

第2章 区部下水道

第2章 区部下水道

2-1 沿革

1 下水道事業のはじまり

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

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

2 下水道改良事業の開始

「東京市下水道設計」に基づく下水道改良工事は、明治44年に認可され、東京市役所内に下水改良事務所を設置した。第1期工事は、大正2年から開始され、下谷、浅草の各区の大部分と神田区の一部の建設が大正12年まで進められたことにより、幹線11,774m、枝線124,058mを敷設したほか、和泉町、田町ポンプ場、三河島汚水処分場が稼働した。運転を開始した三河島汚水処分場は、計画人口40万人、処理能力67,720m³の日本で最初の本格的な処理場である。第2期工事は、芝、麻布、赤坂、麴町、四谷、牛込、小石川、本郷、日本橋の各区、神田区の大部分、下谷区の一部の建設を大正9年から8か年で施工する計画であったが、着手後、関東大震災の影響により打ち切られ、新たに特別都市帝都復興下水道改良工事として実施されることとなった。

3 震災復興と下水道事業の展開

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

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

4 拡大する東京と下水道

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

が昭和5年に決定したが、枝線については各町村ごとの決定にまかされていた。

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

5 戦災復興と下水道の本格的着手

(1) 戦災復興事業

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

(2) 首都圏の建設と下水道整備

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

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

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

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

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

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

(3) オリンピックに向けた重点投資

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

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

(4) 経営基盤の確立

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

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

6 都市問題の発生と下水道の新たな展開

(1) 都市環境の整備と下水道の全面的展開

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

また、昭和43年の東京都中期計画では、都政運営の基準として近代都市が当然備えていなければならない最低限の条件として「シビル・ミニマム」が設定されている。下水道のシビル・ミニマムとしては、①汚水及びし尿処理については区部全域に下水道を100%普及する、②雨水排除は1時間50mmの降雨に対処できる整備を行う、③処理水はBOD20ppm以下に浄化すると示した。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、投資を抑えつつ地区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、着実に事業を展開した。

(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。

「経営計画2016」など現計画においても、「クイックプラン」の「できるところから、できるだけ対策を」という考えを反映している。

(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。

また、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。

(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) 経営計画2016の策定（平成28年2月策定）

将来にわたる東京の持続的発展の実現において都市活動を支える下水道は大きな役割を担っており、課題の解決に向け着実に事業を進めていく必要がある。一方で、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会を4年後に控え、開催都市にふさわしい環境の整備など、万全な大会開催を支える必要がある。こうしたことから、東京2020大会の開催とその後の東京のあり方を見据え、下水道のサービスの更なる向上に取り組むため、平成28年度から令和2年度までの5か年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、老朽化対策の再構築や浸水対策、震災対策、合流式下水道の改善、高度処理、エネルギー・地球温暖化対策など、課題への対策に必要な施設整備を着実に進めるとともに、維持管理のより一層の充実にも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年度の都心4処理区の枝線再構築の完了を目標に、5か年で3,500haの再構築を実施する。

浸水対策では、対策促進地区や重点地区において1時間50ミリ降雨に対応する施設整備等を推進する。また、1時間75ミリ降雨に対応する市街地対策地区や1時間50ミリを超える降雨に対応する50ミリ拡充対策地区での施設整備等を推進し、一部完成した施設を暫定的に稼働させ令和元年度末までに効果を発揮させる。

震災対策は、想定される最大級の地震動に対し、震災後においても必ず確保すべき機能を維持するための耐震対策を令和元年度までに完了させる。

合流式下水道の改善では、下水道施行令への対応に必要な貯留量の約9割に相当する貯留施設等の整備を令和元年度末までに完了させる。

高度処理では、既存施設の改造により水質改善効果を早期に高めることができる準高度処理と併せて、適用可能な既存施設に水質改善と省エネルギーの両立が可能な「新たな高度処理」（嫌気・同時硝化脱窒処理法）を設備更新に合わせて導入する。

エネルギー・地球温暖化対策では、「スマートプラン2014」及び「アースプラン2010」に基づき、太陽光発電など再生可能エネルギーのより一層の活用やエネルギー自立型焼却システムの導入など省エネルギーの更なる推進を図る。

(9) 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、京都議定書に先駆け、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」、平成22年には「アースプラン2010」を策定し、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。

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月には主要な管きょ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（幹線管きょ：下水排除面積が100ha以上の管きょ）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ょ（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 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 3200 /日/人 雨水 40又 は50mm/時	
	昭和28.10.12 建設省告示 第1358号	昭和28.10.12 建設省告示 第1358号		計画 変更なし 事業区域 19,326ha	昭和28年～ 昭和31年	9,000	変更なし	
	昭和30.11.7 建設省告示 第1266号			変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	名称のみ変更
		昭和33.3.31 建設省告示 第983号		変更なし	昭和28年～ 昭和34年	変更なし	変更なし	
			昭和34.3.11 建設省33東計 第47号 昭和34.3.23 厚生省東衛 第570号	事業区域 22,315ha	昭和32年～ 昭和41年	36,600	変更なし	
		昭和35.3.31 建設省告示 第805号		変更なし	昭和28年～ 昭和35年	19,910	変更なし	
		昭和36.3.29 建設省告示 第815号		変更なし	昭和28年～ 昭和36年	29,340	変更なし	
	昭和37.3.31 建設省告示 第1092号	昭和37.3.31 建設省告示 第1092号		計画区域 37,314ha 事業区域 37,314ha	昭和28年～ 昭和45年	217,716	人口 7,510千人 汚水 3950 /日/人 雨水 50mm/時	
	昭和37.12.22 建設省告示 第3205号	昭和37.12.22 建設省告示 第3205号		変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	常盤地区再開発に伴う変更
	昭和39.2.25 建設省告示 第292号	昭和39.2.25 建設省告示 第292号		計画区域 58,853ha (9系統) 事業区域 変更なし	—	—	人口 9,500千人 汚水 変更 なし 雨水 変更 なし	
	昭和39.12.16 建設省告示 第3380号	昭和39.12.26 建設省告示 第3380号		計画区域 変更なし 事業区域 42,124ha	変更なし	238,011	変更なし	
			昭和40.7.5 建設省東都 第217号 昭和40.7.21 厚生省環 第552号	事業区域 37,314ha (7系統)	昭和32年～ 昭和45年	226,200	変更なし	
	昭和41.8.24 建設省告示 第2871号	昭和41.8.24 建設省告示 第2871号		変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	
			昭和43.7.5 建設省東都下発 第4号	43,276ha (全体計画 53,458ha)	昭和32年～ 昭和50年	560,000	変更なし	
		昭和46.3.18 建設省告示 第377号		変更なし	昭和28年～ 昭和51年	1,003,196	変更なし	
	昭和47.11.4 東京都告示 第35号			変更なし	—	—	変更なし	葛西処理場の計画変更
	昭和47.12.25 東京都告示 第1454号			変更なし	—	—	変更なし	中川処理場の追加
		昭和48.3.9 建設省東都下事発 第9号	変更なし	昭和32年～ 昭和51年	1,035,252	変更なし	中川処理場の事業追加	
	昭和48.3.20 建設省告示 第567号		変更なし	変更なし	1,035,896	変更なし		

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業 の区域	事業施行期 間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都計画下水道（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 年月日 告示番号	下水道法 年月日 認可番号	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	
東京都 市計画 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 プ場の追加、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、第二雑司ヶ谷幹線の追加、芝浦幹線他の変更
--	--	-------------------------------	------	------	-----------	------	---

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業 の区域	事業施行 期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都計画下水道（東京都公共下水道）		昭和59. 1. 17 建設省告示 第30号		変更なし	変更なし	5,061,700	変更なし	小松川第二ポンプ場の追加、三河島、蔵前処理場、鮫洲ポンプ場他の変更、第二低段、第二雑司ヶ谷幹線他の追加、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、壺岸島・大田西幹線他の変更、桜橋第二ポンプ場放流渠の変更
			昭和63. 2. 5 建設省東都下公発 第2号	変更なし	変更なし	6,109,511	変更なし	前項2項目の他第二六郷川幹線の変更、篠崎・新小岩ポンプ場の変更、中川処理場の変更
		昭和63. 2. 25 建設省告示 第239号		変更なし	変更なし	6,107,493	変更なし	同上
			昭和63. 10. 27 建設省東都下公発 第35号	変更なし	変更なし	6,110,493	変更なし	南部汚泥処理プラントの変更
		平成元. 1. 20 東京都告示 第49号		計画区域 54,176ha	—	—	変更なし	葛西処理区域の変更、中野、新河岸処理場の変更、王子第二ポンプ場の追加、白髭西ポンプ場の変更、飛鳥山幹線他の追加、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、白髭西ポンプ場の追加
平成2. 3. 30 東京都告示 第386号			変更なし	—	—	変更なし	半蔵濠幹線他3幹線の追加、溜池幹線他6幹線の変更、砂町雨水調整池の追加

事業名	都市計画決定		事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業 の区域	事業施行 期間	事業費 (百万円)	計画基準		
		年月日 告示番号	年月日 認可番号						
東京都市計画下水道（東京都公共下水道）			平成2.5.18 建設省東都下公発 第13号	変更なし	変更なし	6,426,450	変更なし	半蔵濠幹線他3幹線の追加、溜池幹線他5幹線の変更、木場ポンプ場雨水貯留池、砂町雨水調整池の追加、砂町ポンプ場及び放流渠の廃止、中野処理場、小台浄化センター高度処理の追加、小台浄化センター放流渠、小台処理場送水管の追加、南部汚泥処理プラント、東部汚泥処理プラントの変更、小台処理場細粒化設備の廃止	
		平成2.6.22 建設省告示 第1220号		変更なし	変更なし	6,421,368	変更なし	同上	
	平成3.1.30 東京都告示 第96号			変更なし	変更なし	—	変更なし	東尾久浄化センター放流渠の追加、尾久ポンプ場放流渠の変更、東尾久浄化センターの追加	
	平成3.2.28 東京都告示 第208号			変更なし	変更なし	—	変更なし	日本橋川幹線の追加、第二妙正寺川幹線他3幹線の変更、一ツ橋ポンプ場の追加、月島ポンプ場の廃止、芝浦処理場の区域変更	
			平成3.6.24 建設省東都下公発 第17号	変更なし	変更なし	6,533,016	変更なし	日本橋川幹線の追加、第二妙正寺川幹線他3幹線の変更、一ツ橋ポンプ場の追加、月島ポンプ場の廃止、芝浦処理場の区域変更、多摩川沿い分流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、千住関屋ポンプ場他1ポンプ場の追加、吾嬬ポンプ場他3ポンプ場他の変更、芝浦処理場他2処理場の変更、葛西処理場の区域変更	

	平成5. 3. 11 建設省告示 第697号		変更なし	変更なし	6,752,700	変更なし	京島幹線他7幹線の追加、志茂幹線 他3幹線の変更、大島ポンプ場放 流渠他4放流渠の変更、勝島ポンプ 場の追加、小松川第二ポンプ場他1 ポンプ場の変更、葛西処理場の区域 変更
平成5. 7. 16 東京都告示 第800号							芝浦処理場放流渠の変更

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

	平成11.2.26 東京都告示 第185号		計画区域 56,340ha	—	—	変更なし	砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、第二溜池幹線他2幹線の追加、溜池幹線他3幹線の変更、汐留ポンプ場の廃止、勝どきポンプ場他1ポンプ場の追加、芝浦処理場の変更	
		平成11.2.26 建設省東都下公発 第4号	事業区域 56,416ha	変更なし	7,263,449	変更なし	砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、第二溜池幹線他3幹線の追加、溜池幹線他8幹線の変更、勝どきポンプ場他2ポンプ場の追加、東雲ポンプ場他3ポンプ場の変更、芝浦処理場他5処理場の変更	
事業名	都市計画 決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要			備 考	
	年月日 告示番号	都市計画法 年月日 告示番号	下水道法 年月日 認可番号	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
東京都 市計画 下水道 (東京都 公共下水道)		平成11.3.29 建設省告示 第926号	計画区域 56,340ha	変更なし	7,132,299	変更なし	砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、第二溜池幹線他2幹線の追加、溜池幹線他3幹線の変更、汐留ポンプ場の廃止、勝どきポンプ場他2ポンプ場の追加、芝浦処理場の変更	
		平成12.3.17 東京都告示 第296号		変更なし	—	変更なし	芝浦幹線ほか24幹線の変更、浜町幹線ほか260幹線の廃止、雑色ポンプ場放流渠の変更、尾久ポンプ場放流渠の廃止、有明北その1ポンプ場の追加、尾久ポンプ場の廃止	
			平成12.6.26 建設省東都下公発 第13号	変更なし	変更なし	7,352,931	変更なし	茅場町幹線ほか9幹線の変更、雑色ポンプ場放流渠の変更、業平橋ポンプ場ほか4ポンプ場の変更、東尾久浄化センターの変更
		平成12.7.6 建設省告示 第1604号		変更なし	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 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 年月日 告示番号	下水道法 年月日 認可番号	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
東京都 市計画 下水道（東京 都公共下水 道）		平成17.4.28 国関整都整 第140号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成19年度	7,586,647	変更なし	晴海西幹線の追加処理場名称（14件）の変更、葛西水再生センターの汚泥脱水機の設備機種の変更、芝浦水再生センターの処理水を活用して熱供給事業を開始するための熱供給施設一式を追加、森ヶ崎水再生センター処理水の放流落差を利用した小水力発電設備を追加変更、豊洲・晴海地区の有明その1、その2ポンプ場のポンプ排水区域及び計画汚水量の変更	
	平成17.10.25 関東地方整備局告示 第476号	平成17.5.9 国関整都整 第224号の2	計画区域_下 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成21年度	7,586,647 変更なし	変更なし	馬込西二号幹線外12幹線変更 西日暮里幹線外2幹線の追加、芝浦水再生センター外3センターの変更、東部汚泥処理プラントの変更、矢口ポンプ場外3ポンプ場の変更、南千住ポンプ場及び浜松町ポンプ場の廃止	
		平成17.10.5 国関整都整 第99号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成21年度 変更なし	7,586,647 変更なし	変更なし	再生水供給地区の追加。供給計画の見直し（送水管、送水施設の変更）	
	平成18.3.10 東京都告示第 265号		変更なし	—	—	変更なし	晴海ポンプ場同放流渠追加	
			平成18.5.9 国関整都整 第202号の2	変更なし	変更なし	7,739,970	変更なし	大久保東幹線他7幹線の変更 第二谷田川幹線の追加 新宿区新宿六丁目、戸山二丁目主要枝線他7主要枝線の追加 森ヶ崎水再生センター他3処理施設の変更
	平成18.8.22 東京都告示第 1222号	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
			変更なし	—	—	変更なし	浜町ポンプ場及び放流渠の廃止、浜町第二ポンプ場及び放流渠を浜町ポンプ場及び浜町ポンプ場放流渠に名称変更	

	平成19. 3. 15 関東地方整備局告示 第69号	平成18. 12. 12 国関整都整 第99号の2	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	浜町ポンプ場及び放流渠の廃止、浜町第二ポンプ場及び放流渠を浜町ポンプ場及び浜町ポンプ場放流渠に名称変更
平成19. 4. 6 東京都告示 第592号			計画区域 56, 375ha	—	—	変更なし	大森東ポンプ場の用地の変更
		平成19. 6. 26 国関整都整 第22号の2	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年～ 平成21年度 変更なし	7, 768, 472	変更なし	馬込西二号幹線外5幹線の変更 練馬区中村三丁目、豊玉北二丁目主要枝線の変更 中野区中野一丁目主要枝線外6主要枝線の追加 新小岩ポンプ場外1ポンプ場の揚水量変更
平成19. 10. 4 東京都告示 第1282号			計画区域 56, 375ha 変更なし	—	—	変更なし	勝どきポンプ場の用地の変更

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業 の区域	事業施行 期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都計画下水道（東京都公共下水道）	平成20.3.7 東京都告示 第284号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	新川ポンプ場の用地の変更 砂町水再生センターの放流先の変更
			平成20.3.21 国関整都整 第209号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成21年度 変更なし	7,839,110	変更なし	溜池幹線外10幹線の変更,第二溜池 幹線外2幹線の変更,白金幹線外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						
東京都市計画下水道（東京都公共下水道）			平成23. 3. 4 国関整都整 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 国関整都整 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 国関整都整 第215号の2	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年～ 平成26年度 変更なし	8, 410, 203	変更なし	北区十条台二丁目、板橋区加賀二丁目地区雨水貯留施設の追加変更	
			平成24. 4. 1 届出受付	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年～ 平成28年度	8, 597, 949	人口 8, 691. 8千人 汚水 696L/日/人 雨水 変更 なし	再構築事業により南元町幹線他1幹線の変更 下水道総合地震対策事業により市ヶ谷幹線他3幹線の変更及び千代田区大手町一丁目、神田錦町二丁目主要枝線他7主要枝線の追加変更 浸水対策事業により新宿区河田町、市谷本村町主要枝線他1主要枝線の変更 合流改善事業により北品川五丁目地区雨水貯留施設他1主要枝線の変更 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変更 ポンプ場・再構築事業により六郷ポンプ場他3ポンプ場の変更 多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の見直しに伴い、処理施設の処理能力・処理方式及び主要な施設の変更が生じたことから、芝浦水再生センター他9センターの変更	
平成 24. 12. 19 東京都告示 第1759号			計画区域 56, 375ha 変更なし	—	—	変更なし	銭瓶町ポンプ場、加平ポンプ場の敷地面積の変更		

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

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

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

2-2-2 都市計画決定の概要

(1) 名 称 東京都市計画下水道 東京都公共下水道

(2) 排水区域

区 分	名 称	面 積	備 考
計画の決定	東京都公共下水道	56,396ha	千代田区ほか22特別区

(3) 下水道管きよ

内 訳	幹線数
合 流 管 き よ	38
分 流 管 き よ (汚水)	1
分 流 管 き よ (雨水)	1
放 流 管 き よ	84
幹 線 管 き よ 計	124

(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
	品川埠頭ポンプ場	品川区東品川五丁目地内	約 2,110m ²
	天 王 洲 ポ ン プ 場	品川区東品川二丁目地内	約 300m ²
	汐留第二ポンプ場	港区海岸一丁目地内	約 9,890m ²
	東 品 川 ポ ン プ 場	品川区東品川三丁目地内	約 11,500m ²
	一 ツ 橋 ポ ン プ 場	千代田区一ツ橋一丁目地内	約 1,500m ²
勝 ど き ポ ン プ 場	中央区勝どき五丁目地内	約 5,630m ²	
三 河 島 処 理 区	白 鬚 西 ポ ン プ 場	荒川区南千住八丁目地内	約 13,500m ²
	湯 島 ポ ン プ 場	文京区湯島四丁目地内	約 3,030m ²

処理区名 及び排水 区 名	名 称	位 置	敷 地 面 積
三 河 島 処 理 区	日本堤ポンプ場	台東区浅草五丁目地内	約 3,200㎡
	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㎡
	三之橋ポンプ場	墨田区立川四丁目地内	約 4,710㎡
	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 1,050㎡	
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	—

処理区名 及び排水 区 名	名 称	位 置	敷 地 面 積
小 台 処 理 区	王子第二ポンプ場	北区堀船三丁目地内	約 4,500㎡
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㎡
小 菅 処 理 区	八潮ポンプ場	品川区八潮五丁目地内	約 4,100㎡
	城南島ポンプ場	大田区城南島二丁目地内	約 1,110㎡
	京浜島ポンプ場	大田区京浜島一丁目地内	約 1,310㎡
葛 西 処 理 区	亀有ポンプ場	葛飾区青戸七丁目地内	約 6,660㎡
	本田ポンプ場	葛飾区東四つ木一丁目地内	約 9,500㎡
	堀切ポンプ場	葛飾区堀切一丁目地内	約 7,800㎡
	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㎡
新 河 岸 処 理 区	西小松川ポンプ場	江戸川区松島二丁目地内	約 4,880㎡
	東小松川ポンプ場	江戸川区東小松川四丁目地内	約 10,050㎡
	新川ポンプ場	江戸川区北葛西一丁目地内	約 10,000㎡
	新小岩ポンプ場	葛飾区西新小岩二丁目地内	約 15,540㎡
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㎡
中 川 処 理 区	梅田ポンプ場	足立区梅田四丁目地内	約 21,800㎡
	熊の木ポンプ場	足立区江北三丁目地内	約 19,000㎡
	加平ポンプ場	足立区綾瀬七丁目地内	約 9,310㎡
	東金町ポンプ場	葛飾区東金町八丁目地内	約 15,000㎡

(5) 処理施設

名 称	位 置	敷 地 面 積
芝浦水再生センター	港区港南一丁目及び港南三丁目各地内	約 215,100㎡
三河島水再生センター	荒川区荒川八丁目地内	約 184,900㎡
蔵前水再生センター	台東区蔵前二丁目地内	約 24,600㎡
東尾久浄化センター	荒川区東尾久七丁目地内	約 74,000㎡
砂町水再生センター	江東区新砂三丁目地内	約 788,700㎡
有明水再生センター	江東区有明二丁目地内	約 46,600㎡
みやぎ水再生センター	足立区宮城二丁目地内	約 105,730㎡
小台浄化センター	足立区小台一丁目地内	約 32,700㎡
落合水再生センター	新宿区上落合一丁目地内	約 85,070㎡
中野水再生センター	中野区新井三丁目地内	約 63,000㎡
森ヶ崎水再生センター	大田区大森南四丁目、大森南五丁目及び昭和島二丁目各地内	約 413,500㎡
小菅水再生センター	葛飾区小菅一丁目及び小菅三丁目各地内	約 140,300㎡
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270L/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 44年 至大正 12年	浅草区、下谷区の大部、本郷区、神田区の一部並びに田町、和泉町ポンプ場及び三河島処理場竣工
下水渠一部速成工事	2,520,000	2,497,989	14,876	自大正 5年 至 同 9年	山の手及び下谷方面、芝区内、雨水氾濫箇所に対し施行
第2期下水道改良工事	20,000,000	4,311,283	35,115	自大正 9年 至 同 12年	麴町、日本橋、京橋区の一部並びに銭瓶町ポンプ場の一部施行、震災のため打ち切り
帝都復興下水道改良工事	40,211,321	39,603,453	280,056	自大正 12年 至昭和 6年	焼失区域一帯並びに芝浦、銭瓶町、木場、業平、三之橋各ポンプ場、砂町処理場
管渠移転工事	2,454,911	2,310,518	102,567	自大正 14年 至昭和 5年	震災後区画整理に伴う第1期区域内、下水道の移転整理
下水道応急整理工事	1,600,000	948,402	30,465	自大正 15年 至昭和 4年	震災後区画整理に伴う第1期区域内、既設下水道の整理
失業救済工事 (昭和2年度)	355,108	340,415	2,518	自昭和 2年 至 同 3年	山の手方面雨水氾濫箇所に対し施行
失業救済工事 (昭和3年度)	461,624	428,477	4,472	昭和 3年	山の手方面雨水氾濫箇所に対し施行
失業救済工事 (昭和4年度)	1,932,460	1,711,460	17,563	自昭和 4年 至 同 5年	全市域に亘り雨水氾濫箇所へ施行
昭和5年度速成工事	3,000,000	2,674,854	39,619	自昭和 5年 至 同 7年	同上並びに急施を要すべき箇所へ施行
失業救済工事 (昭和6年度)	500,000	455,538	12,285	自昭和 6年 至 同 7年	同上並びに急施を要すべき箇所へ施行
失業救済工事 (昭和7年度)	500,000	461,219	8,516	自昭和 7年 至 同 8年	同上並びに急施を要すべき箇所へ施行
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 5年 至 同 8年	同上並びに芝浦ポンプ場の拡張
継続都市計画速成工事	5,740,695	5,600,286	33,792	自大正 14年 至昭和 9年	全市域並びに急施を要すべき箇所へ施行
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 7年 至昭和 19年	同市内の下水道の内、ポンプ場、下水処理場の完成、管渠残部の約5割
計	141,026,119	111,211,979	1,174,885		
下水道課以外にて施行	9,905,064	9,905,064	247,700	昭和 19年	復興局・府・市・道路の改修施行するものの工費は推計による。
備考 継続都市計画完成下水道改良工事及び継続郊外下水道改良工事は、戦時に際し、昭和19年度限り国庫補助が中止となったため、同年度限り工事打ち切りとした。	150,931,183	121,117,043	1,422,585		

(2) 東京都市計画郊外下水道

事業別	予算額 円	竣工額 円	施工延長 m	施行年度	摘要
大崎町 (第1期工事)	746,263	746,263	24,812	自大正 至昭和 13年 6年	市域併合以前旧大崎町地内に施行
大崎町 (第2期工事)	273,369	273,369	20,246	自昭和 至同 5年 7年	市域併合以前旧大崎町地内に施行
大久保町 (第1期工事)	408,763	408,763	10,066	自昭和 至同 3年 6年	市域併合以前旧大久保町地内に施行
大久保町 (第2期工事)	4,743	4,743	-	昭和 7年	市域併合以前旧大久保町地内に施行
高田町	527,407	527,407	10,669	自昭和 至同 5年 7年	市域併合以前旧高田町地内に施行
西巢鴨町	68,829	68,829	514	自昭和 至同 6年 7年	市域併合以前旧西巢鴨町地内に施行
巢鴨町	674,982	674,982	27,998	自昭和 至同 3年 7年	市域併合以前旧巢鴨町地内に施行
王子町	731,194	731,194	10,826	自昭和 至同 3年 7年	市域併合以前旧王子町地内に施行
尾久町 (第1期工事)	779,144	779,144	27,731	自昭和 至同 2年 7年	市域併合以前旧尾久町地内に施行
尾久町 (第2期工事)	10,050	10,050	196	昭和 7年	市域併合以前旧尾久町地内に施行
東部下水道町村 組合	837,842	837,842	9,034	自昭和 至同 6年 7年	市域併合以前旧日暮里、三河島、 南千住町地内に施行
千住町 (第1期工事)	507,995	507,995	13,149	自大正 至昭和 10年 15年	市域併合以前旧千住町地内に施行
千住町 (第2期工事)	819,869	819,870	28,019	自昭和 至同 2年 7年	市域併合以前旧千住町地内に施行
臨時部下水道千 住町工事	27,000	23,355	703	昭和 7年	千住町(第2期)残部市域併合後旧 千住町地内に施行
継続郊外下水道 改良工事	15,800,000	15,440,595	285,197	自昭和 至同 7年 19年	新市域内旧町村にて施行中のもの を引続き旧市域併合後一部追加施 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	平成29年	
〃	180,000,000,000 (37,065,027,600)	158,247,438,163	126,740.22	30	
〃	180,000,000,000 (52,071,095,900)	175,735,580,985	118,626.93	令和元年	
計	3,314,486,000,000	3,097,138,638,123	2,419,370.77		

(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

令和元年度末（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	5,807,901	5,800,184	4,927	8,525	2,790	548
経理部	2,790	0	0	0	2,790	548
中部	555,010	554,900	110	1,081	0	0
北部	609,938	609,733	205	1,039	0	0
東部第一	468,755	468,079	676	358	0	0
東部第二	968,319	968,230	89	484	0	0
西部第一	843,569	843,320	249	1,598	0	0
西部第二	943,331	939,947	3,384	2,442	0	0
南部	1,416,189	1,415,975	214	1,523	0	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

令和元年度末 (単位: 件)

種別 區別	計	水道汚水	井戸汚水		その他汚水	
			専用	併用	専用	併用
合計	5,807,901	5,800,184	4,927	8,525	2,790	548
千代田	57,821	57,543	13	261	265	0
中央	121,204	121,019	13	199	172	0
港	191,073	190,729	49	400	295	0
新宿	263,626	263,372	45	486	209	0
文京	145,954	145,817	30	158	107	0
台東	141,296	141,169	26	169	101	1
墨田	172,295	172,189	14	133	92	72
江東	296,897	295,890	662	225	345	241
品川	256,653	256,508	39	307	106	0
目黒	179,707	179,648	31	205	28	0
大田	435,397	435,138	33	387	226	0
世田谷	544,858	544,681	111	624	66	0
渋谷	185,760	185,609	35	221	116	0
中野	225,601	225,495	61	296	45	0
杉並	354,640	354,453	143	816	44	0
豊島	202,615	202,396	114	657	105	0
北	210,791	210,697	60	277	34	37
荒川	120,425	120,351	35	55	39	19
板橋	335,739	335,541	121	448	77	38
練馬	396,985	393,709	3,203	1,717	73	32
足立	365,319	365,179	43	214	97	24
葛飾	245,673	245,587	20	111	66	28
江戸川	357,572	357,464	26	159	82	56

- (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		
22	5,107,553	100	5,106,882	671
23	5,154,157	101	5,153,517	640
24	5,218,430	102	5,217,815	615
25	5,295,917	104	5,295,327	590
26	5,375,173	105	5,374,618	555
27	5,459,340	107	5,458,818	522
28	5,545,773	109	5,545,281	492
29	5,633,161	110	5,632,694	467
30	5,717,567	112	5,717,120	447
元	5,800,184	114	5,799,754	430

(注) 指数は平成22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
22	1	3	6,655	14,369	351	97	633	2,249	0
23	1	3	6,456	13,875	353	97	633	2,302	0
24	1	3	6,275	13,353	357	99	613	2,291	0
25	1	3	6,085	12,648	358	97	613	2,433	0
26	1	3	5,901	12,599	360	99	600	2,499	0
27	1	3	5,701	11,230	362	98	595	2,284	0
28	1	3	5,524	10,853	365	102	581	2,300	0
29	1	3	5,469	10,409	365	99	584	2,307	0
30	1	3	5,108	8,837	365	102	573	2,391	0
元	1	3	4,926	8,522	366	96	548	2,328	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
22	1,116,894,146	100	1,110,491,761	6,402,385
23	1,093,016,458	98	1,086,879,493	6,136,965
24	1,094,642,323	98	1,088,526,802	6,115,521
25	1,094,097,641	98	1,088,357,145	5,740,496
26	1,088,628,969	97	1,083,144,139	5,484,830
27	1,095,595,249	98	1,090,246,551	5,348,698
28	1,096,559,030	98	1,091,436,486	5,122,544
29	1,103,700,981	99	1,098,772,432	4,928,549
30	1,107,192,188	99	1,102,293,237	4,898,951
元	1,108,207,057	99	1,103,395,492	4,811,565

(注) 指数は平成22年度を基準としている。

(2) 用途別・月別汚水排出量

(令和元年度 単位：件、m³)

	計		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	69,984,280	1,108,207,057	15.8
4月	5,728,915	87,699,586	15.3
5月	5,888,237	95,362,304	16.2
6月	5,739,961	92,077,026	16.0
7月	5,906,957	90,538,974	15.3
8月	5,750,063	92,186,735	16.0
9月	5,853,387	95,753,169	16.4
10月	5,807,845	89,148,250	15.3
11月	5,887,185	90,843,587	15.4
12月	5,767,431	91,986,539	15.9
1月	5,911,721	97,055,881	16.4
2月	5,757,331	94,908,401	16.5
3月	5,985,247	90,646,605	15.1
	一般用		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	69,978,592	1,103,395,492	15.8
4月	5,728,442	87,318,514	15.2
5月	5,887,747	94,935,887	16.1
6月	5,739,489	91,672,520	16.0
7月	5,906,464	90,145,887	15.3
8月	5,749,614	91,807,792	16.0
9月	5,852,947	95,360,836	16.3
10月	5,807,342	88,739,278	15.3
11月	5,886,695	90,441,345	15.4
12月	5,766,997	91,626,701	15.9
1月	5,911,220	96,605,704	16.3
2月	5,756,906	94,524,998	16.4
3月	5,984,729	90,216,030	15.1
	浴場営業用		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	5,688	4,811,565	845.9
4月	473	381,072	805.6
5月	490	426,417	870.2
6月	472	404,506	857.0
7月	493	393,087	797.3
8月	449	378,943	844.0
9月	440	392,333	891.7
10月	503	408,972	813.1
11月	490	402,242	820.9
12月	434	359,838	829.1
1月	501	450,177	898.6
2月	425	383,403	902.1
3月	518	430,575	831.2

(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)
22	13,179,814,866	171,378,285,138	184,558,100,004	171,472,065,674	92.9
23	13,086,034,330	166,101,048,517	179,187,082,847	166,281,871,951	92.8
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) 所管別料金調定・収入状況

(単位：円)

種別 所別	過年度繰越額	令和元年度調定額	合 計	令和元年度収入額
合 計	14,955,147,860	172,139,104,569	187,094,252,429	172,927,709,196
水道局委託	14,528,020,918	167,037,731,146	181,565,752,064	167,829,780,489
経 理 部	301,072,229	3,526,754,284	3,827,826,513	3,615,861,886
中 部	47,795,933	574,605,824	622,401,757	492,458,635
北 部	27,176,387	184,538,599	211,714,986	199,319,681
東部第一	7,672,000	52,962,916	60,634,916	55,829,504
東部第二	3,709,369	58,737,504	62,446,873	59,872,834
西部第一	10,632,402	111,520,047	122,152,449	96,765,110
西部第二	2,425,499	190,478,599	192,904,098	187,784,748
南 部	26,643,123	401,775,650	428,418,773	390,036,309

(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
22	61,974,572	1,116,894,146	18.0	171,378,285,138	2,765
	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)
23	62,389,263	1,093,016,458	17.5	166,101,048,517	2,662
	(100.67)	(97.86)	(97.22)	(96.92)	(96.27)
24	63,076,227	1,094,642,323	17.4	166,735,652,366	2,643
	(101.78)	(98.01)	(96.67)	(97.29)	(95.59)
25	63,916,484	1,094,097,641	17.1	166,449,741,020	2,604
	(103.13)	(97.96)	(95.00)	(97.12)	(94.18)
26	64,837,714	1,088,628,969	16.8	169,285,864,821	2,611
	(104.62)	(97.47)	(93.33)	(98.78)	(94.43)
27	65,739,891	1,095,595,249	16.7	171,107,660,483	2,603
	(106.08)	(98.09)	(92.78)	(99.84)	(94.14)
28	66,865,184	1,096,559,030	16.4	170,332,259,037	2,547
	(107.89)	(98.18)	(91.11)	(99.39)	(92.12)
29	67,863,769	1,103,700,981	16.3	171,123,055,052	2,522
	(109.50)	(98.82)	(90.56)	(99.85)	(91.21)
30	68,924,948	1,107,192,188	16.1	171,904,428,150	2,494
	(111.21)	(99.13)	(89.44)	(100.31)	(90.20)
元	69,984,280	1,108,207,057	15.8	172,139,104,569	2,460
	(112.92)	(99.22)	(87.78)	(100.44)	(88.97)

(注) 各欄の下段の()書き数値は、平成22年度を100としたものである。

2-3-4 排水設備

(1) 年度別排水設備設置状況

種別 年度	排水設備 届出件数 (件) ※	水洗便器数		ディスプレイ 排水処理シス テム設置数 (件)	雨水浸透施設	
		大便器 (個)	うち節水型 (個)		浸透管 (m)	浸透ます (個)
平成4	87,230	127,404	70,697	—	—	—
5	94,601	136,112	86,730	—	—	—
6	92,208	126,373	79,686	—	—	—
7	87,077	115,871	82,899	—	45,979	8,959
8	87,261	106,163	80,940	—	56,230	10,551
9	76,251	100,929	73,229	—	52,905	10,001
10	77,577	102,531	80,604	3	60,262	13,998
11	77,582	100,056	82,062	15	44,433	28,921
12	78,897	105,609	92,427	37	36,815	7,522
13	84,949	111,587	100,545	71	31,954	5,603
14	90,855	122,805	111,322	89	54,249	11,398
15	102,777	132,693	121,381	110	56,804	12,700
16	103,599	135,361	126,009	119	70,165	13,147
17	108,469	135,993	125,624	183	48,649	10,841
18	118,581	146,744	141,436	343	41,648	11,099
19	88,035	114,326	107,860	77	40,729	9,036
20	77,803	106,193	101,285	134	37,091	9,811
21	72,166	106,843	98,330	120	42,147	11,507
22	67,850	102,879	98,619	82	38,308	10,990
23	76,586	110,169	107,458	135	42,433	14,672
24	77,378	107,690	105,394	169	47,439	13,515
25	98,542	123,769	121,010	227	39,016	12,934
26	91,254	121,435	119,120	327	41,479	14,062
27	87,133	109,012	106,859	203	37,925	12,350
28	98,524	116,542	113,029	161	32,303	10,598
29	90,731	128,991	126,573	204	36,327	11,460
30	90,956	130,924	128,964	156	31,387	10,830
令和元	82,850	137,099	135,428	204	31,481	10,219

※ 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

(※) 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

(令和元年度)

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 止 承	継 続		
東部第一	26	11	0	18	10	9	68	25	21		
東部第二	24	14	0	17	14	9	67	28	21		
西部第一	111	36	0	53	48	22	274	110	68		
南 部	39	15	0	42	19	16	117	33	39		
計	200	76	0	130	91	56	526	196	149		

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

(令和元年度末)

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	294	287	7
2	繊維工業	51	51	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	382	380	2
6	出版・印刷・同関連産業	312	307	5
7	化学工業	67	53	14
8	なめしかわ・同製品・毛皮製造業	45	43	2
9	窯業・土石製品製造業	195	191	4
10	鉄鋼業	11	11	0
11	非鉄金属製造業	18	17	1
12	めっき業	297	297	0
13	金属製品製造業	370	359	11
14	機械器具製造業	76	73	3
15	その他製造業	50	41	9
16	料理品小売業・飲食店・旅館業	478	458	20
17	洗濯業	2,038	2,037	1
18	写真現像業	263	261	2
19	学校・試験研究・検査業	471	457	14
20	病院	121	81	40
21	その他の業種	1,452	1,156	296
	計	7,000	6,566	434

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

(令和元年度末)

下水道事務所	重点指導事業場数	一般指導事業場数	計	内 訳		
				除害施設設置済	水質改善措置済	その他
東部第一	123	221	344	257	85	2
東部第二	187	246	433	334	92	7
西部第一	168	745	913	702	199	12
南 部	169	341	510	371	123	16
計	647	1,553	2,200	1,664	499	37

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

(令和元年度)

		措 置 状 況				
		注意	警告	改善指導	改善命令	排水一時停止命令
令和元年度 まで累計		40,313	3,323	14	144	2
年 度 別 内 訳	昭和49年度から 平成20年度まで	37,363	3,249	8	144	2
	平成21年度	405	4	0	0	0
	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
元 年 度 下 水 道 事 務 所 別 内 訳	東部第一	29	1	1	0	0
	東部第二	40	0	1	0	0
	西部第一	36	2	0	0	0
	南 部	31	0	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)		
63	846,796	11,870,038	12,716,834	394,460	1,603,290
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

年 度	管 きよ			人 孔 (個)	汚水ます (個)
	幹線 (m)	枝線 (m)	計 (m)		
30	1,107,356	15,004,771	16,112,127	486,137	1,947,177
令和元	1,114,070	15,022,489	16,136,559	486,677	1,953,493

(2) 下水道事務所・特別区別管きょ管理延長

所管	区名	令和元年度末累計数量				
		幹線(m)	枝線(m)	計	人孔	公設汚水ます
中 部	千代田	40,098.58	255,941.96	296,040.54	6,705	26,336
	中央	26,984.05	294,096.49	321,080.54	7,014	28,191
	*港	56,733.02	409,591.83	466,324.85	11,517	41,044
	渋谷	15,748.68	297,224.73	312,973.41	10,386	52,387
	計	139,564.33	1,256,855.01	1,396,419.34	35,622	147,958
北 部	文京	47,950.41	272,361.93	320,312.34	8,834	38,995
	台東	44,946.69	329,905.77	374,852.46	8,758	45,012
	豊島	28,615.60	369,927.41	398,543.01	13,971	69,694
	荒川	35,527.63	280,375.36	315,902.99	8,480	46,081
	計	157,040.33	1,252,570.47	1,409,610.80	40,043	199,782
東 一	墨田	27,607.91	344,558.50	372,166.41	10,397	50,431
	江東	46,431.76	699,530.00	745,961.76	17,000	54,716
	*港	0.00	1,314.80	1,314.80	26	2
	*品川			0.00		
	計	74,039.67	1,045,403.30	1,119,442.97	27,423	105,149
東 二	足立	109,725.73	2,007,954.31	2,117,680.04	64,807	160,395
	葛飾	53,348.39	967,672.68	1,021,021.07	33,656	117,791
	江戸川	66,074.36	1,061,100.38	1,127,174.74	34,773	136,571
	計	229,148.48	4,036,727.37	4,265,875.85	133,236	414,757
西 一	新宿	34,622.40	456,652.84	491,275.24	14,385	62,835
	中野	30,114.93	409,355.76	439,470.69	14,164	76,131
	杉並	43,191.40	778,324.89	821,516.29	24,470	117,822
	計	107,928.73	1,644,333.49	1,752,262.22	53,019	256,788
西 二	北	27,638.74	450,955.75	478,594.49	14,099	68,731
	板橋	63,883.27	737,518.43	801,401.70	26,198	108,289
	練馬	68,104.60	1,223,846.75	1,291,951.35	43,219	161,474
	計	159,626.61	2,412,320.93	2,571,947.54	83,516	338,494
南 部	*品川	35,435.17	416,460.31	451,895.48	13,261	68,922
	目黒	22,750.45	331,631.05	354,381.50	12,080	60,348
	大田	83,001.95	1,123,842.75	1,206,844.70	35,835	159,257
	世田谷	105,534.43	1,502,344.27	1,607,878.70	52,642	202,038
	計	246,722.00	3,374,278.38	3,621,000.38	113,818	490,565
合 計		1,114,070.15	15,022,488.95	16,136,559.10	486,677	1,953,493

* 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		平成30年度末 管理延長及び個数	令和元年度末 管理延長及び個数	増加数	増加率 (%)
中 部	幹 線 (m)	137,077.58	139,564.33	2,486.75	1.8
	枝 線 (m)	1,256,003.65	1,256,855.01	851.36	0.1
	計 (m)	1,393,081.23	1,396,419.34	3,338.11	0.2
	人 孔 (個)	35,597	35,622	25	0.1
	汚水ます (個)	148,032	147,958	-74	(0.0)
北 部	幹 線 (m)	156,422.13	157,040.33	618.20	0.4
	枝 線 (m)	1,251,599.80	1,252,570.47	970.67	0.1
	計 (m)	1,408,021.93	1,409,610.80	1,588.87	0.1
	人 孔 (個)	39,998	40,043	45	0.1
	汚水ます (個)	199,101	199,782	681	0.3
東 一	幹 線 (m)	73,208.26	74,039.67	831.41	1.1
	枝 線 (m)	1,043,628.45	1,045,403.30	1,774.85	0.2
	計 (m)	1,116,836.71	1,119,442.97	2,606.26	0.2
	人 孔 (個)	27,393	27,423	30	0.1
	汚水ます (個)	104,709	105,149	440	0.4
東 二	幹 線 (m)	228,930.73	229,148.48	217.75	0.1
	枝 線 (m)	4,035,083.88	4,036,727.37	1,643.49	0.0
	計 (m)	4,264,014.61	4,265,875.85	1,861.24	0.0
	人 孔 (個)	133,168	133,236	68	0.1
	汚水ます (個)	412,815	414,757	1,942	0.5
西 一	幹 線 (m)	106,648.01	107,928.73	1,280.72	1.2
	枝 線 (m)	1,641,319.84	1,644,333.49	3,013.65	0.2
	計 (m)	1,747,967.85	1,752,262.22	4,294.37	0.2
	人 孔 (個)	52,928	53,019	91	0.2
	汚水ます (個)	255,891	256,788	897	0.4
西 二	幹 線 (m)	159,399.61	159,626.61	227.00	0.1
	枝 線 (m)	2,407,338.41	2,412,320.93	4,982.52	0.2
	計 (m)	2,566,738.02	2,571,947.54	5,209.52	0.2
	人 孔 (個)	83,377	83,516	139	0.2
	汚水ます (個)	337,413	338,494	1,081	0.3
南 部	幹 線 (m)	245,669.62	246,722.00	1,052.38	0.4
	枝 線 (m)	3,369,796.94	3,374,278.38	4,481.44	0.1
	計 (m)	3,615,466.56	3,621,000.38	5,533.82	0.2
	人 孔 (個)	113,676	113,818	142	0.1
	汚水ます (個)	489,216	490,565	1,349	0.3
計	幹 線 (m)	1,107,355.94	1,114,070.15	6,714.21	0.6
	枝 線 (m)	15,004,770.97	15,022,488.95	17,717.98	0.1
	計 (m)	16,112,126.91	16,136,559.10	24,432.19	0.2
	人 孔 (個)	486,137	486,677	540	0.1
	汚水ます (個)	1,947,177	1,953,493	6,316	0.3

2-4-2 ポンプ所・排水調整所

(1) ポンプ所計画排水量と現有排水能力

(令和元年度末)

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	—	—	20.993	—	1,320
	明石町	—	—	14.725	—	1,144
	芝浦	10.390	31.576	26.158	2,484,000	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	192.316	3,808,800	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	132,480	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	177,840	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	1.269	3.171	31.500	—	1,745
	両国	—	—	44.600	—	3,540
	業平橋	—	—	40.000	164,160	1,540
	吾嬬第二	—	—	31.885	—	1,950
	吾嬬	0.183	0.566	11.660	49,248	—
	隅田	0.337	0.564	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	—	—	67.674	—	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	0.137	—	25,920	—
	台場その2	0.254	0.254	—	25,920	—
	青海その1	0.662	0.662	—	28,800	—
	青海その2	0.523	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	0.256	—	23,040	—
	有明南その2	0.321	0.321	—	28,800	—
	有明北その1	0.318	0.318	—	43,200	—
有明北その2	0.185	0.185	—	17,280	—	
中防内側	0.208	—	—	27,216	—	
計	6.537	6.957	367.465	765,072	21,666	
小菅	本田	2.377	6.291	20.505	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	4.018	10.609	56.432	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	東糀谷	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	1,360
	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	23.071	55.110	283.655	5,823,504	19,319	
合計	65.399	160.749	1,630.551	15,262,416	110,729	

※ 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

(令和元年度末)

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
桜橋第二	平成5月6月	5,670.96	445.31	中央区と千代田区の一部の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。汚水は、平成10年2月17日からのしゃ集により、芝浦水再生センターへ自然流下する。		
	中央区湊一丁目1番2号		229.26			
銭瓶町	昭和6年3月 昭和41年7月(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	千代田区、中央区の一部の汚水及び雨水を吸揚して、雨水は隅田川に放流し、汚水は平成9年10月1日からしゃ集し、芝浦幹線より送水する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	H19.4.1 名称変更 浜町第二 →浜町 *内地上権 2,262.93
	中央区日本橋浜町三丁目44番13号		170.45			
箱崎	昭和46年8月	3,769.50	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	芝浦幹線の中継ポンプ所としての芝浦系と竹芝幹線流域の合流ポンプ所としての竹芝系の二つのポンプ所機能を有する。芝浦系は後楽からの送水と、浜町ポンプ所及び桜橋第二ポンプ所からのしゃ集汚水を受け、芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	港区芝浦四丁目20番48号		158.14			
汐留第二	平成10年4月	9,892.00	608.15	汐留ポンプ所流域の都市化による汚水、雨水の増加に伴い合流改善対策として稼動し、汚水は沈砂池を通過後、芝浦水再生センターに自然流下する。雨水は、吸揚し東京湾に放流する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	港区海岸一丁目10番66号		248.62			
品川ふ頭	昭和41年4月	2,106.59	83.05	東京港埋立事業により築造された品川ふ頭の汚水を吸揚し、品川幹線により芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再生センターで遠方監視	
	品川区東品川五丁目8番17号					
東品川	平成18年4月	11,722.79	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、水道橋幹線により三河島水再生センターへ自然流下する。一部汚水は芝浦幹線にて、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自然流下する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	文京区後楽一丁目4番13号					
白鬚西	平成9年4月	8,500.04	114.88	荒川区、南千住地区の一部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は、隅田川に放流し、汚水は第二南千住幹線により、三河島水再生センターへ送水する。なお、初期雨水は雨水貯留池に溜め、三河島水再生センターに送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	荒川区南千住八丁目17番3号		114.88			
日本堤	大正11年11月 昭和37年12月（現有）	3,714.75	215.23	台東区の大部分、及び荒川区西日暮里五丁目の一部、東日暮里一、二、四、五丁目の一部の雨水を吸揚し、山谷堀（隅田川）に放流する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	台東区浅草五丁目73番12号					
湯島	昭和44年4月	3,027.69	698.10	文京区の大部分、千代田区、新宿、台東、豊島、荒川各区の汚水を吸揚し、湯島幹線、藍染川幹線により三河島水再生センター内藍染ポンプ所へ送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	文京区湯島四丁目6番27号（切通公園内）					
山谷	昭和29年3月	578.68	18.52	地盤沈下のため、自然流下による放流が不可能となった荒川区南千住二、三丁目、台東区三ノ輪、日本堤二丁目、清川二丁目、橋場一、二丁目付近の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	台東区橋場二丁目1番19号					
和泉町	大正11年8月	452.78	48.00	台東区上野三丁目、千代田区神田松永町、神田花岡町、神田練塀町、神田相生町、神田佐久間町一丁目、外神田一丁目と外神田三丁目の一部及び神田四、五丁目の汚水を吸揚し、浅草幹線により三河島水再生センターへ送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	平成29年3月31日をもって廃止
	千代田区神田和泉町1番地3の12					
町屋	昭和30年3月	3,882.08	107.37	荒川区町屋の大部分、東尾久の一部の雨水及び荒川区西尾久の大部分、北区昭和町の全部、田端新町、堀船、上中里、中里、田端等の一部の汚水を吸揚し、雨水は隅田川に放流し、汚水は、尾久幹線により三河島水再生センターへ送水する。		
	荒川区町屋八丁目21番10号		64.44			
尾久	昭和40年4月	5,488.19	381.67	荒川区東尾久、西尾久の大部分、北区昭和町、堀船、上中里、田端方面の雨水を吸揚し隅田川に放流する。	町屋ポンプ所で遠方監視・制御	
	荒川区東尾久八丁目2番2号					
木場	昭和4年12月 昭和42年4月（現有）	7,847.09	476.44	江東区白河、扇橋、木場、平野、東陽等の雨水を吸揚し、横十間川に放流する。汚水は平成10年4月23日からしゃ集している。		
	江東区東陽七丁目1番14号					
佃島	昭和44年4月	5,900.21	115.23	中央区佃、月島地区の雨水を吸揚し、晴海運河へ放流する。汚水は平成8年4月3日からしゃ集している。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区佃三丁目12番4号					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地		排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)			
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	274.33	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		274.33			
両国	平成14年4月	9,000.00	421.14	隅田川以東、横十間川以西、蔵前橋通り以南、小名木川以北流域の雨水を吸揚し、隅田川へ放流する。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	墨田区横網一丁目4番12号					
業平橋	昭和4年7月 昭和63年4月（現有）	5,777.57	148.94	墨田区向島、吾妻橋、東駒形の雨水を吸揚し、隅田川に放水する。	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	設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)			
新木場	昭和49年9月	1,055.10	50.00	東京港埋立事業の一環として築造された14号地その3地区埋立地内の汚水を吸揚し、新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区新木場二丁目3番2号					
江東	平成18年4月	23,204.65	合流 507.70	江東区白河、三好、福住、木場、枝川、越中島、豊洲地区の3Qを超える雨水を受け持ち、あわせて分流地区である東雲一、二丁目の雨水を吸揚して、辰巳運河に放流する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区東雲二丁目7番		分流 104.15			
若洲	昭和62年6月	1,152.15	188.00	東京港埋立事業の一環として築造された15号地区埋立地内の汚水を新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区若洲31番					
豊洲	平成19年4月	775.77	80.06	江東区豊洲地区内で発生する汚水を吸揚し、東雲幹線、東雲ポンプ所及び東陽幹線を経て砂町水再生センターへ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区豊洲二丁目3番9号					
有明北 雨水	平成22年4月	5,500.00	87.10	江東区有明北地区（有明一、二丁目）の雨水を揚水して東雲運河に放流する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明一丁目8番					
晴海	平成23年4月	3,234.04	30.42	中央区晴海二丁目・四丁目地域において、高潮対策のための防潮護岸の整備により、同地域の雨水の自然排水が困難となるため、雨水ポンプ所を建設した。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	中央区晴海二丁目地先					
台場 その1	平成7年9月	865.84	14.50	港区台場の一部の汚水を吸揚し、台場汚水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	港区台場一丁目8番2号					
台場 その2	平成7年9月	806.63	34.50	同上	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	港区台場二丁目3番2号					
青海 その1	平成7年9月	1,080.73	50.54	江東区青海二丁目の一部の汚水を吸揚し、青海汚水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海二丁目43番					
青海 その2	平成7年9月	1,170.02	55.46	江東区青海一丁目、品川区東八潮の一部の汚水を吸揚し、青海汚水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海一丁目地先					
青海 ふ頭	昭和49年9月	1,503.59	191.00	東京港埋立事業の一環として築造された13号その2地区埋立地内汚水を吸揚し、東雲南ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海二丁目29番					
有明	昭和46年6月	1,002.02	68.00	東京港埋立事業の一環として築造された10号その2地区埋立地内の汚水を吸揚し、東雲南ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明四丁目地先					
有明南 その1	平成7年9月	896.68	67.98	江東区有明三丁目の一部の汚水を吸揚し、有明汚水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明三丁目21番1号					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
有明南 その2	平成7年9月	661.25	41.02	江東区有明三丁目の一部の汚水を吸揚し、 有明汚水幹線へ圧送する。	砂町水再生セン ターで遠 方監視・ 制御	
	江東区有明三丁目1番 25号					
有明北 その1	平成18年2月	396.62	80.24	江東区有明一、二丁目の一部の汚水を吸揚 し、有明水再生センターへ圧送する。	砂町水再生セン ターで遠 方監視・ 制御	
	江東区有明二丁目2番					
有明北 その2	平成7年9月	878.04	30.49	江東区有明一、二丁目の一部の汚水を吸揚 し、有明水再生センター沈砂池へ圧送す る。	砂町水再生セン ターで遠 方監視・ 制御	
	江東区有明二丁目3番 5号					
中防 内側	平成12年4月	1,560.00	207.74	中央防波堤内側埋立地内の汚水を吸揚・圧 送し、有明水再生センターに送水する。	砂町水再生セン ターで遠 方監視・ 制御	
	江東区青海二丁目地先 (中央防波堤内側埋立 地)					
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		1,475.00			
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)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地		雨水(ha)			
本田	昭和50年7月	9,498.25	308.74	葛飾区東四つ木一～四丁目、四つ木一、二丁目、東立石一～四丁目、立石一、七、八丁目と青戸一、二丁目の全部と立石二～四、六丁目、青戸三、五、六丁目の一部の雨水、汚水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は綾瀬川幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区東四つ木一丁目4番10号		308.74			
亀有	昭和55年9月	6,679.18	94.32	足立区中川一丁目、葛飾区亀有二、三丁目、青戸七、八丁目の汚水、雨水並びに中川二～四丁目、亀有五丁目の雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は青戸幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区青戸七丁目35番		158.98			
堀切	昭和49年8月	7,610.45	251.96	葛飾区内の綾瀬川、京成電鉄上野線及び同押上線に囲まれた地域から立石二～四、六丁目、青戸三丁目の一部と立石七丁目、四つ木一、二丁目の全部を除いた区域の雨水、汚水を吸揚し、雨水は綾瀬川へ放流し、汚水は堀切下幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区堀切一丁目6番9号		251.96			
新小岩	昭和59年6月	15,245.33	415.00	葛飾区高砂、細田、奥戸、東新小岩、西新小岩等の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川に放流し、汚水は葛西幹線により東小松川ポンプ所へ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区西新小岩二丁目1番3号		415.00			
西小松川	昭和51年7月	5,276.20	91.12	葛飾区新小岩、江戸川区上一色、興之宮町、松本町、本一色、中央、松島町の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は、葛西幹線により東小松川ポンプ所へ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	江戸川区松島二丁目5番6号		376.30			
東小松川	昭和51年7月	10,048.06	1,314.40	新小岩、西小松川両ポンプ所より送水される汚水並びに江戸川区東小松川、松江、西一之江、船堀、一之江の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は葛西幹線により葛西水再生センターへ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	江戸川区東小松川四丁目2番3号		523.10			
新川	平成3年10月	10,397.09		江戸川区一之江二～七丁目、一之江町、二之江町、西端江四～五丁目、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			
	平成12年4月		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		

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画	設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)			
東糞谷	昭和44年5月	21,500.00	466.60	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					
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、鶉の木、池上、久ヶ原の汚水、雨水を吸揚し、雨水は多摩川へ放流し、汚水は矢口幹線、多摩川幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	東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		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		147.00			
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	17,688.42	290.99	品川区東大井一、三、四丁目、南品川一～六丁目、東大井一、四丁目、北品川二～五丁目、広町一丁目、大崎一丁目、東五反田二丁目、西五反田一～三丁目の汚水、雨水を吸揚し雨水は勝島ポンプ所放流渠經由で京浜運河に放流し、汚水は森ヶ崎幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区東大井一丁目13番14号		206.54			
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	設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)			
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6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					

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

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) 水再生センター・汚泥処理施設概要

①水再生センター

施設名	創設	敷地面積 m ²	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m ³ /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時 処理量 m ³ /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m ³ /日		
芝浦	昭和6年3月	199,127	-	850,000	区部のうち、港区の全部及び千代田、中央、新宿、渋谷各区の大部分並びに文京、品川、目黒、世田谷、豊島各区の一部地域からの下水を処理し、東京湾に放流する。発生する汚泥は、森ヶ崎水再生センター（一部の汚泥を処理）を経由して南部スラッジプラントへ送泥し処理する。
	港区港南一丁目2番28号	6,440	-	61.991	
		704,900	830,000		
三河島	大正11年3月	197,878	-	390,000	区部のうち、台東、荒川両区の全部及び文京、豊島両区の大部分並びに千代田、新宿、北各区の一部地域からの下水を処理して隅田川へ放流し、一部の処理水は、東尾久浄化センターに送水して高度処理する。発生する汚泥は、全部を東部スラッジプラントに送泥し処理する。
	荒川区荒川八丁目25番1号	3,936 の一部	-	32.313	
		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	47.930	
		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	-	2.546	
		906,900 の一部	30,000		
中川	昭和59年4月	309,880	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	4,440	37.490	9.904	
		521,500	225,000		
小菅	昭和52年 6月 昭和57年12月	140,300	1,363	200,000	区部のうち、足立、葛飾両区の一部地域からの下水を処理し、荒川及び綾瀬川に放流する。雨天時には足立、葛飾両区の一部の雨水を吸揚し、荒川に放流する。処理施設は東西に分かれ、それぞれ「西処理施設（荒川へ放流）」、「東処理施設（綾瀬川へ放流）」と呼ぶ。発生する汚泥は、全部を葛西水再生センターに送泥し処理する。
	葛飾区小菅一丁目2番1号 小菅三丁目1番地	1,633	82.206	11.047	
		265,700	200,000		

施設名	創設	敷地面積 m ²	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m ³ /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時 処理量 m ³ /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m ³ /日		
葛西	昭和56年9月	361,744	1,150	510,000	区部のうち、江戸川区の大部分及び葛飾区の一部地域からの下水を処理し、東京湾へ放流する。雨天時は、江戸川区の一部の地域の雨水を吸揚し、東京湾へ放流する。発生する汚泥は、中川水再生センターと小菅水再生センターから送られてくる汚泥と併せ、汚泥処理工場で処理する。
	江戸川区臨海町一丁目1番1号	4,893	83.339	27.006	
		792,900	400,000		
落合	昭和39年3月	85,143	-	340,000	区部のうち、中野区の大部分及び杉並、新宿、世田谷、渋谷、豊島、練馬各区の一部地域からの下水を処理し、神田川へ放流する。発生する汚泥は、みやぎ水再生センター、三河島水再生センターを経由し、東部スラッジプラントに送泥し処理する。
	新宿区上落合一丁目2番40号	3,506 の一部	-	21.183	
		679,800 の一部	450,000		
中野	平成7年7月	63,000	-	100,000	区部のうち、落合処理区（中野区の大部分及び杉並、新宿、世田谷、渋谷、豊島、練馬各区の一部地域）からの下水の一部を処理し、妙正寺川へ放流する。発生する汚泥は、落合水再生センター、みやぎ水再生センター、三河島水再生センターを経由し、東部スラッジプラントに送泥し処理する。
	中野区新井三丁目37番4号	3,506 の一部	-	6.230	
		679,800 の一部	100,000		
みやぎ	昭和37年4月	112,492	-	270,000	区部のうち、北区の大部分及び板橋、豊島、足立の各区の一部地域からの下水を処理し、隅田川へ放流する。発生する汚泥は、汚泥処理工場で処理する。
	足立区宮城二丁目1番14号	1,687 の一部	-	10.300	
		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	151,812	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		

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		
森ヶ崎	昭和41年4月 昭和50年3月	415,309 大森南P室 10,297m ² 含	509	1,540,000	区部のうち、品川、目黒、大田、世田谷の大部分、渋谷、杉並各区の一部及び武蔵野、三鷹、府中、小金井各市の一部並びに調布、狛江各市の全部と東京湾埋立地の一部からの下水を処理し、東京湾（京浜運河及び海老取運河）に放流する。発生する汚泥は、汚泥処理工場で処理し、一部汚泥と脱水汚泥は南部スラッジプラントで処理する。雨天時には大田区の一部低地域の雨水を吸揚し、海老取運河に放流する。
	(西) 大田区大森南五丁目2番25号	20,983の 一部 区部 14,696	62.138	64.293	
	(東) 大田区昭和島二丁目5番地1号	2,808,500 の一部 区部 2,127,600	1,540,000		

②汚泥処理施設

施設名	創設	敷地面積 (m ²)	計画汚泥量 (DS t/d)	設置目的	備考
			現有能力		
東部 プラント ラッジ	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 プラント ラッジ プ	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

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		51,496.6	158	1,247.8	102,101.4
北部	文京、台東、豊島、荒川の各区		16,365.4	56	650.8	85,088.9
東一	港（台場に限る）、江東、品川（東八潮に限る）、墨田の各区		68,045.0	73	1,424.0	88,300.1
東二	足立、江戸川、葛飾の各区		195,182.9	42	772.9	189,612.0
西一	新宿、中野、杉並の各区		26,819.3	196	753.1	110,830.3
西二	北、板橋、練馬の各区		21,059.0	170	616.6	86,713.4
南部	品川（東八潮除く）、目黒、大田、世田谷の各区		22,904.6	161	1,412.4	169,250.5
計			401,872.8	856	6,877.6	831,896.6

(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		管理数量 〔上段：m〕 〔下段：か所〕	清掃数量 〔上段：m〕 〔下段：か所〕	土砂量 (t)	管路内調査 (m)
	管きよ・人孔・ます					
19	管	きよ	15,742,634	141,930	5,830.2	977,652
	人孔・ます		2,342,570	1,609		
20	管	きよ	15,793,476	189,460	9,239.0	907,190
	人孔・ます		2,349,829	1,365		
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		

※ 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

(令和元年度)

管理区分	ポンプ所名	揚水量 (m ³)	内 訳		沈砂量 (t)	しき量 (t)	受電量 (kWh)	総使用電力内訳	
			推定汚水量 (m ³)	推定雨水量 (m ³)				揚水用 (kWh)	その他 (kWh)
中部下水	桜橋第二	836,700	—	836,700	3.3	33.98	1,129,170	44,360	1,053,240
	銭瓶町	26,417,000	21,423,980	4,993,020	3.0	56.58	2,171,900	845,760	1,303,440
	浜町	10,991,770	7,841,630	3,150,140	0.9	7.46	2,096,600	711,330	1,367,930
	箱崎	420,190	—	420,190	0.0	5.13	354,570	9,010	288,920
	桜橋	437,100	—	437,100	—	0.00	212,350	10,200	208,950
	明石町	404,400	—	404,400	2.7	0.00	275,650	12,260	266,900
	小計	39,507,160	29,265,610	10,241,550	9.9	103.15	6,240,240	1,632,920	4,489,380
北部下水	後楽	8,258,100	—	8,258,100	78.4	12.17	2,869,460	475,460	2,437,010
	白鬚西	3,646,710	2,294,460	1,352,250	3.7	3.05	864,580	213,080	624,480
	日本堤	172,320	—	172,320	0.0	1.86	270,730	10,090	200,550
	湯島	64,706,050	53,813,620	10,892,430	7.2	0.00	6,187,470	5,613,630	633,900
	山谷	7,230	—	7,230	—	0.00	34,800	170	26,650
	町屋	15,643,010	11,415,070	4,227,940	19.2	6.13	925,121	676,050	246,480
	尾久	2,724,420	—	2,724,420	23.6	2.91	303,000	85,820	190,150
小計	95,157,840	67,523,150	27,634,690	132.1	26.12	11,455,161	7,074,300	4,359,220	
東一下水	木場	4,722,950	—	4,722,950	39.6	13.06	1,061,450	183,910	844,265
	佃島	217,740	—	217,740	25.3	0.58	235,820	5,300	230,560
	越中島	156,240	—	156,240	0.0	0.20	40,968	3,385	37,583
	大島	943,980	—	943,980	0.0	6.10	225,720	27,500	173,570
	小松川	905,390	—	905,390	34.3	1.65	696,670	26,300	656,900
	両国	570,360	—	570,360	14.0	0.00	1,305,000	144,415	1,087,790
	業平橋	1,456,130	18,100	1,438,030	21.8	0.03	611,920	49,485	484,730
	吾嬬第二	594,730	—	594,730	2.3	16.19	779,550	27,560	697,890
	吾嬬	4,272,970	3,586,920	686,050	0.0	0.00	536,560	457,320	※揚水用を含む
	隅田	969,300	—	969,300	3.5	3.28	386,410	40,230	306,700
	千住	458,370	—	458,370	6.4	0.00	222,760	20,720	206,500
千住西	590,500	—	590,500	10.2	1.49	187,120	15,860	177,620	
小計	15,858,660	3,605,020	12,253,640	157.4	42.58	6,289,948	1,001,985	4,904,108	
東二下水	梅田	27,835,030	13,238,350	14,596,680	85.8	35.10	4,533,850	2,076,190	2,605,050
	篠崎	79,705,510	50,748,790	28,956,720	477.6	0.00	6,317,410	3,472,540	3,113,580
	細田	717,630	—	717,630	55.7	0.84	409,000	37,410	355,190
	小岩	480,420	—	480,420	22.9	0.61	446,040	29,230	329,770
	新宿	286,490	—	286,490	3.3	0.47	313,460	14,000	277,770
小計	109,025,080	63,987,140	45,037,940	645.3	37.02	12,019,760	5,629,370	6,681,360	
南部下水	東糀谷	302,636,000	230,094,390	72,541,610	689.1	83.02	33,859,600	31,090,940	3,666,800
	羽	9,489,240	6,077,360	3,411,880	21.3	1.80	1,105,990	546,610	551,140
	矢口	1,915,870	—	1,915,870	42.8	0.44	1,655,190	44,280	1,595,870
	六郷	3,187,510	1,936,040	1,251,470	47.4	1.06	636,430	121,440	467,920
	雑色	541,170	—	541,170	21.8	0.50	620,930	36,930	562,760
小計	317,769,790	238,107,790	79,662,000	822.4	86.82	37,878,140	31,840,200	6,844,490	

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	78,249,560	62,631,500	15,618,060	0.0	3.88	15,909,980	12,814,690	3,432,480
	汐 留 第 二	2,569,350	—	2,569,350	36.4	27.13	2,026,720	210,730	1,842,340
	品 川 ふ 頭	513,820	513,820	—	—	—	105,270	56,570	48,850
	東 品 川	850,000	—	850,000	0.4	0.43	1,062,510	63,730	980,930
	天 王 洲	611,640	611,640	—	—	—	60,790	20,890	39,940
	小 計	82,794,370	63,756,960	19,037,410	36.8	31.44	19,165,270	13,166,610	6,344,540
砂町	東 雲	608,250	—	608,250	34.1	2.14	365,280	26,220	309,440
	東 雲 南	5,400,570	4,683,230	717,340	0.0	—	384,830	310,950	64,470
	新 砂	2,168,880	1,752,510	416,370	—	—	250,550	153,450	105,950
	新 木 場	172,070	122,350	49,720	—	0.00	81,980	13,970	73,680
	江 東	231,890	—	231,890	5.1	0.00	391,570	18,180	345,590
	若 洲	163,990	130,020	33,970	—	0.00	89,680	19,160	70,590
	豊 洲	626,470	626,470	—	0.0	0.00	114,670	56,110	58,630
	有明北雨水	510,930	—	510,930	15.8	0.37	429,020	27,020	390,230
	晴 海	304,760	—	304,760	3.8	0.00	185,800	7,010	178,790
	台場その1	573,380	573,380	—	—	—	184,475	185,005	※揚水用を含む
	台場その2	723,010	723,010	—	—	—	185,492	186,172	
	青海その1	389,060	389,060	—	—	—	231,247	232,297	
	青海その2	396,540	396,540	—	—	—	207,457	208,017	
	青海ふ頭	4,147,550	4,147,550	—	—	—	464,820	360,660	104,830
	有 明	157,600	157,600	—	—	—	58,570	14,881	43,969
	有明南その1	349,030	349,030	—	—	—	174,321	175,171	
	有明南その2	886,730	886,730	—	—	—	257,083	258,253	
	有明北その1	815,060	815,060	—	—	—	157,318	114,150	43,700
	有明北その2	679,760	679,760	—	—	—	114,030	114,030	※揚水用を含む
中 防 内 側	392,310	392,310	—	—	—	113,550	30,720	83,350	
小 計	19,697,840	16,824,610	2,873,230	58.8	2.51	4,441,743	2,511,426	1,873,219	
中川	東 金 町	3,014,990	—	3,014,990	53.3	1.65	1,545,190	310,300	1,188,780
	熊 の 木	10,802,800	—	10,802,800	90.5	6.17	2,062,400	991,670	1,252,506
	加 平	3,705,530	—	3,705,530	14.9	0.80	1,091,370	275,800	751,000
	小 計	17,523,320	0	17,523,320	158.7	8.62	4,698,960	1,577,770	3,192,286
小菅	本 田	9,888,670	6,067,840	3,820,830	73.4	5.42	1,839,970	811,950	981,970
	亀 有	2,700,940	1,566,550	1,134,390	20.5	0.94	577,820	175,160	383,420
	堀 切	8,205,560	4,990,400	3,215,160	13.7	1.07	901,640	413,290	433,890
	小 計	20,795,170	12,624,790	8,170,380	107.6	7.43	3,319,430	1,400,400	1,799,280
葛西	新 小 岩	15,906,880	10,103,040	5,803,840	86.5	6.86	1,873,540	707,320	1,148,990
	西 小 松 川	5,172,930	2,861,580	2,311,350	43.2	1.86	1,161,240	273,870	866,500
	東 小 松 川	42,067,600	25,738,460	16,329,140	111.4	13.58	3,850,190	2,193,790	1,586,650
	新 川	1,181,100	—	1,181,100	11.1	0.93	1,084,970	116,430	1,032,270
小 計	64,328,510	38,703,080	25,625,430	252.2	23.23	7,969,940	3,291,410	4,634,410	
みやぎ	新 田	1,870,560	1,175,410	695,150	1.2	—	429,380	238,640	165,750
	王 子	1,505,020	—	1,505,020	0.4	2.32	577,390	78,180	458,430
	神 谷	6,164,340	1,867,020	4,297,320	7.0	0.79	1,762,410	391,380	1,330,560
	小 計	9,539,920	3,042,430	6,497,490	8.6	3.11	2,769,180	708,200	1,954,740
浮間	志 村	320,470	—	320,470	5.8	0.53	280,200	16,390	276,770
	小 計	320,470	0	320,470	5.8	0.53	280,200	16,390	276,770
森ヶ崎	平 和 島	10,323,270	7,505,630	2,817,640	38.2	0.67	949,770	392,550	537,430
	鮫 洲	5,260,310	3,411,840	1,848,470	31.5	0.00	476,380	148,100	332,340
	浜 川	1,749,350	808,610	940,740	5.8	0.51	181,950	65,130	118,520
	東 海	478,750	478,750	—	—	0.00	117,050	55,390	62,990
	八 潮	2,668,910	2,668,910	—	2.4	0.00	332,400	193,240	141,370
	京 浜 島	507,130	507,130	—	—	0.00	124,120	53,920	61,690
	勝 島	5,638,270	5,314,410	323,860	18.1	0.00	2,262,590	356,360	1,831,070
	大 森 東	12,506,770	5,882,390	6,624,380	15.2	0.00	2,708,180	1,520,250	1,183,150
	城 南 島	472,800	472,800	—	—	—	119,195	29,100	48,985
小 計	39,605,560	27,050,470	12,555,090	111.2	1.18	7,271,635	2,814,040	4,317,545	
合 計	831,923,690	564,491,050	267,432,640	2506.8	373.74	123,799,607	72,665,021	51,671,348	
その他	成 城 排 水	85,501,760	85,501,760	—	82.1	0.00	68,026	—	52,160
総 合 計	917,425,450	649,992,810	267,432,640	2588.9	373.74	123,867,633	72,665,021	51,723,508	

