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5,670 h a (現在の芝浦、三河島、砂町の3 処理区)、管きょ延長825,842 m 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分の建設が大正12年まで進められたことにより、幹線11,774m、枝線124,058mを敷設したほか、和泉町、田町ポンプ場、三河島汚水処分場が稼働した。運転を開始した三河島汚水処分場は、計画人口40万人、処理能力67,720m³の日本で最初の本格的な処理場である。第2期工事は、芝、麻布、赤坂、麹町、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。これらの戦災箇所の下水道復旧事業は、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よ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、管きよ移設、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 h a 、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 k m であり、この新しい基本計画に基づく下水道事業計画は昭和28年に認可されている。

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

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

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

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

(3) オリンピックに向けた重点投資

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

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

(4)経営基盤の確立

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

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

6 都市問題の発生と下水道の新たな展開

(1) 都市環境の整備と下水道の全面的展開

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

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

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

(2) 公害対策と下水道

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

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

(3) 下水道の新しい課題

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

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

昭和47年に策定した「下水道全体計画」では、60年度を目標に、計画人口1,035万8千人、計画面積53,827 h a 、計画汚水量(日最大)979万m³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12,200m³から昭和50年には61,300m³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場外側埋立地への埋立処分である。

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

7 石油危機と下水道財政

昭和40年代後半、東京の下水道は飛躍的な発展期を迎えたが、インフレにより人件費、資材費、 用地費等が上昇したこと、下水道施設が迷惑施設として意識されたこと、交通渋滞や騒音振動問題 から夜間工事の制約、地下埋設物の調整の複雑化などが工事の進捗を妨げる要因となるとともに、 昭和48年の石油危機がもたらした都財政の危機と狂乱物価により下水道事業の遅れが決定的となった。このため、昭和53年「東京都中期計画」では100%普及達成時期を「早急に」改め、昭和51年「東京都行財政 3 箇年計画」では昭和54年度末目標普及率を72%に改訂した。

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

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

8 普及100%に向けた下水道事業

(1) マイタウン東京と下水道事業の展開

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

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

(2) 公害防止から環境管理の時代へ

昭和40年代半ばから、東京の公害問題が少しずつ改善の兆しを見せ始めるなか、公害を除去するだけでなく、快適でうるおいのある環境を積極的につくり出していくための対策が強く求められるようになってきた。この総合的な環境管理の推進のため、昭和56年環境影響評価条例が施行され、下水道についても5 h a 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。引き続く「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、小規模管きょの 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3,500 h a 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。

東京市下水道、郊外下水道、及び隣接12万両州下水道を統合した「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37,314 h a 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始めて環境アセスメント案件となった東尾久浄化センターの追加決定。
- ○都市計画の手続の簡素化(平成6年4月) 建設省都市局都市計画課事務連絡による都市計画手続の合理化・簡素化(幹線管きょ: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 100 h a 以上を1,000 h a 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	都市計画 決定	事業語	十画の認可		計画又は事	業計画の概要		
業名	年月日	都市計画法	下水道法	計画又は事	事業施行	事業費	計画基準	備考
	告示番号	年月日 告示番号	年月日 認可番号	業の区域	期間	(百万円)		
	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	
	昭和28.10.12	昭和28. 10. 12		計画	昭和28年~	9,000	は50mm/時 変更なし	
	建設省告示 第1358号	建設省告示 第1358号		変更なし 事業区域 19,326ha	昭和31年			
	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
	391200 9	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	
		3,500.5	昭和34.3.11 建設省33東計 第47号	事業区域 22,315ha	昭和32年~ 昭和41年	36,600	変更なし	
			昭和34. 3. 23 厚生省東衛 第570号					
		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	
東京都市計	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	
画下水道	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
(東京都公共下	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	
水道)	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	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40.7.21 厚生省環 第552号					
	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	_	1	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	都市計画 決定	事業記	計画の認可		計画又は事	業計画の概要		
業名	年月日 告示番号	都市計画法年月日	下水道法年月日	- 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	備考
	昭和48.12.20 東京都告示 第1342号	告示番号	認可番号	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 隅田ポンブ場の変更
	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
	第100万		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
東京	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
都市計	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
画下水	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
道(東京	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
京都公共	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
下水道	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
Į)	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	都市計画 決定	事業言	計画の認可		計画又は事	業計画の概要		
業名	年月日	都市計画法年月日	下水道法 年月日	計画又は事	事業施行	事業費	計画基準	備考
-	告示番号	告示番号	昭和55. 2. 4	業の区域変更なし	要更なし	(百万円)	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
			建設省東都下公発 第2号	22.40	22.40	1, 000, 000	22.40	THE NUMBER OF THE PROPERTY OF
		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	
		第170万	昭和55.3.5 建設省東都下公発	多摩川	┃ Ⅱ、荒川等流域	】 別下水道整備絲 (▲ 給合計画の承認 8,271,000人)	
			第16号 昭和55. 10. 4	変更なし	変更なし		9,211,000人 47,300m3/日) 変更なし	東金町ポンプ場の変更
			建設省東都下公発 第18号					
	昭和55.10.16 東京都告示 第1074号			変更なし	_	_	変更なし	宇田川幹線、中川汚水幹線他の変更(荒川以東)
	昭和55.10.16 東京都告示 第1075号			変更なし	_	_	変更なし	中野処理場の追加
	昭和56.1.23 東京都告示 第61号			変更なし	_	_	変更なし	蔵前処理場の追加、中野幹線他の追加、妙正寺川幹 線他の変更、蔵前ポンプ場の廃止
	昭和56. 2. 28 東京都告示 第177号			変更なし	_	_	変更なし	新河岸東処理場、東部汚泥処理プラントの追加、新河岸処理場及び南部汚泥処理プラントの変更、小松川第二、東糀谷及び雑色ポンブ場の追加、浮間ポンプ場の廃止、東大島幹線他の追加、逆井幹線他の変更
東京都市計画下水道(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 10,358千92/ 人し、358千92/ 人し、落河は多等水 10、落河は多等水道川下総会る。 変更 10、変更 11、変更 11、変更 11、変更 11、変更 11、変更 11、変更 11、変更 11、変更 11、変更	中野、新河岸東処理場の追加、東金町ポンプ場の追加、浮間ポンプ場の廃止、宇田川幹線他の追加、鹿浜幹線他の変更、浮間幹線他の廃止
東京都公共			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)
下水道	昭和56.11.27 東京都告示		9 0 0 9	変更なし	_	_	変更なし	小台浄化センターの追加
)	第1229号 昭和57.1.11 東京都告示 第23号			変更なし	_	_	変更なし	芝浦処理場面積の変更、新川ポンプ場の追加、一之 江、蔵前ポンプ場の廃止、第二低段幹線他の追加、 葛西幹線他の追加
		昭和57.3.3 建設省告示 第334号		変更なし	昭和28年~ 昭和65年	4, 891, 800	変更なし	蔵前処理場、小台浄化センター、東部汚泥処理プラント、東糀谷、大森東、新川ボンブ場の追加、一之江、蔵前ポンブ場の廃止、第二 戸山幹線他の追加、喜多見町幹線他の変更
			昭和57. 3. 29 建設省東都下公発 第1号	変更なし	昭和32年~ 昭和65年	4, 914, 000	変更なし	臓前処理場、小台浄化センター、東部汚泥処理プラント、東糀谷、大森東、新川ポンプ場の追加、一之江、蔵前ポンプ場の廃止、第二戸山幹線他の追加、喜多見町幹線他の変更新宿副都心浄化センターの追加、森ヶ崎東ボンプ場の廃止
	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、鮫洲ボン ブ場の変更、新砂幹 線他の追加、新駒沢幹線他の追加
	昭和58.3.31 東京都告示 第358号			変更なし	_	_	変更なし	白鬚西ポンプ場の追加
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		昭和58.11.21 建設省東都下公発 第1号	変更なし	変更なし	5, 067, 800	変更なし	小松川第二ポンプ場の追加、三河島、蔵前処理場、 鮫洲ポンプ場他の変更、第二低段、第二雑司ヶ谷幹 線他の追加、芝浦幹線他の変更

事	都市計画 決定	事業	計画の認可		計画又は事	業計画の概要		
業名	年月日 告示番号	都市計画法年月日	下水道法年月日	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	備考
	口有用力	告示番号 昭和59.1.17	認可番号	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、
		建設省告示 第30号						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
	9902 9		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
		3,1100.0	昭和60.12.11 建設省東都下公発 第32号	変更なし	変更なし	5, 092, 000	変更なし	南部汚泥処理プラントの変更
	昭和62. 1. 23 東京都告示 第65号			変更なし	_	_	変更なし	江東ポンプ場の追加、江東、高島平一号幹線他の追加、第二青山、第二千川、第二神田川、鹿浜南汚水 幹線他の変更
			昭和62. 2. 23 建設省東都下公発 第3号	変更なし	昭和32年~ 昭和70年	6, 043, 895	変更なし	上記の他、雑色ポンプ場の追加、芝浦、森ヶ崎、新 河岸東処理場の変更、吾嬬第二ポンプ場の変更
		昭和62.3.9 建設省告示 第301号		変更なし	昭和28年~ 昭和70年	6, 041, 743	変更なし	同上
東京	昭和62.4.16 東京都告示 第499号	3,5001.5		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
京都市 計画	昭和63. 1. 14 東京都告示 第41号			変更なし	_	_	変更なし	東品川、両国ボンブ場の追加、東品川、両国幹線他 の追加、霊岸島・大田西幹線他の変更、桜橋第二ポ ンブ場放流渠の変更
下水道			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 岩ボンプ場の変更、中川処理場の変更
東京		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
都公共下		3,0222	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
- 水 道)	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	都市計画 決定	事業	計画の認可		計画又は事	業計画の概要		
事業 名	年月日	都市計画法	下水道法	計画又は事	事業施行	事業費	計画基準	備考
	告示番号	年月日 告示番号	年月日 認可番号	業の区域	期間	(百万円)		
			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	半蔵漆幹線他3幹線の追加、溜池幹線他5幹線の変 更、木場ボンプ場雨水貯留池、砂町雨水調整池の追 加、砂町市水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 理ブラント、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、一ツ橋ボンブ場の追加、月島ボンブ場の廃 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
東		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
東京都市計画	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
下水道(東京都公共			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、神谷ポンブ場の追加、汐入 ポンブ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
共下水道)		平成4.3.24 建設省告示 第780号		変更なし	昭和28年~ 平成10年度	6, 655, 870	変更なし	砂町処理区域の一部変更、有明排水区域の追加、神谷ポンプ場、東尾久浄化センターの追加、志茂ポンプ場の廃止、神谷幹線他9幹線の追加、汐留幹線他5幹線の変更
	平成4.9.14 東京都告示 第1042号			変更なし	_	_	変更なし	台場ポンプ場他2ポンプ場の追加、青海汚水幹線他 1 幹線の追加
	平成5.2.1 東京都告示 第106号			変更なし	_	_	変更なし	勝島ボンブ場の追加、小松川第二ポンブ場、鮫洲ポンブ場の変更、木場ポンブ場放流渠、大島ボンブ場放流渠の変更、浜川ボンブ場、鮫洲ボンブ場抜流渠の廃止、京島幹線他5幹線の追加、第二鮫洲幹線他3幹線の変更、勝島・鮫洲連絡管渠の追加、葛西処理場の敷地面積の変更
			平成5.2.22 建設省東都下公発 第7号	変更なし	変更なし	6, 819, 304	変更なし	京島幹線他4幹線の追加、隅田川幹線他3幹線の変 更、千住関屋ポンプ場他1ポンプ場の追加、吾嬬ポ ンプ場他3ポンプ場他の変更、芝浦処理場他2処理 場の変更、葛西処理場の区域変更
		平成5. 3. 11 建設省告示 第697号		変更なし	変更なし	6, 752, 700	変更なし	京島幹線他7幹線の追加、志茂幹線他3幹線の変 更、大島ポンプ場放流渠他4放流渠の変更、勝島ポンプ場の追加、小松川第二ポンプ場他1ポンプ場の 変更、葛西処理場の区域変更
	平成5.7.16 東京都告示 第800号							芝浦処理場放流渠の変更

事	都市計画 決定	事業言	計画の認可		計画又は事	業計画の概要		
業名	年月日	都市計画法	下水道法	計画又は事	事業施行	事業費	計画基準	備考
	告示番号	年月日 告示番号	年月日 認可番号	業の区域	期間	(百万円)		
	平成6. 4. 12 東京都告示 第473号			変更なし	_	_	変更なし	千住関屋ボンブ場の追加、芝浦処理場放流渠その3、千住関屋ボンブ場放流渠、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、東雲南汚水幹線他 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、矢ロボンブ場の変更、東雲南汚水幹線他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、東雲南汚水幹線他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
東京都市	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
計画下-			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
水道(東		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
東京都公	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
(共下水道)			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、中防内側ボンブ場の追加、橋場ボンブ場他2ヶ所の廃止、中防ミキシングブラントの移転
		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 ブ場の廃止、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	都市計画 決定	事業計	画の認可		計画又は事	業計画の概要		
業名	年月日 告示番号	都市計画法年月日	下水道法 年月日	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	備考
	H14 B15	告示番号 平成11.3.29 建設省告示 第926号	認可番号	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、業平橋ポンプ場はか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、雑色ボンブ場放流渠の変更、尾久ボンブ場放 流渠の廃止、有明北その1ポンブ場の追加、尾久ポ ンブ場の廃止
	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
東京都		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
市計画	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
下水道(東京和	M1011 4		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	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
都公共一		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
下水道)	平成15.1.31 東京都告示	第120万		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
	第83号		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、主要技線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、芝浦株の追加、港色ボンブ場消毒設備外2件の追加、芝浦処理場処理能力外6件の変更、豊洲ボンブ場、有明北雨水ボンブ場の追加、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	都市計画 決定	事業計	画の認可		計画又は事	「業計画の概要		
業名	年月日 告示番号	都市計画法 年月日	下水道法 年月日	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	備考
	1.7 18 7	告示番号	認可番号 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、葛西水再生センターの池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、矢ロボンブ場外3ポンプ 場の変更、南千住ポンブ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)
東京都	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
市計画下水道(東			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
京都公共下水道)		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	都市計画 決定	事業計	画の認可		計画又は事	業計画の概要		
業	年月日	都市計画法	下水道法	計画又は事	事業施行	事業費		備考
名	告示番号	年月日 告示番号	年月日 認可番号	業の区域	期間	(百万円)	計画基準	
	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、自金幹線外5幹線の変更、千住開屋ポンプ場外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土、高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
東京都市計画		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
下水道(東京	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
都公共下水道)			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、浜町ボンブ場外1ポンプ場の施設追加、新宿ボンブ場の施設変更、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	都市計画 決定	事業計	画の認可		計画又は事	業計画の概要		
事 業 名	年月日	都市計画法	下水道法	計画又は事	事業施行	事業費	計画基準	備考
A	告示番号	年月日 告示番号	年月日 認可番号 平成23.3.4 国関整都整 第1029号の2	計画又は事業の区域	事業施行 期間 昭和32年~ 平成26年度 変更なし	事業費 (百万円) 8, 396, 925	計画基準変更なし	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、四丁自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供整さ浦ポンプ場の変更により、芝浦水再生センター(機工を消費の変更により、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及び南部汚泥処理プラント及び南部汚泥処理プラント及び南部汚泥処理プラント及び南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・小田神経の大田を変更するものとして、東島川ボンブ場・小台浄化センター及び浮間水再生センターの変更
東京都市計画下水道(東京都	平成23. 10. 7 東京都告示 第1437号		平成23.11.1 国関整都整 第110号の2	計画区域 56,375ha 変更なし 計画区域 56,451ha 変更なし	四 昭和32年~ 平成26年度 変更なし	— 8, 409, 803	変更なし変更なし	芝浦水再生センターにおいて、立体的な範囲を 定める。(面積約49,500m ² を対象) 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。
公共下水道)			平成24.3.28 国関整都整 第215号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年〜 平成26年度 変更なし	8, 410, 203	変更なし	北区十条台二丁目、板橋区加賀二丁目地区雨水貯留施設の追加変更
			平成24. 4. 1 届出受付	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年~平成28年度	8, 597, 949	人口 8,691.8千人 汚水 696L/日/人 雨水 変更な	再構築事業により南元町幹線他1幹線の変更 下水道総合地震対策事業により市ヶ谷幹線他3幹線 の変更及び千代田区大手町一丁目、神田錦町二丁目 主要枝線他7主要枝線の追加変更 浸水対策事業により新宿区河田町、市谷本村町主 要枝線他1主要枝線の追加変更 合流改善事業により北品川五丁目地区雨水貯留施 設他1主要枝線の追加変更 その他の事業により北品川五丁目地区雨水貯留施 設他1主要枝線の追加変更 その他の事業により品川垣頭幹線他2幹線の変更 及び世田谷区大蔵一丁目、桜丘四丁目主要枝線の追 加変更 ボンプ場・再構築事業により六郷ポンプ場他3ポン ブ場の変更 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	都市計画 決定 事業計画の認可 計画又は事業計画の根		業計画の概要					
業名	年月日 告示番号	都市計画法年月日	下水道法年月日	- 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	備考
		告示番号	認可番号 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
東京都市計画下			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、北区岩渕町、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 ボンブ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
水道(東京	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
(都公共下水道)			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山雨水貯留管栗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	都市計画 決定	事業計	画の認可		計画又は事	業計画の概要		
業名	年月日 告示番号	都市計画法 年月日 告示番号	下水道法 年月日 認可番号	計画又は事 業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	備考
		LAVE	平成2.7、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 ふ頭ボンブ場の汚水ボンブ能力を変更 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21主要枝線の追加 浸水対策事業により、江東鞍線の変更、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、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の変更
東京都市計画下		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
-水道(東京都公共下水道)			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 漫水対策事業により、第二桃園幹線他3幹線の追加、世田谷区玉川三丁目、瀬田四丁目主要枝線他4主 要枝線の追加、千川増強幹線の変更 合流式下水道改善事業により、北区栄町石神井川 流域貯留池の追加 処理施設の処理方式等の変更により、芝浦水再生 センターの変更。処理施設のポンプ設備、汚泥処理 設備等の変更により、森ヶ崎水再生センター他2水再 生センターの変更 ポンプ施設の変更により、沙留ポンプ場他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	銭瓶町ポンブ場の用地変更 壬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			変更なし 計画区域 56,375ha 変更なし	_	_	変更なし	を定める(固模形)1,530m2を対象) 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

ter	都市計画決定	事業計	画の認可		計画又は事	業計画の概要		
事業名	年月日	都市計画法	下水道法	計画又は事	事業施行	事業費	△1 → ₩	備考
74	告示番号	年月日 告示番号	年月日 認可番号	業の区域	期間	(百万円)	計画基準	
			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
東	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
京都市計画下水道(東京都公共		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
不下水道)			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、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等級の変更 と北区豊島二、三丁目主要枝線他1主要枝線の変更 合流式下水道改善事業により、善福寺川雨水貯留 施設及び善福寺川雨水貯留管渠の変更 処理施設の処理方式等変更により、舊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、護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	都市計画 決定	事業計	画の認可		計画又は事	業計画の概要		
業	年日口	都市計画法	下水道法	計画なけず	車業歩 行	車		備考
名	年月日 告示番号	年月日 告示番号	年月日 認可番号	- 計画又は事 業の区域	事業施行 期間	事業費 (百万円)	計画基準	
東京			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 如理力式等変更により、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
都市計画	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)
下水道(東		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)
京都公共下水道)			令和2.3.13 届出受付	計画区域 56, 587ha	昭和32年~ 合和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、江東区亀戸六、九丁目主要枝線の窓上と立立千住旭町、千住曜町主要枝線の路上の大田区東糀谷六二丁目海老取川流域貯留施設の追加、五丁目主要枝線他25主要枝線の追加、五丁目主要枝線他25主要枝線の追加、五丁目主要枝線他25主要枝線の追加、上面金幹線他1幹線の変更処理施設の処理方式等変更により、近期高水再生センター他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水再生と対多一の変更、処理を設備等の変更により、芝浦水再生センターの変更、が、芝浦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	都市計画決定	事業計	画の認可		計画又は事	業計画の概要		
業	年月日	都市計画法	下水道法	計画又は事	事業施行	事業費		備考
名	告示番号	年月日 告示番号	年月日 認可番号	業の区域	期間	(百万円)	計画基準	
	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	三之橋ボンブ場の廃止 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
東京都市			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
計画下水								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
道(地震対策事業により、弁天町幹線他5幹線の変更
東京都公共下								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
水道)								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)下水道管きょ

内 訳	幹線数
合流管きょ	38
分 流 管 きょ (汚水)	1
分 流 管 きょ (雨水)	1
放流管きょ	83
幹線管きょ計	123

(4) ポンプ施設

処理区名						
及び排水	名	称	位	置	敷	地 面 積
区 名						
	浜 町 ポ	ンプ場	中央区日本橋浜町三丁目	目地内	約	4, 890 m²
-1,1,-	箱崎ポ	ンプ場	中央区日本橋箱崎町地内	7	約	$3,300\mathrm{m}^2$
芝	桜 橋 ポ	ンプ場	中央区新富一丁目地内		約	$2,640\mathrm{m}^2$
> 15	桜橋第二7	ポンプ場	中央区湊一丁目地内		約	6, 300 m²
浦	明石町ポ	ンプ場	中央区築地七丁目地内		約	$3,050\mathrm{m}^2$
	芝浦ポ	ンプ場	港区芝浦四丁目地内		約	$11,560\mathrm{m}^2$
処	銭瓶町ポ	ンプ場	千代田区大手町二丁目均	也内	約	$10,980\mathrm{m}^2$
	品川埠頭ス	ポンプ場	品川区東品川五丁目地内	勺	約	2, 110 m²
理	天王洲ポ	ンプ場	品川区東品川二丁目地内	勺	約	$300\mathrm{m}^2$
	汐留第二7	ポンプ場	港区海岸一丁目地内		約	9,890 m²
区	東品川ポ	ンプ場	品川区東品川三丁目地内	勺	約	$11,500\mathrm{m}^2$
	一ツ橋ポ	ンプ場	千代田区一ツ橋一丁目地	也内	約	$1,500\mathrm{m}^2$
	勝どきポ	ンプ場	中央区勝どき五丁目地内	7	約	5, 630 m²
三河島	白鬚西ポ	ンプ場	荒川区南千住八丁目地内	7	約	13, 500 m²
処 理 区	湯島ポ	ンプ場	文京区湯島四丁目地内		約	$3,030\mathrm{m}^2$

処理区名				
及び排水	名称	位 置	敷	地 面 積
区名				
= =	日本堤ポンプ場	台東区浅草五丁目地内	約	3, 200 m²
河	山谷ポンプ場	台東区橋場二丁目地内	約	$600\mathrm{m}^2$
島	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		_
処	町屋ポンプ場	荒川区町屋八丁目地内	約	$3,900\mathrm{m}^2$
理	後楽ポンプ場	文京区後楽一丁目地内	約	6,610 m²
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 m ²
	千住西ポンプ場	足立区千住桜木一丁目地内	約	$3,470\mathrm{m}^2$
	千住ポンプ場	足立区千住曙町地内	約	$5,840\mathrm{m}^2$
	隅田ポンプ場	墨田区堤通二丁目地内	約	6, 190 m²
	吾 嬬 ポ ン プ 場	墨田区立花五丁目地内	約	$6, 170 \mathrm{m}^2$
	吾嬬第二ポンプ場	墨田区立花六丁目地内	約	$18,000\mathrm{m}^2$
	小松川ポンプ場	江戸川区平井三丁目地内	約	9, 130 m²
	大島ポンプ場	江東区大島六丁目地内	約	9, 080 m²
砂	業平橋ポンプ場	墨田区吾妻橋三丁目地内	約	5, 790 m²
	佃島ポンプ場	中央区佃三丁目地内	約	$6,500\mathrm{m}^2$
町	越中島ポンプ場	江東区越中島三丁目地内	約	$810\mathrm{m}^2$
	木場ポンプ場	江東区東陽七丁目地内	約	8,890 m²
処	東雲ポンプ場	江東区潮見一丁目地内	約	$5,000\mathrm{m}^2$
	江東ポンプ場	江東区東雲二丁目地内	約	23, 200 m²
理	両国ポンプ場	墨田区横網一丁目地内	約	9, $000 \mathrm{m}^2$
	有明北その1ポンプ場	江東区有明二丁目地内	約	$250\mathrm{m}^2$
区	台場その1ポンプ場	港区台場地内	約	$560\mathrm{m}^2$
	青海その2ポンプ場	江東区青海一丁目地内	約	$540\mathrm{m}^2$
	有明南その1ポンプ場	江東区有明三丁目地内	約	$390\mathrm{m}^2$
	千住関屋ポンプ場	足立区千住関屋町地内	約	$10,000\mathrm{m}^2$
	新砂ポンプ場	江東区新砂三丁目地内	約	$2,250\mathrm{m}^2$
	若 洲 ポ ン プ 場	江東区若洲地内	約	$1, 150 \mathrm{m}^2$
	新木場ポンプ場	江東区新木場二丁目地内	約	$1,060\mathrm{m}^2$
	東雲南ポンプ場	江東区東雲二丁目地内	約	$2,920\mathrm{m}^2$
	有明ポンプ場	江東区有明四丁目地内	約	$1,000\mathrm{m}^2$
	青海ふ頭ポンプ場	江東区青海二丁目地内	約	$1,050\mathrm{m}^2$
	有明北雨水ポンプ場	江東区有明一丁目地内	約	$5,500\mathrm{m}^2$
	豊洲ポンプ場	江東区豊洲二丁目地内	約	$340\mathrm{m}^2$
	晴海ポンプ場	中央区晴海二丁目地内	約	$3,300\mathrm{m}^2$
	神谷ポンプ場	北区神谷三丁目地内	約	6, 800 m ²
小	王子ポンプ場	北区堀船三丁目地内	約	$4,700\mathrm{m}^2$
台	新田ポンプ場	足立区新田三丁目地内	約	$6,000\mathrm{m}^2$
小台処理区	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 m²

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

(5) 処理施設

名称	位置	Ē	敷 地 面 積
芝浦水再生センター	港区港南一丁目及び港南三丁目各地内	約	215, 100 m ²
三河島水再生センター	荒川区荒川八丁目地内	約	184, 900 m²
蔵前水再生センター	台東区蔵前二丁目地内	約	24, 600 m ²
東尾久浄化センター	荒川区東尾久七丁目地内	約	$74,000\mathrm{m}^2$
砂町水再生センター	江東区新砂三丁目地内	約	788, 700 m²
有明水再生センター	江東区有明二丁目地内	約	46, 600 m ²
みやぎ水再生センター	足立区宮城二丁目地内	約	105, 730 m²
小台浄化センター	足立区小台一丁目地内	約	$32,700\mathrm{m}^2$
落合水再生センター	新宿区上落合一丁目地内	約	85, 070 m²
中野水再生センター	中野区新井三丁目地内	約	$63,000\mathrm{m}^2$
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	約	$413,500\mathrm{m}^2$
	丁目各地内		
小菅水再生センター	葛飾区小菅一丁目及び小菅三丁目各地内	約	$136,400\mathrm{m}^2$
葛西水再生センター	江戸川区臨海町一丁目及び臨海町六丁目地内	約	362, 000 m²
新河岸水再生センター	板橋区新河岸三丁目地内	約	$193,500\mathrm{m}^2$
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	約	207, 000 m ²
	丁目各地内		
中川水再生センター	足立区中川五丁目地内	約	309, 880 m²
南部汚泥処理プラント	大田区城南島五丁目地内	約	71, 850 m²
東部汚泥処理プラント	江東区新砂三丁目地内	約	114, 000 m²

