

## 第2章 区部下水道

## 第2章 区部下水道

### 2-1 沿革

#### 1 下水道事業のはじまり

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

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

#### 2 下水道改良事業の開始

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

#### 3 震災復興と下水道事業の展開

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

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

#### 4 拡大する東京と下水道

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

が昭和5年に決定したが、枝線については各町村ごとの決定にまかされていた。

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

## 5 戦災復興と下水道の本格的着手

### (1) 戦災復興事業

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

### (2) 首都圏の建設と下水道整備

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

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

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

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

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

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

### (3) オリンピックに向けた重点投資

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

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

### (4) 経営基盤の確立

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

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

## 6 都市問題の発生と下水道の新たな展開

### (1) 都市環境の整備と下水道の全面的展開

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

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

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

## (2) 公害対策と下水道

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

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

## (3) 下水道の新しい課題

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

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

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

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

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

## 7 石油危機と下水道財政

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

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

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

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

## 8 普及100%に向けた下水道事業

### (1) マイタウン東京と下水道事業の展開

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

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

### (2) 公害防止から環境管理の時代へ

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

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

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

### (3) 事業効率の向上

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

保がはかられた。

#### (4) 第二世代下水道への展開

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

### 9 下水道事業の多面的展開

#### (1) 普及概成後の下水道事業

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

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

#### (2) 下水道構想2001の策定（平成13年7月策定）

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

#### (3) 厳しい財政状況と経営計画の策定

景気低迷の影響や「三位一体の改革」による国庫補助金の削減、使用水量の小口化などによる料金収入の漸減など、下水道財政を取り巻く環境はますます厳しさを増していた。また、平成14年度末の企業債残高が2兆8千億円を超え、元利償還費が依然として財政に重い負担となっていた。一方で、多発する都市型水害への対応、合流式下水道の改善、老朽化施設の再構築など課題が山積しており、より一層効率的・効果的な事業運営を行っていく必要があった。そのため、平成16年からの3カ年を計画期間として策定された「経営計画2004」では、計画期間中の建設事業費を段階的に年間1,200億まで減額し、投資を抑えつつ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					
東京都市計画下水道（東京都公共下水道）	昭和48.12.20 東京都告示 第1342号			変更なし	—	—	変更なし	落合処理場拡張 2ポンプ場変更
	昭和49.3.2 東京都告示 第226号			変更なし	—	—	変更なし	砂町処理場拡張
	昭和49.7.25 東京都告示 第773号			変更なし	—	—	変更なし	篠崎ポンプ場 名称・位置の変更
	昭和49.11.14 東京都告示 第1176号			変更なし	—	—	変更なし	小台処理場拡張 隅田ポンプ場の変更
	昭和49.12.16 東京都告示 第1302号			計画区域 50,891ha (10系統)	—	—	人口 10,358千人 汚水 6800/ 日/人 雨水 変更 なし	荒川以東全域
	昭和50.2.18 東京都告示 第186号			変更なし	—	—	変更なし	蔵前ポンプ場の追加
			昭和50.5.24 建設省東都下公発 第5号	事業区域 50,816ha (全体計画 53,196)	昭和32年～ 昭和60年	2,051,000	変更なし	荒川以東全域
		昭和50.11.8 建設省告示 第1454号		事業区域 49,649ha	昭和28年～ 昭和60年	2,008,600	変更なし	荒川以東全域
	昭和50.12.12 東京都告示 第1207号			変更なし	—	—	変更なし	業平橋ポンプ場の変更
	昭和50.12.27 東京都告示 第1262号			変更なし	—	—	変更なし	梅田ポンプ場の変更
	昭和51.3.31 東京都告示 第199号			変更なし	—	—	変更なし	芝浦処理場、矢口ポンプ場の変更
	昭和51.7.10 東京都告示 第671号			計画区域 53,827ha	—	—	変更なし	三河島、小台処理区を除く荒川以西地域
	昭和51.10.12 東京都告示 第980号			変更なし	—	—	変更なし	築地ポンプ場の追加
	昭和51.12.23 東京都告示 第1240号			変更なし	—	—	変更なし	汐留幹線及び汐留第二ポンプ場の追加
	昭和52.3.11 東京都告示 第178号			変更なし	—	—	変更なし	葛西処理場の変更
			昭和52.8.10 建設省東都下公発 第26号	事業区域 53,827ha	変更なし	4,295,438	変更なし	三河島、小台処理区を除く荒川以西地域
	昭和52.12.21 東京都告示 第1115号			変更なし	—	—	変更なし	平井ポンプ場及び荒川以東地域一部管渠の変更
		昭和53.1.26 建設省告示 第57号		事業区域 53,827ha	変更なし	4,244,000	変更なし	三河島、小台処理区を除く荒川以西地域
	昭和53.6.10 東京都告示 第589号			変更なし	—	—	変更なし	目黒川幹線の変更
	昭和53.10.4 東京都告示 第1015号			変更なし	—	—	変更なし	中原幹線、後楽ポンプ場及び五軒町幹線の追加
	昭和54.3.29 東京都告示 第374号			変更なし	—	—	変更なし	南部汚泥処理プラントの追加及び砂町処理場の変更
	昭和54.3.29 東京都告示 第381号			変更なし	—	—	変更なし	中川処理場の面積の変更
	昭和54.8.9 東京都告示 第873号			変更なし	—	—	変更なし	調布雨水幹線の変更
	昭和55.1.22 東京都告示 第69号			変更なし	—	—	変更なし	大森東ポンプ場の追加

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都 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 <sup>3</sup> /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、中野幹線他の変更、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、東大島幹線他の変更、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、宇田川幹線他の変更、鹿浜幹線他の変更、浮間幹線他の変更
			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、第二低段幹線他の変更、葛西幹線他の変更
		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、第二戸山幹線他の変更、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、第二戸山幹線他の変更、喜多見町幹線他の変更新宿副都心浄化センターの追加、森ヶ崎東ポンプ場の廃止
	昭和58.1.11 東京都告示 第22号			変更なし	—	—	変更なし	三河島処理区の変更、鮫洲ポンプ場の変更、新砂幹線他の変更、新駒沢幹線他の変更
	昭和58.3.31 東京都告示 第358号			変更なし	—	—	変更なし	白鬚西ポンプ場の追加
		昭和58.11.21 建設省東都下公発 第1号	変更なし	変更なし	5,067,800	変更なし	小松川第二ポンプ場の追加、三河島、蔵前処理場、鮫洲ポンプ場他の変更、第二低段、第二雑司ヶ谷幹線他の変更、芝浦幹線他の変更	

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都 都市計画 下水道（東京都 公共下水道）		昭和59.1.17 建設省告示 第30号		変更なし	変更なし	5,061,700	変更なし	小松川第二ポンプ場の追加、三河島、蔵前処理場、鮫洲ポンプ場他の変更、第二低段、第二雑司ヶ谷幹線他 の追加、芝浦幹線他の変更
	昭和59.3.21 東京都告示 第260号			変更なし	—	—	変更なし	築地、橋場、汐入ポンプ場の廃止、竹芝幹線他の変更
	昭和60.1.21 東京都告示 第62号			変更なし	—	—	変更なし	青井雨水幹線他 の追加、水元汚水幹線他の変更
			昭和60.3.25 建設省東都下公発 第5号	変更なし	変更なし	5,089,000	変更なし	青井雨水幹線他 の追加、小菅処理場、梅田ポンプ場、水元汚水幹線他の変更
		昭和60.8.10 建設省告示 第1130号		変更なし	変更なし	5,082,880	変更なし	青井雨水幹線他 の追加、小菅処理場、梅田ポンプ場、水元汚水幹線他の変更
			昭和60.12.11 建設省東都下公発 第32号	変更なし	変更なし	5,092,000	変更なし	南部汚泥処理プラントの変更
	昭和62.1.23 東京都告示 第65号			変更なし	—	—	変更なし	江東ポンプ場の追加、江東、高島平一号幹線他 の追加、第二青山、第二千川、第二神田川、鹿浜南汚水幹線他の変更
			昭和62.2.23 建設省東都下公発 第3号	変更なし	昭和32年～ 昭和70年	6,043,895	変更なし	上記の他、雑色ポンプ場の追加、芝浦、森ヶ崎、新河岸東処理場の変更、吾儘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 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、青海污水幹線他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、千住閑屋ポンプ場他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	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都市計画下水道（東京都公共下水道）		平成11.3.29 建設省告示 第926号		計画区域 56,340ha	変更なし	7,132,299	変更なし	砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、第二溜池幹線他2幹線の追加、溜池幹線他3幹線の変更、汐留ポンプ場の廃止、勝どきポンプ場他2ポンプ場の追加、芝浦処理場の変更
		平成12.3.17 東京都告示 第296号		変更なし	—	—	変更なし	芝浦幹線ほか24幹線の変更、浜町幹線ほか260幹線の廃止、雑色ポンプ場放流渠の変更、尾久ポンプ場放流渠の廃止、有明北その1ポンプ場の追加、尾久ポンプ場の廃止
			平成12.6.26 建設省東都下公発 第13号	変更なし	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	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都市計画下水道（東京都公共下水道）			平成17.4.28 国関整都整 第140号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成19年度	7,586,647	変更なし	晴海西幹線の追加処理場名称（14件）の変更、葛西水再生センターの汚泥脱水機の設備機種の変更、芝浦水再生センターの処理水を活用して熱供給事業を開始するための熱供給施設一式を追加、森ヶ崎水再生センター処理水の放流落差を利用した小水力発電設備を追加変更、豊洲・晴海地区の有明その1、その2ポンプ場のポンプ排水区域及び計画汚水量の変更
		平成17.10.25 関東地方整備局告示 第476号	平成17.5.9 国関整都整 第224号の2	計画区域 下 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成21年度	7,586,647 変更なし	変更なし	馬込西二号幹線外12幹線変更 西日暮里幹線外2幹線の追加、芝浦水再生センター外3センターの変更、東部汚泥処理プラントの変更、矢口ポンプ場外3ポンプ場の変更、南千住ポンプ場及び浜松町ポンプ場の廃止
			平成17.10.5 国関整都整 第99号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成21年度 変更なし	7,586,647 変更なし	変更なし	再生水供給地区の追加。供給計画の見直し（送水管、送水施設の変更）
	平成18.3.10 東京都告示第 265号			変更なし	—	—	変更なし	晴海ポンプ場同放流渠追加
			平成18.5.9 国関整都整 第202号の2	変更なし	変更なし	7,739,970	変更なし	大久保東幹線他7幹線の変更 第二谷田川幹線の追加 新宿区新宿六丁目、戸山二丁目主要枝線他7主要枝線の追加 森ヶ崎水再生センター他3処理施設の変更
		平成18.8.30 関東地方整備局告示 第381号	平成18.5.16 国関整都整 第8号の2	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	晴海ポンプ場及び晴海ポンプ場放流渠の追加
	平成18.8.22 東京都告示第 1222号			変更なし	—	—	変更なし	浜町ポンプ場及び放流渠の廃止、浜町第二ポンプ場及び放流渠を浜町ポンプ場及び浜町ポンプ場放流渠に名称変更
		平成19.3.15 関東地方整備局告示 第69号	平成18.12.12 国関整都整 第99号の2	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	浜町ポンプ場及び放流渠の廃止、浜町第二ポンプ場及び放流渠を浜町ポンプ場及び浜町ポンプ場放流渠に名称変更
	平成19.4.6 東京都告示 第592号			計画区域 56,375ha	—	—	変更なし	大森東ポンプ場の用地の変更
			平成19.6.26 国関整都整 第22号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成21年度 変更なし	7,768,472	変更なし	馬込西二号幹線外5幹線の変更 練馬区中村三丁目、豊玉北二丁目主要枝線の変更 中野区中野一丁目主要枝線外6主要枝線の追加 新小岩ポンプ場外1ポンプ場の揚水量変更
	平成19.10.4 東京都告示 第1282号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	勝どきポンプ場の用地の変更

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都 都市計画 下水道（東京都公共下水道）	平成20.3.7 東京都告示 第284号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	新川ポンプ場の用地の変更 砂町水再生センターの放流先の変更
			平成20.3.21 国関整都整 第209号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成21年度 変更なし	7,839,110	変更なし	溜池幹線外10幹線の変更、第二溜池幹線外2幹線の変更、白金幹線外5幹線の変更、千住閉屋ポンプ場外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 都市計画下水道（東京都公共下水道）			平成23. 3. 4 国調整都整 第1029号の2	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年～ 平成26年度 変更なし	8, 396, 925	変更なし	再構築事業により、第二戸山幹線他2幹線及び新宿区市谷薬王寺町、弁天町主要枝線他6主要枝線の変更 下水道総合地震対策事業計画により、雑司ヶ谷幹線他5幹線及び墨田区本所三、四丁目主要枝線の変更 合流式下水道緊急改善事業計画により、新宿区市谷加賀町一、二丁目主要枝線の変更 浸水対策事業により白子川一号幹線の変更 その他事業（工事実施上の都合）により、代沢幹線他2幹線の変更 ポンプ場・浸水対策事業により、江東ポンプ場他1ポンプ場の変更 合流式下水道緊急改善事業計画により、芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ場の変更 処理施設の処理能力、処理方式の変更により、芝浦水再生センター他4水再生センター、東部汚泥処理プラント及び南部汚泥処理プラントの変更 ポンプ場・処理施設用地を変更するものとして、東品川ポンプ場、小台浄化センター及び浮間水再生センターの変更
	平成23. 10. 7 東京都告示 第1437号			計画区域 56, 375ha 変更なし	—	—	変更なし	芝浦水再生センターにおいて、立体的な範囲を定める。（面積約49, 500m <sup>2</sup> を対象）
			平成23. 11. 1 国調整都整 第110号の2	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年～ 平成26年度 変更なし	8, 409, 803	変更なし	八重洲幹線の変更、三之橋ポンプ場の雨水貯留池の追加変更、三河島水再生センター他3センターの電力貯蔵型電池の変更、芝浦水再生センター他3センターの電力貯蔵型電池の追加変更、南部汚泥処理プラントの焼却灰混練設備の増設、軽量細粒化設備の廃止。
			平成24. 3. 28 国調整都整 第215号の2	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年～ 平成26年度 変更なし	8, 410, 203	変更なし	北区十条台二丁目、板橋区加賀二丁目地区雨水貯留施設の追加変更
			平成24. 4. 1 届出受付	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年～ 平成28年度	8, 597, 949	人口 8, 691. 8千人 汚水 696L/日/人 雨水 変更なし	再構築事業により南元町幹線他1幹線の変更 下水道総合地震対策事業により市ヶ谷幹線他3幹線の変更及び千代田区大手町一丁目、神田錦町二丁目主要枝線他7主要枝線の変更 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					
東京都市計画下水道（東京都公共下水道）			平成25.1.17 届出受付	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成28年度 変更なし	8,580,437	変更なし	再構築事業により砂幹線他2幹線の変更 公園管理者、埋設管理者との協議により高段幹線の変更 合流改善事業により善福寺川雨水貯留施設の追加変更
			平成25.7.18 届出受付	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成28年度 変更なし	8,579,807	変更なし	立坑位置等の変更により千代田幹線他2幹線の変更 再構築事業により十条幹線他2幹線の変更、文京区大塚六丁目、豊島区東池袋四丁目主要枝線他3主要枝線の追加 浸水対策事業により、中野区本町二丁目、弥生町一丁目主要枝線の変更、北区岩淵町、赤羽台一丁目主要枝線の追加 下水道総合地震対策事業により千駄ヶ谷幹線他6幹線の変更、江東区大島三、六丁目主要枝線の追加 ポンプ場の能力の変更により、明石町ポンプ場の変更 処理施設の処理方式等の変更により、新河岸水再生センターほか2水再生センターの変更
	平成26.3.7 東京都告示 第270号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	千代田幹線の起点位置及びルートの変更
			平成26.3.20 届出受付	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成28年度 変更なし	8,589,807	変更なし	再構築事業により、新番町幹線の追加、京島幹線の変更、江東区東陽六丁目、平野二丁目主要枝線の変更、足立区千住緑町一、二丁目主要枝線の追加 管渠の更生工法により、麻布幹線他14幹線の追加および変更、京橋川雨水渠の追加、渋谷区神宮前二丁目、代々木一丁目主要枝線他2主要枝線の追加 浸水対策事業により、第二田柄川幹線の追加、板橋区小豆沢四丁目、北区赤羽北一丁目主要枝線の追加、世田谷区大蔵一丁目、桜丘四丁目主要枝線の変更 時間75ミリ降雨対策により、千川増強幹線の追加 合流式下水道改善事業により、中央区新富一丁目雨水貯留施設他1雨水貯留管渠の追加 処理施設の処理方式等の変更により、芝浦水再生センターほか10水再生センター、南部汚泥処理プラントの変更

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

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



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

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都 都市計画 下水道（東京都 公共下水道）	令和2.12.17 東京都告示 第1507号			計画区域 56,396ha			変更なし	三之橋ポンプ場の廃止 三之橋雨水調整池の追加
	令和2.12.17 東京都告示 第1508号							小菅水再生センター用地の変更
		令和3.2.24 関東地方整備局 告示第67号		計画区域 56,396ha	昭和28年 令和5年度	10,366,525	変更なし	三之橋ポンプ場の廃止 三之橋雨水調整池の追加 小菅水再生センター用地の変更
			令和3.3.12 届出受付	計画区域 56,587ha	昭和32年 令和5年度	10,366,525	変更なし	再構築事業により、江東区南砂四丁目主要枝線他2主要枝線の追加と隅田川幹線他3幹線、足立区千住緑町一、二丁目主要枝線の変更、森下幹線の廃止  浸水対策事業により、三光幹線他1幹線の追加と豊島区上池袋一丁目主要枝線他1主要枝線の追加、東大島幹線の変更と世田谷区大蔵一丁目、桜丘四丁目主要枝線の変更  地震対策事業により、弁天町幹線他5幹線の変更  その他の事業により、江東区海の森一、二丁目汚水主要枝線他1主要枝線の追加、飯田橋幹線他2幹線の変更と中央防波堤の帰属決定に伴い江東区海の森二丁目、大田区令和島二丁目汚水主要枝線他1主要枝線について名称の変更  処理施設の自家発電設備等の変更により、森ヶ崎水再生センター他6水再生センターの変更、処理施設の敷地面積の変更により、小菅水再生センターの変更  ポンプ施設の変更により、小松川ポンプ場他4ポンプ場の変更、貯留施設への変更により、三之橋ポンプ場の廃止し三之橋雨水調整池の追加、中央防波堤の帰属決定に伴い中防内側ポンプ場の所在地を変更

## 2-2-2 都市計画決定の概要

### (1) 名称 東京都市計画下水道 東京都公共下水道

#### (2) 排水区域

区分	名称	面積	備考
計画の決定	東京都公共下水道	56,396ha	千代田区ほか22特別区

#### (3) 下水道管きよ

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

#### (4) ポンプ施設

処理区名 及び排水 区 名	名 称	位 置	敷 地 面 積
芝 浦 処 理 区	浜町ポンプ場	中央区日本橋浜町三丁目地内	約 4,890m <sup>2</sup>
	箱崎ポンプ場	中央区日本橋箱崎町地内	約 3,300m <sup>2</sup>
	桜橋ポンプ場	中央区新富一丁目地内	約 2,640m <sup>2</sup>
	桜橋第二ポンプ場	中央区湊一丁目地内	約 6,300m <sup>2</sup>
	明石町ポンプ場	中央区築地七丁目地内	約 3,050m <sup>2</sup>
	芝浦ポンプ場	港区芝浦四丁目地内	約 11,560m <sup>2</sup>
	銭瓶町ポンプ場	千代田区大手町二丁目地内	約 10,980m <sup>2</sup>
	品川埠頭ポンプ場	品川区東品川五丁目地内	約 2,110m <sup>2</sup>
	天王洲ポンプ場	品川区東品川二丁目地内	約 300m <sup>2</sup>
	汐留第二ポンプ場	港区海岸一丁目地内	約 9,890m <sup>2</sup>
	東品川ポンプ場	品川区東品川三丁目地内	約 11,500m <sup>2</sup>
	一ツ橋ポンプ場	千代田区一ツ橋一丁目地内	約 1,500m <sup>2</sup>
	勝どきポンプ場	中央区勝どき五丁目地内	約 5,630m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	湯島ポンプ場	文京区湯島四丁目地内	約 3,030m <sup>2</sup>

処理区名 及び排水 区 名	名 称	位 置	敷 地 面 積
三 河 島 処 理 区	日本堤ポンプ場	台東区浅草五丁目地内	約 3,200㎡
	山谷ポンプ場	台東区橋場二丁目地内	約 600㎡
	藍染ポンプ場	荒川区荒川八丁目地内, 三河島水再生センター内	—
	町屋ポンプ場	荒川区町屋八丁目地内	約 3,900㎡
	後楽ポンプ場	文京区後楽一丁目地内	約 6,610㎡
砂 町 処 理 区	小松川第二ポンプ場	江戸川区小松川一丁目地内	約 14,600㎡
	千住西ポンプ場	足立区千住桜木一丁目地内	約 3,470㎡
	千住ポンプ場	足立区千住曙町地内	約 5,840㎡
	隅田ポンプ場	墨田区堤通二丁目地内	約 6,190㎡
	吾嬬ポンプ場	墨田区立花五丁目地内	約 6,170㎡
	吾嬬第二ポンプ場	墨田区立花六丁目地内	約 18,000㎡
	小松川ポンプ場	江戸川区平井三丁目地内	約 9,130㎡
	大島ポンプ場	江東区大島六丁目地内	約 9,080㎡
	業平橋ポンプ場	墨田区吾妻橋三丁目地内	約 5,790㎡
	佃島ポンプ場	中央区佃三丁目地内	約 6,500㎡
	越中島ポンプ場	江東区越中島三丁目地内	約 810㎡
	木場ポンプ場	江東区東陽七丁目地内	約 8,890㎡
	東雲ポンプ場	江東区潮見一丁目地内	約 5,000㎡
	江東ポンプ場	江東区東雲二丁目地内	約 23,200㎡
	両国ポンプ場	墨田区横綱一丁目地内	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	—
	王子第二ポンプ場	北区堀船三丁目地内	約 4,500㎡

処理区名 及び排水 区 名	名 称	位 置	敷 地 面 積
森 ヶ 崎 処 理 区	鮫洲ポンプ場	品川区東大井一丁目地内	約 18,500㎡
	浜川ポンプ場	品川区東大井二丁目地内	約 2,360㎡
	平和島ポンプ場	大田区平和島四丁目地内	約 8,500㎡
	矢口ポンプ場	大田区矢口三丁目地内	約 10,200㎡
	六郷ポンプ場	大田区南六郷一丁目地内	約 10,720㎡
	羽田ポンプ場	大田区羽田旭町地内	約 4,740㎡
	大森東ポンプ場	大田区大森東一丁目地内	約 25,440㎡
	東糀谷ポンプ場	大田区東糀谷六丁目地内	約 21,470㎡
	雑色ポンプ場	大田区南六郷三丁目地内	約 11,840㎡
	勝島ポンプ場	品川区勝島一丁目地内	約 18,100㎡
	東海ポンプ場	大田区東海四丁目地内	約 1,890㎡
	八潮ポンプ場	品川区八潮五丁目地内	約 4,100㎡
小菅 処 理 区	城南島ポンプ場	大田区城南島二丁目地内	約 1,110㎡
	京浜島ポンプ場	大田区京浜島一丁目地内	約 1,310㎡
	亀有ポンプ場	葛飾区青戸七丁目地内	約 6,660㎡
葛 西 処 理 区	本田ポンプ場	葛飾区東四つ木一丁目地内	約 9,500㎡
	堀切ポンプ場	葛飾区堀切一丁目地内	約 7,800㎡
	新宿ポンプ場	葛飾区新宿一丁目地内	約 5,390㎡
	細田ポンプ場	葛飾区奥戸九丁目地内	約 6,670㎡
	小岩ポンプ場	江戸川区南小岩五丁目地内	約 5,800㎡
	篠崎ポンプ場	江戸川区東篠崎二丁目地内	約 46,100㎡
	西小松川ポンプ場	江戸川区松島二丁目地内	約 4,880㎡
	東小松川ポンプ場	江戸川区東小松川四丁目地内	約 10,050㎡
新河岸 処 理 区	新川ポンプ場	江戸川区北葛西一丁目地内	約 10,000㎡
	新小岩ポンプ場	葛飾区西新小岩二丁目地内	約 15,540㎡
中 川 処 理 区	志村ポンプ場	板橋区小豆沢四丁目地内	約 4,440㎡
	梅田ポンプ場	足立区梅田四丁目地内	約 21,800㎡
	熊の木ポンプ場	足立区江北三丁目地内	約 19,000㎡
	加平ポンプ場	足立区綾瀬七丁目地内	約 9,310㎡
	東金町ポンプ場	葛飾区東金町八丁目地内	約 15,000㎡

### (5) 処理施設

名 称	位 置	敷 地 面 積
芝浦水再生センター	港区港南一丁目及び港南三丁目各地内	約 215,100m <sup>2</sup>
三河島水再生センター	荒川区荒川八丁目地内	約 184,900m <sup>2</sup>
蔵前水再生センター	台東区蔵前二丁目地内	約 24,600m <sup>2</sup>
東尾久浄化センター	荒川区東尾久七丁目地内	約 74,000m <sup>2</sup>
砂町水再生センター	江東区新砂三丁目地内	約 788,700m <sup>2</sup>
有明水再生センター	江東区有明二丁目地内	約 46,600m <sup>2</sup>
みやぎ水再生センター	足立区宮城二丁目地内	約 105,730m <sup>2</sup>
小台浄化センター	足立区小台一丁目地内	約 32,700m <sup>2</sup>
落合水再生センター	新宿区上落合一丁目地内	約 85,070m <sup>2</sup>
中野水再生センター	中野区新井三丁目地内	約 63,000m <sup>2</sup>
森ヶ崎水再生センター	大田区大森南四丁目、大森南五丁目及び昭和島二丁目各地内	約 413,500m <sup>2</sup>
小菅水再生センター	葛飾区小菅一丁目及び小菅三丁目各地内	約 136,400m <sup>2</sup>
葛西水再生センター	江戸川区臨海町一丁目及び臨海町六丁目地内	約 362,000m <sup>2</sup>
新河岸水再生センター	板橋区新河岸三丁目地内	約 193,500m <sup>2</sup>
浮間水再生センター	板橋区東坂下二丁目、舟渡一丁目及び北区浮間四丁目各地内	約 207,000m <sup>2</sup>
中川水再生センター	足立区中川五丁目地内	約 309,880m <sup>2</sup>
南部汚泥処理プラント	大田区城南島五丁目地内	約 71,850m <sup>2</sup>
東部汚泥処理プラント	江東区新砂三丁目地内	約 114,000m <sup>2</sup>

### (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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /秒） C：流出係数 A：排水面積（ha） t：降雨継続時間（分） Cは用途地域及び表面工種に応じ20～90%と定む。
計 画 人 口	区部全体で 8,691,800人とした。

#### イ) 主要施設 省略

## 2-2-3 施行済みの事業

### (1) 東京都市計画東京市下水道

事業別	予算額 円	竣工額 円	施工延長 m	施行年度	摘要
第1期下水道改良工事	15,000,000	14,618,123	135,818	自明治 44年 至大正 12年	浅草区、下谷区の大部、本郷区、神田区の一部並びに田町、和泉町ポンプ場及び三河島処理場竣工
下水渠一部速成工事	2,520,000	2,497,989	14,876	自大正 5年 至 同 9年	山の手及び下谷方面、芝区の内、雨水氾濫箇所に対し施行
第2期下水道改良工事	20,000,000	4,311,283	35,115	自大正 9年 至 同 12年	麴町、日本橋、京橋区の一部並びに銭瓶町ポンプ場の一部施行、震災のため打ち切り
帝都復興下水道改良工事	40,211,321	39,603,453	280,056	自大正 12年 至昭和 6年	焼失区域一帯並びに芝浦、銭瓶町、木場、業平、三之橋各ポンプ場、砂町処理場
管渠移転工事	2,454,911	2,310,518	102,567	自大正 14年 至昭和 5年	震災後区画整理に伴う第1期区域内、下水道の移転整理
下水道応急整理工事	1,600,000	948,402	30,465	自大正 15年 至昭和 4年	震災後区画整理に伴う第1期区域内、既設下水道の整理
失業救済工事 (昭和2年度)	355,108	340,415	2,518	自昭和 2年 至 同 3年	山の手方面雨水氾濫箇所に対し施行
失業救済工事 (昭和3年度)	461,624	428,477	4,472	昭和 3年	山の手方面雨水氾濫箇所に対し施行
失業救済工事 (昭和4年度)	1,932,460	1,711,460	17,563	自昭和 4年 至 同 5年	全市域に亘り雨水氾濫箇所へ施行
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	竣工額	施工延長	施行年度	摘要
	円	円	m		
大崎町 (第1期工事)	746,263	746,263	24,812	自大正 至昭和 13年 6年	市域併合以前旧大崎町地内に施行
大崎町 (第2期工事)	273,369	273,369	20,246	自昭和 至同 5年 7年	市域併合以前旧大崎町地内に施行
大久保町 (第1期工事)	408,763	408,763	10,066	自昭和 至同 3年 6年	市域併合以前旧大久保町地内に施行
大久保町 (第2期工事)	4,743	4,743	-	昭和 7年	市域併合以前旧大久保町地内に施行
高田町	527,407	527,407	10,669	自昭和 至同 5年 7年	市域併合以前旧高田町地内に施行
西巢鴨町	68,829	68,829	514	自昭和 至同 6年 7年	市域併合以前旧西巢鴨町地内に施行
巢鴨町	674,982	674,982	27,998	自昭和 至同 3年 7年	市域併合以前旧巢鴨町地内に施行
王子町	731,194	731,194	10,826	自昭和 至同 3年 7年	市域併合以前旧王子町地内に施行
尾久町 (第1期工事)	779,144	779,144	27,731	自昭和 至同 2年 7年	市域併合以前旧尾久町地内に施行
尾久町 (第2期工事)	10,050	10,050	196	昭和 7年	市域併合以前旧尾久町地内に施行
東部下水道町村 組合	837,842	837,842	9,034	自昭和 至同 6年 7年	市域併合以前旧日暮里、三河島、 南千住町地内に施行
千住町 (第1期工事)	507,995	507,995	13,149	自大正 至昭和 10年 15年	市域併合以前旧千住町地内に施行
千住町 (第2期工事)	819,869	819,870	28,019	自昭和 至同 2年 7年	市域併合以前旧千住町地内に施行
臨時部下水道千 住町工事	27,000	23,355	703	昭和 7年	千住町(第2期)残部市域併合後旧 千住町地内に施行
継続郊外下水道 改良工事	15,800,000	15,440,595	285,197	自昭和 至同 7年 19年	新市域内旧町村にて施行中のもの を引続き旧市域合併後一部追加施 行
計	22,217,450	21,854,401	469,160		
下水道課以外に て施行	2,228,612	2,228,612	56,301	昭和 19年	府、市道路改修に伴い施行するもの の工費は推計による。
新市域合計	24,446,062	24,083,013	525,461		
総計	175,377,245	145,200,056	1,948,046		

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



(3) 終戦後施行

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

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

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

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

事業名	予算額(円)	決算額(円)	竣工延長(m)	施行年度	備考
下水道建設	155,000,000,000 ( 23,402,850,920 )	151,905,292,903	129,027.92	26	
”	158,000,000,000 ( 24,649,922,100 )	158,428,357,957	133,205.96	27	
”	170,000,000,000 ( 12,828,278,700 )	148,446,256,099	148,867.90	28	
”	180,000,000,000 ( 25,300,463,400 )	149,949,666,756	142,786.78	29	
”	180,000,000,000 ( 37,065,027,600 )	158,247,438,163	126,740.22	30	
”	180,000,000,000 ( 52,071,095,900 )	175,735,580,985	118,626.93	令和元年	
”	180,000,000,000 ( 36,220,168,600 )	180,975,411,610	134,951.86	2	
計	3,494,486,000,000	3,278,114,049,733	2,554,322.63		

(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2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	5,801,856	5,794,219	4,830	8,052	2,807	523
経理部	2,562	0	0	0	2,562	523
中部	551,382	551,209	109	1,019	64	0
北部	608,403	608,188	195	982	20	0
東部第一	472,100	471,378	676	340	46	0
東部第二	973,034	972,921	82	441	31	0
西部第一	838,682	838,412	238	1,519	32	0
西部第二	944,710	941,352	3,334	2,333	24	0
南部	1,410,983	1,410,759	196	1,418	28	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2年度末(単位:件)

種別 区別	計	水道汚水	井戸汚水		その他汚水	
			専用	併用	専用	併用
合計	5,801,856	5,794,219	4,830	8,052	2,807	523
千代田	57,589	57,315	14	249	260	0
中央	121,410	121,231	13	184	166	0
港	188,450	188,096	51	383	303	0
新宿	262,168	261,895	39	455	234	0
文京	145,177	145,040	30	152	107	0
台東	142,512	142,392	26	158	94	1
墨田	173,210	173,094	12	124	104	70
江東	299,297	298,284	664	216	349	240
品川	256,260	256,117	38	284	105	0
目黒	178,717	178,658	26	193	33	0
大田	433,527	433,274	31	355	222	0
世田谷	542,880	542,710	101	586	69	0
渋谷	184,720	184,567	31	203	122	0
中野	223,853	223,753	61	283	39	0
杉並	352,944	352,764	138	781	42	0
豊島	200,643	200,428	106	621	109	0
北	211,221	211,128	59	257	34	35
荒川	120,398	120,328	33	51	37	15
板橋	335,887	335,689	115	421	83	34
練馬	397,761	394,535	3,160	1,655	66	30
足立	368,479	368,340	41	200	98	22
葛飾	246,883	246,809	16	104	58	26
江戸川	357,870	357,772	25	137	73	50

(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		
23	5,154,157	100	5,153,517	640
24	5,218,430	101	5,217,815	615
25	5,295,917	103	5,295,327	590
26	5,375,173	104	5,374,618	555
27	5,459,340	106	5,458,818	522
28	5,545,773	108	5,545,281	492
29	5,633,161	109	5,632,694	467
30	5,717,567	111	5,717,120	447
元	5,800,184	113	5,799,754	430
2	5,794,219	112	5,793,809	410

(注) 指数は平成23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
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
2	1	3	4,829	8,049	366	90	523	2,351	0

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

2 簡易水道水は「井戸汚水」欄に計上した。

## 2-3-2 汚水排出量

### (1) 用途別汚水排出量

過去10年間の用途別汚水排出量の推移は、次のとおりである。

(単位：m<sup>3</sup>)

年度	計	指数	一般用	浴場営業用
23	1,093,016,458	100	1,086,879,493	6,136,965
24	1,094,642,323	100	1,088,526,802	6,115,521
25	1,094,097,641	100	1,088,357,145	5,740,496
26	1,088,628,969	100	1,083,144,139	5,484,830
27	1,095,595,249	100	1,090,246,551	5,348,698
28	1,096,559,030	100	1,091,436,486	5,122,544
29	1,103,700,981	101	1,098,772,432	4,928,549
30	1,107,192,188	101	1,102,293,237	4,898,951
元	1,108,207,057	101	1,103,395,492	4,811,565
2	1,088,833,097	100	1,084,339,985	4,493,112

(注) 指数は平成23年度を基準としている。

(2) 用途別・月別汚水排出量

(令和2年度 単位：件、m<sup>3</sup>)

	計		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	70,387,422	1,088,833,097	15.5
4月	5,793,123	88,190,231	15.2
5月	5,904,020	89,931,049	15.2
6月	5,829,097	87,990,944	15.1
7月	5,952,519	90,074,873	15.1
8月	5,797,145	92,383,111	15.9
9月	5,926,936	93,577,152	15.8
10月	5,802,818	90,323,445	15.6
11月	5,922,049	92,175,320	15.6
12月	5,785,239	90,681,599	15.7
1月	5,911,535	95,231,228	16.1
2月	5,739,118	90,685,640	15.8
3月	6,023,823	87,588,505	14.5
	一 般 用		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	70,381,973	1,084,339,985	15.4
4月	5,792,693	87,834,084	15.2
5月	5,903,560	89,554,473	15.2
6月	5,828,605	87,612,670	15.0
7月	5,952,055	89,712,335	15.1
8月	5,796,693	92,017,561	15.9
9月	5,926,499	93,210,139	15.7
10月	5,802,352	89,933,312	15.5
11月	5,921,600	91,808,952	15.5
12月	5,784,795	90,299,172	15.6
1月	5,911,076	94,836,245	16.0
2月	5,738,703	90,322,389	15.7
3月	6,023,342	87,198,653	14.5
	浴場営業用		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	5,449	4,493,112	824.6
4月	430	356,147	828.2
5月	460	376,576	818.6
6月	492	378,274	768.8
7月	464	362,538	781.3
8月	452	365,550	808.7
9月	437	367,013	839.8
10月	466	390,133	837.2
11月	449	366,368	816.0
12月	444	382,427	861.3
1月	459	394,983	860.5
2月	415	363,251	875.3
3月	481	389,852	810.5

(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)
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	14,166,543,233	159,062,972,024	173,229,515,257	161,690,267,924	93.3

(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2年度調定額	合 計	令和2年度収入額
合 計	14,166,543,233	159,062,972,024	173,229,515,257	161,690,267,924
水道局委託	13,735,971,575	153,503,539,595	167,239,511,170	156,058,287,495
経 理 部	211,964,627	3,295,426,947	3,507,391,574	3,303,545,109
中 部	129,943,122	1,160,338,539	1,290,281,661	1,217,301,787
北 部	12,395,305	110,524,943	122,920,248	114,927,153
東部第一	4,805,412	38,801,676	43,607,088	42,529,979
東部第二	2,574,039	62,713,666	65,287,705	58,756,472
西部第一	25,387,339	357,710,578	383,097,917	351,189,047
西部第二	5,119,350	185,464,601	190,583,951	178,501,910
南 部	38,382,464	348,451,479	386,833,943	365,228,972

### (3) 年度別下水道料金調定額等の推移

(単位：件、m<sup>3</sup>、円)

項目 年度	件数 A	汚水排出量 B	平均水量 B/A	調定金額 C	平均金額 C/A
23	62,389,263	1,093,016,458	17.5	166,101,048,517	2,662
	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)
24	63,076,227	1,094,642,323	17.4	166,735,652,366	2,643
	(101.10)	(100.15)	(99.43)	(100.38)	(99.29)
25	63,916,484	1,094,097,641	17.1	166,449,741,020	2,604
	(102.45)	(100.10)	(97.71)	(100.21)	(97.82)
26	64,837,714	1,088,628,969	16.8	169,285,864,821	2,611
	(103.92)	(99.60)	(96.00)	(101.92)	(98.08)
27	65,739,891	1,095,595,249	16.7	171,107,660,483	2,603
	(105.37)	(100.24)	(95.43)	(103.01)	(97.78)
28	66,865,184	1,096,559,030	16.4	170,332,259,037	2,547
	(107.17)	(100.32)	(93.71)	(102.55)	(95.68)
29	67,863,769	1,103,700,981	16.3	171,123,055,052	2,522
	(108.77)	(100.98)	(93.14)	(103.02)	(94.74)
30	68,924,948	1,107,192,188	16.1	171,904,428,150	2,494
	(110.48)	(101.30)	(92.00)	(103.49)	(93.69)
元	69,984,280	1,108,207,057	15.8	172,139,104,569	2,460
	(112.17)	(101.39)	(90.29)	(103.64)	(92.41)
2	70,387,422	1,088,833,097	15.5	159,062,972,024	2,260
	(112.82)	(99.62)	(88.57)	(95.76)	(84.90)

(注) 各欄の下段の( )書き数値は、平成23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
2	87,743	124,851	122,490	154	30,465	11,711

※ 届出件数＝世帯数

(2) 年度別水洗便所助成状況

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

(※) 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2年度)

下水道事務所	使用開始 (変更)届	特定施設			除害施設			( 共 通 )			
		設置	使用	構造 変更	新設	増改 設	氏名 変更	使 用 止	承 継		
東部第一	20	9	0	19	12	3	58	33	8		
東部第二	20	4	0	10	13	8	28	25	6		
西部第一	115	43	0	69	39	40	212	102	26		
南 部	40	17	0	20	17	11	65	55	7		
計	195	73	0	118	81	62	363	215	47		

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2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	250	243	7
2	繊維工業	45	45	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	279	277	2
6	出版・印刷・同関連産業	252	248	4
7	化学工業	65	52	13
8	なめしかわ・同製品・毛皮製造業	42	40	2
9	窯業・土石製品製造業	184	180	4
10	鉄鋼業	9	9	0
11	非鉄金属製造業	17	16	1
12	めっき業	284	283	1
13	金属製品製造業	342	330	12
14	機械器具製造業	70	67	3
15	その他製造業	45	36	9
16	料理品小売業・飲食店・旅館業	469	451	18
17	洗濯業	1,678	1,677	1
18	写真現像業	169	168	1
19	学校・試験研究・検査業	467	451	16
20	病院	138	81	57
21	その他の業種	1,399	1,110	289
	計	6,213	5,770	443

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2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	118	226	344	256	84	4
東部第二	183	242	425	331	88	6
西部第一	167	727	894	688	197	9
南 部	162	336	498	363	120	15
計	630	1,531	2,161	1,638	489	34

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2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2年度 まで累計		40,514	3,333	15	145	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
	令和2年度	201	10	1	1	0
	2 年 度 下 水 道 事 務 所 別 内 訳	東部第一	21	1	0	0
東部第二		53	3	0	1	0
西部第一		94	6	1	0	0
南 部		33	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
30	1,107,356	15,004,771	16,112,127	486,137	1,947,177
令和元	1,114,070	15,022,489	16,136,559	486,677	1,953,493
2	1,123,535	15,038,306	16,161,841	487,101	1,958,635

(2) 下水道事務所・特別区別管きよ管理延長

所管	区名	令和2年度末累計数量				
		幹線(m)	枝線(m)	計	人孔	公設汚水ます
中 部	千代田	42,269.43	256,529.22	298,798.65	6,707	26,297
	中央	26,984.45	294,245.74	321,230.19	7,023	28,099
	*港	57,155.42	410,711.87	467,867.29	11,540	41,155
	渋谷	15,748.68	298,046.06	313,794.74	10,431	52,333
	計	142,157.98	1,259,532.89	1,401,690.87	35,701	147,884
北 部	文京	48,527.96	272,434.73	320,962.69	8,838	39,235
	台東	44,946.69	330,517.91	375,464.60	8,753	45,240
	豊島	29,778.30	370,691.46	400,469.76	14,008	69,886
	荒川	35,702.08	280,404.36	316,106.44	8,483	46,339
	計	158,955.03	1,254,048.46	1,413,003.49	40,082	200,700
東 一	墨田	29,525.51	344,951.20	374,476.71	10,419	50,270
	江東	46,532.08	701,461.05	747,993.13	17,003	54,964
	*港		1,314.80	1,314.80	26	3
	*品川					
	計	76,057.59	1,047,727.05	1,123,784.64	27,448	105,237
東 二	足立	109,725.73	2,008,748.41	2,118,474.14	64,830	161,034
	葛飾	53,348.39	968,067.18	1,021,415.57	33,669	118,068
	江戸川	66,074.36	1,061,099.80	1,127,174.16	34,770	136,307
	計	229,148.48	4,037,915.39	4,267,063.87	133,269	415,409
西 一	新宿	34,622.40	457,317.32	491,939.72	14,393	62,985
	中野	30,114.93	410,423.82	440,538.75	14,215	76,459
	杉並	45,165.40	778,463.95	823,629.35	24,484	118,294
	計	109,902.73	1,646,205.09	1,756,107.82	53,092	257,738
西 二	北	27,638.74	452,155.40	479,794.14	14,113	68,917
	板橋	63,883.27	737,661.98	801,545.25	26,198	108,555
	練馬	68,324.05	1,225,444.51	1,293,768.56	43,296	162,260
	計	159,846.06	2,415,261.89	2,575,107.95	83,607	339,732
南 部	*品川	35,462.17	416,521.56	451,983.73	13,266	69,058
	目黒	22,750.45	332,053.80	354,804.25	12,104	60,446
	大田	83,001.95	1,125,320.03	1,208,321.98	35,851	159,626
	世田谷	106,252.11	1,503,720.27	1,609,972.38	52,681	202,805
	計	247,466.68	3,377,615.66	3,625,082.34	113,902	491,935
合 計		1,123,534.55	15,038,306.43	16,161,840.98	487,101	1,958,635

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

(3) 下水道事務所別管きょ管理延長前年度比較

所管		令和元年度末 管理延長及び個数	令和2年度末 管理延長及び個数	増加数	増加率 (%)
中 部	幹 線 (m)	139,564.33	142,157.98	2,593.65	1.9
	枝 線 (m)	1,256,855.01	1,259,532.89	2,677.88	0.2
	計 (m)	1,396,419.34	1,401,690.87	5,271.53	0.4
	人 孔 (個)	35,622	35,701	79.00	0.2
	汚水ます (個)	147,958	147,884	-74.00	(0.0)
北 部	幹 線 (m)	157,040.33	158,955.03	1,914.70	0.0
	枝 線 (m)	1,252,570.47	1,254,048.46	1,477.99	0.1
	計 (m)	1,409,610.80	1,413,003.49	3,392.69	0.2
	人 孔 (個)	40,043	40,082	39.00	0.1
	汚水ます (個)	199,782	200,700	918.00	0.5
東 一	幹 線 (m)	74,039.67	76,057.59	2,017.92	2.7
	枝 線 (m)	1,045,403.30	1,047,727.05	2,323.75	0.2
	計 (m)	1,119,442.97	1,123,784.64	4,341.67	0.4
	人 孔 (個)	27,423	27,448	25.00	0.1
	汚水ます (個)	105,149	105,237	88.00	0.1
東 二	幹 線 (m)	229,148.48	229,148.48	0.00	(0.0)
	枝 線 (m)	4,036,727.37	4,037,915.39	1,188.02	0.0
	計 (m)	4,265,875.85	4,267,063.87	1,188.02	0.0
	人 孔 (個)	133,236	133,269	33.00	0.0
	汚水ます (個)	414,757	415,409	652.00	0.2
西 一	幹 線 (m)	107,928.73	109,902.73	1,974.00	1.8
	枝 線 (m)	1,644,333.49	1,646,205.09	1,871.60	0.1
	計 (m)	1,752,262.22	1,756,107.82	3,845.60	0.2
	人 孔 (個)	53,019	53,092	73.00	0.1
	汚水ます (個)	256,788	257,738	950.00	0.4
西 二	幹 線 (m)	159,626.61	159,846.06	219.45	0.1
	枝 線 (m)	2,412,320.93	2,415,261.89	2,940.96	0.1
	計 (m)	2,571,947.54	2,575,107.95	3,160.41	0.1
	人 孔 (個)	83,516	83,607	91.00	0.1
	汚水ます (個)	338,494	339,732	1,238.00	0.4
南 部	幹 線 (m)	246,722.00	247,466.68	744.68	0.3
	枝 線 (m)	3,374,278.38	3,377,615.66	3,337.28	0.1
	計 (m)	3,621,000.38	3,625,082.34	4,081.96	0.1
	人 孔 (個)	113,818	113,902	84.00	0.1
	汚水ます (個)	490,565	491,935	1,370.00	0.3
計	幹 線 (m)	1,114,070.15	1,123,534.55	9,464.40	0.8
	枝 線 (m)	15,022,488.95	15,038,306.43	15,817.48	0.1
	計 (m)	16,136,559.10	16,161,840.98	25,281.88	0.2
	人 孔 (個)	486,677	487,101	424.00	0.1
	汚水ます (個)	1,953,493	1,958,635	5,142.00	0.3

## 2-4-2 ポンプ所・排水調整所

### (1) ポンプ所計画排水量と現有排水能力

(令和2年度末)

処理区名	ポンプ所名	計画排水量			現有排水能力(予備ポンプ含む)	
		晴天時汚水量	雨天時汚水量	雨水量	汚水ポンプ	雨水ポンプ
		m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /分
芝浦	銭瓶町	2.000	2.000	—	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	58,320	720
	王子	—	—	31.124	—	2,255
	神谷	0.129	0.342	43.818	45,360	3,180
	計	0.297	0.788	89.295	103,680	6,155
新河岸	志村	—	—	18.546	—	1,495
	計	0.000	0.000	18.546	0	1,495



処理区名	ポンプ所名	計画排水量			現有排水能力(予備ポンプ含む)	
		晴天時汚水量	雨天時汚水量	雨水量	汚水ポンプ	雨水ポンプ
		m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /分
砂町	木場	—	—	21.500	—	1,720
	佃島	—	—	15.500	—	1,240
	越中島	—	—	2.328	—	226
	大島	—	—	27.000	—	1,890
	小松川	—	—	31.616	—	1,745
	両国	—	—	44.600	—	3,540
	業平橋	—	—	40.000	164,160	1,540
	吾嬬第二	—	—	31.885	—	1,950
	吾嬬	0.189	0.567	11.660	49,248	—
	隅田	—	—	16.120	—	1,200
	千住	—	—	9.218	—	1,260
	千住西	—	—	10.785	—	960
	東雲	—	—	18.300	—	1,565
	東雲南	0.335	—	—	72,000	—
	新砂	0.644	—	—	92,160	—
	新木場	0.021	—	—	10,080	—
	江東	—	—	64.674	—	1,305
	若洲	0.027	—	—	8,640	—
	豊洲	0.478	—	—	62,208	—
	有明北雨水	—	—	13.369	—	1,025
	晴海	—	—	6.026	—	500
	台場その1	0.137	—	—	25,920	—
	台場その2	0.254	—	—	25,920	—
	青海その1	0.662	—	—	28,800	—
	青海その2	0.523	—	—	34,560	—
	青海ふ頭	0.299	—	—	43,200	—
	有明	0.080	—	—	8,640	—
	有明南その1	0.256	—	—	23,040	—
	有明南その2	0.321	—	—	28,800	—
	有明北その1	0.318	—	—	43,200	—
有明北その2	0.185	—	—	17,280	—	
中防内側	0.208	—	—	27,216	—	
計	4.937	0.567	364.581	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 <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /分
葛西	東小松川	2.942	7.566	40.926	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	63.799	154.359	1,627.667	15,188,256	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2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		都道、首都高速6号線建設に伴う公有水面箱崎川及び同浜町川の埋立により雨水の自然排水ができなくなったため、ポンプ吸揚し、隅田川に放流する。汚水は、平成10年12月3日からしゃ集し芝浦水再生センターへ自然流下する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区日本橋箱崎町44番12号		82.90			
桜橋	昭和37年4月	2,644.30		新富運河、楓川、京橋川を埋立て、首都高1号線が建設され、高潮時に雨水の自然放流が不可能となった千代田区有楽町、丸の内及び中央区日本橋、京橋、宝町、日本橋兜町、日本橋茅場町、八丁堀、銀座、新富付近一帯の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区新富一丁目2番6号		117.61			
明石町	昭和46年9月	3,100.54		築地川が埋立てられたため、雨水の自然放流が不可能となった中央区築地、明石町、入船付近の雨水を吸揚し、隅田川へ放流するとともに、一部の汚水を収容し芝浦水再生センターへ送水する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区築地七丁目18番5号		80.82			
芝浦	平成9年9月	10,798.64	2,492.58	芝浦幹線の中継ポンプ所としての芝浦系と竹芝幹線流域の合流ポンプ所としての竹芝系の二つのポンプ所機能を有する。芝浦系は後楽からの送水と、浜町ポンプ所及び桜橋第二ポンプ所からのしゃ集汚水を受け、芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	港区芝浦四丁目20番48号		158.14			
汐留第二	平成10年4月	9,892.00	608.15	汐留ポンプ所流域の都市化による汚水、雨水の増加に伴い合流改善対策として稼働し、汚水は沈砂池を通過後、芝浦水再生センターに自然流下する。雨水は、吸揚し東京湾に放流する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	港区海岸一丁目10番66号		248.62			
品川ふ頭	昭和41年4月	2,106.59	83.05	東京港埋立事業により築造された品川ふ頭の汚水を吸揚し、品川幹線により芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再生センターで遠方監視	
	品川区東品川五丁目8番17号					
東品川	平成18年4月	11,722.79		品川区、目黒区の日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量の増大に対処するため、これらの地域の雨水を汲み上げて京浜運河に放流する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区東品川三丁目9番		251.91			

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
天王洲	昭和47年7月	301.19	20.70	品川区東品川二丁目付近の汚水を吸揚し、品川幹線により芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再生センターで遠方監視	
	品川区東品川二丁目1番17号					
後楽	昭和61年3月	6,611.58	97.89	神田川流域の一部の新宿区山吹町、改代町、水道町並びに文京区水道一、二丁目、関口一丁目等の雨水を吸揚し神田川分水路へ放流する。汚水は、水道橋幹線、湯島幹線等により三河島水再生センターへ送水する。一部汚水は第二低段幹線、芝浦幹線にて、平成9年9月2日からしゃ集している。又地域冷暖房システムの熱利用として水道橋幹線の汚水を取入れ芝浦ポンプ所へ送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	文京区後楽一丁目4番13号					
白鬚西	平成9年4月	8,500.04	114.88	荒川区、南千住地区の一部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は、隅田川に放流し、汚水は第二南千住幹線により、三河島水再生センターへ送水する。なお、初期雨水は雨水貯留池に溜め、三河島水再生センターに送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	荒川区南千住八丁目17番3号		114.88			
日本堤	大正11年11月 昭和37年12月（現有）	3,714.75	215.23	台東区の大部分、及び荒川区西日暮里五丁目の一部、東日暮里一、二、四、五丁目の一部の雨水を吸揚し、山谷堀（隅田川）に放流する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	台東区浅草五丁目73番12号					
湯島	昭和44年4月	3,027.69	698.10	文京区の大部分、千代田区、新宿、台東、豊島、荒川各区の汚水を吸揚し、湯島幹線、藍染川幹線により三河島水再生センター内藍染ポンプ所へ送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	文京区湯島四丁目6番27号（切通公園内）					
山谷	昭和29年3月	578.68	18.52	地盤沈下のため、自然流下による放流が不可能となった荒川区南千住二、三丁目、台東区三ノ輪、日本堤二丁目、清川二丁目、橋場一、二丁目付近の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	台東区橋場二丁目1番19号					
町屋	昭和30年3月	3,882.08	107.37	荒川区町屋の大部分、東尾久の一部の雨水及び荒川区西尾久の大部分、北区昭和町の全部、田端新町、堀船、上中里、中里、田端等の一部の汚水を吸揚し、雨水は隅田川に放流し、汚水は、尾久幹線により三河島水再生センターへ送水する。		
	荒川区町屋八丁目21番10号		64.44			
尾久	昭和40年4月	5,488.19	381.67	荒川区東尾久、西尾久の大部分、北区昭和町、堀船、上中里、田端方面の雨水を吸揚し隅田川に放流する。	町屋ポンプ所で遠方監視・制御	
	荒川区東尾久八丁目2番2号					
木場	昭和4年12月 昭和42年4月（現有）	7,847.09	476.44	江東区白河、扇橋、木場、平野、東陽等の雨水を吸揚し、横十間川に放流する。汚水は平成10年4月23日からしゃ集している。		
	江東区東陽七丁目1番14号					
佃島	昭和44年4月	5,900.21	115.23	中央区佃、月島地区の雨水を吸揚し、晴海運河へ放流する。汚水は平成8年4月3日からしゃ集している。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区佃三丁目12番4号					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画		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						
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		707.00				
新砂	昭和46年6月	2,249.99			東京湾埋立事業の一環として築造された14号その2地区埋立地内の汚水、並びに東雲南、新木場、若洲ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、砂町水再生センターへ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区新砂三丁目8番						

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

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
有明南 その2	平成7年9月	661.25	41.02	江東区有明三丁目の一部の汚水を吸揚し、有明汚水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明三丁目1番25号					
有明北 その1	平成18年2月	396.62	80.24	江東区有明一、二丁目の一部の汚水を吸揚し、有明水再生センターへ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明二丁目2番					
有明北 その2	平成7年9月	878.04	30.49	江東区有明一、二丁目の一部の汚水を吸揚し、有明水再生センター沈砂池へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明二丁目3番5号					
中防 内側	平成12年4月	1,560.00	207.74	中央防波堤内側埋立地内の汚水を吸揚・圧送し、青海ふ頭ポンプ所に送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海二丁目地先 (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) 雨水(ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
本田	昭和50年7月	9,498.25	308.74	葛飾区東四つ木一～四丁目、四つ木一、二丁目、東立石一～四丁目、立石一、七、八丁目と青戸一、二丁目の全部と立石二～四、六丁目、青戸三、五、六丁目の一部の雨水、汚水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は綾瀬川幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区東四つ木一丁目4番10号		308.74			
亀有	昭和55年9月	6,679.18	94.32	足立区中川一丁目、葛飾区亀有二、三丁目、青戸七、八丁目の汚水、雨水並びに中川二～四丁目、亀有五丁目の雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は青戸幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区青戸七丁目35番		158.98			
堀切	昭和49年8月	7,610.45	251.96	葛飾区内の綾瀬川、京成電鉄上野線及び同押上線に囲まれた地域から立石二～四、六丁目、青戸三丁目の一部と立石七丁目、四つ木一、二丁目の全部を除いた区域の雨水、汚水を吸揚し、雨水は綾瀬川へ放流し、汚水は堀切下幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区堀切一丁目6番9号		251.96			
新小岩	昭和59年6月	15,245.33	415.00	葛飾区高砂、細田、奥戸、東新小岩、西新小岩等の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川に放流し、汚水は葛西幹線により東小松川ポンプ所へ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区西新小岩二丁目1番3号		415.00			
西小松川	昭和51年7月	5,276.20	91.12	葛飾区新小岩、江戸川区上一色、興之宮町、松本町、本一色、中央、松島町の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は、葛西幹線により東小松川ポンプ所へ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	江戸川区松島二丁目5番6号		376.30			
東小松川	昭和51年7月	10,048.06	1,314.40	新小岩、西小松川両ポンプ所より送水される汚水並びに江戸川区東小松川、松江、西一之江、船堀、一之江の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は葛西幹線により葛西水再生センターへ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	江戸川区東小松川四丁目2番3号		523.10			
新川	平成3年10月	10,397.09	261.60	江戸川区一之江二～七丁目、一之江町、二之江町、西瑞江四～五丁目、春江四～五丁目、江戸川四～六丁目及び船堀七丁目の雨水を吸揚し、中川へ放流する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	江戸川区北葛西一丁目16番					
新田	昭和43年4月	1,704.32	82.54	足立区新田一～三丁目全部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は隅田川に放流し、汚水は、鹿浜幹線によりみやぎ水再生センターへ送水する。	みやぎ水再生センターから遠方監視・制御	
	足立区新田三丁目20番19号		82.54			
王子	昭和43年12月	4,856.05	324.34	北区豊島、王子、堀船、栄町、西ヶ原、東十条方面の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。	みやぎ水再生センターから遠方監視・制御	
	北区堀船三丁目7番7号					
神谷	平成17年4月	6,765.00	88.83	北区の東側の赤羽、赤羽南、岩淵町、志茂、神谷及び東十条流域の雨水流出量の増加や、自然排水区からポンプ排水区への変更により、合流改善等に対応し、雨水は、隅田川に放流する。	みやぎ水再生センターから遠方監視・制御	
	北区神谷三丁目10番		314.16			
志村	昭和43年8月	5,297.67	249.03	板橋区蓮根二、三丁目、東坂下一、二丁目、小豆沢四丁目、志村三丁目の全部と蓮根一丁目、志村四丁目、北区赤羽北一、二丁目からの雨水を吸揚し、新河岸川に放流する。	浮間水再生センターで遠方監視・制御	
	板橋区小豆沢四丁目29番1号					



名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
東糶谷	平成12年4月	21,500.00	7,271.00	武蔵野、三鷹、府中、調布各市の一部ならびに狛江市の全部を含む、森ヶ崎処理区の約半分(大田幹線及び糶谷東幹線流域)の流域の汚水と、大田区東糶谷一～六丁目、西糶谷一～四丁目、萩中一、二丁目、南蒲田一～三丁目、羽田一丁目、羽田旭町、東矢口一～三丁目、池上三～七丁目、久ヶ原一、二、五丁目、南雪ヶ谷三、五丁目、西蒲田一、二、三、六、七丁目地域の雨水を揚水して、汚水は、大田西、大田東幹線により、森ヶ崎水再生センターへ送水し、雨水は、海老取運河に放流する。		
	大田区東糶谷六丁目7番38号		466.60			
羽田	昭和44年5月	4,546.23	316.44	大田区西糶谷、萩中一～三丁目、本羽田一～三丁目、羽田一～六丁目、羽田旭町等の汚水、雨水並びに羽田空港、六郷ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、雨水は海老取川に放流し、汚水は六郷川幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	東糶谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区羽田旭町16番5号		170.62			
矢口	昭和43年7月	10,406.07	216.29	(拡張用地含む)大田区矢口、下丸子、鶯の木、池上、久ヶ原の汚水、雨水を吸揚し、雨水は多摩川へ放流し、汚水は矢口幹線、多摩川幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	東糶谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区矢口三丁目33番29号		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。	東糶谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区南六郷一丁目32番27号		203.00			
雑色	平成15年7月	11,800.00		既設六郷ポンプ所に流入する雑色幹線から雨水の大部分を分水により取込み、多摩川に放流する。	東糶谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区南六郷三丁目23番1号		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経由で京浜運河に放流し、汚水は森ヶ崎幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区東大井一丁目13番14号		206.54			
浜川	昭和47年2月	2,361.20	30.37	品川区東大井二丁目、東大井三丁目、南大井一、四、五丁目の一部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は勝島運河に放流し、汚水は森ヶ崎幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区東大井二丁目27番20号		30.37			
東海	昭和48年6月	1,890.75	283.12	東京港埋め立て事業の一環として築造された大井ふ頭その1の1地区埋立地内の汚水を吸揚し、八潮ポンプ所へ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区東海四丁目1番7号					

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

## ②排水調整所

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

2-4-3 水再生センター・汚泥処理施設

(1) 水再生センター高級処理能力の推移

(単位：m<sup>3</sup>/日)

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

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

(2) 水再生センター・汚泥処理施設概要

①水再生センター

施設名	創設	敷地面積 m <sup>2</sup>	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m <sup>3</sup> /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m <sup>3</sup> /秒	計画雨天時 処理量 m <sup>3</sup> /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m <sup>3</sup> /日		
芝浦	昭和6年3月	199,127	-	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、江東区の一部低地域の雨水を吸揚して東京湾に放流する。発生する汚泥は、中野水再生センター、落水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	311,240	450	330,000	区部のうち、足立区の大部分及び葛飾区の一部地域からの下水を処理し、中川へ放流する。雨天時には足立区の一部の雨水を吸揚し、中川に放流する。発生する汚泥は、小菅水再生センターを経由し葛西水再生センターに送泥し処理する。
	足立区中川五丁目1番1号	4,440	37.490	9.904	
		521,500	225,000		
小菅	昭和52年 6月 昭和57年12月	136,400	1,363	200,000	区部のうち、足立、葛飾両区の一部地域からの下水を処理し、荒川及び綾瀬川に放流する。雨天時には足立、葛飾両区の一部の雨水を吸揚し、荒川に放流する。処理施設は東西に分かれ、それぞれ「西処理施設（荒川へ放流）」、「東処理施設（綾瀬川へ放流）」と呼ぶ。発生する汚泥は、全部を葛西水再生センターに送泥し処理する。
	葛飾区小菅一丁目2番1号 小菅三丁目1番地	1,633	82.206	11.047	
		265,700	200,000		

施設名	創設	敷地面積 m <sup>2</sup>	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m <sup>3</sup> /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m <sup>3</sup> /秒	計画雨天時 処理量 m <sup>3</sup> /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m <sup>3</sup> /日		
葛西	昭和56年9月	361,744	1,150	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經由し、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經由し、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	134,225	308	420,000	区部のうち、新河岸処理区（練馬区、板橋区の大部分および中野区、杉並区、北区、新宿区、豊島区の一部地域）から発生する下水を、本水再生センターから3kmほど上流にある新河岸水再生センターと共同で処理し、新河岸川へ放流する。発生する汚泥は、全部を新河岸水再生センターに送泥し処理する。
	北区浮間四丁目27番1号	10,474 の一部	30.968	17.116	
		1,632,900 の一部	165,000		

施設名	創設	敷地面積 m <sup>2</sup>	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m <sup>3</sup> /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m <sup>3</sup> /秒	計画雨天時 処理量 m <sup>3</sup> /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m <sup>3</sup> /日		
森ヶ崎	昭和41年4月 昭和50年3月	415,309 大森南P室 10,297m <sup>2</sup> 含	509	1,540,000	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 <sup>2</sup> )	計画汚泥量 (DS t/d)	設置目的	備考
			現有能力		
東 部 プ ラ ス ラ ン ト ジ	平成9年4月	129,465	300	砂町水再生センターで発生した汚泥の一部及び砂町水再生センターで受泥した落合、中野、三河島及び有明からの送泥汚泥を処理する。	
			汚泥脱水 740m <sup>3</sup> /時 汚泥焼却 900 t/d 廃熱発電 2,500 kW 汚泥炭化炉 600 t/d		
南 部 プ ラ ス ラ ン ト ジ	昭和58年10月	72,013	397	芝浦水再生センターと森ヶ崎水再生センターで発生する汚泥の一部及び森ヶ崎水再生センターで発生する脱水汚泥の大部分を処理する。また、水再生センターから発生する焼却汚泥とセメントを加え、混練したうえ固化処理して搬出処分する。	焼却灰 処理施設 平成18年4 月稼働
			汚泥脱水 780m <sup>3</sup> /時 汚泥焼却 1,800 t/d 焼却灰処理量 150 t/d		

## ③その他施設

施設名	創設	敷地面積 (m <sup>2</sup> )	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m <sup>3</sup> /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m <sup>3</sup> /秒	計画雨天時 処理量 m <sup>3</sup> /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m <sup>3</sup> /日		
蔵 前	平成10年6月	26,405	742	60,000	蔵前水再生センターは、三河島水再生センターの処理能力不足を補うため計画され先行して主ポンプ室設備(汚水、雨水ポンプ設備)が稼働し、三河島処理区の一部雨水を隅田川に放流する。
	台東区蔵前二丁目 1番8号	3,936の一部	87.188	1.817	
		757,800の一部	-		
東 尾 久	平成11年4月	74,000	-	200,000	東尾久浄化センターは、三河島水再生センターで処理した高級処理水の一部を受け、高度処理を行っている。処理水の一部は、三河島水再生センターの雑用水として使用し、残りを隅田川に放流している。
	荒川区東尾久七丁 目2番地	3,936の一部	-	8.750	
		757,800の一部	200,000 (砂ろ過施設)		

## 2-5 維持管理

### 2-5-1 管きよ

#### (1) 管きよ作業実績

(令和2年度)

所管	種別 区名	清掃延長 (m)	清掃か所 (か所)	土砂量 (t)	管路内調査 (m)
北部	文京、台東、豊島、荒川の各区	19,716.6	70	1,374.1	82,201.7
東一	港（台場に限る）、江東、品川（東八潮に限る）、墨田の各区	87,401.9	94	814.3	96,394.3
東二	足立、江戸川、葛飾の各区	197,804.4	23	851.6	183,383.9
西一	新宿、中野、杉並の各区	30,321.2	266	544.7	99,151.3
西二	北、板橋、練馬の各区	18,972.6	120	442.3	120,937.4
南部	品川（東八潮除く）、目黒、大田、世田谷の各区	26,176.0	152	1,843.5	169,089.8
計		496,892.5	957	6,787.8	874,003.8

#### (2) 管きよ作業の推移

過去13年間の管きよ作業の推移は次のとおりである。

年度	種別 管きよ・人孔・ます	管理数量 (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)
21	管きよ 人孔・ます	15,830,225 2,358,237	205,992 1,613	8,545.8	771,407
22	管きよ 人孔・ます	15,856,644 2,365,941	280,375 1,840	8,082.8	701,323
23	管きよ 人孔・ます	15,897,083 2,375,591	278,027 1,568	8,758.3	708,172
24	管きよ 人孔・ます	15,936,613 2,385,022	200,454 1,819	8,301.7	745,682
25	管きよ 人孔・ます	15,975,478 2,394,762	227,332 1,223	7,764.3	634,453
26	管きよ 人孔・ます	16,002,220 2,402,447	231,199 1,223	8,639.8	787,264
27	管きよ 人孔・ます	16,029,909 2,409,744	210,250 1,210	8,695.5	743,620
28	管きよ 人孔・ます	16,060,623 2,417,625	238,356 1,073	7,860.4	857,539
29	管きよ 人孔・ます	16,093,812 2,426,731	320,067 1,125	8,715.0	868,659
30	管きよ 人孔・ます	16,112,127 2,433,314	299,633 1,103	7,452.5	914,024
令和元	管きよ 人孔・ます	16,136,559 2,440,170	401,823 856	6,877.6	831,897
2	管きよ 人孔・ます	16,161,841 2,445,736	496,893 957	6,787.8	874,004

※ 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2年度)

