,300
森ヶ崎	7,590	30,800

(2) 全窒素汚濁負荷量

(令和3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	6,340	20,750
三河島	3,790	16,625
砂町	3,000	19,740
有明	77	450
中川	1,040	5,625
小菅	1,140	5,000
葛西	2,500	12,000
落合	2,800	11,250
中野	480	2,500
みやぎ	1,340	8,750
新河岸	5,880	20,100
浮間	720	2,475
森ヶ崎	10,570	43,800

(3) 全りん汚濁負荷量

(令和3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	392	2,075
三河島	94	1,188.5
砂町	348	1,914
有明	2.3	39
中川	47	562.5
小菅	35	368
葛西	294	1,200
落合	454	1,125
中野	20	250
みやぎ	100	875
新河岸	698	2,010
浮間	15	214.5
森ヶ崎	1,345	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	R3.10.27	0.000099	1
	2号炉	R3.5.24	0.0015	1
	3号炉	R3.6.18	0.00026	0.1
	4号炉	R3.10.6	0.00073	0.1
	5号炉	R3.11.30	0.027	0.1
葛西水再生センター	1号炉	R3.8.24	0.000078	0.1
	4号炉	R3.11.16	0.00045	1
	5号炉	R3.5.25	0.00000036	0.1
みやぎ水再生センター	新1号炉	R3.11.24	0.00064	0.1
新河岸水再生センター	2号炉	R3.7.28	0.00018	0.1
	新3号炉	R3.5.17	0.0000024	0.1
	4号炉	R3.9.13	0.000017	1
南部スラッジプラント	4号炉	R3.11.5	0.00016	1
	5号炉	R3.8.27	0.0000073	0.1
	6号炉	R3.7.9	0.0000050	0.1
	新1号炉	R3.9.21	0.0029	0.1
	新2号炉	R3.5.18	0.0000033	0.1
	新3号炉	R3.10.29	0.00036	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	R3.10.27	0	3
	2号炉	R3.5.24	0	3
	3号炉	R3.6.18	0	3
	4号炉	R3.10.6	0.000035	3
	5号炉	R3.11.30	0.00000080	3
葛西水再生センター	1号炉	R3.8.24	0.0000016	3
	4号炉	R3.11.16	0.000019	3
	5号炉	R3.5.25	0.0000022	3
みやぎ水再生センター	新1号炉	R3.11.24	0.000024	3
新河岸水再生センター	2号炉	R3.7.28	0	3
	新3号炉	R3.5.17	0.00000093	3
	4号炉 (EP灰)	R3.9.13	0.0000017	3
	4号炉 (高温集じん灰)	R3.9.13	0.0000021	3
南部スラッジプラント	4号炉	R3.11.5	0.000051	3
	5号炉	R3.8.27	0.000046	3
	6号炉	R3.7.9	0	3
	新1号炉	R3.9.21	0.0000013	3
	新2号炉	R3.5.18	0	3
	新3号炉	R3.10.29	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	R3. 11. 11	本系	0. 17	本系	0. 00064	10
		東系	0. 16	東系	0. 00031	10
三河島水再生センター	R3. 9. 16	浅草系	0. 079	総合	0. 00065	10
		尾久系	0. 075			
		藍染系	0. 15	東尾久	0. 00032	10
砂町水再生センター	R3. 11. 4		0. 35		0. 0054	10
有明水再生センター	R3. 11. 16		0. 027		0. 00038	—
中川水再生センター	R3. 9. 1		0. 27		0. 00014	10
小菅水再生センター	R3. 9. 7	西系	0. 064	西系	0. 00038	—
		東系	0. 064	東系	0. 00027	—
葛西水再生センター	R3. 9. 7		0. 010		0. 00052	10
落合水再生センター	R3. 7. 20	超低段	0. 19		0. 00030	—
		高段	0. 27			
中野水再生センター	R3. 7. 14		0. 15		0. 00022	—
みやぎ水再生センター	R3. 7. 20	石神井系	1. 4	西系	0. 0011	10
		飛鳥山系	0. 19	東系	0. 0048	10
新河岸水再生センター	R3. 7. 7	浮間・練馬系	0. 063		0. 00033	10
		蓮根系	0. 017			
浮間水再生センター	R3. 7. 13		0. 12		0. 00032	—
森ヶ崎水再生センター	R3. 7. 11	大森系	0. 052	西系	0. 00027	10
		大田系	0. 076	東系	0. 00071	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）

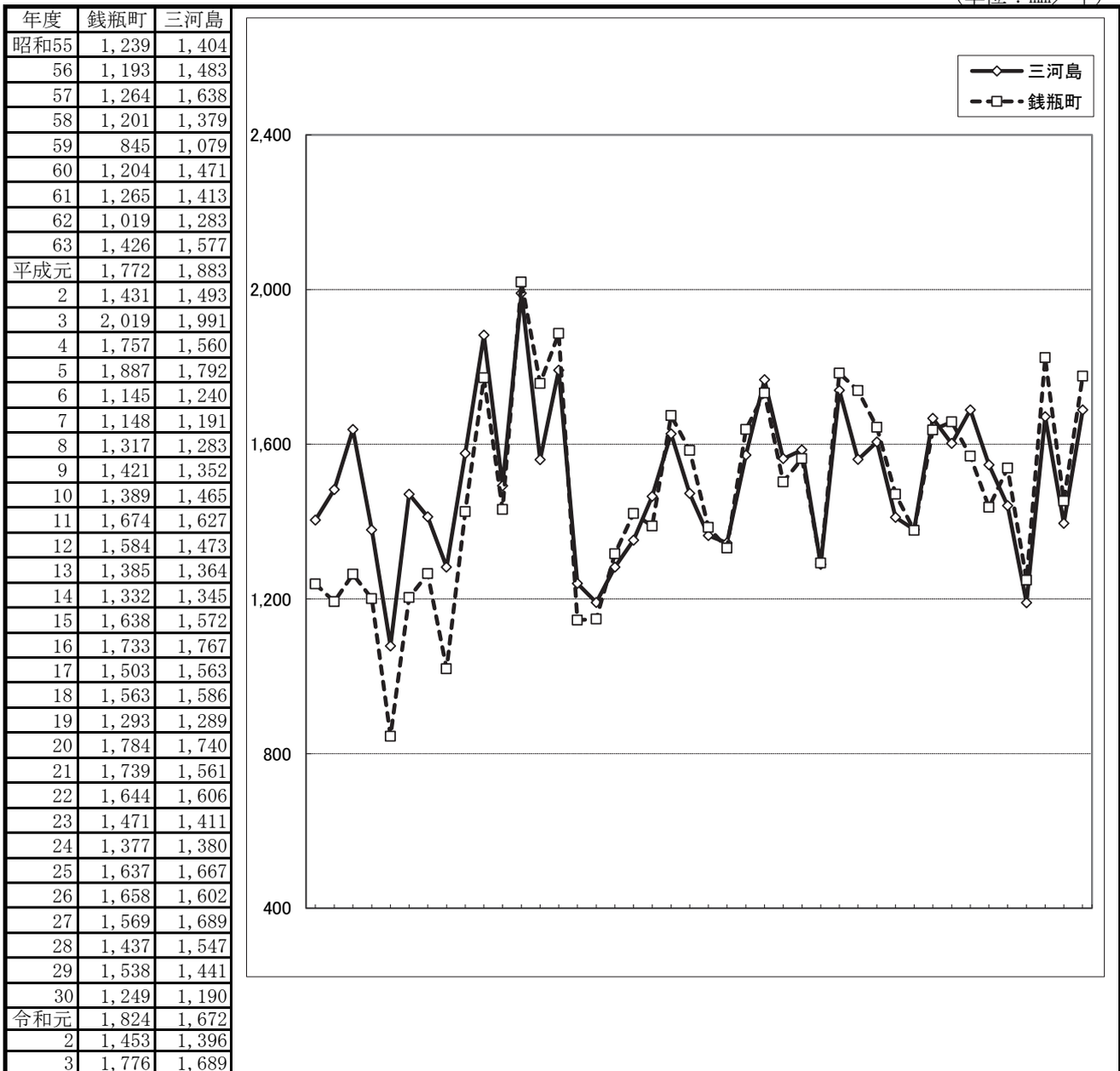
月別	年度 場所	平成 24	25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	10か年 平均
4	銭瓶町	118.0	276.5	133.0	109.0	95.5	120.0	106.5	86.5	● 272.5	137.5	145.5
	三河島	115.0	275.5	140.0	113.0	116.5	130.0	104.0	83.5	● 260.5	134.5	147.3
5	銭瓶町	● 234.5	55.0	143.5	80.0	128.0	50.5	159.0	110.0	112.0	98.5	117.1
	三河島	● 233.0	51.0	125.5	86.0	122.5	46.5	151.5	105.0	91.0	87.5	110.0
6	銭瓶町	183.0	147.5	322.5	155.5	151.0	107.0	154.0	215.5	209.0	117.0	176.2
	三河島	186.0	142.5	● 386.0	160.5	155.5	75.5	119.0	216.0	196.0	105.5	174.3
7	銭瓶町	130.5	100.5	96.5	215.0	64.5	98.0	97.5	189.0	229.5	279.5	150.1
	三河島	134.0	95.5	▲ 37.0	181.5	107.0	62.5	87.0	154.0	208.5	291.5	135.9
8	銭瓶町	▲ 27.0	100.5	91.0	89.5	● 358.0	128.0	73.5	98.0	54.0	● 347.0	136.7
	三河島	▲ 19.5	110.5	93.5	153.5	● 369.0	149.0	53.0	64.5	49.5	● 394.5	145.7
9	銭瓶町	210.0	211.0	120.0	● 463.0	246.0	190.0	● 331.5	182.0	95.5	208.0	225.7
	三河島	197.5	190.0	84.5	● 499.5	258.5	182.5	● 369.5	157.5	134.5	166.0	224.0
10	銭瓶町	151.5	● 427.0	● 384.0	▲ 43.0	87.5	● 508.5	55.0	● 476.0	173.0	186.5	249.2
	三河島	161.0	● 463.5	360.0	63.5	77.0	● 481.5	55.0	● 423.5	167.0	162.5	241.5
11	銭瓶町	147.0	▲ 19.5	83.0	122.5	118.0	51.0	63.0	143.5	▲ 10.0	83.0	84.1
	三河島	141.5	28.0	88.5	139.0	135.5	42.0	55.0	151.5	▲ 9.5	68.0	85.9
12	銭瓶町	63.5	55.0	▲ 57.5	69.5	69.0	▲ 16.0	43.0	73.5	14.0	113.0	57.4
	三河島	62.5	56.5	55.0	69.5	79.5	▲ 14.0	39.5	64.0	12.5	101.5	55.5
1	銭瓶町	41.5	23.0	82.5	74.5	24.0	47.5	▲ 15.0	117.0	41.0	▲ 21.0	48.7
	三河島	63.5	▲ 21.0	77.0	74.5	26.5	32.5	▲ 14.0	127.5	39.0	▲ 19.0	49.5
2	銭瓶町	27.5	125.5	59.0	48.5	▲ 15.0	19.5	37.5	▲ 12.0	78.5	71.5	49.5
	三河島	25.5	128.5	54.5	▲ 50.0	▲ 19.5	18.5	39.0	▲ 12.5	57.5	59.0	46.5
3	銭瓶町	43.0	95.5	85.5	99.0	80.0	202.0	113.0	120.5	164.0	113.5	111.6
	三河島	40.5	104.0	100.5	98.5	80.0	206.0	103.5	112.0	170.0	99.0	111.4
最大	銭瓶町	● 234.5	● 427.0	● 384.0	● 463.0	● 358.0	● 508.5	● 331.5	● 476.0	● 272.5	347.0	—
	三河島	● 233.0	● 463.5	● 386.0	● 499.5	● 369.0	● 481.5	● 369.5	● 423.5	● 260.5	394.5	—
最小	銭瓶町	▲ 27.0	▲ 19.5	▲ 57.5	▲ 43.0	▲ 15.0	▲ 16.0	▲ 15.0	▲ 12.0	▲ 10.0	21.0	—
	三河島	▲ 19.5	▲ 21.0	▲ 37.0	▲ 50.0	▲ 19.5	▲ 14.0	▲ 14.0	▲ 12.5	▲ 9.5	19.0	—
合計	銭瓶町	1,377.0	1,636.5	1,658.0	1,569.0	1,436.5	1,538.0	1,248.5	1,823.5	1,453.0	1,776.0	—
	三河島	1,379.5	1,666.5	1,602.0	1,689.0	1,547.0	1,440.5	1,190.0	1,671.5	1,395.5	1,688.5	—

(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55年からの降雨量の推移は、次のとおりである。

(単位：mm/年)



(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 24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2	3	10か年 平均
10以下	銭瓶町	71	64	77	72	80	67	69	87	76	78	74.1
	三河島	71	56	73	72	78	75	68	95	81	73	74.2
～20	銭瓶町	18	16	15	17	17	27	18	17	15	18	17.8
	三河島	19	18	17	13	20	18	15	15	17	22	17.4
～30	銭瓶町	9	13	9	8	8	5	11	9	11	10	9.3
	三河島	7	10	7	9	9	10	12	6	7	3	8.0
～40	銭瓶町	7	6	5	7	6	6	8	3	6	4	5.8
	三河島	5	6	7	10	4	4	6	4	8	6	6.0
～50	銭瓶町	3	2	3	2	1	6	2	4	3	3	2.9
	三河島	4	2	3	1	1	4	2	3	3	4	2.7
～60	銭瓶町	1	2	2	5	1	1	1	3	1	3	2.0
	三河島	2	1	1	4	2	1	2	4	0	2	1.9
～70	銭瓶町	0	3	1	1	1	0	1	0	2	2	1.1
	三河島	0	4	2	2	1	0	0	0	2	2	1.3
～80	銭瓶町	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0.4
	三河島	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0.8
～90	銭瓶町	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0.4
	三河島	0	0	0	0	3	0	0	2	0	1	0.6
～100	銭瓶町	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0.3
	三河島	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0.3
100～	銭瓶町	1	1	3	1	0	2	0	3	1	3	1.5
	三河島	1	1	2	1	1	2	0	2	1	1	1.2
計	銭瓶町	111	108	115	114	118	114	110	128	116	122	115.6
	三河島	110	100	113	113	119	115	106	132	120	116	114.4
最大 (mm/日)	銭瓶町	124.5	120.5	169.0	146.5	144.0	91.5	134.5	181.5	124.0	117.0	—
	三河島	118.0	118.5	193.0	148.5	171.5	108.0	131.0	140.5	113.5	142.0	—

(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 24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2	3	10か年 平均
10以下	銭瓶町	90	89	101	98	103	101	98	114	100	102	100
	三河島	96	81	95	95	105	105	92	120	105	93	99
～20	銭瓶町	13	10	10	12	12	11	9	10	12	14	11
	三河島	9	11	15	10	9	9	12	10	13	18	12
～30	銭瓶町	5	6	1	2	1	0	2	3	3	4	3
	三河島	4	4	2	5	2	0	1	2	1	2	2
～40	銭瓶町	0	0	3	2	1	1	1	1	1	2	1
	三河島	1	3	1	3	2	0	0	0	1	2	1
～50	銭瓶町	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	三河島	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0
～60	銭瓶町	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
～70	銭瓶町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三河島	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
70.5～	銭瓶町	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
計	銭瓶町	108	106	115	114	118	113	110	128	116	122	—
	三河島	110	100	113	113	119	115	106	132	120	116	—
最大 (mm/h)	銭瓶町	29.0	49.5	38.5	35.5	42.5	37.0	36.0	32.5	36.0	33.0	—
	三河島	35.0	47.0	30.5	38.5	42.0	45.0	65.5	28.0	31.0	42.5	—

2-6 建設工事

2-6-1 建設工事の概況

(令和3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	36,597,984,226	千代田幹線その2工事 等	81	15,243.71
イ 枝線 建設部門	43,707,312,319	北区赤羽台一丁目、赤羽西四丁目付近枝線工事 等	271	104,101.83
施設管理部門 雨水浸透ます を含む	15,289,645	雨水浸透ます設置工事 等	8	
ウ 人孔及び汚水枳 建設部門		なし		
エ 建物及び構築物 建設部門		なし		
オ 機械及び装置 建設部門		なし		
カ 設計委託 建設部門	2,045,279,940	千代田区大手町一丁目、中央区銀座五丁目付近雨水貯留施設変更その2実施設計 等	258	
施設管理部門	356,546,300	千代田区飯田橋三丁目付近外ミラー方式管路内調査工 等	32	
キ 土質等調査 建設部門	186,299,190	板橋区成増一、五丁目付近土質及び地中ガス調査 等	22	
ク その他工事 建設部門	1,900,659,468	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工事に伴う道路復旧工事 等	87	
施設管理部門	1,119,936	障害物の処理及び路面復旧委託工事	1	
(計)				
建設部門	84,437,535,143		719	
施設管理部門	372,955,881		41	

2-6-1 建設工事の概況

(令和3年度)

種別	金額(円)	施工内容	件数	延長(m)
②ポンプ所				
ア 建物及び構築物 建設部門 施設管理部門	13,296,268,800	千住関屋ポンプ所建設その6工事等 なし	45	
イ 機械及び装置 建設部門 施設管理部門	18,823,460,610	篠崎ポンプ所電気設備再構築その2工事等 光ファイバー敷設 なし	81	6,551.60
ウ 設計委託及び監理委託 建設部門 施設管理部門	261,208,480	小岩ポンプ所耐震補強実施設計委託等 なし	47	
エ 土質等調査 建設部門		なし		
オ その他工事 建設部門 施設管理部門	505,172,849	令和3年度大手町土地区画整理事業(常盤橋街区)に係る負担金等 なし	14	
(計) 建設部門 施設管理部門	32,886,110,739 0		187 0	
③水再生センター				
ア 建物及び構築物 建設部門	13,806,587,020	芝浦水再生センター導水渠立坑設置工事等 送泥管 送水管(配水管)	44	0 0
施設管理部門	207,474,300	森ヶ崎水再生センター(東)第一沈殿池流出渠防食整備工事等	7	
イ 機械及び装置 建設部門 施設管理部門	19,148,564,020 2,825,097,000	葛西水再生センター汚泥焼却設備再構築工事等 有明水再生センター第一沈殿池機械設備更新工事等	75 20	
ウ 設計委託及び監理委託 建設部門 施設管理部門	854,747,700 11,000,000	荒川幹線ほか1幹線合流改善施設設計委託その3等 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等	71 3	
エ 土質等調査 建設部門	14,346,200	砂町水再生センター水処理施設再構築に伴う土質調査等	3	
オ その他工事 建設部門 施設管理部門	61,068,072	中野水再生センター第二沈殿池外保守管理等 なし	8	
(計) 建設部門 施設管理部門	33,885,313,012 3,043,571,300		201 30	

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)	
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	865,755,000	令和2年7月27日 令和5年4月6日
02111104	熊の木雨水幹線再構築工事	既設人孔改造 (6)箇所 宅地雨水ます取付管 ◎150mm 0m 既設宅地雨水ます撤去 14箇所 既設宅地雨水ます取付管撤去 ◎150mm 21.00m 既設宅地雨水ます取付管撤去 ◎200mm 0m	202.45	287,177,000	令和2年6月11日 令和3年6月10日
02111105	京島幹線その3工事	◎800 L=4.35m 推進工法(うち刃口式推進工法L=4.35m) ◎2400 L=18.20m 特殊泥土圧式シールド工法(一次覆工) ◎2400~3000 L=889.90m 特殊泥土圧式シールド工法(二次覆工(二次覆工一体型)) ◎2400~3000 L=361.10m 特殊泥土圧式シールド工法(二次覆工) 人孔3か所	518.20	556,787,000	令和2年7月27日 令和4年6月17日
02111106	谷田川幹線再構築その9工事	既設人孔改造 1箇所	93.20	330,165,000	令和2年7月2日 令和3年6月23日
02111109	江戸川橋幹線再構築その4工事	既設人孔改造 7箇所	183.25	180,620,000	令和2年7月2日 令和3年7月20日
02111110	谷端川幹線再構築その6工事	既設管改造(内面被覆工法) 3400mm×3360mm 60.65m	32.25	121,693,000	令和2年8月19日 令和3年6月1日
02111111	砂幹線再構築その8及び向島幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (9)箇所 汚水ます取付管 ・150mm~200mm 46.00m 既設汚水ます取付管撤去 ・150mm~250mm 84.90m	521.20	575,663,000	令和2年8月28日 令和4年3月24日
02111113	駒形幹線人孔設置工事	【工事概要(構築物内容)】 外殻付きコンクリート管(刃口推進工法) ・1800mm 17.80m 円形管(刃口推進工法) ・2200mm 8.60m 円形管(シールド工法) 二次覆工 ・3750mm 156.90m 人孔 1箇所 【再構築管きよの内訳】 新設管きよ ・1800~3750mm 183.3m	17.50	97,834,000	令和3年1月25日 令和5年10月23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 人孔 5箇所	0.00	0	令和3年3月9日 令和4年9月28日
02112101	呑川増強幹線その2工事	既設人孔改造 (1) 箇所	653.45	1,254,451,000	令和2年4月2日 令和5年12月26日
02112102	低段幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (12) 箇所	315.20	217,173,000	令和2年6月11日 令和3年5月18日
02112105	千代田幹線その2工事	円形管(シールド工法) 一次覆工・4900mm (382.00m) 円形管(シールド工法) 一次覆工(二次覆工一体型) ・4900mm 3970.05m 円形管(シールド工法) 二次覆工・4900mm 526.96m	1,647.10	4,361,401,000	令和2年6月1日 令和6年4月17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	矩形きよ □5000×4200 L=17.9m 特殊人孔2か所	0.00	195,833,000	令和2年7月16日 令和5年8月9日
02112107	立会川幹線雨水放流管その3工事	立坑 (2) 箇所	0.00	1,151,062,000	令和2年6月15日 令和6年11月19日
02112112	白金幹線及び青山幹線再構築工事	既設人孔改造17か所 全路線深夜間施工とし、全路線管きよ更生工法(管きよ内面被覆工法-製管工法)とする。	654.20	335,610,000	令和2年8月3日 令和3年12月24日
02112114	下赤塚幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (3) 箇所	71.35	228,019,000	令和2年8月7日 令和3年9月8日
02112115	市ヶ谷幹線再構築その10工事	既設人孔改造 (2) 箇所	275.70	311,168,000	令和2年8月19日 令和3年9月14日
02112116	宇田川幹線再構築その5工事	□3050×3740~3040×4110 L=96.40m(内面被覆工法 うち製管工法L=96.40m) 既設人孔改造2か所 汚水ます4か所	55.05	207,361,000	令和2年8月28日 令和3年7月8日
02112117	馬込東幹線再構築その4工事	既設人孔改造 (1) 箇所	105.30	260,502,000	令和2年9月17日 令和3年5月27日
02112118	戸山幹線及び新宿区早稲田鶴巻町付近再構築工事	既設人孔改造 (2) 箇所	114.25	226,215,000	令和2年10月2日 令和3年12月9日
02112119	六郷川幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (2) 箇所	255.70	194,909,000	令和2年10月30日 令和3年6月1日
02112120	戸塚東幹線再構築その6工事	既設人孔改造 (1) 箇所	155.15	96,537,100	令和2年11月19日 令和3年6月11日
02112122	代々木幹線再構築その4工事	RB1、RB2-1-1、RB2-1-2、RB2-2、RB3-1-1路線: 矩形きよ更生(管きよ内面被覆工法-製管工法)、昼間施工 取付管撤去: 開削工法、深夜間施工 処理区: 芝浦処理区 処理分区: 宇田川処理分区	136.95	123,057,000	令和2年11月27日 令和3年6月18日
02112123	北沢幹線再構築その6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 【構築物】 既設人孔改造(1)箇所 汚水樹取付管 ・150mm 1.65m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) ・140mm~230mm 147.25m 【既設構築物】 汚水樹取付管 ・150mm 1.65m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) ・150mm~250mm 147.25m	134.45	536,734,000	令和2年12月11日 令和4年2月21日
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) 二次覆工(二次覆工一体型) 808.95m 鉄筋コンクリート管(泥水式推進工法) ・1200mm 63.20m 強化プラスチック複合管・1500mm 5.85m 人孔 1箇所	0.00	439,488,720	令和2年10月29日 令和6年3月29日
02112125	第二桃園川幹線その2工事	鉄筋コンクリート管・1200mm 39.4m 鉄筋コンクリート管 刃口式推進工法(鋼製さや管方式) ・1000mm 16.2m 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 1597.7m 円形管(泥土圧式シールド工法) 一次覆工・2600mm (263.15m) 円形管(泥土圧式シールド工法) 二次覆工・2600mm471.05m 硬質塩化ビニル管(空気抜き管) ・400mm 3.95m 人孔 3箇所	779.70	1,675,395,260	令和3年1月25日 令和5年12月27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）	
02112126	九品仏幹線再構築その5工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法）・3410mm×3370mm～・3790mm～3390mm 217.65m 既設人孔改造（2）箇所 汚水ます 1箇所 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）・150mm～・250mm 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法）・3620mm×3590mm～・4010mm～3620mm 217.65m 既設汚水ます撤去 1箇所 既設汚水ます取付管残置 ・150mm～250mm 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ ・3410mm×3370mm～・3790mm～3390mm 217.65m	139.11	381,381,000	令和3年2月5日 令和4年6月8日
02112127	千駄ヶ谷幹線再構築その5工事	【工事概要（構造物内容）】 既設人孔改造（7）箇所 汚水ます取付管 ・150mm～・300mm 151.90m 【既設構造物概要】 既設汚水ます取付管撤去 ・150mm～・300mm 172.50m	0.00	27,808,000	令和3年2月26日 令和5年2月27日
02112128	蛇崩川増強幹線人孔設置工事	人孔（1）箇所	0.00	334,268,000	令和3年3月5日 令和5年3月14日
02117107	井の頭幹線整備工事	鉄筋コンクリート管（特殊泥濃式推進工法） ・1500mm 160.05m 強化プラスチック管（特殊鋼製さや管推進工法） ・1500mm 4.45m 特殊人孔 2箇所 既設人孔改造 1箇所	164.50	470,756,000	令和2年11月24日 令和4年5月16日
03111101	要町幹線再構築その4及び第二千川幹線再構築工事	既設管改造（内面被覆工法） 1660mm×1860mm～2030mm×1640mm 286.65m 既設人孔改造（3）箇所	141.50	147,565,000	令和3年6月7日 令和4年4月20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・38.05ha 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 既設人孔改造（8）箇所 汚水ます 8箇所 汚水ます（上部改造）（2）箇所 汚水ます取付管 ・150mm 6.50m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） ・140mm 29.40m ・190mm 26.50m ・210mm 9.80m ・370mm 17.90m	46.40	47,707,000	令和3年6月7日 令和4年7月7日
03111103	三之橋幹線再構築その5工事	既設人孔改造（1）箇所 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）・140～370mm 57.3m 既設汚水ます撤去 9箇所 既設汚水ます取付管残置（内面被覆工法）・140～370mm 57.3m	165.55	239,173,000	令和3年6月11日 令和4年3月2日
03111104	王子幹線再構築その3工事	既設管改造（内面被覆工法）・730mm～870mm 358.90m 既設人孔改造（9）箇所	358.90	174,823,000	令和3年6月11日 令和4年2月15日
03111106	江戸川橋幹線再構築その5工事	既設管改造（内面被覆工法）◎910mm～980mm 438.95m 既設人孔改造（5）箇所 汚水ます 37箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～200mm 183.00m 既設管残地（内面被覆工法）◎1100mm 438.95m	140.60	53,966,000	令和3年6月24日 令和4年6月14日
03111108	砂幹線再構築その9工事	既設人孔改造（15）箇所	313.65	172,656,000	令和3年6月24日 令和4年8月10日
03111109	谷田川幹線再構築その10工事	既設管改造（内面被覆工法）4190mm×2400mm～3120mm×3050mm 139.05m 既設人孔改造（4）箇所 汚水ます 20箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～200mm 95.20m 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm～450mm 114.95m	57.20	142,659,000	令和3年7月1日 令和4年7月12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 鉄筋コンクリート管（刃口推進工法）◎1800mm 12.45m 外被鋼管付コンクリート管（刃口推進工法）◎1800mm 11.75m 円形管（シールド工法）二次覆工 ◎3750mm 8.40m 人孔 4箇所	0.00	0	令和3年7月15日 令和5年7月6日
03111112	谷端川幹線再構築その7工事	◎3400×3360mm L=43m	14.30	45,573,000	令和3年8月10日 令和4年5月10日
03111113	宮城幹線接続工事	【工事概要】 短形きよ 2400mm×1450mm～2400mm×2290mm 5.45m	0.00	0	令和3年12月9日 令和4年11月21日
03111114	熊の木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） ・1800mm×1720mm～・2550mm×2110mm 214.90m 既設人孔改造（5）箇所 宅地雨水ます 9箇所	0.00	0	令和4年1月14日 令和5年1月11日
03112102	宇田川幹線再構築その6工事	全路線深夜間施工、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 汚水ます取付管・150mm～200mm 34.6m 【既設構造物概要】 汚水ます取付管残置（内面被覆工法）・150mm～・250mm 137.1m 既設汚水ます取付管撤去・150mm～450mm 38.1m	134.25	219,494,000	令和3年6月7日 令和4年11月11日
03112103	中新井幹線及び高野台幹線再構築工事	既設管改造（内面被覆工法） ・900mm～990mm 632.00m ・2210mm×2210mm 18.90m 既設人孔改造（16）箇所	521.50	177,375,000	令和3年6月11日 令和4年6月29日
03112104	立会川幹線再構築その5工事	全路線昼間施工 既設人孔改造（4）箇所 既設取付管撤去・250mm～350mm 13.65m	67.00	188,650,000	令和3年6月24日 令和4年9月28日
03112105	戸山幹線再構築その6工事	既設管改造（内面被覆工法）・1960mm×1650mm～・2550×2180mm 295.15m 既設人孔改造（7）箇所 汚水ます 4箇所 汚水ます取付管 ・150mm～・250mm 48.90m	55.55	77,044,000	令和3年6月24日 令和4年9月7日
03112106	代々木幹線再構築その5工事	既設人孔改造（3）箇所 汚水ます取付管・150mm～250mm 36.80m 汚水ます取付管撤去・150mm～300mm 61.15m RB101、RB102、RB103、RB104路線は円形管きよ更生（管きよ内面被覆工法-製管工法） RB3-2、RB4、RB5-1-1、RB5-1-2路線は矩形きよ更生（管きよ内面被覆工法-製管工法）とする。 RB5-1-2路線の取付管撤去は深夜間施工、その他は昼間施工	132.20	93,357,000	令和3年6月11日 令和4年5月19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）	
03112107	市ヶ谷幹線及び弁天町幹線再構築工事	既設管改造（内面被覆工法）・1510mm×1980mm 158.75m、・1650mm 67.30m 既設人孔改造（6）箇所 汚水ます 1箇所 汚水ます取付管 ・150mm 2.50m	67.25	47,696,000	令和3年7月1日 令和4年6月14日
03112108	九品仏幹線再構築その6工事	全路線矩形きょ更生（内面被覆工法-製管工法）、昼間施工 既設人孔改造（1）箇所 汚水ます取付管・150mm 8.80m 既設汚水樹取付管改造（内面被覆工法）・140mm 40.25m 既設汚水ます取付管撤去・150mm 8.80m 既設汚水ます取付管残置（内面被覆工法）・150mm 40.25m	60.00	157,245,000	令和3年7月1日 令和4年7月27日
03112110	立会川雨水放流管工事に伴う整備その10工事施行委託	整備工事 一式	0.00	58,365,731	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03112113	志村幹線再構築その2工事	既設人孔改造（2）箇所 全路線昼間施工とし、全路線矩形きょ更生（管きょ内面被覆工法-製管工法）とする。	19.00	45,881,000	令和3年8月13日 令和4年7月25日
03112114	中央区日本橋本石町二丁目付近既設人孔改造工事	既設人孔改造（2）箇所	0.00	10,890,000	令和3年8月2日 令和3年11月4日
03112115	浜松町幹線再構築その2工事	RB6,7,8,9路線は深夜間施工とし、それ以外は昼間施工とし、全路線円形管きょ更生（管きょ内面被覆工法-製管工法）とする。 【工事概要（構造物内容）】 既設人孔改造（8）箇所	0.00	0	令和3年10月7日 令和4年10月25日
03112117	北沢幹線再構築その7工事	全路線昼間施工とし、全路線円形管きょ更生（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（5）箇所	0.00	0	令和3年10月7日 令和4年5月10日
03112118	烏山幹線再構築その3工事	全路線矩形きょ更生（管きょ内面被覆工法-製管工法）とし、全路線昼間施工とする。 【工事概要（構造物内容）】 既設人孔改造（3）箇所 汚水ます取付管 61.50m 取付管更生（内面被覆工法） 12.45m 【既設構造物概要】 汚水ます取付管撤去 65.50m	0.00	0	令和3年10月14日 令和4年9月26日
03112119	蛇崩川増強幹線その3工事	円形管（泥土圧式シールド工法）一次覆工 ・5000mm 114.32m 円形管（泥土圧式シールド工法）一次覆工（二次覆工一体型） ・5000mm 758.43m 立坑（2）箇所	0.00	0	令和3年10月13日 令和4年11月30日
03112123	銭瓶町ポンプ所移転に伴う八重洲幹線閉塞壁設置工事	閉塞壁：1か所	0.00	0	令和4年1月11日 令和4年8月26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	他2線：目黒線、大井町線 線路計測 一式 事務費 一式	0.00	0	令和3年4月1日 令和6年3月31日
03113111	大手町幹線再構築その3工事	既設管改造（内面被覆工法）・1420mm 42.80m	42.80	80,443,000	令和3年7月27日 令和3年11月5日
03119104	京王電鉄京王線連続立体交差事業に伴う北沢幹線整備工事その2施行委託	仮設工 一式 立坑工 一式 推進工 一式 計測管理 一式	250.25	824,364,200	令和3年4月1日 令和4年3月31日
28111101	東大島幹線工事	幹線工事 一式	0.00	326,667,600	平成28年6月20日 令和5年6月2日
28112117	新番町幹線その2工事	人孔改造（1）箇所	0.00	333,473,600	平成28年9月20日 令和4年8月4日
29111104	江東幹線その3工事	既設人孔改造（1）箇所 立坑（1）箇所	0.00	599,886,000	平成29年7月12日 令和6年2月15日
29111110	千川増強幹線工事	立坑（1）箇所 既設人孔改造 5箇所	151.80	509,623,800	平成29年12月11日 令和4年5月20日
29111116	東大島幹線及び南大島幹線その4工事	立坑（1）箇所	52.33	2,579,148,000	平成29年12月4日 令和4年9月20日
29112106	第二田柄川幹線その3工事	立坑（1）箇所	50.70	918,143,800	平成29年6月5日 令和4年3月18日
29112125	上沼部雨水幹線工事	排水ポンプ設備（排水ポンプ、制御盤） 1箇所	709.45	939,651,200	平成29年12月4日 令和4年3月31日
29112127	蛇崩川増強幹線工事	立坑（1）箇所	618.75	2,110,087,000	平成30年1月29日 令和4年4月28日
29112129	第二桃園川幹線工事	円形管（シールド工法）一次覆工（二次覆工一体型） ◎2600mm 2191.05m 円形管（シールド工法）一次覆工 ◎2600mm 202.90m	754.25	1,579,517,800	平成30年3月5日 令和3年7月7日
29112132	杉並区上荻四丁目付近善福寺川流域貯留管その2工事	既設人孔改造（4）箇所 排水設備（排水ポンプ、電動ゲート、制御盤等） 2箇所 空気抜き施設 1式	0.00	100,562,000	平成30年2月19日 令和3年5月17日
301111116	真島町幹線再構築その11工事	既設矩形きょ改造（矩形きょ更生工法、プレキャストボックスカルバート）1250mm×1360mm～1560mm×1350mm 419.75m 硬質塩化ビニル管（鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）推進工法）◎600mm 1.16m	0.00	140,028,200	平成30年11月9日 令和3年5月21日
30112116	蛇崩川増強幹線その2工事	暫定貯留施設（排水ポンプ、操作盤） 1箇所 【天皇即位・即位礼の休日反映工期】	5.00	406,505,200	平成30年7月30日 令和4年3月14日
30112135	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線工事施行委託	平成30年度・品川区委託（その4）	1,662.17	2,116,148,775	平成30年12月1日 令和4年3月31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）二次覆工 ・2200mm 2477.90m 立坑（1）箇所	325.00	491,007,000	令和1年7月25日 令和5年5月12日
31111108	東尾久浄化センター尾久系ポンプ室稼働に伴う尾久幹線工事	鉄筋コンクリート管（刃口式推進工法） ・3000mm 12.45m 鉄筋コンクリート管・外郭鋼管付コンクリート管（特殊泥濃式推進工法） ・3000mm 127.00m 鋼製セグメント（刃口式推進工法） ・3000mm 10.00m 人孔 2箇所	10.00	377,674,000	令和1年7月3日 令和4年3月17日
31112101	呑川増強幹線工事	円形管シールド工法（泥土圧式シールド工法）一次覆工 ・3250mm（147.25m） 円形管シールド工法（泥土圧式シールド工法）一次覆工（二次覆工一体型） ・3250mm 3093.55m	662.40	1,453,144,000	平成31年4月2日 令和4年11月21日
31112102	第二妙正寺川幹線吐口設置工事	吐口 1箇所 既設人孔改造 1箇所 暫定貯留用設備撤去 8箇所	10.00	487,861,000	平成31年4月2日 令和4年3月30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）	
31112111	東京駅丸の内口、銀座駅雨水貯留管立坑設置及び中央区日本橋三丁目付近再構築工事	既設人孔改造（2）箇所	27.00	631,642,000	令和1年7月3日 令和4年3月30日
31112116	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線その2立坑設置工事施行委託	立坑（1）箇所	0.00	266,382,240	平成31年4月1日 令和4年3月31日
31112128	渋谷川幹線再構築その5工事	既設人孔改造（8）箇所	251.85	317,878,000	令和1年11月29日 令和3年8月23日
31112131	北沢幹線再構築その4工事	既設人孔改造 1箇所	131.85	443,289,000	令和2年1月23日 令和3年7月14日
31112132	常盤橋幹線人孔設置その3工事	人孔（下部築造）（1）箇所	8.05	419,914,000	令和2年1月21日 令和3年9月22日