(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 6,090,000㎡/日
雨	水	流	出	量	降雨強度公式 $i = \frac{5,000}{t+40} $
計	画		人	П	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	竣工額	施工延長	施行	年度	摘要
第1期下水道改良 工事	円 15,000,000	円 14,618,123	m 135,818	自明治 至大正	44年 12年	浅草区、下谷区の大部、本郷区、神田区の一部並びに田町、和泉町ポンプ場及び三河島処理場竣工
下水渠一部速成工 事	2,520,000	2,497,989	14,876	自大正 至 同	5年 9年	山の手及び下谷方面、芝区の内、 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 至 同	9年 12年	麹町、日本橋、京橋区の一部並びに銭瓶町ポンプ場の一部施行、震災のため打ち切り
帝都復興下水道改 良工事	40,211,321	39,603,453	280,056	自大正 至昭和	12年 6年	焼失区域一帯並びに芝浦、銭瓶 町、木場、業平、三之橋各ポンプ 場、砂町処理場
管渠移転工事	2,454,911	2,310,518	102,567	自大正 至昭和	14年 5年	震災後区画整理に伴う第1期区域 内、下水道の移転整理
下水道応急整理工事	1,600,000	948,402	30,465	自大正 至昭和	15年 4年	震災後区画整理に伴う第1期区域 内、既設下水道の整理
失業救済工事 (昭和2年度)	355,108	340,415	2,518	自昭和至 同	2年 3年	山の手方面雨水氾濫箇所に対し施 行
失業救済工事 (昭和3年度)	461,624	428,477	4,472	昭和	3年	山の手方面雨水氾濫箇所に対し施 行
失業救済工事 (昭和4年度)	1,932,460	1,711,460	17,563	自昭和至 同	4年 5年	全市域に亘り雨水氾濫箇所に施行
昭和5年度速成工 事	3,000,000	2,674,854	39,619	自昭和至 同	5年 7年	同上並びに急施を要すべき箇所に 施行
失業救済工事 (昭和6年度)	500,000	455,538	12,285	自昭和至 同	6年 7年	同上並びに急施を要すべき箇所に 施行
失業救済工事 (昭和7年度)	500,000	461,219	8,516	自昭和至 同	7年 8年	同上並びに急施を要すべき箇所に 施行
昭和5, 6, 7年度第 2改良速成工事	8,250,000	7,561,665	120,534	自昭和至 同	5年 8年	同上並びに芝浦ポンプ場の拡張
継続都市計画速成 工事	5,740,695	5,600,286	33,792	自大正 至昭和	14年 9年	全市域並びに急施を要すべき箇所 に施行
継続都市計画完成下 水道改良工事	38,500,000	27,688,297	336,689	自大正 至昭和	7年 19年	同市域内の下水道の内、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
大久保町 (第2期工事) 408,763 408,763 10,066 五 同 7年 五 同 6年 市域併合以前旧大久保町地内に施行 行 大久保町 (第2期工事) 4,743 4,743 - 昭和 7年 五 版件合以前旧大久保町地内に施行 行 市域併合以前旧大久保町地内に施行 市域併合以前旧高田町地内に施行 中 市域併合以前旧高田町地内に施行 中 市域併合以前旧萬里縣町地内に施行 中 市域併合以前旧軍巣鴨町地内に施行 中 市域併合以前旧里果鴨町地内に施行 中 東部町 68,829 514 直昭和 5年 五 同 7年 市域併合以前旧高田町地内に施行 中 中 市域併合以前旧軍巣鴨町地内に施行 年 五 同 7年 27,998 五 同 7年 五 同 7年 10,826 五 同 7年 五 同 7年 市域併合以前旧果鴨町地内に施行 7年 28,197 79,144 779,144 27,731 自昭和 3年 五 同 7年 至 同 7年 市域併合以前旧尾及町地内に施行 7年 28,019 10,050 196 昭和 7年 市域併合以前旧尾及町地内に施行 東部下水道町村 第1期工事) 10,050 196 昭和 6年 五 同 7年 市域併合以前旧是基里、三河島、 南下任町地内に施行 年年町地内に施行 年年町地内に施行 年年町地内に施行 年年町地内に施行 年年町地内に施行 年年町地内に施行 年日町地内に施行 年年町地内に施行 年年町地内に施行 年日町地内に施行 年日町地内に施行 年日町地内に施行 年日町地内に施行 年日町地内に施行 年日町地内に施行 年日町地内に施行 年日町地内に施行 日田町 19年 15,800,000 15,440,595 285,197 自昭和 7年 年日町地内に施行 日間 19年 7年 日間 19年 日間 19年 日間 19年 前市域付目即村にて施行中のもの 201歳に日市域合併後一部追加施 行 下水道課以外に て施行 2,228,612 2,228,612 56,301 昭和 19年 時、市道路改修に伴い施行するもの 0 工費は推計による。 新市域合計 24,446,062 24,083,013 525,461 19年 市 市	大崎町 (第1期工事)		, .		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 市域併合以前旧大久保町地内に施行 市域併合以前旧南黒鴨町地内に施行 市域併合以前旧南黒鴨町地内に施行 市域併合以前旧南黒鴨町地内に施行 市域併合以前旧東鴨町地内に施行 市域併合以前旧黒鴨町地内に施行 市域併合以前旧黒鴨町地内に施行 市域併合以前旧黒鴨町地内に施行 下水道町村 東部町 (第1期工事) 674,982 674,982 27,998 25 10,826 自昭和 至同 有 中 中 市域併合以前旧是民町地内に施行 3年 市域併合以前旧星民町地内に施行 足久町 (第1期工事) 779,144 779,144 27,731 2年 至同 市 本域併合以前旧尾久町地内に施行 足久町 (第2期工事) 10,050 196 昭和 7年 市域併合以前旧居久町地内に施行 千住町 (第2期工事) 837,842 9,034 至 百 百 百 7年 市域併合以前旧日巻里、三河島、 南千住町地内に施行 (第1期工事) 507,995 13,149 至昭和 15年 百 15年 市域併合以前旧千住町地内に施行 (第2期工事) 819,869 819,870 28,019 至 至 百 7年 千住町(第2期)費額市域併合後目 千住町工事 15,800,000 15,440,595 285,197 至 百 19年 千住町(第2期)費額市域合併仓一部追加施 行 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 の工費は確計による。 新市域合計 24,446,062 24,083,013 525,461	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
第24月工事	大久保町 (第1期工事)	408,763	408,763	10,066	自昭和至 同		
西巣鴨町 68,829 68,829 514 宣昭和 7年 市域併合以前旧西巣鴨町地内に施行 7年 7年 7年 7年 731,194 731,194 10,826 日昭和 3年 7年 731,194 779,144 779,144 27,731 日昭和 7年 752,194 779,144 779,144 27,731 日昭和 7年	大久保町 (第2期工事)	4,743	4,743	-	昭和	7年	
1	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
王子町 731,194 731,194 10,826 自昭和 3年 下 市 城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 7年 市 城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 城併合以前旧尾久町地内に施行 東部下水道町村	西巣鴨町	68,829	68,829	514	自昭和至 同		
尾久町 (第1期工事) 779,144 779,144 27,731 章 同 7年 市域併合以前旧尾久町地内に施行 (第2期工事) 10,050 10,050 10,050 昭和 7年 市域併合以前旧尾久町地内に施行 (第2期工事) 837,842 837,842 9,034 章 同 7年 市域併合以前旧日春里、三河島、 福子住町 (第1期工事) 507,995 507,995 13,149 章 日 7年 市域併合以前旧千住町地内に施行 (第2期工事) 819,869 819,870 28,019 章 同 7年 市域併合以前旧千住町地内に施行 (第2期工事) 819,869 819,870 28,019 章 同 7年 市域併合以前旧千住町地内に施行 (第2期工事) 819,869 819,870 28,019 章 同 7年 市域併合以前旧千住町地内に施行 市域併合以前旧千住町地内に施行 市域併合以前旧千住町地内に施行 7年 市域併合以前旧千住町地内に施行 7年 市域併合以前旧千住町地内に施行 7年 市域付金 15,800,000 15,440,595 285,197 章 同 19年 7年 市域付金 19年 を引続き日市域合併後一部追加施 19年 を引続き日市域合併後一部追加施 19年 方式 19年 22,217,450 21,854,401 469,160 下水道課以外に 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 7年 1年	巣鴨町	674,982	674,982	27,998	自昭和至 同	3年 7年	市域併合以前旧巣鴨町地内に施行
(第1期工事)	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
東部下水道町村 837,842 837,842 9,034 自昭和 7年 市域併合以前旧日暮里、三河島、南千住町(第1期工事) 507,995 507,995 13,149 自形和 7年 市域併合以前旧日春里、三河島、南千住町(第1期工事) 819,869 819,870 28,019 自昭和 2年 市域併合以前旧千住町地内に施行 第2期工事) 819,869 819,870 28,019 自昭和 2年 市域併合以前旧千住町地内に施行 15,800,000 23,355 703 昭和 7年 千住町(第2期)残部市域併合後旧千住町工事 15,800,000 15,440,595 285,197 自昭和 7年 至 同 7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 22,217,450 21,854,401 469,160 下水道課以外に 7、道課以外に 7、道課以外に 7、道課以外に 7、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	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
組合 837,842 837,842 9,034 至 同 7年 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 10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 2年 京 市域併合以前旧千住町地内に施行 臨時部下水道千 (第2期)残部市域併合後旧 任町工事 27,000 23,355 703 昭和 7年 千住町(第2期)残部市域併合後旧 千住町工事 27,000 15,440,595 285,197 自昭和 7年 至 同 19年 参引続き旧市域合併後一部追加施 行 3 日昭和 7年	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
(第1期工事) 507,995 507,995 13,149 至昭和 15年 市域併音以前旧千任町地内に施行 千住町 (第2期工事) 819,869 819,870 28,019 自昭和 2年 至 同 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 至 同 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 7年 至 同 19年 新市域內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 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	東部下水道町村 組合	837,842	837,842	9,034	自昭和至 同		
(第2期工事) 819,869 819,870 28,019 至 同 7年 市場付金以前旧千任可地内に施行	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
住町工事 27,000 23,355 703 昭和 7年 千住町地内に施行 新市域内旧町村にて施行中のもの 285,197 自昭和 7年 至 同 19年 7年 21,217,450 21,854,401 469,160 下水道課以外に 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 7年 至 同 19年 7年 19年 19年 19年 19年 19年 19年 19年 19年 19年 19	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
15,800,000 15,440,595 285,197 音唱和	臨時部下水道千 住町工事	27,000	23,355	703	昭和	7年	
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	継続郊外下水道 改良工事	15,800,000	15,440,595	285,197	自昭和至 同		を引続き旧市域合併後一部追加施
て施行 2,228,612 2,228,612 56,301 昭和 19年 の工費は推計による。 新市域合計 24,446,062 24,083,013 525,461	計	22,217,450	21,854,401	469,160			
		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9国庫補助が中止となったため、同年度限9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		n
"	56,000,000	55,245,816	11,649.00		IJ
"	60,000,000	58,017,088	11,805.00		n.
"	57,000,000	51,828,572	10,415.00		IJ.
"	85,000,000	79,776,048	16,243.00		IJ
"	139,195,995	122,992,105	23,125.00		IJ.
"	95,000,000	88,456,072	12,832.20		IJ
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
章十	82,500,000	21,473,830			
下水道拡張	増補改良事業も含む				
11	276,000,000	95,929,364	7,602.00	23~25	下水道施設を拡張する。
11	同 上 309,000,000	159,962,267	14,296.00	26	n.
11	334,931,485 (144,391,984)	257,601,869	17,992.00	27	II.
11	500,000,000 (221,721,600)	490,760,207	15,267.00	28	II
II	600,000,000 (230,961,393)	434,046,434	22,075.00	29	II
II	600,000,000 (149,898,877)	413,675,924	26,373.60	30	n.
11	1,633,000,000	1,047,411,361	74,588.00	31	II

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。
IJ	3,000,000,000 (179,200,000)	2,909,780,265	74,745.70	33	n
11	4,500,000,000 (231,000,000)	4,171,154,459	77,109.87	34	n,
"	7,600,000,000 (410,000,000)	7,181,363,259	88,872.76	35	II
"	10,042,190,000 (538,010,506)	9,666,336,043	77,860.00	36	n
"	12,000,000,000 (60,000,000)	10,667,617,617	105,240.78	37	n
IJ	16,842,000,000 (515,150,911)	14,636,505,985	157,222.90	38	n
IJ	21,841,500,000 (2,488,230,522)	21,489,502,510	225,032.67	39	n
II.	25,215,000,000 (725,709,853)	22,956,280,686	190,588.02	40	II
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	
<i>y</i>	43,000,000,000	39,303,969,385	337,878.05	44	
<i>y</i>	52,500,000,000	49,568,848,206	348,182.09	45	
<i>II</i>	91,455,000,000	80,549,458,676	484,952.40	46	
<i>y</i>	116,000,000,000 (10,905,541,324)	113,193,236,890	531,293.73	47	
<i>y</i>	118,000,000,000 (11,537,304,434)	119,490,214,852	487,891.79	48	
II	155,000,000,000 (9,652,064,582)	153,401,160,308	388,449.06	49	
IJ	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	
II	215,000,000,000 (867,084,455)	183,879,203,725	354,568.29	52	
II	225,000,000,000 (537,462,000)	200,770,418,542	377,322.42	53	
II	225,000,000,000 (892,000,000)	216,117,146,568	414,806.96	54	
II	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	
II	235,000,000,000 (10,883,000,000)	240,294,999,265	324,238.30	57	
II	237,000,000,000 (4,589,000,000)	224,948,862,467	369,675.91	58	
II	237,000,000,000 (1,051,000,000)	221,232,622,105	403,925.46	59	
II	237,000,000,000	235,327,359,369	420,700.25	60	
"	257,000,000,000	247,616,067,985	499,137.19	61	
11	269,000,000,000	266,981,726,242	501,636.35	62	
11	257,000,000,000	246,566,597,174	440,851.78	63	
11	266,700,000,000	259,416,565,374	430,355.00	平成元年	
II	266,700,000,000	250,536,149,078	384,846.93	2	
II	270,000,000,000	252,862,831,126	312,408.17	3	
II	267,000,000,000	266,847,499,465	275,268.61	4	
II	279,800,000,000	274,380,285,889	245,567.00	5	
n,	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	
IJ.	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	
II	165,000,000,000 (22,641,079,000)	162,334,545,780	96,792.90	12	
11	165,000,000,000 (18,809,119,500)	148,286,628,117	91,900.40	13	
11	150,000,000,000 (23,281,477,890)	151,469,043,009	85,221.12	14	
11	140,000,000,000 (17,394,028,000)	145,227,298,584	111,509.85	15	
II	125,000,000,000 (7,496,695,500)	115,891,371,500	97,547.12	16	
II	125,000,000,000 (11,518,792,550)	107,775,106,767	88,484.92	17	
II	125,000,000,000 (19,745,526,996)	102,568,103,803	93,812.85	18	
II	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	
II	145,000,000,000 (37,873,458,000)	144,369,679,005	131,085.61	24	
11	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	
11	158,000,000,000 (24,649,922,100)	158,428,357,957	133,205.96	27	
II	170,000,000,000 (12,828,278,700)	148,446,256,099	148,867.90	28	
II	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	⇒1.	北洋江水	井戸	汚水	42 年	也汚水
所別	計	水道汚水	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	計	水洋汗水	井戸			也汚水
区別	ĦĪ	水道汚水	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	合計		一般用	浴場営業用
年度末	件数	指数	州文/市	俗物呂未用
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		井戸汚水				•	その他汚水		111/
	手	動	動	動力 地下鉄 工業用水道 その他		D他			
年度末	専用	併用	専用	併用	湧水	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:m³)

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、m³)

	十二十二十八日本人。 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二						
	件数	水量	1 仲坐をり亜塩水具				
合計	十级 70, 387, 422	八里 1,088,833,097	1件当たり平均水量				
4月	5, 793, 123	88, 190, 231	15. 5 15. 2				
5月	5, 793, 123 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		15. 1				
9月	5, 926, 936		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				
12月	5, 911, 535		16. 1				
1万 2月	5, 739, 118	90, 685, 640	15. 8				
3月	6, 023, 823	87, 588, 505	14. 5				
0万	0, 020, 020	一般用	14.0				
	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		15. 6				
1月	5, 911, 076		16.0				
2月	5, 738, 703		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	*	768.8				
7月	464		781.3				
8月	452	365, 550	808. 7				
9月	437	367, 013	839. 8				
10月	466		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、%)

				() 124	• 11/ /0/
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)

所別	種別	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	第一	4, 805, 412	38, 801, 676	43, 607, 088	42, 529, 979
東部第	第二	2, 574, 039	62, 713, 666	65, 287, 705	58, 756, 472
西部第	第一	25, 387, 339	357, 710, 578	383, 097, 917	351, 189, 047
西部第	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、m³、円)

項目	件数	汚水排出量	平均水量	調定金額	平均金額
年度	A	В	B/A	С	C/A
23	62, 389, 263	1, 093, 016, 458	17. 5	166, 101, 048, 517	2,662
23	(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
24	(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
20	(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
20	(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
21	(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
20	(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
30	(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
<i>)</i> L	(112. 17)	(101. 39)	(90.29)	(103.64)	(92.41)
0	70, 387, 422	1, 088, 833, 097	15. 5	159, 062, 972, 024	2, 260
2	(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	排水設備	水洗便	更器数	ディスポーザ	雨水浸	透施設
	届出件数	大便器		排水処理シス テム設置数	浸透管	浸透ます
年度	(件) ※	(個)	うち節水型(個)	(件)	(m)	(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

	助成金額(1件	当たり上限)	助	成件	数
年度	一般助成	(特別) 助成	一般助成	(特別) 助成	計
	(円)	(円)	(件)	(件)	(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	使用開始 (亦重) 居	特	定 施	 設	除害	施設	(共 通	<u>(</u>
事務所		設 置	使 用	構 変 更	新 設	增 改 築	氏 変 更	使 廃 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)

番号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	業種						内	訳
2 繊維工業 45 45 0 3 木材・木製品製造業 3 2 1 4 木が、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 9 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 30 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 <td>番</td> <td>業 種</td> <td>事</td> <td>業</td> <td>場</td> <td>数</td> <td>特定事業場</td> <td>特定事業場以 外 の 事 業 場</td>	番	業 種	事	業	場	数	特定事業場	特定事業場以 外 の 事 業 場
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 9 11 非鉄金属製造業 17 16 1 12 かっき業 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 45	1	食料品製造業			2	250	243	7
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 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	2	繊維工業				45	45	0
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	3	木材・木製品製造業				3	2	1
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 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	4	パルプ・紙・紙加工品製造業				6	4	2
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 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	5	製版業			2	279	277	2
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 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	6	出版・印刷・同関連産業			4	252	248	4
9 窯業・土石製品製造業 184 180 4 10 鉄鋼業 9 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	7	化学工業				65	52	13
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	8	なめしかわ・同製品・毛皮製造業				42	40	2
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	9	窯業・土石製品製造業				184	180	4
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	10	鉄鋼業				9	9	0
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	11	非鉄金属製造業				17	16	1
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	12	めっき業			4	284	283	1
15その他製造業4536916料理品小売業・飲食店・旅館業4694511817洗濯業1,6781,677118写真現像業169168119学校・試験研究・検査業4674511620病院138815721その他の業種1,3991,110289	13	金属製品製造業			;	342	330	12
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	14	機械器具製造業				70	67	3
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	15	その他製造業				45	36	9
18写真現像業169168119学校・試験研究・検査業4674511620病院138815721その他の業種1,3991,110289	16	料理品小売業・飲食店・旅館業			4	469	451	18
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	17	洗濯業			1, 6	678	1, 677	1
20 病院 138 81 57 21 その他の業種 1,399 1,110 289	18	写真現像業				169	168	1
21 その他の業種 1,399 1,110 289	19	学校・試験研究・検査業			4	467	451	16
	20	病院				138	81	57
計 6,213 5,770 443	21	その他の業種			1, 3	399	1, 110	289
		計			6, 2	213	5, 770	443

事業場数 特定事業場 … 下水道局へ届け出ている事業場数

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

特定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)

				内 訳		
下水道 事務所	重 点 指 導 事 業 場 数	一 般 指 導 事 業 場 数	計	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)

			持	昔 置 状 沒	兄	
		注意	数生	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
	昭和49年度から 平成20年度まで	37, 363	3, 249	8	144	2
年	平成21年度	405	4	0	0	0
度	平成22年度	380	7	0	0	0
別	平成23年度	330	10	0	0	0
内	平成24年度	269	6	0	0	0
訳	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	東部第一	21	1	0	0	0
年度 下	東部第二	53	3	0	1	0
下水道事務所別内訳	西部第一	94	6	1	0	0
所別内訳	南 部	33	0	0	0	0

2-4 施設

2-4-1 管きょ

(1)管きょ施設状況

	よ他設认沈	ー 管 きょ	人孔	汚水ます	
年 度		技線 (m)	計 (m)	(個)	(個)
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・特別区別管きょ管理延長

所管	区名		令和	2年度末累計数量		
から	<u> </u>	幹線(m)	枝線(m)	計	人孔	公設汚水ます
	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
中部	*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
	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
北 部	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
	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
東一	*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
	足立	109, 725. 73	2, 008, 748. 41	2, 118, 474. 14	64, 830	161, 034
東二	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
	新宿	34, 622. 40	457, 317. 32	491, 939. 72	14, 393	62, 985
西一	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
	北	27, 638. 74	452, 155. 40	479, 794. 14	14, 113	68, 917
西二	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
	*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
南部	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 (%)
	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
中部	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)
	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
北 部	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
	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
東一	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
	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
東二	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
	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
西一	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
	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
西二	計 (m)	2, 571, 947. 54	2, 575, 107. 95	3, 160. 41	0. 1
	人 孔(個)	83, 516			
	汚水ます(個)	338, 494	339, 732	1, 238. 00	0.4
	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
南部	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
	幹 線 (m)	1, 114, 070. 15	1, 123, 534. 55	9, 464. 40	0.8
⇒ 1	枝 線 (m)	15, 022, 488. 95	15, 038, 306. 43	15, 817. 48	0.1
計	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)

				計画排水量		現有排水能力(<u> </u>
処理区名	ポンプ原	斤名	晴天時汚水量	雨天時汚水量	雨水量	汚水ポンプ	雨水ポンプ
			m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /秒	m³∕∃	m ³ /分
	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	-	3. 245	8.466	30. 500		2, 400
	桜	橋			20. 993		1, 320
芝浦	明石	町			14. 725		1, 144
∠ 1⊞	芝	浦	10. 390	31. 576	26. 158	2, 484, 000	2, 020
	汐 留 第	-	0. 168	3. 637	31. 567		2, 280
	品川る	,頭	0.306	0. 586		14, 400	
	東品	Ш			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
	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
三河島	湯	島	1.833	5. 250		604, 800	
一小1 四	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
	梅	田	1. 693	4. 353	102.686	367, 200	7, 515
	東金	町			42. 237		2, 920
中川	熊の	木			75. 220		5, 100
	加	平			24. 967		1,800
	計		1. 693	4. 353	245. 110	367, 200	17, 335
	新	田	0. 168	0. 446	14. 353	58, 320	720
小台	王	子			31. 124		2, 255
\1. □	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
かいりナ	計		0.000	0.000	18. 546	0	1, 495

			計画排水量		現有排水能力(三	予備ポンプ含む)
処理区名	ポンプ所名	晴天時汚水量	雨天時汚水量	雨水量	汚水ポンプ	雨水ポンプ
		m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /日	m ³ /分
	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	
砂町	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
	本 田	2. 377	6. 291	20. 505	331, 200	1,720
小菅	亀 有	0. 397	1. 024	14. 439	126, 720	1, 200
7 日	堀 切	1. 244	3. 294	21. 488	285, 120	1, 690
	計	4. 018	10.609	56. 432	743, 040	4, 610

					計画排水量		現有排水能力(予備ポンプ含む)
処理区名	ポ	ンプ所	名	晴天時汚水量	雨天時汚水量	雨水量	汚水ポンプ	雨水ポンプ
				m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /秒	m³∕∃	m ³ /分
	東	小 松	Ш	2. 942	7. 566	40. 926	777, 600	2,820
	西	小 松	Ш	0. 267	0.687	30. 668	82, 080	2, 220
	新		Ш			23. 310		1, 680
	篠		崎	5. 968	15. 798	88. 119	1, 483, 200	6, 240
葛西	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
	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		П	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
森ヶ崎	浜		Ш	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)

創設	敷地面積	計画 排水面積	凯罢日的	遠方監 視・	備考
所在地	(m²)	汚水(ha) 雨水(ha)		制御等の 別	加石
平成5月6月	5 670 96	445.31	隅田川に放流する。汚水は、平成10年2月		
中央区湊一丁目1番2 号	9,070.30	229.26	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。		
昭和6年3月 昭和41年7月(現有) 千代田区大手町二丁 目6番2号	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 ポンプラ 大監 ・制御	
平成元年6月		170.45	千代田区、中央区の一部の汚水及び雨水を		H19.4.1 名称変更
中央区日本橋浜町三 丁目44番13号	* 3,668.64	170.45	平成9年10月1日からしゃ集し、芝浦幹線よ	で遠方監視・制御	浜町第二 →浜町 *内地上権 2,262.93
昭和46年8月			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		
中央区日本橋箱崎町 44番12号	3,769.50	82.90	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。	で遠方監	
昭和37年4月			1号線が建設され、高潮時に雨水の自然が	桜橋第二	
中央区新富一丁目2番 6号	2,644.30	117.61	内及び中央区日本橋、京橋、宝町、日本橋	ボンプ所で遠方監視・制御	
昭和46年9月	2.100 7.4		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、	桜橋第二 ポンプ所	
中央区築地七丁目18 番5号	5,100.54	80.82	ス品で近の南水を吸物し、隔山川へ放航するとともに、一部の汚水を収容し芝浦水再生センターへ送水する。	で遠方監 視・制御	
平成9年9月		2,492.58	竹芝幹線流域の台流ボンブ所としての竹芝	芝浦水再	
港区芝浦四丁目20番 48号	10,798.64		は後楽からの送水と、浜町ポンプ所及び桜	ネーで遠 方監視・ 制御	
平成10年4月	0 805 00	608.15	汐留ポンプ所流域の都市化による汚水、雨水の増加に伴い合流改善対策として稼動	芝浦水再生センターで造	
港区海岸一丁目10番	9,692.00	248.62	いねーに自然法でする 田北は 四担1 由		
昭和41年4月	9 100 50	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場し、品川松錦により英造された品川ふ頭	芝浦水再 生セン	
品川区東品川五丁目8 番17号	2,100.09		生センターへ送水する。	ターで遠 方監視	
平成18年4月				芝浦水再生セン	
品川区東品川三丁目9 番	11,722.79	251.91	区港南地区目黒区の一部地域の雨水流出量 の増大に対処するため、これらの地域の雨 水を汲み上げて京浜運河に放流する。		
	所在地 平成5月6月 中央区湊一丁目1番2 号昭和6年3月 昭和41年7月(現有) 千日6番2号 平成元年6月 中中日44番13号 昭和46年8月 中央区日本橋第崎町 44番12号 昭和37年4月 中央区第二一丁目2番 6号 昭和46年9月 中央区第二十丁目18 番5号 平成9年9月 港8号 平成10年4月 港6号 昭和41年4月 品番17号 平成18年4月	所在地 平成5月6月 中央区湊一丁目1番2 号 昭和6年3月 昭和41年7月(現有) 千代田区大手町二丁 目6番2号 平成元年6月 中央区日本橋浜町三 丁目44番13号 昭和46年8月 中央区日本橋箱崎町 44番12号 昭和37年4月 中央区新富一丁目2番 6号 昭和46年9月 中央区築地七丁目18 番5号 平成9年9月 港区芝浦四丁目20番 48号 平成10年4月 港区芝浦四丁目20番 48号 平成10年4月 港区海岸一丁目10番 66号 昭和41年4月 品川区東品川五丁目8 番17号 平成18年4月 品川区東品川五丁目8 番17号 平成18年4月 品川区東品川五丁目9	#水面積 (㎡) 排水面積 汚水(ha) 雨水(ha) 平成5月6月 中央区湊一丁目1番2 号 229.26 昭和6年3月 404.27 子代田区大手町二丁目6番2号 404.27 中央区日本橋浜町三丁目44番13号 404.27 日4番12号 404.27 日4 404	#林・面積 (m)	敷地面積 病水面積 病水面積 所化地 一次 所水の 一次 所水の 所の 所

名称	創設 所在地	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
天王洲	昭和47年7月 品川区東品川二丁目1 番17号	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	
後楽	昭和61年3月 文京区後楽一丁目4番 13号	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、関ロ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 生センで遠 夕監視・ 制御	
白鬚西	平成9年4月 荒川区南千住八丁目 17番3号	8,500.04		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 生センで遠 方監視・ 制御	
日本堤	大正11年11月 昭和37年12月(現 有) 台東区浅草五丁目73 番12号	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 生セーで遠 方監御	
湯島	昭和44年4月 文京区湯島四丁目6番 27号(切通公園内)	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 一 で 遠 ・ 制 御	
山谷	昭和29年3月 台東区橋場二丁目1番 19号	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	
町屋	昭和30年3月 荒川区町屋八丁目21 番10号	3,882.08		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。		
尾久	昭和40年4月 荒川区東尾久八丁目2 番2号	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	
木場	昭和4年12月 昭和42年4月(現有) 江東区東陽七丁目1番 14号	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。		
佃島	昭和44年4月 中央区佃三丁目12番4 号	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	

名称	創設	敷地面積	計画 排水面積	設置目的	遠方監 視・	備考
20170	所在地	(m²)	汚水(ha) 雨水(ha)		制御等の 別	1佣-与
越中島	昭和30年10月	813.03		江東区越中島の雨水を吸揚し、越中島川に	木場ポン プ所で遠	
炒 下	江東区越中島三丁目7 番16号	015.05	36.70	放流する。	方監視・ 制御	
大島	昭和39年4月	9,081.39		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	木場ポン プ所で遠	
) (a)	江東区大島六丁目6番 20号	0,001.00	488.63	0月1月日ようしょ 佐上 マンフ	方監視・ 制御	
小松川	昭和37年4月 昭和62年11月(現有) 江戸川区平井三丁目1 番1号	8,984.07		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。	吾嬬第二 ポンプ方監 で現・制御	
7.0	平成14年4月			隅田川以東、横十間川以西、蔵前橋通り以	木場ポン プ所で遠	
両国	墨田区横網一丁目4番 12号	9,000.00	421.14	南、小名木川以北流域の雨水を吸揚し、隅 田川へ放水する。	方監視· 制御	
業平橋	昭和4年7月 昭和63年4月(現有)	5,777.57		墨田区向島、吾妻橋、東駒形の雨水を吸揚	木場ポン プ所で遠	
未干順	墨田区吾妻橋三丁目 13番6号	5,777.57	148.94	し、隅田川に放水する。	方監視・ 制御	
吾嬬	平成元年6月			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		
第二	墨田区立花六丁目8番 34号	18,180.00	256.06	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。		
五棒	昭和16年3月	T 0.40.01	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	吾嬬第二 ポンプ所	
吾嬬	墨田区立花五丁目6番 2号	7,243.81	114.68	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。	で遠方監 視・制御	
隅田	昭和38年4月	0.100.00		墨田区堤通及び東向島の一部の雨水を吸揚	吾嬬第二 ポンプ所	
神 口	墨田区堤通二丁目18 番1号	6,163.22	192.00	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。	で遠方監 視・制御	
千住	昭和38年4月	E 020 41		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	吾嬬第二 ポンプ所	
一生	足立区千住曙町37番 27号	5,830.41	54.48	が附外を吸物し、旧機械川に放加する。 75 水は、平成8年5月8日からしゃ集している。	で遠方監 視・制御	
千住西	昭和43年10月	3,492.05		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	吾嬬第二 ポンプ所	
ТДД	足立区千住桜木一丁 目10番1号	0,402.00	63.37	5月17日からしゃ集している。	で遠方監 視・制御	
東雲	昭和42年7月	4,995.54		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	砂町水再 生セン ターで遠	
	江東区潮見一丁目2番 22号	4,000.04	233.54	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。	方監視・ 制御	
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	砂町水再 生セン ターで遠	
小女田	江東区東雲二丁目8番 2号	2,010.09		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。	方監視・ 制御	
新砂	昭和46年6月	2,249.99	707.00	東京湾埋立事業の一環として築造された14 号その2地区埋立地内の汚水、並びに東雲 南、新木場、若洲ポンプ所から送水される	砂町水再生セン	
17) HV	江東区新砂三丁目8番	2,249.99		所、初不物、石がホンノがからどかされる 汚水を吸揚し、砂町水再生センターへ送水 する。	ターで遠 方監視	

創設	敷地面積	計画 排水面積	設置目的	遠方監 視・ 制御等の	備考
所在地	(m)	雨水(ha)		別別	
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	砂町水再生セン	
江東区新木場二丁目3 番2号	1,000,10		新砂ポンプ所へ送水する。	ターで遠 方監視	
平成18年4月	23 204 65	合流 5 07.70	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た。	砂町水再生センターで造	
江東区東雲二丁目7番	20,204.00	分流 104.15	丁目の雨水を吸揚して、辰巳運河に放流する。	方監視・ 制御	
昭和62年6月	1 159 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	砂町水再生セン	
江東区若洲31番	1,102.10		水する。	方監視	
平成19年4月		80.06	江東区豊洲地区内で発生する汚水を吸揚	生セン	
江東区豊洲二丁目3番 9号	779.77		を経て砂町水再生センターへ送水する。	方監視・制御	
平成22年4月	5 500 00		江東区有明北地区(有明一、二丁目)の雨	砂町水再生センターで造	
江東区有明一丁目8 番	5,500.00	87.10	水を揚水して東雲運河に放流する。	方監視· 制御	
平成23年4月	3,234.04		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。	生セン	
中央区晴海二丁目地先		30.42		方監視・ 制御	
平成7年9月	0.05 0.4	14.50	港区台場の一部の汚水を吸揚し、台場汚水	生セン	
港区台場一丁目8番2 号	000.01		幹線へ圧送する。	方監視・ 制御	
平成7年9月	80 <i>c c</i> 2	34.50	同上	砂町水再生センターで造	
港区台場二丁目3番2 号	000.00		2	方監視・ 制御	
平成7年9月	1 000 79	50.54	江東区青海二丁目の一部の汚水を吸揚し、	砂町水再生セン	
江東区青海二丁目43 番	1,000.75		青海汚水幹線へ圧送する。	方監視・ 制御	
平成7年9月	1 170 00	55.46	江東区青海一丁目、品川区東八潮の一部の	砂町水再生センターで造	
江東区青海一丁目地 先	1,170.02		汚水を吸揚し、青海汚水幹線へ圧送する。	ターで退 方監視・ 制御	
昭和49年9月	1 500 50	191.00	東京港埋立事業の一環として築造された13	砂町水再生センターでき	
江東区青海二丁目29 番	1,503.59		安たの2地区理立地内汚水を吸揚し、東雲南ポンプ所へ送水する。	ターで退 方監視・ 制御	
昭和46年6月	1 000 00	68.00	東京港埋立事業の一環として築造された10		
江東区有明四丁目地 先	1,002.02		等での2地区理立地内の汚水を吸揚し、東 雲南ポンプ所へ送水する。	ターで退 方監視・ 制御	
平成7年9月	900.00	67.98	江東区有明三丁目の一部の汚水を吸揚し、	砂町水再生センターで遠	
江東区有明三丁目21 番1号	090.08 		有明汚水幹線へ圧送する。	方監視・制御	
	所在地 昭和49年9月 江東区新木場二丁目3 番2号 平成18年4月 江東区東雲二丁目7番 昭和62年6月 江東区著洲31番 平成19年4月 江東区書別一丁目3番 9号 平成22年4月 江番 平成23年4月 中央区晴海二丁目88番 平成7年9月 港号 平成7年9月 港号 平成7年9月 江番 平成7年9月 江番 平成7年9月 江番 平成7年9月 江番 中央区青海二丁目43 平成7年9月 江番 中央区青海二丁目地 田東 田和46年6月 江東 平成7年9月 江東 田本 田東	所在地 昭和49年9月	期級 所在地 敷地面積 (㎡) 排水面積 汚水(ha) 雨水(ha) 昭和49年9月 江東区第木場二丁目3 番2号 1,055.10 50.00 平成18年4月 江東区東雲二丁目7番 23,204.65 60流 分流 104.15 昭和62年6月 江東区岩洲31番 1,152.15 188.00 平成19年4月 江東区豊洲二丁目3番 9号 775.77 80.06 平成22年4月 江東区有明一丁目8 番 3,234.04 87.10 平成23年4月 中央区晴海二丁目地先 865.84 14.50 港区台場一丁目8番2 号 866.84 14.50 港区台場一丁目3番2 号 1,080.73 34.50 港区台場二丁目3番2 号 1,170.02 55.46 平成7年9月 江東区青海二丁目43 宏 1,170.02 55.46 昭和49年9月 江東区青海二丁目29 番 1,503.59 191.00 昭和46年6月 江東区有明四丁目地 先 1,002.02 68.00 平成7年9月 江東区有明四丁目地 大東区有明四丁目地 68.00 平成7年9月 江東区有明四丁目地 67.98	数地面積	照和19年9月

