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825,842mを敷設するものであった。

2 下水道改良事業の開始

「東京市下水道設計」に基づく下水道改良工事は、明治44年に認可され、東京市役所内に下水改良事務所を設置した。第1期工事は、大正2年から開始され、下谷、浅草の各区の大部分と神田区の一部分の建設が大正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150 kmに過ぎなかった管きょ管理延長は、昭和7年には980 km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1,948km、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堤外側埋立地への埋立処分である。

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

7 石油危機と下水道財政

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

また、下水道財政は、都財政の構造的悪化に加え、昭和40年以来10年間にわたり下水道料金が据え置かれたことも大きな要因となっていたことから、昭和50年下水道料金の大幅な改定を行うとともに従量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5ha以上の処理場の増設にあたっては環境アセスメントの実施が義務づけられた。

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

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

(3) 事業効率の向上

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

保がはかられた。

(4) 第二世代下水道への展開

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

9 下水道事業の多面的展開

(1) 普及概成後の下水道事業

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

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

(2) 下水道構想2001の策定(平成13年7月策定)

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

(3) 厳しい財政状況と経営計画の策定

景気低迷の影響や「三位一体の改革」による国庫補助金の削減、使用水量の小口化などによる料金収入の漸減など、下水道財政を取り巻く環境はますます厳しさを増していた。また、平成14年度末の企業債残高が2兆8千億円を超え、元利償還費が依然として財政に重い負担となっていた。一方で、多発する都市型水害への対応、合流式下水道の改善、老朽化施設の再構築など課題が山積しており、より一層効率的・効果的な事業運営を行っていく必要があった。そのため、平成16年からの3カ年を計画期間として策定された「経営計画2004」では、計画期間中の建設事業費を段階的に年間1,200億まで減額し、投資を抑えつつ事業を重点化すること等により、山積する課題に対応した。引き続く「経営計画207」でも、平成19年からの3カ年の建設投資を年間1,250億円に抑えつつ、着実に事業を推進した。

(4) 3つのクイックプラン

平成13年の「下水道構想2001」の策定以後、厳しい財政状況が続き、コスト縮減はもとより、大規模施設の整備を先送りするなどの対応を図っていた。

そのような中でも、多くの課題に対して都民の期待に応え、下水道事業を停滞させることのないよう、 従来からの事業に加え、緊急の課題に対応する新たな発想を導入した3つの「クイックプラン」(雨水 整備、再構築、合流改善)の事業を平成11年から平成20年にかけて実施した。特に雨水整備クイックプ ランでは、浸水地区における幹線や主要枝線の先行整備による貯留管としての活用や、小規模管きょの 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。

(5) 東日本大震災 (平成23年3月11日)

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

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

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

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

(6) 豪雨対策下水道緊急プランの策定(平成25年12月策定)

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

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

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

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

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

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

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

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

(9)経営計画2021の策定(令和3年3月策定)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ルギーの利用拡大などにより、エネルギー使用量や温室効果ガス排出量のより一層の削減を図る。 維持管理の充実では、定期的な点検・調査や計画的な補修を行うとともに、点検・調査が困難な 施設については個別に対応方法を検討する。

(10) 下水道浸水対策計画2022の策定(令和4年3月策定)

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

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

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

(11)下水道事業における地球温暖化防止計画「アースプラン2023」の策定(令和5年3月 策定)

気候危機が一層深刻化する中、国内外では脱炭素化への動きが加速しており、国や東京都の新たな動き、更には外部有識者による「下水道カーボンハーフ実現に向けた地球温暖化対策検討委員会」の議論を踏まえ、令和5年3月に新たな地球温暖化防止計画「アースプラン2023」を策定した。

本計画は、これまでのアースプランとスマートプランを統合して新たな計画とするもので、下水道事業の特性を踏まえて地球温暖化対策とエネルギー対策を一体的に推進し、脱炭素化に向けた取組を更に加速・強化するため、温室効果ガス排出量を令和12年度までに平成12年度比で50%以上削減する一段高い目標を設定した。また、その先の2050年ゼロエミッションの実現に向け、革新的な取組に挑むビジョンを示した。

2-2 計画

2-2-1 経緯

(1)経緯

戦前の計画策定の経緯は、第1節に示すとおり、明治41年の「東京市下水道設計」に始まる。本節では、 東京都として事業を進めることとなった戦後の下水道計画の経緯を示す。

詳しい経緯は別添の表のとおりであるが、主な変更点は以下のとおりである。

- ○東京特別都市計画下水道の決定(昭和25年7月)
 - 東京市下水道、郊外下水道、及び隣接12か町村下水道を統合した「東京特別都市計画下水道」が決定。 戦後の下水道事業が出発。計画人口630万人。
- ○下水道法に基づく事業認可(昭和34年3月) 昭和33年4月下水道法が新たに制定。これに基づく事業計画の認可を取得。
- ○東京都市計画下水道の変更(昭和37年3月)
 - 基本計画を変更。計画人口を751万人。単位汚水量、降雨強度も見直す。「東京都市計画河川下水道調査特別委員会」の答申(通称、36答申)を受けた河川の下水道化計画、既設区域の整備拡充計画も盛り込む。
- ○常磐橋地区再開発(昭和37年12月) 常磐橋地区再開発に伴い、銭瓶町ポンプ場など関連施設の変更。
- ○区部全域を計画区域に(昭和39年2月) 荒川以東地域や練馬、板橋両区の一部地域を含む区部全域の計画決定。計画人口950万人。小菅処理場、

第四処理場の追加決定。

- ○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 100 h a 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。

+	都市計画 決定	事業語	計画の認可		計画又は事	業計画の概要		
事業名	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25.7.10 建設省告示	告示番号	認可番号	業の区域 計画区域 36,155ha	期间	(日 <i>万</i> 円)	人口 6,300 千人	
	第740号			(6系統)			汚水 3200/ 日/人 雨水 40又 は50mm/時	
	昭和28.10.12 建設省告示 第1358号	昭和28.10.12 建設省告示 第1358号		計画 変更なし 事業区域 19,326ha	昭和28年~ 昭和31年	9,000	変更なし	
	昭和30.11.7 建設省告示 第1266号			変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	名称のみ変更
	3,1200.5	昭和33.3.31 建設省告示 第983号		変更なし	昭和28年~ 昭和34年	変更なし	変更なし	
			昭和34.3.11 建設省33東計 第47号	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 なし	
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	
	Buth	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	株でい 知用の21元がで
	昭和47.11.4 東京都告示 第35号			変更なし	_	_	変更なし	葛西処理場の計画変更
	昭和47.12.25 東京都告示 第1454号			変更なし		_	変更なし	中川処理場の追加
			昭和48.3.9 建設省東都下事発 第9号	変更なし	昭和32年~ 昭和51年	1, 035, 252	変更なし	中川処理場の事業追加
		昭和48.3.20 建設省告示 第567号		変更なし	変更なし	1, 035, 896	変更なし	

事	都市計画 決定	事業記	十画の認可		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	事業施行期	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	間	(百万円)	計画基準	
	昭和48.12.20 東京都告示 第1342号			変更なし	_	_	変更なし	落合処理場拡張 2ポンプ場変更
	昭和49.3.2 東京都告示 第226号			変更なし	_	_	変更なし	砂町処理場拡張
	昭和49.7.25 東京都告示 第773号			変更なし	_	_	変更なし	篠崎ポンプ場 名称・位置の変更
	昭和49.11.14 東京都告示 第1176号			変更なし	_	_	変更なし	小台処理場拡張 隅田ポンプ場の変更
	昭和49.12.16 東京都告示 第1302号			計画区域 50,891ha (10系統)	_	_	人口 10,358千人 汚水 6800/ 日/人 雨水 変更 なし	荒川以東全域
	昭和50.2.18 東京都告示 第186号			変更なし	_	_	変更なし	蔵前ポンプ場の追加
	210		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
京都市計	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	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
	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	_	1	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	事業記	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	引声甘滋	備考
П	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	
			昭和55.2.4 建設省東都下公発 第2号	変更なし	変更なし	4, 605, 909	変更なし	南部汚泥処理プラントの追加及び砂町処理場の変更
		昭和55. 2. 21 建設省告示		変更なし	変更なし	4, 549, 288	変更なし	
		第170号	昭和55.3.5	多摩川	 、荒川等流域	 別下水道整備約		
			建設省東都下公発 第16号 昭和55, 10, 4	変更なし	変更なし		8,271,000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	XX.40	《	22.40		/v.m. 1996 / 1997 / 1997
	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プ場の追加、浮間ポンプ場の廃止、東大島幹線他の追加、逆井幹線他の変更
東京都市計画下水道(東京		昭和56.3.24 建設省告示 第640号		変更なし	変更なし	4, 748, 000	人口 10,358千人 汚水 6790/ 人/日 し、落河は川下総 屋山 川戸総 場備に 下総よ 変更 で で で で で で の の の の の の の の の の の の の	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
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 第1229号		310.0	変更なし	_	_	変更なし	小台浄化センターの追加
	昭和57.1.11 東京都告示 第23号			変更なし	_	_	変更なし	芝浦処理場面積の変更、新川ポンプ場の追加、一之 江、蔵前ポンプ場の廃止、第二低段幹線他の追加、 葛西幹線他の追加
		昭和57.3.3 建設省告示 第334号		変更なし	昭和28年~ 昭和65年	4, 891, 800	変更なし	蔵前処理場、小台浄化センター、東部汚泥処理プラント、東糀谷、大森東、新川ポンプ場の追加、一之江、蔵前ボンブ場の廃止、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	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、新川ポンプ場の追加、一之江、蔵前ボンブ場の廃止、第二戸山幹線他の追加、喜夕町幹線他の変更新宿副都心浄化センターの追加、森ヶ崎東ポ ンプ場の廃止
	昭和58.1.11 東京都告示 第22号			変更なし	_	_	変更なし	三河島処理区の変更、鮫洲ポンプ場の変更、新砂幹 線他の追加、新駒沢幹線他の追加
	昭和58.3.31 東京都告示 第358号			変更なし	_	_	変更なし	白鬚西ポンプ場の追加
			昭和58.11.21 建設省東都下公発 第1号	変更なし	変更なし	5, 067, 800	変更なし	小松川第二ポンプ場の追加、三河島、蔵前処理場、 鮫洲ポンプ場他の変更、第二低段、第二雑司ヶ谷幹 線他の追加、芝浦幹線他の変更
		1						

事	都市計画 決定	事業記	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 昭和59, 1, 17	年月日 認可番号	業の区域変更なし	要更なし	(百万円)	変更なし	小松川第二ポンプ場の追加、三河島、蔵前処理場、
		暗和59.1.17 建設省告示 第30号		変更なし	変更なし	5, 061, 700	変更なし	小松川弟ニホンノ場の迫加、三川島、廠削处理場、 鮫洲ポンプ場他の変更、第二低段、第二雑司ヶ谷幹 線他の追加、芝浦幹線他の変更
	昭和59.3.21 東京都告示 第260号			変更なし	_	_	変更なし	築地、橋場、汐入ポンプ場の廃止、竹芝幹線他の変 更
	昭和60.1.21 東京都告示 第62号			変更なし	_	_	変更なし	青井雨水幹線他の追加、水元汚水幹線他の変更
			昭和60.3.25 建設省東都下公発 第5号	変更なし	変更なし	5, 089, 000	変更なし	青井雨水幹線他の追加、小菅処理場、梅田ポンプ 場、水元汚水幹線他の変更
		昭和60.8.10 建設省告示 第1130号		変更なし	変更なし	5, 082, 880	変更なし	青井雨水幹線他 の追加、小菅処理場、梅田ポンプ 場、水元汚水幹線他の変更
			昭和60.12.11 建設省東都下公発 第32号	変更なし	変更なし	5, 092, 000	変更なし	南部汚泥処理プラントの変更
	昭和62.1.23 東京都告示 第65号			変更なし		_	変更なし	江東ポンプ場の追加、江東、高島平一号幹線他の追加、第二青山、第二千川、第二神田川、鹿浜南汚水 幹線他の変更
			昭和62.2.23 建設省東都下公発 第3号	変更なし	昭和32年~ 昭和70年	6, 043, 895	変更なし	上記の他、雑色ポンプ場の追加、芝浦、森ヶ崎、新河岸東処理場の変更、吾嬬第二ポンプ場の変更
		昭和62.3.9 建設省告示 第301号		変更なし	昭和28年~ 昭和70年	6, 041, 743	変更なし	同上
東京	昭和62.4.16 東京都告示 第499号			変更なし	_	_	変更なし	第二十二社幹線の追加、十二社幹線の変更
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、両国ポンプ場の追加、東品川、両国幹線他の追加、霊岸島・大田西幹線他の変更、桜橋第二ポンプ場放流渠の変更
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 岩ポンプ場の変更、中川処理場の変更
東京都		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
公共下			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、落合処理場が流渠吐口の変更、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	十画の認可		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
	13.83	告示番号	認可番号 平成2.5.18 建設省東都下公発 第13号	変更なし	変更なし	6, 426, 450	変更なし	半蔵濠幹線他3幹線の追加、溜池幹線他5幹線の変 更、木場ポンプ場雨水貯留池、砂町雨水調整池の追 加、砂町ポンプ場及び放流渠の廃止、中野処理場、 小台浄化センター高度処理の追加、小台浄化セン ター放流渠、小台処理場送水管の追加、南部汚泥処 理プラント、東部汚泥処理プラントの変更、小台処 理場細粒化設備の廃止
		平成2. 6. 22 建設省告示 第1220号		変更なし	変更なし	6, 421, 368	変更なし	同上
	平成3.1.30 東京都告示 第96号			変更なし	変更なし	_	変更なし	東尾久浄化センター放流渠の追加、尾久ポンプ場放 流渠の変更、東尾久浄化センターの追加
	平成3. 2. 28 東京都告示 第208号			変更なし	変更なし	_	変更なし	日本橋川幹線の追加、第二妙正寺川幹線他3幹線の変更、一ツ橋ポンプ場の追加、月島ポンプ場の廃 止、芝浦処理場の区域変更
			平成3.6.24 建設省東都下公発 第17号	変更なし	変更なし	6, 533, 016	変更なし	日本橋川幹線の追加、第二妙正寺川幹線他3幹線の変更、一ツ橋ポンプ場の追加、月島ポンプ場の廃止、芝浦処理場の区域変更、多摩川沿い分流地区の雨水管渠の追加
		平成3.7.18 建設省告示 第1381号		変更なし	変更なし	6, 527, 934	変更なし	日本橋川幹線の追加、第二妙正寺川幹線他3幹線の変更、一ツ橋ポンプ場の追加、月島ポンプ場の廃止、芝浦処理場の区域変更
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(東京都公共下			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 ポンプ場の敷地面積の変更、尾久ポンブ場放流渠の 変更、神谷幹線他 9 幹線の追加、汐留幹線他 5 幹線 の変更
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	勝島ポンプ場の追加、小松川第二ポンプ場、鮫洲ポンプ場の変更、木場ポンプ場放流渠、大島ポンプ場放流渠の変更、浜川ポンプ場。 鮫洲ポンプ場放流渠の廃止、京島幹線他5幹線の追加、第二鮫洲幹線他3幹線の変更、勝島・鮫洲連絡管渠の追加、葛西処理場の敷地面積の変更
			平成5. 2. 22 建設省東都下公発 第7号	変更なし	変更なし	6, 819, 304	変更なし	京島幹線他4幹線の追加、隅田川幹線他3幹線の変更、千住関屋ボンプ場他1ボンブ場の追加、吾嬬ボンプ場他3ボンブ場他の変更、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
	平成6. 4. 12 東京都告示 第473号	告示番号	認可番号	変更なし		—	変更なし	千住関屋ポンプ場の追加、芝浦処理場放流渠その 3、千住関屋ポンプ場放流渠、南台幹線、中野本町 幹線、弥生町幹線の追加、浜町幹線他161幹線の変 更、明石町幹線他120幹線の廃止
			平成6.7.20 建設省東都下公発 第16号	変更なし	変更なし	6, 907, 431	変更なし	芝浦処理場の変更、芝浦処理場放流渠その3、 南台 幹線、中野本町幹線、弥生町幹線の追加
		平成6. 10. 31 建設省告示 第2103号		変更なし	変更なし	6, 873, 500	変更なし	千住関屋ポンプ場の追加、芝浦処理場放流渠その 3、千住関屋ポンプ場放流渠、南台幹線、中野本町 幹線、弥生町幹線の追加、浜町幹線他161幹線の変 更、明石町幹線他120幹線の廃止
	平成7.2.10 東京都告示 第135号			計画区域 56, 261ha	_	_	変更なし	芝浦、砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、新砂ポンプ場他10ポンプ場の追加、東雲南汚水幹線他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、矢口ポンプ場の変更、 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
京都	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
公共下水道)			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、中防内側ポンプ場の追加、橋場ポンプ場他2ヶ所の廃止、中防ミキシングプラントの移転
		平成9.6.3 建設省告示 第1261号		変更なし	昭和28年~ 平成15年度	7, 070, 409	変更なし	第二岩淵幹線他3幹線の変更、芝浦処理場の変更
	平成10.2.3 東京都告示 第73号			計画区域 56,328ha	_	_	変更なし	砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、大久保東幹線 他3幹線の追加、千代田幹線他4幹線の変更、箱崎 ポンプ場他1ポンプ場の変更、芝浦処理場の変更
			平成10.10.27 建設省東都下公発 第12号	事業区域 56, 404ha	変更なし	7, 092, 752	変更なし	砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、大久保東幹線 他11幹線の追加、神谷幹線他4幹線の変更、箱崎ポンプ場他2ポンプ場の変更、芝浦処理場他3処理場 の変更
		平成11. 2. 22 建設省告示 第248号		事業区域 56,328ha	変更なし	7, 050, 949	変更なし	砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、大久保東幹線他3幹線の追加、神谷幹線他4幹線の変更、箱崎ポンプ場他1ポンプ場の変更、芝浦処理場他2処理場の変更
	平成11.2.26 東京都告示 第185号			計画区域 56,340ha	_	_	変更なし	砂町、森ヶ崎処理区の一部区域変更、第二溜池幹線 他2幹線の追加、溜池幹線他3幹線の変更、汐留ポン ブ場の廃止、勝どきポンブ場他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

市	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 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
	口小笛方	告示番号 平成11. 3. 29	認可番号	計画区域	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
		年放11.3.29 建設省告示 第926号		計画区域 56, 340ha	変更なし	7, 132, 299	変更なし	他川、無ケ崎東陸区が一部区域変更、第二個他軒線 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2ポンプ場の追加、芝 浦処理場の変更
	平成12.3.17 東京都告示 第296号			変更なし	_	_	変更なし	芝浦幹線ほか24幹線の変更、浜町幹線ほか260幹線の廃止、雑色ポンプ場放流渠の変更、尾久ポンプ場放流渠の廃止、有明北その1ポンプ場の追加、尾久ポンプ場の廃止
			平成12. 6. 26 建設省東都下公発 第13号	変更なし	変更なし	7, 352, 931	変更なし	茅場町幹線ほか9幹線の変更、雑色ポンプ場放流渠の変更、業平橋ポンプ場ほか4ポンプ場の変更、東尾久浄化センターの変更
		平成12.7.6 建設省告示 第1604号		変更なし	変更なし	7, 221, 179	変更なし	芝浦幹線ほか24幹線の変更、浜町幹線ほか260幹線の廃止、雑色ポンプ場放流渠の変更、尾久ポンプ場放流渠の廃止、有明北その1ポンプ場の追加、尾久ポンプ場の廃止
	平成13.1.15 東京都告示 第27号			変更なし	_	_	変更なし	新田ポンプ場の変更
	210-1-0		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
市計画下	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
- 水道(東京都			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 歌し なし なし	東大島幹線他4幹線の変更 日本堤幹線他1幹線の追加 砂町処理場他4件の変更
部公共 下		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
水 道	平成15.1.31 東京都告示 第83号	2/0.12		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
	<u> </u>		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、雑色ポンプ場消毒設備外2件の追加、芝浦 処理場処理能力外6件の変更、豊洲ポンプ場、有明北 雨水ポンプ場の追加、砂町処理区の一部区域変更
	平成16.11.15 東京都告示第 1593号			変更なし	_	_	変更なし	浜松町、南千住ポンプ場廃止、処理場名称変更

	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	⇒[正甘 潍	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)	計画基準	
			平成17.4.28 国関整都整 第140号の2	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年~平成19年度	7, 586, 647	変更なし	晴海西幹線の追加処理場名称(14件)の変更、葛西水再生センターの汚泥脱水機の設備機種の変更、芝浦水再生センターの処理水を活用して熱供給事業を開始するための熱供給施設一式を追加、森ヶ崎水再生センター処理水の放流落差を利用した小水力発電設備を追加変更、豊洲・晴海地区の有明その1、その2ポンプ場のポンプ排水区域及び計画汚水量の変更
		平成17. 10. 25 関東地方整備局告示 第476号	平成17.5.9 国関整都整 第224号の2	計画区域_下 56,451ha 変更なし	昭和32年~ 平成21年度	7,586,647 変更なし	変更なし	馬込西二号幹線外12幹線変更 西日暮里幹線外2幹線 の追加、芝浦水再生センター外3センターの変更、東 部汚泥処理ブラントの変更、矢口ポンプ場外3ポンプ 場の変更、南千住ポンプ場及び浜松町ポンプ場の廃 止
			平成17.10.5 国関整都整 第99号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年~ 平成21年度 変更なし	7,586,647 変更なし	変更なし	再生水供給地区の追加。供給計画の見直し(送水管、送水施設の変更)
東京都市計	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
画下水道(東京			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
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	睛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及び浜町ポンプ場放流渠に名称変更
		平成19. 3. 15 関東地方整備局告示 第69号	平成18.12.12 国関整都整 第99号の2	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	浜町ポンプ場及び放流渠の廃止、浜町第二ポンプ場 及び放流渠を浜町ポンプ場及び浜町ポンプ場放流渠 に名称変更
	平成19.4.6 東京都告示 第592号			計画区域 56,375ha	_	_	変更なし	大森東ポンプ場の用地の変更
			平成19.6.26 国関整都整 第22号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年~ 平成21年度 変更なし	7, 768, 472	変更なし	馬込西二号幹線外5幹線の変更 練馬区中村三丁目、豊玉北二丁目主要枝線の変更 中野区中野一丁目主要枝線外6主要枝線の追加 新小岩ポンプ場外1ポンプ場の揚水量変更
	平成19.10.4 東京都告示 第1282号			計画区域 56,375ha 変更なし	_	_	変更なし	勝どきポンプ場の用地の変更

	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		都市計画法	下水道法					- 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	
	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,千住関屋ボンブ場外1ポンプ場の雨水貯留量変更,勝どきボンプ場外1ポンプ場の用地変更,千住西ボンブ場外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南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此, 葛西水再生センターの脱水機の追加,小菅水再生センターの雨天時貯留池等の追加
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、浜町ボンプ場外1ポンプ場の施設追加、新宿ポンプ場の施設変更、芝浦水再生センター外3水再生センターの処理方法の変更、東部汚泥処理プラントの施設変更、浮間水再生センター外1水再生センターの能力変更

+	都市計画 決定	事業計	上画の認可		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23.3.4 国関整都整 第1029号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年~平成26年度変更なし	8, 396, 925	変更なし	再構築事業により、第二戸山幹線他2幹線及び新宿区市谷薬王寺町、弁天町主要枝線他6主要枝線の変更下水道総合地震対策事業計画により、雑司ヶ谷幹線他5幹線及び墨田区本所三、四丁目主要枝線の変更合流式下水道緊急改善事業計画により、新宿区市谷加賀町一、二丁目主要枝線の変更その他事業により白子川一号幹線の変更その他事業により白子川一号幹線の変更その他事業により、代沢幹線他2幹線の変更ポンプ場の変更ポンプ場の変更ポンプ場で変更が大力場の変更が大力場の変更処理施設の処理能力、処理方式の変更により、芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ場の変更処理施設の処理能力、処理方式の変更により、芝浦水再生センター他4水再生センター、東部汚泥処理プラント及び南部汚泥処理プラントの変更ポンプ場・処理施設用地を変更するものとして、東品川ポンブ場、小台浄化センター及び浮間水再生センターの変更
都市	平成23.10.7 東京都告示 第1437号			計画区域 56,375ha 変更なし		_	変更なし	芝浦水再生センターにおいて、立体的な範囲を 定める。(面積約49,500m ² を対象)
計画下水道(東京都			平成23.11.1 国関整都整 第110号の2	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年〜 平成26年度 変更なし	8, 409, 803	変更なし	八重洲幹線の変更、三之橋ポンプ場の雨水貯留池の追加変更、三河島水再生センター他3センターの電力 貯蔵型電池の変更、芝浦水再生センター他3センター の電力貯蔵型電池の追加変更、南部汚泥処理プラントの焼却灰混練設備の増設、軽量細粒化設備の廃止。
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 し	再構築事業により南元町幹線他1幹線の変更下水道総合地震対策事業により市ヶ谷幹線他3幹線の変更及び千代田区大手町一丁目、神田錦町二丁目主要枝線他1主要枝線の追加変更漫大水対策事業により新宿区河田町、市谷本村町主要枝線他1主要枝線の追加変更合流改善事業により北品川五丁目地区雨水貯留施設他1主要枝線の追加変更その他の事業により品川埠頭幹線他2幹線の変更及び世田谷区大蔵一丁目、桜丘四丁目主要枝線の追加変更ポンプ場・再構築事業により六郷ポンプ場他3ポンプ場の変更多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の見直しに伴い、処理施設の処理能力・処理方式及び主要な施設の変更が生じたことから、芝浦水再生センター他9センターの変更
	平成 24.12.19 東京都告示 第1759号			計画区域 56,375ha 変更なし	_	_	変更なし	銭瓶町ポンプ場、加平ポンプ場の敷地面積の変更

#	都市計画 決定	事業計	一画の認可		計画又は事	業計画の概要		
事業名	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
		137.83	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、明石町ポンブ場の 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、東谷区中宮前二丁目、代々木一丁目主要枝線他2主要枝線の追加接区小豆沢四丁目、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、千川増強幹線の追加合流式下水道改善事業により、中央区新富一丁目和水貯留施設他1雨水貯留管渠の追加处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

*	都市計画決定	事業計画	画の認可		計画又は事	業計画の概要		
事業名	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
			平成27. 3. 25 届出受付	計画区域 56, 566ha 変更なし	昭和32年~ 令和元年度 3年間延伸	9, 103, 059	変更なし	中央防波堤外側埋立地の開発に伴い、予定処理区域の変更、編入にあわせて主要な管渠を追加、青海 ふ頭ポンプ場の汚水ポンプ能力を変更 再構築事業により、千代田幹核線の変更、北区赤羽 西五丁目、赤羽台三丁目主要枝線の追加 管渠の更生工法により、赤坂幹線他24幹線の変 更、豊島区駒込一丁目主要枝線他2主要枝線の追加 浸水対策事業により、江東幹線の変更、北区岩淵 町、赤羽台一丁目主要枝線他2変更、北区岩淵 町、赤羽台一丁目主要枝線他2更枝線の変更、東京 駅丸の内口・銀座駅雨水貯留管の追加、蛇崩川増強 幹線他1増強幹線の追加、大田区上池台三丁目増強主 要枝線の追加 合流式下水道改善事業により、外濠雨水貯留管渠 の追加、高速ろ過施設の追加に伴う葛西水再生セン ターの変更 処理施設の処理方式等の変更により、砂町水再生 センター他1水再生センターの変更、勝どきポンプ場 他1ポンプ場の変更
東京都市計画		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
下水道 (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浸水対策事業により、第二桃園幹線他3幹線の追加、世田谷区玉川三丁目、瀬田四丁目主要枝線他4主要枝線の追加、千川増強幹線の変更合流式下水道改善事業により、北区栄町石神井川流域貯留池の追加処理施設の処理方式等の変更により、芝浦水再生センターの変更。処理施設のポンプ設備、汚泥処理設備等の変更により、森ヶ崎水再生センター他2水再生センターの変更ポンプ施設の変更により、汐留ポンプ場他2ポンプ場の変更
	平成28. 4. 19 東京都告示 第860号			計画区域 56,375ha 変更なし	_		変更なし	銭瓶町ポンプ場の用地変更 千代田区大手町二丁目地内において、立体的な範囲 を定める(面積約1,530m2を対象)
	平成29.3.6 東京都告示 第344号			計画区域 56,375ha 変更なし	_	_	変更なし	千代田幹線のルート変更 浜町ポンプ場、大森東ポンプ場の用地変更
		平成29. 4. 17 関東地方整備局告示 第186号		計画区域 56,375ha 変更なし	昭和28年~ 令和3年度	9, 987, 408	変更なし	銭瓶町ポンプ場の用地変更 千代田区大手町二丁目地内において、立体的な範囲 を定める (面積約1,530m2を対象) 事業期間の延伸

	都市計画決定	事業計画	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	21 # 2#	備考
111	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 護が関三丁目、平河町二丁目主要枝線の変更、常盤 橋幹線の追加 管渠の更生工法により大手町幹線他30幹線の変 更、山谷堀雨水渠の変更、江東区亀戸二、七丁目主 要枝線他1主要枝線の追加 浸水対策事業により、足立区千住関屋町主要枝線 他2主要枝線の追加、渋谷駅東口雨水調整池の追加、 第二谷田川幹線他4幹線の変更と中野区本町二丁目、 弥生町一丁目主要枝線他9主要枝線の変更 合流式下水道改善事業により、外濠雨水貯留管渠 の変更、北区石神井川流域貯留池の変更 処理施設の処理方式等の変更により、三河島再生 センターの変更、処理施設の汚泥処理設備等の変更 により、新河岸水再生センター他2水再生センターの 変更 ポンプ施設の変更により、銭瓶町ポンプ場他6ポン プ場の変更
	平成29.11.30			計画区域	_	_	変更なし	渋谷川幹線のルート変更
東	東京都告示 第1747号			56,375ha 変更なし				和泉町ポンプ場の廃止
京都市計画下水道(東京都公共下		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
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、表布区住吉町、石田町主要枝線ので三浸水対策事業により、台東区松が谷二丁目主要枝線他4主要枝線の適加を行う。永代幹線他4幹線の変更と北区豊島二、三丁目主要枝線他1主要枝線の変更合流式下水道改善事業により、善福寺川雨水貯留施設及び善福寺川雨水貯留た変変更処理施設の処理方式等変更により、葛西水再生センター他1水再生センターの変更、処理施設の汚泥処理設備等の変更により、萬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ブ施設の変更により、浜町ポンブ場他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	2		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)
<u></u>								

	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		都市計画法	下水道法					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	
			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台流式下水道改善事業により、北区十条台二丁目石神井川流域貯留施設他2貯留施設の変更処理施設の処理方式等変更により、芝浦水再生センター他3水再生センターの変更、処理施設の汚泥処理設備等の変更により、葛西水再生センターの変更ポンプ施設の変更により、和泉町ポンプ場の廃止
東京都市計画	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)
· 宋京都公共下水道)			令和2. 3. 13 届出受付	計画区域 56, 587ha	昭和32年~ 令和5年度 変更なし	10, 371, 421	変更なし	埋立竣工し、市街化区域となる東京湾埋立地域を下水道計画区域に編入するため、予定処理区域の変更、同区域の編入に併せて、主要な管渠の追加再構築事業により、足久幹線他2幹線の変更と足立区千住旭町、千住曙町主要枝線の企動を表し、大田区東糀谷六二丁目流を取り、江東区教師で表し、大田区東糀谷六二丁目流を取り流域許留施設他1時留施設の追加その他の事業により、江東区豊洲二、五丁目主要枝線他25主要枝線の追加、白金幹線他1幹線の変更処理施設の処理方式等変更により、三河島水再生センター他3水再生センターの変更、処理施設の処理水再生設備等の変更により、芝浦水再生センター他7水再生と設備等の変更により、芝浦水再生センター他7水再生センターの変更ポンプ施設の自家発電設備等の変更により、銭瓶町ポンプ場他29ポンブ場の変更

	都市計画	車業計	十画の認可		計画立け車	業計画の概要		
事業	決定				川口入はず	不用四分例女		
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
	令和2.12.17 東京都告示 第1507号			計画区域 56,396ha			変更なし	三之橋ポンブ場の廃止 三之橋雨水調整池の追加
	令和2.12.17 東京都告示 第1508号							小菅水再生センターの用地変更
		令和3.2.24 関東地方整備局 告示第67号		計画区域 56, 396ha	昭和28年 令和5年度	10, 366, 525	変更なし	三之橋ボンブ場の廃止 三之橋雨水調整池の追加 小菅水再生センターの用地変更
東京都市計画下水道(東京都公共下水道)			令和3. 3. 12 届出受付	計画区域 56,587ha	昭和32年令和5年度	10, 366, 525	変更なし	再構築事業により、江東区南砂四丁目主要枝線他2主要枝線の追加と隅田川幹線他3幹線、足立区千住緑町一、二丁目主要枝線の変更、森下幹線の廃止浸水対策事業により、三光幹線他1幹線の追加、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と世田谷区大蔵一丁目、桜丘四丁目主要枝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と世田谷区大蔵一丁目、桜丘四丁目主要枝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と中央防波堤の帰属決定に伴い江東区海の森二丁目、大田区令和島二丁目汚水主要枝線他1主要枝線について名称の変更処理施設の自家発電設備等の変更により、森ヶ崎水再生センター他6水再生センターの変更処理施設の動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、小松川ポンプ場の変更ポンプ施設の変更により、小松川ポンプ場の変更ポンプ施設の変更により、小松川ポンプ場の変更ポンプ施設の変更により、小松川ポンプ場の変更ポンプ協の廃止し三之橋雨水調整池の追加、中央防波堤の帰属決定に伴い中防内側ポンプ場の所在地を変更
			令和4.3.18 届出受付	計画区域 56, 587ha	昭和32年令和5年度	10, 157, 525	変更なし	再構築事業により、墨田区堤通二丁目、墨田二丁目主要枝線他4主要枝線の追加、溜池幹線他5幹線、江戸川区小松川一丁目主要枝線の変更浸水対策事業により、杉並区天沼一丁目主要枝線他4主要枝線の追加、大泉中幹線他1幹線、豊島区上池袋一丁目主要枝線他5主要枝線、東京駅丸の内口・銀座駅雨水貯留管の変更合流式下水道改善事業により、北区十条台二丁目石神井川流域貯留施設の変更処理施設の電力貯蔵設備等の変更により、砂町水再生センター他6水再生センターの変更ポンプ施設の変更により、汐留第二ポンプ場他3ポンプ場の変更

	±07 → + → 1 ac:							
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	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4.6.17 東京都告示 第942号			計画区域 56, 396ha			変更なし	銭瓶町ポンプ場の変更
	令和4.6.17 東京都告示 第943号							浜川ポンプ場の廃止
		令和4.9.30 関東地方整備局 告示第277号		計画区域 56,396ha	昭和28年 令和5年度		変更なし	銭瓶町ポンプ場の変更 浜川ポンプ場の廃止
東京都市計画下水道(東京都公共下水道)			令和5.3.8 届出受付	計画区域 56, 587ha	昭和32年令和5年度	10, 330, 544	変更なし	再構築事業により、既設の人潮汚水幹線の代替幹線として第二人潮汚水幹線の追加、更生工法による再構築に伴い、渋谷川幹線、三之橋幹線、九品仏幹線、舎人雨水幹線における管径等の変更浸水対策事業により、新井幹線、豊島区池袋四丁目、板橋区栄町主要枝線、加戸川区小松川一丁目主要枝線の追加、町屋幹線、江戸川区小松川一丁目主要枝線、江東区枝川二丁目主要枝線における管径等の変更、托足池幹線における香川への計画放流量の変更、軽微な変更として、千川増強幹線他1幹線1主要枝線における延長の変更、を流式下水線における延長の変更、北区十条台二丁目石な変更を続における延長の変更として、地で、少正寺川中幹線他8幹線における流下先の変更により、流量の変更として、か正寺川中幹線他8幹線における流下先の変更により、流量の変更として、三河時蔵の再構築により、森ヶ崎水再生センターにおける送風機の変更、南部汚泥処理プラントに河時蔵として、シールの変更により、流量の変更として、三河時蔵の再構築により、森ヶ崎水再生センターにおける造別機の変更とより、流量の変更として、三河時蔵職の能力変更まよび場内配管の追加ポンプ場における東地面積の変更、浜川ボンブ場における排水面積等の変更、軽微な変更として、細田ボンプ場における自家発電設備の変更

2-2-2 都市計画決定の概要

(1)名 称 東京都市計画下水道 東京都公共下水道

(2)排水区域

区 分	ì	名	称	面	積	備	考
計画の決力	定	東京都公	共下水道	56, 3	96ha	千代田区	まか22特別区

(3)下水道管きょ

内	Ī	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	音 き	よ計	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	目地内	約	4, 890 m²
	箱崎ポ	ンプ場	中央区日本橋箱崎町地口	为	約	3, 300 m²
	桜橋ポ	ンプ場	中央区新富一丁目地内		約	2, 640 m ²
芝	桜橋第二	ポンプ場	中央区湊一丁目地内		約	6, 300 m²
	明石町は	ポンプ場	中央区築地七丁目地内		約	3, 050 m²
浦	芝浦ポ	ンプ場	港区芝浦四丁目地内		約	11, 560 m²
処	銭瓶町湯	ポンプ場	千代田区大手町二丁目均	地内	約	5, 360 m²
	品川埠頭	ポンプ場	品川区東品川五丁目地内	为	約	2, 110 m²
理	天王洲壮	ポンプ場	品川区東品川二丁目地區	为	約	$300\mathrm{m}^2$
区	汐留第二	ポンプ場	港区海岸一丁目地内		約	9, 890 m²
	東品川は	ポンプ場	品川区東品川三丁目地口	为	約	11, 500 m ²
	一ツ橋オ	ポンプ場	千代田区一ツ橋一丁目は	地内	約	1, 500 m ²
	勝どきな	ポンプ場	中央区勝どき五丁目地内	为	約	5, 630 m²
三河島	白鬚西は	ポンプ場	荒川区南千住八丁目地區	内	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 m²

処理区名				
及び排水	名称	位置	敷	地 面 積
区名				
三	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 処	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		_
理	町屋ポンプ場	荒川区町屋八丁目地内	約	$3,900\mathrm{m}^2$
区	後楽ポンプ場	文京区後楽一丁目地内	約	6, 610 m²
	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	$6, 190 \mathrm{m}^2$
	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	$9,130\mathrm{m}^2$
71	大島ポンプ場	江東区大島六丁目地内	約	$9,080\mathrm{m}^2$
砂	業平橋ポンプ場	墨田区吾妻橋三丁目地内	約	$5,790\mathrm{m}^2$
	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	$810\mathrm{m}^2$
/ P	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	$5,000\mathrm{m}^2$
7 III	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 m²
区	有明北その1ポンプ場	江東区有明二丁目地内	約	$250\mathrm{m}^2$
	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	$1,500\mathrm{m}^2$
	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 m²
小	神谷ポンプ場	北区神谷三丁目地内	約	6,800 m²
台	王子ポンプ場	北区堀船三丁目地内	約	$4,700\mathrm{m}^2$
処	新田ポンプ場	足立区新田三丁目地内	約	6, 000 m²
理	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		_
区	王子第二ポンプ場	北区堀船三丁目地内	約	$4,500\mathrm{m}^2$
	1			

処理区名				
及び排水	名称	位 置	敷	地 面 積
区名				
森	鮫洲ポンプ場	品川区東大井一丁目地内	約	18, 500 m ²
701	平和島ポンプ場	大田区平和島四丁目地内	約	8, 500 m²
ケ	矢口ポンプ場	大田区矢口三丁目地内	約	10, 200 m ²
	六郷ポンプ場	大田区南六郷一丁目地内	約	10, 720 m ²
崎	羽田ポンプ場	大田区羽田旭町地内	約	4, 740 m ²
処	大森東ポンプ場	大田区大森東一丁目地内	約	25, 440 m ²
	東糀谷ポンプ場	大田区東糀谷六丁目地内	約	21, 470 m²
理	雑色ポンプ場	大田区南六郷三丁目地内	約	11, 840 m²
区	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
	八潮ポンプ場	品川区八潮五丁目地内	約	4, 100 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 m²
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 m²
区	堀切ポンプ場	葛飾区堀切一丁目地内	約	7,800 m²
	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 m ²
西	小岩ポンプ場	江戸川区南小岩五丁目地内	約	5, 800 m²
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 m²
	新川ポンプ場	江戸川区北葛西一丁目地内	約	10, 000 m²
	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	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 m²
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 m²
東尾久浄化センター	荒川区東尾久七丁目地内	約	74, 000 m²
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 m²
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 m²
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 m²
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	約	413, 500 m²
	二丁目各地内		
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 m²
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 m²
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	約	207, 000 m ²
	四丁目各地内		
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2700 /人/日(給水量を基準とする汚水量)である。 その他、工場排水、地下水量を見込む。区部全体で日最大 6,090,000㎡ /日
雨	水	流	出	声	降雨強度公式 $i = \frac{1,286}{t^{0.658} + 2.26} \text{として}$ $Q = C \times \frac{1,286}{t^{0.658} + 2.26} \times \frac{10,000}{60 \times 60 \times 1,000} \times A$ により算定 ここにQ:雨水流出量 (m^3/ψ) C:流出係数 A:排水面積 (ha) t:降雨継続時間 (\mathcal{G}) Cは用途地域及び表面工種に応じ20~90%と定む。
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
7 7/5/4	円	円	m	7214	1 /2	46427
第1期下水道改良 工事	15, 000, 000	14, 618, 123	135, 818	自明治 至大正	44年 12年	浅草区、下谷区の大部、本郷区、 神田区の一部並びに田町、和泉町 ポンプ場及び三河島処理場竣工
下水渠一部速成工 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		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		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
	円	円	m			
大崎町 (第1期工事)	746, 263	746, 263	24, 812	自大正 至昭和	13年 6年	市域併合以前旧大崎町地内に施行
大崎町 (第2期工事)	273, 369	273, 369	20, 246	自昭和至 同	5年 7年	市域併合以前旧大崎町地内に施行
大久保町 (第1期工事)	408, 763	408, 763	10, 066	自昭和至 同	3年 6年	市域併合以前旧大久保町地内に施行
大久保町 (第2期工事)	4, 743	4, 743	-	昭和	7年	市域併合以前旧大久保町地内に施行
高田町	527, 407	527, 407	10, 669	自昭和至 同	5年 7年	市域併合以前旧高田町地内に施行
西巣鴨町	68, 829	68, 829	514	自昭和至 同		市域併合以前旧西巣鴨町地内に施行
巣鴨町	674, 982	674, 982	27, 998	自昭和至 同	3年 7年	市域併合以前旧巣鴨町地内に施行
王子町	731, 194	731, 194	10, 826	自昭和至 同	3年 7年	市域併合以前旧王子町地内に施行
尾久町 (第1期工事)	779, 144	779, 144	27, 731	自昭和至 同	2年 7年	市域併合以前旧尾久町地内に施行
尾久町 (第2期工事)	10, 050	10, 050	196	昭和	7年	市域併合以前旧尾久町地内に施行
東部下水道町村 組合	837, 842	837, 842	9, 034	自昭和至 同		市域併合以前旧日暮里、三河島、 南千住町地内に施行
千住町 (第1期工事)	507, 995	507, 995	13, 149	自大正 至昭和	10年 15年	市域併合以前旧千住町地内に施行
千住町 (第2期工事)	819, 869	819, 870	28, 019	自昭和至 同	2年 7年	市域併合以前旧千住町地内に施行
臨時部下水道千 住町工事	27, 000	23, 355	703	昭和	7年	千住町(第2期)残部市域併合後 旧千住町地内に施行
継続郊外下水道 改良工事	15, 800, 000	15, 440, 595	285, 197	自昭和至 同	7年 19年	新市域内旧町村にて施行中のもの を引続き旧市域合併後一部追加施 行
計	22, 217, 450	21, 854, 401	469, 160			
下水道課以外に て施行	2, 228, 612	2, 228, 612	56, 301	昭和	19年	府、市道路改修に伴い施行するも のの工費は推計による。
新市域合計	24, 446, 062	24, 083, 013	525, 461			
総計	175, 377, 245	145, 200, 056	1, 948, 046			
רייוען [1]	110, 011, 240	140, 200, 000	1, 340, 040			

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

(3)終戦後施行

事業名	予算額(円)	決算額 (円)	竣工延長(m)	施行年度	備考
下水道復旧	15, 795, 000	15, 795, 000		昭和 年 20~23	戦災箇所及び戦時 未補修のまま機能 低下又は停止をみ た箇所を復旧
計	15, 795, 000	15, 795, 000	_	_	
下水道復旧 管渠移転	61, 065, 000	55, 408, 460	15, 821. 00	21~25	区画整理地区内の 下水管移転及び新 管を敷設する(事 業名変更)
11	40, 000, 000	39, 129, 844	9, 649. 00		"
IJ	56, 000, 000	55, 245, 816	11, 649. 00		"
IJ	60, 000, 000	58, 017, 088	11, 805. 00		II.
11	57, 000, 000	51, 828, 572	10, 415. 00		"
IJ	85, 000, 000	79, 776, 048	16, 243. 00		II.
11	139, 195, 995	122, 992, 105	23, 125. 00		II.
"	95, 000, 000	88, 456, 072	12, 832. 20		"
計	593, 260, 995	550, 854, 005	111, 539. 20		
下水道増補 改 良	82, 500, 000	21, 473, 830		21~25	既存設備の改良増 補
計	82, 500, 000	21, 473, 830			
下水道拡張	増補改良事業も含む				
IJ	276, 000, 000	95, 929, 364	7, 602. 00	$23 \sim 25$	下水道施設を拡張する。
II	同 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	500, 000, 000 (221, 721, 600)	490, 760, 207	15, 267. 00	28	11
II	600, 000, 000 (230, 961, 393)	434, 046, 434	22, 075. 00	29	"
II	600, 000, 000 (149, 898, 877)	413, 675, 924	26, 373. 60	30	11
11	1, 633, 000, 000	1, 047, 411, 361	74, 588. 00	31	11

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。
11	3, 000, 000, 000 (179, 200, 000)	2, 909, 780, 265	74, 745. 70	33	n
"	4, 500, 000, 000 (231, 000, 000)	4, 171, 154, 459	77, 109. 87	34	II
II	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
"	16, 842, 000, 000 (515, 150, 911)	14, 636, 505, 985	157, 222. 90	38	n
11	21, 841, 500, 000 (2, 488, 230, 522)	21, 489, 502, 510	225, 032. 67	39	n
"	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	
11	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	
II	43, 000, 000, 000	39, 303, 969, 385	337, 878. 05	44	
"	52, 500, 000, 000	49, 568, 848, 206	348, 182. 09	45	
"	91, 455, 000, 000	80, 549, 458, 676	484, 952. 40	46	
"	116, 000, 000, 000 (10, 905, 541, 324)	113, 193, 236, 890	531, 293. 73	47	
II	118, 000, 000, 000 (11, 537, 304, 434)	119, 490, 214, 852	487, 891. 79	48	
"	155, 000, 000, 000 (9, 652, 064, 582)	153, 401, 160, 308	388, 449. 06	49	
"	195, 000, 000, 000	158, 375, 760, 231	410, 696. 35	50	

事業名	予算額(円)	決算額(円)	竣工延長(m)	施行年度	備考
施設拡張 整備拡充	195, 000, 000, 000	169, 861, 915, 545	375, 041. 71	昭和51年	
"	215, 000, 000, 000 (867, 084, 455)	183, 879, 203, 725	354, 568. 29	52	
11	225, 000, 000, 000 (537, 462, 000)	200, 770, 418, 542	377, 322. 42	53	
11	225, 000, 000, 000 (892, 000, 000)	216, 117, 146, 568	414, 806. 96	54	
"	225, 000, 000, 000 (8, 773, 000, 000)	221, 090, 598, 467	313, 255. 46	55	
"	225, 000, 000, 000 (12, 097, 000, 000)	225, 703, 824, 558	286, 535. 66	56	
"	235, 000, 000, 000 (10, 883, 000, 000)	240, 294, 999, 265	324, 238. 30	57	
"	237, 000, 000, 000 (4, 589, 000, 000)	224, 948, 862, 467	369, 675. 91	58	
"	237, 000, 000, 000 (1, 051, 000, 000)	221, 232, 622, 105	403, 925. 46	59	
"	237, 000, 000, 000	235, 327, 359, 369	420, 700. 25	60	
"	257, 000, 000, 000	247, 616, 067, 985	499, 137. 19	61	
"	269, 000, 000, 000	266, 981, 726, 242	501, 636. 35	62	
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	
11	266, 700, 000, 000	250, 536, 149, 078	384, 846. 93	2	
"	270, 000, 000, 000	252, 862, 831, 126	312, 408. 17	3	
"	267, 000, 000, 000	266, 847, 499, 465	275, 268. 61	4	
"	279, 800, 000, 000	274, 380, 285, 889	245, 567. 00	5	
11	255, 000, 000, 000 (4, 199, 412, 000)	248, 966, 359, 725	207, 090. 00	6	

事業名	予算額(円)	決算額(円)	竣工延長(m)	施行年度	備考
施設拡張 整備拡充	245, 000, 000, 000 (4, 689, 126, 500)	241, 084, 515, 838	137, 911. 00	平成7年	
"	225, 000, 000, 000 (2, 403, 341, 300)	199, 521, 087, 595	107, 273. 00	8	
"	220, 000, 000, 000 (2, 047, 032, 300)	185, 895, 923, 809	88, 906. 00	9	
計	6, 212, 955, 000, 000	5, 892, 859, 439, 050	11, 264, 262. 73		
下水道建設	190, 000, 000, 000 (2, 637, 128, 000)	169, 169, 583, 864	89, 338. 00	10	
"	170, 000, 000, 000 (18, 505, 947, 000)	154, 302, 632, 807	88, 517. 60	11	
"	165, 000, 000, 000 (22, 641, 079, 000)	162, 334, 545, 780	96, 792. 90	12	
"	165, 000, 000, 000 (18, 809, 119, 500)	148, 286, 628, 117	91, 900. 40	13	
"	150, 000, 000, 000 (23, 281, 477, 890)	151, 469, 043, 009	85, 221. 12	14	
"	140, 000, 000, 000 (17, 394, 028, 000)	145, 227, 298, 584	111, 509. 85	15	
"	125, 000, 000, 000 (7, 496, 695, 500)	115, 891, 371, 500	97, 547. 12	16	
"	125, 000, 000, 000 (11, 518, 792, 550)	107, 775, 106, 767	88, 484. 92	17	
"	125, 000, 000, 000 (19, 745, 526, 996)	102, 568, 103, 803	93, 812. 85	18	
"	125, 000, 000, 000 (28, 456, 803, 900)	120, 263, 392, 160	98, 223. 33	19	
"	125, 000, 000, 000 (30, 123, 411, 990)	115, 276, 785, 800	113, 240. 82	20	
"	125, 000, 000, 000 (36, 642, 533, 550)	130, 227, 673, 294	107, 305. 19	21	
"	125, 000, 000, 000 (22, 442, 574, 000)	106, 524, 289, 644	90, 888. 31	22	
"	146, 486, 000, 000 (25, 379, 466, 000)	127, 487, 736, 707	106, 955. 71	23	
"	145, 000, 000, 000 (37, 873, 458, 000)	144, 369, 679, 005	131, 085. 61	24	
"	145, 000, 000, 000 (35, 179, 856, 880)	153, 252, 174, 419	129, 291. 33	25	

事業名	予算額(円)	決算額 (円)	竣工延長(m)	施行年度	備考
下水道建設	155, 000, 000, 000 (23, 402, 850, 920)	151, 905, 292, 903	129, 027. 92	26	
11	158, 000, 000, 000 (24, 649, 922, 100)	158, 428, 357, 957	133, 205. 96	27	
11	170, 000, 000, 000 (12, 828, 278, 700)	148, 446, 256, 099	148, 867. 90	28	
11	180, 000, 000, 000 (25, 300, 463, 400)	149, 949, 666, 756	142, 786. 78	29	
11	180, 000, 000, 000 (37, 065, 027, 600)	158, 247, 438, 163	126, 740. 22	30	
11	180, 000, 000, 000 (52, 071, 095, 900)	175, 735, 580, 985	118, 626. 93	令和元年	
11	180, 000, 000, 000 (36, 220, 168, 600)	180, 975, 411, 610	134, 951. 86	2	
11	180, 000, 000, 000 (36, 220, 168, 600)	160, 982, 773, 251	119, 345. 54	3	
11	180, 000, 000, 000 (34, 239, 121, 600)	170, 538, 866, 462	130, 795. 20	4	
計	3, 854, 486, 000, 000	3, 609, 635, 689, 446	2, 804, 463. 37		

(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4年度末(単位:件)

種別	計	水道汚水	井戸	汚水	その作	也汚水
所別	百1	小坦仍小	専 用	併 用	専 用	併 用
合 計	5, 923, 528	5, 916, 160	4, 586	7, 812	2, 782	186
経 理 部	2, 526	0	0	0	2, 526	186
中 部	565, 510	565, 340	106	1, 105	64	0
北部	626, 670	626, 483	173	941	14	0
東部第一	491, 395	490, 710	654	370	31	0
東部第二	992, 487	992, 346	73	456	68	0
西部第一	851, 164	850, 930	223	1, 475	11	0
西部第二	962, 806	959, 610	3, 169	2, 076	27	0
南 部	1, 430, 970	1, 430, 741	188	1, 389	41	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4年度末(単位:件)

種別	킄1.	小法法小	井戸			也汚水
区別	計	水道汚水	専用	併 用	専用	併 用
合 計	5, 923, 528	5, 916, 160	4, 586	7, 812	2, 782	186
千代田	59, 193	58, 921	14	282	258	0
中央	124, 709	124, 526	14	212	169	0
港	193, 906	193, 538	48	402	320	0
新宿	268, 191	267, 935	37	469	219	0
文 京	148, 759	148, 628	27	153	104	0
台 東	150, 220	150, 101	23	159	96	0
墨田	182, 004	181, 905	12	131	87	44
江 東	309, 778	308, 805	642	239	331	44
品川	261, 457	261, 314	33	283	110	0
目 黒	180, 668	180, 615	22	189	31	0
大 田	441, 370	441, 112	26	355	232	0
世田谷	547, 883	547, 700	107	562	76	0
渋 谷	188, 502	188, 355	30	209	117	0
中野	226, 839	226, 751	54	269	34	0
杉並	356, 417	356, 244	132	737	41	0
豊島	204, 808	204, 612	91	576	105	0
北	216, 332	216, 253	48	240	31	26
荒川	123, 200	123, 142	32	53	26	5
板橋	342, 731	342, 555	93	340	83	14
練馬	403, 901	400, 802	3, 028	1, 496	71	6
足立	377, 243	377, 104	35	208	104	11
葛飾	254, 077	253, 999	15	111	63	14
江戸川	361, 340	361, 243	23	137	74	22

⁽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	71又/17	位
25	5, 295, 917	100	5, 295, 327	590
26	5, 375, 173	101	5, 374, 618	555
27	5, 459, 340	103	5, 458, 818	522
28	5, 545, 773	105	5, 545, 281	492
29	5, 633, 161	106	5, 632, 694	467
30	5, 717, 567	108	5, 717, 120	447
元	5, 800, 184	110	5, 799, 754	430
2	5, 794, 219	109	5, 793, 809	410
3	5, 823, 751	110	5, 823, 353	398
4	5, 916, 160	112	5, 915, 781	379

⁽注)指数は平成25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	力	地下鉄	工業月	用水道	その	D他
年度末	専用	併用	専用	併用	湧水	専用	併用	専用	併用
25	1	3	6, 275	13, 353	357	99	613	2, 291	0
26	1	3	6, 085	12, 648	358	97	613	2, 433	0
27	1	3	5, 901	12, 599	360	99	600	2, 499	0
28	1	3	5, 701	11, 230	362	98	595	2, 284	0
29	1	3	5, 524	10, 853	365	102	581	2, 300	0
30	1	3	5, 469	10, 409	365	99	584	2, 307	0
元	1	3	5, 108	8, 837	365	102	573	2, 391	0
2	1	3	4, 926	8, 522	366	96	548	2, 328	0
3	1	3	4, 721	8, 120	366	57	334	2, 386	0
4	1	3	4, 585	7, 809	366	14	186	2, 402	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
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
3	1, 076, 588, 777	98	1, 072, 133, 739	4, 455, 038
4	1, 071, 133, 265	98	1, 066, 713, 262	4, 420, 003

⁽注)指数は平成25年度を基準としている。

(2) 用途別・月別汚水排出量

(令和4年度 単位:件、m³)

		(令和4年	- 度 単位:件、m°)
		計	
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	71, 174, 833	1, 071, 133, 265	15.0
4月	5, 817, 065		14. 9
5月	5, 994, 806	91, 389, 352	15. 2
6月	5, 850, 113	88, 372, 341	15. 1
7月	5, 977, 893	90, 446, 160	15. 1
8月	5, 875, 896	89, 360, 425	15. 2
9月	5, 984, 859		15.0
10月	5, 872, 618	88, 822, 865	15. 1
11月	6, 004, 485	88, 460, 470	14. 7
12月	5, 853, 711	88, 636, 386	15. 1
1月	6, 006, 087	94, 284, 742	15. 7
2月	5, 852, 557	89, 337, 910	15. 3
3月	6, 084, 743		14. 1
	-,, - =0	一般用	
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	71, 169, 752	1, 066, 713, 262	15. 0
4月	5, 816, 638		14.8
5月	5, 994, 381	91, 015, 500	15. 2
6月	5, 849, 694		15.0
7月	5, 977, 465	90, 064, 629	15. 1
8月	5, 875, 470		15. 1
9月	5, 984, 449	89, 582, 220	15.0
10月	5, 872, 195	88, 467, 988	15. 1
11月	6, 004, 047	88, 083, 617	14. 7
12月	5, 853, 302	88, 281, 371	15. 1
1月	6, 005, 652		15. 6
2月	5, 852, 158		15. 2
3月	6, 084, 301	85, 223, 313	14.0
	-,,	浴場営業用	
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	5, 081	4, 420, 003	869. 9
4月	427	360, 428	844. 1
5月	425	373, 852	879. 7
6月	419	354, 831	846. 9
7月	428	381, 531	891. 4
8月	426	370, 129	868.8
9月	410	347, 236	846. 9
10月	423	354, 877	839. 0
11月	438	376, 853	860. 4
12月	409	355, 015	868.0
1月	435	397, 692	914. 2
2月	399	357, 606	896. 3
			882. 2
3月	442	389, 953	

(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、%)

			·	(1)==	. 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)
25	14, 919, 968, 313	166, 449, 741, 020	181, 369, 709, 333	165, 952, 584, 815	91. 5
26	15, 417, 124, 518	169, 285, 864, 821	184, 702, 989, 339	172, 630, 197, 836	93. 5
27	12, 072, 791, 503	171, 107, 660, 483	183, 180, 451, 986	169, 877, 498, 269	92.7
28	13, 302, 953, 717	170, 332, 259, 037	183, 635, 212, 754	170, 809, 317, 491	93.0
29	12, 825, 895, 263	171, 123, 055, 052	183, 948, 950, 315	171, 282, 223, 060	93. 1
30	12, 666, 727, 255	171, 904, 428, 150	184, 571, 155, 405	169, 606, 007, 545	91.9
元	14, 955, 147, 860	172, 139, 104, 569	187, 094, 252, 429	172, 927, 709, 196	92.4
2	14, 166, 543, 233	159, 062, 972, 024	173, 229, 515, 257	161, 690, 267, 924	93.3
3	11, 539, 247, 333	158, 504, 716, 968	170, 043, 964, 301	157, 559, 128, 260	92.7
4	12, 484, 836, 041	161, 200, 504, 836	173, 685, 340, 877	160, 998, 962, 341	92.7

(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4年度調定額	合 計	令和4年度収入額
合	計	12, 484, 836, 041	161, 200, 504, 836	173, 685, 340, 877	160, 998, 962, 341
水道原	哥委託	12, 054, 964, 962	156, 103, 124, 713	168, 158, 089, 675	155, 860, 588, 214
経理	里部	208, 197, 705	3, 154, 167, 375	3, 362, 365, 080	3, 156, 720, 376
中	部	156, 407, 756	1, 106, 293, 150	1, 262, 700, 906	1, 162, 436, 084
北	部	1, 516, 916	43, 916, 483	45, 433, 399	43, 057, 916
東部	第一	5, 854, 367	57, 945, 425	63, 799, 792	58, 423, 276
東部	第二	7, 528, 816	71, 597, 254	79, 126, 070	69, 141, 658
西部	第一	17, 878, 722	99, 777, 481	117, 656, 203	83, 117, 896
西部	第二	8, 078, 922	154, 708, 256	162, 787, 178	150, 940, 742
南	部	24, 407, 875	408, 974, 699	433, 382, 574	414, 536, 179

(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
25	63, 916, 484	1, 094, 097, 641	17. 1	166, 449, 741, 020	2,604
25	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)
26	64, 837, 714	1, 088, 628, 969	16.8	169, 285, 864, 821	2,611
20	(101.44)	(99.50)	(98.25)	(101.70)	(100.27)
27	65, 739, 891	1, 095, 595, 249	16. 7	171, 107, 660, 483	2,603
۷1	(102.85)	(100.14)	(97.66)	(102.80)	(99.96)
28	66, 865, 184	1, 096, 559, 030	16.4	170, 332, 259, 037	2, 547
20	(104.61)	(100.22)	(95.91)	(102.33)	(97.81)
29	67, 863, 769	1, 103, 700, 981	16. 3	171, 123, 055, 052	2,522
23	(106. 18)	(100.88)	(95.32)	(102.81)	(96.85)
30	68, 924, 948	1, 107, 192, 188	16. 1	171, 904, 428, 150	2, 494
30	(107.84)	(101. 20)	(94. 15)	(103.28)	(95. 78)
元	69, 984, 280	1, 108, 207, 057	15.8	172, 139, 104, 569	2,460
<i>)</i> L	(109.49)	(101. 29)	(92.40)	(103.42)	(94.47)
2	70, 387, 422	1, 088, 833, 097	15. 5	159, 062, 972, 024	2, 260
	(110. 12)	(99. 52)	(90.64)	(95. 56)	(86. 79)
3	70, 494, 523	1, 076, 588, 777	15. 3	158, 504, 716, 968	2, 248
	(110. 29)	(98.40)	(89. 47)	(95.23)	(86. 33)
4	71, 174, 833	1, 071, 133, 265	15.0	161, 200, 504, 836	2, 265
4	(111. 36)	(97. 90)	(87.72)	(96.85)	(86. 98)

⁽注)各欄の下段の()書き数値は、平成25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	水洗包	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	91, 330	130, 924	128, 964	156	31, 387	10, 830
令和元	82, 850	137, 099	135, 428	204	31, 481	10, 219
2	88, 715	124, 851	122, 490	154	30, 489	11, 732
3	87, 530	123, 613	120, 325	212	25, 393	11, 337
4	83, 275	116, 810	113, 924	151	22, 456	10, 010

[※] 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
3		380, 000		0	0
4		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4年度)

下水道	下水道 使用開始		定 旅	· 設	除害	施設	(共 通	<u> </u>
事務所	(変更)届	設 置	使 用	構 変 更	新 設	增 改 築	氏 変 更	使 廃 止	承 継
北部	63	27	0	22	27	23	155	64	19
東部第一	21	14	0	16	6	1	80	23	5
東部第二	23	6	0	13	8	7	83	24	1
西部第一	42	15	0	42	13	10	150	52	8
南 部	32	9	0	33	8	17	137	37	5
計	181	71	0	126	62	58	605	200	38

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4年度末)

業			内	訳
種番号	業 種	事業場数	特定事業場	特定事業場以 外 の 事 業 場
1	食料品製造業	239	232	7
2	繊維工業	40	40	0
3	木材・木製品製造業	1	1	0
4	パルプ・紙・紙加工品製造業	6	4	2
5	製版業	243	241	2
6	出版・印刷・同関連産業	234	230	4
7	化学工業	65	52	13
8	なめしかわ・同製品・毛皮製造業	39	37	2
9	窯業・土石製品製造業	177	173	4
10	鉄鋼業	8	8	0
11	非鉄金属製造業	17	16	1
12	めっき業	270	270	0
13	金属製品製造業	319	305	14
14	機械器具製造業	66	63	3
15	その他製造業	46	36	10
16	料理品小売業・飲食店・旅館業	450	433	17
17	洗濯業	1, 575	1, 571	4
18	写真現像業	164	163	1
19	学校・試験研究・検査業	474	457	17
20	病院	231	81	150
21	その他の業種	1, 399	1, 112	287
	計	6, 063	5, 525	538

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4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
北部	81	461	542	427	100	15
東部第一	116	226	342	255	83	4
東部第二	173	275	448	340	97	11
西部第一	95	274	369	255	94	20
南 部	147	342	489	351	116	22
計	612	1, 578	2, 190	1, 628	490	72

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4年度)

			措置状況						
		注意	数上	改善指導 改善勧告	改善命令	排水一時 停止命令			
	令和4年度 まで累計	40, 877	3, 344	15	146	2			
	昭和49年度から 平成22年度まで	38, 148	3, 260	8	144	2			
年	平成23年度	330	10	0	0	0			
度	平成24年度	269	6	0	0	0			
別	平成25年度	244	9	0	0	0			
内	平成26年度	263	8	0	0	0			
訳	平成27年度	264	3	1	0	0			
	平成28年度	230	10	3	0	0			
	平成29年度	233	8	0	0	0			
	平成30年度	196	6	0	0	0			
	令和元年度	136	3	2	0	0			
	令和2年度	201	10	1	1	0			
	令和3年度	176	9	0	1	0			
	令和4年度	187	2	0	0	0			
4	北 部	31	0	0	0	0			
年度	東部第一	29	0	0	0	0			
下水道車	東部第二	63	0	0	0	0			
下水道事務所別内	西部第一	27	0	0	0	0			
内訳	南 部	37	2	0	0	0			

2-4 施設

2-4-1 管きょ

(1) 管きょ施設状況

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

年 度		管 きょ	人 孔	汚水ます	
	幹線(m)	枝線 (m)	計 (m)	(個)	(個)
令和元	1, 114, 070	15, 022, 489	16, 136, 559	486, 677	1, 953, 493
2	1, 123, 535	15, 038, 306	16, 161, 841	487, 101	1, 958, 635
3	1, 132, 574	15, 050, 029	16, 182, 604	487, 541	1, 966, 257
4	1, 138, 641	15, 058, 388	16, 197, 029	487, 805	1, 971, 021

(2) 下水道事務所・特別区別管きょ管理延長

所管	区名		令和	4年度末累計数量		
別售	区名	幹線(m)	枝線(m)	計	人孔	公設汚水ます
	千代田	42, 560. 18	256, 798. 05	299, 358. 23	6, 729	26, 434
	中央	27, 011. 45	294, 843. 44	321, 854. 89	7, 035	28, 280
中 部	*港	60, 256. 27	411, 156. 32	471, 412. 59	11, 555	41, 393
	渋谷	15, 748. 68	299, 066. 24	314, 814. 92	10, 468	52, 497
	計	145, 576. 58	1, 261, 864. 05	1, 407, 440. 63	35, 787	148, 604
	文京	48, 572. 66	272, 543. 03	321, 115. 69	8, 848	39, 517
	台東	44, 946. 69	331, 364. 86	376, 311. 55	8, 756	45, 558
北 部	豊島	29, 885. 40	370, 673. 36	400, 558. 76	14, 009	70, 233
	荒川	35, 712. 08	280, 633. 81	316, 345. 89	8, 505	46, 809
	計	159, 116. 83	1, 255, 215. 06	1, 414, 331. 89	40, 118	202, 117
	墨田	30, 578. 71	345, 146. 55	375, 725. 26	10, 431	50, 496
	江東	47, 312. 51	701, 777. 20	749, 089. 71	17, 000	55, 233
東一	*港		1, 314. 80	1, 314. 80	26	5
	*品川					
	計	77, 891. 22	1, 048, 238. 55	1, 126, 129. 77	27, 457	105, 734
	足立	109, 731. 18	2, 010, 869. 71	2, 120, 600. 89	64, 866	162, 542
東二	葛飾	53, 348. 39	968, 643. 13	1, 021, 991. 52	33, 684	118, 761
米 一	江戸川	66, 074. 36	1, 062, 280. 65	1, 128, 355. 01	34, 829	136, 811
	計	229, 153. 93	4, 041, 793. 49	4, 270, 947. 42	133, 379	418, 114
	新宿	34, 632. 40	457, 739. 12	492, 371. 52	14, 392	63, 294
西一	中野	30, 114. 93	410, 614. 31	440, 729. 24	14, 225	76, 852
19	杉並	47, 651. 60	778, 477. 77	826, 129. 37	24, 486	119, 201
	計	112, 398. 93	1, 646, 831. 20	1, 759, 230. 13	53, 103	259, 347
	北	27, 638. 74	454, 837. 13	482, 475. 87	14, 134	69, 355
西二	板橋	63, 913. 97	738, 331. 11	802, 245. 08	26, 223	109, 149
<u> </u>	練馬	68, 362. 95	1, 227, 911. 77	1, 296, 274. 72	43, 431	163, 802
	計	159, 915. 66	2, 421, 080. 01	2, 580, 995. 67	83, 788	342, 306
	*品川	38, 677. 39	415, 962. 85	454, 640. 24	13, 274	69, 422
	目黒	23, 412. 85	332, 057. 91	355, 470. 76	12, 107	60, 710
南部	大田	83, 597. 90	1, 126, 798. 22	1, 210, 396. 12	35, 902	160, 446
	世田谷	108, 899. 34	1, 508, 547. 01	1, 617, 446. 35	52, 890	204, 221
	計	254, 587. 48	3, 383, 365. 99	3, 637, 953. 47	114, 173	494, 799
合	計	1, 138, 640. 63	15, 058, 388. 35	16, 197, 028. 98	487, 805	1, 971, 021

^{*} 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3年度末 管理延長及び個数	令和4年度末 管理延長及び個数	増加数	増加率 (%)
	幹 線 (m)	143, 840. 13	145, 576. 58	1, 736. 45	1. 2
	枝 線 (m)	1, 261, 408. 27	1, 261, 864. 05	455. 78	0.0
中部	計 (m)	1, 405, 248. 40	1, 407, 440. 63	2, 192. 23	0. 2
	人 孔(個)	35, 767	35, 787	20.00	0. 1
	汚水ます(個)	148, 436	148, 604	168.00	0. 1
	幹 線 (m)	159, 116. 83	159, 116. 83	0.00	0.0
	枝 線 (m)	1, 254, 769. 26	1, 255, 215. 06	445.80	0.0
北 部	計 (m)	1, 413, 886. 09	1, 414, 331. 89	445.80	0.0
	人 孔(個)	40, 097	40, 118	21.00	0. 1
	汚水ます(個)	201, 432	202, 117	685.00	0.3
	幹 線 (m)	76, 970. 62	77, 891. 22	920.60	1. 2
	枝 線 (m)	1, 047, 942. 25	1, 048, 238. 55	296. 30	0.0
東一	計 (m)	1, 124, 912. 87	1, 126, 129. 77	1, 216. 90	0. 1
	人 孔(個)	27, 443	27, 457	14. 00	0. 1
	汚水ます(個)	105, 687	105, 734	47.00	0.0
	幹 線 (m)	229, 148. 48	229, 153. 93	5. 45	0.0
	枝 線 (m)	4, 039, 851. 34	4, 041, 793. 49	1, 942. 15	0.0
東二	計 (m)	4, 268, 999. 82	4, 270, 947. 42	1, 947. 60	0.0
	人 孔(個)	133, 324	133, 379	55.00	0.0
	汚水ます(個)	416, 904	418, 114	1, 210. 00	0.3
	幹 線 (m)	111, 586. 28	112, 398. 93	812.65	0. 7
	枝 線 (m)	1, 646, 198. 06	1, 646, 831. 20	633. 14	0.0
西一	計 (m)	1, 757, 784. 34	1, 759, 230. 13	1, 445. 79	0. 1
	人 孔(個)	53, 092	53, 103	11.00	0.0
	汚水ます(個)	258, 598	259, 347	749.00	0.3
	幹 線 (m)	159, 896. 76	159, 915. 66	18. 90	0.0
	枝 線 (m)	2, 418, 390. 17	2, 421, 080. 01	2, 689. 84	0. 1
西二	計 (m)	2, 578, 286. 93	2, 580, 995. 67	2, 708. 74	0. 1
	人 孔(個)	83, 725			
	汚水ます(個)	341, 424	342, 306	882.00	0.3
	幹 線 (m)	252, 015. 15	254, 587. 48	2, 572. 33	1. 0
	枝 線 (m)	3, 381, 470. 09	3, 383, 365. 99	1, 895. 90	0. 1
南部	計 (m)	3, 633, 485. 24	3, 637, 953. 47	4, 468. 23	0. 1
	人 孔(個)	114, 093	114, 173	80.00	0. 1
	汚水ます(個)	493, 776	494, 799	1, 023. 00	0. 2
	幹 線 (m)	1, 132, 574. 25	1, 138, 640. 63	6, 066. 38	0. 5
<u></u>	枝 線 (m)	15, 050, 029. 44	15, 058, 388. 35	8, 358. 91	0. 1
計	計 (m)	16, 182, 603. 69	16, 197, 028. 98	14, 425. 29	0. 1
	人 孔(個)	487, 541	487, 805	264. 00	0. 1
	汚水ます(個)	1, 966, 257	1, 971, 021	4, 764. 00	0.2

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4年度末)

	ポンプ所名				計画排水量		現有排水能力(予備ポンプ含む)
処理区名			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		273, 600	
	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			17. 783		1, 320
芝浦	明	石	町			14. 725		1, 144
人 佣	芝		浦	10. 390	31. 576	26. 158	3, 060, 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		Ш			20.800		1, 575
	天	王	洲	0.067	0. 174		21,600	
		計		17. 326	49. 922	189. 106	3, 739, 680	13, 994
	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	
一45 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	\mathcal{O}	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. 572		2, 255
√1,□	神		谷	0. 129	0. 342	43.818	45, 360	3, 180
		計		0. 297	0. 788	89. 743	103, 680	6, 155
新河岸	志		村			18. 546		1, 495
か[1 ^円] 干		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			28. 750		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				8, 640	
	有明南その1	0. 256			23, 040	
	有明南その2				28, 800	
	有明北その1				43, 200	
	有明北その2				17, 280	
	中防内側				27, 216	
	計	4. 937	0. 567	361. 715	765, 072	21, 666
	本 田	0. 803	2. 064	23. 158	331, 200	1, 720
小菅	亀 有	0. 397	1. 024	14. 439	126, 720	1, 200
	堀 切	1. 244	3. 294	21. 488	285, 120	1, 690
	計	2. 444	6. 382	59. 085	743, 040	4, 610

					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	m ³ /日	m ³ /分
	東	小 松	Ш	2. 942	7. 566	40.926	792, 000	2, 820
		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, 723, 040	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
森ヶ崎	鮫		洲	1.036	1.050	15. 943	120, 960	1, 280
本本グ 門	東		海	0.391			60, 480	
	八		潮	1. 425			172, 800	
	京	浜	島	0. 104			15, 984	
	勝		島		1.653	24. 444	216, 000	1, 475
	大	森	東	1.032	2.814	36.054	358, 560	2, 464
	城	南	島	0. 402			37, 440	
		計		23. 517	54. 499	279. 742	5, 794, 704	18, 744
合計				62. 671	149. 521	1, 620. 779	15, 104, 736	110, 154

[※] 水再生センター併設ポンプ所は含まない。

(2) ポンプ所・排水調整所概要

①ポンプ所 (令和4年度末)

<u> </u>	2 171					
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
桜橋 第二	平成5月6月 中央区湊一丁目1番2 号	5, 670. 96		中央区と千代田区の一部の雨水を吸揚し、 隅田川に放流する。汚水は、平成10年2月 17日からのしゃ集により、芝浦水再生セン ターへ自然流下する。		
銭瓶町	昭和6年3月 昭和41年7月 令和4年4月(現有) 千代田区大手町二丁 目6番3号	3, 828. 10	1, 440. 19	千代田、中央両区の大部分並びに文京、新 宿両区の一部の汚水を吸揚し、大手町幹 線、銭瓶幹線等により芝浦水再生センター へ送水する。	桜橋第二 ポンプ所 で遠方監 視・制御	
浜町	平成元年6月 中央区日本橋浜町三 丁目44番13号	* 3,668.64		千代田区、中央区の一部の汚水及び雨水を吸揚して、雨水は隅田川に放流し、汚水は平成9年10月1日からしゃ集し、芝浦幹線より送水する。	桜橋第二 ポンプ所 で遠方監 視・制御	H19. 4. 1 名称変更 浜町第二 →浜町 *内地上権 2, 262. 93
箱崎	昭和46年8月 中央区日本橋箱崎町 44番12号	3, 769. 50	82. 90	都道、首都高速6号線建設に伴う公有水面箱崎川及び同浜町川の埋立により雨水の自然排水ができなくなったため、ポンプ吸揚し、隅田川に放流する。汚水は、平成10年12月3日からしゃ集し芝浦水再生センターへ自然流下する。	桜橋第二 ポンプ所 で遠方監 視・制御	
桜橋	昭和37年4月 中央区新富一丁目2番 6号	2, 644. 30	117. 61	新富運河、楓川、京橋川を埋立て、首都高 1号線が建設され、高潮時に雨水の自然放 流が不可能となった千代田区有楽町、丸の 内及び中央区日本橋、京橋、宝町、日本橋 兜町、日本橋茅場町、八丁堀、銀座、新富 付近一帯の雨水を吸揚し、隅田川に放流す る。	桜橋第二 ポンプ所 で遠方監 視・制御	
明石町	昭和46年9月 中央区築地七丁目18 番5号	3, 100. 54	80. 82	築地川が埋立てられたため、雨水の自然放流が不可能となった中央区築地、明石町、入船付近の雨水を吸揚し、隅田川へ放流す	桜橋第二 ポンプ所 で遠方監 視・制御	
芝浦	平成9年9月 港区芝浦四丁目20番 48号	10, 798. 64		芝浦幹線の中継ポンプ所としての芝浦系と竹芝幹線流域の合流ポンプ所としての竹芝系の二つのポンプ所機能を有する。芝浦系は後楽からの送水と、浜町ポンプ所及び桜橋第二ポンプ所からのしゃ集汚水を受け、芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再 生セン ターで遠 方監視・ 制御	
汐留第二	平成10年4月 港区海岸一丁目10番 66号	9, 892. 00	608. 15 248. 62	沙留ポンプ所流域の都市化による汚水、雨水の増加に伴い合流改善対策として稼動し、汚水は沈砂池を通過後、芝浦水再生センターに自然流下する。雨水は、吸揚し東京湾に放流する。	芝浦水再 生セン ターで遠 方監視・ 制御	
品川ふ頭	昭和41年4月 品川区東品川五丁目8 番17号	2, 106. 59	83. 05	東京港埋立事業により築造された品川ふ頭 の汚水を吸揚し、品川幹線により芝浦水再 生センターへ送水する。	芝浦水再 生セン ターで遠 方監視	
東品川	平成18年4月 品川区東品川三丁目9 番	11, 722. 79	251. 91	品川区、目黒区の目黒川下流沿いの左岸に位置する、五反田、大崎、東品川地区、港区港南地区目黒区の一部地域の雨水流出量の増大に対処するため、これらの地域の雨水を汲み上げて京浜運河に放流する。	芝浦水再 生センで遠 方監視・ 制御	

			∌l. au.		生十四	
名称	創設	敷地面積	計画 排水面積	設置目的	遠方監 視・	備考
447	所在地	(m²)	汚水 (ha) 雨水 (ha)	以但日内	制御等の 別	湘石
天王洲	昭和47年7月	301. 19	20. 70	品川区東品川二丁目付近の汚水を吸揚し、 品川幹線により芝浦水再生センターへ送水	芝浦水再 生セン	
八上加	品川区東品川二丁目1 番18号	301. 13		する。	ターで遠 方監視	
後楽	昭和61年3月	6, 611. 58		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で送れて	蔵前水再 生セン ターで遠	
	文京区後楽一丁目4番 13号	Ź	97. 89	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。	方監視・ 制御	
	平成9年4月		114. 88	荒川区、南千住地区の一部の汚水、雨水を 吸揚し、雨水は、隅田川に放流し、汚水は 第二南千住幹線により、三河島水再生セン	蔵前水再 生セン	
白鬚西	荒川区南千住八丁目 17番3号	8, 500. 04	114. 88	第二届「住幹隊により、三個局が特生とフターへ送水する。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。	ターで遠 方監視・ 制御	
日本堤	大正11年11月 昭和37年12月(現有)	3, 714. 75		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	蔵前水再 生セン ターで遠	
中华	台東区浅草五丁目73 番12号	5, 114. 10	215. 23	一部の雨水を吸揚し、山谷堀(隅田川)に 放流する。	方監視・ 制御	
湯島	昭和44年4月	3, 027. 69	698. 10	文京区の大部分、千代田区、新宿、台東、 豊島、荒川各区の汚水を吸揚し、湯島幹	蔵前水再 生セン ターで遠	
100 (20)	文京区湯島四丁目6番 27号(切通公園内)	3, 021. 03		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。	方監視・ 制御	
1.40	昭和29年3月			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	蔵前水再生セン	
山谷	台東区橋場二丁目1番 19号	578. 68	18. 52	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
町屋	昭和30年3月	3, 882. 08	107. 37	荒川区町屋の大部分、東尾久の一部の雨水 及び荒川区西尾久の大部分、北区昭和町の 全部、田端新町、堀船、上中里、中里、田		
H.] /±.	荒川区町屋八丁目21 番10号	3, 002. 00	64. 44	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	5, 488. 19		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	町屋ポン プ所で遠	
	荒川区東尾久八丁目2 番2号	0, 400. 19	381. 67	1 PP P UD = 4/3	方監視・ 制御	
木場	昭和4年12月 昭和42年4月(現有)	7, 847. 09		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		
/ 1 / 1/2/20	江東区東陽七丁目1番 14号	1,041.09	476. 44	雨水を収傷し、傾下间川に放航する。75水は平成10年4月23日からしゃ集している。		
加白	昭和44年4月	E 000 01		中央区佃、月島地区の雨水を吸揚し、晴海	木場ポン プ所で遠	
佃島	中央区佃三丁目12番4 号	5, 900. 21	115. 23	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。	方監視・ 制御	

	創設	# 11	計画		遠方監	
名称	所在地	敷地面積 (㎡)	排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	視・ 制御等の 別	備考
15.1 -	昭和30年10月			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	
越中島	江東区越中島三丁目7 番16号	813. 03	36. 70	放流する。	方監視・ 制御	
	昭和39年4月	0 001 00		墨田区立花の一部、江東区亀戸の雨水を吸	木場ポン プ所で遠	
大島	江東区大島六丁目6番 20号	9, 081. 39	488. 63	揚し、旧中川に放流する。汚水は平成10年 3月17日からしゃ集している。	方監視・ 制御	
I lev III	昭和37年4月 昭和62年11月(現有)			江戸川区平井、小松川等の雨水を吸揚し、	吾嬬第二 ポンプ所	
小松川	江戸川区平井三丁目1 番1号	8, 984. 07	207. 83	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。	で遠方監視・制御	
	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	
	昭和4年7月 昭和63年4月(現有)			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	
業平橋	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	
工 (武	平成元年6月			墨田区東向島、八広、京島、東墨田の雨水		
吾嬬第二	墨田区立花六丁目8番 34号	18, 180. 00	256. 06	を吸揚し、旧中川へ放流する。なお、初期 雨水については雨水貯留池に溜め、砂町水 再生センターに送水する。		
	昭和16年3月		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	
吾嬬	墨田区立花五丁目6番 2号	7, 243. 81		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。	ポンプ所 で遠方監 視・制御	
	昭和38年4月			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	
隅田	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	
- 10	昭和38年4月			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	吾嬬第二 ポンプ所	
千住	足立区千住曙町37番 27号	5, 830. 41	54. 48	の雨水を吸揚し、旧綾瀬川に放流する。汚水は、平成8年5月8日からしゃ集している。	で遠方監視・制御	
	昭和43年10月	0 400 0=		足立区千住緑町、千住桜木の雨水を吸揚	吾嬬第二 ポンプ所	
千住西	足立区千住桜木一丁 目10番1号	3, 492. 05	63. 37	し、隅田川へ放流する。汚水は、平成8年 5月17日からしゃ集している。	で遠方監 視・制御	
	昭和42年7月	4.005.5		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	
東雲	江東区潮見一丁目2番 22号	4, 995. 54	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
# # +	昭和46年6月	0.01-	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	
東雲南	江東区東雲二丁目8番 2号	2, 918. 69		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。	ターで遠 方監視・ 制御	
	昭和46年6月	0.040.00	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	砂町水再 生セン	
新砂	江東区新砂三丁目8番	2, 249. 99		南、新木場、若洲ポンプ所から送水される 汚水を吸揚し、砂町水再生センターへ送水 する。	ターで遠 方監視	

名称	創設	敷地面積	計画 排水面積	設置目的	遠方監 視・	備考
和你	所在地	(m²)	汚水(ha) 雨水(ha)	以巨口的	制御等の 別	湘石
新木場	昭和49年9月	1, 055. 10	50.00	東京港埋立事業の一環として築造された14 号地その3地区埋立地内の汚水を吸揚し、	砂町水再 生セン	
材1/15分別	江東区新木場二丁目3 番2号	1, 055. 10		新砂ポンプ所へ送水する。	ターで遠 方監視	
江市	平成18年4月	99 904 65	合流 507. 70	江東区白河、三好、福住、木場、枝川、越中島、豊洲地区の3Qを超える雨水を受け持ち、あわせて分流地区である東雲一、二	砂町水再 生セン ターで遠	
江東	江東区東雲二丁目7番	23, 204. 65	分流 104.15	行ら、あわせて対価地区である東雲一、二 丁目の雨水を吸揚して、辰巳運河に放流する。	方監視・制御	
若洲	昭和62年6月	1, 152. 15	188.00	東京港埋立事業の一環として築造された15 号地区埋立地内の汚水を新砂ポンプ所へ送	砂町水再 生セン	
4 <u>1</u> 1711	江東区若洲31番	1, 102. 10		水する。	ターで遠 方監視	
豊洲	平成19年4月	775. 77	80.06	江東区豊洲地区内で発生する汚水を吸揚 し、東雲幹線、東雲ポンプ所及び東陽幹線	砂町水再 生セン ターで遠	
	江東区豊洲二丁目3番 9号	110.11		を経て砂町水再生センターへ送水する。	方監視・ 制御	
有明北	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 ターで遠	
雨水	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	
晴海	平成23年4月			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、	砂町水再 生セン ターで遠	
明何	中央区晴海二丁目地先	3, 234. 04	30. 42	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。	方監視· 制御	
台場	平成7年9月	005.04	14. 50	港区台場の一部の汚水を吸揚し、台場汚水	砂町水再 生セン ターで遠	
その1	港区台場一丁目8番2 号	865. 84		幹線へ圧送する。	方監視・ 制御	
台場	平成7年9月	806. 63	34. 50	同上	砂町水再 生セン ターで遠	
その2	港区台場二丁目3番2 号	800.03		N_1_	方監視・ 制御	
青海	平成7年9月	1 000 70	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 ターで遠	
その1	江東区青海二丁目43 番	1, 080. 73		青海汚水幹線へ圧送する。	方監視・制御	
青海	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	
その2	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
青海	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	
ふ頭	江東区青海二丁目29 番	1, 503. 59		号その2地区埋立地内汚水を吸揚し、東雲南ポンプ所へ送水する。	ターで遠 方監視・ 制御	
≠ n□	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	砂町水再生セン	
有明	江東区有明四丁目地 先	1, 002. 02		号その2地区埋立地内の汚水を吸揚し、東 雲南ポンプ所へ送水する。	ターで遠 方監視・ 制御	
有明南	平成7年9月	000.00	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き	
その1	江東区有明三丁目21 番1号	896. 68		有明汚水幹線へ圧送する。	ターで遠 方監視・ 制御	

t et	創設	敷地面積	計画 排水面積		遠方監 視・	tile la
名称	所在地	(m²)	汚水 (ha) 雨水 (ha)	設置目的	制御等の 別	備考
有明南	平成7年9月	661. 25	41.02	 江東区有明三丁目の一部の汚水を吸揚し、	砂町水再 生セン ターで遠	
その2	江東区有明三丁目1番 25号	001. 25		有明汚水幹線へ圧送する。	方監視・制御	
有明北	平成18年2月	396, 62	80. 24	江東区有明一、二丁目の一部の汚水を吸揚	砂町水再 生セン ターで遠	
その1	江東区有明二丁目2番	390.62		し、有明水再生センターへ圧送する。	方監視・ 制御	
有明北	平成7年9月	070.04	30. 49	江東区有明一、二丁目の一部の汚水を吸揚	砂町水再生センターでは	
その2	江東区有明二丁目3番 5号	878. 04		し、有明水再生センター沈砂池へ圧送す る。	ターで遠 方監視・ 制御	
中防	平成12年4月	1, 560. 00	207. 74	中央防波堤内側埋立地内の汚水を吸揚・圧	砂町水再 生セン ターで遠	
内側	江東区海の森二丁目3 番44号	1, 500. 00		送し、青海ふ頭ポンプ所に送水する。	方監視・ 制御	
梅田	昭和52年5月 平成4年4月(現有)	22, 356. 58	539. 20	荒川左岸の足立区西部地域の雨水、汚水を 吸揚し、雨水は荒川に放流し、汚水は梅田		
144 144	足立区梅田四丁目24 番18号	22, 300. 00	1, 475. 40	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。		
fafa Lita	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		
篠崎	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。		
/m ==	昭和56年7月	4 040 00		葛飾区、江戸川区の各一部の雨水を吸揚	篠崎ポン プ所で遠	*篠崎ポンプ所計画
細田	葛飾区奥戸九丁目23 番1号	6, 869. 32	* 2, 108. 03	し、新中川に放流する。	方監視 · 制御	排水面積の一部
小岩	昭和57年6月	5, 833. 97		葛飾区、江戸川区の各一部の雨水を吸揚	篠崎ポン プ所で遠	*篠崎ポンプ所計画
77.石	江戸川区南小岩五丁 目4番18号	5, 655. 97	* 2, 108. 03	し、新中川に放流する。	方監視・ 制御	排水面積 の一部
新宿	昭和57年7月	F F20 00		葛飾区の一部の雨水を吸揚し、中川に放流	篠崎ポン プ所で遠	*篠崎ポンプ所計画
材 1白	葛飾区新宿一丁目1番 24号	5, 530. 88	* 2, 108. 03	する。	方監視・ 制御	排水面積 の一部
東金町	平成5年4月	12, 559. 11		葛飾区水元、東金町の雨水を吸揚し、江戸 川に放流する。なお、初期雨水については	中川水再 生セン ターで遠	
米並叫	葛飾区東金町八丁目 24番1号	12, 559. 11	592. 77	雨水貯留池に溜め、中川水再生センターに 送水する。	方監視・ 制御	
熊の木	平成5年12月	17, 802. 81		足立区入谷町、舎人、古千谷、西伊奥町、 北鹿浜、鹿沼、江北の雨水を吸揚し、荒川	中川水再 生セン ターで遠	
RRVノ/へ	足立区江北三丁目51 番1号	11,002.01	1, 089. 20	れ庭供、庭宿、江北の雨水を吸揚し、元川 へ放流する。	方監視・ お監視・ 制御	
ਜੇਸ਼ ਹੁੜੇ	昭和55年10月	0 400 77		足立区綾瀬、東綾瀬、東和、谷中、加平、	中川水再生センターで満	
加平	足立区綾瀬七丁目1番 34号	9, 499. 77	284. 80	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。	ターで遠 方監視・ 制御	

力和	創設	敷地面積	計画 排水面積	:1. ₩ □ <i>H</i> .	遠方監 視・	/
名称	所在地	(m²)	汚水 (ha) 雨水 (ha)	設置目的	制御等の 別	備考
本田	昭和50年7月	9, 498. 25	308. 74	葛飾区東四つ木一〜四丁目、四つ木一、二丁目、東立石一〜四丁目、立石一、七、八丁目と青戸一、二丁目の全部と立石二〜四、六丁目、青戸三、五、六丁目の一部の	小菅水再 生セン ターで遠	
	葛飾区東四つ木一丁 目4番10号	ŕ	308. 74	雨水、汚水を吸揚し、雨水は中川へ放流 し、汚水は綾瀬川幹線により小菅水再生センターへ送水する。	方監視・ 制御	
≜	昭和55年9月	6 670 10	94. 32	目、育尸七、八亅目の汚水、雨水业のに甲	小菅水再 生セン ターで遠	
电	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。	方監視・制御	
堀切	昭和49年8月	7, 610. 45	251.96	葛飾区内の綾瀬川、京成電鉄上野線及び同押上線に囲まれた地域から立石二〜四、六丁目、青戸三丁目の一部と立石七丁目、四つ木一、二丁目の全部を除いた区域の雨	小菅水再 生セン ターで遠	
,,,,,,,	葛飾区堀切一丁目6番 9号	,	251. 96	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。	方監視・ 制御	
新小岩	昭和59年6月	15, 245. 33	415. 00	葛飾区高砂、細田、奥戸、東新小岩、西新 小岩等の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川	葛西水再 生セン ターで遠	
利小石	葛飾区西新小岩二丁 目1番3号	15, 245. 33	415. 00	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。	方監視・制御	
西小松	昭和51年7月	F 976 90	91. 12	町、松本町、本一色、甲央、松島町の汚	葛西水再 生セン ターで遠	
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。	方監視・制御	
東小松	昭和51年7月	10, 048. 06	1, 314. 40	新小岩、西小松川両ポンプ所より送水される汚水並びに江戸川区東小松川、松江、西一之江、船堀、一之江の汚水、雨水を吸揚	葛西水再 生セン ターで遠	
JII 	江戸川区東小松川四 丁目2番3号	10, 010. 00	523. 10	し、雨水は中川へ放流し、汚水は葛西幹線	方監視・ 制御	
新川	平成3年10月	10, 397. 09		 江戸川区一之江二~七丁目、一之江町、二 之江町、西瑞江四~五丁目、春江四~五丁	葛西水再 生セン ターで遠	
7917 1	江戸川区北葛西一丁 目16番	10, 001. 00	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。	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	
	足立区新田三丁目20 番19号	, : : 1. 32	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	
	北区堀船三丁目7番7号		368. 71	る。 北区の東側の赤羽、赤羽南、岩淵町、志	遠方監 視・制御 みやぎ水	
神谷	平成17年4月	6, 765. 00		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	再生セン ターから	
	北区神谷三丁目10番		314. 16	関により、合流改善等に対応し、雨水は、 関田川に放流する。	遠方監視・制御	
志村	昭和43年8月	5, 297. 67		板橋区蓮根二、三丁目、東坂下一、二丁 目、小豆沢四丁目、志村三丁目の全部と蓮 根一丁目、志村四丁目、北区赤羽北一、二	浮間水再 生セン ターで遠	
	板橋区小豆沢四丁目 29番1号		249. 03	丁目の一部からの雨水を吸揚し、新河岸川に放流する。	方監視・ 制御	