2-6-2 管きよ

(2) 枝線
枝線【建設部門】

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手	
				完了(予定)	
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)二次覆工(一体型)◎2400mm~2800mm 1575.60m 立坑 2箇所	200.00	1,443,506,400	平成30年9月25日 令和4年7月19日
29115108	江東区平野四丁目、三好三丁目付近再構築工事	円形管(シールド工法)一時覆工(溝付二次覆工一体型)・2400mm 1203.1m 円形管(シールド工法)一時覆工(二次覆工一体型)・2400mm 25.00m 円形管(シールド工法)一時覆工・2400mm 230.00m 円形管(シールド工法)二時覆工・2400mm 230.00m 人孔 1箇所 立坑 1箇所	234.00	857,307,600	平成29年9月4日 令和3年11月8日
31115125	江東区北砂五丁目、大島三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管◎400mm~◎700mm 207.30m 硬質塩化ビニル管◎250mm~◎300mm 240.00m 既設管改造(内面被覆工法)◎210mm~◎1230mm 1219.65m 人孔 17箇所 既設人孔改造(内面被覆工法)◎210mm~◎1230mm 1219.65m 人孔17箇所 既設人孔改造23箇所 汚水ます193箇所 汚水ます取付管◎150mm~◎300mm 463.40m	1,034.65	848,375,000	令和2年3月12日 令和4年2月25日
31113128	港区海岸三丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・600mm 352.50m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・1230mm 2450.10m 人孔4箇所 汚水ます39箇所 宅地雨水ます43箇所	2,002.35	787,116,000	令和2年3月12日 令和4年1月28日
30114102	台東区東上野六丁目、松が谷一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	202.25	680,513,800	平成30年6月18日 令和4年2月18日
02116102	江戸川区平井五、六丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 4.40m 既設管改造(内面被覆工法)◎210~1100mm 2734.65m 人孔 1箇所 既設人孔改造106箇所 汚水ます 387箇所 既設汚水ます改造 2箇所 汚水ます取付管◎150~250mm 1038.50m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法)◎140mm 23.10m	2,083.85	669,966,000	令和2年6月25日 令和4年2月9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 円形管(特殊泥土圧式シールド工法)二次覆工 既設人孔改造 (1)箇所	584.75	643,302,000	令和2年3月6日 令和5年2月15日
28119109	大田区仲池上二丁目、東雪谷四丁目付近枝線工事	円形管(シールド工法)一次覆工・2600mm 63.50m 円形管(シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型)・2600mm 1401.20m 円形管(シールド工法)二次覆工・2600mm 63.50m 鉄筋コンクリート管(特殊泥濃式推進工法)・1000mm 253.85m 鉄筋コンクリート管(刃口推進工法)・1200mm 1800mm 11.05m 人孔 3箇所 既設人孔改造 1箇所	258.00	622,620,000	平成29年3月31日 令和5年2月7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 鉄筋コンクリート管 ◎1000~1350mm 590.55m 人孔 7箇所 既設人孔改造 1箇所	280.45	620,568,000	平成29年7月3日 令和4年5月20日
31114132	荒川区町屋一、八丁目付近再構築工事	既設人孔改造 40か所 既設人孔改造(耐震化) 1か所	916.25	599,148,000	令和2年1月30日 令和3年9月17日
30111119	足立区千住関屋町付近再構築工事	立坑 1箇所	34.85	561,407,000	平成31年2月27日 令和4年3月28日
31115128	江東区東陽四、五丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管◎250mm~◎500mm 295.80m 鉄筋コンクリート管◎500mm 46.70m 既設管改造(内面被覆工法)◎210mm~◎1260mm 2293.60m 人孔15箇所 既設人孔改造62箇所 汚水ます162箇所 汚水ます取付管◎150mm~◎250mm 1168.95m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法)◎140mm~◎230mm 176.30m	2,481.65	538,252,000	令和2年3月12日 令和4年7月29日
30115117	江東区大島七丁目付近再構築その2工事	開削工法・300~700mm 262.50m 推進工法・800~1100mm 527.25m 内面被覆工法・210~660mm 581.05m 人孔14か所 既設人孔改造7か所 汚水ます185か所	375.60	517,763,400	平成30年11月9日 令和5年3月14日
31114101	台東区浅草橋二、三丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・600mm 1214.40m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・1090mm 1153.20m 人孔 31箇所 既設人孔改造(59)箇所 既設人孔改造(耐震化)(1)箇所 汚水ます 239箇所 汚水ます取付管・150mm~・200mm 677.50m	369.45	507,342,000	令和1年5月30日 令和3年12月17日
02115102	墨田区東向島二丁目、京島一丁目付近再構築その3工事	硬質塩化ビニル管・250mm 57.40m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・1230mm 3355.40m 人孔3箇所 既設人孔改造 134箇所 汚水ます 124箇所 汚水ます取付管・150mm~・250mm 501.25m	3,063.50	506,715,000	令和2年6月11日 令和4年12月13日
31115115	墨田区東向島二丁目、京島一丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管◎1100mm 12.90m 既設管改造(内面被覆工法)◎210mm~◎1100mm 2694.30m 人孔 4箇所 既設人孔改造127箇所 既設人孔改造(更生管人工接続部耐震工法)1箇所 汚水ます 287箇所 汚水ます取付管◎150mm~◎250mm 591.60m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法)◎230mm 4.05m	261.05	499,697,000	令和1年10月29日 令和3年10月26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)	
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・400~800mm 40.85m 塩ビ管・300~500mm 55.10m 既設管改造(内面被覆)・210~1230mm 2496.65m 人孔3箇所 既設人孔改造95箇所 汚水ます101箇所 汚水ます取付管・150~250mm 355.25m	1,075.55	109,472,000	令和3年2月26日 令和5年10月25日
31118112	板橋区板橋二丁目付近再構築工事	開削工法・250mm~・600mm L=128.80m・210mm~1360mm L=2,607.60m(内面被覆工法)うち製管工法 L=2215.15m 反転・形成工法 L=285.95m) 人孔4か所 既設人孔改造 92か所 汚水ます 508か所	835.95	486,046,000	令和1年11月11日 令和3年10月18日
31115121	墨田区堤通二丁目付近再構築その2工事	内面被覆工法・260~910mm 2144.30m 既設人孔改造工57か所 汚水ます19か所	700.50	473,099,000	令和2年1月20日 令和3年12月10日
30114106	台東区下谷一丁目、上野七丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	151.10	454,867,000	平成30年6月15日 令和3年9月15日
30111110	足立区千住仲町、千住河原町付近再構築工事	鉄筋コンクリート管(特殊泥濃式推進工法)・2200mm 137.10m 外殻鋼管付コンクリート管(刃口推進工法)・2400mm 20.60m 硬質塩化ビニル管(厚生さや管ポーリング工法)・250mm 22.40m 鉄筋コンクリート管・900mm 15.60m 人孔2箇所	38.00	576,942,000	平成30年9月3日 令和4年3月25日
31113122	渋谷区代々木五丁目、富ヶ谷一丁目付近再構築工事	◎350 L=20.20m ◎210~1230 L=1504.05m (内面被覆工法)うち製管工法L=998.35m 反転・形成工法L=505.70m) 既設人孔改造62か所	589.30	454,509,000	令和2年1月8日 令和4年3月1日
31115123	江東区亀戸一、二丁目付近再構築その2工事	枝線工事 一式	1,439.55	447,997,000	令和2年2月28日 令和4年1月11日
31113106	渋谷区富ヶ谷二丁目、上原一丁目付近再構築工事	◎250~450 L=81.95m ◎210~1500 L=1456.45m(内面被覆工法)うち製管工法L=646.65m 反転・形成工法L=809.80m) 人孔1か所 既設人孔改造78か所 汚水ます275か所	437.80	441,562,000	令和1年6月19日 令和3年11月30日
30115104	江東区亀戸五、六丁目付近再構築工事	鉄コン管・350~900mm 24.55m 鉄コン管(特殊泥濃式推進工法)・900mm 189.50m 硬質塩化ビニル管・250mm 185.00m 強アラ複合管・350~500mm 58.65m 既設管改造(内面被覆工法)・210~640mm 2100.60m 人孔7箇所 既設人孔改造工73箇所 汚水ます299箇所	201.70	434,805,200	平成30年6月15日 令和3年8月13日
30114121	豊島区北大塚二丁目、西巣鴨一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 38.00m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~730mm 2507.45m 人孔4箇所 既設人孔改造(73)箇所 汚水ます573箇所 汚水ます取付管・150mm~300mm 1295.20m	442.00	432,788,860	平成31年1月28日 令和3年11月29日
31113124	港区海岸二、三丁目付近再構築その2工事	◎350~400 L=62.10m ◎210~1100 L=4081.90m(内面被覆工法)うち製管工法L=2719.30m 反転・形成工法L=1362.60m) 人孔1か所 既設人孔改造130か所 汚水ます99か所 宅地雨水ます93か所	2,212.00	430,287,000	令和2年2月21日 令和4年6月30日
31114125	豊島区池袋本町一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (36)箇所	382.15	424,523,000	令和1年11月29日 令和3年7月30日
02115106	江東区塩浜一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 4.20m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~1230mm 1328.90m 人孔2箇所 既設人孔改造14箇所 汚水ます14箇所 汚水ます取付管・150mm~200mm 116.3m 汚水ます取付管(内面被覆工法)・240mm 36.7m	1,207.40	422,609,000	令和2年7月2日 令和4年3月10日
31114134	台東区元浅草三、四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (5)か所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) (1)か所	784.80	412,335,000	令和2年3月6日 令和4年3月23日
02116101	江戸川区平井三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 65.00m 既設管改造(内面被覆工法)◎210~1000mm 1812.20m 人孔4箇所 既設人孔改造67箇所 汚水ます382箇所 汚水ます取付管◎150~250mm 778.4m	1,647.90	403,414,000	令和2年6月11日 令和3年11月24日
31113127	渋谷区渋谷四丁目、港区南青山五丁目付近再構築工事	◎210~910 L=2341.15m(内面被覆工法)うち製管工法L=725.55m 反転・形成工法L=1615.60m) 既設人孔改造61か所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) 1か所 汚水ます153か所	1,533.75	642,059,000	令和2年2月28日 令和4年3月7日
31113126	渋谷区恵比寿一、四丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・230mm~・820mm 1,933.00m 人孔4箇所 既設人孔改造(43)箇所 汚水ます48箇所	535.70	383,163,000	令和2年2月28日 令和4年1月5日
31118103	北区滝野川三、五丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管◎250mm L=4.40m 鉄筋コンクリート管◎1650mm L=18.80m 円形管(特殊泥濃式シールド工法)一次覆工◎1500mm L=304.20m 円形管(特殊泥濃式シールド工法)二次覆工◎1500mm L=924.60m 既設管改造◎1100mm L=4.75m 人孔5か所 既設人孔改造1か所 吐口1か所	924.35	446,358,000	令和1年5月29日 令和4年5月11日
31114114	荒川区町屋二丁目、東尾久六丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	808.45	373,681,000	令和1年8月8日 令和3年7月14日
02115108	江東区東陽一、三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・400mm 7.75m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・1100mm 1832.35m 既設人孔改造61箇所 汚水ます90箇所 汚水ます取付管・150mm~・300mm 469.4m	1,840.10	371,646,000	令和2年7月9日 令和4年6月3日
31112129	新宿区市谷本村町外濠流域滞留管その3工事	鉄筋コンクリート管(泥水式推進工法)・2800mm 199.30m 矩形きょ(刃口式推進工法)・1800mm×1800mm 38.05m 人孔2箇所 立坑(1)箇所	112.90	361,438,000	令和1年11月18日 令和4年8月26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)	
30112123	杉並区高田寺南二丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管・1000 4.50m 鉄筋コンクリート管(泥濘式推進)・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 排水ポンプ設備(排水ポンプ・制御盤等) 1 箇所	0.00	357,415,200	平成30年11月12日 令和5年2月20日
31113115	渋谷区渋谷二丁目付近管渠整備工事施行委託	◎800 L=84.5m □1200×400 L=3.0m 人孔8か所	15.80	353,545,500	令和1年8月9日 令和3年7月30日
31113130	渋谷区恵比寿二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	1,155.15	350,724,000	令和2年3月6日 令和4年1月17日
31113123	渋谷区渋谷二、三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	554.95	350,361,000	令和2年1月23日 令和3年12月6日
02115103	墨田区立花三、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・300mm～・400mm 78.05m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・1230mm 1601.10m 人孔 1箇所 人孔(耐震化) 1箇所 既設人孔改造 104箇所 汚水ます 121箇所 汚水ます取付管・150mm～・300mm 296.08m	1,679.15	348,040,000	令和2年5月13日 令和4年5月2日
31115104	江東区豊洲四丁目付近再構築工事	開削工法・250～700mm 209.00m 内面被覆工法・210～1310mm 1406.60m 人孔8か所 人孔(耐震化)8か所 汚水ます 139か所	921.95	343,838,000	令和1年5月30日 令和3年6月29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(特殊鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工法)・600mm 7.75m 硬質塩化ビニル管(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工法)・600mm 4.40m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (2)箇所	0.00	0	令和3年12月23日 令和4年10月14日
31113129	中央区佃一、二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	936.15	316,250,000	令和2年3月12日 令和3年9月10日
30112134	世田谷区玉川三丁目、瀬田四丁目付近枝線その2工事	排水ポンプ設備(排水ポンプ・制御盤) (1) 箇所	26.10	314,517,800	平成31年2月25日 令和4年2月15日
30119115	大田区東馬込一丁目、品川区西大井五丁目付近枝線その2工事	既設人孔改造 (59) 箇所	21.25	494,638,000	平成31年3月4日 令和4年2月17日
02114103	豊島区上池袋二、三丁目付近再構築その2工事	枝線工事 一式	1,457.30	309,452,000	令和2年6月25日 令和3年10月20日
31113131	港区海岸三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	2,018.50	309,056,000	令和2年3月6日 令和4年5月6日
02114112	台東区竜泉三丁目、三ノ輪一丁目付近再構築工事	既設人孔改造(20)箇所、既設人孔改造(耐震化)(5)箇所	1,747.00	304,106,000	令和2年10月9日 令和4年2月3日
02114106	文京区湯島二、三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	762.50	299,409,000	令和2年7月9日 令和4年2月28日
02114104	文京区後楽一、二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	1,495.85	296,945,000	令和2年6月25日 令和4年5月20日
31118117	北区王子三、四丁目付近再構築工事	開削工法 ◎250mm～600mm L=271.85m ◎210mm～750mm L=1362.70m(内面被覆工法) うち製管工法 L=1112.20m 反転・形成工法 L=250.50m) 人孔 8か所 既設人孔改造 63か所 汚水ます 346か所	1,231.85	290,884,000	令和2年2月21日 令和4年4月18日
31114123	台東区東浅草一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (19) か所	556.05	289,817,000	令和1年10月29日 令和3年10月20日
03116105	補助第138号線街路築造工事に伴う足立区興野一丁目付近枝線その1～1工事施行委託	・250～350mm L=135.80m	135.80	9,374,407	令和3年4月1日 令和3年6月14日
03116106	補助第118号線街路築造工事に伴う足立区小台一丁目付近枝線その2～1工事施行委託	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年4月1日 令和4年3月31日
31113125	中央区湊三丁目、入船三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	1,274.70	274,549,000	令和2年2月28日 令和4年6月2日
31115107	江東区平野三丁目、三好三丁目付近再構築工事	開削工法・250～800mm 250.95m 内面被覆工法・210～760mm 2007.00m 人孔6か所 既設人孔改造84か所 汚水ます 92か所	675.30	265,980,000	令和1年6月26日 令和3年7月19日
02114121	豊島区駒込六丁目、北区西ヶ原一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (27) 箇所	1,106.75	302,126,000	令和2年11月19日 令和3年12月7日
02113105	渋谷区南平台町、桜丘町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm～・300mm 159.25 m 既設管改造(内面被覆工法)・230mm～・570mm 621.65 m 人孔 1 箇所 既設人孔改造 (43) 箇所 汚水ます 86 箇所	493.20	259,996,000	令和2年6月25日 令和3年9月29日
31114110	文京区本駒込四丁目付近再構築その2工事	◎210～700mm L=2672.60m	74.25	256,575,000	令和1年7月18日 令和3年5月28日
31115108	江東区海辺、千石三丁目付近再構築工事	既設人孔改造36か所	930.95	255,904,000	令和1年6月26日 令和4年5月9日
31113102	渋谷区上原一、三丁目付近再構築工事	◎250～700 L=220.50m ◎210～1360 L=1102.50m(内面被覆工法) うち製管工法 L=938.30m 反転・形成工法 L=164.20m) 人孔4か所 既設人孔改造37か所 汚水ます134か所	102.00	252,692,000	平成31年4月24日 令和3年5月10日
31115116	江東区三好四丁目、白河四丁目付近再構築工事	開削工法・250～600mm 214.25m 内面被覆工法・210～820mm 1347.20m 人孔6か所 既設人孔改造23か所 汚水ます56か所	201.10	248,622,000	令和1年11月18日 令和3年7月26日
31113114	渋谷区渋谷一丁目付近管渠整備工事施行委託	◎300～700 L=132.35m 人孔(改造含む)7か所 試験堀6か所	27.60	247,516,500	令和1年6月24日 令和3年7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)	
30115125	江東区東陽三、五丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管・500mm L=31.85m 硬質塩化ビニル管・250mm～・500mm L=296.60m 強化プラスチック複合管・1100mm L=75.05m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・1420mm L=2686.55m 人孔 11箇所 既設人孔改造(66)箇所 汚水ます 313箇所 汚水ます取付管・150mm～・250mm L=1535.605m 汚水ます取付管(内面被覆工法)・150mm～250mm L=1487.55m	1,123.10	246,207,600	平成31年2月28日 令和4年9月5日	
31114131	文京区水道一丁目、後楽二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (24) か所	379.45	243,727,000	令和2年1月23日 令和3年6月2日	
31114109	台東区根岸三、四丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	295.85	238,931,000	令和1年7月10日 令和3年5月28日	
02113107	港区港南四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm～・300mm 30.15m 既設管改造(内面被覆工法)・230mm～・820mm 1,334.70 m 人孔1箇所 既設人孔改造(76)箇所 汚水ます5箇所 宅地雨水ます7箇所	762.55	236,467,000	令和2年7月2日 令和4年3月31日	
02114124	台東区浅草六、七丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (24) 箇所	869.65	228,712,000	令和2年12月17日 令和3年9月30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 既設人孔改造(耐震化) (1) 箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) (54) 箇所 汚水ます 84箇所 汚水ます取付管・150mm～・250mm 180.40m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法)・140mm～・190mm 151.30m	328.70	239,701,000	令和2年3月6日 令和4年11月15日	
02115115	江東区亀戸六丁目、大島三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・500mm 45.40m 既設管改造(内面被覆工法) ?1790mm×2200mm～?1790mm×2340mm 218.60m 人孔 1 箇所 既設人孔改造 4 箇所 既設人孔改造(耐震化) 1 箇所 汚水ます44箇所 汚水ます取付管・150mm 2.65m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法)・140mm～・190mm 119.05m	133.50	221,826,000	令和2年12月17日 令和4年6月1日	
02113111	中央区日本橋蛸殻町一丁目、日本橋箱崎町付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・350mm 5.50m 硬質塩化ビニル管・250mm～・600mm 958.55m 強化プラスチック複合管・800mm 228.85m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・1100mm 910.00m 人孔23箇所 既設人孔改造(45)箇所 既設人孔改造(耐震化)(7)箇所 汚水ます213箇所	874.50	218,493,000	令和2年10月9日 令和5年7月12日	
31116101	江戸川区平井七丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250～300mm 45.00m 既設管改造(内面被覆工法)◎210～1100mm 2874.9m 人孔 3箇所 既設人孔改造128箇所 汚水ます 546箇所 汚水ます取付管◎150～250mm 1065.80m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法)◎140～190mm 53.8m	247.15	214,357,000	令和1年6月6日 令和3年10月6日	
31113108	港区三田四、五丁目付近再構築その3工事	◎250～600 L=160.35m ◎210～640 L=1730.50m(内面被覆工法)うち製管工法L=862.95m反転・形成工法L=857.55m) 人孔5か所 既設人孔改造37か所	256.10	212,443,000	令和1年7月10日 令和3年6月18日	
02113102	港区白金台五丁目、品川区上大崎一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm～・350mm 437.65 m 既設管改造(内面被覆工法)・230mm～・1240mm 1340.15 m 人孔 11 箇所 既設人孔改造 (52) 箇所	1,150.70	221,958,000	令和2年5月7日 令和4年4月25日	
02113101	中央区銀座二、三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm～・600mm 145.00m 強化プラスチック複合管・700mm 2.85m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・1230mm 1680.35m 人孔17箇所 既設人孔改造(66)箇所 汚水ます150箇所	942.60	210,441,000	令和2年5月7日 令和4年5月20日	
31119115	品川区上大崎一丁目、港区白金台三丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (24) 箇所	437.65	210,342,000	令和1年10月21日 令和3年6月3日	
02114101	荒川区東尾久一丁目、荒川五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (42) 箇所	478.70	207,141,000	令和2年6月11日 令和3年9月16日	
02115104	江東区塩浜二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・350mm 82.25m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・730mm 1400.85m 既設人孔改造 72箇所 汚水ます 67箇所 汚水ます取付管・150mm～・300mm 439.35m	1,214.05	204,226,000	令和2年6月25日 令和4年5月24日	
02113109	中央区日本橋馬喰町一丁目、日本橋小伝馬町付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・230mm～・730mm 664.85m 人孔 2箇所 汚水ます 44箇所	664.85	203,632,000	令和2年8月7日 令和3年12月9日	
02115121	江東区新砂三丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・310～1100mm 468.90m 既設人孔改造 29箇所 汚水ます 1箇所 既設汚水ます取付管改造・140～230mm 8.60m	468.90	199,650,000	令和3年2月26日 令和4年1月26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	
				着	手
31117102	新宿区西早稲田一丁目、文京区関口一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 36.90m 既設管改造(内面被覆工法) ・210mm～・1000mm 3202.75m 人孔 1箇所、 既設人孔改造(75)箇所 汚水ます 323箇所 汚水ます取付管・150mm～・350mm 436.35m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) ・140mm～・190mm 54.55m	902.90	207,284,000	令和1年5月30日 令和4年10月31日
30112125	中央区日本橋本石町二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (1)箇所	0.00	196,284,000	平成30年12月20日 令和3年5月10日
02118103	北区上十条一丁目、中十条一丁目付近再構築工事	開削工法・250mm～400mm L=318.55m 内面被覆工法・210mm～・970mm L=673.65m(うち製管工法 L=673.65m 反転・形成工法 L=0.00m) 人孔 14か所 既設人孔改造工 20か所 汚水ます 81か所 特殊汚水ます改造 1か所	793.90	193,193,000	令和2年7月2日 令和4年5月9日
02115113	江東区千石二丁目、千田付近再構築工事	開削工法・250mm～・300mm 304.65m 内面被覆工法・210mm～・1100mm 1464.30m 人孔 7箇所 既設人孔改造 34箇所 汚水ます 71箇所	1,144.60	188,144,000	令和2年10月2日 令和4年8月2日
02115116	墨田区東墨田一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 0.90m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～1230mm 1471.10m 人孔 3箇所 既設人孔改造 89箇所 汚水ます 152箇所 汚水ます取付管・150mm～250mm 242.15m	1,275.00	186,307,000	令和2年12月17日 令和4年10月4日
02112111	香川合流改善貯留施設立坑設置に伴う用地整備工事施行委託	用地整備 一式	0.00	185,445,940	令和2年4月1日 令和4年3月31日
02114123	荒川区東尾久四、五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (24) 箇所	777.00	184,437,000	令和2年11月27日 令和5年2月28日
30111112	江東区潮見一丁目付近再構築工事	◎2600mm L=8.45m	0.00	425,605,200	令和3年1月22日 令和4年12月5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	0.00	114,257,000	令和1年6月26日 令和4年7月27日
30111118	江東区枝川二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (1箇所)	0.00	184,302,000	平成30年11月29日 令和3年5月6日
02119111	目黒区三田一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 68箇所	1,625.90	182,193,000	令和2年11月13日 令和4年7月15日
02117104	新宿区富久町、新宿五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 76.25m 鉄筋コンクリート管・500mm～・600mm 95.30m 既設管改造(内面被覆工法) 210mm～・570mm 845.05m 円形組立人孔 4箇所 既設人孔改造 (29) 箇所 汚水ます 180箇所 汚水ます取付管・150mm～・200mm 224.10m	688.60	181,687,000	令和2年7月2日 令和3年11月24日
02113116	渋谷区東三丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・230mm～730mm 849.90m 既設人孔改造 (33) 箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) (8)箇所 汚水ます42箇所	849.90	180,917,000	令和3年1月6日 令和4年1月5日
02114110	荒川区西尾久七丁目、北区昭和町三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (21) 箇所	1,107.70	320,012,000	令和2年9月4日 令和4年3月9日
02117102	新宿区市谷加賀町一丁目、納戸町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 33.70m 既設管改造(内面被覆工法) ・230mm～・550mm 810.85m 人孔 1箇所 既設人孔改造(23)箇所 汚水ます 98箇所 汚水ます取付管・150mm～・200mm 282.60m	627.40	178,123,000	令和2年6月25日 令和3年7月12日
02114132	文京区本郷一、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 31.10m 既設管改造(内面被覆工法)・210～750mm 1354.40m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (54)箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) (1)箇所 汚水ます 106箇所	1,175.95	171,138,000	令和3年3月5日 令和4年5月24日
29115122	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2工事	硬質塩化ビニル管・250mm 199.10m 鉄筋コンクリート管(小口径管推進工法)・300mm 350.15m 人孔 10箇所	53.00	169,334,000	平成30年3月16日 令和3年5月21日
28112120	新宿区市谷本村町外濠流域貯留管その2工事	既設人孔改造 (3) 箇所	0.00	165,218,400	平成28年11月28日 令和4年6月17日
31114124	文京区本郷二、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (32) 箇所	1,091.05	163,966,000	令和1年11月25日 令和4年4月26日
31117113	新宿区笹筒町、横寺町付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管・250mm～・300mm 90.10m 既設管改造(内面被覆工法) ・210mm～・820mm 1,472.70m 人孔 9箇所 既設人孔改造 (48) 箇所 汚水ます 235箇所 汚水ます取付管・150mm～・200mm 334.90m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) ・140mm 222.45m	797.60	159,126,000	令和2年3月12日 令和4年7月4日
30111115	北区十条台二丁目、板橋区加賀一丁目付近石神井川流域合流改善貯留施設設置工事	既設人孔改造 (1) 箇所 立坑 (1) 箇所	7.05	187,504,600	平成30年10月9日 令和3年7月1日
02113103	千代田区神田駿河台三、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm～・450mm 229.35m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・470mm 732.60m 人孔15箇所 既設人孔改造(67)箇所 汚水ます109箇所	847.30	155,628,000	令和2年6月11日 令和4年5月12日
31115127	墨田区東駒形四丁目、本所四丁目付近再構築工事	・210mm～・470mm L=766.85m	330.40	150,788,000	令和2年3月27日 令和3年6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)	
02114102	台東区清川二丁目、橋場一丁目付近再構築工事	◎250～700 L=889.25m ◎210～1100 L=447.40m(内面被覆工法)うち製管工法L=331.90m 反転・形成工法L=115.50m)人孔20か所 人孔(耐震化)1か所 既設人孔改造25か所 汚水ます222か所	586.10	150,018,000	令和2年7月2日 令和4年8月8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 2,933.15m 既設人孔改造(96)箇所 汚水ます183箇所	605.05	149,127,000	令和2年9月17日 令和5年7月6日
02114109	補助331号線道路整備事業に伴う荒川区南千住七丁目付近管渠整備工事	既設人孔改造 (6) 箇所	372.90	144,079,100	令和2年8月28日 令和3年12月10日
02113122	港区白金一、三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 8.00m 既設管改造(内面被覆工法)・320mm～・1100mm 86.60m 人孔2箇所 既設人孔改造(62)箇所 既設人孔改造(耐震化)5箇所 汚水ます4箇所	94.60	143,689,700	令和3年1月22日 令和3年12月6日
03117101	新宿区戸山一、二丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・260mm～・910mm 401.30m 既設人孔改造 (25) 箇所 汚水ます 汚水ます取付管 ・150mm～・200mm 127.15m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) 190mm～・320mm 17.15m	401.55	140,294,000	令和3年4月30日 令和4年2月18日
02114116	荒川区荒川五、六丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (50) 箇所 既設人孔改造(耐震化) (3) 箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) (2) 箇所	922.50	138,402,000	令和2年10月16日 令和4年12月7日
02114129	文京区本郷七丁目、台東区池之端二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 76.05m 鉄筋コンクリート管・600mm 87.95m 既設管改造(内面被覆工法)・210～1100mm 1107.80m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (25) 箇所	666.25	194,590,000	令和3年2月19日 令和4年6月8日
02114111	台東区台東一丁目、千代田区神田和泉町付近再構築工事	既設人孔改造 (38) 箇所	789.85	139,491,000	令和2年10月2日 令和4年4月21日
02113104	渋谷区東一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 71.05m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～550mm 944.05m 既設人孔改造 (13) 箇所 汚水ます 110箇所	489.45	131,538,000	令和2年6月18日 令和3年6月21日
02115111	墨田区江東橋三、四丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・640mm 417.40m 既設人孔改造 19箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) 16箇所 汚水ます 13箇所 汚水ます取付管・150mm～・300mm 51.15m	417.40	130,867,000	令和2年9月4日 令和3年8月4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	◎400～1100 L= 495.40m(推進工法)うち小口径推進工法L= 66.20m 特殊小口径推進工法L= 42.00m 特殊泥濃式推進工法L= 369.05m 特殊推進工法L= 18.15m) ◎2200 L= 6.00m(二次覆工)人孔8か所 人孔(下部築造)1か所 立坑1か所	0.00	128,656,000	令和1年9月19日 令和4年9月13日
30119112	世田谷区祖師谷一丁目付近枝線その3工事	枝線工事 一式	664.75	159,807,600	平成30年12月19日 令和4年5月11日
02114108	荒川区西尾久四丁目、北区田端新町三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (68) 箇所	655.60	169,356,000	令和2年8月28日 令和4年7月11日
03116101	江戸川区平井二、三丁目付近再構築その3工事	・210～1100mm L=1042,60m	454.45	123,255,000	令和3年6月11日 令和5年1月20日
03118101	北区志茂一、二丁目付近再構築その4工事	開削工法・250mm～・700mm L=147.10m 内面被覆工法・210mm～・1500mm L=1143.70m(うち製管工法L=1082.65m 反転・形成工法 L=61.05m) 人孔3か所 既設人孔改造53か所 汚水ます339か所	245.20	122,067,000	令和3年6月7日 令和5年6月26日
02114105	荒川区西日暮里一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (36) 箇所	943.65	121,099,000	令和2年7月20日 令和4年5月27日
31115122	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工事	枝線工事 一式	0.00	120,670,000	令和2年1月30日 令和3年7月14日
03114103	豊島区上池袋二丁目、池袋本町一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 9.00m 既設管改造(内面被覆工法)・230～910mm 2419.60m 人孔 3箇所、既設人孔改造(56)箇所、 汚水ます 198箇所	987.80	120,450,000	令和3年6月11日 令和5年2月17日
03116104	補助第138号線街路築造工事に伴う足立区関原三丁目、梅田五丁目付近枝線その1-1工事施行委託	枝線工事 一式	536.95	114,356,812	令和3年4月1日 令和3年11月30日
03116107	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区本木一丁目、扇一丁目付近枝線その2-1工事施行委託	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03114111	文京区弥生二丁目付近再構築その3工事(文京区委託)	既設人孔改造 (5) 箇所	445.05	109,277,921	令和3年5月28日 令和4年3月31日
02115110	江東区古石場二、三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・350mm～・500mm 94.00m 硬質塩化ビニル管・250mm～・600mm 462.1m プラスチック複合管・700mm 33.35m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm～・660mm 748.65m 人孔 12箇所 既設人孔改造 24箇所 汚水ます 94箇所 汚水ます取付管・150mm～・200mm 298.45m	811.10	109,219,000	令和2年8月28日 令和4年11月17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 3062.95m 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化工法) 2箇所 汚水ます 430箇所 汚水ます取付管 ・130mm～400mm 680.40m	965.10	104,060,000	令和2年6月11日 令和5年1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）	
02114120	文京区本郷二、三丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (37) 箇所	815.45	101,530,000	令和2年11月13日 令和4年9月6日
02115122	江東区亀戸一丁目付近再構築工事	塩ビ管・250～350mm 248.85m 既設管既設管改造（内面被覆）・210～820mm 1557.55m 人孔8箇所 既設人孔改造109箇所 汚水ます128箇所 汚水ます取付管・150～200mm 688.10m	576.10	96,800,000	令和3年3月5日 令和5年9月26日
02113127	千代田区永田町二丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管・250mm 29.95m 既設管改造（内面被覆工法）・310mm～・430mm 190.70m 人孔 1箇所 既設人孔改造（9）箇所 汚水ます 7箇所	220.65	93,824,500	令和3年2月19日 令和3年11月5日
02112118	戸山幹線及び新宿区早稲田鶴巻町付近再構築工事	既設人孔改造 (2) 箇所	64.55	91,487,000	令和2年10月2日 令和3年12月9日
02118101	北区王子一丁目、滝野川二丁目付近再構築工事	開削工法 ◎250mm L=17.20m 内面被覆工法 ◎210mm～◎640mm L=726.70m（うち製管工法 L=681.15m 反転・形成工法 L=45.55m）人孔 1か所 既設人孔改造工 37か所 既設人孔改造工（耐震化） 2か所 汚水ます 33か所	325.10	86,471,000	令和2年5月13日 令和3年8月4日
31119102	世田谷区砧一、二丁目付近枝線工事	枝線工事 一式	0.00	83,743,000	令和1年7月3日 令和5年1月13日
02114122	台東区浅草二丁目、花川戸二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	253.55	81,365,900	令和2年10月23日 令和3年6月11日
02118104	北区滝野川五丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	282.65	77,579,700	令和2年8月19日 令和3年4月21日
02114131	豊島区巢鴨三、四丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	403.00	74,690,000	令和3年3月5日 令和5年1月12日
03116102	江戸川区平井四丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	367.05	69,399,000	令和3年6月24日 令和5年7月6日
03113104	千代田区日比谷公園、霞が関一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	202.70	67,199,000	令和3年6月11日 令和4年6月17日
31113107	渋谷区初台一、二丁目付近再構築その3工事	枝線工事 一式	0.00	64,933,000	令和1年6月26日 令和3年4月23日
02117103	新宿区榎町、南榎町付近再構築工事	枝線工事 一式	412.10	64,801,000	令和2年6月25日 令和4年10月31日
02113108	中央区豊海町付近再構築工事	枝線工事 一式	141.45	64,416,000	令和2年7月27日 令和4年1月26日
02113125	渋谷区広尾一、五丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	650.10	63,954,000	令和3年3月15日 令和5年5月19日
02113118	渋谷区神宮前五丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	252.55	61,850,800	令和2年12月18日 令和3年6月18日
03114102	文京区本駒込四、五丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	382.80	61,842,000	令和3年6月7日 令和5年10月27日
03113106	渋谷区恵比寿南二、三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	479.20	60,159,000	令和3年6月11日 令和5年4月18日
03113105	渋谷区富ヶ谷一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	239.50	60,148,000	令和3年6月11日 令和4年6月10日
03113101	港区海岸三丁目付近再構築その3工事	枝線工事 一式	595.35	58,652,000	令和3年4月30日 令和5年11月22日
31118119	板橋区成増三、五丁目付近枝線工事	枝線工事 一式	78.70	57,839,100	令和2年2月21日 令和3年6月24日
02113126	中央区築地一丁目、銀座四丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	323.40	54,989,000	令和3年3月19日 令和4年5月24日
02114133	豊島区南池袋四丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	478.45	54,901,000	令和3年3月26日 令和4年7月27日
31118104	練馬区旭丘二丁目、豊島区長崎六丁目付近枝線工事	枝線工事 一式	5.00	53,768,000	令和1年7月18日 令和4年5月19日
02116114	江戸川区平井一、二丁目付近再構築その2工事	枝線工事 一式	0.00	48,411,000	令和2年11月27日 令和4年10月3日
02119110	補助第54号線街路整備事業に伴う世田谷区上祖師谷二、三丁目付近枝線工事	枝線工事 一式	16.65	47,971,000	令和2年11月10日 令和4年4月27日
31115124	江東区木場一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	45,617,000	令和2年3月6日 令和4年11月9日
02115118	墨田区東駒形三丁目、吾妻橋二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	440.25	44,506,000	令和3年2月19日 令和5年1月5日
03118102	北区王子本町三丁目、滝野川四丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	271.90	43,648,000	令和3年7月1日 令和5年3月3日
02113119	港区赤坂七、八丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	233.35	42,625,000	令和3年2月5日 令和4年9月28日
02115120	墨田区立花四、六丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	148.20	39,710,000	令和3年2月19日 令和4年9月16日
03114115	文京区西片二丁目付近管渠整備工事（文京区委託）	枝線工事 一式	72.30	36,641,550	令和3年7月15日 令和4年3月31日
03115101	墨田区立花一、三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	105.20	35,662,000	令和3年4月30日 令和5年1月11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	枝線工事 一式	0.00	35,167,000	令和3年2月19日 令和6年1月15日
02113123	千代田区神田神保町二、三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	228.60	35,112,000	令和3年2月26日 令和5年6月15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	枝線工事 一式	4.50	306,438,000	令和1年7月18日 令和4年5月19日
03113109	渋谷区神南一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	170.10	34,727,000	令和3年7月26日 令和5年3月3日
03119101	品川区東五反田一、三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	33,935,000	令和3年6月24日 令和5年2月9日
31118106	北区田端新町二、三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	1,066.65	143,935,000	令和1年9月19日 令和4年6月16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	枝線工事 一式	0.00	33,674,400	平成31年2月20日 令和4年8月25日
03115102	江東区辰巳一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	519.80	45,078,000	令和3年6月24日 令和4年12月1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）	
02118106	北区志茂三、四丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	132.35	29,029,000	令和2年11月19日 令和4年10月4日
03112101	港区虎ノ門三丁目、芝公園三丁目付近再構築その3工事	枝線工事 一式	5.15	28,963,000	令和3年6月7日 令和5年1月30日
02112103	杉並区善福寺一丁目付近善福寺川流域導水管工事	枝線工事 一式	0.00	28,633,000	令和2年6月25日 令和4年11月24日
03113103	渋谷区代々木一、三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	295.00	27,577,000	令和3年6月16日 令和5年9月25日
03114110	豊島区巢鴨二、三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	25,564,000	令和3年8月27日 令和4年11月14日
02115117	江東区潮見一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	38,456,000	令和3年1月22日 令和4年12月5日
03113110	港区麻布十番三丁目、南麻布二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	59.80	23,265,000	令和3年8月2日 令和6年4月24日
03115105	令和3年度江東区内公共下水道工事施行委託	枝線工事 一式	80.70	22,833,888	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03113102	渋谷区西原三丁目、大山町付近再構築工事	枝線工事 一式	208.35	21,736,000	令和3年6月7日 令和4年10月27日
03113107	渋谷区恵比寿一、三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	19,096,000	令和3年6月24日 令和6年3月5日
02118102	北区神谷一丁目付近再構築その3工事	枝線工事 一式	496.25	88,495,000	令和2年6月25日 令和4年11月11日
02112125	第二桃園川幹線その2工事	枝線工事 一式	0.00	34,191,740	令和3年1月25日 令和5年12月27日
03119106	補助第54号線街路整備事業に伴う世田谷区上祖師谷二丁目付近枝線その4工事	枝線工事 一式	42.05	15,321,900	令和3年7月28日 令和3年11月30日
02111114	北区栄町石神井川流域貯留管工事	枝線工事 一式	0.00	13,684,000	令和3年3月5日 令和6年8月6日
02118107	北区東十条一、二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	114.05	10,604,000	令和3年3月5日 令和4年8月25日
03114108	文京区千駄木四丁目、北区田端一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	151.75	23,540,000	令和3年8月2日 令和5年2月16日
03116108	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区本木一、二丁目付近枝線その1-2工事施行委託	枝線工事 一式	17.50	2,326,399	令和3年4月1日 令和3年7月29日
02113124	港区新橋一、四丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	136.00	12,804,000	令和3年3月5日 令和6年1月4日
03116109	補助第118号線街路築造工事に伴う足立区小台一丁目付近枝線工事	枝線工事 一式	0.00	7,511,900	令和3年8月6日 令和4年3月7日
03112109	千代田区富士見二丁目外濠流域貯留管工事	枝線工事 一式	0.00	6,809,000	令和3年8月10日 令和6年6月3日
03117001	新宿区西早稲田三丁目付近再構築その4工事施行委託	枝線工事 一式	0.00	902,005	令和3年6月24日 令和3年9月30日
03118103	北区滝野川三丁目6番地先から同区滝野川三丁目51番地先間における共同施工工事施行委託	枝線工事 一式	0.00	5,543,764	令和3年4月1日 令和3年12月31日
03119102	令和3年度品川区内公共下水道工事施行委託	枝線工事 一式	968.30	327,709,646	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03119103	令和3年度世田谷区内公共下水道工事施行委託	枝線工事 一式	928.20	594,816,491	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03118303	北区滝野川三、五丁目付近再構築その2工事に伴う公園使用料	枝線工事 一式	0.00	369,096	令和3年4月1日 令和3年6月30日
30111116	真島町幹線再構築その11工事	枝線工事 一式	0.00	0	平成30年11月9日 令和3年5月21日
02119103	品川区東五反田一、二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和2年7月9日 令和4年5月24日
02112101	呑川増強幹線その2工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和2年4月2日 令和5年12月26日
03113112	千代田区一番町、麴町一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年9月9日 令和5年10月27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	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年3月4日 令和7年3月11日
03113115	港区六本木六丁目、元麻布三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年10月21日 令和5年10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	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年3月4日 令和6年2月21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	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年1月7日 令和5年11月24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	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年3月10日 令和5年2月27日
03113114	中央区日本橋箱崎町、日本橋蛸殻町一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年10月7日 令和6年5月27日
03113108	渋谷区恵比寿西一丁目、東三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年7月8日 令和5年7月28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	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年10月7日 令和5年8月28日
03113117	港区赤坂三丁目、元赤坂一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年12月3日 令和7年1月28日
03113116	港区虎ノ門三丁目、愛宕一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年10月28日 令和4年6月21日
03113118	渋谷区初台一丁目、元代々木町付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年12月3日 令和5年5月24日
03113119	港区芝浦三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年1月7日 令和5年12月8日
03113121	渋谷区代々木四、五丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年1月14日 令和6年2月8日
03113129	港区芝五丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年2月18日 令和4年12月20日
03113122	渋谷区東三丁目、恵比寿西二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年2月3日 令和5年9月22日
03113125	港区東麻布一、二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年3月4日 令和6年12月19日
03113123	港区海岸一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年1月27日 令和4年11月14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）	
03114130	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工事施行委託（協定管）	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年3月23日 令和4年3月31日
03114120	台東区松が谷三、四丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年11月12日 令和6年1月19日
03114114	豊島区高田一、二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年10月7日 令和4年11月9日
03114119	荒川区町屋六、七丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年10月28日 令和5年9月11日
03114112	豊島区池袋二、四丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年10月7日 令和6年1月19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	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年2月25日 令和6年6月5日
03114105	豊島区南池袋二丁目、東池袋四丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年6月24日 令和4年8月10日
03114128	荒川区西日暮里三、五丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年3月4日 令和6年2月14日
03114113	文京区関口二丁目、豊島区雑司が谷一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年9月29日 令和4年7月11日
03114127	荒川区荒川四、五丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年3月4日 令和6年2月14日
03114106	豊島区池袋本町一、二丁目付近再構築その2工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年7月1日 令和4年10月25日
03114118	荒川区東尾久三、五丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年10月27日 令和5年7月13日
03114109	豊島区西巣鴨四丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年8月10日 令和4年8月3日
03114123	文京区根津二丁目付近枝線工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年12月3日 令和5年4月28日
03114129	台東区松が谷二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年3月10日 令和5年3月6日
03114107	荒川区荒川一丁目、東日暮里四丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年7月8日 令和5年3月3日
03114122	文京区湯島一丁目、本郷三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年11月26日 令和5年2月8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	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年2月25日 令和5年11月20日
03115103	江東区清澄一、二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年7月1日 令和6年5月2日
03115109	江東区亀戸一、二丁目付近再構築その3工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年10月7日 令和6年1月26日
03115106	江東区白河二、三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年9月29日 令和6年1月18日
03115108	江東区富岡一丁目、門前仲町二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年10月7日 令和6年5月27日
03115107	江東区豊洲二、五丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年9月29日 令和4年9月22日
03115110	江東区亀戸一、二丁目付近再構築その4工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年11月18日 令和4年8月2日
03115111	墨田区京島一丁目、東向島二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年12月16日 令和4年8月1日
03115113	江東区辰巳二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年12月23日 令和4年12月27日
03115117	江東区南砂二丁目、東陽四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	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年2月25日 令和5年3月22日
03115114	江東区福住一丁目、門前仲町一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年2月25日 令和6年1月9日
03115115	江東区北砂二、三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年2月25日 令和6年1月23日
03115112	江東区平野四丁目、東陽六丁目付近枝線工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年1月20日 令和7年7月8日
03119105	補助第26号線街路整備事業に伴う世田谷区三宿二丁目付近枝線工事施行委託	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年4月1日 令和3年12月28日
03119110	補助第54号線街路整備事業に伴う世田谷区上祖師谷二丁目付近枝線その5工事	枝線工事 一式	4.45	2,464,000	令和3年12月8日 令和4年3月3日
03116114	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工事施行委託	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年3月1日 令和4年3月31日
03116113	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工事施行委託	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年2月15日 令和4年3月31日
03116110	江戸川区平井六丁目付近再構築その2工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年11月18日 令和5年11月8日
03116103	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区本木北町、扇一丁目付近枝線工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年6月4日 令和4年5月27日
03116111	足立区千住二丁目、小台一丁目付近枝線工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年11月12日 令和4年8月25日
03117107	新宿区河田町、市谷仲之町付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年2月18日 令和5年3月15日
03117104	新宿区新宿三丁目、歌舞伎町一丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年11月26日 令和5年4月7日
03117103	新宿区戸山二、三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年11月18日 令和4年10月31日
03117105	新宿区四谷二丁目、四谷三栄町付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年11月30日 令和4年5月18日
03118108	十条駅西口地区再開発事業に伴う再構築工事施行委託	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年11月30日 令和4年3月31日
03118107	板橋区板橋二丁目、大山東町付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年11月12日 令和5年3月3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）	善	手
				完了（予定）	
03118105	北区西ヶ原一丁目、中里二丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年10月21日 令和4年9月26日
03118104	北区上中里二丁目付近再構築工事施行委託	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年7月2日 令和4年3月31日
31111119	板橋区加賀一丁目石神井川流域貯留管工事	枝線工事 一式	80.03	505,967,000	令和2年1月20日 令和4年10月7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	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年1月14日 令和5年11月30日
03119107	品川区北品川四、五丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年12月3日 令和5年2月1日
03119108	品川区上大崎四丁目、西五反田三丁目付近再構築工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年10月25日 令和4年6月9日
03111118	江戸川区小松川一丁目付近枝線工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年2月18日 令和5年8月2日
03111119	板橋区加賀二丁目石神井川流域貯留管工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年3月4日 令和6年6月12日
03111120	浅草駅雨水貯留管工事	枝線工事 一式	0.00	0	令和4年3月4日 令和6年2月6日
31118114	北区豊島四、七丁目付近再構築その2工事	枝線工事 一式	891.65	286,847,000	令和1年12月18日 令和3年12月27日
03112122	令和3年度呑川合流改善貯留施設立坑設置工事施行委託	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年10月29日 令和4年3月31日
03112111	品川区南大井四、五丁目付近枝線その3工事施行委託	枝線工事 一式	0.00	0	令和3年4月30日 令和5年3月31日
03112120	杉並区善福寺一丁目付近善福寺川流域導水管その2工事	既設人孔改造（7）箇所 S5-1、S5-2、S5-3路線は深夜間施工、その他は昼間施工	0.00	0	令和4年1月7日 令和6年5月27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)		
中部	雨水浸透ます	1	L=4.40	2,517,405	令和3年4月1日 令和4年3月31日
西一	雨水浸透ます	1	L=7.30	2,532,734	令和3年4月1日 令和4年3月31日
西二	雨水浸透ます	3	L=6.90	3,957,277	令和3年4月1日 令和4年3月31日
南部	雨水浸透ます	3	L=11.60	6,282,229	令和3年4月1日 令和4年3月31日