名称	創設 所在地	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
有明南 その2	平成7年9月 江東区有明三丁目1番 25号	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 生センで遠 方監視・ 制御	
有明北 その1	平成18年2月 江東区有明二丁目2番	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	
有明北 その2	平成7年9月 江東区有明二丁目3番 5号	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	
中防内側	平成12年4月 江東区青海二丁目地先 (中央防波堤内側埋立 地)	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	
梅田	昭和52年5月 平成4年4月(現有) 足立区梅田四丁目24 番18号	22,356.58		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。		
	昭和59年4月		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		
	江戸川区東篠崎二丁 目2番10号	42,526.05	2,108.03	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。		
細田	昭和56年7月 	6,869.32	* 2,108.03	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
小岩	昭和57年6月 江戸川区南小岩五丁 目4番18号	5,833.97	* 2,108.03	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
新宿	昭和57年7月 葛飾区新宿一丁目1番 24号	5,530.88	* 2,108.03	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
東金町	平成5年4月 葛飾区東金町八丁目 24番1号	12,559.11	592.77	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	
熊の木	平成5年12月 足立区江北三丁目51 番1号	17,802.81	1,089.20	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	
加平	昭和55年10月 足立区綾瀬七丁目1番 34号	9,499.77	284.80	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	

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水(ha)	設置目的	遠方監 視・ 制御等の	備考
	所在地	(1117)	雨水(ha)		別	
本田	昭和50年7月 9,48	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	小菅水再 生セン ターで遠	
71.1	葛飾区東四つ木一丁 目4番10号	0,100.20	雨水、汚水を吸揚し、雨水は	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	方監視・ 制御	
<i>7</i> . /.	昭和55年9月			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	小菅水再生セン	
亀有	葛飾区青戸七丁目35 番	6,679.18	158.98	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
	昭和49年8月		251.96	葛飾区内の綾瀬川、京成電鉄上野線及び同井上線に囲まれた地域から立石上へ四、六井上線に囲まれた地域が	小菅水再	
堀切	葛飾区堀切一丁目6番 9号	7,610.45	251.96	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。	生セン ターで遠 方監視・ 制御	
ᅕᇊᆡᅠᅛ	昭和59年6月	1 5 0 4 5 00	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	葛西水再 生セン	
新小岩	葛飾区西新小岩二丁 目1番3号	15,245.33	415.00	が石等の行が、附がを収物し、附がは中川に放流し、汚水は葛西幹線により東小松川ポンプ所へ送水する。	ターで遠 方監視・ 制御	
西小松	昭和51年7月	# 0F6 00	91.12	町、松本町、本一色、甲央、松島町の汚	葛西水再 生セン	
JII	江戸川区松島二丁目5 番6号	5,276.20	376.30	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
東小松	昭和51年7月	10.010.00	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、送水され	葛西水再 生セン	
Jil "	江戸川区東小松川四 丁目2番3号	10,048.06	523.10	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
立(111	平成3年10月	10.207.00		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	葛西水再 生セン	
新川	江戸川区北葛西一丁 目16番	10,397.09	261.60	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
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、	みやぎ水 再生セン ターから	
I IV	足立区新田三丁目20 番19号	1,104.02	82.54	鹿浜幹線によりみやぎ水再生センターへ送 水する。	遠方監 視・制御	
王子	昭和43年12月	4,856.05		北区豊島、王子、堀船、栄町、西ヶ原、東 十条方面の雨水を吸揚し、隅田川に放流す	みやぎ水 再生セン ターから	
-1.1	北区堀船三丁目7番7 号	1,000.00	324.34	వ 。	遠方監 視・制御	
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	みやぎ水 再生セン ターから	
пън	北区神谷三丁目10番	5,100.00	314.16	更により、合流改善等に対応し、雨水は、 隅田川に放流する。	遠方監 視・制御	
志村	昭和43年8月	5,297.67		目、小豆沢四丁目、志村三丁目の全部と蓮	浮間水再 生セン ターで遠	
-2.11	板橋区小豆沢四丁目 29番1号	5,201.01	249.03	では、これでは、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本に	方監視・ 制御	

名称	創設	敷地面積	計画 排水面積	設置目的	遠方監視・	備考
- 17 (7)	所在地	(m²)	汚水(ha) 雨水(ha)	KETT.	制御等の 別	ин 3
	平成12年4月		7,271.00	武蔵野、三鷹、府中、調布各市の一部ならびに狛江市の全部を含む、森ヶ崎処理区の約半分(大田幹線及び糀谷東幹線流域)の流		
東糀谷	大田区東糀谷六丁目 7番38号	21,500.00	466.60	域の汚水と、大田区東糀谷一〜六丁目、西 糀谷一〜四丁目、萩中一、二丁目、南蒲田 一〜三丁目、羽田一丁目、羽田旭町、東矢 ロー〜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。		
	昭和44年5月		316.44	大田区西糀谷、萩中一~三丁目、本羽田一 ~三丁目、羽田一~六丁目、羽田旭町等の 汚水、雨水並びに羽田空港、六郷ポンプ所	東糀谷ポ ンプ所で	
羽田	大田区羽田旭町16番5 号	4,546.23	170.62	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。	遠方監視・制御	
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、鵜の木、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、	東糀谷ポ ンプ所で	
八日	大田区矢口三丁目33 番29号	10,400.07	399.00	多摩川幹線により森ヶ崎水再生センターへ 送水する。	遠方監 視・制御	
六郷	昭和48年6月	10,769.39	203.00		東糀谷ポ ンプ所で	
7 ()243	大田区南六郷一丁目 32番27号	10,700.50	203.00	し、汚水は六郷川幹線により羽田ポンプ所 へ送水する。	遠方監 視・制御	
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	東糀谷ポ ンプ所で	
<i>ж</i> е С	大田区南六郷三丁目 23番1号	11,000.00	147.00	に放流する。	遠方監 視・制御	
	昭和43年5月		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	森ヶ崎水 再生セン	
平和島	大田区平和島四丁目1 番13号	8,501.99	135.71	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
	昭和45年6月		290.99		森ヶ崎水 再生セン	
鮫洲	品川区東大井一丁目 13番14号	17,688.42	206.54	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	ターで遠 方監視・ 制御	
	昭和47年2月		30.37	井一、四、五丁目の一部の汚水、雨水を吸		
浜川	品川区東大井二丁目 27番20号	2,361.20	30.37	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
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	森ヶ崎水 再生セン ターで遠	
/下1円	大田区東海四丁目1番 7号	1,000.10		を吸揚し、八潮ポンプ所へ送水する。	方監視・ お監視・ 制御	

名称	創設 所在地	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
八潮	昭和48年6月 品川区八潮五丁目7番 6号	4,104.64		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 再生セで遠 方監視・ 制御	
	昭和51年4月 大田区京浜島一丁目1 番4号	1,310.26		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 再生セで遠 方監視・ 制御	
	平成24年4月		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		
勝島	大田区勝島一丁目4番 地先	18,100.00		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 再生でで現 方監御	
	平成4年5月		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	森ヶ崎水 再生セン	
大森東	大田区大森東一丁目 34番1号	25,440.00	342.90	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
城南島	昭和58年10月 大田区城南島二丁目9 番6号	1,108.92		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 ラッントで 遠方監 視・制御	

②排水調整所

bib	昭和54年6月		金升、2014	区(武蔵野、三鷹、府中、調布、小 工各市の全部又は一部) の汚水を	
成城	世田谷区成城三丁目 18番5号	9,104.53	及び沈砂・	幹線より受けて、流量調整、量水 ・しさの除去を行い、自然流下で 泉、第二多摩川幹線に流す。	

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

(1) オ	K再生センター高	級処理能力の推移	;			(1	単位:m³/日)
年度	芝浦	三河島	中川	みやぎ	砂町	有明	小菅
昭和55	1, 130, 000	700,000	-	358,000	680, 000	-	150,000
56	1, 130, 000	700, 000	_	358, 000	680, 000	_	250, 000
57	1, 130, 000	700, 000	_	358, 000	680, 000	_	250,000
58	1, 130, 000	700,000	_	358, 000	680, 000	-	250,000
59	1, 130, 000	700,000	37, 500	358, 000	680, 000	_	250,000
60	1, 130, 000	700,000	75, 000	358,000	680, 000	_	250,000
61	1, 130, 000	700,000	75, 000	358,000	680, 000	_	250,000
62 63	1, 130, 000 1, 130, 000	700, 000 700, 000	75, 000 150, 000	358, 000 358, 000	680, 000 680, 000		250, 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 12	910, 000 910, 000	700, 000 700, 000	225, 000 225, 000	358, 000 358, 000	680, 000 680, 000	30, 000	250, 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 26	830, 000 830, 000	700, 000 700, 000	225, 000 225, 000	350, 000 350, 000	658, 000 658, 000	30, 000 30, 000	250, 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
	000 000						
2	830, 000	665, 000	225, 000	350, 000	658, 000	30, 000	200, 000
							1
年度	葛西	落合	中野	新河岸	658,000 浮間	森ヶ崎	計
年度 昭和55	葛西	落合 450,000		新河岸 705,000		森ヶ崎 1,410,000	計 5, 583, 000
年度 昭和55 56	葛西 一 160,000	落合 450,000 450,000		新河岸 705,000 705,000		森ヶ崎 1,410,000 1,410,000	計 5, 583, 000 5, 843, 000
年度 昭和55	葛西	落合 450,000	中野 — —	新河岸 705,000	浮間 — —	森ヶ崎 1,410,000	計 5, 583, 000
年度 昭和55 56 57	葛西 — 160,000 160,000	落合 450,000 450,000 450,000	中野 — —	新河岸 705,000 705,000 705,000	浮間 — —	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000	# 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000
年度 昭和55 56 57 58	葛西 ————————————————————————————————————	落合 450,000 450,000 450,000 450,000	中野 — —	新河岸 705,000 705,000 705,000 705,000	浮間 — —	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000	計 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000
年度 昭和55 56 57 58 59	葛西 — 160,000 160,000 160,000 160,000	落合 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	中野 — —	新河岸 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000	浮間 — —	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000	計 5,583,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,880,500
年度 昭和55 56 57 58 59 60	葛西 — 160,000 160,000 160,000 160,000 240,000	落合 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	中野 — —	新河岸 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000	浮間 — —	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000	#h 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 998, 000 5, 998, 000 6, 078, 000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63	葛西 — 160,000 160,000 160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000	落合 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	中野 	新河岸 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000	字間 	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000	#h 5,583,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,880,500 5,998,000 6,078,000 6,153,000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元	葛西 — 160,000 160,000 160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000	落合 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	中野 — —	新河岸 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000	浮間 — —	源ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000	計 5,583,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,880,500 5,998,000 6,078,000 6,153,000 6,153,000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元	窓西	落合 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	中野 	新河岸 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000	字間 	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000	#1 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 078, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元	寒西 — 160,000 160,000 160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 320,000 400,000	落合 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	中野 	新河岸 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000	字間 	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000	B+ 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 078, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元	窓西	落合 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	中野 	新河岸 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000	字間 	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000	#h 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 078, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元 2	葛西 — 160,000 160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 400,000 400,000	落合 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	中野 	新河岸 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000	字間 	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000	#h 5,583,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,998,000 5,998,000 6,078,000 6,153,000 6,153,000 6,233,000 6,233,000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4	葛西 — 160,000 160,000 160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 400,000 400,000	落合 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	中野 	新河岸 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000		森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000	# 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 998, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 6 7	器西	落合 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	中野 - - - - - - - - - - - - -	新河岸 705,000	淳間 - - - - - - - - - - - - -	源ヶ崎 1,410,000 1,540,000	#h 5,583,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,898,000 5,998,000 6,078,000 6,153,000 6,153,000 6,233,000 6,233,000 6,233,000 6,233,000 6,338,000 6,384,000 6,514,000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7	寒西	落合 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	中野 -	新河岸 705,000	浮問 	源ヶ崎 1,410,000 1,510,000 1,540,000	#h 5,583,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,898,000 5,998,000 6,078,000 6,153,000 6,153,000 6,233,000 6,233,000 6,233,000 6,334,000 6,384,000 6,514,000 6,514,000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 6 7 8		落台 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	中野 - - - - - - - - - - - - -	新河岸 705,000	淳間 - - - - - - - - - - - - -	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000	8+ 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 998, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 308, 000 6, 384, 000 6, 514, 000 6, 514, 000 6, 294, 000
年度 昭和55 567 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9	高西 	落合 450,000	中野 - - - - - - - - - - - - -	新河岸 705,000	淳間 - - - - - - - - - - - - -	源ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000	#h 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 898, 000 5, 998, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 384, 000 6, 384, 000 6, 514, 000 6, 514, 000 6, 294, 000
年度 昭和55 567 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 8 9 9		落台 450,000	中野	新河岸 705,000	淳間 	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000	## 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 898, 500 5, 998, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 308, 000 6, 384, 000 6, 514, 000 6, 524, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 294, 000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 11 11 12	器西	落合 450,000	中野	新河岸 705,000	淳間 - - - - - - - - - - - - -	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,510,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000	## 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 998, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 308, 000 6, 344, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 344, 000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13	器西	落合 450,000	中野	新河岸 705,000	浮間	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000	#h 5,583,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,898,000 5,998,000 6,078,000 6,153,000 6,153,000 6,233,000 6,233,000 6,233,000 6,233,000 6,233,000 6,234,000 6,514,000 6,514,000 6,294,000 6,294,000 6,294,000 6,294,000 6,344,000 6,344,000 6,344,000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11	器西	落合 450,000	中野	新河岸 705,000	淳間 - - - - - - - - - - - - -	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,510,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000 1,540,000	## 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 998, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 308, 000 6, 344, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 344, 000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13	第西 	落合 450,000	中野	新河岸 705,000	学問 -	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000	\$\\ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16	高西 	落合 450,000	中野	新河岸 705,000	学問 -	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000	#h 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 898, 000 5, 998, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 234, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 344, 000 6, 344, 000 6, 202, 000 6, 244, 000 6, 202, 000 6, 244, 000
年度 昭和55 567 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17	第四	落合 450,000	中野	新河岸 705,000	学問	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000	## 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 078, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 384, 000 6, 514, 000 6, 514, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 344, 000 6, 244, 000
年度 昭和55 56 57 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	場画 — 160,000 160,000 160,000 160,000 400,000	落合 450,000	中野	新河岸 705,000	学問	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000	\$\\ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
年度 昭和55 567 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	第四	落合 450,000	中野	新河岸 705,000	学問	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000	#h 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 998, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 234, 000 6, 244, 000
年度 昭和55 567 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21 22	第四	落合 450,000	中野	新河岸 705,000	浮間	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000	#h 5,583,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,898,000 6,998,000 6,153,000 6,153,000 6,153,000 6,153,000 6,233,000 6,233,000 6,233,000 6,384,000 6,514,000 6,514,000 6,294,000 6,294,000 6,344,000 6,244,000
年度 昭和55 567 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	第四	落合 450,000	中野	新河岸 705,000	浮間	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000	## 5,583,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,898,000 6,998,000 6,153,000 6,153,000 6,153,000 6,233,000 6,233,000 6,233,000 6,233,000 6,233,000 6,234,000 6,244,000 6,294,000
年度 昭和55 567 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		落合 450,000	中野	新河岸 705,000	浮間	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000	\$\frac{1}{5}\$, 583, 000 \$5, 843, 000 \$5, 843, 000 \$5, 843, 000 \$5, 843, 000 \$5, 843, 000 \$5, 880, 500 \$5, 998, 000 \$6, 998, 000 \$6, 153, 000 \$6, 153, 000 \$6, 153, 000 \$6, 233, 000 \$6, 233, 000 \$6, 233, 000 \$6, 233, 000 \$6, 233, 000 \$6, 233, 000 \$6, 384, 000 \$6, 514, 000 \$6, 514, 000 \$6, 294, 000 \$6, 294, 000 \$6, 294, 000 \$6, 294, 000 \$6, 294, 000 \$6, 244, 000 \$6, 244, 000 \$6, 244, 000 \$6, 244, 000 \$6, 244, 000 \$6, 228, 000
年度 昭和55 567 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 24 25	場画 — 160,000 160,000 160,000 160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 320,000 400,000	落合 450,000	中野	新河岸 705,000	学問	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000	\$\\ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
年度 昭和55 567 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	第四	落合 450,000	中野	新河岸 705,000	洋間	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000	\$\frac{\beta}{5}\$, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 998, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 234, 000 6, 244, 000
年度 昭和55 567 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		落合 450,000	中野	新河岸 705,000	洋間	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000	#h 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 998, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 234, 000 6, 244, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000
年度 昭和55 567 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	第四	落合 450,000	中野	新河岸 705,000	洋間	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000	\$\frac{\beta}{5}\$, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 998, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 234, 000 6, 244, 000
年度 昭和55 567 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	第四	落合 450,000	中野	新河岸 705,000	浮間	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000	#h 5,583,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,843,000 5,898,000 6,998,000 6,153,000 6,153,000 6,153,000 6,233,000 6,233,000 6,233,000 6,233,000 6,233,000 6,234,000 6,514,000 6,514,000 6,294,000 6,294,000 6,294,000 6,294,000 6,244,000 6,349,000 6,349,000 6,349,000
年度 昭和55 567 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		落合 450,000	中野	新河岸 705,000	浮間	森ヶ崎 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,410,000 1,540,000	## 5, 583, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 334, 000 6, 344, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 244, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 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

0,141	手生センダー				
44-	創設	敷地面積 m ^²	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m ³ /日	
施設名	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時 処理量 m ³ /秒	設置目的
	別任地	計画処理人口 (人)	現有処理能 m³,	能力晴天時 ∕日	
	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
芝 浦	港区港南一丁目2	6, 440	_	61. 991	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
	番28号	704, 900	830,	, 000	て南部スラッジプラントへ送泥し処理する。
_	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
三 河 島	荒川区荒川八丁	3,936 の一部	-	32. 313	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
	目25番1号	757,800 の一部	665,	, 000	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。
	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
砂町	江東区新砂三丁 目9番1号	6, 153 の一部	59. 000	47. 930	全りる方には、中野水再生センダー、路合水再生センター及び三河島水再生セン
		906, 900 の一部	658,	. 000	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。
	平成7年9月	46, 600	_	60, 000	区部のうち、臨海副都心区域(港、品
有明	江東区有明二丁	6, 153 の一部	-	2. 546	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
	目3番5号	906,900 の一部	30,	000	スラッジプラントに送泥し処理する。
	昭和59年4月	311, 240	450	,	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
中川	足立区中川五丁	4, 440	37. 490	9. 904	水を吸揚し、甲川に放流する。発生する
	目1番1号	521, 500	225,	, 000	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。
	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
小菅	葛飾区小菅一丁 目2番1号	1, 633	82. 206	11. 047	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
	小菅三丁目1番地	265, 700	200,	000	(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。

	創設	敷地面積 ㎡	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m ³ /日		
施設		 計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時	設置目的	
名	所在地	計画処理人口 (人)	現有処理能 m³,	 		
	昭和56年9月	361, 744	1, 150		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	
葛 西	江戸川区臨海町	4, 893	83. 339	27. 006	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	
	一丁目1番1号	792, 900	400,	000	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。	
	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	
落合	新宿区上落合一	3,506 の一部	_	21. 183	放流する。発生する汚泥は、みやぎ水再 生センター、三河島水再生センターを経	
	丁目2番40号	679,800 の一部	450,	000	由し、東部スラッジプラントに送泥し処 理する。	
	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	
中野	中野区新井三丁	3,506 の一部	_	6. 230	一部を加理し 加正寺川へ放流する 登	
	目37番4号	679,800 の一部	100,	. 000	やさが存在とフター、三何島が存在と ターを経由し、東部スラッジプラント 送泥し処理する。	
7.	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	
みやぎ	足立区宮城二丁	1,687 の一部	-	10. 300	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	
	目1番14号	301,800 の一部	350,	000	泥は、汚泥処理工場で処理する。	
	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	
新 河 岸	板橋区新河岸三	10,474 の一部	-	28. 120	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	
	丁目1番1号	1,632,900 の一部	670,	000	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。	
	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、杉本区、北橋区の大部分および中野区、杉本区、北	
浮 間	北区浮間四丁目	10,474 の一部	30. 968	17. 116	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	
	27番1号	1,632,900 の一部	165,	. 000	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。	

1/-	創設	敷地面積 m ^²	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m ³ /日		
施設名	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時 処理量 $m^3/$ 秒	設置目的	
)) 11 <u>.</u> 4 <u>.</u> 6	計画処理人口 (人)	現有処理能 m³	じた とう とうだい とう とうだい とうだい とうだい とうしょ とう		
	昭和41年4月 昭和50年3月	415, 309 大森南P室 10, 297㎡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	
森ケ崎	南五丁目2番25号	20,983の一 部 区部 14,696	62. 138	64. 293	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	
	(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, 54	0, 000	区の一部低地域の雨水を吸揚し、海老取運河に放流する。	

②汚泥処理施設

施設	創 設 敷地面積 (㎡)		計画汚泥量 (DS t / d)	設置目的	備考
名	启] 改	放地固傾(III <i>)</i>	現有能力	双 但 日 円)	1
東プ部			300	砂町水再生センターで発生した汚泥の一部及	
ラントジ	平成9年4月	129, 465	汚泥脱水 740m³/時 汚泥焼却 900 t / d 廃熱発電 2,500 kW 汚泥炭化炉 600 t / d	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。	
南			397	芝浦水再生センターと森ヶ崎水再生センター	
プラントジ	昭和58年10月	72, 013	汚泥脱水 780m³/時 汚泥焼却 1,800 t / d 焼却灰処理量 150 t / d	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

③その他施設

施設名	創設	敷地面積 (㎡)	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m³/日	設置目的					
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時 処理量 m ³ /秒						
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m ³ /日							
蔵前	平成10年6月	26, 405	742	60, 000	蔵前水再生センターは、三河島水再生センターの					
	台東区蔵前二丁目 1番8号	3,936の一部	87. 188	1. 817	処理能力不足を補うため計画され先行して主ポンプ室前(汚水、雨水ポンプ設備)が稼働し、三					
		757,800の一部	-		河島処理区の一部雨水を隅田川に放流する。					
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					
	荒川区東尾久七丁 目2番地	3,936の一部	-	8. 750	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					
		757,800の一部	200,000 (砂ろ過施設)		している。					

2-5 維持管理

2-5-1 管きょ

(1) 管きょ作業実績

(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)
中部	千代田、中央、港(台場を除く)、 渋谷区の各区	116, 499. 8	232	917. 4	122, 845. 5
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) 管きょ作業の推移

過去13年間の管きょ作業の推移は次のとおりである。

<u> 旭去13年间の官さま作業の推移は次のとわりである。</u>								
年度	管きょ・人孔・ます	問 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)			
20	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 793, 476 2, 349, 829		9, 239. 0	907, 190			
21	管 きょ 人 孔 · ます	15, 830, 225 2, 358, 237	205, 992	8, 545. 8	771, 407			
22	管 きょ 人 孔 · ます	15, 856, 644 2, 365, 941	280, 375	8, 082. 8	701, 323			
23	管 きょ 人 孔 · ます	15, 897, 083 2, 375, 591	278, 027	8, 758. 3	708, 172			
24	管 きょ 人 孔 ・ます	15, 936, 613 2, 385, 022	200, 454		745, 682			
25	管 きょ 人 孔・ます	15, 975, 478 2, 394, 762	227, 332	7, 764. 3	634, 453			
26	管 きょ 人 孔 ・ます	16, 002, 220 2, 402, 447	231, 199	8, 639. 8	787, 264			
27	管 きょ 人 孔 · ます	16, 029, 909 2, 409, 744	210, 250	8, 695. 5	743, 620			
28	管 きょ 人 孔・ます	16, 060, 623 2, 417, 625	238, 356	7, 860. 4	857, 539			
29	管 きょ 人 孔・ます	16, 093, 812 2, 426, 731	320, 067	8, 715. 0	868, 659			
30	管 きょ 人 孔 ・ます	16, 112, 127 2, 433, 314	299, 633	7, 452. 5	914, 024			
令和元	管 きょ 人 孔・ます	16, 136, 559 2, 440, 170	401, 823	6, 877. 6	831, 897			
2	管 きょ 人 孔・ます	16, 161, 841 2, 445, 736	496, 893	6, 787. 8	874, 004			
14/	津担な長は 第敗内津担丁のな長で		1幼八九会よい					

[※] 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)

		揚水量	内	訳	沈砂量	しさ量	受電量	総使	用電力内訳
管理	ポンプ所名	物バエ	推定汚水量	推定雨水量	/UI/ <u>45</u>	0 6 4	人尼亚	揚水用	その他
区分	N.0 2 /// -	(m^3)	(m ³)	(m ³)	(t)	(t)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
	桜 橋 第 二	331, 600	———	331, 600	0.0	24. 53	1, 075, 170	24, 120	1, 019, 970
	銭 瓶 町	<i>'</i>	16, 161, 930	3, 597, 740	19. 4	33. 11	1, 933, 630	633, 760	1, 281, 420
中	浜町		6, 405, 930	2, 407, 740	31. 8	12. 10	1, 872, 590	568, 600	1, 287, 470
部	箱 崎	151, 920		151, 920	0.0	6. 18	324, 890	3,000	262, 510
下水	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
	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
北	日 本 堤	90, 580		90, 580	0.0	1.04	257, 270	6,060	195, 480
部	湯島	59, 883, 770	49, 508, 928	10, 374, 842	7. 1	0.00	5, 814, 520	5, 278, 310	610, 300
下	山 谷	2, 420		2, 420		0.00	32, 190	60	24, 700
水	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
	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
東	両 国	341, 480		341, 480	8.3	1.48	1, 277, 000	92, 535	1, 099, 030
下	業 平 橋	1, 005, 600	4, 320	1,001,280	10.4	0.44	591, 794	35, 126	478, 494
水	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
	梅 田	24, 578, 080	12, 809, 840	11, 768, 240	112.3	29.48	4, 647, 320	1, 892, 660	2, 563, 910
東	篠崎	68, 150, 810	44, 479, 780	23, 671, 030	508.7	2.00	5, 735, 630	3, 072, 720	2, 905, 900
二下	細 田	,		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
水	新 宿	216, 710		216, 710	1.7	0. 22	294, 730	9, 680	264, 090
	小 計		57, 289, 620	36, 410, 920	671.4	33. 00	11, 505, 370	5, 015, 730	6, 425, 490
	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
南	羽 田	8, 028, 050	5, 224, 420	2, 803, 630	13.4	3. 18	1, 090, 860	473, 640	603, 710
部	矢 口			1, 420, 560	76. 9	1. 69	1, 462, 340	32, 590	1, 401, 920
下水	六 郷		2, 311, 740	1, 227, 840	21.4	4. 25	643, 870	134, 040	478, 114
, , , ,	雑 色			328, 850	16. 5	0.37	609, 140	22, 500	,
	小 計	315, 504, 230	243, 626, 760	71, 877, 470	662.0	93. 28	37, 788, 510	31, 961, 650	6, 536, 004

			揚水量	内	訳	沈砂量	しさ量	受電量	総使	用電力内訳
管理	ポンプ	所名	奶八里	推定汚水量	推定雨水量	VC 11/2 ±	004	人电车	揚水用	その他
区分		771-11	(m^3)	(m ³)	(m^3)	(t)	(t)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
	芝	浦	66, 183, 300	53, 287, 020	12, 896, 280	0.8	2. 77	14, 361, 090	10, 946, 660	3, 620, 250
		第二	1, 203, 080		1, 203, 080	9. 2	19. 66	1, 954, 590	99, 820	1, 833, 120
芝	品川。		492, 090	492, 090				103, 700	53, 950	49, 790
浦	東品	Л	338, 940		338, 940	0.0	0.00	1,064,250	31,050	1, 002, 480
	天 王		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
	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
T/slx	台場そ	の 1	314, 350	314, 350				160, 315	160, 865	※揚水用に含む
砂町	台場そ	の 2	661, 760	661, 760				178, 858	179, 508	
	青海そ		343, 110	343, 110				206, 186	207, 686	
	青海そ		235, 400	235, 400				182, 017	182, 547	
		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
	有明南る		241, 640	241, 640				160, 033	160, 643	
	有明南る		582, 730	582, 730				212, 756	213, 586	
	有明北る		1, 054, 450	1, 054, 450				178, 569	135, 680	43, 390
	有明北る		714, 010	714, 010				114, 780	,	※揚水用に含む
	中防口		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
	東金		2, 319, 570		2, 319, 570	85. 6	2. 08	1, 367, 170	238, 600	1, 077, 910
中川	熊の	木	8, 235, 140		8, 235, 140	64. 3	6. 84	1, 905, 180	667, 140	1, 247, 427
711	加	平	2, 858, 700		2, 858, 700	18. 2	0.40	918, 020	225, 100	510, 400
	小 本	計	13, 413, 410	0	13, 413, 410	168. 1	9. 32	4, 190, 370	1, 130, 840	2, 835, 737
	亀	田有	9, 192, 630	6, 131, 040	3, 061, 590	39. 1 20. 4	2. 83	1, 713, 030 589, 330	766, 700 154, 270	893, 240 416, 180
小菅	堀	切	2, 446, 260 7, 526, 060	1, 561, 310 4, 939, 520	884, 950 2, 586, 540	12. 0	1. 25	837, 420	380, 140	410, 100
	小	計	19, 164, 950	12, 631, 870	6, 533, 080	71. 5	6. 77	3, 139, 780	1, 301, 110	1, 721, 860
	新小		14, 775, 160	9, 822, 460	4, 952, 700	47. 6	6. 71	1, 790, 710	652, 270	1, 102, 620
		松川	3, 851, 460	2, 716, 330	1, 135, 130		4. 22	1, 089, 870		830, 640
葛		松川	38, 894, 860	25, 247, 730	13, 647, 130	81. 8	14. 09	3, 826, 840	2, 038, 070	1, 728, 500
西	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
	新	田	3, 009, 180	2, 122, 960	886, 220	41. 1		441, 140	270, 470	153, 200
みゃ	王	子	1, 057, 800		1, 057, 800	0.0	2.08	687, 700	46, 850	601, 810
やぎ	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	志	村	106, 340		106, 340	6. 1	0.00	267, 900	4, 030	276, 760
間	小	計	106, 340	0	106, 340	6. 1	0.00	267, 900	4, 030	276, 760
	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	Щ	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
森ケ	八	潮	2, 481, 890	2, 481, 890		0.0	0.00	323, 800	183, 190	142, 740
崎	京 浜		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		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	LII.	757, 110, 230	538, 679, 238	218, 430, 992	2186. 9	319. 44	118, 547, 168	67, 602, 836	50, 303, 801
	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)	1 552.7	adar ⊨1.)	* 当まよったか	当局計器によ	マコム川(古ま)二					

⁽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	受電量	作業費	揚水量100m³ 当り作業費
	(m^3)	(kWh)	(円)	(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 (m³)	沈砂量 (t)	しさ量 (t)
	年	合	計	82, 505, 940	8.8	0.00
成 城	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)