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

(2) 全ポンプ所揚水量及び電力量と作業費の推移

過去5年間の揚水量、電力量、作業費の推移は次のとおりである。

年 度	揚水量 (m ³)	受電量 (kWh)	作業費 (円)	揚水量100m ³ 当り作業費 (円)
平成27	887,715,775	119,550,183	7,381,193,800	831.48
28	866,005,741	118,430,825	6,693,998,310	772.97
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

(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

(令和元年度)

施設名	区 分	受水量 (m ³)	沈砂量 (t)	しき量 (t)
成城	年 合 計	85,501,760	82.1	0.00
	日 最 大	871,490	----	----
	日 平 均	233,611	----	----

2-5-3 水再生センター・汚泥処理施設

(1) 下水処理量

(令和元年度)

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	227,718,510	19,551,020	210,737,260	200,224,660	-----	-----	6,991,360
	日最大	2,840,150	1,986,800	837,190	806,290	-----	-----	-----
	日平均	622,180	195,510	575,780	547,060	-----	-----	19,100
三 河 島	年合計	161,955,590	17,056,400	143,078,170	104,235,160	0	0	9,395,740
	日最大	2,306,000	533,200	461,190	356,250	0	0	-----
	日平均	442,500	123,600	390,920	284,800	0	0	25,670
東 尾 久	年合計	-----	-----	-----	-----	34,211,450	27,109,010	-----
	日最大	-----	-----	-----	-----	97,770	82,230	-----
	日平均	-----	-----	-----	-----	93,470	74,070	-----
砂 町	年合計	137,054,710	22,599,400	116,463,690	127,410,210	40,503,480	単独算出不能	9,709,210
	日最大	2,349,570	1,041,800	500,570	540,130	143,700	-----	-----
	日平均	374,470	207,330	318,210	348,120	110,670	-----	26,530
有 明	年合計	4,706,080	-----	-----	-----	5,239,550	3,930,130	140,670
	日最大	20,880	-----	-----	-----	22,960	19,610	-----
	日平均	12,860	-----	-----	-----	14,320	10,740	380
中 川	年合計	71,894,410	1,078,900	63,371,330	66,778,700	6,479,500	単独算出不能	2,391,710
	日最大	903,210	315,500	293,070	310,050	58,420	-----	-----
	日平均	196,433	67,430	173,146	182,455	17,704	-----	6,530
小 菅	年合計	82,607,840	10,280,540	63,934,160	59,091,950	-----	-----	2,414,590
	日最大	2,469,060	705,210	315,860	270,140	-----	-----	-----
	日平均	225,700	160,630	174,680	161,450	-----	-----	6,600
葛 西	年合計	122,276,640	19,843,920	116,844,260	101,880,400	-----	-----	5,311,700
	日最大	2,129,190	818,330	449,950	399,530	-----	-----	-----
	日平均	334,090	206,710	319,250	278,360	-----	-----	14,510
落 合	年合計	115,965,100	12,008,340	108,766,570	6,639,500	94,113,960	59,387,710	4,324,060
	日最大	1,200,240	723,940	474,750	217,200	331,960	246,400	-----
	日平均	316,840	122,530	297,180	18,140	257,140	162,260	11,810
中 野	年合計	21,115,910	-----	21,942,570	20,199,610	-----	-----	697,010
	日最大	80,810	-----	84,300	79,280	-----	-----	-----
	日平均	57,690	-----	59,950	55,190	-----	-----	1,900
み や ぎ	年合計	70,382,190	9,001,390	67,062,610	59,427,950	-----	-----	2,163,350
	日最大	980,860	444,720	254,630	237,230	-----	-----	-----
	日平均	192,300	82,580	183,230	162,370	-----	-----	5,910
新 河 岸	年合計	199,436,880	17,721,000	187,974,320	177,907,000	-----	-----	6,061,020
	日最大	3,109,130	992,100	986,850	955,000	-----	-----	-----
	日平均	544,910	239,470	513,590	486,100	-----	-----	16,560
浮 間	年合計	55,256,170	2,520,000	-----	-----	49,604,230	41,823,780	816,380
	日最大	1,988,020	402,310	-----	-----	260,460	228,800	-----
	日平均	150,970	74,120	-----	-----	135,530	114,270	2,230
森ヶ崎	年合計	440,143,080	54,444,800	381,611,910	388,266,300	40,778,900	単独算出不能	13,456,890
	日最大	7,035,520	3,769,900	1,487,030	1,497,400	137,400	-----	-----
	日平均	1,202,580	528,590	1,042,660	1,060,840	111,420	-----	36,770
計	年合計	1,710,513,110	186,105,710	1,481,786,850	1,312,061,440	270,931,070	132,250,630	63,873,690
	日平均	4,686,340	2,008,500	4,059,690	3,594,690	742,280	362,330	175,000

- (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	14,906,830	4,094,410	10,812,420
	日最大	715,940		
	日平均	40,729		
東 尾 久	年合計	385,100	97,910	287,190
	日最大	32,400		
	日平均	1,050		

(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

(令和元年度)

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	363.1	116.74	101.0	1,392,770	1,772,850	---
	日最大	---	---	---	73,027	8,878	---
	日平均	---	---	---	9,948	4,844	---
三 河 島	年合計	154.2	67.21	42.3	468,860	778,726	---
	日最大	---	---	---	12,309	3,012	---
	日平均	---	---	---	3,302	2,128	---
東 尾 久	年合計	---	---	---	---	---	47,485
	日最大	---	---	---	---	---	172
	日平均	---	---	---	---	---	130
砂 町	年合計	1,371.4	119.60	308.3	1,932,483	572,533	117,685
	日最大	---	---	---	68,751	6,826	628
	日平均	---	---	---	17,254	1,564	322
有 明	年合計	0.0	0.00	0.0	---	---	41,080
	日最大	---	---	---	---	---	196
	日平均	---	---	---	---	---	112
中 川	年合計	67.5	22.76	12.6	41,402	244,078	---
	日最大	---	---	---	8,595	1,328	---
	日平均	---	---	---	2,070	667	---
小 菅	年合計	119.4	49.39	0.0	332,210	343,335	---
	日最大	---	---	---	6,670	1,547	---
	日平均	---	---	---	3,800	938	---
葛 西	年合計	110.3	10.15	58.4	556,501	1,560,740	---
	日最大	---	---	---	26,696	10,183	---
	日平均	---	---	---	5,797	4,264	---
落 合	年合計	124.6	46.76	27.2	304,733	702,078	1,819
	日最大	---	---	---	18,103	2,557	8
	日平均	---	---	---	2,988	1,918	5
中 野	年合計	6.2	7.91	6.6	---	55,946	---
	日最大	---	---	---	---	232	---
	日平均	---	---	---	---	153	---
み や ぎ	年合計	120.6	67.73	0.0	384,480	421,823	---
	日最大	---	---	---	10,140	1,865	---
	日平均	---	---	---	3,076	1,153	---
新 河 岸	年合計	1,004.7	66.06	527.2	452,089	384,544	---
	日最大	---	---	---	23,699	1,976	---
	日平均	---	---	---	5,949	1,051	---
浮 間	年合計	131.0	13.96	0.0	164,785	---	102,546
	日最大	---	---	---	12,220	---	547
	日平均	---	---	---	2,497	---	280
森 ケ 崎	年合計	528.4	233.93	218.9	3,054,510	1,690,170	高級処理と 合わせて注入
	日最大	---	---	---	113,690	7,410	
	日平均	---	---	---	24,630	4,620	
南 プ ラ	年合計	1,129.8	294.47	0.0	---	---	---
	日最大	---	---	---	---	---	---
	日平均	---	---	---	---	---	---
計	年合計	5,231.2	1,116.7	1,302.5	9,084,823	8,526,823	310,615
	日平均	---	---	---	81,311	23,297	849

- (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

(令和元年度)

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	5,285,740	1,985,113	-----	東部スラッジプラント で脱水	-----	-----	-----
	日最大	19,690	8,960	-----		-----	-----	-----
	日平均	14,442	5,424	-----		-----	-----	-----
東部スラッジプラント	年合計	13,256,115	746,557	-----	250,623	-----	-----	763,242
	日最大	55,429	8,140	-----	1,072	-----	-----	3,311
	日平均	36,220	2,040	-----	680	-----	-----	2,090
葛西	年合計	11,921,060	1,568,780	-----	162,861	-----	-----	248,920
	日最大	56,840	9,950	-----	859	-----	-----	1,600
	日平均	32,570	4,290	-----	445	-----	-----	680
みやぎ	年合計	2,290,510	468,790	0	38,025	-----	-----	37,896
	日最大	10,450	2,270	-----	196	-----	-----	226
	日平均	6,260	1,620	-----	104	-----	-----	131
新河岸	年合計	6,882,070	909,381	-----	123,670	-----	-----	206,253
	日最大	27,950	5,023	-----	554	-----	-----	1,458
	日平均	18,803	2,485	-----	338	-----	-----	564
森ヶ崎	年合計	6,366,250	827,800	822,360	0	0	0	-----
	日最大	34,880	2,830	2,830	0	0	0	-----
	日平均	17,390	2,260	2,250	0	0	0	-----
南部スラッジプラント	年合計	15,221,890	2,845,790	-----	391,380	-----	-----	576,763
	日最大	48,560	11,700	-----	1,601	-----	-----	2,093
	日平均	41,590	7,780	-----	1,070	-----	-----	1,580
計	年合計	61,223,635	9,352,211	822,360	966,559	0	0	1,833,074
	日平均	167,275	25,899	2,250	2,637	0	0	5,045

(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 (m ³)	作業費 (円)	受水量100m ³ 当作業費 (円)
27	1,687,162,340	29,409,550,015	1,743
28	1,657,573,470	27,841,072,526	1,680
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

(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 (m ³)	高級・高度 処理水量 (m ³)	汚泥発生量 (m ³)	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)
27	1,687,162,340	1,599,204,240	61,999,830	675,751,660	280,795,630	257,451,910	205,492,374
28	1,657,573,470	1,608,704,150	61,532,940	665,114,740	284,783,230	256,942,110	203,070,528
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

(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 (m ³)	高級処理水量 (m ³)	汚泥発生量 (m ³)	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)
27	237,488,650	209,335,060	6,942,840	67,075,250	26,414,110	40,392,260	-
28	232,602,000	214,436,710	6,972,680	68,846,420	27,332,840	39,050,470	-
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	-

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 (m ³)	高級処理水量 (m ³)	汚泥発生量 (m ³)	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)
27	154,428,820	137,670,260	9,546,130	45,177,240	35,746,050	18,070,430	-
28	149,391,450	138,500,010	9,626,920	45,685,220	37,020,980	18,200,380	-
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	-

(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 (m ³)	高級処理水量 (m ³)	汚泥発生量 (m ³)	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)
27	141,436,830	160,523,340	9,810,740	114,516,870	43,960,780	25,868,390	2,974,680
28	135,846,490	157,318,710	10,189,300	115,654,980	45,020,670	27,698,750	2,789,410
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

- (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)
27	-	-	-	砂町を含む	-	-	60,631,980
28	-	-	-	砂町を含む	-	-	60,638,390
29	-	-	-	砂町を含む	-	-	61,988,680
30	-	-	-	砂町を含む	-	-	61,629,903
1	-	-	-	砂町を含む	-	-	62,581,320

有明水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高度処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
27	5,555,560	5,779,470	142,040	6,292,520	4,325,710	1,816,630	-
28	5,671,270	5,908,810	179,530	6,572,360	4,201,960	1,916,430	-
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	-

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)
27	66,214,370	64,112,410	2,341,910	23,041,730	12,368,900	10,543,280	-
28	68,878,100	67,864,050	2,230,950	22,596,330	11,844,340	10,506,360	-
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	-

（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)
27	83,531,110	65,909,720	3,023,760	22,159,180	12,220,120	9,633,480	-
28	77,450,380	63,400,900	2,516,730	22,588,560	12,537,470	9,361,410	-
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	-

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)
27	113,990,190	115,657,100	4,918,610	64,151,600	22,810,790	21,031,630	24,783,010
28	121,567,450	125,752,940	5,107,430	62,464,400	22,094,690	20,920,920	22,903,610
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

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)
27	127,473,500	118,148,190	2,569,940	33,964,100	14,505,550	19,993,470	-
28	122,015,830	114,828,690	2,390,060	34,759,750	15,528,670	19,660,080	-
29	122,522,540	112,996,440	2,624,660	34,474,830	15,354,150	19,452,400	-
30	109,512,000	103,604,730	4,341,310	33,169,660	14,811,340	18,587,650	-
1	115,965,100	108,766,570	4,324,060	32,970,320	15,236,130	18,106,330	-

(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)
27	9,488,450	9,371,390	263,030	6,223,520	3,676,420	2,523,960	-
28	9,234,380	9,108,890	276,220	6,505,170	4,021,180	2,476,310	-
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	-

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)
27	68,599,380	67,304,370	2,283,250	39,265,410	16,062,920	11,893,120	12,627,860
28	67,216,490	65,482,760	2,087,450	37,263,250	16,268,710	11,484,120	11,134,940
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

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)
27	194,807,340	185,786,310	4,230,500	72,457,630	30,233,020	28,735,400	18,001,630
28	188,888,850	187,444,710	3,667,210	71,457,420	31,392,500	27,431,300	17,207,330
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

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)
27	51,883,020	48,449,370	799,420	19,036,730	11,236,920	7,478,140	-
28	50,790,100	47,588,800	750,720	18,984,560	10,935,620	7,599,660	-
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	-

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)
27	420,622,630	411,157,250	15,127,660	76,064,940	37,604,450	59,471,720	10,006,210
28	415,769,250	411,068,170	15,537,740	73,939,500	36,547,630	60,635,920	10,781,540
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

(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)
27	-	-	-	76,569,240	-	-	76,467,004
28	-	-	-	67,610,220	-	-	77,615,308
29	-	-	-	70,668,500	-	-	78,173,437
30	-	-	-	72,187,960	-	-	80,128,471
1	-	-	-	66,821,840	-	-	74,094,756

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)
27	276,100	-	-	5,037,100	4,882,960	-	-
28	190,900	-	-	5,224,700	5,064,240	-	-
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	-	-

(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)
27	11,366,390	-	-	4,718,600	4,746,930	-	-
28	12,060,530	-	-	4,961,900	4,971,730	-	-
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	-	-

(注) 汚水・雨水ポンプ稼働実績

(5) 脱水汚泥焼却量

(令和元年度 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	212,344	6,668
	日最大	958	---
	日平均	580	18.2
葛西水再生センター	年合計	162,861	5,197
	日最大	859	---
	日平均	445	14.2
みやぎ水再生センター	年合計	38,025	1,115
	日最大	196	---
	日平均	104	3.0
新河岸水再生センター	年合計	123,670	3,341
	日最大	554	---
	日平均	338	9.1
南部スラッジプラント	年合計	391,380	12,305
	日最大	1,601	---
	日平均	1,070	33.6
計	年合計	928,280	28,626
	日平均	2,537	78.1

(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)

(令和元年度 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	19,211	0.0	12,088	610
	日平均	131.6	0.0	116.2	5.9

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

(令和元年度平均)

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	生水	┌ 本系	7.0~7.4	170	220
		└ 東系	6.9~7.7	160	190
	処理水	┌ 本系	6.4~7.0	6	13
		└ 東系	5.9~6.5	2	8
三河島水再生センター (東尾久浄化センター)	生水	┌ 浅草幹線	7.1~7.6	120	180
		藍染川幹線	7.0~7.5	150	180
		└ 尾久幹線	6.9~7.6	78	140
	処理水	総合	6.8~7.5	5	13
	高度処理水	東尾久 浄化センター	6.6~7.0	1未満	4
砂町水再生センター	生水	7.2~7.5	120	170	
	処理水	6.5~7.3	2	6	
有明水再生センター	生水	7.2~7.9	160	150	
	高度処理水	6.5~7.1	1未満	1未満	
中川水再生センター	生水	7.2~7.6	120	170	
	処理水	6.7~7.2	1	3	
小菅水再生センター	生水	┌ 西系	6.8~7.4	38	98
		└ 東系	6.8~8.1	53	100
	処理水	┌ 西系	6.5~7.0	1	3
		└ 東系	6.6~6.9	1未満	2
葛西水再生センター	生水	6.5~7.3	50	120	
	処理水	6.3~6.7	2	3	
落合水再生センター	生水	┌ 超低段	7.4~8.0	180	270
		└ 高段	7.6~8.3	150	180
	高度処理水	6.3~6.7	0.1未満	1	
中野水再生センター	生水	7.4~8.1	130	140	
	処理水	6.1~6.9	1	2	
みやぎ水再生センター	生水	┌ 石神井幹線	7.4~7.7	170	170
		└ 飛鳥山幹線	7.0~7.6	110	190
	処理水	┌ 西系	6.4~6.7	2	4
		└ 東系	6.3~6.8	3	3
新河岸水再生センター	生水	┌ 浮間・練馬幹線	7.1~7.5	140	180
		└ 蓮根幹線	7.1~7.3	130	130
	処理水	6.2~6.7	2	7	
浮間水再生センター	生水	6.5~7.2	71	160	
	高度処理水	6.2~6.7	1未満	1	
森ヶ崎水再生センター	生水	┌ 大森系	6.9~7.6	96	130
		└ 大田系	7.0~7.2	120	110
	処理水	┌ 西系	6.5~6.9	1	3
		└ 東系	6.4~6.6	3	6

(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)

(令和元年度平均)

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)	23.9		24.4	24.4	24.2
透視度 (度)	4	4	6	5.5	75
pH (-)	7.0~7.4				6.4~7.0
BOD	220	270	150	140	13
COD	110	120	77	78	13
浮遊物質	170	200	41	36	6
蒸発残留物	800	790	650	730	890
強熱減量	330	360	210	220	210
溶解性物質	630	590	610	690	880
塩化物イオン	190				310
ヘキサン抽出物質	32				1未満
フェノール類	0.1未満				0.1未満
銅	0.1未満				0.1未満
亜鉛	0.1				0.1未満
溶解性鉄	0.2				0.1
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満
全クロム	0.1未満				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)					200
全窒素	47.4	46.9	44.9	46.5	16.3
アンモニア性窒素	35.4		35.1	37.2	5.4
亜硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.6
硝酸性窒素	0.1未満		0.1	0.1未満	10.5
有機性窒素					
全りん	4.7	5.3	4.7	4.1	0.7
りん酸性りん	2.6	3.0	3.2	2.7	0.4
カドミウム	0.003未満				0.003未満
シアン	0.1未満				0.1未満
有機りん	0.1未満				0.1未満
鉛	0.01未満				0.01未満
六価クロム	0.05未満				0.05未満
ヒ素	0.01未満				0.01未満
総水銀	0.0005未満				0.0005未満
アルキル水銀	検出せず				検出せず
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
ふっ素	0.2未満				0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満				0.05未満
アンモニア等化合物					13.3

(単位: mg/L)

[2-2] 芝浦水再生センター通日試験（東系）

（令和元年度平均）

試料名	生水	沈殿下水	処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	入口 (東系)	出口 (東系)	(東系)
水温 (°C)	24.3	24.5	24.3
透視度 (度)	4.5	6.5	100
pH (-)	6.9~7.7		5.9~6.5
BOD	190	110	8
COD	110	72	11
浮遊物質	160	47	2
蒸発残留物	900	750	700
強熱減量	320	210	170
溶解性物質	740	700	700
塩化物イオン	240		260
ヘキサン抽出物質			1未満
フェノール類			0.1未満
銅			0.1未満
亜鉛			0.1未満
溶解性鉄			0.1未満
溶解性マンガン			0.1未満
全クロム			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)			130
全窒素	44.5	41.0	16.2
アンモニア性窒素	33.3	32.5	2.4
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1	0.6
硝酸性窒素	0.1未満	0.2	12.6
有機性窒素			
全りん	4.3	3.8	0.3
りん酸性りん	2.5	2.4	0.1
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
PCB			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
アゾニア等化合物			14.2

(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)

(令和元年度平均)

試料名	生下水	生下水	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)			23.9			23.9	
透視度 (度)	5.5	4.5	7	75		7	95
pH (-)	6.9~7.6	7.0~7.5	7.0~7.4	6.7~7.1		7.0~7.4	6.6~6.9
BOD	140	180	100	19		100	6
COD	78	96	59	12		57	9
浮遊物質	78	150	31	6		28	2
蒸発残留物	500	600	460	370		460	390
強熱減量	230	270	170	90		160	110
溶解性物質	420	450	430	360		430	390
塩化物イオン	53	83	72	77		85	82
ヘキサン抽出物質		26					
フェノール類		0.1未満					
銅		0.1未満					
亜鉛		0.1未満					
溶解性鉄		0.2					
溶解性マンガン		0.1未満					
全クロム		0.1未満					
大腸菌群数 (個/cm ³)	280,000	220,000					
全窒素	32.3	38.5	31.9	15.2		33.8	12.2
アンモニア性窒素	21.6	25.3	24.0	7.0		25.3	0.8
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.8		0.1未満	0.3
硝酸性窒素	0.1未満	0.1	0.1未満	4.9		0.1未満	10.0
有機性窒素							
全りん	3.2	3.7	2.9	0.3		3.0	0.2
りん酸性りん	1.9	1.7	1.7	0.1未満		1.8	0.1未満
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					
PCB		0.0005未満					
トリクロロエチレン		0.01未満					
テトラクロロエチレン		0.01未満					
ジクロロメタン		0.01未満					
四塩化炭素		0.001未満					
1,2-ジクロロエタン		0.001未満					
1,1-ジクロロエチレン		0.01未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.01未満					
1,1,1-トリクロロエタン		0.1未満					
1,1,2-トリクロロエタン		0.001未満					
1,3-ジクロロプロペン		0.001未満					
チウラム		0.006未満					
シマジン		0.003未満					
チオベンカルブ		0.02未満					
ベンゼン		0.01未満					
セレン		0.01未満					
ほう素		0.2未満					
ふっ素		0.2未満					
1,4-ジオキサン		0.05未満					
アミン等化合物							

(単位: mg/L)

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

（令和元年度平均）

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)		23.8			23.6	23.4
透視度 (度)	4.5	7	85	80	75	100
pH (-)	7.1~7.6	6.9~7.4	6.6~7.1	6.8~7.3	6.8~7.5	6.6~7.0
BOD	180	100	12	18	13	4
COD	89	58	11	11	12	8
浮遊物質	120	25	6	6	5	1未満
蒸発残留物	580	480	430	410	390	410
強熱減量	260	160	120	100	100	120
溶解性物質	460	460	420	400	390	410
塩化物イオン	80	86	95	93	86	87
ヘキサン抽出物質					1未満	1未満
フェノール類					0.1未満	0.1未満
銅					0.1未満	0.1未満
亜鉛					0.1未満	0.1未満
溶解性鉄					0.1未満	0.1未満
溶解性マンガン					0.1未満	0.1未満
全クロム					0.1未満	0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	200,000				30	45
全窒素	36.8	33.4	15.0	17.6	16.6	16.3
アンモニア性窒素	24.7	25.8	2.5	8.8	7.2	3.2
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.8	1.1	1.0	0.1
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	10.4	6.5	6.7	12.3
有機性窒素						
全りん	3.8	3.1	0.3	0.3	0.3	0.1
りん酸性りん	2.1	2.0	0.1	0.1未満	0.1	0.1
カドミウム					0.003未満	0.003未満
シアン					0.1未満	0.1未満
有機りん					0.1未満	0.1未満
鉛					0.01未満	0.01未満
六価クロム					0.05未満	0.05未満
ヒ素					0.01未満	0.01未満
総水銀					0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀					検出せず	検出せず
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	0.2未満
1,4-ジオキサン					0.05未満	0.05未満
アミン等化合物					10.6	13.7

(単位: mg/L)

(4) 砂町水再生センター通日試験

(令和元年度平均)

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	4.5	10	100	100	100	95
pH (-)	7.2~7.5						6.5~7.3
BOD	170	280	82	5	3	3	6
COD	95	140	54	10	9	10	10
浮遊物質	120	250	37	2	1	2	2
蒸発残留物	1,300	1,300	1,000	990	980	1,000	1,000
強熱減量	350	440	160	180	180	170	170
溶解性物質	1,200	1,100	960	990	980	1,000	1,000
塩化物イオン	440			370	370	390	380
ヘキサン抽出物質	30						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						0.1
全クロム	0.1未満						0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	170,000			790		260	390
全窒素	31.1	34.3	25.3	9.4	7.0	12.5	9.7
アンモニア性窒素	22.3	19.2	17.6	0.8	0.4	0.3	1.0
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.1未満	0.3
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7.8	6.3	11.9	8.2
有機性窒素							
全りん	3.9	9.7	6.6	1.4	1.2	0.6	1.2
りん酸性りん	2.3	5.6	4.8	1.3	1.1	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						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	0.4						0.3
ふっ素	0.2						0.2
1,4-ジオキサン	0.05未満						0.05未満
アンモニア等化合物							8.9

(単位: mg/L)

(5) 有明水再生センター通日試験

(令和元年度平均)

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)	25		24.9			25.2
透視度 (度)	5	5	8	100	100	100
pH (-)	7.2~7.9	6.9~7.5	6.9~7.5	5.7~6.7	5.7~7.0	6.5~7.1
BOD	150	140	79	5	1	1未満
COD	99	91	58	12	9	9
浮遊物質	160	140	32	3	0.3	1未満
蒸発残留物	680	680	570	480	480	480
強熱減量	290	280	180	110	110	110
溶解性物質	520	540	540	480	480	480
塩化物イオン	120					120
ヘキサン抽出物質	14					1未満
フェノール類	0.1未満					0.1未満
銅	0.1未満					0.1未満
亜鉛	0.1					0.1
溶解性鉄	0.1					0.1
溶解性マンガン	0.1未満					0.1未満
全クロム	0.1未満					0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	210,000			590	84	3
全窒素	44.1	40.8	37.4	8.5	8.4	8.4
アンモニア性窒素	32.2	30.0	28.8	0.3	0.3	0.3
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6.9	7.4	7.4
有機性窒素						
全りん	4.4	4.3	3.6	0.2	0.2	0.2
りん酸性りん	2.4	2.2	2.2	0.1未満	0.1	0.1
カドミウム	0.003未満					0.003未満
シアン	0.1未満					0.1未満
有機りん	0.1未満					0.1未満
鉛	0.01未満					0.01未満
六価クロム	0.05未満					0.05未満
ヒ素	0.01未満					0.01未満
総水銀	0.0005未満					0.0005未満
アルキル水銀	検出せず					検出せず
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-ジクロロプロパン	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					0.2
1,4-ジオキサン	0.05未満					0.05未満
アゾニア等化合物						7.6

(単位: mg/L)

(6) 中川水再生センター通日試験

(令和元年度平均)

試料名	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
水温 (°C)		22.4	22.7
透視度 (度)	5.5	9	100
pH (-)	7.2~7.6	6.9~7.3	6.7~7.2
BOD	170	100	3
COD	89	56	8
浮遊物質	120	33	1
蒸発残留物	510	410	310
強熱減量	260	180	100
溶解性物質	390	380	310
塩化物イオン	60		57
ヘキサン抽出物質	26		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)	140,000		190
全窒素	27.8	22.5	5.4
アンモニア性窒素	21.8	21.1	0.6
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	4.6
有機性窒素			
全りん	3.2	2.5	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
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		0.2未満
ふっ素	0.2		0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アンモニア等化合物			5.0

(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)

(令和元年度平均)

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)		22.3	22.2
透視度 (度)	8.5	8.5	100
pH (-)	6.8~7.4	6.8~7.3	6.5~7.0
BOD	98	99	3
COD	59	55	9
浮遊物質	38	30	1
蒸発残留物	490	490	370
強熱減量	180	170	80
溶解性物質	450	460	370
塩化物イオン	83		77
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	0.4		0.1未満
溶解性マンガン	0.1		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	150,000		55
全窒素	24.2	23.6	7.6
アンモニア性窒素	17.3	17.5	2.2
亜硝酸性窒素	0.1	0.1未満	0.5
硝酸性窒素	0.1	0.1	4.4
有機性窒素			
全りん	2.8	2.8	0.2
りん酸性りん	1.8	1.8	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
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		0.2未満
ふっ素	0.2		0.2
1,4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アモニア等化合物			5.8

(単位: mg/L)

[7-2] 小菅水再生センター通日試験（東系）

（令和元年度平均）

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	21.9
透視度 (度)	7.5	9	100
pH (-)	6.8~8.1	6.9~7.3	6.6~6.9
BOD	100	81	2
COD	62	53	8
浮遊物質	53	24	1未満
蒸発残留物	540	530	400
強熱減量	190	170	90
溶解性物質	490	510	400
塩化物イオン	95		88
ヘキサン抽出物質			1未満
フェノール類			0.1未満
銅			0.1未満
亜鉛			0.1未満
溶解性鉄			0.1未満
溶解性マンガン			0.1未満
全クロム			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	140,000		5
全窒素	24.9	23.9	7.8
アンモニア性窒素	18	18.4	0.9
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1	0.2
硝酸性窒素	0.1	0.1未満	6.3
有機性窒素			
全りん	3.0	2.9	0.1
りん酸性りん	1.9	1.9	0.1未満
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
PCB			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
1,4-ジオキサン			0.05未満
アミン等化合物			6.9

(単位: mg/L)

(8) 葛西水再生センター一通日試験

(令和元年度平均)

試料名	生下水	生下水	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)	7	5	7.5	100
pH (-)	6.5~7.3	6.5~7.1	6.4~7.1	6.3~6.7
BOD	120	210	120	3
COD	68	140	66	9
浮遊物質	50	240	38	2
蒸発残留物	610	820	600	470
強熱減量	200	370	230	150
溶解性物質	560	580	560	470
塩化物イオン	130			120
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	0.4			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	130,000			9
全窒素	24.7	31.5	21.7	8.9
アンモニア性窒素	17.9	17.1	16.8	0.3
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1	8.3
有機性窒素				
全りん	2.7	6.0	4.3	0.9
りん酸性りん	1.5	3.2	3.0	0.8
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
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			0.2
ふっ素	0.2			0.2
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アミン等化合物				8.5

(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)

(令和元年度平均)

試料名	生下水	生下水	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)	23.5		22.8	
透視度 (度)	4.5		7.5	95
pH (-)	7.4~8.0			6.3~6.5
BOD	270		130	3
COD	110		57	9
浮遊物質	180	220	44	3
蒸発残留物	510	540	360	310
強熱減量	280	320	150	110
溶解性物質	330	320	320	310
塩化物イオン	49	43	48	48
ヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 亜鉛				
溶解性鉄 溶解性マンガン 全クロム				
大腸菌群数 (個/cm ³)	180,000			700
全窒素	38.1	45.3	28.6	13.9
アンモニア性窒素	22.9		19.8	0.6
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1
硝酸性窒素	0.3	0.7	0.4	12.2
有機性窒素				
全りん	4.3	5.5	3.5	2.2
りん酸性りん	2.3	3.0	2.3	2.0
カドミウム シアン 有機りん 鉛				
六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB				
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン				
チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン				
ほう素 ふっ素 1,4-ジオキサン アンモニア等化合物				

(単位: mg/L)

[9-2] 落合水再生センター通日試験（北系・高度処理水）

（令和元年度平均）

試料名	生下水	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)	23.4			24.1
透視度 (度)	5	9	95	100
pH (-)	7.6~8.3		6.2~6.7	6.3~6.7
BOD	180	94	8	1
COD	97	53	9	7
浮遊物質	150	33	3	1未満
蒸発残留物	480	340	280	310
強熱減量	260	150	90	110
溶解性物質	330	310	280	310
塩化物イオン	47	44	46	48
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	0.1			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)	180,000		560	22
全窒素	33.8	28.7	12.2	13.6
アンモニア性窒素	21.8	19.7	1.3	0.2
亜硝酸性窒素	0.1	0.1未満	0.4	0.1未満
硝酸性窒素	0.3	0.4	9.8	12.8
有機性窒素				
全りん	3.4	3.1	1.6	2
りん酸性りん	1.7	2.0	1.4	1.9
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
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
アミン等化合物				13.0

（単位：mg/L）

(10) 中野水再生センター通日試験

(令和元年度平均)

試料名	生水	沈殿下水	処理水
	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
水温 (°C)		23.1	22.9
透視度 (度)	5.5	9.5	100
pH (-)	7.4~8.1	7.1~7.5	6.1~6.9
BOD	140	78	2
COD	98	57	7
浮遊物質	130	28	1
蒸発残留物	460	340	250
強熱減量	250	140	80
溶解性物質	330	310	250
塩化物イオン	47	46	44
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	0.1		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)	190,000		110
全窒素	32.6	28.9	10.1
アンモニア性窒素	21.1	21.2	0.2
亜硝酸性窒素	0.1	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0.1	0.1	9.7
有機性窒素			
全りん	3.2	2.7	0.4
りん酸性りん	1.6	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			9.9

(単位: mg/L)

(11) みやぎ水再生センター通日試験

[11-1] みやぎ水再生センター通日試験 (西系)

(令和元年度平均)

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)			23.5	23.5
透視度 (度)	5	6.5	8	100
pH (-)	7.4~7.7	7.0~7.6	6.8~7.3	6.4~6.7
BOD	170	140	100	4
COD	100	70	53	8
浮遊物質	170	89	34	2
蒸発残留物	520	450	390	310
強熱減量	260	190	150	70
溶解性物質	350	360	360	310
塩化物イオン	53			53
ヘキサン抽出物質	17			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.3			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)			140,000	390
全窒素	30.3	26.9	25.7	8.8
アンモニア性窒素	20.1	18.8	20.3	1.6
亜硝酸性窒素	0.2	0.1	0.1未満	0.3
硝酸性窒素	0.2	0.2	0.1	6.6
有機性窒素				
全りん	3.3	3.2	2.9	0.1
りん酸性りん	1.2	1.6	1.8	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
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
アミン等化合物				7.5

(単位: mg/L)

【11-2】 みやぎ水再生センター通日試験（東系）

（令和元年度平均）

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)			23.6	23.9
透視度 (度)	5.5	6.5	7.5	95
pH (-)	7.0~7.6	7.1~7.4	6.9~7.2	6.3~6.8
BOD	190	150	130	3
COD	90	73	57	9
浮遊物質	110	100	41	3
蒸発残留物	490	480	430	310
強熱減量	250	200	170	70
溶解性物質	380	380	390	310
塩化物イオン	51			58
ヘキサン抽出物質				1未満
フェノール類				0.1未満
銅				0.1未満
亜鉛				0.1未満
溶解性鉄				0.1
溶解性マンガン				0.1未満
全クロム				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)			160,000	280
全窒素	28.7	25.5	23.6	8.2
アンモニア性窒素	21.5	17.2	17.5	1.7
亜硝酸性窒素	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1	5.8
有機性窒素				
全りん	3.2	3.5	3.2	0.7
りん酸性りん	1.5	1.9	2.0	0.5
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
PCB				0.0005未満
トリクロロエチレン				0.01未満
テトラクロロエチレン				0.01未満
ジクロロメタン				0.01未満
四塩化炭素				0.001未満
1,2-ジクロロエタン				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン				0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン				0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン				0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン				0.001未満
1,3-ジクロロプロペン				0.001未満
チウラム				0.006未満
シマジン				0.003未満
チオベンカルブ				0.02未満
ベンゼン				0.01未満
セレン				0.01未満
ほう素				0.2未満
ふっ素				0.2未満
1,4-ジオキサン				0.05未満
アモニア等化合物				6.7

(単位: mg/L)

(12) 新河岸水再生センター通日試験

(令和元年度平均)

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)				22.8	22.2
透視度 (度)	5.5	5.5	5.5	12	100
pH (-)	7.1~7.5	7.1~7.3	7.0~7.4	7.0~7.3	6.2~6.7
BOD	180	130	140	60	7
COD	84	84	83	44	8
浮遊物質	140	130	130	21	2
蒸発残留物	440	410	420	320	270
強熱減量	220	220	220	110	90
溶解性物質	300	280	290	300	270
塩化物イオン	52	49			49
ヘキサン抽出物質	13				1未満
フェノール類	0.1未満				0.1未満
銅	0.1未満				0.1
亜鉛	0.1未満				0.1未満
溶解性鉄	0.2				0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満
全クロム	0.1未満				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)					430
全窒素	25.8	28.3	29.0	24.7	12.3
アンモニア性窒素	14.6	17.5	18.0	17.7	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	0.2	0.1	9.4
有機性窒素					
全りん	4.1	3.0	3.1	2.6	1.3
りん酸性りん	2.3	1.2	1.3	1.6	1.2
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
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				0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満				0.05未満
アゾニア等化合物					10.1

(単位: mg/L)

(13) 浮間水再生センター通日試験

(令和元年度平均)

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	
水温 (°C)			23.6		22.9	
透視度 (度)	7		9.0		100	
pH (-)	6.5~7.2		6.6~7.2		6.2~6.7	
BOD	160		130		1	
COD	71		55		8	
浮遊物質	71		29		1未満	
蒸発残留物	430		380		300	
強熱減量	200		150		100	
溶解性物質	360		350		300	
塩化物イオン	58		57		54	
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	0.4				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				41	
全窒素	27.2		25.6		8.6	
アンモニア性窒素	18.3		19.0		0.1	
亜硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満		0.1未満	
硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満		8.0	
有機性窒素						
全りん	2.8		2.6		0.1	
りん酸性りん	1.6		1.6		0.1未満	
カドミウム	0.003未満				0.003未満	
シアン	0.1未満				0.1未満	
有機りん	0.1未満				0.1未満	
鉛	0.01未満				0.01未満	
六価クロム	0.05未満				0.05未満	
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)

(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)

(令和元年度平均)

試料名	生下水	生下水	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)			25.0	25.1
透視度 (度)	5.5	5.5	7.5	100
pH (-)	6.9~7.6	7.0~7.6	6.8~7.3	6.5~6.9
BOD	130	130	88	3
COD	74	74	52	7
浮遊物質	96	100	33	1
蒸発残留物	500	510	420	350
強熱減量	230	240	160	110
溶解性物質	400	410	390	350
塩化物イオン	71	72	71	69
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	0.3			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)				21
全窒素	29.9	29.6	28.1	11.3
アンモニア性窒素	22.2	22.1	21.6	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
有機性窒素				
全りん	3.3	3.2	2.9	0.8
りん酸性りん	1.8	1.8	1.7	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
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				10.2

(単位: mg/L)

[14-2] 森ヶ崎水再生センター通日試験（東系）

（令和元年度平均）

試料名	生下水	生下水	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)			25.6	25.6
透視度 (度)	5	4.5	7.5	95
pH (-)	7.0~7.2	7.0~7.2	6.9~7.2	6.4~6.6
BOD	110	150	83	6
COD	68	76	49	8
浮遊物質	120	110	27	3
蒸発残留物	430	520	420	350
強熱減量	220	230	150	110
溶解性物質	310	410	390	350
塩化物イオン	44	77	75	70
ヘキサン抽出物質				1未満
フェノール類				0.1未満
銅				0.1未満
亜鉛				0.1未満
溶解性鉄				0.1未満
溶解性マンガン				0.1未満
全クロム				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)				140
全窒素	26.8	28.9	26.4	11.0
アンモニア性窒素	18.0	19.7	19.7	0.2
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9.9
有機性窒素				
全りん	3.0	4.9	4.3	1.6
りん酸性りん	1.4	3.1	3.1	1.5
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
PCB				0.0005未満
トリクロロエチレン				0.01未満
テトラクロロエチレン				0.01未満
ジクロロメタン				0.01未満
四塩化炭素				0.001未満
1,2-ジクロロエタン				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン				0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン				0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン				0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン				0.001未満
1,3-ジクロロプロペン				0.001未満
チウラム				0.006未満
シマジン				0.003未満
チオベンカルブ				0.02未満
ベンゼン				0.01未満
セレン				0.01未満
ほう素				0.2未満
ふっ素				0.2未満
1,4-ジオキサン				0.05未満
アモニア等化合物				10.2

(単位：mg/L)

2-5-5 汚泥・廃液・ガス試験

(1) 濃縮

(令和元年度平均)

水再生センター名			砂町					葛西			
濃縮方法			重力	重力	調整槽	遠心	ベルト	重力	遠心	ベルト (送泥)	ベルト (余剰)
			(砂町)	(東プラ)	(東プラ)	(東プラ)	(東プラ)				
投入	固形物濃度	%	0.72	0.60	0.50	0.50	1.3	0.32	0.70	1.4	0.51
	有機分比	%	73	76	80	70	84	79	76	85	78
濃縮	固形物濃度	%	1.7	1.9	1.3	4.3	4.2	2.1	-	3.6	4.2
	温度	°C	23.7	-	-	-	-	22.5	23.3	23.6	23.4
汚泥	pH		-	-	-	-	-	4.8~6.2	-	4.9~6.4	5.2~6.4
	廃液浮遊物濃度	mg/L	150	85	1,200	320	350	800	-	76	30

水再生センター名			みやぎ			新河岸		森ヶ崎			
濃縮方法			重力	重力	浮上	重力	機械	重力	遠心	重力	遠心
			2号	3号				(森ヶ崎)	(森ヶ崎)	(南プラ)	(南プラ)
投入	固形物濃度	%	-	0.57	0.51	0.63	0.49	0.56	0.58	0.66	0.65
	有機分比	%	-	89	82	88	86	97	81	87	83
濃縮	固形物濃度	%	-	2.4	2.4	3.2	4.1	3.4	4.1	2.1	4.4
	温度	°C	-	22.1	22.2	22.6	22.8	23.6	-	24.0	25.5
汚泥	pH		-	5.1~6.6	5.6~6.6	5.0~6.0	5.6~6.6	4.9~6.0	-	4.7~6.6	4.7~7.1
	廃液浮遊物濃度	mg/L	-	170	150	1,490	1,110	330	520	350	660

(2) 脱水・焼却

(令和元年度平均)

水再生センター名		砂町		葛西				
脱水方法		遠心(東プラ)	トルネード(東プラ)	遠心(焼却炉1号用)	ベルトプレス	遠心	二重円筒加圧	
脱	投入固形物濃度	%	2.6	2.9	2.4	2.2		
	投入有機分比	%	84	87	83			
	汚泥溶解性物質	mg/L	-	-	-			
	汚泥アルカリ度	mg/L	-	-	110			
	粗浮遊物	%	27	35	40			
水	ケ含有水率	%	76.0	75.2	76.4	78.4	77.3	80.3
	有機分比	%	86	89	84	85	84	84
	無機分比	%	14	11	16	15	16	16
	廃浮遊物質	mg/L	660	250	1400	60	3,000	600
	液pH		5.5~6.7	4.9~6.4	4.6~6.9			
焼却	洗煙排水 pH		5.2~6.5		4.4~6.5			
	洗煙排水温度	℃	51.2		41.3			
	洗煙排水浮遊物質	mg/L	12		14			

水再生センター名		みやぎ	新河岸		森ヶ崎	
脱水方法		ベルトプレス	遠心(3号~9号)	遠心(新3号)	遠心(南プラ)	
脱	投入固形物濃度	%	2.2	3.1	3.3	
	投入有機分比	%	86	88	85	
	汚泥溶解性物質	mg/L	2,000	3,100	-	
	汚泥アルカリ度	mg/L	-	-	-	
	粗浮遊物	%	36	38	27	
水	ケ含有水率	%	72.4	76.0	75.9	75.9
	有機分比	%	89	89	91	85
	無機分比	%	11	11	9	15
	廃浮遊物質	mg/L	90	590	300	490
	液pH		-	5.4~6.6	5.8~6.6	5.2~6.8
焼却	洗煙排水 pH		6.1~6.7	6.6~7.0	6.4~7.5	6.1~7.6
	洗煙排水温度	℃	33.1	45.9	49.1	50.6
	洗煙排水浮遊物質	mg/L	6	13	8	5

(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

(令和元年度平均)

水再生センター名		森ヶ崎		
消 化	消化温度	℃	51.0	
	投入汚泥	固形物濃度	%	2.9
		有機分比	%	88
		無機分比	%	12
		蒸発残留物	%	3.2
	消化汚泥	固形物濃度	%	1.2
		有機分比	%	67
		蒸発残留物	%	1.5
	消 化 ガ ス	脱硫器入口硫化水素	ppm	1,400
		脱硫器出口硫化水素	ppm	1未満
メタン比率		%	56	
二酸化炭素比率		%	42	
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

(令和元年度平均)

水再生センター名	項目 汚濁負荷量実測値 (kg/日)	総量規制基準値 (kg/日)
芝浦	5,390	16,600
三河島	3,460	12,300
砂町	3,150	13,160
有明	100	450
中川	1,350	4,500
小菅	1,290	5,000
葛西	2,290	8,000
落合	1,830	6,750
中野	380	2,000
みやぎ	1,220	7,000
新河岸	3,350	13,400
浮間	820	3,300
森ヶ崎	7,540	30,800

(2) 全窒素汚濁負荷量

(令和元年度平均)

水再生センター名	項目 汚濁負荷量実測値 (kg/日)	総量規制基準値 (kg/日)
芝浦	7,660	20,750
三河島	4,940	16,625
砂町	3,080	19,740
有明	80	450
中川	1,080	5,625
小菅	1,180	6,250
葛西	2,340	12,000
落合	3,220	11,250
中野	550	2,500
みやぎ	1,320	8,750
新河岸	5,390	20,100
浮間	940	2,475
森ヶ崎	10,420	43,800

(3) 全りん汚濁負荷量

(令和元年度平均)

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	161	2,075
三河島	101	1,188.5
砂町	397	1,914
有明	1.7	39
中川	62	562.5
小菅	33	505
葛西	300	1,200
落合	493	1,125
中野	20	250
みやぎ	94	875
新河岸	614	2,010
浮間	20	214.5
森ヶ崎	1,568	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	R1.5.17	0.000085	1
	2号炉	R1.6.14	0.00012	1
	3号炉	R1.7.10	0.0000033	0.1
	4号炉	R1.10.4	0.00012	0.1
	5号炉	R1.9.20	0.022	0.1
葛西水再生センター	1号炉	R1.7.8	0.0000038	0.1
	4号炉	R1.8.9	0.00015	1
	5号炉	R1.5.23	0.0000014	0.1
みやぎ水再生センター	4号炉	R1.5.21	0.0000023	1
新河岸水再生センター	2号炉	R1.6.21	0.000058	0.1
	新3号炉	R1.5.14	0.00014	0.1
	4号炉	R1.8.8	0.00023	1
南部スラッジプラント	4号炉	R1.6.17	0.0065	1
	5号炉	R1.7.23	0.00015	0.1
	6号炉	R1.9.10	0.0000035	0.1
	新1号炉	R1.8.23	0.00018	0.1
	新2号炉	R1.5.28	0.0000014	0.1
	新3号炉	R1.10.29	0.00012	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	R1. 5. 17	0. 0000012	3
	2号炉	R1. 6. 14	0. 00000075	3
	3号炉	R1. 7. 10	0. 000042	3
	4号炉	R1. 10. 4	0. 00026	3
	5号炉	R1. 9. 20	0. 00054	3
葛西水再生センター	1号炉	R1. 7. 8	0	3
	4号炉	R1. 8. 9	0. 000006	3
	5号炉	R1. 5. 23	0	3
みやぎ水再生センター	4号炉	R1. 5. 21	0	3
新河岸水再生センター	2号炉	R1. 6. 21	0	3
	新3号炉	R1. 5. 14	0. 0016	3
	4号炉 (EP灰)	R1. 8. 8	0	3
	4号炉 (高温集じん灰)	R1. 8. 8	0	3
南部スラッジプラント	4号炉	R1. 6. 17	0	3
	5号炉	R1. 7. 23	0. 00000081	3
	6号炉	R1. 9. 10	0. 00000089	3
	新1号炉	R1. 8. 23	0	3
	新2号炉	R1. 5. 28	0	3
	新3号炉	R1. 10. 29	0. 00000081	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	R1. 11. 6	本系	0. 08	本系	0. 00048	10
		東系	0. 12	東系	0. 00035	10
三河島水再生センター	R1. 9. 3	浅草系	0. 38	総合	0. 00076	10
		尾久系	0. 86			
		藍染系	0. 20	東尾久	0. 00013	10
砂町水再生センター	R1. 11. 6		0. 23		0. 0038	10
有明水再生センター	R1. 11. 19		0. 06		0. 000068	—
中川水再生センター	R1. 9. 3		0. 58		0. 00028	10
小菅水再生センター	R1. 9. 5	西系	0. 29	西系	0. 0055	—
		東系	0. 32	東系	0. 00078	—
葛西水再生センター	R1. 9. 3		0. 17		0. 00041	10
落合水再生センター	R1. 7. 2	超低段	0. 42		0. 00022	—
		高段	0. 16			
中野水再生センター	R1. 7. 10		0. 20		0. 00024	—
みやぎ水再生センター	R1. 9. 4	石神井系	0. 53	西系	0. 00067	10
		飛鳥山系	0. 26	東系	0. 0012	10
新河岸水再生センター	R1. 7. 11	浮間・練馬系	0. 11		0. 00032	10
		蓮根系	0. 13			
浮間水再生センター	R1. 7. 2		0. 10		0. 00028	—
森ヶ崎水再生センター	R1. 11. 5	大森系	0. 05	西系	0. 00045	10
		大田系	0. 05	東系	0. 00066	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	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	10か年 平均
4	銭瓶町	200.5	95.5	118.0	276.5	133.0	109.0	95.5	120.0	106.5	86.5	134.1
	三河島	205.5	94.0	115.0	275.5	140.0	113.0	116.5	130.0	104.0	83.5	137.7
5	銭瓶町	117.0	211.5	● 234.5	55.0	143.5	80.0	128.0	50.5	159.0	110.0	128.9
	三河島	101.5	● 250.5	● 233.0	51.0	125.5	86.0	122.5	46.5	151.5	105.0	127.3
6	銭瓶町	104.0	122.5	183.0	147.5	322.5	155.5	151.0	107.0	154.0	215.5	166.3
	三河島	98.5	99.5	186.0	142.5	● 386.0	160.5	155.5	75.5	119.0	216.0	163.9
7	銭瓶町	67.5	49.0	130.5	100.5	96.5	215.0	64.5	98.0	97.5	189.0	110.8
	三河島	79.5	▲ 36.0	134.0	95.5	▲ 37.0	181.5	107.0	62.5	87.0	154.0	97.4
8	銭瓶町	30.5	● 222.5	▲ 27.0	100.5	91.0	89.5	● 358.0	128.0	73.5	98.0	121.9
	三河島	27.0	159.0	▲ 19.5	110.5	93.5	153.5	● 369.0	149.0	53.0	64.5	119.9
9	銭瓶町	● 432.5	214.0	210.0	211.0	120.0	● 463.0	246.0	190.0	● 331.5	182.0	260.0
	三河島	● 431.5	202.5	197.5	190.0	84.5	● 499.5	258.5	182.5	● 369.5	157.5	257.4
10	銭瓶町	208.5	119.5	151.5	● 427.0	● 384.0	▲ 43.0	87.5	● 508.5	55.0	● 476.0	246.1
	三河島	196.0	128.0	161.0	● 463.5	360.0	63.5	77.0	● 481.5	55.0	● 423.5	240.9
11	銭瓶町	97.0	113.0	147.0	▲ 19.5	83.0	122.5	118.0	51.0	63.0	143.5	95.8
	三河島	109.0	120.0	141.5	28.0	88.5	139.0	135.5	42.0	55.0	151.5	101.0
12	銭瓶町	162.0	57.5	63.5	55.0	▲ 57.5	69.5	69.0	▲ 16.0	43.0	73.5	66.7
	三河島	145.5	57.0	62.5	56.5	55.0	69.5	79.5	▲ 14.0	39.5	64.0	64.3
1	銭瓶町	▲ 4.0	▲ 36.0	41.5	23.0	82.5	74.5	24.0	47.5	▲ 15.0	117.0	46.5
	三河島	▲ 4.0	38.0	63.5	▲ 21.0	77.0	74.5	26.5	32.5	▲ 14.0	127.5	47.9
2	銭瓶町	148.5	89.0	27.5	125.5	59.0	48.5	▲ 15.0	19.5	37.5	▲ 12.0	58.2
	三河島	135.5	86.5	25.5	128.5	54.5	▲ 50.0	▲ 19.5	18.5	39.0	▲ 12.5	57.0
3	銭瓶町	72.0	140.5	43.0	95.5	85.5	99.0	80.0	202.0	113.0	120.5	105.1
	三河島	72.5	140.0	40.5	104.0	100.5	98.5	80.0	206.0	103.5	112.0	105.8
最大	銭瓶町	● 432.5	222.5	● 234.5	427.0	● 384.0	● 463.0	● 358.0	● 508.5	● 331.5	● 476.0	—
	三河島	● 431.5	● 250.5	● 233.0	463.5	● 386.0	● 499.5	● 369.0	● 481.5	● 369.5	● 423.5	—
最小	銭瓶町	▲ 4.0	▲ 36.0	▲ 27.0	▲ 19.5	▲ 57.5	▲ 43.0	▲ 15.0	▲ 16.0	▲ 15.0	▲ 12.0	—
	三河島	▲ 4.0	▲ 36.0	▲ 19.5	▲ 21.0	▲ 37.0	▲ 50.0	▲ 19.5	▲ 14.0	▲ 14.0	▲ 12.5	—
合計	銭瓶町	1,644.0	1,470.5	1,377.0	1,636.5	1,658.0	1,569.0	1,436.5	1,538.0	1,248.5	1,823.5	—
	三河島	1,606.0	1,411.0	1,379.5	1,666.5	1,602.0	1,689.0	1,547.0	1,440.5	1,190.0	1,671.5	—

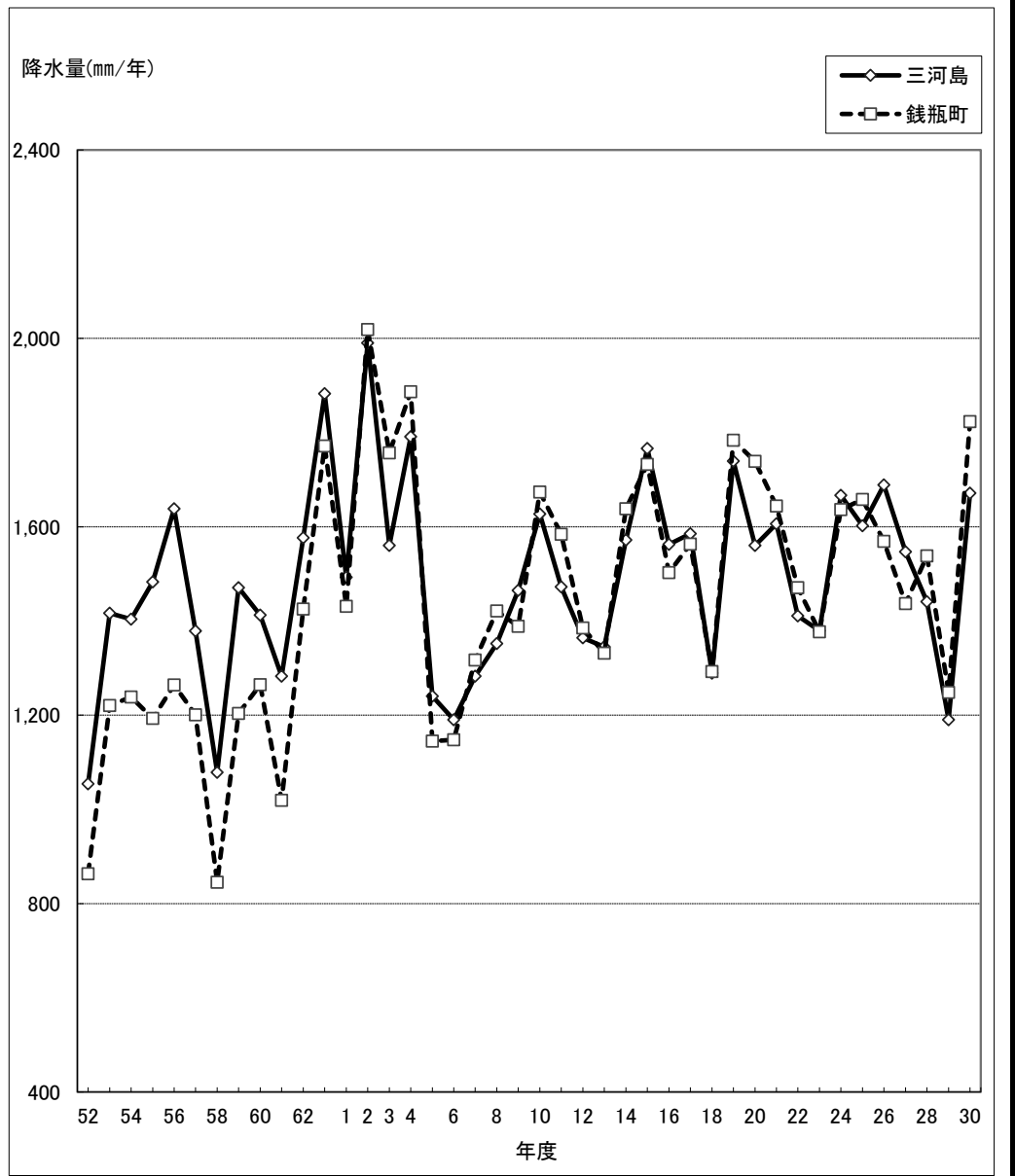
(注) ●最大降水量 ▲最小降水量

(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53年からの降雨量の推移は、次のとおりである。

(単位：mm/年)

年度	銭瓶町	三河島
昭和53	864	1,054
54	1,221	1,417
55	1,239	1,404
56	1,193	1,483
57	1,264	1,638
58	1,201	1,379
59	845	1,079
60	1,204	1,471
61	1,265	1,413
62	1,019	1,283
63	1,426	1,577
平成元	1,772	1,883
2	1,431	1,493
3	2,019	1,991
4	1,757	1,560
5	1,887	1,792
6	1,145	1,240
7	1,148	1,191
8	1,317	1,283
9	1,421	1,352
10	1,389	1,465
11	1,674	1,627
12	1,584	1,473
13	1,385	1,364
14	1,332	1,345
15	1,638	1,572
16	1,733	1,767
17	1,503	1,563
18	1,563	1,586
19	1,293	1,289
20	1,784	1,740
21	1,739	1,561
22	1,644	1,606
23	1,471	1,411
24	1,377	1,380
25	1,637	1,667
26	1,658	1,602
27	1,569	1,689
28	1,437	1,547
29	1,538	1,441
30	1,249	1,190
令和元	1,824	1,672



(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	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	10か年 平均
10以下	銭瓶町	71	70	71	64	77	72	80	67	69	87	72.8
	三河島	62	65	71	56	73	72	78	75	68	95	71.5
～20	銭瓶町	14	15	18	16	15	17	17	27	18	17	17.4
	三河島	19	21	19	18	17	13	20	18	15	15	17.5
～30	銭瓶町	11	11	9	13	9	8	8	5	11	9	9.4
	三河島	10	10	7	10	7	9	9	10	12	6	9.0
～40	銭瓶町	3	7	7	6	5	7	6	6	8	3	5.8
	三河島	3	4	5	6	7	10	4	4	6	4	5.3
～50	銭瓶町	0	0	3	2	3	2	1	6	2	4	2.3
	三河島	1	1	4	2	3	1	1	4	2	3	2.2
～60	銭瓶町	3	3	1	2	2	5	1	1	1	3	2.2
	三河島	4	1	2	1	1	4	2	1	2	4	2.2
～70	銭瓶町	3	0	0	3	1	1	1	0	1	0	1.0
	三河島	0	3	0	4	2	2	1	0	0	0	1.2
～80	銭瓶町	2	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0.9
	三河島	4	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1.0
～90	銭瓶町	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0.3
	三河島	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0.6
～100	銭瓶町	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0.4
	三河島	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0.3
100～	銭瓶町	1	1	1	1	3	1	0	2	0	3	1.3
	三河島	1	1	1	1	2	1	1	2	0	2	1.2
計	銭瓶町	110	110	111	108	115	114	118	114	110	128	113.8
	三河島	105	107	110	100	113	113	119	115	106	132	112.0
最大 (mm/日)	銭瓶町	127.0	105.0	124.5	120.5	169.0	146.5	144.0	91.5	134.5	181.5	—
	三河島	123.0	101.5	118.0	118.5	193.0	148.5	171.5	108.0	131.0	140.5	—

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

最近10年間 (単位: 日)

最高降雨強度 (mm/h)	年度 場所	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	10か年 平均
10以下	銭瓶町	98	94	90	89	101	98	103	101	98	114	99
	三河島	93	95	96	81	95	95	105	105	92	120	98
～20	銭瓶町	6	12	13	10	10	12	12	11	9	10	11
	三河島	7	10	9	11	15	10	9	9	12	10	10
～30	銭瓶町	3	2	5	6	1	2	1	0	2	3	3
	三河島	3	1	4	4	2	5	2	0	1	2	2
～40	銭瓶町	2	1	0	0	3	2	1	1	1	1	1
	三河島	1	1	1	3	1	3	2	0	0	0	1
～50	銭瓶町	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	三河島	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
～60	銭瓶町	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三河島	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～70	銭瓶町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三河島	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	110	110	108	106	115	114	118	113	110	128	—
	三河島	105	108	110	100	113	113	119	115	106	132	—
最大 (mm/h)	銭瓶町	53.5	68.0	56.0	29.0	49.5	38.5	35.5	42.5	37.0	32.5	—
	三河島	59.0	58.0	48.0	35.0	47.0	30.5	38.5	42.0	45.0	28.0	—

2-6 建設工事

2-6-1 建設工事の概況

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	24,713,791,737	立会川幹線雨水放流管その2工事	89	11,601.81
イ 枝線 建設部門	43,261,802,290	北区赤羽台一丁目、岩淵町付近枝線工事	276	107,025.12
施設管理部門	19,026,475	雨水浸透ます設置工事 等	13	
		雨水浸透ますを含む		
ウ 人孔及び汚水樹 建設部門	1,870,000	江古田川流域及び神田川流域簡易合流改善施設設置工事	1	
エ 建物及び構築物 建設部門	0	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	1	
オ 機械及び装置 建設部門		なし		
カ 設計委託 建設部門	2,088,299,068	江東区木場三、四丁目付近再構築実施設計	275	
施設管理部門	393,730,700	千代田区二番町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	140,550,000	中野区中央二、五丁目付近土質及び地中ガス調査	12	
ク その他工事 建設部門	2,048,379,248	中川建設発生土改良プラント管理業務委託	66	
施設管理部門	2,988,473	障害物の処理及び路面復旧委託工事 等	6	
(計)				
建設部門	72,254,692,343		719	
施設管理部門	415,745,648		51	

2-6-1 建設工事の概況

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	23,540,623,880	小松川第二ポンプ所建設その1 3 工事	52	
施設管理部門	308,148,000	浜町ポンプ所流入水路整備工事	1	
イ 機械及び装置				
建設部門	12,812,684,676	梅田ポンプ所発電設備再構築工事 光ファイバー敷設	74	8,594.65
施設管理部門		なし		
ウ 設計委託及び監理委託				
建設部門	655,707,516	湯島ポンプ所発電設備設置に伴う施設設計委託	80	
施設管理部門	43,486,300	桜橋第二ポンプ所～箱崎ポンプ所間光ファイバーケーブル敷設工事に伴うミラー方式管路内調査工	5	
エ 土質等調査	3,545,300	吾嬬第二ポンプ所土壌調査	1	
オ その他工事				
建設部門	357,225,586	平成31年度大手町土地区画整理事業(常盤橋街区)に係る負担金	15	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	37,369,786,958		222	
施設管理部門	351,634,300		6	
③水再生センター				
ア 建物及び構築物				
建設部門	26,067,485,620	砂町水再生センター合流改善施設建設その5 工事 送泥管 送水管(配水管)	64	0 0
施設管理部門	591,684,600	落合水再生センター汚泥調整槽ほか1か所整備工事等	10	
イ 機械及び装置				
建設部門	29,503,136,082	みやぎ水再生センター汚泥焼却設備再構築その2 工事	98	
施設管理部門	1,562,774,688	森ヶ崎水再生センター沈殿池機械設備更新工事等	13	
ウ 設計委託及び監理委託				
建設部門	1,088,834,660	砂町水再生センター合流改善施設設計委託その5の①	84	
施設管理部門	9,762,040	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	5	
エ 土質等調査				
建設部門	421,200	セグメント価格調査その2	3	
オ その他工事				
建設部門	435,661,243	平成31年度中野水再生センター敷地内における体育館の整備等に関する実施協定に基づく負担金	29	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	57,095,538,805		278	
施設管理部門	2,164,221,328		28	

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)	
28111101	東大島幹線工事	円形管(シールド工法)一次覆工 □3500mm (314.90m) 円形管(シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型) □3500mm 762.00m	0.00	137,505,600	平成28年06月20日 令和02年07月14日
28111106	隅田川幹線その4工事	円形管(掘削工法)二次覆工 □4750mm~□7400mm 19.70m 円形管(シールド工法)一次覆工 □5500mm (96.15m) 円形管(シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型) □5500mm 173.00m 円形管(シールド工法)二次覆工 □4750mm~□5500mm 120.85m	217.75	907,439,800	平成28年06月30日 令和01年11月27日
28112102	千代田幹線工事	円形管(シールド工法)一次覆工 172.20m 円形管(シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型) □4900mm 4128.30m	2,389.35	3,061,702,800	平成28年11月21日 令和02年07月28日
28112107	立会川幹線雨水放流管その2工事	円形管(シールド工法)一次覆工 □5000mm (1553.05m) 立坑 (2)箇所	979.71	3,491,575,200	平成28年06月06日 令和02年07月01日
28112117	新番町幹線その2工事	人孔改造 (1)箇所	72.90	490,028,400	平成28年09月20日 令和03年03月09日
28112126	第二桃園川幹線立坑設置工事	立坑 (1)箇所、用地整備 一式	0.00	209,098,800	平成29年01月16日 令和01年05月14日
28112128	蛇崩川増強幹線立坑設置工事	立坑 (1)箇所	0.00	808,955,400	平成29年03月13日 令和01年10月24日
28112129	志村幹線再構築工事	既設人孔改造 (3)箇所	37.00	70,113,600	平成29年03月13日 令和02年04月24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	82,458,000	平成29年07月12日 令和02年09月11日
29111106	駒形幹線工事	立坑 (1)箇所	328.40	967,820,400	平成29年12月04日 令和02年08月25日
29111110	千川増強幹線工事	立坑 (1)箇所	621.15	1,325,516,400	平成29年12月11日 令和03年03月17日
29111111	砂幹線再構築その4工事	既設人孔改造 (1)箇所 接続箱 1箇所	44.45	216,820,800	平成29年10月16日 令和01年05月13日
29111115	江東幹線その4及び永代幹線その3工事	既設人孔改造 (1)箇所 立坑 (2)箇所	41.00	122,212,800	平成29年12月04日 令和02年11月02日
29111116	東大島幹線及び南大島幹線その4工事	立坑 (1)箇所	97.01	1,489,136,400	平成29年12月04日 令和02年09月18日
29111117	京島幹線その2工事	円形管(シールド工法)一次覆工 □3000mm (363.20m) 円形管(シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型) □3000mm 1250.40m 人孔 1箇所	365.00	454,172,400	平成30年03月05日 令和02年10月13日
29112106	第二田柄川幹線その3工事	立坑 (1)箇所	227.00	524,588,400	平成29年06月05日 令和02年10月30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	0.00	536,176,800	平成29年12月04日 令和03年03月24日
29112126	烏山幹線再構築工事	既設人孔改造 (2)箇所	77.75	247,557,600	平成29年12月01日 令和01年06月17日
29112127	蛇崩川増強幹線工事	立坑 (1)箇所	0.00	533,552,400	平成30年01月29日 令和03年03月17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	608.00	499,035,600	平成30年03月05日 令和03年03月16日
29112130	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線立坑設置工事施行委託	立坑 (1)箇所	0.00	604,758,408	平成29年08月23日 令和03年03月31日
29112131	第二田柄川幹線その4工事	ダクタイル鋳鉄管 ◎350mm 9.30m 硬質塩化ビニル管 ◎600mm 10.35m 鉄筋コンクリート管 ◎1500mm 6.50m 鉄筋コンクリート管(対口推進工法) ◎1500mm 11.20m 円形管(シールド工法)二次覆工 ◎3500mm 13.00m 人孔 3箇所 排水ポンプ設備(排水ポンプ、制御盤等) 1箇所	0.00	0	平成30年03月02日 令和02年06月30日
29112133	常盤橋幹線人孔設置工事	人孔下部築造工 (1)箇所	0.00	573,407,400	平成30年03月05日 令和02年02月10日
29113133	中央区日本橋人形町一丁目、日本橋堀留町一丁目付近再構築工事	◎250~800 L=651.35m ◎210~820 L=636.70m (内面被覆工法 うち製管工法L=463.30m 反転・形成工法L=173.40m) 人孔24か所 既設人孔 改造14か所 汚水ます70か所	855.05	235,958,400	平成29年12月04日 令和02年04月21日
30111102	砂幹線再構築その5工事	既設人孔改造 (3)箇所	0.00	79,909,200	平成30年06月11日 令和02年01月31日
30111106	谷田川幹線再構築その7工事	既設人孔改造 (3)箇所	54.50	157,302,000	平成30年07月02日 令和01年06月20日
30111109	王子西幹線及び王子幹線再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) □1680mm×1500mm 182.40m、□470mm 210.00m 既設人孔改造 (8)箇所 汚水ます 12箇所 汚水ます取付管 □150~200mm 73.6m	147.00	94,845,600	平成30年08月06日 令和01年06月04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(対口推進工法) □2400mm 20.60m 硬質塩化ビニル管(厚生さや管ボーリング工法) □250mm 22.40m 鉄筋コンクリート管 □900mm 15.60m 人孔 2箇所	20.60	274,881,600	平成30年09月03日 令和03年04月13日
30111112	江東区潮見一丁目付近再構築工事	特殊人孔 1箇所	0.00	70,567,200	平成30年09月07日 令和02年10月20日
30111113	谷端川上幹線再構築その3工事	既設管改造(内面被覆工法) □1570mm~□1810mm 189.50m 既設管改造(インバート築造) □2000mm 70.70m 既設人孔改造 (4)箇所 汚水ます 36箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm 124.15m	70.70	62,348,400	平成30年09月25日 令和01年07月05日
30111114	砂幹線再構築その6工事	既設人孔改造 (10)箇所	534.60	176,596,400	平成30年10月04日 令和02年01月17日