2-6-2 管きよ

(3) 人孔及び汚水楯

人孔及び汚水楯「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				

(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)	
	なし				

(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)	
	なし				

(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)
03113208	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) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	73,215,890	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03110202	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	68,048,200	令和3年4月1日 令和4年3月31日
02112203	千代田区大手町一丁目、中央 区銀座五丁目付近雨水貯留施 設変更その2実施設計	流域踏査 32.5ha 計画系統調査路線 2.00km 提案系統調査路線 1.76km 接続部調査 20箇所 特殊人孔 2箇所 立坑 11箇所	53,827,400	令和2年6月9日 令和4年3月16日
03111202	自由断面SPR工法による葛西 幹線再構築調査委託	【作業概要】 流域踏査 10.70ha 提案系統調査 1070m 管路内調査 1070m 構造解析 (常時) 3箇所 構造解析 (地震時) 3箇所	48,216,300	令和3年5月27日 令和4年3月1日
02111208	隅田川幹線維持管理施設実施 設計	【作業概要】 維持管理施設実施設計 一式	42,743,800	令和2年8月18日 令和4年3月4日
03114201	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) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	40,853,670	令和3年4月1日 令和4年3月31日
02111220	墨田区押上二丁目、立花六丁 目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 5.64ha 計画系統調査路線 520m 提案系統調査路線 880m 特殊人孔 6箇所 立坑 6箇所 影響検討解析 (FEM解析) 2箇所	37,576,000	令和2年11月27日 令和4年3月3日
03115201	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) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	34,264,230	令和3年4月1日 令和4年3月31日
31113233	渋谷区代々木四、五丁目付近 再構築調査実施設計	実施設計 一式	33,786,500	令和2年1月22日 令和4年1月14日
02119214	大田区上池台三、五丁目付近 変更実施設計	流域踏査 8.94ha 提案系統調査路線 550m 特殊人孔 5箇所 流出解析業務 一式 空気抜き施設 一式	31,502,900	令和3年2月22日 令和4年3月10日
03112202	品川区戸越一、二丁目付近枝 線その5実施設計施行委託	実施設計 一式	27,937,800	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03113211	自由断面SPR工法による千代 田区霞が関一、三丁目付近再 構築調査委託	流域踏査2.74ha 提案系統調査路線74m 管路内調査74m 構造解析 (常時) 3箇所 構造解析 (耐震) 3箇所	26,782,800	令和3年8月27日 令和4年3月11日
02115212	自由断面SPR工法による墨田 区東向島二丁目、京島一丁目 付近再構築調査委託	流域踏査 4.0ha 提案系統調査 300m 管路内調査 300m 構造解析 (常時) 3箇所 構造解析 (耐震) 3箇所	25,939,100	令和2年11月20日 令和3年6月21日
02111222	文京区小石川一丁目、豊島区 上池袋四丁目付近再構築実施 設計	流域踏査 4.1ha 提案系統調査路線 810m 立坑 4箇所 既設人孔改造 2箇所 管路内調査 810m	25,682,800	令和3年1月15日 令和4年3月16日
02113221	自由断面SPR工法による渋谷 区千駄ヶ谷三、四丁目付近再 構築調査委託	流域踏査 4.5 ha 提案系統調査路線 350 m 管路内調査 350 m 構造解析 (常時) 3 箇所 構造解析 (耐震) 3 箇所	25,580,500	令和2年10月16日 令和3年6月1日
02119213	多摩川分流域地区雨水整備事業 計画調査設計	整備計画の整理 2,421ha モデル地区の検討 60ha 計画系統調査工 12km	27,280,000	令和3年2月22日 令和4年3月10日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
02112225	東京駅丸の内口地下街対策導水施設実施設計	提案系統調査路線 0.15km 特殊人孔 1箇所 二次元影響解析（FEM解析） 2箇所	23,903,000	令和2年12月22日 令和4年3月14日
03112212	自由断面SPR工法による青山幹線再構築その4調査委託	作業概要 流域踏査 6.9ha 提案系統調査路線 590m 管路内調査（目視調査） 570m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所	23,650,000	令和3年7月20日 令和4年2月25日
02118205	北区東十条三丁目、王子五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.97ha 提案系統調査路線 4,200m 既設管または在来管調査 3,600m 光ファイバーケーブル提案ルート延長 500m 人孔内調査 2箇所	21,923,000	令和3年2月19日 令和4年3月2日
02111207	江東区富岡一丁目、東陽三丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 4.08ha 提案系統調査路線 990m 人孔 4箇所 立坑 5箇所	21,300,400	令和2年8月18日 令和3年11月19日
02113231	千代田区永田町一丁目、港区赤坂一丁目付近再構築実施設計	既設管調査又は人孔調査870m 線路詳細図（修正）440m 特殊人孔10箇所 二次元FEM解析1回	21,071,600	令和2年12月25日 令和3年12月14日
02118206	北区王子五丁目、神谷一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 17.26ha 提案系統調査路線 3,600m 既設管または在来管調査 3,600m 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 900m 提案路線延長（人孔浮上抑制対策） 400m 既設人孔調査 900m 人孔浮上抑制検討 12箇所 対象施設（避難所） 2箇所 光ファイバーケーブル提案ルート延長 400m 人孔内調査 1箇所	20,859,300	令和3年2月19日 令和4年1月19日
02112202	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2実施設計	流域踏査 1.2ha 提案系統調査工 0.62km 立坑 3箇所 特殊人孔 9箇所 接続部調査 5箇所	19,800,000	令和2年6月9日 令和3年9月14日
02113218	自由断面SPR工法による港区虎ノ門一、三丁目付近再構築調査委託	流域調査 2.07ha 提案系統調査路線 107.30m 管路内調査 107.30m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（耐震） 2箇所	19,548,100	令和2年9月18日 令和3年5月14日
31112222	蛇崩川増強幹線変更その3実施設計	人孔 2箇所 仮設検討 3箇所 影響解析 2箇所 提案路線 0.87km セグメント検討 一式	18,689,000	令和1年11月8日 令和3年9月15日
02113220	港区東麻布一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.83ha 提案系統調査路線 5,900m 既設管調査 5,900m 管路内調査（本管目視調査） 30m	18,040,000	令和2年10月2日 令和3年9月2日
03113219	港区港南五丁目、海岸三丁目付近流域調査委託	流域踏査44.8ha 既設管調査（汚水）3,040m（雨水）7,880m 測量一式	17,990,500	令和3年11月12日 令和4年3月30日
02112223	自由断面SPR工法による溜池幹線再構築その3調査委託	【作業概要】 流域踏査 3.7ha 提案系統調査路線 370m 管路内調査 740m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所	35,860,000	令和2年12月22日 令和3年11月25日
03111216	江東区新砂一、三丁目付近再構築変更実施設計	【作業概要】 土地利用の履歴等調査 1件 影響検討解析（有限要素法） 4箇所	17,684,700	令和3年9月16日 令和4年3月3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）
03113204	中央区晴海二、四丁目付近再構築調査設計	流域踏査36.7ha 計画系統調査路線 （汚水）4,440m （雨水）4,140m 既設管調査 （汚水）4,440m （雨水）4,140m	17,681,400	令和3年6月25日 令和4年3月16日
02111218	足立区千住柳町、千住一丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 2.34ha 提案系統調査路線 580m 特殊人孔 4箇所 立坑 4箇所 接続部調査 6箇所 既設人孔改造 2箇所 人孔内調査 6箇所	17,601,100	令和2年11月13日 令和3年8月12日
02112216	落合処理区井の頭処理分区調査設計	流域踏査 296.16ha 計画系統調査路線 1.22km 流出解析 296.16ha	17,600,000	令和2年11月11日 令和3年10月14日
31112229	立会川雨水放流渠変更その5実施設計	人孔 1箇所	16,915,800	令和1年12月4日 令和4年3月7日
02113235	中央区晴海三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査10.88ha 提案系統調査路線4250m 提案路線延長（人孔取付部耐震化）1620m 提案路線延長（人孔浮上抑制対策）3430m 既設管調査4250m 既設人孔調査（人孔取付部耐震化）1620m 既設人孔調査（人孔浮上抑制対策）3430m 人孔浮上抑制検討70箇所 対象施設（避難所等）3箇所	16,630,900	令和3年2月5日 令和4年3月25日
03115205	江東区塩浜二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 34.00ha 提案系統調査路線 5,650m 既設管調査 5,650m	16,390,000	令和3年6月17日 令和4年3月23日
02111219	自由断面SPR工法による砂幹線ほか1幹線再構築調査委託	【作業概要】 流域踏査 2.50ha 提案系統調査路線 820m 管路内調査 250m 構造解析（常時） 1箇所 構造解析（地震時） 2箇所	16,869,600	令和2年11月27日 令和3年9月14日
02113219	中央区日本橋本町四丁目、千代田区神田駿河台二丁目付近再構築実施設計	流域踏査6.00ha 提案系統調査路線1700m 提案系統調査路線（修正）800m 既設管調査2300m 特殊人孔4箇所	18,857,300	令和2年9月18日 令和4年3月18日
02115202	江東区東雲一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 27.3ha 提案系統調査路線 4,200m 既設管調査 6,000m 立坑 4か所 特殊人孔 1か所 光ファイバーケーブル移設検討路線 1,000m	27,474,700	令和2年6月11日 令和3年12月15日
03111208	東大島幹線及び南大島幹線変更その8実施設計	【作業概要】 在来施設調査工 一式 設計図作成工 一式 施工計画書作成工 一式 設計数量計算書作成工 一式 交通量調査工 6箇所 処理区 砂町処理区 処理分区 大島処理分区	14,690,500	令和3年8月5日 令和4年3月18日
03112213	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処理分区調査設計	計画系統調査路線8.95km 流域踏査 5.2ha	23,556,500	令和3年8月5日 令和4年2月25日
02113222	渋谷区恵比寿三丁目、港区白金六丁目付近再構築実施設計	流域踏査16.78ha 提案系統調査路線4,330m 既設管調査4,330m 管路内調査（本管目視調査）39m	17,447,100	令和2年11月13日 令和4年1月11日
03111209	浅草橋幹線における合流改善貯留施設暫定利用実施設計	【作業概要】 流域踏査 6.74ha 提案系統調査路線 1680m 接続部調査 1箇所 人孔内調査 6箇所 既設人孔改造 3箇所	13,390,300	令和3年8月5日 令和4年2月9日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
31113237	中部下水道事務所管内整備計画に係る資料作成その5調査設計	工事履歴及び整備計画作成工 一式	35,750,000	令和2年2月20日 令和3年6月28日
03117302	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) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	12,995,620	令和3年4月1日 令和4年3月31日
02112211	呑川合流改善その2実施設計	流域踏査 1.56ha 提案系統調査路線 140m 概略検討路線 250m 影響解析（2次元FEM） 5箇所 処理区 森ヶ崎処理区 川上処理分区 設計図作成工 仮設計算 4箇所 仮設図作成 4箇所 設計数量計算書作成工 暫定排水ポンプの検討 1式	18,503,100	令和2年10月15日 令和4年3月11日
02112210	第二桃園川幹線その3変更実施設計	流域踏査 17.56ha 計画系統調査路線 0.16km 提案系統調査路線 3.08km 特殊人孔 1か所	16,347,100	令和2年10月8日 令和4年2月25日
02118203	北区東田端一丁目、田端新町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.68ha 提案系統調査路線 3,700m 既設管又は在来管調査 3,700m	12,078,000	令和2年11月27日 令和3年7月27日
03114204	荒川区町屋三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.34ha 提案系統調査路線 2,980m 既設管調査 2,980m 光ファイバーケーブル移設検討路線 1,280m	12,073,600	令和3年7月1日 令和4年3月10日
03119201	世田谷区瀬田四丁目、中町五丁目付近土質調査	ボーリング 5か所 標準貫入試験 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 トリプルサンプリング 一式 土質試験 一式	11,908,600	令和3年5月31日 令和3年11月30日
02113204	港区芝浦三、四丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 13.43 ha 提案系統調査 3,910 m 既設管調査 3,910 m	11,847,000	令和2年7月28日 令和3年5月18日
02119212	品川区東品川二丁目、北品川三丁目付近再構築調査設計	流域踏査工 341ha 整備計画の検討 341ha 再構築整備の検討 13.9km 流出解析 50ha	15,620,000	令和3年2月22日 令和4年3月17日
02113224	中央区晴海一丁目付近再構築実施設計	流域踏査8.33ha 提案系統調査路線2170m 提案路線延長（人孔取付部耐震化）840m 提案路線延長（人孔浮上抑制対策）2170m 既設管調査2170m 既設人孔調査（人孔取付部耐震化）840m 既設人孔調査（人孔浮上抑制対策）2170m	11,555,500	令和2年12月18日 令和4年1月25日
02115211	江東区南砂二丁目、東陽四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 2,400m 既設管調査 1,300m 光ファイバーケーブル移設検討路線 3,130m 現地調査 150m	11,348,700	令和2年10月29日 令和3年6月28日
02112222	落合処理区妙正寺川処理分区その2調査設計	流域踏査 7.64ha 流出解析業務 136.00ha 計画系統調査工 3.82km	11,550,000	令和2年12月9日 令和3年10月13日
03114208	荒川区東尾久二丁目、荒川六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.85ha 提案系統調査路線 3800m 既設管調査 3800m	11,220,000	令和3年8月2日 令和4年3月15日
02112214	自由断面SPR工法による浜松町幹線再構築その2調査委託	処理区 芝浦処理区、愛宕処理分区 【作業概要】 流域踏査 2.5ha 提案系統調査路線 139m 既設管調査 139m 構造解析（常時） 1箇所 構造解析（地震時） 1箇所	10,800,900	令和2年10月27日 令和4年2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）
02114211	荒川区西日暮里六丁目、北区田端新町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.74ha 提案系統調査路線 3,110m 既設管調査 3,110m	11,100,100	令和2年9月17日 令和3年6月30日
03118204	補助第156号線街路整備事業に伴う練馬区南大泉五、六丁目付近調査設計	流域踏査 15.60ha 計画系統調査路線 3,500m 既設管調査 3,900m	10,780,000	令和3年6月24日 令和4年2月4日
03111203	板橋区熊野町、幸町付近再構築調査設計	流域踏査 160ha 計画系統調査路線 1.90km 接続部調査 4箇所	12,125,300	令和3年5月27日 令和4年3月1日
03111205	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) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	10,526,560	令和3年4月1日 令和4年3月31日
02113205	渋谷区桜丘町、東一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.03 ha 提案系統調査路線 2,110 m 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 189 m 既設管調査 1,830 m 既設人孔調査（人孔取付部耐震化） 240 m 管路内調査（目視調査） 134 m 特殊人孔 1 箇所 対象施設（避難所） 1 施設 渋谷清掃工場（避難所）	10,510,500	令和2年7月28日 令和3年5月25日
02118201	西部第二下水道事務所管内における下水道事業中長期計画策定委託その2	【作業概要】 整備計画に係る資料作成 一式 既往調査設計の抜粋版の作成 一式	22,000,000	令和2年10月1日 令和3年9月2日
02115221	江東区新砂三丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 27.0ha 提案系統調査路線 2300m 既設管調査 2300m 光ファイバーケーブル移設検討路線 2700m 現地調査 1000m	10,468,700	令和3年3月1日 令和3年10月28日
02111221	台東区雷門二丁目、花川戸一丁目付近再構築変更その4実施設計	流域踏査 0.40ha 提案系統調査路線 0.10km 特殊人孔 2箇所 立坑 2箇所 流出解析 16.63ha	10,221,200	令和3年1月15日 令和3年11月29日
03113212	港区赤坂六、九丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線90m 特殊人孔1箇所	9,915,400	令和3年8月27日 令和4年3月28日
03114209	台東区日本堤一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.34ha 提案系統調査路線 3130m 既設管調査 3130m	9,790,000	令和3年8月2日 令和4年3月8日
03116203	江戸川区平井一丁目、小松川四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.8ha 提案系統調査路線 2,700m 既設管調査 2,700m	9,790,000	令和3年9月3日 令和4年3月18日
03117203	新宿区新宿一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.98ha 提案系統調査路線 2170m 既設管調査 2170m	9,790,000	令和3年6月28日 令和4年2月16日
03114205	荒川区西尾久五丁目、北区昭和町二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.3ha 提案系統調査路線 3200m 既設管調査 3200m 光ファイバーケーブル移設検討路線 500m	9,777,900	令和3年7月1日 令和4年2月21日
03111210	北区栄町付近石神井川流域合流改善貯留施設変更その2実施設計	【作業概要】 貯留池 1箇所	9,473,200	令和3年8月5日 令和4年3月11日
02112229	杉並区堀ノ内二丁目、中野区弥生町六丁目付近善福寺川流域合流改善貯留施設変更その3実施設計	特殊人孔 6箇所 立坑 2箇所	13,869,900	令和3年2月25日 令和3年11月25日
03119204	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) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	9,285,210	令和3年4月1日 令和4年3月31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）
03115207	江東区深川一、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 1850m 既設管調査 1850m	9,240,000	令和3年7月1日 令和4年3月8日
02113234	千代田区霞が関二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査16.80ha 提案系統調査路線2200m 既設管調査2200m	9,130,000	令和3年2月5日 令和3年11月22日
03115206	江東区千田、海辺付近再構築実施設計	流域踏査 8.0ha 提案系統調査路線 2,900m 既設管調査 2,900m	9,130,000	令和3年7月1日 令和4年3月8日
02115213	江東区福住一丁目、門前仲町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.1ha 提案系統調査路線 2,700m 既設管調査 2,700m	8,998,000	令和2年12月7日 令和3年7月28日
03116202	足立区宮城一、二丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 15.7ha 提案系統調査路線 3,000m 既設管調査 3,000m	8,869,300	令和3年5月21日 令和4年1月24日
02114208	台東区松が谷二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.79ha 提案系統調査路線 3740m	8,628,400	令和2年9月3日 令和3年8月3日
02113225	中央区八重洲二丁目、京橋一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.78ha 提案系統調査路線 2050m 既設管調査 2050m	8,607,500	令和3年1月7日 令和4年2月24日
03111206	江東幹線変更その4実施設計	【作業概要】 流域踏査 0.86 ha	8,533,800	令和3年7月1日 令和4年3月15日
03115204	墨田区横川四丁目、太平四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.1ha 提案系統調査路線 2,900m 既設管調査 2,900m	8,437,000	令和3年6月17日 令和4年2月4日
02114210	荒川区西日暮里三、五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.98ha 提案系統調査路線 2,330m 既設管調査 2,330m	8,384,200	令和2年9月17日 令和3年6月2日
02113212	港区港南一丁目、芝五丁目付近再構築実施設計	流域踏査23.84ha 提案系統調査路線1,740m 既設管調査1,740m 管路内調査(目視調査)35 m 設計図作成工(修正)470 m	8,352,300	令和2年9月4日 令和3年12月6日
02113237	千代田区有楽町二丁目、中央区銀座二丁目付近再構築実施設計	流域踏査6.64ha 提案系統調査路線1860m 提案路線延長(人孔取付部耐震化)137m 提案路線延長(人孔浮上抑制対策)161m 既設管調査1860m 既設人孔調査(人孔取付部耐震化)137m 既設人孔調査(人孔浮上抑制対策)161m	9,202,600	令和3年2月5日 令和3年11月25日
02115220	墨田区向島二、五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.1ha 提案系統調査路線 2000m 既設管調査 1200m 光ファイバーケーブル移設検討路線 700m 現地調査 400m	8,272,000	令和3年3月1日 令和3年8月31日
02113244	港区赤坂四、五丁目付近再構築実施設計	流域踏査14.16 ha 提案系統調査路線5,940 m	8,145,500	令和3年3月5日 令和3年10月4日
02113215	渋谷区東三丁目、恵比寿西二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.51 ha 提案系統調査路線 1,520 m 既設管調査 1,520 m	8,030,000	令和2年9月4日 令和3年5月13日
03115209	江東区東陽二丁目、新砂一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 22.10ha 提案系統調査路線 1,900m 既設管調査 1,900m	8,019,000	令和3年7月15日 令和4年2月4日
03117202	新宿区原町三丁目、若松町付近再構築実施設計	流域踏査 14.13ha 提案系統調査路線 1720m 既設管調査 1720m	7,898,000	令和3年6月28日 令和4年2月24日
03114207	荒川区荒川三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.68ha 提案系統調査路線 2000m 既設管調査 2000m	7,775,900	令和3年8月2日 令和4年2月4日
03115213	江東区越中島三丁目、永代二丁目付近再構築その2調査設計	流域踏査 4.5ha 計画系統調査路線 100m 流出解析 163.8ha 施工法等の比較検討 1箇所	7,700,000	令和3年8月24日 令和4年3月8日
03115203	江東区牡丹三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.40ha 提案系統調査路線 2,100m 既設管調査 2,100m	7,689,000	令和3年6月16日 令和4年1月6日
03117205	新宿区新小川町付近再構築実施設計	流域踏査 5.49ha 提案系統調査路線 960m 既設管調査 960m	7,634,000	令和3年8月10日 令和4年2月4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）
03119205	洗足池幹線流域に関するその2外調査設計	流出解析業務 269ha 吐口構造検討 1箇所 対外協議資料作成 一式	12,260,600	令和3年8月30日 令和4年3月7日
02113206	港区北青山一丁目、新宿区南元町付近再構築実施設計	実施設計 一式	8,746,100	令和2年7月28日 令和3年7月12日
03111201	荒川区南千住三丁目、台東区清川二丁目付近再構築調査設計	流域踏査 43.0ha 計画系統調査路線 1.06km 既設人孔調査 23箇所	12,501,500	令和3年5月27日 令和4年3月10日
02114215	文京区湯島三丁目、千代田区外神田六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.92ha 提案系統調査路線 1,980m 既設管調査 1,980m	7,331,500	令和3年1月6日 令和3年7月1日
02119201	多摩川分流域地区の排水樋門に係わる雨水整備調査設計	基本検討 6箇所 詳細検討 2箇所 流出解析業務 229ha	18,480,000	令和2年6月1日 令和4年2月4日
02115222	墨田区石原三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 2.3ha 提案系統調査路線 300m 既設管調査 300m 特殊人孔 1箇所	6,985,000	令和3年3月1日 令和3年12月13日
03115210	墨田区横川一丁目、太平一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.90ha 提案系統調査路線 1,450m 既設管調査 1,450m	6,820,000	令和3年7月15日 令和3年12月17日
03117201	新宿区大久保三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.63ha 提案系統調査路線 1900m 既設管調査 1900m	6,728,700	令和3年6月28日 令和4年2月24日
03111207	北区赤羽台一、三丁目付近変更実施設計	【作業概要】 提案系統調査路線 30m 特殊人孔 2箇所 立坑 1箇所 開口補強 2箇所	6,653,900	令和3年7月15日 令和4年2月21日
02112206	落合処理区十二社処理分区その2調査設計	流域踏査工 18.04ha 計画系統調査工 0.1km 流出解析業務 410.53ha	13,200,000	令和2年10月8日 令和3年11月9日
02116203	江戸川区平井六、七丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.0ha 提案系統調査路線 1,800m 既設管調査 1,800m	6,600,000	令和2年12月18日 令和3年7月27日
03115211	墨田区業平一丁目、立川四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.20ha 提案系統調査 1600m 既設管調査 1600m	6,600,000	令和3年8月2日 令和4年2月4日
02113216	中央区日本橋中州、日本橋浜町三丁目付近再構築実施設計	流域踏査4.03ha 提案系統調査路線100m 提案系統調査路線（修正）1490m 特殊人孔2箇所	6,556,000	令和2年9月18日 令和3年7月26日
02113232	港区東新橋一丁目、中央区銀座八丁目付近再構築実施設計	実施設計 一式	9,282,900	令和3年2月5日 令和4年1月25日
02119205	品川区東五反田四丁目、港区白金台三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.82ha 提案系統調査 2,830m 既設管調査 2,380m	8,998,000	令和2年9月23日 令和3年8月11日
03112218	新河岸処理区大泉処理分区その6調査設計	流域踏査 4.72ha 計画系統調査路線 2.36km	6,050,000	令和3年9月14日 令和4年3月1日
03113203	千代田区外神田三、六丁目付近再構築その2実施設計	【作業概要】 流域踏査0.71ha 提案系統調査路線250m 系統図作成（修正）5.44ha 線路詳細図作成（修正）2220m 特殊人孔1箇所	5,949,900	令和3年6月25日 令和3年12月13日
03118302	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) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	5,860,140	令和3年4月1日 令和4年3月31日
02113223	港区港南一丁目、新宿区南元町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	実施設計 一式	8,955,100	令和2年11月13日 令和4年2月7日
02113217	中央区八重洲二丁目、千代田区丸の内一丁目付近再構築実施設計	流域踏査5.51ha 提案系統調査路線1,600m 既設管調査1,490m	7,375,500	令和2年9月18日 令和3年6月17日
03115212	江東区平野四丁目、三好三丁目付近再構築変更その2実施設計	二次元FEM解析 5断面 理論解析 2断面	5,720,000	令和3年7月26日 令和3年12月3日
03112203	千代田幹線変更その4実施設計	【作業概要】 特殊人孔 1箇所	5,463,700	令和3年6月8日 令和4年2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）
03116201	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) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	5,429,380	令和3年4月1日 令和4年3月31日
02115216	東部第一下水道事務所管内再構築事業計画その3調査委託	再構築事業計画調査工 一式	9,548,000	令和3年2月5日 令和3年8月25日
03117204	善福寺川流域簡易合流改善施設設置実施設計	提案系統調査工 10箇所 既設管又は既設人孔調査工 10箇所	7,689,000	令和3年7月12日 令和4年1月25日
03119203	品川区東五反田三丁目、港区高輪三丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 19.01ha 提案系統調査路線 3654.50m	6,358,000	令和3年7月12日 令和4年2月16日
03114202	文京区白山二、五丁目付近再構築変更実施設計	流域踏査 6.62ha 提案系統調査路線 1820m 既設管調査 1360m 管路内調査 433m	5,342,700	令和3年6月3日 令和3年10月20日
03113205	港区六本木三丁目、麻布台三丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査3.31 ha 提案系統調査路線1,010 m 提案路線延長（人孔取付部耐震化）40 m 既設管調査1,010 m 既設人孔調査（人孔取付部耐震化）40 m 対象施設（避難所）1 施設	5,302,000	令和3年7月27日 令和4年1月17日
02112227	千代田区大手町二丁目、中央区日本橋本石町二丁目付近再構築変更その3実施設計	流域踏査 0.56ha 接続部調査 1.0箇所 構造解析（常時） 1.0箇所 構造解析（耐震） 1.0箇所	5,264,600	令和3年1月26日 令和3年12月23日
03111214	東大島幹線及び南大島幹線変更その9実施設計	【作業概要】 提案系統調査路線 20m 特殊人孔 1 箇所 立坑 1 箇所 影響検討解析（有限要素法） 1 箇所 処理区 砂町処理区 処理分区 小松川処理分区	5,170,000	令和3年9月2日 令和3年12月14日
03111204	足立区千住関屋町付近再構築変更その2実施設計	【委託概要】 流域踏査 0.47 ha 提案路線 380 m 立坑 1 箇所 人孔 1 箇所	5,001,700	令和3年6月17日 令和4年3月8日
31112234	大田区田園調布五丁目、世田谷区玉堤一丁目付近変更その2実施設計	特殊人孔 1箇所	4,961,000	令和2年1月9日 令和3年6月25日
03118203	板橋区氷川町、稲荷台付近簡易合流改善施設実施設計	提案系統調査工 一式 既設管又は在来管調査工 一式	4,950,000	令和3年6月24日 令和3年11月4日
03115208	江東区豊洲一、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.00ha 提案系統調査路線 1000m 既設管調査 1000m 設計図作成 1100m	4,785,000	令和3年7月1日 令和3年11月18日
02115210	江東区辰巳二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 25.2ha 既設管調査 1,600m	9,130,000	令和2年10月29日 令和3年7月2日
02114221	台東区元浅草四丁目、蔵前一丁目付近再構築調査設計及び流出解析調査設計	流出解析 1000ha 流出解析モデル修正 260ha 地表面モデル作成 1000ha	9,345,600	令和3年3月5日 令和3年11月4日
03114206	荒川区荒川四、五丁目付近再構築変更実施設計	流域踏査 8.84ha 提案系統調査路線 2360m 既設管調査 2360m	4,510,000	令和3年7月1日 令和3年9月21日
03117206	新宿区若松町、戸山一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.18ha 提案系統調査路線 470m 既設管調査 470m	4,312,000	令和3年8月30日 令和4年1月27日
02113201	港区白金五、六丁目付近再構築調査実施設計	流域踏査12.07ha 系統図作成（修正）2.85ha 計画系統調査路線400m 提案系統調査路線2,430m 提案系統調査路線（人孔取付部耐震化）350m 線路詳細図作成（修正）730m 既設管調査1,780 m 管路内調査（本管目視調査）330m 対象施設（避難所）3箇所	4,294,400	令和2年6月12日 令和3年9月7日
03118202	板橋区板橋一、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.83ha 提案系統調査路線 1,100m 既設管または在来管調査 1,100m	4,268,000	令和3年6月24日 令和4年1月13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）
02113230	大手町幹線再構築実施設計	流域踏査 0.15ha 提案系統調査路線 50m	4,180,000	令和2年12月25日 令和3年7月9日
02113226	渋谷区渋谷一、二丁目付近調査実施設計	流域踏査 26.50ha 流出解析 一式	4,083,200	令和3年1月7日 令和3年9月24日
03113213	渋谷区桜丘町、東一丁目付近再構築実施設計に伴う影響検討解析	影響検討解析（有限要素法） 2箇所 設計図作成工 一式	3,943,500	令和3年9月10日 令和4年3月4日
03114218	豊島区高松一丁目、要町一丁目付近実施設計	流域踏査 1.10ha 提案系統調査路線 340m 既設管調査 330m	3,520,000	令和3年10月28日 令和4年3月15日
02113233	渋谷区初台一、二丁目付近再構築その2変更実施設計	流域踏査 3.52ha 提案系統調査路線 290m 設計図作成工（修正） 1580m	3,168,000	令和3年2月5日 令和3年5月21日
03112224	善福寺流域貯留管稼働に伴う調査委託	特殊人孔調査工：一式	3,038,200	令和3年9月1日 令和3年10月28日
03114222	台東区松が谷二、三丁目付近再構築変更実施設計	人孔 2箇所	2,959,000	令和3年11月18日 令和4年3月7日
03113202	渋谷区富ヶ谷二丁目、渋谷三丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 0.25ha 提案系統調査路線 90m	2,750,000	令和3年6月25日 令和3年10月14日
03112210	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調査設計施行委託	調査設計 一式	2,490,840	令和3年5月6日 令和4年3月31日
02115215	墨田区京島二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 0.29ha 提案系統調査路線 110m 既設管調査 110m	1,727,000	令和3年1月22日 令和3年5月7日
02119206	品川区西大井五丁目、大田区東馬込一丁目付近変更その2実施設計	マンホール形式ポンプ 一式	2,354,000	令和2年10月7日 令和3年12月21日
03113223	千代田区大手町二丁目付近再構築図面作成委託	【作業概要】 系統図作成（修正）0.03ha 線路詳細図作成（修正）30m 構造図作成（修正）1箇所 仮設図作成（修正）1箇所	990,000	令和3年10月28日 令和3年12月24日
03114223	荒川区西尾久二丁目付近影響解析	影響検討解析 1箇所	990,000	令和3年10月4日 令和3年11月15日
03114238	荒川区荒川二、七丁目付近再構築変更実施設計	事業用地内防音工 一式	990,000	令和4年2月17日 令和4年3月17日
03115228	江東区木場六丁目、東陽三丁目付近実施設計	理論解析 一式	990,000	令和4年2月7日 令和4年3月30日
03117208	新宿区河田町、市谷仲之町付近再構築設計図作成作業	設計図作成工 一式	990,000	令和3年10月28日 令和3年12月17日
03111222	駒形幹線人孔設置工事図面修正委託	処理区 砂町処理区 処理分区 業平橋処理分区 【作業概要】 設計図作成工（推進） 2箇所 設計図作成工（仮壁） 2箇所 施工計画書作成工 1式	990,000	令和3年10月5日 令和3年11月1日
03114237	台東区千束三、四丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 2590m	979,000	令和4年1月18日 令和4年2月15日
02113246	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図面作成委託	系統図作成（修正） 4.24ha 線路詳細図作成（修正） 1890m	968,000	令和3年2月12日 令和3年5月27日
03113214	千代田区紀尾井町、麴町六丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 24.99ha 線路詳細図作成（修正） 2130m	968,000	令和3年8月13日 令和3年10月18日
03119212	大田区仲池上二丁目付近特殊人孔改造構造図作成委託	構造図作成 一式	968,000	令和4年2月17日 令和4年3月17日
03112220	第二桃園川幹線その2変更その2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 空気抜き施設 1箇所	968,000	令和3年8月30日 令和3年11月25日
03118207	北区滝野川二丁目、豊島区西巢鴨四丁目付近再構築図面作成委託	提案系統調査 2,150m 設計図修正 2,150m	979,000	令和3年11月16日 令和4年2月1日
03114211	台東区松が谷三、四丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 1360m	957,000	令和3年7月1日 令和3年9月6日
03119202	補助第26号線目黒区中央町一丁目付近図面作成委託	資料作成 一式	957,000	令和3年5月13日 令和3年6月23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）
03119209	品川区東大井一丁目、東品川四丁目付近調査設計	調査設計 一式	957,000	令和3年12月16日 令和4年1月26日
03117210	新宿区水道町、文京区関口一丁目付近再構築設計図作成作業	設計図作成工 一式	968,000	令和4年1月20日 令和4年3月4日
03113226	中央区京橋一、三丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線（修正） 400m 既設管調査 400m	935,000	令和3年11月11日 令和4年2月10日
03118206	板橋区氷川町、栄町付近再構築図面作成委託	設計図修正 2,400m	935,000	令和3年10月14日 令和4年1月14日
03119207	品川区勝島一、二丁目付近雨水整備その2調査設計	流出解析業務 68ha	935,000	令和3年11月5日 令和4年1月6日
03115223	江東区北砂二、三丁目付近再構築修正実施設計	特殊人孔 1箇所	924,000	令和3年12月6日 令和4年1月28日
03114203	荒川区東尾久三、五丁目付近再構築実施設計	流域踏査、既設管調査 5.7ha 提案系統調査路線 2,290m	902,000	令和3年4月22日 令和3年5月25日
02113247	港区白金六丁目、渋谷区恵比寿二丁目付近再構築図面作成委託その2	系統図作成（修正） 10.08 ha 線路詳細図作成（修正） 2,600 m	913,000	令和3年2月18日 令和3年4月15日
03118209	北区東田端一丁目、田端新町一丁目付近再構築図面作成委託	設計図修正 1,800m	935,000	令和4年1月18日 令和4年3月2日
03111225	足立区千住曙町付近再構築工事に伴う資料作成委託	特殊人孔下部築造に係る構造検討資料作成 一式 処理区 砂町処理区 処理分区 千住処理分区	737,000	令和3年11月18日 令和4年1月5日
03113234	渋谷区千駄ヶ谷三丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 0.20ha 線路詳細図作成（修正） 0.09km	660,000	令和4年2月3日 令和4年3月11日
03115215	墨田区京島二丁目付近再構築変更実施設計	設計図作成工 110m	440,000	令和3年9月6日 令和3年10月5日
31112218	杉並区阿佐谷北二丁目、阿佐谷南三丁目付近実施設計	流域踏査 3.05ha 提案系統調査路線 760m 人孔 3箇所 影響解析（二次元FEM） 2箇所	0	令和1年10月28日 令和4年6月27日
02113236	中央区銀座五丁目、入船三丁目付近再構築実施設計	流域踏査3.15ha 提案系統調査路線1200m 提案系統調査路線（追加） 760m 既設管調査890m 特殊人孔4箇所	0	令和3年2月5日 令和4年4月22日
02113242	千代田区平河町二丁目、紀尾井町付近再構築実施設計	流域踏査 13.38ha 提案系統調査路線 4290m 既設管調査 4250m 特殊人孔 1箇所	0	令和3年2月19日 令和4年5月10日
02113245	渋谷区恵比寿南二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査1.20ha 提案系統調査路線300m 特殊人孔5箇所	0	令和3年3月5日 令和4年5月10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 4箇所	0	令和2年12月14日 令和4年6月1日
02119208	世田谷区瀬田四丁目付近実施設計	流域踏査 3.22ha 提案系統調査 350m 在来管調査 80m 特殊人孔 3箇所	0	令和3年1月25日 令和4年6月1日
02112228	外濠流域貯留管における水理模型実験調査委託	調査委託 一式	0	令和3年3月11日 令和4年6月13日
02112230	第二溜池幹線稼働に伴うその3調査設計	流域踏査 0.13ha 計画系統調査工 0.07km	0	令和3年2月25日 令和4年6月27日
02112208	杉並区天沼一、二丁目付近実施設計	流域踏査 0.44ha 計画系統調査路線 0.01km 提案系統調査路線 0.22km 特殊人孔 6箇所	0	令和2年10月8日 令和4年7月8日
02112213	大泉中幹線実施設計	流域踏査 6.4ha 提案系統調査路線 1620m 特殊人孔 7箇所 既設人孔 1箇所 影響解析（二次元FEM） 2箇所	0	令和2年11月24日 令和4年6月6日
02112215	板橋区成増一、五丁目付近実施設計	流域踏査 11.09ha 提案系統調査路線 2.56km 計画系統調査路線 0.20km 特殊人孔 5箇所 立坑 8箇所 影響解析（二次元FEM） 2箇所	0	令和2年12月1日 令和4年6月16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）
03113207	千代田区永田町一、二丁目付近再構築その4実施設計	流域踏査11.55ha 提案系統調査路線1,880m 既設管調査1,470m 特殊人孔6箇所 特殊人孔（修正）2箇所	0	令和3年7月27日 令和4年9月16日
03113206	千代田区神田須田町一丁目、中央区日本橋馬喰町二丁目付近再構築実施設計	実施設計 一式	0	令和3年7月27日 令和4年6月29日
03113210	中央区日本橋横山町、東日本橋二丁目付近再構築実施設計	流域踏査9.65ha 提案系統調査路線3500m 既設管調査3270m 特殊人孔（立坑含む）1箇所 立坑1箇所 接続部調査1箇所	0	令和3年8月27日 令和4年11月14日
03113231	千代田区亀町、永田町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査12.70ha 提案系統調査路線3,960m 既設管調査3,960m	0	令和4年3月4日 令和5年6月19日
03113220	千代田区九段南三丁目、三番町付近再構築実施設計	流域踏査9.00ha 提案系統調査路線（修正）2,870m 既設管調査2,850m 特殊人孔（修正）1箇所	0	令和3年11月26日 令和4年9月30日
03113221	千代田区有楽町一丁目、内幸町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査7.86ha 提案系統調査路線2.69km 既設管調査2.69km	0	令和3年11月26日 令和4年11月15日
03113227	自由断面SPR工法による千代田区外神田二丁目、岩本町三丁目付近再構築調査委託	【作業概要】 流域踏査3.88ha 提案系統調査路線272m 管路内調査272m 構造解析（常時）4箇所 構造解析（耐震）4箇所	0	令和4年1月6日 令和4年9月7日
03113224	中央区日本橋富沢町、日本橋堀留町二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.76ha 提案系統調査路線 1.93km 既設管調査 1.93km	0	令和3年12月17日 令和4年10月24日
03113228	中央区日本橋兜町付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 0.53ha 提案系統調査路線 220m 既設管調査 220m	0	令和4年1月6日 令和4年9月22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）590m 既設管調査3130m 既設人孔調査700m 人孔浮上抑制検討16箇所 図面作成350m 対象施設（災害復旧拠点）3施設	0	令和4年3月4日 令和5年4月19日
03113233	中央区晴海二、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査13.02ha 提案系統調査路線3890m 提案路線延長（人孔取付部耐震化）1650m 提案路線延長（人孔浮上抑制対策）1780m 既設管調査3890m 既設人孔調査1780m 人孔浮上抑制検討51箇所 対象施設（避難所）1箇所	0	令和4年3月4日 令和4年11月18日
03113235	中央区豊海町付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正）8.15ha 線路詳細図作成（修正）1660m	0	令和4年2月10日 令和4年5月13日
03113201	港区港南五丁目、芝浦四丁目付近再構築調査設計	流域踏査49.8ha 計画系統調査路線 （污水）4,400m （雨水）6,400m 既設管調査 （污水）4,400m （雨水）6,400m 流出解析一式	0	令和3年6月11日 令和5年1月20日
03113217	自由断面SPR工法による港区赤坂三丁目、芝三丁目付近再構築調査委託	流域踏査1.50ha 提案系統調査路線50m 管路内調査50m 構造解析（常時）3箇所 構造解析（耐震）3箇所	0	令和3年10月29日 令和4年6月22日
03113215	港区東新橋二丁目、新橋四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2,760m 既設管調査2,750m 管路内調査（本管目視調査）520m	0	令和3年9月28日 令和4年8月30日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
03113222	千代田区神田和泉町、中央区晴海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	実施設計 一式	0	令和3年11月26日 令和4年10月31日
03113225	芝浦水再生センター再生水利用事業永田町・霞が関地区供給管敷設実施設計	【作業概要】 流域踏査工 0.01ha 提案系統調査 20m	0	令和3年12月17日 令和4年4月12日
03113230	渋谷区宇田川町、道玄坂二丁目付近再構築実施設計	流域踏査13.03 ha 提案系統調査路線4.28 km 人孔浮上抑制検討7箇所 既設管調査4.28 km 管路内調査（目視調査）0.06 km	0	令和4年3月4日 令和5年1月23日
03113229	渋谷区千駄ヶ谷二、三丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査10.85ha 提案系統調査路線2.98km 既設管調査2.98km	0	令和4年2月18日 令和4年12月20日
03114233	豊島区長崎五丁目付近実施設計	流域踏査 0.20ha 提案系統調査路線 70m 既設管調査 120m	0	令和4年3月4日 令和4年6月16日
03114221	台東区入谷一丁目、下谷二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.27ha 提案系統調査路線 2750m 既設管調査 2750m	0	令和3年11月18日 令和4年6月20日
03114214	豊島区巢鴨三丁目、北大塚一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.03ha 提案系統調査路線 3410m 既設管調査 3410m	0	令和3年10月18日 令和4年6月2日
03114220	荒川区西日暮里一丁目、台東区谷中一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.69ha 提案系統調査路線 1640m 既設管調査 1730m	0	令和3年10月28日 令和4年4月27日
03114217	台東区東上野五、六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 4010m 既設管調査 2300m 管路内調査 50m	0	令和3年10月28日 令和4年6月14日
03114219	台東区千束一丁目、西浅草三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.57ha 提案系統調査路線 1590m 既設管調査 1590m 管路内調査 121m	0	令和3年10月28日 令和4年4月13日
03114224	文京区後楽一、二丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 21.80ha 提案系統調査路線 4100m 既設管調査 4100m 光ファイバーケーブル検討路線 1510m 管路内調査 95m	0	令和3年12月3日 令和4年8月24日
03114227	台東区千束三丁目、浅草五丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 0.78ha 提案系統調査路線 1710m	0	令和4年1月5日 令和4年7月1日
03114228	荒川区西尾久四丁目、北区昭和町一丁目付近再構築変更実施設計	流域踏査 12.10ha 提案系統調査工 3530m 既設管調査 3530m	0	令和4年2月10日 令和4年6月24日
03114230	豊島区南大塚一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.80ha 提案系統調査路線 1790m 既設管調査 1790m	0	令和4年2月25日 令和4年8月22日
03114231	台東区上野二丁目、文京区湯島三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.82ha 提案系統調査路線 2800m 既設管調査 2800m	0	令和4年2月25日 令和4年10月5日
03114235	荒川区町屋一、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.65ha 提案系統調査路線 3.26km 既設管調査 3.26km	0	令和4年3月4日 令和4年10月13日
03115226	江東区青海二、四丁目付近調査設計	計画系統調査 400m 既設管調査 11,100m	0	令和4年2月25日 令和4年12月12日
03115221	自由断面SPR工法による墨田区八広一、三丁目付近再構築調査委託	流域踏査 5.8ha 提案系統調査路線 380m 管路内調査 380m 構造解析（常時） 5箇所 構造解析（耐震） 5箇所	0	令和3年11月18日 令和4年9月22日
03115227	江東区大島六、七丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.10ha 提案系統調査路線 1500m 既設管調査 1500m	0	令和4年2月25日 令和4年8月29日
03115214	江東区大島二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 15.60ha 提案系統調査路線 3,700m 既設管調査 3,700m	0	令和3年9月27日 令和4年6月9日
03115217	江東区亀戸九丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.5ha 提案系統調査路線 2,300m 既設管調査 2,300m	0	令和3年10月21日 令和4年5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）
03115218	墨田区向島一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 3,300m 既設管調査 3,300m	0	令和3年11月5日 令和4年7月20日
03115222	江東区大島五、六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 20.10ha 提案系統調査路線 3,200m 既設管調査 3,200m 光ファイバーケーブル移設検討路線 1,200m 現地調査 600m	0	令和3年12月6日 令和4年9月26日
03115225	墨田区押上一、三丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 7.50ha 提案系統調査路線 3,000m 既設管調査 2,800m 特殊人孔 1箇所	0	令和4年2月3日 令和4年11月14日
03115224	江東区豊洲三丁目、枝川一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.50ha 提案系統調査路線 1.90km 既設管調査 1.90km	0	令和4年2月3日 令和4年8月1日
03116204	足立区千住桜木二丁目、柳原一丁目付近調査設計	流域踏査 18.50ha 計画系統調査路線 3,700m 既設管調査 3,700m	0	令和3年9月28日 令和4年4月25日
03116205	足立区千住桜木一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.5ha 提案系統調査路線 1,600m 既設管調査 1,600m	0	令和3年11月19日 令和4年6月28日
03116206	江戸川区平井一、四丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 16ha 提案系統調査路線 3,900m 既設管調査 2,800m	0	令和4年1月6日 令和4年11月22日
03117209	新河岸処理区ほか1処理区調査実施設計	調査設計業務 資料調査 16.0km 路線検討 1.4km 実施設計業務 流域踏査 0.20ha 提案人孔調査 4箇所 既設人孔調査 4箇所	0	令和3年12月13日 令和4年9月15日
03118201	板橋区熊野町、大山町付近再構築調査設計及び流出解析調査設計	流域踏査 134.00ha 計画系統調査路線 26,200m 流出解析業務 134.00ha	0	令和3年5月27日 令和4年6月30日
03118205	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委託	第二期再構築エリアの整備基本方針及び長期計画の策定 一式 第一期再構築エリアの再構築整備計画情報の電子化 一式 進行管理支援ツールの改修及び更新 一式	0	令和3年7月26日 令和4年5月31日
03118208	自由断面SPR工法による北区滝野川四丁目、王子本町三丁目付近再構築調査委託	流域踏査 3.30ha 提案系統調査路線 330m 管路内調査 330m 構造解析（常時） 3断面 構造解析（耐震） 3断面	0	令和4年2月25日 令和4年10月27日
03119208	自由断面SPR工法による品川区東五反田四丁目再構築調査委託	流域踏査 292ha 提案系統調査路線 300m 管路内調査 300m 構造解析（常時） 1箇所 構造解析（耐震） 1箇所	0	令和4年1月7日 令和4年7月27日
03111218	自由断面SPR工法による石神井川下幹線再構築その4調査委託	【作業概要】 流域踏査 3.7ha 提案系統調査路線 370m 管路内調査 370m 構造解析（常時） 1箇所 構造解析（地震時） 1箇所	0	令和3年10月1日 令和4年5月11日
03111215	自由断面SPR工法による熊の木雨水幹線再構築その2調査委託	【作業概要】 流域踏査 13.10ha 提案系統調査路線 1310m 管路内調査 1310m 構造解析（常時） 3箇所 構造解析（地震時） 3箇所 処理区 中川処理分区 熊の木処理分区	0	令和3年9月16日 令和4年6月30日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
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 処理区 砂町処理区 砂町処理分区	0	令和4年3月3日 令和4年11月10日
03111229	自由断面SPR工法による尾久幹線再構築調査委託	【作業概要】 流域踏査 9.50ha 提案系統調査路線 950m 管路内調査 950m 構造解析（常時） 3箇所 構造解析（地震時） 3箇所 人孔目視調査 3箇所	0	令和4年3月3日 令和4年12月2日
03111220	豊島区北大塚一丁目付近再構築実施設計	【委託概要】 提案系統調査路線 10m 特殊人孔 1箇所 立坑 1箇所 開口補強 1箇所	0	令和3年10月14日 令和4年6月28日
03111224	墨田区横川一丁目、吾妻橋三丁目付近再構築実施設計	【委託概要】 流域踏査 1.88ha 提案系統調査路線 470m 特殊人孔 5箇所 立坑 5箇所 開口補強部 2箇所 処理区 砂町処理区 処理分区 業平橋処理分区	0	令和3年11月26日 令和4年6月6日
03111230	北区赤羽台三丁目及び岩淵町付近の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】 影響検討業務 6箇所	0	令和4年3月3日 令和4年11月2日
03111213	北区東十条一丁目、王子二丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 3.41ha 提案系統調査路線 860m 人孔 6箇所 立坑 6箇所 接続部調査 5箇所 人孔内調査 1箇所	0	令和3年9月2日 令和4年7月14日
03111217	町屋幹線変更実施設計	【作業概要】 流域踏査 7.64ha 提案系統調査路線 1,910m	0	令和3年9月16日 令和4年5月19日
03111227	江東区平野四丁目、冬木付近再構築実施設計	【委託概要】 流域踏査 1.60 ha 提案系統調査路線 1.22 km 立坑 1箇所	0	令和4年2月18日 令和4年10月6日
03111226	足立区千住桜木一丁目付近再構築実施設計	【委託概要】 流域踏査 0.08 ha 提案系統調査路線 0.02 km 特殊人孔 1箇所 立坑 1箇所 接続部調査 2箇所 処理区 砂町	0	令和4年2月18日 令和4年9月21日
03112208	砂町処理区月島処理分区再構築その3調査設計	【作業概要】 流域踏査 17.65ha 計画系統調査路線 4.40km 流出解析業務 115ha	0	令和3年6月22日 令和4年5月13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	0	令和3年8月5日 令和4年9月29日
03112215	呑川合流改善その2調査設計	作業概要 流出解析業務 631.37ha	0	令和3年8月5日 令和4年4月25日
03112216	森ヶ崎処理区下野毛排水区調査設計	流域踏査 2.30ha 流出解析業務 135.55ha 計画系統調査工 1.15km	0	令和3年9月1日 令和4年9月2日
03112219	森ヶ崎処理区呑川上処理分区その3調査設計	【作業概要】 流域踏査工 275.82ha 流出解析業務 275.82ha 計画系統調査工 3.30km	0	令和3年9月14日 令和4年10月3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）
03112217	芝浦処理区白金処理分区ほか2処理分区再構築その2調査設計	作業概要 流域踏査 9.32ha 流出解析業務 398.40ha 計画系統調査工 4.66km	0	令和3年9月14日 令和4年8月10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	0	令和3年10月14日 令和4年12月15日
03112231	港湾地区污水幹線整備その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	0	令和4年2月24日 令和4年10月26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	0	令和4年3月10日 令和5年4月25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5年9月12日
03112209	常盤橋幹線実施設計	流域踏査 3.0ha 提案系統調査路線 700m 影響解析（二次元FEM） 1箇所	0	令和3年7月8日 令和4年9月15日
03112211	目黒区青葉台三丁目付近変更その3実施設計	提案系統調査路線 700m 特殊人孔 1箇所 影響解析（二次元解析） 1箇所 接続部調査 1箇所	0	令和3年7月20日 令和4年10月21日
03112205	呑川増強幹線変更その3実施設計	作業概要 特殊人孔 3箇所 提案路線 880m	0	令和3年6月8日 令和4年6月10日
03112228	蛇崩川増強幹線変更その4実施設計	【作業概要】 人孔 8か所 仮設検討 4か所 流出解析シミュレーション 280ha	0	令和3年12月21日 令和5年2月27日
03112236	自由断面SPR工法による溜池幹線及び赤坂幹線再構築調査委託	流域踏査 3.8ha 提案系統調査路線 380m 管路内調査 380m 構造解析（常時） 4箇所 構造解析（地震時） 4箇所	0	令和4年2月24日 令和4年10月26日
03112234	中央区日本橋三丁目、京橋二丁目付近再構築その4実施設計	【作業概要】 流域踏査 0.1ha 提案系統調査路線 30m 特殊人孔 3箇所 影響解析（2次元FEM） 1箇所	0	令和4年2月24日 令和4年10月26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 特殊人孔 3箇所 立坑 3箇所 影響解析（二次元FEM） 1箇所	0	令和3年11月29日 令和5年1月19日
03112233	中野区野方一丁目、松が丘二丁目付近実施設計	流域踏査 138ha 計画系統調査路線 1.30km 提案系統調査路線 2.39km 特殊人孔 5箇所 立坑 5箇所 影響解析（2次元FEM） 1箇所	0	令和4年3月10日 令和5年8月29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10004	千代田区飯田橋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 2,639.45m 567.30m 142か所	11,414,700	令和3年9月10日	令和4年2月9日
建設10006	千代田区平河町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 4,439.75m 1017.70m 208か所	17,525,200	令和3年9月28日	令和4年3月9日
建設10007	千代田区神田駿河台二丁目8番先外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 121.05m 0.00m 21か所	891,000	令和3年8月26日	令和3年10月8日
建設10009	千代田区鍛冶町一丁目10番先ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 120.45m 0.00m 23か所	957,000	令和3年9月9日	令和3年10月22日
建設10002	中央区京橋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 2,773.30m 101.60m 297か所	10,048,500	令和3年8月27日	令和3年12月8日
建設10010	中央区晴海一丁目付近ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 2,595.35m 165.80m 77か所	8,025,600	令和3年10月15日	令和4年2月28日
建設10005	中央区晴海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 2,891.30m 862.50m 84か所	8,899,000	令和3年9月10日	令和2年12月8日
建設10001	中央区銀座一丁目9番先ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 146.30m 0.00m 20か所	891,000	令和3年5月13日	令和3年6月23日
建設10008	港区三田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 2,172.65m 245.30m 116か所	7,485,500	令和3年10月15日	令和4年1月7日
建設10011	港区虎ノ門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 2,503.85m 854.25m 195か所	10,239,900	令和3年10月29日	令和4年2月7日
建設10012	港区港南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 3,473.50m 2,334.25m 196か所	15,572,700	令和3年11月12日	令和4年3月1日
建設10013	港区元赤坂一丁目7番先外管路内調査工	TV調査 目視 取付管 0.00m 377.30m 0か所	1,174,800	令和3年12月2日	令和4年2月2日
建設10014	港区元赤坂二丁目1番先管路内調査工	TV調査 目視 取付管 0.00m 405.85m 0か所	1,157,200	令和3年12月2日	令和4年2月2日
建設10003	渋谷区桜丘町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 2,560.80m 175.65m 310か所	9,840,600	令和3年8月27日	令和3年11月24日
建設14003	文京区後楽二丁目付近ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 220.90m 306.35m 50か所	2,204,400	令和3年12月3日	令和4年2月10日
建設14002	台東区上野公園付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 2,713.50m 535.90m 406か所	12,058,200	令和3年9月27日	令和4年1月18日

設計委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
建設14001	豊島区東池袋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 2,130.80m 0.00m 378か所	6,050,000	令和3年6月3日 令和3年9月13日
建設工事 第10003号	墨田区立花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 4,452.25m 867.70m 886か所	18,357,900	令和3年9月27日 令和4年3月3日
建設工事 第10002号	江東区大島八丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3,620.25m 985.05m 914か所	17,334,900	令和3年9月27日 令和4年2月24日
建設工事 第10004号	墨田区八広六丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 5,042.45m 654.85m 861か所	19,371,000	令和3年9月27日 令和4年3月10日
建設工事 第10001号	江東区白河四丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 4,644.25m 252.10m 758か所	16,523,100	令和3年8月2日 令和4年1月6日
建設工事 第10005号	江東区大島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 5,514.00m 405.10m 821か所	21,569,900	令和3年10月21日 令和4年3月15日
第10004号	足立区新田一丁目付近ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 1,298.35m 0.00m 229か所	5,398,800	令和3年9月10日 令和3年11月24日
第10001号	足立区千住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 6,235.35m 648.15m 969か所	22,137,500	令和3年8月6日 令和4年2月10日
第10003号	足立区千住旭町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3,848.75m 850.50m 778か所	15,942,300	令和3年9月10日 令和4年1月12日
作業11117号	新宿区山吹町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3,656.95m 0.00m 575か所	14,250,500	令和3年8月10日 令和3年12月17日
作業11121号	新宿区市谷本村町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 4,437.15m 291.50m 484か所	16,405,400	令和3年8月30日 令和4年1月13日
建設工事 第19104号	北区東田端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 4,410.60m 241.50m 555か所	13,849,000	令和3年11月5日 令和4年3月15日
建設工事 第19103号	北区上十条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 4,857.60m 454.00m 913か所	20,132,200	令和3年10月21日 令和4年3月15日
建設工事 第19102号	板橋区大山東町付近ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 2,299.50m 122.15m 542か所	11,751,300	令和3年9月16日 令和3年12月28日
建設工事 第19105号	北区上中里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 2,175.75m 548.90m 379か所	9,560,100	令和3年11月18日 令和4年2月28日
建設工事 第10001号	品川区東品川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 2,346.20m 269.50m 303か所	9,527,100	令和3年10月25日 令和4年1月31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)
02112212	板橋区成増一、五丁目付近土質及び地中ガス調査	1 標準貫入試験 一式 2 孔内水平裁荷試験 一式 3 現場透水試験 一式 4 間隙水圧試験 一式 5 シンウォールサンプリング 一式 6 デニソンサンプリング 一式 7 トリプルサンプリング 一式 8 土質試験 一式 9 地中ガス調査 一式	35,405,700	令和2年10月27日 令和3年9月7日
03114213	台東区千束三、四丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	27,786,000	令和3年9月27日 令和4年4月15日
02111315	墨田区横川一、三丁目付近埋設物調査	【埋設物調査概要】 試験掘 一式	14,447,400	令和3年3月12日 令和3年7月16日
03113209	中央区八重洲一丁目、港区赤坂一丁目付近埋設物調査	【埋設物調査概要】 試験掘 一式	18,123,600	令和3年8月6日 令和3年11月25日
02112226	中央区月島四丁目、勝どき六丁目付近土質及び地中ガス調査	1 標準貫入試験 一式 2 孔内水平裁荷試験 一式 3 現場透水試験 一式 4 間隙水圧試験 一式 5 シンウォールサンプリング 一式 6 デニソンサンプリング 一式 7 トリプルサンプリング 一式 8 土質試験 一式 9 地中ガス調査 一式 10 土壌調査 一式	10,829,500	令和3年1月12日 令和3年8月27日
03115220	墨田区押上一丁目付近土質及び地中ガス調査	1. 標準貫入試験 一式 2. 孔内水平裁荷試験 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 7. 土質試験 一式	9,087,100	令和3年11月5日 令和4年1月28日
02112221	大田区南雪谷五丁目、世田谷区奥沢一丁目付近土質、土壌及び地中ガス調査	【作業概要】 標準貫入試験 一式 孔内水平裁荷試験 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 土質試験 一式 土壌調査 一式 地中ガス調査 一式	11,041,800	令和2年12月9日 令和3年7月7日
03114210	豊島区高松一丁目、台東区松が谷二丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	15,148,100	令和3年8月23日 令和3年12月9日
02112209	練馬区西大泉五丁目、大泉学園町二丁目付近土質及び地中ガス調査	1 標準貫入試験 一式 2 孔内水平裁荷試験 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 土質調査 一式 9 地中ガス調査 一式 10 土壌調査 一式	8,056,400	令和2年10月16日 令和3年6月22日
03115219	墨田区押上一丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	6,644,000	令和3年11月5日 令和4年3月1日
02111314	荒川区町屋八丁目、東尾久八丁目付近土質及び地中ガス調査	(1) 標準貫入試験 (2) 地中ガス調査 (3) シンウォールサンプリング (4) デニソンサンプリング	6,598,900	令和3年3月5日 令和3年6月16日
03114226	荒川区西尾久二丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	6,554,900	令和3年11月4日 令和4年2月24日
02112207	練馬区大泉学園町四丁目、東大泉三丁目付近土質及び地中ガス調査	標準貫入試験 一式 孔内水平裁荷試験 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 土壌調査 一式	5,630,900	令和2年10月8日 令和3年6月14日

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）	
03114212	台東区松が谷三丁目付近土質及び地中ガス調査	(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)間隙水圧測定 一式 (5)地中ガス調査 一式 (6)シンウォールサンプリング 一式 (7)デニソンサンプリング 一式 (8)トリプルサンプリング 一式 (9)土質試験 一式	4,401,100	令和3年9月2日	令和3年11月30日
03112226	港区芝三丁目付近埋設物調査	埋設物調査概要 試験掘 一式	3,207,600	令和3年10月11日	令和3年12月14日
03111115	セグメント価格調査	【作業概要】 価格調査 コンクリート中詰め鋼製セグメント Φ5000 3規格	2,035,000	令和3年4月2日	令和3年8月12日
03115202	江東区清澄三丁目付近埋設物調査（地質調査）	地中レーダ探査（手押し型） 一式	660,000	令和3年4月23日	令和3年6月16日
03111211	江東区新砂三丁目付近土壌調査	【作業概要】 1.土壌採取 一式 表層土採取 11箇所 2.土壌分析試験 一式	641,190	令和3年8月13日	令和3年12月15日
03114236	台東区松が谷二、三丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	0	令和4年3月4日	令和4年7月29日
03111231	江東区新砂三丁目付近その2土壌調査	【作業概要】 1.土壌採取 1箇所 2.土壌分析試験 一式	0	令和4年3月3日	令和4年8月12日
03112207	中野区野方一丁目、松が丘二丁目付近土質、土壌及び地中ガス調査	【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 地中ガス試験 一式 土壌調査 一式	0	令和3年6月22日	令和4年4月25日
03112225	中野区中野四丁目、杉並区高円寺北一丁目付近土質、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 デニソンサンプリング 一式 7 トリプルサンプリング 一式 8 土質試験 一式 9 地中ガス調査 一式	0	令和3年11月10日	令和4年8月30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)	
03111306	北区栄町付近石神井川流域貯留池工事に伴う埋蔵文化財調査その3 施行委託	発掘調査業務 一式 整理業務 一式	186,692,000	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03111309	令和3年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	184,587,255	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03119301	障害物の処理及び路面復旧委託工事 (令和3年度建設工事)	障害物の処理及び復旧委託	167,396,000	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03115301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理及び復旧委託	150,499,182	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03112302	障害物の処理及び路面復旧委託工事 (管渠敷設費)	障害物の処理及び復旧委託	149,484,013	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03112305	令和3年度建設工事に伴う工事用地の賃借料について (管渠敷設費)	賃借料	138,960,474	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
02111117	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工事に伴う道路復旧工事	道路復旧工事 一式	151,641,600	令和3年4月1日 令和3年7月12日	
02113114	千代田区紀尾井町、麴町五丁目付近再構築工事に伴う清水谷公園復旧工事	砂利系舗装 228.63㎡ 石張り舗装 43.69㎡ ダスト舗装 484.38㎡ 土系舗装 832.01㎡ 硬質塩化ビニル管 ◎150mm 32.5m 集水ます 5箇所 高木植栽 17本	118,406,200	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03110201	中川建設発生土改良プラント管理業務委託	1 場内管理業務 一式 2 場内運搬工 一式 3 維持管理工 植栽工、排水施設清掃工等 一式 4 産業廃棄物処理 一式 5 保守点検 機械設備、電気設備、消防設備 一式 6 補修 機械設備 一式 7 小規模発生土仮置き施設管理業務 一式	108,713,000	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03113301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理及び復旧委託	90,455,763	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03111303	隅田川幹線その4工事に伴う用地保守管理その3	保守管理 一式	78,885,400	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03110302	令和3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	4,519,228	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03110303	令和3年度 埋立処分作業経費等について (港湾局)	埋立処分作業経費	286,861	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03114301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理及び復旧委託	60,117,437	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03111308	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理及び復旧委託	56,577,457	令和3年4月1日 令和3年7月31日	
02112312	呑川増強幹線事業に伴う東京工業大学のグランド復旧工事施行委託	ハンドボールコート及びバレーボールコート再移設工事 一式	26,913,174	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03111301	台東区雷門二丁目、浅草一丁目付近再構築工事に伴う道路保守管理その3	道路保守管理 一式 水準測量 6点	23,212,200	令和3年4月1日 令和4年2月17日	
03115304	江東区平野四丁目、三好三丁目付近再構築工事に伴う立坑保守管理	保守管理 一式	18,700,000	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03112308	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2 工事施行委託	元工事: 2611-2109 第二田柄川幹線工事	14,740,000	令和3年4月1日 令和3年12月2日	
03119305	世田谷区瀬田四丁目、中町五丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	14,736,700	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03111305	東大島幹線(上流部)に伴う都営新宿線入庫線軌道管理工事その5 施行委託	都営新宿線大島駅付近軌道管理工事 一式	13,602,820	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03111307	東大島幹線および南大島幹線工事に伴う都営新宿線大島駅付近軌道管理工事その6 施行委託	0都営新宿線大島駅付近軌道管理工事 一式	13,118,820	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03118301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理及び復旧委託	12,440,480	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03113311	港区虎ノ門三丁目における共同施工工事施行委託	障害物の処理及び復旧委託	9,372,000	令和3年4月1日 令和4年3月31日	
03116301	障害物の処理及び路面復旧委託工事 (令和3年度 管渠敷設費)	障害物の処理及び復旧委託	8,708,920	令和3年4月1日 令和3年12月31日	
03113317	渋谷区南平台4番地先から同区南平台17番地先 (その2) における共同施工工事施行委託	障害物の処理及び復旧委託	8,412,582	令和3年4月1日 令和3年12月28日	

その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
03114117	台東区浅草橋三丁目27番地先から台東区浅草橋三丁目19番地先間の共同施工に伴う舗装復旧工事施行委託	障害物の処理及び復旧委託	7,576,382	令和3年4月1日 令和3年3月31日
03111304	東大島幹線及び南大島幹線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・点検その5施行委託	障害物の処理及び復旧委託	7,010,080	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03119302	建設工事に伴う工事用地の賃借料	障害物の処理及び復旧委託	5,554,630	令和3年4月1日 令和4年1月31日
03114121	豊島区池袋本町四丁目2番地先から同区池袋本町一丁目34番地先間における共同施工に伴う舗装復旧工事施行委託	障害物の処理及び復旧委託	5,464,100	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03113315	渋谷区富ヶ谷二丁目、上原一丁目における共同施工工事施行委託	障害物の処理及び復旧委託	5,184,495	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03110301	令和3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	障害物の処理及び復旧委託	5,314,102	令和3年4月1日 令和3年12月28日
03112304	渋谷区西原三丁目11番地先から同区西原三丁目4番地先間における共同施工工事施行委託	障害物の処理及び復旧委託	4,699,743	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03114302	建設工事に伴う工事用地の賃借料（台東区立松葉公園）	障害物の処理及び復旧委託	4,251,324	令和3年4月1日 令和4年1月31日
03114124	豊島区巣鴨五丁目2番地先から同区巣鴨五丁目35番地先間の共同施工に伴う舗装復旧工事施行委託	障害物の処理及び復旧委託	4,115,278	令和3年4月1日 令和3年9月30日
03113303	渋谷区上原一丁目30番地先から同区上原一丁目32番地先間における共同施工工事施行委託	障害物の処理及び復旧委託	3,337,035	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03117301	建設工事に伴う障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理及び復旧委託	3,083,473	令和3年4月1日 令和3年12月28日
03113305	渋谷区西原三丁目21番地先から同区西原三丁目24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	2,627,702	令和3年4月1日 令和3年4月30日
03113310	港区三田四丁目1番地先から同区三田三丁目2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	2,487,453	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03112306	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線工事に伴う計測管理施行委託	実施設計 一式	2,430,252	令和3年4月1日 令和3年5月13日
02116302	足立区千住曙町、千住宮元町付近再構築工事に伴う水質監視	水質調査 一式 観測井撤去 2箇所	2,256,100	令和3年4月1日 令和3年6月8日
03113302	千代田区紀尾井町、麴町六丁目付近再構築工事に伴う構造物撤去工事	既設構造物撤去 一式	2,035,000	令和3年4月1日 令和3年12月31日
03113316	渋谷区代々木五丁目における共同施工工事施行委託	道路本復旧工事 一式	1,975,318	令和3年4月1日 令和3年8月12日
03112201	セグメント価格調査	【作業概要】 価格調査 コンクリート中詰め鋼製セグメント Φ5000 3規格 調査結果使用工事：蛇崩川増強幹線その3工事	1,848,000	令和3年4月1日 令和3年11月22日
03113216	千代田区紀尾井町付近測量	【作業概要】 1. 基準点測量 1式 2. 水準測量 1式 3. 中心線測量200m 4. 縦断測量360m 5. 横断測量120m	1,837,000	令和3年4月1日 令和3年6月30日
02112313	港区虎ノ門三丁目、芝公園三丁目付近再構築その2工事外1工事に伴う保守管理その5	外1工事：港区虎ノ門三丁目、芝公園三丁目付近近接物調査 保守管理：一式	1,694,000	令和3年4月1日 令和4年1月12日
03112223	セグメント価格調査その2	作業概要 価格調査 ①コンクリート中詰め鋼製セグメント φ4250 1規格 調査結果使用工事：第二桃園川幹線その3工事（仮称） ②鋼製セグメント（シールド切替型推進工法）φ1100 2規格 調査結果使用工事：杉並区阿佐谷北二丁目、阿佐谷南三丁目付近枝線工事（仮称）	1,540,000	令和3年4月1日 令和4年3月17日
03119211	南部汚泥処理プラント人孔内調査工	人孔内調査工 3箇所 コンクリート中性化試験 3箇所 コンクリート強度試験 3箇所 鉄筋状況調査 3箇所	693,000	令和3年4月1日 令和4年1月5日
03113313	港区港南三丁目2番先外管路内清掃工	管路内清掃工 L=187.50m	1,490,500	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03111302	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3	保守管理 一式	1,301,300	令和3年4月1日 令和3年12月28日