	_			下水処理量	簡易	高級	高級処理水	高度	高度処理水	汚泥
			種別	(受水量)	処理水量	処理水量	放流量	処理水量	放流量	発生量
セン	ター	名	J=70.1	(m^3)	(m³)	(m ³)	(m ³)	(m³)	(m ³)	(m^3)
-			た ヘコ					(m ⁻)	(m ⁻)	
-1-1-		245	年合計	194, 533, 460	14, 171, 470	183, 100, 550	173, 252, 220			6, 764, 580
芝		浦	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
			年合計	148, 218, 850	14, 886, 100	134, 739, 210	97, 794, 260	0	0	8, 932, 800
三	河	島	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
			年合計					32, 970, 950	26, 077, 190	
東	尾	久	日最大					95, 660	79, 540	
			日平均					90, 330	71, 440	
			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
砂		町	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
			年合計	4, 448, 980				4, 949, 000	3, 785, 960	87, 550
有		明	日最大	15, 910				17, 640	14, 340	
13		.71	日平均	12, 190				13, 560	10, 370	240
			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
中		Ш	日最大	616, 570	83, 800	269, 610	295, 950	39, 040	半宏昇山小肥	2, 346, 300
T		711	日平均	,	,	,		,		6, 980
				190, 360	40, 070	163, 757	179, 932	24, 103		
d.		菅	年合計	77, 182, 360	8, 947, 800	62, 344, 700	58, 096, 210			3, 214, 890
小		'昌'	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
			年合計	115, 505, 710	18, 433, 420	113, 161, 750	98, 470, 810			4, 381, 840
葛		西	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
			年合計	111, 826, 150	9, 998, 800	107, 523, 610	5, 568, 200	94, 993, 640	63, 618, 580	4, 424, 860
落		台	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
			年合計	21, 377, 020		22, 073, 400	20, 435, 330			752, 460
中		野	日最大	84, 400		84,030	79, 890			
			日平均	58, 570		60, 480	55, 990			2,060
			年合計	67, 829, 490	8, 929, 610	67, 283, 440	58, 602, 830			2, 055, 970
4	B	ぎ	日最大	804, 580	483, 480	247, 220	223, 680			
			日平均	185, 830	90, 200	184, 340	160, 560			5,630
			年合計	194, 241, 650	14, 985, 100	188, 903, 470	178, 940, 500			5, 836, 670
新	河	岸	日最大	2, 237, 750	1, 148, 800	710, 300	685, 600			
101		<i>,</i> ,	日平均	532, 170	214, 070	517, 540	490, 200			15, 990
			年合計	52, 831, 470	1, 895, 850			48, 995, 240	41, 424, 200	777, 260
浮		間	日最大	722, 380	266, 190			256, 760	218, 860	
17		IH1	日平均	144, 740	61, 160			134, 230	113, 490	2, 130
-			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
森	2	崹		,,	3, 512, 200	, ,			半四年山小肥	10, 101, 110
木木	グ	叫	日最大	5, 062, 680		1, 514, 820	1, 542, 200			37, 770
			日平均	1, 189, 380	518, 370	1, 049, 350	1, 075, 790	120, 390	104 005 000	
	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
Ц.,			日平均	4, 446, 840	1,888,560	3, 924, 627	3, 481, 182	658, 103	298, 160	174,670

(注)

- 2
- 3
- 日平均 4,446,840 1,888,560 3,924,627 3,481,182 658,103 簡易処理水量の日平均値は、回数平均を示す。 高級・高度処理水量は、反応槽流入量を示す。 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。 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。 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。 4

水再生センター内ポンプ室揚水量

				揚水量	ď	引訳
			種別	汤小里	推定雨水量	推定汚水量
				(m^3)	(m^3)	(m^3)
			年合計	10, 497, 450	2, 781, 800	7, 715, 650
蔵		前	日最大	391, 100		
			日平均	28, 760		
			年合計	335, 300	119, 100	216, 200
東	尾	久	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)

T			種別	沈砂量	しさ量	ふさ量	次亜	塩素酸ソーダ使	用量
水	再	生	111/4 4	70.7	001	19 C II	簡易処理用	高級処理用	高度処理用
セン	夕 一	等		(t)	(t)	(t)	(L)	(L)	(L)
		-	年合計	260. 1	103. 49	14, 674. 5		1, 174, 112	(L)
芝		浦	日最大	200.1	103. 49	14, 674. 5	73, 730	8, 138	
~		1111	日平均				9, 146	3, 217	
			年合計	84. 8	49. 83				
三	河	島	日最大		49.00		13, 189	3, 021	
	11	ш	日平均				3, 330	2, 021	
			年合計						46, 860
東	尾	久	日最大						155
//<	/ L		日平均						128
			年合計	655. 4	85.00	10, 306, 6	1, 799, 203	587, 804	126, 238
砂		町	日最大				72, 434	4, 482	521
		Ť	日平均				15, 119	1, 610	346
			年合計	0.0	0.00	0.0			36, 837
有		明	日最大						167
			日平均						101
			年合計	110. 7	24. 10	7. 2	13, 047	240, 093	
中		Ш	日最大				4, 113	1,054	
			日平均				1, 864	658	
			年合計	58. 3	52. 57	0.0	322, 750	354, 123	
小		菅	日最大				7, 160	1,642	
		l	日平均				4, 450	970	
			年合計	70. 3	8. 01	53. 4	481, 877	859, 670	
葛		西	日最大				19, 680	8, 430	
			日平均				5, 181	2, 355	
			年合計	119. 4	42.05	123. 2	245, 760	713, 329	1, 526
落		合	日最大				16, 249	2, 763	6
			日平均				2, 731	1, 954	4
١.			年合計	8. 4	6.62	9. 4		59, 170	
中		野	日最大					278	
			日平均					162	
	~	3.8	年合計	98. 4	65. 19	0.0	365, 440	482, 276	
み	P	ぎ	日最大				11, 130	1, 733	
			日平均				3, 384	1, 321	
九二) _r	щ	年合計	415. 9	65. 34	679. 4	407, 783	386, 476	
新	河	岸	日最大				19, 423	1, 472	
_			日平均				5, 366	1, 059	100 500
浮		日日	年合計	415. 9	16. 19	0.0			102, 563
孑		間					10, 858		536
			日平均				2, 813		280
杰	4	崎	年合計	365. 8 	270. 96	206. 6	2, 751, 870		高級処理と
森	ケ	뉴티	<u>日最大</u> 日平均				110, 860		合わせて注入
			年合計	1, 158. 0	292. 26	0.0	26, 720 	6, 090	
南	プ	ラ	日最大	1, 158. 0	<u> </u>				
1+1	/		<u>日取八</u> 日平均						
			年合計				8, 077, 416. 0		
	計			3, 821. 4	1, 081. 6	26, 092. 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)

									()3	何 4 十尺)
水	再	生等	種別	汚泥処理量	濃縮汚泥量	消化汚泥量	脱水汚泥量	消石灰	塩化第二鉄	高分子凝集剤
セン	9 -	等	7至77	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(t)	(kg)	(kg)	(kg)
			年合計	5, 216, 640	1, 757, 040		東部スラッ			
砂		町	日最大	23, 160	7, 790		ジプラント			
			日平均	14, 290	4,814		で脱水			
東		ス	年合計	13, 080, 888	877, 200		222, 563			793, 699
	ッジ	プ	日最大	65, 477	7, 530		991			3, 305
ラ	ン	ト	日平均	35, 840	2, 400		610			2, 170
			年合計	10, 912, 390	1, 519, 360		163, 472			237, 680
葛		西	日最大	55, 590	9, 210		804			1, 930
			日平均	29, 900	4, 160		448			651
			年合計	2, 441, 270	503, 650	0	42, 133			110, 308
み	P	ぎ	日最大	10, 540	2,650		312			834
			日平均	6, 690	1, 740		115			371
			年合計	6, 612, 990	952, 013		123, 124			199, 625
新	河	岸	日最大	24, 930	3, 856		662			1, 146
			日平均	18, 120	2,608		337			547
			年合計	6, 945, 520	645, 000	639, 560	0	0	0	
森	ケ	崎	日最大	37, 820	2,680	2,830	0	0	0	
			日平均	19, 030	1,770		0	0	0	
南	部	ス	年合計	14, 605, 900	2, 713, 170		341, 523			527, 042
	ッジ	プ	日最大	55, 200	12, 700		1, 754			2,041
ラ	ン	卜	日平均	40, 020	7, 430		936			1, 440
	計		年合計	59, 815, 598		639, 560	892, 815	0	0	1, 868, 354
	μΙ		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	作業費	受水量100m ³ 当作業費
	(m3)	(円)	(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	高級・高度 処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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)

1 11111 ×	111177 6 6 7 1 /11			3 20 0 1 1/13/			
年度	下水処理量	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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)

714 171										
年度	下水処理量	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量			
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)			
28	-	_	-	砂町に含む	-	-	60, 638, 390			
29	-	_	-	砂町に含む	_	-	61, 988, 680			
30	-	_	_	砂町に含む	-	-	61, 629, 903			
1	-	_	_	砂町に含む	-	-	62, 581, 320			
2	_	-	-	砂町に含む	_	-	59, 444, 590			

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	高度処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
1 2	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				+0 -10 (14	An T田 □)左3月 hn f用 田
年度	下水処理量	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
十人又				, ,			
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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)

THH								
年度	下水処理量	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量	
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
1 30	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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)

717 1 1 1 7	州7/2/11上でノートがた社童(文が重)と電力量や電視(過去の上間)								
年度	下水処理量	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量		
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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(渦去5年間)

1丁円/	于时外门上上了了一个不是在里(文水里)。它也万里少压伤(過去6十四)									
年度	下水処理量	高度処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量			
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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)

113 141:		4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1. 47				
年度	下水処理量	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	_	ı	_	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)

7147 07	(1) [0 - 1 / 10/2	上で作り (の可。) 1 6	/				
年度	下水処理量	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m3)	(m3)	(m3)	(KWH)	(KWH)	(KWH)	(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・雨水ポンプ稼動実績

蔵前水再生センター (仮称) 電力量の推移 (過去5年間)

\L2411.1\			画力61円 /				
年度	下水処理量	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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・雨水ポンプ稼動実績

(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
	年合計	185, 629	6, 125
東部スラッジプラント	日 最 大	900	
	日平均	509	16. 8
	年 合 計	163, 472	5,072
葛西水再生センター	日最大	804	
	日平均	448	13. 9
	年 合 計	42, 133	1, 203
みやぎ水再生センター	日最大	312	
	日平均	115	3. 3
	年 合 計	123, 124	3, 262
新河岸水再生センター	日最大	662	
	日平均	337	8. 9
	年 合 計	341, 523	10, 650
南部スラッジプラント	日最大	1, 754	
	日平均	936	29. 2
計	年 合 計	855, 881	26, 312
μl	日平均	2, 345	72. 1

(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		種別		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			
化脒旭餀	目	平	均	141.8	0.0	40. 3	4. 4			

⁽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。

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

	7 NJOL 6-	рΗ	浮遊物質	BOD
水再生センター名	試料名	(-)	(m g / L)	(m g/L)
	生下水 ┌ 本系	6.9~7.5	150	180
世津ル再化センカ	□ 東系	$6.9 \sim 7.5$	150	150
芝浦水再生センター	処理水 ┌ 本系	6. 3∼7. 1	4	8
	□ 東系	6. 2~6. 5	2	6
	┌ 浅草幹線	7. 2~7. 5	110	190
	生下水 藍染川幹線	7.0~7.6	130	160
三河島水再生センター	└ 尾久幹線	7.1~7.8	78	140
(東尾久浄化センター)	処理水 総合	6.9~7.1	3	10
	高度処理水 東尾久 浄化センター	6.6~6.9	0.4	3
70年4年4.57.7	生下水	6.9~7.3	110	150
砂町水再生センター	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
有明小舟生センター	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
中川小丹生ピングー	処理水	6.6~6.8	1	3
	生下水 ┌ 西系	6.6~7.3	49	120
小菅水再生センター	└ 東系	6.6∼7.8	72	140
小自水舟生ピング	処理水 ┌ 西系	6.5 ∼ 6.8	1	2
	└ 東系	6.5~6.9	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
	生下水 ┌ 超低段	7.4~7.8	200	340
落合水再生センター	└ 高段	7. 7 ∼ 8. 3	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
	生下水 ┌ 石神井幹線	7.2~7.8	130	150
みやぎ水再生センター	└ 飛鳥山幹線	6.9~7.6	120	140
1) (C)11 1 = 1 = 1	処理水 ┌ 西系	6. 4~7. 1	2	3
	東系 東系	6.4~7.5	2	3
	生下水 Γ 浮間・練馬幹線	6. 9~7. 5	150	180
新河岸水再生センター	□ 蓮根幹線	6. 9~7. 3	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
	生下水 _ 大森系	7. 0~7. 5	96	140
森ヶ崎水再生センター	└ 大田系	7.0~7.2	110	120
7910 7 11474 114 	処理水 _ 西系	6.5~6.9	1	3
	└ 東系	6. 2~6. 7	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	生下水	生下水	沈殿下水	沈殿下水	(令和2年度平均) 処理水
PV1771					
	沈砂池	第一沈殿池	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	出口	入口	出口	出口	
	(本系)	(本系)	(本系)	(西系)	(本系)
水温 (℃)	23. 6		23. 9	23. 7	23. 7
透視度 (度)	4. 5	4	6. 5	6. 5	90
p H (-)	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 溶解性物質	300 600	300 570	200 600	180 630	240 1, 180
塩化物イオン	180	570	000	030	480
ヘキサン抽出物質	17				1未満
フェノール類	0. 1未満				0. 1未満
銅	0. 1未満				0.1未満
亜鉛	0. 1				0. 1未満
溶解性鉄	0.2				0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満
全クロム	0.1未満				0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)					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	2.0	4.9	9. 0	9. 4	0.7
全りん りん酸性りん	3. 8	4. 3 2. 4	3. 6 2. 6	3. 4 2. 3	0. 7 0. 5
カドミウム	0.003未満	2.4	2. 6	2. 3	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 1, 2-ジクロロエタン	0.001未満 0.001未満				0.001未満 0.001未満
1, 1-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	0.001未満				0.001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満				0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満				0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満				0.001未満
チウラム	0.006未満				0.006未満
シマジン	0.003未満				0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満				0.02未満
ベンゼン	0.01未満				0.01未満
セレン	0.01未満				0.01未満
ほう素	0.2未満				0. 2
ふっ素	0.2未満				0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満				0.05未満
アンモニア等化合物					12.9 (単位:mg/I)

[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	生下水	沈殿下水	型理水 処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
ゼルム正			77. [7] E
採水か所	入口 (東系)	出口 (東系)	(東系)
水温 (℃)	23. 9	24. 2	23.8
透視度 (度)	4. 5	7	100
p H (-)	$6.9 \sim 7.5$	·	$6.2\sim6.5$
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
	250	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/cm³)			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			
1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン			0.1未満
			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	加2年度平均) 処理水
八个个							
	第一沈殿池	第一沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池	第二沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池
採水か所	入口	入口	出口	出口	出口	出口	出口
	(尾久幹線)	(藍染川幹線)	(藍染系)	(藍染系)	(藍染北系)	(藍染東系)	(藍染東系)
水温 (℃)			24. 0			24. 0	
透視度 (度)	5. 5	5	7	85		7. 5	100
p H (-)	7.1~7.8	7.0~7.6	7.1~7.4	6.7 \sim 7.1		7.0~7.3	6.7 \sim 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 ヘキサン抽出物質	99	82 21	81	74		82	81
フェノール類		0.1未満					
銅		0.1木個					
亜鉛		0.1木個					
溶解性鉄		0.1×1m 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/cm³)		0. 12/14/104					
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	1. 244	0.01未満					
六価クロム	0.05未満	0.05未満					
と素		0.01未満					
総水銀 アルキル水銀		0.0005未満 検出せず					
アルイル 小歌 PCB		0.0005未満					
トリクロロエチレン		0.0003末個					
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					
シスー1, 2ーシ゛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						(出位	· m g / I)

[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	生下水	沈殿下水	処理水	処理水	処理水	高度処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池	第二沈殿池	総合放流口	東尾久浄化
ちょう 計						センター
採水か所	入口 (浅草幹線)	出口 (浅草系)	出口 (浅草南系)	出口 (浅草北系)	(参入お法よ)	放流口
1.78 (00)	(伐早升邴)		(伐早用ボ)	(伐早北ボ)	(総合放流水)	
水温 (℃)	F	23. 9	00	0.5	22. 9	23. 1
透視度 (度) p H (-)	5 7. 2~7. 5	7. 5 7. 0~7. 3	$6.6 \sim 7.0$	95 6.8~7.3	95 6. 9~7. 1	100 6.6~6.9
р Н (-) В О D	1.2 - 7.5	92	12	16	10	
COD	91	56 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	
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 七明 帯 野 *** (/田 / ³)					0.1未満	
大腸菌群数(個/cm³) 全窒素	33. 7	29. 9	13.3	16. 0	39 13. 9	
<u>王至系</u> アンモニア性窒素	21. 4	22. 2	13.3	8. 3	4. 5	14. 2
亜硝酸性窒素	0. 1未満	0. 1未満	0.6	0. 4	0. 7	
硝酸性窒素	0. 1/2	0. 1/2	10. 6	6. 7	7. 9	12. 8
有機性窒素	0.0	0.0	10.0	0.1	1. 3	12.0
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	
カドミウム					0.003未満	
シアン	0.1未満				0.1未満	0.1未満
有機りん					0.1未満	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	検出せず
PCB トリクロロエチレン					0.0005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	
四塩化炭素					0.01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	
シスー1, 2ーシ゛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	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	
ほう素との表					0.2未満	
ふっ素 1, 4-ジオキサン					0.2未満 0.05未満	
アンモニア等化合物					0.05末何	
/ () 寸10日70						(位:m g / 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	生下水	生下水	沈殿下水	処理水	処理水	処理水	元和2年度平均) 処理水
PV1171							
	分水槽	第一沈殿池	第一沈殿池	量水槽	第二沈殿池	量水槽	放流口
採水か所	出口	入口	出口		出口		
		(東陽系)	(東陽系)	(東陽系)	(東陽Ⅲ系)	(砂系)	(総合放流水)
水温 (℃)							25.0
透視度 (度)	6. 5	4. 5	9. 5	100	100	100	100
p H (-)	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, 100 430	1, 200	1, 100
塩化物イオン ヘキサン抽出物質	490 19			430	430	450	440 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	0.1八和						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/cm³)	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 アルキル水銀	0.0006						0.0005未満
	検出せず 0.0005未満						検出せず
PCB トリクロロエチレン	0.0005未摘						0.0005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	0.01未満						0.01未満
四塩化灰糸 1,2-ジクロロエタン	0.001未満						0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満						0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満						0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満						0.001未満
チウラム	0.006未満						0.006未満
シマジン	0.003未満						0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満						0.02未満
ベンゼン	0.01未満						0.01未満
セレン	0.01未満						0.01未満
ほう素	0. 3						0.3
ふっ素	0.2未満						0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満						0.05未満
アンモニア等化合物						(光)	9. 5

(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	令和2年度平均) 高度処理水
	沈砂池	第一沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池	生物膜	
センシェ	入口	717 100/2/12	717 VOVX12	717 — DEP X12	ろ過池	放流口
採水か所	八口	(入口)	(出口)	(出口)	つ週他 (出口)	双初山口
水温 (℃)	24. 5	*****	24. 9			24. 8
透視度 (度)	5. 5	6	10	95	100	100
p H (-)	7. $2 \sim 7.9$	7. $1 \sim 7.4$	7. $1 \sim 7.5$	6. $1\sim6.7$	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/cm³)	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
シスー1, 2ージクロロエチレン	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					/22/	<u>6.7</u> 位:mg/L)

(6) 中川水再生センター通日試験

(令和2年度平均)

7 h.tol. 6-		\1 == - 1	(令和2年度平均)
試料名	生下水	沈殿下水	処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	
採水か所	入口	出口	放流口
水温 (℃)		23. 1	22.4
透視度 (度)	5. 5	8. 5	100
p H (-)	7.3~7.6	6.9~7.3	6.6~6.8
BOD	170	100	9
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/cm³)	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	0. 12/14/14	0. 12/14/14	11.0
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	1	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
シスー1, 2ーシ゛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 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
<u>1,3-29 ロロフロペン</u> チウラム	0.001未何		0.001未満
シマジン	0.000末個		0.000末間
チオベンカルブ	0.003末個		0.003末禰
ベンゼン	0.02未満		0.02未福
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0.01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
アンモニア等化合物			

(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	生下水	沈殿下水	(令和2年度平均) 処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
₩ 1.1. =r			//X {//L Li
採水か所	入口	出口	(王玄)
(00)	(西系)	(西系)	(西系)
水温 (℃)		22. 6	22. 0
透視度 (度)	8	10	100
р Н (-)	6.6~7.3	6.7~7.2	6.5~6.8
BOD	120	110	2
COD 浮遊物質	64	54 30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	100	77
ヘキサン抽出物質	12		
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/cm³)	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
<u> </u>	0.01未満0.05未満		0.01未満
六価クロム ヒ素	0.05未満		0.05未満 0.01未満
総水銀	0.001未満		0.005未満
アルキル水銀	0.0003米福 検出せず		0.0000 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/I)

[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	生下水	沈殿下水	処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	入口	出口	
18/18/17	(東系)	(東系)	(東系)
水温 (℃)		22. 1	21. 7
透視度 (度)	7	9. 5	100
p H (-)	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/cm³)	180, 000		3. 17 1
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	0. 1/Nip	0. 1/ C P4	0.0
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	1.0	1.0	0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0. 1/Killed		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. 00×1€1 mj		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
シスー1, 2ーシ゛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			0.001末禍
シマジン			0.003未満
チオベンカルブ			0.003末禍
ベンゼン			0.02末禍
セレン			0.01未満
ほう素			0.2未満
ふっ素			0. 2未満
かつ系 1, 4-ジオキサン			0.2末海
7)モニア等化合物			
// に一/ 守作 口 700			

(8) 葛西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	(令和2年度平均) 処理水
P-V/1/1/1				
	沈砂池	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	入口	入口	出口	
		(北系)	(北系)	(総合放流口)
水温 (℃)			24. 3	23. 7
透視度 (度)	6. 5	4. 5	7	100
p H (-)	6. $7 \sim 7.1$	6.7 \sim 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	470
蒸発残留物 強熱減量	580 200	690 260	580 180	100
溶解性物質	520	560	550	470
塩化物イオン	130	500	330	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/cm³)	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	0.0	5.0	. 5	0.0
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 シアン	0.003未満 0.1未満			0.003未満 0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.1未満			0.1不同
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
РСВ	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 1, 1, 2-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 1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満 0.001未満			0.001未満 0.001未満
1,3-シクロロノロペン チウラム	0.001未満			0.001末個
シマジン	0.003未満			0.000木棡
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.02未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0. 2未満			0. 2未満
ふっ素	0. 2未満			0. 2未満
1, 4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物				9.4
				(単位:m g ∕ 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	生下水	生下水	沈殿下水	(令和2年度平均) 処理水
	超低段	第一沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池
#5 L.) →r				
採水か所	沈砂池	入口	出口	出口
1.27		(南系)	(南系)	(南系)
水温 (℃)	23. 3		23. 5	0.5
透視度 (度)	4		7. 0	95
p H (-)	7.4~7.8			6.4~6.6
BOD	340		140	4
COD	120	0.00	59	9
浮遊物質	200	260	44	2
蒸発残留物	560	610	380	320
強熱減量 溶解性物質	320 360	370 350	160 340	110 320
塩化物イオン	51	47	51	520 51
塩112物イオン ヘキサン抽出物質	91	47	91	91
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/cm³)	160, 000			470
全窒素	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	0.1未満			
有機りん				
鉛				
六価クロム	0.05未満			
ヒ素				
総水銀				
アルキル水銀				
PCB				
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
四塩10灰系 1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シスー1, 2ーシ゛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				
かつ系				
かつ系 1, 4-ジオキサン アンモニア等化合物				

[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
	高段	第一沈殿池	第二沈殿池	砂ろ過池
採水か所	沈砂池	出口	出口	出口
1)(/)(//	704216	(北系)	(北系)	щн
水温 (℃)	23. 0			24. 2
透視度 (度)	4. 5	8	100	100
р Н (-)	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/cm³)	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	V. 2	V. 2	0.0	11.0
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		1. 1	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
РСВ	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
シスー1, 2ーシ゛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	0.00/区间			12. 2
/ 4 10 11 14				(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)

4 lol/4=	ルデリ	74 m 1	(令和2年度平均)
試料名	生下水	沈殿下水	処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	
採水か所	入口	出口	放流口
水温 (℃)		23. 4	22. 9
透視度 (度)	5	9	100
р H (-)	7.4~7.9	6.9~7.2	$6.2 \sim 6.7$
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/cm³)	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 2015年	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	0.4	0.7	0.4
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 シアン	0.003未満		0.003未満
シテン 有機りん	0.1未満 0.1未満		0.1未満 0.1未満
	0.1未満		0.1未満
鉛 六価クロム	0.01未満		0.05未満
ヒ素	0.03未満		0.03末禰
総水銀	0.01末禍		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		0.0000水間 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
シスー1, 2ーシ゛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	#- T-+k	# T →	沈殿下水	(令和2年度平均) 処理水
武科 名	生下水	生下水		
	沈砂池	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	入口	入口	出口	
	(石神井幹線)	(西系)	(西系)	(西系)
水温 (℃)			24. 3	23. 6
透視度 (度)	6. 5	7. 5	9. 5	100
р H (-)	7. 2~7. 8	7.1~7.4	6.5∼7.3	6.4 \sim 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/cm³)			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
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0. 2未満			0. 2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物				8. 2
				(単位:m g ∕ 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	生下水	生下水	沈殿下水	(〒和2年度平均) 処理水
	沈砂池	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	出口	入口	出口	77X 77 IL III
1未八八八十八八	(飛鳥山幹線)	(東系)	(東系)	(東系)
水温 (℃)			23. 6	23. 8
透視度 (度)	7.5	7. 5		100
р Н (—)	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/cm³)			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		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
シスー1, 2ーシ゛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				6. 5

(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	生下水	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
P-V/1-71					足柱水
	沈砂池	沈砂池	第一沈殿池	第一沈殿池	
採水か所	入口	出口	入口	出口	放流口
	(浮間・練馬幹線)	(蓮根幹線)			
水温 (℃)				22. 9	22. 5
透視度 (度)	4. 5	5.0	4. 5	9	100
p H (-)	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/cm³)					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 水形状	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		0.0	4.0	2.0	
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 シアン	0.003未満	0 1 + 2#			0.003未満
有機りん	0.1未満 0.1未満	0.1未満			0.1未満 0.1未満
1 機りん 鉛	0.1不同				0.1不何
<u> </u>	0.01末個	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.03未満	0.00/八個			0.03未満
総水銀	0.005未満				0.0005未満
アルキル水銀	6.0003 木禍 検出せず				6.0003米福 検出せず
P C B	0.0005未満				0.0005未満
トリクロロエチレン	0.003末間				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
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.01未満				0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満				0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満				0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満				0.001未満
チウラム	0.006未満				0.006未満
シマジン	0.003未満				0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満				0.02未満
ベンゼン	0.01未満				0.01未満
セレン	0.01未満				0.01未満
ほう素	0.2未満				0.2未満
ふっ素	0. 2未満				0. 2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満				0.05未満
アンモニア等化合物					11. 6
					(単位・m g / I)

(13) 浮間水再生センター通日試験

(令和2年度平均)

a Natol. 6		\	(令和2年度平均)
試料名	生下水	沈殿下水	高度処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	
採水か所	入口	出口	放流口
水温 (℃)		23. 5	22. 6
透視度 (度)	7	8. 5	100
p H (-)	6.8~7.2	6.8~7.2	6.3~6.6
BOD	130	110	2
COD	67	52	
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/cm³)	91,000		82
全窒素	26. 3	24. 9	8. (
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	11.5	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		0.00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		0.001未満
シスー1, 2ーシ゛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 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.1不同		0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未清
チウラム	0.001末個		0.006未満
シマジン	0.000未満		0.003未満
チオベンカルブ	0.003未満		0.003 木福
ベンゼン	0.02未何		0.02未得
セレン	0.01未満		0.01未福
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			

(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	生下水	生下水	沈殿下水	(令和2年度平均) 処理水
h. A.I. I. H	沈砂池			放流口
		第一沈殿池	第一沈殿池	<i>I</i> X (Λιί. Li
採水か所	出口	入口	出口	()
	(大森幹線)	(西系)	(西系)	(西系)
水温 (℃)			23. 5	22.8
透視度 (度)	5. 5	5	7. 5	100
p H (-)	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/cm³)				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
アンモニア等化合物				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	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
	着水井	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	入口	入口	出口	72 / Nu F
1未/八万~///	(大田幹線)	(東系)	(東系)	(東系)
水温 (℃)	W 17 11 11 17 2	W1417	24. 0	23. 1
透視度(度)	5. 5	4. 5	7. 5	100
р Н (-)	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 フェノール類				1未満 0.1未満
銅銅				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/cm³)				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
<u>鉛</u> 六価クロム	0.05未満			0.01未満
ヒ素	0.03木何			0.03未禰
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
シスー1, 2ーシ゛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 チウラム				0.001未満 0.006未満
ナリフム シマジン				0.006末両 0.003未満
チオベンカルブ				0.003未満
ベンゼン				0.02未禰
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				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)

	· / ///// //III									(1141471	及十岁
	水再生センター名	7	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	ベルト
	仮相力伝		(砂町)	(東プラ)	(東プラ)	(東プラ)	(東プラ)			(送泥)	(余剰)
投	固形物濃度	%	0.71	0.62	0.44	0.52	1.1	0.35	-	1.3	0.60
入	有機分比	%	73	71	82	69	82	77	-	85	77
濃	固形物濃度	%	1.5	1.4	1.3	4.3	4.3	2.2	-	4.0	4. 1
縮	温度	$^{\circ}$ C	23.8	-	-	_	_	22.6	-	23. 2	23. 2
汚	рΗ		-	_	-	-	-	4.8~6.2	-	5.2~6.4	5.9~6.9
泥	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		新泽	可岸		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	固形物濃度	%	0.86	0. 53	0.47	0.74	0.51	0.43	0.55	0.68	0.52
入	有機分比	%	88	89	82	87	85	84	83	88	85
濃	固形物濃度	%	-	2.6	2. 1	3. 0	3. 9	3. 2	4.0	1.8	3. 9
縮	温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	21.6	22.5	22.7	22.8	23.6	-	23.8	25. 2
汚	рΗ		ı	5.1 \sim 6.4	5.9~6.8	4.9~6.1	6.2~6.6	4.7∼5.8	ı	$4.7 \sim 6.5$	5.4 \sim 7.1
泥	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)

		יייטעו יוניטעו /				(13.162 12.173)					
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		
	投	固形物濃度	%	2. 3	2. 7	2.4					
	入	. 有機分比	%	83	86		83				
脱		溶解性物質	mg/L	ı	-	-					
		アルカリ度	mg/L	ı	_	180					
		粗浮遊物	%	27	35	40					
	ケ	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		
	+	無機分比	%	14	11	15	16	16	17		
水	廃	浮遊物質	mg/L	600	190	800	120	3,500	220		
	液	рН		5.1~6.7	4.8~6.7	4.6~6.9					
焼		洗煙排水 pH		4.2	~6. 5	4.4~6.5					
刦	ı	洗煙排水温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	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	可岸	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)		
	投	固形物濃度	%	2.0	3.	. 1	2.9
	入	有機分比	%	98	8	39	86
脱	汚	溶解性物質	mg/L	2,000	3,	400	-
	泥	アルカリ度	mg/L	ı	-	_	-
		粗浮遊物	%	31	3	34	27
	ケ	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
水	廃	浮遊物質	mg/L	80	660	330	430
	液	pН		_	5.4~6.6	5.8~6.5	5.1∼7.1
焼		洗煙排水 pH		6.1~7.0	6.6∼7.2	6.5∼7.1	5.9~6.9
却		洗煙排水温度	$^{\circ}$ C	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