	A		計画		遠方監	
名称	創設	敷地面積	排水面積	設置目的	視・	備考
	所在地	(m²)	汚水(ha) 雨水(ha)		制御等の 別	
東糀谷	平成12年4月			武蔵野、三鷹、府中、調布各市の一部ならびに狛江市の全部を含む、森ヶ崎処理区の約半分(大田幹線及び糀谷東幹線流域)の流域の汚水と、大田区東糀谷一~六丁目、西糀谷一~四丁目、萩中一、二丁目、南蒲田一~三丁目、羽田一丁目、羽田旭町、東		
来机合	大田区東糀谷六丁目 7番38号	21, 500. 00	466. 60	矢ロ一〜三丁目、池上三〜七丁目、久ヶ原一、二、五丁目、南雪ヶ谷三、五丁目、西蒲田一、二、三、六、七丁目地域の雨水を揚水して、汚水は、大田西、大田東幹線により、森ヶ崎水再生センターへ送水し、雨水は、海老取運河に放流する。		
羽田	昭和44年5月	4, 546, 23	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	
31 H	大田区羽田旭町16番5 号	1, 0 10. 20	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		(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 遠方監	
	大田区矢口三丁目33 番29号		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。	退力監 視・制御	
六郷	昭和48年6月	10, 769. 39 -	203. 00	大田区最南部の多摩川沿い約350haの 汚水、雨水を吸揚し、雨水は多摩川へ放流	東糀谷ポンプ所で	
	大田区南六郷一丁目 32番27号	10, 100100	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	
木庄 匚	大田区南六郷三丁目 23番1号	11, 800. 00	147. 00	ルナルオーフ	遠方監 視・制御	
平和島	昭和43年5月	8, 501, 99	299. 64	大田区大森北一〜四丁目大森本町一、二丁目、山王一〜四丁目、品川区南大井三〜六 丁目、大井六丁目の汚水、雨水を吸揚し、	森ヶ崎水 再生セン ターで遠	
十小局	大田区平和島四丁目1 番13号	0, 301. 39	135. 71	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。	方監視・制御	
鮫洲	昭和45年6月	17, 841. 00	290. 99	品川区東大井一、三、四丁目、南品川一〜 六丁目、東大井一、四丁目、北品川二〜五 丁目、広町一丁目、大崎一丁目、東五反田 二丁目、西五反田一〜三丁目の汚水、雨水	森ヶ崎水 再生セン ターで遠	
10× V 11	品川区東大井一丁目 13番14号		206. 54	を吸揚し雨水は勝島ポンプ所放流渠経由で京浜運河に放流し、汚水は森ヶ崎幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	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	
不何	大田区東海四丁目1番 7号	1, 090. 75		を吸揚し、八潮ポンプ所へ送水する。	方監視・ 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	4, 104. 64		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	森ヶ崎水 再生セン ターで遠 方監視・	
京浜島	6号 昭和51年4月 大田区京浜島一丁目1 番4号	1, 310. 26	131. 00	へ送水する。 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。	制御森ヶ崎水再生セで遠・大器	
	平成24年4月	18, 100, 00	201.00	品川区東品川四丁目の一部、南品川三丁目・五丁目の一部、東大井一丁目・三丁目の一部、東大井四丁目・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	制御 森ヶ崎水 再生セで遠	
勝島	大田区勝島一丁目4番 地先	18, 100. 00	201. 00	して、第一鮫洲幹様と採川幹様の雨水貯留 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。	方監視・制御	
十杰亩	平成4年5月	25, 440. 00	389. 00	大田区仲池上、池上、中央、大森西の大部分、上池台の一部等と、既設平和島ポンプ所流域の一部の汚水、雨水を吸揚し、雨	森ヶ崎水 再生セン ターで遠	
大森東	大田区大森東一丁目 34番1号	20, 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。	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1号	1, 108. 92	113. 00	東京港埋立事業の一環として築造された大 井ふ頭その2地区埋立地内の汚水を吸揚 し、八潮ポンプ所へ送水する。	森ヶ崎水 再生セン ターで遠 方監視・ 制御	

②排水調整所

	昭和54年6月		4, 478. 00	野川処理区(武蔵野、三鷹、府中、調布、 小金井、狛江各市の全部又は一部)の汚水	
成城	世田谷区成城三丁目 18番5号	9, 104. 53	;	を野川第一幹線より受けて、流量調整、量水及び沈砂・しさの除去を行い、自然流下で多摩川幹線、第二多摩川幹線に流す。	

2-4-3 水再生センター・汚泥処理施設

(1) オ							単位:m³/日)
年度	芝浦	三河島	中川	みやぎ	砂町	有明	小菅
招和55	1, 130, 000	700, 000	-	358, 000	680, 000	_	150, 000
56	1, 130, 000	700, 000	_	358, 000	680, 000	_	250, 000
57	1, 130, 000	700, 000	_	358, 000	680, 000	-	250, 000
58	1, 130, 000	700, 000	_	358, 000	680, 000	_	250, 000
59	1, 130, 000	700, 000	37, 500	358, 000	680, 000	_	250, 000
60	1, 130, 000	700, 000	75, 000	358, 000	680, 000	_	250, 000
61	1, 130, 000	700, 000	75, 000	358, 000	680, 000	_	250, 000
62	1, 130, 000	700, 000	75, 000	358, 000	680, 000	_	250, 000
63	1, 130, 000	700,000	150, 000	358, 000	680, 000	_	250, 000
平成元	1, 130, 000	700, 000	150, 000	358, 000	680, 000	-	250, 000
2	1, 130, 000	700, 000	150,000	358, 000	680, 000	_	250, 000
3	1, 130, 000	700,000	150, 000	358, 000	680,000	_	250, 000
4	1, 130, 000	700, 000	150,000	358, 000	680, 000	_	250, 000
5	1, 130, 000	700, 000	150,000	358, 000	680, 000	_	250,000
6	1, 130, 000	700,000	225, 000	358, 000	680, 000	_	250,000
7	1, 130, 000	700,000	225, 000	358, 000	680, 000	30,000	250,000
8	1, 130, 000	700, 000	225, 000	358, 000	680, 000	30,000	250, 000
9	1, 130, 000	700, 000	225, 000	358, 000	680, 000	30,000	250, 000
10	910, 000	700, 000	225, 000	358, 000	680, 000	30,000	250, 000
11	910, 000	700, 000	225, 000	358, 000	680, 000	30,000	250, 000
12	910,000	700,000	225, 000	358, 000	680, 000	30,000	250, 000
13	910, 000	700,000	225, 000	358, 000	680, 000	30,000	250, 000
14	910,000	700,000	225, 000	358, 000	680, 000	30,000	250, 000
15	910,000	700, 000	225, 000	358, 000	538, 000	30,000	250, 000
16	910,000	700, 000	225, 000	350, 000	538, 000	30,000	250,000
17	910,000	700, 000	225, 000	350, 000	538, 000	30,000	250, 000
18	910,000	700, 000	225, 000	350, 000	538, 000	30,000	250,000
19	910,000	700, 000	225,000	350, 000	538,000	30, 000	250,000
20	850,000	700, 000	225, 000	350, 000	598, 000	30, 000	250, 000
21	830,000	700, 000	225, 000	350, 000	598, 000	30, 000	250,000
22	830,000	700, 000	225, 000	350, 000	598, 000	30, 000	250, 000
23	830, 000	700,000	225,000	350, 000	598, 000	30,000	250,000
24	830,000	700,000	225,000	350, 000	598, 000	30,000	250,000
25	830,000	700,000	225,000	350, 000	658, 000	30,000	250, 000
26	830,000	700,000	225,000	350, 000	658, 000	30,000	250,000
27	830,000	700,000	225,000	350, 000	658, 000	30,000	250,000
28	830,000	700,000	225,000	350, 000	658, 000	30,000	250, 000
29	830,000	700,000	225,000	350, 000	658, 000	30,000	250,000
30	830,000	665, 000	225,000	350, 000	658, 000	30,000	250, 000
令和元	830,000	665, 000	225,000	350, 000	658, 000	30,000	200,000
2	830,000	665, 000	225,000	350, 000	658, 000	30, 000	200,000
3	830,000	665, 000	225,000	350, 000	658, 000	30,000	200,000
4	830,000	665, 000	225,000	350,000	658, 000	30,000	200,000
			•				•
年度	葛西	落合	中野	新河岸	浮間	森ヶ崎	計
昭和55	_	450,000	_	705, 000	_	1, 410, 000	5, 583, 000
56	160,000	450,000	_	705, 000	-	1, 410, 000	5, 843, 000
57	160,000	450,000	-	705, 000	_	1 410 000	5, 843, 000
58		450,000				1, 410, 000	5, 845, 000
59	160,000	450,000	-	705, 000	_	1, 410, 000	5, 843, 000
00			_ _	705, 000 705, 000	_ _	_	t
60	160,000	450, 000	_ _ _		_ _ _	1, 410, 000	5, 843, 000
	160, 000 160, 000	450, 000 450, 000	- - - -	705, 000	- - -	1, 410, 000 1, 410, 000	5, 843, 000 5, 880, 500
60	160, 000 160, 000 240, 000	450, 000 450, 000 450, 000	- - - -	705, 000 705, 000	- - - -	1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000	5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000
60 61	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000	450, 000 450, 000 450, 000 450, 000	- - - -	705, 000 705, 000 705, 000	- - - -	1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000	5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 5, 998, 000
60 61 62 63	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000	450, 000 450, 000 450, 000 450, 000 450, 000		705, 000 705, 000 705, 000 705, 000	- - - - - -	1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000	5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 5, 998, 000 6, 078, 000
60 61 62	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000	450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	-	705, 000 705, 000 705, 000 705, 000 705, 000		1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000	5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 5, 998, 000 6, 078, 000 6, 153, 000
60 61 62 63 平成元	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000	450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	-	705, 000 705, 000 705, 000 705, 000 705, 000 705, 000		1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000 1, 410, 000	5,843,000 5,880,500 5,998,000 5,998,000 6,078,000 6,153,000 6,153,000
60 61 62 63 平成元 2	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000	450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	-	705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000		1, 410, 000 1, 410, 000	5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 5, 998, 000 6, 078, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000
60 61 62 63 平成元 2 3	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 400,000	450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	- - - -	705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000	- - - -	1, 410, 000 1, 410, 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
60 61 62 63 平成元 2 3 4	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 320,000 400,000 400,000	450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000	- - - -	705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000	- - - -	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, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 5, 998, 000 6, 078, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000
60 61 62 63 平成元 2 3 4 5	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000 400, 000 400, 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	- - - -	705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000	- - - -	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, 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
60 61 62 63 平成元 2 3 4 5	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 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	- - - - - -	705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000	- - - - - - -	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	5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 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, 308, 000
60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 320,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000	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	 46,000	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	- - - - - - -	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	5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 5, 998, 000 6, 078, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 308, 000 6, 384, 000
60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 320,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000	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	 46,000 46,000	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	- - - - - - -	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	5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 978, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 308, 000 6, 334, 000 6, 514, 000
60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000	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		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	- - - - - - - - - - - - - -	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, 450, 000 1, 540, 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, 384, 000 6, 514, 000 6, 514, 000
60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 320,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000	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		705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000	- - - - - - - - - - - - - -	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, 450, 000 1, 540, 000 1, 540, 000 1, 540, 000	5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 978, 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, 514, 000 6, 294, 000
60 61 62 63 呼成元 2 3 4 5 6 7 8 9	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000	450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000		705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000 705,000	- - - - - - - - - - - - - -	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, 843, 000 5, 880, 500 5, 988, 000 6, 978, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 384, 000 6, 314, 000 6, 514, 000 6, 294, 000 6, 294, 000
60 61 62 63 学成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000	450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000		705,000 705,000	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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	5, 843, 000 5, 880, 500 5, 988, 000 5, 998, 000 6, 178, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 384, 000 6, 384, 000 6, 514, 000 6, 514, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 294, 000
60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 320,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000	450,000 450,000		705,000 705,000		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	5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 078, 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, 384, 000 6, 514, 000 6, 514, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 344, 000
60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 320,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000	450,000 450,000		705,000 705,000		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	5, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 978, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 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, 344, 000 6, 344, 000 6, 344, 000
60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000	450,000 450,000		705,000 705,000		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	5, 843, 000 5, 880, 500 5, 988, 000 6, 978, 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, 294, 000 6, 344, 000 6, 344, 000 6, 344, 000 6, 344, 000 6, 344, 000 6, 202, 000
60 61 62 63 学成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000	450,000 450,000		705, 000 705, 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, 843, 000 5, 880, 500 5, 988, 000 5, 998, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 234, 000 6, 244, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 294, 000 6, 344, 000 6, 294, 000 6, 344, 000 6, 294, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000
60 61 62 63 63 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 320,000 400,000	450,000 450,000		705,000 705,000		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, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 978, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 234, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000
60 61 62 2 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 320,000 400,000	450,000 450,000		705,000 705,000		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, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 078, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 234, 000 6, 234, 000 6, 234, 000 6, 344, 000 6, 294, 000 6, 344, 000 6, 344, 000 6, 344, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000
60 61 62 63 63 63 63 7 2 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 320,000 400,000	450,000 450,000		705,000 705,000		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, 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, 234, 000 6, 244, 000
60 61 62 63 63 3 4 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000	450,000 450,000		705,000 705,000		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, 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, 234, 000 6, 244, 000
60 61 62 63 63 63 63 7 2 3 4 4 5 6 6 7 8 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	160,000 160,000 240,000 240,000 320,000 320,000 320,000 320,000 400,000	450,000 450,000		705,000 705,000		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, 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, 234, 000 6, 244, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000
60 61 62 63 63 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000	450,000 450,000		705,000 705,000		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, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 978, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 234, 000 6, 514, 000 6, 514, 000 6, 294, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000
60 61 62 63 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 3 4	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000	450,000 450,000		705, 000 705, 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, 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, 234, 000 6, 514, 000 6, 514, 000 6, 294, 000 6, 244, 000 6, 284, 000 6, 289, 000
60 61 62 63 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000	450,000 450,000		705,000 705,000		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, 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, 234, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 224, 000 6, 239, 000 6, 349, 000 6, 349, 000
60 61 62 63 63 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000	450,000 450,000		705,000 705,000		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, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 078, 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, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 289, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000
60 61 62 63 63 63 63 7 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 28 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000	450,000 450,000		705, 000 705, 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, 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, 234, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 244, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 224, 000 6, 244, 000
60 61 62 63 63 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000	450,000 450,000		705, 000 705, 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, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 978, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 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, 244, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000
60 61 62 63 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 3 4 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000	450,000 450,000		705, 000 705, 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, 843, 000 5, 880, 500 5, 988, 000 6, 988, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 234, 000 6, 249, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000
60 61 62 63 63 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000	450,000 450,000		705, 000 705, 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, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 078, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 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 6, 349, 000 6, 368, 000
60 61 62 63 63 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000	450,000 450,000		705,000 705,000		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, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 078, 000 6, 153, 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, 388, 000 6, 283, 000
60 61 62 63 63 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 4 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000	450,000 450,000		705, 000 705, 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, 843, 000 5, 880, 500 5, 998, 000 6, 978, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 153, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 233, 000 6, 234, 000 6, 244, 000 6, 283, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 349, 000 6, 348, 000 6, 283, 000 6, 283, 000 6, 283, 000
60 61 62 63 63 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 27 28 28 29 30 44 20 20 21 22 22 23 34 24 25 26 36 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	160, 000 160, 000 240, 000 240, 000 320, 000 320, 000 320, 000 320, 000 400, 000	450,000 450,000		705,000 705,000		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, 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, 388, 000 6, 283, 000

(2) 水再生センター・汚泥処理施設概要

①水再生センター

0771	生センター				
	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	3C-77-14b	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
74	所在地	計画処理人口 (人)	現有処理能 m³,		
	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	京、田川、日志、世田谷、豆島谷区の一部地域からの下水を処理し、東京湾に放流する。発生する汚泥は、森ヶ崎水再生センター(一部の汚泥を処理)を経由し
	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、
三河島	荒川区荒川八丁	3,936 の一部	-	32. 315	新宿、北各区の一部地域からの下水を処理して隅田川へ放流し、一部の処理水は、東尾久浄化センターに送水して高度
	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		6,153 の一部	59. 000	47. 928	する。雨天時には、江東区の一部低地域 の雨水を吸揚して東京湾に放流する。発 生する汚泥は、中野水再生センター、落 合水再生センター及び三河島水再生セン
	目9番1号	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	-	1. 389	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	330, 000	区部のうち、足立区の大部分及び葛飾区 の一部地域からの下水を処理し、中川へ
中川	足立区中川五丁	4, 442	37. 490	9. 907	放流する。雨天時には足立区の一部の雨水を吸揚し、中川に放流する。発生する
	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。

施設名	創設	敷地面積 ㎡	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m ³ /日	
	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
		計画処理人口 (人)	現有処理f m³,		
葛西	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 部の地域の雨水を吸揚し、東京湾へ放流 する。発生する汚泥は、中川水再生セン ターと小菅水再生センターから送られて
	江戸川区臨海町 一丁目1番1号	4, 893	83. 339	27. 006	
		792, 900	400,	000	くる汚泥と併せ、汚泥処理工場で処理する。
落合	昭和39年3月	85, 143	-	340, 000	一部地域からの下水を処理し、神田川へ 放流する。発生する汚泥は、みやぎ水再 生センター、三河島水再生センターを経
	新宿区上落合一 丁目2番40号	3,506 の一部	-	21. 183	
		679,800 の一部	450,	000	由し、東部スラッジプラントに送泥し処 理する。
中野	平成7年7月	63, 000	-	100, 000	区部のうち、落合処理区(中野区の大部分及び杉並、新宿、世田谷、渋谷、豊島、練馬各区の一部地域)からの下水の一部を処理し、妙正寺川へ放流する。発生する汚泥は、落合水再生センター、みやぎ水再生センター、三河島水再生センターを経由し、東部スラッジプラントに送泥し処理する。
	中野区新井三丁目37番4号	3,506 の一部	-	6. 230	
		679,800 の一部	100,	000	
みやぎ	昭和37年4月	112, 492	-	270,000	区部のうち、北区の大部分及び板橋、豊島、足立の各区の一部地域からの下水を処理し、隅田川へ放流する。発生する汚泥は、汚泥処理工場で処理する。
	足立区宮城二丁 目1番14号	1,687 の一部	-	10. 301	
		301,800 の一部	350,	000	
新河岸	昭和49年9月 前処理施設 昭和41年4 月	184, 626	_	420, 000	区部のうち、練馬、杉並、板橋各区の大部分及び中野、北、豊島、新宿各区の一部地域からの下水を処理し、新河岸川へ
	板橋区新河岸三 丁目1番1号	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
		1,632,900 の一部	670,	000	る。光上するわれば、ほ間ボロエとッ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。
浮間	平成13年4月	208, 163	308	420, 000	区部のうち、新河岸処理区(練馬区、板橋区の大部分および中野区、杉並区、北区、新宿区、豊島区の一部地域)から発生する下水を、本水再生センターから3kmほど上流にある新河岸水再生センターと共同で処理し、新河岸川へ放流する。発生する汚泥は、全部を新河岸水再生センターに送泥し処理する。
	北区浮間四丁目 27番1号	10,474 の一部	30. 968	17. 118	
		1,632,900 の一部	165,	000	
森ヶ崎	昭和41年4月 昭和50年3月	415, 309 大森南P室 10, 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びに調布、狛江各市の全部と東京湾埋立地の一部からの下水を処理し、東京湾(京浜運河及び海老取運河)に放流する。発生する汚泥は、汚泥処理工場で処理し、一部汚泥と脱水汚泥は南部スラッジプラントで処理する。雨天時には大田区の一部低地域の雨水を吸揚し、海老取運河に放流する。
	南五丁目2番25号	20,962の一 部 区部 14,675	62. 138	64. 294	
	(東) 大田区昭和 島二丁目5番地1 号	2,808,500 の一部 区部 2,127,600	1, 540), 000	

②汚泥処理施設

施			計画汚泥量 (DS t / d)		
	創 設	敷地面積(㎡)	現有能力	設置目的	備考
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

مالمة	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
Н	D11114E	計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m ³ /日		
	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
蔵前	台東区蔵前二丁	3,936の一部	87. 188	1. 817	の処理能力不足を補うため計画され先行して主 ポンプ室設備(汚水、雨水ポンプ設備)が稼働 し、三河島処理区の一部雨水を隅田川に放流す
	目1番8号	757, 800の一部		-	వ .
±	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
東尾久	荒川区東尾久七	3,936の一部	-	8. 750	で処理した高級処理水の一部を受け、高度処理 を行っている。処理水の一部は、三河島水再生 センターの雑用水として使用し、残りを隅田川
	丁目2番地	757, 800の一部	200,000 (砂ろ過施設)	に放流している。

2-5 維持管理

2-5-1 管きょ

(1)管きょ作業実績

(令和4年度)

所管	種 別	清掃延長	清掃か所	土砂量	管路内調査
171 B	区名	(m)	(か所)	(t)	(m)
中部	千代田、中央、港(台場を除く)、 渋谷区の各区	20, 041. 0	214	793. 4	67, 465
北部	文京、台東、豊島、荒川の各区	21, 568. 5	56	1, 257. 9	72, 215
東一	港(台場に限る)、江東、品川(東 八潮に限る)、墨田の各区	62, 177. 6	83	787. 1	54, 855
東二	足立、江戸川、葛飾の各区	33, 723. 8	31	386. 5	203, 696
西一	新宿、中野、杉並の各区	27, 293. 9	184	482. 4	83, 823
西二	北、板橋、練馬の各区	17, 725. 2	142	492. 1	122, 170
南部	品川(東八潮除く)、目黒、大田、 世田谷の各区	35, 237. 7	1, 565	1, 352. 1	170, 464
	計	217, 767. 7	2, 275	5, 551. 5	774, 688

(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。

20 210	F間の官さよ作業の推修は次	07 C 40 7 C 07 00			
年度	管きょ・人孔・ます	種別 (上段: m 下段:か所	清掃数量 上段:m 下段:か所	土砂量 (t)	管路内調査 (m)
21	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 830, 225 2, 358, 237		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	答 きょ 人 孔 · ます	15, 936, 613 2, 385, 022	200, 454	8, 301. 7	745, 682
25	管 きょ 人 孔・ます	15, 975, 478 2, 394, 762	227, 332	7, 764. 3	634, 453
26	答 きょ 人 孔 · ます	16, 002, 220 2, 402, 447	231, 199	8, 639. 8	787, 264
27	答 きょ 人 孔 · ます	16, 029, 909 2, 409, 744	210, 250	8, 695. 5	743, 620
28	答 きょ 人 孔 · ます	16, 060, 623 2, 417, 625	238, 356	7, 860. 4	857, 539
29	答 きょ 人 孔 · ます	16, 093, 812 2, 426, 731	320, 067	8, 715. 0	868, 659
30	答 きょ 人 孔 · ます	16, 112, 127 2, 433, 314	299, 633	7, 452. 5	914, 024
令和元	(大) ボーボック (大) ボージ (大) ボー・ます (大) 孔 ・ます	16, 136, 559 2, 440, 170	401, 823	6, 877. 6	831, 897
2	答 きょ 人 孔 · ます	16, 161, 841 2, 445, 736	496, 893	6, 787. 8	874, 004
3	答 きょ 人 孔 · ます	16, 182, 604 2, 453, 798	331, 201	5, 745. 3	656, 469
4	デージャング である まま しまま しまま しゅう こうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	16, 197, 029 2, 458, 826	217, 768	5, 551. 5	774, 688

[※] 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

			T	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			推定汚水量	推定雨水量			77 ===	揚水用	その他
区分				(m ³)	(m^3)	(m ³)	(t)	(t)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
	桜	橋第二		674, 800		674, 800	11. 3	24. 83	1, 100, 380	47, 160	1, 009, 58
	銭	瓶町	Ţ	4, 087, 290	3, 100, 910	986, 380	1. 1	3. 69	1, 542, 080	589, 420	957, 02
中部下水	浜	田	Ţ	9, 276, 040	6, 793, 740	2, 482, 300	30. 5	21.82	2, 106, 940	590, 580	1, 499, 66
	箱	峄	た打	212, 040		212, 040	0.0	0.00	337, 160	4, 970	276, 69
	桜	梧	新	197, 900		197, 900		0.00	181,670	5, 110	183, 80
	明	石 町	Ţ	233, 100		233, 100	6.6	0.00	271, 200	8, 860	265, 84
	小	計	+	14, 681, 170	9, 894, 650	4, 786, 520	49.5	50.34	5, 539, 430	1, 246, 100	4, 192, 59
	後	淖	Ŕ	4, 269, 870		4, 269, 870	63.4	10.73	2, 574, 570	274, 130	2, 280, 38
	白	鬚 西	9	3, 281, 660	2, 187, 490	1, 094, 170	6. 7	2. 19	1, 085, 610	188, 780	876, 05
lŁ	日	本 場	랻	201, 820		201, 820	0.0	0.82	285, 100	9, 300	220, 35
部	湯	島	큐	52, 019, 580	42, 929, 910	9, 089, 670	10.5	0.00	5, 319, 350	4, 779, 380	625, 70
下	Щ	名	ş	11, 990		11, 990		0.00	32, 070	300	24, 57
水	町	屋	10.0	14, 904, 360	11, 169, 790	3, 734, 570	20.0	2.09	910, 823	648, 960	244, 06
	尾	ク		1,601,940		1, 601, 940	0.0	1. 39	259, 060	51, 900	175, 34
	小	計	+	76, 291, 220	56, 287, 190	20, 004, 030	100.6	17. 22	10, 466, 583	5, 952, 750	4, 446, 45
	木	場	易	1, 394, 010		1, 394, 010	57.4	6.71	976, 730	68, 430	876, 09
	佃	島	17	160, 620		160, 620	29.6	0.32	217, 880	4,060	214, 01
	越	中 島	17	97, 460		97, 460	0.0	0.16	38, 587	2, 174	36, 41
	大	島	17	334, 920		334, 920	0.0	5. 20	181, 510	7, 300	147, 78
	小	松川		383, 150		383, 150	10.8	1. 55	512, 270	7, 990	443, 79
Į	両	E		544, 080		544, 080	18.6	0.00	1, 286, 200	135, 690	1, 090, 25
_ ド	業	平橋	新	1, 298, 450	20, 120	1, 278, 330	17. 1	0.67	646, 401	45, 927	522, 14
r k	吾	嬬 第二	1	216, 820		216, 820	0.7	10.74	888, 120	15, 330	813, 92
	吾	娟	喬	2, 874, 780	2, 395, 260	479, 520	0.0	0.00	376, 600	299, 340	※揚水用に含む
	隅	H	3	615, 210		615, 210	11.0	4. 00	389, 400	29, 600	351, 21
	千	住	Ė	690, 020		690, 020	6.6	1. 91	201, 990	15, 450	193, 13
	千	住 西	5	344, 550		344, 550	10.2	0.16	192, 910	11, 690	188, 40
	小	計	+	8, 954, 070	2, 415, 380	6, 538, 690	162.0	31. 42	5, 908, 598	642, 981	4, 877, 13
	梅	H	1	24, 382, 070	12, 856, 470	11, 525, 600	140.8	17.02	4, 317, 710	1, 697, 620	2, 705, 63
ŧ	篠	峄	がず	61, 673, 950	41, 108, 490	20, 565, 460	338.6	38. 36	5, 058, 730	2, 778, 040	2, 683, 64
東 二 下	細	H	1	418, 800		418, 800	46.8	0.45	415, 270	22, 500	373, 62
下	小	岩		281, 750		281, 750	32.6	0.00	403, 970	16, 970	307, 62
水	新	宿	i i	178, 940		178, 940	5. 7	1.81	341, 370	8,060	300, 17
	小	計	+	86, 935, 510	53, 964, 960	32, 970, 550	564. 5	57. 64	10, 537, 050	4, 523, 190	6, 370, 68
	東	糀 名	ì	301, 201, 772	239, 551, 246	61, 650, 526	597. 1	82. 22	33, 385, 100	30, 221, 450	3, 707, 83
有	羽	H	1	8, 056, 450	5, 407, 950	2, 648, 500	8.6	0. 52	1, 148, 090	474, 070	661, 25
部	矢	F	1	1, 070, 730		1, 070, 730	36. 9	0.47	1, 458, 910	23, 750	1, 405, 64
下	六	組	\$	3, 220, 050	2, 165, 180	1, 054, 870	14.7	1.04	674, 550	120, 970	514, 21
7k	雑	色	5	233, 150		233, 150	6.2	0.84	627, 698	16, 010	570, 71
	小	計	+	313, 782, 152	247, 124, 376	66, 657, 776	663.5	85. 09	37, 294, 348	30, 856, 250	6, 859, 64

		T	揚水量	内	訳	沈砂量	しさ量	受電量	総使	用電力内訳
管理区分	ポンプ所名			推定汚水量	推定雨水量	•			揚水用	その他
四月			(m^3)	(m^3)	(m^3)	(t)	(t)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
	芝	甫	90, 907, 560		15, 188, 790	1. 7	6.85	17, 490, 970	14, 322, 870	3, 729, 590
	汐 留 第二	_	1, 361, 190		1, 361, 190	43. 4	25. 20	1, 910, 160	129, 970	1, 769, 550
芝	品川ふ豆	頁	474, 250	474, 250				87, 790	52, 670	35, 290
浦	東品」	П	353, 680		353, 680	2.5	0.00	840, 880	32, 030	778, 950
	天 王 🕅	州	487, 750	487, 750				65, 640	17, 230	48, 410
	小言	†	93, 584, 430	76, 680, 770	16, 903, 660	47.6	32.05	20, 395, 440	14, 554, 770	6, 361, 790
	東雲	芸	349, 560		349, 560	9.6	0. 92	291, 430	15, 210	248, 210
	東雲南	南	4, 228, 110	3, 736, 440	491, 670	0.0		328, 870	259, 280	60, 450
	新石		1, 331, 630	1, 125, 700	205, 930			201, 460	93, 600	108, 080
	新木場	昜	131, 580	96, 450	35, 130		0.00	78, 410	11, 070	73, 450
	江 身	_	133, 160		133, 160	0.0	0.00	788, 410	14, 360	759, 410
	若 涉	_	142, 780	116, 120	26, 660		0.00	86, 630	16, 370	70, 330
	豊 沙	_	832, 760	832, 760		0.0	0.00	120, 110	62, 670	57, 560
	有明北雨力	_	433, 800		433, 800	5.4	0.00	407, 080	22, 950	372, 020
	晴 淮	-	207, 440		207, 440	1.5	0.00	198, 400	5, 050	193, 450
砂	台場その	_	436, 030	436, 030				172, 360	172, 980	※揚水用に含む
町	台場その2	-	643, 420	643, 420				184, 295	184, 965	
	青海その	_	299, 650	299, 650				194, 891	196, 411	
	青海その2	_	193, 060	193, 060				184, 328	184, 828	
	青海ふ豆	_	3, 150, 690	3, 150, 690				400, 960	296, 210	105, 270
	有明	-	106, 860	106, 860				52, 400	9, 956	42, 634
	有明南その	-	297, 220	297, 220				169, 930	170, 630	
	有明南その2	-	688, 390	688, 390				231, 316	232, 206	
	有明北その1	-	1, 212, 160	1, 212, 160				196, 580	150, 980	46, 060
	有明北その2	-	723, 580	723, 580				112, 790		※揚水用に含む
	中防内侧	-	360, 360	360, 360	1 000 050			111, 510	58, 540	53, 320
	小言	-	15, 902, 240	14, 018, 890	1, 883, 350	16. 5	0. 92	4, 512, 160	2, 271, 056	2, 190, 244
	東金町	÷	1, 930, 710		1, 930, 710	70. 4	1. 25	1,704,670	199, 000	1, 448, 050
中川	熊のオ	-	8, 223, 350		8, 223, 350	24. 5	4. 35	1,871,770	967, 010	1, 264, 858
7'1	加工	_	2, 688, 130		2, 688, 130	36. 7	0. 44	860, 220	186, 800	650, 100
-	小言	_	12, 842, 190	0	12, 842, 190	131. 6	6. 04	4, 436, 660	1, 352, 810	3, 363, 008
	本 1	_	8, 641, 390	5, 846, 140	2, 795, 250	45. 5	1. 75	1, 558, 750	738, 620	766, 820
小菅		-	2, 858, 740	1,850,350	1,008,390	9.8	2. 88	628, 830	151, 780	457, 710
H	堀 小 言		7, 300, 610	4, 885, 860	2, 414, 750		0.00	804, 160	365, 610	349, 360
	1	_	18, 800, 740 14, 210, 950	12, 582, 350 9, 483, 140	6, 218, 390	63. 0	4. 63	2, 991, 740	1, 256, 010	1, 573, 890
			4, 093, 310		4, 727, 810 1, 525, 750	45. 6 9. 6	6. 94 4. 17	1, 680, 410 1, 114, 900	616, 080 218, 360	1, 017, 180 870, 430
葛		-		, ,						,
西	東小松」新	\rightarrow	34, 907, 500 650, 200	23, 259, 540	11, 647, 960	83. 0	7. 24	3, 837, 080 1, 196, 160	1, 899, 070	1, 815, 860
	新	-+	53, 861, 960	25 210 240	650, 200 18, 551, 720	15. 9	0.00	7, 828, 550	65, 930 2, 799, 440	1, 187, 160
	新	-	3, 256, 780	35, 310, 240 2, 385, 780	871, 000	154. 1 33. 1	18. 35	464, 150	269,600	4, 890, 630 181, 450
み	王	_	974, 240		974, 240	0. 0	1. 26	684, 110	43, 350	605, 480
B	神	_	3, 963, 430	1, 962, 390	2, 001, 040	0.0	0.00	1, 801, 800	243, 260	1, 486, 010
ぎ	小言	_	8, 194, 450	4, 348, 170	3, 846, 280	33. 1	1. 26	2, 950, 060	556, 210	2, 272, 940
浮	志	_	186, 160		186, 160	6. 0	0.00	282, 200	5, 910	289, 640
間	小言	-	186, 160	0	186, 160	6. 0	0.00	282, 200	5, 910	289, 640
	平和島	-	9, 416, 440	7, 208, 550	2, 207, 890	25. 1	0.43	862, 020	371, 730	469, 160
	鮫沙	-	10, 096, 410	7, 756, 570	2, 339, 840	30. 3	1. 15	608, 880	266, 650	343, 900
	浜	_	0	0	0	0.0	0.00	57, 060	0	58, 140
	東海	-	412, 110	412, 110			0.00	108, 880	48, 710	61, 810
森	八 溝	_	2, 425, 980	2, 425, 980		1. 9	0.00	316, 400	181, 620	136, 950
ケート		計	386, 370	386, 370			0. 22	108, 810	55, 250	47, 940
HHI	勝島	\rightarrow	1, 158, 880	704, 790	454, 090	13. 0	0.00	2, 013, 200	94, 370	1, 841, 370
	大 森 身	-	10, 066, 010	5, 564, 800	4, 501, 210	54. 1	0.89	2, 475, 300	1, 399, 920	1, 081, 560
	城南島	\rightarrow	432, 100	432, 100				114, 120	26, 940	40, 770
	-	+	34, 394, 300	24, 891, 270	9, 503, 030	124. 4	2. 69	6, 664, 670	2, 445, 190	4, 081, 600
合	計	1	738, 410, 592	537, 518, 246	200, 892, 346	2116. 4	307. 65	119, 807, 489	68, 462, 667	51, 770, 246
その他	成城排力	火	83, 477, 610	83, 477, 610		80. 1	0.00	82, 041		75, 225
総	合 計	1	821, 888, 202	620, 995, 856	200, 892, 346	2196. 5	307. 65	119, 889, 530	68, 462, 667	51, 845, 471
(注)	1. 受雷量	.) -]			る計測値を示					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- (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。
 - 3. 浜川ポンプ所は、令和4年10月末までの稼働状況を示す。

(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)
30	801, 956, 556	115, 969, 917	7, 284, 201, 907	908. 30
令和元	917, 425, 450	123, 867, 633	7, 831, 346, 339	853. 62
2	839, 616, 170	118, 654, 108	7, 533, 680, 757	897. 28
3	888, 101, 530	122, 518, 952	8, 065, 419, 376	908. 16
4	821, 888, 202	119, 889, 530	9, 093, 846, 193	1, 106. 46

(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4年度)

施 設 名	区	区 分		受水量 (m³)	沈砂量 (t)	しさ量 (t)
	年	合	計	83, 477, 610	,	0.00
成 城	日	最	大	635, 500		
	日	平	均	228, 706		

2-5-3 水再生センター・汚泥処理施設

(1)下水処理量

(令和4年度)