その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了（予定）	
03113304	渋谷区西原三丁目2番地先から同区西原三丁目22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	1,248,547	令和3年4月1日	令和3年9月1日
03111314	江東区越中島三丁目、木場一丁目付近枝線工事図面作成委託	【委託概要】 設計図作成工 12m	968,000	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03112311	第二田柄川幹線その4工事に伴う保守管理	【作業概要】 保守管理：一式	737,000	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03118304	北区滝野川三、五丁目付近再構築その2工事に伴う土地一時使用賃貸借料	賃貸借期間 令和3年4月1日から令和6年3月31日まで	733,950	令和3年4月1日	令和3年6月8日
03113306	港区港南三、四丁目付近既設管調査工	人孔土砂深調査 39箇所 人孔深4m未満 21箇所（昼間） " 18箇所（深夜間） 計 39箇所	693,000	令和3年4月1日	令和4年1月13日
03113314	港区港南三丁目4番先外管路内清掃工	【作業概要】 管路内清掃工L=92.50m（内訳） 管路内清掃工 土砂 内径800mm未満 高压洗浄車作業L=88.50m（深夜間） モルタル 内径800mm未満 高压洗浄車作業L=4.00m（深夜間）	671,000	令和3年4月1日	令和3年11月30日
03111317	江東区新砂一、二丁目付近交通量調査	【作業概要】 交通量調査（車道） 3箇所	660,000	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03112307	渋谷区西原三丁目1番地先から同区西原三丁目23番地先間における共同施工工事施行委託	施行委託 一式	603,169	令和3年4月1日	令和3年7月8日
03111311	江戸川区小松川一丁目付近交通量調査	【作業概要】 交通量調査（車道） 1箇所	548,289	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03112310	第二田柄川幹線その4工事に伴う動力費及び通信運搬費	動力費及び通信運搬費	517,917	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03111310	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	動力費及び通信運搬費	452,144	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03114303	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	302,612	令和3年4月1日	令和4年2月28日
03113312	渋谷区東一丁目地内における共同施工工事施行委託	道路本復旧工事 一式	239,055	令和3年4月1日	令和3年6月15日
02114303	荒川区西尾久七丁目、北区昭和町二丁目付近再構築その2工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	198,000	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03111318	足立区千住閨屋町付近再構築工事に伴う用地保守管理	【工事概要】 保守管理 一式	198,000	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03115302	マンホールポンプの電気代の支出について	マンホールポンプ電気代	194,648	令和3年4月1日	令和3年7月27日
02115305	墨田区業平一丁目、横川一丁目付近再構築その2工事に伴う観測井管理委託	水質監視 一式 観測井撤去 4か所	154,000	令和3年4月1日	令和3年9月10日
02111316	京島幹線その2工事に伴う道路復旧及び水質監視	【工事概要】 水質監視 一式 観測井撤去 2箇所 舗装復旧 一式	132,000	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03111316	令和3年度建築工事に伴う仮設建築物建築許可申請手数料	千川増強幹線工事	108,000	令和3年4月1日	令和3年8月31日
03112309	杉並区上荻四丁目付近善福寺川流域貯留管その2工事に伴う動力費及び通信運搬費	動力費及び通信運搬費	96,963	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03113309	港区三田四、五丁目付近再構築その3工事に伴う仮設光ファイバーケーブル電柱添架料	電柱添架料	89,980	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03115303	マンホールポンプ設備の電話料金	マンホールポンプ電気代	46,561	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03113307	都庁～森ヶ崎水再生センター間ほか1施設間光ファイバーケーブル移設工事に伴う仮設光ファイバーケーブル電柱添架料	電柱添架料	25,080	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03113308	都庁～森ヶ崎水再生センター間光ファイバーケーブル移設工事に伴う仮設光ファイバーケーブル電柱添架料	電柱添架料	19,140	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03112314	令和3年度建築工事に伴う検査申請手数料（管渠敷設費）	上沼部雨水幹線工事	18,100	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03119303	建設工事に伴う電柱共架料	電柱共架料 一式	15,840	令和3年4月1日	令和4年3月10日
03112313	第二桃園川幹線工事に伴う光ファイバーケーブル東電柱共架可否判定料	共架可否判定 一式	2,640	令和3年4月1日	令和4年3月31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）
02111313	京島幹線整備事業に伴う東武鉄道亀戸線第8号踏切道軌道防護工事施行委託	接続踏切道撤去工 一式 接続踏切道復旧工 一式 地盤改良工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式 軌道工 一式	0	令和3年4月1日 令和3年10月29日
03114116	台東区下谷一丁目12番地先から台東区下谷一丁目11番地先間の共同施工に伴う舗装復旧工事施行委託	道路復旧工 一式	0	令和3年4月1日 令和4年5月20日
03114304	台東区東上野六丁目、松が谷一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3年4月1日 令和4年3月31日
03117303	建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	0	令和3年4月1日 令和4年10月31日
03119307	大田区東馬込一丁目、品川区西大井五丁目付近枝線その2工事に伴う保守管理	保守管理 一式 水質監視 一式	0	令和3年4月1日 令和4年5月13日
03111313	自由断面SPR工法による舎人雨水幹線再構築調査委託	【作業概要】 流域踏査 7.50ha 提案系統調査路線 750m 管路内調査 750m 構造解析（常時） 4箇所 構造解析（地震時） 4箇所	0	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03111312	東大島幹線その2工事に伴う電気通信用トンネルとの近接施工に係る調査・点検施行委託	調査・点検費 一式	0	令和3年4月1日 令和4年5月10日
03112301	新番町幹線その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・点検費 一式 事務費 一式	0	令和4年1月21日 令和5年3月31日
03112315	千代田幹線工事に伴う東海道新幹線及び大井回送線の計測管理施行委託	計測 一式	0	令和4年1月13日 令和4年9月13日
03112312	東京駅丸の内口、銀座駅雨水貯留管工事に伴う保守管理	保守管理：一式	0	令和4年1月13日 令和4年9月13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
	障害物の処理及び路面復旧委託	障害物の処理及び路面復旧 一式	1,119,936	完了 (予定) 令和3年4月1日 令和4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)
29211404	千住関屋ポンプ所建設 その6工事	土木工事 しゅんせつ工 一式 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構築物撤去工 一式 構築物復旧工 一式 付帯工 一式	2,093,364,200	平成29年9月19日 令和3年12月15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 近接構築物変状抑制工 一式	1,598,799,600	平成29年5月29日 令和5年5月31日
30211417	王子第二ポンプ所建設 その4工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構築物撤去工 一式 耐震補強工 一式 場内付帯工 一式	1,663,029,400	平成31年3月7日 令和4年3月24日
27211411	江東ポンプ所江東系沈砂池棟建設その2工事	土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	949,509,000	平成28年2月18日 令和4年6月24日
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	869,638,000	平成29年3月1日 令和4年11月15日
31211410	吾嬬ポンプ所施設再構築 その5工事	【工事概要(構築物内容)】 土木工事 管きょ工(刃口推進工法) 一式 付帯工 一式 仮設工 一式 土工 一式 築造工 一式 構築物撤去工 一式 開口閉塞工 一式 建築工事 ポンプ棟 SRC造 地上3階 地下5階 建築面積 2019.93 m ² 延べ面積 6481.43 m 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	1,040,380,000	令和2年3月12日 令和4年9月21日
29211418	業平橋ポンプ所施設再構築 その5工事	土木工事 土工 一式 しゅんせつ工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構築物撤去復旧工 一式 付帯工 一式 耐震補強工 一式	503,604,000	平成30年3月5日 令和4年6月27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	491,887,000	令和2年10月9日 令和5年5月26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	534,677,000	令和2年1月23日 令和5年11月14日
30211405	木場ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う建設その2工事	土木工事 耐震補強工 一式 構築物撤去工 一式 構築物復旧工 一式 雨水沈砂池設備再構築に伴う躯体改造工 一式 仮設工 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	627,458,400	平成30年6月11日 令和4年6月13日
31212401	六郷ポンプ所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 土工 一式 築造工 一式 仮設工 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	473,737,000	令和1年6月26日 令和4年8月31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 187.48m ² 延べ面積 3,120.01m ² 改修面積 1,117m ² 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	294,008,000	令和2年7月9日 令和5年6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）
31211411	亀有ポンプ所設備再構築に伴う建設その2工事	【工事概要(構造物内容)】 建築工事 亀有ポンプ所ポンプ棟 RC造、地上2階、地下2階 建築面積 2432.970㎡ 延べ面積 4445.021㎡ 改修面積 281㎡ 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	183,304,000	令和2年2月28日 令和4年3月18日
02212401	浜町ポンプ所ほか1か所耐震補強工事	浜町ポンプ所 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 汐留第二ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式	222,871,000	令和2年6月25日 令和3年5月31日
31211401	三之橋雨水調整池建設その4工事	土工 一式 築造工（ニューマチックケーソン工法） 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式	163,955,000	平成31年4月2日 令和8年3月23日
31211402	佃島ポンプ所ほか1か所耐震補強その2工事	(佃島ポンプ所) 土木工事 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式 (江東ポンプ所東雲系ポンプ棟) 土木工事 一式 機械設備工事 一式	162,910,000	平成31年4月2日 令和3年5月7日
30211419	加平ポンプ所ほか1か所耐震補強工事	加平ポンプ所 土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 構造物復旧工 一式 場内道路工 一式 堀切ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式	155,419,000	平成31年3月20日 令和3年5月11日
02211406	梅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 付帯工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式	140,470,000	令和2年10月16日 令和4年5月2日
29211405	隅田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、構造物撤去工 一式、構造物復旧工 一式 雨水ポンプ設備再構築に伴う躯体改造工 一式 雨水沈砂池設備再構築に伴う躯体改造工 一式 汚水沈砂池設備再構築に伴う躯体改造工 一式 場内管路工 一式、場内道路工 一式、場内付帯工 一式、 仮設工 一式 建築工事 鉄筋コンクリート造 地上3階 建築面積1549.43㎡ 延床面積2195.75㎡ 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	172,335,600	平成29年9月11日 令和4年6月9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：449.46m ² 延べ面積：1208.06m ² 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 仮設工 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	121,055,000	令和3年2月26日 令和4年5月19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	199,980,000	令和2年2月25日 令和5年4月18日
30212404	平和島ポンプ所耐震補強及び大森東ポンプ所設備再構築に伴う建設工事	建築工事 一式	93,819,400	平成30年11月21日 令和3年5月31日
02211404	木場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 仮設工 一式 付帯工 一式	91,446,300	令和2年9月29日 令和3年6月24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）
02211407	小松川第二ポンプ所放流渠吐口整備工事	土木工事 耐震補強工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	84,062,000	令和2年11月19日 令和4年5月25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	87,538,000	令和2年3月12日 令和4年6月17日
02211704	葛西水再生センターほか1か所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事	土木工事 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	80,311,000	令和2年10月16日 令和4年6月17日
02212402	鮫洲ポンプ所設備再構築に伴う建設その2工事	建築工事 鮫洲ポンプ所 鉄筋コンクリート造 地上2階地下1階 改修面積 72.00m2 (建築面積1385.32m2 延べ面積2369.23m2) 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	59,350,500	令和2年10月26日 令和3年6月30日
02211402	新田ポンプ所ほか2か所放流渠吐口耐震補強工事	新田ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 新田(新)ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式	72,127,000	令和2年9月17日 令和4年5月16日
03212401	桜橋第二ポンプ所沈砂池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	28,208,400	令和3年6月11日 令和3年11月12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	19,910,000	令和2年10月30日 令和4年5月2日
03212402	桜橋第二ポンプ所放流渠吐口耐震補強工事	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 桜橋第二ポンプ所雨水沈砂池・汚水沈砂池 土木工事 耐震補強工 一式	6,930,000	令和3年8月27日 令和4年6月10日
02211405	佃島ポンプ所耐震補強工事	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	4,873,000	令和2年10月16日 令和4年5月30日
02211608	吾嬬ポンプ所発電機棟電線管路工事	【工事概要(構造物内容)】 CCVP管 ・100mm 3条3段 619.26m 電線管路特殊部 5箇所 硬質塩化ビニル管 ・250mm 61.40m 人孔 3箇所 汚水ます取付管 ・150mm 5.00m 【既設構造物概要】 既設汚水ます取付管撤去 ・150mm 27.00m	5,302,000	令和3年3月26日 令和4年6月28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	0	令和3年3月15日 令和5年7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	0	令和4年3月10日 令和7年9月2日
03211405	千住閘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 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和3年11月12日 令和6年11月19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）
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4年7月11日
03211408	東雲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	0	令和4年2月25日 令和4年12月12日
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	0	令和3年12月9日 令和5年7月26日
03212403	平和島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 構造物撤去復旧工 一式	0	令和3年10月28日 令和4年6月21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 土木工事 管きょ工（鋼管さや管推進工法）◎900mm 6.30m 築造工 一式 仮設工 一式 場内管路工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式	0	令和4年1月7日 令和5年9月19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4年11月1日
03211401	篠崎ポンプ所吐口耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 場内道路工 一式 築造工 一式 仮設工 一式	0	令和3年9月6日 令和4年6月27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	0	令和3年10月7日 令和5年5月11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	0	令和4年3月28日 令和6年2月29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）
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	1,859,274,000	平成31年4月1日 令和5年2月20日
29211515	篠崎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	1,540,220,600	平成30年1月15日 令和4年3月23日
02211509	中川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 無停電電源設備・・・・一式 3 配線工事・・・・一式	1,048,828,000	令和2年9月30日 令和4年11月4日
02211410	熊の木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 配線工事 一式	765,303,000	令和3年3月2日 令和4年5月19日
02212507	令和2・3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	714,835,000	令和2年10月22日 令和4年3月11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	649,858,000	令和3年3月2日 令和5年12月19日
31211504	梅田ポンプ所沈砂池機械設備再構築その3工事	1 阻水扉設備 9池分 2 除じん設備 6池分 3 揚砂設備 6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 9 ダクト設備 一式	641,278,000	令和1年7月22日 令和4年11月8日
02211501	篠崎ポンプ所沈砂池機械設備再構築その2工事	1 阻水扉設備・・・・・・・・5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 加圧水供給設備・・・・・・・・一式 6 配管・弁類・・・・・・・・一式	623,436,000	令和2年4月2日 令和5年2月28日
31211518	新川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・・・・6池分 (3) 揚砂設備・・・・6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) 配管・弁類・・・・一式	622,413,000	令和2年1月21日 令和4年12月20日
02211510	亀有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 工業用テレビ設備 一式 5 配線工事 一式	605,517,000	令和2年10月22日 令和5年2月14日
31211501	白鬚西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 配線工事 一式 6 建築工事 一式	575,630,000	平成31年4月2日 令和3年9月30日
03212501	羽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 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	543,224,000	令和3年6月21日 令和5年1月30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	480,249,000	令和2年10月29日 令和5年7月26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）
28211510	隅田ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事	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 雑用水設備 一式 6 貯留設備 一式 7 配管・弁類 一式	444, 119, 200	平成28年12月27日 令和3年9月14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	428, 076, 000	令和2年11月24日 令和5年12月14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	387, 178, 000	令和2年12月21日 令和6年3月15日
29211518	木場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 計装設備……………一式 5 工業用テレビ設備……………一式 6 配線工事……………一式	380, 095, 200	平成30年2月13日 令和4年7月8日
02212501	六郷ポンプ所電気設備再構築その3工事	(1) 配電盤設備……………一式 (2) 監視制御設備……………一式 (3) 計装設備……………一式 (4) 工業用テレビ設備……………一式 (5) 配線工事……………一式	373, 923, 000	令和2年6月8日 令和4年2月14日
29211514	加平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 5 計装設備 …… 一式	358, 921, 600	平成29年12月4日 令和3年11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	355, 069, 000	令和2年7月6日 令和5年4月26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	348, 139, 000	令和3年10月25日 令和5年11月28日
31211506	亀有ポンプ所発電設備工事	(1) 原動機（ガスタービン 2,400kW以上） 一式 (2) 発電機（同期発電機 3,000kVA） 一式 (3) 据付け用鋼製架台 一式 (4) 監視制御設備 一式	344, 806, 000	令和1年8月20日 令和4年6月20日
31211512	湯島ポンプ所発電設備工事	1 原動機（ガスタービン 2,000kW以上）…………… 1台 2 発電機（同期発電機 2,500kVA）…………… 1台 3 据付け用鋼製架台…………… 一式	319, 297, 000	令和1年10月1日 令和4年8月5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	301, 818, 000	令和2年4月2日 令和5年10月24日
29211512	湯島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 配線工事…………… 一式	279, 295, 600	平成29年11月13日 令和3年5月24日
28211512	隅田ポンプ所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 配線工事 一式	273, 952, 800	平成29年2月27日 令和3年9月14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）
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	264,946,000	令和2年4月2日 令和4年8月31日
02211514	加平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 配線工事 一式	260,568,000	令和3年2月16日 令和4年12月20日
31211514	令和元・2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	228,657,000	令和1年11月12日 令和3年6月25日
30211501	梅田ポンプ所発電設備再構築工事	1 原動機（ガスタービン 14,400kW以上）・・・1台 2 発電機（同期発電機 18,000kVA）・・・1台 3 据付け用鋼製架台 一式	228,361,362	平成30年4月3日 令和3年11月4日
02211504	東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〔電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ〕 φ900×95・/min×16m×340kW 2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〕 φ1,650×360・/min×15m×1,230kW 1台 3 主配管・弁 一式	217,613,000	令和2年4月2日 令和4年6月30日
02212505	桜橋第二ポンプ所電気設備その9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 4 大型指示計 一式	177,540,000	令和2年10月8日 令和4年6月10日
31112401	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3工事	接続箱 12箇所	225,544,000	令和1年12月18日 令和3年7月21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	173,591,000	令和2年12月28日 令和6年5月23日
29211513	木場ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事	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 貯留設備 一式	164,840,400	平成29年12月4日 令和4年6月28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	2,596,000	令和3年7月19日 令和5年6月12日
31212501	箱崎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	153,197,000	平成31年4月2日 令和4年3月3日
02212504	鮫洲ポンプ所ポンプ設備再構築その5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〕 φ1,500×320・/min×7.0m×510kW 1台 2 主配管・弁 一式	140,976,000	令和2年10月15日 令和4年5月27日
02211506	新川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 計装設備 一式 5 配線工事 一式	123,904,000	令和2年6月29日 令和5年5月25日
30212503	箱崎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〕 φ1,200×180・/min×5.5m×230kW 3台 2 主配管・弁 一式	114,169,000	平成30年11月9日 令和4年3月22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	110,099,000	令和3年3月2日 令和5年5月22日
31211507	王子ポンプ所発電設備再構築工事	1 原動機（ガスタービン 4,000kW以上）・・・1台 2 発電機（同期発電機 5,000kVA）・・・1台 3 据付け用鋼製架台 一式	105,336,000	令和1年8月20日 令和3年7月15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）
02212510	銭瓶町ポンプ所熱利用設備工事	1 下水熱交換器 2台 2 熱源水取水ポンプ 3台 3 熱源水ストレナ 3台 4 熱源水ストレナ排水ポンプ 2台 5 配管・弁類 一式 6 防火ダンパ 2台 7 幹線送水弁 1台 8 熱源水流量調節弁 2台	104,137,000	令和3年1月26日 令和4年5月23日
02212506	鮫洲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 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	98,153,000	令和2年11月10日 令和4年5月31日
02111401	砂町水再生センター～小松川第二ポンプ所間光ファイバケーブル敷設その2工事	【工事概要(構造物内容)】 光ファイバケーブル24心 944.45m 内訳 砂町水再生センター～小松川第二ポンプ所間の一部 944.45m 連絡管（硬質塩化ビニル管） ・100mm 80.5m ます 1箇所 接続箱 2箇所	93,449,400	令和3年3月12日 令和4年3月24日
31212506	六郷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〕 φ450×23m3×9.5m×55kw・・・3台 (2) 主配管・弁・・・一式	88,088,000	令和1年12月9日 令和3年6月10日
31211515	新田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〕 φ1,350×240・/min×6.0m× 340kW・・・・・・・・・・・・・・2台 2 主配管・ 弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・一式	82,137,000	令和1年10月23日 令和4年5月25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）
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	67,628,000	令和2年7月13日 令和5年5月25日
02212503	銭瓶町ポンプ所熱利用電気設備工事	(1) 配電盤設備・・・・・・・・一式 ・・・・・・・・一式 (2) 監視制御設備・・・・・・・・一式 ・・・・・・・・一式 (3) 計装設備・・・・・・・・一式 ・・・・・・・・一式 (4) 配線工事・・・・・・・・一式 ・・・・・・・・一式	61,633,000	令和2年7月13日 令和4年5月23日
31211705	砂町水再生センター水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) 工業用テレビ設備・・・・・・・・一式 (4) 配線工事・・・・・・・・一式	75,372,000	令和1年10月1日 令和3年12月7日
02112402	千代田区大手町二丁目付近光ファイバケーブル連絡管布設工事	連絡管（ダクタイル鋳鉄管）・150mm 146.00m 人孔 4箇所	44,535,700	令和3年3月8日 令和4年3月9日
29211510	湯島ポンプ所ポンプ設備再構築その2工事	1 汚水ポンプ〔電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ〕 φ900×105・/min×23m×530kW・・・2台 2 主配管・弁・・・・・・・・一式	37,303,200	平成29年10月6日 令和3年6月3日
31211520	堀切ポンプ所発電設備再構築その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	34,925,000	令和2年1月20日 令和4年5月24日
03112401	銭瓶町ポンプ所～ツ橋ポンプ所間外6施設間光ファイバケーブル敷設工事	外6施設間 ①後楽ポンプ所～銭瓶町ポンプ所間（千代田） ②銭瓶町ポンプ所～浜町ポンプ所間（千代田） ③銭瓶町ポンプ所～汐留ポンプ所間（千代田） ④桜橋ポンプ所～銭瓶町ポンプ所間（千代田） ⑤蔵前ポンプ所～芝浦水再生センター間（中央） ⑥明石町ポンプ所～桜橋第二ポンプ所間（中央） 仮設光ファイバケーブル 50.7m	29,792,400	令和3年8月24日 令和4年3月8日
02211505	東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	22,440,000	令和2年6月15日 令和4年7月20日
31211521	篠崎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〕 φ1,650×340・/min×19m×1,470kW・・・・・・・・2台 2 主配管・弁・・・・・・・・一式	21,923,000	令和2年2月28日 令和4年5月23日
03211601	吾嬬第二ポンプ所受電線工事負担金	送配電設備 一式	4,880,548	令和3年7月1日 令和4年3月31日
03112403	鮫洲ポンプ所～平和島ポンプ所間光ファイバケーブル連絡管布設工事	連絡管布設工事 一式	369,600	令和3年10月13日 令和4年1月5日
31211502	千住関屋ポンプ所ポンプ設備工事	1 雨水ポンプ〔先行待機（全速）形電動機直結立軸斜流ポンプ〕 φ1,800×450・/min×43.5m×4,430kW・・・4台 2 主配管・弁・・・・・・・・一式 3 天井走行クレーン・・・・・・・・2基 4 排水ポンプ設備・・・・・・・・一式	0	令和1年7月8日 令和5年5月8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	0	令和1年7月16日 令和5年4月26日
31211508	梅田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 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1年9月17日 令和4年11月7日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了	（予定）
31211519	新田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) 工業用テレビ設備 ・ ・ ・ ・ ・ 一式 (4) 配線工事 ・ ・ ・ ・ ・ 一式	0	令和1年12月9日	令和4年5月20日
02211512	吾嬭第二ポンプ所発電設備工事	1 自家用発電設備 一式 2 発電機付帯設備 一式 3 配電盤設備 一式 4 高圧変圧器設備 一式 5 監視制御設備 一式 6 無停電電源設備 一式 7 計装設備 一式 8 工業用テレビ設備 一式	0	令和2年12月21日	令和6年3月1日
03211508	令和3・4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 無停電電源設備 一式 4 配線工事 一式	0	令和3年10月13日	令和5年3月2日
03211515	令和3・4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4年2月15日	令和5年3月10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〔吸込スクリー付渦巻ポンプ〕 φ300×11.4・/min×57m×220kW 2台 φ200×5.7・/min×57m×110kW 2台 (3) 主配管・弁 一式 (4) 天井走行クレーン 2基 (5) 排水ポンプ設備 一式 (6) 制水扉設備 一式	0	令和3年4月2日	令和6年3月12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	0	令和3年10月11日	令和5年9月28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	0	令和3年12月8日	令和6年5月29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	0	令和3年12月13日	令和6年3月12日
03212504	六郷ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事	(1) 阻水扉設備 1門 (2) 制水扉設備 2門 (3) 除じん設備 2池分 (4) 揚砂設備 2池分 (5) 搬送設備 一式 (6) 貯留設備 一式 (7) 配管・弁類 一式 (8) ダクト設備 一式	0	令和3年9月29日	令和6年2月26日
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	0	令和4年1月31日	令和6年3月12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	0	令和3年7月19日	令和6年3月7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	0	令和3年12月20日	令和5年12月15日
03211510	篠崎ポンプ所発電設備再構築工事	ポンプ設部再構築 一式	0	令和4年1月11日	令和8年2月4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	0	令和3年11月9日	令和6年2月21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）
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	0	令和3年5月31日 令和5年9月21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	0	令和3年6月21日 令和5年5月29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	0	令和3年8月12日 令和5年6月12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	0	令和3年12月20日 令和6年3月12日
03212804	森ヶ崎水再生センター電気設備その5工事	1 監視制御設備 一式 2 計装設備 一式 3 工業用テレビ設備 一式 4 配線工事 一式	0	令和3年5月28日 令和4年9月16日
03112402	高浜橋架替に伴う光ファイバケーブル用連絡管及びさや管設置工事	既設人孔改造 (1)箇所	0	令和3年11月5日 令和4年6月14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）
	なし			

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)
02210629	小岩ポンプ所耐震補強実施設計委託	耐震補強実施設計 一式	26,076,600	令和3年3月18日 令和4年2月3日
31210640	西小松川ポンプ所放流渠吐口耐震補強実施設計委託その2	【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式 土質調査 一式	24,253,900	令和1年11月29日 令和3年4月27日
03210601	後楽ポンプ所受変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 受変電設備(後楽ポンプ所)	21,340,000	令和3年6月18日 令和4年3月9日
02210628	東海ポンプ所ほか1か所設備再構築基本設計委託	1 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 ポンプ設備(東海ポンプ所) 2 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(城南島ポンプ所)	17,160,000	令和3年2月22日 令和4年1月11日
03210606	篠崎ポンプ所発電設備再構築に伴う施設設計委託の②	発電設備再構築に伴う施設実施設計 一式	15,950,000	令和3年9月16日 令和4年3月17日
02210624	汐留第二ポンプ所耐震補強調査設計委託その3	【設計委託概要】 耐震補強基本設計 一式 流入渠(・4950mm×4000mm)、汚水返水管(・900mm×2、・600mm)、円形特殊人孔(人孔深29.3m、人孔径26.0m)	14,744,400	令和2年12月14日 令和3年6月28日
02210625	勝どきポンプ所設計委託その15	【設計委託概要】 実施設計 一式	12,980,000	令和3年2月1日 令和4年3月18日
02210611	千住閑屋ポンプ所設計委託その4の⑦	実施設計 一式	24,413,400	令和2年7月17日 令和3年11月19日
02210612	吾嬬ポンプ所ほか1か所放流渠吐口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 【土質調査概要】 ボーリング工 一式 土質試験工 一式 調査整理 一式	11,621,500	令和2年7月28日 令和3年7月13日
03210607	両国ポンプ所耐震補強実施設計委託の①	耐震補強実施設計 一式	11,550,000	令和3年10月8日 令和4年2月22日
02210621	小松川ポンプ所ほか1か所耐震補強調査設計委託	【設計委託概要】 耐震補強基本設計 一式 (対象:小松川ポンプ所流入渠、千住ポンプ所放流渠) 【土質調査概要】 ボーリング工 一式 土質試験工 一式 調査整理 一式 (対象:小松川ポンプ所)	13,750,000	令和2年11月24日 令和3年9月9日
31211609	亀有ポンプ所設備再構築に伴う建設その2工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 建築工事 亀有ポンプ所ポンプ棟 RC造、地上2階、地下2階 建築面積 2,432.97㎡ 延べ面積 4,445.02㎡ 改修面積 281.00㎡ 改修等換算床面積 524.46㎡ 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	7,095,000	令和2年3月6日 令和4年3月31日
02210627	平和島ポンプ所耐震補強設計委託の②	【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式 (委託対象施設:沈砂池棟、放流渠(矩形渠部))	6,270,000	令和3年2月1日 令和3年6月28日
02210620	六郷ポンプ所設備再構築に伴う施設設計委託その2	【設計委託概要】 設備再構築に伴う施設実施設計 一式	5,500,000	令和2年11月16日 令和3年4月19日
02210626	王子第二ポンプ所設計委託その3の③	【設計委託概要】 実施設計 一式	8,800,000	令和3年2月1日 令和3年9月16日
02211905	葛西水再生センターほか1か所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事監理等委託その2	建築工事 新川ポンプ所ポンプ棟 鉄筋コンクリート造 地上3階 地下3階 建築面積 3,693.53m ² 延べ面積 15,866.79m ² 改修面積 90.00m ² 改修等換算床面積 432.31m 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	4,950,000	令和2年10月30日 令和3年12月8日
03210608	江東ポンプ所江東系沈砂池棟設計委託の④	江東ポンプ所(江東系沈砂池棟) 実施設計 一式	9,900,000	令和3年10月8日 令和4年2月7日
03210602	吾嬬ポンプ所再構築設計委託その9の⑤	実施設計 一式	9,207,000	令和3年6月3日 令和3年11月4日
02112606	呑川幹線ほか3幹線水位計設置に伴う光ファイバーケーブル敷設計画調査設計	【作業概要】 計画調査路線7.5km ほか3幹線:北沢幹線、烏山幹線、目黒川幹線	5,302,000	令和3年2月25日 令和3年7月20日
31111609	白鬚西ポンプ所発電設備その2工事監理等委託	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	3,300,000	令和2年3月13日 令和3年10月13日
02212601	鮫洲ポンプ所設備再構築に伴う建設その2工事監理等委託	鮫洲ポンプ所 鉄筋コンクリート造 地上2階地下1階 建築面積1385.32㎡延べ面積2369.23㎡ 改修面積 72.00㎡改修等換算床面積 161.73㎡ 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	2,200,000	令和2年12月7日 令和3年7月13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）
03212601	桜橋第二ポンプ所沈砂池設備再構築に伴う建設 工事監理等委託	桜橋第二ポンプ所 RC造 地上5階 地下4階 建築面積 3954.00m ² 延べ面積 15027.60m ² 改修等換算床面積 83.41m 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	1,731,400	令和3年6月24日 令和3年11月25日
30211606	王子第二ポンプ所建設その4工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式	2,123,280	平成31年3月14日 令和4年3月31日
03111606	東雲ポンプ所～越中島ポンプ所間光ファイバー ケーブル連絡管布設実施設計	【委託概要】 提案ルート延長 0.15km	990,000	令和3年9月9日 令和4年2月8日
29211606	隅田ポンプ所耐震補強その3工事監理等委託	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	平成29年11月7日 令和4年6月22日
31211604	業平橋ポンプ所施設再構築その5工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 ポンプ所 鉄筋コンクリート造 地上3階 地下5階 建築面積 1,987.27m ² 延べ面積 7,971.63m ² 対象床面積 152.89m ² （地下3階～地下1階） 各函連結部工事 一式	0	令和1年10月21日 令和4年7月11日
31211610	吾嬬ポンプ所発電機棟建設工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 施設名：発電機棟 地下オイルタンク 構造：鉄筋コンクリート造 地上2階 地下3階 建築面積：300.44m ² 延べ面積：1,276.20m ² 82.21m ² （地下オイルタンク面積） 対象床面積：1,358.41m 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2年3月6日 令和5年5月1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 延べ面積：17,718.77m ² 対象床面積：3,134.37m ² 下部躯体工（ニューマチック工法） 一式	0	令和2年2月7日 令和5年6月13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 4,993.21m ² 延べ面積 19,710.72m ² 対象床面積 2,341.41m ² （地下5階～地下1階） 各函連結部工事 一式	0	令和2年2月25日 令和4年11月28日
31212601	六郷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	沈砂池ポンプ棟、発電機2号棟 RC造 地下2階・地上2階 建築面積 893.60m ² 延べ面積 2,815.72m ² 改修等換算床面積 1982.82m 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1年7月12日 令和4年9月13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 2,378.76m ² 延べ面積 4,307.24m ² 改修面積 152m ² 対象床面積 67.10m ² （オイルタンク、消音器基礎） 改修等換算床面積 460.27m 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2年3月19日 令和4年6月30日
02211607	江東ポンプ所江東系沈砂池棟建設その2工事監 理等委託	工事監理等委託 一式	0	令和3年1月28日 令和4年7月7日
02211601	吾嬬ポンプ所施設再構築その5工事監理等委託	ポンプ所 地上部：SRC造 地上3階 地下部：RC造 地下5階 建築面積 2,019.93m ² 延べ面積 6,481.43m ² 対象床面積 6,481.43m ² （地下5階～地上3階） 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和2年5月18日 令和4年10月4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187.48m ² 延べ面積3,120.01m ² 改修等換算床面積 2,449.81m 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2年8月4日 令和5年6月22日
02210618	細田ポンプ所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 土質調査 一式	0	令和2年11月2日 令和4年4月28日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着
				手
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	0	完了（予定） 令和3年3月18日 令和4年6月1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 2,564.42m ² 延べ面積 18,691.74m ² 対象床面積 5,451.68m ² （地上1階から地上2階） 13,240.06m ² （地下5階から地下1階） 地下オイルタンク RC造 対象床面積 156.00m 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3年11月26日 令和6年12月2日
03210613	吾嬭ポンプ所再構築設計委託その1 2	実施設計 一式	0	令和4年3月17日 令和5年3月6日
03210610	汐留第二ポンプ所耐震補強調査設計委託その4	耐震補強調査設計 一式 流入渠（φ4,950mm×4,000mm） 円形特殊人孔（人孔深29.3m、人孔径26.0m）	0	令和4年1月17日 令和4年7月12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 改修等換算床面積 558.54m ² 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	0	令和4年1月21日 令和5年8月8日
03210611	桜橋第二ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託の②	耐震補強実施設計 一式	0	令和4年1月28日 令和4年8月31日
03211606	王子第二ポンプ所建設その5工事監理等委託	沈砂池ポンプ棟 RC造 地上3階、地下2階 建築面積 1,682.75m 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 対象床面積 4,938.91m 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 建築電気設備工事 一式	0	令和4年1月28日 令和5年10月2日
03211603	新宿ポンプ所設備再構築に伴う建設工事監理等委託	建築工事 新宿ポンプ所発電機棟 RC造 地上3階 建築面積 824.48m 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 改修等換算床面積 1,125.51m 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3年10月21日 令和4年11月14日
03210612	新小岩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4年2月28日 令和4年10月14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 970.77m ² 延べ面積 3,013.89m ² 地下オイルタンク 対象面積 129.60m ² 油倉庫 補強CB造 地上1階 建築面積 17.08m ² 延べ面積 17.08m 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3年10月21日 令和5年8月7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 3,430.17m ² 延べ面積 7,465.32m ² 改修面積 1,576.22m ² 改修等換算床面積 632.28m ² 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	0	令和4年3月30日 令和6年3月13日
03112501	浮間水再生センター～落合水再生センター間光ファイバケーブル敷設その3実施設計	提案ルート延長 3.20km	0	令和3年9月14日 令和4年5月17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)
	なし			

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)	
03210603	令和3年度大手町土地区画整理事業(常盤橋街区)に係る負担金	常盤橋街区の土地区画整理事業	407,795,370	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03210604	令和3年度常盤橋街区再開発事業における公共施設管理者負担金及びB棟保留床取得費について	負担金及びB棟保留床取得費	23,958,250	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03111602	令和3年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	6,844,335	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03110302	令和3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	48,914,117	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03110303	令和3年度 埋立処分作業経費等について (港湾局)	埋立処分作業経費	3,395,847	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03119401	城南野鳥橋平面道路化工事に伴う光ファイバーケーブル連絡管布設工事	【工事概要(構造物内容)】 連絡管(硬質塩化ビニル管)・100mm 348.0m 人孔 7箇所 既設人孔改造 (3箇所) 【既設構造物内容】 連絡管(硬質塩化ビニル管)・100mm 348.0m 既設連絡管(ダクタイル鋳鉄管)撤去・100mm 210.70m	11,489,500	令和3年9月29日	令和4年3月31日
03111603	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	1,132,560	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03210605	前渡金の請求について【ポンプ場建設費】	前渡金	676,000	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03112601	障害物の処理及び路面復旧委託工事(ポンプ場建設費)	障害物の処理及び路面復旧委託工事	598,426	令和3年6月21日	令和4年3月31日
03111601	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委託工事	273,444	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03111604	令和3年度建築工事に伴う建築物の完了検査手数料	検査手数料	49,000	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03111605	令和3年度建築工事に伴う建築物の中間検査手数料	検査手数料	46,000	令和3年4月1日	令和4年3月31日
03111607	堀切ポンプ所発電機棟防水工事	【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㎡ 防水工事 一式	0	令和4年1月31日	令和4年3月31日
03112602	令和3年度建築工事に伴う検査申請手数料(ポンプ場建設費)	0321-2404勝どきポンプ所ふかし上げ人工棟整備工事	0	令和4年2月17日	令和4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				

2-6-4 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）
29212704	芝浦水再生センター導水渠立坑設置工事	土木工事 土工 一式 築造工（ニューマチックケーソン工法） 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 場内道路工 一式 場内付帯工 一式	1,704,542,400	平成29年8月28日 令和5年1月27日
31211709	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その19工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 場内道路工 一式	1,234,101,000	令和1年11月11日 令和4年6月7日
31212710	芝浦水再生センター中央系水処理施設再構築その4工事	【工事概要（構造物内容）】 土木工事 仮設工 一式	1,135,992,000	令和2年3月5日 令和4年1月20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	1,098,586,800	平成30年12月20日 令和5年2月9日
02111701	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管その3工事	円形管（泥水式シールド工法）一次覆工 ・2,600mm (235.95m) 円形管（泥水式シールド工法）一次覆工（二次覆工省略型） ・ 2,600mm 3836.55m 立坑 (1) 箇所	905,245,000	令和2年4月2日 令和5年12月26日
31212712	平成31年度日本下水道事業団委託その5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4工事）	【工事概要（構造物内容）】 土木工事 円形管（シールド工法）インバート工 ◎6000mm 2231.49m 管きよ工 一式 仮設工 一式	896,329,500	令和2年1月11日 令和5年2月20日
29111702	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2工事	円形管（シールド工法）一次覆工 ・2,600mm (332.10m) 円形管（シールド工法）一次覆工（二次覆工省略型） ・ 2,600mm 2313.55m 特殊人孔 2箇所	1,095,357,600	平成29年11月20日 令和4年6月17日
30211701	砂町水再生センター塩素接触槽耐震補強その2工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 耐震補強工 一式 構造物撤去工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	675,061,200	平成30年6月11日 令和4年3月29日
02211704	葛西水再生センターほか1か所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事	土木工事 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	488,433,000	令和2年10月16日 令和4年6月17日
31211710	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	【工事概要（構造物内容）】 土木工事 耐震補強工 一式 築造工 一式 立坑工 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式	467,896,000	令和2年2月21日 令和5年3月22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	464,717,000	令和2年3月12日 令和4年9月27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）
29212711	森ヶ崎水再生センター（西）水処理施設耐震補強及び合流改善施設建設工事	西処理施設 事務棟 土木工事 一式 水処理施設 土木工事 一式、機械設備工事 一式 合流改善（分水槽改造） 土木工事 一式 合流改善（流出水路新設） 土木工事 一式、電気設備工事 一式 合流改善（流入水路新設） 土木工事 一式	619,894,000	平成29年12月4日 令和4年1月13日
02212705	中野水再生センターほか1か所合流改善施設建設工事	中野水再生センター 土木工事 築造工 一式 仮設工 一式 建築工事 水処理施設 RC造・地下2階 幅156.6m×長150.8m×高GL+4.8m 改修面積 25㎡ 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 電気設備工事 一式	403,656,000	令和3年1月28日 令和5年3月29日
30211711	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟建設その8工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 場内道路工 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	280,722,800	平成31年1月28日 令和4年3月11日
31211704	東部汚泥処理プラント護岸耐震補強その2工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式	276,661,000	令和1年10月4日 令和4年1月25日
30211710	砂町水再生センター砂系ポンプ棟耐震補強及び設備再構築に伴う建設その2工事	土木工事 耐震補強工 一式 構造物撤去工 一式 構造物復旧工 一式 雨水沈砂池設備再構築に伴う躯体改造工 一式 仮設工 一式 建築電気設備工事 一式	328,802,400	平成31年1月28日 令和3年6月21日
30211712	砂町水再生センター東陽大島系沈砂池棟耐震補強工事	土木工事 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 機械設備工事 一式	234,234,600	平成31年2月28日 令和3年5月13日
02212701	森ヶ崎水再生センター（西）機械棟耐震補強及び合流改善施設建設工事	【工事概要】 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 場内道路工 一式 場内植栽工 一式 築造工 一式 西処理施設 高速ろ過階段室 鉄筋コンクリート造 地上1階 建築面積 7.8m ² 延べ面積 7.8m ²	253,748,000	令和2年6月25日 令和3年12月2日
02211701	小菅水再生センター雨水ポンプ室設備再構築に伴う建設その2工事	建築工事 小菅水再生センター 主ポンプ室（上部躯体） SRC造、地上2階、地下2階 建築面積 8272.71㎡ 延べ面積 15059.35㎡ 改修面積 807㎡ 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	200,959,000	令和2年6月11日 令和3年10月25日
29212708	芝浦水再生センター合流改善施設建設及び東系第二主ポンプ室耐震補強工事	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 場内整備工 一式 構造物撤去工 一式 建築工事 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	197,575,200	平成29年11月7日 令和4年6月7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）	
02212703	新河岸水再生センター放流渠吐口耐震補強及びホッパー棟建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 付帯構造物撤去工 一式 仮設工 一式 場内管路工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	230,263,000	令和3年1月28日	令和4年6月1日
30111701	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管立坑設置その2工事	立坑 1箇所	167,986,320	平成30年5月25日	令和3年4月20日
02211903	三河島水再生センター放流渠吐口及び藍染ポンプ所耐震補強工事	土木工事 放流渠吐口 耐震補強工 一式 仮設工 一式 藍染ポンプ所（藍染系雨水）ポンプ井（6号池） 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 藍染ポンプ所（変電室） 耐震補強工 一式	146,036,000	令和2年10月2日	令和4年4月27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	104,357,000	令和3年3月5日	令和4年11月9日
02211709	葛西水再生センター南北連絡渠現況調査	【工事概要（構造物内容）】 土木工事 整備工 一式 仮設工 一式	81,261,400	令和3年2月19日	令和3年9月21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	50,952,000	令和2年10月30日	令和4年5月2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	19,118,000	令和3年2月19日	令和4年9月9日
03212705	芝浦水再生センター雨天時貯留池導水渠防食その3工事	土木工事 防食工 一式 仮設工 一式	17,807,900	令和3年11月8日	令和4年3月16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	10,505,000	令和3年8月2日	令和5年12月22日
30212404	平和島ポンプ所耐震補強及び大森東ポンプ所設備再構築に伴う建設工事	建設工事 一式	7,020,000	平成30年11月21日	令和3年5月31日
03210701	浮間水再生センター建設部サテライトオフィス設置工事	浮間水再生センター主ポンプ棟 RC造 地上3階 地下5階 サテライトオフィス設置面積 110m ² （建築面積 10,121m ² 、延床面積 42,597m ² ） 建築躯体仕上工事 一式 建築電気設備工事 一式	5,883,900	令和3年10月22日	令和4年1月31日
31211712	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その20工事	建築工事 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 9356.33m ² 延べ面積 45968.79m ² 対象床面積 129.25m 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	2,882,000	令和2年3月6日	令和4年6月28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	0	令和3年3月5日	令和5年5月25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）	
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	0	令和4年3月10日 令和5年6月16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	0	令和3年11月18日 令和5年12月7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	0	令和3年10月14日 令和6年2月19日	
03212701	芝浦水再生センター中央系水処理施設再構築その5工事	仮設工 一式 構造物撤去工 一式	0	令和3年10月14日 令和4年11月1日	
03210918	森ヶ崎水再生センター（東）汚泥消化槽耐震補強調査設計委託	耐震補強基本設計 一式 （汚泥処理施設）	0	令和3年11月19日 令和4年6月21日	
03211704	三河島水再生センター放流渠吐口及び藍染ポンプ所耐震補強その2工事	土木工事 放流渠吐口 耐震補強工 一式 仮設工 一式 藍染ポンプ所（第二地藏堀系雨水）ポンプ井 耐震補強工 一式 仮設工 一式	0	令和3年9月6日 令和4年5月24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）◎1,100mm 61.20m 鉄筋コンクリート管（泥濃式推進工法）◎1,100mm 38.40m 立坑工 3箇所	0	令和3年12月9日 令和4年10月6日	
03212704	森ヶ崎水再生センター（東）仮設揚陸橋防食工事	土木工事 防食工 一式 仮設工 一式	0	令和3年11月26日 令和4年5月16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	0	令和4年3月10日 令和6年2月13日	
03211701	小菅水再生センター東処理施設耐震補強その3工事	土木工事 耐震補強工 一式 橋梁付属物工 一式 仮設工 一式 場内道路工 一式 場内付帯工 一式 公園設備工 一式	0	令和3年7月1日 令和4年5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）】 ダクタイル鋳鉄管 ・500mm 1.00m	0	令和4年3月17日 令和4年11月9日	

2-6-4 水再生センター

(1) 建物及び構築物

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手
				完了(予定)
中部建設 30001	芝浦水再生センター西系 第一沈殿池1号防食整備 工事	防食塗装 一式	8,943,000	令和3年9月10日 令和4年4月25日
北部建設 34001	三河島水再生センター藍 染系反応槽流入渠防食整 備工事	藍染系反応槽流入渠防食工 D1種 610㎡ 付帯工 一式	46,604,800	令和2年10月9日 令和3年8月6日
北部建設 34001	三河島水再生センター藍 染系第一沈殿池流入渠ほ か1か所防食整備工事	1 藍染系第一沈殿池流入渠防食工 D1種 545㎡ 2 浅草系南反応槽流入渠防食工 D1種 1,130㎡ 3 付帯工 一式	41,888,000	令和3年8月2日 令和4年9月26日
東一建設 30002	砂町水再生センター東陽 II系第一沈殿池ほか1か 所防食整備工事	東陽II系第一沈殿池防食工(8号池) D1種1,922㎡ 東陽II系第一沈殿池流出渠 簡易放流渠防食工(7、8号池) D2種1,351㎡ 付帯工一式	0	令和3年11月10日 令和4年7月8日
西二建設 39005	新河岸水再生センター混 合汚泥貯留槽排水管建設 工事	場内排水管建設 一式	11,693,000	令和3年3月5日 令和4年3月8日
森七建設 31002	森ヶ崎水再生センター (東)第一沈殿池流出渠 防食整備工事	東施設第一沈殿池流出渠 防食工(D1種) 627㎡ 付帯工 一式	98,345,500	令和3年1月28日 令和4年2月15日
森七建設 31002	森ヶ崎水再生センター (東)第一沈殿池防食整 備工事	2号池防食工(D1種) 1,921㎡ 付帯工 一式	0	令和4年2月25日 令和4年9月28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)
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	2,483,881,200	平成30年7月23日 令和5年6月29日
28212806	新河岸水再生センター汚泥焼却設備再構築その2工事	1 脱水汚泥供給設備 一式 2 汚泥焼却炉 1基 (エネルギー自立型焼却炉、脱水汚泥250 t/日) 3 乾燥設備 一式 (ストーカ炉に限る) 4 珪砂供給設備 一式 (ターボ型流動焼却炉、最適燃焼制御付気泡流動炉及びタービン多層型流動炉に限る) 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 空気源設備 一式 11 蒸気設備 一式 (ストーカ炉に限る) 12 発電設備 一式 13 計装機器類 一式	1,963,055,200	平成28年8月8日 令和4年4月28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	1,245,442,000	令和2年8月6日 令和5年5月19日
02211805	小菅水再生センターポンプ設備再構築その5工事	1 雨水ポンプ [ガスタービン駆動式立軸斜流ポンプ] φ2,400×820・/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	884,015,000	令和2年12月21日 令和4年6月10日
30212813	新河岸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 配線工事・・・・・・・・・・一式	857,690,400	平成31年3月4日 令和4年3月14日
31212806	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備3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	715,165,000	令和1年7月29日 令和3年6月29日
31212802	森ヶ崎水再生センター(東)水処理電気設備再構築その3工事	1 配電盤設備・・・・・・・・・・一式 2 高圧変圧器設備・・・・・・・・一式 3 監視制御設備・・・・・・・・一式 4 無停電電源設備・・・・・・・・一式 5 計装設備・・・・・・・・・・一式 6 配線工事・・・・・・・・・・一式	683,034,000	令和1年7月1日 令和3年9月29日
30211810	砂町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・・・・・・・・6池分 2 除じん設備・・・・・・・・6池分 3 揚砂設備・・・・・・・・6池分 4 搬送設備・・・・・・・・一式 5 ポンプ設備・・・・・・・・一式 6 配管・弁類・・・・・・・・一式	613,344,800	平成30年10月1日 令和3年11月22日
31212812	芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ所沈砂池機械設備その4工事	1 除じん設備・・・・2台 2 搬送設備・・・・・・・・一式 3 加圧水供給設備・・・・一式 4 配管・弁類・・・・・・・・一式 5 脱硫設備・・・・・・・・一式	601,700,000	令和2年3月3日 令和4年3月23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	568,953,000	令和2年12月28日 令和5年2月21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)
29212802	新河岸水再生センター汚泥焼却炉脱水設備その2工事	・汚泥脱水機 (処理量60m ³ /h) 3台 ・脱水ケーキ搬送設備 一式 ・濃縮汚泥供給設備 一式 ・薬品供給設備 一式 ・荷役設備 一式 ・配管弁類 一式 ・ダクト・ダンパ類 一式 ・汚泥脱水機架台 一式	560,996,000	平成29年6月26日 令和4年3月14日
31212805	南部汚泥処理プラント汚泥濃縮設備再構築工事	1 汚泥濃縮機 (処理量150・/h) 3台 2 汚泥ポンプ設備 一式 3 薬品供給設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 自動火災報知設備 一式	436,392,000	令和1年7月16日 令和4年3月9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	434,995,000	令和3年3月2日 令和6年1月9日
03211802	葛西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	433,774,000	令和3年6月28日 令和4年8月22日
31211811	東部汚泥処理プラント汚泥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	425,128,000	令和1年12月9日 令和3年12月15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 8 脱臭設備 一式 9 配管・弁類 一式 10 ダクト設備 一式	395,450,000	令和2年8月6日 令和5年3月6日
31212709	南部汚泥処理プラント汚泥処理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	386,716,000	令和2年1月27日 令和4年3月11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	340,978,000	令和3年4月2日 令和5年5月25日
02212806	森ヶ崎水再生センター(東)水処理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	324,467,000	令和2年8月27日 令和5年3月3日
02212801	芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ所電気設備その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 6 脱硫設備用電気設備 一式 7 消防設備 一式	316,261,000	令和2年6月1日 令和4年2月21日
31211807	東尾久浄化センター尾久系ポンプ室沈砂池機械設備工事	1 阻水扉設備 7池分 2 除じん設備 6池分 3 揚砂設備 6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 消毒設備 一式 8 脱臭設備 一式 9 配管・弁類 一式 10 ダクト設備 一式	298,925,000	令和1年7月16日 令和4年8月25日
30211811	砂町水再生センター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 計装設備 一式 4 工業用テレビ 一式 5 配線工事 一式	317,066,400	平成30年9月25日 令和4年1月5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）
02211706	葛西水再生センター水処理電気設備再構築その8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	259,644,000	令和2年10月29日 令和4年9月29日
02211802	葛西水再生センター北系反応槽機械設備再構築その3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	241,912,000	令和2年7月13日 令和4年9月26日
30211808	葛西水再生センター発電設備再構築工事	(1) 原動機（ガスタービン） 18,400kW以上・・・・・・1台 (2) 発電機（同期発電機） 23,000kVA・・・・・・1台 (3) 据付け用鋼製架台・・・・一式	241,605,600	平成30年9月10日 令和3年9月30日
02212808	新河岸水再生センター送風機設備再構築その5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） 220・/min×69.0kPa以上・・・・・・2台 2 空気配管・弁類・・・・・・一式	238,491,000	令和2年10月29日 令和5年1月24日
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	235,257,000	令和2年12月28日 令和6年12月6日
31211707	三河島水再生センター藍染ポンプ所電気設備再構築その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	209,671,000	令和1年10月1日 令和3年6月22日
02212803	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備再構築その2工事	1 脱水汚泥供給設備 一式 2 汚泥焼却炉 1基 3 乾燥設備 一式 4 珪砂供給設備 一式 5 熱交換設備 一式 6 送風機設備 一式 7 灰処理設備 一式 8 白煙防止設備 一式 9 排ガス処理設備 一式 10 苛性ソーダ供給設備 一式 11 空気源設備 一式 12 蒸気設備 一式 13 発電設備 一式 14 計装設備 一式 15 ダクト・ダンプ類 一式 16 配管・弁類 一式	197,967,000	令和2年8月6日 令和7年2月21日
02212802	新河岸水再生センター南系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	183,645,000	令和2年6月29日 令和4年12月22日
31211808	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟沈砂池機械設備工事	(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) 制水扉設備・・・・・・一式 (8) 給水設備・・・・・・一式 (9) 脱臭設備・・・・・・一式 (10) 消毒設備・・・・・・一式 (11) 配管・弁類・・・・・・一式	191,642,000	令和1年7月29日 令和4年8月4日
31211802	葛西水再生センター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 無停電電源装置・・・・・・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	162,624,000	平成31年4月2日 令和4年11月9日
31211705	砂町水再生センター水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) 工業用テレビ設備・・・・一式 (4) 配線工事・・・・・・一式	160,391,000	令和1年10月1日 令和3年12月7日
31212808	森ヶ崎水再生センター（西）水処理電気設備再構築その8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	136,213,000	令和1年10月15日 令和3年6月3日
02211804	葛西水再生センター送風機設備再構築その4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〕 460・/min×72kPa ・・・・・・ 1台 2 空気配管・弁類 ・・・・・・ 一式	135,663,000	令和2年6月29日 令和4年6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）
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 （デュアルフェューエル）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	133,045,000	平成31年4月2日 令和4年7月11日
31211812	みやぎ水再生センター水処理電気設備その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) 工業用テレビ設備・・・一式 (7) 配線工事・・・一式	125,785,000	令和1年12月16日 令和4年7月25日
31212803	森ヶ崎水再生センター（東）送風機設備再構築その3工事	1送風機〔電動機直結片吸込多段ターボブロワ〕 φ800/700×900・/min×55.2kPa×1,070kW 2台 2 空気配管・弁類 一式	105,346,120	令和1年5月27日 令和3年6月16日
31211804	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟ポンプ設備工事	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〕φ1,500×265・/min×21m× 1,270kW・・・4台 2 主配管・弁・・・一式 3 天井走行クレーン・・・1基	103,004,000	令和1年6月17日 令和4年5月6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	95,887,000	令和3年12月8日 令和5年12月5日
30211508	三河島水再生センター藍染ポンプ所ポンプ設備再構築その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〕φ1,650×400・/min×10.5m× 960kW・・・2台 2 主配管・弁・・・一式	91,108,800	平成30年9月25日 令和3年5月21日
31212711	芝浦水再生センター併設芝浦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〕 φ1,650×365m3/min×2,900kW・・・1台 2 主配管・・・一式 3 水密蓋・・・一式	88,726,000	令和2年2月18日 令和3年10月1日
31212811	森ヶ崎水再生センター機械棟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〕 φ1,400×300・/min×9.5m×670kW ・・・1台 2 主配管・弁 ・・・一式	74,547,000	令和2年1月21日 令和3年6月21日
03212805	新河岸水再生センター水処理電気設備再構築その10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	74,305,000	令和3年6月7日 令和5年2月13日
02212807	南部汚泥処理プラント汚泥脱水設備その8工事	1 汚泥脱水機（処理量60 m3/h）・・・3台 2 脱水ケーキ搬送設備・・・一式 3 濃縮汚泥供給設備・・・一式 4 薬液供給設備・・・一式 5 返水設備・・・一式	72,435,000	令和2年10月15日 令和7年2月26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	63,701,000	令和3年2月16日 令和5年7月4日
02212804	森ヶ崎水再生センター（東）反応槽機械設備再構築その3工事	1 散気設備・・・一式 2 制水扉設備・・・一式 3 配管・弁類・・・一式	62,359,000	令和2年7月13日 令和5年2月24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 4 制水扉設備・・・一式	56,309,000	平成31年4月2日 令和4年7月27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 (8) 配線工事・・・一式	54,571,000	令和1年10月7日 令和4年7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)	
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	33,187,000	令和2年12月21日 令和7年1月20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	12,122,000	令和1年12月9日 令和5年3月30日	
29211514	加平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 5 計装設備 …………… 一式	10,044,000	平成29年12月4日 令和3年11月26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	9,636,000	令和3年7月19日 令和6年2月29日	
03111701	令和3年度日本下水道事業団委託その1工事	中川水再生センター発電設備再構築に伴う建設工事 水質調査	291,500	令和3年4月1日 令和3年7月30日	
29212806	芝浦水再生センター東系高速ろ過設備工事	高速ろ過設備・・・24池分 ポンプ設備 ……一式 制水扉設備 ……一式 脱臭設備 ……一式 配管・弁類 ……一式 仮説自動スクリーン設置・撤去 ……一式	0	平成29年9月19日 令和4年8月16日	
29212809	芝浦水再生センター東系高速ろ過電気設備工事	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 計装設備 ……………一式 5 配線工事 ……………一式	0	平成29年10月2日 令和4年7月29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 9 ダクト・ダンパ類 一式 10 汚泥脱水機架台 一式	0	令和1年7月1日 令和5年6月29日	
03211515	令和3・4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4年2月15日 令和5年3月10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	
03211805	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250m3/min×1基) 2 ダクト設備 一式	0	令和3年8月26日 令和4年12月26日	
03211807	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備再構築工事	1 脱水汚泥搬送設備一式 2 脱水汚泥供給設備一式 3 汚泥焼却炉1基 4 乾燥設備一式 5 珪砂供給設備一式 6 熱交換設備一式 7 送風機設備一式 8 灰処理設備一式 9 白煙防止設備一式 10 排ガス処理設備一式 11 煙突一式 12 苛性ソーダ供給設備一式 13 処理水供給設備一式 14 空気源設備一式 15 蒸気設備一式 16 発電設備一式 17 脱臭設備一式 18 計装設備一式 19 配管・弁類一式 20 ダクト・ダンパ類一式	0	令和3年11月22日 令和8年3月6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	0	令和4年3月1日 令和6年5月31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	0	令和3年12月8日 令和7年1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）	
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	0	令和3年10月25日	令和6年6月26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	0	令和3年7月12日	令和6年2月29日
03212813	芝浦水再生センタースカム処理設備工事	1 スカム処理設備 一式 2 ダクト設備 一式 3 配管・弁類 一式	0	令和3年11月22日	令和5年1月27日
03212809	芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ所沈砂池脱臭設備工事	(1) 脱臭設備 一式 (2) 換気設備 一式 (3) ダクト設備 一式	0	令和3年9月28日	令和4年5月13日
03212808	森ヶ崎水再生センター機械棟沈砂池脱臭設備再構築工事	(1) 脱臭設備（活性炭吸着塔：処理風量120・/min×1基） 一式 (2) ダクト設備 一式	0	令和3年10月11日	令和4年10月27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	0	令和4年1月31日	令和5年6月8日
03211806	中川水再生センター受変電設備再構築工事	【工事概要】 1 特別高圧受変電設備（2回線受電、2遮断器、66kV）・・・一式 2 配電盤設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・一式 3 監視制御設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・一式 4 無停電電源設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・一式 5 配線工事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・一式	0	令和3年9月29日	令和6年7月29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	0	令和4年1月21日	令和6年3月11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	0	令和4年1月11日	令和7年1月16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	0	令和3年11月15日	令和6年7月2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	0	令和3年11月15日	令和6年3月6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	0	令和3年6月3日	令和7年3月31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)
中部建設 30001	芝浦水再生センター本系第二沈殿池3・4号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機…2池分 配管・弁類…一式	94,017,000	令和2年4月2日 令和3年8月25日
中部建設 30002	芝浦水再生センター本系第二沈殿池1・2号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機…2池分 配管・弁類…一式	0	令和4年2月22日 令和5年3月17日
北部建設 34002	三河島水再生センター藍染東系第一沈殿池1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	0	令和3年12月13日 令和5年2月2日
北部建設 34004	三河島水再生センター藍染系第二沈殿池4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	133,595,000	令和3年3月2日 令和4年3月16日
北部建設 34003	三河島水再生センター藍染系第二沈殿池5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3年12月27日 令和5年2月2日
東一建設 30001	砂町水再生センター砂系第一沈殿池7号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機1池分 スカム除去設備一式 配管・弁類一式	195,118,000	令和3年5月31日 令和4年3月29日
東一建設 30004	有明水再生センター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	206,338,000	令和2年12月14日 令和4年3月31日
東一建設 30003	砂町水再生センター東陽系沈殿池機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機2池分、スカム除去設備一式、 制水扉設備一式 配管・弁類一式	516,648,000	令和2年11月16日 令和4年1月6日
東二建設 30002	小菅水再生センター第二主ポンプ棟雨水沈殿池5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	148,533,000	令和2年6月8日 令和3年6月23日
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	0	令和3年5月31日 令和4年6月16日
東二建設 30002	葛西水再生センター北系第二沈殿池8号機械設備更新工事	1. 汚泥かき寄せ機 …1池分 2. スカム除去設備 …一式 3. 配管・弁類 …一式	110,759,000	令和3年5月31日 令和4年5月6日
東二建設 30004	葛西水再生センター北系第一沈殿池7号機械設備更新工事	1. 汚泥かき寄せ機 …1池分 2. スカム除去設備 …一式 3. 配管・弁類 …一式	172,150,000	令和2年10月15日 令和3年7月5日
東二建設 30005	葛西水再生センター北系第二沈殿池7号機械設備更新工事	1. 汚泥かき寄せ機 …1池分 2. スカム除去設備 …一式 3. 配管・弁類 …一式	153,670,000	令和2年10月22日 令和3年8月27日
西一建設 10201	落合水再生センター北系第一沈殿池4号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 1池分 スカム除去設備 一式 配管・弁類 一式	112,871,000	令和2年10月15日 令和4年6月17日
西一建設 10301	落合水再生センター南系第二沈殿池6号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 1池分、スカム除去設備 一式 制水扉設備 一式、配管・弁類 一式	0	令和4年1月17日 令和5年3月17日
西二建設 39101	新河岸水再生センター沈殿池機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機…1池分 2 制水扉設備…一式 3 スカム除去設備…4台 4 汚泥かき寄せ機(2階層×4水路/池) 補修…1池	139,084,000	令和3年6月21日 令和4年6月9日
西二建設 39003	新河岸水再生センター第二沈殿池機械設備更新工事	1 第二沈殿池汚泥かき寄せ機…1池分 2 スカム除去設備…一式	145,112,000	令和2年10月8日 令和3年5月31日
西二建設 39002	浮間水再生センター第一沈殿池機械設備北系1号整備工事	1. 汚泥かき寄せ機…1池分 2. スカム除去装置…一式 3. 制水扉設備…一式 4. 配管・弁類…一式	184,217,000	令和2年8月18日 令和4年3月18日
森七建設 31004	森ヶ崎水再生センター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 12台 3 制水扉 28門、4 配管・弁類 一式 5 制水扉補修 1門、6 配管・弁類補修 一式 7 付帯設備補修 一式	424,897,000	令和2年3月3日 令和4年2月15日
森七建設 31001	森ヶ崎水再生センター(西)第一沈殿池7号機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機(4水路/池) 1池 2 制水扉(幅800mm×高さ800mm) 4門 3 配管・弁類 一式	88,088,000	令和3年7月19日 令和4年6月23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）
02210921	荒川幹線ほか1幹線合流改善施設設計委託その3	雨天貯留施設実施設計 一式	55,933,900	令和2年10月22日 令和3年11月24日
02210927	新河岸水再生センター施設調査設計委託	施設調査設計 一式	52,195,000	令和3年1月19日 令和4年3月18日
02210920	落水水再生センター砂ろ過及び非常用発電設備再構築に伴う施設設計委託その2	砂ろ過及び非常用発電設備再構築に伴う施設実施設計 一式	52,041,000	令和2年10月22日 令和3年9月28日
02210926	砂町水再生センター施設調査設計委託	【作業概要】 施設調査設計 一式	50,777,100	令和2年12月28日 令和4年3月11日
02210932	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備基礎設計委託その4	【設計委託概要】 汚泥焼却設備再構築に伴う実施設計 一式 （新4号炉焼却設備基礎、汚泥脱水設備基礎、排水設備） 汚泥焼却付帯設備の基本設計及び実施設計 一式 （プロア室・電気室、灰搬出室）	45,104,400	令和3年2月1日 令和4年3月11日
03210901	落水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 高段汚水ポンプ設備、送水ポンプ設備、吐口ポンプ設備（落水水再生センター）	41,580,000	令和3年6月7日 令和4年3月10日
02210924	浮間水再生センター合流改善施設設計委託	基本設計 一式 実施設計 一式	38,625,400	令和2年11月16日 令和3年11月2日
02210906	東部汚泥処理プラント汚泥濃縮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 遠心濃縮設備、機械濃縮設備、重力濃縮槽、汚泥調整槽、前処理設備、脱臭設備（東部汚泥処理プラント）	38,445,000	令和2年6月29日 令和3年6月30日
02210934	森ヶ崎水再生センター（西）施設調査設計委託	【設計委託概要】 森ヶ崎水再生センター西処理施設 施設調査設計 一式	37,722,300	令和3年3月18日 令和4年3月7日
31210949	三河島水再生センター第二浅草系ポンプ室設計委託その14	【作業概要】 第二浅草系ポンプ室及び沈砂池棟の設計に伴う施設調査設計 一式	36,020,600	令和2年2月18日 令和3年4月19日
02210929	南部汚泥処理プラント機械濃縮B棟汚泥濃縮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 汚泥濃縮設備（南部汚泥処理プラント）	34,650,000	令和3年2月1日 令和4年2月2日
02210909	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5	【設計委託概要】 連絡管基本設計 一式	52,597,600	令和2年6月29日 令和3年11月2日
02210939	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2	基本設計 一式	63,303,900	令和3年3月18日 令和4年3月7日
02210917	小菅水再生センター東処理施設耐震補強実施設計委託その3	耐震補強実施設計 一式	25,445,200	令和2年9月25日 令和3年6月22日
02210919	落水水再生センター水処理施設耐震補強実施設計委託その3	【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式 第一沈殿池（3号池～6号池）	23,100,000	令和2年10月22日 令和3年6月7日
03210909	落水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 導水渠、第一沈殿池、流出渠	22,000,000	令和3年9月16日 令和4年3月3日
03111904	落水水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管敷設変更その5実施設計	【作業概要】 設計図作成工 2,550m 在来施設調査工 一式 応答変位法による耐震計算 1箇所 特殊人孔 1箇所	20,944,000	令和3年7月1日 令和4年2月4日
31210944	小菅水再生センター東処理施設耐震補強実施設計委託その2の②	【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式 （上屋昇降斜路、上屋昇降階段）	18,043,300	令和1年10月28日 令和3年4月15日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
02210905	砂町水再生センター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（発電機棟）（砂町水再生センター）	13,640,000	令和2年6月29日 令和3年12月2日
03210907	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	実施設計 一式	13,200,000	令和3年8月13日 令和4年3月18日
02210922	芝浦水再生センター雨天時貯留池及び返水ポンプ室設計委託の①	【設計委託概要】 基本設計 一式 実施設計 一式	12,184,700	令和2年10月23日 令和3年11月25日
31210952	森ヶ崎水再生センター発電設備再構築に伴う施設設計委託その3	【設計委託概要】 1 発電機棟 （1）発電設備再構築に伴う施設基本設計 一式 （2）発電設備再構築に伴う施設実施設計 一式 2 監視制御室 監視制御設備の再構築に伴う建築改修工事の実施設計 一式	10,444,500	令和2年3月17日 令和3年7月28日
02210904	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④	実施設計 一式	9,900,000	令和2年5月29日 令和4年3月15日
02210940	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟設計委託の⑤	実施設計 一式	9,900,000	令和3年3月2日 令和4年1月11日
02210925	中野水再生センター水処理施設設計委託その19の①	【設計委託概要】 実施設計 一式	9,680,000	令和2年10月30日 令和3年4月14日
02210930	森ヶ崎水再生センター（東）仮設揚陸橋設計委託その3	【設計委託概要】 実施設計 一式	8,657,000	令和3年1月15日 令和3年6月11日
02210937	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施設設計委託の①	実施設計 一式	8,129,000	令和3年3月2日 令和3年6月25日
02210928	三河島水再生センター藍染ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う施設設計委託その2の①	【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式	7,040,000	令和2年12月25日 令和3年5月14日
02211901	小菅水再生センター雨水ポンプ室設備再構築に伴う建設その2工事監理等委託	建築工事 小菅水再生センター主ポンプ室（上部躯体） SRC造、地上2階、地下2階 建築面積 8272.71㎡ 延べ面積 15059.35㎡ 改修面積 807.00㎡ 改修等換算面積 584.93㎡ 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	6,930,000	令和2年6月19日 令和3年11月8日
02210933	森ヶ崎水再生センター水処理施設耐震補強調査及び実施設計委託の①	耐震補強実施設計（東処理施設放流渠・吐口） 一式	6,160,000	令和3年2月1日 令和3年6月14日
02112801	再生水の新規供給先拡大に伴うその2変更調査設計	【作業概要】 流域踏査 2.1ha 提案系統調査路線 2200m	4,999,500	令和2年10月8日 令和3年8月4日
03210914	芝浦水再生センター東系主ポンプ室ポンプ設備再構築に伴う施設設計委託	ポンプ設備再構築に伴う実施設計 一式	4,719,000	令和3年10月22日 令和4年1月31日
03210902	新河岸水再生センター特高受変電設備再構築に伴う施設設計委託の①	特高受変電設備再構築に伴う実施設計 一式	3,960,000	令和3年5月28日 令和3年8月31日
02210938	蔵前水再生センター放流渠吐口耐震補強設計委託の②	耐震補強実施設計（放流渠、放流渠吐口） 一式	3,367,100	令和3年3月8日 令和3年6月17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）
02212904	中野水再生センターほか1か所合流改善施設建設工事監理等委託	工事監理等委託 一式	3,314,300	令和3年3月2日 令和4年3月11日
03210917	砂町水再生センター合流改善施設設計委託その5の②	実施設計 一式	2,915,000	令和3年10月28日 令和4年1月28日
03212903	芝浦水再生センター再生水利用事業永田町・霞が関地区配水管敷設実施設計	作業概要 流域調査 0.7ha 提案系統調査路線 0.36km	2,528,900	令和3年9月1日 令和4年3月16日
03147202	落合水再生センター再生水利用事業西新宿五丁目付近供給管敷設実施設計	流域踏査 0.01ha 提案ルート延長 2m	2,156,000	令和3年7月12日 令和3年10月8日
30211901	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟建設その8工事監理等委託	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	1,404,000	平成31年2月4日 令和4年3月24日
02212901	森ヶ崎水再生センター（西）機械棟耐震補強及び合流改善施設建設工事監理等委託	西処理施設 高速ろ過階段室 鉄筋コンクリート造 地上1階 建築面積 15.6m ² 延べ面積 15.6m ² 改修等換算床面積 95.52m 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	990,000	令和2年7月3日 令和3年12月16日
31210951	芝浦水再生センター再構築に伴う設計委託その14	【設計委託概要】 基本設計 一式 実施設計 一式	0	令和2年3月9日 令和4年8月25日
31212906	芝浦水再生センター合流改善施設建設及び東系第二主ポンプ室耐震補強工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 高速ろ過施設 RC造 幅21.0m×長44.2m×高9.5m～14.3m 当委託対象改修等換算床面積 71.04m ² 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和1年9月13日 令和4年6月20日
31211907	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その19工事監理等委託	【工事監理委託概要】 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 9356.33m ² 延べ面積 45968.79m ² 対象床面積 182.75m ² 下部躯体工事 一式	0	令和1年11月29日 令和4年6月20日
31211908	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その20工事監理等委託	【工事監理委託概要】 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 9,356.33m ² 延べ面積 45,968.79m ² 対象床面積 129.25m ² 建築躯体仕上工事 一式	0	令和2年3月19日 令和4年7月11日
31211909	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その20工事監理等委託その2	【工事監理委託概要】 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 9,356.33m ² 延べ面積 45,968.79m ² 対象床面積 1,190.50m ² 建築機械設備工事 一式	0	令和2年3月19日 令和4年7月11日
31210948	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	【設計委託概要】 実施設計（建築・建築機械・建築電気・土木・機械・電気） 一式	0	令和2年1月21日 令和4年6月10日
02210936	砂町水再生センター水処理施設設計委託その11	基本設計 一式	0	令和3年3月8日 令和4年5月6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）
02212903	新河岸水再生センター放流渠吐口耐震補強及びホッパー棟建設工事監理等委託	新河岸水再生センター ホッパー棟 S造 地上1階 建築面積 94.61㎡ 延べ面積 94.61㎡ 管理本館 SRC造 地上5階 地下3階 建築面積 3,925.97㎡ 延べ面積 16,597.83㎡ 改修等換算床面積 38.84㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和3年2月15日 令和4年6月14日
02210931	三河島水再生センター放流渠吐口整備及び塩素接触槽耐震補強設計委託	【設計委託概要】 新設処理水放流渠基本設計 一式 既設処理水放流渠撤去基本検討 一式 塩素接触槽耐震補強基本検討 一式	0	令和3年2月1日 令和4年5月25日
02211906	葛西水再生センターほか1か所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事監理等委託	建築工事 葛西水再生センター2号汚泥焼却炉送風機棟 鉄骨造 地上5階 建築面積 184.38 m2 延べ面積 683.82 m2 対象床面積 184.38 m2（地上1階） 建築躯体仕上工事 一式	0	令和2年10月30日 令和4年6月30日
03210912	砂町水再生センター揚陸棧橋設計委託	基本設計 一式	0	令和3年10月8日 令和4年5月11日
03210920	砂町水再生センター東陽系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	0	令和4年1月17日 令和4年10月18日
03210915	砂町水再生センター導水渠設計委託その3	設計委託概要 基本設計（送水管） 一式 実施設計（送水管） 一式 基本設計（導水渠再構築） 一式 作業概要 水準測量 一式 中心線測量 1.2km 縦断測量 1.2km	0	令和3年9月29日 令和4年7月11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	0	令和3年6月11日 令和4年9月16日
03210916	新河岸水再生センター汚泥濃縮施設耐震補強調査設計委託	耐震補強基本設計 一式 （新河岸水再生センター汚泥濃縮施設）	0	令和3年11月5日 令和4年5月10日
03210921	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	設備再構築に伴う基本設計 一式	0	令和4年2月14日 令和4年12月14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	0	令和4年3月17日 令和5年4月18日
03210923	新河岸水再生センター水処理施設耐震補強設計委託その2の①	耐震補強実施設計（放流渠吐口） 一式	0	令和4年2月10日 令和4年4月11日
03210927	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施設設計委託の②	基本設計 一式 実施設計 一式	0	令和4年2月28日 令和4年7月25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5年3月16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	0	令和3年6月18日 令和5年7月24日
03210908	南部汚泥処理プラント揚陸棧橋耐震補強調査設計委託	耐震補強基本設計 一式	0	令和3年8月26日 令和4年8月29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 2,917.750m2 延べ面積 4,960.992m2 改修面積 3,557.310m2 改修等換算床面積 1,078.11m2 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和4年3月14日 令和6年2月26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）
03210906	みやぎ水再生センター西処理施設合流改善施設設計委託	基本設計 一式 実施設計 一式 水準測量 一式	0	令和3年8月2日 令和5年1月26日
03210913	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	耐震補強実施設計 一式 補修実施設計 一式	0	令和3年10月18日 令和4年8月22日
03210926	降雨情報システムレーダー装置設計委託	レーダー基地局施設基本設計及び実施設計 一式 測量調査 一式	0	令和4年3月4日 令和5年3月22日
03210910	三河島水再生センター藍染ポンプ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	0	令和3年10月4日 令和4年10月5日
03210925	森ヶ崎水再生センター電気設備再構築基本設計委託の①	発電設備再構築に伴う基本設計 一式	0	令和4年2月28日 令和4年8月23日
03210911	南部汚泥処理プラント汚泥搬送設備基本設計委託	設備基本設計（機械、電気、関連する土木・建築） 一式 対象設備 棧橋汚泥搬送設備 棧橋汚泥貯留設備	0	令和3年10月13日 令和5年1月18日
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	0	令和4年1月11日 令和4年7月21日
03111901	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管維持管理検討委託	維持管理検討 一式	0	令和3年5月27日 令和4年7月12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)
北部建設 34004	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	水処理施設防食整備工事实施設計及び調査…一式	7,392,000	令和3年12月3日 令和4年3月22日
西二建設 39006	新河岸水再生センター 混合汚泥貯留槽排水管 建設工事設計委託	混合汚泥貯留槽排水管機械設備実施設計…一式	2,618,000	令和3年3月25日 令和3年6月26日
西二建設 39102	新河岸水再生センター 混合汚泥貯留槽排水管 建設工事設計委託その 2	混合汚泥貯留槽排水管変更実施設計…一式	990,000	令和3年9月8日 令和3年9月30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)
02211907	砂町水再生センター水処理施設再構築に伴う土質調査	【土質調査概要】 ボーリング工 6か所 (孔径66~116mm 深度65.0m) 原位置試験 一式 サンプリング 19試料 室内土質試験 一式	11,349,800	令和3年2月15日 令和3年10月15日
02211904	東部汚泥処理プラント土壌調査	【土質調査概要】 概況調査 一式 詳細調査 一式 土壌分析 一式	2,996,400	令和2年10月15日 令和3年5月31日
03211908	東部汚泥処理プラント土質調査及び土壌調査その2	【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 地中ガス調査 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 【土壌調査概要】 概況調査 一式 土壌分析 一式	0	令和4年3月17日 令和4年11月2日