幹線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手	
				着手	完了(予定)
30111116	真島町幹線再構築その11工事	既設矩形きよ改造(矩形きよ更生工法、プレキャスト「ツカカハ」) □1250mm×1360mm 124.75m、 □1250mm×1400mm 2.50m、□1300mm×1310mm 156.05m、□1560mm×1140mm 16.35m、 □1350mm×1140mm 101.60m、□1560mm×1350mm 18.50m 硬質塩化ビニル管(鋼製さや管「リング」(一重ケンジ)推進工法) □600mm 2.25m 既設人孔改造 (7)箇所	0.00	56,758,460	平成30年11月09日 令和03年02月24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	125,982,000	平成30年11月29日 令和02年12月10日
30111119	足立区千住閑屋町付近再構築工事	立坑 1箇所	0.00	124,545,600	平成31年02月27日 令和02年07月27日
30112102	青山幹線再構築その8工事	既設人孔改造 (9)箇所	0.00	40,813,200	平成30年05月28日 令和01年05月24日
30112103	和田本町幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (4)箇所	0.00	49,096,800	平成30年05月25日 令和01年05月22日
30112104	弁天町幹線再構築その4工事	既設人孔改造 (5)箇所	81.30	61,948,800	平成30年06月13日 平成31年04月26日
30112106	代々木幹線再構築その2工事	H31 既設人孔改造 (2)箇所	0.00	20,746,800	平成30年06月11日 平成31年04月17日
30112107	貫井幹線再構築その2工事	既設管改造(内面被覆工法) □2320mm×2330mm 102.25m 汚水枡 7箇所 汚水枡取付管φ150mm~φ200mm 21.20m	0.00	33,480,000	平成30年06月15日 令和01年05月09日
30112108	呑川増強幹線立坑設置工事	立坑 (1)箇所	0.00	314,955,400	平成30年06月18日 令和02年03月23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	57.17	202,424,400	平成30年07月30日 令和03年05月24日
30112119	井の頭上幹線再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) □960mm~□1270mm 442.25m 既設人孔改造 12.00箇所 汚水枡 1箇所 汚水枡取付管 2.65m	316.35	135,842,400	平成30年09月07日 令和01年07月12日
30112120	下赤塚幹線再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) □4760mm×2810mm 160.55m 既設人孔改造 (2)箇所 汚水枡 1箇所 汚水枡取付管 □150mm 6.90m	32.00	96,217,200	平成30年09月21日 令和02年05月22日
30112121	渋谷川幹線再構築その4工事	既設人孔改造 5箇所 汚水枡取付管 15.3m 汚水枡取付管撤去 15.3m	763.55	623,411,000	平成30年11月05日 令和02年03月30日
30112122	鮫洲幹線再構築工事	人孔改造 (12)箇所	309.60	99,997,200	平成30年11月09日 令和02年05月20日
30112124	北沢幹線再構築その3工事	人孔改造 (1)箇所 既設取付管改造(内面被覆工法) ◎150~200mm 96.55m	242.35	700,543,000	平成30年12月20日 令和02年03月26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	82,339,200	平成30年12月20日 令和02年07月16日
30112126	九品仏幹線再構築その4工事	既設人孔改造 (0)箇所	99.40	245,451,600	平成30年12月28日 令和02年08月18日
30112127	六郷川幹線再構築工事	既設人孔改造 (7)箇所	437.80	224,974,800	平成30年12月28日 令和02年04月27日
30112128	十二社幹線再構築その4工事	□2810×2460~□3130×2390 L=389.70m(内面被覆工法 製管工法) 既設人孔改造4箇所 汚水枡26か所	205.30	409,590,000	平成31年01月15日 令和02年08月07日
30112132	呑川増強幹線立坑設置その2工事	既設人孔改造 (2)箇所 立坑 (1)箇所	17.50	41,180,400	平成31年02月28日 令和03年01月04日
30112134	世田谷区玉川三丁目、瀬田四丁目付近幹線その2工事	排水ポンプ設備(排水ポンプ・制御盤) (1)箇所	0.00	0	平成31年02月25日 令和03年07月02日
30113116	大手町幹線再構築その2工事	既設管改造(内面被覆工法) □1500mm~□1520mm 225.95m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (2)箇所	222.95	266,743,000	平成30年08月06日 令和02年03月04日
30118110	北区中十条一丁目付近再構築その4工事	鉄筋コンクリート管 □900mm 41.25m 硬質塩化ビニル管 □250mm 142.00m	483.45	182,281,000	平成30年12月06日 令和01年11月26日
30118111	北区田端一丁目、荒川区西日暮里四丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) □210mm~□820mm 1371.55m 人孔 2箇所 既設人孔改造 42箇所 汚水枡 94箇所 汚水枡取付管 □150mm 109.60m 既設汚水枡取付管改造(内面被覆工法) □140mm 1.00m	1,372.30	239,416,000	平成30年12月19日 令和02年02月10日
31111102	谷田川幹線再構築その8工事	【工事概要(構造物内容)】 既設管改造(内面被覆工法) □2500×2270mm~□2980×2740mm 125.30m 既設管改造(内面被覆工法) □2480×2250mm 36.25m 既設人孔改造 (2)箇所 汚水枡 6箇所 汚水枡取付管 □150mm~250mm 69.50m 【既設構造物概要】 既設管残置(内面被覆工法) □2740×2530mm~□3190×3040mm 125.30m 既設管残置(内面被覆工法) □2690×2590mm~□4400×2620mm 36.25m 既設汚水枡撤去 3箇所 既設汚水枡取付管撤去 □150mm~300mm 111.50m 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ □2480×2250mm~□2980×2740mm 161.55m	62.25	121,264,000	令和01年05月30日 令和02年05月01日
31111104	砂幹線再構築その7工事	【工事概要(構造物内容)】 既設人孔改造 (2)箇所 既設汚水枡取付管撤去 ◎150mm~250mm 5.10m	76.80	188,408,000	令和01年06月19日 令和02年09月29日
31111105	谷端川上幹線再構築その4工事	既設人孔改造 (3)箇所	92.30	166,122,000	令和01年06月19日 令和02年05月26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	0.00	0	令和01年07月25日 令和05年04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	0.00	89,958,000	令和01年07月03日 令和03年07月09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	人孔改造 (1)箇所	0.00	33,932,929	令和01年07月18日 令和03年07月09日
31111113	向島幹線再構築工事	既設人孔改造 (2)箇所	40.00	44,341,000	令和01年08月29日 令和02年06月01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	
				着	手
31111115	谷端川幹線再構築その5工事	【工事概要（構造物内容）】 既設管改造（内面被覆工法） □3400×3360mm 47.75m 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） □3610×3600mm 47.75m 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ □3400×3360mm 47.75m	47.75	124,542,000	令和01年08月29日 令和02年04月30日
31111121	江戸川橋幹線再構築その3工事	既設人孔改造（4）箇所	0.00	0	令和02年01月30日 令和03年02月02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	0.00	0	令和02年03月06日 令和05年02月15日
31112101	呑川増強幹線工事	管路線路延長 □3250mm 3093.55m 【工事概要（構造物内容）】 円形管シールド工法（泥土圧式シールド工法） 一次覆工 □3250mm（147.25m） 円形管シールド工法（泥土圧式シールド工法） 二次覆工（二次覆工一体型） □3250mm	0.00	0	平成31年04月02日 令和04年06月09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	0.00	12,584,000	平成31年04月02日 令和02年08月06日
31112104	溜池幹線再構築その2工事	既設人孔改造（1）箇所 汚水ます取付管 ◎200mm 73.4m	23.60	37,323,000	令和01年05月30日 令和02年10月29日
31112105	代々木幹線再構築その3工事	【構造物内容】 既設人孔改造（4）箇所 既設汚水ます取付管改造 17.85m 汚水ます取付管 45.10m 【既設構造物概要】 既設汚水ます取付管残置 17.85m 既設汚水ます取付管充填 5.95m 既設汚水ます取付管撤去 39.95m	196.85	137,368,000	令和01年06月26日 令和02年03月30日
31112106	大泉東幹線再構築その2工事	【構造物内容】 既設管改造（内面被覆工法） □1650mm～□1760mm×1600mm 329.70m 既設人孔改造（7）箇所 汚水ます 6箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 23.60m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm～□190mm 16.75m 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） □1800mm～□1980mm×1800mm 329.70m 既設汚水ます撤去 6箇所 既設汚水ます取付管撤去 □150mm～□200mm 23.60m 既設汚水ます取付管残置（内面被覆工法） □150mm～□200mm 16.75m 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ □1650mm～□1760mm×1600mm 329.70m 再構築面積 0.48ha	153.40	93,159,000	令和01年06月19日 令和02年05月19日
31112107	千駄ヶ谷幹線再構築その4工事	汚水ます取付管 38箇所 汚水ます取付管 □150～300mm 122.75m 汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm 5.40m	33.00	79,398,000	令和01年06月06日 令和03年01月22日
31112108	戸山幹線再構築その5工事	【構造物内容】 既設管改造（内面被覆工法） □2280mm×1580mm～□2280mm×1600mm 111.35m 既設人孔改造（2）箇所 汚水ます 2箇所 汚水ます取付管 □150mm 3.40m 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） □2450mm×1810mm～□2600mm×1790mm 111.35m 既設汚水ます撤去 2箇所 既設汚水ます取付管撤去 □120mm～□450mm 101.60m 【再構築管きよの内訳】 更生管きよ □2280mm×1580mm～□2280mm×1600mm 111.35m 再構築面積 0.13ha	0.00	6,314,000	令和01年06月06日 令和02年07月01日
31112109	戸塚東幹線再構築その5工事	既設人孔改造（7）箇所	160.30	89,815,000	令和01年06月19日 令和02年06月09日
31112110	鳥山幹線再構築その2工事	既設人工改造【2】 汚水ます取付管◎150mm～◎200mm 48.80m	0.00	57,992,000	令和01年06月26日 令和02年12月24日
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	24.50	85,063,000	令和01年07月03日 令和03年08月31日
31112112	宇田川幹線再構築その4工事	既設人工改造【4】箇所 既設汚水ます撤去【16】箇所	0.00	48,147,000	令和01年06月26日 令和02年12月27日
31112117	高輪幹線再構築その2工事	管路線路延長□600mm～□1000mm 313.95m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm～□190mm 56.00m 既設汚水ます取付管（内面被覆工法） □150mm～□200mm 56.00m	0.00	0	令和01年08月08日 令和02年03月05日
31112118	馬込東幹線再構築その3工事	既設人孔改造（1）箇所	89.10	164,912,000	令和01年08月20日 令和02年05月21日
31112119	貫井幹線再構築その3工事	既設人孔改造（2）箇所	0.00	0	令和01年08月29日 令和02年06月01日
31112120	十二社幹線再構築その5工事	既設人孔改造（3）箇所	88.10	78,727,000	令和01年08月29日 令和02年06月08日
31112121	井の頭上幹線再構築その2工事	既設人孔改造（7）箇所	0.00	0	令和01年08月29日 令和02年06月15日
31112122	高野台幹線再構築その3工事	既設人孔改造（2）箇所	95.40	143,568,580	令和01年08月29日 令和02年07月06日
31112124	井の頭幹線再構築工事	既設人孔改造（9）箇所	50.15	23,727,000	令和01年10月11日 令和02年09月09日
31112126	低段幹線再構築その2工事	既設人孔改造（7）箇所	0.00	0	令和01年10月29日 令和02年07月28日
31112128	渋谷川幹線再構築その5工事	既設人孔改造（8）箇所	0.00	0	令和01年11月29日 令和03年04月26日
31112131	北沢幹線再構築その4工事	既設人孔改造 1箇所	0.00	0	令和02年01月23日 令和03年04月22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	0.00	0	令和2年1月21日 令和3年8月25日
31113113	港区白金六丁目付近管渠整備工事	硬質塩化ビニル管 □250 mm 11.50 m 人孔 1箇所 汚水ます 1箇所 汚水ます取付管 □150mm 1.45 m	11.50	2,345,760	令和01年06月26日 令和01年09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）
31118106	北区田端新町二、三丁目付近再構築工事	<p>【工事概要（構造物内容）】</p> 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎450mm 1091.60m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎550mm 1017.20m 人孔 37箇所 既設人孔改造（22）箇所 汚水ます 170箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 295.00m <p>【既設構造物概要】</p> 既設管残置（既設活用水管渠） ◎210mm～◎400mm 288.15m 既設管残置（内面被覆工法） ◎250mm～◎600mm 1017.20m 既設管撤去 ◎230mm～◎450mm 1088.05m 既設人孔撤去 37箇所 既設汚水ます撤去 99箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 344.25m <p>【再構築管きよの内訳】</p> 既設活用水管きよ ◎210mm～◎400mm 288.15m 更生管きよ ◎210mm～◎550mm 1017.20m 布設替管きよ ◎250mm～◎450mm 1091.60m	0.00	令和01年09月19日 令和03年11月26日

(2) 枝線
枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手	
				完了 (予定)	
27111105	足立区千住緑町一、二丁目付近再構築工事	立坑 (1) 箇所 既設人孔改造 (1) 箇所	0.00	969,213,600	平成27年08月10日 令和02年03月25日
27111113	台東区上野七丁目、東上野三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (2) 箇所	34.95	495,647,600	平成27年11月24日 令和02年03月30日
27112117	新宿区市谷本村町外濠流域貯留管工事	鉄筋コンクリート管 (泥水式推進工法) □280mm 198.65m、矩形きよ (開削工法) □280mm×280mm 38.05m、人孔 2箇所、立坑 (1) 箇所	0.00	809,427,600	平成28年02月29日 令和02年03月23日
28111115	北区赤羽台一丁目、岩淵町付近枝線工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 ◎4750mm L=(116.20m) 円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) ◎4750mm L=1068.35m 立坑 (1) 箇所	1,067.10	1,398,427,200	平成29年03月13日 令和01年09月18日
28111118	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	鉄筋コンクリート管 ◎400mm~◎1200mm 72.60m 鉄筋コンクリート管 (特殊小口径泥水式推進工法 (二工程)) ◎400mm 93.30m 鉄筋コンクリート管 (泥水式推進工法) ◎1200mm 94.35m 鉄筋コンクリート管 (特殊泥水式推進工法) ◎900mm~◎1000mm 141.05m 強化プラスチック複合管 ◎700mm 99.05m 人孔 11箇所、汚水樹 10箇所	30.95	61,819,200	平成29年03月13日 令和02年05月25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	1,220.80	1,052,406,000	平成28年11月28日 令和02年05月29日
28113105	渋谷区恵比寿南二丁目、目黒区中目黒二丁目付近再構築工事	◎250mm~900mm 1067.40m ◎1000mm 3.20m ◎1200mm 4.15m (特殊推進工法) ◎230mm~730mm 1186.90m (内面被覆工法) 人孔 38箇所 既設人孔改造 17箇所 汚水ます 311箇所 取付管 807.35m 暫定貯留施設 1箇所	752.85	559,666,800	平成28年04月25日 令和01年09月02日
28113128	千代田区外神田一、三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 (泥水式推進工法) □800mm~□900mm 155.20m 硬質塩化ビニル管 □250mm~□600mm 554.20m 強化プラスチック複合管 □500mm~□700mm 75.25m 既設管改造 (内面被覆工法) □210mm~□730mm 1610.95m 人孔 27箇所 既設人孔改造 (32) 箇所 汚水ます 38箇所 汚水ます取付管 □150mm~□250mm 321.10m 硬質塩化ビニル管 □250mm~□500mm 440.00m	615.75	663,832,800	平成28年10月31日 令和01年09月13日
28114108	台東区浅草一、二丁目付近再構築工事	既設管改造 (内面被覆工法) □210mm~□820mm 753.00m 人孔 13箇所 既設人孔改造 (40) 箇所 汚水ます 171箇所 汚水ます取付管 □150mm~□250mm 587.50m	0.00	80,006,400	平成28年07月25日 平成31年04月15日
28114118	台東区小島一、二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □350mm~900mm 883.20m 硬質塩化ビニル管 □250mm~300mm 1173.75m 既設管改造 (内面被覆工法) □210mm~260mm 93.90m 人孔 62箇所 既設人孔改造 (9) 箇所 汚水ます 178箇所 汚水ます取付管 □150mm 375.10m	1,403.05	362,782,800	平成28年10月17日 令和02年05月15日
28118113	北区滝野川三、五丁目付近再構築工事	強化プラスチック複合管 ◎900mm 3.50m 鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法) ◎900~1200mm 293.70m 円形管 (特殊泥水式シールド工法) 一次覆工 ◎1500mm 621.30m 人孔	125.80	820,972,800	平成29年02月20日 令和02年06月26日
28119106	世田谷区砧三、四丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管 □250~600mm 硬質塩化ビニル管 (鋼製さや管) □250~600mm 鉄筋コンクリート管 (特殊泥水式推進工法) □800mm 鉄筋コンクリート管 (小口径推進工法) □300~400mm 在来管改造 (製管) □600mm、在来管改造 (反転・形成) □400mm	284.20	326,641,400	平成28年09月20日 令和01年12月13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 63.50 m 円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) □2600mm 1401.20 m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 □2600mm 63.50 m 鉄筋コンクリート管 (特殊泥水式推進工法) □1000mm 253.85 m 鉄筋コンクリート管 (刃口推進工法) □1200mm 1800mm 11.05 m 人孔 3箇所 既設人孔改	447.35	737,618,400	平成29年03月31日 令和02年05月08日
29111102	台東区上野四、七丁目付近再構築工事	既設人孔改造 1か所	0.00	190,144,800	平成29年07月03日 令和03年02月01日
29111103	北区十条台二丁目、十条仲原二丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管 (立坑内空伏せ) □1800mm~2000mm L=9.80m 鉄筋コンクリート管 (小口径管推進工法) □500mm L=24.70m 鉄筋コンクリート管 (特殊泥水式推進工法) □800mm L=247.90m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 □1800mm L=60.80m	60.80	296,421,200	平成29年06月08日 令和02年03月23日
29112128	世田谷区玉川三丁目、瀬田四丁目付近枝線工事	立坑 (1)	471.25	794,146,600	平成30年01月15日 令和02年03月30日
29112131	第二田柄川幹線その4工事	ダクタイル鋳鉄管 □350mm 9.30m 硬質塩化ビニル管 □600mm 10.35m 鉄筋コンクリート管 □1500mm 6.50m 鉄筋コンクリート管 (刃口推進工法) □1500mm 11.20m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 □3500mm 13.00m 人孔 3箇所 排水ポンプ設備 (排水ポンプ、制御盤等) 1箇所	0.00	207,057,600	平成30年03月02日 令和02年06月30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 空気抜施設 1式	672.72	422,431,200	平成30年02月19日 令和02年09月18日
29113106	港区麻布台二、三丁目付近再構築工事	既設管改造 (内面被覆工法) □210mm~□970mm 1653.25 m 既設人孔改造 (57) 箇所 汚水ます 162箇所 汚水ます取付管 □150mm~□250mm 536.25 m	636.35	217,782,000	平成29年04月14日 令和01年07月18日
29113110	中央区日本橋浜町二、三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □600mm~□700mm 114.20m 硬質塩化ビニル管 □250mm~□500mm 548.95m 強化プラスチック管 □800mm 62.10m 既設管改造 (内面被覆工法) □260mm~□1000mm 434.45m 人孔 15箇所 既設人孔改造 (16) 箇所 汚水ます 2箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm 90.90m	549.90	295,585,200	平成29年05月29日 令和02年03月24日
29113114	渋谷区代々木一丁目、千駄ヶ谷五丁目付近再構築工事	【工事概要 (構造物内容)】 硬質塩化ビニル管 □250mm 72.75 m 既設管改造 (内面被覆工法) □210mm~□1,230mm 2,057.45 m 人孔 3箇所 既設人孔改造 (86) 箇所 汚水ます 201箇所	283.75	486,982,800	平成29年07月03日 令和01年06月05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）	
29113115	中央区明石町付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管 □600mm～□800mm 36.35m 硬質塩化ビニル管 □250mm～□600mm 395.55m 強化プラスチック管 □700mm～□900mm 374.70m 既設管改造（内面被覆工法） □260mm～□910mm 695.95m 人孔 20箇所 既設人孔改造 (15)箇所 汚水ます 54箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 73.00m	975.90	460,533,600	平成29年07月18日 令和01年08月16日
29113120	渋谷区代々木神園町、代々木三丁目付近再構築工事	◎250～450 L=396.60m 開削工法 ◎210～1100 L=1369.85m（内面被覆工法）うち製管工法 L=972.95m 反転形成工法L=396.90m 人孔13か所 既設人孔改造72か所 汚水ます209か所	290.65	289,569,600	平成29年08月07日 令和01年07月03日
29113122	渋谷区初台一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □500mm 39.55m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□820mm 2383.10m 人孔 3箇所 既設人孔改造 84箇所 汚水ます 345箇所 汚水ます取付管 □150mm～□250mm 959.00m 既設管残置（既設活用管渠） □240mm～□800mm 562.35m 既設管残置（内面被覆工法） □250mm～□900mm 2383.10m	23.10	340,059,600	平成29年09月11日 令和01年08月16日
29113123	港区芝公園一、三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □350mm～□600mm 234.30m 硬質塩化ビニル管 □250mm 1.50m 強化プラスチック複合管 □800mm 5.90m 既設管改造（内面被覆工法） □260mm～□730mm 326.45m 人孔 9箇所	526.55	228,711,600	平成29年09月15日 令和02年03月26日
29113126	渋谷区西原二、三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 169.35m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□550mm 1346.50m 人孔 8箇所 既設人孔改造工 (63)箇所 汚水ます 235箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 445.15m	1,465.25	354,067,400	平成29年10月23日 令和01年12月11日
29113127	渋谷区神宮前二、三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 120.55m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□1100mm 2119.70m 既設人孔改造 (87)箇所 汚水ます 290箇所 汚水ます取付管 □150mm～□250mm 488.75m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm～□190mm 204.05m	1,947.85	437,641,400	平成29年10月30日 令和01年10月28日
29113129	港区芝公園三、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 162.25m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□910mm 1850.95m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (42)箇所 汚水ます 35箇所 汚水ます取付管 □150mm～□250mm 212.45m 汚水ます取付管 □150mm～□250mm 212.45m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm 4.95m	1,872.15	381,503,000	平成29年11月13日 令和02年03月04日
29113130	渋谷区千駄ヶ谷一丁目、新宿区大京町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 77.90m 鉄筋コンクリート管 □350mm～□500mm 135.65m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□1230mm 1561.35m 人孔 4箇所 既設人孔改造工 (79)箇所 汚水ます 187箇所 汚水ます取付管 □150mm～□250mm 393.65m 汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm～□190mm 44.70m	230.20	325,836,000	平成29年11月20日 令和01年07月12日
29113131	千代田区紀尾井町、麹町六丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管（特殊推進工法・泥濃式） □1100mm 312.72m 円形管（特殊推進工法・泥濃式）一次覆工 □1100mm (307.43m) 円形管（特殊推進工法・泥濃式）二次覆工 □1100mm 307.43m 人孔 3箇所 立坑 (1)箇所	237.24	413,769,600	平成29年12月04日 令和02年09月23日
29113132	港区芝公園三丁目、虎ノ門三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □400～□450mm 167.80m（通常整備） 鉄筋コンクリート管 □400mm 45.45m（老朽化対策先行整備 段階方式） 硬質塩化ビニル管 □250～□450mm 172.35m（通常整備） 硬質塩化ビニル管 □250～□350mm 222.00m（老朽化対策先行整備段階方式） 硬質塩化ビニル管（小口径管推進工法） □450mm 14.60m（通常整備） 既設管改造（内面被覆工） □260～□620mm 322.00m（通常整備） 既設管改造（内面被覆工） □260～□490 295.70m（老朽化対策先行整備） 人孔 10箇所（通常整備） 8箇所（老対） 汚水柵 27箇所（通常整備） 46箇所（老対）	544.95	343,087,000	平成29年11月30日 令和01年10月10日
29113134	中央区日本橋室町一丁目、日本橋本町一丁目付近再構築その3工事	硬質塩化ビニル管 □350mm～□500mm 215.95m 強化プラスチック複合管 □700mm 4.80m 強化プラスチック複合管（特殊推進工法） □900mm 5.30m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□730mm 675.35m 人孔 6箇所 既設人孔改造 (12)箇所 汚水ます 8箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 69.95m 汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm 54.90m	350.65	216,064,800	平成30年01月22日 令和01年07月19日
29113135	渋谷区南平台町、目黒区青葉台二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 266.90m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□910mm 2123.40m 人孔 4箇所 既設人孔改造 81箇所 汚水ます 294箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 556.30m 既設管残置（既設活用管渠） □200mm～□1000mm 1095.50m	1,719.45	170,640,000	平成30年01月25日 令和02年06月01日
29113136	中央区月島四丁目付近再構築工事	コンクリート管 ◎400mm～600mm 202.20m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～600mm 157.30m 内面被覆工法 ◎210mm～550mm 1676.40m 人孔 3箇所 既設人孔改造 (34)箇所 汚水柵 89箇所 汚水柵取付管 ◎150mm 245.70m 光ファイバーケーブル 24心 455.60m	1,325.30	407,373,600	平成30年02月09日 令和01年10月21日
29113137	渋谷区富ヶ谷二丁目、松濤二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 224.65m 強化プラスチック複合管 □400mm～□600mm 30.60m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□550mm 1781.05m 既設人孔改造 80箇所 汚水ます 103箇所	810.20	261,424,800	平成30年02月23日 令和01年09月09日
29114102	豊島区高田一丁目、文京区目白台一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 72箇所	0.00	144,752,400	平成29年05月22日 令和01年07月03日
29114111	荒川区町屋六丁目、西日暮里一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□400mm 99.35m 鉄筋コンクリート管 □700mm 27.00m 鉄筋コンクリート管（刃口推進工法） □1000mm 13.85m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□640mm 1641.80m 人孔 14箇所 既設人孔改造 (78)箇所 汚水ます 353箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 754.10m 硬質塩化ビニル管 □250mm 155.40m 鉄筋コンクリート管 □350mm 32.80m	79.20	167,704,960	平成29年08月04日 令和01年12月09日
29114113	豊島区目白一丁目、新宿区下落合二丁目付近再構築工事	強化プラスチック複合管 □700mm 20.25m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□640mm 1742.85m 人孔 6箇所 既設人孔改造 (71)箇所	434.55	77,058,000	平成29年08月28日 令和02年10月19日
29114118	荒川区西尾久三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (53)箇所	0.00	67,737,600	平成29年12月04日 令和01年06月25日
29114119	台東区松が谷三丁目、西浅草三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (43)箇所	480.40	144,601,200	平成30年01月19日 令和01年06月28日
29114120	荒川区荒川七丁目、町屋一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (48)箇所	112.65	116,877,600	平成30年01月29日 令和01年06月18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）	
29114121	荒川区東尾久二丁目、北区田端新町一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (69)箇所	1,421.20	559,901,200	平成30年02月22日 令和01年12月06日
29114122	荒川区荒川五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□350mm 734.75m 鉄筋コンクリート管 □400mm 4.60m 人孔 28箇所 既設人孔改造 (6)箇所 汚水ます 18箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 23.45m	516.35	153,009,400	平成30年03月16日 令和01年11月12日
29115103	墨田区立花四、五丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 73か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔内径120cm 1か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔内径150cm 8か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)楕円人孔内径120×90cm 1か所	1,066.10	420,285,800	平成29年06月05日 令和01年11月22日
29115105	墨田区向島五丁目、東向島一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 130か所	1,237.75	177,973,200	平成29年06月09日 令和02年07月16日
29115108	江東区平野四丁目、三好三丁目付近再構築工事	立坑 (1)	0.00	296,071,200	平成29年09月04日 令和02年08月03日
29115111	墨田区業平一丁目、横川一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 22か所	498.00	212,986,800	平成29年09月19日 令和01年08月09日
29115112	墨田区八広三、四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 139箇所	1,711.55	244,166,400	平成29年10月02日 令和02年06月23日
29115115	墨田区京島一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 56箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)楕円形人孔120×90cm 1箇所 汚水ます改造 4箇所	675.25	328,243,400	平成30年01月26日 令和02年02月20日
29115121	墨田区京島二、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 42か所	427.50	180,986,400	平成30年03月19日 令和01年06月26日
29115122	中央防波堤外側コンテナバ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 L=422.00m 鉄筋コンクリート管(小口径管推進工法)□300mm L=123.30m 人孔10箇所	147.15	44,571,600	平成30年03月16日 令和02年04月27日
29117103	新宿区東五軒町、西五軒町付近再構築工事	既設人孔改造 (60) (0) (H29 H30 H31) (68) (0)	184.30	191,700,600	平成29年06月05日 令和01年12月06日
29118104	北区豊島一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 32.20m 鉄筋コンクリート管 ◎450mm 46.45m 既設管改造(内面被覆工法) ◎210～820mm 3044.50m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (106)箇所ほか	78.65	183,049,200	平成29年05月25日 令和02年08月22日
29118107	北区神谷三丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～600mm 180.30m 既設管改造(内面被覆工法) ◎230mm～1360mm 1086.05m 人孔 8箇所 既設人孔改造 (45)箇所 汚水ます 129箇所 ほか	9.70	76,507,200	平成29年07月24日 令和01年05月16日
29118108	北区豊島六、七丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □400～800mm 233.60m 硬質塩化ビニル管 □250～300mm 387.00m 強化プラスチック複合管 □900mm 61.75m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm～1430mm	44.60	86,216,400	平成29年09月14日 平成31年04月17日
29118110	北区西ヶ原三丁目、豊島区駒込七丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～600mm 472.15m 鉄筋コンクリート管 □350mm～400mm 26.70m 既設管改造(内面被覆工法) □230mm～730mm 2168.20m 人孔 21箇所 既設人孔改造 (73)箇所 ほか	1,463.20	328,102,000	平成30年03月01日 令和01年12月27日
29119108	品川区上大崎三丁目、東五反田五丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管□350mm～□1200mm499.70m、鉄筋コンクリート管(特殊泥濃式推進工法)□1500mm162.20m、鉄筋コンクリート管(刃口式推進工法)□1500mm8.35m、既設管改造(内面被覆工法)□210mm～□1100mm811.80m、人孔14箇所、既設人孔改造(10)箇所、汚水ます33箇所、汚水ます取付管□150mm～□250mm112.50m	112.70	457,828,600	平成29年10月13日 令和01年10月23日
29119110	世田谷区岡本一丁目、瀬田五丁目付近枝線工事	(雨水)硬質塩化ビニル管 □250mm～500mm 10401.55m、硬質塩化ビニル管 □250mm～500mm 7.65m、鉄筋コンクリート □300mm～500mm 458.30m 人孔 72箇所、宅地浸透雨水ます 76箇所、宅地雨水ます 82箇所、宅地雨水浸透ます取付管 □150mm 395.10m、道路浸透雨水ます 50箇所、道路雨水ます 90箇所、道路雨水ます取付管 □200mm 401.60m、L形側溝 2047.28m (汚水)鉄筋コンクリート □250mm 386.85m、汚水ます 146箇所、汚水ます取付管 □150mm 370.70mほか撤去	181.30	213,397,200	平成29年12月01日 令和02年03月26日
29119111	世田谷区宇奈根一丁目、鎌田二丁目付近枝線その3工事	(雨水)矩形きよ(上部開放矩形型シールド工法) □1800mm×1800mm 95.40m、矩形きよ(矩形きよ開削工法(プレキャストボックスカルバート)) □1200mm×1200mm ～□2300mm×1400mm 122.35m、硬質塩化ビニル管 □400mm 41.15m、強化プラスチック複合管 □900mm～□1100 44.60m 人孔 6箇所、宅地浸透雨水ます 7箇所、宅地雨水浸透ます取付管 □150mm 13.80m、道路浸透雨水ます 13箇所、道路雨水浸透ます取付管 □200mm 29.40m	150.40	141,511,000	平成30年03月19日 令和01年12月11日
30111108	北区赤羽台一丁目、赤羽西四丁目付近枝線工事	円形管(特殊泥水式シールド工法) 一次覆工 □2400mm～□2800mm (324.30m) 円形管(特殊泥水式シールド工法) 二次覆工(二次覆工一体型) □2400mm～□2800mm 1575.60m 立坑 (2)箇所	0.00	376,153,200	平成30年09月25日 令和03年06月18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	0.00	15,411,600	平成30年10月09日 令和02年08月20日
30111116	真島町幹線再構築その11工事	既設矩形きよ改造(矩形きよ更生工法、プレキャストボックスカルバート) □1250mm×1360mm 124.75m、□1250mm×1400mm 2.50m、□1300mm×1310mm 156.05m、□1560mm×1140mm 16.35m、□1350mm×1140mm 101.60m、□1560mm×1350mm 18.50m 硬質塩化ビニル管(鋼製さや管ホリック(一重ケツク)推進工法) □600mm 2.25m 既設人孔改造 (7)箇所 汚水ます 40箇所、汚水ます取付管 □150mm 114.10m	1.16	8,516,740	平成30年11月09日 令和03年02月24日
30112123	杉並区高円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(泥濃式推進) □1000 201.95m ダクタイル鑄鉄管□200 8.00m 硬質塩化ビニル管□200 1.80m 人孔 4箇所	192.63	111,099,600	平成30年11月12日 令和03年06月09日
30112133	世田谷区大蔵一丁目、桜丘五丁目付近枝線その2工事	既設人孔改造 (1)箇所	8.50	216,235,100	平成31年02月18日 令和02年02月25日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了（予定）	
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）	0.00	392,689,296	平成30年12月01日 令和04年03月31日
30113105	中央区日本橋蛸殻町一丁目、日本橋小網町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～600mm 725.50m 強化プラスチック管 ◎700mm～800mm 180.75m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～960mm 722.10m 人孔 22箇所 既設人孔改造（26）箇所 汚水枘 151箇所 汚水枘取付管 ◎150mm 745.65m	576.25	185,068,800	平成30年04月20日 令和02年07月06日
30113106	千代田区三番町、一番町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□500mm 229.00m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□1240mm 517.25m 人孔 5箇所 既設人孔改造（19）箇所 汚水枘 63箇所 汚水枘取付管 □150mm～□300mm 268.70m 既設汚水枘取付管改造（内面被覆工法） □140mm～□190mm 43.30m	407.55	165,477,600	平成30年05月21日 令和01年07月26日
30113107	港区虎ノ門二、三丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管 □350mm～□600mm 400.85m 硬質塩化ビニル管 □250mm～□600mm 165.65m 強化プラスチック複合管 □800mm 47.20m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□800m 17箇所 人孔 17箇所 既設人孔改造 29箇所 汚水枘 76箇所 汚水枘取付管 □150mm～□250m 585.15m	849.60	430,006,400	平成30年05月18日 令和02年03月25日
30113108	渋谷区猿楽町、鶯谷町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 4.00m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□820mm 1296.55m 人孔 2箇所 既設人孔改造（55）箇所 汚水枘 140箇所 汚水枘取付管 □150mm～□250mm 264.75m	536.00	291,095,800	平成30年05月28日 令和01年12月23日
30113109	中央区築地四、六丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管（泥濃推進工法） □800mm 87.20m 強化プラスチック管 □700mm～800mm 8.55m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～750mm 329.50m 人孔 2箇所 既設人孔改造（8）箇所 既設汚水枘取付管 □140mm～190mm 187.85m	430.75	367,241,200	平成30年05月21日 令和01年11月28日
30113111	中央区日本橋箱崎町付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □350mm～□900mm 171.45m 鉄筋コンクリート管（特殊小口径推進工法） □700mm 104.25m 硬質塩化ビニル管 □250mm～□500mm 518.60m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□1000mm 867.25m 人孔 23箇所 既設人孔改造（24）箇所 汚水枘 107箇所 汚水枘取付管 □150mm～□250mm 736.10m	0.00	162,507,600	平成30年06月18日 令和02年10月08日
30113112	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	光ファイバーケーブル24心 2726.75m 連絡管（ダクタイル鉄管） □100mm 8.00m 連絡管（FEP管） □50mm 2.00m 連絡管（塩化ビニル管） □100mm 57.50m 接続箱 9箇所	0.00	53,217,520	平成30年06月01日 令和01年10月28日
30113115	渋谷区上原一丁目、元代々木町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 19.65m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□1100mm 1242.15m 人孔 5箇所 既設人孔改造（77）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震工法）（1）箇所 汚水枘 164箇所 汚水枘取付管 □150mm～□250mm 284.75m 既設汚水枘取付管改造（内面被覆工法） □140mm～□230mm	881.35	91,962,000	平成30年07月30日 令和02年09月09日
30113117	渋谷区神宮前一、四丁目付近再構築その2工事	【工事概要（構造物内容）】 硬質塩化ビニル管 □250mm 38.60m 既設管改造（内面被覆工法） □270mm～□730mm 532.25m 人孔 1箇所 既設人孔改造（42）箇所 汚水枘 134箇所	532.25	316,172,000	平成30年08月06日 令和02年01月22日
30113118	千代田区日比谷公園付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法） □1370mm×1360mm～□1390mm×1380mm 301.65m 既設人孔改造（2）箇所 汚水枘 6箇所 汚水枘取付管 ◎150mm～◎200mm 13.30m	301.65	255,052,800	平成30年09月03日 令和01年07月03日
30113120	港区白金二丁目、高輪一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 100.70m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□910mm 1319.00m 人孔 8箇所 既設人孔改造 48箇所 汚水枘 105箇所 汚水枘取付管 □150mm～□200mm 226.40m 汚水枘取付管改造（内面被覆工法） □140mm 20.25m	1,287.10	390,053,000	平成30年10月01日 令和01年11月27日
30113121	中央区八丁堀一、三丁目付近再構築その2工事	開削◎250～◎600 1121.50m ◎700 85.65m 内面被覆210～650 225.30m 人孔設置16箇所 人孔改造19箇所 汚水枘 36箇所 汚水枘取付管◎150～◎200 257.80m	1,260.00	272,311,200	平成30年10月09日 令和02年12月16日
30113122	中央区月島三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □350mm 30.05m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□1000mm 703.80m 人孔 1箇所 既設人孔改造（10）箇所 汚水枘 78箇所 汚水枘取付管 □150mm 242.85m	733.85	197,816,000	平成30年11月05日 令和02年02月05日
30113124	港区高輪三丁目、白金台二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□350mm 54.00m 既設管改造（内面被覆工法） □230mm～□1000m 258.45m 人孔 4箇所 既設人孔改造（26）箇所 汚水枘 120箇所 汚水枘取付管 □150mm～□200m 295.00m 既設汚水枘取付管改造（内面被覆工法） □140mm～□190m 13.10m	312.45	216,806,000	平成30年11月29日 令和01年12月23日
30113125	千代田区神田三崎町二丁目、北の丸公園付近再構築工事	既設人孔改造（35）箇所	720.45	97,351,200	平成30年12月06日 令和02年07月07日
30113126	渋谷区神山町、富ヶ谷一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □350mm 56.15m 硬質塩化ビニル管 □250mm 35.05m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□550m 1,483.05m 人孔 3箇所 既設人孔改造（51）箇所 汚水枘 245箇所 汚水枘取付管 □150mm～□200m 490.45m 既設汚水枘取付管改造（内面被覆工法） □140mm～□190m 47.70m	806.00	169,657,200	平成30年12月06日 令和02年09月04日
30113127	渋谷区円山町、神泉町付近再構築その2工事	【工事概要（構造物内容）】 硬質塩化ビニル管 □250mm 19.20 m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□1000mm 1669.6+0915 m 人孔 1箇所 既設人孔改造（52）箇所 汚水枘 289箇所 汚水枘取付管 □150mm～□200mm 507.65 m 既設汚水枘取付管改造（内面被覆工法） □140mm～□190mm 162.35 m	830.40	174,992,400	平成30年12月13日 令和02年12月24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）	
30113129	渋谷区代々木五丁目、初台二丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□550mm 1293.70m 人孔 2箇所 既設人孔改造 45箇所 汚水ます 170箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 348.95m 汚水ます取付管改造（内面被覆工法）□140mm 2.20m	633.65	64,087,200	平成31年01月15日 令和2年07月16日
30113130	中央区銀座五、六丁目付近再構築その2工事	既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□910mm 1358.05m 既設人孔改造 67箇所 汚水ます 16箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 80.85m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）□140mm～□190mm 96.95m 光ファイバーケーブル 24心 415.95m	530.50	69,670,800	平成31年01月21日 令和2年06月10日
30113132	渋谷区東一、四丁目付近再構築工事	◎250～350 L=208.08m ◎230～660 L=1262.55m （内面被覆工法うち製管工法L=580.60m 反転・形成工法L=681.95m） 人孔4か所 既設人孔改造51か所 汚水ます137か所	1,109.80	123,400,800	平成31年02月15日 令和2年08月27日
30113135	港区南青山三、四丁目付近再構築その2工事	既設管改造（内面被覆工法）□250mm～□450mm 302.40m 既設管改造（内面被覆工法）□430mm～□490mm 281.70m 人孔 13箇所 既設人孔改造 (9)箇所 汚水ます 36箇所 汚水ます取付管 □150mm 55.50m	281.70	38,610,000	平成31年03月13日 令和2年06月02日
30114101	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	硬質塩化ビニル管 □250mm～□600mm 1636.80m 鉄筋コンクリート管 □450mm～□800mm 31.65m 強化プラスチック管 □700mm～□800mm 68.40m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□1000mm 1293.70m 人孔 61箇所 既設人孔改造 (49)箇所 汚水ます 265箇所 汚水ます取付管 □150mm 563.25m	1,981.05	259,437,600	平成30年05月21日 令和2年06月04日
30114102	台東区東上野六丁目、松が谷一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管（泥濃推進工法）□1100mm 183.65m 鉄筋コンクリート管（特殊推進工法・泥濃式）□2000mm 39.20m 円形管（特殊推進工法・泥濃式）一次覆工 □2000mm (442.75m) 円形管（特殊推進工法・泥濃式）二次覆工 □2000mm 442.75m 人孔 3箇所	0.00	308,858,400	平成30年06月18日 令和3年07月07日
30114103	文京区千駄木二丁目、根津一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □400mm～□1100mm 130.70m 硬質塩化ビニル管 □250mm～□500mm 173.90m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□1000mm 762.05m 人孔 14箇所 既設人孔改造 (24)箇所 汚水ます 115箇所 汚水ます取付管 □150mm～□250mm 205.90m	816.90	204,660,000	平成30年05月17日 令和1年12月03日
30114104	荒川区東尾久五丁目、西尾久一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□350mm 514.50m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□1110mm 2427.55m 人孔 11箇所 既設人孔改造 (85)箇所 汚水ます 824箇所 汚水ます取付管 □1005.10m	2,018.20	338,644,800	平成30年05月28日 令和3年01月08日
30114105	荒川区西尾久八丁目、北区堀船三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□400mm 541.00m 強化プラスチック複合管 □700mm 34.45m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□820mm 1016.40m 人孔 19箇所 既設人孔改造 (31)箇所 汚水ます 135箇所 汚水ます取付管 □150mm 181.20m	708.40	219,423,600	平成30年06月08日 令和1年09月06日
30114106	台東区下谷一丁目、上野七丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □350mm～□800mm 698.90m 硬質塩化ビニル管 □250mm～□350mm 174.60m 強化プラスチック複合管（小口径推進工法）□600mm 5.55m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□550mm 746.90m 人孔 32箇所 既設人孔改造 (14)箇所 汚水ます 78箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 41.30m	789.25	99,252,000	平成30年06月15日 令和2年05月20日
30114107	豊島区池袋一、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 90.05m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□760mm 2626.25m 人孔 3箇所 既設人孔改造 (112)箇所 汚水ます 373箇所 汚水ます取付管 □150mm～□250mm 704.50m	1,671.40	255,247,200	平成30年06月18日 令和2年11月06日
30114110	荒川区荒川四、七丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 142.80m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□1110mm 1066.40m 人孔 6箇所 既設人孔改造 (37)箇所 汚水ます 162箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 226.80m	939.65	335,820,000	平成30年08月06日 令和1年11月20日
30114112	豊島区南池袋三丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□690mm 824.35m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (18)箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震工法）(1)箇所 汚水ます 110箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 137.55m	323.15	102,330,000	平成30年10月05日 令和1年08月27日
30114113	台東区浅草六丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 117.15m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□760mm 839.60m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (15)箇所 汚水ます 69箇所 汚水ます取付管 □150mm 182.10m	956.75	210,194,000	平成30年10月09日 令和1年10月02日
30114114	豊島区上池袋四丁目、北区滝野川七丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 117.15m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□760mm 839.60m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (15)箇所 汚水ます 69箇所 汚水ます取付管 □150mm 182.10m	1,484.15	349,171,600	平成30年10月15日 令和1年12月17日
30114115	文京区水道一、二丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□730mm 750.05m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (27)箇所 汚水ます 70箇所 汚水ます取付管 117.20m	947.75	179,636,400	平成30年10月29日 令和1年09月11日
30114118	荒川区南千住二丁目、台東区日本堤二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□500mm 915.05m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□1110mm 1643.05m 人孔 25箇所 既設人孔改造 (48)箇所 汚水ます 195箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 299.30m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）□140mm 7.35m	1,647.60	199,832,400	平成30年12月05日 令和2年07月13日
30114119	文京区千駄木三丁目、荒川区西日暮里三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □400mm 14.95m 硬質塩化ビニル管 □250mm 71.95m 強化プラスチック複合管 通常整備 □1000mm 2.80m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□1100mm 3793.20m 人孔 老朽化対策先行整備（段階方式）9箇所 通常整備 1箇所 既設人孔改造 老朽化対策先行整備（段階方式）(113)箇所 通常整備 (2)箇所 汚水ます 485箇所 汚水ます取付管 □150mm～□300mm 800.70m	1,799.55	300,639,600	平成30年12月13日 令和3年03月29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）
30114121	豊島区北大塚二丁目、西巢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 (7) 箇所 汚水ます 573箇所 汚水ます取付管 □150mm～300mm 1295.20m	374.80	43,102,800	平成31年01月28日 令和2年10月21日
30114122	台東区根岸三丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 183.60m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□550mm 798.80m 人孔 7箇所 既設人孔改造 (20) 箇所 汚水ます 49箇所 汚水ます取付管 □150mm 57.50m 既設汚水ます取付管（内面被覆工法） □140mm 13.45m	982.40	180,373,000	平成31年02月15日 令和2年02月10日
30114123	荒川区西日暮里二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□300mm 204.95m 人孔 8箇所 既設人孔改造 (3) 箇所 汚水ます 11箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 48.65m	200.40	184,627,000	平成31年02月21日 令和2年03月16日
30114124	台東区入谷一、二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □350mm～□600mm 80.05m 硬質塩化ビニル管 □250mm～□350mm 875.30m 既設管改造（内面被覆工） □210mm～□970mm 1824.10m 人孔 27箇所 既設人孔改造 (46) 箇所 汚水ます 179箇所 汚水ます取付管 □150mm 746.50m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工） □140mm 6.85m	1,385.75	190,112,400	平成31年02月21日 令和3年02月17日
30114125	台東区北上野二丁目、松が谷三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □350mm～□900mm 420.35m 鉄筋コンクリート管（特殊推進工法・泥濃式） □900mm 32.45m	30.31	43,988,400	平成31年02月27日 令和2年12月14日
30114127	豊島区駒込三、四丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □600mm～□700mm 134.15m 硬質塩化ビニル管 □250mm～□500mm 251.95m 既設管改造（内面被覆工法） □230mm～□410mm 288.70m 人孔 8箇所 既設人孔改造 (4) 箇所 既設人孔改造（耐震化） (2) 箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法） (3) 箇所 汚水ます 7箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 155.70m	482.40	89,186,400	平成31年03月14日 令和2年06月22日
30115102	墨田区向島四丁目、押上二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 60か所	1,514.85	276,026,400	平成30年05月25日 令和2年04月15日
30115104	江東区亀戸五、六丁目付近再構築工事	既設人孔改造 66箇所	1,266.90	211,820,400	平成30年06月15日 令和3年05月17日
30115106	江東区深川二丁目、冬木付近再構築工事	既設人孔改造 50箇所	1,173.35	294,829,200	平成30年06月25日 令和1年10月01日
30115107	墨田区向島一、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造工 23箇所 汚水ます改造工 1箇所 既設人孔改造工（耐震化） 1箇所 既設人孔改造工（更正管人孔接続部耐震化工法） 2箇所	1,230.40	279,666,000	平成30年07月09日 令和2年05月14日
30115108	墨田区東墨田二、三丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 53箇所	1,655.80	466,154,200	平成30年07月17日 令和2年03月23日
30115110	墨田区八広五丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管□400mm～□600mm L=175.25m 硬質塩化ビニル管□250mm～□350mm L=96.95m 強化プラスチック複合管□700mm L=120.30m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□640mm L=480.50m 人孔17箇所 既設人孔改造（24）箇所 汚水ます 7箇所 汚水ます取付管□150mm～□200mm L=23.55m	720.90	151,696,800	平成30年07月30日 令和2年05月13日
30115111	中央防波堤外側コンテナバース建設に伴う下水道管渠整備その3工事	鉄筋コンクリート管（小口径管推進工法）□300mm L=420.00m 硬質塩化ビニル管□250mm L=39.00m ダクタイル鑄鉄管□75mm×2 L=154.80m×2=309.60m ダクタイル鑄鉄管□250mm×2 L=17.45m×2=34.90m 人孔8箇所 既設人孔改造(1)箇所 汚水ます 3箇所 汚水ます取付管 □150mm L=9.55m ポンプ設備一式 電気設備一式	786.70	336,073,200	平成30年08月03日 令和2年03月23日
30115112	墨田区押上三丁目、文花一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm L=29.65m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□1970mm×1030mm L= 2483.80m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (71) 箇所 汚水ます 269箇所 既設汚水ます改造 8箇所 汚水ます取付管□150mm～□300mm L=583.90m	2,062.10	528,573,600	平成30年09月03日 令和2年06月03日
30115113	墨田区墨田四丁目、東向島五丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管（泥濃式推進工法）□1000mm L=61.70m 鉄筋コンクリート管（特殊泥濃式推進工法）□1000mm L=249.00m 強化プラスチック複合管□900mm L=154.00m 強化プラスチック複合管（特殊鋼製さや管ボーリング）□900mm L=19.80m 既設管改造（内面被覆工法）□500mm～□600mm L=83.05m 人孔7箇所 既設人孔改造(5)箇所 汚水ます59か所 汚水ます取付管□150mm～□200mm L=37.05m	110.00	584,273,600	平成30年09月03日 令和2年12月15日
30115114	江東区亀戸三丁目付近再構築その4工事	硬質塩化ビニル管□250mm～300mm L=20.80m 強化プラスチック複合管□700mm L=40.85m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□680mm L=956.90m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (50) 箇所 汚水ます 150箇所 既設汚水ます取付管改造 □140mm L=1.25m 汚水ます取付管□150mm～□200mm L=230.1m	1,029.40	254,337,600	平成30年09月10日 令和1年12月13日
30115116	墨田区本所四丁目、石原四丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管□350mm～□400mm L=65.70m 硬質塩化ビニル管□250mm～350mm L=199.45m 強化プラスチック複合管□700mm L=42.40m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□750mm L=784.70m 人孔10箇所 既設人孔改造(3)箇所 汚水ます101か所 汚水ます取付管□150mm L=405.8m	1,049.45	165,402,000	平成30年10月05日 令和2年05月25日
30115117	江東区大島七丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管□350mm～□700mm L=152.60m 鉄筋コンクリート管（特殊推進工法泥濃式）□800mm～□1100mm L=618.00m 硬質塩化ビニル管□300mm L=109.90m 強化プラスチック複合管（特殊推進工法鋼製さや管方式）□1000mm～□1100mm L=9.20m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□660mm L=581.50m 人孔14箇所 既設人孔改造(7)箇所 汚水ます185箇所 汚水ます取付管□150mm～□200mm L=338.25m 汚水ます改造(1)箇所	0.00	42,012,000	平成30年11月09日 令和3年06月25日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手		
				完了	（予定）	
30115118	墨田区東駒形三丁目、本所三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管φ250mm L=880.25m 既設管改造（内面被覆工法）φ210mm～φ730mm L=1195.45m 人孔 27箇所 既設人孔改造（30）箇所 汚水ます 59箇所 汚水ます取付管φ150mm～φ200mm L=163.5m	1,553.75	156,124,800	平成30年12月12日 令和2年11月25日	
30115119	江東区亀戸一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管φ250mm L=34.85m 鉄筋コンクリート管φ250mm～250mm L=58.35m 既設管改造（内面被覆工法）φ210mm～1230mm L=1864.30m 人孔4箇所 既設人孔改造（66）箇所 既設人孔改造（開削耐震化）（4）箇所 既設人孔改造（人孔浮上抑制）（1）箇所 既設人孔改造（既設管人孔接続部耐震工法）（11）箇所 汚水ます 216箇所 汚水ます改造（1）箇所 汚水ます取付管φ150mm～250mm L=498.15m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）φ550mm～730mm L=13.80m	583.80	126,198,000	平成30年12月13日 令和2年12月17日	
30115120	江東区東陽三、五丁目付近再構築その2工事に伴う光ファイバーケーブル移設工事	光ファイバーケーブル撤去 1315.70m 接続箱撤去 6箇所	0.00	25,797,960	平成30年11月21日 令和1年06月25日	
30115121	墨田区堤通二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管φ500mm～700mm L=26.40m 硬質塩化ビニル管φ250mm L=18.00m 強化プラスチック複合管φ800mm L=7.20m 既設管改造（内面被覆工法）φ260mm～φ1230mm L=1322.85m 人孔3箇所 既設人孔改造（29）箇所 汚水ます 10箇所 汚水ます取付管φ150mm～300mm L=83.20m	1,361.15	377,309,000	平成30年12月28日 令和1年12月12日	
30115122	墨田区東墨田二丁目、八広四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管φ250mm L=18.20m 鉄筋コンクリート管φ350mm L=14.00m 既設管改造（内面被覆工法）φ210mm～φ1100mm L=2101.15m 人孔 10箇所 既設人孔改造（72）箇所 汚水ます 169箇所 汚水ます取付管φ150mm～300mm L=503.90m	683.45	121,608,000	平成30年12月28日 令和2年12月24日	
30115124	江東区亀戸七、八丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管φ250mm L=5.05m 既設管改造（内面被覆工法）φ250mm～φ1200mm L=1560.30m 人孔 6箇所 既設人孔改造（73）箇所 汚水ます 113箇所 汚水ます取付管φ150mm～φ200mm L=285.25m	465.30	77,425,200	平成31年02月21日 令和2年07月17日	
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φ500mm L=31.85m 硬質塩化ビニル管φ250mm～φ500mm L=296.60m 強化プラスチック複合管φ1100mm L=75.05m 既設管改造（内面被覆工法）φ210mm～φ1420mm L=2886.55m 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φ150mm～φ250mm L=1535.605m 汚水ます取付管（内面被覆工法）φ150mm～250mm L=1487.55m	459.50	126,273,600	平成31年02月28日 令和3年10月13日	
30115126	江東区東雲二丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管（刃口推進）φ1000mm L=10.80m 鉄筋コンクリート管（特殊泥濃推進）φ1350mm L=250.25m 人孔2箇所 既設人孔改造（1）箇所 立坑2箇所	150.00	259,880,400	平成31年02月26日 令和2年07月16日	
30116101	足立区柳原一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造（63）箇所	819.35	306,886,000	平成30年06月07日 令和1年11月21日	
30116107	江戸川区平井二、三丁目付近再構築その2工事	既設管改造（内面被覆工法）φ210～1230mm：1398.70m、人孔：1箇所、既設人孔改造：（34）箇所、汚水ます：366箇所、汚水ます取付管φ150～250mm：922.10m、既設汚水ます撤去：330箇所、既設汚水ます取付管撤去φ150～250mm：1018.15m	1,395.05	633,731,000	平成30年11月05日 令和2年02月13日	
30116108	江戸川区平井六丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管φ600mm：45.35m、硬質塩化ビニル管φ250～400mm：208.80m、既設管改造（内面被覆工法）φ210～820mm：2177.80m、人孔：9箇所、既設人孔改造：（96）箇所、汚水ます：463箇所、汚水ます取付管φ150～200mm：740.40m、既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）φ140～190mm：2.40m	1,566.20	237,373,200	平成30年11月12日 令和2年09月02日	
30117101	新宿区西早稲田三丁目付近再構築その4工事	既設人孔改造（55）箇所	1,162.90	282,234,600	平成30年04月20日 令和1年12月24日	
30117102	新宿区新宿五丁目、四谷四丁目付近再構築工事	既設人孔改造（78）箇所	1,715.55	601,714,600	平成30年06月07日 令和2年03月26日	
30117107	杉並区荻窪二、四丁目付近枝線その2工事	【工事概要（構造物内容）】 ダクタイル鋳鉄管 φ150mm 7.87m 鉄筋コンクリート管 φ400mm 2.85m 鉄筋コンクリート管（特殊泥濃推進工法）φ800mm 246.60m 硬質塩化ビニル管 φ250～φ500mm 43.72m 硬質塩化ビニル管（鋼製さや管ポーリング（一重ケーシング）工法）φ350～φ450mm 8.70m 強化プラスチック複合管 φ900mm 3.00m 人孔 11箇所 既設人孔改造（5）箇所 汚水ます取付管 φ150mm～φ250mm 3.85m	323.36	573,204,200	平成30年09月28日 令和2年04月30日	
30117110	杉並区荻窪二、四丁目付近枝線工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	0.00	86,400	平成31年01月08日 令和1年05月07日	
30118101	北区滝野川三、三丁目付近再構築その2工事	既設管改造（内面被覆工法）φ410mm～φ820mm 891.15m 既設人孔改造（27）箇所 汚水ます 142箇所 汚水ます取付管 φ150mm～φ200mm 659.60m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）φ140mm～φ190mm 4.25m	658.75	191,300,400	平成30年05月28日 令和1年09月19日	
30118102	北区上中里二丁目、東田端二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 φ600～700mm 73.45m 硬質塩化ビニル管 φ250～500mm 458.10m 強化プラスチック複合管 φ800mm 74.80m 既設改造（内面被覆工法）φ230～1000mm 1968.50m 人孔 31箇所 既設人孔改造（32）箇所 汚水ます 179箇所 汚水ます取付管 φ150～200mm 272.85m	1,125.95	205,956,000	平成30年06月11日 令和2年05月28日	
30118103	北区中十条一丁目、王子本町二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 φ600～800mm 141.90m 硬質塩化ビニル管 φ250mm 8.35m 既設管改造（内面被覆工法）φ230～320mm 632.45m 人孔 8箇所 既設人孔改造（32）箇所 汚水ます 69箇所 汚水ます取付管 φ150～200mm 129.15m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）φ140mm 5.30m	243.00	71,182,800	平成30年07月09日 令和1年08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）
30118107	北区志茂三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □350mm～□700mm 269.65m 硬質塩化ビニル管 □300mm～□600mm 217.15m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□1360mm 1315.60m 人孔 21 箇所 既設人孔改造 (62) 箇所 汚水ます 230 箇所 汚水ます改造（蓋取替） (1) 箇所 汚水ます取付管 □150mm～□250mm 479.34m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □190mm 5.70m	421.45	114,642,000	平成30年09月21日 令和02年10月05日
30118112	北区西ヶ原三、四丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 □500mm～□700mm 127.40m 硬質塩化ビニル管 □250mm～□350mm 243.85m 既設管改造（内面被覆工法） □210mm～□730mm 442.90m 人孔 9箇所 既設人孔改造 (26)箇所 汚水ます 131箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 257.80m	834.95	185,954,400	平成30年12月28日 令和02年04月27日
30118115	板橋区成増三丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管 □250mm～□600mm 22.45m 人孔 1箇所 既設人孔改造 7箇所	22.45	24,851,880	平成31年01月21日 令和01年05月15日
30119103	世田谷区千歳台一、二丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 □600～800mm 21.35m、鉄筋コンクリート管（特殊 泥濃式推進工法）□1200mm 392.85m、鉄筋コンクリート管（刃口式推進工 法）□1200mm 3.5m、人孔 5箇所、在来人孔改造 1箇所、宅地雨水浸透ま す 4箇所、宅地雨水浸透ます取付管 □150mm 6.45m、道路雨水浸透ます 3箇所、道路雨水浸透ます取付管 □200mm 4.00m、L形側溝 43.85m、汚水 ます 4箇所、汚水ます取付管 □150mm 10.85m	387.35	213,375,600	平成30年06月15日 令和02年08月05日
30119109	品川区東五反田五丁目付近再構築その3工事	鉄筋コンクリート管 □350～800mm 384.90m 硬質塩化ビニル管 □250～400mm 320.45m、既設管改造（内面被覆工 法）□270～660mm 165.40m、人孔 16か所、既設人孔改造 32か所、 汚水ます 154か所、汚水ます取付管 □150mm 366.25m、既設汚水ます取付 管改造（内面被覆工法）□140～190mm 89.10m 既設管残置（既設活用管渠）□220～700mm 1449.25m、既設管残置（内 面被覆工法）□300～700mm 165.40m	687.90	106,326,000	平成30年09月28日 令和02年07月29日
30119110	補助第26号線街路整備事業に伴う世田谷区三宿二丁目、池尻四丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管 □300mm 65.40m 人孔 4か所、既設人孔改造 9か所、汚水ます 14か所、汚水ます取付 管 □150～200mm 43.60m 既設管撤去 □250～400mm 310.90m、既設人孔撤去 9か所、既設汚水 ます撤去 55か所、既設汚水ます取付管撤去 □150～200mm 96.60m	0.00	10,594,800	平成30年09月25日 令和03年02月24日
30119112	世田谷区祖師谷一丁目付近枝線その3工事	（雨水）硬質塩化ビニル管 □250mm～300mm 722.85m、鉄筋コンクリ ート管 □350mm～500mm 397.00m 人孔 42箇所、既設人孔改造 4箇所、宅地雨水浸透ます 171箇所、宅地 雨水浸透ます取付管 □150mm 370.85m、道路雨水浸透ます 144箇所、 道路雨水浸透ます取付管 □200mm 323.10m、L形側溝 1899.00m （汚水）汚水ます 174箇所	129.55	44,722,800	平成30年12月19日 令和02年12月02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	下水道用ダクタイル鋳鉄管 □450mm 857.72m 下水道用ダクタイル鋳鉄管 □600mm 1.08m	0.00	80,287,200	平成31年02月20日 令和02年12月11日
30119114	品川区上大崎二、三丁目付近再構築工事に伴う光ファイバケーブル移設工事	接続箱 2箇所 既設接続箱撤去 2箇所	0.00	34,405,560	平成31年01月21日 令和01年08月01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	既設人孔改造 (59)箇所	59.00	437,518,800	平成31年03月04日 令和02年10月13日
31111119	板橋区加賀一丁目石神井川流域貯留管工事	既設人孔改造工 (3)箇所 立坑 (1)箇所	0.00	0	令和02年01月20日 令和04年02月24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	0	平成31年04月01日 令和04年03月31日
31112117	高輪幹線再構築その2工事	管路線路延長 □250mm～□300mm 54.05m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） □140mm～□190mm 56.00m 既設汚水ます取付管（内面被覆工法） □150mm～□200mm 56.00m	0.00	0	令和01年08月08日 令和02年03月05日
31112125	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線工事に伴う資材価格調査その2施行委託	平成31年度品川区委託工事（その1）③ 資材価格調査 一式	0.00	167,280	令和01年07月22日 令和02年03月31日
31112129	新宿区市谷本村町外濠流域貯留管その3工事	鉄筋コンクリート管（泥水式推進工法） □1800mm 199.30m 矩形きよ（刃口式推進工法） □1800mm×1800mm 38.05m 人孔 2箇所 立坑 (1)箇所	0.00	0	令和01年11月18日 令和03年12月22日
31113101	中央区銀座七、八丁目付近再構築その3工事	◎300～600 L=533.25m ◎210～910 L=361.30m（内面被覆工法）うち製管工法L=361.30m）人孔19か所 既設人孔改造17か所 汚水ます3.4か所	225.75	50,589,000	平成31年04月24日 令和02年10月07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13.4か所	282.40	118,828,925	平成31年04月24日 令和03年05月10日
31113104	港区南麻布四、五丁目付近再構築工事	◎250～500 L=425.95m ◎230～1360 L=1425.50m（内面被覆工法）うち製管工法L=899.65m 反転・形成工法L=525.85m）人孔13か所 既設人孔改造46か所 既設人孔改造（耐震化）3か所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）7箇所 汚水ます7.8か所	0.00	0	令和01年05月09日 令和03年02月15日
31113105	中央区日本橋蛸殻町二丁目付近再構築工事	◎250～800 L=249.45m ◎260～960 L=374.40m（内面被覆工法）うち製管工法L=308.40m 反転・形成工法L=66.00m）人孔9か所 既設人孔改造3か所	158.75	39,941,000	令和01年06月19日 令和02年07月21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7.8か所 汚水ます2.75か所	422.60	69,003,000	令和01年06月19日 令和03年11月30日
31113107	渋谷区初台一、二丁目付近再構築その3工事	◎300 L=29.6m ◎210～1230 L=1330.95m（内面被覆工法）うち製管工法L=973.25m 反転・形成工法L=357.70m）人孔1か所 既設人孔改造3.8か所 汚水ます1.8.2か所	53.80	22,176,000	令和01年06月26日 令和03年08月02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3.7か所	0.00	0	令和01年07月10日 令和03年01月06日
31113110	世田谷区北沢一、五丁目付近再構築工事	◎300 L=13.00m ◎210～410 L=286.55m（内面被覆工法）うち製管工法L=119.80m 反転・形成工法L=166.75m）既設人孔改造1.3か所	0.00	8,877,000	令和01年08月29日 令和02年05月22日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着 手	
					完了（予定）
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	0	令和01年09月19日 令和03年12月24日
31113112	千代田区内幸町二丁目、皇居外苑付近再構築工事	◎260～1240 L=573.05m（内面被覆工法 うち製管工法L=447.60m 反転・形成工法L=125.45m）人孔1か所 既設人孔改造26か所	25.80	7,491,000	令和01年08月29日 令和02年10月05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	0.00	270,270,000	平成31年04月01日 令和02年06月30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	0.00	159,390,000	令和02年06月30日
31113116	千代田区永田町二丁目付近再構築工事	◎300 L=30.15m ◎230～320 L=174.25m（内面被覆工法 うち反転・形成工法L=174.25m） 既設人孔改造13か所	0.00	0	令和01年09月19日 令和02年05月12日
31113120	渋谷区道玄坂一丁目付近再構築その2工事	◎230～460 L=756.40m（内面被覆工法 うち製管工法L=110.05m 反転・形成工法L=646.35m） 既設人孔改造17か所	0.00	0	令和01年11月29日 令和02年09月29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	0.00	0	令和02年01月08日 令和03年03月01日
31113123	渋谷区渋谷三、二丁目付近再構築工事	◎250 L=20.05m ◎210～910 L=1561.95m（内面被覆工法 うち製管工法L=431.60m 反転・形成工法L=1130.35m） 人孔3か所 既設人孔改造72か所 汚水ます183か所	0.00	0	令和02年01月23日 令和03年11月18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	0.00	0	令和02年02月21日 令和04年03月01日
31113125	中央区湊三丁目、入船三丁目付近再構築工事	◎250～500 L=719.85m ◎210～910 L=1234.70m（内面被覆工法 うち製管工法L=886.10m 反転・形成工法L=348.60m） ◎250 L=5.00m（推進工法 うち小口径推進工法L=5.00m） 人孔29か所 既設人孔改造23か所 汚水ます144か所	0.00	0	令和02年02月28日 令和04年02月18日
31113126	渋谷区恵比寿一、四丁目付近再構築工事	◎250 L=13.25m ◎230～820 L=1919.10m（内面被覆工法 うち製管工法L=804.05m 反転・形成工法L=1115.05m） 人孔4か所 既設人孔改造45か所 汚水ます73か所	0.00	0	令和02年02月28日 令和04年01月05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工法）1か所 汚水ます153か所	0.00	0	令和02年02月28日 令和04年03月07日
31113128	港区海岸三丁目付近再構築その2工事	◎250～600 L=352.50m ◎210～1230 L=2190.70m（内面被覆工法 うち製管工法L=1630.65m 反転・形成工法L=560.05m） 人孔4か所 既設人孔改造57か所 既設人孔改造（耐震化）2か所 既設人孔改造（更生人孔接続部耐震工法）5か所 汚水ます37か所 宅地雨水ます44か所	0.00	0	令和02年03月12日 令和03年12月08日
31113129	中央区佃一、二丁目付近再構築工事	◎250～600 L=204.95m ◎210～1000 L=1636.60m（内面被覆工法 うち製管工法L=1346.55m 反転・形成工法L=290.05m） 人孔1か所 既設人孔改造68か所 汚水ます178か所	0.00	0	令和02年03月12日 令和03年11月01日
31113130	渋谷区恵比寿二丁目付近再構築工事	◎210～730 L=1846.20m（内面被覆工法 うち製管工法L=75.85m 反転・形成工法L=1770.35m） 既設人孔改造49か所 汚水ます151か所	0.00	0	令和02年03月06日 令和03年12月02日
31113131	港区海岸三丁目付近再構築工事	◎250～350 L=572.40m ◎210～730 L=2120.10m（内面被覆工法 うち製管工法L=1358.05m 反転・形成工法L=762.05m） 人孔15か所 既設人孔改造48か所 汚水ます19か所 宅地雨水ます39か所	0.00	0	令和02年03月06日 令和04年03月07日
31113132	港区海岸三丁目、芝浦四丁目付近再構築工事	◎400 L=17.95m ◎210～310 L=346.25m 既設人孔改造41か所	0.00	0	令和02年02月05日 令和02年07月09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	392.75	57,673,000	令和01年05月30日 令和03年08月03日
31114102	荒川区町屋三、四丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管□350mm 20.60m 硬質塩化ビニル管□300mm 16.20m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□660mm 1960.80m 人孔1箇所 既設人孔改造（56）箇所 汚水ます201箇所 汚水ます取付管□150mm～□200mm 200.15m	326.10	32,967,000	令和01年05月30日 令和02年11月05日
31114104	台東区浅草一、二丁目付近再構築その2工事	既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□570mm 579.55m 人孔1箇所 既設人孔改造（21）箇所 汚水ます48箇所 汚水ます取付管□150mm～□300mm 163.50m	0.00	10,153,000	令和01年06月06日 令和02年05月22日
31114105	豊島区池袋本町三、四丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管□250mm～□300mm 170.95m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□550mm 2263.65m 人孔1箇所 既設人孔改造（35）箇所 既設人孔改造（耐震化）（1）箇所 汚水ます431箇所 汚水ます取付管□150mm～□200mm 778.70m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）□140mm 12.20m	0.00	20,526,000	令和01年06月19日 令和03年01月28日
31114106	豊島区池袋二、三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm 5.20m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□640mm 1569.90m 既設人孔改造（37）箇所 汚水ます216箇所 汚水ます取付管□150mm～□200mm 477.55m	5.20	14,982,000	令和01年06月19日 令和03年02月12日
31114108	荒川区西尾久八丁目、北区堀船四丁目付近再構築工事に伴う道路復旧工事施工委託	道路復旧工 一式	0.00	4,744,130	平成31年04月01日 令和02年12月31日
31114109	台東区根岸三、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm～□600mm 314.75m 強化プラスチック複合管□700mm～□800mm 82.35m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□820mm 1128.95m 人孔14箇所 人孔（耐震化）1箇所 既設人孔改造（31）箇所 汚水ます149箇所 汚水ます取付管□150mm～□200mm 412.45m	57.55	7,722,000	令和01年07月10日 令和03年05月28日
31114110	文京区本駒込四丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管□700mm 12.15m 硬質塩化ビニル管□250～□300mm 254.70m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□550mm 2405.75m 人孔7箇所 既設人孔改造（75）箇所 汚水ます365箇所 汚水ます取付管□150mm～□250mm 766.35m	423.20	47,828,000	令和01年07月18日 令和03年05月07日
31114112	環状第4号線道路整備に伴う豊島区高田一丁目付近管渠整備工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250～450mm 292.50m 人孔10箇所	0.00	781,454	平成31年04月01日 令和01年11月29日
31114114	荒川区町屋二丁目、東尾久六丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管□250mm～□400mm 377.80m 既設管改造（内面被覆工法）□210mm～□780mm 2012.95m 人孔13箇所 既設人孔改造（56）箇所 汚水ます464箇所 汚水ます取付管□150mm～□250mm 616.85m	0.00	2,882,000	令和01年08月08日 令和03年05月21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）
31114115	豊島区巢鴨五丁目、駒込五丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管φ250mm 103.30m 既設管改造（内面被覆工法）φ210mm～φ550mm 1298.55m 人孔 3箇所 既設人孔改造（27）箇所 既設人孔改造（耐震化）（1）箇所 汚水ます 120箇所 汚水ます取付管φ150mm～φ350mm 233.10m	0.00	6,996,000	令和01年08月20日 令和02年10月08日
31114116	補助81号線道路整備事業に伴う豊島区東池袋四、五丁目付近管渠整備その4工事施行	硬質塩化ビニル管φ250～600mm 205.90m 人孔 9箇所	0.00	0	令和01年07月03日 令和02年03月31日
31114117	補助81号線道路整備事業に伴う豊島区東池袋四、五丁目付近管渠整備その3工事施行	硬質塩化ビニル管φ300～350mm 87.65m 鉄筋コンクリート管φ1200mm 21.65m 人孔 4箇所	109.30	93,049,968	平成31年04月10日 令和01年08月28日
31114118	補助81号線道路整備事業に伴う豊島区東池袋四丁目付近管渠整備工事施行委託	硬質塩化ビニル管φ250mm 88.45m 人孔 3箇所	65.45	2,465,788	令和01年05月28日 令和02年03月31日
31114119	文京区小石川二丁目付近再構築工事（文京区委託）	鉄筋コンクリート管φ500～700mm 235.80m 既設管改造（内面被覆工法）φ700mm 10.60m 人孔 13箇所 汚水ます 20箇所 汚水ます取付管φ150mm 53.05m	246.65	179,546,774	令和01年05月10日 令和02年03月26日
31114121	荒川区南千住三丁目、台東区日本堤二丁目付近再構築工事	既設人孔改造（18）か所	86.10	9,603,000	令和01年10月04日 令和02年08月04日
31114122	文京区小石川三丁目付近管渠整備工事（文京区委託）	硬質塩化ビニル管φ250mm 104.60m 人孔 7箇所 汚水ます 7箇所 汚水ます取付管φ150mm 41.70m	99.70	44,568,018	令和01年07月30日 令和02年03月26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	0.00	0	令和01年10月29日 令和03年10月20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）か所	0.00	0	令和01年11月25日 令和03年08月10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（24）箇所	0.00	0	令和01年11月29日 令和03年12月07日
31114127	文京区春日一丁目、小石川二丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造（48）箇所	0.00	0	令和01年12月18日 令和02年11月24日
31114128	荒川区西日暮里四丁目、台東区谷中三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 41か所	0.00	0	令和02年01月20日 令和03年03月01日
31114130	補助73号線道路整備事業に伴う豊島区池袋本町三丁目付近管渠整備工事施行委託	硬質塩化ビニル管φ250mm 28.10m 人孔 2箇所	0.00	0	令和01年10月23日 令和02年03月31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	0.00	0	令和02年01月23日 令和03年02月09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	0.00	0	令和02年01月30日 令和03年11月18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	0.00	0	令和02年03月06日 令和03年12月23日
31114135	豊島区高田三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（ガイドウォールのみ設置）（5）か所	0.00	0	令和02年02月17日 令和02年06月29日
31114137	補助81号線道路整備事業に伴う豊島区東池袋四丁目付近管渠整備その2工事施行委託	硬質塩化ビニル管φ250～300mm 233.05m 人孔 7箇所	0.00	0	令和01年12月23日 令和02年03月31日
31115101	墨田区京島一、三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管φ400mm～φ600mm 72.25m 硬質塩化ビニル管φ250mm～φ350mm 85.95m 既設管改造（内面被覆工法）φ210mm～φ550mm 691.05m 人孔13箇所 既設人孔改造31箇所 汚水ます104箇所 汚水ます取付管φ150mm～φ250mm 398.15m	571.70	148,654,000	平成31年04月24日 令和02年06月10日
31115102	墨田区向島四、五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管φ300mm 29.60m 既設管改造（内面被覆工法）φ260mm 57.90m 人孔 2箇所 既設人孔改造25箇所 汚水ます19箇所 汚水ます取付管φ150mm 23.75m 汚水ます取付管（内面被覆工法）φ140mm 0.85m	87.50	11,792,000	令和01年05月09日 令和02年08月07日
31115103	墨田区墨田三、五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管φ250mm 27.00m 既設管改造（内面被覆工法）φ210mm～φ910mm 2762.90m 人孔 5箇所 既設人孔改造121箇所 汚水ます 101箇所 汚水ます取付管φ150mm～φ250mm 159.65m 汚水ます取付管改造（内面被覆工法）φ190mm 13.70m	665.90	88,781,000	令和01年05月30日 令和03年02月05日
31115104	江東区豊洲四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管φ250mm～φ400mm 158.90m 鉄筋コンクリート管φ450mm～φ700mm 50.10m 既設管改造（内面被覆工法）φ210mm～φ1310mm 1406.60m 人孔 8箇所 人孔（耐震化） 8箇所 既設人孔改造55箇所 既設人孔改造（耐震化） 12箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法） 38箇所 汚水ます144箇所 汚水ます取付管φ150mm～φ400mm 663.90m	154.85	27,137,000	令和01年05月30日 令和03年01月29日
31115106	墨田区江東橋二、三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管φ250mm 124.20m 鉄筋コンクリート管φ450mm 38.20m 既設管改造（内面被覆工法）φ210mm～φ820mm 733.35m 人孔 7箇所 人孔（耐震化） 7箇所 既設人孔改造14箇所 既設人孔改造（耐震化） 12箇所 既設人孔改造（構成人孔接続部耐震化工法） 3箇所 汚水ます42箇所 汚水ます取付管φ150mm～φ300mm 276.95m	111.50	21,681,000	令和01年06月06日 令和02年07月08日
31115107	江東区平野三丁目、三好三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管φ250mm 126.10m 強化プラスチック複合管φ700mm 48.00m 鉄筋コンクリート管φ800mm 48.30m 既設管改造（内面被覆工法）φ210mm～φ760mm 2042.10m 人孔 6箇所 既設人孔改造 65箇所 汚水ます138箇所 汚水ます取付管φ150mm 599.35m	18.05	22,308,000	令和01年06月26日 令和03年06月18日
31115108	江東区海辺、千石三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管φ250mm～φ800mm 551.60m 硬質塩化ビニル管φ250mm～φ600mm 592.10m 既設管改造（内面被覆工法）φ210mm～φ550mm 906.35m 人孔31箇所 既設人孔改造 29箇所 汚水ます159箇所 汚水ます取付管φ150mm～φ200mm 747.35m	100.85	24,376,000	令和01年06月26日 令和03年11月15日
31115109	平成31年度江東区内公共下水道工事施行委託	強化プラスチック複合管φ800mm～φ1000mm 105.00m 鉄筋コンクリート管φ1000mm 66.55m 人孔 4箇所 既設人孔改造 1箇所 汚水ます取付管φ200mm～φ250mm 7.55m	171.55	155,707,000	令和02年04月01日 令和02年03月31日
31115110	墨田区太平三丁目、錦糸三丁目付近再構築その3工事	既設管改造（内面被覆工法）φ210mm～φ1240mm 308.25m 既設人孔改造37箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法） 3箇所 汚水ます20箇所 汚水ます取付管φ150mm～φ200mm 39.80m 汚水ます取付管（内面被覆工法）φ140mm～φ190mm 47.60m	0.00	13,992,000	令和01年07月25日 令和02年09月18日
31115114	墨田区業平一丁目、横川一丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管φ250mm～φ400mm 139.10m 強化プラスチック複合管φ300mm 35.05m 既設管改造（内面被覆工法）φ210mm～φ690mm 1151.45m 人孔 4箇所 人孔（耐震化） 2箇所 既設人孔改造30箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法） 3箇所 汚水ます 120箇所 汚水ます取付管φ150mm～φ300mm 543.55m	0.00	7,777,000	令和01年10月04日 令和03年02月17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φ1100mm 12.90m 既設管改造（内面被覆工法）φ210mm～φ1100mm 2694.30m 人孔 4箇所 既設人孔改造 127箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法） 1箇所 汚水ます 287箇所 汚水ます取付管φ150mm～φ250mm 591.60m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）φ230mm 4.05m	0.00	0	令和01年10月29日 令和03年08月13日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了	（予定）
31115116	江東区三好四丁目、白河四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250mm～◎300mm 84.15m 鉄筋コンクリート管◎400mm～◎600mm 130.10m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎820mm 1347.20m 人孔7箇所 既設人孔改造19箇所 汚水ます87箇所 汚水ます取付管◎150mm～◎250mm 396.15m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）◎140mm 29.05m	0.00	0	令和01年11月18日 令和03年02月15日
31115117	墨田区堤通二丁目付近再構築その2工事に伴う光ファイバーケーブル移設工事	光ファイバーケーブル24心 千住ポンプ所～吾嬭第二ポンプ所間の一部 1402.85m 接続箱3箇所	0.00	15,829,000	令和01年10月18日 令和02年06月11日
31115121	墨田区堤通二丁目付近再構築その2工事	既設管改造（内面被覆工法）◎260mm～◎910mm 2144.30m 既設人孔改造52箇所 汚水ます23箇所 汚水ます取付管◎150mm～◎300mm 233.15m	0.00	0	令和02年01月20日 令和03年09月22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	鉄筋コンクリート管（泥濃推進工法）□1200mm～◎1650mm 80.85m 人孔4箇所 汚水ます取付管◎150mm 5.10m	0.00	0	令和02年01月30日 令和03年07月14日
31115123	江東区亀戸一、二丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管◎250mm～◎300mm 164.35m 鉄筋コンクリート管◎350mm 60.05m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎730mm 1425.50m 人孔11箇所 既設人孔改造50箇所 汚水ます126箇所 汚水ます取付管◎150mm～◎200mm 385.90m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）◎140mm 28.60m	0.00	0	令和02年02月28日 令和03年09月16日
31115124	江東区木場一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管（特殊小口径管推進工法・泥土圧式）◎600mm 190.10m 鉄筋コンクリート管（特殊推進工法・泥濃式）◎900mm 375.40m 人孔3箇所	0.00	0	令和02年03月06日 令和03年10月04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	0.00	0	令和02年03月12日 令和04年02月25日
31115126	江東区木場三、四丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管◎300mm 41.00m 既設管改造（内面被覆工法）◎260mm～◎730mm 493.55m 既設人孔改造28箇所 汚水ます8箇所 汚水ます取付管◎150mm 20.35m	0.00	0	令和02年03月23日 令和02年12月21日
31115127	墨田区東駒形四丁目、本所四丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管◎500mm 5.60m 硬質塩化ビニル管◎250mm 84.50m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎470mm 726.95m 人孔6箇所 既設人孔改造16箇所 汚水ます75箇所 汚水ます取付管◎150mm 253.15m	0.00	0	令和02年03月27日 令和03年04月20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	0.00	0	令和02年03月12日 令和04年05月20日
31115129	墨田区立花三、四丁目付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル移設その2工事	光ファイバーケーブル48心 吾嬭ポンプ所～小松川ポンプ所の一部 吾嬭第二ポンプ所～大島ポンプ所の一部 844.90m 連絡管（塩化ビニル管）◎100mm 5.80m 接続箱2箇所	0.00	0	令和02年02月28日 令和02年08月18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	435.65	70,895,000	令和01年06月06日 令和03年08月03日
31116102	江戸川区平井一、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 20.35m 既設管改造（内面被覆工法）◎210～910mm 1916.35m 人孔3箇所 既設人孔改造75箇所 汚水ます355箇所 汚水ます取付管◎150～200mm 622.00m	409.95	95,832,000	令和01年06月26日 令和02年11月04日
31116103	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区本木一丁目、扇二丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管◎250～350mm 22.45m 人孔2箇所 既設人孔改造4箇所 汚水ます4箇所 汚水ます取付管◎150mm 9.00m	26.20	12,604,900	令和01年05月17日 令和01年10月24日
31116104	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区関原一丁目、本木一丁目付近枝線その1-1工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 484.19m ◎300mm 105.60m 人孔17箇所	589.79	50,921,182	平成31年04月01日 平成31年04月26日
31116105	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1-1工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 140.70m ◎300mm 63.30m 人孔7箇所	193.65	18,069,401	平成31年04月01日 令和01年10月24日
31116106	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区梅田三丁目付近枝線その1-1工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 254.85m ◎300mm 16.60m 鉄筋コンクリート管◎400mm 7.65m 人孔7箇所	0.00	0	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31116107	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区梅田三丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 11.65m 人孔1箇所 既設人孔改造1箇所 汚水ます6箇所 汚水ます取付管◎150mm 10.20m	0.00	0	令和01年06月21日 令和02年06月11日
31116111	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2工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 131.80m ◎300mm 13.55m 人孔5箇所	0.00	0	令和01年06月06日 令和02年03月31日
31116113	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工事	既設人孔改造2箇所 汚水ます2箇所 汚水ます取付管◎150mm 8.50m	0.00	0	令和01年11月01日 令和02年07月13日
31116114	足立区千住曙町、千住宮元町付近再構築工事	強化プラスチック複合管◎500mm 25.20m 既設管改造（内面被覆工法）◎210～570mm 564.80m 人孔3箇所 既設人孔改造28箇所 既設人孔改造（耐震化）3箇所 汚水ます41箇所 汚水ます取付管◎150～200mm 72.90m	0.00	0	令和02年01月08日 令和02年08月19日
31116115	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施行委託	硬質塩化ビニル管◎300mm 63.45m 鉄筋コンクリート管◎400mm 45.15m 人孔3箇所	0.00	0	令和01年10月08日 令和02年03月31日
31116116	区画街路第14号線道路整備に伴う足立区西竹の塚二丁目付近枝線工事施行委託	（汚水）硬質塩化ビニル管◎250mm 194.95m 人孔11箇所 汚水ます9箇所 汚水ます取付管◎150mm 21.60m（雨水）硬質塩化ビニル管◎250～500mm 236.35m 人孔12箇所 宅地雨水ます15箇所 宅地雨水ます取付管◎150mm 27.40m	0.00	0	令和02年02月13日 令和02年03月31日
31116117	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区本木一、二丁目付近枝線工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 17.80m 人孔1箇所	0.00	0	令和02年03月10日 令和02年03月31日
31116118	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工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 64.00m ◎300mm 59.00m 人孔3箇所	0.00	0	令和02年03月10日 令和02年03月31日
31116119	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3工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 22.10m	0.00	0	令和02年03月10日 令和02年03月31日
31117101	新宿区馬場下町、戸塚町一丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (67)箇所	467.90	71,907,000	平成31年04月24日 令和03年01月15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）
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 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	0.00	825,000	令和01年05月30日 令和04年01月12日
31117104	新宿区余丁町、富久町付近再構築工事	質塩化ビニル管 □250mm 18.00m 強化プラスチック複合管 □800mm 17.70m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm～□1110mm 916.65m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (61)箇所 汚水ます 196箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 288.65m	314.90	66,352,000	令和01年06月19日 令和03年03月01日
31117108	新宿区新宿三、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 □250mm 90.90m 既設管改造(内面被覆工法) □210mm～□800mm 371.25m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (26)箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震工法) (1)箇所 汚水ます 79箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 118.45m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) □140mm 1.65m	0.00	2,332,000	令和01年10月02日 令和02年09月24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 光ファイバーケーブル 24心 1182.00m 内訳 都庁～森ヶ崎水再生センターの一部 1182.00m 連絡管(ダクタイル鋳鉄管) □100mm 12.20m 接続箱 3箇所	0.00	0	令和02年3月6日 令和04年11月15日
31117113	新宿区笹笥町、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	0.00	0	令和02年3月12日 令和04年2月17日
31118102	板橋区仲宿、水川町付近再構築工事	【工事概要(構造物内容)】 既設管改造(内面被覆工法) ◎210mm～◎640mm 1404.45m 既設人孔改造 (44)箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震工法) (4)箇所 汚水ます 58箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎200mm 104.50m 【既設構造物概要】 既設管残置(既設活用管渠) ◎300mm～◎700mm 313.55m 既設管残置(内面被覆工法) ◎250mm～◎700mm 1404.45m 既設汚水ます撤去 68箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm～◎200mm 149.75m 【再構築管きよの内訳】 既設活用管きよ ◎300mm～◎700mm 313.55m 更生管きよ ◎210mm～◎640mm 1404.45m	279.85	43,406,000	令和01年06月06日 令和02年09月30日
31118103	北区滝野川三、五丁目付近再構築その2工事	【工事概要(構造物内容)】 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 4.40m 鉄筋コンクリート管 ◎1650mm 18.80m 円形管(特殊泥濃式シールド工法)一次覆工 ◎1500mm (304.20m) 円形管(特殊泥濃式シールド工法)二次覆工 ◎1500mm 924.60m 既設管改造 ◎1100mm 4.75m 人孔 5箇所 既設人孔改造 (1)箇所 吐口 1箇所 【既設構造物概要】 既設管撤去 ◎280mm～◎1200mm 13.55m 既設管残置(新設管挿入) ◎1650mm 4.75m 【再構築管きよの内訳】 布設管きよ ◎250mm 4.40m 更生管きよ ◎1100mm 4.75m 新設管きよ ◎1500mm～◎1650mm 943.40m	0.00	14,531,000	令和01年05月29日 令和03年03月29日
31118104	練馬区旭丘二丁目、豊島区長崎六丁目付近枝線工事	【工事概要(構造物内容)】 鉄筋コンクリート管 ◎1100mm 4.55m 鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法) ◎1500mm 135.70m 強化プラスチック複合管 ◎1000mm 3.00m 円形管(特殊泥濃式シールド工法)一次覆工 ◎1800mm (105.70m) 円形管(特殊泥濃式シールド工法)一次覆工(溝付二次覆工一体型) ◎1800mm 585.65m 円形管(特殊泥濃式シールド工法)二次覆工 ◎1800mm (105.70m) 人孔 3箇所	0.00	79,541,000	令和01年07月18日 令和04年05月19日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了	（予定）
31118107	北区王子一丁目付近再構築工事	<p>【工事概要（構造物内容）】</p> 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎500mm 596.40m 既設人孔改造（17）箇所 汚水ます 27箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎200mm 36.00m <p>【既設構造物概要】</p> 既設管残置（既設活用管渠） ◎230mm～◎700mm 380.05m 既設管残置（内面被覆工法） ◎250mm～◎530mm 596.40m 既設汚水ます撤去 30箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm～◎200mm 70.45m 既設汚水ます取付管残置（内面被覆工法） ◎150mm～◎250mm 35.75m <p>【再構築管きよの内訳】</p> 既設活用管きよ ◎230mm～◎700mm 380.05m 更生管きよ ◎210mm～◎500mm 596.40m	38.90	5,005,000	令和01年10月04日 令和02年06月19日
31118112	板橋区板橋二丁目付近再構築工事	<p>【工事概要（構造物内容）】</p> 鉄筋コンクリート管 ◎600mm 10.00m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎400mm 118.80m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎1360mm 2607.60m 人孔 4箇所 既設人孔改造（92）箇所 汚水ます 508箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎200mm 1385.20m 既設汚水ます取付管（内面被覆工法） ◎140mm 22.45m 雨水浸透ます 142箇所 <p>【既設構造物概要】</p> 既設管残置（既設活用管渠） ◎240mm～◎900mm 1224.80m 既設管残置（内面被覆工法） ◎210mm～◎1360mm 2607.60m 既設管撤去 ◎250mm～◎350mm 128.80m 既設人孔撤去 4箇所 既設汚水ます撤去 467箇所 既設汚水ます取付管残置（内面被覆工法） ◎150mm 22.45m 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm～◎200mm 1455.65m <p>【再構築管きよの内訳】</p> 既設活用管きよ ◎240mm～◎900mm 1224.80m 更生管きよ ◎210mm～◎1360mm 2607.60m 布設替え管きよ ◎250mm～◎600mm 128.80m	0.00	0	令和01年11月11日 令和03年10月18日
31118113	北区滝野川二、三丁目付近再構築その3工事	<p>【工事概要（構造物内容）】</p> 既設管改造（内面被覆工法） ◎230mm～◎370mm 338.35m 人孔 1箇所 既設人孔改造（4）箇所 汚水ます 14箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 34.10m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） ◎140mm 1.75m <p>【既設構造物概要】</p> 既設管残置（既設活用管渠） ◎210mm～◎280mm 377.40m 既設管残置（内面被覆工法） ◎250mm～◎400mm 338.35m 既設人孔撤去 1箇所 既設汚水ます撤去 21箇所 既設汚水ます取付管残置（内面被覆工法） ◎150mm 1.75m 既設汚水ます取付管撤去 ◎140mm～◎150mm 58.40m <p>【再構築管きよの内訳】</p> 既設活用管きよ ◎210mm～◎280mm 377.40m 更生管きよ ◎230mm～◎370mm 338.35m	0.00	0	令和01年11月22日 令和02年06月03日
31118114	北区豊島四、七丁目付近再構築その2工事	<p>【工事概要（構造物内容）】</p> 鉄筋コンクリート管 ◎350mm～◎700mm 379.90m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎400mm 296.65m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎1000mm 522.65m 人孔 19箇所 既設人孔改造（26）箇所 汚水ます 175箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎200mm 226.55m <p>【既設構造物概要】</p> 既設管残置（既設活用管渠） ◎250mm～◎800mm 191.90m 既設管残置（内面被覆工法） ◎250mm～◎1100mm 522.65m 既設管撤去 ◎230mm～◎560mm 676.55m 人孔撤去 19箇所 既設汚水ます撤去 137箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm～◎200mm 219.05m <p>【再構築管きよの内訳】</p> 既設活用管きよ ◎250mm～◎800mm 191.90m 更生管きよ ◎210mm～◎1100mm 522.65m 布設替え管きよ ◎250mm～◎700mm 676.55m	0.00	0	令和01年12月18日 令和03年09月17日
31118116	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	東京ガス委託	0.00	0	令和01年10月30日 令和02年3月31日
31118117	北区王子三、四丁目付近再構築工事	<p>【工事概要（構造物内容）】</p> 鉄筋コンクリート管 ◎500mm 29.30m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎600mm 242.55m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎750mm 1362.70m 人孔 8箇所 既設人孔改造（63）箇所 汚水ます 346箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎200mm 695.60m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） ◎140mm 15.10m <p>【既設構造物概要】</p> 既設管残置（既設活用管渠） ◎250mm～◎1350mm 1336.90m 既設管残置（内面被覆工法） ◎250mm～◎830mm 1362.70m 既設管撤去 ◎230mm～◎600mm 271.85m 既設人孔撤去 8箇所 既設汚水ます撤去 301箇所 既設汚水ます取付管残置（内面被覆工法） ◎150mm 15.10m 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm～◎200mm 715.40m <p>【再構築管きよの内訳】</p> 既設活用管きよ ◎250mm～◎1350mm 1336.90m 更生管きよ ◎210mm～◎750mm 1362.70m 布設替え管きよ ◎250mm～◎600mm 271.85m	0.00	0	令和02年02月21日 令和03年12月17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）	
31118119	板橋区成増三、五丁目付近枝線工事	【工事概要（構造物内容）】 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～600mm 63.70m 硬質塩化ビニル管（小口径推進工法） ◎250mm 22.20m 人孔 7箇所 既設人孔改造（3）箇所 汚水ます 10箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎200mm 31.95m 【既設構造物概要】 既設管残置（廃減管） ◎400mm 5.20m 既設管撤去 ◎400mm～◎600mm 10.70m 既設汚水ます撤去 9箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm～◎200mm 27.10m	0.00	0	令和02年02月21日 令和02年09月25日
31119102	世田谷区砧一、二丁目付近枝線工事	◎400～1100 L=953.50m （推進工法 うち 特殊泥濃式推進工法 L=321.05m 特殊小口径推進工法 泥土圧式（高耐荷力一工方式） L=632.45m） 人孔12か所 既設人孔改造1か所	0.00	16,797,000	令和01年07月03日 令和03年07月09日
31119103	平成31年度品川区区内公共下水道工事施行委託	【工事概要】 鉄筋コンクリート管 10.75m 硬質塩化ビニル管 97.80m 既設管改造（内面被覆工法） 997.80m 人孔 4箇所 既設人孔改造 43箇所 汚水ます 82箇所 汚水ます取付管 71.60m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） 13.25m 道路雨水浸透ます 108箇所 【既設構造物概要】 既設管残置（内面被覆工法） 997.90m 既設管撤去 108.55m 既設人孔撤去 4箇所 既設汚水ます撤去 80箇所 既設汚水ます取付管残置（内面被覆工法） 13.25m 既設汚水ます取付管撤去 111.70m	1,105.55	475,186,420	平成31年04月01日 令和02年03月25日
31119104	平成31年度世田谷区内公共下水道工事施行委託	【工事概要】 新設管きよ 916.55m 人孔 32箇所 既設人孔改造 17箇所 宅地雨水浸透ます 87箇所 宅地雨水浸透ます取付管 323.45m 汚水ます 105箇所 汚水ます取付管 347.45m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） 37.90m 道路雨水浸透ます 90箇所 道路雨水ます 21箇所 道路雨水ます取付管 322.15m L形側溝 1253.60m 【既設構造物概要】 既設管撤去 5.85m 既設汚水ます撤去 102箇所 既設汚水ます取付管残置（内面被覆工法） 37.90m 既設汚水ます取付管撤去 331.90m	916.55	691,291,213	平成31年04月01日 令和02年03月19日
31119106	大田区上池台三、五丁目付近枝線その2工事	◎250～700 L=20.70m ◎400～1200 L=249.95m （推進工法 うち 特殊小口径管推進工法泥土圧方式（高耐荷力一工方式） L=69.65m 特殊泥濃式推進工法 L=162.95m 小口径推進工法・鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）方式 L=1.90m 特殊鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）推進工法 L=15.45m） 人孔12か所 既設人孔改造2か所 汚水ます2か所	0.00	4,125,000	令和01年06月26日 令和02年10月06日
31119107	補助第26号線街路整備事業に伴う世田谷区三宿二丁目、池尻四丁目付近枝線工事施行	硬質塩化ビニル管◎250～450mm L=754.40m 人孔 39箇所	0.00	0	平成31年04月01日 令和02年03月16日
31119108	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工事その2施行委託	硬質塩化ビニル管◎250～300mm L=107.50m 鉄筋コンクリート管◎350～600mm L=142.75m 人孔 9箇所	157.40	11,680,694	平成31年04月01日 令和02年03月23日
31119109	補助第26号線街路整備事業に伴う目黒区中央町一丁目、鷹番二丁目付近枝線工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250～400mm L=344.50m 人孔 20箇所	0.00	0	令和01年05月01日 令和02年03月16日
31119110	補助26号線街路整備事業に伴う品川区二葉一丁目付近枝線工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm L=61.90m 人孔 4箇所	0.00	0	平成31年04月01日 令和02年03月16日
31119111	補助第26号線街路整備事業に伴う目黒区中央町二丁目、鷹番二丁目付近ます設置工事	汚水ます 8箇所 汚水ます取付管 □150mm～□200mm 19.85m 【既設構造物概要】 既設汚水ます撤去 18箇所 既設汚水ます取付管撤去 □150mm～□200mm 47.15m	0.00	11,578,600	令和01年06月10日 令和02年02月20日
31119112	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2工事	既設人孔改造（1）箇所	321.20	41,196,100	令和01年06月20日 令和02年02月25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（23）箇所	0.00	792,000	令和01年10月21日 令和03年04月08日
31119116	品川区東五反田四丁目、港区白金台二丁目付近再構築工事	既設人孔改造（30箇所）	0.00	0	令和01年10月29日 令和02年09月09日
31119118	品川区東五反田五丁目付近簡易合流改善施設設置工事	既設人孔改造（1箇所）	0.00	1,474,000	令和01年12月05日 令和02年03月09日
31119119	品川区上大崎三丁目、東五反田五丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造（27）箇所	0.00	0	令和02年03月12日 令和03年01月22日
31143114	港区三田五丁目付近簡易合流改善施設設置工事	既設人孔改造（水面制御）（1）箇所	0.00	935,000	令和01年11月18日 令和02年01月27日
31115301	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 一式	0.00	171,610,991	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31115302	建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	0.00	6,249,140	平成31年04月01日 令和02年03月31日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了（予定）	
31118301	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 一式	0.00	15,255,936	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31118304	北区滝野川三、五丁目付近再構築工事に伴う土地一時使用賃借料	賃借料	0.00	587,160	平成31年04月01日 令和02年03月31日