										1 12 47
水	亩	生.		下水処理量	簡易	高級	高級処理水	高度	高度処理水	汚泥
カセン			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
E /	7 -	名		(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
			年合計	211, 391, 760	16, 194, 590	198, 314, 850	187, 434, 930			6, 939, 690
芝		浦	日最大	2, 209, 790	1, 479, 000	728, 710	705, 040			
			日平均	579, 160	221, 840	543, 330	513, 520			19,010
		\neg	年合計	144, 009, 020	14, 149, 300	129, 543, 400	91, 942, 870	0	0	9, 479, 660
三	河	島	日最大	1, 481, 230	579, 300	431, 360	347, 620	0	0	
		``` <b> </b>	日平均	394, 550	120, 930	354, 910	251, 900	0	0	25, 970
		一	年合計					33, 296, 580	26, 318, 050	
東	尾	久	日最大					93, 330	80, 750	
			日平均					91, 220	72, 100	
			年合計	153, 680, 250	23, 511, 500	136, 231, 420	143, 352, 500	36, 835, 870	単独算出不能	12, 600, 910
砂		町	日最大	1, 580, 640	777, 800	467, 260	487, 100	146, 190		
		Ì	日平均	421, 040	192, 720	373, 240	392, 750	100, 920		34, 520
			年合計	5, 195, 690				5, 461, 220	4, 073, 430	107, 160
有		明	日最大	22, 040				23, 000	19, 310	
			日平均	14, 230				14, 960	11, 160	290
			年合計	70, 651, 090	374, 400	62, 014, 110	66, 866, 200	7, 438, 080	単独算出不能	2, 350, 520
中		ЛП		609, 260	110, 400	271, 050	298, 700	40, 840		
l '			日平均	193, 560	41,600	169, 902	183, 195	20, 378		6, 440
			年合計	74, 109, 740	4, 893, 040	60, 581, 690	55, 553, 340			3, 106, 710
小		菅	日最大	1, 703, 300	591, 400	311, 090	278, 640			
			日平均	203, 040	78, 920	165, 980	152, 200			8,510
			年合計	109, 156, 810	15, 467, 500	110, 181, 370	95, 943, 110			4, 646, 510
葛		西	日最大	1, 404, 050	789, 160	388, 480	340, 680			
		ľ	日平均	299, 060	145, 920	301, 870	262, 860			12, 730
			年合計	109, 429, 060	9, 776, 940	103, 771, 990	4, 514, 010	92, 441, 350	58, 152, 970	4, 714, 230
落		合	日最大	1, 077, 600	646, 110	473, 330	201, 900	332, 950	237, 300	
		- [	日平均	299, 810	108, 630	284, 310	12, 370	253, 260	159, 320	12, 920
			年合計	20, 815, 050		21, 389, 860	19, 574, 920			785, 530
中		野	日最大	81, 350		83, 270	77, 550			
			日平均	57, 030		58,600	53, 630			2, 150
			年合計	62, 270, 990	8, 365, 780	60, 324, 170	56, 092, 020			2, 210, 480
み	P	ぎ	日最大	681,060	449, 950	226, 990	213, 670			
			日平均	170,610	84, 500	165, 270	153, 680			6,060
			年合計	183, 970, 780	13, 038, 000	180, 041, 070	170, 370, 300			5, 474, 040
新	河	岸	日最大	1, 823, 840	948, 500	694, 450	663, 100			
			日平均	504, 030	194, 600	493, 260	466, 800			15,000
			年合計	51, 157, 480	1, 862, 890			47, 288, 450	39, 897, 860	873, 340
浮		間	日最大	683, 040	189, 900			251, 360	214, 790	
			日平均	140, 160	47, 770			129, 560	109, 310	2, 390
		Ţ	年合計	419, 936, 330	45, 287, 500	384, 035, 670	380, 185, 400	31, 638, 100	単独算出不能	13, 588, 000
森	ケ	崎	日最大	4, 792, 090	2, 884, 000	1, 552, 040	1, 519, 900	122, 000		
			日平均	1, 150, 510	559, 100	1, 052, 150	1, 041, 600	86, 680		37, 230
	計	T	年合計	1, 615, 774, 050	152, 921, 440	1, 446, 429, 600	1, 271, 829, 600	254, 399, 650	128, 442, 310	66, 876, 780
	μΙ		日平均	4, 426, 790	1, 796, 530	3, 962, 822	3, 484, 505	696, 978	351, 890	183, 220

- (注)

#### 水再生センター内ポンプ室揚水量

				揚水量	Þ	习訳				
			種別	1勿小里	推定雨水量	推定汚水量				
			(m ³ )		$(m^3)$	$(m^3)$				
			年合計	12, 838, 200	3, 785, 720	9, 052, 480				
蔵	蔵	前	前	前	前	前	日最大	531, 620		
			日平均	35, 170						
			年合計	419, 700	98, 160	321, 540				
東		久	日最大	41, 500						
			日平均	1, 150						

揚水した汚水は、三河島水再生センターで処理。 (注)

#### (2) しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量

(令和4年度)

			種別	沈砂量	しさ量	量さる	次冊	塩素酸ソーダ使	<u> </u>
水	再	生	122/4 4	70.0 =	0 6 1	19 0 11	簡易処理用	高級処理用	高度処理用
セン	9 -	等		(t)	(t)	(t)	(L)	(L)	(L)
-			左入弘	256. 7					(L)
芝		浦	年合計	256. <i>l</i>	67. 99	11, 164. 3	1, 297, 748		
$\sim$		佃	日最大 日平均				63, 671	7, 660 2, 686	
							10, 551		
<u> </u>	√ <del>∏</del>	占	年合計	85. 4	73. 08	12. 1	454, 202	740, 325	
三	河	島	<u> </u>				13, 416	3, 121	
			日平均				3, 785	2, 028	40, 004
#	Þ	Н	年合計						49, 884
東	尾	久	日最大						171
_			日平均						137
かい		шт	年合計	833. 2	51.00	11, 648. 3	1, 845, 350	925, 004	130, 627
砂		町	日最大				48, 846	7, 727	361
			日平均				15, 126	2, 534	358
<i>-</i>		пп	年合計	0.0	0.00	0.0			35, 133
有		明	日最大						141
			日平均						96
			年合計	112.7	22. 57	10. 5	22, 698		
中		JII	日最大				5, 620	1, 095	
			日平均				1, 621	668	
,		菅	年合計	162. 1	37. 17	0.0	244, 490	341, 739	
小	小		日最大				6, 120	1, 896	
			日平均				3, 990	936	
-44-			年合計	54. 3	7. 47	30.8	440, 812	799, 488	
葛		西	日最大				22, 247	9, 818	
			日平均				4, 120	2, 190	
			年合計	158. 0	44.01	190. 0	278, 558		1, 572
落		合	日最大				17, 274	2, 955	7
			日平均				3, 028	1, 988	4
			年合計	0.0	8. 36	4. 3		70, 288	
中		野	日最大					442	
			日平均					193	
٦	~	, ,	年合計	73. 5	35. 75	0.0	338, 370		
み	P	ぎ	日最大				10, 310	2, 083	
			日平均				3, 317	1, 223	
مرمار	\	,,,	年合計	564. 7	32. 35	968. 8	374, 460	360, 057	
新	河	岸	日最大				17, 746	1, 369	
			日平均				5, 274	986	
\			年合計	137. 5	15.04	0.0			103, 904
浮		間					9, 763		526
			日平均				2, 476		285
			年合計	532. 1	319. 24	49. 0	2, 868, 100		高級処理と
森	ケ	崎	日最大				98, 590		合わせて注入
			日平均				25, 840	6,010	
	0	_ [	年合計	837.3	226. 03	0.0			
南	プ	ラ	日最大						
			日平均						
	章上		年合計	3, 807. 5	940. 1	24, 078. 1	8, 320, 754. 0	7, 828, 309. 0	271, 236. 4
	計	ľ	日平均				79, 128	21, 442	880
							, -	, –	

- (注) 1 簡易処理用次亜塩素酸ソーダ目平均値は、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4年度)

									( 13	14 千尺/
水	再	生	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	ター	- 等	1里刀1	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	(t)	(kg)	(kg)	(kg)
			年合計	4, 810, 920	1, 204, 020		東部スラッ			
砂		町	日最大	26, 030	7, 360		ジプラント			
			日平均	13, 180	3, 299		で脱水			
東	部	ス	年合計	16, 777, 183	1, 255, 130		221, 364			761, 866
	ッジ	゛プ	日最大	87, 287	8, 250		973			4, 816
ラ	ン	ト	日平均	45, 960	3, 440		607			2,090
			年合計	11, 375, 750	1, 380, 940		151, 914			211, 090
葛		西	日最大	54, 790	6, 320		602			2, 790
			日平均	31, 170	3, 780		416			578
			年合計	2, 889, 080	546, 060	0	47, 801			189, 513
み	P	ぎ	日最大	11, 970	2,860		281			1, 216
			日平均	7, 920	1, 730		152			600
			年合計	6, 347, 460	979, 100		119, 472			249, 445
新	加	岸	日最大	19, 810	4, 270		525			1, 295
			日平均	17, 390	2, 682		327			683
			年合計	6, 654, 700	705, 070	705, 070	0	0	0	
森	ケ	崎	日最大	31, 970	2,630	2,630	0	0	0	
			日平均	18, 230	1, 960	1, 960	0	0	0	
南	部	ス	年合計	14, 892, 060	2, 856, 690		351, 981			579, 971
	ッジ		日最大	47, 290	11, 500		1, 638			2, 122
ラ	ン	ト	日平均	40,800	7, 830		964			1, 590
	計		年合計	63, 747, 153	8, 927, 010	705, 070	892, 532	0	0	1, 991, 885
	ΠI		日平均	174, 650	24, 460	1,960	2, 445	0	0	5, 460

#### (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)
30	1, 560, 539, 370	31, 068, 295, 175	1, 991
1	1, 725, 805, 040	33, 483, 080, 661	1, 940
2	1, 633, 935, 150	31, 736, 468, 695	1, 942
3	1, 682, 887, 550	32, 940, 901, 933	1, 957
4	1, 615, 774, 050	40, 646, 398, 846	2, 516

⁽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)
30	1, 560, 539, 370	1, 543, 695, 020	67, 287, 020	679, 186, 880	279, 234, 100	265, 058, 490	206, 716, 984
1	1, 725, 805, 040	1, 624, 392, 510	63, 873, 690	683, 846, 510	294, 185, 160	259, 012, 120	203, 822, 886
2	1, 633, 935, 150	1, 577, 696, 050	63, 759, 130	663, 827, 990	290, 011, 840	244, 924, 780	197, 992, 778
3	1, 682, 887, 550	1, 587, 207, 320	64, 605, 370	709, 057, 650	293, 044, 620	244, 447, 170	192, 328, 590
4	1, 615, 774, 050	1,530,817,370	66, 876, 780	656, 514, 090	292, 123, 080	252, 042, 150	186, 642, 072

⁽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。

芝浦水再牛センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

<u>√ 111177</u>	2個水打工でクラー「水色性重(文水重)で電力重砂(過五0十個)								
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)		
30	218, 046, 070	205, 414, 150	6, 966, 830	72, 800, 650	30, 085, 660	42, 460, 610	-		
1	227, 718, 510	210, 737, 260	6, 991, 360	72, 547, 550	30, 369, 390	41, 752, 510	-		
2	194, 533, 460	183, 100, 550	6, 764, 580	60, 669, 960	27, 982, 570	31, 550, 920	-		
3	203, 399, 180	187, 591, 500	6, 976, 750	61, 815, 030	27, 610, 860	32, 430, 750	-		
4	211, 391, 760	198, 314, 850	6, 939, 690	66, 454, 840	27, 522, 060	37, 208, 320	-		

#### 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)
30	149, 083, 500	140, 210, 090	9, 276, 410	45, 638, 370	32, 708, 980	18, 995, 690	-
1	161, 955, 590	143, 078, 170	9, 395, 740	47, 929, 960	33, 626, 380	19, 801, 140	-
2	148, 218, 850	134, 739, 210	8, 932, 800	45, 687, 390	33, 185, 760	18, 133, 650	-
3	149, 142, 910	130, 677, 960	8, 843, 840	46, 571, 830	32, 678, 510	18, 449, 520	-
4	144, 009, 020	129, 543, 400	9, 479, 660	47, 183, 520	31, 913, 160	19, 271, 720	-

⁽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
午及	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	电刀里 (kWh)	电刀里 (kWh)	电刀里 (kWh)
30	119, 574, 630	150, 733, 320	10, 319, 390	116, 661, 810	42, 388, 070	28, 313, 590	3, 079, 740
1	137, 054, 710	156, 967, 170	9, 709, 210	120, 509, 640	44, 221, 870	27, 284, 070	3, 098, 030
2	131, 499, 070	149, 097, 880	10, 194, 180	116, 796, 280	40, 768, 040	25, 873, 420	3, 012, 800
3	143, 006, 670	152, 015, 080	12, 173, 070	118, 485, 350	43, 229, 360	26, 301, 810	3, 005, 710
4	153, 680, 250	136, 231, 420	12,600,910	118, 596, 150	47, 348, 190	28, 452, 670	2,620,610

⁽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)

2 1 - 1 - 1		· —	***				
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)
30	-	-	-	砂町に含む	-	-	61, 629, 903
1	-	_	-	砂町に含む	-	-	62, 581, 320
2	-	_	-	砂町に含む	-	-	59, 444, 590
3	-	-	-	砂町に含む	-	-	60, 132, 330
4	_	_	_	砂町に含む	_	-	57, 497, 910

#### 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)
30	5, 083, 070	5, 637, 910	151, 920	7, 150, 550	4, 311, 070	2, 383, 860	-
1	4, 706, 080	5, 239, 550	140, 670	7, 333, 770	4, 628, 950	2, 253, 250	-
2	4, 448, 980	4, 949, 000	87, 550	7, 116, 530	5, 720, 110	1, 764, 380	-
3	5, 046, 040	5, 407, 040	90, 180	7, 205, 210	5, 694, 180	1, 868, 450	-
4	5, 195, 690	5, 461, 220	107, 160	7, 338, 410	5, 745, 710	1, 932, 910	-

#### 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)
30	66, 488, 310	66, 690, 110	2, 349, 300	23, 579, 190	11, 405, 070	11, 020, 670	-
1	71, 894, 410	69, 850, 830	2, 391, 710	24, 080, 500	17, 042, 250	9, 471, 570	-
2	69, 483, 190	68, 569, 050	2, 548, 300	24, 193, 520	16, 830, 460	9, 718, 920	-
3	73, 662, 320	71, 607, 820	2, 541, 330	24, 156, 440	17, 094, 980	9, 705, 450	-
4	70, 651, 090		2, 350, 520	23, 712, 660	16, 399, 820	9, 752, 010	_

⁽注) 高級処理水量には高度処理水量も含む。

#### 小菅水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量	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)
30	69, 169, 680	58, 547, 460	2, 455, 470	22, 501, 710	16, 599, 850	9, 281, 220	-
1	82, 607, 840	63, 934, 160	2, 414, 590	23, 220, 510	17, 969, 880	9, 332, 520	-
2	77, 182, 360	62, 344, 700	3, 214, 890	22, 937, 120	17, 659, 780	9, 225, 000	-
3	84, 100, 000	64, 428, 640	3, 066, 220	22, 659, 080	17, 050, 870	8, 872, 980	-
4	74, 109, 740	60, 581, 690	3, 106, 710	22, 795, 510	16, 026, 540	9, 463, 160	-

#### | 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)
30	108, 136, 480	111, 496, 730	5, 962, 880	62, 951, 900	21, 255, 350	20, 247, 410	23, 731, 500
1	122, 276, 640	116, 844, 260	5, 311, 700	65, 515, 600	23, 316, 520	19, 926, 110	24, 218, 050
2	115, 505, 710	113, 161, 750	4, 381, 840	64, 605, 400	23, 829, 690	20, 038, 400	23, 559, 750
3	119, 622, 660	112, 511, 520	3, 985, 960	64, 130, 800	23, 980, 960	20, 014, 490	23, 341, 210
4	109, 156, 810	110, 181, 370	4, 646, 510	63, 104, 500	23, 600, 610	19, 864, 310	23, 253, 170

#### 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)

11111	1111	0 HH () () () () ()	7 4 H I (I)	-1-11/47			
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)
30	122, 522, 540	112, 996, 440	2, 624, 660	34, 474, 830	15, 354, 150	19, 452, 400	-
1	109, 512, 000	103, 604, 730	4, 341, 310	33, 169, 660	14, 811, 340	18, 587, 650	-
2	115, 965, 100	108, 766, 570	4, 324, 060	32, 970, 320	15, 236, 130	18, 106, 330	-
3	112, 534, 760	105, 659, 280	4, 668, 570	31, 764, 600	15, 442, 520	17, 692, 700	-
4	109, 429, 060	103, 771, 990	4, 714, 230	31, 034, 800	15, 633, 140	16, 686, 400	-

⁽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
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
30	17, 519, 180	18, 623, 320	599, 400	8, 725, 260	4, 255, 070	4, 538, 190	-
1	21, 115, 910	21, 942, 570	697, 010	9, 248, 140	4, 566, 750	4, 744, 560	-
2	21, 377, 020	22, 073, 400	752, 460	9, 014, 020	5, 061, 950	4, 398, 650	-
3	21, 173, 440	21, 898, 070	723, 750	9, 001, 580	5, 071, 510	4, 418, 690	-
4	20, 815, 050	21, 389, 860	785, 530	9, 248, 980	4, 941, 570	4, 735, 430	-

#### 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
1 2	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
30	63, 132, 440	63, 460, 620	2, 306, 950	36, 474, 800	15, 854, 340	11, 093, 510	10, 868, 280
1	70, 382, 190	67, 062, 610	2, 163, 350	37, 742, 730	16, 337, 710	10, 832, 710	11, 555, 310
2	67, 829, 490	67, 283, 440	2, 055, 970	38, 906, 920	16, 185, 660	10, 940, 120	12, 757, 610
3	68, 413, 340	68, 047, 720	2, 059, 420	35, 503, 290	16, 132, 850	10, 911, 170	9, 076, 310
4	62, 270, 990	60, 324, 170	2, 210, 480	34, 771, 300	16, 360, 100	10, 914, 920	8, 160, 620

#### 新河岸水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量	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)
30	174, 677, 540	174, 423, 990	6, 304, 640	70, 657, 750	28, 579, 860	27, 374, 900	17, 400, 230
1	199, 436, 880	187, 974, 320	6,061,020	69, 920, 930	30, 756, 840	24, 889, 200	17, 460, 720
2	194, 241, 650	188, 903, 470	5, 836, 670	71, 992, 320	29, 715, 300	25, 424, 500	18, 570, 780
3	192, 767, 120	185, 723, 440	5, 331, 380	70, 726, 700	30, 865, 080	23, 515, 500	16, 804, 490
4	183, 970, 780	180, 041, 070	5, 474, 040	68, 925, 270	29, 979, 830	23, 353, 800	16, 672, 714

## 浮間水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

17 [H]/	行的水行工でクラートがた社主(文水主)と电力主の信仰(過去の十间)								
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)		
30	48, 618, 650	45, 745, 260	858, 670	19, 998, 740	10, 761, 980	7, 475, 020	-		
1	55, 256, 170	49, 604, 230	816, 380	20, 873, 940	12, 536, 040	7, 541, 880	-		
2	52, 831, 470	48, 995, 240	777, 260	20, 758, 180	17, 938, 720	7, 532, 450	-		
3	53, 097, 970	48, 593, 230	878, 430	21, 338, 430	18, 502, 780	7, 829, 570	-		
4	51, 157, 480	47, 288, 450	873, 340	21, 019, 410	17, 167, 410	7, 882, 760	_		

#### 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)
30	397, 217, 880	399, 107, 330	15, 393, 850	76, 878, 230	36, 525, 110	63, 286, 170	9, 878, 860
1	440, 143, 080	422, 390, 810	13, 456, 890	75, 812, 580	34, 278, 180	63, 076, 270	10, 814, 700
2	434, 125, 000	426, 954, 750	13, 787, 770	79, 642, 500	31, 002, 570	62, 631, 670	10, 361, 140
3	442, 911, 640	433, 046, 020	13, 266, 470	77, 281, 020	30, 700, 120	63, 150, 790	10, 996, 630
4	419, 936, 330	415, 673, 770	13, 588, 000	75, 253, 020	30, 358, 180	62, 523, 740	10, 068, 930

⁽注) 1 高級処理水量には高度処理水量も含む。

#### 南部スラッジプラント電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量	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)
30	-	-	-	72, 187, 960	-	-	80, 128, 471
1	-	-	-	66, 821, 840	-	-	74, 094, 756
2	-	-	-	61, 052, 850	-	-	70, 286, 108
3	-	-	-	60, 588, 600	-	_	68, 971, 910
4	_	_	_	57, 748, 320	-	-	68, 368, 118

#### 東尾久浄化センター電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量	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)
30	159, 400	-	-	4, 363, 100	4, 198, 830	-	-
1	385, 100	_	-	4, 131, 300	4, 049, 410	-	-
2	335, 300	_	-	4, 193, 400	4, 161, 250	-	-
3	528, 000	_	-	4, 310, 000	4, 276, 660	-	-
4	419, 700	_	_	4, 855, 100	4, 592, 280	_	_

⁽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)

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)
30	14, 120, 540	-	-	5, 447, 200	5, 493, 520	-	-
1	14, 906, 830	-	-	5, 187, 200	5, 248, 860	-	-
2	10, 497, 450	-	-	4, 497, 000	4, 527, 460	-	-
3	13, 481, 500	-	-	4, 579, 600	4,662,040	_	-
4	12, 838, 200	-	-	4, 472, 300	4, 534, 480	-	-

⁽注) 汚水・雨水ポンプ稼動実績

## (5) 脱水汚泥焼却量

(令和4年度 単位:t)

		(   4   1   2   1 /2	~ 1 1 4 0 7
施設名	種別	脱水汚泥焼却量	焼却灰発生量
	年 合 計	188, 662	5, 793
東部スラッジプラント	日最大	869	
	日平均	517	15. 9
	年 合 計	151, 906	4, 243
葛西水再生センター	日最大	602	
	日平均	416	11.6
	年 合 計	47, 801	1, 219
みやぎ水再生センター	日最大	281	
	日平均	131	9. 6
	年 合 計	119, 472	3, 121
新河岸水再生センター	日最大	525	
	日平均	327	8. 6
	年 合 計	351, 975	10, 632
南部スラッジプラント	日最大	1, 638	
	日平均	964	29. 1
計	年 合 計	859, 816	25, 007
日	日平均	2, 355	74. 8

⁽注) 1 焼却灰量は、運搬量を示す。

# (6) 混練発生量(南部スラッジプラント混練施設)

(令和4年度 単位:t)

施設名	種別		種別		種 別 混練発生量		脱水汚泥量	焼却灰	セメント
混練施設	年	合	計	17, 685	0.0	10, 633	539		
化冰旭以	目	平	均	123. 0	0.0	100. 3	5. 1		

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

(令和4年度平均)

1. 天生ない カーカ	4 101/4 =	рΗ	浮遊物質	BOD
水再生センター名	試料名	(-)	(m g/L)	(m g / L)
	流入水 ┌ 本系	6.8~7.5	150	210
芝浦水再生センター	□ 東系	6.9 $\sim$ 7.5	150	180
	放流水 ┌ 本系	6.3∼6.7	4	11
	└ 東系	5. 9∼6. 8	1	6
	┌ 浅草幹線	7.1~7.5	110	170
	流入水   藍染川幹線	7.2~7.6	130	160
三河島水再生センター	└ 尾久幹線	7. 0∼7. 8	73	120
(東尾久浄化センター)	放流水 ┌ 総合	6. 6∼7. 1	4	8
	└ 東尾久	6 7 - 7 1	0.2	2
	浄化センター	6.7 $\sim$ 7.1	0.3	4
砂町水再生センター	流入水	6.8∼7.3	120	170
砂門小丹生ピング	放流水	6.8∼7.1	2	4
有明水再生センター	流入水	7.1~8.0	160	160
有切が丹生ピング	放流水	6.7 $\sim$ 7.1	0.4	1
中川水再生センター	流入水	7.1~7.6	110	170
中川小舟生ピング	放流水	6.6~6.9	1未満	4
	流入水 ┌ 西系	6.6~7.6	39	110
小菅水再生センター	□ 東系	6.7∼8.2	51	110
小自小丹生ピング	放流水 ┌ 西系	6.4~6.6	1	3
	└ 東系	6.3~6.6	1	2
葛西水再生センター	流入水	6.5~7.2	49	110
	放流水	6.4~6.6	2	3
	流入水 ┌ 超低段	7.2~7.9	210	270
落合水再生センター	□高段	7.6~8.3	160	150
	放流水	6.2~6.7	0.4	2
中野水再生センター	流入水	7.1~7.8	130	140
「おかけ工にマノ	放流水	6.2~7.0	1	3
	流入水 「石神井幹線	7.5~8.0	170	150
みやぎ水再生センター	□ 飛鳥山幹線	7.1~7.7	170	190
or (CWITTED)	放流水 「 西系	6. 5∼6. 9	2	9
	□ 東系	6.5~6.9	2	8
	流入水 ┌ 浮間・練馬幹線	7.3~7.8	150	170
新河岸水再生センター	□ 蓮根幹線	7.0~7.3	130	150
	放流水	6.4~6.7	1	7
浮間水再生センター	流入水	7.0~7.3	62	130
11 141/1/11 7 7 7 7	放流水	6.5~6.8	1未満	2
	流入水 「 大森系	7.0~7.4	96	150
森ヶ崎水再生センター	└ 大田系	7.0~7.2	110	130
	放流水 「 西系	6.5~6.7	1	3
	□ 東系	6.3~6.6	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4年度平均)

					(令和4年度平均)
試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	第一沈殿池流出水	放流水
	沈砂池	第一沈殿池	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
₩.J., I. I.			7,1 0-221,-		/// (/ III I
採水か所	出口	入口	出口	出口	(ユエ)
	(本系)	(本系)	(本系)	(西系)	(本系)
水温 (℃)	23. 3		23. 8	23. 9	23. 8
透視度 (度)	5		6. 5	6. 5	90
р Н (—)	6.8~7.5				6.3~6.7
BOD	210		150	140	11
COD	100		70	73	11
浮遊物質	150		38	32	4
蒸発残留物	840		730	710	820
強熱減量	320		220	220	190
溶解性物質	690		690	680	820
塩化物イオン	230				310
ノルマルヘキサン抽出物質	18				1未満
フェノール類	0.1未満				0. 1未満
銅	0.1未満				0.1未満
亜鉛	0.1禾個				0.1未満
溶解性鉄	0.1				0.1木油
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
全窒素	43. 1		38.8	42. 0	13. 7
アンモニア性窒素	31. 7		31. 6	33. 8	1. 4
亜硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0. 2
硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満	0.1未満	12.0
全りん	4. 1		3. 9	3. 6	0.7
りん酸性りん	2.2		2. 7	2.3	0. 5
カドミウム	0.003未満				0.003未満
シアン	0.1未満				0.1未満
有機りん	0.1未満				0.1未満
鉛	0.01未満				0.01未満
六価クロム	0.05未満				0.05未満
ひ素	0.01未満				0.01未満
総水銀	0.0005未満				0.0005未満
アルキル水銀	検出せず				検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満				0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満				0.01未満
四塩化炭素	0.001未満				0.001未満
四塩化灰糸 1,2-ジクロロエタン	0.001未満				0.001未満
1, 2-シクロロエタン 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
チラウム	0.006未満				0.006未満
シマジン	0.003未満				0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満				0.02未満
ベンゼン	0.01未満				0.01未満
セレン	0.01未満				0.01未満
ほう素	0. 2				0. 2
ふっ素	0. 2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/尺個				12.8
/ */ 寸 10日 1//		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	14.0

### [2-2] 芝浦水再生センター通日試験(東系)

(令和4年度平均)

試料名	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	(
R VI ITH			
	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	入口	出口	(-1
	(東系)	(東系)	(東系)
水温 (℃)	23. 8	24. 1	23. 9
透視度 (度)	5	7. 5	100
p H (-)	6.9~7.5		5.9~6.8
BOD	180	110	6
COD 逐游Mmff	95 150	64 38	11
浮遊物質 蒸発残留物	690	580 580	500
強熱減量	290	190	130
溶解性物質	540	540	500
塩化物イオン	150	340	150
ノルマルヘキサン抽出物質	100		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)			120
全窒素	41. 4	37. 9	13. 9
アンモニア性窒素	31.0	31. 3	1. 1
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	12.7
全りん	3.8	3. 4	0.1
りん酸性りん	2.3	2. 3	0. 1
カドミウム			0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん			0.1未満
鉛			0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ひ素			0.01未満
総水銀			0.0005未満
アルキル水銀			検出せず
ポリ塩化ビフェニル 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
ジクロロメタン			0.01未満 0.01未満
四塩化炭素			0.01末禍
1,2-ジクロロエタン			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン			0.001末禍
シス-1, 2-ジクロロエチレン			0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン			0. 1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン			0.001未満
チラウム			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			13. 3

#### (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4年度平均)

試料名	流入水	流入水	第一沈殿池流出水	処理水	第一沈殿池流出水	和4年度平均) 処理水
h. Al I. H	第一沈殿池	第一沈殿池	第一沈殿池		第一沈殿池	第二沈殿池
I 1			711 0-2711-	第二沈殿池	•	
採水か所	入口	入口	出口	出口	出口	出口
	(尾久幹線)	(藍染川幹線)	(藍染系)	(藍染系)	(藍染東系)	(藍染東系)
水温 (℃)			23. 8		23. 9	
透視度 (度)	6	5. 5	8. 5	90	8	100
р H (—)	7.0~7.8	7.2 $\sim$ 7.6	7.0~7.3	6.4~6.8	7.0~7.3	6.5∼6.9
BOD	120	160	85	9	90	5
COD	78	95	57	10	60	9
浮遊物質	73	130	26	4	35	2
蒸発残留物	480	540	420	340	430	350
強熱減量 溶解性物質	220	260	160 390	80	160 400	90
塩化物イオン	410 54	410 72	64	340 67	73	350 73
ユルッイスン ノルマルヘキサン抽出物質	54	17	04	01	13	13
フェノール類		0.1未満				
銅		0.1未満				
亜鉛		0.1未満				
溶解性鉄		0. 2				
溶解性マンガン		0.1未満				
全クロム		0.1未満				
大腸菌群数(個/cm³)						
全窒素	30. 4	34. 1	27. 6	12. 3	30. 6	11.6
アンモニア性窒素	21. 2	23.6	21. 3	1.1	23. 9	1. 0
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.3
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10.2	0.1未満	9. 9
全りん	3. 0	3. 4	2. 5	0.3	2. 8	0.2
りん酸性りん	1. 6	1.6	1. 5	0. 1	1. 6	0.1未満
カドミウム		0.003未満				
シアン	0.1未満	0.1未満				
有機りん		0.1未満				
<b>鉛</b>	0.05 + 2#	0.01未満				
六価クロム ひ素	0.05未満	0.05未満 0.01未満				
総水銀		0.005未満				
アルキル水銀		0.0003水桶 検出せず				
ポリ塩化ビフェニル		0.0005未満				
トリクロロエチレン		0.01未満				
テトラクロロエチレン		0.01未満				
ジクロロメタン		0.01未満				
四塩化炭素		0.001未満				
1,2-ジクロロエタン		0.001未満				
1,1-ジクロロエチレン		0.01未満				
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.01未満				
1, 1, 1-トリクロロエタン		0.1未満				
1, 1, 2-トリクロロエタン		0.001未満				
1,3-ジクロロプロペン		0.001未満				
チラウム		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 ほう素		0.01未満				
はり素 ふっ素		0.2未満				
_{かつ系} 1, 4-ジオキサン		0.2未満0.05未満				
1, 4-シオキザン アンモニア等化合物		0.05木価				
// -/ 子16日初						

## [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4年度平均)

試料名	流入水	第一沈殿池流出水	処理水	処理水	放流水	放流水
	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
採水か所	入口	出口	出口	出口	THE EL PROPERTY	センター
1 (	(浅草幹線)	(浅草系)	(浅草南系)	(浅草北系)	(総合放流水)	放流口
水温 (℃)		23.8	·		23. 5	23. 3
透視度 (度)	5. 5	8	90	85	90	100
р H (-)	7.1~7.5	6.9~7.2	6.6~7.2	6.7 $\sim$ 7.2	6.6~7.1	6.7~7.1
BOD	170	96	9	15	8	2
COD	86	61	11	10	10	8
浮遊物質	110	32	4	5	4	0. 3
蒸発残留物	580	490	390	390	440	380
強熱減量	240	170	90	80	110	100
溶解性物質	470	460	390	390	440	380
塩化物イオン	98	94	91	94	110	82
ノルマルヘキサン抽出物質					1未満	1未満
フェノール類					0.1未満	0.1未満
銅					0.1未満	0.1未満
亜鉛					0.1未満	0.1未満
溶解性鉄					0.1未満	0.1未満
溶解性マンガン					0.1未満	0.1未満
全クロム					0.1未満	0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)					45	170
全窒素	33. 4	31. 3	12. 6	13.8	12.6	13. 5
アンモニア性窒素	22. 7	23. 9	2. 4	5. 0	2. 5	1.8
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.6	0.3	0. 5	0. 1
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	8. 6	7.5	8. 7	11. 1
全りんり、一般性の	3. 7	3. 1	0.4	0. 4	0.3	0. 2
りん酸性りん カドミウム	1. 9	1. 9	0. 2	0. 1	0.1 0.003未満	0.2
シアン	0.1未満				0.003未満	0.003未満 0.1未満
有機りん	0.1 个 何				0.1木個	0.1木個
鉛					0.1未満	0.1末禍
六価クロム	0.05未満				0.05未満	0.05未満
ひ素	و: ٥٥٧١٢١١١٠١				0.01未満	0.01未満
総水銀					0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀					検出せず	検出せず
ポリ塩化ビフェニル					0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン					0.01未満	0.01未満
テトラクロロエチレン					0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン					0.01未満	0.01未満
四塩化炭素					0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン					0.001未満	0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン					0.01未満	0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン					0.01未満	0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン					0.1未満	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン					0.001未満	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン					0.001未満	0.001未満
チラウム					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 ほう素					0.01未満	0.01未満
はり素 ふっ素					0.2未満 0.2未満	0. 2未満 0. 2未満
_{かつ系} 1, 4-ジオキサン					0.2未満	0.2未満
1,4-シスキサン アンモニア等化合物					0.05末個	0.05末個
/ いけず旧日物					10. 2	11.9

#### (4)砂町水再生センター通日試験

(令和4年度平均)

試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	処理水	処理水	処理水	和 4 年度平均) 放流水
PY17171							
	分水槽	第一沈殿池	第一沈殿池	量水槽	第二沈殿池	量水槽	総合放流口
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. 1
透視度 (度)	6	5	8. 5	100	100	95	95
р H (-)	6.8∼7.3						6.8∼7.1
BOD	170	230	90	3	2	3	4
COD	90	110	56	10	8	10	10
浮遊物質	120	190	31	2	2	3	2
蒸発残留物	1, 200	1, 200	1, 000	960	950	1,000	970
強熱減量	330	360	200	170	160	190	180
溶解性物質	1, 100	1,000	970	960	950	1,000	970
塩化物イオン	380			350	360	360	360
ノルマルヘキサン抽出物質	18						1未満
フェノール類	0.1未満						0.1未満
銅	0.1未満						0.1未満
亜鉛 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)	130, 000			480		330	150
全窒素	31.8	32.4	26. 3	8. 7	6.6	12. 4	9. 5
アンモニア性窒素	22. 2	19. 4	19. 3	0. 2	0. 3	0.3	0.3
<b>亚硝酸性窒素</b>	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1	0. 2	0.3
硝酸性窒素	0. 1未満	0.1未満	0. 1	8. 1	6. 1	11. 7	8. 4
全りん	4. 1	9.0	6. 7	1. 1	1. 1	0. 7	1. 1
りん酸性りん	2. 2	5. 6	4.9	1.0	1. 1	0. 5	0.9
カドミウム	0.003未満						0.003未満
シアン	0.1未満						0.1未満
有機りん	0.1未満						0.1未満
鉛	0.01未満						0.01未満
六価クロム	0.05未満						0.05未満
ひ素	0.01未満						0.01未満
総水銀	0.0005未満						0.0005未満
アルキル水銀	検出せず						検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満						0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満						0.01未満
四塩化炭素	0.001未満						0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満						0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満 0.01未満						0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.01未満						0.01未満 0.1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禾個
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
1, 3-シクロロブロペン チラウム	0.001未摘						0.001未価
シマジン	0.000未満						0.000未満
チオベンカルブ	0.003未満						0.003未満
ベンゼン	0.02未満						0.02未満
セレン	0.01未満						0.01未満
ほう素	0.3						0. 01)[0]
ふっ素	0. 2						0.2未満
1, 4-ジオキサン	0.05未満						0.05未満
アンモニア等化合物							8.8

#### (5) 有明水再生センター通日試験

(令和4年度平均)

透視度 (後) 5 6 10 95 100 100 100 pH (一) 7.1~8.0 7.1~7.6 6.9~7.7 6 8.9~7.7 6 8.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.7 6.0 pH (一) 7.1~8.0 7.1~7.6 6.9~7.7 6 8.3~6.6 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7~7.1 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	処理水	処理水	和4年度平均) 放流水
(人口) (出口) (出口) (出口) (出口) (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (		沈砂池	第一沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池	生物膜	
(人口) (出口) (出口) (出口) (出口) (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (出口)   (	採水か所	<b>カロ</b>				ろ過池	お流口
透視度 (度)	DK/100 //	/\L	(入口)	(出口)	(出口)		//X1/10 H
透視度 (度)	水温 (℃)	24. 9		25, 6			25. 7
P H (一)			6		95	100	100
BOD							
COD         110         88         50         10         8           薄差検費物         160         130         25         2         0.7         0.0           煮蒸烧燥物         740         670         570         500         490         56           強熱減量         320         270         170         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         111         110         110         110         112         110         110         112         110         110         112         112         110         111         112         112         111         112         112         112         111         112         112         112         111         112         112         111         111         112         112         112         111         112         112         111         111         111         111         111         111         111	_						1
浮遊物質     160     130     25     2     0,7     0.0       蒸熟残量     320     270     170     110     100     11       溶解性物質     580     540     550     500     490     56       溶解性物質     580     540     550     500     490     16       溶解性物質     150     550     500     490     16       溶解性物質     160     150     550     500     490     16       溶解性物質     150     550     500     490     60     14       2x /							8
茶巻秋宮物   740   670   570   500   490   550   28巻   270   170   110   100   270   170   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270   270							0.4
接熱減量 580 540 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550 500 490 550							500
288							110
塩化物イオン 150							500
ノルマルへキサン抽出物質       10         フェノール類       0.1未満         倒       0.1未満         亜鈴       0.1         容解性状       0.1         なかけい       0.1未満         全クロム       0.1未満         大陽歯群数(個/cm²)       120,000         全室素       41.5         アンモニア性窒素       30.9         直硝酸性窒素       0.1未満         0.1未満       0.1未満							140
の1 未満 の.1 未満 の.0 の 未満 の.0 の また の.1 未満 の.0 の また の.2 未満 0.2 未満 0.0 の また の.0 の また の.0 の また の.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 0.0 の また の.2 未満 0.2 未満 0.0 の また の.0 の また の.2 未満 0.2 未満 0.0 の また の.2 未満 0.2 未満 0.0 の また の.0 の また の.2 未満 0.2 未満 0.0 を表 0.0 の また の.2 未満 0.2 未満 0.0 を表 0.0 の またま 0.0 を表 0.0 の また 0.0 の ま							1未満
99 0.1未満 0.1 本語 0.1 本語 0.1 未満 0.1未満 0.1 未満 0.0 表末満 0.0 表末 0.0 表末満 0.0 表末 0		0.1未満					0.1未満
亜鉛 0.1							0.1未満
容解性鉄 0.1 未満 2 0.1未満 3.8 0.1未満 0.01未満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001未満 0.00							0.1未満
審解性マンガン							0. 1未満
全クロム 大腸菌群数(側/cm²) 20,000 41.5 37.0 32.6 7.0 6.9 6.9 6.9 2 2 2 0.1 1 0.0 2 2 0.1 1 0.0 2 2 0.1 1 0.0 2 2 0.1 1 0.0 2 2 0.1 1 0.0 2 2 0.1 1 0.0 2 2 0.0 1 2 2 0.0 1 2 2 0.0 1 2 2 0.0 1 2 2 0.0 1 2 2 0.0 1 2 2 0.0 1 2 2 0.0 1 2 2 0.0 1 2 2 0.0 1 2 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 0.0 1 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 2 0.0 2 2 2 0.0 2 2 2 0.0 2 2 2 0.0 2 2 2 0.0 2 2 0.0 2 2 2 2	溶解性マンガン						0.1未満
大腸菌群数 (個/cm²)     120,000     37.0     32.6     7.0     6.9     6.9       空室素     30.9     26.4     25.0     0.2     0.1     0.1未満     0.01未満     0.03未満     0.003未満     0.003未満 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.1未満</td></td<>							0.1未満
全窒素 41.5 37.0 32.6 7.0 6.9 6.7 アンモニア性窒素 30.9 26.4 25.0 0.2 0.1 0.1 を調整性窒素 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.5 6.5 6.3 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5					160	18	2
アンモニア性窒素 30.9 26.4 25.0 0.2 0.1 0.1 0.			37.0	32. 6			6.8
亜硝酸性窒素 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 硝酸性窒素 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 6.3 6.5 6.5 6.2 9.0 0.0 0.003未満 0.1をうかい 0.003未満 0.1未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満							0. 1
硝酸性窒素							0.1未満
全りん 4.1 3.8 3.1 0.2 0.2 0.2 0.0 りん酸性りん 2.3 2.1 1.9 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.003未満 0.003未満 0.1未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.01未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.01未満 0.006未満 0.003未満							6. 4
りん酸性りん       2.3       2.1       1.9       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.03未満       0.003未満       0.003未満       0.003未満       0.1未満       0.003未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.001未満       0.001未満 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0. 2</td>							0. 2
カドミウム       0.003未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満         有機りん       0.1未満満       0.01未満       0.1未満         六価クロム       0.05未満       0.05未満       0.01未満         砂素       0.01未満       0.005未満       0.005未満         ボルキル水銀       検出せず       0.0005未満       0.005未満         カリクロロエチレン       0.01未満       0.01未満       0.01未満         ジクロロメタン       0.01未満       0.01未満       0.01未満         1,2-ジクロロエチレン       0.001未満       0.001未満       0.001未満         1,1-ジクロロエチレン       0.01未満       0.01未満       0.01未満         シス-1,2-ジクロロエチレン       0.01未満       0.01未満       0.01未満         1,1,2-トリクロロエタン       0.1未満       0.01未満       0.01未満         1,3-ジクロロプロペン       0.001未満       0.001未満       0.001未満         シマジン       0.003未満       0.001未満       0.001未満         シマジン       0.003未満       0.005未満       0.01未満         セレン       0.01未満       0.01未満       0.01未満         セン       0.01未満       0.01未満       0.01未満         セン       0.01未満       0.05未満       0.05未満         よっ       0.2未満       0.2未満         よっ       0.2未満       0.05未満 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.1未満</td></t<>							0.1未満
シアン       0.1未満       0.1未満       0.1未満         が価クロム       0.05未満       0.05未満       0.01未満         砂素       0.005未満       0.0005未満       0.0005未満         総水銀       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満         アルキル水銀       検出せず       0.0005未満       0.01未満         トリクロロエチレン       0.01未満       0.01未満       0.01未満         ごクロロメタン       0.01未満       0.01未満       0.01未満         四塩化炭素       0.001未満       0.001未満       0.001未満         1,1-ジクロロエチレン       0.01未満       0.01未満       0.01未満         シス-1,2-ジクロロエチレン       0.01未満       0.01未満       0.1未満         1,1,1-トリクロロエタン       0.01未満       0.01未満       0.01未満         シスー2・ジクロロプロペン       0.001未満       0.001未満       0.001未満         シマジン       0.001未満       0.001未満       0.001未満         シマジン       0.003未満       0.00ま満       0.01未満         セレン       0.01未満       0.01未満       0.01未満         エラ索       0.2未満       0.2未満         ふっ素       0.2未満       0.2未満         ムース・ジオ・ファン       0.05未満       0.05未満						27 27 11114	0.003未満
有機りん 0.1未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 位出せず ポリ塩化ビフェニル 0.0005未満 0.01未満 0.001未満 0.0							0.1未満
会 0.01未満 0.01未満 0.05未満 0.05未満 0.01未満 0.01未満 0.05未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満							0.1未満
<ul> <li>六価クロム</li> <li>①、05未満</li> <li>②、01未満</li> <li>②、005未満</li> <li>②、0005未満</li> <li>検出せず</li> <li>ポリ塩化ビフェニル</li> <li>③、0005未満</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>③、01未満</li> <li>③、001未満</li> <li>○、01未満</li> <li>○、001未満</li> <li>○、001未満</li> <li>○、001未満</li> <li>○、001未満</li> <li>○、01未満</li>     &lt;</ul>							0.01未満
び素       0.01未満       0.005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.0005未満       0.001未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.01未満       0.001未満       0							0.05未満
総水銀 アルキル水銀 検出せず 0.0005未満 検出せず 0.0005未満 ドリクロロエチレン ラトラクロロエチレン ジクロロメタン 0.01未満 0.001未満 1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満							0.01未満
アルキル水銀       検出せず       検出せず         ポリ塩化ビフェニル       0.0005未満       0.0005未満         トリクロロエチレン       0.01未満       0.01未満         ブクロロメタン       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       0.01未満       0.01未満         1,1-ジクロロエチレン       0.01未満       0.01未満         2,2-ジクロロエチレン       0.01未満       0.01未満         1,1,2-ドリクロロエタン       0.1未満       0.01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         シマジン       0.001未満       0.001未満         チラウム       0.005未満       0.005未満         グマジン       0.01未満       0.01未満         セレン       0.01未満       0.01未満         セレン       0.01未満       0.2未満         ホー素       0.2未満         ホー素       0.2未満         ルース       0.05未満         0.05未満       0.05未満							0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル 0.0005未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.01未満	アルキル水銀						検出せず
トリクロロエチレン 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.02未満 0.02未満 0.01未満		0.0005未満					0.0005未満
テトラクロロエチレン       0.01未満       0.01未満         ごクロロメタン       0.001未満       0.001未満         四塩化炭素       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       0.001未満         1,3-ジクロロプロペン       0.001未満       0.001未満         チラウム       0.006未満       0.006未満         シマジン       0.003未満       0.02未満         ボンゼン       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       0.05未満         1,4-ジオキサン       0.05未満       0.05未満							0.01未満
ジクロロメタン       0.01未満         0.001未満       0.001未満         1,2-ジクロロエチレン       0.01未満         1,1-ジクロロエチレン       0.01未満         0.01未満       0.01未満         1,1,1-トリクロロエタン       0.1未満         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         チラウム       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         小の素       0.2未満         小の素       0.2未満         0.05未満       0.05未満	テトラクロロエチレン	0.01未満					0.01未満
四塩化炭素 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.01未満							0.01未満
1,1-ジクロロエチレン       0.01未満         シス-1,2-ジクロロエチレン       0.01未満         1,1,1-トリクロロエタン       0.1未満         1,1,2-トリクロロエタン       0.001未満         1,3-ジクロロプロペン       0.001未満         チラウム       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	四塩化炭素	0.001未満					0.001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン       0.01未満         1, 1, 1-トリクロロエタン       0.1未満         1, 3-ジクロロプロペン       0.001未満         チラウム       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	1,2-ジクロロエタン	0.001未満					0.001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         チラウム       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	1, 1-ジクロロエチレン	0.01未満					0.01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       0.006未満         チラウム       0.003未満       0.003未満         シマジン       0.02未満       0.02未満         ボンゼン       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         ホっ素       0.2未満       0.05未満	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満					0.01未満
1,3-ジクロロプロペン       0.001未満         チラウム       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		0.1未満					0.1未満
チラウム       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	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満					0.001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	1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満					0.001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	チラウム	0.006未満					0.006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	シマジン	0.003未満					0.003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     0.05未満       1,4-ジオキサン     0.05未満	チオベンカルブ						0.02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     0.05未満       1,4-ジオキサン     0.05未満		0.01未満					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	セレン						0.01未満
ふっ素       0.2未満         1,4-ジオキサン       0.05未満							0.2未満
1,4-ジオキサン 0.05未満 0.05未満							0.2未満
							0.05未満
J7/t=/ 寺化台物	アンモニア等化合物						6. 5

#### (6) 中川水再生センター通日試験

(令和4年度平均)

試料名	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	(令和 4 年度平均) 放流水
PV111 /12			ガスが応力へ
	第一沈殿池	第一沈殿池	
採水か所	入口	出口	放流口
水温 (℃)		23. 2	23. 2
透視度 (度)	5. 5	10	100
p H (-)	7.1~7.6	6.9~7.2	6.6~6.9
BOD	170	100	4
COD	85	54	8
浮遊物質	110	27	1未満
蒸発残留物	480	410	330
強熱減量 溶解性物質	250 370	180 380	90
塩化物イオン	570 57	380	330 68
型に初れるン ノルマルヘキサン抽出物質	14		1未満
フェノール類	0. 1未満		0.1未満
銅	0.1未満		0.1未満
亜鉛	0. 1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)	140, 000		170
全窒素	29. 6	26. 6	4.8
アンモニア性窒素	19. 5	19. 3	0. 4
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0. 1	0. 1	3.8
全りん	3.4	2. 8	0.4
りん酸性りん	1.6	1.6	0.3
カドミウム	0.003未満		0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ひ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	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 0.001未満		0. 1未満 0. 001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木凋 0.001未満		0.001木両 0.001未満
1, 3-シクロロフロペン チラウム	0.001木個		0.001末個
シマジン	0.006末個		0.006未満
チオベンカルブ	0.003木個		0.003木個
ベンゼン	0.02木個		0.02木個
セレン	0.01木個		0.01木個
ほう素	0.01木個		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/\tim		4. 2

#### (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4年度平均)

試料名	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	(令和 4 年度平均) 放流水
Pr(1-1-1-1			
	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	入口	出口	
	(西系)	(西系)	(西系)
水温 (℃)		22. 6	22. 3
透視度 (度)	8.5	9. 5	100
р Н (-)	6.6~7.6	6.6~7.3	6.4~6.6
BOD	110	97	3
COD	61	55	7
浮遊物質	39	25	1
蒸発残留物	470	460	350
強熱減量	190	170	80
溶解性物質	430	440	350
塩化物イオン	71		76
ノルマルヘキサン抽出物質	10		1未満
フェノール類	0.1未満		0. 1未満
銅	0. 1未満		0. 1未満
亜鉛	0. 1未満		0.1未満
溶解性鉄	0. 5		0.1未満
溶解性マンガン	0. 1		0. 1未満
全クロム	0.1未満		0. 1未満
大腸菌群数(個/cm³)	170, 000		52
全窒素	27. 0	25. 7	6. 9
アンモニア性窒素	18. 3	18. 1	0.8
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	5. 3
全りん	3. 0	2. 9	0. 2
りん酸性りん	1.7	1.7	0.2
カドミウム	0.003未満		0.003未満
シアン	0. 1未満		0. 1未満
有機りん	0. 1未満		0. 1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ひ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満		0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
チラウム	0.006未満		0.006未満
シマジン	0.003未満		0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満		0.02未満
ベンゼン	0.01未満		0.01未満
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0. 2未満		0.2未満
ふっ素	0. 2未満		0.2未満
1, 4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アンモニア等化合物	3. 3.3.14.1bd		5. 7
/· - / 4 IPT IV			0.1

## [7-2] 小菅水再生センター通日試験(東系)

(令和4年度平均)

試料名	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	(令和 4 年度平均) 放流水
八件名			
	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	入口	出口	
	(東系)	(東系)	(東系)
水温 (℃)		22. 2	22. 2
透視度 (度)	8	9. 5	100
p H (-)	6.7~8.2	$6.6 \sim 7.4$	6.3~6.6
BOD	110	93	2
COD	63	51	7
浮遊物質	51	23	1
蒸発残留物	500	470	360
強熱減量	200	160	80
溶解性物質	450	450	360
塩化物イオン	82	100	85
ノルマルヘキサン抽出物質	02		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木個
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)	170, 000		0.1 不個
全窒素	27. 4	25. 5	7. 4
アンモニア性窒素			
	18.8	18.6	0.6
亜硝酸性窒素 (建聚性农素	0.1未満	0.1未満	0. 1
硝酸性窒素	0.1未満	0.1	5. 8
全りん	3.0	2.8	0.1
りん酸性りん	1.8	1.7	0.1未満
カドミウム	0.1+2#		0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん			0.1未満
鉛	0.05+2#		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ひ素			0.01未満
総水銀			0.0005未満
アルキル水銀			検出せず
ポリ塩化ビフェニル			0.0005未満
トリクロロエチレン			0.01未満
テトラクロロエチレン			0.01未満
ジクロロメタン			0.01未満
四塩化炭素			0.001未満
1,2-ジクロロエタン			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン			0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン			0.001未満
チラウム			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. 1

#### (8) 葛西水再生センター通日試験

(令和4年度平均)

試料名	汝↿ᆉ	<b>等,冲刷冲达 7 →</b>	笠 . 冲刷冲达山水	(令和4年度平均)
<b></b>	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
	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	Ì
	·	(北系)	(北系)	(総合放流口)
水温 (℃)			24. 1	23. 8
透視度 (度)	6. 5	5	7	100
р H (-)	6.5~7.2	6.5~7.0	6.6~7.0	6.4~6.6
BOD	110	170	100	3
COD	68	100	62	9
浮遊物質	49	140	32	9
蒸発残留物	630	700	570	440
強熱減量	190	270	170	100
溶解性物質	580	560	540	440
塩化物イオン	150	300	540	110
ノルマルヘキサン抽出物質	12			1未満
フェノール類	0. 1未満			0. 1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1木個			0.1未満
溶解性鉄	0.1入個			0.1未満
溶解性マンガン	0. 3			0.1未満
全クロム	0. 1未満			0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)	110,000			22
全窒素	25. 6	28. 7	23. 2	9.4
アンモニア性窒素	20. 2	18. 1	17. 8	0.3
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木個	0.1木個	0.1未満	0.1不何
全りん	2.8	5. 5	4. 5	0.8
りん酸性りん	1.8	3. 5	3.3	0. 7
カドミウム	0.003未満	ə. ə	ა. ა	0.003未満
シアン	0.003木棡			0.003末個
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.1未満			0.1未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ひ素	0.03未満			0.03未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			が. 0003水間 検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.003末個			0.003末間
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	0.001末摘			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, 1 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
チラウム	0.001未満			0.006未満
シマジン	0.000未満			0.000未満
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	0.01木個			0.01未満
ふっ素	0. 2未満			0. 2未満
から系 1, 4-ジオキサン	0.05未満			0.2不凋
アンモニア等化合物	0.00不何			8.7
// 1-/ 寸1-1-1-1/9	l .			0.1

#### (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4年度平均)

試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	(令和4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
センシェ				
採水か所	沈砂池	入口 (南系)	出口 (南系)	出口 (南系)
4.3E (%)	00 5	(田木)		(田示)
水温 (℃) 透視度 (度)	23. 5 3. 5		23. 7 5. 5	O.E.
透倪及 (及) p H (一)	7. $2 \sim 7.9$		ə. ə	95 6. 3~6. 6
BOD	270		120	0.5,00.0
COD	120		60	10
浮遊物質	210	210	51	3
蒸発残留物	540	530	360	290
強熱減量	320	310	150	90
溶解性物質	330	320	310	290
塩化物イオン	50	46	49	50
ノルマルヘキサン抽出物質				
フェノール類				
銅				
亜鉛				
溶解性鉄				
溶解性マンガン				
全クロム				
大腸菌群数(個/cm³)	330, 000			1,800
全窒素	38.9		30. 1	13. 2
アンモニア性窒素	24. 4		21.8	1.8
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.2	0.1未満	0.6
硝酸性窒素	0.1未満	0.3	0.1未満	10. 2
全りん	4.8	5. 9	4.0	2. 2
りん酸性りん	2. 6	3. 2	2. 6	2. 1
カドミウム				
シアン	0.1未満			
有機りん				
鉛	0 0= 1.345			
六価クロム	0.05未満			
ひ素				
総水銀 アルキル水銀				
ポリ塩化ビフェニル				
トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シス-1, 2-ジクロロエチレン				
1, 1, 1-トリクロロエタン				
1, 1, 2-トリクロロエタン				
1, 3-ジクロロプロペン				
チラウム				
シマジン				
チオベンカルブ				
ベンゼン				
セレン				
ほう素				
ふっ素				
1,4-ジオキサン				
アンモニア等化合物				

## [9-2] 落合水再生センター通日試験(北系・高度処理水)

(令和4年度平均)

試料名	流入水	第一沈殿池流出水	処理水	放流水
	高段	第一沈殿池	第二沈殿池	砂ろ過池
±∞ .11. =r				
採水か所	沈砂池	出口 (北系)	出口 (北系)	出口
水温 (℃)	23. 2			24. 1
透視度 (度)	4.5	8. 5	100.0	100
р Н (-)	7.6~8.3		6.3~6.8	6.2~6.7
BOD	150	77	4	2
COD	110	49	8	8
浮遊物質	160	29	1	0.4
蒸発残留物	480	320	260	280
強熱減量	270	130	70	80
溶解性物質	320	290	260	280
塩化物イオン	48	47	47	49
ノルマルヘキサン抽出物質	14			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1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, 000		1600	66
全窒素	35. 0	27. 1	9.9	12. 6
アンモニア性窒素	23. 3	20. 4	0.8	0. 4
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0. 2	0. 2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	8. 7	11. 7
全りん	3. 7	2.8	1.7	2. 1
りん酸性りん	1.9	1.8	1. 6	2.1
カドミウム シアン	0.003未満			0.003未満
有機りん	0.1未満 0.1未満			0.1未満
1 機りん 鉛	0. 1木個			0.1木個
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ひ素	0.03未満			0.03未満
総水銀	0.005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チラウム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0. 2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1, 4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物				12. 1

#### (10) 中野水再生センター通日試験

(令和4年度平均)

54 V) D	Att Mark Otto 1 1.	Att State Block State 111 Ja	(令和4年度平均)
試料名	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
	第一沈殿池	第一沈殿池	
採水か所	入口	出口	放流口
1x/\\/\ ⁴ /7	ДП	ЩН	JIX ()IL [
水温 (℃)		22. 9	22.7
透視度 (度)	5. 5	8.5	100
p H (一)	7. 1~7. 8	$6.8 \sim 7.2$	6. 2~7. 0
*			0.2-7.0
BOD	140	87	) (
COD	91	54	8
浮遊物質	130	29	1
蒸発残留物	420	320	240
強熱減量	220	130	70
溶解性物質	290	290	240
塩化物イオン	44	44	44
ノルマルヘキサン抽出物質	15		1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅	0.1未満		0.1未満
亜鉛	0.1未満		0.1未満
溶解性鉄	0. 2		0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)	190,000		170
全窒素	31. 6	28. 5	9. 0
アンモニア性窒素	21. 3	21. 3	0.6
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	8. 1
全りん	3. 1	2. 6	0. 3
りん酸性りん			
	1.7	1. 7	0.2
カドミウム	0.01未満		0.003未満
シアン	0. 1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ひ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満		0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
チラウム	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	0.02未満		0.02末福
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. 4

#### (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4年度平均)

試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
<b>武科名</b>	流入水	第一亿 版 他 流 人 水	<b>弟一</b> 况 版 池 流 出 水	放流水
	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. 6	24. 5
透視度 (度)	5	5. 5	7. 5	100
р Н (-)	7.5~8.0	7.2~7.6	7.0~7.3	6.5~6.9
BOD	150	160	110	9
COD	100	88	64	9
浮遊物質	170	97	35	2
蒸発残留物	560	480	410	320
強熱減量	260	210	150	70
溶解性物質	390	380	380	320
塩化物イオン	59			54
ノルマルヘキサン抽出物質	15			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1			0.1未満
溶解性鉄	0.3			0. 1
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)			110, 000	88
全窒素	32. 7	25. 1	24. 9	10. 3
アンモニア性窒素	23. 9	18.8	19. 6	0.8
亜硝酸性窒素	0.4	0. 2	0.1未満	0.4
硝酸性窒素	0.3	0. 2	0. 1	8. 4
全りん	3. 6	3. 2	2.8	0.4
りん酸性りん	1.6	1. 7	1. 7	0. 3
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ひ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン	0.0005未満			0.0005未満
	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン 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10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	0.001未満			0.001木個
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	0.01未満			0.1未満
1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001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
1, 3-シクロロフロペン チラウム	0.001未個			0.001未個
シマジン	0.000未満			0.000未摘
チオベンカルブ	0.003末個			0.003木個
ベンゼン	0.02木個			0.02木個
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.01未摘			0.01未商
ふっ素	0. 2未満			0.2未満
かつ系 1, 4-ジオキサン	0. 2未何			0.2末個
1,4-ショキリン アンモニア等化合物	0.00/不個			9.1
/ 4 14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17				9. 1

## [11-2] みやぎ水再生センター通日試験(東系)

(令和4年度平均)

ラート 1 1 1 4 4 年	<b>本ファ</b> レ	笠 . 冲刷油法 1 →	笠 沙即沙达山水	(令和4年度平均)
試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
	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	
	(飛鳥山幹線)	(東系)	(東系)	(東系)
水温 (℃)			24. 2	24. 1
透視度(度)	4. 5	5. 5	7. 5	100
р H (-)	7.1~7.7	7. 2~7. 6	7.0~7.2	$6.5\sim6.9$
BOD	190	130	93	8
COD	110	82	59	10
浮遊物質	170	97	36	2
蒸発残留物	540	480	410	330
強熱減量	270	200	140	70
溶解性物質	370	380	370	330
塩化物イオン	51	300	370	58
ノルマルヘキサン抽出物質	01			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入個
溶解性マンガン				0.1未満
全クロム				0.1木個
大腸菌群数(個/cm³)			110,000	140
全窒素	27. 4	28. 0	24. 6	8. 4
アンモニア性窒素	18. 3	18. 3	18. 0	1.3
亜硝酸性窒素	0. 2	0. 3	0.1未満	0.6
硝酸性窒素	0. 2	0. 3	0.1不何	5. 8
明版性至系 全りん	3. 1	3. 7	3. 2	0. 7
りん酸性りん	1. 4	2. 1	2.0	0.7
カドミウム	1. 4	2. 1	2.0	0.003未満
シアン	0.1未満			0.003不凋
有機りん	0.1/八個			0.1未満
4 機りん 鉛				0. 1木棡
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ひ素	O. 00/尺刊町			0.01未満
総水銀				0.0005未満
だが アルキル水銀				6.0003不高 検出せず
ポリ塩化ビフェニル				0.0005未満
トリクロロエチレン				0.0003木個
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
四塩10次系 1,2-ジクロロエタン				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン				0.001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン				0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン				0.1未満
1, 1, 1 トックロロエクン 1, 1, 2-トリクロロエタン				0.001未満
1, 1, 2-ドリクロロエクン 1, 3-ジクロロプロペン				0.001未満
チラウム				0.001木個
シマジン				0.000未満
チオベンカルブ				0.003木個
ベンゼン				0.02未禰
セレン				0.01未満
ほう素				0.01未満
ふっ素				
				0.2未満
1, 4-ジオキサン アンモニア等化合物				0.05未満
//に/ 守化百物				6. 9

#### (12) 新河岸水再生センター通日試験

(令和4年度平均)

an or c	N		And the second s		(令和4年度平均)
試料名	流入水	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
	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
witte *** 121	(浮間・練馬幹線)	(蓮根幹線)	/ • •	H-C	7/A 1/14 CT
水温 (℃)	2.3.1.3 Signed I 1 1/40)	Comment Lives		23. 7	23. 1
透視度 (度)	5. 5	5. 0	5	23. 7	100
p H (一)	7.3~7.8	7. 0~7. 3	7.1~7.4	7.1~7.3	6.4~6.7
BOD	170	150	190	85	7
COD	98	88	100	53	8
浮遊物質	150	130	150	24	1
蒸発残留物	480	430	480	350	280
強熱減量	240	230	240	130	80
溶解性物質	330	300	330	330	280
塩化物イオン	52	48			50
ノルマルヘキサン抽出物質	11				1未満
フェノール類	0.1未満				0.1未満
銅	0.1未満				0.1未満
亜鉛	0.1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)					270
全窒素	30. 7	29. 2	30. 2	25. 3	11. 5
アンモニア性窒素	19. 4	17.9	18. 3	18. 2	1.5
亜硝酸性窒素	0.1	0.1	0.2	0. 1	0.1
硝酸性窒素	0.3	0.6	0.3	0. 4	9.0
全りん	3. 9	3. 0	3. 9	2.8	1. 1
りん酸性りん	2. 1	1. 2	1.8	1.8	1.0
カドミウム	0.003未満				0.003未満
シアン	0.1未満				0.1未満
有機りん	0.1未満				0.1未満
鉛	0.01未満				0.01未満
六価クロム	0.05未満				0.05未満
ひ素 (4) 1.08	0.01未満				0.01未満
総水銀 アルキル水銀	0.0005未満				0.0005未満
	検出せず				検出せず 0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン	0.0005未満 0.01未満				0.005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	0.001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
チラウム	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. 7

#### (13) 浮間水再生センター通日試験

(令和4年度平均)

試料名	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	(令和4年度平均) 放流水
h. A.L. I. ». H			//A/Jul/JX
	第一沈殿池	第一沈殿池	
採水か所	入口	出口	放流口
L. VR (90)		0.4.0	20.0
水温 (℃)	-	24. 6	22. 9
透視度 (度)	7	9. 0	100
p H (-)	7.0~7.3	7.0~7.2	6.5~6.8
BOD	130	110	2
COD	76	56	8 1 土 法
浮遊物質	62	20	1未満
蒸発残留物	410	360	290
強熱減量 溶解性物質	190 350	150 340	90
佐暦性物員 塩化物イオン	51	51	290 51
温化物イオン ノルマルヘキサン抽出物質	12	51	1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅銅	0.1木個		0.1木個
亜鉛	0.1未満		0.1木個
溶解性鉄	0.1不個		0.1木個
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)	130, 000		71
全窒素	27. 1	25. 7	7. 5
アンモニア性窒素	19. 0	19. 9	0. 2
亜硝酸性窒素	0. 1未満	0.1未満	0.1未満
研設性室素 硝酸性窒素	0. 1未満	0.1未満	7. 0
全りん	2.8	2. 5	0.1未満
りん酸性りん	1.6	1. 7	0.1未満
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
ひ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満		0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
チラウム	0.006未満		0.006未満
シマジン	0.003未満		0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満		0.02未満
ベンゼン	0.01未満		0.01未満
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0. 2未満		0.2未満
ふっ素	0. 2未満		0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アンモニア等化合物			7. 2

#### (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4年度平均)

= Natol &	\	Art NI DE NI NE E	Arte N. H. H. M. Marilla I	(令和4年度平均)
試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
	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	
3/10/3 4/4 /2/1	(大森幹線)	(西系)	(西系)	(西系)
水温 (℃)	() CARTINAL	( 1717)	23. 2	23. 3
透視度 (度)	c	C		
	7 0 - 7 4	7.0-7.4	6 0- 7 9	100
p H (-)	7.0~7.4	7.0~7.4	6.9~7.2	6.5~6.7
BOD	150 73	150 74	96 52	ა 7
COD 浮遊物質	96		30	1
		98		1
蒸発残留物	470	480	400	330
強熱減量	230	230	160	100
溶解性物質	370	380	370	330
塩化物イオン ノルマルヘキサン抽出物質	62	63	63	64 1 + 2#
	14			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛 溶解性 鉄	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.4			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)	00.0	00.5	07. 7	46
全窒素	29. 8	29. 5	27. 7	10. 2
アンモニア性窒素	22.6	22. 4	21. 9	0. 2
亜硝酸性窒素 2015年11月12日	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9. 1
全りん	3. 2	3.2	2.8	0.7
りん酸性りん	1.8	1. 7	1.6	0.6
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
<u>鉛</u> 六価クロム	0.01未満			0.01未満
	0.05未満			0.05未満
ひ素	0.01未満			0.01未満 0.0005未満
総水銀 アルキル水銀	0.0005未満 検出せず			0.0005米個 検出せず
	· ·			· ·
ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン	0.0005未満 0.01未満			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	0.001未満			0.001未満
四塩10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	0.001未満			0.001末摘
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	0.01未満			0.01木禰
1, 1, 1-トリクロロエクン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 1不同			0.1不何
1, 1, 2-ドリクロロエタン 1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チラウム	0.001未個			0.001未満
シマジン	0.000未満			0.000未満
チオベンカルブ	0.003未満			0.003木個
ベンゼン	0.02未何			0.02未禰
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.01未摘			0.01未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
かつ系 1, 4-ジオキサン	0. 2未何			0.2末禰
1,4-シオキザン アンモニア等化合物	0.00不個			9.4
/ 4 14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17				9. 4

## [14-2] 森ヶ崎水再生センター通日試験(東系)

(令和4年度平均)

- 101/4=	>+ → I.	<b>然</b>	佐 本即からまけら	(令和4年度平均)
試料名	流入水	第一沈殿池流入水	第一沈殿池流出水	放流水
	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	
17/4/1/17	(大田幹線)	(東系)	(東系)	(東系)
-le3E (%C)	(大田中/水)	(/\//)		
水温 (℃)		_	23. 8	23. 7
透視度 (度)	6	5	9	100
p H (-)	7.0~7.2	7.0~7.1	7.0~7.1	6.3~6.6
BOD	130	160	68	4
COD	67	81	45	8
浮遊物質	110	130	21	3
蒸発残留物	410	500	370	340
強熱減量	210	240	140	100
溶解性物質	300	370	350	340
塩化物イオン	40	65	59	64
ノルマルヘキサン抽出物質				1未満
フェノール類				0.1未満
銅				0.1未満
亜鉛				0.1未満
溶解性鉄				0.1未満
溶解性マンガン				0.1未満
全クロム				0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)				23
全窒素	26.8	29. 4	26. 0	11. 4
アンモニア性窒素	19. 2	20.4	20. 1	0.5
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10.0
全りん	3.0	4.7	4.3	1.4
りん酸性りん	1.4	2.8	3. 1	1. 2
カドミウム				0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満	0.1未満
有機りん				0.1未満
鉛				0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ひ素				0.01未満
総水銀				0.0005未満
アルキル水銀				検出せず
ポリ塩化ビフェニル				0.0005未満
トリクロロエチレン				0.003末摘
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
日塩に灰ポ 1,2-ジクロロエタン				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン				0.001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン				0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン				0.01木個
1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン				0.1禾禰
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
チラウム				
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				10. 5

# 2-5-5 汚泥・廃液・ガス試験

**(1) 濃縮** (令和4年度平均)

	水再生センター名	,	砂町				葛西				
	濃縮方法		重力	重力	調整槽	遠心	ベルト	重力	遠心	ベルト	ベルト
			(砂町)	(東プラ)	(東プラ)	(東プラ)	(東プラ)			(送泥)	(余剰)
投	固形物濃度	%	0.70	0.45	0.35	0.43	1.2	0.32	ı	1.4	0.63
入	有機分比	%	75	73	81	71	84	76	-	86	77
濃	固形物濃度	%	1.4	1.4	1.2	4.2	4.0	2.3	-	3.8	4. 1
縮	温度	$^{\circ}$ C	23.9	-	23. 3	_	-	22.6	ı	22. 9	23. 4
汚	рΗ		-	-	-	_	-	<b>4.</b> 8∼6. 2	ı	5.2~6.4	5.9~6.9
泥	廃液浮遊物濃度	mg/L	1, 100	1, 100	1,500	240	270	900	_	100	41

	水再生センター名		みやぎ		新剂	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
	辰阳万伍		2号	3号				(森ヶ崎)	(森ヶ崎)	(南プラ)	(南プラ)
投	固形物濃度	%	0.52	0.54	0.32	0.48	0.55	0.45	0. 52	0.60	0.58
入	有機分比	%	90	89	84	87	85	83	82	88	85
濃	固形物濃度	%	2.7	2. 1	1.9	2.9	4.0	3.6	4.0	1.7	4. 1
縮	温度	$^{\circ}$	23.3	19.1	21.4	22.6	22.8	23.6	-	23. 5	25. 1
汚	рΗ		5.4~6.1	5.7~6.2	6.2~6.5	5.1~6.1	6.1 $\sim$ 6.7	$4.6 \sim 5.6$	-	4.4~6.4	5.7 $\sim$ 7.1
泥	廃液浮遊物濃度	mg/L	200	160	110	1,000	780	490	390	290	410

(2) **脱水・焼却** (令和4年度平均)

. `											
		水再生センター名		砂	:町		葛西	<u> </u>			
		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	2.1	2. 2		2.3			
ı	入	有機分比	%	83	87	83		84			
脱	汚	溶解性物質	mg/L	-	-		-				
ı	泥	アルカリ度	mg/L	ı	_	128	130				
ı		粗浮遊物 %		25	_	- 42		41			
ı	ケ	含水率	%	76.8	75. 3	77.8	78.6	77.6	78. 7		
ı		有機分比	%	86	89	86	86	86	75		
ı	キ	無機分比	%	14	11	14	14	14	25		
水	廃	浮遊物質	mg/L	610	190	600	80	1,600	1,890		
			5.1~6.7	4.6~5.9		4.6~	6. 9				
焼		洗煙排水 pH	排水 p H 5.5~6.6			4.4~6.5					
却		洗煙排水温度	$^{\circ}$ C	48	. 0		39. 3				
	洗煙排水浮遊物質 mg/L 14				21						

				1 - 2				森ヶ崎		
水再生センター名				みやぎ		新河岸				
脱水方法				遠心	遠心 (3号~9号)	遠心 (新3号)	遠心 (新4号)	遠心(南プラ)		
	投	固形物濃度	%	2.0		3.0		2.6		
	入	有機分比	%	87		89		86		
脱	汚	溶解性物質	mg/L	2,000		3, 200		-		
	泥	アルカリ度	mg/L	-	-		-			
		粗浮遊物 %		33		29				
	ケ	含水率	%	76. 3	76. 7	75. 5	71.4	75. 7		
		有機分比	%	89	90	90	89	86		
	キ	無機分比	%	11	10	10	11	14		
水	廃	浮遊物質	mg/L	1300	410	370	800	200		
	液	рН		-	5.5~7.0	5. 3∼6. 7	5.1~6.6	6.3~7.2		
焼		洗煙排水 pH		5. 5∼6. 3	6.3~7.2	6.3∼7.1	6.5~6.8	6.0~7.0		
刦		洗煙排水温度	$^{\circ}$	47.0	51.3	50. 9	72.8	51.3		
		洗煙排水浮遊物質	mg/L	12	8	8	2	8		

⁽注) 森ヶ崎は、南部スラッジプラントのデータである。

# (3)消化

# (令和4年度平均)

		水再生センター名		森ヶ崎
		消化温度	$^{\circ}\mathbb{C}$	51.7
	投	固形物濃度	%	3. 1
	入	有機分比	%	89
	汚	無機分比	%	11
消	泥	蒸発残留物	%	3. 5
	消	固形物濃度	%	1. 1
	化汚	有機分比	%	68
	泥	蒸発残留物	%	1.5
化		脱硫器入口硫化水素	ppm	1, 200
	消	脱硫器出口硫化水素	ppm	1未満
	化ガ	メタン比率	%	57
	ス	二酸化炭素比率	%	40
		発熱量	${\rm kJ/Nm}^3$	20, 000

### 2-5-6 総量規制に係る汚濁負荷量

### (1) COD汚濁負荷量

(令和4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, 880	16, 600
三河島	2, 790	12, 300
砂町	3, 400	13, 160
有明	87	450
中川	1, 360	4, 500
小菅	1,050	4,000
葛西	1, 970	8,000
落合	1,840	6, 750
中野	400	2,000
みやぎ	1, 190	7,000
新河岸	3, 280	13, 400
浮間	750	3, 300
森ヶ崎	7, 820	30, 800

### (2)全窒素汚濁負荷量

(令和4年度平均)

( 2 / 工主ボバ周貝同主		(17個五十尺十四)
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, 580	20, 750
三河島	3, 830	16, 625
砂町	3, 530	19, 740
有明	83	450
中川	910	5, 625
小菅	1, 050	5, 000
葛西	2, 330	12, 000
落合	2, 750	11, 250
中野	480	2, 500
みやぎ	1, 390	8, 750
新河岸	5, 360	20, 100
浮間	780	2, 475
森ヶ崎	10, 810	43, 800

### (3) 全りん汚濁負荷量

(令和4年度平均)

(3) 宝りん汚淘貝何重		(宣和4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	267	2,075
三河島	78	1, 188. 5
砂町	424	1, 914
有明	2.1	39
中川	58	562. 5
小菅	37	368
葛西	275	1, 200
落合	459	1, 125
中野	22	250
みやぎ	105	875
新河岸	613	2, 010
浮間	14	214. 5
森ヶ崎	1, 269	4, 313. 5

### 2-5-7 ダイオキシン類

### (1) 下水汚泥焼却炉における排ガスのダイオキシン類測定結果

h 11.	[+ +n  -		排ガス濃度	排出基準値	
名 称	焼却炉	試料採取日	(ng-TEQ/m ³ N)	(ng-TEQ/m ³ N)	
	1 号炉	R4. 9. 16	0. 0000049	1	
	2 号炉	R4. 10. 12	0. 00054	1	
東部スラッジプラント	3 号炉	R4. 7. 1	0. 0000012	0. 1	
	4 号炉	R4. 8. 5	0. 0000032	0. 1	
	5 号炉	R4. 5. 2	0. 0054	0. 1	
	1 号炉	R4. 7. 8	0.0013	0.1	
葛西水再生センター	4 号炉	R4. 10. 28	0. 00025	1	
	5 号炉	R4. 5. 30	0. 0045	0. 1	
みやぎ水再生センター	新1号炉	R4. 6. 10	0.00024	0. 1	
	2 号炉	R4. 5. 6	0. 00085	0.1	
新河岸水再生センター	新3号炉	R4. 8. 29	0. 00093	0.1	
利何年が丹生ピングー	4 号炉	R4. 6. 17	0. 0000029	1	
	新4号炉	R4. 9. 30	0.00082	0.1	
	4 号炉	R4. 8. 10	0. 0000039	1	
	5 号炉	R4. 10. 14	0.00014	0.1	
   南部スラッジプラント	6 号炉	R4. 6. 24	0.00023	0.1	
Filiph ハソンノノント	新1号炉	R4. 7. 22	0.000059	0.1	
	新2号炉	R4. 9. 9	0.00012	0.1	
	新3号炉	R4. 5. 31	0.000092	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

(=) 1 (3 (4 ) (1 = 1) (1 = 0	517の統革のグライオインファ	TOTAL PROPERTY.		
   名 称	焼 却 炉	試料採取日	焼 却 灰 濃 度	処分基準値
71 77	NL AP N		(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)
	1 号炉	R4. 9. 16	0	3
	2 号炉	R4. 10. 12	0. 000041	3
東部スラッジプラント	3 号炉	R4. 7. 1	0. 0000015	3
	4 号炉	R4. 8. 5	0.00000021	3
	5 号炉	R4. 5. 2	0	3
	1 号炉	R4. 7. 8	0	3
葛西水再生センター	4 号炉	R4. 10. 28	0.000085	3
	5 号炉	R4. 5. 30	0	3
みやぎ水再生センター	新1号炉	R4. 6. 10	0	3
	2 号炉	R4. 5. 6	0	3
	新3号炉	R4. 8. 29	0	3
新河岸水再生センター	4 号炉(EP灰)	R4. 6. 17	0	3
	4号炉(高温集じん灰)	R4. 6. 17	0	3
	新4号炉	R4. 9. 30	0.000019	3
	4 号炉	R4. 8. 10	0. 000056	3
	5 号炉	R4. 10. 14	0	3
┃ ┃ 南部スラッジプラント	6 号炉	R4. 6. 24	0.0000014	3
	新1号炉	R4. 7. 22	0.0000017	3
	新2号炉	R4. 9. 9	0	3
	新3号炉	R4. 5. 31	0	3

### (3) 水再生センター流入水・放流水のダイオキシン類測定結果

名称	試料採取日	流力	流入水		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	R4. 11. 8	本系	0.71	本系	0. 00055	10
と 個 小 円 生 じ フ グ・	N4. 11. 0	東系	0. 11	東系	0.00025	10
		浅草系	0.075	総合	0.00037	10
三河島水再生センター	R4. 9. 6	尾久系	0.12			
		藍染系	0.079	東尾久	0.000090	10
砂町水再生センター	R4. 11. 1		0. 69		0.00078	10
有明水再生センター	R4. 11. 9		0. 013		0.000038	_
中川水再生センター	R4. 9. 1		0. 96		0.00011	10
小菅水再生センター	R4. 9. 6	西系	0.050	西系	0. 00028	_
小自小丹生ピング		東系	0.066	東系	0.00016	_
葛西水再生センター	R4. 9. 7		0.046		0.00022	10
落合水再生センター	R4. 7. 7	超低段	0.20		0, 00028	_
俗日小丹生ピング	N4. 7. 7	高段	0.20		0.00028	
中野水再生センター	R4. 7. 21		0. 12		0.00021	_
みやぎ水再生センター	R4. 7. 5	石神井系	0. 98	西系	0. 00041	10
みてきが丹生ピング	N4. 7. 5	飛鳥山系	0. 23	東系	0. 034	10
新河岸水再生センター	R4. 7. 19	浮間・練馬系	0. 14		0. 00036	10
利何序が丹生ピングー	N4. 7. 19	蓮根系	0.049		0.00030	10
浮間水再生センター	R4. 7. 20		0. 16		0. 00026	_
森ヶ崎水再生センター	R4. 11. 16	大森系	0.082	西系	0.00047	10
	N4. 11. 10	大田系	0.042	東系	0.00061	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)

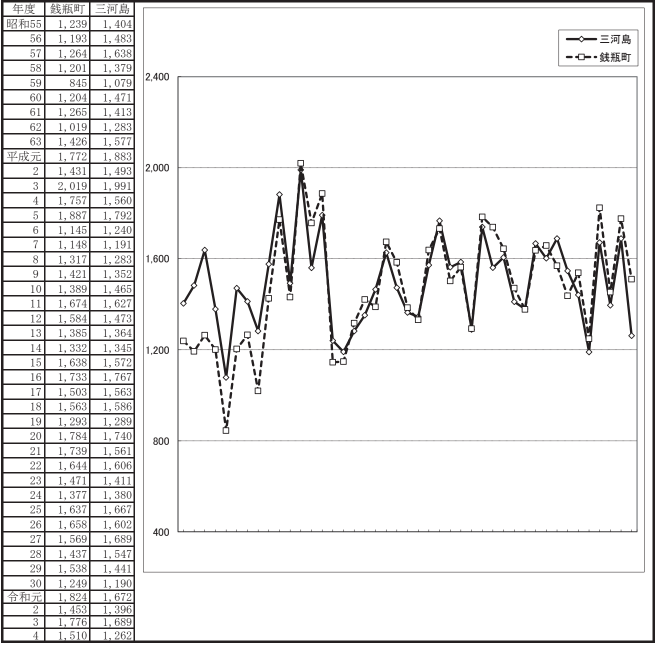
										取近10千	间 (半江	• 111111/
月別	年度 場所	平成 25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4	10か年 平均
4	銭瓶町	276. 5	133.0	109. 0	95. 5	120.0	106. 5	86. 5	• 272.5	137. 5	190. 0	152. 7