管理区分	ポンプ所名	揚水量 (m <sup>3</sup> )	内 訳		沈砂量 (t)	し  さ  量 (t)	受電量 (kWh)	総使用電力内訳	
			推定汚水量 (m <sup>3</sup> )	推定雨水量 (m <sup>3</sup> )				揚水用 (kWh)	その他 (kWh)
中部下水	桜橋第二	331,600	—	331,600	0.0	24.53	1,075,170	24,120	1,019,970
	銭瓶町	19,759,670	16,161,930	3,597,740	19.4	33.11	1,933,630	633,760	1,281,420
	浜町	8,813,670	6,405,930	2,407,740	31.8	12.10	1,872,590	568,600	1,287,470
	箱崎	151,920	—	151,920	0.0	6.18	324,890	3,000	262,510
	桜橋	167,100	—	167,100	—	0.00	207,970	4,470	209,600
	明石町	267,300	—	267,300	3.8	0.64	263,120	7,540	258,070
	小計	29,491,260	22,567,860	6,923,400	55.0	76.56	5,677,370	1,241,490	4,319,040
北部下水	後楽	6,499,470	—	6,499,470	71.9	7.67	2,546,950	362,560	2,242,370
	白鬚西	3,380,350	2,341,000	1,039,350	2.1	0.00	868,880	198,380	646,670
	日本堤	90,580	—	90,580	0.0	1.04	257,270	6,060	195,480
	湯島	59,883,770	49,508,928	10,374,842	7.1	0.00	5,814,520	5,278,310	610,300
	山谷	2,420	—	2,420	—	0.00	32,190	60	24,700
	町屋	15,245,830	11,609,780	3,636,050	15.3	6.30	931,540	667,310	243,710
	尾久	1,916,540	—	1,916,540	0.0	1.67	276,930	63,150	181,420
小計	87,018,960	63,459,708	23,559,252	96.4	16.68	10,728,280	6,575,830	4,144,650	
東一下水	木場	3,715,200	—	3,715,200	37.8	9.54	976,420	143,810	798,963
	佃島	130,820	—	130,820	18.2	0.00	214,820	2,990	211,830
	越中島	84,420	—	84,420	0.0	0.16	37,910	1,791	36,119
	大島	485,720	—	485,720	0.0	6.70	214,250	14,800	174,380
	小松川	500,150	—	500,150	18.6	1.17	547,210	14,410	505,680
	両国	341,480	—	341,480	8.3	1.48	1,277,000	92,535	1,099,030
	業平橋	1,005,600	4,320	1,001,280	10.4	0.44	591,794	35,126	478,494
	吾嬬第二	243,940	—	243,940	0.0	7.29	756,830	18,260	690,180
	吾嬬	3,691,220	3,025,550	665,670	0.0	0.00	460,610	383,990	※揚水用に含む
	隅田	595,580	—	595,580	2.6	2.19	398,400	28,820	228,622
	千住	436,770	—	436,770	2.5	0.70	199,460	14,030	189,610
千住西	349,870	—	349,870	6.4	2.40	194,290	9,560	190,320	
小計	11,580,770	3,029,870	8,550,900	104.8	32.07	5,868,994	760,122	4,603,228	
東二下水	梅田	24,578,080	12,809,840	11,768,240	112.3	29.48	4,647,320	1,892,660	2,563,910
	篠崎	68,150,810	44,479,780	23,671,030	508.7	2.00	5,735,630	3,072,720	2,905,900
	細田	420,560	—	420,560	23.8	0.97	427,230	21,110	389,450
	小岩	334,380	—	334,380	24.9	0.33	400,460	19,560	302,140
	新宿	216,710	—	216,710	1.7	0.22	294,730	9,680	264,090
	小計	93,700,540	57,289,620	36,410,920	671.4	33.00	11,505,370	5,015,730	6,425,490
南部下水	東糀谷	302,187,190	236,090,600	66,096,590	533.8	83.79	33,982,300	31,298,880	3,490,120
	羽田	8,028,050	5,224,420	2,803,630	13.4	3.18	1,090,860	473,640	603,710
	矢口	1,420,560	—	1,420,560	76.9	1.69	1,462,340	32,590	1,401,920
	六郷	3,539,580	2,311,740	1,227,840	21.4	4.25	643,870	134,040	478,114
	雑色	328,850	—	328,850	16.5	0.37	609,140	22,500	562,140
	小計	315,504,230	243,626,760	71,877,470	662.0	93.28	37,788,510	31,961,650	6,536,004

管理区分	ポンプ所名	揚水量 (m <sup>3</sup> )	内 訳		沈砂量 (t)	しき量 (t)	受電量 (kWh)	総使用電力内訳	
			推定汚水量 (m <sup>3</sup> )	推定雨水量 (m <sup>3</sup> )				揚水用 (kWh)	その他 (kWh)
芝浦	芝 浦	66,183,300	53,287,020	12,896,280	0.8	2.77	14,361,090	10,946,660	3,620,250
	汐留第二	1,203,080	—	1,203,080	9.2	19.66	1,954,590	99,820	1,833,120
	品川ふ頭	492,090	492,090	—	—	—	103,700	53,950	49,790
	東品川	338,940	—	338,940	0.0	0.00	1,064,250	31,050	1,002,480
	天王洲	432,380	432,380	—	—	—	52,700	15,190	37,310
	小計	68,649,790	54,211,490	14,438,300	10.0	22.43	17,536,330	11,146,670	6,542,950
砂町	東雲	289,290	—	289,290	11.3	1.08	285,970	12,320	241,300
	東雲南	4,777,520	4,258,780	518,740	0.0	—	362,130	288,140	64,730
	新砂	1,313,220	1,074,380	238,840	—	—	189,530	89,740	100,340
	新木場	150,700	108,740	41,960	—	0.00	81,680	12,310	74,880
	江東	189,640	—	189,640	2.9	0.00	409,990	18,200	364,290
	若洲	137,610	106,970	30,640	—	0.00	85,340	15,850	69,800
	豊洲	663,280	663,280	—	0.0	0.00	110,300	53,360	57,050
	有明北雨水	420,400	—	420,400	4.3	0.00	416,180	22,010	381,370
	晴海	261,020	—	261,020	1.8	0.00	190,100	5,810	184,290
	台場その1	314,350	314,350	—	—	—	160,315	160,865	※揚水用を含む
	台場その2	661,760	661,760	—	—	—	178,858	179,508	
	青海その1	343,110	343,110	—	—	—	206,186	207,686	
	青海その2	235,400	235,400	—	—	—	182,017	182,547	
	青海ふ頭	3,707,990	3,707,990	—	—	—	429,390	326,580	103,500
	有明	114,480	114,480	—	—	—	53,340	9,969	43,531
	有明南その1	241,640	241,640	—	—	—	160,033	160,643	
	有明南その2	582,730	582,730	—	—	—	212,756	213,586	
	有明北その1	1,054,450	1,054,450	—	—	—	178,569	135,680	43,390
	有明北その2	714,010	714,010	—	—	—	114,780	114,780	※揚水用を含む
	中防内側	398,580	398,580	—	—	—	110,570	26,030	84,910
小計	16,571,180	14,580,650	1,990,530	20.3	1.08	4,118,034	2,235,614	1,813,381	
中川	東金町	2,319,570	—	2,319,570	85.6	2.08	1,367,170	238,600	1,077,910
	熊の木	8,235,140	—	8,235,140	64.3	6.84	1,905,180	667,140	1,247,427
	加平	2,858,700	—	2,858,700	18.2	0.40	918,020	225,100	510,400
	小計	13,413,410	0	13,413,410	168.1	9.32	4,190,370	1,130,840	2,835,737
小菅	本田	9,192,630	6,131,040	3,061,590	39.1	2.83	1,713,030	766,700	893,240
	亀有	2,446,260	1,561,310	884,950	20.4	2.69	589,330	154,270	416,180
	堀切	7,526,060	4,939,520	2,586,540	12.0	1.25	837,420	380,140	412,440
	小計	19,164,950	12,631,870	6,533,080	71.5	6.77	3,139,780	1,301,110	1,721,860
葛西	新小岩	14,775,160	9,822,460	4,952,700	47.6	6.71	1,790,710	652,270	1,102,620
	西小松川	3,851,460	2,716,330	1,135,130	8.7	4.22	1,089,870	230,300	830,640
	東小松川	38,894,860	25,247,730	13,647,130	81.8	14.09	3,826,840	2,038,070	1,728,500
	新川	802,400	—	802,400	18.6	0.68	1,071,680	82,230	1,039,810
	小計	58,323,880	37,786,520	20,537,360	156.7	25.70	7,779,100	3,002,870	4,701,570
みやぎ	新田	3,009,180	2,122,960	886,220	41.1	—	441,140	270,470	153,200
	王子	1,057,800	—	1,057,800	0.0	2.08	687,700	46,850	601,810
	神谷	3,974,470	1,874,270	2,100,200	0.0	0.00	1,801,430	241,400	1,465,300
	小計	8,041,450	3,997,230	4,044,220	41.1	2.08	2,930,270	558,720	2,220,310
浮間	志村	106,340	—	106,340	6.1	0.00	267,900	4,030	276,760
	小計	106,340	0	106,340	6.1	0.00	267,900	4,030	276,760
森ヶ崎	平和島	9,596,450	7,252,690	2,343,760	19.0	0.47	886,810	356,010	511,260
	鮫洲	7,085,650	4,733,740	2,351,910	30.3	0.00	504,280	201,180	306,460
	浜川	1,327,210	786,680	540,530	0.9	0.00	183,760	58,370	128,190
	東海	426,050	426,050	—	—	0.00	113,100	50,010	64,580
	八潮	2,481,890	2,481,890	—	0.0	0.00	323,800	183,190	142,740
	京浜島	457,240	457,240	—	—	0.00	122,060	53,690	59,780
	勝島	3,043,860	2,798,530	245,330	6.1	0.00	2,043,610	219,630	1,772,010
	大森東	10,688,820	6,124,540	4,564,280	67.2	0.00	2,730,130	1,519,240	1,138,520
	城南島	436,300	436,300	—	—	—	109,310	26,840	39,281
小計	35,543,470	25,497,660	10,045,810	123.5	0.47	7,016,860	2,668,160	4,162,821	
合計	757,110,230	538,679,238	218,430,992	2186.9	319.44	118,547,168	67,602,836	50,303,801	
その他	成城排水	82,505,940	82,505,940	—	8.8	0.00	106,940	—	87,226
総合計	839,616,170	621,185,178	218,430,992	2195.7	319.44	118,654,108	67,602,836	50,391,027	

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

## (2) 全ポンプ所揚水量及び電力量と作業費の推移

過去5年間の揚水量、電力量、作業費の推移は次のとおりである。

年 度	揚水量 (m <sup>3</sup> )	受電量 (kWh)	作業費 (円)	揚水量100m <sup>3</sup> 当り作業費 (円)
平成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
2	839,616,170	118,654,108	7,533,680,757	897.28

(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2年度)

施設名	区 分	受水量 (m <sup>3</sup> )	沈砂量 (t)	しき量 (t)
成城	年 合 計	82,505,940	8.8	0.00
	日 最 大	668,390	----	----
	日 平 均	226,044	----	----

## 2-5-3 水再生センター・汚泥処理施設

### (1) 下水処理量

(令和2年度)

水再生センター名	種別	下水処理量 (受水量) (m <sup>3</sup> )	簡易 処理水量 (m <sup>3</sup> )	高級 処理水量 (m <sup>3</sup> )	高級処理水 放流量 (m <sup>3</sup> )	高度 処理水量 (m <sup>3</sup> )	高度処理水 放流量 (m <sup>3</sup> )	汚泥 発生量 (m <sup>3</sup> )
芝 浦	年合計	194,533,460	14,171,470	183,100,550	173,252,220	-----	-----	6,764,580
	日最大	2,190,310	1,383,200	748,000	720,880	-----	-----	-----
	日平均	532,970	194,130	501,650	474,660	-----	-----	18,530
三 河 島	年合計	148,218,850	14,886,100	134,739,210	97,794,260	0	0	8,932,800
	日最大	1,516,600	563,900	449,470	349,870	0	0	-----
	日平均	406,080	122,020	369,150	267,930	0	0	24,470
東 尾 久	年合計	-----	-----	-----	-----	32,970,950	26,077,190	-----
	日最大	-----	-----	-----	-----	95,660	79,540	-----
	日平均	-----	-----	-----	-----	90,330	71,440	-----
砂 町	年合計	131,499,070	23,129,800	110,567,950	121,147,530	38,529,930	単独算出不能	10,194,180
	日最大	1,801,660	923,400	412,090	486,210	150,390	-----	-----
	日平均	360,270	196,020	302,930	331,910	105,560	-----	27,930
有 明	年合計	4,448,980	-----	-----	-----	4,949,000	3,785,960	87,550
	日最大	15,910	-----	-----	-----	17,640	14,340	-----
	日平均	12,190	-----	-----	-----	13,560	10,370	240
中 川	年合計	69,483,190	280,500	59,771,320	65,675,100	8,797,730	単独算出不能	2,548,300
	日最大	616,570	83,800	269,610	295,950	39,040	-----	-----
	日平均	190,360	40,070	163,757	179,932	24,103	-----	6,980
小 菅	年合計	77,182,360	8,947,800	62,344,700	58,096,210	-----	-----	3,214,890
	日最大	1,370,920	741,320	311,340	268,760	-----	-----	-----
	日平均	211,460	139,810	170,810	159,170	-----	-----	8,810
葛 西	年合計	115,505,710	18,433,420	113,161,750	98,470,810	-----	-----	4,381,840
	日最大	1,786,630	928,060	420,340	379,870	-----	-----	-----
	日平均	316,450	200,360	310,030	269,780	-----	-----	12,010
落 合	年合計	111,826,150	9,998,800	107,523,610	5,568,200	94,993,640	63,618,580	4,424,860
	日最大	1,248,200	789,760	459,180	221,500	396,720	316,660	-----
	日平均	306,370	112,350	294,590	15,260	260,260	174,300	12,120
中 野	年合計	21,377,020	-----	22,073,400	20,435,330	-----	-----	752,460
	日最大	84,400	-----	84,030	79,890	-----	-----	-----
	日平均	58,570	-----	60,480	55,990	-----	-----	2,060
み や ぎ	年合計	67,829,490	8,929,610	67,283,440	58,602,830	-----	-----	2,055,970
	日最大	804,580	483,480	247,220	223,680	-----	-----	-----
	日平均	185,830	90,200	184,340	160,560	-----	-----	5,630
新 河 岸	年合計	194,241,650	14,985,100	188,903,470	178,940,500	-----	-----	5,836,670
	日最大	2,237,750	1,148,800	710,300	685,600	-----	-----	-----
	日平均	532,170	214,070	517,540	490,200	-----	-----	15,990
浮 間	年合計	52,831,470	1,895,850	-----	-----	48,995,240	41,424,200	777,260
	日最大	722,380	266,190	-----	-----	256,760	218,860	-----
	日平均	144,740	61,160	-----	-----	134,230	113,490	2,130
森 ケ 崎	年合計	434,125,000	46,653,000	383,013,450	392,662,000	43,941,300	単独算出不能	13,787,770
	日最大	5,062,680	3,512,200	1,514,820	1,542,200	129,100	-----	-----
	日平均	1,189,380	518,370	1,049,350	1,075,790	120,390	-----	37,770
計	年合計	1,623,102,400	162,311,450	1,432,482,850	1,270,644,990	240,206,840	134,905,930	63,759,130
	日平均	4,446,840	1,888,560	3,924,627	3,481,182	658,103	298,160	174,670

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

#### 水再生センター内ポンプ室揚水量

	種別	揚水量 (m <sup>3</sup> )	内訳	
			推定雨水量 (m <sup>3</sup> )	推定汚水量 (m <sup>3</sup> )
蔵 前	年合計	10,497,450	2,781,800	7,715,650
	日最大	391,100		
	日平均	28,760		
東 尾 久	年合計	335,300	119,100	216,200
	日最大	21,500		
	日平均	920		

(注) 揚水した汚水は、三河島水再生センターで処理。

(2) しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量

(令和2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	260.1	103.49	14,674.5	1,124,897	1,174,112	---
	日最大	---	---	---	73,730	8,138	---
	日平均	---	---	---	9,146	3,217	---
三 河 島	年合計	84.8	49.83	31.7	412,902	737,609	---
	日最大	---	---	---	13,189	3,021	---
	日平均	---	---	---	3,330	2,021	---
東 尾 久	年合計	---	---	---	---	---	46,860
	日最大	---	---	---	---	---	155
	日平均	---	---	---	---	---	128
砂 町	年合計	655.4	85.00	10,306.6	1,799,203	587,804	126,238
	日最大	---	---	---	72,434	4,482	521
	日平均	---	---	---	15,119	1,610	346
有 明	年合計	0.0	0.00	0.0	---	---	36,837
	日最大	---	---	---	---	---	167
	日平均	---	---	---	---	---	101
中 川	年合計	110.7	24.10	7.2	13,047	240,093	---
	日最大	---	---	---	4,113	1,054	---
	日平均	---	---	---	1,864	658	---
小 菅	年合計	58.3	52.57	0.0	322,750	354,123	---
	日最大	---	---	---	7,160	1,642	---
	日平均	---	---	---	4,450	970	---
葛 西	年合計	70.3	8.01	53.4	481,877	859,670	---
	日最大	---	---	---	19,680	8,430	---
	日平均	---	---	---	5,181	3,355	---
落 合	年合計	119.4	42.05	123.2	245,760	713,329	1,526
	日最大	---	---	---	16,249	2,763	6
	日平均	---	---	---	2,731	1,954	4
中 野	年合計	8.4	6.62	9.4	---	59,170	---
	日最大	---	---	---	---	278	---
	日平均	---	---	---	---	162	---
み や ぎ	年合計	98.4	65.19	0.0	365,440	482,276	---
	日最大	---	---	---	11,130	1,733	---
	日平均	---	---	---	3,384	1,321	---
新 河 岸	年合計	415.9	65.34	679.4	407,783	386,476	---
	日最大	---	---	---	19,423	1,472	---
	日平均	---	---	---	5,366	1,059	---
浮 間	年合計	415.9	16.19	0.0	151,887	---	102,563
	日最大	---	---	---	10,858	---	536
	日平均	---	---	---	2,813	---	280
森 ケ 崎	年合計	365.8	270.96	206.6	2,751,870	2,224,670	高級処理と 合わせて注入
	日最大	---	---	---	110,860	8,990	
	日平均	---	---	---	26,720	6,090	
南 プ ラ	年合計	1,158.0	292.26	0.0	---	---	---
	日最大	---	---	---	---	---	---
	日平均	---	---	---	---	---	---
計	年合計	3,821.4	1,081.6	26,092.0	8,077,416.0	7,819,332.0	267,163.8
	日平均	---	---	---	80,104	21,417	859

- (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2年度)

水再生センター等	種別	汚泥処理量 (m <sup>3</sup> )	濃縮汚泥量 (m <sup>3</sup> )	消化汚泥量 (m <sup>3</sup> )	脱水汚泥量 (t)	消石灰 (kg)	塩化第二鉄 (kg)	高分子凝集剤 (kg)
砂町	年合計	5,216,640	1,757,040	-----	東部スラッジプラント で脱水	-----	-----	-----
	日最大	23,160	7,790	-----		-----	-----	-----
	日平均	14,290	4,814	-----		-----	-----	-----
東部スラッジプラント	年合計	13,080,888	877,200	-----	222,563	-----	-----	793,699
	日最大	65,477	7,530	-----	991	-----	-----	3,305
	日平均	35,840	2,400	-----	610	-----	-----	2,170
葛西	年合計	10,912,390	1,519,360	-----	163,472	-----	-----	237,680
	日最大	55,590	9,210	-----	804	-----	-----	1,930
	日平均	29,900	4,160	-----	448	-----	-----	651
みやぎ	年合計	2,441,270	503,650	0	42,133	-----	-----	110,308
	日最大	10,540	2,650	-----	312	-----	-----	834
	日平均	6,690	1,740	-----	115	-----	-----	371
新河岸	年合計	6,612,990	952,013	-----	123,124	-----	-----	199,625
	日最大	24,930	3,856	-----	662	-----	-----	1,146
	日平均	18,120	2,608	-----	337	-----	-----	547
森ヶ崎	年合計	6,945,520	645,000	639,560	0	0	0	-----
	日最大	37,820	2,680	2,830	0	0	0	-----
	日平均	19,030	1,770	2,250	0	0	0	-----
南部スラッジプラント	年合計	14,605,900	2,713,170	-----	341,523	-----	-----	527,042
	日最大	55,200	12,700	-----	1,754	-----	-----	2,041
	日平均	40,020	7,430	-----	936	-----	-----	1,440
計	年合計	59,815,598	8,967,433	639,560	892,815	0	0	1,868,354
	日平均	163,880	24,570	2,250	2,450	0	0	5,120

#### (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 <sup>3</sup> )	作業費 (円)	受水量100m <sup>3</sup> 当作業費 (円)
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
2	1,633,935,150	31,736,468,695	1,942

(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 <sup>3</sup> )	高級・高度 処理水量 (m <sup>3</sup> )	汚泥発生量 (m <sup>3</sup> )	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)
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
2	1,633,935,150	1,577,696,050	63,759,130	663,827,990	290,011,840	244,924,780	197,992,778

(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 <sup>3</sup> )	高級処理水量 (m <sup>3</sup> )	汚泥発生量 (m <sup>3</sup> )	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)
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	-
2	194,533,460	183,100,550	6,764,580	60,669,960	27,982,570	31,550,920	-

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 <sup>3</sup> )	高級処理水量 (m <sup>3</sup> )	汚泥発生量 (m <sup>3</sup> )	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)
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	-
2	148,218,850	134,739,210	8,932,800	45,687,390	33,185,760	18,133,650	-

(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 <sup>3</sup> )	高級処理水量 (m <sup>3</sup> )	汚泥発生量 (m <sup>3</sup> )	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)
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
2	131,499,070	149,097,880	10,194,180	116,796,280	40,768,040	25,873,420	3,012,800

- (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)
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
2	-	-	-	砂町を含む	-	-	59,444,590

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)
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	-
2	4,448,980	4,949,000	87,550	7,116,530	5,720,110	1,764,380	-

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)
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	-
2	69,483,190	68,569,050	2,548,300	24,193,520	16,830,460	9,718,920	-

（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)
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	-
2	77,182,360	62,344,700	3,214,890	22,937,120	17,659,780	9,225,000	-

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)
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
2	115,505,710	113,161,750	4,381,840	64,605,400	23,829,690	20,038,400	23,559,750



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)
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	-
2	111,826,150	107,523,610	4,424,860	31,764,600	15,442,520	17,692,700	-

(注) 揚水他電力量には、城南河川、水リサイクルセンター分を含まない。

中野水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
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	-
2	21,377,020	22,073,400	752,460	9,014,020	5,061,950	4,398,650	-

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)
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
2	67,829,490	67,283,440	2,055,970	38,906,920	16,185,660	10,940,120	12,757,610

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)
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
2	194,241,650	188,903,470	5,836,670	71,992,320	29,715,300	25,424,500	18,570,780

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)
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	-
2	52,831,470	48,995,240	777,260	20,758,180	17,938,720	7,532,450	-

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)
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
2	434,125,000	426,954,750	13,787,770	79,642,500	31,002,570	62,631,670	10,361,140

(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)
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
2	-	-	-	61,052,850	-	-	70,286,108

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)
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	-	-
2	335,300	-	-	4,193,400	4,161,250	-	-

(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)
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	-	-
2	10,497,450	-	-	4,497,000	4,527,460	-	-

(注) 汚水・雨水ポンプ稼働実績

### (5) 脱水汚泥焼却量

(令和2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	185,629	6,125
	日最大	900	---
	日平均	509	16.8
葛西水再生センター	年合計	163,472	5,072
	日最大	804	---
	日平均	448	13.9
みやぎ水再生センター	年合計	42,133	1,203
	日最大	312	---
	日平均	115	3.3
新河岸水再生センター	年合計	123,124	3,262
	日最大	662	---
	日平均	337	8.9
南部スラッジプラント	年合計	341,523	10,650
	日最大	1,754	---
	日平均	936	29.2
計	年合計	855,881	26,312
	日平均	2,345	72.1

(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2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	16,596	0.0	14,696	523
	日平均	141.8	0.0	40.3	4.4

## 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2年度平均)

水再生センター名	試料名	pH (-)	浮遊物質 (mg/L)	BOD (mg/L)
芝浦水再生センター	生下水	┌ 本系	150	180
		└ 東系	150	150
	処理水	┌ 本系	4	8
		└ 東系	2	6
三河島水再生センター (東尾久浄化センター)	生下水	┌ 浅草幹線	110	190
		└ 藍染川幹線	130	160
		└ 尾久幹線	78	140
	処理水	総合	3	10
高度処理水	東尾久 浄化センター	0.4	3	
砂町水再生センター	生下水	6.9~7.3	110	150
	処理水	6.9~7.2	2	5
有明水再生センター	生下水	7.2~7.9	130	130
	高度処理水	6.8~7.2	0.4	1未満
中川水再生センター	生下水	7.3~7.6	120	170
	処理水	6.6~6.8	1	3
小菅水再生センター	生下水	┌ 西系	49	120
		└ 東系	72	140
	処理水	┌ 西系	1	2
		└ 東系	1	2
葛西水再生センター	生下水	6.7~7.1	62	120
	処理水	6.3~6.7	2	3
落合水再生センター	生下水	┌ 超低段	200	340
		└ 高段	170	180
	高度処理水	6.3~6.7	0.4	2
中野水再生センター	生下水	7.4~7.9	150	160
	処理水	6.2~6.7	1未満	2
みやぎ水再生センター	生下水	┌ 石神井幹線	130	150
		└ 飛鳥山幹線	120	140
	処理水	┌ 西系	2	3
		└ 東系	2	3
新河岸水再生センター	生下水	┌ 浮間・練馬幹線	150	180
		└ 蓮根幹線	130	140
	処理水	6.4~6.7	2	7
浮間水再生センター	生下水	6.8~7.2	55	130
	高度処理水	6.3~6.6	1未満	2
森ヶ崎水再生センター	生下水	┌ 大森系	96	140
		└ 大田系	110	120
	処理水	┌ 西系	1	3
		└ 東系	3	4

(2) 芝浦水再生センター通日試験

[2-1] 芝浦水再生センター通日試験 (本系)

(令和2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)	23.6		23.9	23.7	23.7
透視度 (度)	4.5	4	6.5	6.5	90
pH (-)	6.9~7.5				6.3~7.1
BOD	180	210	110	97	8
COD	94	110	64	62	10
浮遊物質	150	170	41	32	4
蒸発残留物	750	740	640	660	1,180
強熱減量	300	300	200	180	240
溶解性物質	600	570	600	630	1,180
塩化物イオン	180				480
ヘキササン抽出物質	17				1未満
フェノール類	0.1未満				0.1未満
銅	0.1未満				0.1未満
亜鉛	0.1				0.1未満
溶解性鉄	0.2				0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満
全クロム	0.1未満				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )					47
全窒素	38.8	38.6	36.0	36.9	13.8
アンモニア性窒素	28.7		29.5	30.7	3.0
亜硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満	0.1未満	11.5
有機性窒素					
全りん	3.8	4.3	3.6	3.4	0.7
りん酸性りん	2.2	2.4	2.6	2.3	0.5
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
アミン等化合物					12.9

(単位: mg/L)

【2-2】 芝浦水再生センター通日試験（東系）

（令和2年度平均）

試料名	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口 (東系)
水温 (°C)	23.9	24.2	23.8
透視度 (度)	4.5	7	100
pH (-)	6.9~7.5		6.2~6.5
BOD	150	92	6
COD	94	61	10
浮遊物質	150	43	2
蒸発残留物	900	780	740
強熱減量	310	190	160
溶解性物質	750	740	740
塩化物イオン	250		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 <sup>3</sup> )			110
全窒素	36.3	34.4	12.4
アンモニア性窒素	28.4	27.6	1.0
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	11.2
有機性窒素			
全りん	3.7	3.2	0.2
りん酸性りん	2.4	2.1	0.2
カドミウム			0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん			0.1未満
鉛			0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素			0.01未満
総水銀			0.0005未満
アルキル水銀			検出せず
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
アンモニア等化合物			11.8

(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2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)			24.0			24.0	
透視度 (度)	5.5	5	7	85		7.5	100
pH (-)	7.1~7.8	7.0~7.6	7.1~7.4	6.7~7.1		7.0~7.3	6.7~7.1
BOD	140	160	100	16		85	7
COD	81	94	60	10		55	8
浮遊物質	78	130	26	4		24	2
蒸発残留物	610	570	490	370		460	400
強熱減量	260	260	180	80		160	100
溶解性物質	530	440	460	370		440	400
塩化物イオン	99	82	81	74		82	81
ヘキサン抽出物質		21					
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 <sup>3</sup> )							
全窒素	31.7	33.5	30.4	13.3		29.8	10.6
アンモニア性窒素	21.2	22.6	22.1	3.5		22.4	1.5
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.2		0.1未満	0.1
硝酸性窒素	0.4	0.4	0.4	8.1		0.5	8.8
有機性窒素							
全りん	3.2	3.4	2.7	0.2		2.7	0.2
りん酸性りん	1.9	1.7	1.7	0.1未満		1.7	0.1
カドミウム		0.003未満					
シアン	0.1未満	0.1未満					
有機りん		0.1未満					
鉛		0.01未満					
六価クロム	0.05未満	0.05未満					
ヒ素		0.01未満					
総水銀		0.0005未満					
アルキル水銀		検出せず					
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							

(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2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（℃）		23.9			22.9	23.1
透視度（度）	5	7.5	90	95	95	100
pH（-）	7.2~7.5	7.0~7.3	6.6~7.0	6.8~7.3	6.9~7.1	6.6~6.9
BOD	190	92	12	16	10	3
COD	91	56	10	10	11	7
浮遊物質	110	24	5	3	3	0.4
蒸発残留物	540	450	410	390	450	420
強熱減量	250	150	110	90	100	130
溶解性物質	430	430	410	390	450	420
塩化物イオン	67	75	80	79	100	75
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 <sup>3</sup> ）					39	98
全窒素	33.7	29.9	13.3	16.0	13.9	14.2
アンモニア性窒素	21.4	22.2	1.8	8.3	4.5	1.4
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.6	0.4	0.7	0.1
硝酸性窒素	0.5	0.5	10.6	6.7	7.9	12.8
有機性窒素						
全りん	3.8	3.1	0.3	0.2	0.3	0.2
りん酸性りん	2.2	2.1	0.1	0.1	0.1未満	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	0.1未満
有機りん					0.1未満	0.1未満
鉛					0.01未満	0.01未満
六価クロム	0.05未満				0.05未満	0.05未満
ヒ素					0.01未満	0.01未満
総水銀					0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀					検出せず	検出せず
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					10.4	13.5

（単位：mg/L）



(4) 砂町水再生センター通日試験

(令和2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)							25.0
透視度 (度)	6.5	4.5	9.5	100	100	100	100
pH (-)	6.9~7.3						6.9~7.2
BOD	150	210	60	5	2	4	5
COD	89	130	53	11	9	11	10
浮遊物質	110	210	32	2	1	2	2
蒸発残留物	1,400	1,400	1,200	1,100	1100	1,200	1,100
強熱減量	400	420	230	190	190	260	180
溶解性物質	1,300	1,200	1,200	1,100	1,100	1,200	1,100
塩化物イオン	490			430	430	450	440
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	0.2						0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満						0.1未満
全クロム	0.1未満						0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	190,000			590		420	240
全窒素	31.2	31.6	24.9	9.3	7.4	13.4	9.9
アンモニア性窒素	22.3	19.0	18.0	0.5	0.6	0.8	0.9
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.4	0.5
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	8.5	6.6	12.0	8.6
有機性窒素							
全りん	3.8	8.0	5.5	1.2	1.2	0.7	1.1
りん酸性りん	2.2	4.9	4.5	1.1	1.2	0.6	1.1
カドミウム	0.003未満						0.003未満
シアン	0.1未満						0.1未満
有機りん	0.1未満						0.1未満
鉛	0.01未満						0.01未満
六価クロム	0.05未満						0.05未満
ヒ素	0.01未満						0.01未満
総水銀	0.0006						0.0005未満
アルキル水銀	検出せず						検出せず
PCB	0.0005未満						0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満						0.01未満
四塩化炭素	0.001未満						0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満						0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満						0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満						0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満						0.001未満
チウラム	0.006未満						0.006未満
シマジン	0.003未満						0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満						0.02未満
ベンゼン	0.01未満						0.01未満
セレン	0.01未満						0.01未満
ほう素	0.3						0.3
ふっ素	0.2未満						0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満						0.05未満
アモニア等化合物							9.5

(単位: mg/L)

(5) 有明水再生センター通日試験

(令和2年度平均)

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水	処理水	高度処理水
採水か所	沈砂池 入口	第一沈殿池 (入口)	第一沈殿池 (出口)	第二沈殿池 (出口)	生物膜 ろ過池 (出口)	放流口
水温 (°C)	24.5		24.9			24.8
透視度 (度)	5.5	6	10	95	100	100
pH (-)	7.2~7.9	7.1~7.4	7.1~7.5	6.1~6.7	6.8~7.1	6.8~7.2
BOD	130	110	52	3	1未満	1未満
COD	89	73	47	10	7	7
浮遊物質	130	120	23	3	0.4	0.4
蒸発残留物	660	660	530	460	460	460
強熱減量	270	250	150	110	110	100
溶解性物質	530	540	510	460	460	460
塩化物イオン	120					110
ヘキサン抽出物質	8					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 <sup>3</sup> )	140,000			310	40	1未満
全窒素	35.3	30.4	27.0	7.3	7.1	7.1
アンモニア性窒素	26.2	21.7	21.6	0.3	0.3	0.2
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0.1未満	0.1	0.1未満	6.4	6.5	6.5
有機性窒素						
全りん	4.0	3.5	2.9	0.4	0.3	0.3
りん酸性りん	2.2	1.8	1.8	0.2	0.2	0.2
カドミウム	0.003未満					0.003未満
シアン	0.1未満					0.1未満
有機りん	0.1未満					0.1未満
鉛	0.01未満					0.01未満
六価クロム	0.05未満					0.05未満
ヒ素	0.01未満					0.01未満
総水銀	0.0005未満					0.0005未満
アルキル水銀	検出せず					検出せず
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						6.7

(単位: mg/L)

(6) 中川水再生センター通日試験

(令和2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		22.4	
透視度 (度)	5.5		8.5		100	
pH (-)	7.3~7.6		6.9~7.3		6.6~6.8	
BOD	170		100		3	
COD	100		62		8	
浮遊物質	120		31		1	
蒸発残留物	530		430		330	
強熱減量	270		180		100	
溶解性物質	410		400		330	
塩化物イオン	62				59	
ヘキサン抽出物質	19				1未満	
フェノール類	0.1未満				0.1未満	
銅	0.1未満				0.1未満	
亜鉛	0.1未満				0.1未満	
溶解性鉄	0.3				0.1未満	
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満	
全クロム	0.1未満				0.1未満	
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	160,000				170	
全窒素	29.6		20.8		5.1	
アンモニア性窒素	21.4		21.9		0.3	
亜硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満		0.1	
硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満		4.6	
有機性窒素						
全りん	3.3		2.7		0.3	
りん酸性りん	1.7		1.7		0.2	
カドミウム	0.003未満				0.003未満	
シアン	0.1未満				0.1未満	
有機りん	0.1未満				0.1未満	
鉛	0.01未満				0.01未満	
六価クロム	0.05未満				0.05未満	
ヒ素	0.01未満				0.01未満	
総水銀	0.0005未満				0.0005未満	
アルキル水銀	検出せず				検出せず	
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	0.3				0.2未満	
1,4-ジオキサン	0.05未満				0.05未満	
アモニア等化合物					4.8	

(単位: mg/L)

(7) 小菅水再生センター通日試験

[7-1] 小菅水再生センター通日試験 (西系)

(令和2年度平均)

試料名	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口 (西系)	第一沈殿池 出口 (西系)	放流口 (西系)
水温 (°C)		22.6	22.0
透視度 (度)	8	10	100
pH (-)	6.6~7.3	6.7~7.2	6.5~6.8
BOD	120	110	2
COD	64	54	7
浮遊物質	49	30	1
蒸発残留物	530	490	370
強熱減量	200	170	80
溶解性物質	480	460	370
塩化物イオン	92		77
ヘキサン抽出物質	12		1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅	0.1未満		0.1未満
亜鉛	0.1未満		0.1未満
溶解性鉄	0.3		0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	170,000		56
全窒素	25.6	24.7	7.0
アンモニア性窒素	17.4	16.6	0.7
亜硝酸性窒素	0.1	0.1未満	0.1
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	5.6
有機性窒素			
全りん	3.0	2.9	0.2
りん酸性りん	1.7	1.0	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			6.0

(単位: mg/L)

【7-2】 小菅水再生センター通日試験（東系）

（令和2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)		22.1	21.7
透視度 (度)	7	9.5	100
pH (-)	6.6~7.8	6.8~7.8	6.5~6.9
BOD	140	100	2
COD	71	52	8
浮遊物質	72	26	1
蒸発残留物	560	510	390
強熱減量	210	170	80
溶解性物質	490	480	390
塩化物イオン	95		87
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 <sup>3</sup> )	180,000		3
全窒素	26.8	24.7	8.8
アンモニア性窒素	17.9	17.7	1.7
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	6.3
有機性窒素			
全りん	3.2	2.9	0.1
りん酸性りん	1.9	1.8	0.1未満
カドミウム			0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん			0.1未満
鉛			0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素			0.01未満
総水銀			0.0005未満
アルキル水銀			検出せず
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-ジクロロプロパン			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
アゾモア等化合物			7.1

(単位: mg/L)

(8) 葛西水再生センター一通日試験

(令和2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)			24.3	23.7
透視度 (度)	6.5	4.5	7	100
pH (-)	6.7~7.1	6.7~7.0	6.7~7.0	6.3~6.7
BOD	120	180	100	3
COD	68	93	59	9
浮遊物質	62	130	34	2
蒸発残留物	580	690	580	470
強熱減量	200	260	180	100
溶解性物質	520	560	550	470
塩化物イオン	130			140
ヘキサン抽出物質	13			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.3			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	150,000			19
全窒素	26.3	30.3	24.8	9.9
アンモニア性窒素	20.3	19.8	18.2	0.4
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0.1	0.1	0.3	9.1
有機性窒素				
全りん	3.0	5.6	4.7	0.8
りん酸性りん	1.7	3.5	3.4	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
アモニア等化合物				9.4

(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2年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	超低段 沈砂池	第一沈殿池 入口 (南系)	第一沈殿池 出口 (南系)	第二沈殿池 出口 (南系)
水温 (°C)	23.3		23.5	
透視度 (度)	4		7.0	95
pH (-)	7.4~7.8			6.4~6.6
BOD	340		140	4
COD	120		59	9
浮遊物質	200	260	44	2
蒸発残留物	560	610	380	320
強熱減量	320	370	160	110
溶解性物質	360	350	340	320
塩化物イオン	51	47	51	51
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 <sup>3</sup> ) 全窒素				
	160,000			470
	39.1	49.9	29.8	13.9
アンモニア性窒素	23.7		20.9	1.0
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1	0.3
硝酸性窒素	0.1	0.1	0.2	11.5
有機性窒素				
全りん	4.9	6.2	3.7	2.2
りん酸性りん	2.6	3.5	2.5	2.1
カドミウム シアン 有機りん 鉛	0.1未満			
六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB	0.05未満			
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン				
チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン				
ほう素 ふっ素 1,4-ジオキサン アモニア等化合物				

(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2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)	23.0			24.2
透視度 (度)	4.5	8	100	100
pH (-)	7.7~8.3		6.6~6.7	6.3~6.7
BOD	180	110	8	2
COD	110	57	9	7
浮遊物質	170	33	2	0.4
蒸発残留物	530	370	290	310
強熱減量	310	160	90	100
溶解性物質	360	340	290	310
塩化物イオン	49	48	48	49
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未満			0.1未満
溶解性鉄	0.2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	160,000		480	12
全窒素	34.7	28.9	10.7	13.0
アンモニア性窒素	22.4	20.8	0.7	0.2
亜硝酸性窒素	0.2	0.1未満	0.5	0.2
硝酸性窒素	0.2	0.2	8.8	11.9
有機性窒素				
全りん	3.6	3.1	1.6	2.0
りん酸性りん	1.8	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
アモニア等化合物				12.2

(単位: mg/L)



(10) 中野水再生センター通日試験

(令和2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)			23.4		22.9	
透視度 (度)	5		9		100	
pH (-)	7.4~7.9		6.9~7.2		6.2~6.7	
BOD	160		83		2	
COD	110		62		8	
浮遊物質	150		28		1未満	
蒸発残留物	490		360		280	
強熱減量	270		140		80	
溶解性物質	340		330		280	
塩化物イオン	47		47		46	
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	0.2				0.1未満	
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満	
全クロム	0.1未満				0.1未満	
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	180,000				55	
全窒素	33.5		29.9		10.5	
アンモニア性窒素	22.2		22.4		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未満		0.2		9.8	
有機性窒素						
全りん	3.4		2.7		0.4	
りん酸性りん	1.6		1.6		0.3	
カドミウム	0.003未満				0.003未満	
シアン	0.1未満				0.1未満	
有機りん	0.1未満				0.1未満	
鉛	0.01未満				0.01未満	
六価クロム	0.05未満				0.05未満	
ヒ素	0.01未満				0.01未満	
総水銀	0.0005未満				0.0005未満	
アルキル水銀	検出せず				検出せず	
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					10.0	

(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2年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	沈砂池 入口 (石神井幹線)	第一沈殿池 入口 (西系)	第一沈殿池 出口 (西系)	放流口 (西系)
水温 (°C)			24.3	23.6
透視度 (度)	6.5	7.5	9.5	100
pH (-)	7.2~7.8	7.1~7.4	6.5~7.3	6.4~7.1
BOD	150	130	90	3
COD	90	74	55	8
浮遊物質	130	87	26	2
蒸発残留物	500	460	390	310
強熱減量	220	190	140	60
溶解性物質	370	370	360	310
塩化物イオン	56			55
ヘキサン抽出物質	13			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1			0.1未満
溶解性鉄	0.2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )			170,000	240
全窒素	28.6	25.3	23.8	8.7
アンモニア性窒素	20.3	17.7	19.1	0.9
亜硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1未満	0.4
硝酸性窒素	0.3	0.2	0.1未満	7.4
有機性窒素				
全りん	3.2	3.2	2.8	0.2
りん酸性りん	1.3	1.6	1.7	0.2
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アモニア等化合物				8.2

(単位: mg/L)

[11-2] みやぎ水再生センター通日試験（東系）

（令和2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	23.8
透視度 (度)	7.5	7.5	10	100
pH (-)	6.9~7.6	6.5~7.3	6.9~7.6	6.4~7.5
BOD	140	120	90	3
COD	80	69	50	9
浮遊物質	120	98	35	2
蒸発残留物	490	480	410	320
強熱減量	230	200	140	60
溶解性物質	370	380	380	320
塩化物イオン	53			60
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 <sup>3</sup> )			180,000	230
全窒素	25.4	25.2	23.0	7.4
アンモニア性窒素	19.5	16.6	16.9	1.4
亜硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1	0.5
硝酸性窒素	0.1	0.2	0.2	5.4
有機性窒素				
全りん	2.8	3.6	3.1	0.7
りん酸性りん	1.2	2.0	1.8	0.6
カドミウム				0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん				0.1未満
鉛				0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素				0.01未満
総水銀				0.0005未満
アルキル水銀				検出せず
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				6.5

(単位 : mg/L)

(12) 新河岸水再生センター通日試験

(令和2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)				22.9	22.5
透視度 (度)	4.5	5.0	4.5	9	100
pH (-)	6.9~7.5	6.9~7.3	7.1~7.4	7.1~7.3	6.4~6.7
BOD	180	140	210	79	7
COD	91	86	100	53	8
浮遊物質	150	130	180	35	2
蒸発残留物	440	410	490	350	290
強熱減量	240	220	260	140	80
溶解性物質	290	280	310	320	290
塩化物イオン	50	48			51
ヘキサン抽出物質	13				1未満
フェノール類	0.1未満				0.1未満
銅	0.1未満				0.1未満
亜鉛	0.1未満				0.1未満
溶解性鉄	0.2				0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満
全クロム	0.1未満				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )					310
全窒素	28.7	28.3	30.7	25.6	12.8
アンモニア性窒素	16.7	18.4	17.7	17.9	0.4
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1	0.1	11.3
有機性窒素					
全りん	4.1	3.2	4.2	2.9	1.6
りん酸性りん	2.0	1.3	1.8	1.7	1.5
カドミウム	0.003未満				0.003未満
シアン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満				0.1未満
鉛	0.01未満				0.01未満
六価クロム	0.05未満	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満				0.01未満
総水銀	0.0005未満				0.0005未満
アルキル水銀	検出せず				検出せず
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
アゾニア等化合物					11.6

(単位: mg/L)

(13) 浮間水再生センター通日試験

(令和2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)			23.5		22.6	
透視度 (度)	7		8.5		100	
pH (-)	6.8~7.2		6.8~7.2		6.3~6.6	
BOD	130		110		2	
COD	67		52		7	
浮遊物質	55		26		1未満	
蒸発残留物	420		390		300	
強熱減量	180		160		90	
溶解性物質	370		360		300	
塩化物イオン	53		53		49	
ヘキサン抽出物質	12				1未満	
フェノール類	0.1未満				0.1未満	
銅	0.1未満				0.1未満	
亜鉛	0.1未満				0.1未満	
溶解性鉄	0.3				0.1未満	
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満	
全クロム	0.1未満				0.1未満	
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	91,000				82	
全窒素	26.3		24.9		8.0	
アンモニア性窒素	18.5		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		7.4	
有機性窒素						
全りん	2.7		2.5		0.1	
りん酸性りん	1.6		1.6		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	
アモニア等化合物					7.5	

(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2年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	沈砂池 出口 (大森幹線)	第一沈殿池 入口 (西系)	第一沈殿池 出口 (西系)	放流口 (西系)
水温 (°C)			23.5	22.8
透視度 (度)	5.5	5	7.5	100
pH (-)	7.0~7.5	7.0~7.5	6.9~7.3	6.5~6.9
BOD	140	140	94	3
COD	74	77	54	7
浮遊物質	96	99	33	1
蒸発残留物	510	510	440	340
強熱減量	250	240	180	110
溶解性物質	410	410	410	340
塩化物イオン	68	68	67	67
ヘキサン抽出物質	16			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )				17
全窒素	29.1	29.9	28.1	10.4
アンモニア性窒素	22.1	21.9	21.6	0.1未満
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	9.4
有機性窒素				
全りん	3.1	3.2	2.9	0.8
りん酸性りん	1.8	1.7	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
アモニア等化合物				9.5

(単位: mg/L)

[14-2] 森ヶ崎水再生センター通日試験（東系）

(令和2年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	着水井 入口 (大田幹線)	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口 (東系)
水温 (°C)			24.0	23.1
透視度 (度)	5.5	4.5	7.5	100
pH (-)	7.0~7.2	6.9~7.1	6.9~7.0	6.2~6.7
BOD	120	140	66	4
COD	65	77	48	8
浮遊物質	110	120	24	3
蒸発残留物	440	510	400	360
強熱減量	230	240	150	120
溶解性物質	330	390	380	360
塩化物イオン	44	67	66	66
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 <sup>3</sup> )				120
全窒素	26.6	29.7	26.7	11.4
アンモニア性窒素	18.7	20.1	20.0	0.1
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	10.4
有機性窒素				
全りん	2.9	4.7	4.0	1.3
りん酸性りん	1.5	2.7	2.9	1.1
カドミウム				0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん				0.1未満
鉛				0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素				0.01未満
総水銀				0.0005未満
アルキル水銀				検出せず
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				10.6

(単位: mg/L)

## 2-5-5 汚泥・廃液・ガス試験

### (1) 濃縮

(令和2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	%	0.71	0.62	0.44	0.52	1.1	0.35	-	1.3	0.60
	有機分比	%	73	71	82	69	82	77	-	85	77
濃縮汚泥	固形物濃度	%	1.5	1.4	1.3	4.3	4.3	2.2	-	4.0	4.1
	温度	℃	23.8	-	-	-	-	22.6	-	23.2	23.2
	pH		-	-	-	-	-	4.8~6.2	-	5.2~6.4	5.9~6.9
	廃液浮遊物濃度	mg/L	1,000	160	1,100	190	170	770	-	102	49

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	%	0.86	0.53	0.47	0.74	0.51	0.43	0.55	0.68	0.52
	有機分比	%	88	89	82	87	85	84	83	88	85
濃縮汚泥	固形物濃度	%	-	2.6	2.1	3.0	3.9	3.2	4.0	1.8	3.9
	温度	℃	-	21.6	22.5	22.7	22.8	23.6	-	23.8	25.2
	pH		-	5.1~6.4	5.9~6.8	4.9~6.1	6.2~6.6	4.7~5.8	-	4.7~6.5	5.4~7.1
	廃液浮遊物濃度	mg/L	-	170	130	3,800	890	390	510	270	390



## (2) 脱水・焼却

(令和2年度平均)

水再生センター名		砂町		葛西					
脱水方法		遠心(東プラ)	トルネード(東プラ)	遠心(焼却炉1号用)	ベルトプレス	遠心	二重円筒加圧		
脱汚泥	投入固形物濃度	%	2.3	2.7	2.4				
	投入有機分比	%	83	86	83				
	溶解性物質	mg/L	-	-	-				
	アルカリ度	mg/L	-	-	180				
水	粗浮遊物	%	27	35	40				
	ケイ	含水率	%	76.2	75.1	77.0	78.1	77.1	78.3
		有機分比	%	86	89	85	84	84	83
	キ	無機分比	%	14	11	15	16	16	17
		浮遊物質	mg/L	600	190	800	120	3,500	220
	液	pH		5.1~6.7	4.8~6.7	4.6~6.9			
焼却	洗煙排水 pH		4.2~6.5		4.4~6.5				
	洗煙排水温度	℃	51.4		42.5				
	洗煙排水浮遊物質	mg/L	4		13				

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)		
脱汚泥	投入固形物濃度	%	2.0	3.1	2.9		
	投入有機分比	%	98	89	86		
	溶解性物質	mg/L	2,000	3,400	-		
	アルカリ度	mg/L	-	-	-		
水	粗浮遊物	%	31	34	27		
	ケイ	含水率	%	72.1	76.7	76.5	76.5
		有機分比	%	88	89	89	85
	キ	無機分比	%	12	11	11	15
		浮遊物質	mg/L	80	660	330	430
	液	pH		-	5.4~6.6	5.8~6.5	5.1~7.1
焼却	洗煙排水 pH		6.1~7.0	6.6~7.2	6.5~7.1	5.9~6.9	
	洗煙排水温度	℃	36.1	51.3	45.9	49.2	
	洗煙排水浮遊物質	mg/L	8	7	3	4	

(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2年度平均)

水再生センター名		森ヶ崎		
消 化	消化温度	℃	51.6	
	投入汚泥	固形物濃度	%	2.8
		有機分比	%	88
		無機分比	%	12
		蒸発残留物	%	3.1
	消化汚泥	固形物濃度	%	0.93
		有機分比	%	69
		蒸発残留物	%	1.3
	消化ガス	脱硫器入口硫化水素	ppm	1,000
		脱硫器出口硫化水素	ppm	1
メタン比率		%	58	
二酸化炭素比率		%	40	
発熱量		kJ/Nm <sup>3</sup>	21,000	

## 2-5-6 総量規制に係る汚濁負荷量

### (1) COD汚濁負荷量

(令和2年度平均)

項目 水再生センター名	汚濁負荷量実測値 (kg/日)	総量規制基準値 (kg/日)
芝浦	4,350	16,600
三河島	2,860	12,300
砂町	2,780	13,160
有明	75	450
中川	1,330	4,500
小菅	1,170	4,000
葛西	2,040	8,000
落合	1,720	6,750
中野	390	2,000
みやぎ	1,220	7,000
新河岸	3,380	13,400
浮間	760	3,300
森ヶ崎	7,640	30,800

### (2) 全窒素汚濁負荷量

(令和2年度平均)

項目 水再生センター名	汚濁負荷量実測値 (kg/日)	総量規制基準値 (kg/日)
芝浦	6,530	20,750
三河島	4,060	16,625
砂町	2,880	19,740
有明	76	450
中川	1,000	5,625
小菅	1,180	5,000
葛西	2,460	12,000
落合	3,080	11,250
中野	560	2,500
みやぎ	1,320	8,750
新河岸	5,780	20,100
浮間	890	2,475
森ヶ崎	10,740	43,800

**(3) 全りん汚濁負荷量**

(令和2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	251	2,075
三河島	93	1,188.5
砂町	384	1,914
有明	2.8	39
中川	57	562.5
小菅	39	368
葛西	291	1,200
落合	457	1,125
中野	24	250
みやぎ	101	875
新河岸	688	2,010
浮間	21	214.5
森ヶ崎	1,355	4,313.5

## 2-5-7 ダイオキシン類

### (1) 下水汚泥焼却炉における排ガスのダイオキシン類測定結果

名 称	焼 却 炉	試料採取日	排ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	排出基準値 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
東部スラッジプラント	1号炉	R2.7.9	0.000042	1
	2号炉	R2.10.2	0.0000060	1
	3号炉	R2.6.11	0.00018	0.1
	4号炉	R2.9.15	0.0019	0.1
	5号炉	R2.5.27	0.032	0.1
葛西水再生センター	1号炉	R2.7.8	0.0057	0.1
	4号炉	R2.6.12	0.00015	1
	5号炉	R2.5.19	0.000071	0.1
みやぎ水再生センター	4号炉	R2.6.19	0.0016	1
	新1号炉	R2.10.30	0.000048	0.1
新河岸水再生センター	2号炉	R2.5.26	0.00014	0.1
	新3号炉	R2.6.24	0.00026	0.1
	4号炉	R2.12.24	0.00000036	1
南部スラッジプラント	4号炉	R2.7.20	0.00000051	1
	5号炉	R2.8.19	0.00000063	0.1
	6号炉	R2.6.26	0.0041	0.1
	新1号炉	R2.9.16	0.00012	0.1
	新2号炉	R2.5.18	0.00027	0.1
	新3号炉	R2.10.19	0.00011	0.1

(2) 下水汚泥焼却炉における焼却灰のダイオキシン類測定結果

名 称	焼 却 炉	試料採取日	焼 却 灰 濃 度 (ng-TEQ/g)	処 分 基 準 値 (ng-TEQ/g)
東部スラッジプラント	1号炉	R2. 7. 9	0	3
	2号炉	R2. 10. 2	0. 000033	3
	3号炉	R2. 6. 11	0. 000024	3
	4号炉	R2. 9. 15	0. 0047	3
	5号炉	R2. 5. 27	0. 000017	3
葛西水再生センター	1号炉	R2. 7. 8	0	3
	4号炉	R2. 6. 12	0. 00000090	3
	5号炉	R2. 5. 19	0	3
みやぎ水再生センター	4号炉	R2. 6. 19	0. 000023	3
	新1号炉	R2. 10. 30	0. 000000045	3
新河岸水再生センター	2号炉	R2. 5. 26	0	3
	新3号炉	R2. 12. 24	0. 000025	3
	4号炉 (EP灰)	R2. 6. 24	0. 0000027	3
	4号炉 (高温集じん灰)	R2. 6. 24	0	3
南部スラッジプラント	4号炉	R2. 7. 20	0. 000000051	3
	5号炉	R2. 8. 19	0. 000019	3
	6号炉	R2. 6. 26	0. 000079	3
	新1号炉	R2. 9. 16	0. 000000087	3
	新2号炉	R2. 5. 18	0	3
	新3号炉	R2. 10. 19	0	3

(3) 水再生センター流入水・放流水のダイオキシン類測定結果

名 称	試料採取日	流入水		放流水		放流水の 基準値
		系統	(pg-TEQ/L)	系統	(pg-TEQ/L)	(pg-TEQ/L)
芝浦水再生センター	R2. 11. 5	本系	0. 22	本系	0. 00031	10
		東系	0. 23	東系	0. 00028	10
三河島水再生センター	R2. 9. 1	浅草系	0. 40	総合	0. 00037	10
		尾久系	0. 91			
		藍染系	0. 13	東尾久	0. 00016	10
砂町水再生センター	R2. 11. 4		0. 17		0. 00051	10
有明水再生センター	R2. 11. 5		0. 044		0. 000034	—
中川水再生センター	R2. 9. 1		0. 35		0. 00023	10
小菅水再生センター	R2. 9. 1	西系	0. 15	西系	0. 00017	—
		東系	0. 13	東系	0. 00034	—
葛西水再生センター	R2. 9. 1		0. 072		0. 00034	10
落合水再生センター	R2. 7. 21	超低段	0. 18		0. 022	—
		高段	0. 13			
中野水再生センター	R2. 7. 21		0. 059		0. 00012	—
みやぎ水再生センター	R2. 11. 10	石神井系	1. 0	西系	0. 00033	10
		飛鳥山系	0. 17	東系	0. 00061	10
新河岸水再生センター	R2. 7. 16	浮間・練馬系	0. 061		0. 00022	10
		蓮根系	0. 059			
浮間水再生センター	R2. 7. 15		0. 14		0. 00015	—
森ヶ崎水再生センター	R2. 11. 4	大森系	0. 097	西系	0. 00015	10
		大田系	0. 077	東系	0. 00041	10

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

## 2-5-8 降水量

### (1) 銭瓶町ポンプ所及び三河島水再生センター降水量月別累年比較

最近10年間 (単位: mm)

月別	年度 場所	平成	24	25	26	27	28	29	30	令和	2	10か年 平均
		23								元		
4	銭瓶町	95.5	118.0	276.5	133.0	109.0	95.5	120.0	106.5	86.5	● 272.5	141.3
	三河島	94.0	115.0	275.5	140.0	113.0	116.5	130.0	104.0	83.5	● 260.5	143.2
5	銭瓶町	211.5	● 234.5	55.0	143.5	80.0	128.0	50.5	159.0	110.0	112.0	128.4
	三河島	● 250.5	● 233.0	51.0	125.5	86.0	122.5	46.5	151.5	105.0	91.0	126.3
6	銭瓶町	122.5	183.0	147.5	322.5	155.5	151.0	107.0	154.0	215.5	209.0	176.8
	三河島	99.5	186.0	142.5	● 386.0	160.5	155.5	75.5	119.0	216.0	196.0	173.7
7	銭瓶町	49.0	130.5	100.5	96.5	215.0	64.5	98.0	97.5	189.0	229.5	127.0
	三河島	▲ 36.0	134.0	95.5	▲ 37.0	181.5	107.0	62.5	87.0	154.0	208.5	110.3
8	銭瓶町	● 222.5	▲ 27.0	100.5	91.0	89.5	● 358.0	128.0	73.5	98.0	54.0	124.2
	三河島	159.0	▲ 19.5	110.5	93.5	153.5	● 369.0	149.0	53.0	64.5	49.5	122.1
9	銭瓶町	214.0	210.0	211.0	120.0	● 463.0	246.0	190.0	● 331.5	182.0	95.5	226.3
	三河島	202.5	197.5	190.0	84.5	● 499.5	258.5	182.5	● 369.5	157.5	134.5	227.7
10	銭瓶町	119.5	151.5	● 427.0	● 384.0	▲ 43.0	87.5	● 508.5	55.0	● 476.0	173.0	242.5
	三河島	128.0	161.0	● 463.5	360.0	63.5	77.0	● 481.5	55.0	● 423.5	167.0	238.0
11	銭瓶町	113.0	147.0	▲ 19.5	83.0	122.5	118.0	51.0	63.0	143.5	▲ 10.0	87.1
	三河島	120.0	141.5	28.0	88.5	139.0	135.5	42.0	55.0	151.5	▲ 9.5	91.1
12	銭瓶町	57.5	63.5	55.0	▲ 57.5	69.5	69.0	▲ 16.0	43.0	73.5	14.0	51.9
	三河島	57.0	62.5	56.5	55.0	69.5	79.5	▲ 14.0	39.5	64.0	12.5	51.0
1	銭瓶町	▲ 36.0	41.5	23.0	82.5	74.5	24.0	47.5	▲ 15.0	117.0	41.0	50.2
	三河島	38.0	63.5	▲ 21.0	77.0	74.5	26.5	32.5	▲ 14.0	127.5	39.0	51.4
2	銭瓶町	89.0	27.5	125.5	59.0	48.5	▲ 15.0	19.5	37.5	▲ 12.0	78.5	51.2
	三河島	86.5	25.5	128.5	54.5	▲ 50.0	▲ 19.5	18.5	39.0	▲ 12.5	57.5	49.2
3	銭瓶町	140.5	43.0	95.5	85.5	99.0	80.0	202.0	113.0	120.5	164.0	114.3
	三河島	140.0	40.5	104.0	100.5	98.5	80.0	206.0	103.5	112.0	170.0	115.5
最大	銭瓶町	● 222.5	● 234.5	● 427.0	● 384.0	● 463.0	● 358.0	● 508.5	● 331.5	● 476.0	● 272.5	—
	三河島	● 250.5	● 233.0	● 463.5	● 386.0	● 499.5	● 369.0	● 481.5	● 369.5	● 423.5	● 260.5	—
最小	銭瓶町	▲ 36.0	▲ 27.0	▲ 19.5	▲ 57.5	▲ 43.0	▲ 15.0	▲ 16.0	▲ 15.0	▲ 12.0	▲ 10.0	—
	三河島	▲ 36.0	▲ 19.5	▲ 21.0	▲ 37.0	▲ 50.0	▲ 19.5	▲ 14.0	▲ 14.0	▲ 12.5	▲ 9.5	—
合計	銭瓶町	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	1,453.0	—
	三河島	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	1,395.5	—

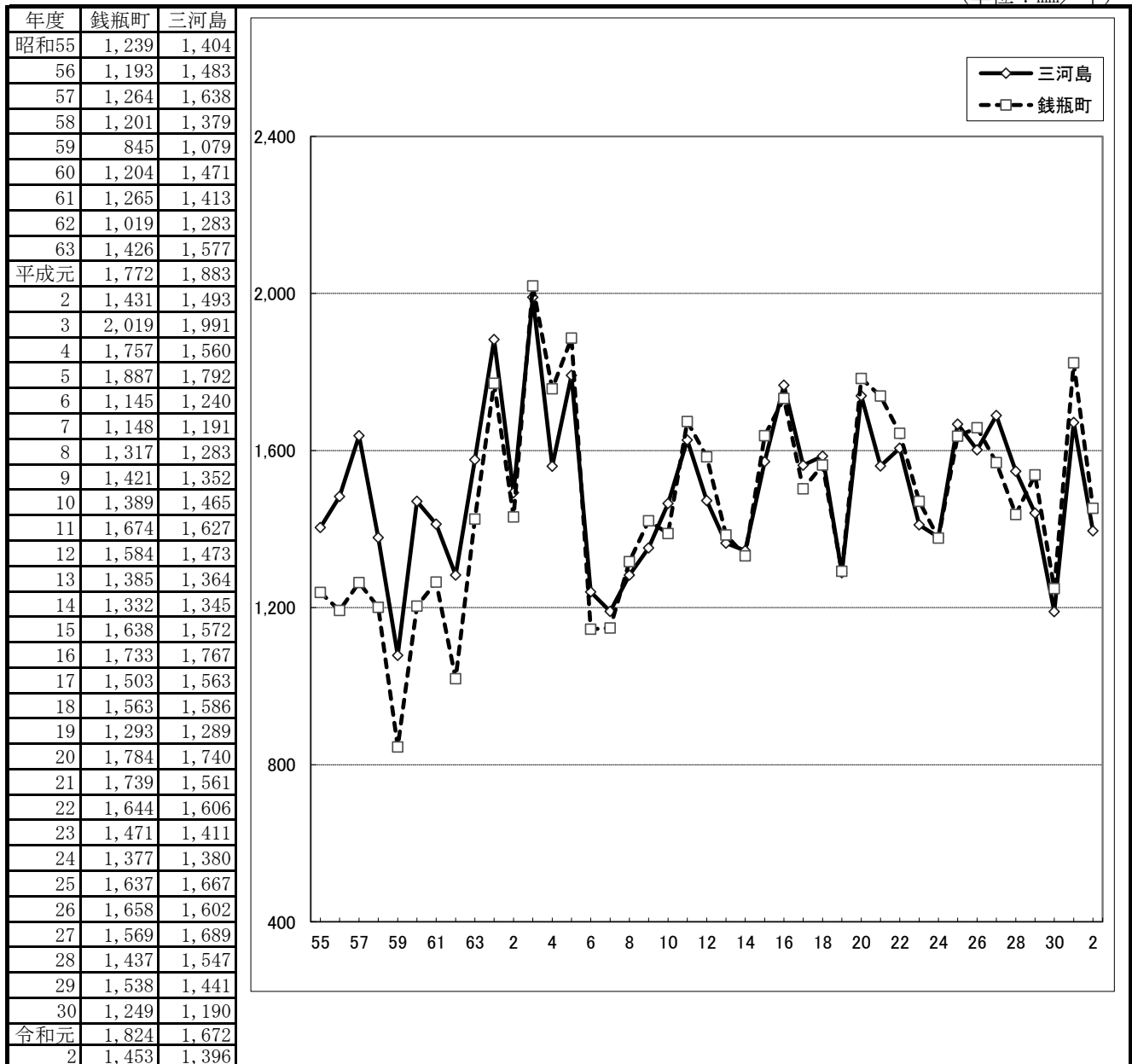
(注) ●最大降水量 ▲最小降水量



(2) 銭瓶町ポンプ所及び三河島水再生センター年度別降雨量

昭和55年からの降雨量の推移は、次のとおりである。

(単位：mm/年)



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

最近10年間 (単位: 日)

降水量 (mm/日)	年度 場所	平成 23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2	10か年 平均
10以下	銭瓶町	70	71	64	77	72	80	67	69	87	76	73.3
	三河島	65	71	56	73	72	78	75	68	95	81	73.4
～20	銭瓶町	15	18	16	15	17	17	27	18	17	15	17.5
	三河島	21	19	18	17	13	20	18	15	15	17	17.3
～30	銭瓶町	11	9	13	9	8	8	5	11	9	11	9.4
	三河島	10	7	10	7	9	9	10	12	6	7	8.7
～40	銭瓶町	7	7	6	5	7	6	6	8	3	6	6.1
	三河島	4	5	6	7	10	4	4	6	4	8	5.8
～50	銭瓶町	0	3	2	3	2	1	6	2	4	3	2.6
	三河島	1	4	2	3	1	1	4	2	3	3	2.4
～60	銭瓶町	3	1	2	2	5	1	1	1	3	1	2.0
	三河島	1	2	1	1	4	2	1	2	4	0	1.8
～70	銭瓶町	0	0	3	1	1	1	0	1	0	2	0.9
	三河島	3	0	4	2	2	1	0	0	0	2	1.4
～80	銭瓶町	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0.7
	三河島	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0.7
～90	銭瓶町	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0.4
	三河島	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0.6
～100	銭瓶町	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.2
	三河島	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.2
100～	銭瓶町	1	1	1	3	1	0	2	0	3	1	1.3
	三河島	1	1	1	2	1	1	2	0	2	1	1.2
計	銭瓶町	110	111	108	115	114	118	114	110	128	116	114.4
	三河島	107	110	100	113	113	119	115	106	132	120	113.5
最大 (mm/日)	銭瓶町	105.0	124.5	120.5	169.0	146.5	144.0	91.5	134.5	181.5	124.0	—
	三河島	101.5	118.0	118.5	193.0	148.5	171.5	108.0	131.0	140.5	113.5	—

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

最近10年間 (単位: 日)

最高降雨強度 (mm/h)	年度 場所	平成 23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2	10か年 平均
10以下	銭瓶町	94	90	89	101	98	103	101	98	114	100	99
	三河島	95	96	81	95	95	105	105	92	120	105	99
～20	銭瓶町	12	13	10	10	12	12	11	9	10	12	11
	三河島	10	9	11	15	10	9	9	12	10	13	11
～30	銭瓶町	2	5	6	1	2	1	0	2	3	3	3
	三河島	1	4	4	2	5	2	0	1	2	1	2
～40	銭瓶町	1	0	0	3	2	1	1	1	1	1	1
	三河島	1	1	3	1	3	2	0	0	0	1	1
～50	銭瓶町	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	三河島	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
～60	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	0	0	0
～70	銭瓶町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三河島	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
70.5～	銭瓶町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三河島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	銭瓶町	110	108	106	115	114	118	113	110	128	116	—
	三河島	108	110	100	113	113	119	115	106	132	120	—
最大 (mm/h)	銭瓶町	56.0	29.0	49.5	38.5	35.5	42.5	37.0	36.0	32.5	36.0	—
	三河島	48.0	35.0	47.0	30.5	38.5	42.0	45.0	65.5	28.0	31.0	—

## 2-6 建設工事

### 2-6-1 建設工事の概況

(令和2年度)

種別	金額(円)	施工内容	件数	延長(m)
①管きよ				
ア 幹線 建設部門	38,738,141,412	千代田幹線工事 等	96	16,666.45
イ 枝線 建設部門	46,396,996,249	江東区東雲二丁目付近枝線工事 等	276	118,285.41
施設管理部門 雨水浸透ます を含む	5,126,196	雨水浸透ます設置工事 等	3	
ウ 人孔及び汚水枳 建設部門	3,720,200	補助第26号線街路整備事業に伴う品川区二葉一丁目付近 ます設置工事 等	2	
エ 建物及び構築物 建設部門		なし		
オ 機械及び装置 建設部門		なし		
カ 設計委託 建設部門	2,181,098,450	馬込幹線実施設計 等	265	
施設管理部門	393,694,400	千代田区九段南三丁目付近外ミラー方式管路内調査工 等	32	
キ 土質等調査 建設部門	34,376,738	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 等	11	
ク その他工事 建設部門	2,692,482,654	中川建設発生土改良プラント管理業務委託 等	71	
施設管理部門	856,476	障害物の処理及び路面復旧委託工事	1	
(計)				
建設部門	90,046,815,703		117	
施設管理部門	399,677,072		36	

2-6-1 建設工事の概況

(令和2年度)

種別	金額(円)	施工内容	件数	延長(m)
②ポンプ所				
ア 建物及び構築物 建設部門	15,883,933,800	江東ポンプ所江東系沈砂池棟建設その2工事 等	49	
施設管理部門		なし		
イ 機械及び装置 建設部門	14,756,727,252	篠崎ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事 等	75	5,659.65
施設管理部門		光ファイバー敷設		
ウ 設計委託及び監理委託 建設部門	501,051,360	東金町ポンプ所放流渠吐口耐震補強実施設計委託 等	70	
施設管理部門	3,960,000	大田区城南島六丁目付近外ミラー方式管路内調査工	1	
エ 土質等調査 建設部門		なし		
オ その他工事 建設部門	477,232,742	令和2年度大手町土地区画整理事業(常盤橋街区)にかかる負担金 等	16	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	31,618,945,154		210	
施設管理部門	3,960,000		1	
③水再生センター				
ア 建物及び構築物 建設部門	19,246,258,400	砂町水再生センター合流改善施設建設その5工事 等	44	0
施設管理部門	349,398,500	送泥管 送水管(配水管)	7	0
イ 機械及び装置 建設部門	27,955,569,720	有明水再生センター水処理施設反応層流入水路ほか1か所 防食整備工事 等	80	
施設管理部門	2,436,324,000	東部汚泥処理プラント汚泥処理電気設備再構築工事 等	17	
ウ 設計委託及び監理委託 建設部門	591,417,700	森ヶ崎水再生センター沈殿池機械設備更新工事 等	74	
施設管理部門	7,700,000	中野水再生センター設備再構築に伴う施設設計委託 等	2	
エ 土質等調査 建設部門	123,294,600	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	4	
オ その他工事 建設部門	303,074,604	中川建設発生土改良プラント土壌調査 等	16	
施設管理部門		令和2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 等		
(計)				
建設部門	48,219,615,024		218	
施設管理部門	2,793,422,500		26	