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=1.80	825,744	平成31年4月1日 令和2年3月31日
西一	雨水浸透ます	3	L=10.10	5,263,361	平成31年4月1日 令和2年3月31日
西二	雨水浸透ます	6	L=17.70	9,285,116	平成31年4月1日 令和2年3月31日
南部	雨水浸透ます	3	L=9.60	3,652,254	平成31年4月1日 令和2年3月31日

(3) 人孔及び汚水樹

人孔及び汚水樹「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手
				完了(予定)
31117112	江古田川流域及び神田川流域 簡易合流改善施設設置工事	既設人孔改造(ガイドウォール及び制御板) (1)箇所 既設人孔改造(ガイドウォールのみ) (1)箇所	1,870,000	令和01年12月12日 令和02年02月21日

(4) 建物及び構築物

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手
				完了(予定)
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	鉄筋コンクリート管(泥濃式推進) φ800mm～φ1800mm 267.45m 人孔 2箇所 立坑 (3)箇所	0	令和01年06月26日 令和03年07月21日

(5) 機械及び装置

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手
				完了(予定)

(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）
29111216	豊島区上池袋一丁目、文京区大塚三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 50m 特殊人孔 6箇所 立坑 4箇所 開口補強 4箇所	18,684,000	平成29年12月11日 令和01年08月02日
29111219	江東区亀戸四、九丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.6ha 計画系統調査路線 1250m 提案系統調査路線 2900m 特殊人孔 11箇所 立坑 11箇所 影響検討解析（有限要素法） 6箇所	42,289,260	平成29年12月11日 令和02年01月28日
30111203	藍染川幹線再構築その2調査設計	流域踏査 46 ha 計画系統図 560 ha 計画系統調査路線 4,600 m 既設管調査 2,100 m	11,556,000	平成30年05月14日 令和01年05月23日
30111214	京島幹線暫定貯留に伴う流出解析調査設計	【作業概要】 流出解析 170ha 流量計設置 6箇所	15,545,520	平成30年08月27日 令和01年05月08日
30111217	自由断面SPR工法による木場幹線再構築調査委託	【作業概要】 流域踏査 3.60ha 提案系統調査路線 360m 管路内調査 360m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所	17,502,480	平成30年09月10日 平成31年04月23日
30111218	自由断面SPR工法による王子幹線再構築調査委託	流域踏査 7.00ha 提案系統調査路線 0.70km 管路内調査 700m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所	23,220,000	平成30年09月10日 平成31年04月16日
30111220	北区王子一丁目、豊島二丁目付近再構築実施設計	流域調査 6.0ha 提案系統調査路線 1500m 特殊人孔 9箇所 立坑 7箇所 開口補強 2箇所 接続部調査 5箇所 影響検討解析 3箇所	26,451,700	平成30年09月10日 令和02年03月11日
30111222	町屋幹線その2実施設計	流域踏査 7.64ha 提案系統調査工 1910m 特殊人孔 5箇所 既設人孔改造 1箇所 立坑 5箇所 接続部調査 3箇所 開口補強 1箇所	20,491,900	平成30年09月10日 令和02年03月04日
30111223	墨田区吾妻橋三丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 0.72ha 提案系統調査路線 240m 特殊人孔 2箇所 立坑 2箇所 既設人孔改造 1箇所 接続部調査 2箇所 影響解析 1	14,173,920	平成30年10月01日 令和01年08月21日
30111224	江東区木場三、四丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 8.21ha 提案系統調査路線 2500m 人孔 5箇所 立坑 5箇所 接続部調査 4箇所	35,771,760	平成30年10月01日 令和02年03月09日
30111229	墨田区京島一丁目、押上二丁目付近再構築変更実施設計	【作業概要】 流域踏査 5.56ha 提案系統調査路線 1390m 特殊人孔 1箇所 立坑 1箇所 影響解析（有限要素法） 1箇所	15,924,600	平成30年12月25日 令和01年09月17日
30111230	台東区千束一丁目、蔵前四丁目付近再構築その2調査設計	流域踏査 8.20 ha 計画系統調査路線 2,050 m 既設管調査 2,050 m	11,880,000	平成31年02月25日 令和01年10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）
30111231	北区岸町一丁目、豊島四丁目付近再構築その2調査設計	流域踏査 160ha 計画系統調査路線 1,000m 人孔内調査 27箇所 流量調査 10箇所 石神井川下幹線水位低下策検討 一式	20,196,000	平成31年02月25日 令和01年11月14日
30111232	江東幹線維持管理実施設計	【作業概要】 維持管理検討 一式	8,478,000	平成31年02月25日 令和01年10月30日
30111233	隅田川幹線維持管理施設の機能検討委託	【作業概要】 維持管理施設機能検討 一式	17,280,000	平成31年02月25日 令和01年12月26日
30112218	馬込幹線実施設計	流域調査 16.14ha 提案系統調査路線 4030m 特殊人孔 4箇所 既設人孔 1箇所 影響解析（2次元FEM） 4箇所	0	平成30年09月18日 令和02年06月24日
30112219	呑川合流改善実施設計	流域踏査 10.85ha 提案系統調査路線 2.1km 特殊人孔 3箇所 測量業務 一式 建物解体 一式 代替施設の検討 一式 地歴調査 一式 測量	46,779,120	平成30年09月18日 令和02年03月18日
30112221	第二桃園川幹線その3実施設計	流域踏査 12.3ha 提案系統調査路線 3075m 特殊人孔 1箇所 影響解析（2次元FEM） 3箇所	38,379,100	平成30年09月21日 令和02年03月09日
30112225	和田本町幹線流域ほか1幹線流域整備計画調査設計	流域踏査 267.2ha 計画系統調査路線 3.1km	19,267,200	平成30年09月10日 令和01年08月08日
30112226	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実施設計	提案系統調査路線 960m 特殊人孔 7箇所 二次元影響解析（FEM解析） 2箇所	34,575,600	平成30年09月10日 令和02年03月18日
30112227	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実施設計	流域踏査 1.6ha 特殊人孔 8箇所 接続部調査 8箇所 二次元影響解析（FEM解析） 1箇所	12,890,500	平成30年09月10日 令和02年03月11日
30112231	千代田幹線変更その2実施設計	流域踏査 0.06ha 提案系統調査路線 0.015km 特殊人孔 2箇所 影響解析（2次元FEM） 1箇所	17,761,680	平成30年10月15日 令和02年02月28日
30112232	自由断面SPR工法による低段幹線再構築その2調査委託	流域踏査 8.9ha 提案系統調査路線 898m 管路内調査 321m	13,908,240	平成30年10月29日 令和01年08月27日
30112233	芝浦処理区ほか3処理区整備その2基礎調査設計	現況整理 1式 流域概要書作成 1式 既往計画整理 1式 主要施策展開の整理 1式	48,276,000	平成30年10月29日 令和02年02月05日
30112235	新河岸処理区中新井処理分区、落合処理区妙正寺川処理分区ほか2処理分区調査設計	流域踏査 8.4ha 計画系統調査路線 0.1km 流出解析業務 780ha	16,027,200	平成30年11月12日 令和01年09月18日
30112236	自由断面SPR工法による北沢幹線再構築その4調査委託	流域踏査 7.2ha 提案系統調査路線 720m 管路内調査 720m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所	27,540,000	平成30年11月27日 令和01年07月12日
30112237	自由断面SPR工法による中新井幹線再構築調査委託	流域踏査 11.8ha 提案系統調査路線 1180m 管路内調査 1180m 構造解析（常時） 3箇所 構造解析（地震時） 3箇所	25,704,000	平成30年12月14日 令和01年10月01日
30112238	新河岸処理区大泉処理分区その3-1調査設計	流域踏査 3.3ha 計画系統調査工 1.6km 流出解析業務 184ha	10,692,000	平成30年12月25日 令和01年11月18日
30112240	新河岸処理区新河岸川処理分区ほか1処理分区調査設計	流域踏査 9.3ha 計画系統調査路線 4.6km 流出解析業務 512ha	17,552,500	平成31年01月15日 令和02年02月27日
30112241	自由断面SPR工法による井の頭上幹線ほか1幹線再構築調査委託	流域踏査 9.5ha 提案系統調査路線 850m 管路内調査 850m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（耐震） 2箇所	23,004,000	平成31年01月15日 令和01年10月09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）
30112244	港区虎ノ門三丁目、芝公園三丁目付近再構築その3変更実施設計	流域踏査 0.18ha 提案系統調査工 90m 試験掘立会 1箇所 影響検討 2箇所 特殊人孔 2箇所	0	平成31年02月12日 令和02年04月23日
30112246	芝浦処理区高輪処理分区再構築その3調査設計	計画系統調査 1.0 Km	2,160,000	平成31年02月12日 令和01年10月16日
30112247	目黒区青葉台三丁目付近変更その2実施設計	流域踏査 2.3ha H30) 0.7ha H31) 1.6ha 人孔 2箇所 H30) 0箇所 H31) 2箇所 【設計図作成工】 施工方法の比較検討 一式 構造図作成 2箇所 仮設計算 1箇所など	0	平成31年02月12日 令和02年06月10日
30112248	海老取川合流改善事業に伴う河川護岸への影響検討	対象水域 海老取川 護岸への影響検討（右岸） 一式 河川管理者への協議 一式	3,316,680	平成31年02月12日 令和01年10月31日
30112249	第二桃園川幹線その2変更実施設計	流域踏査 0.68ha 提案系統調査路線 0.17km 特殊人孔 1箇所	16,386,300	平成31年02月12日 令和02年02月18日
30112250	海老取川流域合流改善施設実施設計	流域踏査 5.90ha 提案系統調査路線 1470m 特殊人孔 5箇所 既設人孔 2箇所 影響解析（二次元FEM） 6箇所 接続部調査 2箇所	0	平成31年03月04日 令和02年05月12日
30112251	第二桃園川幹線における水理現象調査設計	水理実験工 一式	0	平成31年03月04日 令和02年11月11日
30113209	中央区八重洲二丁目、千代田区丸の内一丁目付近再構築調査設計	流域踏査 34ha 計画系統調査路線 9.9km 流出解析 一式	11,880,000	平成30年08月31日 令和01年07月02日
30113215	港区海岸三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.40ha 提案系統調査路線 3,160m 既設管調査 3,160m 管路内調査（取付管簡易TVカメラ調査） 37箇所	8,279,280	平成30年09月14日 令和01年08月05日
30113218	渋谷区渋谷四丁目、港区南青山五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.40 ha 流域踏査（修正） 1.10 ha 提案系統調査路線 1,880 m 提案系統調査路線（修正）	8,017,920	平成30年10月26日 平成31年04月24日
30113219	千代田区日比谷公園、内幸町二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 15.74ha 提案系統調査路線 1,960m 既設管調査 1,850m 管路内調査（取付管簡易TVカメラ調査） 13箇所	7,959,600	平成30年11月09日 平成31年04月24日
30113220	港区海岸三丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 8.92 ha 提案系統調査路線 3220 m 既設管調査 3220 m など	10,724,400	平成30年11月09日 令和01年08月09日
30113222	中央区日本橋中洲、日本橋馬喰町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.00ha 提案系統調査路線 3,950m 既設管調査 3,140m 管路内調査（取付管簡易TVカメラ調査） 150箇所 管路内調査（目視調査）	18,073,300	平成30年11月26日 令和02年03月12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）
30113223	中央区築地七丁目、銀座三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.66ha 提案系統調査路線 3,300m 既設管調査 3,300m 管路内調査（取付管簡易TVカメラ調査） 287箇所	12,266,500	平成30年12月07日 令和01年10月16日
30113224	渋谷区恵比寿二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.85 ha 提案系統調査路線 2370 m 既設管調査 2370 m	8,721,000	平成30年12月07日 令和01年08月30日
30113225	中央区豊海町、勝どき六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 17.70ha 提案系統調査路線 6880m 既設管調査 6880m 管路内調査（目視調査）	24,754,000	平成30年12月21日 令和02年02月18日
30113226	渋谷区恵比寿一、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.90 ha 提案系統調査路線 2,130 m 既設管調査 2,130 m	12,670,560	平成30年12月21日 令和01年07月25日
30113229	渋谷区渋谷二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.80ha 提案系統調査路線 2,300m 既設管調査 2,300mなど	9,158,400	平成31年01月18日 令和01年07月17日
30113230	中央区佃一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 23.05ha 提案系統調査路線 2610m 既設管調査 3750m 管路内調査（取付管簡易TVカメラ調査） 4箇所	11,788,200	平成31年01月18日 令和01年08月29日
30113231	渋谷区富ヶ谷一丁目、上原一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.06ha 提案系統調査路線 1,740m 提案系統調査路線（図面修正） 380m 既設管調査 など	9,882,700	平成31年01月18日 令和02年01月28日
30113233	港区海岸三丁目付近再構築その3実施設計	流域踏査 9.11ha 提案系統調査路線 1170m 既設管調査 1170m	6,415,200	平成31年03月01日 令和01年08月28日
30113234	千代田区大手町二丁目付近再構築変更実施設計	流域踏査 0.23ha 提案系統調査路線 30m 特殊人孔 1箇所	4,428,000	平成31年03月01日 令和01年09月19日
30113236	千代田区神田駿河台三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.80ha 提案系統調査路線 2,560m 既設管調査 2,560m 管路内調査（取付管簡易TVカメラ調査） 146箇所	9,767,300	平成31年02月15日 令和01年10月29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）
30113237	港区白金台五丁目、品川区上大崎一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.21ha 提案系統調査路線 2,990m 提案系統調査路線（修正） 10m 既設管調査 2,990m 管路内調査（取付管簡易TVカメラ調	9,007,200	平成31年02月15日 令和01年09月19日
30113238	渋谷区東一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.53 ha 提案系統調査路線 3,810 m 既設管調査 3,810 m 管路内調査（取付管簡易TVカメラ調査） 1箇所 管路内調査（目視調査）	15,161,200	平成31年02月15日 令和01年10月04日
30113240	港区赤坂三、四丁目付近再構築その2調査実施設計	流域踏査 23.15 ha 提案系統調査路線 6840 m 計画系統調査路線 850 m 既設管調査	35,085,400	平成31年03月01日 令和02年03月24日
30113241	港区港南四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 21.99 ha 提案系統調査路線 3,750 m 既設管調査 3,320 m 管路内調査（取付管簡易TVカメラ調査） 24箇所	12,231,600	平成31年03月01日 令和01年10月11日
30113242	渋谷区代々木五丁目、港区南麻布五丁目付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル移設実施設計	提案ルート延長 4.18km	8,314,920	平成31年03月01日 令和01年11月13日
30114217	台東区松が谷三、四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 1800m 既設管調査 1800m	8,024,400	平成30年09月11日 令和01年07月26日
30114219	台東区千束三丁目、荒川区南千住二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 528ha 流域踏査、流出解析モデル修正 29ha 計画系統調査路線 11,900m 既設管調査 4,170m	14,339,160	平成30年09月27日 令和01年07月11日
30114222	文京区湯島二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.1ha 提案系統調査路線 2,800m 既設管調査 2,800m	9,785,880	平成30年10月23日 令和01年06月03日
30114223	荒川区荒川二、七丁目付近再構築実施設計	流域踏査 35.5ha 計画系統調査路線 4,900m 提案系統調査路線 600m 人孔 5か所 既設管調査 600m	14,309,100	平成30年10月23日 令和02年03月02日
30114224	台東区台東四丁目、東上野二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.10ha 提案系統調査路線 1,200m 既設管調査 1,300m	9,796,680	平成30年12月05日 令和01年09月30日
30114225	台東区橋場一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.6ha 提案系統調査路線 1200m 既設管調査 1200m 光ファイバーケーブル 移設検討路線 400m	6,199,200	平成30年12月05日 令和01年07月01日
30114226	豊島区南池袋二丁目、東池袋四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.90ha 提案系統調査路線 2200m 既設管調査 1100m	5,355,200	平成31年02月13日 令和02年02月19日
30114228	台東区東上野五、六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.1ha 提案系統調査路線 3200m 既設管調査 1600m	11,379,500	平成31年03月05日 令和02年03月18日
30114229	豊島区池袋本町四丁目、板橋区板橋一丁目付近再構築変更調査設計及び流出解析調査設計	流出解析 680ha 流出解析モデル修正 12.0ha 流域踏査 12.0ha 計画系統調査路線 3.8km	6,661,500	平成31年03月05日 令和01年12月06日
30114230	文京区千駄木二丁目、台東区谷中二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 570.00ha 流出解析モデル修正 210.00ha 流域踏査 7.00ha 計画系統調査 路線 2,600m 既設管調査 3,200m	17,509,700	平成31年03月05日 令和01年11月08日
30114231	荒川区西日暮里一丁目付近再構築その3実施設計	流域踏査 7.20ha 提案系統調査路線 2180m 既設管調査 2180m	7,536,240	平成31年03月12日 令和01年09月13日
30114232	豊島区上池袋二、三丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 7.3ha 提案系統調査路線 1700m 既設管調査 1700m	6,473,520	平成31年03月12日 令和01年08月30日
30115217	墨田区立花三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.52ha 提案系統調査路線 2,800m 既設管調査 2,800m 光ファイバーケーブル移設検討路線 400m 現地調査 110m	7,992,000	平成30年11月07日 令和01年06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）
30115218	江東区木場一、六丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 12.8ha 提案系統調査路線 1,900m 既設管調査 1,400m 立坑 12箇所 特殊人孔 7箇所 FEM解析 2箇所	18,917,500	平成30年11月07日 令和01年10月23日
30115221	墨田区東向島二丁目、押上二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.1ha 提案系統調査路線 4100m 既設管調査 4100m	9,666,000	平成30年12月19日 令和01年09月11日
30115222	江東区東陽四丁目、南砂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 1400m 既設管調査 1400m	7,884,000	平成30年12月19日 令和01年05月20日
30115223	墨田区東墨田一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 17.1ha 提案系統調査路線 3100m 既設管調査 3100m	8,553,600	平成31年01月09日 令和01年07月30日
30115225	墨田区石原一丁目、本所四丁目付近再構築変更実施設計	都知事占用許可書類作成工 1式	5,292,000	平成31年01月09日 令和01年12月18日
30115228	江東区東陽一、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.40ha 提案系統調査路線 4,300m 既設管調査 3,800m 立坑及び特殊人孔 4箇所	20,039,400	平成31年02月20日 令和01年12月23日
30115230	墨田区立川三、四丁目付近人孔改造検討委託	流域踏査工 一式 課題の整理 一式 対策案の検討 一式 流体解析業務 一式 事業概要説明資料の作成 一式 三次元モデルの作成 一式	26,820,200	平成31年02月20日 令和02年03月19日
30115231	墨田区東駒形四丁目、本所四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.96ha 提案系統調査路線 1,200m 既設管調査 1,200m	4,514,400	平成31年02月20日 令和01年09月06日
30115232	江東区塩浜二丁目、枝川三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 28.38ha 提案系統調査路線 3000m 既設管調査 3000m 現地調査 700m	12,551,760	平成31年02月20日 令和01年12月02日
30116205	足立区千住曙町、千住宮元町付近再構築実施設計	流域踏査 17.86ha 2540m 方式管路内調査作業 展開図化作業 110m 提案系統調査路線 2430m 本管ミラー内径800mm未満 110m	9,300,960	平成31年01月18日 令和01年07月17日
30116206	補助第136号線外道路工事に伴うその2実施設計	流域踏査 3.11ha 1100m 提案系統調査路線 10m 既設管調査	3,955,900	平成31年03月20日 令和02年02月28日
30117204	新宿区西早稲田二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 19.50ha 提案系統調査路線 3,800m 既設管調査 3,800m	9,180,000	平成30年08月01日 令和01年07月05日
30117209	自由断面SPR工法による新宿区早稲田鶴巻町付近再構築調査委託	流域踏査 3.70ha 提案系統調査路線 370m 管路内調査 370m 構造解析（常時） 4箇所 構造解析（耐震） 4箇所	28,267,920	平成30年11月07日 令和01年06月11日
30118210	北区王子三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.30ha 提案系統調査路線 2,900m 既設管または在来管調査 2,900m	7,992,000	平成30年10月16日 令和01年06月03日
30118211	板橋区板橋二丁目、大山東町付近再構築実施設計	流域踏査 8.50ha 提案系統調査路線 2,700m 既設管または在来管調査 2,700m	7,992,000	平成30年12月25日 令和01年08月09日
30118214	北区東十条一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.10ha 提案系統調査路線 3,000m 既設管または在来管調査 3,000m	7,873,200	平成31年02月19日 令和01年10月16日
30118215	北区志茂一、二丁目付近再構築その4実施設計	流域踏査 12.10ha 提案系統調査路線 2,800m 既設管または在来管調査 2,800m 計画系統調査路線 200m など	6,508,400	平成31年02月19日 令和01年12月06日
30119208	世田谷区砧五丁目、目黒区駒場四丁目付近調査設計	流域踏査 47.71ha 計画系統調査路線 9,520m 既設管または在来管調査 2,120m	13,716,000	平成30年10月15日 令和01年10月10日
30119211	世田谷区上祖師谷二、三丁目付近雨水整備に伴う吐口設置実施設計		0 4,798,000	平成30年12月25日 令和01年10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）
31110202	管路工事設計補助業務委託	1 設計補助業務 一式 2 設計書作成補助業務 一式 3 設計数量計算書作成 一式 4 設計書作成 一式 5 設計打合せ 一式 6 照査 一式	121,715,980	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31110304	善福寺川外4流域簡易合流改善施設設置実施設計	簡易合流改善施設 30箇所 既設人孔調査 30箇所	19,030,000	令和01年11月11日 令和02年02月10日
31111201	自由断面SPR工法による千住東幹線再構築調査委託	【作業概要】 流域踏査 1.70ha 提案系統調査路線 170m 管路内調査 170m 構造解析（常時） 3箇所 構造解析（地震時） 3箇所	30,155,400	令和01年05月13日 令和01年12月17日
31111202	自由断面SPR工法による熊の木雨水幹線再構築調査委託	【作業概要】 流域踏査 9.20ha 提案系統調査路線 0.92km 管路内調査 920m 構造解析（常時） 4箇所 構造解析（地震時） 4箇所	46,200,000	令和01年05月13日 令和02年01月29日
31111203	江東区冬木、平野三丁目付近再構築その2実施設計	【作業概要】 流域踏査 5.98ha 提案系統調査路線 1490m 人孔 1箇所 立坑 1箇所 既設立坑 1箇所 接続部調査 1箇所 影響検討解析（有限要素法） 4箇所	37,180,000	令和01年05月13日 令和02年02月28日
31111204	北区田端新町一丁目、荒川区東尾久七丁目付近調査設計	流域踏査 27.30ha 計画系統調査路線 1.80km	10,714,000	令和01年05月13日 令和01年11月12日
31111205	台東区雷門二丁目、花川戸一丁目付近再構築変更その3実施設計	流域踏査 8.94ha 提案系統調査路線 3.37km 特殊人孔 2箇所 立坑 2箇所	9,727,300	令和01年06月06日 令和02年02月26日
31111206	北区栄町付近石神井川流域合流改善貯留施設変更実施設計	【作業概要】 流域踏査 3.08ha 提案系統調査路線 770m 特殊人孔 1箇所 接続部検討 1箇所 既設人孔改造 1箇所 影響検討解析（有限要素法） 4箇所	0	令和01年07月04日 令和02年04月23日
31111207	江東区毛利二丁目、大島六丁目付近再構築実施設計	【委託概要】 流域踏査 7.12ha 提案系統調査路線 1780m 特殊人孔 1箇所 立坑 1箇所 影響解析（有限要素法） 2箇所	0	令和01年07月04日 令和02年05月13日
31111208	東大島幹線及び南大島幹線変更その7実施設計	【作業概要】 提案系統調査路線 490m 特殊人孔 3箇所 立坑 3箇所 人孔調査 1箇所	15,227,300	令和01年07月19日 令和02年02月10日
31111209	管路工事設計補助業務委託（複数単価契約）（建設費）	(1) 設計書数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	4,889,916	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111210	江東区新砂一、三丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 3.72ha 提案系統調査路線 0.93km 特殊人孔 4箇所 立坑 4箇所 接続部調査 2箇所	0	令和01年08月20日 令和02年05月07日
31111211	自由断面SPR工法による砂幹線再構築その6調査委託	【作業概要】 流域踏査 12.40ha 提案系統調査路線 1.24km 管路内調査 1.24km 構造解析（常時） 4箇所 構造解析（地震時） 4箇所	0	令和01年08月20日 令和02年05月21日
31111212	江東区南砂四丁目、亀戸七丁目付近再構築調査設計	【委託概要】 流域踏査 9.24ha 計画系統調査路線 240m 人孔内調査 10箇所	6,105,000	令和01年08月20日 令和02年02月19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）
31111213	文京区湯島四丁目、千代田区外神田一丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 7.12ha 提案系統調査工 1780m 立坑 4箇所 接続部調査 3箇所	0	令和01年08月20日 令和02年05月21日
31111214	吾嬬ポンプ所流域流出解析調査設計	【作業概要】 流出解析 128 ha	4,400,000	令和01年08月29日 令和02年01月30日
31111215	江東区東陽六丁目、木場一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 0.13ha 提案系統調査路線 30m 人孔 2箇所 立坑 2箇所 既設人孔改造 1箇所 接続部調査 3箇所	0	令和01年09月12日 令和02年04月28日
31111216	北区堀船一、三丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 4.88ha 提案系統調査路線 1.22km 特殊人孔 5箇所 立坑 5箇所 開口補強 3箇所 接続部調査 2箇所 影響解析 1箇所	0	令和01年09月12日 令和02年07月29日
31111217	北区赤羽台一丁目、岩淵町付近変更その4実施設計	【作業概要】 立坑 1箇所 交通量調査 2箇所	6,504,300	令和01年10月03日 令和02年03月05日
31111218	北区赤羽台一、三丁目付近実施設計	【作業概要】 計画系統調査路線 190m 提案系統調査路線 190m 特殊人孔 3箇所 立坑 3箇所	0	令和01年10月03日 令和02年06月18日
31111219	自由断面SPR工法による要町幹線再構築その2調査委託	【作業概要】 流域踏査 3.40ha 提案系統調査路線 0.34km 管路内調査 340m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所 人孔調査 2箇所	0	令和01年10月31日 令和02年05月19日
31111311	シールド掘進機価格調査その2	【作業概要】 価格調査 特殊シールド掘進機（機械式T字接合方式・泥土圧式）一式	1,309,000	令和01年05月30日 令和01年10月01日
31112201	新河岸処理区大泉処理分区その5調査設計	流域踏査 4.2ha 計画系統調査路線 2.1km	5,500,000	令和01年06月05日 令和02年03月17日
31112203	落合処理区戸塚西処理分区ほか1処理分区再構築調査設計	流域踏査 123.0ha 計画系統調査路線 1.4km	8,613,000	令和01年06月05日 令和01年12月19日
31112206	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2実施設計	提案系統調査路線 600m 既設管又は在来管調査 200m 特殊人孔 1箇所	16,489,000	令和01年07月03日 令和02年03月17日
31112207	自由断面SPR工法による新河岸川幹線再構築調査委託	流域踏査 12.0ha 提案系統調査路線 1100m 管路内調査 1100m 構造解析（常時） 1箇所 構造解析（耐震） 1箇所	10,367,500	令和01年07月18日 令和02年02月25日
31112208	新河岸処理区石神井川下処理分区その2調査設計	流域踏査 4.5ha 計画系統調査路線 2.2km 流出解析業務 308ha	0	令和01年07月18日 令和02年05月26日
31112211	新宿区市谷本村町、千代田区富士見二丁目付近外濠流域合流改善貯留施設変更その3実施設計	流域踏査 5.0ha 提案系統調査路線 1.26km 特殊人孔 9か所	0	令和01年08月21日 令和02年07月17日
31112212	森ヶ崎処理区内川処理分区その2調査設計	流域踏査 1.3ha 計画系統調査路線 0.6km 流出解析業務 367ha	0	令和01年08月29日 令和02年06月01日
31112213	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実施設計	貯留池 1箇所 導水管 1箇所 特殊人孔 1箇所	0	令和01年08月29日 令和02年12月02日
31112214	東京駅丸の内口地下街対策導水施設その2調査設計	流出解析 376ha 流域踏査工 6.6ha 計画系統調査工 3.3km	0	令和01年09月19日 令和02年08月26日
31112216	自由断面SPR工法による浜松町幹線再構築調査委託	流域踏査 7.5ha 提案系統調査路線 750m 管路内調査 750m 管路内調査（人孔部） 260m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所	0	令和01年10月03日 令和02年08月03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）	
31112217	世田谷区玉川三、四丁目付近変更その4実施設計	特殊人孔 1箇所	2,497,000	令和01年10月03日	令和01年12月23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 2.30ha 提案系統調査路線 570m 人孔 4箇所 影響解析（二次元FEM） 1箇所	0	令和01年10月28日	令和02年09月01日
31112219	千代田区隼町、一番町付近再構築変更その3実施設計	提案系統調査路線 230m 特殊人孔 1箇所 立坑 1箇所	4,510,000	令和01年10月24日	令和02年01月24日
31112220	桃園川幹線流域における雨水整備計画その3調査設計	流域踏査 695ha 計画系統調査路線 4.1km 流出解析業務 695ha	0	令和01年10月24日	令和02年06月09日
31112221	桃園橋撤去に伴う桃園川幹線変更その3実施設計	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	2,530,000	令和01年10月03日	令和02年01月06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	0	令和01年11月8日	令和3年1月21日
31112226	芝浦処理区白金処理分区ほか2処理分区再構築調査設計	流域踏査 390ha 計画系統調査 1.2km 流出解析 390ha	0	令和01年11月21日	令和02年08月27日
31112227	新河岸処理区井の頭処理分区調査設計	流域踏査及び流出解析業務 505ha 計画系統調査工 2.5km	0	令和01年11月21日	令和02年10月26日
31112228	千代田幹線変更その3実施設計	流域踏査 1.1ha 提案系統調査路線 550m 特殊人孔 6箇所 影響解析（二次元FEM） 3箇所	0	令和01年12月04日	令和02年08月04日
31112229	立会川雨水放流渠変更その5実施設計	人孔 1箇所	0	令和01年12月04日	令和02年10月09日
31112230	自由断面SPR工法による立会川幹線再構築その4調査委託	流域踏査 9.4ha 提案系統調査路線 940m 管路内調査 940m 構造解析（常時） 4箇所 構造解析（地震時） 4箇所	0	令和01年12月04日	令和02年11月09日
31112233	中野区江古田一丁目、新宿区下落合四丁目付近実施設計	流域踏査 3.8ha 提案系統調査路線 0.38km 特殊人孔 2箇所 既設人孔改造 4箇所	0	令和01年12月19日	令和02年12月23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	0	令和02年01月09日	令和02年05月25日
31112235	芝浦処理区千駄ヶ谷処理分区ほか3処理分区調査設計	流域踏査 37ha 計画系統調査路線 1.8km 既設管または在来管調査 1.8km	0	令和02年01月09日	令和02年07月06日
31112238	自由断面SPR工法による代々木幹線再構築その4調査委託	流域踏査 3.4ha 提案系統調査路線 340m 管路内調査 340m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所	0	令和02年02月20日	令和02年08月03日
31112239	芝浦処理区一之橋処理分区ほか2処理分区再構築調査設計	流域踏査 160ha 計画系統調査 2.1km 流出解析 160ha	0	令和02年02月20日	令和02年12月21日
31112241	呑川増強幹線変更その2実施設計	提案系統調査路線 0.02km 特殊人孔 5箇所	0	令和02年02月20日	令和02年12月21日
31113201	中央区日本橋小網町、日本橋蛸殻町一丁目付近再構築変更実施設計	流域踏査 3.18ha 提案系統調査路線 1,600m 特殊人孔 1箇所 系統図作成（修正） 8.26ha 線路詳細図作成 350m 線路詳細図作成（修正） 2,330m	5,604,500	令和01年05月31日	令和02年01月21日
31113203	渋谷区南平台町、道玄坂一丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 8.12ha 線路詳細図作成（修正） 2,250m	982,800	令和01年05月16日	令和01年06月26日
31113204	中央区日本橋蛸殻町二丁目、日本橋人形町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 0.90ha 提案系統調査路線 560m 管路内調査（目視調査） 80m 特殊人孔 1箇所	8,782,400	令和01年06月19日	令和02年03月17日
31113205	港区赤坂七、八丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.22ha 提案系統調査路線 1870 m 既設管調査 1780 m 管路内調査（本管目視調査）	0	令和01年06月19日	令和02年04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）
31113206	港区白金六丁目、渋谷区恵比寿二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.61 ha 提案系統調査路線 3,220 m 提案系統調査路線（人孔取付部耐震化） 80 mほか	13,200,000	令和01年06月19日 令和02年02月25日
31113207	渋谷区広尾一丁目、東三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 18.44 ha 提案系統調査路線 4,510 m 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 640 m 既設管調査 4,510 m 管路内調査（本管目視調査） 120 mほか	0	令和01年06月19日 令和02年04月22日
31113208	管路工事設計補助業務委託（建設費）	(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	61,131,728	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31113212	渋谷区代々木一、三丁目付近再構築調査実施設計	流域踏査 25.14 ha 提案系統調査路線 4,020 m 計画系統調査路線 530 m 既設管調査 3,520 m など	0	令和01年07月31日 令和02年08月05日
31113213	渋谷区西原三丁目、大山町付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 6.58 ha 線路詳細図作成（修正） 2,070 m	777,600	令和01年07月10日 令和01年08月29日
31113214	渋谷区渋谷四丁目、港区南青山五丁目付近再構築図面作成	系統図作成（修正） 18.94 ha 線路詳細図作成（修正） 3,170 m	972,000	令和01年07月09日 令和01年08月29日
31113215	千代田区紀尾井町、麹町五丁目付近再構築工事に伴う清水谷公園復旧実施設計	実施設計 一式	0	令和01年08月21日 令和02年06月19日
31113216	渋谷区渋谷二丁目付近枝線実施設計施行委託	実施設計 一式	5,279,904	平成31年04月01日 令和01年05月31日
31113217	千代田区永田町二丁目、港区元赤坂一丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 23.56ha 線路詳細図作成（修正） 2,460m	885,600	令和01年07月11日 令和01年08月30日
31113218	千代田区外神田三、六丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 5.49ha 線路詳細図作成（修正） 2210m	810,000	令和01年07月11日 令和01年08月30日
31113219	港区新橋四丁目、西新橋二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.40 ha 系統図作成（修正） 3.70 ha 提案系統調査路線 3,010 m 線路詳細図作成（修正） 1,320 m	0	令和01年09月19日 令和02年07月17日
31113220	渋谷区恵比寿一、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.84 ha 提案系統調査路線 1,730 m 既設管調査 1,730 m 管路内調査（本管目視調査） 100 m 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 350 m	9,009,000	令和01年09月19日 令和02年03月25日
31113221	港区海岸三丁目付近再構築その4実施設計	流域踏査 15.92ha 提案系統調査路線 4370m 既設管調査 4370m 管路内調査（取付管簡易TVカメラ調査） 38箇所 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 150m	0	令和01年09月19日 令和02年08月04日
31113222	千代田区霞ヶ関一丁目、港区西新橋一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.40ha 流域踏査（非開削耐震） 890m 提案系統調査路線 1700m 提案路線延長 2650m など	0	令和01年10月02日 令和02年11月19日
31113223	港区港南四丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 16.60 ha 提案系統調査路線 1,690 m 既設管調査 1,690 m 管路内調査（目視調査）	0	令和01年10月17日 令和02年05月20日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
31113224	千代田区永田町一、二丁目付近再構築その3実施設計	流域踏査 6.00ha 提案系統調査路線 1000m 提案路線延長（人孔取付部耐震化）300m 提案路線延長（人孔浮上抑制対策）410m など	0	令和01年10月31日 令和02年08月21日
31113225	渋谷区桜丘町、目黒区青葉台二丁目付近再構築調査設計	流域踏査工 156.0ha 計画系統調査工 36.0km 流出解析工 一式	0	令和01年11月13日 令和02年10月16日
31113226	渋谷区広尾五丁目、恵比寿二丁目付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル移設実施設計	提案ルート延長 5.55km	0	令和01年11月27日 令和02年11月24日
31113227	千代田区神田神保町一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.50ha 提案系統調査路線 5,340m 管路内調査（取付管簡易TVカメラ調査）315箇所	0	令和01年11月27日 令和02年04月20日
31113228	中央区日本橋箱崎町付近再構築変更実施設計	流域踏査 10.86ha 提案系統調査路線 3,240m 特殊人孔 1箇所	0	令和01年12月11日 令和02年10月02日
31113229	自由断面SPR工法による中央区日本橋箱崎町付近再構築調査委託	流域調査 2.40ha 提案系統調査路線 140m 管路内調査 140m 構造解析（常時）2箇所 構造解析（耐震）2箇所	0	令和01年12月25日 令和02年07月03日
31113230	千代田区紀尾井町、港区元赤坂一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 30.78ha 提案系統調査路線 2,280m 既設管調査 2,280m 管路内調査（目視調査）17m	0	令和01年12月25日 令和02年09月16日
31113231	千代田区一番町、麴町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.91ha 提案系統調査路線 2,220m 既設管調査 2,220m	0	令和02年01月22日 令和02年11月13日
31113232	中央区晴海一、五丁目付近再構築調査設計	域踏査 121.0ha 計画系統調査路線（污水）17.0km （雨水）17.0km 流出解析 一式	0	令和02年01月22日 令和03年01月25日
31113233	渋谷区代々木四、五丁目付近再構築調査実施設計	流域踏査 26.31ha 提案系統調査路線 2730 m 計画系統調査路線（推進）560 mなど	0	令和02年01月22日 令和03年03月10日
31113234	千代田区永田町一丁目付近特別区道千第151号廃道に伴う既設立坑撤去に関する調査設計	立孔撤去及び整備計画 一式	2,970,000	令和01年12月06日 令和01年12月27日
31113235	港区麻布十番三丁目、南麻布二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.5ha 提案系統調査路線 2,720m 既設管調査 2,840m	0	令和02年02月05日 令和02年08月03日
31113236	渋谷区恵比寿西一丁目、東三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.66 ha 提案系統調査路線 2,490 m 提案系統調査路線（人孔取付部耐震化）390 m 既設管調査 2,660 mなど	0	令和02年02月20日 令和02年10月22日
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	工事履歴及び整備計画作成工 一式	0	令和02年02月20日 令和03年02月24日
31113238	港区白金一、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.10ha 提案系統調査路線 3,450m 提案路線延長（人孔取付部耐震化）150m 既設管調査 3,450m など	0	令和02年03月04日 令和02年08月21日
31113239	港区六本木六丁目、元麻布三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 19.1ha 提案系統調査路線 3,680m 既設管調査 3,680m 管路内調査（目視調査）65m	0	令和02年03月04日 令和02年12月03日
31113240	渋谷区神宮前六丁目、神南一丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 9.69 ha 線路詳細図作成（修正） 1,860 m	891,000	令和02年02月20日 令和02年03月05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）	
31114201	荒川区西日暮里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 770ha 流域踏査、流出解析モデル修正 7.0ha 計画系統調査路線 0.3km	5,184,000	令和01年05月28日 令和01年08月28日	
31114202	台東区台東一丁目、千代田区神田和泉町付近再構築実施設計	流域踏査 3.6ha 提案系統調査路線 1570m 既設管調査 1570m	5,875,100	令和01年06月21日 令和02年02月12日	
31114203	文京区向丘二丁目、台東区谷中一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.60ha 提案系統調査路線 700m 既設管調査 500m 図面作成 200m	2,757,700	令和01年06月28日 令和01年11月25日	
31114204	台東区浅草六、七丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.30ha 提案系統調査路線 1200m 既設管調査 1200m	4,906,000	令和01年06月28日 令和01年11月18日	
31114205	豊島区駒込三、六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.40ha 提案系統調査路線 1200m 既設管調査 1200m	5,247,000	令和01年06月28日 令和01年11月18日	
31114206	荒川区南千住三丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 400m	313,200	令和01年05月16日 令和01年06月12日	
31114207	荒川区東尾久六丁目、町屋四丁目付近再構築実施設計	設計図作成工 1100m	291,600	令和01年05月16日 令和01年05月22日	
31114208	台東区東浅草一、二丁目付近再構築実施設計	設計図作成工 800m	529,200	令和01年06月04日 令和01年07月01日	
31114209	荒川区荒川五、六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.1ha 提案系統調査路線 2300m 既設管調査 2300m	7,194,000	令和01年07月29日 令和02年02月04日	
31114210	管路工事設計補助業務委託（建設費）	(1) 設計書数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	43,350,130	平成31年04月01日 令和02年03月31日	
31114211	文京区湯島一丁目付近再構築実施設計	設計図作成工 100m	194,400	令和01年06月21日 令和01年07月19日	
31114212	豊島区駒込五、七丁目付近再構築実施設計	設計図作成工 200m	237,600	令和01年06月25日 令和01年07月23日	
31114213	荒川区荒川一丁目、東日暮里四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.40ha 提案系統調査路線 3600m 既設管調査 3600m	0	令和01年08月30日 令和02年05月12日	
31114214	台東区竜泉三丁目、三ノ輪一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.2ha 提案系統調査路線 2000m 既設管調査 2000m	6,200,700	令和01年10月01日 令和02年03月17日	
31114215	豊島区巢鴨二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.0ha 提案系統調査路線 1600m 既設管調査 1300m 人孔1か所	0	令和01年10月01日 令和02年05月12日	
31114216	豊島区上池袋二丁目、池袋本町一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 3800m 既設管調査 3300m	0	令和01年10月01日 令和02年09月18日	
31114217	台東区元浅草二丁目、東上野六丁目付近再構築調査設計	流域踏査 44.0ha 計画系統調査路線 14,000m	0	令和01年10月11日 令和02年06月26日	
31114218	荒川区西日暮里一丁目、荒川三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.2ha 提案系統調査路線 2,400m 既設管調査 1,700m	0	令和01年10月11日 令和02年10月16日	
31114219	宮前公園整備に伴う荒川区西尾久三丁目付近再構築実施設計	設計図作成工 150m	396,000	令和01年09月10日 令和01年10月09日	
31114220	台東区元浅草三、四丁目付近再構築実施設計	設計図作成工 400m	715,000	令和01年09月18日 令和01年11月01日	
31114221	台東区千束三丁目、浅草五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.3ha 提案系統調査路線 2,700m 既設管調査 2,700m	0	令和01年11月11日 令和02年05月27日	
31114222	豊島区南池袋二、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.5ha 提案系統調査路線 2300m 既設管調査 2000m 光ファイバーケーブル移設検討路線 600m	0	令和01年11月25日 令和02年06月10日	
31114223	文京区本郷七丁目、台東区池之端二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 42.10ha 提案系統調査路線 2300m 既設管調査 2100m 管路内調査（目視調査） 200m 光ファイバーケーブル移設検討路線 1100m	0	令和02年01月20日 令和02年08月21日	
31114224	文京区千駄木四丁目、北区田端一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.7ha 提案系統調査路線 1500m 既設管調査 1500m	0	令和02年01月27日 令和02年06月30日	
31114225	台東区松が谷三丁目、北上野二丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 1800m	0	令和02年01月27日 令和02年07月07日	
31114226	荒川区西尾久二丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 200m	0	令和02年01月27日 令和02年08月28日	
31114227	文京区本郷二、三丁目付近再構築実施設計	設計図作成工 400m 光ファイバーケーブル移設検討路線 500m	0	令和02年02月19日 令和02年05月20日	
31114228	文京区湯島三丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 200m	0	令和02年03月26日 令和02年04月22日	