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)
03111902	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委託工事	16,169,897	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03110302	令和3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	20,262,697	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03110303	令和3年度 埋立処分作業経費等について (港湾局)	埋立処分作業経費	1,509,232	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03111903	令和3年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	13,350,846	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03212901	中野水再生センター第二沈殿池外保守管理	保守管理 一式	8,444,700	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03210905	前渡金の請求について【処理場建設費】	前渡金	1,078,700	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03111906	令和3年度建築工事に伴う建築物の仮使用認定手数料	手数料	126,000	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03212904	令和3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	126,000	令和3年7月20日 令和4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			

2-7 改良工事

2-7-1 改良工事の概況

(令和3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	7,267,559,927	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区築地五丁目付近管渠改良その6工事等	130	9,810.16
施設管理部門	118,695,784	中央区東日本橋二丁目付近外管渠改良・補修工事等	17	264.00
ウ 機械及び装置 建設部門		なし		
エ 人孔及び汚水樹 建設部門	5,424,150,361	公共ます設置工事	4,556	
施設管理部門	18,844,100	品川区勝島三丁目付近人孔改良工事	1	
オ 設計委託 建設部門	507,661,990	杉並区和田二丁目、中野区弥生町一丁目付近調査設計等	84	
施設管理部門		なし		
カ その他工事 建設部門	115,784,734	元浅草幹線雨水渠整備工事等	20	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	7,909,850,751		235	
施設管理部門	118,695,784		17	
②ポンプ所				
ア 建物及び構築物 施設管理部門	409,737,999	東糞谷ポンプ所ほか1か所消防用設備改良工事等	23	
イ 機械及び装置 施設管理部門	2,919,916,076	佃島ポンプ所電気設備改良工事等	57	
ウ 設計及び監理委託 建設部門		なし		
施設管理部門	30,052,000	後楽ポンプ所空調設備改良工事設計委託等	7	
エ その他工事 建設部門	21,045,640	大田区大森西二丁目近光ファイバーケーブル移設工事等	4	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	21,045,640		4	
施設管理部門	3,359,706,075		87	

種 別	金 額 (円)	施 工 内 容	件 数	延 長 (m)
③水再生センター				
ア 建物及び構築物 建設部門 施設管理部門	2,635,489,619	なし 蔵前水再生センター空調設備改良その2工事 等	52	
イ 機械及び装置 施設管理部門	12,308,529,498	三河島水再生センター監視制御設備改良工事 等	125	
ウ 設計及び監理委託 建設部門	7,036,700	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間 送泥管改良実施設計	1	
施設管理部門	185,562,300	みやぎ水再生センター建物改良工事設計委託 等	29	
エ その他工事 建設部門 施設管理部門		なし なし		
(計)				
建設部門	7,036,700		1	
施設管理部門	15,129,581,417		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)
30143103	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区築地五丁目付近管渠改良その6工事	硬質塩化ビニル管・300mm 24.20m 鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法・泥濃式) ・800mm 63.90m 人孔3箇所	494,582,000	平成30年7月24日 令和4年3月28日
31148120	板橋区西台四丁目、徳丸一丁目付近管渠改良工事	開削工法 ◎250mm~◎1100mm L=304.45m 人孔 7か所 既設人孔改造 3か所 汚水ます 39か所	257,026,000	令和1年11月18日 令和4年2月4日
03149103	令和3年度大田区内公共下水道工事施行委託	管きよ工 一式	461,575,412	令和3年4月1日 令和4年3月31日
02149104	世田谷区桜新町二丁目、宮坂一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 56箇所	215,116,000	令和2年11月13日 令和4年2月28日
02149112	品川区西五反田八丁目、二葉一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (51)箇所	172,755,000	令和3年3月19日 令和4年6月14日
02146124	葛飾区白鳥三、四丁目付近管渠改良工事	(構造物内容) 既設管改造 (内面被覆) ・230mm~640mm 718.00m 人孔 2箇所 既設人孔改造 42箇所 汚水ます 73箇所 汚水ます取付管・150mm~350mm 201.05m 既設汚水ます取付管改造 (内面被覆) ・140mm 7.70m	166,023,000	令和3年1月28日 令和3年12月3日
02144108	台東区上野三丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管・300~350mm 18.55m 強化プラスチック複合管・700mm 168.25m 人孔 7箇所 汚水ます取付管・150mm 40.40m	142,934,000	令和3年3月5日 令和4年3月25日
03146101	江戸川区西小松川町、葛飾区奥戸九丁目付近管渠改良工事	【構造物】 (内面被覆工法) 既設管改造 ・230~1160mm 629.60m 既設人孔改造 (31)箇所 汚水ます 120箇所 汚水ます取付管 ・150~250mm 274.25m 汚水ます取付管改造 ・140~190mm 12.90m	139,425,000	令和3年6月28日 令和4年2月1日
02145112	東京港臨港道路南北線整備に伴う江東区有明四丁目付近管渠改良その3工事	既設人孔改造 4箇所	257,224,000	令和3年3月26日 令和4年3月23日
02148116	放射第35・36号線街路整備事業に伴う練馬区桜台三丁目付近管渠改良工事	開削工法 ・250mm L=62.40m 人孔2か所 既設人孔改造2か所 汚水ます2か所 250mm~・640mm L=142.35m (撤去) 既設人孔撤去4か所 既設汚水ます撤去4か所	116,350,300	令和2年10月1日 令和3年11月5日
02149108	大田区大森東三丁目、大森西二丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 16箇所	109,848,200	令和3年1月25日 令和3年9月16日
03147001	西武鉄道新宿線連続立体交差事業に伴う中野区沼袋一丁目付近管渠改良工事施行委託	管きよ工 (開削) 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	108,000,000	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03146102	葛飾区堀切一、二丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ・250~300mm 220.95m 鉄筋コンクリート管 ・350mm 46.05m 既設管改造 (内面被覆工法) ・230~270mm 864.65m 既設人孔改造 (57)箇所 汚水ます 183箇所 汚水ます取付管 ・150~200mm 402.70m 既設管残置 (内面被覆工法) ・250~300mm 864.65m 既設管撤去 ・250~350mm 267.00m 既設汚水ます撤去 180箇所 既設汚水ます取付管撤去 ・150~200mm 418.40m	103,411,000	令和3年7月12日 令和4年6月29日
02147106	環状第4号線道路整備事業に伴う新宿区余丁町付近管渠改良その2工事	人孔 2箇所 汚水ます 10箇所 汚水ます取付管 ・150mm~・200mm 14.75m	97,353,300	令和3年2月22日 令和4年3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)
30143103	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区築地五丁目付近管渠改良その6工事	硬質塩化ビニル管・300mm 24.20m 鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法・泥濃式) ・800mm 63.90m 人孔3箇所	494,582,000	平成30年7月24日 令和4年3月28日
02146102	江戸川区江戸川六丁目、本一色一丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管◎300mm 78.90m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎230~270mm 1662.95m 既設人孔改造 53箇所 汚水ます 208箇所 汚水ます取付管◎150~200mm 260.00m 汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) ◎140mm 21.45m	94,886,000	令和2年6月25日 令和3年6月22日
02149101	中央環状品川線街路整備事業に伴う目黒区下目黒二丁目、品川区西五反田四丁目付近管渠改良その2工事	人孔改造 5箇所	119,381,900	令和2年6月25日 令和3年10月11日
02146120	葛飾区新宿五丁目、東水元三丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ・250~300mm 95.30m 既設管改造 ・210~270mm 686.8m 既設人孔改造 (47)箇所 汚水ます 101箇所	154,748,000	令和2年10月9日 令和3年9月10日
03146110	補助第144号線街路築造工事に伴う江戸川区平井二丁目付近管渠改良その1-1工事施行委託	管きよ工 一式	74,303,111	令和3年4月1日 令和3年11月11日
03147101	新宿区河田町付近管渠改良その2工事	強化プラスチック複合管 ・800mm 69.50m 人孔 5箇所	71,645,200	令和3年5月31日 令和3年10月29日
02144104	補助176号線道路整備事業に伴う豊島区東池袋四丁目付近管渠改良その3工事	管きよ工 一式	69,465,000	令和2年8月3日 令和3年5月21日
02146123	補助第144号線街路築造工事に伴う江戸川区平井二丁目付近管渠改良工事	汚水ます59箇所 汚水ます取付管・150mm 81.30m 既設管撤去 ・210mm~500mm 173.15m 既設人孔撤去6箇所 既設汚水ます撤去 58箇所 既設汚水ます取付管撤去 ・150mm 234.90m	64,331,300	令和2年11月20日 令和3年11月11日
03146106	補助第289号線道路整備に伴う江戸川区江戸川五、六丁目付近管渠改良その1-1工事施行委託	管きよ工 一式	63,210,114	令和3年4月1日 令和3年7月19日
02146127	京成線連続立体交差事業に伴う葛飾区立石四、七丁目付近管渠改良その4工事	既設人孔改造工(4)箇所 既設管撤去 ・250mm~400mm 266.95m 既設人孔撤去 15箇所 既設汚水ます撤去 44箇所 既設汚水ます取付管撤去 ・150mm~200mm 104.05m	60,588,000	令和3年2月15日 令和4年5月31日
03143108	猿楽橋架替え事業ほか1路線に伴う渋谷区渋谷三丁目、猿楽町付近管渠改良工事	【工事概要(構造物内容)】 硬質塩化ビニル管・350mm 22.90m 人孔3箇所 汚水ます2箇所	54,985,700	令和3年9月28日 令和4年2月25日
02146121	一般国道14号亀戸小松川立体事業に伴う江戸川区松島一丁目付近管渠改良工事	【工事概要(構造物内容)】 人孔 1箇所 【既設構造物概要】 既設管撤去・250mm 20.00m 既設人孔撤去 1箇所	52,998,000	令和2年10月9日 令和3年7月5日
03149110	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管渠改良工事施行委託	管きよ工 一式	45,500,400	令和3年12月3日 令和4年3月31日
02146103	足立区本木東町、西新井本町四丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管(小口径管推進工法)◎250mm(鋼製さや管◎350mm) 13.75m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎210~270mm 752.05m 既設人孔改造 44箇所 立坑1箇所 汚水ます 125箇所 汚水ます取付管◎150~200mm 256.30m 既設汚水ます改造 1箇所 宅地雨水ます 4箇所 宅地雨水ます取付管◎150mm 20.00m	116,468,000	令和2年7月2日 令和3年7月30日
03146103	足立区梅田六丁目、大谷田三丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (65)箇所	42,922,000	令和3年7月1日 令和4年6月21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)
30143103	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区築地五丁目付近管渠改良その6工事	硬質塩化ビニル管・300mm 24.20m 鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法・泥濃式) ・800mm 63.90m 人孔3箇所	494,582,000	平成30年7月24日 令和4年3月28日
02148112	西部第二下水道事務所管内道路整備事業に伴う管渠改良工事	・250mm L=11.10m (撤去) 人孔1か所 汚水ます18か所 既設人孔撤去1か所 既設汚水ます撤去1か所	41,375,400	令和2年8月27日 令和3年12月22日
03146109	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管渠改良その8-1工事施行委託	管きよ工 一式	37,676,793	令和3年4月1日 令和4年2月22日
02144107	豊島区東池袋五丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管・250~350mm 89.50m 鉄筋コンクリート管・35mm 15.60m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (4) 箇所 汚水ます 7箇所 汚水ます取付管・150mm 24.00m	36,966,600	令和3年2月12日 令和3年8月11日
03146104	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管渠改良その5-1工事施行委託	管きよ工 一式	36,052,093	令和3年4月1日 令和4年3月8日
03149101	品川区西五反田四丁目、平塚一丁目付近管渠改良工事	◎250~500 L=87.80m ◎210~680 L=1122.25m (内面被覆工法 うち製管工法 L=229.65m 反転・形成工法L=892.60m) 人孔5か所 既設人孔改造38か所 汚水ます118か所	36,047,000	令和3年9月1日 令和4年12月1日
02143118	千代田区丸の内一丁目付近管渠改良その2工事	既設人孔改造 (1) 箇所 既設汚水ます改造 (1) 箇所	35,112,000	令和3年3月5日 令和3年9月8日
02148123	板橋区高島平七、八丁目付近管渠改良工事	鉄筋コンクリート管 ◎350~600mm 109.85m 硬質塩化ビニル管 ◎250~300mm 190.80m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎230~280mm 192.10m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (28) 箇所 既設人孔改造 (更生管人孔接続部耐震化工法) (10) 箇所 既設人孔改造 (開削耐震) (14) 箇所 汚水ます 28箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 76.20m	28,116,000	令和3年3月26日 令和4年9月5日
03147104	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その3工事	既設人孔改造 (2) 箇所	23,866,700	令和3年10月18日 令和4年2月22日
03143104	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・300mm~450mm 94.53m 組立円形人孔 4箇所	21,938,021	令和3年6月14日 令和4年1月13日
03146118	国道6号道路整備に伴う葛飾区新宿四丁目付近管渠改良工事	管きよ工 一式	20,737,200	令和3年11月18日 令和4年3月31日
03147102	妙正寺川整備事業に伴う中野区白鷺一丁目付近管渠改良工事	鉄筋コンクリート管 ・1200 5.05m 既設人孔改造 (1) 箇所	18,874,900	令和3年7月28日 令和4年2月16日
03145101	補助第120号線道路整備事業に伴う墨田区墨田四丁目付近管渠改良工事施行委託	塩ビ管・250mm 86.90m 塩ビ管・600mm 6.80m 強ブラ管・600mm 2.05m 人孔 3箇所	18,830,156	令和3年4月1日 令和3年7月26日
02145109	江東区大島二丁目付近管渠改良その4工事	既設人孔改造 2箇所	17,705,600	令和2年11月20日 令和3年6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 (6) 箇所 汚水ます 24箇所	17,149,000	令和3年8月10日 令和4年7月27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）
30143103	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区築地五丁目付近管渠改良その6工事	硬質塩化ビニル管・300mm 24.20m 鉄筋コンクリート管（特殊推進工法・泥濃式）・800mm 63.90m 人孔3箇所	494,582,000	平成30年7月24日 令和4年3月28日
02144109	放射9号線道路整備事業に伴う豊島区巢鴨五丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造（2）箇所 既設管撤去・230～300mm 86.35m 既設人孔撤去 3箇所 既設汚水ます撤去 1箇所 既設汚水ます取付管撤去・150mm 1.80m	16,210,700	令和3年3月5日 令和4年3月23日
03149104	京王電鉄京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区大原二丁目付近管渠改良工事施行委託	管きよ工 一式	15,423,411	令和3年4月1日 令和3年3月31日
03146107	補助第288号線道路整備に伴う江戸川区南篠崎町一丁目、篠崎町六丁目付近管渠改良その17-1工事施行委託	管きよ工 一式	15,129,438	令和3年4月1日 令和4年1月17日
03146105	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管渠その4-1工事施行委託	管きよ工 一式	15,125,957	令和4年4月1日 令和4年1月28日
02144106	文京区後楽一丁目神田川流域簡易合流改善施設設置工事	既設人孔改造（水面制御装置設置）（16）箇所	24,701,600	令和2年12月17日 令和3年6月17日
02147101	善福寺川整備事業に伴う杉並区松ノ木一、二丁目付近管渠改良その2工事	強化プラスチック複合管・1650mm 4.70m 既設人孔改造 (1)箇所	12,453,100	令和2年8月7日 令和3年7月7日
03148110	西部第二下水道事務所管内道路整備事業に伴う管渠改良その2工事	開削工法 ◎250mm～300mm L=93.20m 人孔 5か所 既設人孔改造 1か所 汚水ます 10か所 既設管撤去 ◎250mm～300mm L=166.60m 既設人孔撤去 11か所 既設汚水ます撤去 18か所	10,923,000	令和3年10月21日 令和4年4月20日
03145103	江東区新木場一丁目、墨田区両国四丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 6箇所 汚水ます取付管・150mm 0.80m 既設雨水ます取付管改造（内面被覆工法）・190mm 20.05m	27,249,200	令和3年7月1日 令和3年11月4日
03148106	主要第68号線街路築造に伴う練馬区大泉町二丁目、土支田二丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 80.69m 人孔 6箇所	9,447,049	令和3年4月1日 令和3年10月20日
02149113	京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区大原二丁目付近管渠改良工事	管きよ工 一式	8,771,400	令和3年2月22日 令和3年9月30日
03143107	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	汚水ます4箇所	3,925,900	令和3年9月10日 令和3年12月28日
03148105	補助第230号線街路築造に伴う練馬区大泉町二丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎300～350mm 72.4m 人孔 2箇所	3,369,418	令和3年4月1日 令和3年6月25日
03148109	令和3年度板橋区内公共下水道工事施行委託	都市計画道路補助第87号線排水管工事 102.00m	2,720,901	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03148104	放射第7号線街路築造に伴う練馬区西大泉五丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 58.6m	2,436,469	令和3年4月1日 令和3年7月8日
03149109	補助46号線街路整備事業に伴う目黒区目黒本町五丁目付近管渠改良工事	【工事概要（構造物内容）】 既設人孔改造（2）箇所 【既設構造物概要】 既設管撤去 ・250mm～・350mm 108.20m 既設人孔撤去 3箇所	1,947,000	令和3年11月9日 令和4年2月28日
03148103	補助第73号線街路築造に伴う北区赤羽西一、二丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 29.2m 人孔 1箇所	890,103	令和3年4月1日 令和3年8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）
30143103	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区築地五丁目付近管渠改良その6工事	硬質塩化ビニル管・300mm 24.20m 鉄筋コンクリート管（特殊推進工法・泥濃式）・800mm 63.90m 人孔3箇所	494,582,000	平成30年7月24日 令和4年3月28日
03148107	放射第35号線街路築造に伴う練馬区早宮二丁目付近管渠改良工事施行委託	既設管撤去 鉄筋コンクリート管 ◎300mm 3.3m	144,481	令和3年4月1日 令和4年1月17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～・1230mm 439.90m 人孔1箇所 既設人孔改造(11)箇所	0	令和4年3月28日 令和5年4月26日
03143115	マルチモビリティステーション整備に伴う中央区晴海五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・400mm）3.30m	0	令和4年1月20日 令和4年4月27日
03143110	補助第4号線道路整備事業に伴う港区赤坂九丁目、六本木七丁目付近管渠改良工事	既設管改造（内面被覆工法）・270mm～・1230mm 439.90m	0	令和3年10月15日 令和4年6月15日
03143119	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工事	人孔1箇所	0	令和4年3月4日 令和4年11月4日
03143114	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工事	既設人孔改造(11)箇所	0	令和4年2月4日 令和5年3月9日
03143118	大手門交差点改良事業に伴う千代田区丸の内一丁目付近管渠改良工事	人孔1箇所	0	令和4年3月4日 令和4年6月9日
03144106	補助第82号線道路整備事業に伴う豊島区上池袋四丁目付近管渠改良その2工事施行委託（協定管）	管きよ工 一式	0	令和4年1月4日 令和4年3月31日
03144107	補助第82号線道路整備事業に伴う豊島区上池袋四丁目付近管渠改良工事	汚水ます取付管・150mm 3.10m 既設人孔改造 (1) 箇所 既設汚水ます撤去 2箇所 既設汚水ます取付管撤去・150mm 35.50m	0	令和4年3月4日 令和4年9月5日
03144101	環状5の1号線道路整備事業に伴う豊島区高田二丁目付近管渠改良工事	管きよ工 一式	0	令和3年6月17日 令和4年2月7日
03145106	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工事施行委託	管きよ工 一式	0	令和3年7月7日 令和4年3月31日
03145107	補助第120号道路整備事業に伴う墨田区八広四、六丁目付近汚水柵及び取付管改良その2工事	管きよ工 一式	0	令和3年10月14日 令和4年4月28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	0	令和4年3月28日 令和4年12月19日
03146113	補助第288号線道路整備事業に伴う江戸川区南篠崎町一丁目、篠崎町六丁目付近管渠改良その18工事施行委託	管きよ工 一式	0	令和3年8月18日 令和4年3月31日
03146124	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管渠改良その2工事施行委託	管きよ工 一式	0	令和4年3月8日 令和4年3月31日
03146108	補助第284号線道路整備に伴う葛飾区東新小岩四丁目付近管渠改良その4-1工事施行委託	管きよ工 一式	0	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03146115	補助第284号線道路整備に伴う葛飾区東新小岩六丁目、奥戸一丁目付近管渠改良その3工事施行委託	既設人孔改造・・・6箇所	0	令和3年8月24日 令和4年3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）
30143103	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区築地五丁目付近管渠改良その6工事	硬質塩化ビニル管・300mm 24.20m 鉄筋コンクリート管（特殊推進工法・泥濃式）・800mm 63.90m 人孔3箇所	494,582,000	平成30年7月24日 令和4年3月28日
03146112	補助第276号線道路整備に伴う葛飾区高砂二丁目付近管渠改良工事施行委託	管きよ工 一式	0	令和3年8月17日 令和4年3月31日
03146111	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工事施行委託	管きよ工 一式	0	令和3年5月27日 令和4年3月31日
03146121	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管渠改良その9工事施行委託	管きよ工 一式	0	令和4年2月8日 令和4年3月31日
03146116	補助第144号線街路築造工事に伴う江戸川区平井二丁目付近管渠改良その2工事施行委託	管きよ工 一式	0	令和3年8月9日 令和4年3月31日
03146114	江戸川区北小岩八丁目、東松本二丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (9)	0	令和3年11月8日 令和4年7月13日
03146117	補助第144号線街路築造工事に伴う江戸川区平井二丁目付近管渠改良その2工事	管きよ工 一式	0	令和3年11月19日 令和4年10月24日
03147105	杉並区上荻一丁目、天沼三丁目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法) ・230mm～・820mm 853.65m 既設人孔改造(43)箇所	0	令和3年12月16日 令和4年11月29日
03147107	放射第5号線道路整備事業に伴う杉並区高井戸西一丁目付近管渠改良工事	強化プラスチック管(特殊鋼製さや管推進工法・1200mm) ・800mm 9.50m 強化プラスチック複合管 ・800mm 44.65m 人孔 2箇所	0	令和4年2月3日 令和4年10月21日
03147108	西武新宿線連続立体交差事業に伴う中野区沼袋三丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (2) 箇所	0	令和3年12月27日 令和4年5月17日
03147002	補助第227号線道路整備事業に伴う中野区大和町付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm L=79.70m 硬質塩化ビニル管 ◎300mm L=28.05m 人孔 5箇所	0	令和4年1月11日 令和4年3月31日
03148108	放射第7号線(谷原)街路築造に伴う練馬区谷原二丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎300mm 30.9m 鉄筋コンクリート管 ◎300mm 23.2m 人孔 3箇所	0	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03148116	放射第7号線(大泉学園)街路築造に伴う練馬区西大泉二、五丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 104.6m	0	令和4年2月21日 令和4年3月31日
03148111	放射第35号線(早宮)街路整備事業に伴う練馬区早宮二丁目、北町七丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250～350mm 396.9m 鉄筋コンクリート管 ◎350～450mm 193.38m 人孔 12箇所	0	令和3年8月23日 令和4年3月31日
03148118	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管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250～300mm 334.0mm 人孔 12箇所	0	令和3年4月4日 令和4年3月31日
03148112	補助第88号線街路築造に伴う北区豊島四、六丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 174.50m 人孔 5箇所	0	令和3年11月15日 令和4年3月31日
03148113	補助第92号線街路築造に伴う北区田端三、五丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250～300mm 85.50m 鉄筋コンクリート管 ◎450～600mm 77.75m 人孔 7箇所	0	令和3年11月1日 令和4年3月31日
03149106	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施行委託	管渠線路延長 ・250mm～300mm L=73.05m	0	令和3年4月1日 令和3年12月28日
03149105	補助第46号線街路整備事業に伴う目黒区目黒本町五丁目付近管渠改良工事その3施行委託	管きよ工 一式	0	令和3年4月1日 令和4年3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）
30143103	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区築地五丁目付近管渠改良その6工事	硬質塩化ビニル管・300mm 24.20m 鉄筋コンクリート管（特殊推進工法・泥濃式）・800mm 63.90m 人孔3箇所	494,582,000	平成30年7月24日 令和4年3月28日
03149108	世田谷区三宿一丁目、給田二丁目付近管渠改良工事	【工事概要（構造物内容）】 既設人孔改造 (4)箇所 汚水ます取付管 ・150mm～・200mm 84.75m 【既設構造物概要】 既設汚水ます取付管撤去 ・150mm～・200mm 74.65m	0	令和3年11月9日 令和4年5月26日

2-7-2 管きよ

枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手完了 (予定)
		人孔	汚水桝		
02143105	渋谷区渋谷一丁目、港区北青山三丁目付近管路耐震化工事		18	238,777,000	令和2年10月2日 令和3年12月6日
02143109	港区西麻布三丁目、元麻布三丁目付近管路耐震化工事		138	216,865,000	令和2年11月13日 令和3年12月8日
02149105	目黒区下目黒四丁目、中町二丁目付近管路耐震化工事		40	182,369,000	令和2年12月4日 令和4年1月7日
02148115	練馬区豊玉北四丁目、板橋区小茂根一丁目付近管路耐震化工事		28	178,805,000	令和2年11月13日 令和3年8月12日
02145107	江東区豊洲五、六丁目付近管路耐震化工事		0	170,764,000	令和2年11月27日 令和3年10月29日
02146128	江戸川区東松本二丁目、西葛西七丁目付近管路耐震化工事		40	160,622,000	令和3年3月19日 令和4年3月1日
02143108	千代田区鍛冶町二丁目、内神田三丁目付近管路耐震化工事		2	124,190,000	令和2年10月23日 令和3年10月19日
02143104	港区南青山二丁目、西麻布一丁目付近管路耐震化工事		3	115,434,000	令和2年10月2日 令和4年2月28日
02143114	港区西新橋三丁目、愛宕一丁目付近管路耐震化工事		16	107,905,600	令和2年11月30日 令和3年10月28日
02145108	墨田区江東橋一、四丁目付近管路耐震化工事		0	105,961,900	令和2年12月11日 令和3年12月28日
02143107	中央区日本橋富沢町、日本橋人形町三丁目付近管路耐震化工事		0	94,007,100	令和2年10月9日 令和3年9月28日
02145106	江東区有明二、三丁目付近管路耐震化工事		0	106,029,000	令和2年11月13日 令和3年11月16日
03143101	中央区日本橋人形町二丁目、日本橋浜町二丁目付近管路耐震化工事			80,762,000	令和3年6月24日 令和4年6月14日
03143102	港区南青山一、二丁目付近管路耐震化工事		0	73,337,000	令和3年7月1日 令和4年6月21日
02145111	江東区大島九丁目、墨田区押上一丁目付近管路耐震化工事		10	106,227,000	令和3年2月5日 令和4年1月18日
02146122	足立区竹の塚七丁目、葛飾区東新小岩一丁目付近管路耐震化工事		54	218,647,000	令和2年11月27日 令和4年1月14日
03148102	練馬区早宮四丁目、中野区上鷲宮三丁目付近管路耐震化工事		5	67,622,500	令和3年5月27日 令和4年1月6日
03149102	品川区大崎二丁目、八潮五丁目付近管路耐震化工事		1	77,726,000	令和3年5月31日 令和4年2月24日
03145104	江東区豊洲三丁目付近管路耐震化工事		2	51,962,900	令和3年7月15日 令和4年3月1日
02146104	足立区花畑四丁目、柳原一丁目付近管路耐震化工事		6	73,579,000	令和2年7月9日 令和3年7月16日
02144105	豊島区千早二丁目、駒込二丁目付近管路耐震化工事		11	47,696,000	令和2年9月17日 令和3年5月12日
03143106	千代田区外神田一丁目、神田佐久間町一丁目付近管路耐震化工事		0	39,127,000	令和3年8月27日 令和4年9月29日
03148101	北区志茂一丁目、田端三丁目付近管路耐震化工事		6	74,735,100	令和3年5月27日 令和3年11月26日
03144102	台東区下谷三丁目、荒川区町屋七丁目付近管路耐震化工事		2	42,513,900	令和3年7月15日 令和4年1月14日
02148120	北区田端二丁目、西が丘一丁目付近管路耐震化工事		0	7,368,900	令和2年11月12日 令和3年4月26日
03144103	豊島区上池袋四丁目、台東区東上野二丁目付近管路耐震化工事		0	9,432,500	令和3年8月23日 令和3年12月9日
03147106	中野区本町二丁目、杉並区浜田山三丁目付近管路耐震化工事		0	6,721,000	令和3年11月30日 令和4年10月4日
03143109	千代田区永田町一丁目、隼町付近管路耐震化工事		0	0	令和3年10月29日 令和4年6月15日
03143112	港区南青山三、四丁目付近管路耐震化工事		0	0	令和4年1月27日 令和5年2月14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	0	令和4年3月28日 令和5年8月8日
03143105	港区港南一、二丁目付近管路耐震化工事		0	0	令和3年10月7日 令和4年10月11日
03145102	区画道路6号(有明北地区)耐震化工事施行委託		0	0	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03145109	江東区豊洲六丁目付近管路耐震化工事		0	0	令和4年1月5日 令和4年9月29日
03145108	江東区有明一、四丁目付近管路耐震化工事		0	0	令和4年1月20日 令和5年7月19日
03146119	足立区入谷六丁目、江戸川区西葛西五丁目付近管路耐震化工事		0	0	令和4年2月18日 令和4年12月13日
03148115	練馬区旭町三丁目、春日町五丁目付近管路耐震化工事		0	0	令和4年2月10日 令和4年7月8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・補修 第 10001 号	中央区東日本橋二丁目付近外管渠改良・補修工事	本管49.05m、汚水ます3箇所、取付管7.40m	16,955,400	令和3年4月2日 令和3年6月30日
改良・補修 第 10002 号	港区白金台一丁目1番先下水道用地改良整備工事	下水道用地改良 一式	409,200	令和3年11月5日 令和4年1月6日
改良・補修 第 16001 号	荒川区東尾久三丁目付近管渠改良・補修工事	試掘工	689,700	令和3年10月16日 令和4年3月3日
改良 15001	不忍池幹線特殊人孔排水ポンプ設備改良工事	排水ポンプ設備改良 一式	27,753,000	令和3年9月27日 令和4年3月10日
改良工事 第 10001 号	船の科学館汚水排水施設汚水ポンプ設備改良工事	汚水ポンプ設備改良 一式	8,489,668	令和3年9月27日 令和4年3月11日
改良工事 第 10002 号	新砂一丁目残留雨水排水施設電気設備改良工事	雨水排水施設電気設備改良 一式	616,000	令和3年10月4日 令和4年3月18日
改良工事 第 10003 号	永代幹線貯留雨水深川排水施設水位計改良工事	排水施設水位計改良 一式	0	令和4年1月24日 令和4年3月23日
改良・補修 第 17101 号	新宿区北新宿三丁目付近外管渠改良・補修工事	本管22.0m	0	令和4年2月21日 令和4年11月8日
改良工事 第 16101 号	第二妙正寺川幹線下落合排水施設排水ポンプ設備改良工事	排水ポンプ設備改良 一式	0	令和4年1月31日 令和4年7月27日
改良工事 第 17002 号	練馬区高松三丁目付近管渠改良工事 (R2-3債務)	本管35.80m、汚水ます1箇所、取付管0.30m	6,988,300	令和3年3月25日 令和4年8月2日
改良補修 工事 第 16101 号	練馬区北町二丁目付近外管渠改良・補修工事	本管95.8m、取付管19.8m	20,596,400	令和3年10月7日 令和4年2月28日
改良工事 第 10001 号	品川区西五反田五丁目排水ポンプ設備改良工事	排水ポンプ設備改良 一式	13,475,000	令和3年5月31日 令和4年2月1日
改良・補修 第 10001 号	大田区山王一丁目付近外改良・補修工事	本管85.5m	12,543,300	令和3年6月7日 令和3年12月28日
改良・補修 第 10002 号	目黒区中根一丁目付近外管渠改良・補修工事	本管29.0m、取付管1.9m	0	令和4年2月21日 令和4年10月17日
改良工事 第 10002 号	品川区中延五丁目14番先荏原町公園内仮排水設備設置工事	排水設備設置 一式	506,000	令和4年1月24日 令和4年3月8日
改良 第 10010 号	杉並区阿佐谷南一丁目枝線雨水貯留ポンプ施設貯留施設情報監視装置改良工事	Webロガー 1台、信号入出力装置 1台、貯留量演算器 1台、VPNルーター 1台、統合サーバー改造 1式	4,620,000	令和3年12月3日 令和4年3月31日
改良 第 10011 号	蛇崩川幹線、羅漢寺川幹線及び千駄ヶ谷幹線水位監視設備改良工事	水位監視設備改良 一式	0	令和4年1月17日 令和4年12月15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)
	なし			

2-7-2 管きよ

(4) 人孔・汚水樹・公共樹
人孔・汚水樹・公共樹「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		
02149109	品川区勝島三丁目付近人孔改良工事			18,844,100	令和3年1月25日 令和3年5月17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				