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
31118106	北区田端新町二、三丁目付近再構築工事	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	759.75 76,857,000	令和1年9月19日 令和3年11月26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	0.00 243,397,000	令和2年1月21日 令和3年8月25日
31112131	北沢幹線再構築その4工事	既設人孔改造 1箇所	152.50 376,332,000	令和2年1月23日 令和3年6月15日
31112128	渋谷川幹線再構築その5工事	既設人孔改造 (8)箇所	381.20 297,143,000	令和1年11月29日 令和3年7月7日
31112126	低段幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (7)箇所	455.00 233,299,000	令和1年10月29日 令和2年8月25日
31112124	井の頭幹線再構築工事	既設人孔改造 (9)箇所	403.20 245,685,000	令和1年10月11日 令和2年9月30日
31112122	高野台幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (2)箇所	71.25 158,752,000	令和1年8月29日 令和2年7月6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 16,335,000	令和1年8月29日 令和2年6月15日
31112120	十二社幹線再構築その5工事	既設人孔改造 (3)箇所	129.10 152,977,000	令和1年8月29日 令和2年6月8日
31112119	貫井幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (2)箇所	91.50 230,296,000	令和1年8月29日 令和2年6月1日
31112118	馬込東幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (1)箇所	67.25 219,791,000	令和1年8月20日 令和2年5月21日
31112112	宇田川幹線再構築その4工事	既設人工改造【4】箇所	292.70 413,622,000	令和1年6月26日 令和3年2月19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	0.00 665,060,000	令和1年7月3日 令和3年8月31日
31112110	烏山幹線再構築その2工事	既設人工改造【2】 汚水ます取付管◎150mm~◎200mm 38.20m	174.20 601,315,000	令和1年6月26日 令和3年3月22日
31112109	戸塚東幹線再構築その5工事	既設人孔改造 (7)箇所	340.60 268,873,000	令和1年6月19日 令和2年6月30日
31112108	戸山幹線再構築その5工事	既設人孔改造 (2)箇所	111.35 255,794,000	令和1年6月6日 令和2年8月25日
31112107	千駄ヶ谷幹線再構築その4工事	汚水ます取付管 21箇所 汚水ます取付管 ◎150~300mm 13.60m 汚水ます取付管改造(内面被覆工法) ◎140mm 36.3m	191.15 635,998,000	令和1年6月6日 令和3年3月15日
31112106	大泉東幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (7)箇所	176.30 164,637,000	令和1年6月19日 令和2年5月19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	235.40 382,976,000	令和1年5月30日 令和3年1月18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 57,387,000	平成31年4月2日 令和3年5月21日
31112101	香川増強幹線工事	円形管シールド工法(泥土圧式シールド工法)一次覆工 ◎3250mm (147.25m) 円形管シールド工法(泥土圧式シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型)◎3250mm 3093.55m	0.00 678,623,000	平成31年4月2日 令和4年11月21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2年3月6日 令和5年2月15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	486.50 290,180,000	令和2年1月30日 令和3年2月2日
31111115	谷端川幹線再構築その5工事	既設管改造(内面被覆工法)◎3400×3360mm 47.75m	0.00 32,978,000	令和1年8月29日 令和2年4月30日
31111113	向島幹線再構築工事	既設人孔改造 (2)箇所	119.60 186,373,000	令和1年8月29日 令和2年6月1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	35.00 238,513,000	令和1年7月18日 令和3年7月9日
31111108	東尾久浄化センター尾久系ポンプ室稼働に伴う尾久幹線工事	鉄筋コンクリート管(刃口式推進工法)◎3000mm 12.45m 鉄筋コンクリート管・外郭鋼管付コンクリート管(特殊泥濃式推進工法)◎3000mm 127.00m 鋼製セグメント(刃口式推進工法)◎3000mm 10.00m 人孔 2箇所	139.45 1,107,216,000	令和1年7月3日 令和3年7月9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	0.00 311,591,000	令和1年7月25日 令和5年4月12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	101.75 143,220,000	令和1年6月19日 令和2年5月26日
31111104	砂幹線再構築その7工事	既設人孔改造 (2)箇所	185.75 579,854,000	令和1年6月19日 令和2年12月18日
31111102	谷田川幹線再構築その8工事	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 汚水ます 6箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~250mm 69.50m	99.30 259,204,000	令和1年5月30日 令和2年6月9日
30112134	世田谷区玉川三丁目、瀬田四丁目付近枝線その2工事	排水ポンプ設備(排水ポンプ・制御盤) (1)箇所	299.20 416,113,200	平成31年2月25日 令和3年7月2日
30112132	香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	0.00 805,995,600	平成31年2月28日 令和3年3月30日
30112128	十二社幹線再構築その4工事	既設人孔改造 (4)箇所	184.20 358,919,000	平成31年1月15日 令和2年11月25日
30112127	六郷川幹線再構築工事	既設人孔改造 (7)箇所	145.70 251,893,200	平成30年12月28日 令和2年6月8日
30112126	九品仏幹線再構築その4工事	既設人工改造 (2)箇所	169.50 460,701,400	平成30年12月28日 令和2年11月2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	0.40 488,900,328	平成30年12月20日 令和3年4月27日
30112122	鮫洲幹線再構築工事	人孔改造 (1)箇所	210.00 200,796,800	平成30年11月9日 令和2年8月26日
30112120	下赤塚幹線再構築工事	既設人孔改造 (1)箇所	48.00 279,957,600	平成30年9月21日 令和2年6月22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	717.68 889,142,400	平成30年7月30日 令和3年5月24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）	
30111119	足立区千住閤屋町付近再構築工事	立坑 1箇所	0.00	574,559,400	平成31年2月27日 令和3年8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）	26.80	317,034,000	平成30年11月29日 令和3年5月6日
30111116	真島町幹線再構築その1工事	既設矩形きょ改造（矩形きょ更生工法、プレキャストボックス状ハート）1250mm×1360mm～1560mm×1350mm 419.75m 硬質塩化ビニル管（鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）推進工法）◎600mm 1.16m	419.75	402,213,600	平成30年11月9日 令和3年5月21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	278,208,000	平成30年9月7日 令和4年1月18日
30111110	足立区千住仲町、千住河原町付近再構築工事	鉄筋コンクリート管（特殊泥濃式推進工法）◎2200mm 137.10m 外殻鋼管付コンクリート管（刃口推進工法）◎2400mm 20.60m 硬質塩化ビニル管（厚生さや管ボーリング工法）◎250mm 22.40m 鉄筋コンクリート管◎900mm 15.60m	137.10	811,976,400	平成30年9月3日 令和3年7月21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	259.25	413,529,800	平成29年12月4日 令和2年6月30日
29112131	第二田柄川幹線その4工事	排水ポンプ設備（排水ポンプ、制御盤等）1箇所	13.00	38,834,100	平成30年3月2日 令和3年3月29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	349,478,184	平成29年8月23日 令和3年3月31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	1,887.05	1,356,480,000	平成30年3月5日 令和3年7月7日
29112127	蛇崩川増強幹線工事	立坑（1）箇所	0.00	1,748,833,200	平成30年1月29日 令和4年3月15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	629,488,800	平成29年12月4日 令和4年3月15日
29112106	第二田柄川幹線その3工事	立坑（1）箇所	206.45	720,727,200	平成29年6月5日 令和3年5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	852.00	1,341,765,200	平成30年3月5日 令和3年3月26日
29111116	東大島幹線及び南大島幹線その4工事	立坑（1）箇所	56.32	1,794,045,400	平成29年12月4日 令和4年1月14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	44.00	1,297,702,400	平成29年12月4日 令和2年12月23日
29111110	千川増強幹線工事	立坑（1）箇所 既設人孔改造5箇所	1,740.25	2,340,856,800	平成29年12月11日 令和3年6月17日
29111106	駒形幹線工事	立坑（1）箇所	1,065.60	2,065,007,800	平成29年12月4日 令和3年3月23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	239,166,000	平成29年7月12日 令和3年12月24日
28112129	志村幹線再構築工事	既設人孔改造（3）箇所	75.70	294,464,600	平成29年3月13日 令和2年6月30日
28112117	新番町幹線その2工事	人孔改造（1）箇所	465.65	322,002,000	平成28年9月20日 令和4年8月4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	0.00	1,364,226,200	平成28年6月6日 令和2年11月20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	1,527.60	2,884,427,600	平成28年11月21日 令和2年11月18日
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	1,082,311,200	平成28年6月20日 令和5年3月28日
02118102	北区神谷一丁目付近再構築その3工事	◎250～900 L=522.75m ◎210～730 L=794.30m（内面被覆工法 うち製管工法L=743.50m 反転・形成工法L=50.80m） 人孔28か所 既設人孔改造25か所 汚水ます192か所	0.00	7,524,000	令和2年6月25日 令和4年2月9日
02117107	井の頭幹線整備工事	鉄筋コンクリート管（特殊泥濃式推進工法）◎1500mm 160.05m 強化プラスチック管（特殊鋼製さや管推進工法）◎1500mm 4.45m 特殊人孔 2箇所	0.00	2,343,000	令和2年11月24日 令和4年4月12日
02112128	蛇崩川増強幹線人孔設置工事	人孔（1）箇所	0.00	0	令和3年3月5日 令和5年1月19日
02112127	千駄ヶ谷幹線再構築その5工事	既設人孔改造（7）箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎300mm 151.90m	0.00	0	令和3年2月26日 令和4年8月10日
02112126	九品仏幹線再構築その5工事	既設管改造（内面被覆工法）□3410mm×3370mm～□3790mm×3390mm 217.60m 既設人孔改造（2）箇所 汚水ます 1箇所 既設汚水樹取付管改造（内面被覆工法）◎150mm～◎250mm	0.00	0	令和3年2月5日 令和4年5月12日
02112125	第二桃園川幹線その2工事	鉄筋コンクリート管◎1200mm 39.4m 鉄筋コンクリート管 刃口式推進工法（鋼製さや管方式）◎1000mm 16.2m 円形管（泥土圧式シールド工法）一次覆工（二次覆工一体型）◎2600mm 1597.7m 円形管（泥土圧式シールド工法）一次覆工◎	0.00	0	令和3年1月25日 令和5年12月27日
02112123	北沢幹線再構築その6工事	□3800×3690 L=134.70m（内面被覆工法 うち製管工法L=134.70m） 既設人孔改造1か所 汚水ます1か所	0.00	0	令和2年12月11日 令和3年11月30日
02112122	代々木幹線再構築その4工事	□1510×1340～1510×1350 L=136.95m（内面被覆工法 うち製管工法L=136.95m） 既設人孔改造3か所	0.00	0	令和2年11月27日 令和3年7月16日
02112120	戸塚東幹線再構築その6工事	既設人孔改造（1）箇所	0.00	0	令和2年11月19日 令和3年6月11日
02112119	六郷川幹線再構築その2工事	既設人孔改造（2）箇所	0.00	0	令和2年10月30日 令和3年6月1日
02112118	戸山幹線及び新宿区早稲田鶴巻町付近再構築工事	既設人孔改造（3）箇所	0.00	0	令和2年10月2日 令和3年12月9日
02112117	馬込東幹線再構築その4工事	既設人孔改造（1）箇所	35.00	78,771,000	令和2年9月17日 令和3年5月19日
02112116	宇田川幹線再構築その5工事	□3050×3740～3040×4110 L=96.40m（内面被覆工法 うち製管工法L=96.40m） 既設人孔改造2か所 汚水ます4か所	41.30	119,317,000	令和2年8月28日 令和3年7月8日
02112115	市ヶ谷幹線再構築その10工事	既設人孔改造（2）箇所	32.05	34,595,000	令和2年8月19日 令和3年7月6日
02112114	下赤塚幹線再構築その2工事	既設人孔改造（3）箇所	13.50	23,287,000	令和2年8月7日 令和3年9月7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）	
02112112	白金幹線及び青山幹線再構築工事	既設人孔改造17か所	176.60	83,831,000	令和2年8月3日 令和3年10月4日
02112107	立会川幹線雨水放流管その3工事	人孔（2）箇所	0.00	0	令和2年6月15日 令和6年11月19日
02112106	補助26号線街路整備事業に伴う桃園川幹線整備工事	矩形きよ □5000×4200 L=17.9m 特殊人孔2か所	0.00	1,793,000	令和2年7月16日 令和5年8月9日
02112105	千代田幹線その2工事	円形管（シールド工法）一次覆工◎4900mm（382.00m） 円形管（シールド工法）一次覆工（二次覆工一体型）◎4900mm 3970.05m 円形管（シールド工法）二次覆工◎4900mm 526.96m	600.00	871,970,000	令和2年6月1日 令和6年4月17日
02112104	北沢幹線再構築その5工事	既設人孔改造（6）箇所	205.85	152,163,000	令和2年6月25日 令和3年3月2日
02112102	低段幹線再構築その3工事	既設人孔改造（12）箇所	227.55	115,181,000	令和2年6月11日 令和3年5月18日
02112101	呑川増強幹線その2工事	既設人孔改造（1）箇所	0.00	49,049,000	令和2年4月2日 令和5年12月26日
02111115	足立区千住緑町一丁目、千住橋戸町付近再構築工事	鉄筋コンクリート管（特殊泥濃式推進工法）◎900mm 103.70m 鉄筋コンクリート管（特殊泥濃式推進工法）◎1,200mm 366.85m 鉄筋コンクリート管（特殊泥濃式推進工法）◎1,500mm 267.10m	0.00	0	令和3年3月5日 令和4年9月28日
02111113	駒形幹線人孔設置工事	外殻付きコンクリート管（刃口推進工法）◎1800mm 17.80m 円形管（刃口推進工法）◎2200mm 8.60m 円形管（シールド工法）二次覆工 ◎3750mm 156.90m 人孔 1箇所	0.00	0	令和3年1月25日 令和5年10月23日
02111111	砂幹線再構築その8及び向島幹線再構築その2工事	既設人孔改造（9）箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～200mm 74.10m 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm～250mm 96.15m	0.00	0	令和2年8月28日 令和3年12月27日
02111110	谷端川幹線再構築その6工事	既設管改造（内面被覆工法）3400mm×3360mm 60.65m	28.40	93,654,000	令和2年8月19日 令和3年6月1日
02111109	江戸川橋幹線再構築その4工事	既設人孔改造 7箇所	215.20	106,997,000	令和2年7月2日 令和3年6月21日
02111107	仙台堀西幹線再構築その4工事	既設人孔改造（4）箇所	141.70	177,903,000	令和2年7月2日 令和3年3月9日
02111106	谷田川幹線再構築その9工事	既設人孔改造 1箇所	77.55	174,603,000	令和2年7月2日 令和3年5月24日
02111105	京島幹線その3工事	◎800 L=4.35m 推進工法（うち刃口式推進工法L=4.35m） ◎2400 L=18.20m 特殊泥土圧式シールド工法（一次覆工） ◎2400～3000 L=889.90m 特殊泥土圧式シールド工法（一次覆工（二次覆工一体型））◎2400～3000 L=361.10m 特殊泥土圧式シールド工法（二次覆工） 人孔3か所	0.00	0	令和2年7月27日 令和4年6月17日
02111104	熊の木雨水幹線再構築工事	既設人孔改造（6）箇所 宅地雨水ます取付管 ◎150mm 62.20m 既設宅地雨水ます撤去 19箇所 既設宅地雨水ます取付管撤去 ◎150mm 62.10m 既設宅地雨水ます取付管撤去 ◎200mm 21.10m	68.95	48,697,000	令和2年6月11日 令和3年4月27日
02111103	王子幹線再構築その2工事	既設人孔改造 9箇所	349.75	177,386,000	令和2年6月11日 令和3年3月2日
02111102	足立区千住緑町一、二丁目付近再構築その2工事	立坑（1）箇所	44.70	75,042,000	令和2年7月27日 令和5年4月6日



2-6-2 管きよ

(2) 枝線  
枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手	
				完了 (予定)	
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	強化プラスチック複合管 ◎600mm 5.00m 円形管 (泥土圧式シールド工法) 一次覆工 ◎2400mm (271.25m) 二次覆工 (二次覆工一体型) ◎2400mm 531.00m 二次覆工 ◎2400mm 265.55m	682.20	132,022,000	令和2年3月12日 令和3年1月22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 (1) 箇所	577.45	131,846,000	令和1年10月29日 令和2年12月11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 (1) 箇所	570.10	202,136,000	令和1年10月21日 令和3年4月20日
31119106	大田区上池台三、五丁目付近枝線その2工事	用地整備 一式	0.00	35,431,000	令和1年6月26日 令和2年11月30日
31119102	世田谷区砧一、二丁目付近枝線工事	既設人孔改造 (3) 箇所	0.00	0	令和1年7月3日 令和3年7月9日
31118210	北区堀船二丁目、田端新町一丁目付近再構築実施設計	円形管 (シールド工法) 一次覆工◎3500mm 159.10m 円形管 (シールド工法) ◎3500mm (二次覆工一体型) 808.95m 鉄筋コンクリート管 (泥水式推進工法) ◎1200mm 63.20m 強化プラスチック複合管◎1500mm 5.85m 人孔 1箇所	0.00	10,219,000	令和2年2月21日 令和2年7月17日
31118209	北区西ヶ原一丁目、中里二丁目付近再構築実施設計	鉄筋コンクリート管◎1200mm 39.4m 鉄筋コンクリート管 刃口式推進工法 (鋼製さや管方式) ◎1000mm 16.2m 円形管 (泥土圧式シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) ◎2600mm 1597.7m 円形管 (泥土圧式シールド工法) 一次覆工◎	0.00	4,276,800	令和2年2月21日 令和2年9月4日
31118119	板橋区成増三、五丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管◎250mm～◎400mm 259.15m 強化プラスチック複合管◎700mm 2.85m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎210mm～◎1230mm 1550.95m 人孔 19箇所	0.00	0	令和2年2月21日 令和3年4月23日
31118117	北区王子三、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250mm～◎350mm 437.65 m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎230mm～◎1240mm 1340.15 m 人孔 11箇所 既設人孔改造 (52) 箇所	311.30	104,192,000	令和2年2月21日 令和3年12月17日
31118114	北区豊島四、七丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管◎250mm～◎450mm 229.35m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎210mm～◎470mm 733.90m 人孔 15箇所 既設人孔改造 (67) 箇所 汚水ます 144箇所	306.85	82,665,000	令和1年12月18日 令和3年9月17日
31118113	北区滝野川二、三丁目付近再構築その3工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 71.05m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎210mm～550mm 944.05m 既設人孔改造 (13) 箇所 汚水ます 110箇所	338.35	65,371,900	令和1年11月22日 令和2年6月3日
31118112	板橋区板橋二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎300mm 159.25 m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎230mm～◎570mm 682.90 m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (42) 箇所 汚水ます 109箇所	2,156.80	393,085,000	令和1年11月11日 令和3年10月18日
31118107	北区王子一丁目付近再構築工事	◎230～570 L=307.05m 既設人孔改造 24か所	557.50	133,716,000	令和1年10月4日 令和2年9月18日
31118104	練馬区旭丘二丁目、豊島区長崎六丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管◎250mm～◎600mm 96.80 m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎230mm～◎820mm 1,335.15 m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (78) 箇所 汚水ます 21箇所 宅地雨水	131.20	466,730,000	令和1年7月18日 令和4年5月19日
31118103	北区滝野川三、五丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管◎250mm～◎400mm 90.20m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎260mm～◎410mm 630.25m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (39) 箇所 汚水ます 18箇所 宅地雨水ます 11箇所	0.00	379,412,000	令和1年5月29日 令和4年3月24日
31118102	板橋区仲宿、氷川町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250mm～◎350mm 96.05m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎230mm～◎760mm 568.80m 人孔 3箇所 既設人孔改造 (18) 箇所 既設人孔改造 (耐震化) (2) 箇所	1,124.60	251,680,000	令和1年6月6日 令和3年3月22日
31117113	新宿区笹筒町、横寺町付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管◎250mm～◎300mm 162.90 m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎230mm～1100mm 2,769.50 m 人孔 8箇所 既設人孔改造 (88) 箇所 汚水ます 190箇所	37.35	10,846,000	令和2年3月12日 令和4年2月17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	鉄筋コンクリート管◎350mm 5.50m 硬質塩化ビニル管◎250mm～◎600mm 930.70m 強化プラスチック複合管◎800mm 228.85m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎210mm～◎1100mm 893.55m 人孔 23箇所	193.75	40,634,000	令和2年3月6日 令和4年11月15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 17.75 m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎230mm～730mm 846.80 m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (31) 箇所 既設人孔改造 (耐震化) (3) 箇所	462.15	134,321,000	令和1年10月11日 令和2年10月23日
31117104	新宿区余丁町、富久町付近再構築工事	既設管改造 (内面被覆工法) ◎230mm～◎570mm 252.55m 既設人孔改造 (9) 箇所	598.30	292,413,000	令和1年6月19日 令和3年3月1日
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～◎450mm 403.60m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎210mm～◎1000mm 751.95m 人孔 13箇所 既設人孔改造 (35) 箇所	620.80	79,277,000	令和1年5月30日 令和4年10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	鉄筋コンクリート管 ◎350mm～◎700mm 206.75m 鉄筋コンクリート管 (小口径推進工法) ◎500mm～◎600mm 96.95m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎600mm 799.95m	1,199.50	317,999,000	平成31年4月24日 令和3年1月15日
31116114	足立区千住曙町、千住宮元町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 7.00m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎320mm～◎1100mm 86.60m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (60) 箇所 既設人孔改造 (耐震化) 5箇所 汚水ます 17箇所	593.20	227,590,000	令和2年1月8日 令和3年2月25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	鉄筋コンクリート管 ◎350mm 38.85m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎500mm 1468.10m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎210mm～◎820mm 548.45m 人孔 41箇所	0.00	6,721,000	令和1年11月1日 令和2年7月13日

技線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了（予定）	
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技線工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎600mm 814.75m 強化プラスチック複合管 ◎700mm 11.50m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎550mm 762.00m 人孔 33箇所	3.00	9,320,300	令和1年6月21日 令和2年7月10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 82.35 m 既設管改造（内面被覆工法） ◎230mm～◎910mm 2,229.35 m 人孔 3箇所 既設人孔改造（122）箇所	1,526.75	359,095,000	令和1年6月26日 令和2年12月23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 ◎300mm～◎500mm 220.85m 既設管改造（内面被覆工法） ◎270mm～◎970mm 481.70m 人孔 7箇所 既設人孔改造（7）箇所 汚水ます 34箇所	2,245.65	503,393,000	令和1年6月6日 令和3年8月4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	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎500mm 81.90m 既設管改造（内面被覆工法） ◎310mm～◎430mm 158.70m 人孔 3箇所 既設人孔改造（9）箇所 汚水ます 21箇所	0.00	23,526,800	令和2年2月28日 令和3年2月19日
31115128	江東区東陽四、五丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造（33）箇所	0.00	0	令和2年3月12日 令和4年5月20日
31115127	墨田区東駒形四丁目、本所四丁目付近再構築工事	◎250～700 L=889.25m ◎210～1100 L=447.40m （内面被覆工法）うち製管工法L=331.90m 反転・形成工法L=115.50m）人孔20か所 人孔（耐震化）1か所 既設人孔改造25か所 汚水ます22か所	436.45	52,261,000	令和2年3月27日 令和3年4月20日
31115126	江東区木場三、四丁目付近再構築その2工事	◎250～400 L=132.35m ◎210～460 L=1573.35m （内面被覆工法）うち製管工法L=346.90m 反転・形成工法L=1226.45m）人孔3か所 既設人孔改造43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270か所	535.95	193,831,000	令和2年3月23日 令和2年12月21日
31115125	江東区北砂五丁目、大島三丁目付近再構築工事	既設人孔改造（42）か所	632.30	131,483,000	令和2年3月12日 令和4年2月25日
31115124	江東区木場一丁目付近再構築工事	既設人孔改造（36）か所	0.00	0	令和2年3月6日 令和3年10月4日
31115123	江東区亀戸一、二丁目付近再構築その2工事	◎250～700 L=228.35m ◎210～470 L=879.20m （内面被覆工法）うち製管工法L=437.3m 反転・形成工法L=441.90m）人孔6か所 人孔（耐震化）2か所 既設人孔改造36か所 既設人孔改造（耐震化）2か所 汚水ます147か所	191.65	37,499,000	令和2年2月28日 令和3年9月16日
31115122	弁天橋架替工事に伴う江東区木場六丁目、東陽三丁目付近技線工事	既設人孔改造（68）箇所	0.00	0	令和2年1月30日 令和3年7月14日
31115121	墨田区堤通二丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造（5）箇所	1,443.80	261,866,000	令和2年1月20日 令和3年9月22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	既設人孔改造（21）箇所	0.00	27,788,200	令和1年10月18日 令和2年6月11日
31115116	江東区三好四丁目、白河四丁目付近再構築工事	既設人孔改造（38）箇所	1,360.35	245,905,000	令和1年11月18日 令和3年6月8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	既設人孔改造（20）箇所、既設人孔改造（耐震化）（5）箇所	2,450.70	365,662,000	令和1年10月29日 令和3年8月13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	人孔 2箇所	1,329.00	447,788,000	令和1年10月4日 令和3年3月29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	既設人孔改造（耐震化）（1）箇所	308.25	199,628,000	令和1年7月25日 令和2年10月1日
31115108	江東区海辺、千石三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 75.20m 人孔 4箇所 汚水ます 9箇所	986.65	199,826,000	令和1年6月26日 令和3年11月15日
31115107	江東区平野三丁目、三好三丁目付近再構築工事	既設人孔改造（50）箇所 既設人孔改造（耐震化）（3）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震工法）（2）箇所	1,571.15	271,557,000	令和1年6月26日 令和3年6月18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 ◎250～600mm 205.90m 人孔 6箇所	740.05	296,934,000	令和1年6月6日 令和2年11月10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 ◎250～300mm 233.05m 人孔 8箇所	538.80	231,121,000	令和1年5月30日 令和3年6月29日
31115103	墨田区墨田三、五丁目付近再構築工事	既設人孔改造（37）箇所	2,084.90	588,093,000	令和1年5月30日 令和3年3月22日
31115102	墨田区向島四、五丁目付近再構築工事	既設人孔改造（27）箇所	0.00	70,224,000	令和1年5月9日 令和2年8月7日
31115101	墨田区京島一、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造（2）箇所	277.55	167,233,000	平成31年4月24日 令和2年8月21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（24）箇所	0.00	4,593,600	令和2年2月17日 令和2年6月29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（24）箇所	81.95	12,716,000	令和2年3月6日 令和3年12月23日
31114132	荒川区町屋一、八丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 76.05m 鉄筋コンクリート管◎600mm 87.95m 既設管改造（内面被覆工法）◎210～1100mm 1107.80m 人孔 4箇所 既設人孔改造（25）箇所	729.40	133,529,000	令和2年1月30日 令和3年11月18日
31114131	文京区水道一丁目、後楽二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250～350mm 78.60m 既設管改造（内面被覆工法）◎210～660mm 1794.80m 人孔 5箇所 人孔（耐震化）1箇所 既設人孔改造（60）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震工法）（2）箇所	452.05	86,845,000	令和2年1月23日 令和3年5月6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	硬質塩化ビニル管◎250mm 31.10m 既設管改造（内面被覆工法）◎210～750mm 1354.40m 人孔 1箇所 既設人孔改造（54）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震工法）（1）箇所 汚水ます 106箇所	2,011.35	262,427,000	令和2年1月20日 令和3年3月1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	鉄筋コンクリート管◎350mm 17.95m 硬質塩化ビニル管◎300mm 16.05m 既設管改造（内面被覆工法）◎210～430mm 1202.25m 既設人孔改造（54）箇所 汚水ます 234箇所 汚水ます取付管◎150～200mm	551.60	174,735,000	令和1年12月18日 令和2年11月24日
31114125	豊島区池袋本町一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 57.40m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎1230mm 3222.40m 人孔4箇所 既設人孔改造 133箇所 汚水ます 164箇所 汚水ます取付管◎150mm～◎250mm 425.95m	2,375.35	303,380,000	令和1年11月29日 令和3年12月7日

技線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着 手	
					完了（予定）
31114124	文京区本郷二、三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎300mm～◎400mm 78.05m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎1230mm 1587.60m 人孔 3箇所 人孔（耐震化） 1箇所 既設人孔改造 103箇所 汚水ます 209箇所	0.00	0	令和1年11月25日 令和3年8月10日
31114123	台東区東浅草一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎350mm 82.25m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎730mm 1399.55m 既設人孔改造 77箇所 汚水ます 68箇所 汚水ます取付管◎150mm～◎300mm 453.90m	1,526.70	184,580,000	令和1年10月29日 令和3年10月20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	鉄筋コンクリート管◎350mm 21.80m 硬質塩化ビニル管◎250mm 4.20m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎1230mm 1328.90m 人孔 2箇所 既設人孔改造 27箇所 汚水ます 29箇所	1,219.50	284,570,000	令和1年10月4日 令和2年12月15日
31114115	豊島区巢鴨五丁目、駒込五丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管◎400mm 7.75m 硬質塩化ビニル管◎400mm 46.50m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎1100mm 1759.55m 既設人孔改造 54箇所 汚水ます 119箇所	1,401.85	203,313,000	令和1年8月20日 令和2年10月8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 40.00m 既設管改造（内面被覆工法）◎360mm 40.70m 人孔 1箇所 既設人孔改造 3箇所 汚水ます 13箇所 汚水ます取付管◎150mm～◎200mm 20.90m	1,516.95	212,685,000	令和1年8月8日 令和3年5月21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◎350mm～◎500mm 208.95m 硬質塩化ビニル管◎250mm～◎600mm 305.50m プラスチック複合管◎700mm 33.35m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎660mm 623.30m 人孔 12箇所	2,175.15	198,066,000	令和1年7月18日 令和3年5月7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◎300mm 30.80m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎640mm 386.60m 人孔 1箇所 人孔（耐震化） 1箇所 既設人孔改造 15箇所 既設人孔改造（更生人孔接続部耐震化工法） 16箇所 汚水ます 15箇所	1,176.65	161,975,000	令和1年7月10日 令和3年5月28日
31114106	豊島区池袋二、三丁目付近再構築工事	開削工法◎250mm～◎300mm 303.95m 内面被覆工法◎210mm～◎1100mm 1463.50m 人孔 6箇所 既設人孔改造 35箇所 汚水ます 71箇所	1,575.55	337,722,000	令和1年6月19日 令和3年2月12日
31114105	豊島区池袋本町三、四丁目付近再構築その2工事	光ファイバーケーブル 24心 508.20m 内訳 砂町水再生センター～大島ポンプ所の一部 508.20m 連絡管（ダクタイル鉄管）◎100mm 11.90m	2,443.30	549,351,000	令和1年6月19日 令和3年1月28日
31114104	台東区浅草一、二丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管◎500mm 44.80m 既設管改造（内面被覆工法）?1790mm×2200mm～?1790mm×2340mm 218.85m 人孔 1箇所 既設人孔改造 4箇所 季節人孔改造（耐震化） 1箇所 汚水ます42箇所	579.70	194,854,000	令和1年6月6日 令和2年10月1日
31114102	荒川区町屋三、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 0.90m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～1230mm 1470.70m 人孔 15箇所 既設人孔改造 77箇所 汚水ます 152箇所 汚水ます取付管◎150mm～250mm 242.15m	1,526.30	380,996,000	令和1年5月30日 令和2年11月5日
31114101	台東区浅草橋二、三丁目付近再構築その2工事	開削工法◎250 62.85m 内面被覆工法◎210mm～910mm 2150.00m 人孔 1箇所 既設人孔改造 83箇所 汚水ます 50箇所 宅地雨水ます 85箇所	1,607.30	277,486,000	令和1年5月30日 令和3年8月4日
31113132	港区海岸三丁目、芝浦四丁目付近再構築工事	塩ビ管◎250～300mm 113.80m 鉄管◎350～600mm 131.60m 内面被覆◎210～730mm 1506.20m 人孔7箇所 人孔改造46箇所 汚水ます109箇所 汚水ます取付管◎150～200mm 381.50m	363.55	76,469,800	令和2年2月5日 令和2年10月12日
31113131	港区海岸三丁目付近再構築工事	鉄管◎400～800mm 40.85m 塩ビ管◎300～500mm 55.10m 既設管改造（内面被覆）◎210～1230mm 2496.65m 人孔3箇所 既設人孔改造95箇所 汚水ます101箇所	674.00	127,996,000	令和2年3月6日 令和4年3月7日
31113130	渋谷区恵比寿二丁目付近再構築工事	塩ビ管◎300mm 4.60m 既設管改造（内面被覆工法）◎210～660mm 1271.60m 人孔4箇所 既設人孔改造46箇所 汚水ます 125箇所 汚水ます取付管◎150～250mm 244.10m	698.05	94,688,000	令和2年3月6日 令和3年12月2日
31113129	中央区佃一、二丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法）◎310～1100mm 468.90m 既設人孔改造 28箇所 汚水ます 37箇所 汚水ます取付管◎150～250mm 124.80m 既設汚水ます取付管改造◎140～230mm 79.10m	812.25	190,586,000	令和2年3月12日 令和3年11月1日
31113128	港区海岸三丁目付近再構築その2工事	塩ビ管◎250～350mm 248.85m 既設管既設管改造（内面被覆）◎210～820mm 1557.55m 人孔8箇所 既設人孔改造108箇所 汚水ます128箇所 汚水ます取付管◎150～200mm 688.10m	800.25	90,871,000	令和2年3月12日 令和3年12月8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	硬質塩化ビニル管◎250mm 65.00m 既設管改造（内面被覆工法）◎210～1000mm 1812.20m 人孔 4箇所 既設人孔改造 67箇所 汚水ます 382箇所 汚水ます取付管◎150～250mm 778.4m	770.80	56,628,000	令和2年2月28日 令和4年3月7日
31113126	渋谷区恵比寿一、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 4.40m 既設管改造（内面被覆工法）◎210～1100mm 2734.65m 人孔 1箇所 既設人孔改造 106箇所 汚水ます 387箇所 既設汚水ます改造 2箇所 汚水ます取付管◎150～250mm 1038.50m	1,397.30	259,996,000	令和2年2月28日 令和4年1月5日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着 手	
				完了（予定）	
31113125	中央区湊三丁目、入船三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 4箇所 汚水ます 5箇所 汚水ます取付管◎ 150mm 8.50m	400.70	137,236,000	令和2年2月28日 令和4年2月18日
31113124	港区海岸二、三丁目付近再構築その2工事	【工事概要（構造物内容）】 汚水樹 6箇所 汚水樹取付管 ◎150mm 8.10m 【既設構造物概要】 既設管撤去 ◎300mm～◎350mm 119.70m 既設人孔撤去 4箇所	1,929.50	208,428,000	令和2年2月21日 令和4年3月1日
31113123	渋谷区渋谷二、三丁目付近再構築工事	◎250mm～400mm 281.05m 人孔 9箇所	1,008.45	151,371,000	令和2年1月23日 令和3年11月18日
31113122	渋谷区代々木五丁目、富ヶ谷一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎300～400mm 108.60m 人孔 3箇所	934.75	152,130,000	令和2年1月8日 令和4年3月1日
31113120	渋谷区道玄坂一丁目付近再構築その2工事	◎250mm 12.00m	756.40	178,816,000	令和1年11月29日 令和2年12月9日
31113116	千代田区永田町二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 φ250mm～φ300mm 122.65m 人孔 3箇所	204.40	74,485,400	令和1年9月19日 令和2年6月23日
31113115	渋谷区渋谷二丁目付近管渠整備工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250～300mm 145.50m 人孔 5箇所	56.20	232,039,500	令和1年8月9日 令和3年7月30日
31113114	渋谷区渋谷一丁目付近管渠整備工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 194.95m 人孔 11箇所 汚水ます 9箇所 硬質塩化ビニル管 ◎250～500mm 236.35m 人孔 12箇所 汚水ます 15箇所	104.50	162,508,500	平成31年4月1日 令和3年7月30日
31113112	千代田区内幸町二丁目、皇居外苑付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 φ250 L=17.50m 人孔 1か所	593.55	297,055,000	令和1年8月29日 令和2年11月19日
31113111	千代田区永田町一丁目、港区赤坂一丁目付近再構築その3工事	硬質塩化ビニル管 ◎250～500mm 524.6m 人孔 17箇所 汚水ます 2箇所	0.00	150,348,000	令和1年9月19日 令和3年12月24日
31113110	世田谷区北沢一、五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎400mm 147.75m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎570mm 1,526.55m 既設人孔改造（91）箇所 汚水ます 245箇所	299.55	84,698,900	令和1年8月29日 令和2年5月22日
31113108	港区三田四、五丁目付近再構築その3工事	硬質塩化ビニル管 ◎250～450mm 122.2m 鉄筋コンクリート管 ◎300mm 13.6m 人孔 4箇所	1,633.80	297,121,000	令和1年7月10日 令和3年6月18日
31113107	渋谷区初台一、二丁目付近再構築その3工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 62.5m 硬質塩化ビニル管 ◎300mm 40.15m 硬質塩化ビニル管 ◎350mm 49.75m 硬質塩化ビニル管 ◎450mm 50.0m 硬質塩化ビニル管 ◎500mm 8.2m	1,306.75	504,812,000	令和1年6月26日 令和3年8月3日
31113106	渋谷区富ヶ谷二丁目、上原一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎500mm 209.65m 人孔 8か所	625.25	95,733,000	令和1年6月19日 令和3年11月30日
31113105	中央区日本橋蛸殻町二丁目付近再構築工事	舗装本復旧工 149.46㎡	359.55	149,908,000	令和1年6月19日 令和2年9月29日
31113104	港区南麻布四、五丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～730mm 3062.95m 人孔 1箇所 既設人孔改造 109箇所、 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震工法） 2箇所 汚水ます 430箇所	1,812.45	768,955,000	令和1年5月9日 令和3年2月15日
31113102	渋谷区上原一、三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 33.70m 既設管改造（内面被覆工法） ◎230mm～◎550mm 810.85m 人孔 1箇所 既設人孔改造（23）箇所 汚水ます 98箇所	938.70	187,374,000	平成31年4月24日 令和3年5月10日
31113101	中央区銀座七、八丁目付近再構築その3工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎300mm 82.10m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎820mm 1,483.90m 人孔 3箇所 既設人孔改造（56）箇所 汚水ます 341箇所	603.95	339,779,000	平成31年4月24日 令和2年10月7日
31112129	新宿区市谷本村町外濠流域貯留管その3工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 76.25m 鉄筋コンクリート管 ◎500mm～◎600mm 95.30m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎570mm 845.05m 円形組立人孔 4箇所 既設人孔改造（29）箇所	124.45	355,322,000	令和1年11月18日 令和3年12月22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	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	0.00	788,428,000	平成31年4月1日 令和4年3月31日
31112113	杉並区和田二丁目、中野区弥生町六丁目付近善福寺川流域合流改善施設工事	開削工法 ◎250mm L=17.20m 内面被覆工法 ◎210mm～◎640mm L=726.70m（うち製管工法 L=681.15m 反転・形成工法 L=45.55m） 人孔 1か所 既設人孔改造工 37か所 既設人孔改造工（耐震化） 2か所	83.95	306,867,000	令和1年6月26日 令和3年7月21日
31111119	板橋区加賀一丁目石神井川流域貯留管工事	開削工法 ◎250mm～400mm L=318.55m 内面被覆工法 ◎210mm～◎970mm L=673.65m（うち製管工法 L=673.65m 反転・形成工法 L=0.00m） 人孔 14か所 既設人孔改造工 20か所 汚水ます 81か所	0.00	235,950,000	令和2年1月20日 令和4年2月24日
30119115	大田区東馬込一丁目、品川区西大井五丁目付近枝線その2工事	内面被覆工法 ◎210mm～◎660mm L=414.85m（うち製管工法 L=188.05m 反転・形成工法 L=226.80m） 既設人孔改造工 7か所	203.95	481,399,200	平成31年3月4日 令和3年6月25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	道路本復旧工事 一式	0.00	100,548,000	平成31年2月20日 令和3年5月21日
30119112	世田谷区祖師谷一丁目付近枝線その3工事	【その他構造物】 既設人孔改造 58箇所 汚水ます取付管 ◎150～200mm 355.15m 【その他既設構造物】 既設汚水ます取付管撤去 ◎150～200mm 408.05m	359.80	575,419,400	平成30年12月19日 令和3年9月10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	鉄筋コンクリート管 ◎350～400mm 51.00m 硬質塩化ビニル管 ◎300mm 53.40m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210～570m 2085.60m 人孔 2箇所 既設人孔改造（81）箇所 既設人孔改造（耐震化）（2）箇所	34.00	57,519,720	平成30年9月25日 令和3年3月19日
30119109	品川区東五反田五丁目付近再構築その3工事	賃借料	183.05	280,558,600	平成30年9月28日 令和2年10月19日
30118112	北区西ヶ原三、四丁目付近再構築工事	使用料	0.00	77,859,000	平成30年12月28日 令和2年4月27日

技職「建設部門」

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	【工事概要】 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 140.90m 人孔 4箇所 汚水ます 9箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 10.80m 【既設構造物概要】 既設管撤去 ◎250mm 94.60m 既設人孔撤去 4箇所 既設汚水ます撤去 11箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 15.45m	1,421.90	512,853,000	平成30年9月21日 令和3年2月22日
30118102	北区上中里二丁目、東田端二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 5箇所	232.05	177,692,400	平成30年6月11日 令和2年8月27日
30117107	杉並区荻窪二、四丁目付近枝線その2工事	新設管きよ◎210～910mm 1069.00m	0.00	92,356,000	平成30年9月28日 令和2年4月30日
30116108	江戸川区平井六丁目付近再構築工事	浸水対策 新設管きよ ◎250～900mm 728.00m 普及対策 新設管きよ ◎250～450mm 171.00m 汚水ます 77箇所	819.30	347,561,800	平成30年11月12日 令和2年9月30日
30115126	江東区東雲二丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎450mm L=754.40m 人孔(組立) 39箇所	111.00	1,292,701,600	平成31年2月26日 令和3年3月19日
30115125	江東区東陽三、五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎450mm L=344.50m 人孔(組立) 20箇所	1,543.05	200,642,400	平成31年2月28日 令和3年10月13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 ◎250mm L=61.90m 人孔(組立) 4箇所	1,100.90	272,584,800	平成31年2月21日 令和2年10月13日
30115122	墨田区東墨田二丁目、八広四丁目付近再構築工事	接続箱 4箇所 光ファイバーケーブル撤去 24心 79.50m	1,452.45	672,959,400	平成30年12月28日 令和3年3月10日
30115119	江東区亀戸一、二丁目付近再構築工事	吐口1か所	1,372.05	379,554,000	平成30年12月13日 令和3年1月28日
30115118	墨田区東駒形三丁目、本所三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 68箇所	526.15	336,534,200	平成30年12月12日 令和3年1月25日
30115117	江東区大島七丁目付近再構築工事	既設光ファイバーケーブル撤去 24心 70.2m	530.80	171,223,200	平成30年11月9日 令和3年6月25日
30115116	墨田区本所四丁目、石原四丁目付近再構築工事	仮設工 一式 立坑工 一式	42.40	134,522,000	平成30年10月5日 令和2年5月25日
30115113	墨田区墨田四丁目、東向島五丁目付近再構築工事	水質監視 一式	204.35	637,582,000	平成30年9月3日 令和3年3月26日
30115112	墨田区押上三丁目、文花一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 4か所 暫定排水ポンプ機械設備 一式 暫定排水ポンプ電気設備 一式	332.60	544,461,400	平成30年9月3日 令和2年6月18日
30115110	墨田区八広五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (3) 箇所	0.00	137,144,600	平成30年7月30日 令和2年5月13日
30115107	墨田区向島一、三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	45.20	95,057,800	平成30年7月9日 令和2年5月14日
30115104	江東区亀戸五、六丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) ◎490～710mm 32.00m 鉄筋コンクリート管(特殊推進工法) ◎900～1200mm 290.95m 円形管(特殊泥濃式シールド工法) 一次覆工 ◎1500mm 621.30m	916.85	395,560,800	平成30年6月15日 令和3年5月17日
30115102	墨田区向島四丁目、押上二丁目付近再構築工事	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(特殊泥濃式推進工法) ◎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 既設人孔改造 1箇所	0.00	97,579,000	平成30年5月25日 令和2年4月15日
30114127	豊島区駒込三、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎350～450mm 37.65m 鉄筋コンクリート管 ◎600mm 77.30m 硬質塩化ビニル管 ◎300mm 56.05m 硬質塩化ビニル管 ◎350mm 5.40m	192.50	136,150,600	平成31年3月14日 令和2年8月27日
30114125	台東区北上野二丁目、松が谷三丁目付近再構築工事	排水ポンプ設備(排水ポンプ、制御盤等) 1箇所	883.34	367,290,600	平成31年2月27日 令和3年3月26日
30114124	台東区入谷一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (4) 箇所 排水設備(排水ポンプ、電動ゲート、制御盤等) 2箇所 空気抜き施設 1式	1,391.00	524,156,600	平成31年2月21日 令和3年3月26日
30114121	豊島区北大塚二丁目、西巣鴨一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	1,728.90	236,142,000	平成31年1月28日 令和3年5月21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	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	2,056.75	751,766,400	平成30年12月13日 令和3年3月29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 155.40m 鉄筋コンクリート管 ◎350mm 32.80m 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 汚水ます 247箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎250mm 591.25m	1,082.15	399,631,600	平成30年12月5日 令和2年9月2日
30114107	豊島区池袋一、四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 130か所	894.45	360,518,600	平成30年6月18日 令和2年11月6日
30114106	台東区下谷一丁目、上野七丁目付近再構築工事	円形管(シールド工法) 一時覆工(溝付二次覆工一体型) ◎2400mm 1203.1m 円形管(シールド工法) 一時覆工(二次覆工一体型) ◎2400mm 25.00m 円形管(シールド工法) 一時覆工 ◎2400mm 230.00m	713.50	144,320,400	平成30年6月15日 令和3年9月15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～◎500mm 68.55m 既設管改造(内面被覆工法) ◎210mm～◎820mm 2788m 既設人孔改造 148か所 汚水ます158箇所	893.05	410,561,000	平成30年5月28日 令和2年9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）	
30114102	台東区東上野六丁目、松が谷一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 199.90m 鉄筋コンクリート管（小口径管推進工法）◎300mm 350.15m 人孔 10箇所	462.85	520,311,600	平成30年6月18日 令和3年7月7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	円形管（特殊泥水式シールド工法）一次覆工 ◎2400mm～2800mm 324.30m 円形管（特殊泥水式シールド工法）二次覆工（一体型）◎2400mm～2800mm 1575.60m 立坑 2箇所	607.05	564,943,400	平成30年5月21日 令和3年3月24日
30113135	港区南青山三、四丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造（1）箇所 立坑（1）箇所	301.70	138,304,800	平成31年3月13日 令和2年12月14日
30113132	渋谷区東一、四丁目付近再構築工事	既設矩形きよ改造（矩形きよ更生工法、フレキストボックスカバー） 1250mm×1360mm～1560mm×1350mm 419.75m 硬質塩化ビニル管（鋼製さや管ポーリング（重ケーシング）推進工法）◎600mm 1.16m 既設人孔改造	362.00	346,933,200	平成31年2月15日 令和2年10月15日
30113130	中央区銀座五、六丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管 ◎1000 4.50m 鉄筋コンクリート管（泥濃式推進）◎1000 201.95m ダクタイル鋳鉄管◎200 8.00m 硬質塩化ビニル管◎200 1.80m 人孔 4箇所 排水ポンプ設備（排水ポンプ・制御）	956.00	556,903,200	平成31年1月21日 令和3年3月29日
30113129	渋谷区代々木五丁目、初台二丁目付近再構築工事	平成30年度・品川区委託（その4）	656.90	198,227,860	平成31年1月15日 令和2年7月16日
30113127	渋谷区円山町、神泉町付近再構築その2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 汚水ます 151箇所 汚水樹取付管 ◎150mm 745.65m	858.45	257,094,000	平成30年12月13日 令和3年2月15日
30113126	渋谷区神山町、富ヶ谷一丁目付近再構築工事	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 汚水ます 164箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎250mm 284.75m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） ◎140mm～◎230mm	541.65	215,604,800	平成30年12月6日 令和2年11月16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	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 汚水ます 36箇所 汚水ます取付管◎150～◎200 257.80m	945.70	502,766,800	平成30年12月6日 令和2年7月30日
30113121	中央区八丁堀一、三丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造（35）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震工法）（3）箇所 既設人孔改造（人孔浮上抑制工法） 楕円人孔 内法120×90（1）箇所	172.45	241,414,800	平成30年10月9日 令和2年12月16日
30113115	渋谷区上原一丁目、元代々木町付近再構築工事	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 汚水ます 245箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎200m 490.45m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） ◎140mm～◎190m 47.70m	420.40	281,842,000	平成30年7月30日 令和2年10月5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 19.20m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎1000mm 1669.6+C915m 人孔 1箇所 既設人孔改造（52）箇所 汚水ます 289箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎200mm 507.65m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） ◎140mm～◎190mm 162.35m	923.10	412,959,600	平成30年4月20日 令和3年3月15日
30112135	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線工事施行委託	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	27.00	822,607,488	平成30年12月1日 令和4年3月31日
30112123	杉並区高円寺南二丁目付近枝線工事	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	0.00	0	平成30年11月12日 令和3年6月9日
30111116	真島町幹線再構築その1工事	◎250～◎350 L=208.05m ◎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	0.00	0	平成30年11月9日 令和3年5月21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	硬質塩化ビニル管 ◎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	828.55	509,144,400	平成30年10月9日 令和3年6月4日
30111108	北区赤羽台一丁目、赤羽西四丁目付近枝線工事	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	0.00	800,269,200	平成30年9月25日 令和4年7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）	
29115122	中央防波堤外側コンテナベース建設に伴う下水道管渠整備その2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	349.90	317,285,000	平成30年3月16日 令和3年5月21日
29115112	墨田区八広三、四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 624箇所 汚水ます取付管 1005.10m	65.40	245,967,800	平成29年10月2日 令和2年12月16日
29115108	江東区平野四丁目、三好三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	1,085.90	1,237,248,000	平成29年9月4日 令和3年6月11日
29115105	墨田区向島五丁目、東向島一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	1,466.80	652,615,200	平成29年6月9日 令和3年3月26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	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	1,166.10	422,002,200	平成29年8月28日 令和2年10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	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	797.45	384,109,600	平成30年1月25日 令和2年9月4日
29113131	千代田区紀尾井町、麹町六丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 38.00m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～730mm 2507.45m 人孔 4箇所 既設人孔改造（73）箇所 汚水ます 573箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～300mm 1295.20m	382.91	617,557,600	平成29年12月4日 令和2年10月19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	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（内面被覆工法）◎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（内面被覆工法）◎140mm 6.85m	86.95	282,986,600	平成30年2月19日 令和3年5月11日
29112131	第二田柄川幹線その4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	37.35	427,287,700	平成30年3月2日 令和3年3月29日
29111102	台東区上野四、七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 71箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎200mm 155.70m	186.45	579,150,000	平成29年7月3日 令和4年5月20日
28119109	大田区仲池上二丁目、東雪谷四丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管◎350mm 16.60m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎820mm 1805.75m 既設人孔改造工 65箇所 汚水ます 294箇所 汚水ます取付管◎150mm～◎250mm 632.25m	0.00	113,778,000	平成29年3月31日 令和5年2月7日
28118113	北区滝野川三、五丁目付近再構築工事	鉄コン管◎350～900mm 27.35m 鉄コン管（特殊泥濃式推進工法）◎900mm 189.50m 硬質塩化ビニル管◎250mm 185.00m 強プラ複合管◎350～500mm 58.65m	174.45	359,255,800	平成29年2月20日 令和2年10月30日
28114118	台東区小島一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250mm～◎600mm 74.95m 強化プラスチック複合管◎700mm ◎900mm 222.90m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎820mm 1105.15m 人孔 5箇所 既設人孔改造工 27箇所	88.80	259,941,200	平成28年10月17日 令和2年7月14日
28112120	新宿区市谷本村町外濠流域貯留管その2工事	鉄筋コンクリート管◎400mm～◎600mm 175.60m 硬質塩化ビニル管◎250mm～◎350mm 97.95m 強化プラスチック複合管◎700mm 120.10m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎640mm 481.00m 人孔 17箇所	275.95	373,323,600	平成28年11月28日 令和3年6月14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	硬質塩化ビニル管◎250mm L=25.65m 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	127.83	755,818,300	平成29年3月13日 令和3年3月31日
02119304	世田谷区千歳台一、二丁目付近枝線工事に伴う水質監視	推進工法◎900～1000mm 336.45m 内面被覆工法◎640mm 17.90m 人孔3か所 既設人孔改造1か所	0.00	135,300	令和2年10月2日 令和3年2月15日

技線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了（予定）	
02119113	京王電鉄京王線連続立体交差事業に伴う北沢幹線整備工事施行委託	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	0.00	26,254,800	令和2年10月22日 令和3年3月31日
02119112	京浜島汚水幹線再構築工事	開削工法◎300～700mm 262.50m 推進工法◎800～1100mm 578.10m 内面被覆工法◎210～660mm 581.05m 人孔14か所 既設人孔改造7か所	70.20	62,590,000	令和2年11月2日 令和3年3月11日
02119111	目黒区三田一、二丁目付近再構築工事	開削工法◎250mm 839.25m 内面被覆工法◎210～730mm 1240.65m 人孔 26か所 既設人孔改造 32か所 汚水ます 63か所	0.00	0	令和2年11月13日 令和4年7月15日
02119110	補助第54号線街路整備事業に伴う世田谷区上祖師谷二、三丁目付近枝線工事	開削工法◎250～500mm 76.50m 内面被覆工法◎210～1230mm 1879.35m 人孔 2か所 既設人孔改造70か所 汚水ます154か所	0.00	0	令和2年11月10日 令和3年9月16日
02119109	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工事	開削工法◎250mm 20.80m 内面被覆工法◎210～1200mm 2115.10m 人孔4か所 既設人孔改造75か所 汚水ます172か所	0.00	40,811,100	
02119108	補助第26号線街路整備事業に伴う品川区中央町一丁目、鷹番二丁目付近枝線工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm L=5.05m 既設管改造（内面被覆工法）◎250mm～◎1200mm 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◎150mm～◎200mm L=285.25m	61.90	13,415,669	令和2年4月1日 令和2年9月30日
02119107	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	鉄筋コンクリート管◎500mm L=31.85m 硬質塩化ビニル管◎250mm～◎500mm L=296.60m 強化プラスチック複合管◎1100mm L=75.05m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎1420mm L=2686.55m 人孔 11箇所 既設人孔改造（66）箇所 汚水ます 313箇所 汚水ます取付管◎150mm～◎250mm L=1535.605m 汚水ます取付管（内面被覆工法）◎150mm～250mm L=1487.55m	340.95	12,209,349	令和2年4月1日 令和2年5月29日
02119106	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委託	鉄筋コンクリート管（刃口推進）◎1000mm L=10.80m 鉄筋コンクリート管（特殊泥濃推進）◎1350mm L=250.25m 人孔2箇所 既設人孔改造（1）箇所 立坑2箇所	0.00	0	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02119105	令和2年度世田谷区内公共下水道工事施行委託	鉄筋コンクリート管◎600mm：45.35m 硬質塩化ビニル管◎250～400mm：208.80m 既設管改造（内面被覆工法）◎210～820mm：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◎150～200mm：740.40m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）◎140～190mm：2.40m	863.60	552,526,476	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02119104	令和2年度品川区内公共下水道工事施行委託	ダクタイル鋳鉄管 ◎150mm 7.87m 鉄筋コンクリート管◎400mm 2.85m 鉄筋コンクリート管（泥濃式推進工法）◎800mm 246.6m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎500mm 43.72m	967.25	510,013,064	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02119103	品川区東五反田一、二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎600～700mm 73.45m 硬質塩化ビニル管 ◎250～500mm 458.10m 強化プラスチック複合管 ◎800mm 74.80m 既設改造（内面被覆工法）◎230～1000mm 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 ◎150～200mm 272.85m	0.00	0	令和2年7月9日 令和4年1月19日
02119101	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3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	66.90	20,688,800	令和2年4月2日 令和2年11月27日
02118304	北区滝野川三、五丁目付近再構築その2工事に伴う公園使用料	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	0.00	425,880	令和2年12月17日 令和3年3月31日
02118303	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貸貸借料	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	0.00	587,160	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02118107	北区東十条一、二丁目付近再構築工事	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	0	令和3年3月5日 令和4年8月25日



技職「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
					完了（予定）
02118106	北区志茂三、四丁目付近再構築工事	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 道路雨水ます取付管 ◎200mm 323.10m L形側溝 1899.00m 汚水ます 174箇所	0.00	0	令和2年11月19日 令和4年7月22日
02118105	北区滝野川三丁目6番地先から同区滝野川三丁目51番地先間における共同施工工事施行委託	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	0	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02118104	北区滝野川五丁目付近再構築工事	既設人孔改造（59）箇所	132.60	26,719,000	令和2年8月19日 令和3年4月21日
02118103	北区上十条一丁目、中十条一丁目付近再構築工事	既設人孔改造工（3）箇所 立坑（1）箇所	0.00	0	令和2年7月2日 令和3年11月1日
02118101	北区王子一丁目、滝野川二丁目付近再構築工事	立坑（3）箇所	267.85	75,801,000	令和2年5月13日 令和3年6月30日
02117105	杉並区荻窪二、四丁目付近枝線その2工事に伴う水質監視	立坑（1）箇所	0.00	145,200	令和2年5月1日 令和2年7月31日
02117104	新宿区富久町、新宿五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）◎2800mm 199.30m 矩形きょ（刃口式推進工法）□1800mm×1800mm 38.05m 人孔 2箇所 立坑（1）箇所	328.50	38,577,000	令和2年7月2日 令和3年11月24日
02117103	新宿区榎町、南榎町付近再構築工事	◎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箇所 既設人孔改造17箇所 汚水ます34箇所	0.00	616,000	令和2年6月25日 令和4年5月6日
02117102	新宿区市谷加賀町一丁目、納戸町付近再構築工事	◎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箇所 既設人孔改造37箇所 汚水ます134箇所	217.15	27,126,000	令和2年6月25日 令和3年7月12日
02117101	新宿区西早稲田二、三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箇所 既設人孔改造46箇所 既設人孔改造（耐震化）3箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）7箇所 汚水ます78箇所	0.00	1,144,000	令和2年6月11日 令和5年1月10日
02117001	新宿区西早稲田三丁目付近再構築その4工事施行委託	◎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箇所 既設人孔改造3箇所	0.00	0	令和2年8月6日 令和3年3月31日
02116118	補助第118号線街路築造工事に伴う足立区小台一丁目付近枝線その2工事施行委託	◎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箇所 既設人孔改造78箇所 汚水ます275箇所	0.00	0	令和3年3月19日 令和3年3月31日
02116117	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区本木一丁目、扇一丁目付近枝線その2工事施行委託	◎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箇所 既設人孔改造38箇所 汚水ます182箇所	0.00	0	令和3年2月4日 令和3年3月31日
02116115	補助第138号線街路築造工事に伴う足立区関原一丁目、梅田五丁目付近枝線その1-1工事施行委託	◎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箇所 既設人孔改造37箇所	0.00	0	令和2年8月31日 令和3年3月31日
02116114	江戸川区平井一、二丁目付近再構築その2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13箇所	0.00	0	令和2年11月27日 令和4年2月16日
02116113	補助第138号線道路整備に伴う足立区関原三丁目、梅田五丁目付近枝線工事施行委託	◎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 特殊泥濘式推進工法L=369.05m 特殊推進工法L=18.15m）◎2200 L=6.00m（二次覆工）人孔8箇所 人孔（下部築造）1箇所 立坑1箇所	0.00	0	令和2年8月19日 令和3年3月31日
02116112	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区本木一、二丁目付近枝線その1-1工事施行委託	◎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箇所 既設人孔改造26箇所	0.00	0	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02116111	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その1-1工事施行委託	◎300～700 L=132.35m 人孔（改造含む）7箇所 試験堀6箇所	432.80	79,361,855	令和2年4月1日 令和3年3月19日
02116110	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2-1工事施行委託	◎800 L=84.5m □1200×400 L=3.0m 人孔8箇所	145.50	12,207,971	令和2年4月1日 令和2年9月4日
02116109	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区足立一丁目付近枝線その1-1工事施行委託	◎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箇所	122.65	14,030,372	令和2年4月1日 令和3年3月18日
02116108	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3-1工事施行委託	◎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箇所	12.00	403,353	令和2年4月1日 令和3年3月30日
02116107	補助第118号線街路築造工事に伴う足立区小台一丁目付近枝線その1-1工事施行委託	◎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箇所	108.60	42,167,472	令和2年4月1日 令和3年2月17日
02116105	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1-2工事施行委託	◎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箇所 既設人孔改造72箇所 汚水ます183箇所	281.05	12,142,323	令和2年4月1日 令和2年7月10日
02116104	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	◎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箇所 既設人孔改造130箇所 汚水ます99箇所 宅地雨水ます93箇所	0.00	14,381,400	令和2年6月5日 令和3年2月18日
02116103	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	◎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箇所 既設人孔改造23箇所 汚水ます144箇所	0.00	9,958,300	令和2年5月22日 令和3年3月15日
02116102	江戸川区平井五、六丁目付近再構築その2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箇所 既設人孔改造45箇所 汚水ます73箇所	648.40	94,468,000	令和2年6月25日 令和4年2月9日

技職「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手		
				完了（予定）		
02116101	江戸川区平井三丁目付近再構築工事	◎210～910 L=2341.15m（内面被覆工法 うち製管工法 L=725.55m 反転・形成工法 L=1615.60m）既設人孔改造 61か所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）1か所 汚水ます153か所	184.25	80,872,000	令和2年6月11日 令和3年11月24日	
02115122	江東区亀戸一丁目付近再構築工事	◎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化工法）5か所 汚水ます37か所 宅地雨水ます44か所	0.00	0	令和3年3月5日 令和5年9月26日	
02115121	江東区新砂三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3年2月26日 令和3年11月26日	
02115120	墨田区立花四、六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3年2月19日 令和4年9月16日	
02115119	墨田区文花一丁目、押上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3年2月26日 令和5年10月25日	
02115118	墨田区東駒形三丁目、吾妻橋二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3年2月19日 令和5年1月5日	
02115117	江東区潮見一丁目付近再構築工事	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	0.00	0	令和3年1月22日 令和4年12月5日	
02115116	墨田区東墨田一、二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	0.00	0	令和2年12月17日 令和4年10月4日	
02115115	江東区亀戸六丁目、大島三丁目付近再構築工事	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	0	令和2年12月17日 令和4年6月1日	
02115114	江東区新砂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	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	54,094,700	令和2年9月1日 令和3年2月15日	
02115113	江東区千石二丁目、千田付近再構築工事	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	0.00	0	令和2年10月2日 令和4年5月23日	
02115111	墨田区江東橋三、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	0.00	0	令和2年9月4日 令和3年6月17日	
02115110	江東区古石場二、三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管◎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	0.00	0	令和2年8月28日 令和4年6月15日	
02115109	令和2年度江東区内公共下水道工事施行委託	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	0	令和2年4月1日 令和3年3月31日	
02115108	江東区東陽一、三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 103.30m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎550mm 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◎150mm～◎350mm 233.10m	0.00	0	令和2年7月9日 令和4年6月3日	
02115106	江東区塩浜一丁目付近再構築工事	既設人孔改造（19）か所	125.70	47,795,000	令和2年7月2日 令和3年10月25日	
02115104	江東区塩浜二丁目付近再構築工事	既設人孔改造（19）か所	0.00	5,027,000	令和2年6月25日 令和3年12月15日	
02115103	墨田区立花三、四丁目付近再構築工事	既設人孔改造（32）か所	0.00	0	令和2年5月13日 令和4年5月2日	
02115102	墨田区東向島二丁目、京島一丁目付近再構築その3工事	既設人孔改造（24）箇所	0.00	0	令和2年6月11日 令和4年12月13日	
02114133	豊島区南池袋四丁目付近再構築工事	既設人孔改造（51）箇所	0.00	0	令和3年3月26日 令和4年7月27日	
02114132	文京区本郷一、四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 41か所	0.00	0	令和3年3月5日 令和4年5月24日	
02114131	豊島区巢鴨三、四丁目付近再構築工事	既設人孔改造（24）か所	0.00	0	令和3年3月5日 令和5年1月12日	
02114129	文京区本郷七丁目、台東区池之端二丁目付近再構築工事	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3年2月19日 令和4年6月8日	
02114124	台東区浅草六、七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2年12月17日 令和3年9月30日	
02114123	荒川区東尾久四、五丁目付近再構築工事	既設人孔改造（ガイドウォールのみ設置）（5）か所	0.00	0	令和2年11月27日 令和5年2月28日	
02114122	台東区浅草二丁目、花川戸二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管◎400mm～◎600mm 72.25m 硬質塩化ビニル管◎250mm～◎350mm 85.95m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎550mm 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◎150mm～◎250mm 398.15m	0.00	0	令和2年10月23日 令和3年5月11日	
02114121	豊島区駒込六丁目、北区西ヶ原一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎300mm 29.60m 既設管改造（内面被覆工法）◎260mm 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◎150mm 23.75m 汚水ます取付管（内面被覆工法）◎140mm 0.85m	0.00	0	令和2年11月19日 令和3年12月7日	
02114120	文京区本郷二、三丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 27.00m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎910mm 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◎150mm～◎250mm 159.65m 汚水ます取付管改造（内面被覆工法）◎190mm 13.70m	0.00	0	令和2年11月13日 令和4年9月6日	
02114118	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（日出工区）	開削工法◎250～700mm 209.00m 内面被覆工法◎210～1310mm 1406.60m 人孔8か所 人孔（耐震化）8か所 汚水ます139か所	233.05	15,412,475	令和2年4月1日 令和2年9月30日	
02114117	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（春日工区）	硬質塩化ビニル管◎250mm 27.00m 鉄筋コンクリート管◎450mm 38.35m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎840mm 786.20m 人孔3箇所 人孔（耐震化）3箇所 既設人孔改造 15箇所 既設人孔改造（耐震化）3箇所	205.90	24,501,615	令和2年6月1日 令和3年9月30日	

技職「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了（予定）	
02114116	荒川区荒川五、六丁目付近再構築工事	開削工法◎250～800mm 250.95m 内面被覆工法◎210～760mm 2007.00m 人孔6か所 既設人孔改造65か所 汚水ます 138か所	0.00	0	令和2年10月16日 令和4年12月7日
02114115	文京区千駄木二丁目付近管渠整備工事（文京区委託）	開削工法◎250～800mm 1093.15m 内面被覆工法◎210～550mm 956.90m 人孔29か所 既設人孔改造31か所 汚水ます159か所	75.20	31,972,886	令和2年6月30日 令和3年3月31日
02114114	文京区小石川二丁目付近再構築その2工事（文京区委託）	既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎1240mm 308.25m 既設人孔改造37箇所 既設人孔改造（更生管人工接続部耐震化工法）3箇所 汚水ます20箇所 汚水ます取付管◎150mm～◎200mm 39.80m 汚水ます取付管（内面被覆工法）◎140mm～◎190mm 47.60m	170.55	70,252,008	令和2年6月30日 令和3年3月31日
02114113	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（協定管）	開削工法◎250～400mm 139.10m 内面被覆工法◎210～690mm 1151.45m 人孔4か所 人孔（耐震化）2か所 既設人孔改造30か所 既設人孔改造（更生管人工接続部耐震化工法）3か所 汚水ます120か所	0.00	669,027	令和2年4月1日 令和2年8月31日
02114112	台東区竜泉三丁目、三ノ輪一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管◎1100mm 12.90m 既設管改造（内面被覆工法）◎210mm～◎1100mm 2694.30m 人孔4箇所 既設人孔改造127箇所 既設人孔改造（更生管人工接続部耐震化工法）1箇所 汚水ます 287箇所 汚水ます取付管◎150mm～◎250mm 591.60m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法）◎230mm 4.05m	0.00	0	令和2年10月9日 令和4年2月3日
02114111	台東区台東一丁目、千代田区神田和泉町付近再構築工事	開削工法◎250～600mm 214.25m 内面被覆工法◎210～820mm 1347.20m 人孔6か所 既設人孔改造23か所 汚水ます87か所	0.00	0	令和2年10月2日 令和3年11月17日
02114110	荒川区西尾久七丁目、北区昭和町三丁目付近再構築工事	光ファイバーケーブル24心 千住ポンプ所～吾嬬第二ポンプ所間の一部 1402.85m 接続箱3箇所	207.95	30,536,000	
02114109	補助331号線道路整備事業に伴う荒川区南千住七丁目付近管渠整備工事	内面被覆工法◎260～910mm 2144.30m 既設人孔改造52か所 汚水ます23か所	0.00	0	令和2年8月28日 令和3年7月15日
02114108	荒川区西尾久四丁目、北区田端新町三丁目付近再構築工事	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2年8月28日 令和4年4月14日
02114106	文京区湯島二、三丁目付近再構築工事	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2年7月9日 令和4年1月4日
02114105	荒川区西日暮里一丁目付近再構築工事	推進工法◎600～900mm 565.50m 人孔3か所	78.45	10,219,000	令和2年7月20日 令和4年5月27日
02114104	文京区後楽一、二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	68.33	24,607,000	令和2年6月25日 令和4年5月20日
02114103	豊島区上池袋二、三丁目付近再構築その2工事	鉄管◎300mm 41.0m 内面被覆◎270～730mm 494.95m 既設人孔改造 30箇所 汚水ます 8箇所 汚水ます取付管◎150mm 20.35m	249.80	36,267,000	令和2年6月25日 令和3年10月4日
02114102	台東区清川二丁目、橋場一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2年7月2日 令和4年8月8日
02114101	荒川区東尾久一丁目、荒川五丁目付近再構築工事	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	569.75	61,655,000	令和2年6月11日 令和3年9月16日
02113127	千代田区永田町二丁目付近再構築その2工事	光ファイバーケーブル48心 吾嬬ポンプ所～小松川ポンプ所の一部 吾嬬第二ポンプ所～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3年2月19日 令和3年11月5日
02113126	中央区築地一丁目、銀座四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	0.00	0	令和3年3月19日 令和4年5月17日
02113125	渋谷区広尾一、五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	0.00	0	令和3年3月15日 令和5年5月19日
02113124	港区新橋一、四丁目付近再構築工事	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3年3月5日 令和6年1月4日
02113123	千代田区神田神保町二、三丁目付近再構築工事	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3年2月26日 令和5年6月15日
02113122	港区白金一、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造（耐震化）129箇所（人孔浮上抑制）円形人孔 内径90cm 2箇所 内径120cm 4箇所 内径150cm 4箇所 汚水ます 29箇所 汚水ます取付管◎150～200mm 87.90m	0.00	0	令和3年1月22日 令和3年10月22日
02113120	中央区日本橋蛸殻町一丁目、日本橋小網町付近再構築その2工事	既設人孔改造 (67)箇所	0.00	0	令和3年2月19日 令和6年1月15日
02113119	港区赤坂七、八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	0	令和3年2月5日 令和4年9月28日