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
31115201	管路工事設計補助業務委託（建設費）	(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	44,401,158	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31115202	江東区北砂三、五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.20ha 提案系統調査路線 700m 既設管調査 700m	5,400,000	令和01年05月22日 令和01年09月20日
31115203	江東区古石場二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.37ha 提案系統調査路線 1,600m 既設管調査 1,600m	5,599,000	令和01年05月22日 令和02年02月07日
31115204	東部第一下水道事務所管内再構築事業計画その2調査委託	再構築事業計画調査工 一式	12,650,000	令和01年05月22日 令和02年03月17日
31115205	江東区北砂二、三丁目付近計画協議資料作成委託	計画協議資料作成工 一式	924,000	令和01年05月14日 令和01年10月04日
31115206	江東区塩浜一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 19.80 ha 提案系統調査路線 1700 m 既設管調査 1700 m	5,203,000	令和01年06月27日 令和01年12月13日
31115207	江東区門前仲町二丁目、深川二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.30 ha 提案系統調査路線 600 m 既設管調査 600 m	2,530,000	令和01年06月27日 令和01年12月06日
31115208	江東区千石二丁目、千田付近再構築実施設計	流域踏査 8.50 ha 提案系統調査路線 2000 m 既設管調査 2000 m	6,017,000	令和01年06月27日 令和01年12月20日
31115209	江東区東陽三丁目、木場二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.50ha 提案系統調査路線 1400m 既設管調査 1400m	5,170,000	令和01年07月11日 令和01年12月20日
31115210	江東区新砂三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 22.3ha 提案系統調査路線 1,700m 既設管調査 1,700m 光ファイバーケーブル移設検討路線 1,000m 現地調査 400m	7,370,000	令和01年07月11日 令和02年03月04日
31115211	墨田区八広一丁目、立花五丁目付近再構築調査設計	流域調査 56.7ha 計画系統調査路線 13,400m 流出解析（第二段階検討） 一式 既設管調査 8,000m	0	令和01年07月29日 令和02年12月07日
31115212	自由断面SPR工法による墨田区吾妻橋三丁目、東駒形一丁目付近再構築調査委託	流域踏査 2.70ha 提案系統調査 170m 管路内調査 170m 構造解析（常時） 4箇所 構造解析（耐震） 4箇所	29,150,000	令和01年08月08日 令和02年03月17日
31115213	江東区東陽四、五丁目付近再構築実施設計	設計図作成工 3500m	901,800	令和01年07月23日 令和01年08月22日
31115214	江東区潮見一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.6ha 提案系統調査路線 2,100m 既設管調査 3,200m	0	令和01年09月05日 令和02年05月11日
31115215	江東区東陽三、五丁目付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル復旧実施設計	設計図作成工 1300m	627,000	令和01年08月20日 令和01年10月02日
31115216	江東区北砂二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.6ha 提案系統調査路線 1,700m 既設管調査 1,700m 特殊人孔 2箇所	0	令和01年11月05日 令和02年10月22日
31115217	江東区北砂五丁目、南砂一丁目付近再構築調査設計	流域踏査 一式 計画系統調査 一式 流出解析 一式	0	令和01年11月05日 令和02年08月25日
31115218	墨田区東駒形三丁目、吾妻橋二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.6ha 提案系統調査路線 2,400m 既設管調査 2,400m	0	令和01年11月28日 令和02年06月15日
31115219	墨田区立花四、六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.1ha 提案系統調査路線 1,600m 既設管調査 1,600m 光ファイバーケーブル復旧ルート延長 1,800m	0	令和01年11月28日 令和02年06月29日
31115220	江東区亀戸一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.8ha 提案系統調査路線 3200m 既設管調査 3200m	0	令和01年11月28日 令和02年07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）
31115221	墨田区文花一丁目、押上三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.8ha 提案系統調査路線 3100m 既設管調査 3100m	0	令和01年12月26日 令和02年07月20日
31115222	江東区辰巳一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 29.5ha 提案系統調査路線 3,900m 既設管調査 6,000m	0	令和01年12月26日 令和02年12月16日
31115223	江東区大島九丁目、亀戸九丁目付近流出解析調査委託	流出解析 一式	946,000	令和01年11月18日 令和02年03月26日
31115225	墨田区立花一、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 15.20ha 提案系統調査路線 2200m 既設管調査 2200m	0	令和02年02月14日 令和02年08月19日
31115226	江東区清澄一、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 1800m 既設管調査 1800m 立坑及び特殊人孔 1か所	0	令和02年02月14日 令和02年09月02日
31115227	江東区森下五丁目付近測量	境界点復元 1点 標識設置 1か所	693,000	令和02年01月06日 令和02年03月04日
31116201	管路工事設計補助業務委託（建設費）	(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	7,271,768	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31116202	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再構築変更実施設計	流域踏査 2.00ha 提案系統調査路線 230m	2,106,000	令和01年05月17日 令和01年09月17日
31116203	江戸川区平井一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.00ha 提案系統調査路線 3180m 既設管調査 3180m	8,532,700	令和01年06月21日 令和02年02月12日
31116204	補助第138号線街路築造工事に伴う足立区関原三丁目、梅田五丁目付近実施設計	流域踏査 1.50ha 提案路線延長 560m 既設管調査 290m	2,138,400	令和01年06月21日 令和01年09月17日
31116206	補助第261号線外街路築造工事に伴う足立区西竹の塚二丁目付近実施設計	流域踏査 1.84ha 提案系統調査路線(分 流式) 690m 既設管調査 380m	4,895,000	令和01年09月24日 令和02年01月09日
31116207	足立区千住旭町、千住東一丁目付近再構築実施設計	流域調査 3ha 提案系統調査路線 1500m	0	令和01年10月04日 令和02年05月22日
31116208	補助第138号線街路築造工事に伴う足立区中央本町一丁目付近実施設計	流域踏査 1.90ha 提案系統調査路線 270m 既設管調査 140m	2,706,000	令和01年10月21日 令和02年02月05日
31116209	江戸川区平井四丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 13.3ha 提案系統調査 2,440m 既設管調査 2,440m	0	令和01年11月29日 令和02年06月02日
31116210	足立区小台二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 2280m 既設管調査 2280m	0	令和01年12月13日 令和02年08月28日
31116211	江戸川区平井二、三丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 5.60ha 提案系統調査路線 1310m 既設管調査 1310m	0	令和01年12月13日 令和02年07月07日
31116212	補助第276号線道路整備事業に伴う葛飾区高砂二丁目、細田三丁目付近実施設計	流域踏査 3.21ha 提案系統調査路線 1090m 既設管調査 780m	0	令和02年01月31日 令和02年06月15日
31117201	新宿区北町、中町付近再構築実施設計	流域踏査 8.70ha 提案系統調査路線 1,960m 既設管調査 1,960m	10,010,000	令和01年06月24日 令和02年02月28日
31117202	新宿区高田馬場一丁目、西早稲田二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.80ha 提案系統調査路線 2700m 既設管調査 2700m	8,140,000	令和01年06月24日 令和02年03月13日
31117203	杉並区荻窪二丁目付近浸水対策その4実施設計	流出解析 34.84ha	968,000	令和01年05月16日 令和02年02月26日
31117204	井の頭幹線実施設計	流域踏査 1.10ha 提案系統調査 160m 特殊人孔 5箇所ほか	0	令和01年07月08日 令和02年12月01日
31117206	新宿区水道町、文京区関口一丁目付近再構築実施設計	流域調査 7.10ha 提案系統調査路線 1400m 既設管調査 1400m	6,006,000	令和01年08月27日 令和02年03月12日
31117207	杉並区荻窪二丁目付近資料作成作業	対象施設 1箇所	550,000	令和01年10月03日 令和02年02月04日
31117208	新宿区市谷左内町、市谷砂土原町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.40ha 提案系統調査路線 2100m 既設管調査 2100m	0	令和01年11月12日 令和02年07月02日
31117209	新宿区笹笥町、横寺町付近再構築その2設計図作成作業	設計図作成工 一式	990,000	令和01年10月18日 令和01年12月02日
31117210	新宿区富久町、新宿五丁目付近再構築設計図作成作業	設計図作成工 一式	957,000	令和01年10月31日 令和02年01月17日
31117211	新宿区住吉町、三栄町付近再構築実施設計	流域踏査 5.70ha 提案系統調査路線 1900m 既設管調査 1900m	0	令和02年02月21日 令和02年10月05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）
31117302	管路工事設計補助業務委託（建設費）	(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	12,135,618	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31118201	北区滝野川六丁目、豊島区西巣鴨三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.80ha 提案系統調査路線 2000m 既設管または在来管調査 2000m	6,490,000	令和01年07月19日 令和02年02月10日
31118202	板橋区成増三、五丁目付近実施設計	流域踏査 0.10ha 提案系統調査路線 100m	918,000	令和01年07月12日 令和01年09月10日
31118203	北区東田端一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 15.50 ha 提案系統調査路線 900 m 既設管または在来管調査 900 m	4,400,000	令和01年09月20日 令和02年02月21日
31118204	北区神谷一丁目付近再構築その2実施設計	系統図（修正） 5.4ha 提案系統調査（修正） 1.5 km	990,000	令和01年09月24日 令和01年12月05日
31118206	北区神谷一丁目、東十条三丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 49.10ha 提案系統調査路線 6,000m 既設管または在来管調査 2,200mほか	0	令和01年12月12日 令和02年08月05日
31118207	北区王子本町三丁目、滝野川四丁目付近再構築実施設計	【作業概要】 流域踏査 24.10ha 提案系統調査路線 4,700m 既設管または在来管調査 3,600m	0	令和01年12月12日 令和02年08月20日
31118208	北区志茂五丁目、赤羽西六丁目付近実施設計	流域踏査 0.41ha 提案系統調査路線 170m 既設管調査 110m	0	令和02年01月23日 令和02年04月27日
31118209	北区西ヶ原一丁目、中里二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.17ha 提案系統調査路線 1,100m 既設管または在来管調査 1,100m	0	令和02年02月21日 令和02年07月17日
31118210	北区掘船二丁目、田端新町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 28.0ha 提案系統調査路線 7,000m	0	令和02年02月21日 令和02年07月17日
31118211	板橋区熊野町、豊島区千川二丁目付近浸水対策流出解析調査設計	流出解析 158.90ha	0	令和02年02月21日 令和02年06月05日
31118303	管路工事設計補助業務委託（複数単価契約）（建設費）	(1) 設計書数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	25,025,040	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31119201	目黒区三田一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.42 ha 提案系統調査路線 3,100m 既設管調査路線 3,100m	8,347,900	令和01年06月20日 令和02年03月11日
31119202	管路工事設計補助業務委託（複数単価契約）（建設費）	(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	8,208,966	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31119203	品川区勝島一、二丁目付近雨水整備調査設計	流域踏査 68ha 流出解析業務 68ha 計画系統調査路線 7.8km 既設管または在来管調査 5.1km	0	令和01年08月01日 令和02年08月06日
31119204	品川区西五反田三丁目、上大崎四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 1,890m 立坑及び特殊人孔（分水）1箇所	0	令和01年09月05日 令和02年04月21日
31119205	世田谷区上祖師谷二、三丁目付近変更実施設計	流域調査 2.2ha 提案系統調査路線 200m 立坑 2箇所	2,970,000	令和01年08月22日 令和01年11月20日
31119206	世田谷区尾山台三丁目、目黒区自由が丘一丁目付近調査設計	流域踏査 150ha 流出解析業務 288ha 計画系統調査路線 4.6km 既設管または在来管調査 1.6km	0	令和01年10月04日 令和02年08月26日
31119207	世田谷区桜丘五丁目、三宿一丁目付近実施設計	流域踏査 8.35ha 提案系統調査路線 1,960m 在来管調査路線 790m	9,191,600	令和01年10月18日 令和02年03月27日
31119208	京浜島汚水幹線再構築に伴う光ファイバーケーブル移設実施	提案ルート延長 2.45km	0	令和01年11月01日 令和02年04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）
31119210	大田区東馬込一丁目付近枝線整備に伴う馬込幹線流域流出	流出解析 一式	979,000	令和01年10月17日 令和02年03月04日
31119211	大田区東海三丁目、品川区八潮三丁目付近調査設計	流域踏査 2.43ha 既設管調査 1,620m	0	令和01年12月12日 令和02年04月28日
31119212	大田区上池台三丁目、仲池上二丁目付近実施設計	流域踏査 0.70ha 提案系統調査 路線 20m 特殊人孔 2箇所 空気抜き施設 9箇所	0	令和01年12月26日 令和02年06月01日
31119213	森ヶ崎処理区下野毛排水区雨水整備その2調査設計	流域踏査及び流出解析業務 135ha 計画系統調査路線 1.5km 調整池設置検討 1箇所 ポンプ施設設置検討 1箇所	0	令和02年02月20日 令和02年12月07日
31113210	自由断面SPR工法による港区赤坂二、六丁目付近再構築調査委託	流域調査 9.7ha 提案系統調査路線 790m 既設管調査 830m 管路内調査（取付管簡易TVカメラ調査） 84箇所 構造解析（常時） 4箇所	0	令和01年07月24日 令和02年04月28日

(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）
30111314	江東区冬木、木場四丁目付近土質及び地中ガス調査	【作業概要】 (1) 標準貫入試験 一式 (2) 孔内水平載荷試験 一式 (3) 現場透水試験 一式 (4) 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 ほか	10,281,600	平成30年12月25日 令和01年06月27日
30112210	大田区南雪谷五丁目、世田谷区奥沢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 一式ほか	23,506,200	平成30年07月23日 令和01年06月05日
30112212	大田区池上二丁目、東雪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	20,298,600	平成30年08月06日 令和01年05月08日
30112242	中野区中央二、五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 一式ほか	27,472,300	平成31年01月15日 令和01年11月01日
30112243	セグメント価格調査	価格調査 ①ハニカムセグメント φ4900 2規格 ②コンクリートセグメント φ4900 1規格 ③鋼製セグメント φ4900 3規格	1,350,000	平成31年02月12日 令和01年05月15日
30112245	大田区羽田旭町、羽田空港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	19,535,100	平成31年02月12日 令和02年01月16日
31111317	江東区新砂一丁目、墨田区吾妻橋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	0	令和02年01月17日 令和02年06月29日
31111317	江東区新砂一丁目、墨田区吾妻橋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	0	令和02年01月17日 令和02年06月29日
31112210	大田区大森東一丁目、昭和島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 など	26,677,200	令和01年08月01日 令和02年03月26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）
31112237	中央区佃三丁目、勝どき五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 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 土壌試験 一式	0	令和02年01月24日 令和02年09月25日
31113211	渋谷区代々木一丁目付近土質調査その2	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 一式など	8,223,600	令和01年07月31日 令和02年03月30日
31119209	品川区西五反田三丁目付近土質調査	ボーリング 2箇所 土質試験 一式	3,205,400	令和01年11月28日 令和02年03月02日

(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)
30112114	品川区南大井四、五丁目付近枝線工事に伴う浜川公園復旧工事施行委託	浜川公園復旧 一式	72,959,249	平成30年04月01日 令和01年06月27日
30112234	第二立会川幹線分水施設外1施設における水理模型実験調査委託	水理模型実験 2箇所	32,940,000	平成30年10月29日 令和01年11月05日
30113315	港区麻布台三丁目5番地先から同区東麻布二丁目11番地先間における共同施工工事施行委託	道路復旧工事 一式	2,341,077	平成31年01月15日 令和02年03月31日
30113317	駐車場の一時使用に伴う賃借料について	賃借料	673,920	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31110201	中川建設発生土改良プラント管理業務委託	1 運転管理業務 一式 改良土生産予定量 6.0万m ³ 改良材(生石灰)使用予定量 1,980t 2 技術管理 土質試験等 一式 3 産業廃棄物処理 一式 4 維持管理工 植栽工、排水施設清掃工等 一式 5 保守点検 機械設備、電気設備、消防設備 一式	533,681,424	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31110203	建築確認検査手数料(中川建設発生土改良プラント)	建築確認検査手数料	108,000	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31110301	平成31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	運転動力費(電気料金) 一式 光熱水費(水道料金) 一式	10,378,086	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31110302	平成31年度埋立作業経費等について(環境局)	埋立作業経費	6,768,855	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31110303	平成31年度埋立処分負担金について(港湾局)	埋立作業経費	555,854	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111109	真島町幹線再構築その8工事に伴う道路復旧工事	既設人孔改造 3箇所	1,342,000	令和01年05月20日 令和02年07月03日
31111118	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復旧工事	道路復旧工事一式	60,357,000	令和01年11月21日 令和02年05月11日
31111301	台東区雷門二丁目、浅草一丁目付近再構築工事に伴う立坑及び道路保守管理その2	保守管理 一式	39,144,600	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111303	真島町幹線再構築その8工事に伴う道路保守管理その3	保守管理 一式	950,400	平成31年04月01日 令和01年05月19日
31111304	東大島幹線工事(上流部)に伴う都営新宿線入庫線軌道管理工事その3施行委託	都営新宿線入庫線軌道管理委託 一式	9,414,157	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111305	東大島幹線及び南大島幹線工事に伴う都営新宿線大島駅付近軌道管理工事その4施工委託	都営新宿線大島駅付近軌道管理工事 一式	25,660,098	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111306	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3施行委託	計測工 一式 とう道点検 一式 レベル測量 一式	8,624,448	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111307	第二谷田川幹線その3-2工事に伴う北区立田端新町公園整備工事委託	北区立田端新町公園整備工事 一式	27,372,312	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111308	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	70,413,645	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111309	平成31年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	148,493,589	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111310	第二谷田川幹線暫定貯留施設稼働に伴う動力費及び通信運搬費	動力費 一式 通信費 一式	1,206,245	平成31年04月01日 令和02年02月28日
31111312	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 施行委託	埋蔵文化財調査 一式	74,338,000	令和01年07月24日 令和02年03月31日
31111313	京島幹線整備事業に伴う東武鉄道亀戸線第14号踏切道軌道防護工事施行委託	防護工事 一式	0	令和01年07月29日 令和02年06月30日
31111314	板橋区小豆沢四丁目、北区赤羽北一丁目主要枝線暫定貯留施設稼働に伴う動力費及び通信運搬費	動力費 一式 通信費 一式	388,026	令和01年07月01日 令和02年01月16日
31111315	北区赤羽台一丁目、岩淵町付近枝線工事に伴う保守管理	保守管理 一式	715,000	令和01年09月19日 令和02年03月31日
31111316	隅田川幹線その4工事に伴う用地保守管理	保守管理 一式	21,120,000	令和01年11月28日 令和02年03月31日
31111318	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工計画施行委託	施工計画 一式	0	令和01年12月17日 令和02年04月30日
31111319	平成31年度締結の協定書に基づく支払	残置物件の買取費用	32,828,400	令和01年12月25日 令和02年02月04日
31111320	足立区千住緑町一、二丁目付近再構築工事に伴う立坑保守管理	保守管理 一式	0	令和02年03月26日 令和02年07月22日
31111321	台東区上野七丁目、東上野三丁目付近再構築工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井戸撤去 4本	0	令和02年03月23日 令和02年06月30日
31112114	立会川幹線雨水放流管工事に伴う整備その8工事施行委託	移転先建物管理 一式	48,116,114	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31112115	品川区戸越一、二丁目付近枝線その3実施設計施行委託	実施設計 一式 建設局協議資料作成 一式	26,928,000	平成31年04月01日 令和02年03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）
31112130	渋谷区幡ヶ谷三丁目27番地先から同区幡ヶ谷三丁目14番地先間における共同施工工事施行委託	舗装本復旧一式 事務費 一式	4,649,327	平成31年04月01日 令和01年09月30日
31112205	港区虎ノ門三丁目、芝公園三丁目付近埋設物調査	試験堀 一式	17,513,100	令和01年06月28日 令和02年03月31日
31112223	セグメント価格調査その2	価格調査 1 コンクリート中詰め鋼製セグメント φ2600 2規格 2 鋼製セグメント（シールド切替型推進工法）φ1100 2規格	1,760,000	令和01年11月08日 令和02年02月07日
31112301	港区虎ノ門三丁目、芝公園三丁目付近再構築その2工事に伴うその2保守管理	保守管理 一式	493,560	平成31年04月01日 令和01年06月26日
31112302	新宿区市谷本村町外濠流域貯留管その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	1 調査・点検調査 一式 2 事務費 一式	11,708,927	平成31年04月01日 令和01年05月31日
31112303	平成31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	139,341,879	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31112304	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	70,546,808	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31112305	中野区中央一丁目付近用地整備その2工事	仮囲工 一式	2,808,000	平成31年04月17日 令和01年05月22日
31112307	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線工事に伴う支障物処理その2施行委託	支障物処理 一式	489,265	令和01年05月24日 令和02年03月31日
31112308	善福寺川流域合流改善事業に伴う杉並区立関根文化公園の復旧工事施行委託	基本設計 一式	2,798,400	令和01年10月30日 令和02年03月31日
31112309	練馬区東部土木出張所支所内気象観測の再移設工事施行委託	気象観測装置の再移設 一式	1,903,222	令和01年12月18日 令和02年03月31日
31113301	千代田区永田町一丁目、霞が関二丁目付近再構築その3工事に伴う保守管理その2	保守管理 一式	53,401,700	平成31年04月01日 令和01年10月20日
31113302	港区白金四丁目、白金台四丁目付近再構築工事に伴う水質監視その2	水質監視 一式	18,360	平成31年04月01日 令和01年06月03日
31113303	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	128,400,111	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31113304	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	24,852	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31113305	中央区明石町付近再構築その2工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 1箇所	176,000	令和01年08月03日 令和01年10月18日
31113306	駐車場の一時使用に伴う賃借料について	賃借料	2,156,000	令和01年11月01日 令和01年12月02日
31113307	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	19,110	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31113308	中央区日本橋人形町一丁目、日本橋堀留町一丁目付近再構築工事に伴う仮設光ファイバーケーブル電柱添架料	電柱添架料	27,866	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31113309	渋谷駅街区土地区画整理事業に伴う雨水貯留施設の安全対策強化及び「見える化」に関する2019年度協定	昇降設備 一式 付帯設備 一式	16,940,000	令和01年09月17日 令和02年03月31日
31114301	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	111,417,083	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31114302	建設工事に伴う電柱の賃借料等	賃借料	11,851	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31114303	建設工事に伴う工事用地の賃借料（台東区立松葉公園）	賃借料	2,610,048	令和01年09月02日 令和02年03月31日
31116301	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	30,903,504	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31117301	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	15,495,275	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31117303	建設工事に伴う工事用地の賃借料（平成31年度分）	賃借料	0	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31118108	板橋区成増四丁目付近人孔設置工事	【工事概要（構造物内容）】 人孔設置工 1箇所 汚水取付管布設工 ◎200mm 8.60m 付帯工 一式	2,052,000	令和01年07月12日 令和01年09月09日
31118109	板橋区成増四丁目付近マンホールポンプ設置工事	【工事概要（構造物内容）】 マンホールポンプ設備 一式	2,376,000	令和01年07月22日 令和01年09月09日
31118118	練馬区上石神井三丁目付近簡易合流改善施設設置工事	【工事概要（構造物内容）】 既設人孔改造（ガイドウォール）（1）箇所	1,188,000	令和01年12月13日 令和02年02月25日
31118302	北区神谷三丁目付近再構築その2工事に伴う水質監視	【工事概要】 水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	232,200	令和01年05月14日 令和01年07月29日
31119301	品川区八潮三丁目、大田区東海三丁目付近事業計画資料作成委託	汚水管きょ計画の整理 656ha 雨水管きょ計画の整理 560ha	3,639,600	令和01年05月20日 令和01年09月10日
31119302	障害物の処理及び路面復旧委託工事（平成31年度建設工事）	障害物の処理及び復旧委託	85,423,670	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31119303	建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	4,782,701	平成31年04月01日 令和02年03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)
30111105	北区栄町付近石神井川流域貯留池工事	土木工事 雨水貯留池 幅12.0m×長27.0m×深20.4m	65,847,600	平成30年06月14日令 和01年08月22日
31110202	管路工事設計補助業務委託	1 設計補助業務 一式 2 設計書作成補助業務 一式 3 設計数量計算書作成 一式 4 設計書作成 一式 5 設計打合せ 一式 6 照査 一式	9,404,730	平成31年04月01日令 和02年03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)
	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	2,988,473	平成31年4月1日令 令和2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）
27211401	三之橋雨水調整池建設 その3工事	土木工事 構築物撤去工 一式	769,986,800	平成27年04月02日 令和02年03月23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	1,358,445,600	平成28年02月18日 令和03年06月07日
27212411	八潮ポンプ所耐震補強 工事	土木工事 耐震補強工 一式 土工 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 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	188,157,600	平成28年03月07日 令和01年05月13日
28211402	吾嬭ポンプ所施設再構 築その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	2,662,783,200	平成28年08月25日 令和02年09月23日
28211405	千住閘屋ポンプ所建設 その5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	81,723,600	平成29年03月15日 令和02年06月12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	6,023,643,200	平成29年03月01日 令和02年07月16日
28211407	小岩ポンプ所耐震補強 及び設備再構築に伴う 建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 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	351,050,800	平成29年02月13日 令和01年11月07日
28211410	亀有ポンプ所発電機棟 建設その2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	261,090,000	平成29年03月09日 令和01年10月10日
28211411	加平ポンプ所発電機棟 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	492,797,800	平成29年03月13日 令和02年02月27日
29211401	江東ポンプ所江東系ポ ンプ棟建設その2工事	土工 一式 築造工（ニューマチックケーソン工法） 一式 平面形状 45.1~77.75m×43.2m~56.8m 築造高 40.5m（1~10R） 仮設工 一式 場内付帯工 一式 近接構築物変状抑制工 一式	3,453,591,600	平成29年05月29日 令和03年09月10日
29211403	堀切ポンプ所発電機棟 建設その2工事	施設名 発電機棟 構造 RC造 地上2階建 建築面積 513.25m ² 延床面積 658.75m 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	448,000,600	平成29年07月28日 令和02年02月21日
29211404	千住閘屋ポンプ所建設 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	472,165,200	平成29年09月19日 令和02年07月07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）
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	258,832,800	平成29年09月11日 令 和02年10月05日
29211409	吾孺第二ポンプ所耐震 補強及び設備再構築に 伴う建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 構造物撤去工 一式 構造物復旧工 一式 付帯工 一式 築造工 一式 場内道路工 一式 仮設工 一式 建築機械設備工事 一式	74,952,000	平成29年09月19日 平 成31年04月23日
29211411	王子ポンプ所耐震補強 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 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	288,846,000	平成29年10月10日 令 和02年10月13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 構造物撤去復旧工 一式 付帯工 一式 耐震補強工 一式	574,084,800	平成30年03月05日 令 和02年06月03日
29211419	新田ポンプ所耐震補強 及び設備再構築に伴う 建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 工用開口設置工 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 機械設備工事 一式 電気設備	799,109,000	平成30年02月26日 令 和02年03月09日
29211420	葛西水再生センターほ か1か所耐震補強工事	葛西水再生センター 分水槽 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 西小松川ポンプ所 ポンプ棟 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式	168,879,600	平成30年03月01日 令 和01年05月31日
29211421	篠崎ポンプ所耐震補強 及び設備再構築に伴う 建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 設備再構築に伴う躯体改造工 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	317,671,200	平成30年03月02日 令 和02年06月30日
29211719	小菅水再生センターほ か1か所耐震補強工事	本田ポンプ所 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	4,213,000	平成30年01月22日 令 和01年11月01日
29211720	みやぎ水再生センターほ か1か所耐震補強工事	みやぎ水再生センター 土木工事 耐震補強工 一式、付帯工 一式、仮設工 一式 建築工事 建築機械設備工事 一式 熊の木ポンプ所 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 建築工事 建築躯体仕上工事	113,108,400	平成30年03月05日 令 和01年12月06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）
29212402	六郷ポンプ所ほか1か所耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事	六郷ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式、土工 一式、仮設工 一式、付帯工 一式、場内植栽工 一式、場内付帯工 一式 建築工事 特高電気棟 RC造 地上2階 建築面積 231.76㎡、延床面積 553.64㎡、改修面積 553.64㎡ほか	578,253,600	平成29年07月18日 令和02年06月19日
30211403	日本堤ポンプ所耐震補強その2工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 電気設備工事 一式	170,866,800	平成30年05月28日 令和01年05月23日
30211404	千住西ポンプ所ほか1か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 築造工 一式 構造物撤去復旧工 一式 仮設工 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	174,042,000	平成30年05月28日 令和02年06月04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	50,900,400	平成30年06月11日 令和02年12月10日
30211406	梅田ポンプ所発電機棟建設工事	土木工事 連絡管布設工 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	153,414,000	平成30年06月15日 令和02年04月30日
30211407	青海その1ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	81,679,800	平成30年09月21日 令和02年05月14日
30211408	東小松川ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 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	41,813,280	平成30年10月05日 令和01年05月24日
30211410	湯島ポンプ所耐震補強その3工事	土木工事 耐震補強工 一式 構造物撤去工 一式 構造物復旧工 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 電気設備工事 一式	643,647,600	平成30年10月09日 令和02年06月02日
30211412	梅田ポンプ所設備再構築に伴う建設工事	土木工事 築造工 一式 構造物撤去工 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	356,886,000	平成30年11月12日 令和01年09月30日

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
30211414	吾孺ポンプ所放流渠耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式	101,228,400	平成30年12月06日 令和02年06月30日
30211415	白鬚西ポンプ所耐震補強及び発電設備設置に伴う建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 付帯工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式	15,984,000	平成30年12月06日 令和02年01月15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 構造物撤去工 一式 耐震補強工 一式 場内付帯工 一式	180,198,000	平成31年03月07日 令和02年10月30日
30211418	東雲ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 機械設備工事 一式	161,250,600	平成31年03月14日 令和02年02月28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	115,732,800	平成31年03月20日 令和02年04月24日
30212401	鮫洲ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 建築躯体仕上工事 一式 機械設備工事 一式	178,189,200	平成30年05月25日 令和02年06月17日
30212402	箱崎ポンプ所耐震補強その2工事	土木工事 土工 一式 耐震補強工 一式 構造物撤去工 一式 パハs管設置工 一式 舗装復旧工 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式	230,007,600	平成30年09月25日 令和01年11月15日
30212403	桜橋第二ポンプ所耐震補強その3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	92,890,800	平成30年10月12日 令和01年05月30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	土木工事 平和島ポンプ所 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 大森東ポンプ所 築造工 一式 躯体改造工 一式 仮設工 一式 機械設備工事 一式	174,328,200	平成30年11月21日 令和02年06月16日
30212405	勝どきポンプ所ポンプ棟整備工事	土木工事 土工 一式 仮設工 一式 場内道路工 一式 構造物撤去工 一式	546,750,000	平成30年12月20日 令和02年04月16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）
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	0	平成31年04月02日 令和05年07月03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	204,358,000	平成31年04月02日 令和02年06月09日
31211403	千住閑屋ポンプ所建設 その8工事	土木工事 築造工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式	0	令和01年06月26日 令和03年05月21日
31211407	木場ポンプ所吐口耐震 補強工事	【工事概要（構造物内容）】 補強工 一式 仮設工 一式	0	令和01年10月18日 令和02年05月07日
31211410	吾嬬ポンプ所施設再構 築その5工事	【工事概要（構造物内容）】 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 構造物撤去工 一式 開口閉塞工 一式 建築工事 ポンプ棟 SRC造 地上3階 など	0	令和02年03月12日 令和04年09月21日
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㎡ など	0	令和02年02月28日 令和03年03月03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 一式など	0	令和02年03月12日 令和03年09月15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	0	令和02年02月25日 令和05年04月18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	125,070,000	令和01年06月26日 令和04年02月01日
31212405	鮫洲ポンプ所設備再構 築に伴う建設工事	【工事概要（構造物内容）】 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 336.00m2 （建築面積 1385.32m2 延べ面積 2369.23m2） 建築躯体仕上工事	0	令和01年10月10日 令和02年05月14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）
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	0	令和02年01月23日 令和04年10月03日
31212408	浜町ポンプ所外構整備 工事	【工事概要（構造物内容）】 土木工事 場内管路工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式	0	令和02年03月12日 令和02年07月08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）
中部建設 第20001号	浜町ポンプ所流入水路 整備工事	流入渠防食工 一式	308,148,000	平成30年10月9日 令和2年3月24日

2-6-3 ポンプ所

(2)機械及び装置
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）
27211503	熊の木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	46,008,000	平成27年06月29日 令和01年06月19日
27211507	堀切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 計装設備 一式	301,935,600	平成27年11月02日 令和02年03月30日
27211508	亀有ポンプ所発電設備再構築工事	1 自家用発電設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	51,559,200	平成27年11月20日 令和01年12月27日
27211512	亀有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 6 配線工事 一式	0	平成28年02月29日 令和02年06月30日
28211506	小岩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 6 配管・弁類	272,872,800	平成28年07月29日 令和01年05月20日
28211507	小岩ポンプ所電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 特別高圧受変電設備 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	132,084,000	平成28年08月29日 令和01年05月20日
28211509	吾孺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 7池分 3 揚砂設備 6池分 4 搬送設備 一式 5 貯留設備 一式 6 脱臭設備 一式 7 配管・弁類 一式 8 ダクト設備 一式	1,220,512,000	平成28年12月12日 令和02年02月25日
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	157,593,600	平成28年12月27日 令和02年10月02日
28211511	吾孺第二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	338,931,000	平成29年02月13日 令和02年02月25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	0	平成29年02月27日 令和02年08月27日
28212501	志村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 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	283,354,000	平成28年06月13日 令和02年03月11日
29211503	吾孺第二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	0	平成29年05月29日 令和02年07月10日

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
29211505	篠崎ポンプ所ポンプ設備再構築工事	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	319,604,400	平成29年06月26日 令和02年03月23日
29211506	隅田ポンプ所受変電設備再構築工事	1 特別高圧受変電設備 （1回線受電、1遮断器、22kV）……………一式 2 配電盤設備……………一式 3 配線工事……………一式	74,800,800	平成29年06月26日 令和02年02月10日
29211507	加平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）…2台 2 発電機（同期発電機 5,000kVA……………2台 3 据付け用鋼製架台……………一式	158,382,000	平成29年07月31日 令和02年03月19日
29211508	篠崎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……………一式ほか	484,930,800	平成29年09月19日 令和02年08月24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	11,199,600	平成29年10月06日 令和02年06月01日
29211511	千住西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 6 配管・弁類……………一式	342,856,800	平成29年11月07日 令和02年09月03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	44,593,200	平成29年11月13日 令和02年06月05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	25,790,400	平成29年12月04日 令和03年06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	20,714,400	平成29年12月04日 令和02年10月08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	20,973,600	平成30年01月15日 令和03年06月25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	5,184,000	平成30年01月15日 令和03年06月25日
29211516	後楽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 配線工事……………一式	158,490,000	平成29年12月25日 令和01年08月02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）
29211517	千住西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	3,034,800	平成30年01月19日 令和02年09月23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 一式ほか	350,319,600	平成30年02月13日 令和03年07月12日
29212503	六郷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 配線工事 一式	75,880,800	平成29年04月04日 令和01年07月16日
29212504	平成29年度日本下水道事業団委託工事（六郷ポンプ所発電設備再構築その2工事）	1. 六郷ポンプ所発電設備再構築その2工事 ガスタービン発電機付帯設備 . . . 一式 配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式ほか	103,950,000	平成29年05月27日 令和01年07月05日
29212508	鮫洲ポンプ所ポンプ設備再構築その3工事	1 汚水ポンプ〔電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ〕φ450×21□/min×10.5m×55kW 4台 2 主管管・弁 一式	57,121,200	平成29年07月21日 令和01年08月09日
29212509	鮫洲ポンプ所電気設備再構築その3工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 配線工事 一式	92,782,800	平成30年01月22日 令和01年08月09日
29212803	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	93,776,400	平成29年07月03日 令和01年07月04日
30111401	篠崎ポンプ所～小岩ポンプ所間光ファイバーケーブル敷設工事	光ファイバーケーブル24心（再利用） 33.55m 接続箱（再利用） 1箇所	71,442,000	平成30年05月28日 令和01年05月23日
30112401	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2工事	接続箱 14箇所 ます 1箇所 ハンドホール 3箇所	8,445,600	平成30年12月20日 令和02年07月14日
30112402	新島橋架替に伴う光ファイバーケーブル用さや管及び連絡管設置工事	光ファイバーケーブル用さや管（ステンレス鋼管）φ100mm 52.55m 光ファイバーケーブル用連絡管（鉄筋コンクリート管）□250mm 44.00m " (硬質塩化ビニル管) □100mm 1.60m ケーブル人孔 2箇所 ケーブルます 1箇所	20,420,640	平成31年02月12日 令和02年03月23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	1,793,232,000	平成30年04月03日 令和02年07月08日
30211502	王子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 一式ほか	199,972,800	平成30年04月03日 令和02年06月09日
30211503	新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 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	115,216,200	平成30年04月03日 令和02年03月10日
30211504	白鬚西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	99,219,600	平成30年04月03日 令和02年03月11日
30211505	白鬚西ポンプ所発電設備工事	(1) 原動機（ガスタービン 2,800kW以上） 1台 (2) 発電機（同期発電機 3,500kVA） 1台 (3) 据付け用鋼製架台 一式	415,238,400	平成30年07月30日 令和02年05月12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）
30211506	新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) 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	67,294,800	平成30年07月24日 令和02年07月02日
30211507	新田ポンプ所ポンプ設備再構築その2工事	1 汚水ポンプ〔電動機直結立軸斜流ポンプ〕 φ350×13.5□/min×17.5m×75kW 3台 2 主配管・弁 一式	54,680,400	平成30年09月10日 令和02年06月17日
30211804	蔵前水再生センター電気設備再構築その3工事	1 配電盤設備一式 2 監視制御設備一式 3 配線工事一式	91,962,000	平成30年06月25日 令和02年06月11日
30212501	平成30年度日本下水道事業団委託工事（六郷ポンプ所）	六郷ポンプ所発電設備再構築その3工事 原動機（ガスタービン 2,800kW以上） 1台 発電機（同期発電機 3,500kVA） 1台 据付け用鋼製製架台 一式	146,826,000	平成30年04月02日 令和02年06月11日
30212502	平成30・31年度 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	1,192,482,000	平成30年10月09日 令和02年03月06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	285,379,200	平成30年11月09日 令和04年03月22日
30212504	矢口ポンプ所電気設備再構築工事	1 監視制御設備一式 2 計装設備一式 3 配線工事一式	862,848,200	平成30年11月19日 令和02年03月10日
31111401	両国ポンプ所～業平橋ポンプ所間光ファイバケーブル敷設工事	接続箱 5箇所	48,768,500	令和01年05月20日 令和02年02月05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ケーブル敷設その3工事	接続箱 12箇所	0	令和01年12月18日 令和03年07月22日
31210642	隅田ポンプ所受電線工事負担金	送配電設備一式	3,502,536	令和01年08月01日 令和02年03月31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	329,373,000	平成31年04月02日 令和03年01月06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基ほか	0	令和01年07月08日 令和04年03月08日
31211503	平成31年度日本下水道事業団委託その2工事（千住関屋ポンプ所発電設備工事）	千住関屋ポンプ所発電設備工事 原動機（ガスタービン 16,800kW以上）2台 発電機（21,000kVA）2台 据付け用鋼製架台一式	0	平成31年04月01日 令和04年03月31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 一式ほか	138,391,000	令和01年07月22日 令和04年11月08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ほか	62,546,000	令和01年07月16日 令和03年08月05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 一式 (2) 発電機（同期発電機 3,000kVA） 一式 一式 (3) 据付け用鋼製架台 一式ほか	79,310,000	令和01年08月20日 令和03年05月25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	3,366,000	令和01年08月20日 令和03年05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）	
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 一式ほか	105,039,000	令和01年09月17日	令和04年11月07日
31211510	令和元年度日本下水道事業団委託設計（吾嬭第二ポンプ所実施設計）	1 吾嬭第二ポンプ所実施設計業務委託 吾嬭第二ポンプ所（吾嬭ポンプ所含む）非常用発電設備に関する実施設計 一式	21,406,000	令和02年03月31日	
31211511	令和元年度日本下水道事業団委託その2設計（業平橋ポンプ所実施設計業務委託）	1 業平橋ポンプ所実施設計業務委託 業平橋ポンプ所非常用発電設備に関する実施設計 一式	14,333,000	令和02年03月31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	0	令和01年10月01日	令和03年10月22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	12,089,000	令和01年11月12日	令和03年03月03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	0	令和01年10月23日	令和04年05月25日
31211517	東雲ポンプ所耐震補強に伴う沈砂池設備工事	1 除じん設備 1池分 2 揚砂設備 1池分 3 再掘付工事 一式	0	令和01年11月18日	令和03年03月09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	0	令和02年01月21日	令和04年12月20日
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01年12月09日	令和04年05月20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	0	令和02年01月20日	令和03年02月19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	0	令和02年02月28日	令和04年05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	0	令和01年10月01日	令和03年12月07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	89,903,000	平成31年04月02日	令和04年03月03日
31212502	平成31年度日本下水道事業団委託工事（六郷ポンプ所発電設備再構築その4工事）	六郷ポンプ所発電設備再構築その4工事 ガスタービン発電機付帯設備一式 配電盤設備一式 監視制御設備一式 無停電電源設備一式 計装設備一式 配線工事一式	237,924,000	平成31年02月22日	令和03年03月31日
31212503	汐留第二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 無停電電源装置 一式 4 計装設備 一式 5 工業用テレビ設備 一式ほか	992,838,000	令和01年06月17日	令和03年01月26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）
31212504	鮫洲ポンプ所ポンプ設備 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） φ1,500×320m ³ /min×7.0m×510kW・・・1台 2 主配管・弁・・・・・・・・一式	0	令和01年10月23日令 和03年03月12日
31212505	鮫洲ポンプ所電気設備 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) 配線工事・・・・・・・・一式	0	令和01年11月05日令 和03年03月17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〕 φ450×23m ³ ×9.5m×55kw・・・3台 (2) 主配管・弁・・・・・・・・一式	0	令和01年12月09日令 和03年05月17日

(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）
28211605	吾嬭ポンプ所施設再構築その4工事監理等委託	下部躯体 下部躯体工（ニューマチックケーソン工法） 平面形状 61.50m×43.00m 今回築造高 36.60m（1～11R） 委託面積 8,189.59㎡（地下1階から地下5階部分）	0	平成28年11月17日 令和02年10月06日
28211606	小岩ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事監理等委託	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	756,000	平成29年02月16日 令和01年11月26日
28211608	亀有ポンプ所発電機棟建設その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	3,132,000	平成29年03月16日 令和01年10月23日
28211610	加平ポンプ所発電機棟建設工事監理等委託	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	6,696,000	平成29年03月16日 令和02年03月02日
29211602	堀切ポンプ所発電機棟建設その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	4,860,000	平成29年07月31日 令和02年03月05日
29211604	王子ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う建設その2工事監理等委託	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	平成29年10月19日 令和02年10月26日
29211605	千住関屋ポンプ所建設その5工事監理等委託	各函連結部工事 一式（水路階～地下1階）	0	平成29年10月30日 令和02年06月26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07日 令和02年10月16日
29211607	みやぎ水再生センターほか1か所耐震補強工事監理等委託	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	4,633,200	平成30年03月07日 令和01年12月18日
29211608	新田ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事監理等委託	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	5,616,000	平成30年02月27日 令和02年03月16日
29211609	篠崎ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事監理等委託	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30年03月05日 令和02年07月13日
30210613	吾嬭ポンプ所ほか1か所発電機棟設計委託の①	吾嬭ポンプ所発電機棟新設に伴う実施設計 一式 土質調査 一式	36,293,700	平成30年07月12日 令和01年11月07日
30210626	新宿ポンプ所電気設備再構築基本設計委託	1 設備再構築基本設計 （電気、関連する土木・建築）……………一式 対象施設 配電盤室（ポンプ所共通電気設備） 発電機室（発電設備）、高圧変電室（受変電設備、発電設備）（新宿ポンプ所）	16,200,000	平成30年11月01日 令和01年08月01日
30210628	浜町ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強基本設計 一式（浜町ポンプ所放流渠吐口） 耐震補強実施設計 一式（浜町ポンプ所放流渠吐口）	17,237,880	平成30年11月15日 令和01年08月01日
30210630	小松川第二ポンプ所放流渠耐震補強設計委託	耐震補強基本設計（放流渠） 一式	19,440,000	平成30年11月29日 令和01年06月04日
30210631	木場ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	15,660,000	平成30年12月06日 令和01年06月18日
30210634	本田ポンプ所ほか1か所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 （本田ポンプ所放流渠吐口、堀切ポンプ所放流渠吐口）	33,498,100	平成30年12月20日 令和02年03月10日
30210635	神谷ポンプ所ほか1か所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 （神谷ポンプ所放流渠吐口、加平ポンプ所放流渠吐口）	37,757,700	平成31年01月10日 令和02年03月10日
30210637	浜川ポンプ所設計委託の①	実施設計 一式 浜川ポンプ所撤去に伴う施工計画の見直し	3,818,600	平成30年12月10日 令和01年12月16日
30210638	湯島ポンプ所発電設備設置に伴う施設設計委託	発電設備設置に伴う施設実施設計 一式 建築基準法第12条に基づく調査 一式	61,379,640	平成31年02月12日 令和01年09月13日
30210945	葛西水再生センターほか1か所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 （葛西水再生センター放流渠吐口、新川ポンプ所放流渠吐口）	15,142,680	平成31年01月10日 令和01年10月30日
30211601	梅田ポンプ所発電機棟建設工事監理等委託	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	平成30年06月28日 令和02年05月15日
30211602	東小松川ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事監理等委託	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	1,836,000	平成30年11月05日 令和01年06月06日

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
30211603	梅田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 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	9,936,000	平成30年11月15日 令和01年10月15日
30211604	白鬚西ポンプ所耐震補強及び発電設備設置に伴う建設工事監理等委託	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	840,240	平成30年12月17日 令和02年02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 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成31年03月14日 令和02年11月12日
31111606	千住関屋ポンプ所～千住西ポンプ所間ほか1施設間光ファイバーケーブル敷設実施設計	提案ルート延長 4.43km	0	令和01年11月14日 令和02年04月14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	0	令和02年03月13日 令和03年01月20日
31112209	管路工事設計補助業務委託（建設費）	(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	1,201,176	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31112601	高浜橋架替に伴う光ファイバーケーブル橋梁添架変更実施設計	光ファイバーケーブル橋梁添架変更実施設計 一式	2,558,600	令和01年06月05日 令和01年12月12日
31112603	銭瓶町ポンプ所～ツ橋ポンプ所間外6施設間光ファイバーケーブル敷設実施設計	提案ルート延長 1.45km	5,463,700	令和01年07月03日 令和02年03月10日
31112604	城南島ポンプ所～東海ポンプ所間光ファイバーケーブル連絡管実施設計	提案系統路線 380m	880,000	令和01年07月26日 令和01年12月13日
31112605	環状第4号線JR跨線橋（仮称）建設に伴う光ファイバーケーブル橋梁添架実施設計	光ファイバーケーブル橋梁添架の検討 一式	6,193,000	令和01年08月01日 令和02年03月10日
31112607	環状第4号線橋梁建設に伴う光ファイバーケーブル橋梁添架実施設計	光ファイバーケーブル橋梁添架の検討 一式	0	令和01年12月04日 令和02年07月03日
31112608	蔵前水再生センター～芝浦水再生センター間光ファイバーケーブル敷設計画調査設計	計画調査路線 1.0km	0	令和02年01月09日 令和02年06月08日
31210601	業平橋ポンプ所再構築設計委託その3の④	基本設計 一式 実施設計 一式	23,173,700	平成31年04月26日 令和01年12月03日
31210602	千住西ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 土質調査 一式	8,783,500	令和01年05月10日 令和02年03月19日
31210603	千住関屋ポンプ所設計委託その5	実施設計 一式	16,623,200	令和01年05月10日 令和01年12月23日
31210604	町屋ポンプ所耐震補強設計委託その3	耐震補強基本設計 一式（放流渠、放流渠吐口） 耐震補強実施設計 一式（雨水沈砂池、雨水ポンプ井、放流渠、放流渠吐口）	25,505,700	令和01年05月20日 令和02年01月15日
31210605	篠崎ポンプ所吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	0	令和01年05月17日 令和02年04月17日
31210606	新小岩ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	14,491,400	令和01年05月17日 令和02年03月05日
31210607	新田ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	15,125,000	令和01年05月17日 令和02年01月21日
31210608	王子ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	8,120,200	令和01年05月17日 令和02年03月05日
31210609	日本堤ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	16,693,600	令和01年05月17日 令和02年03月04日
31210610	吾嬬ポンプ所再構築設計委託その9の③	実施設計 一式	14,905,000	令和01年05月10日 令和01年12月09日
31210611	桜橋第二ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	15,950,000	令和01年05月31日 令和02年01月28日
31210612	王子ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う施設設計委託の①	設備再構築に伴う施設実施設計 一式	9,175,100	令和01年05月17日 令和02年03月12日
31210613	羽田ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 土質調査 一式	18,084,000	令和01年06月14日 令和02年02月04日
31210614	箱崎ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 土質調査 一式	8,255,500	令和01年06月14日 令和02年02月19日
31210618	東金町ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強基本設計 一式	14,553,000	令和01年06月28日 令和01年12月02日
31210619	勝どきポンプ所設計委託その10の⑦	基本設計 一式	10,450,000	令和01年06月21日 令和02年01月28日
31210620	梅田ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	18,667,000	令和01年07月05日 令和02年02月27日
31210621	隅田ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 土質調査 一式	0	令和01年07月26日 令和02年05月20日
31210622	細田ポンプ所電気設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計（電機、関連する土木・建築）・・・一式 対象設備 受変電設備（電気棟特高変電室）、発電設備（電気棟発電機室）（細田ポンプ所）	8,800,000	令和01年07月26日 令和02年03月11日
31210624	桜橋第二ポンプ所沈砂池設備再構築に伴う施設設計委託	沈砂池設備再構築に伴う実施設計 一式	17,956,400	令和01年08月02日 令和02年03月11日
31210625	江東ポンプ所江東系ポンプ棟設計委託の③	江東ポンプ所（江東系ポンプ棟） 基本設計 一式 実施設計 一式	0	令和01年07月22日 令和02年05月21日
31210626	六郷ポンプ所沈砂池設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計（機械、電気及び関連する土木・建築） …………… 一式 対象設備 汚水沈砂池設備	21,450,000	令和01年08月19日 令和02年03月11日
31210627	小松川第二ポンプ所放流渠耐震補強設計委託その2	耐震補強実施設計 一式	17,600,000	令和01年08月30日 令和02年02月07日
31210628	越中島ポンプ所耐震補強調査設計委託	耐震補強調査設計 一式	9,900,000	令和01年08月30日 令和02年01月31日
31210629	王子第二ポンプ所設計委託その3の②	沈砂池ポンプ棟（建築上部躯体） 実施設計 一式 雨水貯留池棟（建築上部躯体） 実施設計 一式	0	令和01年08月09日 令和02年05月20日
31210631	東小松川ポンプ所放流渠吐口耐震補強実施設計委託	耐震補強実施設計 一式 土質調査 一式 （東小松川ポンプ所放流渠吐口）	0	令和01年09月24日 令和02年06月09日

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了（予定）	
31210634	鮫洲ポンプ所設備再構築に伴う施設設計委託その2	設備再構築に伴う施設実施設計 一式	8,690,000	令和01年09月13日	令和02年02月17日
31210635	吾嬭ポンプ所ほか1か所発電機棟設計委託の②	吾嬭第二ポンプ所～吾嬭ポンプ所間の送電施設に係る実施設計一式	8,360,000	令和01年09月24日	令和02年03月17日
31210636	小松川ポンプ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（N=1本） 一式 土質試験工 一式 調査整理 一式	0	令和01年10月28日	令和02年06月11日
31210637	両国ポンプ所耐震補強実施設計委託	耐震補強実施設計 一式	0	令和01年11月22日	令和02年09月29日
31210638	新宿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	0	令和01年11月29日	令和03年02月04日
31210639	篠崎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	0	令和01年11月22日	令和02年10月27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	0	令和01年11月29日	令和03年03月01日
31210641	木場ポンプ所設備再構築に伴う施設設計委託の①	【設計委託概要】 耐震補強補足設計 一式	13,365,000	令和01年11月29日	令和02年03月03日
31210643	東金町ポンプ所放流渠吐口耐震補強実施設計委託	耐震補強実施設計 一式	0	令和02年01月10日	令和02年08月28日
31210644	篠崎ポンプ所発電設備再構築に伴う施設設計委託の①	【設計委託概要】 発電設備再構築に伴う施設実施設計 一式	0	令和02年03月03日	令和02年11月02日
31211601	千住関屋ポンプ所建設その8工事監理等委託	千住関屋ポンプ所 鉄骨鉄筋コンクリート造 建築面積 2,553.19㎡ 延べ面積 18,646.23㎡ 対象床面積 5,449.00㎡ 建築躯体仕上工事 一式	0	令和01年07月12日	令和03年06月09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 1,987.27㎡ 延べ面積 7,971.63㎡ 対象床面積 152.89㎡（地下3階～地下1階） 各函連結部工	0	令和01年10月21日	令和02年06月16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 : 2,837.47m2 延べ面積 : 17,718.77m2 対象床面積 : 3,134.37m2など	0	令和02年02月07日	令和03年09月24日
31211607	小松川第二ポンプ所建設その13工事監理等委託	【工事監理委託概要】 ポンプ所 地上部：SRC造 地上4階 地下部：RC造 地下5階 建築面積 4,993.21㎡ 延べ面積 19,710.72㎡ 対象床面積 2,341.41㎡など	0	令和02年02月25日	令和02年07月29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	【工事監理等委託概要】 建築工事 王子ポンプ所ポンプ棟 RC造、地上2階、地下1階 建築面積 2,378.76㎡ 延べ面積 4,307.24㎡ 改修面積 152㎡ 対象床面積 67.10㎡など	0	令和02年03月19日	令和03年09月28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㎡ など	0	令和02年03月06日	令和03年03月16日
31211610	吾嬭ポンプ所発電機棟建設工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 施設名 : 発電機棟 地下オイルタンク 構造 : 鉄筋コンクリート造 地上2階 地下3階 建築面積 : 300.44㎡ 延べ面積 : 1,276.20㎡ 82.21㎡（地下オイルタンク面積） など	0	令和02年03月06日	令和05年05月01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 893.60m2 延べ面積 2,815.72m2 改修等換算床面積 1982.82m2 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01年07月12日	令和04年02月21日

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着
				手 完了（予定）
31212602	鮫洲ポンプ所設備再構築に伴う建設工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 鮫洲ポンプ所 RC造 地下2階 地上2階 建築面積 1385.32m ² 延べ面積 2369.23m ² 改修面積 336.00m ² 改修等換算床面積 85.41m ² 建築躯体仕上工事 一式	0	令和01年10月21日 令和02年05月27日

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）

(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）
31211905	吾孺第二ポンプ所土壌調査	【作業概要】 1 土壌採取 調査箇所数 6箇所 採取試料数 17検体 分析試料数 19検体 2 地下水採取 調査箇所数 2箇所ほか	3,545,300	令和01年09月30日 令和02年01月27日

(5)その他
工事

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手
				完了（予定）
31110302	平成31年度 埋立作業経費等について(環境局)	埋立処分負担金	15,656,159	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31110303	平成31年度 埋立処分負担金について(港湾局)	埋立処分負担金	1,107,722	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111601	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 一式	661,798	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111602	平成31年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	6,772,362	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111603	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 NTT管路賃借料	賃借料	1,120,548	平成31年04月01日 令和02年03月17日
31111604	令和元年度建築工事に伴う建築物の完了検査手数料 (28211410亀有ポンプ所発電機棟建設その2工事)	完了検査手数料	23,000	令和01年09月10日 令和01年10月07日
31111605	令和元年度建築工事に伴う建築物の中間検査手数料 (30211406梅田ポンプ所発電機棟建設工事)	中間検査手数料	34,000	令和01年09月12日 令和01年11月08日
31111607	白鬚西ポンプ所耐震補強及び発電設備設置に伴う建設工事に伴う保守管理	保守管理 一式	2,200,000	令和02年01月16日 令和02年03月31日
31111608	令和元年度建築工事に伴う建築物の完了検査手数料 (堀切ポンプ所発電機棟建設その2工事)	完了検査手数料	37,000	令和02年02月14日 令和02年02月25日
31111610	北十間川耐震護岸整備工事施行委託	耐震護岸基礎杭 一式 泥土改良 一式	5,206,680	令和01年08月01日 令和02年03月27日
31112602	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 一式	0	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31112606	高浜橋架替に伴う光ファイバーケーブル用さや管設置工事施行委託	光ファイバーケーブル用さや管（ステンレス鋼管）φ100 38.90m	11,833,500	令和01年09月10日 令和02年03月31日
31210615	平成31年度大手町土地区画整理事業(常盤橋街区)に係る負担金	大手町土地区画整理事業負担金	241,452,057	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31210616	平成31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	公共施設管理者負担金 B棟保留床取得費	70,925,760	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31210617	前渡金の請求について【ポンプ場建設費】	検査手数料など	195,000	平成31年04月01日 令和02年03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）

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）
27211707	中川水再生センター耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 設備再構築に伴う躯体改造工 一式 など	472,608,000	平成28年02月08日 令和02年02月21日
28111701	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管工事	送泥管 円形管（シールド工法）一次覆工 ◎3500mm 81.3m 円形管（シールド工法）一次覆工（二次覆工省略型） ◎3500mm 807.05m 立坑 1か所	1,481,983,800	平成28年11月21日 令和01年11月08日
28211704	砂町水再生センター東陽大島系ポンプ棟及び分水槽建設その2工事	土木工事 築造工 一式 耐震補強工 一式 構造物撤去工 一式 防護コンクリート工 一式 付帯工 一式 土工 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	151,956,000	平成28年10月24日 令和01年06月21日
28212707	森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式など	378,766,000	平成29年01月23日 令和02年01月31日
28212710	芝浦水再生センター導水渠立坑整備工事	土木工事 土工 一式 場内道路工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 付帯工 一式 場内管路工 一式 場内付帯工 一式など	252,590,400	平成29年02月24日 令和01年05月29日
29111701	東尾久浄化センター～三河島水再生センター間送水管敷設その2工事	ダクタイル鋳鉄管（人孔内敷設）◎450mm 2.5m ダクタイル鋳鉄管（人孔内敷設）◎200mm 7.5m ダクタイル鋳鉄管（人孔外敷設）◎450mm 2.7m 仕切弁6箇所 排水弁1箇所 空気弁1箇所 など	153,435,600	平成29年06月30日 令和02年01月09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 2,313.85m 特殊人孔 2箇所	643,690,800	平成29年11月20日 令和02年12月22日
29211420	葛西水再生センターほか1か所耐震補強工事	葛西水再生センター 分水槽 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 西小松川ポンプ所 ポンプ棟 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式	125,722,800	平成30年03月01日 令和01年05月31日
29211703	有明水再生センター耐震補強その2工事	土木工事 耐震補強工 一式 構造物撤去復旧工 一式 仮設工 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	142,639,800	平成29年07月18日 令和02年03月13日
29211710	小菅水再生センター東処理施設耐震補強その2工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	102,152,000	平成29年10月02日 令和02年05月21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）
29211711	蔵前水再生センター耐震補強その2工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	605,729,600	平成29年10月16日 令和02年02月25日
29211713	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その18工事	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	659,653,200	平成29年12月04日 令和02年07月02日
29211714	みやぎ水再生センター汚泥処理施設再構築その3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	611,242,800	平成29年11月07日 令和02年03月09日
29211716	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟建設その7工事	土木工事 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	1,456,185,600	平成29年12月11日 令和02年06月25日
29211717	葛西水再生センター発電機棟建設工事	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	1,481,141,400	平成29年12月04日 令和02年03月31日
29211719	小菅水再生センターほか1か所耐震補強工事	小菅水再生センター 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 建築躯体仕上工事 一式など	215,311,000	平成30年01月22日 令和01年11月01日
29211720	みやぎ水再生センターほか1か所耐震補強工事	みやぎ水再生センター 土木工事 耐震補強工 一式、付帯工 一式、仮設工 一式 建築工事 建築機械設備工事 一式 熊の木ポンプ所 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 建築工事 建築躯体仕上工事	500,104,800	平成30年03月05日 令和01年12月06日
29212702	新河岸水再生センター第一主ポンプ室耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事	土木工事 耐震補強工 一式、築造工 一式、躯体整備工 一式、 付帯工 一式、既設構造物撤去復旧工 一式、 仮設工 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事	368,582,400	平成29年06月12日 令和02年06月22日
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	287,161,200	平成29年08月28日 令和03年01月21日
29212706	新河岸水再生センター第二主ポンプ室及び水処理施設耐震補強その2工事	土木工事（耐震補強工事） 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	91,821,600	平成29年10月10日 令和01年07月01日
29212707	落合水再生センター合流改善施設建設工事	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 機械設備工事 一式	462,740,200	平成29年10月10日 令和02年01月06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）
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	507,470,400	平成29年11月07日 令和02年10月16日
29212710	森ヶ崎水再生センター（西）機械棟耐震補強及び設備再構築に伴う建設その2工事	西処理施設 機械棟 土木工事 耐震補強工 一式、築造工 一式、仮設工 一式、付帯工 一式、場内管路工 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 大森南ポンプ室 土木工事 など	509,781,600	平成29年11月13日 令和02年11月30日
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）など	867,844,800	平成29年12月04日 令和03年04月20日
29212713	中野水再生センター発電設備設置に伴う建設工事	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	79,596,000	平成30年01月15日 令和01年05月30日
29212714	芝浦水再生センター主ポンプ棟建設その5工事	土木工事 仮設工 一式 構造物撤去工 一式	294,138,000	平成30年03月01日 令和02年06月17日
29212715	新河岸水再生センター汚泥焼却炉再構築に伴う基礎建設その2工事	土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 排水管布設工 一式 場内道路工 一式 付帯工 一式 構造物撤去工 一式	284,634,000	平成30年03月01日 令和01年10月21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	179,096,400	平成30年05月25日 令和02年12月11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	115,441,200	平成30年06月11日 令和02年05月15日
30211702	砂町水再生センター合流改善施設建設その5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 場内道路工 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 一式など	7,808,564,800	平成30年07月09日 令和02年04月27日
30211704	砂町水再生センター東陽大島系ポンプ棟及び連絡水路耐震補強工事	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 建築電気設備工事 一式	67,554,000	平成30年08月06日 令和02年08月07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）
30211706	中川水再生センター電力貯蔵施設建設及び導水渠整備その2工事	土木工事 場内付帯工 一式 躯体整備工 一式 築造工 一式 仮設工 一式	56,068,200	平成30年09月10日 令和01年12月26日
30211707	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設に伴う特殊人孔整備その3工事	特殊人孔 内法 9,800×9,400 mm (1箇所) 特殊人孔 内法 9,400×11,400 mm (1箇所) 土木工事 既設特殊人孔改造工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	151,025,400	平成30年09月21日 令和02年03月10日
30211708	三河島水再生センター合流改善施設建設及び耐震補強工事	合流改善施設建設（北系処理施設） 耐震補強（中央系処理施設） 耐震補強（浅草系処理施設） 耐震補強（藍染ポンプ所藍染系） 耐震補強（藍染ポンプ所第二地蔵堀系）	2,210,198,000	平成30年10月01日 令和02年03月23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	166,622,400	平成30年12月20日 令和04年03月17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	343,699,200	平成31年01月28日 令和03年06月21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 など	11,458,800	平成31年01月28日 令和02年05月01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	291,373,200	平成31年02月28日 令和02年06月30日
30211713	東尾久浄化センター発電設備設置に伴う建設工事	土木工事 築造工 一式 構造物撤去工 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	439,519,000	平成31年03月07日 令和02年02月28日
30211714	みやぎ水再生センター汚泥処理施設再構築その4工事	土木工事 築造工 一式 場内管路工 一式	57,286,440	平成31年02月21日 令和01年09月27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	土木工事 平和島ポンプ所 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 大森東ポンプ所 築造工 一式 躯体改造工 一式 仮設工 一式 機械設備工事 一式	30,699,000	平成30年11月21日 令和02年06月16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）
30212701	芝浦水再生センター中央系水処理施設再構築その3工事	土木工事 土工 一式 場内付帯工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	134,470,800	平成30年06月18日 令和02年06月09日
30212705	芝浦水再生センター東系合流改善施設建設に伴う電気室空調工事	建築工事 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	11,257,920	平成30年11月22日 平成31年04月23日
30212706	南部汚泥処理プラント焼却炉基礎建設に伴う場内整備工事	土木工事 場内道路工 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式	41,168,520	平成31年01月10日 令和01年05月28日
30212707	芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ所耐震補強その2工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 建築工事 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	197,488,800	平成31年03月13日 令和02年03月05日
30212708	落合水再生センター合流改善施設建設に伴う電気室空調その3工事	建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	9,590,400	平成31年03月15日 令和02年03月12日
30212809	浮間水再生センター合流改善電気設備工事	1 配電盤設備・・・・・・・・一式 2 監視制御設備・・・・・・・・一式 3 計装設備・・・・・・・・一式 4 配線工事・・・・・・・・一式	321,840,000	平成30年11月27日 令和02年02月28日
31111906	江東区有明二丁目付近管渠整備その3工事	ダクタイル鉄管（送水管）整備 ◎200mm 1箇所	4,150,440	平成31年04月22日 令和01年05月20日
31211702	葛西水再生センター特高変電棟撤去工事	建物解体工事 一式	26,546,300	令和01年06月06日 令和02年03月27日
31211703	葛西水再生センター汚泥焼却設備再構築に伴う建設工事	土工 一式 場内道路工 一式 構造物撤去工 一式	123,838,000	令和01年08月20日 令和02年06月04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	0	令和01年10月04日 令和02年10月23日
31211708	蔵前水再生センター放流渠吐口耐震補強工事	蔵前水再生センター放流渠吐口 函渠：RC造 □2,000×2,800 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式	18,535,000	令和01年10月11日 令和02年06月26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	0	令和01年11月11日 令和03年03月02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	0	令和02年02月21日 令和04年12月15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	0	令和02年03月12日 令和03年12月22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）	
31211712	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その20工事	【工事概要（構造物内容）】 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 9356.33㎡ 延べ面積 45968.79㎡ 対象床面積 129.25㎡など	0	令和02年03月06日	令和03年03月10日
31211713	三河島水再生センター水処理施設耐震補強工事	【工事概要（構造物内容）】 土木工事 中央処理施設第一沈殿池（6号池） 耐震補強工 一式 仮設工 一式 中央処理施設第一沈殿池（7号池） 耐震補強工 一式 仮設工 一式など	0	令和02年03月27日	令和03年03月02日
31212701	中野水再生センター水処理施設換気設備整備工事	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	39,506,500	令和01年05月27日	令和02年03月23日
31212702	新河岸水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う電気室設置工事	建築工事 電気室 RC造、地上4階 建築面積 106.40 m ² 延べ面積 322.48 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	0	令和01年09月04日	令和02年07月03日
31212703	芝浦水再生センター雨天時貯留池導水渠防食その2工事	土木工事 防食工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 機械設備工事 一式	21,803,100	令和01年09月27日	令和02年03月30日
31212704	芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ所沈砂池設備設置に伴う建設工事	土木工事 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 機械設備工事 一式	0	令和01年10月04日	令和02年05月22日
31212705	森ヶ崎水再生センター（東）設備再構築に伴う建設工事	東処理施設 塩素注入機室 鉄筋コンクリート造 地上1階 建築面積 739.67㎡ 延床面積 696.35㎡ 改修面積 215㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式など	0	令和01年10月04日	令和02年05月08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	0	令和02年03月05日	令和03年09月24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	0	令和02年01月11日	令和05年02月20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)	
北部建設第34002号	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	流入渠防食工 一式	86,335,700	令和1年7月3日	令和2年3月17日
北部建設第34003号	三河島水再生センター汚泥槽防食整備工事	断面修復工 一式	67,141,800	令和1年10月11日	令和2年3月23日
東一建設第30001号	有明水再生センター沈砂池流入渠3号防食整備工事	防食工 一式	9,612,000	平成31年4月2日	令和1年6月18日
東一建設第30006号	有明水再生センター水処理施設反応槽流入水路ほか1か所防食整備工事	防食工 一式	0	令和1年11月29日	令和2年6月23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）
東二建設第 30003号	葛西水再生センター北系第一沈殿池（2号池）流出渠防食整備工事	第一沈殿池流出渠防食工 一式	40,634,000	令和1年9月6日 令和2年4月30日
西一建設第 13001号	落合水再生センター汚泥調整槽ほか1か所整備工事	汚泥調整槽シートライニング工法 一式	137,559,600	平成30年11月21日 令和1年5月21日
西一建設第 13101号	中野水再生センター主ポンプ棟吐出井防食整備工事	吐出井防食 一式	29,417,300	令和1年10月7日 令和2年3月2日
西二建設第 39905号	浮間水再生センター第一沈殿池防食整備工事	北系第一沈殿池防食工 一式	54,038,600	令和1年11月28日 令和2年3月27日
森ヶ崎 建設 第32002号	南部汚泥処理プラント除砂汚泥貯留槽整備工事	防食工 一式	38,685,600	平成30年12月19日 令和1年6月24日
森ヶ崎 建設 第31003号	森ヶ崎水再生センター（東）第一沈殿池防食整備工事	防食工 一式	128,260,000	令和1年8月20日 令和2年3月27日