4	三河島	275. 5	140.0	113.0	116. 5	130.0	104.0	83. 5	<b>260.</b> 5	134. 5	179. 5	153. 7
5	銭瓶町	55. 0	143. 5	80.0	128. 0	50. 5	159.0	110.0	112.0	98. 5	164. 0	110. 1
J	三河島	51.0	125. 5	86. 0	122. 5	46. 5	151. 5	105. 0	91.0	87. 5	118.5	98. 5
6	銭瓶町	147. 5	322. 5	155. 5	151. 0	107.0	154.0	215. 5	209.0	117. 0	53. 5	163. 3
0	三河島	142. 5	<b>●</b> 386. 0	160. 5	155. 5	75. 5	119.0	216. 0	196. 0	105. 5	49. 5	160. 6
7	銭瓶町	100. 5	96. 5	215. 0	64. 5	98.0	97. 5	189. 0	229. 5	279. 5	231. 5	160. 2
,	三河島	95. 5	<b>▲</b> 37.0	181. 5	107. 0	62.5	87. 0	154. 0	208. 5	291. 5	172. 5	139. 7
8	銭瓶町	100. 5	91.0	89. 5	<b>358.</b> 0	128.0	73. 5	98. 0	54. 0	<b>●</b> 347.0	113.0	145. 3
0	三河島	110. 5	93. 5	153. 5	<b>o</b> 369. 0	149. 0	53. 0	64. 5	49. 5	<b>●</b> 394. 5	81. 5	151. 9
9	銭瓶町	211. 0	120.0	463. 0	246. 0	190.0	<ul><li>331. 5</li></ul>	182. 0	95. 5	208. 0	<b>349.</b> 0	239. 6
9	三河島	190. 0	84. 5	499. 5	258. 5	182. 5	<ul><li>369. 5</li></ul>	157. 5	134. 5	166. 0	<b>305.</b> 0	234. 8
10	銭瓶町	427. 0	<b>●</b> 384. 0	<b>▲</b> 43.0	87. 5	<ul><li>508. 5</li></ul>	55. 0	• 476.0	173. 0	186. 5	96. 0	243. 7
10	三河島	● 463. 5	360.0	63. 5	77. 0	<ul><li>481.5</li></ul>	55. 0	<ul><li>423. 5</li></ul>	167. 0	162. 5	90.0	234. 4
11	銭瓶町	<b>▲</b> 19. 5	83. 0	122. 5	118.0	51.0	63. 0	143. 5	▲ 10.0	83. 0	90. 5	78. 4
11	三河島	28. 0	88. 5	139. 0	135. 5	42.0	55. 0	151. 5	<b>▲</b> 9. 5	68. 0	74. 5	79. 2
12	銭瓶町	55. 0	<b>▲</b> 57. 5	69. 5	69. 0	<b>▲</b> 16.0	43.0	73. 5	14. 0	113. 0	51. 0	56. 2
12	三河島	56. 5	55.0	69. 5	79. 5	<b>▲</b> 14.0	39. 5	64. 0	12. 5	101. 5	43.0	53. 5
1	銭瓶町	23. 0	82. 5	74. 5	24. 0	47. 5	<b>▲</b> 15. 0	117. 0	41.0	<b>▲</b> 21.0	<b>4</b> 9. 0	45. 5
1	三河島	<b>▲</b> 21.0	77. 0	74. 5	26. 5	32. 5	<b>▲</b> 14.0	127. 5	39. 0	<b>▲</b> 19.0	<b>▲</b> 12.0	44. 3
2	銭瓶町	125. 5	59. 0	48. 5	<b>▲</b> 15.0	19. 5	37. 5	<b>▲</b> 12.0	78. 5	71. 5	34. 5	50. 2
	三河島	128. 5	54. 5	<b>▲</b> 50.0	<b>▲</b> 19.5	18. 5	39. 0	<b>▲</b> 12.5	57. 5	59. 0	33. 0	47. 2
3	銭瓶町	95. 5	85. 5	99. 0	80.0	202. 0	113. 0	120. 5	164. 0	113. 5	128. 0	120. 1
3	三河島	104. 0	100.5	98. 5	80.0	206. 0	103. 5	112. 0	170.0	99. 0	103. 0	117. 7
最大	銭瓶町	427. 0	384. 0	463.0	358.0	508. 5	331.5	476. 0	272. 5	347.0	349.0	_
取八	三河島	463. 5	386. 0	499. 5	369. 0	481.5	369. 5	423. 5	260. 5	394. 5	305. 0	
最小	銭瓶町	19. 5	57. 5	43.0	15.0	16.0	15. 0	12.0	10.0	21.0	9.0	_
取小,	三河島	21.0	37. 0	50.0	19. 5	14.0	14. 0	12. 5	9. 5	19. 0	12.0	_
合計	銭瓶町	1, 636. 5	1, 658. 0	1, 569. 0	1, 436. 5	1, 538. 0	1, 248. 5	1, 823. 5	1, 453. 0	1, 776. 0	1, 510. 0	_
白雨	三河島	1, 666. 5	1,602.0	1, 689. 0	1, 547. 0	1, 440. 5	1, 190. 0	1, 671. 5	1, 395. 5	1, 688. 5	1, 262. 0	_
				L PAZ L EI								

(注) ●最大降水量 ▲最小降水量

### (2) 銭瓶町ポンプ所及び三河島水再生センター年度別降雨量

昭和55年からの降雨量の推移は、次のとおりである。

(単位:mm/年)



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

最近10年間(単位:日)

									取り	上10年間	] (単位	: 目)
降水量	年度	平成 25	26	27	28	29	30	令和 元	2	3	4	10か年
(mm/日)	場所											平均
10以下	銭瓶町	64	77	72	80	67	69	87	76	78	76	74. 6
1025	三河島	56	73	72	78	75	68	95	81	73	86	75. 7
~20	銭瓶町	16	15	17	17	27	18	17	15	18	12	17. 2
- 20	三河島	18	17	13	20	18	15	15	17	22	13	16.8
~30	銭瓶町	13	9	8	8	5	11	9	11	10	11	9.5
- 50	三河島	10	7	9	9	10	12	6	7	3	13	8.6
~40	銭瓶町	6	5	7	6	6	8	3	6	4	6	5. 7
40	三河島	6	7	10	4	4	6	4	8	6	4	5. 9
~50	銭瓶町	2	3	2	1	6	2	4	3	3	5	3. 1
- 500	三河島	2	3	1	1	4	2	3	3	4	3	2.6
~60	銭瓶町	2	2	5	1	1	1	3	1	3	3	2. 2
. 500	三河島	1	1	4	2	1	2	4	0	2	1	1.8
~70	銭瓶町	3	1	1	1	0	1	0	2	2	0	1. 1
1010	三河島	4	2	2	1	0	0	0	2	2	0	1.3
~80	銭瓶町	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0.3
- 00	三河島	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0.7
~90	銭瓶町	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0.4
- 90	三河島	0	0	0	3	0	0	2	0	1	1	0.7
~100	銭瓶町	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0.3
100	三河島	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0.3
100~	銭瓶町	1	3	1	0	2	0	3	1	3	2	1.6
100 5	三河島	1	2	1	1	2	0	2	1	1	1	1.2
計	銭瓶町	108	115	114	118	114	110	128	116	122	115	116.0
БI	三河島	100	113	113	119	115	106	132	120	116	122	115.6
最大	銭瓶町	120. 5	169.0	146. 5	144. 0	91.5	134. 5	181.5	124. 0	117. 0	116.5	
(mm/日)	三河島	118.5	193.0	148.5	171.5	108.0	131.0	140.5	113.5	142.0	101.0	_

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

最近10年間(単位:日)

										月又入	<b>U10</b> 平原	1) (+-1	立: 口)
最強	高降雨度 (mm/h)	年度 場所	平成 25	26	27	28	29	30	令和 元	2	3	4	10か年 平均
H	(11111/ 11/	銭瓶町	89	101	98	103	101	98	114	100	102	96	100. 2
	10以下		81	95	95	105	101	92	120	105	93		100. 2
_		三河島					-					110	
	~20	銭瓶町	10	10	12	12	11	9	10	12	14	12	11.2
	20	三河島	11	15	10	9	9	12	10	13	18	8	11.5
	~30	銭瓶町	6	1	2	1	0	2	3	3	4	5	2. 7
ı	~30	三河島	4	2	5	2	0	1	2	1	2	2	2. 1
	~40	銭瓶町	0	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1. 3
	<i>7</i> ℃40	三河島	3	1	3	2	0	0	0	1	2	1	1. 3
	~50	銭瓶町	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.3
	~50	三河島	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0.4
	- GO	銭瓶町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ı	~60	三河島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1
	~70	銭瓶町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	~70	三河島	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1
	70.5~	銭瓶町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	70.5	三河島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	計	銭瓶町	106	115	114	118	113	110	128	116	122	115	_
	рΙ	三河島	100	113	113	119	115	106	132	120	116	122	
	最大	銭瓶町	49.5	38. 5	35. 5	42. 5	37. 0	36. 0	32. 5	36. 0	33.0	47. 5	_
(	mm/h)	三河島	47.0	30. 5	38. 5	42.0	45.0	65. 5	28.0	31.0	42.5	58.0	

## 2-6 建設工事 2-6-1 建設工事

2	-6-1 建	設工事の概況			(令和4年度)
	種 別	金 額(円)	施工内容	件 数	延 長 (m)
①智	きまよ				
ア	幹線				
	建設部門	29, 753, 823, 620	立会川幹線雨水放流管その3工事 等	65	12, 549. 12
イ	枝線				
	建設部門	46, 577, 405, 444	北区赤羽台一丁目、赤羽西四丁目付近枝線工事 等	273	107, 550. 07
	施設管理部門	6, 342, 293	雨水浸透ます設置工事 等	2	
	雨水浸透ます				
	を含む				
٠,	171777874				
ウ	人孔及び汚水桝		J. 1		
	建設部門		なし		
~~	建物及び構築物				
			     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	_	
	建設部門	215, 756, 200	合流改善施設工事 等	5	
オ	機械及び装置				
	建設部門		なし		
力	設計委託				
	建設部門	2, 259, 081, 349	第二溜池幹線稼働に伴うその3調査設計 等	259	
	施設管理部門	292, 585, 700	千代田区大手町一丁目付近外ミラー方式管路内調査工 等		
丰	土質等調査				
	建設部門	129, 688, 900	中野区中野四丁目、杉並区高円寺北一丁目付近土質、土壌 及び地中ガス調査 等	7	
			及び地下が不調直・等		
ク	その他工事				
	建設部門	9 297 725 041	江東区南砂二丁目、東陽四丁目付近再構築工事に伴う光	76	
	建权部门	2, 327, 735, 041	ファイバーケーブル移設工事 等	16	
	施設管理部門	121, 073	障害物の処理及び路面復旧委託工事	1	
(言					
	建設部門	81, 263, 490, 554		685	
	施設管理部門	299, 049, 066		3	

	-6-1 煙	設工事の概況			(令和4年度)
	種 別	金 額 (円)	施工内容	件 数	延 長 (m)
	ポンプ所 建物及び構築物 建設部門 施設管理部門	17, 468, 158, 000	江東ポンプ所江東系ポンプ棟建設その2工事 等 なし	49	
イ	機械及び装置 建設部門		新川ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事 等 光ファイバー敷設	84	56. 60
	施設管理部門	0	移動電源車の購入	1	
ウ	設計委託及び監理委託 建設部門 施設管理部門	239, 764, 159	細田ポンプ所設備再構築に伴う施設設計委託 等 なし	47	
工	土質等調査 建設部門 施設管理部門	5, 549, 500	小岩ポンプ所ほか 1 か所土質調査 なし	1	
オ	その他工事 建設部門 施設管理部門	1, 105, 626, 215	梅田ポンプ所放流渠吐口耐震補強工事に伴う保守管理 等 なし	21	
/=1	`				
(計	全設部門 施設管理部門	36, 468, 490, 974 0		202	
③水	再生センター				
ア	建物及び構築物建設部門	17, 345, 821, 020	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 等 送泥管	46	0
			送水管 (配水管)		207. 1
	施設管理部門	859, 331, 000	砂町水再生センター東陽Ⅱ系第一沈殿池ほか1か所防食整 備工事 等	9	
イ	機械及び装置 建設部門	23, 526, 415, 800	森ヶ崎水再生センター (西) 水処理電気設備再構築その9 工事 等	82	
	施設管理部門	3, 115, 112, 000	山事 等 森ヶ崎水再生センター(東)第一沈殿池機械設備更新工事 等	19	
ウ	設計委託及び監理委託 建設部門 施設管理部門	1, 210, 602, 987 16, 181, 000	芝浦水再生センター再構築に伴う設計委託その14 等 砂町水再生センター分水槽ほか1か所防食整備工事設計委 託 等	81 4	
エ	土質等調査 建設部門	52, 729, 600	東部汚泥処理プラント土質調査及び土壌調査その 2 等	4	
才 (計	施設管理部門 その他工事 建設部門 施設管理部門	77, 678, 769	なし 芝浦水再生センター再生水利用事業永田町・霞が関、汐留 地区供給管敷設工事 等 なし	11	
(計	·) 建設部門	42, 213, 248, 176		224	
	施設管理部門	3, 990, 624, 000		32	
				35	

(1)幹線 幹線「建設部門」

02111105   京島幹線その3工事	付きコンクリート管 (刃口推進工法) ・1800mm 17.80m 管 (刃口推進工法) ・2200mm 8.60m 管 (シールド工法) 二次覆工 ・3750mm 156.90m 1箇所 管 (シールド工法) 一次覆工・4900mm 382.00m 管 (シールド工法) 一次覆工(二次覆工一体型)・4900mm 3970.05m 管 (シールド工法) 二次覆工・4900mm 526.96m	387. 10  130. 40  0. 00  1, 821. 15  0. 00  1, 553. 05  996. 45	256, 023, 000 401, 984, 000 2, 819, 036, 000 506, 759, 000 3, 962, 167, 000	着     手       完了 (予定)       令和 2年 7月27日       令和 5年 8月24日       令和 3年 1月25日       令和 6年 6月28日       令和 2年 4月 2日       令和 5年12月26日       令和 2年 6月 1日       令和 2年 7月16日       令和 2年 6月15日       令和 2年 6月15日       令和 6年11月19日       令和 6年11月19日
02111105   京島幹線その3工事	管 (特殊泥土圧式シールド工法) 一次覆工・2400mm 18.20m 管 (特殊泥土圧式シールド工法) 一次覆工(二次覆 工一体型)・2400mm 70m 付きコンクリート管 (刃口推進工法)・1800mm 17.80m 管 (シールド工法) 二次覆工 ・3750mm 156.90m 1箇所 1箇所 (シールド工法) 二次覆工・4900mm 382.00m 管 (シールド工法) 一次覆工・2750mm 156.90m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	130. 40 0. 00 1, 821. 15 0. 00 1, 553. 05	256, 023, 000 401, 984, 000 2, 819, 036, 000 506, 759, 000 3, 962, 167, 000	令和 5年 8月24日 令和 3年 1月25日 令和 6年 6月28日 令和 2年 4月 2日 令和 5年12月26日 令和 2年 6月 1日 令和 6年10月16日 令和 2年 7月16日 令和 5年 8月 9日 令和 5年 8月 9日
02111113   駒形幹線人孔設置工事	管 (ヌロ推進工法) ・2200mm 8.60m 管 (シールド工法) 二次覆工 ・3750mm 156.90m 1箇所	0.00 1,821.15 0.00 1,553.05	401, 984, 000 2, 819, 036, 000 506, 759, 000 3, 962, 167, 000	令和 6年 6月28日 令和 2年 4月 2日 令和 5年12月26日 令和 2年 6月 1日 令和 6年10月16日 令和 2年 7月16日 令和 5年 8月 9日 令和 2年 6月15日
02112105 千代田幹線その2工事 円形 円形 円形 円形 円形 円形 円形 円形 102112106 補助26号線街路整備事業に 管渠 102112107 立会川幹線雨水放流管その 立坑 3工事	管 (シールド工法) 一次覆工・4900mm 382.00m 管 (シールド工法) 一次覆工(二次覆工一体型)・4900mm 3970.05m 管 (シールド工法) 二次覆工・4900mm 526.96m 工 一式  (2) 箇所  コンクリート管・1200mm 39.4m コンクリート管 刃口式推進工法 (鋼製さや管方式)・1000mm 16.2m 管 (泥土圧式シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型)・2600mm 1598.9m 管 (泥土圧式シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型)・2600mm 1598.9m 管 (水土区式)・3410mm×3370mm~・3790mm~3390mm 217.65m 人孔改造 (2) 箇所 汚水ます 2箇所	1, 821. 15 0. 00 1, 553. 05	2, 819, 036, 000 506, 759, 000 3, 962, 167, 000	令和 5年12月26日 令和 2年 6月 1日 令和 6年10月16日 令和 2年 7月16日 令和 5年 8月 9日 令和 2年 6月15日
02112105 千代田幹線その2工事 円形 円形 1 02112106 補助26号線街路整備事業に 管渠 02112107 立会川幹線雨水放流管その 3 工事 立坑 02112125 第二桃園川幹線その2工事 鉄筋 円形 1 02112126 事	管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型)・4900mm 3970.05m 管 (シールド工法) 二次覆工・4900mm 526.96m 工 一式 (2) 箇所 コンクリート管・1200mm 39.4m コンクリート管 刃口式推進工法 (鋼製さや管方式)・1000mm 16.2m 管 (泥土圧式シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型)・2600mm 1598.9m 管 (泥土圧式シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型)・2600mm 217.65m 人孔改造 (2) 箇所 汚水ます 2箇所	0.00 1,553.05	506, 759, 000 3, 962, 167, 000	令和 6年10月16日 令和 2年 7月16日 令和 5年 8月 9日 令和 2年 6月15日
02112106 伴う桃園川幹線整備工事 立会川幹線雨水放流管その 3工事 02112125 第二桃園川幹線その2工事 鉄筋 円形 02112126 本品仏幹線再構築その5工 販設 既設 大品仏幹線再構築その5工 大品仏幹線再構築その5工 大品仏幹線再構築その5工 大品仏幹線再構築その5工 大品仏幹線再構築その5工 大品仏幹線再構築その5工 大品仏幹線再構築その5工	(2) 箇所 コンクリート管・1200mm 39.4m コンクリート管 列口式推進工法(鋼製さや管方式)・1000mm 16.2m 管 (泥土圧式ンールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型)・2600mm 1598.9m 管改造 (内面被覆工法)・3410mm×3370mm~・3790mm~3390mm 217.65m 人孔改造 (2) 箇所 汚水ます 2箇所	1, 553. 05	3, 962, 167, 000	令和 5年 8月 9日 令和 2年 6月15日
02112107 3工事	コンクリート管・1200mm 39.4m コンクリート管 刃口式推進工法(鋼製さや管方式)・1000mm 16.2m 管 (泥土圧式シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型)・2600mm 1598.9m 管 (売土圧式シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型)・2600mm 1598.9m 人孔改造 (2)箇所 汚水ます 2箇所			
02112125     第二桃園川幹線その2工事     鉄筋・円形       02112126     九品仏幹線再構築その5工     既設       02112127     千駄ヶ谷幹線再構築その5     既設       02112127     千駄ヶ谷幹線再構築その5     既設	コンクリート管 刃口式推進工法(鋼製さや管方式)・1000mm 16.2m 管 (泥土圧式シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型)・2600mm 1598.9m 管改造 (内面被覆工法)・3410mm×3370mm~・3790mm~3390mm 217.65m 人孔改造 (2)箇所 汚水ます 2箇所	996. 45	1 506 000 400	
02112126 事	人孔改造 (2)箇所 汚水ます 2箇所		1, 596, 938, 420	令和 3年 1月25日 令和 5年12月27日
02112127   十駄ケ谷軒緑円愽染での5   汚水		78. 54	287, 243, 000	令和 3年 2月 5日 令和 4年 7月 4日
	人孔改造 (7) 箇所 ます取付管 ・150mm~・300mm 31.95m 汚水ます取付管撤去 ・150mm~・300mm 49.9m	449.05	439, 472, 000	令和 3年 2月26日 令和 5年 4月13日
<b>松島川道森松須丁丁乳果丁</b>	(1) 箇所	0.00	110, 044, 000	令和 3年 3月 5日 令和 5年 6月22日
02117107 井の頭幹線整備工事 強化:	コンクリート管(特殊泥濃式推進工法) ・1500mm 160.05m プラスチック管(特殊鋼製さや管推進工法) ・1500mm 4.45m 人孔 2箇所	0.00	157, 608, 000	令和 2年11月24日 令和 4年 5月16日
	管改造(内面被覆工法) 1660mm×1860mm ~2030mm×1640mm 286.65m 人孔改造 (3)箇所	145. 15	211, 717, 000	令和 3年 6月 7日 令和 4年 6月24日
	管改造 (内面被覆工法) ・1100mm~・1540mm 387.75m	341.35	232, 562, 000	令和 3年 6月 7日 令和 5年 5月12日
03111106 工事   エ戸川橋幹線再構築その5   既設   汚水:   汚水:	管改造(内面被覆工法)・910mm~980mm 438.95m 人孔改造 (6)箇所 ます 16箇所 ます取付管 ・150mm~200mm 13.35m 汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) ・150mm 4.30m	298. 35	271, 865, 000	令和 3年 6月24日 令和 4年 7月25日
	人孔改造(15)箇所	539. 15	424, 160, 000	令和 3年 6月24日 令和 4年 8月10日
03111109   谷田川幹線再構築その10工 既設 汚水	管改造(内面被覆工法)4190mm×2400mm~3120mm×3050mm 139.05m 人孔改造 (4)箇所 ます 16箇所 ます取付管 ・150mm~200mm 35.85m	81. 85	305, 668, 000	令和 3年 7月 1日 令和 4年 9月30日
03111110 千川増強幹線人孔設置工事 鉄筋:	コンクリート管(刃口推進工法) ・1350mm 16.50m コンクリート管(刃口推進工法) ・1800mm 12.45m 鋼管付コンクリート管(刃口推進工法)・1800mm 11.75m	0.00	422, 587, 000	令和 3年 7月15日 令和 5年 7月 6日
03111112 谷端川幹線再構築その7工 既設金	管改造(内面被覆工法) ・3400mm×3360mm 43.00m	28.70	146, 938, 000	令和 3年 8月10日 令和 4年 5月10日
	きょ ・2400mm×1450mm~・2400mm×2290mm 5.45m	5. 45	490, 479, 000	令和 3年12月 9日 令和 5年11月13日
03111114 2工事 既の不同が軒様中傳染での既設。	管改造(内面被覆工法)・1800mm×1720mm~・2550mm×2110mm 215.10m 人孔改造 (5) 箇所 雨水ます 9箇所	215. 10		令和 4年 1月14日 令和 5年 3月23日
	人孔改造 (3) 箇所 管撤去・250mm 4.20m	0.00	113, 183, 000	令和 3年 6月 7日 令和 5年 2月27日
9   9   1   1   1   1   1   1   1   1	人孔改造(4)箇所 ます取付管・150mm~200mm 34.6m	161. 20	426, 745, 000	令和 3年 6月 7日 令和 4年11月11日
03112103 中新井幹線及び高野台幹線 既設*・221	第78円   1   1   1   1   1   1   1   1   1	129. 40	129, 459, 000	令和 3年 6月11日 令和 4年 6月29日
03112104   立会川幹線再構築その5工   既設。   東     東	人孔改造 (4) 箇所 取付管撤去・250mm~350mm 14.80m ます取付管・150mm 7.90m	114. 45	473, 627, 000	令和 3年 6月24日 令和 4年11月 1日
03112105 戸山幹線再構築その6工事   デル   既設   既設   既設   既設   に設   に設   に設   にいる   にいる	人孔改造 (6)箇所 ます取付管 - 150mm~・250mm 6.70m 汚水ます取付管改造 ・140mm~・240mm 37.00m 汚水ます取付管残置 ・150mm~・250mm 37.00m	238. 80	372, 350, 000	令和 3年 6月24日 令和 4年10月11日
03112106 事 「代本が早級日供業をひる工 汚水を汚水を	人孔改造 (3) 箇所 ます取付管・150mm~250mm 36.80m ます取付管撤去・150mm~300mm 61.15m	163. 05	171, 512, 000	令和 3年 6月11日 令和 4年 5月19日
D3112107 再構築工事 既設.	管改造(内面被覆工法)・1510mm×1980mm 158.75m ・1650mm 67.30m 人孔改造 (6)箇所	160. 10	198, 704, 000	令和 3年 7月 1日 令和 4年 7月 8日
03112108 九品仏幹線再構築その6エ 既設。 汚水: 既設。	線矩形きょ更生(内面被覆工法-製管工法) 人孔改造(1)箇所 ます取付管・150mm 17.40m 汚水桝取付管改造(内面被覆工法)・140mm 47.40m 汚水ます取付管撤去・150mm 17.40m	75. 00	351, 153, 000	令和 3年 7月 1日 令和 4年 8月10日
03112113 志村幹線再構築その2工事 既設		112. 35	299, 090, 000	令和 3年 8月13日 令和 4年 8月 4日
03112115 浜松町幹線再構築その2工 既設	人孔改造(8)箇所	542. 75	360, 272, 000	令和 3年10月 7日 令和 4年11月14日
03112117 北沢幹線再構築その7工事 既設	人孔改造(5)箇所	231.65	176, 165, 000	令和 3年10月 7日 令和 4年 5月10日
03112118 鳥山幹線再構築その3工事 取付	管更生(内面被覆工法)12.85m	126. 20	468, 897, 000	令和 3年10月14日 令和 4年11月 7日
円形	管 (泥土圧式シールド工法) 一次覆工 ・5000mm 114.32m 管 (泥土圧式シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) ) ・5000mm	758. 43	3, 514, 181, 000	令和 3年10月13日 令和 4年12月28日

幹線「建	設部門」				I *
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着
	谷田川幹線再構築その11工	既設管改造(内面被覆工法)・1640mm 159.20m			令和 4年 6月23日
04111103	事	汚水ます取付管 ・150mm 7.20m 既設管残置(内面被覆工法)・1800mm~□2260mm×2160mm 159.20m	63. 50	38, 753, 000	令和 5年 5月 1日
04111105	砂幹線再構築その10工事	既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) ・140mm 7.15m 既設汚水ます撤去 2箇所	161. 55	181, 390, 000	令和 4年 6月16日 令和 5年 5月19日
04111106	石神井川下幹線再構築その 2工事	既設管改造(内面被覆工法)・1480mm~・1640mm 304.8m 既設人孔改造(5)箇所 既設管残置(内面被覆工法)・1660mm~・1800mm 304.8m	304. 80	261, 976, 000	令和 4年 6月30日 令和 5年 3月28日
04111107	砂幹線再構築その11工事	既設管改造(内面被覆工法) ・3400mm×2860mm~・3420mm×2950mm 179.70m(老朽化対策先行整備) 既設人孔改造 (3)箇所(老朽化対策先行整備)	101.00	220, 792, 000	令和 4年 6月23日 令和 5年 4月25日
04111109	要町幹線再構築その5工事	既設管改造(内面被覆工法)・1,360mm~・1,980mm 173.55m	119. 10	119, 768, 000	令和 4年 9月 5日 令和 5年 5月19日
04111110	葛西幹線再構築工事	既設管改造 ・1060mm 474.75m 既設人孔改造 (3)箇所	248. 80	118, 261, 000	令和 4年 9月27日 令和 5年 5月25日
04111111	東大島幹線及び南大島幹線 その5工事	円形管(特殊泥土圧式シールド工法)二次覆工 ・6000mm 158.80m ダクタイル鋳鉄管 ・150mm 858.00m	0.00	0	令和 4年 9月12日 令和 9年 1月27日
04111112	舎人雨水幹線再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・1800mm 186.60m	94.30	72, 358, 000	令和 4年10月24日 令和 5年 4月20日
04111113	隅田川幹線人孔設置工事	円形間 (汚水式シールド工法) 二次覆工 ・4750mm 26.30m 人孔 (下部構造) (1) 箇所	0.00	0	令和 4年11月28日 令和 6年 1月29日
04112101	十二社幹線再構築その6工 事	既設人孔改造 (4) 箇所 汚水ます取付管・150mm 18.20m 汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) ・140mm~・190mm 137.55m	98. 40	99, 583, 000	令和 4年 6月 9日 令和 5年 9月 7日
04112102	北沢幹線再構築その8工事	既設人孔改造(2)箇所 汚水桝取付管 ・150mm~・200mm 42.80m	32.00	96, 272, 000	令和 4年 6月16日 令和 5年11月 2日
04112105	蛇崩川増強幹線その4工事	立坑 (1)箇所 円形管(泥土圧式工法) インバートエ ・5000mm 1931.85m	0.00	5, 160, 000	令和 4年 6月17日 令和 9年 2月 4日
04112107	田柄川幹線再構築その2工 事	既設人孔改造 (1)箇所	0.00	0	令和 4年 8月15日 令和 5年 9月20日
04112110	青山幹線再構築その9工事	既設人孔改造 (7)箇所	111.00	78, 914, 000	令和 4年 8月29日 令和 5年 7月31日
04112111	市ヶ谷幹線再構築その11工 事	既設人孔改造 (3)箇所	122. 80	128, 678, 000	令和 4年 8月29日 令和 5年 7月 7日
04112113	下赤塚幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (1) 箇所 汚水ます取付管・150mm 16.10m 汚水ます取付管改造 (内面被覆工法)・140mm 4.65m 既設汚水ます取付管撤去・150mm 16.10m 既設汚水ます取付管残置・150mm 4.65m	46. 10	98, 681, 000	令和 4年 9月 5日 令和 5年 9月 5日
04112114	戸塚東幹線再構築その7工 事	既設人孔改造 (5) 箇所	106. 85	69, 619, 000	令和 4年 9月 9日 令和 5年 6月29日
04112115	志村幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (1)箇所	57. 00	107, 261, 000	会和 4年 9日16日
04112116	井の頭幹線再構築その2工 事	既設人孔改造 (8)箇所	51.05	31, 031, 000	△和 4年10日 9日
04112117	烏山幹線再構築その4工事	既設人孔改造 (2)箇所 汚水ます取付管 ・150mm 28.70m 既設汚水ます取付管撤去 ・150mm~・200mm 28.70m	0.00	0	令和 4年11月14日 令和 5年11月 6日
04112121	井の頭上幹線再構築その3 工事	既設人孔改造 (6)箇所	0.00	0	令和 4年12月12日 令和 5年 9月20日
04112124	千駄ヶ谷幹線再構築その 6 工事	既設人孔改造 (8)箇所 汚水ます取付管 65.85m 既設汚水ます取付管撤去 68.40m	0.00	0	令和 5年 3月10日 令和 6年 8月 5日
04112126	立会川幹線再構築その6工 事		0.00	0	令和 5年 3月10日 令和 6年 5月17日
04119103	京王電鉄京王線連続立体交 差事業に伴う北沢幹線整備 工事その3施行委託	管渠工 一式	12. 45	616, 475, 200	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
28111101	東大島幹線工事	円形管(シールド工法)一次覆工・3500mm 314.90m 円形管(シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型)・3500mm 762.00m	0.00	362, 858, 400	平成28年 6月20日 令和 5年11月20日
28112117	新番町幹線その2工事	人孔改造 (1)箇所	282. 70	780, 791, 000	□ 成 20 年 0 日 20 日
29111104	江東幹線その3工事	既設人孔改造 (2) 箇所 立坑 (1) 箇所 円形管(シールド工法)一次覆工・3750 415.80m 円形管(刃口推進工法)・1800mm 6.3m	403. 10	1, 572, 078, 600	平成29年 7月12日 令和 6年 2月15日
29111110	千川増強幹線工事	円形管(シールド工法)一次覆工・3750m 168.75m 円形管(シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型)・3750m 2358.45m 円形管(シールド工法)二次覆工・3750m 151.80m 硬質塩化ビニル管・500mm 2.95m	0.00	780, 780, 000	平成29年12月11日 令和 4年 5月20日
29111116	東大島幹線及び南大島幹線 その4工事	立坑 (1)箇所 円形管(シールド工法)一次覆工・4500 39.60m 円形管(シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型)・4500 287.80m	0.00	895, 587, 000	平成29年12月 4日 令和 4年 9月20日
29112127	蛇崩川増強幹線工事	立坑 (1) 箇所	248. 40	1, 355, 079, 000	平成30年 1月29日 令和 4年 4月28日
31111106	東大島幹線その2工事	円形管(特殊泥土圧式シールド工法) 一次覆工 ・2200mm 270.40m 円形管(特殊泥土圧式シールド工法) 一次覆工(二次覆工一体型) ・2200mm 2477.90m 立坑 (1)箇所	0.00	0	令和 1年 7月25日 令和 6年 4月19日
31112101	香川増強幹線工事	立功 (1) 国所   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)	0.00	0	平成31年 4月 2日 令和 6年 1月22日

(2)枝線

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了(予定)
02111102	足立区千住緑町一、二丁目付 近再構築その2工事	立坑 (1)箇所	114. 10	594, 660, 000	令和 2年 7月27日 令和 5年 5月24日
02111113	助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	17. 80	154, 101, 000	今和 9年 1 H 95 F
02111114	北区栄町石神井川流域貯留管工事	強化プラスチック複合管 ・600mm 5.00m 円形管(泥土圧式シールド工法) 一次覆工 ・2400mm (271.25m) 一次覆工(二次覆工一体型)・2400mm 531.00m 二次覆工 ・2400mm 265.55m	0.00	380, 831, 000	令和 3年 3月 5년 令和 6年 8月 6년
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	366. 85	335, 456, 000	令和 3年 3月 9日 令和 5年 7月10日
02112101	呑川増強幹線その2工事	既設人孔改造 (1) 箇所	0.00	0	令和 2年 4月 2日 令和 5年12月26日
02112103	杉並区善福寺一丁目付近善福 寺川流域導水管工事	既設人孔改造 (1) 箇所	9. 75	32, 384, 000	令和 2年 6月25日 令和 5年 8月 4日
02112124	品川区戸越二丁目、西品川一 丁目付近枝線その2工事施行 委託	円形管 (シールド工法) 一次覆工・3500mm (159.10m) 円形管 (シールド工法)・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	142. 09	648, 412, 600	令和 2年10月29日 令和 6年 3月29日
)2112125	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 1598.9m	0.00	32, 590, 580	令和 3年 1月25日 令和 5年12月27日
92113101	中央区銀座二、三丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm〜・600mm 111.30m 強化プラスチック複合管・700mm 2.85m 医設管改造(内面被覆工法)・210mm〜・1230mm 1680.35m 人孔 14箇所	459. 35	500, 489, 000	令和 2年 5月 7日 令和 4年 9月27日
02113102	港区白金台五丁目、品川区上大崎一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・350mm 425.85m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・1240mm 1351.95m 人孔11箇所 既設人孔改造 (47) 箇所 汚水ます88箇所	145. 70	199, 155, 000	令和 2年 5月 7日 令和 4年 6月10日
02113103	千代田区神田駿河台三、四丁 目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm〜・450mm 229.35m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm〜・470mm 732.60m 人孔15箇所 既設人孔改造(67)箇所 汚水ます111箇所	0.00	243, 243, 000	令和 2年 6月11 令和 4年 5月12日
02113110	渋谷区東一、二丁目付近再構 築工事	既設管改造(内面被覆工法)・230mm~1100mm 2,934.90m 既設人孔改造(91)箇所 汚水ます164箇所	2, 329. 85	399, 311, 000	令和 2年 9月17日 令和 5年 7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	鉄筋コンクリート管・350mm 5.50m 硬質塩化ビニル管・250mm~・600mm 958,55m 強化プラスチック複合管・800mm 227.35m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・1100mm 904.00m 人孔24節所	1, 126. 10	236, 764, 000	令和 2年10月 9日 令和 5年 7月12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〜・450mm 319.55m 既設管改造 (内面被覆工法) ・220mm〜・1000mm 828.20m 人孔10箇所 既設人私改造(40)箇所	914. 40	446, 006, 000	令和 3年 2月 5년 令和 4年 9月28년
02113120	中央区日本橋蛎殻町一丁目、 日本橋小網町付近再構築その 2工事	鉄筋コンクリート管・350mm~・700mm 206.75m 鉄筋コンクリート管(小口径推進工法)・500mm~・600mm 96.95m 硬質塩化ビニル管・250mm~・600mm 760.25m	30. 35	8, 855, 000	令和 3年 2月19日 令和 6年 1月15日
02113123	千代田区神田神保町二、三丁 目付近再構築工事	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40箇所	1, 341. 20	233, 893, 000	令和 3年 2月26日 令和 5年 6月15日
02113124	港区新橋一、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 33.90m 販設管改造 (内面被覆工法) ・200mm~・550mm 958.75m 人記箇所 既設入孔改造(39)箇所 汚水ます31箇所	856. 65	349, 063, 000	令和 3年 3月 5년 令和 4年 7月20년
02113125	渋谷区広尾一、五丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 56.00m 既設管改造(内面被覆工法)・230mm〜・910mm 2,184.35m 人孔 2箇所 既設入孔改造 (125)箇所 既設入孔改造 (耐震化) (1)箇所	1, 590. 25	618, 266, 000	令和 3年 3月15日 令和 5年 2月28日
02113126	中央区築地一丁目、銀座四丁 目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・300mm 136.45m 既設管改造(内面被覆工法)・270mm~・970mm 521.95m 既設人孔改造(12)箇所 汚水ます26箇所	335. 00	153, 967, 000	令和 3年 3月19日 令和 4年 9月15日
02114102	台東区清川二丁目、橋場一丁 目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・210~・1100mm 1338.70m 人孔16箇所 汚水ます122箇所	752. 60	346, 687, 000	令和 2年 7月 2日 令和 5年 2月28日
)2114104	文京区後楽一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (45) か所	141. 97	370, 469, 000	令和 2年 6月25日 令和 4年 5月20日
02114105	荒川区西日暮里一丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (41) か所	358. 50	386, 969, 000	令和 2年 7月 21 令和 4年 7月221
02114108	荒川区西尾久四丁目、北区田 端新町三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (70)箇所	1, 307. 85	409, 013, 000	令和 2年 8月28  令和 4年11月11
02114111	台東区台東一丁目、千代田区 神田和泉町付近再構築工事	既設人孔改造 (44)箇所	88. 25	129, 140, 000	令和 2年10月 21 令和 4年 6月 81
2114116	荒川区荒川五、六丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (52) 箇所 既設人孔改造(耐震化) (1) 箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) (1) 箇所	870. 50	384, 604, 000	令和 2年10月16  令和 5年 1月26
02114120	文京区本郷二、三丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (61)箇所	1, 105. 40	498, 212, 000	令和 2年11月13 令和 5年 3月30
02114123	荒川区東尾久四、五丁目付近 再構築工事	既設人孔改造 (50) 箇所	1, 162. 45	391, 402, 000	令和 2年11月27日 令和 5年 2月28日
2114129	文京区本郷七丁目、台東区池 之端二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 76.05m 鉄筋コンクリート管・600mm 3.30m 既設管改造 (内面被覆工法)・210~1100mm 1202.50m 人孔 3箇所 既設人孔改造 (33) 箇所	615. 60	295, 944, 000	令和 3年 2月19  令和 4年 8月23
02114131	豊島区巣鴨三、四丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管・250〜350mm 71.10m 既設管改造 (力面被覆工法) ・210〜660mm 1831.95m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (60)箇所	1, 500. 05	448, 734, 000	令和 3年 3月 5日 令和 5年 3月 2日
02114132	文京区本郷一、四丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 6.00m 既設管改造 (内面被覆工法)・210~750mm 1359.80m 人工 1箇所 既設入孔改造 (59)箇所 汚水ます 60箇所	189. 85	256, 685, 000	令和 3年 3月 5日 令和 4年 8月10日

<b>枝線「建設部門」</b> 工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了(予定)
02114133	豊島区南池袋四丁目付近再構 築工事	鉄筋コンクリート管・350mm 17.95m 硬質塩化ビニル管・300mm 16.05m 既設管改造(内面被覆工法)・210~430mm 1202.25m 既設人孔改造 (50)箇所 汚水ます 66箇所	757. 80	186, 989, 000	令和 3年 3月26日 令和 4年 8月24日
02115102	墨田区東向島二丁目、京島一 丁目付近再構築その3工事	硬質塩化ビニル管・250mm 57.40m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・1230mm 3355.40m 人れ3箇所 既設人孔改造 134箇所 汚水ます 112箇所	348. 95	533, 148, 000	令和 2年 6月11日 令和 4年 9月30日
02115103	墨田区立花三、四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・300mm~・400mm 78,05m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・1230mm 1601.10m 人孔 1箇所 人孔 (耐震化) 1 箇所 既設人孔改造 105箇所 汚水ます 121箇所	0.00	458, 612, 000	令和 2年 5月13日 令和 4年 7月29日
02115104	江東区塩浜二丁目付近再構築 工事	硬質塩化ビニル管・350mm 82.25m 既設管改造 (内面被覆工法)・210mm~・730mm 1400.85m 既設人孔改造 76箇所 汚水ます 30箇所 汚水ます取付管・150mm~・300mm 227.70m	269. 05	254, 155, 000	令和 2年 6月25日 令和 4年 9月30日
02115108	江東区東陽一、三丁目付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管・400mm 7.75m 既設管改造 (内面被覆工法)・210mm~・1100mm 1832.35m 既設人孔改造 61箇所 汚水ます 90箇所 汚水ます取付管・150mm~・300mm 469.4m	0. 00	184, 030, 000	令和 2年 7月 9日 令和 4年 5月30日
02115110	江東区古石場二、三丁目付近 再構築工事	鉄筋コンクリート管・350mm~・500mm 94.00m 硬質塩化ビニル管・250mm~・600mm 462.1m プラスチック複合管・700mm 33.35m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・660mm 748.65m 人孔 12箇所	527. 00	435, 776, 000	令和 2年 8月28日 令和 5年 3月22日
02115113	江東区千石二丁目、千田付近 再構築工事	既設人孔改造 34箇所	624. 65	418, 759, 000	令和 2年10月 2日 令和 4年 9月 9日
02115115	江東区亀戸六丁目、大島三丁 目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・500mm 45.40m 既設管改造 (内面被覆工法) ?1790mm×2200mm~?1790mm×2340mm 218.60m 人孔 1 箇所 既設人孔改造 4 箇所 既設人孔改造 (耐震化) 1 箇所 汚水まず33箇所	130. 50	248, 061, 000	今和 9年19日17日
02115116	墨田区東墨田一、二丁目付近 再構築工事	(7/ハより30箇内   既設人孔改造 104箇所	170. 60	320, 144, 000	令和 2年12月17日 令和 4年10月31日
02115117	江東区潮見一丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 83箇所	2, 194. 15	211, 772, 000	令和 3年 1月22日 令和 5年 4月27日
02115118	墨田区東駒形三丁目、吾妻橋 二丁目付近再構築工事	塩ビ管・250~300mm 113.80m 塩ビ管・450mm 26.50m 鉄コン管・350~600mm 131.60m 内面被覆・210~730mm 1479.70m 人孔&箇所 人孔&箇所 汚水ます208箇所	1, 131. 95	200, 035, 000	令和 3年 2月19日 令和 5年 8月22日
02115119	墨田区文花一丁目、押上三丁目付近再構築工事	鉄コン管・400〜800mm 4. 25m 塩ビ管・300〜500mm 55. 10m 既設管改造(内面被覆)・210〜1230mm 2533. 45m 人孔 3 箇所 既設人孔改造95箇所 汚水ます74箇所	1, 484. 55	311, 597, 000	令和 3年 2月26日 令和 5年10月25日
02115120	墨田区立花四、六丁目付近再構築工事	塩ビ管・300mm 3.95m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210~660mm 1272.00m 人孔 4 箇所 既設人孔改造46箇所 汚水ます 88箇所 汚水ます 取付管・150~250mm 157.65m	1, 127. 75	320, 430, 000	令和 3年 2月19日 令和 5年 3月23日
02115122	江東区亀戸一丁目付近再構築 工事	塩ビ管・250~350mm 133.85m 既設管跌設管改造(内面被覆)・210~820mm 1583.70m 人孔3箇所 既設人孔改造111箇所 汚水ます87箇所	1, 112. 15	181, 764, 000	令和 3年 3月 5日 令和 5年 9月26日
02116114	江戸川区平井一、二丁目付近 再構築その2工事	既設人孔改造 (92)箇所	1, 644. 55	368, 115, 000	令和 2年11月27日 令和 4年11月24日
02117101	新宿区西早稲田二、三丁目付 近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・210mm~730mm 3206.60m 人孔 1箇所 既設人孔改造 109箇所、 既設人孔改造 (更生管人孔接続部耐震化工法) 2箇所 汚水ます 310箇所	1, 645. 95	230, 802, 000	令和 2年 6月11日 令和 5年 5月29日
02117103	新宿区榎町、南榎町付近再構 築工事	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	1, 153. 90	361, 845, 000	令和 2年 6月25日 令和 4年11月30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	616, 000	令和 2年11月24日 令和 4年 5月16日
02118102	北区神谷一丁目付近再構築そ の3工事	開削工法 ・250mm〜900mm L=522.75m 内面被覆工法 ・210mm〜・730mm L=794.30m(うち製管工法 L=743.50m 反転・形成工法 L=50.80m) 人孔 28か所 既設人孔改造工 25か所 汚水ます 192か所	600. 45	176, 209, 000	令和 2年6月25日 令和 5年 7月 3日
02118103	北区上十条一丁目、中十条一丁目付近再構築工事	開削工法 ・250mm~400mm L=318.55m 内面被覆工法 ・210 mm~・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 mm 1.74次 50%元	198. 65	151, 690, 000	令和 2年 7月 2日 令和 4年 6月24日
02118106	北区志茂三、四丁目付近再構 築工事	既設人孔改造 58箇所 汚水ます取付管 ・150~200mm 355.15m 既設汚水ます取付管徹去 ・150~200mm 408.05m	946. 65	122, 452, 000	令和 2年11月19日 令和 5年10月10日
02118107	北区東十条一、二丁目付近再構築工事	150	2, 075. 75	507, 463, 000	令和 3年 3月 5日 令和 5年 3月22日
02119103	品川区東五反田一、二丁目付 近再構築工事	既設人孔改造 5箇所	275. 15	712, 206, 000	令和 2年 7月 9日 令和 4年12月28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、	吐口1か所	77. 20	125, 477, 000	令和 2年11月10日 令和 4年 7月29日
02119111	三丁目付近枝線工事 目黒区三田一、二丁目付近再 構築工事	   硬質塩化ビニル管・210mm~・1000mm 1625.90m  汚水桝 97箇所	0.00	148, 632, 000	令和 2年11月13日 令和 4年 7月15日

<b>技線「建設部門」</b> 工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了(予定)
03111116	江東区越中島三丁目付近枝線		0, 00	0	令和 3年12月23日
	工事	硬質塩化ビニル管(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工法) ・600mm 4.40m  円形管 (刃口推進工法) ・2.000mm 21.30m			令和 5年 7月18日
03111118	江戸川区小松川一丁目付近枝線工事	ダクタイル鋳鉄管 ・150mm 79.45m 人孔 1箇所	0. 00	0	令和 4年 2月18日 令和 5年 8月 2日
03111119	板橋区加賀二丁目石神井川流 域貯留管工事	円形管 (特殊推進工法 (シールド切替型推進工法)) ・1100mm 851.60m 鉄筋コンクリート管 ・400mm 40.80m	0.00	160, 787, 000	令和 4年 3月 4日 令和 6年 6月12日
03111120	浅草駅雨水貯留管工事	数がカーシッケ F 1 ** 1900mm * 20:00mm * 284.70m 強化プラスチック複合管 ** 800mm * 61.55m 人孔 6箇所 既設入礼改造 (2) 箇所	0.00	0	令和 4年 3月 4日 令和 6年 7月24日
03112101	港区虎ノ門三丁目、芝公園三 丁目付近再構築その3工事	既設人孔改造 (3) 箇所 既設管撤去・250mm 4.20m	98. 30	174, 940, 000	令和 3年 6月 7日 令和 5年 2月27日
03112109	千代田区富士見二丁目外濠流 域貯留管工事	鉄筋コンクリート管・900mmから1000mm 7.95m 鉄筋コンクリート管 (刃口式推進工法 元押し)・800mmから1000 mm 17.85m 鉄筋コンクリート管 (特殊泥濃式推進工法 元押し)・1000mm 53.95m	0.00	71, 005, 000	令和 3年 8月10日 令和 6年 6月 3日
03112111	品川区南大井四、五丁目付近 枝線その3工事施行委託	管渠工 一式	105. 90	80, 002, 758	令和 3年 4月30日 令和 5年 3月31日
03113101	港区海岸三丁目付近再構築そ の3工事	硬質塩化ビニル管・250~450mm 285.55m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~1000mm 4195.90m 人孔 6箇所 既設人孔改造 (79)箇所 既設人孔改造 (更生管人孔接続部耐震化工法) (7)箇所 汚水ます 90箇所	2, 736. 20	227, 458, 000	令和 3年 4月30日 令和 5年11月22日
03113102	渋谷区西原三丁目、大山町付 近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 27.20m 既設管改造 (内面被覆工法)・230mm~・730mm 1209.65m 既設人孔改造 (41)箇所 汚水ます 12箇所 汚水ます取付管・150mm 35.95m	1, 028. 50	249, 370, 000	令和 3年 6月 7日 令和 5年 3月13日
03113103	渋谷区代々木一、三丁目付近 再構築工事	既設人孔改造 (63) 箇所 汚水ます 271箇所	1, 110. 55	98, 373, 000	令和 3年 6月16日 令和 5年 9月25日
03113104	千代田区日比谷公園、霞が関 一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・450mm 2.60m 硬質塩化ビニル管・350mm 15.25m 既設管改造(内面被覆工法)・410mm~・1230mm 360.65m 人孔2箇所 既設人孔改造(16)箇所 汚水ます4箇所	175. 80	161, 953, 000	令和 3年 6月11日 令和 4年 7月29日
03113105	渋谷区富ヶ谷一丁目付近再構 築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 13.00m 既設管改造 (内面被覆工法) ・230mm~・1100mm 389.80m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (24)箇所 汚水ます 54箇所	163. 30	142, 912, 000	令和 3年 6月11日 令和 4年 6月28日
03113106	渋谷区恵比寿南二、三丁目付 近再構築工事	鉄筋コンクリート管・350mm~・600mm 229.80m 硬質塩化ビニル管・250mm~・450mm 412.10m 煙質塩化ビニル管(小口径管推進工法)・400mm 3.80m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・280mm 677.5m	792. 70	201, 993, 000	令和 3年 6月11日 令和 5年 4月18日
03113107	渋谷区恵比寿一、三丁目付近 再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・500mm 52.20m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・820mm 1,767.85m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (72)箇所 既設人孔改造 (耐震化) (2)箇所	1, 820. 05	388, 795, 000	令和 3年 6月24日 令和 6年 3月 5日
03113108	渋谷区恵比寿西一丁目、東三 丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・700mm 5.95m 硬質塩化ビニル管・250mm 133.30m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・1100mm 1,632.15m 人孔9箇所 既設人孔改造(71)箇所 既設人孔改造(前療化)(6)箇所	1, 083. 00	199, 144, 000	令和 3年 7月 8日 令和 5年 7月28日
03113109	渋谷区神南一丁目付近再構築 工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・300mm 170.10m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・1100mm 1017.35m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (42)箇所 汚水ます 69箇所	1, 017. 35	461, 725, 000	令和 3年 7月26日 令和 5年 3月29日
03113110	港区麻布十番三丁目、南麻布二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・300mm 34.20m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・1230mm 1,722.60m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (74)箇所 汚水ます 107箇所	836. 25	288, 904, 000	令和 3年 8月 2日 令和 6年 4月24日
03113112	千代田区一番町、麹町一丁目 付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・350mm~・600mm 161.25m 硬質塩化ビニル管・250mm~・600mm 722.95m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・1260mm 1023.30m 人孔22箇所 既設入改造(27)箇所	190. 20	23, 254, 000	令和 3年 9月 9日 令和 5年10月27日
03113113	港区白金六丁目、渋谷区恵比寿二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・500mm 376.70m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・820mm 1707.90m 人孔 8箇所 既設人孔改造 (81) 箇所 汚水ます 35箇所	1, 098. 05	102, 168, 000	令和 3年10月 7日 令和 5年 8月28日
03113114		硬質塩化ビニル管・250mm~・600mm 609.80m 強化プラスチック複合管・700mm~・800mm 92.50m 鉄筋コンクリート管・400mm~・1100mm 274.10m 既設管改造(内面被覆工法)・230mm~・1030mm 621m	0.00	0	令和 3年10月 7日 令和 6年 5月27日
03113115	港区六本木六丁目、元麻布三 丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm〜・350mm 229.60m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm〜・1230mm 1277.70m 人孔10箇所 汚水ます156箇所	0.00	15, 070, 000	令和 3年10月21日 令和 6年 5月31日
03113116	港区虎ノ門三丁目、愛宕一丁 目付近再構築工事	既設管改造 (内面被覆工法) ・1400mm×1080mm~・1420mm× 1040mm 108.50m   既設人孔改造 (4) 箇所	108. 50	113, 520, 000	令和 3年10月28日 令和 4年 7月13日
03113117	港区赤坂三丁目、元赤坂一丁目付近再構築工事	RAG 人 A L A L A L A L A L A L A L A L A L A	0.00	15, 147, 000	令和 3年12月 3日 令和 7年 1月28日
03113118	渋谷区初台一丁目、元代々木 町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm〜・300mm 3.45m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm〜・550mm 1494.60m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (49)箇所 汚水ます 119箇所	1, 459. 60	193, 435, 000	令和 3年12月 3日 令和 5年 5月24日

<b>技線「建設部門」</b> 工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了(予定)
03113119	港区芝浦三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・400mm 44.95m 硬質塩化ビニル管・250mm~・400mm 229.10m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・910mm 1,372.40 m 人孔 6箇所 汚水ます 49箇所	701.85	100, 144, 000	<b>今</b> 和 4年 1月 7日
03113120	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 工事	鉄筋コンクリート管・700mm 8.35m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法)・1100mm 190.00m 鉄筋コンクリート管 (刃口式推進工法)・1100mm 3.30m 硬質塩化ビニル管・250mm~・600mm 375.10m	133. 70	32, 450, 000	令和 4年 1月 7日 令和 5年11月24日
03113121	渋谷区代々木四、五丁目付近 再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 42.00m 既設管改造 (内面被覆工法) ・230mm~・460mm 1969.80m 人孔・箇所 既設人孔改造 (66)箇所 汚水ます234箇所	938. 55	80, 014, 000	令和 4年 1月14日 令和 6年 2月 8日
03113122	渋谷区東三丁目、恵比寿西二 丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・820mm 1395.80m 人孔1箇所 既設人孔改造(52)箇所 汚水ます159箇所	976. 40	125, 752, 000	令和 4年 2月 3日 令和 5年 9月22日
03113123	港区海岸一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・300mm 32.15m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm〜・660mm 600.95m 既設入孔改造 (18)箇所 汚水ます 5箇所	633. 10	127, 875, 000	令和 4年 1月27日 令和 5年 2月21日
03113125	港区東麻布一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・400mm 218.40m 既設管改造 (内面被覆工法)・210mm~・1100mm 2483.75m 人孔 18箇所 既設人孔改造 (84) 箇所 既設人孔改造 (耐震化) (3) 箇所 汚水ます 364箇所	185. 55	34, 331, 000	令和 4年 3月 4日 令和 6年12月19日
03113126	千代田区紀尾井町、麹町五丁 目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法) ・800mm 123.95m 硬質塩化ビニル管・250mm~・500mm 67.15m 強化プラスチック複合管・1200mm~・1500mm 228.75m	0.00	10, 813, 000	令和 4年 3月 4日 令和 7年 3月11日
03113127	中央区八重洲一丁目、日本橋三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・300mm〜・450mm 220.55m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm〜・1230mm 759.00m 人孔8箇所 既設人孔改造(28)箇所 汚水ます66箇所	52. 05	8, 030, 000	令和 4年 3月 4日 令和 6年 2月21日
03113128	千代田区霞が関一丁目、港区 西新橋一丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・270mm~・570mm 649.90m 人孔1箇所 人孔1 耐)度化)1箇所 汚水ます10箇所	476. 50	86, 867, 000	令和 4年 3月10日 令和 5年 5月22日
03113129	港区芝五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 27.10m 既設管改造 (内面被覆工法) ・320mm~・470mm 227.75 m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (30)箇所 汚水ます 27箇所	254. 85	112, 131, 800	令和 4年 2月18日 令和 5年 1月31日
03114102	文京区本駒込四、五丁目付近 再構築工事	硬質塩化ビニル管・250〜300mm 239.30m 既設管改造 (内面被覆工法)・210〜660mm 3059.80m 人孔 15箇所 既設人孔改造 (96) 箇所 汚水ます 297箇所	1, 728. 40	181, 654, 000	令和 3年 6月 7日 令和 5年10月27日
03114103	豊島区上池袋二丁目、池袋本 町一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 9.00m 既設管改造 (内面被覆工法)・230~910mm 2413.75m 人孔 3箇所、既設人孔改造(71)箇所、 汚水ます 159箇所	1, 434. 95	426, 085, 000	令和 3年 6月11日 令和 4年12月 2日
03114105	豊島区南池袋二丁目、東池袋 四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・500mm 132.30m 硬質塩化ビニル管 (小口径管推進工法) ・350mm~・450mm 163.25m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・430mm 807.80m 人孔 12箇所	1, 103. 35	328, 702, 000	令和 3年 6月24日 令和 5年 3月24日
03114106	豊島区池袋本町一、二丁目付 近再構築その2工事	12回列   民設管改造 (内面被覆工法) ・210~730mm 1918.70m   既設人孔改造 (55)箇所 汚水ます 270箇所	1, 918. 70	476, 003, 000	令和 3年 7月 1日 令和 5年 1月 5日
03114107		硬質塩化ビニル管・250~450mm 300.15m 既設管改造(内面被覆工法)・210~820mm 1445.90m 人孔 8箇所 既設人孔改造 (60)箇所 汚水ます 154箇所	1, 418. 55	216, 744, 000	令和 3年 7月 8日 令和 5年 5月15日
03114108	文京区千駄木四丁目、北区田 端一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・300mm	1, 260. 10	309, 353, 000	令和 3年 8月 2日 令和 5年 3月17日
03114109	豊島区西巣鴨四丁目付近再構 築工事	フレックス工期適用: 令和3年9月17日着手 硬質塩化ビニル管・250mm 60.75m 既設管改造 (内面被覆工法)・210~430mm 1172.60m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (65) 箇所 汚水ます 127箇所	1, 233. 35	304, 579, 000	令和 3年 8月10日 令和 4年10月31日
03114110	豊島区巣鴨二、三丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 29.50m 既設管改造 (内面被覆工法)・210~550mm 1173.00m 人孔 3箇所 既設人孔改造 (34)箇所 汚水ます 56箇所	1, 202. 50	317, 273, 000	令和 3年 8月27日 令和 4年11月14日
03114112	豊島区池袋二、四丁目付近再 構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・210~830mm 2,382.60m	563. 50	185, 020, 000	令和 3年10月 7日 令和 6年 1月12日
03114113	文京区関ロニ丁目、豊島区雑 司が谷一丁目付近再構築工事	研算塩化ビニル管・250mm   52.10m   53.10m	415. 80	131, 032, 000	令和 3年 9月29日 令和 4年11月17日
03114114	豊島区高田一、二丁目付近再 構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・210~1230mm 787.30m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (27)箇所 汚水ます 45箇所 汚水ます取付管・150~200mm 59.70m	787. 30	294, 261, 000	令和 3年10月 7日 令和 5年 1月 5日
03114118	荒川区東尾久三、五丁目付近 再構築工事	硬質塩化ビニル管・250〜・350mm 190.55m 既設管改造 (内面被覆工法)・210〜640mm 1310.50m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (26)箇所 汚水ます 188箇所	237. 90	15, 499, 000	令和 3年10月28日 令和 5年 7月13日
03114119	荒川区町屋六、七丁目付近再 構築工事	177-5-7   100回/1   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197-5-5   197	999. 20	123, 706, 000	令和 3年10月28日 令和 5年 9月11日
03114120	台東区松が谷三、四丁目付近 再構築工事	硬質塩化ビニル管・250~400mm 346.20m 強化プラスチック複合管・700~800mm 182.60m 既設管改造(内面被覆工法)・210~410mm 724.15m 人孔 16箇所	691. 25	75, 460, 000	令和 3年11月12日 令和 6年 1月19日

<b>妆線「建設部門」</b> 工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了(予定)
		硬質塩化ピニル管・250mm 41.70m			元 [ [ ] [ ]
03114122	文京区湯島一丁目、本郷三丁 目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・450mm 54.90m 既設管改造(内面被覆工法)・230〜960mm 562.75m 人孔 5箇所 既設人孔改造 (21) 箇所 汚水ます 80箇所	659. 35	111, 793, 000	令和 3年11月26日 令和 5年 4月20日
03114123	文京区根津二丁目付近枝線工 事	鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法) ・800~1100mm 416.05m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (1) 箇所 汚水ます 1箇所	0.00	21, 274, 000	令和 3年12月 3日 令和 5年 9月 6日
03114125	文京区湯島三丁目、千代田区 外神田六丁目付近再構築工事	既設人孔改造(耐震化) (2)箇所	1, 056. 60	105, 809, 000	令和 4年 2月25日 令和 5年11月20日
03114126	荒川区西日暮里六丁目、北区 田端新町一丁目付近再構築工 事	鉄筋コンクリート管・350~700mm 21.55m 硬質塩化ビニル管・250~300mm 114.00m 強化プラスチック複合管(特殊推進工法)・1200mm(鞘管鋼管・1500 mm) 6.10m	490. 85	97, 779, 000	令和 4年 2月25日 令和 6年 6月 5日
03114127	荒川区荒川四、五丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管・250〜450mm 216.70m 既設管改造(内面被覆工法)・210〜1240mm 1,699.35m 人孔 10箇所 既設入孔改造 (62)箇所 汚水ます 209箇所	483. 25	146, 069, 000	令和 4年 3月 4日 令和 6年 2月14日
03114128	荒川区西日暮里三、五丁目付 近再構築工事	鉄筋コンクリート管・700mm 4.60m 硬質塩化ビニル管・250〜450mm 90.70m 既設管改造(内面被覆工法)・210〜830mm 1572.90m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (47)箇所 汚水ます 173箇所	463. 90	47, 234, 000	令和 4年 3月 4日 令和 6年 2月14日
03114129	台東区松が谷二丁目付近再構 築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 70.90m 鉄筋コンクリート管・600mm 9.10m 既設管改造 (内面被覆工法)・210~650mm 535.45m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (9)箇所 汚水ます 19 箇所	615. 45	133, 089, 000	令和 4年 3月10日 令和 5年 3月 6日
03115101	墨田区立花一、三丁目付近再 構築工事	既設人孔改造66箇所	1, 175. 15	427, 317, 000	令和 3年 4月30日 令和 5年 3月 7日
03115102	江東区辰巳一丁目付近再構築	既設人孔改造53か所	1, 607. 15	453, 530, 000	令和 3年 6月24日
03115103	工事 江東区清澄一、二丁目付近再 構築工事	開削工法・300~1200mm 675.85m 特殊推進工法・1200mm 7.30m 人孔16か所 既設人孔改造(1)か所 立坑(1)か所 汚水ます65か所	0.00	128, 304, 000	令和 5年 1月 6日 令和 3年 7月 1日 令和 6年 5月 2日
03115106	江東区白河二、三丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 67箇所	2, 558. 15	391, 039, 000	令和 3年 9月29日 令和 6年 1月18日
03115107	江東区豊洲二、五丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 44箇所	728. 75	186, 978, 000	令和 3年 9月29日 令和 4年10月24日
03115108	江東区富岡一丁目、門前仲町	既設人孔改造 68箇所	1, 027. 80	117, 975, 000	令和 3年10月 7日
03115109	二丁目付近再構築工事 江東区亀戸一、二丁目付近再	既設人孔改造 75箇所	895. 40	135, 916, 000	令和 6年 5月27日 令和 3年10月 7日
03115110	構築その3工事   江東区亀戸一、二丁目付近再	既設人孔改造 3箇所	191. 85	191, 037, 000	令和 3年11月18日
03115111	構築その4工事 墨田区京島一丁目、東向島二	硬質塩化ビニル管・1350mm~・1420mm 144.15m	144. 15	186, 428, 000	令和 3年12月16日
03115111	丁目付近再構築工事 江東区平野四丁目、東陽六丁	管渠工 一式	0, 00	16, 027, 000	令和 4年 9月 1日 令和 4年 1月20日
03115112	目付近枝線工事 江東区辰巳二丁目付近再構築	既設人孔改造 39箇所	1, 212. 75	248, 831, 000	令和 7年 7月 8日 令和 3年12月23日
03115114	工事 江東区福住一丁目、門前仲町		0.00	240, 031, 000	令和 5年 3月24日 令和 4年 2月25日
	一丁目付近再構築工事 江東区北砂二、三丁目付近再	既設人孔改造 62箇所		CO 200 000	令和 6年 1月 9日 令和 4年 2月25日
03115115	構築工事 江戸川区平井二、三丁目付近	既設人孔改造 47箇所	561. 95		令和 4年 2月25日 令和 6年 1月23日 令和 3年 6月11日
03116101	再構築その3工事 江戸川区平井四丁目付近再構	既設人孔改造(50)箇所	702. 30	277, 629, 000	令和 5年 2月16日 会和 3年 6月24日
03116102	築工事 補助第136号線街路築造工事	既設人孔改造 (72)箇所	1, 580. 55	558, 327, 000	令和 5年 9月 7日
03116103	に伴う足立区本木北町、扇一 丁目付近枝線工事	既設人孔改造(4)箇所	0.00	25, 034, 900	令和 3年 6月 4日 令和 4年 5月27日
03116110	江戸川区平井六丁目付近再構 築その2工事	既設人口改造(95)箇所	801. 50	224, 829, 000	令和 3年11月18日 令和 5年12月20日
03116111	足立区千住二丁目、小台一丁目付近枝線工事	既設人孔改造(7)箇所	0.00	0	令和 3年11月12日 令和 5年 5月31日
03117103	新宿区戸山二、三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ・250mm 195.70m 既設管改造 (内面被覆工法) ・190mm~・660mm 482.15m 人孔 14 箇	597. 15	195, 151, 000	令和 3年11月18日 令和 4年11月30日
03117104	新宿区新宿三丁目、歌舞伎町 一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ・250mm 5.35m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・1000mm 761.10m 人孔 1箇所	43. 35	16, 709, 000	令和 3年11月26日 令和 5年 8月25日
03117105	新宿区四谷二丁目、四谷三栄 町付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) ・210mm~・550mm 81.00m 既設人孔改造 (2)箇所 汚水ます 40箇所 汚水ます取付管 ・150mm 48.75m	81.00	34, 413, 500	令和 3年11月30日 令和 4年 6月 9日
03117107	新宿区河田町、市谷仲之町付 近再構築工事	研覧塩化ビニル管 ・230mm~・730mm 1174.90m	586. 40	87, 912, 000	令和 4年 2月18日 令和 5年 5月15日
03118101	北区志茂一、二丁目付近再構 築その4工事	開削工法・250mm~・700mm L=147.10m 内面被覆工法・210mm~・1500mm L=1143.70m(うち製管工法 L=1082.65m 反転・形成工法 L=61.05m) 人孔3か所 既設入孔改造53か所 汚水ます339か所	912. 25	416, 911, 000	会和 3年 6日 7日
03118102	北区王子本町三丁目、滝野川 四丁目付近再構築工事	別部	1, 645. 50	413, 127, 000	令和 3年 7月 1日 令和 5年 3月23日
03118105	北区西ヶ原一丁目、中里二丁目付近再構築工事	開削工法 ・350mm L=5.65m 内面被覆工法 ・210mm~570mm L=691.80m (内面被覆工法 うち製管工法 L=286.75m、反転・形成工法 L=405.05m) 人孔 1か所 既設人孔改造 19か所	697. 45	148, 038, 000	令和 3年10月21日 令和 4年12月15日
03118107	板橋区板橋二丁目、大山東町 付近再構築工事	開削工法 ・250mm~400mm L=131.00mm 内面被覆工法 ・210mm~570mm L=1664.45m (内面被覆工法 うち製管工法 L=1205.60m、反転・形成工法 L=458.85m) 人孔、2か所 股設人孔改造 97か所	1, 740. 25	256, 289, 000	令和 3年11月12日 令和 5年 4月21日

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
03119101	品川区東五反田一、三丁目付	・250 L=239.60m ・260~690 L=869.55m (内面被覆工法) 人 孔9か所 既設人孔改造23か所 汚水ます77か所 雨水浸透ます22	165. 90	283, 382, 000	令和 3年 6月24日
03119107	近再構築工事 品川区北品川四、五丁目付近 再構築工事	か所 販設管改造(内面被覆工法)・210mm~・710mm 829.90m 販設人孔改造 (24)箇所、汚水ます 76箇所 汚水ます取付管・150mm 138.20m	829. 90	298, 859, 000	令和 5年 2月 9日 令和 3年12月 3日 令和 5年 3月13日
03119108	品川区上大崎四丁目、西五反 田三丁目付近再構築工事	既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法) 既設人孔改造 (10) 箇所 汚水ます取付管 ・150mm~・200mm 22.60m 汚水ます取付管 (内面被覆工法) ・230mm~・270mm 5.75m 道路雨水浸透ます取付管 ・150mm~・300mm 63.70m	147. 20	85, 620, 700	<b>△和 2年10月25日</b>
03119109	品川区上大崎二丁目、目黒区 三田一丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) ・210mm~・570mm 1406.50m 既設人孔改造 (42)箇所 汚水ます取付管 ・140mm~・200mm 361.65m	297. 80	79, 673, 000	令和 4年 1月14日 令和 5年11月30日
04111101	江東区千石一丁目、扇橋三丁 目付近枝線工事	円形管 (特殊泥土圧式シールド工法) 一次覆工・2400mm (140.40m)	0.00	31, 130, 000	令和 4年 4月 4日 令和 7年 1月24日
04111102	北区赤羽台一丁目、赤羽西四 丁目付近枝線その2工事	円形管 (特殊泥水式シールド工法) 二次覆工 ・2400mm~・2800 mm 342m 立坑 (3) 箇所	0.00	143, 616, 000	令和 4年 5月 2日 令和 5年 8月29日
04111115	墨田区横川一、五丁目付近枝 線工事	鉄筋コンクリート菅 ・500mm 4.60m 強化プラスチック複合管(特殊推進工法) ・700mm (鋼製さや 管ボーリング (一重ケーシング) 方式鋼管・900mm) 4.70m	0.00	0	令和 5年 3月27日 令和 6年 6月21日
04111117	浅草橋幹線における合流改善 貯留施設工事	既設人孔改造 (7) 箇所	0.00	0	令和 5年 3月27日 令和 5年10月 2日
04112103	香川合流改善貯留管設置工事 施行委託	貯留管工事 一式	0.00	0	令和 4年 4月 1日 令和 9年 3月31日
04112104	令和4年度吞川合流改善貯留 施設立坑設置工事施行委託	立坑設置工事 一式	0.00	0	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04112105	蛇崩川増強幹線その4工事	立坑 (1)箇所 円形管(泥土圧式工法) インバートエ ・5000mm 1931.85m	0.00	6, 027, 000	令和 4年 6月17日 令和 9年 2月 4日
04112109	品川区南大井四、五丁目付近 枝線その4工事	既設人孔改造(1)箇所	0.00	8, 527, 200	令和 4年 6月 6日 令和 4年 9月 1日
04112122	品川区戸越二丁目、西品川一 丁目付近枝線その3工事施行 委託(品川区委託)	<ul><li>・3500mm (泥土圧式シールド工法) 二次覆工 161.05m</li><li>・3500mm (泥土圧式シールド工法) インバート 968.05m</li><li>人孔 1箇所</li></ul>	0.00	0	令和 4年10月20日 令和 7年 3月31日
04112123	杉並区阿佐谷北二丁目、阿佐 谷南三丁目付近枝線工事	既設人孔改造 (2)箇所 立坑 (1)箇所	0.00	0	令和 5年 3月13日 令和 7年10月30日
04112125	呑川増強幹線その3工事	既設人孔改造 (2)箇所 暫定貯留施設(排水ポンプ、操作盤) 1箇所	0.00	0	令和 5年 3月10日 令和 6年11月11日
04113102	港区西新橋一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・500mm 625.35m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・410mm 134.20m 人孔10箇所 既設人孔改造(10)箇所 汚水ます129箇所	0.00	0	令和 4年 6月16日 令和 6年 5月21日
04113103		硬質塩化ビニル管・250mm~・600mm 80.70m 強化プラスチック複合管・700mm~・800mm 88.50m 既設管改造(内面被覆工法)・220mm~・1060mm 479.40m 人孔 8箇所 既設入礼改造 (17)箇所	0.00	15, 191, 000	令和 4年 6月 9日 令和 5年11月27日
04113104	中央区日本橋中洲、日本橋浜町三丁目付近再構築工事	MACATURE   117回	0.00	9, 086, 000	令和 4年 6月16日 令和 6年12月18日
04113105	港区白金五、六丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 22.50m 既設管改造 (内面被覆工法)・210mm~・730mm 1778.50m 人孔ら箇所 既設人孔改造(70)箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法)(12)箇所 汚水ます134箇所	0.00	2, 255, 000	令和 4年 6月23日 令和 6年 4月25日
04113107	千代田区外神田三丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・450mm 128.70m 硬質塩化ビニル管・300mm~・400m(小口径推進工法さや管・400mm ~・550m)20.25m 強化プラスチック複合管・800mm~・1000mm 143.25m	33. 90	5, 060, 000	令和 4年 6月23日 令和 6年 3月13日
04113111	千代田区有楽町二丁目、中央 区銀座二丁目付近再構築工事	股設管改造 (内面被覆 1 法)	0.00	0	令和 4年10月 3日 令和 6年 6月28日
04113112	渋谷区恵比寿三丁目、港区白 金台五丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ・250mm 41.00m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・550mm 2107.80m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (74)箇所 汚水ます 275箇所	0.00	0	令和 4年10月11日 令和 6年12月 9日
04113113	渋谷区千駄ヶ谷三丁目付近再 構築工事	既設管改造 (內面被覆工法) • 1780mm×1710mm 94.00m	0.00	0	令和 4年10月11日 令和 5年 5月17日
04113115	渋谷区桜丘町付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ・350mm 40.55m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・230mm 117.30m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (31)箇所 汚水ます 27箇所	0.00	0	令和 4年10月31日 令和 5年 7月26日
04113116	港区赤坂四、五丁目付近再構 築工事	硬質塩化ビニル管 ・300mm~・450mm 205.15m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・830mm 1238.05m 人孔 14箇所 既設人孔改造 (71)箇所 汚水ます 261箇所	0.00	0	令和 4年12月 5日 令和 6年12月18日
04113117	中央区日本橋本石町四丁目、 千代田区神田駿河台二丁目付 近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ・300mm~・350mm 102.20m 鉄筋コンクリート管 ・350mm 64.25m 既設管改造(内面被覆工法) ・230mm~・820mm 677.60m 人孔 3箇所 歴設人礼改造 (16)箇所	0.00	0	令和 4年12月16日 令和 5年11月16日
04113120	中央区築地七丁目、銀座五丁目付近再構築工事	105   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   10	0.00	0	令和 5年 1月26日 令和 7年 3月13日
04113122	中央区日本橋箱崎町付近再構 築その2工事	既設管改造(内面被覆工法) ・1470mm~・2710×2520mm 146.65m 既設人孔改造 (4)箇所	0.00	0	令和 5年 2月 2日 令和 5年10月31日
04113123	港区六本木三丁目、麻布台三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ・250 mm 26.15m 限設管改造 (内面被覆工法) ・230 mm ~ ・470mm 225.45m 人孔 3箇所 既設入孔改造 (36)箇所	0.00	0	令和 5年 2月 2日 令和 5年12月28日

04113124	中央区日本橋本町四丁目、千 代田区岩本町三丁目付近再構 築工事	硬質塩化ビニル管 ・250~350mm 364.40m 強化プラスチック複合管 ・450mm 32.10m 硬質塩化ビニル管 (小口径管推進工法) ・450mm 29.35m	0, 00	0	令和 5年 3月10日
		鉄筋コンクリート管 ・350~450mm 165.20m		, and the second	令和 6年12月23日
04113125	中央区晴海三丁目、豊海町付 近再構築工事	硬質塩化ビニル管	0.00	0	令和 5年 3月10日 令和 7年 6月25日
04113127	港区浜松町一丁目、東新橋二 丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・300mm~・450mm 135.05m 強化プラスチック複合管・250mm~・600mm 220.60m 既設管改造 (内面被覆工法)・240mm~・660mm 41.75m 人孔 7 箇所	0.00	0	令和 5年 3月27日 令和 6年 5月10日
04114101	文京区白山二、五丁目付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管・600mm 6.80m 硬質塩化ビニル管・250mm 138.20m ਇ設管改造(内面被覆工法)・210~1230mm 1229.65m 人孔 5箇所 既設人孔改造 (44)箇所	240. 20	85, 239, 000	令和 4年 5月12日 令和 5年12月11日
04114102	荒川区西日暮里一丁目付近再 構築その2工事	硬質塩化ビニル管・250mm 16.45m 既設管改造 (内面被覆工法)・210~660mm 346.00m 既設人孔改造 (20)箇所 汚水ます 93箇所 汚水ます取付管・150~200mm 45.60m	325. 80	84, 942, 000	令和 4年 6月16日 令和 5年 4月25日
04114103	荒川区西尾久二丁目付近枝線 工事	鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法)・1350mm 199.60m 強化プラスチック複合管(特殊推進工法)・1,350mm (鋼管・1600) 4.90m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (1)箇所	0.00	0	令和 4年 6月16日 令和 5年 8月22日
04114104	台東区千東四丁目、東浅草二 丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・210~470mm 1440.80m 人孔 7箇所 既設人孔改造 (29)箇所 汚水ます 267箇所 汚水ます取付管・150~200mm 734.80m	0. 00	0	令和 4年 6月30日 令和 6年 5月 7日
04114109	荒川区荒川三、四丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・500mm 246.45 m 既設管改造 (内面被覆工法)・230mm~・760mm 1,459.30 m 人孔 10 箇所 既設人孔改造 (56)箇所 汚水ます 247 箇所	0.00	0	令和 4年 9月16日 令和 6年10月21日
04114110	宮前公園整備事業に伴う荒川 区西尾久三丁目付近再構築工 事	<ul> <li>硬質塩化ビニル管・250mm~・300mm 73.05m</li> <li>既設管改造 (内面被覆工法) ・280mm 19.30m</li> <li>人孔 6箇所</li> <li>汚水ます 13箇所</li> </ul>	0.00	0	令和 4年 7月29日 令和 5年 5月29日
04114111	荒川区町屋三、四丁目付近再 構築その2工事	鉄筋コンクリート管・450mm     87.95 m       硬質塩化ビニル管・250mm・300mm     60.45 m       強化プラスチック複合管・700mm     13.20 m	0.00	0	令和 4年 9月16日 令和 7年 1月22日
04114112	令和4年度文京区内公共下水 道施設再構築工事施行委託	硬質塩化ビニル管・400mm 131.30m 既設管改造 (内面被覆工法) ・260mm 9.20m 人孔 3か所 既設入礼改造1か所	140. 50	57, 451, 664	令和 4年 6月29日 令和 5年 3月31日
04114113	環状第4号線道路整備事業に 伴う豊島区高田一丁目、文京 区目白台一丁目付近管渠整備 その2工事施行委託(協定 管)	硬質塩化ビニル管・250mm 198.70m 鉄筋コンクリート管・400~600mm 106.00m 人孔 10か所	0.00	0	令和 4年 7月14日 令和 5年 3月31日
04114114	荒川区西尾久五丁目、北区昭 和町二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ・250mm~・300mm 476.85m 既設管改造(内面被覆工法) ・230mm~・570mm 877.20m 人孔 10箇所 既設人孔改造 (13)箇所 汚水ます 95箇所	0.00	0	令和 4年10月24日 令和 6年 9月 9日
04114115	荒川区東尾久二丁目、荒川六 丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm   5.70 m   既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・1,230mm   2,883.25 m   	0.00	0	令和 4年10月24日 令和 7年 7月 1日
04114116	豊島区長崎五丁目付近枝線工 事	硬質塩化ビニル管・250mm~・300mm 74.00m 人孔 3箇所 汚水ます 4箇所	74. 00	18, 134, 600	令和 4年10月14日 令和 5年 2月 6日
04114117	荒川区西日暮里一丁目、台東 区谷中一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・350mm 23,90 m 硬質塩化ビニル管・450mm~・500mm 81.70 m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・1,170mm 954.25 m	0.00	0	令和 4年11月21日 令和 6年 7月25日
04114118	荒川区荒川二、七丁目付近枝 線工事	鉄筋コンクリート管・1100mm 5.40m 鉄筋コンクリート管 (泥濃推進工法) ・1100mm~・1500mm 652.90m	0.00	0	令和 4年12月16日 令和 6年10月 4日
04114119	豊島区巣鴨三丁目、北大塚一 丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・300mm 52.80m 既設管改造 (内面被覆工法)・210mm~・690mm 3227.20m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (66)箇所	0.00	0	令和 4年12月27日 令和 8年 3月 9日
04114120	豊島区高松一丁目、要町一丁 目付近枝線工事	強化プラスチック複合管 ・700mm~・1000mm 263.50m 鉄筋コンクリート管・500mm 79.15m 人孔 11箇所 汚水桝 6箇所	0.00	0	令和 5年 1月19日 令和 6年 4月16日
04114121	補助第81号線道路整備事業に 伴う豊島区東池袋四、五丁目 付近管渠整備工事施行委託 (協定管)	硬質塩化ビニル管・250~450mm 228.50m 人孔 4か所	0.00	0	令和 4年10月24日 令和 5年 3月31日
04114122	荒川区西尾久四丁目、北区昭 和町一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・500mm 39.30m 硬質塩化ビニル管・250~600mm 504.60m 既設管改造 (内面被覆工法)・210~970mm 1893.65m 人孔 21箇所 既設入孔改造 50箇所	0.00	0	令和 5年 1月26日 令和 7年 9月30日
04114123	令和4年度文京区内公共下水 道施設整備工事施行委託	<ul><li>硬質塩化ビニル管・250mm 29.05m</li><li>人孔 2箇所</li><li>汚水ます 8箇所</li><li>汚水ます取付管・150mm 7.85m</li></ul>	29. 05	11, 003, 542	令和 4年10月26日 令和 5年 3月31日
04114124	台東区千東一丁目、西浅草三 丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm   134.50 m	0. 00	0	令和 5年 2月 2日 令和 6年 2月16日
04114125	豊島区南大塚一、二丁目付近 再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・600mm 61.40 m 強化プラスチック複合管・700mm 71.60 m 既設管改造 (内面被覆工法)・210mm~・620mm 1,430.10 m 人孔 7 箇所	0.00	0	令和 5年 3月 3E 令和 7年 3月 6E
	国田屋大島二 子子日/15年		396. 65	37, 664, 000	令和 4年 5月12日
04115101	墨田区向島二、五丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 37箇所	590. 05	37,004,000	令和 5年 9月27日
04115101 04115102		既設人孔改造 32箇所	211. 75	26, 356, 000	令和 5年 9月27日 令和 4年 6月 9日 令和 5年 5月19日 令和 4年 6月23日

<b>技線「建設部門」</b> 工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了(予定)
04115106	令和4年度江東区内公共下水	管渠工 ・240mm~・280mm 140.00m	140.00	39, 975, 144	令和 4年 4月 1日
04115107	道工事施行委託 墨田区京島二丁目付近再構築	管渠工 ・230mm~・430mm 116.15m	116. 15	70, 255, 900	令和 5年 3月31日 令和 4年 6月16日
04115107	工事 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	音楽工 ・230mm ~・430mm   110.13mm	0. 00	10, 255, 900	令和 5年 1月 5日 令和 4年 9月26日
04115109	枝線その2工事   江東区東陽二丁目、新砂一丁	既設人孔改造 38箇所	0, 00	0	令和 7年 1月 8日 令和 4年 9月 9日
04115110	目付近再構築工事 江東区千田、海辺付近再構築		0, 00	0	令和 6年 1月 4日 令和 4年10月24日
	工事 墨田区墨田二、四丁目付近再	既設汚水ます改造 36箇所		0	令和 7年 3月19日 令和 4年10月31日
04115111 04115112	構築工事 江東区牡丹三丁目付近再構築	既設人孔改造 6箇所 既設人孔改造工 42箇所	0.00	0	令和 6年 5月16日 令和 4年10月31日
04115114	工事 江東区塩浜二丁目付近再構築	   既設人孔改造 75箇所	0.00	0	令和 8年 2月16日 令和 4年11月14日
04115115	をの2工事 墨田区横川四丁目、太平四丁	既設人孔改造 47箇所	0.00	0	令和 7年 3月18日 令和 4年12月12日
04115116	目付近再構築工事 江東区南砂二丁目、東陽四丁	既設汚水ます改造 69箇所	0.00	0	令和 7年 5月30日 令和 4年12月16日
04115117	目付近再構築工事 江東区住吉一、二丁目付近再		0.00	0	令和 6年11月 5日 令和 5年 3月 3日
0.444.5000	構築工事 江東区富岡一丁目、門前仲町	EE III. WA	0.00	204 400	令和 6年 1月11日 令和 4年 4月 1日
04115302	二丁目付近再構築工事に伴う 工事用地の賃借料 江東区辰巳一丁目付近再構築		0.00	284, 130	令和 5年 3月31日 令和 4年 4月 1日
04115303	工事に伴う工事用地の賃借料 江戸川区平井六、七丁目付近	賃借料 一式	0.00	1, 479	令和 5年 3月31日 令和 4年 6月30日
04116101	再構築その2工事	既設人孔改造 (63) 箇所	178. 35	34, 650, 000	令和 6年 1月22日
04116102	補助第136号線街路築造工事 に伴う足立区関原一丁目、梅 田四丁目付近枝線その4-1工 事施行委託	管渠工 一式	0.00	0	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04116103	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 技線その3-1工事施行委託	管渠工 一式	0.00	0	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04116104	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2-2工事 施行委託	管渠工 一式	229. 10	50, 923, 598	令和 4年 4月 1日 令和 4年 7月 4日
04116105	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2-2工事施行委託	管渠工 一式	209. 65	38, 176, 420	市和 4年 4月28日
04116106	足立区宮城一丁目、小台一丁 目付近再構築工事	既設人孔改造(29)箇所	20. 20	3, 564, 000	令和 4年10月 3日 令和 6年 6月28日
04116107	補助第138号線街路築造工事 に伴う足立区中央本町一丁目 付近枝線工事施行委託	管渠工 一式	0.00	0	令和 5年 7月14日 令和 5年 3月31日
04116108	南北A北区間主要生活道路整備に伴う葛飾区東立石四丁目付近枝線工事施行委託	人孔改造 (1)箇所	109. 00	23, 999, 140	令和 4年 8月 1日 令和 5年 3月17日
04116109	付近枝線工事	既設人孔改造(2)箇所	0.00	0	令和 4年10月17日 令和 5年 6月 6日
04116110	江戸川区平井一丁目、小松川 四丁目付近再構築工事	既設人孔改造(98箇所) 既設人孔改造(耐震化)(3)箇所	0.00	0	令和 5年 2月 2日 令和 6年11月12日
04117101	新宿区水道町、文京区関ロー 丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ・230mm~・1230mm 1106.95m	0.00	0	令和 4年 5月12日 令和 5年12月18日
04117102	新宿区早稲田鶴巻町、文京区 関口一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ・210mm~・820mm 1013.55m	0.00	0	令和 4年 6月 9日 令和 5年10月12日
04117106	新宿区市谷左内町、市谷砂土 原町一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ・250mm 10.25m 股設管改造(内面被覆工法)・210mm~・570mm, 560.75m 人孔 1箇所	0.00	0	令和 4年10月24日 令和 6年 5月30日
04117107	新宿区原町三丁目、若松町付 近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ・230mm~ 820mm 1368.00m	0.00	0	令和 4年10月24日 令和 6年 6月20日
04117108	新宿区新宿一、二丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管 ・250mm~・350mm 338.15m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・820mm 1679.60m 人孔 8箇所 既設人孔改造 (62)箇所	0.00	0	令和 4年10月31日 令和 6年11月29日
04118101	北区滝野川二、三丁目付近再 構築その4工事	開削工法 - 250mm~400mm L=138.75mm 内面被覆工法 - 210mm~460mm L=488.15m (内面被覆工法 うち製管工法 L=418.35m、反転・形成工法 L=69.80m) 人孔 13か所 既設人孔改造 23か所	0.00	0	令和 4年 6月16日 令和 5年 7月14日
04118102	板橋区氷川町、大和町付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管・500 5.60m 硬質塩化ビニル管・250 39.35m 既設管改造 (内面被覆工法)・210~570 1619.00m 人孔 1箇所 既設入孔改造 (68)箇所 汚水ます 291箇所 既設汚水ます改造 (1)箇所	211. 20	25, 201, 000	令和 4年 6月23日 令和 5年12月11日
04118103	北区神谷一丁目、東十条三丁目付近再構築工事	開削工法 ・250mm~700mm L=336.00m 推進工法 ・350mm L= 4.60m (推進工法 うち特殊推進工法 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング方式) L= 4.60m 内面被覆工法 ・210mm~640mm	106. 55	36, 344, 000	令和 4年 6月30日 令和 5年10月19日
04118104	北区上中里二丁目付近再構築 工事施行委託	管渠内面被覆工法 · 1000mm 167.0m 既設人孔改造工 1箇所	164. 90	97, 668, 271	令和 4年 4月 1日 令和 4年 7月31日
04118105	北区田端新町二丁目2番地先 から同区田端新町二丁目14 番地先間における共同施工工 事施行委託	道路本復旧工事 一式	0.00	6, 175, 310	令和 4年 4月 1日 令和 4年 7月31日
04118106	北区上十条一丁目14番地先 から同区上十条一丁目18番 地先間における共同施工工事 施行委託	道路本復旧工事 一式	0.00	509, 227	令和 4年 4月 1日 令和 4年 7月31日
04118107	十条駅西口地区再開発事業に 伴う再構築工事施行委託	ヒューム管 ・900mm 32.7m 強化プラスチック複合管 ・600mm 12.05m 人孔 2箇所	0.00	20, 900, 000	令和 4年 4月 1日 令和 5年 5月31日
04118109	北区東田端一丁目、荒川区西日暮里六丁目付近再構築工事	接筋コンクリート管・400mm 6.90m 硬質塩化ビニル管・250mm~・350mm 66.35m 既設管改造 (内面被覆工法)・210mm~・1230mm 1196.00m 人孔 2箇所 既設入礼改造 (41)箇所	0.00	0	令和 4年 9月 5日 令和 5年12月28日
		and the second s			

<b>妆線「建設部門」</b> 工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了(予定)
04118110	北区田端新町二丁目14番地先 から同区田端新町二丁目17番 地先間における共同施工工事	道路本復旧工事 一式	0. 00	4, 496, 627	<b>会和 4年 7日 1日</b>
04118111	施行委託 北区王子五丁目、神谷一丁目 付近再構築工事	人孔 22箇所、新設人孔改造(耐震化) (7)箇所 新設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) (1)箇所既設人孔改造(51)箇所、既設入孔改造(耐震化) (17)箇所既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) (4)箇所	0.00	0	令和 4年12月12日 令和 7年 3月10日
04118112	北区豊島四、五丁目付近再構築工事	既設管改造 (内面被覆工法)・230~1230mm 250.55m 既設人孔 改造 (11)箇所 汚水ます 2箇所 汚水ます取付管・150mm 6.50m 既設汚水ます取付管改造 (内面被覆工法)・140~・190mm 7.40m	0.00	0	令和 4年11月17日 令和 5年 6月 1日
04118113	北区東十条二、三丁目付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管・700mm 5.45m 鉄筋コンクリート管 (泥濃 式特殊推進工法)・800mm 327.30m 硬質塩化ビニル管・300~ 600mm 174.10m 強化プラスチック複合管・800mm 9.85m	0.00	0	令和 4年12月27日 令和 6年 8月 8日
04118114	板橋区板橋四丁目、大山東町 付近再構築工事	既設管改造 (内面被覆工法) ・210~460mm 1048.60m 既設入孔改造 (40)箇所 汚水ます 87箇所 汚水ます取付管 ・150~200mm 69.90m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210~460mm 1048.60m	0.00	0	令和 5年 3月27日 令和 6年 3月11日
04118204	板橋区板橋二丁目、北区神谷 一丁目付近再構築図面作成委 託	設計図修正 3600m	0.00	913, 000	行和 4年 (月 (日
04119101	令和4年度品川区内公共下水 道工事施行委託	設計委託 一式	1, 241. 65	453, 384, 514	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04119102	令和4年度世田谷区内公共下 水道工事施行委託	管渠工 一式	619. 15	487, 122, 974	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04119103	京王電鉄京王線連続立体交差 事業に伴う北沢幹線整備工事 その3施行委託	管渠工 一式	235. 65	90, 690, 600	<b>会和 4年 4日 1日</b>
04119104	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	管渠工 一式	744. 60	43, 221, 066	令和 4年 4月 1日 令和 4年11月30日
04119105	大田区上池台三丁目付近枝線 工事	硬質塩化ビニル管(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推 進工法) ・900mm 19.05m 人孔 1か所 既設管撤去 ・1000mm 3.00m 新設管きょ ・900mm 19.05m	0.00	0	令和 4年 7月14日 令和 5年10月12日
04119107	世田谷区南烏山四丁目付近枝線工事	管渠工 一式	48.60	16, 621, 000	令和 4年 9月 6日 令和 5年 1月30日
04119109	補助第26号線街路整備事業 に伴う目黒区中央町一丁目付 近枝線工事施行委託	管渠工 一式	0.00	0	令和 4年 9月 1日 令和 5年 3月31日
04119110	品川区東五反田三丁目、港区 高輪三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ・210mm~820mm 2588.65m	0.00	0	令和 4年12月16日 令和 7年12月 8日
28112120	新宿区市谷本村町外濠流域貯 留管その2工事	既設人孔改造 (3) 箇所	0.00	639, 136, 000	平成28年11月28日 令和 4年11月14日
28119109	大田区仲池上二丁目、東雪谷	管渠工 一式	708. 67	1, 689, 580, 400	平成29年 3月31日
29111102	四丁目付近枝線工事 台東区上野四、七丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管 ・350~450mm 37.65m 鉄筋コンクリート管 ・600mm 77.30m 硬質塩化ビニル管 ・300mm 56.05m 硬質塩化ビニル管 ・350mm 5.40m	235. 75	860, 550, 400	令和 5年 9月25日       平成29年 7月 3日       令和 5年 8月 8日
30111108	北区赤羽台一丁目、赤羽西四 丁目付近枝線工事	円形管(特殊泥水式シールド工法)一次覆工 ・2400mm~2800mm 324.30m 円形管(特殊泥水式シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型)・ 2400mm~2800mm 1575.60m 立坑 2箇所	1, 034. 00	2, 119, 339, 200	<b>〒和 5平 5月18日</b>
30111112	江東区潮見一丁目付近再構築 丁事	特殊人孔 1箇所 円形管(刃口推進工法)・2600mm 2 9m	8. 45	281, 226, 000	平成30年 9月 7日 令和 4年10月20日
30112123	杉並区高円寺南二丁目付近枝 線工事	鉄筋コンクリート管 ・1000 4.50m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進)・1000 201.95m ダクタイル鋳鉄管・200 8.00m 硬質塩化ビニル管・200 1.80m 人孔 4 箇所	13. 82	454, 021, 200	平成30年11月12日
30115117	江東区大島七丁目付近再構築 その2工事	開削工法・300~700mm 262.50m 推進工法・800~1100mm 527.25m 内面被覆工法・210~660mm 581.05m 人孔14か所	0.00	207, 108, 000	平成30年11月 9日 令和 5年10月31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 ・210mm~・1420mm 2776.60m	75. 05	681, 119, 400	平成31年 2月28日 令和 4年10月31日
30119112	世田谷区祖師谷一丁目付近枝線その3工事	管渠工 一式	0.00	241, 502, 600	平成30年12月19日 令和 4年 5月11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	圧送管敷設工事 一式	0.00	103, 896, 000	平成31年 2月20日 令和 5年 6月29日
31111110		強化プラスチック複合管(特殊推進工法(鋼製さや管式)) ・800mm 18.50m 鉄筋コンクリート管(推進工法(刃口式)) ・1200mm 8.00m 鉄筋コンクリート管(特殊泥濃式推進工法) ・1350mm 39.50m 人孔 3箇所	0.00	161, 150, 000	令和 1年 7月18日 令和 5年 8月30日
31111119	板橋区加賀一丁目石神井川流 域貯留管工事	硬質塩化ビニル管・450mm 22.00m 鉄筋コンクリート管(特殊泥濃式推進工法)・1000mm 64.10m 円形管(特殊推進工法(シールド切替型推進工法・泥濃式))・ 1500mm 448.50m 人孔 3箇所	454. 57	792, 220, 000	令和 2年 1月20日 令和 5年 3月30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	341, 011, 000	令和 2年 3月 6日 令和 6年 2月16日
31112129	新宿区市谷本村町外濠流域貯 留管その3工事	鉄筋コンクリート管 (泥水式推進工法) ・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	0. 00	360, 954, 000	令和 1年11月18日 令和 4年 8月26日
31113111	千代田区永田町一丁目、港区 赤坂一丁目付近再構築その3 工事	鉄筋コンクリート管 (小口径推進工法)・400mm 48.20m 鉄筋コンクリート管 (特殊小口径推進工法)・600mm 42.00m 鉄筋コンクリート管 (特殊泥濃式推進工法)・800mm~・1100mm 369.05m	0.00	224, 642, 000	令和 1年 9月19日 令和 6年 2月 6日
31113124	港区海岸二、三丁目付近再構 築その2工事	硬質塩化ビニル管 ・300〜400mm 42.50m 既設管改造 (八面被覆工法) ・210mm〜・1100mm 4099.00m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (146)箇所 人孔 更生 7箇所 汚水ます 89箇所	0.00	632, 115, 000	令和 2年 2月21日 令和 4年 9月26日

44.44	「建設部門」	
牧廠	「建設市门」	ı

枝線「建設部門」		<del>.</del>			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了(予定)
31113125	中央区湊三丁目、入船三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ・350mm~・500mm 272.80m 硬質塩化ビニル管 ・250mm~・400mm 541.10m 既設管改造 ・210mm~・910mm 1162.15m 人孔 30箇所 既設入孔改造 (22)箇所 汚水ます 82箇所	300. 65	340, 956, 000	<b>会和 9年 9 日 99</b> □
31113131	港区海岸三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・350mm 572.40m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・760mm 2120.10m 人孔 15箇所 既設入礼改造 (72)箇所 汚水ます 26箇所	0.00	320, 298, 000	行和 4年 5月 b日
31114124	文京区本郷二、三丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (39) か所	556. 45	220, 693, 000	令和 4年 6月23日
31115108	江東区海辺、千石三丁目付近 再構築工事	既設人孔改造36か所 既設人孔改造38か所(第6回変更)	0.00	220, 891, 000	令和 1年 6月26日 令和 4年 5月 9日
31115124	江東区木場一丁目付近再構築 工事	管渠工 一式	0.00	138, 666, 000	令和 2年 3月 6日 令和 4年11月 9日
31115128	江東区東陽四、五丁目付近再 構築その2工事	硬質塩化ビニル管 ・210mm~・1260mm 2357.00m	130. 20	447, 216, 000	令和 2年 3月12日 令和 4年 7月29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	既設人孔改造 (75)箇所 汚水ます 323箇所	1, 717. 85	474, 001, 000	令和 1年 5月30日 令和 5年 3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	硬質塩化ビニル管 ・250mm 32.95m   既設管改造(内面被覆工法)	1, 047. 80	236, 566, 000	令和 2年 3月 6日 令和 5年 9月19日
31117113	新宿区箪笥町、横寺町付近再 構築その2工事	<ul> <li>硬質塩化ビニル管・250mm~・300mm 96.90m</li> <li>既設管改造 (力面被覆工法)</li> <li>・210mm~・820mm 1,464.40m</li> <li>人孔 7箇所</li> <li>既設人孔改造 (55) 箇所</li> <li>汚水ます 160箇所</li> </ul>	717. 75	433, 521, 000	令和 2年 3月12日 令和 5年 2月 7日
31118103	北区滝野川三、五丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管・250mm L=4.40m 鉄筋コンクリート管・1650mm L=18.80m 円形管 (特殊泥濃式シールド工法) 一次覆工・1500mm L=304.20m 円形管 (特殊泥濃式シールド工法) 二次覆工・1500mm L=924.60m	0.00	152, 691, 000	令和 1年 5月29日 令和 5年 4月14日