技職「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）		着
					手
					完了（予定）
02113118	渋谷区神宮前五丁目付近再構築工事	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	0.00	0	令和2年12月18日 令和3年6月18日
02113116	渋谷区東三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化工法） (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	0	令和3年1月6日 令和3年12月6日
02113111	中央区日本橋蛸殻町一丁目、日本橋箱崎町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 32.95m 既設管改造(内面被覆工法) ◎210mm～◎1000mm 1977.20m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (72)箇所 既設人孔改造(耐震化) (1)箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) (54)箇所 汚水ます 84箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎250mm 180.40m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） ◎140mm～◎190mm 151.30m 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2年10月9日 令和5年7月12日
02113110	渋谷区東一、二丁目付近再構築工事	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 236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2年9月17日 令和5年7月6日
02113109	中央区日本橋馬喰町一丁目、日本橋小伝馬町付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) ◎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化工法) (4)箇所 汚水ます 58箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎200mm 104.50m	0.00	0	令和2年8月7日 令和3年10月15日
02113108	中央区豊海町付近再構築工事	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	0.00	0	令和2年7月27日 令和3年7月27日
02113107	港区港南四丁目付近再構築工事	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	602.30	55,143,000	令和2年7月2日 令和4年1月26日
02113106	渋谷区上原一丁目、大山町付近再構築工事	◎210mm～◎500mm 596.40m (内面被覆工法 うち製管工法 L=297.95m 反転・被覆工法 L=298.45m) 既設人孔改造 17か所 汚水ます 27か所	307.05	73,244,600	令和2年5月29日 令和2年12月28日
02113105	渋谷区南平台町、桜丘町付近再構築工事	開削工法 ◎250mm～◎600mm L=128.80m ◎210mm～1360mm L=2,607.60m (内面被覆工法 うち製管工法 L=2215.15m 反転・形成工法 L=285.95m) 人孔 4か所 既設人孔改造 92か所 汚水ます 508か所	287.70	45,925,000	令和2年6月25日 令和3年8月26日
02113104	渋谷区東一丁目付近再構築工事	◎230mm～◎370mm L=338.35m (内面被覆工法 うち反転・形成工法 L=338.35m) 人孔 1か所 既設人孔改造 4か所 汚水ます 24か所	525.65	59,752,000	令和2年6月18日 令和3年6月21日
02113103	千代田区神田駿河台三、四丁目付近再構築工事	開削工法 ◎250mm～700mm L=676.55m ◎210mm～1000mm L=522.65m (内面被覆工法 うち製管工法 L=513.00m 反転・形成工法 L=9.65m) 人孔 19か所 既設人孔改造 26か所 汚水ます 175か所	114.65	22,484,000	令和2年6月11日 令和4年1月19日
02113102	港区白金台五丁目、品川区上大崎一丁目付近再構築工事	開削工法 ◎250mm～600mm L=271.85m ◎210mm～750mm L=1362.70m (内面被覆工法 うち製管工法 L=1112.20m 反転・形成工法 L=250.50m) 人孔 8か所 既設人孔改造 63か所 汚水ます 346か所	481.40	70,268,000	令和2年5月7日 令和4年4月25日
02113101	中央区銀座二、三丁目付近再構築工事	開削工法 ◎250～600mm L=63.70m 推進工法 ◎250mm L=22.20m (うち、小口径推進工法 L=22.20m) 人孔 7か所 既設人孔改造 3か所 汚水ます 10か所	392.55	51,260,000	令和2年5月7日 令和3年11月9日
02112125	第二桃園川幹線その2工事	流域踏査 6.28ha 提案系統調査路線 1,190m 既設管または在来管調査 1,190m	0.00	0	令和3年1月25日 令和5年12月27日
02112124	品川区戸越二丁目、西品川一丁目付近枝線その2工事施行委託	流域踏査 28.0ha 提案系統調査路線 7,000m	0.00	0	令和2年10月29日 令和6年3月29日
02112118	戸山幹線及び新宿区早稲田鶴巻町付近再構築工事	◎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(高耐荷力一工程方式) L=632.45m) 人孔12か所 既設人孔改造1か所	0.00	0	令和2年10月2日 令和3年12月9日

技線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了（予定）	
02112111	呑川合流改善貯留施設立坑設置に伴う用地整備工事施行委託	◎250～700 L=20.70m ◎400～1200 L=249.95m (推進工法のうち 特殊小口径管推進工法泥土圧方式（高耐荷力工程式） 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	118,222,526	令和2年4月1日 令和4年3月31日
02112103	杉並区善福寺一丁目付近善福寺川流域導水管工事	既設人孔改造 (23) 箇所	3.05	10,802,000	令和2年6月25日 令和4年2月17日
02112101	呑川増強幹線その2工事	既設人孔改造 (21)箇所	0.00	0	令和2年4月2日 令和5年12月26日
02111114	北区栄町石神井川流域貯留管工事	既設人孔改造 (26) 箇所	0.00	0	令和3年3月5日 令和6年8月6日

2-6-2 管きよ

(2) 枝線  
 枝線「施設管理部門」  
 (雨水浸透ます)

工事種別	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手 完了 (予定)
		ます (個)	取付管(m)		
西一	雨水浸透ます	1	L=2.40	1,346,002	令和2年4月1日 令和3年3月31日
西二	雨水浸透ます	2	L=5.40	2,417,851	令和2年4月1日 令和3年3月31日
南部	雨水浸透ます	1	L=1.90	1,362,343	令和2年4月1日 令和3年3月31日

2-6-2 管きよ

(3)人孔及び汚水樹

人孔及び汚水樹「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着 手
				完了 (予定)
02117108	新宿区富久町付近再構築情報 明示板設置工事	既設人孔改造(再構築情報明示板設置) (27)箇所	1,485,000	令和2年12月24日 令和3年3月12日
02119305	補助第26号線街路整備事業に 伴う品川区二葉一丁目付近ま す設置工事	汚水ます取付管 ◎150mm 1.80m	2,235,200	令和2年12月23日 令和3年3月4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)
	なし			

(5)機械及び装置

機械及び装置「建設部門」

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

2-6-2 管きよ

(6)設計委託  
設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了（予定）	
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	20,020,000	令和2年2月20日	令和3年3月10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	13,970,000	令和1年12月26日	令和2年11月25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 既設管調査または在来施設管調査工 1,620m 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 照査一式 管路内調査工 一式	10,015,500	令和1年12月12日	令和2年11月20日
31119208	京浜島污水幹線再構築に伴う光ファイバーケーブル移設実施設計	提案ルート延長 2.45km	8,846,200	令和1年11月1日	令和2年5月22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	25,692,700	令和1年10月4日	令和3年3月18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 1,780m 既設管調査路線 1,500m 立坑及び特殊人孔（分水）1箇所	12,848,000	令和1年9月5日	令和2年11月27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	22,770,000	令和1年8月1日	令和3年2月12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	6,154,500	令和2年2月21日	令和2年8月4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	1,958,000	令和2年1月23日	令和2年5月25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	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	11,935,000	令和1年12月12日	令和2年9月10日
31118206	北区神谷一丁目、東十条三丁目付近再構築実施設計	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	12,992,100	令和1年12月12日	令和2年9月28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 1890m 既設管調査 1890m	6,681,400	令和2年2月25日	令和2年11月2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	7,667,000	令和1年11月12日	令和2年9月1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 2箇所	9,268,600	令和1年7月8日	令和2年12月1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	4,510,000	令和2年1月31日	令和2年7月13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	5,566,000	令和1年12月13日	令和2年7月7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	10,319,100	令和1年12月13日	令和2年12月7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	7,502,000	令和1年11月29日	令和2年6月18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	29,345,800	令和1年10月4日	令和2年8月26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	8,690,000	令和2年2月14日	令和2年10月13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	5,907,000	令和2年2月14日	令和2年10月2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	16,170,000	令和1年12月26日	令和2年12月16日
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 15.7ha 提案系統調査路線 3100m 既設管調査 3100m	10,344,400	令和1年12月26日	令和2年7月20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	10,670,000	令和1年11月28日	令和2年9月9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	8,690,000	令和1年11月28日	令和2年8月26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）
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	8,470,000	令和1年11月28日 令和2年8月5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	12,100,000	令和1年11月5日 令和2年9月14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	9,132,200	令和1年11月5日 令和3年3月10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 3,500m	12,740,200	令和1年9月5日 令和2年7月14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	20,350,000	令和1年7月29日 令和2年12月25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	253,000	令和2年3月26日 令和2年4月22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	902,000	令和2年2月19日 令和2年7月14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	2,695,000	令和2年1月27日 令和2年10月14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	5,152,400	令和2年1月27日 令和2年12月7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 5.73ha 提案系統調査路線 1540m 既設管調査 1540m	6,129,200	令和2年1月27日 令和2年7月16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	9,713,000	令和2年1月20日 令和2年10月28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 1180m	9,203,700	令和1年11月25日 令和2年7月27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 3,200m 既設管調査 3,200m	11,763,400	令和1年11月11日 令和2年11月18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	13,580,600	令和1年10月11日 令和3年3月19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	9,680,000	令和1年10月11日 令和2年9月30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 3900m 既設管調査 3400m	18,548,200	令和1年10月1日 令和3年1月20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	9,143,200	令和1年10月1日 令和2年7月31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 11.20ha 提案系統調査路線 4300m 既設管調査 3600m	11,493,900	令和1年8月30日 令和2年7月10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 18.52ha 提案系統調査路線 3,370m 既設管調査 3,620m 管路内調査（目視調査） 65m	12,336,500	令和2年3月4日 令和3年1月22日
31113238	港区白金一、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.91ha 提案系統調査路線 3,459m 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 152m 既設管調査 3,452m	14,128,400	令和2年3月4日 令和2年10月8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調査設計	工事履歴及び整備計画作成工 一式	0	令和2年2月20日 令和3年4月20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	10,978,000	令和2年2月20日 令和2年11月30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 10.66ha 提案系統調査路線 2,505m 既設管調査 2,625m	9,783,400	令和2年2月5日 令和2年9月16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	0	令和2年1月22日 令和3年5月10日
31113232	中央区晴海一、五丁目付近再構築調査設計	流域踏査 121.0ha 流出解析 一式	18,547,100	令和2年1月22日 令和3年1月25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	9,702,000	令和2年1月22日 令和3年1月8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 2,330m 既設管調査 2,280m 管路内調査（目視調査） 17m	13,195,600	令和1年12月25日 令和3年3月18日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
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	19,800,000	令和1年12月25日 令和2年9月4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 3,190m	7,890,300	令和1年12月11日 令和3年1月25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） 281箇所	9,200,400	令和1年11月27日 令和2年7月10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 5.94km	10,455,500	令和1年11月27日 令和3年3月15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	30,250,000	令和1年11月13日 令和2年12月1日
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 1030m 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 689m	19,134,500	令和1年10月31日 令和3年2月9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	8,173,000	令和1年10月17日 令和2年5月20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 1780m 提案路線延長 2670m	14,993,000	令和1年10月2日 令和3年1月29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	15,038,100	令和1年9月19日 令和2年9月25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	19,457,900	令和1年9月19日 令和2年10月21日
31113215	千代田区紀尾井町、麴町五丁目付近再構築工事に伴う清水谷公園復旧実施設計	実施設計 一式	1,546,600	令和1年8月21日 令和2年7月29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 4,250 m 計画系統調査路線 730 m 既設管調査 3,550 m	21,373,000	令和1年7月31日 令和3年3月4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	42,435,800	令和1年7月24日 令和2年7月10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 4,520 m 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 666 m 既設管調査 4,520 m 管路内調査（本管目視調査） 132 m	20,511,700	令和1年6月19日 令和2年5月26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	9,201,500	令和1年6月19日 令和2年9月1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	9,297,200	令和2年2月20日 令和3年3月9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	14,630,000	令和2年2月20日 令和3年2月9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	19,250,000	令和2年2月20日 令和2年10月2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	8,514,000	令和2年1月9日 令和2年9月9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2年1月9日 令和3年6月25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	13,200,000	令和1年12月19日 令和3年2月18日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
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） 5箇所 構造解析（地震時） 5箇所	53,112,400	令和1年12月4日 令和3年1月25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1年12月4日 令和3年6月29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 380m 特殊人孔 4箇所 影響解析（2次元FEM） 3箇所 在来施設調査工 一式（接続管調査 7箇所） 協議用資料作成工 一式	32,384,000	令和1年12月4日 令和3年3月12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	34,320,000	令和1年11月21日 令和2年11月25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	17,270,000	令和1年11月21日 令和3年3月8日
31112222	蛇崩川増強幹線変更その3実施設計	人孔 5箇所 仮設検討 3箇所 影響解析 2箇所 提案路線 0.87km セグメント検討 一式	0	令和1年11月8日 令和3年5月28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 4.6km 流出解析業務 695ha	10,146,400	令和1年10月24日 令和2年12月16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（2次元FEM） 1箇所	0	令和1年10月28日 令和3年6月1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 540m 管路内調査 540m 管路内調査（人孔部） 480m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所	22,467,500	令和1年10月3日 令和2年11月5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	11,478,500	令和1年9月19日 令和3年2月10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	40,111,500	令和1年8月29日 令和3年3月19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	7,502,000	令和1年8月29日 令和2年7月28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 影響解析（2次元FEM）	33,583,000	令和1年8月21日 令和3年2月26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	10,753,600	令和1年7月18日 令和2年7月6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	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	22,770,000	令和1年10月31日 令和2年8月5日
31111218	北区赤羽台一、三丁目付近実施設計	計画系統調査路線 210m 提案系統調査路線 210m 特殊人孔 5箇所 立坑 5箇所 接続部調査 6箇所	18,169,800	令和1年10月3日 令和3年3月25日
31111216	北区堀船一、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.52ha 提案系統調査路線 1.13km 特殊人孔 7箇所 立坑 7箇所 開口補強 3箇所 接続部調査 2箇所 影響解析 1箇所	47,267,000	令和1年9月12日 令和3年1月20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	12,954,700	令和1年9月12日 令和2年11月25日
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	流域踏査 7.12ha 提案系統調査工 1780m 立坑 4箇所	7,660,400	令和1年8月20日 令和2年5月21日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
31111211	自由断面SPR工法による砂幹線再構築その6調査委託	流域踏査 12.40ha 提案系統調査路線 1.24km 管内調査 1.24km 構造解析(常時) 4箇所 構造解析(地震時) 4箇所	38,658,400	令和1年8月20日 令和2年7月31日
31111210	江東区新砂一、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.72ha 提案系統調査路線 0.93km 特殊人孔 4箇所 立孔 4箇所 接続部調査 2箇所	27,352,600	令和1年8月20日 令和3年1月7日
31111207	江東区毛利二丁目、大島六丁目付近再構築実施設計	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	1,907,400	令和1年7月4日 令和2年8月21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	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	27,500,000	令和1年7月4日 令和2年9月30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	84,695,300	平成31年3月4日 令和3年3月19日
30112250	海老取川流域合流改善施設実施設計	流域踏査 5.90ha 接続部調査 2箇所	10,322,640	平成31年3月4日 令和2年5月12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 1箇所 仮設計算 1箇所	9,686,300	平成31年2月12日 令和3年2月24日
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	7,219,300	平成31年2月12日 令和2年7月15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) 5箇所	52,287,400	平成30年9月18日 令和2年10月30日
02119214	大田区上池台三、五丁目付近変更実施設計	流域踏査 8.94ha 提案系統調査路線 550m 特殊人孔 5箇所 流出解析業務 一式 空気抜き施設 一式	0	令和3年2月22日 令和3年12月21日
02119213	多摩川分流域地区雨水整備事業計画調査設計	整備計画の整理 2,421ha モデル地区の検討 60ha 計画系統調査工 12km	0	令和3年2月22日 令和4年2月8日
02119212	品川区東品川二丁目、北品川三丁目付近再構築調査設計	流域踏査工 341ha 整備計画の検討 341ha 再構築整備の検討 13.9km 流出解析 50ha	0	令和3年2月22日 令和3年12月21日
02119211	品川区東五反田一、二丁目付近資料作成委託	資料作成 一式	550,000	令和2年12月17日 令和3年1月20日
02119210	品川区東五反田一、三丁目付近再構築図面作成委託	設計図作成 一式 道路占用申請図作成 一式	506,000	令和2年12月17日 令和3年1月27日
02119209	大田区東馬込一丁目、品川区西大井五丁目付近流出解析	流出解析 一式	979,000	令和2年12月17日 令和3年3月5日
02119208	世田谷区瀬田四丁目付近実施設計	流域踏査 3.22ha 提案系統調査 350m 在来管調査 80m 特殊人孔 3箇所	0	令和3年1月25日 令和3年11月9日
02119207	世田谷区中町四、五丁目付近実施設計	流域踏査 5.03ha 提案系統調査路線 2,590m 在来管調査 640m 特殊人孔 4箇所	0	令和2年12月14日 令和3年12月15日
02119206	品川区西大井五丁目、大田区東馬込一丁目付近変更その2実施設計	マンホール形式ポンプ 一式	0	令和2年10月7日 令和3年5月7日
02119205	品川区東五反田四丁目、港区白金台三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.82ha 提案系統調査 2,830m 既設管調査 2,380m	0	令和2年9月23日 令和3年4月19日
02119204	管路工事設計補助業務委託(建設費)	設計書数量計算書作成工 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	4,278,120	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02119203	品川区北品川四、五丁目付近再構築変更実施設計	流域踏査 18.57ha 提案系統調査路線 1.73km	4,877,400	令和2年6月8日 令和2年11月9日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
02119202	品川区上大崎二丁目、目黒区三田一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.38ha 提案系統調査路線 2050m 既設管調査 2050m 光ファイバーケーブル提案ルート 490m	8,250,000	令和2年6月1日 令和3年3月11日
02119201	多摩川分流地区の排水樋門に係わる雨水整備調査設計	基本検討 6箇所 詳細検討 2箇所 流出解析業務 229ha	0	令和2年6月1日 令和3年6月2日
02118302	管路工事設計補助業務委託（建設費）	設計補助業務 一式 設計書作成補助業務 一式 設計数量計算書作成 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	13,852,080	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02118206	北区王子五丁目、神谷一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 17.26ha 提案系統調査路線 3,600m 既設管または在来管調査 3,600m 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 900m 提案路線延長（人孔浮上抑制対策） 400m 既設人孔調査 900m 人孔浮上抑制検討 12箇所	0	令和3年2月19日 令和3年12月13日
02118205	北区東十条三丁目、王子五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.97ha 提案系統調査路線 4,200m 既設管または在来管調査 3,600m 光ファイバーケーブル提案ルート延長 500m 人孔内調査 2箇所	0	令和3年2月19日 令和3年12月6日
02118203	北区東田端一丁目、田端新町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.68ha 提案系統調査路線 3,700m 既設管又はは在来管調査 3,700m	0	令和2年11月27日 令和3年7月27日
02118202	西部第二下水道事務所管内管路再構築整備計画に係る資料作成委託	整備計画に係る資料作成 一式	7,590,000	令和2年10月1日 令和3年3月9日
02118201	西部第二下水道事務所管内における下水道事業中長期計画策定委託その2	整備計画に係る資料作成 一式 既往調査設計の抜粋版の作成 一式	0	令和2年10月1日 令和3年9月1日
02117302	管路工事設計補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	9,096,780	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02117208	新宿区水道町、文京区関口一丁目付近再構築設計図作成作業	設計図作成工 一式	990,000	令和2年12月10日 令和3年3月12日
02117207	新宿区戸山一、二丁目付近再構築設計図作成作業	設計図作成工 一式	572,000	令和2年12月10日 令和3年2月3日
02117206	新宿区霞ヶ丘町、大京町付近再構築実施設計	流域踏査 14.13ha 提案系統調査路線 1620m 既設管調査 1620m	6,204,000	令和2年8月7日 令和3年3月15日
02117205	新宿区新宿三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.39ha 提案系統調査路線 1850m 既設管調査 1850m	9,856,000	令和2年7月29日 令和3年3月11日
02117204	新宿区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.40ha 提案系統調査路線 1,260m 既設管調査 1,260m	5,467,000	令和2年7月29日 令和3年2月17日
02117203	新宿区戸山三丁目、西早稲田二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.70ha 提案系統調査路線 1,960m 既設管調査 1,960m	6,347,000	令和2年7月13日 令和3年3月18日
02117202	新宿区歌舞伎町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.29ha 提案系統調査路線 1480m 既設管調査 1480m	7,480,000	令和2年7月13日 令和3年2月9日
02117201	新宿区河田町、市谷仲之町付近再構築実施設計	流域踏査 8.19ha 提案系統調査路線 1,220m 既設管調査 1,220m	5,005,000	令和2年6月29日 令和3年2月25日
02116203	江戸川区平井六、七丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.0ha 提案系統調査路線 1,800m 既設管調査 1,800m	0	令和2年12月18日 令和3年7月27日
02116202	江戸川区平井六丁目付近再構築その2実施設計	流域調査 10.1ha 提案系統調査路線 2900m 既設管調査 2900m	8,657,000	令和2年7月17日 令和3年2月24日
02116201	管路工事設計補助業務委託（複数単価契約）	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	7,077,620	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02115222	墨田区石原三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 2.3ha 提案系統調査路線 300m 既設管調査 300m 特殊人孔 1箇所	0	令和3年3月1日 令和3年12月13日
02115221	江東区新砂三丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 27.0ha 提案系統調査路線 2300m 既設管調査 2300m 光ファイバーケーブル移設検討路線 2700m 現地調査 1000m	0	令和3年3月1日 令和3年10月28日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
02115220	墨田区向島二、五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.1ha 提案系統調査路線 2000m 既設管調査 1200m 光ファイバーケーブル移設検討路線 700m 現地調査 400m	0	令和3年3月1日 令和3年8月31日
02115219	江東区平野三丁目付近再構築実施設計	構造計算 1箇所 構造図作成 1箇所	957,000	令和2年12月21日 令和3年3月16日
02115218	墨田区向島一丁目、吾妻橋三丁目付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル移設実施設計	設計図作成工 700m	924,000	令和2年12月21日 令和3年3月9日
02115217	江東区南砂一丁目付近再構築実施設計	在来施設調査工 1箇所 設計図作成工 1式	968,000	令和2年12月21日 令和3年3月16日
02115216	東部第一下水道事務所管内再構築事業計画その3調査委託	再構築事業計画調査工 一式	0	令和3年2月5日 令和3年8月25日
02115215	墨田区京島二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 0.29ha 提案系統調査路線 110m 既設管調査 110m	0	令和3年1月22日 令和3年5月7日
02115213	江東区福住一丁目、門前仲町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.1ha 提案系統調査路線 2,700m 既設管調査 2,700m	0	令和2年12月7日 令和3年7月27日
02115212	自由断面SPR工法による墨田区東向島二丁目、京島一丁目付近再構築調査委託	流域踏査 4.0ha 提案系統調査 300m 管路内調査 300m 構造解析（常時）3箇所 構造解析（耐震）3箇所	0	令和2年11月20日 令和3年6月21日
02115211	江東区南砂二丁目、東陽四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 15.70ha 提案系統調査路線 2,400m 既設管調査 1,300m 光ファイバーケーブル移設検討路線 2,090m	0	令和2年10月29日 令和3年6月28日
02115210	江東区辰巳二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 28.2ha 提案系統調査路線 1,700m 既設管調査 3,300m	0	令和2年10月29日 令和3年6月14日
02115209	三之橋処理分区再構築流出解析その2調査設計	流出解析 422.0ha 流出解析モデル修正 30.0ha	2,860,000	令和2年10月19日 令和3年3月4日
02115208	江東区白河一、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.2ha 提案系統調査路線 3,100m 既設管調査 200m	4,620,000	令和2年7月16日 令和3年3月9日
02115207	江東区東雲一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2年6月8日 令和2年11月9日
02115206	江東区亀戸一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.8ha 提案系統調査路線 2,900m 既設管調査 2,900m	8,800,000	令和2年7月2日 令和3年3月9日
02115205	江東区豊洲五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.2ha 提案系統調査路線 2,300m 既設管調査 2,300m	8,085,000	令和2年7月2日 令和3年3月9日
02115204	江東区富岡一丁目、門前仲町二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.8ha 提案系統調査路線 3300m 既設管調査 3300m	10,670,000	令和2年7月2日 令和3年3月23日
02115203	江東区辰巳一丁目、潮見二丁目付近再構築調査設計	流域踏査 133.0ha 計画系統調査 17,000m 流出解析 133.0ha	13,860,000	令和2年6月11日 令和3年3月30日
02115202	江東区東雲一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 27.3ha 提案系統調査路線 4,700m 既設管調査 6,000m 立坑 4か所 特殊人孔 2か所	0	令和2年6月11日 令和3年12月15日
02115201	管路工事設計補助業務委託（建設費）	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	35,205,500	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02114222	豊島区南池袋二丁目、東池袋四丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 220m	726,000	令和3年1月28日 令和3年2月18日
02114221	台東区元浅草四丁目、蔵前一丁目付近再構築調査設計及び流出解析調査設計	流出解析 1000ha 流出解析モデル修正 260ha	0	令和3年3月5日 令和3年10月6日
02114220	豊島区高田一、二丁目付近再構築変更実施設計	提案系統調査路線 1280m 既設管調査 1240m	3,080,000	令和3年1月28日 令和3年3月26日
02114219	豊島区池袋本町二、三丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 1360m	957,000	令和2年12月24日 令和3年3月12日
02114217	豊島区西巢鴨四丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 160m 設計図作成 1950m	880,000	令和2年12月21日 令和3年2月5日
02114216	荒川区荒川二、七丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 700m	968,000	令和2年12月10日 令和3年1月27日
02114215	文京区湯島三丁目、千代田区外神田六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.00ha 提案系統調査路線 1,900m 既設管調査 1,900m	0	令和3年1月6日 令和3年7月1日
02114214	豊島区巢鴨三、四丁目付近再構築その2実施設計	設計図作成工 2310m	858,000	令和2年10月26日 令和2年11月16日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
02114213	文京区根津二丁目付近再構築その2実施設計	設計図作成工 410m	902,000	令和2年10月13日 令和2年11月10日
02114212	文京区本郷一、四丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 900m	990,000	令和2年8月25日 令和2年10月28日
02114211	荒川区西日暮里六丁目、北区田端新町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.74ha 提案系統調査路線 3,110m 既設管調査 3,110m	0	令和2年9月17日 令和3年5月26日
02114210	荒川区西日暮里三、五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.98ha 提案系統調査路線 2,360m 既設管調査 2,360m 光ファイバーケーブル移設検討路線 340m	0	令和2年9月17日 令和3年5月12日
02114209	文京区関口二丁目、豊島区雑司ヶ谷一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.24ha 提案系統調査路線 770m 既設管調査 770m 管路内調査 18m	5,896,000	令和2年9月17日 令和3年3月11日
02114208	台東区松が谷二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.79ha 提案系統調査路線 3970m	0	令和2年9月3日 令和3年5月11日
02114207	管路工事設計補助業務委託（建設費）	設計補助業務 一式 設計書作成補助業務 一式 設計数量計算書作成 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	44,198,880	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02114206	豊島区東池袋五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 0.22ha 提案系統調査路線 100m	2,068,000	令和2年8月18日 令和2年11月5日
02114205	荒川区町屋六、七丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.19ha 提案系統調査路線 3290m 既設管調査 3290m	9,823,000	令和2年8月3日 令和3年3月23日
02114204	豊島区池袋二、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.94ha 提案系統調査路線 3010m 既設管調査 3010m	7,887,000	令和2年7月2日 令和3年2月15日
02114203	北部下水道事務所管内簡易合流改善施設その5-1変更実施設計	簡易合流改善施設（修正） 5箇所	1,636,800	令和2年6月4日 令和2年8月24日
02114202	荒川区西尾久七丁目、北区昭和町三丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 1770m	781,000	令和2年4月27日 令和2年5月14日
02114201	豊島区高松一丁目、板橋区南町付近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 58ha 流域踏査 3ha 計画系統調査路線 1.3km 既設管調査 0.8km	12,445,400	令和2年6月4日 令和3年3月16日
02113247	港区白金六丁目、渋谷区恵比寿二丁目付近再構築図面作成委託その2	系統図作成（修正） 10.08 ha 線路詳細図作成（修正） 2,600 m	0	令和3年2月18日 令和4年4月15日
02113246	中央区日本橋蛸殻町二丁目、日本橋浜町三丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 4.24ha 線路詳細図作成（修正） 1890m	0	令和3年2月12日 令和3年5月27日
02113245	渋谷区恵比寿南二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 1.20ha 提案系統調査路線 300m 特殊人孔 5箇所	0	令和3年3月5日 令和4年5月10日
02113244	港区赤坂四、五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.16 ha 提案系統調査路線 3,160 m	0	令和3年3月5日 令和3年7月30日
02113243	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） 4.30 ha 線路詳細図作成（修正） 1,250 m	990,000	令和3年1月28日 令和3年3月12日
02113242	千代田区平河町二丁目、紀尾井町付近再構築実施設計	流域踏査 13.38ha 提案系統調査路線 4290m 既設管調査 4250m 特殊人孔 1箇所	0	令和3年2月19日 令和4年3月16日
02113241	中央区日本橋小網町、千代田区日比谷公園付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 12.23ha 線路詳細図作成（修正） 2160m	913,000	令和3年1月21日 令和3年3月5日
02113240	渋谷区富ヶ谷一丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 3.58 ha 線路詳細図作成（修正） 1060 m	385,000	令和3年1月21日 令和3年3月5日
02113239	渋谷区広尾一丁目、港区赤坂三丁目付近再構築資料作成委託	流域踏査 0.38ha	952,600	令和3年1月21日 令和3年3月5日
02113238	千代田区外神田三、六丁目付近再構築その2図面作成委託	系統図作成（修正） 5.44ha 線路詳細図作成（修正） 2220m	968,000	令和3年1月21日 令和3年3月5日
02113237	千代田区有楽町二丁目、中央区銀座二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.64ha 提案系統調査路線 1850m 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 180m 提案路線延長（人孔浮上抑制対策） 130m 既設管調査 1850m 既設人孔調査（人孔取付部耐震化） 180m	0	令和3年2月5日 令和3年11月8日
02113236	中央区銀座五丁目、入船三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 2.82ha 提案系統調査路線 1200m 既設管調査 890m 特殊人孔 3箇所	0	令和3年2月5日 令和3年12月7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）
02113235	中央区晴海三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.88ha 提案系統調査路線 3680m 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 1720m 提案路線延長（人孔浮上抑制対策） 2860m 既設管調査 3680m 既設人孔調査（人孔取付部耐震化） 1720m	0	令和3年2月5日 令和4年3月10日
02113234	千代田区霞が関二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.80ha 提案系統調査路線 2200m 既設管調査 2200m	0	令和3年2月5日 令和3年11月22日
02113233	渋谷区初台一、二丁目付近再構築その2変更実施設計	流域踏査 3.52ha 提案系統調査路線 290m 設計図作成工（修正） 1580m	0	令和3年2月5日 令和3年5月21日
02113232	港区東新橋一丁目、中央区銀座八丁目付近再構築実施設計	流域踏査 2.37 ha 提案系統調査路線 440 m 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 180 m 提案路線延長（人孔浮上抑制対策） 180 m 既設管調査 370 m 既設人孔調査（人孔取付部耐震化） 180 m	0	令和3年2月5日 令和4年1月25日
02113231	千代田区永田町一丁目、港区赤坂一丁目付近再構築実施設計	既設管調査又は人孔調査 870m 線路詳細図（修正） 1010m 特殊人孔 10箇所	0	令和2年12月25日 令和3年6月25日
02113230	大手町幹線再構築実施設計	流域踏査 0.15ha 提案系統調査路線 50m	0	令和2年12月25日 令和3年7月9日
02113229	千代田区永田町二丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 10.89ha 線路詳細図作成（修正） 1100m	979,000	令和2年12月3日 令和3年3月5日
02113228	千代田区神田神保町一、二丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 5.95ha 線路詳細図作成（修正） 2440m	869,000	令和2年12月3日 令和3年2月18日
02113227	渋谷区神宮前五丁目付近資料作成委託	資料作成 一式	660,000	令和2年12月3日 令和2年12月16日
02113226	渋谷区渋谷一、二丁目付近調査実施設計	流域踏査 26.50 ha 流出解析 一式	0	令和3年1月7日 令和3年8月2日
02113225	中央区八重洲二丁目、京橋一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.78ha 提案系統調査路線 2080m 既設管調査 2080m	0	令和3年1月7日 令和3年12月21日
02113224	中央区晴海一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.33ha 提案系統調査路線 2170m 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 840m 提案路線延長（人孔浮上抑制対策） 2170m 既設管調査 2170m 既設人孔調査（人孔取付部耐震化） 840m	0	令和2年12月18日 令和3年12月21日
02113223	港区港南一丁目、新宿区南元町付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル移設実施設計	提案延長ルート 5.62km	0	令和2年11月13日 令和3年11月9日
02113222	渋谷区恵比寿三丁目、港区白金六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.70 ha 提案系統調査路線 4,170 m 既設管調査 4,170 m 管路内調査（本管目視調査） 20 m	0	令和2年11月13日 令和3年9月15日
02113221	自由断面SPR工法による渋谷区千駄ヶ谷三、四丁目付近再構築調査委託	流域踏査 4.5 ha 提案系統調査路線 350 m 管路内調査 350 m 構造解析（常時） 2 箇所 構造解析（耐震） 2 箇所	0	令和2年10月16日 令和3年4月28日
02113220	港区東麻布一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 16.83 ha 提案系統調査路線 5,900 m 既設管調査 5,900 m 管路内調査（本管目視調査） 30 m	0	令和2年10月2日 令和3年9月2日
02113219	中央区日本橋本町四丁目、千代田区神田駿河台二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.90ha 提案系統調査路線 1700m 提案系統調査路線（修正） 700m 既設管調査 2200m 特殊人孔 1箇所	0	令和2年9月18日 令和3年9月6日
02113218	自由断面SPR工法による港区虎ノ門一、三丁目付近再構築調査委託	流域調査 2.07 ha 提案系統調査路線 107.30 m 管路内調査 107.30 m	0	令和2年9月18日 令和3年5月14日
02113217	中央区八重洲二丁目、千代田区丸の内一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.62ha 提案系統調査路線 1,470m 既設管調査 1,470m	0	令和2年9月18日 令和3年6月17日
02113216	中央区日本橋中州、日本橋浜町三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.03ha 提案系統調査路線 100m 提案系統調査路線（修正） 1490m 特殊人孔 2箇所	0	令和2年9月18日 令和3年6月10日
02113215	渋谷区東三丁目、恵比寿西二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.51 ha 提案系統調査路線 1,520 m 既設管調査 1,520 m	0	令和2年9月4日 令和3年5月13日
02113213	港区海岸一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.06ha 提案系統調査路線 1070m 既設管調査 1070m	6,523,000	令和2年9月4日 令和3年3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）
02113212	港区港南一丁目、芝五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 23.40 ha 提案系統調査路線 1,750 m 既設管調査 1,750 m	0	令和2年9月4日 令和3年5月20日
02113211	中央区築地一丁目、銀座四丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 980m 系統図作成（修正） 3.22ha 線路詳細図作成（修正） 980m	990,000	令和2年6月25日 令和2年8月31日
02113209	管路工事設計補助業務委託（建設費）	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	50,907,890	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02113208	中央区京橋一、二丁目付近再構築変更実施設計	流域踏査 2.16ha 提案系統調査路線 30m 提案系統調査路線（修正） 500m 既設管調査 30m	1,650,000	令和2年7月28日 令和2年12月14日
02113207	港区赤坂一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.59 ha 提案系統調査路線 1210 m 既設管調査 1210 m 管路内調査（目視調査） 60 m	4,950,000	令和2年7月28日 令和3年1月18日
02113206	港区北青山一丁目、新宿区南元町付近再構築実施設計	流域踏査 10.15 ha 提案系統調査路線 1960 m 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 1470 m 提案路線延長（人孔浮上抑制対策） 140 m 既設管調査 1960 m	0	令和2年7月28日 令和3年4月21日
02113205	渋谷区桜丘町、東一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.06 ha 提案系統調査路線 2,130 m 提案路線延長（人孔取付部耐震化） 250 m 既設管調査 1,840 m	0	令和2年7月28日 令和3年4月21日
02113204	港区芝浦三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.43 ha 提案系統調査 3,910 m 既設管調査 3,910 m 管路内調査（目視調査） 20 m	0	令和2年7月28日 令和3年5月18日
02113203	千代田区永田町二丁目付近再構築変更実施設計	提案系統調査路線 170m 系統図作成（修正） 1.04ha 線路詳細図作成（修正） 170m	2,091,100	令和2年5月14日 令和2年9月25日
02113202	港区白金六丁目、渋谷区恵比寿二丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成（修正） 12.61 ha 線路詳細図作成（修正） 3,250 m	957,000	令和2年5月1日 令和2年6月16日
02113201	港区白金五、六丁目付近再構築調査実施設計	流域踏査 11.70 ha 系統図作成（修正） 2.53 ha 計画系統調査路線 400 m 提案系統調査路線 2,300 m	0	令和2年6月12日 令和3年6月15日
02112230	第二溜池幹線稼働に伴うその3調査設計	流域踏査 0.13ha 計画系統調査工 0.07km	0	令和3年2月25日 令和4年6月27日
02112229	杉並区堀ノ内二丁目、中野区弥生町六丁目付近善福寺川流域合流改善貯留施設変更その3実施設計	特殊人孔 6箇所 立坑 3箇所	0	令和3年2月25日 令和3年9月10日
02112228	外濠流域貯留管における水理模型実験調査委託	水理模型実験工 一式	0	令和3年3月11日 令和4年6月13日
02112227	千代田区大手町二丁目、中央区日本橋本石町二丁目付近再構築変更その3実施設計	流域踏査 0.56ha 接続部調査 1.0箇所 構造解析（常時） 1.0箇所 構造解析（耐震） 1.0箇所	0	令和3年1月26日 令和3年6月29日
02112225	東京駅丸の内口地下街対策導水施設実施設計	提案系統調査路線 0.15km 特殊人孔 2箇所 二次元影響解析（FEM解析） 1箇所	0	令和2年12月22日 令和3年10月12日
02112224	芝浦処理区千駄ヶ谷処理分区ほか4処理分区調査設計	流域踏査 1.8ha 計画系統調査路線 1.8km	3,410,000	令和2年12月22日 令和3年2月24日
02112223	自由断面SPR工法による溜池幹線再構築その3調査委託	流域踏査 3.7ha 提案系統調査路線 370m 管路内調査 740m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所	0	令和2年12月22日 令和3年8月27日
02112222	落合処理区妙正寺川処理分区その2調査設計	流域踏査 7.64ha 流出解析業務 136.00ha 計画系統調査工 3.82km	0	令和2年12月9日 令和3年10月13日
02112219	管路工事設計補助業務委託（複数単価契約）	設計書数量計算書作成工 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	1,152,800	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02112217	芝浦処理区ほか3処理区幹線再構築その2調査設計	健全度判定資料作成 一式 スパンリストの修正及び集計 一式	6,600,000	令和2年11月11日 令和3年2月26日
02112216	落合処理区井の頭処理分区調査設計	流域踏査 296.16ha 計画系統調査路線 1.22km 流出解析 296.16ha	0	令和2年11月11日 令和3年10月14日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
02112215	板橋区成増一、五丁目付近実施設計	流域踏査 11.09ha 提案系統調査路線 2.56km 計画系統調査路線 0.20km 特殊人孔 5箇所 立坑 8箇所 影響解析（2次元FEM） 2箇所	0	令和2年12月1日 令和4年2月3日
02112214	自由断面SPR工法による浜松町幹線再構築その2調査委託	流域踏査 2.5ha 提案系統調査路線 460m 既設管調査 520m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所	0	令和2年10月27日 令和3年8月31日
02112213	大泉中幹線実施設計	流域踏査 6.4ha 提案系統調査路線 1620m 特殊人孔 7箇所 既設人孔 1箇所 影響解析（2次元FEM） 2箇所	0	令和2年11月24日 令和4年2月18日
02112211	呑川合流改善その2実施設計	流域踏査 1.56ha 提案系統調査路線 140m 概略検討路線 250m 影響解析（2次元FEM） 3箇所 処理区 森ヶ崎処理区 ?川上処理分区	0	令和2年10月15日 令和3年9月16日
02112210	第二桃園川幹線その3変更実施設計	流域踏査 17.56ha 計画系統調査路線 0.16km 提案系統調査路線 3.08km	0	令和2年10月8日 令和3年12月22日
02112208	杉並区天沼一、二丁目付近実施設計	流域踏査 0.44ha 計画系統調査路線 0.01km 提案系統調査路線 0.22km 特殊人孔 6箇所	0	令和2年10月8日 令和4年2月9日
02112206	落合処理区十二社処理分区その2調査設計	流域踏査工 18.04ha 計画系統調査工 0.1km 流出解析業務 410.53ha	0	令和2年10月8日 令和3年11月9日
02112205	自由断面SPR工法による青山幹線ほか1幹線再構築その2調査委託	流域踏査 9.4ha 提案系統調査路線 560m 管路内調査 250m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（耐震） 2箇所 構造解析（耐震）修正 1箇所	24,530,000	令和2年8月7日 令和3年3月1日
02112204	自由断面SPR工法による高段幹線再構築その4調査委託	流域踏査 4.4ha 提案系統調査路線 440m 管路内調査 440m 構造解析（常時） 1箇所 構造解析（地震時） 1箇所	19,619,600	令和2年8月7日 令和3年1月14日
02112203	千代田区大手町一丁目、中央区銀座五丁目付近雨水貯留施設変更その2実施設計	流域踏査 32.5ha 計画系統調査路線 2.00km 提案系統調査路線 0.40km 接続部調査 20箇所 特殊人孔 2箇所 立坑 10箇所	0	令和2年6月9日 令和3年6月24日
02112202	杉並区善福寺一丁目、練馬区関町南二丁目付近善福寺川流域合流改善貯留施設変更その2実施設計	流域踏査 1.2ha 提案系統調査工 0.62km 立坑 3箇所 特殊人孔 9箇所 接続部調査 5箇所	0	令和2年6月9日 令和3年6月10日
02112201	森ヶ崎処理区上沼部排水区雨水整備その2調査設計	流出解析業務 81ha	7,700,000	令和2年6月9日 令和2年11月10日
02111222	文京区小石川一丁目、豊島区上池袋四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.1ha 提案系統調査路線 810m 立坑 4箇所 既設人孔改造 2箇所 管路内調査 810m 人孔調査 5箇所	0	令和3年1月15日 令和3年10月1日
02111221	台東区雷門二丁目、花川戸一丁目付近再構築変更その4実施設計	流域踏査 0.24ha 提案系統調査路線 0.06km 特殊人孔 3箇所 立坑 3箇所 流出解析 16.63ha	0	令和3年1月15日 令和3年8月11日
02111220	墨田区押上二丁目、立花六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.40ha 計画系統調査路線 520m 提案系統調査路線 570m 特殊人孔 5箇所 立坑 5箇所 接続部調査 1箇所	0	令和2年11月27日 令和3年10月1日
02111219	自由断面SPR工法による砂幹線ほか1幹線再構築調査委託	流域踏査 2.50ha 提案系統調査路線 820m 管路内調査 250m 構造解析（常時） 1箇所 構造解析（地震時） 1箇所	0	令和2年11月27日 令和3年6月25日

設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
02111218	足立区千住柳町、千住一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 2.34ha 提案系統調査路線 580m 特殊人孔 6箇所 立坑 6箇所 接続部調査 6箇所 既設人孔改造 6箇所	0	令和2年11月13日 令和3年8月10日
02111217	北区赤羽台三丁目、岩淵町付近再構築変更調査設計	人孔内調査5か所	3,960,000	令和2年10月23日 令和3年2月8日
02111216	小台・新河岸処理区谷端川処理分区ほか1処理分区再構築その3調査設計	流域踏査 8.80ha 計画系統調査路線 3700m 流出解析 680ha	10,890,000	令和2年10月2日 令和3年3月3日
02111215	墨田区横川三丁目、吾妻橋三丁目付近再構築変更実施設計	提案系統調査路線 2430m 特殊人孔 1箇所 立坑 1箇所 接続部調査 2箇所 影響検討解析 4箇所	16,442,800	令和2年9月18日 令和3年3月19日
02111214	文京区小石川一丁目、豊島区上池袋四丁目付近再構築その4調査設計	計画系統調査路線310m	7,480,000	令和2年9月18日 令和3年2月18日
02111213	自由断面SPR工法による藍染川幹線再構築調査委託	流域踏査 2.70ha 提案系統調査路線 270m 既設人孔調査工 8箇所	6,488,900	令和2年9月3日 令和3年3月4日
02111212	墨田区八広二丁目、立花五丁目付近再構築調査設計	流域踏査95.00ha 計画系統調査路線310m 人孔内調査5か所	6,380,000	令和2年9月3日 令和3年3月4日
02111211	管路工事設計補助業務委託	設計書数量計算書作成工 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	4,772,240	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02111210	足立区千住関屋町付近再構築変更実施設計	人孔 3箇所 立坑 2箇所 影響検討解析（有限要素法） 1箇所	8,294,000	令和2年8月18日 令和3年3月2日
02111209	北区王子二、四丁目付近再構築実施設計	提案系統調査工 0.18km 特殊人孔 3箇所 立坑 3箇所 既設特殊人孔内改造 1箇所 人孔調査 5箇所	13,985,400	令和2年8月18日 令和3年3月16日
02111208	隅田川幹線維持管理施設実施設計	維持管理施設実施設計 一式	0	令和2年8月18日 令和3年4月13日
02111207	江東区富岡一丁目、東陽三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 970m 人孔 4箇所 立坑 4箇所	0	令和2年8月18日 令和3年5月17日
02111206	駒形幹線人孔設置工事図面作成委託	設計図作成工 20m 施工計画書作成工 一式	869,000	令和2年6月30日 令和2年8月27日
02111205	江東区南砂四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 0.24ha 提案系統調査路線 0.07km 特殊人孔 2箇所 立坑 2箇所 接続部調査 4箇所	13,004,200	令和2年8月6日 令和3年3月12日
02111204	自由断面SPR工法による石神井川下幹線再構築その3調査委託	流域踏査 3.00ha 提案系統調査路線 300m 管路内調査 300m 構造解析（常時） 2箇所 構造解析（地震時） 2箇所 既設人孔調査 4箇所	24,972,200	令和2年7月3日 令和3年2月8日
02111203	自由断面SPR工法による千住東幹線再構築その2調査委託	流域踏査 8.3ha 提案系統調査路線 830m 管路内調査 830m 構造解析（常時） 5箇所 構造解析（地震時） 5箇所	46,200,000	令和2年5月21日 令和3年2月22日
02111202	浅草橋幹線における合流改善貯留施設暫定利用調査設計	流域踏査 21.04ha 計画系統調査路線 1,720m 人孔内調査 32箇所 流量調査 4箇所	17,603,300	令和2年5月21日 令和3年2月5日
02110202	管路工事設計補助業務委託（複数単価契約）	設計補助業務 一式 設計書作成補助業務 一式 設計数量計算書作成 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	68,165,900	令和2年4月1日 令和3年3月31日

## 2-6-2 管きよ

(6)設計委託  
設計委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着	手
				完了（予定）	
建設工事10004	千代田区九段南三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 5,600.30m 360.75m 646か所	23,786,400	令和2年10月16日	令和3年3月10日
建設工事10005	千代田区有楽町一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3,378.60m 276.95m 150か所	13,553,100	令和2年10月16日	令和3年3月17日
建設工事10003	中央区日本橋蛸殻町付近外ミラー方式管路内調査	TV調査 目視 取付管 3,108.95m 602.20m 263か所	11,542,300	令和2年10月2日	令和3年1月18日
建設工事10002	中央区築地五丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 281.80m 845.05m 17か所	2,629,000	令和2年10月2日	令和3年11月20日
建設工事10006	港区東新橋一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 2,543.05m 1,942.65m 169か所	12,058,200	令和2年10月16日	令和3年1月25日
作業10014	港区芝浦三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 663.00m 0.00m 16か所	2,027,300	令和2年6月6日	令和2年11月6日
建設工事10001	渋谷区恵比寿南三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3,565.10m 639.60m 526か所	12,852,400	令和2年7月28日	令和2年12月7日
建設工事14005号	文京区千駄木二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 991.70m 0.00m 266か所	5,539,600	令和2年11月6日	令和3年2月15日
建設工事14004号	台東区日本堤一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 2,611.10m 329.85m 410か所	11,052,800	令和2年10月12日	令和3年2月9日
建設工事14001号	豊島区巢鴨三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3,633.25m 0.00m 454か所	11,984,500	令和2年6月4日	令和2年10月7日
建設工事14002号	荒川区東尾久二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3,725.80m 1,099.20m 770か所	16,165,600	令和2年7月16日	令和2年12月11日
建設工事14003号	荒川区町屋四丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3,659.40m 350.20m 688か所	13,055,900	令和2年8月3日	令和2年12月11日
10001	墨田区向島一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3,003.15m 151.05m 460か所	9,862,600	令和2年7月16日	令和2年11月5日
10006	墨田区業平二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3,066.00m 6.00m 382か所	11,247,500	令和2年10月29日	令和3年2月15日
10005	墨田区八広三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3,044.80m 273.55m 560か所	10,725,000	令和2年10月29日	令和3年2月15日
10002	江東区千石一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視 取付管 3,081.45m 287.70m 293か所	11,018,700	令和2年9月28日	令和3年2月10日

設計委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
10007	江東区亀戸九丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 2,504.45m 目視 530.70m 取付管 432か所	11,069,300	令和2年10月29日 令和3年3月9日
10004	江東区大島五丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 2,729.90m 目視 1,085.50m 取付管 685か所	14,135,000	令和2年10月19日 令和3年3月4日
10010	江東区大島二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3,582.05m 目視 374.10m 取付管 635か所	15,490,200	令和2年11月20日 令和3年3月9日
10009	江東区三好一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 2,903.6m 目視 338.6m 取付管 495か所	11,308,000	令和2年11月20日 令和3年3月9日
10008	江東区東陽二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 1,958.95m 目視 827.95m 取付管 153か所	8,882,500	令和2年11月20日 令和3年2月15日
10003	江東区塩浜二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 5,359.45m 目視 1,128.85m 取付管 497か所	19,442,500	令和2年10月19日 令和3年2月25日
10002	足立区宮城一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3,831.00m 目視 331.00m 取付管 709か所	15,668,400	令和2年9月29日 令和3年1月20日
10001	江戸川区小松川四丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 1,644.00m 目視 0.00m 取付管 0か所	5,885,000	令和2年8月28日 令和2年11月10日
作業11011号	新宿区大久保三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3,487.00m 目視 1,005.55m 取付管 294か所	13,686,200	令和2年7月13日 令和2年11月16日
作業11017号	新宿区若松町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 4,346.95m 目視 289.35m 取付管 636か所	14,864,300	令和2年8月31日 令和3年1月21日
作業11019号	新宿区富久町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 4,178.90m 目視 429.25m 取付管 453か所	16,303,100	令和2年9月23日 令和3年2月4日
19003	北区王子本町一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3,210.77m 目視 1,460.91m 取付管 790か所	15,935,700	令和2年10月29日 令和3年3月24日
19002	北区十条仲原二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 4,587.60m 目視 498.10m 取付管 567か所	17,925,600	令和2年10月15日 令和3年3月9日
19004	板橋区大山東町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 2,653.20m 目視 254.65m 取付管 455か所	11,398,200	令和2年11月12日 令和3年3月18日
11006	板橋区中丸町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3,119.00m 目視 421.95m 取付管 595か所	10,266,300	令和2年7月9日 令和2年11月12日
建設工事 第10001号	品川区東品川二丁目付近ミラー方式管路内調査工	TV調査 3,658.15m 目視 658.00m 取付管 128か所	12,333,200	令和2年11月2日 令和3年2月9日

2-6-2 管きよ

(7)土質等調査  
土質等調査「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手
				完了 (予定)
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	17,674,800	令和2年1月17日 令和2年8月31日
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	14,913,800	令和2年1月17日 令和2年8月31日
02114218	文京区根津二丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	689,700	令和2年1月23日 令和2年9月25日
02111314	荒川区町屋八丁目、東尾久八丁目付近土質及び地中ガス調査	(1) 標準貫入試験 (2) 地中ガス調査 (3) シンウォールサンプリング (4) デニソンサンプリング	0	令和2年12月24日 令和3年2月26日
02111315	墨田区横川一、三丁目付近埋設物調査	試験堀 一式	0	令和3年3月5日 令和3年6月16日
02112306	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3 施行委託	資材価格調査 1式	1,098,438	令和3年3月12日 令和3年6月23日
02112221	大田区南雪谷五丁目、世田谷区奥沢一丁目付近土質、土壌及び地中ガス調査	標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 間隙水圧試験 一式 シンウォールサンプリング 一式 デニソンサンプリング 一式 土質試験 一式 土壌調査 一式 地中ガス調査 一式	0	令和2年12月9日 令和3年7月7日
02112226	中央区月島四丁目、勝どき六丁目付近土質及び地中ガス調査	1 標準貫入試験 一式 2 孔内水平載荷試験 一式 3 現場透水試験 一式 4 間隙水圧試験 一式 5 シンウォールサンプリング 一式 6 デニソンサンプリング 一式 7 トリプルサンプリング 一式 8 土質試験 一式 9 地中ガス調査 一式	0	令和3年1月12日 令和3年8月27日
02112212	板橋区成増一、五丁目付近土質及び地中ガス調査	1 標準貫入試験 一式 2 孔内水平載荷試験 一式 3 現場透水試験 一式 4 間隙水圧試験 一式 5 シンウォールサンプリング 一式 6 デニソンサンプリング 一式 7 トリプルサンプリング 一式 8 土質試験 一式 9 地中ガス調査 一式	0	令和2年10月27日 令和3年9月6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）
02112207	練馬区大泉学園町四丁目、東大泉三丁目付近土質及び地中ガス調査	標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 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	0	令和2年10月8日 令和3年6月14日
02112209	練馬区西大泉五丁目、大泉学園町二丁目付近土質及び地中ガス調査	1 標準貫入試験 一式 2 孔内水平載荷試験 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	0	令和2年10月16日 令和3年6月22日

2-6-2 管きよ

(8)その他工事  
その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手	
				完了(予定)	
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	528,000	令和2年3月23日	令和2年6月30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	218,752,578	令和1年7月29日	令和2年10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	11,220,000	令和1年12月17日	令和2年4月30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	129,226,900	令和1年5月20日	令和2年7月31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	185,231,200	令和1年11月21日	令和2年6月19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	47,375,900	令和2年3月26日	令和2年7月22日
02110302	令和2年度 埋立処分作業経費等について(環境局)	埋立作業経費	8,509,326	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02110303	令和2年度 埋立処分作業経費等について(港湾局)	埋立作業経費	319,156	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02110201	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 3.0万m <sup>3</sup> 改良材(生石灰)使用予定量 990t 2 技術管理 一式 土質試験等 一式 3 産業廃棄物処理 一式	429,275,000	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02110301	令和2年度中川建設発生土改良プラントにおける動力費等	運転動力費(電気料金) 一式 光熱水費(水道料金) 一式	8,005,501	令和2年4月01日	令和3年3月31日
02110304	仮設建築物建築許可申請手数料(中川建設発生土改良プラント)	建築許可申請手数料	108,000	令和2年4月01日	令和3年3月31日
02113301	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	169,291,164	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02113302	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	電柱共架料	25,080	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02113303	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	電柱共架料	44,880	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02113306	渋谷区代々木五丁目、富ヶ谷一丁目付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル電柱共架可否判定調査費用の支出について	光ファイバーケーブル電柱共架可否判定調査費用	10,560	令和2年4月24日	令和3年5月15日
02113305	渋谷区上原一丁目14番から同区上原一丁目47番地先間における共同施工工事施行委託	道路本復旧工 一式	11,329,679	令和2年8月19日	令和3年3月31日
02113309	渋谷区西原三丁目24番地先から同区西原三丁目36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	3,326,115	令和3年1月14日	令和3年3月31日
02113310	渋谷区南平台4番地先から同区南平台17番地先における共同施工工事施行委託	道路本復旧工事 一式	4,870,174	令和3年1月27日	令和3年3月31日
02113312	渋谷区代々木五丁目地内における共同施工工事施行委託	道路本復旧工事 一式	0	令和3年2月9日	令和3年3月31日
02113313	建設工事に伴う工事用地の賃借料について	賃借料	18,164,690	令和2年9月10日	令和2年12月31日
02113314	渋谷区代々木四丁目、初台一丁目付近再構築その1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	2,616	令和2年4月01日	令和3年3月31日
02113114	千代田区紀尾井町、麴町五丁目付近再構築工事に伴う清水谷公園復旧工事	砂利系舗装 199.95m <sup>2</sup> 石張り舗装 43.69m <sup>2</sup> ダスト舗装 509.43m <sup>2</sup> 土系舗装 835.65m <sup>2</sup> 硬質塩化ビニル管 ◎150mm 33.4m 集水ます 5箇所 高木植栽 17本	0	令和2年11月30日	令和3年5月31日
02113308	千代田区紀尾井町、麴町六丁目付近再構築工事に伴う保守管理その2	保守管理 一式	99,000	令和2年10月29日	令和2年11月29日
02113304	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水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 3箇所	385,000	令和2年6月25日	令和2年9月10日
02113307	千代田区紀尾井町、麴町六丁目付近再構築工事に伴う保守管理	保守管理 一式	220,000	令和2年10月15日	令和3年3月31日
02113311	千代田区紀尾井町、麴町六丁目付近再構築工事に伴う既設構造物撤去工事	既設構造物撤去 一式	1,969,000	令和3年2月18日	令和3年3月31日
02114301	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	117,453,199	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02114302	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	4,022,760	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02114127	荒川区西日暮里二丁目18番地先の共同施工に伴う舗装復旧工事施行委託	道路復旧工 一式	11,518,089	令和2年9月18日	令和2年10月30日
02114303	荒川区西尾久七丁目、北区昭和町二丁目付近再構築その2工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	0	令和3年3月25日	令和3年6月15日
02114119	文京区千駄木二丁目10番地先から同区千駄木二丁目18番地先間の共同施工に伴う舗装復旧工事施行委託	道路復旧工 一式	4,411,096	令和2年7月20日	令和2年12月28日



その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了（予定）	
02114128	文京区千駄木二丁目10番地先から同区千駄木二丁目18番地先間の共同施工に伴う舗装復旧その2工事施行委託	道路復旧工 一式	1,733,440	令和2年10月29日	令和3年1月29日
02115301	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	222,046,350	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02115302	江東区東雲二丁目付近枝線工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	7,217,145	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02115303	マンホールポンプの電気代の支出について	電気代	213,595	令和2年4月01日	令和3年3月31日
02115304	マンホールポンプ設備の電話料金	電話料金	50,152	令和2年4月01日	令和3年3月31日
02115305	墨田区業平一丁目、横川一丁目付近再構築その2工事に伴う観測井管理委託	水質監視 一式 観測井撤去 4か所	0	令和3年3月30日	令和3年7月27日
02116301	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	7,072,625	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02116302	足立区千住曙町、千住宮元町付近再構築工事に伴う水質監視	水質調査 一式 観測井撤去 2箇所	0	令和3年2月26日	令和3年4月20日
02117303	建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	0	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02117301	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	2,966,547	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02118301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理及び復旧委託	12,231,284	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02119301	障害物の処理及び路面復旧委託工事（令和2年度建設工事）	障害物の処理及び復旧委託	87,311,224	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02119302	建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	5,565,767	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02111316	京島幹線その2工事に伴う道路復旧及び水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所 舗装復旧 一式	0	令和3年3月26日	令和3年9月10日
02111309	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	57,371,794	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02111310	令和2年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	188,012,722	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02111311	建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	8,838,534	令和2年4月21日	令和2年5月29日
02111304	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5 施行委託	都営新宿線大島駅付近軌道管理工事 一式	14,860,010	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02111307	東大島幹線工事（上流部）に伴う都営新宿線入出庫線軌道管理工事その4 施行委託	都営新宿線入出庫線軌道管理委託 一式	25,105,080	令和2年4月01日	令和3年3月31日
02111308	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4 施行委託	計測工 一式 とう道点検 一式 レベル測量 一式	8,267,616	令和2年4月01日	令和3年3月31日
02111303	北区赤羽台一丁目、岩淵町付近枝線工事に伴う保守管理その2	保守管理 一式	1,301,300	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02111305	北区栄町付近石神井川流域貯留池工事に伴う埋蔵文化財調査その2 施行委託	埋蔵文化財調査 一式	300,410,000	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02111313	京島幹線整備事業に伴う東武鉄道亀戸線第8号踏切道軌道防護工事施行委託	連接踏切道撤去工 一式 連接踏切道復旧工 一式 地盤改良工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式 軌道工 一式	0	令和2年10月28日	令和4年3月31日
02111302	隅田川幹線その4工事に伴う用地保守管理その2	保守管理 一式	55,000,000	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02111306	台東区雷門二丁目、浅草一丁目付近再構築工事に伴う道路保守管理その2	道路保守管理 一式 水準測量 2点	6,680,300	令和2年5月12日	令和3年3月31日
02111301	台東区雷門二丁目、浅草一丁目付近再構築工事に伴う道路保守管理	道路保守管理 一式	12,980,000	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02111117	豊島区目白三丁目、文京区目白台一丁目付近再構築その2工事に伴う道路復旧工事	道路復旧工事 一式	0	令和3年3月4日	令和3年7月29日
02112302	令和2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	142,860,059	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02112303	障害物の処理及び路面復旧委託工事（管渠敷設費）	障害物の処理及び路面復旧委託	49,928,816	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02112305	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その2工事施行委託	実施設計 一式	4,231,700	令和2年5月20日	令和3年3月31日
02112309	新番町幹線その2工事に伴う電気通信用トンネルとの近接施工に係る調査・点検施行委託	調査・点検費 一式 事務費 一式	0	令和3年2月15日	令和3年3月31日
02112108	品川区戸越一、二丁目付近枝線その4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	24,347,400	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02112307	第二田柄川幹線工事に伴う練馬区東部土木出張所支所の復旧工事施行委託	設計 一式	7,843,000	令和2年6月30日	令和3年3月31日
02112109	立会川幹線雨水放流管工事に伴う整備その9工事施行委託	移転先建物管理 1式	48,557,531	令和2年4月1日	令和3年3月31日
02112301	港区虎ノ門三丁目、芝公園三丁目付近再構築その2工事外1工事に伴う保守管理	保守管理 一式	946,000	令和2年4月20日	令和2年7月2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）	
02112304	港区虎ノ門三丁目、芝公園三丁目付近再構築その2工事外1工事に伴う保守管理その2	保守管理 一式	946,000	令和2年7月3日	令和2年9月18日
02112308	港区虎ノ門三丁目、芝公園三丁目付近再構築その2工事外1工事に伴う保守管理その3	全て昼間施工 外1工事：港区虎ノ門三丁目、芝公園三丁目付近埋設物調査に伴う保守管理	946,000	令和2年9月19日	令和2年11月26日
02112311	港区虎ノ門三丁目、芝公園三丁目付近再構築その2工事外1工事に伴う保守管理その4	保守管理：一式	946,000	令和2年12月9日	令和3年2月23日
02112312	呑川増強幹線事業に伴う東京工業大学のグラウンド復旧工事施行委託	ハンドボールコート及びバレーボールコート再移設工事 一式	0	令和2年12月23日	令和3年7月31日
02112313	港区虎ノ門三丁目、芝公園三丁目付近再構築その2工事外1工事に伴う保守管理その5	保守管理：一式	0	令和3年2月24日	令和3年6月30日

2-6-2 管きよ

(8) その他工事  
 その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
				完了 (予定)
	障害物の処理及び路面復旧委託	障害物の処理及び路面復旧 一式	856,476	令和2年4月1日 令和3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）
31212408	浜町ポンプ所外構整備 工事	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	29,948,600	令和2年3月12日 令和2年7月30日
31212407	勝どきポンプ所ポンプ 棟建設工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式	4,169,000	令和2年1月23日 令和4年10月3日
31212405	鮫洲ポンプ所設備再構 築に伴う建設工事	建築工事 鮫洲ポンプ所 鉄筋コンクリート造 地上2階 地下1階 改修面積 336.00m <sup>2</sup> (建築面積 1385.32m <sup>2</sup> 延べ面積 2369.23m <sup>2</sup> )	36,788,400	令和1年10月10日 令和2年7月17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	1,293,006,000	令和1年6月26日 令和4年2月1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 300.44m <sup>2</sup> 延べ面積 1276.20m <sup>2</sup> 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和2年2月25日 令和5年4月18日
31211412	王子ポンプ所設備再構 築に伴う建設及び耐震 補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 建築工事 建築面積 2,378.76m <sup>2</sup> 延べ面積 4,307.24m <sup>2</sup> 改修面積 152m <sup>2</sup> 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	9,009,000	令和2年3月12日 令和3年9月16日
31211411	亀有ポンプ所設備再構 築に伴う建設その2工 事	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 2432.970m <sup>2</sup> 延べ面積 4445.021m <sup>2</sup> 改修面積 281m <sup>2</sup>	0	令和2年2月28日 令和3年9月15日
31211410	吾嬬ポンプ所施設再構 築その5工事	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	254,606,000	令和2年3月12日 令和4年9月21日
31211407	木場ポンプ所吐口耐震 補強工事	補強工 一式 仮設工 一式	95,488,800	令和1年10月18日 令和2年5月29日
31211403	千住関屋ポンプ所建設 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	72,578,000	令和1年6月26日 令和3年5月21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	343,475,000	平成31年4月2日 令和3年5月7日
31211401	三之橋雨水調整池建設 その4工事	土工 一式 築造工(ニューマチックケーソン工法) 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式	8,008,000	平成31年4月2日 令和7年9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）
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 構築物撤去工 一式	241,250,400	平成30年12月20日 令和2年4月16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	463,476,600	平成30年11月21日 令和3年5月31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	183,260,200	平成30年5月25日 令和2年7月31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 構築物撤去工 一式 構築物復旧工 一式 場内道路工 一式 堀切ポンプ所 土木工事	94,968,800	平成31年3月20日 令和3年5月11日
30211417	王子第二ポンプ所建設その4工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構築物撤去工 一式 耐震補強工 一式 場内付帯工 一式  建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備仕上工事 一式	1,434,099,600	平成31年3月7日 令和3年7月12日
30211414	吾嬬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	565,641,600	平成30年12月6日 令和3年1月21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 構築物撤去工 一式 構築物復旧工 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	219,359,000	平成30年10月9日 令和3年2月24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	330,828,300	平成30年9月21日 令和2年5月14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	40,845,600	平成30年6月15日 令和2年4月30日

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
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	0	平成30年6月11日 令和3年5月20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	46,656,000	平成30年5月28日 令和2年6月4日
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㎡	281,253,400	平成29年7月18日 令和2年10月1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	666,715,200	平成30年3月2日 令和3年3月22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	676,684,800	平成30年3月5日 令和4年3月14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	291,021,200	平成29年10月10日 令和2年10月13日
29211405	隅田ポンプ所耐震補強その3工事	土木工事 耐震補強工 一式、築造工 一式、構造物撤去工 一式、構造物復旧工 一式 雨水ポンプ設備再構築に伴う躯体改造工 一式 雨水沈砂池設備再構築に伴う躯体改造工 一式 汚水沈砂池設備再構築に伴う躯体改造工 一式	235,807,200	平成29年9月11日 令和3年6月24日
29211404	千住関屋ポンプ所建設その6工事	土木工事 しゅんせつ工 一式 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 構造物復旧工 一式 付帯工 一式	793,594,800	平成29年9月19日 令和3年6月18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（ニューマチックトン工法） 一式 平面形状 45.1～77.75m×43.2m～56.8m 築造高 40.5m（1～10R） 仮設工 一式 場内付帯工 一式 近接構造物変状抑制工 一式	974,732,400	平成29年5月29日 令和3年9月10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	733,865,000	平成29年3月1日 令和3年12月15日
28211405	千住関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 構造物撤去工 一式	706,430,000	平成29年3月15日 令和3年2月9日