		水再生センター名	森ヶ崎	
		消化温度	$^{\circ}$ C	51. 6
	投	固形物濃度	%	2.8
	入	有機分比	%	88
	汚	無機分比	%	12
消	泥	蒸発残留物	%	3. 1
	消	固形物濃度	%	0. 93
	化汚	有機分比	%	69
]泥	蒸発残留物	%	1.3
化		脱硫器入口硫化水素	ppm	1,000
	消化	脱硫器出口硫化水素	ppm	1
	化ガ	メタン比率	%	58
	ス	二酸化炭素比率	%	40
		発熱量	${\rm kJ/Nm}^3$	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	汚濁負荷量実測値	総量規制基準値
水再生センター名	(kg/日)	(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

(乙) 工宝米//周貝川里		(节和2年及干均)
項目	汚濁負荷量実測値	総量規制基準値
水再生センター名	(kg/目)	(kg/目)
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

(3) 至りん汚淘貝何重		(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	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	排出基準値
71 77	が か か・	P-(171)X-4X-1	(ng-TEQ/m ³ N)	$(ng-TEQ/m^3N)$
	1 号炉	R2. 7. 9	0.000042	1
	2 号炉	R2. 10. 2	0.0000060	1
東部スラッジプラント	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
	1 号炉	R2. 7. 8	0.0057	0. 1
葛西水再生センター	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
かくさが行生にクグ	新1号炉	R2. 10. 30	0.000048	0.1
	2 号炉	R2. 5. 26	0.00014	0.1
新河岸水再生センター	新3号炉	R2. 6. 24	0.00026	0.1
	4号炉	R2. 12. 24	0.00000036	1
	4 号炉	R2. 7. 20	0.00000051	1
	5号炉	R2. 8. 19	0.00000063	0. 1
 南部スラッジプラント	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

	517 S MEAN (NO NO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		焼 却 灰 濃 度	処分基準値
名 称	焼 却 炉	試料採取日	(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)
	1 号炉	R2. 7. 9	0	3
	2 号炉	R2. 10. 2	0.000033	3
東部スラッジプラント	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
	1 号炉	R2. 7. 8	0	3
葛西水再生センター	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
グ くさ 小丹土 ビング	新1号炉	R2. 10. 30	0.000000045	3
	2 号炉	R2. 5. 26	0	3
新河岸水再生センター 新河岸水再生センター	新 3 号炉	R2. 12. 24	0.000025	3
利的年が丹生とング	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
	4 号炉	R2. 7. 20	0. 000000051	3
	5 号炉	R2. 8. 19	0.000019	3
 南部スラッジプラント	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	流力	八水	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
と 個 小 円 生 ピングー	K2. 11. 0	東系	0. 23	東系	0.00028	10
		浅草系	0.40	総合	0.00037	10
三河島水再生センター	R2. 9. 1	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	_
小自小舟生ピング	K2. 9. 1	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	_
俗自小丹生ピング	N2. 1. 21	高段	0. 13		0.022	_
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
みてきが丹生ピング	N2. 11. 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
初四年小竹生ピングー	N2. 1. 10	蓮根系	0.059		0.00022	10
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
**グ門小丹生ピングー	N2. 11. 4	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)

										取近10年	间(甲址	• 111111/
月別	年度 場所	平成 23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2	10か年 平均
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
4	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
J	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
0	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
Ō	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
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
10	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
11	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
12	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
1	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	_
八八	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	_
NX/1	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	_
μп	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。

銭瓶町 三河島 昭和55 1,239 1,404 1, 193 1,483 ◇--- 三河島 57 1,264 1,638 1,201 1,379 2,400 845 1,079 1,204 1,471 1, 265 1,413 1,019 1, 283 1,426 1,577 平成元 1,772 1,883 2,000 1,493 1,431 2,019 1, 991 1, 757 1,560 1,887 1, 792 1, 145 1,240 1, 148 1, 191 1,600 1,317 1,283 1,421 1,352 10 1,389 1,465 1,674 1,627 11 12 1,584 1,473 1,385 1,364 1,332 1, 345 1,200 1,638 1,572 15 1,733 1,767 16 1,503 1,563 1,563 1,586 1, 293 1, 289 1,784 1,740 20 800 21 1,739 1,561 1,644 1,606 1,411 1,471 1,377 1,380 1,637 1,667 1,658 1,602 400 1,569 1,689 55 57 59 61 63 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 2 1,437 1,547 1,538 1,441 1,249 1, 190 1,824 1,672 1,453

(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)

									月 人	710十月	1 (+-In	.: ロ <i>)</i>
降水量	年度	平成 23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2	10か年
(mm/目)	場所											平均
10以下	銭瓶町	70	71	64	77	72	80	67	69	87	76	73. 3
1024	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
- 500	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
40	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
- 500	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
- 000	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
, = 10	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
- 500	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
90	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
100	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
100	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
БI	三河島	107	110	100	113	113	119	115	106	132	120	113. 5
最大	銭瓶町	105.0	124. 5	120.5	169.0	146. 5	144. 0	91. 5	134. 5	181.5	124. 0	_
(mm/日)	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)

										- 17.	近10 千 店	4 (11	止・ロ/
最強	高降雨度	年度	平成 23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2	10か年 平均
	(mm/h)	場所											
	10以下	銭瓶町	94	90	89	101	98	103	101	98	114	100	99
	10以下	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
	20	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
	30	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
	40	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
	- 50	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
	. 500	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
	70	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
	10.0	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	_
	ПI	三河島	108	110	100	113	113	119	115	106	132	120	
	最大	銭瓶町	56.0	29. 0	49. 5	38. 5	35. 5	42.5	37.0	36. 0	32. 5	36. 0	
((mm/h)	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)

	i				
	種 別	金 額(円)	施工内容	件数	延 長 (m)
①管	きょ				
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		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	5, 126, 196	雨水浸透ます設置工事 等	3	
	雨水浸透ます を含む				
	5 8 5				
ウ	人孔及び汚水桝				
	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	
	√±₩1hl 1	0, 120, 200	す設置工事 等		
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		
力	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	
,					
牛	土質等調査		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		
	建設部門	34, 376, 738	〒八〇四一 J F 、 勝してユ J F T 以上貝及い地中ルへ調査 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	

Ē	•	設工事の概況	# - 4 #	/rl. ¥/.	(令和2年度)
@ 15	種別	金 額 (円)	施工内容	件 数	延 長 (m)
	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		
	PRI DE CONTE				
1	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	
			光ファイバー敷設		5, 659. 65
	施設管理部門		なし		
.1.	30.31 X.37 T 28 ELVEL X.37				
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	
工	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	-)				
(育)	建設部門	31, 618, 945, 154		210	
	施設管理部門	3, 960, 000		1	
@-	再生センター	3, 900, 000		1	
シホア	建物及び構築物				
	建設部門	10 046 050 400	砂町水再生センター合流改善施設建設その5工事 等	4.4	
	建议部门	19, 240, 258, 400		44	
			送泥管 送水管(配水管)		0
			达 水官(配水官)		0
	施設管理部門	349 398 500	 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	7	
	施队日经1071	010, 000, 000	防食整備工事等		
イ	機械及び装置				
I	建設部門	27, 955, 569, 720	 東部汚泥処理プラント汚泥処理電気設備再構築工事 等	80	
	施設管理部門		森ヶ崎水再生センター沈殿池機械設備更新工事 等	17	
ウ	設計委託及び監理委託				
	建設部門		中野水再生センター設備再構築に伴う施設設計委託 等	74	
	施設管理部門	7, 700, 000	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	2	
	⊥. <i>所於</i> ☆□□★				
エ	土質等調査				
I	建設部門	123, 294, 600	中川建設発生土改良プラント土壌調査等	4	
I					
オ	その他工事				
I	建設部門	303, 074, 604	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	16	
	施設管理部門		なし		
(計					
I	建設部門	48, 219, 615, 024		218	
	施設管理部門	2, 793, 422, 500		26	

(1)幹線 幹線「建設部門」

(1)幹線 幹線「建設	と お門」				
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了(予定)
31118106	北区田端新町二、三丁目付 近再構築工事	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	ー 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	呑川増強幹線工事	円形管シールド工法 (泥土圧式シールド工法) 一次履工 ◎3250mm (147.25m) 円形管シールド工法 (泥土圧式シールド工法) 一次履工 (二次履工一体型) ◎ 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(內面被覆工法)◎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	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 (12)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」

幹線「建設 工事番号		工事中央(集 型17年)		Λ# (Π)	着手
	件名 足立区千住関屋町付近再構	工事内容 (敷設延長m)	0.00	金額 (円)	完了(予定) 平成31年2月27日
30111119	築工事 江東区枝川二丁目付近再構	立坑 1箇所	0.00	574, 559, 400	令和3年8月24日 平成30年11月29日
30111118	築工事	既設人孔改造 (1箇所)	26. 80	317, 034, 000	令和3年5月6日
30111116	真島町幹線再構築その11 工事	既設矩形きょ改造(矩形きょ更生工法、プレキャストボックスカルバート)1250mm×1360mm~ 1560mm×1350mm 419.75m 硬質塩化ビニル管(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工法)◎600mm 1.16m	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 人孔 2箇所	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		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		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 円形管 (シールド工法) 一次覆工 ◎5000mm (1553.05m)	465. 65	322, 002, 000	平成28年9月20日 令和4年8月4日 平成28年6月6日
28112107	立会川幹線雨水放流管その 2工事	円形管 (ジールド上法) 一次復工	0.00	1, 364, 226, 200	平成28年6月6日 令和2年11月20日 平成28年11月21日
28112102	千代田幹線工事	日形管(シールドエ法) ― 次復工 17.2.20ml 日形管(シールド工法) ― 次覆工(二次覆工 体型)◎4900mm 4128.30ml 日形管(シールド工法) ― 次覆工 ◎3500mm (314.90m)	1, 527. 60	2, 884, 427, 600	中成28年11月21日 令和2年11月18日 平成28年6月20日
28111101	東大島幹線工事	円形管 (シールドエ法) 一次復工 円形管 (シールドエ法) 一次覆工(二次覆工一体型) ◎3500mm	0.00	1, 082, 311, 200	中成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	③ 2 1 0 ~ 7 3 0 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 既設汚水桝取付管改造(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	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	□ 1 5 1 0 × 1 3 4 0 ~ 1 5 1 0 × 1 3 5 0 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) 取設人孔改造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	既設入孔改造(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	矩形きょ □5000×4200 L=17.9m 特殊人孔2か所	0.00		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		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=361.10 m 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)枝線 姑總「建設部門

(2)枝線 枝線「建影	部門」				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	<u>着</u> 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エ 事	強化プラスチック複合管 ◎600mm 5.00m 日形管(泥土圧式シールド工法) 一次覆工 ◎2400mm (271.25m) 一次覆工 ○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、港区自 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3年4月20日
31119106	大田区上池台三、五丁目付近 技線その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	1775	557. 50	133, 716, 000	令和1年10月4日 令和2年9月18日
31118104	東馬区旭丘二丁目、豊島区長 崎六丁目付近枝線工事		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	新宿区箪笥町、横寺町付近再 構築その2工事	硬質塩化ビニル管◎250mm~◎300mm 162.90 m 既設管改造(内面被覆工法)◎230mm~1100mm 2,769.50 m 人工 8 箇所 民設人孔改造 (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	620. 80	79, 277, 000	今和1年5月30日
31117101	新宿区馬場下町、戸塚町一丁 目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (35)箇所 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	数頁温化ビニル管	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

枝線「建態 工事番号	と部門」 件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着手
工事用力		硬質塩化ビニル管 ◎250mm~◎600mm 814.75m		7万46 (11)	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 枝線工事	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	〒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	◎ 2 5 0 ~ 7 0 0 L=889.25m ◎ 2 1 0 ~ 1 1 0 0 L=447.40m (内面被覆工 法 うち製管工法L=331.90m 反転・形成工法L=115.50m) 人孔 20か所 人孔(耐震化) 1 か 所 既設人孔改造25か所 汚水ます222か所	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	◎ 2 5 0 ~ 4 0 0 L=132.35m ◎ 2 1 0 ~ 4 6 0 L=1573.35m (内面被覆工法 5 5 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化工法) 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	〒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	③ 2 5 0 ~ 7 0 0 L=228.35m ◎ 2 1 0 ~ 4 7 0 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	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	校線工事 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	会和9年1日90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	今和1年10日19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	〒和2年I0月I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 ②250mm	986. 65	199, 826, 000	〒 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	以及がれなり (30) 歯が 既設人孔改造 (耐震化) (3) 箇所 既設人孔改造 (更生管人孔接続部耐震化工法) (2) 箇所	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	<u>保護なればに くちものには、 1000</u> (250~600mm 205.90m	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	会和1年5月30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	会和1年5月30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	宣和2年8月1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	市和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	宣和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 硬質塩化ビニル管◎250mm 76.05m	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	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化工法) (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 即設管改造(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 (54)箇所 既設人孔改造 (更生管人孔接続部耐震化工法) (1)箇所 汚水ます 106箇所	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 既設入孔改造 (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 人名 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

		工事内容(敷設延長m)		金額(円)	
		硬質塩化ビニル管◎300mm~◎400mm 78.05m			完了(予定)
	京区本郷二、三丁目付近再 襄工事	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
	東区東浅草一、二丁目付近 構築工事	硬質塩化ビニル管◎350mm 82.25m 既設管改造(内質被覆工法)◎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 日本	川区南千住三丁目、台東区 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
	島区巣鴨五丁目、駒込五丁 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
	川区町屋二丁目、東尾久六 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
	京区本駒込四丁目付近再構 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 ブラスチック複合管◎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
	東区根岸三、四丁目付近再 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
	島区池袋二、三丁目付近再 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
	島区池袋本町三、四丁目付 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(ダクタイル鋳鉄管)◎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
	東区浅草一、二丁目付近再 楽その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 汚氷ます42箇所	579. 70	194, 854, 000	令和1年6月6日 令和2年10月1日
	川区町屋三、四丁目付近再 楽工事	研覧塩化ビニル管◎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
	東区浅草橋二、三丁目付近 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
	区海岸三丁目、芝浦四丁目 近再構築工事	塩ビ管②250~300mm 113.80m 鉄コン管③350~600mm 131.60m 内面被覆②210~730mm 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②150~200mm 381.50m	363. 55	76, 469, 800	令和2年2月5日 令和2年10月12日
31113131 港区事	区海岸三丁目付近再構築工	鉄コン管◎400~800mm 40.85m 塩ビ管◎300~500mm 55.10m 既設管改造(内面被覆)◎210~1230mm 2496.65m 人孔。3 箇所 既設人孔改造95箇所 汚水ます101箇所	674. 00	127, 996, 000	令 和 2 年 3 月 6 日 令 和 4 年 3 月 7 日
	谷区恵比寿二丁目付近再構 工事	塩ビ管◎300mm 4.60m 既設管改造(内面被覆工法)◎210~660mm 1271.60m 人口 4 箇所 既設人孔改造46箇所 汚水ます 125箇所	698. 05	94, 688, 000	令和2年3月6日 令和3年12月2日
31113129 中央 築工	央区佃一、二丁目付近再構 工事	汚水ます取付管◎150~250mm 244.10m 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∞150~250mm 79.10m	812. 25	190, 586, 000	令和2年3月12日 令和3年11月1日
	区海岸三丁目付近再構築そ 2 工事	塩ビ管②250~350mm 248.85m 既設管既設管改造(内面被覆)②210~820mm 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②150~200mm 688.10m	800. 25	90, 871, 000	令和2年3月12日 令和3年12月8日
	谷区渋谷四丁目、港区南青 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 (内面被服工法) ◎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
	谷区恵比寿一、四丁目付近 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

	律		

	注部門」		1	A deed (com)	着 手
工事番号	件名 中央区湊三丁目、入船三丁目	工事内容(敷設延長m) 既設人孔改造 4箇所 汚水ます 5箇所 汚水ます取付管◎		金額(円)	完了(予定)
31113125	付近再構築工事	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)】 汚水桝 6箇所 汚水桝取付管 ⑥150mm 8.10m 【既設構造物概要】 既設管撤去 ⑥300mm~◎350mm 119.70m 既設人孔撤去 4箇所	1, 929. 50	208, 428, 000	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	〒和3年II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	〒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	市和2年0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	ででは、	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	〒 相 3 平 II 月 30 F
31113105	中央区日本橋蛎殼町二丁目付 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(內面被覆工法) ②210mm~730mm 3062.95m 人孔 1箇所 既設人孔改造 109箇所 既設人孔改造 (更生管人孔接続部耐震化工法) 2箇所 汚水ます 430箇所	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~◎670mm 845. 05m 円形組立人孔 4箇所 既設人礼改造 (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~◎640 mm 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	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】	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	<u></u>	34. 00	57, 519, 720	〒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	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

枝線「建設 工事番号	注部門」 件名	工事内容 (敷設延長m)		金額(円)	着手
	** *	【工事概要】			完了 (予定)
30118107	北区志茂三丁目付近再構築工事	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 【既設管衛去 ©250mm 94.60m 既設と孔撤去 4箇所 既設汚水ます撤去 11箇所 既設汚水ます取付管徹去 ©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	お並区荻窪二、四丁目付近枝 線その2工事	新設管きょ◎210~910mm 1069.00m	0.00	92, 356, 000	亚成30年0日98日
30116108	江戸川区平井六丁目付近再構 築工事	浸水対策 新設管きょ ◎250~900mm 728.00m 普及対策 新設管きょ ◎250~450mm 171.00m 汚水ます 77箇所	819. 30	347, 561, 800	平成30年11月12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、五丁目付近再構築その2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	〒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	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 平成30年12月13日
30115119	江東区亀戸一、二丁目付近再 構築工事 墨田区東駒形三丁目、本所三	吐口1か所	1, 372. 05	379, 554, 000	令和3年1月28日 平成30年12月12日
30115118	丁目付近再構築工事	既設人孔改造 68箇所	526. 15	336, 534, 200	令和3年1月25日 平成30年11月9日
30115117	その2工事 墨田区本所四丁目、石原四丁	既設光ファイバーケーブル撤去 24心 70.2m 仮設工 一式	530. 80	171, 223, 200	令和3年6月25日 平成30年10月5日
30115116	国付近再構築工事 墨田区墨田四丁目、東向島五	立坑工 一式	42. 40	134, 522, 000	令和2年5月25日
30115113	丁目付近再構築その2工事	水質監視 一式 既設人孔改造 4か所	204. 35	637, 582, 000	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	電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 既設入孔改造 (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 ◎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	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◎250㎜~◎500㎜ 68.55m 既設管改造(内面被覆工法)◎210㎜~◎820㎜ 2788m 既設入孔改造 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「建影 工事番号	と部門」 件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着手
工手曲刀	1, , , ,	硬質塩化ビニル管◎250mm 199.90m		775 HA (11)	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	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 円形管(特殊泥水式シールド工法)一次覆工 ◎2400mm~2800mm	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	324.30m 円形管 (特殊泥水式シールド工法) 一次覆工(二次覆工一体型) ◎ 2400mm ~ 2800mm 1575.60m 立坑 2 箇所	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	既設矩形きょ改造 (矩形きょ更生工法、ブレキャストボックスカルバート) 1250mm×1360mm~1560mm×1350mm 419.75m 硬質塩化ビニル管 (鋼製さや管ボーリング (一重ケーシング)推進工 法) ©600mm 1.16m 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 汚水桝 151箇所 汚水桝取付管 ◎150mm 745.65m	858. 45	257, 094, 000	亚라20年12日12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化工法) (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の造 (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化工法) (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	420. 40	281, 842, 000	平成30年7月30日 令和2年10月5日
30113105	中央区日本橋蛎殼町一丁目、 日本橋小網町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 19.20 m 既設管改造(内面被覆工法) ◎210mm~◎1000mm 1669.6+0915 m 人孔 1 箇所 既設人孔改造 (52)箇所 汚水ます 289 箇所 汚水ます 289 箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~◎200mm 507.65 m 既設汚水ます取付管砂造 (内面被覆工法) ◎140mm~◎190mm	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)◎210m~○◎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11工 事	◎ 2 5 0 ~ 3 5 0 L=208.05m ◎ 2 3 0 ~ 6 6 0 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 工事番号	上部門」 (件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着手
上事留り	1十年			並領(口)	完了 (予定)
29115122	中央防波堤外側コンテナバー ス建設に伴う下水道管渠整備 その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 ◎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) ◎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) ◎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 透常整備 (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) ◎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 ◎150mm 746.50m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工) ◎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 便質塩化ビニル管 ◎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 (前腰化) (2)箇所 既設人孔改造 (再腰化) (3)箇所 汚氷ます 71箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~◎200mm 155.70m	186. 45	579, 150, 000	亚成90年7日3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 既設汚みます改造 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

枝線「建影 工事番号	と部門」 件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
		鉄箭コンクリート管◎350mm~◎400mm L=65.70m			完
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	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②250mm 839.25m 内面被覆工法③210~730mm 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②250〜500mm 76.50m 内面被覆工法③210〜1230mm 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 既設人孔改浩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 に伴う品川区二葉一丁目付近 枝線工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm L=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◎50mm 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 人札 11箇所 既設人礼改造(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 既設入孔改造(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	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 ◎150mm~◎250mm 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 賃貸借料	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 154か所 汚水ます 取付管◎150mm 366.25m 既設汚水ます取付管◎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(既設活用管薬)◎220~700mm 1449.25m 既設管残置(内面被覆工法)◎300~700mm 165.40m 硬質塩化ビニル管 ◎300mm 65.40m	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	横負塩化 に - ル	0.00	0	令 和 3 年 3 月 5 日 令 和 4 年 8 月 25 日

枝線「建 形 工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
		硬質塩化ビニル管 ◎250mm~300mm 722.85m			元」(『た)
02118106	北区志茂三、四丁目付近再構 築工事	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	0.00	0	令和2年11月19日 令和4年7月22日
		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			
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	
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	 ③300~600 L= 533.25m ◎210~910 L= 361.30m (内面被覆工法 うち製管工法 L= 361.30m) 人孔19か所 既設人孔改造17か所 汚水ます34か所 	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	③ 2 5 0 ~ 7 0 0 L = 220.50m ◎ 2 1 0 ~ 1 3 6 0 L = 1102.50m (内面被覆工法 うち製管工法L = 938.30m 反転・形成工法L = 164.20m) 人孔 4 か所 既設人孔改造 3 7 か所 汚水ます 1 3 4 か所	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	③ 2 5 0 ~ 5 0 0 L = 425.95m ◎ 2 3 0 ~ 1 3 6 0 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 1 3 か所 既設人孔改造 4 6 か所既設人孔改造 (耐煙化) 3 か所 既設人孔改造 (更生管人孔接続部耐震化工法) 7 箇所 汚水ます 7 8 か所	0.00	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か所 既設人孔改造3か所	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	◎ 2 5 0 ~ 4 5 0 L = 81.95m ◎ 2 1 0 ~ 1 5 0 0 L = 1456.45m (内面被覆工法 うち製管工法L = 646.65m 反転・形成工法L = 809.80m) 人孔 1 か所 既設人孔改造 7 8 か所 汚水ます 2 7 5 か所	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か所 既設人孔改造38か所 汚水ます1 82か所 	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 事に伴う足立区興野一丁目付 近枝線工事施行委託	◎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か所 既設人孔改造37か所	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	③300 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か所	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 特殊泥濃式 推進工法L= 369.05m 特殊推進工法L= 18.15m) ◎ 220 0 L= 6.00m (二次覆工) 人孔8か所 人孔(下部築造) 1 か所 立坑1か所	0.00	0	令和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か所 既設人孔改造26か所	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	◎ 3 0 0 ~ 7 0 0 L = 132.35m 人孔(改造含む) 7 か所 試験堀 6 か所	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	◎ 8 0 0 L= 84.5m □ 1 2 0 0 × 4 0 0 L= 3.0m 人孔 8 か所	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	③300 L=30.15m ◎230~320 L=174.25m(内面被覆工法 うち反転・形 成工法L=174.25m) 既設人孔改造 13か所	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	\odot 2 3 0 \sim 4 6 0 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 1 7 か所	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 = 20.20 m ◎ $210\sim1230$ L = 1504.05 m (内面被覆工法 うち製管工法L = 998.35 m 反転・形成工法L = 505.70 m) 既設人孔改造 62 か所	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	③ 2 5 0 L = 20.05m ② 2 1 0 ~ 9 1 0 L = 1561.95m (内面被覆工法 うち製管工法L = 431.60m 反転・形成工法L = 1130.35m) 人孔 3 か所 既設人孔改造 7 2 か所 汚水ます 1 8 3 か所	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か所 既設人孔改造130か所汚水ます99か所 宅地雨水ます93か所	0.00	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	◎ 2 5 0 ~ 5 0 0 L = 719.85m ◎ 2 1 0 ~ 9 1 0 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) ◎ 2 5 0 L = 5.00m (推進工法 うち小口径推進工法L = 5.00m) 人孔 2 9 か所 既設人孔改造 2 3 か所 汚水ます 1 4 4 か所	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	③ 2 5 0 L = 13.25m ◎ 2 3 0~8 2 0 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 = 11115.05m) 人孔 4 か所 既設人孔改造 4 5 か所 汚水ます 7 3 か所	648. 40	94, 468, 000	令和2年6月25日 令和4年2月9日

枝線「建態 工事番号	性部門」 件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着手
工事审り		◎210~910 L= 2341.15m (内面被覆工法 うち製管工法		亚帆 (11)	完了(予定)
02116101	江戸川区平井三丁目付近再構 築工事	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	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 展化工法)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4 9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	③ 2 5 0 ~ 3 5 0 L = 572.40m ◎ 2 1 0 ~ 7 3 0 L = 2120.10m (内面被覆工法 5 5製管工法L = 1358.05m 反転・形成工法L = 762.05m) 人孔 1 5 か所 既設人孔改造 4 8 か所 汚水ます 1 9 か所 宅地雨水ます 3 9 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	◎ 4 0 0 L= 17.95m ◎ 2 1 0 ~ 3 1 0 L= 346.25m 既設人孔改造 4 1 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ーケー 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 477.55mm 487.55mm	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	硬質塩化ピニル管◎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	今和り年6日95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03年3月26日 令和04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03年3月05日 令和04年5月24日
02114131	豊島区巣鴨三、四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (24) か所	0.00	0	令和03年3月05日 令和05年1月12日
02114129	文京区本郷七丁目、台東区池	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
02114124	之端二丁目付近再構築工事 台東区浅草六、七丁目付近再	既設人孔改造 (5) か所 既設人孔改造 (更生管人孔接続部	0.00	0	令和4年6月08日 令和2年12月17日
02114123	構築工事 荒川区東尾久四、五丁目付近	耐震化工法) (1) か所 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3年9月30日 令和2年11月27日
02114123	再構築工事 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 (内面被覆工法) ◎210mm~◎350mm 85.95m	0.00	0	令和5年2月28日 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	まず104回70 / イがます取り官◎150回m2 ©250回m 398.18年 硬質塩化ビルル管◎300回m 29.60m 既設管改造 (内面披覆工法) ◎260回m 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◎150回m 23.75m 汚水ます取付管 (内面被 覆工法) ◎140回m 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

枝線「建設 工事番号	と部門」 件名	工事内容 (敷設延長m)		金額(円)	着手
上尹留万	1十名	五字四名 (新放延按照) 開削工法◎250~800mm 250.95m		並領(円)	完了(予定)
02114116	荒川区荒川五、六丁目付近再 構築工事	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 人工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 39.80 m 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 7 3 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②250~400mm 139.10m 内面被覆工法③210~690mm 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30か所 既設人孔改造30か所 既設大孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法)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 既設人孔改造工52か所	0.00	0	令和2年8月28日 令和3年7月15日
02114108	官保整佣工事 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	汚水ます23分所 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②250mm~◎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~◎730 mm 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懲進 (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	万音数型	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(内面被造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	会和9年6日95日
02114103	豊島区上池袋二、三丁目付近 再構築その2工事	鉄コン管◎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 726.95 m 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 吾嬬第ニポンプ所〜大島ポンプ所の一部 844.90m 連絡管 (塩化 ビニル管) ⑥100mm 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	<u>C - ル・智) © 1000mm 5.801m 接続相 2 画別</u> 使質塩化ビール管②250~300mm 45.00m 既設管改造(内面被覆工法)②210~1100mm 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③150~250mm 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	硬質塩化ピニッ管◎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	硬質塩化ピニル管◎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	0.00	0	令和3年1月22日 令和3年10月22日
02113120	中央区日本橋蛎殼町一丁目、	<u>水ます 29箇所 汚水ます取付管◎150~200mm 87.90m</u> 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 股設汚水ます取付管 ◎250mm (250mm 436.35m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm (36.90m) 便質塩化ビニル管 ◎250mm (36.90m) 便質塩化ビニル管 ◎250mm (36.90m) 便質塩化ビニル管 ◎50mm (36.90m) 便質塩化ビニル管 ◎50mm (36.90m) 便質塩化ビニル管 ◎50mm (36.90m) 便質塩化ビニル管 ◎50mm (36.90m) 便質塩化ビニル管 ◎50mm (36.90m) の第20元75m 人孔 1箇所 既設管改造(内面被覆工法) ◎1000mm 3202.75m 人表 1 1箇所 既設管改造(内面被覆工法) ◎140mm~◎190mm 汚水ます取付管 ◎150mm~◎350mm 436.35m 既設於水ます取付管 ◎150mm~◎350mm (36.35m)	0.00	0	令和3年2月5日 令和4年9月28日

枝線「建設		マ 本 上 か / 秋 利 パ イ 日 \	1	A ## (FI)	着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m) 質塩化ビニル管 ◎250mm 18.00m		金額(円)	完了 (予定)
02113118	渋谷区神宮前五丁目付近再構 築工事	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 90.90m 371.25m	0.00	0	令和3年1月6日 令和3年12月6日
02113111	中央区日本橋蛎殻町一丁目、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(耐震化) (1)箇所 既設人孔改造(更生管人孔接統部耐震化工法) (54)箇所 汚水ます 84箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~◎250mm 180.40m 股設汚示ます取付管改造 (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 182.00m 連絡管(ダクタイル鋳鉄管)◎100mm 12.20m 接続額 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 235箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~◎200mm 334.90m 既設於永ます取付管改造 (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 58箇所 ◎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 ③1100mm 4.55m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ③1500mm 135.70m 強化プラスチック複合管 ②1000mm 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) ⑤1800mm 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 ⑥250mm~600mm L=271.85m ⑥210mm~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	第 3-3007分別 開創工法 ②250~600mm L=63.70m 推進工法 ③250mm 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	流域路査 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	流域路査 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 (高耐荷カー工程方式) L=632.45 m) 人孔12か所 股設人孔改造1か所	0.00	0	令和2年10月2日 令和3年12月9日

枝線 [建設部門

枝線! 煙影	そが門」				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	工事内容 (敷設延長m)		<u>着</u> 手 完了 (予定)
02112111	香川合流改善貯留施設立坑設 置に伴う用地整備工事施行委 託	◎250~700 L=20.70m ◎400~1200 L=249.95m (推進工法 うち 特殊小口径管推進工法泥土圧方式 (高耐荷力一 工程式) 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=15.45 m) 人利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)枝線 枝線「施設管理部門」 (雨水浸透ます)

(1137317)					
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	丁 声	工事内容		△始 (田)	着手
工事種別	工事件名	ます (個)	取付管(m)	金額 (円)	完了 (予定)
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

(3)人孔及び汚水桝

人孔及び汚水桝「建設部門」

<u> </u>	汚小例 建設部门」			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着 手
1			並領(口)	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
工事留方 件名	工事內谷 (默放延女III)	並領(口)	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	
上尹宙り	上事留亏	工事的各(放政処式Ⅲ)	並領 (円)	完了 (予定)	
	なし				

(6)設計委託 設計委託[建設部門]

設計委託「建設部」		774.0 (#\ 30.7 E \	A ### (FF)	着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	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	京浜島汚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		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 1890 m 既設管調査 1890 m	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	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	H-11/4//////////////////////////////////	成政官調査	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	△ 和 1 年 11 日 20 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	今和9年9日14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. Iha 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」