31118104	練馬区旭丘二丁目、豊島区長崎六丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管・1100mm 4.55m 鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法)・1500mm 135.7m 強化プラスチック複合管・1000mm 3.00m 円形管(泥土圧シールド工法) - 次穫工 ・1800mm (111.20)m	0.00	459, 030, 000	令和 1年 7月18日 令和 5年 6月30日
31118106	北区田端新町二、三丁目付近 再構築工事	開削工法 ・250mm~・450mm L=1091.60m ・210mm~・550mm L=1017.20m (内面被覆工法 うち製管工法L=660.70m 反転・ 形成工法L=356.50m) 人孔 37か所 既設人孔改造 22か所 汚水ます 170か所	50. 05	190, 487, 000	令和 1年 9月19日 令和 4年 8月 4日
31118117	北区王子三、四丁目付近再構 築工事	開削工法 ・250mm~600mm L=271.85m ・210mm~750mm L=1362.70m(内面被覆工法 うち製管工法 L=1112.20m 反転・形成工法 L=250.50m) 人孔 8か所 既設人孔改造 63か所 汚水ます 346か所	227. 60	169, 466, 000	令和 2年 2月21日 令和 4年 8月 2日
31119102	世田谷区砧一、二丁目付近枝線工事	管渠工 一式	0.00	0	令和 1年 7月 3日 令和 5年12月25日

# (2)枝線 枝線「施設管理部門」 <u>(雨水浸透ます)</u>

111373712						
工事種別	工事件名	工事に	内容 一	金額(円)	着	手
	上 <del>事</del> 件名	ます (個)	取付管(m)	金額 (円)	完了(	(予定)
西二	雨水浸透ます	2	L=3. 40	2, 699, 597	令和 4年 令和 5年	1/1 1
南部	雨水浸透ます	3	L=6.00	3, 642, 696	令和 4年 令和 5年	4月 1日 3月31日

### (3)人孔及び汚水桝

人孔及び汚水桝「建設部門」

7110200	/3/1\1/1 · XE DX HP1 13			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
	なし			

### (4)建物及び構築物

建物及び構築物「建設部門」

7E 170 / C O 1	4×10 1×20×101 11			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
03112120		既設人孔改造(7)箇所 S5-1、S5-2、S5-3路線は深夜間施工、その他は昼間施工	11, 462, 000	令和 4年 1月 7日 令和 6年 5月27日
	杉並区和田二丁目、中野区弥 生町六丁目付近善福寺川流域 合流改善施設その2工事		0	令和 4年10月 3日 令和 7年 9月22日
04118108	板橋区氷川町、稲荷台付近簡 易合流改善施設設置工事	既設人孔改造(簡易合流改善施設) 3箇所	11, 277, 200	令和 4年 7月 7日 令和 4年11月24日
04211705	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その21工事	土木工事 一式	0	令和 4年12月12日 令和 6年 4月 4日
31112113	杉並区和田二丁目、中野区弥 生町六丁目付近善福寺川流域 合流改善施設工事	立坑 (3) 箇所	193, 017, 000	令和 1年 6月26日 令和 5年 4月18日

### (5)機械及び装置

### 機械及び装置「建設部門」

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

(6) 設計委託 設計委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着 手 完了(予定)
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	29, 876, 000	令和 2年10月 8 令和 5年 3月15
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	33, 825, 000	令和 2年11月24 令和 5年 1月25
02112215	板橋区成増一、五丁目付近実 施設計	<ul> <li>流域路査 11.09ha</li> <li>提案系統調査路線 2.56km</li> <li>計画系統調査路線 0.20km</li> <li>特殊人孔 5箇所</li> <li>立坑 8箇所</li> <li>影響解析 (2次元FEM) 5箇所</li> <li>耐震計算 0.45km</li> </ul>	40, 409, 600	行和 5年 3月 It
02112228	外濠流域貯留管における水理 模型実験調査委託	水理模型実験調査 一式	84, 416, 200	令和 3年 3月11 令和 5年 3月20
02112230	第二溜池幹線稼働に伴うその 3調査設計	流域踏査 0.13ha 計画系統調査工 0.07km	41, 800, 000	△和 2年 0日05
02113236	中央区銀座五丁目、入船三丁目付近再構築実施設計	流域踏查3.15ha 提案系統調查路線1200m 提案系統調查路線(追加)750m 既設管調查890m 特殊人孔5箇所	17, 382, 200	△和 9年 9日 5
02113242	千代田区平河町二丁目、紀尾 井町付近再構築実施設計	流域路査 13.38ha 提案系統調査路線 4290m 既設管調査 4230m 特殊人孔 2箇所 特殊人孔(內部構造) 10箇所	18, 852, 900	令和 3年 2月19 令和 4年 6月21
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390m 特殊人孔4箇所	16, 094, 100	令和 3年 3月 5 令和 4年 5月31
02119207	世田谷区中町四、五丁目付近 実施設計	流域踏査 5.03ha 提案系統調査路線 2,590m 在来管調査 640m 特殊人孔 4箇所	0	令和 2年12月14 令和 5年 4月20
02119208		流域踏査 3.22ha 提案系統調査 350m 在来管 調査 200m 特殊人孔 3箇所	12, 092, 300	△和 9年 1月90
03111213	北区東十条一丁目、王子二丁目付近再構築実施設計	流域路查 4.49ha 提案系統調查路線 700m 人孔 7箇所 立坑 8箇所 接続部調查 5箇所 人孔内調查 1箇所 影響解析(2次元FEM) 5箇所	39, 904, 700	令和 3年 9月 2 令和 5年 3月22
03111215	自由断面SPR工法による熊の 木雨水幹線再構築その2調査 委託	流域踏査 13.10ha 提案系統調查路線 1310m 管路内調查 1310m 構造解析(常時) 3箇所 構造解析(地震時) 3箇所	51, 910, 100	令和 3年 9月16 令和 4年 6月30
03111217	町屋幹線変更実施設計	流域踏査 7.64ha 提案系統調査路線 1,880m 路線検討 4,690m	33, 992, 200	令和 3年 9月16 令和 5年 3月14
03111218	自由断面SPR工法による石神 井川下幹線再構築その4調査 委託	流域踏査 3.7ha 提案系統調査路線 370m 管路内調査 370m 構造解析(常時) 1箇所 構造解析(地震時) 1箇所	15, 645, 300	令和 3年10月 1 令和 4年 5月11
03111220	豊島区北大塚一丁目付近再構 築実施設計	流域路査     0.04ha       提案系統調査路線     37m       立坑     1箇所       開口補強     1箇所	8, 303, 900	令和 3年10月14 令和 5年 2月16
03111224	墨田区横川一丁目、吾妻橋三丁目付近再構築実施設計	流域踏査     1.88ha       提案系統調查路線     470m       特殊人孔     5箇所       立坑     5箇所       開口補強部     2箇所	22, 248, 600	令和 3年11月2 令和 5年 2月1
03111226	足立区千住桜木一丁目付近再 構築実施設計	流域踏査     0.08 ha       提案系統調査路線     0.02 km       特殊人孔     1 箇所       立坑     1 箇所       接続部調査     2 箇所	6, 116, 000	令和 4年 2月1 令和 4年 9月2
03111227	江東区平野四丁目、冬木付近 再構築実施設計	Table   Tab	25, 533, 200	令和 4年 2月1 令和 5年 3月1

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着
03111228	自由断面SPR工法による木場 幹線再構築その2調査委託	流域踏査     7.82ha       提案系統調査路線     780m       管路内調査     780m       構造解析(常時)     1箇所       構造解析(地震時)     1箇所	0	令和 4年 3月 5 令和 5年 6月 8
03111229	自由断面SPR工法による尾久 幹線再構築調査委託	流域踏査 1.40ha 提案系統調査路線 140m 管路内調査 140m 構造解析(常時) 1箇所 構造解析(地震時)1箇所 人孔目視調査 3箇所	14, 173, 500	令和 4年 3月 ( 令和 4年10月1)
03111230	北区赤羽台三丁目及び岩淵町 付近の枝線工事に伴う近接施 工による地中構造物への影響 検討	影響検討業務 6箇所	15, 510, 000	令和 4年 3月 : 令和 4年11月 :
03111313	自由断面SPR工法による舎人 雨水幹線再構築調査委託	流域踏査     7.50ha       提案系統調査路線     750m       管路内調査     750m       構造解析(常時)     4箇所       構造解析(地震時)     4箇所	41, 718, 600	令和 3年 8月 令和 4年 5月1
03112205	香川増強幹線変更その3実施 設計	特殊人孔 3 箇所 提案路線 880m 暫定貯留の検討 1 式	9, 915, 400	令和 3年 6月 令和 4年 8月2
03112208	砂町処理区月島処理分区再構 築その3調査設計	流域踏査 19.55ha 計画系統調査路線 5.35km 流出解析業務 115ha	18, 274, 300	令和 3年 6月2 令和 5年 1月3
03112209	常盤橋幹線実施設計	流域踏査 3.0ha 提案系統調査路線 700m 影響解析(二次元FEM) 1箇所	3, 920, 400	令和 3年 7月 令和 4年 9月1
03112211	目黒区青葉台三丁目付近変更 その3実施設計	提案系統調查路線 700m 特殊人孔 1箇所 接続部調查 1箇所	9, 739, 400	令和 3年 7月2 令和 5年 1月1
03112214	森ヶ崎処理区大井処理分区ほか3処理分区調査設計	流域踏査工 367.99ha 計画系統調査工 1.77km	0	令和 5年 6月2 今和 3年 8月
03112215	香川合流改善その2調査設計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	流出解析業務 631.37ha	10, 802, 000	令和 4年 4月2
03112216	森ヶ崎処理区下野毛排水区調 査設計	流域踏査       2.30ha         流出解析業務       135.55ha         計画系統調査工       1.15km	13, 072, 400	令和 3年 9月 令和 4年12月1
03112217	芝浦処理区白金処理分区ほか 2処理分区再構築その2調査 設計	流域踏査       9. 32ha         流出解析業務       398. 40ha         計画系統調査工       4. 66km	21, 450, 000	令和 3年 9月1 令和 4年12月1
03112219	森ヶ崎処理区呑川上処理分区 その3調査設計	<ul><li>流域踏査工 275. 82ha</li><li>流出解析業務 275. 82ha</li><li>計画系統調査工 3. 30km</li></ul>	19, 690, 000	令和 3年 9月1 令和 5年 3月
03112221	芝浦処理区宇田川処理分区ほ か1処理分区再構築調査設計	流域踏査 6.60ha 流出解析業務 1050.00ha 計画系統調査工 3.30km	0	令和 3年10月1 令和 5年 5月2
03112222	中野区中野四丁目、杉並区高 円寺北一丁目付近実施設計	流域踏査       9.95ha         計画系統調査路線       0.02km         提案系統調査路線       2.70km         特殊人孔	0	令和 3年11月2 令和 5年 6月1
03112228	蛇崩川増強幹線変更その4実 施設計	人孔8か所仮設検討4か所流出解析シミュレーション280ha	27, 861, 900	令和 3年12月2 令和 5年 2月2
03112231	港湾地区汚水幹線整備その2 調査設計	流域踏査工       5.93ha         計画系統調査工       2.96km         在来施設調査工       2.96km         仮BM設置測量       6.74km         縦断測量       2.96km	0	令和 4年 2月2 令和 5年 4月2
03112232	善福寺川流域貯留管水理模型 実験調査設計	水理模型実験工 一式 流出解析業務 408.19ha 流域踏査 138ha	0	令和 4年 3月1 令和 5年 4月2
03112233	中野区野方一丁目、松が丘二 丁目付近実施設計	計画系統調查路線 1.30km 提案系統調查路線 2.39km 特殊人孔 5箇所 立坑 5箇所 影響解析 (2次元FEM) 1箇所	0	令和 4年 3月1 令和 5年 8月2
03112234	中央区日本橋三丁目、京橋二 丁目付近再構築その4実施設 計	流域路査 0.1ha 提案系統調査路線 30m 特殊人孔 3箇所 影響解析 (2次元FEM) 1箇所	8, 709, 800	令和 4年 2月2 令和 5年 3月
03112236	自由断面SPR工法による溜池 幹線及び赤坂幹線再構築調査 委託	流域踏査 3.8ha  提案系統調査路線 380m  管路内調査 380m  構造解析(常時) 5 箇所  構造解析(地震時) 5 箇所	49, 143, 600	〒和 4年11月1 
03112237	香川増強幹線水理模型実験調 査設計	水理模型実験工 一式	0	令和 4年 3月1 令和 5年 9月1

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着
03113201	港区港南五丁目、芝浦四丁目付近再構築調査設計	流域踏査 48.7ha 計画系統調査路線(汚水)4,500m (雨水) 6,500m 既設管調査(汚水)4,400m (雨水)6,400m 流出解析一式	26, 527, 600	A = 0 = 0 = 11
03113206	千代田区神田須田町一丁目、 中央区日本橋馬喰町二丁目付 近再構築実施設計	流域踏查7.70ha 提案系統調查路線1900m 既設管調查1400m 特殊人孔1箇所	11, 393, 800	令和 3年 7月27 令和 4年10月26
03113207	千代田区永田町一、二丁目付 近再構築その4実施設計	既設管調査 1,470m 特殊人孔 7箇所	15, 757, 500	令和 3年 7月27 令和 5年 3月23
03113210	中央区日本橋横山町、東日本橋二丁目付近再構築実施設計		18, 602, 100	令和 3年 8月27 令和 4年12月13
03113215	港区東新橋二丁目、新橋四丁目付近再構築実施設計	流域踏查7.55ha 提案系統調查路線2,570m 既設管調查2,550m 管路内調查(本管目視調查)454m	12, 358, 500	令和 3年 9月28 令和 4年 8月30
03113217	自由断面SPR工法による港区 赤坂三丁目、芝三丁目付近再 構築調査委託	流域踏查1.50ha 提案系統調查路線50m 管路内調查50m 構造解析(常時)3箇所 構造解析(耐震)3箇所	24, 535, 500	令和 3年10月29 令和 4年 6月22
03113220	千代田区九段南三丁目、三番 町付近再構築実施設計	流域踏查9.00ha 提案系統調查路線(修正)2,870m 既設管調查2,850m 特殊人孔(修正)1箇所	23, 079, 100	令和 3年11月26 令和 4年11月15
03113221	千代田区有楽町一丁目、内幸町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査7. 86ha 提案系統調査路線2. 65km 既設管調査2. 71km	16, 530, 800	令和 3年11月26 令和 5年 2月15
03113222	千代田区神田和泉町、中央区 晴海一丁目付近再構築工事に 伴う光ファイバーケーブル移 設実施設計	提案ルート延長 3.98km	7, 429, 400	令和 3年11月26 令和 4年11月30
03113224	中央区目本橋富沢町、日本橋 堀留町二丁目付近再構築実施 設計	既設管調査 1.93km	10, 670, 000	令和 3年12月17 令和 4年10月24
03113227	自由断面SPR工法による千代 田区外神田二丁目、岩本町三 丁目付近再構築調査委託	管路内調查272m 構造解析(常時)4箇所 構造解析(耐震)4箇所	38, 940, 000	令和 4年 1月 6 令和 4年10月 7
03113228	中央区日本橋兜町付近再構築 実施設計	流域踏査 0.53ha 提案系統調査路線 220m 既設管調査 220m	4, 409, 900	令和 4年 1月 6 令和 4年 9月22
03113229	渋谷区千駄ヶ谷二、三丁目付 近再構築その2実施設計	流域踏査 10.85ha 提案系統調査路線 2.91km 既設管調查 2.99km	12, 476, 200	令和 4年 2月18 令和 4年12月20
03113230	渋谷区宇田川町、道玄坂二丁 目付近再構築実施設計	流域踏查12.87 ha 提案系統調查路線4.27 km 人孔浮上抑制検討7箇所 既設管調查4.27 km 管路内調查(目視調查)0.06 km	22, 096, 800	令和 4年 3月 4 令和 5年 2月 6
03113231	千代田区隼町、永田町一丁目 付近再構築実施設計	流域踏査12.70ha 提案系統調査路線3,960m 既設管調査3,960m	0	令和 4年 3月 4 令和 5年 6月19
03113232	中央区京橋二丁目、日本橋三 丁目付近再構築実施設計	流域踏查9.88ha 提案系統調查路線3130m 提案路線延長(人孔取付部耐震化)700m 提案路線延長(人孔浮上抑制対策)590m 既設管調查3130m 既設人孔調查700m 人孔浮上抑制検討16箇所 図面作成350m	0	令和 4年 3月 4 令和 5年 4月19

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着 手 完了(予定)
03113233	構築実施設計	流域踏査 14.15ha 提案系統調查路線 4,100m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 1,880m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 2,210m 既設管調查 4,100m 既設人孔調查 2,210m 人孔浮上抑制検討 54箇所 対象	14, 393, 500	令和 4年 3月 4 令和 5年 2月 6
03113235	中央区豊海町付近再構築図面 作成委託	系統図作成(修正)8.15ha 線路詳細図作成(修正)1660m	957, 000	
03114214	豊島区巣鴨三丁目、北大塚一 丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.03ha 提案系統調査路線 3410m 既設管調査 3410m	9, 559, 000	令和 3年10月18 令和 4年 6月 2
03114217	台東区東上野五、六丁目付近 再構築実施設計	既設管調査 2300m 管路内調査 50m	11, 435, 600	令和 3年10月28 令和 4年10月11
03114219	台東区千東一丁目、西浅草三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.57ha 提案系統調査路線 1590m 既設管調査 1590m 管路内調査 121m	7, 645, 000	令和 3年10月28 令和 4年 4月13
03114220	荒川区西日暮里一丁目、台東 区谷中一丁目付近再構築実施 設計	既設管調査 1730m	7, 590, 000	令和 3年10月28 令和 4年 4月27
03114221	台東区入谷一丁目、下谷二丁 目付近再構築実施設計	流域踏査 7. 27ha 提案系統調査路線 2730m 既設管調査 2730m	13, 523, 400	令和 3年11月18 令和 4年 8月 2
03114224	文京区後楽一、二丁目付近再 構築その2実施設計	流域路査 22.40ha 提案系統調査路線 4100m 既設管調査 4100m 光ファイバーケーブル検討路線 2760m 管路内調査 24m	23, 073, 600	令和 3年12月 3 令和 4年11月 8
03114227	台東区千東三丁目、浅草五丁 目付近再構築その2実施設計	流域踏査 0.78ha 提案系統調査路線 1710m	6, 680, 300	令和 4年 1月 5 令和 4年 7月 1
03114228		流域踏査 12.10ha	6, 490, 000	今和 4年 9日10
03114230	豊島区南大塚一、二丁目付近 再構築実施設計	流域踏査 5.80ha 提案系統調査路線 1790m 既設管調査 1790m	8, 353, 400	令和 4年 2月25 令和 4年 8月22
03114231	台東区上野二丁目、文京区湯 島三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.82ha 提案系統調査路線 2910m	17, 926, 700	令和 4年 2月25 令和 4年11月28
03114233	豊島区長崎五丁目付近実施設 計	流域踏査 0.20ha 提案系統調査路線 70m 既設管調査 120m	2, 420, 000	令和 4年 3月 4 令和 4年 6月16
03114235	荒川区町屋一、三丁目付近再 構築実施設計	10.95ha   提案系統調査路線 3.33km   既設管調査 3.26km	13, 321, 000	令和 4年 3月 4 令和 4年10月1
03115214	江東区大島二丁目付近再構築 実施設計	流域踏査 15.80ha 提案系統調査路線 4,000m 既設管調査 3,700m	11, 972, 400	令和 3年 9月27 令和 4年 7月
03115217	江東区亀戸九丁目付近再構築 実施設計	(元)	9, 240, 000	令和 3年10月22 令和 4年 5月24
03115218	墨田区向島一丁目付近再構築 実施設計	こ。	13, 860, 000	令和 3年11月 令和 4年 7月20
03115221	自由断面 S P R 工法による墨 田区八広一、三丁目付近再構 築調査委託	流域踏査     5.8ha       提案系統調查路線     380m       管路内調查     380m       構造解析(常時)     5箇所       構造解析(耐震)     5箇所	42, 532, 600	令和 3年11月1 令和 4年 9月2
03115222	江東区大島五、六丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 20.10ha 提案系統調査路線 3,200m 既設管調査 3,200m 光ファイバーケーブル移設検討路線 1,200m	13, 813, 800	令和 3年12月 令和 4年11月2
03115224	江東区豊洲三丁目、枝川一丁 目付近再構築実施設計	元	8, 739, 500	令和 4年 2月 令和 4年 8月
03115225	墨田区押上一、三丁目付近再 構築その2実施設計	流域踏査 7.50ha 提案系統調査路線 3,100m	22, 506, 000	令和 4年 2月 令和 5年 3月1
03115226	江東区青海二、四丁目付近調 査設計	既設管調査     2,890m       計画系統調査     400m       既設管調査     11,100m	11, 770, 000	会和 4年 9日9

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
03115227	江東区大島六、七丁目付近再 構築実施設計	流域踏査     8.10ha       提案系統調査路線     1500 m       既設管調査     1500 m       設計図作成工     8.10ha	7, 544, 900	今和 4年 9月95
03116204	足立区千住桜木二丁目、柳原 一丁目付近調査設計	流域踏査 21ha 計画系統調査路線 3,200m 既設管調査 2,900m	11, 026, 400	令和 3年 9月28   令和 4年 5月27
03116205	足立区千住桜木一、二丁目付 近再構築実施設計	流域踏査     12.7 h a       提案系統調查路線     2,240m       既設管調查     1,600m	9, 513, 900	令和 3年11月19   令和 4年 7月20
03116206	江戸川区平井一、四丁目付近 再構築その2実施設計	流域踏査 15.6 h a 提案系統調査路線 3,900m 既設管調査 2,800m	13, 414, 500	令和 4年 1月 6 令和 4年11月22
03117209	查実施設計	調査設計業務 資料調査16.0km 路線検討1.4km 実施設計業務 流域踏査0.20ha 提案人孔調査4箇所	18, 711, 000	令和 3年12月13 令和 5年 3月10
03118201	板橋区熊野町、大山町付近再 構築調査設計及び流出解析調 査設計	流域踏査 134.00ha 計画系統調査路線 26,200m 流出解析業務 134.00ha	19, 599, 800	令和 3年 5月27 令和 4年 6月30
03118205	西部第二下水道事務所管内に おける新河岸処理区下水道事 業長期計画策定委託	第二期再構築エリアの整備基本方針及び長期計画 の策定 一式 第一期再構築エリアの再構築整備計画情報の電子 化 一式 進行管理支援ツールの改修及び更新 一式	45, 100, 000	令和 3年 7月26   令和 4年 5月31
03118208	自由断面SPR工法による北区 滝野川四丁目、王子本町三丁 目付近再構築調査委託	流域調査       3.30ha         提案系統調査路線       330m         管路内調査       330m         構造解析(常時)       3断面         構造解析(耐震)       3断面	30, 174, 100	令和 4年 2月25   令和 4年11月15
03119208	自由断面SPR工法による品川 区東五反田四丁目再構築調査 委託	流域踏査 292ha 提案系統調査路線 300m 管路内調査 300m 構造解析(常時) 1箇所 構造解析(耐震) 1箇所	9, 790, 000	令和 4年 1月 7 令和 4年 7月27
04110201	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	68, 311, 100	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月3日
04111201	自由断面SPR工法による王子 西幹線再構築調査委託	提案系統調查路線 300m 構造解析(地震時) 1箇所	2, 530, 000	今 fn 1 年 □ 日 9 6 1
04111202	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	設計補助業務 一式	8, 070, 535	今和 4年 4月 1
04111203	足立区千住仲町、千住柳町付 近再構築調査設計	流域踏査 78ha 計画系統調査路線 16.00km 既設管調査 13.40km	0	令和 4年 9月12 令和 6年 1月15
04111207	北区堀船一、三丁目付近再構築変更実施設計	<ul> <li>流域踏査</li> <li>提案系統調査路線</li> <li>特殊人孔</li> <li>6箇所</li> <li>5億所</li> <li>影響解析</li> <li>流域切替に伴う検討</li> <li>4.84ha</li> <li>1.22km</li> <li>6箇所</li> <li>4箇所</li> <li>3箇所</li> </ul>	0	令和 4年 9月15 令和 5年 6月21
04111208	砂町処理区吾嬬処理分区流出 解析調査設計	流出解析 388ha	16, 500, 000	令和 4年 9月30 令和 5年 3月 1
04111210	墨田区八広四丁目、東墨田二 丁目付近再構築実施設計	流域踏査 0.10ha 既設人孔調査 8箇所	3, 300, 000	<b>今和 4年10日14</b>
04111211	江東区富岡一丁目、東陽三丁 目付近再構築変更実施設計	人孔 2箇所 影響検討解析(有限要素法) 3箇所 光ファイバーケーブル提案ルート 0.46km	0	令和 4年10月20 令和 5年 5月 2
04111212	荒川区南千住三丁目、台東区 日本堤一丁目付近再構築調査 設計	流域踏査       49.00ha         計画系統調査路線       2.29km         接続部調査       4箇所	0	令和 4年11月11 令和 5年 6月 2
04111214	自由断面SPR工法による青戸 幹線再構築調査委託	流域踏査     1.80ha       提案系統調査路線     180m       管路内調査     180m       構造解析(常時)     3箇所       構造解析(地震時)     3箇所	0	令和 4年11月25 令和 5年 7月21
04111219	自由断面SPR工法による第二 白山幹線再構築調査委託	流域踏査     1.83ha       提案系統調査路線     183m       管路内調査     183m       構造解析(常時)     3箇所       構造解析(地震時)     3箇所	0	令和 4年12月22 令和 5年 7月20
04111220	北区十条台二丁目石神井川流 域貯留施設その2変更実施設 計	流域踏査     0.10ha       提案系統調査路線     0.02km       既設人孔調査     5箇所       雨水貯留池     1箇所	0	令和 4年12月22 令和 5年10月24
04111221	隅田川幹線維持管理施設工事 図面等修正委託	維持管理施設工事図面等修正 一式	979, 000	令和 4年11月24 令和 5年 3月 9

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 完了 (予定)
04111223	江東区新砂一、三丁目付近再 構築変更その2実施設計	流域踏査       6.52ha         提案系統調査路線       1.63km         特殊人孔       4箇所         立坑       4箇所         接続部調査       2箇所	0	令和 5年 1月 令和 5年11月
04111224	足立区宮城二丁目付近再構築 実施設計	流域踏査       0. 12ha         提案系統調査路線       0. 03km         管路内調査       0. 03km	0	令和 5年 2月 令和 5年 5月
04111225	江東区南砂四丁目付近再構築 変更実施設計	流域踏査       0.15ha         提案系統調査路線       0.06km         特殊人孔       1箇所         開口補強       3箇所	0	令和 5年 2月 令和 5年 6月
04111226	墨田区押上二丁目、立花六丁 目付近再構築変更実施設計	流域踏査     0.52km       提案系統調査路線     0.13km       特殊人孔     2箇所       立坑     2箇所       接続部調査     1箇所	0	令和 5年 2月 令和 5年 8月
04111227	自由断面SPR工法による白山 幹線再構築その3調査委託	流域踏査       5.30ha         提案系統調查路線       530m         管路內調查       530m         構造解析(常時)       3箇所         構造解析(地震時)       3箇所	0	令和 5年 2月 令和 5年10月
04111228	足立区千住関屋町付近再構築 変更その3実施設計	流域踏査       1.19ha         提案系統調査路線       0.68km         立坑       3箇所         特殊人孔       3箇所         影響解析(2次元FEM)       2箇所	0	令和 5年 3月 令和 6年 1月
04111310	北区赤羽台一丁目、岩淵町付 近変更その5実施設計	流域踏査     1.5ha       提案系統調查路線     390m       特殊人孔     1箇所       接続部調査     1箇所	8, 519, 500	令和 4年 6月 令和 5年 2月
04112201	芝浦処理区高輪処理分区再構 築その4調査設計	流域踏査 69.43ha 計画系統調査路線 2.25km	0	令和 4年 4月 令和 5年 5月
04112202	杉並区善福寺一丁目、練馬区 関町南二丁目付近善福寺川流 域合流改善貯留施設変更その 3実施設計	流域踏査 1.68ha 計画系統調査工 0.12km 提案系統調査工 0.12km 特殊人孔 4箇所 空気抜施設 3箇所 既設人孔改造 1箇所 影響解析 (2次元FEM) 1箇所	0	令和 4年 4月 令和 5年 9月
04112204	品川区戸越一、二丁目付近枝 線その6実施設計施行委託	実施設計 一式		令和 4年 4月 令和 5年 3月
04112206	品川区戸越二丁目、西品川一	実施設計 一式	2, 861, 100	令和 4年 4月 令和 5年 3月
04112207	渋谷区なかよし橋撤去に伴う	流域踏査 2.1ha 計画系統調査路線 0.03km 既設管または在来管調査 0.01km 管路内(目視)調査 0.03km	11, 110, 000	令和 4年 6月 令和 5年 2月
04112208	板橋区新河岸一丁目、舟渡三 丁目付近実施設計	流域踏査 5.51ha 提案系統調查路線 1.37km 特殊人孔 1箇所 立坑 1箇所 既設人孔改造 2箇所	11, 372, 900	令和 4年 6月 令和 5年 3月
04112209	千代田幹線変更その5実施設 計	特殊人孔 1箇所	2, 767, 600	令和 4年 7月 令和 5年 1月
04112210	芝浦処理区丸の内処理分区ほか5処理分区その4調査設計	流出解析 264ha 流域踏査工 16.4ha 計画系統調査工 8.2km	0	令和 4年 8月 令和 5年 5月
04112211	新宿区市谷本村町、千代田区 富士見二丁目付近外濠流域合 流改善貯留施設変更その4実 施設計	暫定対策検討 2箇所 取水施設検討 2箇所 既存人孔改造検討 1箇所 角落し検討 8箇所	0	令和 4年 9月 令和 5年 8月
04112212	立会川雨水放流渠変更その 6 実施設計	人孔 2箇所	0	令和 4年 9月 令和 5年 6月
04112213	外濠の水質改善対策に係る四 谷大木戸~市ヶ谷濠区間調査 設計	流域踏査 11.18ha 計画系統調査路線 16.19km	37, 216, 300	令和 4年10月 令和 5年 3月
04112214	外濠の水質改善対策に係る芝 浦処理区千駄ヶ谷処理分区ほ か4処理分区その2調査設計	流域踏査 12.91ha 計画系統調査路線 11.4km 測量業務 0.7km	0	令和 4年10月 令和 5年 6月
04112215	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	設計補助業務 一式	1, 396, 637	令和 4年 4月 令和 5年 3月
04112216	杉並区阿佐谷北二丁目、阿佐 谷南三丁目付近変更実施設計	在来施工調査工 公共施設管理者打合せ 1 箇所 影響解析(二次元FEM) 2 箇所 設計打合せ費 一式	990, 000	令和 4年 9月 令和 4年10月

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了(予定)
04112217	自由断面SPR工法による蛇崩 川幹線再構築その2調査委託	流域踏査 6.0ha 提案系統調査路線 600m 管路内調査 600m 構造解析(常時) 3箇所 構造解析(地震時) 3箇所	0	令和 4年11月24 令和 5年 8月25
04112218	自由断面SPR工法による戸山 幹線再構築その5調査委託	提案系統調查路線 580m 管路内調查 580m 構造解析(常時) 2 箇所 構造解析(地震時) 2 箇所	0	令和 4年12月 7 令和 5年 6月20
04112220	大田区南雪谷五丁目吞川流域 貯留管実施設計	流域踏査 10.3ha 提案系統調査路線 860m 計画系統調査路線 3430m 特殊人孔 3箇所 影響解析 (2次元FEM) 2箇所	0	令和 5年 2月27 令和 6年 1月26
04112221	自由断面SPR工法による渋谷 川幹線再構築その4調査委託	流域踏査 4.10ha 提案系統調査 410m 管路内調査 410m 構造解析(常時) 1 箇所 構造解析(地震時) 1 箇所	0	令和 5年 1月24 令和 5年 8月30
04112222	森ヶ崎処理区ほか1処理区浸 水対策基礎調査設計	流域踏査工 1650ha 計画系統調査工 33km 既設管調査工 1650ha 流出解析 3400ha	0	令和 5年 1月24 令和 5年12月19
04112223	板橋区成増一、五丁目付近そ の2実施設計	提案系統調查路線 0.34km 特殊人孔 10箇所 立坑 10箇所 吐口部 1箇所 流出解析 82.81ha	0	令和 5年 2月21 令和 6年 8月1
04112224	大泉中幹線変更実施設計	流出解析: 87.34ha 流域踏査: 4.44ha 提案系統調査路線: 1.85km 特殊人孔: 3 箇所	0	令和 5年 3月13 令和 6年 4月 3
04112225	第二戸越幹線水理模型実験調 査設計	水理模型実験工 一式 流出解析業務 216.92ha	0	令和 5年 3月20 令和 6年 7月16
04112226	上沼部排水区河川協議資料作	資料作成 一式	935, 000	令和 5年 2月17
04113201	成委託 千代田区飯田橋三丁目付近再 構築実施設計	流域踏査7.99ha 提案系統調査路線1690m 既設管調査1690m	8, 228, 000	令和 5年 3月17 令和 4年 5月27 令和 5年 2月28
04113202	港区虎ノ門四、五丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 11.71 ha 提案系統調査路線 2.42 km 既設管調査 2.42 km	9, 297, 200	令和 4年 6月10 令和 5年 1月30
04113203	中央区築地四丁目付近再構築実施設計	図作成       0.04ha         線路詳細図作成       10m         特殊人孔       2箇所	990, 000	令和 4年 5月1 令和 4年 7月
04113204	中央区日本橋堀留町一丁目、日本橋小舟町付近再構築実施設計	流域踏査       2.90ha         提案系統調査路線       0.52km         既設管調査       0.25km         特殊人孔       2箇所	9, 240, 000	令和 4年 6月2 令和 5年 2月1
04113205	中央区日本橋二、三丁目付近 再構築実施設計	流域踏査       2.81ha         提案系統調查路線       1.13km         既設管調查       1.13km	9, 595, 300	令和 4年 6月2 令和 5年 3月2
04113206	港区白金一丁目、南麻布四丁目付近再構築実施設計	流域略查 8. 47ha 提案系統調查路線 2. 07km 提案系統調查路線(修正) 0. 13km 既設管調查 2. 07km 目視調查 0. 13km 仮設計算 2箇所	9, 319, 200	令和 4年 6月2 令和 5年 2月1
04113207	渋谷区代々木一、三丁目付近 再構築変更実施設計	流域踏査       2.92 ha         提案系統調査路線(修正)       0.73 km         特殊人孔(立坑含む)       5 箇所	16, 809, 100	令和 5年 2月
04113208	中央区豊海町付近再構築図面 作成委託	系統図作成(修正) 5.17ha 線路詳細図作成(修正) 0.57km	935, 000	令和 4年 5月1 令和 4年10月1
04113209	渋谷区桜丘町付近再構築図面 作成委託	系統図作成(修正)	759, 000	令和 4年 5月1 令和 4年 6月1
04113210	渋谷区猿楽町、代官山町付近 再構築実施設計	流域踏査 11.12 ha 提案系統調査路線 1.98 km 既設管調査 1.98 km	8, 140, 000	令和 4年 8月 令和 5年 1月2
04113211		流域踏査 12.54ha 提案系統調查路線 3.37km 提案系統調查路線 (人孔浮上抑制対策) 0.22km 既設管調査 3.37km 既設人孔調査 (人孔浮上抑制対策) 0.17km 人孔浮上抑制検討 8箇所	0	令和 5年 4月2
04113212	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	設計補助業務 一式	38, 511, 990	令和 4年 4月 令和 5年 3月3

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着
04113214	港区港南二丁目、品川区北品 川一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 34.42 ha 提案系統調査路線 3.93 km 既設管調査 3.93 km	0	令和 4年 8月25   令和 5年 6月 1
04113215	港区海岸一丁目付近再構築そ の2実施設計	流域踏査 6.38ha 提案系統調査路線 1.63km 既設管調査 1.63km	8, 773, 600	令和 4年 8月26  令和 5年 3月10
04113216	港区赤坂一丁目、六本木一丁目付近再構築実施設計	流域路查 8.80ha 提案系統調查路線 1.45km 提案系統調查路線(修正) 1.21km 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 0.68km 提案路線延長(人孔浮上抑制) 0.60km 既設管調查 1.41km 対象施設(災害復旧拠点)	0	令和 4年 8月26  令和 5年 5月25
04113217	中央区月島三丁目付近再構築実施設計	既設管調査 0.49km 設計図作成 0.88km	5, 764, 000	令和 4年 8月26  令和 5年 1月26
04113218	渋谷区恵比寿南一丁目、目黒 区三田二丁目付近再構築実施 設計	流域踏査       8.56 ha         提案系統調査路線       2.65 km         既設管調査       2.65 km         管路内調査(目視調査)       0.03 km         提案系統調査路線(人孔取付部耐震化)       0.17 km         既設人孔調査(人孔取付部耐震化)       0.17 km	0	令和 4年 9月27 令和 5年 4月24
04113219	千代田区丸の内二、三丁目付 近再構築実施設計		0	令和 4年 9月27 令和 5年 4月24
04113220	渋谷区恵比寿西二丁目、代官 山町付近再構築実施設計	流域踏査 11.64 ha 提案系統調查路線 3.04 km 既設管調査 3.04 km	0	令和 4年 9月27 令和 5年 4月24
04113221	自由断面SPR工法による四谷 幹線再構築調査委託	流域路査     7.8ha       提案系統調査路線     780m       管路内調査     780m       構造解析(常時)     1箇所       構造解析(耐震)     1箇所	0	令和 4年10月28 令和 5年 6月 5
04113222	自由断面SPR工法による港区 南麻布二丁目付近再構築調査 委託	流域調査       1. 2ha         提案系統調査路線       0. 12km         管路内調査       0. 12km         構造解析(常時)       1箇所         構造解析(耐震)       1箇所	9, 900, 000	令和 4年10月28 令和 5年 2月28
04113223	渋谷区渋谷一、二丁目付近再 構築その2実施設計	流域踏査       7.57 ha         提案系統調査       1.83 km         提案路線延長(人孔取付部耐震化)       0.12 km         提案路線延長(人孔浮上抑制)       0.12 km	0	令和 4年10月28 令和 5年 4月26
04113224	渋谷区富ヶ谷一、二丁目付近 再構築図面作成委託	五 休 回 <b>  ( 上  )  ( 上  )  ( )  ( )  ( )</b>	836, 000	令和 4年 9月15 令和 4年10月17
04113225	中央区八重洲二丁目、京橋三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4.50ha 提案系統調查路線 1.15km 既設管調査 1.15km 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 0.55km 人孔浮上抑制検討 10箇所 対象施設(災害復旧拠点) 1施設	0	令和 5年 5月12
04113226	港区三田三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 4. 25ha 提案系統調査路線 0. 55km 既設管調査 0. 55km	6, 422, 900	令和 4年11月28 令和 5年 3月20
04113227	千代田区麹町一丁目、中央区 日本橋一丁目付近再構築工事 に伴う光ファイバーケーブル 移設実施設計	提案ルート延長 2.56km	0	令和 4年12月 9 令和 5年10月11
04113228	千代田区大手町一丁目、丸の 内一丁目付近再構築実施設計	流域路査       15.3ha         提案系統調査路線       2.57km         既設管調査       2.57km	0	令和 4年12月23 令和 5年 8月 4
04113229	渋谷区恵比寿二丁目、港区白 金六丁目付近再構築図面作成 委託	系統図作成(修正) 7.23 ha 線路詳細図作成(修正) 2.03 km 資料作成(首都高速占用協議用) 0.02 km	984, 500	令和 4年12月 8 令和 5年 2月 8
04113230	中央区日本橋二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 2. 17ha 提案系統調查路線 0. 41km 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 0. 12km 提案路線延長(人孔浮上抑制対策) 0. 06km 既設管調査 0. 41km 既設人孔調査 0. 12km	0	令和 5年 3月 3 令和 5年10月31
04113232	自由断面SPR工法による中央 区佃二、三丁目付近再構築調 査委託	流域踏査       6.00ha         提案系統調査路線       0.72km         管路内調査       0.72km         構造解析(常時)       4箇所         構造解析(耐震)       4箇所	0	令和 5年 3月 3 令和 5年10月31

計委託「建設部	5門」			- <del>-</del>
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着
04113233	千代田区永田町一丁目、平河 町二丁目付近再構築その4変 更実施設計	特殊人孔 2箇所	968, 000	令和 5年 1月26日 令和 5年 3月24日
04113306	港区港南五丁目付近外ミラー 方式管路内調査工	管路内調査工 一式	1, 232, 000	令和 4年10月17日 令和 5年 2月21日
04114112	令和4年度文京区内公共下水 道施設再構築工事施行委託	実施設計 一式	5, 616, 732	令和 4年 6月29日 令和 5年 3月31日
04114201	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	設計補助業務 一式	45, 967, 229	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04114202	荒川区西尾久二丁目、東尾久 五丁目付近再構築実施設計	流域踏査       9.5ha         提案系統調查路線       3100m         既設管調查       3100m         管路内調查       472m	12, 026, 300	令和 4年 6月 2日 令和 5年 1月27日
04114203	豊島区巣鴨五丁目、北区滝野 川一丁目付近再構築実施設計	流域踏査       7.21ha         提案系統調查路線       1.78km         既設管調查       1.75km         管路內調查(本管TV調查)       1.42km         管路內調查(目視調查)       0.33km	12, 452, 000	令和 4年 6月16日 令和 4年12月23日
04114204	荒川区西尾久三丁目付近再構 築実施設計	設計図作成工 160m	627, 000	令和 4年 5月10 令和 4年 6月20
04114205	台東区千束四丁目、竜泉三丁目付近再構築実施設計	流域踏査       6.38ha         提案系統調査路線       2.14km         既設管調査       2.14km         管路内調査       0.04km         人孔浮上抑制検討       13箇所	8, 250, 000	令和 4年 6月30  令和 5年 1月27
04114206	台東区東上野二、三丁目付近 再構築実施設計	流域踏査 3. 89ha 提案系統調査路線 1. 47km 既設管調査 1. 20km	12, 358, 500	市和 5年 5月151
04114207	豊島区高松一丁目、板橋区南 町付近流出解析調査設計	流出解析モデル修正 58 ha	957, 000	令和 4年 5月19日 令和 4年 6月15日
04114208	台東区浅草二丁目、西浅草三丁目付近再構築実施設計	<ul><li>流域踏査</li><li>提案系統調査路線</li><li>既設管調査</li><li>光ファイバーケーブル移設検討路線</li><li>2.99ha</li><li>0.85km</li><li>85km</li><li>0.41km</li></ul>	5, 830, 000	令和 4年 7月14 令和 5年 1月13
04114209	台東区下谷二丁目、根岸五丁目付近再構築実施設計	流域踏査       8. 22ha         提案系統調査路線       2. 52km         既設管調査       2. 48km         人孔浮上抑制検討       2箇所	9, 249, 900	令和 4年 7月14 令和 5年 3月13
04114210	台東区松が谷一、二丁目付近 再構築実施設計	流域踏査       9. 27ha         提案系統調査路線       2. 71km         既設管調査       2. 56km         管路耐震化       0. 01km	10, 587, 500	令和 4年 7月14 令和 5年 3月15
04114211	荒川区荒川二、七丁目付近再 構築実施設計その2	提案系統調查路線 0.67 km 特殊人孔 4 箇所	14, 615, 700	令和   4年  2月  9
04114212	台東区浅草橋一丁目、柳橋一 丁目付近再構築実施設計	流域踏査 1.84ha 提案系統調査路線 0.65km 既設管調査 0.65km	3, 825, 800	令和 4年 7月29 令和 5年 1月 5
04114213	台東区東上野四丁目、北上野 一丁目付近再構築実施設計	流域踏査       5.01 ha         提案系統調査路線       1.70 km         既設管調査       1.70 km	8, 228, 000	令和 4年7月29 令和 5年 1月 5
04114214	構築実施設計	流域踏査       0.83 ha         提案系統調査路線       0.56 km         既設管調査       0.56 km         管路内調査       0.56 km	0	令和 4年7月29 令和 5年 6月 2
04114215		<ul><li>流域踏査</li><li>提案系統調查路線</li><li>1.67km</li><li>既設管調査</li><li>1.67km</li></ul>	11, 402, 600	令和 4年 8月12 令和 5年 2月16
04114216	台東区松が谷二、三丁目付近 再構築その2実施設計	系統図作成 3.76ha 既設ボックスカルバート撤去検討路線 0.31km 設計図作成 1.34km	4, 950, 000	令和 4年 9月 2 令和 5年 3月15
04114217	三河島処理区第二区処理分区 ほか2処理分区再構築事業計 画調査設計	再構築事業計画作成 一式	0	令和 4年 9月 2 令和 5年 6月29
04114218	文京区湯島三丁目、台東区池 之端二丁目付近再構築実施設 計	流域踏査       3. 20ha         提案系統調査路線       0. 90km         既設管調査       0. 90km	10, 441, 200	令和 4年 9月26 令和 5年 3月 9
04114219	台東区日本堤二丁目付近再構 築実施設計	流域踏査       6.44 ha         提案系統調査路線       2.60 km         既設管調査       2.60 km	0	令和 4年10月27 令和 5年 4月18
04114220	台東区元浅草四丁目、北上野 二丁目付近再構築調査設計	<ul><li>流出解析 一式</li><li>施工法等の比較検討 一式</li></ul>	9, 350, 000	令和 4年10月27 令和 5年 3月13
04114221	台東区浅草三、四丁目付近再 構築実施設計	<ul><li>流域踏査</li><li>提案系統調査路線</li><li>提案系統調査路線</li><li>2.50km</li><li>既設管調査</li><li>光ファイバーケーブル移設検討路線</li><li>1.00km</li></ul>	0	令和 4年11月18 令和 5年 9月20

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着
04114222	文京区大塚五丁目、豊島区東 池袋五丁目付近再構築実施設 計	<ul><li>流域路査</li><li>提案系統調査路線</li><li>の.90km</li><li>既設管調査</li><li>光ファイバーケーブル移設検討路線</li><li>0.48km</li></ul>	0	令和 4年11月18 令和 5年 5月26
04114223	台東区入谷二丁目、千束二丁目付近再構築実施設計	流域踏査       3.90 ha         提案系統調査路線       1.66 km         既設管調査       1.66 km	0	令和 4年11月18 令和 5年 5月19
04114224	台東区上野二丁目、文京区湯 島三丁目付近図面作成委託	設計図作成工(耐震化) 9 箇所	990, 000	令和 4年10月 令和 4年11月
04114225	台東区千東三丁目、竜泉三丁 目付近再構築実施設計	流域踏査       8. 32ha         提案系統調査路線       2. 71km         既設管調査       2. 74km         管路内調査       0. 21km	0	令和 4年12月 令和 5年 8月2
04114226	台東区北上野二丁目、東上野 六丁目付近再構築実施設計	流域踏査       6.36ha         提案系統調査路線       2.24km         既設管調査       2.24km	0	令和 4年12月 令和 5年 6月2
04114227	豊島区池袋本町四丁目、板橋 区板橋一丁目付近再構築変更 その2調査設計及び流出解析 調査設計	流出解析 680ha 計画系統調査路線 3,900m	0	令和 4年12月1 令和 5年 6月
04114228	豊島区池袋本町四丁目、板橋 区板橋一丁目付近再構築実施 設計	流域踏査16.10ha提案系統調査路線3.03km既設管調査3.03km光ファイバーケーブル移設検討路線0.95km	0	令和 5年 1月 令和 5年10月3
04114229	荒川区荒川三丁目、東日暮里 二丁目付近再構築実施設計	流域路査       2.00ha         提案系統調査路線       0.58km         既設管調査       0.58km	0	令和 5年 1月1 令和 5年 7月
04114231	三河島処理区尾久処理分区ほ か8処理分区再構築事業計画 調査設計	再構築事業計画 一式	0	令和 5年 2月2 令和 6年 3月1
04114232	台東区台東三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.08 ha 提案系統調査路線 1.11 km 既設管調査 1.09 km 提案系統調査路線(推進工法) 0.32 km 人孔 6 箇所	0	令和 5年 3月 令和 6年 3月
04115201	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	設計補助業務 一式	37, 651, 097	令和 4年 4月 令和 5年 3月3
04115202	自由断面SPR工法による江 東区住吉二丁目、墨田区菊川 三丁目付近再構築調査委託	流域踏查 3.6ha 提案系統調查路線 160m 管路内調查 160m 構造解析(常時) 3箇所 構造解析(耐震) 3箇所 構造解析修正(耐震)3箇所	0	令和 4年 6月3 令和 5年 5月
04115203	江東区大島九、七丁目付近再 構築実施設計	流域踏査       25. 30ha         提案系統調査路線       3. 70km         既設管調査       3. 70km	0	令和 4年 6月3 令和 5年 6月
04115204	墨田区八広一、三丁目付近再 構築工事に伴う光ファイバー ケーブル移設実施設計	提案ルート延長 2.08km	5, 636, 400	令和 4年 7月2 令和 5年 3月1
04115205	江東区平野四丁目、三好三丁 目付近再構築変更その3実施 設計	2次元FEM解析 1箇所	2, 640, 000	令和 4年 9月2 令和 4年12月
04115206	墨田区京島一丁目、東向島二 丁目付近再構築その2調査設 計	流出解析 383.0ha	5, 082, 000	令和 4年 9月2 令和 5年 2月2
04115207	江東区深川一、二丁目付近再 構築変更実施設計	流域路査     14.00ha       計画系統調査路線     0.29km       提案系統調査路線     1.22km       既設管調査     0.26km       接続部調査     2箇所       設計図作成     一式(0.27km)	6, 369, 000	令和 4年 9月2 令和 5年 3月1
04115208	墨田区横川五丁目、太平四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.49ha 提案系統調査路線 1.47km 既設管調査 1.47km	10, 028, 700	令和 4年10月 令和 5年 3月2
04115209	江東区永代二丁目付近再構築 実施設計	流域踏査 3.26ha 提案系統調査路線 1.22km 既設管調査 1.22km	8, 802, 200	令和 4年10月 令和 5年 3月2
04115210	弁天橋架替工事及び下水道管 渠撤去工事実施設計施行委託	実施設計 一式	1, 448, 625	令和 4年 6月1 令和 5年 3月2

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了(予定)
04115211	江東区亀戸七、九丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 15.70ha 提案系統調査路線 3.45km 既設管調査 3.45km	0	令和 4年10月 6 令和 5年 6月19
04115212	墨田区立花一、二丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 16.96ha 提案系統調査路線 3.89km 既設管調査 3.89km	0	令和 4年10月27 令和 5年 8月22
04115213	江東区亀戸五、八丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 7.05ha 提案系統調査路線 1.66km 既設管調査 1.66km	0	令和 4年10月27 令和 5年 5月19
04115214	江東区大島一、四丁目付近再 構築実施設計	流域階査 7.80ha 提案系統調査路線 1.94km 既設管調査 1.94km 光ファイバーケーブル移設検討路線 0.27km 現地調査 一式	0	令和 4年10月27 令和 5年 7月31
04115216	墨田区枝線再構築時の暫定施 設等に関する調査委託	現地調査 一式 現況図作成工 一式 暫定施設撤去檢討工 一式 暫定貯留施設解消檢討工 一式 分水人孔改造檢討工 一式 吐口施工方法檢討工 一式 老朽化対策先行整備(段階方式)第二段階檢討工 一式	0	令和 4年10月27 令和 5年 8月 7
04115217	江東区潮見二丁目付近再構築 実施設計	流域踏査 18.67ha 提案系統調査路線 3.31km 既設管調査 4.99km	0	令和 4年12月 2 令和 6年 1月12
04115219	江東区千石一、二丁目付近再 構築実施設計	流域踏査工 8.33 ha 提案系統調査路線 1.71 km 既設管調査 1.71 km	0	令和 4年12月 2 令和 5年 7月28
04115221	江東区越中島二、三丁目付近 光ファイバーケーブル移設実 施設計	光ファイバーケーブル移設検討路線 1.05km	0	令和 4年12月15 令和 5年 6月28
04115222	江東区東砂七、八丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 3.79ha 提案系統調査路線 0.92km 既設管調査 0.92km	0	令和 5年 2月 2 令和 5年 8月25
04115223	墨田区墨田一丁目、東向島五 丁目付近光ファイバーケーブ ル移設実施設計		0	令和 5年 2月16 令和 5年 8月28
04115224	江東区豊洲二、三丁目付近再 構築実施設計	<ul><li>流域踏査</li><li>提案系統調査路線</li><li>提案系統調査路線</li><li>2.27km</li><li>既設管調査</li><li>人孔浮上抑制検討</li><li>対象エリア(地区内残留地区)</li><li>22.99ha</li></ul>	0	令和 5年 2月16 令和 6年 1月28
04115225	江東区越中島一丁目、牡丹一 丁目付近再構築実施設計	流域踏査     17. 33ha       提案系統調査路線     2. 14km       既設管調査     2. 14km	0	令和 5年 2月16 令和 5年12月14
04116201	補助第138号線街路築造工事 に伴う足立区中央本町一丁目 付近変更実施設計	線路詳細図 0.1km	852, 500	令和 4年 4月26 令和 4年 5月20
04116202	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	設計補助業務 一式	8, 003, 930	令和 4年 4月 3 令和 5年 3月33
04116203	足立区新田一丁目付近再構築 実施設計	流域調査 13.2ha 提案系統調査路線 1.5km 既 設管調査 1.5km	7, 150, 000	今和 4年 6日1
04116204	足立区小台一丁目付近枝線実 施設計	流域調査 2.3ha 提案系統調査路線 0.1km 既 設管調査 0.5km	3, 930, 300	会和 4年 6日1
04116205	江戸川区平井三、五丁目付近 再構築実施設計	Table	0	令和 4年 7月1 令和 5年 4月1
04116206	足立区小台二丁目付近再構築 実施設計	1,190 m   大阪設管調査	4, 270, 200	令和 5年 3月2
04116208	補助第289号線道路整備事業に伴う江戸川区東葛西一、三丁目付近実施設計	流域踏査 5.0ha 提案路線 1.4km	4, 890, 600	令和 4年 9月1 令和 5年 3月2
04116209	補助第261号線街路築造工事 に伴う足立区西竹の塚二丁目 付近実施設計	流域踏查 0.8 ha 提案系統調查路線 0.8 km	2, 222, 000	令和 4年11月13 令和 5年 3月 (
04116210	自由断面SPR工法による江 戸川区平井五、七丁目付近再 構築調査委託	構造解析(地震時) 4箇所	0	令和 4年12月 令和 5年 6月1
04117201	新宿区早稲田南町、弁天町付 近再構築実施設計	流域踏査       7.19ha         提案系統調査路線       1.40km         既設管又は在来管調査工       1.40km	6, 706, 700	令和 4年 6月2 令和 5年 2月
04117202	新宿区新宿五、六丁目付近再 構築実施設計	流域踏査       8.80ha         提案系統調査路線       2.17km         既設管又は在来管調査       2.36km	13, 744, 500	令和 4年 6月2 令和 5年 3月1
04117203	新宿区新宿三丁目付近再構築 実施設計	流域踏査     5.05ha       提案系統調査路線     1.32km       既設管又は在来管調査工     1.32km	10, 692, 000	令和 4年 8月 令和 5年 3月
04117204	新宿区南元町、港区元赤坂二 丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.94ha 提案系統調査路線 1.88km 既設管調査 1.88km	0	令和 4年10月 令和 5年 5月3

設計委託「建設部門」

<b>设計委託「建設部</b> 工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
04117205	落合処理区再構築基本調査設計		0	令和 5年 2月201
04117302	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	再構築先行着手地区の選定 3506.71ha 設計補助業務 一式	10, 522, 457	令和 6年 3月 6 令和 4年 4月 1 令和 5年 3月31
04118201	北区滝野川三、五丁目付近再 構築その3実施設計	流出解析 41.0ha 流域踏査 1.18ha 提案系統調査路線 210m 公園設計 0.16ha	21, 498, 400	令和 4年 4月 4  令和 5年 1月23
04118202	構築その2実施設計	提案路線 0.54km 流域踏査 9.12ha 既設管目視調査 0.45km 既設取付管調査 28箇所	5, 350, 400	令和 4年12月16   
04118203	板橋区成増三丁目付近浸水対 策既設管現況調査その4	流出解析業務 82ha 小規模対策 125m	957, 000	令和 4年 5月20 令和 4年 6月30
04118205	北区十条仲原一、二丁目付近 再構築実施設計	既設管又は在来管調査 1.3km 特殊人孔 3箇所	14, 919, 300	令和 4年 7月21  令和 5年 3月10
04118206	北区王子本町一、二丁目付近 再構築実施設計	流域踏査       7.50ha         提案系統調査路線       2.7km         既設管又は在来管調査       2.7km	0	令和 4年 7月21日 令和 5年 5月11日
04118207	北区滝野川一丁目付近再構築 実施設計	流域踏査 4.00ha 提案系統調査路線 1.40km 既設管調査又は在来管調査 1.40km	0	令和 4年 9月22日 令和 5年 5月 9日
04118208	板橋区板橋四丁目、大山東町 付近再構築図面作成委託	提案系統調查路線 1.50km 設計図作成(修正) 1.50km	847, 000	令和 4年 9月22日 令和 4年11月 7日
04118209	北区豊島五丁目付近再構築図面作成委託	提案系統調査路線 0.01km 線路詳細図作成 0.01km 系統図作成 7.10ha	605, 000	令和 4年 9月22日 令和 4年10月21日
04118211	北区昭和町一丁目、荒川区西 尾久七丁目付近再構築実施設 計	既設管又は在来管調査 1.50km	0	令和 5年 1月19 令和 5年 8月10
04118212	北区滝野川六、七丁目付近再 構築図面作成委託	提案系統調查路線 2.10km 系統図修正 7.00ha 線路詳細図修正 2.10km		令和 4年12月23日 令和 5年 1月26日
04118213	北区豊島七丁目付近再構築図 面作成委託	提案系統調查路線 0.40km 系統図修正 1.90ha 線路詳細図修正 0.40km	979, 000	令和 5年 1月20日 令和 5年 3月 3日
04118302	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	(1) 設計書量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式		令和 4年 4月 1  令和 5年 3月31
04119101	令和4年度品川区内公共下水 道工事施行委託	実施設計 一式	12, 138, 000	令和 4年 4月 11 令和 5年 3月31
04119201	森ヶ崎処理区下野毛排水区雨 水整備その3調査設計	流出解析業務 135ha ポンプ施設設置検討 1箇所 浸透流解析業務 2箇所	7, 150, 000	令和 4年 5月30  令和 5年 3月 1
04119202	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	設計補助業務 一式	6, 529, 809	令和 4年 4月 1  令和 5年 3月31
04119203	大田区東雪谷一丁目付近特殊 人孔実施設計	特殊人孔 1箇所	3, 520, 000	令和 4年 8月 1 令和 4年11月 4
04119204	品川区東五反田三丁目、港区 高輪三丁目付近図面作成委託	提案系統延長 3395.87m	968, 000	今和 4年 7日91
04119205	京王電鉄京王線連続立体交差 事業に伴う世田谷区桜上水五 丁目付近実施設計	流域踏査     0.39ha       提案系統調查路線     0.03km       既設管調查     0.06km       立坑     1箇所       特殊人孔     1箇所       既設人孔改造     1箇所	0	令和 4年10月12 令和 5年 7月13
04119206	品川区上大崎一丁目、東五反 田五丁目付近再構築実施設計	流域踏査14.6ha提案系統調査路線2930m既設管調査2930m光ファイバーケーブル提案ルート360m	0	令和 4年10月12 令和 5年10月25
04119207	大田区上池台二、三丁目付近 実施設計	流域踏査     15. 16 ha       計画系統調查路線     0. 52 km       提案系統調查路線     0. 18 km       既設管調查     0. 69 km       特殊人孔     1 箇所       立坑     5 箇所	0	令和 4年10月25 令和 6年 1月18
04119208	目黒区中央町二丁目付近実施 設計	立	2, 838, 000	令和 4年11月 8 令和 5年 2月 7
04119209	城南島汚水幹線再構築に伴う 大田区東海三丁目付近実施設 計	Table   Ta	4, 877, 400	令和 4年11月 8 令和 5年 3月23
04119210	品川区東五反田四丁目、港区 白金台三丁目付近図面作成委 託		913, 000	令和 4年11月10 令和 4年12月22

設計委託「建設部門

設計委託   建設部門	5]			
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
04119213	大田区田園調布五丁目、世田 谷区尾山台一丁目付近実施設 計	流域踏査       3.18ha         計画系統調査路線       1.04km         提案系統調査路線       0.29km         立坑       5箇所         特殊人孔       2箇所         組立人孔       3箇所	0	令和 5年 1月30日 令和 6年 4月25日
04119214	大田区仲池上二丁目付近空気抜き施設実施設計	設計図作成工 一式	990, 000	令和 4年12月21日 令和 5年 3月 8日
04119215	大田区上池台三丁目付近図面 修正委託	設計図作成工 一式	990, 000	令和 5年 1月19日 令和 5年 3月 9日
04119216	品川区上大崎二丁目付近図面 作成委託	設計図作成 一式	924, 000	令和 5年 2月16日 令和 5年 3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 3.05ha 提案系統調査路線 760m 人孔 3箇所 影響解析(二次元FEM) 2箇所	33, 280, 500	令和 1年10月28日 令和 4年 6月27日

## 2-6-2 管きょ

(6)設計委託

<b>設計委託「施設管</b> 工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
建設工事 第10001号	千代田区大手町一丁目付近外 ミラー方式管路内調査工	TV調査 3959.65m 目視 1093.50m 取付管 285か所	16, 528, 600	<b>△和 4年</b> 5月 97 日
建設工事 第10006号	中央区晴海三丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 1133.65m 目視 141.15m 取付管 8か所	4, 321, 900	令和 4年11月28日 令和 5年 2月21日
建設工事 第10005号	港区港南五丁目付近外ミラー 方式管路内調査工	TV調査 4410.40m 取付管 110か所	14, 168, 000	令和 4年10月17日 令和 5年 2月21日
建設工事 第10003号	港区虎ノ門四丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 5312.75m 目視 115.85m 取付管 528か所	18, 552, 600	令和 4年 9月27日 令和 5年 2月16日
建設工事 第10002号	港区高輪一丁目16番先外ミラー方式管路内調査工	TV調査 87.85m 目視 154.55m	913, 000	令和 4年 6月17日 令和 4年 7月29日
建設工事 第10004号	渋谷区千駄ヶ谷五丁目付近外 ミラー方式管路内調査工	TV調査 3397. 50m 目視 496. 90m 取付管 644かが	14, 394, 600	令和 4年10月17日 令和 5年 3月 7日
建設工事 第14004号	台東区上野七丁目付近ミラー 方式管路内調査工	TV調査 3119.00m 目視 46.75m 取付管 437か所	11, 396, 000	令和 4年 9月26日 令和 5年 1月25日
建設工事 第14003号	豊島区池袋本町四丁目付近ミラー方式管路内調査工	TV調査 4719.10m 目視 761.95m 取付管 756か所	20, 182, 800	令和 4年 9月 2日 令和 5年 2月 9日
建設工事 第14001号	荒川区西尾久一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 6337.95m 目視 1421.35m 取付管 1317か所	25, 583, 800	令和 4年 4月 4日 令和 4年11月 4日
建設工事 第14002号	荒川区西尾久五丁目付近ミ ラー方式管路内調査工	TV調査 4632. 25m 目視 990. 35m 取付管 889か所	20, 218, 000	令和 4年 8月12日 令和 5年 2月 2日
建設工事 第04102号	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 3571.90m 目視 92.00m 取付管 395か所	12, 500, 400	令和 4年 8月22日 令和 4年12月19日
建設工事 第04103号	江東区北砂二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 4766. 30m 目視 1348. 25m 取付管 905か所	20, 828, 500	令和 4年10月 6日 令和 5年 2月28日
建設工事 第04101号	江東区潮見一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3206. 20m 目視 31. 30m 取付管 558か所	12, 763, 300	令和 4年 6月 2日 令和 4年10月19日
第10001号	足立区新田二丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 2190. 45m 目視 671. 70m 取付管 466か所	9, 372, 000	令和 4年 7月 1日 令和 4年10月 5日
第11220号	新宿区早稲田鶴巻町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 3872.00m 目視 669.30m 取付管 559か所	15, 976, 400	令和 4年 8月29日 令和 5年 1月13日
第11221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 4216.65m 目視 1045.20m 取付管 422か所	20, 652, 500	令和 4年 8月29日 令和 5年 2月24日

設計委託「施設管理部門」

設計委託「施設官場					
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)	
第11226号	玉川上水管路内調査工	目視 4101.25m 取付管 102か所	9, 026, 600	令和 4年11月29日 令和 5年 2月28日	
建設工事 第19203号	北区堀船一丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 2938. 65m 目視 1036. 60m 取付管 626か所	14, 316, 500	令和 4年10月27日 令和 5年 3月 6日	
建設工事 第19202号	板橋区大山金井町付近外ミラー方式管路内調査工	TV調査 2369.70m 目視 668.10m 取付管 541か所	11, 454, 300	令和 4年10月13日 令和 5年 2月 3日	
建設工事 第10001号	品川区上大崎三丁目付近外ミ ラー方式管路内調査工	TV調査 5048. 90m 目視 253. 90m 取付管 706か所	19, 435, 900	令和 4年10月12日 令和 5年 2月16日	

## 2-6-2 管きょ

#### (7)土質等調査 +質等調査「建設部門」

土質等調	<u> </u>			
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)
03111231	江東区新砂三丁目付近その2 土壌調査	土壌採取 1 箇所 土壌分析試験 一式	1, 162, 700	令和 4年 3月 3日 令和 4年 8月12日
03112207		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 現場透水試験 一式 シンウォールサンプリング 一式 デニソンサンプリング 一式 トリプルサンプリング 一式 上質試験 一式 地中ガス試験 一式	30, 512, 900	令和 3年 6月22日 令和 4年 4月25日
03112225	中野区中野四丁目、杉並区高 円寺北一丁目付近土質、土壌 及び地中ガス調査	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 明隙水上試験 一式 シンウォールサンプリング 一式 デニソンサンプリング 一式 トリプルサープリング 一式 トリ質試験 一式 地中ガス調査	32, 289, 400	令和 3年11月10日 令和 4年 8月30日
03114213	台東区千束三、四丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	18, 748, 400	〒 和 4 年 4 月 I 5 日
03114236	台東区松が谷二、三丁目付近 埋設物調査	試験掘 一式	27, 564, 900	令和 4年 3月 4日 令和 4年 8月 5日
	板橋区熊野町、豊島区池袋四 丁目付近土質及び地中ガス調 査	標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 現場透水試験 一式 間隙水圧測定 一式 地中ガス調査 一式 シンウォールサンブリング 一式 デニソンサンプリング 一式	0	令和 4年 7月14日 令和 5年 4月18日
04116207	足立区千住旭町、葛飾区金町 四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	19, 410, 600	令和 4年 8月15日 令和 5年 2月28日

## 2-6-2 管きょ

#### (8) その他工事 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)
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	395, 065, 100	令和 2年10月28日 令和 4年 9月15日
03111312	東大島幹線その2工事に伴う電気 通信用トンネルとの近接施工に係 る調査・点検施行委託	調査・点検 一式	0	令和 3年 6月 9日 令和 7年11月28日
03112123	銭瓶町ポンプ所移転に伴う八重洲 幹線閉塞壁設置工事	閉塞壁 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	90, 867, 700	令和 4年 1月11日 令和 4年 8月26日
03112301	新番町幹線その2工事に伴う電気 通信用トンネルとの近接施工に係 る調査・点検施行委託	調査・点検費 一式 事務費 一式	14, 870, 239	令和 3年 4月 1日 令和 4年 5月10日
03112303	東横線他2線に近接して施工する 呑川増強幹線工事に関する線路計 測の施行委託	線路計測 一式 事務費 一式	0	令和 3年 4月 1日 令和 6年 3月31日
03112312	東京駅丸の内口、銀座駅雨水貯留 管工事に伴う保守管理	保守管理 一式	6, 638, 500	令和 4年 1月13日 令和 4年11月 7日
03112315	千代田幹線工事に伴う東海道新幹線及び大井回送線の計測管理施行	計測管理 一式	45, 271, 699	令和 4年 1月21日 令和 5年 3月31日
03114304	台東区東上野六丁目、松が谷一丁 目付近再構築工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	148, 500	今 和 4 年 9 日 1 Q 日
03115117	江東区南砂二丁目、東陽四丁目付 近再構築工事に伴う光ファイバー ケーブル移設工事	光ファイバーケーブル移設工事 一式	85, 213, 700	会和 4年 9日95日
03119307	大田区東馬込一丁目、品川区西大 井五丁目付近枝線その2工事に伴 う保守管理	保守管理 一式 水質監視 一式	5, 734, 300	7 和 4 年 10 月 31 日
04110202	小規模仮置き施設外管理業務委託	施設管理業務 一式	73, 458, 000	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04110301	令和4年度 埋立処分作業経費等 について(環境局)	埋立処分経費	3, 134, 983	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04110302	令和4年度 埋立処分負担金について (港湾局)	埋立処分経費	265, 360	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04110303	令和4年度中川建設発生土改良プラントにおける動力費等について	動力費 一式	4, 912, 233	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04111116	熊の木雨水幹線再構築工事に伴う 光ファイバーケーブル移設工事	光ファイバーケーブル移設工 1097.25m 光ファイバーケーブル防護工 1077.00m	0	令和 5年 3月27日 令和 6年 1月18日
04111205	北区赤羽台一丁目、岩淵町付近枝線その2工事に伴う資料作成委託	資料作成 1箇所	880, 000	令和 4年 8月 2日 令和 4年10月 6日
04111206		水理模型実験工 一式	0	令和 4年10月19日 令和 5年12月15日
04111209	江東区扇橋二、三丁目付近資料作 成委託	影響検討解析(有限要素法) 2箇所	913, 000	令和 4年 9月 8日 令和 4年11月 8日
04111213	足立区千住関屋町付近枝線工事に 伴う資料作成委託	影響検討解析(有限要素法) 1箇所	880, 000	今和 4年 10 日 9 日
04111216	足立区千住緑町一、二丁目付近再 構築その2工事に伴う資料作成委	計画通知申請業務	946, 000	令和 4年11月18日 令和 5年 3月17日
04111218	江東区千田付近資料作成委託	影響検討解析(有限要素法) 1箇所	880, 000	令和 4年11月24日
04111301	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4	保守管理 一式	1, 298, 000	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04111302	隅田川幹線その4工事に伴う用地 保守管理その4	保守管理 一式	56, 634, 600	会和 4年 4日 1日
04111303	足立区千住関屋町付近再構築工事 に伴う用地保守管理その2	保守管理 一式	19, 813, 200	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04111304	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6施行委託	軌道管理工事 一式	11, 349, 975	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04111305	東大島幹線及び南大島幹線工事に 伴う都営新宿線大島駅付近軌道管 理工事その7施行委託	軌道管理工事 一式	34, 371, 373	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04111306	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4 施行委託	埋蔵文化財調査 一式	63, 602, 000	令和 5年 3月31日
04111307	令和4年度建設工事に伴う工事用 地の賃借料	賃借料 一式	168, 292, 806	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04111308	障害物の処理及び路面復旧委託工 事	路面復旧工事 一式	83, 137, 042	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04111309	豊島区目白三丁目、文京区目白台 一丁目付近暫定貯留施設稼働に伴 う動力費及び通信運搬費	通信運搬費 一式	505, 934	中和 5年 5月 31日
04111313	枝川二丁目暫定貯留施設に伴う通 信運搬費	通信運搬費 一式	3, 293	173 AH 4 44 O A 30 H
04111314	下水道工事完了に伴う墨田区あず ま百樹園の復旧	復旧作業 一式	99, 350, 240	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04112108	立会川幹線雨水放流管工事に伴う 整備その11工事施行委託	整備工事 一式	52, 324, 609	会和 / 任 / 日 1日
04112120	東京駅丸の内口、銀座駅雨水貯留 管工事に伴う仮設備撤去及び仮囲 い整備工事	仮設備撤去 一式 仮囲い整備 一式	21, 780, 000	今和 <i>4</i> 年 11 日 7 日
04112205	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4施行委託	価格調査 一式	991, 848	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日

その他工事「建設部門」

工事番号	件名	て 末 山 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	△ 佐 / □□ \	l 着 手
		工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	完了(予定)
04112219	杉並区上荻四丁目付近善福寺川流 域貯留管におけるシールド坑内測 量	現地踏査・確認 一式 基準点測量 一式 水準測量 一式 シールド出来形測量(平面) 16箇所 シールド出来形測量(鉛直) 6箇所	2, 816, 000	令和 4年12月27日 令和 5年 2月13日
	障害物の処理及び路面復旧委託工 事(管渠敷設費)	路面復旧工事 一式	78, 473, 606	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04110200	令和4年度建設工事に伴う工事用 地の賃借料(管渠敷設費)	賃借料 一式	142, 902, 959	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04119202	第二田柄川幹線その4工事に伴う 動力費及び通信運搬費	動力費 一式 通信運搬費 一式	115, 782	令和 4年 4月 1日 令和 4年 5月31日
04112304	上沼部雨水幹線工事に伴う動力費 及び通信運搬費	動力費 一式 通信運搬費 一式	61, 725	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
	第二田柄川幹線工事に伴う練馬区 東部土木出張所支所の復旧その3 工事施行委託	復旧工事 一式	0	令和 4年 6月 6日 令和 6年 3月31日
04112306	練馬区東部土木出張所支所内気象 観測装置の復旧工事施行委託	復旧工事 一式	0	令和 4年 4月 1日 令和 6年 3月31日
	千代田幹線その2工事に伴う横須 賀線への軌道計測機器設置撤去に 関する施行委託	撤去作業 一式	17, 889, 182	令和 4年 5月24日 令和 5年 3月31日
04112308	杉並区阿佐谷北二丁目、阿佐谷南 三丁目付近枝線工事に伴う阿佐ヶ 谷駅北口バス停移設工事に関する 設計施行委託	設計作業 一式	0	令和 4年 7月27日 令和 5年 6月30日
04113109	港区東新橋一丁目、海岸一丁目付 近再構築明示板設置工事	既設人孔改造(再構築明示板設置) (199) 箇所 既設人孔改造(機械施工) (1) 箇所	19, 816, 500	令和 4年 7月25日 令和 5年 2月 9日
04113301	障害物の処理及び路面復旧委託工 事	路面復旧工事 一式	208, 803, 483	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04113302	渋谷区広尾一、五丁目付近再構築 工事外2件に伴う仮設光ファイバー ケーブル電柱共架料	電柱共架料 一式	390, 320	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04113303	中央区湊三丁目、入船三丁目付近再構築工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 4箇所	352, 000	令和 4年 7月15日 令和 4年10月14日
04119904	都庁〜森ヶ崎水再生センター間ほか1施設間光ファイバーケーブル移設工事に伴う仮設光ファイバーケーブル電柱添架料	電柱添架料 一式	6, 270	令和 4年 4月 1日 令和 4年 6月30日
04113305	港区三田四、五丁目付近再構築そ の3工事に伴う仮設光ファイバー ケーブル電柱添架料	電柱添架料 一式	2, 310	令和 4年 4月 1日 令和 4年 6月30日
04114105	台東区下谷一丁目12番地先から台 東区下谷一丁目11番地先間の共同 施工に伴う舗装復旧工事施行委託	道路復旧工一式	10, 273, 210	令和 4年 4月 1日 令和 4年 5月31日
04114106	豊島区南池袋四丁目17番地先から同区南池袋四丁目23番地先間の共同施工に伴う舗装復旧工事施	道路復旧工 一式	2, 806, 206	令和 4年 4月27日 令和 4年 6月30日
04114107	豊島区上池袋二丁目35番地先から 同区上池袋二丁目32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	819, 113	令和 4年 5月10日 令和 4年 6月30日
04114108	豊島区上池袋二丁目44番地先から 同区上池袋二丁目42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	1, 916, 728	市和 4年 0月 30日
04114301	障害物の処理及び路面復旧委託工 事	路面復旧工事 一式	101, 778, 944	令和 5年 4月 1日 令和 5年 3月31日
	建設工事に伴う電柱の賃借料等	賃借料 一式	332, 702	令和 5年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04114303	台東区千東三、四丁目付近埋設物調査に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2 箇所	444, 400	令和 4年 4月15日 令和 4年 9月27日
04114304	建設工事に伴う工事用地の賃借料 (荒川区立宮前公園)	工事用地の賃借料	90, 111	令和 5年 1月16日 令和 5年 3月31日
04114505	建設工事に伴う工事用地の賃借料 (荒川区立荒川公園)	工事用地の賃借料	14, 625	令和 5年 2月 1日 令和 5年 3月31日
04115113	江東区平野四丁目、三好三丁目付 近再構築工事に伴う舗装復旧工事	舗装工 一式	43, 722, 800	令和 4年 9月26日 令和 5年 2月22日
	墨田区立花三、四丁目付近再構築 工事に伴う光ファイバーケーブル 復旧工事	光ファイバーケーブル復旧工事 一式	0	令和 5年 2月16日 令和 5年 7月12日
04115301	障害物の処理及び路面復旧委託工 事	路面復旧工事 一式	167, 608, 744	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04116301	障害物の処理及び路面復旧委託工 事 (令和4年度 管渠敷設費)	路面復旧工事 一式	84, 635, 991	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04116302	建設工事に伴う用地の賃借料	工事用地の賃借料	6, 370, 020	令和 4年 8月 8日 令和 5年 3月31日
04117105	新宿区西早稲田三丁目付近舗装復 旧工事	路面復旧工事 一式	2, 911, 700	令和 4年 6月27日 令和 4年10月 3日
04117301	建設工事に伴う障害物の処理及び 路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	7, 028, 878	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
	建設工事に伴う工事用地の賃借料	賃借料 一式	0	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04118301	障害物の処理及び路面復旧委託工 事	路面復旧工事 一式	8, 661, 682	令和 4年 6月 1日 令和 5年 3月31日
04118303	乗 練馬区旭丘二丁目、豊島区長崎六 丁目付近枝線工事に伴う土地使用	土地使用料 一式	42, 505	令和 4年 8月 8日 令和 4年 8月 22日
	東京都北区音無けやき緑地内宮本 保育園用地に関する土地一時使用 賃借料	賃借料 一式	733, 950	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日

#### その他工事「建設部門」

ての他工作	<b>事「煙設部門」</b>			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
04119106	品川区上大崎二丁目、目黒区三田 一丁目付近再構築工事に伴う光 ファイバーケーブル教設工事	光ファイバーケーブル24心 748.70m (渋谷出張所〜東品川ポンプ所間の一部) 接続箱 3箇所 光ファイバーケーブル撤去24心 582.70m (渋谷出張所〜東品川ポンプ所間の一部)	20, 285, 100	令和 4年 6月27日 令和 5年 3月24日
04119108	大田区東馬込一丁目付近排水ポン プ設置工事	汚水ポンプ 1箇所	0	令和 4年 9月 6日 令和 5年 7月 3日
04119111	品川区東五反田一、二丁目付近再構築 工事に伴う舗装工事	アスファルト舗装復旧工 255㎡	0	令和 5年 1月30日 令和 5年 5月12日
04119301	障害物の処理及び路面復旧委託工事 (令和4年度建設工事)	路面復旧工事 一式	50, 798, 653	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
		賃借料 一式	913, 708	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04119305	品川区東五反田一、二丁目付近再構築 工事に伴う保守管理	保守管理 一式	372, 900	令和 4年11月 2日 令和 5年 2月28日

## 2-6-2 管きょ

(8) その他工事 その他工事「施設管理部門」

しいに上っ	产 · 旭以自生的门				
工事番号	件名		工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理及び路面復旧	一式	121, 073	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日

(1)建物及び構築物

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
02211401	湯島ポンプ所発電設備 設置に伴う建設工事	鉄筋コンクリート造 地上1階 地下5階 建築面積 187.48㎡ 延べ面積 3,120.01㎡ 改修面積 1,117㎡ 土木工事 土工 一式 躯体工 一式 仮設工 一式 耐震補強工 一式 公園整備工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式	265, 793, 000	令和 2年 7月 9 E 令和 5年 6月 9 E
02211402	新田ポンプ所ほか2か 所放流渠吐口耐震補強 工事	新田ポンプ所 土木工事 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 優武 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	125, 697, 000	令和 2年 9月17日 令和 4年 5月16日
02211403	白鬚西ポンプ所ほか1か 所放流渠吐口耐震補強 工事	白鬚西ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 付帯工 一式 吐出井改造工 一式 仮設工 一式 電気設備工事 一式 町屋ポンプ所 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式	405, 141, 000	令和 2年10月 9 E 令和 5年 5月26 E
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 付帯工 一式	217, 242, 300	令和 2年10月16日 令和 4年 6月21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	386, 650, 000	令和 2年10月16日 令和 4年 7月15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       構造物散去工     一式       仮設工     一式       付帯工     一式	409, 806, 100	令和 2年11月19日 令和 4年 8月30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	117, 326, 000	令和 3年 3月15日 令和 6年 7月 5日
02211409	梅田ポンプ所発電機棟 建設その2工事	注案・電気	271, 898, 000	令和 3年 2月26日令和 5年 5月30日
02211608	吾嬬ポンプ所発電機棟 電線管路工事	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     75/7大ます取付管・150mm       5.00m     5.00m	227, 656, 000	令和 3年 3月26 E 令和 5年 3月31 E
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	53, 537, 000	令和 2年10月16日 令和 4年 6月17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       「で設工     一式       「付帯工     一式	0	令和 2年10月30日令和 5年 4月 7日
03211401	篠崎ポンプ所吐口耐震 補強工事	土木工事       耐震補強工     一式       場内道路工     一式       築造工     一式       仮設工     一式	176, 143, 000	令和 3年 9月 6 E 令和 5年 2月24 E
03211402	東小松川ポンプ所ほか 1か所放流渠吐口耐震 補強工事	土木工事 東小松川ポンプ所 耐震補強エ 一式 仮設工 一式 仮設工 一式 場内付帯エ 一式 西小松川ポンプ所 耐震補強エ 一式 西別標補強エ 一式 仮設工 一式 の設工 一式 場内付帯エ 一式	425, 238, 000	令和 3年10月 7日 令和 5年11月27日
03211403	東金町ポンプ所放流渠吐口耐震補強工事	土木工事       耐震補強工     一式       仮設工     一式       構造物撤去工     一式	0	令和 3年 9月29日 令和 5年 6月15日
03211404	新宿ポンプ所設備再構 築に伴う建設工事	建築工事 新宿ポンプ所発電機棟 RC造、地上3階、建築面積 824.48m2、延べ面積 1,245.26m2 新宿ポンプ所ポンプ棟 RC造、地上3階 地下2階、建築面積 2,038.90m2 延べ面積 4,834.26m2	335, 632, 000	令和 3年10月 7日 令和 5年 6月 5日

<b>建物及び構築物「建</b> 工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了(予定)
03211405	千住関屋ポンプ所建設 その9工事	ポンプ棟 地下RC造、地上SRC造 地下5階、地上2階 建築面積 2,564.42m2 延べ面積 18,691.74m2 土木工事 築造工 一式 場内管路工 一式	717, 695, 000	令和 3年11月12日令和 6年11月19日
03211406	王子第二ポンプ所建設 その5工事	<ul> <li>沈砂池ボンプ棟</li> <li>RC造 地上3階、地下2階</li> <li>建築面積 1,682.75m2 延べ面積 4,759.15m2</li> <li>雨水貯留池棟</li> <li>RC造 地上1階</li> <li>建築面積 183.49m2 延べ面積 179.76m2</li> </ul>	70, 356, 000	令和 4年 1月 7日 令和 5年 9月19日
03211407	江東ポンプ所江東系沈 砂池棟建設その3工事	土木工事	241, 318, 000	令和 4年 3月10日 令和 7年12月 9日
03211408	東雲ポンプ所耐震補強 その2工事	土木工事  耐震補強工 一式	136, 147, 000	令和 4年 2月25日 令和 5年 1月12日
03211409	加平ポンプ所設備再構 築に伴う建設その2工 事	建築工事 ポンプ棟 SRC造 地上4階 地下3階 建築面積 3,430.17㎡ 延べ面積 7,465.32㎡ 改修面積 1,576.22㎡ 建築躯体七上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	87, 824, 000	令和 4年 3月28日 令和 6年 2月29日
03212402	桜橋第二ポンプ所放流 渠吐口耐震補強工事	桜橋第二ポンプ所放流渠吐口 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 桜橋第二ポンプ所雨水沈砂池・汚水沈砂池 土木工事 耐震補強工 一式	181, 126, 000	令和 3年 8月27日令和 4年 7月12日
03212403	平和島ポンプ所耐震補 強その2工事	土木工事       耐震補強工     一式       仮設工     一式       構造物撤去復旧工     一式	134, 376, 000	令和 3年10月28日 令和 4年 8月 4日
03212404	勝どきポンプ所ふかし 上げ人孔棟整備工事	ふかし上げ人孔棟 RC造 (一部S造) 地上3階地下6階 改修面積 23.08m2 (建築面積 452.02m2 延べ面積 2,394.12m2) 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	15, 884, 000	令和 3年12月 9日 令和 5年 7月26日
03212502	雑色ポンプ所電気設備 再構築工事	配電盤設備     一式       監視制御設備     一式       無停電電源設備     一式       工業用テレビ設備     一式       配線工事     一式	575, 278, 000	令和 3年 7月19日 令和 5年 6月12日
04211401	隅田ポンプ所放流渠吐 口耐震補強工事	土木工事       耐震補強工     一式       土工     一式       付帯工     一式       仮設工     一式       機械設備工事     一式	0	令和 4年 6月30 E 令和 5年 6月 2 E
04211402	業平橋ポンプ所施設再 構築その6工事	増設ポンプ所 RC造 地下 5 階・地上 3 階 建築面積 1, 987. 25m2 延べ面積 7, 971. 82m2 土木工事 築造工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 構造物撤去工 一式	0	令和 4年 7月22月 令和 6年11月27日
04211403	神谷ポンプ所放流渠吐口耐震補強工事	土木工事     一式       土工     一式       耐震補強工     一式       躯体復旧工     一式       場內植栽撤去復旧工     一式       付帯構造物復旧工     一式       構造物撤去工     一式	0	令和 4年 8月 5日 令和 5年 6月30日
04211404	江東ポンプ所東雲系ポ ンプ棟耐震補強工事	土木工事       耐震補強工     一式       構造物撤去復旧工     一式       仮設工     一式	0	令和 4年10月 3F 令和 5年 6月14F
04211407	梅田ポンプ所放流渠吐 口耐震補強その2工事	機械設備工事     一式       土木工事     耐震補強工     一式       付帯工     一式       仮設工     一式       構造物撤去工     一式	0	令和 5年 2月 2F 令和 6年 6月28F

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了(予定)
04211408	新小岩ポンプ所受変電 設備再構築に伴う建設 工事	ボンプ棟 RC造 地上3階、地下2階 建築面積 5,129.85㎡ 延べ面積 10,984.19㎡ 改修面積 166㎡	0	令和 5年 3月 3F 令和 6年 1月11 F
04211409	細田ポンプ所設備再構 築に伴う建設工事 令和4年度日本下水道	建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       発電・受電棟     RC造 地上2階       建築面積     983.010㎡       延べ面積     1165.633㎡       改修面積     464㎡       建築工事     建築躯体仕上工事       建築機械設備工事     一式	0	令和 5年 3月27日令和 6年 6月 7日
04211523	事業団委託その2工事 (王子第二ポンプ所発 電設備工事)	発電設備工事 一式	0	令和 5年 1月 4 E 令和 8年 3月31 E
04212401	六郷ポンプ所設備再構 築に伴う建設工事	土木工事	152, 031, 000	令和 4年 6月 9 E 令和 4年12月 9 E
04212402	浜町ポンプ所ほか1か 所放流渠吐口耐震補強 工事	浜町ポンプ所放流渠吐口 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 桜橋第二ポンプ所放流渠吐口 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式	79, 508, 000	令和 4年 7月29日 令和 5年 6月23日
04212403	浜川ポンプ所整備工事	土木工事	75, 394, 000	令和 4年 7月29日 令和 5年12月11日
04212404	平和島ポンプ所耐震補 強その3工事	土木工事       耐震補強工     一式       集造工     一式       仮設工     一式       付帯工     一式	0	令和 4年10月24日 令和 5年 5月23日
04212405	六郷ポンプ所耐震補強 工事	土木工事       耐震補強工     一式       築造工     一式       仮設工     一式	0	令和 5年 3月27日 令和 6年 1月25日
27211411	江東ポンプ所江東系沈 砂池棟建設その2工事	土工     一式       築造工     一式       仮設工     一式       付帯工     一式	1, 385, 142, 000	平成28年 2月18日 令和 4年 6月24日
28211406	小松川第二ポンプ所建 設その13工事	土木工事       土工 一式       築造工 一式       仮設工 一式	52, 052, 000	平成29年 3月 1 F 令和 5年11月 2 F
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(ニューブチックケーツン工法) 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	3, 763, 800, 000	平成29年 5月29日 令和 5年 6月29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	550, 610, 200	平成29年 9月11 E 令和 4年 6月 9 E
29211418	業平橋ポンプ所施設再 構築その5工事	土木工事     一式       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       耐震補強工     一式       耐震補強工     一式	994, 403, 200	平成30年 3月 5 F 令和 4年 9月30 F

<b>建物及び構築物「建</b> 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	436, 893, 200	平成30年 6月11日 令和 5年 3月22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	648, 670, 000	平成31年 4月 2日 令和 8年 5月12日
31211410	吾嬬ポンプ所施設再構 築その5工事	【工事概要(構造物内容)】       土木工事       管きよ工(刃口推進工法)     一式       付帯工     一式       仮設工     一式       土工     一式       集造工     一式       構造物撤去工     一式       開口閉塞工     一式	1, 400, 696, 000	令和 2年 3月12日 令和 5年 3月31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	90, 838, 000	令和 2年 3月12日 令和 5年 5月12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	465, 927, 000	令和 2年 2月25日 令和 7年 5月28日
31212401	六郷ポンプ所設備再構 築に伴う建設及び耐震 補強工事	土木工事     耐震補強工     一式       土工     一式       築造工     一式       仮設工     一式       場內付帯工     一式       建築工事     建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一	442, 002, 000	令和 1年 6月26日 令和 4年 8月31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	1, 352, 428, 000	令和 2年 1月23日 令和 6年 3月11日

(1)建物及び構築物 建物及び構築物「施設管理部門」

ZINCO III XIN I MEDELLE III						
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)		
	なし					

(2)機械及び装置

機械及び装	置「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了(予定)
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	132, 330, 000	令和 3年 3月 2日 令和 5年 2月27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	1, 128, 886, 000	令和 2年 4月 2日 令和 5年 3月14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           2 配電盤設備           3 監視制御設備           4 無停電電源設備	147, 697, 000	令和 2年 4月 2日 令和 5年 5月15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	11, 638, 000	令和 2年 4月 2日 令和 5年10月24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	146, 443, 000	令和 2年 4月 2日 令和 4年 6月30日
02211505	東小松川ポンプ所電気 設備再構築その5工事	1 配電盤設備・・・・・一式         2 監視制御設備・・・・・一式         3 計装設備・・・・・・・・一式         4 配線工事・・・・・・・・一式	164, 505, 000	令和 2年 6月15日 令和 4年 7月20日
02211506	新川ポンプ所電気設備 再構築工事	2 監視制御設備・・・・一式         3 無停電電源設備・・・一式         4 計装設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	591, 151, 000	令和 2年 6月29日 令和 5年 3月30日
02211507	亀有ポンプ所発電設備 その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備     一式       2 配電盤設備     一式       3 監視制御設備     一式       4 無停電電源設備     一式       5 計装設備     一式       6 工業用テレビ設備     一式       7 配線工事     一式	37, 279, 000	令和 2年 7月 6日 令和 5年 8月 8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	802, 879, 000	令和 2年 7月13日 令和 5年 5月25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	197, 472, 000	令和 2年 9月30日 令和 5年 3月29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	175, 483, 000	令和 2年10月22日 令和 5年 3月24日
02211511	西小松川ポンプ所ポン プ設備再構築その4工 事	<ul> <li>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</li> <li>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</li> <li>3 主配管・弁 一式</li> </ul>	32, 549, 000	令和 2年10月29日 令和 5年 7月26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 監視側設備     一式       6 無停電電源設備     一式       7 計装設備     一式       8 工業用テレビ設備     一式	73, 359, 000	令和 2年12月21日 令和 6年11月19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
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	153, 923, 000	令和 3年 2月16日 令和 4年12月20日

	置「建設部門」		A -t ( )	着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	完了 (予定)
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	190, 674, 000	令和 3年 3月 2日 令和 5年12月19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	80, 427, 000	令和 5年 5月22日
02212503	銭瓶町ポンプ所熱利用 電気設備工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式	55, 880, 000	令和 2年 7月13日 令和 4年 5月23日
02212504	鮫洲ポンプ所ポンプ設 備再構築その5工事	1 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,500×320・/min×7.0m×510kW1台 2 主配管・弁 一式	75, 713, 000	令和 2年10月15日 令和 4年 5月27日
02212505	桜橋第二ポンプ所電気 設備その9工事	1 監視制御設備     一式       2 工業用テレビ設備     一式       3 配線工事     一式       4 大型指示計     一式	325, 413, 000	令和 2年10月 8日 令和 4年10月31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	217, 283, 000	令和 2年11月10日 令和 4年 5月31日
02212508	桜橋第二ポンプ所沈砂 池機械設備再構築工事	1 阻水扉設備     6池分       2 除じん設備     5池分       3 揚砂設備     5池分       4 搬送設備     一式       5 給水設備     一式       6 貯息機備     一式       7 脱臭設備     一式       8 配管・弁類     一式       9 付帯設備     一式	541, 926, 000	令和 2年12月21日 令和 6年 3月15日
02212509	桜橋第二ポンプ所電気 設備再構築その2工事	1 配電盤設備     一式       2 高圧変圧器設備     一式       3 監視制御設備     一式       4 無停電傭設備     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	21, 153, 000	令和 2年12月28日 令和 6年 5月23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       5 熱源水しさ破砕機     1台       6 配管・	168, 454, 000	令和 3年 1月26日 令和 4年 7月29日
03112402	高浜橋架替に伴う光 ファイバーケーブル用 連絡管及びさや管設置 工事	既設人孔改造 (1)箇所	27, 531, 900	令和 3年11月 5日 令和 4年 6月29日
03211501	吾嬬ポンプ所ポンプ設 備工事	<ul> <li>(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)</li> <li>         φ1,650×350・/min×30m×2,380kW 3台</li> <li>(2) 送水ポンプ [吸込スクリュー付渦巻ポンプ]</li> <li>         φ300×11.4・/min×57m×220kW 2台</li> </ul>	1, 242, 021, 000	令和 3年 4月 2日 令和 6年 3月12日
03211502	新宿ポンプ所受変電設 備再構築工事	1 特別高圧受変電設備 (1回線受電、1遮断器、66kV) 一式 2 配電盤設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 配線工事 一式	0	令和 3年 5月31日 令和 6年 5月15日
03211503	東雲ポンプ所電気設備 再構築その4工事	1 監視制御設備 一式 2 無停電電源設備 一式 3 配線工事 一式	526, 581, 000	令和 3年 6月21日 令和 5年 5月29日
03211505	吾嬬ポンプ所受変電設 備工事	1 特別高圧受変電設備(1回線受電、1遮断器、22kV)一式 2 配電盤設備 一式 3 配線工事 一式	179, 916, 000	令和 3年 7月19日 令和 6年 3月 7日
03211506	新砂ポンプ所ポンプ設 備再構築工事	<ul><li>(1) 汚水ポンプ(電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ) Φ400×16・/min×20m×75kW 4 台</li><li>(2) 主配管・弁 一式</li></ul>	201, 630, 000	令和 3年10月11日 令和 5年 9月28日
03211507	砂町水再生センター電 気設備再構築工事	<ul> <li>(1)配電盤設備 一式</li> <li>(2)監視制御設備 一式</li> <li>(3)無停電電源設備 一式</li> <li>(4)工業用テレビ設備 一式</li> <li>(5)配線工事 一式</li> </ul>	1, 143, 593, 000	令和 3年10月25日 令和 5年11月28日
03211508	令和3・4年度 光ファイバー通信情報管理設備工事	1 情報管理設備 一式 2 運転管理情報設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 配線工事 一式	625, 900, 000	令和 3年10月13日 令和 5年 3月 2日
03211509	新宿ポンプ所電気設備 再構築その3工事	1     配電盤設備     一式       2     高圧変圧器設備     一式       3     監視制御設備     一式	0	令和 3年11月 9日 令和 6年10月25日
03211510	篠崎ポンプ所発電設備 再構築工事	4 配線工事     一式       発電設備工事     一式	0	令和 4年 1月11日 令和 8年 2月 4日

機械及び装置「建設部門」						
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)		
03211511	吾嬬ポンプ所沈砂池機 械設備工事	1 阻水扉設備     2 池分       2 除じん設備     2 池分       3 揚砂設備     一式       4 搬送設備     一式       5 加圧水供給設備     一式       6 貯息設備     一式       7 脱臭設備     一式       8 配管・弁類     一式       9 ダクト設備     一式	740, 377, 000	令和 3年12月13日 令和 6年 3月12日		
03211512	篠崎ポンプ所ポンプ設 備再構築その3工事	概要等 1 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ]	488, 103, 000	令和 3年12月 8日 令和 6年 5月29日		
03211513	新砂ポンプ所電気設備 再構築工事	(1)配電盤設備       一式         (2)無停電電源設備       一式         (3)計装設備       一式         (4)配線工事       一式	113, 256, 000	令和 3年12月20日 令和 5年12月15日		
03211514	吾嬬ポンプ所電気設備 工事	(1)配電盤設備     一式       (2)高圧変圧器設備     一式       (3)監視制御設備     一式       (4)無停電電源設備     一式       (5)計装設備     一式       (6)配線工事     一式	0	令和 4年 1月31日 令和 6年 3月12日		
03211515	令和3・4年度 無線通信情報管理設備工事	(1)無線通信情報管理設備       一式         (2)情報共有設備       一式         (3)配線工事       一式	304, 755, 000	令和 4年 2月15日 令和 5年 3月10日		
03212501	羽田ポンプ所電気設備再構築その2工事	1     配電盤設備     一式       2     監視制御設備     一式       3     無停電電源設備     一式       4     工業用テレビ設備     一式       5     配線工事     一式	110, 572, 000	令和 3年 6月21日 令和 5年 3月14日		
03212503	森ヶ崎水再生センター 併設東糀谷ポンプ所電 気設備再構築その2工 事	1     監視制御設備     一式       2     工業用テレビ設備     一式       3     配線工事     一式	842, 897, 000	令和 3年 8月12日 令和 5年 6月12日		
03212504	六郷ポンプ所沈砂池機 械設備再構築工事	(1) 阻水扉設備 1門 (2) 制水扉設備 2門 (3) 除じん設備 2池分 (4) 揚砂設備 2池分 (5) 搬送設備 一式 (6) 貯留設備 一式 (7) 配管・弁類 一式 (8) ダクト設備 一式	184, 261, 000	令和 3年 9月29日 令和 6年 2月26日		
03212506	六郷ポンプ所電気設備 再構築その4工事	(1)配電盤設備 一式 (2)監視制御設備 一式 (3)無停電電源装置 一式 (4)計装設備 一式 (5)工業用テレビ設備 一式 (6)配線工事 一式	302, 324, 000	令和 3年12月20日 令和 6年 3月12日		
03212804	森ヶ崎水再生センター 電気設備その5工事	1 監視制御設備     一式       2 計装設備     一式       3 工業用テレビ設備     一式       4 配線工事     一式		令和 3年 5月28日 令和 4年12月28日		
04112401	浜川ポンプ所廃止に伴 う光ファイバーケーブ ル切替工事	光ファイバーケーブル撤去 一式	5, 225, 000	令和 4年 9月20日 令和 5年 1月 5日		
04112402	銭瓶町ポンプ所〜―ツ 橋ポンプ所間光ファイ バーケーブル敷設工事	<ul> <li>光ファイバーケーブル 24心 296.05m</li> <li>接続箱 2箇所</li> <li>【既設構造物概要】</li> <li>既設光ファイバーケーブル 24心 286.38m</li> <li>アプローチ管撤去 ・100mm 73.40m</li> <li>FEP管撤去 ・50mm 8.00m</li> <li>接続箱撤去 1箇所</li> </ul>	0	令和 4年11月18日 令和 5年 5月18日		
04112403	環状4号線建設に伴う 光ファイバーケーブル さや管用橋梁添架材設 置工事	橋梁添架専用スティフナー 一式	0	令和 4年12月 5日 令和 6年 3月 6日		

工事番号	<b>置「建設部門」</b> 件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
04211501	篠崎ポンプ所電気設備 再構築その4工事	(1)配電盤設備 一式 (2)監視制御設備 一式 (3)計装設備 一式 (4)配線工事 一式	62, 348, 000	令和 4年 4月 4日 令和 6年12月12日
04211502	神谷ポンプ所電気設備 再構築工事	(1) 監視制御設備 一式 (2) 無停電電源設備 一式 (3) 配線工事 一式	0	令和 4年 6月 3日 令和 6年 6月26日
04211503	本田ポンプ所電気設備 再構築その4工事	(1)配電盤設備     一式       (2)監視制御設備     一式       (3)計装設備     一式       (4)配線設備     一式	0	令和 4年 6月27日 令和 8年 3月 3日
04211504	みやぎ水再生センター 電気設備再構築工事	(1) 監視制御設備 —式 (2) 配線工事 —式	0	令和 4年 6月10日 令和 6年 7月10日
04211505	両国ポンプ所電気設備 再構築工事	(1) 配電盤設備 —式 (2) 監視制御設備 —式 (3) 無停電電源設備 —式 (4) 工業用テレビ設備 —式 (5) 配線工事 —式	0	令和 4年 7月 4日 令和 6年 6月27日
04211507	細田ポンプ所発電設備 再構築工事	(1) 自家用発電設備 一式 (2) 配電盤設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 無停電電源設備 一式 (5) 計装設備 一式 (6) 配線工事 一式	0	令和 4年 7月25日 令和 8年10月 5日
04211508	新小岩ポンプ所受変電 設備再構築工事	(1) 特別高圧受変電設備(1回線受電、1遮断器、66kV) 一式 (2) 配電盤設備 一式 (3) 高圧変圧器設備 一式 (4) 監視制御設備 一式 (5) 無停電電源設備 一式 (6) 配線工事 一式	0	令和 4年 9月29日 令和 7年12月 3日