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
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	2,042,625,400	平成28年8月25日 令和2年12月17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	2,666,521,800	平成28年2月18日 令和3年6月7日
02212402	鮫洲ポンプ所設備再構築に伴う建設その2工事	建築工事 鮫洲ポンプ所 鉄筋コンクリート造 地上2階地下1階 改修面積 72.00m <sup>2</sup> (建築面積1385.32m <sup>2</sup> 延べ面積2369.23m <sup>2</sup> ) 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和2年10月26日 令和3年6月30日
02212401	浜町ポンプ所ほか1か所耐震補強工事	浜町ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 構造物撤去復旧工 一式 仮設工 一式 汐留第二ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式	40,062,000	令和2年6月25日 令和3年5月31日
02211705	蔵前水再生センターほか1か所放流渠吐口耐震補強工事	土木工事 蔵前水再生センター 耐震補強工 一式 仮設工 一式 日本堤ポンプ所 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	0	令和2年10月30日 令和3年10月5日
02211704	葛西水再生センターほか1か所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事	土木工事 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和2年10月16日 令和3年11月25日
02211608	吾嬭ポンプ所発電機棟電線管路工事	【工事概要(構造物内容)】 CCVP管 ◎100mm 3条3段 619.26m 電線管路特殊部 5箇所 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 61.40m 人孔 3箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 5.00m	0	令和3年3月26日 令和4年6月28日
02211409	梅田ポンプ所発電機棟建設その2工事	【工事概要(構造物内容)】 施設名：発電機棟 構造：鉄筋コンクリート造 地上4階（地上3階まで躯体築造済） 建築面積：449.46m <sup>2</sup> 延べ面積：1208.06m <sup>2</sup> 土木工事 連絡管布設工 一式 取付管布設工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式	0	令和3年2月26日 令和3年12月10日
02211408	篠崎ポンプ所発電機棟建設工事	建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和3年3月15日 令和5年7月24日
02211407	小松川第二ポンプ所放流渠吐口整備工事	土木工事 耐震補強工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	0	令和2年11月19日 令和3年8月25日
02211406	梅田ポンプ所放流渠吐口耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式	0	令和2年10月16日 令和3年6月15日
02211405	佃島ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 構造物撤去復旧工 一式 仮設工 一式	3,300,000	令和2年10月16日 令和3年5月18日
02211404	木場ポンプ所吐口耐震補強その2工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	0	令和2年9月29日 令和3年6月10日
02211403	白鬚西ポンプ所ほか1か所放流渠吐口耐震補強工事	白鬚西ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 付帯工 一式 吐出井改造工 一式 仮設工 一式 電気設備工事 一式 町屋ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式	0	令和2年10月9日 令和4年5月30日
02211402	新田ポンプ所ほか2か所放流渠吐口耐震補強工事	新田ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 新田(新)ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式 場内付帯工 一式 王子ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式	0	令和2年9月17日 令和3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）
02211401	湯島ポンプ所発電設備 設置に伴う建設工事	鉄筋コンクリート造 地上1階 地下5階 建築面積 187.48㎡ 延べ面積 3,120.01㎡ 改修面積 1,117㎡ 土木工事 土工 一式 躯体工 一式 仮設工 一式 耐震補強工 一式 公園整備工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式	0	令和2年7月9日 令和5年2月21日
02111605	梅田ポンプ所発電機棟 建設に伴う整備工事	建築躯体仕上工事 一式	3,857,700	令和2年8月3日 令和2年9月30日



2-6-3 ポンプ所

(2)機械及び装置

機械及び装置「施設管理部門」

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

2-6-3 ポンプ所

(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)
31212506	六郷ポンプ所ポンプ設備再構築工事	(1) 汚水ポンプ〔電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ〕 φ450×23m3×9.5m×55kw・・・3台 (2) 主配管・弁・・・一式	43,362,000	令和1年12月9日 令和3年5月17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	433,994,000	令和1年11月5日 令和3年3月30日
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) φ1,500×320m3/min×7.0m×510kW・・・1台 2 主配管・弁・・・一式	205,577,680	令和1年10月23日 令和3年3月12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	284,251,000	令和1年6月17日 令和3年1月26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	588,168,000	平成31年2月22日 令和3年3月31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	0	平成31年4月2日 令和4年3月3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	94,666,000	令和1年10月1日 令和3年12月7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	440,704,000	令和2年2月28日 令和4年5月23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	146,487,000	令和2年1月20日 令和3年6月1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	48,004,000	令和1年12月9日 令和4年5月20日
31211518	新川ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事	(1) 阻水扉設備……………6池分 (2) 除じん設備……………6池分 (3) 揚砂設備……………6池分 (4) 搬送設備……………一式 (5) 加圧水供給設備……………一式 (6) 貯留設備……………一式 (7) 配管・弁類……………一式	319,209,000	令和2年1月21日 令和4年12月20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 据付け工事……………一式	128,249,000	令和1年11月18日 令和3年3月9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	136,576,000	令和1年10月23日 令和4年5月25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	1,062,754,000	令和1年11月12日 令和3年6月25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	57,475,000	令和1年10月1日 令和3年10月22日
31211508	梅田ポンプ所電気設備再構築その5工事	1 配電盤設備……………一式 2 高圧変圧器設備……………一式 3 監視制御設備……………一式 4 無停電電源設備……………一式 5 計装設備……………一式 6 工業用テレビ設備……………一式 7 配線工事……………一式	264,583,000	令和1年9月17日 令和4年11月7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	683,298,000	令和1年8月20日 令和3年5月25日
31211506	亀有ポンプ所発電設備工事	(1) 原動機 (ガスタービン 2,400kW以上)……………一式 (2) 発電機 (同期発電機 3,000kVA)……………一式 (3) 据付け用鋼製架台……………一式 (4) 監視制御設備……………一式	57,519,000	令和1年8月20日 令和3年5月25日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着
				手 完了（予定）
31211505	梅田ポンプ所発電設備再構築その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 高圧変圧器設備 一式 4 監視制御設備 一式 5 無停電電源設備 一式 6 計装設備 一式 7 工業用テレビ設備 一式 8 配線工事 一式	382,118,000	令和1年7月16日 令和4年4月26日
31211504	梅田ポンプ所沈砂池機械設備再構築その3工事	1 阻水扉設備 9池分 2 除じん設備 6池分 3 揚砂設備 6池分 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 7 脱臭設備 一式 8 配管・弁類 一式 9 ダクト設備 一式	731,357,000	令和1年7月22日 令和4年11月8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	1,817,640,000	平成31年4月1日 令和4年5月27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	462,892,872	令和1年7月8日 令和4年5月9日
31211501	白鬚西ポンプ所発電設備その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式 6 建築工事 一式	17,996,000	平成31年4月2日 令和3年8月2日
31112401	浮間水再生センター～落合水再生センター間光ファイバーケーブル敷設その3工事	接続箱 12箇所	15,950,000	令和1年12月18日 令和3年7月22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	13,014,000	平成30年11月9日 令和4年3月22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 据付け用鋼製架台 一式	63,542,800	平成30年4月2日 令和2年8月3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	510,559,200	平成30年6月25日 令和2年11月20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	34,873,200	平成30年9月10日 令和2年9月17日
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	422,736,200	平成30年7月24日 令和2年10月6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	66,495,000	平成30年7月30日 令和2年10月6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	161,816,400	平成30年4月3日 令和2年8月5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	0	平成30年4月3日 令和3年6月28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 15箇所 ハンドホール 3箇所	167,608,400	平成30年12月20日 令和2年7月14日
29211518	木場ポンプ所電気設備再構築工事	1 配電盤設備・・・・・・・・・・・・・・一式 2 監視制御設備・・・・・・・・・・・・・・一式 3 無停電電源設備・・・・・・・・・・・・一式 4 計装設備・・・・・・・・・・・・・・一式 5 工業用テレビ設備・・・・・・・・・・・・一式 6 配線工事	0	平成30年2月13日 令和3年7月12日
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	421,666,000	平成30年1月19日 令和2年9月23日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着
				手 完了（予定）
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	255,949,200	平成30年1月15日 令和3年6月25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 6 配線工事・・・・・・一式	312,994,800	平成29年12月4日 令和3年8月10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	154,483,200	平成29年12月4日 令和3年6月30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	0	平成29年11月13日 令和3年5月11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	467,050,200	平成29年11月7日 令和2年9月3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	12,409,200	平成29年10月6日 令和3年4月30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 7 配管・弁類・・・・・・・・一式	1,031,246,200	平成29年9月19日 令和3年3月5日
29211503	吾孺第二ポンプ所電気設備再構築その2工事	監視制御設備・・・・・・・・一式	313,200,000	平成29年5月29日 令和3年3月2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	12,301,200	平成29年2月27日 令和3年6月10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	90,666,000	平成28年12月27日 令和3年6月10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	253,454,400	平成28年2月29日 令和2年6月30日
02212510	銭瓶町ポンプ所熱利用設備工事	1 下水熱交換器 2台 2 熱源水取水ポンプ 3台 3 熱源水ストレーナ 3台 4 熱源水ストレーナ排水ポンプ 2台	0	令和3年1月26日 令和4年5月23日
02212509	桜橋第二ポンプ所電気設備再構築その2工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 工業用テレビ設備 一式 7 配線工事 一式	0	令和2年12月28日 令和6年5月23日

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）
02212508	桜橋第二ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事	1 止水扉設備 6池分 2 除じん設備 5池分 3 揚砂設備 5池分 4 搬送設備 一式 5 給水設備 一式 6 貯留設備 一式 7 脱臭設備 一式 8 配管・弁類 一式 9 付帯設備 一式	0	令和2年12月21日 令和6年3月15日
02212507	令和2・3年度 光ファイバー通信情報管理設備工事	1 情報管理設備 ……一式 2 運転管理情報設備 ……一式 3 配線工事 ……一式	30,965,000	令和2年10月22日 令和4年3月11日
02212506	鮫洲ポンプ所電気設備再構築その5工事	1 配電盤設備 ……一式 2 高圧変圧器設備 ……一式 3 監視制御設備 ……一式 4 配線工事 ……一式	0	令和2年11月10日 令和4年5月31日
02212505	桜橋第二ポンプ所電気設備その9工事	1 監視制御設備 一式 2 工業用テレビ設備 一式 3 配線工事 一式	20,955,000	令和2年10月8日 令和4年6月10日
02212504	鮫洲ポンプ所ポンプ設備再構築その5工事	1 雨水ポンプ〔先行待機（全速）形電動機直結立軸斜流ポンプ〕 φ1,500×320□/min×7.0m×510kW ……1台 2 主配管・弁 ……一式	0	令和2年10月15日 令和4年5月27日
02212503	銭瓶町ポンプ所熱利用電気設備工事	(1) 配電盤設備 ……一式 (2) 監視制御設備 ……一式 (3) 計装設備 ……一式	0	令和2年7月13日 令和4年3月15日
02212501	六郷ポンプ所電気設備再構築その3工事	(1) 配電盤設備 ……一式 (2) 監視制御設備 ……一式 (3) 計装設備 ……一式 (4) 工業用テレビ設備 ……一式 (5) 配線工事 ……一式	154,231,000	令和2年6月8日 令和4年2月14日
02211516	東雲ポンプ所耐震補強に伴う沈砂池設備その2工事	1 除じん設備 2池分 2 揚砂設備 1池分	0	令和3年3月2日 令和5年5月22日
02211515	加平ポンプ所電気設備再構築その3工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 工業用テレビ設備 一式 6 配線工事 一式	0	令和3年3月2日 令和5年12月19日
02211514	加平ポンプ所受変電設備再構築工事	1 特別高圧受変電設備（1回線受電、1遮断器、66kV）一式 2 配電盤設備 一式 3 配線工事 一式	0	令和3年2月16日 令和4年12月20日
02211513	西小松川ポンプ所電気設備再構築その5工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	0	令和2年11月24日 令和5年12月14日
02211512	吾嬬第二ポンプ所発電設備工事	1 自家用発電設備 一式 2 発電機付帯設備 一式 3 配電盤設備 一式 4 高圧変圧器設備 一式 5 監視制御設備 一式 6 無停電電源設備 一式 7 計装設備 一式 8 工業用テレビ設備 一式	0	令和2年12月21日 令和6年3月1日
02211511	西小松川ポンプ所ポンプ設備再構築その4工事	1 汚水ポンプ〔電動機直結立軸斜流ポンプ〕φ400×14□/min×12.5m×45kW 4台 2 雨水ポンプ〔先行待機（全速）形電動機直結立軸斜流ポンプ〕φ1,600×370□/min×13.5m×1,140kW 2台 3 主配管・弁 一式	0	令和2年10月29日 令和5年7月26日
02211510	亀有ポンプ所電気設備再構築その3工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 工業用テレビ設備 一式 5 配線工事 一式	0	令和2年10月22日 令和5年2月14日
02211509	中川水再生センター電気設備再構築工事	1 監視制御設備 ……一式 2 無停電電源設備 ……一式 3 配線工事 ……一式	0	令和2年9月30日 令和4年11月4日
02211508	篠崎ポンプ所電気設備再構築その3工事	1 配電盤設備 ……一式 2 監視制御設備 ……一式 3 無停電電源設備 ……一式 4 計装設備 ……一式 5 工業用テレビ設備 ……一式 6 配線工事 ……一式	31,284,000	令和2年7月13日 令和5年5月25日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手	
				完了 (予定)	
02211507	亀有ポンプ所発電設備 その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 工業用テレビ設備 一式 7 配線工事 一式	43,384,000	令和2年7月6日 令和5年1月4日	
02211506	新川ポンプ所電気設備 再構築工事	1 配電盤設備・・・・・・・・一式 2 監視制御設備・・・・・・・・一式 3 無停電電源設備・・・・一式 4 計装設備・・・・・・・・一式 5 配線工事・・・・・・・・一式	395,945,000	令和2年6月29日 令和5年5月25日	
02211505	東小松川ポンプ所電気 設備再構築その5工事	1 配電盤設備・・・・・・・・一式 2 監視制御設備・・・・・・・・一式 3 計装設備・・・・・・・・一式 4 配線工事・・・・・・・・一式	25,872,000	令和2年6月15日 令和4年7月20日	
02211504	東小松川ポンプ所ポン プ設備再構築その4工 事	1 汚水ポンプ〔電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ〕 φ900×95□/min×16m×340kW 2台 2 雨水ポンプ〔先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポン プ〕 φ1,650×360□/min×15m×1,230kW 1台	157,883,000	令和2年4月2日 令和4年6月30日	
02211503	湯島ポンプ所発電設備 その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 工業用テレビ設備 一式 6 配線工事 一式	0	令和2年4月2日 令和5年2月28日	
02211502	王子ポンプ所発電設備 再構築その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 ・・・・・・ 一式 2 配電盤設備 ・・・・・・ 一式 3 監視制御設備 ・・・・・・ 一式 4 無停電電源設備 ・・・・・・ 一式	358,567,000	令和2年4月2日 令和4年5月26日	
02211501	篠崎ポンプ所沈砂池機 械設備再構築その2工 事	1 阻水扉設備・・・・・・・・5池分 2 除じん設備・・・・・・・・5池分 3 揚砂設備・・・・・・・・5池分 4 搬送設備・・・・・・・・一式 5 加圧水供給設備・・・・一式 6 配管・弁類・・・・・・・・一式	337,678,000	令和2年4月2日 令和5年2月28日	
02211410	熊の木ポンプ所電気設 備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 配線工事 一式	0	令和3年3月2日 令和4年5月19日	
02112402	千代田区大手町二丁目 付近光ファイバーケー ブル連絡管布設工事	連絡管(ダクタイル鋳鉄管)◎150mm 146.00m 人孔 4箇所	0	令和3年3月8日 令和4年3月9日	
02112401	城南島ポンプ所～東海 ポンプ所間外1施設間 光ファイバーケーブル 連絡管布設工事	外1施設間：南部スラッジプラント～東海ポンプ所間	11,067,100	令和2年7月28日 令和2年12月21日	
02111401	砂町水再生センター～ 小松川第二ポンプ所間 光ファイバーケーブル 敷設その2工事	【工事概要(構造物内容)】 光ファイバーケーブル24心 938.40m 連絡管(硬質塩化ビニル管) ◎100mm 37.45m ます 1箇所 接続箱 2箇所	0	令和3年3月12日 令和3年10月13日	

2-6-3 ポンプ所

(2)機械及び装置

機械及び装置「施設管理部門」

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

2-6-3 ポンプ所

(3)設計及び監理委託  
設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着
				手 完了（予定）
28211605	吾嬬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）	6,858,000	平成28年11月17日 令和2年12月16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）	1,836,000	平成29年10月30日 令和3年2月25日
29211606	隅田ポンプ所耐震補強その3工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成29年11月7日 令和3年7月7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	5,616,300	平成30年3月5日 令和3年3月31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29年10月19日 令和2年10月26日
30211601	梅田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	10,073,160	平成30年6月28日 令和2年10月13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3月14日 令和3年7月26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1年7月12日 令和3年6月9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）	0	令和1年10月21日 令和3年3月28日
31211610	吾嬬ポンプ所発電機棟建設工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 施設名：発電機棟 地下オイルタンク 構造：鉄筋コンクリート造 地上2階 地下3階 建築面積：300.44㎡ 延べ面積：1,276.20㎡ 82.21㎡（地下オイルタンク面積）	0	令和2年3月6日 令和5年5月1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	31,746,000	令和1年7月22日 令和3年3月10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	17,776,000	令和1年7月26日 令和3年3月4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	41,061,900	令和2年1月10日 令和3年3月10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	23,348,600	令和1年10月28日 令和2年8月7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	27,500,000	令和1年11月22日 令和2年11月19日
31211605	江東ポンプ所江東系ポンプ棟建設その2工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 建築工事 江東系ポンプ棟 鉄筋コンクリート造 地上5階、地下5階 建築面積：2,837.47m <sup>2</sup> 延べ面積：17,718.77m <sup>2</sup> 対象床面積：3,134.37m <sup>2</sup>	0	令和2年2月7日 令和3年9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㎡	0	令和2年2月25日 令和3年12月28日
31212601	六郷ポンプ所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事監理等委託	沈砂池ポンプ棟、発電機2号棟 RC造 地下2階・地上2階 建築面積 893.60m <sup>2</sup> 延べ面積 2,815.72m <sup>2</sup> 改修等換算床面積 1982.82m <sup>2</sup>  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和1年7月12日 令和4年2月21日
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 <sup>2</sup> 延べ面積 2369.23m <sup>2</sup> 改修面積 336.00m <sup>2</sup> 改修等換算床面積 85.41m <sup>2</sup>  建築躯体仕上工事 一式	1,375,000	令和1年10月21日 令和2年7月30日
31211608	王子ポンプ所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事監理等委託	建築工事 王子ポンプ所ポンプ棟 RC造、地上2階、地下1階 建築面積 2,378.76㎡ 延べ面積 4,307.24㎡ 改修面積 152㎡ 対象床面積 67.10㎡（オイルタンク、消音器基礎）	0	令和2年3月19日 令和3年9月28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	11,507,100	令和1年8月9日 令和3年2月22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	27,438,400	令和1年5月17日 令和3年1月26日



設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
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	28,460,300	令和1年9月24日 令和3年3月5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㎡	0	令和2年3月6日 令和3年9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	15,616,700	令和2年3月3日 令和3年1月4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	33,540,100	令和1年11月29日 令和3年3月22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	20,350,000	令和1年11月22日 令和3年1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1年11月29日 令和3年4月27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 千住関屋ポンプ所～千住西ポンプ所 千住関屋ポンプ所～千住ポンプ所	8,250,000	令和1年11月14日 令和2年5月18日
31111609	白鬚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2年3月13日 令和3年8月16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	1,837,000	令和2年1月9日 令和2年7月8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	10,323,500	令和1年12月4日 令和3年3月11日
02210621	小松川ポンプ所ほか1か所耐震補強調査設計委託	【設計委託概要】 耐震補強基本設計 一式 【土質調査概要】 ボーリング工 一式 土質試験工 一式 調査整理 一式	0	令和2年11月24日 令和3年9月9日
02210611	千住関屋ポンプ所設計委託その4の⑦	実施設計 一式	0	令和2年7月17日 令和3年7月13日
02211607	江東ポンプ所江東系沈砂池棟建設その2工事監理等委託	工事監理等委託 一式	0	令和3年1月28日 令和4年3月16日
02210612	吾嬭ポンプ所ほか1か所放流渠吐口耐震補強実施設計委託	【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式 【土質調査概要】 ボーリング工 一式 土質試験工 一式 調査整理 一式	0	令和2年7月28日 令和3年5月21日
02210622	江東ポンプ所江東系沈砂池棟設計委託の③	【設計委託概要】 実施設計 一式	5,940,000	令和2年11月16日 令和3年3月10日
02210602	吾嬭ポンプ所再構築設計委託その9の④	【設計委託概要】 実施設計 一式	4,059,000	令和2年5月18日 令和3年1月25日
02210609	両国ポンプ所吐口耐震補強実施設計委託	耐震補強実施設計 一式	15,741,000	令和2年6月26日 令和3年3月10日
02210603	千住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 一式 土質試験工 一式 調査整理 一式	8,981,500	令和2年6月5日 令和3年3月10日
02210601	大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	24,871,000	令和2年4月2日 令和3年2月26日
02211601	吾嬭ポンプ所施設再構築その5工事監理等委託	ポンプ所 地上部：SRC造 地上3階 地下部：RC造 地下5階 建築面積 2,019.93㎡ 延べ面積 6,481.43㎡ 対象床面積 6,481.43㎡（地下5階～地上3階） 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和2年5月18日 令和4年10月4日
02210605	業平橋ポンプ所再構築設計委託その7	実施設計 一式	19,563,500	令和2年6月5日 令和3年2月24日
02210610	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の①	沈砂池設備再構築に伴う実施設計 一式	5,500,000	令和2年6月19日 令和2年11月6日
02210624	汐留第二ポンプ所耐震補強調査設計委託その3	耐震補強基本設計 一式 流入渠（口4950mm×4000mm）、汚水返水管（φ900mm×2、φ600mm）、円形特殊人孔（人孔深29.3m、人孔径26.0m）	0	令和2年12月14日 令和3年6月28日
02210613	勝どきポンプ所設計委託その14	実施設計 一式	23,100,000	令和2年8月4日 令和3年3月25日
02210625	勝どきポンプ所設計委託その15	実施設計 一式	0	令和3年2月1日 令和4年3月18日
02210623	桜橋第二ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託の①	耐震補強実施設計 一式	9,071,700	令和2年11月16日 令和3年3月10日
02212601	鮫洲ポンプ所設備再構築に伴う建設その2工事監理等委託	鮫洲ポンプ所 鉄筋コンクリート造 地上2階地下1階 建築面積1385.32㎡延べ面積2369.23㎡ 改修面積 72.00㎡改修等換算床面積 161.73㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和2年12月7日 令和3年7月13日
02210620	六郷ポンプ所設備再構築に伴う施設設計委託その2	設備再構築に伴う施設実施設計 一式	0	令和2年11月16日 令和3年4月19日
02211603	湯島ポンプ所発電設備設置に伴う建設工事監理等委託	湯島ポンプ所 鉄筋コンクリート造 地上1階 地下5階 建築面積187.48㎡ 延べ面積3,120.01㎡ 改修等換算床面積 2,449.81㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和2年8月4日 令和5年3月6日
02210616	城南島ポンプ所ほか1か所耐震補強調査設計委託	耐震補強基本設計 一式	6,600,000	令和2年9月11日 令和3年3月12日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
02210627	平和島ポンプ所耐震補強設計委託の②	耐震補強実施設計 一式 （委託対象施設：沈砂池棟、放流渠（矩形渠部））	0	令和3年2月1日 令和3年6月28日
02210619	八潮ポンプ所ほか1か所耐震補強設計委託の①	設備再構築に伴う実施設計 一式	990,000	令和2年10月12日 令和3年1月12日
02210629	小岩ポンプ所耐震補強実施設計委託	耐震補強実施設計 一式	0	令和3年3月18日 令和4年2月3日
02210618	細田ポンプ所設備再構築に伴う施設設計委託	設備再構築に伴う施設実施設計 一式 土質調査 一式	0	令和3年11月2日 令和4年2月21日
02211905	葛西水再生センターほか1か所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事監理等委託その2	建築工事 新川ポンプ所ポンプ棟 鉄筋コンクリート造 地上3階 地下3階 建築面積 3,693.53m <sup>2</sup> 延べ面積 15,866.79m <sup>2</sup> 改修面積 90.00m <sup>2</sup> 改修等換算床面積 432.31m <sup>2</sup> 建築躯体仕上工事 一式	0	令和2年10月30日 令和3年12月8日
02210617	亀有ポンプ所ほか1か所耐震補強調査設計委託	耐震補強基本設計 一式	8,597,600	令和2年9月11日 令和3年3月12日
02210614	加平ポンプ所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	4,620,000	令和2年8月14日 令和3年1月15日
02210615	梅田ポンプ所発電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	4,840,000	令和2年8月14日 令和2年10月14日
02211606	梅田ポンプ所発電機棟建設その2 工事監理等委託	工事監理等委託 一式	0	令和3年3月18日 令和3年12月23日
02210626	王子第二ポンプ所設計委託その3の③	実施設計 一式	0	令和3年2月1日 令和3年9月16日
02210604	新小岩ポンプ所電気設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計（電気、関連する土木・建築） 一式	24,200,000	令和2年6月29日 令和3年3月18日
02210628	東海ポンプ所ほか1か所設備再構築基本設計委託	1 設備再構築基本設計（機械、電気、関連する土木・建築） 一式 対象設備 ポンプ設備（東海ポンプ所） 2 設備再構築基本設計（機械、電気、関連する土木・建築） 一式 対象設備 沈砂池機械設備（城南島ポンプ所）	0	令和3年2月22日 令和4年1月11日
02112606	呑川幹線ほか3幹線水位計設置に伴う光ファイバーケーブル敷設計画調査設計	計画調査路線 7.5km	0	令和3年2月25日 令和3年7月30日
02112608	鮫洲ポンプ所～平和島ポンプ所間光ファイバーケーブル敷設実施調査設計	実施調査路線 0.1km	924,000	令和3年3月2日 令和3年3月15日
02112601	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変更実施設計	提案系統路線 700m	935,000	令和2年6月3日 令和2年9月4日
02112603	銭瓶町ポンプ所～新銭瓶町ポンプ所間光ファイバーケーブル敷設実施設計	提案ルート延長 0.1km	979,000	令和2年7月14日 令和2年9月28日
02112605	鮫洲ポンプ所～平和島ポンプ所間光ファイバーケーブル敷設に伴う連絡管変更実施設計	提案路線 30m	528,000	令和2年9月18日 令和2年12月16日
02112607	銭瓶町ポンプ所～新銭瓶町ポンプ所間光ファイバーケーブル敷設変更実施設計	提案ルート延長 0.03km	880,000	令和3年2月4日 令和3年3月12日

2-6-3 ポンプ所

(3) 設計及び監理委託  
設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
建設工事 第20001号	大田区城南島六丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 目視	575.55m 668.9m	3,960,000 令和2年11月2日 令和2年12月22日

2-6-3 ポンプ所

(4)土質等調査  
土質等調査「建設部門」

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

(5)その他工事  
その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着 手 完了（予定）
02210606	令和2年度大手町土地区画整理事業（常盤橋街区）にかかる負担金	大手町土地区画整理事業負担金	353,878,125	令和02年04月01日 令和03年03月31日
02210607	令和2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および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	令和02年04月01日 令和03年03月31日
02210608	前渡金の請求について【ポンプ場建設費】	計画通知手数料等	795,200	令和02年04月01日 令和03年03月31日
02110302	令和2年度 埋立処分作業経費等について（環境局）	埋立処分負担金	14,596,377	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02110303	令和2年度 埋立処分作業経費等について（港湾局）	埋立処分負担金	654,179	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02211602	新田ポンプ所受電線工事費負担金	1 送配電設備・・・一式	396,676	令和2年4月13日 令和3年3月31日
02210630	新田ポンプ所受電線その2工事費負担金	1 送配電設備 一式	460,615	令和2年5月8日 令和3年3月31日
02211604	湯島ポンプ所受電線工事費負担金	1 送配電設備 一式	25,100	令和2年12月11日 令和3年3月31日
02111312	梅田ポンプ所発電機棟建設工事に伴う保守管理	保守管理 一式	14,949,000	令和2年5月18日 令和3年2月25日
02111602	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	8,713,080	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02111603	令和2年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	6,797,523	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02111601	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その2	保守管理 一式	2,673,000	令和2年4月1日 令和2年10月31日
02111604	光ファイバーケーブル敷設に伴う堀切線No.4MH-小谷野線No.7AMH 管路賃借料	賃借料	1,132,560	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02112602	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	445,270	令和02年04月01日 令和03年03月31日
02112604	高浜橋架替に伴う光ファイバーケーブルおよびさや管添架負担金	添架負担金	664,277	令和2年7月1日 令和2年10月30日
02112609	令和2年度建築工事に伴う検査申請手数料（ポンプ場建設費）	検査申請手数料	126,000	令和3年2月24日 令和3年3月31日

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着 手
				完了（予定）
	なし			

2-6-4 水再生センター

(1)建物及び構築物  
建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
29212704	芝浦水再生センター導水渠立坑設置工事	土木工事 土工 一式 築造工（ニューマチックケーソン工法） 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 場内道路工 一式 場内付帯工 一式	778,431,600	平成29年8月28日 令和4年4月19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	482,187,200	平成30年3月1日 令和2年8月21日
29212708	芝浦水再生センター合流改善施設建設及び東系第二主ポンプ室耐震補強工事	土木工事 土工 一式 耐震補強工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 場内整備工 一式 構造物撤去工 一式 建築工事 建築機械設備工事	277,948,800	平成29年11月7日 令和3年6月7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	161,925,400	平成29年6月12日 令和2年6月22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	751,191,800	平成29年12月4日 令和3年6月14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	811,773,600	平成29年11月13日 令和3年3月15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	1,106,433,000	平成29年12月4日 令和2年8月7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	143,935,000	平成29年10月2日 令和2年10月5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	680,232,200	平成29年12月11日 令和2年12月25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	538,995,600	平成29年11月20日 令和4年5月10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	308,610,000	平成30年6月11日 令和3年11月11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）
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	5,659,335,000	平成30年7月9日 令和2年12月25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	667,577,800	平成30年8月6日 令和3年3月10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	299,905,200	平成31年2月28日 令和3年4月27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	568,436,400	平成31年1月28日 令和3年6月21日
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	884,259,200	平成30年6月18日 令和3年3月12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	28,117,800	平成30年11月21日 令和3年5月31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	397,882,800	平成30年12月20日 令和5年2月9日
30211711	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟建設その8工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 場内道路工 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	88,754,400	平成31年1月28日 令和3年6月10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	557,582,400	平成30年5月25日 令和3年4月20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	185,658,000	令和1年10月4日 令和3年6月28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 <sup>2</sup> 延べ面積 322.48 m <sup>2</sup> 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	171,347,000	令和1年9月4日 令和3年3月4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）
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	599,863,000	令和1年10月4日 令和3年3月24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	土木工事 仮設工 一式	300,740,000	令和2年3月5日 令和3年9月27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 建築電気設備工事 一式	104,236,000	令和1年10月4日 令和2年7月8日
31211709	東尾久浄化センター主ボ 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	539,847,000	令和1年11月11日 令和3年9月16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	349,679,000	令和1年10月11日 令和2年9月7日
31211712	東尾久浄化センター主ボ ンプ棟建設その20工事	建築工事 主ポンプ棟 地下RC造・地上SRC造 地下6階・地上4階 建築面積 9356.33㎡ 延べ面積 45968.79㎡ 対象床面積 129.25㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	11,737,000	令和2年3月6日 令和3年11月18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）	土木工事 円形管（シールド工法）インバート工 ◎6000mm 2231.49m 管きょ工 一式 仮設工 一式	818,567,200	令和2年1月11日 令和5年2月20日
31211713	三河島水再生センター水 処理施設耐震補強工事	土木工事 中央処理施設第一沈殿池（6・7号池） 耐震補強工 一式 仮設工 一式 場内整備 築造工 一式 仮設工 一式 場内道路工 一式 構造物撤去工 一式 試験掘工 一式	147,169,000	令和2年3月27日 令和3年3月15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	116,050,000	令和1年8月20日 令和2年6月4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	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	377,520,000	令和2年2月21日 令和5年3月22日
31211711	中川水再生センター導水 渠及び分水槽耐震補強そ の2工事	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	177,243,000	令和2年3月12日 令和3年12月22日
02211708	砂町水再生センター旧汚 泥処理工場熱交換施設撤 去工事	建築工事 解体工 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式	0	令和3年2月19日 令和4年9月9日
02211707	砂町水再生センター合流 改善施設建設に伴う用地 整備工事	土木工事 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 建築工事 建築電気設備工事 一式	0	令和3年3月5日 令和5年5月25日
02212704	芝浦水再生センター主ボ ンプ棟建設その6工事	土木工事 土工 一式 仮設工 一式	0	令和3年3月5日 令和4年11月9日

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着
				手 完了（予定）
02212703	新河岸水再生センター放流渠吐口耐震補強及びホッパー棟建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 付帯構造物撤去工 一式 仮設工 一式 場内管路工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和3年1月28日 令和4年6月1日
02212705	中野水再生センターほか1か所合流改善施設建設工事	中野水再生センター 土木工事 築造工 一式 仮設工 一式 建築工事 水処理施設 RC造・地下2階 幅156.6m×長150.8m×高GL+4.8m 改修面積 25㎡ 建築躯体仕上工事 一式	0	令和3年1月28日 令和5年2月10日
02211903	三河島水再生センター放流渠吐口及び藍染ポンプ所耐震補強工事	土木工事 放流渠吐口 耐震補強工 一式 仮設工 一式 藍染ポンプ所（藍染系雨水）ポンプ井（6号池） 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 藍染ポンプ所（変電室） 耐震補強工 一式	0	令和2年10月2日 令和3年6月1日
02211705	蔵前水再生センターほか1か所放流渠吐口耐震補強工事	土木工事 蔵前水再生センター 耐震補強工 一式 仮設工 一式 日本堤ポンプ所 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	0	令和2年10月30日 令和3年10月5日
02212701	森ヶ崎水再生センター（西）機械棟耐震補強及び合流改善施設建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 構造物撤去・復旧工 一式 仮設工 一式 場内道路工 一式 場内植栽工 一式 築造工 一式 西処理施設 高速ろ過階段室 鉄筋コンクリート造 地上1階 建築面積 7.8m <sup>2</sup> 延べ面積 7.8m <sup>2</sup>	124,344,000	令和2年6月25日 令和3年7月28日
02211704	葛西水再生センターほか1か所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事	土木工事 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和2年10月16日 令和3年11月25日
02211709	葛西水再生センター南北連絡渠現況調査	土木工事 整備工 一式 仮設工 一式	0	令和3年2月19日 令和3年7月15日
02111701	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管その3工事	円形管（泥水式シールド工法）一次覆工 ◎2,600mm (235.95m) 円形管（泥水式シールド工法）一次覆工（二次覆工省略型）◎2,600mm 3836.55m 立坑 (1)箇所	28,743,000	令和2年4月2日 令和5年12月26日



2-6-4 水再生センター

(1)建物及び構築物  
 建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手
				完了(予定)
北部 建設工事 第34002号	三河島水再生センター汚 泥槽防食整備工事	汚泥槽防食工 (1-2号) D2種 437㎡ 付帯工 一式	72,652,800	令和2年9月3日 令和3年3月18日
北部 建設工事 第34001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	藍染系反応槽流入渠防食工 D1種 669㎡ 付帯工 一式	14,850,000	令和2年10月9日 令和3年6月1日
東一建設 第30006号	有明水再生センター水処 理施設反応層流入水路ほ か1か所防食整備工事	反応槽流入水路防食工D2種377㎡、反応槽流入水路蓋工94枚、 第二沈殿池見学者用架台整備工16㎡、付帯工一式	174,427,000	令和1年11月29日 令和2年7月21日
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	北系第一沈殿池流出渠防食工 733㎡	13,764,300	令和1年9月6日 令和2年4月30日
西二建設 第39004号	新河岸水再生センター 第一沈殿池防食整備工事	防食整備工事 一式	73,704,400	令和2年9月17日 令和3年3月4日
西二建設第 39005号	新河岸水再生センター混 合汚泥貯留槽排水管建設 工事	場内排水管建設 一式	0	令和3年3月5日 令和4年3月8日
森七建設 第31002号	森ヶ崎水再生センター (東)第一沈殿池流出渠 防食整備工事	東施設第一沈殿池流出渠 防食工(D1種) 627㎡ 付帯工 一式	0	令和3年1月28日 令和4年2月15日

2-6-4 水再生センター

(2)機械及び装置  
機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手
				完了 (予定)
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 脱臭設備 ..... 一式	810,078,400	平成28年12月5日 令和2年10月6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 3 乾燥設備 一式 4 珪砂供給設備 一式	215,524,800	平成28年8月8日 令和3年12月13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	816,475,000	平成28年7月4日 令和2年9月28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	670,600,400	平成28年12月19日 令和3年3月17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	1,201,693,600	平成28年4月4日 令和3年3月30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 6 計装設備 ..... 一式	1,124,221,600	平成29年3月13日 令和3年3月30日
28211803	葛西水再生センター発電設備工事	1 原動機.....1台 (デュアルフェューエル*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	242,876,920	平成28年7月19日 令和2年5月29日
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	819,514,800	平成28年9月20日 令和3年3月17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	1,004,263,800	平成28年7月11日 令和2年9月28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	25,326,000	平成29年9月19日 令和3年6月21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60m3/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	163,123,200	平成29年6月26日 令和4年1月19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 珪砂供給設備 一式 4 熱交換設備 一式 5 送風機設備 一式 6 灰処理設備 一式 7 白煙防止設備 一式 8 排ガス処理設備 一式	357,933,600	平成29年4月1日 令和2年7月17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	724,940,000	平成29年7月18日 令和3年3月30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	214,292,000	平成29年10月16日 令和2年10月12日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着
				手 完了（予定）
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	419,885,000	平成29年7月31日 令和3年3月31日
29211801	葛西水再生センター発電設備その2工事	1 デュアルフェーザ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	723,990,400	平成29年4月4日 令和3年3月29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 6 配線工事 …… 一式	90,439,200	平成29年12月4日 令和3年8月10日
29212809	芝浦水再生センター東系高速ろ過電気設備工事	1 配電盤設備 …… 一式 2 高圧変圧器設備 …… 一式 3 監視制御設備 …… 一式 4 計装設備 …… 一式 5 配線工事 …… 一式	0	平成29年10月2日 令和3年6月4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	114,523,200	平成30年7月23日 令和4年7月1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	742,986,000	平成30年10月1日 令和3年6月3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	150,125,800	平成30年4月1日 令和2年7月17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	20,142,000	平成30年9月25日 令和3年5月21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	210,110,000	平成30年12月10日 令和2年8月5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	696,578,400	平成30年11月19日 令和3年3月4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	659,225,200	平成30年4月3日 令和3年3月29日
30212813	新河岸水再生センター汚泥焼却電気設備再構築工事	1 配電盤設備 …… 一式 2 高圧変圧器設備 …… 一式 3 監視制御設備 …… 一式 4 無停電電源設備 …… 一式 5 計装設備 …… 一式 6 配線工事 …… 一式	25,272,000	平成31年3月4日 令和3年12月20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	741,258,000	平成30年10月4日 令和3年3月31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	0	平成30年9月10日 令和3年7月19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	0	平成30年9月25日 令和3年6月25日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着
				手 完了 (予定)
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	336,882,400	平成30年11月12日 令和3年3月4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	15,454,800	平成30年6月25日 令和2年11月20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	491,293,200	平成30年7月2日 令和2年7月17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	230,202,000	平成30年10月1日 令和3年2月26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	231,098,400	平成31年1月15日 令和2年12月21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	797,797,000	平成31年4月2日 令和4年5月30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	1,093,103,000	令和1年7月16日 令和4年4月26日
31211806	葛西水再生センター汚泥脱水設備工事	1 汚泥脱水機 (処理量60□/h) 3台 2 脱水ケーキ搬送設備 一式 3 濃縮汚泥供給設備 一式 4 薬液供給設備 一式 5 ポンプ設備 一式 6 脱臭設備 一式 7 荷役設備 一式 8 配管・弁類 一式	0	令和1年7月1日 令和4年7月1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	116,567,000	令和1年10月1日 令和3年2月19日
31211808	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟沈砂池機械設備工事	(1) 阻水扉設備 ..... 3池分 (2) 除じん設備 ..... 3池分 (3) 揚砂設備 ..... 3池分 (4) 搬送設備 ..... 一式 (5) 加圧水供給設備 ..... 一式 (6) 貯留設備	778,228,000	令和1年7月29日 令和3年6月29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	798,677,000	令和1年6月17日 令和3年6月30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	311,564,000	令和1年7月16日 令和4年3月1日
31212711	芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ所ポンプ設備再構築工事	1 汚水ポンプ [電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ] φ1,650×365m3/min×2,900kW ..... 1台 2 主配管 ..... 一式	208,813,000	令和2年2月18日 令和3年10月1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	0	令和1年7月29日 令和3年6月29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	180,213,000	令和1年5月27日 令和3年6月16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	241,384,000	令和2年3月3日 令和3年6月3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	132,429,000	令和2年1月21日 令和3年6月21日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了	（予定）
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	1,404,150,000	令和1年6月17日	令和3年3月31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	110,484,000	平成31年4月2日	令和4年6月2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	96,558,000	令和1年6月17日	令和3年1月26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	1,218,624,000	令和1年10月7日	令和4年4月6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	287,716,000	令和1年10月1日	令和3年12月7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	1,763,850,000	令和1年12月9日	令和3年12月15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1年12月9日	令和4年5月27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	343,623,600	平成31年4月1日	令和3年3月31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	735,999,000	平成31年4月2日	令和3年7月2日
31212802	森ヶ崎水再生センター（東）水処理電気設備再構築その3工事	1 配電盤設備・・・・・・・・・・・・一式 2 高圧変圧器設備・・・・・・・・・・・・一式 3 監視制御設備・・・・・・・・・・・・一式 4 無停電電源設備・・・・・・・・・・・・一式 5 計装設備・・・・・・・・・・・・一式 6 配線工事・・・・・・・・・・・・一式	365,673,000	令和1年7月1日	令和3年6月23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	362,142,000	令和1年6月24日	令和3年3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	0	令和1年10月1日	令和3年5月28日
31211812	みやぎ水再生センター水処理電気設備その2工事	(1) 配電盤設備・・・・・・・・・・・・一式 (2) 高圧変圧器設備・・・・・・・・・・・・一式 (3) 監視制御設備・・・・・・・・・・・・一式 (4) 無停電電源設備・・・・・・・・・・・・一式 (5) 計装設備・・・・・・・・・・・・一式	643,907,000	令和1年12月16日	令和3年7月5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	2,387,000	令和1年10月15日	令和3年6月3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	174,702,000	令和2年1月27日	令和4年3月3日
02211802	葛西水再生センター北系反応槽機械設備再構築その3工事	1 散気設備・・・・・・・・・・・・一式 2 制水扉設備・・・・・・・・・・・・一式 3 汚泥ポンプ設備・・・・・・・・・・・・一式 4 配管・弁類・・・・・・・・・・・・一式	193,369,000	令和2年7月13日	令和4年9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）
02211804	葛西水再生センター送風機設備再構築その4工事	1 送風機〔電動機直結鑄鉄製片吸込多段ターボブロワ〕 460□/min×72kPa ..... 1台 2 空気配管・弁類 ..... 一式	16,566,000	令和2年6月29日 令和4年6月28日
02212802	新河岸水再生センター南系反応槽機械設備再構築工事	1 散気設備.....一式 2 制水扉設備.....一式 3 配管・弁類.....一式	0	令和2年6月29日 令和4年12月22日
02211805	小菅水再生センターポンプ設備再構築その5工事	1 雨水ポンプ〔ガスタービン駆動式立軸斜流ポンプ〕 φ2,400 ×820□/min×13.5m×2,580kW以上 1台 2 雨水ポンプ用ガスタービン付帯設備 一式 3 主配管・弁 一式 4 ダクト・ダンパ類 一式	0	令和2年12月21日 令和4年6月10日
02212805	新河岸水再生センター沈砂池機械設備再構築その3工事	1 阻水扉設備 ..... 3池分 2 除じん設備 ..... ..... 3池分 3 揚砂設備 ..... 3池分 4 搬送設備 ..... 一式 5 加圧水供給設備 ..... 一式 6 貯留設備 ..... 一式 7 ポンプ設備 ..... 一式 8 脱臭	0	令和2年8月6日 令和5年3月6日
02212808	新河岸水再生センター送風機設備再構築その5工事	1 送風機（電動機直結鑄鉄製片吸込多段ターボブロワ） 220□/min×69.0kPa以上.....2台 2 空気配管・弁類.....一式	0	令和2年10月29日 令和5年1月24日
02212814	芝浦水再生センター再生水機械設備その6工事	1 生物膜ろ過設備 一式 2 オゾン処理設備 一式 3 精密膜ろ過設備 一式 4 薬品注入設備 一式 5 送水設備 一式 6 配管・弁類 一式	0	令和3年3月2日 令和6年1月9日
02212804	森ヶ崎水再生センター（東）反応槽機械設備再構築その3工事	1 散気設備.....一式 2 制水扉設備.....一式 3 配管・弁類.....一式	616,671,000	令和2年7月13日 令和5年2月24日
02212803	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備再構築その2工事	1 脱水汚泥供給設備 一式 2 汚泥焼却炉 1基 3 乾燥 設備 一式 4 珪砂供給設備 一式 5 熱交換設備 一式 6 送風機設備 一式 7 灰処理設備 一式 8 白煙防止設 備 一式 9 排ガス処理設備 一式 10 苛性ソーダ供給設 備 一式 11 空気源	197,967,000	令和2年8月6日 令和7年2月21日
02212809	森ヶ崎水再生センター大森南ポンプ室沈砂池機械設備再構築工事	1 阻水扉設備 7池分 2 除じん設備 7池分 3 揚砂設備 7池分 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 7 脱臭設備 一式 8 配管・弁類	0	令和2年12月28日 令和6年12月6日
02212807	南部汚泥処理プラント汚泥脱水設備その8工事	1 汚泥脱水機（処理量60 m3/h）.....3台 2 脱水ケーキ搬送設備.....一式 3 濃縮汚泥供給設備.....一式 4 薬液供給設備.....一式 5 返水設備.....一式	0	令和2年10月15日 令和7年2月26日
02211801	小菅水再生センター水処理電気設備再構築その10工事	1 配電盤設備.....一式 2 監視制御設備.....一式 3 計装設備.....一式 4 配線工事.....一式	363,110,000	令和2年4月2日 令和3年3月8日
02211803	葛西水再生センター汚泥焼却電気設備再構築工事	1 配電盤設備.....一式 2 高圧変圧器設備.....一式 3 監視制御設備.....一式 4 無停電電源設備.....一式 5 計装設備.....一式 6 工業用テレビ設備.....一式 7 配線工事.....一式	20,361,000	令和2年8月6日 令和5年5月19日
02211706	葛西水再生センター水処理電気設備再構築その8工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	0	令和2年10月29日 令和4年9月29日
02212811	浮間水再生センター水処理電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 配線工事 一式	0	令和2年12月28日 令和5年2月21日
02212801	芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ所電気設備その9工事	1 配電盤設備.....一式 2 監視制御設備.....一式 3 計装設備.....一式 4 工業用テレビ設備.....一式 5 配線工事.....一式	88,605,000	令和2年6月1日 令和3年10月20日
02212706	芝浦水再生センター再生水電気設備その7工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	0	令和3年2月16日 令和5年7月4日

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着
				手 完了（予定）
02212806	森ヶ崎水再生センター （東）水処理電気設備 再構築その4工事	(1) 配電盤設備・・・一式 (2) 監視制御設備・・・一式 (3) 計装設備・・・一式 (4) 配線工事・・・一式	0	令和2年8月27日 令和5年3月3日
02212810	森ヶ崎水再生センター 大森南ポンプ室電気設 備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 工業用テレビ設備 一式 7 配線工事 一式	0	令和2年12月21日 令和7年1月20日

2-6-4 水再生センター

(2)機械及び装置  
機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中下建設第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 (2階層×3水路/池) 1池 配管・弁類一式	195,316,000	令和1年1月27日 令和3年3月1日
中下建設第30001号	芝浦水再生センター本系第二沈殿池3・4号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機…2池分 配管・弁類…一式	187,814,000	令和2年4月2日 令和3年8月25日
北部建設第34004号	三河島水再生センター藍染系第二沈殿池4号機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機……………1池分 2 配管・弁類……………一式	0	令和3年3月2日 令和4年2月1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 2池分 スカム除去設備10組 配管・弁類一式	337,843,000	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 3池分 スカム除去設備10組 配管・弁類一式	327,382,000	令和2年1月20日 令和3年3月8日
東一建設第30003号	砂町水再生センター東陽系沈殿池機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 2池分 スカム除去設備一式 制水扉設備一式 配管・弁類一式	9,196,000	令和2年11月16日 令和3年9月16日
東一建設第30004号	有明水再生センター第一沈殿池機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機3池分 スカム除去設備一式 流入扉設備一式	0	令和2年12月14日 令和3年9月16日
東二建設工事第30001号	中川水再生センター1系第一沈殿池4号機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機…1池分 2 スカム除去設備…一式 3 排水扉……………1門 4 スカム送水ポンプ(φ150)…一台 5 配管・弁類……………一式	236,335,000	令和2年6月8日 令和3年3月29日
建設第30002号	小菅水再生センター第二主ポンプ棟雨水沈殿池5号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 1池分 制水扉設備 一式 配管・弁類 一式	157,267,000	令和2年6月8日 令和3年6月23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号機械設備更新工事	1. 汚泥かき寄せ機 ……1池分 2. スカム除去設備 ……一式 3. 配管・弁類 ……一式	34,837,000	令和2年10月15日 令和3年7月5日
東二建設第30005号	葛西水再生センター北系第二沈殿池7号機械設備更新工事	1. 汚泥かき寄せ機 ……1池分 2. スカム除去設備 ……一式 3. 配管・弁類 ……一式	54,780,000	令和2年10月22日 令和3年7月12日
西一建設第13102号	落合水再生センター北第一沈殿池3号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 1池分 スカム除去設備 一式 配管・弁類 一式	166,298,000	令和2年1月21日 令和3年3月23日
西一建設第10201号	落合水再生センター北第一沈殿池4号機械設備更新工事	汚泥かき寄せ機 1池分 スカム除去設備 一式 配管・弁類 一式	32,131,000	令和2年10月15日 令和4年3月4日
建設工事第39009号	新河岸水再生センター第二沈殿池機械設備更新工事	1 第二沈殿池汚泥かき寄せ機… 1池分 2 スカム除去設備…一式	12,518,000	令和2年10月8日 令和3年5月31日
西二建設第39002号	浮間水再生センター第一沈殿池機械設備北系1号整備工事	1. 汚泥かき寄せ機……………1池分 2. スカム除去装置……………一式 3. 制水扉設備……………一式 4. 配管・弁類……………一式	14,652,000	令和2年8月18日 令和4年1月19日
森七建設第31002号	森ヶ崎水再生センター沈殿池機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機 2池分 2 スカム除去設備 一式 3 制水扉設備 一式 4 覆蓋 一式 5 配管・弁類 一式 6 汚泥かき寄せ機駆動装置補修 16台 7 配管・弁類補修 一式	396,484,000	平成31年4月2日 令和3年2月12日
森七建設第31004号	森ヶ崎水再生センター第一沈殿池機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機 2池分 2 スカム除去設備 12台 3 制水扉 28門 4 配管・弁類 一式 5 制水扉補修 1門 6 配管・弁類補修 一式 7 付帯設備補修 一式	273,471,000	令和2年3月3日 令和4年2月15日



2-6-4 水再生センター

(3)設計及び監理委託  
設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手
				完了 (予定)
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	7,722,000	平成28年4月28日 令和3年3月22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	5,508,000	平成29年7月24日 令和2年6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	6,264,000	平成29年11月30日 令和3年3月29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	20,520,000	平成29年12月7日 令和2年8月21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	34,982,600	平成29年12月21日 令和3年1月7日
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	22,540,900	平成30年10月25日 令和2年7月20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2月4日 令和3年6月23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、地下1	5,335,000	令和1年7月22日 令和3年1月7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	25,336,300	令和1年11月1日 令和2年9月18日
31210951	芝浦水再生センター再構築に伴う設計委託その14	【設計委託概要】 基本設計 一式 実施設計 一式	0	令和2年3月9日 令和4年3月1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 71.04m2 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和1年9月13日 令和3年6月21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 m2 延べ面積 322.48 m2 対象床面積 322.48 m2  建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	4,180,000	令和1年9月13日 令和3年3月17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	28,344,800	令和1年10月1日 令和2年10月9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	22,342,100	令和1年9月24日 令和2年7月27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	12,514,700	令和2年3月3日 令和3年3月12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 739.67m2 延べ面積 696.35m2 改修面積 215.00m2 改修等換算床面積 305.98m2	3,410,000	令和1年10月21日 令和2年7月21日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
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1年11月29日 令和3年9月29日
31211908	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その20工事監理等委託	【工事監理委託概要】 主ポンプ棟 地下RC造・地上SRC造 地下6階・地上4階 建築面積 9,356.33㎡ 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2年3月19日 令和3年12月1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	10,095,800	令和2年3月3日 令和3年3月3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2年3月19日 令和3年12月1日
31210948	中川建設発生土改良プラント及び覆蓋施設設計委託その2	【設計委託概要】 実施設計（建築・建築機械・建築電気・土木・機械・電気） 一式	0	令和2年1月21日 令和4年2月25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1年10月28日 令和3年4月15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）	31,731,700	令和1年12月2日 令和2年11月27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	30,005,800	令和2年1月6日 令和3年3月9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2年2月18日 令和3年4月19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	26,387,900	令和2年3月6日 令和3年3月10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2年3月17日 令和3年6月7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） ・ポンプ設備（藍染ポンプ所藍染系汚水棟汚水ポンプ）	19,800,000	令和1年6月14日 令和2年10月30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）	27,500,000	令和1年12月6日 令和3年3月23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	11,550,000	令和2年1月30日 令和2年9月3日
02210936	砂町水再生センター水処理施設設計委託その11	基本設計 一式	0	令和3年3月8日 令和3年11月19日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
02210901	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備再構築に伴う施設設計委託その2	実施設計 一式	26,950,000	令和2年5月22日 令和3年1月21日
02210902	東部汚泥処理プラント受泥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 受泥棟)	10,274,000	令和2年5月22日 令和2年11月20日
02210939	東部汚泥処理プラント・葛西水再生センター間連絡管施設設計委託その2	基本設計 一式	0	令和3年3月18日 令和4年3月7日
02210904	芝浦水再生センター中央系水処理施設再構築に伴う設計委託その2の④	実施設計 一式	0	令和2年5月29日 令和4年3月15日
02210915	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実施設計委託	耐震補強実施設計 一式 主ポンプ室（吐ききよ、調圧水槽含む）、中央系水処理施設（導水きよ、第一沈殿池）	32,780,000	令和2年7月29日 令和3年3月18日
02210919	落水水再生センター水処理施設耐震補強実施設計委託その3	【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式 第一沈殿池（3号池～6号池）	0	令和2年10月22日 令和3年6月7日
02210920	落水水再生センター砂ろ過及び非常用発電設備再構築に伴う施設設計委託その2	砂ろ過及び非常用発電設備再構築に伴う施設実施設計 一式	0	令和2年10月22日 令和3年8月3日
02210918	中野水再生センター設備再構築に伴う施設設計委託	実施設計 一式	78,650,000	令和2年10月8日 令和3年3月9日
02210925	中野水再生センター水処理施設設計委託その19の①	【設計委託概要】 実施設計 一式	0	令和2年10月30日 令和3年4月14日
02212903	新河岸水再生センター放流渠吐口耐震補強及びホッパー棟建設工事監理等委託	新河岸水再生センター ホッパー棟 S造 地上1階 建築面積 94.61㎡ 延べ面積 94.61㎡ 管理本館 SRC造 地上5階 地下3階 建築面積 3,925.97㎡ 延べ面積 16,597.83㎡ 改修等換算床面積 38.84㎡ 建築躯体	0	令和3年2月15日 令和4年6月14日
02210913	中野水再生センター水処理施設設計委託その17の⑤	【設計委託概要】 実施設計 一式	2,970,000	令和2年6月19日 令和2年9月8日
02210922	芝浦水再生センター雨天時貯留池及び返水ポンプ室設計委託の①	【設計委託概要】 基本設計□一式 実施設計□一式	0	令和2年10月23日 令和3年11月25日
02210924	浮間水再生センター合流改善施設設計委託	基本設計 一式 実施設計 一式	0	令和2年11月16日 令和3年11月2日
02210923	浮間水再生センター導水渠耐震補強設計委託の①	耐震補強実施設計 一式 導水渠（雨水放流水路）	6,444,900	令和2年10月23日 令和3年3月22日
02210937	芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ所沈砂池設備設置に伴う施設設計委託の①	実施設計一式	0	令和3年3月2日 令和3年6月25日
02212904	中野水再生センターほか1か所合流改善施設建設工事監理等委託	工事監理等委託 一式	0	令和3年3月2日 令和4年1月11日
02210916	三河島水再生センター合流改善施設設計委託その2の④	【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式	134,200	令和2年8月4日 令和3年2月8日
02210931	三河島水再生センター放流渠吐口整備及び塩素接触槽耐震補強設計委託	新設処理水放流渠基本設計 一式 既設処理水放流渠撤去基本検討 一式 塩素接触槽耐震補強基本検討 一式	0	令和3年2月1日 令和4年3月4日
02210933	森ヶ崎水再生センター水処理施設耐震補強調査及び実施設計委託の①	耐震補強実施設計（東処理施設放流渠・吐口） 一式	0	令和3年2月1日 令和3年6月14日
02210909	芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡管設計委託その5	【設計委託概要】 連絡管基本設計 一式	0	令和2年6月29日 令和3年4月26日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了（予定）	
02210932	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備基礎設計委託その4	【設計委託概要】 汚泥焼却設備再構築に伴う実施設計 一式 （新4号炉焼却設備基礎、汚泥脱水設備基礎、排水設備）  汚泥焼却付帯設備の基本設計及び実施設計 一式 （フロア室・電気室、灰搬出室）	0	令和3年2月1日	令和3年12月15日
02212901	森ヶ崎水再生センター（西）機械棟耐震補強及び合流改善施設建設工事監理等委託	西処理施設 高速ろ過階段室 鉄筋コンクリート造 地上1階 建築面積 15.6m <sup>2</sup> 延べ面積 15.6m <sup>2</sup> 改修等換算床面積 95.52m <sup>2</sup> 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和2年7月3日	令和3年8月10日
02210908	蔵前水再生センター放流渠吐口耐震補強設計委託の①	【設計委託概要】 耐震補強実施設計（放流渠、放流渠吐口） 一式	4,070,000	令和2年5月29日	令和2年7月9日
02210907	南部汚泥処理プラント重力濃縮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 （南部汚泥処理プラント 重力濃縮棟）	14,080,000	令和2年6月19日	令和2年12月21日
02210914	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12の①	実施設計（沈砂池施設） 一式	9,680,000	令和2年7月3日	令和3年1月8日
02210921	荒川幹線ほか1幹線合流改善施設設計委託その3	雨天貯留施設実施設計 一式	0	令和2年10月22日	令和3年6月21日
02210930	森ヶ崎水再生センター（東）仮設揚陸橋設計委託その3	【設計委託概要】 実施設計 一式	0	令和3年1月15日	令和3年6月11日
02210928	三河島水再生センター藍染ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う施設設計委託その2の①	【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式	0	令和2年12月25日	令和3年5月14日
02210938	蔵前水再生センター放流渠吐口耐震補強設計委託の②	耐震補強実施設計（放流渠、放流渠吐口） 一式	0	令和3年3月8日	令和3年6月17日
02210903	葛西水再生センター北処理施設耐震補強実施設計委託	耐震補強実施設計（第一沈殿池） 一式	11,803,000	令和2年6月23日	令和3年3月26日
02211906	葛西水再生センターほか1か所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事監理等委託	建築工事 葛西水再生センター2号汚泥焼却炉送風機棟 鉄骨造 地上5階 建築面積 184.38 m <sup>2</sup> 延べ面積 683.82 m <sup>2</sup> 対象床面積 184.38 m <sup>2</sup> （地上1階） 建築躯体仕上工事 一式	0	令和2年10月30日	令和3年12月8日
02210917	小菅水再生センター東処理施設耐震補強実施設計委託その3	耐震補強実施設計 一式	0	令和2年9月23日	令和3年6月18日
02211901	小菅水再生センター雨水ポンプ室設備再構築に伴う建設その2工事監理等委託	建築工事 小菅水再生センター主ポンプ室（上部躯体） SRC造、地上2階、地下2階 建築面積 8272.71m <sup>2</sup> 延べ面積 15059.35m <sup>2</sup> 改修面積 807.00m <sup>2</sup> 改修等換算面積 584.93m <sup>2</sup> 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事	0	令和2年6月19日	令和3年11月8日
02211701	小菅水再生センター雨水ポンプ室設備再構築に伴う建設その2工事	建築工事 小菅水再生センター主ポンプ室（上部躯体） SRC造、地上2階、地下2階 建築面積 8272.71m <sup>2</sup> 延べ面積 15059.35m <sup>2</sup> 改修面積 807m <sup>2</sup> 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	36,630,000	令和2年6月11日	令和3年10月25日
02210926	砂町水再生センター施設調査設計委託	【作業概要】 施設調査設計 一式	0	令和2年12月28日	令和4年3月11日
02210927	新河岸水再生センター施設調査設計委託	施設調査設計 一式	0	令和3年1月19日	令和4年3月7日
02210934	森ヶ崎水再生センター（西）施設調査設計委託	【設計委託概要】 森ヶ崎水再生センター西処理施設 施設調査設計 一式	0	令和3年3月18日	令和4年3月7日
02210905	砂町水再生センター発電設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計（電気、関連する土木・建築） …… ………… 一式	0	令和2年6月29日	令和3年6月23日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手
				完了（予定）
02210906	東部汚泥処理プラント 汚泥濃縮設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計（機械、電気、関連する土木・建築）・・・・・・一式 対象設備 遠心濃縮設備、機械濃縮設備、重力濃縮槽、汚泥調整槽、前処理設備、脱臭設備（東部汚泥処理プラント）	0	令和2年6月29日 令和3年6月30日
02210929	南部汚泥処理プラント 機械濃縮B棟汚泥濃縮設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計（機械、電気、関連する土木・建築）一式 対象設備 汚泥濃縮設備（南部汚泥処理プラント）	0	令和3年2月1日 令和4年2月2日
02210940	みやぎ水再生センター 雨水ポンプ棟設計委託の⑤	実施設計 一式	0	令和3年3月2日 令和3年10月1日
02113210	芝浦水再生センター再生水利用事業汐留地区供給管敷設実施設計	提案系統調査工 一式	880,000	令和2年6月18日 令和2年9月23日
02112801	再生水の新規供給先拡大に伴うその2変更調査設計	流域踏査 2.1ha 提案系統調査路線 2200m	0	令和2年10月8日 令和3年6月7日

2-6-4 水再生センター

(3)設計及び監理委託  
設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
北部建設第34003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	水処理施設防食整備工事実施設計及び調査・・・一式	7,700,000	令和2年11月6日 令和3年3月9日
西二建設第39006号	新河岸水再生センター混合汚泥貯留槽排水管建設工事設計委託	混合汚泥貯留槽排水管機械設備実施設計 一式	0	令和3年3月25日 令和3年6月22日

2-6-4 水再生センター

(4)土質等調査  
土質等調査「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着
				手 完了（予定）
31211904	東部汚泥処理プラント 土質調査及び土壌調査	<b>【土質調査概要】</b> 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 <b>【土壌調査概要】</b> 土壌採取 一式 土壌分析試験 一式 <b>【測量調査概要】</b> 現地測量	13,435,400	令和1年9月30日 令和2年4月17日
31211903	中川建設発生土改良プ ラント土壌調査	<b>【土壌調査概要】</b> 1 概況調査 一式 2 詳細調査 一式 3 土壌分析 一式 <b>【土質調査概要】</b> 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	109,859,200	令和1年10月7日 令和3年3月5日
02211904	東部汚泥処理プラント 土壌調査	<b>【土質調査概要】</b> 概況調査 一式 詳細調査 一式 土壌分析 一式	0	令和2年10月15日 令和3年5月31日
02211907	砂町水再生センター水 処理施設再構築に伴う 土質調査	<b>【土質調査概要】</b> ボーリング工 6か所 （孔径66～116mm 深度65.0m） 原位置試験 一式 サンプリング 18試料 室内土質試験 一式	0	令和3年2月15日 令和3年10月15日

2-6-4 水再生センター

(5)その他工事  
 その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
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	207,567	平成30年12月17日 令和3年3月31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	39,929,290	平成31年3月11日 令和3年3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	36,836,800	令和2年2月20日 令和3年3月30日
02210911	前渡金の請求について【処理場建設費】	計画通知手数料等	1,043,500	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02210912	令和2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	176,834,550	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02110302	令和2年度 埋立処分作業経費等について (環境局)	埋立処分負担金	22,382,633	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02110303	令和2年度 埋立処分作業経費等について (港湾局)	埋立処分負担金	909,098	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02212902	芝浦水再生センター主ポンプ棟保守管理	保守管理 一式	2,640,000	令和2年8月21日 令和3年3月4日
02111901	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	394,982	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02111902	令和2年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	18,245,942	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02111904	令和2年度建築工事に伴う建築物の仮使用認定手数料	仮使用認定手数料	126,000	令和2年6月29日 令和2年7月31日
02111908	令和2年度建築工事に伴う建築物の仮使用認定手数料	仮使用認定手数料	126,000	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02111909	令和2年度建築工事に伴う建設物の完了検査手数料	完了検査手数料	11,000	令和2年12月18日 令和3年1月29日
02111906	令和2年度建築工事に伴う建築物の確認申請手数料	確認申請手数料	5,600	令和2年7月28日 令和2年8月28日
02111905	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管事業に伴う捜査支援システム路上装置移設工事施行委託	移設工事 一式	3,234,642	令和2年7月20日 令和3年2月26日
02112901	令和2年度建築工事に伴う検査申請手数料 (処理場建設費)	検査申請手数料	147,000	令和2年5月19日 令和3年3月31日

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
	なし			



## 2-7 改良工事

### 2-7-1 改良工事の概況

(令和2年度)

種別	金額(円)	施工内容	件数	延長(m)
①管きよ				
ア 幹線 建設部門	115,074,300	洗足池幹線改良その2工事 等	2	0.00
イ 枝線 建設部門	6,697,843,122	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区築地五丁目付近管渠改良その6工事 等	136	8,832.05
施設管理部門	297,868,576	豊島区南長崎三丁目付近管渠改良・補修工事	20	622.45
ウ 機械及び装置 建設部門		なし		
エ 人孔及び汚水樹 建設部門	5,462,626,214	公共ます設置工事	4,753	
施設管理部門	0	品川区勝島三丁目付近人孔改良工事	1	
オ 設計委託 建設部門	359,645,000	板橋区徳丸一丁目、赤塚一丁目付近管路耐震化実施設計 等	80	
施設管理部門		なし		
カ その他工事 建設部門	45,961,784	国道1号虎ノ門地下歩道工事に伴う港区虎ノ門一丁目付近管渠改良その2工事に伴う保守管理その2 等	15	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	7,218,524,206		234	
施設管理部門	297,868,576		20	
②ポンプ所				
ア 建物及び構築物 施設管理部門	378,850,098	篠崎ポンプ所空調設備改良工事 等	23	
イ 機械及び装置 施設管理部門	2,523,314,347	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 等	52	
ウ 設計及び監理委託 建設部門	1,908,280	管路工事設計補助業務委託 等	2	
施設管理部門	64,770,200	吾嬭第二ポンプ所ほか6か所構内電話設備改良工事实施設計委託 等	9	
エ その他工事 建設部門	35,769,200	品川区二葉一丁目、大井一丁目付近光ファイバークーブル移設その2工事 等	4	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	37,677,480		6	
施設管理部門	2,966,934,645		84	

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	1,606,165,825	なし 三河島水再生センター送泥管改良工事 等	47	
イ 機械及び装置 施設管理部門	11,546,121,072	三河島水再生センター藍染系電気設備改良工事 等	113	
ウ 設計及び監理委託 建設部門 施設管理部門	195,206,440	なし 落合水再生センター水処理施設改良工事設計委託 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	13,347,493,337		187	

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)
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	115,074,300	令和1年11月1日 令和2年9月1日
02145114	補助第120号線道路整備事業に伴う墨田区墨田四丁目付近管渠改良工事施行委託	塩ビ管φ250mm 86.90m 塩ビ管φ600mm 6.80m 強プラ管φ600mm 2.05m 人孔 3箇所		令和3年1月15日 令和3年3月31日

2-7-2 管きよ

(2)枝線改良工事  
枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
30143103	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区築地五丁目付近管渠改良その6工事	硬質塩化ビニル管◎300mm 24.20m 鉄筋コンクリート管(特殊推進工法・泥濃式)◎800mm 63.90m 人孔3箇所	313,439,600	平成30年7月24日 令和3年6月28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	14,600,520	平成31年2月6日 令和2年6月5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	4,968,700	令和2年2月17日 令和2年6月29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)か所	282,546,000	令和2年1月30日 令和3年1月19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	40,293,000	令和1年8月8日 令和2年4月20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	6,751,800	令和1年12月12日 令和2年4月22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	77,649,000	令和1年6月6日 令和2年5月20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	157,135,000	令和1年10月4日 令和2年5月29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	14,479,300	令和2年2月25日 令和2年12月16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	93,294,300	令和2年1月30日 令和2年10月5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	106,658,200	令和1年11月11日 令和2年5月27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 既設人孔改造 1箇所	9,188,300	令和1年9月25日 令和2年7月22日
31148120	板橋区西台四丁目、徳丸一丁目付近管渠改良工事	開削工法 ◎250mm～◎1100mm L=304.45m 人孔 7か所 既設人孔改造 3か所 汚水ます 39か所	87,175,000	令和1年12月27日 令和3年5月27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 (11)箇所	119,878,000	令和1年10月11日 令和2年8月31日
02143110	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 105.25m 人孔 4箇所	9,772,796	令和2年4月1日 令和2年6月5日
02143111	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～800mm 168.32m 人孔 3箇所	16,001,733	令和2年4月1日 令和2年12月14日
02143112	補助第26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 ◎250mm～400mm 302.31m 人孔 15箇所	32,541,807	令和2年4月1日 令和2年11月27日
02143116	千代田区丸の内一丁目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法) ◎640mm 7.00m	12,430,000	令和2年10月26日 令和2年12月8日
02143118	千代田区丸の内一丁目付近管渠改良その2工事	既設人孔改造 (1)箇所 既設汚水ます改造 (1)箇所	0	令和3年3月5日 令和3年6月2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)
02143102	補助第26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	人孔 2箇所 汚水ます 9箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎250mm 39.80 m	14,637,700	令和2年6月12日 令和2年10月13日
02144101	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 100.10m 人孔 7箇所	12,407,485	令和2年6月1日 令和3年1月29日
02144106	文京区後楽一丁目神田川流域簡易合流改善施設設置工事	既設人孔改造(水面制御装置設置) (16)箇所	0	令和2年12月17日 令和3年6月17日
02144109	放射9号線道路整備事業に伴う豊島区巢鴨五丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (2)箇所 既設管撤去◎230～300mm 86.35m 既設人孔撤去 3箇所 既設汚水ます撤去 1箇所 既設汚水ます取付管撤去◎150mm 1.80m	0	令和3年3月05日 令和4年2月25日
02144104	補助176号線道路整備事業に伴う豊島区東池袋四丁目付近管渠改良その3工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎500mm L=126.95m 人孔 5か所 既設人孔改造 1か所 汚水ます取付管 ◎150mm 35.50m 既設管撤去 ◎300mm～◎600mm L=138.30m 既設人孔撤去 6か所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 20.10m 新設管きよ ◎250mm～◎500mm L=126.95m	12,683,000	令和2年8月3日 令和3年5月7日
02144102	補助第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	汚水ます 6箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 8.60m 既設汚水ます撤去 9箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 46.30m	9,661,300	令和2年7月16日 令和3年1月29日
02144107	豊島区東池袋五丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管◎250～350mm 89.50m 鉄筋コンクリート管◎35mm 15.60m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (4)箇所 汚水ます 8箇所 汚水ます取付管◎150mm 24.00m	0	令和3年2月12日 令和3年7月1日
02144108	台東区上野三丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管◎300～350mm 18.55m 強化プラスチック複合管◎700mm 168.25m 人孔 7箇所 汚水ます取付管◎150mm 40.40m	0	令和3年3月05日 令和3年12月10日
02145103	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 既設人孔改造 1箇所	23,770,095	令和2年4月1日 令和2年6月18日
02145104	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 汚水ます設置 2箇所	3,647,451	令和2年4月1日 令和3年1月25日
02145102	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 41.75m 人孔 2箇所	7,813,819	令和2年4月1日 令和2年5月29日
02145101	令和2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	252,376,422	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02145112	東京港臨港道路南北線整備に伴う江東区有明四丁目付近管渠改良その3工事	既設人孔改造5箇所 汚水ます取付管◎200mm 1.00m	0	令和3年3月26日 令和4年2月14日
02145109	江東区大島二丁目付近管渠改良その4工事	既設人孔改造 3箇所	0	令和2年11月20日 令和3年6月30日
02145110	補助第120号線街路整備事業に伴う墨田区東向島五丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 41.10m 人孔 1箇所	7,700,000	令和2年11月20日 令和3年3月2日
02146105	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7-1工事施行委託	◎250mm 31.50m 汚水ます5箇所 撤去 人孔1か所 汚水ます16箇所	16,484,902	令和2年4月1日 令和3年1月7日
02146106	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15-1工事施行委託	◎250mm 141.75m 人孔2箇所 汚水ます10箇所 撤去◎250～350mm 343.75m 人孔14箇所 汚水樹14箇所	64,122,267	令和2年4月1日 令和2年12月4日
02146107	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16-1工事施行委託	◎250mm 85.35m 人孔3箇所汚水ます1箇所 汚水ます撤去11箇所	17,122,017	令和2年4月1日 令和2年10月13日

枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
02146108	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2-1工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250~350mm 193.40m 人孔 5箇所 汚水ます 17箇所	49,477,917	令和2年4月1日 令和3年3月26日
02146109	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3-1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	21,493,620	令和2年4月1日 令和2年8月4日
02146110	補助第264号線道路整備に伴う葛飾区細田三丁目付近管渠改良その1-1工事施行委託	硬質塩化ビニル管 φ250mm 159.60m 人孔 7箇所 汚水ます 10箇所	20,286,700	令和2年4月1日 令和2年8月3日
02146111	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1-2工事施行委託	◎300~450mm 107.95m 人孔6箇所	22,914,434	令和2年4月1日 令和2年6月18日
02146131	補助第289号線道路整備に伴う江戸川区春江町五丁目付近管渠改良その4工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 107.10m 人孔 4箇所 陶管 ◎250mm 5.50m 汚水ます撤去 2箇所 汚水ます取付管撤去 ◎150mm 3.00m	0	令和3年2月26日 令和3年3月31日
02146132	補助第289号線道路整備に伴う江戸川区春江町五丁目付近管渠改良その5工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎300mm~◎500mm 125.95m 人孔 4箇所 汚水ます 4箇所 汚水ます取付管 25.45m	0	令和3年3月12日 令和3年3月31日
02146125	補助第289号線道路整備に伴う江戸川区江戸川五、六丁目付近管渠改良工事施行委託	鉄筋コンクリート管 ◎800mm 57.30m 人孔 3箇所	0	令和2年12月1日 令和3年3月31日
02146129	補助第264号線道路整備に伴う江戸川区北小岩五丁目付近管渠改良その8工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250~300mm 137.70m 人孔 6箇所 汚水ます 14箇所 汚水ます取付管 ◎150~200mm 15.00m	0	令和3年1月18日 令和3年3月31日
02146130	補助第288号線道路整備に伴う江戸川区南篠崎町一丁目、篠崎町六丁目付近管渠改良その17工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 88.60m 人孔 3箇所 汚水ます 8箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 8.00m 汚水ます撤去 8箇所 汚水ます取付管撤去 ◎150mm 15.30m	0	令和3年2月10日 令和3年3月31日
02146126	補助第284号線道路整備に伴う葛飾区東新小岩四丁目付近管渠改良その4工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 119.20m 人孔 4箇所 汚水ます 17箇所	0	令和2年12月1日 令和3年3月31日
02146119	補助第144号線街路築造工事に伴う江戸川区平井二丁目付近管渠改良工事施行委託	φ250mm~φ500mm 190.00 人孔 9箇所	0	令和2年7月15日 令和3年3月31日
02146102	江戸川区江戸川六丁目、本一色一丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管◎300mm 78.90m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎230~270mm 1662.95m 既設人孔改造 53箇所 汚水ます 208箇所 汚水ます取付管◎150~200mm 260.00m	172,953,000	令和2年6月25日 令和3年5月31日
02146103	足立区本木東町、西新井本町四丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管(小口径管推進工法)◎250mm(鋼製さや管◎350mm) 13.75m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎210~270mm 752.05m 既設人孔改造 44箇所 立坑1箇所 汚水ます 125箇所 汚水ます取付管◎150~200mm 2	69,762,000	令和2年7月2日 令和3年6月7日
02146124	葛飾区白鳥三、四丁目付近管渠改良工事	(構造物内容) 既設管改造 (内面被覆) ◎230mm~640mm 718.00m 人孔 2箇所 既設人孔改造 42箇所 汚水ます 73箇所 汚水ます取付管◎150mm~350mm 201.05m 既設汚水ます取付管改造 (内面被覆) ◎140mm 7.70m	9,119,000	令和3年1月28日 令和3年11月5日
02146123	補助第144号線街路築造工事に伴う江戸川区平井二丁目付近管渠改良工事	汚水ます59箇所 汚水ます取付管◎150mm 70.80m 既設管撤去 ◎210mm~500mm 200.50m 既設人孔撤去7箇所 既設汚水ます撤去 56箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 148.20m	0	令和2年11月20日 令和3年6月2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)
02146101	京成線連続立体交差事業に伴う葛飾区立石四、七丁目付近管渠改良その3工事	硬質塩化ビニル管◎250~300mm 188.60m 人孔 11箇所 既設人孔改造工 1箇所 汚水ます 17箇所 汚水ます取付管◎150mm 37.80m	95,485,500	令和2年4月2日 令和3年3月5日
02146127	京成線連続立体交差事業に伴う葛飾区立石四、七丁目付近管渠改良その4工事	既設人孔改造工(4)箇所 既設管撤去 ◎250mm~400mm 266.95m 既設人孔撤去 15箇所 既設汚水ます撤去 44箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm~200mm 104.05m	0	令和3年2月15日 令和3年11月15日
02146121	一般国道14号亀戸小松川立体事業に伴う江戸川区松島一丁目付近管渠改良工事	【工事概要(構造物内容)】 人孔 1箇所  【既設構造物概要】 既設管撤去 ◎250mm 20.00m 既設人孔撤去 1箇所	0	令和2年10月9日 令和3年4月22日
02147001	西武鉄道新宿線連続立体交差事業に伴う中野区沼袋一、三丁目付近管渠改良工事施行委託	管きょ工(開削) 一式 管きょ工(推進) 一式 人孔設置工 一式 立抗工 一式 仮設工(山留、路面覆工) 一式 付帯工 一式	365,000,000	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02147104	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4工事	既設管撤去 ◎250mm 14.95mm	2,059,200	令和2年9月17日 令和2年11月16日
02147106	環状第4号線道路整備事業に伴う新宿区余丁町付近管渠改良その2工事	人孔 2箇所 汚水ます 10箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~◎200mm 14.75m	0	令和3年2月22日 令和3年1月12日
02147102	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管渠改良その3工事	人孔 2箇所	5,909,200	令和2年7月29日 令和3年2月9日
02147101	善福寺川整備事業に伴う杉並区松ノ木一、二丁目付近管渠改良その2工事	強化プラスチック複合管 ◎1650mm 4.70m 既設人孔改造 (1)箇所	0	令和2年8月7日 令和3年4月26日
02148123	板橋区高島平七、八丁目付近管渠改良工事	鉄筋コンクリート管 ◎350~600mm 109.85m 硬質塩化ビニル管 ◎250~300mm 190.80m 既設管改造(内面被覆工法) ◎230~280mm 192.10m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (28)箇所	0	令和3年3月26日 令和4年3月1日
02148104	放射第10号線街路築造に伴う北区赤羽二丁目、岩淵町付近管渠改良工事	◎450mm~600mm 127.50m (既設管残置(発砲モルタル充填)) ◎250mm~350mm 326.90m (撤去) 既設人孔残置(上部撤去、発砲モルタル充填) 5か所 既設人孔撤去10か所	58,149,300	令和2年6月25日 令和3年3月22日
02148105	練馬主要区道6号線電線共同溝設置工に伴う練馬区豊玉中二丁目付近管渠改良工事	◎250mm 72.20m 人孔3か所 汚水ます4か所 ◎250mm 72.20m (撤去) 既設人孔撤去1か所 既設汚水ます撤去4か所	19,142,200	令和2年6月25日 令和3年3月4日
02148122	放射第7号線街路築造に伴う練馬区西大泉五丁目付近管渠改良工事施行委託	築造物内容 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 58.60m	0	令和2年11月2日 令和3年3月31日
02148125	放射第7号線街路築造に伴う練馬区谷原二丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 31.80m 鉄筋コンクリート管 ◎350mm 24.10m 人孔 3箇所	0	令和3年3月12日 令和3年3月31日
02148102	放射第10号線街路築造工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	硬質塩化ビニル管 ◎300mm 9.0m	504,613	令和2年4月1日 令和2年6月12日
02148113	補助第83号線街路事業に伴う北区中十条一、二丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~300mm 176.15m 鉄筋コンクリート管 ◎400mm~700mm 315.7m 人孔 10箇所	50,977,586	令和2年4月1日 令和2年9月28日
02148109	令和2年度北区内公共下水道工事施工委託	都市計画道路補助第87号線(家屋調査) 一式(12軒)	449,694	令和2年5月14日 令和3年3月31日
02148106	令和2年度板橋区内公共下水道工事施工委託	汚水ます 14箇所 家屋調査 11軒 家屋復旧調査 11軒	1,188,814	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02148103	令和2年度練馬区内公共下水道工事施工委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 20.00m	0	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02148110	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	硬質塩化ビニル管 ◎300mm 9.80m 鉄筋コンクリート管 ◎350mm 62.60m 円形組立人孔設置孔 2箇所	0	令和2年4月1日 令和3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)
02148119	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	硬質塩化ビニル管 ◎250~500mm 186.0m 矩形組立人孔 5箇所 円形組立人孔 3箇所	11,545,258	令和2年4月1日 令和2年7月29日
02148118	放射第35号線街路築造に伴う練馬区平和台四丁目、北町六丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250~300mm 317.80m 円形組立人孔 8箇所	8,069,230	令和2年4月1日 令和2年7月14日
02148117	主要第68号線街路築造に伴う練馬区大泉町二丁目、土支田三丁目付近管渠改良工事施行委託	塩化ビニル管 ◎250mm 80.69m 矩形組立人孔設置工 1箇所 円形組立人孔設置工 5箇所	0	令和2年8月24日 令和3年3月31日
02148108	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8工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 29.20m 人孔 1箇所	0	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02148111	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 ◎600mm L=41.35m 人孔 3箇所  【既設構造物概要】 既設管撤去 ◎250~500mm L=112.30m 既設人孔撤去 4箇所	103,595,392	令和2年4月1日 令和2年10月31日
02148112	西部第二下水道事務所管内道路整備事業に伴う管渠改良工事	◎250mm L=11.10m (撤去) 人孔1か所 汚水ます18か所 既設人孔撤去1か所 既設汚水ます撤去1か所	2,343,000	令和2年8月27日 令和3年4月23日
02148114	北区上十条五丁目1番地先から同区十条仲原三丁目13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	507,571	令和2年7月14日 令和2年11月30日
02148116	放射第35・36号線街路整備事業に伴う練馬区桜台三丁目付近管渠改良工事	開削工法 ◎250mm L=62.40m 人孔2か所 既設人孔改造2か所 汚水ます2か所 ◎250mm~◎640mm L=142.35m (撤去) 既設人孔撤去4か所 既設汚水ます撤去4か所	0	令和2年10月1日 令和3年4月27日
02149115	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=172.42m 人孔 (組立) 3箇所	0	令和2年11月16日 令和3年3月31日
02149110	京王電鉄京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区松原二丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm L=178.50m 人孔 (組立) 8箇所	18,314,575	令和2年8月7日 令和3年3月31日
02149114	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	硬質塩化ビニル管 ◎250~300mm L=73.05m 人孔 (組立) 4箇所 汚水ます 4箇所	0	令和3年3月15日 令和3年3月31日
02149103	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	既設汚水ます取付管撤去 192.02m	1,571,769	令和2年4月1日 令和2年7月31日
02149111	補助第46号線街路整備事業に伴う目黒区目黒本町五丁目付近管渠改良工事その3施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250~350mm L=215.40m 人孔 (組立) 5箇所	0	令和2年11月1日 令和3年3月31日
02149102	令和2年度大田区内公共下水道工事施行委託	地区内残留地区 2.43ha 災害復旧拠点 8施設 避難所等 17施設 新設管きよ ◎230~300mm 444.60m	179,255,086	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02119105	令和2年度世田谷区内公共下水道工事施行委託	浸水対策 新設管きよ ◎250~900mm 728.00m 普及対策 新設管きよ ◎250~450mm 171.00m 汚水ます 77箇所	22,382,885	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02149104	世田谷区桜新町二丁目、宮坂一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 56箇所	0	令和2年11月13日 令和4年2月28日
02149112	品川区西五反田八丁目、二葉一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (55)箇所	0	令和3年3月19日 令和4年6月14日
02149108	大田区大森東三丁目、大森西二丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 16箇所	0	令和3年1月25日 令和3年9月16日
02149101	中央環状品川線街路整備事業に伴う目黒区下目黒二丁目、品川区西五反田四丁目付近管渠改良その2工事	人孔改造 7箇所	0	令和2年6月25日 令和3年5月28日
02149107	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	既設人孔改造 1箇所	9,775,700	令和2年11月26日 令和3年2月15日



**枝線改良工事「建設部門」**

工事番号	工事件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
02149113	京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区大原二丁目付近管渠改良工事	仮設工 一式 立杭工 一式	0	令和3年2月22日 令和3年9月30日

2-7-2 管きよ

(2) 枝線改良工事  
枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手完了 (予定)
		人孔	汚水樹		
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		16	168,663,000	令和1年11月18日 令和2年10月7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	225,236,000	令和1年5月30日 令和2年9月30日
31148123	板橋区高島平六丁目付近管路耐震化工事		1	108,896,700	令和2年3月6日 令和2年11月12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		24	172,557,000	令和2年2月21日 令和2年12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		29	118,360,000	令和1年12月5日 令和2年12月2日
31147102	新宿区弁天町、高田馬場四丁目付近管路耐震化工事		1	29,445,900	令和1年8月27日 令和2年5月14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			107,126,800	令和2年3月23日 令和2年11月26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		17	159,775,000	令和1年10月29日 令和2年8月19日
31146113	葛飾区水元三丁目、小菅三丁目付近管路耐震化工事		5	115,940,000	令和1年10月29日 令和2年6月19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		4	100,840,300	令和2年3月27日 令和3年2月15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	33,040,700	令和1年12月12日 令和2年6月15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		3	87,044,100	令和1年10月11日 令和2年10月2日
31145105	江東区有明一、二丁目付近管路耐震化工事			65,538,000	令和1年9月19日 令和2年6月12日
31145101	江東区青海三、四丁目付近管路耐震化工事		0	34,452,000	令和1年5月30日 令和2年7月1日
31144108	豊島区東池袋一、四丁目付近管路耐震化工事		32	219,120,000	令和1年12月12日 令和2年12月2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		4	67,401,400	令和1年10月11日 令和2年6月22日
31143120	千代田区内神田一丁目付近管路耐震化工事		0	49,030,300	令和2年3月4日 令和2年10月26日
31143118	千代田区神田駿河台一、二丁目付近管路耐震化工事その2工事			94,870,600	令和2年3月27日 令和3年1月29日
31143111	港区新橋五丁目、港南一丁目付近管路耐震化工事		2	168,069,000	令和1年12月18日 令和2年11月16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	85,842,900	令和1年12月5日 令和2年9月10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	205,469,000	令和1年11月29日 令和3年2月4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		3	256,619,000	令和1年10月29日 令和3年3月4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		13	128,403,000	令和1年6月6日 令和2年7月7日
02149105	目黒区下目黒四丁目、中町二丁目付近管路耐震化工事		0	0	令和2年12月4日 令和3年9月22日
02149102	令和2年度大田区内公共下水道工事施行委託		67	328,523,656	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02148120	北区田端二丁目、西が丘一丁目付近管路耐震化工事		0	38,060,000	令和2年11月12日 令和3年4月26日
02148115	練馬区豊玉北四丁目、板橋区小茂根一丁目付近管路耐震化工事		0	0	令和3年11月13日 令和3年7月12日
02146128	江戸川区東松本二丁目、西葛西七丁目付近管路耐震化工事		0	0	令和3年3月19日 令和4年3月1日
02146122	足立区竹の塚七丁目、葛飾区東新小岩一丁目付近管路耐震化工事			0	令和2年11月27日 令和3年11月22日
02146104	足立区花畑四丁目、柳原一丁目付近管路耐震化工事		13	111,727,000	令和2年7月9日 令和3年6月28日
02145111	江東区大島九丁目、墨田区押上一丁目付近管路耐震化工事		0	0	令和3年2月5日 令和4年1月18日
02145108	墨田区江東橋一、四丁目付近管路耐震化工事		0	0	令和2年12月11日 令和3年12月28日
02145107	江東区豊洲五、六丁目付近管路耐震化工事		0	0	令和2年11月27日 令和3年10月29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		
02145106	江東区有明二、三丁目付近管路耐震化工事			17,501,000	令和2年11月13日 令和3年11月16日
02145105	区画道路6号(有明北地区)耐震化工事施行委託			0	令和2年5月19日 令和3年3月31日
02144105	豊島区千早二丁目、駒込二丁目付近管路耐震化工事			28,237,000	令和2年9月17日 令和3年6月16日
02143114	港区西新橋三丁目、愛宕一丁目付近管路耐震化工事			0	令和2年11月30日 令和3年10月4日
02143109	港区西麻布三丁目、元麻布三丁目付近管路耐震化工事			0	令和2年11月13日 令和3年12月8日
02143108	千代田区鍛冶町三丁目、内神田三丁目付近管路耐震化工事			10,934,000	令和2年10月23日 令和3年10月19日
02143107	中央区日本橋富沢町、日本橋人形町三丁目付近管路耐震化工事			7,854,000	令和2年10月9日 令和3年9月28日
02143105	渋谷区渋谷一丁目、港区北青山三丁目付近管路耐震化工事			4,752,000	令和2年10月2日 令和3年11月2日
02143104	港区南青山二丁目、西麻布一丁目付近管路耐震化工事			0	令和2年10月2日 令和3年9月17日
02143101	中央区日本橋浜町二丁目付近管路耐震化工事			87,398,300	令和2年6月11日 令和3年3月16日
02119105	令和2年度世田谷区内公共下水道工事施行委託			23 97,652,708	令和2年4月1日 令和3年3月31日

2-7-2 管きよ

(2) 枝線改良工事  
枝線改良工事「施設管理部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
改良 10002	渋谷駅街区土地区画整理事業に伴う雨水貯留施設水位情報システム改良工事	水位情報システム改良 1式	44,507,100	令和1年12月25日 令和2年8月18日
改良 10004	第二溜池幹線排水ポンプ改良工事	排水ポンプ (5.5m <sup>3</sup> /分×48m×90Kw) 改良 2台 天井クレーン (2t吊) 点検 2台 仮設工 1式	40,040,000	令和1年11月25日 令和2年5月27日
改良 10001	港区南麻布二丁目6番先管渠用地整備工事	土工一式、フェンス工H=1.8m L=18.3m、 H=1.5m L=12.8m、付帯工一式、構造物撤去工 2.81m <sup>3</sup> 、仮設工一式	3,485,900	令和2年5月29日 令和2年8月18日
改良 10002	中央区日本橋堀留町二丁目付近舗装工事	区道車道アスコン60型 (排水性・低騒音) 187.50m <sup>2</sup> 区道車道アスコン60型 (低騒音) 56.80m <sup>2</sup>	11,202,400	令和2年6月12日 令和2年7月27日
改良・補修工事 第16001号	豊島区高松二丁目付近外管渠改良・補修工事【1-2債務】	本管93.95m	20,760,300	令和2年3月9日 令和2年7月17日
改良・補修工事 第16002号	豊島区南長崎三丁目付近管渠改良・補修工事	本管107.45m	30,179,600	令和2年12月17日 令和3年3月12日
改良工事 第15003号	都道環状第5の1号線「都電荒川線早稲田23号踏切下」の吊防護管路用点検通路の設置工事施行その2委託	点検通路設置一式	1,147,970	平成30年11月20日 令和2年8月18日
改良・補修工事 第16001号	荒川区東日暮里六丁目付近外管渠改良・補修工事【1-2債務】	本管24.05m	3,697,100	令和2年4月2日 令和2年7月27日
改良工事 第15004号	ビックリガードスロープ化改修工事に伴う豊島区西池袋二丁目43番先管渠改良工事	本管撤去 (HP900mm) 6.65m 人孔撤去 (内径150) 1箇所	1,971,200	令和2年6月30日 令和3年3月15日
改良工事 第15001号	環状第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3	保守管理対象施設 塩化ビニル管◎250mm L=17.20m 上記塩化ビニル管の吊架台 L=17.20m 点検用通路 L=11.00m	1,126,400	令和2年4月1日 令和3年3月31日
改良工事 第15002号	環状第5の1号線 道路整備に伴う豊島区南池袋三、四丁目付近既設管吊防護作業保守管理委託その4	保守管理対象施設 鉄筋コンクリート管 吊防護 ◎500mm L=25.10m 上記鉄筋コンクリート管の吊架台 鉄筋コンクリート管 吊防護 ◎350mm L=11.10m 強化プラスチック複合管吊防護 ◎1500mm L=18.93m	932,800	令和2年4月1日 令和3年3月31日
10002	葛飾区西亀有二丁目付近外管渠改良補修工事	本管62.45m 汚水桝14箇所 取付管51.9m 取付内面1.3m	16,614,400	令和2年8月7日 令和3年1月22日
補修工事 第17001号	杉並区上荻二丁目付近外管渠改良・補修工事	本管167.40m 汚水桝23箇所 取付管65.55m	33,982,300	令和2年2月25日 令和2年7月13日
補修工事 第17002号	杉並区南荻窪四丁目付近外管渠改良・補修工事	本管86.60m 汚水桝7箇所 取付管23.45m	15,950,000	令和2年4月2日 令和2年9月18日
補修工事 第13004号	新宿区西落合三丁目付近管渠補修工事	本管46.95m	4,673,900	令和2年4月2日 令和2年9月11日
改良・補修 第16001号	練馬区北町三丁目付近外管渠改良・補修工事	本管55.00m 取付内面2箇所	8,996,900	令和2年10月15日 令和3年2月15日
改良工事 第17002号	練馬区高松三丁目付近管渠改良工事 (R2-3債務)	R2施工無し	0	令和3年3月25日 令和3年8月2日
改良工事 第10003号	品川区西五反田五丁目排水ポンプ設備改良工事	φ150排水ポンプ改良1台 スライディングガイド改良2個	9,570,000	令和2年2月20日 令和2年10月22日
改良工事 第10004号	等々力排水樋門ほか2か所改良工事	樋門付帯配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	23,650,000	令和2年3月3日 令和2年6月5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・補修 第10001号	大田区田園調布南付近外管渠改良・補修工事	本管204.05m	19,105,900	令和2年8月28日 令和3年1月20日

2-7-2 管きよ

(3)機械及び装置  
機械及び装置「建設部門」

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

2-7-2 管きよ

(4)人孔・汚水樹・公共樹

人孔・汚水樹・公共樹「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手 完了 (予定)
		人孔	汚水樹		
02149109	品川区勝島三丁目付近人孔改良工事			0	令和3年1月25日 令和3年4月27日

人孔・汚水樹・公共樹「施設管理部門」

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

2-7-2 管きよ

(5) 設計及び監理委託  
設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
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 4,800m 既設人孔調査 4,800m (昼間 4,340m 深夜間 460m) 人孔浮上抑制検討 68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	13,399,100	令和1年12月26日 令和2年9月30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	提案路線延長 4,700m 既設人孔調査(管路耐震化) 4,700m 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	13,872,100	令和1年11月28日 令和2年8月20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 構造解析工 1式	6,641,800	令和1年10月23日 令和3年3月17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 2.10ha 提案系統調査路線 500m 既設管調査 500m	4,133,800	令和1年10月23日 令和2年9月25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	14,520,000	令和1年6月24日 令和2年9月2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	6,358,000	令和2年2月17日 令和2年10月6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	3,080,000	令和2年2月28日 令和2年7月28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 160か所 対象施設 25か所	10,011,100	令和2年2月28日 令和2年9月15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 10800m 人孔浮上抑制検討 240か所 対象エリア(地区内残留地区) 102.12ha	13,599,300	令和1年11月18日 令和2年9月24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 7,400m 人孔浮上抑制検討 190箇所 対象エリア(地区内残留地区) 91.10ha	13,295,700	令和1年9月30日 令和2年5月18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	5,720,000	令和2年3月9日 令和2年11月6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	935,000	令和2年1月17日 令和2年7月10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	4,400,000	令和1年12月25日 令和2年8月18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 5,170m 既設人孔調査(人孔取付部耐震化) 5,030m 既設人孔調査(人孔浮上抑制対策) 1,230m 人孔浮上抑制検討 38箇所	13,116,400	令和1年12月11日 令和2年7月9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	18,128,000	令和1年12月11日 令和2年12月1日
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 5520 m 提案路線延長 4270 m 既設人孔調査 4270 m	8,220,300	令和1年9月4日 令和2年8月4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	8,823,100	令和1年6月19日 令和2年8月5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 5.11 ha 流域踏査(修正) 0.76 ha 提案系統調査路線 1,610 m 提案系統調査路線(修正) 860 m 系統図作成 5.11 ha	14,624,500	令和1年5月31日 令和2年7月31日
31143201	渋谷区猿楽橋架替事業ほか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	8,030,000	令和1年5月17日 令和2年5月7日
02149210	品川区西五反田四丁目、平塚一丁目付近図面作成委託	図面作成 一式	935,000	令和3年2月4日 令和3年3月5日
02149209	品川区西五反田八丁目、二葉一丁目付近資料作成委託	資料作成 一式	957,000	令和2年12月17日 令和3年1月27日
02149208	品川区小山台二丁目、南大井六丁目付近改良実施設計	流域踏査 1.32ha 提案系統調査路線 430m 既設管調査 200m 光ファイバーケーブル提案ルート 130m	0	令和3年1月25日 令和3年7月5日
02149207	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資料作成委託	資料作成 一式	390,500	令和2年12月3日 令和2年12月16日
02149206	大田区大森東三丁目、大森西二丁目付近資料作成委託	資料作成 一式	968,000	令和2年12月3日 令和2年12月16日
02149205	令和2年度南部下水道事務所管内管路耐震化事業計画資料作成委託	管路耐震化実施状況図作成工 一式 管路耐震化決算図作成工 一式	0	令和2年12月28日 令和3年11月1日
02149204	世田谷区北沢五丁目、弦巻三丁目付近改良実施設計	流域踏査 4.63ha 提案系統調査 1,140m 既設管調査 1,330m	0	令和2年12月28日 令和3年6月7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)
02149203	目黒区駒場二丁目、中目黒二丁目付近管路耐震化実施設計	提案系統調査路線 3600m 既設人孔調査 3600m 人孔浮上抑制検討 25か所	7,045,500	令和2年10月7日 令和3年2月12日
02149202	大田区山王一丁目、東糞谷一丁目付近改良実施設計	流域踏査 4.98ha 提案系統調査 1,070m 既設管調査 1,070m	0	令和2年9月23日 令和3年5月14日
02149201	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) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	6,114,240	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02148302	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) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	8,818,920	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02148206	西部第二下水道事務所管内道路整備事業に伴う改良その2実施設計	流域踏査 3.38ha 系統図 0.32ha 線路詳細図 010km 系統図(修正) 3.06ha 提案系統調査(修正) 1.37km	0	令和3年1月14日 令和3年4月23日
02148205	新田橋架け替えに伴う新田ポンプ所～王子ポンプ所間外1施設間光ファイバーケーブル移設実施設計	提案ルート延長(新設) 0.30km 提案ルート延長(撤去) 0.30km	979,000	令和2年8月25日 令和3年2月22日
02148204	石神井川整備事業に伴う集い橋付近改良実施設計	流域踏査 1.94ha 提案系統調査路線 100m 既設管調査 140m 特殊人孔 4箇所 吐口 1箇所	0	令和2年10月1日 令和3年5月31日
02148203	西部第二下水道事務所管内管路施設耐震化事業に係る資料作成委託	実施状況図作成工 一式	0	令和2年8月27日 令和3年4月5日
02148202	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 14.29ha 提案系統調査 1.82km 既設管または在来管調査 1.82km 計画系統図(修正) 3.52ha 提案系統調査(修正) 1.16km	8,707,600	令和2年8月6日 令和3年3月5日
02148201	板橋区徳丸一丁目、赤塚一丁目付近管路耐震化実施設計	調査延長 20,268m 既設人孔調査 13,298m 人孔浮上抑制検討 272箇所 対象施設(避難所・広域避難場所・災害復旧拠点) 40施設	16,179,900	令和2年6月25日 令和3年2月15日
02147302	管路工事設計補助業務委託	(1) 設計書数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	2,099,460	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02147208	中野区本町二丁目、杉並区浜田山三丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 3,200m 既設人孔調査 3,200m 人孔浮上抑制検討 29箇所 対象施設(避難所等) 2施設 対象施設(災害復旧拠点) 10施設	0	令和3年2月22日 令和3年6月4日
02147207	西武新宿線連続立体交差事業に伴う中野区沼袋三丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 0.10ha 提案系統調査路線 50m 既設管調査 50m 既設人孔構造検討 2箇所	0	令和3年2月22日 令和3年6月11日
02147206	妙正寺川整備事業に伴う中野区白鷺一丁目付近管渠改良実施設計	設計図作成工 0.01km	1,969,000	令和2年12月28日 令和3年3月2日
02147205	環状第4号線道路整備事業に伴う新宿区河田町付近管渠改良設計図作成作業	設計図作成工 一式	308,000	令和2年8月21日 令和2年10月19日
02147204	杉並区和田二丁目、中野区弥生町一丁目付近調査設計	流域踏査工 570ha 流出解析工 570ha	0	令和2年8月15日 令和3年10月15日
02147203	環状第4号線道路整備事業に伴う新宿区富久町、余丁町付近管渠改良その2実施設計	流域踏査 1.50ha 提案系統調査路線 700m	1,963,500	令和2年7月29日 令和2年12月1日
02147202	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管渠改良実施設計	流域踏査 0.48ha 提案系統調査路線 130m	1,320,000	令和2年7月13日 令和2年12月8日
02146206	防災道路1号線道路整備に伴う葛飾区東立石四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 110m 在来管調査 110m	2,200,000	令和2年11月20日 令和3年3月9日
02146205	足立区入谷六丁目、江戸川区西葛西五丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 4,800 m 既設人孔調査 4,800 m 人孔浮上抑制検討 93 箇所 対象施設(避難所、災害復旧拠点) 16 施設	0	令和2年11月9日 令和3年9月10日
02146204	江戸川区北小岩八丁目、足立区千住二丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 6.30ha 提案系統調査路線 1,200m 既設管調査 1,400m	0	令和2年9月11日 令和3年5月6日
02146203	葛飾区東堀切一丁目、東金町三丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 6.1ha 提案系統調査路線 1,700m 既設管調査 1,700m	7,601,000	令和2年9月11日 令和3年3月12日
02146202	区画街路4号線道路整備事業に伴う葛飾区四つ木一、二丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 3.32ha 提案系統調査路線 1080m 既設管調査 940m	4,056,800	令和2年5月22日 令和2年11月30日
02146201	管路工事設計補助業務委託 (複数単価契約)	(1) 設計書数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	15,500,980	令和2年4月1日 令和3年3月31日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
02145207	令和2年度 東部第一下水道事務所管内における管路耐震化実施状況図更新委託	管路耐震化に係る数量管理表の作成 一式 耐震化指定施設の実施状況図及び実施状況表の更新 一式 人孔浮上抑制対策の実施状況図及び実施状況表の更新 一式 地区内残留地区の実施状況図及び実施状況表の更新 一式 特別区別管理図及び履歴図の更新 一式	0	令和3年1月7日 令和3年11月8日
02145206	東部第一下水道事務所管内改良事業計画調査委託	改良事業計画調査工 一式	0	令和2年11月6日 令和3年7月5日
02145205	江東区有明一、四丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 10,100m 既設人孔調査 18,400m 人孔浮上抑制対策 475箇所 対象エリア (地区内残留地区) 77.83ha	0	令和2年9月28日 令和3年7月7日
02145204	墨田区江東橋一、四丁目付近管路耐震化変更実施設計	設計図作成工 (管口耐震化) 3,600m 設計図作成工 (浮上抑制対策) 1,600m	715,000	令和2年6月8日 令和2年7月3日
02145203	東京港臨港道路南北線整備に伴う江東区有明四丁目付近改良修正実施設計	流域踏査 3.3ha 設計図作成工 0.4km	1,584,000	令和2年7月16日 令和2年10月21日
02145202	補助120号道路整備事業に伴う墨田区東向島五丁目付近改良修正実施設計	設計図作成工 40m	550,000	令和2年6月8日 令和2年7月28日
02145201	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	9,170,480	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02144205	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その2実施設計	設計図作成工 9000m	902,000	令和3年2月26日 令和3年3月18日
02144204	環状5の1号線道路整備事業に伴う豊島区高田二丁目付近管渠改良実施設計	提案系統調査路線 100m	478,500	令和2年11月26日 令和3年1月13日
02144203	放射第9号線道路整備事業に伴う豊島区巣鴨五丁目付近管渠改良実施設計	設計図作成工 80m	198,000	令和2年9月8日 令和2年9月30日
02144202	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	3,156,120	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02144201	台東区上野三丁目、千代田区外神田五丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 0.58ha 提案系統調査路線 170m 既設管調査 170m	1,980,000	令和2年7月2日 令和2年9月30日
02143218	港区五之橋架替事業に伴う港区白金五丁目、南麻布三丁目付近改良その2実施設計	提案系統調査路線 20m	0	令和3年3月5日 令和4年1月6日
02143216	港区南青山三、四丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 7,100m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 5,100m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 2,940m 既設人孔調査 6,200m 人孔浮上抑制検討 84箇所 対象施設 (災害復旧拠点) 2施設	0	令和3年2月5日 令和3年8月3日
02143215	環状第2号線道路整備に伴う中央区築地五丁目付近改良実施設計	提案系統調査路線 560 m	990,000	令和2年12月10日 令和3年2月26日
02143214	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2年11月19日 令和3年2月19日
02143213	千代田区永田町一丁目、隼町付近管路耐震化実施設計	流域踏査 2,160m 提案系統調査路線 4,100m 既設人孔調査 (人孔取付部耐震化) 1,990m 既設人孔調査 (人孔浮上抑制対策) 440m	0	令和2年11月13日 令和3年4月13日
02143212	環状第4号線道路整備事業に伴う港区港南一丁目、高輪三丁目付近改良実施設計	流域踏査 18.02 ha 提案系統調査路線 (新設管) 1760 m 提案系統調査路線 (既設管) 1640 m	0	令和2年10月30日 令和3年11月17日
02143211	渋谷駅西口地下歩道整備事業に伴う渋谷区道玄坂一丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 0.06 ha 提案系統調査路線 80 m	3,437,500	令和2年10月16日 令和3年3月10日
02143210	渋谷区本町二丁目、港区南青山三丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 4.73 ha 提案系統調査 1,280 m 既設管調査 1,280 m 管路内調査 (目視調査) 90 m	0	令和2年10月30日 令和3年6月29日
02143209	中央区日本橋人形町二丁目、日本橋浜町二丁目付近管路耐震化図面作成委託	図面作成 (修正) 7340m	935,000	令和2年9月10日 令和2年11月24日
02143208	千代田区鍛冶町二丁目、港区南青山二丁目付近管路耐震化図面作成委託	図面作成 (修正) 3800m 流域踏査 1070m	994,400	令和2年8月27日 令和2年10月23日
02143207	千代田区外神田一丁目、神田佐久間町一丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 3990m 提案系統調査路線 4350m 既設人孔調査 (人孔取付部耐震化) 3990m 既設人孔調査 (人孔浮上抑制対策) 2120m	8,192,800	令和2年10月2日 令和3年3月3日
02143206	港区港南一、二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 4,080 m 提案系統調査路線 4,080 m 既設人孔調査 (人孔取付部耐震化) 3,650 m	6,172,100	令和2年9月4日 令和3年1月27日
02143205	中央区築地七丁目、千代田区大手町一丁目付近改良実施設計	流域踏査 3.34 ha 提案系統調査路線 760 m 既設管調査 760 m	0	令和2年9月4日 令和3年5月20日
02143204	千代田区丸の内一丁目付近改良実施設計	流域踏査 0.01ha 提案系統調査路線 7m 既設管調査 7m	990,000	令和2年6月18日 令和2年10月7日
02143203	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	24,861,100	令和2年4月1日 令和3年3月31日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
02143202	補助4号線ほか4路線道路整備事業に伴う港区赤坂八丁目、千代田区九段南一丁目付近改良実施設計	流域踏査 15.68 ha 提案系統調査路線 50 m 既設管調査 50 m 系統図作成 0.54 ha	0	令和2年6月12日 令和3年4月14日
02143201	港区南青山一、二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 8,290m 提案系統調査路線 6,370m 既設人孔調査 (人孔取付部耐震化) 5,780m 既設人孔調査 (人孔浮上抑制対策) 2,610m 人孔浮上抑制検討 82箇所	10,378,500	令和2年6月12日 令和2年11月13日
02110202	管路工事設計補助業務委託 (複数単価契約)	設計補助業務 一式 設計書作成補助業務 一式 設計数量計算書作成 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	13,946,900	令和2年4月1日 令和3年3月31日

2-7-2 管きよ

(5) 設計及び監理委託  
設計及び監理委託「施設管理部門」

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

2-7-2 管きよ

(6) 改良ます

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
		改良(個)	取付管延長(m)		
中部改良	改良ます		L=0.00		
北部改良	改良ます		L=0.00		
東一改良	改良ます		L=0.00		
東二改良	改良ます		L=0.00		
西一改良	改良ます	1	L=1.90	880,000	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日
西二改良	改良ます		L=0.00		
南部改良	改良ます		L=0.00		

(7) 承認ます

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
		改良(個)	取付管延長(m)		
中部承認	承認ます	373	L=1,056.50	14,319,372	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日
北部承認	承認ます	256	L=687.10	3,964,011	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日
東一承認	承認ます	205	L=720.00	3,651,433	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日
東二承認	承認ます	524	L=1,636.40	6,227,817	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日
西一承認	承認ます	313	L=823.60	1,892,218	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日
西二承認	承認ます	382	L=1,006.80	4,425,807	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日
南部承認	承認ます	704	L=1,849.20	10,642,073	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日

## 2-7-2 管きよ

## (8) 拡張ます

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手 完了 (予定)
		個数	取付管延長(m)		
中部	拡張ます	104	L=309.4	123,059,939	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日
北部	拡張ます	493	L=1,352.7	516,094,273	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日
東一	拡張ます	261	L=858.2	336,880,530	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日
東二	拡張ます	1,219	L=3,906.8	1,311,929,950	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日
西一	拡張ます	770	L=1,925.2	704,481,207	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日
西二	拡張ます	832	L=2,423.7	831,042,856	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日
南部	拡張ます	1,074	L=2,936.1	1,115,985,528	令和 2年 4月 1日 令和 3年 3月31日

2-7-2 管きよ

(9) その他路面復旧委託等

その他路面復旧委託等 (改良) 「施設管理部門」

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

2-7-2 管きよ

(10)その他工事  
 その他工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
02147303	改良工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料	0	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02148126	放射第35号線街路築造に伴う練馬区早宮二丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎300mm 4.9m ます 2箇所 既設管撤去(鉄筋コンクリート管 ◎300mm) 3.3m	0	令和3年3月8日 令和3年3月31日
02143301	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3	保守管理 一式	35,200	令和2年4月1日 令和2年4月30日
02144302	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工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 4箇所	226,600	令和2年4月21日 令和2年8月21日
02147201	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4	保守管理 一式	1,009,800	令和2年4月1日 令和2年7月28日
02144301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理及び路面復旧 一式	1,082,489	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02143303	渋谷駅西口地下歩道整備事業に伴う保守管理その2	保守管理工 一式	1,119,800	令和2年4月1日 令和2年8月31日
02143306	渋谷駅西口地下歩道整備事業に伴う保守管理その3	保守管理工 一式	1,430,000	令和2年9月1日 令和3年3月31日
02145301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理及び路面復旧 一式	1,798,412	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02148301	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理及び路面復旧 一式	2,379,639	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02149301	障害物の処理及び路面復旧委託工事 (令和2年度改良工事)	障害物の処理及び路面復旧 一式	2,768,857	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02143302	国道1号虎ノ門地下歩道工事に伴う港区虎ノ門一丁目付近管渠改良その2工事に伴う保守管理その2	水替工 一式 保守管理 一式	3,322,000	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02146301	障害物の処理及び路面復旧委託費 (第1四半期)	障害物の処理及び路面復旧 一式	5,846,934	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02143304	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	10,753,609	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02147301	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 一式	14,188,444	令和2年4月1日 令和3年3月31日

その他工事「施設管理部門」

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



2-7-3 ポンプ所

(1) 建物及び構築物

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
中下改良 第21001号	芝浦ポンプ所ほか1か所消防 設備改良工事	火災報知設備・・・一式 (R型火災受信機 一式 ほか)	28,240,300	令和2年6月26日 令和3年2月1日
北部改良 第35004号	蔵前水再生センター照明設備 改良工事	電灯設備改良 一式	14,362,700	令和2年9月3日 令和3年3月11日
北部改良 第35007号	蔵前水再生センターほか2か 所消防設備改良工事	不活性ガス消火設備改良…一式 (二酸化炭素消火剤貯蔵容器68L91本、47L1本)	17,510,900	令和2年9月3日 令和3年2月2日
東一改良 第20001号	東部第一下水道事務所 照明設備改良工事	1 照明設備改良・・・一式 (LED照明 46灯、LEDダウンライト2灯、LED非常 照明 8灯) 2 配管、配線工事・・・一式	2,859,890	令和2年9月28日 令和3年2月2日
東二改良 第20005号	梅田ポンプ所消防設備改良工 事	1 消火用充水タンク改良・・・1基 2 屋外消火栓箱改良・・・・・・8組 3 屋内消火栓箱改良・・・・・・6組	0	令和2年11月9日 令和3年5月19日
東二改良 第20005号	篠崎ポンプ所空調設備改良工 事	1 空調設備 (直膨コイル付空気調和機1組 パッ ケージ形空調用室外機10台ほか) 改良 一式 2 換気設備 (全熱交換器1台) 改良 一式	115,819,000	令和1年11月25日 令和3年3月2日
東二改良 第20006号	梅田ポンプ所ほか3か所放流 渠流出物防止施設改良工事	放流渠流出物防止施設改良 全4か所 (梅田・熊の木・東金町・小菅)	12,837,000	令和2年12月4日 令和3年4月12日
東二改良 第20008号	梅田ポンプ所照明設備改良工 事	1 照明設備改良 一式 (LED照明器具 67灯、LED非常照明器具 11灯 、無線式調光コントローラ 一式) 2 配線工事 一式	4,667,608	令和2年12月18日 令和3年3月15日
東二改良 第20013号	亀有ポンプ所場内整備工事	場内道路工 一式 場内植栽工 一式	1,353,000	令和3年3月5日 令和3年3月25日
東二改良 第20009号	細田ポンプ所給水設備改良工 事	給水設備改良 …………… 一式	4,115,100	令和2年12月18日 令和3年3月22日
東二改良 第20001号	東金町ポンプ所ほか2か所 消防設備改良工事	1 東金町ポンプ所消防設備改良 2 熊の木ポンプ所消防設備改良 3 中川水再生センター消防設備改良	14,913,800	令和2年6月5日 令和2年2月24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30002号	小菅水再生センターほか1か所空調設備改良工事	空調設備改良工事 一式 換気設備改良工事 一式 配管、配線工事 一式	17,670,400	令和2年7月17日 令和3年3月24日
東二改良第30015号	葛西水再生センターほか2か所空調設備改良工事	空調設備（パッケージ形空調機14組）改良 一式	0	令和3年1月25日 令和3年10月18日
西二改良第27003号	王子ポンプ所ほか1か所浮遊物流出防止ネット設置工事	(1) 王子ポンプ所 ・浮遊物流出防止ネット撤去、新設2か所、・係留装置新設4か所、タラップ新設36本 (2) 新田ポンプ所 ・浮遊物流出防止ネット新設1か所、・係留装置撤去、新設2か所	0	令和2年3月25日 令和3年3月26日
西二改良第37011号	みやぎ水再生センターほか3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	6,640,700	令和2年10月15日 令和3年3月2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	8,839,600	令和1年12月5日 令和2年6月22日
西二改良第27001号	志村ポンプ所照明設備改良工事	1. 照明設備改良・・・・・・・・一式 2. 配線・配管工事・・・・・・・・一式	34,512,500	令和2年8月27日 令和3年2月25日
南部改良第20002号	成城排水調整所屋上防水改良工事	屋上防水改良工・・・828m2 転落防止フェンス設置工・・・89m	17,531,800	令和2年9月8日 令和3年2月5日
南部改良第20001号	雑色ポンプ所屋上防水改良工事	屋上防水改良工・・・2,872m2 転落防止フェンス設置工・・・200m	59,312,000	令和2年8月19日 令和3年2月16日
南部改良第20005号	東糞谷ポンプ所照明設備改良工事	照明設備改良・・・一式	1,131,900	令和2年12月3日 令和3年1月20日
森セ改良第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	141,900	令和1年10月4日 令和3年6月19日
森セ改良第31008号	森ヶ崎水再生センターほか1か所空調設備改良工事	空調設備（パッケージ形空調機24組内ビルマルチ形空調用室外機1台）改良 一式	0	令和2年12月7日 令和3年8月3日
森セ改良第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	16,390,000	令和2年2月2日 令和2年7月2日

2-7-3 ポンプ所

(2) 機械及び装置  
機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中部改補第20001号	浜町ポンプ所 汚水ポンプ設備改良・補修工事	汚水ポンプ改良：1台 汚水ポンプ補修：3台	24,722,500	令和2年5月29日 令和3年7月29日
中部改補第20002号	浜町ポンプ所 監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良：一式 配電盤設備改良：一式 電源設備改良：3組 監視制御設備補修：一式 配電盤設備補修：一式	38,216,200	令和2年9月18日 令和3年3月5日
中部改補第20004号	桜橋第二ポンプ所工事監視制御設備改良工事	監視制御設備改良：一式 電源設備改良：一式	80,850,000	令和2年10月22日 令和3年3月19日
中下改良第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、配線工事一式	81,466,000	令和2年2月25日 令和3年3月26日
中下改良第21002号	芝浦ポンプ所竹芝系雑排水ポンプ設備2号改良工事	竹芝系雑排水ポンプ2号(φ300)改良・・・1台	41,800,000	令和2年6月26日 令和3年3月3日
中下改補第21001号	汐留第二ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	雨水ろ格機(水路幅2.5m×深さ6.7m)改良…2台、雨水東しきコンベヤ(ベルト幅600mm×機長22mほか)補修…3台	65,813,000	令和2年9月23日 令和3年5月21日
中下改補第30001号	芝浦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	14,770,800	令和2年9月11日 令和3年2月26日
中下改良第30006号	芝浦水再生センターほか2か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良一式 配電盤設備改良一式 計装設備改良一式 配線工事一式	68,431,000	令和2年10月8日 令和3年3月30日
中下改補第21002号	東品川ポンプ所ほか1か所電源設備改良・補修工事	電源設備改良…一式 電源設備補修…一式	29,498,700	令和2年10月26日 令和3年2月25日
中下改補第21003号	汐留第二ポンプ所ガスタービン発電設備改良・補修工事	ガスタービン発電設備1号改良…一式、監視制御設備改良…一式、ガスタービン発電設備1号補修…一式、ガスタービン発電設備2号補修…一式、配電盤設備補修…一式、配線工事…一式	0	令和2年12月21日 令和4年3月4日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了(予定)
北部改補 第26001号	日本堤ポンプ所ほか2か所 電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式 電源設備補修 一式	202,400	令和2年6月4日 令和3年3月2日
北部改補 第26002号	白鬚西ポンプ所ほか1か所 工業計器設備改良・補修工事	計装設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	36,053,400	令和2年6月4日 令和3年3月2日
北部改良 第25001号	町屋ポンプ所沈砂池機械設備 改良工事	加圧水ポンプ…1台 揚砂ポンプ…2台	18,370,000	令和2年10月12日 令和3年3月11日
東一改補 第200002号	大島ポンプ所ほか2か所 電源設備改良・補修工事	1 電源設備改良・・・一式 2 電源設備補修・・・一式	1,219,900	令和1年11月28日 令和3年6月15日
東一改補 第200003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	1 工業計器設備改良・・・一式 2 工業計器設備補修・・・一式	15,235,000	令和1年12月26日 令和2年6月15日
東一改補修 第200001号	大島ポンプ所ほか1か所 工業計器設備改良・補修工事	(1) 工業計器設備改良・・・一式 (2) 工業計器設備補修・・・一式	0	令和3年1月22日 令和3年6月18日
東一改良 第20002号	佃島ポンプ所 電気設備改良工事	(1) 監視制御設備改良・・・一式 (2) 配線工事・・・一式	0	令和2年12月14日 令和4年2月25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	12,716,000	令和1年11月25日 令和3年3月2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	1 青井棟雨水ポンプ4号(Φ1,800)改良 1台 2 本館ディーゼル機関掛雨水ポンプ2号(Φ 2,500)補修 1台 3 付帯設備補修 一式	22,077,000	令和1年6月10日 令和2年4月27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	1 青井棟雨水ポンプ5号(Φ1,800)改良 1台 2 本館ディーゼル機関掛雨水ポンプ3号(Φ 2,500)補修 1台 3 青井棟雑排水ポンプ1号(Φ350)補修 1台 4 付帯設備補修 一式	0	令和2年6月15日 令和3年5月28日
東二改補 第20003号	篠崎ポンプ所 電気設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良 …… 一式 2 配電盤 設備改良 …… 一式 3 電源設備改良 …… 一式 4 監視制 御設備補修 …… 一式 5 電源設備補修 …… 一式 6 工業計 器設備補修 …… 一式	33,058,300	令和2年10月23日 令和3年3月10日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
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	1 ガスタービン発電設備1号改良 一式 2 ガスタービン発電設備1号補修 一式	97,549,100	令和1年5月20日 令和2年6月24日
東二改良 第20006号	東金町ポンプ所電源設備改良工事	1 電源設備(E-8 直流電源装置 DC100V 400Ah/10HRほか)改良 一式 2 配線工事 一式	5,530,800	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	1 加圧水ポンプ(φ200)改良 1台	7,865,000	令和2年1月24日 令和2年7月20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	1 ガスタービン発電設備1号(21,000kVA)改良…一式 2 監視制御設備改良…一式 3 配電盤設備改良…一式 4 計装設備改良…一式 5 ガスタービン発電設備1号(21,000kVA)補修…一式 6 電気設備補修…一式 7 配線工事…一式	468,207,300	令和2年2月25日 令和3年3月12日
東二改補 第20002号	熊の木ポンプ所ほか1か所電源設備改良・補修工事	1 電源設備改良…一式 2 電源設備補修…一式 3 配線工事…一式	32,533,600	令和2年6月26日 令和3年3月24日
東二改良 第20002号	熊の木ポンプ所雨水ポンプ設備3号改良工事	1 雨水ポンプ3号(φ1500)改良…1台	84,700,000	令和2年9月30日 令和3年3月15日
東二改良 第20004号	加平ポンプ所ほか1か所監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良…一式 2 配電盤設備改良…一式 3 配線工事…一式	0	令和2年11月16日 令和4年3月14日
東二改良 第20011号	加平ポンプ所給水装置改良工事	工業用水廃止に伴う給水装置改良：一式	1,100,000	令和3年2月15日 令和3年3月20日
東二改良 第20012号	新小岩ポンプ所給水装置改良工事	工水切り替え 一式	2,420,000	令和2年2月15日 令和3年3月29日
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	1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 配線工事 一式	32,901,000	令和1年11月5日 令和3年3月12日
東二改良 第30007号	中川水再生センターほか1か所水処理監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良…一式 2 配電盤設備改良…一式 3 計装設備改良…一式 4 配線工事…一式	0	令和2年10月22日 令和3年8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)
東二改補 第30002号	中川水再生センターほか1か所 工業計器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良……一式 2 工業計器設備補修……一式	5,357,000	令和2年10月23日 令和3年3月25日
東二改補 第30003号	小菅水再生センターほか1か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 配線工事 一式	8,317,628	令和2年11月9日 令和3年3月3日
東二改良 第30014号	小菅水再生センターほか1か所 水処理監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	0	令和2年12月18日 令和4年2月25日
西二改補 第36007号	みやぎ水再生センターほか1か所 工業計器設備改良・補修工事	投込式水位計改良……一式 堰式流量計改良……一式 MLSS計補修……一式 汚泥濃度計補修……一式	7,565,800	令和2年10月29日 令和3年3月2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、計装設備改良……一式、監視制御設備補修……一式、電気設備補修……一式、配線工事……一式	219,021,000	令和1年6月17日 令和2年5月29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……4台、揚砂設備改良……2池分、調整池排水ポンプ改良……2台、沈砂池室排水ポンプ改良……1台、配管・弁類改良……一式	211,662,000	令和1年10月7日 令和3年1月28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、計装設備改良……一式、配線工事……一式	448,800,000	令和1年11月19日 令和3年2月26日
南部改補 第20001号	東糞谷ポンプ所低段雨水ポンプ設備1号改良・補修工事	低段雨水ポンプ1号(φ2000)改良……1台、配管・弁類補修……一式	0	令和2年5月25日 令和3年6月9日
南部改補 第20004号	東糞谷ポンプ所監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良……一式、配電盤設備改良……一式、計装設備改良……一式、工業用テレビ設備……一式、電気設備補修……一式、配線工事……一式	4,334,000	令和2年6月8日 令和3年5月19日
南部改補 第20002号	東糞谷ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	低段汚水揚砂機改良……1台、低段汚水沈砂加圧水ポンプ改良……1台、低段汚水2系しき脱水機改良……1台、低段汚水集砂装置補修……1台、低段汚水2系しき分離機補修……1台、低段汚水2系しき移送コンベヤ補修……1台、低段汚水ろ格機補修……6台、高段しきさき揚げ機補修……1台	67,210,000	令和2年6月15日 令和3年4月30日
南部改補 第20005号	東糞谷ポンプ所ほか1か所 電源設備改良・補修工事	電源設備改良……一式 蓄電池補修……一式	76,132,100	令和2年10月26日 令和3年6月9日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了(予定)
南部改良 第20004号	東糶谷ポンプ所ほか1か所消 防用設備改良工事	東糶谷ポンプ所二酸化炭素消火設備改良…一式 成城排水調整所ハロゲン化物消火設備改良…一式	0	令和2年12月1日 令和3年6月29日
森セ改良 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3号用高圧電動機改良 1台	34,650,000	令和2年1月27日 令和2年6月2日
森セ改補第 31003号	森ヶ崎水再生センターほか1 か所工業計器設備改良・補修 工事	1 工業計器設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式	2,422,200	令和2年5月21日 令和3年1月22日
森セ改良第 31003号	森ヶ崎水再生センターほか1 か所監視制御設備改良工事	1 監視制御設備 改良 一式 2 配電盤設備 改良 一式 3 変圧器設備 改良 一式 4 計装設備 改良 一式 5 配線工事 一式	0	令和2年6月8日 令和4年3月1日
森セ改良 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	1 監視制御設備改良……………一式 2 配電盤設備改良……………一式 3 計装設備改良……………一式 4 ゲート設備改良……………一式 5 配線工事……………一式	17,045,600	令和1年5月27日 令和3年3月11日
森セ改補 第32003号	南部汚泥処理プラントほか1 か所工業計器設備改良・補修 工事	1 工業計器設備改良……………一式 2 工業計器設備補修……………一式	1,741,300	令和2年5月21日 令和3年3月2日
施設管理部 改良・補修 第20001号	降雨情報システム改良・補修 工事	1 降雨情報システム改良……………一式 2 降雨情報システム補修……………一式 3 配線工事……………一式	80,322,000	令和2年9月30日 令和3年3月15日
施設管理部 改良・補修 第20002号	光ファイバー通信情報管理設 備改良・補修工事	1 情報管理設備改良……………一式 2 情報管理設備補修……………一式 3 配線工事……………一式	21,002,300	令和2年10月5日 令和3年3月11日

### 2-7-3 ポンプ所

#### (3) 設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
02149601	城南野鳥橋落橋平面道路化事業に伴う大田区東海六丁目、城南島六丁目付近光ファイバーケーブル移設工事図面作成委託	図面作成 一式	913,000	令和3年1月21日 令和3年3月5日
02149201	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	995,280	令和2年4月1日 令和3年3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)
02中部改良第20001号	箱崎ポンプ所場内整備工事実施設計委託	実施設計委託：一式	8,173,000	令和2年5月29日 令和3年3月26日
02中下改良第30002号	芝浦水再生センターほか5か所構内電話設備改良工事設計委託	芝浦水再生センターほか5か所構内電話設備改良工事実施設計・・・一式	2,767,600	令和2年6月26日 令和2年12月28日
02中下改良第21004号	品川ふ頭ポンプ所建物改良調査設計委託	設備搬入口等改修基本実施設計一式、屋上防水改修基本実施設計一式、建築内装仕上実施設計一式、建築外装仕上実施設計一式、アスベスト含有調査一式、屋上防水健全度調査一式	5,016,000	令和2年10月2日 令和3年3月17日
02東一改良工事第20002号	吾嬬第二ポンプ所ほか6か所構内電話設備改良工事実施設計委託	吾嬬第二ポンプ所ほか6か所構内電話設備改良工事実施設計・・・一式	12,100,000	令和2年11月5日 令和3年3月19日
02東二改良第20007号	本田ポンプ所ほか1か所場内整備工事設計委託	本田ポンプ所ほか1か所場内整備工事実施設計・・・一式	11,708,400	令和2年11月20日 令和3年3月23日
02東二改良第20003号	亀有ポンプ所阻水扉設備改良工事設計委託	亀有ポンプ所阻水扉設備改良工事実施設計・・・一式	11,000,000	令和2年9月29日 令和3年2月26日
02南部改良第20003号	東糞谷ポンプ所ほか3か所建物空調設備改良工事設計委託	東糞谷ポンプ所ほか3か所建物空調設備改良工事実施設計・・・一式	4,224,000	令和2年10月19日 令和3年3月18日
02森七改良第21001号	平和島ポンプ所ほか1か所照明設備改良工事設計委託	照明設備改良工事実施設計 一式	1,531,200	令和2年5月21日 令和3年1月22日
02施設管理部改良第20009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その2	降雨情報システムレーダー装置更新に関する基本調査・・・一式	8,250,000	令和2年12月25日 令和3年3月15日



2-7-3 ポンプ所

(4) その他工事  
 その他工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
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175.25m 既設接続箱撤去 1箇所	21,896,600	令和1年11月1日 令和2年5月1日
02143305	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	73,100	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02147103	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工事	光ファイバーケーブル 24心 139.4m	13,799,500	令和2年8月31日 令和3年2月4日
02149401	大田区大森西二丁目付近光ファイバーケーブル移設工事	接続箱 2箇所 光ファイバーケーブル撤去 24心 421.10m	0	令和2年12月1日 令和3年9月2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	新木場ポンプ所～若洲ポンプ所間外1施設間光ファイバーケーブル移設工事	R2年度清算無し	0	令和2年12月17日 令和3年6月17日

#### 2-7-4 水再生センター

##### (1) 建物及び構築物

##### 建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手 完了(予定)
	なし			

2-7-4 水再生センター

(1) 建物及び構築物  
建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中下改良第30003号	芝浦水再生センター外構改良工事	東系ネットフェンス設置 218m 東系既設ネットフェンス撤去 218m	12,640,100	令和2年7月28日 令和3年11月30日
中下改良第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 (本館、本館・沈砂池ポンプ棟渡り廊下、沈砂池ポンプ棟、反応槽・第二沈殿池、場内通路)、建築電気設備工事 一式 (本館、本館・沈砂池ポンプ棟渡り廊下、沈砂池ポンプ棟、送風機棟、場内通路)	20,234,500	令和1年9月4日 令和2年5月29日
中下改良第30014号	芝浦水再生センター建物改良工事	1 本館1階玄関ホール・便所改良工事 一式 2 中央監視棟(1)空調換気設備改良工事 一式(2)地下1階給湯設備改良工事 一式	94,117,100	令和2年3月23日 令和3年3月17日
中下改良第30003号	芝浦水再生センター東系ポンプ棟空調設備改良工事	東系ポンプ棟制御盤室空調設備改良 一式	8,795,380	令和2年9月18日 令和3年3月18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 φ450mm新設 887.2m 送泥管 φ450mm撤去 1,688.4m 送泥管 φ450mm残置 63.0m	239,514,000	令和2年3月27日 令和3年5月19日
北部改良第35001号	三河島水再生センター浅草系水処理施設覆蓋改良工事	建築躯体仕上工事 浅草系水処理施設覆蓋 外壁改修工事 10,806㎡ 庇内側防水工事(塗膜防水) 1,571㎡ 建具改修工事 一式	164,307,000	令和2年6月11日 令和3年3月16日
北部改良第35004号	蔵前水再生センター照明設備改良工事	電灯設備改良 一式	84,782,500	令和2年9月3日 令和3年3月11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(LED灯1443灯)	21,496,200	令和1年10月23日 令和2年5月25日
北部改良第35007号	蔵前水再生センターほか2か所消防設備改良工事	不活性ガス消火設備改良…一式(二酸化炭素消火剤貯蔵容器68L91本、47L1本)	15,258,100	令和2年9月3日 令和3年2月2日
北部改良第35013号	蔵前水再生センター空調設備改良その2工事	空調設備改良 一式	0	令和2年12月7日 令和4年2月17日
北部改良第35003号	三河島水再生センター藍染東系換気設備改良工事	1 換気ファン改良…15台 2 換気ダクト改良…一式 3 空調和設備改良…2台	18,220,400	令和2年6月4日 令和2年12月18日
北部改良第35017号	三河島水再生センター浅草系汚泥管改良工事	1 浅草南系返送汚泥管改良…一式 2 浅草南系余剰汚泥管改良…一式 3 浅草系余剰汚泥回送管改良…一式	0	令和3年3月2日 令和4年3月3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	111,804,000	令和1年6月12日 令和2年6月30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、拡声設備改良一式、火災報知設備改良一式、撤去工事一式	40,975,000	令和1年7月8日 令和2年7月28日
東一改良第30003号	砂町水再生センター場内整備工事	切削オーバーレイ(平均厚50mm) 2,734㎡、付帯工 一式	10,326,800	令和2年10月19日 令和2年12月15日

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東一改良 第30008号	有明水再生センター構内電話交換機設備改良工事	構内電話交換機設備改良 一式	27,852,000	令和3年1月22日 令和3年6月4日
東一改良 第30004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設置撤去 1台、排風機設置撤去 1台、自動ドア設置撤去 1台、付帯工 一式	11,649,000	令和2年10月29日 令和3年3月2日
東一改良 第30006号	砂町水再生センター砂系ポンプ棟建物建物改良工事	便所改良 16㎡、洗面所改良 7㎡、脱衣所改良 1か所、床下点検口改良 1か所	8,624,000	令和2年12月7日 令和3年3月16日
東一改良 第30005号	有明水再生センター管理棟ほか2か所改良工事	管理棟、水処理棟、車路、管廊、屋外施設 建築躯体仕上工事 一式、建築機械設備工事 一式、建築電気設備工事 一式	0	令和2年12月4日 令和3年6月18日
東二改良 第20006号	梅田ポンプ所ほか3か所放流渠流出物防止施設改良工事	放流渠流出物防止施設改良 全4か所 (梅田・熊の木・東金町・小菅)	6,743,000	令和2年12月4日 令和3年4月12日
東二改良 第30010号	小菅水再生センター主ポンプ棟換気設備改良工事	換気設備改良 2台	0	令和2年12月4日 令和3年11月8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 169m 目隠しフェンス設置 169m メッシュフェンス設置・撤去 119m 側溝設置・撤去 166m 集水ます設置 1基	48,859,800	令和2年3月2日 令和2年10月23日
東二改良 第20001号	東金町ポンプ所ほか2か所消防設備改良工事	1 東金町ポンプ所消防設備改良 2 熊の木ポンプ所消防設備改良 3 中川水再生センター消防設備改良	73,700	令和2年6月5日 令和2年2月24日
東二改良 第30016号	小菅水再生センター水処理施設安全施設改良工事	安全施設改良 一式	2,475,000	令和3年3月4日 令和3年3月24日
東二改良 第30002号	小菅水再生センターほか1か所空調設備改良工事	空調設備改良工事 一式 換気設備改良工事 一式 配管、配線工事 一式	42,236,700	令和2年7月17日 令和3年3月24日
東二改良 第30011号	小菅水再生センター照明設備改良工事	照明分電盤改良 一式 照明設備改良 一式 配管、配線工事 一式	0	令和2年12月18日 令和3年6月4日
東二改良 第30019号	葛西水再生センター水処理施設覆蓋改良工事	名称看板設置工 W8,000×H800 一基	7,658,200	令和2年3月3日 令和2年6月1日
東二改良 第30009号	葛西水再生センター場内整備工事	門扉設置 2か所 表基層打ち換え 4232㎡ U型側溝設置 412m U型側溝設置(蓋無) 20m	57,889,700	令和2年11月9日 令和3年3月17日
東二改良 第30015号	葛西水再生センターほか2か所空調設備改良工事	空調設備(パッケージ形空調機14組)改良 一式	0	令和3年1月25日 令和3年10月18日
西一改良 第30201号	中野水再生センター安全施設改良工事	開口蓋改良ほか	12,540,000	令和2年5月25日 令和2年10月29日
西一改良 第30207号	中野水再生センタートップライト改良工事	トップライト改良 36か所	12,716,000	令和2年8月7日 令和2年11月11日
西一改良 第30210号	落合水再生センターせせらぎの里管理棟ほか1か所建物改良工事	建物改良	46,904,000	令和2年8月31日 令和3年4月26日
西一改良 第30211号	落合水再生センターせせらぎの里公苑整備工事	公苑整備	11,671,495	令和2年10月5日 令和3年3月4日
西一改良 第30203号	落合水再生センターせせらぎの里管理棟ほか1か所アスベスト除去工事	せせらぎの里管理棟、北水処理施設換気塔アスベスト除去	28,861,250	令和2年5月25日 令和2年9月9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、基礎コンクリート打設	76,147,500	令和2年2月21日 令和2年12月7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)
西二改良 第37011号	みやぎ水再生センターほか 3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	16,348,200	令和2年10月15日 令和3年3月2日
西二改良 第37014号	新河岸水再生センター 返水系統改良工事	強化プラスチック複合管(特殊推 進工法)◎700mm 31.05m、強化プ ラスチック複合管(小口径管推進 工法)◎600mm 4.00m、人孔 2 箇所、立坑 2箇所	0	令和2年11月27日 令和3年6月25日
西二改良 工事第 37013号	新河岸水再生センター 構内電話交換設備改良工事	構内電話交換設備改良・・・一式	39,526,300	令和2年10月29日 令和3年3月2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	64,146,500	令和1年12月5日 令和2年6月22日
森七改良 第32017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	33,820,600	令和1年9月26日 令和2年4月30日
森七改良 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	越流樋銅版設置工 2,343㎡ 越流樋銅版撤去工 2,2274㎡	47,572,800	令和1年11月6日 令和2年4月22日
森七改良 第32004号	南部汚泥処理プラント受水 返水施設棟建物改良工事	建築躯体仕上工事 一式	28,116,000	令和2年7月27日 令和3年7月20日
森七改良 第31006号	森ヶ崎水再生センター (東)濃縮槽混合槽改良工 事	築造工 一式 防食工 D2種 87㎡ 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 建築仕上工事 一式	13,112,000	令和2年8月25日 令和4年3月11日
森七改良 第31009号	森ヶ崎水再生センター (西)機械棟ほか1か所屋 上改良工事	建築躯体仕上げ工事 1 式、塗膜防水(X-1) 1,980㎡ 塗膜防水(X-2) 354㎡、屋 根アーチ妻面改良 1式 トップライト改良 12箇所、 親綱止め支柱設置33箇所 鉄骨階段設置 1箇所、屋 上点検タラップ 1箇所 塩素注入機室屋上改良、建築軀 体仕上げ工事 1式 塗膜防水(X-1) 685㎡、塗 膜防水(X-2) 218㎡ 親綱止め支柱設置 18箇所	0	令和3年1月13日 令和3年9月13日
森七改良 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	13,867,700	令和1年10月4日 令和3年6月19日
森七改良 第31008号	森ヶ崎水再生センターほか 1か所空調設備改良工事	空調設備(パッケージ形空調機 24組 内ビルマルチ形空調用室外機1 台)改良 一式	0	令和2年12月7日 令和3年8月3日
森七改良 第32005号	南部汚泥処理プラントほか 1か所構内交換設備改良工 事	1 構内交換設備 改良 一式 PBX 制御装置 1台、電話機 66 台、PHS 基地局 212台)	104,283,300	令和2年6月22日 令和3年3月4日