2-7-2 管きよ

(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)
03143209	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	28,172,210	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03144202	北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調査設計	設計条件の整理 一式 耐震診断の実施 一式 耐震対策方法の検討 一式 河川管理者との協議資料作成 一式	23,100,000	令和3年6月3日 令和4年3月8日
03110202	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	22,292,600	令和3年4月1日 令和4年3月31日
02143212	環状第4号線道路整備事業に伴う港区港南一丁目、高輪三丁目付近改良実施設計	流域踏査18.02ha 提案系統調査路線 (新設管) 1770m 提案系統調査路線 (既設管) 1630m 提案系統調査路線 (再生水供給管 新設管) 470m 提案系統調査路線 (再生水供給管 既設管) 980m 既設管調査2620m 立坑4箇所	21,940,600	令和2年10月30日 令和4年3月28日
02148204	石神井川整備事業に伴う集い橋付近改良実施設計	【作業概要】 流域踏査 1.94ha 提案系統調査路線 100m 既設管調査 140m 特殊人孔 4箇所 吐口 1箇所	17,619,800	令和2年10月1日 令和4年2月2日
02147204	杉並区和田二丁目、中野区弥生町一丁目付近調査設計	流域踏査工 570ha 流出解析工 570ha	25,113,000	令和2年8月7日 令和3年10月15日
03143207	港区芝浦一、三丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査6,690m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 8,120m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 4,040m 既設人孔調査6,780m 人孔浮上抑制検討117箇所 対象エリア (地区内残留地区) 51.00ha 対象施設 (災害復旧拠点) 7施設	12,779,800	令和3年6月25日 令和4年1月17日
03146201	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	10,796,060	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03149203	目黒区目黒本町六丁目、柿の木坂一丁目付近管渠改良実施設計	流域調査 4.46ha 提案系統調査路線 1250m 既設管調査 1210m	10,322,400	令和3年10月25日 令和4年3月17日
02143216	港区南青山三、四丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査7,100m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 5,100m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 2,750m 既設人孔調査5,990m 人孔浮上抑制検討102箇所 対象施設 (災害復旧拠点) 2施設 対象エリア (地区内残留地区) 30.92ha	10,175,000	令和3年2月5日 令和3年8月3日
02149202	大田区山王一丁目、東糞谷一丁目付近改良実施設計	流域踏査 4.98ha 提案系統調査 1,024.5m 既設管調査 1,024.5m	10,503,900	令和2年9月23日 令和4年3月8日
03143204	港区六本木七丁目、渋谷区広尾三丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査6,209m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 6,429m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 3,158m 既設人孔調査6,058m 人孔浮上抑制検討101箇所 対象施設 (災害復旧拠点) 14施設 対象エリア (地区内残留地区) 27.16h	10,173,900	令和3年6月25日 令和3年12月20日
02145205	江東区有明一、四丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 5,200m 既設人孔調査 7,400m	17,624,200	令和2年9月28日 令和3年7月29日
03143205	千代田区二番町、神田神保町一丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査4,500m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 4,500m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 1,440m 既設人孔調査4,110m 人孔浮上抑制検討40箇所 対象エリア (地区内残留地区) 17.68ha 対象施設 (災害復旧拠点) 3施設	9,212,500	令和3年6月25日 令和3年11月29日
03148302	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	9,017,800	令和3年4月1日 令和4年3月31日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
03143209	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	28,172,210	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03143211	中央区明石町、新富二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査5,370m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 6,780m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 1,330m 既設人孔調査4,130m 人孔浮上抑制検討33箇所 対象施設 (災害復旧拠点) 2施設 対象施設 (避難所) 2施設 対象エリア (地区内残留地区) 17.76ha	8,399,600	令和3年8月27日 令和4年2月17日
03146205	国道6号道路整備事業に伴う葛飾区新宿一丁目、金町四丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査4.1ha 提案系統調査路線1,300m 既設管調査1,300m	8,186,200	令和3年10月8日 令和4年3月9日
02145206	東部第一下水道事務所管内改良事業計画調査委託	改良事業計画調査工 一式	15,620,000	令和2年11月6日 令和3年7月5日
03143215	中央区銀座五丁目、八丁堀二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査5,060m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 4,940m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 1,070m 既設人孔調査4,270m 人孔浮上抑制検討32箇所 対象施設 (災害復旧拠点) 2施設 対象施設 (避難所) 1施設 対象エリア (地区内残留地区) 13.43ha	7,716,500	令和3年9月28日 令和4年3月4日
03143206	千代田区外神田一、四丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査3730m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 4660m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 350m 既設人孔調査3660m 人孔浮上抑制検討12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) 1施設 対象エリア (地区内残留地区) 13.41ha	7,485,500	令和3年6月25日 令和3年12月13日
03147302	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	7,420,820	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03147205	新宿区北新宿四丁目、神楽坂一丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 5,900m 既設人孔調査 5,900m 人孔浮上抑制検討 73箇所 対象施設 (首都中枢機関) 2施設 対象施設 (一時滞在施設) 17施設	10,395,000	令和3年8月30日 令和4年1月20日
02149204	世田谷区北沢五丁目、弦巻三丁目付近改良実施設計	流域踏査 4.63ha 提案系統調査 1,140m 既設管調査 1,330m	8,217,000	令和2年12月28日 令和3年8月5日
03145204	墨田区堤通二丁目、江東区新砂三丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 7,450m 既設人孔調査 7,450m 人孔浮上抑制検討 127箇所 対象施設 (避難所、災害復旧拠点) 41箇所	11,910,800	令和3年8月24日 令和4年2月21日
02143205	中央区築地七丁目、千代田区大手町一丁目付近改良実施設計	実施設計 一式	8,045,400	令和2年9月4日 令和3年9月9日
02143213	千代田区永田町一丁目、隼町付近管路耐震化実施設計	流域踏査 2,160m 提案系統調査路線 4,100m 既設人孔調査 (人孔取付部耐震化) 1,990m 既設人孔調査 (人孔浮上抑制対策) 440m 人孔浮上抑制検討 23箇所 対象エリア (地区内残留地区) 17.64ha	5,905,900	令和2年11月13日 令和3年4月13日
02149205	令和2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工 一式 管路耐震化決算図作成工 一式	15,332,900	令和2年12月28日 令和4年3月10日
03147208	妙正寺川整備事業に伴う中野区白鷺一丁目、若宮三丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 0.03ha 提案系統調査路線 40m 既設管調査 10m 特殊人孔 (掘削深10m以下) 1箇所	7,639,500	令和3年11月15日 令和4年3月16日
02143210	渋谷区本町二丁目、港区南青山三丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 4.44 ha 提案系統調査 1,190 m 既設管調査 1,160 m 管路内調査 (目視調査) 90 m	8,488,700	令和2年10月30日 令和3年9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)
03143209	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	28,172,210	令和3年4月1日 令和4年3月31日
02145207	令和2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	管路耐震化に係る数量管理表の作成 一式 耐震化指定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 特別区別管理図及び履歴図の更新 一式 耐震化実施計画資料の作成 一式	10,780,000	令和3年1月7日 令和3年11月8日
02148203	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	実施状況図作成工 一式	11,284,900	令和2年8月27日 令和3年7月30日
03143203	環状第5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区千駄ヶ谷三丁目、神宮前六丁目付近改良実施設計	流域踏査2.02 ha 資料作成工5.24 ha 提案系統調査路線10 m 提案系統調査路線 (修正) 1,400 m 系統図作成 (修正) 2.41 ha 線路詳細図作成10 m 線路詳細図作成 (修正) 1,510 m 既設管調査10 m 立坑1箇所	5,372,400	令和3年6月25日 令和4年3月2日
03149202	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	5,285,500	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03143208	港区麻布台一、二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査2980m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 2980m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 1110m 既設人孔調査2710m 人孔浮上抑制検討56箇所 対象施設 (災害復旧拠点) 6施設 対象エリア (地区内残留地区) 14.71ha	5,030,300	令和3年7月27日 令和3年12月13日
03144203	文京区小石川二丁目、豊島区東池袋四丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 2930m 既設人孔調査 2930m 人孔浮上抑制検討 32箇所 対象施設 17施設	5,960,900	令和3年10月28日 令和4年2月4日
03146207	足立区舎人町、足立四丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 8.4ha 提案系統調査路線 1,400m 既設管調査 1,400m 光ファイバーケーブル提案ルート延長 0.43m	8,015,700	令和3年7月2日 令和4年3月24日
02143218	港区五之橋架替事業に伴う港区白金五丁目、南麻布三丁目付近改良その2実施設計	提案系統調査路線 20m	4,057,900	令和3年3月5日 令和4年1月6日
03147203	新宿区大久保三丁目、千代田区飯田橋四丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 1.76ha 提案系統調査路線 350m 既設管調査 420m	4,345,000	令和3年7月28日 令和4年1月11日
02146204	江戸川区北小岩八丁目、足立区千住二丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 6.30ha 提案系統調査路線 1,200m 既設管調査 1,400m	7,279,800	令和2年9月11日 令和3年5月27日
02143202	補助4号線ほか4路線道路整備事業に伴う港区赤坂八丁目、千代田区九段南一丁目付近改良実施設計	流域踏査0.54ha 既設管調査50m 系統図作成0.54ha 線路詳細図作成50m	5,346,000	令和2年6月12日 令和3年4月14日
03144201	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	3,613,500	令和3年4月1日 令和4年3月31日
02147207	西武新宿線連続立体交差事業に伴う中野区沼袋三丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 0.10ha 提案系統調査路線 50m 既設管調査 50m 既設人孔構造検討 2箇所	3,520,000	令和3年2月22日 令和3年6月11日
02146205	足立区入谷六丁目、江戸川区西葛西五丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 4,800 m 既設人孔調査 4,800 m 人孔浮上抑制検討 93 箇所 対象施設 (避難所、災害復旧拠点) 16 施設	9,014,500	令和2年11月9日 令和3年9月10日
02147208	中野区本町二丁目、杉並区浜田山三丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 3,200m 既設人孔調査 3,200m 人孔浮上抑制検討 29箇所 対象施設 (避難所等) 2施設 対象施設 (災害復旧拠点) 10施設	6,013,700	令和3年2月22日 令和3年6月23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)
03143209	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	28,172,210	令和3年4月1日 令和4年3月31日
02149208	品川区小山台二丁目、南大井六丁目付近改良実施設計	流域踏査 1.32ha 提案系統調査路線 430m 既設管調査 200m 光ファイバーケーブル提案ルート 130m	3,850,000	令和3年1月25日 令和3年7月5日
03145201	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	2,948,000	令和3年4月1日 令和4年3月31日
02148206	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2実施設計	【作業概要】 流域踏査 3.38ha 系統図 0.32ha 線路詳細図 010km 系統図(修正) 3.06ha 提案系統調査(修正) 1.37km	3,113,000	令和3年1月14日 令和3年5月20日
03148201	西部第二下水道事務所管内道路整備事業に伴う改良実施設計	実施設計 一式	4,429,700	令和3年7月26日 令和4年3月1日
03146206	補助第261号線外道路整備に伴う管渠改良実施設計	実施設計 一式	8,217,000	令和3年6月18日 令和4年3月23日
03147206	新宿歩行者専用道路整備事業に伴う新宿区西新宿一、七丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 0.91ha 提案系統調査路線 350m 既設管調査 210m	3,520,000	令和3年9月21日 令和4年2月20日
03147207	西部第一下水道事務所管内管路耐震化実施状況等整理作業	実施状況図等作成 270施設 (地区内残留地区(西新宿地区)1施設を含む)	7,267,700	令和3年10月18日 令和4年3月17日
03143210	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実施設計	【作業概要】 流域踏査 0.04ha 提案系統調査路線 20m	1,351,900	令和3年7月8日 令和3年9月29日
03146202	国道14号境川橋架替工事に伴う光ファイバーケーブル移設その2実施設計	提案ルート延長 100m	1,232,000	令和3年9月28日 令和4年1月12日
03143213	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区築地五丁目、銀座八丁目付近改良その2実施設計	流域踏査0.36ha 提案系統調査路線0.06km	979,000	令和3年7月30日 令和3年11月2日
03148202	練馬区旭町三丁目、春日町五丁目付近管路耐震化実施設計	設計図修正 4.12km	968,000	令和3年7月6日 令和3年9月9日
03149201	品川区西五反田四丁目、平塚一丁目付近資料作成委託	資料作成 一式	935,000	令和3年4月30日 令和3年6月15日
03145207	補助第144号線道路整備事業に伴う江東区東砂五、六丁目付近管渠改良変更実施設計	流域踏査 2.00ha 提案系統調査路線 0.40km 設計図作成 一式	924,000	令和4年1月24日 令和4年3月15日
03145208	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改良修正その2実施設計	設計図作成工 0.2km	682,000	令和4年2月7日 令和4年3月8日
03147204	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設計図作成作業	系統図 0.61ha 線路詳細図 160m	627,000	令和3年7月1日 令和3年9月6日
03143202	環状第5の1号線ほか1路線道路整備事業に伴う渋谷区神宮前六丁目、恵比寿一丁目付近改良図面作成委託	系統図作成(修正) 2.33ha 提案系統調査路線(修正) 50m 線路詳細図作成(修正) 1,050m	506,000	令和3年4月22日 令和3年6月22日
03143217	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改良図面作成委託	系統図作成(修正) 2.85ha 提案系統調査路線(修正) 110m 線路詳細図作成(修正) 990m	847,000	令和3年9月2日 令和3年11月15日
03145203	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改良修正実施設計	設計図作成工 20m	407,000	令和3年5月14日 令和3年7月1日
03143214	京浜急行本線連続立体交差事業に伴う管渠改良変更実施設計	【作業概要】 提案系統調査路線 10m	330,000	令和3年8月13日 令和3年10月18日
03143218	中央区日本橋大伝馬町、千代田区麴町一丁目付近改良実施設計	流域踏査3.21ha 提案系統調査路線940m 既設管調査940m 人孔(調査含む)2箇所	0	令和3年10月29日 令和4年7月28日
03143221	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実施設計	【作業概要】 流域踏査6,380m 提案路線延長(人孔取付部耐震化)7,550m 提案路線延長(人孔浮上抑制対策)2,390m 既設人孔調査6,380m 人孔浮上抑制検討68箇所 対象施設(災害復旧拠点)2施設 対象エリア(地区内残留地区)	0	令和4年1月6日 令和4年6月20日
03143212	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調査設計	設計条件の整理 一式 耐震診断調査工 一式 河川管理者との協議資料作成 一式	0	令和3年8月27日 令和4年5月27日
03143216	令和3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更新委託	実施状況図作成工 一式	0	令和3年9月28日 令和4年7月25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)
03143209	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	28,172,210	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03143219	港区新橋六丁目、渋谷区宇田川町付近管渠改良実施設計	【作業概要】 流域踏査1.71ha 提案系統調査450m 人孔6箇所 既設管調査450m	0	令和3年10月29日 令和4年4月28日
03143220	渋谷区神山町、松濤一丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査8690 m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 7240 m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 6040 m 既設人孔調査8620 m 人孔浮上抑制検討174 箇所 対象エリア (地区内残留地区) 27.07 ha	0	令和3年10月29日 令和4年4月14日
03143222	補助第4号線道路整備事業に伴う港区南青山一丁目付近改良図面作成委託	系統図作成 (修正) 0.44ha 線路詳細図作成 (修正) 0.22km	0	令和4年2月10日 令和4年4月11日
03144204	台東区浅草橋一丁目、文京区湯島二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 7.43km 既設人孔調査 (管路耐震化) 7.43km 人孔浮上抑制検討 125箇所 対象施設 33施設	0	令和3年12月16日 令和4年5月20日
03145202	墨田区墨田幹線人孔部実施設計施行委託	八広洞道・墨田幹線人孔部の恒久対策の補強検討 一式	0	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03145205	江東区塩浜二丁目、新砂三丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 5,480m 既設人孔調査 5,480m 人孔浮上抑制検討 147箇所 対象エリア (地区内残留地区) 80.01ha	0	令和3年10月28日 令和4年5月17日
03145206	江東区潮見一丁目、墨田区江東橋三丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 3,500m 既設人孔調査 4,800m 人孔浮上抑制検討 101箇所	0	令和4年2月25日 令和4年9月12日
03146203	江戸川区東小松川二丁目、南小岩五丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査5.8ha 提案系統調査路線1,800m 既設管調査1,800m	0	令和3年10月12日 令和4年5月27日
03146204	葛飾区堀切三丁目、足立区興野二丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査8.2ha 提案系統調査路線2,200m 既設管調査2,200m	0	令和3年10月8日 令和4年5月11日
03146209	足立区保木間二丁目、葛飾区金町六丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 4,900m 既設人孔調査 4,900m 人口浮上抑制検討 200箇所 対象施設 (避難所、災害復旧拠点) 13箇所	0	令和3年11月19日 令和4年5月10日
03146210	足立区古千谷本町一丁目、・飾区新宿六丁目付近既設人孔浮上抑制対策実施設計	提案路線延長 18,000m 既設人口調査 18,000m 人口浮上抑制検討 754箇所	0	令和3年12月17日 令和4年8月2日
03147209	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実施設計	流域踏査 1.02ha 既設管調査 40m 提案系統調査路線 120m 設計図作成工 390m 特殊人孔及び立坑 1箇所	0	令和2年10月30日 令和4年3月28日
03148203	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調査設計	設計条件の整理 一式 耐震診断の実施 一式 耐震対策方法の検討 一式 河川管理者との協議資料作成 一式	0	令和3年11月18日 令和4年5月9日
03148204	板橋区新河岸一丁目、高島平七丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 7.92ha 提案系統調査路線 1.30km 既設管または在来管調査 1.30km 図面修正 (耐震化) 1.30km 光ファイバーケーブル提案ルート延長 0.40km	0	令和3年12月16日 令和4年7月1日
03148206	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2実施設計	【作業概要】 流域踏査 3.38ha 系統図 0.32ha 線路詳細図 010km 系統図 (修正) 3.06ha 提案系統調査 (修正) 1.37km	0	令和3年1月14日 令和3年5月20日
03149204	世田谷区上北沢四丁目、桜上水五丁目付近改良実施設計	流域踏査 3.89ha 提案系統調査 1077.61m 既設管調査 1062.86m 観測井戸調査 14箇所	0	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03149205	目黒区下目黒三丁目、東が丘二丁目付近管路耐震化実施設計	提案系統調査路線 12900m 既設人孔調査 12900m 人孔浮上抑制検討 525箇所 対象施設 (避難所) 1箇所 避難所 中目黒GTプラザ	0	令和4年1月31日 令和4年8月10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) 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	2	L=5.80	3,714,700	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日
西二改良	改良ます		L=0.00		
南部改良	改良ます		L=0.00		

(7) 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	349	L=1,279.30	12,891,736	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日
北部承認	承認ます	233	L=657.50	3,715,934	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日
東一承認	承認ます	200	L=638.10	2,670,363	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日
東二承認	承認ます	541	L=1,574.20	3,329,915	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日
西一承認	承認ます	286	L=781.70	2,861,024	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日
西二承認	承認ます	545	L=1,568.30	6,734,782	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日
南部承認	承認ます	645	L=1,755.40	12,153,740	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日

2-7-2 管きよ

(8) 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	126	L=400.9	133,719,745	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日
北部	拡張ます	457	L=1,220.1	476,111,604	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日
東一	拡張ます	215	L=673.2	296,031,899	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日
東二	拡張ます	1,337	L=4,179.9	1,490,304,592	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日
西一	拡張ます	608	L=1,544.8	606,237,274	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日
西二	拡張ます	773	L=2,210.8	776,148,666	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日
南部	拡張ます	1,040	L=2,973.8	1,117,870,481	令和 3年 4月 1日 令和 4年 3月31日

2-7-2 管きよ

(9) 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

(10) 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)
03144104	元浅草幹線雨水渠整備工事	元浅草幹線雨水渠頂版撤去工一式	50,050,000	令和3年6月30日 令和3年9月17日
03149107	目黒区下目黒二丁目付近舗装工事	都道As70型舗装 165㎡	20,389,600	令和3年6月28日 令和3年9月30日
03147301	改良工事に伴う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委託工事	17,135,715	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03143302	渋谷駅西口地下歩道整備事業に伴う保守管理その4	吊防護工 一式 保守管理工 一式	9,737,200	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03146301	障害物の処理及び路面復旧委託工事 (令和3年度 管渠改良費)	路面復旧委託工事 一式	5,020,213	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03144301	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委託工事	3,736,213	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03143301	国道1号虎ノ門地下歩道工事に伴う港区虎ノ門一丁目付近管渠改良その2工事に伴う保守管理その3	水替工 一式 保守管理 一式	3,396,800	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03143303	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委託工事	1,755,018	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03148301	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委託工事	1,746,956	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03149301	障害物の処理及び路面復旧委託工事 (令和3年度改良工事)	障害物の処理及び路面復旧委託工事	1,503,977	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03147201	新宿区河田町付近管渠改良工事に伴う保守管理	保守管理 一式	671,000	令和3年4月1日 令和3年6月30日
03146302	一般国道14号亀戸小松川川立体事業に伴う江戸川区松島一丁目付近管渠改良工事に伴う水質監視	水質調査 一式 乾燥井撤去 2箇所	365,200	令和3年4月1日 令和4年1月26日
03145301	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委託工事	218,872	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03147210	西武新宿線連続立体交差事業に伴う中野区松が丘二丁目付近樹木移植適正度診断委託	移植適正度診断 1本	35,970	令和4年3月14日 令和4年3月14日
03148303	板橋区高島平七、八丁目付近管渠改良工事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	22,000	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03143111	補助第11号線道路整備事業に伴う渋谷区恵比寿四丁目付近管渠改良工事施工委託	管渠改良工事 一式	0	令和3年10月1日 令和4年3月31日
03143304	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区築地五丁目付近管渠改良その6工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 1箇所	0	令和4年3月29日 令和4年5月13日
03146122	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管渠改良その6工事施行委託	管渠改良工事 一式	0	令和4年2月9日 令和4年3月31日
03146303	葛飾区白鳥三、四丁目付近管渠改良工事に伴う水質監視	水質調査 一式 観測井撤去 2箇所	0	令和3年12月6日 令和4年4月28日
03147303	改良工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	0	令和3年4月1日 令和4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)
	なし			

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)
中部改良 20001	箱崎ポンプ所場内整備工事	安定処理工 81㎡	32,462,100	令和3年8月6日 令和4年2月28日
中部改良 20003	箱崎ポンプ所放流扉設備改良工事	放流扉設備(幅4.15m×高さ2.875m)改良・一式	748,000	令和3年11月26日 令和4年7月11日
中部改良 20002	浜町ポンプ所ほか4か所構内通信設備改良工事	浜町ポンプ所構内通信設備改良 一式 桜橋第二ポンプ所構内通信設備改良 一式 桜橋ポンプ所構内通信設備改良 一式 明石町ポンプ所構内通信設備改良 一式 箱崎ポンプ所構内通信設備改良 一式	18,079,600	令和3年9月10日 令和4年2月25日
中部改良 30005	芝浦水再生センターほか2か所消防設備改良工事	二酸化炭素消火設備改良 …一式 消火栓ポンプ 設備改良 …一式 自動火災報知 設備改良 …一式	4,370,300	令和3年9月10日 令和4年6月24日
中部改良 30020	品川ふ頭ポンプ所ほか3か所建物改良工事	品川ふ頭ポンプ所 外壁改良 230㎡外	0	令和4年3月4日 令和4年10月5日
中部改良 30014	芝浦水再生センターほか4か所構内電話交換設備改良工事	構内電話交換設備改良…一式	233,200	令和4年1月6日 令和4年10月5日
中部改良 21003	東品川ポンプ所放流渠外構改良工事	既設フェンス撤去 1.8m フェンス設置 2.4m	93,500	令和3年9月16日 令和3年9月30日
北部改良 25007	後楽ポンプ所消防設備改良工事	二酸化炭素消火設備改良 一式	11,650,210	令和3年10月28日 令和4年3月1日
東二改良 30017	中川水再生センターほか4か所吐口安全施設改良工事	吐口点検歩廊ほか 一式	20,368,700	令和3年11月19日 令和4年3月23日
東二改良 20005	梅田ポンプ所消防設備改良工事	1 消火用充水タンク改良・・・1基 2 屋外消火栓箱改良・・・8組 3 屋内消火栓箱改良・・・6組	52,857,200	令和2年11月9日 令和3年10月29日
東二改良 20006	梅田ポンプ所ほか3か所放流渠流出物防止施設改良工事	放流渠流出物防止施設改良…一式	9,090,400	令和2年12月4日 令和3年4月12日
東二改良 30004	中川水再生センターほか3か所構内電話設備改良工事	構内電話設備改良……接続装置 240 台、内線 電話機 9 台、PHS 電話機 25 台	9,273,000	令和3年6月4日 令和3年11月5日
東二改良 30015	葛西水再生センターほか2か所空調設備改良工事	空調設備(パッケージ形空調機14組)改良 一式	43,051,800	令和3年1月25日 令和3年12月1日
西二改良 27003	王子ポンプ所ほか1か所浮遊物流出防止ネット設置工事	(1) 王子ポンプ所・浮遊物流出防止ネット撤去、新設2か所、・係留装置新設4か所、タラップ新設36本 (2) 新田ポンプ所・浮遊物流出防止ネット新設1か所、・係留装置撤去、新設2か所	11,330,000	令和3年3月25日 令和3年6月29日
南部改良 補修20005	羽田ポンプ所建物改良・補修工事	建物改良工事 一式 擁壁補修工事 一式	0	令和3年11月22日 令和4年5月11日
南部改良 20009	東糞谷ポンプ所ほか1か所空調設備改良工事	東糞谷ポンプ所空調設備改良…一式 矢口ポンプ所空調設備改良…一式	10,065,000	令和3年11月22日 令和4年3月16日
南部改良 20007	羽田ポンプ所クレーン設備改良工事	クレーン設備(定格荷重 25 ton)改良 1基	28,663,800	令和3年8月30日 令和4年2月28日
南部改良 20004	東糞谷ポンプ所ほか1か所消防用設備改良工事	東糞谷ポンプ所二酸化炭素消火設備改良…一式 成城排水調整所ハロゲン化物消火設備改良…一式	61,222,689	令和2年12月1日 令和3年6月29日
南部改良 20004	東糞谷ポンプ所照明設備改良工事	照明設備改良…一式	1,848,000	令和3年5月19日 令和3年7月13日
森七改良 31008	森ヶ崎水再生センターほか1か所空調設備改良工事	空調設備(パッケージ形空調機24組 内ビルマルチ形空調用室外機1台)改良 一式	9,314,800	令和2年12月7日 令和3年8月3日
森七改良 21001	平和島ポンプ所ほか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3年12月16日 令和4年6月17日
北部改良 25005	豊島区南長崎五丁目13番先外光ファイバークーブル移設図面作成作業委託	図面作成作業 一式	913,000	令和3年7月1日 令和3年8月23日
東一改良 工事第20004号	新木場ポンプ所～若洲ポンプ所間外1施設間光ファイバークーブル移設工事	光ファイバークーブル移設工事 一式	84,102,700	令和2年12月17日 令和3年6月17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)
中部改良補修20001	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 加圧水用スクリーン(2.9m3/min)改良1台 しき分離機(3.2m3/min)改良1台 沈砂分離機(4.2m3/h)補修1台	84,964,000	令和3年5月31日 令和4年6月16日
中部改良補修20002	桜橋第二ポンプ所ほか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、 工業計器設備改良…一式、 ガスタービン発電設備補修…一式、配線工事…一式	1,661,000	令和3年12月17日 令和4年7月4日
中部改良補修20001	浜町ポンプ所汚水ポンプ設備改良・補修工事	汚水ポンプ改良 1台 汚水ポンプ補修 3台	39,100,600	令和2年5月29日 令和3年7月29日
中下改良補修21001	汐留第二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2.5m×深さ6.7m)改良…2台、 雨水東しきコンベヤ(ベルト幅600mm×機長22mほか)補修…3台	36,454,000	令和2年9月23日 令和3年5月11日
中部改良補修21003	汐留第二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号改良…一式、監視制御設備改良…一式、ガスタービン発電設備1号補修…一式、ガスタービン発電設備2号補修…一式、配電盤設備補修…一式、配線工事…一式	488,972,000	令和2年12月21日 令和4年3月4日
中部改良補修21001	芝浦ポンプ所竹芝系沈砂池機械設備改良・補修工事	汚水自動スクリーン改良…2基、汚水集砂装置改良…2台、しき破砕機改良…1台、加圧水ポンプ改良…2台、加圧水揚水ポンプ改良…1台、弁類改良…一式、搬送設備補修…2台、汚水揚砂装置補修…2台、沈砂分離機補修…1台、弁類補修…一式、覆蓋補修…一式	87,879,000	令和3年7月19日 令和4年5月26日
中部改良21001	汐留第二ポンプ所沈砂池機械設備改良工事	雨水ろ格機改良…2台 汚水しきコンベヤ改良…1台 しき破砕機改良…2台	171,050,000	令和3年6月21日 令和4年5月26日
中部改良補修30001	芝浦水再生センターほか1か所電源設備改良・補修工事	電源設備改良…一式 電源設備補修…一式	3,104,200	令和3年6月11日 令和4年1月31日
中部改良30008	芝浦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 配線工事…一式	0	令和3年11月19日 令和4年5月31日
中部改良30016	芝浦水再生センターほか1か所監視制御設備改良その2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	0	令和4年3月3日 令和5年3月13日
中部改良補修30002	芝浦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	3,557,400	令和3年7月27日 令和4年3月2日
北部改良25001	後楽ポンプ所熱利用設備改良工事	熱源水取水ポンプ3号(φ500)改良 1台	53,749,300	令和3年4月2日 令和4年3月15日
北部改良25004	町屋ポンプ所給水設備改良工事	給水設備改良 一式	15,494,600	令和3年8月2日 令和4年2月4日
北部改良25003	後楽ポンプ所給水設備改良工事	受水槽(20m3)改良 一式 給水ユニット改良 一式	22,143,000	令和3年7月15日 令和4年1月28日
北部改良25002	後楽ポンプ所沈砂池機械設備改良工事	汚水しき破砕機(3m3/h)改良 1台	50,600,000	令和3年6月3日 令和4年3月8日
東一改良20003	佃島ポンプ所電気設備改良工事	(1)監視制御設備改良…一式 (2)配線工事…一式	332,431,000	令和2年12月14日 令和4年3月18日
東一改良補修20001	大島ポンプ所ほか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	9,253,200	令和3年1月22日 令和3年6月18日
東一改良20002	千住ポンプ所雨水ポンプ設備1号改良工事	雨水ポンプ1号(φ1,200)改良…1台	81,404,400	令和3年5月31日 令和4年3月30日
東一改良20003	千住西ポンプ所雨水ポンプ設備2号改良工事	雨水ポンプ2号(φ1,200)改良…1台	9,119,000	令和3年9月17日 令和4年6月3日
東一改良20006	両国ポンプ所ほか1か所消臭設備改良工事	(1)両国ポンプ所消臭剤注入ポンプ改良…1台 (2)佃島ポンプ所薬液注入ポンプ改良…1台 (3)配管弁類…一式	10,256,400	令和3年11月5日 令和4年3月30日
東一改良20004	両国ポンプ所監視制御設備改良工事	(1)監視制御設備改良…一式 (2)配電盤設備改良…一式 (3)計装設備改良…一式 (4)配線工事…一式	34,057,100	令和3年9月27日 令和4年3月30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)
東一改良 補修20001	木場ポンプ所ほか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	0	令和3年11月29日 令和4年5月31日
東一改良 20007	大島ポンプ所放流渠排水ポン プ設備改良工事	(1) 放流渠排水ポンプ(φ150)改良 ……1台 (2) 配管・弁類 ……………一式 (3) 電気設備改良 ……………一式 (4) 配線工事 ……………一式	7,986,000	令和3年11月5日 令和4年4月28日
東一改良 20010	越中島ポンプ所電気設備改良 工事	(1) 配電盤設備改良…………一式	4,290,000	令和3年12月16日 令和4年3月18日
東一改良 30005	有明水再生センターほか3か 所水処理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	0	令和3年12月10日 令和5年3月16日
東一改良 20013	江東ポンプ所ほか2か所工業 計器設備改良工事	計装設備改良一式	14,146,000	令和4年2月3日 令和4年6月17日
東一改良 20011	青海その1ポンプ所ほか6か所 機械設備改良工事	汚水ポンプ(φ350ほか)改良 5台 攪拌機(φ220)改良 2台 破砕機(12.48m ³ /min)改良 1台	0	令和4年1月21日 令和5年1月25日
東一改良 20008	台場その1ポンプ所ほか1か 所電源設備改良工事	電源設備改良 一式 配電盤設備改良一式 配線工事 一式	0	令和3年12月6日 令和4年9月8日
東一改良 20012	中防内側ポンプ所監視制御設 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	0	令和4年2月3日 令和4年9月29日
東二改良 補修20001	梅田ポンプ所雨水ポンプ設備 改良・補修工事	1 青井棟雨水ポンプ5号(Φ1,800)改良 1台 2 本館ディーゼル機関掛雨水ポンプ3号補修 1台 3 青井棟雑排水ポンプ1号(Φ350)補修 1台 4 付帯設備補修 一式	81,867,500	令和2年6月15日 令和3年5月28日
東二改良 20006	篠崎ポンプ所幹線水位計改良 工事	構内通信設備改良(接続装置45台)一式	0	令和4年3月11日 令和5年2月20日
東二改良 20005	篠崎ポンプ所ほか2か所通信 設備改良工事	構内通信設備改良(接続装置45台)一式	0	令和4年3月4日 令和4年7月7日
東二改良 補修20001	梅田ポンプ所電気設備改良・ 補修工事	1. 配電盤設備改良 一式 2. 監視制御設備改良 一式 3. 電気設備補修 一式 4. 配線工事 一式	0	令和3年10月19日 令和4年7月1日
東二改良 20004	加平ポンプ所ほか1か所監視 制御設備改良工事	1 監視制御設備改良…一式 2 配電盤設備改良…………一式 3 配線工事……………一式	306,047,500	令和2年11月16日 令和4年3月14日
東二改良 30007	中川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	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	16,159,000	令和2年10月22日 令和3年9月27日
東二改良 補修30005	中川水再生センターほか3か 所工業計器設備改良・補修工 事	(1) 工業計器設備改良……………一式 (2) 工業計器設備補修……………一式	1,135,200	令和3年11月19日 令和4年3月15日
東二改良 30014	小菅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	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	231,000	令和2年12月18日 令和4年1月12日
東二改良 20002	本田ポンプ所電気設備改良工 事	配電盤設備改良…………一式 監視制御設備改良…………一式 配線工事……………一式	0	令和3年11月9日 令和5年2月13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)
東二改良 20001	新川ポンプ所雨水ポンプ設備 3号改良工事	雨水ポンプ3号(φ1,500)改良・・・1台	104,500,000	令和3年8月19日 令和4年3月14日
西二改良 補修36105	みやぎ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 気象観測装置改良・補修・・・一式	14,158,100	令和3年10月21日 令和4年3月15日
西二改良 補修36104	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	4,623,300	令和3年10月7日 令和4年3月8日
南部改良 補修20001	東糀谷ポンプ所低段雨水ポン プ設備1号改良・補修工事	低段雨水ポンプ1号(φ2000)改良・・・1台 配管・弁類補修・・・一式	142,197,000	令和2年5月25日 令和3年6月9日
南部改良 補修20004	東糀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、配電盤設備改良・・・一式、計装 設備改良・・・一式、工業用テレビ設備・・・一式、電気設備補 修・・・一式、配線工事・・・一式	105,468,000	令和2年6月8日 令和3年5月19日
南部改良 補修20002	東糀谷ポンプ所沈砂池機械設 備改良・補修工事	低段汚水揚砂機改良・・・1台、低段汚水沈砂加圧水ポンプ 改良・・・1台、低段汚水2系しき脱水機改良・・・1台、低段汚 水集砂装置補修・・・1台、低段汚水2系しき分離機補修・・・1 台、低段汚水2系しき移送コンベヤ補修・・・1台、低段汚水 ろ格機補修・・・6台、高段しきかさき揚げ機補修・・・1台	47,553,000	令和2年6月15日 令和3年8月6日
南部改良 補修20005	東糀谷ポンプ所ほか1か所電 源設備改良・補修工事	電源設備改良・・・一式 蓄電池補修・・・一式	13,804,076	令和2年10月26日 令和3年6月9日
南部改良 補修20002	東糀谷ポンプ所沈砂池機械設 備改良・補修工事	低段雨水しき加圧水ポンプ改良1台、低段汚水しき加圧 水ポンプ改良1台、高段しき分離機改良1台、貯留設備改 良3台、低段汚水ろ格機補修4台、低段汚水集砂装置補修 1台、低段しき脱水機補修1台、低段沈砂分離機補修1 台、低段雨水貯留池流出弁補修1台	84,062,000	令和3年6月7日 令和4年5月26日
南部改良 補修20001	羽田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、雨水しき用加圧水ポンプ改良1台、 沈砂用加圧水ポンプ1号改良1台、汚水ろ格機補修1台、 汚水しきコンベヤ2号補修1台、しき分離機補修1台、沈 砂分離機補修1台	143,792,000	令和3年5月31日 令和4年5月19日
南部改良 20003	東糀谷ポンプ所低段雨水ポン プ設備3号改良工事	低段雨水ポンプ3号(φ2000)改良・・・1台 付帯設備改良・・・一式	59,026,000	令和年6月18日 令和4年5月25日
南部改良 20002	矢口ポンプ所雨水ポンプ設備 4号改良工事	雨水ポンプ4号(φ1,600)改良・・・1台	85,800,000	令和3年6月18日 令和4年3月16日
南部改良 補修20004	東糀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、配電盤設備改良・・・一式、電気 設備補修・・・一式、高圧電動機補修・・・一式、配線工事・・・ 一式	1,628,000	令和3年6月18日 令和4年5月25日
南部改良 補修20004	矢口ポンプ所ほか1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	34,945,900	令和3年9月21日 令和4年5月30日
南部改良 20008	矢口ポンプ所ほか1か所換気 設備監視装置改良工事	矢口ポンプ所自動制御設備改良・・・一式 羽田ポンプ所自動制御切替改良・・・一式	18,678,000	令和3年10月12日 令和4年2月25日
南部改良 20006	東糀谷ポンプ所工業計器設備 改良工事	工業計器設備改良・・・一式 配線工事・・・一式	2,420,000	令和3年7月14日 令和4年3月7日
森セ改良 31003	森ヶ崎水再生センターほか1 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 変圧器設備改良・・・一式、4 計装設備改良・・・一式、 5 配線工事・・・一式	17,743,000	令和2年6月8日 令和4年3月1日
森セ改良 31001	森ヶ崎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工業用テレビ設備改良・・・一式 5配線工事・・・一式	2,508,000	令和3年6月7日 令和5年2月28日
森セ改良 補修21001	勝島ポンプ所監視制御設備改 良・補修工事	1 監視制御設備改良 一式 2 監視制御設備補修 一式	1,395,900	令和3年10月1日 令和4年3月2日
施設管理部 改良補修 20003	降雨情報システム改良・補修 工事	1 降雨情報システム改良・・・一式 2 降雨情報システム補修・・・一式	68,501,400	令和3年7月9日 令和4年1月31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)
中部改良 20004	桜橋ポンプ所消防設備改良工 事実施設計委託	消防設備改良工事实施設計…一式	8,338,000	令和3年11月26日 令和4年3月14日
北部改良 25006	後楽ポンプ所空調設備改良工 事設計委託	空調設備改良工事实施設計…一式	9,504,000	令和3年9月25日 令和4年2月24日
東一改良 20009	東部第一下水道事務所構内電 話設備改良工事实施設計委託	構内電話設備改良工事实施設計…一式	2,695,000	令和3年12月6日 令和4年3月30日
東一改良 20005	台場その1ポンプ所ほか8か所 照明設備改良工事設計委託	照明設備改良工事实施設計…一式	5,643,000	令和3年9月27日 令和4年2月24日
東二改良 20004	東小松川ポンプ所管理橋改良 工事設計委託	管理橋改良工事实施設計…一式	0	令和4年2月14日 令和4年8月2日
西二改良 37015	新田ポンプ所敷地境界整備工 事設計委託	敷地境界整備工事实施設計…一式	2,464,000	令和2年11月27日 令和3年4月23日
南部改良 20005	東糞谷ポンプ所ほか5か所照 明設備改良工事設計委託	照明設備改良工事实施設計…一式	1,408,000	令和3年8月30日 令和3年11月25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)
02149401	大田区大森西二丁目付近光ファイバークーブル移設工事	接続箱 2箇所 光ファイバークーブル撤去 24心 421.10m	21,010,000	令和2年12月1日 令和3年9月2日
03149601	建設工事に伴う電柱共架料	電柱共架料	35,640	令和3年4月1日 令和4年3月31日
03149402	城南野鳥橋平面道路化工事に伴う光ファイバークーブル移設その2工事	【工事概要 (構造物内容)】 光ファイバークーブル24心 690.35m (南部汚泥処理プラント～東海ポンプ所の一部) 接続箱 1箇所 【既設構造物内容】 光ファイバークーブル24心 705.65m (南部汚泥処理プラント～東海ポンプ所の一部) 接続箱 2箇所	0	令和4年1月13日 令和4年7月22日
03149403	城南野鳥橋平面道路化工事に伴う光ファイバークーブル連絡管撤去工事	既設連絡管撤去 ・100mm 606.60m	0	令和4年2月21日 令和4年10月13日

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
	なし			

2-7-4 水再生センター

(1) 建物及び構築物

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
	なし			

2-7-4 水再生センター

(1) 建物及び構築物
建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中部改良 21002	品川ふ頭ポンプ所ほか3か所 建物改良工事	外壁改良 230㎡外	0	令和4年3月4日 令和4年10月5日
中部改良 30019	芝浦水再生センター環状4号 線道路整備に伴う建物改良工 事	塩素接触槽階段室 一式	0	令和4年3月4日 令和4年6月2日
中部改良 30005	芝浦水再生センターほか2か 所消防設備改良工事	二酸化炭素消火設備改良 …一式 消火栓ポンプ 設備改良 …一式 自動火災報知 設備改良 …一式	7,399,700	令和3年9月10日 令和4年6月24日
中部改良 30014	芝浦水再生センターほか4か 所構内電話交換設備改良工事	構内電話交換設備改良…一式	2,648,800	令和4年1月6日 令和4年6月6日
北部改良 35013	蔵前水再生センター空調設備 改良その2工事	空調設備改良 一式	662,079,000	令和2年12月7日 令和4年2月17日
北部改良 35009	蔵前水再生センター消防設備 改良工事	火災報知器設備改良 一式	45,259,500	令和3年9月1日 令和4年3月17日
北部改良 35015	蔵前水再生センター外構改良 工事	仮囲い設置 50.00m 万年塀撤去 42.50m	4,104,100	令和4年1月5日 令和4年3月11日
北部改良 35017	三河島水再生センター浅草系 汚泥管改良工事	1 浅草南系返送汚泥管改良…一式 2 浅草南系余剰汚泥管改良…一式 3 浅草系余剰汚泥回送管改良…一式	151,844,000	令和3年3月2日 令和4年3月3日
北部改良 35018	三河島水再生センター第二地 蔵掘棟換気機械設備改良工事	1 換気ファン(#7)ほか 改良 … 6台 2 換気ダクト改良 …… 一式	0	令和4年3月4日 令和5年1月6日
北部改良 35011	三河島水再生センター藍染北 系水処理施設ほか1か所覆蓋 改良工事	トップライト撤去閉塞(□1190) 43か所 開口部蓋取替(合木・SUS) 203m2 付帯工 一式	54,580,900	令和3年10月18日 令和4年3月16日
北部改良 35016	三河島水再生センター送風機 棟照明設備改良工事	1 照明設備改良 …… 一式 2 配線工事 …… 一式	0	令和3年3月4日 令和4年9月20日
北部改良 35013	三河島水再生センター送泥管 改良工事	送泥管 φ450mm新設 887.2m 送泥管 φ450mm撤去 1,688.4m 送泥管 φ450mm残置 63.0m	64,317,000	令和2年3月27日 令和3年5月19日
北部改良 35001	三河島水再生センター分配槽 可動堰改良工事	分配槽可動堰改良 … 2門	114,598,000	令和3年4月2日 令和4年3月23日
北部改良 35002	三河島水再生センター藍染雨 水棟換気機械設備改良工事	換気ファン改良 …… 一式 ダクト改良 …… 一式	16,995,000	令和3年4月2日 令和4年11月11日
北部改良 35004	三河島水再生センター場内道 路改良工事	アスファルト舗装(t=50) 2,775m2 付帯工	24,187,900	令和3年6月3日 令和3年9月21日
東一改良 30007	砂町水再生センター構内電話 交換機設備改良工事	構内電話交換機設備改良 一式	35,618,000	令和4年1月20日 令和4年10月27日
東一改良 30001	東部汚泥処理プラント空調設 備改良工事	空調設備改良 一式、換気設備改良 一式 自動制御設備改良 一式 建築付帯設備改良 一式	371,470,000	令和3年4月2日 令和4年3月23日
東一改良 30012	有明水再生センター管理棟ほ か2か所改良工事	管理棟、水処理棟、車路、管廊、屋外施設 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	111,336,500	令和2年12月4日 令和3年7月20日
東一改良 30008	有明水再生センター構内電話 交換機設備改良工事	構内電話交換機設備改良 一式	9,023,300	令和3年1月22日 令和3年6月4日
東一補修 30009	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4年3月31日
東二改良 30029	小菅水再生センター雨水沈殿 池防水改良工事	防水改良 一式	0	令和4年2月28日 令和4年6月10日
東二改良 30018	中川水再生センター水処理施 設北側1系覆蓋改良工事	覆蓋改良 一式	8,855,000	令和3年12月3日 令和4年5月23日
東二改良 30022	中川水再生センター建物改良 工事	汚水槽ほか 一式	0	令和3年12月10日 令和4年5月16日
東二改良 30025	小菅水再生センター場内整備 工事	場内道路改修 一式	22,787,600	令和4年1月6日 令和4年3月22日
東二改良 30028	小菅水再生センター管理棟建 物改良工事	ビニル床シート 一式	0	令和4年2月28日 令和4年8月8日
東二改良 30027	葛西水再生センター場内整備 工事	場内舗装等 一式	0	令和4年2月28日 令和4年7月8日
東二改良 20006	梅田ポンプ所ほか3か所放流 渠流出物防止施設改良工事	放流渠流出物防止施設改良…一式	765,600	令和2年12月4日 令和3年4月12日
東二改良 補修30004	小菅水再生センター(西)護 岸改良・補修工事	護岸改良補修 一式	0	令和3年11月12日 令和4年6月14日
東二改良 30009	葛西水再生センター階段改良 工事	外階段手すり設置 一式	2,253,900	令和3年8月12日 令和3年10月15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)
東二改良 30017	中川水再生センターほか4か所吐口安全施設改良工事	吐口点検歩廊ほか 一式	2,953,500	令和3年11月19日 令和4年3月23日
東二改良 30004	中川水再生センターほか3か所構内電話設備改良工事	構内電話設備改良……接続装置 240 台、内線電話機 9 台、PHS 電話機 25 台	22,811,800	令和3年6月4日 令和3年11月5日
東二改良 30010	小菅水再生センター主ポンプ棟換気設備改良工事	換気設備改良 2台	66,587,400	令和2年12月4日 令和3年11月8日
東二改良 30011	小菅水再生センター照明設備改良工事	照明分電盤改良 一式 照明設備改良 一式 配管、配線工事 一式	21,228,900	令和2年12月18日 令和3年6月4日
東二改良 30001	小菅水再生センター西系放流扉設備改良工事	放流扉設備 2門	119,988,000	令和3年5月31日 令和4年6月30日
東二改良 30011	小菅水再生センター空調設備改良工事	空調設備改良 一式 配管、配線工事 一式	0	令和3年10月8日 令和4年5月18日
東二改良 30006	小菅水再生センター西系処理施設照明設備改良工事	照明分電盤改良……一式、照明設備改良……一式 配管・配線工事……一式、撤去工事……一式	48,656,300	令和3年9月3日 令和4年3月28日
東二改良 30014	葛西水再生センター消防設備改良工事	火災報知設備改良……一式	28,662,700	令和3年10月22日 令和4年3月9日
東二改良 30015	葛西水再生センターほか2か所空調設備改良工事	空調設備改良 一式	47,998,500	令和3年1月25日 令和3年12月1日
西一改良 30210	落合水再生センターせせらぎの里管理棟ほか1か所建物改良工事	建物改良	26,917,000	令和2年8月31日 令和3年4月26日
西一改良 30305	落合水再生センター水処理施設開口蓋改良工事	開口蓋改良	33,198,000	令和3年9月21日 令和4年4月18日
西二改良 37014	新河岸水再生センター返水系統改良工事	強化プラスチック複合管(特殊推進工法) ・700mm 33.95m 強化プラスチック複合管(小口径管推進工法) ・600mm4.00m、人孔2箇所、立坑2箇所	121,990,000	令和2年11月27日 令和3年10月29日
西二改良 37120	新河岸水再生センター第二主ポンプ棟沈砂池室防水扉改良工事	沈砂池室防水扉改良……一式	0	令和4年2月10日 令和4年10月6日
西二改良 37116	みやぎ水再生センター焼却炉棟空調設備改良工事	空調設備改良……一式	13,934,419	令和3年12月2日 令和4年3月18日
西二改良 37108	浮間水再生センター消防設備改良工事	二酸化炭素消火設備(二酸化炭素消火剤貯蔵容器68L60本)改良……一式	28,710,000	令和3年9月2日 令和4年3月10日
森七改良 32004	南部汚泥処理プラント受水返水施設棟建物改良工事	建築躯体仕上工事 一式	89,314,500	令和2年7月27日 令和3年8月26日
森七改良 31006	森ヶ崎水再生センター(東)濃縮槽混合槽改良工事	築造工 一式、防食工 D2種 87㎡、 仮設工 一式、構造物撤去工 一式、 建築仕上工事 一式	65,008,900	令和2年8月25日 令和4年3月11日
森七改良 31009	森ヶ崎水再生センター(西)機械棟ほか1か所屋上改良工事	機械棟屋上改良 建築躯体仕上げ工事 1 式 塩素注入機室屋上改良 建築躯体仕上げ工事 1 式	86,337,900	令和3年1月13日 令和3年9月13日
森七改良 32005	南部汚泥処理プラント管理棟ほか5か所建物改良工事	管理棟地下1階改良……一式 シャッター改良工……一式 建具改良工……一式	0	令和4年2月18日 令和5年1月24日
森七改良 31008	森ヶ崎水再生センターほか1か所空調設備改良工事	空調設備(パッケージ形空調機24組内ビルマルチ形空調用室外機1台)改良 一式	63,668,000	令和2年12月7日 令和3年8月3日
森七改良 21001	平和島ポンプ所ほか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3年12月16日 令和4年6月17日
森七改良 32001	南部汚泥処理プラント棧橋電気防食改良工事	棧橋鋼管杭電気防食工 183個 電位測定装置 1個	37,400,000	令和3年6月1日 令和3年10月18日
森七改良 31008	森ヶ崎水再生センター消防設備改良工事	発電機棟不活性ガス消火設備改良 一式 発電機棟ドレンチャージャー設備改良 一式	0	令和4年2月18日 令和4年8月23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)
中部改良 30006	芝浦水再生センターほか1 か所再生水設備改良工事	オゾン処理設備改良…一式、精密膜ろ過設備改良…一式、次亜塩貯留槽改良…一式、監視制御設備改良…一式、配電盤設備改良…一式	37,433,000	令和3年9月10日 令和4年10月28日
中部改良 30009	芝浦水再生センター西系反 応槽2号散気設備改良工事	散気設備改良 1槽 制水扉改良 3門 配管・弁類改良 一式	391,699,000	令和3年2月1日 令和4年3月18日
中部改良 補修30004	芝浦水再生センター高速ろ 過設備改良・補修工事	高速ろ過設備改良…一式 高速ろ過設備補修…一式	0	令和3年12月27日 令和5年3月3日
中部改良 30002	芝浦水再生センター消毒設 備改良工事	次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ(φ32)改良 …2台 配管・弁類改良…一式	35,017,400	令和3年7月9日 令和4年3月2日
中部改良 補修30001	芝浦水再生センターほか1 か所電源設備改良・補修工 事	電源設備改良…一式 電源設備補修…一式	5,797,000	令和3年6月11日 令和4年1月31日
中部改良 30008	芝浦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 配線工事…一式	202,631,000	令和3年11月19日 令和4年5月31日
中部改良 30016	芝浦水再生センターほか1 か所監視制御設備改良その 2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	0	令和4年3月3日 令和5年3月13日
中部改良 補修30002	芝浦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	30,232,796	令和3年7月27日 令和4年3月2日
中下改良 補修30002	芝浦水再生センター本系高 速ろ過設備改良・補修工事	汚泥移送ポンプ(φ200)改良…1台 配管・弁類改良…一式 高速ろ過設備補修…一式	90,662,000	令和3年3月18日 令和4年2月28日
中下改良 30010	芝浦水再生センター水処理 監視制御設備改良工事	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、配線工事一式	346,500,000	令和3年3月11日 令和4年3月7日
中下改良 30008	芝浦水再生センターろ過水 送水設備改良工事	雑用水ポンプ(Φ200)改良…2台 オートストレーナ改良…6台 配管・弁類改良…一式	102,158,100	令和3年1月7日 令和4年3月25日
中部改良 30010	芝浦水再生センター水処理 機械設備改良工事	スカム除去設備増設…一式 環四支障物移設…一式 環四支障物撤去…一式	0	令和4年3月14日 令和5年2月14日
北部改良 補修36002	蔵前水再生センター電気設 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 電気設備補修 一式 配線工事 一式	389,609,000	令和2年11月13日 令和4年2月18日
北部改良 35012	蔵前水再生センターガス タービン発電設備1号改良 工事	ガスタービン発電設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 配線工事 一式	0	令和3年10月18日 令和5年2月28日
北部改良 35006	三河島水再生センター第二 地蔵掘棟汚水ポンプ設備5 号改良工事	汚水ポンプ5号(φ700)改良…一式 配管・弁類改良 ……一式	15,785,000	令和3年7月16日 令和4年8月26日
北部改良 35003	東尾久浄化センター高圧電 動機改良工事	高圧電動機(6.6kV、200kW)改良 一式	29,700,000	令和3年6月3日 令和4年3月1日
北部改良 補修36003	三河島水再生センター藍染 系反応槽1号散気設備改 良・補修工事	散気設備改良 …… 1槽	277,739,000	令和2年3月9日 令和3年5月12日
北部改良 35011	三河島水再生センター藍染 系反応槽4号散気設備改良 工事	1 散気設備改良 …… 1槽 2 制水扉改良 …… 2門 3 配管・弁類 …… 一式	356,257,000	令和2年10月29日 令和4年3月18日
北部改良 補修36001	三河島水再生センター反応 槽散気設備改良・補修工事	1 散気設備改良 …… 1槽 2 制水扉改良 …… 2門 3 配管・弁類 …… 一式 4 水中攪拌機補修 …… 9台	114,961,000	令和3年11月16日 令和5年2月28日
北部改良 35002	東尾久浄化センター砂ろ過 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 電源設備改良…一式 4 計装設備改良…一式 5 配線工事…一式	364,969,000	令和2年6月22日 令和4年3月15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)
北部改良 35018	三河島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 高圧変圧器改良…………一式 4 計装設備改良…………一式 5 配線工事…………一式	753,280,000	令和3年2月22日 令和3年12月14日
北部改良 35010	三河島水再生センター水処理電気設備改良工事	1 配電盤設備改良…………一式 2 変圧器設備改良…………一式 3 監視制御設備改良…………一式 4 計装設備改良…………一式 5 配線工事…………一式	266,244,000	令和3年10月11日 令和4年12月26日
北部改良 35013	三河島水再生センター水処理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	10,813,000	令和3年12月24日 令和5年3月2日
北部改良 35015	三河島水再生センター浅草系北汚泥ポンプ設備改良工事	1 返送汚泥ポンプ(Φ350)改良…一式 2 配管・弁類改良…………一式	47,850,000	令和2年11月20日 令和3年9月27日
北部改良 35017	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	1 返送汚泥ポンプ(Φ350)改良…2台 2 配管・弁類改良…………一式	0	令和4年2月25日 令和5年2月28日
北部改良 35005	三河島水再生センター藍染ポンプ所電気設備改良工事	1 配電盤設備改良…………一式 2 監視制御設備改良…………一式 3 計装設備改良…………一式 4 配線工事…………一式	108,042,000	令和2年9月30日 令和3年8月6日
東一改良 補修30004	砂町水再生センター消毒設備改良・補修工事	砂系高級次亜塩注入ポンプ改良…2台、東陽系高級次亜塩注入ポンプ改良…2台、急速ろ過用次亜塩注入ポンプ改良…1台、配管・弁類改良…一式、配管・弁類補修…一式、次亜塩貯留槽内部補修…1槽、次亜塩貯留槽内部洗浄…5槽、配管補修…一式	56,624,700	令和2年12月14日 令和3年12月3日
東一改良 補修30004	砂町水再生センターほか2か所ポンプ設備改良・補修工事	ポンプ(φ350ほか)改良 5台 ポンプ(φ300ほか)補修 4台 配管・弁類改良 一式	17,314,000	令和3年6月28日 令和4年7月14日
東一改良 30004	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 計装設備改良 一式 配線工事 一式	149,369,000	令和3年12月10日 令和4年12月14日
東一改良 30002	砂町水再生センター砂系雨水ポンプ設備9号改良工事	雨水ポンプ9号(φ1800)改良 1台	104,544,000	令和3年6月7日 令和4年6月30日
東一改良 30007	砂町水再生センター砂系汚水ポンプ5号用高圧電動機設備改良工事	高圧電動機改良一式	47,850,000	令和2年9月23日 令和3年7月2日
東一改良 補修30001	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備3号改良・補修工事	汚泥焼却設備3号(300t/日)補修 一式、 汚泥焼却設備2号(301t/日)補修 一式	60,720,000	令和2年7月13日 令和3年7月7日
東一改良 補修30005	東部汚泥処理プラント汚泥処理監視制御設備改良・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	33,955,900	令和3年8月24日 令和4年3月8日
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 2門 配管・弁類改良 一式 雑用水設備改良 一式	0	令和4年2月22日 令和5年3月17日
東一改良 30010	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 配電盤設備改良一式 配線工事一式	173,800,000	令和3年2月1日 令和4年3月22日
東一改良 補修30009	砂町水再生センター水処理監視制御設備改良工事	配電盤設備改良一式、変圧器設備改良一式、監視制御設備改良一式、計装設備改良一式、電気設備改良一式、監視制御設備補修一式、配線工事一式	428,450,000	令和3年1月25日 令和3年12月17日
東一改良 30005	有明水再生センターほか3か所水処理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	0	令和3年12月10日 令和5年3月16日
東一改良 20013	江東ポンプ所ほか2か所工業計器設備改良工事	計装設備改良一式	0	令和4年2月3日 令和4年6月17日
東一改良 補修30005	東部汚泥処理プラント汚泥処理電気設備改良・補修工事	配電盤設備改良一式 変圧器設備改良一式 監視制御設備改良一式 計装設備改良一式 電気設備改良一式 監視制御設備補修一式 配線工事一式	60,126,000	令和3年1月7日 令和3年6月4日
東一改良 補修30002	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備改良・補修工事	切替ゲート改良 2門 遠心脱水機(80m ³ /h)補修 2台 トルネード脱水機(60m ³ /h)補修1台 付帯設備補修 一式	2,640,000	令和2年10月8日 令和3年9月1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)
東一改良 補修30001	砂町水再生センター東陽Ⅱ系反応槽散気設備改良工事	散気設備改良2槽 制水扉改良 8門 配管・弁類改良 一式	210,771,000	令和2年9月14日 令和3年11月30日
東一改良 補修30006	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備3号改良・補修工事	汚泥焼却設備3号(300t/日)改良 一式 汚泥焼却設備3号(300t/日)補修 一式	56,826,000	令和3年10月13日 令和4年3月14日
東一改良 補修30003	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2号(300t/日)改良 一式 汚泥焼却設備1号(300t/日)補修 一式 汚泥焼却設備2号(300t/日)補修 一式	47,256,000	令和3年6月7日 令和3年11月30日
東一改良 補修30001	東部汚泥処理プラント工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	5,371,300	令和3年5月31日 令和4年2月24日
東一改良 30003	砂町水再生センター東陽系反応槽散気設備改良工事	散気設備改良2槽 制水扉改良 8門 配管・弁類改良 一式	138,105,000	令和3年8月4日 令和4年11月11日
東一改良 30009	東部汚泥処理プラント廃熱ボイラー2、3号改良工事	1 廃熱ボイラー2号(10.3t/h)改良 一式 2 廃熱ボイラー3号(10.3t/h)改良 一式	0	令和4年3月10日 令和5年2月10日
東二改良 30007	中川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	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	283,041,000	令和2年10月22日 令和3年9月27日
東二改良 30013	中川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) 工業用テレビ設備改良 一式 (4) 配線工事 一式	5,148,000	令和3年10月18日 令和4年9月12日
東二改良 補修30001	中川水再生センター電源設備改良・補修工事	1 電源設備(直流電源装置DC100V 300Ah/10HR)改良…一式 2 電源設備(無停電電源装置DC100V 900Ah/10HR(ほか)補修…一式	15,088,920	令和3年6月4日 令和4年1月20日
東二改良 30003	中川水再生センター反応槽工業計器設備改良工事	工業計器設備改良…一式	34,980,000	令和3年6月4日 令和4年3月9日
東二改良 30020	中川水再生センター発電機棟建築電気設備改良工事	1 電灯設備改良…一式 2 拡声設備改良…一式 3 インターホン設備改良…一式 4 自動火災報知設備改良…一式	0	令和3年12月17日 令和4年7月4日
東二改良 補修30001	中川水再生センターほか1か所沈砂池機械設備改良・補修工事	しき洗浄機改良…1台、加圧水ポンプ改良…1台、加圧水ポンプ補修…1台、搬送設備補修…1台、東金町ポンプ所揚砂機補修…1台、東金町ポンプ所雨水ろ格機補修…2台	56,694,000	令和2年11月10日 令和3年8月5日
東二改良 補修30002	中川水再生センター雨水ポンプ設備5号改良・補修工事	1. 雨水ポンプ5号(φ2000)改良…1台 2. 弁類補修…一式	148,555,000	令和3年6月11日 令和4年5月11日
東二改良 30005	中川水再生センター雨水ポンプ4号用ガスタービン設備改良工事	1. 雨水ポンプ4号用ガスタービン設備(2,350kW)改良…1台	58,630,000	令和3年6月11日 令和5年3月6日
東二改良 補修30004	中川水再生センター脱臭設備改良・補修工事	脱臭設備(360m ³ /min)改良…一式 活性炭吸着塔(360m ³ /min)補修…一式 換気棟Ⅱ脱臭設備(410m ³ /min)補修…一式	38,758,379	令和2年12月4日 令和3年9月22日
東二改良 20004	加平ポンプ所ほか1か所監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良…一式 2 配電盤設備改良…一式 3 配線工事…一式	80,019,500	令和2年11月16日 令和4年3月14日
東二改良 補修30005	中川水再生センターほか3か所工業計器設備改良・補修工事	(1) 工業計器設備改良…一式 (2) 工業計器設備補修…一式	25,014,000	令和3年11月19日 令和4年3月15日
東二改良 30014	小菅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	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	114,675,000	令和2年12月18日 令和4年1月12日
東二改良 30007	小菅水再生センター東系雑用水設備改良工事	雑用水給水ユニット(φ80)改良 1台 配管・弁類 一式	6,754,000	令和3年9月10日 令和4年12月13日
東二改良 30008	小菅水再生センター消臭設備改良工事	消臭剤貯留槽(5m ³)改良 2基 消臭剤注入ポンプ(φ40)改良 2台 配管・弁類 一式	62,282,000	令和3年9月10日 令和4年3月28日
東二改良 30015	小菅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	0	令和3年10月29日 令和4年7月28日
東二改良 補修30003	葛西水再生センター汚泥焼却設備1・5号改良・補修工事	1. 汚泥焼却設備1号(300t/日)改良…一式 2. 汚泥焼却設備1号(300t/日)補修…一式 3. 汚泥焼却設備5号(300t/日)補修…一式	0	令和3年10月18日 令和4年5月19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)
東二改良 30012	葛西水再生センター監視制御設備改良工事	1. 監視設備改良・・・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	17,820,000	令和3年10月18日 令和4年6月30日
東二改良 30008	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	274,230,000	令和2年11月10日 令和3年8月31日
西一改良 30214	中野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 監視制御設備改良 計装設備改良	560,285,000	令和2年12月1日 令和4年3月28日
西一改良 補修30205	新宿副都心水リサイクルセンター配水設備改良・補修工事	中野系圧力タンク 次亜塩素酸ソーダ貯留槽 次亜受入れ配管・移送配管	67,046,100	令和2年6月19日 令和3年12月20日
西一改良 30212	新宿副都心水リサイクルセンター監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 配電盤設備改良 計装設備改良	76,604,000	令和2年10月8日 令和3年7月20日
西一改良 補修30206	中野水再生センターほか1か所送泥設備改良・補修工事	余剰汚泥ポンプ、返送汚泥ポンプ、一沈汚泥ポンプ、一沈汚泥破砕機、汚泥貯留槽攪拌機 送泥ポンプ、送泥破砕機	118,492,000	令和2年6月22日 令和3年10月13日
西一改良 補修30204	落合水再生センター沈砂池機械設備改良・補修工事	しき破砕機改良 1台 揚砂機補修 1台 弁類補修 一式	5,471,400	令和2年6月19日 令和3年6月22日
西一改良 30302	落合水再生センター返水ポンプ設備改良工事	返水ポンプ改良 2台	15,916,736	令和3年5月31日 令和4年3月3日
西一改良 補修30301	落合水再生センターほか2か所監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電気設備補修 一式 配線工事	4,535,740	令和3年5月28日 令和4年4月28日
西一改良 30306	落合水再生センター再生水設備改良工事	再生水設備改良 一式	46,860,000	令和3年10月18日 令和4年3月10日
西一改良 補修30303	落合水再生センターほか1か所脱臭設備改良・補修工事	脱臭ダクト改良…一式、落合南側1系脱臭設備補修…一式、落合南側2系脱臭設備…一式、落合北側脱臭設備…一式、中野沈砂池脱臭設備…一式、脱臭ファン…一式	3,707,000	令和3年5月31日 令和3年11月15日
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	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	0	令和3年12月10日 令和5年3月16日
西一改良 30304	落合水再生センター洗浄ブロワ設備改良工事	洗浄ブロワ改良 1台	34,276,000	令和3年9月21日 令和4年9月7日
西二改良 補修30312	中野水再生センター砂ろ過設備改良・補修工事	砂ろ過設備改良 一式 砂ろ過設備補修 一式	0	令和3年12月13日 令和4年10月18日
西一改良 30313	落合水再生センター水質計器設備改良工事	水質計器設備補修 一式	0	令和3年12月13日 令和4年7月20日
西一改良 30309	落合水再生センター電源設備改良工事	電源設備改良 一式	0	令和3年11月30日 令和4年10月4日
西二改良 37112	浮間水再生センターほか1か所送泥管空気弁改良工事	空気弁・補修弁取替 3か所	2,420,000	令和3年8月16日 令和3年9月10日
西二改良 37118	新河岸水再生センター返水系統改良工事に伴う水質監視	水質監視一式 観測井撤去3か所	183,700	令和3年11月1日 令和4年2月24日
西二改良 37121	浮間水再生センター散水設備改良工事	かん水装置設置一式 散水管設置一式 電磁弁ボックス2か所	1,320,000	令和3年12月24日 令和4年2月28日
西二改良 37001	みやぎ水再生センタースカム処理設備改良工事	スカム分離機(9.2m ³ /min)改良・1台 スカム脱水機(4.0m ³ /h)改良・1台	117,315,000	令和2年6月8日 令和3年10月13日
西二改良 37003	みやぎ水再生センター返流水処理設備改良工事	LAC貯留槽(10m ³)改良・・・2基 LAC注入ポンプ(φ25)改良・・・2台 希釈水槽(5m ³)改良・・・1基 希釈水ポンプ(φ40)改良・・・2台	60,808,000	令和2年6月12日 令和3年9月17日
西二改良 補修36002	みやぎ水再生センター浮上濃縮設備改良・補修工事	受泥槽引抜ポンプ(φ200)改良・・・3台 しき破砕機(6.5m ³ /min)改良・・・1台 配管・弁類改良・・・一式 浮上濃縮槽(2,400m ³ /日)補修・・・2基	61,941,000	令和2年8月6日 令和3年12月13日
西二改良 37010	みやぎ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	100,199,000	令和2年11月15日 令和3年11月30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)
西二改良補修36103	みやぎ水再生センター汚泥濃縮設備改良・補修工事	浮上濃縮設備(2,400m ³ /日)改良・・・一式 浮上濃縮設備(2,400m ³ /日)補修・・・一式 しよコンベヤ1号(2m ³ /h)補修・・・1台 配管補修・・・・・・・・・・・・・・一式	5,082,000	令和3年7月5日 令和4年11月11日
西二改良37114	みやぎ水再生センター水処理電気設備改良工事	電気設備改良・・・・・・・・一式 計装設備改良・・・・・・・・一式 配線工事・・・・・・・・一式	18,623,000	令和3年11月18日 令和4年7月4日
西二改良37110	みやぎ水再生センター東系反応槽1・3号散気設備改良工事	散気設備改良・・・・・・2槽 配管・弁類改良・・・・一式	162,525,000	令和3年10月11日 令和5年1月30日
西二改良37111	みやぎ水再生センター主ポンプ設備改良工事	高段汚水ポンプ3号(φ500)改良・・・1台 東系放流ポンプ3号(φ800)改良・・・1台	0	令和3年10月4日 令和4年11月4日
西二改良補修36105	みやぎ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 気象観測装置改良・補修・・・・一式	6,835,400	令和3年10月21日 令和4年3月15日
西二改良37117	みやぎ水再生センター低段汚水ポンプ4号用電気設備改良工事	配電盤設備改良・・・・・・・・一式 配線工事・・・・・・・・一式	0	令和4年1月11日 令和5年2月10日
西二改良補修36102	新河岸水再生センター汚泥焼却設備2号改良・補修工事	1 汚泥焼却設備2号改良・・・・一式 2 汚泥焼却設備2号補修・・・・一式	106,755,000	令和3年6月11日 令和4年3月16日
西二改良37109	新河岸水再生センター第二主ポンプ室汚水ポンプ設備8号改良工事	1 汚水ポンプ8号(φ800)改良 1台 2 付帯設備改良 一式	81,378,000	令和3年9月17日 令和4年4月18日
西二改良37115	新河岸水再生センター電気設備改良工事	配電盤設備改良・・・一式、変圧器設備改良・・・一式、監視制御設備改良・・・一式、配線工事・・・一式、建築工事 一式	158,576,000	令和3年12月13日 令和5年3月3日
西二改良補修36106	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 配電盤設備改良・・・・・・・・一式 3 工業計器設備補修・・・・・・・・一式	25,581,600	令和3年10月21日 令和4年3月8日
西二改良37901	新河岸水再生センター汚泥前処理設備改良工事	1 汚泥貯留槽(25m ³)改良・・・4基 2 コンベヤ(スクリュウφ345×機長11.4mほか)改良・・・4台 3 配管・弁類改良・・・一式	149,017,000	令和1年6月17日 令和4年3月8日
西二改良37002	新河岸水再生センター汚泥前処理電気設備改良工事	1 配電盤設備改良・・・一式 2 監視制御設備改良・・・一式 3 計装設備改良・・・一式 4 配線工事・・・一式	189,178,000	令和2年6月8日 令和4年3月8日
西二改良補修36003	新河岸水再生センター汚泥焼却設備2・4号改良・補修工事	1 汚泥焼却設備2号(200t/日)改良・・・・一式 2 汚泥焼却設備2号(200t/日)補修・・・・一式 3 汚泥焼却設備4号(250t/日)補修・・・・一式	114,609,000	令和2年8月27日 令和3年7月7日
西二改良37016	新河岸水再生センター電気設備改良工事	1 配電盤設備改良(E-4、E-5)・・・・一式 2 監視制御設備改良(E-6、E-9)・・・・一式 3 配線工事・・・・・・・・・・・・一式	145,530,000	令和2年12月28日 令和3年5月31日
西二改良37105	新河岸水再生センター第一沈殿池制水扉設備改良工事	1 制水扉(幅700×高さ700mm)改良・・・1門 2 制水弁(φ700)改良・・・1台	61,259,000	令和3年7月8日 令和4年3月25日
西二改良補修36107	新河岸水再生センター機械濃縮設備改良・補修工事	1 ベルト濃縮設備(150m ³ /h)改良・・・6台 2 配管・弁類改良・・・一式 3 ベルト濃縮設備(150m ³ /h)補修・・・4台	4,144,800	令和3年12月16日 令和4年3月18日
西二改良37007	浮間水再生センター水処理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	311,300,000	令和2年8月18日 令和4年3月18日
西二改良補修36101	浮間水再生センターほか1か所脱臭設備改良・補修工事	脱臭設備1号改良・・・一式 脱臭ダクト改良・・・一式 脱臭設備補修・・・一式	10,817,400	令和3年5月27日 令和3年11月26日
西二改良37101	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	109,901,000	令和3年5月31日 令和4年6月16日
西二改良37107	浮間水再生センター主ポンプ設備改良工事	1. 新浮間系雨水ポンプ1号改良・・・1台 2. 浮間東系雨水ポンプ1号改良・・・1台	219,087,000	令和3年8月23日 令和4年5月30日
西二改良37106	浮間水再生センター雨水ポンプ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3年8月5日 令和4年6月24日
西二改良補修36104	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	2,971,100	令和3年10月7日 令和4年3月8日
森七改良31003	森ヶ崎水再生センターほか1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 変圧器設備改良・・・一式、4 計装設備改良・・・一式、5 配線工事・・・一式	613,745,000	令和2年6月8日 令和3年3月1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)
森セ改良 31002	森ヶ崎水再生センター (東) 南部汚泥処理プラント ト返水施設改良工事	鑄鉄管φ1000 L=168.8m φ200 L=193.6m、 鋼管φ1000 L=54.4m、バタフライ弁・弁室 1か所、不斷水弁φ1000 1か所φ200 4か所、 付帯工一式	554,851,000	令和2年7月2日 令和3年12月1日
森セ改良 補修31006	森ヶ崎水再生センター (東) 簡易放流扉設備改 良・補修工事	1 簡易放流扉改良 3門 2 簡易放流扉補修 1門 3 第二沈殿池17・18号汚泥かき寄せ機駆動装置 補修 8台	68,040,500	令和1年11月5日 令和3年6月22日
森セ改良 補修31007	森ヶ崎水再生センター消毒 設備改良・補修工事	1 次亜塩素酸ナトリウム用貯槽改良 3基 2 配管・弁類改良 一式 3 次亜塩素酸注入ポンプ補修 2台 4 次亜塩素酸ナトリウム用貯槽補修 1基	42,980,300	令和2年1月27日 令和3年5月21日
森セ改良 31004	森ヶ崎水再生センター汚泥 ポンプ設備改良工事	1 返送汚泥ポンプ改良 3台 2 余剰汚泥ポンプ改良 2台 3 汚泥送泥ポンプ改良 1台 4 配管・弁類改良 一式	160,116,000	令和2年6月22日 令和3年10月5日
森セ改良 31002	森ヶ崎水再生センターポン プ設備改良工事	1 返送汚泥ポンプ(φ300)改良 3台 2 余剰汚泥ポンプ(φ150)改良 2台 3 制水扉(φ500)改良 2門 4 雑用水ポンプ(φ200)改良 2台 5 配管・弁類改良 1式	72,732,000	令和3年6月21日 令和4年12月12日
森セ改良 31001	森ヶ崎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 工業用テレビ設備改良 一式 5 配線工事 一式	4,719,000	令和3年6月7日 令和5年2月28日
森セ改良 補修31002	森ヶ崎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	17,157,844	令和3年8月13日 令和4年3月4日
森セ改良 31004	森ヶ崎水再生センター (東) 第一沈殿池槽排水ポ ンプ改良工事	(東) 第一沈殿池槽排水ポンプ改良 一式	40,114,800	令和3年9月9日 令和4年3月17日
森セ改良 31007	森ヶ崎水再生センター (東) 反応槽4系りん酸濃 度計改良工事	りん酸濃度計改良 一式	0	令和4年2月18日 令和4年11月21日
森セ改良 32003	南部汚泥処理プラント脱水 ケーキ圧送ポンプ11、1 2、13号改良工事	1 ケーキ圧送ポンプ改良… 3台 2 滑剤注入装置改良… 一式 3 自動給水装置改良… 一式 4 配管・弁類改良… 一式	197,263,000	令和2年6月29日 令和4年2月21日
森セ改良 32006	南部汚泥処理プラントケー キ圧送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	159,170,000	令和2年10月22日 令和4年2月25日
森セ改良 補修32001	南部汚泥処理プラント汚泥 焼却設備改良・補修工事	汚泥焼却設備5号改良 一式 汚泥焼却設備6号温水回収設備改良 一式 汚泥焼却設備新1号～6号補修 一式	196,141,000	令和3年4月2日 令和4年3月8日
森セ改良 補修32002	南部汚泥処理プラント受返 水設備改良・補修工事	1 返水ポンプ(φ300)改良… 3台 2 マイクロストレーナ改良… 1台 3 砂ろ過原水ポンプ(φ150)改良… 1台 4 砂ろ過水供給ポンプ(φ50)改良… 1台 5 マイクロストレーナ補修… 2台 6 電気B棟二次処理水供給ポンプ補修… 1台	1,958,000	令和3年6月21日 令和5年3月14日
森セ改良 32002	南部汚泥処理プラント監視 制御設備改良工事	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	167,805,000	令和3年5月28日 令和4年3月2日
森セ改良 32004	南部汚泥処理プラント受返 水監視制御設備改良工事	(1) 監視制御設備改良… 一式 (2) 変圧器設備改良… 一式 (3) 配電盤設備改良… 一式 (4) 配線工事… 一式	198,000	令和3年12月10日 令和5年3月9日
施設管理 部改良補修 30001	光ファイバー通信情報管理 設備改良・補修工事	1 情報管理設備改良… 一式 2 情報管理設備補修… 一式 3 配線工事… 一式	30,457,900	令和3年4月2日 令和3年10月6日
-	令和3年度業務用無線設備 更新工事	(1) 統制局設備改良… 1式 (2) ネットワーク装置取替え… 1式 (3) 無停電電源装置補修… 1式 (4) 非常用発電設備補修… 1式 (5) 付帯工事… 1式	27,737,183	令和4年2月2日 令和5年1月6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)
02148207	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 実施設計	提案ルート延長 1,260m	7,036,700	令和3年1月28日 令和3年11月4日