設計委託「建設部	<u>"] </u>			¥ -
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	
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	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	节和2年12月25日
31114228	文京区湯島三丁目付近再構築 実施設計	提案系統調查路線 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	台東区千東三丁目、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		流域踏查 6. 2ha 提案系統調查路線 2, 400m 既設管調查 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	流域踏查 12.00ha 提案系統調查路線 3900m 既設管調查 3400m	18, 548, 200	△ fn 1 左 10 日 1 日
31114215	豊島区巣鴨二、三丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 7. Oha 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	今 ₹n 1 年 0 日 20 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、麹町一丁目 付近再構築実施設計	流域踏査 11.91ha 提案系統調查路線 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	流域路查 30.78ha 提案系統調查路線 2,330m 既設管調查 2,280m 管路内調查(目視調查) 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	FF	T	T	- エ
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	<u>着</u> 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 提案系統調查路線 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 提案系統調查路線 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、麹町五丁 目付近再構築工事に伴う清水 谷公園復旧実施設計	実施設計 一式	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	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	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 提案系統調查路線 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	香川増強幹線変更その2実施 設計	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		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]

設計委託「建設部 工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着手
工尹留 7	174	流域踏査 9.4ha	亚郎 (11)	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	提案系統調查路線 940m 管路内調查 940m 構造解析(常時) 5箇所 構造解析(地震時) 5箇所	53, 112, 400	77 74 3 平 1 万 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	流域踏查 1.1ha 提案系統調查路線 380m 特殊人孔 4箇所 影響解析(2次元FEM) 3箇所 在来施設調查工 一式(接続管調查 7箇所) 協議用資料作成工 一式	32, 384, 000	〒 和 3 年 3 月 12 F
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(二次元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	提案系統調査路線 1.26km 特殊人孔 9か所 影響解析 (二次元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	流域路查 3.40ha 提案系統調查路線 0.34km 管路内調查 340m 構造解析(常時) 2箇所 構造解析(地震時) 2箇所 人孔調查 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	計画系統調查路線 210m 提案系統調查路線 210m 特殊人孔 5箇所 立坑 5箇所 接続部調查 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	流域踏查 4.52ha 提案系統調查路線 1.13km 特殊人孔 7箇所 立坑 7箇所 開口補強 3箇所 接続部調查 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		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」

<u>設計委託「建設部門</u>		T		着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	<u>有</u>
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 管路内調査 1.24km 構造解析(常時) 4箇所 構造解析(地震時) 4箇所	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	流域踏查 3.08ha 提案系統調查路線 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	〒 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19日 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	 流域路査 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	亚
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	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	流域路査 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		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		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	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	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	市和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)	
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	今和9年6月1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	流域路査 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	流域路査 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		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 関ロ一丁目付近再構築実施設 計		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	流域路査 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]

1-1 中の	設計委託「建設部	<u>門」</u>	T	1	
数字形成形 数字形成 3 2000 3 200	工事番号	件名		金額 (円)	
大阪高計	02115220	構築実施設計	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
20115218 丁〇付近再構造工事件であた。	02115219	実施設計		957, 000	令和2年12月21日 令和3年3月16日
20115217 大田文学 大	02115218	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	設計図作成工 700m	924, 000	令和2年12月21日 令和3年3月9日
22115215 無限に対して、日村近日神常 実施設計 でからかった。 12115216 無限に対して、このでは、 12115217 に関係できた。 12115217 に関係を表す。 12115217 に関係を表	02115217	江東区南砂一丁目付近再構築 実施設計		968, 000	行 和 3 年 3 月 16 日
20115215 実施設計 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	02115216			0	令和3年2月5日 令和3年8月25日
22115213	02115215	墨田区京島二丁目付近再構築実施設計	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
自由所高SPR工法による場面 接換所作 (常) 38向所 会和3年6月21日 接換所作 (常) 38向所 会和3年6月21日 接換所作 (常) 38向所 会和3年6月21日 技術所 (常) 38向所 表述 表述 表述 表述 表述 表述 表述 表	02115213		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
2115211 江東区南砂二丁目、東陽四丁 長線三丁 1945年 1949日 1941年 1	02115212	区東向島二丁目、京島一丁目	提案系統調查 300m 管路内調查 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
世界に成して、日刊の中作等 実施設計 再級	02115211		提案系統調査路線 2,400m 既設管調査 1,300m	0	令和2年10月29日 令和3年6月28日
22115209 三之極與型公民再構築流出解 流出解析 422.0ha 2,860,000 今和2年1月15日 541.2ha 在 表达数音 表达数表 表达数音 表达数音 表达数音 表达数音 表达数音 表达数音 表达数音 表达数音 表达数数 表达数音 表达数数 表达数音 表达数数 表达数	02115210		提案系統調査路線 1,700m	0	令和2年10月29日 令和3年6月14日
22115208 九東区日河一、三丁目行近月 横楽実施設計 振裳系統調査路線 3,100m 野設管調査 200m 14,620,000	02115209		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
14.8ha 2-4,000 2-16 2	02115208	構築実施設計	提案系統調查路線 3,100m	4, 620, 000	日和3年3万岁日
2.115206 構築実施設計 提案系統調査路線 2,900m 表 0.005 会 和 3 年 3 月 9 目	02115207	江東区東雲一丁目付近計画協 議資料作成委託		924, 000	令和2年6月8日 令和2年11月9日
1.1 1.2 1.2 1.3 1.	02115206		提案系統調査路線 2,900m	8, 800, 000	令和2年7月2日 令和3年3月9日
10,670,000 つれる年3月23日 10,670,000 つれる年3月23日 10,670,000 つれる年3月23日 133.00m 10,670,000 つれる年3月23日 133.00m 13,860,000 つれる年3月23日 133.00m 13,860,000 つれる年3月30日 13,860,000 つれる年3月31日 13,860,000 つれる年3月30日 13,860,000	02115205		提案系統調查路線 2,300m	8, 085, 000	令和2年7月2日 令和3年3月9日
日付近再構築調査設計 計画系統調査 17,000m 13,860,000 令和 3 年 3 月 3 日 日 会和 3 年 1 月 1 日 会和 3 年 4 月 1 日 会和 3 年 1 月 2 日 会和 3 年 1 月 3 日 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4	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	提案系統調査路線 3300m	10, 670, 000	令和2年7月2日 令和3年3月23日
22115202	02115203		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
02115201 管路工事設計補助業務委託 (建設費) 設計打合せ 設計打合せ 照査 一式 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 台東区元浅草四丁目、蔵前 丁目付近再構築調査設計及び 流出解析調査設計 砂2114220 提案系統調査路線 豊島区高田一、二丁目付近再 構築変更実施設計 砂2114219 220m 726,000 令 和 3 年 1 月 28 日 令 和 3 年 2 月 18 日 令 和 3 年 2 月 18 日 令 和 3 年 1 月 5 日 令 和 3 年 1 月 5 日 令 和 3 年 1 月 28 日 令 和 3 年 3 月 12 日 令 和 3 年 2 月 5 日 令 和 3 年 2 月 5 日 令 和 3 年 1 月 6 日 令 和 3 年 7 月 1 日 史設管調査 1,900m 02114215 次京区湯島三丁目、千代田区 外神田六丁目付近再構築実施 設計 流域踏査 後案系統調査路線 1,900m 6.00ha 提案系統調査路線 1,900m 968,000 令 和 3 年 1 月 6 日 令 和 3 年 7 月 1 日 02114215 豊島区単島三、四丁目付近再 登島区単島三、四丁目付近再 零書屋区単島三、四丁目付近再 四月 26 日	02115202		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
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 構築変更施設計 規案系統調査路線 1280m 規設管調査 1240m 3,080,000 令和3年1月28日今和3年3月26日 党和3年3月26日 党和3年3月26日 党和3年3月26日 党和3年3月26日 党和3年3月26日 党和3年3月2日 党和3年1月27日 党和3年3月2日 学和3年3月2日	02115201		設計書作成工 一式 設計打合せ 一式	35, 205, 500	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02114221 丁目付近再構築調査設計及び 流出解析調査設計 豊島区高田一、二丁目付近再 構築変更実施設計 02114219 提案系統調査路線 野島区池袋本町二、三丁目付 近再構築実施設計 22104217 1280m 提案系統調査路線 投案系統調査路線 1240m 3,080,000 今和3年1月28日 今和3年3月26日 分和3年3月26日 分和3年3月26日 分和3年3月26日 分和3年3月26日 分和3年3月26日 分和3年3月26日 分和3年3月26日 分和3年3月26日 分和3年3月26日 分和3年3月26日 分和3年3月26日 分和3年3月27日 分和3年3月26日 分和3年3月27日 分和3年1月27日 分和3年1月10日 今和3年1月10日 今和3年1月10日 今和3年1月27日 分和3年1月27日 分和3年1月10日 今和3年1月10日 今和3年1月10日 今和3年1月1日日 分和3年1月1日日 分和3年1月1日日 分和3年1月1日日 今和3年7月1日日 一个年3年1月1日日 一个年3年1月1日日 一个年3年1月1日日 日本3年1日日 日本3年1	02114222	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
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 取設管調査 1240m1280m 1240m3,080,000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 整実施設計1360m957,000令和2年12月24日 令和3年3月12日 令和3年3月12日02114217豊島区西巣鴨四丁目付近再構築実施設計 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 設計図作成 1950m160m 968,000880,000令和2年12月21日 令和3年2月5日 令和3年2月5日 今和3年1月27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 大京区湯島三丁目、千代田区 外神田六丁目付近再構築実施 設計 股設管調査 1,900m968,000令和3年1月6日 今和3年1月6日 今和3年7月1日	02114221	丁目付近再構築調査設計及び 流出解析調査設計		0	令和3年3月5日 令和3年10月6日
02114217 近再構築実施設計 近来示机調査路線 1300m 937,000 令和3年3月12日 02114217 豊島区西巣鴨四丁目付近再構築実施設計 提案系統調査路線 160m 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2月5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 流域路査 6.00ha 投案系統調査路線 1,900m 0 令和3年1月6日 令和3年1月6日 令和3年7月1日 02114215 外神田六丁目付近再構築実施設計 提案系統調査路線 1,900m 0 令和3年1月6日 令和3年7月1日 02114216 豊島区巣鴨三、四丁目付近再 500円 日付近再 500円 日付近再 500円 日本の日 1,900m 0 令和2年10月26日	02114220	豊島区高田一、二丁目付近再 構築変更実施設計		3, 080, 000	令和3年1月28日 令和3年3月26日
02114217 築実施設計 設計図作成 1950m 880,000 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 提案系統調查路線 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 流域路査 規案系統調查路線 股設管調查 6.00ha 現实設管調查 0 令和3年1月6日 令和3年7月1日 02114215 豊島区巣鴨三、四丁目付近再 2000m 0 0 令和3年7月1日	02114219	近再構築実施設計		957, 000	令和3年3月12日
で変数に対している。	02114217	築実施設計		880, 000	令和3年2月5日
02114215 外神田六丁目付近再構築実施 設計 提案系統調査路線 既設管調査 1,900m 1,900m 0 つれるギュストロート 令和3年7月1日	02114216	構築実施設計		968, 000	令和2年12月10日 令和3年1月27日
	02114215	外神田六丁目付近再構築実施 設計	提案系統調査路線 1,900m	0	令和3年7月1日
	02114214			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」

設計委託「建設部 工事番号	門」 件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着手
02114213	文京区根津二丁目付近再構築	設計図作成工 410m	902, 000	完了 (予定) 令和2年10月13日
	その2実施設計 文京区本郷一、四丁目付近再		990, 000	令和2年11月10日 令和2年8月25日
02114212	構築実施設計 荒川区西日暮里六丁目、北区	提案系統調查路線 900m 流域踏査 8.74ha	990, 000	令和2年10月28日
02114211	田端新町一丁目付近再構築実施設計	提案系統調查路線 3,110m 既設管調查 3,110m 流域路查 5.98ha	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	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	流域路查 7.24ha 提案系統調查路線 770m 既設管調查 770m 管路内調查 18m	5, 896, 000	行 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 100 m	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	提案系統調查路線 1770m	781, 000	令和2年4月27日 令和2年5月14日
02114201	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	中央区日本橋蛎殻町二丁目、 日本橋浜町三丁目付近再構築 図面作成委託		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	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 提案系統調查路線 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		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」

設計委託「建設部 工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円) <u>着</u> 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 提案系統調查路線 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	元 (1 左) 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	座八丁目付近再構築実施設計	流域踏査 2.37 ha 提案系統調查路線 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 提案系統調查路線 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		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	構造解析(常時) 2 箇所 構造解析(耐震) 2 箇所	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 提案系統調查路線 5,900 m 既設管調查 5,900 m 管路内調查(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	提案系統調查路線(修正) 700m 既設管調查 2200m 特殊人孔 1箇所	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	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	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 提案系統調查路線 1,520 m 既設管調查 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)	<u>着</u> 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	提案系統調查路線 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	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	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	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	提案系統調查路線 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		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	to the state of	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	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」

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 提案系統調查路線 2.56km 計画系統調查路線 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	完了 (予定) 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(二次元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	流域踏查 1.56ha 提案系統調查路線 140m 概略検討路線 250m 影響解析(2次元FEM) 3箇所 処理区 森ケ崎処理区 ?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	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 560 m 管路内調査 250 m 構造解析(常時) 2箇所 構造解析(耐震) 2箇所 構造解析(耐震) 6匹 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	流域路査 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 計画系統調查路線 2.00km 提案系統調查路線 0.40km 接続部調查 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 E 令 和 3 年 6 月 10 E
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 提案系統調查路線 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	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 提案系統調查路線 820m 管路内調查 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
_, _,	11 6	流域踏査 2. 34ha	22,000	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	15 15 15 15 15 15 15 15	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	提案系統調查路線 2430m 特殊人孔 1箇所 立坑 1箇所 接続部調查 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	流域路査 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	流域踏查 3.00ha 提案系統調查路線 300m 管路内調查 300m 構造解析(常時) 2箇所 構造解析(地震時) 2箇所 既設人孔調查 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	流域踏查 8.3ha 提案系統調查路線 830m 管路内調查 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	流域路查 21.04 h a 計画系統調查路線 1,720m 人孔内調查 32箇所 流量調查 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 管きょ

(6)設計委託 設計委託「施設管理部門」

設計委託「施設管理 工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着 手
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 5,600.30m 目視 360.75m 取付管 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 3, 378. 60m 目視 276. 95m 取付管 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	中央区日本橋蛎殻町付近外ミラー方式管路内調査	TV調査 3, 108. 95m 目視 602. 20m 取付管 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 281.80m 目視 845.05m 取付管 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 2, 543. 05m 目視 1, 942. 65m 取付管 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 663.00m 目視 0.00m 取付管 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 3,565.10m 目視 639.60m 取付管 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 991.70m 目視 0.00m 取付管 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 2,611.10m 目視 329.85m 取付管 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	豊島区巣鴨三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3,633.25m 目視 0.00m 取付管 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 3, 725. 80m 目視 1, 099. 20m 取付管 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 3,659.40m 目視 350.20m 取付管 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 3,003.15m 目視 151.05m 取付管 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 3,066.00m 目視 6.00m 取付管 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 3,044.80m 目視 273.55m 取付管 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 3,081.45m 目視 287.70m 取付管 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

设計委託「施設管 工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着手
	TI'H		亚欧 (11)	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 管きょ

(7)土質等調査 土質等調査「建設部門」

<u> 上貝寸网.</u>	查「建設部門 <u>」</u>			¥
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 士質試験 一式 地中ガス試験 一式 士壌試験 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	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 孔内水平裁荷試験 一式 3 現場透水試験 一式 3 明線透水試験 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

十質等調杏「建設部門」

工具寺嗣	<u> 全段部門」</u>			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	
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		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	0	令和2年10月16日 令和3年6月22日

2-6-2 管きょ

(8)その他工事

14. 1.11	その他工	にニャ 事「建設部門」			
1911312 「神区・計画・本学・1日 大変で 1912312 1913312 1	工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	
11111111 1111111 1111111 1111111	31111321	付近冉構築工事に伴う水質監視		528, 000	令和2年3月23日 令和2年6月30日
1111121 111212 11212 112	31111313	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
1911 1915	31111318	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2年4月30日
佐久子生島町、一丁目作団 日本の日本 日本の	31111109	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
横田市川中等の変更が開発 第289万年 無理を参加	31111118	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
2011090 中川東欧交生上改良フラント管理 変化発展等 319,115 合和2年2月3日 12,115 合和2年2月3日 12,115 合和2年2月3日 12,115 合和2年2月3日 12,115 合和2年2月3日 12,115 合和2年2月3日 12,115 13,1	31111320	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7月22日
1	02110302	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
次月1922年 中川登録発生土改良プラント管理 次原を作 中京 中京 中京 中京 中京 中京 中京 中	02110303			319, 156	令 和 2 年 4 月 1 日 令 和 3 年 3 月 31 日
上における動力音響	02110201		改良土生産予定量 3.0万m 改良材(生石灰)使用予定量 990t 2技術管理 一式	429, 275, 000	令 和 2 年 4 月 1 日 令 和 3 年 3 月 31 日
108.000	02110301			8, 005, 501	令和2年4月01日 令和3年3月31日
2213309 22	02110304	仮設建築物建築許可申請手数料		108, 000	令和2年4月01日
## 紹子	02113301	障害物の処理及び路面復旧委託工	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
27 イバーケーブル移設工事に作う 30 名の歴史アケイバーケーブル電柱 27 対象に関係をデーアイルテーブル電子 27 対象に関係をデーアイルデーターが開発をデーターが開発を受ける。 27 対象に関係を対している。 27 対象に対している。 28 対象に対しに対している。 28 対象に対している	02113302	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
担任近再構築工事に伴う光ファイ 24 日 24 日 25 月 15 日 26 和 3 年 4 月 24 日 26 和 3 年 5 月 15 日 27 月 15 日 27 月 15 日 28 本 後 日 27 月 15 日 28 本 後 日 27 月 15 日 28 本 後 日 28 本 6	02113303	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
上原一丁目 4 7 番地先同における 一京	02113306	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
2日13309 同区原原三丁目 3 6 番地先門にお 2日3309 同区原原三丁目 3 6 番地先のら同区南	02113305	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
空1 1 7 音地先における共同施工 道路本復旧工事 一式 4,870,174 〒 和 3 年 3 月 3 月 3 月 3 月 3 月 3 月 3 月 3 月 3 月	02113309	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	
提問施工工事施行委託 担間が設に工事一代 令和3 年 3 月 31 日 18, 164, 690 合和2 年 12月 31 日 19, 195 m 19, 195	02113310	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3月31日
設容区代々木四丁目、初台一丁目 設存区代々木四丁目、初台一丁目 会和 2 年 4 月 01 日 会和 3 年 3 月 31 日 日本 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日	02113312	共同施工工事施行委託	道路本復旧工事 一式	0	令和3年3月31日
22113314 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	02113313	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
千代田区紀尾井町、麹町五丁目付 近再構築工事に伴う清水谷公園復 旧工事 石張り舗装 夕スト舗装 509,43㎡ 上系舗装 835,65㎡ 高木植栽 33.4m 野薗所 金和2年11月30日 令和2年11月30日 令和2年11月30日 令和2年11月29日 合和2年11月29日 合和2年11月29日 22113308 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 令和2年11月29日 22113304 福福留町一丁目付近再構築工事に 伴う水質監視 千代田区紀尾井町、麹町六丁目付 任き力水質監視 千代田区紀尾井町、麹町六丁目付 近再構築工事に伴う保守管理 千代田区紀尾井町、麹町六丁目付 近再構築工事に伴う既設構造物散 去工事 保守管理 一式 385,000 令和2年6月25日 令和2年9月10日 令和2年9月10日 今和3年3月31日 今和3年3月31日 22113307 近井は大工事に伴う保守管理 千代田区紀尾井町、麹町六丁目付 近再構築工事に伴う既設構造物散 去工事 保守管理 日式 1,969,000 令和3年2月18日 令和3年3月31日 令和3年3月31日 今和3年3月31日 今和3年3月31日 今和2年4月1日 今和3年3月31日 今和2年4月1日 今和3年3月31日 今和2年4月1日 今和3年3月31日 今和2年9月18日 今和3年3月31日 今和3年3月31日 の十二年4月1日 今和3年3月31日 今和3年3月31日 今和3年3月31日 日本11,518,089 令和2年4月1日 今和3年6月15日 22114303 元丁目付近再構築でのよりに伴う舗装復旧工事施 行委託 の共同施工に伴う舗装復旧工事施 行委託 の共同施工に伴う舗装復旧工事施 方本監視 一式 製測井散去 2箇所 11,518,089 令和3年3月25日 今和3年6月15日 22114410 同区千駄木二丁目10番地先から 方水質監視 文区子駄木二丁目10番地先から 青板田に工事施 行金額接個日工 一式 11,518,089 令和2年7月20日 今和3年6月15日	02113314	付近再構築その1工事に伴う仮設		2, 616	令和2年4月01日 令和3年3月31日
22113308 近再構築工事に伴う保守管理その 2	02113114	近再構築工事に伴う清水谷公園復	石張り舗装 43.69㎡ ダスト舗装 509.43㎡ 土系舗装 835.65㎡ 硬質塩化ビニル管 ◎150mm 33.4m 集水ます 5箇所	0	令和2年11月30日 令和3年5月31日
22113304 橋堀留町一丁目付近再構築工事に (権) 水質監視 (保守管理 一式 (保守等理) (保守等理 一式 (保守等理 一式 (保守等理) (保守等理 一式 (保守等理) (保守等理) (保守等理 一式 (保守等理)	02113308	近再構築工事に伴う保守管理その	保守管理 一式	99, 000	令和2年10月29日令和2年11月29日
近再構築工事に伴う保守管理	02113304	橋堀留町一丁目付近再構築工事に 伴う水質監視		385, 000	令和2年9月10日
近再構築工事に伴う既設構造物撤去 一式	02113307	千代田区紀尾井町、麹町六丁目付 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
22114302 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 常川区西日暮里二丁目 1 8番地先 の共同施工に伴う舗装復旧工事施 7 行委託 11,518,089 令 和 2 年 9 月 18 日 令 和 2 年 10 月 30 日 第 11,518,089 令 和 2 年 10 月 30 日 日 11,518,089 令 和 2 年 10 月 30 日 11,518,089 令 和 3 年 3 月 25 日 令 和 3 年 6 月 15 日 15 日 15 日 15 日 15 日 16 日 17 日 18番地先間の共同施工に伴う舗装復旧工事施行委 道路復旧工 一式 11,518,089 令 和 3 年 6 月 15 日 15 日 15 日 16 日 17 日 18番地先間の共同施工に伴う舗装復旧工事施行委 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	02113311	近再構築工事に伴う既設構造物撤	既設構造物撤去 一式	1, 969, 000	令和3年3月31日
22114302 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 常川区西日暮里二丁目 1 8番地先 の共同施工に伴う舗装復旧工事施 7 行委託 11,518,089 令 和 2 年 9 月 18 日 令 和 2 年 10 月 30 日 第 11,518,089 令 和 2 年 10 月 30 日 日 11,518,089 令 和 2 年 10 月 30 日 11,518,089 令 和 3 年 3 月 25 日 令 和 3 年 6 月 15 日 15 日 15 日 15 日 15 日 16 日 17 日 18番地先間の共同施工に伴う舗装復旧工事施行委 道路復旧工 一式 11,518,089 令 和 3 年 6 月 15 日 15 日 15 日 16 日 17 日 18番地先間の共同施工に伴う舗装復旧工事施行委 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	02114301		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
22114127 荒川区西日暮里二丁目 1 8番地先 の共同施工に伴う舗装復旧工事施 行委託 元 元 22114303 元 22114303 元 22114303 元 22114303 元 22114304 元 22114305 元 22114305 元 22114306 元 22114306 元 22114306 元 22114307 元 22114307 元 22114308 元 22114308	02114302		賃借料	4, 022, 760	令和2年4月1日 令和3年3月31日
第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二	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	道路復旧工 一式	11, 518, 089	令和2年9月18日
12114119 同区千駄木二丁目18番地先間の共 道路復旧工 一式 12114119 一式 12114119 1211419 1211419 1211419 12114119 1211419 12	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		0	
	02114119	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	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」

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 令和2年4月1日
02118301	障害物の処理及び路面復旧委託工 事 障害物の処理及び路面復旧委託工	障害物の処理及び復旧委託	12, 231, 284	令和3年3月31日
02119301	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 令和2年4月1日
02119302	建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料 水質監視 一式	5, 565, 767	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 障害物の処理及び路面復旧委託工	観測井撤去 2箇所 舗装復日 一式	0	令和3年3月26日 令和3年9月10日 令和2年4月1日
02111309	事	障害物の処理及び復旧委託	57, 371, 794	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 令和2年4月21日
02111311	建設工事に伴う工事用地の賃借料 東大島幹線及び南大島幹線工事に	賃借料	8, 838, 534	令和2年5月29日
02111304	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	埋藏文化財調査 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	連接路切道撤去工 一式 連接路切道復旧工 一式 地盤改良工 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	保寸官埋ての 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」

てい他工・	尹! 建設部门]			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 手 完了 (予定)
	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
	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
	呑川増強幹線事業に伴う東京工業 大学のグランド復旧工事施行委託	ハンドボールコート及びバレーボールコート再移設工事 一式		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 管きょ

(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
工事曲力	IT41	工事1.1任	亚帆 (11)	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
		陸古物の処理及い路面後日 一式	000, 470	令和3年3月31日

(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)	<u>着</u> <u>手</u> 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 336.00m2 (建築面積 1385.32m2 延べ面積 2369.23m2)	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 一式 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 300.44㎡ 延べ面積 1276.20㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和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 2,378.76㎡ 延べ面積 4,307.24㎡ 改修面積 152㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	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 2432.970㎡ 延べ面積 4445.021㎡ 改修面積 281㎡	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 付帯エ 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 建築工事 一式 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 工事番号		丁事内尔 (邮:凯延 巨)	△姤 (Ⅲ)	着手
上 事 番芳	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	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 構造物撤去工 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 付帯エ 一式 大森東ボンプ所 築造工 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 横造物撤去工 一式 構造物復日工 一式 構造物度日工 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 構造物撤去工 一式 耐震補強工 一式 場內付帯工 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 一式 一式 一式 一式 仮設工 一式 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 構造物撤去工 一式 構造物復旧工 一式 仮設工 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	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 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 付帶工 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 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	千住西ボンプ所ほか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 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 耐震補強工 一式 影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 建築機械設備工事 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 しゅんせつエ 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 しゅんせつエ 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 (ニューダテックケーソン工法) 一式 平面形状 45.1~77.75m×43.2m~56.8m 築造高 40.5m (1~10R) 仮設工 一式 場内付帯工 一式 近接構造物変状抑制工 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 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工	706, 430, 000	平成29年3月15日 令和3年2月9日

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額(円)	着 手 完了(予定)
28211402	吾嬬ポンプ所施設再構 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	較洲ポンプ所設備再構 築に伴う建設その2エ 事	建築工事 鮫洲ポンプ所 鉄筋コンクリート造 地上2階地下1階 改修面積 72.00m2 (建築面積1385.32m2 延べ面積2369.23m2) 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	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 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 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	吾嬬ポンプ所発電機棟 電線管路工事	【工事概要(構造物内容)】 CCVP管 ◎100mm 3条3段 619.26m 電線管路特殊部 5箇所 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 61.40m 人孔 3箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 5.00m	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: 449.46m2 延べ面積:1208.06m2 土木工事 連絡管布設工 一式 取付管布設工 一式 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	白鬚西ボンプ所 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 町屋ボンプ所 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 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 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「	<u>"] </u>			
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 公園整備エ 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)機械及び装置 機械及び装置「施設管理部門」

٠. '	成成以いる	KXC 夜直! 爬改音性的[1]					
Ī	工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着 手		
	工事留力	17-4	工事(1)各(放政処式皿)	工事刊各 (放政延文III) 金額 (口)	完了(予定)		
		なし					
		5.0					
L							

(2)機械及び装置 機械及び装置「建設部門」

工事番号	直! 建設部門」 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] φ 450×23m3×9.5m×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)	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 無停電電源強備一式 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	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 再据付工事・・・・・・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]	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	弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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

工事番号	置「建設部門」 件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着手
v		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		完了(予定)
31211505	梅田ポンプ所発電設備 再構築その2工事	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エ 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 貯與設備 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 ブ設備工事	 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 3 天井走行クレーン 	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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エ 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 —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 配成工事	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 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

	置「建設部門」	マオムウ (金/30.77 G)	A 455 (TR)	着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	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 無停電欄で・・・一式 5 計装関備・・・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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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]	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1, 031, 246, 200	平成29年9月19日 令和3年3月5日
29211503	吾嬬第二ポンプ所電気 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 2 高圧変圧器設備 3 監視制御設備 4 無停電電源設備 5 計装設備 6 工業用テレビ設備 7 配線工事 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一	0	令和2年12月28日 令和6年5月23日

	置「建設部門」		A #7 (III)	着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	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 阻水扉設備 6 池分 2 除じん設備 5 池分 3 揚砂設備 5 池分 4 搬送設備 一式 5 給水設備 一式 6 貯留設備 一式 7 脱臭設備 一式 8 配管・弁類 一式 9 付帯設備 一式	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]	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	弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 無停電源 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)		
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	7 配線工事 一式 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 1 配電盤設備・・・・・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	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エ 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)機械及び装置 機械及び装置「施設管理部門」

100 100 AC	WACAKE: NEXT HAT THE TABLE TO THE TABLE TH				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)		
	なし				

(3)設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

設計及び監 工事番号	理委託「建設部門」	丁東内公(東外江下)	△姤 (Ⅲ)	着手
上事 奋方	件名	工事内容 (敷設延長m) 下部躯体	金額(円)	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	下部駆体工(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	建築工事	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 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4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	△和1年7日96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】 ボーリングエ(N=1本) 一式 土質試験エ 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 : 2,837.47m2 延べ面積 : 17,718.77m2 対象床面積 : 3,134.37m2	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	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 893.60m2 延べ面積 2,815.72m2 改修等換算床面積 1982.82m2 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	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	建築電気設備工事 一式 【工事監理等委託概要】	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	建築躯体仕上工事 一式 建築工事 王子ポンプ所ポンプ棟 R C 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
01010000	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	11, 507, 100	令和1年8月9日
31210629	1 // 1 / 1 / / / / / / / / / / / / / /	雨水貯留池棟 (建築上部躯体) 実施設計 一式	11,001,100	令和3年2月22日