(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）
27211804	砂町水再生センター沈砂池機械設備再構築その2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 配管・弁類 一式	379,566,000	平成27年07月06日 令和01年06月28日
27211805	葛西水再生センター受変電設備再構築工事	1 特別高圧受変電設備（2回線受電、2遮断機、66kV）一式 2 配電盤設備 一式 3 高圧変圧器設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 配線工事 一式 6 監視制御設備 一式	424,457,200	平成27年06月22日 令和01年10月30日
27211818	砂町水再生センター水処理電気設備再構築その4工事	1 配電盤設備 一式 2 特別高圧変圧器設備 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	385,808,400	平成28年02月08日 令和01年06月28日
27212806	南部汚泥処理プラント汚泥焼却炉脱水設備工事	1 汚泥脱水機（処理量60m ³ /h） 3台 2 脱水ケーキ搬送設備 一式 3 脱水ケーキ供給設備 一式 4 濃縮汚泥供給設備 一式 5 薬液供給設備 一式 6 給水設備 一式 7 荷役設備 一式 8 配管・弁類 一式 など	250,495,200	平成27年07月06日 令和01年06月19日
28211803	葛西水再生センター発電設備工事	1 原動機……………1台 （フェルプス・エルカスタービン、18,400kW以上） 2 発電機……………1台 （同期発電機、23,000kVA） 3 据付け用鋼製架台……………一式	0	平成28年07月19日 令和02年05月29日
28211808	平成28年度日本下水道事業団委託その2工事	平成28年度日本下水道事業団委託その2工事 1 中川水再生センター発電設備再構築工事 原動機（ガスタービン、10,400kW以上）……………1台 発電機（同期発電機、13,000kVA）……………1台など	273,403,000	平成28年09月29日 令和02年02月07日
28212801	新河岸水再生センター受変電設備再構築工事	1 特別高圧受変電設備（2回線受電、2遮断器、154kV）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 5 建築工事 一式	65,545,200	平成28年04月04日 令和02年07月06日
28212805	森ヶ崎水再生センター（西）高速ろ過設備工事	1 高速ろ過設備 一式 2 ポンプ設備 一式 3 制水扉設備 一式 4 脱臭設備 一式 5 配管・弁類 一式	354,360,600	平成28年06月27日 令和02年03月27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250t/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）など	787,320,000	平成28年08月08日 令和02年12月24日
28212807	森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事	1 阻水扉設備 11池分 2 除じん設備 11池分 3 揚砂設備 11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	272,278,800	平成28年07月04日 令和02年09月28日
28212808	南部汚泥処理プラント脱水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	437,572,800	平成28年07月04日 令和01年06月28日
28212810	森ヶ崎水再生センター併設大森東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 配線工事……………一式	0	平成28年07月11日 令和02年09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）	
28212813	森ヶ崎水再生センター（西）水処理電気設備再構築その6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・・・・・・・・一式など	0	平成28年09月20日 令和03年03月17日	
28212818	新河岸水再生センター沈砂池機械設備再構築その2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・・・・・・・・一式など	98,312,400	平成28年12月05日 令和02年07月03日	
28212820	森ヶ崎水再生センター機械棟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・・・・・・・・一式など	388,000,800	平成28年12月19日 令和03年03月17日	
28212821	新河岸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 特別高圧変圧器設備・・・・・・・・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・・・・・・・・一式など	0	平成29年03月13日 令和02年11月19日	
28212822	新河岸水再生センターポンプ設備再構築工事	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	77,090,400	平成29年03月03日 令和02年03月04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	0	平成29年12月04日 令和02年10月08日	
29211801	葛西水再生センター発電設備その2工事	1 デュアルフォーエル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 配線工事……………一式	0	平成29年04月04日 令和02年11月13日	
29211802	みやぎ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（ターボ型流動焼却炉、300t/日） 3 砕砂供給設備 一式 4 熱交換設備 一式 5 送風機設備 一式 6 灰処理設備 一式 7 白煙防止設備 一式 8 排ガス処理設備 一式など	1,938,600,000	平成29年04月01日 令和02年07月17日	
29211803	砂町水再生センター砂系ポンプ設備再構築その2工事	雨水ポンプ〔先行待機（全速）形電動機直結立軸斜流ポンプ〕1台 主配管・弁 一式	80,892,000	平成29年04月04日 令和01年06月10日	
29211806	葛西水再生センター高速ろ過設備工事	1 高速ろ過設備……………一式 2 ポンプ設備……………一式 3 制水扉設備……………一式 4 脱臭設備……………一式 5 沈殿池機械設備……………一式 6 配管・弁類……………一式	356,497,200	平成29年06月26日 令和01年09月20日	
29211809	平成29年度日本下水道事業団委託その2工事	1 中川水再生センター発電設備再構築その2工事 ガスタービン発電機付帯設備一式、配電盤設備 一式、監視制御装置一式、無停電電源設備一式、計装設備一式、配線工事一式	208,980,000	平成29年07月31日 令和03年03月31日	
29211811	葛西水再生センター高速ろ過電気設備工事	1 配電盤設備……………一式 2 監視制御設備……………一式 3 計装設備……………一式 4 配線工事……………一式	116,110,800	平成29年12月01日 令和01年07月12日	
29211812	葛西水再生センター汚泥濃縮設備再構築その3工事	1 汚泥濃縮機（処理量150□/h）……………2台 2 汚泥ポンプ設備……………一式 3 薬液ポンプ設備……………一式 4 配管・弁類……………一式	144,460,800	平成30年01月12日 令和01年07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）
29211813	砂町水再生センター高速ろ過設備工事	1 高速ろ過設備 15池分 2 制水扉設備 一式 3 脱臭設備 一式 4 配管・弁類 一式	761,411,000	平成30年03月05日 令和02年03月27日
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	243,723,600	平成29年06月26日 令和02年12月24日
29212803	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	248,810,400	平成29年07月03日 令和01年07月04日
29212804	新河岸水再生センター水処理電気設備再構築その7工事	1 監視制御設備 一式 2 配線工事 一式	0	平成29年07月18日 令和02年11月20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	165,596,400	平成29年09月19日 令和02年11月26日
29212807	中野水再生センター発電設備その4工事	1 デュアルフェューエル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 一式など	261,597,600	平成29年10月16日 令和02年05月15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	21,416,400	平成29年10月02日 令和02年11月25日
29212811	森ヶ崎水再生センター機械棟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〕 φ1,400×300□/min×9.5m×670kW . . . 2台 2 主配管・弁 一式	65,534,400	平成29年10月30日 令和02年03月16日
29212812	森ヶ崎水再生センター（東）送風機設備再構築その2工事	1 送風機〔電動機直結片吸込多段ターボブロウ〕 φ900/800×1,100□/min×55.1kPa×1,300kW . . . 1台 2 空気配管・弁類 . . . 一式	66,204,000	平成29年11月07日 令和01年06月28日
29212813	森ヶ崎水再生センター（東）水処理電気設備再構築その2工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	80,136,000	平成29年11月13日 令和01年07月02日
29212814	森ヶ崎水再生センター（西）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	118,065,600	平成29年11月20日 令和02年03月13日
30210950	新河岸水再生センター受電線その2工事費負担金	送配電設備 一式	0	平成30年12月17日 令和03年03月31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	351,313,200	平成30年09月25日 令和03年05月21日
30211801	葛西水再生センター発電設備その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 工業用テレビ設備 一式 5 配線工事 一式	0	平成30年04月03日 令和02年09月03日
30211802	みやぎ水再生センター汚泥焼却炉脱水設備その2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 給水設備 一式	772,286,400	平成30年04月01日 令和02年07月17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）
30211803	葛西水再生センター汚泥処理電気設備再構築その6工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	262,450,800	平成30年05月21日 令和01年08月26日
30211804	蔵前水再生センター電気設備再構築その3工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 配線工事 一式	262,310,400	平成30年06月25日 令和02年06月11日
30211805	葛西水再生センター汚泥焼却設備再構築工事	脱水汚泥供給設備 一式 汚泥焼却炉 1基 乾燥設備 一式 珪砂供給設備 一式 熱交換設備 一式 送風機設備 一式 灰処理設備 一式 白煙防止設備 一式 排ガス処理設備 一式 苛性ソーダ供給設備 一式 空気源設備 一式	487,544,400	平成30年07月23日 令和04年03月04日
30211806	みやぎ水再生センター汚泥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) 工業用テレビ設備 一式 (7) 配線工事 一式	596,959,200	平成30年07月02日 令和02年07月17日
30211807	三河島水再生センター高速ろ過設備工事	(1) 高速ろ過設備 3池分 (2) ポンプ設備 一式 (3) 消毒設備 一式 (4) 脱臭設備 一式 (5) 配管・弁類 一式	556,931,600	平成30年06月14日 令和02年03月03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	1,295,492,400	平成30年09月10日 令和03年03月23日
30211809	みやぎ水再生センター発電設備その3工事	1 原動機（デュアルフェューエルガスタービン） 13,600kW以上 1台 2 発電機（同期発電機 17,000kVA） 1台 3 据付け用鋼製架台 一式	1,856,250,000	平成30年10月01日 令和03年02月26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	425,131,200	平成30年10月01日 令和03年06月03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	46,558,800	平成30年09月25日 令和03年06月25日
30211812	三河島水再生センター高速ろ過電気設備工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	250,430,400	平成30年10月01日 令和02年03月02日
30211813	東部汚泥処理プラント汚泥焼却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	1,197,298,800	平成30年11月12日 令和03年03月04日
30211814	葛西水再生センター南系脱臭設備工事	1 脱臭設備 一式 (活性炭吸着塔：処理風量430 □/min×1基) (自然通風式脱臭塔：処理風量 45□/min×4基) 2 ダクト設備 一式	409,860,000	平成30年11月12日 令和02年03月25日
30211815	平成30年度日本下水道事業団委託その2工事（東尾久浄化センター発電設備その3工事）	原動機（ガスタービン、19,200kw以上）1台 発電機（同期発電機、24,000kVA）1台 据付け用鋼製架台一式	1,491,210,000	平成30年10月04日 令和03年03月31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）
30211816	葛西水再生センター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〕 φ1,800×440□/min×16m×1,600kW・1台 2 主配管……………一式	357,804,000	平成30年12月03日 令和02年03月10日
30211817	砂町水再生センター高速ろ過設備その2工事	1 ポンプ設備……………一式 2 脱臭設備……………一式 3 配管・弁類……………一式	201,347,000	平成30年12月03日 令和02年03月12日
30211818	葛西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 配線工事……………一式	58,831,000	平成31年01月10日 令和02年03月24日
30211819	砂町水再生センター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	364,529,000	平成31年01月28日 令和02年03月18日
30212802	新河岸水再生センター北系反応槽機械設備再構築その4工事	1 散気設備……………一式 2 制水扉設備……………一式 3 配管・弁類……………一式	314,765,400	平成30年05月28日 令和02年03月12日
30212803	落合水再生センター高速ろ過設備工事	1 高速ろ過設備……………20池分 2 ポンプ設備……………一式 3 脱臭設備……………一式 4 配管・弁類……………一式	541,236,200	平成30年07月02日 令和02年03月27日
30212804	新河岸水再生センター送風機設備再構築その4工事	(1) 送風機〔磁気浮上式高速電動機直結単段ターボプロワ又は電動機直結鋼板製片吸込多段ターボプロワ〕 120□/min×71.0kPa以上……………2台など	59,950,800	平成30年06月25日 令和02年03月12日
30212805	森ヶ崎水再生センター（東）反応槽機械設備再構築その2工事	1 散気設備……………一式 2 制水扉設備……………一式 3 配管・弁類……………一式	677,624,400	平成30年11月19日 令和03年03月04日
30212806	浮間水再生センター合流改善機械設備工事	1 ポンプ設備……………一式 2 制水扉設備……………一式 3 脱臭設備……………一式 4 配管・弁類……………一式	140,815,000	平成30年11月12日 令和02年02月28日
30212807	新河岸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 監視制御設備……………一式 3 計装設備……………一式 4 配線工事……………一式	121,522,000	平成30年10月29日 令和02年03月13日
30212808	落合水再生センター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	454,843,000	平成30年11月27日 令和02年03月13日
30212810	芝浦水再生センター併設芝浦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	1,151,301,600	平成31年01月15日 令和02年11月06日
30212811	芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ所ポンプ設備その7工事	1 汚水ポンプ〔電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ〕 φ1,650×365□/min×37m×2,900kW・1台 2 主配管・弁……………一式	251,316,000	平成30年12月10日 令和02年05月21日
30212812	森ヶ崎水再生センター（西）高速ろ過設備その2工事	1 ポンプ設備……………一式 2 制水扉設備……………8門 3 配管・弁類……………一式	294,449,000	平成31年01月15日 令和02年03月05日
30212813	新河岸水再生センター污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……………一式など	701,589,600	平成31年03月04日 令和03年03月15日
30212814	森ヶ崎水再生センター（西）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 無停電電源設備……………一式 5 計装設備……………一式など	820,702,800	平成31年02月25日 令和02年03月24日
31210903	中川水再生センター受変電設備再構築基本設計委託	1 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（ポンプ棟1階特高変電所）（中川水再生センター）	17,380,000	令和01年05月24日 令和02年03月05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）
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	74,855,000	令和01年10月01日 令和03年12月07日
31211706	小菅水再生センター送風機設備再構築その2工事	1 送風機（電動機直結片吸込多段ターボブロワ） 220□/min×58.3kPa以上・・・・・・・・1台 2 空気配管・弁類・・・・・・・・一式	5,753,000	令和01年10月01日 令和03年02月19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	53,658,000	令和01年10月01日 令和03年05月28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基など	221,859,000	平成31年04月02日 令和03年05月28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・・・・・・・・一式など	737,715,000	平成31年04月02日 令和04年06月02日
31211803	みやぎ水再生センター発電設備その4工事	1 ガスタービン発電機（デュアルフェューエル）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	805,541,000	平成31年04月02日 令和03年07月02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	48,749,371	令和01年06月17日 令和03年06月30日
31211805	平成31年度日本下水道事業団委託その3工事（中川水再生センター発電設備再構築その3工事）	中川水再生センター発電設備再構築その3工事 主燃料槽（73,000L）・・・・・・・・1基	0	平成31年04月01日 令和03年03月31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・・・・・・・・一式など	47,718,000	令和01年07月01日 令和04年03月08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・・・・・・・・一式など	177,320,000	令和01年07月16日 令和03年05月26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・・・・・・・・一式など	215,325,488	令和01年07月29日 令和03年06月29日
31211809	平成31年度日本下水道事業団委託その4工事（東尾久浄化センター発電設備その4工事）	1 東尾久浄化センター発電設備その4工事 ガスタービン発電機付帯設備その4工事 無停電電源設備 一式、計装設備 一式、配線工事 一式	53,460,000	令和01年06月17日 令和03年03月31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・・・・・・・・一式ほか	396,143,000	令和01年10月07日 令和03年06月10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	121,022,000	令和01年12月09日 令和03年12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）
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 一式など	21,186,000	令和01年12月16日 令和03年07月05日
31212503	汐留第二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 無停電電源装置 一式 4 計装設備 一式 5 工業用テレビ設備 一式など	0	令和01年06月17日 令和03年01月26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	0	令和02年01月27日 令和04年03月03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〕 φ1,650×365m ³ /min×2,900kW 1台 2 主配管 一式	0	令和02年02月18日 令和03年09月30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 など	112,893,000	令和01年07月01日 令和03年06月23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	137,031,823	令和01年05月27日 令和03年06月16日
31212804	南部汚泥処理プラント汚泥焼却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 工業用テレビ設備 一式 4 配線工事 一式	165,781,000	令和01年06月24日 令和03年05月26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	174,350,000	令和01年07月16日 令和04年03月01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	58,234,000	令和01年07月29日 令和03年06月29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	0	令和01年10月15日 令和03年06月03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	0	令和01年12月09日 令和04年05月27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	0	令和02年01月21日 令和03年06月21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	0	令和02年03月03日 令和03年06月03日
31212901	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備総合試運転委託	1 総合試運転業務 一式 2 燃焼排ガス等の測定 一式	10,260,000	平成31年04月01日 令和01年07月05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）
------	----	------	-------	--------------

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）
中部建設 第30001 号	芝浦水再生センター西系第一沈殿池1号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 一式	0	令和2年1月27日 令和3年3月1日
北部建設 第34001 号	三河島水再生センター藍染系第二沈殿池3号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 一式	110,027,500	令和1年6月17日 令和2年2月20日
東一建設 第30003 号	砂町水再生センター東陽系第二沈殿池1号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 一式	212,465,000	令和1年6月3日 令和2年3月6日
東一建設 第30007 号	砂町水再生センター砂系第一沈殿池機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 一式	0	令和1年12月16日 令和3年3月9日
東一建設 第30008 号	砂町水再生センター砂系第二沈殿池機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 一式	0	令和2年1月20日 令和3年3月8日
東一建設 第30002 号	砂町水再生センター東陽系第一沈殿池1号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 一式	251,306,000	令和1年6月3日 令和2年3月6日
東二建設 第30001 号	小菅水再生センター東系第一沈殿池機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 一式	223,553,000	令和1年5月27日 令和2年3月4日
東二建設 第30002 号	中川水再生センター1系第二沈殿池3号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 一式	187,307,188	令和1年5月24日 令和2年3月19日
西一建設 第13102 号	落合水再生センター北系第一沈殿池3号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 一式	0	令和2年1月21日 令和3年3月23日
西二建設 第39901 号	みやぎ水再生センター西系第一沈殿池6号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 一式	155,265,000	令和1年6月17日 令和2年3月23日
西二建設 第39902 号	新河岸水再生センター沈殿池機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 一式	136,785,000	令和1年6月24日 令和2年3月12日
森ヶ崎 建設 第31002 号	森ヶ崎水再生センター沈殿池機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 一式	286,066,000	平成31年4月2日 令和3年2月15日
森ヶ崎 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	汚泥かき寄せ機 一式	0	令和2年2月3日 令和4年2月15日

(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）
28211901	中川水再生センター耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事監理等委託	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	1,458,000	平成28年04月25日 令和02年02月21日
28212902	新河岸水再生センター受変電設備再構築工事に伴う監理等委託	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28年04月28日 令和02年07月13日
28212908	森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事監理等委託	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	1,836,000	平成29年02月13日 令和02年02月13日
29211905	みやぎ水再生センター汚泥処理施設再構築その3工事監理等委託	電気棟 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 管廊 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	8,208,000	平成29年11月16日 令和02年03月23日
29211906	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その18工事監理等委託	下部躯体工事 一式（TP-0.100～TP+2.50） 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12月07日 令和02年07月15日
29211907	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟建設その7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12月21日 令和02年07月02日
29211908	葛西水再生センター発電機棟建設工事監理等委託	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	10,800,000	平成29年12月21日 令和02年03月31日
29212903	新河岸水再生センター第一主ポンプ室耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事監理等委託	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07月24日 令和02年06月25日
29212904	森ヶ崎水再生センター（西）機械棟耐震補強及び設備再構築に伴う建設その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	0	平成29年11月30日 令和02年12月11日
29212905	中野水再生センター発電設備設置に伴う建設工事監理等委託	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	4,050,000	平成30年02月27日 令和01年06月13日
30210912	砂町水再生センター合流改善施設設計委託その5の①	基本設計 一式 実施設計 一式	88,117,900	平成30年07月20日 令和02年03月17日
30210914	みやぎ水再生センター汚泥処理施設再構築設計委託その4	機械濃縮棟実施設計 一式 段階的再構築計画の検討 一式	16,816,900	平成30年07月26日 令和02年02月21日
30210922	葛西水再生センター北処理施設耐震補強設計委託その4	耐震補強実施設計 一式 （塩素接触水路）	31,860,000	平成30年09月13日 令和01年06月03日
30210925	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	しさを除去施設整備に伴う基本設計 一式 しさを除去施設整備に伴う実施設計 一式	38,672,640	平成30年10月09日 令和01年07月08日
30210927	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13	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	5,940,000	平成30年10月12日 令和01年05月30日
30210930	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟設計委託の④	実施設計 一式	23,760,000	平成30年10月19日 令和01年05月23日

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
30210931	葛西水再生センター汚泥焼却設備再構築に伴う施設設計委託	汚泥焼却設備再構築に伴う実施設計 一式	0	平成30年10月25日 令和02年04月23日
30210936	芝浦水再生センター再生水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 対象施設 再生水棟（芝浦水再生センター）	37,800,000	平成30年11月22日 令和01年06月12日
30210937	中川建設発生土改良プラント及び覆蓋施設設計委託	基本設計（土木・建築・電気・機械） 一式	64,292,800	平成30年12月10日 令和02年01月14日
30210943	芝浦水再生センター中央系塩素接触槽及び放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 中央系施設（塩素接触槽、放流渠・吐口）	19,396,800	平成31年01月10日 令和02年03月10日
30210944	小菅水再生センター（西）耐震補強設計委託その4	耐震補強実施設計 一式 （主ポンプ室（流入渠・放流渠部含む）） 一式	25,914,600	平成31年01月10日 令和01年10月15日
30210945	葛西水再生センターほか1か所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 （葛西水再生センター放流渠吐口、新川ポンプ所放流渠吐口）	15,421,320	平成31年01月10日 令和01年10月30日
30210948	南部汚泥処理プラント汚泥濃縮設備再構築に伴う施設設計委託	汚泥濃縮設備再構築に伴う施設実施設計 一式	10,152,000	平成31年01月31日 令和01年07月01日
30210949	新河岸水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設設計委託その3	汚泥処理設備再構築に伴う施設調査設計 一式	18,015,900	平成31年02月18日 令和02年02月05日
30210951	中野水再生センター水処理施設設計委託その19	実施設計 一式	34,776,000	平成31年02月25日 令和01年12月26日
30210952	みやぎ水再生センター汚泥処理施設再構築設計委託その5	汚泥処理施設再構築に伴う施設調査設計 一式	34,560,000	平成31年02月25日 令和01年12月26日
30210955	東部汚泥処理プラント護岸耐震補強設計委託の①	実施設計 一式	16,092,000	平成31年02月21日 令和01年06月28日
30210956	有明水再生センター耐震補強設計委託その2の①	耐震補強実施設計 一式 連絡管廊（導水渠）	3,078,000	平成31年02月18日 令和01年05月21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	0	平成31年02月04日 令和02年05月07日
30211902	東尾久浄化センター発電設備設置に伴う建設工事監理等委託	下部躯体工事 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	9,720,000	平成31年03月14日 令和02年03月10日
31111901	浮間水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管調査設計	流域踏査 12ha 計画系統調査工 2.40km 送泥管復旧方法立案 一式 送泥管補修方法立案 一式	9,900,000	令和01年05月13日 令和02年01月29日
31111913	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管配管実施設計	【作業概要】 設計図作成工 一式	0	令和02年01月30日 令和02年06月26日
31210901	浮間水再生センター主ポンプ室及び吐口耐震補強設計委託の②	耐震補強実施設計 一式 吐口（切替水槽、樋管本体、吐口水路）	7,754,400	平成31年04月26日 令和01年09月18日
31210902	荒川幹線ほか1幹線合流改善施設設計委託その2	雨天時貯留施設基本設計 一式	19,580,000	令和01年05月17日 令和02年02月19日
31210904	小菅水再生センター設備再構築に伴う施設設計委託その7	設備再構築に伴う施設実施設計 一式	14,080,000	令和01年05月17日 令和01年10月17日
31210905	小菅水再生センター（西）耐震補強設計委託その5	耐震補強実施設計 一式	21,989,000	令和01年05月27日 令和02年03月13日
31210906	中川水再生センター耐震補強設計委託その4	耐震補強基本設計 一式	19,582,200	令和01年05月24日 令和02年03月12日

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
31210907	三河島水再生センター耐震補強設計委託その3	耐震補強基本設計 一式	17,050,000	令和01年05月24日 令和01年11月25日
31210909	新河岸水再生センター沈砂池機械設備再構築に伴う施設設計委託	第一主ポンプ室ホッパ棟新築に伴う施設実施設計 一式	14,960,000	令和01年05月31日 令和01年11月18日
31210910	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3	耐震補強実施設計 一式	42,351,100	令和01年06月10日 令和02年02月28日
31210911	三河島水再生センター水処理施設耐震補強設計委託の①	耐震補強基本設計 一式	4,400,000	令和01年05月17日 令和01年11月18日
31210912	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4の①	連絡管基本設計 一式 連絡管実施設計 一式	17,160,000	令和01年05月31日 令和01年10月25日
31210916	芝浦水再生センター再構築に伴う設計委託その6の⑤	基本設計 一式	10,626,000	令和01年06月14日 令和02年01月21日
31210917	芝浦水再生センター再構築に伴う設計委託その13	実施設計 一式	15,290,000	令和01年06月28日 令和02年03月19日
31210919	東尾久浄化センター主ポンプ棟設計委託その4の⑥	実施設計 一式	1,944,000	令和01年06月14日 令和01年09月02日
31210920	三河島水再生センター合流改善施設設計委託その2の③	耐震補強実施設計 一式	4,620,000	令和01年06月28日 令和01年10月17日
31210923	浮間水再生センター導水渠耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 導水渠（主ポンプ室～第一沈殿池）、導水渠（中央管廊）、導水渠（第一沈殿池～塩素接触槽）、雨水放流水路、吐水槽	51,229,200	令和01年07月29日 令和02年03月05日
31210924	三河島水再生センター放流渠吐口耐震補強設計委託その2	処理水放流渠吐口における処理水切回しの基本設計 一式 土質調査 一式 既設構造の調査 一式	18,700,000	令和01年07月22日 令和02年02月27日
31210925	東尾久浄化センター主ポンプ棟設計委託その8	実施設計 一式	27,500,000	令和01年07月26日 令和02年03月11日
31210926	三河島水再生センター耐震補強設計委託その4	耐震補強基本設計 一式	7,700,000	令和01年07月22日 令和02年01月28日
31210927	芝浦水再生センター主ポンプ室及び中央系水処理施設耐震補強設計委託	耐震補強基本設計 一式 主ポンプ室（吐ききよ、調圧水槽含む）、中央処理施設（導水きよ、第一沈殿池）	34,980,000	令和01年07月29日 令和02年03月19日
31210929	葛西水再生センター南北連絡渠調査委託	調査計画策定 一式 予備調査 一式 （葛西水再生センター南北連絡渠）	15,680,500	令和01年08月30日 令和02年03月03日
31210930	中野水再生センター導水渠耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 第一沈殿池流入渠	10,510,500	令和01年09月06日 令和02年03月10日
31210931	砂町水再生センター合流改善施設建設に伴う排煙設備撤去設計委託	実施設計 一式	7,590,000	令和01年09月13日 令和02年03月17日
31210932	芝浦水再生センター東系水処理施設耐震補強実施設計委託その2	耐震補強実施設計 一式 簡易処理導水渠（東系第一沈殿池～塩素接触槽）	11,886,600	令和01年09月24日 令和02年03月10日
31210933	新河岸水再生センター送風機設備再構築に伴う施設設計委託	送風機設備再構築に伴う実施設計 一式 土質調査 一式	0	令和01年09月24日 令和02年05月26日
31210935	落合水再生センター水処理施設耐震補強実施設計委託その2	耐震補強実施設計 一式 導水渠（高段沈砂池～第一沈殿池）、導水渠（第一沈殿池～塩素接触槽）、塩素接触槽、吐口ポンプ井	0	令和01年10月01日 令和02年12月17日
31210936	東部汚泥処理プラント第一汚泥処理棟耐震補強調査設計委託	【設計委託概要】 耐震補強基本設計 一式 （東部汚泥処理プラント 第一汚泥処理棟）	19,140,000	令和01年10月01日 令和02年03月03日
31210937	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	【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式 耐震補強基本設計 一式	70,400,000	令和01年10月15日 令和02年03月09日
31210938	葛西水再生センター汚泥濃縮施設耐震補強調査設計委託	【設計委託概要】 耐震補強調査設計 一式	15,400,000	令和01年10月04日 令和02年03月06日

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
31210939	南部汚泥処理プラント前処理棟耐震補強調査設計委託	耐震補強基本設計 一式 （南部汚泥処理プラント 前処理棟）	17,930,000	令和01年10月01日 令和02年03月03日
31210941	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備再構築に伴う施設設計委託	基本設計 一式	10,450,000	令和01年10月21日 令和02年03月06日
31210942	落合水再生センター砂ろ過及び非常用発電設備再構築に伴う施設設計委託	砂ろ過及び非常用発電設備再構築に伴う施設基本設計 一式	23,980,000	令和01年10月28日 令和02年03月12日
31210943	砂町水再生センター熱交換器室撤去設計委託	実施設計 一式	0	令和01年11月01日 令和02年06月17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）	0	令和01年10月28日 令和02年09月01日
31210945	小菅水再生センター（西）耐震補強実施設計委託その6	【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式 （第一沈殿池、反応槽）	0	令和01年12月02日 令和02年10月07日
31210946	南部汚泥処理プラント受変電設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計（電機、関連する土木・建築）・・・一式 対象設備 受変電設備（管理棟1階特高受変電室）（南部汚泥処理プラント）	0	令和01年12月06日 令和03年01月28日
31210947	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2	【設計委託概要】 発電設備再構築に伴う施設調査設計 一式	0	令和02年01月06日 令和03年03月09日
31210948	中川建設発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02年01月21日 令和04年02月25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	0	令和02年02月18日 令和03年03月08日
31210950	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備基礎設計委託その3	【設計委託概要】 南部汚泥プラント汚泥焼却設備基礎設計に伴う施設調査設計一式	0	令和02年03月06日 令和03年03月10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02年03月09日 令和04年03月01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	0	令和02年03月17日 令和03年03月05日
31210953	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③	【設計委託概要】 実施設計 一式	0	令和02年03月03日 令和03年02月03日
31210954	森ヶ崎水再生センター（西）機械棟耐震補強設計委託の①	【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式 設備再構築に伴う施設実施設計 一式	0	令和02年03月03日 令和02年12月02日
31211902	砂町水再生センター合流改善施設建設その5工事監理等委託	建築工事 施設名：砂町水再生センター 分配調圧槽 構造：鉄筋コンクリート造 地上1階、地下1階 建築面積：224.51㎡ 延べ面積：314.28㎡ 施設名：砂町水再生センター 逆洗排水槽 構造：鉄筋コンクリート造 地上1階など	0	令和01年07月22日 令和02年05月11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 9356.33㎡ 延べ面積 45968.79㎡ 対象床面積 182.75㎡ 下部躯体工事 一式	0	令和01年11月29日 令和03年03月15日

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手
				完了 (予定)
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 9,356.33㎡ 延べ面積 45,968.79㎡ 対象床面積 129.25㎡ 建築躯体仕上工事 一式	0	令和02年03月19日 令和03年03月23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 9,356.33㎡ 延べ面積 45,968.79㎡ 対象床面積 1,190.50㎡ 建築機械設備工事 一式	0	令和02年03月19日 令和03年03月23日
31212903	中野水再生センター水処理施設換気設備整備工事 監理等委託	水処理施設 既設RC造 幅165.60m×長150.80m×高GL+4.8m 当委託対象改修等換算床面積 337.95m 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	2,302,300	令和01年06月14日 令和02年03月23日
31212904	落合水再生センター合流改善施設建設工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 高速ろ過施設、雨天時貯留池施設 鉄筋コンクリート造 地下4階 当委託対象改修等換算床面積 103.66m 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	1,430,000	令和01年09月13日 令和02年01月17日
31212905	新河岸水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う電気室設置工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 電気室 鉄筋コンクリート造 地上4階 建築面積 106.40 m ² 延べ面積 322.48 m ² 対象床面積 322.48 m ² 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 など	0	令和01年09月13日 令和02年07月16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01年09月13日 令和02年10月29日
31212907	森ヶ崎水再生センター(東)設備再構築に伴う建設工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 森ヶ崎水再生センター 塩素注入機室 鉄筋コンクリート造 地上1階 建築面積 739.67m ² 延べ面積 696.35m ² 改修面積 215.00m ² 改修等換算床面積 305.98m ² など	0	令和01年10月21日 令和02年05月21日

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)
北部建設第34004号	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	設計委託 一式	5,852,000	令和2年1月10日 令和2年3月25日
東二建設第30004号	葛西水再生センター北系第一沈殿池(7号池)流出渠防食整備工事設計委託	設計委託 一式	935,000	令和2年1月9日 令和2年3月16日
西二建設第39903号	みやぎ水再生センター西系第一沈殿池防食整備工事設計委託	設計委託 一式	988,200	令和1年6月4日 令和1年9月19日
西二建設第39904号	浮間水再生センター第一沈殿池防食整備工事設計委託	設計委託 一式	996,840	令和1年7月2日 令和1年9月27日
西二建設第39906号	新河岸水再生センター第一沈殿池防食整備工事設計委託	設計委託 一式	990,000	令和1年12月27日 令和2年3月3日

(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）
30111909	セグメント価格調査その2	セグメント価格調査 一式 内) コンクリート中詰鋼製セグメント 1規格	421,200	平成31年02月25日 令和01年05月28日
31211903	中川建設発生土改良プラント土壌調査	【土壌調査概要】 1 概況調査 一式 2 詳細調査 一式 3 土壌分析 一式 【土質調査概要】 1 ボーリング工 一式 2 標準貫入試験 一式 3 孔内水平載荷試験 一式 4 現場透水試験 一式など	0	令和01年10月07日 令和02年10月12日
31211904	東部汚泥処理プラント土質調査及び土壌調査	【土質調査概要】 ボーリング工 4箇所 (孔径66~116mm 深度56.0m~78.0m) 原位置試験 一式 サンプリング 6試料 室内土質試験 一式 【土壌調査概要】 土壌採取 一式 土壌分析試験 一式	0	令和01年09月30日 令和02年04月17日

(5)その他工事

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手
				完了（予定）
30112701	芝浦水再生センター再生水利用事業永田町及び霞が関地区配水管敷設その3工事	付属設備 仕切弁 6箇所 仕切弁きょう 6箇所 空気弁 1箇所 空気弁室 1箇所 排泥弁 1箇所 排泥弁きょう 1箇所 排泥管□75mm 1.95m 供給管□75mm 10.80m	92,070,000	平成30年07月02日 令和01年07月04日
30210957	葛西水再生センター受電線工事費負担金	(1) 送配電設備 一式	0	平成31年03月11日 令和03年03月31日
30215701	有明水再生センター再生水利用事業有明地区供給管敷設工事	供給管敷設工事	29,715,120	平成31年01月09日 令和01年05月27日
31110302	平成31年度 埋立作業経費等について(環境局)	埋立経費	16,759,376	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31110303	平成31年度 埋立処分負担金について(港湾局)	埋立経費	1,366,900	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111902	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物処理経費	12,793,046	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111903	平成31年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	19,891,460	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31111904	平成31年度建築工事に伴う中間検査申請手数料(29211714みやぎ水再生センター汚泥処理施設再構築その3工事)	中間検査申請手数料	46,000	平成31年04月01日 平成31年04月05日
31111905	平成31年度建築工事に伴う計画通知(変更)審査手数料(29211717葛西水再生センター発電機棟建設工事)	計画通知手数料	46,000	平成31年04月10日 平成31年04月19日

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
31111908	令和元年度建築工事に伴う計画通知(昇降機)申請手数料(29211714みやぎ水再生センター汚泥処理施設再構築その3工事)	計画通知手数料	9,600	令和01年08月20日 令和01年09月04日
31111909	令和元年度建築工事に伴う計画通知(変更)の審査手数料(27211702葛西水再生センター特高受変電棟建設工事)	計画通知手数料	126,000	令和01年08月30日 令和01年09月13日
31111910	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	79,200	令和01年10月22日 令和01年12月27日
31111911	令和元年度建築工事に伴う建築物の完了検査手数料(29211719小菅水再生センターほか1か所耐震補強工事)	完了検査手数料	11,000	令和01年10月03日 令和01年10月30日
31111912	令和元年度建築工事に伴う計画通知(昇降機)申請手数料(29211716みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟建設その7工事)	計画通知手数料	9,600	令和01年10月24日 令和01年10月31日
31111914	令和元年度建築工事に伴う仮使用認定(電気棟)手数料(29211714みやぎ水再生センター汚泥処理施設再構築その3工事)	仮使用認定手数料	126,000	令和02年02月07日 令和02年03月02日
31111915	令和元年度建築工事に伴う工事完了通知(昇降機)申請手数料(29211714みやぎ水再生センター汚泥処理施設再構築その3工事)	完了通知手数料	13,000	令和02年02月26日 令和02年03月09日
31111916	令和元年度建築工事に伴う建築物の仮使用認定手数料(砂町水再生センター合流改善施設建設その5工事)	仮使用認定手数料	252,000	令和02年03月04日 令和02年03月19日
31112306	芝浦水再生センター導水渠立坑整備工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 一式	149,040	令和01年05月30日 令和01年07月30日
31112901	平成31年度建設工事に伴う工事用地の賃借料について(処理場建設費)	賃借料	266,948	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31112902	障害物の処理及び路面復旧委託工事(処理場建設費)	障害物の処理及び路面復旧委託	4,215,260	令和01年09月12日 令和02年03月31日
31112903	第二基幹施設再構築事務所女子厚生室整備委託	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	761,400	令和01年06月11日 令和01年07月01日
31210918	前渡金の請求について【処理場建設費】	計画通知手数料など	189,400	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31210921	平成31年度中野水再生センター敷地内における体育館の整備等に関する実施協定に基づく負担金	工事費 一式 工事監理費 一式	152,554,192	平成31年04月01日 令和02年03月31日

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着
				手 完了（予定）
31212902	平成31年度日本下水道事業団保守管理委託（芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡管保守管理その2）	保守管理 一式	59,418,360	平成31年04月01日 令和02年01月31日
31212908	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	0	令和02年02月20日 令和02年03月31日
31215901	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	412,661	平成31年04月01日 令和02年03月31日
30210953	新河岸水再生センター沈砂池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：沈砂池機械設備、沈砂池用電気設備（本館） 2 地歴・土壤調査（概況調査）……………一式	11,929,680	平成31年02月21日 令和01年06月21日
31210908	三河島水再生センター藍染ポンプ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 ・沈砂池設備（藍染ポンプ所藍染系汚水棟汚水沈砂池室）など	0	令和01年06月14日 令和02年05月14日
31210915	中野水再生センター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 反応槽機械設備（反応槽1号、2号） 送風機設備（機械棟）、受変電設備（本館）、自家用発電設備（本館）、配電用電気設備（本館）など	32,450,000	令和01年07月01日 令和02年03月13日

2-7 改良工事

2-7-1 改良工事の概況

種別	金額(円)	施工内容	件数	延長(m)
①管渠				
ア 幹線 建設部門	78,686,256	新島橋架替事業に伴う中央区勝どき四、六丁目付近管渠改良その3工事	5	0.00
イ 枝線 建設部門	7,293,489,345	杉並区阿佐谷北一丁目、高円寺南二丁目付近管渠改良工事	147	14,109.01
施設管理部門	135,092,727	中央区日本橋堀留町二丁目付近管渠改良工事 等	25	325.80
ウ 機械及び装置 建設部門		なし		
エ 人孔及び汚水枳 建設部門	28,406,100	志村ポンプ所前分水人孔改造工事	2	
施設管理部門	5,123,555,119	公共ます設置工事	4,800	
オ 設計委託 建設部門	364,154,526	港区西麻布三丁目、南麻布五丁目付近管路耐震化実施設計	70	
施設管理部門		なし		
カ その他工事 建設部門	150,883,243	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施行委託	21	
施設管理部門				
(計)				
建設部門	7,915,619,470		245	
施設管理部門	5,258,647,846		4,825	
②ポンプ所				
ア 建物及び構築物 施設管理部門	238,821,220	矢口ポンプ所沈砂池上屋改良工事 等	21	
イ 機械及び装置 施設管理部門	3,435,521,385	東糀谷ポンプ所ガスタービン発電設備1号改良工事 等	45	
ウ 設計及び監理委託 建設部門	830,830	管路工事設計補助業務委託	1	
施設管理部門	57,359,560	亀有ポンプ所ほか1か所場内整備工事設計委託 等	11	
エ その他工事 建設部門	53,608,500	補助第26号線街路整備事業に伴う世田谷区池尻四丁目、三宿二丁目付近光ファイバーケーブル移設その3工事	3	
施設管理部門	34,565,700	大田区城南島二丁目付近外光ファイバーケーブル移設工事	2	
(計)				
建設部門	54,439,330		4	
施設管理部門	3,731,702,165		77	

種 別	金 額 (円)	施 工 内 容	件 数	延 長 (m)
③水再生センター				
ア 建物及び構築物 建設部門 施設管理部門	1,920,598,447	なし 蔵前水再生センター空調設備改良工事 等	43	
イ 機械及び装置 施設管理部門	10,376,079,260	小菅水再生センター水処理電気設備改良工事 等	108	
ウ 設計及び監理委託 建設部門 施設管理部門	242,225,780	なし 落合水再生センターほか1か所建物改良工事設計委託 等	27	
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	0		0	
施設管理部門	12,538,903,487		178	

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)
31143104	中央区晴海五丁目付近管路耐震化工事施行委託	人孔改造 (耐震化) 4か所	3,565,056	令和01年6月18日 令和01年11月30日
31143113	新島橋架替事業に伴う中央区勝どき四、六丁目付近管渠改良その3工事	既設人孔改造 (1)箇所	62,427,200	令和01年12月04日 令和02年03月27日
31144104	荒川区西尾久八丁目、豊島区上池袋二丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 (耐震化) 62か所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 6か所	12,694,000	令和01年10月11日 令和02年05月15日
31147107	中野区中央四丁目、新井二丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 □250mm~□300mm 193.15m 既設管改造 (内面被覆工法) □230mm~□550mm 247.10m 既設人孔改造 (30)箇所 汚水ます 48箇所 汚水ます取付管 □150mm~□200mm 65.3m 既設汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) □140mm 8.9m	0	令和02年01月30日 令和02年09月09日
31149111	洗足池幹線改良その2工事	既設管充填 (空洞充填工法) □1820×1810mm 307.70m □2410×2410mm 344.25m □2420×2410mm 368.75m 既設人孔改造 (1)箇所 崩落箇所補修 1箇所	0	令和01年11月01日 令和02年06月03日

(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	26,978,400	平成30年07月24日令和02年07月07日
30143105	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工事	硬質塩化ビニル管 □350mm~□600mm 192.40m 強化プラスチック複合管 □700mm~□800mm 226.05m 人孔14箇所 汚水ます33箇所 汚水ます取付管□150mm~□200mm 79.45m	180,630,000	平成30年09月21日令和02年03月25日
30143115	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マンホールポンプ設置工事	汚水ポンプ 1箇所	18,144,000	平成31年03月01日令和01年10月04日
30145113	一般国道14号両国拡幅事業に伴う墨田区緑一丁目、両国四丁目付近管渠改良その3工事	鉄筋コンクリート管□250mm L=14.50m 硬質塩化ビニル管□250mm L=75.20m 人孔6箇所 既設人孔改造(3)箇所 汚水ます2箇所 汚水ます取付管□150mm L=2.30m	20,470,320	平成30年11月13日令和02年03月27日
30145115	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2工事	鉄筋コンクリート管(雨水管)□350mm~1000mm L=534.05m 硬質塩化ビニル管(汚水管)□250mm L=355.55m 硬質塩化ビニル管(雨水管)□250mm~300mm L=130.00m 汚水人孔10箇所 雨水人孔18箇所 汚水ます1箇所 汚水ます取付管□150mm L=0.60m	287,377,200	平成31年01月25日令和02年03月24日
30145117	小原橋架替工事に伴う墨田区立花三丁目付近管渠改良その2工事	硬質塩化ビニル管□250mm L=52.80m 人孔4箇所	0	平成31年02月06日令和02年06月05日
30145118	江東区新木場三丁目、有明三丁目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法)◎230mm~◎370mm L=467.4m 既設人孔改造(18)箇所 汚水ます5箇所	58,864,320	平成31年02月20日令和01年09月25日
30146102	江戸川区船堀四丁目、西瑞江五丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造(43)箇所	157,161,600	平成30年06月18日令和01年07月11日
30146103	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、中央一丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管□250~300mm:287.80m、人孔:14箇所、汚水ます:14箇所、汚水ます取付管□150mm:18.20m、既設管撤去□250mm:16.85m、既設人孔撤去:2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:3.20m	70,235,640	平成30年06月01日令和01年08月22日
30146108	葛飾区東立石三丁目、堀切六丁目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法)□230~470mm:985.75m、既設人孔改造:(44)箇所、汚水ます:161箇所、汚水ます取付管□150~200mm:513.60m、既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法)□140~190mm:68.70m	138,337,200	平成30年10月01日令和01年06月24日
30146113	葛飾区新宿一丁目、西新小岩五丁目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法)□230~270mm:993.70m、人孔:5箇所、既設人孔改造:(40)箇所、汚水ます:152箇所、汚水ます取付管□150~200mm:418.50m、既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法)□140mm:13.40m	219,574,800	平成30年11月05日令和01年08月06日
30146116	国道14号線道路整備事業に伴う江戸川区中央一丁目付近管渠改良その2工事	硬質塩化ビニル管□350mm L=90.10m 鉄筋コンクリート管□550mm L=45.50m	7,137,720	平成31年02月08日令和01年08月28日
30147102	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区市谷薬王寺町付近管渠改良その2工事	既設人孔改造(1)	166,384,800	平成30年06月25日令和01年08月29日
30147103	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区原町一丁目付近管渠改良その3工事	鉄筋コンクリート管□400mm~□900mm 19.35m 鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧式推進工法) □700mm 6.25m	169,191,800	平成30年06月25日令和01年11月22日
30147105	杉並区高円寺北三丁目、中野区大和町一丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 □250mm~□300mm 53.30m 既設管改造(内面被覆工法) □230mm~□550mm 803.05m	167,691,600	平成30年11月12日令和01年09月03日
30147107	杉並区阿佐谷北一丁目、高円寺南二丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造(33)箇所	340,278,400	平成30年12月20日令和02年02月25日
30147108	善福寺川整備事業に伴う杉並区大宮一丁目付近管渠改良その2工事	既設管撤去 □500mm~□1,000mm 144.00m 既設管撤去(残置) □250mm 9.20m	2,025,000	平成30年11月21日令和02年03月16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）
30147109	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工事	人孔 1箇所 汚水ます取付管 □150mm 2.00m	7,754,400	平成31年02月20日令和01年12月05日
30148101	板橋区三園一丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎300mm 28.30 m 既設管改造(内面被覆工法)◎230mm~640mm 907.10 m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (38)箇所 汚水ます 91箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~200mm 202.20 m	66,398,400	平成30年05月24日令和01年05月07日
30148113	西部第二下水道事務所管内道路工事に伴う管渠改良工事	硬質塩化ビニル管□400mm L=50.10m 鉄筋コンクリート管□550mm L=50.50m	17,849,160	平成30年08月13日令和01年06月10日
30148117	北区十条仲原四丁目、上十条五丁目付近管渠改良工事	【工事概要(構造物内容)】 既設管改造(内面被覆工法) ◎230~370mm 273.80m 既設人孔改造 20箇所 汚水ます 49箇所 汚水ます取付管 ◎150~200mm 79.20m 汚水ます取付管(内面被覆工法) ◎150mm 2.95m 【既設構造物概要】 既設管残置(内面被覆工法) ◎250~400mm 273.80m 既設汚水ます撤去 49箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150~200mm 98.75m 【改良管きよの内訳】 更生管きよ ◎230~370mm 273.80m	58,134,240	平成30年10月29日平成31年04月25日
30148123	白子川護岸整備工事に伴う練馬区大泉学園町二丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 □250mm~□400mm 61.90m 人孔 3箇所	20,468,160	平成31年02月19日令和01年06月19日
30149101	大田区久が原五丁目、仲池上二丁目付近管渠改良工事	◎230~410mm L=982.25m(内面被覆工法) うち製管工法 L=29.80m 反転形成工法 L=952.45m)、既設人孔改造50か所、汚水ます87か所	76,572,000	平成30年05月21日令和01年06月13日
30149109	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	既設人孔改造 (3箇所)	15,325,200	平成30年10月29日令和01年08月01日
30149111	世田谷区桜二丁目、品川区戸越一丁目付近管渠改良工事	鉄筋コンクリート管 □350mm 5.20m、硬質塩化ビニル管 □250mm~300mm 368.45m、既設管改造(内面被覆工法) □230mm~270mm 390.10m、 人孔 17箇所、既設人孔改造 29箇所、汚水ます 100箇所	156,101,000	平成30年12月28日令和02年01月24日
31114135	豊島区高田三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(ガイドウォールのみ設置) (5)か所	0	令和02年02月17日令和02年06月29日
31119104	平成31年度世田谷区内公共下水道工事施行委託	【工事概要】 新設管きよ 7.2m 人孔 1箇所 既設人孔改造(非開削耐震化) 91箇所 汚水ます 18箇所 汚水ます取付管 43.00m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) 13.10m 【既設構造物概要】 既設管撤去 7.2m 既設汚水ます撤去 18箇所 既設汚水ます取付管残置(内面被覆工法) 13.10m 既設汚水ます取付管撤去 43.00m	91,199,535	平成31年04月01日令和02年03月19日
31143103	渋谷駅西口地下歩道整備事業に伴う渋谷区桜丘町付近管渠改良その2工事	既設管撤去 □700mm 5.80m	545,400	平成31年04月23日令和01年10月30日
31143110	補助4号線道路整備事業に伴う港区六本木七丁目、赤坂九丁目付近管渠改良工事その2施行委託	硬質塩化ビニル管◎250~500mm 221.10m 人孔 9箇所	21,072,882	平成31年04月01日令和01年08月30日
31143112	補助20号線道路整備事業に伴う渋谷区大山町、上原三丁目付近管渠改良工事その3施行委託	硬質塩化ビニル管◎250~400mm 306.90m 人孔 11箇所	0	令和02年10月31日
31143115	環状第5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区千駄ヶ谷二、三丁目付近管渠改良工事	汚水ます 2箇所 汚水ます取付管 □150mm 5.00m	19,151,000	令和01年11月22日令和02年01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）
31143117	港歩行者専用道第8号線工事に伴う港区海岸一丁目付近管渠改良その2工事	既設管撤去 □240mm 123.25m 既設人孔撤去 3 箇所	10,613,900	令和01年12月26日 令和02年03月16日
31143119	環状第5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区千駄ヶ谷二、三丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250～300mm 105.45m 人孔 4箇所	0	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31143121	環状第5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区千駄ヶ谷五丁目付近管渠改良工事その2施行委託	硬質塩化ビニル管◎500mm 135.40m 鉄筋コンクリート管◎700～800mm 32.92m 人孔3箇所	0	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31144101	環状四号線道路整備事業に伴う豊島区高田一丁目、文京区目白台一丁目付近管渠改良工事	汚水ます取付管□150mm 17.00m	920,700	令和01年06月28日 令和01年11月07日
31144102	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2工事	鉄筋コンクリート管（特殊推進工法・泥濃式）□800mm 90.00m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (1) 箇所	62,337,000	令和01年08月08日 令和02年04月20日
31144103	放射9号線道路整備事業に伴う豊島区巢鴨三丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (1) 箇所	2,695,000	令和01年09月13日 令和02年03月23日
31144106	補助26号線道路整備事業に伴う豊島区千早四丁目付近管渠改良工事施行委託(協定管)	硬質塩化ビニル管◎250mm 92.40m 人孔7箇所	0	令和01年08月23日 令和01年11月06日
31144109	豊島区要町二丁目、千川一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (6) 箇所	0	令和02年01月30日 令和03年03月04日
31145102	放射第32号線道路整備事業に伴う江東区東陽五丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 1 箇所	45,864,500	令和01年06月13日 令和01年12月20日
31145103	平成31年度墨田幹線中床版改良工事施行委託	八広洞道恒久補強対策工事 一式	163,478,532	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31145104	放射第32号線道路整備事業に伴う墨田区京島二丁目、押上三丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 84.20m 人孔4箇所	0	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31145107	放射第32号押上線道路整備事業に伴う墨田区京島二丁目付近管渠改良工事	汚水ます 6 箇所 汚水ます取付管◎150mm 9.00m	1,925,000	令和01年08月05日 令和02年03月17日
31145109	補助第120号線道路整備事業に伴う墨田区八広五、六丁目付近管渠改良工事	汚水ます 9 箇所 汚水ます取付管◎150mm～◎200mm 10.00m	0	令和01年12月12日 令和02年04月22日
31145112	補助第120号線道路整備事業に伴う墨田区墨田三丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 43.55m 人孔2箇所 汚水ます 2 箇所 汚水ます取付管◎150mm 2 箇所	0	令和01年11月19日 令和02年03月31日
31145113	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	硬質塩化ビニル管◎250mm 80.55m 鉄筋コンクリート管◎350mm 10.05m 人孔3箇所	0	令和01年07月25日 令和02年03月31日
31145301	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	124,937	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31146102	江戸川区中葛西二丁目、東葛西二丁目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法)◎230～640mm 1514.90m 既設人孔改造 60箇所 汚水ます 239箇所 汚水ます取付管◎150～200mm 741.10m	240,328,000	令和01年06月06日 令和02年05月20日
31146103	足立区堀之内二丁目、椿一丁目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法)◎210～320mm 1387.90m 既設人孔改造 52箇所 汚水ます 44箇所 汚水ます取付管◎150mm 113.35m 雨水ます 69箇所 雨水ます取付管◎150～200mm 124.75m	186,241,000	令和01年06月19日 令和02年03月16日
31146104	補助第288号線道路整備に伴う江戸川区南篠崎一丁目、篠崎町六丁目付近管渠改良その14-1工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 249.9m 人孔9箇所 汚水ます 20箇所 汚水ます取付管◎150～200mm 20.00m	47,370,555	平成31年04月01日 令和02年01月17日
31146105	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5-1工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 103.10m ◎300mm 41.70m 人孔 6箇所 汚水ます 16箇所 汚水ます取付管◎150mm 16.00m	34,047,550	平成31年04月01日 令和01年10月17日
31146106	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1-1工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 213.00m 人孔 7箇所 汚水ます 12箇所 汚水ます取付管◎150mm 13.20m	18,236,097	平成31年04月01日 令和01年05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)
31146107	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6工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 63.75m 人孔2箇所 汚水ます 5箇所 汚水ます取付管◎ 5.00m	18,168,872	平成31年04月01日令和01年11月08日
31146108	補助第142・143・144号線街路築造工事に伴う江戸川区南小岩八丁目、平井二丁目付近管渠改良その1-1工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250～350mm 244.30m 人孔 12箇所 硬質塩化ビニル管◎250～300mm 115.00m 鉄筋コンクリート管◎350mm 58.50m 人孔 6箇所	0	平成31年04月01日令和02年03月31日
31146111	葛飾区立石五丁目、江戸川区北小岩八丁目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法)◎210～270mm 783.60m 既設人孔改造 36箇所 汚水ます 147箇所 汚水ます取付管◎150～200mm 330.90m 汚水ます取付管改造(内面被覆工法)◎140mm 9.00m	23,298,000	令和01年10月04日令和02年05月15日
31146112	補助第276・279号線道路整備に伴う葛飾区高砂七丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 113.50m 人孔5箇所 汚水ます 5箇所 汚水ます取付管◎150mm 7.00m	17,509,624	令和01年07月01日令和02年03月05日
31146115	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3工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 150.55m 人孔6箇所 汚水ます 18箇所 汚水ます取付管◎150mm 19.80m	0	令和01年07月24日令和02年03月31日
31146116	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工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 159.60m 人孔7箇所 汚水ます 10箇所 汚水ます取付管◎150mm 20.00m	0	令和01年08月05日令和02年03月31日
31146117	補助第288号線道路整備に伴う江戸川区南篠崎一丁目、篠崎町六丁目付近管渠改良その15工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 141.75m 人孔2箇所 汚水ます 12箇所 汚水ます取付管◎150mm 12.00m	0	令和01年08月23日令和02年03月31日
31146118	補助第288・290号線道路整備に伴う江戸川区一之江七丁目付近管渠改良その5工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 35.65m 人孔2箇所 汚水ます 3箇所 汚水ます取付管◎150mm 3.00m	6,317,762	令和01年09月13日令和02年02月17日
31146121	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2工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250～350mm 188m 人孔5箇所 汚水ます 15箇所 汚水ます取付管◎150mm 16.50m	0	令和01年11月15日令和02年03月31日
31146125	国道6号共同溝換気口移設に伴う葛飾区新宿一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造工 1箇所 汚水ます 3箇所 汚水ます取付管◎150mm 7.00m	3,339,600	令和02年01月16日令和02年02月28日
31146126	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7工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 31.50m 汚水ます 6箇所 汚水ます取付管◎mm 6.00m	0	令和02年02月05日令和02年03月31日
31146127	補助第288号線道路整備に伴う江戸川区南篠崎一丁目、篠崎町六丁目付近管渠改良その16工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 85.30m 人孔3箇所 汚水ます 1箇所 汚水ます取付管◎150mm 1.00m	0	令和02年02月21日令和02年03月31日
31147001	西武鉄道新宿線立立事業に伴う中野区沼袋三丁目付近管渠改良工事施行委託	管きよ工(開削) 一式 立坑工 一式 仮設工(山留、路面復旧) 一式	400,000,000	平成31年04月01日令和02年03月31日
31147002	補助74号線道路整備事業に伴う新宿区高田馬場一、四丁目付近管渠改良工事施行委託	管きよ工(開削) 一式 立坑工 一式 仮設工(山留、路面復旧) 一式	11,381,409	平成31年04月11日令和01年08月28日
31147003	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工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 硬質塩化ビニル管 ◎350mm 鉄筋コンクリート管 ◎400mm 鉄筋コンクリート管 ◎600mm 人孔 5箇所	9,973,540	令和01年05月14日令和01年11月27日
31147004	杉並区成田東一丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm L=23.30m 人孔 2箇所 汚水ます 3箇所 汚水ます取付管 L=4.69m	6,111,200	令和01年11月22日令和02年03月31日
31147103	神田川整備事業に伴う杉並区和泉二丁目付近管渠改良工事	強化プラスチック複合管 □900mm 17.90m 組立円型人孔 2箇所	25,399,000	令和01年09月25日令和02年05月27日
31147104	杉並区堀ノ内三丁目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法) □1280×1550mm 98.35m 既設人孔改造 (4)箇所 汚水ます 16箇所 汚水ます取付管 □150～200mm 13.70m	0	令和01年11月11日令和02年05月27日
31147108	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区原町一丁目付近管渠改良その3工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	61,600	令和01年11月28日令和02年01月31日
31147109	環状第5の1号線道路整備事業に伴う新宿区戸山三丁目付近管渠改良その2工事	硬質塩化ビニル管 □300mm～□500mm 161.85m 人孔 5箇所 人孔改造(耐震化) (5)箇所 汚水ます 5箇所 汚水ます取付管 □150mm 38.80m	0	令和02年02月25日令和02年07月06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)
31148101	石神井川整備工事に伴う練馬区上石神井四丁目付近管渠改良工事	【工事概要(構造物内容)】 硬質塩化ビニル管 ◎350mm～◎600mm 145.35m 人孔 9箇所 汚水ます 1箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 2.95m 【既設構造物概要】 既設管撤去 ◎350mm 16.10m 既設人孔撤去 1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 3.60m	42,338,160	令和01年05月20日 令和01年09月26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)
31148102	平成31年度板橋区内公共下水道工事施行委託	家屋調査 9件	20,479,914	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31148103	平成31年度練馬区内公共下水道工事施工委託	【既設構造物概要】 既設管撤去 ◎250mm～◎300mm 46.60m 既設人孔撤去 3箇所	14,852,658	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31148104	放射第10号線街路築造工事に伴う北区岩淵町、赤羽二丁目付近管渠改良工事	【工事概要(構造物内容)】 既設管充填(SGグラウト充填工法) ◎500mm 43.00m 【既設構造物概要】 既設管撤去 ◎400mm～◎500mm 44.00m	11,419,100	令和01年06月20日 令和02年03月17日
31148105	石神井川整備工事に伴う豊栄橋付近管渠改良工事	【工事概要(構造物内容)】 硬質塩化ビニル管 ◎500mm～◎600mm 72.25m 人孔 4箇所 汚水ます 3箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎400mm 20.15m 【既設構造物概要】 既設管撤去 ◎250mm 44.10m 既設人孔撤去 3箇所 汚水ます撤去 4箇所 汚水ます取付管撤去 ◎150mm 15.55m	42,675,600	令和01年06月20日 令和01年10月30日
31148106	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	【工事概要(構造物内容)】 硬質塩化ビニル管 ◎400mm 3.85m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (1)箇所 汚水ます 3箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 4.70m 【既設構造物概要】 既設管撤去 ◎250mm～◎600mm 51.60m 既設人孔撤去 2箇所 汚水ます撤去 7箇所 汚水ます取付管撤去 ◎100mm～◎150mm 30.40m	27,702,400	令和01年07月04日 令和02年03月27日
31148107	放射第10号線街路築造工事に伴う北区赤羽二丁目、岩淵町付近管渠改良工事施行委託	【築造物内容】 硬質塩化ビニル管 ◎300mm 0.00m ※0清算につき	0	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31148110	補助第88号線街路築造に伴う北区豊島二、三丁目付近管渠改良工事	【既設構造物概要】 既設管撤去 ◎250mm～◎350mm 21.50m 既設人孔撤去 2箇所 既設汚水ます撤去 34箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm～◎250mm 54.10m	8,412,704	令和01年07月19日 令和02年03月13日
31148111	放射第35号線道路整備事業に伴う練馬区平和台四丁目付近管渠改良工事	【工事概要(構造物内容)】 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 16.70m	3,429,800	令和01年07月19日 令和02年02月26日
31148113	放射第7号線街路築造に伴う練馬区大泉学園町二丁目付近管渠改良工事施行委託	【築造物内容】 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 98.29m 鉄筋コンクリート管 ◎350mm 22.55m 円形組立人孔 3箇所	5,107,032	平成31年04月02日 令和02年01月07日
31148116	放射第35号線街路築造に伴う練馬区北町六丁目付近管渠改良工事施行委託	【築造物内容】 鉄筋コンクリート管 ◎450mm 61.00m 円形組立人孔 3箇所	6,208,824	平成31年04月01日 令和02年08月30日
31148118	放射第35号線街路築造に伴う練馬区平和台四丁目付近管渠改良工事施行委託	【築造物内容】 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎300mm 0.00m 円形組立人孔 0箇所 ※0清算につき	0	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31148120	板橋区西台四丁目、徳丸一丁目付近管渠改良工事	【工事概要(構造物内容)】 鉄筋コンクリート管 ◎600mm～◎1100mm 268.80m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 35.65m 人孔 7箇所 既設人孔改造 (3)箇所 汚水ます 39箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎200mm 172.30m 【既設構造物概要】 既設管撤去 ◎150mm～◎1100mm 304.45m 既設人孔撤去 7箇所 既設汚水ます撤去 32箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm～◎200mm 185.45m 【改良管きよの内訳】 布設替管きよ ◎250mm～◎1100mm 304.45m	0	令和01年12月27日 令和03年03月09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）
31148124	補助第83号線街路築造に伴う北区中十条一、二丁目付近管渠改良工事施行委託	【築造物内容】 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎300mm 0.00m 鉄筋コンクリート管 ◎400mm～◎700mm 0.00m 人孔 0箇所 ※0清算につき	0	令和01年12月02日平成31年03月31日
31148125	練馬区石神井町三丁目26番地先から同区石神井町七丁目1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	825,717	令和02年01月27日 令和02年01月31日
31148126	都営田端新町一丁目団地建替事業に伴う既設公共下水道管工事施行委託	【工事概要(築造物内容)】 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎600mm 0.00m 人孔 0箇所 【既設構造物概要】 既設管撤去 ◎250mm～◎500mm 0.00m 既設人孔撤去 0箇所 ※0清算につき	0	令和01年12月02日令和02年03月31日
31148127	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その2工事施行委託	【築造物内容】 硬質塩化ビニル管 ◎300mm 0.00m 鉄筋コンクリート ◎350mm 0.00m 円形組立人孔設置工 0箇所 ※0清算につき	0	令和02年01月20日令和02年03月31日
31148128	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その7工事施行委託	【築造物内容】 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 0.00m 人孔 0箇所 ※0清算につき	0	令和02年03月24日令和02年03月31日
31149102	平成31年度大田区内公共下水道工事施行委託	既設人孔改造 (287) 箇所 耐震化施設 11箇所	99,222,974	平成31年04月01日令和02年03月31日
31149103	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	既設人孔改造 (2) 箇所	1,416,843	平成31年04月01日令和01年12月27日
31149105	品川区大崎二、三丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (2) 箇所	21,846,000	令和01年05月23日令和01年10月08日
31149106	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2施行委託	既設汚水ます撤去 40箇所 汚水ます取付管撤去 ◎150mm L=77.65m	0	令和01年06月03日令和02年03月25日
31149108	世田谷区北沢二丁目、目黒区自由が丘一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (23) 箇所	17,479,000	令和01年10月11日令和02年07月10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)
31149110	京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区松原一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (2) 箇所	6,237,000	令和01年10月04日 令和01年12月11日
31149113	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	硬質塩化ビニル管◎250mm L=87.45m 人孔 2箇所	6,963,000	令和01年11月18日 令和02年03月27日
31149114	京王電鉄京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区南烏山二丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm L=64.95m 人孔 2箇所	6,440,775	令和01年11月18日 令和02年03月27日
31149115	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	硬質塩化ビニル管◎300mm L=32.50m 人孔 1箇所	3,034,213	令和01年11月18日 令和02年03月27日
31149116	世田谷区上北沢五丁目付近管渠改良工事	人孔 1 箇所 既設管撤去 ◎250mm 14.10m	2,957,900	令和02年01月23日 令和02年03月06日
31148301	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 一式	9,359,775	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31148303	石神井川整備工事に伴う練馬区上石神井四丁目付近管渠改良工事に伴う用地使用料	用地使用料	1,113,640	平成31年04月01日 令和02年03月31日