2-7-4 水再生センター

(2) 機械及び装置  
機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中下改補 第30002号	芝浦水再生センター高速ろ過設備改良・補修工事	高速ろ過用汚泥貯留槽機械設備改良一式 配管・弁類改良一式 高速ろ過設備補修一式	174,119,000	令和2年2月25日 令和3年2月26日
中下改良 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、配線工事一式	479,534,000	令和2年2月25日 令和3年3月26日
中下改良 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 1槽 制水扉改良 一式 配管・弁類改良 一式	367,983,000	令和2年3月3日 令和3年3月26日
中下改補 第30001号	芝浦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	41,411,700	令和2年9月11日 令和3年2月26日
中下改良 第30006号	芝浦水再生センターほか2か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良一式 配電盤設備改良一式 計装設備改良一式 配線工事一式	157,069,000	令和2年10月8日 令和3年3月30日
中下改良 第30008号	芝浦水再生センターろ過水送水設備改良工事	雑用水ポンプ(Φ200)改良…2台 オートストレーナ(9.1m <sup>3</sup> /minほか)改良…6台 配管・弁類改良…一式	0	令和3年1月7日 令和4年2月24日
中下改良 第30009号	芝浦水再生センター西系反応槽2号散気設備改良工事	散気設備改良 1槽 制水扉改良 3門 配管・弁類改良 一式	0	令和3年2月1日 令和4年2月17日
中下改良 第30010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、工業用テレビ設備改良一式、配電盤設備改良一式、計装設備改良一式、配線工事一式	0	令和3年3月11日 令和4年3月7日
中下改補 第30002号	芝浦水再生センター本系高速ろ過設備改良・補修工事	汚泥移送ポンプ(φ200)改良…1台 配管・弁類改良…一式 高速ろ過設備補修…一式	0	令和3年3月18日 令和4年2月28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(φ2,000)改良 1台	91,751,000	令和1年6月10日 令和2年6月26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 電気設備補修 一式 配線工事 一式	245,069,000	令和1年10月15日 令和2年7月29日
北部改補 第36002号	蔵前水再生センター電気設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電気設備補修 一式 配線工事 一式	13,739,000	令和2年11月13日 令和4年2月18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	1 散気設備改良……………1槽	199,430,000	令和1年8月20日 令和2年9月1日
北部改良 第35002号	三河島水再生センター藍染系電気設備改良工事	1 配電盤設備改良……………一式 2 監視制御設備改良……………一式 3 電源設備改良……………一式 4 計装設備改良……………一式 5 配線工事……………一式	655,028,000	令和1年12月16日 令和2年12月11日
北部改補 第36002号	三河島水再生センター藍染系反応槽1号散気設備改良・補修工事	1 散気設備改良……………1槽	91,542,000	令和2年3月9日 令和3年5月12日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
北部改補第36001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	1 高圧電動機改良・・・・・・1台 2 高圧電動機補修・・・・・・一式	28,729,800	令和2年6月4日 令和3年3月2日
北部改良第35002号	東尾久浄化センター 砂ろ過電気設備改良工事	1 配電盤設備改良…………一式 2 監視制御設備改良…………一式 3 電源設備改良…………一式 4 計装設備改良…………一式 5 配線工事…………一式	122,584,000	令和2年6月22日 令和4年3月1日
北部改良第35005号	三河島水再生センター 藍染ポンプ所電気設備改良工事	1 配電盤設備改良…………一式 2 監視制御設備改良…………一式 3 計装設備改良…………一式 4 配線工事…………一式	191,521,000	令和2年9月30日 令和3年8月9日
北部改良第35011号	三河島水再生センター 藍染系反応槽4号散気設備改良工事	1 散気設備改良・・・・・・1槽	108,966,000	令和2年10月29日 令和4年2月25日
北部改良第35015号	三河島水再生センター 浅草系北汚泥ポンプ設備改良工事	1 返送汚泥ポンプ(Φ350)改良・・・・一式 2 配管・弁類改良・・・・・・一式	0	令和2年11月20日 令和3年9月4日
北部改良第35018号	三河島水再生センター 監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良…………一式 2 配電盤設備改良…………一式 3 高圧変圧器改良…………一式 4 計装設備改良…………一式 5 配線工事…………一式	0	令和3年2月22日 令和3年12月14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 始動用制御器補修6台	92,818,000	令和1年8月5日 令和2年6月17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(25,000kVA)改良一式、配電盤設備改良一式、計装設備改良一式、ガスタービン発電設備(25,000kVA)補修一式、配電盤設備補修一式、配線工事一式	118,206,000	令和1年8月20日 令和2年6月25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、監視制御設備補修一式、電気設備補修一式、配線工事一式	68,860,000	令和1年10月7日 令和2年5月25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(φ300)改良2台 遠心濃縮機(150m <sup>3</sup> /h)補修1台 遠心脱水機(80m <sup>3</sup> /h)補修1台 付帯設備補修一式	14,245,000	令和1年10月15日 令和2年7月6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(φ300)改良3台 再生水ストレータ(φ300)改良2台、次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ(φ15)改良5台、次亜塩素酸ナトリウム貯槽(3.5m <sup>3</sup> )改良2基、配管・弁類改良一式	145,310,000	令和2年11月5日 令和3年3月10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	526,405,000	令和1年11月18日 令和3年1月7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	344,784,000	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	170,500,000	令和2年2月10日 令和3年2月19日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
東一改補第30001号	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備3号改良・補修工事	汚泥焼却設備3号(300t/日)補修一式、汚泥焼却設備2号(301t/日)補修一式	235,356,000	令和2年7月13日 令和3年7月7日
東一改良第30001号	砂町水再生センター東陽Ⅱ系反応槽散気設備改良工事	散気設備改良2槽 制水扉(幅800mm×高さ800mm(ほか)改良8門 配管・弁類改良一式	224,598,000	令和2年9月14日 令和3年7月26日
東一改補第30003号	東部汚泥処理プラント遠心濃縮設備5号改良・補修工事	遠心濃縮設備(150m <sup>3</sup> /h)改良1台 遠心濃縮設備(150m <sup>3</sup> /h)補修1台 付帯設備補修一式	62,117,000	令和2年9月30日 令和3年3月15日
東一改補第30002号	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備改良・補修工事	切替ゲート改良2門 遠心脱水機(80m <sup>3</sup> /h)補修2台 トルネード脱水機(60m <sup>3</sup> /h)補修1台 付帯設備補修一式	24,904,000	令和2年10月8日 令和3年9月1日
東一改良第30007号	砂町水再生センター砂系污水ポンプ5号用高圧電動機設備改良工事	高圧電動機改良一式	0	令和2年9月23日 令和3年7月2日
東一改補第30005号	東部汚泥処理プラント汚泥処理電気設備改良・補修工事	配電盤設備改良一式 変圧器設備改良一式 監視制御設備改良一式 計装設備改良一式 電気設備改良一式 監視制御設備補修一式 配線工事一式	27,335,000	令和3年1月7日 令和3年6月4日
東一改良第30009号	砂町水再生センター水処理監視制御設備改良工事	配電盤設備改良一式 変圧器設備改良一式 監視制御設備改良一式 計装設備改良一式 電気設備改良一式 監視制御設備補修一式 配線工事一式	127,050,000	令和3年1月25日 令和3年11月24日
東一改良第30010号	有明水再生センター監視制御設備改良工事	監視制御設備改良一式 配電盤設備改良一式 配線工事一式	0	令和3年2月1日 令和4年2月25日
東一改補第30004号	砂町水再生センター消毒設備改良・補修工事	砂系高級次亜塩素酸ポンプ改良(φ15×30L/min×0.2MPa×0.4kW)…2台 東陽系高級次亜塩素酸ポンプ改良(φ20×120L/min×0.2MPa×0.4kW)…2台 急速ろ過用次亜塩素酸ポンプ改良(φ20×30L/min×0.2MPa×0.4kW)…1台 配管・弁類改良…一式 配管・弁類補修…一式 次亜塩素酸貯留槽内部補修…1槽 次亜塩素酸貯留槽内部洗浄…5槽 配管補修…一式	0	令和2年12月14日 令和3年10月18日
東二改良第20004号	加平ポンプ所ほか1か所監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良…一式 2 配電盤設備改良…一式 3 配線工事…一式	0	令和2年11月16日 令和4年3月14日
東二改補第20002号	熊の木ポンプ所ほか1か所電源設備改良・補修工事	1 電源設備改良…一式 2 電源設備補修…一式 3 配線工事…一式	2,162,600	令和2年6月26日 令和3年3月24日
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	1 監視制御設備改良一式 2 配電盤設備改良一式 3 配線工事一式	305,536,000	令和1年11月5日 令和3年3月12日
東二改良第30007号	中川水再生センターほか1か所水処理監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良…一式 2 配電盤設備改良…一式 3 計装設備改良…一式 4 配線工事…一式	10,384,000	令和2年10月22日 令和3年8月26日
東二改補第30002号	中川水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良…一式 2 工業計器設備補修…一式	10,659,000	令和2年10月23日 令和3年3月25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)
東二改補第30001号	中川水再生センターほか1か所 沈砂池機械設備改良・補修工事	1 中川水再生センターしき洗浄機改良……………1台 2 中川水再生センター加圧水ポンプ改良……………1台 3 中川水再生センター加圧水ポンプ補修 ……1台 4 中川水再生センター搬送設備補修……………1台 5 東金町ポンプ所揚砂機補修……………1台 6 東金町ポンプ所雨水ろ格機補修……………2台	1, 441, 000	令和2年11月10日 令和3年8月5日
東二改補第30004号	中川水再生センター 脱臭設備改良・補修工事	1 ポンプ棟脱臭設備(360m <sup>3</sup> /min)改良……………一式 2 ポンプ棟活性炭吸着塔(360m <sup>3</sup> /min)補修…一式 3 換気棟Ⅱ脱臭設備(410m <sup>3</sup> /min)補修……………一式	0	令和2年12月4日 令和3年8月3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 2槽、 制水扉(φ800ほか)改良 6門、 覆蓋改良 一式、配管・弁類改良一式	194, 436, 000	令和1年7月8日 令和2年11月30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	214, 577, 000	令和1年8月20日 令和2年10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	17, 708, 900	令和2年2月17日 令和2年6月12日
東二改補第30003号	小菅水再生センターほか1か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 配線工事 一式	27, 029, 508	令和2年11月9日 令和3年3月3日
東二改良第30014号	小菅水再生センターほか1か所 水処理監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	0	令和2年12月18日 令和4年2月25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	1 砂ろ過流入スクリーン(水路幅 2.4m×高さ3.3m)改良…2基 2 スクリーン洗浄ポンプ(φ80)改良…2台	44, 827, 200	令和1年8月20日 令和2年8月3日
東二改良第30012号	葛西水再生センター凝集剤 添加設備改良工事	1 凝集剤貯留槽(15m <sup>3</sup> )増設…2基 2 配管・弁類改良…一式	59, 785, 000	令和2年12月18日 令和3年3月15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	1. 監視制御設備改良…一式 2. 工業用テレビ設備改良…一式 3. 配電盤設備改良…一式 4. 計装設備改良…一式 5. 配線工事…一式	26, 829, 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	1. 汚泥かき寄せ機(φ28m)改良…一式 2. 覆蓋改良…一式 3. 脱臭ダクト改良…一式 4. 配管・弁類改良…一式	313, 720, 000	令和2年2月18日 令和3年3月8日
東二改良第30008号	葛西水再生センター監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良…一式 2 配電盤設備改良 …一式 3 計装設備改良 …一式 4 配線工事 …一式	6, 270, 000	令和2年11月10日 令和3年7月22日
東二改良第30003号	葛西水再生センター汚泥処理監視制御設備改良工事	監視制御設備改良…一式	30, 800, 000	令和2年7月3日 令和2年9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)
西一改補第30204号	落合水再生センター沈砂池機械設備改良・補修工事	高段前ろ格 高段沈砂分離機 し さ脱水機 しさを破砕機 超低段しさをコンベヤ	25,147,100	令和2年6月19日 令和3年6月22日
西一改補第33101号	城南河川清流復活事業施設電気御設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良 … 一式 2 配電盤設備改良 … 一式 3 計 装設備改良 … 一式 4 電気設備補修 … 一式 5 配線工 事 … 一式	268,565,000	令和1年7月8日 令和3年4月15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	1 新宿副都心水リサイクルセン ター配水ポンプ (φ100ほか) 改 良2台 2 落合水再生センター再 生水送水ポンプ (φ150) 改良1台 3 新宿副都心水リサイクルセン ター配水ポンプ (φ150) 補修1台 4 配管・弁類補修一式	47,380,300	令和2年10月18日 令和2年10月13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3号 (φ500) 改良1台 流量調節弁 (φ500ほか) 改良 3台 配管・弁類改良一式	161,832,000	令和2年10月23日 令和3年3月26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	1 雑用水ポンプ (φ200) 改良 1 台 2 置換水送水ポンプ (φ150) 改 良 3台 3 配管・弁類改良 一式	54,816,300	令和1年11月1日 令和2年9月7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	1 監視制御設備改 一式 2 配電 盤設備改良 一式 3 計装設備改 良 一式 4 配線工事 一式	452,353,000	令和1年11月18日 令和3年3月9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	1落合C PAC注入ポンプ改良 4台 2落合C PAC貯留槽改良 4基 3中 野C PAC注入ポンプ改良 4台 4 中野C PAC貯留槽改良 2基 5 配管・弁類改良 一式	135,993,000	令和1年11月25日 令和2年11月27日
西一改良第30202号	中野水再生センター反応槽3号設備改良工事	反応槽 3号 1槽 (隔壁設置)	54,966,421	令和2年5月25日 令和3年3月11日
西一改補第30206号	中野水再生センターほか1か所送泥設備改良・補修工事	余剰汚泥ポンプ 返送汚泥ポンプ 一沈汚泥ポンプ 一沈汚泥破砕機 汚泥貯留槽攪拌 機 送泥ポンプ 送泥破砕機	65,714,000	令和2年6月22日 令和3年10月13日
西一改補第30205号	新宿副都心水リサイクルセンター配水設備改良・補修工事	中野系圧力タンク 次亜塩素酸 ソーダ貯留槽 次亜受入れ配管・移送配管	1,639,000	令和2年6月19日 令和3年7月6日
西一改良第30212号	新宿副都心水リサイクルセンター監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 配電盤設備改良 計装設備改良	3,146,000	令和2年10月8日 令和3年7月20日
西一改良第30214号	中野水再生センターほか1か所電気設備改良工事	配電盤設備改良 監視制御設備改良 計装設備改良	0	令和2年12月1日 令和4年3月22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 浮上濃縮設備(2,400m <sup>3</sup> /日)補 修・・・2基	9,614,000	令和1年6月17日 令和2年10月23日
西二改良第37001号	みやぎ水再生センタースカム処理設備改良工事	スカム分離機(9.2m <sup>3</sup> /min)改良・1 台 スカム脱水機(4.0m <sup>3</sup> /h)改良・1台	102,685,000	令和2年6月8日 令和3年10月13日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
西二改良 第37003号	みやぎ水再生センター 返流水処理設備改良工事	LAC貯留槽(10m3)改良・・・2基 LAC注入ポンプ(φ25)改良・・・2台 希釈水槽(5m3)改良・・・1基 希釈水ポンプ(φ40)改良・・・2台	11,550,000	令和2年6月12日 令和3年9月17日
西二改良 第37005	みやぎ水再生センター 東系水処理監視制御設備改良工事	監視制御設備改良・・・一式 計装設備改良・・・一式 配線工事・・・一式	27,940,000	令和2年6月25日 令和2年11月5日
西二改補 第36002号	みやぎ水再生センター 浮上濃縮設備改良・補修工事	受泥槽引抜ポンプ(φ200)改良・・・3台 しき破碎機(6.5m3/min)改良・・・1台 配管・弁類改良・・・一式 浮上濃縮槽(2,400m3/日)補修・・・2基	41,833,000	令和2年8月6日 令和3年12月13日
西二改補 第36007号	みやぎ水再生センターほか1 か所工業計器設備改良・補修工事	投込式水位計改良・・・一式 堰式流量計改良・・・一式 MLSS計補修・・・一式 汚泥濃度計補修・・・一式	8,665,800	令和2年10月29日 令和3年3月2日
西二改良 第37010号	みやぎ水再生センター 電気設備改良工事	配電盤設備改良・・・一式 監視制御設備改良・・・一式 計装設備改良・・・一式 配線工事・・・一式	66,561,000	令和2年11月15日 令和3年10月19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	1 汚泥貯留槽(25m3)改良・・・4基 2 コンベヤ(スクリュウφ345×機長11.4mほか)改良・・・4台 3 配管・弁類改良・・・一式	252,384,000	令和1年6月17日 令和4年3月8日
西二改良 第37002号	新河岸水再生センター 汚泥前処理電気設備改良工事	1 配電盤設備改良・・・一式 2 監視制御設備改良・・・一式 3 計装設備改良・・・一式 4 配線工事・・・一式	99,385,000	令和2年6月8日 令和4年3月8日
西二改補 第36001号	新河岸水再生センター 水処理機械設備改良・補修工事	1 採水ポンプ(φ50)改良・・・5台 2 配管・弁類改良・・・一式 3 原水ストレーナ(φ150)補修・・・1台 4 ろ過水送水設備補修・・・一式	12,435,500	令和2年6月11日 令和3年2月15日
西二改良 第37004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2号改良工事	1 汚水ポンプ2号(φ1,500)改良・・・1台 2 電動吐出弁(φ1,500)改良・・・1台 3 逆流防止弁(φ2,000)改良・・・1台	171,600,000	令和2年6月15日 令和3年3月18日
西二改補 第36004号	新河岸水再生センター 汚泥処理設備改良・補修工事	1 汚泥破碎機(3.3m3/min)補修・・・3台 2 床排水ポンプ設備(φ50)改良・・・1台	811,800	令和2年8月6日 令和2年12月9日
西二改補 第36003号	新河岸水再生センター 汚泥焼却設備2・4号改良・補修工事	1 汚泥焼却設備2号(200t/日)改良・・・一式 2 汚泥焼却設備2号(200t/日)補修・・・一式 3 汚泥焼却設備4号(250t/日)補修・・・一式	202,279,000	令和2年8月27日 令和3年7月7日
西二改補 第36006号	新河岸水再生センター 電源設備改良・補修工事	1 電源設備(DC100V、100A)改良・・・一式 2 電源設備(DC100V、100A他)補修・・・一式	4,730,000	令和2年10月15日 令和3年3月2日
西二改補 第36008号	新河岸水再生センター 工業計器設備改良・補修工事	1 計装設備改良・・・一式 2 配電盤設備改良・・・一式 3 工業計器設備補修・・・一式	41,530,896	令和2年11月12日 令和3年3月15日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了(予定)
西二改良 第37106号	新河岸水再生センター 電気設備改良工事	1 配電盤設備改良 (E-4、E-5) . . . 一式 2 監視制御設備改良 (E-6、E-9) . . . 一式 3 配線工事 . . . . . 一式	92,070,000	令和2年12月28日 令和3年5月31日
西二改良 第37006号	浮間水再生センター 主ポンプ設備改良工事	1. 赤羽系汚水ポンプ3号改良 . . 1台 2. 浮間東系汚水ポンプ3号改良 . 1台	119,900,000	令和2年7月13日 令和3年3月11日
西二改良 第37007号	浮間水再生センター 水処理監視制御設備改良工事	1. 監視制御設備改良 . . . . . 一式 2. 配電盤設備改良 . . . . . 一式 3. 配線工事 . . . . . 一式	0	令和2年8月18日 令和4年2月2日
西二改補 第36005号	浮間水再生センター 沈砂池機械設備改良・補修工事	1. 赤羽系沈砂池加圧水ポンプ改良 . . . 2台 2. 赤羽系汚水ろ格機改良 . . . . . 2台 3. 赤羽系汚水揚砂機補修 . . . . . 1台 4. 赤羽系汚水集砂機補修 . . . . . 1台	59,631,000	令和2年9月14日 令和3年3月31日
西二改良 第37008号	浮間水再生センター 消毒設備改良工事	1. 次亜塩素酸ナトリウム貯槽改良 . . . . . 3基 2. 次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ改良 . . 2台 3. 配管・弁類改良 . . . . . 一式	43,408,728	令和2年9月17日 令和3年3月18日
西二改良 第37009号	浮間水再生センター 監視制御設備改良工事	1. 監視制御設備改良 . . . . . 一式 2. 配電盤設備改良 . . . . . 一式	28,930,000	令和2年10月15日 令和3年3月9日
森セ改良 第31002号	森ヶ崎水再生センター (東) 南部汚泥処理プラント 返水施設改良工事	鑄鉄管 φ1000 L=168.8m φ200 L=193.6m 鋼管 φ1000 L=54.4m バタフライ弁・弁室 1か所 不連続弁 φ1000 1か所 φ200 4か所 付帯工 一式	99,011,000	令和2年7月2日 令和3年9月8日
森セ改補 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	1 返送汚泥ポンプ改良 3台 2 配管・弁類改良 一式 3 汚泥循環ポンプ補修 1台	97,851,600	令和1年6月17日 令和3年3月11日
森セ改補 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	1 簡易放流扉改良 3門 2 簡易放流扉補修 1門 3 第二沈殿池17・18号汚泥かき寄せ機駆動装置補修 8台	45,331,000	令和1年11月5日 令和3年6月22日
森セ改補第 31007号	森ヶ崎水再生センター消毒 設備改良・補修工事	1 次亜塩素酸ナトリウム用貯槽改良 3基 2 配管・弁類改良 一式 3 次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ補修 2台 4 次亜塩素酸ナトリウム用貯槽補修 1基	78,386,000	令和2年1月27日 令和3年5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)
森セ改良第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	1 監視制御設備改良 一式 2 変圧器・コンデンサ設備改良 一式 3 配電盤設備改良 一式 4 計装設備改良 一式 5 配線工事 一式	426,184,000	令和1年6月10日 令和3年3月19日
森セ改補第31002号	森ヶ崎水再生センターほか2か所電源設備改良・補修工事	1 電源設備改良 一式 2 電源設備補修 一式	6,611,000	令和2年5月21日 令和3年2月5日
森セ改補第31003号	森ヶ崎水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式	19,131,200	令和2年5月21日 令和3年1月22日
森セ改良第31003号	森ヶ崎水再生センターほか1か所監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 変圧器設備改良 一式 4 計装設備改良 一式 5 配線工事 一式	171,512,000	令和2年6月8日 令和4年3月1日
森セ改良第31004号	森ヶ崎水再生センター汚泥ポンプ設備改良工事	1 返送汚泥ポンプ改良 3台 2 余剰汚泥ポンプ改良 2台 3 汚泥送泥ポンプ改良 1台 4 配管・弁類改良 一式	61,787,000	令和2年6月22日 令和3年10月5日
森セ改補第31004号	森ヶ崎水再生センターほか2か所脱臭設備改良・補修工事	1 (西) 水処理反応槽脱臭設備改良一式 2 (西) 第一沈殿池脱臭設備補修一式 3 (東) 高度処理施設脱臭設備補修一式 4 鮫洲ポンプ所沈砂池脱臭設備補修一式 5 鮫洲ポンプ所雨水貯留池脱臭設備補修一式 6 勝島ポンプ所汚水ポンプ棟脱臭設備補修一式 7 勝島ポンプ所接続人孔脱臭設備補修一式	26,972,000	令和2年7月20日 令和3年3月25日
森セ改補第31008号	森ヶ崎水再生センター水処理機械設備改良・補修工事	1 連絡渠排水ポンプ改良 2台 2 凝集剤注入ポンプ補修 2台 3 北系簡易次亜塩素酸注入ポンプ補修 3台 4 第一沈殿池槽排水ポンプ1号補修 1台 5 濃縮槽管廊排水設備補修 一式	7,469,000	令和2年10月9日 令和3年3月19日
森セ改良第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	1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 計装設備改良 一式 4 ゲート設備改良 一式 5 配線工事 一式	53,022,200	令和1年5月27日 令和3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)
森セ改補第32004号	南部汚泥処理プラント受返水設備改良・補修工事	1 返水ポンプ (φ300) 改良・・・・・・・・・・3台 2 マイクロストレーナ (18,000m <sup>3</sup> /日) 補修・1台 3 砂ろ過池原水ポンプ (φ150) 補修・・・・・・・・1台 4 二次処理水槽補修 (250m <sup>3</sup> ) 補修・・・・・・・・1台 5 弁類補修・・・・・・・・・・ ・一式	54,522,600	令和1年6月17日 令和3年2月25日
森セ改良第32013号	南部汚泥処理プラント受返水監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良・・・・・・・・・・一式 2 配電盤設備改良・・・・・・・・・・一式 3 配線工事・・・・・・・・・・ ・一式	169,015,000	令和1年11月12日 令和3年2月24日
森セ改補第32006号	南部汚泥処理プラント電源設備改良・補修工事	(1) 無停電電源装置 AC100V 15kV A 改良・一式 (2) 無停電電源装置 AC100V 15kVA ) 補修・一式 (3) 無停電電源装置 AC100V 30kVA ) 補修・一式	6,307,400	令和1年12月25日 令和2年5月29日
森セ改補第32001号	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備改良・補修工事	1 汚泥焼却設備新2号 (300t/日) 改良・・一式 2 汚泥焼却設備新1号 (300t/日) 補修・・一式 3 汚泥焼却設備新2号 (300t/日) 補修・・一式 4 汚泥焼却設備4号 (300t/日) 補修・・・・・・・・一式 5 汚泥焼却設備5号 (300t/日) 補修・・・・・・・・一式 6 汚泥焼却設備6号 (300t/日) 補修・・・・・・・・一式	345,112,900	令和2年4月2日 令和3年3月15日
森セ改補第32003号	南部汚泥処理プラントほか1か所工業計器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良・・・・・・・・・・一式 2 工業計器設備補修・・・・・・・・・・一式	12,500,400	令和2年5月21日 令和3年3月2日
森セ改良第32001号	南部汚泥処理プラント監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良・・・・・・・・・・一式 2 配電盤設備改良・・・・・・・・・・一式 3 配線工事・・・・・・・・・・ 一式	184,800,000	令和2年6月1日 令和3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)
森セ改補 第32002号	南部汚泥処理プラント 前処理機械設備改良・補修 工事	1 機械濃縮A棟しきコンベヤ 2台 2 前処理棟スカム分離機 (4.0m <sup>3</sup> /min) 改良 1台 3 前処理棟しき分離機 (5.6m <sup>3</sup> /min) 改良 1台 4 前処理棟空気圧縮設備 (75L/min) 改良 一式 5 前処理棟破碎機 (φ200) 補修 1台 6 機械濃縮A棟破碎機 (φ250) 補修 2台 7 前処理棟しき分離機 (5.6m <sup>3</sup> /min) 補修 1台 8 機械濃縮A棟しき分離機 (4.7m <sup>3</sup> /min) 補修 1台 9 機械濃縮A棟除砂機 (2.8m <sup>3</sup> /min) 補修 3台 10 前処理棟しきコンベヤ補修 1 台 11 脱水機棟除砂機スクリーコ ンベヤ補修 1台	98,087,000	令和2年6月22日 令和3年3月11日
森セ改良 第32003号	南部汚泥処理プラント 脱水ケーキ圧送ポンプ 11, 12, 13号改良工事	1 ケーキ圧送ポンプ (φ 250 ) 改良…………… 3台 2 滑剤注入装置 ( 0.4 m <sup>3</sup> /h ) 改良 …… 一式 3 自動給水装置 1.6 m <sup>3</sup> /min 以 上) 改良 一式 4 配管・弁類改良 …………… …………… 一式	193,237,000	令和2年6月29日 令和4年2月21日
森セ改良 第32006号	南部汚泥処理プラント ケーキ圧送監視制御設備改 良工事	1 監視制御設備改 良……………一式 2 配電盤設備改 良……………一 式 3 計装設備改 良…………… 一式 4 配線工 事…………… …一式	2,585,000	令和2年10月22日 令和4年2月25日
施設管理部 改補 第20002号	光ファイバー通信情報管理 設備改良・補修工事	1 情報管理設備改良……………一 式 2 情報管理設備補修……………一 式 3 配線工事……………一 式	10,734,900	令和2年10月5日 令和3年3月11日
31施設管理 部改良・補 修 第30003号	東部汚泥処理プラント汚泥 炭化設備4号改良・補修工事 施行委託	東部汚泥処理プラント泥炭化設備 4号改良・補修工事施行管理 ……………一式	289,300,000	令和2年3月3日 令和2年9月30日

#### 2-7-4 水再生センター

##### (3) 設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

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



2-7-4 水再生センター

(3) 設計及び監理委託  
設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中下改良 第30001号	芝浦水再生センター建物改良 工事監理等委託	1 本館1階玄関ホール・便所改良 工事 一式 2 中央監視棟 (1) 空調換気設備 改良工事 一式 (2) 地下1階給 湯設備改良工事 一式	3,300,000	令和2年5月29日 令和3年3月22日
中下改良 第30007号	芝浦水再生センター環状4号 線道路整備事業に伴う支障移 設工事設計委託	道路整備事業に伴う影響調査 一 式 支障移設工事実施設計 一式	10,670,000	令和2年11月13日 令和3年3月16日
中下改良 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	1 作業概要 本館建物ほか5か 所 (改修換算床面積 177m <sup>2</sup> ) 2 工事監理委託概要 本館ほか 5か所改良工事 (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築電気設備工事 一式	3,740,000	令和1年9月18日 令和2年6月8日
中下改良 第30002号	芝浦水再生センターほか5か 所構内電話設備改良工事設計 委託	芝浦水再生センターほか5か所構 内電話設備改良工事設計委託…一 式	1,522,400	令和2年6月26日 令和2年12月28日
中下改良 第30004号	芝浦水再生センター消毒設備 改良工事基本設計委託	消毒設備改良工事基本設計 (機 械、電気、関連する土木・建築) 一式	20,900,000	令和2年9月4日 令和3年2月3日
北部改良 第35009号	蔵前水再生センター 給排水衛生設備改良工事設計 委託	給排水衛生設備改良設計・・・一 式	7,700,000	令和2年9月17日 令和3年1月19日
北部改良 第35006号	三河島水再生センター 換気機械設備改良工事設計委 託	1 換気ファン詳細設 計・・・・・・・・一式 2 ダンパ及びダクト類詳細設 計・・・一式	4,400,000	令和2年9月3日 令和3年3月4日
北部改良 第35010号	三河島水再生センターほか1 か所 通信設備改良工事設計委託	1 三河島水再生センター通信設備 調査及び実施・詳細設計・・・一 式 2 東尾久浄化センター通信設備調 査及び実施・詳細設計・・・一式	7,260,000	令和2年9月17日 令和3年3月4日
北部改良 第35019号	三河島水再生センター 照明設備改良工事設計委託	1 照明設備調査及び実施・詳細設 計 一式	0	令和3年3月5日 令和4年9月29日
北部改良 第35008号	三河島水再生センター 場内整備工事設計委託	場内整備工事設計 一式	17,600,000	令和2年9月17日 令和3年3月11日
北部改良 第35014号	三河島水再生センター 既存建築物改良工事設計委託	既存建築物改良工事設計 一式	5,115,000	令和2年11月6日 令和3年3月16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)
東一改良 第30012号	有明水再生センター管理棟ほか2か所改良工事監理等委託	管理棟、水処理棟、車路、管廊、屋外施設 建築躯体仕上工事 一式、建築機械設備工事 一式、建築電気設備工事 一式	0	令和2年1月7日 令和3年6月21日
東二改良 第30013号	葛西水再生センター消防設備改良工事設計委託	消防設備改良工事実施設計 一式	1,298,000	令和2年12月4日 令和3年3月8日
東二改良 第30005号	中川水再生センター建物改良・補修工事設計委託	給排水設備改修・シャッター改修設計委託 一式	794,640	令和3年2月17日 令和3年3月24日
東二改良 第30005号	小菅水再生センター場内整備工事設計委託	場内整備(舗装等) 設計委託 一式	10,560,000	令和2年10月9日 令和3年3月10日
東二改良 第30004号	小菅水再生センター水処理施設改良工事基本設計委託	小菅水再生センター水処理施設改良工事基本設計委託 一式	10,670,000	令和2年9月11日 令和3年3月23日
東二改良 第30006号	葛西水再生センター場内整備工事設計委託	場内看板・し尿投入口等設計委託 一式	9,504,000	令和2年10月9日 令和3年3月26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	LED街灯・門扉改良等設計委託 一式	10,670,000	令和2年2月17日 令和2年7月13日
31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	建物改良工事実施設計 一式	5,445,000	令和1年11月29日 令和2年4月8日
西一改良 第30208号	落合水再生センター建物改良工事設計委託	実施設計(水質試験室ほか) 確認申請協議 構造計算	21,670,000	令和2年8月31日 令和3年3月1日
西一改良 第30209号	落合水再生センター水処理施設改良工事設計委託	基本設計(導水渠、超低段仮P、境界擁壁) 実施設計(北処理施設管廊ほか)	26,290,000	令和2年8月28日 令和3年3月1日
西一改良 第30213号	落合水再生センターせせらぎの里管理棟ほか1か所建物改良工事監理等委託	監理等委託	0	令和2年10月19日 令和3年5月13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)
西二改良 第37012号	新河岸水再生センター場内人 孔改良工事設計委託	場内人孔改良工事実施設計 一式	0	令和2年11月12日 令和3年5月28日
西二改良 第37015号	新田ポンプ所敷地境界整備工 事設計委託	敷地境界整備工事設計委託 一式	0	令和2年11月27日 令和3年4月23日
森セ改良 第32007号	南部汚泥処理プラント建物改 良工事設計委託	1 実施設計 一式 建具改良 シャッター改良	880,000	令和2年11月12日 令和3年3月1日
森セ改良 第21001号	平和島ポンプ所ほか1か所照 明設備改良工事設計委託	平和島ポンプ所照明設備改良に伴 う設計委託 一式	1,108,800	令和2年5月21日 令和3年1月22日
森セ改良 第31005号	森ヶ崎水再生センター 三次処理設備改良工事設計委 託	1 三次処理設備改良工事基本設 計一式 2 三次処理設備改良工事実施設 計一式	14,108,600	令和2年5月21日 令和3年2月22日

(4) その他工事

その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
	なし			

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
	なし			

## 2-8 補修工事

### 2-8-1 補修工事の概況

#### ①管きよ設備補修

(令和2年度)

種別	金額 (円)	施工内容	件数	延長 (m)
ア 一般補修	14,136,131,886	渋谷区本町一丁目付近管渠補修工事 等	470	2,564.10
イ 維持補修	3,618,820,185		2,545	257.40
ウ 道路関連補修	3,124,954,688		985	0.00
エ 損傷補修	6,156,638		1	5.50
オ その他 (直営材料費等)	91,314,406			
合計	20,977,377,803		4,001	2,827.00

#### ②管きよ改造

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
管きよ改造		なし		
計	0		0	

#### ③ポンプ所設備補修

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
ア 建物及び構築物	106,172,440	吾嬬第二ポンプ所防水補修工事 等	13	
イ 機械及び装置	3,111,780,300	梅田ポンプ所雨水ポンプ設備改良・補修工事 等	104	
ウ 設計及び監理委託		なし		
エ その他工事	176,278,494	諸機械の補修 等		
計	3,394,231,234		117	

#### 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	558,796,839	小菅水再生センター東西連絡水管橋補修工事 等	24	
イ 機械及び装置	9,374,140,805	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備改良・補修工事 等	194	
ウ 設計及び監理委託		なし		
エ その他工事	632,546,682	諸機械の補修 等		
計	10,565,484,326		218	

#### ⑤建物営繕

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
ア 建物補修	11,070,400	西部第二下水道事務所板橋出張所門扉取替工事 等	11	
イ その他設備補修	1,012,000	世田谷出張所雑排水槽修繕 等	6	
計	12,082,400		17	

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10020号	千代田区麹町一丁目付近外 管渠補修工事	本管 ◎240 取付管 2.0 m 人孔 71.9 m 汚水枡 1 か所 その他 19 か所	26,378,000	令和2年10月30日 令和3年1月25日
補修工事 第10023号	千代田区霞が関三丁目付近 外人孔上部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 23 か所 汚水枡 1 か所 その他 1 か所	15,869,700	令和2年11月30日 令和3年2月15日
補修工事 第10004号	中央区日本橋兜町付近特殊 人孔防食被覆補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 1 か所 汚水枡 1 か所 その他 1 か所	79,109,800	令和2年5月29日 令和2年11月13日
補修工事 第10024号	中央区新川二丁目付近外人 孔上部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 69 か所 汚水枡 1 か所 その他 1 か所	45,265,000	令和2年12月18日 令和3年3月8日
補修工事 第10011号	港区高輪二丁目付近外管渠 補修工事	本管 ◎250~600 取付管 27.4 m 人孔 157.4 m 汚水枡 5 か所 その他 1 か所	45,436,600	令和2年10月2日 令和3年2月1日
補修工事 第10014号	港区六本木三丁目付近外管 渠補修工事	本管 ◎250~600 取付管 29.3 m 人孔 27.1 m 汚水枡 17 か所 その他 17 か所	35,113,100	令和2年10月2日 令和3年1月19日
補修工事 第10003号	渋谷区笹塚一丁目付近外人 孔上部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 130 か所 汚水枡 1 か所 その他 1 か所	65,479,700	令和2年4月2日 令和2年7月21日
補修工事 第10008号	渋谷区本町六丁目付近外管 渠補修工事	本管 m 取付管 254.0 m 人孔 106 か所 汚水枡 106 か所 その他 106 か所	65,021,000	令和2年9月18日 令和3年3月5日
補修工事 第11007号	台東区浅草二丁目付近外管 渠補修工事	本管 開削：31.05m、内面：5.15m 取付管 36.2 m 人孔 13.0 m 汚水枡 4 か所 その他 5 か所 支管閉塞工 55 か所	65,846,000	令和2年7月16日 令和3年1月7日
補修工事 第11014号	台東区千束一丁目付近外管 渠補修工事	本管 開削：84.0m、内面：9.1m 取付管 7.6 m 人孔 93.1 m 汚水枡 0 か所 その他 50 か所 支管閉塞工 34 か所	72,473,500	令和2年9月17日 令和3年3月11日
補修工事 第11003号	豊島区長崎五丁目付近外管 渠補修工事	本管 開削：24.70m、内面：3.20m 取付管 27.9 m 人孔 188.8 m 汚水枡 0 か所 その他 79 か所 支管閉塞工 7 か所	58,855,500	令和2年4月2日 令和2年9月4日
補修工事 第11004号	豊島区南長崎二丁目付近外 管渠補修工事	本管 開削：30.10m、内面：6.40m 取付管 開削：115.00m、内面：3.05m 人孔 36.5 m 汚水枡 118.05 m その他 5 か所 支管閉塞工：11箇所、足掛金物：3箇所（13本） 64 か所 14 か所	51,260,000	令和2年6月4日 令和2年10月21日
補修工事 第11010号	文京区千駄木五丁目付近外 管渠補修工事	本管 開削 取付管 開削 人孔 6.4 m 汚水枡 45.05 m その他 0 か所 支管閉塞工：32箇所、汚水ます撤去：1箇所 140 か所 33 か所	75,719,600	令和2年8月3日 令和2年1月27日
補修工事 第11019号	文京区西片二丁目付近外管 渠補修工事	本管 開削 取付管 開削 人孔 2.0 m 汚水枡 25.8 m その他 0 か所 支管閉塞工（開削：27箇所、非開削：12箇所） 120 か所 39 か所	50,822,200	令和2年10月23日 令和3年3月10日
補修工事 第11018号	藍染川幹線補修工事	本管 79.1 m 取付管 m 人孔 1 か所 汚水枡 1 か所 その他 1 か所	83,312,900	令和2年10月23日 令和3年3月10日
補修工事 第11011号	荒川区西日暮里二丁目付近 外管渠補修工事	本管 0.0 m 取付管 開削 人孔 43.4 m 汚水枡 36 か所 その他 99 か所 支管閉塞工 36 か所	71,996,100	令和2年8月17日 令和3年1月29日

## (1) 一般補修

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
補修工事 第10003号	墨田区太平四丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 4.6 m 人孔 149.5 m 汚水樹 5 か所 その他 65 か所	75,905,500	令和2年6月11日 令和3年3月1日
補修工事 第10014号	墨田区立川三丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 74.6 m 人孔 1 汚水樹 51 か所 その他 1 か所	47,396,800	令和2年10月29日 令和3年3月22日
補修工事 第10012号	江東区辰巳三丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 5.2 m 人孔 50.2 m 汚水樹 73 か所 その他 11 か所	66,557,700	令和2年10月19日 令和3年3月15日
補修工事 第10010号	江東区清澄一丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 28.7 m 人孔 208.1 m 汚水樹 26 か所 その他 1 か所	55,682,000	令和2年9月28日 令和3年3月1日
補修工事 第10002号	葛飾区堀切一丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 4.95 m 人孔 448.10 m 汚水樹 2 か所 その他 108 か所	89,930,500	令和2年4月2日 令和2年10月19日
補修工事 第10007号	葛飾区奥戸六丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 12.25 m 人孔 159.10 m 汚水樹 32 か所 その他 48 か所	76,404,900	令和2年4月2日 令和2年11月9日
補修工事 第10033号	江戸川区西小岩一丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 156.30 m 人孔 1 汚水樹 107 か所 その他 1 か所	80,894,000	令和2年8月7日 令和3年2月26日
補修工事 第10030号	江戸川区北小岩一丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 170.10 m 人孔 1 汚水樹 122 か所 その他 1 か所	74,218,100	令和2年7月18日 令和2年12月21日
補修工事 第10005号	足立区弘道一丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 7.05 m 人孔 278.40 m 汚水樹 24 か所 その他 70 か所	64,431,400	令和2年4月2日 令和2年10月13日
補修工事 第10041号	足立区西綾瀬四丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 15.80 m 人孔 268.40 m 汚水樹 64 か所 その他 6 か所 (支管閉塞)	63,696,600	令和2年9月11日 令和3年2月26日
補修工事 第13019号	新宿区百人町三丁目付近管渠補修工事	本管 取付管 8 m 人孔 225.3 m 汚水樹 28 か所 その他 89 か所 65 か所	78,623,600	令和2年8月7日 令和3年2月19日
補修工事 第13010号	新宿区下落合二丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 6.3 m 人孔 189.3 m 汚水樹 19 か所 その他 86 か所 60 か所	73,958,500	令和2年5月25日 令和2年12月8日
補修工事 第13005号	中野区松が丘一丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 12 m 人孔 275.2 m 汚水樹 12 か所 その他 97 か所 18 か所	90,715,900	令和2年4月2日 令和2年10月6日
補修工事 第13009号	中野区江原町三丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 41.6 m 人孔 337.8 m 汚水樹 0 か所 その他 136 か所 24 か所	88,025,300	令和2年5月25日 令和2年12月22日
補修工事 第13011号	杉並区方南一丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 11 m 人孔 292.2 m 汚水樹 36 か所 その他 98 か所 26 か所	76,764,600	令和2年5月25日 令和2年12月22日
補修工事 第13020号	杉並区梅里二丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 17.7 m 人孔 126.3 m 汚水樹 26 か所 その他 28 か所 54 か所	76,300,400	令和2年8月7日 令和3年1月28日

## (1) 一般補修

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
西部第二下水道事務所補修工事 第13008号	北区浮間四丁目付近管渠補修工事	本管 6.5 m 取付管 354.6 m 人孔 0 か所 汚水樹 86 か所 その他 28 か所 本管ソケット部閉塞	72,343,700	令和2年5月28日 令和2年11月30日
西部第二下水道事務所補修工事 第13023号	北区赤羽北一丁目付近外管渠補修工事	本管 0.0 m 取付管 470.0 m 人孔 0 か所 汚水樹 78 か所 その他 18 か所 支管閉塞	84,572,400	令和2年8月27日 令和3年3月26日
西部第二下水道事務所補修工事 第13002号	板橋区成増三丁目付近管渠補修工事	本管 0.0 m 取付管 460.1 m 人孔 0 か所 汚水樹 49 か所 その他 0 か所	75,744,900	令和2年4月2日 令和2年9月11日
西部第二下水道事務所補修工事 第13019号	板橋区東坂下一丁目付近管渠補修工事	本管 8.0 m 取付管 321.3 m 人孔 0 か所 汚水樹 81 か所 その他 0 か所	75,414,900	令和2年8月6日 令和3年1月5日
西部第二下水道事務所補修工事 第13020号	練馬区中村南三丁目付近管渠補修工事	本管 0.0 m 取付管 420.3 m 人孔 0 か所 汚水樹 116 か所 その他 0 か所	80,474,900	令和2年8月27日 令和3年2月17日
西部第二下水道事務所補修工事 第13026号	練馬区平和台二丁目付近管渠補修工事	本管 0.0 m 取付管 351.1 m 人孔 0 か所 汚水樹 110 か所 その他 0 か所	71,937,800	令和2年9月17日 令和3年2月9日
補修工事 第10006号	品川区中延三丁目付近外管渠補修工事	本管 21.3 m 取付管 263.3 m 人孔 0 か所 汚水樹 77 か所 その他 0 か所	86,612,900	令和2年6月1日 令和2年11月9日
補修工事 第10003号	品川区戸越二丁目付近外管渠補修工事	本管 13.4 m 取付管 273.9 m 人孔 28 か所 汚水樹 78 か所 その他 2 か所	78,115,400	令和2年4月2日 令和2年10月6日
補修工事 第10002号	目黒区下目黒三丁目付近外管渠補修工事	本管 36.2 m 取付管 248.5 m 人孔 0 か所 汚水樹 51 か所 その他 29 か所	75,376,400	令和2年4月2日 令和2年10月6日
補修工事 第10015号	目黒区五本木二丁目付近外管渠補修工事	本管 31.2 m 取付管 287.1 m 人孔 0 か所 汚水樹 82 か所 その他 14 か所	73,210,500	令和2年6月8日 令和3年1月4日
補修工事 第10009号	大田区中馬込一丁目付近外管渠補修工事	本管 37.0 m 取付管 333.6 m 人孔 0 か所 汚水樹 108 か所 その他 0 か所	80,873,100	令和2年6月1日 令和2年12月22日
補修工事 第10017号	大田区中央八丁目付近管渠補修工事	本管 11.1 m 取付管 415.8 m 人孔 0 か所 汚水樹 59 か所 その他 0 か所	76,676,600	令和2年6月8日 令和2年11月16日
補修工事 第10017号	世田谷区代田三丁目付近外管渠補修工事	本管 22.2 m 取付管 338.6 m 人孔 0 か所 汚水樹 69 か所 その他 7 か所	72,074,200	令和2年6月1日 令和2年12月1日
補修工事 第10008号	世田谷区桜上水四丁目付近外管渠補修工事	本管 63.6 m 取付管 218.5 m 人孔 0 か所 汚水樹 54 か所 その他 0 か所	69,752,100	令和2年6月1日 令和2年12月1日
	外 424件			



(2) 維持補修

件名	工事内容	金額(円)	備考
管きよ補修	257 m	3,618,820,185	
人孔補修	462 か所		
汚水ます補修	1,493 か所		
取付管補修	4,775 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)
2下中部道補第02007号	道路工事に伴う管渠補修工事(港区港南一丁目7番先外)	取付管 0.0 m	11,863,500	令和2年8月18日
		人孔 24 か所		令和3年3月11日
		汚水榦上部 92 か所		
補修工事第12001号	道路工事に伴う管渠補修工事(文京区本郷四丁目付近外)	取付管 m	15,400,000	令和2年5月11日
		人孔 18 か所		令和2年12月28日
		汚水榦上部 8 か所		
補修工事第10006号	道路工事に伴う管渠補修工事(江東区深川二丁目先外)	取付管 m	22,123,200	令和2年6月11日
		人孔 30 か所		令和3年3月23日
		汚水榦上部 150 か所		
補修工事第10043号	道路工事に伴う管渠補修工事(足立区保木間五丁目27番先外)	取付管 m	26,749,800	令和2年8月7日
		人孔 40 か所		令和2年11月30日
		汚水榦上部 30 か所		
2下西一道補第3201号	道路工事に伴う管渠補修工事(新宿区中落合一丁目3番先外)	取付管 m	12,391,500	令和2年7月29日
		人孔 25 か所		令和2年11月11日
		汚水榦上部 30 か所		
02下西二道補第508号	道路工事に伴う管渠補修工事(北区赤羽北一丁目4番先外)	取付管 0.0 m	7,480,000	令和2年12月12日
		人孔 10 か所		令和3年3月12日
		汚水榦上部 0 か所		
補修工事第10054号	道路工事に伴う管渠補修工事(世田谷区中町五丁目付近外)	取付管 0.0 m	18,810,000	令和2年11月26日
		人孔 27 か所		令和3年3月11日
		汚水榦上部 0 か所		
その他簡易処理・委託		978件		

(4) 損傷補修

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手完了(予定)
維補港88号	中部(港区海岸1-13)	本管 m	1,305,520	令和2年10月5日
		取付管 0.9 m		令和2年10月19日
墨田出張所維補第1号	管きよ維持補修工事	本管 1.5 m	4,592,085	令和2年4月1日
		取付管 m		令和2年4月15日
施設管理部補修第10001号	管きよ維持補修工事(複数単価契約)【練馬第12号】	本管 4.0 m	201,979	令和2年5月13日
		取付管 m		令和2年5月27日
2下西二客第200号の2	【委託料】承認損傷補修工事(北区田端3-5-12)	本管 m	12,492	令和2年9月8日
		取付管 m		令和2年9月16日
2下西二客第200号の3	【委託料】承認損傷補修工事(北区滝野川5-2)	本管 m	44,562	令和2年11月25日
		取付管 m		令和2年12月31日

## 2-8-3 ポンプ所

### (1) 建物及び構築物

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中部補修第20009号	明石町ポンプ所ほか1か所建物補修工事	建物補修：一式	0	令和3年2月19日 令和3年7月26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(25,000kL鋼製)補修一式	19,250,000	令和2年3月9日 令和2年6月5日
北部補修第21004号	湯島ポンプ所止水扉設備補修工事	止水扉 一式	19,580,000	令和2年7月29日 令和2年12月1日
北部補修第21006号	湯島ポンプ所シャッター補修工事	シャッター補修 1か所	5,135,130	令和3年1月22日 令和3年3月22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	1 防排煙設備(防火防煙ダンパー9台ほか)補修一式 2 屋内消火栓設備(消火栓ポンプ2台ほか)補修一式 3 誘導灯設備(誘導灯10個ほか)補修一式 4 非常放送設備(ホーンスピーカー1個ほか)補修一式	206,800	令和2年2月28日 令和2年6月4日
東一補修第30031号	砂町水再生センターほか3か所消防用設備補修工事	自動火災報知設備(受信機1台、感知器ほか)補修…一式 屋内消火栓設備(消火栓ポンプ1台ほか)補修…一式 誘導灯設備(誘導灯ほか)補修…一式 非常放送設備(スピーカー7個)補修…一式 非常用電源設備(蓄電池12個)補修…一式	545,600	令和3年1月22日 令和3年4月15日
補修工事第20008号	千住ポンプ所ほか1か所外構補修工事	外構補修(千住ポンプ所) 159m 外構補修(佃島ポンプ所) 52m 付帯工 一式	16,210,700	令和2年9月1日 令和3年3月2日
補修工事第20017号	吾嬬第二ポンプ所防水補修工事	ポンプ棟防水補修 ウレタン塗膜防水(X-1) 461㎡ ウレタン塗膜防水(X-2) 131㎡ 付帯工 一式	20,289,500	令和2年11月20日 令和3年3月16日
補修工事第20020号	木場ポンプ所外壁補修工事	外壁補修 54㎡ 付帯工 一式	0	令和3年3月1日 令和3年7月1日
東二補修第30017号	中川水再生センターほか3か所補修工事	(1) 開口部覆蓋補修(中川、加平、熊の木)開口蓋取替 48か所 開口受枠取替 38か所 (2) 門扉補修 3か所(加平、熊の木、東金町) (3) 受水槽及び高架水槽補修(中川) (4) その他	13,663,100	令和2年6月5日 令和2年11月20日
南部補修第10064号	沼部排水樋門外3か所転落防止柵補修工事	転落防止柵支柱補修工 一式(中原調布排水樋門) ゲート部巾木補修工 一式(中原調布排水樋門) 主桁アンカーボルト補修工 一式(上沼部排水樋門) 量水標補修工 一式 電気通信設備配管補修工 一式	0	令和3年2月22日 令和3年5月31日
東一補修第20018号	台場その2ポンプ所ほか6か所消防用設備補修工事	消防用設備補修…一式	6,182,550	令和2年11月27日 令和3年3月2日
森セ補修第21003号	浜川ポンプ所ほか1か所消防用設備補修工事	1 浜川ポンプ所不活性ガス消火設備補修 一式 2 森ヶ崎水再生センター送風機棟不活性ガス消火設備補修 一式	5,109,060	令和2年9月16日 令和3年2月16日

2-8-3 ポンプ所  
(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中部補修第20002号	浜町ポンプ所 汚水ポンプ2号高圧電動機設備 補修工事	高圧電動機 (6.6kV 280kW) 補修: 1台	8,360,000	令和2年5月29日 令和2年10月15日
中部補修第20001号	浜町ポンプ所 沈砂池機械設備補修工事	汚水揚砂機補修: 2台 雨水揚砂機補修: 1台	44,935,000	令和2年5月29日 令和3年3月3日
中部改補第20001号	浜町ポンプ所 汚水ポンプ設備改良・補修工 事	汚水ポンプ改良: 1台 汚水ポンプ補修: 3台	665,500	令和2年5月29日 令和3年7月29日
中部改補第20002号	浜町ポンプ所 監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良: 一式 配電盤設備改良: 一式 電源設備改良: 3組 監視制御設備補修: 一式 配電盤設備補修: 一式	15,293,300	令和2年9月18日 令和3年3月5日
中部補修第20003号	桜橋第二ポンプ所ほか1か所 脱臭設備補修工事	脱臭装置補修: 1基 生物脱臭装置補修: 2基	12,540,000	令和2年9月18日 令和3年2月18日
中部補修第20008号	桜橋第二ポンプ所設備沈砂池 機械設備補修工事	沈砂コンベヤ(フラインク幅600mm×機長27.1m)補 修: 1台	13,530,000	令和3年1月7日 令和3年3月22日
中部補修第20005号	桜橋第二ポンプ所ほか5か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修: 一式	35,750,000	令和2年10月30日 令和3年3月10日
中下改補第21001号	汐留第二ポンプ所沈砂池機械 設備改良・補修工事	雨水ろ格機(水路幅2.5m×深さ6.7m)改良…2 台、雨水東しきコンベヤ(ベルト幅600mm×機長 22mほか)補修…3台	23,342,000	令和2年9月23日 令和3年5月21日
中下改補第21002号	東品川ポンプ所ほか1か所電源 設備改良・補修工事	電源設備改良…一式 電源設備補修…一式	35,416,964	令和2年10月26日 令和3年2月25日
中下改補第21003号	汐留第二ポンプ所ガスタービン 発電設備改良・補修工事	ガスタービン発電設備1号改良…一式、監視制御 設備改良…一式、ガスタービン発電設備1号補修 …一式、ガスタービン発電設備2号補修…一式、 配電盤設備補修…一式、配線工事…一式	0	令和2年12月21日 令和4年3月4日
中部補修第20004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	48,400,000	令和2年10月2日 令和3年3月3日
中下補修第21001号	東品川ポンプ所ほか2か所ガス タービン発電設備補修工事	東品川ポンプ所ガスタービン発電設備補修…一 式 芝浦ポンプ所ガスタービン発電設備補修…一式 芝浦水再生センターガスタービン発電設備補修 …一式	43,839,400	令和2年7月27日 令和3年3月2日
中下補修第21002号	品川ふ頭ポンプ所汚水ポンプ 設備補修工事	汚水ポンプ(φ200×150ほか)補修 3台	6,039,000	令和2年10月2日 令和3年11月10日
中下補修第21003号	汐留第二ポンプ所汚水しきコ ンベヤ補修工事	汚水しきコンベヤ(ベルト幅600mm×機長 21.2m)補修 1台	14,674,000	令和2年10月2日 令和3年3月10日
中下補修第21004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	29,418,400	令和2年10月16日 令和3年3月3日
中下補修第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(本系深槽・西系反応槽用4号、 南西側雨天時貯留池、本系浅槽反応槽北側、本 系第一沈殿池、本系高段沈砂池、東系沈砂池、 東系第一沈殿池、芝浦ポンプ所沈砂池)一式	7,223,700	令和1年11月28日 令和2年6月22日
北部補修第21010号	後楽ポンプ所沈砂池機械設備 補修	汚水ろ格機(水路幅3.35m×深さ3.0m)補修 2台	101,200,000	令和2年1月27日 令和2年10月27日
北部補修第21001号	湯島ポンプ所脱臭設備補修工 事	活性炭吸着塔(200m <sup>3</sup> /min)補修 一式	4,928,000	令和2年6月4日 令和2年11月5日
北部改補第26001号	日本堤ポンプ所ほか2か所 電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式 電源設備補修 一式	38,656,376	令和2年6月4日 令和3年3月2日
北部改補第26002号	白鬚西ポンプ所ほか1か所 工業計器設備改良・補修工事	計装設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	8,677,000	令和2年6月4日 令和3年3月2日
北部補修第21002号	後楽ポンプ所熱利用設備補修 工事	配管支持材補修 一式	18,150,000	令和2年6月18日 令和2年10月14日
北部補修工事第21005号	湯島ポンプ所沈砂池機械設備 補修工事	しき破碎机 一式	8,250,000	令和2年12月17日 令和3年3月19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	1 電源設備改良…一式 2 電源設備補修…一式	30,522,316	令和1年11月28日 令和3年6月15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	1 工業計器設備改良…一式 2 工業計器設備補修…一式	23,342,000	令和1年12月26日 令和2年6月15日
補修工事第20007号	大島ポンプ所 雨水ポンプ6号設備補修工事	雨水ポンプ6号(φ1400)補修…一式	68,005,300	令和2年5月29日 令和3年3月17日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
補修工事 第20006号	吾嬭第二ポンプ所 雨水ポンプ5号設備補修工事	雨水ポンプ5号(φ1,650)補修 ・・・一式	84,700,000	令和2年6月1日 令和3年3月4日
補修工事 第20005号	千住ポンプ所 沈砂池機械設備補修工事	1 雨水阻水扉用手元操作盤補修 ・・・4面 2 阻水扉用油圧ユニット補修 ・・・1台	30,772,500	令和2年6月11日 令和3年3月2日
補修工事 第20003号	吾嬭第二ポンプ所 ガスタービン発電設備補修工 事	ガスタービン発電設備 (12,000kVA) ・・・補修 一式	81,950,000	令和2年6月15日 令和3年1月26日
補修工事 第20010号	小松川ポンプ所 脱臭設備補修工事	(1) 雨水貯留池1号用脱臭設備 (200m <sup>3</sup> /min) 補修・・・一式 (2) 雨水貯留池2号用脱臭設備 (200m <sup>3</sup> /min) 補修・・・一式 (3) ホッパー室用脱臭設備 (22m <sup>3</sup> /min) 補修 ・・・一式	15,598,000	令和2年9月28日 令和3年2月25日
補修工事 第20011号	両国ポンプ所 沈砂池機械設備補修工事	(1) 搬送設備(ベルト幅600mm×機長40.45m(ほか)) 補修・・・2台 (2) しさ分離機(5.0m <sup>3</sup> /min)補修・・・2台 (3) しさ脱水機(3.0m <sup>3</sup> /h)補修・・・台 (4) 前ろ格(水路幅4.5m×深さ8.6m)補修 ・・・3基	36,410,000	令和2年9月28日 令和3年2月25日
補修工事 第20014号	木場ポンプ所 電気設備補修工事	配電盤設備補修・・・一式	5,390,000	令和2年10月19日 令和3年2月25日
東一補修 第200001号	大島ポンプ所ほか1か所 工業計器設備改良・補修工事	(1) 工業計器設備改良・・・一式 (2) 工業計器設備補修・・・一式	0	令和3年1月22日 令和3年6月18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4号用電動機補修 一式	15,400,000	令和2年2月28日 令和2年9月1日
東一補修 第20002号	有明北雨水ポンプ所雨水ポン プ設備2号補修工事	雨水ポンプ2号(φ1,200)補修…一式	69,300,000	令和2年5月22日 令和3年2月24日
東一補修 第20004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(φ200)補修 1台 汚水ポンプ(φ250)補修 3台	33,517,000	令和2年6月11日 令和3年3月2日
東一補修 第20009号	有明北その1ポンプ所汚水ポン プ設備4号補修工事	汚水ポンプ(φ200)補修 1台	11,550,000	令和2年7月6日 令和3年3月11日
東一補修 第20012号	有明ポンプ所ポンプ設備補修 工事	汚水ポンプ設備補修 一式	10,175,000	令和2年9月28日 令和3年3月11日
東一補修 第30015号	東雲ポンプ所ほか4か所電気設 備補修工事	電気設備補修…一式	44,000,000	令和2年10月29日 令和3年3月16日
東一補修 第20021号	東雲ポンプ所発電設備補修工 事	発電設備補修…一式	39,600,000	令和2年12月25日 令和3年3月29日
東一補修 第20023号	青海その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 監視制御設備補修…一式	41,679,000	令和2年10月19日 令和3年3月4日
東一補修 第20001号	砂町水再生センターほか2か所 ポンプ設備補修工事	砂系管廊床排水ポンプ(φ80)補修 1台、砂系返 送汚泥ポンプ(φ250)補修4台、西系槽排水ポン プ(φ250)補修1台、吾嬭系汚水貯留池返水ポン プ(φ150)補修1台、東陽系余剰汚泥引抜弁(φ 250)補修1台、若洲ポンプ所配管・弁類補修一 式、新木場ポンプ所配管・弁類補修一式	24,909,500	令和2年6月11日 令和3年3月2日
東一補修 第30004号	砂町水再生センターほか1か所 脱臭設備補修工事	砂系ポンプ棟用脱臭設備 (390m <sup>3</sup> /min(ほか)) 補修 一式、東陽大島系沈砂池棟用脱臭設備 (150m <sup>3</sup> /min(ほか)) 補修一式、東陽系水処理施設 用脱臭設備 (850m <sup>3</sup> /min(ほか)) 補修一式、吾嬭系 スクラム濃縮設備用脱臭設備 (50m <sup>3</sup> /min) 補修一 式、汚泥濃縮槽用脱臭設備 (310m <sup>3</sup> /min) 補修一 式、豊洲ポンプ所脱臭設備 (20m <sup>3</sup> /min) 補修一 式、付帯設備補修一式	535,700	令和2年7月20日 令和3年3月25日
東一補修 第30014号	砂町水再生センターほか3か所 クレーン設備補修工事	砂町水再生センタークレーン設備補修…11台 東部スラッジプラントクレーン設備補修…14台 東雲ポンプ所クレーン設備補修…3台 有明北雨 水ポンプ所クレーン設備補修…1台	999,900	令和2年10月19日 令和3年3月18日
東一補修 第30013号	砂町水再生センターほか1か所 水処理電気設備補修工事	電気設備補修…一式	616,000	令和2年10月19日 令和3年3月31日
東一補修 第30023号	砂町水再生センターほか2か所 電源設備補修工事	電源設備補修…一式	15,717,900	令和2年11月6日 令和3年3月16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	葛西水再生センターほか1か所 電気設備補修工事	16,377,900	令和1年10月21日 令和2年6月19日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東二補修 第30001号	葛西水再生センターほか1か所 脱臭設備補修工事	葛西水再生センターほか1か所 脱臭設備補修工事	4,008,400	令和2年4月2日 令和2年7月14日
東二補修 第30050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	7,150,000	令和2年10月23日 令和3年3月10日
改良補修 第30003号	小菅水再生センターほか1か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 配線工事 一式	2,697,992	令和2年11月9日 令和3年3月3日
補修 第30027号	小菅水再生センターほか3か所 沈砂池機械設備補修工事	小菅 沈砂分離機補修 1台 小菅 雨水ろ格機補修 4台 本田 しさ破砕機補修 1台 亀有 加圧水ポンプ補修 1台 堀切 加圧水ポンプ補修 1台	28,226,000	令和2年7月20日 令和3年2月25日
補修 第30063号	小菅水再生センターほか1か所 脱臭設備補修工事	小菅 水質排ガス処理設備補修 一式 小菅 第二主ポンプ棟脱臭設備補修 一式 小菅 東系第一沈殿池脱臭設備補修 一式 小菅 東系雨貯留脱臭設備補修 一式 小菅 青戸幹線通気口脱臭設備補修 一式 堀切 汚水ポンプ吐出管脱臭補修 一式	726,000	令和2年11月9日 令和3年2月24日
補修 第30079号	小菅水再生センターほか2か所 監視制御設備補修工事	小菅 監視制御設備補修 一式 堀切 監視制御設備補修 一式 亀有 監視制御設備補修 一式 小菅 高圧電動機補修 一式	5,313,000	令和2年12月18日 令和3年3月29日
東二 改良・補修 工事 第30002号	中川水再生センターほか1か所 工業計器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良……一式 2 工業計器設備補修……一式	5,588,000	令和2年10月23日 令和3年3月25日
東二 改良・補修 工事 第30001号	中川水再生センターほか1か所 沈砂池機械設備改良・補修工事	1 中川水再生センターしさを洗浄機改良……………1台 2 中川水再生センター加圧水ポンプ改良……………1台 3 中川水再生センター加圧水ポンプ補修 ……1台 4 中川水再生センター搬送設備補修……………1台 5 東金町ポンプ所揚砂機補修……………1台 6 東金町ポンプ所雨水ろ格機補修……………2台	31,427,000	令和2年11月10日 令和3年8月5日
東二 補修工事 第30051号	中川水再生センターほか2か所 監視制御設備補修工事	1 監視制御設備補修…一式 2 電気設備補修……………一式	11,990,000	令和2年10月9日 令和3年3月10日
補修工事 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	1 高圧電動機補修 一式	19,085,000	令和1年6月6日 令和2年4月23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	1 青井棟雨水ポンプ4号(Φ1,800)改良 1台 2 本館ディーゼル機関掛雨水ポンプ2号(Φ2,500)補修 1台 3 付帯設備補修 一式	0	令和1年6月10日 令和2年4月27日
補修工事 第20118号	篠崎ポンプ所 汚水ポンプ設備6号補修工事	1 汚水ポンプ6号(Φ900)補修 1台	70,589,200	令和2年1月16日 令和3年2月26日
補修工事 第20011号	梅田ポンプ所青井棟雨水ポンプ 5号用高圧電動機設備補修 工事	1 高圧電動機補修 一式	13,431,000	令和2年5月22日 令和3年5月31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	1 青井棟雨水ポンプ5号(Φ1,800)改良 1台 2 本館ディーゼル機関掛雨水ポンプ3号(Φ2,500)補修 1台 3 青井棟雑排水ポンプ1号(Φ350)補修 1台 4 付帯設備補修 一式	212,932,500	令和2年6月15日 令和3年5月28日
補修工事 第20019号	篠崎ポンプ所新棟 雨水ポンプ設備11号補修 工事	1 雨水ポンプ11号(Φ2,200)補修 1台	62,150,000	令和2年6月15日 令和3年6月9日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
補修工事 第20048号	梅田ポンプ所青井棟 ディーゼル発電設備補修工事	1 ディーゼル発電設備 (7,200kW) 補修・・・一式 2 二次冷却水ポンプ (φ200) 補修・・・2台	41,800,000	令和2年9月29日 令和3年2月26日
東二改補 第20003号	篠崎ポンプ所 電気設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良・・・一式 2 配電盤設備改良・・・一式 3 電源設備改良・・・一式 4 監視制御設備補修・・・一式 5 電源設備補修・・・一式 6 工業計器設備補修・・・一式	3,241,700	令和2年10月23日 令和3年3月10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	1 ガスタービン発電設備1号改良 一式 2 ガスタービン発電設備1号補修 一式	39,213,900	令和1年5月20日 令和2年6月24日
東二 補修工事 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	1 熊の木ポンプ所沈砂分離機 (7.2 m <sup>3</sup> /h) 補修1台 2 熊の木ポンプ所揚砂機 (口径100mm) 補修 1台 3 中川水再生センター汚水しき脱水機 (3.0 m <sup>3</sup> /h) 補修 1台 4 中川水再生センター汚水しき分離機 (4.3 m <sup>3</sup> /min) 補修 1台	35,623,500	令和1年12月5日 令和2年7月20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	1 ガスタービン発電設備1号(21,000kVA)改良・・・一式 2 監視制御設備改良・・・一式 3 配電盤設備改良・・・一式 4 計装設備改良・・・一式 5 ガスタービン発電設備1号(21,000kVA)補修・・・一式 6 電気設備補修・・・一式 7 配線工事・・・一式	94,992,700	令和2年2月25日 令和3年3月12日
東二 補修工事 第20013号	東金町ポンプ所ほか1か所主ボ ンプ設備補修工事	1 東金町ポンプ所雨水ポンプ5号補修・・・1台 2 中川水再生センター汚水ポンプ5号補修・・・1台 3 配管・弁類補修・・・一式	102,289,000	令和2年6月1日 令和3年3月4日
補修 第20021号	本田ポンプ所 雨水ポンプ設備6号補修工事	雨水ポンプ6号補修 1台 電動吐出弁補修 1台	56,969,000	令和2年6月15日 令和3年6月9日
東二補修 第20012号	東小松川ポンプ所沈砂池機械 設備補修工事	1. 搬送設備(ベルト幅600mm×機長45.0m)補修・・・1台 2. 揚砂機(2.0m <sup>3</sup> /min)補修・・・12台 2. 汚水加圧水ポンプ(φ200)補修・・・1台 4. 弁類補修・・・一式	40,758,300	令和2年6月5日 令和2年12月7日
東二補修 第20035号	新小岩ポンプ所雨水ポンプ設 備7号補修工事	1. 雨水ポンプ7号(Φ1500)補修・・・1台	82,500,000	令和2年8月18日 令和3年3月16日
東二補修 第20059号	西小松川ポンプ所ガスタービ ン発電設備2号補修工事	1 給排気ファン (500m <sup>3</sup> /min/ほか) 補修・・・4台 2 排水設備 (0.85m <sup>3</sup> /min) 補修・・・1台	42,700,900	令和2年10月23日 令和3年3月24日
東二補修 第20078号	東小松川ポンプ所ガスタービ ン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備 (9500kVA) 補修・・・一式	21,890,000	令和2年12月4日 令和3年3月15日
東二補修 第20078号	新小岩ポンプ所受変電設備補 修工事	特別高圧受変電設備補修 一式	13,200,000	令和3年1月22日 令和3年3月15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	1. 雨水ポンプ4号 (φ1650) 補修・・・1台	36,246,100	令和1年5月13日 令和2年4月27日
補修工事 第23001号	神谷ポンプ所 雨水ポンプ設備2号補修工事	雨水ポンプ2号(φ2,000)補修・・・1台	133,100,000	令和2年6月1日 令和3年3月4日
補修工事 第23004号	神谷ポンプ所 電源設備補修工事	無停電電源設備 (AC100V DC400A) 補修・・・一式	27,825,952	令和2年10月15日 令和3年3月2日
補修工事 第23003号	王子ポンプ所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修・・・一式	11,000,000	令和2年10月15日 令和3年3月2日
西二補修 第23002号	志村ポンプ所 沈砂池機械設備補修工事	1. 雨水ろ格機補修・・・3台 2. 搬送設備補修・・・2台 3. 貯留設備補修・・・2基 4. 加圧水給水ポンプユニット補修・・・1台	41,375,400	令和2年9月17日 令和3年3月4日
補修工事 第33005号	みやぎ水再生センターほか1か 所沈砂池機械設備補修工事	みやぎ水再生センター高段汚水自動スクリーン (水路幅1.75m×深さ5.25m) 補修・・・2台 他 新田ポンプ所汚水ろ格機 (水路幅2.3m×深さ 3.6m) 補修・・・1台	660,000	令和2年10月15日 令和3年3月16日
補修工事 第33014号	みやぎ水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	西系水処理施設用脱臭設備補修・・・一式 宮城ポンプ所用脱臭設備補修・・・一式 神谷ポンプ所神谷幹線用脱臭設備補修・・・一式	11,312,400	令和2年10月15日 令和3年3月2日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
補修工事第33016号	みやぎ水再生センターほか1か所電気設備補修工事	東系水処理電気設備補修・・・一式 機械棟コンデンサ・リアクトル補修・・・一式 新田ポンプ所UGS補修・・・一式	1,688,500	令和2年10月15日 令和3年3月16日
補修工事第33025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	10,230,000	令和2年12月10日 令和3年3月12日
西二補修第33021号	浮間水再生センターほか2か所脱臭設備補修工事	1. 赤羽・新浮間系用脱臭設備補修・・・一式 2. 滞留水管空気抜き配管用脱臭装置補修・・・一式 3. 赤羽幹線用脱臭設備補修・・・一式 4. 見次公園脱臭装置補修・・・一式	623,700	令和2年10月29日 令和3年3月9日
南部補修第20004号	成城排水調整所止水扉設備G-1補修工事	止水扉設備G-1補修・・・1門	40,150,000	令和2年9月23日 令和3年3月22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(水路幅2.3m×深さ5.1m)補修・・・4台、雨水揚砂機(揚水量2.2m <sup>3</sup> /min)補修・・・2台他	28,802,400	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、計装設備改良・・・一式、監視制御設備補修・・・一式、電気設備補修・・・一式、配線工事・・・一式	22,033,000	令和1年6月17日 令和2年5月29日
南部改補第20001号	東糞谷ポンプ所低段雨水ポンプ設備1号改良・補修工事	低段雨水ポンプ1号(φ2000)改良・・・1台、配管・弁類補修・・・一式	0	令和2年5月25日 令和3年6月9日
南部改補第20004号	東糞谷ポンプ所監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良・・・一式、配電盤設備改良・・・一式、計装設備改良・・・一式、工業用テレビ設備・・・一式、電気設備補修・・・一式、配線工事・・・一式	0	令和2年6月8日 令和3年5月19日
南部改補第20002号	東糞谷ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	低段汚水揚砂機改良・・・1台、低段汚水沈砂加圧水ポンプ改良・・・1台、低段汚水2系しき分離機補修・・・1台、低段汚水2系しき移送コンベヤ補修・・・1台、低段汚水ろ格機補修・・・6台、高段しきかき揚げ機補修・・・1台	33,242,000	令和2年6月15日 令和3年4月30日
南部補修第20002号	東糞谷ポンプ所ほか4か所脱臭設備補修工事	東糞谷ポンプ所雨水系脱臭設備補修・・・一式、東糞谷ポンプ所雨水貯留池脱臭設備補修・・・一式、羽田ポンプ所脱臭設備補修・・・一式、矢口ポンプ所第二ポンプ棟脱臭設備補修・・・一式、六郷ポンプ所脱臭設備補修・・・一式、雑色ポンプ所脱臭設備補修・・・一式	23,474,000	令和2年9月8日 令和3年2月22日
南部補修第20003号	矢口ポンプ所ほか1か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修・・・一式 工業計器設備補修・・・一式	13,750,000	令和2年9月23日 令和3年2月19日
南部補修20001号	羽田ポンプ所ほか1か所沈砂池機械設備補修工事	汚水ろ格機補修・・・1台 汚水しき搬送設備補修・・・1台 雨水止水扉補修・・・1門 矢口ポンプ所第一ポンプ棟しき搬送装置補修・・・一式	78,650,000	令和2年10月5日 令和3年3月18日
南部改補第20005号	東糞谷ポンプ所ほか1か所電源設備改良・補修工事	電源設備改良・・・一式 蓄電池補修・・・一式	3,529,900	令和2年10月26日 令和3年6月9日
南部補修工事第20005号	六郷ポンプ所消毒設備用溶解水ポンプ2号補修工事	溶解水ポンプ2号(φ200)補修	4,730,000	令和2年12月14日 令和3年3月16日
森セ補修第21001号	大森東ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備補修工事	1 大森東ガスタービン発電設備1号機補修一式 2 森セガスタービン発電設備2号機補修一式	132,572,000	令和2年6月1日 令和3年6月2日
森セ補修第21002号	大森東ポンプ所ほか1か所ポンプ設備補修工事	1 大森東雨水ポンプ1号補修 1台 2 森セ本館汚水ポンプ12号補修 1台	81,917,000	令和2年6月15日 令和3年5月19日
森セ補修第21004号	八潮ポンプ所ほか1か所電気設備補修工事	電気設備補修 一式	16,060,000	令和2年9月7日 令和3年3月8日
森セ補修第21005号	鮫洲ポンプ所ほか3か所沈砂池機械設備補修工事	1 雨水ろ格機補修 4台 2 しき搬送設備補修 1台 3 雨水揚砂機補修 1台 4 雨水止水扉油圧開閉装置補修 2台	0	令和2年10月15日 令和3年7月20日
森セ補修第31002号	森ヶ崎水再生センターほか1か所監視制御設備補修工事	1 監視制御設備補修 一式 2 電気設備補修 一式	9,313,700	令和2年6月1日 令和3年2月22日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
森セ改良・補修第31002号	森ヶ崎水再生センターほか2か所電源設備改良・補修工事	1 電源設備改良 一式 2 電源設備補修 一式	7,878,200	令和2年5月21日 令和3年2月5日
森セ改良・補修第31003号	森ヶ崎水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式	1,435,500	令和2年5月21日 令和3年1月22日
森セ改良・補修第31004号	森ヶ崎水再生センターほか2か所脱臭設備改良・補修工事	1 (西) 水処理反応槽脱臭設備改良一式 2 (西) 第一沈殿池脱臭設備補修一式 4 鮫洲ポンプ所沈砂池脱臭設備補修一式 6 勝島ポンプ所污水ポンプ棟脱臭設備補修一式 8 付帯設備補修一式	26,180,000	令和2年7月20日 令和3年3月25日
施設管理部改良・補修第20001号	降雨情報システム改良・補修工事	1 降雨情報システム改良・・・一式 2 降雨情報システム補修・・・一式 3 配線工事・・・・・・・・・・・・一式	35,178,000	令和2年9月30日 令和3年3月15日
施設管理部改良・補修第20002号	光ファイバー通信情報管理設備改良・補修工事	1 情報管理設備改良・・・・・・・・一式 2 情報管理設備補修・・・・・・・・一式 3 配線工事・・・・・・・・・・・・一式	7,972,800	令和2年10月5日 令和3年3月11日