工事番号	· 理委託「建設部門」 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	耐震補強実施設計 一式	28, 460, 300	令和1年9月24日
	委託	上質調査 一式 【工事監理等委託概要】		令和3年3月5日
	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		令和2年3月6日
31211609	監理等委託	R C 造、地上2階、地下2階 建築面積 2,432.97㎡	0	令和3年9月28日
		延べ面積 4,445.02㎡ 改修面積 281.00㎡		
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	にはいる。 にはい。 にはいる。 には、 にはい。 にはいる。 にはいる。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	では、	20, 350, 000	令和1年11月22日 令和3年1月27日
01010040	西小松川ポンプ所放流渠吐口耐震補強実施設計	【設計委託概要】	0	令和1年11月29日
31210640	委託その2	耐震補強実施設計	0	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	白鬚西ポンプ所発電設備その2工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和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	今和1年19日4日
	プル情采你笨夫旭苡訂	【設計委託概要】 耐震補強基本設計 一式		<u>〒和3年3月11日</u>
02210621	小松川ポンプ所ほか1か所耐震補強調査設計委	【土質調査概要】	0	令和2年11月24日
02210021	託	ボーリングエ	V	令和3年9月9日
		調査整理 一式		令和2年7月17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
		【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式		
02210612	吾嬬ポンプ所ほか1か所放流渠吐口耐震補強実 施設計委託	【土質調査概要】	0	令和2年7月28日 令和3年5月21日
	他	ボーリングエ 一式 土質試験エ 一式		77 和3 平 3 月 2 1 日
		<u>調査整理</u> 一式 【設計委託概要】		令和2年11月16日
02210622	江東ポンプ所江東系沈砂池棟設計委託の③	実施設計 一式 【設計委託概要】	5, 940, 000	令和3年3月10日 令和2年5月18日
02210602	吾嬬ポンプ所再構築設計委託その9の④	実施設計 一式	4, 059, 000	令和3年1月25日 令和2年6月26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3年3月10日
		【設計委託概要】 耐震補強実施設計 一式		
02210603	千住ポンプ所放流渠吐口耐震補強実施設計委託	【土質調査概要】	8, 981, 500	令和2年6月5日 令和3年3月10日
		ボーリングエ 一式 土質試験工 一式		
02210601	大島ポンプ所耐震補強調査設計委託	調査整理 一式 耐震補強調査設計 一式	24, 871, 000	令和2年4月2日
02210601	人局ホンノ州側長冊照過重取引安託		24, 871, 000	令和3年2月26日
		建築面積 2,019.93㎡ 延べ面積 6,481.43㎡		A.Z (1-11)
02211601	吾嬬ポンプ所施設再構築その5工事監理等委託	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	0	令和2年5月18日 令和4年10月4日
		建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事		
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3年2月24日 令和2年6月19日 令和2年11月6日
02210624	放計委託の①	耐震補強基本設計 一式 流入渠(□4950mm×4000mm)、汚水返水管(◎900mm×2、◎	0	令和2年11月6日 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	600mm 、円形特殊人孔 (人孔深29.3m、人孔径26.0m 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	今和9年11日16日
	V	鮫洲ポンプ所 鉄筋コンクリート造 地上2階地下1階	•	13 7110十0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	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㎡	0	令和2年12月7日
02212001	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	v	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	建築電気設備工事 一式 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
02210020	<u>の 2</u>	放棚丹傳楽に伴り爬放夫爬放計 一名 湯島ポンプ所 鉄筋コンクリート造 地上1階 地下5階	0	令和3年4月19日
00011077	湯島ポンプ所発電設備設置に伴う建設工事監理	建築面積187.48㎡ 延べ面積3,120.01㎡ 改修等換算床面積 2.449.81㎡		令和2年8月4日
02211603	等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	0	令和5年3月6日
	城南島ポンプ所ほか1か所耐震補強調査設計委	建築電気設備工事 一式		△和9年0月11日
02210616	が、	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

上争音号 下名	設計及び監	理委託「建設部門」	T	T	1 34
四2210627 平和島ボンブ所耐震補強設計委託の② (参託対象施設 た砂糖度 放送度 (矩形逐節))	工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	
02210629	02210627	平和島ポンプ所耐震補強設計委託の②		0	令和3年2月1日 令和3年6月28日
02210618 棚田ボンブ所設備再構案に伴う施設設計委託 製鋼 会和4年2月 02211905	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
20211061 細田ボンブ所設備再構築に伴う施設設計委託 安価再構築に伴う施設実施設計 一式 今和24年2月 金和4年2月 金和4年2月	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
2211905	02210618	細田ポンプ所設備再構築に伴う施設設計委託		0	令和2年11月2日 令和4年2月21日
10211011 世有ホンプ所はか1が回転権団調査経済で記 10211011 10211011 10211011 10211011 10211011 10211011 10211011 10211011 10211011 10211011 10211011 10211011 10211011 10211	02211905		鉄筋コンクリート造 地上3階 地下3階 建築面積 3,693.53m2 延べ面積 15,866.79m2 改修面積 90.00m2 改修等換算床面積 432.31m2	0	令和2年10月30日 令和3年12月8日
02210613	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
2210615 横田ボンブ所発電設備再構築に伴う施設設計奏 表の	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
50211606 無田ボンブ所発電機棟建設その2工事監理等委託	02210615		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
30210626 王ナ東ニホンプ所配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3年3月1 会和3年3月1 設備再構築基本設計(機械、電気、関連する土木・建築)	02211606		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
30210604 新小岩ボンブ所電気設備再構築基本設計委託 設備再構築基本設計(電気、関連する土木・建築) 一式 対象設備 東海ボンブ所ほか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	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
2210628 東海ボンブ所ほか1か所設備再構築基本設計委託 2 設備再構築基本設計 (機械、電気、関連する土木・建	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
02112606 バーケーブル敷設計画調査設計 計画調査路标	02210628		築) 一式 対象設備 ポンプ設備 (東海ボンプ所)2 設備再構築基本設計 (機械、電気、関連する土木・建築) 一式	0	令和3年2月22日 令和4年1月11日
02112601 ケーブル敷設実施調査設計 実施調査路線 0.1 km 02112601 城南島ボンプ所〜東海ボ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 02112603 銭瓶町ボンプ所〜新銭瓶町ボンプ所間光ファイ パーケーブル敷設実施設計 提案ルート延長 0.1km 979,000 02112605 鮫洲ポンプ所〜平和島ボ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	02112606		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
02112603 女ーブル連絡管変更実施設計 近来末続時級 100m 02112603 銭瓶町ポンプ所〜新銭瓶町ポンプ所間光ファイ ボ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1 令和2年9月2 令和2年9月2 令和2年9月2 令和2年9月2 令和2年9月2 个一ブル敷設に伴う連絡管変更実施設計	02112608		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
02112605	02112601		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
ケーブル敷設に伴う連絡管変更実施設計 12年12月	02112603		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
企物ではよい。大部で、 新砂板にはない。大部間 ホン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	02112605		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

(3)設計及び監理委託 設計及び監理委託「施設管理部門」

	工文化·1/10以目 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2						
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 575.55m 目視 668.9m	3, 960, 000	令和2年11月2日 令和2年12月22日			

(4)土質等調査 土質等調査「建設部門」

	4. 77 MJ 7				
Т7	事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手
-1	ず田ク	IT4I	工事/14 (放放延以三)	金領(円)	完了(予定)
		なし			

(5)その他工事 その他工事(建設部門)

その他工	事「建設部門」		1	V:
工事番号		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	秦物「建設部門」 件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着手
, , ,	1, 1,	土木工事		完了 (予定)
29212704	芝浦水再生センター導水 渠立坑設置工事		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 土工 一式 耐震補強工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 場內整備工 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	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	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エ 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	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エ 事	土木工事 一式 生工 一式 築造工 一式 耐震補強工 一式 構造物撤去工 一式 付带工 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

工事番号	秦物「建設部門」 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 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	5, 659, 335, 000	完了(予定) 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 一式 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 構造物様去エ 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	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	建築電気設備工事 一式 土木工事 土工 一式 場内付帯工 一式 「で設工 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	上木工事 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 無体改造工 一式 仮設工 一式 仮設工 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 場內管路工 一式 場內付帯工 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 場內道路工 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 m2 延べ面積 322.48 m2 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 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

工事番号	終物「建設部門」 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	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	機械設備工事 一式 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ポ ンプ棟建設その19工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 場内道路工 一式	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ポ ンプ棟建設その20工事	建築工事 主ポンプ棟 地下RC造・地上SRC造 地下6階・地上4階 建築面積 9356.33㎡ 延べ面積 45968.79㎡ 対象床面積 129.25㎡	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・森ケ崎水再生センター間連絡管建設その4工事)	円形管(シールド工法)インバートエ ◎6000mm	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	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	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		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 一式 耐震補強工 一式 填水渠整備工 一式 仮設工 一式 機械設備工事 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	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		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ポンプ棟建設その6工事	世	0	令和3年3月5日 令和4年11月9日

建物及び構築	<u>築物「建設部門」</u>		Г	* *
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	<u>着</u> <u>手</u> 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 場內管路工 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 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 (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 耐震強工 一式 仮設工 付帯工 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 切り 一式 場内道路工 一式 場内道路工 一式 場内植栽工 一式 場内植栽工 一式 要造工 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 7.8m2 延べ面積 7.8m2	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

建物及ひ構造	<u>⋭物及び構築物「施設管理部門」</u>					
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		汚泥槽防食工(1-2号) D2種 437㎡ 付帯工 —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 第一沈澱池 (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		
	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		
森セ建設 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

工事番号	庋置「建設部門」 件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着手
— 1. Pa . 2	11.4	1 阻水扉設備		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	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 硅砂供給設備 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 加圧状緒設備 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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・・・・・・・・ 一式 2 高圧変圧器設備 3 監視制御設備 4 無停電電源設備 5 計装設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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エ 事	1 配電盤設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 硅砂供給設備 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)	<u>着</u> <u>手</u> 完了(予定)
29211809	平成29年度日本下水 道事業団委託その2エ 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 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 硅砂供給設備 一式 熱交換設備 一式 送風機設備 一式 运用機設備 一式 戶煙防止設備 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 ボンブ設備・・・・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・・・・・・・・・・・・ー式 	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・弁質 ・・・・・・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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	
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	亚成30年11日19日
30211804	蔵前水再生センター電 気設備再構築その3工 事	4 配線工事 一式 1 配電盤設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	 (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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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] φ 2, 000×482□/min×21.5m×2, 340kW・・6台 2 主配管・弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 貯留設備・・・・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 ポンブ設備 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2 主配管・弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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〕	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)	<u>着</u> <u>手</u> 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 1 配電盤設備・・・・・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) 配電盤設備・・・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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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)	<u>着</u> <u>手</u> 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〔電動機直結鋳鉄製片吸込多段ターボブロワ〕 460□/min×72kPa ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1台 2 空気配管・弁類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・一式	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
)2212805	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	4 ダクト・ダンパ類 一式 1 阻水扉設備	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(電動機直結鋳鉄製片吸込多段ターボブロワ) 220□/min×69.0kPa以上・・・・・・・・・・・・2台 2 空気配管・弁類・・・・・・・・・・・・・・・・一式	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 設備 一式 4 硅砂供給設備 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 備 一式 9 排ガス処理設備 一式 10 苛性ソーダ供給設備 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	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	4 配線工事・・・・・一式 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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」

THE THE ACT OF T	5厘					
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	<u>着</u> <u>手</u> 完了 (予定)		
02212806	森ケ崎水再生センター (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 -式 -式 高圧変圧器設備 -式 3 監視制御設備 -式 4 無停電順設備 -式 -式 5 計装設備 -式 -式 5 計業形 - ビ設備 -式 7 配線工事 -式	0	令和2年12月21日 令和7年1月20日		

(2)機械及び装置 準域で70装置「施設管理部門」

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)		
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		
号	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	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		
	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		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…一池分 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		
	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	 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 	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	系第二沈殿池7号機械設 備更新工事	 汚泥かき寄せ機 …1池分 スカム除去設備 …一式 配管・弁類 …一式 	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		
	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	273, 471, 000	令和2年3月3日 令和4年2月15日		

(3)設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

改引及いる	理委託「建設部門」	,		36
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	
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 う建設工事批理等委託	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)	<u>着</u> 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㎡	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㎡	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	建築機械設備工事 一式 【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 、	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 1 1	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	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)				
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(吐出きょ、調圧水槽含む)、中央系水処理施 設(導水きょ、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	落合水再生センター水 処理施設耐震補強実施 設計委託その3	【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	落合水再生センター砂 ろ過及び非常用発電設 備再構築に伴う施設設 計委託その2	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	· ·	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	【設計委託概要】 新設処理水放流渠基本設計 一式 既設処理水放流渠撤去基本検討 一式 塩素接触槽耐震補強基本検討 一式	0	令 和 3 年 2 月 1 日 令 和 4 年 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 龍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			

設計及い監	理委託「建設部門」			T 1/2
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	<u>着</u> <u>手</u> 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	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	(ブロア室・電気室、灰搬出室) 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 15.6m2 延べ面積 15.6m2	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 (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)仮設揚陸桟橋設 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 m2 延べ面積 683.82 m2 対象床面積 184.38 m2 (地上 1 階) 建築躯体仕上工事 一式	0	令和2年10月30日 令和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 8272.71㎡ 延べ面積 15059.35㎡ 砂修面積 807.00㎡ ひ修等換算面積 584.93㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事	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 小骨水再生センター 主ポンプ室(上部躯体) SRC造、地上2階、地下2階 建築面積 8272.71㎡ 延べ面積 15059.35㎡ 改修面積 807㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	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」

改訂及い監	理安武 建設部门			
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	<u>着</u> <u>手</u> 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
	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

(3)設計及び監理委託 設計及び監理委託「施設管理部門」 手 工事番号 工事内容 金額(円) 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 本処理施設防食整備工事実施設計及び調査・・・一式 令和2年11月6日 令和3年3月9日 7, 700, 000 西二建設 第39006号 開39006号 報告 第39006号 報告 第39006号 令和3年3月25日 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6月22日

(4)土質等調査

土質等調査「	建設部門」			*
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額(円)	着 手 完了(予定)
31211904	東部汚泥処理プラント 土質調査及び土壌調査	【土質調査概要】 ボーリングエ 4箇所 (孔径66~116mm 深度56.0m~78.0m) 原位置試験 一式 サンプリング 6 試料 室内土質試験 一式 【土壌調査概要】 土壌採取 一式 土壌分析試験 一式 【測量調査概要】 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	【土壌調査概要】 1 概況調査 一式 2 詳細調査 一式 3 土壌分析 一式 【土質調査概要】 1 ボーリングエ 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	【土質調査概要】 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	【土質調査概要】 ボーリングエ 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

(5)その他工事

	C>	165			
その	他工	事[建設	部門	J

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)

_					
6	種別	金 額 (円)	施工内容	件 数	延 長 (m)
①管					
ア	幹線	115 074 000	进口证款的14点2007克 <i>除</i>	0	0.00
	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		豊島区南長崎三丁目付近管渠改良・補修工事	20	622. 45
	施跃日左前]	231, 000, 010	至即四四八四二十日日及日末安区 間形工事	20	022. 10
ゥ	機械及び装置				
	建設部門		なし		
	A STATE OF THE STA				
工	人孔及び汚水桝	5, 462, 626, 214	公共ます設置工事	4, 753	
	-1				
	建設部門	0	品川区勝島三丁目付近人孔改良工事	1	
	施設管理部門		なし		
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		ルでは、 なし		
	施跃日左前]		'A C		
力	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	15	
		10, 301, 101	2 等	10	
	施設管理部門		なし		
(計)	1				
(11)	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	
		0,0,000,000	KAN V V // LIMB MASK LF V	20	
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・	52	
	₩₽₩ ₹ 日 ₹ ₩₽₩	2, 020, 011, 011	補修工事等	32	
ウ	設計及び監理委託				
	Z-卦=3/L ☆17 日日	1 000 000	佐 肉丁市乳乳婦用要数系針 -	0	
	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 等	9	
			丁大心以 安		
工	その他工事				
	建設部門	35 760 200	 品川区二葉一丁目、大井一丁目付近光ファイバー ケーブル教設をの9 T東 第	4	
	在欧明]	ამ, 109, 200	ケーブル移設その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)	施工內容	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		なし		
施設管理部門	1, 606, 165, 825	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		なし		
施設管理部門	195, 206, 440	遊合水再件センター水加理協設設自て東設計系式	27	
エ その他工事				
建設部門		なし		
施設管理部門		なし		
	_			_
(計)				
建設部門	0		0	
施設管理部門	13, 347, 493, 337		187	

(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) □1820×1810 mm 307.70m □2410×2410mm 344.25m □ 2420×2410mm 368.75m 既設人孔改造 (1) 箇所 崩落個所補修 1箇所	115, 074, 300	令和1年11月1日 令和2年9月1日
02145114		塩ビ管◎250mm 86.90m 塩ビ管◎600mm 6.80m 強プラ管◎600mm 2.05m 人孔 3箇所		令和3年1月15日 令和3年3月31日

(2)枝線改良工事 枝線改良工事「建設部門」

枝線改艮	L事「建設部門」	<u></u>		36
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
	補助第120号道路整備事業に 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◎150~200 mm 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 う豊島区巣鴨五丁目付近管渠 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=138.30 m 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 1 0箇所 撤去◎250~350mm 343.75m 人孔 1 4箇所 汚水桝1 4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.	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・14 4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	φ 250mm~ φ 500mm 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)◎250 mm(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) ◎140 mm 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			

仅称以及-	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◎150 mm 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 【工事概要(構造物内容)】	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	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~600mm127.50m (既設管残置(発 砲モルタル充填))◎250mm~350mm	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 溝設置工事に伴う練馬区豊玉 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	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号線街路築造工事 に伴う北区赤羽二丁目、岩淵 町付近管渠改良工事施行委託		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 道工事施行委託	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

仅称以及-	工事「建設部門」		T	
工事番号	*	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
02148119	伴う練馬区早宮三丁目付近管 渠改良工事施行委託		11, 545, 258	令和2年4月1日 令和2年7月29日
02148118	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	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
	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		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 新設管きょ ©250~900mm 728.00m 普及対策 新設管きょ ©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

	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)枝線改良工事 枝線改良工事「建設部門」

仅称以及-	上手! 建設部门]	丁 市	h c		着 手
工事番号	工事件名	工事I 人孔	^{八谷} 汚水桝	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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
	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
	板橋区高島平六丁目付近管路		1		令和2年3月6日
31148123	耐震化工事 練馬区関町南二丁目、大泉学			108, 896, 700	令和2年11月12日 令和2年2月21日
31148122	園町六丁目付近管路耐震化工事		24	172, 557, 000	令和2年12月14日
	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				令和1年12月5日 今年12年12日2日
31147105	事 新宿区弁天町、高田馬場四丁		29	118, 360, 000	令和2年12月2日 令和1年8月27日
31147102	目付近管路耐震化工事 江戸川区北小岩五丁目、鹿骨		1	29, 445, 900	令和2年5月14日 令和2年3月23日
31146122	一丁目付近管路耐震化工事 江戸川区大杉二丁目、西葛西			107, 126, 800	令和2年11月26日 令和1年10月29日
31146114	八丁目付近管路耐震化工事 		17	159, 775, 000	令和2年8月19日 令和1年10月29日
31146113	目付近管路耐震化工事		5	115, 940, 000	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
01145110	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		0	33, 040, 700	令和1年12月12日 令和2年6月15日
31145110 31145106	事 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
	五」自刊 <u>近官</u> 路顺展化工事 江東区有明一、二丁目付近管 路耐震化工事			65, 538, 000	令和2年10月2日 令和1年9月19日 令和2年6月12日
	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
	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
31144100	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		4	67, 401, 400	令和1年10月11日 令和2年6月22日
31144104	工事 千代田区内神田一丁目付近管		0	49, 030, 300	令和2年3月4日
	路耐震化工事 千代田区神田駿河台一、二丁		· ·	94, 870, 600	令和2年10月26日 令和2年3月27日
	<u>目付近管路耐震化その2工事</u> 港区新橋五丁目、港南一丁目		2	168, 069, 000	<u>令和3年1月29日</u> 令和1年12月18日
31143111	付近管路耐震化工事 千代田区丸の内二丁目、中央				令和2年11月16日 令和1年12月5日
	区八重洲二丁目付近管路耐震化工事		0	85, 842, 900	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
01140101	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		13	128, 403, 000	令和1年6月6日 令和2年7月7日
31143101 02149105	工事 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
	令和2年度大田区内公共下水				令和2年4月1日
	道工事施行委託 北区田端二丁目、西が丘一丁		67	328, 523, 656	令和3年3月31日 令和2年11月12日
02148120	目付近管路耐震化工事 練馬区豊玉北四丁目、板橋区		0	38, 060, 000	令和3年4月26日 令和3年11月13日
02148115			0	0	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
	足立区花畑四丁目、柳原一丁		10		令和2年7月9日
	目付近管路耐震化工事 江東区大島九丁目、墨田区押		13	111, 727, 000	令和3年6月28日 令和3年2月5日
02145111	上一丁目付近管路耐震化工事 墨田区江東橋一、四丁目付近		0	0	令和4年1月18日 令和2年12月11日
	江東区豊洲五、六丁目付近管		0	0	令和3年12月28日 令和2年11月27日
02145107	路耐震化工事		0	0	令和3年10月29日

枝線改良工事[建設部門

<u> 校線収艮</u>	工事「建設部門」				
	工事件名	工事	内容	金額(円)	着 手
工事番号	工事IT和	人孔	汚水桝	亚根 (11)	完了(予定)
	江東区有明二、三丁目付近管				令和2年11月13日
02145106	路耐震化工事			1 17, 501, 000	令和3年11月16日
	区画道路6号(有明北地区)				令和2年5月19日
02145105	耐震化工事施行委託			0	令和3年3月31日
	豊島区千早二丁目、駒込二丁				令和2年9月17日
02144105	目付近管路耐震化工事			28, 237, 000	令和3年6月16日
	港区西新橋三丁目、愛宕一丁				令和2年11月30日
02143114	目付近管路耐震化工事			0	令和3年10月4日
	港区西麻布三丁目、元麻布三				令和2年11月13日
02143109	丁目付近管路耐震化工事			0	令和3年12月8日
	千代田区鍛冶町二丁目、内神				令和2年10月23日
02143108	田三丁目付近管路耐震化工事			10, 934, 000	令和3年10月19日
	中央区日本橋富沢町、日本橋				令和2年10月9日
	人形町三丁目付近管路耐震化				
02143107	工事			7, 854, 000	令和3年9月28日
	渋谷区渋谷一丁目、港区北青				令和2年10月2日
02143105	山三丁目付近管路耐震化工事			0 4, 752, 000	令和3年11月2日
	港区南青山二丁目、西麻布一				令和2年10月2日
02143104	丁目付近管路耐震化工事			0	令和3年9月17日
	中央区日本橋浜町二丁目付近				令和2年6月11日
02143101	管路耐震化工事			87, 398, 300	令和3年3月16日
	令和2年度世田谷区内公共下				令和2年4月1日
02119105	水道工事施行委託		2	3 97, 652, 708	令和3年3月31日

(2)枝線改良工事 枝線改良工事「施設管理部門」

校線収艮	<u>事「施設管理部門」</u>			
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
改 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 (5.5m3/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 2.81m3、仮設工一式	3, 485, 900	令和2年5月29日 令和2年8月18日
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) 187.50m2 区道車道アスコン60型(低騒音) 56.80m2	11, 202, 400	令和2年6月12日 令和2年7月27日
第1600 1 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1600 2 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
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1600 1 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65.55 m	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」

10 4 3 101 1 1 1 1 1 1	<u> </u>			
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

(3)機械及び装置 機械及び装置「建設部門」

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

(4)人孔·汚水桝·公共桝 人孔·汚水桝·公共桝「建設部門」

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

人孔・汚水桝・公共桝「施設管理部門」

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

(5)設計及び監理委託

	<u> </u>	<u> </u>		着 手
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	有
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	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	流域路査 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	流域路査 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	流域路查 5.8ha 計画系統調查路線 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	流域階查 8,360m 提案系統調查路線 5,170m 既設人孔調查(人孔取付部耐震化) 5,030m 既設人孔調查(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	渋谷区猿楽橋架替え事業ほか1路線に伴う渋谷 区渋谷三丁目、猿楽町付近改良実施設計	流域踏査 4.80 ha 提案系統調査路線 1220 m 既設管調査 860 m	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 运球跳木 4 60kg - 提索系統理本 1 140kg - 販売祭理	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」			V:
工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
02149203	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、東糀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 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	流域階査 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 提案系統調查路線 100m 既設管調查 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	流域路査 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 既設人孔調查 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7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 既設人孔調查 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	流域階查 6. 1ha 提案系統調查路線 1, 700m 既設管調查 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

	<u> </u>			着手
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	完了(予定)
		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		
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	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	0	令和3年1月7日 令和3年11月8日
		一式 特別区別管理図及び履歴図の更新 一式		
02145206	東部第一下水道事務所管內改良事業計画調査 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 放射第9号線道路整備事業に伴う豊島区巣鴨五	提案系統調查路線 100m	478, 500	令和2年11月26日 令和3年1月13日 令和2年9月8日
02144203	放射 第9 万禄 垣崎 釜 備 争 素 に 伴 り 豆 島 区 果 暢 五 丁 目 付 近 管 渠 改 良 実 施 設 計	設計図作成工 80m (1) 設計数量計算書作成工 一式	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)	(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	提案系統調查路線 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	流域路查 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 既設人孔調查 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	対象施設(災害復旧拠点) 2施設 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 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131 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 令和3年11月17
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	近天	3, 437, 500	令和2年10月16 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	流域路査 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 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	流域路查 4,080 m 提案系統調查路線 4,080 m 既設人孔調查 (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	(大元成 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	「元成階査	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」

DEFI ACC.	<u> 医性安氏・ 建設部门</u> 」			
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	流域路査 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

(5)設計及び監理委託 設計及び監理委託「施設管理部門」

	0.一年女儿: 他以自在的门门			
工事番	号 工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
	なし			

(6) 改良ます

工事番号	工事件名	エ	事内容	金額(円)	着手	
工事审与	工事什石	改良(個)	取付管延長(m)	並似 (11)	完了 (予定)	
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	エ	事内容	金額(円)	着手
上ず街り	工事什么	改良(個)	取付管延長(m)	並領(口)	完了 (予定)
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

(8) 拡張ます

丁市亚 日	工事件名	工事内容		人 佐玉 (田)	着手
工事番号		個数	取付管延長(m)	金額(円)	完了 (予定)
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

(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」

A 10 TOPE DITTORY (AND A DESCRIPTION OF THE CO.					
工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)	
	なし				

(10)その他工事 その他工事「建設部門」

<u> </u>	尹! 建設部门]			
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	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	〒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	場內道路工 一式 場內植栽工 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	東糀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 フェンスエ 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

工事番号	置「施設管理部門」 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
	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、 雨水東しさコンベヤ (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
	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
	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		
	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		
	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		
	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 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	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	7717	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…—式 2 配電盤設備改良—式 3 配線工事—式	0	令和2年11月16日 令和4年3月14日
	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…—式 2 配電盤設備改良—式 3 計装設備改良—式 4 配線工事—式	0	令和2年10月22日 令和3年8月26日

機械及び装置	<u> </u>	,		
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	東糀谷ポンプ所ほか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	東糀谷ポンプ所低段雨水ポンプ設備1号改良・補修工事	低段雨水ポンプ1号(φ2000)改良…1台、配管・ 弁類補修…一式	0	令和2年5月25日 令和3年6月9日
南部改補 第20004号	東糀谷ポンプ所監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良…一式、配電盤設備改良…一式、計装設備改良…一式、工業用テレビ設備…一式、電気設備補修…一式、配線工事…一式	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	東糀谷ポンプ所沈砂池機械設 備改良・補修工事	低段汚水揚砂機改良…1台、低段汚水沈砂加圧水ポンプ改良…1台、低段汚水2系しさ脱水機改良…1台、低段汚水集砂装置補修…1台、低段汚水2系しさ分離機補修…1台、低段汚水2系しさ分離機補修…1台、低段汚水ろ格機補修…6台、高段しさかき揚げ機補修…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	東糀谷ポンプ所ほか1か所電 源設備改良・補修工事	電源設備改良…一式 蓄電池補修…一式	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	東糀谷ポンプ所ほか1か所消 防用設備改良工事	東糀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	森ケ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		
森七改良第 31003号	森ケ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 —式 2 配電盤設備 改良 —式 3 変圧器設備 改良 —式 4 計装設備 改良 —式 5 配線工事 —式	0	令和2年6月8日 令和4年3月1日		
森七改良 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5 配線工事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17, 045, 600	令和1年5月27日 令和3年3月11日		
森七改補 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」

DODE TO THE OWNER OF THE OWNER O	<u> 二性女儿 ' 注以叫! !!</u>			
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」

BH AU.	盖理委託「施設管理部門」	<u></u>		
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
良	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	東糀谷ポンプ所ほか3か所建 物空調設備改良工事設計委 託	東糀谷ポンプ所ほか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	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<u>」</u>

<u></u>	尹 '))]			
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	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)
第20004	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		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」

生物及い特	5 築物「施設管理部門」	1		
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
	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
	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
	三河島水再生センター 送泥管改良工事	送泥管 φ 450mm新設 887.2m 送泥管 φ 450mm撤去 1,688.4m 送泥管 φ 450mm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
	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
	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
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
	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
	三河島水再生センター 藍染東系換気設備改良工事	 換気ファン改良・・・・15 換気ダクト改良・・・・ー式 空気調和設備改良・・・・2台 	18, 220, 400	令和2年6月4日 令和2年12月18日
	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
	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
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」

餐物「施設管理部門」		1	
件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
有明水再生センター構内電 話交換機設備改良工事	構內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
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	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
砂町水再生センター砂系ポ ンプ棟建物建物改良工事	㎡、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
有明水再生センター管理棟 ほか2か所改良工事		0	令和2年12月4日 令和3年6月18日
流渠流出物防止施設改良工 事		6, 743, 000	令和2年12月4日 令和3年4月12日
		0	令和2年12月4日 令和3年11月8日
中川水再生センター万年塀 改良工事	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
東金町ポンプ所ほか2か所 消防設備改良工事	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	73, 700	令和2年6月5日 令和2年2月24日
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
小菅水再生センターほか1 か所空調設備改良工事	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
	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
	H800 一基	7, 658, 200	令和2年3月3日 令和2年6月1日
備工事	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
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
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
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
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
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
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
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
	有話 砂験良 砂ン 有ほ 梅流事小主事 中改 東消 小施 小照 葛施 葛 中安中ト落ぎ物落せ落ぎス新汚 理 電	## (中名	# 4名

建物及び構築物「施設管理部門」

建物及び積	<u> </u>			
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
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
森セ改良 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
第31020号	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
	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
森セ改良 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
森セ改良 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、建築躯 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
	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32005号		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 (9.1m3/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		91, 751, 000	令和1年6月10日 令和2年6月26日
	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
	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 <u>」</u> 「			
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	2 高圧電動機補修・・・・・ー式	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(150m3/h)補修1台 遠心脱水機(80m3/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 再生水ストレーナ(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(3.5m3)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8 00mm×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		遠心濃縮設備(150m3/h)改良 1台 遠心濃縮設備(150m3/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(80m3/h)補修 2台 トルネード脱水機(60m3/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汚水ポンプ5号用高圧電動機設備改良工事		0	令和2年9月23日 令和3年7月2日
東一改補 第30005号		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 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
	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
		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
	砂町水再生センター消毒設備改良・補修工事	砂系高級次亜塩注入ポンプ改良 (φ15×30L/min×0.2MPa×0.4k W)…2台 東陽系高級次亜塩注入 ポンプ改良(φ20×120L/min× 0.2MPa×0.4kW)…2台 急速ろ 過用次亜塩注入ポンプ改良(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 次亜塩貯留槽内部補修…1槽 次亜塩貯留槽内部洗净…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
	加平ポンプ所ほか1か所	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 1 電源設備改良一式	0	令和2年11月16日 令和4年3月14日
	照の本がシノ州はか1が州 電源型備み自・堵体工事	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
	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		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

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さ洗浄機 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
	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(360m3/min) 改良一式 2 ポンプ棟活性炭吸着塔 (360m3/min)補修…一式 3 換気棟Ⅱ脱臭設備(410m3/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	表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(15m3)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
	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
	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 …一基 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
	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

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 しさ破砕機 超低段しさコンベヤ	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	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
	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	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 汚泥貯留槽撹拌 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		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(2,400m3/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 (9.2m³/min) 改良・1 台 スカム脱水機 (4.0m³/h) 改良・1台	102, 685, 000	令和2年6月8日 令和3年10月13日

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	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 しさ破砕機(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	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	配線工事・・一式 1 汚泥貯留槽 (25m3) 改良…4基 2 コンベヤ (スクリュー 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 汚泥破砕機 (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

	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)
	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
	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・・・・ー式 2. 配電盤設備改良・・・・・ー式 3. 配線工事・・・・・・ー式	0	令和2年8月18日 令和4年2月2日
	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
	浮間水再生センター 消毒設備改良工事	修・・・・・・・・1台 1. 次亜塩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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43, 408, 728	令和2年9月17日 令和3年3月18日
	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	鋳鉄管 ∮ 1000 L=168.8m ∮ 200 L=193.6m 鋼管 ∮ 1000 L=54.4m バタフライ弁・弁室 1か所 不断水弁 ∮ 1000 1か所 ∮ 200 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	幾械及び装置「施設管理部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)		
	森ヶ崎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	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	森ケ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		
	森ケ崎水再生センターほか1 か所監視制御設備改良工事	3 後性器設備 以良 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		
		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	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	53, 022, 200	令和1年5月27日 令和3年3月11日		