枝線改良工事「施設管理部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
改良工事第10005号	中央区日本橋堀留町二丁目付近管渠改良工事	本管布設替 管径250mm 87.80m	38,060,000	令和2年2月17日 令和2年3月27日
改良補修工事第16003号	豊島区池袋三丁目付近外管渠改良・補修工事	管きよ更生工 (内面被覆) 呼び径230mm 24.70m 管きよ更生工 (内面被覆) 呼び径270mm 49.80m 既設人孔改造 4箇所 汚水ます13箇所 取付管 (開削) 5.55m	16,178,400	平成30年12月18日 令和元年7月12日
改良工事第15001号	環状5の1号線道路整備に伴う雑司が谷幹線地下道路荒川線併行部既設管吊防護保守管理委託その2	保守管理 一式	949,300	平成31年4月1日 令和2年3月31日
改良工事第15002号	環状5の1号線地下道路荒川線併行部 (雑司が谷工区) 仮復旧工事に伴う管渠改良工事保守管理委託その2	保守管理 一式	1,056,000	平成31年4月1日 令和2年3月31日
補修工事第10051号	江戸川区東小松川四丁目付近外管渠補修工事	人孔1箇所	1,256,200	令和元年9月6日 令和2年2月21日
改良工事第13851号	杉並区荻窪五丁目付近外管渠改良・補修工事	管きよ更生工 (内面被覆) 呼び径270mm 55.30m 管きよ更生工 (内面被覆) 呼び径240mm 41.20m 取付管 (開削) 内径150mm 27.90m 取付管 (内面被覆) 9.80m 汚水ます12箇所	25,615,440	平成31年1月7日 令和元年8月29日
改良工事第13843号	新宿区四谷坂町付近外管渠改良補修工事	取付管 (内面被覆) 8.75m 汚水ます 1箇所	5,189,400	平成30年12月12日 令和元年6月28日
改良工事第16901号	和田ポンプ施設照明設備改良工事	照明設備改良 一式	2,415,600	令和2年2月14日 令和2年3月30日
改良補修工事第16901号	板橋区赤塚新町三丁目付近外管渠改良・補修工事	管きよ更生工 (内面被覆) 呼び径270mm 52.30m	5,259,100	令和元年8月29日 令和2年1月30日
改良工事第17902号	練馬区石神井台一丁目付近管渠改良工事	管きよ更生工 (内面被覆) 呼び径210mm 37.1m	16,170,000	令和元年8月20日 令和元年10月1日
改良・補修第10001号	目黒区目黒本町一丁目付近外改良・補修工事	既設管改造 (内面被覆工法) 内径430mm 33.00m、内径570mm 30.35m、取付管 (内面) 14.10m、取付管 (開削) φ150mm 8.15m、汚水ます 2箇所	14,092,100	令和元年5月20日 令和元年12月10日
改良工事第10001号	大田区本羽田一丁目9番先管渠改良工事	人孔1箇所、小型樹1箇所、取付管 (開削) φ150mm 1.30m	2,278,100	令和元年9月19日 令和元年12月26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)
改良工事 第10002号	品川区大崎三丁目11番先下 水道用地柵設置工事	下水道用地柵の設置 一式	3,080,000	平成元年11月28日 令和2年1月30日
	障害物の処理及び路面復旧 費委託	障害物の処理及び路面復旧 一式	3,493,087	平成31年4月1日 令和2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)
		人孔	汚水楯		
30143102	港区六本木二丁目、渋谷区本町六丁目付近管路耐震化工事	0	1	43,232,400	平成30年05月25日令和01年05月22日
30143104	千代田区神田駿河台三丁目、神田小川町三丁目付近管路耐震化工事	0	0	39,496,680	平成30年08月10日令和01年06月04日
30143106	千代田区岩本町二丁目、東神田一丁目付近管路耐震化工事	0	0	298,382,400	平成30年09月25日令和02年03月27日
30143107	千代田区内神田二、三丁目付近管路耐震化工事	0	0	144,869,000	平成30年11月21日令和02年01月31日
30143108	千代田区神田和泉町、神田佐久間町三丁目付近管路耐震化工事	0	0	137,939,000	平成30年11月12日令和01年11月05日
30143111	港区港南五丁目付近管路耐震化工事	0	5	144,471,600	平成31年03月14日令和02年02月19日
30143114	千代田区丸の内三丁目、渋谷区神南二丁目付近管路耐震化工事	0	1	44,724,960	平成31年03月01日令和01年08月06日
30144107	豊島区東池袋一丁目、南池袋一丁目付近管路耐震化その2工事	0	0	197,100,000	平成30年11月29日令和01年12月04日
30145114	江東区辰巳二丁目付近管路耐震化工事	0	0	47,514,600	平成30年12月19日令和01年07月23日
30145116	江東区有明三丁目付近管路耐震化その2工事	0	0	65,603,520	平成31年02月06日令和01年09月26日
30145119	江東区有明二丁目、墨田区横網一丁目付近管路耐震化工事	0	3	135,691,200	平成31年03月14日令和02年02月20日
30146111	葛飾区鎌倉一丁目、堀切七丁目付近管路耐震化工事	0	67	183,351,600	平成30年10月15日令和01年07月29日
30147106	新宿区西新宿七丁目、北新宿一丁目付近管路耐震化工事	0	0	75,616,200	平成30年11月07日令和01年09月12日
30148111	板橋区中台一丁目、北区十条台二丁目付近管路耐震化工事	0	23	136,814,400	平成30年08月06日令和01年08月16日
30148116	板橋区新河岸二丁目付近管路耐震化工事	0	0	116,251,200	平成30年11月12日令和01年09月11日
30148118	北区浮間二丁目、豊島四丁目付近管路耐震化工事	0	6	71,054,280	平成30年12月06日令和01年10月07日
30149107	大田区北千束二丁目、品川区旗の台六丁目付近管路耐震化その2工事	0	28	130,777,200	平成30年10月01日令和01年10月07日
31119104	平成31年度世田谷区内公共下水道工事施行委託	1	18	126,168,519	平成31年04月01日令和02年03月19日
31143101	中央区日本橋茅場町二丁目、日本橋二丁目付近管路耐震化工事	0	0	51,205,000	令和01年06月06日令和02年05月13日
31143105	中央区日本橋小伝馬町、日本橋大伝馬町付近管路耐震化工事	0	0	0	令和01年10月29日令和03年01月04日
31143106	中央区日本橋兜町、銀座一丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和01年11月29日令和03年02月04日
31143107	千代田区丸の内二丁目、中央区八重洲二丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和01年12月05日令和02年09月10日
31143111	港区新橋五丁目、港南一丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和01年12月18日令和02年11月16日
31143118	千代田区神田駿河台一、二丁目付近管路耐震化その2工事	0	0	0	令和02年03月27日令和03年01月29日
31143120	千代田区内神田一丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和02年03月04日令和02年10月06日
31144105	荒川区町屋七丁目、台東区谷中七丁目付近管路耐震化工事	0	0	17,556,000	令和01年10月29日令和02年03月06日
31144108	豊島区東池袋一、四丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和01年12月12日令和02年12月02日
31145101	江東区青海三、四丁目付近管路耐震化工事	0	0	92,653,000	令和01年05月30日令和02年07月01日
31145105	江東区有明一、二丁目付近管路耐震化工事	0	0	52,712,000	令和01年09月19日令和02年06月12日
31145106	墨田区東墨田一丁目、東向島五丁目付近管路耐震化工事	0	0	21,175,000	令和01年10月11日令和02年10月02日

枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手完了 (予定)
		人孔	汚水桝		
31145108	区画道路6号(有明北地区)耐震化工事施行委託	0	0	0	令和01年08月13日 令和02年03月31日
31145110	江東区北砂六丁目、墨田区東向島四丁目付近管路耐震化工事	0	0	4,950,000	令和01年12月12日 令和02年06月15日
31145111	江東区枝川三丁目、墨田区石原二丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和02年03月27日 令和03年02月15日
31146101	足立区舎人公園、中川四丁目付近管路耐震化工事	0	36	117,755,000	令和01年05月30日 令和02年03月04日
31146113	葛飾区水元三丁目、小菅三丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和01年10月29日 令和02年06月19日
31146114	江戸川区大杉二丁目、西葛西八丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和01年10月29日 令和02年08月19日
31146122	江戸川区北小岩五丁目、鹿骨一丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和02年03月23日 令和02年10月01日
31147102	新宿区弁天町、高田馬場四丁目付近管路耐震化工事	0	1	25,201,000	令和01年08月27日 令和02年05月14日
31147105	中野区東中野五丁目、杉並区宮前二丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和01年12月05日 令和02年12月02日
31148109	板橋区高島平六丁目付近管渠改良工事	0	7	34,740,200	令和01年07月19日 令和02年01月20日
31148122	練馬区関町南二丁目、大泉学園町六丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和02年02月21日 令和02年11月09日
31148123	板橋区高島平六丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和02年03月06日 令和02年10月08日
31149101	品川区八潮二丁目、大田区東海五丁目付近管路耐震化工事	0	0	80,080,000	令和01年05月30日 令和02年09月30日
31149102	平成31年度大田区内公共下水道工事施行委託	2	94	380,082,802	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31149109	世田谷区成城四丁目、太子堂三丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	令和01年11月18日 令和02年10月07日

(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)

(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		
30148124	志村ポンプ所前分水人孔改造工事	0	0	25,870,600	平成31年02月19日 令和02年03月26日
31147106	神田川流域及び江戸川橋分水路流域簡易合流改善施設設置工事	0	0	2,535,500	令和01年10月31日 令和02年02月20日

(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)
30143213	環状第4号線道路整備事業に伴う港区高輪三丁目、品川区東五反田四丁目付近調査設計	流域踏査 36.36 ha 計画系統調査路線 9,040 m 既設管調査 6,040 m	15,120,000	平成30年10月12日 令和01年08月09日
30143214	千代田区丸の内二丁目、中央区八重洲二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 3,600m 提案系統調査路線 2,500m 既設人孔調査 2,500m 人孔浮上抑制検討 34箇所 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 103箇所	8,311,680	平成30年10月12日 平成31年04月24日
30144207	荒川区西尾久一丁目、南千住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(道路延長)7,800m 既設人孔調査 267か所 人孔浮上抑制検討 267か所	8,758,800	平成30年12月05日 令和01年08月21日
30144208	文京区小石川一丁目、台東区東上野二丁目付近既設人孔浮上抑制対策実施設計	流域踏査工 5,840m 既設人孔調査工 171か所 人孔浮上抑制検討 170か所 実施状況図の作成、更新 38か所 実施状況図のとりまとめ 624か所 行政区別管理図の更新 一式 耐震化不可リスト作成 一式	8,666,900	平成31年03月05日 令和01年12月20日
30145206	弁天橋架替え工事に伴う江東区木場六丁目、東陽三丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 0.40ha 提案系統調査路線 70m 既設管調査 200m 立坑及び特殊人孔 2箇所	7,149,600	平成30年07月20日 令和01年06月11日
30146207	足立区花畑四丁目、千住旭町五丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 18500m 既設人孔調査 18500m 人孔浮上抑制検討 449施設 対象施設(避難所、災害復旧拠点) 46施設	17,147,160	平成30年11月09日 令和01年07月11日
30147209	中野区松が丘二丁目、杉並区和田二丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 2.12ha 提案系統調査路線 130m 既設管調査路線 130m 伏越管更生工法検討 7箇所	5,130,000	平成30年10月17日 令和01年05月21日
30147211	中野区大和町四丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 0.54ha 提案系統調査路線 10m 既設管調査 80m	5,151,600	平成31年02月20日 令和02年03月25日
30149207	目黒区下目黒二、三丁目付近改良実施設計	流域踏査 0.56ha 提案系統調査路線 31m 既設管調査 370m	6,120,360	平成30年11月12日 令和01年07月29日
31110202	管路工事設計補助業務委託	1 設計補助業務 一式 2 設計書作成補助業務 一式 3 設計数量計算書作成 一式 4 設計書作成 一式 5 設計打合せ 一式 6 照査 一式	28,100,740	平成31年04月01日
31143201	渋谷区猿楽橋架替え事業ほか1路線に伴う渋谷区渋谷三丁目、猿楽町付近改良実施設計	流域踏査 4.80 ha 提案系統調査路線 1220 m 既設管調査 860 m	0	令和01年05月17日 令和02年05月07日
31143202	中央区日本橋浜町二、三丁目付近管路耐震化変更実施設計	図面作成(修正) 4,230m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 417箇所 対象施設(災害復旧拠点) 1施設	4,097,500	令和01年05月31日 令和01年10月02日
31143203	渋谷区渋谷一丁目、港区北青山三丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 7,500m 提案系統調査路線 6,920m 既設人孔調査 6,920m 人孔浮上抑制検討 64箇所 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 603箇所	12,688,500	令和01年05月31日 令和01年11月18日
31143204	港区南青山二丁目、西麻布一丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 2,970m 提案系統調査路線 2,810m 既設人孔調査 2,810m 人孔浮上抑制検討 30箇所 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 231箇所	7,837,500	令和01年05月31日 令和01年10月02日
31143205	環状第5の1号線道路整備事業ほか2路線に伴う渋谷区神宮前一、二丁目付近改良実施設計	流域踏査 7.29 ha 流域踏査(修正) 0.96 ha 提案系統調査路線 1,620 m 提案系統調査路線(修正) 280 m 系統図作成 7.29 haなど	0	令和01年05月31日 令和02年06月04日
31143206	補助4号線ほか3路線道路整備事業に伴う港区赤坂八丁目、中央区日本橋室町三丁目付近改良実施設計	流域踏査 2.48 ha 提案系統調査路線 110 m 特殊人孔 1箇所など	0	令和01年06月19日 令和02年04月22日
31143207	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	13,532,360	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31143208	港区西麻布三丁目、南麻布五丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 5,990m 提案路線延長 5,812m 既設人孔調査 5,812m 人孔浮上抑制検討 67箇所 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 481箇所	15,637,600	令和01年07月31日 令和02年01月23日
31143209	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実施設計	流域踏査 3,490m 提案路線延長 3,490m 既設人孔調査 3,490m 人孔浮上抑制検討 56箇所	9,224,600	令和01年08月21日 令和01年12月17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)
31143210	港区西新橋三丁目、愛宕一丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 5600 m 提案路線延長 4500 m 既設人孔調査 4500 mなど	0	令和01年09月04日 令和02年05月22日
31143211	令和元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01年12月11日 令和02年12月01日
31143212	千代田区永田町一丁目、霞が関三丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 8,360m 提案系統調査路線 5,010m 既設人孔調査 (人孔取付部耐震化) 4,790m 既設人孔調査 (人孔浮上抑制対策) 1,390m 人孔浮上抑制検討 39箇所など	0	令和01年12月11日 令和02年05月22日
31143213	環状第4号線道路整備事業に伴う港区港南一丁目、高輪三丁目付近変更調査設計	流域踏査 5.8ha 計画系統調査路線 1,700m	0	令和01年12月25日 令和02年06月12日
31143214	渋谷区神宮前三丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 0.19 ha 提案系統調査路線 30 m 系統図作成 (修正) 0.19 ha 線路詳細図作成 (修正) 30 m	0	令和02年01月17日 令和02年05月18日
31143215	千代田区九段南一丁目付近改良図面作成委託	系統図作成 (修正) 6.59ha 線路詳細図作成 (修正) 0.97km 提案系統調査工 0.45km	968,000	令和02年02月06日 令和02年03月06日
31143216	中部下水道事務所施設引継ぎ資料作成委託	施設引継資料作成 一式 告示資料作成 一式	990,000	令和02年02月20日 令和02年03月23日
31144201	豊島区上池袋三丁目、目白五丁目付近既設人孔浮上抑制対策実施設計	提案路線延長 (道路延長) 4,500m 既設人孔調査 179箇所 人孔浮上抑制検討 165箇所	6,974,000	令和01年05月28日 令和01年12月25日
31144202	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計書数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	8,594,100	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31144203	豊島区東池袋三、四丁目付近既設人孔取付部耐震化対策実施設計	設計図作成工 350m	540,000	令和01年07月02日 令和01年08月05日
31144204	豊島区千早二丁目、駒込二丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 5,500m 既設人孔調査5,500m 人孔浮上抑制検討55箇所 対象施設 (避難所) 18施設 対象エリア (地区内残留地区) 11.02ha	7,511,900	令和01年10月01日 令和02年03月10日
31144205	豊島区池袋一、二丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線 2,500m 実施状況図の作成、更新 避難所及び災害復旧拠点等 172箇所	0	令和02年03月09日 令和02年09月09日
31145201	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計書数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	9,027,390	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31145202	墨田区石原二丁目、江東区塩浜一丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 7,600m 既設人孔調査 5,200m 人孔浮上抑制検討 180箇所 対象施設 34施設	9,721,800	令和01年05月22日 令和01年10月23日
31145203	江東区豊洲五、六丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 7,500m 既設人孔調査 10,700m 人孔浮上抑制検討 275箇所 対象エリア (地区内残留地区) 91.10ha	0	令和01年09月30日 令和02年05月18日
31145204	江東区豊洲三丁目、中央防波堤内側埋立地付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 9400m 既設人孔調査 15000m 人孔浮上抑制検討 368か所 対象エリア (地区内残留地区) 102.12ha	0	令和01年11月18日 令和02年07月31日
31145205	江東区大島九丁目、墨田区押上一丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 7,100m 既設人孔調査 5,800m 人孔浮上抑制検討 90か所 対象施設 25か所	0	令和02年02月28日 令和02年09月15日
31145206	墨田区東向島五丁目、江東区新木場一丁目付近改良実施設計	流域踏査 1.51ha 提案系統調査路線 300m 既設管調査 300m	0	令和02年02月28日 令和02年06月11日
31146201	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	15,710,372	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31146202	葛飾区新宿五丁目、東水元三丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 2.90ha 提案系統調査路線 810m 既設管調査 810m	4,400,000	令和01年08月23日 令和01年11月28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)
31146203	葛飾区立石二丁目、四つ木五丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 5.80ha 提案系統調査路線 1390m 既設管調査 1390m	6,666,000	令和01年08月23日 令和02年01月17日
31146204	葛飾区堀切一、二丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 3.60ha 提案系統調査路線 1120m 既設管調査 1120m	6,028,000	令和01年08月23日 令和01年12月19日
31146205	江戸川区春江町五丁目、江戸川五丁目付近管渠改良その2変更実施設計	流域調査 0.28ha 提案路線 50m	2,640,000	令和01年09月24日 令和01年11月28日
31146206	葛飾区白鳥三、四丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 2.30ha 提案系統調査 790m 既設管調査 790m	4,906,000	令和01年09月24日 令和01年12月19日
31146207	足立区竹の塚七丁目、江戸川区西葛西七丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 9800m 既設人孔調査 9800m 人孔浮上抑制検討 118箇所 対象施設(避難所、災害復旧拠点) 24施設	11,617,100	令和01年09月24日 令和02年03月17日
31146208	江戸川区西小松川町、葛飾区奥戸九丁目付近管渠改良実施設計	流域調査 2.30ha 提案系統調査路線 690m 既設管調査 690m	6,600,000	令和01年11月29日 令和02年03月10日
31146209	足立区梅田六丁目、大谷田三丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 4.10ha 提案系統調査路線 1170m 既設管調査 1170m	0	令和02年02月17日 令和02年08月20日
31147202	杉並区浜田山一丁目、中野区新井四丁目付近調査設計	流域踏査 160ha 計画系統調査路線 3700m 流出解析 155ha 水位計測工 6箇所	14,190,000	令和01年05月20日 令和01年12月17日
31147203	杉並区久我山四丁目、松庵一丁目付近調査設計	流域踏査 110ha 計画系統調査路線 28300m 流出解析 110ha 流量及び水位調査工 6箇所	0	令和01年06月24日 令和02年05月29日
31147204	新宿区河田町付近管渠改良その2実施設計	流域踏査 0.27ha 提案系統調査路線 70m 測量業務 一式	2,442,000	令和01年06月24日 令和02年02月28日
31147205	中野区本町三丁目、杉並区成田東一丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 2.40ha 提案系統調査路線 450m 既設管調査路線 450m 伏越管更生工法検討 2箇所	5,170,000	令和01年07月08日 令和02年02月13日
31147206	西武新宿線連続立体交差事業に伴う中野区上高田五丁目付近管渠改良設計図作成作業	流域踏査 0.08ha 提案系統調査路線 40m 設計図作成工 1式	996,840	令和01年06月13日 令和01年09月13日
31147207	新宿区下落合三丁目、中落合三丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 4.78ha 提案系統調査路線 1,380m 既設管調査 1,380m	6,974,000	令和01年09月25日 令和02年02月26日
31147208	杉並区上荻一丁目、高円寺北二丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 5.1ha 提案系統調査路線 1400m 既設管調査 1400m	6,710,000	令和01年09月02日 令和02年02月03日
31147209	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2設計図作成作業	設計図作成工 一式	648,000	令和01年08月08日 令和01年09月12日
31147210	補助第26・71号線、放射第5号線道路整備事業に伴う中野区中野二丁目、杉並区上高井戸三丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 2.60ha 提案系統調査路線 600m 既設管調査 600m	0	令和01年10月23日 令和02年06月22日
31147211	西武新宿線連続立体交差事業に伴う中野区新井四丁目、松が丘二丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 0.02ha 提案路線延長 20m	0	令和01年10月23日 令和03年01月27日
31147212	補助第227号線道路整備事業に伴う中野区大和町一、四丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 1.4ha 提案系統調査路線 1,400m	7,232,500	令和01年10月23日 令和02年03月16日
31147213	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実施設計	流域踏査 0.2ha 提案系統調査路線 50m 既設管調査 50m	2,445,300	令和01年10月23日 令和02年03月16日
31147214	新宿歩行者専用道路整備事業に伴う新宿区西新宿七丁目付近光ファイバーケーブル移設設計図作成作業	設計図作成工 0.06km	935,000	令和01年10月31日 令和02年03月03日
31147302	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	3,232,224	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31148202	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	流域踏査 3.00ha 提案系統調査 1.50km 既設管または在来管調査 1.50km 計画系統図(修正) 9.00ha 提案系統調査(修正) 4.50km	5,722,200	令和01年07月04日 令和02年03月24日
31148203	練馬区南大泉一丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 0.20ha 提案系統調査路線 70m 既設管調査 4m	972,000	令和01年06月04日 令和01年07月30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)
31148204	北区中十条三丁目、練馬区平和台四丁目付近改良実施設計	流域踏査 0.80 ha 提案系統調査 0.40 km 既設管又は在来管調査 0.40 km 計画系統図 (修正) 2.60 ha 提案系統調査 (修正) 1.30 km	4,932,400	令和01年11月01日 令和02年02月26日
31148205	板橋区高島平八丁目付近管路耐震化実施設計及び改良実施設計	【作業概要】 提案路線延長 4700m 既設人孔調査(管路耐震化) 4700m 人孔浮上抑制検討 137箇所 対象施設(災害復旧拠点・避難所) 3施設 対象エリア(地区内残留地区) 19ha 提案系統調査路線 490m 既設管または在来管調査 490m 光ファイバーケーブル提案ルート延長 1400m 人孔内調査 3箇所	0	令和01年11月28日 令和02年08月20日
31148302	管路工事設計補助業務委託(複数単価契約)(改良費)	(1) 設計書数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	6,109,020	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31149201	京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区上北沢二丁目、桜上水五丁目付近改良変更実施設計	特殊人孔 1箇所	9,886,800	令和01年06月04日 令和02年01月16日
31149202	管路工事設計補助業務委託(複数単価契約)(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	3,277,780	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31149203	目黒区下目黒四丁目、中町二丁目付近管路耐震化実施設計	提案系統調査路線 4800m 既設人孔調査 4800m 人孔浮上抑制検討 23箇所 対象施設(災害復旧拠点) 2施設 対象施設(避難所) 20施設	6,026,900	令和01年07月04日 令和01年11月15日
31149204	世田谷区経堂一丁目、上北沢五丁目付近図面作成委託	設計図作成路線(新規) 10m 設計図作成路線(修正) 490m	682,000	令和01年10月17日 令和01年11月29日
31149205	品川区大崎二丁目、八潮五丁目付近管路耐震化実施設計	提案系統路線 2,200m 既設人孔調査 2,200m 人孔浮上抑制検討 32箇所 対象施設(災害復旧拠点) 12施設 対象施設(避難所・避難場所) 3施設	0	令和01年12月26日 令和02年04月28日

(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	5	L=19.80	10,785,700	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
北部改良	改良ます		L=0.00		
東一改良	改良ます		L=0.00		
東二改良	改良ます		L=0.00		
西一改良	改良ます		L=0.00		
西二改良	改良ます		L=0.00		
南部改良	改良ます		L=0.00		

(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	512	L=1,782.40	13,755,598	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
北部承認	承認ます	275	L=832.90	4,794,728	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
東一承認	承認ます	264	L=956.90	2,566,260	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
東二承認	承認ます	415	L=1,195.90	4,125,785	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
西一承認	承認ます	399	L=976.80	4,885,882	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
西二承認	承認ます	1551	L=4,533.20	5,827,753	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
南部承認	承認ます	595	L=1,637.30	9,723,665	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日

(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	拡張ます	139	L=447.8	138,289,547	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
北部拡張	拡張ます	499	L=1,293.5	423,228,956	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
東一拡張	拡張ます	253	L=895.1	285,195,901	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
東二拡張	拡張ます	1,265	L=3,940.5	1,177,403,915	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
西一拡張	拡張ます	733	L=1,859.2	580,260,438	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
西二拡張	拡張ます	828	L=2,393.2	725,108,939	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
南部拡張	拡張ます	1,078	L=3,219.4	929,030,314	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日

(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）
	障害物の処理及び路面復旧費委託	障害物の処理及び路面復旧一式	3,493,087	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日

(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)
30148306	城北中央公園雨水調整池整備に伴う練馬区羽沢三丁目、板橋区小茂根五丁目付近管渠改良工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	117,720	平成31年01月21日 令和01年05月28日
30148307	練馬区上石神井四丁目付近管渠改良工事に伴う保守管理	保守管理 一式	480,600	平成31年03月28日 令和01年05月17日
31143116	渋谷区神宮前六丁目付近再構築情報明示板設置工事	既設人孔改造 (30)箇所	1,375,000	令和01年12月06日 令和02年02月17日
31143301	国道4号地下歩道整備事業に伴う中央区日本橋室町二、三丁目付近管渠改良工事に伴う保守管理その2	保守管理 一式	396,000	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31143302	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 一式	7,513,569	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31143303	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	水替え工 一式 保守管理 一式 人孔調査工 一式	3,192,200	令和01年07月30日 令和02年03月31日
31143304	渋谷駅西口地下歩道整備事業に伴う保守管理	吊防護工 一式 保守管理工 一式	8,305,000	令和01年12月06日 令和02年03月31日
31143305	マンホールポンプ施設情報配信サービス業務委託	マンホールポンプ監視データ閲覧サービス 一式	12,870	令和01年10月05日 令和02年03月31日
31144301	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 一式	974,757	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31146301	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 一式	5,063,206	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31146302	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、中央一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	407,000	令和01年08月23日 令和01年12月26日
31147201	新宿歩行者専用道路整備事業に伴う新宿区西新宿七丁目付近保守管理その3	保守管理 一式	3,498,000	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31147301	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 一式	2,208,664	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31147303	改良工事に伴う工事用地の賃借料(平成31年度分)	賃借料	0	平成31年04月01日 令和02年03月31日
31148112	特例都道第447号線街路築造に伴う板橋区舟渡三丁目付近管渠改良工事施行委託	【築造物内容】 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 57.50m 硬質塩化ビニル管 ◎300mm 48.00m 鉄筋コンクリート管 ◎350mm 36.65m 円形組立人孔 3箇所 矩形組立人孔 2箇所	17,366,209	平成31年04月01日 令和01年05月31日
31148114	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	【築造物内容】 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 26.10m 硬質塩化ビニル管 ◎300mm 53.10m 円形組立人孔 3箇所	3,118,538	平成31年04月01日 令和02年09月26日

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）
31148115	補助第172号線街路築造に伴う練馬区早宮三丁目付近管渠改良工事施行委託	【築造物内容】 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～350mm 0.00m 鉄筋コンクリート管 ◎500mm 0.00m 円形組立人孔 0箇所 矩形組立人孔 0箇所 ※0清算につき	0	平成31年04月01日 令和2年03月16日
31148119	平成31年度北区内公共下水道工事施行委託	【築造物内容】 硬質塩化ビニル管 ◎250～300mm 151.55m 人孔 6箇所 人孔改造 1箇所	36,225,007	平成31年04月01日 令和1年12月27日
31148201	練馬区上石神井四丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	772,200	令和1年05月07日 令和1年06月03日
31149104	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施行委託	【工事概要】硬質塩化ビニル管◎250mm～300mm L=210.40m 硬質塩化ビニル管◎350mm～500mm L=154.10m 人孔（組立）10箇所 既設人孔改造 3箇所 汚水ます 34箇所 汚水ます取付管◎150mm L=66.05m 【既設構築物】既設管撤去 ◎350mm～◎400mm L=20.90m 既設汚水ます撤去8箇所 既設汚水ます取付管撤去◎150mm L=17.20m	43,048,924	平成31年04月01日 令和2年08月20日
31149301	障害物の処理及び路面復旧委託工事(平成31年度改良工事)	障害物の処理及び路面復旧委託工事 一式	16,807,779	平成31年04月01日 令和2年03月31日

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 第21005号	品川ふ頭ポンプ所外構改良工事	ネットフェンス設置 一式 ネットフェンス撤去 一式	10,478,160	平成30年11月9日 平成31年4月26日
中部改良 第30014号	芝浦水再生センターほか1か所水処理施設改良工事	合成木材蓋改良 一式	21,485,520	平成31年2月15日 令和1年8月28日
中部改良 第30010号	芝浦水再生センターほか2か所オイルフェンス改良工事	オイルフェンス改良 一式	24,161,500	令和1年9月17日 令和2年3月4日
中部改良 第21005号	天王洲ポンプ所ほか1か所場内整備工事	案内板 一式	2,365,000	令和1年11月7日 令和2年2月28日
北部改良 第25003号	尾久ポンプ所フェンス設置工事	フェンス設置 一式 ブロック塀撤去 一式	2,469,500	令和1年10月2日 令和1年12月13日
北部改良 第35003号	蔵前水再生センターほか1か所消防設備改良工事	不活性ガス消火設備改良 一式	10,983,500	令和1年9月13日 令和2年2月17日
北部改良 第35006号	蔵前水再生センターほか1か所照明設備改良工事	電灯設備改良 一式	0	令和1年10月23日 令和2年5月25日
東一改良 第20003号	木場ポンプ所ほか1か所照明設備改良工事	照明設備改良 一式 配管、配線工事 一式	13,013,000	令和1年9月30日 令和2年3月2日
東一改良 第20002号	木場ポンプ所消火設備改良工事	二酸化炭素消火設備改良 一式	26,957,700	令和1年9月30日 令和2年3月2日
東一改良 第20005号	木場ポンプ所防水改良工事	防水改良 一式	18,111,500	令和1年12月26日 令和2年3月16日
東二改良 第30022号	葛西水再生センターほか2か所照明設備改良工事	照明設備改良 一式 配線、配管工事 一式	9,960,840	平成30年12月10日 令和1年8月9日
東二改補 第20005号	梅田ポンプ所建物改良・補修工事	止水版設置工事 1箇所 ボイラ改修工事 1箇所	7,260,000	令和1年11月29日 令和2年3月17日
東二改良 第20003号	梅田ポンプ所空調設備改良工事	空調設備改良 一式	8,784,600	令和1年5月31日 令和1年10月2日
東二改良 第20004号	梅田ポンプ所場内整備工事	東門塀整備工事 一式 東門付近舗装打替工事 一式 トップライト転落防止柵工事 一式 ピット排水ポンプ設置工事 一式	16,117,200	令和1年5月31日 令和1年10月17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 第20005号	篠崎ポンプ所空調設備改良工事	空調設備改良 一式 換気設備改良 一式	4,279,000	令和1年11月25日 令和3年3月2日
東二改良 第20010号	亀有ポンプ所給水装置改良工事	亀有ポンプ所工業用水管切替工事 一式	770,000	令和2年2月13日 令和2年3月5日
西二改良 第37911号	浮間水再生センターほか1か所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	0	令和1年12月5日 令和2年6月22日
南部改良 第20001号	矢口ポンプ所沈砂池上屋改良工事	上屋改修 一式	55,570,900	令和1年5月20日 令和2年1月22日
南部改良 第20008号	雑色ポンプ所フロートフェンス設置工事	フロートフェンス設置 一式	4,730,000	令和1年12月26日 令和2年3月16日
森ヶ崎改良 第21002号	鮫洲ポンプ所場内改良工事	場内整備フェンス工 一式	0	令和2年1月27日 令和2年7月2日
森ヶ崎改良 第31018号	森ヶ崎水再生センターほか1か所照明設備改良工事	照明設備改良 一式 配線・配管工事 一式	1,323,300	令和1年10月4日 令和2年6月19日

(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 第20004号	浜町ポンプ所天井走行クレーン設備改良工事	天井走行クレーン改良 一式	53,460,000	平成30年10月5日 令和1年8月27日
中部改良 第20001号	明石町ポンプ所雨水ポンプ設備3号改良工事	雨水ポンプ3号改良 一式 吐出弁改良 一式	127,600,000	令和1年5月27日 令和2年2月28日
中部改良 第20002号	明石町ポンプ所止水扉設備改良工事	油圧ユニット改良 一式 油圧シリンダ改良 一式 手元操作盤改良 一式	107,373,200	令和1年6月17日 令和2年3月23日
中部改良 第20003号	桜橋第二ポンプ所ほか1か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式	54,288,300	令和1年9月4日 令和2年3月23日
中部改良 第21004号	芝浦ポンプ所ほか2か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	37,009,500	令和1年9月19日 令和2年2月20日
中部改良 第30004号	芝浦水再生センターほか1か所監視制御設備改良工事	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	42,225,700	令和1年9月9日 令和2年3月23日
中部改良 第30013号	芝浦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 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	0	令和2年2月25日 令和3年2月26日
中部改良 第21001号	芝浦ポンプ所芝浦系汚水ポンプ設備2号改良工事	芝浦系汚水ポンプ2号改良 一式 竹芝系冷却水ポンプ改良 一式 配管・弁類改良 一式	119,411,878	令和1年5月13日 令和2年3月6日
中部改良 第21002号	汐留第二ポンプ所雨水ポンプ設備6号改良工事	雨水ポンプ6号改良 一式	152,900,000	令和1年5月13日 令和2年2月28日
中部改良 第21003号	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 一式	138,820,000	令和1年7月23日 令和2年2月28日
東一改良 第20007号	有明南その1ポンプ所ほか2か所電気設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電源設備改良 一式 計装設備改良 一式	87,858,040	平成30年11月27日 令和2年2月21日
東一改補 第20001号	木場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改良 一式 計装設備改良 一式	23,969,000	令和1年5月22日 令和2年2月17日
東一改補 第20003号	吾嬬第二ポンプ所ほか2か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式	4,323,000	令和1年12月26日 令和2年6月15日
東一改補 第20002号	大島ポンプ所ほか2か所電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式	3,949,000	令和1年11月28日 令和2年6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)
東一改良 第20001号	大島ポンプ所放流渠排水ポン プ改良工事	排水ポンプ改良 一式	7,843,000	令和1年9月30日 令和2年3月9日
東一改良 第30007号	有明水再生センターほか3か所電 気設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	0	令和1年11月25日 令和3年3月2日
東二改良 第20006号	加平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	205,491,600	平成30年11月27日 令和2年3月6日
東二改補 第20001号	梅田ポンプ所雨水ポンプ設備 改良・補修工事	青井棟雨水ポンプ3号改良 一式	31,665,600	平成30年6月11日 平成31年4月24日
東二改補 第20001号	東金町ポンプ所ガスタービン 発電設備1号改良・補修工事	ガスタービン発電設備1号改良 一式 配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式	340,142,000	令和1年5月20日 令和2年7月10日
東二改補 第20002号	梅田ポンプ所青井棟ほか雨水 ポンプ設備改良・補修工事	青井棟雨水ポンプ4号改良 一式	57,315,952	令和1年6月10日 令和2年4月27日
東二改補 第20003号	篠崎ポンプ所電気設備改良・ 補修工事	監視制御設備改良 一式 計装設備改良 一式	17,240,300	令和1年10月4日 令和2年3月6日
31東二改良 補修第20004 号	梅田ポンプ所電気設備改良・ 補修工事	監視制御設備 一式 配電盤設備改良 一式	9,824,100	令和1年10月4日 令和2年3月13日
東二改補 第20006号	熊の木ポンプ所ガスタービン 発電設備1号改良・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 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式	0	令和2年2月25日 令和3年3月12日
東二改補 第30001号	小菅水再生センターほか2か 所電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式	29,278,700	令和1年6月3日 令和2年2月13日
東二改補 第30004号	中川水再生センターほか1か 所工業計器設備改良・補修工 事	工業計器設備改良 一式	5,203,000	令和1年11月1日 令和2年3月4日
東二改良 第20001号	新川ポンプ所雨水ポンプ5号用 高圧電動機改良工事	高圧電動機改良 一式	49,940,000	令和1年5月17日 令和2年2月27日
東二改良 第20002号	加平ポンプ所ほか1か所電源 設備改良工事	電源設備改良 一式 配線工事 一式	32,444,720	令和1年5月31日 令和2年1月21日
東二改良 第20006号	東金町ポンプ所電源設備改良 工事	電源設備改良 一式 配線工事 一式	31,209,200	令和1年11月1日 令和2年5月1日
東二改良 第20009号	東金町ポンプ所加圧水ポンプ 改良工事	加圧水ポンプ改良 一式	0	平成31年1月24日 令和2年7月20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 第30011号	中川水再生センターほか1か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	231,000	令和1年11月5日 令和2年7月16日
南部改良 第20001号	東糞谷ポンプ所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1号改良 一式 配線工事 一式	594,000,000	平成30年4月3日 令和2年3月19日
南部改良 第20008号	雑色ポンプ所ガスタービン発電設備改良工事	ガスタービン発電設備改良 一式	545,400,000	平成31年3月7日 令和1年6月7日
南部改補 第20002号	羽田ポンプ所ほか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 配線工事 一式	74,504,100	令和1年5月13日 令和2年2月20日
南部改補 第20001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 一式 低段汚水しき加圧水ポンプ改良 一式 低段汚水沈砂加圧水ポンプ 一式	81,719,000	令和1年5月24日 令和2年3月19日
南部改補 第20003号	東糞谷ポンプ所ほか1か所電気設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 変圧器設備改良 一式 電源設備改良 一式	143,946,000	令和1年6月17日 令和2年5月29日
南部改補 第20004号	東糞谷ポンプ所高段汚水ポンプ設備2号改良・補修工事	高段汚水ポンプ2号改良 一式	57,677,400	令和1年8月29日 令和2年3月2日
南部改良 第20002号	雑色ポンプ所雨水ポンプ設備1号改良工事	雨水ポンプ1号改良 一式	91,740,000	令和1年9月9日 令和2年3月11日
南部改良 第20007号	雑色ポンプ所直流電源設備改良工事	発電機用直流電源設備改良 一式	13,200,000	令和1年9月17日 令和2年3月4日
南部改良 第20003号	成城排水調整所沈砂池機械設備改良工事	ろ格機改良 一式 揚砂設備改良 一式 調整池排水ポンプ改良 一式 沈砂池室排水ポンプ改良 一式	23,188,000	令和1年10月7日 令和2年12月23日
南部改良 第20005号	成城排水調整所電気設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 変圧器設備改良 一式 無停電電源設備改良 一式	0	令和1年11月19日 令和3年1月18日
森ヶ崎改良 第21003号	平和島ポンプ所雨水ポンプ3号用高圧電動機設備改良工事	雨水ポンプ用高圧電動機設備改良 一式	0	令和2年1月27日 令和2年6月2日
森ヶ崎改良 第31002号	森ヶ崎水再生センターほか1か所工業計器設備改良工事	工業計器設備改良 一式	1,239,700	令和1年6月10日 令和3年3月4日
森ヶ崎改良 第32002号	南部汚泥処理プラントほか1か所送水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 ゲート設備改良 一式	11,946,000	令和1年5月27日 令和2年11月16日
施設改補 第30002号	情報管理設備改良・補修工事	情報管理設備改良 一式 情報管理設備補修 一式 配線工事 一式	15,065,395	令和1年11月11日 令和2年3月11日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了(予定)
施設改補 第20001号	降雨情報システム改良・補修 工事	降雨情報システム改良 一式	10,879,000	令和1年9月9日 令和2年3月11日

(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）
31149601	管路工事設計補助業務委託 （複数単価契約）（改良費）	(1) 設計書数量計算書作成工一式 (2) 設計書作成 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	830,830	平成31年04月01日 令和02年03月31日

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）
中部改良第30006号	芝浦水再生センターほか1か所場内整備工事設計委託	設計委託 一式	522,500	令和1年9月4日 令和2年2月5日
北部改良第25001号	後楽ポンプ所熱利用設備改良工事基本計画業務委託	基本計画業務委託 一式	9,790,000	令和1年9月6日 令和1年12月5日
東一改良第20004号	東部第一下水道事務所照明設備改良工事実施設計委託	設計委託 一式	1,045,000	令和1年11月5日 令和2年3月5日
東二改良第20007号	篠崎ポンプ所ほか1か所消防設備改良工事設計委託	設計委託 一式	11,000,000	令和1年11月15日 令和2年3月10日
東二改良第20008号	亀有ポンプ所ほか1か所場内整備工事設計委託	設計委託 一式	12,430,000	令和1年11月29日 令和2年3月10日
東二改良第30001号	小菅水再生センターほか3か所空調設備改良工事設計委託	設計委託 一式	1,956,960	令和1年5月17日 令和1年9月17日
東二改良第30009号	葛西水再生センターほか2か所空調設備改良工事設計委託	設計委託 一式	3,513,400	令和1年9月24日 令和2年1月9日
西二改良第27901号	新田ポンプ所場内整備工事設計委託	設計委託 一式	3,267,000	令和1年10月4日 令和2年2月20日
西二改良第37903号	志村ポンプ所照明設備改良工事設計委託	設計委託 一式	1,815,000	令和1年5月20日 令和1年11月5日
森ヶ崎改良第31016号	森ヶ崎水再生センターほか1か所空調設備改良工事設計委託	設計委託 一式	1,569,700	令和1年9月19日 令和2年3月9日
施設改良第20006号	降雨情報システムレーダー装置更新に関する基本調査委託	基本調査委託 一式	10,450,000	令和1年8月30日 令和2年3月3日

(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)
31143401	和泉町ポンプ所廃止に伴う光ファイバーケーブル移設工事	人孔 1箇所、光ファイバーケーブル24心 L=13.20m、光ファイバーケーブル12心 L=2.45m、連絡管(ダクタイル鋳鉄管)□100mm L=9.05m、接続箱 1箇所	14,707,000	令和01年08月21日 令和02年02月13日
31149401	補助第26号線街路整備事業に伴う世田谷区池尻四丁目、三宿二丁目付近光ファイバーケーブル移設その3工事	接続箱新設 1箇所 既設光ファイバーケーブル撤去 24心 599.05m 既設接続箱撤去 1箇所	27,186,500	令和01年06月04日 令和02年03月02日
31149403	品川区二葉一丁目、大井一丁目付近光ファイバーケーブル移設その2工事	接続箱 1箇所 既設光ファイバーケーブル撤去 24心 175.5m 既設接続箱撤去 1箇所	11,715,000	令和01年11月01日 令和02年05月01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)
改良工事 第20004号	大田区城南島二丁目付近外光ファイバーケーブル移設工事	ファイバーケーブル 24心 721.15m	30,565,700	令和元年9月5日 令和2年3月16日
-	未払工事代金支払請求事件に係る和解金の支払について	-	4,000,000	-

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 第30014号	芝浦水再生センターほか1 か所水処理施設改良工事	合成木材蓋改良 一式 コンクリート蓋改良 一式 グレーチング蓋改良 一式	19,584,720	平成31年2月15日 令和1年8月28日
中部改良 第30008号	芝浦水再生センター照明設 備改良工事	照明設備改良 一式	22,350,900	令和1年9月19日 令和2年2月5日
中部改良 第30014号	芝浦水再生センター建物改 良工事	便所改良工事 一式 空調換気設備改良工事 一式 給湯設備改良工事 一式	0	令和2年3月23日 令和3年1月25日
中部改良 第30003号	芝浦水再生センター本系覆 蓋上部転落防止柵設置工事	鋼製蓋設置 一式 転落防止柵設置 一式	2,430,000	令和1年6月13日 令和1年7月25日
中部改良 第30005号	芝浦水再生センター本館ほ か5か所改良工事	建築躯体仕上工事 一式 建築電気設備工事 一式	50,094,000	令和1年9月4日 令和2年5月1日
中部改良 第30010号	芝浦水再生センターほか2 か所オイルフェンス改良工 事	オイルフェンス改良 一式	34,160,500	令和1年9月17日 令和2年3月4日
北部改良 第35024号	蔵前水再生センター空調設 備改良工事	空調設備改良 一式 電気設備改良 一式	415,076,400	平成31年3月13日 令和2年3月5日
北部改良 第35003号	蔵前水再生センターほか1 か所消防設備改良工事	不活性ガス消火設備 一式	19,489,800	令和1年9月13日 令和2年2月17日
北部改良 第35006号	蔵前水再生センターほか1 か所照明設備改良工事	電灯設備改良 一式	44,352,000	令和1年10月23日 令和2年5月25日
北部改良 第35007号	三河島水再生センター水処 理施設覆蓋改良工事	トップライト撤去・新設 一式 トップライト撤去・閉塞 一式 トップライト閉塞 一式	65,940,600	令和1年10月11日 令和2年3月23日
北部改良 第35013号	三河島水再生センター送泥 管改良工事	送泥管 一式	0	令和2年3月27日 令和3年3月22日
東一改良 第30001号	砂町水再生センター空調設備 改良工事	空調設備改良 一式 給排水衛生設備改良 一式 建築仕上工事 一式	161,425,000	令和1年6月12日 令和2年6月30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)
東一改良 第30005号	砂町水再生センター水質試験室ドラフトチャンバー改良工事	ドラフトチャンバー 一式 送風機撤去新設 一式	23,094,500	令和1年7月11日 令和1年12月6日
東二改良 第30022号	葛西水再生センターほか2か所照明設備改良工事	照明設備改良 一式 配線、配管工事 一式	70,966,227	平成30年12月10日 令和1年8月9日
東二改良 第30002号	中川水再生センター場内整備工事	主ポンプ棟緑化整備 一式 駐車場階段設置 一式 水処理通路壁面緑化整備 一式	26,556,200	令和1年5月31日 令和1年10月2日
東二改良 第30007号	小菅水再生センター主ポンプ棟照明設備改良工事	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	45,844,700	令和1年9月6日 令和2年2月25日
東二改良 第30008号	葛西水再生センター(南)場内整備工事	門扉設置・撤去 一式 門扉設置 一式 格子フェンス新設 一式	74,215,900	令和1年10月4日 令和2年3月6日
東二改良 第30012号	小菅水再生センター管理棟建物改良工事	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	12,008,700	令和1年11月1日 令和2年3月4日
東二改良 第30018号	中川水再生センター万年堀改良工事	万年堀撤去 一式 目隠しフェンス設置 一式	0	令和2年3月2日 令和2年7月28日
東二改良 第30019号	葛西水再生センター(南)水処理施設覆蓋改良工事	名称看板設置工 一式	0	令和2年3月3日 令和2年6月1日
西一改良 第33012号	落合水再生センターほか1か所空調換気設備改良工事	空気調和設備 一式 換気設備 一式	30,053,160	平成30年10月17日 令和1年5月31日
西一改良 第33111号	落合水再生センター換気設備改良工事	換気設備改良 一式	7,199,500	令和1年11月12日 令和2年3月19日
西一改良 第33108号	落合水再生センターほか1か所照明設備改良工事	照明設備改良 一式 配管、配線工事 一式	30,246,700	令和1年10月7日 令和2年2月21日
西一改良 第33117号	落合水再生センターオイルフェンス改良工事	オイルフェンス設置 一式	1,100,000	令和1年12月20日 令和2年2月25日
西一改良 第33109号	中野水再生センター主ポンプ棟トイレ改良工事	温水洗浄便座設置 一式	2,304,500	令和1年9月12日 令和1年10月29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)
西一改良 第33116号	中野水再生センター安全施設改良工事	親綱取付用支柱 一式 親綱取付用アイボルト 一式	2,464,000	令和1年12月12日 令和2年3月9日
西二改良 第37807号	新河岸水再生センター汚泥濃縮槽前処理設備基礎工事	基礎杭 一式 鉄筋コンクリート基礎 一式	46,623,600	平成30年7月30日 令和1年9月13日
西二補修 第33925号	新河岸水再生センター場内道路陥没補修工事	場内陥没埋戻工 一式 仮設置工 一式 管きよ更生工 一式 薬液注入工 一式	31,897,800	令和1年10月1日 令和2年3月27日
西二改補 第36903号	浮間水再生センター空調設備改良・補修工事	空調設備改良 一式 空調設備補修 一式 建築電気設備改良 一式	27,104,000	令和1年5月20日 令和2年1月7日
西二改良 第37905号	浮間水再生センター場内整備工事	場内管路工 一式 築造工 一式 付帯工 一式	30,596,500	令和1年7月4日 令和1年11月8日
西二改良 第37906号	新河岸水再生センター空調設備改良工事	空気調和設備改良 一式	51,845,200	令和1年8月20日 令和2年3月5日
西二改良 第37908号	みやぎ水再生センター敷地境界整備工事	フェンス工 一式 付帯工 一式	45,292,500	令和1年8月23日 令和2年2月25日
西二改良 第37911号	浮間水再生センターほか1か所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	0	令和1年12月5日 令和2年6月22日
西二改良 第37913号	みやぎ水再生センター構内電話交換設備改良工事	構内電話交換設備改良 一式	44,321,200	令和1年12月12日 令和2年3月24日
西二改良 第37915号	新河岸水再生センター汚泥濃縮槽前処理設備基礎その2工事	基礎杭 一式 鉄筋コンクリート基礎 一式	0	令和2年2月21日 令和2年11月9日
森ヶ崎改良 第31007号	森ヶ崎水再生センター(東)洗浄槽混合槽改良工事	築造工 一式 防食工 一式 場内付帯工 一式 構造物撤去工 一式	67,643,600	平成30年10月2日 令和1年6月4日
森ヶ崎改良 第31014号	森ヶ崎水再生センター(東)汚泥処理工場ほか建物改良工事	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	69,112,440	平成30年12月25日 令和1年7月26日
森ヶ崎改良 第32006号	南部スラッジプラント重力濃縮棟ほか1か所建物改良工事	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	146,537,000	平成31年1月18日 令和1年11月29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)
森ヶ崎改良 第31017号	森ヶ崎水再生センター (東) 第二汚泥処理工場建 物改良工事	建築躯体仕上工事 一式	65,131,000	令和1年9月26日 令和2年4月30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)
森ヶ崎改良 第31018号	森ヶ崎水再生センターほか 1か所照明設備改良工事	照明設備改良 一式 配線・配管工事 一式	18,773,700	令和1年10月4日 令和2年6月19日
森ヶ崎改良 第31020号	森ヶ崎水再生センター (東)第二沈殿池越流樋改良 工事	越流樋銅板張り 一式 越流樋銅板撤去 一式	31,328,000	令和1年11月6日 令和2年4月22日
森ヶ崎改良 第32008号	南部汚泥処理プラント管理 棟建物改良工事	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	47,142,700	令和1年8月15日 令和2年3月11日

(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 第30007号	芝浦水再生センター本系深槽反応槽3号散気設備改良工事	散気設備改良 一式 配管・弁類改良 一式	177,325,200	平成30年10月15日 令和1年10月28日
中部改良 第30008号	芝浦水再生センター本系第二沈殿池機械設備改良工事	汚泥かき寄せ機改良 一式 配管・弁類改良 一式	161,284,600	平成30年10月12日 令和2年2月27日
中部改良 第30009号	芝浦水再生センタースカム除去設備改良工事	スカム除去設備改良 一式 配管・弁類改良 一式 付帯工 一式	307,316,000	平成30年10月15日 令和2年2月28日
中部改良 第30015号	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 配電盤設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式 計装設備改良 一式	334,800,000	平成31年2月25日 令和2年3月3日
中部改補 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	汚泥貯留槽機械設備改良 一式 配管・弁類改良 一式	222,259,800	平成31年3月4日 令和2年3月25日
中部改良 第30001号	芝浦水再生センター本系第一沈殿池凝集剤注入設備改良工事	凝集剤注入設備改良 一式	48,840,000	令和1年5月17日 令和1年11月18日
中部改良 第30002号	芝浦水再生センター東系第二沈殿池凝結剤注入設備改良工事	凝結剤注入設備改良 一式	36,933,600	令和1年6月19日 令和2年2月25日
中部改良 第21004号	芝浦ポンプ所ほか2か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	4,790,500	令和1年9月19日 令和2年2月20日
中部改補 第30001号	芝浦水再生センター電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式	5,822,300	令和1年5月17日 令和1年11月13日
中部改良 第30004号	芝浦水再生センターほか1か所監視制御設備改良工事	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	298,774,300	令和1年9月9日 令和2年3月23日
中部改良 第30012号	芝浦水再生センター西系反応槽1号散気設備改良工事	散気設備改良 一式 制水扉改良 一式 配管・弁類改良 一式	0	令和2年3月3日 令和3年2月26日
中部改補 第30002号	芝浦水再生センター高速ろ過設備改良・補修工事	汚泥貯留槽機械設備改良 一式 配管・弁類改良 一式	0	令和2年2月25日 令和3年2月26日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
中部改良 第30013号	芝浦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 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	0	令和2年2月25日 令和3年2月26日
中部改良 第30011号	芝浦水再生センター東系再 生水電気設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	30,800,000	令和1年11月13日 令和2年2月28日
北部改良 第35006号	蔵前水再生センター雨水ポ ンプ設備2号改良工事	雨水ポンプ2号改良 一式	87,220,800	平成30年8月6日 令和1年5月24日
北部改良 第35013号	蔵前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 配線工事 一式	39,452,400	平成30年10月13日 令和1年7月12日
北部改良 第35014号	三河島水再生センター汚泥 ポンプ設備改良工事	汚泥ポンプ改良 一式 返送汚泥ポンプ改良 一式 スカムポンプ改良 一式 自動採水ポンプ改良 一式	51,159,600	平成30年10月25日 令和1年10月24日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了(予定)
北部改良 第35016号	三河島水再生センター第二 地蔵堀棟電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 電源設備改良 一式 計装設備改良 一式	328,985,200	平成30年11月19日 令和1年11月5日
北部改良 第35017号	東尾久浄化センター電気設 備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 電源設備改良 一式 計装設備改良 一式	441,298,800	平成30年11月27日 令和1年10月28日
北部改良 第35023号	三河島水再生センター浅草 南系返送汚泥管改良工事	浅草南系返送汚泥管改良 一式	86,183,300	平成31年1月28日 令和2年2月3日
北部改補 第36001号	三河島水再生センター第二 地蔵堀棟汚水沈砂池1号機 械設備改良・補修工事	汚水ろ格機改良 一式 加圧水ポンプ改良 一式	136,840,912	平成31年1月28日 令和2年2月18日
北部改補 第36001号	蔵前水再生センター監視制 御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式	3,157,000	令和1年10月15日 令和2年7月29日
北部改補 第36002号	東尾久浄化センターほか1 か所高圧電動機改良・補修 工事	高圧電動機改良 一式	28,674,800	令和1年10月11日 令和2年2月28日
北部改補 第36003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	散気設備改良 一式 制水扉改良 一式	0	令和2年3月9日 令和3年5月12日
北部改良 第35001号	蔵前水再生センター雨水ポ ンプ設備3号改良工事	雨水ポンプ3号改良 一式	173,899,000	令和1年6月8日 令和2年6月25日
北部改良 第35002号	三河島水再生センター藍染 系反応槽3号散気設備改良 工事	散気設備改良 一式 制水扉改良 一式	87,659,000	令和1年8月20日 令和2年6月18日
北部改良 第35010号	三河島水再生センター藍染 系電気設備改良工事	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 電源設備改良 一式	196,438,000	令和1年12月16日 令和2年11月27日
東一改良 第20007号	有明南その1ポンプ所ほか 2か所電気設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電源設備改良 一式 計装設備改良 一式	31,089,960	平成30年11月27日 令和2年2月21日
東一改良 第30006号	砂町水再生センター東陽大 島系汚水ポンプ設備9号改 良工事	汚水ポンプ設備9号改良 一式 高置水槽改良 一式 配管・弁類改良 一式	60,042,600	平成30年9月25日 令和1年11月20日
東一改良 第30008号	東部スラッジプラント汚泥 焼却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	165,240,000	平成30年10月1日 令和2年2月21日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了(予定)
東一改良 第30009号	砂町水再生センタースカム 処理設備改良工事	スカム処理設備改良 一式	15,444,000	平成30年11月21日 令和1年5月28日
東一改良 第30011号	有明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 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	135,021,600	平成30年12月17日 令和1年9月19日
東一改良 第30003号	砂町水再生センター建築電 気設備改良工事	電灯設備改良 一式 動力設備改良 一式 構内交換設備改良 一式 ネットワーク設備改良 一式	43,483,000	令和1年7月8日 令和2年7月28日
東一改良 第30004号	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 一式 制水扉改良 一式 配管・弁類改良 一式	252,494,000	令和1年7月16日 令和2年3月23日
東一改補 第30002号	砂町水再生センターガス タービン発電設備2号改 良・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 計装設備改良 一式	280,511,000	令和1年8月20日 令和2年6月25日
東一改良 第30009号	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	125,576,000	令和1年11月18日 令和2年11月19日
東一改補 第30001号	砂町水再生センター砂系雨 水ポンプ用高圧電動機設備 改良・補修工事	高圧電動機設備改良 一式	5,247,000	令和1年8月5日 令和2年5月26日
東一改補 第30003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 計装設備改良 一式	58,487,000	令和1年10月7日 令和2年5月25日
東一改良 第30006号	有明水再生センター再生水 送水ポンプ設備改良工事	再生水送水ポンプ改良 一式 再生水ストレーナ改良 一式	0	令和1年11月5日 令和3年2月8日
東一改良 第30007号	有明水再生センターほか3か 所電気設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	0	令和1年11月25日 令和3年3月2日
東一改良 第30010号	東部汚泥処理プラント汚泥 焼却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2年2月10日 令和3年2月19日
東一改補 第30004号	東部汚泥処理プラント汚泥 処理機械設備改良・補修工 事	重力濃縮系返水ポンプ改良 一式	10,208,000	令和1年10月15日 令和2年7月6日
東二改良 第30006号	中川水再生センター2系汚 泥ポンプ設備改良工事	一沈汚泥引抜ポンプ改良 一式 返送汚泥ポンプ改良 一式 配管・弁類改良 一式	98,971,200	平成30年6月18日 令和1年12月2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 第30011号	小菅水再生センター西系放流扉設備改良工事	放流扉設備改良 一式	90,417,600	平成30年10月1日 令和1年7月8日
東二改良 第30014号	中川水再生センター1系第二沈殿池4号機械設備改良工事	汚泥かき寄せ機改良 一式 スクラム除去装置改良 一式 スクラム送水ポンプ改良 一式 配管・弁類改良 一式	143,780,400	平成30年10月5日 令和1年7月5日
東二改良 第30015号	中川水再生センター制水扉設備改良工事	一沈流出可動せき改良 一式 雨水放流ゲート改良 一式	54,065,744	平成30年10月5日 令和2年3月6日
東二改良 第30021号	中川水再生センター電気設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	365,180,400	平成30年12月3日 令和2年3月24日
東二改良 第30023号	小菅水再生センター水処理電気設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 変圧器設備改良 一式	630,720,000	平成31年1月21日 令和2年3月4日
東二改良 第30024号	葛西水再生センター汚泥濃縮槽4号機械設備改良	汚泥かき寄せ機改良 一式 覆蓋改良 一式 配管・弁類改良 一式	271,296,000	平成31年1月28日 令和2年3月4日
東二改補 第30001号	小菅水再生センターほか2か所電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式	40,978,300	令和1年6月3日 令和2年2月13日
東二改補 第30002号	中川水再生センター脱臭設備改良・補修工事	換気塔脱臭設備改良 一式 ダクト設備改良 一式	167,574,000	令和1年6月17日 令和2年3月6日
東二改補 第30003号	葛西水再生センター砂ろ過設備改良・補修工事	砂ろ過流入スクリーン改良 一式 スクリーン洗浄ポンプ改良 一式 配管・弁類改良 一式	132,387,200	令和1年8月20日 令和2年8月3日
東二改補 第30004号	中川水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式	13,501,048	令和1年11月1日 令和2年3月4日
東二改良 第30003号	小菅水再生センター西系反応槽散気設備改良工事	散気設備改良 一式 制水扉改良 一式 覆蓋改良 一式 配管弁類改良 一式	215,237,000	令和1年7月8日 令和2年7月28日
東二改良 第30004号	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 配線工事 一式	27,423,000	令和1年8月20日 令和2年8月3日
東二改良 第30010号	葛西水再生センター台貫設備改良工事	台貫設備改良 一式 配線工事 一式	47,960,000	令和1年10月21日 令和2年3月6日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了(予定)
東二改良 第30011号	中川水再生センターほか1 か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	139,876,000	令和1年11月5日 令和2年7月16日
東二改良 第30014号	葛西水再生センター電気設 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	1,001,000	令和1年12月27日 令和2年7月30日
東二改良 第30015号	葛西水再生センター汚泥濃 縮槽3号機械設備改良工事	汚泥かき寄せ機改良 一式 覆蓋改良 一式 脱臭ダクト改良 一式 配管・弁類改良 一式	0	令和2年2月18日 令和3年3月8日
東二改良 第30016号	小菅水再生センター西系監 視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式	0	令和2年2月17日 令和2年6月1日
西一改補 第33006号	城南河川清流復活事業施設 ほか2か所監視制御設備改 良・補修工事	配電盤設備 一式 監視制御設備改良 一式	162,961,200	平成30年9月18日 令和2年3月12日
西一改良 第33003号	城南河川清流復活事業施設 清流送水ポンプ設備2号改 良工事	清流送水ポンプ改良 一式	57,910,075	平成30年9月21日 令和2年3月17日
西一改良 第33015号	落合水再生センター南第二 沈殿池3号流入扉改良工事	流入扉 一式	143,181,000	平成31年2月12日 令和2年3月26日
西一改良 第33110号	落合水再生センターほか1 か所PAC注入設備改良工 事	PAC注入ポンプ改良 一式 PAC貯留槽改良 一式	39,457,000	令和1年11月25日 令和2年11月27日
西一改良 第33102号	落合水再生センター汚泥ポ ンプ設備改良工事	返送汚泥ポンプ改良 一式 余剰汚泥ポンプ改良 一式 配管・弁類 一式	56,582,900	令和1年7月4日 令和2年3月18日
西一改良 第33105号	落合水再生センター雑用水 給水設備改良工事	雑用水ポンプ改良 一式 置換水送水ポンプ改良 一式 配管・弁類改良 一式	638,000	令和1年11月1日 令和2年9月7日
西一改補 第33114号	落合水再生センターほか1か 所工業計器設備改良・補修 工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	35,830,080	令和1年11月12日 令和2年3月19日
西一改良 第33113号	落合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 計装設備改良 一式 配線工事 一式	6,369,000	令和1年11月18日 令和3年3月9日
西一改補 第33103号	新宿副都心水リサイクルセ ンターほか1か所ポンプ設 備改良・補修工事	配水ポンプ改良 一式 再生水送水ポンプ改良 一式	0	令和1年10月18日 令和2年8月3日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了(予定)
西一改補 第33101号	城南河川清流復活事業施設 電気設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式	14,784,000	令和1年7月8日 令和3年4月15日
西一改良 第33104号	城南河川清流復活事業施設 清流送水ポンプ設備3号改 良工事	清流送水ポンプ改良 一式 流量調節弁改良 一式	2,750,000	令和1年10月23日 令和3年3月26日
西二改補 第36807号	新河岸水再生センター汚泥 処理設備改良・補修工事	汚泥かき寄せ機改良 一式 覆蓋設備改良 一式 洗浄水給水ユニット改良 一式 配管・弁類改良 一式	200,923,200	平成30年10月29日 令和2年3月24日
西二改良 第37802号	新河岸水再生センター臭素 設備改良工事	臭素設備改良 一式 配管・弁類改良 一式	270,076,800	平成30年6月8日 令和2年3月10日
西二改良 第37811号	みやぎ水再生センター西系 第一沈殿池5号機械設備改良 工事	汚泥かき寄せ機改良 一式 配管・弁類改良 一式	61,581,600	平成30年10月9日 令和1年6月24日
西二改良 第37815号	みやぎ水再生センター監視 制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	106,174,800	平成30年11月5日 令和1年7月12日
西二改良 第37826号	新河岸水再生センター臭素 電気設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	193,320,000	平成31年3月18日 令和2年3月10日
西二改補 第36902号	新河岸水再生センター汚 泥焼却設備新3号改良・補修 工事	汚泥焼却設備新改良 一式	45,936,000	令和1年5月27日 令和2年2月28日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了(予定)
西二改補 第36904号	浮間水再生センター水処理 機械設備改良・補修工事	圧力タンク改良 一式 配管・弁類改良 一式	70,942,300	令和1年6月24日 令和2年2月28日
西二改補 第36905号	浮間水再生センター監視制 御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式	31,709,700	令和1年8月23日 令和2年3月3日
西二改補 第36906号	浮間水再生センター工業計 器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式	7,055,400	令和1年9月20日 令和2年3月9日
西二改良 第37901号	新河岸水再生センター汚泥 前処理設備改良工事	汚泥貯留槽改良 一式 コンベヤ改良 一式 配管・弁類改良 一式	112,376,000	令和1年6月17日 令和3年3月11日
西二改良 第37907号	新河岸水再生センター第二 主ポンプ室汚水ポンプ設備1 号改良工事	汚水ポンプ改良 一式	165,000,000	令和1年8月20日 令和2年3月19日
西二改良 第37909号	浮間水再生センター浮間東 系汚水ポンプ設備2号改良工 事	汚水ポンプ改良 一式	39,050,000	令和1年9月20日 令和2年3月9日
西二改良 第37910号	みやぎ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 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式	80,533,200	令和1年11月1日 令和2年3月18日
西二改良 第37912号	新河岸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	177,100,000	令和1年12月9日 令和2年3月18日
西二改良 第37916号	新河岸水再生センター脱臭 機棟クレーン設備点検架台 改良工事	点検架台改良 一式	2,475,000	令和2年2月20日 令和2年3月19日
西二改補 第36901号	みやぎ水再生センター汚泥 処理設備改良・補修工事	送泥配管・弁類改良 一式	26,301,000	令和1年6月17日 令和2年10月23日
森ヶ崎改補 第31002号	森ヶ崎水再生センター (西)沈殿池機械設備改 良・補修工事	汚泥かき寄せ機改良 一式 配管・弁類改良 一式	108,540,000	平成30年9月25日 令和2年2月25日
森ヶ崎改良 第31008号	森ヶ崎水再生センター (西)汚泥ポンプ設備改良 工事	返送汚泥ポンプ改良 一式 余剰汚泥ポンプ改良 一式	125,236,800	平成30年10月29日 令和2年3月13日
森ヶ崎改良 第31013号	森ヶ崎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	290,498,400	平成31年1月15日 令和2年3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)
森ヶ崎改補第31001号	森ヶ崎水再生センター汚泥ポンプ設備改良・補修工事	返送汚泥ポンプ改良 一式 配管・弁類改良 一式	55,077,000	令和1年6月17日 令和3年2月25日
森ヶ崎改良第31001号	森ヶ崎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 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式	217,316,000	令和1年6月10日 令和3年3月4日
森ヶ崎改良第31002号	森ヶ崎水再生センターほか1か所工業計器設備改良工事	工業計器設備改良 一式	26,700,300	令和1年6月10日 令和3年3月4日
森ヶ崎改補第31003号	森ヶ崎水再生センター(東)消毒設備改良・補修工事	貯槽改良 一式 消泡剤用可搬容器改良 一式	61,378,900	令和1年6月20日 令和2年3月11日
森ヶ崎改補第31004号	森ヶ崎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	10,883,400	令和1年5月20日 令和2年2月25日
森ヶ崎改補第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	簡易放流扉改良 一式	69,300,000	令和1年11月5日 令和3年6月22日
森ヶ崎改補第32001号	南部スラッジプラント汚泥焼却設備改良・補修工事	汚泥焼却設備改良 一式	14,685,000	平成31年4月2日 令和2年3月17日
森ヶ崎改補第31007号	森ヶ崎水再生センター消毒設備改良・補修工事	貯槽改良 一式 配管・弁類改良 一式	0	令和2年1月27日 令和3年5月13日
森ヶ崎改補第32002号	南部スラッジプラント汚泥脱水設備改良・補修工事	攪拌機改良 一式	9,075,000	平成31年4月2日 令和2年3月17日
森ヶ崎改良第32001号	南部汚泥処理プラント監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式	73,700,000	令和1年5月17日 令和2年2月27日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了(予定)
森ヶ崎改補第32003号	南部汚泥処理プラント重力濃縮設備改良・補修工事	汚泥かき寄せ機改良 一式 自動給水装置改良 一式	133,122,000	令和1年6月3日 令和2年3月13日
森ヶ崎改補第32005号	南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	19,741,700	令和1年9月4日 令和2年3月6日
森ヶ崎改補第32004号	南部汚泥処理プラント受返水設備改良・補修工事	返水ポンプ改良 一式	128,128,000	令和1年6月17日 令和3年2月25日
森ヶ崎改良第32002号	南部汚泥処理プラントほか1か所送水監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式	3,146,000	令和1年5月27日 令和2年11月16日
森ヶ崎改良第32004号	南部汚泥処理プラント受返水監視制御設備改良工事	返水ポンプ改良 一式	3,751,000	平成31年6月17日 令和3年2月25日
森ヶ崎改補第32006号	南部汚泥処理プラント電源設備設備改良・補修工事	無停電電源装置改良 一式	0	令和1年12月25日 令和2年5月29日
施設改補第30002号	情報管理設備改良・補修工事	情報管理設備改良 一式 情報管理設備補修 一式 配線工事 一式 その他 一式	1,653,341	令和1年11月11日 令和2年3月11日
施設改補第30003号	東部スラッジプラント汚泥炭化設備4号改良・補修工事施行委託	汚泥炭化設備4号改良 一式 汚泥炭化設備4号補修 一式	0	令和2年3月3日 令和2年9月30日

(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)
中部改良第30006号	芝浦水再生センターほか1か所場内整備工事設計委託	設計委託 一式	5,747,500	令和1年9月4日 令和2年2月5日
中部改良第30009号	芝浦水再生センター本館ほか5か所改良工事監理等委託	工事監理等委託 一式	0	令和1年9月18日 令和2年5月14日
北部改良第35004号	三河島水再生センター場内整備工事設計委託	設計委託 一式	24,200,000	令和1年9月13日 令和2年3月10日
北部改良第35005号	三河島水再生センター浅草系第一沈澱池汚泥管改良工事設計委託	設計委託 一式	13,200,000	令和1年9月13日 令和2年3月17日
北部改良第35008号	蔵前水再生センター空調設備改良その2工事実施設計委託	設計委託 一式	8,607,500	令和1年11月11日 令和2年3月11日
北部改良第35012号	三河島水再生センター藍染北系水処理施設覆蓋改良工事設計委託	設計委託 一式	13,200,000	令和1年12月20日 令和2年3月17日
東二改良第30001号	小菅水再生センターほか3か所空調設備改良工事設計委託	設計委託 一式	4,118,040	令和1年5月17日 令和1年9月17日
東二改良第30005号	小菅水再生センター東系給配水設備改良工事設計委託	設計委託 一式	16,500,000	令和1年8月23日 令和2年2月25日
東二改良第30006号	小菅水再生センター主ポンプ棟換気設備改良工事設計委託	設計委託 一式	3,740,000	令和1年8月23日 令和2年2月25日
東二改良第30009号	葛西水再生センターほか2か所空調設備改良工事設計委託	設計委託 一式	5,729,900	令和1年9月24日 令和2年1月9日
東二改良第30013号	葛西水再生センター建物改良工事設計委託	設計委託 一式	0	令和1年11月29日 令和2年4月8日
東二改良第30017号	葛西水再生センター場内整備工事設計委託	設計委託 一式	0	令和2年2月17日 令和2年6月15日
西一改良第33106号	落合水再生センターほか1か所建物改良工事設計委託	設計委託 一式	38,390,000	令和1年10月7日 令和2年3月9日