2-8-3 ポンプ所  
(3) 設計及び監理委託

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
	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)
中下補修第30004号	芝浦水再生センター主ポンプ棟ほか1か所屋上防水補修工事	主ポンプ棟 屋上防水補修 1,830㎡ 送風機棟 屋上防水補修 835㎡	26,387,900	令和2年10月16日 令和3年3月17日
北部補修第31011号	蔵前水再生センター消防設備補修工事	消防設備補修 一式	33,000,000	令和2年12月8日 令和3年3月24日
北部補修第31009号	蔵前水再生センター給排水設備補修工事	4階給湯設備配管補修・・・一式 3階、6階トイレ排水管補修・・・一式	6,904,700	令和2年12月7日 令和3年3月9日
北部補修工事第31010号	三河島水再生センター建物補修工事	建築躯体仕上工事 旧事務棟 屋上防水補修工事 786㎡ 外壁補修工事 630㎡ 塗装補修工事 92㎡ 台貫所 屋上防水補修 36㎡ 外壁補修 22	56,974,500	令和2年12月7日 令和3年3月23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	1 防排煙設備(防火防煙ダンパー9台ほか)補修一式、2 屋内消火栓設備(消火栓ポンプ2台ほか)補修一式、3 誘導灯設備(誘導灯10個ほか)補修一式、4 非常放送設備(ホーンスピーカー1個ほか)補修一式	10,785,500	令和2年2月28日 令和2年6月4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	1 アスファルト舗装工 615m <sup>2</sup> 、2 スロープ補修工 3箇所、3 階段補修工 2箇所、4 街路灯補修工(LED) 24箇所、5 付帯工 一式	27,231,600	令和2年2月28日 令和2年6月11日
東一補修第30026号	有明水再生センター水処理施設補修工事	漏水補修工 299m、劣化部補修工 2か所	41,298,400	令和2年12月7日 令和3年3月9日
東一補修第30029号	砂町水再生センター水処理施設補修工事	砂系第二沈殿池4号池 断面修復工 72㎡、剥離防止工 72㎡、管廊 止水工 8m、断面修復工 1㎡	66,368,500	令和2年12月17日 令和3年3月16日
東一補修第30031号	砂町水再生センターほか3か所消防用設備補修工事	自動火災報知設備(受信機1台、感知器ほか)補修・・・一式 屋内消火栓設備(消火栓ポンプ1台ほか)補修・・・一式 誘導灯設備(誘導灯ほか)補修・・・一式 非常放送設備(スピーカー7個)補修・・・一式 非常用電源設備(蓄電池12個)補修・・・一式	10,740,400	令和3年1月22日 令和3年4月15日
東二補修第30017号	中川水再生センターほか3か所補修工事	(1) 開口部覆蓋補修(中川、加平、熊の木) 開口蓋取替 48か所 開口受枠取替 38か所 (2) 門扉補修 3か所(加平、熊の木、東金町) (3) 受水槽及び高架水槽補修(中川) (4) その他	34,086,800	令和2年6月5日 令和2年11月20日
東二補修第30069号	小菅水再生センター東西連絡水管橋補修工事	東西連絡水管橋塗装工 2365㎡ 建屋塗装工 378㎡ 防水工 56㎡ 放流渠ゲート室補修工 一式	100,298,000	令和2年12月11日 令和3年4月24日
東二補修第30081号	小菅水再生センター管理棟建物補修工事	ビニル床タイル撤去 540㎡ ビニル床シート張り 540㎡ 合成樹脂塗装 1456㎡	12,898,600	令和3年1月7日 令和3年3月22日
東二補修第30083号	葛西水再生センター北系水処理施設開口部補修工事	開口蓋取替 89か所 開口蓋受枠取替 81か所	0	令和3年1月7日 令和3年6月4日
東二補修第30096号	小菅水再生センター西系水処理施設補修工事	漏水補修	0	令和3年2月1日 令和3年6月14日
東二補修第30094号	中川水再生センター換気棟建物補修工事	アスベスト撤去 一式	2,420,000	令和3年1月20日 令和3年3月4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 45か所	41,254,400	令和2年2月17日 令和2年9月28日
西一補修第33010号	落合水再生センター機械棟東側外壁アスベスト除去工事	アスベスト除去工事 一式	0	令和3年2月16日 令和3年4月27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	1 既設塗膜除去 888m <sup>2</sup> 2 躯体クラック補修 15m 3 断面修復モルタル工 888m <sup>2</sup>	76,345,500	令和2年3月24日 令和2年9月16日

(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)
西二補修 第33030	浮間水再生センター 消防設備補修工事	1. 消防設備補修・・・・・・・・・・一式	0	令和3年3月15日 令和3年6月10日
森セ補修 第21003号	浜川ポンプ所ほか1か所消 防用設備補修工事	1 浜川ポンプ所不活性ガス消火設備補修 一式 2 森ヶ崎水再生センター送風機棟不活性ガス 消火設備補修 一式	502,700	令和2年9月16日 令和3年2月16日

2-8-4 水再生センター

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中下補修第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	本系高段汚水ポンプ6号(φ1200)補修 1台 本系高段汚水ポンプ6号用電動機補修 1台	67,419,000	令和1年7月1日 令和2年5月22日
中下改補第30002号	芝浦水再生センター高速ろ過設備改良・補修工事	高速ろ過用汚泥貯留槽機械設備改良 一式 配管・弁類改良 一式 高速ろ過設備補修 一式	173,261,000	令和2年2月25日 令和3年2月26日
中下補修第30001号	芝浦水再生センター沈砂池機械設備補修工事	低段沈砂コルゲートコンベヤ(ベルト幅750mm×機長(水平約8.2m、垂直約18.45m))補修 1台、 低段沈砂ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm×機長約6.8m)補修 1台、東系加圧水槽(30m <sup>3</sup> )補修 1基、配管・弁類補修 一式	64,350,000	令和2年8月31日 令和3年3月1日
中下改補第30001号	芝浦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	5,197,500	令和2年9月11日 令和3年2月26日
中下改補第30002号	芝浦水再生センター本系高速ろ過設備改良・補修工事	汚泥移送ポンプ(φ200)改良…1台 配管・弁類改良…一式 高速ろ過設備補修…一式	0	令和3年3月18日 令和4年2月28日
中下補修第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(本系深槽・西系反応槽用4号、 南西側雨天時貯留池、本系浅槽反応槽北側、 本系第一沈殿池、本系高段沈砂池、東系沈砂池、 東系第一沈殿池、芝浦ポンプ所沈砂池) 一式	23,406,152	令和1年11月28日 令和2年6月22日
中下補修第30002号	芝浦水再生センター本系高段汚水ポンプ設備9号補修工事	本系高段汚水ポンプ9号(φ1200)補修 1台	11,990,000	令和2年10月2日 令和3年6月29日
中下補修第30003号	芝浦水再生センター電気設備補修工事	高圧配電盤補修 一式 低圧配電盤補修 一式	28,600,000	令和2年10月2日 令和3年3月3日
中下補修第30005号	芝浦水再生センター送泥ポンプ設備補修工事	送泥ポンプ(φ250)補修 3台	33,000,000	令和2年11月13日 令和3年3月9日
中下補修第30006号	芝浦水再生センター脱臭設備補修工事	高速ろ過脱臭設備(415m <sup>3</sup> /min)補修…一式、 送泥ポンプ棟脱臭設備(35m <sup>3</sup> /min)補修…一式、 南西側雨天時貯留池脱臭設備(250m <sup>3</sup> /min)補修…一式、 東系水処理脱臭設備(865m <sup>3</sup> /min)補修…一式、 本系浅槽反応槽南側脱臭設備(850m <sup>3</sup> /min)補修…一式	71,743,100	令和2年11月30日 令和3年3月23日
中下補修第30008号	芝浦水再生センター汚泥ポンプ設備補修工事	本系返送汚泥ポンプ(Φ300)補修…3台 本系汚泥抽出弁(Φ400)補修…1台 東系二沈汚泥抽出弁(Φ400)補修…4台	0	令和3年2月19日 令和4年2月22日
中下改補第21002号	東品川ポンプ所ほか1か所電源設備改良・補修工事	電源設備改良…一式 電源設備補修…一式	734,800	令和2年10月26日 令和3年2月25日
中下補修第21004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	18,981,600	令和2年10月16日 令和3年3月3日
中下補修第21001号	東品川ポンプ所ほか2か所ガスタービン発電設備補修工事	東品川ポンプ所ガスタービン発電設備補修…一式 芝浦ポンプ所ガスタービン発電設備補修…一式 芝浦水再生センターガスタービン発電設備補修…一式	12,260,600	令和2年7月27日 令和3年3月2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 電気設備補修 一式 配線工事 一式	11,231,000	令和1年10月15日 令和2年7月29日
北部改補第36002号	蔵前水再生センター電気設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電気設備補修 一式 配線工事 一式	34,221,000	令和2年11月13日 令和4年2月18日
北部改補第36002号	三河島水再生センター藍染系反応槽1号散気設備改良・補修工事	1 散気設備改良…1槽	2,981,000	令和2年3月9日 令和3年5月12日
北部改補第36001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	1 高圧電動機改良…1台 2 高圧電動機補修…一式	17,470,200	令和2年6月4日 令和3年3月2日
補修第31001号	三河島水再生センター電力貯蔵設備補修工事	1 電力貯蔵設備補修…一式	67,650,000	令和2年5月22日 令和3年2月22日
補修第31003号	三河島水再生センターガスタービン設備補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式	40,150,000	令和2年8月3日 令和3年3月9日
補修第31002号	三河島水再生センター沈砂池機械設備補修工事	走行式沈砂かき揚げ機…2台、機上コンベヤ補修…2台 機外コンベヤ2号補修…1台、沈砂コンベヤ3号補修…1台 汚水ろ格機補修…8台、汚水しきコンベヤ補修…1台	43,183,800	令和2年8月3日 令和3年2月22日
補修第31006号	東尾久浄化センター電気設備補修工事	電気設備補修 一式 監視制御設備補修 一式	28,600,000	令和2年10月12日 令和3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)
補修 第31007号	三河島水再生センター 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	25,850,000	令和2年10月12日 令和3年3月4日
補修 第31008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	33,485,056	令和2年10月12日 令和3年3月4日
補修 第31005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	30,800,000	令和2年10月23日 令和3年3月3日
補修 第31004号	三河島水再生センター 脱臭設備補修工事	浅草系1号脱臭設備補修 一式 藍染汚水棟沈砂池脱臭設備補修 一式 藍染・藍染東系脱臭設備補修 一式	69,300,000	令和2年10月26日 令和3年3月4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 始動用制御器補修6 台	2,728,000	令和1年8月5日 令和2年6月17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(25,000kVA)改良一式、配 電盤設備改良一式、計装設備改良一式、ガス タービン発電設備(25,000kVA)補修一式、配電盤 設備補修一式、配線工事一式	39,127,000	令和1年8月20日 令和2年6月25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	77,836,000	令和1年10月1日 令和3年3月8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、監視制御設備補修一式、電 気設備補修一式、配線工事一式	5,610,000	令和1年10月7日 令和2年5月25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(φ300)改良2台 遠心濃 縮機(150m <sup>3</sup> /h)補修1台 遠心脱水機(80m <sup>3</sup> /h) 補修1台 付帯設備補修一式	213,763,000	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焼 却設備1、2号補修工事	汚泥焼却設備1号(300t/日)補修 一式、汚泥 焼却設備2号(300t/日)補修 一式	242,000,000	令和2年6月1日 令和3年3月4日
東一改補 第30001号	東部汚泥処理プラント汚泥焼 却設備3号改良・補修工事	汚泥焼却設備3号(300t/日)補修 一式、汚泥焼 却設備2号(301t/日)補修 一式	157,674,000	令和2年7月13日 令和3年7月7日
東一補修 第30009号	東部汚泥処理プラント航空障 害灯設備補修工事	電気設備補修 一式 配線工事 一式	39,842,440	令和2年9月1日 令和3年3月9日
東一改補 第30003号	東部汚泥処理プラント遠心濃 縮設備5号改良・補修工事	遠心濃縮設備(150m <sup>3</sup> /h)改良 1台 遠心濃縮設備(150m <sup>3</sup> /h)補修 1台 付帯設備補修 一式	141,229,000	令和2年9月30日 令和3年3月15日
東一改補第 30002号	東部汚泥処理プラント汚泥脱 水設備改良・補修工事	切替ゲート改良 2門 遠心脱水機(80m <sup>3</sup> /h)補修 2台 トルネード脱水機(60m <sup>3</sup> /h)補修1台 付帯設備補修 一式	103,158,000	令和2年10月8日 令和3年9月1日
東一補修 第30011号	東部汚泥処理プラント汚泥搬 送設備補修工事	ケーキ圧送ポンプ(φ200)補修4台 貯留ケーキ圧送ポンプ(φ200)補修 2台 ケーキ転送ポンプ(φ250)補修1台	101,640,000	令和2年10月15日 令和3年3月16日
東一補修 第30012号	東部汚泥処理プラント機械濃 縮設備補修工事	機械濃縮機(150m <sup>3</sup> /h)補修 2台 薬品用空気圧縮機(2.0m <sup>3</sup> /min)補修1台	49,500,000	令和2年10月19日 令和3年3月11日
東一補修 第30027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	16,027,000	令和2年12月7日 令和3年3月16日
東一改補 第30005号	東部汚泥処理プラント汚泥処 理電気設備改良・補修工事	配電盤設備改良一式 変圧器設備改良一式 監 視制御設備改良一式 計装設備改良一式 電気 設備改良一式 監視制御設備補修一式 配線工 事一式	20,779,000	令和3年1月7日 令和3年6月4日
東一補修 第30030号	東部汚泥処理プラント貯留 ケーキ圧送ポンプ1号補修工 事	貯留圧送ポンプ1号補修一式	12,650,000	令和2年10月19日 令和3年3月25日
東一補修 第30034号	東部汚泥処理プラント汚泥焼 却設備流動用空気予熱器補修 工事	流動用空気予熱器補修 一式	0	令和3年3月1日 令和3年5月13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	砂系雨水ポンプ8号(φ1,800)補修1台 東陽 大島系汚水ポンプ2・3号逆止弁(φ800)補修 2台	28,149,000	令和1年6月10日 令和2年5月20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(10,800m <sup>3</sup> /日)…2池 送水ポン プ補修(φ200)…2台 配管補修…一式	42,240,000	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カム設 備補修工事	東陽系スカム分離機補修…一式 東陽系ス カム脱水機用減速機補修…4台 東陽系スカ ム振分コンベヤ用減速機補修…3台	23,035,100	令和1年12月26日 令和2年6月30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20001号	砂町水再生センターほか2か所ポンプ設備補修工事	砂系管廊床排水ポンプ(φ80)補修1台、砂系返送汚泥ポンプ(φ250)補修4台、西系槽排水ポンプ(φ250)補修1台、吾嬬系汚水貯留池返水ポンプ(φ150)補修1台、東陽系余剰汚泥引抜弁(φ250)補修1台、若洲ポンプ所配管・弁類補修一式、新木場ポンプ所配管・弁類補修一式	24,040,500	令和2年6月11日 令和3年3月2日
東一補修第号	砂町水再生センター砂系汚水ポンプ設備5号補修工事	汚水ポンプ5号整備……1台	51,480,000	令和2年6月16日 令和3年6月17日
東一補修第30004号	砂町水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	砂系ポンプ棟用脱臭設備(390m <sup>3</sup> /minほか)補修一式、東陽大島系沈砂池棟用脱臭設備(150m <sup>3</sup> /minほか)補修一式、東陽系水処理施設用脱臭設備(850m <sup>3</sup> /minほか)補修一式、吾嬬系スクラム濃縮設備用脱臭設備(50m <sup>3</sup> /min)補修一式、汚泥濃縮槽用脱臭設備(310m <sup>3</sup> /min)補修一式、豊洲ポンプ所脱臭設備(20m <sup>3</sup> /min)補修一式、付帯設備補修一式	103,679,400	令和2年7月20日 令和3年3月25日
東一補修第30005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	34,980,000	令和2年6月11日 令和3年2月18日
東一補修第30008号	有明水再生センター沈砂池機械補修工事	沈砂池機械設備補修一式	41,140,000	令和2年9月1日 令和3年3月2日
東一補修第30010号	有明水再生センター汚水圧送管補修工事	汚水圧送管補修一式	26,840,000	令和2年9月28日 令和3年1月12日
東一補修第30015号	砂町水再生センター吾嬬系スクラム濃縮設備補修工事	吾嬬系スクラム濃縮設備補修(処理水量:7,000m <sup>3</sup> /日)……一式	102,338,500	令和2年10月15日 令和3年3月9日
東一補修第30014号	砂町水再生センターほか3か所クレーン設備補修工事	砂町水再生センタークレーン設備補修…11台 東部スラッジプラントクレーン設備補修…14台 東雲ポンプ所クレーン設備補修…3台 有明北雨水ポンプ所クレーン設備補修…1台	26,915,900	令和2年10月19日 令和3年3月18日
東一補修第30013号	砂町水再生センターほか1か所水処理電気設備補修工事	電気設備補修……一式	45,277,188	令和2年10月19日 令和3年3月11日
東一補修第30020号	砂町水再生センター急速ろ過設備7号補修工事	ろ過設備補修(10,800m <sup>3</sup> /日)……1池 送水ポンプ補修(φ200)……1台 電極補修……一式	28,645,672	令和2年10月29日 令和3年3月16日
東一補修第30019号	砂町水再生センター監視制御設備補修工事	監視制御設備補修……一式	38,500,000	令和2年10月29日 令和3年3月16日
東一補修第30016号	砂町水再生センター東陽大島系沈砂池機械設備補修工事	東陽大島系前沈後ろ格機2号(水路幅2.1m×深さ10m)補修…1台 東陽大島系雨水貯留池排水ポンプ1号(φ200)補修…1台	92,103,000	令和2年10月29日 令和3年3月23日
東一改補第30004号	砂町水再生センター消毒設備改良・補修工事	砂系高級次亜塩素酸注入ポンプ改良(φ15×30L/min×0.2MPa×0.4kW)……2台 東陽系高級次亜塩素酸注入ポンプ改良(φ20×120L/min×0.2MPa×0.4kW)……2台 急速ろ過用次亜塩素酸注入ポンプ改良(φ20×30L/min×0.2MPa×0.4kW)……1台 配管・弁類改良……一式 配管・弁類補修……一式 次亜塩素酸貯留槽内部補修…1槽 次亜塩素酸貯留槽内部洗浄…5槽 配管補修……一式	0	令和2年12月14日 令和3年10月18日
東一補修第30017号	有明水再生センター電気設備補修工事	電気設備補修……一式	17,899,244	令和2年10月29日 令和3年2月15日
東一補修第30018号	有明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	41,580,000	令和2年10月29日 令和3年3月2日
東一補修第30021号	有明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	11,635,800	令和2年10月29日 令和3年3月5日
東一補修第30025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	38,520,768	令和2年11月6日 令和3年3月16日
東一補修第30023号	砂町水再生センターほか2か所電源設備補修工事	電源設備補修……一式	27,449,972	令和2年11月6日 令和3年3月16日
東一補修第30024号	砂町水再生センター東陽大島系沈砂池機械設備補修工事	東陽系第一沈殿池汚泥かき寄せ機7号(2階層×4水路/池)補修…1池	45,112,100	令和2年11月6日 令和3年3月16日
東一補修第30028号	砂町水再生センタースクラム処理設備補修工事	東陽系スクラム分離機(3.0m <sup>3</sup> /min)補修…1台 東陽系スクラム脱水機(1.0m <sup>3</sup> /h)補修…4台 東陽II系一沈スクラムポンプ(φ200mm)補修…1台 付帯設備補修……一式 配管・弁類補修……一式	111,650,000	令和2年12月21日 令和3年3月23日
東一補修第30032号	砂町水再生センター急速ろ過施設送水ポンプ3号用電動機補修工事	急速ろ過施設送水ポンプ3号用電動機補修……一式	0	令和2年12月1日 令和3年6月15日
東一補修第20021号	砂町水再生センター東陽III系第一沈殿池10号機械設備補修工事	東陽III系第一沈殿池汚泥かき寄せ機10号(2階層×2水路/池)補修…1池	8,800,000	令和3年1月26日 令和3年3月24日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東一補修第30007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	58,358,300	令和2年9月1日 令和3年3月16日
東二補修工事第20076号	熊の木ポンプ所ほか1か所揚砂・しさ処理機械設備補修工事	1 熊の木ポンプ所沈砂分離機 (7.2 m <sup>3</sup> /h) 補修 1台 2 熊の木ポンプ所揚砂機 (口径100mm) 補修 1台 3 中川水再生センター汚水しさを脱水機 (3.0 m <sup>3</sup> /h) 補修 1台 4 中川水再生センター汚水しさを分離機 (4.3 m <sup>3</sup> /min) 補修 1台	23,644,500	令和1年12月5日 令和2年7月20日
東二補修工事第20013号	東金町ポンプ所ほか1か所主ポンプ設備補修工事	1 東金町ポンプ所雨水ポンプ5号補修…1台 2 中川水再生センター汚水ポンプ5号補修…1台 3 配管・弁類補修…一式	50,743,000	令和2年6月1日 令和3年3月4日
東二改補第20002号	熊の木ポンプ所ほか1か所電源設備改良・補修工事	1 電源設備改良…一式 2 電源設備補修…一式 3 配線工事…一式	30,027,800	令和2年6月29日 令和3年3月24日
東二補修工事第30084号	中川水再生センター放流ポンプ設備7号補修工事	1 放流ポンプ7号 (φ800) 補修 1台 2 ポンプ棟補機補修 一式	51,068,600	令和1年11月15日 令和2年6月30日
東二補修工事第30018号	中川水再生センター雨水ポンプ用ガスタービン設備補修工事	1 雨水ポンプ4号用ガスタービン設備補修…一式 2 雨水ポンプ5号用ガスタービン設備補修…一式	20,570,000	令和2年5月22日 令和3年3月10日
東二補修工事第30026号	中川水再生センター沈砂移送ポンプ補修工事	1 沈砂移送ポンプ補修	7,503,980	令和2年7月3日 令和2年12月7日
東二補修工事第30046号	中川水再生センター汚泥ポンプ設備補修工事	1 硝化液循環ポンプ補修…2台	9,900,000	令和2年10月9日 令和3年3月10日
東二改補第30002号	中川水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良…一式 2 工業計器設備補修…一式	9,922,000	令和2年10月23日 令和3年3月25日
東二改補第30001号	中川水再生センターほか1か所沈砂池機械設備改良・補修工事	1 中川水再生センターしさを洗浄機改良…1台 2 中川水再生センター加圧水ポンプ改良…1台 3 中川水再生センター加圧水ポンプ補修 …1台 4 中川水再生センター搬送設備補修…1台 5 東金町ポンプ所揚砂機補修…1台 6 東金町ポンプ所雨水ろ格機補修…2台	2,948,000	令和2年11月10日 令和3年8月5日
東二改補第30004号	中川水再生センター脱臭設備改良・補修工事	1 ポンプ棟脱臭設備 (360m <sup>3</sup> /min) 改良…一式 2 ポンプ棟活性炭吸着塔 (360m <sup>3</sup> /min) 補修…一式 3 換気棟Ⅱ脱臭設備 (410m <sup>3</sup> /min) 補修…一式	21,901,000	令和2年12月4日 令和3年8月3日
東二補修工事第30044号	中川水再生センター1系反応槽機械設備5号補修工事	1 水中攪拌機補修…4台	41,030,000	令和2年9月29日 令和3年2月26日
東二補修工事第30051号	中川水再生センターほか2か所監視制御設備補修工事	1 監視制御設備補修…一式 2 電気設備補修…一式	22,660,000	令和2年10月9日 令和3年3月10日
補修第30003号	小菅水再生センター雨水ポンプ設備2号補修工事	雨水ポンプ2号補修 1台	82,500,000	令和2年6月15日 令和3年3月18日
補修第30036号	小菅水再生センター電源設備補修工事	電源設備補修 一式	29,570,640	令和2年8月21日 令和3年2月26日
東二改補第30003号	小菅水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 配線工事 一式	172,040	令和2年11月9日 令和3年3月3日
補修第30027号	小菅水再生センターほか3か所沈砂池機械設備補修工事	小菅 沈砂分離機補修 1台 小菅 雨水ろ格機補修 4台 本田 しさを破碎機補修 1台 亀有 加圧水ポンプ補修 1台 堀切 加圧水ポンプ補修 1台	47,344,000	令和2年7月20日 令和3年2月25日
補修第30047号	小菅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	3,850,000	令和2年9月29日 令和2年11月10日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
補修 第30063号	小菅水再生センターほか1か所 脱臭設備補修工事	小菅 水質排ガス処理設備補修 一式、小菅 水質排気ファン補修 1台、小菅 第二主ポン プ棟脱臭設備補修 一式、小菅 東系第一沈殿池 脱臭設備補修 一式、小菅 東系反応槽脱臭ファン 補修 1台、小菅 東系雨貯留脱臭設備補修 一式、小菅 東系雨貯留池脱臭ファン補修 1 台、小菅 青戸幹線通気口脱臭設備補修 一式、 堀切 汚水ポンプ吐出管脱臭補修 一式	22,935,000	令和2年11月9日 令和3年2月24日
補修 第30079号	小菅水再生センターほか2か所 監視制御設備補修工事	小菅 監視制御設備補修 一式 堀切 監視制御設備補修 一式 亀有 監視制御設備補修 一式 小菅 高圧電動機補修 一式	29,117,000	令和2年12月18日 令和3年3月29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	1 砂ろ過流入スクリーン(水路幅2.4m×高さ 3.3m)改良…2基 2 スクリーン洗浄ポンプ(φ80)改良…2台	360,800	令和1年8月20日 令和2年8月3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	1. 配電盤補修…一式 2. 電源設備補修…一式	28,062,100	令和1年10月21日 令和2年6月19日
東二補修 第30001号	葛西水再生センターほか1か所 脱臭設備補修工事	1. 葛西水再生センター 脱臭設備 (500m <sup>3</sup> /min ほか)…一式 2. 東小松川ポンプ所脱臭設備 (225m <sup>3</sup> /min)…一式	29,541,600	令和2年4月2日 令和2年7月14日
東二補修 第30004号	葛西水再生センター電力貯蔵 設備2号補修工事	1, 電力貯蔵設備2号補修…一式	59,104,100	令和2年4月2日 令和2年9月4日
東二補修 第30052号	葛西水再生センター沈砂池機 械設備補修工事	1. しさ分離機 (240m <sup>3</sup> /h) 補修…1台 2. しさ脱水機 (3.5m <sup>3</sup> /h) 補修…1台 3. 搬送設備 (ベルト幅600mm×機長19,100mm) 補修…1台 4. 自動スクリーン (水路幅1.85m×深さ8.4mほ か) 補修…4台 5. 沈砂分離機 (8.1m <sup>3</sup> /h) 補修…1台 6. 配管弁類補修…一式	45,100,000	令和2年10月23日 令和3年2月24日
東二補修 第30070号	葛西水再生センター汚水ポン プ7号用高圧電動機補修工事	高圧電動機補修 …一式	88,000,000	令和2年11月24日 令和3年3月17日
東二補修 第30072号	葛西水再生センター汚水ポン プ設備7号補修工事	汚水ポンプ7号 (Φ1500) 補修 …1台	11,550,000	令和2年11月24日 令和3年3月17日
東二補修 第30077号	葛西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	69,300,000	令和2年12月4日 令和3年3月8日
東二補修 第30075号	葛西水再生センター沈砂池諸 機械設備補修工事	1 給排気ファン (500m <sup>3</sup> /minほか) 補修…4台 2 排水設備 (0.85m <sup>3</sup> /min) 補修…1台	14,232,900	令和2年12月18日 令和3年3月22日
東二補修 第30080号	葛西水再生センターポンプ設 備補修工事	1. スカム移送ポンプ (Φ150) 補修…2台 2. 二次処理水移送ポンプ (Φ150) 補修…1台 3. 配管・弁類補修…一式	26,290,000	令和2年1月7日 令和3年3月22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	1. 汚泥焼却設備4号 (300 t/日) 補修…一式	34,661,000	令和1年11月5日 令和2年4月17日
東二補修 第30022号	葛西水再生センター汚泥焼却 設備1・5号補修工事	1. 汚泥焼却炉1号 (300t/日)補修 …一式 2. 汚泥焼却炉5号 (300t/日)補修 …一式	289,300,000	令和2年6月15日 令和3年3月18日
東二補修 第30050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	30,162,000	令和2年10月23日 令和3年3月10日
東二補修 第30061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	1 遠心脱水機(60m <sup>3</sup> /h)補修…1台 2 濃縮汚泥受槽(90m <sup>3</sup> )補修…1基 3 脱水ケーキ搬送コンベヤ補修…3台	133,584,000	令和2年11月10日 令和3年3月25日
東二補修 第30061号	葛西水再生センター汚泥脱水 設備補修工事	1 ベルトプレス脱水機 (150kgDS/m・h) 補修…1 台 2 二重円筒加圧脱水機 (30m <sup>3</sup> /h) 補修 …1 台	0	令和3年2月15日 令和3年9月1日
西一補修 33909号	落合水再生センター 沈砂池機械設備補修工事	1. 高段沈砂池揚砂設備補修2. 高段沈砂池し さ搬送設備補修3. 超低段沈砂池揚砂設備補修 4. 超低段沈砂池前ろ格補修 ほか	23,015,300	令和1年11月12日 令和2年6月25日
西一補修 33001号	落合水再生センターほか2か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	48,400,000	令和2年5月25日 令和2年12月22日
西一補修 33002号	落合水再生センターほか1か所 脱臭設備補修工事	(1) 落合水再生センター南1系脱臭設備 (1000m <sup>3</sup> /min) 補修…一式(2) 落合水再生セン ター南2系脱臭設備 (1000m <sup>3</sup> /min) 補修… 一式(3) 落合水再生センター超低段沈砂池脱臭 設備 (130m <sup>3</sup> /min) 補修…一式(4) 中野水再 生センター水処理脱臭設備 (550m <sup>3</sup> /min) 補 修…一式(5) 脱臭ファン補修 (130m <sup>3</sup> /minほ か) …2台(6) 脱臭ダクト補修…一式	32,307,000	令和2年5月25日 令和2年11月9日



(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
西一補修 33003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 6台	27,170,000	令和2年5月25日 令和3年2月25日
西一補修 33005号	落合水再生センター 送水ポンプ5号設備補修工事	送水ポンプ5号(Φ350)補修 送水ポンプ5号吐出弁(Φ350)	30,800,000	令和2年5月25日 令和3年2月25日
西一改補 第30204号	落合水再生センター 沈砂池機械設備改良・補修工 事	高段前ろ格 高段沈砂分離機 しさ脱水機 しさ破砕機 超低段しさコンベヤ	1,252,900	令和2年6月19日 令和3年6月22日
西一補修 33006号	落合水再生センター 超低段沈砂分離設備補修工事	超低段沈砂分離機補修	17,380,000	令和2年8月7日 令和3年3月1日
西一補修 第33004号	落合水再生センターほか2か所 工業計器補修工事	工業計器設備 一式	36,111,196	令和2年5月25日 令和2年11月24日
西一補修 第33007号	中野水再生センター 沈砂池機械設備補修工事	ろ格機5号補修 しさコンベヤ補修 しさ破砕機補修	47,300,000	令和2年8月31日 令和3年3月1日
西一補修 第33008号	落合水再生センター 汚泥ポンプ設備補修工事	汚泥ポンプ6台 電動弁 14台	27,280,000	令和2年8月31日 令和2年12月24日
西一改補 第33101号	城南河川清流復活事業施設 電気御設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良 … 一式 2 配電盤設備 改良 … 一式 3 計装設備改良 … 一式 4 電気設備補修 … 一式 5 配線工事 … 一式	0	令和1年7月8日 令和3年4月15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	1 新宿副都心水リサイクルセンター配水ポンプ (φ100ほか)改良2台 2 落合水再生センター 再生水送水ポンプ(φ150)改良1台 3 新宿副 都心水リサイクルセンター配水ポンプ(φ150) 補修1台 4 配管・弁類補修一式	22,587,400	令和2年10月18日 令和2年10月13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	1 砂ろ過設備補修 2池 2 集砂装置 一式 3 弁類補修 2台	147,209,201	令和2年1月6日 令和3年1月22日
西一改補 第30206号	中野水再生センターほか1か所 送泥設備改良・補修工事	余剰汚泥ポンプ 返送汚泥ポンプ 一沈汚泥ポン プ 一沈汚泥破砕機 汚泥貯留槽攪拌機 送泥ポン プ 送泥破砕機	0	令和2年6月22日 令和3年10月13日
西一改補 第30205号	新宿副都心水リサイクルセン ター 配水設備改良・補修工事	中野系圧力タンク 次亜塩素酸ソーダ貯留槽 次亜受入れ配管・移送配管	0	令和2年6月19日 令和3年7月6日
西一補修 第33009号	落合水再生センター 砂ろ過設備3、22号池補修工事	砂ろ過設備補修 2池	26,950,000	令和2年12月28日 令和4年1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 浮上濃縮設備(2,400m <sup>3</sup> /日)補修 … 2基	63,690,000	令和1年6月17日 令和2年10月23日
西二改補 第36002号	みやぎ水再生センター 浮上濃縮設備改良・補修工事	受泥槽引抜ポンプ(φ200)改良 … 3台 しさ破砕機(6.5m <sup>3</sup> /min)改良 … 1台 配管・弁類改良 … 一式 浮上濃縮槽(2,400m <sup>3</sup> /日)補修 … 2基	56,595,000	令和2年8月6日 令和3年12月13日
補修工事 第33008号	みやぎ水再生センター 破砕機補修工事	破砕機(3.0m <sup>3</sup> /min)ほか)補修 … 3台 スクラムスプレーポンプ(φ200)補修 … 2台 配管・弁類補修 … 一式	47,190,000	令和2年10月1日 令和3年3月2日
補修工事 第33016号	みやぎ水再生センターほか1か 所電気設備補修工事	東系水処理電気設備補修 … 一式機械棟コンデ ンサ・リアクトル補修 … 一式 新田ポンプ所UGS補修 … 一式	28,814,192	令和2年10月15日 令和3年3月16日
補修工事 第33005号	みやぎ水再生センターほか1か 所沈砂池機械設備補修工事	みやぎ水再生センター高段汚水自動スクリーン (水路幅1.75m×深さ5.25m)補修 … 2台、み やぎ水再生センター高段汚水揚砂装置 (1.0m <sup>3</sup> /min)補修 … 1台、みやぎ水再生セ ンター低段汚水揚砂装置(1.0m <sup>3</sup> /min)補 修 … 1台、みやぎ水再生センター高段汚水集 砂装置(13.52m <sup>3</sup> /h)補修 … 2台、みやぎ水 再生センター低段汚水集砂装置(17.2m <sup>3</sup> /h)補 修 … 2台、みやぎ水再生センター高段汚水し さコンベヤ1号(ベルト幅600mm×機長16.3m)補 修 … 1台、新田ポンプ所汚水ろ格機(水路幅 2.3m×深さ3.6m)補修 … 1台	109,670,000	令和2年10月15日 令和3年3月16日
西二改補 第36007号	みやぎ水再生センターほか1か 所工業計器設備改良・補修工 事	投込式水位計改良 … 一式 堰式流量計改良 … 一式 MLSS計補修 … 一式 汚泥濃度計補修 … 一式	14,479,564	令和2年10月29日 令和3年3月2日
補修工事 第33023号	みやぎ水再生センター 電力貯蔵設備補修工事	電力貯蔵設備補修 … 一式	23,100,000	令和2年11月27日 令和3年3月8日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
補修工事 第33025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	41,470,000	令和2年12月10日 令和3年3月12日
補修工事 第33014号	みやぎ水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	西系水処理施設用脱臭設備補修・・・一式 宮城ポンプ所用脱臭設備補修・・・一式 神谷ポンプ所神谷幹線用脱臭設備補修・・・一式 脱臭ファン補修・・・3台 エアフィルタ補修・・・2台 ダクト補修・・・一式	17,133,600	令和2年10月15日 令和3年3月2日
補修工事 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4号(200t/日)補修・・・一式	52,219,200	令和2年2月28日 令和2年7月27日
補修工事 第33013号	新河岸水再生センター 本館汚水ポンプ設備1号補修工事	1 本館汚水ポンプ1号(φ700)補修・・・1台 2 配管・弁類補修・・・一式	70,178,900	令和2年10月8日 令和3年3月24日
補修工事 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	1 ケーキ圧送ポンプ2号(200A)補修・・・1台 2 油圧ユニット2号(ポンプ132kW)補修・・・1台 3 ケーキ供給機2号(18.5kW)補修・・・1台 4 付帯設備補修・・・一式	63,344,600	令和2年2月14日 令和2年11月11日
西二改補 第36001号	新河岸水再生センター 水処理機械設備改良・補修工事	1 採水ポンプ(φ50)改良・・・5台 2 配管・弁類改良・・・一式 3 原水ストレーナ(φ150)補修・・・1台 4 ろ過水送水設備補修・・・一式	14,137,200	令和2年6月11日 令和3年2月15日
補修工事 第33001号	新河岸水再生センター 汚泥焼却設備新3号補修工事	汚泥焼却設備新3号(250t/日)補修・・・一式	359,172,000	令和2年6月15日 令和2年10月8日
補修工事 第33002号	新河岸水再生センター 汚泥搬送設備1系補修工事	1 ケーキ圧送ポンプ1号(φ250)補修・・・1台 2 油圧ユニット1号(主ポンプ185kW)補修・・・1台 3 中継コンベヤ1号(スクリュウφ477×機長16.75m)補修・・・1台	61,545,000	令和2年7月17日 令和3年2月24日
西二改補 第36004号	新河岸水再生センター 汚泥処理設備改良・補修工事	1 汚泥破砕機(3.3m <sup>3</sup> /min)補修・・・3台 2 床排水ポンプ設備(φ50)改良・・・1台	19,648,200	令和2年8月6日 令和2年12月9日
西二改補 第36003号	新河岸水再生センター 汚泥焼却設備2・4号改良・補修工事	1 汚泥焼却設備2号(200t/日)改良・・・一式 2 汚泥焼却設備2号(200t/日)補修・・・一式 3 汚泥焼却設備4号(250t/日)補修・・・一式	192,236,000	令和2年8月27日 令和3年7月7日
補修工事 第33006号	新河岸水再生センター 第二主ポンプ室沈砂池機械設備補修工事	1 自動スクリーン7号(水路幅2m×深さ13.4m)補修・・・2基 2 しさコンベヤ(ベルト幅600mm×機長38.5m)補修・・・1台 3 しさ破砕機(3m <sup>3</sup> /h)補修・・・1台 4 しさ分離機(4m <sup>3</sup> /min)補修・・・1台	49,720,000	令和2年9月17日 令和3年2月25日
補修工事 第33007号	新河岸水再生センター 送風機3号用高圧電動機設備補修工事	1 高圧電動機(3000V 700kW 2極)補修・・・1台 2 始動用制御器補修・・・一式	31,350,000	令和2年10月1日 令和3年3月2日
補修工事 第33011号	新河岸水再生センター 本館汚水ポンプ用高圧電動機設備補修工事	1 高圧電動機1号(3000V 270kW 10極)補修・・・1台 2 高圧電動機9号(3000V 170kW 6極)補修・・・1台 3 始動用制御器1号補修・・・一式 4 液体抵抗器9号補修・・・一式	47,300,000	令和2年10月1日 令和3年3月24日
補修工事 第33012号	新河岸水再生センター 汚泥脱水設備補修工事	1 遠心脱水機(50m <sup>3</sup> /hほか)補修 2台 2 濃縮汚泥供給ポンプ(φ150)補修 1台 3 薬液供給ポンプ(φ65)補修 1台	86,920,900	令和2年10月15日 令和3年3月16日
補修工事 第33015号	新河岸水再生センター 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	33,000,000	令和2年10月15日 令和3年3月2日
補修工事 第33018号	新河岸水再生センター 脱臭設備補修工事	1 水処理用脱臭設備(1100m <sup>3</sup> /min)補修・・・一式 2 第二主ポンプ室脱臭設備(220m <sup>3</sup> /min)補修・・・一式 3 南雨天時貯留池脱臭設備(270m <sup>3</sup> /min)補修・・・一式 4 北雨天時貯留池脱臭設備(100m <sup>3</sup> /min)補修・・・一式 5 汚泥処理脱臭設備(460m <sup>3</sup> /min)補修・・・一式 6 簡易脱臭設備(6m <sup>3</sup> /min)補修・・・一式	29,480,000	令和2年10月15日 令和3年3月30日
補修工事 第33019号	新河岸水再生センター 沈殿池機械設備補修工事	1 第一沈殿池汚泥かき寄せ機(2階層×4水路/池)補修・・・2池 2 スカムスプレーポンプ(φ150)補修・・・1台 3 オートストレーナ補修・・・1台 4 配管・弁類補修・・・一式	41,800,000	令和2年10月15日 令和3年3月22日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
補修工事 第33020号	新河岸水再生センター 本館汚水ポンプ用吐出配管補修工事	汚水ポンプ用吐出配管 (φ1600ほか) 補修・・・	48,180,000	令和2年10月15日 令和3年3月2日
西二改補 第36006号	新河岸水再生センター 電源設備改良・補修工事	1 電源設備 (DC100V、100A) 改良・・・一式 2 電源設備 (DC100V、100A他) 補修・・・一式	18,948,600	令和2年10月15日 令和3年3月2日
補修工事 第33022号	新河岸水再生センター 監視制御設備補修工事	1 監視制御設備補修・・・一式 2 電気設備補修・・・一式	44,000,000	令和2年10月29日 令和3年3月9日
西二改補 第36008号	新河岸水再生センター 工業計器設備改良・補修工事	1 計装設備改良・・・一式 2 配電盤設備改良・・・一式 3 工業計器設備補修・・・一式	3,840,100	令和2年11月12日 令和3年3月15日
補修工事 第33026号	新河岸水再生センター 汚泥搬送設備補修工事	1 ケーキ圧送ポンプ2号 (φ200) 補修 1台 2 油圧ユニット2号 (ポンプ132kW) 補修 一式 3 中継コンベヤ (スクリューφ477×機長20mほか) 補修 2台	0	令和3年1月28日 令和3年7月8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	8,415,000	令和2年2月21日 令和2年6月5日
西二改補 第36005号	浮間水再生センター 沈砂池機械設備改良・補修工事	1. 赤羽系沈砂池加圧水ポンプ改良・・・2台 2. 赤羽系汚水ろ格機改良・・・2台 3. 赤羽系汚水揚砂機補修・・・1台 4. 赤羽系汚水集砂機補修・・・1台	116,589,000	令和2年9月14日 令和3年3月31日
西二補修 第33010号	浮間水再生センター 送泥ポンプ設備補修工事	1. 送泥ポンプ設備2号補修・・・1台 2. 配管・弁類補修・・・一式	36,300,000	令和2年10月1日 令和3年3月2日
西二補修 第33017号	浮間水再生センター 工業計器設備補修工事	1. 工業計器設備補修・・・一式	44,074,624	令和2年10月15日 令和3年3月9日
西二補修 第33024号	浮間水再生センター 汚泥破砕機補修工事	1. 汚泥破砕機補修・・・一式 2. 点検架台補修・・・一式	28,314,000	令和2年11月27日 令和3年3月15日
西二補修 第33027号	浮間水再生センター 雨水貯留池機械設備補修工事	1. 雨水貯留池機械設備補修・・・一式	0	令和3年3月14日 令和3年7月21日
西二補修 第33029号	浮間水再生センター 雨水貯留池電気設備補修工事	1. 雨水貯留池電気設備補修・・・一式	0	令和3年3月15日 令和3年7月26日
西二補修 第33004号	浮間水再生センター ガスタービン発電設備補修工事	1. ガスタービン発電設備1号補修・・・一式 2. ガスタービン発電設備2号補修・・・一式	15,400,000	令和2年9月17日 令和3年3月4日
西二補修 第33009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	36,630,000	令和2年10月1日 令和3年3月2日
西二補修 第33021号	浮間水再生センターほか2か所 脱臭設備補修工事	1. 赤羽・新浮間系用脱臭設備補修・・・一式 2. 滞留水管空気抜き配管用脱臭装置補修・・・一式 3. 赤羽幹線用脱臭設備補修・・・一式 4. 見次公園脱臭装置補修・・・一式	26,559,500	令和2年10月29日 令和3年3月9日
森セ建設 第31002号	森ヶ崎水再生センター沈殿池 機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機 2池分 2 スカム除去設備 一式 3 制水扉設備 一式 4 覆蓋 一式 5 配管・弁類 一式 6 汚泥かき寄せ機駆動装置補修 16台 7 配管・弁類補修 一式	26,444,000	平成31年4月2日 令和3年2月12日
森セ改補 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	1 返送汚泥ポンプ改良 3台 2 配管・弁類改良 一式 3 汚泥循環ポンプ補修 1台	7,121,400	令和1年6月17日 令和3年3月11日
森セ補修 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18号 補修 1台	24,508,000	令和1年6月6日 令和2年4月16日
森セ補修 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	1 ガスコンプレッサ補修 1台 2 ガス攪拌コンプレッサ補修 1台 3 封液循環ポンプ補修 1台 4 ホットトレイ補修 1台 5 配管・弁類補修 一式	47,564,000	令和1年6月20日 令和2年6月24日
森セ改補 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	1 簡易放流扉改良 3門 2 簡易放流扉補修 1門 3 第二沈殿池17・18号汚泥かき寄せ機駆動装置 補修 8台	0	令和1年11月5日 令和3年6月22日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
森セ改補第31007号	森ヶ崎水再生センター消毒設備改良・補修工事	1 次亜塩素酸トリウム用貯槽改良 3基 2 配管・弁類改良 一式 3 次亜塩注入ポンプ補修 2台 4 次亜塩素酸トリウム用貯槽補修 1基	9,636,000	令和2年1月27日 令和3年5月21日
森セ補修第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	1 ガスタービン発電設備2号機補修 一式 2 ガスタービン発電設備3号機補修 一式	29,524,000	令和1年7月10日 令和2年6月30日
森セ建設第31004号	森ヶ崎水再生センター第一沈殿池機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機 2池分 2 スカム除去設備 12台 3 制水扉 28門 4 配管・弁類 一式 5 制水扉補修 1門 6 配管・弁類補修 一式 7 付帯設備補修 一式	11,132,000	令和2年3月3日 令和4年2月15日
森セ補修第31005号	森ヶ崎水再生センター(西)本館汚水ポンプ用始動用制御器・抵抗器補修工事	始動用制御器・抵抗器補修 一式	9,900,000	令和2年4月2日 令和2年6月23日
森セ改補第31002号	森ヶ崎水再生センターほか2か所電源設備改良・補修工事	1 電源設備改良 一式 2 電源設備補修 一式	28,151,420	令和2年5月21日 令和3年2月5日
森セ補修第31006号	森ヶ崎水再生センター(東)消化槽ガス設備補修工事	1 ガス攪拌コンプレッサ 一式、2 ガスコンプレッサ 1台 3 ガス抽出ブロー装置 1台、4 余剰ガス燃焼装置 1台 5 フレームトラップ 2台、6 配管・弁類 一式	48,620,000	令和2年5月21日 令和3年3月2日
森セ改補第31003号	森ヶ崎水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式	573,100	令和2年5月21日 令和3年1月22日
森セ補修第31002号	森ヶ崎水再生センターほか1か所監視制御設備補修工事	1 監視制御設備補修 一式 2 電気設備補修 一式	74,286,300	令和2年6月1日 令和3年2月2日
森セ補修第21001号	大森東ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備補修工事	1 大森東ガスタービン発電設備1号機補修一式 2 森セガスタービン発電設備2号機補修一式	10,747,000	令和2年6月1日 令和3年6月2日
森セ補修第21002号	大森東ポンプ所ほか1か所ポンプ設備補修工事	1 大森東雨水ポンプ1号補修 1台 2 森セ本館汚水ポンプ12号補修 1台	36,036,000	令和2年6月15日 令和3年5月19日
森セ改補第31004号	森ヶ崎水再生センターほか2か所脱臭設備改良・補修工事	1 (西)水処理反応槽脱臭設備改良一式 2 (西)第一沈殿池脱臭設備補修一式 3 (東)高度処理施設脱臭設備補修一式 4 鮫洲ポンプ所沈砂池脱臭設備補修一式 5 鮫洲ポンプ所雨水貯留池脱臭設備補修一式 6 勝島ポンプ所汚水ポンプ棟脱臭設備補修一式 7 勝島ポンプ所接続人孔脱臭設備補修一式 8 付帯設備補修一式	73,436,000	令和2年7月20日 令和3年3月25日
森セ補修第31007号	森ヶ崎水再生センター(東)汚泥ポンプ設備補修工事	1 (東)一沈汚泥ポンプ補修 2台 2 (東)返送汚泥ポンプ補修 1台 3 (東)余剰汚泥ポンプ補修 1台	29,700,000	令和2年9月16日 令和3年3月10日
森セ補修第31008号	森ヶ崎水再生センター(東)遠心濃縮補修工事	1 遠心濃縮機4号速度制御装置補修 一式 2 遠心濃縮機2号濃度制御装置補修 一式	19,470,000	令和2年9月30日 令和3年3月1日
森セ改補第31008号	森ヶ崎水再生センター水処理機械設備改良・補修工事	1 連絡渠排水ポンプ改良 2台 2 凝集剤注入ポンプ補修 2台 3 北系簡易次亜塩注入ポンプ補修 3台 4 第一沈殿池槽排水ポンプ1号補修 1台 5 濃縮槽管廊排水設備補修 一式	40,454,700	令和2年10月9日 令和3年3月19日
森セ補修第21005号	鮫洲ポンプ所ほか3か所沈砂池機械設備補修工事	1 雨水ろ格機補修 4台 2 しき搬送設備補修 1台 3 雨水揚砂機補修 1台 4 雨水阻水扉油圧開閉装置補修 2台	0	令和2年10月15日 令和3年7月20日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
森セ改補 第32004号	南部汚泥処理プラント 受返水設備改良・補修工事	1 返水ポンプ (φ300) 改良・・・3 台 2 マイクロストレーナ (18,000m3/日) 補修・1 台 3 砂ろ過池原水ポンプ (φ150) 補修・・・1 台 4 二次処理水槽補修 (250m3) 補修・・・1 台 5 弁類補修・・・一式	50,021,400	令和1年6月17日 令和3年2月25日
森セ 補修 第32009号	南部汚泥処理プラント 脱臭設備補修工事	1 重力濃縮棟脱臭設備 (320 m3/min) 補修 ・1 台 2 前処理棟脱臭設備 (150m3/min) 補修・・・一 式 3 機械濃縮A棟脱臭設備 (240m3/min) 補修・・・一 式 4 脱水機棟脱臭設備 (150m3/min) 補修・・・一 式 5 機械濃縮B棟脱臭設備 (300m3/min) 補修 一 式	22,055,000	令和1年12月11日 令和2年5月15日
森セ改補 第32006号	南部汚泥処理プラント 電源設備改良・補修工事	(1) 無停電電源装置 AC100V 15 kV A 改良・・・一 式 (2) 無停電電源装置 AC100V 15kVA ) 補修・・・一 式 (3) 無停電電源装置 AC100V 30kVA ) 補修・・・一 式	19,845,716	令和1年12月25日 令和2年5月29日
森セ改補 第32001号	南部汚泥処理プラント 汚泥焼却設備改良・補修工事	1 汚泥焼却設備新2号 (300t/日) 改良・・・一 式 2 汚泥焼却設備新1号 (300t/日) 補修・・・一 式 3 汚泥焼却設備新2号 (300t/日) 補修・・・一 式 4 汚泥焼却設備4号 (300t/日) 補修・・・一 式 5 汚泥焼却設備5号 (300t/日) 補修・・・一 式 6 汚泥焼却設備6号 (300t/日) 補修・・・一 式	369,887,100	令和2年4月2日 令和3年3月15日
森セ 補修 第32001号	南部汚泥処理プラント 脱水ケーキ圧送設備補修工事	1 ケーキ圧送ポンプ (φ200) 補修・・・4台 2 ケーキ搬送ポンプ (φ200) 補修・・・2台	346,841,000	令和2年4月2日 令和3年3月8日
森セ 補修 第32002号	南部汚泥処理プラント 機械濃縮設備補修工事	1 遠心濃縮機 (150m3/h) 補修・・・2 台 2 付帯設備補修・・・一式	252,846,000	令和2年4月2日 令和3年3月8日
森セ 補修 第32003号	南部汚泥処理プラント 汚泥脱水設備補修工事	1 遠心脱水機 (50m3/h) 補修・・・3 台 2 付帯設備補修・・・一式	227,436,000	令和2年4月2日 令和3年3月8日
森セ改補 第32003号	南部汚泥処理プラントほか1か 所工業計器設備改良・補修工 事	1 工業計器設備改良・・・一式 2 工業計器設備補修・・・一式	14,908,300	令和2年5月21日 令和3年3月2日
森セ 補修 第32004号	南部汚泥処理プラント 汚泥ポンプ設備補修工事	1 汚泥ポンプ (φ200ほか) 補修・・・8台 2 薬液注入ポンプ (φ65ほか) 補修・・・4台 3 弁類補修・・・一式	60,643,440	令和2年6月5日 令和3年3月17日
森セ 補修 第32005号	南部汚泥処理プラント 重力濃縮設備補修工事	1 汚泥かき寄せ機 3号(槽径 25 m) 補修・1 基 2 付帯設備補修・・・一式	54,890,000	令和2年6月12日 令和3年3月17日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
森セ改補 第32002号	南部汚泥処理プラント 前処理機械設備改良・補修工 事	1 機械濃縮A棟しきコンベヤ (スクリーンφ280×機長約13m) 改良 2台 2 前処理棟スカム分離機 (4.0m <sup>3</sup> /min) 改良 1台 3 前処理棟しき分離機 (5.6m <sup>3</sup> /min) 改良 1台 4 前処理棟空気圧縮設備 (75L/min) 改良 一式 5 前処理棟破碎機 (φ200) 補修 1台 6 機械濃縮A棟破碎機 (φ250) 補修 2台 7 前処理棟しき分離機 (5.6m <sup>3</sup> /min) 補修 1台 8 機械濃縮A棟しき分離機 (4.7m <sup>3</sup> /min) 補修 1台 9 機械濃縮A棟除砂機 (2.8m <sup>3</sup> /min) 補修 3台 10 前処理棟しきコンベヤ (スクリーンφ280×機長約9.3m) 補修 1台 11 脱水機棟除砂機スクリーンコンベヤ (スクリーンφ300×機長約6.3m) 補修 1台 12 配管補修 一式	124,619,000	令和2年6月22日 令和3年3月11日
森セ補修 第32007号	南部汚泥処理プラント 監視制御設備補修工事	1 監視制御設備補修・・・・・・・・・・一式	35,200,000	令和2年9月7日 令和3年3月1日
森セ補修 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	1 搬送コンベヤ1号-A (ベルト幅1,600mm×機長125m) 補修 1台 2 搬送コンベヤ2号-A (ベルト幅1,600mm×機長94.6m) 補修 1台 3 5・6号炉搬入コンベヤ2号 (ベルト幅1,600mm×機長50m) 補修 1台 4 付帯設備補修 一式	85,690,000	令和2年9月30日 令和3年3月15日
森セ補修 第32010号	南部汚泥処理プラント 電気設備補修工事	1 配電盤設備補修・・・・・・・・・・一式	34,100,000	令和2年9月30日 令和3年3月1日
森セ補修 第32008号	南部汚泥処理プラント 混練機械設備補修工事	1 混練機2号 (25t/h) 補修・・・・・・・・・・1台 2 混練物移送コンベヤ1,2号 (40t/h) 補修・・・2台 3 付帯設備補修・・・・・・・・・・・・・一式	102,190,000	令和2年10月15日 令和3年3月9日
森セ補修 第32011号	南部汚泥処理プラント 脱臭設備補修工事	1 栈橋搬送設備用脱臭設備 (200 m <sup>3</sup> /min) 補修・一式 2 重力濃縮棟脱臭設備 (320 m <sup>3</sup> /min) 補修・・・・一式 3 前処理棟脱臭設備 (150m <sup>3</sup> /min) 補修・・・・一式 4 機械濃縮A棟脱臭設備 (240m <sup>3</sup> /min) 補修・・・・一式 5 脱水機棟脱臭設備 (150m <sup>3</sup> /min) 補修・・・・一式	0	令和2年12月23日 令和3年5月27日
森セ補修 第32012号	南部汚泥処理プラント 電源設備補修工事	1 無停電電源装置 (AC100V 15kVA) 補修・・・・一式	0	令和2年12月23日 令和3年6月30日

## 2-8-4 水再生センター

### (3) 設計及び監理委託

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手 完了(予定)
	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2年度）

水再生センター名	供給先	供給量 (m <sup>3</sup> )
芝浦	・品川区、港区等……………道路洗浄用	7,261
	・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	549,202
	・汐留地区再生水利用事業……………地域内ビルの水洗トイレ用等	168,018
	・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	114,644
	・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	152,916
	・品川区（御成橋）……………修景用水	35,465
	・その他（建設局等）……………道路散水	260
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	478,584
	・公共団体等……………防塵用等	1,659
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	769,123
	・環境局（城南三河川）……………清流復活用水	26,479,380
	・公共団体等……………道路洗浄用	6,073
森ヶ崎	・清掃工場（大田）……………プラント冷却水・場内雑用水	88,810
	・公共団体等……………防塵用、道路洗浄用等	7,589
その他	・公共団体等……………防塵用、樹木灌水用等	1,837,847
合 計		30,696,831



## 2-9-2 汚泥の資源化

### 汚泥の資源化の歩み

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

### 汚泥資源化の実績

(令和2年度)

種別	汚泥投入量(t)	生産量(t)	備考
汚泥炭化	36,934	2,972	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)	982	1,043	

## 2-9-3 下水の熱利用

### 下水の熱利用（東京都下水道局実施分）

	設置年度	熱源水	熱源水 使用量 (m <sup>3</sup> /h)	暖房能力 (kcal/h)	冷房能力 (kcal/h)	供給面積 (m <sup>2</sup> )	目的
後 楽 ※	平成6年度	流入下水	1800	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 <sup>2</sup> )	供給先
後楽ホップ所（後楽一丁目地区 地域冷暖房）	平成6年度	流入下水	約242	事務所ビル、ホテル、商業施設
砂町水再生センター（新砂三 丁目地区地域冷暖房）	平成14年度	下水処理水 及び下水汚泥 焼却炉の廃熱 (洗煙水)	約62	高齢者福祉・医療の複合施設 等
芝浦水再生センター (新芝浦開発プロジェクトにおける下 水熱の有効利用事業)	平成27年度	下水処理水	約206	芝浦水再生センターの上部を 利用した業務・商業ビル

### 下水の熱利用（下水熱利用事業）

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

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

## 2-9-4 汚泥の焼却廃熱

### 汚泥の焼却廃熱の利用

(令和2年度)

供給源	東部スラッジプラント			
利用目的	発電	冷暖房、給湯	温水供給	
利用箇所	東部スラッジプラント内の電力として利用	東部スラッジプラント事務室、監視室	江東区新砂三丁目高齢者福祉・医療の複合施設等	
面積	—	約1,400m <sup>2</sup>	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2年度)

水再生センター名	森ヶ崎
日平均発生量	34,380 Nm <sup>3</sup> /日
発電電力量	45,380 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2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
828km	99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2年度末)

	下水道事務所等	遠制元機場	被遠制機場
	遠方監視制御 (水再生センター・ ポンプ所等)	中部下水道事務所	桜橋第二ポンプ所
芝浦水再生センター			芝浦、汐留第二、東品川、品川ふ頭、天王洲ポンプ所
北部下水道事務所		蔵前ポンプ所	後楽、白鬚西、日本堤、湯島、山谷ポンプ所
		町屋ポンプ所	尾久ポンプ所
		三河島水再生センター	東尾久浄化センター
東部第一下水道事務所		木場ポンプ所	佃島、越中島、大島、両国、業平橋ポンプ所
		吾嬬第二ポンプ所	吾嬬、隅田、千住、千住西、小松川ポンプ所
		砂町水再生センター	有明水再生センター、東雲、東雲南、晴海、豊洲、新砂、新木場、江東、若洲、有明、有明北雨水、青海ふ頭、台場その1、台場その2、青海その1、青海その2、有明北その1、有明北その2、有明南その1、有明南その2ポンプ所、中水エアチャンバー室、汚水エアチャンバー室、南砂雨水調整池、中央防波堤内側
東部第二下水道事務所		篠崎ポンプ所	細田、小岩、新宿ポンプ所
		中川水再生センター	東金町、熊の木、加平ポンプ所
		小菅水再生センター	本田、亀有、堀切ポンプ所
		葛西水再生センター	新小岩、西小松川、東小松川、新川ポンプ所
西部第一下水道事務所		落合水再生センター	中野水再生センター
西部第二下水道事務所		みやぎ再生センター	新田、王子、神谷ポンプ所
	浮間水再生センター	板橋坂下ポンプ室、志村ポンプ所	
南部下水道事務所	東糞谷ポンプ所	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		蛇崩川幹線
	(西部第二下水道事務所及び練馬出張所)		田柄川幹線 ※下水道事務所、出張所にNTT回線使用

	用途	利用拠点	利用対象
その他	遠方監視(送水量等)	南部スラッジプラント	森ヶ崎水再生センター(汚泥処理工場)
	遠方監視(送水量等)	有明水再生センター	砂町水再生センター
	シアンモニター	三河島水再生センター	尾久ポンプ所、東尾久浄化センター
	遠方監視制御 (再生水設備)	落合水再生センター、 水リサイクルセンター	城南三河川減勢槽(3か所)、 落合水再生センター(送水ポンプ室)
	遠方制御 (送水ポンプ制御)	東糞谷ポンプ所	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)
	台貫設備データ送信	有明水再生センター	青海ふ頭ポンプ所
	遠方監視制御 (電力貯蔵設備)	落合水再生センター	中野水再生センター
	遠方監視(水位情報)	中央出張所	佃島ポンプ所(佃島幹線)
	遠方監視(送泥量等)	芝浦水再生センター、 森ヶ崎水再生センター	芝浦水再生センター、森ヶ崎水再生センター(相互)
	遠方監視(送泥量等)	葛西水再生センター、 東部スラッジプラント	葛西水再生センター、東部スラッジプラント(相互)
	遠方監視制御 (再生水設備)	芝浦水再生センター	汐留第二ポンプ所
	遠方監視制御 (高潮防潮扉)	北部下水道事務所 都庁第二本庁舎	高潮防潮扉(施設番号11、施設番号16)
	遠方監視制御 (高潮防潮扉)	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2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