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	 監視制御設備改良・・・・一式 配電盤設備改良・・・・・一式 配線工事・一式 	169, 015, 000	令和1年11月12日 令和3年2月24日
	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	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
	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・・・・・・・・・・	184, 800, 000	令和2年6月1日 令和3年3月11日

	置「施設管理部門 <u>」</u> 			
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棟しさコンベヤ 2台 2 前処理棟スカム分離機 (4.0m3/min) 改良 1台 3 前処理棟しさ分離機 (5.6m3/min) 改良 1台 4 前処理棟空気圧縮設備 (75L/min) 改良 一式 5 前処理棟破砕機 (φ200) 補修 1台 6 機械濃縮A棟破砕機 (φ250) 補修 2台 7 前処理棟しさ分離機 (5.6m3/min) 補修 1台 8 機械濃縮A棟しさ分離機 (4.7m3/min) 補修 1台 9 機械濃縮A棟除砂機 (2.8m3/min) 補修 3台 10 前処理棟しさコンベヤ補修 1台 11 脱水機棟除砂機スクリューコンベヤ補修 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 3 /h) 改良・・・・一式 3 自動給水装置 1.6 m 3 /min 以 上) 改良 一式 4 配管・弁類改良・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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・・・・・・・・・・・・ 3 計装設備改 良・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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・・・・ー式 2 情報管理設備補修・・・・ー式 3 配線工事・・・・・ー式	10, 734, 900	令和2年10月5日 令和3年3月11日
修		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 <u>設計及び監</u>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 む計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	理委託「施設管理部門」 件名	工事内容	金額(円)	着 手
	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		完了(予定) 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 177m2) 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…— 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
	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	場內整備工事設計 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)
	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
	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
	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託 一式	10, 670, 000	令和2年9月11日 令和3年3月23日
	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
	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
	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
	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」

設計及び監埋委託「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)		
	新河岸水再生センター場内人 孔改良工事設計委託	場內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管きょ設備補修 (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管きょ改造

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

③ポンプ所設備補修

0,							
	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

<u>(I)</u> /	多水骨エピング 欧洲州彦						
	種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考		
ア	建物及び構築物	558, 796, 839	施工内容 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	11	
			事等		
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 管きょ

(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 人 孔 汚水桝 その他	2.0 m 71.9 m 1 か所 19 か所 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 取付管 人 孔 汚水桝 その他	m m 23 か所 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 取付管 人 孔 汚水桝 その他	m m か所 か所 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 取付管 人 孔 汚水桝 その他	m m 69 か所 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 人 孔 汚水桝 その他	27.4 m 157.4 m か所 5 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 人 孔 汚水桝 その他	29.3 m 27.1 m か所 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 取付管 人 孔 汚水桝 その他	m m 130 か所 か所 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 取付管 人 孔 汚水桝 その他	m 254.0 m か所 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 開削 人 孔 汚水桝 その他 支管閉塞工	36.2 m 13.0 m 4 か所 5 か所 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 取付管 開削:84.0m、内面:9.1m 人 孔 汚水桝 その他 支管閉塞工	7.6 m 93.1 m 0 か所 50 か所 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 開削 人 孔 汚水桝 その他 支管閉塞工	27.9 m 188.8 m 0 か所 79 か所 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 汚水桝 その他 支管閉塞工:11箇所、足掛金物:3箇所(13本)	36.5 m 118.05 m 5 か所 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	6.4 m 45.05 m 0 か所 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 汚水桝 その他 支管閉塞工 (開削: 27箇所、非開削: 12箇所)	2.0 m 25.8 m 0 か所 120 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 取付管 人 孔 汚水桝 その他	79.1 m m か所 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 取付管 開削 人 孔 汚水桝 その他 支管閉塞工	0.0 m 43.4 m 36 か所 99 か所 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

(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	人 孔 5	m m か所 75,905,500	令和2年6月11日
補修工事	墨田区立川三丁目付近外管渠補修工事	その他 本管 取付管 74.6 人 孔	か所 m m か所 47,396,800	令和2年10月29日
補修工事	江東区辰巳三丁目付近外管 渠補修工事	その他 本管 5.2 取付管 50.2 人 孔 73	か所 m か所 66,557,700	令和2年10月19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	その他 本管 28.7 取付管 208.1 人 孔	か所 m m か所 55,682,000	令和2年9月28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		か所 m m h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 12.25 取付管 159.10 人 孔 32	か所 m m か所 76,404,900 か所	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 人 孔	m m か所 80,894,000 か所	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	人 孔 汚水桝 122 その他	m m か所 74,218,100 か所 か所	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		m m か所 64, 431, 400 か所	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 15.80 取付管 268.40 人 孔 汚水桝 64 その他 (支管閉塞) 6	m m か所 63,696,600 か所	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	取付管 225.3 人 孔 28 汚水桝 89	: m : m : か所 78,623,600 : か所 :	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	汚水桝 86		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	取付管 275. 2 人 孔 12 汚水桝 97	日 m 日 m 日 か所 90,715,900 日 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	汚水桝 136 その他 24		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	取付管 292.2 人 孔 36 汚水桝 98 その他 26	i か所 76,764,600 i か所 i か所	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	汚水桝 28		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)
百部第二下水道事 務所補修工事		本管	6.5			
伤川柵修工事	北区浮間四丁目付近管渠補 修工事	取付管 人 孔	354. 6 0	m か所	72, 343, 700	令和2年5月28日
第13008号	16 工事	汚水桝		か所		令和2年11月30
a 部第二下水道事		その他本 管	<u>本管ソケット部閉塞</u> 28 0.0	か所 m		
務所補修工事	北区赤羽北一丁目付近外管	取付管	470.0	m	04 570 400	令和2年8月27日
第13023号	渠補修工事	人 孔 汚水桝	0 78	,	84, 572, 400	令和3年3月26日
		その他	支管閉塞 18	か所		
百部第二下水道事 務所補修工事		本 管 取付管	0.0 460.1	m m		令和2年4月2日
₩12000 F	板橋区成増三丁目付近管渠 補修工事	人 孔	0	か所	75, 744, 900	△和0年0日11
第13002号		汚水桝	49	か所		令和2年9月11
部第二下水道事		本 管	8.0	m		A T-oF-oF-oF-oF-oF-oF-oF-oF-oF-oF-oF-oF-oF-
務所補修工事	板橋区東坂下一丁目付近管	取付管 人 孔	321.3 0		75, 414, 900	令和2年8月6日
第13019号	渠補修工事 	汚水桝	81	か所	11, 222, 231	令和3年1月5日
f部第二下水道事		その他本 管	0.0	か所 m	1	
務所補修工事	練馬区中村南三丁目付近管	取付管	420. 3			令和2年8月27
第13020号	渠補修工事	人 孔 汚水桝		か所か所	80, 474, 900	令和3年2月17
3,100201,		その他	0	か所		17465-27111
新第二下水道事 務所補修工事		本 管 取付管	0.0	m		令和2年9月17
3万八十冊19 工 事	練馬区平和台二丁目付近管 渠補修工事	人 孔	351. 1 0		71, 937, 800	1742-37111
第13026号	米州修工事	汚水桝		か所		令和3年2月9日
		その他本 管	21. 3	か所 m		
補修工事	品川区中延三丁目付近外管	取付管	263. 3		96 619 000	令和2年6月11
第10006号	渠補修工事	人 孔 汚水桝		か所	86, 612, 900	令和2年11月9
		その他	0	か所		
補修工事		本 管 取付管	13. 4 273. 9			令和2年4月21
	品川区戸越二丁目付近外管 渠補修工事	人 孔	28	か所	78, 115, 400	
第10003号		汚水桝	78 2	か所		令和2年10月6
1544		本 管	36. 2	m		
補修工事	目黒区下目黒三丁目付近外	取付管 人 孔	248. 5	m か所	75, 376, 400	令和2年4月21
第10002号	管渠補修工事	汚水桝		か所		令和2年10月6
		その他本 管	29 31. 2	か所 m	1	
補修工事	目黒区五本木二丁目付近外	取付管	287. 1			令和2年6月8日
第10015号	管渠補修工事	人 孔 汚水桝		か所	73, 210, 500	令和3年1月4
9510013 J		行が桝	14	か所か所		[]和3年1万年
補修工事		本管	37. 0 333. 6			令和2年6月11
	大田区中馬込一丁目付近外 管渠補修工事	取付管人 孔		m か所	80, 873, 100	
第10009号	日米市沙工事	汚水桝		か所		令和2年12月22
		その他 本 管		か所 m		
補修工事	大田区中央八丁目付近管渠	取付管	415. 8		76, 676, 600	令和2年6月8日
第10017号	補修工事	人 孔 汚水桝		か所か所	10, 616, 600	令和2年11月16
		その他	0	か所		
補修工事	######################################	本 管 取付管	22. 2 338. 6			令和2年6月11
	世田谷区代田三丁目付近外 管渠補修工事	人 孔	0	か所	72, 074, 200	Δ±10/⊏10□:
第10017号		汚水桝 その他		か所		令和2年12月1
++ //		本 管	63. 6	m		A #- 0 Pr - P
補修工事	世田谷区桜上水四丁目付近	取付管 人 孔	218. 5	m か所	69, 752, 100	令和2年6月1日
	外管渠補修工事				50, .52, 100	A T-0 F-10 F-1
第10008号	716米冊6工事	汚水桝		か所か所		令和2年12月1

(2)維持補修

件名	工事内容	金額(円)	備考
管 きょ 補 修	257 m		
人 孔 補 修	462 か所	3, 618, 820, 185	
汚 水 ま す 補 修	1,493 か所	3, 010, 020, 103	
取 付 管 補 修	4, 775 m		

(3) 道路関連補修

工事番号	件名		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)	汚水桝	0.0 m 24 か所 0 か所	11, 863, 500	令和2年8月18日 令和3年3月11日
補修工事	道路工事に伴う管渠補修工事(文京区本	桝上部取付管人孔	92 か所 m 18 か所	15 400 000	令和2年5月11日
第12001号	郷四丁目付近外)	汚水桝 桝上部	か所 8 か所	15, 400, 000	令和2年12月28日
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 人 孔 汚水桝	m 30 か所 150 か所	22, 123, 200	令和2年6月11日
		桝上部 取付管	か <u>所</u> m		令和3年3月23日 令和2年8月7日
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)	人 汚水桝 桝上部	40 か所 か所 か所	26, 749, 800	令和2年11月30日
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 人 孔 汚水桝	m 25 か所	12, 391, 500	令和2年7月29日
第3201万 ————————————————————————————————————	(利伯區中裕百 」自3番元/ト/	桝上部	3 か所 30 か所		令和2年11月11日
	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 人 孔 汚水桝	0.0 m 10 か所 0 か所	7, 480, 000	令和2年12月12日
第 300万	4L J 日 # 街 / L / F /	桝上部	0 か所		令和3年3月12日
補修工事	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 人 孔 汚水桝	0.0 m 27 か所 0 か所	18, 810, 000	令和2年11月26日
第10054号	(但山存色下型五丁百円延/下)	桝上部	0 か所 0 か所		令和3年3月11日
	その他簡易処理・委託		978件		

(4)損傷補修

工事番号	件名	I.	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 取付管	m 0. 9 m	1, 305, 520	令和2年10月5日 令和2年10月19日
墨田出張所 維補第1号	管きょ維持補修工事	本 管 取付管	1.5 m m	4, 592, 085	令和2年4月1日 令和2年4月15日
施設管理部補	管きょ維持補修工事(複数単価契約)	本 管	4.0 m	201, 979	令和2年5月13日
修第10001号	【練馬第12号】	取付管	m		令和2年5月27日
2下西二客	【委託料】	本 管	m	12, 492	令和2年9月8日
第200号の2	承認損傷補修工事(北区田端3-5-12)	取付管	m		令和2年9月16日
2下西二客	【委託料】	本 管	m	44, 562	令和2年11月25日
第200号の3	承認損傷補修工事(北区滝野川5-2)	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

	人 () ()			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	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
北部補修第 21004号	湯島ポンプ所阻水扉設備補修 工事	阻水扉 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12月1日 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	16 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
	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
	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
	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	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
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
	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
	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

(2)機械 工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手
	 浜町ポンプ所	1 3.7.7.1	亚欧 (14)	完了(予定)
中部補修 第20002号	汚水ポンプ2号高圧電動機設備 補修工事	高圧電動機 (6.6 k V 280 k W) 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		沈砂コンベヤ(フライト幅600mm×機長27.1m)補修;1台	13, 530, 000	令和3年1月7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: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、雨水東しさコンベヤ (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		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	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
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
第21003号	ンベヤ補修工事	汚水しさコンベヤ(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
	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(200m3/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	計裝設備改良 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	しさ破砕機 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	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	23, 342, 000	令和1年12月26日 令和2年6月15日
補修工事	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(φ 1400) 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

(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	吾嬬第二ポンプ所 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
	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	吾嬬第二ポンプ所 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
	, 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(200m3/min) 補修・・・一式 (2) 雨水貯留池2号用脱臭設備(200m3/min) 補修・・・一式 (3) ホッパー室用脱臭設備(22m3/min) 補修・・・・・一式	15, 598, 000	令和2年9月28日 令和3年2月25日
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(5.0m3/min)補修・・・2台 (3) しさ脱水機(3.0m3/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
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
	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	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	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…—式	69, 300, 000	令和2年5月22日 令和3年2月24日
東一補修		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	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	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	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	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	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, 909, 500	令和2年6月11日 令和3年3月2日
	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(390m3/minほか)補修一式,東陽大島系沈砂池棟用脱臭設備(150m3/minほか)補修一式,東陽系水処理施設用脱臭設備(850m3/minほか)補修一式,吾嬬系スカム濃縮設備用脱臭設備(50m3/min)補修一式,汚泥濃縮槽用脱臭設備(310m3/min)補修一式,豊洲ポンプ所脱臭設備(20m3/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
第30014号	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
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
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
	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			1
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	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	〒和2年1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…—式 2 電気設備補修—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 (Φ 2,500) 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
	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 (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	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)懐徴	及び装置 			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	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
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 一式 0 工業	3, 241, 700	令和2年10月23日 令和3年3月10日
		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 m3/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脱水機 (3.0 m3/h) 補修 1台 4 中川水再生センター汚水しさ分離機 (4.3 m3/min) 補修 1台	35, 623, 500	令和1年12月5日 令和2年7月20日
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	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(2.0m3/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
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(500m3/minほか)補修…4台 2 排水設備(0.85m3/min)補修…1台	42, 700, 900	令和2年10月23日 令和3年3月24日
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
第20078号		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
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…一台	36, 246, 100	令和1年5月13日 令和2年4月27日
	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
	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	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

	及び装置 I			
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	1. 赤羽・新浮間系用脱臭設備補修・・・・ー式 式 2. 滞留水管空気抜き配管用脱臭装置補修・・ー式 3. 赤羽幹線用脱臭設備補修・・・・・・ー式 4. 見次公園脱臭装置補修・・・・・・ー	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	成城排水調整所阻水扉設備G- 1 補修工事	阻水扉設備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2.2m3/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	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		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	東糀谷ポンプ所監視制御設備 改良・補修工事	監視制御設備改良…—式、配電盤設備改良…— 式、計装設備改良…—式、工業用テレビ設備… 一式、電気設備補修…—式、配線工事…—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	東糀谷ポンプ所沈砂池機械設 備改良・補修工事	低段汚水揚砂機改良…1台、低段汚水沈砂加圧水ポンプ改良…1台、低段汚水2系しさ分離機補修…1台、低段汚水2系しさ移送コンベヤ補修…1台、低段汚水ろ格機補修…6台、高段しさかき揚げ機補修…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	東糀谷ポンプ所ほか4か所脱臭 設備補修工事	東糀谷ポンプ所雨水系脱臭設備補修…一式、東 糀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、矢ロポンプ 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 汚水しさ搬送設備補修…1台 雨水阻水扉補修…1門 矢口ポンプ所第一ポンプ棟しさ搬送装置補修… 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	東糀谷ポンプ所ほか1か所電源 設備改良・補修工事	電源設備改良…一式 蓄電池補修…一式	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	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	プ設備補修工事	1 大森東ポ雨水ポンプ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
21005号	鮫洲ポンプ所ほか3か所沈砂池 機械設備補修工事	1 雨水ろ格機補修 4台 2 しさ搬送設備補修 1台 3 雨水揚砂機補修 1台 4 雨水阻水扉油圧開閉装置補修 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

	久い衣旦			
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
31004号		6 勝島ポンプ所汚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
第20001号	上	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
	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
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 615m2、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
	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
	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	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
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 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		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 888m2 2 躯体クラック補修 15m 3 断面修復モルタル工 888m2	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)
	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		令和3年3月15日 令和3年6月10日
	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		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

	1			
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 配き・分類改良 一式 になる過設備補修 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(30m3)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
	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
	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
	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(415m3/min)補修…一式、送泥ポンプ棟脱臭設備(35m3/min)補修…一式、南西側雨天時貯留池脱臭設備(250m3/min)補修…一式、東系水処理脱臭設備(865m3/min)補修…一式、本系浅槽反応槽南側脱臭設備(850m3/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
	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 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
	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	〒 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	市 州 5 平 5 月 4 日
	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 令和2年8月3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 走行式沈砂かき揚げ機・・・2台、機上コンベ	40, 150, 000	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	を行れれめかざ揚け機・・・2 台、機上コンペヤ補修・・・・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、汚水しさコンベヤ補修・・・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

	火い衣垣			
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	节和2年0月20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(150m3/h)補修1台 遠心脱水機(80m3/h)補修1台 付帯設備補修一式	213, 763, 000	节和 2 年 1 月 0 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(150m3/h)改良 1台 遠心濃縮設備(150m3/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(80m3/h)補修 2台 トルネード脱水機(60m3/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 (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 (150m3 /h) 補修 2台 薬品用空気圧縮機 (2.0m3 /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 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 (φ 1,800) 補修 1 台 東陽 大島系汚水ポンプ 2 ・ 3 号逆止弁 (φ 800) 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(10,800m3/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

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
第20001号	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
第30004号	脱臭設備補修工事	砂系ポンプ棟用脱臭設備 (390m3/minほか) 補修一式,東陽大島系沈砂池棟用脱臭設備 (150m3/minほか) 補修一式,東陽系水処理施設用脱臭設備 (850m3/minほか) 補修一式,吾嬬系スカム濃縮設備用脱臭設備 (50m3/min) 補修一式,汚泥濃縮槽用脱臭設備 (310m3/min) 補修一式,豊洲ポンプ所脱臭設備 (20m3/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
第30005号		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
	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
	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
	砂町水再生センター吾嬬系ス カム濃縮設備補修工事	吾嬬系スカム濃縮設備補修(処理水量: 7,000m3/日)…一式	102, 338, 500	令和2年10月15日 令和3年3月9日
第30014号	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
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
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(10,800m3/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
	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…—式	38, 500, 000	令和2年10月29日 令和3年3月16日
	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
第30004号	砂町水再生センター消毒設備 改良・補修工事	砂系高級次亜塩注入ポンプ改良(φ15×30L/min×0.2MPa×0.4kW)…2台 東陽系高級次亜塩注入ポンプ改良(φ20×120L/min×0.2MPa×0.4kW)…2台 急速ろ過用次亜塩注入ポンプ改良(φ20×30L/min×0.2MPa×0.4kW)…1台 配管・弁類改良…一式 配管・弁類補修…一式次亜塩貯留槽内部補修…1槽 次亜塩貯留槽内部洗浄…5槽配管補修…一式	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
	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
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
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
	砂町水再生センター東陽大島 系沈殿池機械設備補修工事	東陽系第一沈殿池汚泥かき寄せ機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
	砂町水再生センタースカム処 理設備補修工事	東陽系スカム分離機(3.0m3/min)補修…1台 東陽系スカム脱水機(1.0m3/h)補修…4台 東陽II 系一沈スカムポンプ(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	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

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…—式	58, 358, 300	今和9年0日1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 m3/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脱水機 (3.0 m3/h) 補修 1台 4 中川水再生センター汚水しさ分離機 (4.3 m3/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	 雨水ポンプ4号用ガスタービン設備補修…ー式 雨水ポンプ5号用ガスタービン設備補修…ー式 	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	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	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(360m3/min)改良·····一式 2 ポンプ棟活性炭吸着塔(360m3/min)補修···一式 3 換気棟Ⅱ脱臭設備(410m3/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 水中撹拌機補修…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…—式 2 電気設備補修—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 補修	小菅水再生センター 雨水ポンプ設備2号補修工事 小菅水再生センター	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 令和2年8月21日
第30036号	電源設備補修工事	電源設備補修 一式工業計器設備改良 一式	29, 570, 640	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	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

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、 1世 100 汚水ポンプセ出管脱臭補修 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	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	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
	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 (500m3/min ほか)…一式 2. 東小松川ポンプ所脱臭設備 (225m3/min)… 一式	29, 541, 600	令和2年4月2日 令和2年7月14日
	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
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 (240m3/h) 補修…1台 2. しさ脱水機 (3.5m3/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 (8.1m3/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
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
	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
	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(500m3/minほか)補修…4台 2 排水設備(0.85m3/min)補修…1台	14, 232, 900	令和2年12月18日 令和3年3月22日
第30080号	葛西水再生センターポンプ設 備補修工事	 スカム移送ポンプ(Φ150)補修…2台 二次処理水移送ポンプ(Φ150)補修…1台 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
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
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 …—式 2. 汚泥焼却炉5号(300t/日)補修 …—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(60m3/h)補修…1台 2 濃縮汚泥受槽(90m3)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 (30m3/h) 補修 …1 台	0	令和3年2月15日 令和3年9月1日
	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
	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(1000m3/min) 補修・・・一式(2) 落合水再生センター南2系脱臭設備(1000m3/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(130m3/min) 補修・・一式(4) 中野水再生センター水処理脱臭設備(550m3/min) 補修・・一式(5) 脱臭ファン補修(130m3/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

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
	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	<u> </u>	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
亚 74 / 4	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	今和9年6月10日
33006号	室 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	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
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
	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
	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
	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
	・ 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 ンプ 一沈汚泥破砕機 汚泥貯留槽撹拌機 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
第2020年	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
	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(2,400m3/日)補修・・2基	63, 690, 000	令和1年6月17日 令和2年10月23日
	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(6.5m3/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	56, 595, 000	令和2年8月6日 令和3年12月13日
	みやぎ水再生センター 破砕機補修工事	破砕機(3.0m3/minほか)補修・3台 スカムスプレーポンプ(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
	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
	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	外元: ハブ1003 福彦 ス 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 (1.0m3/min) 補修・・・1台、みやぎ水再生センター低段汚水揚砂装置(1.0m3/min) 補 修・・・1台、みやぎ水再生センター高段汚水集砂装置(13.52m3/h) 補修・・・2台、みやぎ水 再生センター低段汚水集砂装置(17.2m3/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
	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
	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

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…—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	〒和3年2月 I5 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	汚泥燒却設備新3号(250 t/日)補修…—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(スクリュー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 (3.3m3/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 (3m3/h) 補修…1台 4 しさ分離機 (4m3/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 (50m3/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 (1100m3/min) 補修 …一式 2 第二主ポンプ室脱臭設備 (220m3/min) 補修 …一式 3 南雨天時貯留池脱臭設備 (270m3/min) 補修 …一式 4 北雨天時貯留池脱臭設備 (100m3/min) 補修 …一式 5 汚泥処理脱臭設備 (460m3/min) 補修…一式 6 簡易脱臭設備 (60m3/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

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
補修工事	新河岸水再生センター			令和2年10月15日
第33020号	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	 計装設備改良・・・一式 配電盤設備改良・・・一式 工業計器設備補修・・一式 	3, 840, 100	今和9年11月19日
	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	 赤羽系沈砂池加圧水ポンプ改良・・・2台 赤羽系汚水ろ格機改良・・・・・・2台 赤羽系汚水揚砂機補修・・・・・・1台 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
	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
	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・・・・ー式 2. 滞留水管空気抜き配管用脱臭装置補修・・ー式 3. 赤羽幹線用脱臭設備補修・・・・・・ー式 4. 見次公園脱臭装置補修・・・・・・ー式	26, 559, 500	令和2年10月29日 令和3年3月9日
		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	スプ設備改良・補修工事 アプシー	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 カ xコンプ レッサ補修 1台 2 カ x損拌コンプ レッサ補修 1台 3 封液循環ポ ンプ 補修 1台 4 オートストレーナ補修 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

				着手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	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	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 ガス撹拌コンプレッサ 一式、2 ガスコンプレッサ レッサ 1台 3 ガス抽出ブロア 1台、4 余剰ガス燃焼装置 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	森ケ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	森ケ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	 大森東ポ雨水ポンプ1号補修 1台 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
		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	Δ fπ 2 fr 7 H 20 H
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	 連絡渠排水ポンプ改良 2台 凝集剤注入ポンプ補修 2台 北系簡易次亜塩注入ポンプ補修 3台 第一沈殿池槽排水ポンプ1号補修 1台 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 しさ搬送設備補修 1台 3 雨水揚砂機補修 1台 4 雨水阻水扉油圧開閉装置補修 2台	0	令和2年10月15日 令和3年7月20日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
	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・・・・・・・・・・ 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 ・・	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
	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・・ー式 2 汚泥焼却設備新1号 (300t/日) 補修・・ー式 3 汚泥焼却設備新2号 (300t/日) 補修・・ー式 4 汚泥焼却設備4号 (300t/日) 補修・・・ー式 5 汚泥焼却設備5号 (300t/日) 補修・・・ー式 6 汚泥焼却設備6号 (300t/日) 補修・・・ー式 6 汚泥焼却設備6号 (300t/日) 補修・・・ー式	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	 遠心濃縮機 (150m3/h) 補修・・・・・2 台 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 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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

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棟しさコンベヤ (スクリューφ280 ×機長約13m) 改良 2台 2 前処理棟スカム分離機 (4.0m3/min) 改良 1台 3 前処理棟とさ分離機 (5.6m3/min) 改良 1台 4 前処理棟空気圧縮設備 (75L/min) 改良 一式 5 前処理棟破砕機 (φ200) 補修 1台 6 機械濃縮A棟破砕機 (φ250) 補修 2台 7 前処理棟しさ分離機 (5.6m3/min) 補修 1台 8 機械濃縮A棟しさ分離機 (4.7m3/min) 補修 1台 8 機械濃縮A棟しさ分離機 (4.7m3/min) 補修 1台 9 機械濃縮A棟にさ分離機 (2.8m3/min) 補修 3台 10 前処理棟しさコンベヤ (スクリューφ280×機長約9.3m) 補修 1台 11 脱水機棟除砂機スクリューコンベヤ (スクリュー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・・・・・・・・・ー式	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102, 190, 000	令和2年10月15日 令和3年3月9日
第32011号	南部汚泥処理プラント脱臭設備補修工事	1 桟橋搬送設備用脱臭設備 (200 m3/min) 補修 ・ 一式 2 重力濃縮棟脱臭設備 (320 m3/min) 補修 ・ ・ 一式 3 前処理棟脱臭設備 (150m3/min) 補修 ・ ・ ・ 一式 4 機械濃縮A棟脱臭設備 (240m3/min) 補修 ・ ・ 一式 5 脱水機棟脱臭設備 (150m3/min) 補修 ・ ・ 一式	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 (m³)
	•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
芝浦	・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
14.74	•公共団体等防塵用等	1, 659
	・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
落合	・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
本 イグ 単列	•公共団体等	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
汚泥溶融スラグ化施設	平成3年度~平成14年3月休止	南部スラッジプラント
軽量細粒材化施設	平成8年度~平成21年3月休止	南部スラッジプラント
粒度調整灰事業	平成14年度~稼働中	葛西水再生センター
汚泥炭化事業	平成19年度~稼働中	東部スラッジプラント

汚泥資源化の実績

(令和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 (m³/h)	暖房能力 (kcal/h)	冷房能力 (kcal/h)	供給面積 (m³)	目的
後 楽 ※	平成6年度	流入下水	1800	31, 432, 000	31, 312, 000	1, 607	
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	下水道
落合	平成18~19年度	下水処理水	120	546, 800	484, 700	2, 270	施設の
葛 西	平成19, 23年度	下水処理水	215	840, 100	790, 000	4, 654	冷暖房
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㎡)	供給先
後楽ポンプ所(後楽一丁目地区 地域冷暖房)	平成6年度	流入下水	約242	事務所ビル、ホテル、商業施 設
砂町水再生センター (新砂三 丁目地区地域冷暖房)	平成14年度	下水処理水 及び下水汚泥 焼却炉の廃熱 (洗煙水)	約62	高齢者福祉・医療の複合施設 等
芝浦水再生センター (新芝浦開発プロジェクトにおける下 水熱の有効利用事業)	平成27年度	下水処理水	約206	芝浦水再生センターの上部を 利用した業務・商業ビル

下水の熱利用 (下水熱利用事業)

	設置年度	熱源水	規模 (m³/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

トルパー10月から建設を開始したと間が行工とシップが 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			江東区新砂三丁目高齢者福 祉・医療の複合施設等	
面積	_	約1, 400㎡		約13ha	
稼働年月	平成9年4月	平成13年4月		平成14年4月	
	発電設備2,500kW	利用熱量	1,279kW		
熱量等		暖房能力	930kW	温熱器容量38,711M J /h	
		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	森ケ崎		
日平均発生量	34,380 Nm ³ /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)

-		1370 171 22		(14 165 1 /2/14)		
		遠制ネットワーク			情報ネットワーク	
	稼働延長	遠方監視制御 (水再生センター・ ポンプ所等)	管きょ内水位	その他	事業所	稼働ネットワーク
	828km	99か所	10か所※(1)	16か所	92か所※(2)	10処理区

※()は利用か所数のうち、NTT回線使用のものを表す

ソフトプラン利田施設 (造制ネットワーク)

ソフトプラン利用施設(遠制ネットワーク) (令者)						
	下水道事務所等	遠制元機場	被遠制機場			
		桜橋第二ポンプ所	浜町、箱崎、桜橋、明石町、銭瓶町ポンプ所			
	中部下水道事務所	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			
		蔵前ポンプ所	後楽、白鬚西、日本堤、湯島、山谷ポンプ所			
	北部下水道事務所	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			
		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			
遠方監視制御 (水再生センター・ ポンプ所等)	東部第一下水道事務所	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、有明本その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		中野水再生センター			
	西部第二下水道事務所	みやぎ再生センター	新田、王子、神谷ポンプ所			
		浮間水再生センター	板橋坂下ポンプ室、志村ポンプ所			
	南部下水道事務所	東糀谷ポンプ所	羽田、矢口、六郷、雑色ポンプ所			
	森ヶ崎水再生センター		平和島、鮫洲、浜川、東海、八潮、京浜島、勝島、 大森東ポンプ所			
	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			
管きょ内水位	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		宇田川幹線、千駄ヶ谷幹線			
	南部下水道事務所及び		羅漢寺川幹線			
	南部下水道事務所及び		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
	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)	東糀谷ポンプ所	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	東糀谷ポンプ所
	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
その他	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)

			(令和2年度)
水再生センター名	種別	能力(kW)	備考
葛西	NaS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	NaS電池	8,000	平成16年度稼働
砂町	NaS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	NaS電池	2,000	平成18年度稼働
三河島	NaS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	NaS電池	3, 200	平成20年度 2,000kW 稼動 平成28年度 1,200kW 増設
浮間	NaS電池	2, 500	平成26年度稼働
中野	NaS電池	500	平成26年度稼働
有明	NaS電池	600	平成27年度稼働
小菅	NaS電池	1,800	平成27年度稼働
芝浦	NaS電池	3, 600	平成27年度稼働
落合	NaS電池	1, 200	平成27年度稼働
中川	NaS電池	1,800	平成30年度稼働