2-7-4 水再生センター

(3) 設計及び監理委託
設計及び監理委託「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)
中部改良 30010	芝浦水再生センター塩素滅菌機棟ほか5か所建物改良設計委託	塩素滅菌機棟、東系外構、本系主ポンプ棟、滅菌タンク棟、中央監視棟実施設計…一式	6,534,000	令和3年11月12日 令和4年3月15日
中部改良 30011	芝浦水再生センター西系反応槽1号改良実施設計	塩ビ製止水版改良実施設計…一式 防食塗装改良実施設計…一式	4,730,000	令和3年11月12日 令和4年3月15日
中部改良 30004	芝浦水再生センター消毒設備改良工事基本設計委託その2	耐震構造検討…一式	8,800,000	令和3年9月10日 令和4年1月12日
中部改良 30012	芝浦水再生センター場内整備工事設計委託	現場調査…一式 実施設計…一式	5,060,000	令和3年11月12日 令和4年3月15日
中部改良 30018	芝浦水再生センター本館建物改良工事設計委託その2	建物改良工事実施設計…一式	3,850,000	令和4年1月27日 令和4年3月18日
北部改良 35005	蔵前水再生センター構内電話交換設備改良工事設計委託	構内電話交換設備改良工事実施設計…一式	990,000	令和3年7月1日 令和3年10月20日
北部改良 35007	三河島水再生センター藍染系水処理施設覆蓋改良工事設計委託	覆蓋改良工事実施設計…一式	3,245,000	令和3年8月2日 令和3年10月13日
北部改良 35008	三河島水再生センターほか1か所消防設備改良工事設計委託	消防設備改良工事実施設計…一式	2,640,000	令和3年9月2日 令和4年2月1日
北部改良 35019	三河島水再生センター照明設備改良工事設計委託	照明設備改良工事実施設計…一式	8,668,000	令和3年3月5日 令和3年9月29日
東一改良 30005	有明水再生センター管理棟ほか2か所改良工事監理等委託	建築躯体仕上工事…一式 建築機械設備工事…一式 建築電気設備工事…一式	4,510,000	令和3年1月7日 令和3年7月20日
東二改良 30023	小菅水再生センター管理棟書庫改良工事設計委託	管理棟書庫改良工事実施設計…一式	990,000	令和3年11月2日 令和4年3月4日
東二改良 30021	中川水再生センター場内整備工事設計委託	場内整備工事実施設計…一式	2,416,700	令和3年11月19日 令和4年3月8日
東二改良 30010	小菅水再生センター水処理施設改良工事実施設計委託	水処理施設改良工事実施設計…一式	20,900,000	令和3年9月10日 令和4年3月11日
東二改良 30019	小菅水再生センター雨水沈殿池防水改良工事設計委託	雨水沈殿池防水改良工事実施設計…一式	968,000	令和3年10月19日 令和4年1月19日
東二改良 30024	葛西水再生センター管理棟建物改良工事設計委託	管理棟建物改良工事実施設計…一式	985,600	令和3年11月2日 令和4年1月4日
東二改良 30016	中川水再生センター覆蓋施設改良工事設計委託	覆蓋施設改良工事実施設計…一式	22,000,000	令和3年10月12日 令和4年1月12日
西一改良 30213	落合水再生センターせせらぎの里管理棟ほか1か所建物改良工事監理等委託	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	2,640,000	令和2年10月19日 令和3年5月13日
西一改良 30307	落合水再生センター超低段ポンプ棟屋上防水改良工事設計委託	屋上防水改良実施設計…一式	3,487,000	令和3年11月1日 令和4年3月10日
西一改良 30311	落合水再生センター機械棟発電機室外アスベスト調査	機械棟発電機室外アスベスト調査…一式	220,000	令和3年10月22日 令和3年12月6日
西一改良 30308	落合水再生センター機械棟発電機室改良工事設計委託	機械棟発電機室内部階段実施設計…一式	990,000	令和3年10月1日 令和3年11月29日
西二改良 37102	みやぎ水再生センター建物改良工事設計委託	建物改良工事実施設計…一式	43,670,000	令和3年5月27日 令和4年3月1日
西二改良 37012	新河岸水再生センター場内人孔改良工事設計委託	場内人孔改良工事実施設計…一式 測量業務…一式	18,070,800	令和2年11月12日 令和3年5月28日
西二改良 37104	みやぎ水再生センター東系第一沈殿池流出渠計器点検口改良工事実施設計委託	計器点検口改良工事実施設計…一式	4,510,000	令和3年5月27日 令和3年11月2日
西二改良 37103	新河岸水再生センター水処理施設トップライト改良工事設計委託	トップライト改良工事実施設計…一式	1,210,000	令和3年5月27日 令和3年9月6日
西二改良 37119	新河岸水再生センター消防設備改良工事設計委託	消防設備改良工事実施設計…一式	0	令和4年2月10日 令和4年7月8日
森七改良 32006	南部汚泥処理プラント管理棟ほか5か所建物改良工事監理等委託	監理等地下1階改良工…1,767㎡	0	令和4年2月18日 令和5年2月7日
森七改良 31005	森ヶ崎水再生センター(東)洗浄槽混合槽改良工事設計委託その2	洗浄槽混合槽改良工事実施設計…一式	5,500,000	令和3年8月26日 令和4年2月24日
森七改良 31003	森ヶ崎水再生センター(東)土質調査	標準貫入試験…一式、孔内水平載荷試験…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、土質調査…一式	4,787,200	令和3年8月13日 令和4年1月19日
森七改良 32003	南部汚泥処理プラント建物改良工事設計委託その2	建物改良工事実施設計…一式	3,190,000	令和3年7月29日 令和3年11月16日

2-7-4 水再生センター

(4) その他工事

その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
	なし			

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
	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3年度)

種別	金額 (円)	施工内容	件数	延長 (m)
ア 一般補修	12,375,348,460	中野区上鷲宮五丁目付近外管渠補修工事 等	376	1,822.00
イ 維持補修	3,589,765,984		2,583	238.00
ウ 道路関連補修	2,972,633,758		951	0.00
エ 損傷補修	4,842,725		2	2.00
オ その他 (直営材料費等)	71,598,967			
合計	19,014,189,894		3,912	2,062.00

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	309,926,776	加平ポンプ所建物補修工事	16	
イ 機械及び装置	2,529,493,692	東糶谷ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	101	
ウ 設計及び監理委託	6,314,000	新田ポンプ所建物補修調査委託 等	5	
エ その他工事	147,581,925	諸機械の補修 等		
計	2,993,316,393		122	

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	529,200,452	砂町水再生センター水処理施設補修工事 等	16	
イ 機械及び装置	8,154,128,224	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備改良・補修工事 等	162	
ウ 設計及び監理委託	10,673,300	葛西水再生センター場内道路補修工事設計委託 等	3	
エ その他工事	426,361,501	諸機械の補修 等		
計	9,120,363,477		181	

⑤建物営繕

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
ア 建物補修	109,313,600	南部下水道事務所改修工事実施設計委託 等	8	
イ その他設備補修	2,490,400	文京出張所給湯設備修繕作業 等	4	
計	111,804,000		12	

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10015号	千代田区内神田三丁目付近特殊人孔防食被覆補修工事	本管 取付管 1 m 人孔 m 汚水樹 m その他 1 か所 か所 か所	70,400,000	令和3年10月29日 令和4年2月24日
補修工事 第10006号	千代田区飯田橋二丁目付近外人孔上部補修工事	本管 取付管 42 m 人孔 m 汚水樹 m その他 42 か所 か所 か所	22,075,900	令和3年9月10日 令和3年11月18日
補修工事 第10010号	中央区日本橋本石町四丁目付近外管渠補修工事	本管 開削 取付管 117.3 m 人孔 m 汚水樹 m その他 42 か所 支管閉塞工 31 か所	54,546,800	令和3年9月28日 令和4年2月21日
補修工事 第10007号	中央区八重洲二丁目付近特殊人孔防食被覆補修工事	本管 取付管 1 m 人孔 m 汚水樹 m その他 1 か所 か所 か所	21,648,000	令和3年9月28日 令和4年1月3日
補修工事 第10009号	港区虎ノ門一丁目付近外管渠補修工事	本管 開削：24.0m、内面：150.7m 取付管 174.7 m 人孔 m 汚水樹 m その他 39 か所 か所 か所	33,183,700	令和3年9月28日 令和4年2月28日
補修工事 第10014号	港区虎ノ門一丁目付近外人孔上部補修工事	本管 取付管 35 m 人孔 m 汚水樹 m その他 35 か所 か所 か所	30,585,500	令和3年10月29日 令和4年2月8日
補修工事 第10005号	渋谷区本町五丁目付近外人孔上部補修工事	本管 取付管 76 m 人孔 m 汚水樹 m その他 76 か所 か所 か所	42,026,600	令和3年7月27日 令和3年11月19日
補修工事 第10011号	渋谷区千駄ヶ谷五丁目付近外人孔上部補修工事	本管 取付管 50 m 人孔 m 汚水樹 m その他 50 か所 か所 か所	31,223,500	令和3年10月15日 令和4年3月14日
補修工事 第11004号	台東区浅草一丁目付近外管渠補修工事	本管 内面 取付管 開削：121.3m、内面：10.1m 人孔 2.8 m 汚水樹 131.4 m その他 7 か所 支管閉塞工 61 か所 18 か所	96,880,300	令和3年7月1日 令和4年2月1日
補修工事 第11001号	不忍池幹線特殊人孔防食被覆補修工事	本管 取付管 1 m 人孔 m 汚水樹 m その他 1 か所 か所 か所	57,215,400	令和3年4月2日 令和3年8月23日
補修工事 第11002号	豊島区南長崎五丁目付近外管渠補修工事	本管 開削：15.8m 取付管 開削：313.1m、内面：57.1m 人孔 15.8 m 汚水樹 370.2 m その他 156 か所 か所 か所	98,601,800	令和3年4月2日 令和3年9月24日
補修工事 第11008号	豊島区南長崎六丁目付近外管渠補修工事	本管 開削：15.0m、内面：6.50m 取付管 開削：181.2m、内面：28.9m 人孔 21.5 m 汚水樹 210.1 m その他 92 か所 か所 か所	75,122,300	令和3年9月2日 令和4年2月8日
補修工事 第11009号	文京区目白台一丁目付近外管渠補修工事	本管 開削：128.5m、内面：52.4m 取付管 m 人孔 m 汚水樹 m その他 180.9 か所 支管閉塞工 27 か所 40 か所	63,310,500	令和3年9月27日 令和4年3月25日
補修工事 第11031号	文京区根津二丁目付近外管渠補修工事	本管 内面 取付管 開削：41.0m、内面：11.0m 人孔 2.6 m 汚水樹 52.0 m その他 34 か所 か所 か所	44,074,800	令和3年4月1日 令和3年4月28日
補修工事 第11012号	藍染川幹線補修工事	本管 取付管 75.0 m 人孔 m 汚水樹 m その他 75.0 か所 か所 か所	69,487,000	令和3年10月28日 令和4年3月2日
補修工事 第11033号	荒川区東日暮里二丁目付近外管渠補修工事	本管 内面 取付管 開削 人孔 1.6 m 汚水樹 48.2 m その他 16 か所 122 か所 か所	70,121,700	令和3年4月1日 令和3年6月29日

(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10008号	墨田区立川三丁目付近外管渠 補修工事	本管 内面 2.3 m 取付管 開削: 49.4m、内面: 115.9m 165.3 m 人孔 143 か所 汚水樹 143 か所 その他 143 か所	111,291,400	令和3年9月2日 令和4年3月9日
補修工事 第10014号	墨田区緑三丁目付近外人孔上 部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 68 か所 汚水樹 68 か所 その他 68 か所	101,865,500	令和3年11月5日 令和4年2月10日
補修工事 第10002号	江東区亀戸五丁目付近管渠補 修工事	本管 m 取付管 開削: 83.4m、内面: 51.2m 134.6 m 人孔 11 か所 汚水樹 119 か所 その他 119 か所	73,773,700	令和3年4月2日 令和3年9月2日
補修工事 第10012号	江東区辰巳三丁目付近人孔上 部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 86 か所 汚水樹 86 か所 その他 86 か所	63,076,200	令和3年10月21日 令和4年2月16日
補修工事 第10010号	葛飾区東立石一丁目付近外管 渠補修工事	本管 m 取付管 開削: 142.7m、内面: 395.2m 537.9 m 人孔 1 か所 汚水樹 156 か所 その他 156 か所	113,545,300	令和3年6月4日 令和3年12月27日
補修工事 第10013号	葛飾区東堀切一丁目付近外管 渠補修工事	本管 内面: 27.6m m 取付管 開削: 225.5m、内面: 370.7m 596.2 m 人孔 3 か所 汚水樹 136 か所 その他 136 か所	119,468,800	令和3年6月4日 令和3年12月2日
補修工事 第10004号	江戸川区上一色一丁目付近外 管渠補修工事	本管 m 取付管 開削: 257.2m、内面: 230.9m 488.1 m 人孔 116 か所 汚水樹 116 か所 その他 116 か所	79,334,200	令和3年4月1日 令和3年8月30日
補修工事 第10026号	江戸川区中央二丁目付近外管 渠補修工事	本管 内面: 33.3m 33.3 m 取付管 開削: 263.5m、内面: 133.6m 397.1 m 人孔 90 か所 汚水樹 90 か所 その他 90 か所	76,355,400	令和3年7月6日 令和4年1月7日
補修工事 第10008号	足立区西新井栄町三丁目付近 管渠補修工事	本管 内面: 44.1m 44.1 m 取付管 開削: 198.9m、内面: 225.1m 424.0 m 人孔 20 か所 汚水樹 91 か所 その他 91 か所 支管閉塞工 3 か所	107,849,500	令和3年6月4日 令和4年1月24日
補修工事 第10018号	足立区梅田六丁目付近外管渠 補修工事	本管 内面: 17.5m 17.50 m 取付管 開削: 297.7m、内面: 189.5m 268.40 m 人孔 17 か所 汚水樹 102 か所 その他 102 か所	97,854,900	令和3年7月2日 令和4年1月24日
補修工事 第13103号	新宿区中井一丁目付近外管渠 補修工事	本管 開削: 28.7m、内面: 3.9m 32.6 m 取付管 開削: 109.3m、内面: 23.5m 132.8 m 人孔 21 か所 汚水樹 63 か所 その他 63 か所	82,702,400	令和3年4月2日 令和3年10月6日
補修工事 第13116号	新宿区上落合三丁目付近管渠 補修工事	本管 内面: 2.0m 2 m 取付管 開削: 129.6m、内面: 11.0m 140.6 m 人孔 23 か所 汚水樹 93 か所 その他 93 か所	58,149,300	令和3年7月12日 令和4年3月3日
補修工事 第13108号	中野区上鷺宮五丁目付近外管 渠補修工事	本管 開削: 41.6m、内面: 18.6m 60.2 m 取付管 開削: 301.4m、内面: 16.0m 317.4 m 人孔 33 か所 汚水樹 147 か所 その他 147 か所 支管閉塞工 12 か所	119,725,100	令和3年5月28日 令和4年2月24日
補修工事 第13119号	中野区上高田五丁目付近外管 渠補修工事	本管 開削: 5.6m、内面: 8.7m 14.3 m 取付管 開削: 222.9m、内面: 98.9m 321.8 m 人孔 4 か所 汚水樹 98 か所 その他 98 か所	89,888,700	令和3年7月28日 令和4年3月4日
補修工事 第13107号	杉並区下井草三丁目付近外管 渠補修工事	本管 開削: 5.3m、内面: 0.8m 6.1 m 取付管 開削: 202.1m、内面: 185.0m 387.1 m 人孔 24 か所 汚水樹 62 か所 その他 62 か所 支管閉塞工 15 か所	77,861,300	令和3年5月31日 令和3年10月29日
補修工事 第13110号	杉並区本天沼二丁目付近外管 渠補修工事	本管 開削: 16.5m、内面: 2.9m 19.4 m 取付管 開削: 199.0m、内面: 110.6m 309.6 m 人孔 18 か所 汚水樹 87 か所 その他 87 か所 支管閉塞工 16 か所	76,528,100	令和3年5月31日 令和3年12月14日

(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13103号	北区赤羽北三丁目付近外管渠 補修工事	本管 開削：100.7m、内面：278.6m 取付管 379.3 m 人孔 101 か所 汚水樹 101 か所 その他 101 か所	78,545,500	令和3年4月2日 令和3年10月20日
補修工事 第13119号	北区赤羽二丁目付近外人孔上 部補修工事	本管 取付管 人孔 203 か所 汚水樹 その他 203 か所	78,320,000	令和3年9月2日 令和4年2月16日
補修工事 第13108号	板橋区四葉一丁目付近外管渠 補修工事	本管 開削：322.0m、内面：169.1m 取付管 491.1 m 人孔 153 か所 汚水樹 153 か所 その他 153 か所	91,657,500	令和3年5月28日 令和3年12月10日
補修工事 第13110号	板橋区中板橋付近外管渠補修 工事	本管 開削：283.4m、内面：54.1m 取付管 337.5 m 人孔 79 か所 汚水樹 79 か所 その他 79 か所	72,724,300	令和3年5月27日 令和3年10月27日
補修工事 第13109号	練馬区貫井三丁目付近管渠補 修工事	本管 開削：413.1m、内面：27.1m 取付管 440.2 m 人孔 188 か所 汚水樹 188 か所 その他 188 か所	96,361,100	令和3年4月2日 令和3年12月6日
補修工事 第13107号	練馬区向山三丁目付近外管渠 補修工事	本管 開削：289.7m、内面：129.4m 取付管 419.1 m 人孔 147 か所 汚水樹 147 か所 その他 147 か所	102,227,400	令和3年4月2日 令和3年10月27日
補修工事 第10001号	品川区西品川一丁目付近管渠 補修工事	本管 内面：62.6m 取付管 開削：218.1m、内面：37.7m 人孔 255.8 m 汚水樹 87 か所 その他 87 か所 支管閉塞工 6 か所	87,124,400	令和3年4月2日 令和3年11月22日
補修工事 第10016号	品川区西五反田六丁目付近外 管渠補修工事	本管 内面：3.5m 取付管 開削：204.9m、内面：58.5m 人孔 263.4 m 汚水樹 93 か所 その他 93 か所 支管閉塞工 11 か所	75,540,300	令和3年6月28日 令和4年2月1日
補修工事 第10019号	目黒区碑文谷二丁目付近外管 渠補修工事	本管 内面：6.7m 取付管 開削：196.0m、内面：173.1m 人孔 369.1 m 汚水樹 69 か所 その他 69 か所 支管閉塞工 23 か所	78,985,500	令和3年7月12日 令和3年12月31日
補修工事 第10014号	目黒区五本木三丁目付近外管 渠補修工事	本管 内面：3.9m 取付管 開削：269.0m、内面：54.7m 人孔 284.0 m 汚水樹 116 か所 その他 116 か所 支管閉塞工 15 か所	74,534,900	令和3年6月7日 令和3年12月7日
補修工事 第10004号	大田区千鳥三丁目付近外管渠 補修工事	本管 開削：159.6m、内面：326.6m 取付管 486.2 m 人孔 3 か所 汚水樹 37 か所 その他 37 か所	86,744,900	令和3年4月2日 令和3年8月19日
補修工事 第10027号	大田区東糞谷一丁目付近外管 渠補修工事	本管 内面：8.0m 取付管 開削：177.0m、内面：195.4m 人孔 372.4 m 汚水樹 50 か所 その他 50 か所 支管閉塞工 20 か所	77,003,300	令和3年8月30日 令和4年2月4日
補修工事 第10010号	世田谷区弦巻三丁目付近外管 渠補修工事	本管 内面：45.7m 取付管 開削：203.0m、内面：128.6m 人孔 331.6 m 汚水樹 47 か所 その他 47 か所 支管閉塞工 3 か所	77,075,900	令和3年5月31日 令和3年11月12日
補修工事 第10015号	世田谷区三宿二丁目付近外管 渠補修工事	本管 内面：18.8m 取付管 開削：81.1m、内面：434.2m 人孔 18.8 m 汚水樹 515.3 m その他 18 か所 支管閉塞工 7 か所	74,045,400	令和3年6月7日 令和3年11月18日
外 330件				

(2) 維持補修

件名	工事内容	金額(円)	備考
管 きよ 補 修	238 m	3,589,765,984	
人 孔 補 修	512 か所		
汚 水 ま す 補 修	1,661 か所		
取 付 管 補 修	5,234 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)
03下中部道補 第020001号	道路工事に伴う管渠補修工事(港区港 南3丁目9番先外)	取付管 m	9,350,000	令和3年4月22日
		人 孔 19 か所		令和3年6月30日
		汚水柵 柵上部		
03下北道補 第5号	道路工事に伴う管渠補修工事(文京区弥 生二丁目5番先外)	取付管 m	9,845,000	令和3年7月2日
		人 孔 11 か所		令和3年10月25日
		汚水柵 柵上部		
03下東一道補 第1号	道路工事に伴う管渠補修工事 (江東区南砂五丁目3番先外)	取付管 m	15,843,300	令和3年4月1日
		人 孔 10 か所		令和3年10月13日
		汚水柵 柵上部		
補修工事 第10084号	道路工事に伴う管渠補修工事(足立区西 保木間四丁目先外)	取付管 m	24,365,500	令和3年12月3日
		人 孔 か所		令和4年2月1日
		汚水柵 柵上部		
3下西一道補 第3205号	道路工事に伴う管渠補修工事 (新宿区下落合二丁目先外)	取付管 m	17,138,000	令和3年9月21日
		人 孔 30 か所		令和4年3月14日
		汚水柵 柵上部		
03下西二道補 第510号	道路工事に伴う管渠補修工事(練馬区谷 原五丁目4番先外)	取付管 m	9,299,999	令和3年12月28日
		人 孔 36 か所		令和4年3月25日
		汚水柵 柵上部		
補修工事 第10043号	道路補修工事に伴う管渠補修工事(品川 区東品川三丁目付近外)	取付管 m	19,774,700	令和3年11月22日
		人 孔 14 か所		令和4年3月17日
		汚水柵 柵上部		
その他簡易処理・委託		944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)
維補千代田 第64号	中部(千代田区丸の内1-9)	本 管 0.8 m	738,625	令和4年1月13日
		取付管 m		令和4年2月14日
補修 第10006号	江東区越中島二丁目付近管渠補修工事	本 管 1.2 m	4,104,100	令和3年8月24日
		取付管 m		令和3年10月18日

2-8-3 ポンプ所

(1) 建物及び構築物

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中部補修第20009号	明石町ポンプ所ほか1か所建物補修工事	建物補修：一式	42,928,600	令和3年2月19日 令和3年9月14日
北部補修第21002号	後楽ポンプ所ほか3か所防塵施設補修工事	防塵施設補修 4か所	8,749,400	令和3年10月18日 令和4年3月3日
北部補修第21004号	白鬚西ポンプ所建物補修工事	破風板補修 9.13m シーリング補修 23.70m	4,215,200	令和3年12月3日 令和4年3月14日
補修工事第20020号	木場ポンプ所外壁補修工事	外壁補修 54㎡ 付帯工 一式	31,966,000	令和3年3月1日 令和3年7月15日
補修工事第20008号	吾嬬ポンプ所外構補修工事	外壁補修 214.60㎡	22,880,000	令和3年9月2日 令和4年3月3日
東二補修第20064号	細田ポンプ所建物補修工事	屋上防水 一式	15,388,576	令和3年11月8日 令和4年3月16日
東二補修第20035号	熊の木ポンプ所建物補修工事	屋上防水 一式	34,067,000	令和3年9月10日 令和4年1月12日
東二補修第20012号	加平ポンプ所建物補修工事	鉄骨耐火被覆撤去工(ロックウール)・・・1,587m ² 鉄骨耐火被覆工(ロックウール)・・・1,587m ² 鉄骨塗装工(錆止め塗装)・・・1,587m ²	76,098,000	令和3年6月4日 令和3年12月6日
東二補修第20036号	西小松川ポンプ所建物補修工事	屋上防水 一式	59,999,500	令和3年9月10日 令和4年3月28日
東二補修第20020号	東小松川ポンプ所放流渠吐口点検歩廊補修工事	点検歩廊補修 一式	3,300,000	令和3年4月21日 令和3年6月15日
西二補修第23105号	志村ポンプ所建物補修工事	ポンプ棟ブラインド補修7か所 ポンプ棟第三階段塗装40m ² 沈砂池棟第四、五、六階段塗装116m ² 沈砂池棟第六階段一部補修1か所 沈砂池棟グレーチング補修4か所 屋上置き型階段補修 一式 屋上ルーバー補修 一式 防潮扉補修 一式	0	令和3年10月21日 令和4年6月3日
南部補修第10064号	沼部排水樋門外3か所転落防止柵補修工事	転落防止柵支柱補修工 一式 (中原調布排水樋門) ゲート部巾木補修工 一式 (中原調布排水樋門) 主桁アンカーボルト補修工 一式 (上沼部排水樋門) 量水標補修工 一式 電気通信設備配管補修工 一式	689,700	令和3年2月22日 令和3年5月31日
雑21101	八潮ポンプ所ほか衛生設備修繕	八潮ポンプ所ほか衛生設備修繕・・・一式	2,486,000	令和3年7月15日 令和3年8月16日
雑21102	大森東ポンプ所屋上防水修繕	大森東ポンプ所屋上防水修繕・・・一式	2,219,800	令和3年9月28日 令和3年10月25日
雑21103	八潮ポンプ所屋上開口部修繕	八潮ポンプ所屋上開口部修繕・・・一式	2,475,000	令和3年10月26日 令和3年12月22日
雑21104	大森東ポンプ所ほか排水管等修繕	大森東ポンプ所ほか排水管等修繕・・・一式	2,464,000	令和3年10月26日 令和3年11月24日

2-8-3 ポンプ所
(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)
中部改良・補修第20001号	浜町ポンプ所汚水ポンプ設備改良・補修工事	汚水ポンプ改良 1台 汚水ポンプ補修 3台	1,364,000	令和2年5月29日 令和3年7月29日
中部補修第20003号	箱崎ポンプ所電気設備補修工事	高圧受変電設備補修 一式 監視制御設備補修 一式 電源設備補修 一式 工業計器設備補修 一式	39,025,800	令和3年5月28日 令和4年3月2日
中部改良・補修第20001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 加圧水用スクリーン(2.9m ³ /min)改良 1台 しき分離機(3.2m ³ /min)改良 1台 沈砂分離機(4.2m ³ /h)補修 1台	1,991,000	令和3年5月31日 令和4年6月16日
中部補修第20005号	浜町ポンプ所沈砂池機械設備補修工事	雨水揚砂機(4.5m ³ /h)補修 1台 汚水ろ格機(水路幅2.5m×深さ8m)改良 2台 給排気ダクト補修 一式 揚砂管補修 1台 放流扉(幅3m×高さ3m)補修 一式	44,385,000	令和3年9月10日 令和4年2月25日
中部補修第20006号	浜町ポンプ所ほか2か所脱臭設備補修工事	活性炭吸着塔(170m ³ /min)補修 1基 脱臭ファン(170m ³ /minほか)補修 3台 脱臭ダクト補修 一式 ダンプ補修 5台	15,378,000	令和3年9月28日 令和4年2月25日
中部改良・補修第20002号	桜橋第二ポンプ所ほか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 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 工業計器設備改良 一式 ガスタービン発電設備補修 一式 配線工事 一式	8,723,000	令和3年12月17日 令和4年7月4日
中部補修第20001号	桜橋ポンプ所雨水ポンプ6号高圧電動機設備補修工事	高圧電動機(6kV 370kW)補修 1台 高圧配電盤補修 一式	41,800,000	令和3年5月28日 令和4年3月2日
中部補修第20002号	桜橋ポンプ所雨水ポンプ設備6号補修工事	雨水ポンプ6号(Φ1350)1台	55,000,000	令和2年5月28日 令和4年2月28日
中部補修第20004号	浜町ポンプ所高圧電動機設備補修工事	汚水ポンプ高圧電動機1号(6.6kV 220kW)1台 雨水ポンプ4号高圧電動機二次抵抗制御装置補修1台	40,150,000	令和3年8月27日 令和4年3月11日
中部補修第20008号	桜橋第二ポンプ所沈砂池機械設備補修工事	汚水揚砂機(1.6m ³ /h)補修 1台	18,568,000	令和4年1月21日 令和4年3月29日
中下改補第21001号	汐留第二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2.5m×深さ6.7m)改良…2台、雨水東しきコンベヤ(ベルト幅600mm×機長22mほか)補修…3台	56,991,000	令和2年9月22日 令和3年5月11日
中下補修第21002号	品川ふ頭ポンプ所汚水ポンプ設備補修工事	汚水ポンプ(φ200×150ほか)補修 3台	16,208,500	令和2年10月2日 令和3年11月10日
中下改補第21003号	汐留第二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号改良…一式 監視制御設備改良…一式 ガスタービン発電設備1号補修…一式 ガスタービン発電設備2号補修…一式 配電盤設備補修…一式 配線工事…一式	51,678,000	令和2年12月21日 令和4年3月4日
中下改補第21001号	芝浦ポンプ所竹芝系沈砂池機械設備改良・補修工事	汚水自動スクリーン(水路幅2m×深さ10.7m)改良…2基 汚水集砂装置改良…2台 しき破碎機(処理能力1.5m ³ /h)改良…1台 加圧水ポンプ(口径200mm)改良…2台 加圧水揚水ポンプ(口径250mm)改良…1台 弁類改良…一式 搬送設備(ベルト幅600mm)補修…2台、汚水揚砂装置(口径100mm)補修…2台、沈砂分離機(処理能力8.44m ³ /h)補修…1台 弁類補修…一式、覆蓋補修…一式	1,639,000	令和3年7月19日 令和4年5月26日
中下改補第30002号	芝浦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	297,000	令和3年7月27日 令和4年3月2日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中下補修第30003号	芝浦水再生センターほか2か所電気設備補修工事	高圧配電盤補修…一式 低圧配電盤補修…一式	4,310,900	令和3年10月15日 令和4年3月2日
北部補修第21001号	後楽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	108,900,000	令和3年5月23日 令和4年3月16日
北部補修第21003号	湯島ポンプ所沈砂池機械設備補修工事	汚水ろ格機(水路幅1,500mm×深さ8,740mm)補修 2台	24,750,000	令和3年11月18日 令和4年3月29日
北部補修第21005号	後楽ポンプ所大排水ポンプ設備2号補修工事	大排水ポンプ2号(φ300)補修 1台	23,100,000	令和3年11月5日 令和4年3月23日
改良・補修工事第20001号	大島ポンプほか1か所工業計器設備改良・補修工事	(1) 工業計器設備改良…一式 (2) 工業計器設備補修…一式	5,431,800	令和3年1月22日 令和3年6月18日
補修工事第20003号	吾嬭第二ポンプ所雨水ポンプ設備6号補修工事	雨水ポンプ6号(φ1,500)補修	92,400,000	令和3年5月28日 令和4年3月2日
補修工事第20002号	大島ポンプ所ほか1か所電気設備補修工事	電気設備補修 ……一式	62,040,000	令和3年5月31日 令和4年3月3日
補修工事第20001号	千住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(2,500kVA)補修…一式	23,650,000	令和3年5月31日 令和4年2月16日
補修工事第20006号	両国ポンプ所沈砂池機械設備補修工事	(1) 雨水ろ格機(水路幅2,800mm×深さ8,700mm)補修…2台 (2) 雑用水給水装置(吐出量2.0m ³ /min×揚程35m)補修…1台	43,780,000	令和3年9月27日 令和4年2月24日
補修工事第20007号	吾嬭第二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(12,000kVA)補修…一式	51,150,000	令和3年9月27日 令和4年3月10日
改良・補修工事第20001号	木場ポンプ所ほか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	7,425,000	令和2年6月1日 令和4年5月31日
東一補修第30031号	砂町水再生センターほか3か所消防用設備補修工事	自動火災報知設備(受信機1台、感知器ほか)補修…一式 屋内消火栓設備(消火栓ポンプ1台ほか)補修…一式 誘導灯設備(誘導灯ほか)補修…一式 非常放送設備(スピーカー7個)補修…一式 非常用電源設備(蓄電池12個)補修…一式	875,600	令和3年1月22日 令和3年4月15日
東一補修第20010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	9,748,596	令和3年10月21日 令和4年3月8日
東一補修第20012号	豊洲ポンプ所ほか2か所沈砂池機械設備補修工事	しき破砕機(処理能力14.4m ³ /minほか)補修…3台 しきコンベヤ(ベルト幅600mm×機長15.05m)補修…1台 加圧水ポンプ(φ150)補修…1台	56,980,000	令和3年10月28日 令和4年3月15日
東一補修工事第30014号	有明水再生センターほか1か所電気設備補修工事	電気設備補修…一式	1,250,700	令和3年10月28日 令和4年3月8日
東一補修工事第30007号	有明水再生センターほか1か所監視制御設備補修工事	監視設備補修…一式	1,980,000	令和3年9月27日 令和4年3月10日
東一補修工事第20005号	台場その2ポンプ所ほか1か所ポンプ設備補修工事	ポンプ設備補修…一式	14,619,000	令和3年9月2日 令和4年3月10日
東一補修工事第20013号	有明南その1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	4,290,000	令和3年11月5日 令和4年8月25日
東一補修工事第20011号	有明南その1ポンプ所ほか3か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修…一式	23,100,000	令和3年10月28日 令和4年3月1日
補修工事第20019号	篠崎ポンプ所新棟雨水ポンプ設備1号補修工事	1 雨水ポンプ1号(Φ2,200)補修 1台	65,747,000	令和2年6月15日 令和3年6月9日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
補修工事 第20011号	梅田ポンプ所青井棟雨水ポンプ 5号用高圧電動機設備補修工事	1 高圧電動機補修 一式	36,069,000	令和2年5月22日 令和3年5月31日
改良・補修 工事 第20001号	梅田ポンプ所雨水ポンプ設備 改良・補修工事	1 青井棟雨水ポンプ5号(Φ1,800)改良 1台 2 本館ディーゼル機関掛雨水ポンプ3号(Φ2,500)補修 1台 3 青井棟雑排水ポンプ1号(Φ350)補修 1台 4 付帯設備補修 一式	0	令和2年6月15日 令和3年5月28日
補修工事 第20100号	篠崎ポンプ所ディーゼル発電 設備2号用機関補修工事	ディーゼル発電設備2号用機関(7,200kW)補修・・・1台	17,710,000	令和3年3月9日 令和3年5月27日
補修工事 第20014号	篠崎ポンプ所新棟雨水ポンプ 設備10号補修工事	1 雨水ポンプ10号(Φ2,200)補修・・・1台	69,311,000	令和3年6月11日 令和4年5月11日
補修工事 第20015号	梅田ポンプ所汚水ポンプ設備 補修工事	1 本館汚水ポンプ5号(φ600)補修・・・1台 2 本館汚水ポンプ6号(φ400)補修・・・1台 3 青井棟雑排水ポンプ2号(φ350)補修・・・1台	68,112,000	令和3年7月16日 令和4年6月15日
補修工事 第20032号	篠崎ポンプ所新棟雨水ポンプ 11号用始動制御設備補修工事	1 始動制御装置・・・一式	4,400,000	令和3年7月1日 令和3年10月5日
補修工事 第20054号	篠崎ポンプ所ほか1か所 発電用ディーゼル機関設備補 修工事	1. 篠崎ポンプ所 発電用ディーゼル機関(7,200kW)設備2号 補修・・・一式 2. 細田ポンプ所 発電用ディーゼル機関(4,320kW)設備補 修・・・一式	27,500,000	令和3年10月22日 令和4年3月24日
補修工事 第20065号	梅田ポンプ所沈砂池機械設備 補修工事	1. しさ破碎機(4m ³ /h)補修・・・1台 2. 加圧水ポンプ(φ150)補修・・・2台 3. 集砂水ポンプ(φ150)補修・・・2台 4. 加圧水用しさ分離機(2.6m ³ /min)補修・・・1台	49,060,000	令和3年11月8日 令和4年3月16日
補修工事 第20068号	新宿ポンプ所発電用ディーゼル 機関設備補修工事	1. ディーゼル機関(3,680kW)設備補修・・・一式 2. 始動用空気圧縮機補修・・・一式	18,143,400	令和3年11月8日 令和4年3月24日
補修工事 第20082号	篠崎ポンプ所新棟雨水ポンプ 10号・12号用始動制御設備補 修工事	始動制御装置・・・一式	7,590,000	令和3年12月17日 令和4年3月22日
補修工事 第20095号	梅田ポンプ所本館雨水ポンプ 設備3号補修工事	本館雨水ポンプ3号(φ1,700)補修・・・1台	0	令和3年11月25日 令和4年6月10日
補修工事 第20099号	篠崎ポンプ所 雨水しさを搬送設備補修工事	雨水しさを搬送設備(約112.2m ³ /Hr)補修・・・一式	34,650,000	令和3年11月25日 令和4年3月28日
補修工事 第20104号	篠崎ポンプ所ディーゼル発電 設備1号用機関補修工事	ディーゼル発電設備1号用機関(7,200kW)補修・・・1台	14,201,000	令和4年2月10日 令和3年5月27日
改良・補修 第20001号	梅田ポンプ所電気設備改良・ 補修工事	1. 配電盤設備改良 一式 2. 監視制御設備改良 一式 3. 電気設備補修 一式 4. 配線工事 一式	0	令和3年10月19日 令和4年7月1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 沈砂池機械設備改良・補修工 事	1 中川水再生センターしさを洗浄機改良・・・1台 2 中川水再生センター加圧水ポンプ改良・・・1台 3 中川水再生センター加圧水ポンプ補修・・・1台 4 中川水再生センター搬送設備補修・・・1台 5 東金町ポンプ所揚砂機補修・・・1台 6 東金町ポンプ所雨水ろ格機補修・・・2台	4,367,000	令和2年11月10日 令和3年8月5日
東二 補修工事 第20047号	東金町ポンプ所ほか1か所 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	27,412,000	令和3年9月28日 令和4年3月11日
東二 補修工事 第20075号	東金町ポンプ所沈砂池機械設 備補修工事	(1) 揚砂機(口径100mm)補修・・・1台 (2) 雨水ろ格機(水路幅2.3m×深さ7m)補修・・・2台 (3) ポンプ井排水ポンプ(口径250A)補修・・・2台 (4) 配管、弁類補修・・・一式	18,700,000	令和3年12月10日 令和4年7月26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 改良・補修 第30005号	中川水再生センターほか3か所工業計器設備改良・補修工事	(1) 工業計器設備改良…一式 (2) 工業計器設備補修…一式	2,274,800	令和3年11月19日 令和4年3月15日
補修 第20021号	本田ポンプ所雨水ポンプ設備6号補修工事	雨水ポンプ6号補修 1台 電動吐出弁補修 1台	59,558,400	令和2年6月15日 令和3年6月9日
補修 第30043号	小菅水再生センターほか2か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	5,839,240	令和3年10月8日 令和4年2月22日
補修 第30046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	0	令和3年9月28日 令和4年7月15日
補修 第30050号	小菅水再生センターほか2か所沈砂池機械設備補修工事	小菅水再生センター雨水ろ格機(水路幅2.5m×深さ5.5m)補修…3台 小菅水再生センター搬送設備(ベルト幅600mm×機長12.6m)補修…1台 本田ポンプ所しき脱水機(2.0m ³ /h)補修…1台 堀切ポンプ所搬送設備(ベルト幅600mm×機長36m)補修…1台	27,478,000	令和3年10月22日 令和4年3月16日
東二補修 第20027号	東小松川ポンプ所ガスタービン発電設備2号補修工事	ガスタービン発電設備2号(9500kVA)補修 一式	7,370,000	令和3年7月16日 令和3年10月14日
東二補修 第20039号	新小岩ポンプ所非常用発電機ディーゼル機関1号補修工事	非常用発電機ディーゼル機関1号補修 一式	20,570,000	令和3年7月15日 令和3年8月6日
東二補修 第20044号	新小岩ポンプ所ほか1か所電源設備補修工事	電源設備補修 一式	27,316,916	令和3年10月8日 令和4年3月9日
東二補修 第20061号	東小松川ポンプ所ほか2か所加圧水ポンプ補修工事	加圧水ポンプ補修 一式	25,146,000	令和3年11月8日 令和4年6月22日
東二補修 第20067号	新小岩ポンプ所非常用発電機ディーゼル機関1号潤滑油配管補修工事	非常用発電機ディーゼル機関1号潤滑油配管補修一式	10,670,000	令和3年9月2日 令和3年9月24日
東二補修 第20080号	新小岩ポンプ所非常用発電設備2号補修工事(起工決定前施行)	非常用発電設備2号補修 一式	5,005,000	令和3年10月28日 令和3年11月11日
東二補修 第30005号	葛西水再生センターほか3か所脱臭設備補修工事	1 活性炭再生 一式 2 活性炭補充 一式 3 脱臭ファン補修 2台	12,001,000	令和3年4月2日 令和3年9月6日
東二補修 第30042号	葛西水再生センターほか2か所工業計器補修工事	工業計器設備補修…一式	3,072,300	令和3年10月8日 令和4年3月9日
東二補修 第30077号	葛西水再生センターほか1か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	3,784,000	令和3年11月19日 令和4年3月8日
補修工事 第23102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)一式 ガスタービン発電設備2号(12,000kVA)一式	46,750,000	令和3年6月10日 令和4年2月14日
補修工事 第23104号	神谷ポンプ所ほか1か所電源設備補修工事	無停電電源設備補修…一式 直流電源設備補修…一式	36,483,040	令和3年10月21日 令和4年3月8日
補修工事 第33108号	みやぎ水再生センターほか1か所沈砂池機械設備補修工事	みやぎ) 低段汚水揚砂装置3号(口径100mm)補修 1台 みやぎ) 低段汚水集砂装置3号(17.2m ³ /h)補修 2台 新田) しき破碎機2号(4.4m ³ /min)補修 1台	16,271,200	令和3年9月16日 令和4年3月17日
改良・補修 第36105号	みやぎ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 気象観測装置改良・補修 一式	7,606,500	令和3年10月21日 令和4年3月15日
西二補修 第23103号	志村ポンプ所沈砂池機械設備補修工事	1. 雨水ろ格機(水路幅2.15m×深さ5m)補修…2台 2. 搬送設備(ベルト幅600mm×機長24mほか)補修…2台	26,400,000	令和3年10月21日 令和4年3月23日
西二補修 第23106号	志村ポンプ所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	11,000,000	令和4年1月5日 令和4年3月18日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
西二改良補修 第36101号	浮間水再生センターほか1か所脱臭設備改良・補修工事	1. 一沈・雨貯用脱臭設備1号改良・・・一式 2. 第一沈殿池用脱臭ダクト改良・・・一式 3. 赤羽・新浮間系用脱臭設備1号補修・・・一式 4. 浮間東系用脱臭設備補修・・・一式 5. 送泥ポンプ棟用脱臭設備補修・・・一式 6. 反応タンク用脱臭設備1号補修・・・一式 7. 反応タンク用脱臭設備2号補修・・・一式 8. 反応タンク用脱臭設備3号補修・・・一式 9. 一沈・雨貯用脱臭設備1号補修・・・一式 10. 一沈雨貯用脱臭設備2号補修・・・一式 11. 赤羽幹線用脱臭設備補修・・・一式	617,100	令和3年5月27日 令和3年11月26日
南部改良・補修 第20005号	東糞谷ポンプ所ほか1か所電源設備改良・補修工事	電源設備改良・・・一式蓄電池補修・・・一式	1,027,400	令和2年10月26日 令和3年6月9日
南部改良・補修 第20004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 配電盤設備改良・・・一式 計装設備改良・・・一式 工業用テレビ設備・・・一式 電気設備補修・・・一式 配線工事・・・一式	16,698,000	令和2年6月8日 令和3年5月19日
南部改良・補修 第20001号	東糞谷ポンプ所低段雨水ポンプ設備1号改良・補修工事	低段雨水ポンプ1号(φ2000)改良・・・1台 配管・弁類補修・・・一式	17,072,000	令和2年5月25日 令和3年6月9日
南部改良・補修 第20002号	東糞谷ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	低段汚水揚砂機改良・・・1台 低段汚水沈砂加圧水ポンプ改良・・・1台 低段汚水2系しき脱水機改良・・・1台 低段汚水集砂装置補修・・・1台 低段汚水2系しき分離機補修・・・1台 低段汚水2系しき移送コンベヤ補修・・・1台 低段汚水ろ格機補修・・・6台 高段しきかさ揚げ機補修・・・1台	78,056,000	令和2年6月15日 令和3年8月6日
南部改良・補修 第2002号	東糞谷ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	低段雨水しき加圧水ポンプ(φ150)改良1台 低段汚水しき加圧水ポンプ(φ150)改良1台 高段しき分離機(12m ³ /min)改良1台 貯留設備(7m ³ ほか)改良3台 低段汚水ろ格機(水路幅3.0m×深さ9.5m)補修4台 低段汚水集砂装置(スクリーンφ0.5m×機長22.5m)補修1台 低段しき脱水機(4.0m ³ /h)補修1台 低段沈砂分離機(7.8m ³ /h)補修1台 低段雨水貯留池流出弁(φ700)補修1台	111,804,000	令和3年6月7日 令和4年5月26日
南部改良・補修 第2001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 雨水しき用加圧水ポンプ(φ150)改良1台 沈砂用加圧水ポンプ1号(φ150)改良1台 汚水ろ格機(水路幅2.5m×深さ4.0m)補修1台 汚水しきコンベヤ2号(ベルト幅600mm×機長12.3m)補修1台 しき分離機(9.0m ³ /min)補修1台 沈砂分離機(6.0m ³ /h)補修1台	23,298,000	令和3年5月31日 令和4年5月19日
南部改良・補修 第2003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 配電盤設備改良・・・一式 電気設備補修・・・一式 高圧電動機補修・・・一式 配線工事・・・一式	54,593,000	令和3年6月18日 令和4年5月25日
南部改良・補修 第2001号	矢口ポンプ所ほか1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	5,732,100	令和3年9月21日 令和4年5月30日
南部改良・補修 第20005号	羽田ポンプ所建物改良・補修工事	建物改良工事・・・一式 擁壁補修工事・・・一式	1,408,000	令和3年11月22日 令和4年5月11日
南部補修 第20002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、弁類補修・・・一式	77,028,600	令和3年6月28日 令和4年3月31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)
南部補修第20005号	羽田ポンプ所脱臭設備補修工事	沈砂池用脱臭設備 (150mm/min) 補修…一式	8,987,000	令和3年10月12日 令和4年2月25日
南部補修第20001号	雑色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・2号 (5,000kVA、5,000kVA) 補修…一式	49,500,000	令和3年5月31日 令和4年3月17日
南部補修第20004号	矢口ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備補修工事	矢口ポンプ所第二ポンプ棟ガスタービン発電設備 (13,000kVA) 補修 羽田ポンプ所ガスタービン発電設備1号 (5,500kVA) 補修	13,970,000	令和3年9月21日 令和4年5月30日
南部補修第20003号	羽田ポンプ所ほか1か所電気設備補修工事	電気設備補修…一式	27,324,000	令和3年9月21日 令和4年6月14日
南部補修第20007号	東糞谷ポンプ所ガスタービン発電設備2号補修工事	ガスタービン発電設備2号 (22,000kVA) 補修…一式	32,780,000	令和3年8月27日 令和4年2月25日
南部補修第20008号	矢口ポンプ所雨水阻水扉設備2号補修工事	雨水阻水扉2号 (幅2,000mm×高さ3,600mm) 補修…1門	0	令和3年11月22日 令和4年6月29日
森セ補修第21005号	鮫洲ポンプ所ほか3か所沈砂池機械設備補修工事	1 雨水ろ格機補修 4台 2 しさ搬送設備補修 1台 3 雨水揚砂機補修 1台 4 雨水阻水扉油圧閉装置補修 2台	88,125,400	令和2年10月15日 令和3年7月20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 大森東ガスタービン発電設備1号機補修 一式 2 森セガスタービン発電設備2号機補修 一式	15,576,000	令和2年6月1日 令和3年6月2日
森セ補修第21002号	大森東ポンプ所ほか1か所ポンプ設備補修工事	1 大森東雨水ポンプ1号補修 1台 2 森セ本館汚水ポンプ12号補修 1台	11,330,000	令和2年6月15日 令和3年4月20日
森セ補修第31002号	森ヶ崎水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	1 (西)水処理反応槽脱臭設備 (700m ³ /min) 補修一式 2 (東)高度処理施設脱臭設備 (840m ³ /min) 補修一式 3 (東)反応槽11号脱臭設備 (405m ³ /min) 補修一式 4 (東)雨天時第一貯留池脱臭設備 (900m ³ /min) 補修一式 5 (東)雨天時第二貯留池脱臭設備 (230m ³ /min) 補修一式 6 汚泥処理工場生物脱臭設備 (400m ³ /min) 補修一式 7 送水送泥ポンプ室生物脱臭設備 (70m 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 配管・弁類補修 一式	4,283,400	令和3年6月7日 令和4年2月8日
森セ補修第21001号	大森東ポンプ所ほか2か所ポンプ設備補修工事	1大森東ポンプ所雨水ポンプ2号 (φ1,500) 補修 1台 2森ヶ崎水再生センター本館汚水ポンプ13号 (φ1,200) 補修 1台 3浜川ポンプ所汚水ポンプ電動吐出弁 (φ300) 補修 2台	63,052,000	令和3年6月11日 令和4年6月1日
森セ補修第31003号	森ヶ崎水再生センターほか2か所電源設備補修工事	電源設備補修 一式	8,621,800	令和3年6月1日 令和4年3月4日
森セ補修第31004号	森ヶ崎水再生センターほか5か所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	13,488,200	令和3年6月7日 令和4年3月4日
森セ補修第21002号	浜川ポンプ所電気設備補修工事	電気設備補修 一式	5,500,000	令和3年7月15日 令和3年12月3日
森セ改良・補修第21001号	勝島ポンプ所監視制御設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良 一式 2 監視制御設備補修 一式	15,104,100	令和3年10月1日 令和4年3月2日
雑21105	大森東ポンプ所調圧水槽ほか漏水修繕	大森東ポンプ所調圧水槽ほか漏水修繕…一式	435,600	令和4年2月25日 令和4年3月10日
施設管理部改良・補修第30001号	降雨情報システム改良・補修工事	1 情報管理設備改良…一式 2 情報管理設備補修…一式 3 配線工事…一式	3,582,700	令和3年4月2日 令和3年10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)
施設管理部 改良・補修 第20003号	光ファイバー通信情報管理設備改良・補修工事	1 降雨情報システム改良・・・一式	9,950,600	令和3年7月9日 令和4年1月31日
		2 降雨情報システム補修・・・一式		