04211509	吾嬬第二ポンプ所電気 設備その10工事	(1)配電盤設備 一式 (2)監視制御設備 一式 (3)計装設備 一式 (4)工業用テレビ設備 一式 (5)無線通信情報管理設備 一式 (6)配線工事 一式	0	令和 4年 9月20日 令和 6年 6月25日
04211510	王子ポンプ所ポンプ設 備再構築その3工事	(1) 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,600×470・/min×11.5m×1,260kW 1台 (2) 主配管・弁 一式	0	令和 4年 9月29日 令和 6年 5月29日
04211511	細田ポンプ所ポンプ設 備再構築その2工事	(1) 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,500×280・/min×15.5m×990kW 2台 (2) 主配管・弁 一式	0	令和 4年10月20日 令和 7年 5月30日
04211512	王子第二ポンプ所ポン プ設備工事	(1) 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,350×235・/min×12.5m×680kW 4台 (2) 主配管・弁 一式 (3) 天井走行クレーン 1基	0	令和 4年12月 1日 令和 7年 9月30日
04211513	王子第二ポンプ所沈砂 池機械設備工事	1 阻水扉設備 4 池分 2 除じん設備 4 池分 3 揚砂設備 4 池分 4 搬送設備式 5 加圧水供給設備式 6 貯留設備式 7 制水扉設備式 8 放流扉設備 2門 9 ポン	0	令和 5年 1月10日 令和 7年 9月26日
04211515	小岩ポンプ所ポンプ設 備再構築その2工事	(1) 雨水ポンプ (先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ) φ1,350×260・/min×17.5m×1,050kW 2台 (2) 主配管・弁 一式	0	令和 5年 1月10日 令和 7年 5月26日
04211516	令和4年度日本下水道 事業団委託工事 (千住関屋ポンプ所発 電設備その2工事)	発電設備工事 一式	0	令和 4年 9月20日 令和 8年 3月31日
04211517	東雲ポンプ所電気設備 その6工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式	0	令和 4年12月19日 令和 6年 3月13日
04211518	小菅水再生センター電 気設備再構築工事	(1) 監視制御設備 一式 (2) 配線工事 一式	0	令和 5年 2月27日 令和 8年 1月27日
04211519	王子ポンプ所電気設備 再構築その3工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 配線工事 一式	0	令和 5年 1月30日 令和 7年 6月27日
04211520	本田ポンプ所ポンプ設 備再構築その4工事	(1) 汚水ポンプ [電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ] φ600×42・ /min×24m×240kW 4台 (2) 主配管・弁 一式	0	令和 5年 2月27日 令和 8年11月24日
04211521	堀切ポンプ所ポンプ設 備再構築その4工事	(1) 汚水ポンプ [電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ] φ700×53 ・/min×12m×150kW 3台 (2) 主配管・弁 一式	0	令和 5年 2月27日 令和 7年 6月26日
04212501	令和4・5年度 光 ファイバー通信情報管 理設備工事	(1) 情報管理設備 —式 (2) 運転管理情報設備 —式 (3) 配線工事 —式	0	令和 4年10月27日 令和 6年 3月13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)
04212502	銭瓶町ポンプ所熱利用 設備その2工事	<ul><li>(1)熱利用付帯設備 一式</li><li>(2)脱臭設備 一式</li><li>(3)配管・弁類 一式</li><li>(4)脱臭ダクト 一式</li></ul>	0	令和 4年10月25日 令和 5年10月 2日
04212503	銭瓶町ポンプ所熱利用電気設備その2工事	<ul> <li>(1)配電盤設備 一式</li> <li>(2)監視制御設備 一式</li> <li>(3)計装設備 一式</li> <li>(4)工業用テレビ設備 一式</li> <li>(5)配線工事 一式</li> </ul>	0	令和 4年10月25日 令和 5年10月10日
04212504	令和4・5・6年度 無線通信情報管理設備 工事	(1) 無線通信情報管理設備 一式 (2) 情報共有設備 一式 (3) 配線工事 一式	0	令和 5年 2月27日 令和 6年 9月27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       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	359, 663, 400	平成29年12月 4日 令和 4年 9月30日
29211518	木場ポンプ所電気設備 再構築工事	1     配電盤設備       2     監視制御設備       3     無停電電源設備       4     計装設備       5     工業用テレビ設備       6     配線工事	292, 288, 800	平成30年 2月13日 令和 4年 9月30日
31211502	千住関屋ポンプ所ポン プ設備工事	<ul> <li>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]         <ul> <li>41,800×450・/min×43.5m×4,430kW・・4台</li> </ul> </li> <li>2 主配管・弁</li></ul>	0	令和 1年 7月 8日 令和 6年 5月 9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	65, 879, 000	平成31年 4月 1日 令和 6年 5月21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 貯息農備 一式       7 脱臭設備 一式       8 配管・弁類 一式       9 ダクト設備 一式	1, 041, 315, 000	令和 1年 7月22日 令和 4年11月 8日
31211505	梅田ポンプ所発電設備 再構築その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 高圧変圧器設備 一式 4 監視制御設備 一式 5 無停電電源設備 一式 6 計装設備 一式 7 工業用テレビ設備 一式 8 配線工事 一式	176, 418, 000	令和 1年 7月16日 令和 6年 4月30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	90, 079, 000	令和 1年 8月20日 令和 4年10月 3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 計装設屏テレビ設備     … 一式       6 工業用テレビ設備     … 一式       7 配線工事     … 一式	618, 959, 000	令和 1年 9月17日 令和 4年11月 7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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52, 228, 000	令和 1年10月 1日 令和 4年 9月30日
31211515	新田ポンプ所ポンプ設 備再構築その3工事	<ul> <li>1 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,350×240・/min×6.0m×</li> <li>340kW・・・・・・・・・2台</li> <li>2 主配管・弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li> </ul>	65, 527, 000	令和 1年10月23日 令和 4年 5月25日
31211518	新川ポンプ所沈砂池機 械設備再構築工事	<ul> <li>(1)阻水扉設備・・・6池分</li> <li>(2)除じん設備・・・6池分</li> <li>(3)揚砂設備・・・・6池分</li> <li>(4)搬送設備・・・一式</li> <li>(5)加圧水供給設備・・・一式</li> <li>(6)貯留設備・・・一式</li> <li>(7)配管・弁類・・一式</li> </ul>	1, 398, 903, 000	令和 2年 1月21日 令和 4年12月20日
31211519	新田ポンプ所電気設備 再構築その3工事	<ul><li>(1)配電盤設備・・・・一式</li><li>(2)監視制御設備・・・一式</li><li>(3)工業用テレビ設備・一式</li><li>(4)配線工事・・・・・一式</li></ul>	181, 896, 000	令和 1年12月 9日 令和 4年 5月20日

ファイス ファイス ファイス ファイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マ	直「建設市门」			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
	堀切ポンプ所発電設備 再構築その3工事	(1) 配電盤設備 ····································	251, 757, 000	令和 2年 1月20日 令和 5年 3月28日
31211521	篠崎ポンプ所ポンプ設 備再構築その2工事	1 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,650×340・/min×19m×1,470kW ················ 2 台 2 主配管・弁 ····································	216, 458, 000	令和 2年 2月28日 令和 4年 5月23日

(2)機械及び装置 機械及び装置「施設管理部門」

The Line of the				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
	移動電源車の購入	移動電源車(500kVA) 1台	0	令和 4年 9月19日 令和 5年12月22日

(3)設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

	<u> </u>	T	I	<b>学</b> 千
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着 手 完了 (予定)
02210618	細田ポンプ所設備再構築に伴う施設設計委託	設備再構築に伴う施設実施設計 一式 上質調査 一式	61, 308, 500	令和 2年11月 2日 令和 4年 9月16日
02211601	吾嬬ポンプ所施設再構築その5工事監理等委託	ポンプ所 地上部: SRC造 地上3階 地下部: RC造 地下5階 建築面積 2,019.93㎡ 延べ面積 6,481.43㎡ 対象床面積 6,481.43㎡ (地下5階〜地上3階) 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	15, 147, 000	令和 2年 5月18日 令和 5年 3月31日
02211603	湯島ポンプ所発電設備設置に伴う建設工事監理 等委託	湯島ボンブ所 鉄筋コンクリート造 地上1階 地下5階 建築面積187、48㎡ 延べ面積3,120.01㎡ 改修等換算床面積 2.449.81㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和 2年 8月 4 F 令和 5年 6月22 F
02211606	梅田ポンプ所発電機棟建設その2工事監理等委 託	工事監理等委託 一式	0	令和 3年 3月18日 令和 5年 6月12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	770,000	令和 3年 1月28日 令和 4年 7月 7日
03112501	浮間水再生センター~落合水再生センター間光 ファイバケーブル敷設その3実施設計	実施設計 一式	7, 370, 000	令和 3年 9月14日 令和 4年 6月14日
03210610	汐留第二ポンプ所耐震補強調査設計委託その4	耐震補強調査設計 一式 流入渠 (・4,950mm×4,000mm) 円形特殊人孔 (人孔深29.3m、人孔径26.0m)	9, 562, 300	令和 4年 1月17日 令和 4年 6月14日
03210611	桜橋第二ポンプ所放流渠吐口耐震補強設計委託 の②	耐震補強実施設計 一式	4, 400, 000	令和 4年 1月28日 令和 4年 8月31日
03210612	新小岩ポンプ所受変電設備再構築に伴う施設設 計委託	設備再構築に伴う施設実施設計 一式	12, 540, 000	<b>△和 4年 9月90日</b>
03210613	吾嬬ポンプ所再構築設計委託その12	実施設計 一式	45, 586, 200	会和 4年 3月17 F
03211603	新宿ポンプ所設備再構築に伴う建設工事監理等 委託	建築工事 新宿ポンプ所発電機棟 RC造 地上 3 階 建築面積 824.48m2 延べ面積 1,245.26m2 新宿ポンプ所ポンプ棟 RC造 地上 3 階、地下 2 階 建築面積 2,038.90m2	0	令和 3年10月21日 令和 5年 6月19日
03211604	篠崎ポンプ所発電機棟建設工事監理等委託	発電機棟 RC造 地上 4 階 建築面積 970. 77m2 延べ面積 3,013. 89m2 地下オイルタンク 対象面積 129. 60m2 油倉庫 補強CB造 地上 1 階 建築面積 17. 08m2 延べ面積 17. 08m2	0	令和 3年10月21日 令和 6年 7月18日
03211605	千住関屋ポンプ所建設その9工事監理等委託	ポンプ棟 地下RC造、地上SRC造 地下5階、地上2階 建築面積 2,564.42m2 延べ面積 18,691.74m2 対象床面積 5,451.68m2 (地上1階から地上2階)	0	令和 3年11月26日 令和 6年12月 2日
03211606	王子第二ポンプ所建設その5工事監理等委託	沈砂池ポンプ棟 RC造 地上3階、地下2階 建築面積 1,682.75m2 延べ面積 4,759.15m2 雨水貯留池棟 RC造 地上1階 建築面積 183.49m2 延べ面積 179.76m2	0	令和 4年 1月28日令和 5年10月 2日
03211607	加平ポンプ所設備再構築に伴う建設その2工事 監理等委託	ポンプ棟 SRC造 地上4階 地下3階 建築面積 3,430.17㎡ 延べ面積 7,465.32㎡ 改修面積 1,576.22㎡ 改修等換算床面積 632.28㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築線機被設備工事 一式	0	令和 4年 3月30日令和 6年 3月13日
03212603	勝どきポンプ所ふかし上げ人孔棟整備工事監理 等委託	ふかし上げ人孔棟 RC造 (一部S造) 地上3階、地下6階 建築面積 452.02m2 延べ面積 2,394.12m2 改修等換算床面積 558.54m2 土木工事 一式	0	令和 4年 1月21日 令和 5年 8月 8日
04111222	千住関屋ポンプ所~千住西ポンプ所間外1施設 間光ファイバーケーブル敷設工事図面修正委託	図面修正 70m	946, 000	令和 4年12月 1日 令和 5年 3月 2日
04112215	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	設計補助業務 一式	1, 273, 459	会和 4年 4目 1F
04112604	芝浦水再生センター~芝浦ポンプ所間外3施設 間光ファイバーケーブル敷設実施設計	提案ルート延長 8.37km	0	令和 5年 1月24日 令和 5年11月 6日
04112605	落合水再生センター~中野水再生センター間光 ファイバーケーブル敷設実施設計	提案ルート延長 6.92km	0	令和 5年 2月21日 令和 5年11月20日
04210601	佃島ポンプ所発電設備基本設計委託	設備基本設計(電気、関連する土木・建築) 一式 対象設備(発電設備)(佃島ポンプ所)	22, 231, 000	令和 4年 4月 4日 令和 5年 2月28日
04210602	小岩ポンプ所電気設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計(電気、関連する土木・建築) 一式 対象設備 受変電設備(発電・受電棟1階特高受変電室)、発電 設備(発電・受電棟1階発電機室)	0	令和 4年 4月 4日 令和 5年 5月22日
04210603	梅田ポンプ所本館汚水ポンプ設備再構築基本設 計委託	設備再構築基本設計 (機械、電気、関連する土木、建 築)・・・・一式 対象設備 本館汚水ポンプ設備	0	令和 4年 6月 9日 令和 5年 6月 9日
04210606	小松川ポンプ所発電設備再構築基本設計委託	設備再業基本設計 (電気、関連する土木・建築) 一式 対象設備 発電設備 (1階自家発電機室)	0	令和 4年 6月24日 令和 5年 8月 8日
04210607	令和4年度日本下水道事業団委託設計	実施設計 一式	22, 858, 000	<b>○和 4年 4日 1日</b>

工事番号	<b>理委託「建設部門」</b>   件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着			手
04210612	江東ポンプ所江東系ポンプ棟設計委託の④	江東ポンプ所(江東系ポンプ棟)実施設計 一式	15, 836, 700	令和	<u>了(</u> 4年	7月	14 E
04210615	志村ポンプ所放流渠吐口耐震補強調査設計委託	耐震補強調査設計 一式	10,000,100	令和	5年 4年	10月	24 E
04210015	心打ハンノ内が加朱旦日間辰間短週且以刊安正	(放流渠(継手部)、放流渠(門柱部)、吐口) 設備再構築基本設計(電気、関連する土木・建築) 一式		令 和	5年	5月	23 E
04210616	桜橋第二ポンプ所電気設備再構築基本設計委託	対象設備 受変電設備(1階特高受変電室)、配電用電気設備(2階配電盤室)、発電設備(1階自家発電機室)、監視制御設備(1階中央監視室)	0		4年 6年		
04210617	浜川ポンプ所設計委託その2	実施設計 一式 浜川ポンプ所撤去実施設計(地下土木躯体、流入渠、放流渠、 吐口、基礎杭)	0		4年 5年		
04210618	東海ポンプ所ほか1か所設備再構築に伴う施設設 計委託	設備再構築に伴う施設実施設計 一式	0		4年 5年		
04210619	小松川ポンプ所流入渠耐震補強調査設計委託	耐震補強調査設計 一式 (対象:流入渠)	0		4年 5年		
04210622	篠崎ポンプ所ほか50か所施設調査設計委託	施設調査設計 一式  【対象施設】 葛西処理区 (8か所) 篠崎ボンプ所、西小松川ボンプ所、東小松川ボンプ所、新川ボンプ所、細田ボンプ所、小岩ポンプ所、新宿ポンプ所、新小岩ボンプ所、ほか42か所	0		4年 5年		
04210623	亀有ポンプ所流入渠耐震補強実施設計委託	耐震補強実施設計 一式 (対象施設:流入渠)	0		4年 5年		
04210624	城南島ポンプ所沈砂池内部調査委託	沈砂池内部調査 一式	979, 000	令和	4年 5年	11月	24 E
04210625	勝どきポンプ所設計委託その13の①	実施設計 一式 (ポンプ棟)	0	令和	5年 5年	2月	16 E
04210627	千住関屋ポンプ所設計委託その5の①	【設計委託概要】 実施設計 一式 (場內整備) 【測量調査概要】 4級基準点測量 4点 仮BM設置測量 0.10km	0	令和	5年 5年	3月	3 ⊨
04211601	江東ポンプ所江東系沈砂池棟建設その3工事監 理等委託	江東ポンプ所江東系沈砂池棟 RC造 地下 4 階 地上 2 階 建築面積 2, 167, 36 ㎡ 延べ面積 3, 796, 06 ㎡ 対象床面積 2, 758, 55 ㎡ 下部躯体築造工 一式	0		4年 7年		
04211602	業平橋ポンプ所施設再構築その6工事監理等委 託	増設ポンプ棟 RC造 地下5階・地上3階 建築面積 1,987.25㎡ 延べ面積 7,971.82㎡ 対象床面積 7,971.82㎡ 地下オイルタンク	0		4年 6年		
		RC造 対象床面積 92.88 m²					
04211603	新小岩ポンプ所受変電設備再構築に伴う建設工 事監理等委託	ポンプ棟 RC造 地上3階、地下2階 建築面積 5,129.85㎡ 延べ面積 10,984.19㎡ 改修等換算床面積 142㎡	0		5年 6年		
		建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式					
04211605	細田ポンプ所設備再構築に伴う建設工事監理等 委託	発電・受電棟 RC造 地上2階 建築面積 983.010㎡ 延べ面積 1165.633㎡ 改修等換算床面積 914.490㎡	0		5年 6年		
		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					
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	3, 996, 000	平成令和	29年 4年	11 月 6 月	7 E 22 E
31211604	業平橋ポンプ所施設再構築その5工事監理等委 託	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)	1, 100, 000	令和令和	1年 4年	10 月 10 月	21 E
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	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		2年 5年		
31211607	小松川第二ポンプ所建設その13工事監理等委託	ポンプ所 地上部: SRC造 地上4階 地下部: RC造 地下5階 建築面積 4,993.21㎡ 延べ面積 19,710.72㎡	0		2年 5年		
		対象床面積 2, 341. 41 m ² 建築工事					

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

令和 2年 3月19日 令和 5年 5月25日

#### 設計及び監理委託「建設部門」

設計及い監	[埋委託「煙設部門」			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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㎡	0	令和 2年 3月 6日 令和 7年 6月10日
31212601	六郷ポンプ所設備再構築に伴う建設及び耐震補 強工事監理等委託	沈砂池ポンプ棟、発電機2号棟 RC造 地下2階・地上2階 建築面積 893.60m2 延べ面積 2,815.72m2 改修等換算床面積 1982.82m2 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築機可設備工事 一式	13, 860, 000	令和 1年 7月12日 令和 4年 9月13日

(3)設計及び監理委託 設計及び監理委託「施設管理部門」

改削ない生	K O 型 任 安					
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)		
	なし					

(4)土質等調査 土質等調査「建設部門」

<b>一只寸啊</b> !	E 'XEDXBPIJJ			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
	小岩ポンプ所ほか 1 か 所土質調査	(1)標準貫入試験 一式 (2) 孔内水平載荷試験 一式 (3) 現場透水試験 一式 (4) サンプリング 一式 (5) 土質試験 一式	5, 549, 500	令和 3年10月21日 令和 4年 4月 6日

(5) その他工事

	/ 4	丁重由宏	会類 (□)	着 手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
03111607	堀切ポンプ所発電機棟 防水工事	施設名 発電機棟 構造 RC構造 地上2階建 建築面積 513.25㎡ 延床面積 658.75㎡ 防水工事 一式	38, 981, 800	令和 3年10月21日 令和 4年 4月 6日
04110301	令和4年度 埋立処分 作業経費等について (環境局)	埋立処分作業経費	128, 004, 864	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04110302	令和4年度 埋立処分 負担金について (港湾 局)	埋立処分負担金	12, 598, 617	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月 31日
04111601	令和4年度建設工事に 伴う工事用地の賃借料	賃借料 一式	12, 866, 972	〒 和 5 平 5 月 51 日
04111602	障害物の処理及び路面 復旧委託工事	路面復旧工事 一式	1, 724, 645	今和 4年 4日 1日
04111603	光ファイバーケーブル 敷設に伴う堀切線 No. 4MH-小谷野線 No. 7AMH管路賃借料	賃借料 一式	1, 132, 560	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04111604	梅田ポンプ所放流渠吐 口耐震補強工事に伴う 保守管理	保守管理 一式	517, 000	令和 4年 7月16日 令和 5年 2月28日
04111605	堀切ポンプ所発電機棟 保守管理	施設名 発電機棟 構造 RC構造 地上2階建 建築面積 513.25㎡ 延床面積 658.75㎡	2, 971, 100	令和 4年 1月31日 令和 4年10月31日
	建築物に関する計画通	保守管理 一式		令和 4年 4月 1日
04111606	知手数料	手数料 一式	35, 000	令和 5年 3月31日
04112601	勝どきポンプ所稼働に 伴う光ファイバーケー ブルNTT橋梁添架管共同 収容可否判定料	共同収容可否判定 一式	68, 629	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04112602	建築工事検査申請手数 料 (勝どきポンプ所ふ かし上げ人孔棟整備工 事)	手数料 一式	126, 000	令和 4年 4月 7日 令和 5年 3月31日
04112603	障害物の処理及び路面 復旧委託工事(ポンプ 場建設費)	路面復旧工事 一式	1, 640, 164	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04210608	令和4年度大手町土地 区画整理事業(常盤橋 街区)に係る負担金	負担金 一式	48, 927, 038	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04210609	令和4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	負担金および保留床取得費	221, 318, 190	令和 4年 7月16日 令和 5年 2月28日
04210610	常盤橋区画整理事業に 伴う銭瓶町ポンプ所撤 去工事施行委託	撤去工事 一式	560, 608, 180	令和 4年11月 1日 令和 5年 3月31日
04210611	前渡金の請求について 【ポンプ場建設費】	前渡金	249, 000	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04210614	加平ポンプ所受電線工 事費負担金	送配電設備 一式	22, 449, 839	令和 4年 4月 1日 令和 4年 7月29日
04210620	加平ポンプ所受電線工 事費負担金その2	送配電設備 一式	35, 200	令和 4年 4月 7日 令和 5年 3月31日
04210621	加平ポンプ所受変電設 備再構築工事に伴う光 熱水費	特別高圧予備電力(予備電源)基本料金 一式	1, 871, 417	令和 4年 6月28日 令和 5年 3月31日
04211604	篠崎ポンプ所吐口耐震 補強工事に伴う保守管	保守管理 一式	0	令和 5年 2月24日 令和 5年 7月28日
	理			令和 4年 8月 3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」

建物及り得き	<b>秦物「建設部門」</b>			
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了(予定)
02111701	落合水再生センター〜 みやぎ水再生センター 間送泥管その3工事	円形管(泥水式シールド工法) 一次覆工 ・2,600mm (235.95m) 円形管(泥水式シールド工法) 一次覆工(二次覆工省略型) ・ 2,600mm 3836.55m 立坑 (1) 箇所	1, 565, 487, 000	令和 2年 4月 2日 令和 6年 9月20日
02211704	葛西水再生センターほか1か所設備再構築に 件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	97, 196, 000	令和 2年10月16日 令和 4年 6月17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	426, 613, 000	令和 2年10月30日 令和 5年 4月 7日
02211707	砂町水再生センター合 流改善施設建設に伴う 用地整備工事	土木工事     仮設工     一式       構造物撤去工     一式       建築工事     建築電気設備工事     一式	380, 127, 000	令和 3年 3月 5日 令和 6年 3月27日
02211708	砂町水再生センター旧 汚泥処理工場熱交換施 設撤去工事	建築工事     解体工     一式       建築電気設備工事     一式       機械設備工事     一式	176, 594, 000	令和 3年 2月19日 令和 5年10月31日
02211903	三河島水再生センター 放流渠吐口及び藍染ポ ンプ所耐震補強工事	土木工事       放流渠吐口       耐震補強工     一式       仮設工     一式       藍染ポンプ所(藍染系雨水)ポンプ井(6号池)       耐震補強工     一式       仮設工     一式       付帯工     一式       藍染ポンプ所(変電室)       耐震補強工     一式	78, 122, 000	令和 2年10月 2日 令和 4年 6月23日
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 仮設工 一式 場内管路工 一式 建築工事 新河岸水再生センターホッパー棟 鉄骨造、地上1階 建築面積 94㎡ 延べ面積 94㎡ 建築躯体仕上工事 一式	318, 164, 000	令和 3年 1月28日 令和 4年 6月 1日
02212704	芝浦水再生センター主 ポンプ棟建設その6エ 事	建築機械       土木工事       土工     一式       仮設工     一式	747, 637, 000	令和 3年 3月 5日 令和 7年 2月10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㎡	472, 725, 000	令和 3年 1月28日 令和 5年 3月29日
03111702	北区王子一丁目付近送 泥管整備その2工事	建築躯体仕上工事 一式 ダクタイル鋳鉄管 ・500mm 1.00m	0	令和 4年 3月17日 令和 5年 4月25日
03211701	小菅水再生センター東 処理施設耐震補強その 3工事	土木工事       耐震補強工     一式       橋梁付属物工     一式       仮設工     一式       場內首路工     一式       公園設備工     一式	140, 591, 000	令和 3年 7月 1日 令和 4年 6月29日
03211702	中川建設発生土改良プ ラント再構築工事	上木工事 一式 建築工事 一式 設備工事 一式	494, 648, 000	令和 3年 8月 2日 令和 7年 7月25日

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了(予定)
03211704	三河島水再生センター 放流渠吐口及び藍染ポ ンプ所耐震補強その2 工事	土木工事       放流渠吐口       耐震補強工     一式       仮設工     一式       藍染ポンプ所(第二地蔵堀系雨水)ポンプ井     耐震補強工       一式     仮設工       上土工	317, 482, 000	令和 3年 9月 6日 令和 5年 3月22日
03211705	東部汚泥処理プラント 設備再構築に伴う施設 建設工事	土木工事       土工       一式       築造工       一式       場內管路工       場內管路工       一式       場內的數       場內的數       場內的數       場內的數       場內的數       事業機械設備工事       一式       建築電気設備工事       一式	326, 667, 000	令和 3年11月18日 令和 6年 3月29日
03211706	荒川幹線合流改善施設 建設工事	鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法)◎1,100mm 61.20m 鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法)◎1,100mm 38.40m 立坑工 3箇所	26, 191, 000	令和 3年12月 9日 令和 5年 4月27日
03211707	砂町水再生センター合 流改善施設建設その6 工事	土木工事 処理場(簡易処理水路、第一沈殿池流出渠、第一沈殿池流入渠、 中央・西計量槽) 防食工 一式 仮設工 一式 築造工 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	192, 258, 000	令和 4年 3月10日 令和 5年 6月16日
03212701	芝浦水再生センター中 央系水処理施設再構築 その5工事	仮設工 一式 構造物撤去工 一式	534, 886, 000	令和 3年10月14日 令和 4年11月18日
03212702	浮間水再生センター導 水渠耐震補強工事	土木工事       雨水放流水路       耐震補強工     一式       場内構造物撤去・復旧工     一式       仮設工     一式	20, 878, 000	令和 3年10月14日 令和 6年 2月19日
03212704	森ヶ崎水再生センター (東) 仮設揚陸桟橋防 食工事	土木工事 防食工 一式 仮設工 一式	144, 789, 700	令和 3年11月26日 令和 4年 5月16日
03212706	森ヶ崎水再生センター (西) 大森南ポンプ室 及び機械棟設備再構築 に伴う建設工事	建築工事 大森南ポンプ室 RC造 地上2階 地下1階、建築面積 2,917.750m2 延べ面積 4,960.992m2、改修面積 3,557.310m2 機械棟 RC造 地上3階 地下1階、建築面積 6,842.31m2	2, 816, 000	令和 4年 3月10日 令和 6年 2月13日
04111701	落合水再生センター~ みやぎ水再生センター 間送泥管その4工事	円形管 (泥水式シールド工法) 一次覆工・2600mm (176.60m) 円形管 (泥水式シールド工法) 一次覆工 (二次覆工省略型)・ 2600mm 2372.00m 特殊人孔 1筒所	0	令和 4年 6月17日 令和 7年 2月17日
04112701	芝浦水再生センター再 生水利用事業永田町及 び霞が関地区配水管敷 設その4工事	仕切弁 4箇所 仕切弁弁きょう 4箇所 減圧弁 1箇所 減圧弁室 1箇所 排水栓 1箇所 排水栓室 1箇所 給水管 ・150mm 9.80m	54, 822, 900	令和 4年 8月22日 令和 5年 1月20日
04211703	小菅水再生センター合 流改善施設建設及び東 処理施設耐震補強工事	土木工事	0	令和 4年11月28日 令和 5年12月18日
04211704	荒川幹線ほか1幹線及び 三河島水再生センター 合流改善施設建設工事	合流改善施設建設(荒川幹線)       土木工事       築造工(取水施設)       築造工(減勢施設)       場内配管工(減水管布設)       場内配管工(返水管布設)       既設カルバート処理工	0	令和 4年12月 5日 令和 6年 4月11日
04211705	東尾久浄化センター主 ポンプ棟建設その21 工事	東尾久浄化センター       土木工事     一式       建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	0	令和 4年12月12日 令和 6年 4月 4日
		尾久ポンプ所 土木工事 一式 他		

工事番号	<b>築物「建設部門」</b> 件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
04211706	みやぎ水再生センター 汚泥処理施設再構築そ の5工事	機械濃縮棟 RC造 地下 1 階 地上 5 階 建築面積 719.69 ㎡ 延べ面積 3,342.04 ㎡  土木工事 土木 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式	0	令和 5年 3月10日 令和 8年 7月30日
04212701	芝浦水再生センター中 央系水処理施設再構築 その6工事	土木工事       土木 一式       築造工 一式       仮設工 一式       構造物撤去工 一式	10, 868, 000	令和 4年 4月 3日 令和 9年 2月12日
04212702	浮間水再生センター合 流改善施設建設工事	土木工事       土工       一式       築造工       一式       仮設工       一式       場外整備工       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	57, 178, 000	令和 4年 6月30日 令和 6年 3月 6日
04212703	南部汚泥処理プラント 焼却炉基礎その12工 事	土木工事     土工(基礎)     一式       築造工     一式       仮設工     一式       構造物撤去工     一式       付帯工     一式       機械設備工事     汚泥分離槽移設工事       建築工事     建築躯	165, 121, 000	令和 4年 6月30 E 令和 5年12月21 E
04212704	落合水再生センター砂 ろ過設備再構築に伴う 換気設備整備工事	建築機械設備工事 一式	51, 311, 700	令和 4年 6月16日 令和 5年 1月16日
04212705	芝浦水再生センター併 設芝浦ポンプ所沈砂池 設備設置に伴う建設そ の2工事	土木工事 築造工 一式 仮設工 一式	2, 464, 000	令和 4年 5月23日 令和 4年 6月17日
04212706	新河岸水再生センター 放流渠吐口耐震補強及 び設備再構築に伴う建 設工事	土木工事       耐震補強工     一式       付帯工     一式       仮設工     一式       建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式	75, 174, 000	令和 4年 8月29日 令和 5年 7月24日
04212707	落合水再生センター水 処理施設耐震補強及び 砂ろ過設備再構築に伴 う建設工事	土木工事       耐震補強工     一式       仮設工     一式       場内付帯工     一式       集造工     一式       建築電気設備工事     一式       機械設備工事     一式	30, 701, 000	令和 4年10月 3 F 令和 5年11月30 F
04212708	芝浦水再生センター雨 天時貯留池導水渠防食 その4工事		38, 979, 600	令和 4年10月11日 令和 5年 3月16日
04212709	森ヶ崎水再生センター (西)機械棟耐震補強 その2工事	土木工事       機械棟(西)       耐震補強工     一式       仮設工     一式	0	令和 4年10月24日 令和 5年12月20日
04212710	森ヶ崎水再生センター 発電機棟建設工事	施設 名:発電機棟 構 造:鉄筋コンクリート造 地上4階 建築面積: 825.34㎡ 延べ面積: 2427.07㎡ 施設名:監視棟 構 造:鉄骨造 地上3階 建築面積: 227.15㎡ 延べ面積: 63	0	令和 5年 1月26日 令和 6年12月 9日
04212909	令和4年度日本下水道 事業団保守管理委託 (芝浦水再生セン ター・森ヶ崎水再生セ ンター間連絡管保守管 理その3)	保守管理 一式	12, 919, 500	令和 5年 2月21日 令和 5年 3月31日
29111702	落合水再生センター〜 みやぎ水再生センター 間送泥管その2工事	円形管(シールド工法)一次覆工 ・2,600mm (332.10m) 円形管(シールド工法)一次覆工(二次覆工省略型) 2,600mm 2313.55m 特殊人孔 2箇所	2, 267, 834, 820	平成29年11月20日 令和 5年 2月15日

丁.事番号	<b>築物「建設部門」</b> 件名	工事内容 (敷設延長m)	△姤 (Ⅲ)	着 手
上争留万	11年名		金額(円)	完了(予定)
29212704	芝浦水再生センター導 水渠立坑設置工事	土木工事       土工 一式       築造工 (ニューマチックケーソン工法) 一式       仮設工 一式       構造物撤去工 一式       場内道路工 一式       場内付帯工 一式	2, 196, 008, 800	平成29年 8月28日 令和 5年 1月27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     一式       土工     一式       耐震補強工     一式       築造工     一式       場內整備工     一式       構造物撤去工     一式	309, 141, 000	平成29年11月 7日 令和 4年 6月 7日
30211709	三河島水再生センター 第二浅草系沈砂池棟建 設その2工事	土木工事       土工     一式       築造工     一式       仮設工     一式       場内管路工     一式       場内付帯工     一式       構造物撤去工     一式       機械設備工事     一式	826, 130, 000	平成30年12月20日 令和 5年 5月30日
31211709	東尾久浄化センター主 ポンプ棟建設その19 工事	土木工事       土工     一式       築造工     一式       仮設工     一式       場内道路工     一式	1, 198, 703, 000	令和 1年11月11日 令和 5年 3月15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	848, 408, 000	令和 2年 2月21日 令和 5年 3月22日
31211711	中川水再生センター導 水渠及び分水槽耐震補 強その2工事	土木工事       耐震補強工     一式       導水渠整備工     一式       仮設工     一式       機械設備工事     一式	479, 974, 000	令和 2年 3月12日 令和 5年 5月30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㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	337, 579, 000	令和 2年 3月 6日 令和 4年12月28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)	生衆依依故禰工事 一式 土木工事 円形管 (シールド工法) インバートエ ◎6000mm 2231.49m 管きょエ 一式 仮設工 一式	1, 918, 631, 000	令和 2年 1月11日 令和 5年 2月20日

## 2-6-4 水再生センター

(1)建物及び構築物

建物及び構築	<b>秦物「施設管理部門」</b>			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
03中部建設 30001	芝浦水再生センター西系 第一沈殿池1号防食整備 工事	西系第一沈殿池1号防食工(D1種)・・・1,009㎡	61, 595, 600	令和 3年 9月10日 令和 4年 5月13日
04中部建設 30001	芝浦水再生センター西系 第一沈殿池 2 号防食整備 工事	防食工 D1種・・・1, 102㎡	14, 784, 000	令和 4年 6月24日 令和 5年 5月 9日
03北部建設 34001	三河島水再生センター藍 染系第一沈殿池流入渠ほ か1か所防食整備工事		135, 069, 000	令和 3年 8月 2日 令和 4年 9月26日
04北部建設 34001	三河島水再生センター汚 泥槽防食整備工事	1 汚泥槽防食工 (2-1号) D2種 432㎡ 2 付帯工 一式	102, 633, 300	令和 4年 9月 2日 令和 5年 3月10日
04北部建設 34002	三河島水再生センター浅 草系第一沈殿池流入渠防 食整備工事	1 浅草系第一沈殿池流入渠防食工 D1種 541㎡ 2 付帯工 一式	38, 379, 000	令和 4年 9月 2日 令和 5年 3月10日
03東一建設30002		東陽Ⅱ系第一沈殿池防食工(8号池)D1種2,375㎡、東陽Ⅱ系第一沈殿池流出渠、簡易放流渠防食工(7、8号池)D2種1,351㎡、付帯工一式	370, 106, 000	令和 3年11月10日 令和 4年 9月28日
04西二建設 39201	新河岸水再生センター混 合汚泥貯留槽排水管建設 に伴う試験掘工事	試験掘工 9箇所 探査ボーリングエ 24本	7, 756, 100	令和 4年 5月19日 令和 4年 8月31日
03森セ建設 31002	森ヶ崎水再生センター (東) 第一沈殿池防食整 備工事	2号池防食工(D 1 種)1,921㎡ 付帯工 一式	129, 008, 000	令和 4年 2月25日 令和 4年11月 1日
04森セ建設 31003	森ヶ崎水再生センター (東) 第一沈殿池防食整 備工事	4号池防食工(D 1 種)1,939㎡ 蓋工 30箇所 付帯工 一式	0	令和 5年 3月14日 令和 5年10月 1日

## 2-6-4 水再生センター

(2)機械及び装置 機械及び装置

機械及び	<b>装置「建設部門」</b>			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着
02211706	葛西水再生センター水 処理電気設備再構築そ の8工事	1     配電盤設備     一式       2     高圧変圧器設備     一式       3     監視制御設備     一式       4     無停電電源設備     一式       5     計装設備     一式       6     配線工事     一式	339, 152, 000	令和 2年10月29日 令和 4年12月16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 汚泥ボンブ設備・・・・・一式       4 配管・弁供・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	646, 206, 000	令和 2年 7月13日 令和 4年11月24日
02211803	葛西水再生センター汚 泥焼却電気設備再構築 工事	1 配電盤設備・・・・・・一式         2 高圧変圧器設備・・・・一式         3 監視制御設備・・・・一式         4 無停電電源設備・・・・一式         5 計装設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	301, 774, 000	令和 2年 8月 6日 令和 5年 5月19日
02211804	葛西水再生センター送 風機設備再構築その4 工事	1 送風機 [電動機直結鋳鉄製片吸込多段ターボブロワ]         460・/min×72kPa         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52, 415, 000	令和 2年 6月29日 令和 4年 6月28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	396, 165, 000	令和 2年12月21日 令和 4年 7月15日
02212706	芝浦水再生センター再 生水電気設備その7工 事	4     ダクト・ダンパ類     一式       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
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	345, 510, 000	令和 2年 6月29日 令和 4年12月22日
02212803	南部汚泥処理プラント 汚泥焼却設備再構築その2工事	1 脱水汚泥供給設備 一式 2 汚泥焼却炉 1基 3 乾燥設備 一式 4 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 一式 9 排ガス処理設備 一式 10 苛性ソーダ供給設備 一式	669, 603, 000	令和 2年 8月 6日 令和 7年 2月21日
02212804	森ヶ崎水再生センター (東) 反応槽機械設備 再構築その3工事	1 散気設備・・・・・・・・・・・・一式   2 制水扉設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1, 132, 076, 000	令和 2年 7月13日 令和 5年 2月24日
02212805	新河岸水再生センター 沈砂池機械設備再構築 その3工事	1 阻水扉設備     3 池分       2 除じん設備     3 池分       3 揚砂設備     3 池分       4 搬送設備     一式       5 加圧水供給設備     一式       6 貯留設備     一式	300, 608, 000	令和 2年 8月 6日 令和 5年10月 2日
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	280, 533, 000	令和 2年 8月27日 令和 5年 3月 3日
02212807	南部汚泥処理プラント 汚泥脱水設備その8エ 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	330, 693, 000	令和 2年10月15日 令和 7年 2月26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	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	643, 808, 000	令和 2年10月29日 令和 5年 1月24日
02212809	森ヶ崎水再生センター 大森南ポンプ室沈砂池 機械設備再構築工事	1 阻水扉設備     7池分       2 除じん設備     7池分       3 揚砂設備     7池分       4 搬送設備     一式       5 加圧水偏給設備     一式       6 貯留設備     一式       7 脱臭設備     一式	342, 705, 000	令和 2年12月28日 令和 7年 5月12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       2     高圧変圧器設備       3     監視制御設備       4     無停電電源設備       5     計装開テレビ設備       6     工業用テレビ設備       7     配線工事    -式  -式	560, 153, 000	令和 2年12月21日 令和 7年 6月16日

工事番号	<b>接置「建設部門」</b> 件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了(予定)
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 —式 2 監視制御設備 —式 3 無停電電源設備 —式 4 配線工事 —式	1, 091, 739, 000	今和 9年19日98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	737, 770, 000	令和 3年 3月 2日 令和 6年 1月 9日
03211515	令和3·4年度 無線通信情報管理設備工事	(1)無線通信情報管理設備     一式       (2)情報共有設備     一式       (3)配線工事     一式	79, 739, 000	令和 4年 2月15日 令和 5年 3月10日
03211802	葛西水再生センター電 力貯蔵設備再構築工事	1     配電盤設備     一式       2     高圧変圧器設備     一式       3     電力貯蔵設備     一式       4     監視制御設備     一式       5     配線工事     一式	418, 726, 000	令和 3年 6月28日 令和 4年 8月22日
03211803	東部汚泥処理プラント 汚泥脱水設備その6エ 事	1     汚泥脱水機(処理量60m3/h)     3 台       2     濃縮汚泥移送設備     一式       3     濃縮汚泥供給設備     一式       4     薬液供給設備     一式       5     給水設備     一式       6     分離液排水設備     一式	0	令和 3年 7月19日 令和 8年 3月 9日
03211804	小菅水再生センター水 処理電気設備再構築そ の11工事	1     配電盤設備     一式       2     監視制御設備     一式       3     無停電電源設備     一式       4     計装設備     一式       5     配線工事     一式	1, 167, 166, 000	令和 3年 7月19日 令和 6年 2月29日
03211805	砂町水再生センター砂 系沈砂池脱臭設備再構 築工事	1 脱臭設備 一式 (活性炭吸着塔:処理風250m3/min×1基) 2 ダクト設備 一式	0	令和 3年 8月26日 令和 4年12月26日
03211806	中川水再生センター受変電設備再構築工事	【工事概要】	511, 071, 000	令和 3年 9月29日 令和 6年 7月29日
03211807	東部汚泥処理プラント 汚泥焼却設備再構築工 事	1 脱水汚泥搬送設備一式     2 脱水汚泥供給設備一式       3 汚泥焼却炉1基     4 乾燥設備一式       5 珪砂供給設備一式     6 熱交換設備一式       6 熱交換設備一式     7 送風機設備一式       8 灰処理設備一式     9 白煙防止設備一式       10 排ガス処理設備一式     11 煙突一式	0	令和 3年11月22日 令和 8年 3月 6日
	砂町水再生センター水 処理電気設備再構築そ の7工事	(1)配電盤設備 一式 (2)監視制御設備 一式 (3)計装設備 一式 (4)配線工事 一式	447, 458, 000	令和 3年12月 8日 令和 5年12月 5日
03211809	砂町水再生センター電力貯蔵設備再構築工事	(1)配電盤設備 —式 (2)高圧変圧器設備 —式 (3)電力貯蔵設備 —式 (4)配線工事 —式	616, 539, 000	令和 4年 1月31日 令和 5年 6月 8日
03212505	森ヶ崎水再生センター 機械棟ポンプ設備再構 築その4工事	1 雨水ポンプ (先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ) Φ1,400×300・/min×9.5m×670kW 2台 2 主配管・弁 一式	148, 181, 000	令和 3年10月25日 令和 6年 6月26日
03212802	南部汚泥処理プラント 汚泥焼却電気設備再構 築その2工事	1     配電盤設備     一式       2     監視制御設備     一式       3     計装設備     一式       4     配線工事     一式	457, 116, 000	令和 3年 4月 2日 令和 5年 5月25日
03212805	新河岸水再生センター 水処理電気設備再構築 その10工事	1     配電盤設備     一式       2     高圧変圧器設備     一式       3     監視制御設備     一式       4     計装設備     一式       5     配線工事     一式	354, 695, 000	令和 3年 6月 7日 令和 5年 2月13日
03212806	南部汚泥処理プラント 汚泥濃縮設備再構築そ の2工事	1 汚泥濃縮機 (処理量150m3/h)     3 台       2 汚泥ポンプ設備     一式       3 薬液供給設備     一式       4 配管・弁類     一式	469, 238, 000	令和 3年 7月12日 令和 6年 2月29日
03212807	森ヶ崎水再生センター (西) 水処理電気設備 再構築その9工事	1     配電盤設備     一式       2     監視制御設備     一式       3     無停電電源設備     一式       4     計装設備     一式       5     配線工事     一式	2, 008, 666, 000	令和 3年 6月 3日 令和 7年 3月31日
03212808	森ヶ崎水再生センター 機械棟沈砂池脱臭設備 再構築工事	(1) 脱臭設備 (活性炭吸着塔:処理風量120・/min×1基) 一式 (2) ダクト設備 一式	385, 000	令和 3年10月11日 令和 4年10月27日
03212809	芝浦水再生センター併 設芝浦ポンプ所沈砂池 脱臭設備工事	(1) 脱臭設備     一式       (2) 換気設備     一式       (3) ダクト設備     一式	26, 752, 000	令和 3年 9月28日 令和 4年 5月13日

機械及び	<b>装置「建設部門」</b>	T		* エ
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
03212810	落合水再生センター砂 ろ過機械設備再構築工 事	1 砂ろ過機械設備 5池分 2 配管・弁類 一式	1, 452, 000	令和 3年12月 8日 令和 7年 1月 9日
03212813	芝浦水再生センタース カム処理設備工事	1     スカム処理設備     一式       2     ダクト設備     一式       3     配管・弁類     一式	145, 695, 000	令和 3年11月22日 令和 5年 1月27日
03212814	森ヶ崎水再生センター (西) 水処理電気設備 再構築その10工事	1 配電盤設備     一式       2 監視制御設備     一式       3 計装設備     一式       4 配線工事     一式	93, 577, 000	令和 3年11月15日 令和 6年 7月 2日
03212815	南部汚泥処理プラント 汚泥処理電気設備再構 築その5工事	1     配電盤設備     一式       2     監視制御設備     一式       3     計装設備     一式       4     配線工事     一式	146, 872, 000	令和 3年11月15日 令和 6年 3月 6日
03212816	落合水再生センター砂 ろ過電気設備再構築工 事	(1)配電盤設備     一式       (2)高圧変圧器設備     一式       (3)監視制御設備     一式       (4)計装設備     一式       (5)配線工事     一式	0	令和 4年 1月11日 令和 7年 1月16日
03212817	芝浦水再生センター水 処理電気設備再構築その2工事	(1)配電盤設備     一式       (2)高圧変圧器設備     一式       (3)監視制御設備     一式       (4)計装設備     一式       (5)配線工事     一式	88, 198, 000	令和 4年 1月21日 令和 6年12月 2日
03212818	新河岸水再生センター ポンプ設備再構築その2 工事	<ul> <li>(1)雨水ポンプ(先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ) Φ1,200×205</li> <li>⋅/min×14m×660kW 2 台</li> <li>(2)主配管・弁 一式</li> </ul>	288, 959, 000	令和 4年 3月 1日 令和 6年 5月31日
04211801	みやぎ水再生センター 電力貯蔵設備再構築工 事	(1)配電盤設備     一式       (2)高圧変圧器設備     一式       (3)電力貯蔵設備     一式       (4)監視制御設備     一式       (5)工業用テレビ設備     一式       (6)配線工事     一式	243, 232, 000	令和 4年 4月 4日 令和 5年11月28日
04211802	三河島水再生センター 合流改善電気設備その 3工事	(1)配電盤設備 一式 (2)監視制御設備 一式 (3)計装設備 一式 (4)配線工事 一式	0	令和 4年11月14日 令和 6年 5月29日
04211803	三河島水再生センター 合流改善機械設備その 3 工事	<ul><li>(1) ポンプ設備 一式</li><li>(2) 脱臭設備 一式</li><li>(3) 配管・弁類 一式</li><li>(4) 脱臭ダクト・ダンパ類 一式</li></ul>	0	令和 4年11月14日 令和 6年 5月15日
04211804	みやぎ水再生センター 合流改善電気設備工事	(1)配電盤設備 一式 (2)監視制御設備 一式 (3)計装設備 一式 (4)配線工事 一式	0	令和 4年11月14日 令和 6年 3月14日
04211805	みやぎ水再生センター 西系合流改善機械設備 工事	<ul><li>(1)制水扉設備 一式</li><li>(2)ポンプ設備 一式</li><li>(3)荷役設備 一式</li><li>(4)配管・弁類 一式</li></ul>	0	令和 4年11月14日 令和 6年 3月 7日
04212504	令和4・5・6年度 無線通信情報管理設備 工事	(1)無線通信情報管理設備       一式         (2)情報共有設備       一式         (3)配線工事       一式	0	令和 5年 2月27日 令和 6年 9月27日
04212801	浮間水再生センター合 流改善機械設備その2工 事	<ul><li>(1) ポンプ設備 一式</li><li>(2) 制水扉設備 一式</li><li>(3) 脱臭設備 一式</li><li>(4) 配管・弁類 一式</li></ul>	151, 580, 000	令和 4年 4月 4日 令和 6年 2月14日
04212802	新河岸水再生センター 汚泥焼却設備 4 号炉撤 去工事	(1)汚泥焼却設備撤去     一式       (2)ダイオキシン類調査     一式       (3)土壌調査     一式       (4)配電盤設備     一式       (5)監視制御設備     一式       (6)配線工事     一式	0	令和 4年 4月 4日 令和 6年 6月24日
04212803	新河岸水再生センター 汚泥焼却設備再構築そ の3工事	1     脱水汚泥供給設備     一式       2     乾燥設備     一式       3     汚泥焼却炉     1基       4     珪砂供給設備     一式       5     熱交換設備     一式       6     送風機設備     一式       7     灰処理設備     一式       8     白煙防止設備     一式       9     排ガス処理設備     一式	0	令和 4年 7月19日 令和 9年 3月 9日
04212804	新河岸水再生センター 南系反応槽機械設備再 構築その2工事	(1) 散気設備 一式 (2) 制水扉設備 一式 (3) 配管・弁類 一式	0	令和 4年 6月10日 令和 6年 9月24日
04212805	南部汚泥処理プラント 汚泥処理電気設備再構 築その6工事	(1) 配電盤設備 —式 (2) 監視制御設備 —式 (3) 無停電電源設備 —式 (4) 配線工事 —式	574, 002, 000	令和 4年 7月 4日 令和 7年 3月 5日

機械及び装置「建設部門」							
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着			
04212806	新河岸水再生センター 水処理電気設備再構築 その11工事	(1)配電盤設備 一式 (2)監視制御設備 一式 (3)計装設備 一式 (4)配線工事 一式	9, 999, 000	令和 4年 6月17日 令和 6年10月 1日			
04212808	森ヶ崎水再生センター (東)反応槽機械設備 再構築その4工事	<ul><li>(1)散気設備 一式</li><li>(2)制水扉設備 一式</li><li>(3)配管・弁類 一式</li></ul>	543, 873, 000	令和 4年 8月 1日 令和 7年 6月30日			
04212809	新河岸水再生センター 汚泥脱水設備再構築そ の5工事	(1) 汚泥脱水機(処理量60m3/h)       3台         (2) 脱水ケーキ搬送設備       一式         (3) 濃縮汚泥供給設備       一式         (4) 薬品供給設備       一式         (5) 給水設備       一式         (6) 荷役設備       一式	0	令和 4年 7月11日 令和 9年 3月 9日			
04212811	中野水再生センター合 流改善電気設備工事	(1)配電盤設備 一式 (2)監視制御設備 一式 (3)計装設備 一式 (4)配線工事 一式	0	令和 4年 7月15日 令和 6年 3月 7日			
04212812	森ヶ崎水再生センター (東) 水処理電気設備 再構築その5工事	<ul><li>(1)配電盤設備・・・・一式</li><li>(2)監視制御設備・・・一式</li><li>(3)無停電電源設備・・・一式</li><li>(4)計装設備・・・・・一式</li><li>(5)配線工事・・・・・一式</li></ul>	34, 430, 000	令和 4年 9月 5日 令和 7年 7月 4日			
04212813	森ヶ崎水再生センター (西)送風機設備再構 築工事	1 送風機[電動機直結鋳鉄製片吸込多段ターボブロワ] 340・/min×51.4kPa 1台 270・/min×51.4kPa 1台 2 空気配管・弁類 一式	17, 050, 000	令和 4年 8月29日 令和 6年 8月29日			
04212814	芝浦水再生センター東 系ポンプ設備再構築工 事	<ul><li>(1) 汚水ポンプ [電動機直結立軸斜流ポンプ] φ800×90・/min ×14m×300kW 2台</li><li>(2) 主配管・弁 一式</li></ul>	0	令和 4年 8月29日 令和 6年11月27日			
04212815	浮間水再生センター合 流改善電気設備その2 工事	(1)配電盤設備 一式 (2)高圧変圧器設備 一式 (3)監視制御設備 一式 (4)無停電電源設備 一式 (5)計装設備 一式 (6)配線工事 一式	0	令和 4年 9月12日 令和 6年 9月30日			
04212816	南部汚泥処理プラント 汚泥焼却電気設備再構 築その3工事	(1)配電盤設備 一式 (2)高圧変圧器設備 一式 (3)監視制御設備 一式 (4)無停電電源設備 一式 (5)計装設備 一式 (6)配線工事 一式	7, 876, 000	令和 4年 9月29日 令和 7年 3月 4日			
04212817	中野水再生センター合流改善機械設備工事	<ul><li>(1)制水扉設備 一式</li><li>(2)ポンプ設備 一式</li><li>(3)脱臭設備 一式</li><li>(4)配管・弁類 一式</li></ul>	0	令和 4年10月 6日 令和 6年 3月 7日			
04212818	浮間水再生センター水 処理電気設備再構築そ の2工事	1     配電盤設備     一式       2     監視制御設備     一式       3     無停電電源設備     一式       4     配線工事     一式	0	令和 4年11月14日 令和 7年 5月19日			
04212819	中野水再生センター反 応槽機械設備再構築工 事	(1) 散気設備 一式 (2) 制水扉設備 一式 (3) 配管・弁類 一式	0	令和 4年11月14日 令和 7年 3月 4日			
04212820	中野水再生センター送 風機設備再構築工事	(1) 送風機 90・/min×70.5kPa以上 2台 (2) 空気配管・弁類 一式	0	令和 4年11月15日 令和 7年 1月27日			
04212821	中野水再生センター水 処理電気設備再構築そ の2工事	(1)配電盤設備 一式 (2)高圧変圧器設備 一式 (3)監視制御設備 一式 (4)計装設備 一式 (5)配線工事 一式	0	令和 4年11月14日 令和 7年 3月11日			
04212822	森ヶ崎水再生センター 大森南ポンプ室受変電 設備再構築工事	(1)特別高圧受変電設備(2回線受電、2遮断器、66kV) 一式 (2)配電盤設備 一式 (3)監視制御設備 一式 (4)配線工事 一式	0	令和 4年11月21日 令和 7年 6月16日			
04212823	森ヶ崎水再生センター 発電設備再構築その3 工事	(1) 自家用発電設備 一式 (2) 配電盤設備 一式 (3) 高圧変圧器設備 一式 (4) 監視制御設備 一式 (5) 無停電電源設備 一式 (6) 計装設備 一式 (7) 工業用テレビ設備 一式 (8) 配線工事 一式	0	令和 4年12月26日 令和 9年 1月13日			
04212824	森ヶ崎水再生センター (西) 水処理電気設備 再構築その11工事	(1)配電盤設備 一式 (2)高圧変圧器設備 一式 (3)監視制御設備 一式 (4)無停電電源設備 一式 (5)計装設備 一式 (6)配線工事 一式	0	令和 4年12月26日 令和 7年 3月10日			

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着
28212806	新河岸水再生センター 汚泥焼却設備再構築そ の2工事	1 脱水汚泥供給設備 一式 2 汚泥焼却炉 1基(エネルギー自立型焼却炉、脱水汚泥250 t /日) 3 乾燥設備 一式(ストーカ炉に限る) 4 硅砂供給設備 一式(ターボ型流動焼却炉、最適燃焼制御付 気泡流動炉及びタービン多層型流動炉に限る) 高速ろ過設備 ・ 24池分	1, 903, 000	平成28年 8月 8F 令和 5年 3月24 F
29212806	芝浦水再生センター東 系高速ろ過設備工事	ポンプ設備 ・・・ 一式 制水扉設備 ・・・ 一式 脱臭設備 ・・・ 一式 配管・弁類 ・・・ 一式 仮説自動スクリーン設置・撤去 ・・・一式 垂れ壁 ・・・ 一式 オイルフェンス ・・・一式	631, 773, 800	平成29年 9月19日 令和 5年 3月20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       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	355, 944, 800	平成29年10月 2日 令和 5年 3月24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       建砂供給設備     一式       熱交換設備     一式       送風機設備     一式       灰処理設止設備     一式       白押ガス処理設備     一式       苛性ソーダ供給設備     一式       空気源設備     一式       空気源設備     一式	827, 755, 200	平成30年 7月23日 令和 5年 6月29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	<ul> <li>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]</li> <li>φ2,000×482・/min×21.5m×2,340kW・・6台</li> <li>2 主配管・弁・・・・・・・・・・・・ー式</li> <li>3 天井走行クレーン・・・・・・・・・・・1基</li> </ul>	0	平成31年 4月 2日 令和 5年 5月18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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1, 021, 647, 000	平成31年 4月 2   令和 5年 2月28
31211803	みやぎ水再生センター 発電設備その4工事	1 ガスタービン発電機         (デュアルフューエル) 付帯設備・・・一式         2 配電盤設備・・・一式         3 監視制御設備・・・一式         4 無停電電源設備・・・・一式         5 計装設備         6 配線工事・・・一式	0	平成31年 4月 2 F 令和 5年 5月25 F
31211804	みやぎ水再生センター雨 水ポンプ棟ポンプ設備工 事	1 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結 立軸斜流ポンプ] φ1,500×265・/min×21m× 1,270kW・・・・・・・・・・・・・・・・ 4台 2 主配管・弁・・・・・・・・・・・一式 3 天井走行クレーン・・・・ 1基	271, 392, 000	令和 1年 6月17   令和 4年 8月 4
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 濃縮汚浜供給設備 一式 4 薬液供給設備 一式 5 ポンプ設備 一式 6 脱臭設備 一式 7 荷役設備 一式 8 配管・弁類 一式	1, 204, 390, 000	令和 1年 7月 1日 令和 5年 6月29日
31211807	東尾久浄化センター尾久 系ポンプ室沈砂池機械設 備工事	1 阻水扉設備・・・ 7池分         2 除じん設備・・・ 6池分         3 揚砂設備・・・ 6池分         4 搬送設備・・・ 一式         5 加圧水偏給・・・ 一式         6 貯留設備・・・ 一式         7 消毒設備・・・ 一式	730, 136, 000	令和 1年 7月16日 令和 5年 3月27日
31211808	みやぎ水再生センター雨 水ポンプ棟沈砂池機械設 備工事	(1) 阻水扉設備       3池分         (2) 除じん設備       3池分         (3) 揚砂設備       3池分         (4) 搬送設備       一式         (5) 加圧水供給設備       一式	584, 892, 000	令和 1年 7月29   令和 4年 8月 4
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 (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	63, 778, 000	令和 1年10月 7日 令和 5年 7月26日

機械及び装置「建設部門

使慨及い	表直「建設市门」			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
	みやぎ水再生センター水 処理電気設備その2工事	(1)配電盤設備       一式         (2)高圧変圧器設備       一式         (3)監視制御設備       一式         (4)無停電電源設備       一式         (5)計装設備       一式	604, 978, 000	令和 1年12月16日 令和 4年10月31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	<ul> <li>(1)配電盤設備・・・一式</li> <li>(2)監視制御設備・・・一式</li> <li>(3)計装設備・・・一式</li> <li>(4)工業用テレビ設備・・・一式</li> <li>(5)配線工事・・・一式</li> </ul>	4, 389, 000	令和 1年12月 9日 令和 5年 9月29日

(2)機械及び装置 機械及び装置「施設管理部門」

30002   総計金属 第四三 ** 2015   202	機械及び装置「施設管理部門」					
100-中の時間   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22   200-22	工事番号		工事内容	金額 (円)		
190-18-19   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-18   190-1	1 111 - 121	系第二沈殿池1·2号機 械設備更新工事	配管・弁類…一式	303, 347, 000	令和 4年 2月22日 令和 5年 3月17日	
132,110,000   103,110,000   2		藍染東系第一沈殿池1号 機械設備更新工事	2 制水扉設備 一式	179, 080, 000	令和 3年12月13日 令和 5年 2月 2日	
1941年   1942年   2   割水扇皮膚・・・・式   34003   242,011,000   678   44		藍染系第二沈殿池5号機 械設備更新工事	2 配管・弁類 一式	132, 110, 000	令和 3年12月27日 令和 5年 2月 2日	
04東一速版 (第一) 比較池8分機械配   242,011,000		藍染東系第一沈殿池2号 機械設備更新工事	<ul><li>2 制水扉設備・・・・一式</li><li>3 配管・弁類・・・・一式</li></ul>	0	令和 4年12月 1日 令和 6年 3月 4日	
04 第一年記   280,731,000	7 1 1 - 12 1	系第一沈殿池8号機械設	スカム除去設備 一式 配管・弁類 一式	242, 011, 000	令和 4年 6月 3日 令和 5年 3月29日	
19 東一県		陽系第二沈殿池5号機械	スカム除去装置 一式 制水扉設備 一式 配管・弁類 一式	280, 731, 000	令和 4年 6月 3日 令和 5年 3月29日	
139, 293, 000		二主ポンプ棟雨水沈殿	制水扉設備 一式 配管・弁類 一式	299, 090, 000	令和 3年 5月31日 令和 4年 6月16日	
30002   202両一建設   202両一建設   202両一建設   202両一建設   75元かき寄せ機   1池分   7元かき寄せ機   7元かき寄せ機   7元かき寄せ機   7元かき寄せ機   7元かき寄せ機   7元かき寄せ機   7元かき寄せ機   7元からで表して   7元がらで表して   7元が設置がありまして   7元がらで表して   7元がらで表して   7元がらで表して   7元がらで表して   7元がらで表して   7元がらで表して   7元がら、表して   7元がら、まして   7		二主ポンプ棟雨水沈殿	制水扉設備 一式 配管・弁類 一式	139, 293, 000	令和 4年 4月 4日 令和 5年 6月19日	
7020円 建設		系第二沈殿池8号機械設	2. スカム除去設備 …一式	103, 939, 000	令和 3年 5月31日 令和 4年 6月10日	
03西   建設		落合水再生センター北 第一沈殿池4号機械設備	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	36, 597, 000	令和 2年10月15日 令和 4年 6月17日	
04西   建設		第二沈殿池6号機械設備	スカム除去設備     一式       制水扉設備     一式       配管・弁類     一式	326, 964, 000	令和 4年 1月17日 令和 5年 3月17日	
03西二建設   39101   2 割水扉設備・・・・一式   3 スカム除去設備・・・・一式   3 スカム除去設備・・・・一式   4 汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 補修・・・1池   第一定股池汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 補修1池   第一定股池汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 補修1池   第一次股池汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 補修1池   第一次股池機被股備更新工事   1 汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 補修1池   334,609,000   令和 4年 4月 4日   令和 4年 4月 4日   令和 4年 4月 4日   令和 6年 3月 7日   第一次股池 7日   第一次服か下書せ機 (4 水路/池)   1池   78,133,000   令和 4年 6月 2日   令和 4年 6月 1日   令和 5年 5月 15日   第上下書   元式   75元かき寄せ機 (4 水路/池) 補修 1池   第上下書   元式   75元かき寄せ機 (4 水路/池) 補修 1池   1池   1池   1池   1池   1池   1池   1元   1日   令和 4年 6月 1日   令和 4年 6月 1日   令和 4年 6月 1日   令和 5年 5月 15日   1日   1日   小塚 1		第二沈殿池8号機械設備	スカム除去設備     一式       制水扉設備     一式       配管・弁類     一式	0	令和 4年10月20日 令和 6年 3月 6日	
04西二建設 39202       新河岸水再生センター		沈殿池機械設備更新工	2   制水扉設備・・・・一式     3   スカム除去設備 ・・・4台	75, 229, 000	令和 3年 6月21日 令和 4年 6月 9日	
04森セ建設 31001     (東)第一沈殿池機械設 備更新工事     3 スカム除去設備 4 配管・弁類 -式 4 配管・弁類 -式 2 制水扉(幅800mm×高さ800mm)4門 31001     1池 78,133,000       03森セ建設 31001     (西)第一沈殿池 7号 機械設備更新工事     1 汚泥かき寄せ機(4 水路/池)1池 1 汚泥かき寄せ機(4 水路/池)2 1 形扉(幅800mm×高さ800mm)4門 - 一式     78,133,000     令和 3年 7月19日 令和 4年 6月23日       04森セ建設 31002     (西)沈殿池機械設備 更新工事     1 汚泥かき寄せ機(1池分 2 制水扉 一式 3 配管・弁類 一式 4 汚泥かき寄せ機(4水路/池)補修 1池 5 撤去工事 一式     99,979,000     令和 4年 6月10日 令和 5年 5月15日		沈殿池機械設備更新工	<ul><li>2 スカム除去設備一式</li><li>3 制水扉設備1門</li><li>4 第一沈殿池汚泥かき寄せ機(2階層×4水路/池)補修1池</li><li>5 第二沈殿池汚泥かき寄せ機(2階層×4水路/池)補修1池</li></ul>	0	令和 4年10月 6日 令和 6年 2月 6日	
03新と建設 31001     (西) 第一沈殿池 7号 機械設備更新工事     2 制水扉(幅800mm×高さ800mm) 4門 -式     78,133,000 令和 4年 6月 23 目 令和 4年 6月 23 目 令和 4年 6月 10 目 令和 4年 6月 10 目 令和 5年 5月 15 目       04森と建設 31002     流水崎水再生センター (西) 沈殿池機械設備 更新工事     1 汚泥かき寄せ機 1池分 2 制水扉 一式 3 配管・弁類 一式 4 汚泥かき寄せ機(4水路/池)補修 1池 5 撤去工事 一式     99,979,000 令和 4年 6月 10 目 令和 5年 5月 15 目		(東)第一沈殿池機械設 備更新工事	3 スカム除去設備       一式         3 制水扉       一式	334, 609, 000	令和 4年 4月 4日 令和 6年 3月 7日	
04森セ建設 31002     森ヶ崎水再生センター (西) 沈殿池機械設備 更新工事     2 制水扉 一式 3 配管・弁類 一式 4 汚泥かき寄せ機(4水路/池)補修 1池 5 撤去工事 一式     99,979,000 令和 4年 6月 10 日 令和 5年 5月 15 日		(西)第一沈殿池7号	2 制水扉( 幅800mm×高さ800mm) 4門 3 配管・弁類 一式	78, 133, 000	令和 3年 7月19日 令和 4年 6月23日	
大型蓄電池の購入 リチウムイオン蓄電池 一式 付帯設備 一式 484,000,000 令和 4年11月19日 令和 5年 3月20日		(西) 沈殿池機械設備	<ul><li>2 制水扉 一式</li><li>3 配管・弁類 一式</li><li>4 汚泥かき寄せ機(4水路/池)補修 1池</li></ul>	99, 979, 000	令和 4年 6月10日 令和 5年 5月15日	
10.000000000000000000000000000000000000		大型蓄電池の購入	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	484, 000, 000	令和 4年11月19日 令和 5年 3月20日	

#### (3)設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
02210931	三河島水再生センター 放流渠吐口整備及び塩 素接触槽耐震補強設計 委託	新設処理水放流渠基本設計 一式 既設処理水放流渠撤去基本検討 一式 塩素接触槽耐震補強基本検討 一式		令和 3年 2月 1日 令和 4年 5月25日
02210936	砂町水再生センター水 処理施設設計委託その 11	基本設計 一式	24, 792, 900	令和 3年 3月 8日 令和 4年 6月14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	2, 420, 000	令和 2年10月30日 令和 4年 6月30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㎡	2, 255, 000	令和 3年 2月15日 令和 4年 6月14日
03111901	落合水再生センター〜 みやぎ水再生センター 間送泥管維持管理検討 委託	維持管理検討 一式	20, 254, 300	令和 3年 5月27日 令和 4年 9月 1日
03111905	みやぎ水再生センター 発電設備その4工事監 理等委託	【工事管理等委託対象概要】 雨水ポンプ棟 床面積 4689.23㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和 4年 1月11日 令和 5年 6月 7日
03113225	芝浦水再生センター再 生水利用事業永田町・ 霞が関地区供給管敷設 実施設計	流域踏査工 0.01ha 提案系統調査 20m	2, 002, 000	令和 3年12月17日 令和 4年 4月12日
03210903	東尾久浄化センター水 処理施設設計委託	基本設計 一式	0	令和 3年 6月18日 令和 5年 7月24日
03210904	芝浦水再生センター主 ポンプ棟設計委託	実施設計 一式	0	令和 3年 6月11日 令和 5年 8月29日
03210906	みやぎ水再生センター 西処理施設合流改善施 設設計委託	基本設計     一式       実施設計     一式       水準測量     一式	26, 017, 200	令和 3年 8月 2日 令和 5年 1月26日
03210908	南部汚泥処理プラント 揚陸桟橋耐震補強調査 設計委託	耐震補強基本設計 一式	32, 450, 000	令和 3年 8月26日 令和 4年 8月29日
03210910	三河島水再生センター 藍染ポンプ所設備再構 築に伴う施設設計委託	設備再構築に伴う施設実施設計 一式	38, 500, 000	令和 3年10月 4日 令和 4年10月 5日
03210911	南部汚泥処理プラント 汚泥搬送設備基本設計 委託	設備基本設計 (機械、電気、関連する土木・建築) 一式 対象設備 桟橋汚泥搬送設備 桟橋汚泥貯留設備	45, 650, 000	令和 3年10月13日 令和 5年 1月18日
03210912	砂町水再生センター揚陸桟橋設計委託	基本設計 一式	8, 624, 000	令和 3年10月 8日 令和 4年 5月11日
03210913	小菅水再生センター東 処理施設耐震補強及び 合流改善施設設計委託	耐震補強実施設計 一式 補修実施設計 一式	58, 040, 400	<b>今和 3年10日18日</b>
03210915	砂町水再生センター導 水渠設計委託その3	設計委託概要     基本設計(送水管) 一式     実施設計(送水管) 一式     実施設計(送水管) 一式     基本設計(導水渠再構築) 一式     作業概要     水準測量 一式     中心線測量 1.2km     縦断測量 1.2km	41, 778, 000	令和 3年 9月29日 令和 4年11月30日
03210916	新河岸水再生センター 汚泥濃縮施設耐震補強 調査設計委託	耐震補強基本設計 一式 (新河岸水再生センター汚泥濃縮施設)	23, 408, 000	令和 3年11月 5日 令和 4年 5月10日
03210918	森ヶ崎水再生センター (東) 汚泥消化槽耐震 補強調査設計委託	耐震補強基本設計 一式 (汚泥処理施設)	21, 120, 000	令和 3年11月19日 令和 4年 6月21日
03210920	砂町水再生センター東 陽系水処理施設耐震補 強調査設計委託	耐震補強調査設計 一式	64, 900, 000	令和 4年 1月17日 令和 4年10月18日
03210921	新河岸水再生センター 反応槽設備再構築に伴 う施設設計委託	設備再構築に伴う基本設計 一式	24, 200, 000	令和 4年 2月14日 令和 4年12月14日
03210922	芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター 間連絡管設計委託その6	連絡管実施設計 一式 土質調査 一式 測量調本 一式	0	令和 4年 2月21日 令和 5年 6月14日

改引及いる	理委託「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額(円)	着 手 完了 (予定)
03210923	新河岸水再生センター 水処理施設耐震補強設 計委託その2の①	耐震補強実施設計(放流渠吐口) 一式	6, 050, 000	令和 4年 2月10日 令和 4年 4月11日
03210924	中野水再生センター水 処理施設設計委託その 20	基本設計 一式 実施設計 一式	0	令和 4年 3月17日 令和 5年 6月16日
03210925	森ヶ崎水再生センター 電気設備再構築基本設計委託の①	発電設備再構築に伴う基本設計 一式	16, 500, 000	令和 4年 2月28日 令和 4年 8月23日
03210926	降雨情報システムレー ダー装置設計委託	レーダー基地局施設基本設計及び実施設計 一式 測量調査 一式	19, 856, 100	令和 4年 3月 4日 令和 5年 3月22日
03210927	芝浦水再生センター併 設芝浦ポンプ所沈砂池 設備設置に伴う施設設 計委託の②	基本設計 一式 実施設計 一式	18, 150, 000	令和 4年 2月28日 令和 4年 8月 5日
03212907	森ヶ崎水再生センター (西) 大森南ポンプ室 及び機械棟設備再構築 に伴う建設工事監理等 委託	大森南ポンプ室 RC造 地上2階 地下1階 建築面積 2,917.750m2 延べ面積 4,960.992m2 改修面積 3,557.310m2 改修等換算床面積 1,078.11m2 建築躯体仕上工事 一式	0	令和 4年 3月14日 令和 6年 2月26日
04111904	小台・新河岸処理区王 子処理分区ほか3処理 分区調査設計	流域踏査     1.49ha       飛鳥山幹線現況整理     687ha       送泥管調査工     1式       接続部調査     1箇所       流量調査     8箇所	0	令和 4年 6月30日 令和 5年 6月23日
04111906	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工事に 伴う資料作成委託	設計図作成工 1 箇所	715, 000	令和 5年 3月 9日 令和 5年 3月23日
04113213	管路工事設計補助業務 委託(処理場建設費)	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	1, 271, 897	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04119211	芝浦水再生センター再 生水利用事業大崎地区 供給管敷設実施設計	<ul><li>流域路査 0.50ha</li><li>提案路線 0.01km</li><li>既設管又は在来管調査 0.08km</li></ul>	0	令和 5年 1月 6日 令和 5年 6月16日
04210901	森ヶ崎水再生センター (東) 汚泥消化槽設備 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) ・・・・・・・ー式 対象設備 森ヶ崎水再生センター(東)汚泥消化槽設備	55, 012, 100	令和 4年 4月 4日 令和 5年 3月 7日
04210902	中川水再生センターポ ンプ設備再構築基本設 計委託	設備再構築基本設計(機械、電気、関連する土木、建築)・・・・一式 対象設備 汚水ポンプ設備(ポンプ棟)、放流ポンプ設備 (機械棟)	54, 489, 600	令和 4年 4月 4日 令和 5年 3月 7日
04210903	芝浦水再生センター東 系導水渠耐震補強調査 設計委託	耐震補強基本設計 一式 着水井 (9,600mm×8,600mm×13,200mm)	6, 160, 000	令和 4年 5月26日 令和 4年11月25日
04210904	東部汚泥処理プラント 汚泥焼却設備再構築に 伴う施設設計委託その 3	汚泥焼却設備再構築に伴う施設実施設計 一式 汚泥焼却付帯施設の基本設計及び実施設計 一式	0	令和 4年 6月17日 令和 5年 8月 8日
04210905	芝浦水再生センター・ 森ヶ崎水再生センター 間連絡管設計委託その 7	連絡管内配管実施設計 一式 到達立坑内 (森ヶ崎水再生センター内) 配管基本設計 一式 森ヶ崎水再生センター場内配管基本設計 一式	59, 377, 890	令和 4年 6月24日 令和 5年 3月14日
04210906	中野水再生センター水 処理施設設計委託その 21	実施設計 一式	9, 263, 100	令和 4年 6月16日 令和 4年12月13日
04210907	南部汚泥処理プラント 特高受変電設備再構築 に伴う施設設計委託	実施設計 一式 土質調査 一式	0	令和 4年 6月24日 令和 5年 6月26日
04210908	森ヶ崎水再生センター (東) 施設調査設計委 託	施設調査設計 一式	18, 207, 200	令和 4年 6月16日 令和 5年 3月 6日
04210909	新河岸水再生センター 汚泥焼却設備再構築に 伴う施設設計委託その 4	基本設計 一式	20, 958, 300	令和 4年 6月16日 令和 4年12月16日
04210910	令和4年度日本下水道事 業団委託その2設計 (新河岸水再生セン ター実施設計業務委 託)	実施設計 一式	9, 834, 000	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日

設計及び監	理委託「建設部門」	<u>,                                      </u>	T	
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
04210912	三河島水再生センター ほか2か所施設調査設 計委託	三河島水再生センター       施設調査設計 一式         みやぎ水再生センター       施設調査設計 一式         南部汚泥処理プラント       施設調査設計 一式	22, 352, 000	令和 4年 8月 8日 令和 5年 3月14日
04210913	森ヶ崎水再生センター (東) 汚泥濃縮槽及び 洗浄槽耐震補強調査設 計委託	耐震補強基本設計 一式 (汚泥濃縮槽、洗浄槽及び付帯建屋)	31, 130, 000	令和 4年 8月 8日 令和 5年 3月14日
04210914	砂町水再生センター施設調査設計委託その2	施設調査設計 一式	0	令和 4年 8月22日 令和 6年 1月15日
04210915	三河島水再生センター 合流改善施設設計委託 その2の⑤	耐震補強実施設計 一式	0	令和 4年 9月12日 令和 5年 7月 7日
04210916	東部汚泥処理プラント 施設調査設計委託	施設調査設計 一式  水準 (BM送り) 測量工 一式  現地測量工 一式  境界測量工 一式	0	令和 4年 9月20日 令和 5年 7月31日
04210917	葛西水再生センター南 処理施設耐震補強調査 設計委託	耐震補強基本設計 一式 (対象施設:第一沈殿池(南)第3系列)	0	令和 4年 9月26日 令和 5年 7月20日
04210918	中川建設発生土改良プラント及び覆蓋施設設 計委託その2の①	実施設計(覆蓋施設、管理棟、付帯施設(倉庫等)、三次元 モデル作成) 一式	0	令和 4年10月 4日 令和 5年 9月 4日
04210919	南部汚泥処理プラント 機械濃縮 A 棟耐震補強 調査設計委託	耐震補強基本設計 一式 (機械濃縮A棟)	0	令和 4年10月17日 令和 5年 5月16日
04210920	新河岸水再生センター 水処理施設耐震補強調 査設計委託	耐震補強調査設計 一式 (南系導水渠、南系第一沈殿池)	0	令和 4年11月14日 令和 5年 6月12日
04210921	新河岸水再生センター 汚泥焼却設備基礎設計 委託その3	【設計委託概要】 実施設計 一式 (5号炉焼却炉基礎、汚泥脱水設備基礎、排水設備) 基本設計及び実施設計 一式 (電気室、灰搬出室) 【土質調査概要】 標準貫入試験 一式	0	令和 4年11月14日 令和 6年 2月14日
04210922	東部汚泥処理プラント 汚泥濃縮設備再構築に 伴う施設設計委託	汚泥濃縮設備再構築に伴う施設実施設計 一式 (重力濃縮槽、雨天時貯留槽、ポンプ配管室、第二受泥 棟、接続管廊)	0	令和 4年11月14日 令和 5年12月12日
04210924	森ヶ崎水再生センター (西)機械棟設備再構 築に伴う施設設計委託	設備再構築に伴う施設実施設計 一式 (機械棟)	0	令和 4年11月11日 令和 5年 6月 9日
04210926	中川水再生センター耐 震補強及び導水渠設計 委託その2	耐震補強基本設計 一式 (対象施設:分水槽、導水渠)	0	令和 4年12月 2日 令和 5年 9月 4日
04210927	森ヶ崎水再生センター (東)汚泥消化槽耐震 補強調査及び実施設計 委託	耐震補強調査設計 一式 耐震補強実施設計 一式 (汚泥消化槽及び付帯建屋土木部分)	0	令和 4年12月12日 令和 5年10月12日
04210928	東部汚泥処理プラント 第一汚泥処理棟耐震補 強調査設計委託その2	耐震補強調査設計 一式 (第一汚泥処理棟)	0	令和 4年12月12日 令和 5年 9月12日
04210929	葛西水再生センター南 北連絡渠再構築実施設 計委託	再構築実施設計(南北連絡渠D) 一式 現況調査(南北連絡渠D) 一式	0	令和 4年12月12日 令和 5年 7月 7日
04210930	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②	耐震補強実施設計 一式 (沈砂池棟)	5, 610, 000	令和 4年12月 9日 令和 5年 3月10日
04210932	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の①	砂ろ過及び非常用発電設備再構築に伴う施設実施設計の一部 一式	7, 260, 000	令和 5年 1月19日 令和 5年 3月16日
04210933	中川水再生センター受 変電設備再構築に伴う 施設設計委託の①	実施設計 一式	0	令和 5年 1月19日 令和 5年 7月27日
04210934	森ヶ崎水再生センター 東西導水渠耐震補強実 施設計委託	耐震補強実施設計 一式 (導水渠)	0	令和 5年 3月 3日 令和 5年11月30日
04210935	蔵前水再生センター放 流渠吐口耐震補強設計 委託の③	耐震補強実施設計 一式 (放流渠、放流渠吐口)	0	令和 5年 3月 3日 令和 5年 5月31日
04210936	葛西水再生センター北 処理施設耐震補強設計 委託その4の①	耐震補強実施設計 一式 (塩素接触水路)	0	令和 5年 2月24日 令和 5年 7月20日

設計及び監	<u> </u>			* -
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着
04210937	砂町水再生センター揚 陸桟橋設計委託その2	【設計委託概要】       実施設計(揚陸桟橋) 一式       【土質調査概要】       ボーリングエ 一式       土質試験工 一式       【測量作業概要】       基準点測量 一式       水準測量 一式	0	令和 5年 3月20日 令和 6年 2月19日
04210938	新河岸水再生センター 汚泥濃縮施設耐震補強 実施設計委託	現地測量 6,000㎡ 耐震補強実施設計 一式 (汚泥濃縮槽 1号、2号、4号)	0	令和 5年 3月10日 令和 5年10月24日
04211904	東尾久浄化センター主 ポンプ棟建設その21 工事監理等委託	主ポンプ棟 地下RC造・地上SRC造 地下 6 階・地上 4 階 建築面積 9373.05㎡ 延べ面積 45821.03㎡ 対象床面積(新営) 310㎡ 改修等換算床面積 276㎡	0	令和 4年12月22日 令和 5年11月 8日
04211905	みやぎ水再生センター 汚泥処理施設再構築そ の5工事監理等委託	建築       機械濃縮槽     RC造 地下1階 地上5階       建築面積 719.69㎡       延べ面積 3,342.04㎡       少量危険物倉庫       軽量鉄骨造 地上1階       建築面積 17.70㎡ (2棟分)       延べ面積 17.70㎡ (2棟	0	令和 5年 3月17日 令和 8年 8月12日
04211906	葛西水再生センター導 水渠及び水処理施設耐 震補強工事に伴う保守 管理	保守管理 一式	0	令和 5年 3月22日 令和 5年 9月29日
04212902	落合水再生センター砂 ろ過設備再構築に伴う 換気設備整備工事監理 等委託	砂ろ過施設 RC造 地下3階 改修等換算床面積 89.73㎡ 建築機械設備工事 一式	1, 430, 000	令和 4年 6月30日 令和 5年 1月30日
04212903	森ヶ崎水再生センター (西) 大森南ポンプ室 及び機械棟設備再構築 に伴う建設工事監理等 委託その2	機械棟 鉄筋コンクリート造 地上3階 地下1階 建築面積 6,842.31㎡ 延べ面積 11,803.33㎡ 改修面積 60㎡ 改修等換算床面積 4.35㎡ 建築躯体仕上工事 一式	286, 000	令和 4年 8月15日 令和 5年 1月31日
04212904	浮間水再生センター合 流改善施設建設工事監 理等委託	水処理覆蓋脱臭機棟 RC造 (一部S造) 地上2階 改修等換算床面積 174.68㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和 4年 9月 2日 令和 6年 3月19日
04212905	新河岸水再生センター 放流渠吐口耐震補強及 び設備再構築に伴う建 設工事監理等委託	第一主ポンプ室(管理本館) SRC造 地上5階 地下3階 改修等換算床面積 155.68㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	0	令和 4年10月28日 令和 5年 8月 7日
04212906	落合水再生センター水 処理施設耐震補強及び 砂ろ過設備再構築に伴 う建設工事監理等委託	砂ろ過施設 RC造 地下3階 改修等換算床面積 1.68㎡ 建築電気設備工事 一式	0	令和 4年10月19日 令和 5年12月13日
04212907	南部汚泥処理プラント 焼却炉基礎その12工 事監理等委託	ブロワ棟 S造 地上3階 建築面積 162.12㎡ 延べ面積 464.87㎡ 対象床面積 464.87㎡ 灰搬出棟 S造 地上1階 建築面積 83.35㎡	0	令和 5年 1月12日 令和 5年11月30日
	1	(A)		L

設計及び監	理委託「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
	森ヶ崎水再生センター	施 設 名:発電機棟 構 造:鉄筋コンクリート造 地上4階 建築面積: 825.34㎡ 延べ面積: 2427.07㎡ 対象床面積: 2427㎡ 施 設 名:監視棟		
04212908	飛ヶ崎が丹生とフラー 発電機棟建設工事監理 等委託	構 造:鉄骨造 地上3階 建築面積:227.15㎡ 延べ面積:635.75㎡ 改修等換算床面積:38㎡	0	令和 5年 2月16日 令和 6年12月23日
		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		
31210948	中川建設発生土改良プラント及び覆蓋施設設計委託その2	【設計委託概要】 実施設計(建築・建築機械・建築電気・土木・機械・電 気) 一式	150, 326, 000	令和 2年 1月21日 令和 4年 6月10日
31210951	芝浦水再生センター再 構築に伴う設計委託そ の14	【設計委託概要】 基本設計 一式 実施設計 一式	189, 112, 000	令和 2年 3月 9日 令和 5年 1月12日
31211907	東尾久浄化センター主 ポンプ棟建設その19工 事監理等委託	【工事監理委託概要】 主ポンプ棟 地下RC造・地上SRC造、地下6階・地上4階 建築面積 9356.33㎡ 延べ面積 45968.79㎡ 対象床面積 182.75㎡	2, 310, 000	令和 1年11月29日 令和 5年 3月28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㎡	1,760,000	令和 2年 3月19日 令和 5年 1月10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	建築躯体仕上工事     一式       【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㎡	660,000	令和 2年 3月19日 令和 5年 1月10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	建築機械設備工事 一式 【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	1, 210, 000	令和 1年 9月13日 令和 4年 6月20日

(3)設計及び監理委託 設計及び監理委託「施設管理部門」

DOM:				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 手 完了 (予定)
	芝浦水再生センター西 系第一沈殿池流入渠・ 流出渠防食整備工事実 施設計委託	西系第一沈殿池流入渠、流出渠防食整備 実施設計 一式	0	令和 5年 3月 4日 令和 5年 7月 1日
04東一建設 04303	砂町水再生センター分 水槽ほか1か所防食整備 工事設計委託	分水槽、流出水路防食整備実施設計 一式	14, 212, 000	令和 4年 8月23日 令和 5年 3月14日
04東二建設 30002	葛西水再生センター濃 縮槽4号防食整備工事設 計委託	濃縮槽4号防食整備実施設計 一式	979, 000	令和 4年10月19日 令和 5年 2月16日
04東二建設 30003	中川水再生センター第 一沈殿池防食整備工事 設計委託	第一沈殿池防食整備実施設計 一式	990, 000	令和 4年12月13日 令和 5年 2月13日

(4)土質等調査

土質等調査			
工事番号	件名	工事内容	(敷設延長m)

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
03211908	東部汚泥処理プラント 土質調査及び土壌調査 その2	【土質調査概要】       標準貫入試験     一式       孔内水平載荷試験     一式       現場透水試験     一式       間隙水圧測定     一式       地中ガス調査     一式       シンウォールサンプリ	44, 836, 000	令和 4年 3月17日 令和 4年12月23日
04211903	東尾久浄化センター土 壌調査委託その4	土壌採取 一式 土壌分析試験 一式 打撃式または振動貫通ボーリングΦ86mm(砂質土)9.32m 6箇所	7, 893, 600	令和 4年10月18日 令和 5年 2月22日
04211907	東部汚泥処理プラント 土壌調査その 2	詳細調査 一式 土壌分析試験 一式	0	令和 5年 3月10日 令和 5年10月 2日
04211908	東尾久浄化センター土 壊調査委託その5	土壌採取     一式       土壌ガス採取     一式       土壌分析試験     一式	0	令和 5年 3月10日 令和 5年 6月28日

土質等調査「施設管理部門」

	· ////   144 - 1   17			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
	なし			

# (5) その他工事 その他工事「建設部門」

ての他工事	· 注 以 (PP   1]			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
04110301	令和4年度 埋立処分 作業経費等について (環境局)	埋立処分作業経費	18, 179, 259	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04110302	令和4年度 埋立処分 負担金について(港湾 局)	埋立処分負担金	1, 535, 464	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04111901	セグメント価格調査	セグメント価格調査 一式 内) コンクリート中詰め合成セグメント 1 規格	1, 320, 000	令和 4年 7月28日
04111902	令和4年度建設工事に 伴う工事用地の賃借料	賃借料 一式	30, 800	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04111903	障害物の処理及び路面 復旧委託工事	路面復旧工事 一式	1, 285, 686	○ 和 1 年 1 日 1 日
04111905	令和4年度建築工事に伴 う建築物の仮使用認定 手数料	手数料 一式	126, 000	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04113118	芝浦水再生センター再 生水利用事業永田町・ 霞が関、汐留地区供給 管敷設工事	ダクタイル鋳鉄管     ・75 mm     31.70 m       付属施設     仕切弁     4 箇所       位切弁きょう     4 箇所       減圧弁     1 箇所       減圧弁室     1 箇所       供給管     ・75mm     31.70 m	29, 158, 800	令和 4年10月21日 令和 5年 3月30日
04117104	新宿区西新宿五丁目付 近再生水供給管敷設工 事	ダクタイル鋳鉄管・75mm×1条 L=9.10m 不断水分岐取出 1箇所 仕切弁 1箇所	10, 180, 500	令和 4年 5月30日 令和 4年 9月21日
04117304	建設工事に伴う障害物 の処理及び路面復旧委 託工事(処理場建設 費)	路面復旧工事 一式	21, 560	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04210911	前渡金の請求について 【処理場建設費】	前渡金	709, 100	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04212901	中野水再生センター第二沈殿池外保守管理	施設の保守点検・調査 一式 保守管理計画の更新 一式 報告書作成 一式 打合せ等 一式	15, 131, 600	会和 4年 4月 1月

スの出て声	「施設管理部門」
その他工事	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

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4年度)

	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		なし		
イ	枝線				
	建設部門	5, 667, 810, 747	五之橋架替事業に伴う港区白金五丁目、南麻布三 丁目付近管渠改良工事 等	128	10, 492. 31
	施設管理部門	238, 781, 811	表海一丁日産の雨水排水施設雨水排水はツブ・設備	8	203.70
ウ	機械及び装置				
	建設部門		なし		
エ	人孔及び汚水桝	5, 458, 596, 096	公共ます設置工事		
	建設部門		なし		
	施設管理部門		なし		
オ	設計委託				
	建設部門	522, 605, 105	目黒区下目黒三丁目、東が丘二丁目付近管路耐震 化実施設計 等	104	
	施設管理部門	968,000	中野区沼袋一丁目14番先管渠改良実施設計	1	
カ	土質調査		구슬다계自때구다(나)디며캐씨·왜·*		
	建設部門 施設管理部門	3, 298, 900	文京区湯島四丁目付近埋設物調査なし	1	
キ	その他工事				
	建設部門	53, 397, 667	葛飾区白鳥三、四丁目付近管渠改良工事に伴う水 質監視 等	19	
	施設管理部門		なし		
(計	)				
	建設部門	6, 247, 112, 419		252	
のポ	施設管理部門ンプ所	239, 749, 811		9	
_	建物及び構築物				
	施設管理部門	330, 072, 776	東部第一下水道事務所ほか1か所空調設備改良工 事 等	24	
イ	機械及び装置				
	施設管理部門	3, 521, 996, 192	本田ポンプ所電気設備改良工事等	70	
ウ	設計及び監理委託				
	建設部門	12, 855, 700	板橋区大谷口北町排水機所、小茂根二丁目排水機 所設備改築実施設計	1	
	施設管理部門	47, 463, 900	大森東ポンプ所照明設備改良工事設計委託 等	15	
工	その他工事	42, 247, 700	城南野鳥橋平面道路化工事に伴う光ファイバー ケーブル連絡管撤去工事 等	2	
	建設部門				
	施設管理部門		なし		
(計	)				
	建設部門	55, 103, 400		3	
	施設管理部門	3, 899, 532, 868		109	

	種別	金 額 (円)	施 工 内 容	件 数	延 長 (m)
③水	再生センター				
ア	建物及び構築物				
	建設部門	49, 192, 000	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	1	
	施設管理部門	2, 304, 350, 950	南部汚泥処理プラント管理棟ほか5か所建物改良 工事 等	41	
イ	機械及び装置				
	施設管理部門	11, 955, 980, 936	蔵前水再生センターガスタービン発電設備 1 号改 良工事 等	127	
ウ	設計及び監理委託 建設部門				
	施設管理部門	114, 397, 800	砂町水再生センター東陽大島系沈砂池棟換気設備 改良工事設計委託 等	24	
工	その他工事				
	建設部門				
	施設管理部門		なし		
(計	)				
	建設部門	49, 192, 000		1	
	施設管理部門	14, 374, 729, 686			

(1)幹線改良工事 幹線改良工事「建設部門」

工事番号		工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	なし			

# (2)枝線改良工事 林線改良工事 「建設部門

枝線改艮	工事「建設部門」			<del></del>
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着    手 完了 (予定)
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		80, 190, 000	令和 3年 2月15日 令和 4年 8月 9日
02148123	板橋区高島平七、八丁目付近 管渠改良工事	鉄筋コンクリート管 ◎350~600mm 109.85m 硬質塩化ビニル管 ◎250~300mm 190.80m 既設管改造(内面被覆工法) ◎230~280mm 192.10m 人孔 1箇所 既設人孔改造 (28)箇所 既設人孔改造(更生管人	209, 704, 000	令和 3年 3月 26日 令和 4年 9月 5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 (48)箇所 フレックス工期 令和3年4月30日着手	46, 948, 000	令和 3年 3月19日 令和 4年 6月14日
03143103	環状第5の1号線道路整備事業 に伴う渋谷区神宮前六丁目付 近管渠改良その2工事	硬質塩化ビニル管・350mm~・600mm 37.25m 強化プラスチック複合管・700mm 77.10m 人孔 6箇所 既設人孔改造 (7)箇所 汚水ます 24箇所	27, 478, 000	令和 3年 8月10日 令和 5年 5月16日
03143110	補助第4号線道路整備事業に 伴う港区赤坂九丁目、六本木 七丁目付近管渠改良工事	【工事概要(構造物内容)】 硬質塩化ビニル管・250mm 18.20m 汚水ます3箇所	40, 620, 800	令和 3年10月15日 令和 4年7月29日
	过官朱以及上争	既設管残置(廃滅管)・380mm~・650mm 66.05m 既設管撤去・400mm~・650mm 24.25m 既設人孔撤去2箇所	85, 022, 300	令和 4年 2月 4日 令和 5年 3月 9日
03143115	マルチモビリティステーション整備に伴う中央区晴海五丁 目付近管渠改良工事	公共雨水ます取付管・150mm 1.05m	2, 002, 000	令和 4年 1月 20日 令和 4年 4月 27日
03143116		硬質塩化ビニル管・250mm (小口径管推進工 法鋼製さや管・350mm) 2.00m 硬質塩化ビニル管・250mm (小口径管推進工 法鋼製さや管・400mm) 3.30m 既設管改造 (内面被覆工法) ・270mm~・ 1230mm 440.45m 人孔1箇所	84, 568, 000	令 和 4 年 3 月 28 日 令 和 5 年 4 月 26 日
03143118	大手門交差点改良事業に伴う 千代田区丸の内一丁目付近管 渠改良工事		4, 934, 600	令和 4年 3月 4日 令和 4年 6月24日
03143119	金五丁目、南麻布三丁目付近	鉄筋コンクリート管・1200mm 14.30m 人孔3箇所 吐口1箇所	233, 422, 200	令和 4年 3月 4日 令和 5年 1月 31日
	備助界82	汚水ます取付管・150mm 5.20m 既設人孔改造 (1) 箇所 既設汚水ます撤去 2箇所 既設汚水ます取付管撤去・150mm 30.90m	3, 666, 300	令和 4 年 3 月 4 日 令和 4 年 11 月 1 日
03145107	補助第120号道路整備事業に 伴う墨田区八広四、六丁目付 近汚水桝及び取付管改良その 2工事	管きょ工 一式	9, 769, 100	令和 3年10月14日 令和 4年6月28日
03145110	京成曳舟駅周辺道路整備事業 に伴う墨田区京島一丁目付近 管渠改良工事	既設人孔改造 1箇所	0	令和 4年 3月28日 令和 5年 5月31日
03146102	葛飾区堀切一、二丁目付近管 渠改良工事	汚水ます 183箇所	161, 557, 000	令和 3年 7月 12日 令和 4年 8月 9日
03146103	足立区梅田六丁目、大谷田三 丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (65)箇所	225, 797, 000	令和 3 年 7 月 1 日 令和 4 年 9 月 2 日
03146114	江戸川区北小岩八丁目、東松 本二丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (9) 箇所	116, 664, 900	令和 3年11月 8日 令和 4年 7月13日
03146117	補助第144号線街路築造工事 に伴う江戸川区平井二丁目付 近管渠改良その2工事	汚水ます 6箇所	80, 886, 300	令和 3年11月19日 令和 5年3月13日
03147105	杉並区上荻一丁目、天沼三丁 目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法) ・230mm~・820mm 853.65m 既設人孔改造 (43)箇所 汚水ます 37箇所	227, 040, 000	令和 3年12月16日 令和 5年3月8日
	放射第5号線道路整備事業に 伴う杉並区高井戸西一丁目付 近管渠改良工事	強化プラスチック管(特殊鋼製さや管推進工 法・1200mm) ・800mm 9.50m 強化プラスチック複合管 ・800mm 44.65m 人孔 2箇所	104, 082, 000	令和 4年 2月 3日 令和 5年 3月16日

仅称以及-	工事「建設部門」				- 17.					
工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)		着 完	了 (	予定	∄ <u>ਵ</u> )	<u> </u>	
03147108	西武新宿線連続立体交差事業 に伴う中野区沼袋三丁目付近 管渠改良工事	既設人孔改造 (2) 箇所	31, 017, 800	令 ¹ 令 ¹	词 3 词 4	年年	12 7	月月	27 14	日日
03148110	西部第二下水道事務所管内道 路整備事業に伴う管渠改良そ の2工事	開削工法 ◎250mm~300mm L=93.20m 人孔 5か所 既設人孔改造 1か所 汚水ます 10か所 既設管撤去 ◎250mm~300mm L=166.60m 既設人孔撤去 11か所 既設汚水ます撤去 18か所 フレックス:令和3年	51, 697, 800	令 利	泊 3 旬 5	年年	10	月月	21 31	日日
03149101	品川区西五反田四丁目、平塚 一丁目付近管渠改良工事	◎250~500 L=87.80m ◎210~680 L= 1122.25m (内面被覆工法 うち製管工法 L=229.65m 反転・形成工法L=892.60m) 人 孔5か所 既設人孔改造38か所 汚水ます118 か所	221, 606, 000	令利	іп 3 іп 5	年年	9 3	月月	1 29	日日
03149108	世田谷区三宿一丁目、給田二丁目付近管渠改良工事	【工事概要 (構造物内容)】 既設人孔改造 (4)箇所 汚水ます取付管 ・150mm~・200mm 75.40m 【既設構造物概要】 既設汚水ます取付管撤去 ・150mm~・200mm 61.90m	79, 781, 900	令利令	—— 泊 3 泊 4	年年	11 11	月月	9 15	日日
04119102	令和4年度世田谷区内公共下 水道工事施行委託	管きょ工 一式	24, 737, 861	令为令为	旬 3 旬 4	年年	11 11	月月	9 15	日日
04143101	環状第2号線道路整備事業に 伴う中央区築地五丁目、銀座 八丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管・350mm 48.50m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (1)箇所			和 4 和 5					
04143102	環状第4号線道路整備事業に 伴う港区港南一、二丁目付近 管渠改良工事	鉄筋コンクリート管 (小口径推進工法)・ 700mm 31.00m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法)・	0	令 ^利	П 4 П 6	年年	6	月月	23 11	田田
04143103	補助第11号線道路整備事業に 伴う渋谷区恵比寿四丁目付近 管渠改良工事施工委託	硬質塩化ビニル管 ・250mm 31.70m 硬質塩化ビニル管 ・350mm 27.30m 組立円形人孔 1箇所 組立矩形人孔 2箇所	7, 535, 451	令 ^利	和 4 和 5	年年	4 3	月月	1 31	日日
04143104	伴う渋谷区上原三丁目、世田	硬質塩化ビニル管・250mm~・350mm	0	令 ^利	П 4 П 5	年年	5 3	月月	21 31	日日
04143109	補助第4号線道路整備事業に 伴う港区南青山一丁目付近管 渠改良工事	55.10m 強化プラスチック複合管 ・700mm ~ ・ 800mm 166.85m 人孔 5箇所 既設人孔改造 (2)箇所 汚水ます 11箇所	0	令君	和 4 和 5	年年	9 5	月月	5 2	日日
04143110	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 渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ・600mm 27.60m 組立円形人孔 内径150cm 2箇所	22, 966, 696	令月	和 4 和 4	年年	4	月月	1 30	田田
04143111	補助第26号線道路整備事業に 伴う渋谷区上原三丁目、世田 谷区北沢一丁目付近管渠改良 工事	汚水ます取付管 ・150mm~250mm 23.95m	0	令为令为	· 日 4 日 5	年年	8	月月	5 7	
04143112	補助第4号線道路整備事業に 伴う港区南青山一丁目付近管 渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ・450mm 95.0m 組立円形人孔(内径 120cm) 2 箇所 汚水ます 8 箇所	12, 780, 553	令月	П 4 П 5	年年	6	月 月	30 31	日日
04143116	千代田区九段南一丁目付近管 渠改良工事	既設人孔改造 (1) 箇所 汚水ます 1箇所 汚水ます取付管 ・250mm 0.69m	1, 410, 200	令 令 君	· 日 4	年年	9 11	月月	8 15	
04143117	港区高輪四丁目付近管渠改良 工事	硬質塩化ビニル管 ・350mm 14.10m 硬質塩化ビニル管 ・300mm(小口径推進工 法鋼製さや管・450mm) 2.90m 人孔 1箇所	0	令 君 令 君	和 4 和 5	年年	10 4	月月	28 27	日日

快線以及-	工事「建設部門」							
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	<b>a</b>	f 完了(		手	
04143119	港区南青山三丁目、六本木五 丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管・250mm〜・300mm 54.20 m 既設管改造(内面被覆工法)・280mm〜・ 820mm 318.60 m 人孔 1 箇所 既設人孔改造 (12) 箇所 汚水ます 19 箇所	0	令 和令 和	5 年 5 年	2 月 10 月	] 24 ] 24	: <b> </b>
04143120		汚水ます 62箇所 汚水ます取付管・150mm~・200mm 163.05m	0	令 和令 和	5 年 5 年	3 月 10 月	3 1 10	日日
	渋谷駅西口地下歩道整備事業 に伴う渋谷区道玄坂一丁目付 近管渠改良その2工事	吊防護 一式	0	令 和	5 年 6 年	1月2月	20 1 19	日日
04143123	中央区日本橋大伝馬町、日本 橋茅場町一丁目付近管渠改良 工事		0	令 和 令 和	5 年 5 年	3 月 10 月	3 31	
04143124	事	人孔 1箇所 汚水ます 1箇所	0	令 和 令 和	5年 5年			
04144101	補助第82号線道路整備事業に 伴う豊島区上池袋四丁目付近 管渠改良その3工事施行委託 (協定管)	硬質塩化ビニル管・250mm 52.00m		令 和 令 和	4 年 4 年	4 月 12 月	1 1 27	. 目
04144102	台東区上野三丁目付近管渠改 良その2工事	強化プラスチック複合管・700mm 2.50 m	4, 123, 900	令和令和	4 年 4 年	5 月 7 月	9	日
04144104	近管渠改良その2工事	硬質塩化ビニル管 ・300mm 26. 20m 人孔 3箇所 既設管撤去 ・250mm~・300mm 20. 10m 既設人孔撤去 1箇所	22, 511, 500	令 和令 和	4 年 5 年	7 月 2 月	] 14 ] 27	: 日
04144109	放射第8号線道路整備事業に 伴う文京区湯島四丁目付近管 渠改良工事	硬質塩化ビニル管・300mm~350mm 36.35m 人孔 3箇所	10, 892, 200	令 和 令 和	4 年 5 年	10 月2 月	27 10	日日
04144110	環状第4号線道路整備事業に 伴う豊島区高田一丁目、文京 区目白台一丁目付近管渠改良 工事	汚水ます取付管・150mm 17.00m	0	令 和令 和	4 年 5 年	11 月 10 月	18 26	日日
04144111	補助第26号線道路整備事業に 伴う豊島区千早四丁目、要町 三丁目付近管渠改良工事	人孔 4箇所 汚水ます 2箇所	0	令 和 令 和	5 年 5 年	2 月 7 月	24	日日
04144112	補助第26号線道路整備事業に 伴う豊島区千早四丁目、要町 三丁目付近管渠改良工事施行 委託(協定管)	硬質塩化ビニル管・250mm 72.30m 人孔 3箇所	0	令 和 令 和	5 年 5 年	1月3月	5 31	日日
04145101	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~300mm 66.25m	35, 634, 429	令 和 令 和	4 年 4 年	4 月6 月	1 17	日 日
04145102	区画道路6号(有明北地区) 耐震化工事施行委託	既設人孔改造工(非開削耐震) 6箇所	4, 361, 159	令 和 令 和	4年 5年	4 月 3 月		. 目 . 目
04145104	補助第120号線道路整備事業 に伴う墨田区八広四、六丁目 付近管渠改良その2工事施行 委託	管きょ工 一式	0	令 和 令 和	4 年 5 年	8 月 2 月	22 22	2 日
04145106	補助120号線街路整備事業に 伴う墨田区八広四丁目付近管 渠改良工事	汚水ます 16箇所	0	令 和 令 和	4 年 5 年	10 月		日日日
04146101	葛飾区立石二丁目、足立区綾 瀬一丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管・230mm~1000mm 957.45m	157, 322, 000	令 和 令 和	4 年 5 年	6 F	9	) 目
04146102	葛飾区東堀切一丁目、東金町 三丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管・210mm~640mm 753.90m	90, 189, 000	令和令和	4年 5年	7 J	15	5 目

校線収艮-	技線改良工事「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)			
04146103	補助第264号線道路整備に伴 う江戸川区北小岩五丁目付近 管渠改良その9-1工事施行 委託	管きょ工 一式	13, 382, 886	令 和 4 年 4 月 1 日 令 和 5 年 1 月 24 日			