西一改良 第33107号	落合水再生センター水処理施設改良工事設計委託	設計委託 一式	15,950,000	令和1年10月7日 令和2年3月9日
西一改良 第33115号	中野水再生センター水処理施設改良工事設計委託	設計委託 一式	11,000,000	令和1年11月25日 令和2年3月11日
西二改良 第37825号	みやぎ水再生センター敷地境界整備工事設計委託	設計委託 一式	1,728,000	平成31年2月19日 令和1年5月8日
西二改良 第37914号	新河岸水再生センター返水系統改良工事設計委託	設計委託 一式	975,700	令和1年11月29日 令和2年3月3日
森ヶ崎改良 第31015号	森ヶ崎水再生センター（東）汚泥処理工場ほか建物改良工事監理等委託	工事監理等委託 一式	1,674,000	平成31年1月15日 令和1年8月5日
森ヶ崎改良 第32007号	南部スラッジプラント重力濃縮棟ほか1か所建物改良工事監理等委託	工事監理等委託 一式	4,320,000	平成31年2月15日 令和1年12月12日
森ヶ崎改良 第31003号	森ヶ崎水再生センター（東）土質調査	調査委託 一式	4,776,840	令和1年6月11日 令和1年9月27日
森ヶ崎改良 第31004号	森ヶ崎水再生センター（東）南部スラッジプラント返水施設改良工事実施設計その2	設計委託 一式	13,750,000	令和1年7月8日 令和2年1月15日
森ヶ崎改良 第31016号	森ヶ崎水再生センターほか1か所空調設備改良工事設計委託	設計委託 一式	3,710,300	令和1年9月19日 令和2年3月9日
森ヶ崎改良 第31019号	森ヶ崎水再生センター（東）第二汚泥処理工場ほか2か所建物改良工事設計委託	設計委託 一式	2,640,000	令和1年11月1日 令和2年3月4日
森ヶ崎改良 第32009号	南部汚泥処理プラント管理棟建物改良工事監理等委託	工事監理等委託 一式	1,650,000	令和1年9月19日 令和2年3月25日
森ヶ崎改良 第32010号	南部汚泥処理プラント場内整備工事設計委託	設計委託 一式	27,500,000	令和1年10月4日 令和2年3月13日
森ヶ崎改良 第32011号	南部汚泥処理プラント建物改良工事設計委託	設計委託 一式	6,600,000	令和1年10月4日 令和2年2月28日
施設作業 第30053号	東部スラッジプラント汚泥炭化設備4号排ガス水銀濃度に関する調査委託	調査委託 一式	12,518,000	令和1年6月7日 令和1年12月27日

(4) その他工事

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
	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

種別	金額 (円)	施工内容	件数	延長 (m)
ア 一般補修	13,790,235,726	渋谷区本町一丁目付近管渠補修工事 等	461	5,280.70
イ 維持補修	3,425,849,029		2,545	274.10
ウ 道路関連補修	3,542,804,617		985	0.00
エ 損傷補修	1,135,523		1	0.00
オ その他 (直営材料費等)	78,794,547			
合計	20,838,819,442		3,992	5,554.80

②管きよ改造

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
管きよ改造				
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	185,368,660	東小松川ポンプ所消音機室補修工事 等	19	
イ 機械及び装置	3,165,437,244	梅田ポンプ所青井棟ほか雨水ポンプ設備改良・補修工事 等	94	
ウ 設計及び監理委託		なし		
エ その他工事	110,911,713	諸機械の補修 等	66	
計	3,461,717,617		179	

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	528,813,180	小菅水再生センター東系導水渠補修工事 等	29	
イ 機械及び装置	8,979,065,640	南部スラッジプラント汚泥焼却設備改良・補修工事 等	173	
ウ 設計及び監理委託		なし		
エ その他工事	1,196,203,543	諸機械の補修 等	205	
計	10,704,082,363		407	

⑤建物営繕

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
ア 建物補修	225,984,260	新河岸職員住宅補修工事 等	10	
イ その他設備補修	25,709,462	目黒出張所改修工事 等	16	
計	251,693,722		26	

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10016号	千代田区丸の内一丁目付近外人孔上部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 27 か所 汚水樹 か所 その他 か所	25,422,100	令和元年9月19日 令和元年12月3日
補修工事 第10018号	千代田区神田三崎町二丁目付近外人孔上部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 26 か所 汚水樹 か所 その他 か所	21,903,200	令和元年10月17日 令和2年3月31日
補修工事 第10020号	中央区湊一丁目付近人孔防食被覆補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 か所 汚水樹 か所 その他 1 か所	61,040,100	令和元年10月31日 令和2年3月3日
補修工事 第10019号	中央区八重洲一丁目付近外人孔上部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 120 か所 汚水樹 か所 その他 か所	63,307,200	令和元年10月31日 令和2年3月30日
補修工事 第10004号	港区六本木六丁目付近外管渠補修工事	本管 6.3 m 取付管 71.0 m 人孔 か所 汚水樹 21 か所 その他 か所	30,002,400	令和元年5月17日 令和元年8月26日
補修工事 第10007号	港区赤坂二丁目付近外管渠補修工事	本管 5.9 m 取付管 68.4 m 人孔 か所 汚水樹 9 か所 その他 か所	40,368,900	令和元年7月18日 令和元年11月18日
補修工事 第10008号	渋谷区本町一丁目付近管渠補修工事	本管 29.6 m 取付管 151.3 m 人孔 か所 汚水樹 86 か所 その他 か所	83,647,300	令和元年7月31日 令和2年3月17日
補修工事 第10010号	渋谷区本町四丁目付近外管渠補修工事	本管 4.2 m 取付管 148.8 m 人孔 か所 汚水樹 75 か所 その他 か所	72,221,600	令和元年8月21日 令和2年1月22日
補修工事 第11017号	湯島幹線補修工事	幹線補修工 内法2250mm×3000mm L=12.00m	75,142,210	令和元年10月29日 令和2年3月6日
補修工事 第11002号	文京区本郷六丁目付近外人孔上部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 44 か所 汚水樹 か所 その他 か所	29,552,040	令和元年5月28日 令和元年8月28日

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11014号	台東区東上野五丁目付近外管渠 補修工事	本管 27.1 m 取付管 251.9 m 人孔 7 か所 汚水樹 48 か所 その他 52 か所	76,787,700	令和元年10月11日 令和2年3月6日
補修工事 第11032号	元浅草幹線外補修工事	幹線補修工 内法2270mm×1800mm～5400mm× 3000mm L=491.58m	62,944,200	令和元年12月20日 令和2年3月17日
補修工事 第11006号	豊島区巣鴨五丁目付近外管渠補 修工事	本管 21.9 m 取付管 310.7 m 人孔 2 か所 汚水樹 136 か所 その他 20 か所	74,972,700	令和元年7月12日 令和2年1月14日
補修工事 第11021号	豊島区南長崎三丁目付近管渠補 修工事	本管 17.7 m 取付管 254.0 m 人孔 2 か所 汚水樹 59 か所 その他 5 か所	54,364,200	令和元年10月29日 令和2年3月6日
補修工事 第11018号	荒川区東日暮里四丁目付近管渠 補修工事	本管 m 取付管 131.4 m 人孔 か所 汚水樹 122 か所 その他 9 か所	68,229,700	令和元年10月29日 令和2年3月23日
補修工事 第11020号	藍染川幹線補修工事	幹線補修工 内法5000mm×3600mm L=55.00m	68,053,700	令和元年10月29日 令和2年3月23日
補修工事 第10015号	墨田区横川四丁目付近外管渠補 修工事	本管 2.9 m 取付管 166.5 m 人孔 2 か所 汚水樹 67 か所 その他 か所	68,374,900	令和元年9月5日 令和2年3月2日
補修工事 第10010号	墨田区八広六丁目付近外管渠補 修工事	本管 2.1 m 取付管 174.9 m 人孔 7 か所 汚水樹 94 か所 その他 か所	68,675,200	令和元年8月29日 令和2年2月28日
補修工事 第10014号	江東区新木場三丁目付近外管渠 補修工事	本管 9.5 m 取付管 96.5 m 人孔 45 か所 汚水樹 54 か所 その他 か所	76,601,800	令和元年9月5日 令和2年3月31日
補修工事 第10016号	江東区門前仲町二丁目付近外管 渠補修工事	本管 52.4 m 取付管 166.6 m 人孔 19 か所 汚水樹 77 か所 その他 か所	92,347,200	令和元年9月30日 令和2年3月25日
補修工事 第10016号	足立区青井五丁目付近管渠補修 工事	本管 28.9 m 取付管 320.9 m 人孔 24 か所 汚水樹 48 か所 その他 か所	72,160,000	令和元年5月31日 令和元年12月9日

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10043号	足立区梅田七丁目付近管渠補修 工事	本管 33.3 m 取付管 318.3 m 人孔 14 か所 汚水樹 77 か所 その他 か所	74,933,100	令和元年8月23日 令和2年3月10日
補修工事 第10026号	江戸川区東葛西五丁目付近外管 渠補修工事	本管 m 取付管 532.5 m 人孔 か所 汚水樹 132 か所 その他 か所	78,232,000	令和元年6月21日 令和元年12月2日
補修工事 第10038号	江戸川区西小岩三丁目付近外管 渠補修工事	本管 m 取付管 387.4 m 人孔 か所 汚水樹 か所 その他 145 か所	79,478,300	令和元年8月2日 令和2年1月27日
補修工事 第10015号	葛飾区立石六丁目付近外管渠補 修工事	本管 18.6 m 取付管 389.2 m 人孔 3 か所 汚水樹 67 か所 その他 か所	75,259,800	令和元年5月31日 令和元年11月18日
補修工事 第10030号	葛飾区亀有五丁目付近外管渠補 修工事	本管 30.7 m 取付管 377.6 m 人孔 か所 汚水樹 14 か所 その他 か所	74,115,800	令和元年7月5日 令和2年1月6日
補修工事 第13911号	新宿区上落合二丁目付近外管渠 補修工事	本管 10.2 m 取付管 232.5 m 人孔 29 か所 汚水樹 105 か所 その他 か所	82,957,600	令和元年8月5日 令和2年3月5日
補修工事 第13923号	新宿区百人町四丁目付近外管渠 補修工事	本管 0.8 m 取付管 217.0 m 人孔 32 か所 汚水樹 98 か所 その他 か所	84,476,700	令和元年9月25日 令和2年3月11日
補修工事 第13905号	中野区鷺宮五丁目付近外管渠補 修工事	本管 22.0 m 取付管 370.3 m 人孔 17 か所 汚水樹 81 か所 その他 か所	85,874,800	令和元年11月12日 令和2年2月19日
補修工事 第13920号	中野区上高田四丁目付近外管渠 補修工事	本管 16.9 m 取付管 330.5 m 人孔 6 か所 汚水樹 129 か所 その他 か所	88,583,000	令和元年9月2日 令和2年3月18日
補修工事 第13914号	杉並区荻窪三丁目付近外管渠補 修工事	本管 41.0 m 取付管 270.7 m 人孔 2 か所 汚水樹 70 か所 その他 か所	77,503,800	令和元年8月27日 令和2年3月19日
補修工事 第13921号	杉並区和田二丁目付近外管渠補 修工事	本管 30.6 m 取付管 333.6 m 人孔 10 か所 汚水樹 74 か所 その他 か所	74,872,600	令和元年9月2日 令和2年3月4日

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13915号	北区赤羽台四丁目付近外管渠補修工事	本管 12.8 m 取付管 278.3 m 人孔 か所 汚水樹 124 か所 その他 か所	69,051,400	令和元年7月19日 令和2年2月18日
補修工事 第13920号	北区浮間五丁目付近外管渠補修工事	本管 16.0 m 取付管 206.3 m 人孔 15 か所 汚水樹 82 か所 その他 か所	67,223,200	令和元年8月29日 令和2年3月2日
補修工事 第13913号	板橋区幸町付近管渠補修工事	本管 m 取付管 452.8 m 人孔 か所 汚水樹 64 か所 その他 か所	68,789,600	令和元年7月4日 令和元年12月6日
補修工事 第13916号	板橋区新河岸二丁目付近外管渠補修工事	本管 m 取付管 478.6 m 人孔 か所 汚水樹 77 か所 その他 か所	70,274,600	令和元年8月1日 令和2年1月9日
補修工事 第13921号	練馬区下石神井二丁目付近外管渠補修工事	本管 9.8 m 取付管 359.5 m 人孔 5 か所 汚水樹 106 か所 その他 か所	80,143,800	令和元年9月20日 令和2年3月2日
補修工事 第13919号	練馬区富士見台三丁目付近管渠補修工事	本管 14.3 m 取付管 321.8 m 人孔 か所 汚水樹 115 か所 その他 か所	78,518,000	令和元年8月29日 令和2年2月27日
補修工事 第10024号	品川区平塚一丁目付近外管渠補修工事	本管 16.4 m 取付管 241.4 m 人孔 3 か所 汚水樹 85 か所 その他 19 か所	78,414,600	令和元年8月20日 令和2年3月16日
補修工事 第10020号	品川区豊町二丁目付近外管渠補修工事	本管 19.1 m 取付管 207.4 m 人孔 1 か所 汚水樹 83 か所 その他 17 か所	67,421,200	令和元年8月1日 令和2年3月31日
補修工事 第10010号	目黒区祐天寺二丁目付近外管渠補修工事	本管 17.1 m 取付管 229.5 m 人孔 か所 汚水樹 52 か所 その他 49 か所	88,326,700	令和元年6月4日 令和元年12月18日
補修工事 第10026号	目黒区中町一丁目付近外管渠補修工事	本管 26.9 m 取付管 303.7 m 人孔 1 か所 汚水樹 52 か所 その他 7 か所	79,763,200	令和元年8月20日 令和2年2月28日
補修工事 第10011号	大田区多摩川二丁目付近管渠補修工事	本管 12.0 m 取付管 484.5 m 人孔 か所 汚水樹 66 か所 その他 か所	79,367,200	令和元年6月4日 令和元年11月6日

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10034号	大田区多摩川一丁目付近外管渠 補修工事	本 管 12.5 m 取付管 456.4 m 人 孔 か所 汚水樹 34 か所 その他 か所	79,895,200	令和元年10月4日 令和2年3月11日
補修工事 第10006号	世田谷区羽根木一丁目付近外管渠 補修工事	本 管 20.2 m 取付管 344.2 m 人 孔 か所 汚水樹 86 か所 その他 21 か所	79,623,500	令和元年5月20日 令和元年12月17日
補修工事 第10012号	世田谷区代沢四丁目付近外管渠 補修工事	本 管 14.6 m 取付管 411.0 m 人 孔 か所 汚水樹 58 か所 その他 25 か所	77,271,700	令和元年6月4日 令和元年12月26日
外 415件			10,563,745,976	
合 計			13,790,235,726	

(2) 維持補修

件名	工事内容	金額(円)	備考
管きよ補修	274 m	3,425,849,029	
人孔補修	490 か所		
汚水ます補修	1,450 か所		
取付管補修	4,761 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)
道補工事 第02009号	道路工事に伴う管渠補修工事(港区南青山三丁目1番先外)	取付管 m	10,818,500	令和2年2月6日
		人孔 15 か所		令和2年3月23日
		汚水榦上部 64 か所		
道補工事 第12001号	道路工事に伴う管渠補修工事(文京区関口一丁目付近外)	取付管 m	39,820,000	令和元年12月4日
		人孔 42 か所		令和2年2月19日
		汚水榦上部 か所		
道補工事 第10009号	道路工事に伴う管渠補修工事(江東区白河四目2番先)	取付管 m	29,356,000	令和元年7月29日
		人孔 130 か所		令和2年3月19日
		汚水榦上部 か所		
道補工事 第10024号	道路工事に伴う管渠補修工事(足立区西新井本町一丁目17番先外)	取付管 m	19,409,760	令和元年5月9日
		人孔 33 か所		令和元年7月5日
		汚水榦上部 1 か所		
道補工事 第5204号	道路工事に伴う管渠補修工事(杉並区上井草四丁目4番先外)	取付管 m	38,508,800	令和元年9月25日
		人孔 54 か所		令和元年12月17日
		汚水榦上部 か所		
道補工事 第503号	道路工事に伴う管渠補修工事(練馬区上石神井二丁目18番先外)	取付管 m	8,109,660	令和元年6月28日
		人孔 23 か所		令和2年1月31日
		汚水榦上部 34 か所		
道補工事 第4002号	道路工事に伴う管渠補修工事(世田谷区船橋二丁目19番先)	取付管 m	9,790,000	令和元年8月1日
		人孔 23 か所		令和元年10月29日
		汚水榦上部 か所		
その他簡易処理・委託		978 件	3,386,991,897	
合計			3,542,804,617	

(4) 損傷補修

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
葛飾維補 第74号	管渠維持補修工事 (葛飾区東金町4-9-5)	本 管 m 取付管 3.0 m	1,099,797	令和元年11月14日 令和元年11月28日
	委託料		35,726	
合 計			1,135,523	

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20008号	浜町ポンプ所消防設備補修工事	防火防煙ダンパー補修 一式 風量調整ダンパー補修 一式	4,444,000	令和1年11月13日 令和2年3月13日
中部補修第20003号	勝どきポンプ所放流渠吐口オイルフェンス補修工事	オイルフェンス補修 一式	18,947,520	令和1年5月17日 令和1年9月2日
中部補修第20009号	明石町ポンプ所ほか1か所建物補修工事実施設計委託	実施設計委託 一式	2,255,000	令和1年11月13日 令和2年3月13日
北部補修第21006号	日本堤ポンプ所消防設備補修工事	消防設備補修 一式	6,336,000	令和1年10月11日 令和2年3月13日
北部補修第21007号	山谷ポンプ所建物補修工事	建築躯体仕上工事 一式	19,445,800	令和1年10月11日 令和2年2月28日
東一補修第20011号	小松川ポンプ所建物外壁補修工事	外壁補修 一式	0	令和1年10月18日 令和2年2月27日
東一補修第20017号	吾嬬第二ポンプ所建物外壁補修工事	外壁補修 一式	5,038,000	令和1年12月26日 令和2年3月16日
東一補修第30018号	砂町水再生センターほか1か所水処理施設補修工事	浮遊物流出防止施設補修 一式	5,456,000	令和1年10月18日 令和2年3月26日
東一補修第30038号	砂町水再生センターほか2か所消防用設備補修工事	防排煙設備補修 一式 屋内消火栓設備補修 一式	0	令和2年2月28日 令和2年6月4日
東二補修第20012号	東小松川ポンプ所消音機室補修工事	スラブ・小梁・大梁補修 一式 ひび割れ補修 一式	66,006,360	平成30年6月1日 令和1年5月20日
東二補修第30070号	葛西水再生センターほか2か所換気設備補修工事	換気設備補修 一式	3,746,520	平成30年12月6日 令和1年9月12日
東二補修第20074号	東小松川ポンプ所ポンプ棟補修工事設計委託その2	東小松川ポンプ所ポンプ棟補修工事設計委託一式	0	令和1年10月21日 令和2年4月20日
東二補修第20098号	新川ポンプ所ほか1か所外壁補修工事	外壁補修工事 一式	3,769,685	令和1年10月23日 令和2年1月23日

東二補修 第20105号	加平ポンプ所建物補修工事設計委託	加平ポンプ所建物補修工事設計委託 一式	1,573,000	令和1年12月13日 令和2年3月17日
東二補修 第20115号	細田ポンプ所ほか3か所建物補修工事設計委託	細田ポンプ所ほか3か所建物補修工事設計委託 ・・・・・・・・一式	0	令和2年2月17日 令和2年6月15日
東二補修 第30083号	中川水再生センターほか2か所 所覆蓋補修工事設計委託	中川水再生センターほか2か所 所覆蓋補修工事設計委託 一式	247,775	令和1年10月3日 令和1年11月1日
東二改補 第20005号	梅田ポンプ所建物改良・補修 工事	建物改良工事 一式 建物補修工事 一式	14,364,900	令和1年11月29日 令和2年3月17日
南部補修 第20004号	矢口ポンプ所ほか2か所漏水補 修工事	漏水補修 一式	17,788,100	令和1年9月20日 令和2年2月21日
南部補修 第20003号	東糞谷ほか3か所フロートフェ ンス補修工事	フロートフェンス設置 一式	15,950,000	令和1年9月20日 令和1年12月25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)
中部補修第20002号	桜橋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補修 一式	42,350,000	令和1年5月17日 令和2年2月19日
中部補修第20001号	明石町ポンプ所雨水ポンプ3号高圧電動機設備補修工事	高圧電動機補修 一式	33,880,000	令和1年5月17日 令和2年2月19日
中部補修第20004号	桜橋第二ポンプ所ほか4か所脱臭設備補修工事	簡易脱臭装置補修 一式 活性炭吸着塔補修 一式 鑑識エアフィルタ補修 一式	30,463,400	令和1年9月19日 令和2年2月20日
中部補修第20007号	浜町ポンプ所高圧配電盤設備補修工事	高圧配電盤設備補修 一式 低圧配電盤設備補修 一式 特別高圧受電設備補修 一式	25,300,000	令和1年10月31日 令和2年3月17日
中部補修第20006号	桜橋第二ポンプ所ほか4か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	19,800,000	令和1年10月17日 令和2年2月18日
中部補修第30008号	芝浦水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	0	令和1年11月28日 令和2年6月22日
中部補修第30006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 電力貯蔵設備補修 一式	3,539,800	令和1年9月4日 令和2年3月6日
中部補修第21001号	東品川ポンプ所ほか1か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	19,814,300	令和1年9月19日 令和2年2月20日
中部補修第21002号	品川ふ頭ポンプ所発電設備補修工事	発電機設備補修 一式 原動機設備補修 一式	25,960,000	令和1年9月19日 令和2年3月6日
中部補修第21003号	汐留第二ポンプ所ガスタービン発電設備1号補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式	13,860,000	令和1年10月23日 令和1年12月18日
北部補修第21001号	日本堤ポンプ所雨水ポンプ設備5号補修工事	雨水ポンプ補修 一式	69,304,400	令和1年5月9日 令和2年2月26日
北部補修第21002号	尾久ポンプ所ほか1か所発電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式	48,400,000	令和1年6月21日 令和2年2月27日
北部補修第21003号	後楽ポンプ所汚水阻水扉用油圧ユニット設備補修工事	油圧ユニット補修 一式	6,480,000	令和1年7月24日 令和1年9月17日
北部補修第21004号	後楽ポンプ所大排水ポンプ付帯設備補修工事(起工決定前)	付帯設備補修 一式	4,620,000	令和1年7月2日 令和2年2月6日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
北部補修第21005号	後楽ポンプ所雨水ポンプ設備3号補修工事	雨水ポンプ補修 一式	94,468,000	令和1年10月1日 令和2年3月3日
北部補修第21008号	後楽ポンプ所大排水ポンプ設備1号補修工事	大排水ポンプ補修 一式	11,935,000	令和1年11月11日 令和2年2月10日
北部補修第21009号	町屋ポンプ所受配電設備補修工事	電気設備補修 一式	24,750,000	令和1年11月11日 令和2年3月13日
北部補修第21010号	後楽ポンプ所沈砂池機械設備補修工事	汚水ろ格機補修 一式	0	令和2年1月27日 令和2年10月27日
北部補修第21012号	後楽ポンプ所非常用発電機用地下タンク設備補修工事	非常用発電機用地下タンク補修 一式	0	令和2年3月9日 令和2年6月5日
東一補修第20010号	新砂ポンプ所汚水ポンプ設備補修工事	汚水ポンプ補修 一式	9,579,600	平成30年9月20日 令和1年5月31日
東一補修第20018号	隅田ポンプ所雨水ポンプ2・4号設備補修工事	雨水ポンプ設備補修 一式	99,792,000	平成31年2月12日 令和2年3月11日
東一補修第20020号	佃島ポンプ所発電用ディーゼル機関設備補修工事	発電用ディーゼル機関設備補修 一式 配管・弁類補修 一式	99,910,800	平成29年12月18日 令和1年12月23日
東一補修第20003号	大島ポンプ所雨水ポンプ2号用高圧電動機設備補修工事	雨水ポンプ用高圧電動機設備補修 一式	27,500,000	令和1年5月22日 令和2年2月17日
東一補修第20004号	佃島ポンプ所ほか1か所沈砂池機械設備補修工事	前スクリーン補修 一式 搬送設備補修 一式 しき破碎機補修 一式 揚砂機補修 一式	154,880,000	令和1年6月17日 令和2年3月13日
東一改補第20001号	木場ポンプ所ガスタービン発電設備改良・補修工事	計装設備補修 一式	31,323,600	令和1年5月22日 令和2年2月17日
東一補修第20007号	越中島ポンプ所ほか1か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	22,550,000	令和1年9月30日 令和2年3月2日
東一改補第20003号	吾嬬第二ポンプ所ほか2か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備補修 一式	0	令和1年12月26日 令和2年6月15日
東一補修第20009号	木場ポンプ所ほか3か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	69,047,000	令和1年10月17日 令和2年3月5日
東一改補第20002号	大島ポンプ所ほか2か所電源設備改良・補修工事	電源設備補修 一式	0	令和1年11月28日 令和2年6月15日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東一補修第20002号	両国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改良 一式	29,700,000	令和1年5月22日 令和2年2月25日
東一補修第20001号	青海その2ポンプ所ほか5か所破砕機設備補修工事	破砕機設備補修 一式	121,000,000	令和1年5月27日 令和2年1月22日
東一補修第20006号	有明北その1ポンプ所ほか3か所ポンプ設備補修工事	汚水ポンプ補修 一式	36,550,800	令和1年6月13日 令和2年3月18日
東一補修第20005号	有明北雨水ポンプ所雨水ポンプ設備5号補修工事	雨水ポンプ設備補修 一式	69,300,000	令和1年6月6日 令和2年3月11日
東一補修第20008号	東雲ポンプ所ほか2か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修・・・一式	13,310,000	令和1年9月30日 令和2年3月16日
東一補修第20010号	台場その2ポンプ所ほか5か所電気設備補修工事	電気設備補修 一式 工業計器設備補修 一式	30,723,000	令和1年10月18日 令和2年3月5日
東一補修第20012号	晴海ポンプ所ガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式	14,300,000	令和1年10月18日 令和2年3月5日
東一補修第20013号	台場その1ポンプ所ほか7か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	46,860,000	令和1年10月18日 令和2年2月27日
東一補修第30014号	有明水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	863,720	令和1年10月18日 令和2年2月27日
東一補修第20015号	東雲ポンプ所ガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式	37,400,000	令和1年11月18日 令和2年3月18日
東一補修第20016号	新木場ポンプ所汚水ポンプ設備補修工事	汚水ポンプ補修 一式	13,411,024	令和1年12月12日 令和2年3月24日
東一補修第20018号	有明北雨水ポンプ所ガスタービン発電設備排気ダクト補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式	5,610,000	令和1年11月22日 令和2年1月24日
東一補修第20019号	新砂ポンプ所汚水ポンプ4号用電動機補修工事	汚水ポンプ用電動機補修 一式	0	令和2年2月28日 令和2年9月1日
東二改補第20001号	梅田ポンプ所雨水ポンプ設備改良・補修工事	雨水ポンプ補修 一式	0	平成30年6月11日 平成31年4月24日
東二補修第20007号	梅田ポンプ所青井棟雨水ポンプ3号用高圧電動機設備補修工事	高圧電動機補修 一式	11,934,000	平成30年5月18日 平成31年4月25日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東二補修第20063号	熊の木ポンプ所ほか1か所沈砂池機械設備補修工事	揚砂装置補修 一式 汚水しき破碎機補修 一式	29,887,920	平成30年11月15日 令和1年7月3日
東二補修第20003号	東小松川ポンプ所雨水ポンプ設備4号補修工事	雨水ポンプ補修 一式	64,449,000	令和1年5月13日 令和2年4月27日
東二補修第20004号	新小岩ポンプ所雨水ポンプ設備6号補修工事	雨水ポンプ補修 一式	76,026,500	令和1年5月9日 令和2年3月18日
東二補修第20005号	梅田ポンプ所青井棟雨水ポンプ4号用高圧電動機設備補修工事	高圧電動機補修 一式	31,295,000	令和1年6月6日 令和2年4月23日
東二補修第20008号	篠崎ポンプ所ガスタービン発電設備4号補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式	34,196,800	令和1年5月17日 令和2年3月27日
東二補修第20011号	本田ポンプ所雨水ポンプ設備5号補修工事	雨水ポンプ補修 一式	70,400,000	令和1年5月17日 令和2年2月27日
東二補修第20021号	篠崎ポンプ所新棟雨水ポンプ設備8号補修工事	雨水ポンプ補修 一式 雑用水給水ポンプ補修 一式	126,500,000	令和1年6月10日 令和2年3月30日
東二補修第20053号	梅田ポンプ所青井棟ディーゼル発電設備1号補修工事	発電用ディーゼル機関設備補修 一式 空気圧縮機補修 一式	49,500,000	令和1年8月23日 令和2年3月17日
東二補修第20055号	篠崎ポンプ所沈砂池機械設備補修工事	搬送設備補修 一式 雨水揚砂機補修 一式 雨水ろ格機補修 一式	44,660,000	令和1年10月4日 令和2年3月23日
東二補修第20061号	本田ポンプ所汚水ろ格機設備補修工事	汚水ろ格機補修 一式	13,145,000	令和1年10月21日 令和2年2月28日
東二補修第20067号	熊の木ポンプ所ほか3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	33,156,200	令和1年10月21日 令和2年3月13日
東二補修第20076号	熊の木ポンプ所ほか1か所揚砂・しき処理機械設備補修工事	沈砂分離機補修 一式 揚砂機補修 一式 汚水しき脱水機補修 一式 汚水しき分離機補修 一式	4,226,200	令和1年12月5日 令和2年7月20日
東二補修第20080号	新小岩ポンプ所発電機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	27,500,000	令和1年11月1日 令和2年3月11日
東二補修第20081号	東小松川ポンプ所沈砂池機械設備補修工事	搬送設備補修 一式 しき脱水機補修 一式	39,523,000	令和1年11月15日 令和2年3月10日
東二補修第20106号	新小岩ポンプ所発電機1号用ディーゼル機関設備補修工事	発電機用ディーゼル機関設備補修 一式	8,800,000	令和1年11月12日 令和1年11月22日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東二補修第20112号	本田ポンプ所電気設備補修工事	電気設備補修 一式	25,300,000	令和2年2月17日 令和2年3月30日
東二補修第20118号	篠崎ポンプ所汚水ポンプ設備6号補修工事	汚水ポンプ補修 一式	0	令和2年1月16日 令和2年10月2日
東二補修第30001号	葛西水再生センターほか3か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	14,986,080	平成31年4月2日 令和1年9月5日
東二補修第30049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	搬送設備補修 一式 雨水ろ格機補修 一式 しき破碎機補修 一式 加圧水ポンプ補修 一式	16,732,100	令和1年10月1日 令和2年2月25日
東二補修第30062号	葛西水再生センターほか1か所電気設備補修工事	電気設備補修 一式	0	令和1年10月21日 令和2年6月19日
東二補修第30065号	小菅水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	2,597,100	令和1年10月21日 令和2年2月28日
東二補修第30077号	葛西水再生センターほか1か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	5,341,600	令和1年11月15日 令和2年3月10日
東二補修第30091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	監視制御設備補修 一式	4,638,700	令和1年11月29日 令和2年3月17日
東二改補第20001号	東金町ポンプ所ガスタービン発電設備1号改良・補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式 配電盤設備補修 一式 配線工事 一式	70,609,000	令和1年5月20日 令和2年7月10日
東二改補第20002号	梅田ポンプ所青井棟ほか雨水ポンプ設備改良・補修工事	雨水ポンプ補修 一式 付帯設備補修 一式	210,747,800	令和1年6月10日 令和2年4月27日
東二改補第20003号	篠崎ポンプ所電気設備改良・補修工事	電気設備補修 一式	22,359,700	令和1年10月4日 令和2年3月6日
東二改補第20004号	梅田ポンプ所電気設備改良・補修工事	電気設備補修 一式 工業計器設備補修 一式 配線工事 一式	14,485,900	令和1年10月4日 令和2年3月13日
東二改補第20006号	熊の木ポンプ所ガスタービン発電設備1号改良・補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式 電気設備補修 一式 配線工事 一式	0	令和2年2月25日 令和3年3月12日
東二改補第30001号	小菅水再生センターほか2か所電源設備改良・補修工事	電源設備補修 一式	5,410,900	令和1年6月3日 令和2年2月13日
東二改補第30004号	中川水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備補修 一式	5,357,000	令和1年11月1日 令和2年3月4日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
西二補修第23901号	神谷ポンプ所雨水ポンプ設備1号補修工事	雨水ポンプ補修 一式	146,300,000	令和1年8月5日 令和2年2月12日
西二補修第23902号	志村ポンプ所沈砂池機械設備補修工事	雨水ろ格機補修 一式 搬送設備補修 一式 覆盖補修 一式 配管・弁類補修 一式	24,530,000	令和1年10月18日 令和2年2月27日
西二補修第33908号	みやぎ水再生センターほか2か所沈砂池機械設備補修工事	低段汚水自動スクリーン補修 一式 低段しき移送機補修 一式 低段しき破砕機補修 一式 しき振分コンベヤ補修 一式	24,843,500	令和1年10月15日 令和2年3月16日
西二補修第33920号	みやぎ水再生センターほか1か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	3,232,900	令和1年11月1日 令和2年3月18日
西二補修第33922号	浮間水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	1,477,300	令和1年11月1日 令和2年3月11日
西二補修第33923号	みやぎ水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	2,240,700	令和1年11月14日 令和2年3月2日
西二補修第33926号	みやぎ水再生センターほか3か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	6,832,100	令和1年12月12日 令和2年3月9日
南部補修第20001号	六郷ポンプ所雨水ポンプ設備6号補修工事	雨水ポンプ補修 一式	75,813,100	令和1年5月9日 令和2年2月18日
南部改補第20002号	羽田ポンプ所ほか1か所監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備補修 一式 配線工事 一式	9,095,900	令和1年5月13日 令和2年2月20日
南部改補第20001号	東糞谷ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	加圧水ポンプ補修 一式	88,011,000	令和1年5月24日 令和2年3月19日
南部補修第20002号	六郷ポンプ所ほか2か所沈砂池機械設備補修工事	雨水ろ格機補修 一式 雨水揚砂機補修 一式	79,750,000	令和1年6月3日 令和2年6月19日
南部改補第20003号	東糞谷ポンプ所ほか1か所電気設備改良・補修工事	監視制御設備補修 一式 電気設備補修 一式 配線工事 一式	0	令和1年6月17日 令和2年5月29日
南部改補第20004号	東糞谷ポンプ所高段汚水ポンプ設備2号改良・補修工事	ポンプ補修 一式	8,704,300	令和1年8月29日 令和2年3月2日
南部補修第20005号	成城排水調整所クレーン設備補修工事	天井クレーン補修 一式	7,755,000	令和1年10月4日 令和2年3月6日
南部補修第20006号	矢口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補修 一式	12,100,000	令和1年10月18日 令和2年3月5日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
森ヶ崎補修 第21001号	平和島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補修 一式	55,000,000	令和1年9月9日 令和2年2月14日
森ヶ崎補修 第21002号	平和島ポンプ所ほか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	29,681,300	令和1年9月9日 令和2年2月10日
森ヶ崎改補 第31004号	森ヶ崎水再生センターほか1 か所電源設備改良・補修工事	電源設備補修 一式	12,509,200	令和1年5月20日 令和2年2月25日
森ヶ崎補修 第31002号	森ヶ崎水再生センターほか4 か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式 電気設備補修 一式	6,138,000	令和1年5月27日 令和2年1月29日
施設改補 第20001号	降雨情報システム改良・補修 工事	降雨情報システム補修・・・一式	99,121,000	令和1年9月9日 令和2年3月11日

(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)
	なし			

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)
中部補修第30007号	芝浦水再生センターろ過水管補修工事	ろ過水管補修 一式	2,068,000	令和1年8月9日 令和1年10月31日
北部補修第31010号	蔵前水再生センター建物補修工事	シーリング補修 一式	12,641,400	平成31年3月5日 令和1年6月25日
東一補修第30018号	砂町水再生センターほか1か所水処理施設補修工事	浮遊物流出防止施設補修 一式	35,994,200	令和1年10月18日 令和2年3月26日
東一補修第30029号	有明水再生センター水処理施設補修工事	止水補修工 一式	30,738,400	令和1年11月28日 令和2年3月24日
東一補修第30039号	砂町水再生センター見学者通路補修工事	スロープ補修 一式 階段補修 一式	0	令和2年2月28日 令和2年6月11日
東一補修第30038号	砂町水再生センターほか2か所消防用設備補修工事	防排煙設備補修 一式 屋内消火栓設備補修 一式 誘導灯設備補修 一式 非常放送設備補修 一式	0	令和2年2月28日 令和2年6月4日
東二補修第30070号	葛西水再生センターほか2か所換気設備補修工事	換気設備補修 一式	44,651,520	平成30年12月6日 令和1年9月12日
東二補修第30082号	中川水再生センター雨水ポンプ室漏水補修工事	漏水補修 一式	19,181,880	平成31年1月18日 平成31年4月22日
東二補修第30085号	小菅水再生センター東系導水渠補修工事	導水渠防食工 一式	104,183,120	平成31年2月22日 令和1年11月20日
東二補修第20098号	新川ポンプ所ほか1か所外壁補修工事	外壁補修工事 一式 硝子補修工事 一式	4,920,315	令和1年10月23日 令和2年1月23日
東二補修第30113号	葛西水再生センター建物補修工事設計委託	設計委託 一式	0	令和2年2月17日 令和2年6月15日
東二補修第30009号	葛西水再生センターポンプ棟電動機室補修工事	ひび割れ補修 一式 付帯工 一式	37,557,300	令和1年5月31日 令和1年11月1日
東二補修第30034号	小菅水再生センター管理棟補修工事設計委託	設計委託 一式	972,000	令和1年6月4日 令和1年7月16日

2-8-4 水再生センター

(1) 建物及び構築物

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東二補修第30058号	葛西水再生センター北系水処理施設開口蓋補修工事	開口蓋補修 一式	33,060,500	令和1年10月4日 令和2年3月6日
東二補修第30083号	中川水再生センターほか2か所覆蓋補修工事設計委託	設計委託 一式	742,225	令和1年10月3日 令和1年11月1日
東二補修第30086号	中川水再生センター主ポンプ棟受水槽補修工事設計委託	設計委託 一式	979,000	令和1年10月18日 令和1年11月18日
東二補修第30088号	葛西水再生センターほか1か所外構補修工事	門扉補修工 一式 場内舗装復旧工 一式 開口部復旧工 一式	4,950,000	令和1年11月18日 令和1年12月27日
東二補修第30090号	小菅水再生センター東西連絡水管橋ほか補修工事設計委託	設計委託 一式	6,820,000	令和1年11月29日 令和2年3月3日
東二補修第30101号	小菅水再生センター管理棟建物補修工事設計委託	設計委託 一式	0	令和1年12月13日 令和2年6月16日
東二補修第30104号	中川水再生センター建物補修工事設計委託	設計委託 一式	2,090,000	令和1年12月13日 令和2年3月17日
東二補修第30111号	小菅水再生センター西系水処理施設覆蓋開口蓋補修工事	トップライト閉塞 一式	0	令和2年2月17日 令和2年7月29日
西一補修第33908号	落合水再生センターほか1か所シャッター補修工事	シャッター補修 一式	23,145,100	令和1年11月12日 令和2年3月12日
西一補修第33902号	落合水再生センター建物補修工事	塗装工事 一式 屋根及びとい工事 一式 附帯工 一式	23,035,100	令和1年5月20日 令和2年1月14日
西一補修第33912号	新宿副都心水リサイクルセンター中野系配水槽補修工事	中野系配水槽 一式	0	令和2年3月24日 令和2年9月16日
西二補修第33901号	みやぎ水再生センター人孔補修工事	人孔補修工 一式	76,722,120	令和1年5月20日 令和1年9月4日
西二補修第33925号	新河岸水再生センター場内道路陥没補修工事	場内陥没埋戻工 一式 仮設置工 一式 管きよ更生工 一式	50,039,000	令和1年10月1日 令和2年3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)
西二改補 第36903号	浮間水再生センター空調設備改良・補修工事	空調設備補修 一式	3,161,400	令和1年5月20日 令和2年1月7日
東一補修 第30025号	江東区夢の島公園特殊人孔内送泥管補修工事	既設送泥管及び仕切弁撤去工 一式	11,160,600	令和1年11月18日 令和2年3月18日
東一補修 第30037号	中防内側ポンプ所～有明水再生センター間及び中防内側ポンプ所～砂町水再生センター間汚水圧送管補修工事	既設汚水圧送管撤去工 一式	0	令和1年12月26日 令和2年7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)
中部改補第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	高速ろ過設備補修 一式	128,293,200	平成31年3月4日 令和2年3月25日
中部改補第30001号	芝浦水再生センター電源設備改良・補修工事	電源設備補修 一式	38,738,084	令和1年5月17日 令和1年11月13日
中部改補第30002号	芝浦水再生センター高速ろ過設備改良・補修工事	高速ろ過設備補修 一式	0	令和2年2月25日 令和3年2月26日
中部補修第30004号	芝浦水再生センター沈砂池機械設備補修工事	低段しき搬送設備補修 一式 除じん設備補修 一式 貯留設備補修 一式 配管・弁類補修 一式	51,920,000	令和1年9月27日 令和2年3月6日
中部補修第30003号	芝浦水再生センター本系高段汚水ポンプ設備6号補修工事	汚水ポンプ補修 一式 汚水ポンプ用電動機補修 一式	29,381,000	令和1年7月1日 令和2年5月22日
中部補修第30005号	芝浦水再生センター東系送風機設備補修工事	送風機設備補修 一式	49,500,000	令和1年9月4日 令和2年3月6日
中部補修第30008号	芝浦水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	26,114,000	令和1年11月28日 令和2年6月22日
中部補修第30001号	芝浦水再生センター汚泥ポンプ設備補修工事	返送汚泥ポンプ補修 一式	22,428,956	令和1年5月17日 令和1年12月2日
中部補修第30002号	芝浦水再生センター第二沈殿池機械設備補修工事	採泥機補修 一式 汚泥かき寄せ機補修 一式	104,621,000	令和1年7月8日 令和2年2月28日
中部補修第30006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 電力貯蔵設備補修 一式	34,433,300	令和1年9月4日 令和2年3月6日
中部補修第21001号	東品川ポンプ所ほか1か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	15,385,700	令和1年9月19日 令和2年2月20日
中部補修第30009号	芝浦水再生センター本系再生水機械設備補修工事	オゾン処理設備補修 一式 原水送水設備補修 一式	30,250,000	令和1年10月31日 令和2年3月3日
中部補修第30011号	芝浦水再生センター汚泥破碎機補修工事	汚泥破碎機補修 一式	26,620,000	令和2年2月5日 令和2年3月27日
中部補修第30010号	芝浦水再生センター本系第二沈殿池1号汚泥かき寄せ機補修工事	汚泥かき寄せ機補修 一式	4,950,000	令和1年11月25日 令和2年1月20日
北部改補第36001号	三河島水再生センター第二地蔵堀棟汚水沈砂池1号機械設備改良・補修工事	汚水しきコンベヤ補修 一式	5,454,000	平成31年1月28日 令和2年2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)
北部改補第36001号	蔵前水再生センター監視制御設備改良・補修工事	電気設備補修 一式	6,743,000	令和1年10月15日 令和2年7月29日
北部改補第36002号	東尾久浄化センターほか1か所高圧電動機改良・補修工事	高圧電動機補修 一式	10,925,200	令和1年10月11日 令和2年2月28日
北部改補第36003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	水中攪拌機補修 一式	0	令和2年3月9日 令和3年5月12日
北部補修第31001号	三河島水再生センター分配槽可動堰2号補修工事	分配槽可動堰2号補修 一式	15,620,000	令和1年5月28日 令和1年11月27日
北部補修第31002号	東尾久浄化センター高度処理設備補修工事	洗浄排水ポンプ補修 一式 再生水送水ポンプ補修 一式	20,350,000	令和1年6月21日 令和2年2月27日
北部補修第31003号	蔵前水再生センター汚水ポンプ用高圧電動機設備補修工事	汚水ポンプ用高圧電動機補修 一式	11,000,000	令和1年7月12日 令和2年2月27日
北部補修第31004号	三河島水再生センター電源設備補修工事	電源設備補修 一式	27,500,000	令和1年10月1日 令和2年3月3日
北部補修第31005号	三河島水再生センター工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式 水質工業計器設備補修 一式	32,569,196	令和1年10月1日 令和2年3月3日
北部補修第31006号	三河島水再生センター電気設備補修工事	配電盤設備補修 一式 速度制御装置補修 一式 発電設備補修 一式	49,500,000	令和1年10月1日 令和2年3月3日
北部補修第31007号	三河島水再生センター脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	38,111,700	令和1年10月11日 令和2年2月28日
東一補修第30006号	東部スラッジプラント洗煙排水設備補修工事	低温洗煙排水ポンプ補修 一式 配管補修 一式	72,939,960	平成30年6月18日 令和2年1月14日
東一補修第30012号	有明水再生センター高度処理設備補修工事	逆洗ポンプ補修 一式 逆洗排水ポンプ補修 一式	27,745,200	平成30年9月20日 令和1年6月21日
東一改補第30002号	砂町水再生センターガスタービン発電設備2号改良・補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式 配電盤設備補修 一式	202,719,000	令和1年8月20日 令和2年6月25日
東一改補第30001号	砂町水再生センター砂系雨水ポンプ用高圧電動機設備改良・補修工事	始動用制御器補修 一式	23,771,000	令和1年8月5日 令和2年5月26日
東一改補第30003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	監視制御設備補修 一式 電気設備補修 一式	50,974,000	令和1年10月7日 令和2年5月25日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東一改補第30004号	東部汚泥処理プラント汚泥処理機械設備改良・補修工事	遠心濃縮機補修 一式 遠心脱水機補修 一式	55,627,000	令和1年10月15日 令和2年7月6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	1. ケーキ圧送ポンプ補修 一式 ケーキ転送ポンプ補修 一式	150,986,000	令和1年6月17日 令和2年3月23日
東一補修第30004号	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備1、2号補修工事	汚泥焼却設備補修 一式	272,822,000	令和1年6月10日 令和2年3月6日
東一補修第30013号	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備3号補修工事	汚泥焼却設備補修 一式	154,000,000	令和1年10月15日 令和2年3月16日
東一補修第30005号	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備補修工事	遠心脱水機補修 一式 脱水機補修 一式 付帯設備補修 一式	216,667,000	令和1年6月10日 令和2年3月23日
東一補修第30033号	東部汚泥処理プラント汚泥焼却電気設備補修工事	電気設備補修 一式	20,350,000	令和1年12月26日 令和2年3月9日
東一補修第30008号	東部汚泥処理プラント洗煙排水管補修工事	配管補修 一式	77,693,000	令和1年10月1日 令和3年3月8日
東一補修第30003号	砂町水再生センター砂系雨水ポンプ設備8号補修工事	雨水ポンプ補修 一式	87,989,000	令和1年6月10日 令和2年5月20日
東一補修第30007号	砂町水再生センター東陽Ⅲ系脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	31,460,000	令和1年7月29日 令和1年10月11日
東一補修第30006号	有明水再生センターしさを掻揚機補修工事	しさを掻揚機補修 一式	17,172,000	令和1年6月27日 令和1年9月24日
東一補修第30009号	有明水再生センターポンプ設備補修工事	一沈スカムポンプ補修 一式 二沈スカムポンプ補修 一式	27,500,000	令和1年9月5日 令和2年3月2日
東一補修第30010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	26,400,000	令和1年9月30日 令和2年3月2日
東一補修第30011号	有明水再生センター沈砂池機械設備補修工事	汚水ろ格機補修 一式 しさをコンベア補修 一式	30,085,000	令和1年9月30日 令和2年3月9日
東一補修第30016号	砂町水再生センター吾嬬系スカム濃縮設備補修工事	スカム濃縮設備補修 一式	113,300,000	令和1年10月15日 令和2年3月9日
東一補修第30012号	南砂雨水調整池機械設備補修工事	雨水ろ格機補修 一式 搬送設備補修 一式	41,470,000	令和1年10月18日 令和2年3月12日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東一補修 第30014号	有明水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	21,114,280	令和1年10月18日 令和2年2月27日
東一補修 第30017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	後沈ろ格機補修 一式	118,690,000	令和1年11月5日 令和2年3月19日
東一補修 第30020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	41,800,000	令和1年11月5日 令和2年3月19日
東一補修 第30022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 高圧電動機補修 一式	31,130,000	令和1年11月5日 令和2年3月19日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東一補修第30023号	砂町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	39,050,000	令和1年11月5日 令和2年3月5日
東一補修第30024号	砂町水再生センター消泡設備補修工事	消泡設備補修 一式	5,573,084	令和1年11月5日 令和2年3月12日
東一補修第30021号	砂町水再生センター脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	58,539,800	令和1年11月14日 令和2年3月16日
東一補修第30032号	砂町水再生センター東陽系反応槽導入扉補修工事	反応槽導入扉補修 一式	2,970,000	令和1年10月16日 令和1年12月12日
東一補修第30027号	有明水再生センター污水圧送管補修工事	配管補修 一式	19,690,000	令和1年11月28日 令和2年3月2日
東一補修第30035号	砂町水再生センター電源設備補修工事	電源設備補修・・・一式	19,250,000	令和1年12月26日 令和2年3月16日
東一補修第30036号	砂町水再生センター急速ろ過設備補修工事	ろ過設備補修 一式	0	令和1年12月26日 令和2年6月1日
東一補修第30034号	砂町水再生センタースクラム設備補修工事	スクラム分離機補修 一式 スクラム脱水機用減速機補修 一式	21,054,000	令和1年12月26日 令和2年6月30日
東一補修第30026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	97,900,000	令和1年11月18日 令和2年1月20日
東一補修第30015号	東部汚泥処理プラント工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	41,312,876	令和1年10月18日 令和2年3月19日
東二補修第20063号	熊の木ポンプ所ほか1か所沈砂池機械設備補修工事	揚砂装置補修 一式 污水しきり破砕機補修 一式	9,942,480	平成30年11月15日 令和1年7月3日
東二補修第30033号	小菅水再生センター雨天時貯留池制水扉設備補修工事	雨天時貯留池制水扉設備補修 一式	53,885,520	平成30年10月12日 令和1年5月31日
東二補修第30044号	葛西水再生センター汚泥焼却設備4号補修工事	汚泥焼却設備補修 一式	295,228,800	平成30年10月1日 令和1年7月1日
東二補修第20067号	熊の木ポンプ所ほか3か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式 電気設備補修 一式	9,743,800	令和1年10月21日 令和2年3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)
東二補修第20076号	熊の木ポンプ所ほか1か所揚砂・しき処理機械設備補修工事	沈砂分離機補修 一式 揚砂機補修 一式	624,800	令和1年12月5日 令和2年7月20日
東二補修第30001号	葛西水再生センターほか3か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	20,621,520	平成31年4月2日 令和1年9月5日
東二補修第30002号	葛西水再生センター汚泥焼却設備1・5号補修工事	汚泥焼却設備補修 一式	345,840,000	令和1年5月20日 令和2年2月5日
東二補修第30010号	小菅水再生センター雨水ポンプ設備3号補修工事	雨水ポンプ補修 一式	115,027,000	令和1年5月27日 令和2年3月30日
東二補修第30013号	小菅水再生センター東系ろ過設備補修工事	繊維ろ過機補修 一式	27,280,000	令和1年5月31日 令和1年11月1日
東二補修第30017号	葛西水再生センター沈砂池機械設備補修工事	汚水自動スクリーン補修 一式	43,230,000	令和1年5月31日 令和1年12月2日
東二補修第30018号	中川水再生センター1系反応槽機械設備補修工事	水中攪拌機補修 一式	29,544,328	令和1年5月31日 令和1年12月2日
東二補修第30020号	葛西水再生センター汚泥焼却炉1号用汚泥脱水設備補修工事	遠心脱水機補修 一式	125,462,700	令和1年6月17日 令和2年2月13日
東二補修第30049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	搬送設備補修 一式 雨水ろ格機補修 一式	67,087,900	令和1年10月1日 令和2年2月25日
東二補修第30054号	葛西水再生センター遠心脱水設備補修工事	遠心脱水機補修 一式 遠心脱水機付帯設備補修 一式	71,183,200	令和1年9月27日 令和2年3月23日
東二補修第30062号	葛西水再生センターほか1か所電気設備補修工事	電気設備補修 一式	0	令和1年10月21日 令和2年6月19日
東二補修第30065号	小菅水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	38,652,900	令和1年10月21日 令和2年2月28日
東二補修第30066号	小菅水再生センターガスタービン発電設備2号着火装置補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式	11,880,000	令和1年8月22日 令和2年3月30日
東二補修第30068号	葛西水再生センター汚泥焼却設備4号補修工事	汚泥焼却設備補修 一式	82,434,000	令和1年11月5日 令和2年4月17日
東二補修第30073号	葛西水再生センターポンプ設備補修工事	雨水加圧水ポンプ補修 一式	21,272,900	令和1年11月1日 令和2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)
東二補修第30077号	葛西水再生センターほか1か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	41,408,400	令和1年11月15日 令和2年3月10日
東二補修第30084号	中川水再生センター放流ポンプ設備7号補修工事	放流ポンプ補修 一式	5,335,000	令和1年11月15日 令和2年6月30日
東二補修第30091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	監視制御設備補修 一式	26,161,300	令和1年11月29日 令和2年3月17日
東二補修第30107号	小菅水再生センターしさを脱水機設備補修工事	しさを脱水機補修 一式	9,735,000	令和2年1月24日 令和2年3月24日
東二改補第30001号	小菅水再生センターほか2か所電源設備改良・補修工事	電源設備補修 一式	18,466,800	令和1年6月3日 令和2年2月13日
東二改補第30002号	中川水再生センター脱臭設備改良・補修工事	脱臭設備補修 一式	10,549,000	令和1年6月17日 令和2年3月6日
東二改補第30003号	葛西水再生センター砂ろ過設備改良・補修工事	床排水ポンプ補修 一式	624,800	令和1年8月20日 令和2年8月3日
東二改補第30004号	中川水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備補修 一式	3,773,000	令和1年11月1日 令和2年3月4日
西一改補第33006号	城南河川清流復活事業施設ほか2か所監視制御設備改良・補修工事	配電盤設備 一式	0	平成30年9月18日 令和2年3月12日
西一補修第33808号	中野水再生センターほか1か所沈砂池機械設備補修工事	揚砂設備補修 一式	10,821,600	令和1年11月12日 令和2年5月28日
西一補修第33810号	落合水再生センター砂ろ過設備1,2,30号池補修工事	砂ろ過設備補修 一式	160,315,200	平成30年12月25日 令和2年3月19日
西一補修第33814号	落合水再生センターほか1か所汚泥ポンプ設備補修工事	送泥ポンプ補修 一式	14,385,600	平成31年2月20日 令和1年7月19日
西一改補第33114号	落合水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備補修 一式	8,864,900	令和1年11月12日 令和2年3月19日
西一改補第33103号	新宿副都心水リサイクルセンターほか1か所ポンプ設備改良・補修工事	配水ポンプ補修 一式	649,000	令和1年10月18日 令和2年8月3日
西一改補第33101号	城南河川清流復活事業施設電気設備改良・補修工事	電気設備補修 一式	8,811,000	令和1年7月8日 令和3年4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)
西一補修第33909号	落合水再生センター沈砂池機械設備補修工事	揚砂設備補修 一式	19,536,000	令和1年11月12日 令和2年5月28日
西一補修第33903号	落合水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	26,006,400	令和1年5月20日 令和1年11月5日
西一補修第33901号	落合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	36,300,000	令和1年5月20日 令和1年12月17日
西一補修第33910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	8,800,000	令和1年11月25日 令和2年1月27日
西一補修第33907号	中野水再生センターほか1か所沈殿池機械設備補修工事	汚泥かき寄せ機補修 一式	29,700,000	令和1年10月23日 令和2年3月24日
西一補修第33911号	落合水再生センター砂ろ過設備18、28号池補修工事	砂ろ過設備補修 一式 集砂装置 一式	0	令和2年1月6日 令和3年1月22日
西一補修第33906号	落合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 電源設備補修 一式	42,900,000	令和1年10月23日 令和2年3月16日
西一補修第33904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 一式	18,117,000	令和1年9月25日 令和2年2月26日
西二改補第36807号	新河岸水再生センター汚泥処理設備改良・補修工事	サイクロン投入ポンプ補修 一式	76,777,200	平成30年10月29日 令和2年3月24日
西二改補第36803号	新河岸水再生センター沈殿池機械設備改良・補修工事	第一沈殿地汚泥かき寄せ機補修 一式	8,197,200	平成30年6月15日 令和1年5月10日
西二補修第33833号	新河岸水再生センター第二主ポンプ室汚水阻水扉設備補修工事	汚水阻水扉補修 一式	35,640,000	平成31年1月21日 令和1年8月23日
西二補修第33834号	みやぎ水再生センター汚泥焼却設備補修工事	汚泥焼却設備補修 一式	135,000,000	平成31年2月12日 令和1年9月13日
西二補修第33902号	浮間水再生センター高度処理放流ポンプ設備3号補修工事	高度処理放流ポンプ補修 一式	28,600,000	令和1年7月16日 令和2年3月6日
西二補修第33903号	新河岸水再生センター汚泥焼却設備2・4号補修工事	汚泥焼却設備補修 一式	462,000,000	令和1年8月20日 令和2年3月19日
西二補修第33904号	浮間水再生センター送泥ポンプ設備補修工事	送泥ポンプ設備補修 一式	33,660,000	令和1年8月29日 令和2年3月27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33905号	みやぎ水再生センター汚泥貯留設備補修工事	調整槽補修 一式 攪拌機補修 一式	64,020,000	令和1年10月10日 令和2年3月12日
西二補修第33906号	浮間水再生センター沈砂池機械設備補修工事	沈砂分離機補修 一式	50,160,000	令和1年10月10日 令和2年3月12日
西二補修第33907号	みやぎ水再生センター東系沈殿池機械設備補修工事	汚泥かき寄せ機 一式 スカム除去装置補修 一式	17,820,000	令和1年9月20日 令和2年3月9日
西二補修第33908号	みやぎ水再生センターほか2か所沈砂池機械設備補修工事	汚水自動スクリーン補修 一式	77,676,500	令和1年10月15日 令和2年3月16日
西二補修第33909号	新河岸水再生センター送風機設備2号補修工事	送風機設備補修 一式 付帯設備補修 一式	18,700,000	令和1年10月4日 令和2年3月6日
西二補修第33910号	新河岸水再生センターガスタービン発電設備3号補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式	47,300,000	令和1年10月4日 令和2年3月6日
西二補修第33911号	新河岸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 電気設備補修 一式 電源設備補修 一式 工業計器設備補修 一式	47,300,000	令和1年10月4日 令和2年3月6日
西二補修第33912号	みやぎ水再生センターガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式	22,000,000	令和1年10月4日 令和2年3月6日
西二補修第33913号	浮間水再生センター電気設備補修工事	電気設備補修 一式	27,500,000	令和1年10月4日 令和2年3月6日
西二補修第33914号	新河岸水再生センター汚泥脱水設備4号補修工事	遠心脱水機補修 一式 汚泥供給ポンプ補修 一式 薬液注入ポンプ補修 一式 ケーキコンベア補修 一式	61,050,000	令和1年10月10日 令和2年3月27日
西二補修第33915号	新河岸水再生センター砂ろ過設備補修工事	砂ろ過設備補修 一式 砂ろ過空気圧縮機補修 一式 ろ過水送水ポンプ補修 一式	43,780,000	令和1年10月18日 令和2年3月12日
西二補修第33918号	新河岸水再生センター送風機2号用高圧電動機設備補修工事	高圧電動機設備補修 一式 始動抵抗制御器補修 一式	29,700,000	令和1年10月18日 令和2年3月5日
西二補修第33919号	浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	12,100,000	令和1年10月18日 令和2年3月12日
西二補修第33920号	みやぎ水再生センターほか1か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	23,069,992	令和1年11月1日 令和2年3月18日
西二補修第33921号	みやぎ水再生センター電源設備補修工事	電源設備補修 一式	33,307,956	令和1年11月1日 令和2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)
西二補修第33922号	浮間水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	21,446,700	令和1年11月1日 令和2年3月11日
西二補修第33924号	浮間水再生センター雨天時汚水返水ポンプ設備補修工事	雨天時汚水返水ポンプ補修 一式 第二沈殿池スカムポンプ補修 一式	22,550,000	令和1年11月14日 令和2年3月16日
西二補修第33927号	新河岸水再生センター汚泥搬送設備2系補修工事	ケーキ圧送ポンプ補修 一式 油圧ユニット補修 一式	0	令和2年2月14日 令和2年7月28日
西二補修第33928号	浮間水再生センターナトリウム・硫黄電池設備補修工事	ナトリウム・硫黄電池設備補修 一式	0	令和2年2月21日 令和2年6月5日
西二補修第33929号	みやぎ水再生センター汚泥焼却設備4号補修工事	汚泥焼却設備補修 一式	0	令和2年2月28日 令和2年7月27日
西二改補第36902号	新河岸水再生センター 汚泥焼却設備新3号改良・補修工事	汚泥焼却設備補修 一式	256,234,000	令和1年5月27日 令和2年2月28日
西二改補第36904号	浮間水再生センター水処理機械設備改良・補修工事	第一沈殿池汚泥破碎設備補修 一式	30,257,700	令和1年6月24日 令和2年2月28日
西二改補第36905号	浮間水再生センター監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備補修 一式	6,790,300	令和1年8月23日 令和2年3月3日
西二改補第36906号	浮間水再生センター工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備補修 一式	17,098,400	令和1年9月20日 令和2年3月9日
西二建設第39902号	新河岸水再生センター沈殿池機械設備更新工事	第一沈殿池汚泥かき寄せ機補修 一式	44,165,000	令和1年6月24日 令和2年3月12日
西二補修第33923号	みやぎ水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	7,241,300	令和1年11月14日 令和2年3月2日
西二補修第33926号	みやぎ水再生センターほか3か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	59,167,900	令和1年12月12日 令和2年3月9日
西二補修第33916号	新河岸水再生センター脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	31,064,000	令和1年10月18日 令和2年2月27日
西二改補第36901号	みやぎ水再生センター汚泥処理設備改良・補修工事	浮上濃縮設備補修 一式	68,695,000	令和1年6月17日 令和2年10月23日
森ヶ崎改補第31002号	森ヶ崎水再生センター(西)沈殿池機械設備改良・補修工事	第一沈殿池汚泥かき寄せ機補修 一式	16,513,200	平成30年9月25日 令和2年2月25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)
森ヶ崎補修 第31011号	森ヶ崎水再生センター(東) 汚泥配管・弁類補修工事	送水ポンプ室弁類補修 一式	35,861,600	平成30年12月19日 令和1年9月4日
森ヶ崎改補 第31001号	森ヶ崎水再生センター汚泥ポンプ 設備改良・補修工事	汚泥循環ポンプ補修 一式	0	令和1年6月17日 令和3年2月25日
森ヶ崎改補 第31003号	森ヶ崎水再生センター(東) 消毒設備改良・補修工事	次亜塩注入ポンプ補修 一式	9,098,100	令和1年6月20日 令和2年3月11日
森ヶ崎補修 第21002号	平和島ポンプ所ほか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	2,218,700	令和1年9月9日 令和2年2月10日
森ヶ崎補修 第31001号	森ヶ崎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	140,976,000	令和1年7月10日 令和2年6月30日
森ヶ崎建設 第31002号	森ヶ崎水再生センター沈殿池 機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機駆動装置補修 一式	0	平成31年4月2日 令和3年2月12日
森ヶ崎改補 第31004号	森ヶ崎水再生センターほか1 か所電源設備改良・補修工事	電源設備補修 一式	22,460,108	令和1年5月20日 令和2年2月25日
森ヶ崎補修 第31002号	森ヶ崎水再生センターほか4 か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式 電気設備補修 一式	82,412,000	令和1年5月27日 令和2年1月29日
森ヶ崎補修 第31003号	森ヶ崎水再生センター(西) 本館汚水ポンプ設備18号補 修工事	汚水ポンプ補修 一式	33,792,000	令和1年6月6日 令和2年4月16日
森ヶ崎補修 第31004号	森ヶ崎水再生センター汚泥処 理工場消化槽ガス設備補修工 事	ガスコンプレッサ補修 一式 ガス攪拌コンプレッサ補修 一式	27,896,000	令和1年6月20日 令和2年6月24日
森ヶ崎建設 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	制水扉補修 一式	0	令和2年2月3日 令和4年2月15日
森ヶ崎改補 第32001号	南部スラッジプラント汚泥焼 却設備改良・補修工事	汚泥焼却設備補修 一式	640,145,000	平成31年4月2日 令和2年3月17日
森ヶ崎補修 第31012号	森ヶ崎水再生センター(西) 送風機8号用高圧電動機設備 補修工事	高圧電動機補修 一式	29,150,000	令和1年8月5日 令和2年3月12日
森ヶ崎補修 第31013号	森ヶ崎水再生センター(東) 遠心濃縮機1号濃度制御装置 補修工事	遠心濃縮機濃度制御装置補修 一式	16,170,000	令和1年8月26日 令和2年2月10日
森ヶ崎補修 第31014号	森ヶ崎水再生センター(西) 本館沈砂池機械設備補修工事	加圧水ポンプ補修 一式	39,623,100	令和2年2月3日 令和2年3月19日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
森ヶ崎補修第31015号	森ヶ崎水再生センター脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	74,712,000	令和1年10月10日 令和2年3月5日
森ヶ崎改補第31007号	森ヶ崎水再生センター消毒設備改良・補修工事	次亜塩注入ポンプ補修 一式	0	令和2年1月27日 令和3年5月13日
森ヶ崎補修第31016号	森ヶ崎水再生センター(西)汚泥破碎機補修工事	引抜汚泥破碎機補修 一式	12,210,000	令和1年10月7日 令和2年2月25日
森ヶ崎補修第31017号	森ヶ崎水再生センター(西)送風機設備補修工事	送風機設備補修 一式	33,550,000	令和1年10月7日 令和2年3月6日
森ヶ崎改補第32002号	南部スラッジプラント汚泥脱水設備改良・補修工事	遠心脱水機補修 一式	245,168,000	平成31年4月2日 令和2年3月17日
森ヶ崎補修第31018号	森ヶ崎水再生センター(西)機械棟雨水ポンプ用ディーゼル機補修工事	雨水ポンプ用ディーゼル機補修 一式	9,416,000	令和2年1月27日 令和2年3月13日
森ヶ崎補修第32001号	南部スラッジプラント脱水ケーキ圧送設備補修工事	ケーキ圧送ポンプ補修 一式	124,537,600	平成31年4月2日 令和2年3月17日
森ヶ崎補修第32002号	南部スラッジプラント機械濃縮設備補修工事	遠心濃縮機補修 一式	277,398,000	平成31年4月2日 令和2年3月17日
森ヶ崎補修第32003号	南部汚泥処理プラント前処理機械設備補修工事	しき分離機補修 一式	92,020,500	令和1年6月3日 令和2年3月6日
森ヶ崎補修第32004号	南部汚泥処理プラント前処理汚泥ポンプ設備補修工事	汚泥ポンプ補修 一式	27,390,000	令和1年5月20日 令和2年2月28日
森ヶ崎補修第32005号	南部汚泥処理プラント監視制御設備補修工事	視制御設備補修 一式	24,750,000	令和1年7月23日 令和2年2月28日
森ヶ崎補修第32006号	南部汚泥処理プラント汚泥焼却用搬送設備補修工事	搬送コンベヤ補修 一式	50,303,000	令和1年9月4日 令和2年3月9日
森ヶ崎補修第31007号	南部汚泥処理プラント混練機械設備補修工事	混練機補修 一式 空気圧縮除湿機補修 一式	60,170,000	令和1年10月10日 令和2年3月12日
森ヶ崎改補第32003号	南部汚泥処理プラント重力濃縮設備改良・補修工事	汚泥かき寄せ機補修 一式	13,453,000	令和1年6月3日 令和2年3月13日
森ヶ崎補修第32008号	南部汚泥処理プラント電気設備補修工事	電気設備補修 一式	44,000,000	令和1年9月9日 令和2年3月4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)
森ヶ崎改補 第32005号	南部汚泥処理プラント工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備補修 一式	1,323,300	令和1年9月4日 令和2年3月6日
森ヶ崎改補 第32004号	南部汚泥処理プラント受返水設備改良・補修工事	砂ろ過池原水ポンプ補修 一式	0	令和1年6月17日 令和3年2月25日
森ヶ崎改補 第32006号	南部汚泥処理プラント電源設備設備改良・補修工事	無停電電源装置補修 一式	0	令和1年12月25日 令和2年5月29日
森ヶ崎補修 第32009号	南部汚泥処理プラント脱臭設備設備補修工事	脱臭設備補修 一式	220,000	令和1年12月11日 令和2年5月15日
施設改補 第30002号	情報管理設備改良・補修工事	情報管理設備補修 一式	1,704,900	令和1年11月11日 令和2年3月11日

(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)
	なし			

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

（令和元年度）

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	3,855
	・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	1,037,194
	・汐留地区再生水利用事業……………地域内ビルの水洗トイレ用等	381,955
	・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	192,744
	・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	246,529
	・品川区（御成橋）……………修景用水	44,123
	・その他（建設局等）……………道路散水	300
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	728,404
	・公共団体等……………防塵用等	480
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	1,230,035
	・環境局（城南三河川）……………清流復活用水	29,481,510
	・公共団体等……………道路洗浄用	5,868
森ヶ崎	・清掃工場（大田）……………プラント冷却水・場内雑用水	51,730
	・公共団体等……………防塵用、道路洗浄用等	7,533
その他	・公共団体等……………防塵用、樹木灌水用等	2,059,068
合 計		35,471,328

2-9-2 汚泥の資源化

汚泥の資源化の歩み

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

汚泥資源化の実績

(令和元年度)

種別	汚泥投入量(t)	生産量(t)	備考
汚泥炭化	38,280	3,087	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)	1,287	1,322	

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 ($\text{m}^3/\text{日}$)	目的
芝浦水再生センター（芝浦水 再生センター下水熱利用事 業）	平成18年度	下水処理水	約60,000	民間ビルの空調用熱源機冷却 水

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新たな熱利用事業である。この取り組みにより、地球温暖化の防止及びヒートアイランド対策に貢献する。

2-9-4 汚泥の焼却廃熱

汚泥の焼却廃熱の利用

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1,400m ²	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	温熱器容量38,711MJ/h
		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

(令和元年度)

水再生センター名	森 ケ 崎
日平均発生量	39,890 Nm ³ /日
発電電力量	63,250 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

(令和元年度末)

稼働延長	遠制ネットワーク			情報ネットワーク	
	遠方監視制御 (水再生センター・ ポンプ所等)	管きよ内水位	その他	事業所	稼働ネットワーク
815km	98か所	10か所※(1)	16か所	92か所※(2)	10処理区

※(1)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)

(令和元年度末)

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

(令和元年度)

水再生センター名	種別	能力 (kW)	備考
葛西	N a S 電池	3,800	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
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