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)
中部改良・補修第20007号	桜橋第二ポンプ所建物補修工事実施設計委託	建物補修工事実施設計委託一式	1,606,000	令和3年11月12日 令和4年3月16日
補修工事第20045号	東金町ポンプ所建物補修工事設計委託	東金町ポンプ所建物補修工事設計委託一式	993,300	令和3年8月31日 令和3年11月26日
補修工事第20097号	梅田ポンプ所建物補修工事設計委託	実施設計一式	957,000	令和3年12月1日 令和4年2月24日
補修工事第20098号	新小岩ポンプ所建物補修工事設計委託	実施設計一式	993,300	令和3年12月14日 令和4年3月24日
西二補修第23101号	新田ポンプ所建物補修調査委託	新田ポンプ所建物調査 延床面積 約1,900㎡	1,764,400	令和3年5月27日 令和3年10月27日

2-8-4 水再生センター

(1) 建物及び構築物

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
北部補修第31009号	蔵前水再生センター放流扉設備補修工事	放流扉 (純径間3.2m×呑口高4.8m) 補修 3門	6,600,000	令和3年12月21日 令和4年3月24日
北部補修第21002号	後楽ポンプ所ほか3か所防塵施設補修工事	防塵施設補修 4か所	4,120,600	令和3年10月18日 令和4年3月3日
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	151,349,000	令和3年7月19日 令和4年3月31日
東一補修第30027号	砂町水再生センター水処理施設補修工事	砂系第二沈殿池3号池 断面修復工 73m ² 剥離防止工 73m ²	67,831,500	令和3年12月6日 令和3年3月8日
東一改良第30020号	東部汚泥処理プラント建物補修工事	1 第一汚泥処理棟 (1) 1階見学者室窓枠補修 1か所 (2) 1階ロビー窓枠補修 1か所 (3) 4階機械倉庫電気温水器補修 1か所 (4) 4階湯沸室排風機補修 1か所 2 廃熱発電機棟 (1) R階トップライト閉塞 13か所	16,159,000	令和3年11月18日 令和4年3月22日
東二補修第30096号	小菅水再生センター西系水処理施設補修工事	可とう継手 3か所	61,009,300	令和3年2月1日 令和3年6月14日
東二補修第30069号	小菅水再生センター東西連絡水管橋補修工事	東西連絡水管橋塗装工 2365m ² 建屋塗装工 378m ² 防水工 56m ² 放流渠ゲート室補修工 一式	27,599,000	令和2年12月11日 令和3年4月24日
東二補修第30007号	葛西水再生センター汚泥処理棟防水補修工事	屋上防水 一式	44,367,400	令和3年4月1日 令和3年10月6日
東二補修第30083号	葛西水再生センター北系水処理施設開口部補修工事	開口蓋取替 89か所 開口蓋受枠取替 81か所	40,595,500	令和3年1月7日 令和3年7月28日
東二補修第30063号	葛西水再生センター管理棟建物補修工事	屋上防水 一式	10,643,007	令和3年11月8日 令和4年3月16日
西一補修第33105号	落合水再生センター機械棟外壁補修工事	壁面補修 一式	7,455,800	令和3年5月31日 令和3年9月14日
西一補修第33010号	落合水再生センター機械棟東側外壁アスベスト除去工事	アスベスト除去工事 一式	7,161,000	令和3年2月16日 令和3年4月27日
西二補修第33105号	みやぎ水再生センター汚泥濃縮槽付近排水管人孔更生工事	人孔蓋・側塊・床版取替、人孔更生工 8基	31,959,400	令和3年7月26日 令和3年11月26日
補修33118	新河岸水再生センター防水扉修繕	スイング式防水扉修繕 一門	2,420,000	令和3年11月29日 令和4年3月1日
西二補修第33031号	浮間水再生センター雨水貯留池建築設備補修工事	空気弁・補修弁取替 3か所	6,130,300	令和3年3月15日 令和3年8月2日
森セ改良・補修第31006号	森ヶ崎水再生センター(東)簡易放流扉設備改良・補修工事	1 簡易放流扉改良 3門 2 簡易放流扉補修 1門 3 第二沈殿池17・18号汚泥かき寄せ機駆動装置補修 8台	20,663,500	令和元年11月5日 令和3年6月22日
-	管きよ維持補修工事(複数単価契約)	-	23,136,145	-

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30008号	芝浦水再生センター汚泥ポンプ設備補修工事	本系返送汚泥ポンプ(Φ300)補修…3台 本系汚泥抽出弁(Φ400)補修…1台 東系二沈汚泥抽出弁(Φ400)補修…4台	47,734,500	令和3年2月19日 令和4年3月25日
中下補修第30002号	芝浦水再生センター本系高段汚水ポンプ設備9号補修工事	本系高段汚水ポンプ9号(φ1200)補修 1台	35,310,000	令和2年10月2日 令和3年6月29日
中下改補第30004号	芝浦水再生センター高速ろ過設備改良・補修工事	高速ろ過設備改良…一式 高速ろ過設備補修…一式	0	令和3年12月27日 令和5年3月3日
中下改補第30001号	芝浦水再生センターほか1か所電源設備改良・補修工事	電源設備改良…一式 電源設備補修…一式	25,693,008	令和3年6月11日 令和4年1月31日
中下改補第30002号	芝浦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	11,334,400	令和3年7月27日 令和4年3月2日
中下改補第30002号	芝浦水再生センター本系高速ろ過設備改良・補修工事	汚泥移送ポンプ(φ200)改良…1台 配管・弁類改良…一式 高速ろ過設備補修…一式	84,788,000	令和3年3月18日 令和4年2月28日
中下補修第30003号	芝浦水再生センターほか2か所電気設備補修工事	高圧配電盤補修…一式 低圧配電盤補修…一式	27,039,100	令和3年10月15日 令和4年3月2日
中下補修第30005号	芝浦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	20,512,800	令和3年10月29日 令和4年3月16日
中下補修第30007号	芝浦水再生センター再生水設備補修工事	原料空気供給コンプレッサ(4.6m ³ /min)補修…1台 酸素供給機(17.3Nm ³ /min)補修…一式 オゾン発生器(2.5kg/h)補修…一式 冷却装置(25.0kW)補修…一式 排オゾン処理装置(87.3Nm/hほか)補修…2台	28,600,000	令和3年11月26日 令和4年3月14日
中下補第30001号	芝浦水再生センター沈砂池機械設備補修工事	阻水扉用油圧ユニット(ポンプ18.5kWほか)補修…2台 阻水扉用油圧シリンダ(シリンダ径φ280ほか)補修…9台 阻水扉用油圧操作盤補…9面、配管・弁類補修…一式	48,400,000	令和3年7月9日 令和4年3月2日
中下補修第30002号	芝浦水再生センター電力貯蔵設備補修工事	電力貯蔵設備(3,600kW)補修…一式	40,150,000	令和3年7月27日 令和4年3月25日
中下補修第30006号	芝浦水再生センター本系再生水設備補修工事	オゾン処理設備補修…一式	32,450,000	令和3年11月12日 令和4年3月23日
北部改良・補修第36002号	蔵前水再生センター電気設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電気設備補修 一式 配線工事 一式	12,056,000	令和2年11月13日 令和4年2月18日
北部補修第31001号	蔵前水再生センター電源設備補修工事	電源設備補修 一式	21,498,928	令和3年6月3日 令和4年2月21日
北部改良第35012号	蔵前水再生センターガスタービン発電設備1号補修工事	ガスタービン発電設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 配線工事 一式	47,300,000	令和3年10月18日 令和5年2月28日
北部改良・補修第36002号	三河島水再生センター藍染系反応槽1号散気設備改良・補修工事	1 散気設備改良…1槽	7,051,000	令和2年3月9日 令和3年5月12日
北部改良補修第36001号	三河島水再生センター反応槽散気設備改良・補修工事	1 散気設備改良…1槽 2 制水扉改良…2門 3 配管・弁類…一式 4 水中攪拌機補修…9台	0	令和3年11月16日 令和5年2月28日
北部補修第31002号	三河島水再生センター電力貯蔵設備1号補修工事	1 電力貯蔵設備1号補修…一式	9,900,000	令和3年6月16日 令和3年9月17日
北部補修第31003号	三河島水再生センターほか1か所消毒設備補修工事	消毒設備補修 一式 次亜塩素酸注入ポンプ補修 3台	64,196,000	令和3年9月2日 令和4年3月3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ほか1か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式 配電盤設備補修 一式 ガスタービン発電設備補修 一式	64,900,000	令和3年10月18日 令和4年3月17日
北部補修第31006号	三河島水再生センター脱臭設備補修工事	藍染・藍染東系脱臭設備補修 一式 藍染汚水棟沈砂池脱臭設備補修 一式 雨天時貯留池脱臭設備補修 一式	48,378,000	令和3年10月18日 令和4年3月3日
北部補修第31007号	三河島水再生センター工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	15,610,100	令和3年10月27日 令和4年3月15日
北部補修第31008号	三河島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	27,500,000	令和3年10月28日 令和4年3月1日
東一補修第30031号	砂町水再生センターほか3か所消防用設備補修工事	自動火災報知設備 (受信機1台、感知器ほか) 補修…一式 屋内消火栓設備 (消火栓ポンプ1台ほか) 補修…一式 誘導灯設備 (誘導灯ほか) 補修…一式 非常放送設備 (スピーカー7個) 補修…一式 非常用電源設備 (蓄電池12個) 補修…一式	5,602,960	令和3年1月22日 令和3年4月15日
東一補修第30032号	砂町水再生センター急速ろ過施設送水ポンプ3号用電動機補修工事	急速ろ過施設送水ポンプ3号用電動機補修…一式	20,329,100	令和2年12月1日 令和3年9月28日
東一補修第30006号	砂町水再生センター砂系汚水ポンプ設備5号補修工事	汚水ポンプ5号整備…1台	28,443,800	令和2年6月16日 令和3年6月17日
東一改良・補修第30004号	砂町水再生センター消毒設備改良・補修工事	砂系高級次亜塩素酸注入ポンプ改良 (φ15×30L/min×0.2MPa×0.4kW) …2台 東陽系高級次亜塩素酸注入ポンプ改良 (φ20×120L/min×0.2MPa×0.4kW) …2台 急速ろ過用次亜塩素酸注入ポンプ改良 (φ20×30L/min×0.2MPa×0.4kW) …1台 配管・弁類改良…一式 配管・弁類補修…一式 次亜塩素酸貯留槽内部補修…1槽 次亜塩素酸貯留槽内部洗浄…5槽 配管補修…一式	28,590,100	令和2年12月14日 令和3年12月3日
東一改良補修第30005号	東部汚泥処理プラント汚泥処理電気設備改良・補修工事	配電盤設備改良 一式 変圧器設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 計装設備改良 一式 電気設備改良一式 監視制御設備補修一式 配線工事一式	23,760,000	令和3年1月7日 令和3年6月4日
東一改良補修第30001号	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備3号改良・補修工事	汚泥焼却設備3号(300t/日) 補修 一式 汚泥焼却設備2号(301t/日) 補修 一式	33,220,000	令和2年7月13日 令和3年7月7日
東一補修第30034号	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備流動用空気予熱器補修工事	流動用空気予熱器補修 一式	22,798,600	令和3年3月1日 令和3年5月13日
東一改良・補修第30002号	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備改良・補修工事	切替ゲート改良 2門 遠心脱水機(80m ³ /h) 補修 2台 トルネード脱水機(60m ³ /h) 補修1台 付帯設備補修 一式	222,618,000	令和2年10月8日 令和3年9月1日
東一補修第30001号	砂町水再生センター送風機設備10号補修工事	砂町水再生センター送風機設備10号(690m ³ /min) 補修…1台	4,510,000	令和3年5月31日 令和3年10月15日
東一補修第30004号	砂町水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	砂系ポンプ棟脱臭設備 (856m ³ /min) 補修…一式 東陽大島系沈砂池棟脱臭設備 (150m ³ /min) 補修…一式 東陽系水処理脱臭設備 (850m ³ /min) 補修…一式 東陽Ⅲ系雨天時貯留池脱臭設備 (150m ³ /min) 補修…一式 南砂雨水調整池脱臭設備 (75m ³ /min) 補修…一式 付帯設備補修…一式	74,965,000	令和3年6月28日 令和4年3月3日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東一補修第30025号	砂町水再生センター砂系污水ポンプ設備4号補修工事	砂系污水ポンプ設備4号 (φ1200) 補修…1台	33,759,000	令和3年10月1日 令和4年7月28日
東一補修第30018号	砂町水再生センターガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修…一式	38,500,000	令和3年10月28日 令和4年3月1日
東一補修第30013号	砂町水再生センター消毒設備補修工事	簡易次亜塩注入ポンプ (φ50) 補修…5台 希釈水ポンプ (φ80) 補修…4台 排液ポンプ (φ40) 補修…2台 配管弁類補修…一式	34,540,000	令和3年10月28日 令和4年3月23日
東一補修第30016号	砂町水再生センター急速ろ過設備補修工事	ろ過設備5号池 (10,800m ³ /日) 補修…1池 洗淨排水ポンプ1号 (φ350) 補修…1台 配管・弁類補修…一式	11,121,000	令和3年11月5日 令和4年7月12日
東一補修第30019号	砂町水再生センター沈殿池機械設備補修工事	東陽系第一沈殿池汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 補修…1池 東陽系第二沈殿池汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 補修…2池 スカム除去装置 (口径φ450mm、水路幅5.95mほか) 補修…8台 配管類補修…一式	52,508,500	令和3年11月5日 令和4年3月23日
東一補修第30021号	砂町水再生センターゲート設備補修工事	砂系東中央簡易放流扉 (幅1,650mm×高さ1,800mm) 補修…2門	20,130,000	令和3年11月19日 令和4年3月22日
東一補修第30022号	砂町水再生センター工業計器設備補修工事	工業計器設備補修…一式	42,350,000	令和3年11月18日 令和4年3月14日
東一補修第30012号	砂町水再生センター東陽大島系沈砂池機械設備補修工事	東陽大島系後沈ろ格東16号 (水路幅3.15m×深さ3m) 補修…1台 東陽大島系雨水貯留池排水ポンプ2号 (φ200) 補修…1台 東陽大島系雑用水用圧力タンク (内容量3000L) 補修…1台 配管補修…一式	102,300,000	令和3年11月9日 令和4年3月22日
東一補修第30024号	砂町水再生センター水処理電気設備補修工事	電気設備補修…一式	47,850,000	令和3年11月18日 令和4年3月7日
東一補修第30026号	砂町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	30,891,300	令和3年12月6日 令和4年3月8日
東一補修第30030号	砂町水再生センター砂系污水ポンプ2号用高圧電動機設備補修工事	砂系污水ポンプ2号用高圧電動機設備補修…一式	23,650,000	令和3年11月30日 令和4年3月31日
東一改良補修第30001号	東部汚泥処理プラント工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	2,480,500	令和3年5月31日 令和4年2月24日
東一改良補修第30003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2号(300t/日)改良 一式 汚泥焼却設備1号(300t/日)補修 一式 汚泥焼却設備2号(300t/日)補修 一式	132,099,000	令和3年6月7日 令和3年11月30日
東一補修第30002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 弁類補修一式	136,587,000	令和3年6月7日 令和4年3月10日
東一補修第30003号	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備2・10号補修工事	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	156,321,000	令和3年6月7日 令和4年8月29日
東一補修第30005号	東部汚泥処理プラント遠心濃縮設備補修工事	遠心濃縮機 (150 m ³ /h) 補修 1台	110,279,400	令和3年6月18日 令和4年3月2日
東一改良補修第30004号	砂町水再生センターほか2か所ポンプ設備改良・補修工事	ポンプ (φ350ほか) 改良 5台 ポンプ (φ300ほか) 補修 4台 配管・弁類改良 一式	23,353,000	令和3年6月28日 令和4年7月14日
東一改良補修第30005号	東部汚泥処理プラント汚泥処理監視制御設備改良・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	21,044,100	令和3年8月24日 令和4年3月8日
東一改良・補修第30006号	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備3号改良・補修工事	汚泥焼却設備3号(300t/日) 補修 一式 汚泥焼却設備3号(300t/日) 補修 一式	80,674,000	令和3年10月13日 令和4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)
東一補修第30011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 (150m ³ /h) 補修 2台	101,018,500	令和3年10月21日 令和4年3月15日
東一補修第30029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	159,500,000	令和4年1月21日 令和4年3月29日
東一補修工事第30006号	有明水再生センター汚水圧送管補修工事	汚水圧送管補修……一式	29,480,000	令和3年9月2日 令和3年12月14日
東一補修工事第30014号	有明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	35,379,300	令和3年10月28日 令和4年3月8日
東一補修工事第30015号	有明水再生センター繊維ろ過設備補修工事	繊維ろ過設備補修……一式	21,538,000	令和3年11月5日 令和4年10月18日
東一補修工事第30007号	有明水再生センターほか1か所監視制御設備補修工事	監視設備補修……一式	18,920,000	令和3年9月27日 令和4年3月10日
東一補修工事第30008号	有明水再生センターガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修……一式	42,900,000	令和3年9月27日 令和4年3月10日
東二改良・補修工事第30001号	中川水再生センターほか1か所沈砂池機械設備改良・補修工事	1 中川水再生センターしき洗浄機改良…1台 2 中川水再生センター加圧水ポンプ改良…1台 3 中川水再生センター加圧水ポンプ補修…1台 4 中川水再生センター搬送設備補修…1台 5 東金町ポンプ所揚砂機補修…1台 6 東金町ポンプ所雨水ろ格機補修…2台	18,623,000	令和2年11月10日 令和3年8月5日
東二改良・補修工事第30004号	中川水再生センター脱臭設備改良・補修工事	1 ポンプ棟脱臭設備 (360m ³ /min) 改良…一式 2 ポンプ棟活性炭吸着塔 (360m ³ /min) 補修…一式 3 換気棟Ⅱ脱臭設備 (410m ³ /min) 補修…一式	8,373,200	令和2年12月4日 令和3年9月22日
東二補修工事第30003号	中川水再生センター汚泥ポンプ設備補修工事	1 硝化液循環ポンプ (φ200) 補修…3台 2 配管・弁類補修…一式	10,399,312	令和3年4月2日 令和3年11月18日
東二補修工事第30053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 (410m ³ /min) 3、4号補修…一式 (2) 汚泥棟脱臭設備 (90m ³ /min) 補修…一式	18,997,000	令和3年11月8日 令和4年3月9日
東二改良・補修工事第30001号	中川水再生センター電源設備改良・補修工事	1 電源設備 (直流電源装置DC100V 300Ah/10HR) 改良…一式 2 電源設備 (無停電電源装置DC100V 900Ah/10HR ほか) 補修…一式	56,995,840	令和3年6月4日 令和4年1月20日
東二改良・補修工事第30002号	中川水再生センター雨水ポンプ設備5号改良・補修工事	1. 雨水ポンプ5号 (φ2000) 改良…1台 2. 弁類補修…一式	693,000	令和3年6月11日 令和4年5月11日
東二改良・補修第30005号	中川水再生センターほか3か所工業計器設備改良・補修工事	(1) 工業計器設備改良…一式 (2) 工業計器設備補修…一式	7,253,400	令和3年11月19日 令和4年3月15日
東二補修工事第20047号	東金町ポンプ所ほか1か所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	19,008,000	令和3年9月28日 令和4年3月11日
補修第30028号	小菅水再生センター電源設備補修工事	電源設備補修 一式	23,815,396	令和3年8月6日 令和4年1月13日
補修第30043号	小菅水再生センターほか2か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	9,603,880	令和3年10月8日 令和4年2月22日
補修第30046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	0	令和3年9月28日 令和4年7月15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30050号	小菅水再生センターほか2か所沈砂池機械設備補修工事	小菅水再生センター雨ろ格機 (水路幅2.5m×深さ5.5m) 補修・・・3台 小菅水再生センター搬送設備 (ベルト幅600mm×機長12.6m) 補修・・・1台 本田ポンプ所しき脱水機 (2.0m ³ /h) 補修・・・1台 堀切ポンプ所搬送設備 (ベルト幅600mm×機長36m) 補修・・・1台	43,648,000	令和3年10月22日 令和4年3月16日
補修 第30062号	小菅水再生センター脱臭設備補修工事	脱臭棟反応槽用脱臭設備 (600 m ³ /min) 補修・・・一式 脱臭ダクト補修・・・一式 洗浄水ポンプ (φ32) 補修・・・1台	15,378,000	令和3年11月8日 令和4年3月16日
補修 第30066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	27,830,000	令和3年10月22日 令和4年3月24日
補修 第30079号	小菅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1号補修・・・一式	95,645,000	令和3年12月24日 令和4年3月29日
東二改補 第30002号	小菅水再生センター(西)護岸改良・補修工事	護岸改良補修 一式	847,000	令和3年11月12日 令和4年6月14日
東二補修 第30061号	葛西水再生センター汚泥脱水設備補修工事	1 ベルトプレス脱水機 (150kgDS/m・h) 補修・・・1台 2 二重円筒加圧脱水機 (30m ³ /h) 補修・・・1台	75,172,900	令和3年2月15日 令和3年9月1日
東二補修 第20044号	新小岩ポンプ所ほか1か所電源設備補修工事	電源設備補修 一式	4,225,100	令和3年10月8日 令和4年3月9日
東二補修 第30001号	葛西水再生センター汚泥処理機械設備補修工事	1. 濃縮汚泥ポンプ (Φ300) 補修・・・3台 2. 余剰給泥ポンプ (Φ150) 補修・・・2台 3. 処理工場用雑用水給水ポンプ (Φ400) 補修・・・3台 4. 脱水設備用空気圧縮機 (シリンダ Φ200) 補修・・・2台 5. 配管・弁類補修・・・一式	114,664,000	令和3年4月2日 令和3年10月20日
東二補修 第30002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	212,399,000	令和3年4月2日 令和3年7月30日
東二補修 第30005号	葛西水再生センターほか3か所脱臭設備補修工事	1 活性炭再生 一式 2 活性炭補充 一式 3 脱臭ファン補修 2台	31,427,000	令和3年4月2日 令和3年9月6日
東二補修 第30042号	葛西水再生センターほか2か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修・・・一式	21,919,700	令和3年10月8日 令和4年3月9日
東二補修 第30055号	葛西水再生センター電気設備補修工事	電気設備補修・・・一式	28,332,700	令和3年11月8日 令和4年3月9日
東二補修 第30076号	葛西水再生センター沈砂池機械設備補修工事	沈砂池機械設備補修 一式	23,540,000	令和3年12月3日 令和4年3月14日
東二補修 第30077号	葛西水再生センターほか1か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	42,258,700	令和3年11月19日 令和4年3月8日
東二改良・補修 第30003号	葛西水再生センター汚泥焼却設備1・5号改良・補修工事	1. 汚泥焼却設備1号 (300t/日) 改良・・・一式 2. 汚泥焼却設備1号 (300t/日) 補修・・・一式 3. 汚泥焼却設備5号 (300t/日) 補修・・・一式	170,368,000	令和3年10月18日 令和4年5月19日
西一補修 第33009号	落合水再生センター砂ろ過設備3、22号池補修工事	砂ろ過設備補修 2池	111,867,800	令和2年12月28日 令和4年1月19日
西一改良・補修 第30206号	中野水再生センターほか1か所送泥設備改良・補修工事	余剰汚泥ポンプ 1台 返送汚泥ポンプ 1台 一沈汚泥ポンプ 1台 一沈汚泥破砕機 1台 汚泥貯留槽攪拌機 1台 送泥ポンプ 1台 送泥破砕機 1台	38,940,000	令和2年6月22日 令和3年10月13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)
西一 改良・補修 第30205号	新宿副都心水リサイクルセンター配水設備改良・補修工事	中野系圧力タンク 1台 次亜塩素酸ソーダ貯留槽 1槽 次亜受入れ配管・移送配管 一式	11,822,800	令和2年6月19日 令和3年12月20日
西一 改良・補修 第30204号	落合水再生センター沈砂池機械設備改良・補修工事	しさ破砕機改良 1台 揚砂機補修 1台 弁類補修 一式	25,328,600	令和2年6月19日 令和3年6月22日
西一補修 第33103号	落合水再生センター非常用発電設備2号補修工事	非常用発電設備2号補修 一式	156,200,000	令和3年5月28日 令和4年3月2日
西一 改良・補修 第30301号	落合水再生センターほか2か所監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電気設備補修 一式 配線工事	4,495,260	令和3年5月28日 令和4年4月28日
西一補修 第33101号	落合水再生センター工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	18,601,572	令和3年5月31日 令和3年11月30日
西一補修 第33108号	落合水再生センター発電用ディーゼル機関設備補修工事	発電用ディーゼル機関設備補修 一式	19,800,000	令和3年8月30日 令和4年3月14日
西一 改良・補修 第30303号	落合水再生センターほか1か所脱臭設備改良・補修工事	脱臭ダクト改良 一式 落合南側1系脱臭設備補修 一式 落合南側2系脱臭設備 一式 落合北側脱臭設備 一式 中野沈砂池脱臭設備 一式 脱臭ファン 一式	34,991,000	令和3年5月31日 令和3年11月15日
西一補修 第33104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	31,900,000	令和3年5月31日 令和3年12月28日
西一補修 第33106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 7台 床排水ポンプ補修 2台	28,396,720	令和3年8月10日 令和4年1月14日
西一補修 第33107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補修 一式 新型電力貯蔵設備補修 一式	30,800,000	令和3年8月10日 令和4年3月15日
西一補修 第33109号	落合水再生センター台貫計量設備補修工事	台貫計量設備補修 一式	4,840,000	令和3年11月15日 令和4年3月2日
西一 改良・補修 第30312号	中野水再生センター砂ろ過設備改良・補修工事	砂ろ過設備改良 一式 砂ろ過設備補修 一式	0	令和3年12月13日 令和4年10月18日
改良・補修 第36002号	みやぎ水再生センター浮上濃縮設備改良・補修工事	受泥槽引抜ポンプ(φ200)改良・・・3台 しさ破砕機(6.5m ³ /min)改良・・・1台 配管・弁類改良・・・一式 浮上濃縮槽(2,400m ³ /日)補修・・・2基	138,611,000	令和2年8月6日 令和3年12月13日
補修工事 第33102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(300t/日)補修・・・一式	63,580,000	令和3年5月27日 令和3年11月26日
補修工事 第33103号	みやぎ水再生センター電気設備補修工事	電気設備補修・・・一式	28,050,000	令和3年6月10日 令和3年11月11日
補修工事 第33108号	みやぎ水再生センターほか1か所沈砂池機械設備補修工事	みやぎ) 低段汚水揚砂装置3号(口径100mm)補修・・・1台 みやぎ) 低段汚水集砂装置3号(17.2m ³ /h)補修・・・2台 新田) しさ破砕機2号(4.4m ³ /min)補修・・・1台	60,728,800	令和3年9月16日 令和4年3月17日
補修工事 第33112号	みやぎ水再生センター脱臭設備補修工事	汚水ポンプ棟用脱臭設備(210m ³ /min)補修・・・一式 東処理施設用脱臭設備(730m 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 焼却炉1号用脱臭設備(50m ³ /min)補修・・・一式	31,102,500	令和3年10月7日 令和4年2月21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)
改良・補修 第36103号	みやぎ水再生センター汚泥濃縮設備改良・補修工事	浮上濃縮設備(2,400m ³ /日)改良・・・一式 浮上濃縮設備(2,400m ³ /日)補修・・・一式 しきコンベヤ1号(2m ³ /h)補修・・・1台 配管補修・・・・・・・・・・・・一式	70,664,000	令和3年7月5日 令和4年11月11日
補修工事 第23104号	神谷ポンプ所ほか1か所電源設備補修工事	無停電電源設備補修・・・一式 直流電源設備補修・・・一式	4,067,800	令和3年10月21日 令和4年3月3日
改良・補修 工事 第36003号	新河岸水再生センター汚泥焼却設備2・4号改良・補修工事	1 汚泥焼却設備2号(200t/日)改良・・・・一式 2 汚泥焼却設備2号(200t/日)補修・・・・一式 3 汚泥焼却設備4号(250t/日)補修・・・・一式	128,656,000	令和2年8月27日 令和3年7月7日
補修工事 第33026号	新河岸水再生センター汚泥搬送設備補修工事	1 ケーキ圧送ポンプ2号(φ200)補修1台 2 油圧ユニット2号(ポンプ132kW)補修一式 3 中継コンベヤ(スクリュウφ477×機長20m(ほか)補修2台	93,865,200	令和3年1月28日 令和3年10月15日
補修工事 第33101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(250t/日)補修・・・一式	260,084,000	令和3年4月2日 令和3年9月29日
補修工事 第33104号	新河岸水再生センター電源設備補修工事	1 電源設備(DC120.4V 100A他)補修・・・一式	32,186,660	令和3年6月24日 令和4年3月1日
補修工事 第33107号	新河岸水再生センター第二主ポンプ室しきコンベヤ補修工事	しきコンベヤ(ベルト幅600mm×機長38.5m)補修・・・1台	9,515,000	令和3年7月1日 令和4年3月8日
補修工事 第33109号	新河岸水再生センター汚泥焼却設備新3号用脱水設備補修工事	1 遠心脱水機(50m ³ /h)補修・・・1台 2 濃縮汚泥供給ポンプ(φ150)補修・・・1台 3 薬液供給ポンプ(φ65)補修・・・1台	73,901,300	令和3年9月16日 令和4年3月17日
補修工事 第33110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補修工事	1 自動スクリーン(水路幅2m×深さ13.4m)補修・・・2台 2 揚砂装置(口径100mm)補修・・・1台 3 沈砂分離機(6.0m ³ /h)補修・・・1台	69,960,000	令和3年9月16日 令和4年3月10日
補修工事 第33113号	新河岸水再生センター本館汚水ポンプ6号用高圧電動機設備補修工事	1 高圧電動機補修・・・一式 2 配線工事・・・・・・・・一式	33,000,000	令和3年10月7日 令和4年3月8日
補修工事 第33114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	36,735,600	令和3年10月21日 令和4年3月8日
補修工事 第33115号	新河岸水再生センター汚泥搬送設備1-1系補修工事	1 ケーキ搬出コンベヤ1-1号(ベルト幅900mm×機長47m)補修・・・1台 2 汚泥破砕機(7.9m ³ /min)補修・・・2台	78,210,000	令和3年10月21日 令和4年3月15日
補修工事 第33117号	新河岸水再生センター脱臭設備補修工事	水処理用脱臭設備(南系635m ³ /min)補修・・・一式	13,915,000	令和3年12月2日 令和4年3月11日
補修工事 第33119号	新河岸水再生センターケーキコンベヤ3号補修工事	ケーキコンベヤ3号(27m ³ /h)補修・・・1台	15,147,000	令和4年1月20日 令和4年3月28日
改良・補修 工事 第36102号	新河岸水再生センター汚泥焼却設備2号改良・補修工事	1 汚泥焼却設備2号(200t/日)改良・・・一式 2 汚泥焼却設備2号(200t/日)補修・・・一式	190,245,000	令和3年6月11日 令和4年3月16日
改良・補修 工事 第36106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 配電盤設備改良・・・一式 3 工業計器設備補修・・・一式	11,158,400	令和3年10月21日 令和4年3月8日
改良・補修 工事 第36107号	新河岸水再生センター機械濃縮設備改良・補修工事	1 ベルト濃縮設備(150m ³ /h)改良・・・6台 2 配管・弁類改良・・・・・・・・一式 3 ベルト濃縮設備(150m ³ /h)補修・・・4台	64,617,300	令和3年12月16日 令和4年3月18日
建設工事 第39101号	新河岸水再生センター沈殿池機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機・・・1池分 2 制水扉設備・・・・・・・・一式 3 スカム除去設備・・・4台 4 汚泥かき寄せ機(2階層×4水路/池)補修・・・1池	11,187,000	令和3年6月21日 令和4年6月9日
西二補修 第33027号	浮間水再生センター雨水貯留池機械設備補修工事	1. 雨水貯留池機械設備補修・・・・・・・・一式	14,300,000	令和3年3月14日 令和3年7月21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33029号	浮間水再生センター雨水貯留池電気設備補修工事	1. 雨水貯留池電気設備補修・・・一式	14,300,000	令和3年3月15日 令和3年7月26日
西二補修第33030号	浮間水再生センター消防設備補修工事	1. 消防設備補修・・・・・・・・・・一式	2,420,000	令和3年3月15日 令和3年7月26日
西二補修第33106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	19,800,000	令和3年9月2日 令和3年12月28日
西二補修第33111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 /h)補修・・・2台 4. 赤羽系しき破碎機(1.2m ³ /h)補修・・・1台 5. 弁類補修・・・一式	171,160,000	令和3年10月11日 令和4年3月25日
西二改良補修第36101号	浮間水再生センターほか1か所脱臭設備改良・補修工事	1. 一沈・雨貯用脱臭設備1号改良・・・一式 2. 第一沈殿池用脱臭ダクト改良・・・一式 3. 赤羽・新浮間系用脱臭設備1号補修・・・一式 4. 浮間東系用脱臭設備補修・・・一式 5. 送泥ポンプ棟用脱臭設備補修・・・一式 6. 反応タンク用脱臭設備1号補修・・・一式 7. 反応タンク用脱臭設備2号補修・・・一式 8. 反応タンク用脱臭設備3号補修・・・一式 9. 一沈・雨貯用脱臭設備1号補修・・・一式 10. 一沈雨貯用脱臭設備2号補修・・・一式 11. 赤羽幹線用脱臭設備補修・・・一式	20,608,500	令和3年5月27日 令和3年11月26日
西二改良補修第36104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	23,380,500	令和3年10月7日 令和4年3月8日
森セ補修第21005号	鮫洲ポンプ所ほか3か所沈砂池機械設備補修工事	1 雨水ろ格機補修 4台 2 しき搬送設備補修 1台 3 雨水揚砂機補修 1台 4 雨水阻水扉油圧閉装置補修 2台	3,009,600	令和2年10月15日 令和3年7月20日
森セ改良・補修第31007号	森ヶ崎水再生センター消毒設備改良・補修工事	1 次亜塩素酸トリウム用貯槽改良 3基 2 配管・弁類改良 一式 3 次亜塩注入ポンプ補修 2台 4 次亜塩素酸トリウム用貯槽補修 1基	1,195,700	令和2年1月27日 令和3年5月21日
森セ建設第31004号	森ヶ崎水再生センター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 12台 3 制水扉 28門 4 配管・弁類 一式 5 制水扉補修 1門 6 配管・弁類補修 一式 7 付帯設備補修 一式	93,390,000	令和2年3月3日 令和4年2月15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 大森東ガスタービン発電設備1号機補修 一式 2 森セガスタービン発電設備2号機補修 一式	9,405,000	令和2年6月1日 令和3年6月2日
森セ補修第21002号	大森東ポンプ所ほか1か所ポンプ設備補修工事	1 大森東雨水ポンプ1号補修 1台 2 森セ本館汚水ポンプ12号補修 1台	22,220,000	令和2年6月15日 令和3年4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)
森セ補修第31002号	森ヶ崎水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	1 (西) 水処理反応槽脱臭設備(700m ³ /min) 補修一式 2 (東) 高度処理施設脱臭設備(840m ³ /min) 補修一式 3 (東) 反応槽11号脱臭設備(405m ³ /min) 補修一式 4 (東) 雨天時第一貯留池脱臭設備(900m ³ /min) 補修一式 5 (東) 雨天時第二貯留池脱臭設備(230m ³ /min) 補修一式 6 汚泥処理工場生物脱臭設備(400m ³ /min) 補修一式 7 送水送泥ポンプ室生物脱臭設備(70m 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 配管・弁類補修一式	100,622,500	令和3年6月7日 令和4年2月8日
森セ補修第21001号	大森東ポンプ所ほか2か所ポンプ設備補修工事	1 大森東ポンプ所雨水ポンプ2号(φ1,500) 補修1台 2 森ヶ崎水再生センター本館汚水ポンプ13号(φ1,200) 補修1台 3 浜川ポンプ所汚水ポンプ電動吐出弁(φ300) 補修2台	25,223,000	令和3年6月11日 令和4年6月1日
森セ補修第31003号	森ヶ崎水再生センターほか2か所電源設備補修工事	電源設備補修 一式	23,331,088	令和3年6月1日 令和4年3月4日
森セ補修第31004号	森ヶ崎水再生センターほか5か所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	82,123,800	令和3年6月7日 令和4年3月4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工事	1 ガス攪拌コンプレッサ(17m ³ /min) 補修 1台 2 ガスコンプレッサ(8.0m ³ /min) 補修 1台 3 余剰ガス燃焼装置(400Nm ³ /h) 補修 1台 4 配管・弁類補修 一式	41,382,000	令和3年6月21日 令和4年6月23日
森セ改良・補修第31002号	森ヶ崎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	969,100	令和3年8月13日 令和4年3月4日
森セ補修第31005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	(東) 第二沈殿池下段搬入口用開口蓋 補修2池	46,840,200	令和3年9月9日 令和4年3月25日
森セ補修第31006号	森ヶ崎水再生センター(東) 水処理機械設備補修工事	1 (東) 硝化液循環ポンプ(φ400) 補修 1台 2 (東) 一沈汚泥ポンプ(φ250) 補修 2台 3 (東) 一沈汚泥破砕機(φ400) 補修 1台	10,593,000	令和3年10月19日 令和4年8月23日
森セ補修第31007号	森ヶ崎水再生センター消毒設備補修工事	1 東(南) 簡易次亜塩注入ポンプ(φ40) 補修3台 2 大森南ポンプ室次亜塩注入ポンプ(φ65) 補修3台 3 配管・弁類補修 一式	9,482,000	令和3年10月25日 令和4年5月26日
森セ補修第31008号	森ヶ崎水再生センター(東) 送風機6号用高圧電動機設備補修工事	高圧電動機補修・・・一式	6,050,000	令和3年10月15日 令和4年1月17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32011号	南部汚泥処理プラント脱臭設備補修工事	1 栈橋搬送設備用脱臭設備 (200 m3/min) 補修・・・一式 2 重力濃縮棟脱臭設備 (320 m3/min) 補修・・・一式 3 前処理棟脱臭設備 (150m3/min) 補修・・・一式 4 機械濃縮A棟脱臭設備 (240m3/min) 補修・・・一式 5 脱水機棟脱臭設備 (150m3/min) 補修・・・一式	29,920,000	令和2年12月23日 令和3年5月27日
森七補修第32012号	南部汚泥処理プラント電源設備補修工事	無停電電源装置 (AC100V 15kVA) 補修・・・一式	19,300,864	令和2年12月23日 令和3年6月30日
森七改良・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5号 (300t/日) 改良 一式 2 汚泥焼却設備6号温水回収設備改良 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	409,585,000	令和3年4月2日 令和4年3月8日
森七補修第32001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 (50m3/h) 補修・・・2台 2 付帯設備補修・・・一式	198,638,000	令和3年4月2日 令和4年3月8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	322,872,000	令和3年4月2日 令和4年3月8日
森七補修第32003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 3 ケーキ貯留槽 (200m3) 補修・・・1基 4 配管補修・・・一式	137,337,200	令和3年4月2日 令和4年2月21日
森七補修第32004号	南部汚泥処理プラント汚泥ポンプ設備補修工事	1 汚泥ポンプ (φ200ほか) 補修・・・5台 2 薬液注入ポンプ (φ65ほか) 補修・・・4台 3 弁類補修・・・一式	47,872,000	令和3年6月1日 令和4年3月11日
森七改良・補修第32002号	南部汚泥処理プラント受返水設備改良・補修工事	1 返水ポンプ (φ300) 改良・・・3台 2 マイクロストレーナ (18,000m3/日) 改良・・・1台 3 砂ろ過原水ポンプ (φ150) 改良・・・1台 4 砂ろ過水供給ポンプ (φ50) 改良・・・1台 5 マイクロストレーナ (18,000m3/日) 補修・・・2台 6 電気B棟二次処理水供給ポンプ (φ200) 補修・・・1台	18,139,000	令和3年6月21日 令和5年3月14日
森七補修第32005号	南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	24,750,000	令和3年6月1日 令和4年3月11日
森七補修第32006号	南部汚泥処理プラント前処理機械設備補修工事	1 攪拌機 (φ525) 補修・・・5台 2 破砕機 (5.6m3/minほか) 補修・・・3台 3 スカム分離機 (4.0m3/min) 補修・・・1台 4 しさ脱水機 (2.1t/h) 補修・・・1台 5 しさホッパ (10m3) 補修・・・1基 6 自動給水装置 (1.1m3/min) 補修・・・1台 7 配管・弁類補修・・・一式	98,162,900	令和3年6月21日 令和4年3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)
森七補修 第32007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-A (ベルト幅1,600mm×機長125m) 補修・・・1台 2 搬送コンベヤ3号-A (ベルト幅1,600mm×機長169m) 補修・・・1台 3 5・6号炉搬入コンベヤ1号 (ベルト幅1,600mm×機長50m) 補修・・・1台 4 付帯設備補修・・・一式	103,400,000	令和3年9月29日 令和4年3月14日
森七補修 第32008号	南部汚泥処理プラント混練機械設備補修工事	1 混練機1号 (25t/h) 補修・・・1台 2 付帯設備補修・・・一式	81,317,500	令和3年10月7日 令和4年3月8日
森七補修 第32009号	南部汚泥処理プラント電気設備補修工事	1 配電設備補修・・・一式 2 変圧器設備補修・・・一式 3 照明設備補修・・・一式	44,000,000	令和3年10月1日 令和4年3月2日
森七補修 第32010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	40,150,000	令和3年10月1日 令和4年3月2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	電源設備補修・・・一式	0	令和3年12月16日 令和4年7月15日
森七補修 第32012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 (5) 付帯設備補修・・・一式	0	令和4年1月5日 令和4年6月3日
施設管理部 改良・補修 第30001号	光ファイバー通信情報管理設備改良・補修工事	1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事・・・一式	22,973,500	令和3年4月2日 令和3年10月6日
-	令和3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) 統制局設備改良…1式 (2) ネットワーク装置取替え…1式 (3) 無停電電源装置補修…1式 (4) 非常用発電設備補修…1式 (5) 付帯工事…1式	902,836	令和4年2月2日 令和5年1月6日

2-8-4 水再生センター

(3) 設計及び監理委託

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
補修 第30057号	葛西水再生センター場内道路 補修工事設計委託	葛西水再生センター場内道路補修工事設計委託 一式	5,830,000	令和2年10月23日 令和3年4月5日
補修 第30049号	小菅水再生センター水処理施 設補修工事設計委託	実施設計委託 一式	3,850,000	令和3年10月8日 令和4年2月7日
補修 第30070号	中川水再生センター換気棟建 物補修工事設計委託	中川水再生センター換気棟建物補修工事設計委 託 一式	993,300	令和3年10月5日 令和4年1月19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3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	4,537
	・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	554,170
	・汐留地区再生水利用事業……………地域内ビルの水洗トイレ用等	159,509
	・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	134,257
	・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	145,131
	・品川区（御成橋）……………修景用水	29,568
	・その他（建設局等）……………道路散水	220
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	533,384
	・公共団体等……………防塵用等	6,020
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	787,672
	・環境局（城南三河川）……………清流復活用水	29,017,750
	・公共団体等……………道路洗浄用	6,834
森ヶ崎	・清掃工場（大田）……………プラント冷却水・場内雑用水	111,090
	・公共団体等……………防塵用、道路洗浄用等	6,209
その他	・公共団体等……………防塵用、樹木灌水用等	1,735,779
合 計		33,232,130

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
汚泥熔融スラグ化施設	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3年度)

種別	汚泥投入量(t)	生産量(t)	備考
汚泥炭化	29,081	2,418	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)	820	750	

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	

※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 焼却炉の廃熱 (洗煙水)	約62	高齢者福祉・医療の複合施設 等
芝浦水再生センター (新芝浦開発プロジェクトにおける下 水熱の有効利用事業)	平成27年度	下水処理水	約206	芝浦水再生センターの上部を 利用した業務・商業ビル

下水の熱利用（下水熱利用事業）

	設置年度	熱源水	規模 ($m^3/日$)	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3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

2-9-5 消化ガス

消化ガスの利用

(令和3年度)

水再生センター名	森 ケ 崎
日平均発生量	41,510 Nm ³ /日
発電電力量	54,720 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3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
845km	99か所	10か所※(1)	16か所	92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3年度末)

遠方監視制御 (水再生センター・ ポンプ所等)	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
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、浜川、東海、八潮、京浜島、勝島、大森東ポンプ所	
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		蛇崩川幹線
	(西部第二下水道事務所及び練馬出張所)		田柄川幹線 ※下水道事務所、出張所にNTT回線使用

	用途	利用拠点	利用対象
その他	遠方監視(送水量等)	南部スラッジプラント	森ヶ崎水再生センター(汚泥処理工場)
	遠方監視(送水量等)	有明水再生センター	砂町水再生センター
	シアンモニター	三河島水再生センター	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3年度)

水再生センター名	種別	能力 (kW)	備考
葛西	N a S 電池	1,800	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
森ヶ崎	N a S 電池	8,000	平成16年度稼働
砂町	N a S 電池	4,400	平成17年度 2,000kW 稼働 平成27年度 2,400kW 増設
みやぎ	N a S 電池	2,000	平成18年度稼働
三河島	N a S 電池	3,200	平成19年度 2,000kW 稼働 平成27年度 1,200kW 増設
新河岸	N a 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	N a S 電池	2,500	平成26年度稼働
中野	N a S 電池	500	平成26年度稼働
有明	N a S 電池	600	平成27年度稼働
小菅	N a S 電池	1,800	平成27年度稼働
芝浦	N a S 電池	3,600	平成27年度稼働
落合	N a S 電池	1,200	平成27年度稼働
中川	N a S 電池	1,800	平成30年度稼働