04146104	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18-1 工事施行委託	管きょ工 一式	39, 418, 703	令和 4年 4月 1日 令和 5年 2月24日			
04146105	補助第289号線道路整備に伴 う江戸川区春江町五丁目付近 管渠改良その6-1工事施行 委託	管きょ工 一式	26, 354, 955	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月 1日			
04146106	補助第289号線道路整備に伴 う江戸川区江戸川五丁目付近 管渠改良その2-1工事施行 委託	管きょ工 一式	20, 994, 605	令 和 4 年 4 月 1 日 令 和 5 年 2 月 10 日			
04146108	補助第264号線道路整備に伴 う葛飾区細田三丁目付近管渠 改良その2-1工事施行委託	管きょ工 一式	0	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月 31日			
04146109	改良その1-1工事施行委託	管きょ工 一式	87, 533, 033	令和 4年 4月 1日 令和 5年 2月 21日			
04146110	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4-2工事施行委託	既設人孔改造 3箇所	31, 703, 699	令 和 4 年 4 月 1 日 令 和 4 年 9 月 30 日			
04146111	補助第284号線道路整備に伴 う葛飾区東新小岩六丁目、奥 戸一丁目付近管渠改良その3 -1工事施行委託	硬質塩化ビニル管・250mm~500mm 351.90m	71, 199, 255	令 和 4 年 4 月 1 日 令 和 5 年 1 月 10 日			
04146112	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 19工事施行委託	管きょ工 一式	0	令 和 4 年 5 月 17 日 令 和 5 年 3 月 31 日			
04146113	補助第144号線街路築造工事 に伴う江戸川区平井二丁目付 近管渠改良その2-1工事施行 委託	既設人孔改造 2箇所	117, 856, 499	令 和 4 年 4 月 1 日 令 和 5 年 3 月 7 日			
04146114	う足立区竹の塚一丁目付近管 渠改良その2工事	既設人孔改造       (8) 箇所       既設汚水ます改造         造       (6) 箇所       既設宅地雨水ます改造         (1) 箇所       (1) 箇所	0	令和 4年 8月 8日 令和 5年 12月 28日			
04146115	環状七号線電線共同溝整備工 事に伴う葛飾区奥戸五、六丁 目付近管渠改良工事	管きょ工 一式	0	令和 4年 7月29日 令和 5年 6月27日			
04146117	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区足立三丁目付近管渠改良工事	管きょ工 一式	0	令和 4年 8月22日 令和 5年 4月28日			
04146118	行処官集以及での1-2工事施 行委託	管きょ工 一式	0	令和 4年 7月 5日 令和 5年 3月31日			
04146119	補助第276・279号線道路整備 に伴う葛飾区高砂七丁目付近 管渠改良その2-1工事施行委 託	管きょ工 一式	0	令 和 4 年 4 月 1 日 令 和 5 年 3 月 31 日			
04146121	補助第142・143号線街路築造 工事に伴う江戸川区南小岩 三、八丁目付近管渠改良工事 施行委託	管きょ工 一式	0	令 和 4 年 9 月 28 日 令 和 5 年 3 月 31 日			
04146123	葛西橋通り電線共同溝整備工	既設人孔改造(1)箇所	0	令 和 5 年 2 月 3 日 令 和 5 年 7 月 6 日			
04146124	補助第142・143号線街路築造 工事に伴う江戸川区南小岩 三、八丁目付近管渠改良工事	管きょ工 一式	0	令 和 5 年 2 月 17 日 令 和 5 年 6 月 7 日			
04146125	補助第261号線道路整備に伴 う葛飾区南水元一、二丁目付 近管渠改良その1工事施行委 託	既設人孔改造(6)箇所	0	令 和 4 年 12 月 12 日 令 和 5 年 3 月 31 日			
04146127	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7工事施行委託	管きょ工 一式	0	令 和 5 年 1 月 20 日 令 和 5 年 3 月 31 日			

校稼収艮-	技線改良工事「建設部門」						
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着	: 完了 (		手
04146128	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 う江戸川区北小岩五丁目付近 管禁改良その11工事施行委託	管きょ工 一式	0	令 和 令 和	5 年 5 年	1 月 3 月	20 E
04146129	管渠改良その3工事施行委託		0	令 和	5 年 5 年	1 月 3 月	20 E
04147001	付近管渠改良工事施行委託	管きょ工(開削) 1式 仮設工 1式 付帯工 1式	136, 000, 000	令 和 令 和	4 年 5 年	4 月 3 月	1 E
04147002	西武鉄道新宿線連続立体交差 事業に伴う中野区松が丘二丁 目、新井四丁目付近管渠改良 工事施行委託	管きょ工(開削) 1式 仮設工 1式 付帯工 1式	0	令 和 令 和	4 年 5 年	4 月 3 月	1 ⊨ 31 ⊨
04147003	改良工事施行委託	28. 05m 人 孔 5箇所	20, 107, 578	令 和 令 和	4 年 4 年	4 月 11 月	1 E 2 E
04147004	環状3号線道路整備事業に伴 う新宿区荒木町付近管渠改良 工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ・250mm 79.70m 硬質塩化ビニル管 ・300mm 28.05m	0	令 和	4 年 5 年	9 月 3 月	22 E 31 E
04147005	新宿区北新宿三丁目付近管渠 改良工事施行委託	<ul> <li>硬質塩化ビニル管・250mm 80.00m</li> <li>人孔 5箇所</li> <li>汚水ます 13箇所</li> <li>汚水桝取付管・150mm 23.95m</li> <li>既設人孔撤去 12箇所</li> <li>既設汚水桝撤去 3箇所</li> </ul>	32, 689, 976	令 和 令 和	4 年 5 年	4 月 3 月	1 E
04147006	環状第3号線道路整備事業に 伴う新宿区弁天町付近管渠改 良工事施行委託	管きょ工 一式	0	令 和 令 和	5 年 5 年	2 3 月	1 E
04147101	新宿区西新宿三丁目、千代田 区飯田橋四丁目付近管渠改良 工事	強化プラスチック複合管 ・700mm 11.40m 鉄筋コンクリート管 ・400mm 1.90m 既設管改造 (内面被覆工法) ・230mm~・ 550mm 259.50m	95, 280, 900	令 和 令 和	4 年 5 年	7 月 3 月	26 E 24 E
04147102	妙正寺川整備工事に伴う中野 区白鷺一丁目付近管渠改良そ の2工事	管きょ工 一式	41, 245, 600	令 和 令 和	4 年 5 年	8 月 3 月	8 E 7 E
	補助第227号線道路整備事業 に伴う中野区大和町一丁目付 近管渠改良工事	鉄筋コンクリート管 ・400mm 10.90m 汚水ます 3箇所 汚水ます取付管 ・150mm~・ 200mm 4.00m	6, 356, 900	令和令和	4 年 4 年	8 月 11 月	29 E 17 E
04147105	杉並区高円寺北三丁目、清水 三丁目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法)・230mm~・550 mm 658.75 m 既設人孔改造 (6) 箇所 汚水ます 91 箇所 汚水ます取付管 ・150mm~・250mm 142.30 m	0	令 和 令 和	4 年 5 年	12 月 9 月	12 E 5 E
04147106	環状第4号線道路整備事業に 伴う新宿区富久町付近管渠改 良工事	管きょ工 一式	0	令 和 令 和	5年 5年	1 月 8 月	23 E 7 E
04147107	環状第3号線道路整備事業に 伴う新宿区荒木町、市谷柳町 付近管渠改良工事	管きょ工 一式	0	令 和 令 和			20 E
04148104	補助第88号線街路築造に伴う 北区豊島四、六丁目付近管渠 改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250 174.50m 人孔 5箇所	0	令 和 令 和	4 年 5 年	4 月 3 月	1 E
04148105	改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250~300mm 85.5m 鉄筋コンクリート管 ◎450~600mm 77.75m 人孔 7箇所	59, 736, 649	令 和 令 和	4 年 5 年		1 ⊨ 31 ⊨
04148106	良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 30.9m 鉄筋コンクリート管 ◎350mm 23.2m 人孔 3箇所	6, 477, 936	令 和 令 和	4 年 4 年	4 月 5 月	1 E
04148107	放射第7号線(大泉学園)街路 築造に伴う練馬区西大泉二、 五丁目付近管渠改良工事施行 委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 104.6m	3, 681, 106	令 和 令 和	4 年 3 年	4 月 2 月	1 E
04148108	放射第35号線(早宮)街路整 備事業に伴う練馬区早宮二丁 目、北町七丁目付近管渠改良 工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250~350mm 396.90m 鉄筋コンクリート管◎350~450mm 193.38m 人孔 12個所	0	令 和令 和	4 年 5 年	4 月 3 月	1 E

仅称以又_	L事「建設部門」						
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着	i 完了(i		手
04148109	放射第35・36号線(小茂根)街 路築造に伴う板橋区小茂根四 丁目付近管渠改良工事施行委 託	硬質塩化ビニル管 ◎250~300mm 334mm 人孔 12箇所	0	令 和令 和	4 年	4 月	1 E 31 E
04148111	補助第92号線街路築造工事に 伴う北区田端三、五丁目付近 管渠改良工事	汚水ます 1箇所 汚水ます取付管 ・150mm 3.60m 既設汚水ます撤去 3箇所 既設汚水ます取付管撤去・150mm 34.60m	10, 447, 800	令 和 令 和	4 年 4 年	9 月 12 月	22 E 20 E
04148113	板橋区新河岸一丁目、高島平 七丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ・250 31.00m 既設管改造(内面被覆工法) ・210~460 1317.15m 既設人孔改造 61箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工 法) 53箇所 既設人孔改造(開削耐震) 14箇所 汚水ます 39箇所	0	令 和令 和	4 年 6 年	12 月 3 月	27 E 14 E
04148114	に伴う練馬区平和台四丁目、 早宮二丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (4)箇所 汚水ます 26箇所 汚水ます取付管 ・150mm~200mm 68.90m	0	令 和	5 年 5 年	1 月 10 月	5 E 3 E
04148115	練馬一般区道21-203-1号線道路整備事業に伴う練馬区下石神井二丁目付近管渠改良工事施行委託	管きょ工 一式	6, 807, 493	令 和	4 年 5 年	11 月 3 月	28 E 27 E
04148116	補助第88号線街路築造工事 に伴う北区豊島四、六丁目付 近管渠改良工事	汚水ます 12箇所 汚水ます取付管・150mm 20.40m	0	令 和 令 和	5年 5年	2 月 6 月	24 E 21 E
04148203	西部第二下水道事務所管内道 路整備事業に伴う改良その3 実施設計	流域踏査 2.94ha 提案系統調査路線 0.77km <u>既設管または在来管調査 0.77km</u> 既設管改造(内面被覆工法)◎230mm L=	0	令 和	4 年 5 年	10 月 4 月	27 E 25 E
04149102	品川区小山台二丁目、南大井 六丁目付近管渠改良工事	117. 90m	0	令 和令 和	4 年 5 年	5 月 6 月	30 E 1 E
04149103	令和4年度大田区内公共下水 道工事施行委託	管きょ工 一式	399, 676, 712	令 令 和	4 年 5 年		30 E
04149104	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	汚水ます取付管 ・200mm 4.30m	1, 818, 300	令 和 令 和	4 年 4 年	4 月 5 月	20 E
04149105	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 231.71m	44, 257, 676	令 和令 和	4 年 5 年	4 月 2 月	1 E 28 E
04149106	近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250~350mm 66.80m	4, 132, 540	令 和	4 年 5 年	4 月 2 月	1 ⊨ 17 ⊨
04149107	京王電鉄京王線連続立体交差 事業に伴う世田谷区桜上水五 丁目付近外管渠改良工事その 2施行委託	管きょ工 一式	69, 457, 300	令 和 令 和	4 年 5 年	4 月 3 月	1 ⊨ 31 ⊨
04149109	京王電鉄京王線連続立体交差 事業に伴う世田谷区松原三丁 目付近管渠改良工事施行委託 (東鉄10付17号線)	硬質塩化ビニル管 ◎250~350mm 61.65m	8, 895, 654	令 和 令 和	4 年 5 年	4 月 3 月	7 ⊨ 31 ⊨
04149111	大田区山王四丁目付近管渠改 良工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 42.60m	8, 140, 000	令 和 令 和	4年 4年	5 月 7 月	30 ⊨ 15 ⊨
04149112	十四尺車群公二十日 田港田	既設人孔改造 29箇所	0	令和令和	4 年 5年	12 月	16 ⊨
04149113	放射第23号線街路整備事業 に伴う世田谷区北沢四丁目付 近管渠改良工事	管きょ工 一式	0	令和令和	4 年	11 月	22 E
04149114	近管渠改良工事	既設人孔改造 1箇所	0	令 和			22 E 20 E
04149115	目付近管渠改良工事	管きょ工 一式	0	令和令和	5年 5年	1 月 5 月	2 ⊨
04149117	目黒区大橋二丁目、目黒本町 一丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎230~270mm 62.75m	0	令 令 和	5 5 年	2 月 9 月	20 ⊨
04149118	世田谷区上北沢四丁目、桜上 水二丁目付近管渠改良工事	管きょ工 一式	0	令 和 令 和	5 6 年	3 月	27 ⊨

10 400 40 1C =	<u>- 7 - EWW1 13                                </u>			
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
04149119	補助第27号線街路整備事業 に伴う大田区大森西一、二丁 目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 23.30m	2, 195, 085	令和 4年 4月 1日 令和 5年 2月 28日

校線収艮.	工事「建設部門」				
工事番号	工事件名	工事 人孔	<u>内容</u> 汚水桝	金額 (円)	着 手 手 完了 (予定)
03143101	中央区日本橋人形町二丁目、日本橋浜町二丁目付近管路耐	/\1L	17/104	74, 305, 000	令和 3年 6月 24日
03143102	震化工事 港区南青山一、二丁目付近管		5	53, 460, 000	令和 4年 6月14日 令和 3年 7月 1日
	路耐震化工事 港区港南一、二丁目付近管路		3		令和 4年 6月21日 令和 3年10月 7日
03143105	耐震化工事 千代田区外神田一丁目、神田			136, 246, 000	令和 4年10月11日
03143106	佐久間町一丁目付近管路耐震 化工事			79, 442, 000	令和 3年 8月27日 令和 4年 9月29日
03143109	千代田区永田町一丁目、隼町 付近管路耐震化工事			66, 371, 800	令和 3年10月29日 令和 4年 7月13日
03143112	港区南青山三、四丁目付近管 路耐震化工事			199, 034, 000	令和 4年 1月27日 令和 5年 2月24日
03143117	千代田区永田町一丁目、霞が 関三丁目付近管路耐震化工事			89, 023, 000	令和 4年 3月28日 令和 5年 8月 8日
03145108	江東区有明一、四丁目付近管 路耐震化工事			42, 933, 000	令和 4年 1月20日 令和 5年 7月19日
03145109	江東区豊洲六丁目付近管路耐 震化工事			70, 119, 500	令和 4年 1月 5日 令和 4年 9月29日
03146119	足立区入谷六丁目、江戸川区 西葛西五丁目付近管路耐震化 工事		16	156, 420, 000	令和 4年 2月18日 令和 5年 1月20日
03147106	中野区本町二丁目、杉並区浜 田山三丁目付近管路耐震化工 事		19	109, 569, 900	令和 3年11月30日 令和 4年10月 4日
03148115	練馬区旭町三丁目、春日町五 丁目付近管路耐震化工事			23, 844, 700	令和 4年 2月10日 令和 4年 8月30日
04143105	港区芝浦一丁目、芝大門二丁 目付近管路耐震化工事			20, 086, 000	令和 4年 8月22日 令和 5年 7月31日
04143106	千代田区二番町、神田神保町 一丁目付近管路耐震化工事			6, 864, 000	令和 4年 9月 5日 令和 5年12月 4日
04143107	港区麻布台一、二丁目付近管 路耐震化工事			21, 032, 000	令和 4年 7月25日 令和 5年 7月10日
04143108	港区六本木七丁目、渋谷区広尾三丁目付近管路耐震化工事			20, 581, 000	令和 4年 9月 5日 令和 6年 3月21日
04143113	千代田区外神田一、四丁目付 近管路耐震化工事			16, 610, 000	令和 4年10月24日 令和 5年10月 6日
04143114	中央区銀座五丁目、八丁堀二 丁目付近管路耐震化工事			14, 256, 000	令和 4年10月31日 令和 6年 1月17日
04143115	中央区明石町、新富二丁目付近管路耐震化工事			12, 947, 000	令和 4年11月14日 令和 5年11月28日
04143118	渋谷区神山町、松濤一丁目付 近管路耐震化その2工事			0	令和 4年12月23日 令和 6年 9月 4日
04143121	港区虎ノ門一丁目、千代田区 霞が関一丁目付近管路耐震化 工事			0	令和 5年 3月10日 令和 6年 9月10日
04144103	豊島区東池袋四丁目、池袋二 丁目付近管路耐震化工事		12	122, 430, 000	令和 4年 6月30日 令和 5年 3月 6日
04144105	文京区春日一丁目、豊島区南 池袋二丁目付近管路耐震化工 事		14	112, 781, 900	令和 4年 7月29日 令和 5年 3月13日
04144107	文京区湯島二丁目、荒川区町 屋七丁目付近管路耐震化工事		4	34, 240, 800	令和 4年 9月26日 令和 5年 3月 2日
04144108	台東区浅草橋一丁目、谷中七 丁目付近管路耐震化工事			0	令和 4年10月27日 令和 5年 9月12日
04145103	墨田区両国四丁目、京島一丁 目付近管路耐震化工事			0	令和 4年10月11日 令和 5年10月31日
04145105	江東区新砂三丁目、塩浜二丁 目付近管路耐震化工事			0	令和 4年11月28日 令和 6年 5月 7日
04145107	江東区潮見一丁目、墨田区江 東橋三丁目付近管路耐震化工 事			0	令和 5年 2月16日 令和 5年12月21日
04146120	足立区保木間二丁目、葛飾区 金町六丁目付近管路耐震化工 事			0	令和 4年12月27日 令和 5年10月20日
04147103	新宿区北新宿四丁目、神楽坂 一丁目付近管路耐震化工事			4, 763, 000	令和 4年 9月27日 令和 6年 1月26日
04148101	板橋区徳丸一丁目、赤塚一丁 目付近管路耐震化工事		33	76, 263, 000	令和 4年 6月16日 令和 5年 5月12日
04148102	板橋区高島平八丁目付近管路耐震化工事		2	108, 647, 000	令和 4年 5月 26 日 令和 5年 2月 10 日
04149101	目黒区中目黒二丁目、上目黒 二丁目付近管路耐震化工事			83, 084, 100	令和 4年 5月30日 令和 5年 3月15日
04149116	目黒区上目黒二丁目、柿の木 坂二丁目付近管路耐震化工事		6	0	令和 5年 3月 6日 令和 5年10月 3日
	小一」日日及日四間反旧上ず		i		14 14 0 T TO VI O H

(2)枝線改良工事

枝線改良工	枝線改良工事「施設管理部門」					
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)		
改良工事 第04101号	青海一丁目残留雨水排水施設 雨水排水ポンプ設備改良工事	排水ポンプ設備改良 一式	31, 368, 964	令 和 4 年 6 月 30 日 令 和 5 年 3 月 13 日		
	永代幹線貯留雨水排水施設水 位計改良工事	排水施設水位計改良 一式	2, 497, 000	令和 4年 1月24日 令和 4年 4月28日		
改良工事 第16101号	第二妙正寺川幹線下落合排水 施設排水ポンプ設備改良工事	排水ポンプ設備改良 一式	11, 432, 300	令和 4年 1月31日 令和 4年 9月20日		
	上高田二丁目雨水調整池排水 ポンプ設備改良工事	排水ポンプ設備改良 一式	0	令 和 5 年 2 月 6 日 令 和 5 年 11 月 17 日		
改良・補修 第 16201 号	練馬区北町四丁目付近外管渠 改良・補修工事	本管 91.95m	13, 978, 800	令和 4年11月17日 令和 5年3月3日		
改良・補修 第 10002 号	目黒区中根一丁目付近外管渠 改良・補修工事	本管 29.00m 取付管 2.15m	5, 643, 000	令和 4年 2月21日 令和 4年10月17日		
	世田谷区駒沢三丁目付近外管 渠改良・補修工事	本管 82.75m 汚水ます 4箇所 取付管 11.20m	12, 874, 400	令和 4年 9月20日 令和 5年 1月13日		
改 第 10011 号	蛇崩川幹線、羅漢寺川幹線及 び千駄ヶ谷幹線水位監視設備 改良工事	水位監視設備改良 一式	156, 519, 000	令和 4年 1月17日 令和 5年 1月12日		
改良 10001		路面復旧工事 一式	2, 792, 274	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月 31日		
改良 55002	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	路面復旧工事 一式	9, 301	令 和 4 年 4 月 1 日 令 和 5 年 3 月 31 日		
-	武 上 争	路面復旧工事 一式	658, 876	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日		
改良 18201	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	路面復旧工事 一式	741, 146	令 和 5 年 3 月 31 日		
-	道路復旧立会費	道路復旧立会費 一式	266, 750	令 和 4 年 4 月 1 日 令 和 5 年 3 月 31 日		

(3)機械及び装置 機械及び装置「建設部門」

Died Libraries and in				
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
工事留力	工事件有	人孔	汚水桝	並領(口)	完了 (予定)
	なし				

(4)人孔・汚水桝・公共桝 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
工事留力	· 万   工事件名	人孔	汚水桝	金領(门)	完了 (予定)
	なし				

(5)設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	<b>生理委託「建設部門」</b> 工事件名	工事内容	△姤 (田)	着手
上事番号	7	工事内容 設計条件の整理 一式	金額(円)	完了 (予定)
03143212	中部下水道事務所管内における河川許可工作物の耐震診断調査設計	耐震診断調査工 一式 河川管理者との協議資料作成 一式	13, 200, 000	<b>令和 4年 5月27日</b>
03143216	令和3年度中部下水道事務所管内における管 路耐震化実施状況図更新委託	実施状況図作成工 一式	16, 247, 000	令和 3年 9月28日 令和 4年 7月25日
03143218	中央区日本橋大伝馬町、千代田区麹町一丁目付近改良実施設計	流域階査3.64ha 提案系統調査路線980m 既設管調査980m 人孔 (調査含む)2箇所 管路内調査(目視)40m 提案ルート延長(光ファイバー)540m	12, 094, 500	令和 3年10月29日 令和 4年11月 2日
03143219	港区新橋六丁目、渋谷区宇田川町付近管渠改良実施設計	【作業概要】 流域踏查1.71ha 提案系統調查450m 人孔6箇所 既設管調查450m 綠路詳細図(修正)1.19km	5, 804, 700	令和 3年10月29日 令和 4年 6月 1日
03143220	渋谷区神山町、松濤一丁目付近管路耐震化実 施設計	流域踏査8600 m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 6030 m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 3830 m 既設人孔調査8600 m 人孔浮上抑制検討128 箇所 対象エリア (地区内残留地区) 26.62 ha 提案系統調査路線130 m	10, 497, 300	令和 3年10月29日 令和 4年 4月14日
03143221	港区虎ノ門一丁目、千代田区霞が関一丁目付 近管路耐震化実施設計	流域踏査6,391m 提案路線延長(人孔取付部耐震化)7,858m 提案路線延長(人孔浮上抑制対策)2,437m 既設人孔調査6,391m 人孔浮上抑制検討72箇所 対象施設(災害復旧拠点)2施設 対象エリア(地区内残留地区)21,80ha	11, 392, 700	令和 4年 1月 6日 令和 4年 6月20日
03143222	補助第4号線道路整備事業に伴う港区南青山 一丁目付近改良図面作成委託	系統図作成(修正)0.44ha 線路詳細図作成(修正)0.22km	902, 000	令和 4年 2月10日 令和 4年 4月11日
03144204	台東区浅草橋一丁目、文京区湯島二丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 9.56km 既設人孔調査(管路耐震化) 9.56km 人孔浮上抑制検討 72箇所 対象施設 31施設	13, 304, 500	令和 3年12月16日 令和 4年 5月20日
03145205	江東区塩浜二丁目、新砂三丁目付近管路耐震 化実施設計	提案路線延長 5,480m 既設人孔調査 4,800m 人孔浮上抑制検討 122箇所 対象エリア(地区内残留地区) 80.01ha	8, 273, 100	令和 3年11月28日 令和 4年 5月17日
03145206	江東区潮見一丁目、墨田区江東橋三丁目付近 管路耐震化実施設計	提案路線延長 3,610m 既設人孔調査 5,490m 人孔浮上抑制検討 182箇所	7, 848, 500	令和 4年 2月25日 令和 4年 9月12日
03146203	江戸川区東小松川二丁目、南小岩五丁目付近 管渠改良実施設計	流域階查5.8ha 提案系統調查路線 2,100m 既設管調查 1,800m	11, 265, 100	令和 3年10月 8日 令和 4年 7月21日
03146204	葛飾区堀切三丁目、足立区興野二丁目付近管 渠改良実施設計	流域踏査8.2ha 提案系統調査路線3,100m 既設管調査3,100m	17, 248, 000	令和 3年10月 8日 令和 4年11月10日
03146209	足立区保木間二丁目、葛飾区金町六丁目付近 管路耐震化実施設計	提案路線延長 4,900m 既設人孔調查 4,900m 人口浮上抑制検討 138箇所	6, 464, 700	令和 3年11月19日 令和 4年 5月10日
03146210	足立区古千谷本町一丁目、・飾区新宿六丁目 付近既設人孔浮上抑制対策実施設計	提案路線延長 18,000m 既設人口調査 18,000m 人口浮上抑制検討 924箇所	22, 766, 700	令和 3年12月17日 令和 4年 8月31日
03147209	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区荒木町、市谷柳町付近管渠改良実施設計	流域踏査     1.35ha       既設管調査     160m       提案系統調査路線     210m       設計図作成工     500m	3, 611, 300	令和 4年 2月21日 令和 4年 9月 7日
03148203	西部第二下水道事務所管内における河川許可工作物の耐震診断調査設計	設計条件の整理 一式 耐震診断の実施 一式 耐震対策方法の検討 一式 河川管理者との協議資料作成 一式	8, 800, 000	令和 3年11月18日 令和 4年 5月 9日
03148204	板橋区新河岸一丁目、高島平七丁目付近管渠 改良実施設計	流域路査 7.92ha 提案系統調査路線 1.30km 既設管または在来管調査 1.30km 図面修正(耐震化) 1.30km 光ファイバーケーブル提案ルート延長 0.40km	7, 645, 000	令和 3年12月16日 令和 4年 7月 1日
03148206	西部第二下水道事務所管内道路整備事業に伴 う改良その2実施設計	流域踏査 1.26ha、提案系統調査路線 0.05km、既設管または在来管調査 0.05km、計画系統図(修正)0.47km、既設汚水ます調査 0.59km、系統図(修正)1.18ha、線路詳細図(修正) 0.59km	4, 290, 000	令和 4年 2月25日 令和 4年 7月22日
03149204	世田谷区上北沢四丁目、桜上水五丁目付近改良実施設計	流域路査 3.81ha 提案系統調査 1023.35m 既設管調査 976.10m 観測井戸調査 11箇所	11, 825, 000	令和 3年11月 9日 令和 4年 6月 9日
03149205	目黒区下目黒三丁目、東が丘二丁目付近管路 耐震化実施設計	提案系統調査路線 12900m 既設人孔調査 12700m 人孔浮上抑制検討 416箇所 対象施設(避難所) 1箇所	14, 652, 000	令和 4年 1月31日 令和 4年 8月10日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	<b>监理委託「建設部門」</b> 工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
04110201	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	27, 500, 000	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04119101	令和4年度品川区内公共下水道工事施行委託	管渠工 一式	17, 435, 880	令和 5年 3月31日 令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04143201	中央区築地七丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 284. 10m 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 284. 10m 提案路線延長(人孔浮上抑制対策) 97. 55m 既設人孔調查 183. 85m 人孔浮上抑制検討 4箇所 対象施設(避難所) 1施設	968,000	<b>今和 4年 4月28日</b>
04143202	渋谷駅西口地下歩道整備事業に伴う渋谷区道 玄坂一丁目付近管渠改良その3実施設計	提案系統調查路線 0.21km	6, 985, 000	令和 4年 6月24日 令和 4年 9月12日
04143203	宮益坂街路整備事業に伴う渋谷区渋谷一丁目 付近管渠改良実施設計	流域踏査       0.80ha         提案系統調查路線       0.30km         既設管調查       0.30km	3, 245, 000	令和 4年 6月24日 令和 4年10月13日
04143204	港区虎ノ門二丁目、六本木四丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 9.69km 既設人孔調査 8.07km 人孔浮上抑制検討 95箇所 対象エリア(地区内残留地区) 48.5ha 対象施設 11施設	11, 752, 400	令和 4年 7月25日 令和 5年 3月14日
04143205	管路工事設計補助業務委託(改良費)	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	28, 252, 785	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04143206	中央区銀座七、八丁目付近管路耐震化実施設計	流域踏査 7.47km 既設人孔調査(管路耐震化) 6.33km 人孔浮上抑制検討 72箇所 対象エリア(地区内残留地区) 22.85ha 対象施設(災害復旧拠点) 2施設	8, 449, 100	令和 4年 8月26日 令和 5年 1月26日
04143207	千代田区神田三崎町二丁目、神田神保町二丁 目付近管路耐震化実施設計	流域路査 6,840m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 6,800m 提案路線延長 (浮上抑制対策) 30m 既設人孔調査 6,840m 人孔浮上抑制検討 5箇所 対象施設 5施設 対象エリア (地区内残留地区) 19.60ha	10, 288, 300	令和 4年10月28日 令和 5年 3月14日
04143208	渋谷区南平台町、港区北青山二丁目付近管路 耐震化実施設計	流域路查 7,500m 提案路線延長(人孔取付部耐震化)5,710m 提案路線延長(人孔浮上抑制対策)5,810m 既設人孔調查 5,710m 人孔浮上抑制検討 168箇所 対象エリア(地区内残留地区)25.64ha 対象施設(災害復旧拠点)9施設 対象施設(避難所)1施設	0	令和 4年10月28日 令和 5年 5月15日
04143209	環状第4号線道路整備事業に伴う港区港南一 丁目付近改良資料作成委託	占用資料作成 一式	902, 000	令和 4年 9月15日 令和 4年12月14日
04143210	千代田区神田司町二丁目、中央区新富二丁目 付近改良実施設計	流域路査 5.60ha 提案系統調査路線 1660m 既設管調査 1660m 人孔(調査含む) 10箇所	0	令和 4年11月11日 令和 5年 8月29日
04143211	千代田区丸の内一丁目、内神田一丁目付近改 良図面作成委託	No.   No.	781, 000	令和 4年10月 6日 令和 5年 3月22日
04143212	渋谷区渋谷三丁目、恵比寿西一丁目付近管路 耐震化実施設計	流域踏査 11,670m 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 8,360m 提案路線延長(浮上抑制対策) 6,350m 既設人孔調査 9,770m 人孔浮上抑制検討 184箇所 対象施設(災害復旧拠点) 13施設 対象エリア(地区内残留地区) 14,93ha	0	令和 4年11月28日 令和 5年 7月 7日
04143213	令和4年度中部下水道事務所管内における管 路耐震化実施状況図作成委託	実施状況図作成工 一式	0	令和 4年11月28日 令和 5年 9月27日
04143215	放射第21号線道路整備事業に伴う港区虎ノ門 一丁目、西新橋三丁目付近改良実施設計	流域踏査 9.71 ha 提案系統調査路線 2.29 km 既設管調査 2.29 km	0	令和 4年11月28日 令和 5年 5月12日
04143217	中部下水道事務所管内における河川許可工作 物の耐震診断その2調査委託	設計条件の整理 一式 耐震診断の実施 一式 河川管理者との協議資料作成 一式	0	令和 4年12月23日 令和 5年12月22日
04143219	千代田区霞が関一丁目、港区西新橋一丁目付 近管路耐震化実施設計	流域路査 3.05km 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 3.64km 提案路線延長(人孔浮上抑制対策) 1.69km 既設人孔調査 2.35km 人孔浮上抑制検討 48箇所 対象施設(災害復旧拠点) 1施設 対象施設(一時滞在施設等) 2施設 対象エリア(地区内残留地区) 17.50ha	0	令和 5年 2月 3日 令和 5年 8月21日

設計及び監	<u> </u>		ı	<b>一</b>
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
04143220	渋谷区大山町、港区南青山二丁目付近管渠改 良実施設計	流域踏査 5.39ha 提案系統調査路線 1.55km 人孔 16箇所 既設管調査 1.55km 管路内調査 [1 根調査] 0.29km	0	令和 5年 2月17日 令和 5年 8月21日
04143221	港区海岸二、三丁目付近管路耐震化実施設計	流域路査 9.70 km 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 7.47 km 提案路線延長(人孔浮上抑制対策) 6.35 km 既設人孔調査 8.54 km 人孔浮上抑制検討 184 箇所 対象エリア(地区内残留地区) 40.37 ha 対象施設(災害復旧拠点) 1施設、(避難所) 1施 設、(一時滞在施設等) 9施設 対象路線(無電柱化道路) 0.33 km	0	令和 5年 2月17日 令和 5年 7月28日
04143222	中央区月島三丁目、渋谷区恵比寿四丁目付近既設人孔浮上抑制対策実施設計	流域踏査 5.82km 提案路線延長(人孔浮上抑制対策) 5.82km 既設人孔調査 5.82km 人孔浮上抑制検討 203箇所 対象施設(一時滯在施設等) 2施設	0	令和 5年 3月 3日 令和 5年 9月15日
04143224	国道1号虎ノ門地下歩道工事に伴う港区虎ノ門一丁目、千代田区霞が関三丁目付近改良図面作成委託	線路詳細図作成(修正) 0.08 km	709, 500	令和 5年 1月26日 令和 5年 3月 2日
04143225	補助第26号線道路整備事業に伴う世田谷区北沢一丁目付近改良図面作成委託	系統図作成(修正) 0.58 ha 提案系統調査路線(修正) 0.17 km	484, 000	令和 5年 2月16日 令和 5年 3月24日
04144201	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) 設計打合わせ 一式 (4) 照査 一式	6, 649, 907	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04144202	放射第9号線道路整備事業に伴う豊島区巣鴨 三丁目付近管渠改良実施設計	提案系統調查路線 40m	440, 000	令和 4年 5月 6日 令和 4年 6月16日
04144203	放射第8号線道路整備事業に伴う文京区湯島 四丁目付近改良実施設計	設計図作成工 0.11km	968, 000	令和 4年 6月15日 令和 4年 7月27日
04144205	北部下水道事務所管内管路耐震化調査委託	管路耐震化調査 一式	0	令和 4年10月14日 令和 5年 9月13日
04144206	台東区蔵前一丁目、花川戸二丁目付近吐口耐 震補強実施設計	耐震補強実施設計 一式	0	令和 4年10月27日 令和 5年 6月 9日
04144207	環状第4号線道路整備事業に伴う文京区本駒 込二、六丁目付近改良実施設計	<ul><li>流域路査</li><li>提案系統調査路線</li><li>比 52km</li><li>既設管調査</li><li>光ファイバーケーブル移設検討路線</li><li>0.43km</li></ul>	0	令和 4年10月27日 令和 5年 5月 2日
04144208	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改良実施設計	設計図作成工 0.02km	415, 800	令和 4年10月20日 令和 4年12月16日
04144209	豊島区池袋一、二丁目付近管路耐震化実施設 計	流域階査 2.72km 既設人孔調査(管路耐震化) 2.72km 対象エリア(地区内残留地区) 2.72km	0	令和 5年 3月 3日 令和 5年 7月12日
04144210	文京区大塚六丁目、本駒込三丁目付近管路耐 震化実施設計	流域踏査       6.80km         既設人孔調査(管路耐震化)       6.80km         人孔浮上抑制検討       136箇所         対象施設       25施設	0	令和 5年 3月 3日 令和 5年 9月15日
04144211	荒川区東尾久六丁目、南千住二丁目付近管路 耐震化実施設計	流域踏査       1.75km         既設人孔調査(管路耐震化)       1.75km         人孔浮上抑制検討       29箇所         対象施設       9施設	0	令和 5年 3月 3日 令和 5年 7月12日
04145201	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	6, 323, 020	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04145202	江東区東砂七丁目、墨田区両国四丁目付近既 設人孔浮上抑制対策実施設計	提案路線延長 13,200m 既設人孔調査 13,200m 人孔浮上抑制検討 244箇所	9, 922, 000	令和 4年 6月 2日 令和 5年 3月 6日
04145203	墨田区墨田幹線人孔部実施設計施行委託	八広洞道・墨田幹線人孔部の恒久対策の補強検討 一 式	23, 395, 680	令和 4年 4月 1日 令和 5年 2月28日
04145204	京成曳舟駅周辺道路整備事業に伴う墨田区京 島一丁目付近改良変更その2実施設計	設計図作成工 0.11km 在来施設調査工 1箇所 設計図作成工 仮設計算 7箇所 設計図作成工 仮設図作成 7箇所	2, 966, 700	△ fn 4年 5月99日
04145205	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その2実施設計	流域踏査 5.30ha 提案系統調査路線 0.15km 接続部調査 1箇所 設計図作成 一式 (0.17km)	3, 528, 800	令和 4年 8月23日 令和 5年 1月30日
04145206	江東区新砂三丁目、豊洲四丁目付近管路耐震 化実施設計	流域路查 5.2km 既設人孔調查(管路耐震化)5.6km 人孔浮上抑制検討 136箇所 対象エリア(地区内残留地区) 94.85ha 対象施設 2施設	0	令和 4年10月 6日 令和 5年 4月12日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
		耐震化対象施設の実施状況図及び実施状況表の更新		/L 4 ( 1 /L/
İ		一式  人孔浮上抑制対策の実施状況図及び実施状況表の更新		
		一式 地区内残留地区の実施状況図及び実施状況表の更新		
04145207	令和4年度東部第一下水道事務所管内における管路耐震化実施状況図更新委託	一式 特別区別管理図の更新 一式	0	令和 4年12月15日 令和 5年12月14日
	公目 昭 側	各耐震化施設のリストの作成・修正 一式 耐震化計画資料の作成及び製本 一式		7 7 3 7 12 7 14 1
		実施状況一覧図(人孔浮上抑制対策)の作成 一式 人孔浮上抑制対策を実施する延長の整理 一式		
		耐震化対象施設における耐震化施工不可理由表の作成 一式		
04145208	放射第32号線道路整備事業に伴う墨田区押上 三丁目、京島一丁目付近改良実施設計	設計図作成 1.03km 施工計画書作成 1式	2, 750, 000	令和 4年12月15日 令和 5年 3月16日
		流域踏査 2.6ha		
04146201	足立区梅島一丁目、・飾区金町五丁目付近管 渠改良実施設計	提案系統調查路線 700m 既設管調查 700m	5, 912, 500	令和 4年 5月20日 令和 5年 1月30日
04146202	補助第136号線外道路工事に伴うその3実施設	<u>光ファイバー提案ルート延長 310m</u> 流域踏査 2.8ha 提案系統調査路線 1300m	5, 228, 300	令和 4年 5月20日
04140202	計 ————————————————————————————————————	1000m	0, 220, 000	令和 4年12月21日
04146203	管路工事設計補助業務委託(改良費)	(2) 設計書作成 一式 (3) 設計打合せ 一式	15, 835, 270	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04146204	補助第261号線道路整備事業に伴う足立区神	(4) 照查 一式 流域踏查 6.1 ha 提案系統調査路線 2.8 km 既設	10, 780, 000	令和 4年 7月 1日
	明二丁目付近改良実施設計 江戸川区中央三丁目、南小岩五丁目付近改良	管調査     2.7 km       流域踏査     2.2 ha     提案系統調査路線     0.7 km     既		令和 5年 2月20日 令和 4年 7月15日
04146205	実施設計	設管調査 0.7 km 光ファイバー提案ルート延長 0.5 km	5, 632, 000	令和 5年 1月30日
04146206	葛飾区東四つ木二丁目、高砂七丁目付近光 ファイバーケーブル移設実施設計 環状七号線電線共同溝整備に伴う足立区新田	提案ルート延長 0.9km 流域踏査 0.1 ha 提案系統調査路線 0.07 km	2, 792, 900	令和 4年 8月22日 令和 4年12 月2日
04146207	環状で与縁電縁共向構整備に伴り足立区利田 二丁目付近改良実施設計 国道 6 号道路整備事業に伴う葛飾区金町四丁	既設管調査 0.07 km	979, 000	令和 4年 8月 9日 令和 4年 9月29日 令和 4年 9月13日
04146208	国地の方地路整備事業に任り名帥区並可四丁目付近改良実施設計	仮設図作成 1 箇所 流域踏査 7.5 ha 提案系統調査路線	988, 900	令和 4年 9月 13日 令和 4年10月 13日
04146209	江戸川区南小岩七丁目、葛飾区柴又三丁目付 近改良実施設計	(7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	0	令和 4年11月 7日 令和 5年 6月19日
0.41.46010		流域踏査 6.0ha 提案系統調査路線	0	令和 4年11月 7日
04146210	良実施設計 江戸川区松島二丁目、葛飾区立石六丁目付近	2,000m 既設管調査 2,000m 提案路線延長 6,100 m 既設人孔調査 6,100 m	0	令和 5年 5月22日 令和 4年12月16日
04146211	管路耐震化実施設計	人孔浮上抑制検討 131 箇所 対象施設(災害復旧拠点) 29 施設	0	令和 5年 5月 18日
	A. T., , for the -to-less feller	1 施設別実施状況図の更新及びファイルへのとりま とめ 一式 2 行政区別管路耐震化管理図の更新		A T F. O. B 4 F. B
04146212	令和4年度東部第二下水道事務所管内管路耐 震化実施状況等調査業務	一式 3 管路耐震化実施状況図の作成 一式 4 管路耐震	0	令和 5年 2月17日 令和 5年 9月19日
		化施工不可理由表の作成 一式 5 人孔浮上抑制対 策道路延長の整理 一式 流域路査 1.25ha		
04147201	新宿区富久町、若松町付近管渠改良実施設計	元	4, 180, 000	令和 4年 6月13日 令和 4年11月 7日
	補助第227号線道路整備事業に伴う中野区大	(作業概要		令和 4年 6月13日 会和 4年12月13日
	和町一丁目、杉並区高円寺北二丁目付近管渠改良実施設計	提案系統調査路線 1. 42km 既設管または在来管調査 1. 07km	8, 032, 200	令和 4年12月13日
04147203	杉並区高円寺北三丁目、清水三丁目付近管渠 改良図面修正委託	図面修正 一式	858, 000	〒和 4年 / 月 13 日
04147204	杉並区本天沼三丁目、今川二丁目付近管路耐 震化実施設計	実施設計 一式	16, 123, 800	令和 4年 7月11日 令和 5年 3月 1日
04147205	放射第25号線道路整備事業に伴う新宿区箪笥 町、岩戸町付近調査設計	流域踏査       2.83ha         計画系統調査路線       1.12km	4, 752, 000	令和 4年 7月26日 令和 5年 3月15日
	TO THE PERSON NAMED AND THE PE	既設管又は在来管調査 0.93km		14 14 0 1 07, 10 14
		流域路査 11. 20km		<b>△和 4年 0月00日</b>
04147206	中野区丸山一丁目、杉並区堀ノ内一丁目付近管路耐震化実施設計	既設人孔調査 (管路耐震化) 2.40km 既設人孔調査 (人孔浮上抑制) 8.40km	17, 383, 300	令和 4年 8月29日 令和 5年 3月20日
		既設人孔調査(管路耐震化+人孔浮上抑制) 0.40km		
04147207	補助第132号線道路整備事業に伴う杉並区西	流域踏査	4, 620, 000	令和 4年 8月29日
	荻北五丁目、善福寺一丁目付近調査設計 令和4年度西部第一下水道事務所管内管路耐	既設管又は在来管調査 1.03km	1, 020, 000	令和 5年 2月27日 令和 4年10月31日
04147208	震化実施状況等調査業務	実施状況図等作成 一式	0	令和 5年 8月31日
04147302	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) 設計打合社 一式	9, 873, 490	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
		(3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式		〒 和 5年 3月31日

設計及び監	理委託「建設部門」			
工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
04148201	板橋区新河岸三丁目付近管路耐震化実施設計	流域階査 2700m 既設人孔調査 (管路耐震化) 2700m 人孔浮上抑制検討 78箇所 対象エリア (地区内残留地区) 37ha	4, 915, 900	令和 4年10月13日 令和 5年 2月10日
04148202	石神井川整備事業に伴う集い橋付近改良その 2実施設計	提案系統調査路線(修正) 0.1km 特殊人孔(修正) 1箇所	8, 030, 000	令和 4年10月13日 令和 5年 2月28日
04148204	令和4年度西部第二下水道事務所管内管路施設耐震 化事業に係る資料作成委託	耐震化資料作成工 一式	0	令和 4年12月15日 令和 6年 2月16日
04148205	補助第88号線街路築造工事に伴う北区豊島四、六 丁目付近管渠改良図面作成委託	設計図作成 0.20km	958, 100	令和 4年11月28日 令和 5年 1月13日
04148206	北区淹野川三丁目、板橋区舟渡一丁目付近管路耐 震化実施設計	調査延長 6.9km 既設人孔調査(管路耐震化) 6.9km 人孔浮上抑制検討 165箇所 対象施設(避難場所・災害復旧拠点) 29施設	0	令和 5年 1月 5日 令和 5年 6月15日
04148207	自由断面 S P R 工法による板橋区南常盤台一丁 目、中板橋付近管渠改良調査委託	流域踏査 1.50ha 提案系統調査路線 150m 管路内調査 150m 構造解析(常時) 2断面 構造解析(耐震) 1断面	0	令和 5年 1月19日 令和 5年 7月12日
04148208	板橋区三園一丁目付近管渠改良図面作成委託	提案系統調查路線 1.00km 設計図作成(修正) 1.00km	968, 000	令和 5年 2月 2日 令和 5年 2月22日
04148209	板橋区小茂根四丁目、常盤台四丁目付近管路耐震 化図面作成委託	図面作成 一式	935, 000	令和 5年 2月 2日 令和 5年 2月22日
04148302	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計書量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照查 一式	2, 550, 911	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04149201	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計数量計算書作成工     一式       (2) 設計書作成工     一式       (3) 設計打合せ     一式       (4) 照査     一式	5, 149, 562	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04149202	補助第27号線街路整備事業に伴う大田区大森西 一、二丁目付近改良実施設計	実施設計 一式	913, 000	令和 4年 4月28日 令和 4年 6月14日
04149203	放射第23号線街路整備事業に伴う世田谷区北沢四 丁目付近改良実施設計	実施設計 一式	968, 000	令和 4年 5月26日 令和 4年 7月 6日
04149204	京王電鉄京王線連続立体交差事業に伴う世田谷区 松原二丁目付近改良実施設計	流域路査	0	令和 4年10月12日 令和 5年10月18日
04149205	令和4年度南部下水道事務所管内管路耐震化事業 計画資料作成委託	管路耐震化実施状況図作成 一式 耐震化整備計画案の作成 一式	0	令和 4年11月 8日 令和 5年 8月 2日
04149206	放射第3号線街路整備事業に伴う世田谷区玉堤二丁 目付近改良実施設計	流域踏査 2.57ha 提案系統調査路線 0.24km 既設管調査 0.49km	0	令和 4年12月 6日 令和 5年 4月19日
04149207	世田谷区上北沢三丁目、品川区豊町二丁目付近改良実施設計	【作業概要】 流域踏査 0.61ha 提案系統調査路線 0.43km 既設管又は在来管調査工 0.21km	0	令和 4年12月19日 令和 5年 6月 2日
04149210	目黒区八雲四丁目、中目黒一丁目付近管路耐震化 実施設計	<ul><li>流域路査 6.46km</li><li>既設入孔調査(管路耐震化) 6.46km</li><li>孔浮上抑制検討 103箇所</li><li>対象施設(避難所) 23施設</li></ul>	0	令和 5年 1月 6日 令和 5年 9月12日
04149212	世田谷区喜多見一丁目、深沢四丁目付近既設人孔 浮上抑制対策実施設計	【作業概要】 流域踏査 19566m 既設人孔調査 685箇所 人孔浮上抑制檢討 567箇所	0	令和 5年 1月30日 令和 5年 9月27日
04149213	大田区下丸子二丁目、大森中三丁目付近既設人孔 浮上抑制対策実施設計	【作業概要】 流域踏査 19566m 既設人孔調査 685箇所 人孔浮上抑制檢討 567箇所	0	令和 5年 1月27日 令和 5年 9月12日
04149214	補助第27号線街路整備事業に伴う大田区大森西 一、二丁目付近改良その2実施設計	【作業概要】 流域踏査 1.60ha 提案系統調査 0.82km 既設管又は在来管調査 0.15km	0	令和 5年 2月20日 令和 5年 9月20日
04149216	品川区上大崎三丁目、東五反田二丁目付近管路耐 震化実施設計	流域踏査     6.40km       既設人孔調査(管路耐震化)     6.40km       人孔浮上抑制検討     128箇所       対象施設(避難所)     25施設	0	令和 5年 2月20日 令和 5年10月19日
04149217	品川区東大井一丁目、西五反田五丁目付近管路耐 震化実施設計	流域踏查 9409m 既設人孔調查(管路耐震化) 9409m 人孔浮上抑制検討 238箇所 対象施設(避難所) 16施設	0	令和 5年 2月20日 令和 5年11月27日

(5)設計及び監理委託 設計及び監理委託「施設管理部門」

BARIAN.	<u>,一个女们,你的自在的门。</u>			
工事番	号 工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
改良』 第1620	事中野区沼袋一丁目14番先管渠改良実施設計	実施設計 一式	968, 000	令和 5年 1月26日 令和 5年 3月 6日

#### (6)土質調査 土質調査「建設部門」

<b>工具調宜</b>	「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)
04144204	文京区湯島四丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	3, 298, 900	令和 4年 7月28日 令和 4年10月11日

# (7)改良ます

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手
<u></u> 上尹留万	上 <b>尹</b> 件名	改良(個)	取付管延長(m)	並領(门)	完了 (予定)
中部改良	改良ます	1	L=23. 20	5, 137, 000	令和 4年 8月26日 令和 4年12月15日
北部改良	改良ます		L=0.00		
東一改良	改良ます		L=0. 00		
東二改良	改良ます		L=0. 00	2, 812, 700	令和 5年 1月31日 令和 5年 3月14日
西一改良	改良ます		L=0. 00		
西二改良	改良ます		L=0. 00		
南部改良	改良ます		L=0. 00		

# (8)承認ます

工事番号	工事件名	工事内容		△媚 (Ⅲ)	着手
		改良(個)	取付管延長(m)	金額(円)	完了 (予定)
中部承認	承認ます	255	L=878. 85	14, 748, 641	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
北部承認	承認ます	232	L=683. 00	9, 204, 403	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
東一承認	承認ます	198	L=645. 65	3, 615, 715	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
東二承認	承認ます	531	L=1, 542. 85	8, 184, 941	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
西一承認	承認ます	382	L=918. 60	8, 810, 389	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
西二承認	承認ます	653	L=1, 966. 30	6, 478, 507	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
南部承認	承認ます	588	L=1, 689. 40	12, 791, 370	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日

## (9) 拡張ます

丁亩巫口.	工事番号 工事件名 工事内容			金額 (円)	着 手
<del>上</del> 事留万	上 <del> </del>	個数	取付管延長	並領 (门)	完了 (予定)
中部	拡張ます	109	L=348. 9	141, 429, 558	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
北部	拡張ます	421	L=1, 018. 6	508, 371, 740	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
東一	拡張ます	190	L=634. 1	307, 164, 642	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
東二	拡張ます	1, 357	L=4, 233. 6	1, 529, 620, 061	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
西一	拡張ます	595	L=1, 534. 6	623, 814, 308	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
西二	拡張ます	637	L=1, 745. 8	698, 005, 435	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
南部	拡張ます	930	L=2, 609. 3	1, 101, 949, 529	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日

# (10) その他路面復旧委託等

# その他路面復旧委託等(改良)「施設管理部門」

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

# (11) その他工事 その他工事 「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
03143304	環状第2号線道路整備事業に伴 う中央区築地五丁目付近管渠改 良その6工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 1箇所	135, 300	令和 4年 3月29日 令和 4年 5月13日
03146303	葛飾区白鳥三、四丁目付近管渠改 良工事に伴う水質監視	水質調査 一式 観測井撤去 2箇所	4, 352, 700	令和 3年12月 6日 令和 4年 4月28日
04110301	令和4年度 埋立処分作業経費 等について (環境局)	埋立処分経費	556, 696	令和 3年12月 6日 令和 4年 4月28日
04110302	令和4年度 埋立処分負担金に ついて (港湾局)	埋立処分作業経費	49, 915	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04143218	中段幹線特殊人孔構造照査委託	構造照査 一式 腐食対策検討 一式	0	令和 5年 2月 3日 令和 5年10月18日
04143301	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4	水替工 一式 保守管理 一式	1, 710, 500	令和 4年 4月 1日 令和 4年 9月30日
04143302	渋谷駅西口地下歩道整備事業に 伴う保守管理その5	保守管理工 一式	1, 320, 000	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04143303	障害物の処理及び路面復旧委託 工事	路面復旧工事 一式	6, 286, 610	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04143304	渋谷区恵比寿西二丁目5番地先 道路本復旧共同施工工事施行委 託	道路本復旧工事 一式	2, 830, 694	令和 4年 6月15日 令和 4年 6月30日
04143305	港区港南二丁目11番地先における共同施工工事施工委託	道路本復旧工事 一式	123, 200	令和 4年 7月25日 令和 4年 7月29日
04144301	障害物の処理及び路面復旧委託 工事	路面復旧工事 一式	206, 439	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04145301	障害物の処理及び路面復旧委託 工事	路面復旧工事 一式	868, 635	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04146301	国道6号道路整備に伴う葛飾区 新宿四丁目付近管渠改良工事に 伴う水質監視	水質調査 一式 観測井撤去 2箇所	489, 500	令和 4年 4月 1日 令和 4年 9月16日
04146302	障害物の処理及び路面復旧委託 工事 (令和4年度 管渠改良 費)	路面復旧工事 一式	21, 949, 520	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04147301	改良工事に伴う障害物の処理及 び路面復旧委託工事	路面復旧工事 一式	882, 246	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04147303	改良工事に伴う工事用地の賃借 料	賃借料 一式	0	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04148301	障害物の処理及び路面復旧委託 工事	路面復旧工事 一式	3, 507, 496	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04148303	板橋区高島平七、八丁目付近管 渠改良工事に伴う仮設光ファイ バーケーブル電柱共架料	電柱共架料 一式	6, 600	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
04149301	障害物の処理及び路面復旧委託 工事(令和4年度改良工事)	路面復旧工事 一式	8, 121, 616	令和 4年 4月 1日 令和 5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」

注物及い情を	と物「施設管埋部門」 			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
04中部改良 20002	桜橋第二ポンプ所空調設備改 良工事	空調設備改良 一式	13, 048, 420	令和 4年 5月27日 令和 4年11月30日
04中部改良 20004	桜橋ポンプ所消防設備改良工 事	消防設備改良 一式	10, 868, 000	令和 4年11月28日 令和 5年 9月27日
04中部改良 20003	箱崎ポンプ所場内整備工事	L型擁壁新設32m 高圧噴射攪拌工34本 自由勾配側溝33m 修水ます2箇所	46, 223, 100	令和 4年 5月27日 令和 5年 1月16日
03中部改良 30005	芝浦水再生センターほか2か 所消防設備改良工事	沙二P 二酸化炭素消火設備更新、自動手動切替スイッチ設置 芝浦P 自動火災報知設備改良	6, 512, 000	<b>宣和 4年 0月 24日</b>
03中部改良 21004	品川ふ頭ポンプ所ほか3か所 建物改良工事	品川ふ頭P内外装、防水 一式 汐二P屋根工事 一式 芝浦P建具 一式		令和 4年 3月 4日 令和 4年10月 5日
03中部改良 30014	芝浦水再生センターほか4か 所構内電話交換設備改良工事	芝浦P、汐二P、東品川P、品川ふ頭PのPHS改良	6, 051, 100	令和 4年 1月 6日 令和 4年 6月 6日
04北部改良 25003	日本堤ポンプ所空調設備改良 工事	空調設備改良 一式	5, 715, 600	令和 4年12月 2日 令和 5年 3月17日
04北部改良 25004	白髭西ポンプ所門扉改良工事	門扉改良 一式	6, 383, 300	令和 4年12月16日 令和 5年 3月17日
04東一改良 04210	東部第一下水道事務所構內電 話設備改良工事	構内電話設備改良 一式	0	令和 5年 3月 2日 令和 5年 8月10日
04東一改良 04208	東部第一下水道事務所ほか1 か所空調設備改良工事	空調設備改良 一式	42, 657, 824	令和 4年10月14日 令和 5年 3月14日
04東二改良 20003	堀切ポンプ所ほか1か所場内 整備工事	場内整備 一式	26, 760, 800	令和 4年 6月 3日 令和 4年10月13日
03東二改良 20005	篠崎ポンプ所ほか2か所構内 通信設備改良工事	構內通信設備改良 一式 (新宿P、細田P)	7, 821, 000	令和 4年 3月 4日 令和 4年 7月 7日
04東二改 良・補修 20001	新小岩ポンプ所建物改良・補 修工事	屋上防水 一式	2, 266, 000	令和 4年 9月 2日 令和 5年 3月10日
04東二改良 20011	梅田ポンプ所空調機改良工事	空調機改良 一式	2, 458, 500	令和 4年11月 2日 令和 5年 1月26日
04東二改良 20012	東小松川ポンプ所外灯改良工 事	外灯改良 一式	1, 600, 500	会和 5年 1日 5日
04東二改良 20013	堀切ポンプ所便所改良工事	建築内装 一式	1, 980, 000	令和 5年 2月14日 令和 5年 3月29日
04南部改良 20003	六郷ポンプ所クレーン設備改 良工事	クレーン設備改良 一基	0	令和 4年 9月 6日 令和 5年 6月 5日
04南部改良 20005	羽田ポンプ所ほか1か所空調 設備改良工事	空調設備改良 一式	31, 661, 432	令和 4年10月12日 令和 5年 3月 3日
04南部改良 20004	東糀谷ポンプ所ほか5か所照 明設備改良工事	照明設備改良 一式	19, 186, 200	令和 4年 8月29日 令和 5年 2月27日
03南部改 良・補修 20005	羽田ポンプ所建物改良・補修工事	屋上防水・外壁 改良・補修 一式	25, 470, 500	令和 3年11月22日 令和 4年 5月11日
03森セ改良 21001	平和島ポンプ所ほか1か所照 明設備改良工事	照明設備改良 一式 (森セ)	38, 562, 700	令和 3年12月16日 令和 4年 6月17日
04森セ改良 21002	大森東ポンプ所建物内便所改 良工事	便所改良 一式	2, 475, 000	令和 4年10月20日 令和 5年 1月 5日
改良工事 第25002号	豊島区南長崎五丁目付近光 ファイバー移設工事	光ファイバーケーブル24芯 256.75m 光ファイバーケーブル24芯 撤去 267.80m 接続箱 1か所	13, 295, 700	令和 4年10月14日 令和 5年 1月30日
改良工事 第25001号	光ファイバー移設に伴う豊島 区南長崎五丁目13番地先連絡 管布設工事	連絡管 6.45m	3, 187, 800	令和 4年 7月28日 令和 4年 9月15日

# 2-7-3 ポンプ所

#### (2)機械及び装置 機械及び装置「施設管理部門」

放放及び技術	【「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)
03中部改 良・補修 20001	明石町ポンプ所沈砂池機械設 備改良・補修工事	雨水ろ格機(水路幅1.95m×深さ4.4m)改良:2台 沈砂池機械設備補修:一式	48, 752, 000	令和 3年 5月31日 令和 5年 3月22日
03中部改良 20003	箱崎ポンプ所放流扉設備改良 工事	放流扉設備(幅4.00m×高さ.87m)改良:1台	10, 692, 000	令和 3年11月26日 令和 4年 7月11日
03中部改 良・補修 20002	桜橋第二ポンプ所ほか1か所 監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良:一式 配電盤設備改良:一式(明石町)	57, 605, 900	令和 3年12月17日 令和 5年 3月24日
04中部改良 20001	浜町ポンプ所汚水ポンプ1号 改良工事	汚水ポンプ設備 (φ600) 改良:一式	54, 898, 800	令和 4年 5月27日 令和 5年 2月28日
03中部改 良・補修 21001	芝浦ポンプ所竹芝系沈砂池機 械設備改良・補修工事	汚水自動スクリーン (水路幅2m×深さ10.7m) 改良…2基、 汚水集砂装置改良…2台、しさ破砕機 (処理能力 1.5m3/ h) 改良…1台、加圧水ポンプ (口径 200mm) 改良…2台、 加圧水揚水ポンプ (口径250mm) 改良…1台、弁類改良…— 式、搬送設備 (ペルト幅600mm) 補・2台、汚水揚砂装置 (口径100mm) 補修…2台、沈砂分離機 (処理能力 8.44m3/h) 補修 …1台、弁類補…—式、覆蓋補…—式	110, 847, 000	令和 3年 7月19日 令和 4年 5月26日
03中部改良 21001	汐留第二ポンプ所沈砂池機械 設備改良工事	汚水ろ格機(2-1,2-2号)改良 2基 汚水沈砂池、雨水沈砂池の池底改良	92, 279, 000	令和 3年 6月21日 令和 4年 5月26日
04中部改 良・補修 30003	芝浦水再生センターほか3か 所監視制御設備改良・補修工 事	電気設備改良 ITVカメラ増設 シーケンス制御装置改良	171, 369, 000	令和 4年11月 8日 令和 6年 1月24日
04中部改 良・補修 30004	芝浦水再生センターほか2か 所監視制御設備改良・補修そ の2工事	監視制御設備改良 一式	0	令和 5年 3月10日 令和 6年 3月 5日
04中部改良 21002	芝浦ポンプ所竹芝系雨水ポン プ設備5号改良工事	雨水ポンプ設備5号改良	0	令和 5年 3月10日 令和 6年 2月27日
04中部改良 21003	芝浦ポンプ所沈砂池機械設備 改良工事	しさ洗浄機(1.5m3/h)改良 1台 しさ脱水機(1.5m3/h)改良 1台 配管・弁類改良 一式	0	令和 5年 3月 3日 令和 6年 3月 4日
04中部改 良・補修 30002	芝浦水再生センターほか1か 所電源設備改良・補修工事	電源設備改良	0	令和 4年10月27日 令和 5年12月25日
04中部改 良・補修 21001	芝浦ポンプ所ガスタービン発 電設備改良・補修工事	ガスタービン発電設備改良	0	令和 4年11月21日 令和 6年 5月22日
03中部改良 30008	芝浦水再生センターほか2か 所監視制御設備改良工事	芝浦P、汐二P:機械設備工事(沈砂池機械設備)に伴 う監視制御設備改良	53, 350, 000	令和 3年11月19日 令和 4年 5月31日
03中部改良 30016	芝浦水再生センターほか1か所監視制御設備改良その2工事	機械設備改良(債務)に伴う 監視制御設備改良 一式 (センター、芝浦P)	119, 779, 000	令和 4年 3月 3日 令和 5年 3月13日
04中部改 良・補修 30001	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	3, 614, 864	令和 4年 9月27日 令和 5年 3月10日
04北部改良 35007	蔵前水再生センターほか1か 所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式	0	令和 4年11月 8日 令和 6年 3月11日
04北部改良 36002	蔵前水再生センターほか6か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式	23, 039, 500	令和 4年 8月12日 令和 5年 3月 3日
04北部改良 26002	山谷ポンプ所ほか1か所電源 設備改良・補修工事	電源設備改良 一式	5, 757, 400	令和 4年 9月 2日 令和 5年 3月 3日
04北部改良 26001	後楽ポンプ所沈砂池機械設備 改良・補修工事	沈砂池機械改良 一式	61, 943, 200	令和 4年 6月 2日 令和 5年 3月20日
03東一改良 20003	千住西ポンプ所雨水ポンプ設 備2号改良工事	1.雨水ポンプ2号改良 1台	75, 581, 000	令和 3年 9月17日 令和 4年 6月 3日
04東一改良 04210	大島ポンプ所ほか2か所電気 設備改良工事	電気設備改良 一式	0	令和 5年 3月10日 令和 6年 7月 1日
04東一改良 04209	木場ポンプ所ガスタービン発 電設備改良工事	発電設備改良 一式	0	令和 5年 3月 6日 令和 6年 3月 5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)
04東一改 良・補修 24203	業平橋ポンプ所ほか2か所監 視制御設備改良・補修工事	1. 監視制御設備改良 一式	86, 592, 000	令和 4年11月 8日 令和 5年 8月24日
04東一改良 04202	木場ポンプ所発電監視制御設 備改良工事	発電監視制御設備改良 一式	24, 228, 600	令和 4年 4月 4日 令和 4年10月 5日
04東一改良 04203	千住ポンプ所雨水ポンプ設備 2号改良工事	1.雨水ポンプ2号改良 1台	97, 996, 800	令和 4年 6月24日 令和 5年 3月14日
04東一改良 04206	隅田ポンプ所雨水ポンプ設備 1号改良工事	1.雨水ポンプ1号改良 1台	23, 672, 000	令和 4年 9月26日 令和 5年 6月 7日
04東一改 良・補修 04202	吾嬬第二ポンプ所ほか1か所 電源設備改良・補修工事	電源設備改良 1台	30, 244, 500	令和 4年 9月26日 令和 5年 6月 7日
04東一改良 04204	千住西ポンプ所雨水ポンプ設 備4号改良工事	1.雨水ポンプ4号改良 1台	86, 900, 000	令和 4年 6月17日 令和 5年 3月 7日
03東一改 良・補修 20001	木場ポンプ所ほか2か所監視 制御設備改良・補修工事	1. 監視制御設備改良 一式	63, 987, 000	令和 3年11月29日 令和 4年 5月31日
04東一改 良・補修 04201	千住ポンプ所沈砂池機械設備 改良・補修工事	1.加圧水ポンプ改良 1台	4, 698, 100	令和 4年 6月10日 令和 5年 3月14日
03東一改良 20007	大島ポンプ所放流渠排水ポン プ設備改良工事	放流渠排水ポンプ (Φ150) 改良 1台 配管・弁類 一式 電気設備改良 一式 配線工事 一式	35, 262, 700	令和 3年11月 5日 令和 4年 4月28日
04東一改良 04201	東雲ポンプ所ガスタービン発 電設備改良工事	ガスタービン発電設備改良 一式	164, 670, 000	令和 4年 4月 4日 令和 5年 3月 7日
04東一改 良・補修 04301	南砂雨水調整池ほか6か所電 源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式	22, 640, 200	令和 4年 7月 4日 令和 5年 5月25日
03東一改良 20011	青海その1ポンプ所ほか6か所 機械設備改良工事	水中汚水ボンブ改良     一式       破砕機改良     一式       水中撹拌機改良     一式       (青海1、有明南1、2)	190, 905, 000	令和 4年 1月21日 令和 5年 3月16日
03東一改良 20008	台場その1ポンプ所ほか1か 所電源設備改良工事	電源設備改良(非発用) 一式 (台場1、台場2)	40, 040, 000	令和 3年12月 6日 令和 4年 9月 8日
03東一改良 30005	有明水再生センターほか3か 所水処理監視制御設備改良工 事	1 監視制御設備 一式       2 配電盤設備 一式       3 計装設備 一式       占場その2P、有明北その2P、中防内側P	5, 742, 000	令和 3年12月10日 令和 5年 3月16日
03東一改良 20012	中防内側ポンプ所監視制御設 備改良工事	監視制御設備、配電盤設備、計装設備、配線工事	23, 650, 000	令和 4年 2月 3日 令和 4年 9月29日
03東一改良 20013	江東ポンプ所ほか2か所工業 計器設備改良工事	計装設備改良 一式 (江東P、有明セ、東雲P)	15, 499, 000	令和 4年 2月 3日 令和 4年 6月17日
03東二改良 20006	篠崎ポンプ所幹線水位計改良 工事	工業計器設備改良 一式配線工事 一式	93, 527, 500	令和 4年 3月14日 令和 5年 3月 1日
03東二改 良・補修 20001	梅田ポンプ所電気設備改良・ 補修工事	配電盤設備改良     一式       監視制御設備改良     一式       電気設備補修     一式       配線工事     一式	47, 254, 900	令和 3年10月19日 令和 4年 7月 1日
04東二改 良・補修 20002	熊の木ポンプ所雨水ポンプ設 備5号改良・補修工事	雨水ポンプ5号改良:一式	58, 454, 000	令和 4年10月19日 令和 5年 6月15日
04東二改 良・補修 30006	中川水再生センターほか2か 所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良:一式	0	令和 4年10月17日 令和 6年 3月14日
04東二改 良・補修 30005	中川水再生センターほか2か 所工業計器設備改良・補修工 事	工業計器設備改良 一式	1, 295, 800	令和 4年11月18日 令和 6年 1月29日
04東二改 良・補修 30001	中川水再生センターほか2か 所電源設備改良・補修工事	直流電源設備改良 一式	10, 430, 200	令和 4年 6月 3日 令和 5年 6月 2日
03東二改良 20002	本田ポンプ所電気設備改良工 事	制御盤改良     一式       手元操作盤ほか改良     一式       配電盤設備改良     一式	224, 400, 000	令和 3年11月 9日 令和 5年 2月13日

機械及び装置「施設管理部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)	
	小菅水再生センターほか3か 所工業計器設備改良・補修工	工業計器設備改良 一式	15, 592, 500	令和 4年10月28日 令和 5年 3月14日	
04東二改良 30015	小菅水再生センターほか1か 所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良     一式       配電盤設備改良     一式       計装設備改良     一式	0	令和 4年12月 6日 令和 6年 2月24日	
04東二改良 30015	亀有ポンプ所阻水扉設備改良 工事	汚水阻水扉改良 2台 雨水阻水扉改良 4台	132, 275, 000	令和 4年 6月20日 令和 7年 2月25日	
04東二改良 30015	亀有ポンプ所電気設備改良工 事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 計裝設備改良 一式	70, 158, 000	令和 4年 6月20日 令和 7年 2月25日	
04東二改良 30012	葛西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	0	令和 4年11月14日 令和 5年11月28日	
04東二改 良・補修 30003	葛西水再生センターほか2か 所電源設備改良工事	電源設備改良 一式	0	令和 4年11月21日 令和 5年 7月 3日	
04東二改良 20009	新小岩ポンプ所ほか2か所消 臭剤注入設備改良工事	消臭剤注入設備改良 一式	0	令和 4年11月18日 令和 5年10月19日	
04西二改 良・補修 36207	みやぎ水再生センターほか2 か所沈砂池機械設備改良・補 修工事	沈砂池機械設備改良 一式	0	令和 4年10月 6日 令和 5年10月 5日	
04南部改 良・補修 20003	東糀谷ポンプ所低段汚水ポン プ設備3号改良・補修工事	汚水ポンプ3号改良 1台	61, 501, 000	令和 4年 6月 9日 令和 5年 5月26日	
04南部改良 20003	矢口ポンプ所雨水ポンプ設備 1号改良工事	雨水ポンプ1号改良 1台	82, 500, 000	令和 4年 4月 1日 令和 5年 5月14日	
04南部改 良・補修 20004	東糀谷ポンプ所沈砂池機械設 備改良・補修工事	加圧水用しさ分離機 設置 1台 低段汚水揚砂機 改良 1台 低段汚水集砂装置 改良 1台 低段雨水用しさ加圧水ポンプ 取替 1台 高段しさ分離機 撤去 1台	65, 989, 000	令和 4年 6月20日 令和 5年 6月 6日	
04南部改 良・補修 20001	羽田ポンプ所ほか1か所沈砂 池機械設備改良・補修工事	沈砂池機械設備 改良 一式	156, 442, 000	令和 4年 6月10日 令和 5年 5月29日	
04南部改 良・補修 20005	東糀谷ポンプ所監視制御設備 改良・補修工事	監視制御設備改良       一式         配電盤設備改良       一式         電気設備補修       一式         高圧電動機補修       一式	0	令和 4年 6月 9日 令和 5年 6月 9日	
04南部改 良・補修 20005	東糀谷ポンプ所ガスタービン 発電設備改良工事	ガスタービン発電設備改良 一式	27, 797, 000	〒和 6年 3月22日	
04南部改 良・補修 20001	羽田ポンプ所ほか1か所電気 設備改良・補修工事	電気設備改良 一式	52, 668, 000	令和 4年 6月 3日 令和 5年 8月 1日	
04南部改 良・補修 20006	成城排水調整所ほか3か所工 業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式	8, 178, 500	令和 4年 9月20日 令和 5年 3月13日	
03南部改 良・補修 20004	東糀谷ポンプ所沈砂池機械設 備改良・補修工事	加圧水用しさ分離機 設置 1台 低段汚水揚砂機 改良 1台 低段汚水集砂装置 改良 1台 低段雨水用しさ加圧水ポンプ 取替 1台 高段しさ分離機 撤去 1台	32, 483, 000	令和 3年 6月 7日 令和 4年 5月26日	
04南部改 良・補修 20001	羽田ポンプ所沈砂池機械設備 改良・補修工事	沈砂池機械設備 改良 一式	18, 315, 000	令和 4年 6月10日 令和 5年 5月29日	
03南部改良 20003	東糀谷ポンプ所低段雨水ポン プ設備3号改良工事	1. 低段雨水ポンプ3号改良 1台 2. 配管・弁類補修 一式	183, 117, 000	令和 3年 6月18日 令和 4年 5月25日	
03南部改 良・補修 20004	東糀谷ポンプ所監視制御設備 改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電気設備補修 一式 高圧電動機補修 一式	294, 415, 000	令和 3年 6月18日 令和 4年 5月25日	
03南部改 良・補修 20004	矢口ポンプ所ほか1か所電源 設備改良・補修工事	矢ロポンプ所電源設備改良 一式 羽田ポンプ所電源設備改良 一式	7, 953, 000	令和 3年 9月21日 令和 4年 5月30日	
03森セ改良 31001	森ヶ崎水再生センターほか2 か所監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 計装設備改良 一式 4 工業用テレビ 設備改良 一式 5 配線工事 一式 (八潮、京浜島)	3, 575, 000	令和 3年 6月 7日 令和 5年 2月28日	

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ほか1 か所工業計器設備改良工事	工業計器改良 一式	3, 843, 400	令和 4年 5月31日 令和 5年 3月 2日
04森セ改 良・補修 31001	森ヶ崎水再生センターほか1 か所電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式	31, 332, 928	令和 4年 8月30日 令和 5年 5月28日
04改良・補 修20002	降雨情報システム改良・補修 工事	端末設備改良・・・一式	32, 261, 900	令和 4年 6月 2日 令和 4年12月16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」

$\frac{\mu \times \mu_1 \times \dots \times \nu_s}{\mu_s}$	<u> </u>			
工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
03148205	板橋区大谷口北町排水機所、 小茂根二丁目排水機所設備改 築実施設計	実施設計 一式	12, 855, 700	令和 4年 1月20日 令和 5年 2月 7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)
04中部改良20007	桜橋第二ポンプ所ほか4か所 空調設備改良工事実施設計委 託	空調設備改良工事実施設計委託:一式	5, 500, 000	令和 4年12月 8日 令和 5年 3月27日
04東一改 良 04209	東部第一下水道事務所ほか1 か所空調設備改良工事実施設 計委託	空調設備改良実施設計 一式	990, 000	令和 4年10月14日 令和 5年 3月14日
	篠崎ポンプ所換気設備改良工 事設計委託	換気設備改良工事設計 一式	2, 640, 000	令和 4年 5月20日 令和 5年10月20日
	東小松川ポンプ所建物改良工 事設計委託	建物改良工事設計 一式	2, 695, 000	令和 4年 8月15日 令和 5年 3月 6日
	西小松川ポンプ所建物改良工 事設計委託	建物改良工事設計 一式	991, 100	令和 4年 7月25日 令和 4年12月22日
	東小松川ポンプ所管理橋改良 工事設計委託	放流渠吐口管理橋設計 一式	5, 390, 000	令和 4年 2月14日 令和 4年 8月 2日
	細田ポンプ所消防設備改良工 事設計委託	消防設備改良工事設計 一式	8, 547, 000	令和 4年10月17日 令和 5年 3月15日
	小岩ポンプ所空調設備改良工 事設計委託	空調設備改良工事設計 一式	880, 000	令和 4年 9月30日 令和 4年11月14日
04東二改 良30005	中川水再生センターほか3か 所空調・換気設備改良工事設 計委託	空調・換気設備改良工事基本設計委託 一式	2, 047, 100	令和 4年 7月 1日 令和 5年 2月28日
	葛西水再生センターほか1か 所照明設備改良工事設計委託	照明設備改良工事設計 一式	2, 755, 500	令和 4年11月18日 令和 5年 3月 6日
	新河岸水再生センターほか1 か所建物改良工事設計委託	実施設計 一式	992, 200	令和 4年 9月 1日 令和 5年 3月 2日
	雑色ポンプ所空調設備改良工 事設計委託	空調設備改良工事実施設計 一式	2, 068, 000	令和 4年12月 6日 令和 5年 2月20日
	雑色ポンプ所消防設備改良工 事設計委託	消防設備改良工事実施設計 一式	3, 168, 000	令和 4年10月25日 令和 5年 1月25日
	大森東ポンプ所照明設備改良 工事設計委託	1. 実施設計 一式	8, 800, 000	令和 4年11月17日 令和 5年 3月17日
04改良 20008	矢口ポンプ所ほか2か所耐水 化調査設計委託	基本設計 一式	0	令和 5年 1月 4日 令和 5年 7月27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>	7 · Æ IX III 1]			
工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
03149402	城南野鳥橋平面道路化工事に 伴う光ファイバーケーブル移 設その2工事	光ファイバーケーブル24心 730.45m (南部汚泥処理プラント〜東海ポ ンプ所の一部) 接続箱 1箇所	16, 267, 900	令和 4年 1月13日 令和 4年 7月22日
03149403	城南野鳥橋平面道路化工事に 伴う光ファイバーケーブル連 絡管撤去工事	既設連絡管撤去 • 100mm 606.60m	25, 979, 800	令和 4年 2月21日 令和 4年10月13日

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
	なし			

(1)建物及び構築物 建物及び構築物「建設部門<u>」</u>

A 1/3 /3/4 0 1	1370 133 ACHART 133			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
04148103	落合水再生センター〜みやぎ 水再生センター間送泥管改良 工事	下水道用ダクタイル鋳鉄管 ・350mm L=65.20m、仕切弁 14箇所、仕切弁室 7箇所、仕切弁きょう 7箇所、排水栓 8箇所、排水栓室 8箇所		令和 4年 5月26日 令和 5年 4月12日

#### (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) 完了(予定) 03中部改 品川ふ頭ポンプ所ほか3か所 令和 4年 3月 4日 品川ふ頭ポンプ所 外壁改良 230㎡ 他 4, 230, 600 建物改良工事 令和 4年10月 5日 良21004 構内電話交換設備改良…一式 03中部改 芝浦水再生センターほか4か (電子交換機 2台、多機能電話機 47台、一 令和 4年 1月 6日 38, 524, 200 般電話機 14台、卓上型PHS電話機 2台、PHS 所構内電話交換設備改良工事 令和 4年 6月 6日 良30014 基地局 148台、PHS端末 24台) 芝浦水再生センター環状4号 令和 4年 3月 4日 03中部改 線道路整備に伴う建物改良工塩素接触槽階段室 一式 10,690,900 令和 4年 6月 2日 良30019 芝浦水再生センター本館 建築躯体仕上工事-令和 4年10月20日 04中部改 芝浦水再牛センター本館空調 式、建築機械設備工事一式、建築電気設備工事 良30001 設備改良工事 令和 5年 9月27日 04中部改 芝浦水再生センター電力貯蔵 令和 5年 1月23日 電力貯蔵設備電気室空調設備改良 一式 設備電気室空調設備改良工事 令和 5年 9月 5日 良30004 芝浦水再生センター滅菌タン 塩素滅菌タンク棟 屋根防水改良 一式、金属 令和 5年 3月 3日 04中部改 ク棟建物改良工事 製タラップ撤去新設 一式 令和 5年 7月12日 良30009 04北部改 蔵前水再生センター構内電話 令和 4年 6月 2日 構内電話交換機 一基 38, 243, 700 良35001 交換設備改良工事 令和 5年 2月27日 03北部改 三河島水再生センター第二地 換気ファン(#7)ほか 改良 … 6台 令和 4年 3月 4日 36, 810, 400 令和 5年 1月 6日 蔵堀棟換気機械設備改良工事 換気ダクト改良 ………… 一式 良35018 照明設備改良 …… 一式 令和 3年 3月 4日 03北部改 三河島水再生センター送風機 11,033,000 配線工事 …………一式 棟照明設備改良工事 良35016 令和 4年 9月20日 04北部改 令和 4年 6月 2日 三河島水再生センター藍染系 トップライト撤去・閉塞70箇所 46, 783, 000 令和 5年 2月27日 水処理施設覆蓋改良工事 35002 屋内消火栓設備改良 ……… 一式 防災用発電設備改良 ……… -火災報知設備改良 ……… 一式 令和 4年11月18日 04北部改 三河島水再生センターほか1 3 非常放送設備改良 ……… 一式 良35008 か所消防設備改良工事 4 令和 6年 3月21日 ハロゲン化物消火設備改良 …… 一式 5 6 二酸化炭素消火設備改良 … -浅草系北余剰汚泥管 (φ250ほか) 改良 1 令和 4年10月27日 04北部改 三河島水再生センター浅草系 3, 762, 000 良35005 汚泥管改良工事 令和 6年 2月28日 浅草系南返送汚泥管(φ600)改良 一式 換気ファン改良・・・7台 換気ダクト改良・・・一式 令和 5年 1月19日 04北部改 三河島水再生センター換気機 械設備改良工事 令和 6年 2月26日 良35015 三河島水再生センター既存建 トップライト等の不燃化構造への改良(ス 令和 5年 1月 4日 04北部改 9, 350, 000 築物改良工事 カム除去装置室・階段室・管廊入口) 令和 5年 3月 2日 良35014 構内電話交換機設備改良 一式 03東一改 |砂町水再生センター構内電話 |新設 (電話交換機設備3台、IP延長装置1台、多 令和 4年 1月20日 30, 360, 000 令和 4年10月27日 良30007 交換機設備改良工事 機能電話機6台、一般電話機2台)撤去(多機能 電話機8台) 令和 4年12月15日 04東一改 砂町水再生センター場内整備 舗装、外構 一式 13, 325, 400 良04311 工事 令和 5年 3月 9日 導水管補修工 一式 03東一補 砂町水再生センター導水管補 令和 3年 7月19日 導水管補修方法等検討 一式 1, 354, 859, 000 修30009 修工事 令和 5年 7月10日 仮配管検討 一式 03東二改 葛西水再生センター場内整備 令和 4年 2月28日 場内舗装等 一式 13, 336, 400 令和 4年 7月 8日 良30027 工事 アルミ製建具 04東二改 | 葛西水再生センター管理棟建 令和 4年10月 4日 ガラス 一式 20, 529, 850 令和 5年 2月27日 良30010 物改良工事 シーリング 一式 04東二改 小菅水再生センター計量槽改 令和 4年11月18日 計量槽改良 一式 16, 352, 600 良30014 良工事 令和 5年 3月20日 03東二改 小菅水再生センター管理棟建 令和 4年 2月28日 ビニル床シート 一式 24, 981, 000 良30028 物改良工事 令和 4年 8月 8日 03東二改 中川水再生センター水処理施 令和 3年12月 3日 覆蓋改良 一式 18, 231, 400 良30018 設北側1系覆蓋改良工事 令和 4年 5月23日 03東二改 中川水再生センター建物改良 令和 3年12月10日 汚水槽ほか 一式 29, 272, 100 良30022 丁事 令和 4年 7月26日 04東二改 中川水再生センター覆蓋施設 令和 4年 4月 1日 トップライト撤去 一式 105, 481, 200 令和 4年 7月 4日 良30001 改良工事

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)	
03東二改 良・補修 30004	小菅水再生センター (西) 護 岸改良・補修工事	護岸改良補修 一式	942, 700	令和 3年11月12日 令和 4年 7月 4日	
04東二改 良30018	中川水再生センター水処理施 設上部改良工事	トップライト撤去 一式	0	令和 4年12月23日 令和 5年11月 9日	
03東二改 良30029	小菅水再生センター雨水沈殿 池防水改良工事	防水改良 一式	83, 912, 400	令和 4年 2月28日 令和 4年 6月10日	
良30020	建築電気設備改良工事	1 電灯設備改良 一式(照明分電盤4面、LED 照明器具290台、コンセント67個) 2 拡声設備改良 一式(スピーカ51個、アッテネータ26個) 3 インターホン設備改良 一式(インターホン親機1台、インターホン子機1台) 4 自動火災報知設備改良 一式 (スポット型煙感知器90個)	38, 020, 400	令和 4年 7月 4日	
	小菅水再生センター空調設備 改良工事	空調設備 (パッケージ形空調機3組) 改良 一 式	21, 941, 700	令和 3年10月 8日 令和 4年 5月18日	
04西一改 良30404	落合水再生センター建物改良 工事	防水工事、外壁工事、植栽工事、屋根工事	11, 264, 000	令和 4年10月31日 令和 5年 7月26日	
04西一改 良・補修 30312	落合水再生センター機械棟非 常用発電機室改良・補修工事	外壁改修工事、建具改修工事	0	令和 5年 2月20日 令和 5年 9月20日	
04西一改 良30305	落合水再生センター水処理施 設開口蓋改良工事	開口蓋改良	11, 017, 600	令和 3年 9月21日 令和 4年 4月18日	
03西二改 良37120	新河岸水再生センター第二主 ポンプ棟沈砂池室防水扉改良 工事	沈砂池室防水扉改良 一式	38, 615, 500	令和 4年 2月10日 令和 4年10月 6日	
04西二改 良37205	新河岸水再生センター水処理 施設トップライト改良工事	トップライト改良 18箇所	14, 081, 100	令和 4年 8月25日 令和 5年 3月 9日	
04西二改 良37210	みやぎ水再生センター西系簡 易処理水放流渠浮遊物流出防 止ネット改良工事	浮遊物流出防止ネット新設 一箇所	2, 420, 000	令和 4年10月 7日 令和 5年 3月 1日	
04西二改 良・補修 36208	浮間水再生センター消防設備 改良・補修工事	消防設備改良 一式	23, 532, 300	令和 4年 9月 1日 令和 5年 3月 2日	
03森セ改 良21001	平和島ポンプ所ほか1か所照 明設備改良工事	(森七)	10, 027, 600	令和 3年12月16日 令和 4年 6月17日	
03森セ改 良32005	南部汚泥処理プラント管理棟 ほか5か所建物改良工事	1.地下衛生設備 一式 2.ボイラー設備 一式 3.建物改良 一式	128, 557, 000	令和 4年 2月18日 令和 5年 1月24日	
04森セ改 良31007	森ヶ崎水再生センター (東) 洗浄槽混合槽改良工事	洗浄槽混合槽改良 一式	22, 770, 000	令和 4年 8月30日 令和 6年 3月 7日	
04森セ改 良31010	森ヶ崎水再生センター(東) 第二沈殿池越流樋改良工事	越流樋改良 一式	34, 100, 000	令和 4年10月18日 令和 5年 2月 1日	
03森セ改 良31008	森ヶ崎水再生センター消防設 備改良工事	1. 発電機棟不活性ガス消火設備改良 一式 2. 発電機棟ドレンチャー設備 一式	36, 991, 900	令和 4年 2月18日 令和 4年 8月23日	

#### (2)機械及び装置 機械及び装置「施設管理部門」

放気及い数	置「施設管理部門」 			着手
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
03中部改 良30006	芝浦水再生センターほか1 か所再生水設備改良工事	オゾン処理設備改良(7,200m3/目)…一式 精密膜ろ過設備改良(7,200m3/目)…一式 次亜塩貯留槽改良(1.0m3)…一式 監視制御設備改良…一式 ほか	10, 417, 000	令和 3年 9月10日 令和 4年10月28日
04中部改 良・補修 30003	芝浦水再生センターほか3 か所監視制御設備改良・補 修工事	1     監視制御設備改良・・・・一式       2     工業用テレビ設備改良・・・・一式       3     配電盤設備改良・・・・・一式       4     計装設備改良・・・・・一式       5     配電盤設備補修・・・・・一式       6     配線工事・・・・・・・・・・・・一式       1     監視制御設備改良・・・・・・一式	209, 902, 000	令和 4年11月 8日 令和 6年 1月24日
04中部改 良・補修 30004	芝浦水再生センターほか2 か所監視制御設備改良・補 修その2工事	2 配電盤設備改良・・・・・・一式         3 計装設備改良・・・・・・一式         4 配電盤設備補修・・・・・・一式         5 配線工事・・・・・・・・・・・・	0	令和 5年 3月10日 令和 6年 3月 5日
04中部改 良・補修 30002	芝浦水再生センターほか1 か所電源設備改良・補修工 事	<ul><li>(1)電源設備(直流電源装置 DC100V 50Aほか)改良 一式</li><li>(2)電源設備(無停電電源装置 DC200V 300Aほか)補修 一式</li><li>(3)配線工事 一式</li></ul>	11, 424, 600	令和 4年10月27日 令和 5年12月25日
03中部改 良30008	芝浦水再生センターほか2 か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良…一式 配電盤設備改良…一式 配線工事…一式	41, 019, 000	令和 3年11月19日 令和 4年 5月31日
03中部改 良・補修 30004	芝浦水再生センター高速ろ 過設備改良・補修工事	高速ろ過設備改良…一式 高速ろ過設備補修…一式	43, 879, 000	令和 3年12月27日 令和 5年 3月 3日
03中部改 良30010	芝浦水再生センター水処理 機械設備改良工事	スカム除去設備増設…一式 環四支障物移設…一式 環四支障物撤去…一式	107, 030, 000	令和 4年 3月14日 令和 5年 2月14日
04中部改 良30003	芝浦水再生センター浅槽反 応槽1号散気設備改良工事	散気設備改良 1槽	0	令和 4年12月12日 令和 6年 2月28日
04中部改 良30016	芝浦水再生センター本系送 風機設備5号改良工事	本系送風機設備 5 号 (1,200m3/min) 改良 1 台	4, 158, 000	令和 4年11月28日 令和 5年10月26日
03中部改 良30016	芝浦水再生センターほか1 か所監視制御設備改良その 2工事	監視制御設備改良…一式 配電盤設備改良…一式 配線工事…一式	287, 221, 000	令和 4年 3月 3日 令和 5年 3月13日
04中部改 良30010	芝浦水再生センター再生水 設備改良工事	再生水設備改良 一式	0	令和 5年 3月 3日 令和 6年 2月16日
04中部改 良・補修 30001	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	50, 891, 456	令和 4年 9月27日 令和 5年 3月10日
03北部改 良35012	蔵前水再生センターガス タービン発電設備1号改良 工事	ガスタービン発電設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 配線工事 一式	588, 500, 000	令和 3年10月18日 令和 5年 2月28日
04北部改 良35007	蔵前水再生センターほか1 か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式 配線工事 一式	0	令和 4年11月 8日 令和 6年 3月11日
04北部改 良36001	蔵前水再生センター監視制 御設備改良・補修工事	監視制御装置改良・補修 一式 情報管理装置改良・補修 一式 プロセスコントローラ改良 一式 入出力装置改良 一式 大型監視制御装置補修 一式	20, 399, 500	令和 4年 8月12日 令和 5年 3月 3日
04北部改 良36002	修工事	計測器設備改良 一式 気象計補修 一式 計測器補修 一式	12, 133, 000	令和 4年 8月12日 令和 5年 2月24日
04北部改 良35004	蔵前水再生センター電源設 備改良工事	電源設備改良 一式	30, 390, 360	令和 4年 9月26日 令和 5年 3月16日
03北部改 良35006	三河島水再生センター第二 地蔵堀棟汚水ポンプ設備5 号改良工事	1 汚水ポンプ5号 (φ700) 改良 一式 2 配管・弁類改良 一式	98, 374, 100	令和 3年 7月16日 令和 5年 2月27日
03北部改 良・補修 36001	三河島水再生センター反応槽散気設備改良・補修工事	1     散気設備改良     1 槽       2     制水扉改良     2 門       3     配管・弁類     一式       4     水中攪拌機補修     9 台	321, 750, 000	令和 3年11月16日 令和 5年 2月28日

機械及び装	置「施設管理部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
03北部改 良35017	三河島水再生センター浅草 系南汚泥ポンプ設備改良工 事	1 返送汚泥ポンプ(Φ350)改良 ··· 2台 2 配管・弁類改良 ········· 一式	47, 185, 600	令和 4年 2月25日 令和 5年 2月28日
03北部改 良35010	三河島水再生センター水処 理電気設備改良工事	1     配電盤設備改良 ······· 一式       2     変圧器設備改良 ······ 一式       3     監視制御設備改良 ····· 一式       4     計装設備改良 ····· 一式       5     配線工事 ····· 一式	278, 256, 000	令和 3年10月11日 令和 4年12月26日
03北部改 良35013	三河島水再生センター水処 理監視制御設備改良工事	1     監視制御設備改良 ······ 一式       2     配電盤設備改良 ······· 一式       3     計装設備改良 ······· 一式       4     配線工事 ······ 一式	423, 071, 000	令和 3年12月24日 令和 5年 3月 2日
04北部改 良 35009	三河島水再生センター浅草 系北反応槽3号散気設備改 良工事	1 散気設備改良・・・1槽         2 水中撹拌機・・・・一式         3 制水扉改良・・・・2門         4 配管・弁類・・・・一式	134, 134, 000	令和 4年12月 8日 令和 6年 2月26日
04北部改 良35003	三河島水再生センター電気 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	175, 791, 000	令和 4年 8月 1日 令和 5年12月26日
04北部改 良35003	三河島水再生センター電気設備改良工事	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	38, 016, 000	令和 4年 8月 1日 令和 5年12月26日
04北部改 良35013	三河島水再生センター浅草 系南汚泥ポンプ設備改良工 事	1 返送汚泥ポンプ改良・・・2台 2 配管・弁類・・・・・一式	0	令和 5年 1月 4日 令和 5年12月28日
04北部改 良35005	三河島水再生センター第二 地蔵堀棟雨水ポンプ6号用 高圧電動機設備改良工事	1 高圧電動機 (6 k V、2, 100 k W) 改良 一式	0	令和 4年11月18日 令和 6年 3月21日
04北部改 良35010	三河島水再生センター水質 監視制御改良工事	1 監視制御設備改良 一式	20, 350, 000	令和 4年11月18日 令和 5年 3月 6日
03東一改 良30002	砂町水再生センター砂系雨 水ポンプ設備9号改良工事	雨水ポンプ9号 (φ1800) 改良 1台	65, 956, 000	令和 3年 6月 7日 令和 4年 6月30日
03東一改 良30004	砂町水再生センター監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	389, 631, 000	令和 3年12月10日 令和 4年12月14日
良・補修 30004	砂町水再生センターほか2 か所ポンプ設備改良・補修 工事	ポンプ(φ350ほか)改良 5台 ポンプ(φ300ほか)補修 4台 配管・弁類改良 一式	97, 372, 000	令和 3年 6月28日 令和 4年 7月14日
03東一改良30003	砂町水再生センター東陽系 反応槽散気設備改良工事	散気設備改良 2 槽 制水扉(幅 8 0 0 mm×高さ 800mmほか) 改良 8 門 配管・弁類改良 一	302, 258, 000	令和 3年 8月 4日 令和 4年11月11日
04東一改 良04303	砂町水再生センター東陽大 島系汚水ポンプ設備7号改 良工事	東陽大島系汚水ポンプ設備7号(φ1,500)改良 1台 配管・弁類改良 一式	73, 425, 000	令和 4年 6月 9日 令和 5年 7月 7日
04東一改 良04305	砂町水再生センター東陽系 反応槽8号散気設備改良工事	散気設備改良 2槽 制水扉(幅800mm×高さ800mmほか)改良 6門 配管・弁類改良 一式	117, 040, 000	令和 4年10月 6日 令和 6年 3月14日
04東一改 良04301	砂町水再生センター汚泥ポ ンプ設備改良工事	汚泥ポンプ (φ350) 改良 3台 配管・弁類改良 一式	80, 751, 000	令和 4年 6月 3日 令和 5年 9月 6日
04東一改 良30004	砂町水再生センター監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	30, 668, 000	令和 4年12月26日 令和 5年 9月20日
04東一改 良・補修 04303	東部汚泥処理プラント遠心 濃縮設備4号改良・補修工 事	遠心濃縮機 (150m3/h) 改良 1台 遠心濃縮機 (150m3/h) 補修 1台 付帯設備補修 一式	62, 535, 000	令和 4年 8月16日 令和 5年 3月10日
04東一改 良・補修 04302	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備改良・補修工事	遠心脱水機(80m3/h)改良2台 三次処理水給水装置(2.5m3/min)改良 一式 遠心脱水機(80m3/h)補修 1台 トルネード脱水機(60m3/h)補修 1台 付帯設備補修 一式	103, 455, 000	令和 4年 6月24日 令和 5年 9月21日
04東一改 良・補修 04306	東部汚泥処理プラント監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良     一式       配電盤設備改良     一式       配電盤設備補修     一式       配線工事     一式	7, 326, 000	令和 4年12月26日 令和 5年 9月20日

機械及び装	置「施設管理部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
03東一改 良30008	有明水再生センター水処理 設備改良工事	制水扉(幅2800mm×高さ1600mmほか)改良 2門 配管・弁類改良 一式 雑用水設備改良 一式	78, 309, 000	令和 4年 2月22日 令和 5年 3月17日
03東一改 良30005	有明水再生センターほか3 か所水処理監視制御設備改 良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	219, 758, 000	令和 3年12月10日 令和 5年 3月16日
04東一改 良04303	有明水再生センター監視制 御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	0	令和 4年 8月22日 令和 6年 2月20日
03東一改 良20013	江東ポンプ所ほか2か所工 業計器設備改良工事	計装設備改良一式	8, 560, 200	令和 4年 2月 3日 令和 4年 6月17日
03東一改 良30009	東部汚泥処理プラント廃熱 ボイラー2、3号改良工事	1 廃熱ボイラー2号 (10.3t/h) 改良 一式 2 廃熱ボイラー3号 (10.3t/h) 改良 一式	247, 500, 000	令和 4年 3月10日 令和 5年 2月10日
04東一改 良・補修 04305	東部汚泥処理プラント汚泥 焼却廃熱回収設備改良・補 修工事	1 汚泥焼却廃熱回収設備改良 一式 2 汚泥焼却廃熱回収設備補修 一式	147, 763, 000	令和 4年11月21日 令和 5年 3月29日
04東一改	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(300 t /日)改良 一式 汚泥焼却設備3号(300 t /日)補修 一式	29, 150, 000	令和 4年 8月16日 令和 5年 2月 3日
04東一改 良・補修 04307	東部汚泥処理プラント蒸気 タービン発電設備改良工事	蒸気タービン発電設備 (2,500 k W) 改良 一式	70, 400, 000	令和 4年 8月10日 令和 4年12月 8日
04東二改 良・補修 30006	中川水再生センターほか2 か所監視制御設備改良工事	1. 監視制御設備改良・・・一式 2. 配電盤設備改良・・・・一式 3. 配線工事・・・・・・一式	0	令和 4年10月17日 令和 6年 3月14日
04東二改 良・補修 30005	中川水再生センターほか2 か所工業計器設備改良・補 修工事	1.工業計器設備改良···一式 2.工業計器設備補修···一式	0	令和 4年11月18日 令和 6年 1月29日
03東二改 良・補修 30002	中川水再生センター雨水ポンプ設備5号改良・補修工事	1.雨水ポンプ5号 (φ2000) 改良1台 2.弁類補修一式	89, 287, 000	令和 3年 6月11日 令和 4年 5月11日
03東二改 良30005	中川水再生センター雨水ポンプ4号用ガスタービン設備改良工事	1.雨水ポンプ4号用ガスタービン設備 (2,350kW) 改良1台	170, 170, 000	令和 3年 6月11日 令和 5年 3月 6日
03東二改 良30013	中川水再生センター監視制 御設備改良工事	(1)監視制御設備改良     一式       (2)配電盤設備改良     一式       (3)工業用テレビ設備改良     一式       (4)配線工事     一式	143, 462, 000	令和 3年10月18日 令和 4年 9月12日
04東二改 良・補修 30001	中川水再生センターほか2 か所電源設備改良・補修工 事	1.電源設備(直流電源装置DC100V 300Ah/10HR ほか)改良一式 2.無停電電源設備(DC100V 300Ah/10HR ほか)補修一式	11, 977, 900	令和 4年 6月 3日 令和 5年 6月 2日
03東二改 良30001	小菅水再生センター西系放 流扉設備改良工事	放流扉設備 2門	61, 512, 000	令和 3年 5月31日 令和 4年 6月30日
03東二改 良30007	小菅水再生センター東系雑 用水設備改良工事	雑用水給水ユニット ( φ 80) 改良 1台 配管・弁類 一式	281, 105, 000	令和 3年 9月10日 令和 4年12月13日
03東二改 良30015	小菅水再生センター監視制 御設備改良工事	監視制御設備改良・・・一式 配電盤設備改良・・・一式 計装設備改良・・・一式 配線工事・・・一式	176, 000, 000	令和 3年10月29日 令和 4年 7月28日
04東二改 良30021	小菅水再生センター水質実 験室ドラフトチャンバー改 良工事	ドラフトチャンバー改良 一式	7, 950, 800	令和 5年 1月 5日 令和 5年 3月17日
04東二改 良30009	小菅水再生センター電源設 備改良工事	電源設備 (直流電源装置DC100V, 300Ah/10/hr)	0	令和 4年10月 4日 令和 6年 1月 4日
04東二改 良30002	小菅水再生センターほか3 か所工業計器設備改良・補 修工事	工業計器設備改良・・・一式 工業計器設備補修・・・一式 配線工事・・・・・・一式	12, 326, 600	令和 4年10月28日 令和 5年 3月14日
04東二改 良30015	小菅水再生センターほか1 か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良・・・一式 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	37, 774, 000	令和 4年12月 6日 令和 6年 2月24日
04東二改 良30011	小菅水再生センター高速凝 集沈殿池設備改良工事	循環ポンプ(φ250)改良・・・・3台 高分子凝集剤注入ポンプ改良・・2台 空気圧縮機(空気量165L/min)・・1台 弁類改良・・・・・・・一式	157, 608, 000	令和 4年10月19日 令和 6年 2月19日

機械及び装	置「施設管理部門」	I	T	
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
04東二改 良・補修 30004	葛西水再生センタースカム 処理設備改良・補修工事	<ul> <li>1 南系一沈スカム移送ポンプ (φ150) 改良2台</li> <li>2 配管・弁類 一式3 南系二沈スカム移送ポンプ (φ125) 補修2台</li> <li>4 スカム分離機 (5.1 m³/min) 補修 2台</li> </ul>	0	令和 4年11月18日 令和 5年10月26日
04東二改 良30013	葛西水再生センターほか2 か所監視制御設備改良工事	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	90, 211, 000	令和 4年11月14日 令和 5年11月28日
04東二改 良・補修 30003	葛西水再生センターほか2 か所電源設備改良工事	電源設備(無停電電源装置)改良・・・一式電源設備(整流器盤)補修・・・一式	0	令和 4年11月21日 令和 5年 7月 3日
04東二改 良30004	葛西水再生センター汚泥重 力濃縮設備2号改良工事	1.汚泥かき寄せ機 (φ28m) 改良 1基 2.覆蓋改良 一式 3.返水ポンプ (φ250) 改良 1台 4.配管・弁類改良 一式	156, 783, 000	令和 4年 6月20日 令和 5年 7月 4日
03東二改 良・補修 30003	葛西水再生センター汚泥焼 却設備1・5号改良・補修 工事	1. 汚泥焼却設備1号 (300t/目) 改良…一式 2. 汚泥焼却設備1号 (300t/日) 補修…一式 3. 汚泥焼却設備5号 (300t/日) 補修…一式	84, 425, 000	令和 3年10月18日 令和 4年 5月19日
03東二改 良30012	葛西水再生センター監視制 御設備改良工事	1.監視設備改良・・・一式 2.配電盤設備改良・・・一式 3.計装設備改良・・・一式 4.配線工事・・・・・一式	279, 180, 000	令和 3年10月18日 令和 4年 6月30日
	落合水再生センターほか2 か所監視制御設備改良・補 修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電気設備補修 一式 配線工事	240, 440, 000	令和 3年 5月28日 令和 4年 5月31日
03西一改 良・補修 30301	落合水再生センターほか2 か所監視制御設備改良・補 修工事	配電盤設備、配線 一式 機械工事に伴う監視制御一式	113, 529, 000	令和 3年 5月28日 令和 4年 5月31日
03西一改 良30310	落合水再生センターほか1 か所水処理監視制御設備改 良工事	南二沈6号更新に伴う監視制御改良 南一沈6号更新に伴う監視制御改良	239, 683, 000	令和 3年12月10日 令和 5年 7月19日
03西一改 良30310	落合水再生センターほか1 か所水処理監視制御設備改 良工事	中野二沈計装設備改良	64, 346, 000	令和 3年12月10日 令和 5年 7月19日
03西一改 良30304	落合水再生センター洗浄ブ ロワ設備改良工事	洗浄ブロワ(70m3/min)改良 一台	44, 994, 400	令和 3年 9月21日 令和 4年 9月 7日
03西二改 良・補修 30312	中野水再生センター砂ろ過 設備改良・補修工事	砂ろ過設備改良 一式砂ろ過設備補修 一式	25, 523, 300	令和 3年12月13日 令和 4年10月18日
03西一改 良30309	落合水再生センター電源設 備改良工事	電源設備改良 一式	57, 871, 000	令和 3年11月30日 令和 5年 7月19日
04西一改 良30402	新宿副都心水リサイクルセンターほか1か所再生水設備改良工事	中野系配水ポンプ 2台 再生水送水ポンプ 2台	6, 215, 000	令和 4年 8月29日 令和 5年 9月27日
良30406	落合水再生センターほか1 か所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良     一式       配電盤設備改良     一式       計装設備改良     一式       配線工事     一式	0	令和 4年11月29日 令和 6年 5月15日
	落合水再生センターほか1 か所工業計器設備改良・補 修工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 配線工事 一式	13, 002, 000	令和 4年10月11日 令和 5年 6月14日
03西一改 良30313	落合水再生センター水質計 器設備改良工事	水質計器改良 一式	10, 534, 920	令和 3年12月13日 令和 4年 7月20日
03西一改 良30401	落合水再生センター制水用 設備改良工事	制水用設備改良 一式 覆蓋改良 一式	0	令和 4年 5月30日 令和 5年 6月30日
03西一改 良30403	落合水再生センター超低段 汚水ポンプ設備5号改良工 事	超低段汚水ポンプ5号 1台	90, 552, 000	令和 4年10月 4日 令和 5年 6月15日
03西二改 良37110	みやぎ水再生センター東系 反応槽1・3号散気設備改良 工事	散気設備改良・・・・2槽 配管・弁類改良・・・一式	101, 475, 000	令和 3年10月11日 令和 5年 1月30日
03西二改 良・補修 36103	みやぎ水再生センター汚泥 濃縮設備改良・補修工事	浮上濃縮設備改良・・一式 浮上濃縮設備補修・・一式 しさコンベヤ1号(2m3/h)補修・1台 配管補修・・・・・・・一式	17, 611, 000	令和 3年 7月 5日 令和 4年11月11日

機械及び装	置「施設管理部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
03西二改 良37111	ンプ設備改良工事	高段汚水ポンプ3号(φ500)改良・1台 東系放流ポンプ3号(φ800)改良・1台	50, 820, 000	令和 3年10月 4日 令和 4年11月 4日
03西二改 良37111	みやぎ水再生センター主ポ ンプ設備改良工事	高段汚水ポンプ3号(φ500)改良・1台 東系放流ポンプ3号(φ800)改良・1台	33, 159, 500	令和 3年10月 4日 令和 4年11月 4日
03西二改 良37114	みやぎ水再生センター水処 理電気設備改良工事	電気設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	61, 127, 000	令和 3年11月18日 令和 4年 7月 4日
03西二改 良37117	みやぎ水再生センター低段 汚水ポンプ4号用電気設備 改良工事	配電盤設備改良 ・・・・・ 一式配線工事 ・・・・・・ 一式	117, 150, 000	令和 4年 1月11日 令和 5年 2月10日
04西二改 良37209	みやぎ水再生センター東系 反応槽2・4号散気設備改良 工事	1 散気設備改良・・・・2槽2 配管・弁類改良・・・一式	168, 806, 000	令和 4年10月20日 令和 6年 3月18日
04西二改 良・補修 36204	みやぎ水再生センター浮上 濃縮設備改良・補修工事	給水ポンプ ( φ 80) 改良 ・・ 2台 加圧浮上濃縮槽設備補修 ・・ 一式 しさコンベヤ補修・・・・・ 1台 除じん機 (3.3m3/min) 補修・・1台	0	令和 4年 7月 4日 令和 6年 1月10日
	みやぎ水再生センター汚水 ポンプ設備改良工事	低段汚水ポンプ4号 ( ф 800) 改良・・1台	0	令和 5年 2月22日 令和 6年 2月 8日
良37211	みやぎ水再生センター監視 制御設備改良工事	電気設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	79, 552, 000	令和 4年12月 5日 令和 6年 3月 7日
04西二改 良・補修 36205	みやぎ水再生センター汚泥 貯留槽設備改良・補修工事	汚泥配管改良 ······ 一式 汚泥貯留槽3-1号補修 ····· 1槽	12, 738, 000	令和 4年 7月 4日 令和 5年 9月22日
04西二改 良・補修 36202	みやぎ水再生センター工業 計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良・・・・一式 工業計器設備補修・・・・一式	16, 149, 100	令和 4年 5月26日 令和 4年12月 9日
04西二改 良・補修 36209	みやぎ水再生センター送泥 ポンプ設備改良・補修工事	希釈水ポンプ改良2台配管・弁類改良一式三河島送泥ポンプ補修2台	20, 003, 500	令和 4年10月19日 令和 5年10月18日
04西二改 良・補修 36210	みやぎ水再生センター汚泥 処理設備改良・補修工事	西系余剰汚泥ポンプ吐出弁改良 1台 貯留槽汚泥ポンプ補修 1台 貯留槽しさ破砕機補修 1台	0	令和 4年10月27日 令和 5年 6月10日
	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     一式       2     変圧器設備改良     一式       3     監視制御設備改良     一式       4     配線工事     一式       5     建築工事     一式	276, 023, 000	令和 3年12月13日 令和 5年 3月28日
04西二改 良・補修 36203	新河岸水再生センター汚泥 ポンプ設備改良・補修工事	1 汚泥ポンプ (φ250) 改良・・・・・6台 2 配管・弁類改良・・・・・・・一式 3 汚泥ポンプ (φ400) 補修・・・・・2台	86, 581, 000	令和 4年 6月20日 令和 5年10月30日
	新河岸水再生センター電気 設備改良工事	1 配電盤設備改良一式(E-3、E-4) 2 変圧器設備改良一式(E-3) 3 監視制御設備改良一式(E-6、E-9) 4 配線工事一式	163, 350, 000	令和 4年10月 6日 令和 6年 3月 7日
04西二改 良・補修 36212	新河岸水再生センター電源 設備改良・補修工事	1 電源設備 (DC100V, 75A他) 改良 (E-8) 一式 2 電源設備 (DC100V, 250A他) 補修 一式	8, 855, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 3月28日
04西二改 良・補修 36211	新河岸水再生センター工業 計器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式	3, 476, 000	令和 3年10月27日 令和 5年 8月 9日
03西二改 良37204	新河岸水再生センター水処 理機械設備改良工事	1 リン酸濃度計採水ポンプ(φ65) 改良 4台 2 スカムポンプ(φ100) 改良 1台 3 排水ポンプ(φ80) 改良 2台 4 希釈水槽(66m3) 改良 1基 5 配管・弁類改良 一式	55, 489, 500	令和 4年 7月 7日 令和 5年 3月28日
03西二改 良37109	新河岸水再生センター第二 主ポンプ室汚水ポンプ設備 8号改良工事	1 汚水ポンプ8号 ( φ 800) 改良 1台 2 付帯設備改良 一式	17, 622, 000	令和 3年 9月17日 令和 4年 3月29日
04西二改 良・補修 36214	新河岸水再生センター汚泥 処理設備改良・補修工事	1 前処理設備給水ポンプ改良 2台 2 破砕機補修 2台(混合汚泥用、余剰汚泥 用)	0	令和 4年11月17日 令和 5年12月15日
03西二改 良37101	浮間水再生センター板橋坂 下ポンプ室電気設備改良工 事	1. 配電盤設備改良・・・一式 2. 監視制御設備改良・・一式 3. 配線工事・・・・・一式	88, 099, 000	令和 3年 5月31日 令和 4年 6月16日
03西二改 良37106	浮間水再生センター雨水ポンプ監視制御設備改良工事	1. 監視制御設備改良・・・・一式 2. 配電盤設備改良・・・・一式	38, 500, 000	令和 3年 8月 5日 令和 4年 6月24日

機械及び装	置「施設管理部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
03西二改 良37107	浮間水再生センター主ポン プ設備改良工事	1 新浮間系雨水ポンプ1号(Φ1,350)改良 1 台	71, 313, 000	令和 3年 8月23日 令和 4年 5月30日
04西二改 良・補修 36201	浮間水再生センター主ポン プ設備改良・補修工事	1. 浮間東系雨水ポンプ2号( ¢ 1, 200) 改良 1台 2. 赤羽系汚水ポンプ1号( ¢ 800) 改良 1台 3. 電動吐出弁( ¢ 800) 改良 1台 4. 付帯設備補修 一式	176, 286, 000	令和 4年 6月 2日 令和 5年 3月30日
04西二改 良37202	浮間水再生センター反応槽 3号散気設備改良工事	1. 散気設備改良 ・・・ 1槽 2. 撹拌機 (φ3,800ほか) 改良・・・8台 3. 硝化液循環ポンプ (φ250) 改良 ・・ 3台	82, 082, 000	令和 4年 6月20日 令和 5年 3月30日
04西二改 良・補修 36206	浮間水再生センター監視制 御設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良・・・一式 2 配電盤設備改良・・・・一式 3 計装設備改良・・・・一式 4 配電盤設備補修・・・・一式 5 配線工事・・・・・・一式	0	令和 4年 8月 1日 令和 6年 2月21日
04西二改 良37101	浮間水再生センター板橋坂 下ポンプ室電気設備改良工 事	1. 配電盤設備改良・・・一式 2. 監視制御設備改良・・一式 3. 配線工事・・・・・一式	187, 253, 000	令和 3年 5月31日 令和 4年 6月16日
04西二改 良・補修 36213	浮間水再生センター工業計 器設備改良・補修工事	1.工業計器設備改良・・・一式2.工業計器設備補修・・・一式	11, 990, 000	令和 4年11月17日 令和 5年 7月28日
03森セ改 良31001	森ヶ崎水再生センターほか 2か所監視制御設備改良工 事	1     監視制御設備改良     一式       2     配電盤設備改良     一式       3     計装設備改良     一式       4     工業用テレビ設備改良     一式       5     配線工事     一式	661, 936, 000	令和 3年 6月 7日 令和 5年 2月28日
04森セ改 良 31003	森ヶ崎水再生センターほか 1か所工業計器設備改良工 事	工業計器改良 一式	32, 375, 068	令和 4年 5月31日 令和 5年 3月 2日
04森セ改 良・補修 31001	森ヶ崎水再生センターほか 1か所電源設備改良・補修 工事	1 電源設備 (無停電電源装置 DC100 V60A ほか) 改良 一式 2 電源設備 (無停電電源装置 DC100 V150A ほか) 補修 一式	11, 277, 200	令和 4年 8月30日 令和 5年 5月28日
03森セ改 良31002	森ヶ崎水再生センターポン プ設備改良工事	1 返送汚泥ポンプ (φ300) 改良 3台 2 余剰汚泥ポンプ (φ150) 改良 2台 3 制水扉 (φ500) 改良 2門 4 雑用水ポンプ (φ200) 改良 2台 5 配管・弁類改良 1式	179, 234, 000	令和 3年 6月21日 令和 4年12月12日
04森セ改 良31001	森ヶ崎水再生センター汚泥 ポンプ設備改良工事	1 (西)返送汚泥ポンプ (φ300) 改良 3台 2 (西)余剰汚泥ポンプ (φ150) 改良 2台 3 (東)返送汚泥ポンプ (φ350) 改良 3台 4 (東)余剰汚泥ポンプ (φ200) 改良 2台 5 配管・弁類改良 1式	189, 321, 000	令和 4年 6月20日 令和 6年 2月22日
04森セ改 良31002	森ヶ崎水再生センター監視 制御設備改良工事	1     監視制御設備改良     一式       2     配電盤設備改良     一式       3     計装設備改良     一式       4     配線工事     一式	149, 787, 000	令和 4年 6月 9日 令和 6年 2月28日
03森セ改 良31007	森ヶ崎水再生センター (東) 反応槽4系りん酸濃 度計改良工事	りん酸濃度計改良 一式	15, 956, 204	令和 4年 2月18日 令和 4年11月21日
03森セ改 良・補修 32002	南部汚泥処理プラント受返水設備改良・補修工事	1 返水ポンプ (φ300) 改良 3台 2 マイクロストレーナ (18,000m3/日) 改良 1台 3 砂ろ過原水ポンプ (φ150) 改良 1台 4 砂ろ過水供給ポンプ (φ50) 改良 1台 5 マイクロストレーナ (18,000m3/日) 補修 2台	302, 258, 000	令和 3年 6月21日 令和 5年 3月14日
03森セ改 良32004	南部汚泥処理プラント受返水監視制御設備改良工事	7 電気B 棟二次処理水供給ポンプ (φ200) 補修 1台 1 監視制御設備改良	205, 546, 000	令和 3年12月10日 令和 5年 3月 9日
04森セ改 良・補修 32001	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備改良・補修工事	1 汚泥焼却設備新1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	220, 616, 000	令和 4年 4月 4日 令和 5年 3月17日

機械及び装	置「施設管理部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
04森セ改 良32002	南部汚泥処理プラント前処理機械設備改良・補修工事	1 除砂機サイクロン (2.8m 3 /min) 改良 1 台 2 除湿器 (280L/min ) 改良 1台 3 破砕機 (4.7m 3 /min) 補修 1台 4 しさ分離機 (5.6m 3 /minほか) 補修 2台 5 しさコンベヤ (スクリューφ280 ×機長約 9.4m ) 補修 1台 6 除砂機スクリューコンベヤ(スクリューφ300×機長約6.4m)補修 2台 7 しさ脱水機 (2.0m3/h) 補修 2台 8 逆洗ポンプ (φ400) 補修 1台 9 配管・弁類補修 一式	42, 295, 000	令和 4年 6月20日 令和 5年 3月 8日
04森セ改 良32001	南部汚泥処理プラント監視 制御設備改良工事	監視制御設備改良     一式       配電盤設備改良     一式       配線工事     一式	96, 646, 000	令和 4年 5月18日 令和 4年 3月10日
04森セ改良 32001	南部汚泥処理プラント工業 計器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良 ・・・一式 2 工業計器設備補修・・・一式	18, 818, 800	令和 4年 5月31日 令和 5年 3月 9日
04森セ改良 32004	南部汚泥処理プラント電気 設備改良・補修工事	(1) 電気設備改良 ········· 一式 (2) 監視制御設備改良 ····· 一式 (3) 電気設備補修 ······ 一式	2, 464, 000	令和 4年12月 1日 令和 6年 3月 4日
04改良・ 補修30001	光ファイバー通信情報管理 設備改良・補修工事	1 情報管理設備用電源設備改良・・・一式 2 情報管理設備用電源設備補修・・・一式	72, 832, 100	令和 4年 4月 4日 令和 5年 3月28日
03水経契 契1077	水道・下水道業務用無線設 備整備工事	統制局設備更新 一式、ネットワーク設備取替 一式、無停電電源設備補修 一式、非常用発電 設備補修 一式、付帯工事 一式	56, 001, 459	令和 4年 2月 2日 令和 4年12月26日
03水経契 契1077	水道・下水道業務用無線設 備整備工事(流域)	統制局設備更新 一式、ネットワーク設備取替 一式、無停電電源設備補修 一式、非常用発電 設備補修 一式、付帯工事 一式	493, 769	令和 4年 2月 2日 令和 4年12月26日

(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		工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	なし			

#### (3)設計及び監理委託 設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	理委託「施設管理部門」               	工事内容	金額 (円)	着 手
		上事17分	並領(口)	完了(予定)
04中部改 良30002	芝浦水再生センター本館空調設備改良工事監理等委託	監理委託 一式	0	令和 4年10月20日 令和 5年 9月27日
04中部改 良30008	芝浦水再生センター中央監視 棟ほか1か所建物改良工事設 計委託	設計委託 一式	0	令和 5年 3月 3日 令和 5年12月22日
04北部改 良35012	三河島水再生センター第二地 蔵堀棟ほか1か所建物改良工 事設計委託	設計委託 一式	5, 610, 000	令和 4年 9月29日 令和 5年 1月 4日
04東一改 良04302	砂町水再生センター砂系ポン プ棟建物改良工事設計委託	実施設計 一式	7, 310, 600	令和 4年 6月 1日 令和 5年 2月 2日
04東一改 良04309	砂町水再生センター場内整備 工事設計委託	実施設計 一式	8, 140, 000	令和 4年11月17日 令和 5年 3月 3日
04東一改 良04312	砂町水再生センター無線通信情報管理設備改良工事設計委託	無線通信情報管理設備改良工事設計委託 一式	0	令和 5年 2月 1日 令和 5年10月30日
04東一改 良04306	砂町水再生センター東陽大島 系沈砂池棟換気設備改良工事 設計委託	換気設備改良工事設計委託 一式	16, 500, 000	令和 4年 9月22日 令和 5年 3月20日
04東一改 良04308	砂町水再生センター送風機棟 建物改良工事設計委託	送風機棟建物改良工事設計委託 一式	4, 510, 000	令和 4年 9月12日 令和 4年12月 8日
04東二改 良30007	中川水再生センター水処理施 設上部改良工事設計委託	水処理施設上部改良工事設計 一式	990, 000	令和 4年 7月25日 令和 4年12月22日
04東二改 良30002	中川水再生センター水処理施 設照明設備改良工事設計委託	水処理施設照明設備改良工事設計委託 一式	2, 750, 000	令和 4年 5月20日 令和 4年12月19日
04東二改 良30005	中川水再生センター機械棟非 常用発電設備改良工事設計委 託	機械棟非常用発電設備改良工事設計委託 一式	4, 400, 000	令和 4年 7月 1日 令和 5年 2月28日
04東二改 良30005	本設計委託	空調・換気設備改良工事基本設計委託 一式	2, 902, 900	<b>市和 5年 2月26日</b>
04東二改 良30006	小菅水再生センター換気設備 改良工事設計委託	換気設備改良工事設計委託 一式	4, 950, 000	令和 4年 8月22日 令和 5年 2月17日
04東二改 良30016	葛西水再生センター換気設備 改良工事設計委託	換気設備改良工事設計 一式	5, 368, 000	令和 4年11月18日 令和 5年 3月 6日
04東二改 良30017	葛西水再生センターほか1か 所照明設備改良工事設計委託	照明設備改良工事設計 一式	3, 954, 500	令和 4年11月18日 令和 5年 3月 6日
04東二改 良30019	葛西水再生センター放送設備 改良工事設計委託	放送設備改良工事設計 一式	4, 928, 000	令和 4年12月 2日 令和 5年 3月17日
04西二改 良37207	新河岸水再生センターほか1 か所建物改良工事設計委託	実施設計 一式	2, 175, 800	今和 4年 0日 1日
04西二改 良37208	浮間水再生センター板橋坂下 ポンプ室地下タンク設備改良 工事実施設計委託	実施設計 一式	13, 640, 000	令和 4年 9月 1日 令和 5年 3月 2日
04西二改 良37201	浮間水再生センター雨水貯留 池改良工事設計委託	実施設計 一式	5, 500, 000	令和 4年 5月26日 令和 4年12月23日
04西二改 良37212	浮間水再生センター水処理施 設覆蓋上部擁壁改良工事設計 委託	実施設計 一式	0	会和 5年 9月94日
03西二改 良37119	新河岸水再生センター消防設 備改良工事設計委託	消防設備改良工事実施設計 一式	3, 828, 000	令和 4年 2月10日 令和 4年 7月 8日
03森セ改良32006	南部汚泥処理プラント管理棟 ほか5か所建物改良工事監理 等委託	1.工事監理等委託 一式	3, 630, 000	今和 4年 9日18日
04森セ改 良31005	森ヶ崎水再生センター(東) 三次処理設備及び次亜塩素酸 ナトリウム用貯槽基礎工事設 計委託	実施設計 一式	0	令和 4年 6月29日 令和 5年 6月 9日
04森セ改 良31011	森ヶ崎水再生センター大森南 ポンプ室ほか3か所建物改良 工事設計委託	実施設計 一式	13, 310, 000	令和 4年11月17日 令和 5年 3月17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4年度)

	種別	金額 (円)	施工内容	件数	延長(m)
ア	一般補修	12, 699, 107, 072	施工内容 江戸川区西葛西一丁目付近外管渠補修工事 等	381	2, 308. 00
イ	維持補修	3, 666, 889, 164		2, 496	142.00
ウ	道路関連補修	3, 237, 609, 258		1, 043	0.70
エ	損傷補修	0		0	0.00
オ	その他 (直営材料費等)	67, 879, 328			
合計	+	19, 671, 484, 822		3, 920	2, 450. 70

#### ②管きょ改造

OHE WATER						
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

	種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
ア	建物及び構築物	222, 244, 000	志村ポンプ所建物補修工事 等	10	
イ	機械及び装置	3, 180, 422, 784	東小松川ポンプ所雨水ポンプ設備 5 号補修工 事 等	101	
ウ	設計及び監理委託	19, 239, 000	新田ポンプ所建物補修工事設計委託 等	5	
エ	その他工事	153, 667, 047	諸機械の補修等		
	計	3, 575, 572, 831		116	

#### ④水再生センター設備補修

<u> </u>	かけエロック 欧洲	111112			
	種別	金額(円)	施工内容	件数	備考
ア	建物及び構築物	374, 862, 432	三河島水再生センター建物補修工事 等	17	
イ	機械及び装置	9, 527, 310, 703	東部汚泥処理プラント汚泥焼却設備 1 、 2 号 補修工事 等	189	
ウ	設計及び監理委託	69, 889, 600	中川水再生センター換気棟建物補修工事実施 設計委託 等	9	
エ	その他工事	599, 093, 438	諸機械の補修 等		
	計	10, 571, 156, 173		215	

### ⑤建物営繕

	種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
ア	建物補修	177, 382, 480	松江独身寮補修工事 等	11	
イ	その他設備補修	4, 026, 000	南部下水道事務所品川出張所排煙装置修繕 等	10	
	計	181, 408, 480		21	

#### 2-8-2 管きょ

#### (1) 一般補修

(1) 一般相称					
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10002号	千代田区永田町二丁目付近管 渠補修工事	取付管 開削26.5m、内面35.3m 6 人 孔 汚水桝	.6 m .8 m か所 8 か所	46, 917, 200	令和4年4月4日 令和4年7月29日
補修工事 第10008号	千代田区鍛冶町二丁目付近外 人孔上部補修工事	その他 本 管 取付管 人 孔 開削2か所、切断48か所 汚水桝 その他	か所 m m 50 か所 か所	29, 452, 500	令和4年7月25日 令和4年10月20日
補修工事 第10013号	中央区日本橋小舟町付近外管渠補修工事	本 管 内面	3.4 m 0.0 m か所 29 か所	33, 194, 700	令和4年9月27日 令和5年1月4日
補修工事 第10025号	中央区八重洲一丁目付近外管渠補修工事	本 管 内面 1	5.5 m B.1 m か所 10 か所	44, 609, 400	令和4年3月4日 令和4年6月9日
補修工事 第10001号	麻布幹線補修工事		B.6 m m か所 か所	10, 068, 300	令和4年4月4日 令和4年6月23日
補修工事 第10007号	港区高輪三丁目付近外人孔上部補修工事	本 管 取付管 人 孔 開削 汚水桝 その他	m m 18 か所 か所	11, 834, 900	令和4年7月8日 令和4年9月28日
補修工事 第10003号	渋谷区南平台町付近外管渠補 修工事	本 管	m 3.3 m か所 18 か所	40, 487, 700	令和4年5月27日 令和4年9月28日
補修工事 第10004号	渋谷区本町四丁目付近外管渠 補修工事		i.1 m i.5 m i.4 か所 88 か所	72, 586, 800	令和4年5月27日 令和4年12月19日
補修工事 第11007号	台東区浅草橋四丁目付近外管 渠補修工事	本 管	m 1.7 m か所 11 か所	8, 137, 800	令和4年7月14日 令和4年9月27日
補修工事 第11013号	台東区日本堤一丁目付近外管渠補修工事	本 管	m 7.2 m か所 3 か所	10, 954, 900	令和4年9月26日 令和4年11月30日
補修工事 第11023号	豊島区要町三丁目付近外管渠 補修工事	本 管 開削33m、內面1.85m 3-	1.9 m 0.2 m か所 88 か所		令和4年3月4日 令和4年7月14日
補修工事 第11020号	豊島区池袋本町四丁目付近管 渠補修工事	本 管 開削9.45m、内面3.05m 1:	8.5 m 8.0 m 10 か所 85 か所		令和3年12月16日 令和4年8月2日
補修工事 第11002号	文京区小日向二丁目付近外管 渠補修工事	本 管 開削4.5m、内面4.15m	3.7 m 3.7 m 0.0 m か所 40 か所		令和4年4月4日 令和4年9月22日
補修工事 第11006号	文京区小石川五丁目付近外管 渠補修工事	本 管 開削6m、内面1.2m	7.2 m 2.5 m 30 か所 7 か所		令和4年6月2日 令和4年10月18日
補修工事 第11022号	荒川区西日暮里五丁目付近分 水人孔補修工事	本 管 取付管 人 孔 汚水桝 その他	m m 1 か所 か所		令和4年11月18日 令和5年3月6日
補修工事 第11001号	荒川区東日暮里二丁目付近外 管渠補修工事	本 管 開削 1	3.1 m 7.1 m か所 26 か所		令和4年4月4日 令和4年7月14日

#### (1) 一般補修

工事番号	工事件名	工事内容		金額(円)	着手 完了(予定)
補修工事 第04102号	墨田区八広六丁目付近外管渠 補修工事	本 管 取付管 開削4m、内面364.85m 人 孔	m 165.3 m か所	54, 546, 800	令和4年4月4日 令和4年8月22日
#04102亏 ————————————————————————————————————		汚水桝 <u>その他</u> 本 管 取付管	8 か所 か <u>所</u> m m		令和4年4月4日
第04101号	墨田区向島二丁目付近外人孔 上部補修工事	人 孔 開削15か所、せん断49か所 汚水桝 その他	64 か所 か所 か所 か所	50, 391, 000	令和4年7月4日
補修工事 第04110号	江東区辰巳三丁目付近管渠補 修工事	本 管 開削2m、内面2m 取付管 開削 人 孔 開削52か所、せん断3か所 汚水桝	4.0 m 20.3 m 55 か所 か所	40, 297, 400	令和4年10月27日 令和5年2月10日
補修工事 第04103号	江東区森下一丁目付近外管渠 補修工事	その他         本 管         取付管       開削64.6m、内面69.5m         人 孔       開削3か所、せん断15か所         汚水桝	か所 m 134.1 m 18 か所 48 か所	73, 200, 600	令和4年4月4日 令和4年9月26日
補修工事 第10102号	葛飾区小菅三丁目付近外管渠 補修工事	その他 本 管 内面 取付管 開削214.2m、内面155.1m 人 孔 汚水桝	カ・所 29.25 m 369.3 m か所 101 か所	94, 419, 600	令和4年2月28日 令和4年9月20日
補修工事 第10006号	葛飾区東新小岩五丁目付近外 管渠補修工事	その他 本 管 取付管 開削281.3m、内面312.6m 人 孔 開削 汚水桝 その他	m 593.9 m 2 か所 70 か所	95, 599, 900	令和4年4月4日 令和4年9月15日
補修工事 第10021号	江戸川区北葛西一丁目付近外 管渠補修工事	本 管 取付管 開削115.4m、内面115.4m 人 孔 開削20か所、せん断2か所 汚水桝 その他	m 230.8 m 22 か所 76 か所 か所	87, 700, 800	令和4年7月1日 令和4年11月18日
補修工事 第10036号	江戸川区東小松川三丁目付近 管渠補修工事	本 管 内面 取付管 開削 人 孔 汚水桝 その他	49.60 m 189.5 m か所 56 か所	76, 863, 600	令和4年8月22日 令和5年2月3日
補修工事 第10007号	足立区本木一丁目付近外管渠 補修工事	本 管 内面 取付管 開削214.05m、内面173.45m 人 孔 汚水桝 その他	61.6 m 387.5 m か所 109 か所 か所	120, 403, 800	令和4年6月3日 令和5年1月23日
補修工事 第10033号	足立区足立一丁目付近管渠補 修工事	本 管 取付管 開削233.05m、内面98.4m 人 孔 汚水桝 その他	m 331.45 m か所 81 か所 か所	82, 208, 500	令和4年7月29日 令和5年1月20日
補修工事 第13218号	新宿区西落合三丁目付近外管渠補修工事	本 管 開削36.39m、内面21.3m 取付管 開削86.9m、内面7.5m 人 孔 汚水桝 その他	57.69 m 94.4 m か所 54 か所	88, 634, 700	令和4年8月8日 令和5年2月2日
補修工事 第13223号	新宿出張所管内人孔上部補修 工事	本 管 取付管 人 孔 開削17か所、切断39か所 汚水桝 その他	m m 56 か所 か所	45, 268, 300	令和4年10月3日 令和5年2月24日
補修工事 第13140号	中野区中野五丁目付近管渠補修工事	本 管 内面 取付管 内面 人 孔 汚水桝 その他	0.4 m 151.7 m か所 114 か所	31, 496, 300	令和4年2月21日 令和4年6月22日
補修工事 第13217号	中野出張所管内人孔上部補修工事	本 管 取付管 人 孔 開削4か所、切断89か所 汚水桝 その他	m m 93 か所 か所 か所	43, 993, 400	令和4年8月8日 令和4年11月28
補修工事 第13206号	杉並区善福寺二丁目付近外管 渠補修工事	本 管 開削32.1m、内面0.75m 取付管 開削358.7m、内面88.1m 人 孔 汚水桝 その他	32.85 m 446.8 m か所 134 か所 か所	79, 583, 900	令和4年4月4日 令和4年9月12日
補修工事 第13214号	杉並区清水三丁目付近外人孔 上部補修工事	本 管 取付管 人 孔 切断 汚水桝 その他	m m 22 か所 か所 か所	14, 347, 300	令和4年7月26日 令和4年10月6日

#### (1) 一般補修

工事番号	工事件名	工事内容			金額 (円)	着手 完了(予定)
補修工事	北区赤羽西三丁目付近外管渠	本 管 開削 取付管 開削178m、内面65.6m	18.1 r 243.6 r	m	70 17, 00	令和4年4月4日
第13203号	補修工事	人 孔 開削 汚水桝 その他	15 ž 77 ž		78, 174, 800	令和4年10月5日
補修工事	北区十条仲原三丁目付近外管	本 管 取付管 開削45.8m、内面6.8m 人 孔 開削8か所、せん断68か所	52. 6 r 76 %		66, 303, 600	令和4年9月22日
第13217号	渠補修工事	汚水桝 その他	28 7		00, 000, 000	令和5年2月7日
補修工事	板橋区仲町付近管渠補修工事	本 管 取付管 開削223.7m、内面255.15m 人 孔	478.9 r	m m か所	84, 807, 800	令和4年4月4日
第13206号	WINDER THE STATE OF THE STATE O	汚水桝 その他	90 7		01,001,000	令和4年10月13
補修工事	板橋区三園一丁目付近外人孔	本 管 取付管 人 孔 開削7か所、せん断84か所		m かずに	47, 940, 200	令和4年10月27
第13220号	上部補修工事	汚水桝 その他	Ż	か所	11, 010, 200	令和5年3月13
補修工事	練馬区豊玉中三丁目付近外管	本 管 開削8.6m、内面11.2m 取付管 開削362.3m、内面183.5m	545.8 r		117, 452, 500	令和4年4月4日
第13205号	渠補修工事	人 孔 汚水桝 その他	140 7	か所 か所 か所	111, 402, 000	令和4年12月5
補修工事	田柄川幹線外1幹線補修工事	本 管 取付音	ı	m m	10 541 200	令和4年10月27
第13222号	田州川幹線外上幹線棚修工事	人 孔 汚水桝 その他	7.	か所 か所 か所	10, 541, 300	令和5年1月20
補修工事	品川区西品川一丁目付近外管	本 管 内面 取付管 開削98.5m、内面198.3m	296.8 r		50.750.000	令和4年4月4日
第10001号	渠補修工事	人 孔 汚水桝 その他	25 7	か所 か所 か所	58, 753, 200	令和4年9月1
補修工事	品川区大井一丁目付近外管渠	本 管 内面 取付管 開削161.2m、内面59.9m	221.1 r		00.662.100	令和4年5月30
第10005号	補修工事	人 孔 汚水桝 その他	62 7	か所 か所 か所	90, 663, 100	令和5年1月10
補修工事	目黒区鷹番一丁目付近外管渠	本 管 内面 取付管 開削261.6m、内面307.8m	6. 6 r 569. 4 r	m	00.700.000	令和4年4月4
第10002号	補修工事	人 孔 汚水桝 その他	81 7	か所 か所 か所	92, 783, 900	令和4年11月4
補修工事	目黒区中町一丁目付近外人孔	本 管取付管	r	m m	00 000 000	令和4年8月81
第10022号	上部補修工事	人 孔 開削21か所、せん断129か所 汚水桝 その他		か所か所か所	92, 326, 300	令和4年12月26
補修工事	大田区南馬込三丁目付近外管	本 管 内面 取付管 開削92m、内面91.5m	8.8 r 183.5 r	m m	110 0-2	令和4年4月4
第10003号	渠補修工事	人 孔 開削 汚水桝 その他	20 7 122 7		113, 612, 400	令和4年11月11
補修工事	大田区矢口三丁目付近外人孔	本 管 取付管	1 1	m m	00.000	令和4年8月29
第10024号	上部補修工事	人 孔 せん断 汚水桝 その他		か所 か所 か所	67, 337, 600	令和5年1月27
補修工事	世田谷区上北沢四丁目付近外	本 管 開削2m、内面20.8m 取付管 開削173.1m、内面136.65m	22. 8 r 309. 8 r	m m		令和4年4月4
第10004号	管渠補修工事	人 孔 汚水桝 その他	66 7	か所か所	81, 246, 000	令和4年10月13
補修工事	世田谷区大原二丁目付近外管	本 管 内面 取付管 開削166.8m、内面56.75m	24. 6 r 223. 6 r	m m		令和4年8月1
第10019号	渠補修工事	人 孔 汚水桝 その他	7	か所か所	68, 825, 900	令和5年2月13
	外 335件	( v )   m	/·	v 121		

### (2)維持補修

件名	工事内容	金額(円)	備考
管 きょ 補 修	142 m		
人 孔 補 修	575 か所	3, 666, 889, 164	
汚水ます補修	1,677 か所	3, 000, 889, 104	
取 付 管 補 修	4, 388 m		

### (3) 道路関連補修

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
04下中道補 第02001号	道路工事に伴う管渠補修工事(港区六本木一丁目1番先外)	取付管 m 人 孔 9 か所 汚水桝 か所 桝上部 か所	8, 842, 900	令和4年5月26日 令和5年1月17日
	道路工事に伴う管渠補修工事(文京区千 駄木三丁目34番先外)	取付管 m	5, 289, 900	令和4年4月7日 令和5年4月26日
	道路工事に伴う管渠補修工事 (墨田区 石原二丁目12番先外)	取付管 m 人 孔 10 か所 汚水桝 か所 桝上部 か所	4, 705, 800	令和4年5月23日 令和4年11月11日
	道路工事に伴う管渠補修工事 (足立区 西伊興二丁目2番先外)	取付管 m 人 孔 21 か所 汚水桝 か所 桝上部 か所	10, 359, 800	令和4年4月2日 令和4年5月2日
04下西一道補 第3201号	道路工事に伴う管渠補修工事 (新宿舟町11番先外)	取付管 m 人 孔 12 か所 汚水桝 か所 桝上部 14 か所	6, 050, 000	令和4年6月3日 令和4年6月30日
04下西二道補 第502号	道路工事に伴う管渠補修工事(板橋区高 島平八丁目2番先外)	取付管 m 人 孔 13 か所 汚水桝 か所 桝上部 か所	7, 293, 000	令和4年6月6日 令和4年3月1日
04下南道補 第10001号	道路工事に伴う管渠補修工事(品川区西 五反田四丁目1番先外)	取付管 m	12, 587, 300	令和4年4月20日 令和4年10月6日
	その他簡易処理・委託	1036件		

#### (4)損傷補修

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	なし			

# 2-8-3 ポンプ所 (1)建物及び構築物

工事番号	<b>及ひ構業物</b> 件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
中部補修 第20002号	浜町ポンプ所建物補修工事	防水補修工事617m2 外壁補修工事690m2 塗装補修工事541m2 建具補修工事2箇所	75, 117, 900	令和 4年 7月 8日 令和 5年 3月14日
東一補修 第04301号	有明水再生センター高度処理 棟ほか2か所補修工事	止水補修工(レベル1)316m 劣化部補修工5か所	11, 459, 800	令和 4年 4月 4日 令和 4年 6月30日
補修工事 第04211号	業平橋ポンプ所流入渠補修工 事	業平橋ポンプ所流入渠補修…1か所	3, 850, 000	令和 4年 9月22日 令和 4年12月20日
	越中島ポンプ所沈砂池室補修 工事	1 鉄筋処理(防錆剤塗布)62m、2 鉄筋補強(炭素繊維補強グリッド)4㎡、3 断面補修(エポキシ樹脂モルタル充填)4㎡、4 躯体修復(内圧充填接合補強工法)38㎡、5 躯体補強(内圧充填接合補強工法)38㎡、6 中性化補修(表面含浸工法)97㎡	51, 475, 600	令和 4年10月27日 令和 5年 2月10日
	大島ポンプ所ほか1か所外構 補修工事	外構(擁壁)補修     187m2       外構補修     12m       付帯工     一式	0	令和 4年12月15日 令和 5年 4月19日
東二改良・ 補修20001 号	新小岩ポンプ所建物改良補修 工事	屋上防水     一式       トップライト撤去     一式       タラップ     一式	53, 494, 100	令和 4年 9月 2日 令和 4年 3月10日
東二補修第 20057号	篠崎ポンプ所建物補修工事	屋上防水補修 一式	9, 285, 100	令和 4年10月 4日 令和 5年 3月13日
東二補修第 20097号	東小松川ポンプ所耐震診断調 査	建物診断調査 一式	0	令和 5年 2月17日 令和 5年 7月10日
西二補修 第23105号	志村ポンプ所建物補修工事	ポンプ棟ブラインド補修7か所、ポンプ棟第三階 段塗装40m2、沈砂池棟第四、五、六階段塗装116 m2、沈砂池棟第四階段一部補修1か所、沈砂池棟 第五階段一部補修1か所、沈砂池棟第六階段一部 補修2か所、沈砂棟池棟竪樋補修2箇所、沈砂池棟 グレーチング補修4か所、屋上置き型階段補修一 式、屋上ルーバー補修一式、防潮扉補修一式	15, 108, 500	令和 3年10月21日 令和 4年 6月 3日
	雑色ポンプ所外構補修工事	外構補修 一式	2, 453, 000	

# 2-8-3 ポンプ所 (2)機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
中部改良・ 補修 第20002号	桜橋第二ポンプ所ほか1か所 監視制御設備改良・補修工事	監視制御制御設備改良     一式       配電盤設備改良     一式       計装設備改良     一式       工業計器設備改良     一式       ガスタービン発電設備補修     一式       配線工事     一式	1, 320, 000	令和 3年12月17日 令和 5年 3月24日
中部改良・ 補修 第20001号	明石町ポンプ所沈砂池機械設 備改良・補修工事	雨水ろ格機(水路幅1.95m×深さ4.4m)改良2 台 加圧水用スクリーン(2.9m3/min)改良1台 しさ分離機(3.2m3/min)改良1台 沈砂分離機(4.2m3/h)補修1台	9, 867, 000	令和 3年 5月31日 令和 5年 3月22日
中部補修 第20004号	明石町ポンプ所雨水ポンプ 1 号高圧電動機設備補修工事	高圧電動機設備補修 一式	39, 600, 000	令和 4年 8月26日 令和 5年 2月24日
中部補修 第20001号	浜町ポンプ所電気設備補修工 事	電気設備補修 一式 監視制御設備補修 一式 工業計器設備補修 一式	43, 175, 000	令和 4年 6月10日 令和 5年 9月28日
中部補修 第20003号	浜町ポンプ所雨水ポンプ3号 高圧電動機設備補修工事	雨水ポンプ3号高圧電動機液体抵抗器補修 一式	27, 500, 000	令和 4年 8月 5日 令和 5年 3月13日
中部補修 第20005号	浜町ポンプ所沈砂池機械設備 補修工事	補助集砂装置補修 一式 雨水自動スクリーン(水路幅2.5m×深さ7.6 m)補修 2台 洗砂機補修 一式 雨水ポンプ井排水設備補修 一式	38, 060, 000	令和 4年11月28日 令和 5年 3月31日
中下補修 第20007号	桜橋第二ポンプ所発電設備補 修工事	ガスタービン発電設備 (12,000kVA) 補修・・・ 一式	22, 770, 000	令和 5年 2月17日 令和 5年 3月27日
中下補修 第21001号	汐留第二ポンプ所ガスタービ ン発電設備補修工事	<ul><li>(1) ガスタービン発電設備1号(10,000kVA) 補修・・・一式</li><li>(2) ガスタービン発電設備2号(10,000kVA) 補修・・・一式</li></ul>	52, 360, 000	令和 4年10月17日 令和 5年 3月15日
	芝浦ポンプ所竹芝系沈砂池機械設備改良・補修工事	汚水自動スクリーン(水路幅2m×深さ10.7m)改良…2基、汚水集砂装置改良…2台、しさ破砕機(処理能力 1.5m3/h)改良…1台、加圧水ポンプ(口径 200mm)改良…2台、加圧水揚水ポンプ(口径250mm)改良…1台、弁類改良…一式、搬送設備(ベルト幅600mm)補…2台、汚水揚砂装置(口径100mm)補修…2台、沈砂分離機(処理能力 8.44m3/h)補修 …1台、弁類補…一式、覆蓋補…一式	14, 135, 000	令和 3年 7月19日 令和 4年 5月26日
	芝浦水再生センターほか1か 所電源設備改良・補修工事	(1)電源設備(直流電源装置 DC100V 50Aほか)改良 一式 (2)電源設備(無停電電源装置 DC200V 300A ほか)補修 一式 (3)配線工事 一式	19, 780, 200	令和 4年10月27日 令和 5年12月25日
	芝浦水再生センターほか2か 所電気設備補修工事	(1) 高圧配電盤補修・・・・一式 (2) 低圧配電盤補修・・・・一式 (3) 手元操作盤補修・・・・一式	4, 453, 900	令和 4年10月28日 令和 5年 3月14日
	芝浦ポンプ所ガスタービン発 電設備改良・補修工事	1 ガスタービン発電設備1号 (17,000 k VA) 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 ガスタービン発電設備補修 一式 5 配電盤設備補修 一式 6 配線工事 一式	0	令和 4年11月21日 令和 6年 5月22日

<b>(2)機械</b> 。 工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
— V. H. V	П Н			完了(予定)
第30014号	芝浦水再生センターほか2か 所脱臭設備補修その2工事	(1) 本系第一沈殿池脱臭設備(200m3/min)補修一式(2) 本系浅槽反応槽南側脱臭設備(850m3/min)補修一式(3) 本系浅槽反応槽北側脱臭設備(450m3/min)補修一式(4)高速ろ過脱臭設備(415m3/min)補修一式(5)送泥ポンプ棟脱臭設備(35m3/min)補修一式(6)東系水処理脱臭設備(865m3/min)補修一式(7)南西側雨天時貯留池脱臭設備(250m3/min)補修一式(8)汐留第二ポンプ所搬送脱臭設備(12.5m3/min)補修一式(9)天王洲ポンプ所脱臭設備(5m3/min)補修一式	0	令和 5年 3月20日 令和 6年 7月28日
補修 第36002号	蔵前水再生センターほか6か 所工業計器設備改良・補修工 事	計測器設備改良 一式 気象計補修 一式 計測器補修 一式	3, 337, 400	令和 4年 8月12日 令和 5年 3月27日
北部改良・ 補修 第26002号	山谷ポンプ所ほか1か所電源 設備改良・補修工事	電源設備改良 一式 電源設備補修 一式	14, 290, 320	令和 4年 9月 2日 令和 5年 3月 3日
北部改良・ 補修 第26001号	後楽ポンプ所沈砂池機械設備 改良・補修工事	沈砂切出装置(有効容量3.5m3×搬送能力 3.0m3/h) 改良 1台 汚水しさコンベヤ4号(スクリュー φ215mm×機 長14m) 補修 1台	18, 942, 000	令和 4年 6月 2月 令和 5年 2月21日
北部補修 第21001号		雨水ポンプ4号 (φ1200) 補修 1台 配管・弁類補修 一式	78, 358, 500	令和 4年 6月16日 令和 5年 3月28日
北部補修 第21003号	白鬚西ポンプ所阻水扉設備補 修工事	雨水阻水扉(幅1,600mm×高さ2,700mm)補修 4門	45, 320, 000	令和 4年 9月26日 令和 5年 3月24日
北部補修 第21004号		電源設備補修 一式	1, 451, 428	令和 4年11月18日 令和 5年 3月28日
	白鬚西ポンプ所汚水ポンプ設 備3号補修工事	汚水ポンプ3号 補修 1台		令和 5年 2月 3日 令和 5年 3月27日
第04207号	江東ポンプ所ほか1か所監視 制御設備補修工事	監視制御設備補修…一式	11, 550, 000	令和 4年10月 6日 令和 5年 3月22日
東一改良補 修 第04301号	南砂雨水調整池ほか6か所電 源設備改良・補修工事	電源設備(蓄電池108V300Ahほか)改良…一式 電源設備(無停電電源装置DC75A-5kVAほか)補 修…一式		令和 4年 7月 4日 令和 5年 5月25日
第4202号	晴海ポンプ所ガスタービン発 電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修…一式	13, 750, 000	<b>分和 4年10月20日</b>
東一補修 第04209号	江東ポンプ所ガスタービン発 電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修…一式	47, 051, 400	令和 4年10月27日 令和 5年 3月 6日
東一補修 第04319号	砂町水再生センターほか4か 所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修…一式	3, 688, 300	令和 4年10月14日 令和 5年 3月17日
	砂町水再生センターほか1か 所電気設備補修工事	電気設備補修…一式	6, 314, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 3月13日
04312号	有明南その2ポンプ所ほか2か 所電気設備補修工事	電気設備補修一式	24, 750, 000	令和 4年11月17日 令和 5年 3月17日
東一補修第 04327号	有明水再生センターほか5か 所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修一式	5, 566, 000	令和 4年11月17日 令和 5年 6月15日
東一補修第 04205号	有明北その1ポンプ所ほか3か 所ディーゼル発電設備補修工 事	発電用ディーゼル機関設備補修一式	9, 900, 000	行 和 5 年 3 月 7 日
04307号	有明水再生センターほか3か 所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修一式 脱臭ファン補修3台	4, 988, 500	令和 4年 6月16日 令和 4年10月26日
20013号	有明南その1ポンプ所ほか2 か所電気設備補修工事	電気設備補修一式	13, 658, 700	令和 3年11月 5日 令和 4年 8月25日
東一改良・ 補修第 20001号	木場ポンプ所ほか2か所監視 制御設備改良・補修工事	(1) 監視制御設備改良 一式 (2) 電気設備補修 一式	0	令和 3年11月29日 令和 4年 5月31日

(2)(炭(水)	及び装置			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	木場ポンプ所雨水ポンプ設備 3号補修工事	雨水ポンプ3号(φ1,200)補修 … 1台	119, 900, 000	令和 4年 4月14日 令和 5年 3月17日
東一改良・ 補修 第04201号	千住ポンプ所沈砂池機械設備 改良・補修工事	(1)加圧水ポンプ(φ150)改良 1台 (2)雨水ろ格機(水路幅1.95m×水路高さ 4.75m)補修 2台 (3)揚砂機(φ80)補修 1台 (4)配管弁類補修 一式	95, 551, 500	令和 4年 6月10日 令和 5年 3月14日
東一改良・ 補修 第04202号	吾嬬第二ポンプ所ほか1か所 電源設備改良・補修工事	(1) 電源設備(DC100V 150Aほか)改良 一式 (2) 電源設備(DC100V 150Aほか)補修 一式	42, 891, 200	令和 4年 6月16日 令和 5年 3月20日
	大島ポンプ所沈砂池機械設備 補修工事	雨水阻水扉用油圧開閉装置(油圧シリンダ、油 圧ユニット、手元操作盤)補修 一式	44, 990, 000	令和 4年 9月 1日 令和 5年 3月17日
	木場ポンプ所ほか3か所脱臭 設備補修工事	(1) 木場ポンプ所調圧水槽脱臭設備1~4号(60 m²/minほか)補修…一式、(2) 木場ポンプ所雨水吐口脱臭設備(860㎡/min)補修…一式、(3)業平橋ポンプ所3階チャンバー室脱臭設備(300㎡/min)補修…一式、(4)業平橋ポンプ所屋外脱臭設備(25㎡/min)補修…一式、(5)業平橋ポンプ所ホッパー室脱臭設備(24㎡/min)補修…一式、(6)両国ポンプ所沈砂池脱臭設備(100㎡/min)補修…一式、(7)大島ポンプ所雨水旧吐口脱臭設備(5㎡/min)補修…一式	66, 582, 516	令和 4年 9月26日 令和 5年 3月 9日
第04206号	吾嬬第二ポンプ所ほか2か所 電気設補修工事	(1) 電気設備補修 一式 (2) 工業計器設備補修 … 一式	31, 900, 000	令和 4年 9月26日 令和 5年 3月16日
	業平橋ポンプ所ほか2か所監 視制御設備改良・補修工事	(1) 監視制御設備改良 一式 (2) 電気設備補修 —式	57, 002, 000	令和 4年11月 8日 令和 5年 8月24日
東二補修	篠崎ポンプ所新棟雨水ポンプ 設備10号補修工事	1 雨水ポンプ10号(Φ2,200)補修・・・1台	64, 262, 000	令和 3年 6月11日 令和 4年 5月11日
	梅田ポンプ所汚水ポンプ設備 補修工事	1 本館汚水ポンプ5号(φ600)補修 1台 2 本館汚水ポンプ6号(φ400)補修 1台 3 青井棟雑排水ポンプ2号(φ350)補修 1台	47, 905, 000	令和 3年 7月16日 令和 4年 6月15日
果 網修	梅田ポンプ所本館雨水ポンプ 設備3号補修工事(起工決定 前施行)	本館雨水ポンプ 3 号 (φ1,700) 補修 1 台	57, 200, 000	令和 3年11月25日 令和 4年 6月10日
東二補修	篠崎ポンプ所ディーゼル発電 設備1号用機関補修工事	ディーゼル発電設備1号用機関(7,200kW)補修 1台	20, 999, 000	令和 4年 2月10日 令和 4年 5月24日
	梅田ポンプ所電気設備改良・ 補修工事	1. 配電盤設備改良 一式 2. 監視制御設備改良 一式 3. 電気設備補修 一式 4. 配線工事 一 式	38, 875, 100	令和 3年10月19日 令和 4年 7月 1日
第20023号	梅田ポンプ所本館雨水ポンプ 設備 6 号補修工事	本館雨水ポンプ6号 (φ2,200) 補修…1台	121, 000, 000	节和 5年 3月10日
第20024号	篠崎ポンプ所新棟雨水ポンプ 設備9号補修工事	雨水ポンプ9号(φ2,200)補修…1台	90, 981, 000	中 和 5 中 5 月 49 日
	小岩ポンプ所ディーゼル発電 設備補修工事	ディーゼル発電設備(5,500kVA)制御装置補修 ・・・ 一式	28, 600, 000	令和 4年 4月28日 令和 4年 7月27日
第20039号	篠崎ポンプ所沈砂池機械設備 補修工事	1. 雨水しさコンベヤ補修・・2台 2. 雨水揚砂機補修・・・・6台 3. 雨水ろか格機補修・・・・1台	25, 465, 000	77和 5年 5月 20日
第20045号	梅田ポンプ所青井棟高圧発電 設備用試運転負荷装置補修工 事	負荷装置補修・・・一式		令和 4年 9月16日 令和 5年 2月 9日
	細田ポンプ所ディーゼル発電 機用制御装置補修工事	制御装置補修・・・一式	17, 600, 000	令和 4年 9月16日 令和 5年 3月17日

(2)機械	<u>及び装置</u> ┌────────────────────────────────────	I		
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	東金町ポンプ所沈砂池機械設 備補修工事	(1) 揚砂機 (口径100mm) 補修1台 (2) 雨水ろ格機 (水路幅2.3m×深さ7m) 補修 2台 (3) ポンプ井排水ポンプ (口径250A) 補修 2 台 (4) 配管、弁類補修 一式	62, 060, 900	令和 3年12月10日 令和 4年 7月26日
東二補修 第20012号	東金町ポンプ所雨水ポンプ設 備2号補修工事	1.雨水ポンプ2号(φ1650)補修1台 2.配管補修一式	104, 500, 000	令和 4年 6月 9日 令和 5年 3月 8日
東二改良・ 補修 第30001号	中川水再生センターほか2か 所電源設備改良・補修工事	1.電源設備(直流電源装置DC100V 300Ah/10HR ほか)改良一式 2.無停電電源設備(DC100V 300Ah/10HR ほか)補修一式	12, 494, 900	令和 4年 6月 3日 令和 5年 6月 2日
東二改良・ 補修 第20002号	熊の木ポンプ所雨水ポンプ設 備5号改良・補修工事	1.雨水ポンプ5号 (φ1,500)改良…1台 2.吐出弁 (φ1,500)補修…1台	0	令和 4年10月19日 令和 5年 6月15日
東二補修 第30067号	中川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	183, 700	令和 4年10月17日 令和 5年 3月 1日
東二改良· 補修工事 第30005号	中川水再生センターほか2か 所工業計器改良・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	630, 300	令和 4年11月18日 令和 6年 1月29日
東二補修 第30087号	中川水再生センターほか2か 所沈砂池機械設備補修工事	1.汚水ろ格機1号補修・・・・・2台 2.汚水しさ移送装置補修・・・・1台 3.揚砂機5号補修・・・・・1台 4.しさコンベヤ1-2号補修・・1台 5.沈砂分離機補修・・・・・・1台 6.揚砂装置1号揚砂ポンプ補修・・1台	0	令和 5年 3月 6日 令和 6年 3月 5日
東二補修 第20008号	堀切ポンプ所雨水ポンプ設備 3号補修工事	雨水ポンプ3号(φ1500)補修・・・1台	102, 300, 000	令和 4年 6月 9日 令和 5年 3月13日
東二補修 第30046号	小菅水再生センターほか1か 所監視制御設備補修工事	小菅水再生センター監視制御設備補修	8, 565, 700	令和 3年 9月28日 令和 4年 7月15日
東二補修 第30028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	(1) 小菅水再生センター雨水ろ格機(水路幅2.5m×深さ5.5m)補修・・3台(2) 小菅水再生センター搬送設備(ベルト幅750mm×水平機長7.1m×揚程16.9m)補修・・1台(3) 小菅水再生センター弁類(φ500ほか)補修・・・一式(4)本田ポンプ所沈砂分離機(4.0m3/h)補修・・・・1台(5)堀切ポンプ所沈砂分離機(4.0m3/h)補修・・・・1台(6)亀有ポンプ所沈砂分離機(6.71m3/h)補修・・・・1台	23, 485, 000	令和 4年 7月15日 令和 5年 3月14日
補修 第30002号	小菅水再生センターほか3か 所工業計器設備改良・補修工 事	工業計器設備改良・・・一式 工業計器設備補修・・・一式 配線工事・・・・・・一式	1, 703, 900	令和 4年10月28日 令和 5年 3月14日
	東小松川ポンプ所ほか2か所 加圧水ポンプ補修工事	加圧水ポンプ補修 一式	23, 958, 000	令和 3年11月 8日 令和 4年 6月22日
	葛西水再生センターほか1か 所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	6, 479, 000	令和 4年 4月 4日 令和 4年 8月22日
	新小岩ポンプ所ほか2か所沈砂池機械設備補修工事	しさ分離機 (4.5m3/minほか) 3 台 弁類補修 1 台	52, 368, 800	令和 4年10月 4日 令和 5年 3月 3日
東二補修第30071号	葛西水再生センターほか2か 所電気設備補修工事 西小松川ポンプ所ガスタービ	電気設備補修 一式 監視制御設備補修 一式 ガスタードン発電記機2号 (6000 kWA) 補修 一	12, 023, 000	市和 5年 5月 7日
東二補修 第20076号		ガスタービン発電設備2号 (6000 kVA) 補修 一式	48, 400, 000	令和 4年11月18日 令和 5年 3月17日
第20031号	新小岩ポンプ所発電用ディー ゼル機関設備補修工事	発電用ディーゼル機関 (5,730kW) 設備補修 一 式	31, 539, 200	令和 4年 7月29日 令和 5年 3月28日
東二補修 第20034号	新川ポンプ所雨水ポンプ設備 5号補修工事	雨水ポンプ5号 (φ1,500) 補修 ・・・・ 1台	121, 000, 000	令和 4年 8月22日 令和 5年 3月20日

(2)機械	及び装置			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	東小松川ポンプ所雨水ポンプ 設備5号補修工事	雨水ポンプ5号 (φ1,500) 補修・・・ 1台		令和 4年 9月 5日 令和 5年 3月13日
東二補修 第20044号	新小岩ポンプ所電気設備補修 工事	電気設備補修 一式 配線工事 一式	92, 400, 000	令和 4年 9月20日 令和 5年 3月20日
東二補修 第30063号	葛西水再生センターほか2か 所工業計器設備補修工事	工業計器設備・・・一式	2, 123, 000	令和 4年10月19日 令和 5年 3月10日
西二補修 第23201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・・・2台         2       揚砂機補修・・・・2台         3       付帯設備補修・・・・一式	33, 330, 000	令和 4年 8月 4日 令和 5年 3月17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2号補修 一式 2. 反応タンク用脱臭設備2号補修 一式 3. 一沈・雨貯用脱臭設備1号補修 一式 4. 一沈・雨貯用脱臭設備1号補修 一式 5. 簡易処理ポンプ井用脱臭塔1号,2号,3号補修 一式 6. 板橋坂下脱臭設備1号補修 一式 7. 板橋坂下脱臭設備2号補修 一式 8. 赤羽幹線用脱臭設備補修 一式 9. 見次公園脱臭装置 一式 10. 一沈脱臭ファン2号補修 1台 11. 反応タンク脱臭ファン2号補修 1台	713, 900	令和 4年 9月22日 令和 5年 3月 8日
	みやぎ水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	送泥ポンプ棟用脱臭設備補修 一式 焼却炉1号用脱臭設備補修 一式 神谷ポンプ所汚水・雨水沈砂池用脱臭設備補修 一式 脱臭ファン補修 4台 ほか	8, 111, 400	令和 4年10月13日 令和 5年 3月13日
西二改良補 修 第36207号	みやぎ水再生センターほか2 か所沈砂池機械設備改良・補 修工事	王子ポンプ所集砂水ポンプ改良 2台 みやぎ水再生センター低段汚水ろ格機補修 2台 ほか 新田ポンプ所汚水ろ格機補修 1台 新田ポンプ所貯留設備補修 1基	0	令和 4年10月 6日 令和 5年10月 5日
南部 改良・補修 第20002号	東糀谷ポンプ所沈砂池機械設 備改良・補修工事	低段雨水しさ加圧水ポンプ (φ150) 改良1台、低段汚水しさ加圧水ポンプ (φ150) 改良1台、高段しさ分離機 (12m3/min) 改良1台、貯留設備 (7m3ほか) 改良3台、低段汚水ろ格機 (水路幅3.0m×深さ9.5m) 補修4台、低段汚水集砂装置 (スクリューφ0.5m×機長22.5m) 補修1台、低段しさ脱水機 (4.0m3/h) 補修1台、低段沈砂分離機 (7.8m3/h) 補修1台、低段雨水貯留池流出弁 (φ700) 補修1台	45, 760, 000	令和 3年 6月 7日 令和 4年 5月26日
南部 改良・補修 第20003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、電気設備補修…一式、高圧電動機補修…一式、配線工事…一式	61, 864, 000	令和 3年 6月18日 令和 5年 3月15日
南部 補修 第20004号	矢口ポンプ所ほか1か所ガス タービン発電設備補修工事	矢ロポンプ所第二ポンプ棟ガスタービン発電設備(13,000kVA)補修、羽田ポンプ所ガスタービン発電設備1号(5,500kVA)補修	40, 480, 000	令和 3年 9月21日 令和 4年 9月30日
南部 改良・補修 第20004号	矢口ポンプ所ほか1か所電源 設備改良・補修工事	電源設備改良…一式、電源設備補修…一式	16, 819, 000	令和 3年 9月21日 令和 4年 5月30日
南部 改良・補修 第20002号	羽田ポンプ所沈砂池機械設備改良・補修工事	羽田ポンプ所雨水ろ格機(水路幅2.0m×深さ4.0m) 改良…2台、羽田ポンプ所しさ投入コンベヤ(ベルト幅750mm×水平機長5.8m) 補修…1台、羽田ポンプ所雨水揚砂機(口径100mm)補修…1台、矢口ポンプ所加圧水槽供給ポンプ(口径150mm)改良…1台、矢口ポンプ所雨水ろ格機(水路幅2.25m×深さ5.60m)補修…2台、矢口ポンプ所沈砂分離機(6.0m3/h)補修…1台	79, 695, 000	令和 4年 6月10日 令和 5年 5月29日

(2) 機械.	及び装置			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
南部 補修 第20008号	矢口ポンプ所雨水阻水扉設備 2号補修工事	雨水阻水扉2号(幅2,000mm×高さ3,600mm)補修 …1門	20, 254, 300	令和 3年11月22日 令和 4年 6月29日
南部 補修 第20003号	羽田ポンプ所ほか1か所電気 設備補修工事	電気設備補修…一式	20, 978, 760	令和 3年 9月21日 令和 4年 6月15日
南部改良· 補修 20005号	羽田ポンプ所建物改良・補修工事	建物改良工事 一式 擁壁補修工事 一式	155, 100	令和 3年11月22日 令和 4年 5月11日
南部改良· 補修 第20003号	東糀谷ポンプ所低段汚水ポン プ設備3号改良・補修工事	低段汚水ポンプ3号(φ1500)改良…1台、付帯認	1, 606, 000	令和 4年 6月 9日 令和 5年 5月26日
南部 改良・補修 第20002号	東糀谷ポンプ所沈砂池機械設 備改良・補修工事	低段雨水しさ加圧水ポンプ( $\phi$ 150)改良1台、低段汚水しさ加圧水ポンプ( $\phi$ 150)改良1台、高段しさ分離機( $12m3/min$ )改良1台、貯留設備( $7m3$ ほか)改良3台、低段汚水ろ格機(水路幅3.0m×深さ9.5m)補修4台、低段汚水集砂装置(スクリュー $\phi$ 0.5m×機長22.5m)補修1台、低段比砂分離機( $7.8m3/h$ )補修1台、低段雨水貯留池流出弁( $\phi$ 700)補修1台	10, 648, 000	令和 3年 6月 7日 令和 4年 5月26日
南部 改良・補修 第20002号	羽田ポンプ所ほか1か所沈砂 池機械設備改良・補修工事	羽田ポンプ所雨水ろ格機(水路幅2.0m×深さ4.0m) 改良…2台、羽田ポンプ所しさ投入コンベヤ(ベルト幅750mm×水平機長5.8m) 補修…1台、羽田ポンプ所雨水揚砂機(口径100mm)補修…1台、矢口ポンプ所加圧水槽供給ポンプ(口径150mm)改良…1台、矢口ポンプ所雨水ろ格機(水路幅2.25m×深さ5.60m)補修…2台、矢口ポンプ所沈砂分離機(6.0m3/h)補修…1台	105, 391, 000	令和 4年 6月10日 令和 5年 5月29日
南部改良・ 補修 第20003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、電気設備補修…一式、高圧電動機補修…一式、配線工事…一式	35, 068, 000	令和 3年 6月18日 令和 5年 3月15日
南部改良・ 補修 第20001号	羽田ポンプ所ほか1か所電気 設備改良・補修工事	配電盤設備改良…一式、監視制御設備改良…一式、電気設備補修…一式	61, 776, 000	令和 4年 6月 3日 令和 5年 8月 1日
南部改良· 補修 第20006号	成城排水調整所ほか3か所工 業計器改良・補修工事	工業計器設備改良…一式、工業計器設備補修…一式	25, 222, 560	令和 4年 9月20日 令和 5年 3月13日
南部補修 第20010号	六郷ポンプ所放流扉設備補修 工事	放流扉(幅4,400mm×高さ4,400mmほか)補修…3 門	0	令和 4年10月25日 令和 5年 6月21日
南部 補修 第20009号	東糀谷ポンプ所低段汚水ポン プ設備7号補修工事	低段汚水ポンプ7号( φ 1500) 補修…1台	6, 787, 000	令和 4年 6月24日 令和 4年 8月31日
南部 補修 第20011号	東糀谷ポンプ所特別高圧受配 電設備補修工事	特別高圧受配電設備補修…一式	0	令和 4年12月 7日 令和 5年 7月 4日
	大森東ポンプ所ほか2か所ポ ンプ設備補修工事	1 大森東ポンプ所雨水ポンプ2号(φ1,500)補 修 1台 2 森ヶ崎水再生センター本館汚水ポンプ13号 (φ1,200)補修 1台 3 浜川ポンプ所汚水ポンプ電動吐出弁(φ300) 補修 2台	42, 724, 000	令和 3年 6月11日 令和 4年 6月 1日

(2)機械。 工事番号	<b>及い装直</b> 	工事内容	金額(円)	着手
工事無力	IT4I	上事1.144	亚的 (11)	完了(予定)
	森ヶ崎水再生センターほか2 か所脱臭設備補修工事	1 本館沈砂池脱臭設備(370m3/min)補修 一式 2 (西)第一沈殿池脱臭設備(530m3/min)補修 一式 3 (東)水処理脱臭設備(600m3/min)補修 一式 4 (東)雨天時第一貯留池脱臭設備(900m3/min)補修 一式 5 送水送泥ポンプ室脱臭設備(70m3/min)補修 一式 6 鮫洲ポンプ所沈砂池脱臭設備(180m3/min)補修 一式 7 大森東ポンプ所脱臭設備補修 一式 8 付帯設備補修 一式	4, 176, 700	令和 4年 6月10日 令和 5年 1月30日
	森ヶ崎水再生センターほか4 か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	5, 849, 800	令和 4年 5月13日 令和 5年 2月28日
森セ補修 第31007号	森ヶ崎水再生センターほか1 か所高圧電動機補修工事	1 高圧電動機補修 1台 2 接地装置補修 一式	7, 566, 900	令和 4年 9月 1日 令和 5年 3月16日
森セ補修 第21001号	鮫洲ポンプ所沈砂池機械設備 補修工事	1 雨水ろ格機(水路幅2.3m×深さ4m)補修 4台 2 汚水ろ格機(水路幅1.8m×深さ4.6m)補修 2台 3 汚水揚砂 ポンプ(1.5m3/min)補修 1台 4 汚水集砂 装置(5.94m3/h)補修 2台 5 搬送設備(ベルト幅600mm×機長41mほか)補修 3台 6 貯留設備(4.5m3)補修 1基	59, 675, 000	令和 4年10月27日 令和 6年 2月28日
施設管理部 補修第 20008号	降雨情報システム 港レー ダー基地局空中線制御装置修 理	空中線制御装置修理 一式 降雨情報監視端末装置修理 一式	2, 420, 000	令和 5年 1月27日 令和 5年 3月10日
施設管理部 改良・補修 第20002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工事 一式 2 降雨情報システム補修工事 一式 3 その他	44, 738, 100	令和 4年 6月 2日 令和 4年12月16日
施設管理部 補修第 20019号	降雨情報システム保守点検委 託	降雨情報システム保守点検 一式	1, 799, 600	令和 4年 4月 1日 令和 5年 3月31日
施設管理部 補修第 20002号	中部下水道事務所業務用無線 設備移設工事	業務用無線設備移設 一式	6, 985, 000	令和 4年 4月 4日 令和 4年 9月 5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)
	箱崎ポンプ所建物補修工事実施 設計委託	建物補修工事実施設計委託 一式	2, 299, 000	令和 4年12月 8日 令和 5年 2月24日
補修工事 第20055号	東小松川ポンプ所建物補修工事 設計委託	建物補修工事設計委託 一式	1, 870, 000	令和 4年 9月16日 令和 5年 3月10日
	堀切ポンプ所ほか1か所建物補 修工事設計委託	建物補修工事設計委託 一式	3, 685, 000	令和 4年10月17日 令和 5年 3月15日
	梅田ポンプ所建物補修工事設計 委託	建物補修工事設計委託 一式	935, 000	令和 4年12月13日 令和 5年 2月13日
西二補修第 23202号	新田ポンプ所建物補修工事設計 委託	建物補修工事設計委託 一式	10, 450, 000	令和 4年12月 1日 令和 5年 3月16日

### (1)建物及び構築物

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X U·特米物			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
	三河島水再生センター建物 補修工事	1 外壁補修工 409㎡ 2 付帯工 一式	17, 545, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 3月20日
北部補修 第31004号	三河島水再生センターほか 1か所消防用設備補修工事	誘導灯補修 一式 感知器補修 一式 消火栓ホース 一式 蓄電池等補修 一式	9, 021, 958	令和 4年 9月26日 令和 5年 3月 9日
	砂町水再生センター導水管 補修工事	導水管補修工 一式 導水管補修方法等検討 一式 仮配管検討 一式	2, 585, 000	令和 3年 7月19日 令和 5年 7月10日
東一補修 第04331号	砂町水再生センター汚泥処 理工場濃縮汚泥送泥管補修 工事	濃縮汚泥送泥管補修 一式	4, 400, 000	〒14 4年12月23日
東一補修 第04326号	砂町水再生センター管渠補 修工事	鉄筋コンクリート管補修 (SPR工法) 一式	8, 800, 000	令和 4年 9月 5日 令和 4年12月16日
第04301号	有明水再生センター高度処 理棟ほか2か所補修工事	止水補修工(レベル1) 316m 劣化 部補修工 5か所	25, 176, 800	令和 4年 4月 4日 令和 4年 6月30日
東二改良・ 補修 第30004号	小菅水再生センター(西)護 岸改良・補修工事	護岸改良補修 一式	42, 501, 800	令和 3年11月12日 令和 4年 7月 4日
	葛西水再生センター開口部 補修工事	開口部補修 一式	25, 043, 700	令和 4年 7月15日 令和 4年12月19日
東二補修第 30088号	小菅水再生センター吐口占 用杭補修工事	占用杭補修 一式	792, 000	令和 4年12月13日 令和 5年 2月13日
30105号	江戸川区臨海町二丁目付近 外送泥管補修工事	送泥管補修工 中左近橋北側 φ 700mm撤去・復旧 L=5.20m、中左近橋南側 φ 700mm撤去・復旧 L=5.30m	84, 700, 000	令和 4年 2月 4日 令和 4年 5月31日
良・補修 第30312号		外壁改修工事、建具改修工事	0	令和 5年 2月20日 令和 5年 9月20日
	森ヶ崎水再生センター (東) 希釈水槽補修工事	1 希釈水槽 (42.5m3) 補修 1基 2 配管・弁類補修 一式	44, 671, 000	令和 4年11月17日 令和 5年 3月17日
森セ補修 第31011号	森ヶ崎水再生センター (西) 雨水放流渠補修工事	雨水放流渠補修 一式	25, 850, 000	令和 5年 2月 3日 令和 5年 3月27日
_	管きょ維持補修工事(複数 単価契約)	-	83, 775, 174	-

1		T		
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
中部改良補 修 第30004号	芝浦水再生センター高速ろ過 設備改良・補修工事	高速ろ過設備改良…一式 高速ろ過設備補修…一式	115, 654, 000	令和 3年12月27日 令和 5年 3月 3日
中部補修 第30001号	芝浦水再生センター脱臭設備 補修工事	本系深槽・西系反応槽脱臭設備(2680m3/min)補修 一式 本系高段沈砂池脱臭設備(160m3/min)補修 一式 東系沈砂池脱臭設備(140m3/min)補修 一式 東系第一沈殿池脱臭設備(70m3/min)補修 一式 ほか	149, 204, 000	令和 4年 4月 4日 令和 4年 9月 5日
中部補修 第30002号	芝浦水再生センター本系旧第 二沈殿池機械設備補修工事	採泥機(走行サイホン式)補修・・・・2台	63, 690, 000	令和 4年 5月27日 令和 5年 2月28日
中部補修 第30003号	芝浦水再生センター採泥機設 備補修工事	採泥機(走行サイホン式)補修・・・・3台	30, 470, 000	令和 4年 6月10日 令和 4年12月26日
中部補修 第30004号	芝浦水再生センター本系高段 汚水ポンプ設備8号補修工事	本系高段汚水ポンプ8号 (φ1200) 補修・・・・・・ 1台 本系汚水ポンプ冷却用給水ポンプ (φ80)・・・・・ 4台 配管・弁類補修・・・・・・一式	82, 500, 000	令和 4年 8月 1日 令和 5年 3月14日
中部補修 第30006号	芝浦水再生センター破砕機設 備補修工事	汚泥破砕機 (13.0m3/minほか) 補修・・・・3 台 汚水しさ破砕機 (3.0m3/h) 補修・・・・・1 台	46, 090, 000	令和 4年 7月25日 令和 5年 1月30日
中部補修 第30005号	芝浦水再生センター沈砂池機 械設備補修工事	高段汚水揚砂機 (2.59m3/h) 補修・2台 高段汚水ろ格機 (2.05m×4.5m) 補修・4台 低段汚水ろ格機 (1.80m×4.5m) 補修・6台 高段沈砂投入コンベヤ (750mm×10.1m) 補修・1台	43, 593, 000	令和 4年 8月29日 令和 6年 2月28日
中部改良補 修 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	1 工業計器設備改良・・・一式 2 工業計器設備補修・・・一式	559, 636	令和 4年 9月27日 令和 5年 3月10日
中部補修 第30007号	芝浦水再生センター繊維ろ過 設備補修工事	繊維ろ過設備(5,000m3/日)補 修・・・・・・・・・ 4 基	42, 900, 000	令和 4年 9月27日 令和 5年 3月10日
中部改良補 修 第30002号	芝浦水再生センターほか1か 所電源設備改良・補修工事	(1) 電源設備(直流電源装置 DC100V 50Aほか)改良 一式 (2)電源設備(無停電電源装置 DC200V 300A ほか)補修 一式 (3)配線工事 一式	18, 163, 200	令和 4年10月27日 令和 5年12月25日
中部補修 第30009号	芝浦水再生センター監視制御 設備補修工事	監視制御設備補修・・・・一式	24, 200, 000	令和 4年10月28日 令和 5年 3月14日
中部補修 第30010号	芝浦水再生センターほか2か 所電気設備補修工事	(1) 高圧配電盤補修・・・・一式 (2) 低圧配電盤補修・・・・一式 (3) 手元操作盤補修・・・・一式	32, 942, 800	令和 4年10月28日 令和 5年 3月14日
中部改良補修 第30003号	芝浦水再生センターほか3か 所監視制御設備改良・補修工 事	1       監視制御設備改良・・・・一式         2       工業用テレビ設備改良・・・一式         3       配電盤設備改良・・・・・一式         4       計装設備改良・・・・・一式         5       配電盤設備補修・・・・・一式         6       配線工事・・・・・・・・・・一式	0	令和 4年11月 8日 令和 6年 1月24日
中部補修 第30011号	芝浦水再生センター本系送風 機5号用高圧電動機設備補修 工事	(1) 高圧電動機補修・・・・・一式 (2) 始動用制御器補修・・・・・一式	18, 150, 000	令和 4年12月23日 令和 5年10月25日
中部補修 第30012号	芝浦水再生センター再生水設 備補修工事	1 原料空気供給コンプレッサー (4.6m3/min) 補修・・・・・・1台 2 酸素供給機 (17.3Nm3/min)補修・・・・1台 3 オゾン発生機 (2.5kg/h)補修・・・1台 4 冷却装置 (25.0kW) 補修・・・・・1台 5 量水器 (口径80mm) 補修・・・・・・1台	28, 600, 000	令和 4年12月23日 令和 5年 3月27日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
中部補修 第30015号	芝浦水再生センター本系送風 機3号用高圧電動機設備補修 工事	高圧電動機補修・・・・・・一式	0	令和 5年 1月19日 令和 5年10月17日
	芝浦水再生センターほか2か 所脱臭設備補修その2工事	(1) 本系第一沈殿池脱臭設備(200m3/min)補修・・・・一式 (2) 本系浅槽反応槽南側脱臭設備(850m3/min)補修・・・・一式 (3) 本系浅槽反応槽北側脱臭設備(450m3/min)補修・・・・一式 (4) 高速ろ過脱臭設備(415m3/min)補修・・・・一式 (5) 送泥ポンプ棟脱臭設備(35m3/min)補修・・・・一式 (6) 東系水処理脱臭設備(865m3/min)補修・・・・一式 (7) 南西側雨天時貯留池脱臭設備(250m3/min)補修・・・・一式 (8) 汐留第二ポンプ所搬送脱臭設備 (12.5m3/min)補修・・・・一式 (9) 天王洲ポンプ所脱臭設備(5m3/min)補修・・・・一式	0	令和 5年 3月20日 令和 6年 7月28日
	芝浦水再生センターほか2か 所脱臭設備補修その2工事	(1) 本系第一沈殿池脱臭設備(200m3/min)補修・・・・一式 (2) 本系浅槽反応槽南側脱臭設備(850m3/min)補修・・・・一式 (3) 本系浅槽反応槽北側脱臭設備(450m3/min)補修・・・・一式 (4) 高速ろ過脱臭設備(415m3/min)補修・・・・一式 (5) 送泥ポンプ棟脱臭設備(35m3/min)補修・・・・一式 (6) 東系水処理脱臭設備(865m3/min)補修・・・・一式 (7) 南西側雨天時貯留池脱臭設備(250m3/min)補修・・・・一式 (8) 汐留第二ポンプ所搬送脱臭設備 (12.5m3/min)補修・・・・一式 (9) 天王洲ポンプ所脱臭設備(5m3/min)補修・・・・一式	0	令和 5年 3月20日 令和 6年 7月28日
中部補修 第30013号	芝浦水再生センター高速ろ過 設備補修工事	<ul> <li>(1)配管・弁類(φ1000ほか)補</li> <li>修・・・・・一式</li> <li>(2)フロキュレータ(5.5kW)補</li> <li>修・・・・・・・2台</li> <li>(3)ポリマ混和池撹拌機(11kW)補修・・・・</li> <li>3台</li> </ul>	0	令和 5年 3月20日 令和 6年 3月19日
北部改良· 補修 第36001号	蔵前水再生センター監視制御 設備改良・補修工事	監視制御装置改良・補修 一式 情報管理装置改良・補修 一式 プロセスコントローラ改良 一式 入出力装置改良 一式 大型監視制御装置補修 一式	24, 700, 500	令和 4年 8月12日 令和 5年 3月 3日
北部補修 第31010号	蔵前水再生センター汚水ポン プ1号補修工事	汚水ポンプ1号 補修 1台	0	令和 5年 3月 2日 令和 5年 9月22日
北部 改良補修 第36001号	三河島水再生センター反応槽 散気設備改良・補修工事	1 散気設備改良       1槽         2 制水扉改良       2門         3 配管・弁類       一式         4 水中攪拌機補修       9台	28, 171, 000	令和 3年11月16日 令和 5年 2月28日
北部補修 第31002号	三河島水再生センター脱臭設 備補修工事	浅草系1号脱臭設備補修 一式 藍染汚水棟脱臭設備補修 一式 第二地蔵堀棟脱臭設備補修一式	46, 904, 000	令和 4年 6月 2日 令和 4年12月 2日
北部補修 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 配電盤設備補修 一式	67, 100, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 3月13日

工事番号	<b>文の表直</b>   件名	工事内容	金額(円)	着手
<del>上尹</del> 省万	TH名		並領(门)	完了(予定)
北部補修 第31008号	三河島水再生センター水処理 機械設備補修工事	スカム分離機補修 一式 破砕機補修 一式 汚泥かき寄せ機補修 一式 返送汚泥ポンプ補修 一式	72, 523, 000	令和 4年12月26日 令和 5年 7月24日
北部補修 第31005号	三河島水再生センター沈砂池 機械設備補修工事	第二地蔵堀棟しさ洗浄脱水機補修 1台 第二地蔵堀棟しさ共通コンベヤ3号補修 1台 藍染汚水棟しさ破砕機補修 1台	79, 860, 000	令和 4年 9月27日 令和 5年 3月10日
東一改良補 修 第04301号	南砂雨水調整池ほか6か所電 源設備改良・補修工事	電源設備(蓄電池108V300Ahほか)改良…一式電源設備(無停電電源装置DC75A-5kVAほか)補修…一式	12, 303, 500	令和 4年 7月 4日 令和 5年 5月25日
東一補修 第04319号	砂町水再生センターほか4か 所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修…一式	33, 711, 700	令和 4年10月14日 令和 5年 3月17日
東一補修 第04323号	砂町水再生センターほか1か 所電気設備補修工事	電気設備補修…一式	43, 186, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 3月13日
東一補修 第4303号	砂町水再生センターガスター ビン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修…一式	44, 000, 000	令和 4年 6月 2日 令和 5年 3月 6日
東一補修 第04318号	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(3.0㎡/min)補修…3台 覆蓋補修…一式 弁類補修…一式	75, 680, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 3月 6日
東一補修 第04304号	砂町水再生センター脱臭設備補修工事	砂系ポンプ棟用放電式脱臭設備(856㎡/min)補修…一式 東陽大島系ポンプ棟用脱臭設備(100㎡/min)補修…一式 東陽大島系沈砂池棟用脱臭設備西(280㎡/min)補修…一式 東陽系水処理施設用脱臭設備2号(850㎡/min)補修…一式 東陽Ⅲ系水処理施設用脱臭設備1号(400㎡/min)補修…一式 東陽Ⅲ系水処理施設用脱臭設備2号(310㎡/min)補修…一式	98, 656, 800	令和 4年 6月27日 令和 5年 3月 1日
東一補修 第04325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	34, 650, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 2月27日
	砂町水再生センター沈砂池機械設備補修工事	しさコンベヤ(ベルト幅600mm×機長23.5m)補 修…1台 しさ破砕機(3・/h)補修…1台 そ の他補修…一式	51, 348, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 3月20日
	砂町水再生センターポンプ設 備補修工事	砂系返送汚泥ポンプ (φ250) 補修…3台 送風 機棟雑用水ポンプ (φ100) 補修…2台 沈砂池 機械給水ポンプ (φ80) 補修…2台 木場系管廊 排水ポンプ (φ80) 補修…1台 砂系雨天時貯留	47, 300, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 5月26日
	砂町水再生センター急速ろ過 設備補修工事	ろ過設備4号池(10,800・/日)補修…1池	21, 297, 100	令和 4年10月27日 令和 5年 3月 6日
東一補修 第04311号	砂町水再生センター消防設備補修工事	自動火災報知設備(感知器8個、予備電源10個ほか)補修…一式 防排煙制御設備(予備電源4個)補修…一式 誘導灯設備(誘導灯85個、吊具6本、リニューアルプレート16枚)補修…一式 非常警報設備(非常電源15個)補修…一式 不活性ガス・ハロゲン化物消火設備(非常電源10個)補修…一式	10, 394, 450	令和 4年 8月23日 令和 5年 3月24日
	砂町水再生センターゲート設備補修工事	貯留池流入ゲート1、2号 (φ2,000) 補修…2門	30, 800, 000	令和 4年 9月 1日 令和 5年 3月 2日
	砂町水再生センター監視制御設備補修工事	1 監視制御設備補修 一式 2 配線工事 一式	0	令和 5年 2月27日 令和 6年 2月27日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
東一改良 補修 第30004号	砂町水再生センターほか2か 所ポンプ設備改良・補修工事	ポンプ(φ350ほか)改良 5台 ポンプ(φ300ほか)補修 4台 配管・弁類改良 一式	4, 411, 000	<b>△和 2年 6日20日</b>
東一補修 第30016号	砂町水再生センター急速ろ過設備補修工事	ろ過設備5号池(10,800m3/日)補修…1池 洗浄 排水ポンプ1号(φ350)補修…1台 配管・弁類 補修…一式	34, 054, 130	令和 3年11月 5日 令和 4年 7月12日
東一補修 第30025号	砂町水再生センター砂系汚水 ポンプ設備4号補修工事	砂系汚水ポンプ設備4号(φ1200)補修…1台	72, 935, 500	令和 3年10月 1日 令和 4年 7月28日
東一補修 第4308号	砂町水再生センター砂系東中 央簡易放流扉1号補修工事	砂系東中央簡易放流扉補修…1門	3, 520, 000	令和 4年 4月25日 令和 4年 7月22日
東一補修 第04312号	砂町水再生センター電源設備 補修工事	無停電電源設備(DC100V 600Aほか)補修…一式	20, 295, 000	令和 4年 9月 1日 令和 6年 3月 4日
東一補修 第30003号	東部汚泥処理プラント汚泥脱 水設備2・10号補修工事	遠心脱水機 (80m3/h) 補修 1台 トルネード脱水機 (60m3/h) 補修 1台 付帯設備補修 一式	104, 236, 000	令和 3年 6月 7日 令和 4年 8月29日
東一補修 第04306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	453, 145, 000	令和 4年 6月24日 令和 5年 3月22日
東一改良補 修 第04304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(300 t /日)改良 一式 汚泥焼却設備3号(300 t /日)補修 一式	190, 850, 000	令和 4年 8月16日 令和 5年 2月 3日
東一改良補 修 第04305号	東部汚泥処理プラント汚泥焼 却廃熱回収設備改良・補修工 事	1 汚泥焼却廃熱回収設備改良 一式 2 汚泥焼却廃熱回収設備補修 一式	66, 737, 000	令和 4年11月21日 令和 5年 3月29日
東一改良補 修 第04303号	東部汚泥処理プラント遠心濃 縮設備4号改良・補修工事	遠心濃縮機 (150m3/h) 改良 1台 遠心濃縮機 (150m3/h) 補修 1台 付帯設備補修 一式	148, 665, 000	令和 4年 8月16日 令和 5年 3月10日
東一補修 第04310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 3台	246, 268, 000	令和 4年 8月29日 令和 5年 3月13日
東一改良補 修 第04302号	東部汚泥処理プラント汚泥脱水設備改良・補修工事	遠心脱水機(80m3/h)改良2台 三次処理水給水装置(2.5m3/min)改良 一式 遠心脱水機(80m3/h)補修 1台 トルネード脱水機(60m3/h)補修 1台	146, 234, 000	令和 4年 6月24日 令和 5年 9月21日
東一補修 第04305号	東部汚泥処理プラント汚泥搬送設備補修工事	ケーキ圧送ポンプ (φ200) 補修 5台 貯留ケーキ圧送ポンプ (φ200) 補修 2台 ケーキ転送ポンプ (φ250) 補修 1台	168, 322, 000	令和 4年 7月 4日 令和 5年 5月 9日
東一改良 第04306号	東部汚泥処理プラント監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良     一式       配電盤設備改良     一式       配電盤設備補修     一式       配線工事     一式	17, 633, 000	令和 5年 1月 5日 令和 5年12月15日
東一補修 第04302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	45, 145, 320	令和 4年 6月 2日 令和 5年 3月30日
東一補修 第04314号	東部汚泥処理プラント空調換気機械設備補修工事	1 受泥棟空気調和機補修         2 受泥棟空気清浄装置補修         3 受泥棟送風機補修         4 受泥基地屋上換気扇が ラリ補修	31, 108, 000	令和 4年 9月 1日 令和 5年 3月16日
東一補修 第04332号	東部汚泥処理プラント汚泥処 理機械設備補修工事	1 重力濃縮槽(2,454m³/槽)補修 2槽 2 ろ過設備(高速繊維ろ過式)補修 一式 3 ポンプ設備補修 一式	15, 543, 000	令和 5年 1月12日 令和 5年 7月20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04321号	東部汚泥処理プラント汚泥脱 水設備6号補修工事	遠心脱水機6号(80m3/h)補修 1台	13, 200, 000	令和 4年10月14日 令和 5年 3月14日
東一補修 第04320号	東部汚泥処理プラント汚泥貯留槽設備補修工事	汚泥貯留槽設備補修 一式	34, 760, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 3月20日
東一補修第 04327号	有明水再生センターほか5か 所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修一式	4, 510, 000	令和 4年11月17日 令和 5年 6月15日
東一補修第 04307号	有明水再生センターほか3か 所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修一式 脱臭ファン補修3台	17, 072, 000	令和 4年 6月16日 令和 4年10月26日
東一補修第 30015号	有明水再生センター繊維ろ過 設備補修工事	繊維ろ過設備補修一式	18, 062, 000	令和 3年11月 5日 令和 4年10月18日
東一補修第 04333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	15, 198, 700	令和 5年 1月12日 令和 5年 3月16日
東一補修第 04329号	有明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	11, 412, 500	令和 4年11月17日 令和 5年 3月17日
東一補修第 04328号	有明水再生センター沈砂池機 械設備補修工事	調整池排水ポンプ補修1台 しさ破砕機補修1台 しさコンベヤ補修1台	3, 806, 000	令和 4年12月 2日 令和 5年 8月21日
東一補修第 04315号	有明水再生センターオゾン設 備補修工事	排オゾン吸着塔補修2基	10, 670, 000	令和 4年 9月26日 令和 5年 2月22日
東二 改良・補修 第30002号	中川水再生センター雨水ポン プ設備5号改良・補修工事	1. 雨水ポンプ5号(φ2000)改良1台 2. 弁類補修一式	5, 236, 000	令和 3年 6月11日 令和 4年 5月11日
東二 改良・補修 第30001号	中川水再生センターほか2か 所電源設備改良・補修工事	1.電源設備(直流電源装置DC100V 300Ah/10HR ほか)改良一式 2.無停電電源設備(DC100V 300Ah/10HR ほか) 補修一式	10, 637, 000	令和 4年 6月 3日 令和 5年 6月 2日
東二 補修 第30047号	中川水再生センター1系反応 槽機械設備6号補修工事	水中撹拌機 (φ1110ほか) 補修…4台	48, 070, 000	令和 4年 9月16日 令和 5年 1月27日
東二 補修 第30054号	中川水再生センター脱臭設備 補修工事	1.ポンプ棟脱臭設備 (360m3/min)補修…一式 2.換気棟脱臭設備2号 (410m3/min)補修…一式 3.雨天時貯留池脱臭設備 (190me/min)補修…一式 分水槽脱臭ダクト (φ150mm)補修…一式	31, 174, 000	令和 4年10月 4日 令和 4年 3月 3日
東二 補修 第30067号	中川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	31, 716, 300	令和 4年10月17日 令和 5年 3月 1日
東二 改良・ 補修 第30005号	中川水再生センターほか2か 所工業計器改良・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	3, 210, 900	令和 4年11月18日 令和 6年 1月29日
東二補修 第30087号	中川水再生センターほか2か 所沈砂池機械設備補修工事	1.汚水ろ格機1号補修・・・・・2台 2.汚水しさ移送装置補修・・・・1台 3.揚砂機5号補修・・・・・・1台 4.しさコンベヤ1-2号補修・・・1台 5.沈砂分離機補修・・・・・・1台 6.揚砂装置1号揚砂ポンプ補修・・1台	0	令和 5年 3月 6日 令和 6年 3月 5日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
東二補修 第30011号	小菅水再生センター汚水ポン プ設備3号補修工事	汚水ポンプ設備3号 (φ800) 補修 1台	57, 200, 000	令和 4年 5月20日 令和 5年 3月14日
東二補修 第30050号	小菅水再生センターDE雨水 しさ定量供給機補修工事	DE雨水しさ定量供給機 (供給量6.89m3/h) 補 修・・・1基	6, 490, 000	令和 4年 7月 7日 令和 4年10月26日
	小菅水再生センター脱臭設備 補修工事	(1) 西系水処理施設用脱臭設備(750m3/min)補修・・・・・・一式 (2) 東系第一沈殿池用脱臭設備(90m3/min)補修・・・・・・一式 (3) 西系水処理施設脱臭ファン(750m3/min)補修・・・・・・・1台 (4) 東系第一沈殿池脱臭ファン(90m3/min)補修・・・・・・・1台 (5) 送泥ポンプ棟脱臭ファン(110m3/min)補修・・・・・・・・・・1台	19, 074, 000	令和 4年10月28日 令和 5年 2月28日
	小菅水再生センター電力貯蔵 設備補修工事	電力貯蔵設備補修・・・一式	2, 365, 000	令和 4年11月 7日 令和 5年 3月 7日
東二補修 第30073号	小菅水再生センターガスター ビン設備補修工事	1 ガスタービン発電設備1号(12,500kVA)補修 ・・・・ 一式 2 ガスタービン発電設備2 号(12,500kVA)補修・・・・ 一式	81, 400, 000	令和 4年11月29日 令和 5年 3月14日
東二補修 第30046号	小菅水再生センターほか1か 所監視制御設備補修工事	小菅水再生センター監視制御設備補修 一式 堀切ポンプ所監視制御設備補修 一式	25, 534, 300	令和 3年 9月28日 令和 4年 7月15日
東二補修 第30025号	小菅水再生センター汚水ポン プ3号用電動機設備補修工事	高圧電動機補修・・・一式	58, 300, 000	令和 4年 6月17日 令和 5年 3月22日
	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	(1) 小菅水再生センター雨水ろ格機(水路幅2.5m×深さ5.5m) 補修・・・3台 (2) 小菅水再生センター搬送設備(ベルト幅750mm×水平機長7.1m×揚程16.9m) 補修・・・1台 (3) 小菅水再生センター弁類(φ500ほか)補修・・・・一式 (4) 本田ポンプ所沈砂分離機(4.0m3/h)補修・・・・・1台 (5) 堀切ポンプ所沈砂分離機(4.0m3/h)補修・・・・・1台 (6) 亀有ポンプ所沈砂分離機(6.71m3/h)補修・・・・・1台	45, 650, 000	令和 4年 7月15日 令和 5年 3月14日
東二改良・ 補修 第30002号	小菅水再生センターほか3か 所工業計器設備改良・補修工 事	工業計器設備改良・・・一式 工業計器設備補修・・・一式 配線工事・・・・・・一式	3, 769, 700	令和 4年10月28日 令和 5年 3月14日
東二補修 第30002号	葛西水再生センターほか1か 所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	27, 357, 000	令和 4年 4月 4日 令和 4年 8月22日
東二補修 第30017号	葛西水再生センター汚水しさ 破砕機補修工事	汚水しさ破砕機(3.5m3/h)補修 1台	51, 459, 100	令和 4年 6月 3日 令和 5年 1月 4日
東二補修 第30071号	葛西水再生センターほか2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	34, 177, 000	令和 4年11月 7日 令和 5年 3月 7日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
東二改良・ 補修 第30003号	葛西水再生センター汚泥焼却 設備1・5号改良・補修工事	1. 汚泥焼却設備1号 (300t/日) 改良…一式 2. 汚泥焼却設備1号 (300t/日) 補修…一式 3. 汚泥焼却設備5号 (300t/日) 補修…一式	178, 574, 000	令和 3年10月18日 令和 4年 5月19日
東二補修 第30001号	葛西水再生センター汚泥焼却 設備4号補修工事	汚泥焼却設備 4 号 (300t/日) 補修 一式	218, 845, 000	令和 4年 4月 4日 令和 4年 9月 5日
東二補修 第30009号	葛西水再生センター汚泥機械 濃縮設備補修工事	汚泥濃縮機1号(150m3/h)補修 1台	29, 554, 800	令和 4年 6月 3日 令和 5年 3月 7日
東二補修 第30010号	葛西水再生センター汚泥焼却 設備航空障害灯補修工事	航空障害灯補修 一式	16, 498, 790	令和 4年 6月 3日 令和 4年11月 4日
東二補修 第30040号	葛西水再生センター南系ゲー ト設備補修工事	1. 南系一沈簡易放流可動堰(幅1,500mm×高さ 1,000mmほか)補修・・・2門 2. 雨水貯留池流入可動堰(幅1,500mm×高さ 1,000mmほか)補修・・・2門	31, 485, 300	令和 4年 9月 2日 令和 5年 3月10日
東二補修 第30042号	葛西水再生センター汚泥焼却 設備1・5号補修工事	1. 汚泥焼却設備1号(300t/日)補修・・一式 2. 汚泥焼却設備5号(300t/日)補修・・一式	227, 007, 000	令和 4年 9月12日 令和 5年 4月25日
東二補修 第30063号	葛西水再生センターほか2か 所工業計器設備補修工事	工業計器設備・・・一式	13, 772, 000	令和 4年10月19日 令和 5年 3月10日
東二改良•補 修 第30003号	葛西水再生センターほか2か 所電源設備改良・補修工事	電源設備(無停電電源装置)改良・・・一式 電源設備(整流器盤)補修・・・一式	0	令和 4年11月21日 令和 5年 7月 3日
東二補修 第30068号	葛西水再生センター汚水ポン プ1号用高圧電動機補修工事	高圧電動機(1,000kW)補修・・・1台	42, 900, 000	令和 4年10月17日 令和 5年 3月 8日
	葛西水再生センタースカム処 理設備改良・補修工事	1 南系一沈スカム移送ポンプ (φ150) 改良・ 2台 2 配管・弁類改良・一式 3 南系二沈スカム移送ポンプ (φ125) 補 修・・・2台 4 スカム分離機 (5.1 m²/min) 補修 ・2台	0	令和 4年11月18日 令和 5年10月26日
西一 改良・補修 第30301号	落合水再生センターほか2か 所監視制御設備改良・補修工 事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電気設備補修 一式 配線工事	0	令和 3年 5月28日 令和 4年 5月31日
西一補修 第33208号	落合水再生センター汚泥配管 補修工事	汚泥配管補修 一式	62, 700, 000	令和 4年 9月12日 令和 5年 3月13日
西一補修 第33209号	中野水再生センター汚水ポン プ用電動機補修工事	汚水ポンプ用電動機補修 一式	29, 099, 048	令和 4年10月 3日 令和 5年 3月16日
西一 改良・補修 第30405号	落合水再生センターほか1か 所工業計器設備改良・補修工 事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 配線工事 一式	8, 305, 000	令和 4年10月11日 令和 5年 6月14日
西一 改良・補修 第30312号	中野水再生センター砂ろ過設 備改良・補修工事	砂ろ過設備改良 一式砂ろ過設備補修 一式	32, 197, 000	令和 3年12月13日 令和 4年10月18日
西一補修 第33201号	落合水再生センター送水ポン プ設備3号補修工事	送水ポンプ3号補修 1台 送水ポンプ3号吐出弁補修 1台	35, 750, 000	令和 4年 5月30日 令和 5年 3月15日

	以び表直			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
西一補修 第33203号	落合水再生センターほか1か 所脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	45, 133, 000	令和 4年 6月13日 令和 4年11月29日
西一補修 第33202号	落合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 電気設備補修 一式	126, 500, 000	令和 4年 6月24日 令和 5年 3月 7日
西一補修 第33204号	落合水再生センター沈砂池機 械補修工事	超低段しさコンベヤ5号補修 1台 高段沈砂分離機補修 1台	70, 609, 000	令和 4年 6月27日 令和 5年 3月 1日
西一補修 第33205号	城南河川清流復活事業施設滅菌設備補修工事	紫外線滅菌装置補修 4台	19, 558, 000	令和 4年 8月 8日 令和 5年 2月28日
西一補修 第33206号	落合水再生センター洗浄排水 ポンプ設備3号補修工事	洗浄排水ポンプ3号補修 1台 3号用高圧電動機補修 1台	48, 070, 000	令和 4年 8月29日 令和 4年 3月13日
西一補修 第33210号	落合水再生センター繊維ろ過 設備補修工事	繊維ろ過設備補修 3台	23, 100, 000	令和 4年12月12日 令和 5年 3月13日
西一補修 第33201号	新河岸水再生センター汚泥焼 却設備新3号補修工事	汚泥焼却設備新3号(250 t /日)補修 一式	281, 061, 000	令和 4年 4月 4日 令和 5年 1月23日
西二補修 第33202号	みやぎ水再生センター放流扉 設備補修工事	1 西系高級処理放流扉(幅3,810mm×高さ 2,000mm) 補修 1門 2 西系簡易処理放流扉(幅3,150mm×高さ 2,000mm) 補修 1門	16, 390, 000	令和 4年 5月26日 令和 5年 2月27日
西二補修 第33203号	みやぎ水再生センター重力濃 縮槽3号汚泥しさ破砕機補修 工事	重力濃縮槽3号汚泥しさ破砕機(2.6m3/min)補修 1台	5, 896, 000	令和 4年 5月26日 令和 4年 9月27日
西二補修 第33204号	みやぎ水再生センター汚泥焼 却設備1号補修工事	汚泥焼却設備1号(300t/日)補修 一式	77, 880, 000	令和 4年 5月26日 令和 4年10月26日
	浮間水再生センター沈砂池機 械設備補修工事	1. 赤羽系汚水ろ格機 (水路幅2.3m×水路高7.5m) 補修 2台 2. 赤羽系汚水揚砂機 (0.7m3/min) 補修 1台 3. 赤羽系汚水集砂機 (6.62m3/min) 補修 2台 4. 赤羽系しさ分離機 (3.4m3/min) 補修 1台 5. 赤羽系しさ脱水機 (1.2m3/h) 補修 1台 6.弁類補修 一式	82, 797, 000	令和 4年 6月 9日 令和 5年 5月29日
	みやぎ水再生センター低段汚水ポンプ設備3号補修工事	低段汚水ポンプ3号 ( φ 800) 補修・・・1台	5, 280, 000	令和 4年 5月27日 令和 4年 8月 5日
西二補修 第33207号	みやぎ水再生センター汚泥脱 水設備2号補修工事	遠心脱水機2号(60m3/h)・・・1台	0	令和 4年 5月26日 令和 4年12月 9日
西二補修 第33208号	みやぎ水再生センター電気設 備補修工事	電気設備補修・・・一式	19, 720, 800	令和 4年 5月26日 令和 5年 2月14日
西二補修 第33210号	みやぎ水再生センター放流ポ ンプ棟電気設備補修工事	電気設備補修 ・・・・一式	0	令和 4年 9月 1日 令和 6年 3月18日
西二補修 第33211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	14, 300, 000	令和 4年 9月 1日 令和 5年 3月 9日

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汚泥脱 水設備補修工事	1 遠心脱水機 (50m3/hほか)補修 3台 2 濃縮汚泥供給ポンプ (φ150ほか)補修 3台 3 薬液供給ポンプ (φ65ほか) 3台 4 汚泥破砕機 (4.6m3/min)補修 2台 5 ケーキコンベヤ (スクリューφ440×機長約 8mほか)補修 2台 6 配管・弁類補修 一式	118, 228, 000	令和 4年 9月27日 令和 6年 1月 4日
西二補修 第33213号	みやぎ水再生センター汚泥脱 水設備1号補修工事	遠心脱水機1号(60m3/h)・・・1台	56, 100, 000	令和 4年 7月 7日 令和 4年12月 9日
西二補修 第33214号	みやぎ水再生センター監視制 御設備補修工事	監視制御設備補修・・・・一式	7, 700, 000	令和 4年 9月22日 令和 5年 3月 8日
西二補修 第33215号	新河岸水再生センター汚泥焼 却設備2号補修工事	汚泥焼却設備 2 号(200t/日)補修 一式	168, 641, 000	令和 4年10月 4日 令和 5年 4月24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2号補修 一式 2. 反応タンク用脱臭設備2号補修 一式 3. 一沈・雨貯用脱臭設備1号補修 一式 4. 一沈・雨貯用脱臭設備2号補修 一式 5. 簡易処理ポンプ井用脱臭塔1号,2号,3号補修 一式 6. 板橋坂下脱臭設備1号補修 一式 7. 板橋坂下脱臭設備2号補修 一式 8. 赤羽幹線用脱臭設備補修 一式 9. 見次公園脱臭装置 一式 10. 一沈脱臭ファン2号補修 1台 11. 反応タンク脱臭ファン2号補修 1台	39, 293, 100	令和 4年 9月22日 令和 5年 3月 8日
西二補修 第33217号	浮間水再生センター電源設備 補修工事	1.無停電電源装置 (DC120V 200A) 補修 一式 2.直流電源装置 (DC120V 100A) 補修 一式	25, 429, 536	令和 4年9月22日 令和 5年 3月 8日
西二補修 第33218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 汚水ろ格機(水路幅2m×高さ13.4m) 補修 2台 2 揚砂装置(口径100mm)補修 1台 3 搬送設備(ベルト幅600mm×機長38.5m)補修 1台 4 沈砂移送装置(3.9m3/min)補修 1台 5 しさ分離機(4.0m3/min)補修 1台	83, 142, 400	令和 4年 9月22日 令和 5年 3月15日
西二補修 第33219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	14, 436, 400	令和 4年 9月22日 令和 5年 1月24日
西二補修 第33220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 (16,000kVA) 補修 一式 2. ガスタービン発電設備2号 (16,000kVA) 補修 一式 3. ガスタービン発電機付帯設備補修 一式	62, 943, 100	令和 4年 9月22日 令和 5年 3月 8日
西二補修 第33221号	みやぎ水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	送泥ポンプ棟用脱臭設備補修 一式 焼却炉1号用脱臭設備補修 一式 神谷ポンプ所汚水・雨水沈砂池用脱臭設備補修 一式 脱臭ファン補修 4台 ほか	18, 343, 600	令和 4年10月13日 令和 5年 3月13日
西二補修 第33222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	33, 506, 000	令和 4年10月13日 令和 5年 3月30日
西二補修 第33223号	新河岸水再生センター第二主 ポンプ室汚水ポンプ8号用高 圧電動機設備補修工事	1 高圧電動機補修 一式 2 始動制御器補修 一式	36, 300, 000	令和 4年10月13日 令和 5年 3月13日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
西二補修 第33224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	22, 000, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 3月13日
西二補修 第33225号	新河岸水再生センター機械濃 縮設備補修工事	汚泥濃縮設備(150m3/h)補修 ・・・6台	78, 100, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 3月13日
西二補修 第33226号	新河岸水再生センター放流扉 設備補修工事	1 簡易放流せき(幅4.5m×高さ1.2m)補修 2門 2 雨水放流扉(幅5.7m×高さ3.0m)補修 2 門	47, 850, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 3月28日
西二補修 第33227号	みやぎ水再生センターガス タービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修・・一式	34, 100, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 3月13日
西二補修 第33228号	みやぎ水再生センター汚泥遠 心脱水設備設備2号補修工事	遠心脱水機2号(60m3/h)・・・1台	60, 424, 100	令和 4年11月17日 令和 5年 3月17日
西二補修 第33229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(635m3/min、1100m 3/min)補修 一式 2 ダクト設備補修 一式	44, 330, 000	令和 4年11月17日 令和 5年 3月17日
西二補修 第33230号	新河岸水再生センター消毒設 備補修工事	1 次亜塩素酸ナトリウム貯槽補修 一基 2 2号内面FRPライニング補修 一式	8, 250, 000	令和 5年 1月14日 令和 5年 3月20日
西二改良・ 補修 第36103号	みやぎ水再生センター汚泥濃 縮設備改良・補修工事	浮上濃縮設備改良・・一式 浮上濃縮設備補修・・一式 しさコンベヤ1号(2m3/h)補修・1台 配管補修・・・・・・・一式	92, 543, 000	令和 3年 7月 5日 令和 4年11月11日
西二改良補 修 第36201号	   浮間水再生センター主ポンプ   設備改良・補修工事	1. 浮間東系雨水ポンプ2号(φ1,200)改良 1台 2. 赤羽系汚水ポンプ1号(φ800)改良 1台 3. 電動吐出弁(φ800)改良 1台 4. 付帯設備補修 一式	43, 714, 000	令和 4年 6月 2日 令和 5年 3月30日
西二改良補 修 第36202号	みやぎ水再生センター工業計 器設備改良・補修工事	工業計器設備改良・・・・一式 工業計器設備補修・・・・一式	6, 947, 600	令和 4年 5月26日 令和 4年11月26日
西二改良補 修 第36203号	新河岸水再生センター汚泥ポンプ設備改良・補修工事	1 汚泥ポンプ (φ250) 改良・・・・・6台 2 配管・弁類改良・・・・・・・一式 3 汚泥ポンプ (φ400) 補修・・・・・2台	0	令和 4年 6月20日 令和 5年10月30日
西二改良補 修 第36204号	みやぎ水再生センター浮上濃 縮設備改良・補修工事	給水ポンプ ( φ 80) 改良 ・・ 2台 加圧浮上濃縮槽設備補修 ・・ 一式 しさコンベヤ補修・・・・・ 1台 除じん機 (3.3m3/min) 補修・・1台	78, 034, 000	令和 4年 7月 4日 令和 6年 1月10日
西二改良補 修 第36205号	みやぎ水再生センター汚泥貯 留槽設備改良・補修工事	汚泥配管改良 ······ ─式 汚泥貯留槽3-1号補修 ···· 1槽	7, 843, 000	令和 4年 7月 4日 令和 5年 9月22日
西二改良補 修 第36206号	浮間水再生センター監視制御 設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良・・・一式 2 配電盤設備改良・・・・一式 3 計装設備改良・・・・一式 4 配電盤設備補修・・・・一式 5 配線工事・・・・・・一式	10, 582, 000	令和 4年 8月 1日 令和 6年 2月21日
修	みやぎ水再生センターほか2 か所沈砂池機械設備改良・補 修工事	王子ポンプ所集砂水ポンプ改良 2台 みやぎ水再生センター低段汚水ろ格機補修 2台 ほか 新田ポンプ所汚水ろ格機補修 1台 新田ポンプ所貯留設備補修 1基	39, 666, 000	令和 4年10月 6日 令和 5年10月 5日
西二改良補 修 第36208号	浮間水再生センター消防設備 改良・補修工事	1 二酸化炭素消火設備(68L 49本ほか)改 良・・一式 2 自動火災報知設備(受信機 1面、感知器 3 組)補修・・・一式 3 非常用警報設備補修・・・・・一式	10, 347, 700	令和 4年 9月 1日 令和 5年 3月 2日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
西二改良補 修 第36209号	みやぎ水再生センター送泥ポ ンプ設備改良・補修工事	希釈水ポンプ改良 2台 配管・弁類改良 一式 三河島送泥ポンプ補修 2台	34, 556, 500	令和 4年10月19日 令和 5年10月18日
西二改良補 修 第36210号	みやぎ水再生センター汚泥処 理設備改良・補修工事	西系余剰汚泥ポンプ吐出弁改良 1台 貯留槽汚泥ポンプ補修 1台 貯留槽しさ破砕機補修 1台	15, 125, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 6月10日
西二改良補 修 第36211号	新河岸水再生センター工業計 器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式	0	令和 4年10月27日 令和 5年 8月29日
西二改良補 修 第36212号	新河岸水再生センター電源設 備改良・補修工事	1 電源設備 (DC100V, 75A他) 改良 (E-8) 一式 2 電源設備 (DC100V, 250A他) 補修 一式	0	令和 4年10月27日 令和 6年 3月13日
西二改良補 修 第36213号	浮間水再生センター工業計器 設備改良・補修工事	1.工業計器設備改良・・・一式2.工業計器設備補修・・・一式	0	令和 4年11月17日 令和 5年 7月28日
西二改良補 修 第36214号	新河岸水再生センター汚泥処 理設備改良・補修工事	1 前処理設備給水ポンプ改良 2台 2 破砕機補修 2台(混合汚泥用、余剰汚泥 用)	0	令和 4年11月17日 令和 5年12月15日
	新河岸水再生センター沈殿池 機械設備更新工事	<ul> <li>1 第二沈殿池汚泥かき寄せ機2池分</li> <li>2 スカム除去設備一式</li> <li>3 制水扉設備1門</li> <li>4 第一沈殿池汚泥かき寄せ機(2階層×4水路/池)補修1池</li> <li>5 第二沈殿池汚泥かき寄せ機(2階層×4水路/池)補修1池</li> </ul>	0	令和 4年10月 6日 令和 6年 2月 6日
	新河岸水再生センター沈殿池 機械設備更新工事	1 第二沈殿池汚泥かき寄せ機2池分 2 スカム除去設備一式 3 制水扉設備1門 4 第一沈殿池汚泥かき寄せ機(2階層×4水路 /池)補修1池 5 第二沈殿池汚泥かき寄せ機(2階層×4水路 /池)補修1池	0	令和 4年10月 6日 令和 6年 2月 6日
森セ補修 第31001号	森ヶ崎水再生センター(東) 消化槽ガス設備補修工事	1 ガス攪拌コンプレッサ(17m3/min)補修 1台         2 ガスコンプレッサ(8.0m3/min)補修 1台         3 余剰ガス燃焼装置(400Nm3/h)補修 1台         4 配管・弁類補修	69, 168, 000	令和 3年 6月21日 令和 4年 7月26日
森セ補修 第21001号	大森東ポンプ所ほか2か所ポ ンプ設備補修工事	1 大森東ポンプ所雨水ポンプ2号(φ1,500)補修 1台 2 森ヶ崎水再生センター本館汚水ポンプ13号 (φ1,200)補修 1台 3 浜川ポンプ所汚水ポンプ電動吐出弁(φ300) 補修 2台	40, 051, 000	令和 3年 6月11日 令和 4年 6月 1日
森セ改良・ 補修 第32002号	南部汚泥処理プラント受返水設備改良・補修工事	1 返水ポンプ(φ300)改良 3台 2 マイクロストレーナ(18,000m3/日)改良 1台 3 砂ろ過原水ポンプ(φ150)改良 1台 4 砂ろ過水供給ポンプ(φ50)改良 1台 5 マイクロストレーナ(18,000m3/日)補修 2台 6 電気B棟二次処理水供給ポンプ(φ200)補 修 1台	11, 143, 000	令和 3年 6月21日 令和 5年 3月14日
	森ヶ崎水再生センター(東) 水処理機械設備補修工事	1 (東) 硝化液循環ポンプ (φ400) 補修 1台 2 (東) 一沈汚泥ポンプ (φ250) 補修 2台 3 (東) 一沈汚泥破砕機 (φ400) 補修 1台	42, 207, 000	令和 3年10月19日 令和 4年 8月23日
森セ補修 第31007号	森ヶ崎水再生センター消毒設 備補修工事	<ol> <li>東(南)簡易次亜塩注入ポンプ(φ40)補修3台</li> <li>大森南ポンプ室次亜塩注入ポンプ(φ65)補修3台</li> <li>配管・弁類補修一式</li> </ol>	70, 602, 400	令和 3年10月25日 令和 4年 9月12日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
森セ補修 第32011号	南部汚泥処理プラント電源設備補修工事	電源設備補修 ・・・・・・・・・・・ 一式	37, 308, 392	令和 3年12月16日 令和 4年 7月15日
	南部汚泥処理プラント脱臭設備補修工事	(1) 重力濃縮棟脱臭設備(320 m3/min) 補修 一式 (2) 前処理棟脱臭設備(150m3/min) 補修 一式 (3) 機械濃縮A棟脱臭設備(240m3/min) 補修 一式 (4) 脱水機棟脱臭設備(150m3/min) 補修 一式 (5) 付帯設備補修 一式	24, 390, 300	令和 4年 1月 5日 令和 4年 6月 3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 3 ケーキ貯留槽 (200m3) 補修・・・1槽 4 配管補修・・・・・一式	319, 572, 000	令和 4年 4月 4日 令和 5年 3月 7日
森セ補修 第32002号	南部汚泥処理プラント機械濃 縮設備補修工事	1 遠心濃縮機 (150m3/h) 補修・・・2台 2 付帯設備補修・・・一式	255, 310, 000	令和 4年 4月 4日 令和 5年 3月 7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・・・2台 2 付帯設備補修・・・一式	201, 190, 000	令和 4年 4月 4日 令和 5年 3月 7日
森セ改良・ 補修 第32001号	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備改良・補修工事	1 汚泥焼却設備新1号 (300t/目) 改良 一式 2 汚泥焼却設備新1号 (300t/目) 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	452, 078, 000	令和 4年 4月 4日 令和 5年 3月17日
森セ補修 第32004号	南部汚泥処理プラント汚泥重力濃縮設備補修工事	1 汚泥掻き寄せ機4号(槽径φ20m)補修 ・・・1基 2 付帯設備補修・・・一式	83, 656, 100	令和 4年 6月10日 令和 5年 3月14日
	森ヶ崎水再生センターほか2 か所脱臭設備補修工事	1 本館沈砂池脱臭設備(370m3/min)補修一式 2 (西)第一沈殿池脱臭設備(530m3/min)補修一式 3 (東)水処理脱臭設備(600m3/min)補修一式 4 (東)雨天時第一貯留池脱臭設備(900m3/min)補修一式 5 送水送泥ポンプ室脱臭設備(70m3/min)補修一式 6 鮫洲ポンプ所沈砂池脱臭設備(180m3/min)補修 一式 7 大森東ポンプ所脱臭設備補修 一式 8 付帯設備補修 一式	98, 332, 300	令和 4年 6月10日 令和 5年 1月30日
森セ改良・ 補修 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	「	124, 234, 000	令和 4年 6月20日 令和 5年 3月 8日
	森ヶ崎水再生センターほか4 か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	57, 950, 200	令和 4年 5月13日 令和 5年 2月28日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
森セ補修 第32005号	南部汚泥処理プラント汚泥ポ ンプ設備補修工事	1 汚泥ポンプ (φ200ほか) 補修 ・・・5台 2 薬液注入ポンプ (φ65ほか) 補修・・・4台 3 弁類補修・・・一式	49, 830, 000	令和 4年 5月31日 令和 5年 3月 9日
森セ補修 第31005号	森ヶ崎水再生センター(西) 電気設備補修工事	電気設備補修 一式	22, 000, 000	令和 4年 5月13日 令和 5年 3月 7日
森セ改良・ 補修 第32003号	南部汚泥処理プラント工業計器設備改良・補修工事	1 工業計器設備改良 ・・・一式 2 工業計器設備補修・・・一式	14, 731, 200	令和 4年 5月31日 令和 5年 3月 9日
森セ補修 第32006号	南部汚泥処理プラント発電設備補修工事	ガスエンジン発電設備 (7,800kW) 補修 一式	174, 900, 000	令和 4年 9月12日 令和 5年 3月13日
森セ改良補 修 第31001号	森ヶ崎水再生センターほか1 か所電源設備改良・補修工事	1 電源設備(無停電電源装置 DC100 V60A ほか)改良 一式 2 電源設備(無停電電源装置 DC100 V150A ほか)補修 一式	23, 922, 800	令和 4年 8月30日 令和 5年 2月28日
森セ補修 第32007号	南部汚泥処理プラント汚泥焼却用搬送設備補修工事	(1)搬送コンベヤ3号-A補修 1台 (2)新1号炉ケーキ搬入コンベヤ補修 1台 (3)搬送コンベヤ1号-A補修 1台 (4)付帯設備補修 一式	108, 671, 200	令和 4年 9月29日 令和 5年 3月14日
森セ補修 第31007号	森ヶ崎水再生センターほか1 か所高圧電動機補修工事	1 高圧電動機補修 1台 2 接地装置補修 一式	25, 433, 100	令和 4年 9月 1日 令和 5年 3月16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3号補修 ・・・1台 2 付帯設備補修・・・一式	61, 270, 000	令和 4年 9月 8日 令和 5年 3月 9日
森セ補修 第32009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	26, 400, 000	令和 4年10月 4日 令和 5年 3月 3日
森セ補修 第31001号	森ヶ崎水再生センター(東) 消化槽ガス設備補修その2工 事	1 ガスコンプレッサ(8.0m3/min)補修 1台 2 ガス抽出ブロア(36m3/min)補修 1台 3 余剰ガス燃焼装置(430Nm3/h)補修 2台	12, 144, 000	令和 4年 6月10日 令和 5年 6月26日
建設 第31002号	森ヶ崎水再生センター (西) 沈殿池機械設備更新工事	1 汚泥かき寄せ機 1池分 2 制水扉 一式 3 配管・弁類 一式 4 汚泥かき寄せ機(4水路/池)補修 1池 5 撤去工事 一式	3, 938, 000	令和 4年 6月10日 令和 5年 5月15日
	森ヶ崎水再生センター(西) 汚水ポンプ設備19号補修工事	汚水ポンプ19号(φ1,350)補修 1台	44, 605, 000	令和 4年 5月13日 令和 5年 4月26日
森セ補修 第31006号	森ヶ崎水再生センター(東) 第二沈殿池機械設備補修工事	汚泥かき寄せ機(2 階層×5 水路/池)補修 2池	0	令和 4年 8月23日 令和 5年 6月30日
	森ヶ崎水再生センター (東) ポンプ設備補修工事	1     一沈汚泥ポンプ (φ250) 補修 4台       2     汚泥送泥ポンプ (φ200) 補修 1台       3     送水ポンプ (φ350) 補修 1台       4     冷却水ポンプ (φ80) 補修 1台       5     雑用水ポンプ (φ150) 補修 1台       6     送泥ポンプ (φ300) 補修 1台	7, 700, 000	令和 4年10月27日 令和 5年 7月24日
森セ補修 第31009号	森ヶ崎水再生センター(東) 汚泥処理機械設備補修工事	1 しさ洗浄機しさかき揚げ(2.7m3/h)補修 1台 2 配管・弁類補修 一式	30, 316, 000	令和 4年10月18日 令和 5年 6月14日
森セ改良・ 補修 第32004号	南部汚泥処理プラント電気設備改良・補修工事	(1) 電気設備改良 ······ 一式 (2) 監視制御設備改良 ····· 一式 (3) 電気設備補修 ···· 一式	10, 615, 000	令和 4年12月 1日 令和 5年 3月 4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脱臭設備補修工事	(1) 重力濃縮棟脱臭設備(320 m3/min) 補修一式(2) 前処理棟脱臭設備(150m3/min) 補修一式(3) 機械濃縮A棟脱臭設備(240m3/min) 補修一式(4) 脱水機棟脱臭設備(150m3/min) 補修一式	0	令和 4年12月15日 令和 5年 6月14日	
	南部汚泥処理プラント電源設備補修工事	(1) 電源設備補修一式	0	令和 5年 1月 5日 令和 5年 9月19日	
	概算金の振替について(令和 3年度業務用無線設備更新工 事)		400, 864		
施設管理部 改良・補修 第30001号	光ファイバー通信情報管理設 備用電源設備改良・補修工事	1 情報管理設備用電源設備改良・・・一式 2 情報管理設備用電源設備補修・・・一式	427, 900	令和 4年 4月 4日 令和 5年 3月28日	
	令和4年度業務用無線設備の 共用部分の維持管理に関する 下水道局負担分の清算に伴う 還付金の請求及び科目振替に ついて		-444, 530		
	令和4年度業務用無線設備の 共用部分の維持管理等に関す る下水道局負担分の概算額の 支出について(更新工事)		1, 882, 567		

## 2-8-4 水再生センター

### (3)設計及び監理委託

				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31009号	蔵前水再生センター外壁補修 工事設計委託	実施設計 一式	2, 673, 000	令和 5年 1月19日 令和 5年 3月16日
東一補修 第04309号	砂町水再生センター本館B棟 建物補修工事設計委託	本館 B 棟建物補修設計(建築躯体、建築機械) 一式	4, 345, 000	令和 4年 6月30日 令和 4年10月 4日
東一改良 第04330号	砂町水再生センター東陽大島 系ポンプ棟建物補修工事設計 委託	屋上防水、トップライト等実施設計 一式	11, 000, 000	令和 4年12月 2日 令和 5年 3月 3日
補修工事 第30053号	小菅水再生センター建物補修 工事設計委託	実施設計 一式	1, 969, 000	令和 4年 9月16日 令和 5年 2月16日
東二補修 第30062号	小菅水再生センター雨水沈殿 池壁面補修工事設計委託	補修工事設計委託・・・・一式	968, 000	令和 4年 8月24日 令和 4年10月21日
補修工事 第30070号	中川水再生センター換気棟建 物補修工事実施設計委託	実施設計 一式	38, 418, 600	令和 4年10月17日 令和 5年 3月15日
東二補修第 300910号	小菅水再生センター主ポンプ 棟トップライト補修工事設計 委託	実施設計 一式	946, 000	令和 5年 1月5日 令和 5年 3月15日
	落合水再生センターほか1か 所建物補修工事設計委託	実施設計 一式	5, 170, 000	令和 4年12月12日 令和 5年 3月20日
西二補修第 33209号	新河岸水再生センター排水管 補修工事設計委託	実施設計 一式	4, 400, 000	令和 4年 5月26日 令和 4年10月26日

# 2-9 再利用・資源化事業

# 2-9-1 処理水の再利用

### 処理水の再利用の歩み

<u> </u>	
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

<u>処理水の供給先と量</u> (令和4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	5, 182
	・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	628, 823
	・汐留地区再生水利用事業地域内ビルの水洗トイレ用等	197, 192
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	168, 677
	・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	133, 710
	•品川区(御成橋)修景用水	41,627
	・その他(建設局等)道路散水	243
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	563, 440
,,,,,	•公共団体等防塵用等	7,811
	・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	871, 387
落合	・環境局(城南三河川)清流復活用水	29, 356, 770
	・公共団体等 道路洗浄用	8, 686
森ヶ崎	・清掃工場(大田)プラント冷却水・場内雑用水	109, 900
林ク岬	・公共団体等	6, 798
その他	・公共団体等 防塵用、樹木灌水用等	1, 745, 376
	合 計	33, 845, 622

## 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4年度)

種別	汚泥投入量(t)	生産量(t)	備考
汚泥炭化	32, 702	2, 781	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)	402	544	

### 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	
落合	平成18~19年度	下水処理水	120	546, 800	484, 700	2, 270	エルメ
葛 西	平成19, 23年度	下水処理水	215	840, 100	790, 000	4, 654	下水道施設の
新 河 岸	平成23年度	下水処理水	90	361, 200	325, 000	2, 680	冷暖房
森ヶ崎	平成23年度	下水処理水	52	375, 900	369, 000	2, 490	
三 河 島	平成24年度	下水処理水	140	615, 800	549, 900	2, 247	
小 菅	平成25年度	下水処理水	194	892, 200	902, 700	5, 910	
中野	平成27年度	下水処理水	86	351, 200	317, 200	5, 600	
銭 瓶	令和4年度	流入下水	暖房時 92.4 冷房時 158.7	350, 820	793, 640	2, 700	

[※]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 一次18年10月から建転を開始したと福水行生とングで、水熱利用事業は、と福水行生とングで 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4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			
		利用熱量	1,279kW				
熱量等	発電設備2,500kW	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4年度)

水再生センター名	森ケ崎		
日平均発生量	38,750 Nm³/日		
発電電力量	54,220 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。		

稼働延長及び利用か所数

(令和4年度末)

Miles Caracter (1978)						
	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	
850km	99か所	10か所※(1)	16か所	92か所※(2)	10処理区	

※()は利用か所数のうち、NTT回線使用のものを表す

### ソフトプラン利用施設 (遠制ネットワーク)

(令和4年度末)

ファーフラン刊	中他設(退制イツトソーク) (令和4年度末				
	下水道事務所等	遠制元機場	被遠制機場		
遠方監視制御 (水再生センター・ ポンプ所等)	中部下水道事務所	桜橋第二ポンプ所	浜町、箱崎、桜橋、明石町、銭瓶町ポンプ所		
		芝浦水再生センター	芝浦、汐留第二、東品川、品川ふ頭、天王洲ポンプ所		
		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		
	東部第一下水道事務所	木場ポンプ所	佃島、越中島、大島、両国、業平橋ポンプ所		
		吾嬬第二ポンプ所	吾嬬、隅田、千住、千住西、小松川ポンプ所		
		砂町水再生センター	有明水再生センター、東雲、東雲南、晴海、豊洲、新砂、新木場、江東、若洲、有明、有明、相北雨水、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	森ヶ崎水再生センター	平和島、鮫洲、東海、八潮、京浜島、勝島、 大森東、城南島ポンプ所		
管きょ内水位	利用拠点		利用対象		
	熊の木ポンプ所		人孔3か所		
	梅田ポンプ所		人孔6か所		
	砂町水再生センター		大島幹線		
	篠崎ポンプ所		篠崎幹線、柴又幹線		
	南部下水道事務所及び品川出張所		立会川幹線、戸越幹線		
	西部第一下水道事務所及び中野出張所		桃園川幹線		
	中部下水道事務所及び渋谷出張所		宇田川幹線、千駄ヶ谷幹線		
	南部下水道事務所及び目黒出張所		羅漢寺川幹線		
	南部下水道事務所及び目黒、世田谷出張所		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		

	用涂	利用拠点	利用対象
	遠方監視(送水量等)	1 47 14 47 €7111	森ヶ崎水再生センター(汚泥処理工場)
その他	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)		城南三河川減勢槽(3か所)、
	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
	遠方監視(水位情報)	中央出張所	佃島ポンプ所(佃島幹線)
	遠方監視(送泥量等)	芝浦水再生センター、 森ヶ崎水再生センター	芝浦水再生センター、森ヶ崎水再生センター(相互)
	遠方監視(送泥量等)	葛西水再生センター、 東部スラッジプラント	葛西水再生センター、東部スラッジプラント(相互)
	遠方監視制御 (再生水設備)	芝浦水再生センター	汐留第二ポンプ所
	遠方監視制御 (高潮防潮扉)	北部下水道事務所 都庁第二本庁舎	高潮防潮扉(施設番号11、施設番号16)
	遠方監視制御 (高潮防潮扉)	中部下水道事務所 都庁第二本庁舎	高潮防潮扉(施設番号31)
	遠方監視制御 (高潮防潮扉)	西部第二下水道事務所 都庁第二本庁舎	高潮防潮扉(施設番号43)

## 2-9-7 電力の貯蔵

電力の貯蔵 (令和4年度)

			(令和4年度)
水再生センター名	種別	能力(kW)	備考
葛西	NaS電池	3, 400	平成13年度 1,000kW 稼働 平成15年度 1,000kW 増設 平成27年度 1,800kW 増設 令和3年度 2,000kW 廃止 令和4年度 1,600kW 増設
	リチウムイオン電池	500	令和4年度稼働
森ヶ崎	NaS電池	8,000	平成16年度稼働
砂町	NaS電池	2, 400	平成17年度 2,000kW 稼働 平成27年度 2,400kW 増設 令和4年度 2,000kW 廃止
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